

● www.ecoda.de



ecoda
UMWELTGUTACHTEN
Dr. Bergen & Fritz GbR
Ruinenstr. 33
44287 Dortmund

Fon 0231 5869-5690
Fax 0231 5869-9519
ecoda@ecoda.de
www.ecoda.de

● **Fachgutachten Fledermäuse**

zu zwei geplanten Windenergieanlagen am Standort Brauerschwend
(Gemeinde Schwalmatal, Vogelsbergkreis)



Auftraggeberin:

HessenEnergie Gesellschaft für rationelle Energienutzung mbH
Mainzer Straße 98-102
65189 Wiesbaden

Bearbeiter:

Johannes Schulz, Dipl. Landsch.-ökol.
Dr. Frank Bergen, Dipl. Biol.
Ina Neubauer, Dipl. Biol.

Dortmund, den 27. Mai 2019

22. Okt. 2019

190320

Inhaltsverzeichnis

Seite

Abbildungsverzeichnis	
Kartenverzeichnis	
Tabellenverzeichnis	
1 Einleitung.....	01
1.1 Anlass, Aufgabenstellung und Gliederung.....	01
1.2 Gesetzliche Grundlagen.....	03
1.3 Kurzdarstellung des Untersuchungsraums.....	04
2 Vorkommen von Fledermäusen und Bedeutung des Untersuchungsraums	06
2.1 Datenerhebung.....	06
2.2 Datenauswertung.....	20
2.3 Ergebnisse	27
2.4 Bedeutung des Untersuchungsraums für Fledermäuse	62
3 Wirkpotenzial von Windenergieanlagen	76
3.1 Kollisionsrisiko.....	76
3.2 Baubedingter Lebensraumverlust	80
3.3 Betriebsbedingter Lebensraumverlust	81
3.4 Barrierewirkung und Zerschneidung von Lebensräumen.....	82
4 Prognose und Bewertung der zu erwartenden Auswirkungen.....	83
4.1 Werden Tiere verletzt oder getötet? - Kollisionsrisiko.....	83
4.2 Werden Tiere erheblich gestört?	84
4.3 Werden Fortpflanzungs- oder Ruhestätten beschädigt oder zerstört?.....	85
4.4 Werden erhebliche Beeinträchtigungen im Sinne der Eingriffsregelung entstehen?.....	85
5 Vermeidungsmaßnahmen.....	86
5.1 Fledermausfreundlicher Betriebsalgorithmus.....	86
5.2 Erfassung der Fledermausaktivität in Gondelhöhe	86
6 Zusammenfassung.....	88
Abschlussklärung	
Literaturverzeichnis	
Anhang	

Abbildungsverzeichnis

	Seite
<u>Kapitel 2:</u>	
Abbildung 2.1: Horchkiste vom Typ Ciel-electronique CDP302 (bestehend aus Detektor, digitalem Diktiergerät, Bleigel-Akku und Außenmikrophon)	15
Abbildung 2.2: Außenansicht der Boxerweiterung mit Grenzflächenmikrofon und Solarpanel (links) und schematisierter Aufbau des verwendeten batcorder-Messsystems inkl. Box-Erweiterung (rechts) (Quelle: ecoObs GmbH)	18
Abbildung 2.3: Baumbatcorder Brauerschwend am Stamm einer Fichte.	19
Abbildung 2.4: Anzahl der Kontakte pro Nacht im Untersuchungszeitraum für die Ruftypen Pipistrelloid (oben), Nyctaloid (Mitte) und die Rauhautfledermaus (unten).....	58
Abbildung 2.5: Anzahl der 10-Min.-Intervalle mit mindestens einem Kontakt für die Ruftypen Pipistrelloid (oben), Nyctaloid (Mitte) und die Rauhautfledermaus (unten).....	59
Abbildung 2.6: Jahreszeitliche und nächtliche Verteilung der Fledermausaktivität (Anzahl Aufnahmen pro 10-Min.-Intervall) des Ruftyps Pipistrelloid im Erfassungszeitraum (n = 12.570).....	60
Abbildung 2.7: Jahreszeitliche und nächtliche Verteilung der Fledermausaktivität (Anzahl Aufnahmen pro 10-Min.-Intervall) des Ruftyps Nyctaloid im Erfassungszeitraum (n = 3.355)	61

Kartenverzeichnis

	Seite
<u>Kapitel 1:</u>	
Karte 1.1:	Räumliche Lage der geplanten sowie der bestehenden WEA 02
<u>Kapitel 2:</u>	
Karte 2.1 a:	Lage des UR, der Horchkistenstandorte, der Beobachtungspunkte, der Netzfangstandorte (2015) und Darstellung der Route zur Detektorbegehung im Jahr 2013 11
Karte 2.1 b:	Lage des UR, des Standorts zur Dauererfassung, der Netzfangstandorte und Darstellung der Route zur Detektorbegehung im Jahr 2018 12
Karte 2.2:	Nachweise von Arten der Gattungen <i>Barbastella</i> , <i>Myotis</i> und <i>Plecotus</i> sowie unbestimmter Fledermäuse (Chiroptera) im Jahr 2013 31
Karte 2.3:	Nachweise von Arten der Gattungen <i>Nyctalus</i> und <i>Eptesicus</i> im Jahr 2013 32
Karte 2.4:	Nachweise von Arten der Gattung <i>Pipistrellus</i> in den Monaten April und Mai 2013 33
Karte 2.5:	Nachweise von Arten der Gattung <i>Pipistrellus</i> in den Monaten Juni und Juli 2013 34
Karte 2.6:	Nachweise von Arten der Gattung <i>Pipistrellus</i> in den Monaten August und September 2013 35
Karte 2.7:	Nachweise von Arten der Gattungen <i>Myotis</i> und <i>Plecotus</i> sowie unbestimmter Fledermäuse aus dem Jahr 2018 39
Karte 2.8:	Nachweise der Breitflügelfledermaus, des Großen Abendseglers, des Kleinabendseglers sowie nur bis zum Ruftyp <i>Nyctaloid</i> bestimmbare Nachweise aus dem Jahr 2018 40
Karte 2.9:	Nachweise von Fledermäusen der Gattung <i>Pipistrellus</i> aus dem Jahr 2018 41
Karte 2.10:	Lage der im Jahr 2018 erfassten Fledermausquartiere 46
Karte 2.11:	Schematische Abgrenzung von bedeutenden Funktionsräumen (Jagdhabitaten) für die Zwergfledermaus im Jahr 2013 73

Tabellenverzeichnis

	Seite
<u>Kapitel 2:</u>	
Tabelle 2.1: Begehungstermine und Witterungsbedingungen während der Fledermauserfassung im Jahr 2013.....	08
Tabelle 2.2: Begehungstermine und Witterungsbedingungen während der Fledermauserfassung im Jahr 2018.....	10
Tabelle 2.3: Übersichtstabelle zu den Netzfangterminen und den vorherrschenden Witterungsbedingungen in den Jahr 2015 und 2018.....	14
Tabelle 2.4: Beschreibung der sechs HK-Standorte.....	16
Tabelle 2.5: Übersicht über die verwendeten Einstellungsparameter des batcorders.....	17
Tabelle 2.6: Klasseneinteilung (Aktivitätsdichte und Stetigkeit) zur Bewertung der Fledermausaktivität an den sechs Horchkistenstandorten unter Berücksichtigung der Aktivitätsdichte und der Stetigkeit im Nachtverlauf.....	24
Tabelle 2.7: Stetigkeit und Zahl der Nachweise der im Untersuchungsraum angetroffenen Fledermausarten.....	28
Tabelle 2.8: Aktivitätsdichte, Stetigkeit und jahreszeitliches Auftreten der erfassten Arten.....	38
Tabelle 2.9: Ergebnisse der Netzfänge 2015.....	42
Tabelle 2.10: Ergebnisse der Netzfänge 2018 (eine detaillierte Ergebnisdarstellung jeder einzelnen Fangnacht findet sich in Anhang IV).....	47
Tabelle 2.11: Aktivität an den einzelnen Horchkistenstandorten: Kontakte pro Nacht (zur Lage der einzelnen HK-Standorte vgl. Karte 2.1).....	50
Tabelle 2.12: Aktivität an den einzelnen Horchkistenstandorten: Kontakte pro Stunde.....	51
Tabelle 2.13: Artspezifische Aktivität an den einzelnen Horchkistenstandorten.....	53
Tabelle 2.14: Mittels Dauererfassung nachgewiesene Arten und Ruftypgruppen (hellgrau hinterlegt: unsicherer Artnachweis).....	55
Tabelle 2.15: Übersicht über verschiedene Kenndaten zur Beschreibung der Fledermausaktivität (Ruftypen Nyctaloid, Pipistrelloid) im Jahr 2018.....	56
Tabelle 2.16: Zusammenfassende Bewertung der Bedeutung des Untersuchungsraums als Quartierstandort, Jagdhabitat und zur Zugzeit, für die verschiedenen nachgewiesenen Fledermausarten.....	75

1 Einleitung

1.1 Anlass, Aufgabenstellung und Gliederung

Anlass des vorliegenden Fachgutachtens Fledermäuse ist die geplante Errichtung und der Betrieb von zwei Windenergieanlagen (WEA) am Standort Brauerschwend (Gemeinde Schwalmatal, Vogelsbergkreis). Bei den geplanten WEA handelt es sich um Anlagen vom Typ Vestas V126 mit einer Nabenhöhe von 137 m und einem Rotordurchmesser von 126 m. Die Standorte der geplanten WEA befinden sich innerhalb des von der Regionalversammlung Mittelhessen am 08. November 2017 beschlossenen Vorranggebiets 5123 „Schwalmatal Brauerschwend“. Eine detaillierte Beschreibung des Vorhabens kann dem Landschaftspflegerischen Begleitplan (vgl. ECODA 2018b) entnommen werden. Im räumlichen Zusammenhang mit dem Vorhaben sind bereits zwei WEA vom Typ Fuhrländer FL MD 77-1.500 in Betrieb (vgl. Karte 1.1). Auftraggeberin des vorliegenden Gutachtens ist die HessenEnergie Gesellschaft für rationelle Energienutzung mbH, Wiesbaden.

Die Errichtung und der Betrieb von WEA können sich negativ auf Fledermäuse auswirken. Als Bestandteil der Leistungsfähigkeit des Naturhaushalts unterliegen Fledermäuse auch der Eingriffsregelung. Somit ist ein Vorhabenträger verpflichtet, Beeinträchtigungen von Fledermäusen soweit wie möglich zu vermeiden und zu vermindern sowie unvermeidbare erhebliche Beeinträchtigungen durch geeignete Maßnahmen zu kompensieren (auszugleichen oder zu ersetzen).

Daneben werden alle in Deutschland heimischen Fledermausarten in Anhang IV der FFH-Richtlinie (Richtlinie 92/43/EWG) geführt und sind somit nach § 7 Abs. 2 Nr. 14 BNatSchG streng geschützt.

Vor diesem Hintergrund ist es die Aufgabe des vorliegenden Gutachtens,

- die möglichen Auswirkungen des Vorhabens auf Fledermäuse zu prognostizieren und zu bewerten,
- zu prüfen, ob das Vorhaben einen Verbotstatbestand gemäß § 44 Abs. 1 BNatSchG auslösen wird und
- zu prüfen, ob etwaige Auswirkungen als erhebliche Beeinträchtigungen im Sinne der Eingriffsregelung (§ 14 Abs. 1 BNatSchG) zu bewerten sind.

Bereits in den Jahren 2013 und 2015 erfolgten Erhebungen zum Vorkommen von Fledermäusen, auf deren Grundlage ein Fachgutachten erstellt wurde (s. ECODA 2018a). Um die Aktualität und Vollständigkeit der Daten in jedem Fall sicherzustellen, wurde in Abstimmung mit der Behörde, im Jahr 2018 erneut eine Erfassung der Artengruppe durchgeführt. In dem vorliegenden Gutachten wird auf der Grundlage dieser umfangreichen Fledermauserfassungen das Vorkommen der einzelnen Arten im Untersuchungsraum dargestellt und die Bedeutung des Untersuchungsraums für Fledermäuse bewertet (Kapitel 2). Ausgehend vom Wirkpotenzial von WEA auf Fledermäuse (Kapitel 3) erfolgt die Prognose und Bewertung der zu erwartenden Auswirkungen (Kapitel 4). Anschließend werden erforderliche Vermeidungsmaßnahmen aufgeführt (Kapitel 5). In Kapitel 6 erfolgt eine Zusammenfassung der Untersuchung sowie der Ergebnisse und der sich hieraus ergebenden Konsequenzen.



● **Fachgutachten Fledermäuse**
zu zwei geplanten Windenergieanlagen
am Standort Brauerschwend
(Gemeinde Schwalmatal, Vogelsbergkreis)

Auftraggeberin:
HessenEnergie GmbH, Wiesbaden

● **Karte 1.1**
Räumliche Lage der geplanten sowie der
bestehenden WEA

- Standorte und Untersuchungsraum
- Standort einer geplanten WEA (Standort Brauerschwend)
 - ◆ Standort einer geplanten WEA (Standort Lauterbach)
 - ◆ Standort einer bestehenden WEA

22. Okt. 2019

190326

● bearbeiteter Ausschnitt der Topografischen Karten
5221 Alsfeld, 5222 Grebenau,
5321 Storrndorf, 5322 Lauterbach

Bearbeiter: Johannes Schulz, 24. Mai 2019



1.2 Gesetzliche Grundlagen

Gesetzliche Grundlage ist das Bundesnaturschutzgesetz (BNatSchG) in der aktuellen Fassung.

Nach § 1 BNatSchG sind Natur und Landschaft „[...] aufgrund ihres eigenen Wertes und als Grundlage für Leben und Gesundheit des Menschen auch in Verantwortung für die künftigen Generationen im besiedelten und unbesiedelten Bereich so zu schützen, dass

1. die biologische Vielfalt,
2. die Leistungs- und Funktionsfähigkeit des Naturhaushalts einschließlich der Regenerationsfähigkeit und nachhaltigen Nutzungsfähigkeit der Naturgüter sowie
3. die Vielfalt, Eigenart und Schönheit sowie der Erholungswert von Natur und Landschaft auf Dauer gesichert sind. Der Schutz umfasst auch die Pflege, die Entwicklung und, soweit erforderlich, die Wiederherstellung von Natur und Landschaft“.

1.2.1 Eingriffsregelung

Laut § 14 Abs. 1 BNatSchG sind „Veränderungen der Gestalt oder Nutzung von Grundflächen oder Veränderungen des mit der belebten Bodenschicht in Verbindung stehenden Grundwasserspiegels, die die Leistungs- und Funktionsfähigkeit des Naturhaushalts oder das Landschaftsbild erheblich beeinträchtigen können“, Eingriffe in Natur und Landschaft.

Durch § 15 Abs. 1 und 2 BNatSchG wird der Verursacher eines Eingriffs verpflichtet, vermeidbare Beeinträchtigungen von Natur und Landschaft zu unterlassen und unvermeidbare Beeinträchtigungen durch Maßnahmen des Naturschutzes und der Landschaftspflege auszugleichen (Ausgleichsmaßnahmen) oder zu ersetzen (Ersatzmaßnahmen).

Ergänzende Bestimmungen finden sich in § 7ff des entsprechenden Landesgesetzes (Gesetzes zur Neuregelung des Rechts des Naturschutzes und der Landschaftspflege).

Im Rahmen des vorliegenden Gutachtens werden die Begriffe „Ausgleich“ und „Ersatz“ z. T. vereinfacht unter „Kompensation“ zusammengefasst.

1.2.2 Besonderer Artenschutz

Die in Bezug auf den besonderen Artenschutz relevanten Verbotstatbestände finden sich in § 44 Abs. 1 BNatSchG. Demnach ist es verboten,

- wild lebenden Tieren der besonders geschützten Arten nachzustellen, sie zu fangen, zu verletzen oder zu töten oder ihre Entwicklungsformen aus der Natur zu entnehmen, zu beschädigen oder zu zerstören,
- wild lebende Tiere der streng geschützten Arten und der europäischen Vogelarten während der Fortpflanzungs-, Aufzucht-, Mauser-, Überwinterungs- und Wanderungszeit erheblich zu stören; eine erhebliche Störung liegt vor, wenn sich durch die Störung der Erhaltungszustand der lokalen Population einer Art verschlechtert,

- Fortpflanzungs- oder Ruhestätten der wild lebenden Tiere der besonders geschützten Arten aus der Natur zu entnehmen, zu beschädigen oder zu zerstören,
- wild lebende Pflanzen der besonders geschützten Arten oder ihre Entwicklungsformen aus der Natur zu entnehmen, sie oder ihre Standorte zu beschädigen oder zu zerstören.

Die Verbotstatbestände des § 44 Abs. 1 BNatSchG gelten i. V. m § 44 Abs. 5 BNatSchG. Danach liegt ein Verstoß gegen das Verbot des Abs. 1 Nr. 1 BNatSchG nicht vor, wenn die Beeinträchtigung durch den Eingriff oder das Vorhaben das Tötungs- und Verletzungsrisiko für Exemplare der betroffenen Arten nicht signifikant erhöht und diese Beeinträchtigung bei Anwendung der gebotenen, fachlich anerkannten Schutzmaßnahmen nicht vermieden werden kann.

Ein Verstoß gegen das Verbot des Abs. 1 Nr. 3 BNatSchG liegt nicht vor, wenn die ökologische Funktion der von dem Eingriff oder Vorhaben betroffenen Fortpflanzungs- und Ruhestätten im räumlichen Zusammenhang weiterhin erfüllt wird. Soweit erforderlich, können auch vorgezogene Ausgleichsmaßnahmen festgesetzt werden.

Diese Verbotstatbestände gelten in Verbindung mit Art. 12 und 13 FFH-RL für alle streng geschützten Arten. Die Definition, welche Arten besonders bzw. streng geschützt sind, ergibt sich aus den Begriffserläuterungen des § 7 Abs. 2 Nr. 13 bzw. Nr. 14 BNatSchG. Da alle in Deutschland heimischen Fledermausarten in Anhang IV der FFH-Richtlinie geführt werden, sind sie somit nach § 7 Abs. 2 Nr. 14 BNatSchG streng geschützt.

In Bezug auf die Abarbeitung des Artenschutzes, die anzuwendenden Bewertungsmaßstäbe und Erheblichkeitsschwellen wird im vorliegenden Gutachten den Hinweisen und Arbeitshilfen für die artenschutzrechtliche Prüfung gefolgt (BAUCKLOH et al. 2007, LÜTTMANN 2007, LANA 2009, HMUELV 2011, HMUELV & HMWVL 2012).

1.3 Kurzdarstellung des Untersuchungsraums

Als Untersuchungsraum (UR) wird im vorliegenden Gutachten der Raum im Umfeld von 1.000 m um die geplanten Anlagenstandorte verstanden. Im Jahr 2018 erfolgte die Fledermauserfassung nicht nur für die beiden geplanten Anlagen am Standort Brauerschwend, sondern auch für vier weitere geplante WEA am Standort Lauterbach (vgl. Karte 1.1). Aufgrund der räumlichen Nähe dieser beiden Planungen war eine zusammengefasste Erfassung für die insgesamt sechs geplanten Standorte aus fachlicher Sicht durchaus möglich und sogar sinnvoll. Da die beiden Planungen Lauterbach und Brauerschwend in getrennten Verfahren, unabhängig voneinander behandelt werden, wird im Folgenden nur der Raum im Umkreis von einem Kilometer um die beiden am Standort Brauerschwend geplanten WEA betrachtet (= UR, vgl. Karten 2.1 a und 2.1 b). Die Beschreibung der Datenerhebung, der Auswertung und die Ergebnisdarstellung beziehen sich somit ausschließlich auf die in diesem Gutachten behandelte Planung am Standort Brauerschwend.

Der UR liegt östlich der Ortschaft Brauerschwend - überwiegend auf dem Gebiet der Gemeinde Schwalmatal. In seinem (süd-)östlichen Teil umfasst der UR auch Flächenanteile der Stadt Lauterbach. Das Gelände steigt im UR von etwa 370 m ü. NN im Westen kontinuierlich auf ein Niveau zwischen 450 und 460 m ü. NN im Osten an. Daraus erhebt sich im nördlichen Teil des UR der Kohlhaupt mit gut 480 m. Hinsichtlich seiner Biotopausstattung ist der UR zweigeteilt:

- Im Westen besitzt der UR einen Offenlandcharakter. Dieser Teil wird landwirtschaftlich genutzt und umfasst neben Äckern auch einzelne Grünlandflächen. Von „Kohlhaupt“ bis in den Bereich „Hohenaspen“ sind mehrere Gehölzstrukturen in das Offenland eingestreut. Zusammen mit verbuschten und verbrachten Flächen mit halboffenem Charakter führen die Gehölzbestände zu einer Erhöhung der Strukturvielfalt des Offenlandes.

Im Südwesten des UR sind im strukturarmen Offenland bereits zwei WEA in Betrieb.

- Der östliche Teil des UR ist überwiegend bewaldet, wobei v. a. im Norden mehrere kleinere Grünlandflächen in die Waldfläche eingestreut sind. Die Gehölzbestände sind sehr heterogen: Es finden sich Windwurf- bzw. Kahlschlagflächen, Aufforstungsflächen, Parzellen mit Stangenhölzern und jungem Baumholz, Fichtenforste unterschiedlichen Alters, aber auch vereinzelt Altholzbestände. Im östlichen Teil des UR liegt - südöstlich des „Kohlhaupt“ - eine Mülldeponie, die von den Waldflächen eingerahmt ist.

Im bzw. knapp außerhalb des UR entspringen mehrere Gewässer, die nach Westen über die Musel in die Schwalm (Lenzelbach im Westen, Lenzenröder Grund im Nordwesten, Bach von Reuters im Süden) oder nach Osten in die Jossa (Schwarza, Eschelbach) entwässern. Unmittelbar nordwestlich des UR gibt es einen Basalt-Steinbruch (Betriebsbereich „Im Winkel“). Im Bereich des Steinbruchs „Im Winkel“, im Bereich der Mülldeponie sowie im Wald südlich der Mülldeponie existieren kleinflächige Abgrabungsgewässer. Außerhalb des UR findet sich im Bereich der Schwarza im Nordosten sowie am Bach von Reuters im Süden je eine Teichanlage. Am westlichen Rand des UR verläuft neben der B 254 auch eine Hochspannungstrasse von Norden in südliche Richtung.

2 Vorkommen von Fledermäusen und Bedeutung des Untersuchungsraums

2.1 Datenerhebung

Der Umfang der durchgeführten Untersuchungen orientiert sich am „Leitfaden zur Berücksichtigung der Naturschutzbelange bei der Planung und Genehmigung von Windkraftanlagen (WKA) in Hessen“ (HMUELV & HMWVL 2012) sowie an der „Arbeitshilfe zur Berücksichtigung des Fledermausschutzes bei der Genehmigung von Windenergieanlagen (WEA) in Thüringen (ITN 2015). Im Folgenden werden die in den einzelnen Erfassungsjahren durchgeführten Untersuchungen und die dabei angewendeten Methoden beschrieben.

2.1.1 Detektorbegehungen

2.1.1.1 Detektorbegehung 2013

Zur Erfassung von Fledermäusen wurden im Zeitraum von Mitte April bis Ende September 2013 insgesamt 23 Detektorbegehungen im UR durchgeführt (vgl. Tabelle 2.1). Während der Begehungen wurden vor allem die Wirtschaftswege im Wald und in der offenen Feldflur im Umfeld von 1.000 m um die geplanten Anlagenstandorte (und auch darüber hinaus) auf einer festgelegten Route begangen (vgl. Karte 2.1 a).

Die Route wurde so gewählt, dass die Fläche des gesamten UR abgedeckt werden konnte sowie die für Fledermäuse geeigneten Habitate und der Nahbereich der geplanten Anlagenstandorte berücksichtigt werden konnten. Die Witterungsbedingungen während der Begehungen unterschieden sich bedingt durch die unterschiedlichen Jahreszeiten. Mit wenigen Ausnahmen herrschte eine für Fledermäuse günstige Witterung vor (Temperatur > 10°C, geringe Windgeschwindigkeit). An einzelnen Terminen kam es jedoch zu Phasen mit (leichtem) Regen (vgl. Tabelle 2.1).

Die Untersuchung wurde mit dem Ziel durchgeführt, das Artenspektrum und die Fledermausaktivität im Raum zu erfassen und Hinweise über Funktionsräume zu erhalten. Die Erfassung sowie die Bestimmung der Fledermäuse erfolgten vor allem akustisch, aber auch visuell mit Hilfe einer lichtstarken Taschenlampe, wobei alle Merkmale und Informationen mit einbezogen wurden (Flugbild, Flughöhe, Verhalten, Habitat u. a.). Die während einer Begehung erzielten Ergebnisse, Informationen, Hinweise aber auch offenen Fragen wurden direkt vor Ort auf ein digitales Diktiergerät gesprochen.

Zur akustischen Erfassung wurde das Gerät „Pettersson Ultrasound Detector D 240x“ eingesetzt. Dieser Detektor arbeitet - je nach Einstellung - nach dem

- Frequenzwahlverfahren, mit dessen Hilfe die sog. Hauptfrequenz der Rufe einer Art bestimmt werden kann. Ferner erlaubt es Aussagen zur Rufcharakteristik im Feld.
- Zeitdehnungsverfahren, mit dessen Hilfe die Rufe in eine zeitgedehnte Form umgewandelt werden. Die zeitgedehnten Rufe wurden auf einem Recorder (Edirol R-9) gespeichert und später am PC mit Hilfe spezieller Software (BatSound, BVL Spectrogram V7.2, WaveSurfer 1.8.8p3) analysiert. In vielen Fällen kann durch die Analyse eine exakte Artansprache erfolgen.

Nach RAHMEI et al. (1996) ist bei Windenergieprojekten die visuelle und akustische Erfassung mit Hilfe eines Detektors eine geeignete Methode zur sicheren Bestimmung der relevanten Arten. Einen Überblick über die Erfassung von Fledermäusen mit Hilfe eines Detektors gibt MÜHLBACH (1993). Zumindest in typischen Flugsituationen lässt sich die Mehrzahl der einheimischen Fledermäuse mit Hilfe des Detektors sicher bestimmen (LIMPENS & ROSCHEN 1995). Kann ein Individuum nur kurz gehört, dabei aber nicht beobachtet werden, ist eine sichere Artbestimmung oft nicht möglich. Aus diesem Grund findet sich in den Ergebnissen auch ein Anteil an unbestimmten Individuen („*Nyctalus spec.*“ oder „*Myotis spec.*“). Dabei handelt es sich überwiegend um überfliegende und nicht um anhaltend jagende Individuen.

Die Nachweisbarkeit der einzelnen Arten ist bei Anwendung der Detektormethode sehr unterschiedlich. Laut rufende Arten, wie zum Beispiel der Große Abendsegler (*Nyctalus noctula*) können auch in größerer Entfernung mit dem Detektor wahrgenommen werden, während sogenannte „Flüsterer“ wie zum Beispiel Bechsteinfledermaus (*Myotis bechsteinii*) und Braunes oder Graues Langohr (*Plecotus auritus* bzw. *Plecotus austriacus*) bereits ab einer Entfernung von 10 m oft nicht mehr zu registrieren sind. Vor diesem Hintergrund können die ermittelten Aktivitäten der einzelnen Arten nicht unmittelbar miteinander verglichen werden. Mit hoher Wahrscheinlichkeit sind grundsätzlich laut rufende Arten im Verhältnis zu den leise rufenden Arten in den Ergebnissen überrepräsentiert.

Tabelle 2.1: Begehungstermine und Witterungsbedingungen während der Fledermauserfassung im Jahr 2013

Nr.	Datum	Uhrzeit	Temperatur	Windstärke (Bft)	Bewölkung	Niederschlag
1	18.04.2013	21:20-03:50	8 - 11°C	1 - 3	50 - 60%	-
2	25.04.2013	22:00-03:50	10 - 12°C	0 - 1	0%	-
3	29.04.2013	22:00-03:30	7 - 19°C	1 - 2	50%	-
4	06.05.2013*	21:20-05:55	12 - 19°C	1 - 3	0%	-
5	13.05.2013	20:50-03:15	12 - 15°C	3 - 4	10 - 50%	leichter Regen
6	05.06.2013	22:00-04:20	10 - 15°C	1 - 3	0%	-
7	19.06.2013	22:15-04:15	23 - 27°C	1 - 3	5 - 20%	-
8	04.07.2013	22:10-04:00	17 - 19°C	1	30%	-
9	22.07.2013	21:30-03:15	17 - 26°C	0 - 1	90%	-
10	29.07.2013*°	20:50-04:00	14 - 17°C	1 - 3	70 - 100%	zeitweise Regen
11	01.08.2013*°	21:10-03:10	20 - 27°C	1 - 3	0%	-
12	05.08.2013°	21:10-03:00	20 - 25°C	1 - 3	30%	-
13	06.08.2013°	21:20-06:00	15 - 18°C	2	60 - 80%	leichter Regen
14	13.08.2013°	21:35-01:00	14 - 16°C	0 - 1	40 - 90%	zeitweise Regen
15	19.08.2013°	21:00-04:10	14 - 18°C	1 - 3	40%	-
16	26.08.2013°	21:20-04:30	15 - 17°C	1 - 2	100%	-
17	28.08.2013°	21:00-04:00	11 - 17°C	0 - 1	50%	-
18	02.09.2013°	21:00-02:50	13 - 16°C	3 - 4	40 - 100%	-
19	03.09.2013°	21:00-02:50	15 - 20°C	0 - 1	5 - 10%	-
20	04.09.2013°	20:50-02:50	18 - 20°C	0	5 - 20%	-
21	09.09.2013°	20:40-01:15	11 - 15°C	0 - 1	80 - 100%	leichter Regen - Regen
22	18.09.2013°	20:30-01:00	8 - 15°C	1 - 2	30 - 80%	leichter Regen
23	25.09.2013°	19:40-00:50	14 - 17°C	0 - 1	70 - 90%	-

*: An den Begehungstagen wurde jeweils eine halbe Stunde vor und nach Sonnenuntergang sowie eine Stunde vor Sonnenaufgang an ausgewählten Standorten zusätzlich eine einstündige Aus- bzw. Einflugkontrolle durchgeführt

°: An den Begehungstagen wurde vor der Kartierung zusätzlich eine einstündige Sichtbeobachtung vor Sonnenuntergang von am Tage ziehenden Fledermausarten durchgeführt

Kartierer:

Simon Ewers (18.04.-28.08., 03.09.-18.09.)

Johannes Warmbold (02.09.)

Johannes Schulz (25.09.)

2.1.1.2 Detektorbegehung 2018

Im Hinblick auf das Untersuchungsdesign sowie den Untersuchungsumfang (Anzahl der Detektornächte) wurde in diesem Fall den Empfehlungen des aktuellen Leitfadens „Arbeitshilfe zur Berücksichtigung des Fledermausschutzes bei der Genehmigung von Windenergieanlagen (WEA) in Thüringen“ (ITN 2015) gefolgt. Dementsprechend wurden im Jahr 2018 zwischen Mitte April und Mitte Oktober insgesamt dreizehn Detektorbegehungen durchgeführt (vgl. Tabelle 2.2).

Da in Ergänzung zur Detektorbegehung - sowie in ITN (2015) vorgesehen - auch eine akustische Dauererfassung im UR durchgeführt wurde (vgl. Kapitel 2.1.3), konnte die Anzahl der Detektornächte gegenüber der Empfehlung des älteren Leitfadens „Berücksichtigung der Naturschutzbelange bei der Planung und Genehmigung von Windkraftanlagen (WKA) in Hessen“ (vgl. HMUELV & HMWVL 2012) (von 24 auf 13 Detektornächte) reduziert werden. Insgesamt ergibt sich durch die Dauererfassung gerade in Bezug auf eventuelle Durchzügler eine wesentlich validere Datengrundlage, als es bei einer reinen Detektorbegehung und einer Horchkistenuntersuchung (nach hessischem Leitfaden) der Fall gewesen wäre. Die durchgeführte Untersuchung (Detektorbegehung und Dauererfassung) entspricht somit den aktuellen fachlichen Anforderungen an eine Fledermauserfassung.

Aufgrund der kurzfristigen und späten Beauftragung konnte mit der Erfassung erst Mitte April begonnen werden. Da nicht davon auszugehen ist, dass im Rahmen einer Begehung Ende März oder Anfang April (wenn die Nächte in dem Raum in aller Regeln noch recht kalt und auch insektenarm sind) andere Ergebnisse erzielt worden wären, hat dieser leicht verspätete Beginn der Untersuchung keine Auswirkung auf die Belastbarkeit und die Aussagekraft der erhaltenen Ergebnisse.

Im Jahr 2018 erfolgte die Fledermauserfassung nicht nur für die beiden geplanten WEA am Standort Brauerschwend, sondern auch für vier weitere geplante WEA am Standort Lauterbach. Aufgrund der räumlichen Nähe der beiden Planungen war eine zusammengefasste Erfassung für die insgesamt sechs geplanten Standorte aus fachlicher Sicht durchaus möglich und sogar sinnvoll. Um eine möglichst objektive und zeitlich sowie räumlich gleichmäßige Erfassung gewährleisten zu können, wurden Start- und Endpunkt der Detektorroute bei jeder Begehung variiert, genauso wie die Laufrichtung. Die Detektorroute im Umkreis von 1.000 m um die beiden geplanten WEA Standorte am Standort Brauerschwend besaß eine Länge von 8,2 km (vgl. Karte 2.1 b). Hieraus ergibt sich eine Transektlänge von über vier Kilometern pro zu untersuchender WEA. Nach ITN (2015) soll pro untersuchter WEA eine Mindestwegstrecke von zwei Kilometern zurückgelegt werden. Die im Jahr 2018 im UR durchgeführte Detektorbegehung erfüllt somit die Anforderung von ITN (2015) bei Weitem.

Zur akustischen Erfassung der Fledermäuse im Zuge der Detektorbegehung wurde ein „elekon Batlogger M“ eingesetzt. Der Batlogger M zeichnet Fledermausrufe unverfälscht (Echtzeit, volles Spektrum) mit einer Samplingrate von 312,5 kHz auf. Diese Aufnahmen können, aufgrund ihrer hohen Qualität, am PC mit Hilfe spezieller Software (bcAnalyze3, batIdent) analysiert werden. In vielen Fällen kann durch die Analyse eine exakte Artansprache erfolgen.

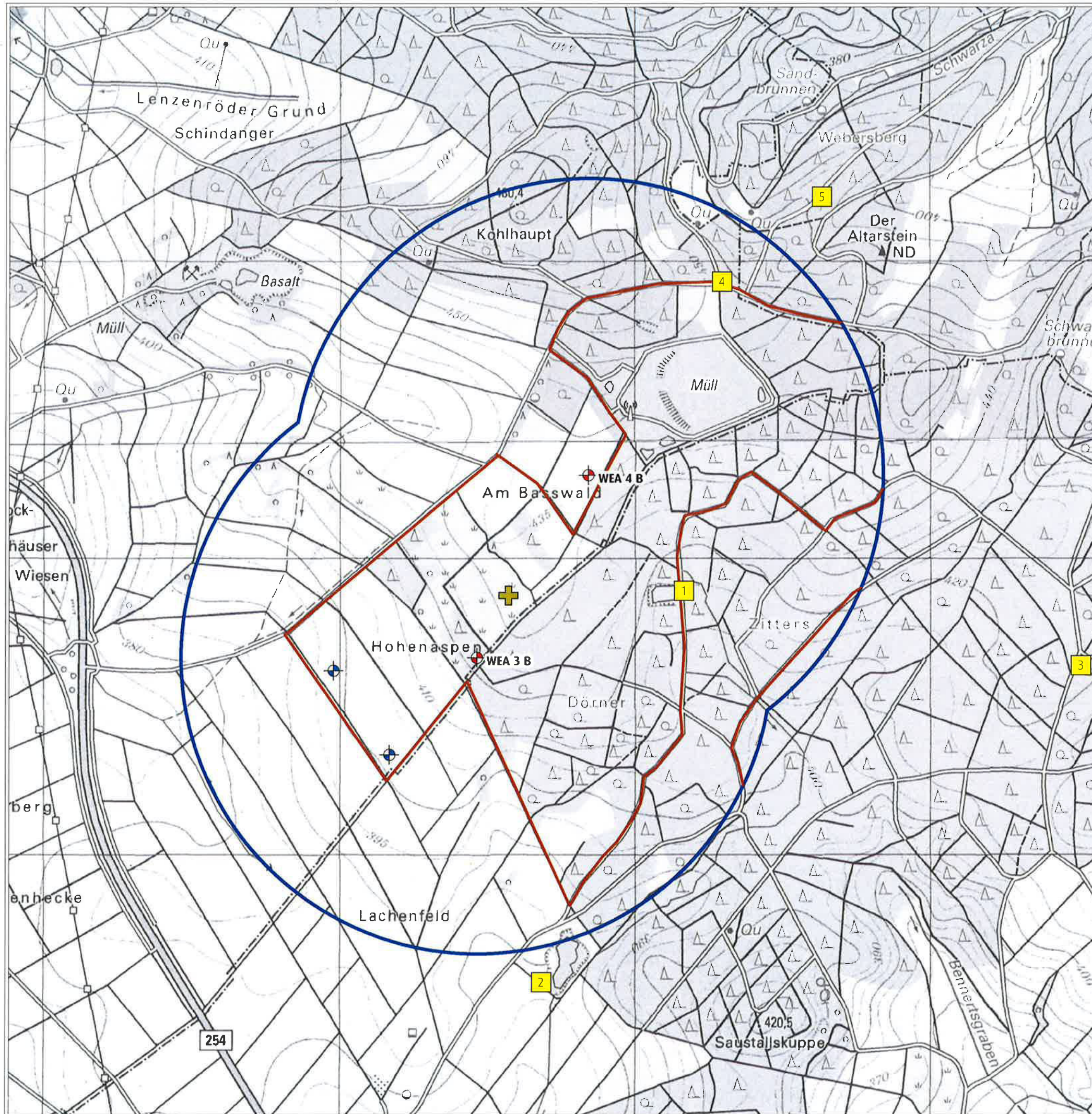
Jeder Aufnahme werden automatisch die aktuellen gps-Koordinaten sowie ein Zeitstempel zugewiesen. In diesem Falle wurden alle automatisch aufgezeichneten Rufe in der Auswertung berücksichtigt und sowohl in den Tabellen als auch in den Karten dargestellt. Auf eine genauere Beschreibung der Verhaltensweise (jagend oder überfliegend) der Anzahl der beobachtete Individuen wurde in dieser Untersuchung verzichtet.

Tabelle 2.2: Begehungstermine und Witterungsbedingungen während der Fledermauserfassung im Jahr 2018

Nr.	Datum	Uhrzeit	Temperatur	Windstärke (Bft)	Bewölkung	Niederschlag
1	19.04.2018	21:20-03:50	8 - 11°C	1 - 3	50 - 60%	-
2	05.05.2018	22:00-03:50	10 - 12°C	0 - 1	0%	-
3	20.05.2018	22:00-03:30	7 - 19°C	1 - 2	50%	-
4	31.05.2018	21:20-05:55	12 - 19°C	1 - 3	0%	-
5	14.06.2018*	20:50-03:15	12 - 15°C	3 - 4	10 - 50%	leichter Regen
6	26.06.2018*	22:00-04:20	10 - 15°C	1 - 3	0%	-
7	12.07.2018*	22:15-04:15	23 - 27°C	1 - 3	5 - 20%	-
8	02.08.2018*	22:10-04:00	17 - 19°C	1	30%	-
9	16.08.2018	21:30-03:15	17 - 26°C	0 - 1	90%	-
10	28.08.2018	20:50-04:00	14 - 17°C	1 - 3	70 - 100%	zeitweise Regen
11	13.09.2018	21:25-06:43	15 - 19°	0 - 1	50%	-
12	24.09.2018	20:00-08:00	6 - 12°	0 - 1	5 - 20%	-
13	10.10.2018	19:50-08:00	12 - 17°	1 - 2	10%	-

*: An den Begehungstagen wurde jeweils eine halbe Stunde vor und nach Sonnenuntergang sowie eine Stunde vor Sonnenaufgang an ausgewählten Standorten zusätzlich eine einstündige Aus- bzw. Einflugkontrolle durchgeführt

Kartierer: André de Saint-Paul



● **Fachgutachten Fledermäuse**
zu zwei geplanten Windenergieanlagen
am Standort Brauerschwend
(Gemeinde Schwalmatal, Vogelsbergkreis)

Auftraggeberin:
HessenEnergie GmbH, Wiesbaden

● **Karte 2.1 b**
Lage des UR, des Standorts zur Dauererfassung, der
Netzfangstandorte und Darstellung der
Route zur Detektorbegehung im Jahr 2018

- Standorte und Untersuchungsraum
- Standort einer geplanten WEA
 - Standort einer bestehenden WEA
 - Untersuchungsraum (Umkreis von 1.000 m um die Standorte der beiden geplanten WEA)
 - Route zur Detektorbegehung
 - ⊕ Dauererfassung in Baumkronenhöhe
 - Standort eines Netzfangs

<u>Standort 1:</u>	
08.05.2018	19.06.2018
16.05.2018	01.08.2018
<u>Standort 2:</u>	
06.05.2018	18.06.2018
12.07.2018	02.08.2018
<u>Standort 3:</u>	
06.05.2018	18.06.2018
12.07.2018	02.08.2018
<u>Standort 4:</u>	
13.07.2018	14.07.2018
<u>Standort 5:</u>	
13.07.2018	14.07.2018

22. Okt. 2019

190336

● bearbeiteter Ausschnitt der Topografischen Karten
5221 Alsfeld, 5222 Grebenau,
5321 Stordorf, 5322 Lauterbach

Bearbeiter: Johannes Schulz, 24. Mai 2019



2.1.2 Netzfänge und Telemetrie

Einzelne Arten bzw. Artengruppen sind mit Hilfe von Detektorbegehungen nur schwer nachzuweisen („Flüsterer“) bzw. eine Bestimmung der Tiere bis auf Artniveau ist durch die Detektormethode im Regelfall nicht möglich (s. o.). Zudem können Aussagen zu Geschlecht und Status (z. B. laktierende Weibchen, Jungtiere, etc.) der im Gebiet vorkommenden (und akustisch eventuell schon nachgewiesenen) Arten nur gemacht werden, wenn diese gefangen und untersucht wurden. Durch den Fang und die Beurteilung des Status der Tiere erhält man wichtige Hinweise, ob sich eine Art im UR oder seinem Umfeld fortpflanzt.

Die Netze wurden vor Sonnenuntergang aufgebaut und alle zehn bis fünfzehn Minuten auf Fledermäuse kontrolliert. Gefangene Tiere, wurden behutsam aus dem Netz geholt, untersucht (Bestimmung von Art, Geschlecht & Status) und umgehend wieder frei gelassen. Um erkennen zu können, ob ein Individuum mehrmals in einer Nacht gefangen wurde, wurden die Fußkrallen vor dem Freilassen mit Nagellack markiert.

Die Strukturen an den Netzfangstandorten wurden für Fledermäuse als günstig erachtet (ältere Laubwaldbestände mit vorhandenen Spechthöhlen und Vogelnistkästen als potenzielle Quartierstandorte; oder Teiche). Zudem wurde Wert darauf gelegt, Netze sowohl in den Waldbeständen, als auch über Wegen zu positionieren.

Es wurden Puppenhaarnetze mit verschiedenen Abmessungen (Länge x Höhe: 6 m x 4,6 m, 12 m x 4,6 m, 6 m x 8 m) verwendet. Die gesamte Netzlänge betrug pro Fang in etwa 100 m.

2.1.2.1 Jahr 2015

Auf eine Durchführung fakultativ vorgesehener Netzfänge wurde zu Beginn der Fledermauserfassung im Jahr 2013 verzichtet, da das Quartierpotenzial auf den von dem Vorhaben betroffenen Bauflächen als sehr gering angesehen wurde. In der Vollständigkeitsprüfung (Schreiben der Abteilung V / 53.1 des Regierungspräsidiums Gießen vom 24.11.2014) wurde zunächst lediglich um eine Begründung gebeten, warum keine Netzfänge durchgeführt wurden. Im Juli 2015 wurde dann die Durchführung von Netzfängen „vor dem Hintergrund der Rechtssicherheit“ dringend empfohlen (E-Mail vom 20.07.2015). Vor diesem Hintergrund wurden im Juli 2015 in zwei Nächten Netzfänge an jeweils einem Standort durchgeführt (vgl. Tabelle 2.3, Karte 2.1 a).

Bei dem Netzfang am 23. Juli 2015 wurde ein BatLure (Fa. Apodemus) verwendet. Das Gerät verfügt über einen speziellen, zum Abspielen von hochfrequenten Fledermausrufen geeigneten Ultraschalllautsprecher. Fledermäuse, die sich im Nahbereich der Netze befinden, können durch das BatLure angelockt werden. Hierdurch kann sich der Fangerfolg, insbesondere der hochfliegenden Arten, erhöhen. Die Lockwirkung hat nur eine geringe Reichweite. Es werden keine Tiere von mehreren hundert Meter Entfernung angelockt, sodass es nicht zu einer Verfälschung des Artenspektrums kommt. Im Jahr 2015 wurden keine Fledermäuse telemetriert, da keine geeigneten Individuen (adulte Weibchen) gefangen wurden.

22. Okt. 2019

190337

2.1.2.2 Jahr 2018

Im Jahr 2018 wurden an fünf Standorten insgesamt zehn Netzfänge durchgeführt (Tabelle 2.3). Die Netzfänge wurden so durchgeführt, dass die Ergebnisse sowohl für die Planung der beiden WEA am Standort Brauerschwend, als auch für die Planung am benachbarten Standort Lauterbach herangezogen werden können. Fünf Netzfänge wurden innerhalb des Untersuchungsraums, d. h. im Umfeld von 1.000 m um die beiden am Standort Brauerschwend geplanten WEA-Standorte, durchgeführt (Netzfangstandorte 1 und 4 in Karte 2.1 b). Fünf weitere Netzfänge wurden außerhalb des Untersuchungsraums, in einer Entfernung von etwa 1.100 m bis 1.800 m zu der Planung am Standort Brauerschwend, durchgeführt (Standorte 2, 3 und 5 in Karte 2.1 b).

Tabelle 2.3: Übersichtstabelle zu den Netzfangterminen und den vorherrschenden Witterungsbedingungen in den Jahren 2015 und 2018

Nr.	Datum	Uhrzeit	Temperatur	Windstärke (Bft)	Niederschlag	Bearbeiter
1	23.07.2015	21:45-04:45	15 - 22°C	0 - 1	-	JMK, MK
2	29.07.2015	21:25-05:15	12 - 19°C	0 - 1	-	JMK, HS
3	08.05.2018	19:00-05:00	14 - 21°C	2	-	RD
4	16.05.2018	21:00-04:00	12 - 19°C	1 - 3	Nieselregen 23:00-0:00 Uhr	HS, HM
5	05.06.2018	21:15-05:15	17 - 23°C	1 - 2	-	HS, JuM
6	18.06.2018	19:00-05:00	16 - 19°C	1 - 2	-	RD
7	19.06.2018	19:00-05:00	16 - 19°C	1	-	RD
8	12.07.2018	19:00-05:00	15 - 19°C	1 - 2	-	RD
9	13.07.2018	19:00-05:00	18 - 19°C	1	-	RD
10	14.07.2018	19:00-05:00	17 - 21°C	1 - 2	-	RD
11	01.08.2018	19:00-05:00	20 - 28°	0 - 1	23:30-0:00 Uhr Gewitter und Schauer-	RD
12	02.08.2018	19:00-05:00	20 - 27°	2	-	RD

Bearbeiter: JMK – Jens-Martin Köser; MK – Max Kiekbusch; HS – Johannes Schulz; RD – Robert Drangusch; HM – Helge Meischner; JuM – Julian Mattes

Um Wochenstuben ausfindig machen zu können, wurden laktierende Weibchen sowie Jungtiere von Baumhöhlen bewohnenden Arten mit Telemetriesendern bestückt und nach Sonnenaufgang mit einem entsprechendem Empfänger in ihren Baumquartieren geortet. Bei den Sendern handelte es sich um Fabrikate des Typs V5 oder V3 der Firma Telemetrieservice Dessau. Diese speziell für die Telemetrie von Kleintieren entwickelten Sender haben ein Gewicht von 0,25 g (V 5) oder 0,35 g (V3) und werden mit medizinischem Hautkleber (Firma Sauer) in das Rückenfell der Fledermäuse geklebt. Nach einigen Tagen fallen die Sender ohne äußeres Zutun wieder von den Tieren ab. Für die Telemetrie wurden spezielle Empfangssets, bestehen aus einer 2-Element-Yagi-Antenne (HB9CV) und einem modifiziertem Empfänger des Typs Alinco-DJ-X11 der Firma Wagener Telemetrie verwendet. Die Quartierbäume wurden mittels GPS eingemessen und es wurden Ausflugszählungen durchgeführt um die Größen der Wochenstuben einschätzen zu können.

22. Okt. 2019

190338

2.1.3 Einsatz von automatischen Erfassungsgeräten

2.1.3.1 2013: Horchkisten

Die automatische und kontinuierliche Erfassung der Aktivität von Fledermäusen erfolgte in 22 Nächten zwischen Mitte April und Ende September 2013 (begleitend zu den Detektor-Begehungen) mit Hilfe von sechs sogenannten Horchkisten (HK). Die an den verschiedenen Terminen verwendeten HK bestehen jeweils aus einem Breitbanddetektor (CDP302 der Fa. Ciel-electronique, vgl. Abbildung 2.1), der durch eine Panorama-Schaltung den gesamten Ultraschallbereich in den hörbaren Bereich transferiert, sodass sämtliche Fledermausaktivitäten erfasst werden können. Zusätzlich enthalten die Geräte integrierte Zeitgeber, die alle fünfzehn Minuten ein Tonsignal abgeben können. Mit Hilfe dieser Systeme können Fledermausaktivitäten im Verlauf einer ganzen Nacht innerhalb des Mikrofonbereichs (frequenzabhängig bis etwa 100 m) auf sprachgesteuerten digitalen Diktiergeräten aufgezeichnet werden. Über die Zeitgeber lassen sich Informationen über den Zeitpunkt einer Registrierung ableiten. Die sechs Horchkisten (HK1 bis HK6) wurden vor Sonnenuntergang an verschiedenen Orten (vgl. Karte 2.1 a und Tabelle 2.4) positioniert und am nächsten Morgen (frühestens bei Sonnenaufgang) wieder eingeholt. Die Wahl der Ablageorte erfolgte unter Berücksichtigung folgender Kriterien:

- Berücksichtigung verschiedener, im UR vorhandener Biotope (Offenland, Wald)
- Berücksichtigung des Nahbereichs der geplanten Anlagenstandorte
- Abdeckung von weiten Teilen des UR

Die Lage der einzelnen Standorte wurde einmalig mit Hilfe eines GPS-Geräts (eTrex h der Fa. Garmin) eingemessen und markiert, so dass die Standorte immer wieder leicht aufzufinden waren.

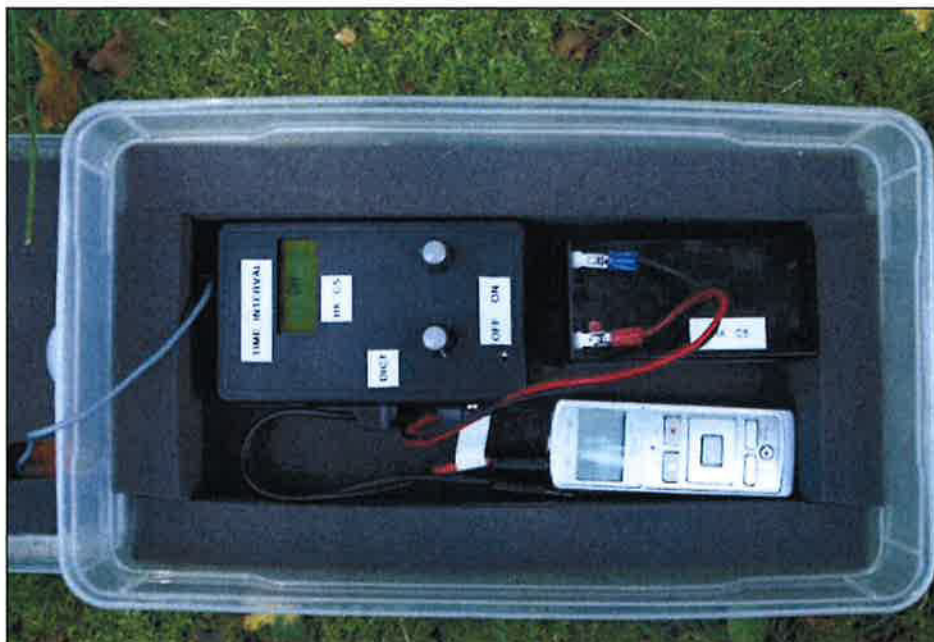


Abbildung 2.1: Horchkiste vom Typ Ciel-electronique CDP302 (bestehend aus Detektor, digitalem Diktiergerät, Bleigel-Akku und Außenmikrofon)

Tabelle 2.4: Beschreibung der sechs HK-Standorte

HK-Standort	Lage im Raum	Umgebung
HK1	westlicher Rand des UR	struktureiches Offenland mit Gehölzstreifen
HK2	östlich des Steinbruchs „Im Winkel“	Waldrandbereich (Fichtenforst – Offenland/Intensivacker)
HK3	nördlich „Kohlhaupt“ außerhalb des UR	Waldrandbereich (Laubholzbestand – von Wald eingerahmtes Grünland
HK4	nordöstlich der Mülldeponie	im Bereich eines Waldweges zwischen Laubholz- und Fichtenbestand
HK5	nordwestlich der Mülldeponie	struktureicher, lückiger Waldbestand (v. a. Laubholz) mit Althölzern
HK6	südlich „Hohenaspern“ am Standort der geplanten WEA 3 B	Grenzbereich zwischen Offenland (Intensivacker), Halboffenland und Mischwald

2.1.3.2 2018: Automatische Dauererfassung in Baumkronenhöhe (batcorder)

Begleitend zu der Fledermauserfassung am Boden wurde eine automatische Dauererfassung im Baumkronenbereich durchgeführt. Ziel dieser Untersuchung war es vor allem die Aktivität der höher fliegenden kollisionsgefährdeten Arten abschätzen zu können und das Spektrum der im UR vorkommenden Arten zu vervollständigen. Hierfür wurde an einem repräsentativen Standort im UR, zwischen den beiden geplanten WEA-Standorten, ein „batcorder-Messsystem“ inkl. modifizierter Boxerweiterung der Fa. ecoObs (vgl. Abbildung 2.2) an einem Baum im Kronenbereich angebracht (Abbildung 2.3 und Karte 2.1 b). Der Standort des Messsystems wurde so gewählt, dass zum einen eine größtmögliche Nähe zu den beiden geplanten WEA-Standorten gegeben war und zum anderen eine Erfassung des freien Luftraums möglich war. Durch die Anbringung an einer Fichte und die Ausrichtung, hin zu einer Freifläche, ohne Abschirmung durch z. B. Vegetation im Nahbereich des Mikrofons, wurde eine bestmögliche Erfassung des freien Luftraums und somit auch höher fliegender Fledermäuse gewährleistet.

Messzeitraum und Einstellungen des Messsystems

Die automatische Dauererfassung der Fledermausaktivität (Erfassung von Ultraschallsignalen) im Bereich der Baumkrone wurde am 20. April 2018 gestartet und endet am 31. Oktober 2018. Während des Messbetriebs kam es aufgrund eines technischen Defekts zwischen dem 02. und dem 08. Mai zu Unterbrechungen der Erfassung.

Der Timer für den Start und die Beendigung des Aufnahmemodus wurde auf den Zeitraum von 14:55 Uhr bis 08:20 Uhr programmiert. Durch diese Einstellung war sichergestellt, dass der nächtliche Untersuchungszeitraum spätestens jeweils eine Stunde vor Sonnenuntergang begann und frühestens nach Sonnenaufgang endete. Der batcorder wurde über den gesamten Untersuchungszeitraum mit den in Tabelle 2.5 dargestellten Einstellungen betrieben. Die Einstellungen orientieren sich an den von BRINKMANN et al. (2011b) für das Gondelmonitoring entwickelten Standardeinstellungen. Sie haben sich

durch eine ausreichende Sensitivität sowie einen akzeptablen Anteil von Störgeräuschen bewährt. Für den Posttrigger wurde ein von den Standardeinstellungen abweichender Wert von 400 ms gewählt, um so längere Aufnahmesequenzen (und damit auch mehr Daten) zu erhalten. Bei längeren Aufnahmesequenzen besteht bei der automatischen Rufbestimmung durch das Programm batIdent u. a. eine gewisse Gefahr, dass sich Rufe von verschiedenen Arten in einer Aufnahme befinden. Bei der manuellen Rufauswertung, die hier auch durchgeführt wurde, wird jedoch die Artbestimmung umso einfacher, je länger die betrachteten Sequenzen sind.

Tabelle 2.5: Übersicht über die verwendeten Einstellungsparameter des batcorders

Quality	Threshold	Posttrigger	Critical Frequency
20	-36 dB	400 ms	16 kHz

Quality: Unterscheidung zwischen Fledermausruf und Störsignal
 Threshold: beeinflusst die Reichweite des batcorder-Grenzflächenmikrofons
 Posttrigger: max. Zeit zwischen zwei registrierten Rufen innerhalb einer Aufnahmezeit
 Critical Frequency: Signale unterhalb dieser Frequenz lösen keine Aufnahme aus

Aufbau und Funktionsweise des Messsystems

Die Box-Erweiterung der Fa. ecoObs ermöglicht den autarken Einsatz des batcorder-Messsystems und somit die Messung der Fledermausaktivität (Erfassung von Ultraschallsignalen) über mehrere Monate hinweg. Der batcorder wird dazu in einer wetterfesten Kunststoffbox installiert, welche mittels geeigneter Befestigungen aufrecht (Mikrofon zeigt zur Seite) an Masten, Stangen oder auch Bäumen angebracht werden kann (vgl. Abbildung 2.2, links). Das Grenzflächenmikrofon ist in der Front der Box eingelassen und durch einen umlaufenden Schaumstoffring bestmöglich vor Wind und Wetter geschützt. Das speziell für diesen Einsatz entwickelte Steuer- und GSM-Modul erlaubt den Anschluss einer 6 V – 16 V Gleichspannungsquelle (vgl. Abbildung 2.2, rechts). Standardmäßig ist die Box mit einem 6 V/12 Ah Bleigelakku mit einer Kapazität von bis zu 20 Tagen bestückt, der die Stromversorgung für den relevanten Messzeitraum in einer Nacht liefert (Betriebsmodus). Am Tage, außerhalb des Messzeitraums, wird der Akku über ein Solarpanel wieder aufgeladen (Lademodus). Damit ist die maximale Laufzeit des batcorders nur noch durch die Größe der Speicherkarte begrenzt und kann, abhängig von der Fledermausaktivität, mehrere Monate betragen.

Das System registriert im Betriebsmodus akustische Signale in einem halbkugelförmigen Raum, welcher beim Einsatz der Box-Erweiterung zur Seite ausgerichtet ist. Eine Untersuchung von ADOMEIT et al. (2011) an WEA zu diesem Messsystem mit zusätzlicher optischer Erfassung von Fledermäusen ergab, dass 87 % aller Fledermäuse im Bereich von 20 m um die mit einem batcorder ausgestattete Gondel einer WEA akustisch erfasst werden. Da sich das in der Box-Erweiterung eingesetzte Grenzflächenmikrofon von demjenigen in der WKA-Erweiterung der Fa. ecoObs nicht unterscheidet, sind diese Werte auf die hier eingesetzte Boxerweiterung übertragbar. Der batcorder kann in Echtzeit Fledermausrufe von anderen Schallquellen unterscheiden. Laubheuschrecken und andere Geräusche

(Wind, Blätterrascheln, Regen...) werden so in der Regel nicht aufgezeichnet. Für diese Signal-Erkennung können unterschiedliche Empfindlichkeitseinstufungen vorgenommen werden (vgl. „Quality“ in Tabelle 2.5). Die Signale werden vom batcorder fortlaufend als einzelne Dateien auf eine SDHC-Karte geschrieben.



Abbildung 2.2: Außenansicht der Boxerweiterung mit Grenzflächenmikrofon und Solarpanel (links) und schematisierter Aufbau des verwendeten batcorder-Messsystems inkl. Box-Erweiterung (rechts) (Quelle: ecoObs GmbH)



Abbildung 2.3: Baumbatcorder Brauerschwend am Stamm einer Fichte.

2.1.4 Weitere Untersuchungsansätze

Ein- und Ausflugkontrollen an möglichen Quartieren (2013 & 2018)

Vor Beginn und im Anschluss an einzelne Detektorbegehungen (vgl. Tabellen 2.1 und 2.2) fanden in den frühen Abendstunden (vor Sonnenuntergang) sowie in den frühen Morgenstunden (vor Sonnenaufgang) gezielte Ein- und Ausflugkontrollen in Bereichen mit Quartierpotenzial statt. Schwerpunkt der Kontrollen waren vor allem geeignete Althölzer (Höhlenbäume) sowie anderweitige Bereiche mit Quartierpotenzial (Ansitzkanzeln, Holzstapel, Gebäude). Diese Bereiche wurden gezielt aufgesucht und mit dem Detektor über einen längeren Zeitraum überwacht.

Sichtbeobachtungen vor Sonnenuntergang (2013)

Einige Fledermausarten (v. a. Großer Abendsegler) wandern im Herbst bereits ab dem Nachmittag, so dass sich diese Tiere über Sichtbeobachtungen nachweisen lassen. Um der Frage nachzugehen, ob und in welcher Intensität über dem Untersuchungsraum Fledermauszug stattfindet, wurde zwischen Ende Juli und Ende September 2013 an 14 Terminen vor Beginn jeder Detektorbegehung eine Sichtbeobachtung durchgeführt (Beginn: mindestens eine Stunde vor Sonnenuntergang, vgl. Tabelle 2.1). Während der Sichtbeobachtung wurde der Luftraum über dem Untersuchungsraum von einem Aussichtspunkt mit Hilfe eines Fernglases beobachtet (zeitgleich wurde der oben beschriebene Detektor eingesetzt). Im Laufe der Untersuchung wurden zwei verschiedene Aussichtspunkte genutzt („Am Basswald“ und „Hohenaspfen“, vgl. Karte 2.1 a).

Suche nach Paarungsquartieren von Rauhauffledermäusen und Abendseglern (2013 & 2018)

Die Männchen der Rauhauffledermaus sowie des Großen Abendseglers und des Kleinabendseglers äußern während der Paarungszeit im August und September Sozialrufe, mit denen sie Weibchen anlocken. Die Rufe sind sowohl während des Flugs als auch an den Quartieren zu hören. Während der Paarungszeit wurde v. a. in Altholzbeständen gezielt auf Individuen dieser Arten geachtet.

2.2 Datenauswertung

2.2.1 Detektorbegehungen

2.2.1.1 Jahr 2013

Jeder Ort eines im Rahmen der Detektorbegehungen erzielten Nachweises (ein Nachweis = ein oder mehrere Individuen einer Art an einem Ort) wurde mit Hilfe eines GPS-Geräts (eTrex h der Fa. Garmin) bestimmt und gespeichert. Ferner wurden die Artzugehörigkeit, das Verhalten sowie die maximale Zahl der gleichzeitig an dem jeweiligen Ort registrierten Individuen einer Art notiert. Sämtliche Daten wurden später in ein Geoinformationssystem (ArcGIS 10.1) übertragen. Bei den Darstellungen in Kapitel 2.3 handelt es sich somit nicht um Individuenhäufigkeiten, sondern um die Gesamtsumme von Nachweisen (Aktivitätsdichte).

Es wurde zwischen folgenden vier Verhaltenskategorien unterschieden:

- anhaltend jagend:

Diese Verhaltensweise wurde verwendet, wenn mehrfach ein typischer „feeding buzz“ (ein starker Anstieg der Ruftrate kurz vor Erreichen der Beute) registriert wurde. Anhaltend jagende Individuen wurden entweder kontinuierlich erfasst oder sie kehrten nach kurzer Abwesenheit wiederholt zurück (abhängig von der Größe des Jagdhabitats).

- überfliegend:
Diese Kategorie charakterisiert die Verhaltensweise von Individuen, die nur kurz registriert wurden und die sich offensichtlich auf einem Transferflug befanden (kein „feeding buzz“, gerichteter Flug, vergleichsweise geringe Ruftrate).
- überfliegend-jagend:
Diese Kategorie wurde für Individuen verwendet, die nur über einen kurzen Zeitraum registriert wurden, sich offensichtlich auf einem Transferflug befanden (s. o.) und währenddessen aber auch jagten (Feststellung eines - meist einzelnen - „feeding buzz“).
- Sozialrufe (ggf. überfliegend / jagend):
Diese Verhaltensweise charakterisiert Individuen, die an einem Ort - i. d. R. mehrfach - Sozialrufe äußerten. Sozialrufe können stationär aber auch beim Transferflug oder bei der Jagd abgegeben werden. Meist wurden diese Individuen über einen längeren Zeitraum erfasst.

Anhand der Zusammenstellung der Ergebnisse der einzelnen Begehungen können Funktionsräume abgegrenzt werden, durch die die artspezifische Nutzung des UR beschrieben werden kann. Im Hinblick auf eine Bewertung der Bedeutung der Funktionsräume wird dem Vorschlag von BACH et al. (1996) gefolgt, der sich an der Bewertung des Schutzguts „Arten und Lebensgemeinschaften“ von BREUER (1994) orientiert und eine dreistufige Bewertungsskala vorsieht. BACH et al. (1996) ordnen den Funktionsräumen folgende drei Bewertungsstufen zu:

Wertstufe 1: Funktionsräume besonderer Bedeutung

- Jagdgebiet mit hoher Aktivitätsdichte
- Flugstraße mit vielen Individuen
- Quartier: alle gefundenen Quartiere (Umkreis ab 100 m je nach Art) und der Umkreis von 200 m um Paarungsquartiere von Abendseglern
- Sondersituationen: z. B. große Ansammlungen von Fledermäusen zu bestimmten Jahreszeiten

Wertstufe 2: Funktionsräume allgemeiner Bedeutung

- Jagdgebiet mit mittlerer Aktivitätsdichte
 - Flugstraße mit wenigen Individuen
- Echte Flugstraßen zeichnen sich durch eine hohe Frequentierungsrate aus und werden regelmäßig, meist über mehrere Jahre und oft auch von mehreren Arten genutzt. Einzelne Nachweise von überfliegenden Individuen können mit hoher Wahrscheinlichkeit an nahezu jedem Punkt im UR irgendwann einmal gemacht werden und stellen keine Flugstraßen dar. Vor diesem Hintergrund kommt jeder Flugstraße mindestens eine allgemeine Bedeutung zu.

Wertstufe 3: Funktionsräume geringer Bedeutung

- Jagdgebiet mit geringer Aktivitätsdichte

Es ist methodisch nicht sinnvoll, starre Grenzwerte für die Aktivitätsdichte (gering, mittel, hoch) und die Individuenzahl (viele, wenige) zu definieren, auf deren Grundlage die Einteilung der Funktionsräume erfolgt. Die Aktivitätsdichte und die Individuenzahl sind u. a. stark von der unterschiedlichen Nachweisbarkeit der einzelnen Arten, von regionalen und lokalen Gegebenheiten sowie von der Untersuchungsintensität abhängig. Zudem ist die Nachweiswahrscheinlichkeit von Fledermäusen nicht an jedem Punkt des Untersuchungsraums gleich. So wurde das Innere der Gehölzbestände in der Regel nicht untersucht, während die Wirtschaftswege bei jeder Begehung abgegangen wurden. Für die Zwergfledermaus werden im Rahmen der vorliegenden Untersuchung folgende Definitionen verwendet, die allerdings mehr als grobe Richtschnur denn als starre Grenzwerte angesehen werden sollten:

- Jagdgebiet hoher Aktivitätsdichte:
 - häufig genutztes Jagdgebiet: Stetigkeit (Anteil der Begehungen, während der das Jagdgebiet nachweislich genutzt wurde an der Gesamtzahl der Begehungen an der jeweiligen Struktur) über 60 % (oft kombiniert mit regelmäßigen Nachweisen von zwei oder mehr Individuen)
- Jagdgebiet mittlerer Aktivitätsdichte:
 - mehr oder weniger regelmäßig genutztes Jagdgebiet: Stetigkeit zwischen 40 und 60 %
- Jagdgebiet geringer Aktivitätsdichte:
 - unregelmäßig genutztes Jagdgebiet: Stetigkeit zwischen 20 und 39 % (meist kombiniert mit Nachweisen einzelner Individuen)
- Flugstraße mit vielen Individuen:
 - Registrierung vieler aufeinanderfolgender Individuen (mindestens zehn)
- Flugstraße mit wenigen Tieren
 - Registrierung mehrerer, aber weniger aufeinanderfolgender Individuen (mindestens drei)

2.2.1.2 Jahr 2018

Die im Rahmen der Detektorbegehungen automatisch aufgezeichneten und mit einem Orts- und Zeitstempel versehenen Nachweise wurden mit dem Programm bcAdmin 3 automatisch ausgewertet. Anschließend wurden alle Nachweise im call-View von bcAdmin 3 einer Plausibilitätsprüfung unterzogen. Unsichere Rufe wurden manuell mit dem Programm bcAnalyze 3 Pro nachbestimmt. Die Ergebnisse wurden anschließend in ein Geografisches Informationssystem (GIS) (ArcGIS 10.1 der Firma ESRI) übertragen. In manchen Fällen ist eine genaue Artansprache nicht möglich, da sich die Rufe verschiedener Arten in ihren Parametern fast vollständig überlappen können. Diese Nachweise werden im Fall der Gattung *Myotis* zu eben dieser Gattung zusammengefasst oder dem Rufotyp Mkm (*Myotis* klein/mittel), der die Arten Große und Kleine Bartfledermaus,

Bechsteinfledermaus und Wasserfledermaus zusammenfasst, zugeordnet. Die zu verschiedenen Gattungen gehörenden Arten Großer Abendsegler, Kleinabendsegler, Breitflügelfledermaus, Nordfledermaus und Zweifarbfledermaus (Gattungen *Nyctalus*, *Eptesicus* und *Vespertilio*) werden, wenn eine genaue Artansprache nicht möglich ist, zu dem Ruftyp Nyctaloid zusammengefasst. Zwischen den Arten Braunes und Graues Langohr (Gattung *Plecotus*) ist eine Unterscheidung anhand ihrer Ortungsrufe generell kaum möglich, sodass auch diese beiden Arten zusammengefasst werden. Bei den Darstellungen in Kapitel 2.3 handelt es sich nicht um Individuenhäufigkeiten, sondern um die Gesamtsumme von Nachweisen (Aktivitätsdichte).

2.2.2 Einsatz von automatischen Erfassungsgeräten

2.2.2.1 Jahr 2013: Horchkisten

Die digitalen Aufzeichnungen (wav-Dateien) wurden nach Einholen der Horchkisten auf einen PC übertragen und mit dem Programm „audacity“ akustisch und visuell ausgewertet. Dabei wurden die einzelnen, zeitlich voneinander getrennten Registrierungen (= Kontakte) ausgezählt und der jeweiligen Viertelstunde zugeordnet.

Da die gemessene Aktivität von einer Reihe von Faktoren abhängt (Jahreszeit, Witterung, Anzahl der Nächte, u. a.) und quantitativ gleichwertig hohe Aktivitäten qualitativ völlig unterschiedliche Ursachen haben können (z. B. ein anhaltend jagendes Individuum vs. viele durchziehende Individuen), erscheint es wenig sinnvoll, eine Bewertung anhand von allgemeingültigen Grenzwerten, wie sie beispielsweise von (DÜRR 2007a) für Brandenburg vorgeschlagen werden, für eine geringe, durchschnittliche oder hohe Aktivität zu formulieren. Zudem ist zu berücksichtigen, dass sich verschiedene Horchkistentypen in ihrer Empfindlichkeit unterscheiden, so dass eine Vergleichbarkeit von Untersuchungen, in denen verschiedene Horchkistentypen zum Einsatz kommen, nicht gegeben ist. Man kann sogar annehmen, dass sich einzelne Horchkisten vom selben Typ in der Empfindlichkeit unterscheiden. Bei der Interpretation der Ergebnisse und der Bewertung der Aktivität muss somit eine gewisse Datenunschärfe berücksichtigt werden. Dennoch kann die Horchkistenuntersuchung qualitativ und halbquantitativ wertvolle Erkenntnisse über die Aktivität von Fledermäusen am jeweiligen Standort liefern.

Vor diesem Hintergrund erfolgt die Bewertung der Ergebnisse verbal-argumentativ unter folgenden Gesichtspunkten:

- Um die Aktivität an den Standorten beurteilen und mit Erfahrungswerten vergleichen zu können, wurde zunächst die Aktivität in den einzelnen Nächten auf die maximal mögliche Flugzeit normiert (Kontakte/Stunde). Als maximal mögliche Flugzeit wurde die Länge der Dunkelphase anhand der offiziellen Sonnenunter- und Sonnenaufgangszeiten für Schwalmatal herangezogen.

Die anschließende Bewertung der Aktivität erfolgte unter Verwendung der in Tabelle 2.6 angegebenen Klassifizierung anhand von Referenzwerten, die im Laufe der letzten 10 Jahre an verschiedenen Standorten gewonnen wurden.

Tabelle 2.6: Klasseneinteilung (Aktivitätsdichte und Stetigkeit) zur Bewertung der Fledermausaktivität an den sechs Horchkistenstandorten unter Berücksichtigung der Aktivitätsdichte und der Stetigkeit im Nachtverlauf

Aktivitätsdichte	Kontakte/h
sehr hoch	≥ 10
hoch	$\geq 5 - < 10$
durchschnittlich	$\geq 3 - < 5$
gering	$\geq 1 - < 3$
sehr gering	< 1

- Mit Hilfe der Horchkisten können Ergebnisse gewonnen werden, die Aussagen über die jahreszeitliche Fledermausaktivität im Untersuchungsraum erlauben. Dadurch können bestimmte Phänomene (z. B. Wanderungen) aufgedeckt werden. Dazu wurde die Anzahl der Nachweise in den unterschiedlichen Nächten miteinander verglichen. Auf eine Normierung der Aktivität auf die maximal mögliche Flugzeit wurde dabei verzichtet. Eine Normierung würde zu einer relativ hohen Aktivität in Nächten mit kurzer Dunkelphase führen.
- Soweit möglich wurde versucht, über den Charakter einer Registrierung weitere Informationen zur Artzugehörigkeit und zum Verhalten (Transferflug, Jagd o. a.) abzuleiten. Zur sicheren Artbestimmung sind die Horchkisten nicht geeignet. Jedoch lassen sich anhand der Rufe / Kontakte folgende Artgruppen recht gut unterscheiden:
 - a. Typ „*Nyctalus*“ (niederfrequente Arten): Dazu zählen die beiden Abendsegler-Arten, Breitflügelfledermaus, Nordfledermaus, Zweifarbfledermaus und - in offenen Habitaten - das Große Mausohr.
 - b. Typ „*Pipistrellus*“: Dazu zählen im Wesentlichen Zwerg-, Rauhaut- und Mückenfledermaus.
 - c. Typ „*Myotis*“: Dazu zählen alle *Myotis*-Arten mit Ausnahme des Großen Mausohrs.
 - d. Typ „*Chiroptera*“ (unbestimmte Nachweise): Alle Kontakte, bei denen hinsichtlich der Artansprache eine große Unsicherheit bestand, wurden diesem Typ zugeordnet.

2.2.2.2 Jahr 2018: Automatische Dauererfassung in Baumkronenhöhe

Die Auswertung erfolgte für den Zeitraum vom 20. April bis 31. Oktober 2018.

Die auf der SDHC-Karte gespeicherten Daten wurden nach dem Ausbau des Messsystems mit den Programmen bcAdmin 3.6, bcAnalyze 3 Pro, und batIdent 1.5 der Fa. ecoObs analysiert. Die automatische Artbestimmung der Programme bcAdmin3 und batIdent 1.5 kann die aufgenommenen Rufsequenzen in folgende Rufstypen bzw. Arten unterscheiden:

- Typ „Nyctaloid“ (niederfrequente Arten): Großer Abendsegler und Kleinabendsegler, Breitflügelfledermaus, Nordfledermaus, Zweifarbfledermaus
- Typ „Pipistrelloid“: Zwerg-, Rauhaut-, Mücken-, Weißbrand- und Alpenfledermaus
- Typ „Myotini“: alle Arten der Gattung *Myotis*

- Typ „Plecotus“: Braunes oder Graues Langohr
- Typ „Bbar“: Mopsfledermaus
- Typ „Rhinolophus“: Große, Kleine und Mittelmeer-Hufeisennase
- Typ „Spec.“ (unbestimmte Nachweise)

Die Ergebnisse der automatischen Artbestimmung wurden mit den Programmen bcAdmin 3 und bcAnalyze3 Pro manuell zu Teilen überprüft, d. h. es fand eine Durchsicht auf Störgeräusche und mögliche Fehlbestimmungen, wie z. B. bei Rufsequenzen, die als Ruftyp Spec. bestimmt wurden, statt.

Folgende Aktivitätskennwerte wurden berechnet:

- a. Anzahl an Kontakten pro Nacht nach Ruftypen getrennt und gesamt

Mit dieser Variable wurde der jahreszeitliche Verlauf der Fledermausaktivität in Monaten dargestellt.

- b. 10-Min.-Intervalle mit Aktivität pro Nacht nach Ruftypen

Die oben dargestellte Variable „Anzahl an Kontakten“ gibt die Ergebnisse zwar akkurat wieder, ihre Aussagekraft ist im Hinblick auf die Interpretation der Daten jedoch begrenzt:

Erstens kann anhand der Variable nicht zwischen verschiedenen Situationen differenziert werden, derer eine grundsätzlich unterschiedliche Ökologie zugrunde liegt. In einem Fall kann eine hohe Anzahl an Kontakten in einer Nacht beispielsweise von einer Vielzahl von Individuen verursacht worden sein, die über den Standort hinwegzogen und jeweils nur ein einziges Mal registriert wurden. In einem anderen Fall kann die hohe Aktivität auf ein einzelnes Individuum zurückgehen, dass über einen begrenzten Zeitraum am Standort jagte und somit immer wieder registriert wurde. Bei Erfassungen am Boden passiert es nicht selten, dass beispielsweise eine Zwergfledermaus über 30 Min. an einem Standort jagt, so dass von dem Messsystem über 100 Kontakte aufgezeichnet werden.

Zweitens ist die Skala der Variable „Anzahl an Kontakten“ nach oben nicht begrenzt, was vor allem bei der Betrachtung der über einen bestimmten Zeitraum erfassten Gesamtanzahl an Kontakten und dem sich ergebenden arithmetischen Mittel zu Missinterpretationen führen kann. Jagt beispielsweise eine oder jagen einzelne Zwergfledermäuse nicht nur über 30 Min. (wie im oben genannten Beispiel), sondern über drei Stunden, können dabei durchaus 600 Kontakte von dem Messsystem erfasst werden. Damit wird - bei Betrachtung des Mittelwerts - eine über den gesamten Untersuchungszeitraum hohe Aktivität vorgetäuscht, selbst wenn in keiner anderen Nacht ein Fledermausruf registriert wurde.

Vor diesem Hintergrund wurde anhand der vorliegenden Daten auch die Variable „Anzahl an 10-Min.-Intervallen mit mind. einem Kontakt“ berechnet. Bei dieser Variable ist es innerhalb eines 10-Min.-Intervalls nicht entscheidend, wie viele Kontakte registriert wurden, so dass die Variable ein nach oben begrenztes Maß darstellt. Damit ist diese Variable zwar ein deutlich unschärferes Maß

als die Anzahl an Kontakten, jedoch kann man dadurch Situationen, in denen die Aktivität auf einen kurzen Zeitraum begrenzt war, von solchen Situationen unterscheiden, in denen die Aktivität gleichmäßiger auf die Nacht verteilt war. Zudem ist die Zahl der 10-Min.-Intervalle begrenzt (bei einem relevanten Nachtzeitraum von beispielsweise zehn Stunden auf 60 Intervalle). Somit können neben der durchschnittlichen Anzahl an Intervallen (mit Kontakt), d. h. dem arithmetischen Mittel bzw. dem Median, auch der relative Anteil der Intervalle (mit Kontakt) am Untersuchungszeitraum (Summe der 10-Min.-Intervalle im relevanten Nachtzeitraum) ermittelt werden. Die 10-Min.-Intervalle sind jeweils auf den Sonnenuntergang normiert.

c. Jahreszeitlicher und nächtlicher Verlauf in 10-Min.-Intervallen

Der Nächtliche Verlauf der Fledermausaktivität wurde auf Basis von 10-Minuten-Intervallen und in Bezug zum Sonnenuntergang grafisch dargestellt. So lassen sich Aussagen zur nächtlichen Aktivität der Fledermäuse im Jahresverlauf treffen (z. B. ganznächtige Aktivität im Hochsommer und eine auf die erste Nachthälfte begrenzte Aktivität im Frühjahr und Spätsommer / Herbst).

2.2.3 Weitere Untersuchungsansätze

Netzfänge und Telemetrie

Die Ergebnisse der Netzfänge und Telemetrie werden verbal-argumentativ beschrieben.

Ein- und Ausflugkontrollen an möglichen Quartieren

Die Ergebnisse der Ein- und Ausflugkontrollen werden verbal-argumentativ beschrieben.

Sichtbeobachtungen vor Sonnenuntergang

Die Ergebnisse der Sichtbeobachtungen werden verbal-argumentativ beschrieben.

Suche nach Paarungsquartieren von Rohhautfledermäusen und Abendseglern

Die Ergebnisse der Suche nach Paarungsquartieren werden verbal-argumentativ beschrieben.

2.3 Ergebnisse

2.3.1 Detektorbegehungen

2.3.1.1 Detektorbegehungen 2013

Während der 23 Begehungen wurden 218 deutlich voneinander unterscheidbare Nachweise im UR erfasst (vgl. Tabelle 2.7), durchschnittlich also etwa neun Nachweise pro Begehung. Das entspricht einem Nachweis pro zurückgelegten 1,1 km (bei einer durchschnittlichen Routenlänge innerhalb des UR von etwa 9,5 km pro Begehung). Im Vergleich zu anderen Standorten ist dieses Aktivitätsniveau insgesamt als durchschnittlich zu bezeichnen. Im Mittel unterschied sich die Aktivität in den drei Phasen (Frühjahrszug, Sommeraspekt, Balz / Herbstzug) nur unwesentlich. In allen drei Phasen wurde in einzelnen Nächten nur eine geringe Aktivität mit weniger als zehn Nachweisen festgestellt. Die meisten Nachweise (26) wurden am 25. September im UR festgestellt. Es wurden mindestens elf Arten nachgewiesen (vgl. Tabelle 2.7). Im Folgenden wird das zeitliche und räumliche Auftreten der einzelnen Arten detaillierter beschrieben.

Wasserfledermaus, Fransenfledermaus, *Myotis spec.*

Je einmal wurden eine Wasserfledermaus (Ende April) und eine Fransenfledermaus (Anfang August) im UR nachgewiesen (vgl. Tabelle 2.7). Weitere Nachweise von unbestimmten *Myotis*-Arten (elf Nachweise) liegen aus dem Bereich südlich und westlich der Mülldeponie sowie am südlichen Rand des UR vor (vgl. Karte 2.2). Bei einem Teil dieser Nachweise dürfte es sich ebenfalls um Fransenfledermäuse, vereinzelt auch Wasserfledermäuse oder Gr. / Kl. Bartfledermäuse gehandelt haben. In allen Fällen wurde jeweils ein Einzeltier registriert. In sechs Fällen handelte es sich um ein anhaltend jagendes Tier.

Die insgesamt 13 Nachweise der Gattung *Myotis* (außer Großes Mausohr) stammen vorwiegend aus dem bewaldeten östlichen Teil des UR sowie dem strukturreichen Übergang ins Offenland im zentralen UR. Aus dem strukturarmen westlichen und südwestlichen Teil des UR existieren nur vereinzelt Nachweise (vgl. Karte 2.2).

Großes Mausohr

Das Große Mausohr trat an je einem Termin im Juni und September im UR auf (insgesamt drei Nachweise; vgl. Tabelle 2.7). In einem Fall handelte es sich um ein überfliegend-jagendes, in zwei Fällen um ein überfliegendes Tier (vgl. Karte 2.2).

Tabelle 2.7: Stetigkeit und Zahl der Nachweise der im Untersuchungsraum angetroffenen Fledermausarten

Datum/Art	Wasserrfledermaus	Fransenfledermaus	Großes Mausohr	<i>Myotis spec.</i>	Großer Abendsegler	Kleinabendsegler	<i>Myctalus spec.</i>	Breitflügel-fledermaus	Zwergfledermaus	Mückenfledermaus	Rauhautfledermaus	Mopsfledermaus	Br./Gr. Langohr	Chiroptera spec.	Summe	
18.04.2013									5				1		6	Zugaspekt Frühjahr
25.04.2013	1					1			8	1					11	
29.04.2013				1					1		1				3	
06.05.2013				1					10					1	12	
13.05.2013									6						6	
05.06.2013									10		2			1	13	Sommer- aspekt
19.06.2013			2	1					6						9	
04.07.2013							1		7						8	
22.07.2013				1					3						4	
29.07.2013									11						11	
01.08.2013									8						8	Balz-/Zugaspekt Herbst
05.08.2013							1		5						6	
06.08.2013		1		1					11				1		14	
13.08.2013								1	4						5	
19.08.2013									5						5	
26.08.2013				2		2			13					1	18	
28.08.2013									9					1	10	
02.09.2013				2	1	1	1		13					1	19	
03.09.2013					1				10			1			12	
04.09.2013					1				6						7	
09.09.2013					1				3						4	
18.09.2013									1						1	
25.09.2013			1	2	1				22						26	
Summe	1	1	3	11	5	4	3	1	177	1	3	1	2	5	218	
Anteil (%)	0,5	0,5	1,4	5,0	2,3	1,8	1,4	0,5	81,2	0,5	1,4	0,5	0,9	2,3		
Stetigkeit (%)	4	4	9	35	22	13	13	4	100	4	9	4	9	22		

Angegeben ist die Anzahl der Nachweise. Als Nachweis wird/werden ein oder mehrere Individuen einer Art während einer einzelnen Begehung an einem Ort verstanden. Die absolute Zahl der Nachweise sollte wegen der Fülle von Einfluss nehmenden Faktoren (z. B. Witterung, zeitliche Abfolge der abgegangenen Routen, nicht erreichbare Strukturen) nicht überbewertet werden. Die Nachweise stellen lediglich ein Maß für die Aktivitätsdichte dar.

Angegeben sind nur die Nachweise innerhalb des UR.

Großer Abendsegler, Kleinabendsegler und *Nyctalus spec.*

Vom Großen Abendsegler liegen aus dem UR insgesamt fünf Einzelnachweise von fünf Terminen aus dem September vor (vgl. Tabelle 2.7). In drei Fällen handelte es sich um ein anhaltend jagendes Tier. Der Kleinabendsegler wurde insgesamt vier Mal (an drei Terminen) im UR festgestellt (vgl. Tabelle 2.7). Dabei handelt es sich in drei Fällen um ein überfliegendes und einmal um ein überfliegend-jagendes Einzeltier (vgl. Karte 2.3). An einem Termin im Juli wurden im Quellbereich der Schwarza (außerhalb des UR) zwei überfliegende Individuen gleichzeitig registriert, die auch Sozialrufe äußerten.

Darüber hinaus liegt an drei Terminen je ein einzelner, nicht weiter bestimmbarer Nachweis aus der Gattung *Nyctalus* vor (2x überfliegend, 1x überfliegend-jagend).

Auch bei Berücksichtigung der unbestimmten *Nyctalus*-Nachweise ergibt sich bei dieser geringen Nachweiszahl weder für den Großen noch für den Kleinabendsegler eine räumliche Verdichtung auf bestimmte Bereiche (vgl. Karte 2.3). Es wurden keine Quartiere von Abendseglern festgestellt. Eine deutliche Aktivitätssteigerung von Abendseglern während der herbstlichen Zugphase lässt sich anhand der Ergebnisse nicht ableiten.

Breitflügel-Fledermaus

Im Rahmen der Detektorbegehungen wurde an einem Termin Mitte August eine einzelne Breitflügel-Fledermaus im Waldbereich im Norden des UR registriert (vgl. Tabelle 2.7, Karte 2.3). Es handelte sich dabei um ein jagendes Tier. Weitere Nachweise der Art finden sich unmittelbar nordwestlich des UR (vgl. Karte 2.3).

Zwergfledermaus

Etwa 80 % aller Nachweise gehen auf die Zwergfledermaus zurück, die in allen 23 Nächten im UR auftrat (vgl. Tabelle 2.7). Sie war die Art mit der höchsten Aktivitätsdichte und sicherlich auch mit den meisten Individuen. Bei etwa 86 % aller Nachweise handelte es sich um Einzeltiere. In 23 Fällen wurden zwei Individuen, in zwei Fällen drei Individuen gleichzeitig registriert.

In allen drei Phasen (Frühjahrszug, Sommeraspekt, Balz / Herbstzug) trat die Art vor allem in den Waldbereichen und an den Waldrändern im Norden und Nordosten des UR sowie im strukturreichen Übergangsbereich vom Wald ins Offenland im zentralen UR auf (vgl. Karten 2.4, 2.5 und 2.6). Dort wurden auch mehrfach Individuen registriert, die Sozialrufe äußerten. Demgegenüber wurden im strukturarmen Offenland im Westen und Südwesten des UR nur vereinzelt Zwergfledermäuse nachgewiesen. Die absolute Zahl der im August und September erbrachten Nachweise ist deutlich höher als in den Vormonaten (vgl. Karte 2.6), was aber vor allem auf die höhere Zahl der durchgeführten Begehungen zurückzuführen ist. Im Mittel variierten die Nachweiszahlen in den drei Phasen nur geringfügig (zwischen 6,00 und 8,46 Nachweisen pro Nacht).

Betrachtet man die räumliche Verteilung der Nachweise jagender Zwergfledermäuse, so verteilen sich diese im April und Mai vor allem über die Waldbereiche im Norden und Osten des UR sowie nördlich über den UR hinaus (vgl. Karte 2.4). Im Juni und Juli sind in den Waldbereichen im Norden und Osten kleinräumige Verdichtungen jagender Tiere zu erkennen (vgl. Karte 2.5), während im August und September (auch aufgrund der höheren Nachweiszahlen, s. o.) in allen Waldbereichen jagende Zwergfledermäuse registriert wurden (vgl. Karte 2.6). Somit lassen sich keine klaren Schwerpunkte jagender Zwergfledermäuse innerhalb der Waldbereiche differenzieren.

Im Offenland traten jagende Zwergfledermäuse zwischen April und Juli nur vereinzelt auf (vgl. Karten 2.4 und 2.5). Im August und September konzentrierten sich jagende Zwergfledermäuse im Offenland kleinräumig auf strukturreiche Bereiche mit verbrachten, halboffenen Flächen und linearen Gehölzstrukturen (vgl. Karte 2.6).

Während der Begehungen ergaben sich keine Hinweise auf eine Flugstraße oder einen gerichteten Einflug in den UR. Es wurden auch keine Quartiere von Zwergfledermäusen festgestellt.

Mückenfledermaus

Die Mückenfledermaus wurde einmal Ende April im UR nachgewiesen (vgl. Tabelle 2.7). Es handelte sich um ein jagendes Einzeltier im Bereich „Kohlhaupt“ (vgl. Karte 2.4). Ein weiterer, nördlich außerhalb des UR gelegener Nachweis stammt von Anfang Juli (vgl. Karte 2.5).

Rauhautfledermaus

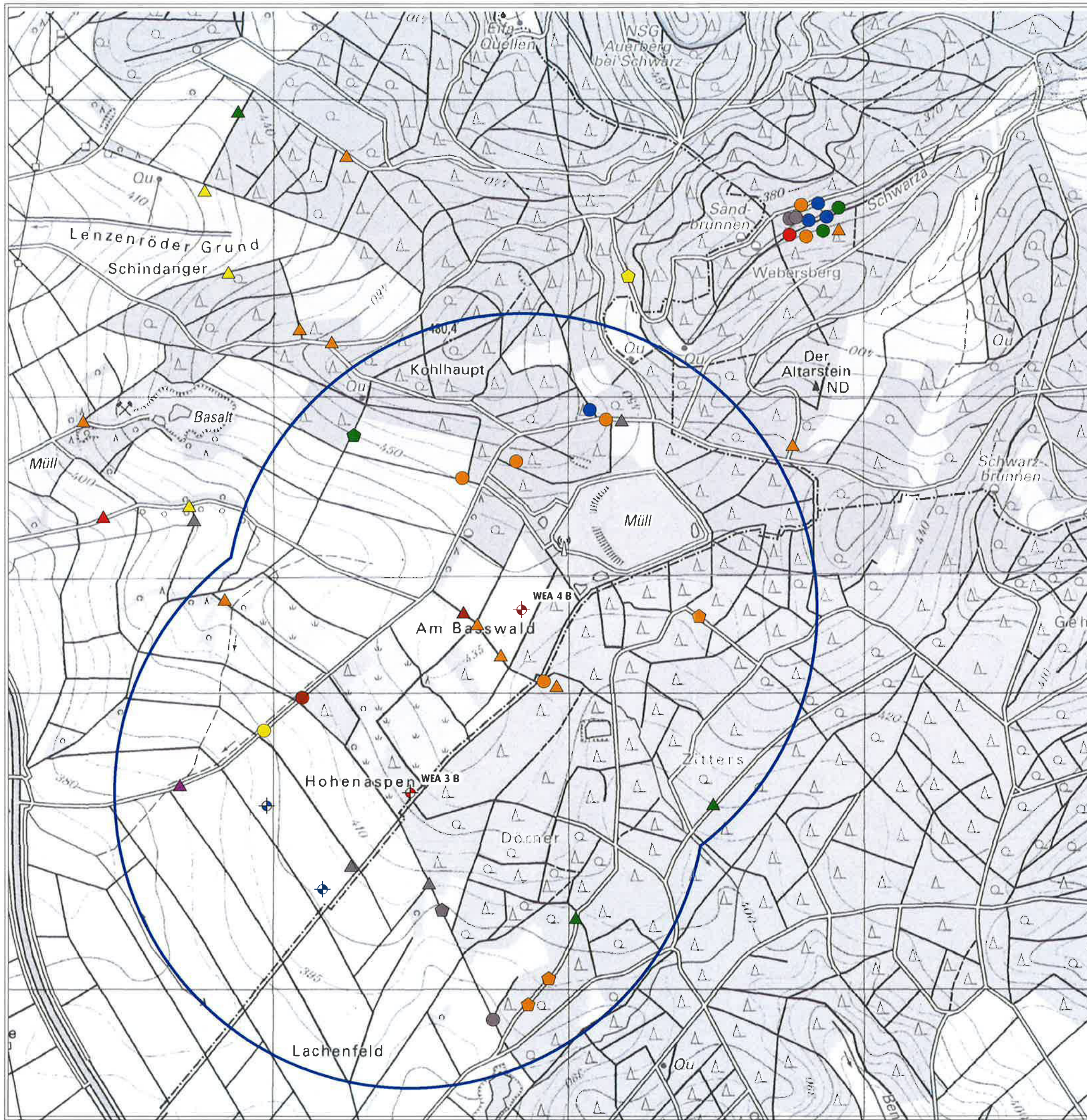
Für die Rauhautfledermaus liegen insgesamt drei Nachweise von zwei Terminen vor (vgl. Tabelle 2.7). Die Art wurde somit sehr selten nachgewiesen. Bei einem Nachweis handelte es sich um ein jagendes Einzeltier. Bei dieser geringen Nachweiszahl ergibt sich keine räumliche Verdichtung auf bestimmte Bereiche (vgl. Karten 2.4, 2.5 und 2.6). Balzende Rauhautfledermäuse wurden nicht im UR nachgewiesen. Es wurden auch keine Quartiere der Art festgestellt. Eine deutliche Aktivitätssteigerung von Rauhautfledermäusen während der herbstlichen Zugphase lässt sich anhand der Ergebnisse nicht ableiten.

Mopsfledermaus

Eine Mopsfledermaus wurde einmal Anfang September im UR nachgewiesen (vgl. Tabelle 2.7 und Karte 2.2). Es handelte sich um ein überfliegendes Einzeltier.

Braunes / Graues Langohr

Ein Br. / Gr. Langohr wurde zwei Mal (Mitte April und Anfang August) im UR nachgewiesen (vgl. Tabelle 2.7 und Karte 2.2). Es handelte sich jeweils um ein anhaltend jagendes bzw. ein überfliegendes Einzeltier.



Fachgutachten Fledermäuse
zu zwei geplanten Windenergieanlagen
am Standort Brauerschwend
(Gemeinde Schwalmatal, Vogelsbergkreis)



Auftraggeberin:
HessenEnergie GmbH, Wiesbaden

Karte 2.2
Nachweise von Arten der Gattungen *Barbastella*,
Myotis und *Plecotus* sowie unbestimmter
Fledermäuse (Chiroptera) im Jahr 2013

Standorte und Untersuchungsraum

- Standort einer geplanten WEA
- Standort einer bestehenden WEA
- Untersuchungsraum (Umkreis von 1.000 m um die Standorte der beiden geplanten WEA)

Art
(dargestellt sind alle Nachweise, die im Rahmen der
Begehungen innerhalb und außerhalb des UR gemacht wurden)

- Wasserfledermaus
- Große/ Kleine Bartfledermaus
- Fransenfledermaus
- Großes Mausohr
- Gattung *Myotis*
- Mopsfledermaus
- Braunes/ Graues Langohr
- Chiroptera

Verhalten

- anhaltend jagend
- überfliegend-jagend
- überfliegend

Anzahl
 1 Individuum

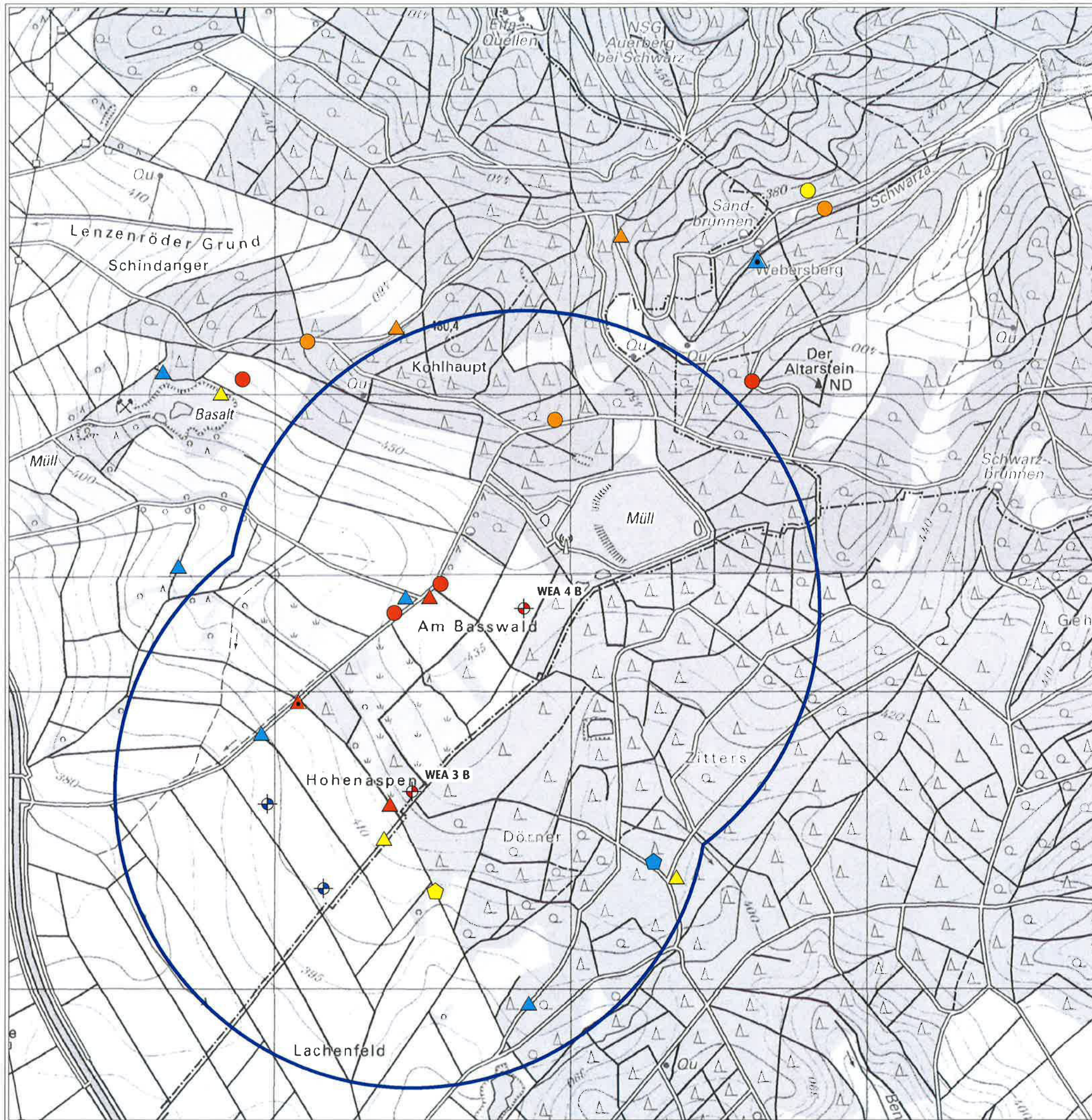
22. Okt. 2019

190355

bearbeiteter Ausschnitt der Topografischen Karten
5221 Alsfeld, 5222 Grebenau,
5321 Storndorf, 5322 Lauterbach

Bearbeiter: Johannes Schulz, 24. Mai 2019





Fachgutachten Fledermäuse
 zu zwei geplanten Windenergieanlagen
 am Standort Brauerschwend
 (Gemeinde Schwalmatal, Vogelsbergkreis)



Auftraggeberin:
 HessenEnergie GmbH, Wiesbaden

Karte 2.3
 Nachweise von Arten der Gattungen *Nyctalus*
 und *Eptesicus* im Jahr 2013

Standorte und Untersuchungsraum
 Standort einer geplanten WEA
 Standort einer bestehenden WEA
 Untersuchungsraum (Umkreis von 1.000 m um die Standorte der beiden geplanten WEA)

Art
 (dargestellt sind alle Nachweise, die im Rahmen der Begehungen innerhalb und außerhalb des UR gemacht wurden)

Großer Abendsegler
 Kleinabendsegler
 Breitflügel-Fledermaus
Nyctalus spec.

Verhalten
 anhaltend jagend
 überfliegend-jagend
 überfliegend
 überfliegend & Sozialrufe

Anzahl
 1 Individuum
 2 Individuen

2.2. Okt. 2019

190356

bearbeiteter Ausschnitt der Topografischen Karten
 5221 Alsfeld, 5222 Grebenau,
 5321 Stordorf, 5322 Lauterbach

Bearbeiter: Johannes Schulz, 24. Mai 2019





● **Fachgutachten Fledermäuse**
zu zwei geplanten Windenergieanlagen
am Standort Brauerschwend
(Gemeinde Schwalmatal, Vogelsbergkreis)

Auftraggeberin:
HessenEnergie GmbH, Wiesbaden

● **Karte 2.4**

Nachweise von Arten der Gattung *Pipistrellus*
in den Monaten April und Mai 2013

Standorte und Untersuchungsraum

- ◆ Standort einer geplanten WEA
- ◆ Standort einer bestehenden WEA
- Untersuchungsraum (Umkreis von 1.000 m um die Standorte der beiden geplanten WEA)

Art

(dargestellt sind alle Nachweise, die im Rahmen der Begehungen innerhalb und außerhalb des UR gemacht wurden)

- Zwergfledermaus
- Mückenfledermaus
- Rauhauffledermaus

Verhalten

- anhaltend jagend
- ◡ überfliegend-jagend
- △ überfliegend
- ⊙ anhaltend jagend & Sozialrufe
- ◻ Sozialrufe

Anzahl

- ◡ △ 1 Individuum
- ◉ ◡ ◻ 2 Individuen
- ⊙ 3 Individuen

22. Okt. 2019

190357

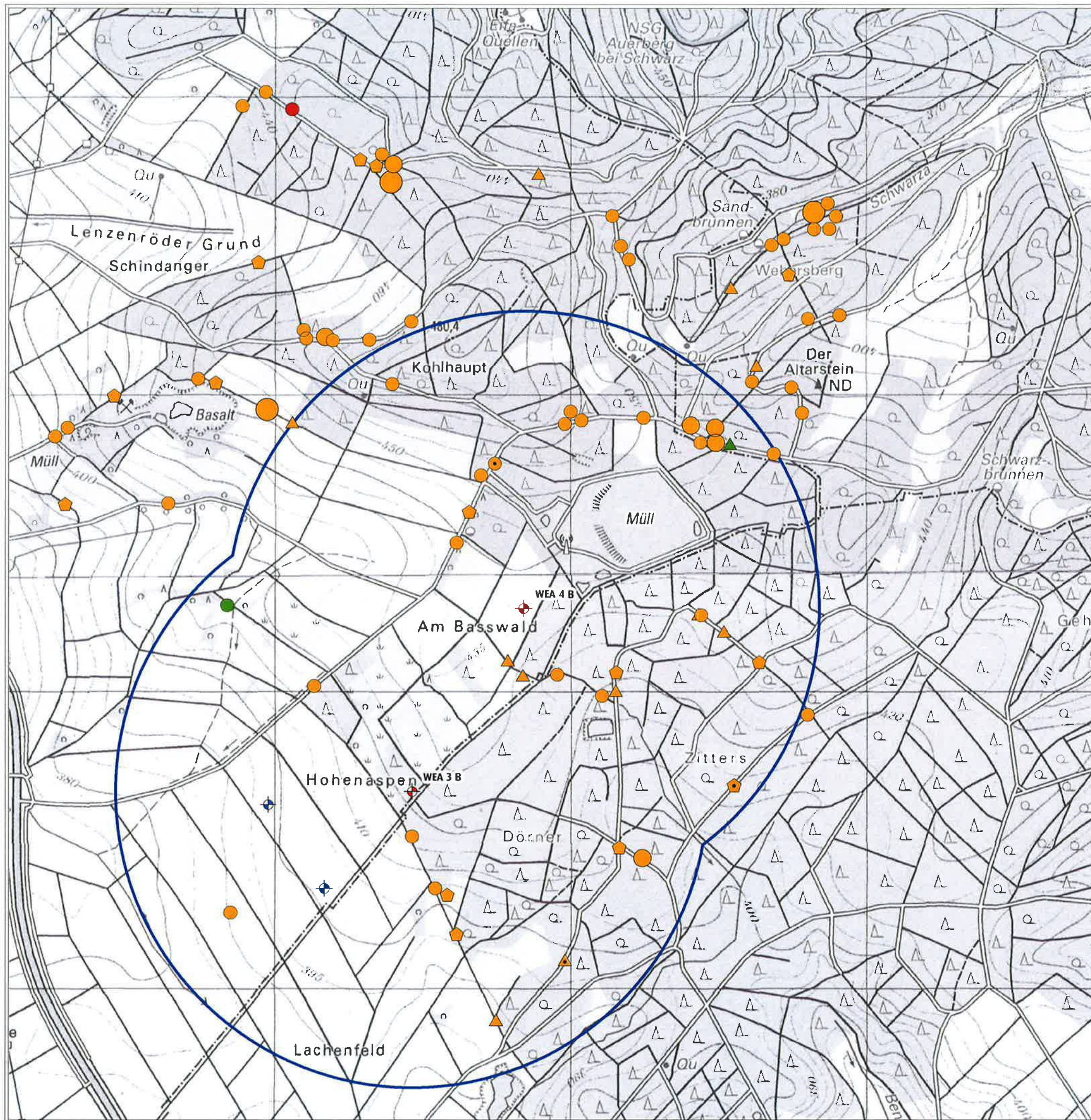
● bearbeiteter Ausschnitt der Topografischen Karten
5221 Alsfeld, 5222 Grebenau,
5321 Stordorf, 5322 Lauterbach

Bearbeiter: Johannes Schulz, 24. Mai 2019

0 150 750 m

1:13.000





● **Fachgutachten Fledermäuse**
zu zwei geplanten Windenergieanlagen
am Standort Brauerschwend
(Gemeinde Schwalmatal, Vogelsbergkreis)

Auftraggeberin:
HessenEnergie GmbH, Wiesbaden

● **Karte 2.5**
Nachweise von Arten der Gattung *Pipistrellus*
in den Monaten Juni und Juli 2013

Standorte und Untersuchungsraum
 ● Standort einer geplanten WEA
 ● Standort einer bestehenden WEA
 □ Untersuchungsraum (Umkreis von 1.000 m um die Standorte der beiden geplanten WEA)

Art
(dargestellt sind alle Nachweise, die im Rahmen der Begehungen innerhalb und außerhalb des UR gemacht wurden)

- Zwergfledermaus
- Mückenfledermaus
- Raufhautfledermaus

- Verhalten
- anhaltend jagend
 - ◡ überfliegend-jagend
 - △ überfliegend
 - ⊙ anhaltend jagend & Sozialrufe
 - ◡⊙ überfliegend-jagend & Sozialrufe
 - △⊙ überfliegend & Sozialrufe

- Anzahl
- 1 Individuum
 - 2 Individuen
 - 3 Individuen

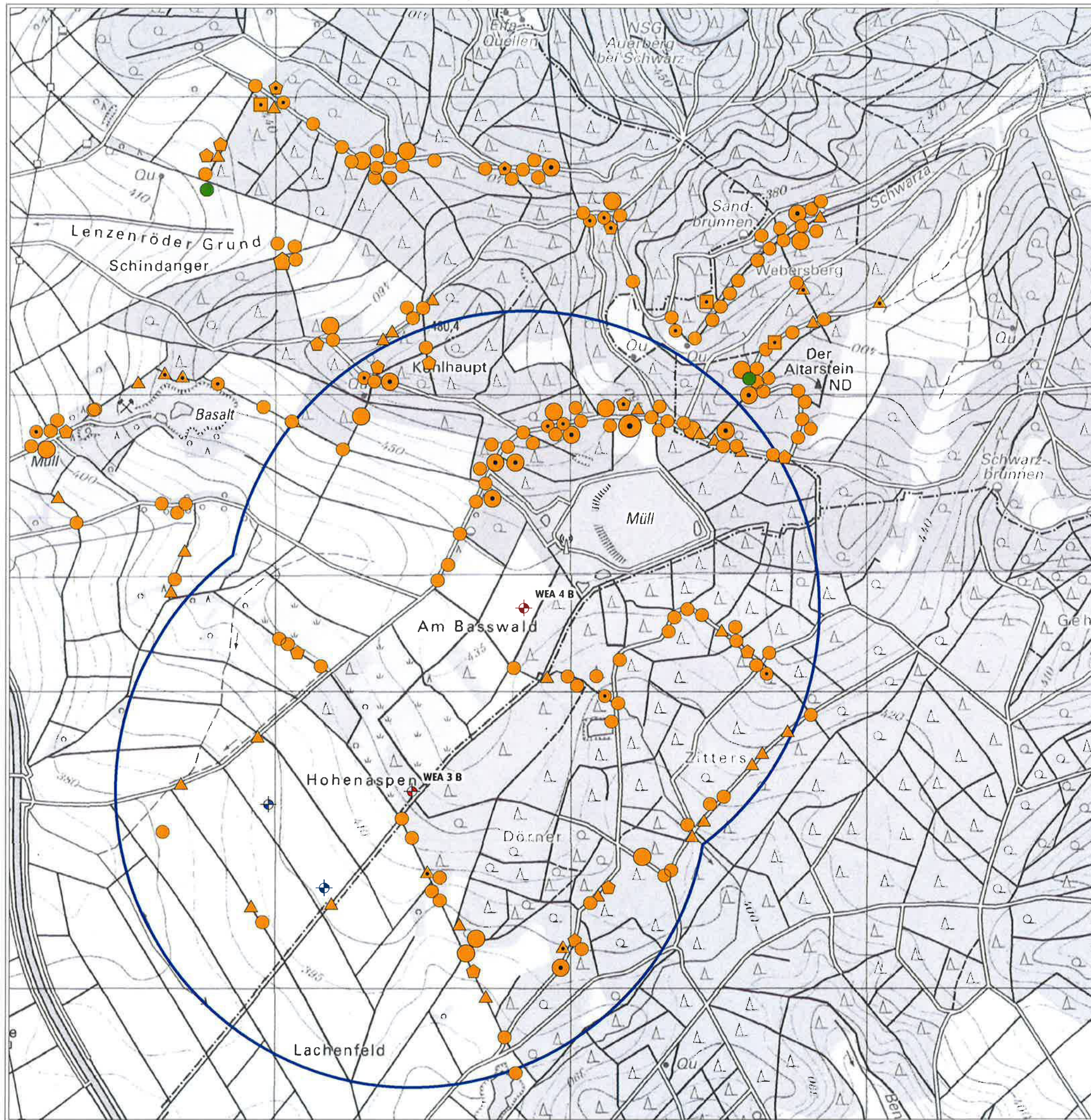
22. Okt. 2019

190358

● bearbeiteter Ausschnitt der Topografischen Karten
5221 Alsfeld, 5222 Grebenau,
5321 Stordorf, 5322 Lauterbach

Bearbeiter: Johannes Schulz, 05. Oktober 2018





● **Fachgutachten Fledermäuse**
zu zwei geplanten Windenergieanlagen
am Standort Brauerschwend
(Gemeinde Schwalmatal, Vogelsbergkreis)

Auftraggeberin:
HessenEnergie GmbH, Wiesbaden

● **Karte 2.6**
Nachweise von Arten der Gattung *Pipistrellus*
in den Monaten August und September 2013

- Standorte und Untersuchungsraum**
- Standort einer geplanten WEA
 - Standort einer bestehenden WEA
 - Untersuchungsraum (Umkreis von 1.000 m um die Standorte der beiden geplanten WEA)
- Art**
(dargestellt sind alle Nachweise, die im Rahmen der Begehungen innerhalb und außerhalb des UR gemacht wurden)
- Zwergfledermaus
 - Rauhautfledermaus

- Verhalten**
- anhaltend jagend
 - ◡ überfliegend-jagend
 - △ überfliegend
 - ⊙ anhaltend jagend & Sozialrufe
 - ◡⊙ überfliegend-jagend & Sozialrufe
 - △⊙ überfliegend & Sozialrufe
 - Sozialrufe

- Anzahl**
- ◡ △ 1 Individuum
 - ⊙ ◡⊙ △⊙ 2 Individuen
 - ⊙⊙ 3 Individuen

22. Okt. 2019

190359

● bearbeiteter Ausschnitt der Topografischen Karten
5221 Alsfeld, 5222 Grebenau,
5321 Storndorf, 5322 Lauterbach

Bearbeiter: Johannes Schulz, 24. Mai 2019



2.3.1.2 Detektorbegehungen 2018

Im Zuge der Detektorbegehungen wurden mindestens neun verschiedene Fledermausarten im Untersuchungsraum festgestellt (vgl. Tabelle 2.8). Bei einigen Nachweisen der Gattung *Myotis* war die Bestimmung bis auf Artniveau nicht möglich (s. o.). Ein Großteil der Rufe wurde dem Ruftyp Mkm (Große/Kleine Bartfledermaus, Bechsteinfledermaus oder Wasserfledermaus) zugeordnet. Zwischen den Arten Große und Kleine Bartfledermaus ist eine Unterscheidung anhand ihrer Ortungsrufe generell kaum möglich. Die Wasserfledermaus konnte anhand ihrer Ortungsrufe sicher nachgewiesen werden. Die Bechsteinfledermaus und die Große Bartfledermaus wurden mittels Netzfang ebenfalls sicher nachgewiesen (vgl. Kapitel 2.3.2). Es ist somit zu vermuten, dass zumindest ein Teil der als Ruftyp Mkm bestimmten Fledermausrufe von Bechsteinfledermäusen und Großen Bartfledermäusen stammte.

Eine protokollarische Zusammenfassung der Ergebnisse der Detektorbegehungen befindet sich in Anhang III.

Während der 13 Begehungen im Jahr 2018 wurden insgesamt 2.043 akustische Nachweise von Fledermäusen innerhalb des UR registriert (vgl. Tabelle 2.8).

Im Folgenden wird das zeitliche und räumliche Auftreten der einzelnen Arten detaillierter beschrieben.

Großes Mausohr

Große Mausohren wurden an zwei Terminen insgesamt drei Mal sicher nachgewiesen (vgl. Tabelle 2.8). Die Art wurde über einem zentral im UR gelegenen Teich, sowie im Osten des UR nachgewiesen (vgl. Karte 2.7). Darüber hinaus können weitere Nachweise der lediglich bis zur Gattung *Myotis* bestimmten Rufe ebenfalls eventuell von dieser Art stammen.

Fransenfledermaus

Die Fransenfledermaus wurde vier Mal an drei Terminen erfasst (vgl. Tabelle 2.8). Die Nachweise stammen aus dem Bereich des zentral gelegenen Teichs, sowie vom südlichen Waldrand (vgl. Karte 2.7). Darüber hinaus können weitere Nachweise der lediglich bis zur Gattung *Myotis* bestimmten Rufe ebenfalls eventuell von dieser Art stammen.

Wasserfledermaus

Von der Wasserfledermaus liegen insgesamt 12 Detektornachweise innerhalb des UR vor. Die Art wurde am 05. und am 20. Mai über einem zentral im UR gelegenen Teich sicher nachgewiesen (vgl. Tabelle 2.8 und Karte 2.7). Zudem gehen vermutlich einige der unter *Myotis* klein/mittel sowie Gattung *Myotis* aufgeführten Rufe auf diese Art zurück.

22. Okt. 2019

190360

Myotis klein/mittel, Gattung Myotis

Neben den oben aufgeführten und bis auf Artniveau bestimmten Rufen von Fledermäusen der Gattung *Myotis* wurden insgesamt 68 Kontakte nicht bis zur Art bestimmt. 48 Kontakte wurden dem Ruftyp *Myotis* klein/mittel (Wasserfledermaus, Bechsteinfledermaus oder Große/Kleine Bartfledermaus) zugeordnet. 15 weitere Kontakte wurden lediglich bis zur Gattung *Myotis* bestimmt. Die Kontakte stammen von Waldrandbereichen, insbesondere im Bereich Schwarz-Brunnen im Nordosten des UR sowie einem weiteren Bereich südlich der Mülldeponie, aber auch aus dem Waldesinneren. Auch an dem bereits erwähnten Teich im zentralen Bereich des UR wurden einige Kontakte aufgezeichnet (vgl. Tabelle 2.8 und Karte 2.7).

Großer Abendsegler

Der Große Abendsegler wurde lediglich zweimal im Untersuchungsraum nachgewiesen. Beide Nachweise stammen aus dem August (vgl. Tabelle 2.8 und Karte 2.8).

Kleinabendsegler

Kleinabendsegler wurden an acht der dreizehn Termine mit insgesamt 40 Aufnahmen innerhalb des UR detektiert. Die meisten Nachweise stammen von dem zentral gelegenen Teich, sowie vom Waldrand südlich der Mülldeponie. Aber auch an anderen Punkten entlang der Detektorroute wurden Kleinabendsegler festgestellt (vgl. Tabelle 2.8 und Karte 2.8).

Die hohe Stetigkeit, sowie die vergleichsweise hohe Anzahl an Aufnahmen zeigen, dass der UR regelmäßig von Kleinabendseglern genutzt wird. Diese Ergebnisse decken sich mit den Ergebnissen aus Kapitel 2.3.2 (Netzfänge und Telemetrie).

Breitflügelfledermaus

Die Breitflügelfledermaus wurde zwei Mal sicher innerhalb des UR nachgewiesen. Die Nachweise stammten aus den Monaten Juni und Juli 2018. Allerdings können auch weitere, lediglich bis zum Ruftyp Nyctaloid bestimmte Rufe von der Breitflügelfledermaus stammen (vgl. Tabelle 2.8 und Karte 2.8).

Zwergfledermaus

Die Zwergfledermaus wurde an zwölf der insgesamt 13 Termine mit 1.805 Aufnahmen und einem Anteil von 91 % im UR erfasst. Sie war demnach die eindeutig am häufigsten mittels Detektor nachgewiesene Art (vgl. Tabelle 2.8). Die Nachweise finden sich entlang der gesamten Detektorroute ohne deutliche Schwerpunkte. Lediglich im Bereich des Offenlandes südlich der Mülldeponie ist die Nachweisdichte geringer (vgl. Karte 2.9).

Rauhautfledermaus

Von der Rauhautfledermaus liegen sieben Nachweise, die an vier unterschiedlichen Terminen erbracht wurden, vor. Vier Nachweise stammen aus dem Frühjahr, zwei aus dem Sommer und ein weiterer aus dem Spätsommer 2018 (vgl. Tabelle 2.8 und Karte 2.9). Sechs der acht Nachweise stammen somit aus dem potenziellen Zugzeitraum der Art.

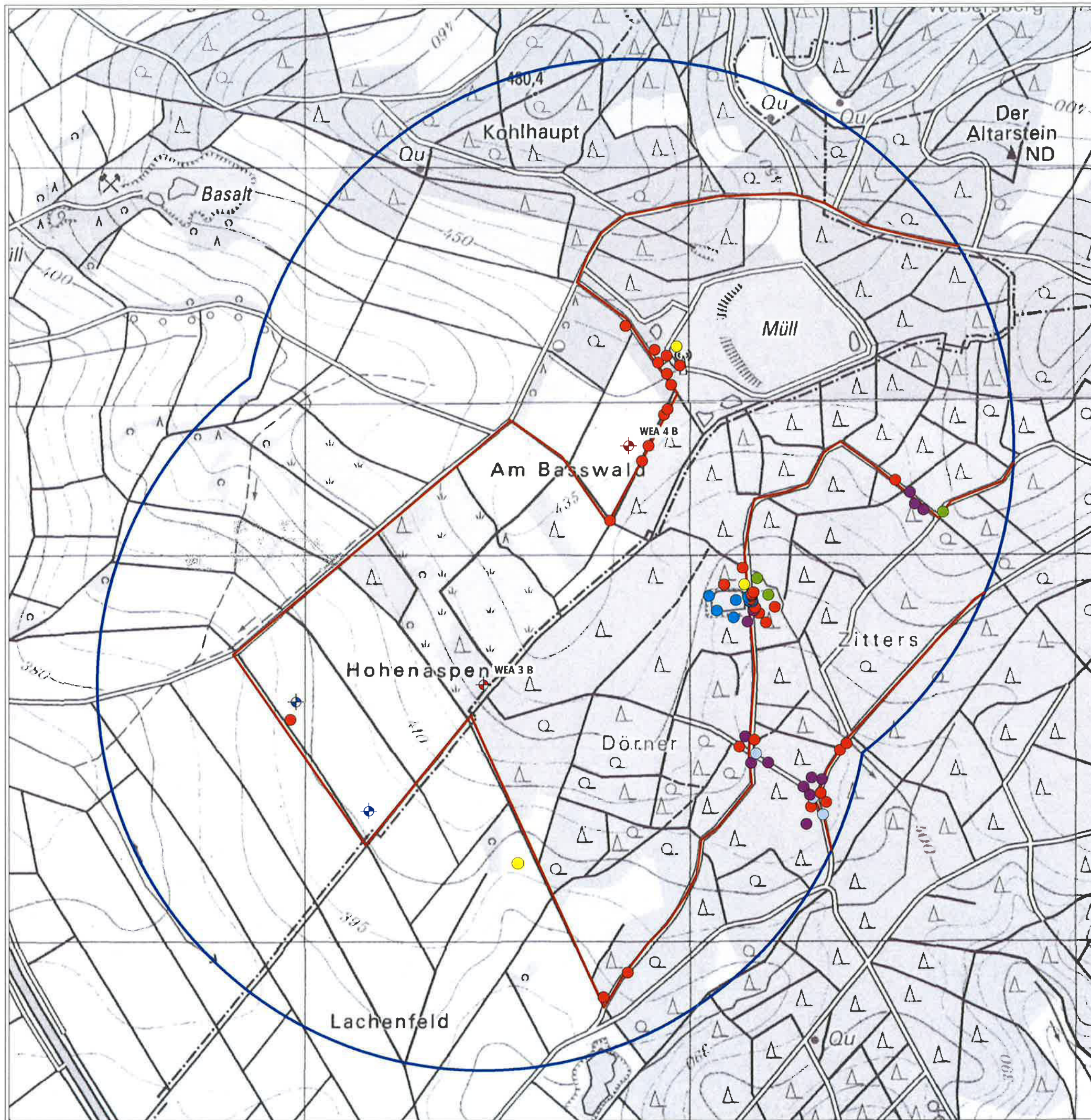
Mückenfledermaus

Mückenfledermäuse wurden an drei Termine jeweils einmal im UR erfasst. Ein Nachweis stammt aus dem April und zwei weitere aus dem August (vgl. Tabelle 2.8 und Karte 2.9).

Tabelle 2.8: Aktivitätsdichte, Stetigkeit und jahreszeitliches Auftreten der erfassten Arten

Datum/ Art	Großes Mausohr	Fransenfledermaus	Wasserfledermaus	Großer Abendsegler	Kleinabendsegler	Breitflügel-fledermaus	Zwergfledermaus	Rauhautfledermaus	Mückenfledermaus	Myotis klein/mittel	Gattung Myotis	Ruftyp Nyctaloid	Unbestimmte Fledermaus	Summe Nachweise
19.04.2018					1		218	3	1		1			224
05.05.2018			5				252	1		9	5			272
20.05.2018			7				171			4	1			183
31.05.2018					17		16					1		36
14.06.2018					5	1	185					1		192
26.06.2018					1		77	2				1		81
12.07.2018		1			4	1	92					5		103
02.08.2018				1	1		204		1	4	1	2		214
16.08.2018	2	2		1	10		264		1	9				289
28.08.2018	1				1		55	1		3				61
13.09.2018							102			4	5		3	114
24.09.2018														0
10.10.2018		1					169			8	2		1	181
Summe	3	4	12	2	40	2	1805	7	3	43	15	10	4	1.950
Anteil [%]	0,2	0,2	0,6	0,1	2,1	0,1	92,6	0,4	0,2	2,2	0,8	0,5	0,2	
Nächte mit Nachweis der Art / Gruppe	2	3	2	2	8	2	12	4	3	8	6	5	2	
Stetigkeit [%]	15,4	23,1	15,4	15,4	61,5	15,4	92,3	30,8	23,1	61,5	46,2	38,5	15,4	

Aktivitätsdichte: Angegeben ist die Anzahl der Nachweise (= ein oder mehrere Individuen einer Art an einem Ort) von Fledermäusen während der einzelnen Begehungen. Die absolute Zahl der Nachweise sollte wegen der Fülle von Einfluss nehmenden Faktoren (z. B. Witterung, zeitliche Abfolge der abgegangenen Route, nicht erreichbare Strukturen) nicht überbewertet werden. Die Nachweise stellen lediglich ein Maß für die Aktivitätsdichte dar.



● **Fachgutachten Fledermäuse**
zu zwei geplanten Windenergieanlagen
am Standort Brauerschwend
(Gemeinde Schwalmatal, Vogelsbergkreis)

Auftraggeberin:
HessenEnergie GmbH, Wiesbaden

● **Karte 2.7**
Nachweise von Fledermäusen der Gattungen
Myotis und *Plecotus* sowie unbestimmter
Fledermäuse aus dem Jahr 2018

- Standorte und Untersuchungsräume
- ⊕ Standort einer geplanten WEA
 - ⊕ Standort einer bestehenden WEA
 - Untersuchungsraum (Umkreis von 1.000 m um die Standorte der beiden geplanten WEA)
 - Route der Detektorbegehung

- Art
- Fransenfledermaus
 - Großes Mausohr
 - Wasserfledermaus
 - Mausohrfledermaus klein/ mittel
 - Mausohrfledermaus
 - Langohrfledermaus
 - unbestimmte Fledermaus

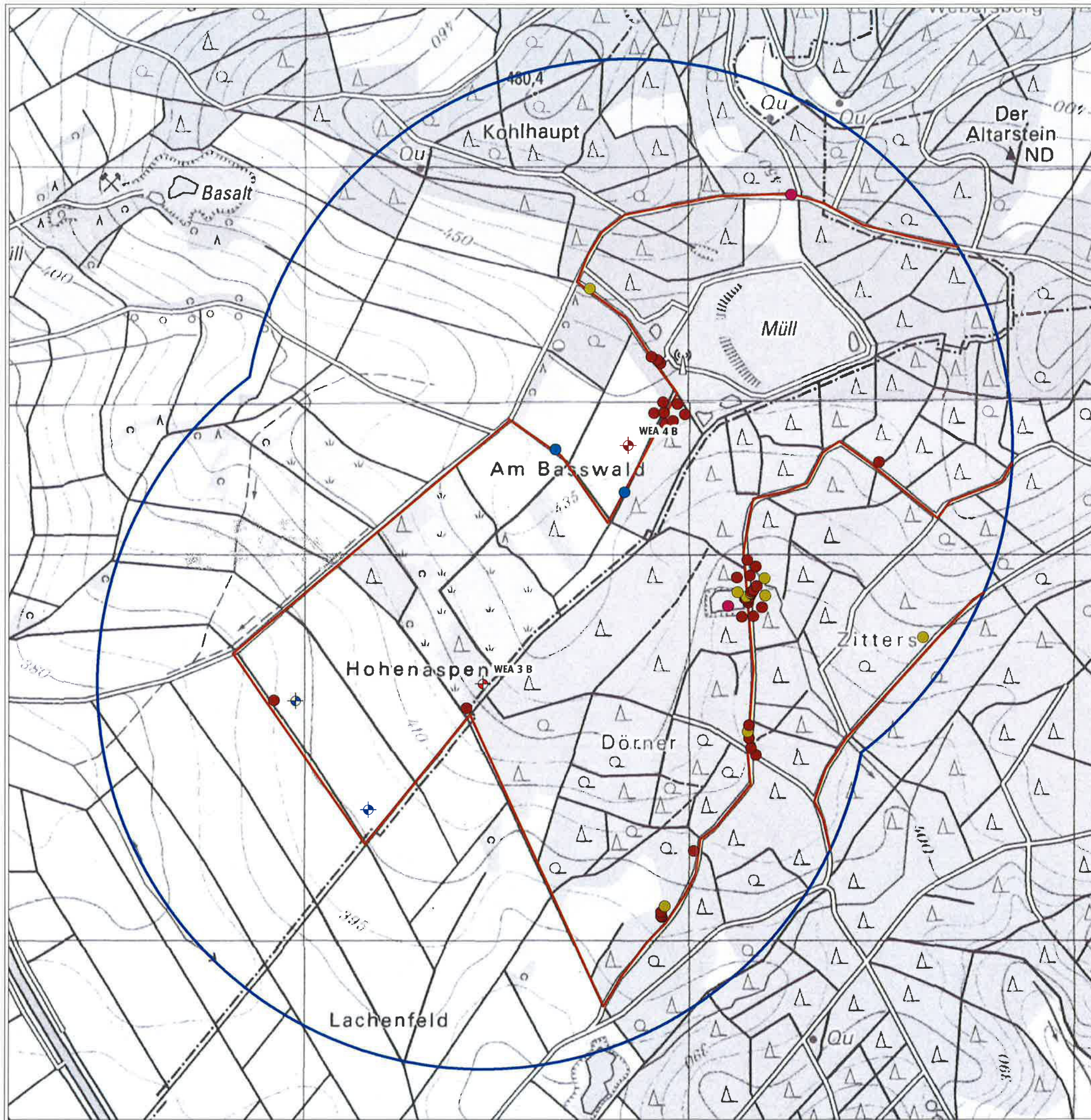
22. Okt. 2019

190363

● bearbeiteter Ausschnitt der Topografischen Karten
5221 Alsfeld, 5222 Grebenau,
5321 Storndorf, 5322 Lauterbach

Bearbeiter: Johannes Schulz, 24. Mai 2019





● **Fachgutachten Fledermäuse**
zu zwei geplanten Windenergieanlagen
am Standort Brauerschwend
(Gemeinde Schwalmatal, Vogelsbergkreis)

Auftraggeberin:
HessenEnergie GmbH, Wiesbaden

● **Karte 2.8**

Nachweise der Breitflügelfledermaus, des
Großen Abendseglers, des Kleinabendseglers
sowie nur bis zum Ruftyp Nyctaloid bestimmbare
Nachweise aus dem Jahr 2018

Standorte und Untersuchungsräume

- Standort einer geplanten WEA
- Standort einer bestehenden WEA
- Untersuchungsraum (Umkreis von 1.000 m um die Standorte der beiden geplanten WEA)
- Route der Detektorbegehung

Art

- Breitflügelfledermaus
- Großer Abendsegler
- Kleinabendsegler
- Ruftyp Nyctaloid

22. Okt. 2019

190364

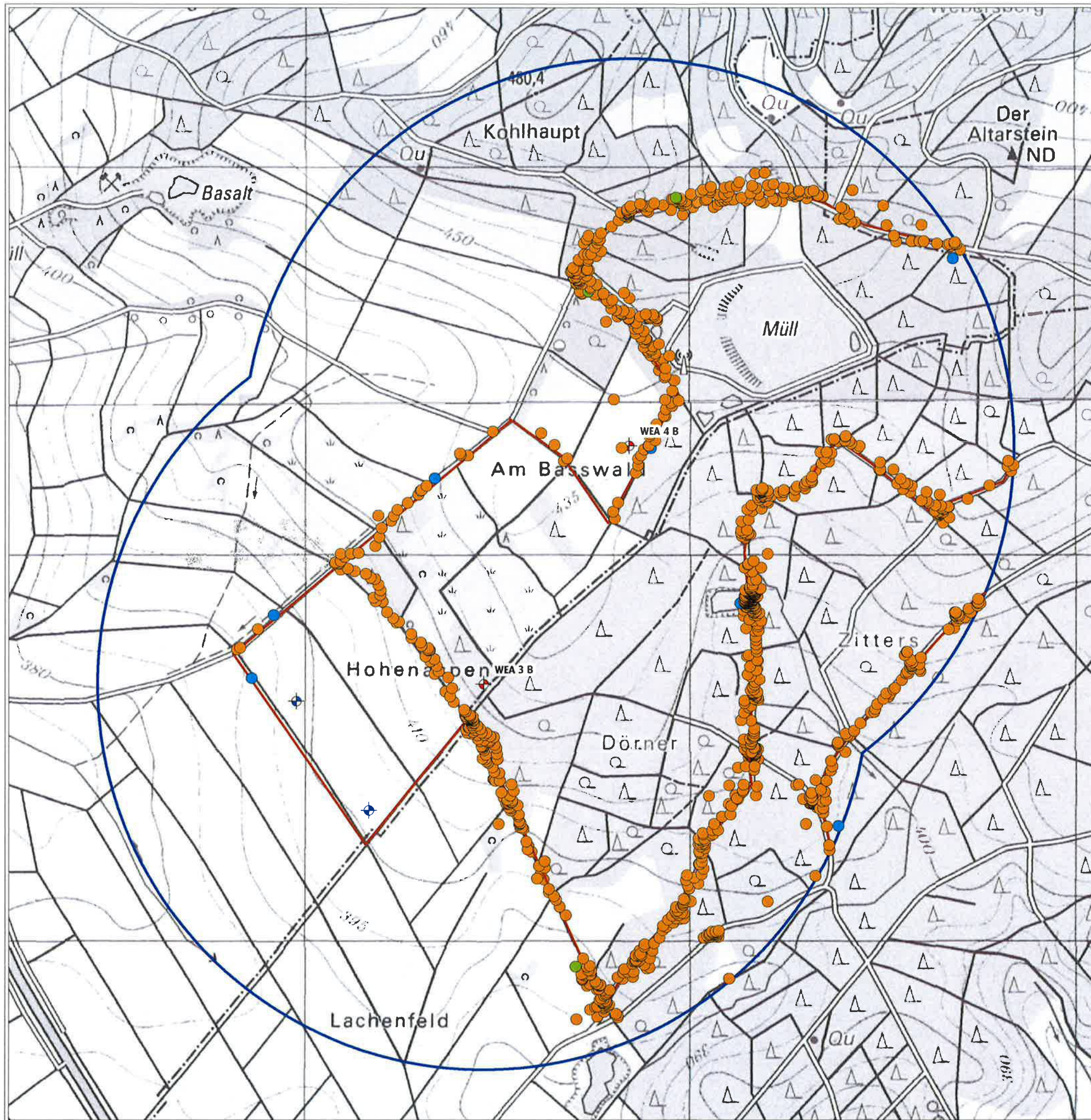
● bearbeiteter Ausschnitt der Topografischen Karten
5221 Alsfeld, 5222 Grebenau,
5321 Stordorf, 5322 Lauterbach

Bearbeiter: Johannes Schulz, 24. Mai 2019

0 100 500 m

1:10.000





Fachgutachten Fledermäuse
zu zwei geplanten Windenergieanlagen
am Standort Brauerschwend
(Gemeinde Schwalmatal, Vogelsbergkreis)

Auftraggeberin:
HessenEnergie GmbH, Wiesbaden

Karte 2.9
Nachweise von Fledermäusen der Gattung
Pipistrellus aus dem Jahr 2018

- Standorte und Untersuchungsräume
- Standort einer geplanten WEA
 - Standort einer bestehenden WEA
 - Untersuchungsraum (Umkreis von 1.000 m um die Standorte der beiden geplanten WEA)
 - Route der Detektorbegehung

- Art
- Zwergfledermaus
 - Rauhauffledermaus
 - Mückenfledermaus

22. Okt. 2019

190365

bearbeiteter Ausschnitt der Topografischen Karten
5221 Alsfeld, 5222 Grebenau,
5321 Stordorf, 5322 Lauterbach

Bearbeiter: Johannes Schulz, 24. Mai 2019



2.3.2 Netzfänge und Telemetrie

2.3.2.1 Netzfänge 2015

Im Rahmen der vier Netzfänge wurden insgesamt zehn Tiere aus zwei verschiedenen Arten nachgewiesen (vgl. Tabelle 2.9).

Die Zwergfledermaus wurde mit acht Tieren am häufigsten gefangen. Es handelte sich um zwei adulte Männchen und fünf juvenile Tiere. Eine Zwergfledermaus entkam, bevor Alter und Geschlecht bestimmt werden konnten. Der hohe Anteil an juvenilen Tieren deutet daraufhin, dass sich in den umliegenden Ortschaften (mindestens) eine Wochenstube von Zwergfledermäusen befindet.

Außerdem wurden zwei adulte Männchen der Fransenfledermaus gefangen.

Eine Telemetrierung fand nicht statt, da keine adulten Weibchen gefangen wurden und der Nachweis einer Wochenstube durch die Netzfänge somit nicht möglich war.

Tabelle 2.9: Ergebnisse der Netzfänge 2015

Datum	Zeit	Art	Geschlecht	Status	Bemerkung
23.07.2015	23:30	Fransenfledermaus	männlich	adult	
23.07.2015	23:30	Fransenfledermaus	männlich	adult	
23.07.2015	24:00	Zwergfledermaus	männlich	adult	
23.07.2015	01:05	Zwergfledermaus			aus Netz entkommen
29.07.2015	22:30	Zwergfledermaus	weiblich	juvenil	
29.07.2015	22:45	Zwergfledermaus	männlich	adult	Hoden geschwollen
29.07.2015	22:50	Zwergfledermaus	weiblich	juvenil	
29.07.2015	01:15	Zwergfledermaus	männlich	juvenil	
29.07.2015	01:20	Zwergfledermaus	männlich	juvenil	
29.07.2015	00:25	Zwergfledermaus	männlich	juvenil	

2.3.2.2 Netzfänge und Telemetrie 2018

Im Rahmen der zehn Netzfänge wurden insgesamt 86 Tiere aus zehn verschiedenen Arten nachgewiesen (vgl. Tabelle 2.10). Eine detaillierte Ergebnisdarstellung jeder einzelnen Fangnacht findet sich in Anhang IV.

Die Zwergfledermaus wurde mit 43 Tieren am häufigsten gefangen. Der Kleinabendsegler war mit zehn Individuen die am zweithäufigsten gefangene Art. Für acht Arten konnte über den Fang trächtiger oder besügelter Weibchen bzw. über den Fang von Jungtieren, eine Reproduktion im Umfeld des UR nachgewiesen werden. Lediglich für den Großen Abendsegler und die Zweifarbfledermaus ergaben sich keine Hinweise für eine Reproduktion. Insgesamt wurden zwölf Tiere aus fünf Arten besendert und telemetriert, sodass insgesamt dreizehn Quartiere nachgewiesen wurden (Tabelle 2.10 und Karte 2.10).

Bechsteinfledermaus

Insgesamt wurden fünf Bechsteinfledermäuse (zwei adulte Weibchen und drei adulte Männchen) gefangen. Am 08.05.2018 wurden drei adulte Männchen und ein adultes Weibchen gefangen. Das Weibchen wurde mit einem Sender ausgestattet, konnte jedoch trotz intensiver Nachsuche an zwei darauffolgenden Tagen nicht wiedergefunden werden. Am 12.07.2018 wurde ein besäugtes Weibchen gefangen und ebenfalls mit einem Sender bestückt. Das Tier konnte am darauffolgenden Tag in einer Buche etwa 1.800 m südwestlich des UR wiedergefunden werden (Karte 2.10). In den beiden darauffolgenden Tagen wurde das Quartier nicht gewechselt.

Braunes Langohr

Es wurden insgesamt acht Braune Langohren gefangen (drei adulte Weibchen, vier adulte Männchen und ein Jungtier). Mittels Telemetrie wurden vier Quartierbäume gefunden, die sich allesamt außerhalb des UR befinden (vgl. Karte 2.10). Ein Quartierbaum befindet sich nur wenige Meter nördlich des UR, zwei weitere, etwa 230 bzw. 330 m südwestlich von diesem. Der vierte Quartierbaum liegt knapp 1.000 m östlich des Untersuchungsraums (Karte 2.10). Aufgrund der Lage der Quartierbäume zueinander und zum UR, kann nicht ausgeschlossen werden, dass sich weitere Quartierbäume innerhalb des UR befinden.

Breitflügelfledermaus

Von dieser Art wurden jeweils drei adulte Männchen und drei adulte Weibchen sowie ein Jungtier gefangen. Es wurden keine Individuen besendert, da die Art normalerweise ausschließlich Gebäudequartiere bewohnt, was das Vorkommen von Wochenstubenquartieren innerhalb des UR sehr unwahrscheinlich macht.

Fransenfledermaus

Es wurden ein adultes Weibchen und ein adultes Männchen gefangen. Das Weibchen wurde am 16.05.2018 besendert, konnte jedoch trotz intensiver Nachsuchen an den beiden darauffolgenden Tagen nicht gefunden werden.

Da es sich um ein trächtiges Tier handelte ist von dem Vorhandensein einer Wochenstube im Umfeld des UR auszugehen. Da bei zehn Netzfängen jedoch nur zwei Individuen gefangen wurden, ist es wahrscheinlich, dass sich Quartierzentren sowie essenzielle Jagdgebiete eher außerhalb des UR befinden.

Große Bartfledermaus

Am 02.08.2018 wurden an einem Netzfangstandort etwa 900 m östlich des UR zwei juvenile Große Bartfledermäuse gefangen. Aufgrund des Alters und der niedrigen Gewichte der Tiere wurde auf eine

Besenderung verzichtet. Der Fang von Jungtieren ist als deutlicher Hinweis für das Vorhandensein einer Wochenstube im Umfeld des UR anzusehen. Da bei zehn Netzfängen jedoch nur zwei Individuen gefangen wurden, ist davon auszugehen, dass sich Quartierzentren sowie essenzielle Jagdgebiete außerhalb des UR befinden.

Großer Abendsegler

Am 05.06. wurde ein Großer Abendsegler gefangen. Es handelte sich um ein adultes Männchen.

Großes Mausohr

Vom Großen Mausohr wurden vier adulte Weibchen, zwei adulte Männchen und ein Jungtier gefangen. Es kann davon ausgegangen werden, dass sich Wochenstuben in der Nähe der UR befinden. Das Vorhandensein eines Wochenstubenquartiers der gebäudebewohnenden Art ist innerhalb des UR nicht zu erwarten.

Kleinabendsegler

An vier Terminen wurden insgesamt zehn Kleinabendsegler (fünf adulte Weibchen, ein adultes Männchen und vier Jungtiere) gefangen. Fünf Individuen wurden besendert und es wurden sieben Quartierbäume ausfindig gemacht (Tabelle 2.10 und Karte 2.10).

Die gefundenen Quartierbäume verteilen sich grob auf zwei Standorte. Drei Quartierbäume befinden sich in einem zusammenhängenden Laubwald im Südosten des UR mit Abständen von etwa 300 bis 500 m zueinander. Vier weitere Quartierbäume stehen in einem Laubmischwaldbestand etwa 200 m südöstlich des UR. Sie liegen mit Abständen von 20 bis 100 m zueinander relativ nahe zusammen (vgl. Karte 2.10). Bei insgesamt fünf Ausflugszählungen bewegte sich die Anzahl an ausfliegenden Individuen zwischen einem und mindestens 42 Tieren.

Zweifarbfliegermaus

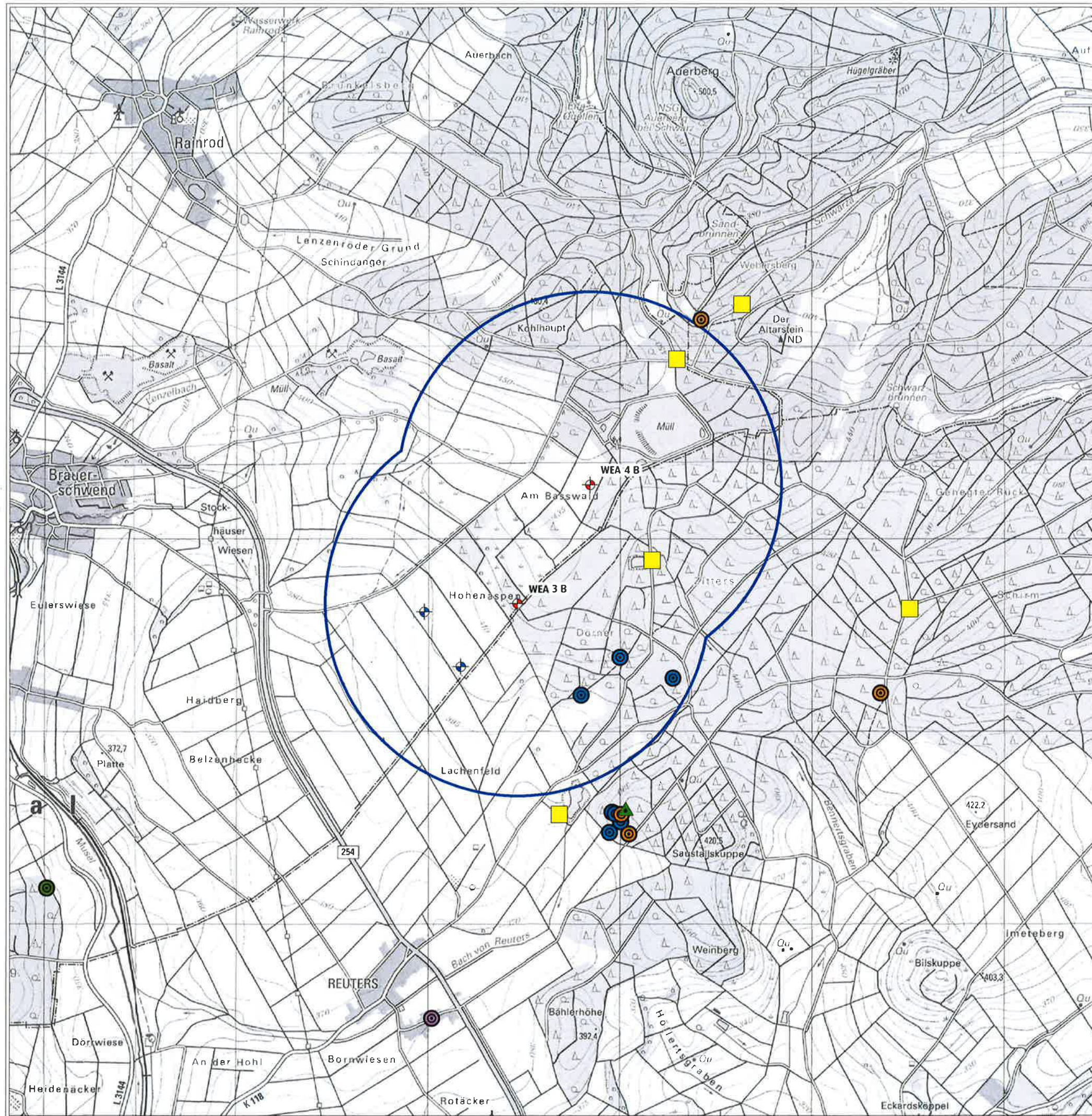
Am 08.05.2018 wurde eine Zweifarbfledermaus gefangen. Es handelte sich um ein adultes Weibchen. Aufgrund des relativ frühen Fangtermins konnte nicht sicher bestimmt werden ob es sich um ein trächtiges Individuum gehandelt hat. Das Tier wurde besendert und am darauffolgenden Tag in einer an ein Wohnhaus angrenzenden Scheune in der Bornfeldstraße in Reuters wiedergefunden (vgl. Karte 2.10). Das Quartier befindet sich etwa 1.200 m südlich des UR.

Am 09.05.2018 wurde von zwei Personen eine Ausflugszählung durchgeführt. Leider begann es kurz vor Sonnenuntergang zu regnen und der Regen dauerte mit kürzeren Pausen bis weit nach Sonnenuntergang an. Als zwei Stunden nach Sonnenuntergang noch immer keine ausfliegenden Tiere registriert wurden und das Signal des Senders unverändert aus dem Gebäudeinneren kam, wurde die Observation abgebrochen. An dem darauffolgenden Tag (10.05.2018) regnete es in den Abendstunden ebenfalls, so dass auf eine Ausflugszählung verzichtet wurde.

Am 11.05.2018 sollte ein erneuter Versuch einer Ausflugzählung gemacht werden. Das Signal konnte jedoch nicht mehr im Bereich des Gebäudes in Reuters empfangen werden. Trotz intensiver Nachsuche wurde das Sendertier nicht mehr geortet.

Zwergfledermaus

Es wurden insgesamt 43 Zwergfledermäuse gefangen (24 adulte Weibchen, neun adulte Männchen, acht Jungtiere, zwei Individuen vor Bestimmung des Status entflohen). Auf eine Telemetrie der ganz überwiegend gebäudebewohnenden Art wurde verzichtet. Es ist anzunehmen, dass sich in den umliegenden Gemeinden Wochenstubenquartiere der Zwergfledermaus befinden.



Fachgutachten Fledermäuse
zu zwei geplanten Windenergieanlagen
am Standort Brauerschwend
(Gemeinde Schwalmatal, Vogelsbergkreis)

Auftraggeberin:
HessenEnergie GmbH, Wiesbaden

Karte 2.10

Lage der im Jahr 2018 erfassten
Fledermausquartiere

Standorte und Untersuchungsräume

- Standort einer geplanten WEA
- Standort einer bestehenden WEA
- Untersuchungsraum (Umkreis von 1.000 m um die Standorte der beiden geplanten WEA)
- Standort eines Netzfangs

Fledermausquartiere

- Bechsteinfledermaus
- Braunes Langohr
- Kleinabendsegler
- Zweifarbfledermaus
- Sender Kleinabendsegler

22. Okt. 2019

190370

bearbeiteter Ausschnitt der Topografischen Karten
5221 Alsfeld, 5222 Grebenau,
5321 Stordorf, 5322 Lauterbach

Bearbeiter: Johannes Schulz, 24. Mai 2019



Tabelle 2.10: Ergebnisse der Netzfänge 2018 (eine detaillierte Ergebnisdarstellung jeder einzelnen Fangnacht findet sich in Anhang IV)

Art	Anzahl	adulte Weibchen	adulte Männchen	Jungtiere	besendert	Quartiere	Reproduktion nachgewiesen
Bechsteinfledermaus	5	2	3	0	2	1	ja
Braunes Langohr	8	3	4	1	3	4	ja
Breitflügel-Fledermaus	7	3	3	1	0	0	ja
Fransenfledermaus	2	1	1	0	1	0	ja
Große Bartfledermaus	2	0	0	2	0	0	ja
Großer Abendsegler	1	0	1	0	0	0	nein
Großes Mausohr	7	4	2	1	0	0	ja
Kleinabendsegler	10	5	1	4	5	7	ja
Zweifarbige Fledermaus	1	1	0	0	1	1	nein
Zwergfledermaus	43	24	9	8	0	0	ja

2.3.3 Einsatz von automatischen Erfassungsgeräten

2.3.3.1 Jahr 2013: Horchkisten

Insgesamt wurden in 22 Nächten jeweils sechs HK ausgebracht (maximal 132 Datensätze). Aus folgenden Gründen liegt jedoch nicht für jeden HK-Standort aus jeder der 22 Nächte ein vollständiger Datensatz vor:

- In sieben Fällen kam es zu einem technischen Defekt an der jeweiligen Horchkisten, so dass die Aktivität nicht oder nur sehr unvollständig aufgezeichnet wurde. Das betrifft vor allem den Standort HK5, an dem das vier Mal vorkam (vgl. Tabelle 2.11).
- Vor allem in warmen Sommernächten ist die Heuschreckenaktivität phasenweise sehr hoch. Die Heuschreckengesänge, die auch in den Ultraschallbereich reichen, führen zu einem starken „Hintergrundrauschen“, welches Fledermausrufe teilweise oder sogar vollständig maskieren kann. Das hat dazu geführt, dass in insgesamt zehn Fällen der jeweilige Datensatz nicht auswertbar war. Am 13.08. war das beispielsweise an vier HK-Standorten der Fall (vgl. Tabelle 2.11). Sofern das starke Hintergrundrauschen lediglich auf kurze Phasen beschränkt war, wurden die Daten dennoch ausgewertet (vgl. Tabelle 2.11). Bei der erhaltenen Aktivität handelt es sich dann um einen Minimalwert (die Aktivität kann höher gelegen haben).

Insgesamt wurden 5.312 zeitlich voneinander trennbare Rufsequenzen (Kontakte) aufgezeichnet. Die höchste Zahl an Kontakten wurde am Standort HK4 erfasst, wobei für diesen Standort auch Daten aus 21 Nächten ausgewertet werden konnten (vgl. Tabelle 2.11).

Jahreszeitliches Muster der Aktivität

Im April war die Fledermausaktivität an allen sechs Standorten noch sehr gering. Im Mai wurde dann an einzelnen Standorten bereits eine sehr hohe Aktivität festgestellt, die mit großer Wahrscheinlichkeit zumeist auf ein Individuum oder wenige Individuen der Gattung *Pipistrellus* zurückzuführen war, die in der Umgebung des jeweiligen Standorts anhaltend jagten. So wurden beispielsweise am 06.05. am Standort HK3 innerhalb von 1,5 Stunden (von 21:15 bis 22:45) 137 Kontakte aufgezeichnet, wobei mehrfach auch der für die Jagd typische „feeding buzz“ registriert wurde. Ähnlich war es in derselben Nacht am Standort HK4. Demgegenüber verteilte sich am Standort HK6 die Aktivität, die ebenfalls vorwiegend durch jagende Tiere verursacht wurde, über die gesamte Nacht - mit einzelnen Schwerpunkten gegen 22:00, 04:00 und 05:15. Im weiteren Verlauf der Untersuchung kam es in den einzelnen Nächten bis Ende Juli (einschließlich 01.08.) zumindest an einem, meist an mehreren Standorten zu einer hohen (in sieben Fällen), teilweise sogar sehr hohen Aktivität (in acht Fällen; vgl. Tabellen 2.11 und 2.12). In der ersten Augusthälfte (05. bis 13.08.) war die Aktivität an allen Standorten gering bis allenfalls durchschnittlich. Allerdings fehlen für diesen Zeitraum auch vergleichsweise viele Datensätze (aufgrund technischen Defekts bzw. starken Hintergrundrauschens), was die Aussagekraft einschränkt. Zwischen Mitte August und Anfang September wurde dann wiederum mehrfach eine hohe (in neun Fällen) bis sehr hohe (in fünf Fällen)

Fledermausaktivität an einzelnen HK-Standorten verzeichnet. Häufig wurden dabei wiederum Jagdrufe (feeding buzz) sowie Sozialrufe erfasst, die von Zwergfledermäusen auch im Jagdgebiet geäußert werden. Es ist aber auch nicht auszuschließen, dass einzelne Kontakte von durchziehenden Individuen (etwa von Flughäutflodermäusen) stammen. Anhand der (sehr) geringen Aktivität in den letzten drei Untersuchungs Nächten ergeben sich jedoch keine Hinweise auf ein starkes Zuggeschehen von wandernden Arten über dem UR.

Zusammenfassend kann man feststellen, dass zwischen Anfang Mai und Anfang September vor allem im östlichen, bewaldeten Teil des UR (HK3 bis HK6) eine hohe Aktivität (mit starker zeitlicher und räumlicher Variation) vorherrschen kann, die wohl vor allem auf jagende Zwergfledermäuse zurückgeht.

Vergleich der Standorte

Beim Vergleich der Aktivität an den einzelnen Standorten muss berücksichtigt werden, dass aus den o. g. Gründen für die einzelnen HK-Standorte eine unterschiedliche Zahl an Datensätzen vorliegt (zwischen 16 und 21). Dass die Datensätze dabei z. T. aus unterschiedlichen Nächten stammen, wirkt sich negativ auf die Vergleichbarkeit der Aktivität an den sechs Standorten aus. Dennoch lassen sich anhand der Daten grundsätzliche Tendenzen erkennen.

In den Phasen geringer Aktivität ergaben sich (v. a. zu Beginn und zum Ende der Untersuchung) keine relevanten Unterschiede zwischen den Standorten.

Insgesamt war die mittlere Aktivität am Standort HK4 am höchsten (vgl. Tabelle 2.12), wobei der hohe Mittelwert vor allem auf wenige Nächte mit sehr hoher Aktivität zurückzuführen ist. Demgegenüber stehen mehrere Nächte mit geringer bis allenfalls durchschnittlicher Aktivität. Die hohe Variabilität an dem Standort wird auch anhand der hohen Standardabweichung deutlich. Im Vergleich zum Standort HK4 liegt der Mittelwert an den Standorten HK3, HK5 und HK6 nur halb so hoch, an den Standorten HK2 bzw. HK1 noch niedriger bzw. deutlich niedriger. Auffällig ist, dass am Standort HK1 in keiner Nacht, am Standort HK2 nur in wenigen Nächten eine hohe Aktivität festgestellt wurde.

Betrachtet man den Median als Maß für den Zentralwert der Verteilung so war die Aktivität am Standort HK5 am höchsten, was darauf zurückzuführen ist, dass die Aktivität dort deutlich gleichmäßiger verteilt war (vergleichsweise hohe Anzahl an Nächten mit hoher Aktivität). Das Aktivitätsniveau an den Standorten HK3, HK4 und HK6 ist bei Betrachtung des Median vergleichbar. An den Standorten HK2 und -noch mehr- HK1 war die Aktivität gering bis sehr gering.

Die Ergebnisse deuten an, dass an den Standorten im bewaldeten, nördlichen Teil des UR (HK3 bis HK5) regelmäßig mit einer hohen Aktivität von Fledermäusen, v. a. jagenden Zwergfledermäusen, zu rechnen ist. Das scheint ebenso auf den Standort HK6 zuzutreffen, der im Grenzbereich zwischen einem älteren Mischwald, dem intensiv genutztem Offenland im Westen und dem extensiv genutzten

Halbaffenland im Norden lag. Im Gegensatz dazu scheint die Aktivität im Offenland (HK1) überwiegend gering und an Grenzbereichen zwischen intensiv genutztem Offenland und Fichtenforsten (HK2) nur in einzelnen Nächten erhöht zu sein.

Tabelle 2.11: Aktivität an den einzelnen Horchkistenstandorten: Kontakte pro Nacht (zur Lage der einzelnen HK-Standorte vgl. Karte 2.1)

Nr.	Datum	Kontakte/Nacht						Gesamt
		HK 1	HK 2	HK 3	HK 4	HK 5	HK 6	
1	18.04.2013	6	4	6	17	10	0	43
2	25.04.2013	5	20	ID	31	30	5	91
3	29.04.2013	2	11	27	25	27	10	102
4	06.05.2013	15	12	151	179	43	147	547
5	13.05.2013	3	StörG	7	571	ID	1	582
6	19.06.2013	17	6	66	15	19	10	133
7	04.07.2013	15	14	102	377	38	8	554
8	22.07.2013	6	91	26	7	54	52	236
9	29.07.2013	21	4	68	396	76	78	643
10	01.08.2013	14	259	28	18	ID	55	374
11	05.08.2013	StörG	12	5	14	16	StörG	47
12	06.08.2013	0	0	39	2	0	3	44
13	13.08.2013	StörG	StörG	StörG	StörG	ID	46	46
14	19.08.2013	15	12	6	28	79	7	147
15	26.08.2013	10	11	97	4	61	62	245
16	28.08.2013	14	103	5	92	92	239	545
17	02.09.2013	7	0	28	2	20	0	57
18	03.09.2013	7	ID	20	66	146	108	347
19	04.09.2013	7	ID	219	43	64	62	395
20	09.09.2013	14	12	9	14	StörG	0	49
21	18.09.2013	6	6	0	13	ID	StörG	25
22	25.09.2013	3	0	16	7	StörG	34	60
Summe Kontakte		187	577	925	1.921	775	927	5.312
Mittelwert		9	32	46	91	48	46	
Anzahl Nächte		20	18	20	21	16	20	

Erläuterungen zu Tabelle 2.11:

rot (tD): technischer Defekt, daher keine Daten

blau (StörG): starke/s Störgeräusche/Hintergrundrauschen (v. a. Heuschrecken), daher Datensatz nicht auswertbar

orange: phasenweise starkes Hintergrundrauschen (v. a. Heuschrecken), das Kontakte maskiert haben könnte; bei der jeweils angegebenen Zahl handelt es sich somit um den Minimalwert

Tabelle 2.12: Aktivität an den einzelnen Horchkistenstandorten: Kontakte pro Stunde

Nr.	Datum	Kontakte/Stunde					
		HK 1	HK 2	HK 3	HK 4	HK 5	HK 6
1	18.04.2014	0,6	0,4	0,6	1,7	1,0	0,0
2	25.04.2014	0,5	2,1	tD	3,3	3,2	0,5
3	29.04.2014	0,2	1,2	2,9	2,7	2,9	1,1
4	06.05.2014	1,7	1,4	17,1	20,3	4,9	16,6
5	13.05.2014	0,4	StörG	0,8	67,4	tD	0,1
6	19.06.2014	2,3	0,8	8,9	2,0	2,6	1,3
7	04.07.2014	2,0	1,8	13,5	49,7	5,0	1,1
8	22.07.2014	0,7	11,1	3,2	0,9	6,6	6,4
9	29.07.2014	2,5	0,5	8,0	46,5	8,9	9,2
10	01.08.2014	1,6	29,8	3,2	2,1	tD	6,3
11	05.08.2014	StörG	1,4	0,6	1,6	1,8	StörG
12	06.08.2014	0,0	0,0	4,4	0,2	0,0	0,3
13	13.08.2014	StörG	StörG	StörG	StörG	tD	4,9
14	19.08.2014	1,5	1,2	0,6	2,9	8,2	0,7
15	26.08.2014	1,0	1,1	9,6	0,4	6,0	6,1
16	28.08.2014	1,4	10,1	0,5	9,0	9,0	23,4
17	02.09.2014	0,7	0,0	2,7	0,2	1,9	0,0
18	03.09.2014	0,7	tD	1,9	6,2	13,8	10,2
19	04.09.2014	0,7	tD	20,5	4,0	6,0	5,8
20	09.09.2014	1,3	1,1	0,8	1,3	StörG	0,0
21	18.09.2014	0,5	0,5	0,0	1,1	tD	StörG
22	25.09.2014	0,3	0,0	1,3	0,6	StörG	2,8
Mittelwert		1,0	3,6	5,1	10,7	5,1	4,8
Standardabweichung		0,7	7,3	6,0	19,2	3,6	6,2
Median		0,7	1,2	2,9	2,4	5,0	2,8
1. Quartil		0,5	0,5	0,8	1,1	2,4	0,5
3. Quartil		1,6	1,7	8,2	6,2	7,0	6,3
Anzahl Nächte		20	18	20	21	16	20

Erläuterungen zu Tabelle 2.12:

hellrot: sehr hohe Aktivität (≥ 10 Kontakte / h, vgl. Tabelle 2.3)hellorange: hohe Aktivität ($\geq 5 - < 10$ Kontakte / h, vgl. Tabelle 2.3)

Analyse zur Artzugehörigkeit und zum Verhalten

Mit etwa 94 % aller Kontakte war der Ruftyp *Pipistrellus* - unabhängig von der Jahreszeit und dem HK-Standort - bei Weitem am häufigsten vertreten. Es dürfte sich dabei vor allem um Zwergfledermäuse gehandelt haben, die - insbesondere wenn sie in der Umgebung eines HK-Standorts jagten - erfasst wurden (vgl. Tabelle 2.13).

Der Ruftyp *Nyctalus* machte nur 4 % aller Kontakte aus. An den Standorten HK1 und - in geringerem Maße - auch an HK2 und HK6 war die Kontaktzahl etwas niedriger als an den drei anderen HK-Standorten, die sich im bewaldeten, östlichen Teil des UR befanden. Deutliche Aktivitätsunterschiede ergaben sich zwischen den Standorten jedoch nicht. Die meisten Kontakte (>50 %) wurden in vier Nächten zwischen Mitte Juni und Ende Juli registriert. Die Ergebnisse deuten nicht darauf hin, dass im Spätsommer / Herbst ein relevantes Zugeschehen von Abendseglern über dem UR stattfindet.

Der Anteil des Ruf-Typs *Myotis* war mit weniger als 1 % sehr gering. Weniger als 2 % aller Kontakte konnten keinem Ruftyp zugeordnet werden (vgl. Tabelle 2.13).

Zusammenfassend lässt sich festhalten, dass

- im bewaldeten, östlichen Teil des UR sowie an strukturreichen Waldrändern mit Altholzbeständen (mit einer hohen zeitlichen und räumlichen Variation) eine hohe Aktivität von Fledermäusen festgestellt wurde. Demgegenüber war die Aktivität im Offenland (im westlichen Teil des UR) sowie an strukturarmen Waldrändern mit jungem Baumholz überwiegend gering.
- die festgestellte hohe Aktivität vor allem auf jagende Zwergfledermäuse zurückgeht. Die Aktivitätsunterschiede zwischen den verschiedenen Standorten und den einzelnen Nächten lassen sich somit durch die Präsenz bzw. Absenz einzelner, anhaltend jagender Tiere erklären.
- die Ergebnisse nicht darauf hindeuten, dass über dem UR ein relevantes Zugeschehen von Fledermäusen herrschte.

Tabelle 2.13: Artspezifische Aktivität an den einzelnen Horchkistenstandorten

Datum / Ruftyp	Pipistrellus						Nyctalus						Myotis						Chiroptera															
	HK 1	HK 2	HK 3	HK 4	HK 5	HK 6	Gesamt	HK 1	HK 2	HK 3	HK 4	HK 5	HK 6	Gesamt	HK 1	HK 2	HK 3	HK 4	HK 5	HK 6	Gesamt	HK 1	HK 2	HK 3	HK 4	HK 5	HK 6	Gesamt						
18.04.2014	6	4	4	15	9		38				2	1		3							2							2						
25.04.2014	5	19		31	28	5	88	1						1							1							1						
29.04.2014	1	10	19	25	27	10	92	1	1	7				9							0							1						
06.05.2014	14	10	151	179	37	145	536	1	2		6	2	11	3							0							0						
13.05.2014	1		4	571		1	577			3				3							0							2						
19.06.2014	15		56	6	8	5	90				7	9	5	21							0							2						
04.07.2014	13	9	76	354	37	8	497	2	5	23	22	1	53	53							0							3	1					
22.07.2014	4	77		4	41	50	176	12		1	10	1	24	2							3	2						26	1	3				33
29.07.2014	21	2	63	388	75	76	625	2	5	1	1	2	11	3							3							4						
01.08.2014	8	258	26	17		49	358	1	1	1	2	4	9	9							0							5	2					7
05.08.2014	0	11	5	14	13		43	1			1		2	2							0							2						2
06.08.2014			38	2		3	43			1			1	1							0							0						0
13.08.2014						45	45							0							1							1						0
19.08.2014	14	12	6	28	71	5	136	1			7	2	10	0							1							1						0
26.08.2014	5	4	97	2	45	57	210	4	4		2	14	5	29	3						3	1						3	1					3
28.08.2014	14	99	4	89	88	238	532	2	1	1	4		8	2							2							5						0
02.09.2014	4		28	2	19		53	3			1		4	4							0							0						0
03.09.2014	7		20	64	138	107	336				2	3	5	5							1	1						2						4
04.09.2014	7		216	43	60	61	387			3	4	1	8	8							0							0						0
09.09.2014	13	11	8	14		46	1			1			2	2	1						1							1						0
18.09.2014	6	4		13		23	2						2	2							0							0						0
25.09.2014	3		16	7		34	60						0	0							0							0						0
Summe	161	530	837	1.868	696	899	4.991	14	33	44	39	64	22	216	0	8	2	6	3	3	22	12	6	42	8	14	1	83						
Anteil (%)							93,98							4,03							0,42							1,58						

2.3.3.2 Jahr 2018: Automatische Dauerfassung in Baumkronenhöhe (batcorder)

Von dem gesamten Messzeitraum liegt für insgesamt 189 von 196 möglichen Nächten ein vollständiger, auswertbarer Datensatz vor (Tabelle 2.15).

Registrierte Arten

Insgesamt wurden zwölf Arten sicher nachgewiesen, die sich auf die Ruftypen Myotis, Plecotus, Nyctaloid und Pipistrelloid verteilen (vgl. Tabelle 2.14). Die fünf in der Tabelle 2.14 grau hinterlegten Arten bzw. Artengruppen (Große/Kleine Bartfledermaus, Bechsteinfledermaus, Wasserfledermaus, Zweifarbfledermaus und Nordfledermaus) können aufgrund von Unsicherheiten in der Artbestimmung nicht ausgeschlossen werden, eine sichere Artansprache war hier jedoch nicht möglich. Im Zuge der Netzfänge wurden die Große Bartfledermaus, die Bechsteinfledermaus und die Zweifarbfledermaus sicher nachgewiesen, sodass Aufnahmen dieser Arten plausibel sind.

Ruftyp Nyctaloid

Innerhalb des Ruftyps Nyctaloid wurden die Arten Große Abendsegler, Kleinabendsegler, Breitflügelfledermaus, Nordfledermaus und Zweifarbfledermaus automatisch bestimmt (vgl. Tabelle 2.14). Die automatische Artbestimmung ist innerhalb dieses Ruftyps fehlerbehaftet, da sich die verschiedenen Arten in ihren Rufcharakteristika z. T. vollständig überschneiden (vgl. SKIBA 2009, ecoOBS 2010). Auch eine manuelle Nachbestimmung ist oftmals ungenau, da die Sequenzen zum Teil zu kurz sind um genügend Informationen für eine gesicherte Artbestimmung zu enthalten. Sicher bestimmt wurden die Arten Großer Abendsegler, Kleinabendsegler und Breitflügelfledermaus. Da die Zweifarbfledermaus im Zuge der Netzfänge mit einem Individuum sicher nachgewiesen wurde, sind auch akustische Aufnahmen der Art plausibel. Bei der Nordfledermaus dürfte es sich, sofern die Art tatsächlich auftrat, um vereinzelte Überflüge gehandelt haben.

Ruftyp Pipistrelloid

Innerhalb des Ruftyps Pipistrelloid wurden die Arten Zwergfledermaus, Rauhautfledermaus und Mückenfledermaus sicher nachgewiesen, wobei das Gros der Aufnahmen auf die Zwergfledermaus zurückgeht (vgl. Tabelle 2.14).

Ruftyp Myotis, Braunes/ Graues Langohr und unbestimmte Fledermäuse

Innerhalb des Ruftyps Myotis wurden die Artengruppe Große/Kleine Bartfledermaus sowie die Arten Bechsteinfledermaus, Wasserfledermaus, Fransenfledermaus und Großes Mausohr anhand der akustischen Merkmale ihrer Rufe erfasst. Die beiden Arten Große und Kleine Bartfledermaus können akustisch nicht sicher unterschieden werden und sind daher zu einer Artengruppe zusammengefasst. Für die meisten Fledermäuse des Ruftyps Myotis konnte keine genaue Artzuweisung erfolgen. Bei den meisten Rufen handelte es sich vermutlich um die bereits sicher nachgewiesenen Arten. Die beiden

Schwesterarten Braunes und Graues Langohr können ebenfalls akustisch nicht sicher voneinander unterschieden werden. Aufgrund der Ergebnisse der Netzfänge ist davon auszugehen, dass es sich bei den erfassten Rufen um Rufe des wesentlich häufigeren Braunen Langohrs handelte.

Bei 78 von insgesamt 16.314 Rufen konnten keine Arten oder Ruftypen zugeordnet werden.

Fledermäuse der Ruftypen Myotis und sowie das Braune/Graue Langohr sind für die weitere Auswertung von geringer Bedeutung, da sie aufgrund ihres Flugverhaltens normalerweise nicht in den Wirkungsbereich von Rotoren geraten (vgl. MÜLLER 2014).

Tabelle 2.14: Mittels Dauererfassung nachgewiesene Arten und Ruftypgruppen (hellgrau hinterlegt: unsicherer Artnachweis)

Arten bzw. Ruftypgruppen	wissenschaftlicher Name	Anzahl Aufnahmen
Große/Kleine Bartfledermaus	<i>Myotis brandtii/mystacinus</i>	14
Bechsteinfledermaus	<i>Myotis bechsteinii</i>	3
Wasserfledermaus	<i>Myotis daubentonii</i>	1
Fransenfledermaus	<i>Myotis nattereri</i>	18
Großes Mausohr	<i>Myotis myotis</i>	45
Ruftyp Myotis ohne genaue Artzuweisung		145
Ruftyp Myotis gesamt		226
Großer Abendsegler	<i>Nyctalus noctula</i>	246
Kleinabendsegler	<i>Nyctalus leisleri</i>	152
Breitflügel fledermaus	<i>Eptesicus serotinus</i>	4
Nordfledermaus	<i>Eptesicus nilssonii</i>	14
Zweifarb fledermaus	<i>Vespertilio murinus</i>	158
Ruftyp Nyctaloid ohne genaue Artzuweisung		2.781
Ruftyp Nyctaloid gesamt		3.355
Zwergfledermaus	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	10.153
Rauhautfledermaus	<i>Pipistrellus nathusii</i>	109
Mückenfledermaus	<i>Pipistrellus pygmaeus</i>	11
Ruftyp Pipistrelloid ohne genaue Artzuweisung		2.297
Ruftyp Pipistrelloid gesamt		12.570
Braunes/Graues Langohr	<i>Plecotus auritus/austriacus</i>	85
unbestimmte Fledermaus		78

Registrierte Fledermausaktivität

Im Folgenden werden nur die beiden in Bezug auf ein mögliches Kollisionsrisiko relevanten Ruftypen Nyctaloid und Pipistrelloid beschrieben (s. o.). Insgesamt zeichnete der batcorder 15.925 Kontakte (=Aufnahmen mit jeweils mind. einem Fledermausruf bzw. einer Rufsequenz, vgl. Tabelle 2.15) auf. Somit wurden durchschnittlich etwa 84 Kontakte pro Nacht erfasst. Die maximale Anzahl an Kontakten innerhalb einer Nacht wurde am 02./03. September gemessen (2.010 Kontakte, vgl. Anhang IV).

Tabelle 2.15: Übersicht über verschiedene Kenndaten zur Beschreibung der Fledermausaktivität (Ruftypen Nyctaloid, Pipistrelloid) im Jahr 2018

Angaben zum Untersuchungszeitraum				
Untersuchungszeitraum		20.04 - 31.10.2018		
Anzahl Nächte im Untersuchungszeitraum		196		
Nächte mit auswertbarem Datensatz		189		
Gesamtanzahl aller Kontakte		15.925		

Aktivität im Untersuchungszeitraum	Gesamt	Pipistrelloid	Nyctaloid
Nächte mit Aktivität	172	170	153
erste Nacht mit Aktivität	20.04.	20.04.	20.04.
letzte Nacht mit Aktivität	31.10.	31.10.	24.10.
Anteil der Kontaktzahl in den 10 Nächten mit höchster Aktivität [%]	29,2	32,3	36,5

Anzahl an Kontakten	Gesamt	Pipistrelloid	Nyctaloid
Gesamtanzahl Kontakte	15.925	12.570	3.355
höchste Anzahl Kontakte in einer Nacht	2.010	1.985	391

Anzahl an 10-Min.-Intervallen mit mind. einem Kontakt	Gesamt	Pipistrelloid	Nyctaloid
Gesamtanzahl Intervalle mit Kontakt	3.105	2.369	736
höchste Anzahl Intervalle mit Kontakt in einer Nacht	50	43	14

Ruftyp Pipistrelloid

12.570 Kontakte wurden eindeutig dem Ruftyp Pipistrelloid zugeordnet (79 % der Gesamtaktivität). Die Kontakte des Ruftyps Pipistrelloid stammen aus 170 Nächten d. h. in ca. 90 % aller Nächte wurden Aktivitäten dieses Ruftyps registriert (vgl. Tabelle 2.15). Rund 32 % der Kontakte gehen dabei auf die zehn Nächte mit der höchsten Aktivität zurück.

Ruftyp Nyctaloid

Der Ruftyp Nyctaloid hatte mit 3.355 Kontakten einen geringeren Anteil an der Gesamtaktivität (21 %). Arten dieses Ruftyps wurden in 153 Nächten im Umfeld des batcorders erfasst, wobei die zehn Nächte mit der höchsten Aktivität einen Anteil von 37 % ausmachten.

Jahreszeitlicher Verlauf der Fledermausaktivität

Um die registrierte Aktivität im jahreszeitlichen Verlauf zu beschreiben, sind in den beiden folgenden Abbildungen für die Ruftypen Pipistrelloid und Nyctaloid, sowie gesondert für die für die Rauhautfledermaus, die Anzahl der Kontakte (vgl. Abbildung 2.4), sowie die Anzahl der 10-Min.-Intervalle mit mindestens einem Kontakt (vgl. Abbildung 2.5), für jeden Tag, dargestellt. Bei dem Vergleich der verschiedenen Ruftypen in Abbildung 2.4 ist die bei der Rauhautfledermaus abweichende Skalierung der Ordinatenachse zu berücksichtigen.

Insbesondere für den Wert Kontakte pro Stunde zeigt sich eine gewisse jahreszeitliche Varianz über alle drei Ruftypen. Zudem gibt es Einzelereignisse, wie z. B. die Nächte 20./21. Mai (Ruftyp Nyctaloid) oder 02./03. September, die aufgrund einer besonders hohen Anzahl aufgenommener Kontakte herausstechen. Solche Einzelereignisse dürfen nicht überinterpretiert werden, da selbst einzelne im Bereich des batcorders jagende Individuen in einem relativ kurzen Zeitraum eine hohe Anzahl an Kontakten erzeugen können. Ein gegenüber solchen Ereignissen robusteres Maß zu Beschreibung der Aktivität im Jahresverlauf bietet die Betrachtung der 10-Min.-Intervalle mit mindestens einem Kontakt (vgl. Abbildung 2.5).

Ruftyp Pipistrelloid

Fledermäuse des Ruftyps Pipistrelloid wurden während des gesamten Untersuchungszeitraums relativ gleichmäßig erfasst. Lediglich in vermutlich zu kühlen oder verregneten Nächten (z. B. Ende April und Anfang Mai, sowie Ende September und Ende Oktober traten sie nicht in Erscheinung. Im gesamten Untersuchungszeitraum wurden Fledermäuse dieses Ruftyps mit einer hohen Stetigkeit von 90 % nachgewiesen (vgl. Abbildungen 2.4 und 2.5, oben).

Ruftyp Nyctaloid

Fledermäuse des Ruftyps Nyctaloid wurden in einem etwas geringeren Maße erfasst als Fledermäuse des Ruftyps Pipistrelloid. Jedoch wurden im gesamten Untersuchungszeitraum auch nyctaloide Rufe mit einer hohen Stetigkeit von etwa 81 % erfasst. Zwischen Ende April und Mitte September wurde nahezu durchgehend nyctaloide Aktivität aufgezeichnet, wobei in diesem Zeitraum die Aktivität Ende April und im Juli etwas geringer war. Ab Mitte September war wurde dann nur noch sporadisch (vermutlich in Nächten mit günstiger Witterung) Aktivität verzeichnet. (vgl. Abbildungen 2.4 und 2.5, Mitte).

Rauhautfledermaus

Die aufgenommenen Kontakte und 10-Min.-Intervalle der Rauhautfledermaus stellen sich im jahreszeitlichen Verlauf völlig anders dar (vgl. Abbildungen 2.4 und 2.5, unten). Die Art wurde insgesamt nur selten erfasst. Insbesondere im Juni und Juli, wie auch in der ersten Augushälfte wurden kaum Rufe dieser Art aufgezeichnet. Zu Beginn der Untersuchung bis Mitte Mai sowie ab der

zweiten Augushälfte bis Mitte Oktober (also zur potenziellen Zugzeit) war die Aktivität im Vergleich etwas höher.

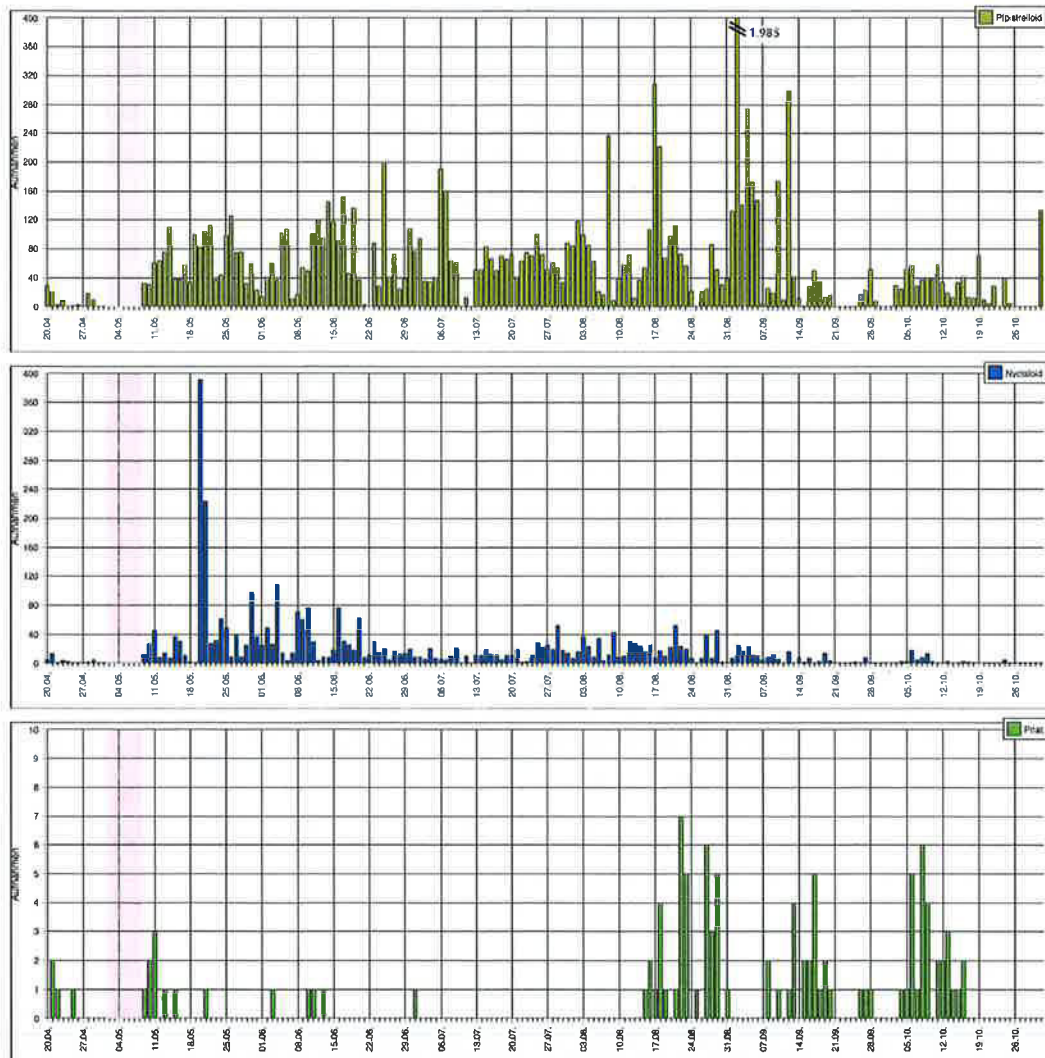


Abbildung 2.4: Anzahl der Kontakte pro Nacht im Untersuchungszeitraum für die Ruftypen Pipistrellid (oben), Nyctaloid (Mitte) und die Rauhauffledermaus (unten). Der rötlich gekennzeichnete Bereich zeigt die Ausfallzeit des batcorders an. Bei der Rauhauffledermaus ist die abweichende Skalierung der Y-Achse beachten.

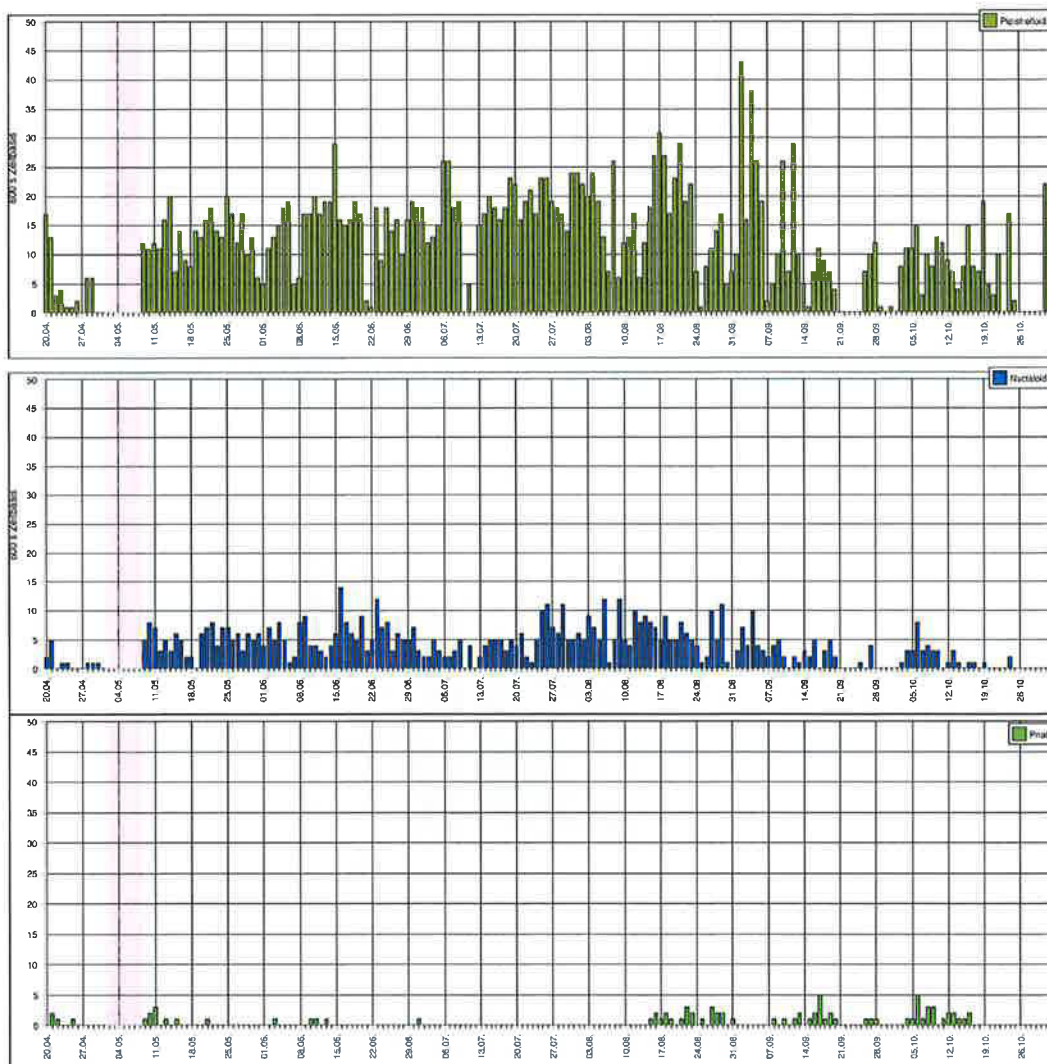


Abbildung 2.5: Anzahl der 10-Min.-Intervalle mit mindestens einem Kontakt für die Ruftypen Pipistrelloid (oben), Nyctaloid (Mitte) und die Rauhaufledermaus (unten). Der rötlich gekennzeichnete Bereich zeigt Ausfallzeiten des batcorders an.

Nächtlicher Verlauf der Fledermausaktivität

Der nächtliche Verlauf der Aktivität beider Ruftypen änderte sich im Verlauf der Untersuchung kaum. Zwischen April und August wurde von beiden Ruftypen die ganze Nacht über Aktivität aufgezeichnet (vgl. Abbildungen 2.6 und 2.7). Im April sowie Ende August war die Aktivität beider Ruftypen zwar insgesamt etwas geringer, aber es wurde dennoch ganznächtlich Aktivität verzeichnet. Fledermäuse des Ruftyps Pipistrelloid wurden zudem auch im September und Oktober ganznächtlich erfasst, wengleich hier ein deutlicher Aktivitätsschwerpunkt in der ersten Nachthälfte zu erkennen ist.

Die frühesten Aufnahmen von Fledermäusen des Ruftyps Pipistrelloid begannen zwischen April und September etwa zehn Minuten nach Sonnenuntergang, wobei überwiegend erst etwa 30 Minuten nach Sonnenuntergang die ersten Kontakte erfasst wurden. Im Oktober wurden teilweise schon etwas

früher, etwa um Sonnenuntergang die ersten pipistrelloiden Rufe aufgezeichnet. Die letzten Kontakte dieses Ruftyps ergaben sich etwa zehn Minuten vor Sonnenaufgang (vgl. Abbildung 2.6). Rufe des Typs Nyctaloid wurden im Mai sowie in einer Nacht im August und im September bereits ein paar Minuten vor Sonnenuntergang erfasst. Im Juli gab es zudem eine Nacht mit Aktivität kurz nach Sonnenaufgang. Insgesamt ist die Tendenz zu einem bimodalen nächtlichen Aktivitätsmuster erkennbar. Das relativ frühe auftreten vor Sonnenuntergang sowie die Kontakte kurz nach Sonnenaufgang können dahingehend interpretiert werden, dass sich die Quartiere der erfassten Individuen nicht weit vom Standort des batcorders entfernt befanden.

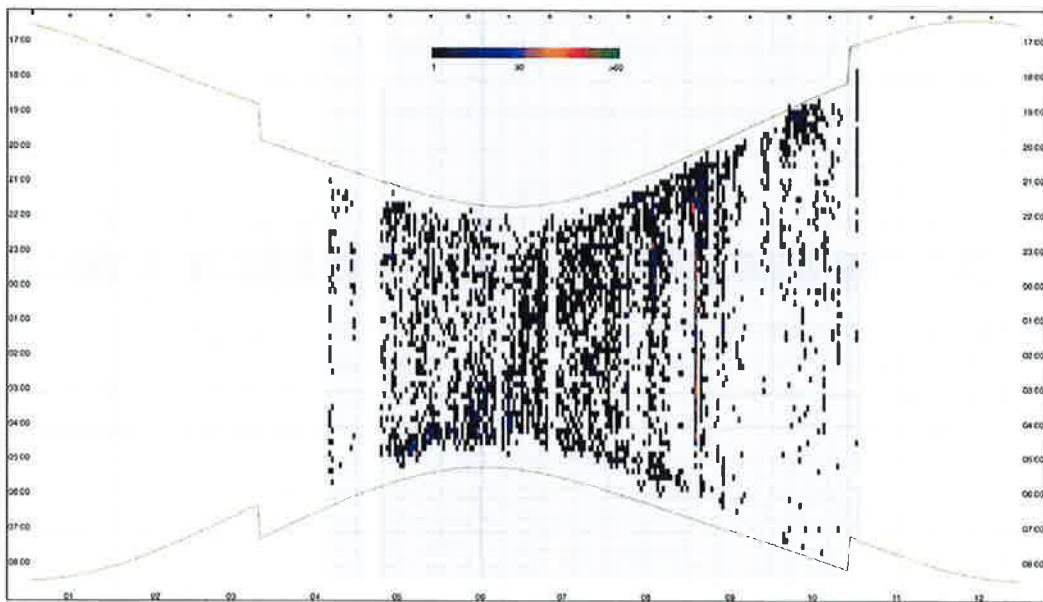


Abbildung 2.6: Jahreszeitliche und nächtliche Verteilung der Fledermausaktivität (Anzahl Aufnahmen pro 10-Min.-Intervall) des Ruftyps Pipistrelloid im Erfassungszeitraum (n = 12.570). Die Färbung gibt die ungefähre Anzahl an Kontakten im jeweiligen Intervall wieder. Am unteren Rand der Grafik sind die Monate dargestellt, an den Seiten die Uhrzeit. Die grünen Linien markieren den Sonnenunter- bzw. Sonnenaufgang.

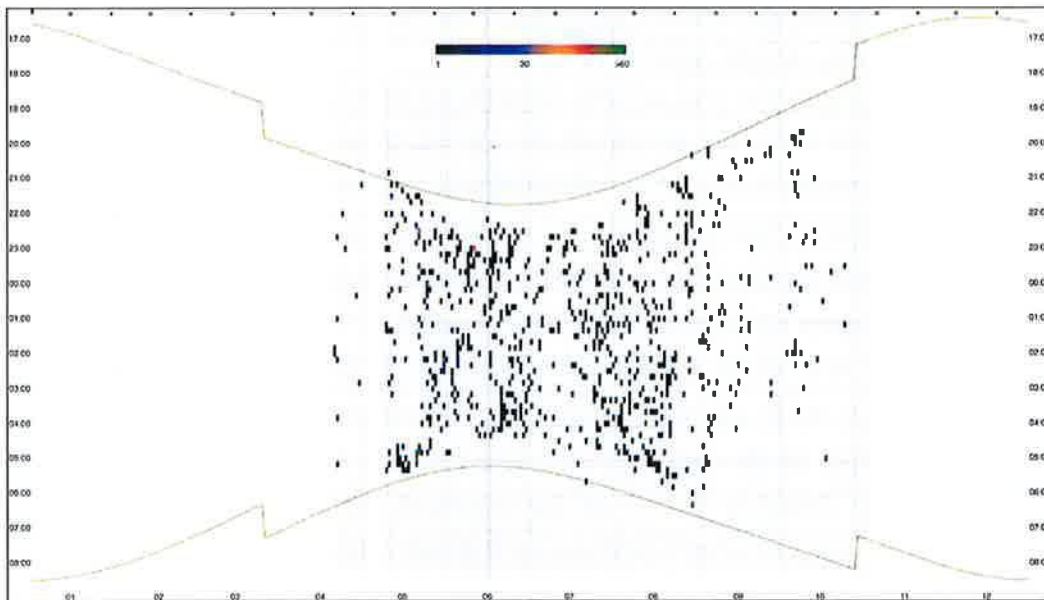


Abbildung 2.7: Jahreszeitliche und nächtliche Verteilung der Fledermausaktivität (Anzahl Aufnahmen pro 10-Min.-Intervall) des Ruftyps Nyctaloid im Erfassungszeitraum ($n = 3.355$). Die Färbung gibt die ungefähre Anzahl an Kontakten im jeweiligen Intervall wieder. Am unteren Rand der Grafik sind die Monate dargestellt, an den Seiten die Uhrzeit. Die grünen Linien markieren den Sonnenunter- bzw. Sonnenaufgang.

2.3.4 Weitere Untersuchungsansätze

Ein- und Ausflugkontrollen an möglichen Quartieren

Während der Ein- und Ausflugkontrollen ergaben sich keine Beobachtungen / Nachweise, die auf ein Quartier hindeuten.

Sichtbeobachtungen vor Sonnenuntergang

Während der durchgeführten Sichtbeobachtungen vor Sonnenuntergang wurden keine ziehenden Fledermäuse festgestellt.

Suche nach Paarungsquartieren von Rohhautfledermäusen und Abendseglern

Im Rahmen der Detektorbegehungen wurden am 22.07.2013 zeitgleich zwei Kleinabendsegler außerhalb des UR registriert, die auch Sozialrufe äußerten. Paarungsquartiere der Art werden i. d. R. erst im Verlauf des Augusts und Septembers bezogen, so dass davon ausgegangen wird, dass die Sozialrufe nicht im Zusammenhang mit einem Paarungsquartier standen. Es ergaben sich somit keine Hinweise auf Paarungsquartiere von Abendseglern oder Rohhautfledermäusen.

2.4 Bedeutung des Untersuchungsraums für Fledermäuse

2.4.1 Bedeutung als Lebensraum

Der Untersuchungsraum ist etwa zur Hälfte bewaldet. Bei Teilen der Waldfläche ganz im Norden und Osten sowie im Süden des UR handelt es sich um ältere Laubwaldbestände. Aufgrund der Baumartenzusammensetzung und der Altersstruktur ist von einem gewissen Höhlenangebot und somit von einem Quartierangebot für baumbewohnende Fledermäuse auszugehen. Die Laubwaldbereiche, aber auch die strukturierten Bereiche im Offenland im Zentrum und im Westen des UR, stellen geeignete Nahrungshabitate für Fledermäuse dar.

Im Folgenden wird auf der Grundlage aller Ergebnisse die Bedeutung des UR als Lebensraum, insbesondere in Bezug auf seine Funktion als Quartierstandort, Jagdhabitat und während der Wanderungszeiten, für die nachgewiesenen Fledermausarten dargestellt. Eine zusammenfassende Bewertung der Bedeutung des UR als Quartierstandort, Jagdhabitat und zur Zugzeit, für die verschiedenen nachgewiesenen Fledermausarten findet sich in Tabelle 2.16.

Fransenfledermaus

Die Fransenfledermaus nutzt in Mittel- und Nordeuropa vorwiegend Wälder und locker mit Bäumen bestandene Flächen wie Parks und Obstwiesen entlang von Gewässern. Dabei werden nahezu alle Waldtypen besiedelt. Die Art kommt in Tieflagen bis zur Baumgrenze vor wobei Offenland selten genutzt wird. Als Sommerquartiere werden sowohl Baumhöhlen als auch Gebäude (besonders Kuhställe) und Fledermauskästen genutzt. Als Winterquartiere dienen Felsspalten, Höhlen, Bergkeller und andere unterirdische Gänge (DIETZ et al. 2007).

In der Roten Liste der Säugetiere, Reptilien und Amphibien Hessens wird die Fransenfledermaus als stark gefährdet eingestuft (KOCK & KUGELSCHAFFER 1996), die Art dürfte in Hessen aber erheblich häufiger sein, als es ihr Status auf der Roten Liste vermuten lässt. Nach DIETZ & SIMON (2006) liegen hessenweit 779 Fundpunkte der Fransenfledermaus vor, davon 169 im Osthessischen Bergland, im Vogelsberg und in der Rhön. Eine Konzentration der Wochenstuben findet sich in Nordost- und Westhessen, wobei aus fast allen Naturräumen Wochenstubennachweise vorliegen.

Die Fransenfledermaus wurde im Zuge der Detektorbegehungen und der Netzfänge eher sporadisch nachgewiesen. Es wurden 2015 zwei adulte Männchen und 2018 ein adultes Weibchen und ein adultes Männchen gefangen. Das besenderte Weibchen, konnte jedoch trotz intensiver Nachsuchen an den beiden darauffolgenden Tagen nicht gefunden werden.

Da es sich um ein trächtiges Tier handelte ist von dem Vorhandensein einer Wochenstube im Umfeld des UR auszugehen. Da bei zehn Netzfängen jedoch nur zwei Individuen gefangen wurden, liegt die Vermutung nahe, dass sich Quartierzentren sowie essenzielle Jagdgebiete eher außerhalb des UR befinden.

Den älteren Laubwaldbereichen und Waldrändern sowie dem ca. 600 m südlich der Mülldeponie gelegenen Teich wird eine allgemeine Bedeutung als Jagdhabitat für Fransenfledermäuse

zugeschrieben. Laubwaldbereiche mit Höhlenbaumpotenzial können zudem Quartierstandorte darstellen, allerdings wurden hier keine Quartiere der Art nachgewiesen, weshalb sie eine geringe bis allgemeine Bedeutung als Quartierstandort für die Fransenfledermaus besitzen.

Großes Mausohr

Große Mausohren sind Gebäudefledermäuse, die in strukturreichen Landschaften mit einem hohen Wald- und Gewässeranteil leben. Die Jagdgebiete liegen meist in geschlossenen Waldgebieten. Bevorzugt werden Altersklassen-Laubwälder mit geringer Kraut- und Strauchschicht und einem hindernisfreien Luftraum bis in 2 m Höhe (z. B. Buchenhallenwälder). Seltener werden auch andere Waldtypen oder kurzrasige Grünlandbereiche bejagt. Im langsamen Jagdflug werden Großinsekten (v. a. Laufkäfer) direkt am Boden oder in Bodennähe erbeutet. Die individuellen Jagdgebiete der sehr standorttreuen Weibchen sind 30 ha bis 35 ha groß. Sie liegen innerhalb eines Radius von meist 10 (max. 25) km um die Quartiere und werden über feste Flugrouten (z. B. lineare Landschaftselemente) erreicht. Die traditionell genutzten Wochenstuben werden Anfang Mai bezogen und befinden sich auf warmen, geräumigen Dachböden von Kirchen, Schlössern und anderen großen Gebäuden. Die Standorte müssen frei von Zugluft und ohne Störungen sein (DIETZ et al. 2007). Die Kolonien liegen meist in Gebieten mit hohem Waldanteil.

Nach DIETZ & SIMON (2006) sind mehr als 50 Wochenstuben des Großen Mausohrs in Hessen dokumentiert. Aufsummiert befinden sich in den bekannten Wochenstubenkolonien Hessens ca. 10.000 adulte Weibchen (ITN 2012). Der Verbreitungsschwerpunkt der Wochenstubenkolonien befindet sich im Werra-Meißner-Kreis, in dem sich etwa ein Drittel aller Weibchen aus Hessen befinden (ITN 2012). In der Roten Liste der Säugetiere, Reptilien und Amphibien Hessens wird das Große Mausohr als stark gefährdet eingestuft (KOCK & KUGELSCHAFTER 1996).

Große Mausohren wurden im Zuge der Detektorbegehungen in beiden Jahren sporadisch, ohne erkennbare räumliche Verdichtungen nachgewiesen. Vom Großen Mausohr wurden vier adulte Weibchen, zwei adulte Männchen und ein Jungtier gefangen. Es kann davon ausgegangen werden, dass sich Wochenstuben in der Nähe des UR befinden. Das Vorhandensein eines Wochenstubenquartiers der gebäudebewohnenden Art innerhalb des UR ist nicht zu erwarten. Der UR besitzt eine geringe Bedeutung als Quartierstandort. Älteren Laubwaldbereichen mit geringem Unterwuchs sind kaum innerhalb des UR vorhanden. Ihnen wird eine allgemeine Bedeutung als Jagdhabitat für Große Mausohren zugeschrieben.

Wasserfledermaus

Wasserfledermäuse beziehen ihre Quartiere überwiegend in Baumhöhlen, können jedoch auch Spaltenquartiere an Bauwerken nutzen (DIETZ & SIMON 2006). Jagdgebiete befinden sich über stillen und langsam fließenden Gewässern, aber auch in Wäldern, Parks oder Streuobstwiesen (DIETZ et al.

2007). Als Winterquartiere werden u. a. Höhlen, Stollen, Bunkeranlagen, Keller, Tunnel und Brunnen genutzt, zudem dürften nicht wenige Individuen in Baumhöhlen überwintern (DIETZ et al. 2007).

In Hessen kommt die Art landesweit vor, wobei die Wochenstuben oftmals in bzw. in der Nähe walddreicher Flusstäler liegen (ITN 2012). In der Roten Liste der gefährdeten Säugetiere Hessens wird die Art als gefährdet eingestuft (KOCK & KUGELSCHAFTER 1996).

Wasserfledermäuse wurden sowohl im Norden, als auch im Bereich des etwa 600 m südlich der Mülldeponie gelegenen Teiches mittels des Detektors nachgewiesen. Es wurden keine Wasserfledermäuse gefangen und es ergaben sich auch keine Hinweise auf Quartiere innerhalb des UR. Dem zuvor genannten Teich innerhalb des UR kommt eine besondere Bedeutung als Jagdhabitat für Wasserfledermäuse zu. Weitere Bereiche wie Waldwege und -ränder sowie ältere Laubwaldbereiche besitzen eine geringe bis allgemeine Bedeutung als Jagdhabitats. Dem UR wird lediglich eine geringe Bedeutung als Quartierstandort für Wasserfledermäuse zugewiesen.

Große/Kleine Bartfledermaus

Da die beiden Arten Große und Kleine Bartfledermaus akustisch nicht sicher voneinander unterscheidbar sind, werden sie in diesem Gutachten zu einer Artengruppe zusammengefasst.

Die Große Bartfledermaus ist hauptsächlich an Wälder und Gewässer gebunden. Als Jagdgebiete werden aber auch Feldgehölze und Hecken aufgesucht. Ihre Sommerquartiere bestehen meist aus Baumhöhlen, Stammanrissen, Hohlräumen hinter abstehender Rinde oder Fledermauskästen. Zum Teil werden auch Gebäude genutzt, sofern diese nicht weit entfernt von Waldrändern oder Gehölzzügen liegen. Die Winterquartiere der Art befinden sich in Höhlen und Stollen (DIETZ et al. 2007).

Die Kleine Bartfledermaus besiedelt offene und halboffene Landschaften mit einzelnen Gehölzbeständen und Hecken. Sie kommt häufig im Bereich von dörflichen Siedlungen vor. Als Jagdgebiete werden auch Wälder, Bachläufe und andere Gewässer aufgesucht. Ihre Quartiere befinden sich häufig in Spalten an Gebäuden oder hinter abstehender Baumrinde. Den Winter verbringt die Kleine Bartfledermaus in Höhlen, Bergwerken und Bergkellern (DIETZ et al. 2007).

Die Große Bartfledermaus ist in Hessen sehr selten. Aufgrund der wenigen Funde (drei bekannte Wochenstuben und sechs weitere Reproduktionshinweise) können bisher auch keine Aussagen über Schwerpunktorkommen gemacht werden (ITN 2012). Die vergleichsweise geringe Datengrundlage ist auch der schwierigen Differenzierung von *M. mystacinus* und *M. brandtii* anhand von Detektornachweisen geschuldet. Die Kleine Bartfledermaus scheint in Hessen wesentlich häufiger vorzukommen. Ihre Hauptverbreitung liegt im Westen des Landes, wo sich auch die meisten Winterquartiere dieser Art befinden (ITN 2012).

Im Zuge der Detektorbegehungen wurden vereinzelt Fledermäuse nachgewiesen bei denen es sich um Große oder Kleine Bartfledermäuse gehandelt haben kann (Gattung *Myotis*, Ruftyp *Myotis* Klein/Mittel) (vgl. Karten 2.2 und 2.7).

Am 02.08.2018 wurden an einem Netzfangstandort etwa 900 m östlich des UR zwei juvenile Große Bartfledermäuse gefangen. Aufgrund des Alters und der niedrigen Gewichte der Tiere wurde auf eine Besenderung verzichtet. Aufgrund des sicheren Nachweises der Großen Bartfledermaus wird vermutet, dass auch die möglichen Detektorkontakte eher von Großen als von Kleinen Bartfledermäusen stammen. Der Fang von Jungtieren ist als deutlicher Hinweis für das Vorhandensein einer Wochenstube im Umfeld des UR anzusehen. Da bei zehn Netzfängen jedoch nur zwei Individuen gefangen wurden, ist davon auszugehen, dass sich Quartierzentren sowie essenzielle Jagdgebiete außerhalb des UR befinden, zumal sich der Netzfangstandort ebenfalls etwa 900 m östlich des UR befand. Den älteren Laubwaldbereichen und Waldrändern sowie dem ca. 600 m südlich der Mülldeponie gelegenen Teich wird eine allgemeine Bedeutung als Jagdhabitat für Große / Kleine Bartfledermäuse zugeschrieben. Laubwaldbereiche mit Höhlenbaumpotenzial können zudem Quartierstandorte darstellen, allerdings wurden hier keine Quartiere der Art nachgewiesen, weshalb sie eine geringe bis allgemeine Bedeutung als Quartierstandort für die Große / Kleine Bartfledermaus besitzen.

Bechsteinfledermaus

Die Bechsteinfledermaus ist eine typische Waldfledermaus, deren Wochenstuben und Jagdgebiete überwiegend in geschlossenen Wäldern liegen (ITN 2012). Die Quartiere befinden sich in Baumhöhlen, Stammanrissen und Fledermauskästen (DIETZ et al. 2007). Als sogenannter „foliage gleaner“ fängt die Bechsteinfledermaus einen Teil ihrer Beute nicht in der Luft, sondern sammelt Tiere von Blättern oder auch vom Waldboden. Hessen liegt im Verbreitungszentrum der Bechsteinfledermaus und weist mit mindestens 85 Wochenstubenkolonien sogar einen Schwerpunkt der weltweiten Verbreitung dieser Art auf (ITN 2012). In der Roten Liste der Säugetiere Hessens wird die Art als stark gefährdet eingestuft (KOCK & KUGELSCHAFTER 1996).

Die Bechsteinfledermaus ist anhand ihrer Ortungsrufe kaum akustisch nachweisbar, da sie sehr leise ruft und da sich die Ortungsrufe anhand ihrer Charakteristik oftmals nicht eindeutig von denen anderer Arten der Gattung *Myotis* abgrenzen lassen.

Im Zuge der Detektorbegehungen gab es einige Nachweise (Gattung *Myotis*; *Myotis* Klein/Mittel) bei denen es sich unter anderem um Bechsteinfledermäuse gehandelt haben kann (vgl. Karten 2.2 und 2.7). Eine räumliche Verteilung lässt sich hieraus aufgrund der hohen Bestimmungsunsicherheit jedoch nicht ableiten. Im Jahr 2018 wurden insgesamt fünf Bechsteinfledermäuse (zwei adulte Weibchen und drei adulte Männchen) gefangen. Am 08.05.2018 wurden ein adultes Weibchen mit einem Sender ausgestattet, jedoch trotz intensiver Nachsuche an zwei darauffolgenden Tagen nicht wiedergefunden werden. Am 12.07.2018 wurde ein besüßtes Weibchen gefangen und ebenfalls mit einem Sender bestückt. Das Tier konnte am darauffolgenden Tag in einer Buche etwa 1.800 m südwestlich des UR wiedergefunden werden (vgl. Karte 2.10). In den beiden darauffolgenden Tagen wurde das Quartier nicht gewechselt.

Die Ergebnisse deuten darauf hin, dass sich die Quartierzentren der Wochenstube außerhalb des UR befinden. Den älteren Laubwaldbereichen innerhalb des UR wird eine allgemeine bis besondere Bedeutung als Jagdhabitat und eine allgemeine Bedeutung als Quartierstandort zugeschrieben.

Braunes /Graues Langohr

Braune Langohren kommen in Wäldern und in Siedlungen vor. Jagdgebiete sind Waldränder, gebüschrreiche Wiesen, strukturreiche Gärten sowie Parks in Siedlungsnähe, die in niedriger Höhe überflogen werden. Als Wochenstuben bezieht das Braune Langohr neben Baumhöhlen und Nistkästen oftmals auch Quartiere in und an Gebäuden (Dachböden, Spalten). Braune Langohren sind Kurzstreckenzieher und beziehen ihre Winterquartiere nicht unweit der Sommerquartiere. Als kälteresistente Arten ziehen sie sich erst nach lang anhaltenden Kälteperioden in ihre Winterquartiere zurück, wobei sowohl unterirdische Verstecke wie auch Gebäudequartiere oder Baumhöhlen genutzt werden.

Das Braune Langohr ist in Hessen vergleichsweise häufig und in nahezu jedem Naturraum anzutreffen (ITN 2012). In der Roten Liste Hessens ist die Art dennoch als stark gefährdet eingestuft (KOCK & KUGELSCHAFTER 1996). Das Graue Langohr ist eine typische Dorffledermaus. Die Jagdgebiete liegen in Mitteleuropa in warmen Tallagen und menschlichen Siedlungen, Gärten, Parks und extensiv bewirtschaftetem Agrarland. Die Art kommt nur selten in größeren Waldgebieten vor. Im Sommer nutzen Graue Langohren überwiegend Gebäudequartiere, wie z. B. Dachstühle. Im Winter halten sie sich in Höhlen, Kellern, und Felsspalten, oft nahe am Eingang, auf (DIETZ et al. 2007).

Das Graue Langohr ist in Hessen seltener als das Braune Langohr mit einem Schwerpunkt der Fundpunkte in Westhessen. Im Osthessischen Bergland, im Vogelsberg und in der Rhön sind nur 13 Fundpunkte der Art bekannt (DIETZ & SIMON 2006).

Die aufgrund ihrer leisen Ortungsrufe akustisch nur schwer nachweisbare Artengruppe wurde lediglich in 2013 zweimal im Zuge der Detektorbegehung innerhalb des UR nachgewiesen. Im Zuge der Dauererfassung im Jahr 2018 wurden Langohrfledermäuse insgesamt 64 Mal registriert. Im Jahr 2018 wurden insgesamt acht Braune Langohren gefangen (drei adulte Weibchen, vier adulte Männchen und ein Jungtier). Mittels Telemetrie wurden vier Quartierbäume gefunden, die sich allesamt außerhalb des UR befinden. Ein Quartierbaum befindet sich nur wenige Meter nördlich des UR, zwei weitere, etwa 230 bzw. 330 m südwestlich davon. Der vierte Quartierbaum liegt knapp 1.000 m östlich des UR (vgl. Karte 2.10). Aufgrund der Lage der Quartierbäume zueinander und zum UR, kann nicht ausgeschlossen werden, dass sich weitere Quartierbäume innerhalb des UR befinden.

Den älteren Laubwaldbereichen innerhalb des UR wird vorsorglich eine besondere Bedeutung als Quartierstandort und als Jagdhabitat des Braunen Langohrs zugeschrieben.

Großer Abendsegler

Der Große Abendsegler ist eine klassische Baumfledermaus, da Baumhöhlen als Wochenstuben, Sommer- und Paarungsquartiere sowie als Winterquartiere genutzt werden (vgl. MESCHÉDE & HELLER 2002). Die Art jagt im freien Luftraum über strukturreichen Flächen (Gehölzbeständen, Waldrändern und anderen Grenzlinien), teils auch über offenen Flächen.

Hessen liegt außerhalb des eigentlichen Reproduktionsgebietes des Großen Abendseglers und es sind bisher nur zwei Wochenstuben und wenige Winterquartiere dieser Art bekannt (ITN 2012). Die Art tritt besonders zur Zugzeit im Frühjahr und Spätsommer/Herbst auf. In der Roten Liste Hessen wird der Große Abendsegler als gefährdet eingestuft (KOCK & KUGELSCHAFTER 1996).

Große Abendsegler wurden im Zuge der Detektorbegehungen nur vereinzelt im UR nachgewiesen (vgl. Karten 2.3 und 2.8). Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass einige der als *Nyctalus* spec. bzw. Ruftyp Nyctaloid bestimmten Kontakte ebenfalls auf den Großen Abendsegler zurückgehen. Am 05.06.2018 wurde ein Großer Abendsegler gefangen. Es handelte sich um ein adultes Männchen. Insgesamt wird der UR jedoch eher sporadisch von Großen Abendseglern genutzt und es können keine bevorzugten Strukturen abgegrenzt werden. Der UR besitzt für den Großen Abendsegler eine geringe Bedeutung als Jagdhabitat und als Quartierstandort.

Kleinabendsegler

Der Kleinabendsegler ist eine Waldfledermaus, die walddreiche und strukturreiche Parklandschaften bewohnt, insbesondere Laubwälder mit hohem Altholzbestand. Im Gegensatz zum Großen Abendsegler bevorzugt die Art überwiegend natürlich entstandene Baumhöhlen (u. a. Spalten nach Blitzschlag, Fäulnishöhlen) und seltener Spechthöhlen. Fledermauskästen werden ebenfalls angenommen. In geringerem Umfang sind auch Sommerquartiere an Gebäuden bekannt (TRESS 2012). Die Wochenstubenkolonien bestehen aus bis zu hundert Individuen. Da die Tiere häufig zwischen den Quartieren wechseln, ist die Art auf ein großes Quartierangebot angewiesen.

Den Winter verbringen Kleinabendsegler in Baumhöhlen oder an Gebäuden. Meist jagen die Tiere in Wäldern und an deren Randstrukturen. Es wird in einer Höhe von 10 m an Wegen oder Schneisen, aber auch über größeren Gewässern und im Bereich von Straßenlaternen gejagt (DIETZ et al. 2007). Der Kleinabendsegler wird in der Roten Liste Hessens als stark gefährdet eingestuft (KOCK & KUGELSCHAFTER 1996). Allerdings hat sich die Bestandssituation bzw. die Zahl der Nachweise in Hessen seit Mitte der Neunziger Jahre stark erhöht (ITN 2012). So gab es im Jahr 2012 22 Wochenstuben- und acht Reproduktionsstandorte in Hessen, mit einem Schwerpunkt in Mittel- und Südhessen. Winterquartiere sind bisher nicht bekannt (ITN 2012).

Im Jahr 2013 wurden Kleinabendsegler nur in einem vergleichsweise geringen Umfang detektiert. Im Jahr 2018 wurde die Art an acht der zehn Terminen mit insgesamt 40 Aufnahmen erfasst. Die meisten Nachweise stammen von dem zentral gelegenen Teich, sowie vom Waldrand südlich der Mülldeponie.

Aber auch an anderen Punkten entlang der Detektorroute wurden Kleinabendsegler festgestellt (vgl. Karten 2.3 und 2.8).

An vier Terminen wurden im Jahr 2018 insgesamt zehn Kleinabendsegler (fünf adulte Weibchen, ein adultes Männchen und vier Jungtiere) gefangen. Fünf Individuen wurden besondert und es wurden sieben Quartierbäume ausfindig gemacht (Tabelle 2.9 und Karte 2.10).

Die gefundenen Quartierbäume verteilen sich grob auf zwei Standorte. Drei Quartierbäume befinden sich in einem zusammenhängenden Laubwald im Südosten des UR mit Abständen von etwa 300 bis 500 m zueinander. Vier weitere Quartierbäume befinden sich in einem Laubmischwaldbestand etwa 200 m südöstlich des UR. Sie liegen mit Abständen von 20 bis 100 m zueinander relativ nahe zusammen (vgl. Karte 2.10). Bei Ausflugszählungen wurden mindestens 42 Individuen einer Wochenstube zugeordnet.

Die hohe Stetigkeit, sowie die vergleichsweise hohe Anzahl an Aufnahmen zeigen, dass der UR regelmäßig von Kleinabendseglern genutzt wird. Zudem besitzt die Art einen für Fledermäuse großen Aktionsraum und eine sehr opportunistische Jagdstrategie. Dies bedeutet, dass die Tiere ihre Jagdgebiete räumlich und zeitlich dem aktuell verfügbaren Nahrungsangebot anpassen können. Aufgrund der Ergebnisse dieser Untersuchung wird dem UR für den Kleinabendsegler eine besondere Bedeutung als Jagdhabitat zuteil. Ältere Laubwaldbereiche besitzen zudem eine besondere Bedeutung als Quartierstandorte.

Breitflügelfledermaus

Als typische Gebäudefledermaus kommt die Breitflügelfledermaus vorwiegend in Siedlungen und im siedlungsnahen Bereich vor. Die Jagdgebiete befinden sich bevorzugt in der offenen und halboffenen Landschaft über Grünlandflächen mit randlichen Gehölzstrukturen, Waldrändern oder Gewässern. Außerdem jagen die Tiere in Streuobstwiesen, Parks und Gärten sowie unter Straßenlaternen. Als Sommerquartiere werden Spaltenverstecke oder Hohlräume an Gebäuden (z. B. Fassadenverkleidungen, Zwischendecken, Dachboden, Dachpfannen) bezogen. Einzelne Männchen beziehen neben Gebäudequartieren auch Baumhöhlen, Nistkästen oder Holzstapel. Die Breitflügelfledermaus ist ausgesprochen orts- und quartiertreu. Als Winterquartiere dienen Spaltenverstecke an und in Gebäuden, Bäumen und Felsen sowie Stollen oder Höhlen (LANUV 2013). Die Kenntnisse über die Verbreitung der Breitflügelfledermaus in Hessen sind immer noch lückenhaft. In den letzten Jahren hat sich die Zahl der bekannten Wochenstuben mehr als verdoppelt. Auch aus Osthessen sind mittlerweile zahlreiche Nachweise bekannt (ITN 2012). In der Roten Liste der gefährdeten Säugetiere Hessens wird die Art als stark gefährdet eingestuft (KOCK & KUGELSCHAFTER 1996).

Im Rahmen der Detektorbegehungen wurde die Breitflügelfledermaus nur sporadisch innerhalb des UR nachgewiesen (vgl. Karten 2.3 und 2.8). Allerdings können auch weitere, lediglich bis zum Ruftyp *Nyctaloid* bestimmte Rufe von der Breitflügelfledermaus stammen. Im Jahr 2018 wurden insgesamt

sieben Individuen der Art (Weibchen, Männchen und Jungtiere) gefangen. Der UR besitzt für die Breitflügelfledermaus eine allgemeine Bedeutung als Jagdhabitat und eine geringe Bedeutung als Quartierstandort. Wochenstubenquartiere der gebäudebewohnenden Art werden in den umliegenden Ortschaften vermutet.

Zweifarbfladermaus

Die Zweifarbfledermaus ist eine typische Gebäude bewohnende Art, wobei im Sommer wie auch im Winter überwiegend Spaltenquartiere bevorzugt werden. Wochenstubenquartiere werden meist in niedrigen Häusern in ländlicher Lage bezogen, wohingegen Balz- und Winterquartiere oftmals in bzw. an sehr hohen Gebäuden auch in Großstädten gefunden werden. Balzende Zweifarbfledermäuse könne oftmals noch im Dezember beobachtet werden. Die Art gilt daher als Kältetolerant (ITN 2012). Aus Hessen gibt es bislang keine Wochenstubennachweise. Bei dem einzigen bekannten hessischen Quartier handelt es sich um ein reines Männchenquartier in Kassel mit über 50 Individuen. Die Zweifarbfledermaus gilt als eine der seltensten Fledermausarten in Hessen (ITN 2012).

Am 08.05.2018 wurde eine Zweifarbfledermaus gefangen. Es handelte sich um ein adultes Weibchen. Aufgrund des relativ frühen Fangtermins konnte nicht sicher bestimmt werden ob es sich um ein trächtiges Individuum gehandelt hat. Das Tier, welches vermutlich noch auf dem Zug Richtung Nordosten war, übertagte zwei Tage in einer Scheune in Reuters und konnte danach nicht mehr erfasst werden. Mittels akustischer Dauererfassung wurden im Jahr 2018 Rufe der Zweifarbfledermaus detektiert. Aufgrund ihrer großen Ähnlichkeit zu den Ortungsrufen anderer Fledermausarten des Ruftyps Nyctaloid ist eine sichere Artunterscheidung jedoch schwierig.

Insgesamt wird dem Untersuchungsraum nur eine geringe bis allgemeine Bedeutung als Jagdhabitat und eine geringe Bedeutung als Quartierstandort für die Zweifarbfledermaus beigemessen.

Zwergfledermaus

Die Zwergfledermaus ist die häufigste heimische Fledermausart und hat ihre Quartiere meist an und in Gebäuden. Als Wochenstuben werden beispielsweise Fensterläden, Holz-, Schiefer- und Metallverkleidungen, Zwischenwände und -böden, Kammern in Hohlblocksteinen und Rollladenkästen bezogen. Teilweise befinden sich die Quartiere auch in hohlen Bäumen und hinter abstehender Rinde. Im Winter suchen die Tiere oft die gleichen Quartiertypen auf und beziehen Spalten in Kellern historischer Gebäude, in Brücken, hinter Bildern in kühlen Kirchen und in Holzstößen (Boye et al. 1999). Häufig aufgesuchte Jagdgebiete sind historische Dorfkerne mit naturnahen Gärten und altem Baumbestand, Obstwiesen und Hecken am Dorfrand, Parks in Städten, beleuchtete Plätze, Gewässer und lückige Waldbereiche.

Die Zwergfledermaus ist die häufigste Fledermausart in Hessen und flächendeckend verbreitet. In der Roten Liste der gefährdeten Säugetiere in Hessen wird sie noch als gefährdet eingestuft (Kock &

KUGELSCHAFFER 1996), jedoch scheint sie nach neuen Erkenntnissen die einzige Fledermausart zu sein, bei der keine flächige Gefährdung anzunehmen ist (ITN 2012).

Die Zwergfledermaus war in beiden Untersuchungsjahren die am häufigsten festgestellte Art. Im Zuge der Detektorbegehungen wurde sie flächendeckend und mit einer Stetigkeit von 100 % nachgewiesen. Auch durch die automatischen Erfassungsgeräte (Horchkisten und batcorder) wurde die Zwergfledermaus am häufigsten registriert. Ebenso war die Zwergfledermaus die Art, die am häufigsten gefangen wurde.

Im Jahr 2013 wurde eine zumindest phasenweise erhöhte Aktivität von Zwergfledermäusen im bewaldeten, nördlichen und östlichen Teil des UR festgestellt. Zeitlich konstante, abgrenzbare Schwerpunkte jagender Zwergfledermäuse lassen sich innerhalb der Waldbereiche aber nicht differenzieren. Vor diesem Hintergrund wurde sämtlichen Waldbereichen im Norden und Osten eine besondere Bedeutung als Jagdgebiet zugewiesen (vgl. Karte 2.11). Im westlich gelegenen Offenland war die Aktivitätsdichte sowohl im Rahmen der Detektorbegehungen als auch der Horchkistenuntersuchung deutlich geringer. In diesem Teil des UR traten jagende Zwergfledermäuse kleinräumig in einem strukturreichen Bereich mit verbrachten, halboffenen Flächen und linearen Gehölzstrukturen auf. Dementsprechend lässt sich im westlichen Teil des UR ein Funktionsraum abgrenzen. In diesem Bereich der Gehölze und der verbrachten Flächen wurden v. a. im Spätsommer und Herbst vereinzelt jagende Zwergfledermäuse nachgewiesen. Dem Bereich wird demnach eine geringe Bedeutung als Funktionsraum für die Zwergfledermaus zugewiesen (vgl. Karte 2.11). Im Jahr 2018 wurde entlang der gesamten Detektorroute Zwergfledermäuse erfasst, wobei sich auch hier zeigte, dass die Erfassungsdichte innerhalb des Waldes bzw. am Waldrand etwas höher war.

Während der Begehungen ergaben sich keine deutlichen Hinweise auf Flugstraßen oder einen gerichteten Einflug in den UR. Es wird jedoch davon ausgegangen, dass regelmäßig Zwergfledermäuse aus den umliegenden Ortschaften (v. a. Brauerschwend und Rainrod) in den UR einfliegen, um dort zu jagen. Die Ergebnisse der Netzfänge deuten auf Wochenstuben der Zwergfledermaus in den umgebenden Ortschaften hin. Vor diesem Hintergrund ist im nordwestlichen Randbereich des UR mit der Existenz von Flugstraßen zu rechnen (im Bereich der Richtung Rainrod führenden Gehölzstrukturen nördlich und südlich des Lenzenröder Grunds sowie im Bereich der Gehölzstrukturen, die vom Steinbruch „Im Winkel“ in südwestliche Richtung nach Brauerschwend führen).

Rauhautfledermaus

Die Rauhautfledermaus ist eine typische Waldfledermaus, deren Quartiere und Wochenstuben sich überwiegend in Baumhöhlen und -spalten befinden (DIETZ & SIMON 2006). Die Art wurde in allen Bundesländern nachgewiesen, Wochenstuben wurden bislang aber hauptsächlich in Norddeutschland, vor allem in Brandenburg und Mecklenburg-Vorpommern, festgestellt (BOYE et al. 1999). In Mittel- und Süddeutschland tritt die Rauhautfledermaus überwiegend zu Zugzeiten auf (DIETZ & SIMON 2006). In den

letzten Jahren wurde allerdings eine Ausbreitung des Reproduktionsgebietes bis hin zu einer Wochenstube in Bayern beobachtet (DIETZ et al. 2007).

In Hessen beschränken sich Nachweise der Rauhaufledermaus vor allem auf Tiere, die in den Spätsommermonaten einwandern, hier ein Zwischenquartier beziehen und sich vermutlich auch paaren (SCHWARTING 1994). Tendenziell liegen die Schwerpunktorkommen in den Tief- und Flusstal-lagen, insbesondere des Rhein-Main-Tieflandes. Im Osthessischen Bergland, im Vogelsberg und in der Rhön sind insgesamt nur 18 Nachweise bekannt (DIETZ & SIMON 2006). In der Roten Liste der Säugetiere, Reptilien und Amphibien Hessens wird die Rauhaufledermaus als stark gefährdet eingestuft (KOCK & KUGELSCHAFFER 1996).

Die Rauhaufledermaus wurde im Zuge der Detektorbegehungen insgesamt nur selten erfasst. Sieben der elf Detektornachweise aus den beiden Untersuchungsjahren stammen aus dem potenziellen Zugzeitraum der Art. Auch mittels Dauererfassung im Jahr 2018 wurde sie eher selten erfasst. Insbesondere im Juni und Juli, wie auch in der ersten Augushälfte wurden kaum Rufe aufgezeichnet. Zu Beginn der Untersuchung bis Mitte Mai sowie ab der zweiten Augushälfte bis Mitte Oktober (also zur potenziellen Zugzeit) war die Aktivität im Vergleich etwas höher.

Als Jagdhabitat und als Quartierstandort besitzt der UR lediglich eine geringe Bedeutung für die Rauhaufledermaus.

Mückenfledermaus

Quartiere der Mückenfledermaus können sich sowohl in Gebäuden wie in Bäumen befinden (DIETZ & SIMON 2006, DIETZ et al. 2007). Bei der Wahl der Lebensräume scheint die Nähe zu Gewässern ein wichtiger Faktor zu sein. Als Jagdgebiete sind naturnahe Auwälder sowie Teichlandschaften und Altarme von Gewässern beschrieben (DIETZ & SIMON 2006, DIETZ et al. 2007). Das Nahrungsspektrum besteht hauptsächlich aus kleinen Fluginsekten, mit einem hohen Anteil an Dipteren. Winterfunde sind bislang spärlich, wobei überwiegend von einer Überwinterung in Bäumen ausgegangen wird (DIETZ et al. 2007). In Hessen ist die Überwinterung in demselben Quartier belegt, das auch von der Wochenstube genutzt wird. Es scheint Populationen zu geben, die im Gebiet der Sommerquartiere bleiben, für manche Tiere wurden jedoch auch weite Migrationen beschrieben (DIETZ & SIMON 2006, DIETZ et al. 2007). Eindeutiger Verbreitungsschwerpunkt in Hessen ist das Oberrheinische- und Rhein-Main-Tiefland. Die hessen- und bundesweit umfangreichste Wochenstube befindet sich im Forsthaus Plattenhof auf dem Kühkopf mit über 600 Tieren (DIETZ & SIMON 2006).

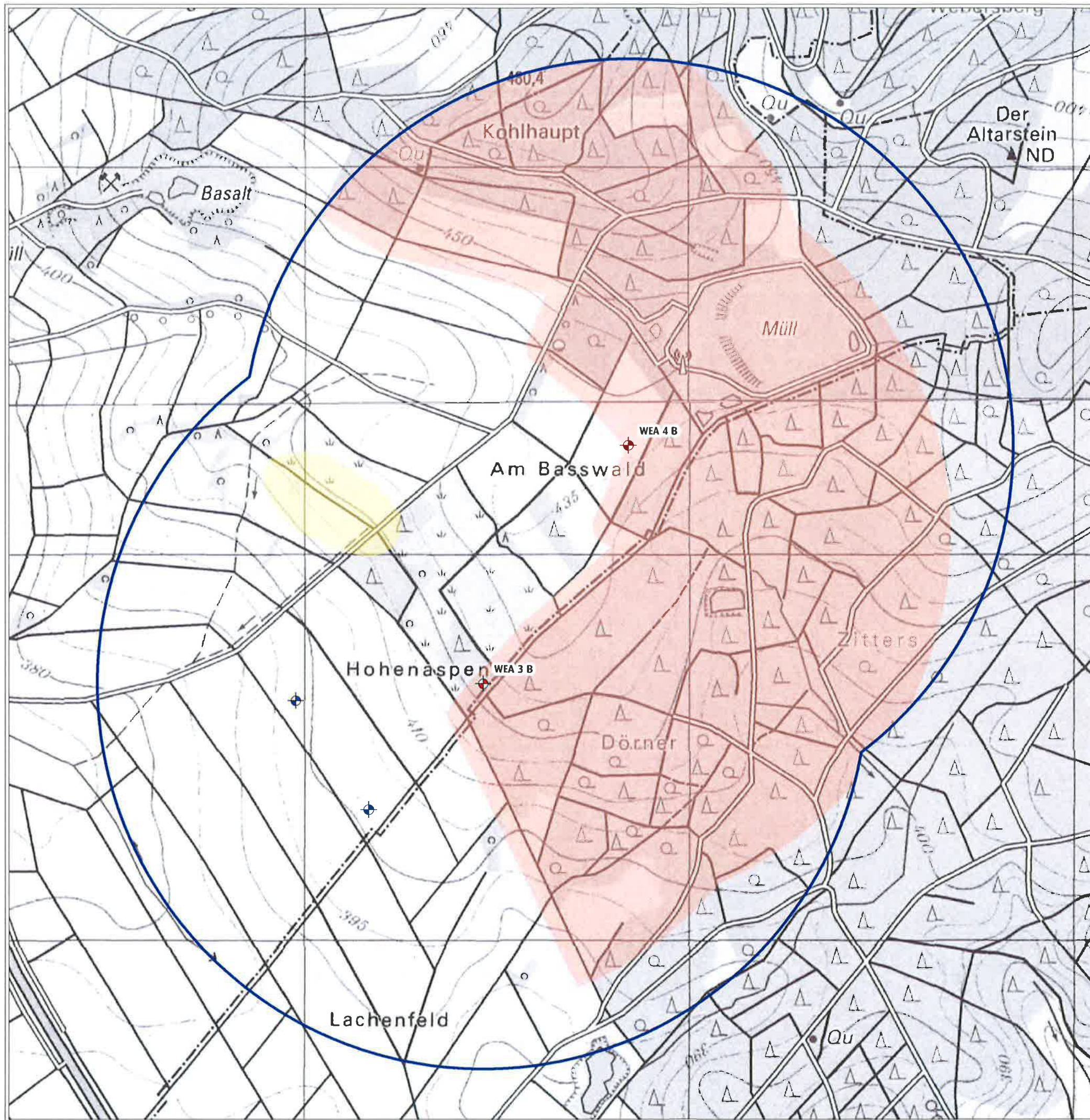
Die Mückenfledermaus wurde im Zuge der Detektorbegehungen im Jahr 2013 und 2018 insgesamt lediglich vier Mal im UR nachgewiesen. Während der akustischen Dauererfassung im Jahr 2018 ergaben sich sieben weitere Nachweise. Zusammengefasst existieren keine bedeutenden Funktionsräume der Art im UR.

Mopsfledermaus

Die Wochenstuben der Mopsfledermaus befinden sich überwiegend in Spalten an Gebäuden oder hinter sich lösender Borke an Bäumen. Letzterer scheint der häufigere, aber wesentlich schwerer zu findende Quartiertyp zu sein (MESCHÉDE & HELLER 2002). Die bekannten Wochenstuben setzen sich meist nur aus kleinen, fünf bis 25 Weibchen starken, Kolonien zusammen (DIETZ & SIMON 2006). Wochenstubenkolonien wechseln ihr Quartier regelmäßig, entweder von Baum zu Baum oder innerhalb eines Gebäudes. Die Jagdgebiete liegen in einem Radius von 8 bis 10 km um das Quartier. Sie liegen überwiegend im Wald, vereinzelt wurden Wasserläufe oder Hecken als Jagdgebiete festgestellt (DIETZ & SIMON 2006).

Die Mopsfledermaus ist in der Roten Liste Hessens als „Vom Aussterben bedroht“ eingestuft (KOCK & KUGELSCHAFTER 1996). Nach ITN (2012) waren 55 Fundpunkte der Art in Hessen bekannt. Es sind sechs Wochenstuben der Art bekannt, darunter eine mit ca. 40 Weibchen, welche eine der größten bekannten Kolonien in Mitteleuropa darstellt (ITN 2012). Zudem sind aus Nord- und Mittelhessen mehrere Winterquartiere bekannt (ITN 2012).

Die Mopsfledermaus wurde lediglich einmal im Jahr 2013 im UR nachgewiesen. Demnach existieren keine bedeutenden Funktionsräume der Art im UR.



● **Fachgutachten Fledermäuse**
zu zwei geplanten Windenergieanlagen
am Standort Brauerschwend
(Gemeinde Schwalmatal, Vogelsbergkreis)



Auftraggeberin:
HessenEnergie GmbH, Wiesbaden

● **Karte 2.11**
Schematische Abgrenzung von
bedeutenden Funktionsräumen
(Jagdhabitaten) für die Zwergfledermaus
im Jahr 2013

- Standorte und Untersuchungsraum
- ◆ Standort einer geplanten WEA
 - ◆ Standort einer bestehenden WEA
 - Untersuchungsraum (Umkreis von 1.000 m um die Standorte der beiden geplanten WEA)
- Funktionsräume von Zwergfledermäusen
- besonderer Bedeutung
 - geringer Bedeutung

22 Okt. 2019

190397

● bearbeiteter Ausschnitt der Topografischen Karten
5221 Alsfeld, 5222 Grebenau,
5321 Stordorf, 5322 Lauterbach

Bearbeiter: Johannes Schulz, 24 Mai 2019



2.4.2 Bedeutung für den Fledermauszug

Generell bestehen noch große Wissensdefizite, was die Routen und auch das Verhalten der verschiedenen Fledermausarten während der Wanderungen betrifft. Es wird davon ausgegangen, dass über Deutschland in weiten Teilen ein Breitfrontzug stattfindet und es jedoch teilweise Verdichtungsräume wie etwa größere Gewässer gibt, an denen ziehende Fledermäuse in größeren Konzentrationen anzutreffen sind. Das Wissen hierzu ist jedoch äußerst unzureichend (MESCHÉDE et al. 2016, ARBEITSKREIS FLEDERMÄUSE SACHSEN-ANHALT 2017). Auch ist noch unklar, ob es Unterschiede zwischen dem Zuggeschehen im Frühjahr und im Herbst gibt. So scheint nach momentanem Kenntnisstand der Frühjahrszug über einen längeren Zeitraum stattzufinden, wobei die Tiere in einzelnen Nächten kürzere Distanzen zurücklegen und mehrere Pausen benötigen, um zu jagen und ihre Reserven (nach dem langen Winterschlaf) wieder aufzufüllen. Im Herbst scheint der Zug der meist gut genährten und kräftigen Tiere schneller vonstattenzugehen. So wurde für die Raufhautfledermaus mittels Telemetrie nachgewiesen, dass bei günstigen Witterungsbedingungen (Wind aus Nordost) im Herbst in einer Nacht Distanzen von über 400 km (Luftlinie) zurückgelegt wurden. Dieses Verhalten legt nahe, dass sich das Tier nicht an Leitlinien wie Flüssen orientiert hat, sondern in großer Höhe und auf direktem Weg Richtung Südwesten geflogen ist. Insgesamt muss nach aktuellem Wissenstand der gesamte mitteleuropäische Raum als potenzielles Zuggebiet angesehen werden, auch wenn vermutlich zumindest graduelle Unterschiede in der Häufigkeit beflogener Gebiete bestehen (MESCHÉDE et al. 2016).

Die Untersuchungszeiträume in den Jahren 2013 und 2018 zwischen Mitte April und Ende September bzw. Mitte Oktober, sowie insbesondere die akustische Dauererfassung zwischen dem 20. April und dem 31. Oktober 2018 ermöglichen es Rückschlüsse zum Zuggeschehen im Bereich der beiden geplanten WEA zu ziehen.

Sichtbeobachtungen vor Sonnenuntergang ergaben in beiden Jahren keine Hinweise auf ziehende Fledermäuse. Mit dem Großen Abendsegler, dem Kleinabendsegler, der Raufhautfledermaus und der Zweifarbfledermaus wurden vier über lange Strecken ziehende Fledermausarten erfasst. Die Raufhautfledermaus wurde überwiegend während des potenziellen Zugzeitraums erfasst. Große Abendsegler und Kleinabendsegler wurden über den gesamten Untersuchungszeitraum nachgewiesen, jedoch hauptsächlich zur Wochenstubenzeit. Die Zweifarbfledermaus wurde am 08. Mai 2018 gefangen und befand sich vermutlich auf dem Zug in Richtung Wochenstubenlebensraum.

Zusammenfassend wird für die Raufhautfledermaus, den Großen Abendsegler und die Zweifarbfledermaus von einer allgemeinen Bedeutung des UR während der Zugzeit ausgegangen. Das Vorhandensein der Wochenstube des Kleinabendseglers deutet darauf hin, dass der UR auch zur Zugzeit verstärkt von Kleinabendseglern überflogen wird. Für den Kleinabendsegler wird dem UR vorsorglich eine allgemeine bis besondere Bedeutung für den Fledermauszug zugewiesen.

Tabelle 2.16: Zusammenfassende Bewertung der Bedeutung des Untersuchungsraums als Quartierstandort, Jagdhabitat und zur Zugzeit, für die verschiedenen nachgewiesenen Fledermausarten

Art	Bedeutung des Untersuchungsraums		
	als Quartierstandort	als Jagdhabitat	zur Zugzeit
Fransenfledermaus	gering-allgemein	allgemein	
Großes Mausohr	gering	allgemein	-
Wasserfledermaus	gering	allgemein-besonders	-
Große/Kleine Bartfledermaus	gering-allgemein	allgemein	-
Bechsteinfledermaus	allgemein	allgemein-besonders	-
Braunes/Graues Langohr	besonders	besonders	-
Großer Abendsegler	gering	gering	allgemein
Kleinabendsegler	besonders	besonders	allgemein bis besonders
Breitflügelfledermaus	gering	allgemein	-
Zweifarbflödermaus	gering	gering-allgemein	allgemein
Zwergfledermaus	gering	allgemein-besonders	-
Rauhautfledermaus	gering	gering	allgemein
Mückenfledermaus	gering	gering	-
Mopsfledermaus	gering	gering	-

2.4.3 Fazit

Mit mindestens dreizehn Arten kann das in den Jahren 2013, 2015 und 2018 im UR nachgewiesene Artenspektrum als durchschnittlich bis hoch bewertet werden. Die Zwergfledermaus und der Kleinabendsegler wurden regelmäßig im UR registriert. Darüber hinaus traten Arten der Gattungen *Myotis* und *Plecotus* regelmäßig in geringerer Dichte auf.

Den älteren Laubwaldbereichen innerhalb des UR wird für Kleinabendsegler und Braune Langohren eine besondere Bedeutung als Quartierstandort zugeschrieben. Für die weiteren Arten der Gattung *Myotis* besitzen diese Bereiche eine geringe bis allgemeine Bedeutung als Quartierstandorte. Für die Zwergfledermaus und das Braune Langohr besitzen vor allem die Waldbereiche eine besondere Bedeutung als Jagdhabitats. Für den opportunistisch jagenden Kleinabendsegler wird dem gesamten UR eine besondere Bedeutung als Jagdhabitat zugeschrieben.

Es wird angenommen, dass in Brauerschwend und Rainrod Quartiere, wahrscheinlich auch Wochenstuben, der Zwergfledermaus, der Breitflügelfledermaus und des Großen Mausohrs existieren. Für den Großen Abendsegler, die Zweifarbfledermaus und die Rauhautfledermaus besitzt der UR während der Zugzeit eine allgemeine Bedeutung. Aufgrund des Vorhandenseins der Wochenstube wird für den Kleinabendsegler vorsorglich eine allgemeine bis besondere Bedeutung zur Zugzeit angenommen.

3 Wirkpotenzial von Windenergieanlagen

Die potenziellen Auswirkungen von Windenergieanlagen auf Fledermäuse lassen sich wie folgt unterteilen:

- Kollisionsrisiko (vgl. Kapitel 3.1)
- baubedingter Lebensraumverlust (vgl. Kapitel 3.2)
- betriebsbedingter Lebensraumverlust (Störung, Vertreibung; vgl. Kapitel 3.3)
- Barrierewirkung und Zerschneidung von Lebensräumen (vgl. Kapitel 3.4)

3.1 Kollisionsrisiko

Systematische Untersuchungen zum Kollisionsrisiko für Fledermäuse an WEA wurden erstmals in Amerika und Schweden durchgeführt (z. B. AHLÉN 2003, ERICKSON et al. 2003). Deren Ergebnisse sind aus diversen Gründen nicht auf Standorte in Deutschland übertragbar (unterschiedliche Windparkplanungen, Artenspektren und Naturräume). Aus Deutschland liegen mittlerweile ebenfalls systematische Untersuchungen vor (FÖRSTER 2003, ENDL 2004, BRINKMANN 2006, SEICHE et al. 2007, NIERMANN et al. 2009, BRINKMANN et al. 2011a, NIERMANN et al. 2011a, NIERMANN et al. 2011b, BEHR et al. 2015).

Seit dem Jahr 2001 sammelt die Staatliche Vogelschutzwarte im Landesumweltamt Brandenburg bundesweit Nachweise von Kollisionsopfern. Bis zum 07.01.2019 waren in der Totfundliste bundesweit 3.675 Fälle von Fledermäusen bekannt, die an WEA verunglückten (DÜRR 2019), wobei man annehmen kann, dass die Dunkelziffer (d. h. die Zahl der verunglückten, aber nicht gefundenen Tiere) sehr hoch ist. Über 80 % aller Totfunde entfallen auf die Arten Großer Abendsegler (etwa 32 %), Rauhaufledermaus (etwa 29 %) und Zwergfledermaus (etwa 19 %). Das Kollisionsrisiko ist somit artspezifisch sehr unterschiedlich. Während für die genannten drei Arten von einem hohen Kollisionsrisiko ausgegangen werden muss, scheint das Kollisionsrisiko für die *Myotis*-Arten gering zu sein, u. a. weil die meisten Tiere auf ihren Jagdflügen und möglicherweise auch auf den Transferflügen zwischen den Sommer- und Wintergebieten z. T. sehr strukturgebunden entlang von Hecken oder durch den Wald fliegen (vgl. BRINKMANN 2004). Auch in der Untersuchung von BEHR et al. (2007) ergaben sich für die Gattungen *Plecotus* und *Myotis* keine Hinweise auf eine Gefährdung durch Kollision mit den Rotoren von WEA. SEICHE et al. (2007) fanden keine Totfunde einzelner *Myotis*-Arten, dem Grauen Langohr oder der Mopsfledermaus, obwohl diese Arten in der Nähe der WEA gejagt haben.

Das vergleichsweise hohe Kollisionsrisiko für den Großen Abendsegler, die Rauhaut- und die Zwergfledermaus sowie das sehr geringe Kollisionsrisiko für die *Myotis*-Arten wird auch durch Untersuchungen von NIERMANN et al. (2011a) und BEHR et al. (2015) bestätigt.

Die Ergebnisse der Untersuchung von SEICHE et al. (2007) legt nahe, dass sich das hohe Kollisionsrisiko beim Großen Abendsegler auf Jungtiere beschränkt. Von den 57 gefundenen Individuen, deren Alter

eindeutig zugeordnet werden konnte, waren 54 juvenil und lediglich drei adult. Die Autoren diskutieren, dass dies mit einer Gewöhnung an bzw. einer Meidung von WEA der adulten Tiere zusammenhängen könnte, worauf auch Untersuchungen aus den USA hinweisen (ERICKSON et al. 2003). In einer Untersuchung von Lehnert et al. (2014) wurde ebenfalls eine vergleichsweise hohe Anzahl an Jungtieren unter den Kollisionsopfern gefunden. Es handelt sich dabei zumeist um Individuen der lokalen Population. Unter den gefundenen ziehenden Individuen war der Anteil an Weibchen vergleichsweise erhöht. Insgesamt ist davon auszugehen, dass es sich bei dem Großteil der in Deutschland gefundenen Schlagopfer um Tiere handelt, die sich auf dem Zugweg in ihren jeweiligen Sommer- bzw. Winterlebensraum befanden (vgl. VOIGT et al. 2015).

Bei der Rauhaufledermaus überwog bei den gefundenen Kollisionsopfern der Anteil der adulten Tiere (vgl. SEICHE et al. 2007). Auch NIERMANN et al. (2011a) kamen zu diesen Ergebnissen: beim Großen Abendsegler waren vorwiegend subadulte, bei der Rauhaufledermaus vorwiegend adulte Tiere betroffen.

Nach ENDL (2004) treten Totfunde von Fledermäusen an WEA flächendeckend auf und bleiben nicht auf Einzelstandorte beschränkt. Offensichtlich kann es an einem Standort aber zu jährlich stark unterschiedlichen Kollisionsraten kommen. So wurden im Rahmen systematischer Untersuchungen im Zuständigkeitsbereich des Staatlichen Umweltfachamts Bautzen im Jahr 2002 37 Totfunde an fünf Standorten mit insgesamt 34 WEA gefunden (FÖRSTER 2003). Davon wurden allein 34 Totfunde in einem einzigen Windpark registriert (Windpark Puschwitz mit 10 WEA; ebenda, vgl. auch TRAPP et al. 2002), während an anderen Standorten keine Kollisionsopfer gefunden wurden. Im Jahr 2003 bzw. 2004 wurden im gleichen Raum 22 bzw. 20 tote Fledermäuse an zwölf Standorten mit insgesamt 68 WEA gefunden. An den zehn WEA im Windpark Puschwitz wurden im Jahr 2003 bzw. 2004 sechs bzw. sieben Kollisionsopfer festgestellt (Alle Angaben sind in der oben genannten Sammlung von Kollisionsopfern bereits enthalten.). Auch BACH & RAHMEL (2006) weisen darauf hin, dass die Schlagwahrscheinlichkeit an einem Standort keine jährliche Konstante ist, da im Rahmen von Untersuchungen in Süddeutschland (BRINKMANN 2006) in unterschiedlichen Jahren bei gleicher Methode unterschiedlich viele Tiere gefunden wurden. Bei diesen Untersuchungen zeigte sich außerdem, dass neben den ziehenden Arten auch residente Fledermäuse betroffen sein können.

Auch wenn grundsätzlich an jeder WEA Kollisionen auftreten können, so scheint die Kollisionsrate doch stark von den standörtlichen Bedingungen abzuhängen. Es besteht somit nicht an jeder Windenergieanlage ein hohes Kollisionsrisiko. Man kann beispielsweise annehmen, dass Standorte an Gewässern, an denen einige Arten bevorzugt jagen, ein höheres Konfliktpotenzial aufweisen. Ebenso deutet sich z. B. für die Zwergfledermaus ein relevantes Kollisionsrisiko an Standorten in Wäldern an. So war die Art mit 78 % aller Funde an verschiedenen WEA im Wald die häufigste Art, während an WEA im Offenland keine Kollisionsopfer gefunden wurden (BRINKMANN 2006). Auch BEHR & VON HELVERSEN (2005) fanden an vier WEA in einem Waldgebiet vorwiegend Zwergfledermäuse (89 % (2004) bzw. 74 % (2005) aller Totfunde). Möglicherweise fliegen Zwergfledermäuse in Wäldern – anders als im

Offenland – auch in größerer Höhe (bzw. über dem Kronendach). An verschiedenen Standorten in Sachsen war die Art mit 11 % aller Funde die am dritthäufigsten registrierte Art (ENDL 2004). Nach ENDL (2004) sind die Verluste der Zwergfledermaus an walddnahe Standorte gebunden. Im Rahmen der Untersuchung ergab sich ein deutlicher Zusammenhang zwischen der Kollisionsrate an einer WEA und der Nähe zum Waldrand. So wurden nur an sechs der 88 untersuchten WEA verunglückte Zwergfledermäuse gefunden. Der mittlere Abstand der sechs WEA zum Waldrand lag bei 29 m, während der mittlere Abstand aller untersuchten WEA bei 333 m lag. Keine der sechs WEA, an denen eine Zwergfledermaus gefunden worden ist, lag mehr als 100 m vom Waldrand entfernt.

Auch SEICHE et al. (2007) fanden für den Großen Abendsegler, die Rauhaufledermaus und die Zwergfledermaus einen überproportional hohen Anteil von Totfunden an WEA, die in einer Entfernung von bis zu 100 m zu Gehölzen (v. a. Feldgehölze, Waldränder) standen. In Bezug auf die Nähe zu Baumreihen war jedoch kein Zusammenhang zwischen der Entfernung der WEA und der Zahl verunglückter Tiere zu erkennen.

NIERMANN et al. (2011b) stellten einen signifikanten Zusammenhang zwischen der Gehölznähe und der Fledermausaktivität im Gondelbereich von WEA fest. Die Autoren weisen jedoch darauf hin, dass die Windgeschwindigkeit im Rahmen der Studie einen viel größeren Einfluss auf die Fledermausaktivität im Gondelbereich hatte.

Auch für den Kleinabendsegler liegen Ergebnisse vor, die eine höhere Aktivität über dem Wald belegen als im Waldesinneren (vgl. BRINKMANN et al. 2016). Der freie Luftraum über der Baumwipfelhöhe wird dabei nicht nur zur Jagd aufgesucht, auch für Transferflüge wird anscheinend schnellstmöglich der Baumkronenbereich bzw. der freie Luftraum über den Baumwipfeln aufgesucht. Eine hohe Aktivität im Waldesinneren herrscht vornehmlich in Quartiernähe.

MÜLLER (2014) verweist darauf, dass, unabhängig von den absoluten Zahlen, eine insgesamt höhere Aktivität über den Baumkronen für alle Arten besteht, die bereits im Offenland als durch WEA gefährdet eingestuft sind.

Untersuchungen von PLANK et al. (2012) deuten auf ein jahreszeitliches Muster der Aktivität in Baumwipfelhöhe hin. Während zur Tragezeit eine höhere Aktivität am Boden verzeichnet wurde, drehte sich das Verhältnis während der Laktationsphase bzw. nach Ausflug der Jungtiere.

Die Erfassung von Fledermäusen in Waldgebieten, die sich über den Baumwipfeln aufhalten, ist vom Boden aus deutlich erschwert bzw. nur eingeschränkt möglich.

Der Einfluss von Typ und Ausmaß von WEA ist bislang noch nicht umfassend untersucht. SEICHE et al. (2007) fanden eine Tendenz, dass ein größerer Rotordurchmesser zu einer höheren Kollisionsrate führt. Hingegen sei der Bau höherer WEA nicht gleichbedeutend mit einem höheren Konfliktpotenzial. Die Nabenhöhe hatte in der Studie von NIERMANN et al. (2011b) einen (schwach) signifikanten Einfluss auf die Fledermausaktivität in Gondelhöhe. Mit zunehmender Nabenhöhe verringert sich demnach die Fledermausaktivität im Gondelbereich. Die Autoren betonen jedoch, dass die Nabenhöhe (ebenso wie

die Gehölznähe einer WEA, s. o.) im Vergleich zur Windgeschwindigkeit lediglich einen geringen Einfluss auf die Fledermausaktivität im Gondelbereich einer WEA hat. Eine Abnahme der Fledermausaktivität mit steigender Nabenhöhe wird ebenfalls durch eine Studie von FELTL, WERNER & KAMINSKY (2015) bestätigt.

Neben den geschilderten standörtlichen Kriterien (Kollisionsrate ist von den Habitatstrukturen abhängig) scheint es auch überregionale Unterschiede hinsichtlich der Kollisionsrate zu geben (vgl. SEICHE et al. 2007). Nach BACH (2006, S. 3) ist auffällig, dass „der Große Abendsegler vornehmlich in Norddeutschland geschlagen wird, während er bei Untersuchungen in Süddeutschland nicht in Erscheinung trat, obwohl er im Untersuchungsraum vorkam.“

Diesen Trend zeigen auch die Ergebnisse von NIEMANN et al. (2011a) und Behr et al. (2015): Während im südwestdeutschen Binnenland vorwiegend Zwergfledermäuse an WEA verunglücken, sind in Nordostdeutschland hauptsächlich Große Abendsegler und Rauhauffledermäuse betroffen.

KUSENBACH (2004) suchte zwischen Ende August und Ende September 2004 mit jeweils geringer Intensität (meist nur eine Kontrolle, maximal drei Kontrollen) 94 WEA an 18 verschiedenen Standorten in Thüringen nach verunglückten Fledermäusen ab. Insgesamt wurden an sechs der 18 Standorte sieben Fledermausfunde von mindestens drei Arten nachgewiesen: Rauhauffledermaus (3x), Zweifarbfledermaus (2x), Großer Abendsegler (1x) sowie eine unbestimmbare Fledermaus. Demnach ergaben sich deutliche Hinweise darauf, dass vor allem ziehende Arten an WEA in Thüringen verunglücken. Wovon die Höhe des Kollisionsrisikos abhängt, lässt sich anhand der Untersuchung nicht bestimmen. Jedoch deuten die Ergebnisse an, dass das Kollisionsrisiko zwischen den Standorten recht unterschiedlich zu sein scheint.

Zum Ursachen-Wirkungsgefüge, d. h. der Frage unter welchen Umständen Fledermäuse verunglücken, existieren mehrere Hypothesen.

Die meisten in der Liste aufgeführten Totfunde stammen aus dem Zeitraum zwischen Ende Juli bis Mitte September, also während der Auflösung der Wochenstuben und der Paarungszeit einzelner Arten sowie des Beginns der Herbstwanderung (vgl. DÜRR 2003, 2007b). Dies wird als ein Hinweis darauf gedeutet, dass Kollisionen vorwiegend während der Wanderungen auftreten (z. B. BEHR et al. 2009, DUBOURG-SAVAGE et al. 2009, NIEMANN et al. 2009, LEHNERT et al. 2014, VOIGT et al. 2015), möglicherweise weil Fledermäuse dabei die Ultraschallortung nur sporadisch einsetzen.

In Sachsen wurden die höchsten Totfundraten jedoch zwischen Mitte Juli und dem 20. August ermittelt, also weniger zur Zeit des Herbstzuges als vielmehr der Auflösung der Wochenstuben. Auch Rydell et al. (2010) sehen die Ursache dafür nicht im Wanderverhalten einzelner Arten. Sie vermuten vielmehr, dass die vermehrten Kollisionen in den Monaten August/September auf wandernde Insekten als potenzielle Beutetiere für Fledermäuse zurückzuführen sein könnten. Wandernde Insekten fliegen in Höhen, die im Rotorbereich moderner WEA liegen. Somit würden insbesondere Arten, die freie Lufträume zur Jagd nutzen (z. B. Abendsegler) im kollisionsgefährdeten Bereich jagen.

Die Ergebnisse von NIEMANN et al. (2011a) weisen eher darauf hin, dass Fledermäuse (auch die wandernden Arten) in ihren Reproduktionsgebieten und nicht auf dem Zug verunglücken. Auch SEICHE et al. (2007) sehen einen Zusammenhang zwischen der Kollisionsgefahr der drei am häufigsten betroffenen Arten und der Lage bzw. Nähe von Wochenstuben.

Eine weitere Hypothese geht davon aus, dass die Wärmeabstrahlung vom Generator und/oder vom Getriebe einer WEA eine anlockende Wirkung auf Insekten hat. In der Folge würden dann Fledermäuse ein geeignetes Jagdhabitat im Gondelbereich vorfinden (KUNZ et al. 2007). Augustnächte, in denen die Windgeschwindigkeit gerade so stark ist, dass sich die Rotoren drehen, aber so schwach, dass der Flug von Insekten (als Nahrungsquelle für Fledermäuse) nicht behindert wird, dürften dann zu einer hohen Kollisionsgefahr führen. RYDELL et al. (2010) und CRYAN et al. (2014) verwerfen jedoch diese Hypothese, da sich Fledermäuse unabhängig davon, ob sich die Rotoren einer WEA drehen, im Gondelbereich aufhalten.

Schließlich wird diskutiert, dass die Tiere gar nicht mit den WEA kollidieren, sondern durch die Verwirbelungen im Lee-Bereich des Rotors ihre Flugfähigkeit verlieren und einfach abstürzen. Als mögliche Todesursache für einen Teil der Tiere, die im Jahr 2004 in Süddeutschland gefunden worden waren, wurden sog. "Barotraumata" diskutiert, die durch Über- oder Unterdruck entstehen. Die Ergebnisse der nachfolgenden Untersuchung im Jahr 2005 Tiere stützen diese These jedoch nicht (vgl. BRINKMANN 2006). Mittlerweile liegen aber aus Kanada Belege vor, dass Fledermäuse nicht nur mit WEA kollidieren, sondern durch den starken Unterdruck im Lee-Bereich des Rotors innere Verletzungen erleiden (Zerplatzen der Lungenbläschen) und dadurch zu Tode kommen (BAERWALD et al. 2008). Nachweise von äußerlich unversehrten Totfunden gibt es von verschiedenen Standorten in Deutschland (eig. Beob.), so dass diese Todesursache auch hier eine gewisse Rolle spielen dürfte.

Da sich die genannten Hypothesen nicht gegenseitig ausschließen, ist es sehr wahrscheinlich, dass Fledermäuse aus verschiedenen Gründen bzw. unter verschiedenen Umständen an WEA verunglücken. Eine andere Möglichkeit, um Kollisionen an konflikträchtigen WEA zu vermeiden bzw. zu vermindern, besteht darin, diese kritischen WEA in den relevanten Zeiten abzuschalten. Einen Abschaltalgorithmus, mit dem sich das Kollisionsrisiko deutlich reduzieren ließ, entwickelten Behr & von Helversen (2005). „Fledermausfreundliche“ Betriebsalgorithmen werden außerdem in Behr et al. (2011) und Behr et al. (2015) beschrieben.

3.2 Baubedingter Lebensraumverlust

Während der Errichtung von WEA können Quartiere, Jagdgebiete u. a. zerstört werden. Bei WEA, die auf landwirtschaftlich intensiv genutzten Standorten errichtet werden sollen, sind diese Auswirkungen sehr gering und als ausgleichbar anzusehen. I. d. R. werden sie im Landschaftspflegerischen Begleitplan bei der Bilanzierung des Eingriffs in die Funktion von Biotopen mit berücksichtigt und bilanziert. Müssen im Verlauf der Errichtung von WEA Gehölze entfernt werden, kann sich ein höheres Konflikt-

potenzial ergeben. Durch eine vorsorgende Planung können diese Auswirkungen vermieden oder vermindert werden. Insofern sollte bereits während der Planungsphase darauf geachtet werden, dass potenzielle Quartierbäume und Wald- oder Gehölzbereiche nicht bzw. nur im unbedingt erforderlichen Maße zerstört werden.

3.3 Betriebsbedingter Lebensraumverlust (Störung, Vertreibung)

Ob Fledermäuse gegenüber WEA ein Meideverhalten zeigen, welches zu einem Lebensraumverlust führen kann, ist bislang noch weitgehend unklar.

BACH (2001, 2003) untersuchte die Auswirkungen der Errichtung und des Betriebs von 70 WEA mit einer Nabenhöhe von jeweils 30 m und einem Rotordurchmesser von jeweils 30 m. Im Vergleich zum Basisjahr 1998 (46 Registrierungen vor Errichtung des Windparks) nahm die Jagdaktivität der Zwergfledermaus nach Errichtung der WEA z. T. deutlich zu (vor allem im Jahr 2002 mit 75 Registrierungen). Aus Nordrhein-Westfalen liegen zudem weitere Nachweise von Zwergfledermäusen vor, die innerhalb von Windparks jagten, z. T. sogar in einer Entfernung von nur 10 m zum Mastfuß einer WEA (eig. Beob.).

Für die Breitflügelfledermaus kommt BACH (2003) hingegen zu dem Ergebnis, dass Individuen dieser Art Windparks zu meiden scheinen, da sie vorwiegend einen Abstand von über 100 m zu WEA einhalten würden. So traten im ersten Jahr nach dem Bau der ersten Anlagen (1999) alle Fledermäuse in einem Abstand von über 100 m zu den WEA auf, in den folgenden Jahren – allen voran 2002 – wurden aber auch in einer Entfernung von weniger als 100 m jagende Individuen registriert. Im Jahr 2002 verlief eine häufig genutzte Flugstraße in einem Abstand von etwa 100 m zu einer WEA. Die Ergebnisse lassen somit offen, ob Breitflügelfledermäuse WEA tatsächlich meiden. Allerdings liegen nach BACH (2006) mittlerweile weitere Hinweise (aus drei weiteren Windparks) vor, dass die Aktivität der Breitflügelfledermaus in der Nähe von WEA deutlich geringer ist als auf angrenzenden Flächen.

Nach TRAXLER et al. (2004) scheinen Große Abendsegler die Nähe von WEA nicht zu meiden, was durch eigene Beobachtungen bestätigt werden kann. In einer Untersuchung im Landkreis Stade konnte hingegen beobachtet werden, dass Abendsegler die bestehenden WEA umflogen und dabei einen Abstand von 100 m einhielten (vgl. BACH 2006).

Auch GRUNWALD et al. (2007) wiesen im Rahmen systematischer Erfassungen eine Reihe von Arten nach, die im unmittelbaren Umfeld auftraten. Die Autoren gehen daher davon aus, dass diese Arten (u. a. Großer Abendsegler, Kleinabendsegler, Zwergfledermaus und verschiedene Arten der Gattung *Myotis*) kein Meideverhalten gegenüber WEA zeigen.

PODNAY (nach DÜRR 2007b) beobachtete in einer dreijährigen Untersuchung in einem Windpark in Brandenburg eine deutliche Zunahme von gezielten Jagdfügen der Fransenfledermaus im Bereich der Masten der WEA.

Bislang liegen somit eine Reihe von Untersuchungen vor, in denen kein Meideverhalten nachgewiesen werden konnte. Auch Ultraschall, der möglicherweise von einzelnen WEA-Typen emittiert wird, scheint allenfalls geringe Auswirkungen auf Fledermäuse zu haben (vgl. RODRIGUES et al. 2008). Zusammenfassend liegen derzeit somit keine Gründe für die Annahme vor, der Betrieb von WEA könnte zu erheblichen Lebensraumverlusten (ausgenommen etwaige Störungen am Quartier) von Fledermäusen führen.

3.4 Barrierewirkung und Zerschneidung von Lebensräumen

Inwiefern von WEA eine Barrierewirkung ausgeht, die zu einer Zerschneidung von räumlich-funktional zusammenhängenden (Teil-) Lebensräumen führen kann, ist ungeklärt. Die fehlenden Hinweise auf ein Meideverhalten vieler Arten (vgl. Kapitel 3.3) deuten aber darauf hin, dass WEA keine oder allenfalls eine sehr kleinräumige Barrierewirkung entfalten.

BACH & RAHMEI (2006) berichten von Großen Abendseglern, die die in einem Flugkorridor stehenden WEA umflogen und dabei Abstände von mehr als 100 m zu den WEA einhielten. Die Autoren gehen davon aus, dass derartige Ausweichmanöver nicht als erhebliche Beeinträchtigungen zu bewerten sind.

Zusammenfassend liegen derzeit somit keine Gründe für die Annahme vor, der Betrieb von WEA könnte für Fledermäuse zu relevanten Barrierewirkungen oder sogar zu einer Zerschneidung von Lebensräumen führen.

4 Prognose und Bewertung der zu erwartenden Auswirkungen

4.1 Werden Tiere verletzt oder getötet? (§ 44 Abs. 1 Nr. 1 BNatSchG) - Kollisionsrisiko

4.1.1 Baubedingte Auswirkungen

Die Bauflächen der geplanten WEA 3 B liegen in jungen Fichten- bzw. Laubmischwaldbeständen. Im Bereich der Bauflächen der WEA 4 B findet sich eine intensiv genutzte Ackerfläche sowie ein sich östlich anschließender Nadelwaldbereich.

Alle für die Bauflächen und Zuwegungen notwendigen Rodungen betreffen überwiegend junge Nadelbaum- und Laubbaumbestände. Mangels geeigneter Strukturen besitzen die betroffenen Flächen lediglich ein äußerst geringes Quartierpotenzial für Fledermäuse. Eine baubedingte Zerstörung von Fledermausquartieren und eine damit verbundene Verletzung oder Tötung eines Individuums während der Errichtung der WEA kann mit hinreichender Wahrscheinlichkeit ausgeschlossen werden.

4.1.2 Anlage- und betriebsbedingte Auswirkungen

Betriebsbedingt kann es zu Unfällen an den Rotoren bzw. im Bereich der Rotoren der geplanten WEA kommen. Die Kollisionsgefahr wird im Folgenden für die einzelnen Arten/Artgruppen prognostiziert und bewertet:

Insgesamt wurden im UR acht der nach HMUELV & HMWVL (2012) als kollisionsgefährdet eingestuftten Arten(-gruppen) nachgewiesen (Große / Kleine Bartfledermaus, Großer Abendsegler, Kleinabendsegler, Zweifarbfledermaus, Mopsfledermaus, Zwerg-, Rauhaut- und Mückenfledermaus). Die Bartfledermäuse sowie die Mopsfledermaus sind nach neueren Erkenntnissen nicht mehr als kollisionsgefährdet zu betrachten (FRINAT 2014, ITN 2014, HURST et al. 2016, HURST et al. 2017), da sie aufgrund ihrer eher strukturgebundenen Jagdweise nur äußerst selten in den Wirkungsbereich der Rotoren von modernen WEA gelangen.

Für den Großen Abendsegler, die Zweifarbfledermaus, die Rauhaut- und die Mückenfledermaus besitzt der UR keine besondere Bedeutung als Jagdhabitat oder Quartierstandort. Aufgrund des seltenen Auftretens dieser Arten kein signifikant erhöhtes Kollisionsrisiko an den geplanten WEA zu erwarten. Kollisionen von Individuen beider Arten können zwar nicht grundsätzlich ausgeschlossen werden, sind aber als äußerst seltenes Ereignis zu bewerten, das zum allgemeinen, nicht zu vermeidenden Risiko für Individuen zählt (vgl. LÜTTMANN 2007).

Kleinabendsegler

Bislang sind deutschlandweit 180 Schlagopferfunde der Art an WEA bekannt (DÜRR 2019), so dass zunächst von einem artspezifisch erhöhten Kollisionsrisiko ausgegangen werden muss (vgl. u. a. BRINKMANN et al. 2011a, HURST et al. 2017). Ein artspezifisch erhöhtes Kollisionsrisiko besteht im Umfeld von Wochenstuben und Paarungsquartieren, in Jagdgebieten sowie in Bereichen mit erhöhter Zugaktivität (HURST et al. 2017). Neuere Untersuchungsergebnisse zur Raumnutzung von

Kleinabendseglern in einem Paarungs- und Überwinterungsgebiet in Südwestdeutschland weisen darauf hin, dass im Umfeld von Quartierquartieren vor allem ein erhöhtes Kollisionsrisiko für Weibchen besteht (BRINKMANN et al. 2016).

Mittels Netzfang und Telemetrie wurde eine Wochenstube des Kleinabendseglers ermittelt, deren Quartierbäume zum Teil innerhalb des Untersuchungsraums liegen. Es wurden mindestens 42 aus einem Quartierbaum ausfliegende Individuen gezählt. Auch mittels automatischer Dauererfassung und im Zuge der Detektorbegehungen im Jahr 2018 wurden Kleinabendsegler mit einer hohen Stetigkeit erfasst. Aufgrund der Ergebnisse der Untersuchungen wird dem UR eine besondere Bedeutung als Jagdhabitat und als Quartierstandort des Kleinabendseglers zugeschrieben. Zudem kann eine besondere Bedeutung für die Art während der Wanderungszeiten nicht ausgeschlossen werden. Vor diesem Hintergrund kann ein signifikant erhöhtes Kollisionsrisiko für den Kleinabendsegler an den beiden geplanten WEA-Standorten in dem Zeitraum zwischen Anfang April und Ende Oktober nicht ausgeschlossen werden. Zur Vermeidung des Tatbestands nach § 44 Abs. 1 Nr. 1 BNatSchG (Tötung oder Verletzung von Individuen) ist eine geeignete Maßnahme (vgl. Kapitel 5) vorzunehmen.

Zwergfledermaus

Die Zwergfledermaus stellt mit bislang 700 Schlagopfern nach dem Großen Abendsegler und der Rauhaufledermaus die dritthäufigste Art dar, deren Kollisionsopfer unter WEA gefunden wurden (DÜRR 2019), sodass auch für diese Art ein artspezifisch erhöhtes Kollisionsrisiko angenommen wird.

Die Zwergfledermaus wurde über den gesamten Untersuchungszeitraum flächendeckend und mit einer hohen Stetigkeit nachgewiesen. Aufgrund ihrer Jagdweise im freien Luftraum und ihrem ausgeprägten Erkundungsverhalten kann ein erhöhtes Kollisionsrisiko für die Zwergfledermaus an den geplanten WEA in dem Zeitraum zwischen Anfang April und Ende Oktober nicht ausgeschlossen werden. Zur Vermeidung des Tatbestands nach § 44 Abs. 1 Nr. 1 BNatSchG (Tötung oder Verletzung von Individuen) ist eine geeignete Maßnahme (vgl. Kapitel 5) vorzunehmen.

4.2 Werden Tiere erheblich gestört? (§ 44 Abs. 1 Nr. 2 BNatSchG)

4.2.1 Baubedingte Auswirkungen

Alle für die Bauflächen und Zuwegungen der geplanten WEA notwendigen Rodungen betreffen lediglich junge Fichten- und Laubmischwaldbestände. Mangels geeigneter Strukturen besitzen die betroffenen Flächen ein äußerst geringes Quartierpotenzial für Fledermäuse. Eine baubedingte Störung von Fledermäusen am Quartier kann somit mit hinreichender Wahrscheinlichkeit ausgeschlossen werden.

Die Bautätigkeiten werden vorwiegend am Tage und damit nicht in der Aktivitätsphase von Fledermäusen stattfinden. Zudem werden sie auf einen relativ kurzen Zeitraum begrenzt sein. Eine

erhebliche Störung von jagenden oder überfliegenden Fledermäusen kann daher ausgeschlossen werden.

4.2.2 Anlage- und betriebsbedingte Auswirkungen

Im Allgemeinen scheinen Fledermäuse kein Meideverhalten gegenüber WEA zu zeigen. Insbesondere für die Zwergfledermaus existieren belastbare Erkenntnisse darüber, dass auch der Nahbereich von WEA genutzt wird. Auch Ultraschall, der möglicherweise von einzelnen WEA-Typen emittiert wird, scheint allenfalls geringe Auswirkungen auf Fledermäuse zu haben. Vor diesem Hintergrund liegen derzeit keine Gründe für die Annahme vor, die Errichtung oder der Betrieb der geplanten WEA könnte anlage- oder betriebsbedingt zu erheblichen Störungen von Fledermäusen führen. Es wird davon ausgegangen, dass die bisher genutzten Jagdhabitats auch nach Errichtung und Inbetriebnahme der geplanten WEA in vergleichbarem Maße genutzt werden können. Etwaige Ausweichbewegungen (als Reaktion auf WEA, wie sie etwa von Abendseglern beobachtet worden sind, vgl. Kapitel 3.4) beim bloßen Durchfliegen des Untersuchungsraums sind nicht als eine erhebliche Störung im Sinne des § 44 Abs. 1 Nr. 2 zu bewerten.

4.3 Werden Fortpflanzungs- oder Ruhestätten beschädigt oder zerstört? (§ 44 Abs. 1 Nr. 3 BNatSchG)

Alle für die Bauflächen und Zuwegungen der geplanten WEA notwendigen Rodungen betreffen lediglich junge Fichten- und Laubmischwaldbestände. Mangels geeigneter Strukturen besitzen die betroffenen Flächen ein äußerst geringes Quartierpotenzial für Fledermäuse.

Eine baubedingte Beschädigung oder Zerstörung einer Fortpflanzungs- oder Ruhestätte kann somit für alle Rodungsflächen mit hinreichender Wahrscheinlichkeit ausgeschlossen werden.

4.4 Werden erhebliche Beeinträchtigungen im Sinne der Eingriffsregelung entstehen? (§ 14 Abs. 1 BNatSchG)

Anhand der Erhebungen ergaben sich keine Hinweise darauf, dass durch das Vorhaben bedeutende Lebensraumfunktionen beeinträchtigt werden. Die bau- und anlagenbedingten Veränderungen der Biotopstruktur im Umfeld der geplanten Anlagenstandorte werden im Landschaftspflegerischen Begleitplan bei der Bilanzierung des Eingriffs in die Funktion von Biotopen mit berücksichtigt und bilanziert (vgl. ECODA 2018b). Unter Berücksichtigung der dort empfohlenen Vermeidungs- / Verminderungsmaßnahme wird das Vorhaben nicht zu erheblichen Beeinträchtigungen von Fledermäusen im Sinne der Eingriffsregelung führen.

5 Vermeidungsmaßnahmen

5.1 Fledermausfreundlicher Betriebsalgorithmus

Zur Vermeidung eines signifikant erhöhten Kollisionsrisikos für Fledermäuse (nach bisherigem Kenntnisstand Kleinabendsegler und Zwergfledermäuse) und eines damit einhergehenden Verstoßes gegen den Verbotstatbestand nach § 44 Abs. 1 Nr. 1 BNatSchG sind die geplanten WEA in dem Zeitraum vom 01.04. bis zum 31.10. in Nächten (zwischen dem 01.04. und dem 31.08. jeweils ab einer Stunde vor Sonnenuntergang bis Sonnenaufgang und zwischen dem 01.09. und dem 31.10. jeweils ab drei Stunden vor Sonnenuntergang bis Sonnenaufgang) mit folgenden gleichzeitig vorherrschenden Witterungsbedingungen abzuschalten:

- kein Niederschlag (gemäß LfU 2017 $\leq 0,2$ mm/h)*
- Temperatur $>10^{\circ}\text{C}$
- Windgeschwindigkeit $<6,0$ m/s

* Sollte an den geplanten Anlagen eine zuverlässige Erfassung des Kriteriums Niederschlag in Verbindung mit der Übertragung auf die Anlagensteuerung technisch nicht möglich sein, können für die vorgesehene Abschaltung nur die beiden Kriterien Temperatur und Windgeschwindigkeit herangezogen werden.

Unter Berücksichtigung dieser Vermeidungsmaßnahme kann davon ausgegangen werden, dass der Verbotstatbestand nach § 44 Abs. 1 Nr. 1 BNatSchG in Bezug auf Fledermäuse mit hinreichender Sicherheit nicht erfüllt wird.

5.2 Erfassung der Fledermausaktivität in Gondelhöhe (fakultativ)

Durch den Betrieb der WEA mit dem in Kapitel 5.1 beschriebenen fledermausfreundlichen Betriebsalgorithmus kann ein signifikant erhöhtes Kollisionsrisiko für Fledermäuse mit hinreichender Wahrscheinlichkeit ausgeschlossen werden. Es besteht die Möglichkeit, mit Hilfe eines freiwilligen Gondelmonitorings nach den Empfehlungen von BRINKMANN et al. (2011b) bzw. HMUELV & HMWVL (2012) den eher restriktiv gewählten Zeitraum des Betriebsalgorithmus auf spezifische Zeiträume mit erhöhter Kollisionsgefahr für Fledermäuse anzupassen. In den meisten Fällen führen die Ergebnisse eines solchen Gondelmonitorings zu einer Verringerung des Abschaltzeitraums.

Im Falle eines Monitorings wird vorgeschlagen, die Erfassung an der geplanten WEA 3 B durchzuführen und auf die geplante WEA 4 B zu übertragen.

Das Monitoring würde beinhalten:

- eine zweijährige Erfassung der Aktivität von Fledermäusen in Gondelhöhe sowie im Turmbereich auf etwaiger Höhe der Rotorblattunterkante mit geeigneten Geräten (z. B. batcorder) im Zeitraum vom 01.04. bis zum 31.10. (zwischen dem 01.04. und dem 31.08. jeweils ab einer Stunde vor Sonnenuntergang bis Sonnenaufgang und zwischen dem 01.09. und dem 31.10. jeweils ab drei Stunden vor Sonnenuntergang bis Sonnenaufgang),

- die Entwicklung von anlagebezogenen Abschaltalgorithmen. Dabei könnten bereits die Ergebnisse des ersten Monitoringjahres dazu führen, dass die Abschaltung für die WEA im weiteren Betriebsverlauf an die in Gondelhöhe festgestellte Fledermausaktivität angepasst wird. Das zweite Monitoringjahr dient der Überprüfung der nach dem ersten Jahr festgesetzten Abschaltalgorithmen. Anhand der Ergebnisse des zweiten Jahres könnten etwaige Betriebsbeschränkungen abschließend festgesetzt werden.

6 Zusammenfassung

Anlass des vorliegenden Fachgutachtens Fledermäuse ist die geplante Errichtung und der Betrieb von zwei Windenergieanlagen (WEA) am Standort Brauerschwend (Gemeinde Schwalmatal, Vogelsbergkreis). Bei den geplanten WEA handelt es sich um Anlagen vom Typ Vestas V126 mit einer Nabenhöhe von 137 m und einem Rotordurchmesser von 126 m. Die Standorte der geplanten WEA befinden sich innerhalb des von der Regionalversammlung Mittelhessen am 08. November 2017 beschlossenen Vorranggebiets 5123 „Schwalmatal Brauerschwend“. Eine detaillierte Beschreibung des Vorhabens kann dem Landschaftspflegerischen Begleitplan entnommen werden. Im räumlichen Zusammenhang mit dem Vorhaben sind bereits zwei WEA vom Typ Fuhrländer FL MD 77-1.500 in Betrieb.

Auftraggeberin des vorliegenden Gutachtens ist die HessenEnergie Gesellschaft für rationelle Energienutzung mbH, Wiesbaden.

Aufgabe des vorliegenden Gutachtens ist es,

- die möglichen Auswirkungen des Vorhabens auf Fledermäuse zu prognostizieren und zu bewerten,
- zu prüfen, ob das Vorhaben einen Verbotstatbestand gemäß § 44 Abs. 1 BNatSchG auslösen wird und
- zu prüfen, ob etwaige Auswirkungen als erhebliche Beeinträchtigungen im Sinne der Eingriffsregelung (§ 14 BNatSchG) zu bewerten sind.

Im Fachgutachten wird den vorliegenden Hinweisen und Arbeitshilfen für die artenschutzrechtliche Prüfung gefolgt (BAUCKLOH et al. 2007, LÜTTMANN 2007, LANA 2009, HMUELV 2011, HMUELV & HMWVL 2012).

Als Datengrundlage zur Prognose der Auswirkungen des Vorhabens auf Fledermäuse fanden im Zeitraum zwischen Mitte April und Ende September 2013 insgesamt 23 Detektorbegehungen statt. Zudem wurden im Untersuchungsraum (UR) gezielt nach Fledermausquartieren und Paarungsquartieren von Rauhautfledermäusen sowie von Großen Abendseglern und Kleinabendseglern gesucht. Zusätzlich wurde die Aktivität von Fledermäusen an sechs Standorten in 22 Nächten kontinuierlich mit Hilfe sog. Horchkisten erfasst. Im August und September fanden Sichtbeobachtungen vor Sonnenuntergang statt, um etwaige ziehende Fledermäuse erfassen zu können. Weiterhin wurden im Juli 2015 zwei Netzfänge durchgeführt. Um die Aktualität und Vollständigkeit der Daten in jedem Fall sicherzustellen, wurde in Abstimmung mit der Behörde im Jahr 2018 erneut eine Erfassung der Artengruppe der Fledermäuse durchgeführt. Es wurden dreizehn Detektorbegehungen und eine begleitende automatische Dauererfassung in Baumkronenhöhe durchgeführt. Zudem wurden an verschiedenen Standorten zehn Netzfänge mit anschließender Telemetrie geeigneter Individuen durchgeführt.

Mit mindestens dreizehn Arten kann das in den Jahren 2013, 2015 und 2018 im UR nachgewiesene Artenspektrum als durchschnittlich bis hoch bewertet werden. Die Zwergfledermaus und der Kleinabendsegler wurden regelmäßig im UR registriert. Darüber hinaus traten Arten der Gattung *Myotis* und *Plecotus* regelmäßig in geringerer Dichte auf.

Den älteren Laubwaldbereichen innerhalb des UR wird für Kleinabendsegler und Braune Langohren eine besondere Bedeutung als Quartierstandort zugeschrieben. Für die weiteren Arten der Gattung *Myotis* besitzen diese Bereiche eine geringe bis allgemeine Bedeutung als Quartierstandorte. Für die Zwergfledermaus und das Braune Langohr besitzen vor allem die Waldbereiche eine besondere Bedeutung als Jagdhabitats. Für den opportunistisch jagenden Kleinabendsegler wird dem gesamten UR eine besondere Bedeutung als Jagdhabitat zugeschrieben.

Es wird angenommen, dass in Brauerschwend und Rainrod Quartiere, wahrscheinlich auch Wochenstuben, der Zwergfledermaus, der Breitflügelfledermaus und des Großen Mausohrs existieren. Für den Großen Abendsegler, die Zweifarbfledermaus und die Rauhaufledermaus besitzt der UR während der Zugzeit eine allgemeine Bedeutung. Aufgrund des Vorhandenseins der Wochenstube wird für den Kleinabendsegler vorsorglich eine allgemeine bis besondere Bedeutung zur Zugzeit angenommen.

Die auf der Grundlage der Erfassung in den Jahren 2013 und 2015 abgegebene Prognose (ecoda 2018a), dass nicht ausgeschlossen werden kann, dass durch das geplante Vorhaben ein signifikant erhöhtes Kollisionsrisiko für Zwergfledermäuse bestehen wird, wird durch die Ergebnisse aus dem Jahr 2018 bestätigt. Anhand der im Erfassungsjahr 2018 gewonnenen Ergebnisse wurde - unter anderem aufgrund der veränderten Untersuchungsmethode (Erhöhung der Anzahl an Netzfängen, Reduzierung der Detektornächte und Verzicht auf Horchkisten zu Gunsten der Durchführung einer akustischen Dauererfassung) - deutlich, dass neben der Zwergfledermaus auch für den Kleinabendsegler ein signifikant erhöhtes Kollisionsrisiko nicht ausgeschlossen werden kann. In der Zusammenschau aller Ergebnisse kann der Betrieb der beiden geplanten WEA somit zu einem signifikant erhöhten Kollisionsrisiko für Zwergfledermäuse und Kleinabendsegler führen.

Zur Vermeidung eines signifikant erhöhten Kollisionsrisikos für Fledermäuse (hier: Kleinabendsegler und Zwergfledermäuse) und eines damit einhergehenden Verstoßes gegen den Verbotstatbestand nach § 44 Abs. 1 Nr. 1 BNatSchG sind die geplanten WEA in dem Zeitraum vom 01.04. bis zum 31.10. in Nächten (zwischen dem 01.04. und dem 31.08. jeweils ab einer Stunde vor Sonnenuntergang bis Sonnenaufgang und zwischen dem 01.09. und dem 31.10. jeweils ab drei Stunden vor Sonnenuntergang bis Sonnenaufgang) nach einem bestimmten Schema (unter Berücksichtigung der Windgeschwindigkeit, Temperatur und Niederschlag) zeitweise abzuschalten. Es besteht die Möglichkeit, mit Hilfe eines freiwilligen Gondelmonitorings nach den Empfehlungen von BRINKMANN et al. (2011b) bzw. HMUELV & HMWVL (2012) den eher restriktiv gewählten Zeitraum des Betriebsalgorithmus auf spezifische Zeiträume mit erhöhter Kollisionsgefahr für Fledermäuse

anzupassen. In den meisten Fällen führen die Ergebnisse eines solchen Gondelmonitorings zu einer Verringerung des Abschaltzeitraums (Kapitel 5).

Unter Berücksichtigung der genannten Vermeidungsmaßnahme wird nicht erwartet, dass die Errichtung oder der Betrieb der geplanten WEA gegen die Verbote des § 44 Abs. 1 BNatSchG verstoßen oder zu erheblichen Beeinträchtigungen von Fledermäusen im Sinne der Eingriffsregelung führen werden.

Abschlusserklärung

Es wird versichert, dass das vorliegende Fachgutachten unparteiisch, gemäß dem aktuellen Kenntnisstand und nach bestem Wissen und Gewissen angefertigt wurde. Die Datenerfassung, die zu diesem Gutachten geführt hat, wurde mit größtmöglicher Sorgfalt vorgenommen.

Dortmund, den 27. Mai 2019


Johannes Schulz

Literaturverzeichnis

- ADOMEIT, U., I. NIERMANN, O. BEHR & R. BRINKMANN (2011): Charakterisierung der Fledermausaktivität im Umfeld von Windenergieanlagen mittels IR-Stereoaufnahmen. In: BRINKMANN, R., O. BEHR, I. NIERMANN & M. REICH (Hrsg.): Entwicklung von Methoden zur Untersuchung und Reduktion des Kollisionsrisikos von Fledermäusen an Onshore-Windenergieanlagen. Umwelt und Raum 4: 145-176.
- AHLÉN, I. (2003): Wind turbines and bats - a pilot study. Final report 11 December 2003 to Swedish National Energy Administration. Uppsala.
- ARBEITSKREIS FLEDERMÄUSE SACHSEN-ANHALT (2017): Monitoring Fledermauszug in Deutschland. <http://fledermauszug-deutschland.de>
- BACH, L. (2001): Fledermäuse und Windenergienutzung - reale Probleme oder Einbildung? Vogelkundliche Berichte aus Niedersachsen 33 (2): 119-124.
- BACH, L. (2003): Effekte von Windenergieanlagen auf Fledermäuse. In: AKADEMIE DER SÄCHSISCHEN LANDESFÖRDERUNG NATUR UND UMWELT (Hrsg.): Tagungsband zur Veranstaltung „Kommen die Vögel und Fledermäuse unter die Wind(räder)?" am 17./18.11.2003 in Dresden.
- BACH, L. (2006): Hinweise zur Erfassungsmethodik und zu planerischen Aspekten von Fledermäusen. In: INSTITUT FÜR LANDSCHAFTSÖKOLOGIE (Hrsg.): Manuskript zur Tagung "Windenergie - neue Entwicklungen, Repowering und Naturschutz" am 31.03.2006 in Münster.
- BACH, L., R. BRINKMANN, H. LIMPENS, U. RAHMEL, M. REICHENBACH & A. ROSCHEN (1996): Bewertung und planerische Umsetzung von Fledermausdaten im Rahmen der Windkraftplanung. Bremer Beiträge für Naturkunde und Naturschutz 4: 163-170.
- BACH, L. & U. RAHMEL (2006): Fledermäuse und Windenergie - ein realer Konflikt? Informationsdienst Naturschutz Niedersachsen 26 (1): 47-52.
- BAERWALD, E. F., G. H. D'AMOURS, B. J. KLUG & R. M. R. BARCLAY (2008): Barotrauma is a significant cause of bat fatalities at wind turbines. Current Biology 18 (16): 695-696.
- BAUCKLOH, M., E.-F. KIEL & W. STEIN (2007): Berücksichtigung besonders und streng geschützter Arten bei der Straßenplanung in Nordrhein-Westfalen. Eine Arbeitshilfe des Landesbetriebs Straßenbau NRW. Naturschutz und Landschaftsplanung 39 (1): 13-18.
- BEHR, O., R. BRINKMANN, F. KORNER-NIEVERGELT, I. NIERMANN, M. REICH & R. SIMON (Hrsg.) (2015): Reduktion des Kollisionsrisikos von Fledermäusen an Onshore-Windenergieanlagen (RENEBAT II). Umwelt und Raum 7: 1-368.
- BEHR, O., R. BRINKMANN, I. NIERMANN & F. KORNER-NIEVERGELT (2011): Fledermausfreundliche Betriebsalgorithmen für Windenergieanlagen. In: BRINKMANN, R., O. BEHR, I. NIERMANN & M. REICH (Hrsg.): Entwicklung von Methoden zur Untersuchung und Reduktion des Kollisionsrisikos von Fledermäusen an Onshore-Windenergieanlagen. Umwelt und Raum 4: 354-383.
- BEHR, O., D. EDER, U. MARCKMANN, H. METTE-CHRIST, N. REISINGER, V. RUNKEL & O. VON HELVERSEN (2007): Akustisches Monitoring im Rotorbereich von Windenergieanlagen und methodische Probleme beim Nachweis von Fledermaus-Schlagopfern - Ergebnisse aus Untersuchungen im mittleren und südlichen Schwarzwald. Nyctalus 12 (2-3): 115-127.
- BEHR, O., I. NIERMANN & R. BRINKMANN (2009): Measuring the risk of bat collision at wind power plants: acoustic monitoring vs. fatality searches. In: LEIBNIZ INSTITUTE FOR ZOO AND WILDLIFE RESEARCH (IWZ) (Hrsg.): 1st International Symposium on Bat Migration: Berlin, Germany, 16th - 18th of January 2009. IWZ, Berlin: 26.
- BEHR, O. & O. VON HELVERSEN (2005): Gutachten zur Beeinträchtigung im freien Luftraum jagender und ziehender Fledermäuse durch bestehende Windkraftanlagen. Wirkungskontrolle zum Windpark „Roßkopf“ (Freiburg i. Br.) im Jahre 2005. Unveröffentl. Gutachten des Instituts für Zoologie der Friederich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg.
- BOYE, P., M. DIETZ & M. WEBER (1999): Fledermäuse und Fledermausschutz in Deutschland. Landwirtschaftsverlag, Münster.
- BREUER, W. (1994): Naturschutzfachliche Hinweise zur Anwendung der Eingriffsregelung in der Bauleitplanung. Informationsdienst Naturschutz Niedersachsen 14 (1): 1-60.
- BRINKMANN, R. (2004): Welchen Einfluss haben Windkraftanlagen auf jagende und wandernde Fledermäuse in Baden-Württemberg? In: AKADEMIE FÜR NATUR- UND UMWELTSCHUTZ BADEN-

- WÜRTTEMBERG (Hrsg.): Windkraftanlagen - eine Bedrohung für Vögel und Fledermäuse? Tagungsdokumentation 15: 38-63.
- BRINKMANN, R. (2006): Untersuchungen zu möglichen betriebsbedingten Auswirkungen von Windkraftanlagen auf Fledermäuse im Regierungsbezirk Freiburg. Gutachten im Auftrag des Regierungspräsidiums Freiburg - Referat 56 Naturschutz und Landschaftspflege. Gundelfingen.
- BRINKMANN, R., O. BEHR, F. KORNER-NIEVERGELT, J. MAGES, I. NIERMANN & M. REICH (2011a): Zusammenfassung der praxisrelevanten Ergebnisse und offene Fragen. In: BRINKMANN, R., O. BEHR, I. NIERMANN & M. REICH (Hrsg.): Entwicklung von Methoden zur Untersuchung und Reduktion des Kollisionsrisikos von Fledermäusen an Onshore-Windenergieanlagen. Umwelt und Raum 4: 425-457.
- BRINKMANN, R., O. BEHR, I. NIERMANN & M. REICH (Hrsg.) (2011b): Entwicklung von Methoden zur Untersuchung und Reduktion des Kollisionsrisikos von Fledermäusen an Onshore-Windenergieanlagen. Umwelt und Raum 4: 1-457.
- BRINKMANN, R., L. KEHRY, C. KÖHLER, H. SCHAUER-WEISSHAHN, W. SCHORCHT & J. HURST (2016): Raumnutzung und Aktivität des Kleinabendseglers (*Nyctalus leisleri*) in einem Paarungs- und Überwinterungsgebiet bei Freiburg. In: HURST, J., M. BIEDERMANN, C. DIETZ, M. DIETZ, I. KARST, E. KRANNICH, R. PETERMANN, W. SCHORCHT & R. BRINKMANN (Hrsg.): Fledermäuse und Windkraft im Wald. Ergebnisse des F+E-Vorhabens (FKZ 3512 84 0201) "Untersuchungen zur Minderung der Auswirkungen von WKA auf Fledermäuse, insbesondere im Wald". Naturschutz und Biologische Vielfalt 153: 278-324.
- CRYAN, P. M., P. M. GORRESEN, C. D. HEIN, M. R. SCHIRMACHER, R. H. DIEHL, M. M. HUSO, D. T. S. HAYMAN, P. D. FRICKER, F. J. BONACCORSO, D. H. JOHNSON, K. HEIST & D. C. DALTON (2014): Behavior of bats at wind turbines. Proceedings of the National Academy of Sciences: doi: 10.1073/pnas.1406672111.
- DIETZ, C., O. VON HEVERSEN & D. NILL (2007): Handbuch der Fledermäuse Europas und Nordwestafrikas - Biologie, Kennzeichen, Gefährdung. Franckh-Kosmos-Verlag, Stuttgart.
- DIETZ, M. & M. SIMON (2006): Artensteckbriefe der Fledermäuse in Hessen. Verbreitung, Kenntnisstand, Gefährdung. Hessen-Forst FENA Naturschutz, Gießen.
- DUBOURG-SAVAGE, M.-J., L. BACH & L. RODRIGUES (2009): Bat mortality in wind farms in Europe. In: LEIBNIZ INSTITUTE FOR ZOO AND WILDLIFE RESEARCH (IWZ) (Hrsg.): 1st International Symposium on Bat Migration: Berlin, Germany, 16th - 18th of January 2009. IWZ, Berlin: 24.
- DÜRR, T. (2003): Windenergieanlagen und Fledermausschutz - Erfahrungen aus Brandenburg. In: AKADEMIE DER SÄCHSISCHEN LANDESSSTIFTUNG NATUR UND UMWELT (Hrsg.): Unterlagen zur Tagung „Kommen Vögel und Fledermäuse unter die (Wind)räder?“ am 17./18.09.2003 in Dresden.
- DÜRR, T. (2007a): Die bundesweite Kartei zur Dokumentation von Fledermausverlusten an Windenergieanlagen – ein Rückblick auf 5 Jahre Datenerfassung. *Nyctalus* 12 (2-3): 108-114.
- DÜRR, T. (2007b): Möglichkeiten zur Reduzierung von Fledermausverlusten an Windenergieanlagen in Brandenburg. *Nyctalus* 12 (2-3): 238-252.
- DÜRR, T. (2019): Fledermausverluste an Windenergieanlagen in Deutschland. Daten aus der zentralen Fundkartei der Staatlichen Vogelschutzwärte im Landesamt für Umwelt Brandenburg. Stand: 07.01.2019.
<https://lfu.brandenburg.de/cms/detail.php/bb1.c.312579.de>
- ECODA (2018a): Fachgutachten Fledermäuse zu zwei geplanten Windenergieanlagen am Standort Brauerschwend (Gemeinde Schwalmtal, Vogelsbergkreis). Unveröffentl. Gutachten im Auftrag der HessenEnergie Gesellschaft für rationelle Energienutzung mbH. Dortmund.
- ECODA (2018b): Landschaftspflegerischer Begleitplan zu zwei geplanten Windenergieanlagen am Standort Brauerschwend (Gemeinde Schwalmtal, Vogelsbergkreis). Unveröffentl. Gutachten im Auftrag der HessenEnergie Gesellschaft für rationelle Energienutzung mbH. Dortmund.
- ECOBS (2010): Die automatische Rufanalyse mit dem batcorder-System. Erklärungen des Verfahrens der automatischen Fledermausruf-Identifikation und Hinweise zur Interpretation und Überprüfung der Ergebnisse. Version 1.01 (August 2010).
- ENDL, P. (2004): Untersuchungen zum Verhalten von Fledermäusen und Vögeln an ausgewählten Windkraftanlagen in den Kreisen Bautzen, Kamens, Löbau-Zittau, Niederschlesischer Oberlausitzkreis und der Stadt Görlitz (Freistaat Sachsen). Unveröffentl. Gutachten im Auftrag des Staatlichen Umweltfachamts Bautzen, Filderstadt.
- ERICKSON, W., K. KRONER & R. GRITSKIL (2003): Nine Canyon Wind Power Project. Avian and Bat Monitoring Report, September 2002 - August 2003. Technical report submitted to Northwest and the Nine Canyon Technical Advisory Committee. Energy Northwest,

- FELTL, J., M. WERNER & S. K. KAMINSKY (2015): Activity of bats in different altitudes at wind measurement masts and wind turbines. Posterbeitrag auf der Conference on Wind energy an Wildlife impacts (CWW). Berlin.
- FÖRSTER, F. (2003): Windkraftanlagen und Fledermausschutz in der Oberlausitz. In: AKADEMIE DER SÄCHSISCHEN LANDESSSTIFTUNG NATUR UND UMWELT (Hrsg.): Tagungsunterlagen zur Veranstaltung „Kommen Vögel und Fledermäuse unter die (Wind)räder? am 17./18.09.2003 in Dresden.
- FRINAT (FREIBURGER INSTITUT FÜR ANGEWANDTE TIERÖKOLOGIE) (2014): Windpark Delzem (Rheinland Pfalz). Fachgutachten Fledermäuse als Beitrag zur speziellen Artenschutzprüfung (sAP). 2. geänderte Fassung. Stand Juli 2014. Unveröffentl. Gutachten im Auftrag der juwi Energieprojekte GmbH. Freiburg.
- GRUNWALD, T. & F. SCHÄFER (2007): Aktivität von Fledermäusen im Rotorbereich von Windenergieanlagen an bestehenden WEA in Südwestdeutschland - Teil 2: Ergebnisse. *Nyctalus* 12 (2-3): 182-198.
- HMUELV (HESSISCHES MINISTERIUM FÜR UMWELT, ENERGIE, LANDWIRTSCHAFT UND VERBRAUCHERSCHUTZ) (2011): Leitfaden für die artenschutzrechtliche Prüfung in Hessen. Hilfen für den Umgang mit den Arten des Anhangs IV der FFH-RL und den europäischen Vogelarten in Planungs- und Zulassungsverfahren. 2. Fassung (Mai 2011). Frankfurt am Main.
- HMUELV & HMWVL (HESSISCHES MINISTERIUM FÜR UMWELT, ENERGIE, LANDWIRTSCHAFT UND VERBRAUCHERSCHUTZ & HESSISCHES MINISTERIUM FÜR WIRTSCHAFT, VERKEHR UND LANDESENTWICKLUNG) (2012): Leitfaden zur Berücksichtigung der Naturschutzbelange bei der Planung und Genehmigung von Windkraftanlagen (WKA) in Hessen. Wiesbaden.
- HURST, J., M. BIEDERMANN, C. DIETZ, M. DIETZ, I. KARST, E. KRANNICH, R. PETERMANN, W. SCHORCHT & R. BRINKMANN (Hrsg.) (2016): Fledermäuse und Windkraft im Wald. Ergebnisse des F+E-Vorhabens (FKZ 3512 84 0201) "Untersuchungen zur Minderung der Auswirkungen von WKA auf Fledermäuse, insbesondere im Wald". BfN-Schriftenvertrieb im Landwirtschaftsverlag, Münster.
- HURST, J., M. BIEDERMANN, C. DIETZ, M. DIETZ, I. KARST, E. KRANNICH, R. PETERMANN, W. SCHORCHT & R. BRINKMANN (2017): Artsteckbriefe zum F+E-Vorhaben „Fledermäuse und Windkraft im Wald“. Aus dem online veröffentlichten Anhang zu „Fledermäuse und Windkraft im Wald: Überblick über die Ergebnisse des Forschungsvorhabens“ In: HURST, J., M. BIEDERMANN, C. DIETZ, M. DIETZ, I. KARST, E. KRANNICH, R. PETERMANN, W. SCHORCHT & R. BRINKMANN (Hrsg.): Fledermäuse und Windkraft im Wald. Bundesamt für Naturschutz, Bonn-Bad Godesberg: 17-66.
- ITN (INSTITUT FÜR TIERÖKOLOGIE UND NATURBILDUNG) (2012): Gutachten zur landesweiten Bewertung des hessischen Planungsraumes im Hinblick auf gegenüber Windenergienutzung empfindliche Fledermausarten. Im Auftrag des Hessischen Ministeriums für Wirtschaft, Verkehr und Landesentwicklung. Gonterskirchen.
- ITN (INSTITUT FÜR TIERÖKOLOGIE UND NATURBILDUNG) (2014): Konkretisierung der hessischen Schutzanforderungen für die Mopsfledermaus *Barbastella barbastellus* bei Windenergie-Planungen unter besonderer Berücksichtigung der hessischen Vorkommen der Art. Gutachten im Auftrag des Hessischen Ministeriums für Wirtschaft, Energie, Verkehr und Landesentwicklung. Gonterskirchen.
- ITN (INSTITUT FÜR TIERÖKOLOGIE UND NATURBILDUNG) (2015): Arbeitshilfe zur Berücksichtigung des Fledermausschutzes bei der Genehmigung von Windenergieanlagen (WEA) in Thüringen. Im Auftrag der Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie. Gonterskirchen.
- KOCK, D. & K. KUGELSCHAFTER (1996): Teilwerk I: Säugetiere. 3. Fassung, Stand Juli 1995. In: HESSISCHES MINISTERIUM DES INNEREN FÜR LANDWIRTSCHAFT, F. U. N. (Hrsg.): Rote Liste der Säugetiere, Reptilien und Amphibien Hessens. Hessisches Ministerium des Inneren für Landwirtschaft, Forsten und Naturschutz, Wiesbaden: 7-21.
- KUNZ, T. H., E. B. ARNETT, W. P. ERICKSON, A. R. HOAR, G. D. JOHNSON, R. P. LARKIN, M. D. STRICKLAND, R. W. THRESHER & M. D. TUTTLE (2007): Ecological impacts of wind energy development on bats: questions, research needs, and hypotheses. *Frontiers in Ecology and the Environment* 5 (6): 315-324.
- KUSENBACH, J. (2004): Erfassung von Fledermaus- und Vogeltotfunden unter Windenergieanlagen an ausgewählten Standorten in Thüringen. Abschlussbericht im Auftrag der Umweltprojekt- und Dienstleistungsgesellschaft mbH, Koordinationsstelle für Fledermausschutz in Thüringen (FMKOO). Erfurt.

- LANA (LÄNDERARBEITSGEMEINSCHAFT NATURSCHUTZ) (2009): Hinweise zu zentralen unbestimmten Rechtsbegriffen des Bundesnaturschutzgesetzes. Beschlossen auf der 98. LANA-Sitzung am 01./02.10.2009.
- LANUV (LANDESAMT FÜR NATUR, UMWELT UND VERBRAUCHERSCHUTZ NORDRHEIN-WESTFALEN) (2013): Geschützte Arten in Nordrhein-Westfalen. Fachinformationssystem.
<http://www.naturschutzinformationen-nrw.de/artenschutz/de/start>
- LEHNERT, L. S., S. KRAMER-SCHADT, S. SCHONBORN, O. LINDECKE, I. NIERMANN & C. C. VOIGT (2014): Wind farm facilities in Germany kill noctule bats from near and far. PLoS ONE 9 (8): e103106. doi:10.1371/journal.pone.0103106.
- LFU (BAYERISCHES LANDESAMT FÜR UMWELTSCHUTZ) (2017): Arbeitshilfe Fledermausschutz und Windkraft - Teil 1: Fragen und Antworten. Fachfragen des bayerischen Windenergie-Erlasses. Augsburg.
- LIMPENS, H. J. G. A. & A. ROSCHEN (1995): Bestimmung der mitteleuropäischen Fledermausarten anhand ihrer Rufe. Begleitheft zur Lern- und Übungskassette. NABU-Projektgruppe, Bremervörde.
- LÜTTMANN, J. (2007): Artenschutz und Straßenplanung. Naturschutz und Landschaftsplanung 39 (8): 236-242.
- MESCHEDÉ, A. & K.-G. HELLER (2002): Ökologie und Schutz von Fledermäusen in Wäldern. Teil I des Abschlussberichts zum Forschungs- und Entwicklungsvorhaben „Untersuchungen und Empfehlungen zur Erhaltung der Fledermäuse in Wäldern“. Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz. Landwirtschaftsverlag, Münster.
- MESCHEDÉ, A., W. SCHORCHT, I. KARST, M. BIEDERMANN, D. FUCHS & F. BONTADINA (2016): Wanderrouen der Fledermäuse. BfN-Skripten 453. Bundesamt für Naturschutz, Bonn - Bad Godesberg.
- MÜHLBACH, E. (1993): Grundlagen der Echoortung und der Bestimmung von Fledermäusen mit Ultraschalldetektoren. Mitteilungen aus der NNA 4 (5): 61-67.
- MÜLLER, J. (2014): Fledermäuse im Wald – Neue Gefahren durch Windkraft. ANLIEGEN NATUR 36 (1): 36-38.
- NIERMANN, I., O. BEHR & R. BRINKMANN (2009): Bat fatalities at wind energy facilities in Germany. In: LEIBNIZ INSTITUTE FOR ZOO AND WILDLIFE RESEARCH (IWZ) (Hrsg.): 1st International Symposium on Bat Migration: Berlin, Germany, 16th - 18th of January 2009, IWZ, Berlin: 22.
- NIERMANN, I., R. BRINKMANN, F. KORNER-NIEVERGELT & O. BEHR (2011a): Systematische Schlagopfersuche - Methodische Rahmenbedingungen, statistische Analyseverfahren und Ergebnisse. In: BRINKMANN, R., O. BEHR, I. NIERMANN & M. REICH (Hrsg.): Entwicklung von Methoden zur Untersuchung und Reduktion des Kollisionsrisikos von Fledermäusen an Onshore-Windenergieanlagen. Umwelt und Raum 4: 177-286.
- NIERMANN, I., S. V. FELTEN, F. KORNER-NIEVERGELT, R. BRINKMANN & O. BEHR (2011b): Einfluss von Anlagen- und Landschaftsvariablen auf die Aktivität von Fledermäusen an Windenergieanlagen. In: BRINKMANN, R., O. BEHR, I. NIERMANN & M. REICH (Hrsg.): Entwicklung von Methoden zur Untersuchung und Reduktion des Kollisionsrisikos von Fledermäusen an Onshore-Windenergieanlagen. Umwelt und Raum 4: 384-405.
- PLANK, M., K. FIEDLER & G. REITER (2012): Use of forest strata by bats in temperate forests. Journal of Zoology 286 (2): 154-162.
- RAHMEL, U., L. BACH, R. BRINKMANN, C. DENSE, H. LIMPENS, G. MÄSCHER, M. REICHENBACH & A. ROSCHEN (1996): Windkraftplanung und Fledermäuse - Konfliktfelder und Hinweise zur Erfassungsmethodik. Bremer Beiträge für Naturkunde und Naturschutz 4: 155-162.
- RODRIGUES, L., L. BACH, M.-J. DUBOURG-SAVAGE, J. GOODWIN & C. HARBUSCH (2008): Leitfaden für die Berücksichtigung von Fledermäusen bei Windenergieprojekten. EUROBATS Publication Series No. 3 (deutsche Fassung). UNEP/EUROBATS Sekretariat, Bonn.
- RYDELL, J., L. BACH, M.-J. DUBOURG-SAVAGE, M. GREEN, L. RODRIGUES & A. HEDENSTRÖM (2010): Mortality of bats at wind turbines links to nocturnal insect migration? European Journal of Wildlife Research 56 (6): 823-827.
- SCHWARTING, H. (1994): Rauhautfledermaus, *Pipistrellus nathusii* (Keyserling & Blasius 1839). In: ARBEITSGEMEINSCHAFT FÜR FLEDERMAUSSCHUTZ IN HESSEN (Hrsg.): Die Fledermäuse Hessens. Geschichte, Vorkommen, Bestand und Schutz. Verlag Manfred Hennecke, Remshalden-Buoch: 66-69.
- SEICHE, K., P. ENDL & M. LEIN (2007): Fledermäuse und Windenergieanlagen in Sachsen - Ergebnisse einer landesweiten Studie 2006. Nyctalus 12 (2-3): 170-181.
- SKIBA, R. (2009): Europäische Fledermäuse. 2. Auflage. Westarp Wissenschaften, Hohenwarsleben.

- TRAPP, H., D. FABIAN, F. FÖRSTER & O. ZINKE (2002): Fledermausverluste in einem Windpark der Oberlausitz. Naturschutzarbeit in Sachsen 44: 53-56.
- TRAXLER, A., S. WEGLEITNER & H. JAKLITSCH (2004): Vogelschlag, Meideverhalten & Habitatnutzung an bestehenden Windkraftanlagen. Prellenkirchen - Obersdorf - Steinberg/Prinzendorf. Endbericht. Unveröffentl. Gutachten im Auftrag der WWS Ökoenergie, der WEB Windenergie, der evn naturkraft, der IG Windkraft und des Amts der NÖ Landesregierung.
- TRESS, J., M. BIEDERMANN, H. GEIGER, J. PRÜGER, W. SCHORCHT, C. TRESS & K.-P. WELSCH (2012): Fledermäuse in Thüringen. 2. Auflage. Naturschutzreport Heft 27. Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie, Jena.
- VOIGT, C. C., L. S. LEHNERT, G. PETERSON, F. ADORF & L. BACH (2015): Wildlife an renewable energy: German politics cross migratory bats. European Journal of Wildlife Research 61 (2): 213-219.

Anhang

- Anhang I: Nachweise von Fledermäusen während der Detektorbegehungen im Jahr 2013 (aufgeführt sind alle Nachweise, die im Rahmen der Begehungen innerhalb und außerhalb des UR gemacht wurden)
- Anhang II: Übersichtstabellen zur Auswertung der Horchkisten im Jahr 2013
- Anhang III: Nachweise von Fledermäusen während der Detektorbegehungen im Jahr 2018 (aufgeführt sind alle Nachweise, die im Rahmen der Begehungen innerhalb und außerhalb des UR gemacht wurden)
- Anhang IV: Detaillierte Darstellung der Netzfangergebnisse aus dem Jahr 2018
- Anhang V: Fotos der im Jahr 2018 ermittelten Quartierbäume

Anhang I

Nachweise von Fledermäusen während der Detektorbegehungen im Jahr 2013
(aufgeführt sind alle Nachweise, die im Rahmen der Begehungen
innerhalb und außerhalb des UR gemacht wurden)

Anhang I: Nachweise von Fledermäusen während der Detektorbegehungen

Durchgang	Datum	Uhrzeit	Art	Individuen	Verhalten
1	18.04.2013	21:21:30	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
1	18.04.2013	21:29:17	Zwergfledermaus	1	überfliegend
1	18.04.2013	21:28:57	Zwergfledermaus	3	anhaltend jagend, Sozialrufe
1	18.04.2013	21:34:38	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend, Sozialrufe
1	18.04.2013	21:53:18	Zwergfledermaus	1	überfliegend jagend
1	18.04.2013	21:58:48	Wasserfledermaus	1	anhaltend jagend
1	18.04.2013	22:27:59	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
1	18.04.2013	22:51:07	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
1	18.04.2013	22:56:57	Zwergfledermaus	1	überfliegend jagend
1	18.04.2013	23:00:05	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
1	18.04.2013	23:04:30	Wasserfledermaus	1	anhaltend jagend
1	18.04.2013	00:37:35	Braunes/Graues Langohr	1	überfliegend
1	18.04.2013	01:12:51	Zwergfledermaus	1	überfliegend
2	25.04.2013	22:07:15	Zwergfledermaus	1	überfliegend jagend
2	25.04.2013	22:10:03	Mückenfledermaus	1	anhaltend jagend
2	25.04.2013	22:10:03	Zwergfledermaus	2	anhaltend jagend, Sozialrufe
2	25.04.2013	22:16:08	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
2	25.04.2013	22:19:06	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
2	25.04.2013	22:22:43	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
2	25.04.2013	22:27:26	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
2	25.04.2013	22:30:27	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
2	25.04.2013	22:34:19	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
2	25.04.2013	22:39:25	Zwergfledermaus	2	anhaltend jagend, Sozialrufe
2	25.04.2013	22:43:57	Zwergfledermaus	1	überfliegend jagend
2	25.04.2013	22:48:53	Myotis spec.	1	überfliegend
2	25.04.2013	22:48:53	Zwergfledermaus	1	überfliegend
2	25.04.2013	22:56:17	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend, Sozialrufe
2	25.04.2013	22:58:57	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
2	25.04.2013	23:08:20	Zwergfledermaus	1	Sozialrufe
2	25.04.2013	23:10:10	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
2	25.04.2013	23:13:05	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
2	25.04.2013	23:19:17	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
2	25.04.2013	23:22:32	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
2	25.04.2013	23:27:05	Zwergfledermaus	1	überfliegend jagend
2	25.04.2013	23:32:45	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
2	25.04.2013	23:49:41	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
2	25.04.2013	23:57:44	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
2	25.04.2013	00:12:30	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
2	25.04.2013	00:29:27	Zwergfledermaus	1	überfliegend
2	25.04.2013	01:45:01	Wasserfledermaus	1	anhaltend jagend
2	25.04.2013	01:50:29	Zwergfledermaus	2	anhaltend jagend
2	25.04.2013	01:53:55	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
2	25.04.2013	02:04:42	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
2	25.04.2013	02:09:47	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
2	25.04.2013	02:23:22	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
2	25.04.2013	03:00:23	Kleiner Abendsegler	1	überfliegend
2	25.04.2013	03:35:37	Zwergfledermaus	1	überfliegend jagend
2	25.04.2013	03:38:41	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
3	29.04.2013	<Null>	Wasserfledermaus	1	anhaltend jagend
3	29.04.2013	23:28:54	Zwergfledermaus	1	überfliegend
3	29.04.2013	23:32:42	Zwergfledermaus	1	überfliegend
3	29.04.2013	00:03:31	Rauhautfledermaus	1	überfliegend
3	29.04.2013	00:50:33	Myotis spec.	1	überfliegend jagend
3	29.04.2013	01:16:55	Zwergfledermaus	1	überfliegend
4	06.05.2013	21:49:21	Zwergfledermaus	1	überfliegend

Anhang I: Nachweise von Fledermäusen während der Detektorbegehungen

Durchgang	Datum	Uhrzeit	Art	Individuen	Verhalten
4	06.05.2013	21:52:43	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
4	06.05.2013	21:54:41	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
4	06.05.2013	21:56:16	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
4	06.05.2013	22:01:15	Zwergfledermaus	1	überfliegend jagend
4	06.05.2013	22:06:53	Zwergfledermaus	1	überfliegend jagend
4	06.05.2013	22:18:21	Zwergfledermaus	2	überfliegend jagend
4	06.05.2013	22:23:39	Zwergfledermaus	2	anhaltend jagend, Sozialrufe
4	06.05.2013	22:42:11	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
4	06.05.2013	22:50:47	Zwergfledermaus	1	überfliegend jagend
4	06.05.2013	23:01:01	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
4	06.05.2013	23:08:06	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
4	06.05.2013	23:31:02	Zwergfledermaus	2	anhaltend jagend
4	06.05.2013	23:36:46	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
4	06.05.2013	23:39:03	Zwergfledermaus	1	überfliegend jagend
4	06.05.2013	23:51:44	Zwergfledermaus	2	anhaltend jagend
4	06.05.2013	23:58:54	Zwergfledermaus	2	anhaltend jagend
4	06.05.2013	00:39:49	Myotis spec.	1	anhaltend jagend
4	06.05.2013	00:53:09	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend, Sozialrufe
4	06.05.2013	00:56:50	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
4	06.05.2013	01:06:40	Fransenfledermaus	1	überfliegend
4	06.05.2013	01:13:43	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
4	06.05.2013	01:26:23	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
4	06.05.2013	01:41:24	Chiroptera spec.	1	überfliegend
4	06.05.2013	01:51:12	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
4	06.05.2013	02:00:02	Zwergfledermaus	1	überfliegend jagend
4	06.05.2013	02:04:01	Zwergfledermaus	1	überfliegend jagend
4	06.05.2013	02:06:34	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
4	06.05.2013	05:27:53	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
4	06.05.2013	05:28:07	Großer Abendsegler	1	anhaltend jagend
5	13.05.2013	21:33:28	Nyctalus spec.	1	überfliegend
5	13.05.2013	22:01:38	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
5	13.05.2013	23:14:51	Zwergfledermaus	2	anhaltend jagend
5	13.05.2013	00:00:14	Zwergfledermaus	1	überfliegend
5	13.05.2013	00:06:16	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
5	13.05.2013	01:03:51	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
5	13.05.2013	01:20:05	Zwergfledermaus	1	überfliegend
5	13.05.2013	01:27:29	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
6	05.06.2013	23:06:45	Chiroptera spec.	1	überfliegend
6	05.06.2013	23:07:30	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
6	05.06.2013	23:11:43	Rauhautfledermaus	1	überfliegend
6	05.06.2013	23:13:21	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
6	05.06.2013	23:16:37	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
6	05.06.2013	23:18:48	Zwergfledermaus	1	überfliegend
6	05.06.2013	23:25:13	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
6	05.06.2013	23:27:12	Zwergfledermaus	1	überfliegend jagend
6	05.06.2013	23:30:31	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
6	05.06.2013	23:35:16	Zwergfledermaus	1	überfliegend
6	05.06.2013	23:56:28	Breitflügelfledermaus	1	überfliegend
6	05.06.2013	00:02:38	Zwergfledermaus	1	überfliegend
6	05.06.2013	00:09:02	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
6	05.06.2013	00:14:21	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
6	05.06.2013	00:15:45	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
6	05.06.2013	00:32:38	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
6	05.06.2013	00:35:42	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
6	05.06.2013	01:47:16	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend

Anhang I: Nachweise von Fledermäusen während der Detektorbegehungen

Durchgang	Datum	Uhrzeit	Art	Individuen	Verhalten
6	05.06.2013	02:02:45	Zwergfledermaus	1	überfliegend jagend
6	05.06.2013	02:07:12	Zwergfledermaus	1	überfliegend
6	05.06.2013	02:22:39	Zwergfledermaus	2	anhaltend jagend
6	05.06.2013	02:46:09	Zwergfledermaus	1	überfliegend
6	05.06.2013	02:51:50	Zwergfledermaus	1	überfliegend jagend
6	05.06.2013	02:55:05	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
6	05.06.2013	03:01:30	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
6	05.06.2013	03:32:46	Rauhautfledermaus	1	anhaltend jagend
6	05.06.2013	03:42:02	Zwergfledermaus	1	überfliegend
7	19.06.2013	23:06:00	Großes Mausohr	1	überfliegend jagend
7	19.06.2013	23:11:58	Zwergfledermaus	1	überfliegend
7	19.06.2013	23:13:31	Zwergfledermaus	3	anhaltend jagend
7	19.06.2013	23:17:16	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
7	19.06.2013	23:48:46	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
7	19.06.2013	01:09:52	Großes Mausohr	1	überfliegend
7	19.06.2013	01:43:11	Zwergfledermaus	1	überfliegend
7	19.06.2013	01:48:24	Myotis spec.	1	überfliegend
7	19.06.2013	01:52:40	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
7	19.06.2013	02:36:40	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
7	19.06.2013	02:42:18	Zwergfledermaus	2	anhaltend jagend
7	19.06.2013	02:56:45	Breitflügelfledermaus	1	anhaltend jagend
7	19.06.2013	02:56:45	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
7	19.06.2013	03:25:16	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
7	19.06.2013	03:35:26	Zwergfledermaus	2	anhaltend jagend
7	19.06.2013	03:51:25	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
8	04.07.2013	23:19:27	Zwergfledermaus	1	überfliegend
8	04.07.2013	23:25:56	Zwergfledermaus	1	überfliegend
8	04.07.2013	23:27:45	Zwergfledermaus	1	überfliegend jagend
8	04.07.2013	23:41:36	Nyctalus spec.	1	überfliegend
8	04.07.2013	23:44:42	Zwergfledermaus	1	überfliegend jagend
8	04.07.2013	00:45:10	Große/Kleine Bartfledermaus	1	überfliegend
8	04.07.2013	00:51:28	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
8	04.07.2013	01:09:29	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
8	04.07.2013	01:54:01	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
8	04.07.2013	01:58:37	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
8	04.07.2013	02:03:17	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
8	04.07.2013	02:06:24	Großer Abendsegler	1	anhaltend jagend
8	04.07.2013	02:06:24	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
8	04.07.2013	02:22:14	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
8	04.07.2013	02:30:06	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
8	04.07.2013	02:33:10	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
8	04.07.2013	02:41:37	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
8	04.07.2013	03:15:17	Zwergfledermaus	1	überfliegend jagend
8	04.07.2013	03:18:54	Mückenfledermaus	1	anhaltend jagend
8	04.07.2013	03:18:54	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
9	22.07.2013	22:27:37	Myotis spec.	1	anhaltend jagend
9	22.07.2013	22:32:08	Zwergfledermaus	2	anhaltend jagend
9	22.07.2013	22:47:59	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
9	22.07.2013	22:54:23	Myotis spec.	1	anhaltend jagend
9	22.07.2013	22:54:23	Nyctalus spec.	1	anhaltend jagend
9	22.07.2013	22:54:23	Zwergfledermaus	3	anhaltend jagend
9	22.07.2013	22:58:05	Kleiner Abendsegler	2	überfliegend, Sozialrufe
9	22.07.2013	23:42:50	Zwergfledermaus	1	überfliegend jagend
9	22.07.2013	23:57:45	Zwergfledermaus	1	überfliegend
9	22.07.2013	00:03:18	Fransenfledermaus	1	überfliegend

Anhang I: Nachweise von Fledermäusen während der Detektorbegehungen

Durchgang	Datum	Uhrzeit	Art	Individuen	Verhalten
9	22.07.2013	00:05:06	Zwergfledermaus	1	überfliegend jagend
9	22.07.2013	00:09:43	Myotis spec.	1	überfliegend
9	22.07.2013	00:11:28	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
9	22.07.2013	00:46:17	Zwergfledermaus	1	überfliegend jagend
9	22.07.2013	01:24:00	Zwergfledermaus	1	überfliegend jagend
9	22.07.2013	02:42:05	Zwergfledermaus	1	überfliegend jagend
10	29.07.2013	22:37:49	Zwergfledermaus	1	überfliegend
10	29.07.2013	22:41:24	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
10	29.07.2013	22:43:38	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
10	29.07.2013	22:52:28	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
10	29.07.2013	23:01:26	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
10	29.07.2013	23:06:08	Zwergfledermaus	1	überfliegend jagend, Sozialrufe
10	29.07.2013	23:18:04	Zwergfledermaus	1	überfliegend, Sozialrufe
10	29.07.2013	23:28:27	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
10	29.07.2013	00:09:34	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
10	29.07.2013	00:16:30	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
10	29.07.2013	00:21:13	Zwergfledermaus	1	überfliegend jagend
10	29.07.2013	00:26:54	Zwergfledermaus	1	überfliegend jagend
10	29.07.2013	01:23:56	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend, Sozialrufe
10	29.07.2013	01:28:02	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
10	29.07.2013	01:33:29	Zwergfledermaus	2	anhaltend jagend
10	29.07.2013	02:46:50	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
10	29.07.2013	03:04:18	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
10	29.07.2013	03:18:54	Zwergfledermaus	3	anhaltend jagend
10	29.07.2013	03:30:54	Zwergfledermaus	2	anhaltend jagend
10	29.07.2013	03:35:13	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
11	01.08.2013	23:01:29	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
11	01.08.2013	23:09:16	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
11	01.08.2013	23:46:28	Zwergfledermaus	1	überfliegend jagend
11	01.08.2013	23:57:59	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
11	01.08.2013	00:04:17	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
11	01.08.2013	00:10:07	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
11	01.08.2013	00:12:15	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
11	01.08.2013	00:13:16	Breitflügelfledermaus	1	überfliegend
11	01.08.2013	00:16:03	Zwergfledermaus	2	anhaltend jagend
11	01.08.2013	00:20:02	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
11	01.08.2013	00:27:55	Fransenfledermaus	1	überfliegend
11	01.08.2013	00:29:54	Zwergfledermaus	1	überfliegend jagend
11	01.08.2013	00:51:04	Zwergfledermaus	1	überfliegend jagend, Sozialrufe
11	01.08.2013	00:55:15	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
11	01.08.2013	01:03:30	Zwergfledermaus	2	anhaltend jagend
11	01.08.2013	01:21:02	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
11	01.08.2013	01:26:11	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
11	01.08.2013	01:30:13	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
11	01.08.2013	01:34:32	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
11	01.08.2013	01:41:07	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
11	01.08.2013	01:46:59	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
11	01.08.2013	01:50:13	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
11	01.08.2013	02:07:55	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
11	01.08.2013	02:16:45	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
11	01.08.2013	02:20:40	Zwergfledermaus	2	anhaltend jagend
11	01.08.2013	02:26:09	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
11	01.08.2013	02:53:36	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
11	01.08.2013	03:03:19	Zwergfledermaus	2	anhaltend jagend, Sozialrufe
12	05.08.2013	22:04:24	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend

Anhang I: Nachweise von Fledermäusen während der Detektorbegehungen

Durchgang	Datum	Uhrzeit	Art	Individuen	Verhalten
12	05.08.2013	22:14:36	Nyctalus spec.	1	überfliegend jagend
12	05.08.2013	22:24:05	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
12	05.08.2013	23:39:42	Chiroptera spec.	1	überfliegend
12	05.08.2013	23:51:49	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
12	05.08.2013	00:40:57	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
12	05.08.2013	00:54:43	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
12	05.08.2013	01:00:01	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
12	05.08.2013	01:04:45	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
12	05.08.2013	01:08:25	Chiroptera spec.	1	anhaltend jagend
12	05.08.2013	01:23:11	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
12	05.08.2013	01:26:00	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
12	05.08.2013	01:33:13	Zwergfledermaus	2	anhaltend jagend
12	05.08.2013	01:36:22	Zwergfledermaus	3	anhaltend jagend, Sozialrufe
12	05.08.2013	05:47:22	Zwergfledermaus	2	anhaltend jagend, Sozialrufe
13	06.08.2013	22:36:46	Myotis spec.	1	überfliegend
13	06.08.2013	22:39:25	Zwergfledermaus	1	überfliegend
13	06.08.2013	22:41:27	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
13	06.08.2013	22:50:05	Zwergfledermaus	1	überfliegend
13	06.08.2013	22:57:43	Zwergfledermaus	1	überfliegend
13	06.08.2013	23:01:12	Zwergfledermaus	1	überfliegend
13	06.08.2013	23:08:43	Zwergfledermaus	1	überfliegend
13	06.08.2013	23:43:37	Zwergfledermaus	1	überfliegend
13	06.08.2013	00:03:01	Fransenfledermaus	1	anhaltend jagend
13	06.08.2013	00:06:30	Braunes/Graues Langohr	1	anhaltend jagend
13	06.08.2013	00:09:44	Zwergfledermaus	1	überfliegend jagend
13	06.08.2013	00:17:36	Zwergfledermaus	1	überfliegend
13	06.08.2013	00:59:05	Kleiner Abendsegler	1	überfliegend
13	06.08.2013	01:04:14	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
13	06.08.2013	01:14:36	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
13	06.08.2013	01:29:10	Zwergfledermaus	2	anhaltend jagend, Sozialrufe
13	06.08.2013	01:33:02	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
13	06.08.2013	01:55:33	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
13	06.08.2013	02:01:49	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend, Sozialrufe
14	13.08.2013	22:25:24	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
14	13.08.2013	22:29:37	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
14	13.08.2013	22:33:23	Breitflügelfledermaus	1	anhaltend jagend
14	13.08.2013	22:35:27	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
14	13.08.2013	22:38:37	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
14	13.08.2013	22:43:32	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
14	13.08.2013	22:46:45	Zwergfledermaus	2	anhaltend jagend
14	13.08.2013	22:55:19	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
14	13.08.2013	22:58:55	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
14	13.08.2013	23:09:27	Zwergfledermaus	2	anhaltend jagend
14	13.08.2013	23:30:24	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
15	19.08.2013	22:34:54	Zwergfledermaus	1	überfliegend
15	19.08.2013	22:38:12	Zwergfledermaus	1	überfliegend
15	19.08.2013	22:50:20	Zwergfledermaus	1	überfliegend
15	19.08.2013	23:02:57	Wasserfledermaus	1	anhaltend jagend
15	19.08.2013	23:02:57	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
15	19.08.2013	23:06:38	Große/Kleine Bartfledermaus	1	anhaltend jagend
15	19.08.2013	23:11:30	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
15	19.08.2013	00:14:31	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
15	19.08.2013	00:45:43	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
15	19.08.2013	00:57:31	Zwergfledermaus	1	überfliegend jagend
15	19.08.2013	02:54:47	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend

Anhang I: Nachweise von Fledermäusen während der Detektorbegehungen

Durchgang	Datum	Uhrzeit	Art	Individuen	Verhalten
15	19.08.2013	03:11:31	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
15	19.08.2013	03:45:58	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
16	26.08.2013	21:53:31	Kleiner Abendsegler	1	überfliegend
16	26.08.2013	21:56:29	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
16	26.08.2013	22:00:14	Myotis spec.	1	anhaltend jagend
16	26.08.2013	22:04:06	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend, Sozialrufe
16	26.08.2013	22:11:37	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
16	26.08.2013	22:15:28	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
16	26.08.2013	22:17:56	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
16	26.08.2013	22:27:50	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
16	26.08.2013	22:31:52	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
16	26.08.2013	22:41:08	Zwergfledermaus	1	überfliegend, Sozialrufe
16	26.08.2013	22:52:51	Zwergfledermaus	1	überfliegend, Sozialrufe
16	26.08.2013	23:04:46	Chiroptera spec.	1	überfliegend
16	26.08.2013	23:09:01	Kleiner Abendsegler	1	überfliegend
16	26.08.2013	23:19:23	Myotis spec.	1	überfliegend
16	26.08.2013	23:27:10	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
16	26.08.2013	00:04:16	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
16	26.08.2013	00:10:04	Zwergfledermaus	1	überfliegend, Sozialrufe
16	26.08.2013	00:21:00	Zwergfledermaus	1	überfliegend
16	26.08.2013	00:23:20	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
16	26.08.2013	02:50:15	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
16	26.08.2013	02:55:37	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
16	26.08.2013	03:00:41	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
16	26.08.2013	03:29:20	Zwergfledermaus	1	überfliegend jagend
16	26.08.2013	03:36:47	Breitflügelfledermaus	1	anhaltend jagend
17	28.08.2013	21:26:49	Zwergfledermaus	1	überfliegend
17	28.08.2013	21:36:54	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend, Sozialrufe
17	28.08.2013	21:44:09	Zwergfledermaus	1	überfliegend, Sozialrufe
17	28.08.2013	21:46:34	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend, Sozialrufe
17	28.08.2013	21:56:24	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend, Sozialrufe
17	28.08.2013	22:04:21	Zwergfledermaus	1	überfliegend
17	28.08.2013	22:19:03	Rauhautfledermaus	1	anhaltend jagend
17	28.08.2013	22:21:09	Zwergfledermaus	1	überfliegend
17	28.08.2013	22:29:44	Großes Mausohr	1	überfliegend
17	28.08.2013	22:34:01	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
17	28.08.2013	22:39:35	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
17	28.08.2013	22:48:15	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
17	28.08.2013	23:08:19	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
17	28.08.2013	23:11:29	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
17	28.08.2013	23:18:49	Zwergfledermaus	1	überfliegend, Sozialrufe
17	28.08.2013	23:24:35	Zwergfledermaus	2	anhaltend jagend, Sozialrufe
17	28.08.2013	23:28:48	Myotis spec.	1	überfliegend
17	28.08.2013	23:33:47	Zwergfledermaus	1	überfliegend
17	28.08.2013	23:36:44	Zwergfledermaus	1	überfliegend jagend, Sozialrufe
17	28.08.2013	23:41:01	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
17	28.08.2013	23:42:44	Zwergfledermaus	2	anhaltend jagend, Sozialrufe
17	28.08.2013	23:48:02	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
17	28.08.2013	00:33:19	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
17	28.08.2013	00:36:44	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
17	28.08.2013	00:41:31	Chiroptera spec.	1	anhaltend jagend
17	28.08.2013	00:48:01	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
18	02.09.2013	21:07:08	Zwergfledermaus	1	überfliegend jagend
18	02.09.2013	21:13:49	Zwergfledermaus	2	anhaltend jagend
18	02.09.2013	21:35:57	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend

Anhang I: Nachweise von Fledermäusen während der Detektorbegehungen

Durchgang	Datum	Uhrzeit	Art	Individuen	Verhalten
18	02.09.2013	21:40:53	Zwergfledermaus	2	anhaltend jagend
18	02.09.2013	22:03:24	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
18	02.09.2013	22:14:05	Kleiner Abendsegler	1	überfliegend
18	02.09.2013	22:29:24	Großer Abendsegler	1	überfliegend, Sozialrufe
18	02.09.2013	22:59:05	Nyctalus spec.	1	überfliegend
18	02.09.2013	23:06:48	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
18	02.09.2013	23:13:28	Chiroptera spec.	1	überfliegend jagend
18	02.09.2013	23:19:58	Zwergfledermaus	1	überfliegend jagend
18	02.09.2013	23:29:06	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
18	02.09.2013	23:37:16	Myotis spec.	1	überfliegend jagend
18	02.09.2013	23:43:01	Zwergfledermaus	1	überfliegend jagend
18	02.09.2013	23:48:04	Zwergfledermaus	1	überfliegend jagend
18	02.09.2013	23:52:02	Kleiner Abendsegler	1	überfliegend jagend
18	02.09.2013	00:09:26	Zwergfledermaus	1	überfliegend jagend
18	02.09.2013	00:13:00	Myotis spec.	1	überfliegend jagend
18	02.09.2013	00:15:52	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
18	02.09.2013	00:25:49	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
18	02.09.2013	00:31:25	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
18	02.09.2013	00:47:07	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
18	02.09.2013	00:55:52	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend, Sozialrufe
18	02.09.2013	01:08:17	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
18	02.09.2013	01:24:27	Zwergfledermaus	1	überfliegend, Sozialrufe
18	02.09.2013	01:39:03	Zwergfledermaus	2	anhaltend jagend, Sozialrufe
18	02.09.2013	01:45:24	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
18	02.09.2013	01:55:00	Fransenfledermaus	1	überfliegend jagend
18	02.09.2013	01:58:34	Zwergfledermaus	1	überfliegend jagend, Sozialrufe
18	02.09.2013	02:09:35	Zwergfledermaus	1	überfliegend jagend, Sozialrufe
18	02.09.2013	02:15:22	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
18	02.09.2013	02:27:47	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
18	02.09.2013	02:39:05	Zwergfledermaus	2	überfliegend jagend
18	02.09.2013	02:48:49	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
19	03.09.2013	20:30:00	Großer Abendsegler	1	überfliegend
19	03.09.2013	21:28:24	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
19	03.09.2013	21:32:42	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
19	03.09.2013	21:41:19	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
19	03.09.2013	21:46:43	Zwergfledermaus	2	anhaltend jagend
19	03.09.2013	22:01:39	Zwergfledermaus	2	anhaltend jagend
19	03.09.2013	22:16:17	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
19	03.09.2013	22:40:22	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
19	03.09.2013	22:48:06	Mopsfledermaus	1	überfliegend
19	03.09.2013	23:09:59	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
19	03.09.2013	23:20:34	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
19	03.09.2013	23:31:51	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
19	03.09.2013	23:51:45	Zwergfledermaus	2	anhaltend jagend
19	03.09.2013	23:57:25	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
19	03.09.2013	00:08:14	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
19	03.09.2013	00:13:09	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
19	03.09.2013	00:38:13	Myotis spec.	1	überfliegend
19	03.09.2013	00:43:53	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
19	03.09.2013	00:58:10	Zwergfledermaus	2	anhaltend jagend, Sozialrufe
19	03.09.2013	01:10:45	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
19	03.09.2013	01:19:52	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend, Sozialrufe
19	03.09.2013	01:57:57	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
20	04.09.2013	20:30:48	Großer Abendsegler	1	anhaltend jagend
20	04.09.2013	21:18:41	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend

Anhang I: Nachweise von Fledermäusen während der Detektorbegehungen

Durchgang	Datum	Uhrzeit	Art	Individuen	Verhalten
20	04.09.2013	21:27:14	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
20	04.09.2013	21:31:12	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
20	04.09.2013	21:33:25	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
20	04.09.2013	21:37:14	Zwergfledermaus	2	anhaltend jagend, Sozialrufe
20	04.09.2013	21:40:55	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
20	04.09.2013	21:56:23	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
20	04.09.2013	22:10:00	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
20	04.09.2013	22:16:47	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
20	04.09.2013	22:29:00	Großes Mausohr	1	anhaltend jagend
20	04.09.2013	22:29:00	Zwergfledermaus	1	überfliegend
20	04.09.2013	22:31:27	Zwergfledermaus	2	anhaltend jagend
20	04.09.2013	22:50:53	Zwergfledermaus	2	anhaltend jagend
20	04.09.2013	23:11:29	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
21	09.09.2013	20:44:57	Großer Abendsegler	1	anhaltend jagend
21	09.09.2013	20:43:29	Zwergfledermaus	2	anhaltend jagend, Sozialrufe
21	09.09.2013	20:46:52	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
21	09.09.2013	20:51:05	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
21	09.09.2013	20:58:24	Zwergfledermaus	1	überfliegend jagend
21	09.09.2013	21:11:10	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
21	09.09.2013	21:31:51	Großes Mausohr	1	anhaltend jagend
21	09.09.2013	21:59:31	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
21	09.09.2013	22:21:05	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
21	09.09.2013	23:03:35	Zwergfledermaus	1	überfliegend
22	18.09.2013	21:27:12	Zwergfledermaus	1	überfliegend
22	18.09.2013	22:08:46	Zwergfledermaus	1	überfliegend
22	18.09.2013	22:28:12	Zwergfledermaus	1	überfliegend
23	25.09.2013	19:26:00	Großer Abendsegler	1	überfliegend
23	25.09.2013	19:42:00	Zwergfledermaus	1	überfliegend
23	25.09.2013	19:45:00	Zwergfledermaus	2	anhaltend jagend
23	25.09.2013	19:54:00	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
23	25.09.2013	19:59:00	Großes Mausohr	1	überfliegend
23	25.09.2013	20:05:00	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
23	25.09.2013	20:08:00	Zwergfledermaus	1	überfliegend
23	25.09.2013	20:13:00	Zwergfledermaus	1	überfliegend
23	25.09.2013	20:17:00	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
23	25.09.2013	20:23:00	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend, Sozialrufe
23	25.09.2013	20:25:00	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
23	25.09.2013	20:27:00	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
23	25.09.2013	20:29:00	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
23	25.09.2013	20:33:00	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
23	25.09.2013	20:37:00	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
23	25.09.2013	20:40:00	Myotis spec.	1	überfliegend
23	25.09.2013	20:53:00	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
23	25.09.2013	20:56:00	Zwergfledermaus	2	anhaltend jagend, Sozialrufe
23	25.09.2013	21:00:00	Myotis spec.	1	anhaltend jagend
23	25.09.2013	21:04:00	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend, Sozialrufe
23	25.09.2013	21:09:00	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
23	25.09.2013	21:14:00	Zwergfledermaus	1	überfliegend
23	25.09.2013	21:23:00	Rauhautfledermaus	1	anhaltend jagend
23	25.09.2013	21:25:00	Zwergfledermaus	1	Sozialrufe
23	25.09.2013	21:35:00	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
23	25.09.2013	21:39:00	Myotis spec.	1	anhaltend jagend
23	25.09.2013	21:40:00	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
23	25.09.2013	21:42:00	Chiroptera spec.	1	anhaltend jagend
23	25.09.2013	21:49:00	Zwergfledermaus	1	Sozialrufe

Anhang I: Nachweise von Fledermäusen während der Detektorbegehungen

Durchgang	Datum	Uhrzeit	Art	Individuen	Verhalten
23	25.09.2013	21:53:00	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend, Sozialrufe
23	25.09.2013	22:01:00	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend, Sozialrufe
23	25.09.2013	22:09:00	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
23	25.09.2013	22:17:00	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
23	25.09.2013	22:20:00	Myotis spec.	1	überfliegend
23	25.09.2013	22:24:00	Zwergfledermaus	1	überfliegend
23	25.09.2013	22:26:00	Zwergfledermaus	1	Sozialrufe
23	25.09.2013	22:28:00	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
23	25.09.2013	22:49:00	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
23	25.09.2013	22:56:00	Zwergfledermaus	1	überfliegend jagend
23	25.09.2013	22:58:00	Myotis spec.	1	überfliegend
23	25.09.2013	23:04:00	Zwergfledermaus	1	überfliegend
23	25.09.2013	23:35:00	Myotis spec.	1	überfliegend
23	25.09.2013	23:41:00	Zwergfledermaus	1	überfliegend
23	25.09.2013	23:48:00	Zwergfledermaus	1	überfliegend
23	25.09.2013	23:50:00	Zwergfledermaus	1	anhaltend jagend
23	25.09.2013	00:18:00	Zwergfledermaus	1	überfliegend
23	25.09.2013	00:22:00	Zwergfledermaus	1	überfliegend
23	25.09.2013	00:30:00	Zwergfledermaus	1	überfliegend
23	25.09.2013	00:37:00	Zwergfledermaus	1	überfliegend

Anhang II

Übersichtstabellen zur Auswertung der Horchkisten im Jahr 2013

Datum	22. Juli 2013						29. Juli 2013						1. August 2013						5. August 2013						6. August 2013						13. August 2013						19. August 2013					
Sonnenuntergang	21:24						21:14						21:09						21:03						21:01						20:48						20:36					
Sonnenaufgang	05:35						05:45						05:50						05:56						05:57						06:08						06:17					
HK-Standort	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
Einschaltzeit	22:15	21:10	21:00	20:55	20:50	20:40	20:45	20:40	20:30	20:20	20:15	20:05	21:05	21:00	20:50	20:40	20:35	20:30	20:05	20:00	21:05	19:40	19:35	19:30	19:45	19:40	19:30	19:20	19:25	19:10	20:30	22:25	20:15	19:55	20:10	19:35	21:10	21:05	20:55	20:45	20:50	20:35
Abschaltzeit	7:00	6:55	6:30	6:45	6:50	7:05	7:15	7:10	6:45	6:55	7:05	7:20	6:30	6:25	6:20	6:10	?	6:00	6:10	6:05	5:55	6:15	6:20	6:30	5:55	6:00	6:10	6:20	6:25	6:30	2:00	9:35	9:15	9:25	9:30	9:50	8:25	8:20	8:00	8:10	8:15	8:30
18:45																																										
19:00																																										
15																																										
30																																										
45																																										
20:00																																										
15																																										
30																																										
45																																										
21:00																																										
15																																										
30																																										
45																																										
22:00																																										
15																																										
30																																										
45																																										
23:00																																										
15																																										
30																																										
45																																										
00:00																																										
15																																										
30																																										
45																																										
01:00																																										
15																																										
30																																										
45																																										
02:00																																										
15																																										
30																																										
45																																										
03:00																																										
15																																										
30																																										
45																																										
04:00																																										
15																																										
30																																										
45																																										
05:00																																										
15																																										
30																																										
45																																										
06:00																																										
15																																										
30																																										
45																																										
07:00																																										
15																																										
30																																										
45																																										
08:00																																										
15																																										
30																																										
45																																										
09:00																																										
Summe	6	91	26	7	54	52	21	4	68	396	76	78	14	259	28	18	10	55	StörG	12	5	14	16	0	0	0	39	2	0	3	0	0	0	0	10	46	15	12	6	28	79	7

- Legende
- keine Aufnahme
 - keine Aufnahme wegen technischem Defekt
 - keine Zeiteinteilung
 - Störgeräusche, nicht auswertbar (StörG)
 - Störgeräusche, schlecht auswertbar
 - ungefähre Zuordnung von Sonnenunter- und aufgang

22. Okt. 2019

190434

Datum	25. September 2013					
Sonnenuntergang	19:15					
Sonnenaufgang	07:14					
HK-Standort	1	2	3	4	5	6
Einschaltzeit	17:45	18:25	18:35	18:15	18:04	18:47
Abschaltzeit	9:45	9:05	9:00	9:20	9:30	8:46
18:45						
19:00						
15						
30						1
45			1			1
20:00			1			1
15						5
30						7
45						1
21:00						3
15				2		1
30			1	1		1
45						
22:00						1
15						
30						
45						
23:00						
15				1		
30						
45						
00:00						1
15				1		
30						2
45			3			1
01:00			3			
15			1			
30						
45			2	1		
02:00			1			1
15						1
30						
45						1
03:00						1
15						2
30						
45			1			
04:00						
15						
30				1		
45	1					
05:00			1			1
15			1			
30	2					
45						
06:00						
15						
30						1
45						
07:00						
15						
30						
45						
08:00						
15						
30						
45						
09:00						
Summe	3	0	16	7	StörG	34

- Legende
- keine Aufnahme
 - keine Aufnahme wegen technischem Defekt
 - Keine Zeiteinteilung
 - Störgeräusche, nicht auswertbar (StörG)
 - Störgeräusche, schlecht auswertbar
 - ungefähre Zuordnung von Sonnenunter- und aufgang

22. Okt. 2019

190436

Anhang III

Nachweise von Fledermäusen während der Detektorbegehungen im Jahr 2018
(aufgeführt sind alle Nachweise, die im Rahmen der Begehungen
innerhalb und außerhalb des UR gemacht wurden)

Begehung Nr	Art (Abkürzung)	Artname	Dateiname	Rechts	Hoch	Datum	Laufende Nummer
1	Mkm	Myotis klein/mittel	File 23650464.wav	32527333	5616499	19.04.2018	1
1	Mkm	Myotis klein/mittel	File 23650477.wav	32527475	5616796	19.04.2018	2
1	Mmyo	Großes Mausohr	File 23650361.wav	32527100	5615286	19.04.2018	3
1	Mnat	Fransenfledermaus	File 23650435.wav	32527513	5616072	19.04.2018	4
1	Myotis	Mausohrfledermaus	File 23650359.wav	32527078	5615282	19.04.2018	5
1	Myotis	Mausohrfledermaus	File 23650456.wav	32527379	5616399	19.04.2018	6
1	Myotis	Mausohrfledermaus	File 23650184.wav	32526571	5616159	19.04.2018	7
1	Nlei	Kleinabendsegler	File 23650458.wav	32527377	5616404	19.04.2018	8
1	Nlei	Kleinabendsegler	File 23650457.wav	32527377	5616404	19.04.2018	9
1	Nlei	Kleinabendsegler	File 23650692.wav	32524919	5615620	19.04.2018	10
1	Plecotus	Langohrfledermaus	File 23650374.wav	32527376	5615299	19.04.2018	11
1	Pnat	Rauhautfledermaus	File 23650664.wav	32525314	5616176	19.04.2018	12
1	Pnat	Rauhautfledermaus	File 23650690.wav	32524879	5615670	19.04.2018	13
1	Pnat	Rauhautfledermaus	File 23650678.wav	32524883	5615805	19.04.2018	14
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650053.wav	32525963	5615069	19.04.2018	15
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650025.wav	32525757	5614886	19.04.2018	16
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650054.wav	32525980	5615091	19.04.2018	17
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650055.wav	32525984	5615098	19.04.2018	18
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650061.wav	32526029	5615215	19.04.2018	19
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650084.wav	32526164	5615498	19.04.2018	20
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650085.wav	32526164	5615498	19.04.2018	21
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650092.wav	32526164	5615528	19.04.2018	22
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650093.wav	32526164	5615528	19.04.2018	23
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650116.wav	32526157	5615878	19.04.2018	24
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650120.wav	32526152	5615870	19.04.2018	25
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650121.wav	32526152	5615868	19.04.2018	26
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650027.wav	32525765	5614882	19.04.2018	27
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650122.wav	32526155	5615876	19.04.2018	28
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650123.wav	32526155	5615876	19.04.2018	29
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650124.wav	32526158	5615870	19.04.2018	30
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650144.wav	32526174	5616146	19.04.2018	31
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650149.wav	32526200	5616163	19.04.2018	32
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650170.wav	32526338	5616263	19.04.2018	33
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650172.wav	32526366	5616296	19.04.2018	34
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650183.wav	32526537	5616182	19.04.2018	35
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650187.wav	32526635	5616111	19.04.2018	36

22. Okt. 2019

190438

Begehung Nr	Art (Abkürzung)	Artname	Dateiname	Rechts	Hoch	Datum	Laufende Nummer
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650190.wav	32526832	5616214	19.04.2018	37
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650028.wav	32525765	5614884	19.04.2018	38
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650193.wav	32526857	5616257	19.04.2018	39
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650215.wav	32527116	5616110	19.04.2018	40
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650218.wav	32527072	5616075	19.04.2018	41
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650231.wav	32526977	5616029	19.04.2018	42
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650264.wav	32526560	5615690	19.04.2018	43
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650271.wav	32526484	5615610	19.04.2018	44
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650282.wav	32526354	5615294	19.04.2018	45
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650284.wav	32526360	5615245	19.04.2018	46
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650285.wav	32526361	5615233	19.04.2018	47
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650298.wav	32526450	5614965	19.04.2018	48
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650033.wav	32525848	5614938	19.04.2018	49
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650300.wav	32526440	5614928	19.04.2018	50
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650301.wav	32526440	5614928	19.04.2018	51
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650310.wav	32526500	5615028	19.04.2018	52
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650325.wav	32526637	5615138	19.04.2018	53
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650328.wav	32526685	5615115	19.04.2018	54
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650338.wav	32526737	5615217	19.04.2018	55
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650347.wav	32526876	5615247	19.04.2018	56
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650363.wav	32527164	5615270	19.04.2018	57
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650371.wav	32527397	5615276	19.04.2018	58
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650394.wav	32527461	5615534	19.04.2018	59
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650040.wav	32525869	5614963	19.04.2018	60
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650397.wav	32527464	5615545	19.04.2018	61
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650400.wav	32527471	5615557	19.04.2018	62
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650439.wav	32527530	5616132	19.04.2018	63
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650440.wav	32527530	5616132	19.04.2018	64
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650445.wav	32527542	5616215	19.04.2018	65
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650454.wav	32527377	5616403	19.04.2018	66
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650467.wav	32527316	5616532	19.04.2018	67
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650482.wav	32527542	5616918	19.04.2018	68
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650487.wav	32527581	5616950	19.04.2018	69
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650488.wav	32527582	5616959	19.04.2018	70
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650489.wav	32527582	5616959	19.04.2018	71
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650041.wav	32525869	5614963	19.04.2018	72

22. Okt. 2019

190439

Begehung Nr	Art (Abkürzung)	Artname	Dateiname	Rechts	Hoch	Datum	Laufende Nummer
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650490.wav	32527583	5616979	19.04.2018	73
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650492.wav	32527583	5616979	19.04.2018	74
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650494.wav	32527601	5617006	19.04.2018	75
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650496.wav	32527492	5617033	19.04.2018	76
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650500.wav	32527452	5616948	19.04.2018	77
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650505.wav	32527397	5616854	19.04.2018	78
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650534.wav	32526854	5616788	19.04.2018	79
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650567.wav	32526305	5616932	19.04.2018	80
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650581.wav	32526088	5616946	19.04.2018	81
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650584.wav	32526071	5616928	19.04.2018	82
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650048.wav	32525893	5614952	19.04.2018	83
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650586.wav	32526052	5616948	19.04.2018	84
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650589.wav	32526032	5616941	19.04.2018	85
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650607.wav	32525767	5616782	19.04.2018	86
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650608.wav	32525767	5616782	19.04.2018	87
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650609.wav	32525767	5616782	19.04.2018	88
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650617.wav	32525838	5616609	19.04.2018	89
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650621.wav	32525871	5616556	19.04.2018	90
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650635.wav	32525910	5616335	19.04.2018	91
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650642.wav	32525878	5616270	19.04.2018	92
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650665.wav	32525228	5616098	19.04.2018	93
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650050.wav	32525904	5614991	19.04.2018	94
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650666.wav	32525222	5616085	19.04.2018	95
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650682.wav	32524830	5615757	19.04.2018	96
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650683.wav	32524830	5615757	19.04.2018	97
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650684.wav	32524823	5615753	19.04.2018	98
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650762.wav	32525426	5615570	19.04.2018	99
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650766.wav	32525427	5615572	19.04.2018	100
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650779.wav	32525421	5615574	19.04.2018	101
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650023.wav	32525752	5614892	19.04.2018	102
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650052.wav	32525963	5615069	19.04.2018	103
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650319.wav	32526596	5615119	19.04.2018	104
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650045.wav	32525886	5614926	19.04.2018	105
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650321.wav	32526618	5615126	19.04.2018	106
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650322.wav	32526622	5615131	19.04.2018	107
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650324.wav	32526636	5615133	19.04.2018	108

22. Okt. 2019

190440

Begehung Nr	Art (Abkürzung)	Artname	Dateiname	Rechts	Hoch	Datum	Laufende Nummer
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650333.wav	32526674	5615144	19.04.2018	109
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650339.wav	32526737	5615217	19.04.2018	110
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650340.wav	32526789	5615221	19.04.2018	111
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650341.wav	32526789	5615221	19.04.2018	112
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650344.wav	32526833	5615241	19.04.2018	113
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650346.wav	32526854	5615249	19.04.2018	114
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650031.wav	32525779	5614858	19.04.2018	115
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650348.wav	32526876	5615247	19.04.2018	116
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650047.wav	32525892	5614929	19.04.2018	117
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650349.wav	32526876	5615247	19.04.2018	118
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650350.wav	32526927	5615260	19.04.2018	119
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650351.wav	32526938	5615267	19.04.2018	120
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650352.wav	32526938	5615267	19.04.2018	121
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650353.wav	32526966	5615271	19.04.2018	122
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650354.wav	32526984	5615271	19.04.2018	123
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650355.wav	32527014	5615267	19.04.2018	124
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650357.wav	32527052	5615269	19.04.2018	125
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650358.wav	32527078	5615282	19.04.2018	126
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650364.wav	32527197	5615278	19.04.2018	127
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650049.wav	32525900	5614972	19.04.2018	128
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650370.wav	32527384	5615277	19.04.2018	129
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650372.wav	32527397	5615276	19.04.2018	130
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650373.wav	32527376	5615299	19.04.2018	131
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650377.wav	32527390	5615292	19.04.2018	132
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650379.wav	32527381	5615306	19.04.2018	133
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650380.wav	32527385	5615296	19.04.2018	134
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650383.wav	32527394	5615309	19.04.2018	135
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650395.wav	32527461	5615534	19.04.2018	136
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650396.wav	32527464	5615545	19.04.2018	137
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650398.wav	32527464	5615545	19.04.2018	138
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650051.wav	32525904	5614991	19.04.2018	139
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650402.wav	32527474	5615586	19.04.2018	140
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650403.wav	32527474	5615586	19.04.2018	141
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650404.wav	32527481	5615597	19.04.2018	142
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650405.wav	32527481	5615597	19.04.2018	143
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650406.wav	32527497	5615619	19.04.2018	144

22. Okt. 2019

190441

Begehung Nr	Art (Abkürzung)	Artname	Dateiname	Rechts	Hoch	Datum	Laufende Nummer
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650407.wav	32527500	5615636	19.04.2018	145
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650408.wav	32527500	5615636	19.04.2018	146
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650412.wav	32527508	5615692	19.04.2018	147
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650415.wav	32527510	5615734	19.04.2018	148
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650425.wav	32527485	5615848	19.04.2018	149
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650059.wav	32526029	5615202	19.04.2018	150
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650426.wav	32527494	5615904	19.04.2018	151
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650427.wav	32527491	5615938	19.04.2018	152
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650431.wav	32527480	5615995	19.04.2018	153
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650432.wav	32527484	5616021	19.04.2018	154
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650433.wav	32527513	5616035	19.04.2018	155
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650434.wav	32527513	5616035	19.04.2018	156
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650435.wav	32527513	5616072	19.04.2018	157
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650437.wav	32527510	5616102	19.04.2018	158
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650438.wav	32527528	5616121	19.04.2018	159
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650449.wav	32527466	5616351	19.04.2018	160
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650062.wav	32526024	5615224	19.04.2018	161
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650450.wav	32527431	5616358	19.04.2018	162
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650453.wav	32527382	5616379	19.04.2018	163
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650455.wav	32527377	5616403	19.04.2018	164
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650463.wav	32527365	5616443	19.04.2018	165
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650474.wav	32527467	5616729	19.04.2018	166
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650476.wav	32527463	5616780	19.04.2018	167
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650480.wav	32527479	5616862	19.04.2018	168
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650483.wav	32527554	5616928	19.04.2018	169
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650484.wav	32527554	5616928	19.04.2018	170
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650485.wav	32527574	5616937	19.04.2018	171
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650065.wav	32526033	5615250	19.04.2018	172
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650493.wav	32527587	5616996	19.04.2018	173
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650497.wav	32527484	5617015	19.04.2018	174
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650498.wav	32527475	5616978	19.04.2018	175
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650499.wav	32527475	5616978	19.04.2018	176
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650501.wav	32527452	5616948	19.04.2018	177
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650502.wav	32527447	5616936	19.04.2018	178
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650506.wav	32527397	5616854	19.04.2018	179
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650507.wav	32527376	5616828	19.04.2018	180

22. Okt. 2019

190442

Begehung Nr	Art (Abkürzung)	Artname	Dateiname	Rechts	Hoch	Datum	Laufende Nummer
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650510.wav	32527285	5616739	19.04.2018	181
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650524.wav	32526982	5616721	19.04.2018	182
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650066.wav	32526037	5615258	19.04.2018	183
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650525.wav	32526965	5616734	19.04.2018	184
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650526.wav	32526937	5616752	19.04.2018	185
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650532.wav	32526894	5616778	19.04.2018	186
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650533.wav	32526894	5616778	19.04.2018	187
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650572.wav	32526266	5616935	19.04.2018	188
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650573.wav	32526241	5616946	19.04.2018	189
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650574.wav	32526241	5616946	19.04.2018	190
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650575.wav	32526205	5616937	19.04.2018	191
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650577.wav	32526170	5616945	19.04.2018	192
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650578.wav	32526170	5616945	19.04.2018	193
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650068.wav	32526035	5615262	19.04.2018	194
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650579.wav	32526094	5616923	19.04.2018	195
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650580.wav	32526094	5616923	19.04.2018	196
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650583.wav	32526088	5616946	19.04.2018	197
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650585.wav	32526071	5616928	19.04.2018	198
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650587.wav	32526052	5616948	19.04.2018	199
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650588.wav	32526052	5616948	19.04.2018	200
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650590.wav	32526032	5616941	19.04.2018	201
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650594.wav	32525885	5616887	19.04.2018	202
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650595.wav	32525885	5616887	19.04.2018	203
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650597.wav	32525845	5616893	19.04.2018	204
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650091.wav	32526164	5615528	19.04.2018	205
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650610.wav	32525767	5616782	19.04.2018	206
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650613.wav	32525782	5616655	19.04.2018	207
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650614.wav	32525793	5616634	19.04.2018	208
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650616.wav	32525817	5616623	19.04.2018	209
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650624.wav	32525887	5616527	19.04.2018	210
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650625.wav	32525888	5616522	19.04.2018	211
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650626.wav	32525894	5616530	19.04.2018	212
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650627.wav	32525894	5616530	19.04.2018	213
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650628.wav	32525901	5616537	19.04.2018	214
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650631.wav	32525951	5616383	19.04.2018	215
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650095.wav	32526165	5615536	19.04.2018	216

22. Okt. 2019

190443

Begehung Nr	Art (Abkürzung)	Artname	Dateiname	Rechts	Hoch	Datum	Laufende Nummer
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650632.wav	32525935	5616374	19.04.2018	217
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650633.wav	32525930	5616357	19.04.2018	218
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650634.wav	32525910	5616335	19.04.2018	219
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650638.wav	32525894	5616310	19.04.2018	220
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650639.wav	32525892	5616305	19.04.2018	221
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650643.wav	32525870	5616255	19.04.2018	222
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650644.wav	32525870	5616255	19.04.2018	223
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650645.wav	32525863	5616246	19.04.2018	224
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650646.wav	32525863	5616246	19.04.2018	225
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650034.wav	32525848	5614938	19.04.2018	226
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650664.wav	32525314	5616176	19.04.2018	227
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650096.wav	32526164	5615541	19.04.2018	228
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650667.wav	32525222	5616085	19.04.2018	229
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650668.wav	32525196	5616067	19.04.2018	230
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650681.wav	32524830	5615757	19.04.2018	231
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650757.wav	32525416	5615544	19.04.2018	232
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650759.wav	32525429	5615569	19.04.2018	233
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650760.wav	32525429	5615569	19.04.2018	234
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650761.wav	32525426	5615570	19.04.2018	235
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650763.wav	32525431	5615573	19.04.2018	236
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650764.wav	32525431	5615573	19.04.2018	237
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650765.wav	32525430	5615573	19.04.2018	238
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650098.wav	32526165	5615547	19.04.2018	239
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650767.wav	32525427	5615572	19.04.2018	240
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650768.wav	32525427	5615573	19.04.2018	241
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650769.wav	32525429	5615575	19.04.2018	242
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650770.wav	32525426	5615582	19.04.2018	243
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650771.wav	32525426	5615582	19.04.2018	244
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650772.wav	32525425	5615578	19.04.2018	245
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650774.wav	32525424	5615571	19.04.2018	246
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650775.wav	32525424	5615571	19.04.2018	247
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650776.wav	32525423	5615572	19.04.2018	248
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650777.wav	32525423	5615572	19.04.2018	249
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650103.wav	32526161	5615655	19.04.2018	250
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650778.wav	32525421	5615574	19.04.2018	251
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650780.wav	32525421	5615572	19.04.2018	252

22. Okt. 2019

190444

Begehung Nr	Art (Abkürzung)	Artname	Dateiname	Rechts	Hoch	Datum	Laufende Nummer
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650781.wav	32525421	5615572	19.04.2018	253
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650782.wav	32525425	5615574	19.04.2018	254
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650783.wav	32525426	5615575	19.04.2018	255
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650784.wav	32525427	5615578	19.04.2018	256
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650785.wav	32525430	5615576	19.04.2018	257
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650786.wav	32525430	5615576	19.04.2018	258
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650787.wav	32525433	5615577	19.04.2018	259
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650104.wav	32526171	5615754	19.04.2018	260
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650105.wav	32526170	5615765	19.04.2018	261
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650107.wav	32526176	5615801	19.04.2018	262
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650108.wav	32526174	5615812	19.04.2018	263
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650109.wav	32526174	5615812	19.04.2018	264
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650111.wav	32526166	5615841	19.04.2018	265
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650114.wav	32526163	5615867	19.04.2018	266
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650117.wav	32526157	5615878	19.04.2018	267
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650118.wav	32526151	5615873	19.04.2018	268
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650127.wav	32526155	5615884	19.04.2018	269
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650022.wav	32525740	5614909	19.04.2018	270
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650035.wav	32525863	5614957	19.04.2018	271
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650130.wav	32526158	5615907	19.04.2018	272
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650131.wav	32526161	5615932	19.04.2018	273
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650140.wav	32526155	5616051	19.04.2018	274
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650145.wav	32526174	5616146	19.04.2018	275
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650146.wav	32526182	5616160	19.04.2018	276
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650147.wav	32526180	5616164	19.04.2018	277
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650148.wav	32526180	5616164	19.04.2018	278
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650036.wav	32525857	5614960	19.04.2018	279
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650150.wav	32526200	5616163	19.04.2018	280
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650151.wav	32526241	5616160	19.04.2018	281
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650153.wav	32526272	5616166	19.04.2018	282
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650157.wav	32526296	5616177	19.04.2018	283
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650171.wav	32526338	5616263	19.04.2018	284
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650173.wav	32526373	5616297	19.04.2018	285
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650185.wav	32526571	5616159	19.04.2018	286
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650192.wav	32526845	5616241	19.04.2018	287
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650194.wav	32526885	5616272	19.04.2018	288

22. Okt. 2019

190445

Begehung Nr	Art (Abkürzung)	Artname	Dateiname	Rechts	Hoch	Datum	Laufende Nummer
1	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650209.wav	32527129	5616181	19.04.2018	289
1	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650037.wav	32525865	5614960	19.04.2018	290
1	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650210.wav	32527138	5616182	19.04.2018	291
1	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650211.wav	32527153	5616157	19.04.2018	292
1	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650212.wav	32527166	5616138	19.04.2018	293
1	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650213.wav	32527164	5616138	19.04.2018	294
1	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650214.wav	32527141	5616127	19.04.2018	295
1	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650216.wav	32527116	5616110	19.04.2018	296
1	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650217.wav	32527091	5616089	19.04.2018	297
1	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650219.wav	32527072	5616075	19.04.2018	298
1	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650221.wav	32527028	5616059	19.04.2018	299
1	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650222.wav	32527022	5616047	19.04.2018	300
1	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650039.wav	32525869	5614963	19.04.2018	301
1	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650223.wav	32527022	5616047	19.04.2018	302
1	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650224.wav	32526980	5616026	19.04.2018	303
1	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650227.wav	32526990	5616023	19.04.2018	304
1	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650233.wav	32526986	5616021	19.04.2018	305
1	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650234.wav	32526986	5616021	19.04.2018	306
1	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650238.wav	32526905	5615983	19.04.2018	307
1	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650245.wav	32526788	5615904	19.04.2018	308
1	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650246.wav	32526781	5615899	19.04.2018	309
1	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650247.wav	32526771	5615887	19.04.2018	310
1	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650249.wav	32526747	5615874	19.04.2018	311
1	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650042.wav	32525868	5614957	19.04.2018	312
1	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650252.wav	32526746	5615872	19.04.2018	313
1	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650253.wav	32526727	5615848	19.04.2018	314
1	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650254.wav	32526693	5615826	19.04.2018	315
1	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650262.wav	32526574	5615703	19.04.2018	316
1	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650265.wav	32526560	5615690	19.04.2018	317
1	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650272.wav	32526479	5615598	19.04.2018	318
1	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650273.wav	32526479	5615598	19.04.2018	319
1	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650276.wav	32526364	5615438	19.04.2018	320
1	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650277.wav	32526353	5615412	19.04.2018	321
1	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650278.wav	32526349	5615383	19.04.2018	322
1	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650043.wav	32525868	5614957	19.04.2018	323
1	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650279.wav	32526342	5615359	19.04.2018	324

22. Okt. 2019

190446

Begehung Nr	Art (Abkürzung)	Artname	Dateiname	Rechts	Hoch	Datum	Laufende Nummer
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650280.wav	32526336	5615339	19.04.2018	325
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650281.wav	32526345	5615329	19.04.2018	326
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650283.wav	32526354	5615294	19.04.2018	327
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650286.wav	32526368	5615218	19.04.2018	328
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650288.wav	32526368	5615218	19.04.2018	329
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650289.wav	32526364	5615176	19.04.2018	330
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650291.wav	32526360	5615129	19.04.2018	331
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650302.wav	32526442	5614936	19.04.2018	332
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650303.wav	32526442	5614936	19.04.2018	333
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650044.wav	32525879	5614935	19.04.2018	334
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650304.wav	32526445	5614957	19.04.2018	335
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650306.wav	32526478	5614951	19.04.2018	336
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650307.wav	32526516	5614976	19.04.2018	337
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650308.wav	32526527	5614976	19.04.2018	338
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650311.wav	32526500	5615028	19.04.2018	339
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650312.wav	32526524	5615047	19.04.2018	340
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650313.wav	32526524	5615047	19.04.2018	341
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650314.wav	32526532	5615073	19.04.2018	342
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650316.wav	32526561	5615071	19.04.2018	343
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650229.wav	32526989	5616010	19.04.2018	344
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650030.wav	32525779	5614858	19.04.2018	345
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650636.wav	32525894	5616310	19.04.2018	346
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650685.wav	32524823	5615753	19.04.2018	347
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650026.wav	32525765	5614882	19.04.2018	348
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650029.wav	32525764	5614883	19.04.2018	349
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650106.wav	32526170	5615765	19.04.2018	350
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650191.wav	32526838	5616229	19.04.2018	351
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650287.wav	32526368	5615218	19.04.2018	352
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650309.wav	32526503	5615020	19.04.2018	353
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650318.wav	32526584	5615107	19.04.2018	354
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650362.wav	32527108	5615287	19.04.2018	355
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650479.wav	32527481	5616819	19.04.2018	356
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650637.wav	32525894	5616310	19.04.2018	357
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650038.wav	32525871	5614960	19.04.2018	358
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650186.wav	32526600	5616138	19.04.2018	359
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650452.wav	32527412	5616368	19.04.2018	360

22. Okt. 2019

190447

Begehung Nr	Art (Abkürzung)	Artname	Dateiname	Rechts	Hoch	Datum	Laufende Nummer
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650491.wav	32527583	5616979	19.04.2018	361
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650327.wav	32526685	5615115	19.04.2018	362
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650255.wav	32526671	5615804	19.04.2018	363
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650024.wav	32525757	5614886	19.04.2018	364
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650376.wav	32527377	5615286	19.04.2018	365
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650522.wav	32527000	5616708	19.04.2018	366
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650531.wav	32526904	5616767	19.04.2018	367
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650571.wav	32526266	5616935	19.04.2018	368
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650773.wav	32525425	5615578	19.04.2018	369
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650021.wav	32525730	5614930	19.04.2018	370
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650088.wav	32526162	5615528	19.04.2018	371
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650089.wav	32526162	5615528	19.04.2018	372
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650094.wav	32526165	5615536	19.04.2018	373
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650129.wav	32526158	5615907	19.04.2018	374
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650132.wav	32526160	5615954	19.04.2018	375
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650220.wav	32527028	5616059	19.04.2018	376
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650251.wav	32526746	5615872	19.04.2018	377
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650261.wav	32526599	5615731	19.04.2018	378
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650248.wav	32526761	5615884	19.04.2018	379
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650411.wav	32527511	5615676	19.04.2018	380
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650382.wav	32527397	5615291	19.04.2018	381
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650102.wav	32526161	5615655	19.04.2018	382
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650225.wav	32526977	5616021	19.04.2018	383
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650623.wav	32525877	5616535	19.04.2018	384
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650064.wav	32526033	5615250	19.04.2018	385
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650090.wav	32526162	5615528	19.04.2018	386
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650097.wav	32526164	5615541	19.04.2018	387
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650184.wav	32526571	5616159	19.04.2018	388
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650260.wav	32526599	5615731	19.04.2018	389
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650317.wav	32526561	5615071	19.04.2018	390
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650410.wav	32527511	5615676	19.04.2018	391
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650618.wav	32525854	5616582	19.04.2018	392
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650046.wav	32525892	5614929	19.04.2018	393
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650430.wav	32527471	5615986	19.04.2018	394
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650345.wav	32526854	5615249	19.04.2018	395
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650250.wav	32526747	5615874	19.04.2018	396

22 Okt. 2019

190448

Begehung Nr	Art (Abkürzung)	Artname	Dateiname	Rechts	Hoch	Datum	Laufende Nummer
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650063.wav	32526024	5615224	19.04.2018	397
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650112.wav	32526162	5615858	19.04.2018	398
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650428.wav	32527491	5615938	19.04.2018	399
1	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650530.wav	32526904	5616767	19.04.2018	400
1	Ppyg	Mückenfledermaus	File 23650611.wav	32525714	5616701	19.04.2018	401
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650015.wav	32525906	5616511	05.05.2018	402
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650017.wav	32525908	5616518	05.05.2018	403
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650018.wav	32525908	5616518	05.05.2018	404
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650020.wav	32525897	5616527	05.05.2018	405
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650021.wav	32525886	5616554	05.05.2018	406
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650022.wav	32525886	5616554	05.05.2018	407
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650023.wav	32525883	5616555	05.05.2018	408
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650026.wav	32525857	5616570	05.05.2018	409
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650029.wav	32525716	5616672	05.05.2018	410
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650031.wav	32525731	5616735	05.05.2018	411
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650032.wav	32525731	5616735	05.05.2018	412
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650034.wav	32526005	5616896	05.05.2018	413
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650035.wav	32526015	5616908	05.05.2018	414
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650036.wav	32526015	5616908	05.05.2018	415
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650037.wav	32526015	5616908	05.05.2018	416
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650038.wav	32526041	5616916	05.05.2018	417
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650039.wav	32526041	5616916	05.05.2018	418
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650040.wav	32526078	5616912	05.05.2018	419
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650041.wav	32526078	5616912	05.05.2018	420
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650042.wav	32526078	5616912	05.05.2018	421
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650043.wav	32526094	5616915	05.05.2018	422
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650044.wav	32526104	5616915	05.05.2018	423
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650045.wav	32526112	5616915	05.05.2018	424
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650046.wav	32526112	5616915	05.05.2018	425
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650047.wav	32526132	5616920	05.05.2018	426
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650048.wav	32526150	5616918	05.05.2018	427
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650049.wav	32526181	5616912	05.05.2018	428
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650050.wav	32526181	5616912	05.05.2018	429
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650051.wav	32526190	5616908	05.05.2018	430
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650052.wav	32526190	5616908	05.05.2018	431
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650053.wav	32526213	5616918	05.05.2018	432

22 Okt. 2019

190449

Begehung Nr	Art (Abkürzung)	Artname	Dateiname	Rechts	Hoch	Datum	Laufende Nummer
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650055.wav	32526302	5616919	05.05.2018	433
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650058.wav	32526687	5616805	05.05.2018	434
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650059.wav	32526687	5616802	05.05.2018	435
2	Pnat	Rauhautfledermaus	File 23650060.wav	32526687	5616810	05.05.2018	436
2	Pnat	Rauhautfledermaus	File 23650061.wav	32526701	5616787	05.05.2018	437
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650062.wav	32526701	5616787	05.05.2018	438
2	Pnat	Rauhautfledermaus	File 23650063.wav	32526742	5616779	05.05.2018	439
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650064.wav	32526741	5616778	05.05.2018	440
2	Pnat	Rauhautfledermaus	File 23650065.wav	32526741	5616778	05.05.2018	441
2	Pnat	Rauhautfledermaus	File 23650066.wav	32526741	5616783	05.05.2018	442
2	Pnat	Rauhautfledermaus	File 23650067.wav	32526741	5616783	05.05.2018	443
2	Pnat	Rauhautfledermaus	File 23650068.wav	32526746	5616776	05.05.2018	444
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650069.wav	32526746	5616776	05.05.2018	445
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650070.wav	32526768	5616777	05.05.2018	446
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650073.wav	32527149	5616690	05.05.2018	447
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650074.wav	32527147	5616698	05.05.2018	448
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650076.wav	32527159	5616697	05.05.2018	449
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650077.wav	32527200	5616692	05.05.2018	450
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650079.wav	32527200	5616692	05.05.2018	451
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650080.wav	32527222	5616703	05.05.2018	452
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650081.wav	32527222	5616703	05.05.2018	453
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650082.wav	32527250	5616709	05.05.2018	454
2	Pipistrelloid	Zwergfledermaus	File 23650083.wav	32527250	5616709	05.05.2018	455
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650089.wav	32527435	5616897	05.05.2018	456
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650099.wav	32527477	5616979	05.05.2018	457
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650100.wav	32527491	5616978	05.05.2018	458
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650101.wav	32527496	5616982	05.05.2018	459
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650102.wav	32527496	5616982	05.05.2018	460
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650103.wav	32527508	5617000	05.05.2018	461
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650104.wav	32527517	5617005	05.05.2018	462
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650105.wav	32527517	5617005	05.05.2018	463
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650106.wav	32527556	5617025	05.05.2018	464
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650107.wav	32527556	5617025	05.05.2018	465
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650108.wav	32527568	5617023	05.05.2018	466
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650109.wav	32527568	5617023	05.05.2018	467
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650110.wav	32527572	5617025	05.05.2018	468

Begehung Nr	Art (Abkürzung)	Artname	Dateiname	Rechts	Hoch	Datum	Laufende Nummer
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650111.wav	32527572	5617025	05.05.2018	469
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650112.wav	32527577	5617032	05.05.2018	470
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650113.wav	32527577	5617032	05.05.2018	471
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650114.wav	32527577	5617032	05.05.2018	472
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650115.wav	32527577	5617028	05.05.2018	473
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650116.wav	32527577	5617028	05.05.2018	474
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650117.wav	32527579	5617023	05.05.2018	475
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650118.wav	32527582	5617024	05.05.2018	476
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650119.wav	32527589	5617021	05.05.2018	477
2	Mkm	Myotis klein/mittel	File 23650120.wav	32527594	5617014	05.05.2018	478
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650128.wav	32527573	5616929	05.05.2018	479
2	Myotis	Mausohrfledermaus	File 23650129.wav	32527564	5616918	05.05.2018	480
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650130.wav	32527558	5616911	05.05.2018	481
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650131.wav	32527558	5616911	05.05.2018	482
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650132.wav	32527558	5616911	05.05.2018	483
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650133.wav	32527540	5616894	05.05.2018	484
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650134.wav	32527539	5616887	05.05.2018	485
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650135.wav	32527539	5616887	05.05.2018	486
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650136.wav	32527536	5616880	05.05.2018	487
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650137.wav	32527536	5616880	05.05.2018	488
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650138.wav	32527533	5616875	05.05.2018	489
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650139.wav	32527531	5616867	05.05.2018	490
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650142.wav	32527505	5616842	05.05.2018	491
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650143.wav	32527501	5616828	05.05.2018	492
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650144.wav	32527501	5616828	05.05.2018	493
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650145.wav	32527501	5616828	05.05.2018	494
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650146.wav	32527499	5616817	05.05.2018	495
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650147.wav	32527499	5616817	05.05.2018	496
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650154.wav	32527410	5616651	05.05.2018	497
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650157.wav	32527429	5616643	05.05.2018	498
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650158.wav	32527426	5616601	05.05.2018	499
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650159.wav	32527426	5616601	05.05.2018	500
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650160.wav	32527426	5616601	05.05.2018	501
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650161.wav	32527420	5616546	05.05.2018	502
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650162.wav	32527420	5616546	05.05.2018	503
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650163.wav	32527428	5616522	05.05.2018	504

22. Okt. 2019

190451

Begehung Nr	Art (Abkürzung)	Artname	Dateiname	Rechts	Hoch	Datum	Laufende Nummer
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650165.wav	32527421	5616461	05.05.2018	505
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650167.wav	32527429	5616459	05.05.2018	506
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650168.wav	32527430	5616452	05.05.2018	507
2	Pnat	Rauhautfedermaus	File 23650169.wav	32527430	5616452	05.05.2018	508
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650170.wav	32527420	5616425	05.05.2018	509
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650171.wav	32527420	5616425	05.05.2018	510
2	Nlei	Kleinabendsegler	File 23650172.wav	32527422	5616404	05.05.2018	511
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650173.wav	32527433	5616386	05.05.2018	512
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650174.wav	32527433	5616386	05.05.2018	513
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650175.wav	32527446	5616373	05.05.2018	514
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650176.wav	32527446	5616373	05.05.2018	515
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650184.wav	32527535	5616122	05.05.2018	516
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650185.wav	32527535	5616122	05.05.2018	517
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650186.wav	32527535	5616122	05.05.2018	518
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650187.wav	32527535	5616122	05.05.2018	519
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650188.wav	32527509	5616060	05.05.2018	520
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650190.wav	32527503	5616026	05.05.2018	521
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650191.wav	32527503	5616026	05.05.2018	522
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650192.wav	32527507	5616022	05.05.2018	523
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650193.wav	32527496	5616011	05.05.2018	524
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650194.wav	32527496	5616016	05.05.2018	525
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650195.wav	32527496	5616016	05.05.2018	526
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650197.wav	32527458	5615912	05.05.2018	527
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650205.wav	32527501	5615746	05.05.2018	528
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650206.wav	32527498	5615723	05.05.2018	529
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650207.wav	32527498	5615723	05.05.2018	530
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650208.wav	32527498	5615723	05.05.2018	531
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650209.wav	32527502	5615723	05.05.2018	532
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650210.wav	32527502	5615723	05.05.2018	533
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650211.wav	32527502	5615723	05.05.2018	534
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650212.wav	32527514	5615706	05.05.2018	535
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650213.wav	32527512	5615695	05.05.2018	536
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650214.wav	32527491	5615622	05.05.2018	537
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650215.wav	32527476	5615601	05.05.2018	538
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650216.wav	32527460	5615576	05.05.2018	539
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650217.wav	32527460	5615576	05.05.2018	540

22. Okt. 2019

190452

Begehung Nr	Art (Abkürzung)	Artname	Dateiname	Rechts	Hoch	Datum	Laufende Nummer
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650218.wav	32527464	5615556	05.05.2018	541
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650221.wav	32527429	5615434	05.05.2018	542
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650222.wav	32527429	5615434	05.05.2018	543
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650225.wav	32527390	5615277	05.05.2018	544
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650226.wav	32527380	5615272	05.05.2018	545
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650227.wav	32527359	5615265	05.05.2018	546
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650228.wav	32527369	5615285	05.05.2018	547
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650229.wav	32527369	5615285	05.05.2018	548
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650231.wav	32527018	5615273	05.05.2018	549
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650232.wav	32526986	5615274	05.05.2018	550
2	Mdau	Wasserfledermaus	File 23650233.wav	32526839	5615236	05.05.2018	551
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650234.wav	32526752	5615229	05.05.2018	552
2	Nlei	Kleinabendsegler	File 23650240.wav	32526539	5614983	05.05.2018	553
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650244.wav	32526324	5615166	05.05.2018	554
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650245.wav	32526324	5615166	05.05.2018	555
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650246.wav	32526361	5615159	05.05.2018	556
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650247.wav	32526361	5615159	05.05.2018	557
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650248.wav	32526362	5615147	05.05.2018	558
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650249.wav	32526362	5615147	05.05.2018	559
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650250.wav	32526363	5615140	05.05.2018	560
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650251.wav	32526363	5615140	05.05.2018	561
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650252.wav	32526368	5615145	05.05.2018	562
2	Mkm	Myotis klein/mittel	File 23650253.wav	32526368	5615145	05.05.2018	563
2	Mkm	Myotis klein/mittel	File 23650254.wav	32526365	5615156	05.05.2018	564
2	Mkm	Myotis klein/mittel	File 23650255.wav	32526365	5615156	05.05.2018	565
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650256.wav	32526371	5615148	05.05.2018	566
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650257.wav	32526371	5615148	05.05.2018	567
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650258.wav	32526374	5615162	05.05.2018	568
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650259.wav	32526374	5615162	05.05.2018	569
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650260.wav	32526374	5615162	05.05.2018	570
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650261.wav	32526374	5615154	05.05.2018	571
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650262.wav	32526374	5615154	05.05.2018	572
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650263.wav	32526373	5615145	05.05.2018	573
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650264.wav	32526373	5615145	05.05.2018	574
2	Pnat	Rauhautfledermaus	File 23650266.wav	32526381	5615247	05.05.2018	575
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650268.wav	32526381	5615247	05.05.2018	576

Begehung Nr	Art (Abkürzung)	Artname	Dateiname	Rechts	Hoch	Datum	Laufende Nummer
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650269.wav	32526381	5615247	05.05.2018	577
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650270.wav	32526351	5615361	05.05.2018	578
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650271.wav	32526351	5615361	05.05.2018	579
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650272.wav	32526339	5615389	05.05.2018	580
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650273.wav	32526368	5615449	05.05.2018	581
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650280.wav	32526518	5615637	05.05.2018	582
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650282.wav	32526527	5615648	05.05.2018	583
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650283.wav	32526549	5615673	05.05.2018	584
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650284.wav	32526566	5615690	05.05.2018	585
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650285.wav	32526570	5615708	05.05.2018	586
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650286.wav	32526575	5615708	05.05.2018	587
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650287.wav	32526575	5615709	05.05.2018	588
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650289.wav	32526597	5615696	05.05.2018	589
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650291.wav	32526594	5615701	05.05.2018	590
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650293.wav	32526573	5615715	05.05.2018	591
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650294.wav	32526572	5615711	05.05.2018	592
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650295.wav	32526569	5615722	05.05.2018	593
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650296.wav	32526556	5615737	05.05.2018	594
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650297.wav	32526561	5615746	05.05.2018	595
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650298.wav	32526563	5615746	05.05.2018	596
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650299.wav	32526562	5615746	05.05.2018	597
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650300.wav	32526573	5615725	05.05.2018	598
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650301.wav	32526577	5615719	05.05.2018	599
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650302.wav	32526573	5615711	05.05.2018	600
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650303.wav	32526573	5615711	05.05.2018	601
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650305.wav	32526713	5615836	05.05.2018	602
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650306.wav	32526713	5615836	05.05.2018	603
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650307.wav	32526745	5615865	05.05.2018	604
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650308.wav	32526752	5615872	05.05.2018	605
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650309.wav	32526770	5615885	05.05.2018	606
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650310.wav	32526779	5615895	05.05.2018	607
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650311.wav	32526779	5615895	05.05.2018	608
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650312.wav	32526825	5615946	05.05.2018	609
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650313.wav	32526884	5615982	05.05.2018	610
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650314.wav	32526895	5615979	05.05.2018	611
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650316.wav	32526913	5615981	05.05.2018	612

22. Okt. 2019

190454

Begehung Nr	Art (Abkürzung)	Artname	Dateiname	Rechts	Hoch	Datum	Laufende Nummer
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650317.wav	32526913	5615981	05.05.2018	613
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650318.wav	32526927	5615992	05.05.2018	614
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650319.wav	32526927	5615992	05.05.2018	615
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650320.wav	32526964	5616013	05.05.2018	616
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650322.wav	32526997	5616036	05.05.2018	617
2	Pnat	Rauhautfledermaus	File 23650323.wav	32527002	5616034	05.05.2018	618
2	Pnat	Rauhautfledermaus	File 23650324.wav	32527002	5616034	05.05.2018	619
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650325.wav	32527002	5616034	05.05.2018	620
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650326.wav	32527008	5616036	05.05.2018	621
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650327.wav	32527008	5616036	05.05.2018	622
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650328.wav	32527023	5616058	05.05.2018	623
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650329.wav	32527067	5616085	05.05.2018	624
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650330.wav	32527067	5616085	05.05.2018	625
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650331.wav	32527099	5616100	05.05.2018	626
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650332.wav	32527108	5616109	05.05.2018	627
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650333.wav	32527118	5616119	05.05.2018	628
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650334.wav	32527128	5616125	05.05.2018	629
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650335.wav	32527128	5616125	05.05.2018	630
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650336.wav	32527138	5616132	05.05.2018	631
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650338.wav	32527148	5616139	05.05.2018	632
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650339.wav	32527171	5616157	05.05.2018	633
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650340.wav	32527171	5616157	05.05.2018	634
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650341.wav	32527171	5616157	05.05.2018	635
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650342.wav	32527167	5616180	05.05.2018	636
2	Pipistrelloid	Zwergfledermaus	File 23650343.wav	32527167	5616180	05.05.2018	637
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650344.wav	32527157	5616191	05.05.2018	638
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650345.wav	32527154	5616197	05.05.2018	639
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650347.wav	32526846	5616239	05.05.2018	640
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650348.wav	32526846	5616239	05.05.2018	641
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650349.wav	32526846	5616239	05.05.2018	642
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650352.wav	32526672	5616094	05.05.2018	643
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650353.wav	32526656	5616080	05.05.2018	644
2	Myotis	Mausohrfledermaus	File 23650354.wav	32526605	5616113	05.05.2018	645
2	Myotis	Mausohrfledermaus	File 23650355.wav	32526583	5616129	05.05.2018	646
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650358.wav	32526184	5616117	05.05.2018	647
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650360.wav	32526183	5615964	05.05.2018	648

22. Okt. 2019

190455

Begehung Nr	Art (Abkürzung)	Artname	Dateiname	Rechts	Hoch	Datum	Laufende Nummer
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650361.wav	32526183	5615964	05.05.2018	649
2	Pipistrelloid	Zwergfedermaus	File 23650362.wav	32526170	5615933	05.05.2018	650
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650363.wav	32526158	5615898	05.05.2018	651
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650364.wav	32526152	5615873	05.05.2018	652
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650365.wav	32526152	5615873	05.05.2018	653
2	Mdau	Wasserfedermaus	File 23650366.wav	32526178	5615847	05.05.2018	654
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650367.wav	32526178	5615847	05.05.2018	655
2	Mkm	Myotis klein/mittel	File 23650368.wav	32526178	5615847	05.05.2018	656
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650368.wav	32526178	5615847	05.05.2018	657
2	Mkm	Myotis klein/mittel	File 23650369.wav	32526168	5615861	05.05.2018	658
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650370.wav	32526168	5615861	05.05.2018	659
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650371.wav	32526151	5615873	05.05.2018	660
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650372.wav	32526151	5615873	05.05.2018	661
2	Mdau	Wasserfedermaus	File 23650373.wav	32526161	5615877	05.05.2018	662
2	Myotis	Mausohrfedermaus	File 23650374.wav	32526161	5615877	05.05.2018	663
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650375.wav	32526161	5615878	05.05.2018	664
2	Myotis	Mausohrfedermaus	File 23650376.wav	32526159	5615891	05.05.2018	665
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650376.wav	32526159	5615891	05.05.2018	666
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650377.wav	32526159	5615894	05.05.2018	667
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650378.wav	32526159	5615894	05.05.2018	668
2	Mkm	Myotis klein/mittel	File 23650379.wav	32526159	5615894	05.05.2018	669
2	Mkm	Myotis klein/mittel	File 23650380.wav	32526159	5615894	05.05.2018	670
2	Mkm	Myotis klein/mittel	File 23650381.wav	32526159	5615894	05.05.2018	671
2	Mkm	Myotis klein/mittel	File 23650382.wav	32526159	5615894	05.05.2018	672
2	Mkm	Myotis klein/mittel	File 23650383.wav	32526159	5615896	05.05.2018	673
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650383.wav	32526159	5615896	05.05.2018	674
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650384.wav	32526159	5615896	05.05.2018	675
2	Mkm	Myotis klein/mittel	File 23650385.wav	32526163	5615901	05.05.2018	676
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650385.wav	32526163	5615901	05.05.2018	677
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650386.wav	32526163	5615901	05.05.2018	678
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650388.wav	32526162	5615898	05.05.2018	679
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650389.wav	32526162	5615898	05.05.2018	680
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650390.wav	32526162	5615898	05.05.2018	681
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650391.wav	32526156	5615893	05.05.2018	682
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650392.wav	32526156	5615893	05.05.2018	683
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650393.wav	32526156	5615894	05.05.2018	684

22 Okt. 2019

190456

Begehung Nr	Art (Abkürzung)	Artname	Dateiname	Rechts	Hoch	Datum	Laufende Nummer
2	Mdau	Wasserfedermaus	File 23650394.wav	32526156	5615894	05.05.2018	685
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650394.wav	32526156	5615894	05.05.2018	686
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650395.wav	32526156	5615879	05.05.2018	687
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650396.wav	32526155	5615880	05.05.2018	688
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650397.wav	32526156	5615880	05.05.2018	689
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650398.wav	32526156	5615880	05.05.2018	690
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650399.wav	32526156	5615880	05.05.2018	691
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650400.wav	32526154	5615881	05.05.2018	692
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650401.wav	32526154	5615882	05.05.2018	693
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650402.wav	32526154	5615882	05.05.2018	694
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650403.wav	32526156	5615878	05.05.2018	695
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650404.wav	32526156	5615878	05.05.2018	696
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650405.wav	32526155	5615880	05.05.2018	697
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650406.wav	32526155	5615880	05.05.2018	698
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650407.wav	32526154	5615878	05.05.2018	699
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650408.wav	32526154	5615878	05.05.2018	700
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650409.wav	32526152	5615881	05.05.2018	701
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650410.wav	32526150	5615881	05.05.2018	702
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650411.wav	32526150	5615881	05.05.2018	703
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650412.wav	32526153	5615883	05.05.2018	704
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650413.wav	32526153	5615883	05.05.2018	705
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650414.wav	32526153	5615890	05.05.2018	706
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650415.wav	32526156	5615895	05.05.2018	707
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650416.wav	32526157	5615896	05.05.2018	708
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650417.wav	32526158	5615898	05.05.2018	709
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650418.wav	32526158	5615898	05.05.2018	710
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650419.wav	32526152	5615883	05.05.2018	711
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650420.wav	32526152	5615883	05.05.2018	712
2	Mdau	Wasserfedermaus	File 23650421.wav	32526153	5615877	05.05.2018	713
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650421.wav	32526153	5615877	05.05.2018	714
2	Mkm	Myotis Klein/mittel	File 23650422.wav	32526153	5615877	05.05.2018	715
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650422.wav	32526153	5615877	05.05.2018	716
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650423.wav	32526154	5615871	05.05.2018	717
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650424.wav	32526153	5615872	05.05.2018	718
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650425.wav	32526153	5615872	05.05.2018	719
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650426.wav	32526156	5615876	05.05.2018	720

22. Okt. 2019

190457

Begehung Nr	Art (Abkürzung)	Artname	Dateiname	Rechts	Hoch	Datum	Laufende Nummer
2	Mdau	Wasserfedermaus	File 23650427.wav	32526156	5615876	05.05.2018	721
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650427.wav	32526156	5615876	05.05.2018	722
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650428.wav	32526158	5615874	05.05.2018	723
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650429.wav	32526158	5615874	05.05.2018	724
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650430.wav	32526154	5615877	05.05.2018	725
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650431.wav	32526154	5615877	05.05.2018	726
2	Phoch	Zwergfedermaus	File 23650432.wav	32526162	5615866	05.05.2018	727
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650433.wav	32526162	5615866	05.05.2018	728
2	Myotis	Mausohrfedermaus	File 23650434.wav	32526163	5615853	05.05.2018	729
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650435.wav	32526166	5615847	05.05.2018	730
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650436.wav	32526167	5615848	05.05.2018	731
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650437.wav	32526169	5615851	05.05.2018	732
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650438.wav	32526171	5615841	05.05.2018	733
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650439.wav	32526171	5615841	05.05.2018	734
2	Pipistrelloid	Zwergfedermaus	File 23650440.wav	32526164	5615826	05.05.2018	735
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650441.wav	32526164	5615826	05.05.2018	736
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650442.wav	32526170	5615776	05.05.2018	737
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650443.wav	32526170	5615776	05.05.2018	738
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650444.wav	32526172	5615747	05.05.2018	739
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650445.wav	32526172	5615747	05.05.2018	740
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650446.wav	32526173	5615725	05.05.2018	741
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650447.wav	32526174	5615723	05.05.2018	742
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650448.wav	32526171	5615698	05.05.2018	743
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650449.wav	32526167	5615668	05.05.2018	744
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650450.wav	32526166	5615660	05.05.2018	745
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650451.wav	32526163	5615648	05.05.2018	746
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650452.wav	32526162	5615641	05.05.2018	747
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650453.wav	32526162	5615641	05.05.2018	748
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650454.wav	32526170	5615630	05.05.2018	749
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650455.wav	32526170	5615633	05.05.2018	750
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650456.wav	32526169	5615633	05.05.2018	751
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650457.wav	32526170	5615630	05.05.2018	752
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650458.wav	32526170	5615630	05.05.2018	753
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650459.wav	32526174	5615627	05.05.2018	754
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650460.wav	32526174	5615627	05.05.2018	755
2	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650461.wav	32526172	5615621	05.05.2018	756

22. Okt. 2019

190458

Begehung Nr	Art (Abkürzung)	Artname	Dateiname	Rechts	Hoch	Datum	Laufende Nummer
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650462.wav	32526172	5615621	05.05.2018	757
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650463.wav	32526175	5615621	05.05.2018	758
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650464.wav	32526175	5615621	05.05.2018	759
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650465.wav	32526166	5615624	05.05.2018	760
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650466.wav	32526166	5615624	05.05.2018	761
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650467.wav	32526161	5615637	05.05.2018	762
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650468.wav	32526163	5615636	05.05.2018	763
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650469.wav	32526163	5615636	05.05.2018	764
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650470.wav	32526165	5615640	05.05.2018	765
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650471.wav	32526161	5615639	05.05.2018	766
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650472.wav	32526161	5615639	05.05.2018	767
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650473.wav	32526163	5615637	05.05.2018	768
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650474.wav	32526163	5615637	05.05.2018	769
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650475.wav	32526164	5615633	05.05.2018	770
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650476.wav	32526164	5615633	05.05.2018	771
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650478.wav	32526162	5615524	05.05.2018	772
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650479.wav	32526158	5615515	05.05.2018	773
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650480.wav	32526158	5615486	05.05.2018	774
2	Pmid	Zwergfledermaus	File 23650481.wav	32526158	5615486	05.05.2018	775
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650482.wav	32526164	5615440	05.05.2018	776
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650484.wav	32526137	5615402	05.05.2018	777
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650485.wav	32526135	5615388	05.05.2018	778
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650486.wav	32526135	5615388	05.05.2018	779
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650487.wav	32526135	5615388	05.05.2018	780
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650488.wav	32526123	5615365	05.05.2018	781
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650489.wav	32526103	5615325	05.05.2018	782
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650490.wav	32526056	5615284	05.05.2018	783
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650491.wav	32526058	5615274	05.05.2018	784
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650492.wav	32526053	5615271	05.05.2018	785
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650493.wav	32526053	5615271	05.05.2018	786
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650494.wav	32526032	5615273	05.05.2018	787
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650495.wav	32526032	5615273	05.05.2018	788
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650496.wav	32526025	5615242	05.05.2018	789
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650497.wav	32526025	5615226	05.05.2018	790
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650498.wav	32526025	5615226	05.05.2018	791
2	Pipistrelloid	Zwergfledermaus	File 23650499.wav	32526009	5615161	05.05.2018	792

22. Okt. 2019

190459

Begehung Nr	Art (Abkürzung)	Artname	Dateiname	Rechts	Hoch	Datum	Laufende Nummer
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650500.wav	32525996	5615133	05.05.2018	793
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650501.wav	32525996	5615133	05.05.2018	794
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650502.wav	32525984	5615103	05.05.2018	795
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650503.wav	32525981	5615091	05.05.2018	796
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650504.wav	32525981	5615091	05.05.2018	797
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650505.wav	32525975	5615085	05.05.2018	798
2	Pipistrelloid	Zwergfledermaus	File 23650506.wav	32525975	5615085	05.05.2018	799
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650507.wav	32525965	5615076	05.05.2018	800
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650508.wav	32525965	5615076	05.05.2018	801
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650509.wav	32525965	5615076	05.05.2018	802
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650510.wav	32525952	5615062	05.05.2018	803
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650512.wav	32525941	5615052	05.05.2018	804
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650513.wav	32525941	5615052	05.05.2018	805
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650514.wav	32525928	5615037	05.05.2018	806
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650515.wav	32525928	5615037	05.05.2018	807
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650516.wav	32525785	5614865	05.05.2018	808
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650517.wav	32525785	5614865	05.05.2018	809
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650519.wav	32525763	5614845	05.05.2018	810
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650520.wav	32525773	5614839	05.05.2018	811
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650521.wav	32525775	5614856	05.05.2018	812
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650522.wav	32525761	5614873	05.05.2018	813
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650523.wav	32525761	5614873	05.05.2018	814
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650524.wav	32525737	5614885	05.05.2018	815
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650525.wav	32525737	5614885	05.05.2018	816
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650526.wav	32525730	5614881	05.05.2018	817
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650527.wav	32525730	5614881	05.05.2018	818
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650528.wav	32525718	5614896	05.05.2018	819
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650529.wav	32525717	5614898	05.05.2018	820
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650530.wav	32525717	5614898	05.05.2018	821
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650531.wav	32525717	5614898	05.05.2018	822
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650532.wav	32525723	5614908	05.05.2018	823
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650533.wav	32525719	5614911	05.05.2018	824
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650534.wav	32525715	5614912	05.05.2018	825
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650535.wav	32525715	5614912	05.05.2018	826
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650536.wav	32525717	5614901	05.05.2018	827
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650537.wav	32525605	5615192	05.05.2018	828

22. Okt. 2019

190460

Begehung Nr	Art (Abkürzung)	Artname	Dateiname	Rechts	Hoch	Datum	Laufende Nummer
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650539.wav	32525549	5615349	05.05.2018	829
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650540.wav	32525549	5615349	05.05.2018	830
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650541.wav	32525535	5615357	05.05.2018	831
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650542.wav	32525531	5615356	05.05.2018	832
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650543.wav	32525533	5615356	05.05.2018	833
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650544.wav	32525535	5615361	05.05.2018	834
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650545.wav	32525535	5615361	05.05.2018	835
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650546.wav	32525535	5615361	05.05.2018	836
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650547.wav	32525539	5615386	05.05.2018	837
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650548.wav	32525533	5615403	05.05.2018	838
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650549.wav	32525485	5615447	05.05.2018	839
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650550.wav	32525469	5615462	05.05.2018	840
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650551.wav	32525456	5615501	05.05.2018	841
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650552.wav	32525453	5615515	05.05.2018	842
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650553.wav	32525456	5615537	05.05.2018	843
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650565.wav	32525075	5615975	05.05.2018	844
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650567.wav	32525117	5616001	05.05.2018	845
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650568.wav	32525137	5616002	05.05.2018	846
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650570.wav	32525180	5616020	05.05.2018	847
2	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650571.wav	32525190	5616043	05.05.2018	848
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650001.wav	32526282	5616927	20.05.2018	849
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650002.wav	32525892	5616898	20.05.2018	850
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650003.wav	32525767	5616829	20.05.2018	851
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650004.wav	32525758	5616812	20.05.2018	852
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650005.wav	32525750	5616792	20.05.2018	853
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650006.wav	32525750	5616792	20.05.2018	854
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650007.wav	32525750	5616792	20.05.2018	855
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650008.wav	32525741	5616775	20.05.2018	856
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650009.wav	32525732	5616758	20.05.2018	857
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650010.wav	32525738	5616689	20.05.2018	858
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650011.wav	32525809	5616614	20.05.2018	859
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650012.wav	32525820	5616621	20.05.2018	860
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650013.wav	32525820	5616621	20.05.2018	861
3	Mkm	Myotis Klein/mittel	File 23650014.wav	32525831	5616590	20.05.2018	862
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650015.wav	32525968	5616396	20.05.2018	863
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650016.wav	32524876	5615805	20.05.2018	864

22 Okt. 2019

190461

Begehung Nr	Art (Abkürzung)	Artname	Dateiname	Rechts	Hoch	Datum	Laufende Nummer
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650017.wav	32525420	5615537	20.05.2018	865
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650018.wav	32525423	5615550	20.05.2018	866
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650019.wav	32525431	5615562	20.05.2018	867
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650020.wav	32525426	5615569	20.05.2018	868
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650021.wav	32525426	5615570	20.05.2018	869
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650022.wav	32525435	5615561	20.05.2018	870
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650023.wav	32525435	5615561	20.05.2018	871
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650024.wav	32525453	5615546	20.05.2018	872
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650025.wav	32525469	5615536	20.05.2018	873
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650026.wav	32525469	5615536	20.05.2018	874
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650027.wav	32525479	5615527	20.05.2018	875
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650028.wav	32525477	5615513	20.05.2018	876
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650029.wav	32525472	5615512	20.05.2018	877
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650030.wav	32525490	5615505	20.05.2018	878
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650031.wav	32525490	5615505	20.05.2018	879
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650032.wav	32525498	5615468	20.05.2018	880
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650033.wav	32525498	5615468	20.05.2018	881
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650034.wav	32525502	5615432	20.05.2018	882
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650035.wav	32525502	5615432	20.05.2018	883
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650036.wav	32525504	5615412	20.05.2018	884
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650037.wav	32525553	5615325	20.05.2018	885
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650038.wav	32525737	5614933	20.05.2018	886
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650039.wav	32525741	5614920	20.05.2018	887
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650040.wav	32525741	5614920	20.05.2018	888
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650041.wav	32525763	5614881	20.05.2018	889
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650042.wav	32525772	5614870	20.05.2018	890
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650043.wav	32525772	5614870	20.05.2018	891
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650044.wav	32525779	5614842	20.05.2018	892
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650045.wav	32525810	5614799	20.05.2018	893
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650046.wav	32525810	5614804	20.05.2018	894
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650047.wav	32525806	5614808	20.05.2018	895
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650048.wav	32525849	5614904	20.05.2018	896
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650049.wav	32525849	5614904	20.05.2018	897
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650050.wav	32525851	5614917	20.05.2018	898
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650051.wav	32525854	5614945	20.05.2018	899
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650052.wav	32525857	5614946	20.05.2018	900

22. Okt. 2019

190462

Begehung Nr	Art (Abkürzung)	Artname	Dateiname	Rechts	Hoch	Datum	Laufende Nummer
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650053.wav	32525860	5614943	20.05.2018	901
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650054.wav	32525936	5615034	20.05.2018	902
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650055.wav	32525936	5615034	20.05.2018	903
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650056.wav	32525954	5615045	20.05.2018	904
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650057.wav	32525954	5615045	20.05.2018	905
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650058.wav	32525954	5615045	20.05.2018	906
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650059.wav	32525962	5615056	20.05.2018	907
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650060.wav	32525962	5615056	20.05.2018	908
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650061.wav	32525962	5615056	20.05.2018	909
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650062.wav	32525968	5615064	20.05.2018	910
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650063.wav	32525977	5615070	20.05.2018	911
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650064.wav	32526019	5615146	20.05.2018	912
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650065.wav	32526028	5615170	20.05.2018	913
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650066.wav	32526028	5615170	20.05.2018	914
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650067.wav	32526033	5615184	20.05.2018	915
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650068.wav	32526023	5615196	20.05.2018	916
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650069.wav	32526031	5615226	20.05.2018	917
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650070.wav	32526036	5615238	20.05.2018	918
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650071.wav	32526037	5615248	20.05.2018	919
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650072.wav	32526135	5615384	20.05.2018	920
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650073.wav	32526166	5615449	20.05.2018	921
3	Pipistrelloid	Zwergfledermaus	File 23650074.wav	32526173	5615642	20.05.2018	922
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650075.wav	32526173	5615642	20.05.2018	923
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650077.wav	32526174	5615817	20.05.2018	924
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650078.wav	32526183	5615826	20.05.2018	925
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650079.wav	32526164	5615864	20.05.2018	926
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650080.wav	32526164	5615864	20.05.2018	927
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650081.wav	32526164	5615864	20.05.2018	928
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650082.wav	32526159	5615879	20.05.2018	929
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650083.wav	32526159	5615879	20.05.2018	930
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650084.wav	32526153	5615879	20.05.2018	931
3	Mdau	Wasserfledermaus	File 23650085.wav	32526153	5615879	20.05.2018	932
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650085.wav	32526153	5615879	20.05.2018	933
3	Mdau	Wasserfledermaus	File 23650086.wav	32526159	5615882	20.05.2018	934
3	Pipistrelloid	Zwergfledermaus	File 23650086.wav	32526159	5615882	20.05.2018	935
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650087.wav	32526159	5615882	20.05.2018	936

22. Okt. 2019

190463

Begehung Nr	Art (Abkürzung)	Artname	Dateiname	Rechts	Hoch	Datum	Laufende Nummer
3	Mkm	Myotis klein/mittel	File 23650088.wav	32526157	5615883	20.05.2018	937
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650089.wav	32526157	5615883	20.05.2018	938
3	Mdau	Wasserrfledermaus	File 23650090.wav	32526149	5615889	20.05.2018	939
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650090.wav	32526149	5615889	20.05.2018	940
3	Mkm	Myotis klein/mittel	File 23650091.wav	32526154	5615876	20.05.2018	941
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650092.wav	32526152	5615877	20.05.2018	942
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650093.wav	32526152	5615877	20.05.2018	943
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650094.wav	32526156	5615876	20.05.2018	944
3	Myotis	Mausohrfledermaus	File 23650095.wav	32526154	5615872	20.05.2018	945
3	Mdau	Wasserrfledermaus	File 23650096.wav	32526154	5615872	20.05.2018	946
3	Mdau	Wasserrfledermaus	File 23650097.wav	32526153	5615867	20.05.2018	947
3	Mdau	Wasserrfledermaus	File 23650098.wav	32526153	5615867	20.05.2018	948
3	Mdau	Wasserrfledermaus	File 23650099.wav	32526157	5615867	20.05.2018	949
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650100.wav	32526159	5615866	20.05.2018	950
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650101.wav	32526159	5615866	20.05.2018	951
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650102.wav	32526160	5615853	20.05.2018	952
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650103.wav	32526160	5615853	20.05.2018	953
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650104.wav	32526160	5615859	20.05.2018	954
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650105.wav	32526160	5615859	20.05.2018	955
3	Mkm	Myotis klein/mittel	File 23650106.wav	32526172	5615880	20.05.2018	956
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650107.wav	32526158	5616125	20.05.2018	957
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650108.wav	32526147	5616115	20.05.2018	958
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650109.wav	32526190	5616133	20.05.2018	959
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650110.wav	32526189	5616136	20.05.2018	960
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650111.wav	32526189	5616136	20.05.2018	961
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650112.wav	32526187	5616146	20.05.2018	962
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650113.wav	32526198	5616136	20.05.2018	963
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650114.wav	32526242	5616165	20.05.2018	964
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650115.wav	32526270	5616150	20.05.2018	965
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650116.wav	32526277	5616174	20.05.2018	966
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650117.wav	32526298	5616182	20.05.2018	967
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650118.wav	32526316	5616186	20.05.2018	968
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650119.wav	32526360	5616239	20.05.2018	969
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650120.wav	32526412	5616292	20.05.2018	970
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650121.wav	32526412	5616292	20.05.2018	971
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650122.wav	32526435	5616274	20.05.2018	972

Begehung Nr	Art (Abkürzung)	Artname	Dateiname	Rechts	Hoch	Datum	Laufende Nummer
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650124.wav	32527134	5616128	20.05.2018	973
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650125.wav	32526695	5615833	20.05.2018	974
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650126.wav	32526695	5615833	20.05.2018	975
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650127.wav	32526563	5615694	20.05.2018	976
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650128.wav	32526531	5615652	20.05.2018	977
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650129.wav	32526365	5615464	20.05.2018	978
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650130.wav	32526365	5615464	20.05.2018	979
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650131.wav	32526367	5615195	20.05.2018	980
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650132.wav	32526359	5615174	20.05.2018	981
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650133.wav	32526359	5615174	20.05.2018	982
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650134.wav	32526340	5615143	20.05.2018	983
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650135.wav	32526345	5615136	20.05.2018	984
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650136.wav	32526345	5615136	20.05.2018	985
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650137.wav	32526370	5615129	20.05.2018	986
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650138.wav	32526370	5615129	20.05.2018	987
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650139.wav	32526374	5615125	20.05.2018	988
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650140.wav	32526377	5615121	20.05.2018	989
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650141.wav	32526377	5615121	20.05.2018	990
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650142.wav	32526377	5615121	20.05.2018	991
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650143.wav	32526378	5615128	20.05.2018	992
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650144.wav	32526376	5615126	20.05.2018	993
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650145.wav	32526386	5615054	20.05.2018	994
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650146.wav	32526373	5615064	20.05.2018	995
3	Nycmi	Ruifyp Nyctaloid	File 23650147.wav	32526410	5615012	20.05.2018	996
3	Pipistrelloid	Zwergfledermaus	File 23650148.wav	32526540	5615051	20.05.2018	997
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650149.wav	32526540	5615051	20.05.2018	998
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650150.wav	32526540	5615051	20.05.2018	999
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650151.wav	32526557	5615058	20.05.2018	1000
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650152.wav	32526581	5615081	20.05.2018	1001
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650153.wav	32526808	5615227	20.05.2018	1002
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650154.wav	32526818	5615230	20.05.2018	1003
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650155.wav	32526939	5615273	20.05.2018	1004
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650156.wav	32526939	5615273	20.05.2018	1005
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650157.wav	32526962	5615277	20.05.2018	1006
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650158.wav	32526962	5615277	20.05.2018	1007
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650159.wav	32526978	5615286	20.05.2018	1008

22. Okt. 2019

190465

Begehung Nr	Art (Abkürzung)	Artname	Dateiname	Rechts	Hoch	Datum	Laufende Nummer
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650160.wav	32526987	5615293	20.05.2018	1009
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650161.wav	32526987	5615293	20.05.2018	1010
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650162.wav	32527025	5615306	20.05.2018	1011
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650163.wav	32527025	5615306	20.05.2018	1012
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650164.wav	32527165	5615312	20.05.2018	1013
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650165.wav	32527165	5615312	20.05.2018	1014
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650166.wav	32527370	5615287	20.05.2018	1015
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650167.wav	32527391	5615299	20.05.2018	1016
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650168.wav	32527391	5615299	20.05.2018	1017
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650169.wav	32527406	5615356	20.05.2018	1018
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650170.wav	32527460	5615533	20.05.2018	1019
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650171.wav	32527471	5615564	20.05.2018	1020
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650172.wav	32527471	5615564	20.05.2018	1021
3	Pipistrelloid	Zwergfledermaus	File 23650173.wav	32527462	5615557	20.05.2018	1022
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650174.wav	32527462	5615557	20.05.2018	1023
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650175.wav	32527460	5615560	20.05.2018	1024
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650176.wav	32527461	5615566	20.05.2018	1025
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650177.wav	32527461	5615566	20.05.2018	1026
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650178.wav	32527456	5615592	20.05.2018	1027
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650179.wav	32527456	5615592	20.05.2018	1028
3	Phoch	Zwergfledermaus	File 23650180.wav	32527462	5615607	20.05.2018	1029
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650181.wav	32527482	5615990	20.05.2018	1030
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650182.wav	32527536	5616121	20.05.2018	1031
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650183.wav	32527537	5616140	20.05.2018	1032
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650184.wav	32527537	5616140	20.05.2018	1033
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650185.wav	32527596	5616333	20.05.2018	1034
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650186.wav	32527583	5616336	20.05.2018	1035
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650187.wav	32527583	5616336	20.05.2018	1036
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650188.wav	32527529	5616358	20.05.2018	1037
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650189.wav	32527532	5616349	20.05.2018	1038
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650190.wav	32527532	5616349	20.05.2018	1039
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650191.wav	32527434	5616390	20.05.2018	1040
3	Mdau	Wassfledermaus	File 23650192.wav	32527398	5616647	20.05.2018	1041
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650193.wav	32527439	5616693	20.05.2018	1042
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650194.wav	32527474	5616763	20.05.2018	1043
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650195.wav	32527481	5616802	20.05.2018	1044

22. Okt. 2019

190466

Begehung Nr	Art (Abkürzung)	Artname	Dateiname	Rechts	Hoch	Datum	Laufende Nummer
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650196.wav	32527482	5616805	20.05.2018	1045
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650197.wav	32527514	5616864	20.05.2018	1046
3	Pipistrelloid	Zwergfledermaus	File 23650198.wav	32527521	5616906	20.05.2018	1047
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650199.wav	32527521	5616906	20.05.2018	1048
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650200.wav	32527521	5616906	20.05.2018	1049
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650201.wav	32527538	5616921	20.05.2018	1050
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650202.wav	32527538	5616921	20.05.2018	1051
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650203.wav	32527534	5616896	20.05.2018	1052
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650204.wav	32527534	5616896	20.05.2018	1053
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650205.wav	32527517	5616896	20.05.2018	1054
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650206.wav	32527517	5616896	20.05.2018	1055
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650207.wav	32527526	5616891	20.05.2018	1056
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650208.wav	32527526	5616891	20.05.2018	1057
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650209.wav	32527532	5616892	20.05.2018	1058
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650210.wav	32527532	5616892	20.05.2018	1059
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650211.wav	32527542	5616896	20.05.2018	1060
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650212.wav	32527542	5616896	20.05.2018	1061
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650213.wav	32527542	5616896	20.05.2018	1062
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650214.wav	32527541	5616907	20.05.2018	1063
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650215.wav	32527541	5616907	20.05.2018	1064
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650216.wav	32527553	5616920	20.05.2018	1065
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650217.wav	32527553	5616920	20.05.2018	1066
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650218.wav	32527554	5617027	20.05.2018	1067
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650219.wav	32527522	5617019	20.05.2018	1068
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650220.wav	32527522	5617019	20.05.2018	1069
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650221.wav	32527465	5617000	20.05.2018	1070
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650222.wav	32527384	5616893	20.05.2018	1071
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650223.wav	32527384	5616893	20.05.2018	1072
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650224.wav	32527376	5616886	20.05.2018	1073
3	Phoch	Zwergfledermaus	File 23650225.wav	32527360	5616861	20.05.2018	1074
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650226.wav	32527198	5616722	20.05.2018	1075
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650227.wav	32527198	5616722	20.05.2018	1076
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650228.wav	32527120	5616692	20.05.2018	1077
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650229.wav	32527120	5616692	20.05.2018	1078
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650230.wav	32527066	5616772	20.05.2018	1079
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650231.wav	32527066	5616772	20.05.2018	1080

22 Okt. 2019

190467

Begehung Nr	Art (Abkürzung)	Artname	Dateiname	Rechts	Hoch	Datum	Laufende Nummer
3	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650232.wav	32527033	5616705	20.05.2018	1081
3	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650233.wav	32527033	5616705	20.05.2018	1082
3	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650234.wav	32527025	5616707	20.05.2018	1083
3	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650235.wav	32527020	5616707	20.05.2018	1084
3	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650236.wav	32527020	5616707	20.05.2018	1085
3	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650237.wav	32526869	5616782	20.05.2018	1086
3	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650238.wav	32526869	5616782	20.05.2018	1087
3	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650239.wav	32526412	5616878	20.05.2018	1088
3	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650240.wav	32526412	5616878	20.05.2018	1089
3	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650241.wav	32526412	5616878	20.05.2018	1090
3	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650242.wav	32526399	5616892	20.05.2018	1091
3	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650243.wav	32526399	5616892	20.05.2018	1092
3	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650244.wav	32526391	5616895	20.05.2018	1093
3	Pipistrelloid	Zwergfedermaus	File 23650245.wav	32526391	5616895	20.05.2018	1094
3	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650246.wav	32526344	5616924	20.05.2018	1095
3	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650247.wav	32526332	5616926	20.05.2018	1096
3	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650248.wav	32526332	5616926	20.05.2018	1097
3	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650249.wav	32526311	5616936	20.05.2018	1098
3	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650250.wav	32526311	5616936	20.05.2018	1099
3	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650251.wav	32526311	5616936	20.05.2018	1100
3	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650252.wav	32526282	5616936	20.05.2018	1101
3	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650253.wav	32526051	5616935	20.05.2018	1102
3	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650254.wav	32526051	5616935	20.05.2018	1103
3	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650255.wav	32526026	5616935	20.05.2018	1104
3	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650256.wav	32526003	5616927	20.05.2018	1105
3	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650257.wav	32525987	5616911	20.05.2018	1106
3	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650258.wav	32525872	5616902	20.05.2018	1107
3	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650259.wav	32525872	5616902	20.05.2018	1108
3	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650260.wav	32525844	5616887	20.05.2018	1109
3	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650261.wav	32525844	5616887	20.05.2018	1110
3	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650262.wav	32525844	5616887	20.05.2018	1111
3	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650263.wav	32525818	5616882	20.05.2018	1112
3	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650264.wav	32525818	5616882	20.05.2018	1113
3	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650265.wav	32525818	5616882	20.05.2018	1114
3	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650266.wav	32525758	5616818	20.05.2018	1115
3	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650267.wav	32525758	5616818	20.05.2018	1116

Begehung Nr	Art (Abkürzung)	Artname	Dateiname	Rechts	Hoch	Datum	Laufende Nummer
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650268.wav	32525722	5616774	20.05.2018	1117
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650269.wav	32525709	5616758	20.05.2018	1118
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650270.wav	32525694	5616714	20.05.2018	1119
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650271.wav	32525694	5616714	20.05.2018	1120
3	Pipistrelloid	Zwergfledermaus	File 23650272.wav	32525688	5616728	20.05.2018	1121
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650273.wav	32525687	5616730	20.05.2018	1122
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650274.wav	32525693	5616739	20.05.2018	1123
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650275.wav	32525691	5616732	20.05.2018	1124
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650276.wav	32525697	5616725	20.05.2018	1125
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650277.wav	32525696	5616715	20.05.2018	1126
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650278.wav	32525699	5616713	20.05.2018	1127
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650279.wav	32525701	5616716	20.05.2018	1128
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650280.wav	32525708	5616724	20.05.2018	1129
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650281.wav	32525708	5616724	20.05.2018	1130
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650282.wav	32525711	5616678	20.05.2018	1131
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650283.wav	32525711	5616678	20.05.2018	1132
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650284.wav	32525701	5616700	20.05.2018	1133
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650285.wav	32525702	5616698	20.05.2018	1134
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650286.wav	32525704	5616707	20.05.2018	1135
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650287.wav	32525704	5616709	20.05.2018	1136
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650288.wav	32525709	5616700	20.05.2018	1137
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650289.wav	32525706	5616703	20.05.2018	1138
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650290.wav	32525709	5616706	20.05.2018	1139
3	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650291.wav	32525717	5616674	20.05.2018	1140
4	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650002.wav	32526849	5616772	31.05.2018	1141
4	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650003.wav	32526906	5616729	31.05.2018	1142
4	Ppyg	Mückenfledermaus	File 23650004.wav	32526923	5616750	31.05.2018	1143
4	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650005.wav	32526948	5616732	31.05.2018	1144
4	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650006.wav	32526992	5616720	31.05.2018	1145
4	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650007.wav	32527045	5616719	31.05.2018	1146
4	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650008.wav	32527045	5616719	31.05.2018	1147
4	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650009.wav	32527048	5616716	31.05.2018	1148
4	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650010.wav	32527598	5616997	31.05.2018	1149
4	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650011.wav	32527319	5615278	31.05.2018	1150
4	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650012.wav	32527243	5615295	31.05.2018	1151
4	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650013.wav	32527243	5615295	31.05.2018	1152

22. Okt. 2019

190469

Begehung Nr	Art (Abkürzung)	Artname	Dateiname	Rechts	Hoch	Datum	Laufende Nummer
4	Eser	Breitflügelledermaus	File 23650014.wav	32526989	5615244	31.05.2018	1153
4	Nyctaloid	Ruftyp Nyctaloid	File 23650015.wav	32526989	5615244	31.05.2018	1154
4	Eser	Breitflügelledermaus	File 23650016.wav	32526959	5615246	31.05.2018	1155
4	Eser	Breitflügelledermaus	File 23650017.wav	32526897	5615234	31.05.2018	1156
4	Eser	Breitflügelledermaus	File 23650018.wav	32526894	5615258	31.05.2018	1157
4	Ptief	Mückenfliedermaus	File 23650019.wav	32526878	5615264	31.05.2018	1158
4	Eser	Breitflügelledermaus	File 23650020.wav	32526655	5615134	31.05.2018	1159
4	Eser	Breitflügelledermaus	File 23650021.wav	32526639	5615121	31.05.2018	1160
4	Ppip	Zwergfliedermaus	File 23650022.wav	32526378	5615104	31.05.2018	1161
4	Ppip	Zwergfliedermaus	File 23650023.wav	32526747	5615883	31.05.2018	1162
4	Ppip	Zwergfliedermaus	File 23650024.wav	32526720	5616142	31.05.2018	1163
4	Ppip	Zwergfliedermaus	File 23650025.wav	32526720	5616142	31.05.2018	1164
4	Ppip	Zwergfliedermaus	File 23650026.wav	32526133	5616046	31.05.2018	1165
4	Ppip	Zwergfliedermaus	File 23650027.wav	32526140	5615964	31.05.2018	1166
4	Ppip	Zwergfliedermaus	File 23650028.wav	32526140	5615964	31.05.2018	1167
4	Ppip	Zwergfliedermaus	File 23650029.wav	32526141	5615906	31.05.2018	1168
4	Nlei	Kleinabendsegler	File 23650030.wav	32526150	5615879	31.05.2018	1169
4	Ppip	Zwergfliedermaus	File 23650031.wav	32526151	5615873	31.05.2018	1170
4	Nyctaloid	Ruftyp Nyctaloid	File 23650032.wav	32525935	5615086	31.05.2018	1171
4	Nlei	Kleinabendsegler	File 23650033.wav	32525925	5615071	31.05.2018	1172
4	Nlei	Kleinabendsegler	File 23650034.wav	32525925	5615061	31.05.2018	1173
4	Nlei	Kleinabendsegler	File 23650035.wav	32525927	5615058	31.05.2018	1174
4	Ppip	Zwergfliedermaus	File 23650036.wav	32525576	5615234	31.05.2018	1175
4	Ppip	Zwergfliedermaus	File 23650037.wav	32525576	5615234	31.05.2018	1176
4	Ppip	Zwergfliedermaus	File 23650038.wav	32525572	5615255	31.05.2018	1177
4	Nlei	Kleinabendsegler	File 23650039.wav	32525419	5615599	31.05.2018	1178
4	Mkm	Myotis klein/mittel	File 23650040.wav	32524961	5615572	31.05.2018	1179
4	Ppip	Zwergfliedermaus	File 23650041.wav	32525293	5616153	31.05.2018	1180
4	Ppip	Zwergfliedermaus	File 23650042.wav	32525299	5616163	31.05.2018	1181
4	Ppip	Zwergfliedermaus	File 23650043.wav	32525610	5616312	31.05.2018	1182
4	Ppip	Zwergfliedermaus	File 23650044.wav	32525798	5616109	31.05.2018	1183
4	Ppip	Zwergfliedermaus	File 23650045.wav	32525908	5616294	31.05.2018	1184
4	Nlei	Kleinabendsegler	File 23650046.wav	32525937	5616336	31.05.2018	1185
4	Nlei	Kleinabendsegler	File 23650047.wav	32525956	5616344	31.05.2018	1186
4	Nlei	Kleinabendsegler	File 23650048.wav	32525956	5616344	31.05.2018	1187
4	Nlei	Kleinabendsegler	File 23650049.wav	32525935	5616362	31.05.2018	1188

22. Okt. 2019

190470

Begehung Nr	Art (Abkürzung)	Artname	Dateiname	Rechts	Hoch	Datum	Laufende Nummer
4	Nlei	Kleinabendsegler	File 23650050.wav	32525935	5616362	31.05.2018	1189
4	Nlei	Kleinabendsegler	File 23650051.wav	32525933	5616365	31.05.2018	1190
4	Nlei	Kleinabendsegler	File 23650052.wav	32525933	5616365	31.05.2018	1191
4	Nlei	Kleinabendsegler	File 23650053.wav	32525941	5616376	31.05.2018	1192
4	Nlei	Kleinabendsegler	File 23650054.wav	32525941	5616376	31.05.2018	1193
4	Mkm	Myotis klein/mittel	File 23650055.wav	32525950	5616438	31.05.2018	1194
4	Nlei	Kleinabendsegler	File 23650056.wav	32525924	5616493	31.05.2018	1195
4	Nlei	Kleinabendsegler	File 23650057.wav	32525916	5616501	31.05.2018	1196
4	Nlei	Kleinabendsegler	File 23650058.wav	32525916	5616501	31.05.2018	1197
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650001.wav	32526050	5615016	14.06.2018	1198
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650002.wav	32526050	5615016	14.06.2018	1199
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650003.wav	32526050	5615016	14.06.2018	1200
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650004.wav	32526050	5615016	14.06.2018	1201
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650005.wav	32526056	5615019	14.06.2018	1202
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650006.wav	32526056	5615019	14.06.2018	1203
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650007.wav	32526053	5615012	14.06.2018	1204
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650008.wav	32526053	5615012	14.06.2018	1205
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650009.wav	32526046	5615007	14.06.2018	1206
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650010.wav	32526047	5615007	14.06.2018	1207
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650011.wav	32526052	5615008	14.06.2018	1208
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650012.wav	32526052	5615008	14.06.2018	1209
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650013.wav	32526065	5615021	14.06.2018	1210
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650014.wav	32526065	5615021	14.06.2018	1211
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650015.wav	32526065	5615019	14.06.2018	1212
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650016.wav	32526065	5615019	14.06.2018	1213
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650017.wav	32526069	5615021	14.06.2018	1214
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650018.wav	32526069	5615021	14.06.2018	1215
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650019.wav	32526070	5615019	14.06.2018	1216
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650020.wav	32526068	5615014	14.06.2018	1217
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650021.wav	32526068	5615014	14.06.2018	1218
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650022.wav	32526063	5615013	14.06.2018	1219
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650023.wav	32526062	5615014	14.06.2018	1220
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650024.wav	32526061	5615014	14.06.2018	1221
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650025.wav	32526061	5615014	14.06.2018	1222
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650026.wav	32526063	5615011	14.06.2018	1223
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650027.wav	32526065	5615021	14.06.2018	1224

Begehung Nr	Art (Abkürzung)	Artname	Dateiname	Rechts	Hoch	Datum	Laufende Nummer
5	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650028.wav	32526065	5615017	14.06.2018	1225
5	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650029.wav	32526065	5615017	14.06.2018	1226
5	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650030.wav	32526048	5615013	14.06.2018	1227
5	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650031.wav	32526042	5615012	14.06.2018	1228
5	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650032.wav	32526034	5615006	14.06.2018	1229
5	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650033.wav	32526064	5615022	14.06.2018	1230
5	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650034.wav	32526064	5615022	14.06.2018	1231
5	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650035.wav	32526073	5615024	14.06.2018	1232
5	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650036.wav	32526073	5615019	14.06.2018	1233
5	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650037.wav	32526073	5615019	14.06.2018	1234
5	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650038.wav	32526071	5615008	14.06.2018	1235
5	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650039.wav	32526072	5615008	14.06.2018	1236
5	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650040.wav	32526068	5615010	14.06.2018	1237
5	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650041.wav	32526062	5615016	14.06.2018	1238
5	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650042.wav	32526062	5615016	14.06.2018	1239
5	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650043.wav	32526062	5615011	14.06.2018	1240
5	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650044.wav	32526058	5615014	14.06.2018	1241
5	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650045.wav	32526055	5615022	14.06.2018	1242
5	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650047.wav	32525775	5614813	14.06.2018	1243
5	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650048.wav	32525788	5614832	14.06.2018	1244
5	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650049.wav	32525865	5614946	14.06.2018	1245
5	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650050.wav	32525880	5614989	14.06.2018	1246
5	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650051.wav	32525919	5615006	14.06.2018	1247
5	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650052.wav	32525919	5615006	14.06.2018	1248
5	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650053.wav	32525927	5615025	14.06.2018	1249
5	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650054.wav	32525982	5615056	14.06.2018	1250
5	Nlei	Kleinabendsegler	File 23650055.wav	32526159	5615496	14.06.2018	1251
5	Nlei	Kleinabendsegler	File 23650056.wav	32526172	5615478	14.06.2018	1252
5	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650057.wav	32526179	5615675	14.06.2018	1253
5	Nlei	Kleinabendsegler	File 23650058.wav	32526152	5615873	14.06.2018	1254
5	Nlei	Kleinabendsegler	File 23650059.wav	32526156	5615887	14.06.2018	1255
5	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650060.wav	32526153	5615888	14.06.2018	1256
5	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650061.wav	32526153	5615888	14.06.2018	1257
5	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650062.wav	32526158	5615882	14.06.2018	1258
5	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650063.wav	32526158	5615882	14.06.2018	1259
5	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650064.wav	32526162	5615893	14.06.2018	1260

Begehung Nr	Art (Abkürzung)	Artname	Dateiname	Rechts	Hoch	Datum	Laufende Nummer
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650065.wav	32526168	5615897	14.06.2018	1261
5	Nyctaloid	Ruftyp Nyctaloid	File 23650066.wav	32526178	5615906	14.06.2018	1262
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650067.wav	32526163	5615981	14.06.2018	1263
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650069.wav	32526614	5616137	14.06.2018	1264
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650070.wav	32526637	5616125	14.06.2018	1265
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650071.wav	32527016	5616271	14.06.2018	1266
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650072.wav	32527044	5616265	14.06.2018	1267
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650073.wav	32527099	5616192	14.06.2018	1268
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650074.wav	32527165	5616170	14.06.2018	1269
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650075.wav	32527165	5616170	14.06.2018	1270
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650076.wav	32527130	5616135	14.06.2018	1271
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650077.wav	32527125	5616132	14.06.2018	1272
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650078.wav	32527125	5616132	14.06.2018	1273
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650079.wav	32527124	5616139	14.06.2018	1274
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650080.wav	32527124	5616139	14.06.2018	1275
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650081.wav	32527122	5616135	14.06.2018	1276
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650082.wav	32527121	5616138	14.06.2018	1277
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650083.wav	32527031	5616060	14.06.2018	1278
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650084.wav	32526891	5615995	14.06.2018	1279
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650085.wav	32526891	5615995	14.06.2018	1280
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650086.wav	32526824	5615954	14.06.2018	1281
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650087.wav	32526500	5615624	14.06.2018	1282
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650088.wav	32526371	5615195	14.06.2018	1283
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650089.wav	32526372	5615158	14.06.2018	1284
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650090.wav	32526472	5615052	14.06.2018	1285
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650091.wav	32526511	5615018	14.06.2018	1286
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650092.wav	32526529	5615043	14.06.2018	1287
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650093.wav	32526535	5615050	14.06.2018	1288
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650094.wav	32526542	5615067	14.06.2018	1289
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650095.wav	32526541	5615048	14.06.2018	1290
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650096.wav	32526541	5615048	14.06.2018	1291
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650097.wav	32526533	5615050	14.06.2018	1292
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650098.wav	32526533	5615050	14.06.2018	1293
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650099.wav	32526533	5615050	14.06.2018	1294
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650100.wav	32526557	5615070	14.06.2018	1295
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650101.wav	32526759	5615098	14.06.2018	1296

Begehung Nr	Art (Abkürzung)	Artname	Dateiname	Rechts	Hoch	Datum	Laufende Nummer
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650102.wav	32526751	5615132	14.06.2018	1297
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650103.wav	32526824	5615145	14.06.2018	1298
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650104.wav	32526891	5615205	14.06.2018	1299
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650105.wav	32526910	5615230	14.06.2018	1300
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650106.wav	32526924	5615235	14.06.2018	1301
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650107.wav	32526935	5615239	14.06.2018	1302
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650108.wav	32526937	5615260	14.06.2018	1303
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650109.wav	32526939	5615272	14.06.2018	1304
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650110.wav	32526939	5615272	14.06.2018	1305
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650111.wav	32526948	5615281	14.06.2018	1306
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650112.wav	32527145	5615320	14.06.2018	1307
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650113.wav	32527245	5615360	14.06.2018	1308
5	Pnat	Rauhautfledermaus	File 23650114.wav	32527290	5615350	14.06.2018	1309
5	Nyctaloid	Ruftyp Nyctaloid	File 23650115.wav	32527383	5615341	14.06.2018	1310
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650115.wav	32527383	5615341	14.06.2018	1311
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650116.wav	32527477	5615767	14.06.2018	1312
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650117.wav	32527483	5615780	14.06.2018	1313
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650118.wav	32527479	5615786	14.06.2018	1314
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650119.wav	32527479	5615892	14.06.2018	1315
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650120.wav	32527559	5615201	14.06.2018	1316
5	Mmyo	Großes Mausohr	File 23650121.wav	32527550	5615192	14.06.2018	1317
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650122.wav	32527541	5615165	14.06.2018	1318
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650123.wav	32527543	5616228	14.06.2018	1319
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650124.wav	32527557	5616283	14.06.2018	1320
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650125.wav	32527557	5616283	14.06.2018	1321
5	Nlei	Kleinabendsegler	File 23650126.wav	32527527	5616299	14.06.2018	1322
5	Nycmi	Ruftyp Nyctaloid	File 23650127.wav	32527510	5616350	14.06.2018	1323
5	Nlei	Kleinabendsegler	File 23650128.wav	32527457	5616400	14.06.2018	1324
5	Nyctaloid	Ruftyp Nyctaloid	File 23650129.wav	32527405	5616412	14.06.2018	1325
5	Nyctaloid	Ruftyp Nyctaloid	File 23650130.wav	32527405	5616412	14.06.2018	1326
5	Nyctaloid	Ruftyp Nyctaloid	File 23650131.wav	32527405	5616412	14.06.2018	1327
5	Nyctaloid	Ruftyp Nyctaloid	File 23650132.wav	32527406	5616432	14.06.2018	1328
5	Nyctaloid	Ruftyp Nyctaloid	File 23650133.wav	32527397	5616457	14.06.2018	1329
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650134.wav	32527402	5616464	14.06.2018	1330
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650135.wav	32527302	5616490	14.06.2018	1331
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650136.wav	32527202	5616564	14.06.2018	1332

22. Okt. 2019

190474

Begehung Nr	Art (Abkürzung)	Artname	Dateiname	Rechts	Hoch	Datum	Laufende Nummer
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650137.wav	325272222	5616664	14.06.2018	1333
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650138.wav	325271115	5616679	14.06.2018	1334
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650139.wav	32527090	5616671	14.06.2018	1335
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650140.wav	32527000	5616681	14.06.2018	1336
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650141.wav	32526900	5616691	14.06.2018	1337
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650142.wav	32526800	5616700	14.06.2018	1338
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650143.wav	32526898	5616745	14.06.2018	1339
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650144.wav	32526898	5616745	14.06.2018	1340
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650145.wav	32526898	5616745	14.06.2018	1341
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650146.wav	32526894	5616751	14.06.2018	1342
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650147.wav	32526894	5616751	14.06.2018	1343
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650148.wav	32526894	5616751	14.06.2018	1344
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650149.wav	32526870	5616745	14.06.2018	1345
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650150.wav	32526870	5616745	14.06.2018	1346
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650151.wav	32526856	5616731	14.06.2018	1347
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650152.wav	32526851	5616725	14.06.2018	1348
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650153.wav	32526851	5616725	14.06.2018	1349
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650154.wav	32526846	5616733	14.06.2018	1350
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650155.wav	32526846	5616733	14.06.2018	1351
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650156.wav	32526846	5616733	14.06.2018	1352
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650157.wav	32526835	5616746	14.06.2018	1353
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650158.wav	32526801	5616770	14.06.2018	1354
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650159.wav	32526801	5616770	14.06.2018	1355
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650160.wav	32526785	5616784	14.06.2018	1356
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650161.wav	32526785	5616784	14.06.2018	1357
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650162.wav	32526785	5616784	14.06.2018	1358
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650163.wav	32526742	5616765	14.06.2018	1359
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650164.wav	32526700	5616800	14.06.2018	1360
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650165.wav	32526600	5616850	14.06.2018	1361
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650166.wav	32526500	5616900	14.06.2018	1362
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650167.wav	32526421	5616940	14.06.2018	1363
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650168.wav	32526421	5616940	14.06.2018	1364
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650169.wav	32526421	5616940	14.06.2018	1365
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650170.wav	32526320	5616938	14.06.2018	1366
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650171.wav	32526300	5616935	14.06.2018	1367
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650172.wav	32526271	5616931	14.06.2018	1368

Begehung Nr	Art (Abkürzung)	Artname	Dateiname	Rechts	Hoch	Datum	Laufende Nummer
5	Nlei	Kleinabendsegler	File 23650173.wav	32526264	5616929	14.06.2018	1369
5	Eser	Breitflügeliedermaus	File 23650174.wav	32526264	5616929	14.06.2018	1370
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650175.wav	32526261	5616927	14.06.2018	1371
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650176.wav	32526261	5616927	14.06.2018	1372
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650177.wav	32526261	5616927	14.06.2018	1373
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650178.wav	32526244	5616933	14.06.2018	1374
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650179.wav	32526215	5616955	14.06.2018	1375
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650180.wav	32526200	5616953	14.06.2018	1376
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650181.wav	32526160	5616951	14.06.2018	1377
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650182.wav	32526120	5616950	14.06.2018	1378
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650183.wav	32526104	5616949	14.06.2018	1379
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650184.wav	32526050	5616940	14.06.2018	1380
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650185.wav	32526000	5616930	14.06.2018	1381
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650186.wav	32527900	5616920	14.06.2018	1382
5	Nyctaloid	Ruftyp Nyctaloid	File 23650187.wav	32527850	5616910	14.06.2018	1383
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650188.wav	32527800	5616900	14.06.2018	1384
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650189.wav	32527750	5616890	14.06.2018	1385
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650190.wav	32527700	5616880	14.06.2018	1386
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650191.wav	32527650	5616870	14.06.2018	1387
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650192.wav	32527600	5616860	14.06.2018	1388
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650193.wav	32527550	5616850	14.06.2018	1389
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650194.wav	32527500	5616840	14.06.2018	1390
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650195.wav	32527450	5616830	14.06.2018	1391
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650196.wav	32527400	5616825	14.06.2018	1392
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650197.wav	32525733	5616822	14.06.2018	1393
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650198.wav	32525721	5616803	14.06.2018	1394
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650199.wav	32525729	5616813	14.06.2018	1395
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650200.wav	32525729	5616813	14.06.2018	1396
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650201.wav	32525758	5616803	14.06.2018	1397
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650202.wav	32525780	5616600	14.06.2018	1398
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650203.wav	32525800	5616400	14.06.2018	1399
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650204.wav	32525820	5616274	14.06.2018	1400
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650205.wav	32525820	5616274	14.06.2018	1401
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650206.wav	32525402	5616256	14.06.2018	1402
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650207.wav	32525090	5616000	14.06.2018	1403
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650208.wav	32525086	5615976	14.06.2018	1404

Begehung Nr	Art (Abkürzung)	Artname	Dateiname	Rechts	Hoch	Datum	Laufende Nummer
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650209.wav	32525086	5615976	14.06.2018	1405
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650210.wav	32525090	5615959	14.06.2018	1406
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650211.wav	32525109	5615962	14.06.2018	1407
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650212.wav	32525127	5615955	14.06.2018	1408
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650213.wav	32525156	5615948	14.06.2018	1409
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650214.wav	32525156	5615948	14.06.2018	1410
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650215.wav	32525168	5615938	14.06.2018	1411
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650216.wav	32525179	5615935	14.06.2018	1412
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650217.wav	32525189	5615919	14.06.2018	1413
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650218.wav	32525194	5615905	14.06.2018	1414
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650219.wav	32525193	5615893	14.06.2018	1415
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650220.wav	32525193	5615893	14.06.2018	1416
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650221.wav	32525193	5615893	14.06.2018	1417
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650222.wav	32525199	5615876	14.06.2018	1418
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650223.wav	32525211	5615849	14.06.2018	1419
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650224.wav	32525227	5615833	14.06.2018	1420
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650225.wav	32525235	5615822	14.06.2018	1421
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650226.wav	32525235	5615822	14.06.2018	1422
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650227.wav	32525274	5615792	14.06.2018	1423
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650228.wav	32525274	5615792	14.06.2018	1424
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650229.wav	32525299	5615770	14.06.2018	1425
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650230.wav	32525299	5615770	14.06.2018	1426
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650231.wav	32525318	5615756	14.06.2018	1427
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650232.wav	32525321	5615751	14.06.2018	1428
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650233.wav	32525321	5615751	14.06.2018	1429
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650234.wav	32525322	5615750	14.06.2018	1430
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650235.wav	32525319	5615750	14.06.2018	1431
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650236.wav	32525317	5615752	14.06.2018	1432
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650237.wav	32525317	5615752	14.06.2018	1433
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650238.wav	32525334	5615727	14.06.2018	1434
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650239.wav	32525370	5615680	14.06.2018	1435
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650240.wav	32525380	5615652	14.06.2018	1436
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650241.wav	32525375	5615631	14.06.2018	1437
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650242.wav	32525375	5615631	14.06.2018	1438
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650243.wav	32525411	5615596	14.06.2018	1439
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650244.wav	32525428	5615571	14.06.2018	1440

22. Okt. 2019

190477

Begehung Nr	Art (Abkürzung)	Artname	Dateiname	Rechts	Hoch	Datum	Laufende Nummer
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650245.wav	32525435	5615567	14.06.2018	1441
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650246.wav	32525434	5615570	14.06.2018	1442
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650247.wav	32525434	5615570	14.06.2018	1443
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650248.wav	32525432	5615562	14.06.2018	1444
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650249.wav	32525432	5615556	14.06.2018	1445
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650250.wav	32525435	5615550	14.06.2018	1446
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650251.wav	32525434	5615538	14.06.2018	1447
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650252.wav	32525445	5615530	14.06.2018	1448
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650253.wav	32525445	5615530	14.06.2018	1449
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650254.wav	32525463	5615517	14.06.2018	1450
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650255.wav	32525463	5615517	14.06.2018	1451
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650256.wav	32525477	5615516	14.06.2018	1452
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650257.wav	32525477	5615516	14.06.2018	1453
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650258.wav	32525477	5615516	14.06.2018	1454
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650259.wav	32525460	5615499	14.06.2018	1455
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650260.wav	32525457	5615500	14.06.2018	1456
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650261.wav	32525460	5615495	14.06.2018	1457
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650262.wav	32525463	5615491	14.06.2018	1458
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650263.wav	32525463	5615491	14.06.2018	1459
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650264.wav	32525467	5615479	14.06.2018	1460
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650265.wav	32525466	5615468	14.06.2018	1461
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650266.wav	32525466	5615468	14.06.2018	1462
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650267.wav	32525473	5615459	14.06.2018	1463
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650268.wav	32525473	5615459	14.06.2018	1464
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650269.wav	32525489	5615435	14.06.2018	1465
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650270.wav	32525493	5615412	14.06.2018	1466
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650271.wav	32525493	5615412	14.06.2018	1467
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650272.wav	32525508	5615382	14.06.2018	1468
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650273.wav	32525523	5615363	14.06.2018	1469
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650274.wav	32525523	5615363	14.06.2018	1470
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650275.wav	32525525	5615352	14.06.2018	1471
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650276.wav	32525525	5615352	14.06.2018	1472
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650277.wav	32525532	5615341	14.06.2018	1473
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650278.wav	32525527	5615343	14.06.2018	1474
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650279.wav	32525548	5615325	14.06.2018	1475
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650280.wav	32525548	5615325	14.06.2018	1476

Begehung Nr	Art (Abkürzung)	Artname	Dateiname	Rechts	Hoch	Datum	Laufende Nummer
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650281.wav	32525548	5615325	14.06.2018	1477
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650282.wav	32525555	5615302	14.06.2018	1478
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650283.wav	32525557	5615303	14.06.2018	1479
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650284.wav	32525561	5615291	14.06.2018	1480
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650285.wav	32525554	5615307	14.06.2018	1481
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650286.wav	32525554	5615307	14.06.2018	1482
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650287.wav	32525555	5615301	14.06.2018	1483
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650288.wav	32525554	5615299	14.06.2018	1484
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650289.wav	32525556	5615291	14.06.2018	1485
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650290.wav	32525556	5615291	14.06.2018	1486
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650291.wav	32525565	5615288	14.06.2018	1487
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650292.wav	32525600	5615159	14.06.2018	1488
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650293.wav	32525772	5614837	14.06.2018	1489
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650294.wav	32525757	5614801	14.06.2018	1490
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650295.wav	32525703	5614794	14.06.2018	1491
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650296.wav	32525738	5614819	14.06.2018	1492
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650297.wav	32525757	5614827	14.06.2018	1493
5	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650298.wav	32525752	5614826	14.06.2018	1494
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650001.wav	32527572	5616995	26.06.3018	1495
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650002.wav	32527575	5617009	26.06.3018	1496
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650003.wav	32527582	5617014	26.06.3018	1497
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650004.wav	32527579	5616997	26.06.3018	1498
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650005.wav	32527581	5617032	26.06.3018	1499
6	Mkm	Myotis klein/mittel	File 23650006.wav	32527473	5616777	26.06.3018	1500
6	Mkm	Myotis klein/mittel	File 23650007.wav	32527456	5616771	26.06.3018	1501
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650008.wav	32527394	5616508	26.06.3018	1502
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650009.wav	32527394	5616508	26.06.3018	1503
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650010.wav	32527418	5616456	26.06.3018	1504
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650011.wav	32527418	5616456	26.06.3018	1505
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650012.wav	32527410	5616430	26.06.3018	1506
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650013.wav	32527490	5615857	26.06.3018	1507
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650014.wav	32527490	5615857	26.06.3018	1508
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650015.wav	32527490	5615857	26.06.3018	1509
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650016.wav	32527482	5615810	26.06.3018	1510
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650017.wav	32527482	5615810	26.06.3018	1511
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650018.wav	32527503	5615754	26.06.3018	1512

Begehung Nr	Art (Abkürzung)	Artname	Dateiname	Rechts	Hoch	Datum	Laufende Nummer
6	Pipistrelloid	Zwergfledermaus	File 23650019.wav	32527503	5615754	26.06.3018	1513
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650020.wav	32527490	5615624	26.06.3018	1514
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650021.wav	32527392	5615365	26.06.3018	1515
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650022.wav	32527393	5615361	26.06.3018	1516
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650023.wav	32527366	5615290	26.06.3018	1517
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650024.wav	32527364	5615289	26.06.3018	1518
6	Pipistrelloid	Zwergfledermaus	File 23650025.wav	32527334	5615266	26.06.3018	1519
6	Eser	Breitflügel-fledermaus	File 23650026.wav	32527289	5615288	26.06.3018	1520
6	Pipistrelloid	Zwergfledermaus	File 23650027.wav	32527273	5615289	26.06.3018	1521
6	Eser	Breitflügel-fledermaus	File 23650028.wav	32527273	5615289	26.06.3018	1522
6	Eser	Breitflügel-fledermaus	File 23650029.wav	32527258	5615297	26.06.3018	1523
6	Nyctaloid	Ruftyp Nyctaloid	File 23650030.wav	32527252	5615300	26.06.3018	1524
6	Eser	Breitflügel-fledermaus	File 23650031.wav	32527245	5615305	26.06.3018	1525
6	Nyctaloid	Ruftyp Nyctaloid	File 23650032.wav	32527245	5615305	26.06.3018	1526
6	Nyctaloid	Ruftyp Nyctaloid	File 23650033.wav	32527234	5615310	26.06.3018	1527
6	Nyctaloid	Ruftyp Nyctaloid	File 23650034.wav	32527234	5615310	26.06.3018	1528
6	Nyctaloid	Ruftyp Nyctaloid	File 23650035.wav	32527236	5615316	26.06.3018	1529
6	Eser	Breitflügel-fledermaus	File 23650036.wav	32527241	5615313	26.06.3018	1530
6	Nyctaloid	Ruftyp Nyctaloid	File 23650037.wav	32527239	5615317	26.06.3018	1531
6	Nyctaloid	Ruftyp Nyctaloid	File 23650038.wav	32527239	5615317	26.06.3018	1532
6	Nyctaloid	Ruftyp Nyctaloid	File 23650039.wav	32527239	5615317	26.06.3018	1533
6	Nyctaloid	Ruftyp Nyctaloid	File 23650040.wav	32527222	5615310	26.06.3018	1534
6	Nyctaloid	Ruftyp Nyctaloid	File 23650041.wav	32527205	5615305	26.06.3018	1535
6	Nyctaloid	Ruftyp Nyctaloid	File 23650042.wav	32527205	5615305	26.06.3018	1536
6	Nyctaloid	Ruftyp Nyctaloid	File 23650043.wav	32527194	5615305	26.06.3018	1537
6	Nyctaloid	Ruftyp Nyctaloid	File 23650044.wav	32527174	5615323	26.06.3018	1538
6	Eser	Breitflügel-fledermaus	File 23650045.wav	32527140	5615319	26.06.3018	1539
6	Nyctaloid	Ruftyp Nyctaloid	File 23650046.wav	32527111	5615336	26.06.3018	1540
6	Nyctaloid	Ruftyp Nyctaloid	File 23650047.wav	32527103	5615302	26.06.3018	1541
6	Nyctaloid	Ruftyp Nyctaloid	File 23650048.wav	32527103	5615302	26.06.3018	1542
6	Nyctaloid	Ruftyp Nyctaloid	File 23650049.wav	32527088	5615282	26.06.3018	1543
6	Eser	Breitflügel-fledermaus	File 23650050.wav	32527058	5615292	26.06.3018	1544
6	Nyctaloid	Ruftyp Nyctaloid	File 23650051.wav	32527058	5615292	26.06.3018	1545
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650052.wav	32527019	5615276	26.06.3018	1546
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650053.wav	32527019	5615276	26.06.3018	1547
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650054.wav	32527019	5615276	26.06.3018	1548

Begehung Nr	Art (Abkürzung)	Artname	Dateiname	Rechts	Hoch	Datum	Laufende Nummer
6	Nyctaloid	Ruftyp Nyctaloid	File 23650055.wav	32526938	5615244	26.06.3018	1549
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650056.wav	32526933	5615274	26.06.3018	1550
6	Nyctaloid	Ruftyp Nyctaloid	File 23650057.wav	32526933	5615274	26.06.3018	1551
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650058.wav	32526932	5615258	26.06.3018	1552
6	Nyctaloid	Ruftyp Nyctaloid	File 23650059.wav	32526924	5615254	26.06.3018	1553
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650060.wav	32526924	5615254	26.06.3018	1554
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650061.wav	32526905	5615251	26.06.3018	1555
6	Pmid	Zwergfledermaus	File 23650062.wav	32526892	5615250	26.06.3018	1556
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650063.wav	32526796	5615274	26.06.3018	1557
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650064.wav	32526790	5615246	26.06.3018	1558
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650065.wav	32526773	5615241	26.06.3018	1559
6	Eser	Breitflügel-fledermaus	File 23650066.wav	32526746	5615222	26.06.3018	1560
6	Eser	Breitflügel-fledermaus	File 23650067.wav	32526744	5615221	26.06.3018	1561
6	Nyctaloid	Ruftyp Nyctaloid	File 23650068.wav	32526744	5615221	26.06.3018	1562
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650069.wav	32526743	5615222	26.06.3018	1563
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650070.wav	32526740	5615212	26.06.3018	1564
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650071.wav	32526740	5615212	26.06.3018	1565
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650072.wav	32526746	5615220	26.06.3018	1566
6	Pipistrelloid	Zwergfledermaus	File 23650073.wav	32526756	5615223	26.06.3018	1567
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650074.wav	32526755	5615229	26.06.3018	1568
6	Eser	Breitflügel-fledermaus	File 23650075.wav	32526755	5615229	26.06.3018	1569
6	Nnoc	Großer Abendsegler	File 23650076.wav	32526755	5615229	26.06.3018	1570
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650077.wav	32526755	5615229	26.06.3018	1571
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650078.wav	32526764	5615201	26.06.3018	1572
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650079.wav	32526764	5615196	26.06.3018	1573
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650080.wav	32526751	5615211	26.06.3018	1574
6	Pnat	Rauhautfledermaus	File 23650081.wav	32526751	5615211	26.06.3018	1575
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650082.wav	32526739	5615211	26.06.3018	1576
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650083.wav	32526725	5615200	26.06.3018	1577
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650084.wav	32526725	5615200	26.06.3018	1578
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650085.wav	32526725	5615200	26.06.3018	1579
6	Pnat	Rauhautfledermaus	File 23650086.wav	32526713	5615181	26.06.3018	1580
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650087.wav	32526722	5615174	26.06.3018	1581
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650089.wav	32526662	5615132	26.06.3018	1582
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650090.wav	32526651	5615125	26.06.3018	1583
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650091.wav	32526640	5615118	26.06.3018	1584

22. Okt. 2019

190481

Begehung Nr	Art (Abkürzung)	Artname	Dateiname	Rechts	Hoch	Datum	Laufende Nummer
6	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650092.wav	32526640	5615114	26.06.3018	1585
6	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650093.wav	32526637	5615066	26.06.3018	1586
6	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650094.wav	32526637	5615066	26.06.3018	1587
6	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650095.wav	32526637	5615066	26.06.3018	1588
6	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650096.wav	32526597	5614950	26.06.3018	1589
6	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650097.wav	32526461	5614952	26.06.3018	1590
6	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650098.wav	32526463	5614950	26.06.3018	1591
6	Pipistrelloid	Zwergfedermaus	File 23650099.wav	32526463	5614950	26.06.3018	1592
6	Pmid	Zwergfedermaus	File 23650100.wav	32526370	5615169	26.06.3018	1593
6	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650101.wav	32526508	5615638	26.06.3018	1594
6	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650102.wav	32526834	5615951	26.06.3018	1595
6	Mimyo	Großes Mausohr	File 23650103.wav	32527029	5616249	26.06.3018	1596
6	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650104.wav	32526985	5616280	26.06.3018	1597
6	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650105.wav	32526985	5616280	26.06.3018	1598
6	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650106.wav	32526969	5616278	26.06.3018	1599
6	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650107.wav	32526947	5616286	26.06.3018	1600
6	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650108.wav	32526893	5616295	26.06.3018	1601
6	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650109.wav	32526893	5616295	26.06.3018	1602
6	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650110.wav	32526880	5616283	26.06.3018	1603
6	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650111.wav	32526825	5616240	26.06.3018	1604
6	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650112.wav	32526825	5616240	26.06.3018	1605
6	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650113.wav	32526823	5616226	26.06.3018	1606
6	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650114.wav	32526648	5616153	26.06.3018	1607
6	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650115.wav	32526552	5616167	26.06.3018	1608
6	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650116.wav	32526552	5616167	26.06.3018	1609
6	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650117.wav	32526545	5616194	26.06.3018	1610
6	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650118.wav	32526545	5616194	26.06.3018	1611
6	Nlei	Kleinabendsegler	File 23650119.wav	32526492	5616237	26.06.3018	1612
6	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650120.wav	32526439	5616279	26.06.3018	1613
6	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650121.wav	32526369	5616295	26.06.3018	1614
6	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650122.wav	32526316	5616200	26.06.3018	1615
6	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650123.wav	32526162	5615896	26.06.3018	1616
6	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650124.wav	32526162	5615896	26.06.3018	1617
6	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650125.wav	32526162	5615873	26.06.3018	1618
6	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650126.wav	32526162	5615873	26.06.3018	1619
6	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650127.wav	32526162	5615873	26.06.3018	1620

Begehung Nr	Art (Abkürzung)	Artname	Dateiname	Rechts	Hoch	Datum	Laufende Nummer
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650128.wav	32526157	5615878	26.06.3018	1621
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650129.wav	32526158	5615871	26.06.3018	1622
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650130.wav	32526151	5615602	26.06.3018	1623
6	Pipistrelloid	Zwergfledermaus	File 23650131.wav	32526157	5615508	26.06.3018	1624
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650132.wav	32526157	5615508	26.06.3018	1625
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650133.wav	32525981	5615095	26.06.3018	1626
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650134.wav	32525982	5615068	26.06.3018	1627
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650135.wav	32525982	5615068	26.06.3018	1628
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650136.wav	32525970	5615054	26.06.3018	1629
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650137.wav	32525970	5615054	26.06.3018	1630
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650138.wav	32525734	5614921	26.06.3018	1631
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650139.wav	32525496	5615482	26.06.3018	1632
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650140.wav	32525496	5615482	26.06.3018	1633
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650141.wav	32525494	5615497	26.06.3018	1634
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650142.wav	32525488	5615525	26.06.3018	1635
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650143.wav	32525488	5615525	26.06.3018	1636
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650144.wav	32525445	5615554	26.06.3018	1637
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650145.wav	32525429	5615573	26.06.3018	1638
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650146.wav	32525425	5615581	26.06.3018	1639
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650147.wav	32525425	5615581	26.06.3018	1640
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650148.wav	32525425	5615581	26.06.3018	1641
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650149.wav	32525384	5615616	26.06.3018	1642
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650150.wav	32525345	5615696	26.06.3018	1643
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650151.wav	32525345	5615696	26.06.3018	1644
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650152.wav	32525340	5615709	26.06.3018	1645
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650153.wav	32525340	5615709	26.06.3018	1646
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650154.wav	32525311	5615734	26.06.3018	1647
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650155.wav	32525176	5615886	26.06.3018	1648
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650156.wav	32525086	5615974	26.06.3018	1649
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650157.wav	32525077	5615978	26.06.3018	1650
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650158.wav	32525090	5615981	26.06.3018	1651
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650159.wav	32525400	5616260	26.06.3018	1652
6	Pipistrelloid	Zwergfledermaus	File 23650160.wav	32525678	5616247	26.06.3018	1653
6	Pnat	Rauhautfledermaus	File 23650161.wav	32525896	5616273	26.06.3018	1654
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650162.wav	32525934	5616356	26.06.3018	1655
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650163.wav	32525932	5616456	26.06.3018	1656

22. Okt. 2019

190483

Begehung Nr	Art (Abkürzung)	Artname	Dateiname	Rechts	Hoch	Datum	Laufende Nummer
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650164.wav	32525932	5616456	26.06.3018	1657
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650165.wav	32525932	5616456	26.06.3018	1658
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650166.wav	32525934	5616480	26.06.3018	1659
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650167.wav	32525895	5616513	26.06.3018	1660
6	Pipistrelloid	Zwergfledermaus	File 23650168.wav	32525739	5616686	26.06.3018	1661
6	Nyctaloid	Ruftyf Nyctaloid	File 23650169.wav	32525739	5616686	26.06.3018	1662
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650170.wav	32525701	5616725	26.06.3018	1663
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650171.wav	32525700	5616733	26.06.3018	1664
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650172.wav	32525708	5616760	26.06.3018	1665
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650173.wav	32525904	5616906	26.06.3018	1666
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650174.wav	32526060	5616896	26.06.3018	1667
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650175.wav	32526060	5616896	26.06.3018	1668
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650176.wav	32526070	5616903	26.06.3018	1669
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650177.wav	32526086	5616913	26.06.3018	1670
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650178.wav	32526086	5616913	26.06.3018	1671
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650179.wav	32526126	5616960	26.06.3018	1672
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650180.wav	32526168	5616983	26.06.3018	1673
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650181.wav	32526192	5616985	26.06.3018	1674
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650182.wav	32526192	5616985	26.06.3018	1675
6	Pmid	Zwergfledermaus	File 23650183.wav	32526253	5616944	26.06.3018	1676
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650184.wav	32526283	5616938	26.06.3018	1677
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650185.wav	32526387	5616865	26.06.3018	1678
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650186.wav	32526387	5616865	26.06.3018	1679
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650187.wav	32526387	5616865	26.06.3018	1680
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650188.wav	32526417	5616859	26.06.3018	1681
6	Pipistrelloid	Zwergfledermaus	File 23650189.wav	32526534	5616807	26.06.3018	1682
6	Pnat	Rauhautfledermaus	File 23650190.wav	32526654	5616797	26.06.3018	1683
6	Mkm	Myotis klein/mittel	File 23650191.wav	32526699	5616803	26.06.3018	1684
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650192.wav	32526757	5616788	26.06.3018	1685
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650193.wav	32526766	5616800	26.06.3018	1686
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650194.wav	32526960	5616749	26.06.3018	1687
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650195.wav	32526962	5616756	26.06.3018	1688
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650196.wav	32527116	5616732	26.06.3018	1689
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650197.wav	32527189	5616692	26.06.3018	1690
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650198.wav	32527230	5616696	26.06.3018	1691
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650199.wav	32527243	5616694	26.06.3018	1692

Begehung Nr	Art (Abkürzung)	Artname	Dateiname	Rechts	Hoch	Datum	Laufende Nummer
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650200.wav	32527253	5616699	26.06.2018	1693
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650201.wav	32527253	5616699	26.06.2018	1694
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650202.wav	32527289	5616699	26.06.2018	1695
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650203.wav	32527446	5616923	26.06.2018	1696
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650204.wav	32527453	5616939	26.06.2018	1697
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650205.wav	32527559	5617017	26.06.2018	1698
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650206.wav	32527566	5617045	26.06.2018	1699
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650207.wav	32527577	5617025	26.06.2018	1700
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650208.wav	32527585	5617052	26.06.2018	1701
6	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650209.wav	32527578	5617011	26.06.2018	1702
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650001.wav	32526141	5615890	12.07.2018	1703
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650002.wav	32526140	5615890	12.07.2018	1704
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650003.wav	32526140	5615890	12.07.2018	1705
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650004.wav	32526144	5615892	12.07.2018	1706
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650005.wav	32526147	5615889	12.07.2018	1707
7	Nyctaloid	Ruftyp Nyctaloid	File 23650006.wav	32526147	5615889	12.07.2018	1708
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650006.wav	32526147	5615889	12.07.2018	1709
7	Pipistrelloid	Zwergfledermaus	File 23650007.wav	32526144	5615887	12.07.2018	1710
7	Nlei	Kleinabendsegler	File 23650008.wav	32526143	5615884	12.07.2018	1711
7	Nlei	Kleinabendsegler	File 23650009.wav	32526146	5615884	12.07.2018	1712
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650010.wav	32526200	5616000	12.07.2018	1713
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650011.wav	32526303	5616188	12.07.2018	1714
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650012.wav	32526303	5616188	12.07.2018	1715
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650014.wav	32526776	5616177	12.07.2018	1716
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650015.wav	32526940	5616251	12.07.2018	1717
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650016.wav	32527020	5616244	12.07.2018	1718
7	Mkm	Myotis klein/mittel	File 23650017.wav	32527074	5616226	12.07.2018	1719
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650018.wav	32527000	5616000	12.07.2018	1720
7	Pmid	Zwergfledermaus	File 23650019.wav	32526800	5615800	12.07.2018	1721
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650020.wav	32526403	5615534	12.07.2018	1722
7	Myotis	Mausohrfledermaus	File 23650021.wav	32526368	5615178	12.07.2018	1723
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650022.wav	32526400	5615100	12.07.2018	1724
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650023.wav	32526503	5615031	12.07.2018	1725
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650024.wav	32526597	5615046	12.07.2018	1726
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650025.wav	32526595	5615100	12.07.2018	1727
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650026.wav	32526590	5615200	12.07.2018	1728

22. Okt. 2019

190485

Begehung Nr	Art (Abkürzung)	Artname	Dateiname	Rechts	Hoch	Datum	Laufende Nummer
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650027.wav	32526589	5615252	12.07.2018	1729
7	Pipistrellid	Zwergfledermaus	File 23650028.wav	32526581	5615182	12.07.2018	1730
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650029.wav	32526580	5615173	12.07.2018	1731
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650030.wav	32526574	5615152	12.07.2018	1732
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650031.wav	32526574	5615152	12.07.2018	1733
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650032.wav	32526600	5615180	12.07.2018	1734
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650033.wav	32526735	5615235	12.07.2018	1735
7	Pnat	Rauhautfledermaus	File 23650034.wav	32526731	5615239	12.07.2018	1736
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650035.wav	32526735	5615249	12.07.2018	1737
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650036.wav	32526738	5615238	12.07.2018	1738
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650037.wav	32526744	5615234	12.07.2018	1739
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650038.wav	32526758	5615234	12.07.2018	1740
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650039.wav	32526767	5615232	12.07.2018	1741
7	Nyctaloid	Rufltyp Nyctaloid	File 23650040.wav	32526860	5615275	12.07.2018	1742
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650041.wav	32526869	5615265	12.07.2018	1743
7	Eser	Breitflügel-fledermaus	File 23650042.wav	32526869	5615265	12.07.2018	1744
7	Eser	Breitflügel-fledermaus	File 23650043.wav	32526884	5615282	12.07.2018	1745
7	Eser	Breitflügel-fledermaus	File 23650044.wav	32526884	5615282	12.07.2018	1746
7	Eser	Breitflügel-fledermaus	File 23650044.wav	32526884	5615282	12.07.2018	1747
7	Nyctaloid	Rufltyp Nyctaloid	File 23650045.wav	32526903	5615298	12.07.2018	1748
7	Eser	Breitflügel-fledermaus	File 23650046.wav	32526903	5615298	12.07.2018	1749
7	Eser	Breitflügel-fledermaus	File 23650047.wav	32526910	5615280	12.07.2018	1750
7	Nyctaloid	Rufltyp Nyctaloid	File 23650048.wav	32526910	5615280	12.07.2018	1751
7	Eser	Breitflügel-fledermaus	File 23650049.wav	32526907	5615284	12.07.2018	1752
7	Nyctaloid	Rufltyp Nyctaloid	File 23650050.wav	32526907	5615284	12.07.2018	1753
7	Nyctaloid	Rufltyp Nyctaloid	File 23650051.wav	32526912	5615270	12.07.2018	1754
7	Nyctaloid	Rufltyp Nyctaloid	File 23650052.wav	32526912	5615270	12.07.2018	1755
7	Nyctaloid	Rufltyp Nyctaloid	File 23650053.wav	32526914	5615277	12.07.2018	1756
7	Eser	Breitflügel-fledermaus	File 23650054.wav	32526914	5615277	12.07.2018	1757
7	Eser	Breitflügel-fledermaus	File 23650055.wav	32526921	5615276	12.07.2018	1758
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650056.wav	32526917	5615272	12.07.2018	1759
7	Nyctaloid	Rufltyp Nyctaloid	File 23650057.wav	32526918	5615272	12.07.2018	1760
7	Nyctaloid	Rufltyp Nyctaloid	File 23650058.wav	32526918	5615277	12.07.2018	1761
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650059.wav	32526918	5615277	12.07.2018	1762
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650060.wav	32526915	5615274	12.07.2018	1763
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650061.wav	32526913	5615275	12.07.2018	1764

22. Okt. 2019

190486

Begehung Nr	Art (Abkürzung)	Artname	Dateiname	Rechts	Hoch	Datum	Laufende Nummer
7	Nyctaloid	Ruftyp Nyctaloid	File 23650062.wav	32526917	5615274	12.07.2018	1765
7	Eser	Breitflügelfedermaus	File 23650063.wav	32526917	5615274	12.07.2018	1766
7	Nyctaloid	Ruftyp Nyctaloid	File 23650064.wav	32526913	5615259	12.07.2018	1767
7	Nycmi	Ruftyp Nyctaloid	File 23650065.wav	32526913	5615259	12.07.2018	1768
7	Eser	Breitflügelfedermaus	File 23650066.wav	32526913	5615254	12.07.2018	1769
7	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650066.wav	32526913	5615254	12.07.2018	1770
7	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650067.wav	32526913	5615254	12.07.2018	1771
7	Nycmi	Ruftyp Nyctaloid	File 23650068.wav	32526916	5615256	12.07.2018	1772
7	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650069.wav	32526921	5615250	12.07.2018	1773
7	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650070.wav	32526917	5615238	12.07.2018	1774
7	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650071.wav	32526917	5615238	12.07.2018	1775
7	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650072.wav	32526917	5615246	12.07.2018	1776
7	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650073.wav	32526917	5615246	12.07.2018	1777
7	Eser	Breitflügelfedermaus	File 23650074.wav	32526921	5615283	12.07.2018	1778
7	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650075.wav	32526921	5615283	12.07.2018	1779
7	Eser	Breitflügelfedermaus	File 23650076.wav	32526921	5615297	12.07.2018	1780
7	Eser	Breitflügelfedermaus	File 23650077.wav	32526917	5615282	12.07.2018	1781
7	Eser	Breitflügelfedermaus	File 23650079.wav	32526915	5615285	12.07.2018	1782
7	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650079.wav	32526915	5615285	12.07.2018	1783
7	Nyctaloid	Ruftyp Nyctaloid	File 23650080.wav	32526916	5615278	12.07.2018	1784
7	Nyctaloid	Ruftyp Nyctaloid	File 23650081.wav	32526914	5615281	12.07.2018	1785
7	Eser	Breitflügelfedermaus	File 23650082.wav	32526919	5615286	12.07.2018	1786
7	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650082.wav	32526919	5615286	12.07.2018	1787
7	Nyctaloid	Ruftyp Nyctaloid	File 23650083.wav	32526919	5615286	12.07.2018	1788
7	Eser	Breitflügelfedermaus	File 23650084.wav	32526938	5615277	12.07.2018	1789
7	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650084.wav	32526938	5615277	12.07.2018	1790
7	Nyctaloid	Ruftyp Nyctaloid	File 23650085.wav	32526938	5615277	12.07.2018	1791
7	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650086.wav	32526956	5615288	12.07.2018	1792
7	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650087.wav	32526956	5615288	12.07.2018	1793
7	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650088.wav	32526977	5615291	12.07.2018	1794
7	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650089.wav	32526979	5615291	12.07.2018	1795
7	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650090.wav	32526980	5615297	12.07.2018	1796
7	Nyctaloid	Ruftyp Nyctaloid	File 23650091.wav	32527002	5615272	12.07.2018	1797
7	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650092.wav	32527203	5615309	12.07.2018	1798
7	Nyctaloid	Ruftyp Nyctaloid	File 23650093.wav	32527203	5615309	12.07.2018	1799
7	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650093.wav	32527203	5615309	12.07.2018	1800

22. Okt. 2019

190487

Begehung Nr	Art (Abkürzung)	Artname	Dateiname	Rechts	Hoch	Datum	Laufende Nummer
7	Pipistrelloid	Zwergfledermaus	File 23650094.wav	32527219	5615324	12.07.2018	1801
7	Nyctaloid	Ruftytyp Nyctaloid	File 23650095.wav	32527212	5615327	12.07.2018	1802
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650095.wav	32527212	5615327	12.07.2018	1803
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650096.wav	32527281	5615331	12.07.2018	1804
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650097.wav	32527324	5615324	12.07.2018	1805
7	Mkm	Myotis klein/mittel	File 23650098.wav	32527361	5615316	12.07.2018	1806
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650099.wav	32527389	5615308	12.07.2018	1807
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650100.wav	32527380	5615357	12.07.2018	1808
7	Mkm	Myotis klein/mittel	File 23650101.wav	32527380	5615357	12.07.2018	1809
7	Plecotus	Langohrfledermaus	File 23650102.wav	32527397	5615477	12.07.2018	1810
7	Nyctaloid	Ruftytyp Nyctaloid	File 23650103.wav	32527406	5615509	12.07.2018	1811
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650104.wav	32527414	5615577	12.07.2018	1812
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650105.wav	32527430	5615625	12.07.2018	1813
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650106.wav	32527482	5615715	12.07.2018	1814
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650107.wav	32527482	5615715	12.07.2018	1815
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650108.wav	32527485	5615761	12.07.2018	1816
7	Pipistrelloid	Zwergfledermaus	File 23650109.wav	32527484	5615772	12.07.2018	1817
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650110.wav	32527476	5615800	12.07.2018	1818
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650111.wav	32527482	5615855	12.07.2018	1819
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650112.wav	32527484	5615885	12.07.2018	1820
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650113.wav	32527484	5615885	12.07.2018	1821
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650114.wav	32527472	5615917	12.07.2018	1822
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650115.wav	32527477	5615918	12.07.2018	1823
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650116.wav	32527479	5615935	12.07.2018	1824
7	Mkm	Myotis klein/mittel	File 23650117.wav	32527476	5615932	12.07.2018	1825
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650118.wav	32527476	5615932	12.07.2018	1826
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650119.wav	32527479	5615937	12.07.2018	1827
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650120.wav	32527479	5615937	12.07.2018	1828
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650121.wav	32527481	5615963	12.07.2018	1829
7	Nyctaloid	Ruftytyp Nyctaloid	File 23650122.wav	32527531	5616205	12.07.2018	1830
7	Nyctaloid	Ruftytyp Nyctaloid	File 23650123.wav	32527584	5616316	12.07.2018	1831
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650124.wav	32527420	5616409	12.07.2018	1832
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650125.wav	32527414	5616732	12.07.2018	1833
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650126.wav	32527555	5616894	12.07.2018	1834
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650127.wav	32527555	5616894	12.07.2018	1835
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650128.wav	32527570	5616874	12.07.2018	1836

22. Okt. 2019

190488

Begehung Nr	Art (Abkürzung)	Artname	Dateiname	Rechts	Hoch	Datum	Laufende Nummer
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650129.wav	32527570	5616874	12.07.2018	1837
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650130.wav	32527552	5616911	12.07.2018	1838
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650131.wav	32527574	5617018	12.07.2018	1839
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650132.wav	32527518	5617011	12.07.2018	1840
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650133.wav	32527510	5617005	12.07.2018	1841
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650134.wav	32527497	5617006	12.07.2018	1842
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650135.wav	32527363	5616802	12.07.2018	1843
7	Myotis	Mausohrfledermaus	File 23650136.wav	32527327	5616791	12.07.2018	1844
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650137.wav	32527306	5616776	12.07.2018	1845
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650138.wav	32527286	5616765	12.07.2018	1846
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650139.wav	32527286	5616765	12.07.2018	1847
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650140.wav	32527299	5616740	12.07.2018	1848
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650141.wav	32527280	5616720	12.07.2018	1849
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650142.wav	32527269	5616693	12.07.2018	1850
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650143.wav	32527269	5616693	12.07.2018	1851
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650144.wav	32527224	5616684	12.07.2018	1852
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650145.wav	32527168	5616701	12.07.2018	1853
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650146.wav	32527168	5616701	12.07.2018	1854
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650147.wav	32527133	5616715	12.07.2018	1855
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650148.wav	32527124	5616724	12.07.2018	1856
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650149.wav	32527124	5616724	12.07.2018	1857
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650150.wav	32527132	5616704	12.07.2018	1858
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650151.wav	32527133	5616703	12.07.2018	1859
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650152.wav	32527128	5616704	12.07.2018	1860
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650153.wav	32527128	5616704	12.07.2018	1861
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650154.wav	32527129	5616710	12.07.2018	1862
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650155.wav	32527129	5616710	12.07.2018	1863
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650156.wav	32527126	5616715	12.07.2018	1864
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650157.wav	32527126	5616715	12.07.2018	1865
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650158.wav	32527127	5616719	12.07.2018	1866
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650159.wav	32527127	5616719	12.07.2018	1867
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650160.wav	32527133	5616724	12.07.2018	1868
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650161.wav	32527133	5616724	12.07.2018	1869
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650162.wav	32527135	5616717	12.07.2018	1870
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650163.wav	32527133	5616710	12.07.2018	1871
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650164.wav	32527133	5616710	12.07.2018	1872

Begehung Nr	Art (Abkürzung)	Artname	Dateiname	Rechts	Hoch	Datum	Laufende Nummer
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650165.wav	32527136	5616698	12.07.2018	1873
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650166.wav	32527078	5616704	12.07.2018	1874
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650167.wav	32527078	5616704	12.07.2018	1875
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650168.wav	32527065	5616719	12.07.2018	1876
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650169.wav	32527040	5616723	12.07.2018	1877
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650170.wav	32527040	5616723	12.07.2018	1878
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650171.wav	32527012	5616726	12.07.2018	1879
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650172.wav	32526926	5616769	12.07.2018	1880
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650173.wav	32526919	5616764	12.07.2018	1881
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650174.wav	32526913	5616760	12.07.2018	1882
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650175.wav	32526883	5616765	12.07.2018	1883
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650176.wav	32526883	5616765	12.07.2018	1884
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650177.wav	32526840	5616781	12.07.2018	1885
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650178.wav	32526509	5616849	12.07.2018	1886
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650179.wav	32526427	5616857	12.07.2018	1887
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650180.wav	32526400	5616867	12.07.2018	1888
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650181.wav	32526144	5616913	12.07.2018	1889
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650182.wav	32526038	5616914	12.07.2018	1890
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650183.wav	32526018	5616909	12.07.2018	1891
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650184.wav	32525987	5616903	12.07.2018	1892
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650185.wav	32525948	5616888	12.07.2018	1893
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650186.wav	32525889	5616884	12.07.2018	1894
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650187.wav	32525889	5616884	12.07.2018	1895
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650188.wav	32525764	5616812	12.07.2018	1896
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650189.wav	32525732	5616774	12.07.2018	1897
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650190.wav	32525719	5616730	12.07.2018	1898
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650191.wav	32525788	5616650	12.07.2018	1899
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650192.wav	32525788	5616650	12.07.2018	1900
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650193.wav	32525948	5616390	12.07.2018	1901
7	Pipistrelloid	Zwergfledermaus	File 23650194.wav	32525948	5616390	12.07.2018	1902
7	Pipistrelloid	Zwergfledermaus	File 23650195.wav	32525890	5616280	12.07.2018	1903
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650196.wav	32525811	5616133	12.07.2018	1904
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650197.wav	32525485	5616317	12.07.2018	1905
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650198.wav	32525188	5616099	12.07.2018	1906
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650199.wav	32525181	5615877	12.07.2018	1907
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650200.wav	32525415	5615592	12.07.2018	1908

22. Okt. 2019

190490

Begehung Nr	Art (Abkürzung)	Artname	Dateiname	Rechts	Hoch	Datum	Laufende Nummer
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650201.wav	32525413	5615591	12.07.2018	1909
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650202.wav	32525425	5615550	12.07.2018	1910
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650203.wav	32525425	5615550	12.07.2018	1911
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650204.wav	32525428	5615534	12.07.2018	1912
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650205.wav	32525459	5615470	12.07.2018	1913
7	Pipistrelloid	Zwergfledermaus	File 23650206.wav	32525500	5615300	12.07.2018	1914
7	Minat	Fransenfledermaus	File 23650207.wav	32525550	5615200	12.07.2018	1915
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650208.wav	32525659	5615086	12.07.2018	1916
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650210.wav	32525781	5614861	12.07.2018	1917
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650211.wav	32525790	5614870	12.07.2018	1918
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650212.wav	32525810	5614903	12.07.2018	1919
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650213.wav	32525825	5614915	12.07.2018	1920
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650214.wav	32525827	5614924	12.07.2018	1921
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650215.wav	32525850	5614945	12.07.2018	1922
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650216.wav	32525879	5614983	12.07.2018	1923
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650217.wav	32525960	5615074	12.07.2018	1924
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650218.wav	32525981	5615106	12.07.2018	1925
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650219.wav	32525992	5615140	12.07.2018	1926
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650220.wav	32525992	5615140	12.07.2018	1927
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650221.wav	32526021	5615196	12.07.2018	1928
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650222.wav	32526022	5615229	12.07.2018	1929
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650223.wav	32526022	5615229	12.07.2018	1930
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650224.wav	32526024	5615253	12.07.2018	1931
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650225.wav	32526027	5615256	12.07.2018	1932
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650226.wav	32526071	5615284	12.07.2018	1933
7	Pipistrelloid	Zwergfledermaus	File 23650227.wav	32526157	5615507	12.07.2018	1934
7	Pipistrelloid	Zwergfledermaus	File 23650228.wav	32526154	5615521	12.07.2018	1935
7	Nlei	Kleinabendsegler	File 23650229.wav	32526154	5615521	12.07.2018	1936
7	Nycmi	Ruifyp Nyctaloid	File 23650230.wav	32526151	5615538	12.07.2018	1937
7	Nlei	Kleinabendsegler	File 23650231.wav	32526154	5615555	12.07.2018	1938
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650232.wav	32526157	5615606	12.07.2018	1939
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650233.wav	32526156	5615647	12.07.2018	1940
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650234.wav	32526152	5615830	12.07.2018	1941
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650235.wav	32526152	5615830	12.07.2018	1942
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650236.wav	32526148	5615881	12.07.2018	1943
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650237.wav	32526154	5615880	12.07.2018	1944

22. Okt. 2019

190491

Begehung Nr.	Art (Abkürzung)	Artname	Dateiname	Rechts	Hoch	Datum	Laufende Nummer
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650238.wav	32526156	5615864	12.07.2018	1945
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650239.wav	32526153	5615866	12.07.2018	1946
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650240.wav	32526158	5615874	12.07.2018	1947
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650241.wav	32526158	5615874	12.07.2018	1948
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650242.wav	32526152	5615897	12.07.2018	1949
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650243.wav	32526154	5615900	12.07.2018	1950
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650244.wav	32526164	5615898	12.07.2018	1951
7	Pipistrelloid	Zwergfledermaus	File 23650245.wav	32526164	5615898	12.07.2018	1952
7	Pipistrelloid	Zwergfledermaus	File 23650246.wav	32526163	5615894	12.07.2018	1953
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650247.wav	32526163	5615894	12.07.2018	1954
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650248.wav	32526158	5615893	12.07.2018	1955
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650249.wav	32526158	5615887	12.07.2018	1956
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650250.wav	32526153	5615891	12.07.2018	1957
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650251.wav	32526158	5615887	12.07.2018	1958
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650252.wav	32526158	5615887	12.07.2018	1959
7	Nyctaloid	Rufltyp Nyctaloid	File 23650253.wav	32526158	5615897	12.07.2018	1960
7	Eser	Breitflügel-fledermaus	File 23650254.wav	32526158	5615897	12.07.2018	1961
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650255.wav	32526152	5615879	12.07.2018	1962
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650256.wav	32526154	5615883	12.07.2018	1963
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650257.wav	32526156	5615897	12.07.2018	1964
7	Nyctaloid	Rufltyp Nyctaloid	File 23650258.wav	32526154	5615897	12.07.2018	1965
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650259.wav	32526154	5615897	12.07.2018	1966
7	Pipistrelloid	Zwergfledermaus	File 23650260.wav	32526150	5615897	12.07.2018	1967
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650261.wav	32526153	5615895	12.07.2018	1968
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650262.wav	32526153	5615895	12.07.2018	1969
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650263.wav	32526157	5615890	12.07.2018	1970
7	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650263.wav	32526157	5615890	12.07.2018	1971
7	Pipistrelloid	Zwergfledermaus	File 23650264.wav	32526152	5615900	12.07.2018	1972
7	Nyctaloid	Rufltyp Nyctaloid	File 23650265.wav	32526152	5615900	12.07.2018	1973
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650001.wav	32526031	5614538	02.08.2018	1974
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650002.wav	32526023	5614532	02.08.2018	1975
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650003.wav	32526061	5614516	02.08.2018	1976
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650004.wav	32526043	5614521	02.08.2018	1977
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650005.wav	32526043	5614521	02.08.2018	1978
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650006.wav	32526042	5614561	02.08.2018	1979
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650007.wav	32526040	5614565	02.08.2018	1980

Begehung Nr	Art (Abkürzung)	Artname	Dateiname	Rechts	Hoch	Datum	Laufende Nummer
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650008.wav	32526010	5614524	02.08.2018	1981
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650009.wav	32525997	5614542	02.08.2018	1982
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650010.wav	32526002	5614541	02.08.2018	1983
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650011.wav	32526002	5614509	02.08.2018	1984
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650012.wav	32526012	5614497	02.08.2018	1985
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650013.wav	32526012	5614497	02.08.2018	1986
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650014.wav	32526008	5614509	02.08.2018	1987
8	Mkm	Myotis klein/mittel	File 23650015.wav	32526020	5614512	02.08.2018	1988
8	Mmyo	Großes Mausohr	File 23650016.wav	32526031	5614515	02.08.2018	1989
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650017.wav	32526100	5614900	02.08.2018	1990
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650018.wav	32526200	5615100	02.08.2018	1991
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650019.wav	32526300	5615300	02.08.2018	1992
8	Mkm	Myotis klein/mittel	File 23650023.wav	32526388	5615492	02.08.2018	1993
8	Mkm	Myotis klein/mittel	File 23650024.wav	32526405	5615509	02.08.2018	1994
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650025.wav	32526412	5615527	02.08.2018	1995
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650026.wav	32526412	5615527	02.08.2018	1996
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650027.wav	32526425	5615542	02.08.2018	1997
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650028.wav	32526441	5615561	02.08.2018	1998
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650029.wav	32526468	5615589	02.08.2018	1999
8	Nyctaloid	Ruftyp Nyctaloid	File 23650030.wav	32526607	5615783	02.08.2018	2000
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650031.wav	32527104	5616115	02.08.2018	2001
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650032.wav	32527104	5616115	02.08.2018	2002
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650033.wav	32527131	5616122	02.08.2018	2003
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650034.wav	32527145	5616130	02.08.2018	2004
8	Mkm	Myotis klein/mittel	File 23650035.wav	32527148	5616153	02.08.2018	2005
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650036.wav	32526653	5616119	02.08.2018	2006
8	Mkm	Myotis klein/mittel	File 23650037.wav	32526533	5616190	02.08.2018	2007
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650038.wav	32526493	5616218	02.08.2018	2008
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650039.wav	32526383	5616291	02.08.2018	2009
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650040.wav	32526354	5616263	02.08.2018	2010
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650041.wav	32526341	5616234	02.08.2018	2011
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650042.wav	32526315	5616190	02.08.2018	2012
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650043.wav	32526313	5616185	02.08.2018	2013
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650044.wav	32526298	5616169	02.08.2018	2014
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650045.wav	32526298	5616169	02.08.2018	2015
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650046.wav	32526209	5616150	02.08.2018	2016

Begehung Nr	Art (Abkürzung)	Artname	Dateiname	Rechts	Hoch	Datum	Laufende Nummer
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650047.wav	32526148	5615889	02.08.2018	2017
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650048.wav	32526148	5615889	02.08.2018	2018
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650049.wav	32526148	5615874	02.08.2018	2019
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650050.wav	32526148	5615874	02.08.2018	2020
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650051.wav	32526147	5615881	02.08.2018	2021
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650052.wav	32526147	5615881	02.08.2018	2022
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650053.wav	32526145	5615879	02.08.2018	2023
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650054.wav	32526146	5615879	02.08.2018	2024
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650055.wav	32526148	5615881	02.08.2018	2025
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650056.wav	32526147	5615880	02.08.2018	2026
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650057.wav	32526140	5615875	02.08.2018	2027
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650058.wav	32526140	5615875	02.08.2018	2028
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650059.wav	32526140	5615875	02.08.2018	2029
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650060.wav	32526147	5615877	02.08.2018	2030
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650061.wav	32526141	5615876	02.08.2018	2031
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650062.wav	32526141	5615876	02.08.2018	2032
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650063.wav	32526141	5615876	02.08.2018	2033
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650064.wav	32526139	5615876	02.08.2018	2034
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650065.wav	32526144	5615873	02.08.2018	2035
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650066.wav	32526145	5615872	02.08.2018	2036
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650067.wav	32526147	5615872	02.08.2018	2037
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650068.wav	32526147	5615872	02.08.2018	2038
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650069.wav	32526140	5615871	02.08.2018	2039
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650070.wav	32526140	5615871	02.08.2018	2040
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650071.wav	32526142	5615880	02.08.2018	2041
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650072.wav	32526142	5615881	02.08.2018	2042
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650073.wav	32526142	5615881	02.08.2018	2043
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650074.wav	32526142	5615881	02.08.2018	2044
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650075.wav	32526142	5615881	02.08.2018	2045
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650076.wav	32526142	5615882	02.08.2018	2046
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650077.wav	32526142	5615882	02.08.2018	2047
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650078.wav	32526141	5615872	02.08.2018	2048
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650079.wav	32526143	5615874	02.08.2018	2049
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650080.wav	32526143	5615874	02.08.2018	2050
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650081.wav	32526145	5615873	02.08.2018	2051
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650082.wav	32526145	5615873	02.08.2018	2052

22. Okt. 2019

190494

Begehung Nr	Art (Abkürzung)	Artname	Dateiname	Rechts	Hoch	Datum	Laufende Nummer
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650083.wav	32526146	5615876	02.08.2018	2053
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650084.wav	32526148	5615876	02.08.2018	2054
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650085.wav	32526148	5615876	02.08.2018	2055
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650086.wav	32526149	5615882	02.08.2018	2056
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650087.wav	32526149	5615882	02.08.2018	2057
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650088.wav	32526145	5615872	02.08.2018	2058
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650089.wav	32526146	5615873	02.08.2018	2059
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650090.wav	32526143	5615870	02.08.2018	2060
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650091.wav	32526141	5615873	02.08.2018	2061
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650092.wav	32526141	5615873	02.08.2018	2062
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650093.wav	32526141	5615873	02.08.2018	2063
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650094.wav	32526149	5615885	02.08.2018	2064
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650095.wav	32526149	5615885	02.08.2018	2065
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650096.wav	32526149	5615885	02.08.2018	2066
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650097.wav	32526150	5615885	02.08.2018	2067
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650098.wav	32526148	5615886	02.08.2018	2068
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650099.wav	32526148	5615886	02.08.2018	2069
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650100.wav	32526145	5615875	02.08.2018	2070
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650101.wav	32526145	5615875	02.08.2018	2071
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650102.wav	32526145	5615875	02.08.2018	2072
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650103.wav	32526143	5615863	02.08.2018	2073
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650104.wav	32526143	5615863	02.08.2018	2074
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650105.wav	32526146	5615861	02.08.2018	2075
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650106.wav	32526146	5615861	02.08.2018	2076
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650107.wav	32526148	5615861	02.08.2018	2077
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650108.wav	32526148	5615861	02.08.2018	2078
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650109.wav	32526148	5615861	02.08.2018	2079
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650110.wav	32526149	5615867	02.08.2018	2080
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650111.wav	32526145	5615863	02.08.2018	2081
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650112.wav	32526145	5615863	02.08.2018	2082
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650113.wav	32526144	5615807	02.08.2018	2083
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650114.wav	32526151	5615737	02.08.2018	2084
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650115.wav	32526154	5615708	02.08.2018	2085
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650116.wav	32526148	5615687	02.08.2018	2086
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650117.wav	32526140	5615620	02.08.2018	2087
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650118.wav	32526140	5615620	02.08.2018	2088

Begehung Nr	Art (Abkürzung)	Artname	Dateiname	Rechts	Hoch	Datum	Laufende Nummer
8	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650119.wav	32526140	5615613	02.08.2018	2089
8	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650120.wav	32526140	5615613	02.08.2018	2090
8	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650121.wav	32526139	5615588	02.08.2018	2091
8	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650122.wav	32526131	5615569	02.08.2018	2092
8	Myotis	Mausohrfedermaus	File 23650123.wav	32526141	5615527	02.08.2018	2093
8	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650124.wav	32526143	5615449	02.08.2018	2094
8	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650125.wav	32526120	5615366	02.08.2018	2095
8	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650126.wav	32526120	5615366	02.08.2018	2096
8	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650127.wav	32526106	5615347	02.08.2018	2097
8	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650128.wav	32526081	5615319	02.08.2018	2098
8	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650129.wav	32526081	5615319	02.08.2018	2099
8	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650130.wav	32526061	5615300	02.08.2018	2100
8	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650131.wav	32526031	5615277	02.08.2018	2101
8	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650132.wav	32526025	5615248	02.08.2018	2102
8	Pipistrelloid	Zwergfedermaus	File 23650133.wav	32526023	5615260	02.08.2018	2103
8	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650134.wav	32526020	5615262	02.08.2018	2104
8	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650135.wav	32526020	5615262	02.08.2018	2105
8	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650136.wav	32526020	5615248	02.08.2018	2106
8	Nyctaloid	Rufltyp Nyctaloid	File 23650137.wav	32526010	5615229	02.08.2018	2107
8	Nlei	Kleinabendsegler	File 23650138.wav	32526010	5615229	02.08.2018	2108
8	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650139.wav	32525990	5615167	02.08.2018	2109
8	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650140.wav	32525987	5615155	02.08.2018	2110
8	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650141.wav	32525962	5615085	02.08.2018	2111
8	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650142.wav	32525858	5614947	02.08.2018	2112
8	Mkm	Myotis klein/mittel	File 23650143.wav	32525836	5614917	02.08.2018	2113
8	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650143.wav	32525836	5614917	02.08.2018	2114
8	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650144.wav	32525823	5614899	02.08.2018	2115
8	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650145.wav	32525771	5614836	02.08.2018	2116
8	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650146.wav	32525767	5614849	02.08.2018	2117
8	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650147.wav	32525756	5614872	02.08.2018	2118
8	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650148.wav	32525754	5614885	02.08.2018	2119
8	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650149.wav	32525738	5614910	02.08.2018	2120
8	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650150.wav	32525720	5614952	02.08.2018	2121
8	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650151.wav	32525720	5614952	02.08.2018	2122
8	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650152.wav	32525675	5615064	02.08.2018	2123
8	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650153.wav	32525649	5615104	02.08.2018	2124

22. Okt. 2019

190496

Begehung Nr	Art (Abkürzung)	Artname	Dateiname	Rechts	Hoch	Datum	Laufende Nummer
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650154.wav	32525644	5615113	02.08.2018	2125
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650155.wav	32525631	5615132	02.08.2018	2126
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650156.wav	32525631	5615132	02.08.2018	2127
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650157.wav	32525620	5615187	02.08.2018	2128
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650158.wav	32525620	5615204	02.08.2018	2129
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650159.wav	32525551	5615320	02.08.2018	2130
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650160.wav	32525532	5615335	02.08.2018	2131
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650161.wav	32525532	5615335	02.08.2018	2132
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650162.wav	32525525	5615353	02.08.2018	2133
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650163.wav	32525525	5615353	02.08.2018	2134
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650164.wav	32525524	5615352	02.08.2018	2135
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650165.wav	32525528	5615353	02.08.2018	2136
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650166.wav	32525521	5615353	02.08.2018	2137
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650167.wav	32525447	5615520	02.08.2018	2138
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650168.wav	32525441	5615543	02.08.2018	2139
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650169.wav	32525437	5615562	02.08.2018	2140
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650170.wav	32525427	5615570	02.08.2018	2141
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650171.wav	32525324	5615721	02.08.2018	2142
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650172.wav	32525324	5615721	02.08.2018	2143
8	Pipistrelloid	Zwergfledermaus	File 23650173.wav	32525301	5615762	02.08.2018	2144
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650174.wav	32525275	5615782	02.08.2018	2145
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650175.wav	32525242	5615824	02.08.2018	2146
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650176.wav	32525242	5615824	02.08.2018	2147
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650177.wav	32525238	5616114	02.08.2018	2148
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650178.wav	32525265	5616132	02.08.2018	2149
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650179.wav	32525301	5616165	02.08.2018	2150
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650180.wav	32525421	5616255	02.08.2018	2151
8	Nnoc	Großer Abendsegler	File 23650182.wav	32525830	5616159	02.08.2018	2152
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650183.wav	32525863	5616229	02.08.2018	2153
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650184.wav	32525863	5616229	02.08.2018	2154
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650185.wav	32525952	5616422	02.08.2018	2155
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650186.wav	32525952	5616422	02.08.2018	2156
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650187.wav	32525957	5616449	02.08.2018	2157
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650188.wav	32525917	5616543	02.08.2018	2158
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650189.wav	32525917	5616543	02.08.2018	2159
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650190.wav	32525917	5616543	02.08.2018	2160

22. Okt. 2019

190497

Begehung Nr	Art (Abkürzung)	Artname	Dateiname	Rechts	Hoch	Datum	Laufende Nummer
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650191.wav	32525877	5616576	02.08.2018	2161
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650192.wav	32525863	5616583	02.08.2018	2162
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650193.wav	32525863	5616583	02.08.2018	2163
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650194.wav	32525858	5616597	02.08.2018	2164
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650195.wav	32525858	5616597	02.08.2018	2165
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650196.wav	32525841	5616623	02.08.2018	2166
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650197.wav	32525841	5616623	02.08.2018	2167
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650198.wav	32525825	5616628	02.08.2018	2168
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650199.wav	32525796	5616656	02.08.2018	2169
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650200.wav	32525773	5616672	02.08.2018	2170
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650201.wav	32525773	5616672	02.08.2018	2171
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650202.wav	32525755	5616696	02.08.2018	2172
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650203.wav	32525738	5616705	02.08.2018	2173
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650204.wav	32525729	5616719	02.08.2018	2174
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650205.wav	32525843	5616898	02.08.2018	2175
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650206.wav	32525843	5616898	02.08.2018	2176
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650207.wav	32525868	5616904	02.08.2018	2177
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650208.wav	32525880	5616898	02.08.2018	2178
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650209.wav	32525928	5616901	02.08.2018	2179
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650210.wav	32525928	5616901	02.08.2018	2180
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650211.wav	32525955	5616917	02.08.2018	2181
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650212.wav	32525963	5616919	02.08.2018	2182
8	Ppyg	Mückenfledermaus	File 23650213.wav	32525963	5616919	02.08.2018	2183
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650214.wav	32525964	5616911	02.08.2018	2184
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650215.wav	32525964	5616911	02.08.2018	2185
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650216.wav	32525964	5616911	02.08.2018	2186
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650217.wav	32525979	5616900	02.08.2018	2187
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650218.wav	32525979	5616900	02.08.2018	2188
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650219.wav	32525976	5616905	02.08.2018	2189
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650220.wav	32525976	5616905	02.08.2018	2190
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650221.wav	32525975	5616914	02.08.2018	2191
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650222.wav	32525975	5616914	02.08.2018	2192
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650223.wav	32525972	5616918	02.08.2018	2193
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650224.wav	32525974	5616911	02.08.2018	2194
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650225.wav	32525973	5616908	02.08.2018	2195
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650226.wav	32525973	5616908	02.08.2018	2196

22. Okt. 2019

190498

Begehung Nr	Art (Abkürzung)	Artname	Dateiname	Rechts	Hoch	Datum	Laufende Nummer
8	Ppip	Zwergflodermaus	File 23650227.wav	32525969	5616917	02.08.2018	2197
8	Ppip	Zwergflodermaus	File 23650228.wav	32525969	5616917	02.08.2018	2198
8	Pipistrelloid	Zwergflodermaus	File 23650229.wav	32526079	5616922	02.08.2018	2199
8	Ppip	Zwergflodermaus	File 23650230.wav	32526079	5616922	02.08.2018	2200
8	Ppip	Zwergflodermaus	File 23650231.wav	32526099	5616934	02.08.2018	2201
8	Ppip	Zwergflodermaus	File 23650232.wav	32526099	5616934	02.08.2018	2202
8	Ppip	Zwergflodermaus	File 23650233.wav	32526267	5616929	02.08.2018	2203
8	Ppip	Zwergflodermaus	File 23650234.wav	32526691	5616800	02.08.2018	2204
8	Ppip	Zwergflodermaus	File 23650235.wav	32526706	5616804	02.08.2018	2205
8	Ppip	Zwergflodermaus	File 23650236.wav	32526726	5616804	02.08.2018	2206
8	Ppip	Zwergflodermaus	File 23650237.wav	32526726	5616804	02.08.2018	2207
8	Ppip	Zwergflodermaus	File 23650238.wav	32526756	5616800	02.08.2018	2208
8	Ppip	Zwergflodermaus	File 23650239.wav	32526756	5616800	02.08.2018	2209
8	Ppip	Zwergflodermaus	File 23650240.wav	32526785	5616790	02.08.2018	2210
8	Ppip	Zwergflodermaus	File 23650241.wav	32526797	5616796	02.08.2018	2211
8	Ppip	Zwergflodermaus	File 23650242.wav	32526797	5616796	02.08.2018	2212
8	Ppip	Zwergflodermaus	File 23650243.wav	32526807	5616798	02.08.2018	2213
8	Ppip	Zwergflodermaus	File 23650244.wav	32526817	5616791	02.08.2018	2214
8	Ppip	Zwergflodermaus	File 23650245.wav	32526825	5616794	02.08.2018	2215
8	Ppip	Zwergflodermaus	File 23650246.wav	32526825	5616794	02.08.2018	2216
8	Ppip	Zwergflodermaus	File 23650247.wav	32526876	5616786	02.08.2018	2217
8	Ppip	Zwergflodermaus	File 23650248.wav	32526876	5616786	02.08.2018	2218
8	Ppip	Zwergflodermaus	File 23650249.wav	32526911	5616779	02.08.2018	2219
8	Ppip	Zwergflodermaus	File 23650250.wav	32527047	5616700	02.08.2018	2220
8	Ppip	Zwergflodermaus	File 23650251.wav	32527074	5616711	02.08.2018	2221
8	Ppip	Zwergflodermaus	File 23650252.wav	32527376	5616832	02.08.2018	2222
8	Ppip	Zwergflodermaus	File 23650253.wav	32527404	5616867	02.08.2018	2223
8	Ppip	Zwergflodermaus	File 23650254.wav	32527432	5616910	02.08.2018	2224
8	Ppip	Zwergflodermaus	File 23650255.wav	32527434	5616932	02.08.2018	2225
8	Ppip	Zwergflodermaus	File 23650256.wav	32527444	5616941	02.08.2018	2226
8	Ppip	Zwergflodermaus	File 23650257.wav	32527449	5616957	02.08.2018	2227
8	Ppip	Zwergflodermaus	File 23650258.wav	32527537	5617020	02.08.2018	2228
8	Ppip	Zwergflodermaus	File 23650259.wav	32527537	5617020	02.08.2018	2229
8	Ppip	Zwergflodermaus	File 23650260.wav	32527558	5617021	02.08.2018	2230
8	Ppip	Zwergflodermaus	File 23650261.wav	32527558	5617021	02.08.2018	2231
8	Ppip	Zwergflodermaus	File 23650262.wav	32527554	5617023	02.08.2018	2232

Begehung Nr	Art (Abkürzung)	Artname	Dateiname	Rechts	Hoch	Datum	Laufende Nummer
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650263.wav	32527546	5617025	02.08.2018	2233
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650264.wav	32527546	5617025	02.08.2018	2234
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650265.wav	32527549	5617030	02.08.2018	2235
8	Pipistrelloid	Zwergfledermaus	File 23650266.wav	32527559	5617019	02.08.2018	2236
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650267.wav	32527559	5617019	02.08.2018	2237
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650268.wav	32527559	5617019	02.08.2018	2238
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650269.wav	32527567	5617012	02.08.2018	2239
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650270.wav	32527574	5617012	02.08.2018	2240
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650271.wav	32527576	5617013	02.08.2018	2241
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650272.wav	32527576	5617013	02.08.2018	2242
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650273.wav	32527581	5617016	02.08.2018	2243
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650274.wav	32527585	5617016	02.08.2018	2244
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650275.wav	32527588	5617015	02.08.2018	2245
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650276.wav	32527584	5617014	02.08.2018	2246
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650277.wav	32527584	5617014	02.08.2018	2247
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650278.wav	32527577	5617010	02.08.2018	2248
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650279.wav	32527579	5617006	02.08.2018	2249
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650280.wav	32527577	5616996	02.08.2018	2250
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650281.wav	32527577	5616999	02.08.2018	2251
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650282.wav	32527578	5617001	02.08.2018	2252
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650283.wav	32527576	5616998	02.08.2018	2253
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650284.wav	32527576	5616998	02.08.2018	2254
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650285.wav	32527580	5616991	02.08.2018	2255
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650286.wav	32527582	5616998	02.08.2018	2256
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650287.wav	32527582	5616998	02.08.2018	2257
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650288.wav	32527581	5616997	02.08.2018	2258
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650289.wav	32527581	5617004	02.08.2018	2259
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650290.wav	32527578	5617001	02.08.2018	2260
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650291.wav	32527584	5617011	02.08.2018	2261
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650292.wav	32527585	5617014	02.08.2018	2262
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650293.wav	32527580	5617012	02.08.2018	2263
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650294.wav	32527580	5617012	02.08.2018	2264
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650295.wav	32527568	5617005	02.08.2018	2265
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650296.wav	32527579	5617005	02.08.2018	2266
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650297.wav	32527579	5617006	02.08.2018	2267
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650298.wav	32527583	5617010	02.08.2018	2268

Begehung Nr	Art (Abkürzung)	Artname	Dateiname	Rechts	Hoch	Datum	Laufende Nummer
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650299.wav	32527583	5617010	02.08.2018	2269
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650300.wav	32527579	5617012	02.08.2018	2270
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650301.wav	32527580	5617012	02.08.2018	2271
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650302.wav	32527580	5617010	02.08.2018	2272
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650303.wav	32527580	5617000	02.08.2018	2273
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650304.wav	32527578	5617004	02.08.2018	2274
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650305.wav	32527578	5617004	02.08.2018	2275
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650306.wav	32527576	5617007	02.08.2018	2276
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650307.wav	32527579	5617005	02.08.2018	2277
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650308.wav	32527582	5617002	02.08.2018	2278
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650309.wav	32527582	5617002	02.08.2018	2279
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650310.wav	32527578	5617003	02.08.2018	2280
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650311.wav	32527574	5617000	02.08.2018	2281
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650312.wav	32527572	5616987	02.08.2018	2282
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650313.wav	32527568	5616984	02.08.2018	2283
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650314.wav	32527576	5616996	02.08.2018	2284
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650315.wav	32527576	5616996	02.08.2018	2285
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650316.wav	32527585	5617009	02.08.2018	2286
8	Mmyo	Großes Mausohr	File 23650317.wav	32527569	5616937	02.08.2018	2287
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650318.wav	32527391	5616521	02.08.2018	2288
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650319.wav	32527394	5616495	02.08.2018	2289
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650320.wav	32527394	5616432	02.08.2018	2290
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650321.wav	32527425	5616363	02.08.2018	2291
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650322.wav	32527425	5616363	02.08.2018	2292
8	Mkm	Myotis klein/mittel	File 23650323.wav	32527460	5616359	02.08.2018	2293
8	Mkm	Myotis klein/mittel	File 23650324.wav	32527460	5616359	02.08.2018	2294
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650326.wav	32527573	5616249	02.08.2018	2295
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650327.wav	32527477	5615915	02.08.2018	2296
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650328.wav	32527479	5615852	02.08.2018	2297
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650329.wav	32527479	5615852	02.08.2018	2298
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650330.wav	32527494	5615737	02.08.2018	2299
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650331.wav	32527494	5615737	02.08.2018	2300
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650332.wav	32527503	5615713	02.08.2018	2301
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650333.wav	32527503	5615713	02.08.2018	2302
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650334.wav	32527496	5615667	02.08.2018	2303
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650335.wav	32527496	5615652	02.08.2018	2304

22 Okt. 2019

190501

Begehung Nr	Art (Abkürzung)	Artname	Dateiname	Rechts	Hoch	Datum	Laufende Nummer
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650336.wav	32527491	5615661	02.08.2018	2305
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650337.wav	32527501	5615654	02.08.2018	2306
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650338.wav	32527501	5615654	02.08.2018	2307
8	Pipistrelloid	Zwergfledermaus	File 23650339.wav	32527500	5615655	02.08.2018	2308
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650340.wav	32527500	5615655	02.08.2018	2309
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650341.wav	32527501	5615653	02.08.2018	2310
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650342.wav	32527504	5615667	02.08.2018	2311
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650343.wav	32527504	5615667	02.08.2018	2312
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650344.wav	32527499	5615671	02.08.2018	2313
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650345.wav	32527503	5615678	02.08.2018	2314
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650346.wav	32527503	5615678	02.08.2018	2315
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650347.wav	32527498	5615669	02.08.2018	2316
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650348.wav	32527494	5615659	02.08.2018	2317
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650349.wav	32527494	5615659	02.08.2018	2318
8	Nyctaloid	Ruftyp Nyctaloid	File 23650351.wav	32527492	5615654	02.08.2018	2319
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650352.wav	32527487	5615662	02.08.2018	2320
8	Spec.	Mückenfledermaus	File 23650353.wav	32527490	5615660	02.08.2018	2321
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650354.wav	32527490	5615660	02.08.2018	2322
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650355.wav	32527465	5615577	02.08.2018	2323
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650356.wav	32527440	5615466	02.08.2018	2324
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650357.wav	32527390	5615375	02.08.2018	2325
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650358.wav	32526968	5615248	02.08.2018	2326
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650359.wav	32526898	5615243	02.08.2018	2327
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650360.wav	32526399	5615104	02.08.2018	2328
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650361.wav	32526382	5615122	02.08.2018	2329
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650362.wav	32526345	5615341	02.08.2018	2330
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650363.wav	32526317	5615362	02.08.2018	2331
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650364.wav	32526314	5615381	02.08.2018	2332
8	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650365.wav	32526314	5615370	02.08.2018	2333
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650001.wav	32526167	5615800	16.08.2018	2334
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650002.wav	32526164	5615896	16.08.2018	2335
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650003.wav	32526164	5615896	16.08.2018	2336
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650004.wav	32526161	5615886	16.08.2018	2337
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650005.wav	32526161	5615881	16.08.2018	2338
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650006.wav	32526161	5615883	16.08.2018	2339
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650007.wav	32526161	5615883	16.08.2018	2340

22. Okt. 2019

190502

Begehung Nr	Art (Abkürzung)	Artname	Dateiname	Rechts	Hoch	Datum	Laufende Nummer
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650008.wav	32526164	5615883	16.08.2018	2341
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650009.wav	32526159	5615885	16.08.2018	2342
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650010.wav	32526170	5615887	16.08.2018	2343
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650011.wav	32526170	5615887	16.08.2018	2344
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650012.wav	32526170	5615890	16.08.2018	2345
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650013.wav	32526170	5615890	16.08.2018	2346
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650014.wav	32526170	5615888	16.08.2018	2347
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650015.wav	32526166	5615892	16.08.2018	2348
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650016.wav	32526166	5615892	16.08.2018	2349
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650017.wav	32526166	5615893	16.08.2018	2350
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650018.wav	32526164	5615890	16.08.2018	2351
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650019.wav	32526164	5615890	16.08.2018	2352
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650020.wav	32526164	5615890	16.08.2018	2353
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650021.wav	32526159	5615888	16.08.2018	2354
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650022.wav	32526161	5615895	16.08.2018	2355
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650023.wav	32526155	5615907	16.08.2018	2356
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650024.wav	32526153	5615954	16.08.2018	2357
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650025.wav	32526149	5615972	16.08.2018	2358
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650026.wav	32526151	5616088	16.08.2018	2359
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650027.wav	32526160	5616111	16.08.2018	2360
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650028.wav	32526178	5616140	16.08.2018	2361
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650029.wav	32526182	5616148	16.08.2018	2362
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650030.wav	32526182	5616148	16.08.2018	2363
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650031.wav	32526180	5616158	16.08.2018	2364
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650032.wav	32526171	5616165	16.08.2018	2365
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650033.wav	32526171	5616165	16.08.2018	2366
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650034.wav	32526185	5616163	16.08.2018	2367
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650035.wav	32526185	5616160	16.08.2018	2368
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650036.wav	32526185	5616162	16.08.2018	2369
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650037.wav	32526185	5616164	16.08.2018	2370
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650038.wav	32526184	5616166	16.08.2018	2371
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650039.wav	32526186	5616170	16.08.2018	2372
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650040.wav	32526186	5616170	16.08.2018	2373
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650041.wav	32526180	5616157	16.08.2018	2374
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650042.wav	32526180	5616157	16.08.2018	2375
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650043.wav	32526185	5616159	16.08.2018	2376

22. Okt. 2019

190503

Begehung Nr	Art (Abkürzung)	Artname	Dateiname	Rechts	Hoch	Datum	Laufende Nummer
9	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650044.wav	32526185	5616159	16.08.2018	2377
9	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650045.wav	32526187	5616153	16.08.2018	2378
9	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650046.wav	32526189	5616148	16.08.2018	2379
9	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650047.wav	32526189	5616149	16.08.2018	2380
9	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650048.wav	32526189	5616149	16.08.2018	2381
9	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650049.wav	32526198	5616151	16.08.2018	2382
9	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650050.wav	32526229	5616159	16.08.2018	2383
9	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650051.wav	32526229	5616159	16.08.2018	2384
9	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650052.wav	32526366	5616261	16.08.2018	2385
9	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650053.wav	32526401	5616292	16.08.2018	2386
9	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650054.wav	32526401	5616292	16.08.2018	2387
9	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650055.wav	32526401	5616293	16.08.2018	2388
9	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650056.wav	32526401	5616293	16.08.2018	2389
9	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650057.wav	32526402	5616303	16.08.2018	2390
9	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650058.wav	32526402	5616303	16.08.2018	2391
9	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650059.wav	32526403	5616305	16.08.2018	2392
9	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650060.wav	32526493	5616216	16.08.2018	2393
9	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650061.wav	32526654	5616116	16.08.2018	2394
9	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650062.wav	32526654	5616116	16.08.2018	2395
9	Mmyo	Großes Mausohr	File 23650063.wav	32526656	5616107	16.08.2018	2396
9	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650064.wav	32526656	5616107	16.08.2018	2397
9	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650065.wav	32526648	5616109	16.08.2018	2398
9	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650066.wav	32526648	5616109	16.08.2018	2399
9	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650067.wav	32526652	5616106	16.08.2018	2400
9	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650068.wav	32526649	5616102	16.08.2018	2401
9	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650069.wav	32526647	5616105	16.08.2018	2402
9	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650070.wav	32526647	5616105	16.08.2018	2403
9	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650071.wav	32526647	5616105	16.08.2018	2404
9	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650072.wav	32526645	5616103	16.08.2018	2405
9	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650073.wav	32526647	5616101	16.08.2018	2406
9	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650074.wav	32526654	5616107	16.08.2018	2407
9	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650075.wav	32526653	5616106	16.08.2018	2408
9	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650076.wav	32526651	5616124	16.08.2018	2409
9	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650077.wav	32526660	5616117	16.08.2018	2410
9	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650078.wav	32526659	5616114	16.08.2018	2411
9	Ppip	Zwergfedermaus	File 23650079.wav	32526644	5616098	16.08.2018	2412

22. Okt. 2019

190504

Begehung Nr	Art (Abkürzung)	Artname	Dateiname	Rechts	Hoch	Datum	Laufende Nummer
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650080.wav	32527163	5616151	16.08.2018	2413
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650081.wav	32527166	5616143	16.08.2018	2414
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650082.wav	32527166	5616143	16.08.2018	2415
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650083.wav	32527166	5616143	16.08.2018	2416
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650084.wav	32527174	5616144	16.08.2018	2417
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650085.wav	32527174	5616144	16.08.2018	2418
9	Mkm	Myotis klein/mittel	File 23650086.wav	32527167	5616136	16.08.2018	2419
9	Myotis	Mausohrfledermaus	File 23650087.wav	32527167	5616136	16.08.2018	2420
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650088.wav	32527170	5616133	16.08.2018	2421
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650089.wav	32527178	5616131	16.08.2018	2422
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650090.wav	32527171	5616137	16.08.2018	2423
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650091.wav	32527171	5616137	16.08.2018	2424
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650092.wav	32527175	5616128	16.08.2018	2425
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650093.wav	32527175	5616128	16.08.2018	2426
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650094.wav	32527168	5616129	16.08.2018	2427
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650095.wav	32527168	5616129	16.08.2018	2428
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650096.wav	32527170	5616139	16.08.2018	2429
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650097.wav	32527179	5616142	16.08.2018	2430
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650098.wav	32527179	5616142	16.08.2018	2431
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650099.wav	32527168	5616142	16.08.2018	2432
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650100.wav	32527168	5616142	16.08.2018	2433
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650101.wav	32527168	5616147	16.08.2018	2434
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650102.wav	32527169	5616152	16.08.2018	2435
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650103.wav	32527169	5616152	16.08.2018	2436
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650104.wav	32526722	5615858	16.08.2018	2437
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650105.wav	32526722	5615858	16.08.2018	2438
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650106.wav	32526722	5615858	16.08.2018	2439
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650107.wav	32526722	5615858	16.08.2018	2440
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650108.wav	32526702	5615833	16.08.2018	2441
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650109.wav	32526698	5615839	16.08.2018	2442
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650110.wav	32526694	5615842	16.08.2018	2443
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650111.wav	32526695	5615842	16.08.2018	2444
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650112.wav	32526695	5615842	16.08.2018	2445
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650113.wav	32526689	5615841	16.08.2018	2446
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650114.wav	32526689	5615841	16.08.2018	2447
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650115.wav	32526689	5615848	16.08.2018	2448

22. Okt. 2019

190505

Begehung Nr	Art (Abkürzung)	Artname	Dateiname	Rechts	Hoch	Datum	Laufende Nummer
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650116.wav	32526687	5615848	16.08.2018	2449
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650117.wav	32526688	5615839	16.08.2018	2450
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650118.wav	32526689	5615846	16.08.2018	2451
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650119.wav	32526406	5615528	16.08.2018	2452
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650120.wav	32526382	5615506	16.08.2018	2453
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650121.wav	32526384	5615502	16.08.2018	2454
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650122.wav	32526383	5615511	16.08.2018	2455
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650123.wav	32526383	5615511	16.08.2018	2456
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650124.wav	32526382	5615509	16.08.2018	2457
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650125.wav	32526382	5615509	16.08.2018	2458
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650126.wav	32526325	5615414	16.08.2018	2459
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650127.wav	32526353	5615206	16.08.2018	2460
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650128.wav	32526352	5615159	16.08.2018	2461
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650129.wav	32526352	5615159	16.08.2018	2462
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650130.wav	32526354	5615160	16.08.2018	2463
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650131.wav	32526354	5615160	16.08.2018	2464
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650132.wav	32526350	5615164	16.08.2018	2465
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650133.wav	32526345	5615165	16.08.2018	2466
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650134.wav	32526338	5615180	16.08.2018	2467
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650135.wav	32526352	5615162	16.08.2018	2468
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650136.wav	32526352	5615162	16.08.2018	2469
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650137.wav	32526352	5615162	16.08.2018	2470
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650138.wav	32526352	5615162	16.08.2018	2471
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650139.wav	32526358	5615150	16.08.2018	2472
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650140.wav	32526365	5615152	16.08.2018	2473
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650141.wav	32526368	5615150	16.08.2018	2474
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650142.wav	32526382	5615117	16.08.2018	2475
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650143.wav	32526377	5615123	16.08.2018	2476
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650144.wav	32526376	5615122	16.08.2018	2477
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650145.wav	32526434	5614991	16.08.2018	2478
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650146.wav	32526440	5614978	16.08.2018	2479
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650147.wav	32526462	5614962	16.08.2018	2480
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650148.wav	32526460	5614964	16.08.2018	2481
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650149.wav	32526466	5614958	16.08.2018	2482
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650150.wav	32526458	5614959	16.08.2018	2483
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650151.wav	32526456	5614954	16.08.2018	2484

22. Okt. 2019

190506

Begehung Nr	Art (Abkürzung)	Artname	Dateiname	Rechts	Hoch	Datum	Laufende Nummer
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650152.wav	32526458	5614955	16.08.2018	2485
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650153.wav	32526611	5615123	16.08.2018	2486
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650154.wav	32526641	5615160	16.08.2018	2487
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650155.wav	32526657	5615160	16.08.2018	2488
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650157.wav	32526719	5615202	16.08.2018	2489
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650158.wav	32526736	5615205	16.08.2018	2490
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650159.wav	32526749	5615211	16.08.2018	2491
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650160.wav	32526770	5615216	16.08.2018	2492
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650161.wav	32526825	5615253	16.08.2018	2493
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650162.wav	32526908	5615248	16.08.2018	2494
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650163.wav	32527051	5615282	16.08.2018	2495
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650164.wav	32527073	5615283	16.08.2018	2496
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650165.wav	32527073	5615283	16.08.2018	2497
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650166.wav	32527096	5615288	16.08.2018	2498
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650167.wav	32527096	5615288	16.08.2018	2499
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650168.wav	32527114	5615289	16.08.2018	2500
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650169.wav	32527114	5615289	16.08.2018	2501
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650170.wav	32527114	5615289	16.08.2018	2502
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650171.wav	32527114	5615289	16.08.2018	2503
9	Nlei	Kleinabendsegler	File 23650172.wav	32527160	5615284	16.08.2018	2504
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650173.wav	32527175	5615281	16.08.2018	2505
9	Nlei	Kleinabendsegler	File 23650174.wav	32527175	5615281	16.08.2018	2506
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650175.wav	32527252	5615274	16.08.2018	2507
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650176.wav	32527383	5615286	16.08.2018	2508
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650177.wav	32527383	5615286	16.08.2018	2509
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650178.wav	32527381	5615292	16.08.2018	2510
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650179.wav	32527381	5615294	16.08.2018	2511
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650180.wav	32527386	5615287	16.08.2018	2512
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650181.wav	32527383	5615285	16.08.2018	2513
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650182.wav	32527387	5615284	16.08.2018	2514
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650183.wav	32527387	5615284	16.08.2018	2515
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650184.wav	32527388	5615283	16.08.2018	2516
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650185.wav	32527366	5615234	16.08.2018	2517
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650186.wav	32527375	5615264	16.08.2018	2518
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650187.wav	32527368	5615225	16.08.2018	2519
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650188.wav	32527363	5615212	16.08.2018	2520

22. Okt. 2019

190507

Begehung Nr	Art (Abkürzung)	Artname	Dateiname	Rechts	Hoch	Datum	Laufende Nummer
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650189.wav	32527357	5615169	16.08.2018	2521
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650190.wav	32527370	5615203	16.08.2018	2522
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650191.wav	32527328	5615144	16.08.2018	2523
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650192.wav	32527363	5615198	16.08.2018	2524
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650193.wav	32527363	5615198	16.08.2018	2525
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650194.wav	32527371	5615228	16.08.2018	2526
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650195.wav	32527371	5615228	16.08.2018	2527
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650196.wav	32527377	5615256	16.08.2018	2528
9	Ppyg	Mückenfledermaus	File 23650197.wav	32527382	5615282	16.08.2018	2529
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650198.wav	32527407	5615406	16.08.2018	2530
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650199.wav	32527413	5615422	16.08.2018	2531
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650200.wav	32527413	5615422	16.08.2018	2532
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650201.wav	32527429	5615474	16.08.2018	2533
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650202.wav	32527433	5615489	16.08.2018	2534
9	Nlei	Kleinabendsegler	File 23650204.wav	32527491	5615651	16.08.2018	2535
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650205.wav	32527506	5615673	16.08.2018	2536
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650206.wav	32527504	5615671	16.08.2018	2537
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650207.wav	32527511	5615667	16.08.2018	2538
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650208.wav	32527497	5615668	16.08.2018	2539
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650209.wav	32527498	5615668	16.08.2018	2540
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650210.wav	32527498	5615668	16.08.2018	2541
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650211.wav	32527501	5615675	16.08.2018	2542
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650212.wav	32527500	5615678	16.08.2018	2543
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650213.wav	32527498	5615676	16.08.2018	2544
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650214.wav	32527498	5615676	16.08.2018	2545
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650215.wav	32527501	5615672	16.08.2018	2546
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650216.wav	32527501	5615672	16.08.2018	2547
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650217.wav	32527500	5615671	16.08.2018	2548
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650218.wav	32527501	5615683	16.08.2018	2549
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650219.wav	32527503	5615688	16.08.2018	2550
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650220.wav	32527508	5615686	16.08.2018	2551
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650221.wav	32527508	5615686	16.08.2018	2552
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650222.wav	32527509	5615694	16.08.2018	2553
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650223.wav	32527509	5615694	16.08.2018	2554
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650224.wav	32527519	5615705	16.08.2018	2555
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650225.wav	32527523	5615712	16.08.2018	2556

22. Okt. 2019

190508

Begehung Nr	Art (Abkürzung)	Artname	Dateiname	Rechts	Hoch	Datum	Laufende Nummer
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650226.wav	32527503	5615697	16.08.2018	2557
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650227.wav	32527498	5615695	16.08.2018	2558
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650228.wav	32527492	5615697	16.08.2018	2559
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650229.wav	32527495	5615693	16.08.2018	2560
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650230.wav	32527495	5615693	16.08.2018	2561
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650231.wav	32527505	5615695	16.08.2018	2562
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650232.wav	32527505	5615697	16.08.2018	2563
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650233.wav	32527502	5615697	16.08.2018	2564
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650234.wav	32527501	5615702	16.08.2018	2565
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650235.wav	32527502	5615695	16.08.2018	2566
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650236.wav	32527502	5615695	16.08.2018	2567
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650237.wav	32527499	5615694	16.08.2018	2568
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650238.wav	32527501	5615695	16.08.2018	2569
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650239.wav	32527499	5615692	16.08.2018	2570
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650240.wav	32527499	5615692	16.08.2018	2571
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650241.wav	32527499	5615692	16.08.2018	2572
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650242.wav	32527499	5615692	16.08.2018	2573
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650243.wav	32527499	5615693	16.08.2018	2574
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650244.wav	32527499	5615693	16.08.2018	2575
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650245.wav	32527502	5615694	16.08.2018	2576
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650246.wav	32527502	5615694	16.08.2018	2577
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650247.wav	32527503	5615693	16.08.2018	2578
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650248.wav	32527501	5615692	16.08.2018	2579
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650249.wav	32527501	5615692	16.08.2018	2580
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650250.wav	32527506	5615697	16.08.2018	2581
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650251.wav	32527506	5615697	16.08.2018	2582
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650252.wav	32527494	5615689	16.08.2018	2583
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650253.wav	32527494	5615690	16.08.2018	2584
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650254.wav	32527497	5615692	16.08.2018	2585
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650255.wav	32527497	5615692	16.08.2018	2586
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650256.wav	32527495	5615679	16.08.2018	2587
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650257.wav	32527497	5615673	16.08.2018	2588
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650258.wav	32527497	5615673	16.08.2018	2589
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650259.wav	32527502	5615675	16.08.2018	2590
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650260.wav	32527508	5615672	16.08.2018	2591
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650261.wav	32527489	5615672	16.08.2018	2592

22. Okt. 2019

190509

Begehung Nr	Art (Abkürzung)	Artname	Dateiname	Rechts	Hoch	Datum	Laufende Nummer
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650262.wav	32527490	5615680	16.08.2018	2593
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650263.wav	32527490	5615680	16.08.2018	2594
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650264.wav	32527485	5615682	16.08.2018	2595
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650265.wav	32527482	5615676	16.08.2018	2596
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650266.wav	32527482	5615676	16.08.2018	2597
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650267.wav	32527482	5615676	16.08.2018	2598
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650268.wav	32527499	5615690	16.08.2018	2599
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650269.wav	32527499	5615690	16.08.2018	2600
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650270.wav	32527487	5615803	16.08.2018	2601
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650271.wav	32527487	5615803	16.08.2018	2602
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650272.wav	32527476	5615866	16.08.2018	2603
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650273.wav	32527473	5615887	16.08.2018	2604
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650274.wav	32527472	5615911	16.08.2018	2605
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650275.wav	32527472	5615911	16.08.2018	2606
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650276.wav	32527506	5616088	16.08.2018	2607
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650277.wav	32527519	5616123	16.08.2018	2608
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650278.wav	32527529	5616134	16.08.2018	2609
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650279.wav	32527537	5616149	16.08.2018	2610
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650280.wav	32527538	5616155	16.08.2018	2611
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650281.wav	32527538	5616126	16.08.2018	2612
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650282.wav	32527538	5616126	16.08.2018	2613
9	Mkm	Myotis klein/mittel	File 23650283.wav	32527534	5616140	16.08.2018	2614
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650284.wav	32527534	5616164	16.08.2018	2615
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650285.wav	32527539	5616181	16.08.2018	2616
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650286.wav	32527554	5616226	16.08.2018	2617
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650288.wav	32527557	5616317	16.08.2018	2618
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650296.wav	32527440	5616681	16.08.2018	2619
9	Nlei	Kleinabendsegler	File 23650297.wav	32527462	5616798	16.08.2018	2620
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650298.wav	32527498	5616857	16.08.2018	2621
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650299.wav	32527550	5616949	16.08.2018	2622
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650300.wav	32527550	5616949	16.08.2018	2623
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650301.wav	32527569	5616993	16.08.2018	2624
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650302.wav	32527583	5616997	16.08.2018	2625
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650303.wav	32527583	5616997	16.08.2018	2626
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650304.wav	32527579	5617031	16.08.2018	2627
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650305.wav	32527579	5617031	16.08.2018	2628

22. Okt. 2019

190510

Begehung Nr	Art (Abkürzung)	Artname	Dateiname	Rechts	Hoch	Datum	Laufende Nummer
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650306.wav	32527570	5617018	16.08.2018	2629
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650307.wav	32527569	5617014	16.08.2018	2630
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650308.wav	32527569	5617014	16.08.2018	2631
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650309.wav	32527570	5617009	16.08.2018	2632
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650310.wav	32527547	5617024	16.08.2018	2633
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650311.wav	32527502	5617029	16.08.2018	2634
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650312.wav	32527502	5617029	16.08.2018	2635
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650313.wav	32527496	5617007	16.08.2018	2636
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650314.wav	32527496	5617007	16.08.2018	2637
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650315.wav	32527496	5617007	16.08.2018	2638
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650316.wav	32527490	5616976	16.08.2018	2639
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650317.wav	32527470	5616941	16.08.2018	2640
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650318.wav	32527460	5616908	16.08.2018	2641
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650319.wav	32527453	5616889	16.08.2018	2642
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650320.wav	32527455	5616887	16.08.2018	2643
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650321.wav	32527447	5616848	16.08.2018	2644
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650324.wav	32527020	5616694	16.08.2018	2645
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650325.wav	32527012	5616715	16.08.2018	2646
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650326.wav	32527007	5616706	16.08.2018	2647
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650327.wav	32526998	5616714	16.08.2018	2648
9	Myotis	Mausohrfledermaus	File 23650328.wav	32527004	5616713	16.08.2018	2649
9	Mmyo	Großes Mausohr	File 23650329.wav	32526995	5616695	16.08.2018	2650
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650330.wav	32527003	5616706	16.08.2018	2651
9	Myotis	Mausohrfledermaus	File 23650331.wav	32527006	5616702	16.08.2018	2652
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650332.wav	32527005	5616705	16.08.2018	2653
9	Mmyo	Großes Mausohr	File 23650333.wav	32527003	5616705	16.08.2018	2654
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650334.wav	32527001	5616710	16.08.2018	2655
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650335.wav	32527004	5616704	16.08.2018	2656
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650336.wav	32527005	5616708	16.08.2018	2657
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650337.wav	32527003	5616702	16.08.2018	2658
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650338.wav	32527010	5616706	16.08.2018	2659
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650339.wav	32527005	5616710	16.08.2018	2660
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650340.wav	32527002	5616707	16.08.2018	2661
9	Ppyg	Mückenfledermaus	File 23650341.wav	32527003	5616716	16.08.2018	2662
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650342.wav	32527002	5616716	16.08.2018	2663
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650345.wav	32526934	5616740	16.08.2018	2664

22. Okt. 2019

190511

Begehung Nr	Art (Abkürzung)	Artname	Dateiname	Rechts	Hoch	Datum	Laufende Nummer
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650346.wav	32526774	5616767	16.08.2018	2665
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650347.wav	32526774	5616767	16.08.2018	2666
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650348.wav	32526774	5616767	16.08.2018	2667
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650349.wav	32526719	5616789	16.08.2018	2668
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650350.wav	32526719	5616789	16.08.2018	2669
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650351.wav	32526723	5616788	16.08.2018	2670
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650352.wav	32526723	5616788	16.08.2018	2671
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650353.wav	32526725	5616788	16.08.2018	2672
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650354.wav	32526725	5616788	16.08.2018	2673
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650355.wav	32526686	5616799	16.08.2018	2674
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650356.wav	32526674	5616801	16.08.2018	2675
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650357.wav	32526674	5616801	16.08.2018	2676
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650358.wav	32526677	5616796	16.08.2018	2677
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650359.wav	32526677	5616796	16.08.2018	2678
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650360.wav	32526669	5616799	16.08.2018	2679
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650361.wav	32526669	5616799	16.08.2018	2680
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650362.wav	32526641	5616802	16.08.2018	2681
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650363.wav	32526641	5616802	16.08.2018	2682
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650364.wav	32526606	5616808	16.08.2018	2683
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650365.wav	32526595	5616808	16.08.2018	2684
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650366.wav	32526595	5616808	16.08.2018	2685
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650368.wav	32526574	5616808	16.08.2018	2686
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650369.wav	32526528	5616822	16.08.2018	2687
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650371.wav	32526273	5616923	16.08.2018	2688
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650372.wav	32526273	5616923	16.08.2018	2689
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650373.wav	32526237	5616911	16.08.2018	2690
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650374.wav	32526222	5616912	16.08.2018	2691
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650376.wav	32526176	5616928	16.08.2018	2692
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650377.wav	32526156	5616931	16.08.2018	2693
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650378.wav	32526156	5616931	16.08.2018	2694
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650380.wav	32526087	5616929	16.08.2018	2695
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650381.wav	32525951	5616916	16.08.2018	2696
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650382.wav	32525951	5616916	16.08.2018	2697
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650385.wav	32525826	5616675	16.08.2018	2698
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650386.wav	32525826	5616675	16.08.2018	2699
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650387.wav	32525882	5616620	16.08.2018	2700

22 Okt. 2019

190512

Begehung Nr	Art (Abkürzung)	Artname	Dateiname	Rechts	Hoch	Datum	Laufende Nummer
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650388.wav	32525912	5616603	16.08.2018	2701
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650389.wav	32525911	5616610	16.08.2018	2702
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650390.wav	32525912	5616609	16.08.2018	2703
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650391.wav	32525912	5616609	16.08.2018	2704
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650392.wav	32525902	5616618	16.08.2018	2705
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650393.wav	32525901	5616618	16.08.2018	2706
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650394.wav	32525903	5616614	16.08.2018	2707
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650395.wav	32525892	5616609	16.08.2018	2708
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650396.wav	32525892	5616609	16.08.2018	2709
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650397.wav	32525890	5616609	16.08.2018	2710
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650398.wav	32525893	5616609	16.08.2018	2711
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650399.wav	32525894	5616612	16.08.2018	2712
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650400.wav	32525893	5616609	16.08.2018	2713
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650401.wav	32525868	5616614	16.08.2018	2714
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650402.wav	32525840	5616661	16.08.2018	2715
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650403.wav	32525729	5616733	16.08.2018	2716
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650404.wav	32525729	5616733	16.08.2018	2717
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650405.wav	32525882	5616556	16.08.2018	2718
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650406.wav	32525882	5616556	16.08.2018	2719
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650407.wav	32525933	5616399	16.08.2018	2720
9	Mkm	Myotis klein/mittel	File 23650408.wav	32525941	5616375	16.08.2018	2721
9	Mkm	Myotis klein/mittel	File 23650409.wav	32525941	5616375	16.08.2018	2722
9	Mkm	Myotis klein/mittel	File 23650410.wav	32525931	5616361	16.08.2018	2723
9	Mkm	Myotis klein/mittel	File 23650411.wav	32525891	5616280	16.08.2018	2724
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650411.wav	32525891	5616280	16.08.2018	2725
9	Mkm	Myotis klein/mittel	File 23650412.wav	32525891	5616280	16.08.2018	2726
9	Mkm	Myotis klein/mittel	File 23650413.wav	32525891	5616280	16.08.2018	2727
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650413.wav	32525891	5616280	16.08.2018	2728
9	Mkm	Myotis klein/mittel	File 23650414.wav	32525874	5616241	16.08.2018	2729
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650415.wav	32525857	5616210	16.08.2018	2730
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650416.wav	32525803	5616091	16.08.2018	2731
9	Mkm	Myotis klein/mittel	File 23650417.wav	32525791	5616087	16.08.2018	2732
9	Nnoc	Großer Abendsegler	File 23650418.wav	32525649	5616270	16.08.2018	2733
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650419.wav	32525645	5616282	16.08.2018	2734
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650426.wav	32525530	5615373	16.08.2018	2735
9	Ppvg	Mückenfledermaus	File 23650428.wav	32525774	5614843	16.08.2018	2736

22 Okt. 2019

190513

Begehung Nr	Art (Abkürzung)	Artname	Dateiname	Rechts	Hoch	Datum	Laufende Nummer
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650429.wav	32525775	5614848	16.08.2018	2737
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650430.wav	32525781	5614840	16.08.2018	2738
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650431.wav	32525775	5614823	16.08.2018	2739
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650432.wav	32525776	5614826	16.08.2018	2740
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650433.wav	32525783	5614829	16.08.2018	2741
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650434.wav	32525774	5614836	16.08.2018	2742
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650435.wav	32525780	5614834	16.08.2018	2743
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650436.wav	32525776	5614831	16.08.2018	2744
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650438.wav	32525782	5614837	16.08.2018	2745
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650439.wav	32526157	5615568	16.08.2018	2746
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650440.wav	32526156	5615682	16.08.2018	2747
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650441.wav	32526169	5615785	16.08.2018	2748
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650442.wav	32526166	5615857	16.08.2018	2749
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650443.wav	32526151	5615905	16.08.2018	2750
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650444.wav	32526158	5615900	16.08.2018	2751
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650445.wav	32526157	5615901	16.08.2018	2752
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650446.wav	32526158	5615895	16.08.2018	2753
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650447.wav	32526160	5615897	16.08.2018	2754
9	Nlei	Kleinabendsegler	File 23650448.wav	32526160	5615901	16.08.2018	2755
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650449.wav	32526168	5615905	16.08.2018	2756
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650450.wav	32526167	5615903	16.08.2018	2757
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650451.wav	32526157	5615894	16.08.2018	2758
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650452.wav	32526157	5615894	16.08.2018	2759
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650453.wav	32526157	5615899	16.08.2018	2760
9	Nlei	Kleinabendsegler	File 23650454.wav	32526160	5615896	16.08.2018	2761
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650455.wav	32526165	5615901	16.08.2018	2762
9	Mmyo	Großes Mausohr	File 23650456.wav	32526170	5615892	16.08.2018	2763
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650457.wav	32526172	5615902	16.08.2018	2764
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650458.wav	32526175	5615909	16.08.2018	2765
9	Nlei	Kleinabendsegler	File 23650459.wav	32526174	5615916	16.08.2018	2766
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650460.wav	32526176	5615908	16.08.2018	2767
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650461.wav	32526181	5615910	16.08.2018	2768
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650462.wav	32526180	5615910	16.08.2018	2769
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650463.wav	32526161	5615899	16.08.2018	2770
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650464.wav	32526155	5615896	16.08.2018	2771
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650465.wav	32526172	5615904	16.08.2018	2772

22. Okt. 2019

190514

Begehung Nr	Art (Abkürzung)	Artname	Dateiname	Rechts	Hoch	Datum	Laufende Nummer
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650466.wav	32526173	5615906	16.08.2018	2773
9	Nlei	Kleinabendsegler	File 23650467.wav	32526166	5615905	16.08.2018	2774
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650468.wav	32526174	5615908	16.08.2018	2775
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650469.wav	32526178	5615910	16.08.2018	2776
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650470.wav	32526175	5615905	16.08.2018	2777
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650471.wav	32526161	5615915	16.08.2018	2778
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650472.wav	32526158	5615914	16.08.2018	2779
9	Nlei	Kleinabendsegler	File 23650473.wav	32526163	5615910	16.08.2018	2780
9	Nlei	Kleinabendsegler	File 23650474.wav	32526151	5615906	16.08.2018	2781
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650475.wav	32526155	5615915	16.08.2018	2782
9	Mnat	Fransenfledermaus	File 23650476.wav	32526140	5615921	16.08.2018	2783
9	Mnat	Fransenfledermaus	File 23650477.wav	32526140	5615921	16.08.2018	2784
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650478.wav	32526171	5615889	16.08.2018	2785
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650479.wav	32526165	5615887	16.08.2018	2786
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650480.wav	32526161	5615910	16.08.2018	2787
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650481.wav	32526160	5615906	16.08.2018	2788
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650482.wav	32526160	5615896	16.08.2018	2789
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650483.wav	32526158	5615894	16.08.2018	2790
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650484.wav	32526157	5615906	16.08.2018	2791
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650485.wav	32526164	5615910	16.08.2018	2792
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650486.wav	32526159	5615902	16.08.2018	2793
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650487.wav	32526159	5615902	16.08.2018	2794
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650488.wav	32526159	5615901	16.08.2018	2795
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650489.wav	32526160	5615896	16.08.2018	2796
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650490.wav	32526164	5615892	16.08.2018	2797
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650491.wav	32526163	5615889	16.08.2018	2798
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650492.wav	32526163	5615898	16.08.2018	2799
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650493.wav	32526153	5615910	16.08.2018	2800
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650494.wav	32526153	5615910	16.08.2018	2801
9	Nlei	Kleinabendsegler	File 23650495.wav	32526157	5615900	16.08.2018	2802
9	Nlei	Kleinabendsegler	File 23650496.wav	32526157	5615900	16.08.2018	2803
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650497.wav	32526157	5615900	16.08.2018	2804
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650498.wav	32526157	5615900	16.08.2018	2805
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650499.wav	32526157	5615907	16.08.2018	2806
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650500.wav	32526157	5615901	16.08.2018	2807
9	Nlei	Kleinabendsegler	File 23650501.wav	32526158	5615901	16.08.2018	2808

22. Okt. 2019

190515

Begehung Nr	Art (Abkürzung)	Artname	Dateiname	Rechts	Hoch	Datum	Laufende Nummer
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650502.wav	32526157	5615904	16.08.2018	2809
9	Nlei	Kleinabendsegler	File 23650503.wav	32526157	5615905	16.08.2018	2810
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650504.wav	32526161	5615901	16.08.2018	2811
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650505.wav	32526163	5615903	16.08.2018	2812
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650506.wav	32526162	5615899	16.08.2018	2813
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650507.wav	32526158	5615902	16.08.2018	2814
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650508.wav	32526158	5615902	16.08.2018	2815
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650509.wav	32526154	5615912	16.08.2018	2816
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650510.wav	32526155	5615907	16.08.2018	2817
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650511.wav	32526156	5615902	16.08.2018	2818
9	Mkm	Myotis klein/mittel	File 23650512.wav	32526155	5615896	16.08.2018	2819
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650513.wav	32526158	5615898	16.08.2018	2820
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650514.wav	32526158	5615898	16.08.2018	2821
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650515.wav	32526162	5615902	16.08.2018	2822
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650516.wav	32526162	5615898	16.08.2018	2823
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650517.wav	32526160	5615899	16.08.2018	2824
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650518.wav	32526160	5615904	16.08.2018	2825
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650519.wav	32526156	5615901	16.08.2018	2826
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650520.wav	32526169	5615904	16.08.2018	2827
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650521.wav	32526161	5615919	16.08.2018	2828
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650522.wav	32526150	5615974	16.08.2018	2829
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650523.wav	32526142	5616039	16.08.2018	2830
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650524.wav	32526141	5616041	16.08.2018	2831
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650525.wav	32526145	5616050	16.08.2018	2832
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650526.wav	32526147	5616048	16.08.2018	2833
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650527.wav	32526147	5616048	16.08.2018	2834
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650528.wav	32526149	5616052	16.08.2018	2835
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650529.wav	32526150	5616052	16.08.2018	2836
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650530.wav	32526146	5616062	16.08.2018	2837
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650531.wav	32526138	5616056	16.08.2018	2838
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650532.wav	32526138	5616056	16.08.2018	2839
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650533.wav	32526130	5616054	16.08.2018	2840
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650534.wav	32526131	5616061	16.08.2018	2841
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650535.wav	32526131	5616061	16.08.2018	2842
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650536.wav	32526132	5616084	16.08.2018	2843
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650537.wav	32526202	5616158	16.08.2018	2844

Begehung Nr	Art (Abkürzung)	Artname	Dateiname	Rechts	Hoch	Datum	Laufende Nummer
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650538.wav	32526350	5616247	16.08.2018	2845
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650539.wav	32526417	5616285	16.08.2018	2846
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650540.wav	32526492	5616237	16.08.2018	2847
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650541.wav	32526527	5616218	16.08.2018	2848
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650542.wav	32526556	5616183	16.08.2018	2849
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650543.wav	32526563	5616181	16.08.2018	2850
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650544.wav	32526563	5616181	16.08.2018	2851
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650545.wav	32526575	5616176	16.08.2018	2852
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650546.wav	32526613	5616160	16.08.2018	2853
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650547.wav	32526618	5616133	16.08.2018	2854
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650548.wav	32526670	5616122	16.08.2018	2855
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650549.wav	32526671	5616121	16.08.2018	2856
9	Nlei	Kleinabendsegler	File 23650551.wav	32527136	5616164	16.08.2018	2857
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650551.wav	32527136	5616164	16.08.2018	2858
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650552.wav	32527087	5616125	16.08.2018	2859
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650553.wav	32527087	5616125	16.08.2018	2860
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650554.wav	32527066	5616113	16.08.2018	2861
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650555.wav	32527048	5616093	16.08.2018	2862
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650556.wav	32527048	5616093	16.08.2018	2863
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650557.wav	32526828	5615936	16.08.2018	2864
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650558.wav	32526828	5615936	16.08.2018	2865
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650559.wav	32526594	5615714	16.08.2018	2866
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650560.wav	32526594	5615714	16.08.2018	2867
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650562.wav	32526477	5615590	16.08.2018	2868
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650563.wav	32526477	5615590	16.08.2018	2869
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650564.wav	32526382	5615129	16.08.2018	2870
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650565.wav	32526380	5615130	16.08.2018	2871
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650566.wav	32526382	5615130	16.08.2018	2872
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650567.wav	32526379	5615128	16.08.2018	2873
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650568.wav	32526379	5615128	16.08.2018	2874
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650569.wav	32526380	5615133	16.08.2018	2875
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650570.wav	32526380	5615133	16.08.2018	2876
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650571.wav	32526377	5615132	16.08.2018	2877
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650572.wav	32526377	5615132	16.08.2018	2878
9	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650573.wav	32526379	5615110	16.08.2018	2879
10	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650001.wav	32525721	5616715	28.08.2018	2880

Begehung Nr	Art (Abkürzung)	Artname	Dateiname	Rechts	Hoch	Datum	Laufende Nummer
10	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650002.wav	32525721	5616715	28.08.2018	2881
10	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650003.wav	32525735	5616733	28.08.2018	2882
10	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650004.wav	32525735	5616733	28.08.2018	2883
10	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650005.wav	32525754	5616770	28.08.2018	2884
10	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650006.wav	32527589	5616982	28.08.2018	2885
10	Mkm	Myotis klein/mittel	File 23650007.wav	32527396	5616516	28.08.2018	2886
10	Nlei	Kleinabendsegler	File 23650008.wav	32527195	5616177	28.08.2018	2887
10	Mmyo	Großes Mausohr	File 23650009.wav	32526173	5615937	28.08.2018	2888
10	Mkm	Myotis klein/mittel	File 23650010.wav	32526166	5615885	28.08.2018	2889
10	Mkm	Myotis klein/mittel	File 23650011.wav	32526152	5615885	28.08.2018	2890
10	Nlei	Kleinabendsegler	File 23650012.wav	32526160	5615885	28.08.2018	2891
10	Pnat	Rauhautfledermaus	File 23650013.wav	32526149	5615895	28.08.2018	2892
10	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650014.wav	32526000	5615100	28.08.2018	2893
10	Mkm	Myotis klein/mittel	File 23650015.wav	32525773	5614853	28.08.2018	2894
10	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650016.wav	32525464	5615531	28.08.2018	2895
10	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650017.wav	32525425	5615575	28.08.2018	2896
10	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650018.wav	32525424	5615581	28.08.2018	2897
10	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650019.wav	32525417	5615575	28.08.2018	2898
10	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650020.wav	32525416	5615580	28.08.2018	2899
10	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650021.wav	32525415	5615580	28.08.2018	2900
10	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650023.wav	32525101	5615992	28.08.2018	2901
10	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650024.wav	32525101	5615992	28.08.2018	2902
10	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650025.wav	32525118	5616000	28.08.2018	2903
10	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650026.wav	32525934	5616461	28.08.2018	2904
10	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650027.wav	32525901	5616511	28.08.2018	2905
10	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650028.wav	32525901	5616511	28.08.2018	2906
10	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650029.wav	32525880	5616547	28.08.2018	2907
10	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650030.wav	32525869	5616561	28.08.2018	2908
10	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650031.wav	32525869	5616561	28.08.2018	2909
10	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650032.wav	32525838	5616607	28.08.2018	2910
10	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650033.wav	32525822	5616619	28.08.2018	2911
10	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650034.wav	32525806	5616630	28.08.2018	2912
10	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650035.wav	32525806	5616630	28.08.2018	2913
10	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650036.wav	32525751	5616670	28.08.2018	2914
10	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650037.wav	32525751	5616670	28.08.2018	2915
10	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650038.wav	32525717	5616698	28.08.2018	2916

Begehung Nr	Art (Abkürzung)	Artname	Dateiname	Rechts	Hoch	Datum	Laufende Nummer
10	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650039.wav	32525717	5616698	28.08.2018	2917
10	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650040.wav	32525734	5616763	28.08.2018	2918
10	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650041.wav	32525734	5616763	28.08.2018	2919
10	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650042.wav	32525794	5616846	28.08.2018	2920
10	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650043.wav	32525794	5616846	28.08.2018	2921
10	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650044.wav	32525813	5616862	28.08.2018	2922
10	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650045.wav	32525813	5616862	28.08.2018	2923
10	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650046.wav	32525813	5616862	28.08.2018	2924
10	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650047.wav	32525829	5616873	28.08.2018	2925
10	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650048.wav	32525833	5616874	28.08.2018	2926
10	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650049.wav	32525836	5616880	28.08.2018	2927
10	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650050.wav	32525839	5616878	28.08.2018	2928
10	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650051.wav	32525839	5616878	28.08.2018	2929
10	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650052.wav	32525835	5616870	28.08.2018	2930
10	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650053.wav	32525835	5616870	28.08.2018	2931
10	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650054.wav	32525836	5616881	28.08.2018	2932
10	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650055.wav	32525838	5616880	28.08.2018	2933
10	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650056.wav	32525837	5616884	28.08.2018	2934
10	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650057.wav	32525837	5616883	28.08.2018	2935
10	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650058.wav	32525837	5616883	28.08.2018	2936
10	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650059.wav	32525837	5616883	28.08.2018	2937
10	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650060.wav	32525838	5616875	28.08.2018	2938
10	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650061.wav	32525834	5616888	28.08.2018	2939
10	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650062.wav	32525834	5616878	28.08.2018	2940
10	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650063.wav	32525835	5616891	28.08.2018	2941
10	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650064.wav	32525834	5616879	28.08.2018	2942
10	Ppip	Zwergfledermaus	File 23650065.wav	32525835	5616884	28.08.2018	2943
11	Ppip	Zwergfledermaus	23650001.wav	32526300	5615300	13.09.2018	2944
11	Ppip	Zwergfledermaus	23650002.wav	32526300	5615300	13.09.2018	2945
11	Mkm	Mausohrfledermaus klein / m	23650003.wav	32526300	5615300	13.09.2018	2946
11	Ppip	Zwergfledermaus	23650003.wav	32526300	5615300	13.09.2018	2947
11	Ppip	Zwergfledermaus	23650004.wav	32526300	5615300	13.09.2018	2948
11	Spec	unbestimmte Fledermaus	23650005.wav	32526300	5615300	13.09.2018	2949
11	Ppip	Zwergfledermaus	23650006.wav	32526300	5615300	13.09.2018	2950
11	Ppip	Zwergfledermaus	23650007.wav	32526300	5615300	13.09.2018	2951
11	Myotis	Mausohrfledermaus	23650008.wav	32526300	5615300	13.09.2018	2952

22. Okt. 2019

190519

Begehung Nr	Art (Abkürzung)	Artname	Dateiname	Rechts	Hoch	Datum	Laufende Nummer
11	Ppip	Zwergfledermaus	23650008.wav	32526300	5615300	13.09.2018	2953
11	Ppip	Zwergfledermaus	23650009.wav	32526300	5615300	13.09.2018	2954
11	Myotis	Mausohrfledermaus	23650010.wav	32526300	5615300	13.09.2018	2955
11	Mkm	Mausohrfledermaus klein / nr	23650011.wav	32526337	5615381	13.09.2018	2956
11	Mkm	Mausohrfledermaus klein / nr	23650012.wav	32526333	5615380	13.09.2018	2957
11	Ppip	Zwergfledermaus	23650013.wav	32526323	5615362	13.09.2018	2958
11	Ppip	Zwergfledermaus	23650014.wav	32526314	5615371	13.09.2018	2959
11	Myotis	Mausohrfledermaus	23650015.wav	32526309	5615376	13.09.2018	2960
11	Myotis	Mausohrfledermaus	23650016.wav	32526310	5615379	13.09.2018	2961
11	Myotis	Mausohrfledermaus	23650017.wav	32526310	5615379	13.09.2018	2962
11	Ppip	Zwergfledermaus	23650018.wav	32526318	5615366	13.09.2018	2963
11	Ppip	Zwergfledermaus	23650019.wav	32526318	5615366	13.09.2018	2964
11	Ppip	Zwergfledermaus	23650020.wav	32526318	5615366	13.09.2018	2965
11	Spec	unbestimmte Fledermaus	23650021.wav	32526317	5615368	13.09.2018	2966
11	Spec	unbestimmte Fledermaus	23650022.wav	32526315	5615369	13.09.2018	2967
11	Ppip	Zwergfledermaus	23650023.wav	32526310	5615370	13.09.2018	2968
11	Mkm	Mausohrfledermaus klein / nr	23650024.wav	32526322	5615367	13.09.2018	2969
11	Ppip	Zwergfledermaus	23650025.wav	32526323	5615368	13.09.2018	2970
11	Ppip	Zwergfledermaus	23650026.wav	32526315	5615362	13.09.2018	2971
11	Ppip	Zwergfledermaus	23650027.wav	32526313	5615354	13.09.2018	2972
11	Ppip	Zwergfledermaus	23650028.wav	32526313	5615354	13.09.2018	2973
11	Myotis	Mausohrfledermaus	23650029.wav	32526317	5615356	13.09.2018	2974
11	Ppip	Zwergfledermaus	23650030.wav	32526311	5615360	13.09.2018	2975
11	Ppip	Zwergfledermaus	23650031.wav	32526316	5615354	13.09.2018	2976
11	Ppip	Zwergfledermaus	23650032.wav	32526316	5615354	13.09.2018	2977
11	Ppip	Zwergfledermaus	23650033.wav	32526316	5615354	13.09.2018	2978
11	Ppip	Zwergfledermaus	23650034.wav	32526316	5615356	13.09.2018	2979
11	Ppip	Zwergfledermaus	23650035.wav	32526318	5615361	13.09.2018	2980
11	Ppip	Zwergfledermaus	23650036.wav	32526310	5615354	13.09.2018	2981
11	Ppip	Zwergfledermaus	23650037.wav	32526310	5615354	13.09.2018	2982
11	Ppip	Zwergfledermaus	23650038.wav	32526308	5615360	13.09.2018	2983
11	Ppip	Zwergfledermaus	23650039.wav	32526308	5615360	13.09.2018	2984
11	Ppip	Zwergfledermaus	23650040.wav	32526313	5615357	13.09.2018	2985
11	Ppip	Zwergfledermaus	23650041.wav	32526315	5615355	13.09.2018	2986
11	Ppip	Zwergfledermaus	23650042.wav	32526322	5615360	13.09.2018	2987
11	Ppip	Zwergfledermaus	23650043.wav	32526323	5615357	13.09.2018	2988

22. Okt. 2019

190520

Begehung Nr	Art (Abkürzung)	Artname	Dateiname	Rechts	Hoch	Datum	Laufende Nummer
11	Ppip	Zwergfledermaus	23650044.wav	32526325	5615356	13.09.2018	2989
11	Ppip	Zwergfledermaus	23650045.wav	32526319	5615354	13.09.2018	2990
11	Ppip	Zwergfledermaus	23650046.wav	32526319	5615354	13.09.2018	2991
11	Ppip	Zwergfledermaus	23650047.wav	32526292	5615365	13.09.2018	2992
11	Ppip	Zwergfledermaus	23650048.wav	32526318	5615354	13.09.2018	2993
11	Ppip	Zwergfledermaus	23650049.wav	32526322	5615354	13.09.2018	2994
11	Ppip	Zwergfledermaus	23650050.wav	32526322	5615354	13.09.2018	2995
11	Ppip	Zwergfledermaus	23650051.wav	32526323	5615357	13.09.2018	2996
11	Ppip	Zwergfledermaus	23650052.wav	32526323	5615357	13.09.2018	2997
11	Ppip	Zwergfledermaus	23650053.wav	32526317	5615363	13.09.2018	2998
11	Ppip	Zwergfledermaus	23650054.wav	32526317	5615363	13.09.2018	2999
11	Ppip	Zwergfledermaus	23650055.wav	32526315	5615363	13.09.2018	3000
11	Ppip	Zwergfledermaus	23650056.wav	32526315	5615363	13.09.2018	3001
11	Ppip	Zwergfledermaus	23650057.wav	32526315	5615363	13.09.2018	3002
11	Ppip	Zwergfledermaus	23650058.wav	32526318	5615362	13.09.2018	3003
11	Ppip	Zwergfledermaus	23650059.wav	32526318	5615362	13.09.2018	3004
11	Ppip	Zwergfledermaus	23650060.wav	32526318	5615362	13.09.2018	3005
11	Ppip	Zwergfledermaus	23650061.wav	32526317	5615362	13.09.2018	3006
11	Ppip	Zwergfledermaus	23650062.wav	32526317	5615362	13.09.2018	3007
11	Ppip	Zwergfledermaus	23650063.wav	32526317	5615362	13.09.2018	3008
11	Ppip	Zwergfledermaus	23650064.wav	32526318	5615361	13.09.2018	3009
11	Ppip	Zwergfledermaus	23650065.wav	32526318	5615361	13.09.2018	3010
11	Ppip	Zwergfledermaus	23650066.wav	32526323	5615358	13.09.2018	3011
11	Ppip	Zwergfledermaus	23650067.wav	32526323	5615353	13.09.2018	3012
11	Ppip	Zwergfledermaus	23650068.wav	32526322	5615360	13.09.2018	3013
11	Ppip	Zwergfledermaus	23650069.wav	32526322	5615360	13.09.2018	3014
11	Ppip	Zwergfledermaus	23650070.wav	32526322	5615354	13.09.2018	3015
11	Ppip	Zwergfledermaus	23650071.wav	32526322	5615354	13.09.2018	3016
11	Ppip	Zwergfledermaus	23650072.wav	32526322	5615354	13.09.2018	3017
11	Ppip	Zwergfledermaus	23650073.wav	32526325	5615354	13.09.2018	3018
11	Ppip	Zwergfledermaus	23650074.wav	32526325	5615354	13.09.2018	3019
11	Ppip	Zwergfledermaus	23650075.wav	32526325	5615354	13.09.2018	3020
11	Ppip	Zwergfledermaus	23650076.wav	32526325	5615354	13.09.2018	3021
11	Ppip	Zwergfledermaus	23650077.wav	32526339	5615344	13.09.2018	3022
11	Ppip	Zwergfledermaus	23650078.wav	32526341	5615344	13.09.2018	3023
11	Ppip	Zwergfledermaus	23650079.wav	32526341	5615344	13.09.2018	3024

22. Okt. 2019

190521

Begehung Nr	Art (Abkürzung)	Artname	Dateiname	Rechts	Hoch	Datum	Laufende Nummer
11	Ppip	Zwergfledermaus	23650080.wav	32526336	5615352	13.09.2018	3025
11	Ppip	Zwergfledermaus	23650081.wav	32526310	5615355	13.09.2018	3026
11	Ppip	Zwergfledermaus	23650082.wav	32526316	5615352	13.09.2018	3027
11	Ppip	Zwergfledermaus	23650083.wav	32526316	5615352	13.09.2018	3028
11	Ppip	Zwergfledermaus	23650084.wav	32526316	5615352	13.09.2018	3029
11	Ppip	Zwergfledermaus	23650085.wav	32526320	5615354	13.09.2018	3030
11	Ppip	Zwergfledermaus	23650086.wav	32526320	5615351	13.09.2018	3031
11	Ppip	Zwergfledermaus	23650087.wav	32526317	5615354	13.09.2018	3032
11	Ppip	Zwergfledermaus	23650088.wav	32526317	5615354	13.09.2018	3033
11	Ppip	Zwergfledermaus	23650089.wav	32526311	5615354	13.09.2018	3034
11	Ppip	Zwergfledermaus	23650090.wav	32526313	5615361	13.09.2018	3035
11	Ppip	Zwergfledermaus	23650091.wav	32526314	5615362	13.09.2018	3036
11	Ppip	Zwergfledermaus	23650092.wav	32526314	5615362	13.09.2018	3037
11	Ppip	Zwergfledermaus	23650093.wav	32526329	5615343	13.09.2018	3038
11	Ppip	Zwergfledermaus	23650094.wav	32526377	5615109	13.09.2018	3039
11	Ppip	Zwergfledermaus	23650095.wav	32526376	5615111	13.09.2018	3040
11	Ppip	Zwergfledermaus	23650096.wav	32526376	5615111	13.09.2018	3041
11	Ppip	Zwergfledermaus	23650097.wav	32526387	5615060	13.09.2018	3042
11	Ppip	Zwergfledermaus	23650098.wav	32527188	5615289	13.09.2018	3043
11	Ppip	Zwergfledermaus	23650099.wav	32527477	5615807	13.09.2018	3044
11	Ppip	Zwergfledermaus	23650100.wav	32527473	5615906	13.09.2018	3045
11	Nlei	Kleinabendsegler	23650101.wav	32527400	5615900	14.09.2018	3046
11	Nlei	Kleinabendsegler	23650102.wav	32527400	5615900	14.09.2018	3047
11	Nlei	Kleinabendsegler	23650103.wav	32527400	5615900	14.09.2018	3048
11	Nlei	Kleinabendsegler	23650104.wav	32527418	5616688	14.09.2018	3049
11	Nlei	Kleinabendsegler	23650105.wav	32527461	5616674	14.09.2018	3050
11	Nlei	Kleinabendsegler	23650106.wav	32527400	5616600	14.09.2018	3051
11	Mkm	Mausohrfledermaus klein / n	23650107.wav	32527423	5616731	14.09.2018	3052
11	Nlei	Kleinabendsegler	23650108.wav	32527433	5616714	14.09.2018	3053
11	Myotis	Mausohrfledermaus	23650109.wav	32527451	5616707	14.09.2018	3054
11	Myotis	Mausohrfledermaus	23650110.wav	32527451	5616707	14.09.2018	3055
11	Nlei	Kleinabendsegler	23650111.wav	32527439	5616700	14.09.2018	3056
11	Mkm	Mausohrfledermaus klein / n	23650112.wav	32527463	5616752	14.09.2018	3057
11	Mkm	Mausohrfledermaus klein / n	23650113.wav	32527463	5616752	14.09.2018	3058
11	Mkm	Mausohrfledermaus klein / n	23650114.wav	32527507	5616646	14.09.2018	3059
11	Nlei	Kleinabendsegler	23650115.wav	32527451	5616695	14.09.2018	3060

22. Okt. 2019

190522

Begehung Nr	Art (Abkürzung)	Artname	Dateiname	Rechts	Hoch	Datum	Laufende Nummer
11	Nlei	Kleinabendsegler	23650116.wav	32527451	5616695	14.09.2018	3061
11	Nlei	Kleinabendsegler	23650117.wav	32527451	5616695	14.09.2018	3062
11	Mkm	Mausohrflodermaus klein / m	23650118.wav	32527426	5616722	14.09.2018	3063
11	Ppip	Zwergflodermaus	23650119.wav	32527437	5616662	14.09.2018	3064
11	Myotis	Mausohrflodermaus	23650120.wav	32527457	5616682	14.09.2018	3065
11	Ppip	Zwergflodermaus	23650121.wav	32527440	5616712	14.09.2018	3066
11	Ppip	Zwergflodermaus	23650122.wav	32527400	5616700	14.09.2018	3067
11	Ppip	Zwergflodermaus	23650123.wav	32527593	5617004	14.09.2018	3068
11	Ppip	Zwergflodermaus	23650124.wav	32527567	5617005	14.09.2018	3069
11	Ppip	Zwergflodermaus	23650125.wav	32526857	5616760	14.09.2018	3070
11	Ppip	Zwergflodermaus	23650126.wav	32525979	5616876	14.09.2018	3071
11	Ppip	Zwergflodermaus	23650127.wav	32526047	5615373	14.09.2018	3072
11	Ppip	Zwergflodermaus	23650128.wav	32526047	5615373	14.09.2018	3073
11	Ppip	Zwergflodermaus	23650129.wav	32526123	5615446	14.09.2018	3074
11	Ppip	Zwergflodermaus	23650130.wav	32526123	5615446	14.09.2018	3075
11	Ppip	Zwergflodermaus	23650131.wav	32526146	5615735	14.09.2018	3076
11	Ppip	Zwergflodermaus	23650132.wav	32526146	5615735	14.09.2018	3077
11	Ppip	Zwergflodermaus	23650133.wav	32526146	5615735	14.09.2018	3078
11	Ppip	Zwergflodermaus	23650134.wav	32526138	5615839	14.09.2018	3079
11	Ppip	Zwergflodermaus	23650135.wav	32526138	5615839	14.09.2018	3080
11	Ppip	Zwergflodermaus	23650136.wav	32526138	5615839	14.09.2018	3081
11	Ppip	Zwergflodermaus	23650137.wav	32526138	5615839	14.09.2018	3082
11	Ppip	Zwergflodermaus	23650138.wav	32526138	5615853	14.09.2018	3083
11	Ppip	Zwergflodermaus	23650139.wav	32526138	5615853	14.09.2018	3084
11	Ppip	Zwergflodermaus	23650140.wav	32526151	5615882	14.09.2018	3085
11	Ppip	Zwergflodermaus	23650141.wav	32526151	5615882	14.09.2018	3086
11	Ppip	Zwergflodermaus	23650142.wav	32526151	5615882	14.09.2018	3087
11	Ppip	Zwergflodermaus	23650143.wav	32526151	5615882	14.09.2018	3088
11	Ppip	Zwergflodermaus	23650144.wav	32526156	5615892	14.09.2018	3089
11	Ppip	Zwergflodermaus	23650145.wav	32526156	5615892	14.09.2018	3090
12	Eser	Breitflügelflodermaus	23650001.wav	32527396	5616524	25.09.2018	3091
12	Eser	Breitflügelflodermaus	23650002.wav	32527399	5616514	25.09.2018	3092
13	Ppip	Zwergflodermaus	23650001.wav	32525087	5615971	10.10.2018	3093
13	Ppip	Zwergflodermaus	23650002.wav	32525081	5615973	10.10.2018	3094
13	Ppip	Zwergflodermaus	23650003.wav	32525084	5615972	10.10.2018	3095
13	Ppip	Zwergflodermaus	23650004.wav	32525085	5615972	10.10.2018	3096

22. Okt. 2019

190523

Begehung Nr	Art (Abkürzung)	Artname	Dateiname	Rechts	Hoch	Datum	Laufende Nummer
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650005.wav	32525085	5615972	10.10.2018	3097
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650006.wav	32525083	5615976	10.10.2018	3098
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650007.wav	32525335	5615689	10.10.2018	3099
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650008.wav	32525363	5615643	10.10.2018	3100
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650009.wav	32525363	5615643	10.10.2018	3101
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650010.wav	32525414	5615582	10.10.2018	3102
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650011.wav	32525466	5615467	10.10.2018	3103
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650012.wav	32525466	5615467	10.10.2018	3104
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650013.wav	32525487	5615416	10.10.2018	3105
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650014.wav	32525489	5615416	10.10.2018	3106
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650015.wav	32525489	5615416	10.10.2018	3107
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650016.wav	32525514	5615368	10.10.2018	3108
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650017.wav	32525577	5615244	10.10.2018	3109
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650018.wav	32525586	5615228	10.10.2018	3110
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650019.wav	32525586	5615228	10.10.2018	3111
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650020.wav	32525610	5615173	10.10.2018	3112
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650021.wav	32525617	5615156	10.10.2018	3113
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650022.wav	32525617	5615156	10.10.2018	3114
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650023.wav	32525631	5615123	10.10.2018	3115
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650024.wav	32525742	5614909	10.10.2018	3116
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650025.wav	32525867	5614973	10.10.2018	3117
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650026.wav	32526023	5615226	10.10.2018	3118
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650027.wav	32526099	5615352	10.10.2018	3119
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650028.wav	32526099	5615352	10.10.2018	3120
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650029.wav	32526116	5615375	10.10.2018	3121
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650030.wav	32526154	5615465	10.10.2018	3122
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650031.wav	32526156	5615488	10.10.2018	3123
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650032.wav	32526164	5615488	10.10.2018	3124
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650033.wav	32526164	5615488	10.10.2018	3125
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650034.wav	32526157	5615507	10.10.2018	3126
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650035.wav	32526157	5615507	10.10.2018	3127
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650036.wav	32526165	5615498	10.10.2018	3128
13	Spec	unbestimmte Fledermaus	23650037.wav	32526169	5615483	10.10.2018	3129
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650038.wav	32526169	5615483	10.10.2018	3130
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650039.wav	32526165	5615499	10.10.2018	3131
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650040.wav	32526159	5615512	10.10.2018	3132

22. Okt. 2019

190524

Begehung Nr	Art (Abkürzung)	Artname	Dateiname	Rechts	Hoch	Datum	Laufende Nummer
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650041.wav	32526163	5615482	10.10.2018	3133
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650042.wav	32526163	5615482	10.10.2018	3134
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650043.wav	32526151	5615498	10.10.2018	3135
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650044.wav	32526138	5615519	10.10.2018	3136
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650045.wav	32526138	5615519	10.10.2018	3137
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650046.wav	32526138	5615519	10.10.2018	3138
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650047.wav	32526149	5615509	10.10.2018	3139
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650048.wav	32526149	5615509	10.10.2018	3140
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650049.wav	32526161	5615492	10.10.2018	3141
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650050.wav	32526155	5615497	10.10.2018	3142
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650051.wav	32526155	5615497	10.10.2018	3143
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650052.wav	32526157	5615497	10.10.2018	3144
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650053.wav	32526159	5615488	10.10.2018	3145
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650054.wav	32526159	5615488	10.10.2018	3146
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650055.wav	32526158	5615484	10.10.2018	3147
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650056.wav	32526159	5615468	10.10.2018	3148
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650057.wav	32526163	5615488	10.10.2018	3149
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650058.wav	32526160	5615471	10.10.2018	3150
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650059.wav	32526159	5615495	10.10.2018	3151
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650060.wav	32526149	5615485	10.10.2018	3152
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650061.wav	32526149	5615485	10.10.2018	3153
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650062.wav	32526149	5615485	10.10.2018	3154
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650063.wav	32526162	5615481	10.10.2018	3155
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650064.wav	32526162	5615481	10.10.2018	3156
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650065.wav	32526163	5615483	10.10.2018	3157
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650066.wav	32526163	5615483	10.10.2018	3158
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650067.wav	32526167	5615472	10.10.2018	3159
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650068.wav	32526143	5615492	10.10.2018	3160
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650069.wav	32526155	5615487	10.10.2018	3161
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650070.wav	32526153	5615487	10.10.2018	3162
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650071.wav	32526153	5615484	10.10.2018	3163
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650072.wav	32526167	5615462	10.10.2018	3164
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650073.wav	32526162	5615475	10.10.2018	3165
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650074.wav	32526162	5615475	10.10.2018	3166
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650075.wav	32526159	5615486	10.10.2018	3167
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650076.wav	32526155	5615478	10.10.2018	3168

Begehung Nr	Art (Abkürzung)	Artname	Dateiname	Rechts	Hoch	Datum	Laufende Nummer
13	Ppip	Zwergfedermaus	23650077.wav	32526159	5615477	10.10.2018	3169
13	Ppip	Zwergfedermaus	23650078.wav	32526154	5615481	10.10.2018	3170
13	Ppip	Zwergfedermaus	23650079.wav	32526154	5615481	10.10.2018	3171
13	Ppip	Zwergfedermaus	23650080.wav	32526159	5615484	10.10.2018	3172
13	Ppip	Zwergfedermaus	23650081.wav	32526159	5615484	10.10.2018	3173
13	Ppip	Zwergfedermaus	23650082.wav	32526159	5615483	10.10.2018	3174
13	Ppip	Zwergfedermaus	23650083.wav	32526162	5615483	10.10.2018	3175
13	Ppip	Zwergfedermaus	23650084.wav	32526169	5615482	10.10.2018	3176
13	Ppip	Zwergfedermaus	23650085.wav	32526166	5615488	10.10.2018	3177
13	Ppip	Zwergfedermaus	23650086.wav	32526161	5615485	10.10.2018	3178
13	Ppip	Zwergfedermaus	23650087.wav	32526145	5615488	10.10.2018	3179
13	Ppip	Zwergfedermaus	23650088.wav	32526139	5615495	10.10.2018	3180
13	Ppip	Zwergfedermaus	23650089.wav	32526144	5615492	10.10.2018	3181
13	Ppip	Zwergfedermaus	23650090.wav	32526153	5615512	10.10.2018	3182
13	Ppip	Zwergfedermaus	23650091.wav	32526139	5615512	10.10.2018	3183
13	Ppip	Zwergfedermaus	23650092.wav	32526146	5615500	10.10.2018	3184
13	Ppip	Zwergfedermaus	23650093.wav	32526162	5615479	10.10.2018	3185
13	Ppip	Zwergfedermaus	23650094.wav	32526161	5615476	10.10.2018	3186
13	Ppip	Zwergfedermaus	23650095.wav	32526160	5615485	10.10.2018	3187
13	Ppip	Zwergfedermaus	23650096.wav	32526157	5615468	10.10.2018	3188
13	Ppip	Zwergfedermaus	23650097.wav	32526159	5615482	10.10.2018	3189
13	Ppip	Zwergfedermaus	23650098.wav	32526157	5615474	10.10.2018	3190
13	Ppip	Zwergfedermaus	23650099.wav	32526154	5615470	10.10.2018	3191
13	Ppip	Zwergfedermaus	23650100.wav	32526154	5615480	10.10.2018	3192
13	Ppip	Zwergfedermaus	23650101.wav	32526154	5615480	10.10.2018	3193
13	Ppip	Zwergfedermaus	23650102.wav	32526152	5615479	10.10.2018	3194
13	Ppip	Zwergfedermaus	23650103.wav	32526152	5615464	10.10.2018	3195
13	Ppip	Zwergfedermaus	23650105.wav	32526159	5615479	10.10.2018	3196
13	Ppip	Zwergfedermaus	23650106.wav	32526167	5615473	10.10.2018	3197
13	Ppip	Zwergfedermaus	23650107.wav	32526162	5615475	10.10.2018	3198
13	Ppip	Zwergfedermaus	23650108.wav	32526163	5615479	10.10.2018	3199
13	Ppip	Zwergfedermaus	23650109.wav	32526160	5615483	10.10.2018	3200
13	Ppip	Zwergfedermaus	23650110.wav	32526160	5615486	10.10.2018	3201
13	Ppip	Zwergfedermaus	23650111.wav	32526274	5615401	10.10.2018	3202
13	Ppip	Zwergfedermaus	23650112.wav	32526281	5615403	10.10.2018	3203
13	Ppip	Zwergfedermaus	23650113.wav	32526402	5615487	10.10.2018	3204

22. Okt. 2019

190526

Begehung Nr	Art (Abkürzung)	Artname	Dateiname	Rechts	Hoch	Datum	Laufende Nummer
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650114.wav	32526402	5615487	10.10.2018	3205
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650115.wav	32526417	5615532	10.10.2018	3206
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650116.wav	32526514	5615630	10.10.2018	3207
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650117.wav	32526593	5615726	10.10.2018	3208
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650118.wav	32526684	5615808	10.10.2018	3209
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650119.wav	32526692	5615831	10.10.2018	3210
13	Mkm	Mausohrfledermaus klein / nr	23650120.wav	32526767	5615868	10.10.2018	3211
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650121.wav	32526795	5615905	10.10.2018	3212
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650122.wav	32526795	5615905	10.10.2018	3213
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650123.wav	32526795	5615905	10.10.2018	3214
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650124.wav	32527066	5616065	10.10.2018	3215
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650125.wav	32527117	5616087	10.10.2018	3216
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650126.wav	32527132	5616095	10.10.2018	3217
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650127.wav	32527149	5616127	10.10.2018	3218
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650128.wav	32527159	5616150	10.10.2018	3219
13	Myotis	Mausohrfledermaus	23650129.wav	32527158	5616147	10.10.2018	3220
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650130.wav	32527158	5616147	10.10.2018	3221
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650131.wav	32527156	5616157	10.10.2018	3222
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650132.wav	32527144	5616169	10.10.2018	3223
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650133.wav	32527139	5616174	10.10.2018	3224
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650134.wav	32527098	5616216	10.10.2018	3225
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650135.wav	32526550	5616179	10.10.2018	3226
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650136.wav	32526489	5616218	10.10.2018	3227
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650137.wav	32526325	5616217	10.10.2018	3228
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650138.wav	32526237	5616150	10.10.2018	3229
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650139.wav	32526201	5616132	10.10.2018	3230
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650140.wav	32526167	5615907	10.10.2018	3231
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650141.wav	32526173	5615702	10.10.2018	3232
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650142.wav	32526173	5615702	10.10.2018	3233
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650143.wav	32526172	5615623	10.10.2018	3234
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650144.wav	32526175	5615468	10.10.2018	3235
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650145.wav	32526163	5615489	10.10.2018	3236
13	Mkm	Mausohrfledermaus klein / nr	23650146.wav	32526161	5615488	10.10.2018	3237
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650146.wav	32526161	5615488	10.10.2018	3238
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650147.wav	32526157	5615484	10.10.2018	3239
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650148.wav	32526160	5615483	10.10.2018	3240

22. Okt. 2019

190527

Begehung Nr	Art (Abkürzung)	Artname	Dateiname	Rechts	Hoch	Datum	Laufende Nummer
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650149.wav	32526156	5615486	10.10.2018	3241
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650150.wav	32526167	5615489	10.10.2018	3242
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650151.wav	32526163	5615491	10.10.2018	3243
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650152.wav	32526164	5615483	10.10.2018	3244
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650153.wav	32526152	5615482	10.10.2018	3245
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650154.wav	32526163	5615491	10.10.2018	3246
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650155.wav	32526171	5615487	10.10.2018	3247
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650156.wav	32526171	5615487	10.10.2018	3248
13	Myotis	Mausohrfledermaus	23650157.wav	32526157	5615459	10.10.2018	3249
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650158.wav	32526151	5615472	10.10.2018	3250
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650159.wav	32526151	5615472	10.10.2018	3251
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650160.wav	32526159	5615486	10.10.2018	3252
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650161.wav	32526159	5615486	10.10.2018	3253
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650162.wav	32526159	5615486	10.10.2018	3254
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650163.wav	32526161	5615486	10.10.2018	3255
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650164.wav	32526158	5615479	10.10.2018	3256
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650165.wav	32526169	5615374	10.10.2018	3257
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650166.wav	32526172	5615398	10.10.2018	3258
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650167.wav	32526160	5615489	10.10.2018	3259
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650168.wav	32526149	5615484	10.10.2018	3260
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650169.wav	32526168	5615497	10.10.2018	3261
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650170.wav	32526169	5615495	10.10.2018	3262
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650171.wav	32526174	5615494	10.10.2018	3263
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650172.wav	32526174	5615494	10.10.2018	3264
13	Myotis	Mausohrfledermaus	23650173.wav	32526171	5615492	10.10.2018	3265
13	Mkm	Mausohrfledermaus klein / π	23650174.wav	32526165	5615491	10.10.2018	3266
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650175.wav	32526100	5615400	10.10.2018	3267
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650176.wav	32526100	5615400	10.10.2018	3268
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650177.wav	32526100	5615400	10.10.2018	3269
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650178.wav	32526386	5615118	10.10.2018	3270
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650179.wav	32526385	5615119	10.10.2018	3271
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650180.wav	32526384	5615120	10.10.2018	3272
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650181.wav	32526483	5614992	10.10.2018	3273
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650182.wav	32526494	5615005	10.10.2018	3274
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650183.wav	32526497	5615042	10.10.2018	3275
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650184.wav	32526520	5615088	10.10.2018	3276

2.2. Okt. 2019

190528

Begehung Nr	Art (Abkürzung)	Artname	Dateiname	Rechts	Hoch	Datum	Laufende Nummer
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650185.wav	32526647	5615306	10.10.2018	3277
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650186.wav	32526781	5615298	10.10.2018	3278
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650187.wav	32526781	5615298	10.10.2018	3279
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650188.wav	32526740	5615371	10.10.2018	3280
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650189.wav	32526740	5615371	10.10.2018	3281
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650190.wav	32527441	5615459	10.10.2018	3282
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650191.wav	32527489	5615630	10.10.2018	3283
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650192.wav	32527442	5616027	10.10.2018	3284
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650193.wav	32527442	5616027	10.10.2018	3285
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650194.wav	32527468	5616035	10.10.2018	3286
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650195.wav	32527400	5616000	10.10.2018	3287
13	Mkm	Mausohrfledermaus klein / nr	23650198.wav	32527446	5616673	10.10.2018	3288
13	Mkm	Mausohrfledermaus klein / nr	23650199.wav	32527400	5616600	10.10.2018	3289
13	Mkm	Mausohrfledermaus klein / nr	23650200.wav	32527400	5616600	10.10.2018	3290
13	Mkm	Mausohrfledermaus klein / nr	23650201.wav	32527439	5616691	10.10.2018	3291
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650202.wav	32527442	5616712	11.10.2018	3292
13	Nlei	Kleinabendsegler	23650203.wav	32527467	5616681	11.10.2018	3293
13	Nlei	Kleinabendsegler	23650204.wav	32527462	5616683	11.10.2018	3294
13	Mkm	Mausohrfledermaus klein / nr	23650205.wav	32527448	5616686	11.10.2018	3295
13	Mkm	Mausohrfledermaus klein / nr	23650206.wav	32527448	5616686	11.10.2018	3296
13	Mkm	Mausohrfledermaus klein / nr	23650207.wav	32527461	5616676	11.10.2018	3297
13	Mkm	Mausohrfledermaus klein / nr	23650208.wav	32527461	5616676	11.10.2018	3298
13	Mkm	Mausohrfledermaus klein / nr	23650209.wav	32527448	5616705	11.10.2018	3299
13	Mkm	Mausohrfledermaus klein / nr	23650210.wav	32527458	5616697	11.10.2018	3300
13	Mkm	Mausohrfledermaus klein / nr	23650211.wav	32527463	5616683	11.10.2018	3301
13	Mkm	Mausohrfledermaus klein / nr	23650212.wav	32527463	5616683	11.10.2018	3302
13	Mkm	Mausohrfledermaus klein / nr	23650213.wav	32527463	5616683	11.10.2018	3303
13	Mkm	Mausohrfledermaus klein / nr	23650214.wav	32527438	5616697	11.10.2018	3304
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650215.wav	32527439	5616695	11.10.2018	3305
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650216.wav	32527450	5616689	11.10.2018	3306
13	Mkm	Mausohrfledermaus klein / nr	23650217.wav	32527439	5616696	11.10.2018	3307
13	Mkm	Mausohrfledermaus klein / nr	23650218.wav	32527435	5616704	11.10.2018	3308
13	Mkm	Mausohrfledermaus klein / nr	23650219.wav	32527432	5616698	11.10.2018	3309
13	Mkm	Mausohrfledermaus klein / nr	23650220.wav	32527432	5616698	11.10.2018	3310
13	Mkm	Mausohrfledermaus klein / nr	23650221.wav	32527428	5616700	11.10.2018	3311
13	Mkm	Mausohrfledermaus klein / nr	23650222.wav	32525938	5616513	11.10.2018	3312

Begehung Nr	Art (Abkürzung)	Artname	Dateiname	Rechts	Hoch	Datum	Laufende Nummer
13	Mkm	Mausohrfledermaus klein / π	23650223.wav	32525938	5616513	11.10.2018	3313
13	Mkm	Mausohrfledermaus klein / π	23650224.wav	32525937	5616510	11.10.2018	3314
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650225.wav	32525928	5616506	11.10.2018	3315
13	Mkm	Mausohrfledermaus klein / π	23650226.wav	32525928	5616506	11.10.2018	3316
13	Mkm	Mausohrfledermaus klein / π	23650227.wav	32525927	5616505	11.10.2018	3317
13	Mkm	Mausohrfledermaus klein / π	23650228.wav	32525927	5616505	11.10.2018	3318
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650229.wav	32525944	5616512	11.10.2018	3319
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650230.wav	32525920	5616489	11.10.2018	3320
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650231.wav	32525920	5616489	11.10.2018	3321
13	Minat	Fransenfledermaus	23650232.wav	32525964	5616537	11.10.2018	3322
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650233.wav	32525912	5616500	11.10.2018	3323
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650234.wav	32525912	5616500	11.10.2018	3324
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650235.wav	32525928	5616504	11.10.2018	3325
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650236.wav	32525917	5616475	11.10.2018	3326
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650237.wav	32525923	5616491	11.10.2018	3327
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650238.wav	32525923	5616491	11.10.2018	3328
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650239.wav	32525920	5616497	11.10.2018	3329
13	Ppip	Zwergfledermaus	23650240.wav	32525670	5616240	11.10.2018	3330

22. Okt. 2019

190530

Anhang IV

Detaillierte Darstellung der Netzfangergebnisse aus dem Jahr 2018

22. Okt. 2019

190532

Tabelle 1: Übersicht über die Ergebnisse des Fledermaus-Netzfangs vom 04.06.2018

Netzfang Nr.: 1		Bearbeiter: RD		Standort rechts: 32526163		Zeit: 19:00 - 05:00 Uhr				
Datum: 08.05.2018		Witterung: 21 - 14 °C, trocken, 2 Bft, 0 % Bedeckung		Standort hoch: 5615889		Netze [Höhe x Länge]: 5 x (8 x 12m), 1 x (4 x 5 m), 1 x (4 x 12 m), 1 x (6 x 12 m)				
Nr.	Uhrzeit	Art	Geschlecht	Status	Markierung	Sender	Quartier	X	Y	Bemerkung
1	21:20	Zwergfledermaus	w	adult	rechter Hinterfuß					
2	21:32	Zwergfledermaus	w	adult	rechter Hinterfuß					
3	21:38	Zwergfledermaus	w	adult	rechter Hinterfuß					
4	21:55	Zwergfledermaus	w	adult	rechter Hinterfuß					
5	22:00	Braunes Langohr	w	adult	rechter Hinterfuß	150.169	Ahorn 2-Stämmig, 12m Höhe	32526041	5614465	
6	22:15	Zwergfledermaus	m	adult	rechter Hinterfuß					
7	22:20	Bechsteinfledermaus	m	adult	rechter Hinterfuß					
8	22:22	Braunes Langohr	w	adult	rechter Hinterfuß					
9	22:25	Braunes Langohr	m	adult	rechter Hinterfuß					
10	22:36	Zweifarbfl. Fledermaus	w	adult	rechter Hinterfuß	150.125	ausgebaute Scheune in Reuters	32525004	5613513	vermutlich nur Einzelquartier
11	22:50	Zwergfledermaus	w	adult	rechter Hinterfuß					
12	23:05	Großes Mausohr	w	trächtig	rechter Hinterfuß					
13	23:15	Bechsteinfledermaus	m	adult	rechter Hinterfuß					
14	23:20	Bechsteinfledermaus	w	adult	rechter Hinterfuß	150.031	nicht gefunden			
15	23:28	Zwergfledermaus	w	adult	rechter Hinterfuß					
16	23:40	Zwergfledermaus	m	adult	rechter Hinterfuß					
17	0:05	Braunes Langohr	m	adult	rechter Hinterfuß					
18	0:15	Zwergfledermaus	w	adult	rechter Hinterfuß					
19	0:25	Bechsteinfledermaus	m	adult	rechter Hinterfuß					
20	2:05	Braunes Langohr	m	adult	rechter Hinterfuß					

Tabelle 2: Übersicht über die Ergebnisse des Fledermaus-Netzfangs vom 16.05.2018

Netzfang Nr.: 2		Bearbeiter: HS, HM		Standort rechts: 32526143		Zeit: 21:00 - 04:00 Uhr				
Datum: 16.05.2018		Witterung: 19 - 12 °C, Nieselregen zwischen 23 und 24 Uhr, 1		Standort hoch: 5615855		Netze [Höhe x Länge]: 4 x (8 x 12m), 2 x (5 x 12m)				
Nr.	Uhrzeit	Art	Geschlecht	Status	Markierung	Sender	Quartier	X	Y	Bemerkung
1	22:45	Zwergfledermaus	w	trächtig	rechter Hinterfuß					
2	1:35	Zwergfledermaus	w	trächtig	rechter Hinterfuß					
3	1:35	Fransenfledermaus	w	trächtig		150.094	nicht gefunden			
4	3:20	Zwergfledermaus	w	trächtig	rechter Hinterfuß					

22. Okt. 2019

190533

Tabelle 3: Übersicht über die Ergebnisse des Fledermaus-Netzfangs vom 05.06.2018

Netzfang Nr.: 3		Bearbeiter: JuM, HS		Standort rechts: 32525680		Zeit: 21:15 - 05:15 Uhr				
Datum: 05.06.2018		Witterung: 23 - 17 °C, trocken, 1 - 2 Bft, 0 % Bedeckung		Standort hoch: 5614567		Netze [Höhe x Länge]: 3 x (8 x 12m), 1 x (8 x 6m), 3 x (5 x 12m)				
Nr.	Uhrzeit	Art	Geschlecht	Status	Markierung	Sender	Quartier	X	Y	Bemerkung
1	22:30	Zwergfledermaus	m	adult	rechter Hinterfuß					
2	22:25	Zwergfledermaus	w	besäugt	rechter Hinterfuß					
3	22:45	Zwergfledermaus	m	adult	rechter Hinterfuß					
4	23:00	Großer Abendsegler	m	adult	rechter Hinterfuß					
5	23:10	Kleinabendsegler	w	hochträchtig	rechter Hinterfuß					nicht besendert, da hochträchtig
6	0:00	Kleinabendsegler	w	hochträchtig	rechter Hinterfuß					nicht besendert, da hochträchtig
7	0:30	Fransenfledermaus	m	adult	rechter Hinterfuß					
8	2:50	Kleinabendsegler	w	besäugt		150.062	Buche ohne erkennbare Höhle	5258930	5615188	

Tabelle 4: Übersicht über die Ergebnisse des Fledermaus-Netzfangs vom 18.06.2018

Netzfang Nr.: 4		Bearbeiter: RD		Standort rechts: 32527509		Zeit: 19:00 - 05:00 Uhr				
Datum: 18.06.2018		Witterung: 19 - 16 °C, trocken, 1 - 2 Bft		Standort hoch: 5615636		Netze [Höhe x Länge]: 4 x 8m, 4 x 10m, 4 x 12m, 2 x (8 x 10m), 8 x 12m				
Nr.	Uhrzeit	Art	Geschlecht	Status	Markierung	Sender	Quartier	X	Y	Bemerkung
1	21:35	Zwergfledermaus	w	besäugt	rechter Hinterfuß					
2	21:50	Zwergfledermaus	m	adult	rechter Hinterfuß					
3	22:05	Zwergfledermaus	w	besäugt	rechter Hinterfuß					
4	22:05	Zwergfledermaus	w	besäugt	rechter Hinterfuß					
5	23:35	Breitflügel-Fledermaus	w	besäugt	rechter Hinterfuß					
6	23:55	Zwergfledermaus	m	adult	rechter Hinterfuß					
7	3:25	Breitflügel-Fledermaus	m	adult	rechter Hinterfuß					
8	3:30	Breitflügel-Fledermaus	m	adult	rechter Hinterfuß					

Tabelle 5: Übersicht über die Ergebnisse des Fledermaus-Netzfangs vom 19.06.2018

Netzfang Nr.: 5		Bearbeiter: RD		Standort rechts: 32526163		Zeit: 19:00 - 05:00 Uhr				
Datum: 19.06.2018		Witterung: 19 - 16 °C, trocken, 1 Bft		Standort hoch: 5615889		Netze [Höhe x Länge]: 4 x 8m, 4 x 14m, 4 x 6m, 8 x 10m, 8 x 12m				
Nr.	Uhrzeit	Art	Geschlecht	Status	Markierung	Sender	Quartier	X	Y	Bemerkung
1	21:35	Zwergfledermaus	w	besäugt	rechter Hinterfuß					
2	21:50	Zwergfledermaus	w	besäugt	rechter Hinterfuß					
3	23:15	Zwergfledermaus	m	adult	rechter Hinterfuß					
4	1:55	Zwergfledermaus	w	besäugt	rechter Hinterfuß					Waldschnepfe um 22:00

22. Okt. 2019

190534

Tabelle 6: Übersicht über die Ergebnisse des Fledermaus-Netzfangs vom 12.07.2018

Netzfang Nr.: 6		Bearbeiter: RD		Standort rechts: 32525692		Zeit: 19:00 - 05:00 Uhr				
Datum: 12.07.2018		Witterung: 19 - 15 °C, trocken, 1 - 2 Bft		Standort hoch: 5614571		Netze [Höhe x Länge]: 4 x 8m, 4 x 12m, 4 x 14m, 8 x 10m, 8 x 12m				
Nr.	Uhrzeit	Art	Geschlecht	Status	Markierung	Sender	Quartier	X	Y	Bemerkung
1	22:05	Zwergfledermaus	w	besäugt	rechter Hinterfuß					
2	22:10	Zwergfledermaus	w	juvenil	rechter Hinterfuß					
3	22:10	Zwergfledermaus	w	besäugt	rechter Hinterfuß					
4	22:15	Zwergfledermaus	m	juvenil	rechter Hinterfuß					
5	22:20	Kleinabendsegler	m	juvenil		150.037	Eiche, 3 Spechthöhlen in ca. 14 m Höhe; Stammriss ca. 5m; SE	32525943	5615382	5614475
6	22:35	Zwergfledermaus	w	besäugt	rechter Hinterfuß					
7	23:10	Kleinabendsegler	w	besäugt		150.172	Eiche, 3 Spechthöhlen in ca. 14 m Höhe;	32526000	5615382	5615276
8	23:50	Zwergfledermaus	m	juvenil	rechter Hinterfuß					
9	0:05	Zwergfledermaus								entflogen
10	0:05	Kleinabendsegler	w	adult, nicht besäugt	rechter Hinterfuß					
11	0:15	Bechsteinfledermaus	w	besäugt		150.006		32523018	5614181	V5
12	0:50	Großes Mausohr	w	besäugt	rechter Hinterfuß					
13	1:10	Zwergfledermaus								entflogen
14	1:10	Kleinabendsegler	m	juvenil	rechter Hinterfuß					
15	1:35	Kleinabendsegler	m	juvenil	rechter Hinterfuß					

Tabelle 7: Übersicht über die Ergebnisse des Fledermaus-Netzfangs vom 13.07.2018

Netzfang Nr.: 7		Bearbeiter: RD		Standort rechts: 32526293		Zeit: 19:00 - 05:00 Uhr				
Datum: 13.07.2018		Witterung: 19 - 18 °C, trocken, 1 Bft		Standort hoch: 5616932		Netze [Höhe x Länge]: 4 x 8m, 4 x 12m, 4 x 14m, 8 x 10m, 2 x (8 x 12m)				
Nr.	Uhrzeit	Art	Geschlecht	Status	Markierung	Sender	Quartier	X	Y	Bemerkung
1	23:45	Zwergfledermaus	w	besäugt	rechter Hinterfuß					
2	23:50	Breitflügel-Fledermaus	w	besäugt	rechter Hinterfuß					
3	0:20	Zwergfledermaus	m	adult	rechter Hinterfuß					
4	0:25	Großes Mausohr	w	besäugt	rechter Hinterfuß					
5	1:05	Großes Mausohr	m	adult	rechter Hinterfuß					
6	2:35	Breitflügel-Fledermaus	w	besäugt	rechter Hinterfuß					
7	2:35	Breitflügel-Fledermaus	w	juvenil	rechter Hinterfuß					
8	2:45	Großes Mausohr	w	besäugt	rechter Hinterfuß					
9	2:55	Großes Mausohr	m	adult	rechter Hinterfuß					
10	3:20	Zwergfledermaus	w	besäugt	rechter Hinterfuß					

Tabelle 8: Übersicht über die Ergebnisse des Fledermaus-Netzfangs vom 14.07.2018

Netzfang Nr.: 8		Bearbeiter: RD		Standort rechts: 32526633		Zeit: 19:00 - 05:00 Uhr				
Datum: 14.07.2018		Witterung: 21 - 17 °C, trocken, 1-2 Bft		Standort hoch: 5617217		Netze [Höhe x Länge]: 4 x 8m, 4 x 12m, 4 x 14m, 8 x 10m, 8 x 12m				
Nr.	Uhrzeit	Art	Geschlecht	Status	Markierung	Sender	Quartier	X	Y	Bemerkung
1	23:10	Braunes Langohr	w	besäugt		150.081	Buche, Höhle auf ca. 12-14 m	32526420	5617137	
2	0:15	Braunes Langohr	m	adult	rechter Hinterfuß					Verletzung 5. Finger --> kein Sender
3	2:50	Breitflügel-Fledermaus	m	adult	rechter Hinterfuß					
4	3:55	Zwergfledermaus	m	adult	rechter Hinterfuß					

22 Okt. 2019

190535

Tabelle 9: Übersicht über die Ergebnisse des Fledermaus-Netzfangs vom 01.08.2018

Netzfang Nr.: 9		Bearbeiter: RD		Standort rechts: 32526163		Zeit: 19:00 - 05:00 Uhr				
Datum: 01.08.2018		Witterung: 28 - 20 °C, 0-1 Bft, 23:30-0:00 Gewitter & kurzer Sc		Standort hoch: 5615889		Netze [Höhe x Länge]: 4 x 6m, 2 x (8 x 10m), 8 x 12m				
Nr.	Uhrzeit	Art	Geschlecht	Status	Markierung	Sender	Quartier	X	Y	Bemerkung
1	23:15	Kleinabendsegler	w	juvenil		150.185	Buche, Totholz, Spechtlöcher 8-10 m	32525999	5614531	
2	0:00	Zwergfledermaus	w	juvenil	rechter Hinterfuß	14m	Buche, Spechthöhle bzw. Stammriß in	32525971	5614570	V3
3	1:10	Braunes Langohr	m	juvenil		150.297	Buche mit Stammiss bis 12 m und Spechthöhle in 14m	32526004		
							Buche mit Zwiesel und Spechthöhle in 10-12m	32527359	5614567	5615198 V5

Tabelle 10: Übersicht über die Ergebnisse des Fledermaus-Netzfangs vom 02.08.2018

Netzfang Nr.: 10		Bearbeiter: RD		Standort rechts: 32527509		Zeit: 19:00 - 05:00 Uhr				
Datum: 02.08.2018		Witterung: 27 - 20 °C, trocken, 2 Bft		Standort hoch: 5615636		Netze [Höhe x Länge]: 4 x 8m, 4 x 12m, 4 x 14m, 2 x (8 x 10m), 8 x 12m				
Nr.	Uhrzeit	Art	Geschlecht	Status	Markierung	Sender	Quartier	X	Y	Bemerkung
1	22:30	Zwergfledermaus	w	postlaktierend	rechter Hinterfuß					
2	22:35	Zwergfledermaus	m	juvenil	rechter Hinterfuß					
3	23:10	Große Bartfledermaus	m	juvenil	rechter Hinterfuß					
4	23:50	Zwergfledermaus	w	postlaktierend	rechter Hinterfuß					
5	0:00	Zwergfledermaus	w	juvenil	rechter Hinterfuß					
6	0:15	Große Bartfledermaus	w	juvenil	rechter Hinterfuß					
7	1:05	Kleinabendsegler	m	adult, dicke Hoden	rechter Hinterfuß					
8	1:10	Zwergfledermaus	m	juvenil	rechter Hinterfuß					
9	2:55	Großes Mausohr	m	juvenil	rechter Hinterfuß					
10	3:25	Zwergfledermaus	m	juvenil	rechter Hinterfuß					

22. Okt. 2019

190536

Anhang V

Fotos der im Jahr 2018 ermittelten Quartierbäume



Abbildung A1: Quartierbaum Bechsteinfledermaus 13.07.2018 (links) und Kleinabendsegler (13.07.2018 (rechts)



Abbildung A2: Quartierbaum Kleinabendsegler 15.07.2018 (links) und Braunes Langohr 15.07.2018 (rechts)

22. Okt. 2019

190538



Abbildung A3: Quartierbaum Kleinabendsegler 17.07.20218 (links) und Kleinabendsegler 02.08.2018 (rechts)



Abbildung A4: Quartierbaum Braunes Langohr 02.08.2018 (links) und Braunes Langohr 03.08.2018 (rechst)

Rohdaten der Dauererfassung in Baumkronenhöhe im Jahr
2018

Datum	Uhrzeit	Art	Temperatur	criticalFrequency	posttrigger	quality	threshold	Startzeit	Stopzeit
20.04.2018	20:54:48	Ppip			16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
20.04.2018	22:20:04	Ppip			16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
20.04.2018	22:36:30	Ppip			16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
20.04.2018	22:47:16	Ppip			16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
20.04.2018	22:55:32	Ppip			16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
20.04.2018	22:55:32	Ppip			16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
20.04.2018	22:57:58	Ppip			16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
20.04.2018	22:58:00	Ppip			16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
20.04.2018	22:58:00	Ppip			16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
20.04.2018	22:58:02	Ppip			16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
20.04.2018	22:58:02	Ppip			16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
20.04.2018	23:45:56	Ppip			16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
21.04.2018	00:08:28	Ppip			16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
21.04.2018	00:31:56	Ppip			16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
21.04.2018	00:45:22	Ppip			16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
21.04.2018	00:51:38	Ppip			16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
21.04.2018	01:23:54	Phoch			16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
21.04.2018	01:27:02	Ppip			16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
21.04.2018	01:44:44	Ppip			16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
21.04.2018	01:46:22	Nnoc			16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
21.04.2018	01:46:24	Nyctaloid			16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
21.04.2018	01:46:26	Nyctaloid			16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
21.04.2018	01:46:28	Nyctaloid			16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
21.04.2018	01:57:16	Nyctaloid			16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
21.04.2018	01:59:04	Ppip			16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
21.04.2018	02:02:36	Ppip			16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
21.04.2018	03:36:44	Pmid			16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
21.04.2018	03:49:46	Pmid			16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
21.04.2018	03:55:40	Ppip			16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
21.04.2018	04:23:12	Ppip			16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
21.04.2018	04:23:14	Ppip			16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
21.04.2018	04:42:20	Phoch			16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
21.04.2018	05:17:52	Ppip			16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
21.04.2018	05:17:52	Ppip			16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
21.04.2018	21:16:34	Ppip			16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
21.04.2018	21:26:06	Pmid			16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
21.04.2018	21:46:18	Ppip			16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
21.04.2018	21:46:20	Ppip			16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
21.04.2018	22:27:36	Ppip			16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
21.04.2018	22:27:36	Pipistrelloid			16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00

21.04.2018	22:31:24 Nyctaloid	16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
21.04.2018	22:52:04 Pmid	16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
21.04.2018	23:29:30 Ppip	16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
21.04.2018	23:32:50 Pmid	16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
21.04.2018	23:32:52 Pnat	16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
21.04.2018	23:56:20 Ppip	16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
22.04.2018	00:52:16 Nyctaloid	16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
22.04.2018	00:53:52 Nyctaloid	16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
22.04.2018	00:53:54 Nyctaloid	16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
22.04.2018	02:05:56 Nyctaloid	16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
22.04.2018	02:05:56 Nycmi	16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
22.04.2018	02:05:58 Nyctaloid	16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
22.04.2018	02:06:00 Nyctaloid	16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
22.04.2018	02:24:36 Pipistrelloid	16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
22.04.2018	02:33:26 Mnat	16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
22.04.2018	02:48:36 Mmyo	16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
22.04.2018	03:20:44 Ppip	16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
22.04.2018	03:45:18 Nyctaloid	16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
22.04.2018	03:45:18 Nnoc	16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
22.04.2018	03:45:20 Nnoc	16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
22.04.2018	03:45:22 Nyctaloid	16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
22.04.2018	04:01:22 Pipistrelloid	16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
22.04.2018	04:01:22 Pmid	16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
22.04.2018	04:25:00 Pnat	16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
22.04.2018	04:58:28 Pipistrelloid	16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
22.04.2018	05:03:24 Nyctaloid	16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
22.04.2018	05:10:24 Ppip	16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
22.04.2018	05:30:20 Pmid	16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
22.04.2018	05:30:22 Pmid	16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
22.04.2018	21:54:04 Ppip	16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
22.04.2018	22:27:40 Ppip	16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
23.04.2018	00:05:22 Pnat	16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
23.04.2018	21:12:58 Ppip	16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
23.04.2018	21:49:14 Pmid	16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
23.04.2018	21:49:14 Pmid	16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
23.04.2018	21:49:16 Ppip	16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
23.04.2018	21:51:50 Enil	16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
23.04.2018	21:51:52 Nyctaloid	16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
23.04.2018	21:51:54 Nyctaloid	16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
23.04.2018	21:51:56 Nyctaloid	16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
23.04.2018	22:58:28 Pipistrelloid	16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00

23.04.2018	22:58:28	Pipistrelloid	16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
23.04.2018	22:58:28	Pipistrelloid	16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
23.04.2018	22:58:28	Pmid	16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
23.04.2018	23:27:48	Ppip	16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
24.04.2018	22:58:10	Nyctaloid	16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
24.04.2018	22:58:12	Nycmi	16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
24.04.2018	22:58:12	Nyctaloid	16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
25.04.2018	05:04:16	Ppip	16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
25.04.2018	21:27:36	Pipistrelloid	16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
25.04.2018	21:27:38	Pnat	16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
26.04.2018	21:19:32	Ppip	16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
26.04.2018	21:24:42	Ppip	16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
26.04.2018	21:49:50	Ppip	16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
28.04.2018	21:31:46	Ppip	16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
28.04.2018	21:31:48	Ppip	16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
28.04.2018	22:48:48	Ppip	16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
28.04.2018	22:48:52	Ppip	16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
28.04.2018	22:48:54	Ppip	16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
28.04.2018	22:53:24	Ppip	16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
28.04.2018	22:53:24	Ppip	16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
28.04.2018	23:13:34	Ppip	16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
28.04.2018	23:13:34	Ppip	16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
28.04.2018	23:21:46	Ppip	16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
28.04.2018	23:21:48	Ppip	16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
28.04.2018	23:53:46	Ppip	16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
28.04.2018	23:53:48	Ppip	16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
28.04.2018	23:53:50	Ppip	16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
28.04.2018	23:53:52	Ppip	16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
28.04.2018	23:53:52	Ppip	16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
29.04.2018	00:19:30	Nyctaloid	16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
29.04.2018	00:19:30	Nyctaloid	16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
29.04.2018	00:25:58	Pipistrelloid	16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
29.04.2018	04:14:34	Mmyo	16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
29.04.2018	04:34:38	Ppip	16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
29.04.2018	22:52:12	Pipistrelloid	16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
29.04.2018	22:52:14	Pmid	16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
29.04.2018	23:12:00	Mmyo	16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
29.04.2018	23:12:02	Myotis	16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
29.04.2018	23:12:04	Mmyo	16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
29.04.2018	23:58:50	Ppip	16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
29.04.2018	23:58:50	Ppip	16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00

30.04.2018	00:08:52 Ppip		16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
30.04.2018	00:57:38 Ppip		16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
30.04.2018	01:03:40 Pipistrelloid		16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
30.04.2018	01:23:56 Ppip		16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
30.04.2018	02:49:40 Nycmi		16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
30.04.2018	02:49:40 Nyctaloid		16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
30.04.2018	02:49:40 Nycmi		16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
30.04.2018	02:49:42 Nycmi		16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
30.04.2018	02:49:42 Nyctaloid		16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
30.04.2018	04:10:38 Pmid		16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
30.04.2018	04:10:40 Pmid		16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
30.04.2018	21:03:40 Nyctaloid		16	400	20 -36 dB	14:55:00	08:20:00
09.05.2018	21:54:20 Nycmi	13,901	16	400	20 -36 dB	18:09:00	08:20:00
09.05.2018	21:54:22 Nycmi	13,9	16	400	20 -36 dB	18:09:00	08:20:00
09.05.2018	22:09:48 Pmid	13,207	16	400	20 -36 dB	18:09:00	08:20:00
09.05.2018	22:09:48 Ppip	13,207	16	400	20 -36 dB	18:09:00	08:20:00
09.05.2018	22:24:00 Ppip	12,699	16	400	20 -36 dB	18:09:00	08:20:00
09.05.2018	22:24:02 Pmid	12,698	16	400	20 -36 dB	18:09:00	08:20:00
09.05.2018	22:24:02 Pmid	12,699	16	400	20 -36 dB	18:09:00	08:20:00
09.05.2018	22:32:08 Ppip	12,457	16	400	20 -36 dB	18:09:00	08:20:00
09.05.2018	22:35:36 Nyctaloid	12,388	16	400	20 -36 dB	18:09:00	08:20:00
09.05.2018	22:35:38 Nyctaloid	12,387	16	400	20 -36 dB	18:09:00	08:20:00
09.05.2018	22:35:38 Nycmi	12,387	16	400	20 -36 dB	18:09:00	08:20:00
09.05.2018	22:59:02 Nyctaloid	12,013	16	400	20 -36 dB	18:09:00	08:20:00
09.05.2018	22:59:06 Nycmi	12,012	16	400	20 -36 dB	18:09:00	08:20:00
09.05.2018	23:10:18 Ppip	11,862	16	400	20 -36 dB	18:09:00	08:20:00
09.05.2018	23:10:18 Ppip	11,863	16	400	20 -36 dB	18:09:00	08:20:00
09.05.2018	23:34:58 Pipistrelloid	11,567	16	400	20 -36 dB	18:09:00	08:20:00
09.05.2018	23:34:58 Ppip	11,567	16	400	20 -36 dB	18:09:00	08:20:00
09.05.2018	23:35:04 Ppip	11,566	16	400	20 -36 dB	18:09:00	08:20:00
09.05.2018	23:51:34 Pmid	11,456	16	400	20 -36 dB	18:09:00	08:20:00
10.05.2018	00:52:00 Ppip	10,8	16	400	20 -36 dB	18:09:00	08:20:00
10.05.2018	00:52:02 Ppip	10,8	16	400	20 -36 dB	18:09:00	08:20:00
10.05.2018	00:52:04 Ppip	10,8	16	400	20 -36 dB	18:09:00	08:20:00
10.05.2018	00:52:06 Ppip	10,8	16	400	20 -36 dB	18:09:00	08:20:00
10.05.2018	01:05:10 Nyctaloid	10,766	16	400	20 -36 dB	18:09:00	08:20:00
10.05.2018	01:14:14 Nyctaloid	10,705	16	400	20 -36 dB	18:09:00	08:20:00
10.05.2018	01:14:16 Nycmi	10,705	16	400	20 -36 dB	18:09:00	08:20:00
10.05.2018	01:46:08 Pnat	10,385	16	400	20 -36 dB	18:09:00	08:20:00
10.05.2018	01:56:26 Pipistrelloid	10,247	16	400	20 -36 dB	18:09:00	08:20:00
10.05.2018	01:56:28 Pmid	10,247	16	400	20 -36 dB	18:09:00	08:20:00

10.05.2018	01:56:30 Pmid	10,247	16	400	20 -36 dB	18:09:00	08:20:00
10.05.2018	02:07:38 Pipistrelloid	10,098	16	400	20 -36 dB	18:09:00	08:20:00
10.05.2018	03:26:18 Ppip	8,749	16	400	20 -36 dB	18:09:00	08:20:00
10.05.2018	03:26:20 Ppip	8,749	16	400	20 -36 dB	18:09:00	08:20:00
10.05.2018	03:26:20 Ppip	8,749	16	400	20 -36 dB	18:09:00	08:20:00
10.05.2018	03:47:28 Ppip	8,467	16	400	20 -36 dB	18:09:00	08:20:00
10.05.2018	03:47:30 Ppip	8,467	16	400	20 -36 dB	18:09:00	08:20:00
10.05.2018	03:51:10 Ppip	8,418	16	400	20 -36 dB	18:09:00	08:20:00
10.05.2018	03:53:50 Ppip	8,382	16	400	20 -36 dB	18:09:00	08:20:00
10.05.2018	04:34:44 Ppip	8,332	16	400	20 -36 dB	18:09:00	08:20:00
10.05.2018	04:34:46 Ppip	8,332	16	400	20 -36 dB	18:09:00	08:20:00
10.05.2018	04:34:48 Ppip	8,332	16	400	20 -36 dB	18:09:00	08:20:00
10.05.2018	04:44:26 Ppip	8,396	16	400	20 -36 dB	18:09:00	08:20:00
10.05.2018	04:44:26 Ppip	8,396	16	400	20 -36 dB	18:09:00	08:20:00
10.05.2018	05:11:38 Nyctaloid	8,4	16	400	20 -36 dB	18:09:00	08:20:00
10.05.2018	05:11:44 Nycmi	8,4	16	400	20 -36 dB	18:09:00	08:20:00
10.05.2018	20:45:28 Nycmi	9,691	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.05.2018	20:45:30 Nycmi	9,69	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.05.2018	20:45:30 Nnoc	9,69	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.05.2018	21:40:52 Ppip	8,855	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.05.2018	21:40:54 Ppip	8,855	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.05.2018	21:40:56 Ppip	8,854	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.05.2018	21:44:10 Ppip	8,811	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.05.2018	21:44:12 Ppip	8,81	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.05.2018	21:44:22 Ppip	8,808	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.05.2018	21:45:22 Pipistrelloid	8,798	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.05.2018	21:57:18 Ppip	8,718	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.05.2018	21:57:20 Ppip	8,718	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.05.2018	22:56:04 Nyctaloid	8,326	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.05.2018	23:04:40 Pnat	8,269	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.05.2018	23:04:40 Pmid	8,269	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.05.2018	23:04:44 Pmid	8,268	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.05.2018	23:10:18 Pmid	8,231	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.05.2018	23:27:44 Nyctaloid	8,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.05.2018	23:36:58 Plecotus	8,154	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.05.2018	23:36:58 Plecotus	8,153	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	00:10:20 Nycmi	7,931	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	00:10:20 Nyctaloid	7,931	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	00:55:10 Pnat	7,464	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	00:55:10 Pipistrelloid	7,464	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	01:12:50 Nyctaloid	7,229	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

11.05.2018	01:31:30 Ppip	7,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	01:36:38 Ppip	7,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	01:36:40 Ppip	7,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	01:45:34 Ppip	7,196	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	02:00:52 Ppip	7,094	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	02:10:54 Pipistrelloid	7,027	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	02:33:54 Pipistrelloid	6,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	02:33:54 Ppip	6,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	02:33:56 Ppip	6,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	02:34:00 Pipistrelloid	6,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	02:35:38 Pipistrelloid	6,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	02:40:22 Nycmi	6,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	02:40:22 Nyctaloid	6,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	02:40:24 Nycmi	6,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	02:40:26 Nycmi	6,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	02:40:26 Nyctaloid	6,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	02:40:28 Nyctaloid	6,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	03:03:12 Ppip	6,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	03:03:12 Ppip	6,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	04:04:38 Ppip	6,669	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	04:08:22 Ppip	6,644	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	04:44:10 Nyctaloid	6,116	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	04:44:12 Nyctaloid	6,116	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	04:44:12 Nyctaloid	6,116	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	04:44:14 Nycmi	6,115	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	04:44:14 Nyctaloid	6,115	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	04:44:14 Nyctaloid	6,115	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	04:44:16 Nyctaloid	6,114	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	04:44:18 Nyctaloid	6,114	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	05:05:20 Nyctaloid	5,593	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	05:05:22 Nycmi	5,592	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	05:05:22 Nycmi	5,593	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	05:05:26 Nycmi	5,591	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	21:09:06 Nnoc	13,297	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	21:09:06 Nycmi	13,296	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	21:22:02 Nycmi	12,959	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	21:22:04 Nyctaloid	12,958	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	21:22:08 Nycmi	12,957	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	21:22:12 Nyctaloid	12,956	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	21:22:14 Nycmi	12,955	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	21:22:16 Nyctaloid	12,954	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

11.05.2018	21:22:16 Nyctaloid	12,955	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	21:22:22 Nyctaloid	12,952	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	21:22:22 Nycmi	12,953	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	21:22:24 Nycmi	12,952	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	21:22:24 Nyctaloid	12,952	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	21:22:30 Nyctaloid	12,95	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	21:22:40 Nyctaloid	12,947	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	21:22:42 Nyctaloid	12,946	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	21:22:44 Nyctaloid	12,945	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	21:22:44 Nycmi	12,945	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	21:22:58 Nyctaloid	12,941	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	21:23:02 Vmur	12,939	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	21:23:06 Nycmi	12,938	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	21:23:06 Nycmi	12,938	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	21:23:08 Nyctaloid	12,937	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	21:23:14 Nycmi	12,935	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	21:23:16 Nyctaloid	12,934	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	21:23:16 Nyctaloid	12,935	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	21:23:22 Nyctaloid	12,932	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	21:23:22 Vmur	12,933	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	21:23:32 Nycmi	12,929	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	21:32:06 Pnat	12,772	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	21:32:44 Ppip	12,764	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	21:32:46 Ppip	12,763	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	21:40:26 Ppip	12,661	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	21:40:26 Ppip	12,661	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	21:40:30 Ppip	12,66	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	21:40:34 Ppip	12,659	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	21:50:42 Ppip	12,486	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	21:50:42 Ppip	12,486	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	21:51:50 Nyctaloid	12,463	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	21:51:52 Nyctaloid	12,462	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	21:51:52 Nyctaloid	12,463	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	21:52:30 Nyctaloid	12,45	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	21:52:34 Nyctaloid	12,448	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	21:52:36 Ppip	12,448	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	21:52:36 Ppip	12,448	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	21:52:36 Nyctaloid	12,448	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	21:52:38 Nyctaloid	12,447	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	21:52:38 Ppip	12,447	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	21:53:38 Nyctaloid	12,427	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

11.05.2018	21:53:40 Nycmi	12,426	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	21:53:40 Nycmi	12,427	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	21:53:42 Nycmi	12,426	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	21:53:42 Nyctaloid	12,426	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	22:01:14 Ppip	12,283	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	22:01:16 Pmid	12,283	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	22:01:48 Ppip	12,276	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	22:01:50 Ppip	12,275	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	22:01:52 Ppip	12,275	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	22:23:40 Ppip	11,926	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	22:33:54 Pnat	11,774	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	22:33:54 Pmid	11,774	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	22:35:42 Myotis	11,762	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	22:35:44 Myotis	11,762	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	23:05:46 Ptief	11,462	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	23:05:50 Ppip	11,461	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	23:05:50 Ppip	11,461	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	23:05:58 Ppip	11,46	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	23:06:02 Ppip	11,46	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	23:06:12 Pmid	11,459	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	23:06:48 Ppip	11,455	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	23:06:48 Pipistrelloid	11,455	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	23:06:56 Ppip	11,454	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	23:07:06 Ppip	11,453	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	23:07:14 Ppip	11,452	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	23:07:20 Pipistrelloid	11,451	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	23:07:22 Ptief	11,451	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	23:07:22 Pipistrelloid	11,451	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	23:07:28 Pipistrelloid	11,45	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	23:08:32 Pipistrelloid	11,443	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	23:08:44 Ppip	11,442	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	23:09:08 Ppip	11,439	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	23:09:20 Ppip	11,438	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	23:09:34 Ppip	11,436	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	23:09:48 Pmid	11,435	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	23:10:18 Ppip	11,431	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	23:17:36 Ptief	11,365	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	23:51:04 Ppip	10,86	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	23:51:06 Ppip	10,859	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	23:51:08 Ppip	10,859	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.05.2018	23:51:26 Ppip	10,857	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

11.05.2018	23:51:50 Ppip	10,854	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.05.2018	00:00:28 Nycmi	10,791	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.05.2018	00:04:02 Pipistrelloid	10,719	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.05.2018	00:06:32 Ppip	10,669	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.05.2018	00:06:36 Ppip	10,668	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.05.2018	01:16:18 Nyctaloid	9,374	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.05.2018	01:24:52 Ppip	9,203	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.05.2018	01:24:56 Ppip	9,201	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.05.2018	02:35:48 Nycmi	8,423	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.05.2018	03:09:32 Nyctaloid	8,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.05.2018	03:48:08 Ppip	7,679	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.05.2018	04:30:56 Pnat	7,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.05.2018	04:30:56 Pmid	7,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.05.2018	04:32:42 Ppip	7,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.05.2018	04:32:42 Ppip	7,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.05.2018	04:32:44 Ppip	7,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.05.2018	04:37:56 Ppip	7,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.05.2018	21:45:50 Ppip	14,283	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.05.2018	21:47:58 Ppip	14,241	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.05.2018	21:56:48 Ppip	14,064	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.05.2018	21:56:52 Ppip	14,062	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.05.2018	21:56:54 Ppip	14,062	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.05.2018	21:56:54 Ppip	14,062	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.05.2018	22:00:58 Pipistrelloid	13,98	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.05.2018	22:01:00 Ppip	13,98	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.05.2018	22:03:20 Ppip	13,933	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.05.2018	22:07:24 Pipistrelloid	13,852	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.05.2018	22:07:26 Ppip	13,851	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.05.2018	22:07:28 Ppip	13,85	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.05.2018	22:07:30 Ppip	13,85	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.05.2018	22:07:30 Ppip	13,85	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.05.2018	22:08:38 Ppip	13,827	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.05.2018	22:08:42 Ppip	13,826	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.05.2018	22:08:44 Ppip	13,825	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.05.2018	22:09:06 Ppip	13,818	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.05.2018	22:09:06 Ppip	13,818	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.05.2018	22:09:38 Ppip	13,807	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.05.2018	22:18:34 Ppip	13,652	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.05.2018	22:19:04 Ppip	13,646	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.05.2018	22:19:20 Ppip	13,642	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.05.2018	22:19:24 Pipistrelloid	13,641	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

12.05.2018	22:19:30 Ppip	13,64	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.05.2018	22:19:32 Pipistrelloid	13,64	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.05.2018	22:19:46 Pipistrelloid	13,636	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.05.2018	22:19:48 Ppip	13,636	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.05.2018	22:19:48 Ppip	13,636	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.05.2018	22:19:50 Ppip	13,635	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.05.2018	22:20:02 Ppip	13,633	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.05.2018	22:20:32 Ppip	13,626	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.05.2018	22:20:38 Ppip	13,625	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.05.2018	22:20:38 Pipistrelloid	13,625	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.05.2018	22:20:40 Pipistrelloid	13,624	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.05.2018	22:20:42 Pmid	13,624	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.05.2018	22:20:48 Pipistrelloid	13,623	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.05.2018	22:21:08 Ppip	13,618	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.05.2018	22:21:26 Pmid	13,614	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.05.2018	22:21:42 Ppip	13,611	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.05.2018	22:21:44 Ppip	13,61	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.05.2018	22:21:44 Ppip	13,61	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.05.2018	22:22:14 Nyctaloid	13,604	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.05.2018	22:22:16 Nyctaloid	13,603	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.05.2018	22:25:42 Ppip	13,557	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.05.2018	22:25:42 Pipistrelloid	13,557	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.05.2018	22:25:42 Pipistrelloid	13,557	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.05.2018	22:25:42 Ppip	13,557	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.05.2018	22:25:44 Ppip	13,557	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.05.2018	23:04:06 Pmid	13,145	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.05.2018	23:07:42 Pmid	13,097	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.05.2018	00:01:08 Ppip	12,285	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.05.2018	00:03:36 Pipistrelloid	12,252	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.05.2018	00:03:38 Ppip	12,252	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.05.2018	00:17:56 Ppip	12,061	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.05.2018	01:36:48 Nycmi	11,155	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.05.2018	01:36:48 Nycmi	11,155	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.05.2018	01:36:50 Nycmi	11,154	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.05.2018	01:36:52 Nycmi	11,154	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.05.2018	02:04:46 Vmur	10,968	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.05.2018	02:04:48 Nyctaloid	10,968	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.05.2018	03:27:40 Pipistrelloid	10,3	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.05.2018	04:17:04 Ppip	9,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.05.2018	04:21:32 Ppip	9,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.05.2018	04:21:34 Ppip	9,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

13.05.2018	04:31:08 Pmid	9,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.05.2018	04:31:10 Ppip	9,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.05.2018	04:31:10 Pipistrelloid	9,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.05.2018	04:37:02 Ppip	9,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.05.2018	04:43:06 Ppip	9,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.05.2018	04:43:08 Ppip	9,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.05.2018	04:43:10 Ppip	9,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.05.2018	21:04:22 Nycmi	11,242	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.05.2018	21:13:56 Ppip	11,114	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.05.2018	21:32:50 Pipistrelloid	10,981	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.05.2018	21:33:12 Pipistrelloid	10,979	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.05.2018	21:33:12 Pipistrelloid	10,979	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.05.2018	21:33:34 Pipistrelloid	10,976	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.05.2018	21:33:40 Pipistrelloid	10,976	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.05.2018	21:33:42 Pipistrelloid	10,975	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.05.2018	21:33:44 Ppip	10,975	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.05.2018	21:33:58 Ppip	10,973	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.05.2018	21:36:06 Ppip	10,959	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.05.2018	21:42:16 Pipistrelloid	10,918	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.05.2018	21:42:24 Pipistrelloid	10,917	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.05.2018	21:43:32 Pipistrelloid	10,91	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.05.2018	21:46:24 Pmid	10,881	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.05.2018	21:47:04 Pipistrelloid	10,872	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.05.2018	21:47:04 Pmid	10,872	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.05.2018	21:48:06 Pipistrelloid	10,858	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.05.2018	21:48:44 Pipistrelloid	10,85	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.05.2018	21:48:46 Pipistrelloid	10,85	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.05.2018	21:48:50 Ppip	10,849	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.05.2018	21:48:56 Pipistrelloid	10,847	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.05.2018	21:49:00 Pmid	10,846	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.05.2018	21:49:00 Pipistrelloid	10,846	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.05.2018	21:49:06 Pipistrelloid	10,845	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.05.2018	22:17:46 Pipistrelloid	10,582	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.05.2018	22:19:02 Nyctaloid	10,573	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.05.2018	22:32:32 Pmid	10,466	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.05.2018	22:32:32 Pipistrelloid	10,466	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.05.2018	22:32:34 Pipistrelloid	10,466	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.05.2018	22:32:36 Pipistrelloid	10,465	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.05.2018	22:32:38 Pmid	10,465	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.05.2018	22:45:12 Ppip	10,297	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.05.2018	22:48:44 Ppip	10,25	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

13.05.2018	22:48:46 Ppip	10,25	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.05.2018	22:51:14 Pmid	10,217	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.05.2018	22:51:16 Pipistrelloid	10,216	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.05.2018	23:09:28 Ppip	10,037	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.05.2018	23:09:28 Ppip	10,037	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.05.2018	23:09:30 Ppip	10,037	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.05.2018	23:19:30 Ppip	10	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.05.2018	23:28:12 Ppip	10	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.05.2018	23:28:14 Ppip	10	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.05.2018	23:28:14 Ppip	10	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.05.2018	23:28:22 Ppip	10	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.05.2018	23:28:24 Ppip	10	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.05.2018	23:28:26 Ppip	10	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.05.2018	00:18:02 Ppip	9,98	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.05.2018	00:18:06 Pipistrelloid	9,979	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.05.2018	00:45:58 Ppip	9,793	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.05.2018	02:05:12 Pipistrelloid	9,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.05.2018	02:27:40 Pnat	9,515	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.05.2018	02:33:42 Ppip	9,45	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.05.2018	02:41:58 Pmid	9,34	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.05.2018	02:52:36 Ppip	9,199	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.05.2018	02:53:16 Ppip	9,19	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.05.2018	02:53:18 Ppip	9,189	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.05.2018	02:53:18 Ppip	9,189	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.05.2018	02:53:22 Ppip	9,188	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.05.2018	02:53:24 Ppip	9,188	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.05.2018	02:54:32 Ppip	9,173	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.05.2018	02:54:34 Pmid	9,172	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.05.2018	03:41:08 Pipistrelloid	8,451	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.05.2018	03:41:10 Pmid	8,451	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.05.2018	04:02:12 Pipistrelloid	8,071	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.05.2018	04:02:18 Pmid	8,069	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.05.2018	04:06:08 Ppip	8,018	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.05.2018	04:07:46 Ppip	7,996	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.05.2018	04:07:48 Ppip	7,996	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.05.2018	04:08:14 Ppip	7,99	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.05.2018	04:09:28 Ppip	7,974	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.05.2018	04:09:28 Ppip	7,974	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.05.2018	04:09:30 Ppip	7,973	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.05.2018	04:09:38 Ppip	7,972	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.05.2018	04:10:00 Ppip	7,967	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

14.05.2018	04:10:02 Ppip	7,966	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.05.2018	04:10:34 Ppip	7,959	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.05.2018	04:10:34 Ppip	7,959	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.05.2018	04:32:30 Nycmi	7,783	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.05.2018	04:48:02 Nycmi	7,639	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.05.2018	04:48:04 Vmur	7,638	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.05.2018	04:48:06 Nyctaloid	7,638	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.05.2018	04:48:06 Nyctaloid	7,638	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.05.2018	04:51:32 Nyctaloid	7,569	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.05.2018	04:51:34 Nnoc	7,568	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.05.2018	04:51:34 Nnoc	7,569	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.05.2018	04:51:36 Nlei	7,568	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.05.2018	04:51:36 Nyctaloid	7,568	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.05.2018	05:03:38 Nycmi	7,352	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.05.2018	05:03:42 Vmur	7,35	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.05.2018	21:39:08 Ppip	14,435	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.05.2018	21:41:18 Ppip	14,348	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.05.2018	21:41:20 Ppip	14,347	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.05.2018	21:41:34 Ppip	14,337	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.05.2018	21:57:54 Pipistrelloid	13,77	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.05.2018	21:57:58 Ppip	13,767	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.05.2018	21:58:28 Pipistrelloid	13,751	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.05.2018	21:58:30 Pipistrelloid	13,75	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.05.2018	22:02:58 Ppip	13,601	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.05.2018	22:03:00 Ppip	13,599	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.05.2018	22:10:00 Ppip	13,366	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.05.2018	22:10:00 Ppip	13,367	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.05.2018	22:10:02 Ppip	13,366	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.05.2018	22:10:02 Ppip	13,365	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.05.2018	22:10:58 Ppip	13,334	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.05.2018	22:11:00 Ppip	13,333	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.05.2018	22:21:12 Pipistrelloid	12,993	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.05.2018	22:21:24 Pmid	12,986	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.05.2018	22:21:24 Pmid	12,987	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.05.2018	22:21:26 Ppip	12,986	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.05.2018	22:21:34 Ppip	12,981	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.05.2018	22:21:38 Pmid	12,979	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.05.2018	22:22:02 Ppip	12,966	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.05.2018	22:23:12 Ppip	12,927	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.05.2018	22:23:14 Pipistrelloid	12,925	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.05.2018	22:23:54 Ppip	12,903	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

14.05.2018	22:24:14	Pipistrelloid	12,892	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.05.2018	22:24:18	Ptief	12,89	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.05.2018	22:36:52	Ppip	12,471	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.05.2018	22:36:54	Ppip	12,47	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.05.2018	22:36:56	Ppip	12,468	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.05.2018	22:39:38	Ppip	12,379	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.05.2018	23:04:00	Ppip	11,82	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.05.2018	23:04:00	Ppip	11,82	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.05.2018	23:04:04	Ppip	11,819	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.05.2018	23:04:04	Pipistrelloid	11,818	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.05.2018	23:04:06	Pipistrelloid	11,818	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.05.2018	23:04:08	Ppip	11,817	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.05.2018	23:04:12	Pmid	11,816	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.05.2018	23:04:14	Ppip	11,815	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.05.2018	23:04:38	Pipistrelloid	11,807	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.05.2018	23:04:48	Ppip	11,804	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.05.2018	23:05:32	Ppip	11,789	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.05.2018	23:05:34	Pipistrelloid	11,789	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.05.2018	23:05:50	Pipistrelloid	11,783	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.05.2018	23:05:58	Ppip	11,78	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.05.2018	23:06:02	Ppip	11,779	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.05.2018	23:06:02	Pipistrelloid	11,779	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.05.2018	23:07:56	Ppip	11,741	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.05.2018	23:07:58	Ppip	11,74	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.05.2018	23:18:50	Pmid	11,498	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.05.2018	23:39:52	Myotis	11,003	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.05.2018	23:39:54	Myotis	11,002	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.05.2018	23:42:12	Ppip	10,956	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.05.2018	23:42:14	Ppip	10,955	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.05.2018	23:42:14	Ppip	10,955	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.05.2018	23:57:10	Ppip	10,657	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.05.2018	00:07:48	Nycmi	10,548	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.05.2018	00:07:50	Nycmi	10,548	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.05.2018	00:07:50	Nyctaloid	10,548	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.05.2018	00:42:20	Pipistrelloid	10,053	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.05.2018	00:44:56	Ppip	10,001	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.05.2018	00:58:32	Pipistrelloid	9,729	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.05.2018	00:58:32	Ppip	9,729	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.05.2018	00:58:40	Pmid	9,727	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.05.2018	01:05:14	Pipistrelloid	9,63	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.05.2018	01:26:26	Ppip	9,271	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

15.05.2018	01:26:28 Ppip	9,271	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.05.2018	01:26:28 Ppip	9,27	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.05.2018	01:26:30 Ppip	9,27	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.05.2018	01:26:32 Ppip	9,269	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.05.2018	01:31:12 Ppip	9,192	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.05.2018	01:31:16 Ppip	9,191	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.05.2018	01:31:20 Ppip	9,191	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.05.2018	01:31:22 Phoch	9,191	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.05.2018	01:31:24 Ppip	9,191	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.05.2018	01:54:38 Ppip	9,164	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.05.2018	01:54:40 Ppip	9,164	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.05.2018	02:05:34 Ppip	9,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.05.2018	02:05:34 Ppip	9,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.05.2018	02:05:38 Ppip	9,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.05.2018	02:05:44 Ppip	9,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.05.2018	02:05:50 Ppip	9,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.05.2018	02:05:58 Ppip	9,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.05.2018	02:06:00 Ppip	9,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.05.2018	02:06:06 Ppip	9,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.05.2018	02:06:12 Ppip	9,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.05.2018	02:06:16 Ppip	9,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.05.2018	02:06:16 Ptief	9,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.05.2018	02:06:20 Ppip	9,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.05.2018	02:06:20 Ppip	9,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.05.2018	02:06:24 Ppip	9,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.05.2018	02:06:28 Ppip	9,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.05.2018	02:06:30 Ppip	9,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.05.2018	02:10:32 Ppip	9,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.05.2018	02:10:40 Ppip	9,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.05.2018	02:10:56 Phoch	9,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.05.2018	02:11:04 Ppip	9,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.05.2018	02:26:16 Mkm	9,125	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.05.2018	02:33:18 Ppip	9,078	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.05.2018	02:33:24 Ppip	9,077	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.05.2018	02:43:40 Ppip	9,009	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.05.2018	03:09:00 Ppip	8,68	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.05.2018	03:09:02 Ppip	8,679	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.05.2018	03:09:02 Ppip	8,679	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.05.2018	03:09:04 Ppip	8,679	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.05.2018	04:10:00 Ppip	8,133	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.05.2018	04:17:40 Ppip	8,064	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

15.05.2018	04:17:42 Ppip	8,064	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.05.2018	04:28:50 Ppip	7,916	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.05.2018	04:28:52 Ppip	7,915	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.05.2018	04:32:16 Ppip	7,885	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.05.2018	04:32:18 Ppip	7,885	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.05.2018	04:37:56 Ppip	7,847	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.05.2018	04:37:58 Ppip	7,847	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.05.2018	04:43:58 Ppip	7,807	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.05.2018	04:53:30 Nycmi	7,686	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.05.2018	04:53:32 Nyctaloid	7,686	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.05.2018	05:09:38 Nycmi	7,471	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.05.2018	05:09:40 Nyctaloid	7,471	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.05.2018	21:15:44 Nycmi	8,69	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.05.2018	21:15:46 Nyctaloid	8,69	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.05.2018	21:15:46 Nyctaloid	8,69	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.05.2018	21:15:48 Nyctaloid	8,689	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.05.2018	21:35:22 Ppip	8,393	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.05.2018	21:40:48 Ppip	8,284	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.05.2018	21:40:50 Ppip	8,283	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.05.2018	21:40:52 Pipistrelloid	8,283	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.05.2018	21:40:54 Ppip	8,282	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.05.2018	21:40:54 Ppip	8,282	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.05.2018	21:40:56 Pipistrelloid	8,281	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.05.2018	21:42:06 Pipistrelloid	8,258	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.05.2018	21:51:34 Nycmi	8,112	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.05.2018	21:51:34 Nyctaloid	8,112	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.05.2018	21:51:36 Nycmi	8,112	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.05.2018	21:51:36 Nyctaloid	8,112	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.05.2018	21:51:38 Nyctaloid	8,111	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.05.2018	21:51:38 Nyctaloid	8,112	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.05.2018	22:00:10 Ppip	7,998	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.05.2018	22:00:12 Ppip	7,997	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.05.2018	22:00:12 Ppip	7,997	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.05.2018	23:12:14 Nyctaloid	7,718	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.05.2018	23:12:14 Nyctaloid	7,718	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.05.2018	23:38:24 Nycmi	7,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.05.2018	23:38:24 Nyctaloid	7,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.05.2018	23:38:26 Nyctaloid	7,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.05.2018	23:38:28 Nyctaloid	7,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.05.2018	23:38:28 Nyctaloid	7,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.05.2018	23:38:30 Nyctaloid	7,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

16.05.2018	03:17:04 Ppip	7,472	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.05.2018	03:50:44 Ppip	7,162	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.05.2018	03:50:44 Ppip	7,162	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.05.2018	04:13:30 Pnat	7,01	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.05.2018	04:13:30 Pmid	7,01	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.05.2018	04:34:08 Nycmi	6,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.05.2018	04:34:16 Ppip	6,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.05.2018	04:35:24 Ppip	6,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.05.2018	04:36:04 Vmur	6,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.05.2018	04:36:04 Vmur	6,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.05.2018	04:36:04 Nycmi	6,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.05.2018	04:36:06 Vmur	6,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.05.2018	04:36:06 Nycmi	6,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.05.2018	04:36:06 Nycmi	6,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.05.2018	04:36:08 Vmur	6,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.05.2018	04:36:08 Nycmi	6,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.05.2018	04:36:08 Nycmi	6,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.05.2018	04:36:10 Nycmi	6,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.05.2018	04:37:22 Ppip	6,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.05.2018	04:37:24 Ppip	6,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.05.2018	04:41:46 Ppip	6,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.05.2018	04:42:00 Ppip	6,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.05.2018	04:42:02 Ppip	6,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.05.2018	04:42:02 Ppip	6,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.05.2018	04:42:04 Ppip	6,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.05.2018	04:42:12 Ppip	6,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.05.2018	04:42:14 Ppip	6,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.05.2018	04:42:16 Ppip	6,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.05.2018	04:42:16 Ppip	6,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.05.2018	04:42:28 Ppip	6,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.05.2018	04:42:32 Ppip	6,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.05.2018	04:42:40 Ppip	6,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.05.2018	04:42:46 Ppip	6,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.05.2018	04:48:58 Ppip	6,873	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.05.2018	04:49:50 Pmid	6,868	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.05.2018	04:49:54 Ppip	6,867	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.05.2018	04:50:00 Ppip	6,867	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.05.2018	04:50:30 Ppip	6,863	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.05.2018	05:01:34 Nyctaloid	6,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.05.2018	05:01:36 Nyctaloid	6,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.05.2018	05:01:36 Nyctaloid	6,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

16.05.2018	05:01:40 Nyctaloid	6,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.05.2018	05:11:18 Nyctaloid	6,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.05.2018	05:11:20 Nycmi	6,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.05.2018	05:11:22 Nycmi	6,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.05.2018	05:11:26 Nycmi	6,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.05.2018	21:34:50 Ppip	10,368	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.05.2018	21:35:52 Ppip	10,361	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.05.2018	21:35:52 Ppip	10,361	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.05.2018	21:45:28 Pipistrelloid	10,3	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.05.2018	21:45:28 Pmid	10,3	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.05.2018	21:45:32 Ppip	10,3	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.05.2018	21:45:32 Pipistrelloid	10,3	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.05.2018	21:45:36 Pipistrelloid	10,3	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.05.2018	21:45:40 Pipistrelloid	10,3	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.05.2018	21:49:28 Ppip	10,3	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.05.2018	21:55:20 Pmid	10,3	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.05.2018	22:04:34 Nycmi	10,3	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.05.2018	22:04:34 Nycmi	10,3	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.05.2018	22:04:36 Nycmi	10,3	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.05.2018	22:04:36 Nyctaloid	10,3	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.05.2018	22:04:36 Nyctaloid	10,3	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.05.2018	22:04:38 Nycmi	10,3	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.05.2018	22:04:38 Nycmi	10,3	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.05.2018	22:04:38 Nycmi	10,3	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.05.2018	23:20:46 Pipistrelloid	9,723	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.05.2018	23:45:02 Pmid	9,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.05.2018	23:45:04 Pipistrelloid	9,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.05.2018	00:00:12 Ppip	9,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.05.2018	00:01:24 Ppip	9,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.05.2018	00:16:48 Ppip	9,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.05.2018	00:24:10 Ppip	9,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.05.2018	00:24:10 Ppip	9,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.05.2018	00:34:52 Nyctaloid	9,467	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.05.2018	00:34:54 Vmur	9,467	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.05.2018	00:34:54 Nyctaloid	9,467	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.05.2018	00:34:56 Nyctaloid	9,467	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.05.2018	00:35:10 Pipistrelloid	9,466	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.05.2018	00:35:10 Ppip	9,465	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.05.2018	00:57:20 Ppip	9,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.05.2018	01:36:06 Pmid	9,259	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.05.2018	01:36:08 Pipistrelloid	9,259	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

17.05.2018	01:36:10 Pmid	9,259	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.05.2018	01:36:12 Ppip	9,259	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.05.2018	02:01:10 Nycmi	9,076	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.05.2018	02:01:12 Eser	9,076	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.05.2018	02:01:12 Nyctaloid	9,076	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.05.2018	03:00:26 Ppip	8,291	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.05.2018	03:00:28 Ppip	8,291	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.05.2018	03:48:02 Ppip	7,68	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.05.2018	03:48:04 Ppip	7,68	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.05.2018	04:25:12 Ppip	7,332	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.05.2018	04:25:12 Ppip	7,332	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.05.2018	04:25:14 Ppip	7,332	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.05.2018	04:40:00 Ppip	7,166	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.05.2018	04:40:00 Ppip	7,167	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.05.2018	04:40:02 Ppip	7,166	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.05.2018	04:41:58 Ppip	7,14	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.05.2018	04:51:00 Nycmi	7,06	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.05.2018	04:51:02 Nyctaloid	7,06	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.05.2018	04:51:02 Nyctaloid	7,06	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.05.2018	04:51:04 Vmur	7,06	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.05.2018	04:51:04 Nyctaloid	7,059	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.05.2018	04:51:04 Vmur	7,06	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.05.2018	04:51:06 Nyctaloid	7,059	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.05.2018	04:51:06 Vmur	7,059	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.05.2018	04:51:06 Nyctaloid	7,059	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.05.2018	04:51:08 Nyctaloid	7,059	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.05.2018	05:00:42 Pipistrelloid	6,991	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.05.2018	05:13:58 Vmur	6,814	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.05.2018	05:14:00 Nyctaloid	6,813	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.05.2018	05:19:42 Nycmi	6,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.05.2018	05:19:46 Nycmi	6,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.05.2018	05:19:50 Nycmi	6,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.05.2018	21:28:18 Nyctaloid	9,579	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.05.2018	21:28:18 Nycmi	9,579	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.05.2018	21:36:42 Ppip	9,231	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.05.2018	21:36:42 Ppip	9,232	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.05.2018	21:36:44 Ppip	9,23	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.05.2018	21:44:02 Ppip	8,938	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.05.2018	22:17:02 Ppip	8,046	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.05.2018	22:17:02 Ppip	8,046	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.05.2018	22:17:04 Ppip	8,045	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

17.05.2018	22:30:02 Ppip	7,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.05.2018	22:33:40 Ppip	7,627	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.05.2018	22:52:16 Pmid	7,254	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.05.2018	22:52:16 Pmid	7,255	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.05.2018	22:52:16 Pmid	7,255	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.05.2018	22:52:18 Pmid	7,254	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.05.2018	22:52:18 Pmid	7,254	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.05.2018	22:56:30 Ppip	7,17	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.05.2018	22:56:30 Pipistrelloid	7,17	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.05.2018	22:56:32 Ppip	7,169	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.05.2018	23:10:22 Ppip	6,824	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.05.2018	01:03:58 Pipistrelloid	4,921	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.05.2018	01:03:58 Ppip	4,92	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.05.2018	01:32:58 Mmyo	4,48	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.05.2018	04:05:34 Mmyo	5,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.05.2018	04:38:18 Ppip	5,445	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.05.2018	04:39:16 Ppip	5,438	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.05.2018	04:39:18 Ppip	5,438	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.05.2018	04:39:32 Pipistrelloid	5,436	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.05.2018	04:46:00 Ppip	5,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.05.2018	04:46:04 Ppip	5,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.05.2018	04:46:06 Ppip	5,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.05.2018	04:46:28 Ppip	5,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.05.2018	04:46:30 Ppip	5,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.05.2018	04:46:36 Ppip	5,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.05.2018	04:48:40 Ppip	5,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.05.2018	04:48:46 Ppip	5,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.05.2018	04:48:48 Ppip	5,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.05.2018	04:49:08 Ppip	5,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.05.2018	04:55:38 Pipistrelloid	5,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.05.2018	04:55:46 Ppip	5,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.05.2018	04:55:46 Ppip	5,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.05.2018	04:57:10 Ppip	5,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.05.2018	04:57:12 Ppip	5,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.05.2018	04:57:12 Ppip	5,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.05.2018	04:59:26 Ppip	5,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.05.2018	04:59:30 Pmid	5,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.05.2018	04:59:44 Ppip	5,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.05.2018	04:59:50 Ppip	5,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.05.2018	04:59:58 Pipistrelloid	5,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.05.2018	05:00:14 Ppip	5,395	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

18.05.2018	05:00:16 Ppip	5,395	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.05.2018	05:01:16 Ppip	5,374	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.05.2018	05:01:22 Ppip	5,372	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.05.2018	05:01:26 Ppip	5,371	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.05.2018	05:01:38 Pipistrelloid	5,367	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.05.2018	05:01:38 Ppip	5,367	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.05.2018	05:01:42 Ppip	5,366	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.05.2018	05:01:44 Ppip	5,365	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.05.2018	05:02:16 Pipistrelloid	5,355	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.05.2018	05:02:46 Pipistrelloid	5,345	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.05.2018	05:02:54 Pipistrelloid	5,342	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.05.2018	05:04:48 Nycmi	5,304	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.05.2018	05:04:50 Vmur	5,303	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.05.2018	05:04:50 Nycmi	5,303	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.05.2018	05:04:52 Vmur	5,303	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.05.2018	05:14:34 Nycmi	5,109	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.05.2018	05:14:36 Nycmi	5,108	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.05.2018	05:14:42 Nycmi	5,106	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.05.2018	05:14:42 Nyctaloid	5,106	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.05.2018	05:14:44 Nyctaloid	5,105	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.05.2018	15:25:22 Nyctaloid	10,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.05.2018	21:35:24 Nycmi	5,756	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.05.2018	21:52:38 Ppip	5,347	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.05.2018	21:53:32 Ppip	5,329	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.05.2018	21:53:34 Pipistrelloid	5,328	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.05.2018	21:53:36 Pipistrelloid	5,328	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.05.2018	21:53:36 Ppip	5,328	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.05.2018	21:58:40 Ppip	5,227	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.05.2018	21:58:42 Ppip	5,226	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.05.2018	21:58:46 Ppip	5,225	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.05.2018	21:59:04 Ppip	5,218	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.05.2018	21:59:20 Ppip	5,213	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.05.2018	21:59:22 Ppip	5,213	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.05.2018	21:59:22 Ppip	5,213	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.05.2018	22:02:00 Ppip	5,16	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.05.2018	22:09:12 Pipistrelloid	5,016	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.05.2018	22:09:26 Ppip	5,011	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.05.2018	22:10:16 Pipistrelloid	4,994	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.05.2018	22:10:18 Pmid	4,994	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.05.2018	22:14:34 Ppip	4,908	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.05.2018	22:14:38 Ppip	4,907	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

18.05.2018	22:15:08	Pipistrelloid	4,897	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.05.2018	22:15:20	Ppip	4,893	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.05.2018	22:15:20	Ppip	4,893	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.05.2018	22:15:24	Ppip	4,892	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.05.2018	22:15:52	Ppip	4,883	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.05.2018	22:15:54	Ppip	4,882	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.05.2018	22:17:04	Ppip	4,859	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.05.2018	22:17:04	Ppip	4,859	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.05.2018	22:55:06	Pipistrelloid	4,133	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.05.2018	01:16:20	Pipistrelloid	3,191	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.05.2018	02:56:28	Ppip	2,623	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.05.2018	04:02:22	Ppip	2,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.05.2018	04:27:42	Ppip	2,03	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.05.2018	04:31:30	Ppip	2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.05.2018	04:37:52	Pipistrelloid	2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.05.2018	21:38:40	Pipistrelloid	9,511	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.05.2018	21:39:40	Ppip	9,477	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.05.2018	21:51:46	Ppip	9,074	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.05.2018	21:51:48	Ppip	9,073	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.05.2018	21:52:28	Ppip	9,051	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.05.2018	22:06:28	Ppip	8,584	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.05.2018	22:08:20	Ppip	8,522	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.05.2018	22:08:20	Ppip	8,522	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.05.2018	22:12:54	Ppip	8,369	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.05.2018	22:25:22	Pipistrelloid	8,162	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.05.2018	22:25:24	Pipistrelloid	8,161	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.05.2018	22:25:32	Ppip	8,16	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.05.2018	22:25:36	Ppip	8,159	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.05.2018	22:25:54	Ppip	8,155	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.05.2018	22:25:56	Pmid	8,154	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.05.2018	22:25:58	Pipistrelloid	8,154	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.05.2018	22:26:34	Pmid	8,146	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.05.2018	22:27:04	Pipistrelloid	8,139	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.05.2018	22:27:06	Ppip	8,139	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.05.2018	22:27:06	Ppip	8,138	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.05.2018	22:27:38	Pipistrelloid	8,132	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.05.2018	22:29:06	Pipistrelloid	8,112	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.05.2018	22:29:38	Ppip	8,105	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.05.2018	22:29:44	Pmid	8,103	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.05.2018	22:29:46	Pipistrelloid	8,103	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.05.2018	22:29:54	Ppip	8,101	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

19.05.2018	22:29:58 Ppip	8,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.05.2018	22:47:34 Pipistrelloid	7,766	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.05.2018	22:47:52 Pipistrelloid	7,762	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.05.2018	22:47:54 Pmid	7,761	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.05.2018	22:48:02 Pipistrelloid	7,759	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.05.2018	22:48:22 Pmid	7,755	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.05.2018	22:48:28 Pipistrelloid	7,754	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.05.2018	22:49:22 Ppip	7,742	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.05.2018	22:49:48 Pmid	7,736	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.05.2018	22:50:02 Ppip	7,733	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.05.2018	22:50:08 Pipistrelloid	7,732	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.05.2018	22:50:50 Pipistrelloid	7,722	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.05.2018	22:51:08 Ppip	7,718	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.05.2018	22:51:10 Pipistrelloid	7,718	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.05.2018	22:51:12 Ppip	7,717	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.05.2018	22:51:12 Ppip	7,717	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.05.2018	22:51:12 Pipistrelloid	7,717	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.05.2018	22:51:44 Ppip	7,71	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.05.2018	22:51:52 Ppip	7,708	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.05.2018	23:01:02 Ppip	7,579	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.05.2018	23:02:58 Pipistrelloid	7,54	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.05.2018	23:03:02 Pipistrelloid	7,539	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.05.2018	00:04:36 Ppip	6,769	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.05.2018	00:04:38 Ppip	6,769	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.05.2018	00:04:40 Ppip	6,769	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.05.2018	00:51:20 Mnat	6,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.05.2018	00:51:22 Ppip	6,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.05.2018	00:51:26 Ppip	6,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.05.2018	00:51:30 Ppip	6,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.05.2018	00:51:32 Ppip	6,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.05.2018	00:55:12 Ppip	6,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.05.2018	00:55:18 Ppip	6,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.05.2018	01:34:04 Pipistrelloid	6,246	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.05.2018	01:34:06 Pmid	6,245	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.05.2018	01:34:06 Pipistrelloid	6,245	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.05.2018	02:07:26 Ppip	6,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.05.2018	02:07:28 Ppip	6,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.05.2018	04:10:04 Ppip	5,033	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.05.2018	04:22:34 Ppip	5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.05.2018	04:25:18 Ppip	5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.05.2018	04:31:12 Ppip	5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

20.05.2018	04:32:50 Pipistrelloid	5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.05.2018	04:35:52 Pipistrelloid	5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.05.2018	04:35:54 Pipistrelloid	5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.05.2018	04:36:06 Pipistrelloid	5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.05.2018	04:36:06 Ppip	5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.05.2018	04:36:10 Pipistrelloid	5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.05.2018	04:36:10 Ppip	5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.05.2018	04:36:12 Pipistrelloid	5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.05.2018	04:36:14 Pipistrelloid	5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.05.2018	04:38:36 Pmid	5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.05.2018	04:38:36 Ppip	5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.05.2018	04:38:38 Pipistrelloid	5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.05.2018	04:40:16 Ppip	5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.05.2018	04:40:16 Ppip	5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.05.2018	04:40:18 Ppip	5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.05.2018	04:42:50 Pipistrelloid	5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.05.2018	04:42:54 Ppip	5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.05.2018	04:42:58 Ppip	5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.05.2018	04:43:00 Ppip	5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.05.2018	04:43:04 Ppip	5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.05.2018	04:43:04 Ppip	5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.05.2018	04:43:12 Pipistrelloid	5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.05.2018	04:43:14 Pipistrelloid	5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.05.2018	04:45:10 Pipistrelloid	5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.05.2018	04:45:14 Ppip	5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.05.2018	04:45:26 Ppip	5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.05.2018	04:45:28 Ppip	5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.05.2018	04:45:36 Pipistrelloid	5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.05.2018	04:45:50 Pipistrelloid	5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.05.2018	04:45:52 Ppip	5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.05.2018	04:45:56 Pipistrelloid	5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.05.2018	04:46:18 Ppip	5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.05.2018	04:46:58 Ppip	5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.05.2018	04:48:54 Ppip	5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.05.2018	21:20:56 Nnoc	13,623	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.05.2018	21:20:56 Nycmi	13,623	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.05.2018	22:11:44 Nycmi	11,809	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.05.2018	22:11:46 Nycmi	11,807	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.05.2018	22:11:58 Nycmi	11,801	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.05.2018	22:12:00 Nlei	11,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.05.2018	22:12:00 Nycmi	11,799	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

20.05.2018	22:12:34 Nycmi	11,781	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.05.2018	22:12:38 Nycmi	11,778	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.05.2018	22:12:38 Nycmi	11,779	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.05.2018	22:12:46 Nlei	11,774	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.05.2018	22:12:48 Nlei	11,773	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.05.2018	22:12:50 Nyctaloid	11,772	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.05.2018	22:12:52 Nycmi	11,771	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.05.2018	22:12:54 Nyctaloid	11,77	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.05.2018	22:12:54 Nycmi	11,77	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.05.2018	22:12:56 Nyctaloid	11,768	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.05.2018	22:12:56 Nyctaloid	11,769	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.05.2018	22:13:06 Nycmi	11,763	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.05.2018	22:13:14 Nycmi	11,758	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.05.2018	22:13:14 Nycmi	11,759	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.05.2018	22:13:28 Nlei	11,751	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.05.2018	22:13:28 Nlei	11,751	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.05.2018	22:17:04 Nycmi	11,658	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.05.2018	22:17:12 Nycmi	11,656	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.05.2018	22:17:34 Nyctaloid	11,648	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.05.2018	22:17:34 Nycmi	11,648	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.05.2018	22:17:46 Nyctaloid	11,644	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.05.2018	22:17:48 Nycmi	11,644	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.05.2018	22:17:48 Nyctaloid	11,644	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.05.2018	22:17:48 Nyctaloid	11,644	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.05.2018	22:17:50 Nycmi	11,643	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.05.2018	22:17:52 Nycmi	11,642	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.05.2018	22:17:54 Nyctaloid	11,642	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.05.2018	22:17:56 Nycmi	11,641	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.05.2018	22:17:58 Nyctaloid	11,641	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.05.2018	22:18:04 Nycmi	11,638	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.05.2018	22:49:36 Nyctaloid	10,938	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.05.2018	22:49:36 Nycmi	10,938	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.05.2018	22:53:14 Ppip	10,89	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.05.2018	22:53:18 Ppip	10,889	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.05.2018	23:04:16 Ppip	10,715	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.05.2018	23:04:32 Ppip	10,709	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.05.2018	23:04:32 Pipistrelloid	10,709	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.05.2018	23:22:04 Ppip	10,358	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	00:13:16 Ppip	9,423	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	00:13:22 Phoch	9,422	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	00:13:28 Ppip	9,42	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

21.05.2018	00:13:32 Ppip	9,419	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	00:49:56 Ppip	9,034	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	00:50:00 Phoch	9,033	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	00:50:00 Ppip	9,033	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	00:50:08 Phoch	9,031	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	01:09:36 Ppip	8,836	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	01:09:36 Ppip	8,836	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	01:11:56 Ppip	8,82	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	01:11:58 Ppip	8,82	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	01:29:28 Ppip	8,607	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	01:29:28 Ppip	8,607	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	01:35:18 Ppip	8,494	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	02:40:20 Ppip	7,931	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	02:40:22 Ppip	7,931	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	02:47:32 Phoch	7,849	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	02:47:36 Myotis	7,848	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	02:47:40 Ppip	7,847	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	02:47:56 Phoch	7,841	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	02:48:00 Ppip	7,84	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	02:48:06 Phoch	7,838	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	02:48:06 Phoch	7,838	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	03:19:02 Ppip	7,446	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	03:19:08 Ppip	7,445	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	03:19:24 Ppip	7,441	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	03:19:26 Ppip	7,441	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	03:19:28 Ppip	7,44	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	03:19:30 Ppip	7,44	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	03:46:24 Ppip	7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	03:46:28 Ppip	7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:17:30 Ppip	6,683	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:17:34 Ppip	6,683	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:17:34 Pipistrelloid	6,683	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:27:28 Ppip	6,617	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:28:32 Pipistrelloid	6,61	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:31:26 Ppip	6,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:31:58 Ppip	6,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:32:02 Ppip	6,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:32:06 Ppip	6,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:32:20 Ppip	6,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:32:28 Ppip	6,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:32:34 Ppip	6,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

21.05.2018	04:32:36	Pipistrelloid	6,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:32:40	Ppip	6,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:33:04	Ppip	6,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:33:26	Ppip	6,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:33:28	Pipistrelloid	6,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:33:40	Ppip	6,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:33:42	Ppip	6,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:33:44	Ppip	6,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:34:08	Ppip	6,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:35:02	Ppip	6,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:35:24	Ppip	6,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:35:42	Ppip	6,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:36:14	Pipistrelloid	6,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:36:16	Ppip	6,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:37:10	Ppip	6,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:37:34	Ppip	6,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:37:34	Ppip	6,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:38:36	Pipistrelloid	6,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:38:44	Ppip	6,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:38:46	Ppip	6,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:39:54	Ppip	6,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:40:02	Ppip	6,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:40:04	Ppip	6,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:40:24	Ppip	6,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:40:36	Ppip	6,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:40:36	Ppip	6,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:40:38	Ppip	6,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:40:48	Ppip	6,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:40:50	Ppip	6,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:40:50	Ppip	6,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:40:52	Ppip	6,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:40:56	Ppip	6,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:43:56	Nyctaloid	6,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:44:00	Nycmi	6,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:44:02	Nyctaloid	6,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:44:04	Nyctaloid	6,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:44:06	Nycmi	6,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:45:18	Nyctaloid	6,596	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:45:22	Enil	6,595	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:45:24	Nycmi	6,595	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:45:28	Nycmi	6,594	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

21.05.2018	04:45:28 Ppip	6,594	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:45:30 Nycmi	6,593	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:45:34 Nlei	6,592	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:45:36 Nycmi	6,592	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:45:36 Nyctaloid	6,592	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:45:38 Nycmi	6,592	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:45:40 Nlei	6,591	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:45:46 Nlei	6,59	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:45:48 Nycmi	6,589	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:45:48 Nycmi	6,589	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:45:50 Nyctaloid	6,589	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:45:54 Nlei	6,588	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:45:56 Nycmi	6,588	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:45:58 Nyctaloid	6,587	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:45:58 Enil	6,587	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:46:00 Nycmi	6,586	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:46:02 Nycmi	6,586	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:46:04 Nlei	6,586	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:46:08 Nycmi	6,585	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:46:10 Nyctaloid	6,584	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:46:14 Nlei	6,583	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:46:16 Nycmi	6,583	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:46:20 Nlei	6,582	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:46:28 Nycmi	6,58	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:46:34 Nycmi	6,579	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:46:34 Nycmi	6,579	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:46:40 Nycmi	6,578	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:46:42 Nlei	6,577	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:46:46 Nlei	6,576	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:46:48 Nlei	6,576	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:46:56 Nlei	6,574	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:47:06 Nlei	6,572	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:47:08 Nycmi	6,572	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:47:12 Nycmi	6,57	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:47:12 Nycmi	6,571	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:47:18 Nlei	6,569	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:47:18 Nycmi	6,569	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:47:24 Nlei	6,568	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:47:26 Nycmi	6,568	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:47:26 Nlei	6,568	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:48:00 Nyctaloid	6,56	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

21.05.2018	04:48:08 Nyctaloid	6,558	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:48:12 Nyctaloid	6,557	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:48:22 Nycmi	6,555	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:48:26 Nycmi	6,554	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:48:28 Nyctaloid	6,554	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:48:32 Nycmi	6,553	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:48:34 Nycmi	6,552	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:48:38 Nyctaloid	6,551	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:48:42 Nycmi	6,55	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:48:46 Nycmi	6,55	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:48:48 Nycmi	6,549	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:48:50 Nycmi	6,549	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:48:54 Nycmi	6,548	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:48:54 Nyctaloid	6,548	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:48:58 Nyctaloid	6,547	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:49:08 Nlei	6,545	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:49:10 Nycmi	6,545	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:49:12 Nyctaloid	6,544	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:49:16 Nycmi	6,543	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:49:22 Nycmi	6,542	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:49:24 Nycmi	6,541	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:49:26 Nycmi	6,541	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:49:26 Nyctaloid	6,541	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:49:30 Nycmi	6,54	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:49:32 Nycmi	6,54	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:49:32 Nyctaloid	6,539	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:49:34 Nyctaloid	6,539	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:49:34 Nycmi	6,539	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:49:36 Nycmi	6,539	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:49:38 Nyctaloid	6,538	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:49:44 Nycmi	6,537	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:49:46 Nycmi	6,536	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:49:46 Nycmi	6,537	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:49:48 Nycmi	6,536	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:49:48 Nycmi	6,536	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:49:52 Nycmi	6,535	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:49:52 Nlei	6,535	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:49:58 Nlei	6,534	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:50:00 Nyctaloid	6,533	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:50:02 Nyctaloid	6,533	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:50:06 Nycmi	6,532	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

21.05.2018	04:50:12 Nyctaloid	6,531	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:50:12 Nycmi	6,531	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:50:38 Nycmi	6,525	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:50:38 Nlei	6,525	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:50:40 Nlei	6,525	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:50:44 Enil	6,524	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:50:46 Nycmi	6,523	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:50:48 Nlei	6,523	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:50:56 Nlei	6,521	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:50:56 Nyctaloid	6,521	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:51:04 Nlei	6,519	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:51:06 Nyctaloid	6,519	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:51:12 Nycmi	6,517	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:51:14 Nycmi	6,517	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:51:20 Nycmi	6,515	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:51:22 Nyctaloid	6,515	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:51:28 Nycmi	6,514	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:51:30 Nyctaloid	6,513	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:51:38 Nycmi	6,511	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:51:40 Nycmi	6,511	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:51:42 Nlei	6,511	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:51:44 Nycmi	6,51	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:51:54 Nycmi	6,508	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:52:00 Nycmi	6,507	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:52:04 Nycmi	6,506	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:52:08 Nycmi	6,505	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:52:12 Nycmi	6,504	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:52:18 Nycmi	6,503	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:52:20 Nyctaloid	6,502	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:52:22 Nlei	6,502	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:52:30 Nlei	6,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:52:38 Nycmi	6,498	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:52:42 Nyctaloid	6,497	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:52:48 Nyctaloid	6,496	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:52:50 Nycmi	6,496	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:52:52 Nycmi	6,495	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:52:54 Nycmi	6,495	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:52:56 Nycmi	6,494	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:52:58 Nyctaloid	6,494	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:53:00 Nycmi	6,493	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:53:04 Nycmi	6,493	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

21.05.2018	04:53:04 Nycmi	6,493	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:53:06 Nycmi	6,492	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:53:10 Nyctaloid	6,491	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:53:16 Enil	6,49	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:53:20 Nycmi	6,489	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:53:20 Nyctaloid	6,489	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:53:22 Nycmi	6,489	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:53:26 Nycmi	6,488	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:53:28 Nycmi	6,487	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:53:30 Nycmi	6,487	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:53:30 Nycmi	6,487	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:53:36 Nycmi	6,485	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:53:36 Nycmi	6,485	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:53:38 Nycmi	6,485	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:53:40 Nycmi	6,485	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:53:48 Nycmi	6,483	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:54:02 Nycmi	6,48	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:54:02 Nycmi	6,479	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:54:04 Nycmi	6,479	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:54:10 Nyctaloid	6,478	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:54:10 Nycmi	6,478	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:54:16 Nycmi	6,476	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:54:20 Nyctaloid	6,476	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:54:26 Nycmi	6,474	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:54:34 Nycmi	6,472	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:54:38 Nyctaloid	6,471	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:54:38 Nycmi	6,472	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:54:38 Nlei	6,472	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:54:40 Nycmi	6,471	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:54:46 Nycmi	6,47	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:54:48 Nyctaloid	6,469	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:54:54 Nycmi	6,468	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:54:54 Nlei	6,468	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:54:56 Nycmi	6,468	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:54:58 Nycmi	6,467	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:55:00 Nycmi	6,467	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:55:02 Nycmi	6,466	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:55:04 Nycmi	6,466	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:55:04 Nycmi	6,466	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:55:08 Nycmi	6,465	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:55:08 Nlei	6,465	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

21.05.2018	04:55:14 Nycmi	6,463	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:55:16 Nycmi	6,463	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:55:26 Nlei	6,461	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:55:28 Nyctaloid	6,46	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:55:28 Nyctaloid	6,461	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:55:32 Nlei	6,46	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:55:32 Nycmi	6,459	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:55:34 Nycmi	6,459	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:55:38 Nlei	6,458	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:55:42 Nyctaloid	6,457	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:55:46 Nlei	6,456	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:55:50 Nycmi	6,455	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:55:52 Nycmi	6,455	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:55:56 Nyctaloid	6,454	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:55:58 Nyctaloid	6,454	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:56:04 Nlei	6,453	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:56:08 Nlei	6,452	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:56:10 Nycmi	6,451	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:56:12 Nyctaloid	6,451	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:56:14 Nycmi	6,45	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:56:20 Nlei	6,449	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:56:20 Nyctaloid	6,449	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:56:26 Nycmi	6,448	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:56:26 Nycmi	6,448	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:56:32 Nycmi	6,446	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:56:36 Nycmi	6,446	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:56:38 Nycmi	6,445	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:56:42 Nlei	6,444	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:56:42 Nyctaloid	6,444	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:56:44 Nyctaloid	6,444	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:56:46 Nycmi	6,443	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:56:48 Nycmi	6,443	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:58:42 Nyctaloid	6,418	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:58:44 Nyctaloid	6,417	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:58:44 Nycmi	6,417	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:58:50 Nlei	6,416	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:58:54 Nycmi	6,415	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:59:00 Nlei	6,414	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:59:02 Nycmi	6,413	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:59:04 Nyctaloid	6,413	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:59:12 Nycmi	6,411	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

21.05.2018	04:59:14 Nycmi	6,41	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:59:18 Nycmi	6,409	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:59:20 Nyctaloid	6,409	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:59:24 Nlei	6,408	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:59:28 Nycmi	6,407	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:59:30 Nyctaloid	6,407	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:59:34 Nycmi	6,406	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:59:34 Nycmi	6,406	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:59:38 Nycmi	6,405	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:59:40 Nycmi	6,404	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:59:42 Nycmi	6,404	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:59:42 Nycmi	6,404	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:59:46 Nycmi	6,403	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:59:50 Nlei	6,402	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	04:59:56 Nlei	6,401	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:00:00 Nycmi	6,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:00:02 Nycmi	6,399	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:00:10 Nycmi	6,397	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:00:14 Nyctaloid	6,396	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:00:16 Nlei	6,395	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:00:18 Nycmi	6,394	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:00:18 Nyctaloid	6,394	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:00:20 Nycmi	6,394	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:00:26 Nycmi	6,392	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:00:26 Nycmi	6,391	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:00:28 Nyctaloid	6,391	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:00:30 Nycmi	6,39	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:00:32 Nyctaloid	6,389	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:00:34 Nyctaloid	6,389	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:00:40 Nycmi	6,387	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:00:48 Nycmi	6,384	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:00:54 Nyctaloid	6,382	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:00:54 Nlei	6,382	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:00:58 Nycmi	6,381	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:01:02 Nlei	6,379	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:01:04 Nycmi	6,379	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:01:08 Nycmi	6,377	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:01:12 Nycmi	6,376	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:01:22 Nlei	6,373	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:01:24 Nyctaloid	6,372	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:01:24 Nyctaloid	6,372	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

21.05.2018	05:01:28 Nyctaloid	6,371	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:01:28 Nycmi	6,371	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:01:32 Nycmi	6,37	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:01:34 Nycmi	6,369	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:01:36 Nycmi	6,368	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:01:38 Nyctaloid	6,367	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:01:38 Nycmi	6,368	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:01:40 Nycmi	6,367	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:01:42 Nyctaloid	6,366	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:01:44 Nycmi	6,365	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:01:46 Nyctaloid	6,365	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:01:46 Nycmi	6,365	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:01:48 Nycmi	6,364	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:01:56 Nycmi	6,362	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:01:58 Nycmi	6,361	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:02:02 Nyctaloid	6,359	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:02:06 Nycmi	6,358	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:02:08 Nycmi	6,357	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:02:12 Nycmi	6,356	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:02:14 Nycmi	6,355	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:02:14 Nycmi	6,356	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:02:26 Nycmi	6,352	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:02:26 Nyctaloid	6,351	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:02:26 Nyctaloid	6,351	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:02:28 Nyctaloid	6,351	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:02:32 Nycmi	6,349	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:02:32 Nycmi	6,35	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:02:34 Nycmi	6,349	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:02:42 Nycmi	6,346	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:02:50 Nycmi	6,344	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:02:52 Nycmi	6,343	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:02:56 Nycmi	6,341	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:02:58 Nyctaloid	6,341	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:03:02 Nycmi	6,34	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:03:04 Nlei	6,339	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:03:08 Nycmi	6,338	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:03:10 Nycmi	6,337	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:03:12 Nycmi	6,336	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:03:16 Nycmi	6,335	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:03:20 Nycmi	6,333	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:03:24 Nycmi	6,332	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

21.05.2018	05:03:26 Nyctaloid	6,332	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:03:34 Nycmi	6,329	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:03:34 Nycmi	6,329	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:03:38 Nycmi	6,328	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:03:40 Nlei	6,327	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:03:40 Nyctaloid	6,327	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:03:42 Nyctaloid	6,326	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:03:46 Nlei	6,325	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:03:56 Nycmi	6,321	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:03:58 Nyctaloid	6,321	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:04:04 Nlei	6,319	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:04:06 Nycmi	6,318	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:04:12 Nlei	6,316	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:04:12 Nycmi	6,316	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:04:14 Nyctaloid	6,316	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:04:16 Nlei	6,315	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:04:18 Nycmi	6,314	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:04:18 Nyctaloid	6,314	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:04:20 Nycmi	6,314	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:04:22 Nyctaloid	6,313	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:04:26 Nycmi	6,312	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:04:28 Nycmi	6,311	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:04:34 Nlei	6,309	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:04:42 Nlei	6,306	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:04:46 Nyctaloid	6,305	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:04:50 Nycmi	6,303	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:05:06 Nyctaloid	6,298	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:05:06 Nyctaloid	6,298	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:05:12 Nlei	6,296	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:05:14 Nycmi	6,295	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:05:16 Nyctaloid	6,295	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:05:18 Nycmi	6,294	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:05:20 Nycmi	6,294	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:05:22 Nycmi	6,293	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:05:24 Nyctaloid	6,292	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:05:28 Nlei	6,291	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:05:30 Nycmi	6,29	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:05:34 Nlei	6,289	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:05:36 Nyctaloid	6,288	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:05:44 Nlei	6,285	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:05:48 Nycmi	6,284	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

21.05.2018	05:05:48 Nyctaloid	6,284	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:05:52 Nycmi	6,283	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:05:54 Nycmi	6,282	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:05:56 Nyctaloid	6,281	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:05:58 Nycmi	6,281	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:05:58 Nyctaloid	6,281	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:06:08 Nlei	6,278	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:06:08 Nyctaloid	6,277	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:06:16 Nycmi	6,275	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:06:18 Nyctaloid	6,274	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:07:10 Nyctaloid	6,257	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:07:14 Nycmi	6,255	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:07:18 Nyctaloid	6,254	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:07:18 Nycmi	6,254	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:07:34 Nyctaloid	6,248	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	05:07:36 Nycmi	6,248	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	21:29:12 Nycmi	14,832	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	21:58:48 Ppip	13,84	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	21:58:50 Ppip	13,839	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	22:09:12 Pipistrelloid	13,554	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	22:09:18 Pnat	13,552	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	22:09:18 Pmid	13,552	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	22:09:24 Ppip	13,549	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	22:09:26 Pmid	13,548	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	22:09:26 Pipistrelloid	13,548	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	22:09:40 Pipistrelloid	13,542	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	22:09:58 Pipistrelloid	13,534	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	22:13:58 Ppip	13,427	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	22:14:00 Ppip	13,426	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	22:15:08 Pipistrelloid	13,396	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	22:15:10 Ppip	13,395	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	22:15:14 Pmid	13,394	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	22:24:32 Nyctaloid	13,146	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	22:24:38 Ppip	13,143	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	22:24:42 Nycmi	13,141	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	22:24:50 Nycmi	13,138	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	22:24:50 Nyctaloid	13,137	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	22:24:54 Nycmi	13,136	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	22:24:56 Nycmi	13,135	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	22:24:58 Nyctaloid	13,134	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	22:25:00 Nycmi	13,133	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

21.05.2018	22:25:10 Ppip	13,129	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	22:25:12 Pipistrelloid	13,128	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	22:25:14 Nyctaloid	13,127	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	22:25:14 Nycmi	13,127	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	22:25:16 Nycmi	13,126	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	22:25:18 Nyctaloid	13,125	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	22:25:18 Nycmi	13,125	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	22:25:26 Nyctaloid	13,122	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	22:25:28 Nycmi	13,121	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	22:25:28 Nycmi	13,121	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	22:25:32 Pmid	13,119	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	22:26:22 Ppip	13,096	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	22:26:22 Ppip	13,097	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	22:26:24 Pipistrelloid	13,096	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	22:26:40 Pipistrelloid	13,089	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	22:26:58 Pipistrelloid	13,081	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	22:27:00 Pmid	13,08	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	22:27:04 Pipistrelloid	13,078	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	22:27:12 Pipistrelloid	13,075	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	22:29:06 Nycmi	13,024	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	22:29:06 Nyctaloid	13,024	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	22:29:08 Nyctaloid	13,023	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	22:29:10 Nyctaloid	13,022	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	22:29:12 Nycmi	13,021	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	22:29:12 Nyctaloid	13,021	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	22:29:12 Nycmi	13,021	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	22:29:14 Nyctaloid	13,02	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	22:29:14 Nycmi	13,02	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	22:29:14 Nyctaloid	13,02	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	22:29:22 Nycmi	13,016	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	22:29:24 Nycmi	13,016	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	22:29:26 Nyctaloid	13,015	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	22:29:26 Nycmi	13,015	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	22:29:26 Nycmi	13,015	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	22:29:30 Nycmi	13,013	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	22:29:32 Nycmi	13,012	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	22:29:34 Nycmi	13,012	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	22:29:34 Nycmi	13,011	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	22:29:36 Nycmi	13,011	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	22:29:42 Nycmi	13,008	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	22:29:42 Nyctaloid	13,008	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

21.05.2018	22:29:44 Nycmi	13,007	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	22:29:52 Vmur	13,003	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	22:29:54 Nycmi	13,002	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	22:30:04 Nycmi	12,998	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	22:30:06 Nycmi	12,998	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	22:30:06 Nycmi	12,998	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	22:30:08 Nycmi	12,997	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	22:30:10 Nycmi	12,997	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	22:32:02 Nycmi	12,959	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	22:32:02 Nycmi	12,959	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	22:32:10 Nycmi	12,957	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	22:32:12 Nyctaloid	12,956	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	22:32:12 Nycmi	12,956	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	22:32:16 Nycmi	12,954	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	22:32:16 Nycmi	12,954	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	22:32:24 Nycmi	12,952	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	22:32:24 Nycmi	12,952	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	22:32:26 Nycmi	12,951	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	22:32:26 Nycmi	12,951	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	22:32:28 Nyctaloid	12,95	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	22:32:28 Nycmi	12,951	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	22:32:34 Nycmi	12,949	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	22:32:34 Nyctaloid	12,948	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	22:32:42 Nycmi	12,946	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	22:32:44 Nyctaloid	12,945	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	22:32:44 Nyctaloid	12,945	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	22:44:22 Ppip	12,712	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	22:44:24 Pipistrelloid	12,712	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	22:57:24 Pipistrelloid	12,452	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	22:57:26 Pipistrelloid	12,451	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	22:57:26 Pipistrelloid	12,451	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	23:22:06 Nycmi	12,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	23:22:08 Nyctaloid	12,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	23:22:18 Nycmi	12,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	23:22:22 Nycmi	12,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	23:43:24 Nnoc	12,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	23:43:26 Nyctaloid	12,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	23:43:28 Nyctaloid	12,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	23:43:28 Nyctaloid	12,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	23:56:32 Pipistrelloid	12,046	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	23:56:34 Pipistrelloid	12,046	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

21.05.2018	23:56:34 Ppip	12,046	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	23:57:02 Ppip	12,04	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	23:57:26 Pipistrelloid	12,034	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	23:58:26 Ppip	12,021	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	23:58:28 Pipistrelloid	12,02	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	23:58:28 Pmid	12,02	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.05.2018	23:58:56 Pipistrelloid	12,014	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	00:14:28 Ppip	11,71	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	00:55:56 Nyctaloid	10,954	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	00:56:04 Nyctaloid	10,952	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	00:56:04 Nycmi	10,952	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	00:56:06 Nyctaloid	10,952	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	00:56:08 Nyctaloid	10,952	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	00:56:10 Nycmi	10,951	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	00:56:10 Nycmi	10,951	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	00:56:12 Nyctaloid	10,951	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	00:56:12 Nycmi	10,951	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	00:56:18 Nyctaloid	10,949	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	00:56:18 Nyctaloid	10,949	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	00:56:20 Nyctaloid	10,949	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	00:56:20 Nyctaloid	10,949	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	00:56:22 Nyctaloid	10,948	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	00:56:34 Nyctaloid	10,946	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	00:56:36 Nyctaloid	10,945	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	00:56:38 Nlei	10,945	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	00:56:40 Nyctaloid	10,944	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	00:56:42 Nyctaloid	10,944	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	00:56:48 Nycmi	10,943	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	01:06:20 Ppip	10,773	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	01:06:22 Ppip	10,772	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	01:22:42 Nyctaloid	10,549	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	01:22:46 Nycmi	10,548	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	01:22:48 Nycmi	10,548	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	01:22:48 Nycmi	10,548	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	01:22:48 Nycmi	10,548	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	01:22:58 Nycmi	10,547	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	01:22:58 Nyctaloid	10,547	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	01:32:28 Ppip	10,451	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	01:32:38 Ppip	10,447	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	02:42:48 Ppip	9,429	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	02:42:48 Ppip	9,429	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

22.05.2018	03:02:30 Ppip	9,283	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	03:02:30 Ppip	9,283	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	03:14:22 Ppip	9,204	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	03:41:38 Ppip	9,255	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:10:54 Ppip	9,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:10:56 Ppip	9,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:10:58 Ppip	9,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:22:32 Ppip	9,299	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:22:44 Ppip	9,297	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:23:00 Pipistrelloid	9,293	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:23:10 Ppip	9,291	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:23:14 Ppip	9,29	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:23:16 Ppip	9,29	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:23:16 Ppip	9,29	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:23:22 Ppip	9,288	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:23:26 Ppip	9,288	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:23:46 Ppip	9,283	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:23:48 Ppip	9,283	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:24:20 Ppip	9,276	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:25:00 Ppip	9,266	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:25:02 Ppip	9,266	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:25:10 Pipistrelloid	9,264	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:25:10 Ppip	9,264	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:25:12 Ppip	9,264	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:25:28 Pipistrelloid	9,26	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:25:58 Pipistrelloid	9,254	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:25:58 Pipistrelloid	9,254	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:26:10 Ppip	9,251	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:27:28 Ppip	9,234	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:27:46 Pipistrelloid	9,23	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:27:52 Ppip	9,228	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:27:56 Pipistrelloid	9,228	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:28:56 Ppip	9,214	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:29:00 Ppip	9,213	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:29:10 Ppip	9,211	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:29:18 Ppip	9,209	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:29:24 Ppip	9,208	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:29:26 Ppip	9,208	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:29:32 Ppip	9,206	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:30:06 Pipistrelloid	9,199	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:30:12 Ppip	9,197	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

22.05.2018	04:30:14 Ppip	9,197	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:30:54 Ppip	9,188	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:31:36 Ppip	9,179	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:31:38 Ppip	9,178	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:32:16 Ppip	9,17	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:32:44 Pipistrelloid	9,164	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:32:48 Pipistrelloid	9,163	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:33:36 Ppip	9,152	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:33:38 Ppip	9,152	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:33:38 Ppip	9,151	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:34:04 Pipistrelloid	9,146	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:34:12 Ppip	9,144	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:34:16 Pipistrelloid	9,143	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:34:18 Pipistrelloid	9,143	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:35:02 Ppip	9,133	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:39:38 Nyctief	9,072	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:43:34 Nycmi	9,019	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:43:34 Nlei	9,02	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:43:36 Nyctaloid	9,019	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:43:36 Nlei	9,019	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:43:40 Nycmi	9,018	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:43:42 Nycmi	9,018	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:43:46 Nlei	9,017	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:43:48 Nycmi	9,016	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:43:48 Nycmi	9,017	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:43:54 Vmur	9,015	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:43:56 Nycmi	9,015	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:43:56 Nyctaloid	9,015	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:43:58 Nyctaloid	9,014	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:44:04 Nlei	9,013	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:44:06 Nyctaloid	9,013	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:44:06 Nycmi	9,013	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:44:08 Nyctaloid	9,012	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:44:10 Nycmi	9,012	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:44:12 Nlei	9,011	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:44:12 Nyctaloid	9,011	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:44:14 Nycmi	9,011	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:44:16 Nycmi	9,01	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:44:22 Nycmi	9,009	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:44:22 Nycmi	9,009	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:44:24 Nyctaloid	9,008	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

22.05.2018	04:44:30 Nycmi	9,007	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:44:34 Nycmi	9,006	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:44:34 Nyctaloid	9,006	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:44:36 Nyctaloid	9,006	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:44:38 Nyctaloid	9,006	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:44:44 Nlei	9,004	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:44:46 Nlei	9,004	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:44:48 Nycmi	9,003	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:44:48 Nyctaloid	9,003	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:44:56 Nycmi	9,001	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:44:58 Nycmi	9,001	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:45:00 Nyctaloid	9,001	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:45:02 Nycmi	9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:45:04 Nycmi	9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:45:04 Nlei	9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:45:06 Nycmi	9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:45:08 Nyctaloid	8,999	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:45:10 Nlei	8,999	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:45:18 Nyctaloid	8,998	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:45:18 Nlei	8,998	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:45:20 Nycmi	8,998	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:45:24 Nlei	8,998	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:45:30 Nlei	8,997	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:45:32 Nycmi	8,997	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:45:32 Nlei	8,997	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:45:34 Nycmi	8,996	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:45:40 Nlei	8,996	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:45:40 Nycmi	8,996	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:45:42 Nycmi	8,996	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:45:46 Nycmi	8,995	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:45:48 Nyctaloid	8,995	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:45:48 Nycmi	8,995	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:45:52 Nycmi	8,994	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:45:52 Nycmi	8,994	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:45:56 Nlei	8,994	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:45:58 Nyctaloid	8,994	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:46:00 Nycmi	8,994	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:46:00 Nycmi	8,994	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:46:02 Nlei	8,993	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:46:04 Nycmi	8,993	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:46:10 Nlei	8,993	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

22.05.2018	04:46:14 Nyctaloid	8,992	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:46:16 Nycmi	8,992	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:46:18 Nyctaloid	8,992	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:46:22 Nycmi	8,991	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:46:22 Nycmi	8,991	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:46:22 Nyctaloid	8,991	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:46:30 Nlei	8,99	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:46:32 Nyctaloid	8,99	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:46:36 Nlei	8,99	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:46:38 Nlei	8,989	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:46:40 Nyctaloid	8,989	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:46:44 Nlei	8,989	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:46:48 Nlei	8,988	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:46:54 Nlei	8,988	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:46:56 Nyctaloid	8,987	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:46:56 Nlei	8,987	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:46:58 Nlei	8,987	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:47:00 Nlei	8,987	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:47:06 Nycmi	8,986	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:47:14 Nlei	8,985	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:47:18 Nlei	8,985	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:47:20 Nlei	8,985	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:47:22 Nlei	8,984	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:47:28 Nlei	8,984	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:47:32 Nycmi	8,983	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:47:34 Nlei	8,983	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:47:36 Nycmi	8,983	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:47:38 Nlei	8,983	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:47:42 Nycmi	8,982	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:47:42 Nycmi	8,982	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:47:46 Nycmi	8,982	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:47:52 Nlei	8,981	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:47:54 Nycmi	8,981	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:47:54 Nlei	8,981	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:47:56 Nlei	8,981	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:47:58 Nycmi	8,98	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:48:02 Nlei	8,98	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:48:04 Nycmi	8,98	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:48:06 Nycmi	8,979	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:48:10 Nycmi	8,979	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:48:12 Nycmi	8,979	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

22.05.2018	04:48:12 Nycmi	8,979	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:48:16 Nyctaloid	8,978	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:48:18 Nycmi	8,978	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:48:18 Nycmi	8,978	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:48:20 Nycmi	8,978	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:48:24 Nycmi	8,977	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:48:28 Nlei	8,977	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:48:36 Nycmi	8,976	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:48:38 Nlei	8,976	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:48:40 Nycmi	8,976	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:48:56 Enil	8,974	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:48:58 Nyctaloid	8,974	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:49:00 Nycmi	8,974	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:49:06 Nyctaloid	8,973	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:49:12 Nycmi	8,972	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	04:49:16 Nycmi	8,972	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	21:34:54 Nyctaloid	10,334	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	21:34:56 Nyctaloid	10,334	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	21:35:42 Nyctaloid	10,324	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	21:57:08 Nlei	10,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	22:33:24 Mmyo	9,977	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	22:33:24 Mmyo	9,977	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	22:33:24 Mmyo	9,977	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	23:35:58 Nlei	9,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	23:36:00 Nycmi	9,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	23:36:00 Nyctaloid	9,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	23:36:02 Nycmi	9,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	23:36:02 Nycmi	9,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	23:36:04 Nycmi	9,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	23:36:04 Nlei	9,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	23:36:04 Nyctaloid	9,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	23:47:18 Pmid	9,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	23:47:20 Pipistrelloid	9,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.05.2018	23:48:52 Pipistrelloid	9,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	00:01:42 Ppip	9,789	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	00:03:54 Ppip	9,774	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	00:03:56 Ppip	9,774	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	00:04:00 Ppip	9,773	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	00:10:24 Ppip	9,731	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	00:14:04 Ppip	9,706	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	00:14:06 Ppip	9,706	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

23.05.2018	00:22:54 Ppip	9,647	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	00:22:56 Ppip	9,647	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	00:29:52 Ppip	9,601	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	00:29:52 Pipistrelloid	9,601	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	00:29:54 Pipistrelloid	9,601	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	00:29:56 Ppip	9,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	00:38:42 Ppip	9,542	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	00:39:16 Ppip	9,538	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	00:44:16 Ppip	9,505	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	00:50:22 Pipistrelloid	9,464	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	00:59:18 Ppip	9,405	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	00:59:18 Ppip	9,405	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	01:03:06 Nyctaloid	9,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	01:27:00 Ppip	9,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	01:42:50 Pipistrelloid	9,314	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	01:48:50 Vmur	9,3	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	01:48:52 Vmur	9,3	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	01:48:52 Nycmi	9,3	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	01:48:54 Nycmi	9,3	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	02:02:44 Ppip	9,3	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	02:02:48 Ppip	9,3	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	02:18:44 Pipistrelloid	9,275	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	02:29:06 Ppip	9,206	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	02:29:08 Ppip	9,206	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	02:52:26 Phoch	9,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	02:58:02 Ppip	9,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	02:58:04 Ppip	9,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	03:09:16 Ppip	9,162	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	03:28:40 Nyctaloid	9,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	03:28:40 Nyctaloid	9,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	03:28:42 Nyctaloid	9,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	03:28:42 Nyctaloid	9,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	03:28:44 Nyctaloid	9,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	03:29:14 Nycmi	9,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	03:36:00 Pipistrelloid	9,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	03:36:02 Ppip	9,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	03:45:38 Ppip	9,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	03:55:28 Nlei	9,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	03:55:32 Nycmi	9,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	03:55:32 Nlei	9,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	04:17:00 Pipistrelloid	9,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

23.05.2018	04:17:06 Ppip	9,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	04:19:58 Ppip	9,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	04:19:58 Ppip	9,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	04:20:00 Ppip	9,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	04:24:58 Ppip	9,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	04:25:00 Ppip	9,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	04:25:02 Pipistrelloid	9,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	04:25:02 Ppip	9,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	04:27:10 Ppip	9,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	04:30:48 Ppip	9,195	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	04:31:48 Ppip	9,188	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	04:31:50 Ppip	9,188	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	04:31:52 Pipistrelloid	9,188	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	04:31:54 Ppip	9,187	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	04:31:54 Ppip	9,187	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	04:32:00 Ppip	9,187	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	04:32:06 Pmid	9,186	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	04:32:20 Pipistrelloid	9,184	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	04:32:22 Ppip	9,184	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	04:33:06 Ppip	9,179	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	04:37:42 Ppip	9,149	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	04:38:14 Ppip	9,145	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	04:38:52 Ppip	9,141	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	04:38:56 Pipistrelloid	9,141	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	04:39:22 Ppip	9,138	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	04:40:00 Ppip	9,134	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	04:40:52 Ppip	9,128	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	04:41:14 Ppip	9,125	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	04:41:18 Pipistrelloid	9,125	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	04:41:56 Ppip	9,121	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	04:42:00 Ppip	9,12	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	04:42:08 Ppip	9,12	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	04:42:12 Ppip	9,119	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	04:42:14 Ppip	9,119	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	04:43:02 Ppip	9,113	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	04:43:08 Ppip	9,113	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	04:43:20 Pipistrelloid	9,112	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	04:43:32 Pipistrelloid	9,11	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	04:43:36 Pipistrelloid	9,11	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	04:43:38 Ppip	9,11	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	04:44:14 Pipistrelloid	9,106	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

23.05.2018	04:44:20	Pipistrelloid	9,105	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	04:44:32	Ppip	9,104	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	04:44:42	Pipistrelloid	9,103	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	04:44:48	Pipistrelloid	9,102	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	04:44:50	Pipistrelloid	9,102	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	04:44:56	Pipistrelloid	9,101	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	04:44:58	Pipistrelloid	9,101	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	04:45:02	Pipistrelloid	9,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	04:45:08	Pipistrelloid	9,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	04:45:10	Pipistrelloid	9,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	04:45:12	Nyctief	9,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	04:45:14	Pipistrelloid	9,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	04:45:16	Pipistrelloid	9,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	04:45:18	Pipistrelloid	9,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	04:45:24	Ppip	9,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	04:45:30	Pipistrelloid	9,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	04:45:32	Pipistrelloid	9,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	04:45:34	Pipistrelloid	9,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	04:45:36	Pipistrelloid	9,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	04:45:38	Pipistrelloid	9,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	04:45:38	Pipistrelloid	9,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	04:45:42	Pipistrelloid	9,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	04:45:56	Ppip	9,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	04:46:06	Ppip	9,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	04:47:18	Ppip	9,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	04:49:18	Pmid	9,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	04:49:22	Ppip	9,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	04:49:58	Ppip	9,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	04:50:10	Ppip	9,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	04:50:14	Ppip	9,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	04:50:40	Ppip	9,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	04:50:58	Pipistrelloid	9,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	04:50:58	Ppip	9,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	04:51:44	Ppip	9,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	04:51:46	Ppip	9,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	22:28:00	Ppip	11,513	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	22:28:02	Ppip	11,513	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	22:31:22	Ppip	11,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	22:31:24	Ppip	11,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	22:31:24	Ppip	11,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	22:31:42	Ppip	11,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

23.05.2018	22:31:44 Ppip	11,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	22:41:52 Nlei	11,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	22:41:54 Nycmi	11,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	22:45:44 Ppip	11,51	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	22:46:00 Pipistrelloid	11,513	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	22:46:34 Pmid	11,521	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	22:47:22 Ppip	11,532	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	22:50:22 Nycmi	11,572	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	22:50:22 Nycmi	11,572	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	22:50:24 Nycmi	11,572	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	22:50:26 Nycmi	11,572	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	22:50:26 Nycmi	11,573	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	22:50:40 Nycmi	11,576	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	22:50:40 Nycmi	11,576	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	22:50:42 Nyctaloid	11,576	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	22:51:08 Nyctaloid	11,582	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	22:51:10 Nyctaloid	11,582	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	22:51:10 Nycmi	11,582	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	22:51:12 Nyctaloid	11,583	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	22:51:12 Nycmi	11,583	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	22:51:14 Nyctaloid	11,583	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	22:51:16 Nycmi	11,584	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	23:18:16 Ppip	11,744	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	23:38:38 Pmid	12,015	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	23:38:44 Ppip	12,017	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	23:38:44 Pipistrelloid	12,017	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	23:39:26 Nyctaloid	12,026	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	23:39:28 Nyctaloid	12,026	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	23:39:32 Nlei	12,027	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	23:39:34 Pipistrelloid	12,028	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	23:39:36 Pipistrelloid	12,028	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	23:39:36 Pipistrelloid	12,028	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	23:39:42 Ppip	12,03	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	23:39:54 Nyctaloid	12,032	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.05.2018	23:46:02 Mmyo	12,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.05.2018	00:06:36 Ppip	12,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.05.2018	00:06:38 Ppip	12,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.05.2018	00:06:38 Ppip	12,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.05.2018	00:28:34 Nyctaloid	12,19	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.05.2018	00:28:36 Nyctaloid	12,191	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.05.2018	00:28:36 Nyctaloid	12,191	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

24.05.2018	00:28:36 Nyctaloid	12,191	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.05.2018	00:41:10 Ppip	12,275	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.05.2018	00:41:10 Ppip	12,275	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.05.2018	00:52:00 Mkm	12,3	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.05.2018	00:58:34 Ppip	12,3	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.05.2018	01:43:46 Pmid	12,008	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.05.2018	01:43:48 Ppip	12,008	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.05.2018	02:00:08 Nyctaloid	12,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.05.2018	02:00:10 Nyctaloid	12,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.05.2018	02:00:12 Nyctaloid	12,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.05.2018	02:00:16 Eser	12,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.05.2018	02:00:16 Nyctaloid	12,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.05.2018	02:00:18 Nyctaloid	12,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.05.2018	02:00:18 Nyctaloid	12,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.05.2018	02:05:08 Ppip	12,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.05.2018	02:14:54 Pmid	12,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.05.2018	02:23:26 Ppip	12,213	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.05.2018	02:23:30 Pipistrelloid	12,213	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.05.2018	02:41:16 Ppip	11,999	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.05.2018	02:41:16 Pipistrelloid	12	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.05.2018	02:41:18 Ppip	11,999	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.05.2018	03:53:26 Ppip	10,544	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.05.2018	04:03:36 Pipistrelloid	10,476	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.05.2018	04:42:56 Ppip	10,128	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.05.2018	21:56:26 Ppip	11,648	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.05.2018	21:57:26 Ppip	11,634	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.05.2018	21:57:28 Ppip	11,634	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.05.2018	22:15:22 Pipistrelloid	11,595	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.05.2018	23:29:42 Ppip	11,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.05.2018	23:51:08 Nyctaloid	11,159	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.05.2018	23:51:08 Nyctaloid	11,159	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.05.2018	23:51:10 Nyctaloid	11,159	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.05.2018	23:51:10 Nycmi	11,159	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.05.2018	23:51:12 Nyctaloid	11,159	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.05.2018	23:51:12 Nyctaloid	11,159	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.05.2018	23:51:12 Nyctaloid	11,159	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.05.2018	23:51:14 Nyctaloid	11,158	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.05.2018	23:51:14 Nycmi	11,158	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.05.2018	23:51:16 Nyctaloid	11,158	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	00:07:56 Nyctaloid	11,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	00:07:58 Nycmi	11,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

25.05.2018	00:07:58 Nycmi	11,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	00:08:02 Nycmi	11,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	00:10:18 Nycmi	11,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	00:10:20 Nyctaloid	11,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	00:10:20 Nycmi	11,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	00:10:20 Vmur	11,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	00:10:22 Nycmi	11,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	00:10:24 Nycmi	11,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	00:10:24 Nyctaloid	11,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	00:10:26 Nyctaloid	11,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	00:10:26 Nycmi	11,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	00:10:26 Nycmi	11,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	00:10:28 Nycmi	11,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	00:12:34 Nyctaloid	11,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	00:12:34 Nyctaloid	11,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	00:12:36 Nyctaloid	11,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	00:12:36 Nyctaloid	11,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	00:12:40 Nyctaloid	11,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	00:12:40 Nyctaloid	11,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	00:12:42 Nyctaloid	11,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	00:25:06 Pipistrelloid	11,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	00:25:08 Pmid	11,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	00:25:08 Pipistrelloid	11,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	00:33:40 Nyctaloid	11,075	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	00:33:42 Nyctaloid	11,075	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	00:33:44 Nyctaloid	11,075	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	00:33:46 Nnoc	11,075	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	00:33:48 Nyctaloid	11,075	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	00:33:50 Nyctaloid	11,074	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	00:34:08 Nyctaloid	11,072	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	00:34:12 Nycmi	11,072	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	00:34:12 Nyctaloid	11,072	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	00:34:14 Nyctaloid	11,072	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	00:34:14 Nyctaloid	11,072	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	01:27:16 Ppip	10,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	01:27:18 Ppip	10,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	01:39:00 Ppip	10,84	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	01:40:44 Ppip	10,828	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	02:05:46 Nycmi	10,661	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	02:05:48 Nyctaloid	10,661	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	02:05:48 Nycmi	10,661	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

25.05.2018	02:05:50 Nycmi	10,661	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	02:05:50 Nycmi	10,661	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	02:12:26 Ppip	10,617	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	02:12:28 Pipistrelloid	10,617	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	02:25:04 Pipistrelloid	10,466	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	02:25:04 Pipistrelloid	10,466	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	02:40:34 Ppip	10,471	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	02:40:36 Ppip	10,471	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	02:40:54 Ppip	10,473	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	02:40:56 Ppip	10,473	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	02:40:56 Ppip	10,473	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	02:40:58 Ppip	10,473	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	02:45:26 Nyctaloid	10,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	02:45:26 Nyctaloid	10,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	02:45:28 Nyctaloid	10,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	02:45:30 Nyctaloid	10,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	02:45:32 Nyctaloid	10,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	02:50:04 Pipistrelloid	10,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	02:50:16 Ppip	10,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	02:55:46 Pipistrelloid	10,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	02:55:48 Ppip	10,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	02:57:02 Ppip	10,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	03:41:20 Ppip	10,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	03:41:22 Ppip	10,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	03:42:58 Vmur	10,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	03:43:00 Nyctaloid	10,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	03:43:02 Nyctaloid	10,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	03:43:02 Nyctaloid	10,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	04:18:44 Ppip	10,125	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	04:18:46 Ppip	10,124	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	04:20:24 Ppip	10,092	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	04:21:08 Ppip	10,077	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	04:21:10 Ppip	10,077	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	04:21:42 Ppip	10,066	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	04:21:50 Ppip	10,063	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	04:22:22 Ppip	10,052	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	04:22:26 Ppip	10,051	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	04:24:00 Pipistrelloid	10,02	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	04:24:02 Ppip	10,019	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	04:24:32 Ppip	10,009	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	04:24:40 Ppip	10,007	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

25.05.2018	04:29:58 Ppip	9,901	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	04:31:14 Ppip	9,892	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	04:42:16 Nycmi	9,818	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	04:42:18 Nyctaloid	9,818	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	04:42:20 Nycmi	9,818	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	04:42:22 Nyctaloid	9,818	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	04:42:22 Nyctaloid	9,818	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	21:55:12 Ppip	14,396	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	21:55:12 Pipistrelloid	14,396	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	21:56:58 Pipistrelloid	14,361	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	21:57:00 Ppip	14,36	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	21:59:52 Pipistrelloid	14,302	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	21:59:54 Pipistrelloid	14,302	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	22:00:36 Ppip	14,292	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	22:02:48 Pipistrelloid	14,263	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	22:02:48 Ppip	14,262	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	22:03:48 Pipistrelloid	14,249	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	22:29:16 Ppip	13,815	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	22:29:32 Ppip	13,809	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	22:29:36 Ppip	13,808	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	22:33:04 Pmid	13,759	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	22:35:14 Pipistrelloid	13,73	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	22:35:14 Pipistrelloid	13,73	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	22:49:46 Nycmi	13,504	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	22:49:50 Nyctaloid	13,503	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	22:59:26 Ppip	13,311	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	22:59:28 Ppip	13,31	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	23:00:06 Plecotus	13,297	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	23:00:06 Plecotus	13,297	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	23:07:54 Plecotus	13,089	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	23:27:10 Ppip	12,738	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	23:27:12 Ppip	12,737	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	23:35:04 Nyctaloid	12,598	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	23:35:08 Nyctaloid	12,597	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	23:35:08 Nyctaloid	12,597	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	23:35:10 Nyctaloid	12,597	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	23:37:22 Pipistrelloid	12,552	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	23:37:24 Ppip	12,552	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	23:37:24 Ppip	12,552	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	23:40:38 Ppip	12,487	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	23:40:40 Ppip	12,486	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

25.05.2018	23:45:52 Ppip	12,388	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	23:45:54 Ppip	12,388	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	23:50:40 Ppip	12,324	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	23:50:40 Ppip	12,324	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	23:50:42 Ppip	12,324	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	23:53:26 Ppip	12,288	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	23:53:28 Ppip	12,287	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	23:53:28 Ppip	12,287	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	23:53:30 Pipistrelloid	12,287	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	23:54:02 Ppip	12,28	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.05.2018	23:54:02 Ppip	12,279	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	00:06:34 Nyctaloid	12,112	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	00:06:36 Nyctaloid	12,112	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	00:06:36 Nyctaloid	12,112	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	00:06:38 Vmur	12,112	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	00:06:38 Nyctaloid	12,112	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	00:06:38 Nyctaloid	12,111	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	00:06:40 Nyctaloid	12,111	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	00:06:40 Nycmi	12,111	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	00:06:42 Nyctaloid	12,111	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	00:06:42 Nycmi	12,111	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	00:06:42 Nycmi	12,11	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	00:06:44 Nycmi	12,11	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	00:16:26 Mkm	11,99	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	00:35:18 Pipistrelloid	11,865	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	00:43:28 Pipistrelloid	11,81	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	00:49:54 Pipistrelloid	11,767	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	01:03:36 Pipistrelloid	11,652	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	01:03:36 Pipistrelloid	11,652	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	01:17:30 Ppip	11,467	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	01:17:34 Ppip	11,466	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	01:17:36 Ppip	11,465	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	01:32:44 Mkm	11,282	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	01:34:40 Ppip	11,269	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	01:34:40 Pmid	11,269	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	01:34:42 Ppip	11,269	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	01:34:42 Ppip	11,269	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	01:41:52 Ppip	11,221	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	01:50:02 Ppip	11,133	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	01:50:42 Ppip	11,124	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	01:50:44 Ppip	11,124	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

26.05.2018	01:50:44 Ppip	11,124	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	01:50:56 Ppip	11,121	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	01:50:56 Ppip	11,121	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	02:06:22 Ppip	10,958	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	02:08:30 Pipistrelloid	10,943	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	02:08:30 Ppip	10,943	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	02:24:08 Nyctaloid	10,778	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	02:24:08 Nyctaloid	10,778	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	02:24:14 Nycmi	10,777	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	02:24:16 Nyctaloid	10,776	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	02:24:40 Ppip	10,771	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	02:24:42 Ppip	10,771	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	02:40:10 Ppip	10,564	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	02:40:12 Ppip	10,564	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	02:40:22 Ppip	10,562	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	02:40:26 Ppip	10,561	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	02:45:48 Ppip	10,495	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	02:45:48 Ppip	10,495	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	02:48:02 Pipistrelloid	10,48	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	03:06:28 Pipistrelloid	10,357	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	03:06:28 Pipistrelloid	10,357	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	03:20:52 Nycmi	10,222	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	03:20:52 Nyctaloid	10,222	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	03:20:54 Nycmi	10,221	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	03:20:54 Nycmi	10,221	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	03:20:54 Nyctaloid	10,221	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	03:20:56 Nyctaloid	10,221	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	03:20:56 Nyctaloid	10,221	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	03:39:06 Ppip	10,039	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	03:47:32 Nyctaloid	9,966	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	03:47:38 Nlei	9,965	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	03:47:40 Nycmi	9,964	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	03:52:48 Nyctaloid	9,896	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	03:52:48 Nycmi	9,896	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	03:52:50 Nycmi	9,895	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	03:52:52 Nycmi	9,895	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	04:07:36 Ppip	9,749	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	04:09:58 Ppip	9,733	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	04:10:04 Ppip	9,733	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	04:10:04 Ppip	9,733	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	04:10:06 Ppip	9,733	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

26.05.2018	04:13:36 Ppip	9,709	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	04:13:48 Ppip	9,708	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	04:13:50 Ppip	9,708	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	04:13:56 Ppip	9,707	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	04:14:00 Ppip	9,707	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	04:14:10 Ppip	9,705	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	04:14:16 Ppip	9,705	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	04:14:26 Ppip	9,704	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	04:15:26 Ppip	9,694	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	04:17:22 Pipistrelloid	9,668	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	04:17:34 Ppip	9,666	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	04:17:36 Ppip	9,665	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	04:18:26 Ppip	9,654	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	04:19:08 Ppip	9,645	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	04:19:24 Ppip	9,641	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	04:19:56 Ppip	9,634	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	04:19:58 Ppip	9,634	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	04:23:42 Ppip	9,584	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	04:23:50 Pmid	9,582	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	04:26:30 Ppip	9,547	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	04:28:54 Nlei	9,515	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	04:29:04 Nyctaloid	9,512	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	04:29:04 Nlei	9,513	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	04:29:06 Nycmi	9,512	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	04:29:08 Nlei	9,512	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	04:29:14 Nlei	9,51	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	04:29:18 Nlei	9,509	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	04:29:26 Nycmi	9,508	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	04:29:28 Nnoc	9,507	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	04:29:32 Nycmi	9,506	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	04:29:32 Nlei	9,506	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	04:29:34 Nyctaloid	9,506	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	04:31:04 Pipistrelloid	9,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	04:31:06 Ppip	9,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	04:31:38 Ppip	9,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	04:32:16 Ppip	9,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	04:32:48 Nyctaloid	9,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	21:51:40 Nycmi	17,478	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	22:24:22 Ppip	16,387	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	22:24:24 Ppip	16,386	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	22:24:34 Ppip	16,381	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

26.05.2018	22:24:38 Ppip	16,379	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	22:26:00 Ppip	16,333	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	22:28:36 Pipistrelloid	16,247	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	22:28:42 Pmid	16,243	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	22:28:42 Pipistrelloid	16,243	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	22:28:44 Pmid	16,242	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	22:29:26 Ppip	16,218	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	22:29:28 Ppip	16,217	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	22:29:36 Ppip	16,213	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	22:30:18 Ppip	16,194	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	22:30:18 Ppip	16,194	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	22:35:40 Ppip	16,087	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	22:42:36 Pmid	15,948	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	22:45:10 Pipistrelloid	15,895	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	22:45:42 Pipistrelloid	15,881	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	22:45:44 Pmid	15,88	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	22:48:26 Pipistrelloid	15,808	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	22:48:30 Ppip	15,807	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	22:53:58 Ppip	15,66	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	22:57:12 Pipistrelloid	15,574	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	23:02:14 Ppip	15,47	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	23:02:16 Ppip	15,47	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	23:02:18 Ppip	15,469	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	23:13:56 Ppip	15,314	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	23:14:00 Ppip	15,313	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	23:22:54 Ppip	15,142	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	23:29:38 Pipistrelloid	15,007	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	23:29:40 Ppip	15,007	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	23:30:22 Pmid	14,995	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	23:30:24 Pipistrelloid	14,995	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	23:30:26 Ppip	14,994	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	23:30:32 Ppip	14,993	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	23:33:20 Nyctaloid	14,955	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	23:33:20 Nyctaloid	14,956	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	23:56:56 Ppip	14,561	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.05.2018	23:56:58 Ppip	14,56	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	00:23:24 Ppip	14,188	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	00:26:18 Ppip	14,149	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	00:26:18 Ppip	14,149	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	00:31:40 Ppip	14,089	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	00:31:42 Ppip	14,089	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

27.05.2018	00:37:18	Pipistrelloid	14,051	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	00:37:20	Ppip	14,051	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	00:37:22	Pmid	14,051	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	00:49:04	Pipistrelloid	13,946	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	00:49:10	Pipistrelloid	13,944	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	01:00:06	Pipistrelloid	13,799	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	01:00:42	Nyctaloid	13,79	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	01:10:42	Ppip	13,657	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	01:10:42	Ppip	13,657	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	01:10:54	Ppip	13,654	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	01:11:46	Ppip	13,643	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	01:12:42	Ppip	13,631	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	01:12:44	Pmid	13,63	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	01:12:44	Ppip	13,63	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	01:20:04	Ppip	13,566	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	01:23:42	Ppip	13,542	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	01:23:42	Ppip	13,542	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	01:26:42	Ppip	13,522	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	02:34:24	Nlei	12,671	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	02:34:40	Nlei	12,669	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	02:52:46	Nyctaloid	12,548	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	02:52:48	Nyctaloid	12,548	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	02:52:50	Nyctaloid	12,548	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	03:26:36	Pmid	12,323	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	03:26:38	Pipistrelloid	12,322	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	03:50:22	Pmid	12,164	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	03:50:22	Pmid	12,164	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	03:50:24	Pipistrelloid	12,164	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	03:53:02	Ppip	12,146	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	03:55:02	Ppip	12,133	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	04:07:22	Ppip	12,002	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	04:07:26	Ppip	12,001	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	04:07:48	Ppip	11,996	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	04:08:58	Ppip	11,98	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	04:09:00	Ppip	11,98	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	04:09:04	Ppip	11,979	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	04:10:12	Ppip	11,964	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	04:10:16	Ppip	11,963	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	04:12:20	Ppip	11,935	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	04:12:34	Ppip	11,932	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	04:12:42	Ppip	11,931	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

27.05.2018	04:12:58 Ppip	11,927	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	04:13:48 Ppip	11,916	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	04:14:46 Ptief	11,903	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	04:15:04 Pipistrelloid	11,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	04:15:06 Ppip	11,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	04:15:06 Pipistrelloid	11,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	04:15:16 Ppip	11,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	04:15:18 Ppip	11,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	04:15:24 Pipistrelloid	11,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	04:15:46 Ppip	11,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	04:15:50 Ppip	11,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	04:16:12 Ppip	11,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	04:16:12 Ppip	11,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	04:16:14 Ppip	11,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	04:16:16 Ppip	11,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	04:16:38 Ppip	11,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	04:16:48 Ppip	11,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	04:16:48 Ppip	11,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	04:17:22 Ppip	11,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	04:17:48 Ppip	11,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	04:17:50 Ppip	11,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	04:17:56 Ppip	11,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	04:18:20 Ppip	11,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	04:18:24 Ppip	11,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	04:18:30 Ppip	11,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	04:18:32 Ppip	11,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	04:18:50 Ppip	11,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	04:18:52 Ppip	11,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	04:19:04 Ppip	11,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	04:19:18 Ppip	11,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	04:19:18 Ppip	11,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	04:19:50 Ppip	11,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	04:19:54 Ppip	11,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	04:20:30 Ppip	11,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	04:20:42 Ppip	11,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	04:20:50 Ppip	11,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	04:21:08 Ppip	11,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	04:21:10 Ppip	11,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	04:21:12 Ppip	11,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	04:21:16 Ppip	11,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	04:21:20 Ppip	11,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

27.05.2018	04:22:08 Ppip	11,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	04:22:14 Ppip	11,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	04:26:44 Ppip	11,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	04:26:46 Pipistrelloid	11,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	04:26:54 Ppip	11,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	04:26:54 Pipistrelloid	11,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	04:27:00 Pipistrelloid	11,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	04:27:02 Ppip	11,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	21:43:06 Ppip	15,551	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	22:05:28 Ptief	15,227	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	22:05:30 Ppip	15,226	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	22:05:32 Pipistrelloid	15,226	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	22:05:32 Pipistrelloid	15,226	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	22:17:56 Pipistrelloid	15,061	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	22:17:58 Pipistrelloid	15,06	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	22:26:48 Ppip	14,943	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	22:26:48 Ppip	14,942	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	22:26:48 Ppip	14,943	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	22:26:50 Ppip	14,942	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	22:27:38 Vmur	14,932	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	22:27:38 Vmur	14,931	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	22:27:40 Vmur	14,931	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	22:27:40 Vmur	14,931	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	22:27:40 Vmur	14,931	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	22:27:40 Nycmi	14,931	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	22:27:42 Vmur	14,931	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	22:27:42 Nycmi	14,93	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	22:27:44 Nyctaloid	14,93	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	22:27:44 Nycmi	14,93	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	22:27:44 Nycmi	14,93	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	22:27:46 Nycmi	14,93	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	22:27:48 Nyctaloid	14,929	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	22:27:48 Nycmi	14,929	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	22:27:48 Nyctaloid	14,929	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	22:27:50 Nyctaloid	14,929	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	22:29:16 Ppip	14,91	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	22:33:04 Nycmi	14,88	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	22:36:20 Vmur	14,858	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	22:36:22 Nyctaloid	14,858	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	22:36:22 Nyctaloid	14,857	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	22:36:26 Nycmi	14,857	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

27.05.2018	22:37:54 Ppip	14,847	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.05.2018	23:13:16 Mmyo	14,523	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	01:01:08 Spec.	13,292	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	01:50:24 Nyctaloid	12,828	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	01:50:26 Nyctaloid	12,827	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	01:50:26 Vmur	12,827	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	01:50:28 Vmur	12,827	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	02:03:14 Plecotus	12,678	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	02:05:16 Nyctaloid	12,665	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	02:05:16 Nnoc	12,665	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	02:05:18 Nnoc	12,665	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	02:26:46 Pmid	12,522	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	02:26:48 Pipistrelloid	12,521	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	02:27:44 Ppip	12,515	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	02:34:30 Nycmi	12,47	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	02:34:32 Nyctaloid	12,47	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	02:34:32 Nyctaloid	12,47	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	02:38:20 Nyctaloid	12,444	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	02:45:24 Nyctaloid	12,397	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	02:45:28 Nycmi	12,397	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	02:45:28 Vmur	12,397	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	02:45:30 Nycmi	12,397	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	02:45:32 Vmur	12,396	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	02:45:32 Nyctaloid	12,396	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	02:45:32 Nyctaloid	12,396	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	02:51:44 Ppip	12,355	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	02:53:00 Ppip	12,347	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	02:54:44 Ppip	12,335	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	02:54:46 Ppip	12,335	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	02:56:26 Pmid	12,324	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	03:03:48 Ppip	12,275	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	03:03:50 Ppip	12,274	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	03:04:26 Pmid	12,27	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	03:10:12 Pmid	12,232	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	03:12:34 Nycmi	12,216	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	03:22:38 Ppip	12,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	03:22:38 Pipistrelloid	12,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	03:28:02 Pipistrelloid	12,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	03:28:26 Ppip	12,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	03:28:26 Ppip	12,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	03:28:28 Ppip	12,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

28.05.2018	03:28:30 Ppip	12,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	03:29:16 Pmid	12,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	03:29:18 Pipistrelloid	12,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	03:32:04 Pipistrelloid	12,186	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	03:38:10 Ppip	12,146	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	03:54:54 Ppip	12,034	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	03:54:54 Ppip	12,034	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	04:00:54 Pipistrelloid	11,988	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	04:02:20 Ppip	11,969	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	04:04:42 Ppip	11,937	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	04:04:44 Pipistrelloid	11,937	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	04:05:02 Ppip	11,933	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	04:05:06 Ppip	11,932	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	04:05:20 Ppip	11,929	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	04:05:24 Ppip	11,928	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	04:05:30 Ppip	11,927	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	04:05:32 Ppip	11,926	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	04:05:34 Ppip	11,926	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	04:05:54 Ppip	11,921	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	04:06:08 Ppip	11,918	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	04:06:08 Ppip	11,918	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	04:06:14 Ppip	11,917	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	04:06:16 Ppip	11,916	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	04:06:20 Ppip	11,916	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	04:06:34 Ppip	11,912	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	04:07:42 Ppip	11,897	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	04:07:44 Ppip	11,897	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	04:07:46 Ppip	11,896	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	04:07:56 Ppip	11,894	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	04:07:58 Ppip	11,894	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	04:10:22 Ppip	11,862	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	04:10:24 Ppip	11,861	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	04:11:48 Ppip	11,843	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	04:12:34 Ppip	11,832	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	04:13:04 Ppip	11,826	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	04:13:38 Ppip	11,818	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	04:15:38 Ppip	11,791	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	04:16:30 Ppip	11,78	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	04:19:46 Ppip	11,736	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	04:19:50 Ppip	11,736	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	04:19:58 Ppip	11,734	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

28.05.2018	04:19:58 Ppip	11,734	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	04:21:44 Ppip	11,71	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	04:24:04 Ppip	11,679	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	22:15:32 Ppip	18,589	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	22:16:36 Ppip	18,568	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	22:16:52 Ppip	18,562	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	22:16:58 Ppip	18,56	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	22:24:26 Ppip	18,411	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	22:35:30 Pipistrelloid	18,226	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	22:35:32 Pipistrelloid	18,226	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	22:35:34 Ppip	18,226	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	22:35:36 Ppip	18,225	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	22:37:04 Pmid	18,206	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	22:37:12 Pipistrelloid	18,204	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	22:37:12 Pmid	18,204	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	22:37:14 Pipistrelloid	18,204	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	22:37:38 Ppip	18,198	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	22:37:42 Ppip	18,197	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	22:50:46 Pmid	17,984	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	23:00:58 Ppip	17,787	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	23:00:58 Pipistrelloid	17,787	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	23:01:02 Ppip	17,786	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	23:01:30 Pipistrelloid	17,78	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	23:08:52 Ppip	17,682	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	23:08:54 Ppip	17,681	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	23:15:02 Ppip	17,599	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	23:18:44 Ppip	17,55	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	23:25:10 Ppip	17,464	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	23:25:10 Ppip	17,464	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	23:38:24 Ppip	17,288	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	23:38:26 Ppip	17,288	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	23:42:02 Ppip	17,239	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	23:42:04 Ppip	17,239	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	23:43:14 Nyctaloid	17,223	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	23:43:22 Nyctaloid	17,222	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	23:43:26 Nyctaloid	17,221	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	23:43:28 Nyctaloid	17,22	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	23:43:28 Nyctaloid	17,22	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	23:43:30 Nyctaloid	17,22	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	23:55:02 Ppip	16,999	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.05.2018	23:55:02 Ppip	16,999	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

28.05.2018	23:55:04 Ppip	16,998	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.05.2018	00:01:56 Pipistrelloid	16,861	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.05.2018	00:02:54 Ppip	16,842	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.05.2018	00:02:56 Ppip	16,841	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.05.2018	00:20:06 Ppip	16,532	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.05.2018	00:39:56 Ppip	16,267	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.05.2018	00:43:42 Plecotus	16,217	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.05.2018	00:59:42 Ppip	16,004	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.05.2018	00:59:42 Ppip	16,004	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.05.2018	00:59:44 Ppip	16,004	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.05.2018	01:24:54 Ppip	15,834	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.05.2018	01:24:54 Ppip	15,834	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.05.2018	01:26:06 Pmid	15,826	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.05.2018	01:26:08 Pipistrelloid	15,826	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.05.2018	01:29:04 Ppip	15,806	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.05.2018	01:29:06 Ppip	15,806	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.05.2018	01:29:06 Ppip	15,806	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.05.2018	01:29:06 Ppip	15,806	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.05.2018	01:39:08 Mnat	15,739	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.05.2018	01:39:12 Mnat	15,739	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.05.2018	02:48:34 Pipistrelloid	15,152	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.05.2018	03:07:24 Nyctaloid	14,951	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.05.2018	03:27:14 Pmid	14,737	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.05.2018	03:33:06 Ppip	14,659	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.05.2018	03:33:06 Ppip	14,658	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.05.2018	03:33:08 Ppip	14,658	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.05.2018	03:41:26 Nyctaloid	14,547	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.05.2018	03:41:30 Nyctaloid	14,547	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.05.2018	03:46:04 Ppip	14,493	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.05.2018	03:59:08 Ppip	14,406	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.05.2018	04:04:08 Pipistrelloid	14,345	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.05.2018	04:04:38 Ppip	14,338	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.05.2018	04:05:02 Pipistrelloid	14,333	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.05.2018	04:05:06 Ppip	14,332	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.05.2018	04:05:42 Pipistrelloid	14,324	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.05.2018	04:10:54 Ppip	14,254	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.05.2018	04:11:46 Pipistrelloid	14,243	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.05.2018	04:12:08 Ppip	14,238	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.05.2018	04:12:08 Ppip	14,238	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.05.2018	04:12:24 Ppip	14,234	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.05.2018	04:12:30 Ppip	14,233	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

29.05.2018	04:12:42 Ppip	14,23	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.05.2018	04:14:36 Ppip	14,205	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.05.2018	04:14:40 Ppip	14,204	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.05.2018	04:15:12 Ppip	14,197	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.05.2018	04:15:40 Ppip	14,191	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.05.2018	04:16:04 Ppip	14,186	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.05.2018	04:16:06 Ppip	14,185	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.05.2018	04:16:48 Ppip	14,176	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.05.2018	04:19:10 Ppip	14,144	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.05.2018	21:57:12 Pipistrelloid	14,519	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.05.2018	21:57:14 Pipistrelloid	14,518	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.05.2018	21:57:16 Pmid	14,518	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.05.2018	21:59:34 Ppip	14,503	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.05.2018	21:59:34 Ppip	14,503	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.05.2018	21:59:38 Pipistrelloid	14,502	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.05.2018	22:37:50 Nyctaloid	14,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.05.2018	22:37:52 Nyctaloid	14,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.05.2018	22:37:52 Nyctaloid	14,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.05.2018	22:37:54 Nnoc	14,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.05.2018	22:37:54 Nnoc	14,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.05.2018	22:37:56 Nycmi	14,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.05.2018	22:37:58 Nyctaloid	14,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.05.2018	22:48:54 Nyctaloid	14,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.05.2018	22:48:54 Spec.	14,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.05.2018	22:48:56 Nyctaloid	14,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.05.2018	23:00:18 Vmur	14,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.05.2018	23:05:26 Nyctaloid	14,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.05.2018	23:05:28 Nyctaloid	14,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.05.2018	23:43:30 Pmid	14,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.05.2018	23:43:30 Pipistrelloid	14,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.05.2018	23:43:32 Pmid	14,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.05.2018	23:56:46 Ppip	13,943	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.05.2018	23:56:58 Ppip	13,94	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.05.2018	23:56:58 Pipistrelloid	13,94	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.05.2018	23:59:28 Ppip	13,907	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.05.2018	23:59:30 Ppip	13,907	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.05.2018	00:04:16 Ppip	13,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.05.2018	00:21:02 Nlei	13,86	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.05.2018	00:21:04 Nnoc	13,859	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.05.2018	00:21:06 Nyctaloid	13,859	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.05.2018	00:21:06 Nnoc	13,859	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

30.05.2018	00:21:08 Nyctaloid	13,859	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.05.2018	00:21:08 Nyctaloid	13,859	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.05.2018	00:21:08 Nnoc	13,859	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.05.2018	00:36:50 Ppip	13,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.05.2018	00:48:10 Ppip	13,779	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.05.2018	02:00:36 Pipistrelloid	13,504	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.05.2018	02:07:28 Pipistrelloid	13,55	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.05.2018	02:10:02 Ppip	13,567	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.05.2018	02:20:42 Nyctaloid	13,562	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.05.2018	02:20:42 Nyctaloid	13,562	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.05.2018	02:20:44 Nyctaloid	13,562	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.05.2018	02:20:44 Nyctaloid	13,562	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.05.2018	02:59:08 Spec.	13,206	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.05.2018	02:59:08 Spec.	13,206	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.05.2018	03:05:30 Ppip	13,163	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.05.2018	03:05:32 Ppip	13,163	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.05.2018	03:05:32 Ppip	13,163	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.05.2018	03:05:34 Ppip	13,163	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.05.2018	03:36:56 Ppip	12,954	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.05.2018	03:36:58 Ppip	12,954	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.05.2018	03:56:40 Ppip	12,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.05.2018	03:56:42 Ppip	12,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.05.2018	03:57:24 Ppip	12,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.05.2018	04:05:14 Nyctaloid	12,865	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.05.2018	04:05:18 Nyctaloid	12,865	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.05.2018	04:08:36 Ppip	12,843	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.05.2018	04:08:36 Ppip	12,843	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.05.2018	04:11:28 Ppip	12,824	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.05.2018	04:15:22 Ppip	12,797	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.05.2018	22:05:30 Nyctaloid	18,553	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.05.2018	22:09:16 Pmid	18,453	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.05.2018	22:16:54 Ppip	18,262	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.05.2018	22:33:58 Ppip	17,92	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.05.2018	22:39:18 Ppip	17,814	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.05.2018	22:39:20 Ppip	17,813	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.05.2018	22:39:32 Ppip	17,809	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.05.2018	22:41:18 Ppip	17,774	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.05.2018	22:41:18 Ppip	17,774	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.05.2018	22:41:20 Ppip	17,773	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.05.2018	22:41:22 Ppip	17,773	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.05.2018	23:26:02 Pipistrelloid	17,126	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

30.05.2018	23:26:04 Pipistrelloid	17,126	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.05.2018	23:38:50 Ppip	16,982	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.05.2018	23:48:50 Ppip	16,823	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	00:50:18 Ppip	15,594	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	01:39:02 Ppip	15,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	01:39:02 Ppip	15,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	01:39:04 Pipistrelloid	15,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	01:54:44 Nyctaloid	14,97	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	01:54:48 Vmur	14,969	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	01:54:48 Nyctaloid	14,969	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	01:54:50 Vmur	14,969	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	01:54:50 Nyctaloid	14,969	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	01:54:52 Nycmi	14,968	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	01:54:52 Nycmi	14,968	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	01:54:54 Nycmi	14,968	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	01:54:54 Nycmi	14,968	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	01:54:56 Vmur	14,968	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	01:54:58 Nycmi	14,967	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	01:54:58 Nycmi	14,967	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	01:54:58 Nycmi	14,967	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	01:55:00 Nycmi	14,966	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	01:55:00 Nyctaloid	14,967	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	02:02:28 Vmur	14,883	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	02:02:28 Nyctaloid	14,884	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	02:02:28 Nycmi	14,884	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	02:02:30 Nycmi	14,883	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	02:02:48 Nycmi	14,881	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	02:02:50 Nyctaloid	14,881	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	02:02:50 Vmur	14,881	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	02:02:50 Vmur	14,881	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	02:06:38 Nyctaloid	14,856	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	02:06:48 Nyctaloid	14,855	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	02:06:50 Nycmi	14,854	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	02:06:52 Vmur	14,854	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	02:06:52 Nyctaloid	14,854	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	02:06:52 Nyctaloid	14,854	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	02:06:54 Nycmi	14,854	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	02:06:54 Vmur	14,854	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	02:06:56 Nyctaloid	14,854	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	02:08:18 Nycmi	14,845	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	02:08:20 Nycmi	14,844	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

31.05.2018	02:08:20 Nycmi	14,844	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	02:08:22 Nycmi	14,844	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	02:08:24 Nycmi	14,844	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	02:08:24 Nycmi	14,844	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	02:08:26 Nyctaloid	14,844	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	02:08:26 Nyctaloid	14,844	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	02:09:10 Nycmi	14,839	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	02:09:12 Vmur	14,839	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	02:09:12 Nyctaloid	14,839	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	02:09:12 Nyctaloid	14,839	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	02:09:14 Pipistrelloid	14,838	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	02:09:36 Vmur	14,836	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	02:09:36 Nycmi	14,836	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	02:09:36 Nyctaloid	14,836	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	02:09:38 Nycmi	14,836	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	02:09:40 Vmur	14,836	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	02:09:42 Nyctaloid	14,835	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	02:09:42 Nyctaloid	14,835	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	02:09:42 Vmur	14,835	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	02:10:34 Nyctaloid	14,829	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	02:10:36 Nyctaloid	14,829	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	02:10:44 Nycmi	14,828	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	02:10:44 Nycmi	14,828	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	02:10:46 Nycmi	14,828	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	02:10:46 Nycmi	14,828	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	02:10:48 Nyctaloid	14,828	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	02:10:48 Nycmi	14,828	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	02:10:50 Vmur	14,828	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	02:10:50 Nycmi	14,828	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	02:11:04 Nyctaloid	14,826	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	02:11:06 Vmur	14,826	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	02:11:14 Nycmi	14,825	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	02:14:24 Vmur	14,804	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	02:14:26 Nycmi	14,804	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	02:14:26 Nycmi	14,804	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	02:14:28 Nyctaloid	14,803	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	02:14:30 Vmur	14,803	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	02:15:06 Nyctaloid	14,799	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	02:15:12 Nycmi	14,799	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	02:15:14 Vmur	14,798	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	02:15:14 Vmur	14,798	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

31.05.2018	02:16:02 Vmur	14,793	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	02:16:04 Nycmi	14,793	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	02:16:06 Vmur	14,793	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	02:16:06 Vmur	14,793	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	02:16:06 Vmur	14,793	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	02:16:08 Vmur	14,792	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	02:16:08 Nyctaloid	14,792	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	02:20:04 Vmur	14,766	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	02:20:06 Vmur	14,766	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	02:20:08 Vmur	14,766	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	02:20:10 Nyctaloid	14,766	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	02:20:10 Nyctaloid	14,765	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	02:20:12 Nyctaloid	14,765	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	02:20:12 Nyctaloid	14,765	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	02:20:34 Nyctaloid	14,763	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	02:20:36 Nycmi	14,763	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	02:20:38 Nycmi	14,762	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	02:20:38 Vmur	14,762	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	02:20:40 Nyctaloid	14,762	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	02:22:54 Nycmi	14,747	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	02:38:34 Ppip	14,643	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	03:21:24 Nycmi	14,315	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	03:21:26 Nyctaloid	14,314	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	03:30:30 Ppip	14,197	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	03:58:50 Ppip	13,915	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	03:58:52 Pipistrelloid	13,915	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	03:58:58 Ppip	13,914	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	03:59:58 Ppip	13,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	04:00:14 Ppip	13,898	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	04:00:36 Ppip	13,896	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	04:00:38 Pipistrelloid	13,896	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	04:00:44 Ppip	13,895	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	04:00:48 Ppip	13,895	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	04:01:18 Pipistrelloid	13,891	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	04:01:24 Pipistrelloid	13,891	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	04:01:26 Ppip	13,89	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	04:01:28 Pipistrelloid	13,89	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	04:04:58 Ppip	13,867	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	04:05:04 Ppip	13,866	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	04:05:32 Ppip	13,863	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	04:08:42 Ppip	13,842	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

31.05.2018	04:08:58 Ppip	13,84	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	04:09:30 Ppip	13,837	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	04:10:16 Ppip	13,831	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	04:10:16 Ppip	13,832	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	04:10:32 Ppip	13,83	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	04:10:34 Ppip	13,829	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	04:11:00 Ppip	13,827	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	04:11:40 Ppip	13,822	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	04:12:10 Ppip	13,819	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	04:13:52 Ppip	13,807	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	04:13:56 Ppip	13,807	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	04:14:00 Pipistrelloid	13,807	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	04:14:20 Ppip	13,804	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	04:14:28 Ppip	13,803	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	04:14:34 Ppip	13,803	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	04:14:38 Ppip	13,802	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	04:14:56 Ppip	13,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	04:17:28 Pipistrelloid	13,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	04:23:28 Ppip	13,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	04:24:40 Ppip	13,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	04:25:02 Pipistrelloid	13,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	22:12:04 Plecotus	17,578	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	22:12:06 Plecotus	17,577	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	22:55:00 Ppip	17,233	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	22:59:40 Pipistrelloid	17,202	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	22:59:42 Pipistrelloid	17,202	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	22:59:42 Pipistrelloid	17,202	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	22:59:42 Pmid	17,202	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	23:02:22 Ppip	17,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	23:05:46 Nyctaloid	17,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	23:05:48 Nycmi	17,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	23:05:50 Nycmi	17,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	23:05:52 Nycmi	17,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	23:08:06 Nycmi	17,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	23:09:54 Ppip	17,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	23:09:56 Ppip	17,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	23:19:04 Nyctaloid	17,173	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	23:19:08 Nyctaloid	17,172	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	23:19:08 Nyctaloid	17,172	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	23:39:00 Ppip	16,92	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	23:46:28 Ppip	16,761	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

31.05.2018	23:50:18 Nycmi	16,658	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	23:50:20 Nycmi	16,657	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	23:50:20 Nyctaloid	16,658	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	23:50:22 Nyctaloid	16,657	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	23:50:24 Nyctaloid	16,656	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	23:50:24 Nyctaloid	16,656	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	23:50:26 Nyctaloid	16,655	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	23:50:26 Nyctaloid	16,655	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	23:53:58 Nyctaloid	16,561	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	23:53:58 Nycmi	16,56	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	23:54:00 Nyctaloid	16,56	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	23:54:02 Nyctaloid	16,559	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	23:54:02 Nyctaloid	16,559	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	23:54:04 Nycmi	16,558	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	23:54:04 Nycmi	16,558	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	23:54:04 Nyctaloid	16,558	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	23:54:06 Nyctaloid	16,557	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	23:54:06 Nyctaloid	16,557	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	23:54:08 Nyctaloid	16,556	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	23:54:08 Nyctaloid	16,556	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.05.2018	23:54:20 Nyctaloid	16,551	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.06.2018	00:48:54 Mmyo	15,948	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.06.2018	01:03:22 Ppip	15,733	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.06.2018	02:06:04 Vmur	15,019	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.06.2018	03:57:38 Nycmi	15,084	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.06.2018	03:57:40 Nycmi	15,085	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.06.2018	03:57:40 Nycmi	15,084	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.06.2018	03:57:42 Nycmi	15,085	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.06.2018	03:57:42 Nyctaloid	15,085	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.06.2018	04:07:24 Ppip	15,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.06.2018	04:07:28 Ppip	15,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.06.2018	04:10:40 Pipistrelloid	15,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.06.2018	04:13:36 Ppip	15,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.06.2018	04:13:38 Pmid	15,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.06.2018	04:13:40 Pipistrelloid	15,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.06.2018	04:14:24 Ppip	15,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.06.2018	04:14:50 Ppip	15,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.06.2018	04:14:52 Ppip	15,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.06.2018	04:18:10 Ppip	15,121	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.06.2018	04:19:54 Ppip	15,133	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.06.2018	04:19:58 Ppip	15,133	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

01.06.2018	04:41:32 Nyctief	15,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.06.2018	04:41:44 Vmur	15,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.06.2018	22:17:06 Ppip	13,558	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.06.2018	22:19:36 Pmid	13,508	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.06.2018	22:19:38 Pipistrelloid	13,507	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.06.2018	22:19:40 Ppip	13,507	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.06.2018	22:33:24 Nnoc	13,277	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.06.2018	22:33:26 Nnoc	13,277	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.06.2018	23:01:30 Nycmi	12,98	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.06.2018	23:01:34 Nyctaloid	12,979	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.06.2018	23:01:34 Nyctaloid	12,979	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.06.2018	23:01:36 Nycmi	12,979	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.06.2018	23:01:40 Nyctaloid	12,978	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.06.2018	23:01:42 Nyctaloid	12,977	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.06.2018	23:01:44 Nyctaloid	12,977	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.06.2018	23:01:46 Nyctaloid	12,976	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.06.2018	23:01:48 Nyctaloid	12,976	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.06.2018	23:01:50 Nyctaloid	12,975	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.06.2018	23:01:52 Nyctaloid	12,975	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.06.2018	23:01:54 Nycmi	12,974	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.06.2018	00:11:20 Nyctaloid	12,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.06.2018	00:11:20 Nyctaloid	12,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.06.2018	00:11:22 Nyctaloid	12,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.06.2018	00:11:22 Nyctaloid	12,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.06.2018	00:11:22 Vmur	12,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.06.2018	00:11:26 Nycmi	12,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.06.2018	00:11:26 Nyctaloid	12,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.06.2018	00:11:28 Nycmi	12,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.06.2018	00:11:28 Vmur	12,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.06.2018	00:11:30 Vmur	12,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.06.2018	00:13:38 Pipistrelloid	12,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.06.2018	01:16:56 Mnat	12,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.06.2018	01:16:58 Ppip	12,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.06.2018	01:35:14 Ppip	12,465	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.06.2018	04:10:26 Mmyo	12	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.06.2018	04:26:28 Ppip	11,924	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.06.2018	04:26:34 Ppip	11,923	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.06.2018	04:28:06 Ppip	11,913	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.06.2018	04:28:16 Ppip	11,912	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.06.2018	04:28:32 Pmid	11,91	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.06.2018	04:28:32 Ppip	11,91	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

02.06.2018	04:31:38 Pipistrelloid	11,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.06.2018	04:43:00 Nyctaloid	11,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.06.2018	22:06:28 Ppip	14,541	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.06.2018	22:07:34 Ppip	14,497	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.06.2018	22:07:34 Ppip	14,497	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.06.2018	22:11:00 Pmid	14,359	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.06.2018	22:11:02 Ppip	14,358	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.06.2018	22:13:36 Ppip	14,256	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.06.2018	22:29:44 Nyctaloid	13,905	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.06.2018	22:29:46 Nnoc	13,904	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.06.2018	22:29:48 Nnoc	13,904	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.06.2018	22:29:48 Nnoc	13,904	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.06.2018	22:29:48 Nyctaloid	13,904	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.06.2018	22:29:50 Nyctaloid	13,903	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.06.2018	22:29:50 Nyctaloid	13,903	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.06.2018	22:29:52 Nyctaloid	13,903	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.06.2018	22:29:54 Nyctaloid	13,902	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.06.2018	22:29:54 Nyctaloid	13,902	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.06.2018	22:29:54 Nyctaloid	13,902	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.06.2018	22:29:54 Nyctaloid	13,902	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.06.2018	22:37:28 Nyctaloid	13,85	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.06.2018	22:37:30 Nnoc	13,85	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.06.2018	22:39:34 Ppip	13,836	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.06.2018	22:39:34 Ppip	13,836	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.06.2018	23:01:34 Mnat	13,49	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.06.2018	23:12:36 Ppip	13,416	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.06.2018	23:12:36 Ppip	13,416	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.06.2018	23:12:38 Ppip	13,416	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.06.2018	23:50:56 Ppip	13,36	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.06.2018	00:17:44 Pipistrelloid	13,264	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.06.2018	00:21:18 Pmid	13,216	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.06.2018	00:21:20 Pmid	13,216	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.06.2018	00:35:50 Nyctaloid	12,983	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.06.2018	00:35:50 Nyctaloid	12,983	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.06.2018	00:37:26 Nyctaloid	12,951	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.06.2018	00:37:28 Nyctaloid	12,95	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.06.2018	00:37:28 Nyctaloid	12,951	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.06.2018	00:37:28 Nycmi	12,951	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.06.2018	00:37:30 Nyctaloid	12,95	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.06.2018	00:37:30 Nyctaloid	12,95	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.06.2018	00:39:04 Ppip	12,919	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.06.2018	01:02:58 Ppip	12,441	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

03.06.2018	01:03:02 Ppip	12,439	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.06.2018	01:03:06 Ppip	12,438	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.06.2018	01:14:46 Nyctaloid	12,205	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.06.2018	01:14:48 Nyctaloid	12,204	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.06.2018	01:14:48 Nycmi	12,204	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.06.2018	01:14:52 Nyctaloid	12,203	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.06.2018	01:14:52 Nyctaloid	12,202	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.06.2018	01:14:52 Nnoc	12,202	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.06.2018	01:17:14 Nyctaloid	12,155	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.06.2018	01:17:16 Nyctaloid	12,154	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.06.2018	01:17:18 Nnoc	12,154	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.06.2018	01:17:18 Nnoc	12,154	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.06.2018	01:17:20 Nyctaloid	12,153	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.06.2018	01:17:20 Nnoc	12,153	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.06.2018	01:50:02 Pipistrelloid	11,733	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.06.2018	02:23:10 Nyctaloid	11,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.06.2018	02:23:12 Nyctaloid	11,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.06.2018	02:23:12 Nnoc	11,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.06.2018	02:23:12 Nyctief	11,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.06.2018	02:23:14 Nyctaloid	11,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.06.2018	02:23:16 Nyctaloid	11,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.06.2018	02:23:16 Nnoc	11,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.06.2018	02:34:28 Nyctaloid	11,311	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.06.2018	02:46:20 Nyctaloid	11,091	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.06.2018	02:46:22 Nycmi	11,091	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.06.2018	02:46:22 Nyctaloid	11,091	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.06.2018	02:46:22 Nyctaloid	11,091	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.06.2018	02:46:22 Nyctaloid	11,091	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.06.2018	02:46:24 Nyctaloid	11,091	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.06.2018	02:46:24 Nyctaloid	11,091	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.06.2018	03:03:50 Nyctaloid	11	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.06.2018	03:17:24 Ppip	10,952	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.06.2018	03:17:30 Ppip	10,95	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.06.2018	03:17:30 Ppip	10,95	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.06.2018	03:17:30 Ppip	10,95	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.06.2018	03:53:02 Ppip	10,593	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.06.2018	03:53:10 Ppip	10,591	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.06.2018	03:53:12 Ppip	10,591	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.06.2018	03:53:14 Pipistrelloid	10,59	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.06.2018	03:56:56 Ppip	10,541	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.06.2018	03:56:58 Ppip	10,54	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

03.06.2018	03:58:46 Pipistrelloid	10,517	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.06.2018	03:59:38 Ppip	10,505	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.06.2018	03:59:42 Ppip	10,504	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.06.2018	03:59:46 Ppip	10,503	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.06.2018	04:00:00 Ppip	10,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.06.2018	04:01:44 Ppip	10,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.06.2018	04:04:50 Ppip	10,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.06.2018	04:07:20 Ppip	10,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.06.2018	04:12:44 Ppip	10,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.06.2018	04:13:06 Ppip	10,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.06.2018	04:13:06 Ppip	10,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.06.2018	22:43:16 Pipistrelloid	14,846	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.06.2018	22:43:16 Pipistrelloid	14,846	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.06.2018	23:00:42 Ppip	14,386	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.06.2018	23:00:44 Ppip	14,385	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.06.2018	23:02:32 Plecotus	14,349	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.06.2018	23:06:10 Pmid	14,276	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.06.2018	23:06:10 Pipistrelloid	14,276	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.06.2018	23:06:12 Pmid	14,276	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.06.2018	23:10:50 Ppip	14,183	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.06.2018	23:14:14 Ppip	14,115	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.06.2018	23:15:52 Pmid	14,082	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.06.2018	23:16:30 Pipistrelloid	14,07	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.06.2018	23:16:32 Ppip	14,069	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.06.2018	23:17:42 Nycmi	14,046	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.06.2018	23:17:50 Nnoc	14,043	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.06.2018	23:22:20 Nyctaloid	13,953	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.06.2018	23:22:20 Nyctaloid	13,953	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.06.2018	23:22:20 Nyctaloid	13,953	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.06.2018	23:22:20 Nyctaloid	13,953	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.06.2018	23:22:22 Nyctaloid	13,953	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.06.2018	23:22:22 Nyctaloid	13,952	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.06.2018	23:22:24 Nyctaloid	13,952	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.06.2018	23:29:36 Pipistrelloid	13,808	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.06.2018	23:29:40 Nyctaloid	13,806	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.06.2018	23:29:44 Nycmi	13,805	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.06.2018	23:29:46 Nyctaloid	13,804	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.06.2018	23:48:14 Mkm	13,535	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.06.2018	00:29:36 Mmyo	12,708	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.06.2018	00:29:36 Myotis	12,708	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.06.2018	00:58:18 Ppip	12,223	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

04.06.2018	00:58:20 Ppip	12,222	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.06.2018	01:06:48 Ppip	12,109	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.06.2018	01:10:22 Ppip	12,062	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.06.2018	01:12:04 Ppip	12,039	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.06.2018	01:19:44 Ppip	11,937	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.06.2018	01:19:44 Ppip	11,937	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.06.2018	01:19:46 Ppip	11,936	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.06.2018	01:41:22 Ppip	11,648	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.06.2018	01:41:24 Ppip	11,648	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.06.2018	01:41:24 Ppip	11,648	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.06.2018	02:40:10 Ppip	11,132	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.06.2018	02:48:56 Ppip	11,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.06.2018	02:51:28 Ppip	11,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.06.2018	02:52:06 Spec.	11,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.06.2018	02:59:04 Nycmi	11,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.06.2018	02:59:06 Nyctaloid	11,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.06.2018	03:08:48 Ppip	11,041	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.06.2018	03:18:46 Nyctaloid	11	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.06.2018	03:18:52 Nycmi	11	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.06.2018	03:27:04 Ppip	11	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.06.2018	03:27:06 Ppip	11	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.06.2018	03:38:42 Nycmi	11	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.06.2018	03:38:48 Nycmi	11	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.06.2018	03:38:50 Nyctaloid	11	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.06.2018	03:38:50 Nycmi	11	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.06.2018	03:38:52 Nyctaloid	11	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.06.2018	03:38:52 Nycmi	11	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.06.2018	03:38:54 Nycmi	11	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.06.2018	03:38:54 Nyctaloid	11	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.06.2018	03:38:56 Nycmi	11	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.06.2018	03:38:56 Nyctaloid	11	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.06.2018	03:58:26 Pnat	11,179	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.06.2018	03:59:46 Pipistrelloid	11,197	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.06.2018	03:59:50 Ppip	11,198	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.06.2018	04:03:26 Ppip	11,223	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.06.2018	04:03:30 Ppip	11,223	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.06.2018	04:03:48 Ppip	11,225	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.06.2018	04:03:50 Ppip	11,226	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.06.2018	04:03:52 Ppip	11,226	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.06.2018	04:03:58 Ppip	11,226	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.06.2018	04:04:02 Ppip	11,227	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

04.06.2018	04:04:20 Pmid	11,229	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.06.2018	04:04:22 Ppip	11,229	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.06.2018	04:04:50 Ppip	11,232	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.06.2018	04:06:26 Ppip	11,243	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.06.2018	04:06:30 Ppip	11,243	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.06.2018	04:06:50 Ppip	11,246	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.06.2018	04:07:00 Ppip	11,247	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.06.2018	04:07:12 Ppip	11,248	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.06.2018	04:07:20 Ppip	11,249	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.06.2018	04:08:10 Ppip	11,254	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.06.2018	04:08:12 Ppip	11,255	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.06.2018	04:08:14 Ppip	11,255	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.06.2018	04:09:50 Ppip	11,266	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.06.2018	04:09:50 Ppip	11,266	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.06.2018	04:11:28 Ppip	11,276	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.06.2018	04:11:42 Ppip	11,278	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.06.2018	04:11:56 Ppip	11,28	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.06.2018	04:12:46 Pipistrelloid	11,285	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.06.2018	04:12:54 Pipistrelloid	11,286	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.06.2018	04:13:16 Pmid	11,288	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.06.2018	22:29:40 Ppip	16,813	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.06.2018	22:35:52 Ppip	16,644	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.06.2018	22:35:54 Ppip	16,642	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.06.2018	22:35:56 Ppip	16,642	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.06.2018	22:38:28 Nyctaloid	16,574	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.06.2018	22:38:28 Nyctaloid	16,574	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.06.2018	22:38:32 Nnoc	16,572	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.06.2018	22:38:32 Nnoc	16,572	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.06.2018	22:38:32 Nnoc	16,572	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.06.2018	22:38:34 Nnoc	16,571	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.06.2018	22:38:36 Nyctaloid	16,571	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.06.2018	22:47:42 Ppip	16,328	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.06.2018	22:47:44 Pmid	16,327	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.06.2018	22:47:44 Pmid	16,327	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.06.2018	22:47:46 Pmid	16,326	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.06.2018	22:54:14 Nlei	16,153	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.06.2018	23:01:06 Nycmi	15,978	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.06.2018	23:01:14 Ppip	15,975	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.06.2018	23:01:16 Ppip	15,974	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.06.2018	23:12:52 Ppip	15,743	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.06.2018	23:22:42 Pipistrelloid	15,495	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

04.06.2018	23:22:42 Pmid	15,495	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.06.2018	23:29:22 Pmid	15,317	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.06.2018	23:34:12 Pipistrelloid	15,244	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.06.2018	23:34:14 Pipistrelloid	15,244	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.06.2018	23:48:46 Ppip	15,024	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.06.2018	23:48:46 Ppip	15,025	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.06.2018	23:48:48 Ppip	15,024	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	00:05:48 Ppip	14,723	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	00:07:32 Ppip	14,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	00:19:22 Ppip	14,512	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	00:19:22 Ppip	14,513	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	00:19:22 Ppip	14,513	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	00:57:50 Ppip	13,843	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	01:11:24 Nyctaloid	13,572	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	01:11:24 Nyctaloid	13,572	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	01:11:26 Nyctaloid	13,571	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	01:11:26 Nnoc	13,571	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	01:11:26 Nnoc	13,571	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	01:11:28 Nyctaloid	13,571	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	01:16:10 Nnoc	13,477	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	01:16:22 Nyctaloid	13,472	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	01:16:36 Nyctaloid	13,468	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	01:16:36 Nyctaloid	13,468	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	01:16:38 Nyctaloid	13,467	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	01:16:40 Nnoc	13,467	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	01:26:22 Ppip	13,273	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	01:26:22 Ppip	13,272	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	01:39:50 Nnoc	13,003	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	01:39:50 Nnoc	13,003	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	01:39:52 Nnoc	13,003	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	01:39:52 Nnoc	13,002	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	01:39:54 Nyctaloid	13,002	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	01:39:54 Nyctaloid	13,002	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	01:39:56 Nyctaloid	13,001	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	01:39:56 Nyctaloid	13,001	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	01:40:32 Nyctaloid	12,989	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	01:40:32 Nnoc	12,989	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	01:40:32 Nnoc	12,989	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	01:40:34 Nnoc	12,989	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	01:40:34 Nnoc	12,989	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	01:40:38 Nyctaloid	12,987	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

05.06.2018	01:40:38 Nyctaloid	12,987	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	01:40:38 Nyctaloid	12,987	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	01:40:40 Nyctaloid	12,987	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	01:48:48 Ppip	12,849	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	01:59:12 Nyctaloid	12,711	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	01:59:14 Vmur	12,71	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	01:59:16 Nyctaloid	12,71	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	01:59:16 Vmur	12,71	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	02:01:54 Nyctaloid	12,662	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	02:01:54 Nyctaloid	12,662	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	02:01:56 Nyctaloid	12,661	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	02:01:56 Nyctaloid	12,661	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	02:01:56 Nyctaloid	12,661	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	02:01:58 Nyctaloid	12,661	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	02:02:26 Vmur	12,651	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	02:02:26 Nyctaloid	12,651	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	02:03:12 Nyctaloid	12,636	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	02:03:12 Nyctaloid	12,636	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	02:03:20 Nyctaloid	12,633	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	02:03:24 Nyctaloid	12,632	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	02:03:24 Nyctaloid	12,632	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	02:03:26 Nyctaloid	12,631	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	02:03:28 Nyctaloid	12,63	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	02:03:32 Nycmi	12,629	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	02:06:54 Nyctaloid	12,562	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	02:09:28 Nyctaloid	12,511	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	02:09:28 Nyctaloid	12,51	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	02:09:28 Nycmi	12,51	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	02:09:30 Vmur	12,51	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	02:09:30 Nyctaloid	12,51	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	02:09:32 Nycmi	12,509	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	02:09:34 Vmur	12,509	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	02:09:34 Nyctaloid	12,509	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	02:09:36 Nycmi	12,508	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	02:09:36 Nyctaloid	12,508	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	02:09:38 Nyctaloid	12,507	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	02:10:34 Nycmi	12,489	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	02:10:36 Nyctaloid	12,488	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	02:10:36 Vmur	12,488	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	02:10:38 Vmur	12,487	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	02:10:38 Vmur	12,487	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

05.06.2018	02:10:40 Vmur	12,487	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	02:10:40 Nyctaloid	12,486	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	02:10:42 Nycmi	12,486	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	02:10:42 Nycmi	12,486	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	02:10:42 Nycmi	12,486	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	02:11:14 Nyctaloid	12,475	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	02:11:14 Nyctaloid	12,475	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	02:11:16 Nyctaloid	12,474	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	02:11:16 Vmur	12,475	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	02:11:16 Nyctaloid	12,475	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	02:11:40 Nyctaloid	12,467	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	02:11:40 Nycmi	12,466	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	02:11:42 Nycmi	12,466	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	02:11:44 Vmur	12,465	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	02:11:44 Vmur	12,465	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	02:11:44 Vmur	12,465	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	02:11:46 Vmur	12,464	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	02:11:46 Vmur	12,465	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	02:11:48 Nyctaloid	12,464	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	02:11:50 Nycmi	12,463	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	02:11:54 Nyctaloid	12,462	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	02:11:54 Nlei	12,462	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	02:11:56 Nyctaloid	12,461	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	02:26:30 Mbart	12,247	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	02:33:08 Ppip	12,137	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	02:33:14 Ppip	12,135	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	02:33:16 Ppip	12,135	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	02:43:22 Mkm	11,933	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	02:43:24 Mkm	11,932	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	02:52:38 Pmid	11,849	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	03:02:18 Nyctaloid	11,785	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	03:02:18 Nnoc	11,785	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	03:02:18 Nnoc	11,785	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	03:02:20 Nnoc	11,784	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	03:02:22 Nyctaloid	11,784	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	03:25:30 Ppip	11,63	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	03:25:32 Pmid	11,63	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	03:25:34 Pipistrelloid	11,63	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	03:36:00 Mkm	11,44	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	03:47:12 Nnoc	11,171	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	03:47:16 Nyctaloid	11,17	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

05.06.2018	03:47:16 Nnoc	11,17	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	03:47:18 Nyctaloid	11,169	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	04:04:54 Ppip	10,934	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	04:07:38 Ppip	10,898	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	22:23:46 Ppip	14,508	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	22:26:36 Ppip	14,413	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	22:26:38 Ppip	14,412	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	22:27:02 Ppip	14,398	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	22:28:40 Pmid	14,344	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	22:45:40 Nycmi	13,882	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	22:45:40 Nyctaloid	13,882	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	22:59:32 Nyctaloid	13,512	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	22:59:38 Nycmi	13,51	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	23:12:28 Ppip	13,334	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	23:20:54 Ppip	13,221	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	23:23:36 Ppip	13,185	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	23:23:36 Ppip	13,185	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	23:36:18 Nyctaloid	13,016	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	23:36:20 Nycmi	13,015	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	23:36:20 Nyctaloid	13,016	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	23:36:22 Nycmi	13,015	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	23:36:22 Nycmi	13,015	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	23:36:58 Ppip	13,007	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	23:44:14 Ppip	12,91	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	23:44:14 Ppip	12,91	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	23:46:28 Ppip	12,88	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	23:59:46 Ppip	12,703	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.06.2018	23:59:50 Ppip	12,702	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	00:12:36 Ppip	12,616	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	00:26:50 Nycmi	12,442	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	01:04:08 Ppip	11,817	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	01:18:26 Ppip	11,554	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	01:18:26 Pipistrelloid	11,554	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	01:27:46 Ppip	11,43	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	01:27:48 Ppip	11,429	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	01:45:26 Ppip	11,194	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	01:47:34 Nyctaloid	11,166	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	01:47:38 Nycmi	11,165	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	01:47:40 Nyctaloid	11,164	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	01:47:42 Nyctaloid	11,164	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	02:08:44 Ppip	10,884	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

06.06.2018	02:08:44 Ppip	10,883	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	02:08:46 Ppip	10,883	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	02:11:36 Ppip	10,845	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	02:11:38 Ppip	10,845	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	02:44:36 Ppip	10,405	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	02:44:40 Pipistrelloid	10,404	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	02:44:40 Ppip	10,404	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	02:48:22 Myotis	10,378	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	02:51:46 Pipistrelloid	10,355	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	02:51:48 Ppip	10,355	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	02:51:50 Ppip	10,354	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	02:54:14 Ppip	10,338	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	02:54:16 Ppip	10,338	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	02:54:16 Ppip	10,338	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	02:57:58 Ppip	10,314	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	03:12:20 Ppip	10,218	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	03:12:22 Ppip	10,217	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	03:12:24 Pipistrelloid	10,217	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	03:12:52 Ppip	10,214	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	03:20:16 Pipistrelloid	10,165	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	03:20:18 Pipistrelloid	10,165	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	03:21:08 Ppip	10,159	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	03:21:26 Ppip	10,157	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	03:21:44 Mkm	10,155	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	03:22:22 Ppip	10,151	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	03:28:24 Ppip	10,111	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	03:36:36 Ppip	10,012	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	03:46:30 Ppip	9,89	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	03:46:34 Ppip	9,889	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	03:46:34 Ppip	9,89	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	03:49:36 Ppip	9,869	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	03:49:38 Ppip	9,869	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	03:49:40 Ppip	9,869	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	03:50:00 Ppip	9,867	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	03:50:02 Ppip	9,866	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	03:50:02 Ppip	9,866	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	03:51:30 Ppip	9,857	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	03:52:42 Ppip	9,849	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	03:53:14 Ppip	9,845	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	03:53:16 Ppip	9,845	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	03:53:20 Ppip	9,844	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

06.06.2018	03:53:56 Ppip	9,84	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	03:58:10 Ppip	9,812	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	03:58:14 Ppip	9,812	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	04:00:24 Ppip	9,797	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	04:00:26 Ppip	9,797	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	04:00:30 Ppip	9,797	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	04:00:32 Ppip	9,796	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	04:02:38 Ppip	9,782	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	04:06:56 Ppip	9,754	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	04:06:56 Pipistrelloid	9,754	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	04:07:12 Ppip	9,752	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	04:07:16 Ppip	9,751	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	04:07:18 Ppip	9,751	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	04:07:22 Ppip	9,751	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	04:07:30 Ppip	9,75	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	04:07:32 Ppip	9,75	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	04:07:40 Ppip	9,749	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	04:07:50 Ppip	9,748	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	04:08:12 Ppip	9,745	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	04:08:16 Ppip	9,745	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	04:08:28 Ppip	9,743	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	04:08:30 Ppip	9,743	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	04:08:36 Ppip	9,743	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	04:08:48 Ppip	9,741	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	04:08:50 Ppip	9,741	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	04:08:54 Ppip	9,741	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	04:12:40 Pipistrelloid	9,716	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	04:12:42 Pipistrelloid	9,715	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	04:12:44 Ppip	9,715	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	04:12:52 Pipistrelloid	9,714	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	04:16:36 Pipistrelloid	9,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	04:16:38 Ppip	9,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	04:16:40 Pipistrelloid	9,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	04:16:42 Ppip	9,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	04:16:46 Ppip	9,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	04:16:48 Ppip	9,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	04:16:54 Pmid	9,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	04:19:06 Ppip	9,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	04:20:52 Pipistrelloid	9,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	04:20:52 Pipistrelloid	9,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	22:22:24 Ppip	17,752	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

06.06.2018	22:22:24 Ppip	17,752	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	22:47:30 Pipistrelloid	17,383	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	23:04:40 Ppip	17,206	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	23:04:44 Pipistrelloid	17,205	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	23:07:46 Ppip	17,144	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	23:07:46 Pmid	17,145	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	23:07:48 Pmid	17,144	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	23:29:00 Pipistrelloid	16,72	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	23:49:30 Ppip	16,44	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	23:49:30 Ppip	16,44	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	23:49:32 Ppip	16,439	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	23:49:32 Ppip	16,44	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.06.2018	23:52:34 Ppip	16,399	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	00:10:44 Spec.	16,157	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	00:18:42 Ppip	16,075	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	00:18:42 Ppip	16,075	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	00:30:36 Phoch	15,992	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	00:30:40 Ppip	15,991	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	01:22:50 Ppip	15,248	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	01:24:32 Ppip	15,236	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	01:29:40 Nyctaloid	15,202	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	01:29:40 Nyctaloid	15,202	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	01:29:42 Nyctaloid	15,202	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	01:31:52 Plecotus	15,175	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	01:31:52 Plecotus	15,175	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	01:31:54 Plecotus	15,175	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	01:31:56 Plecotus	15,174	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	01:32:00 Nyctaloid	15,173	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	02:00:22 Ppip	14,897	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	02:00:22 Ppip	14,898	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	02:00:44 Ppip	14,895	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	02:00:44 Ppip	14,895	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	02:10:00 Ppip	14,833	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	02:10:00 Ppip	14,833	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	02:14:30 Pipistrelloid	14,803	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	02:14:32 Pipistrelloid	14,803	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	02:16:16 Ppip	14,792	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	02:16:42 Pmid	14,789	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	02:25:24 Pipistrelloid	14,731	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	02:27:02 Ppip	14,72	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	02:30:42 Pipistrelloid	14,691	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

07.06.2018	02:30:42	Pipistrelloid	14,69	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	02:33:44	Ppip	14,65	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	02:36:00	Ppip	14,62	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	02:36:02	Pipistrelloid	14,619	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	02:40:16	Pipistrelloid	14,563	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	02:40:18	Pipistrelloid	14,563	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	02:40:20	Pipistrelloid	14,562	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	02:40:20	Ppip	14,562	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	02:43:56	Pipistrelloid	14,514	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	02:48:24	Ppip	14,454	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	02:48:26	Ppip	14,454	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	02:48:26	Ppip	14,454	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	02:48:46	Ppip	14,45	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	02:48:50	Ppip	14,449	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	02:50:06	Pipistrelloid	14,432	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	02:53:24	Ppip	14,388	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	02:53:24	Ppip	14,388	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	02:53:26	Pipistrelloid	14,388	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	02:53:32	Ppip	14,386	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	02:53:34	Pmid	14,386	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	02:54:46	Ppip	14,37	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	02:56:44	Ppip	14,343	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	02:56:46	Pipistrelloid	14,343	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	02:56:46	Pipistrelloid	14,343	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	02:58:48	Ppip	14,316	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	03:26:00	Ppip	14,127	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	03:26:02	Ppip	14,126	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	03:26:46	Ppip	14,121	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	03:32:08	Ppip	14,071	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	03:42:08	Pipistrelloid	13,938	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	03:42:10	Ppip	13,938	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	03:42:12	Ppip	13,937	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	03:42:16	Ppip	13,936	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	03:43:18	Ppip	13,922	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	03:43:20	Ppip	13,922	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	03:43:22	Ppip	13,922	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	03:43:24	Ppip	13,921	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	03:43:24	Pipistrelloid	13,921	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	03:43:26	Pipistrelloid	13,921	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	03:43:28	Pmid	13,92	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	04:04:50	Ppip	13,668	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

07.06.2018	04:04:52	Pipistrelloid	13,667	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	04:04:54	Pipistrelloid	13,667	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	04:04:56	Ppip	13,667	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	04:04:56	Pipistrelloid	13,667	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	04:10:42	Ppip	13,629	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	04:10:52	Ppip	13,628	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	04:11:10	Ppip	13,626	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	04:11:12	Ppip	13,625	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	04:11:14	Ppip	13,625	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	04:11:20	Ppip	13,624	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	04:11:20	Ppip	13,624	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	04:11:30	Ppip	13,623	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	04:11:48	Ppip	13,621	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	04:11:48	Ppip	13,621	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	04:11:50	Ppip	13,621	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	04:11:54	Ppip	13,621	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	04:11:56	Ppip	13,62	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	04:12:40	Ppip	13,615	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	04:13:38	Ppip	13,609	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	04:13:48	Ppip	13,608	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	04:13:50	Ppip	13,608	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	04:13:52	Ppip	13,608	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	04:13:54	Ppip	13,607	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	04:13:56	Ppip	13,607	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	04:13:58	Pipistrelloid	13,607	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	04:14:06	Ppip	13,606	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	04:14:08	Ppip	13,606	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	04:14:52	Ppip	13,601	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	04:15:24	Ppip	13,592	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	04:15:28	Ppip	13,59	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	04:15:34	Ppip	13,589	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	04:15:40	Ppip	13,587	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	04:30:16	Ppip	13,294	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	22:05:30	Pmid	16,126	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	22:17:08	Ppip	16	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	22:17:08	Ppip	16	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	22:34:50	Ppip	15,935	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	22:34:50	Pipistrelloid	15,935	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	23:32:50	Nyctaloid	15,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	23:32:50	Nycmi	15,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	23:32:50	Nyctaloid	15,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

07.06.2018	23:32:52 Nyctaloid	15,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	23:32:52 Nyctaloid	15,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.06.2018	23:55:30 Spec.	15,43	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.06.2018	00:08:36 Nnoc	15,343	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.06.2018	00:08:38 Nnoc	15,342	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.06.2018	00:08:38 Nnoc	15,342	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.06.2018	00:08:40 Nnoc	15,342	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.06.2018	00:08:40 Nnoc	15,342	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.06.2018	00:08:42 Nnoc	15,342	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.06.2018	00:08:42 Nnoc	15,342	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.06.2018	00:08:44 Nyctaloid	15,342	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.06.2018	00:08:46 Nyctaloid	15,342	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.06.2018	02:26:56 Pipistrelloid	14,041	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.06.2018	02:26:56 Ppip	14,041	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.06.2018	02:35:26 Ppip	13,927	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.06.2018	02:35:26 Ppip	13,928	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.06.2018	02:36:26 Ppip	13,914	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.06.2018	04:27:44 Ppip	12,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.06.2018	21:59:40 Pipistrelloid	14,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.06.2018	21:59:40 Ppip	14,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.06.2018	21:59:42 Pipistrelloid	14,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.06.2018	23:02:20 Myotis	13,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.06.2018	23:05:16 Nyctaloid	13,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.06.2018	23:05:20 Nyctaloid	13,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.06.2018	23:05:20 Vmur	13,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.06.2018	23:16:34 Nnoc	13,679	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.06.2018	23:16:34 Nyctaloid	13,679	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.06.2018	23:21:30 Nyctaloid	13,613	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.06.2018	23:21:30 Nyctaloid	13,613	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.06.2018	23:21:30 Nyctaloid	13,613	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.06.2018	23:21:32 Nyctaloid	13,613	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.06.2018	23:21:32 Nnoc	13,613	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.06.2018	23:21:34 Nyctaloid	13,612	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.06.2018	23:21:34 Nnoc	13,612	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.06.2018	23:21:36 Nnoc	13,612	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.06.2018	23:21:36 Nyctaloid	13,612	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.06.2018	23:21:40 Nyctaloid	13,611	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.06.2018	23:31:52 Nycmi	13,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.06.2018	23:31:52 Nyctaloid	13,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.06.2018	23:31:54 Nyctaloid	13,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.06.2018	23:33:02 Nyctaloid	13,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

08.06.2018	23:33:04 Nyctaloid	13,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.06.2018	23:33:04 Nyctaloid	13,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.06.2018	23:33:06 Nycmi	13,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.06.2018	23:34:50 Nycmi	13,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.06.2018	23:34:50 Nyctaloid	13,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.06.2018	23:34:50 Nyctaloid	13,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.06.2018	23:34:52 Nycmi	13,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.06.2018	23:34:56 Nyctaloid	13,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.06.2018	23:34:56 Nyctaloid	13,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.06.2018	23:34:58 Nyctaloid	13,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.06.2018	23:35:10 Ppip	13,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.06.2018	23:35:10 Ppip	13,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.06.2018	23:35:10 Ppip	13,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.06.2018	23:43:04 Nycmi	13,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.06.2018	23:43:04 Nyctaloid	13,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.06.2018	23:43:06 Nyctaloid	13,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.06.2018	23:43:06 Nyctaloid	13,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.06.2018	23:49:48 Nyctaloid	13,468	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.06.2018	23:49:50 Nyctaloid	13,468	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.06.2018	23:50:16 Nyctaloid	13,465	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.06.2018	23:50:16 Nyctaloid	13,465	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.06.2018	23:50:18 Nyctaloid	13,465	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.06.2018	23:50:18 Nyctaloid	13,465	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.06.2018	23:50:24 Nnoc	13,464	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.06.2018	23:50:24 Nyctaloid	13,464	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.06.2018	23:50:30 Nnoc	13,463	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.06.2018	23:50:30 Nyctaloid	13,463	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.06.2018	23:50:32 Nyctaloid	13,463	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.06.2018	23:50:34 Nyctaloid	13,463	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.06.2018	23:51:44 Vmur	13,455	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.06.2018	23:51:44 Nycmi	13,455	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.06.2018	23:51:44 Nyctaloid	13,455	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.06.2018	23:51:46 Nycmi	13,455	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.06.2018	23:51:48 Nycmi	13,455	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.06.2018	00:47:20 Pmid	13,084	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.06.2018	00:47:28 Pipistrelloid	13,083	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.06.2018	00:48:22 Ppip	13,078	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.06.2018	01:29:56 Nycmi	13,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.06.2018	01:29:58 Nycmi	13,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.06.2018	01:29:58 Nycmi	13,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.06.2018	01:29:58 Vmur	13,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

09.06.2018	01:30:00 Nyctaloid	13,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.06.2018	01:30:02 Nyctaloid	13,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.06.2018	01:30:48 Nycmi	13,095	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.06.2018	01:30:52 Nyctaloid	13,094	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.06.2018	01:30:54 Nyctaloid	13,094	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.06.2018	01:30:56 Nyctaloid	13,094	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.06.2018	01:30:58 Nyctaloid	13,094	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.06.2018	01:31:00 Vmur	13,093	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.06.2018	01:31:00 Nycmi	13,093	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.06.2018	01:31:10 Nycmi	13,092	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.06.2018	01:31:16 Nyctaloid	13,092	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.06.2018	01:31:16 Nyctaloid	13,092	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.06.2018	01:41:58 Nyctaloid	13,02	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.06.2018	03:07:34 Pipistrelloid	12,499	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.06.2018	03:13:20 Mkm	12,422	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.06.2018	03:14:40 Nyctaloid	12,404	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.06.2018	03:14:42 Nyctaloid	12,404	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.06.2018	03:14:44 Vmur	12,404	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.06.2018	03:47:00 Nycmi	12,287	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.06.2018	03:53:28 Ppip	12,244	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.06.2018	03:53:28 Ppip	12,243	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.06.2018	04:07:30 Ppip	12,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.06.2018	04:07:32 Ppip	12,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.06.2018	04:08:32 Ppip	12,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.06.2018	04:08:50 Ppip	12,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.06.2018	04:12:28 Ppip	12,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.06.2018	21:53:36 Pipistrelloid	12,643	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.06.2018	21:56:46 Ppip	12,621	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.06.2018	21:56:46 Ppip	12,621	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.06.2018	21:57:12 Ppip	12,619	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.06.2018	22:05:36 Pmid	12,563	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.06.2018	22:06:04 Ppip	12,56	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.06.2018	22:06:08 Ppip	12,559	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.06.2018	22:07:30 Pipistrelloid	12,55	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.06.2018	22:07:32 Pmid	12,55	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.06.2018	22:15:22 Pmid	12,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.06.2018	22:15:26 Pipistrelloid	12,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.06.2018	22:20:14 Ppip	12,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.06.2018	22:26:04 Ppip	12,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.06.2018	22:26:44 Ppip	12,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.06.2018	22:33:10 Ppip	12,521	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

09.06.2018	22:50:16 Nyctaloid	12,67	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.06.2018	22:50:16 Nyctaloid	12,67	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.06.2018	22:50:18 Nyctaloid	12,671	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.06.2018	22:54:58 Nyctaloid	12,733	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.06.2018	22:56:46 Ppip	12,757	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.06.2018	22:56:46 Ppip	12,757	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.06.2018	23:00:00 Ppip	12,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.06.2018	23:00:08 Nyctaloid	12,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.06.2018	23:00:12 Nyctaloid	12,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.06.2018	23:00:12 Nnoc	12,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.06.2018	23:00:14 Nyctaloid	12,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.06.2018	23:00:16 Nyctaloid	12,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.06.2018	23:00:18 Nyctaloid	12,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.06.2018	23:00:18 Nyctief	12,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.06.2018	23:00:20 Nnoc	12,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.06.2018	23:00:20 Nyctaloid	12,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.06.2018	23:00:22 Nyctaloid	12,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.06.2018	23:00:24 Ppip	12,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.06.2018	23:17:26 Ppip	12,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.06.2018	23:21:58 Nyctaloid	12,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.06.2018	23:21:58 Vmur	12,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.06.2018	23:22:00 Nyctaloid	12,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.06.2018	23:22:00 Nnoc	12,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.06.2018	23:22:00 Nnoc	12,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.06.2018	23:22:02 Nyctaloid	12,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.06.2018	23:22:06 Nyctaloid	12,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.06.2018	23:25:06 Pipistrelloid	12,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.06.2018	23:25:06 Pipistrelloid	12,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.06.2018	23:25:06 Ppip	12,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.06.2018	23:34:10 Ppip	12,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	00:01:36 Nyctaloid	12,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	00:01:38 Vmur	12,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	00:01:38 Vmur	12,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	00:01:38 Vmur	12,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	00:01:40 Nycmi	12,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	00:01:40 Nycmi	12,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	00:01:42 Nyctaloid	12,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	00:01:42 Nyctaloid	12,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	00:01:42 Nycmi	12,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	00:08:16 Nyctaloid	12,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	00:08:22 Nyctaloid	12,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

10.06.2018	00:22:04 Vmur	12,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	00:22:04 Vmur	12,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	00:22:06 Vmur	12,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	00:22:06 Nycmi	12,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	00:22:06 Vmur	12,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	00:22:08 Nyctaloid	12,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	00:22:08 Vmur	12,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	00:50:00 Pipistrelloid	12,767	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	00:51:06 Ppip	12,782	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	01:01:40 Pipistrelloid	12,889	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	01:26:08 Ppip	12,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	01:26:10 Pipistrelloid	12,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	01:42:10 Nyctaloid	12,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	01:42:16 Vmur	12,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	01:42:18 Vmur	12,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	01:42:20 Nyctaloid	12,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	01:42:20 Nyctaloid	12,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	01:42:22 Nycmi	12,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	01:42:24 Nyctaloid	12,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	02:00:24 Ppip	12,797	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	02:04:02 Ppip	12,773	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	02:04:02 Ppip	12,773	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	02:04:02 Ppip	12,773	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	02:05:54 Pmid	12,761	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	02:14:52 Nyctaloid	12,701	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	02:16:56 Vmur	12,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	02:18:48 Pipistrelloid	12,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	03:05:36 Ppip	12,563	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	03:05:38 Ppip	12,562	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	03:08:36 Nyctaloid	12,543	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	03:08:38 Nycmi	12,542	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	03:08:38 Nycmi	12,542	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	03:08:38 Nycmi	12,542	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	03:08:40 Nyctaloid	12,542	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	03:08:40 Nycmi	12,542	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	03:08:40 Vmur	12,542	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	03:08:42 Nyctaloid	12,542	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	03:24:00 Ppip	12,44	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	03:24:00 Ppip	12,44	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	03:25:54 Ppip	12,427	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	03:26:02 Ppip	12,426	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

10.06.2018	03:26:04 Ppip	12,426	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	03:29:32 Nyctaloid	12,403	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	03:29:36 Nnoc	12,403	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	03:29:36 Nycmi	12,403	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	03:29:36 Nnoc	12,403	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	03:29:50 Pipistrelloid	12,401	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	03:33:04 Ppip	12,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	03:33:08 Ppip	12,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	03:33:08 Ppip	12,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	03:37:02 Ppip	12,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	03:37:12 Ppip	12,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	03:37:14 Pipistrelloid	12,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	03:41:26 Ppip	12,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	03:41:28 Ppip	12,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	03:50:50 Mmyo	12,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	04:22:34 Ppip	12,449	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	04:24:54 Ppip	12,434	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	04:38:16 Ppip	12,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	22:03:12 Ppip	15,679	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	22:16:56 Ppip	15,587	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	22:16:56 Ppip	15,587	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	22:16:58 Pipistrelloid	15,587	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	22:16:58 Ppip	15,587	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	22:43:20 Pmid	15,411	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	22:43:22 Pipistrelloid	15,411	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	22:43:52 Ppip	15,407	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	22:45:46 Ppip	15,395	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	22:45:48 Pipistrelloid	15,395	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	22:54:12 Vmur	15,339	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	22:54:12 Vmur	15,339	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	22:54:14 Nycmi	15,338	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	22:54:14 Vmur	15,338	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	22:54:16 Vmur	15,338	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	22:54:18 Nyctaloid	15,338	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	22:54:18 Nyctaloid	15,338	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	22:54:24 Vmur	15,337	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	22:54:26 Nyctaloid	15,337	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	22:54:26 Vmur	15,337	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	22:54:28 Nycmi	15,337	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	22:54:28 Nycmi	15,337	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	22:54:28 Nyctaloid	15,337	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

10.06.2018	22:54:30 Nycmi	15,337	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	22:54:30 Nyctaloid	15,337	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	22:54:32 Nyctaloid	15,336	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	22:54:32 Nyctaloid	15,336	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	22:54:32 Nyctaloid	15,336	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	22:55:40 Vmur	15,329	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	22:55:40 Nycmi	15,329	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	22:55:42 Nyctaloid	15,329	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	22:55:42 Nycmi	15,329	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	22:55:44 Nycmi	15,328	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	22:55:46 Nyctaloid	15,328	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	22:55:48 Nyctaloid	15,328	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	22:55:48 Nyctaloid	15,328	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	22:55:50 Nycmi	15,328	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	22:55:50 Vmur	15,328	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	22:55:52 Vmur	15,327	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	22:55:52 Nycmi	15,328	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	22:55:52 Nycmi	15,328	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	22:55:54 Vmur	15,327	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	22:55:54 Vmur	15,327	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	22:55:56 Ppip	15,327	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	22:56:00 Nyctaloid	15,327	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	22:56:00 Nyctaloid	15,327	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	22:56:02 Nyctaloid	15,326	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	22:56:02 Nycmi	15,326	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	22:56:04 Nyctaloid	15,326	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	22:58:38 Nnoc	15,309	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	22:58:40 Nyctaloid	15,309	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	22:58:40 Nyctaloid	15,309	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	22:59:02 Nyctaloid	15,306	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	22:59:04 Nyctaloid	15,306	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	22:59:06 Nycmi	15,306	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	22:59:08 Vmur	15,306	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	23:05:38 Ppip	15,262	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	23:10:46 Nnoc	15,228	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	23:19:52 Ppip	15,135	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	23:28:04 Nycmi	15,026	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	23:28:06 Nycmi	15,025	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	23:28:06 Nyctaloid	15,025	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	23:28:08 Nycmi	15,025	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	23:29:48 Nyctaloid	15,002	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

10.06.2018	23:29:48 Nyctaloid	15,002	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	23:29:50 Nyctaloid	15,002	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	23:29:52 Nyctaloid	15,002	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	23:29:52 Nycmi	15,002	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	23:29:54 Nycmi	15,001	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	23:29:54 Nycmi	15,001	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	23:29:56 Nyctaloid	15,001	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	23:34:24 Pipistrelloid	15	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.06.2018	23:37:56 Ppip	15	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.06.2018	00:21:16 Pipistrelloid	14,616	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.06.2018	00:21:18 Ppip	14,616	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.06.2018	00:29:10 Ppip	14,511	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.06.2018	00:47:18 Mkm	14,385	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.06.2018	00:47:18 Mkm	14,385	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.06.2018	00:56:24 Ppip	14,324	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.06.2018	00:56:26 Ppip	14,324	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.06.2018	01:02:34 Nyctaloid	14,283	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.06.2018	01:02:34 Nyctaloid	14,283	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.06.2018	01:02:38 Nyctaloid	14,282	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.06.2018	01:02:40 Nnoc	14,282	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.06.2018	01:02:40 Vmur	14,282	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.06.2018	01:02:40 Nyctaloid	14,282	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.06.2018	01:02:42 Nyctaloid	14,282	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.06.2018	01:02:42 Nyctaloid	14,282	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.06.2018	01:02:42 Nyctaloid	14,282	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.06.2018	01:02:42 Nyctaloid	14,282	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.06.2018	01:02:44 Nyctaloid	14,282	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.06.2018	01:02:44 Nyctaloid	14,282	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.06.2018	01:03:30 Nyctaloid	14,277	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.06.2018	01:03:32 Nyctaloid	14,276	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.06.2018	01:03:34 Nyctaloid	14,276	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.06.2018	01:03:36 Nycmi	14,276	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.06.2018	01:03:36 Nycmi	14,276	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.06.2018	01:03:40 Nyctaloid	14,275	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.06.2018	01:03:42 Nyctaloid	14,275	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.06.2018	01:50:42 Ppip	13,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.06.2018	01:50:44 Ppip	13,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.06.2018	02:03:34 Ppip	13,776	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.06.2018	02:49:58 Pnat	13,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.06.2018	02:50:02 Pmid	13,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.06.2018	02:50:04 Pmid	13,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.06.2018	02:50:06 Pipistrelloid	13,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

11.06.2018	03:03:18 Ppip	13,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.06.2018	03:03:18 Ppip	13,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.06.2018	03:03:20 Ppip	13,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.06.2018	03:03:48 Ppip	13,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.06.2018	03:03:48 Ppip	13,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.06.2018	03:06:40 Phoch	13,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.06.2018	03:06:40 Ppip	13,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.06.2018	03:06:44 Ppip	13,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.06.2018	03:06:48 Ppip	13,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.06.2018	03:22:22 Ppip	13,651	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.06.2018	03:34:22 Ppip	13,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.06.2018	03:40:26 Mbart	13,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.06.2018	03:52:02 Ppip	13,553	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.06.2018	03:52:14 Ppip	13,552	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.06.2018	03:52:30 Ppip	13,55	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.06.2018	03:52:32 Ppip	13,55	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.06.2018	03:52:34 Ppip	13,55	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.06.2018	04:01:34 Ppip	13,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.06.2018	04:01:34 Ppip	13,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.06.2018	04:15:10 Ppip	13,499	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.06.2018	04:15:14 Ppip	13,498	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.06.2018	04:15:14 Ppip	13,498	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.06.2018	04:28:04 Ppip	13,413	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.06.2018	21:46:08 Ppip	13,485	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.06.2018	22:24:40 Ppip	12,542	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.06.2018	22:27:08 Pipistrelloid	12,476	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.06.2018	22:27:10 Pipistrelloid	12,475	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.06.2018	22:37:46 Ppip	12,245	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.06.2018	23:05:00 Nycmi	11,833	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.06.2018	23:05:02 Nycmi	11,833	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.06.2018	23:05:02 Nyctaloid	11,833	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.06.2018	23:05:02 Nycmi	11,833	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.06.2018	23:05:04 Nyctaloid	11,832	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.06.2018	23:05:06 Nyctief	11,832	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.06.2018	23:41:38 Myotis	11,422	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.06.2018	23:58:40 Nyctaloid	11,309	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.06.2018	23:58:40 Nyctaloid	11,309	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.06.2018	23:58:42 Nycmi	11,309	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.06.2018	23:58:44 Nyctaloid	11,308	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.06.2018	23:58:48 Nycmi	11,308	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.06.2018	23:58:48 Nyctaloid	11,308	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

11.06.2018	23:58:50 Nyctaloid	11,308	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.06.2018	23:58:50 Nyctaloid	11,308	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.06.2018	23:58:50 Nyctaloid	11,308	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.06.2018	23:58:52 Nyctaloid	11,308	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.06.2018	23:58:52 Nyctaloid	11,308	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.06.2018	23:58:54 Nyctaloid	11,307	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.06.2018	23:58:54 Nyctaloid	11,307	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.06.2018	23:58:54 Nyctaloid	11,307	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	00:05:42 Phoch	11,262	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	00:16:40 Ppip	11,189	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	00:22:28 Pmid	11,15	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	00:22:32 Pnat	11,15	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	00:43:58 Pipistrelloid	11,193	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	00:47:44 Ppip	11,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	00:48:22 Spec.	11,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	01:07:52 Mkm	11,147	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	01:17:52 Ppip	11,081	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	01:32:16 Ppip	11	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	01:32:18 Ppip	11	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	01:33:22 Ppip	11	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	01:48:14 Ppip	11	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	01:48:14 Ppip	11	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	01:50:24 Ppip	11	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	01:51:08 Ppip	11	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	01:51:08 Ppip	11	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	01:51:24 Ppip	11	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	01:52:48 Ppip	11	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	01:52:50 Ppip	11	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	01:55:02 Myotis	11	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	02:02:18 Myotis	11	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	02:05:24 Ppip	11	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	02:05:26 Ppip	11	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	02:05:26 Ppip	11	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	02:05:26 Ppip	11	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	02:05:32 Myotis	11	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	02:05:48 Myotis	11	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	02:05:56 Myotis	11	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	02:10:04 Ppip	11	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	02:10:06 Ppip	11	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	02:10:36 Ppip	11	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	02:10:38 Ppip	11	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

12.06.2018	02:10:38 Ppip	11	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	02:32:46 Ppip	10,881	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	02:42:18 Ppip	10,818	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	02:44:58 Ppip	10,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	02:45:00 Ppip	10,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	02:50:34 Ppip	10,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	02:50:36 Ppip	10,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	02:50:36 Ppip	10,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	02:59:24 Ppip	10,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	03:04:48 Ppip	10,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	03:04:50 Pipistrelloid	10,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	03:04:54 Ppip	10,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	03:05:38 Pipistrelloid	10,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	03:05:50 Ppip	10,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	03:05:52 Pipistrelloid	10,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	03:07:12 Ppip	10,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	03:07:12 Ppip	10,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	03:07:22 Ppip	10,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	03:07:24 Ppip	10,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	03:07:26 Ppip	10,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	03:07:28 Ppip	10,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	03:07:30 Ppip	10,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	03:08:38 Ppip	10,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	03:08:40 Ppip	10,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	03:08:40 Ppip	10,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	03:10:08 Ppip	10,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	03:10:10 Ppip	10,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	03:10:12 Ppip	10,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	03:11:24 Ppip	10,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	03:11:32 Pipistrelloid	10,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	03:11:44 Ppip	10,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	03:12:38 Ppip	10,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	03:12:42 Ppip	10,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	03:12:42 Pipistrelloid	10,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	03:13:44 Pipistrelloid	10,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	03:13:46 Ppip	10,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	03:13:58 Ppip	10,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	03:14:00 Ppip	10,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	03:14:16 Ppip	10,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	03:14:34 Ppip	10,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	03:15:26 Ppip	10,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

12.06.2018	03:15:28 Pipistrelloid	10,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	03:15:28 Ppip	10,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	03:16:20 Ppip	10,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	03:17:58 Pipistrelloid	10,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	03:18:00 Ppip	10,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	03:19:10 Ppip	10,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	03:19:40 Pipistrelloid	10,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	03:22:54 Nyctaloid	10,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	03:22:56 Nyctaloid	10,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	03:22:56 Nycmi	10,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	03:22:56 Nycmi	10,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	03:22:58 Nyctaloid	10,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	03:22:58 Nycmi	10,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	03:22:58 Nyctaloid	10,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	03:23:00 Nyctaloid	10,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	03:25:12 Ppip	10,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	03:29:38 Mbart	10,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	03:31:34 Ppip	10,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	03:32:16 Ppip	10,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	03:32:18 Ppip	10,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	03:32:30 Ppip	10,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	03:33:56 Mkm	10,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	03:35:14 Ppip	10,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	03:35:16 Ppip	10,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	03:48:36 Ppip	10,776	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	03:50:36 Ppip	10,763	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	03:50:40 Pipistrelloid	10,762	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	03:52:42 Pipistrelloid	10,749	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	03:52:44 Ppip	10,748	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	03:55:18 Ppip	10,731	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	04:00:42 Ppip	10,695	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	04:02:02 Ppip	10,686	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	04:06:16 Nyctaloid	10,658	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	04:07:18 Ppip	10,651	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	04:07:20 Ppip	10,651	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	04:07:20 Ppip	10,651	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	04:07:48 Ppip	10,648	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	04:07:48 Ppip	10,648	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	04:15:50 Ppip	10,594	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	04:30:40 Ppip	10,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	22:01:12 Ppip	11,084	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

12.06.2018	22:01:14 Ppip	11,083	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	22:01:14 Ppip	11,084	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	22:01:16 Ppip	11,083	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	22:01:20 Ppip	11,082	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	22:06:20 Ppip	11,015	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	22:06:22 Ppip	11,015	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	22:07:26 Pipistrelloid	11,001	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	22:22:26 Ppip	10,85	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	22:22:26 Ppip	10,85	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	22:34:58 Ppip	10,734	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	22:37:52 Ppip	10,695	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	22:37:54 Ppip	10,695	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	22:41:36 Ppip	10,645	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	22:41:40 Ppip	10,644	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	22:44:52 Ppip	10,602	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	22:44:52 Ppip	10,602	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	22:44:54 Ppip	10,601	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	22:46:28 Mbart	10,59	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	22:55:42 Ppip	10,529	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	22:55:44 Ppip	10,528	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	22:57:48 Ppip	10,515	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	23:07:50 Nyctaloid	10,448	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	23:23:12 Ppip	10,29	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	23:23:12 Ppip	10,291	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	23:29:20 Ppip	10,209	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	23:29:22 Ppip	10,208	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	23:29:58 Ppip	10,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	23:36:16 Ppip	10,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	23:36:20 Ppip	10,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	23:47:26 Ppip	10,167	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.06.2018	23:47:30 Ppip	10,167	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	00:36:36 Mkm	9,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	01:53:00 Nycmi	9,293	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	01:53:00 Nyctaloid	9,293	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	02:04:30 Mkm	9,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	02:12:00 Ppip	9,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	02:12:00 Ppip	9,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	02:13:40 Ppip	9,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	02:17:10 Ppip	9,186	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	02:17:10 Ppip	9,185	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	02:26:30 Ppip	9,123	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

13.06.2018	02:26:30 Ppip	9,123	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	02:26:32 Pipistrelloid	9,123	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	02:27:28 Ppip	9,117	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	02:28:04 Ppip	9,113	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	02:44:08 Ppip	8,911	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	02:44:10 Ppip	8,911	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	02:44:14 Ppip	8,91	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	02:44:14 Ppip	8,91	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	02:45:46 Myotis	8,895	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	02:46:18 Ptief	8,891	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	02:49:00 Ppip	8,873	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	02:49:00 Ppip	8,873	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	02:49:02 Ppip	8,873	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	02:49:02 Ppip	8,873	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	02:49:12 Ppip	8,872	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	02:49:26 Ppip	8,87	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	02:56:34 Myotis	8,823	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	03:07:56 Myotis	8,747	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	03:07:58 Myotis	8,747	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	03:07:58 Myotis	8,747	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	03:14:42 Pmid	8,702	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	03:14:44 Ppip	8,702	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	03:14:46 Ppip	8,701	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	03:14:54 Ppip	8,701	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	03:14:58 Pmid	8,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	03:15:12 Ppip	8,697	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	03:18:38 Ppip	8,652	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	03:19:30 Ppip	8,64	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	03:23:00 Ppip	8,593	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	03:23:04 Pipistrelloid	8,592	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	03:23:10 Ppip	8,591	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	03:23:10 Pipistrelloid	8,591	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	03:23:12 Ppip	8,591	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	03:23:14 Ppip	8,59	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	03:23:26 Ppip	8,587	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	03:25:50 Ppip	8,555	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	03:25:54 Pipistrelloid	8,555	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	03:26:04 Pipistrelloid	8,552	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	03:26:04 Ppip	8,552	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	03:26:12 Ppip	8,551	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	03:26:12 Ppip	8,551	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

13.06.2018	03:26:18	Pipistrelloid	8,549	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	03:26:20	Pipistrelloid	8,549	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	03:26:22	Ppip	8,548	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	03:26:22	Ppip	8,548	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	03:26:22	Ppip	8,548	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	03:26:24	Ppip	8,548	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	03:26:46	Ppip	8,543	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	03:26:48	Ppip	8,543	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	03:26:48	Pipistrelloid	8,542	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	03:28:50	Ppip	8,515	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	03:28:52	Ppip	8,515	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	03:30:14	Ppip	8,498	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	03:30:16	Ppip	8,498	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	03:35:32	Mbart	8,463	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	03:37:36	Ppip	8,449	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	03:37:36	Ppip	8,449	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	03:42:36	Ppip	8,416	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	03:42:44	Ppip	8,415	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	03:42:46	Ppip	8,415	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	03:42:52	Ppip	8,414	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	03:44:36	Ppip	8,403	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	03:44:36	Ppip	8,403	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	03:44:38	Pipistrelloid	8,402	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	03:46:50	Pipistrelloid	8,388	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	03:46:50	Pipistrelloid	8,388	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	03:46:52	Ppip	8,387	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	03:46:52	Pipistrelloid	8,388	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	03:48:10	Ppip	8,379	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	03:48:22	Ppip	8,377	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	03:48:28	Ppip	8,377	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	03:48:28	Ppip	8,377	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	03:48:36	Ppip	8,376	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	03:49:40	Ppip	8,369	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	03:49:42	Ppip	8,369	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	03:49:42	Ppip	8,369	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	03:51:30	Pipistrelloid	8,357	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	03:55:06	Ppip	8,333	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	03:55:06	Ppip	8,333	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	03:55:08	Ppip	8,332	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	03:59:34	Ppip	8,303	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	03:59:38	Pipistrelloid	8,302	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

13.06.2018	04:06:04 Ppip	8,259	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	04:12:56 Ppip	8,214	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	04:15:40 Ppip	8,195	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	04:16:04 Nyctaloid	8,193	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	04:35:36 Ppip	8,063	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	04:35:38 Ppip	8,062	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	04:35:38 Ppip	8,062	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	04:35:40 Ppip	8,062	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	04:35:42 Ppip	8,062	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	22:12:08 Pnat	9,038	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	22:13:18 Ppip	9,022	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	22:13:18 Ppip	9,023	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	22:17:16 Ppip	8,985	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	22:17:16 Ppip	8,985	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	22:32:48 Nyctaloid	8,881	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	22:32:48 Vmur	8,881	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	22:32:50 Nycmi	8,881	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	22:35:42 Nyctaloid	8,862	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	22:35:42 Vmur	8,862	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	22:36:52 Nycmi	8,854	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	22:36:52 Nyctaloid	8,854	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	22:36:52 Nycmi	8,854	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	22:38:48 Ppip	8,841	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	22:49:00 Pmid	8,746	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	22:49:02 Pipistrelloid	8,746	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	23:03:44 Ppip	8,575	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	23:32:14 Ppip	8,385	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	23:41:14 Ppip	8,325	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	23:41:16 Ppip	8,325	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	23:46:22 Ppip	8,291	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.06.2018	23:46:26 Ppip	8,29	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.06.2018	00:04:24 Mkm	8,229	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.06.2018	00:04:28 Ppip	8,23	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.06.2018	00:15:52 Ppip	8,288	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.06.2018	00:36:22 Myotis	8,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.06.2018	00:46:06 Mkm	8,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.06.2018	01:05:34 Ppip	8,063	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.06.2018	01:24:28 Ppip	8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.06.2018	01:29:34 Ppip	8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.06.2018	01:29:36 Ppip	8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.06.2018	01:50:32 Pipistrelloid	7,963	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

14.06.2018	01:50:32 Ppip	7,963	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.06.2018	01:51:40 Ppip	7,955	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.06.2018	01:51:40 Ppip	7,955	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.06.2018	01:51:40 Pipistrelloid	7,956	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.06.2018	02:07:24 Ppip	7,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.06.2018	02:32:28 Ppip	7,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.06.2018	02:33:20 Ppip	7,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.06.2018	02:36:34 Ppip	7,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.06.2018	02:59:12 Ppip	7,805	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.06.2018	02:59:14 Pipistrelloid	7,805	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.06.2018	02:59:22 Ppip	7,804	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.06.2018	02:59:24 Ppip	7,804	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.06.2018	02:59:24 Pipistrelloid	7,804	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.06.2018	03:11:00 Mbart	7,727	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.06.2018	03:30:52 Pipistrelloid	7,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.06.2018	03:33:32 Ppip	7,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.06.2018	03:37:34 Ppip	7,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.06.2018	03:39:08 Ppip	7,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.06.2018	03:39:10 Pipistrelloid	7,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.06.2018	03:39:12 Ppip	7,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.06.2018	03:39:12 Ppip	7,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.06.2018	03:39:22 Ppip	7,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.06.2018	03:39:30 Ppip	7,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.06.2018	03:47:10 Ppip	7,685	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.06.2018	03:47:10 Ppip	7,686	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.06.2018	03:49:04 Ppip	7,673	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.06.2018	03:49:04 Ppip	7,673	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.06.2018	03:49:16 Ppip	7,671	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.06.2018	03:49:16 Ppip	7,671	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.06.2018	03:49:20 Ppip	7,671	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.06.2018	03:49:22 Ppip	7,671	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.06.2018	03:49:40 Ppip	7,669	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.06.2018	03:50:00 Ppip	7,667	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.06.2018	03:50:18 Nycmi	7,665	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.06.2018	03:55:56 Ppip	7,627	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.06.2018	03:55:58 Ppip	7,627	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.06.2018	03:55:58 Ppip	7,627	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.06.2018	03:58:48 Pipistrelloid	7,608	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.06.2018	03:58:50 Ppip	7,608	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.06.2018	03:58:50 Pipistrelloid	7,608	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.06.2018	04:00:58 Ppip	7,567	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

14.06.2018	04:01:00 Ppip	7,567	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.06.2018	04:01:02 Ppip	7,566	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.06.2018	04:03:32 Ppip	7,482	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.06.2018	04:03:36 Ppip	7,48	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.06.2018	04:04:36 Ppip	7,446	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.06.2018	04:04:38 Ppip	7,446	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.06.2018	04:04:40 Pipistrelloid	7,444	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.06.2018	04:04:42 Ppip	7,443	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.06.2018	04:06:10 Ppip	7,394	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.06.2018	04:06:20 Pipistrelloid	7,388	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.06.2018	04:06:22 Ppip	7,387	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.06.2018	04:06:22 Pipistrelloid	7,388	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.06.2018	04:06:24 Ppip	7,387	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.06.2018	04:14:08 Ppip	7,129	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.06.2018	04:14:10 Pipistrelloid	7,127	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.06.2018	04:17:34 Ppip	7,032	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.06.2018	04:17:36 Ppip	7,03	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.06.2018	04:17:38 Ppip	7,029	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.06.2018	04:17:54 Ppip	7,022	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.06.2018	04:17:56 Ppip	7,021	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.06.2018	04:17:56 Ppip	7,021	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.06.2018	04:18:14 Pipistrelloid	7,013	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.06.2018	04:18:16 Ppip	7,012	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.06.2018	04:18:18 Ppip	7,012	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.06.2018	04:18:18 Pipistrelloid	7,012	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.06.2018	04:18:22 Pipistrelloid	7,01	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.06.2018	04:18:22 Pipistrelloid	7,01	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.06.2018	04:21:54 Ppip	6,916	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.06.2018	04:21:54 Pipistrelloid	6,916	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.06.2018	04:21:56 Ppip	6,915	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.06.2018	04:23:50 Ppip	6,864	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.06.2018	04:23:52 Ppip	6,864	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.06.2018	04:24:50 Ppip	6,837	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.06.2018	04:24:50 Ppip	6,838	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.06.2018	04:24:50 Ppip	6,838	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.06.2018	22:06:52 Ppip	12,408	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.06.2018	22:43:50 Ppip	11,815	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.06.2018	22:43:54 Ppip	11,815	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.06.2018	22:54:54 Ppip	11,668	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.06.2018	22:54:56 Ppip	11,668	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.06.2018	23:00:32 Mmyo	11,596	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

14.06.2018	23:06:34 Ppip	11,556	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.06.2018	23:06:36 Ppip	11,556	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.06.2018	23:13:52 Nycmi	11,507	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.06.2018	23:38:24 Pmid	11,244	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.06.2018	23:38:26 Pipistrelloid	11,244	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	00:10:54 Ppip	10,854	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	00:10:56 Ppip	10,854	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	00:19:40 Ppip	10,769	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	00:19:42 Ppip	10,769	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	00:28:24 Ppip	10,711	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	00:28:26 Ppip	10,71	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	00:33:28 Nyctaloid	10,654	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	00:33:28 Nyctaloid	10,654	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	00:49:04 Nyctaloid	10,473	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	00:49:04 Nyctaloid	10,473	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	00:49:04 Nnoc	10,473	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	00:50:00 Pipistrelloid	10,467	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	00:50:02 Pipistrelloid	10,466	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	00:50:02 Pipistrelloid	10,466	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	00:50:24 Ppip	10,464	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	00:50:24 Ppip	10,464	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	00:50:26 Ppip	10,464	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	02:14:02 Ppip	9,806	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	02:14:06 Ppip	9,806	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	02:17:04 Myotis	9,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	02:21:32 Ppip	9,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	02:21:34 Ppip	9,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	02:29:26 Ppip	9,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	02:40:26 Ppip	9,73	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	02:42:34 Pipistrelloid	9,716	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	02:42:34 Ppip	9,716	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	02:42:34 Ppip	9,716	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	02:47:34 Ppip	9,683	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	02:49:22 Ppip	9,671	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	02:50:26 Ppip	9,664	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	02:59:28 Ppip	9,603	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	02:59:28 Ppip	9,604	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	03:04:38 Ppip	9,569	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	03:05:40 Pipistrelloid	9,562	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	03:05:42 Ppip	9,562	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	03:05:42 Ppip	9,562	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

15.06.2018	03:09:38 Ppip	9,536	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	03:16:06 Ppip	9,493	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	03:16:40 Pipistrelloid	9,489	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	03:16:42 Ppip	9,489	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	03:16:42 Pipistrelloid	9,489	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	03:18:16 Ppip	9,478	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	03:18:18 Ppip	9,478	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	03:20:26 Ppip	9,464	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	03:20:28 Ppip	9,463	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	03:22:34 Ppip	9,45	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	03:22:38 Pipistrelloid	9,449	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	03:23:54 Ppip	9,441	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	03:23:56 Ppip	9,44	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	03:25:42 Ppip	9,429	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	03:26:30 Ppip	9,423	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	03:26:32 Ppip	9,423	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	03:26:36 Ppip	9,423	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	03:26:38 Ppip	9,422	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	03:26:40 Ppip	9,422	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	03:26:40 Ppip	9,422	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	03:26:46 Ppip	9,421	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	03:27:16 Ppip	9,418	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	03:29:08 Ppip	9,406	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	03:31:04 Pipistrelloid	9,393	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	03:31:04 Ppip	9,393	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	03:31:06 Pipistrelloid	9,393	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	03:31:50 Ppip	9,388	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	03:32:20 Ppip	9,384	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	03:33:10 Ppip	9,379	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	03:33:36 Ppip	9,376	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	03:33:38 Ppip	9,376	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	03:35:02 Ppip	9,366	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	03:35:22 Pipistrelloid	9,364	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	03:35:24 Ppip	9,364	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	03:36:08 Ppip	9,359	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	03:37:44 Ppip	9,348	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	03:37:46 Ppip	9,348	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	03:37:46 Ppip	9,348	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	03:38:02 Ppip	9,346	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	03:39:10 Ppip	9,339	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	03:40:02 Ppip	9,333	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

15.06.2018	03:40:06 Ppip	9,333	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	03:40:06 Ppip	9,333	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	03:40:06 Ppip	9,333	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	03:40:10 Ppip	9,332	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	03:40:20 Pipistrelloid	9,331	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	03:41:48 Ppip	9,321	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	03:49:10 Ppip	9,328	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	03:50:34 Ppip	9,337	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	03:53:30 Ppip	9,357	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	03:56:10 Ppip	9,374	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	03:56:50 Pmid	9,379	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	03:56:54 Pipistrelloid	9,379	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	03:57:58 Phoch	9,387	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	04:01:20 Ppip	9,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	04:01:26 Ppip	9,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	04:01:28 Ppip	9,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	04:01:30 Ppip	9,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	04:01:36 Ppip	9,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	04:02:04 Pipistrelloid	9,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	04:02:38 Ppip	9,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	04:02:58 Ppip	9,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	04:03:00 Ppip	9,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	04:03:16 Ppip	9,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	04:03:30 Pipistrelloid	9,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	04:03:32 Ppip	9,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	04:03:34 Ppip	9,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	04:05:28 Ppip	9,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	04:05:30 Ppip	9,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	04:05:30 Ppip	9,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	04:05:32 Pipistrelloid	9,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	04:05:34 Ppip	9,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	04:05:38 Ppip	9,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	04:05:40 Pipistrelloid	9,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	04:05:42 Ppip	9,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	04:05:44 Ppip	9,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	04:05:48 Ppip	9,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	04:05:48 Ppip	9,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	04:05:50 Ppip	9,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	04:05:52 Ppip	9,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	04:05:56 Ppip	9,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	04:05:58 Ppip	9,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

15.06.2018	04:06:02 Ppip	9,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	04:06:02 Pipistrelloid	9,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	04:06:34 Ppip	9,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	04:07:44 Pipistrelloid	9,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	04:07:46 Ppip	9,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	04:07:48 Ppip	9,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	04:07:50 Ppip	9,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	04:08:02 Ppip	9,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	04:08:10 Pipistrelloid	9,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	04:08:12 Ppip	9,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	04:08:28 Ppip	9,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	04:10:00 Ppip	9,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	04:10:02 Ppip	9,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	04:10:04 Pipistrelloid	9,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	04:10:22 Phoch	9,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	04:10:26 Ppip	9,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	04:11:30 Ppip	9,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	04:11:32 Ppip	9,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	04:11:32 Ppip	9,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	04:11:56 Ppip	9,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	04:12:00 Ppip	9,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	04:12:40 Ppip	9,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	04:12:46 Ppip	9,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	04:12:48 Ppip	9,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	04:15:04 Nyctaloid	9,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	04:15:06 Nyctaloid	9,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	22:08:56 Nnoc	14,102	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	22:08:56 Nnoc	14,102	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	22:08:56 Nnoc	14,102	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	22:08:56 Nnoc	14,102	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	22:20:56 Pipistrelloid	13,821	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	22:20:56 Pmid	13,821	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	22:20:56 Pmid	13,821	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	22:20:56 Pipistrelloid	13,821	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	22:20:58 Pipistrelloid	13,82	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	22:20:58 Pipistrelloid	13,82	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	22:21:06 Pipistrelloid	13,819	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	22:21:06 Pipistrelloid	13,819	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	22:21:12 Ppip	13,817	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	22:21:12 Ppip	13,817	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	22:21:20 Ppip	13,815	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

15.06.2018	22:21:20 Ppip	13,815	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	22:21:22 Pmid	13,815	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	22:21:22 Pmid	13,815	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	22:22:48 Pmid	13,796	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	22:22:48 Pmid	13,796	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	22:22:52 Ppip	13,795	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	22:22:52 Ppip	13,795	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	22:22:54 Ppip	13,795	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	22:22:54 Ppip	13,795	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	22:22:56 Ppip	13,794	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	22:22:56 Ppip	13,794	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	22:23:04 Ppip	13,792	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	22:23:04 Ppip	13,792	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	22:30:52 Pmid	13,682	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	22:30:52 Pmid	13,682	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	22:30:56 Pipistrelloid	13,681	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	22:30:56 Pipistrelloid	13,681	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	23:35:56 Ppip	12,721	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	23:35:56 Ppip	12,721	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	23:38:12 Nnoc	12,69	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	23:38:12 Nnoc	12,69	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	23:38:12 Nyctaloid	12,691	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	23:38:12 Nyctaloid	12,691	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	23:38:14 Nyctaloid	12,69	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.06.2018	23:38:14 Nyctaloid	12,69	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.06.2018	00:05:42 Ppip	12,424	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.06.2018	00:05:42 Ppip	12,424	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.06.2018	00:27:48 Plecotus	12,044	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.06.2018	00:27:48 Pipistrelloid	12,044	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.06.2018	00:27:50 Plecotus	12,043	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.06.2018	00:27:50 Plecotus	12,043	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.06.2018	01:01:34 Nyctaloid	11,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.06.2018	01:01:34 Nyctaloid	11,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.06.2018	01:01:36 Nyctaloid	11,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.06.2018	01:01:36 Nyctaloid	11,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.06.2018	01:01:36 Nyctaloid	11,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.06.2018	01:01:36 Nyctaloid	11,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.06.2018	01:01:38 Nyctaloid	11,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.06.2018	01:01:38 Nyctaloid	11,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.06.2018	01:33:04 Ppip	11,559	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.06.2018	01:33:04 Ppip	11,559	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

16.06.2018	04:20:58 Pipistrelloid	10,06	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.06.2018	04:20:58 Pipistrelloid	10,06	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.06.2018	22:21:22 Nlei	15,372	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.06.2018	22:21:24 Nnoc	15,372	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.06.2018	22:30:46 Pipistrelloid	15,19	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.06.2018	22:36:26 Nnoc	15,114	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.06.2018	22:38:20 Ppip	15,089	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.06.2018	22:38:22 Ppip	15,088	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.06.2018	22:38:40 Nnoc	15,084	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.06.2018	22:38:58 Pmid	15,08	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.06.2018	22:39:02 Nlei	15,079	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.06.2018	22:39:04 Nnoc	15,079	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.06.2018	22:39:46 Ppip	15,07	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.06.2018	22:39:48 Ppip	15,069	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.06.2018	22:39:52 Ppip	15,068	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.06.2018	22:46:10 Ppip	14,976	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.06.2018	23:17:04 Nyctaloid	14,458	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.06.2018	23:17:08 Nnoc	14,457	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.06.2018	23:17:18 Nlei	14,454	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.06.2018	23:17:18 Nnoc	14,454	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.06.2018	23:17:20 Nyctaloid	14,453	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.06.2018	23:19:26 Nlei	14,411	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.06.2018	23:19:26 Nnoc	14,411	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.06.2018	23:19:28 Nnoc	14,411	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.06.2018	23:19:28 Nnoc	14,41	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.06.2018	23:19:30 Nnoc	14,41	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.06.2018	23:19:34 Vmur	14,409	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.06.2018	23:19:36 Nycmi	14,408	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.06.2018	23:19:36 Nyctaloid	14,408	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.06.2018	23:19:36 Vmur	14,408	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.06.2018	23:19:38 Nnoc	14,407	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.06.2018	23:22:28 Nyctaloid	14,35	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.06.2018	23:22:30 Nnoc	14,35	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.06.2018	23:22:30 Nyctaloid	14,35	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.06.2018	23:22:32 Nyctaloid	14,349	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.06.2018	23:33:56 Pmid	14,095	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.06.2018	23:39:00 Ppip	13,96	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.06.2018	23:39:46 Ppip	13,939	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.06.2018	23:39:46 Ppip	13,94	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.06.2018	23:39:48 Ppip	13,939	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.06.2018	23:40:22 Nyctaloid	13,924	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

16.06.2018	23:40:24 Nyctaloid	13,923	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.06.2018	23:40:24 Nyctaloid	13,922	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.06.2018	23:40:24 Nnoc	13,922	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.06.2018	23:40:26 Nyctaloid	13,922	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.06.2018	23:40:26 Nyctaloid	13,922	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.06.2018	23:46:54 Pipistrelloid	13,774	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.06.2018	23:46:54 Pipistrelloid	13,775	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.06.2018	23:46:56 Pipistrelloid	13,774	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.06.2018	23:50:36 Nnoc	13,725	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.06.2018	23:50:38 Nnoc	13,725	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.06.2018	23:50:40 Nnoc	13,724	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.06.2018	23:50:40 Nnoc	13,724	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.06.2018	23:50:42 Nyctaloid	13,724	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.06.2018	23:52:04 Nyctaloid	13,706	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.06.2018	23:52:06 Nnoc	13,705	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.06.2018	23:55:46 Ppip	13,656	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	00:04:00 Nycmi	13,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	00:04:00 Nycmi	13,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	00:04:02 Nyctaloid	13,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	00:04:04 Nyctaloid	13,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	00:04:04 Nycmi	13,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	00:04:04 Nyctaloid	13,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	00:04:06 Nyctaloid	13,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	00:04:06 Nyctaloid	13,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	00:11:58 Ppip	13,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	00:12:00 Ppip	13,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	00:12:00 Ppip	13,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	00:24:02 Nyctaloid	13,419	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	00:24:02 Nyctaloid	13,419	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	00:24:02 Nyctaloid	13,419	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	00:24:02 Nyctaloid	13,419	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	00:28:22 Ptief	13,333	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	00:28:24 Pipistrelloid	13,332	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	00:39:14 Nyctaloid	13,362	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	00:39:14 Nyctaloid	13,362	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	00:52:26 Nycmi	13,201	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	00:52:28 Nyctaloid	13,201	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	00:55:10 Ppip	13,129	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	00:55:12 Ppip	13,128	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	00:56:20 Pipistrelloid	13,097	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	00:56:22 Pmid	13,096	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

17.06.2018	00:56:24 Pmid	13,096	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	01:00:50 Mkm	12,983	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	01:49:24 Ppip	12,371	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	01:57:38 Nnoc	12,316	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	01:57:40 Nyctaloid	12,316	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	01:57:42 Nnoc	12,315	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	01:57:42 Nyctaloid	12,315	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	02:01:38 Nyctaloid	12,278	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	02:01:40 Nnoc	12,278	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	02:01:40 Nyctaloid	12,278	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	02:01:42 Nyctaloid	12,277	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	02:01:42 Nyctaloid	12,277	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	02:01:44 Nnoc	12,277	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	02:01:44 Nycmi	12,277	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	02:10:56 Nycmi	12,154	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	02:10:56 Nyctaloid	12,154	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	02:10:58 Nyctaloid	12,154	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	02:10:58 Nyctaloid	12,154	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	02:11:00 Nyctaloid	12,153	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	02:14:20 Ppip	12,109	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	02:14:22 Ppip	12,108	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	02:21:34 Pipistrelloid	12,012	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	02:21:36 Ppip	12,012	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	02:30:04 Plecotus	11,899	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	02:30:04 Plecotus	11,899	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	02:32:10 Ppip	11,871	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	02:35:18 Nnoc	11,829	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	02:35:18 Nyctaloid	11,829	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	02:35:20 Nyctaloid	11,829	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	02:52:54 Ppip	11,647	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	02:52:54 Ppip	11,647	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	02:52:56 Ppip	11,647	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	02:52:56 Ppip	11,647	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	02:53:00 Ppip	11,647	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	02:53:20 Ppip	11,644	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	02:53:22 Ppip	11,644	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	02:53:24 Ppip	11,644	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	02:56:42 Mkm	11,622	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	02:59:46 Ppip	11,602	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	02:59:46 Pipistrelloid	11,601	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	02:59:48 Ppip	11,601	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

17.06.2018	03:00:08 Ppip	11,599	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	03:02:04 Ppip	11,586	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	03:02:04 Ppip	11,586	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	03:02:06 Ppip	11,586	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	03:02:42 Ppip	11,582	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	03:03:38 Pipistrelloid	11,576	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	03:03:38 Ppip	11,576	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	03:03:38 Ppip	11,576	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	03:03:40 Ppip	11,575	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	03:03:50 Pipistrelloid	11,574	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	03:03:52 Pipistrelloid	11,574	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	03:04:38 Ppip	11,569	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	03:04:40 Ppip	11,569	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	03:04:42 Ppip	11,569	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	03:04:42 Pipistrelloid	11,569	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	03:04:46 Ppip	11,568	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	03:05:04 Pipistrelloid	11,566	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	03:05:04 Pipistrelloid	11,566	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	03:06:50 Ppip	11,554	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	03:08:28 Ppip	11,544	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	03:08:58 Pipistrelloid	11,54	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	03:09:06 Ppip	11,539	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	03:10:52 Ppip	11,527	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	03:15:14 Ppip	11,498	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	03:15:16 Pipistrelloid	11,498	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	03:15:18 Ppip	11,498	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	03:19:10 Ppip	11,472	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	03:19:32 Ppip	11,47	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	03:19:32 Ppip	11,47	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	03:19:34 Ppip	11,47	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	03:19:36 Ppip	11,469	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	03:20:56 Ppip	11,46	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	03:20:56 Ppip	11,46	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	03:22:34 Ppip	11,449	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	03:22:36 Ppip	11,449	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	03:22:48 Ppip	11,448	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	03:22:50 Ppip	11,448	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	03:22:52 Ppip	11,447	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	03:32:44 Nycmi	11,382	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	03:32:46 Nyctaloid	11,382	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	03:33:52 Ppip	11,374	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

17.06.2018	03:33:54 Ppip	11,374	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	03:50:20 Ppip	11,3	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	03:50:22 Ppip	11,3	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	03:54:00 Ppip	11,3	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	04:00:30 Ppip	11,297	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	04:06:24 Ppip	11,257	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	04:06:24 Ppip	11,257	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	04:06:52 Ppip	11,254	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	04:11:02 Nyctaloid	11,226	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	22:18:12 Ppip	12,136	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	22:35:42 Pipistrelloid	11,824	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	22:49:24 Nyctaloid	11,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	22:49:26 Nnoc	11,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	22:49:28 Nnoc	11,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	22:49:28 Nyctaloid	11,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	22:49:30 Nyctaloid	11,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	22:50:42 Nycmi	11,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	23:02:42 Nycmi	11,664	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	23:02:54 Nycmi	11,661	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	23:03:54 Ppip	11,648	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	23:15:16 Nyctaloid	11,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	23:15:20 Nyctaloid	11,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	23:15:20 Nyctaloid	11,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	23:15:50 Nyctaloid	11,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	23:15:52 Nyctaloid	11,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	23:15:56 Nycmi	11,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	23:25:44 Ppip	11,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	23:26:38 Nycmi	11,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	23:26:40 Vmur	11,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	23:29:14 Ppip	11,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	23:29:16 Ppip	11,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	23:36:06 Nyctaloid	11,418	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	23:36:06 Nyctaloid	11,419	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	23:36:06 Nyctaloid	11,418	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	23:36:08 Nyctaloid	11,418	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.06.2018	23:36:10 Nycmi	11,418	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	00:24:36 Nyctaloid	10,972	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	00:24:38 Nycmi	10,971	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	00:24:40 Nyctaloid	10,971	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	00:24:40 Nyctaloid	10,971	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

18.06.2018	01:30:00	Nyctaloid	9,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	01:59:06	Ppip	9,129	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	01:59:08	Ppip	9,128	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	01:59:10	Ppip	9,127	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	02:20:18	Ppip	8,658	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	02:20:18	Ppip	8,659	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	02:20:20	Ppip	8,658	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	02:20:48	Pipistrelloid	8,645	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	02:20:50	Ppip	8,644	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	02:21:52	Pipistrelloid	8,617	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	02:21:54	Ppip	8,616	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	02:26:22	Ppip	8,497	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	02:26:24	Ppip	8,496	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	02:30:32	Pipistrelloid	8,385	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	02:30:34	Ppip	8,385	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	02:30:34	Ppip	8,384	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	02:30:36	Pipistrelloid	8,384	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	02:32:30	Ppip	8,333	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	02:34:32	Pipistrelloid	8,279	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	02:35:50	Ppip	8,244	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	02:35:50	Ppip	8,244	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	02:35:52	Ppip	8,244	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	02:35:54	Ppip	8,243	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	02:39:44	Pmid	8,14	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	02:39:44	Ppip	8,14	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	02:39:46	Ppip	8,139	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	02:39:48	Ppip	8,138	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	02:39:50	Pipistrelloid	8,137	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	02:39:58	Ppip	8,134	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	02:40:00	Ppip	8,133	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	02:40:10	Ppip	8,129	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	02:40:10	Pipistrelloid	8,128	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	02:40:10	Ppip	8,128	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	02:40:12	Ppip	8,128	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	02:40:14	Ppip	8,127	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	02:44:50	Pmid	8,004	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	02:44:50	Ppip	8,004	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	02:44:50	Ppip	8,004	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	02:50:00	Ppip	7,933	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	02:50:02	Pipistrelloid	7,933	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	02:50:04	Ppip	7,932	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

18.06.2018	02:50:06 Ppip	7,932	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	02:52:58 Pipistrelloid	7,894	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	02:57:36 Pipistrelloid	7,832	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	02:57:38 Ppip	7,831	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	02:57:38 Ppip	7,832	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	03:02:44 Pipistrelloid	7,782	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	03:02:44 Ppip	7,782	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	03:02:46 Ppip	7,782	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	03:04:08 Ppip	7,772	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	03:04:12 Ppip	7,772	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	03:06:36 Ppip	7,756	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	03:06:38 Ppip	7,756	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	03:08:36 Pipistrelloid	7,743	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	03:08:38 Pipistrelloid	7,742	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	03:08:38 Ppip	7,742	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	03:08:40 Ppip	7,742	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	03:11:24 Pipistrelloid	7,724	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	03:11:26 Ppip	7,724	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	03:11:26 Pipistrelloid	7,724	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	03:11:34 Pipistrelloid	7,723	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	03:11:36 Ppip	7,723	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	03:15:14 Pmid	7,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	03:15:16 Ppip	7,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	03:15:18 Pipistrelloid	7,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	03:15:22 Ppip	7,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	03:15:26 Ppip	7,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	03:15:54 Ppip	7,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	03:18:08 Ppip	7,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	03:18:08 Ppip	7,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	03:20:38 Ppip	7,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	03:20:38 Pipistrelloid	7,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	03:27:44 Ppip	7,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	03:27:48 Ppip	7,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	03:28:50 Ppip	7,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	03:28:52 Phoch	7,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	03:28:54 Ppip	7,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	03:28:56 Pipistrelloid	7,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	03:29:32 Ppip	7,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	03:29:34 Ppip	7,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	03:29:34 Ppip	7,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	03:29:36 Ppip	7,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

18.06.2018	03:29:48 Ppip	7,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	03:29:50 Ppip	7,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	03:30:40 Ppip	7,705	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	03:30:42 Ppip	7,705	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	03:30:44 Pipistrelloid	7,705	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	03:30:44 Pipistrelloid	7,705	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	03:31:18 Ppip	7,709	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	03:33:34 Ppip	7,724	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	03:35:08 Ppip	7,734	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	03:35:32 Ppip	7,737	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	03:35:36 Pipistrelloid	7,737	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	03:35:58 Ppip	7,74	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	03:37:28 Ppip	7,75	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	03:37:28 Ppip	7,75	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	03:37:28 Pipistrelloid	7,75	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	03:37:30 Ppip	7,75	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	03:47:40 Vmur	7,818	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	03:47:42 Nycmi	7,818	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	03:57:30 Ppip	7,883	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	03:57:38 Ppip	7,884	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	03:57:46 Ppip	7,885	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	03:57:48 Ppip	7,885	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	03:58:02 Ppip	7,887	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	03:58:04 Ppip	7,887	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	03:59:28 Ppip	7,897	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	04:00:06 Pipistrelloid	7,901	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	04:00:08 Ppip	7,901	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	04:00:12 Ppip	7,901	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	04:00:14 Ppip	7,902	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	04:00:16 Pipistrelloid	7,902	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	04:00:18 Ppip	7,902	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	04:00:26 Ppip	7,903	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	04:00:28 Ppip	7,903	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	04:00:30 Ppip	7,903	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	04:00:48 Ppip	7,905	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	04:02:14 Ppip	7,915	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	04:02:16 Ppip	7,915	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	04:02:26 Ppip	7,916	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	04:02:48 Nycmi	7,919	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	04:03:48 Ppip	7,925	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	04:03:50 Pipistrelloid	7,926	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

18.06.2018	04:04:02 Ppip	7,927	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	04:04:12 Pipistrelloid	7,928	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	04:04:18 Ppip	7,929	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	04:07:38 Nyctaloid	7,951	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	04:09:12 Ppip	7,961	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	04:09:16 Ppip	7,962	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	04:10:28 Ppip	7,97	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	04:12:48 Ppip	7,985	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	04:12:48 Ppip	7,985	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	04:13:50 Ppip	7,992	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	04:13:52 Ppip	7,993	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	04:14:22 Ppip	7,996	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	04:14:46 Pipistrelloid	7,998	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	04:15:22 Ppip	8,005	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	04:15:24 Ppip	8,005	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	04:16:00 Ppip	8,013	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	04:16:10 Ppip	8,016	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	04:16:12 Pipistrelloid	8,016	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	04:16:44 Ppip	8,023	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	04:16:44 Ppip	8,023	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	04:16:46 Ppip	8,024	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	04:16:46 Ppip	8,024	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	04:16:56 Ppip	8,026	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	04:16:56 Ppip	8,026	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	04:17:28 Ppip	8,033	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	04:17:30 Ppip	8,033	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	04:26:26 Ppip	8,153	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	15:05:38 Nyctief	19,026	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	22:06:02 Ppip	14,319	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	22:17:48 Ppip	14,106	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	22:20:54 Nyctaloid	14,003	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	22:20:56 Nycmi	14,002	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	22:20:58 Vmur	14,001	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	22:21:00 Nycmi	13,999	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	22:21:02 Nycmi	13,999	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	22:21:14 Nyctaloid	13,992	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	22:21:14 Nycmi	13,992	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	22:21:16 Nycmi	13,991	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	22:21:18 Nycmi	13,99	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	22:21:20 Nyctaloid	13,989	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	22:27:00 Nyctaloid	13,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

18.06.2018	22:29:14 Nyctaloid	13,726	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	22:29:18 Nycmi	13,723	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	22:30:34 Ppip	13,689	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	22:30:36 Ppip	13,688	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	22:30:38 Ppip	13,687	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	22:30:40 Ppip	13,686	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	22:30:42 Ppip	13,686	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	22:34:48 Pmid	13,604	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	22:35:20 Pipistrelloid	13,593	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	22:35:20 Ppip	13,593	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	22:36:52 Ppip	13,563	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	22:45:00 Ppip	13,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	22:48:54 Ppip	13,348	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	22:48:56 Pipistrelloid	13,348	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	23:01:18 Pipistrelloid	13,174	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	23:01:18 Pmid	13,174	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	23:07:06 Nyctaloid	13,058	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	23:07:08 Nycmi	13,057	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	23:16:32 Nyctaloid	12,869	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	23:16:34 Nyctaloid	12,868	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	23:16:36 Nnoc	12,868	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	23:30:56 Ppip	12,587	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	23:30:58 Ppip	12,587	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	23:31:02 Ppip	12,586	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	23:31:06 Ppip	12,585	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	23:37:06 Pmid	12,505	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	23:38:12 Ppip	12,49	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	23:38:12 Ppip	12,491	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	23:38:14 Pipistrelloid	12,49	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	23:49:34 Ppip	12,37	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.06.2018	23:57:34 Ppip	12,316	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.06.2018	00:00:00 Ppip	12,3	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.06.2018	00:13:34 Ppip	12,119	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.06.2018	00:13:40 Ppip	12,118	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.06.2018	00:13:40 Ppip	12,118	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.06.2018	00:13:58 Nycmi	12,114	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.06.2018	00:33:56 Ppip	12,074	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.06.2018	00:34:42 Ppip	12,069	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.06.2018	00:43:00 Ppip	12,013	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.06.2018	01:22:54 Plecotus	12,053	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.06.2018	01:27:16 Ppip	12,082	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

19.06.2018	01:29:24 Nycmi	12,096	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.06.2018	01:29:28 Nycmi	12,096	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.06.2018	01:29:28 Nlei	12,096	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.06.2018	01:30:22 Ppip	12,103	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.06.2018	01:51:34 Ppip	12,288	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.06.2018	02:42:12 Nyctaloid	12,3	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.06.2018	02:47:22 Nyctaloid	12,316	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.06.2018	02:47:52 Ppip	12,319	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.06.2018	02:47:54 Ppip	12,319	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.06.2018	02:49:20 Ppip	12,329	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.06.2018	02:56:00 Ppip	12,373	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.06.2018	02:58:44 Ppip	12,392	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.06.2018	02:58:48 Ppip	12,392	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.06.2018	03:43:50 Ppip	12,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.06.2018	04:14:14 Ppip	12,795	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.06.2018	04:20:20 Ppip	12,764	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.06.2018	04:20:22 Ppip	12,764	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.06.2018	22:11:46 Nycmi	14,286	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.06.2018	22:11:48 Nyctaloid	14,285	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.06.2018	22:11:50 Nyctaloid	14,284	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.06.2018	22:11:52 Nnoc	14,283	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.06.2018	22:12:14 Nyctaloid	14,273	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.06.2018	22:47:08 Ppip	13,343	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.06.2018	22:47:10 Pipistrelloid	13,342	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.06.2018	23:23:52 Ppip	12,722	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.06.2018	23:23:56 Ppip	12,721	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.06.2018	23:34:26 Nyctaloid	12,541	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.06.2018	23:34:26 Nyctaloid	12,541	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.06.2018	23:34:28 Nyctaloid	12,54	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.06.2018	23:34:28 Nycmi	12,54	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.06.2018	23:34:30 Nyctaloid	12,54	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.06.2018	23:34:32 Nycmi	12,54	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.06.2018	23:39:26 Ppip	12,474	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.06.2018	23:46:30 Nycmi	12,39	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.06.2018	23:46:30 Nycmi	12,39	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.06.2018	23:46:30 Nnoc	12,39	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.06.2018	23:49:58 Ppip	12,367	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.06.2018	23:55:14 Ppip	12,332	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.06.2018	23:57:36 Pipistrelloid	12,316	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.06.2018	23:57:40 Ppip	12,316	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.06.2018	23:57:40 Pipistrelloid	12,316	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

19.06.2018	23:59:18 Ppip	12,305	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	00:02:34 Ppip	12,266	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	00:02:34 Ppip	12,266	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	00:04:58 Ppip	12,234	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	00:05:20 Ppip	12,229	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	00:07:50 Ppip	12,196	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	00:07:50 Ppip	12,195	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	00:07:52 Ppip	12,195	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	00:08:42 Ppip	12,184	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	00:08:42 Ppip	12,184	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	00:10:16 Ppip	12,163	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	00:17:28 Ppip	12,083	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	00:46:32 Ppip	11,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	00:48:38 Pipistrelloid	11,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	00:57:02 Ppip	11,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	01:02:30 Nyctaloid	11,767	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	01:02:34 Vmur	11,766	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	01:13:20 Ppip	11,622	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	01:13:22 Ppip	11,622	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	02:03:44 Ppip	11,275	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	02:03:46 Pmid	11,275	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	02:07:00 Ppip	11,253	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	02:07:00 Pipistrelloid	11,253	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	02:07:02 Ppip	11,253	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	02:07:02 Ppip	11,253	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	02:09:02 Ppip	11,24	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	02:09:04 Ppip	11,239	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	02:09:04 Ppip	11,239	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	02:14:24 Ppip	11,204	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	02:18:56 Ppip	11,174	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	02:19:00 Ppip	11,173	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	02:19:42 Ppip	11,169	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	02:19:44 Ppip	11,168	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	02:20:02 Ppip	11,166	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	02:23:58 Ppip	11,14	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	02:24:00 Ppip	11,14	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	02:31:08 Ppip	11,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	02:32:40 Pmid	11,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	02:35:42 Ppip	11,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	02:35:46 Ppip	11,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	02:45:12 Ppip	11,099	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

20.06.2018	02:47:16 Ppip	11,085	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	02:47:18 Ppip	11,085	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	02:47:20 Ppip	11,084	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	02:48:20 Ppip	11,078	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	02:48:20 Ppip	11,078	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	02:48:22 Pipistrelloid	11,077	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	02:48:22 Ppip	11,078	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	02:53:32 Ppip	11,043	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	02:53:32 Ppip	11,043	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	02:53:34 Ppip	11,043	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	02:53:34 Ppip	11,043	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	02:55:36 Ppip	11,029	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	02:56:32 Ppip	11,023	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	02:56:32 Ppip	11,023	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	03:04:36 Ppip	11	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	03:04:38 Ppip	11	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	03:24:10 Ppip	10,939	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	03:24:12 Ppip	10,939	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	03:24:12 Ppip	10,939	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	03:24:14 Pipistrelloid	10,938	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	03:25:08 Ppip	10,932	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	03:25:10 Ppip	10,932	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	03:25:34 Ppip	10,929	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	03:25:34 Ppip	10,93	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	03:25:36 Ppip	10,929	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	03:32:16 Plecotus	10,885	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	03:32:22 Plecotus	10,884	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	03:32:24 Plecotus	10,884	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	03:33:32 Pmid	10,876	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	03:33:34 Ppip	10,876	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	03:33:56 Pipistrelloid	10,874	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	03:34:58 Ppip	10,867	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	03:36:50 Ppip	10,854	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	03:36:54 Ppip	10,854	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	03:38:20 Ppip	10,844	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	03:38:22 Ppip	10,844	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	03:38:28 Ppip	10,843	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	03:38:30 Ppip	10,843	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	03:38:34 Ppip	10,843	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	03:38:36 Ppip	10,843	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	03:38:36 Ppip	10,843	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

20.06.2018	03:38:44 Ppip	10,842	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	03:38:44 Ppip	10,842	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	03:39:32 Ppip	10,836	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	03:39:34 Ppip	10,836	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	03:41:56 Ppip	10,82	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	03:42:00 Ppip	10,82	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	03:42:30 Ppip	10,817	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	03:42:32 Ppip	10,816	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	03:42:34 Ppip	10,816	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	03:42:34 Ppip	10,816	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	03:42:38 Pipistrelloid	10,816	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	03:43:52 Ppip	10,808	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	03:54:24 Ppip	10,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	03:54:26 Ppip	10,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	03:54:26 Ppip	10,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	03:54:28 Ppip	10,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	03:56:12 Ppip	10,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	03:56:14 Ppip	10,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	03:58:18 Ppip	10,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	03:58:20 Ppip	10,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	03:58:22 Ppip	10,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	03:59:18 Ppip	10,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	03:59:48 Ppip	10,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	03:59:48 Ppip	10,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	03:59:50 Pipistrelloid	10,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	03:59:52 Ppip	10,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	03:59:54 Ppip	10,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	03:59:54 Ppip	10,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	03:59:56 Ppip	10,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	04:00:28 Ppip	10,797	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	04:00:30 Ppip	10,797	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	04:01:04 Ppip	10,793	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	04:01:06 Ppip	10,793	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	04:01:20 Ppip	10,791	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	04:01:20 Ppip	10,791	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	04:01:22 Ppip	10,791	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	04:01:24 Ppip	10,791	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	04:03:52 Ppip	10,774	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	04:03:54 Ppip	10,774	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	04:03:56 Ppip	10,774	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	04:05:36 Ppip	10,763	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

20.06.2018	04:05:44 Ppip	10,762	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	04:05:56 Nnoc	10,76	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	04:05:58 Nyctaloid	10,76	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	04:06:46 Ppip	10,755	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	04:07:00 Ppip	10,753	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	04:07:24 Ppip	10,751	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	04:15:48 Ppip	10,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	04:17:18 Pipistrelloid	10,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	04:17:20 Pmid	10,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	04:17:20 Ppip	10,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	04:17:34 Ppip	10,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	22:30:42 Nyctaloid	18,881	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	22:30:44 Nycmi	18,88	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	22:30:46 Nnoc	18,88	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	22:32:22 Nyctaloid	18,837	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	22:32:24 Nyctaloid	18,836	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	22:35:38 Nyctaloid	18,749	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	22:35:40 Nyctaloid	18,748	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	22:35:40 Nyctaloid	18,749	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	22:35:42 Nyctaloid	18,748	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	22:42:56 Ppip	18,555	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	22:42:56 Ppip	18,555	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	22:54:04 Ppip	18,319	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	22:54:04 Ppip	18,318	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	23:15:20 Nyctaloid	17,889	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	23:15:20 Nyctaloid	17,888	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	23:15:22 Nyctaloid	17,887	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	23:15:24 Nycmi	17,886	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	23:18:28 Ppip	17,784	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	23:18:30 Phoch	17,783	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	23:18:30 Ppip	17,783	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	23:24:02 Pipistrelloid	17,598	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	23:24:04 Ppip	17,598	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	23:43:20 Ppip	17,133	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	23:54:50 Pipistrelloid	16,903	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	23:54:52 Ppip	16,903	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	23:58:04 Pipistrelloid	16,838	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	23:58:04 Ppip	16,839	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.06.2018	23:58:06 Pipistrelloid	16,838	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.06.2018	00:36:26 Ppip	16,214	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.06.2018	00:36:28 Ppip	16,214	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

21.06.2018	00:36:28 Ppip	16,214	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.06.2018	00:41:24 Nyctaloid	16,148	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.06.2018	00:41:24 Nyctaloid	16,148	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.06.2018	00:41:26 Nyctaloid	16,148	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.06.2018	00:41:26 Nnoc	16,148	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.06.2018	00:50:48 Ppip	16,061	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.06.2018	00:50:50 Nyctaloid	16,061	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.06.2018	00:50:52 Nycmi	16,061	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.06.2018	00:50:54 Nyctaloid	16,061	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.06.2018	00:50:58 Nnoc	16,06	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.06.2018	01:18:00 Ppip	15,84	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.06.2018	01:18:02 Ppip	15,839	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.06.2018	01:28:38 Pipistrelloid	15,627	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.06.2018	01:31:12 Nyctaloid	15,592	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.06.2018	01:31:20 Nycmi	15,591	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.06.2018	01:31:42 Nyctaloid	15,589	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.06.2018	01:31:46 Nnoc	15,588	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.06.2018	01:31:46 Nyctaloid	15,588	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.06.2018	01:31:46 Nycmi	15,588	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.06.2018	01:31:52 Nyctaloid	15,587	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.06.2018	01:31:52 Nyctaloid	15,588	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.06.2018	01:31:54 Nnoc	15,587	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.06.2018	01:34:08 Nyctaloid	15,572	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.06.2018	01:34:08 Nycmi	15,572	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.06.2018	01:34:10 Nyctaloid	15,572	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.06.2018	01:34:10 Nyctaloid	15,572	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.06.2018	01:34:10 Nyctaloid	15,572	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.06.2018	01:42:24 Ppip	15,517	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.06.2018	02:30:44 Ppip	15,085	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.06.2018	02:40:54 Ppip	14,882	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.06.2018	02:52:00 Nyctaloid	14,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.06.2018	02:52:12 Ppip	14,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.06.2018	02:54:52 Ppip	14,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.06.2018	03:07:02 Ppip	14,753	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.06.2018	03:09:08 Nnoc	14,739	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.06.2018	03:09:08 Nyctaloid	14,739	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.06.2018	03:09:14 Nnoc	14,738	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.06.2018	03:09:16 Nyctaloid	14,738	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.06.2018	03:10:16 Nyctaloid	14,731	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.06.2018	03:10:18 Nyctaloid	14,731	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.06.2018	03:10:20 Nnoc	14,731	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

21.06.2018	03:16:38 Ppip	14,689	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.06.2018	03:21:46 Ppip	14,655	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.06.2018	03:21:48 Ppip	14,655	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.06.2018	03:21:50 Ppip	14,654	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.06.2018	03:27:02 Nycmi	14,62	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.06.2018	03:27:02 Nyctaloid	14,62	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.06.2018	03:27:04 Nyctaloid	14,619	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.06.2018	03:34:26 Nyctaloid	14,63	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.06.2018	03:34:26 Nyctaloid	14,63	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.06.2018	03:44:54 Nyctaloid	14,699	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.06.2018	03:46:00 Nyctaloid	14,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.06.2018	03:46:02 Nyctaloid	14,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.06.2018	03:46:04 Nyctaloid	14,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.06.2018	03:46:04 Nnoc	14,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.06.2018	03:46:06 Nnoc	14,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.06.2018	03:46:08 Nyctaloid	14,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.06.2018	03:46:16 Nycmi	14,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.06.2018	03:46:18 Nycmi	14,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.06.2018	03:51:04 Nyctaloid	14,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.06.2018	03:53:50 Nyctaloid	14,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.06.2018	04:02:24 Nyctaloid	14,668	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.06.2018	04:02:24 Nycmi	14,668	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.06.2018	04:03:16 Ppip	14,656	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.06.2018	04:03:20 Ppip	14,655	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.06.2018	04:16:42 Ppip	14,477	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.06.2018	04:25:24 Ppip	14,361	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.06.2018	04:25:24 Ppip	14,361	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.06.2018	22:21:46 Nycmi	8,51	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.06.2018	22:49:18 Pipistrelloid	7,985	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.06.2018	23:47:08 Ppip	6,871	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.06.2018	23:47:08 Ppip	6,872	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.06.2018	03:28:16 Nyctaloid	3,812	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.06.2018	03:34:42 Nyctaloid	3,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.06.2018	03:35:18 Vmur	3,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.06.2018	03:35:44 Nyctaloid	3,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.06.2018	03:37:38 Nyctaloid	3,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.06.2018	03:38:46 Nyctaloid	3,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.06.2018	03:40:18 Nyctaloid	3,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.06.2018	22:12:40 Ppip	7,346	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.06.2018	23:16:08 Nnoc	5,985	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.06.2018	00:36:58 Nycmi	4,914	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

23.06.2018	00:37:52 Nycmi	4,89	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.06.2018	00:37:52 Nyctaloid	4,89	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.06.2018	00:37:54 Nycmi	4,889	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.06.2018	00:41:28 Nyctaloid	4,794	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.06.2018	00:41:30 Nyctaloid	4,793	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.06.2018	03:08:50 Nycmi	3,423	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.06.2018	03:37:52 Nyctaloid	3,095	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.06.2018	03:53:16 Nyctaloid	2,945	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.06.2018	03:56:42 Nycmi	2,922	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.06.2018	03:56:44 Nyctaloid	2,922	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.06.2018	22:38:58 Nyctaloid	9,78	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.06.2018	22:39:02 Nnoc	9,779	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.06.2018	22:40:42 Ppip	9,757	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.06.2018	22:40:44 Pipistrelloid	9,757	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.06.2018	22:40:44 Ppip	9,757	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.06.2018	22:48:22 Nyctaloid	9,677	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.06.2018	22:48:32 Ppip	9,676	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.06.2018	22:48:34 Ppip	9,676	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.06.2018	22:48:52 Pipistrelloid	9,674	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.06.2018	22:49:40 Pipistrelloid	9,669	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.06.2018	22:49:40 Pmid	9,669	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.06.2018	22:50:42 Ppip	9,662	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.06.2018	22:53:46 Nycmi	9,641	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.06.2018	22:53:52 Nycmi	9,641	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.06.2018	22:53:54 Nyctaloid	9,641	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.06.2018	22:53:56 Nyctaloid	9,64	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.06.2018	22:53:56 Nyctaloid	9,64	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.06.2018	22:53:58 Nyctaloid	9,64	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.06.2018	22:54:00 Nyctaloid	9,64	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.06.2018	22:54:00 Nyctaloid	9,64	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.06.2018	22:56:12 Pmid	9,625	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.06.2018	22:56:12 Pipistrelloid	9,625	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.06.2018	22:57:50 Nycmi	9,614	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.06.2018	23:05:42 Vmur	9,524	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.06.2018	23:17:44 Nycmi	9,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.06.2018	23:29:06 Nycmi	9,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.06.2018	23:29:08 Nyctaloid	9,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.06.2018	23:29:10 Nyctaloid	9,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.06.2018	23:41:22 Ppip	9,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.06.2018	23:41:26 Ppip	9,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.06.2018	23:41:26 Ppip	9,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

23.06.2018	23:43:18 Ppip	9,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.06.2018	23:56:22 Nycmi	9,324	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	00:04:52 Nyctaloid	9,3	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	00:07:22 Ppip	9,3	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	00:35:26 Ppip	9,164	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	00:46:48 Ppip	9,088	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	00:46:50 Ppip	9,088	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	00:47:30 Nycmi	9,083	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	00:47:32 Nycmi	9,083	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	00:47:32 Nyctaloid	9,083	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	00:48:50 Vmur	9,074	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	00:48:52 Nycmi	9,074	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	00:49:12 Ppip	9,072	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	01:23:54 Ppip	8,822	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	01:49:46 Nyctaloid	8,273	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	01:59:06 Ppip	8,024	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	01:59:08 Ppip	8,023	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	02:08:04 Nnoc	7,892	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	02:29:38 Ppip	7,605	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	02:29:40 Ppip	7,604	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	02:29:40 Ppip	7,604	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	02:29:42 Ppip	7,604	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	02:43:10 Ppip	7,337	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	02:43:12 Ppip	7,336	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	02:46:40 Nyctaloid	7,255	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	02:48:10 Ppip	7,216	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	02:58:12 Ppip	6,948	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	02:58:16 Ppip	6,946	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	03:05:40 Vmur	6,824	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	03:12:34 Ppip	6,732	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	03:15:48 Ppip	6,695	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	03:17:36 Ppip	6,683	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	03:17:36 Ppip	6,683	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	03:17:40 Ppip	6,682	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	03:18:40 Ppip	6,676	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	03:29:30 Ppip	6,603	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	03:29:32 Ppip	6,603	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	03:29:34 Ppip	6,603	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	03:41:40 Pipistrelloid	6,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	03:46:32 Ppip	6,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	03:46:34 Ppip	6,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

24.06.2018	03:46:34	Ppip	6,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	03:46:36	Ppip	6,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	03:46:46	Ppip	6,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	03:46:48	Ppip	6,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	03:48:28	Ppip	6,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	03:48:30	Ppip	6,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	03:48:32	Ppip	6,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	03:48:36	Ppip	6,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	03:51:00	Ppip	6,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	03:51:00	Pipistrelloid	6,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	03:51:02	Ppip	6,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	03:51:04	Ppip	6,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	03:51:06	Ppip	6,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	03:51:06	Ppip	6,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	03:51:20	Ppip	6,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	03:51:20	Ppip	6,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	03:51:22	Ppip	6,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	03:53:06	Nycmi	6,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	03:54:32	Ppip	6,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	03:54:34	Ppip	6,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	03:54:48	Pipistrelloid	6,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	03:54:50	Ppip	6,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	03:54:50	Pipistrelloid	6,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	03:55:24	Ppip	6,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	03:55:24	Ppip	6,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	03:55:26	Ppip	6,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	03:55:36	Ppip	6,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	03:55:36	Pipistrelloid	6,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	03:55:38	Ppip	6,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	03:58:46	Ppip	6,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	03:58:48	Pipistrelloid	6,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	03:58:48	Ppip	6,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	04:08:02	Ppip	6,546	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	04:09:40	Ppip	6,535	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	04:11:28	Ppip	6,524	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	04:11:30	Ppip	6,523	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	04:19:22	Ppip	6,442	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	04:19:22	Ppip	6,442	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	04:19:24	Ppip	6,441	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	04:19:26	Ppip	6,441	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	04:20:46	Ppip	6,423	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

24.06.2018	04:20:48 Ppip	6,423	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	04:28:14 Ppip	6,324	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	04:28:16 Ppip	6,323	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	04:30:22 Ppip	6,292	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	21:53:58 Ppip	9,94	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	21:54:02 Ppip	9,94	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	21:54:08 Ppip	9,939	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	21:57:26 Ppip	9,917	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	21:57:50 Ppip	9,914	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	21:58:28 Ppip	9,91	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	21:59:18 Ppip	9,905	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	22:01:06 Ppip	9,885	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	22:01:06 Ppip	9,885	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	22:01:56 Ppip	9,874	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	22:01:56 Ppip	9,874	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	22:01:58 Ppip	9,874	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	22:02:08 Ppip	9,871	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	22:29:54 Mkm	9,601	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	22:54:12 Nyctaloid	9,477	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	22:54:18 Vmur	9,476	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	22:58:00 Nyctaloid	9,427	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	23:08:16 Nyctaloid	9,345	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	23:28:32 Ppip	9,21	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	23:28:32 Ppip	9,21	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	23:58:12 Ppip	9,188	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.06.2018	23:58:14 Ppip	9,188	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.06.2018	00:36:42 Nycmi	9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.06.2018	00:36:44 Vmur	9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.06.2018	01:21:20 Ppip	8,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.06.2018	01:24:30 Ppip	8,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.06.2018	01:24:32 Ppip	8,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.06.2018	01:24:34 Ppip	8,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.06.2018	01:24:46 Ppip	8,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.06.2018	02:04:12 Ppip	8,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.06.2018	02:04:24 Nycmi	8,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.06.2018	02:09:50 Nyctaloid	8,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.06.2018	02:11:44 Nyctaloid	8,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.06.2018	02:11:46 Nnoc	8,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.06.2018	02:22:56 Ppip	8,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.06.2018	02:32:16 Nycmi	8,885	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.06.2018	02:32:18 Nyctaloid	8,885	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

25.06.2018	02:37:02 Ppip	8,853	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.06.2018	03:08:38 Ppip	8,742	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.06.2018	03:08:40 Ppip	8,742	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.06.2018	03:08:46 Nyctaloid	8,742	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.06.2018	03:37:12 Ppip	8,704	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.06.2018	03:39:04 Nyctaloid	8,679	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.06.2018	03:39:04 Nyctaloid	8,679	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.06.2018	22:18:42 Ppip	12,751	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.06.2018	22:28:42 Nyctaloid	12,617	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.06.2018	22:28:46 Nnoc	12,616	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.06.2018	22:28:48 Nnoc	12,616	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.06.2018	22:42:54 Nyctaloid	12,428	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.06.2018	23:06:20 Pipistrelloid	12,158	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.06.2018	23:06:22 Pipistrelloid	12,158	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.06.2018	23:06:22 Pipistrelloid	12,157	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.06.2018	23:59:54 Ppip	11,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.06.2018	23:59:56 Ppip	11,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	00:31:20 Nyctaloid	11,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	00:31:20 Nycmi	11,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	00:31:20 Nyctaloid	11,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	00:31:22 Nyctaloid	11,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	01:08:28 Ppip	11,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	01:21:06 Ppip	11,659	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	01:21:06 Ppip	11,659	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	01:21:08 Ppip	11,659	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	01:23:34 Nnoc	11,643	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	01:47:02 Nycmi	11,586	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	01:47:04 Nyctaloid	11,586	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	02:10:38 Ppip	11,429	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	02:10:38 Pipistrelloid	11,429	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	02:10:40 Ppip	11,429	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	02:10:40 Ppip	11,429	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	02:19:42 Ppip	11,369	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	02:19:44 Pipistrelloid	11,368	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	02:19:46 Ppip	11,368	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	02:22:24 Ppip	11,351	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	02:23:26 Ppip	11,344	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	02:25:22 Ppip	11,331	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	02:25:24 Ppip	11,331	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	02:26:28 Ppip	11,323	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	02:26:30 Ppip	11,323	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

26.06.2018	02:26:30 Ppip	11,323	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	02:31:34 Ppip	11,279	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	02:31:36 Ppip	11,279	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	02:31:36 Ppip	11,279	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	02:33:02 Pipistrelloid	11,26	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	02:33:22 Ppip	11,255	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	02:33:38 Ppip	11,252	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	02:33:44 Ppip	11,25	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	02:34:50 Ppip	11,236	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	02:34:52 Ppip	11,235	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	02:38:00 Ppip	11,193	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	02:39:30 Ppip	11,173	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	02:39:32 Ppip	11,173	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	02:42:16 Ppip	11,136	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	02:42:24 Ppip	11,135	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	02:42:24 Ppip	11,135	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	02:42:32 Ppip	11,133	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	02:43:52 Ppip	11,115	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	02:43:54 Ppip	11,114	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	02:43:56 Ppip	11,114	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	02:44:34 Ppip	11,106	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	02:44:34 Ppip	11,106	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	02:44:52 Ppip	11,102	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	02:44:54 Ppip	11,101	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	02:45:24 Ppip	11,092	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	02:51:26 Ppip	10,971	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	02:52:30 Ppip	10,95	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	02:52:32 Ppip	10,949	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	02:53:28 Pipistrelloid	10,93	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	02:53:28 Ppip	10,93	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	02:54:16 Ppip	10,914	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	02:57:34 Ppip	10,848	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	02:57:38 Pipistrelloid	10,847	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:00:32 Ppip	10,793	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:00:36 Pipistrelloid	10,792	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:00:36 Pmid	10,792	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:05:22 Ppip	10,728	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:05:22 Ppip	10,728	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:10:12 Ppip	10,664	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:10:28 Pipistrelloid	10,66	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:10:40 Nyctaloid	10,658	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

26.06.2018	03:10:50 Ppip	10,655	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:10:50 Ppip	10,656	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:10:52 Pipistrelloid	10,655	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:11:24 Mkm	10,648	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:12:44 Ppip	10,63	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:12:46 Ppip	10,63	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:12:48 Ppip	10,629	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:13:10 Ppip	10,624	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:13:10 Ppip	10,624	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:13:16 Ppip	10,623	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:13:54 Ppip	10,614	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:13:56 Ppip	10,614	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:13:58 Ppip	10,614	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:13:58 Ppip	10,614	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:15:04 Ppip	10,599	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:15:16 Ppip	10,596	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:15:18 Ppip	10,596	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:15:20 Pipistrelloid	10,595	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:15:20 Ppip	10,595	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:15:42 Ppip	10,59	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:15:42 Ppip	10,59	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:16:52 Ppip	10,575	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:16:52 Ppip	10,575	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:17:38 Ppip	10,565	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:17:40 Ppip	10,564	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:17:44 Ppip	10,564	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:17:46 Ppip	10,563	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:17:46 Ppip	10,563	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:18:02 Ppip	10,559	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:18:28 Ppip	10,554	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:18:38 Ppip	10,551	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:18:38 Ppip	10,551	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:19:16 Ppip	10,543	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:20:06 Ppip	10,532	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:20:44 Ppip	10,523	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:20:46 Ppip	10,523	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:21:52 Ppip	10,508	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:21:52 Ppip	10,508	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:21:54 Ppip	10,508	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:22:12 Ppip	10,504	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:22:56 Ppip	10,494	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

26.06.2018	03:22:56 Ppip	10,494	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:23:06 Ppip	10,492	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:24:14 Ppip	10,477	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:25:42 Ppip	10,457	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:26:52 Ppip	10,442	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:26:54 Ppip	10,441	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:27:24 Ppip	10,435	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:30:08 Ppip	10,397	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:31:14 Ppip	10,375	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:31:14 Ppip	10,375	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:31:16 Ppip	10,374	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:31:56 Ppip	10,361	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:32:00 Ppip	10,36	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:32:02 Ppip	10,359	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:36:10 Nyctaloid	10,276	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:36:10 Nycmi	10,276	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:36:12 Nycmi	10,276	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:36:12 Nyctaloid	10,276	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:37:24 Ppip	10,252	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:37:26 Ppip	10,251	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:37:26 Ppip	10,251	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:37:28 Ppip	10,25	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:37:30 Ppip	10,25	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:38:22 Ppip	10,232	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:38:24 Ppip	10,232	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:38:36 Ppip	10,228	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:38:38 Ppip	10,227	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:38:38 Ppip	10,227	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:39:34 Ppip	10,208	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:39:52 Ppip	10,203	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:39:56 Ppip	10,201	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:40:12 Ppip	10,196	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:40:34 Ppip	10,188	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:40:34 Ppip	10,189	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:40:40 Ppip	10,186	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:40:42 Ppip	10,186	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:41:18 Ppip	10,174	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:41:20 Ppip	10,173	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:42:12 Nnoc	10,156	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:42:26 Ppip	10,151	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:42:26 Ppip	10,151	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

26.06.2018	03:42:28 Ppip	10,151	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:42:40 Nyctaloid	10,146	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:42:52 Ppip	10,142	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:42:52 Ppip	10,143	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:43:04 Ppip	10,139	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:43:08 Ppip	10,137	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:43:28 Ppip	10,13	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:44:32 Ppip	10,109	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:44:34 Ppip	10,108	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:45:00 Ppip	10,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:45:24 Nyctaloid	10,092	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:46:20 Ppip	10,073	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:46:22 Ppip	10,073	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:46:30 Ppip	10,07	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:46:30 Ppip	10,07	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:47:14 Ppip	10,055	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:47:32 Ppip	10,049	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:48:40 Ppip	10,026	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:48:42 Ppip	10,026	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:48:44 Ppip	10,025	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:49:04 Ppip	10,018	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:50:36 Ppip	9,988	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:50:36 Phoch	9,988	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:50:38 Ppip	9,987	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:51:20 Ppip	9,973	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:51:22 Ppip	9,973	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:51:22 Ppip	9,972	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:51:24 Ppip	9,972	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:51:44 Ppip	9,965	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:51:44 Ppip	9,965	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:53:14 Ppip	9,935	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:53:14 Ppip	9,935	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:53:16 Ppip	9,935	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:53:24 Ppip	9,932	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:53:24 Ppip	9,932	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:53:24 Ppip	9,932	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:54:20 Ppip	9,913	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:54:20 Ppip	9,913	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:54:56 Ppip	9,901	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:54:56 Ppip	9,901	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:55:40 Ppip	9,887	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

26.06.2018	03:56:26 Ppip	9,871	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:57:28 Ppip	9,85	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:57:30 Ppip	9,85	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:57:32 Ppip	9,849	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:57:36 Ppip	9,848	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:57:36 Ppip	9,848	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:57:50 Ppip	9,843	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:57:50 Ppip	9,843	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:59:22 Ppip	9,813	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:59:24 Ppip	9,812	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:59:46 Ppip	9,804	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	03:59:48 Ppip	9,804	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	04:00:36 Ppip	9,792	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	04:00:40 Ppip	9,791	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	04:02:58 Ppip	9,76	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	04:03:24 Ppip	9,755	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	04:12:14 Ppip	9,637	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	04:16:22 Nycmi	9,591	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	04:21:16 Ppip	9,558	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	04:21:18 Ppip	9,558	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	04:21:26 Ppip	9,557	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	04:21:26 Ppip	9,557	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	04:40:52 Ppip	9,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	22:31:40 Nyctaloid	12,756	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	22:39:08 Nyctaloid	12,556	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	22:39:10 Nyctaloid	12,556	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	23:07:30 Ppip	11,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	23:07:32 Ppip	11,899	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	23:07:52 Pipistrelloid	11,89	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	23:07:54 Pipistrelloid	11,889	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	23:08:44 Pipistrelloid	11,867	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	23:08:46 Ppip	11,866	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	23:24:22 Pmid	11,45	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	23:43:12 Nyctaloid	11,036	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	23:50:24 Ppip	10,928	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	23:58:08 Ppip	10,825	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.06.2018	23:58:44 Ppip	10,817	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.06.2018	00:11:08 Mmyo	10,429	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.06.2018	00:43:26 Ppip	9,921	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.06.2018	01:11:16 Ppip	9,45	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.06.2018	01:11:16 Ppip	9,45	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

27.06.2018	01:19:40 Ppip	9,338	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.06.2018	01:19:42 Ppip	9,337	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.06.2018	01:38:08 Ppip	9,092	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.06.2018	01:48:48 Ppip	8,949	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.06.2018	01:56:42 Ppip	8,844	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.06.2018	02:07:46 Nyctaloid	8,748	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.06.2018	02:07:48 Plecotus	8,748	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.06.2018	02:07:50 Plecotus	8,748	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.06.2018	02:14:04 Pmid	8,706	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.06.2018	02:14:06 Ppip	8,706	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.06.2018	02:14:06 Pmid	8,706	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.06.2018	02:14:06 Ppip	8,706	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.06.2018	02:29:10 Ppip	8,511	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.06.2018	02:29:12 Ppip	8,511	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.06.2018	02:37:54 Ppip	8,394	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.06.2018	02:51:54 Ppip	8,254	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.06.2018	03:03:56 Ppip	8,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.06.2018	03:03:56 Ppip	8,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.06.2018	03:10:52 Mbart	8,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.06.2018	03:35:02 Mmyo	8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.06.2018	03:38:36 Ppip	8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.06.2018	03:46:56 Ppip	7,987	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.06.2018	03:47:06 Ppip	7,986	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.06.2018	03:47:06 Ppip	7,986	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.06.2018	03:52:18 Ppip	7,951	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.06.2018	04:00:02 Pipistrelloid	7,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.06.2018	04:00:04 Pmid	7,899	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.06.2018	04:00:06 Pmid	7,899	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.06.2018	04:04:20 Ppip	7,871	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.06.2018	04:06:54 Ppip	7,854	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.06.2018	04:06:56 Ppip	7,854	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.06.2018	04:06:58 Pipistrelloid	7,853	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.06.2018	04:07:30 Ppip	7,85	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.06.2018	22:27:18 Ppip	13,307	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.06.2018	23:03:50 Ppip	12,398	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.06.2018	23:03:50 Pipistrelloid	12,398	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.06.2018	23:03:50 Ppip	12,397	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.06.2018	23:07:54 Ppip	12,289	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.06.2018	23:13:44 Pmid	12,133	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.06.2018	23:13:44 Pipistrelloid	12,134	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.06.2018	23:20:08 Ppip	11,997	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

27.06.2018	23:23:24 Ppip	11,932	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.06.2018	23:25:26 Ppip	11,891	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.06.2018	23:25:28 Ppip	11,89	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.06.2018	23:28:06 Ppip	11,838	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.06.2018	23:30:10 Ppip	11,797	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.06.2018	23:32:48 Ppip	11,744	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.06.2018	23:32:50 Ppip	11,743	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.06.2018	23:32:50 Ppip	11,743	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.06.2018	23:33:12 Ppip	11,736	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.06.2018	23:35:50 Ppip	11,683	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.06.2018	23:35:52 Ppip	11,682	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.06.2018	23:37:08 Ppip	11,657	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.06.2018	23:37:10 Ppip	11,657	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.06.2018	23:37:54 Ppip	11,642	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.06.2018	23:38:08 Pipistrelloid	11,637	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.06.2018	23:38:10 Pmid	11,637	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.06.2018	23:38:46 Ppip	11,624	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.06.2018	23:38:48 Ppip	11,624	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.06.2018	23:43:44 Ppip	11,525	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.06.2018	23:43:48 Ppip	11,524	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.06.2018	23:46:08 Ppip	11,485	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.06.2018	23:46:10 Ppip	11,484	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.06.2018	23:47:30 Ppip	11,467	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.06.2018	23:48:10 Pipistrelloid	11,458	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.06.2018	00:06:44 Ppip	11,21	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.06.2018	00:06:48 Ppip	11,209	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.06.2018	00:10:48 Pmid	11,156	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.06.2018	00:16:36 Pipistrelloid	11,078	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.06.2018	00:26:08 Ppip	10,952	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.06.2018	00:26:54 Ppip	10,941	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.06.2018	00:44:10 Ppip	10,711	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.06.2018	00:45:20 Ppip	10,696	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.06.2018	00:45:22 Ppip	10,695	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.06.2018	00:45:22 Ppip	10,695	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.06.2018	00:45:24 Ppip	10,694	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.06.2018	00:46:46 Pmid	10,676	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.06.2018	00:46:48 Pmid	10,676	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.06.2018	00:46:50 Pmid	10,676	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.06.2018	00:52:42 Ppip	10,597	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.06.2018	00:52:46 Ppip	10,596	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.06.2018	00:59:28 Ppip	10,507	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

28.06.2018	00:59:30 Ppip	10,506	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.06.2018	01:01:00 Ppip	10,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.06.2018	01:01:00 Ppip	10,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.06.2018	01:01:02 Ppip	10,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.06.2018	01:05:44 Pmid	10,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.06.2018	01:28:20 Pipistrelloid	10,322	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.06.2018	01:33:44 Ppip	10,275	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.06.2018	01:33:48 Ppip	10,275	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.06.2018	01:37:58 Nycmi	10,247	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.06.2018	01:38:00 Nyctaloid	10,247	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.06.2018	01:40:18 Ppip	10,231	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.06.2018	01:44:28 Spec.	10,204	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.06.2018	01:49:10 Nyctaloid	10,172	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.06.2018	01:57:58 Ppip	10,114	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.06.2018	02:06:20 Ppip	10,058	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.06.2018	02:11:12 Nycmi	10,025	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.06.2018	02:16:50 Ppip	10,012	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.06.2018	02:20:44 Ppip	10,038	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.06.2018	02:21:46 Nlei	10,045	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.06.2018	02:21:46 Nyctaloid	10,045	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.06.2018	02:21:46 Nyctaloid	10,045	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.06.2018	02:21:48 Nyctaloid	10,045	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.06.2018	02:21:48 Nyctaloid	10,045	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.06.2018	02:40:04 Ppip	10,033	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.06.2018	03:11:18 Ppip	9,925	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.06.2018	03:15:36 Ppip	9,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.06.2018	03:15:36 Ppip	9,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.06.2018	03:19:52 Pipistrelloid	9,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.06.2018	03:20:06 Ppip	9,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.06.2018	03:20:12 Nyctaloid	9,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.06.2018	03:20:12 Nyctaloid	9,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.06.2018	03:20:14 Nyctaloid	9,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.06.2018	03:25:14 Ppip	9,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.06.2018	03:25:16 Ppip	9,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.06.2018	03:30:02 Ppip	9,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.06.2018	03:31:50 Ppip	9,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.06.2018	03:31:52 Ppip	9,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.06.2018	03:36:10 Nyctaloid	9,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.06.2018	03:42:16 Nyctaloid	9,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.06.2018	03:42:20 Nycmi	9,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.06.2018	03:42:20 Nyctaloid	9,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

28.06.2018	22:24:04 Nyctaloid	18,418	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.06.2018	22:24:04 Nyctaloid	18,419	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.06.2018	22:24:06 Nyctaloid	18,418	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.06.2018	22:24:06 Nyctaloid	18,418	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.06.2018	22:24:08 Nnoc	18,417	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.06.2018	22:24:08 Nnoc	18,417	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.06.2018	22:24:10 Nyctaloid	18,417	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.06.2018	22:30:06 Ppip	18,299	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.06.2018	22:56:24 Ppip	17,948	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.06.2018	22:56:24 Ppip	17,948	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.06.2018	23:00:10 Spec.	17,896	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.06.2018	23:22:44 Ppip	17,497	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.06.2018	23:22:44 Ppip	17,497	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.06.2018	23:41:18 Ppip	17,249	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.06.2018	23:41:18 Ppip	17,249	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.06.2018	23:41:30 Ppip	17,247	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.06.2018	01:18:42 Nnoc	16,275	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.06.2018	02:27:12 Ppip	15,656	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.06.2018	02:41:04 Nyctaloid	15,452	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.06.2018	02:41:06 Nyctaloid	15,452	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.06.2018	02:46:52 Ppip	15,387	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.06.2018	02:46:52 Ppip	15,387	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.06.2018	03:02:10 Ppip	15,242	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.06.2018	03:02:12 Ppip	15,241	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.06.2018	03:02:14 Ppip	15,24	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.06.2018	03:38:12 Ppip	14,745	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.06.2018	03:38:14 Ppip	14,745	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.06.2018	03:45:54 Ppip	14,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.06.2018	03:45:56 Ppip	14,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.06.2018	03:50:08 Nycmi	14,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.06.2018	03:50:10 Nyctaloid	14,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.06.2018	03:55:52 Ppip	14,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.06.2018	03:55:54 Ppip	14,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.06.2018	03:55:56 Ppip	14,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.06.2018	03:56:00 Ppip	14,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.06.2018	04:10:10 Nyctaloid	14,632	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.06.2018	04:25:06 Pipistrelloid	14,667	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.06.2018	04:25:08 Ppip	14,668	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.06.2018	22:40:54 Ppip	17,982	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.06.2018	22:40:54 Ppip	17,982	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.06.2018	23:09:26 Pmid	17,311	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

29.06.2018	23:09:30 Ppip	17,31	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.06.2018	23:12:06 Mkm	17,258	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.06.2018	23:26:42 Nyctaloid	16,966	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.06.2018	23:26:44 Nycmi	16,965	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.06.2018	23:27:38 Ppip	16,947	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.06.2018	23:27:40 Nyctaloid	16,947	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.06.2018	23:27:42 Nyctaloid	16,946	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.06.2018	23:41:56 Ppip	16,581	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.06.2018	23:48:32 Ppip	16,453	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.06.2018	00:07:48 Ppip	16,092	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.06.2018	00:09:10 Ppip	16,056	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.06.2018	00:15:22 Plecotus	15,893	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.06.2018	00:15:22 Plecotus	15,892	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.06.2018	00:15:24 Nyctaloid	15,892	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.06.2018	00:23:58 Ppip	15,72	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.06.2018	00:24:00 Ppip	15,72	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.06.2018	00:35:48 Pipistrelloid	15,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.06.2018	00:35:52 Pipistrelloid	15,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.06.2018	00:42:28 Ppip	15,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.06.2018	01:17:24 Ppip	15,3	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.06.2018	01:20:42 Ppip	15,3	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.06.2018	01:20:42 Ppip	15,3	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.06.2018	01:28:30 Ppip	15,3	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.06.2018	01:33:46 Ppip	15,224	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.06.2018	01:33:48 Ppip	15,224	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.06.2018	01:33:48 Ppip	15,224	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.06.2018	01:50:12 Ppip	14,931	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.06.2018	01:50:12 Ppip	14,93	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.06.2018	02:16:42 Ppip	14,666	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.06.2018	02:16:54 Ppip	14,662	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.06.2018	02:28:10 Ppip	14,436	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.06.2018	02:28:44 Ppip	14,425	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.06.2018	02:42:16 Ppip	14,236	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.06.2018	02:42:30 Ppip	14,233	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.06.2018	02:42:34 Ppip	14,232	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.06.2018	02:42:34 Ppip	14,232	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.06.2018	02:42:36 Ppip	14,232	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.06.2018	03:10:00 Nyctaloid	14	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.06.2018	03:10:00 Nyctaloid	14	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.06.2018	03:10:06 Nyctaloid	14	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.06.2018	03:34:46 Nycmi	13,768	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

30.06.2018	03:34:48 Nyctaloid	13,768	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.06.2018	03:35:40 Ppip	13,762	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.06.2018	03:35:42 Ppip	13,762	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.06.2018	03:52:24 Ppip	13,601	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.06.2018	03:52:30 Ppip	13,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.06.2018	03:54:54 Ppip	13,568	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.06.2018	04:00:10 Nycmi	13,499	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.06.2018	04:00:18 Nlei	13,498	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.06.2018	04:00:24 Nyctaloid	13,497	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.06.2018	04:04:00 Ppip	13,473	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.06.2018	04:04:02 Ppip	13,473	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.06.2018	23:14:18 Ppip	12,114	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.06.2018	23:16:04 Ppip	12,078	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.06.2018	23:18:56 Nyctaloid	12,021	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.06.2018	23:18:58 Nyctaloid	12,021	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.06.2018	23:20:06 Ppip	11,998	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.06.2018	23:22:00 Ppip	11,96	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.06.2018	23:22:02 Ppip	11,959	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.06.2018	23:22:28 Ppip	11,95	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.06.2018	23:44:08 Ppip	11,611	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.06.2018	23:44:10 Phoch	11,611	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.06.2018	23:44:12 Ppip	11,611	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.06.2018	23:44:18 Ppip	11,609	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.06.2018	23:44:20 Ppip	11,609	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.06.2018	23:45:26 Ppip	11,594	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.06.2018	23:45:38 Nyctaloid	11,592	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.06.2018	23:45:38 Nyctaloid	11,592	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.06.2018	23:51:42 Ppip	11,51	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.06.2018	23:51:42 Ppip	11,511	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.06.2018	23:51:42 Ppip	11,511	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.06.2018	23:51:44 Ppip	11,51	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	00:16:12 Ppip	11,076	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	00:16:12 Ppip	11,076	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	00:16:14 Ppip	11,075	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	00:17:04 Ppip	11,058	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	00:17:22 Ppip	11,052	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	00:17:22 Ppip	11,053	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	00:17:24 Ppip	11,052	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	00:22:46 Ppip	10,945	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	00:35:30 Ppip	10,726	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	00:35:34 Ppip	10,726	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

01.07.2018	00:36:16 Ppip	10,716	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	00:36:20 Ppip	10,716	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	00:39:34 Ppip	10,672	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	00:39:34 Ppip	10,672	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	00:39:36 Ppip	10,672	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	00:41:34 Ppip	10,646	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	00:41:36 Ppip	10,645	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	00:43:28 Ppip	10,62	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	00:47:02 Pmid	10,545	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	00:47:04 Pipistrelloid	10,544	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	00:47:06 Pipistrelloid	10,544	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	00:47:06 Ppip	10,544	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	00:54:08 Nyctaloid	10,356	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	00:59:06 Ppip	10,224	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	00:59:18 Ppip	10,219	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	00:59:20 Ppip	10,218	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	01:03:32 Nyctaloid	10,153	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	01:03:34 Nyctaloid	10,152	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	01:03:34 Nyctaloid	10,152	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	01:03:36 Nyctaloid	10,152	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	01:03:36 Nyctaloid	10,152	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	01:07:36 Ppip	10,098	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	01:09:06 Nycmi	10,079	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	01:11:58 Ppip	10,04	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	01:11:58 Pipistrelloid	10,04	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	01:12:14 Pipistrelloid	10,037	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	01:16:04 Pmid	9,979	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	01:16:32 Ppip	9,969	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	01:17:00 Ppip	9,96	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	01:17:02 Ppip	9,959	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	01:17:04 Ppip	9,959	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	01:22:34 Ppip	9,848	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	01:22:34 Ppip	9,849	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	01:22:36 Ppip	9,848	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	01:30:58 Pipistrelloid	9,68	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	01:31:00 Pipistrelloid	9,68	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	01:39:24 Ppip	9,512	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	01:40:46 Ppip	9,485	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	01:46:22 Pipistrelloid	9,373	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	01:50:24 Ppip	9,292	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	01:50:26 Ppip	9,291	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

01.07.2018	01:50:44 Ppip	9,285	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	01:50:46 Ppip	9,284	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	01:56:42 Ppip	9,166	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	01:56:42 Ppip	9,166	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	02:00:02 Nyctaloid	9,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	02:00:04 Nyctaloid	9,099	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	02:00:04 Nyctaloid	9,099	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	02:00:04 Nyctaloid	9,099	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	02:00:06 Nyctaloid	9,099	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	02:07:40 Ppip	8,998	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	02:07:40 Ppip	8,998	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	02:09:18 Pipistrelloid	8,976	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	02:12:52 Ppip	8,928	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	02:12:56 Ppip	8,927	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	02:23:28 Ppip	8,787	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	02:30:38 Ppip	8,691	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	02:30:42 Ppip	8,691	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	02:34:12 Nyctaloid	8,644	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	02:34:12 Nyctaloid	8,644	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	02:38:42 Ppip	8,584	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	02:38:44 Ppip	8,584	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	02:42:56 Ppip	8,528	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	02:51:42 Nyctaloid	8,366	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	02:54:28 Ppip	8,311	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	02:54:30 Ppip	8,31	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	02:54:30 Ppip	8,31	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	02:54:46 Ppip	8,304	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	03:00:14 Ppip	8,197	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	03:00:54 Ppip	8,188	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	03:00:54 Ppip	8,188	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	03:04:08 Pmid	8,145	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	03:04:08 Pmid	8,145	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	03:04:10 Pmid	8,144	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	03:04:10 Pmid	8,144	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	03:04:18 Ppip	8,142	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	03:05:48 Ppip	8,122	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	03:05:50 Ppip	8,122	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	03:07:42 Ppip	8,097	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	03:07:48 Ppip	8,096	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	03:11:16 Ppip	8,05	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	03:11:16 Pipistrelloid	8,05	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

01.07.2018	03:11:24 Ppip	8,048	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	03:28:04 Ppip	7,826	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	03:28:06 Ppip	7,825	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	03:35:24 Ppip	7,728	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	03:40:40 Ppip	7,658	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	03:40:42 Ppip	7,657	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	03:40:42 Ppip	7,657	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	03:45:02 Ppip	7,599	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	03:45:08 Ppip	7,597	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	03:46:20 Ppip	7,573	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	03:46:20 Ppip	7,573	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	03:51:54 Ppip	7,462	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	03:54:18 Ppip	7,414	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	04:07:14 Ppip	7,252	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	04:07:14 Ppip	7,252	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	22:32:58 Ppip	12,44	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	22:33:00 Ppip	12,44	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	22:33:00 Ppip	12,44	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	23:03:30 Ppip	11,73	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	23:03:32 Ppip	11,729	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	23:18:18 Ppip	11,434	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	23:18:20 Ppip	11,433	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	23:31:00 Ppip	11,193	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	23:32:32 Ppip	11,183	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	23:42:22 Pipistrelloid	11,117	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	23:42:26 Ppip	11,117	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	23:43:10 Ppip	11,112	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	23:43:10 Ppip	11,112	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	23:43:12 Ppip	11,112	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	23:47:26 Ppip	11,035	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	23:51:20 Ppip	10,931	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	23:51:22 Ppip	10,93	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	23:54:42 Ppip	10,841	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	23:55:32 Ppip	10,819	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	23:56:34 Ppip	10,792	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	23:57:02 Ppip	10,779	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	23:57:06 Ppip	10,777	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.07.2018	23:57:06 Ppip	10,777	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.07.2018	00:01:26 Ppip	10,681	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.07.2018	00:01:30 Ppip	10,68	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.07.2018	00:01:58 Ppip	10,674	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

02.07.2018	00:01:58 Ppip	10,674	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.07.2018	00:02:00 Ppip	10,673	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.07.2018	00:02:38 Ppip	10,665	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.07.2018	00:02:40 Ppip	10,664	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.07.2018	00:02:40 Ppip	10,664	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.07.2018	00:03:48 Ppip	10,649	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.07.2018	00:14:34 Ppip	10,506	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.07.2018	00:14:34 Ppip	10,506	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.07.2018	00:17:34 Ppip	10,466	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.07.2018	00:25:38 Ppip	10,358	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.07.2018	00:31:02 Ppip	10,286	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.07.2018	00:31:04 Ppip	10,286	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.07.2018	00:32:16 Ppip	10,27	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.07.2018	00:32:18 Ppip	10,269	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.07.2018	00:36:08 Ppip	10,218	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.07.2018	00:36:08 Ppip	10,218	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.07.2018	00:37:42 Ppip	10,197	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.07.2018	00:37:44 Ppip	10,197	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.07.2018	00:37:46 Ppip	10,196	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.07.2018	00:42:18 Ppip	10,136	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.07.2018	00:45:38 Mkm	10,087	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.07.2018	00:49:20 Mkm	10,013	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.07.2018	00:59:10 Ppip	9,816	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.07.2018	00:59:10 Ppip	9,817	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.07.2018	01:01:02 Ppip	9,779	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.07.2018	01:01:02 Ppip	9,779	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.07.2018	01:01:04 Ppip	9,779	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.07.2018	01:13:20 Plecotus	9,533	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.07.2018	01:13:22 Plecotus	9,533	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.07.2018	01:32:40 Nycmi	9,247	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.07.2018	01:32:42 Nycmi	9,246	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.07.2018	01:32:42 Nyctaloid	9,246	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.07.2018	01:34:48 Ppip	9,204	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.07.2018	01:34:50 Ppip	9,203	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.07.2018	01:48:10 Ppip	8,937	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.07.2018	01:59:38 Ppip	8,707	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.07.2018	01:59:40 Ppip	8,707	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.07.2018	02:03:06 Pmid	8,679	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.07.2018	02:03:08 Pipistrelloid	8,679	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.07.2018	02:03:08 Pmid	8,679	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.07.2018	02:05:44 Ppip	8,662	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

02.07.2018	02:06:46 Ppip	8,655	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.07.2018	02:06:48 Ppip	8,655	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.07.2018	02:07:00 Ppip	8,653	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.07.2018	02:07:02 Ppip	8,653	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.07.2018	02:11:50 Ppip	8,621	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.07.2018	02:11:50 Ppip	8,621	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.07.2018	02:11:52 Ppip	8,621	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.07.2018	02:29:50 Pnat	8,303	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.07.2018	02:41:38 Ppip	8,145	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.07.2018	02:41:40 Ppip	8,144	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.07.2018	02:44:08 Myotis	8,112	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.07.2018	02:44:12 Mkm	8,111	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.07.2018	02:44:58 Nyctaloid	8,101	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.07.2018	02:44:58 Nyctaloid	8,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.07.2018	02:44:58 Nyctaloid	8,101	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.07.2018	02:45:00 Nyctaloid	8,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.07.2018	02:45:00 Nyctaloid	8,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.07.2018	03:03:44 Ppip	7,95	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.07.2018	03:04:16 Ppip	7,943	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.07.2018	03:13:28 Ppip	7,82	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.07.2018	03:14:04 Ppip	7,812	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.07.2018	03:14:06 Ppip	7,812	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.07.2018	03:18:26 Ppip	7,754	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.07.2018	03:18:26 Ppip	7,754	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.07.2018	03:24:58 Nyctaloid	7,667	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.07.2018	22:50:10 Ppip	12,962	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.07.2018	22:51:26 Ppip	12,928	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.07.2018	22:51:28 Ppip	12,928	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.07.2018	22:51:28 Ppip	12,927	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.07.2018	22:51:30 Ppip	12,927	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.07.2018	22:54:52 Ppip	12,837	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.07.2018	22:54:56 Pipistrelloid	12,835	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.07.2018	23:03:18 Ppip	12,612	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.07.2018	23:03:20 Ppip	12,611	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.07.2018	23:03:22 Ppip	12,61	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.07.2018	23:21:36 Ppip	12,124	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.07.2018	23:22:58 Ppip	12,087	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.07.2018	23:31:14 Pipistrelloid	11,875	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.07.2018	23:31:20 Ppip	11,873	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.07.2018	23:31:22 Pipistrelloid	11,872	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.07.2018	23:36:34 Ppip	11,769	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

02.07.2018	23:36:38 Ppip	11,767	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.07.2018	23:44:24 Ppip	11,612	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.07.2018	23:44:24 Ppip	11,612	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.07.2018	23:44:26 Ppip	11,611	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.07.2018	23:58:08 Ppip	11,249	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.07.2018	23:58:08 Ppip	11,25	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.07.2018	23:58:10 Ppip	11,248	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	00:11:34 Ppip	10,969	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	00:11:34 Ppip	10,968	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	00:13:32 Ppip	10,929	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	00:14:40 Ppip	10,906	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	00:22:08 Ppip	10,805	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	00:22:12 Ppip	10,804	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	00:22:12 Ppip	10,804	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	00:25:48 Nyctaloid	10,756	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	00:25:50 Nyctaloid	10,755	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	00:25:50 Nyctaloid	10,755	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	00:25:52 Nyctaloid	10,755	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	00:25:54 Nyctaloid	10,754	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	00:29:54 Nyctaloid	10,701	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	00:29:54 Nyctaloid	10,701	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	00:31:50 Ppip	10,663	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	00:31:50 Ppip	10,663	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	00:31:52 Ppip	10,663	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	00:40:14 Ppip	10,495	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	00:41:02 Ppip	10,479	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	00:41:42 Ppip	10,466	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	00:41:46 Ppip	10,465	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	00:58:00 Ppip	10,227	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	00:58:02 Ppip	10,226	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	01:07:42 Ppip	10,097	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	01:07:44 Ppip	10,097	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	01:14:20 Ppip	10,009	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	01:14:50 Ppip	10,002	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	01:14:52 Pipistrelloid	10,002	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	01:14:52 Ppip	10,002	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	01:26:02 Ppip	9,853	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	01:26:04 Ppip	9,852	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	01:29:12 Ppip	9,811	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	01:29:12 Ppip	9,81	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	01:29:48 Ppip	9,802	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

03.07.2018	01:29:50 Ppip	9,802	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	01:30:22 Ppip	9,797	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	01:30:38 Ppip	9,796	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	01:34:16 Ppip	9,771	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	01:34:18 Ppip	9,771	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	01:42:28 Ppip	9,717	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	01:42:30 Ppip	9,717	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	01:42:30 Ppip	9,717	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	02:27:28 Nyctaloid	9,217	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	02:27:30 Nyctaloid	9,217	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	02:51:20 Ppip	9,016	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	02:51:22 Ppip	9,015	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	02:51:22 Ppip	9,015	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	02:51:26 Ppip	9,014	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	02:51:26 Pipistrelloid	9,014	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	02:51:28 Ppip	9,014	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	02:51:30 Ppip	9,013	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	02:52:42 Ppip	8,997	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	02:54:22 Ppip	8,975	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	03:07:06 Ppip	8,853	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	03:07:06 Ppip	8,853	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	03:11:28 Mkm	8,823	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	03:11:28 Myotis	8,824	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	03:13:44 Ppip	8,808	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	03:13:48 Ppip	8,808	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	03:23:42 Ppip	8,684	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	03:30:26 Ppip	8,594	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	03:30:28 Ppip	8,594	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	03:37:42 Ppip	8,497	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	03:37:42 Ppip	8,497	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	03:37:44 Ppip	8,497	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	03:41:16 Ppip	8,45	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	03:41:18 Ppip	8,449	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	03:43:04 Pipistrelloid	8,426	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	03:50:46 Ppip	8,361	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	03:57:02 Ppip	8,32	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	03:57:04 Ppip	8,319	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	03:57:04 Ppip	8,32	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	03:57:06 Ppip	8,319	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	03:57:30 Ppip	8,317	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	03:57:32 Ppip	8,316	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

03.07.2018	03:57:48 Ppip	8,315	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	03:57:50 Ppip	8,314	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	03:57:52 Ppip	8,314	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	04:05:14 Ppip	8,23	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	04:05:14 Ppip	8,23	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	04:05:16 Ppip	8,23	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	04:05:16 Ppip	8,23	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	04:05:18 Ppip	8,229	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	22:27:42 Ppip	18,176	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	22:27:44 Ppip	18,175	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	22:27:46 Ppip	18,174	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	22:27:46 Ppip	18,174	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	22:42:16 Ppip	17,773	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	22:42:18 Ppip	17,772	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	22:46:34 Pipistrelloid	17,668	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	22:47:34 Pmid	17,649	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	22:56:14 Ppip	17,475	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	22:58:18 Ppip	17,434	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	22:58:22 Ppip	17,432	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	23:00:52 Ppip	17,377	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	23:00:52 Ppip	17,376	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	23:00:54 Ppip	17,376	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	23:00:54 Pipistrelloid	17,376	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	23:01:04 Ppip	17,372	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	23:02:52 Ppip	17,323	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	23:02:54 Ppip	17,323	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	23:02:54 Ppip	17,322	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	23:03:06 Ppip	17,317	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	23:03:06 Ppip	17,317	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	23:06:50 Ppip	17,217	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	23:21:46 Ppip	16,865	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	23:47:14 Pmid	16,585	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	23:53:58 Myotis	16,54	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.07.2018	23:57:28 Ppip	16,517	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.07.2018	00:15:54 Nyctaloid	16,494	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.07.2018	00:15:58 Nlei	16,494	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.07.2018	00:15:58 Nyctaloid	16,493	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.07.2018	00:16:02 Nyctaloid	16,493	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.07.2018	00:16:04 Nyctaloid	16,493	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.07.2018	00:23:36 Mkm	16,443	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.07.2018	00:45:30 Ppip	16,397	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

04.07.2018	00:57:36 Ppip	16,316	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.07.2018	00:57:40 Ppip	16,316	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.07.2018	01:02:52 Ppip	16,204	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.07.2018	01:03:14 Ppip	16,192	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.07.2018	01:03:36 Ppip	16,179	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.07.2018	02:04:26 Pipistrelloid	14,511	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.07.2018	03:12:28 Ppip	13,234	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.07.2018	03:16:32 Ppip	13,169	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.07.2018	03:34:44 Ppip	12,805	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.07.2018	03:38:10 Ppip	12,737	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.07.2018	03:53:58 Nycmi	12,421	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.07.2018	22:23:08 Ppip	18,983	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.07.2018	22:23:10 Pipistrelloid	18,982	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.07.2018	22:46:22 Ppip	18,478	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.07.2018	23:06:14 Pipistrelloid	18,084	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.07.2018	23:15:44 Ppip	17,885	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.07.2018	23:24:26 Ppip	17,717	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.07.2018	00:00:38 Nyctaloid	17,091	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.07.2018	00:00:40 Nycmi	17,091	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.07.2018	00:17:30 Ppip	16,883	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.07.2018	00:34:30 Ppip	16,74	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.07.2018	00:42:12 Ppip	16,637	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.07.2018	00:42:12 Ppip	16,637	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.07.2018	00:50:42 Pipistrelloid	16,486	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.07.2018	00:50:42 Pipistrelloid	16,486	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.07.2018	01:34:46 Nycmi	15,868	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.07.2018	01:34:48 Nycmi	15,868	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.07.2018	01:34:48 Nyctaloid	15,868	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.07.2018	01:37:52 Vmur	15,848	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.07.2018	01:37:52 Nyctaloid	15,847	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.07.2018	01:42:30 Ppip	15,817	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.07.2018	01:46:26 Nyctaloid	15,781	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.07.2018	01:46:28 Nycmi	15,78	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.07.2018	01:46:28 Nycmi	15,78	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.07.2018	01:46:28 Nyctaloid	15,78	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.07.2018	01:46:32 Nycmi	15,779	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.07.2018	01:46:34 Nyctaloid	15,779	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.07.2018	01:46:34 Nyctaloid	15,779	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.07.2018	01:46:34 Nyctaloid	15,779	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.07.2018	01:46:36 Nyctaloid	15,779	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.07.2018	01:51:20 Ppip	15,715	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

05.07.2018	01:51:28 Ppip	15,714	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.07.2018	02:00:30 Ppip	15,597	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.07.2018	02:05:02 Ppip	15,566	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.07.2018	02:06:10 Ppip	15,559	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.07.2018	02:16:08 Ppip	15,477	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.07.2018	02:16:10 Ppip	15,477	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.07.2018	02:23:10 Ppip	15,336	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.07.2018	02:23:12 Ppip	15,336	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.07.2018	02:45:34 Myotis	14,892	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.07.2018	02:56:58 Ppip	14,74	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.07.2018	02:56:58 Ppip	14,74	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.07.2018	02:57:02 Ppip	14,74	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.07.2018	02:57:04 Ppip	14,739	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.07.2018	02:59:02 Nyctaloid	14,713	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.07.2018	02:59:04 Nyctaloid	14,712	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.07.2018	03:21:30 Pipistrelloid	14,413	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.07.2018	03:21:30 Pipistrelloid	14,413	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.07.2018	03:21:34 Pipistrelloid	14,412	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.07.2018	03:30:24 Ppip	14,295	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.07.2018	03:30:30 Ppip	14,293	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.07.2018	03:38:50 Nycmi	14,182	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.07.2018	03:38:50 Nyctaloid	14,182	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.07.2018	03:46:12 Pmid	14,092	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.07.2018	03:46:16 Ppip	14,091	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.07.2018	03:55:42 Ppip	14,029	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.07.2018	03:55:42 Ppip	14,029	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.07.2018	22:50:52 Ppip	15,861	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.07.2018	22:51:52 Ppip	15,854	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.07.2018	23:04:00 Ppip	15,773	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.07.2018	23:09:40 Ppip	15,735	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.07.2018	23:09:42 Ppip	15,735	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.07.2018	23:09:44 Ppip	15,735	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.07.2018	23:32:34 Nyctaloid	15,583	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.07.2018	23:32:36 Nyctaloid	15,583	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.07.2018	23:32:36 Nyctaloid	15,583	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.07.2018	00:04:36 Ppip	15,3	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.07.2018	00:08:16 Nyctaloid	15,3	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.07.2018	00:19:54 Ppip	15,234	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.07.2018	00:19:56 Ppip	15,234	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.07.2018	00:22:54 Ppip	15,195	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.07.2018	00:43:00 Ppip	15,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

06.07.2018	00:43:00 Ppip	15,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.07.2018	00:43:16 Spec.	15,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.07.2018	00:43:18 Spec.	15,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.07.2018	00:51:32 Ppip	15,056	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.07.2018	00:51:34 Ppip	15,056	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.07.2018	00:54:06 Nyctaloid	15,039	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.07.2018	01:03:44 Nyctaloid	15	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.07.2018	01:03:50 Nyctaloid	15	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.07.2018	01:12:48 Ppip	15	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.07.2018	01:13:06 Pmid	15	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.07.2018	01:13:08 Ppip	15	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.07.2018	01:50:06 Ppip	14,866	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.07.2018	01:50:14 Ppip	14,865	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.07.2018	01:52:54 Ppip	14,847	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.07.2018	01:52:56 Ppip	14,847	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.07.2018	01:55:04 Ppip	14,833	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.07.2018	02:11:02 Ppip	14,726	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.07.2018	02:28:58 Ppip	14,514	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.07.2018	02:29:00 Ppip	14,513	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.07.2018	02:34:40 Ppip	14,438	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.07.2018	02:40:04 Ppip	14,366	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.07.2018	02:40:08 Ppip	14,365	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.07.2018	02:43:24 Ppip	14,321	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.07.2018	02:50:44 Ppip	14,185	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.07.2018	03:03:00 Ppip	13,94	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.07.2018	03:03:02 Ppip	13,939	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.07.2018	03:19:32 Ppip	13,64	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.07.2018	03:43:34 Plecotus	13,229	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.07.2018	03:54:26 Ppip	13,011	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.07.2018	03:54:28 Ppip	13,01	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.07.2018	04:01:18 Ppip	12,874	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.07.2018	04:01:20 Ppip	12,873	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.07.2018	04:05:22 Ppip	12,793	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.07.2018	04:12:22 Pipistrelloid	12,653	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.07.2018	04:12:22 Ppip	12,652	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.07.2018	04:12:24 Ppip	12,652	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.07.2018	22:29:14 Ppip	15,02	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.07.2018	22:53:34 Ppip	14,528	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.07.2018	22:54:06 Ppip	14,518	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.07.2018	22:54:08 Ppip	14,517	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.07.2018	22:55:18 Ppip	14,494	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

06.07.2018	22:55:20 Ppip	14,493	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.07.2018	22:55:24 Ppip	14,492	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.07.2018	22:55:24 Ppip	14,492	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.07.2018	22:57:10 Ppip	14,456	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.07.2018	22:57:12 Ppip	14,456	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.07.2018	23:02:06 Ppip	14,344	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.07.2018	23:03:58 Ppip	14,294	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.07.2018	23:04:00 Ppip	14,293	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.07.2018	23:11:48 Ppip	14,085	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.07.2018	23:11:50 Ppip	14,084	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.07.2018	23:18:02 Ppip	13,939	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.07.2018	23:20:28 Ppip	13,89	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.07.2018	23:20:46 Ppip	13,885	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.07.2018	23:20:46 Ppip	13,884	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.07.2018	23:21:32 Ppip	13,869	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.07.2018	23:21:50 Ppip	13,863	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.07.2018	23:21:52 Ppip	13,862	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.07.2018	23:21:54 Ppip	13,862	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.07.2018	23:22:52 Ppip	13,843	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.07.2018	23:25:58 Ppip	13,78	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.07.2018	23:26:20 Ppip	13,773	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.07.2018	23:26:20 Ppip	13,773	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.07.2018	23:30:48 Ppip	13,684	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.07.2018	23:30:50 Ppip	13,683	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.07.2018	23:32:50 Ppip	13,643	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.07.2018	23:33:14 Ppip	13,635	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.07.2018	23:35:08 Ppip	13,597	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.07.2018	23:40:10 Ppip	13,497	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.07.2018	23:40:46 Ppip	13,484	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.07.2018	23:41:32 Ppip	13,469	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.07.2018	23:44:14 Ppip	13,415	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.07.2018	23:44:16 Ppip	13,415	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.07.2018	23:44:30 Ppip	13,41	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.07.2018	23:45:14 Ppip	13,395	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.07.2018	23:45:46 Ppip	13,384	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.07.2018	23:45:48 Ppip	13,384	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.07.2018	23:45:48 Ppip	13,384	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.07.2018	23:46:06 Ppip	13,378	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.07.2018	23:50:38 Ppip	13,287	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.07.2018	23:52:42 Ppip	13,246	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.07.2018	23:52:44 Ppip	13,245	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

06.07.2018	23:53:30 Ppip	13,23	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.07.2018	23:53:30 Ppip	13,23	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.07.2018	23:54:32 Ppip	13,209	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.07.2018	23:54:34 Ppip	13,209	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.07.2018	23:54:50 Ppip	13,203	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	00:00:24 Ppip	13,092	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	00:00:24 Ppip	13,092	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	00:01:00 Ppip	13,08	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	00:03:50 Ppip	13,023	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	00:06:36 Ppip	12,968	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	00:06:38 Ppip	12,967	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	00:06:50 Ppip	12,963	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	00:08:46 Ppip	12,924	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	00:08:46 Ppip	12,925	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	00:15:30 Ppip	12,793	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	00:16:44 Ppip	12,777	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	00:16:46 Ppip	12,776	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	00:17:38 Pipistrelloid	12,765	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	00:17:38 Ppip	12,765	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	00:21:42 Ppip	12,71	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	00:22:32 Ppip	12,699	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	00:25:00 Ppip	12,667	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	00:25:28 Ppip	12,66	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	00:25:30 Ppip	12,66	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	00:28:20 Ppip	12,622	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	00:28:24 Ppip	12,621	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	00:29:14 Ppip	12,61	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	00:29:16 Ppip	12,61	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	00:29:54 Ppip	12,601	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	00:29:54 Ppip	12,601	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	00:30:22 Ppip	12,593	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	00:30:24 Ppip	12,592	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	00:32:42 Ppip	12,546	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	00:32:44 Ppip	12,545	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	00:36:28 Ppip	12,47	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	00:36:30 Ppip	12,47	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	00:36:30 Ppip	12,47	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	00:39:18 Ppip	12,414	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	00:39:30 Ppip	12,41	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	00:40:04 Ppip	12,399	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	00:40:06 Ppip	12,398	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

07.07.2018	00:42:18 Ppip	12,354	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	00:42:20 Ppip	12,353	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	00:44:10 Ppip	12,316	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	00:55:16 Ppip	12,094	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	00:58:36 Ppip	12,028	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	00:58:38 Ppip	12,027	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	00:58:40 Ppip	12,027	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	00:58:56 Ppip	12,021	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	00:58:56 Ppip	12,021	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	00:58:58 Ppip	12,02	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	01:00:08 Ppip	11,999	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	01:00:12 Ppip	11,999	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	01:01:44 Ppip	11,988	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	01:01:44 Ppip	11,988	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	01:01:46 Ppip	11,988	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	01:07:20 Ppip	11,951	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	01:07:20 Ppip	11,951	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	01:07:22 Ppip	11,951	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	01:07:54 Ppip	11,947	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	01:07:58 Ppip	11,947	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	01:10:56 Ppip	11,927	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	01:13:56 Ppip	11,907	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	01:13:58 Ppip	11,907	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	01:20:58 Ppip	11,82	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	01:21:00 Ppip	11,82	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	01:24:02 Plecotus	11,78	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	01:25:54 Ppip	11,755	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	01:27:26 Ppip	11,734	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	01:33:58 Ppip	11,674	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	01:40:42 Ppip	11,629	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	01:40:46 Ppip	11,628	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	01:40:46 Pipistrelloid	11,628	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	01:40:48 Ppip	11,628	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	01:40:50 Ppip	11,628	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	01:44:06 Ppip	11,606	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	01:59:20 Ppip	11,409	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	01:59:22 Ppip	11,408	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	02:00:56 Ppip	11,388	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	02:02:00 Ppip	11,373	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	02:04:26 Ppip	11,341	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	02:04:28 Ppip	11,34	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

07.07.2018	02:05:48 Ppip	11,322	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	02:05:48 Ppip	11,323	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	02:05:50 Ppip	11,322	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	02:06:30 Ppip	11,313	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	02:06:30 Ppip	11,313	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	02:14:42 Ppip	11,204	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	02:14:42 Ppip	11,204	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	02:14:46 Ppip	11,203	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	02:16:30 Ppip	11,19	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	02:16:50 Ppip	11,188	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	02:16:52 Ppip	11,187	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	02:32:12 Ppip	11,056	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	02:32:14 Ppip	11,055	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	02:32:20 Ppip	11,053	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	02:36:18 Ppip	10,974	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	02:36:20 Ppip	10,973	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	02:47:56 Ppip	10,761	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	02:48:04 Ppip	10,759	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	02:49:36 Ppip	10,738	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	02:49:38 Ppip	10,738	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	02:53:00 Ppip	10,693	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	02:53:04 Ppip	10,692	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	02:59:32 Ppip	10,606	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	03:01:02 Ppip	10,579	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	03:03:40 Phoch	10,527	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	03:04:18 Ppip	10,514	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	03:04:20 Ppip	10,513	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	03:10:30 Ppip	10,39	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	03:10:30 Ppip	10,39	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	03:19:50 Ppip	10,236	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	03:23:00 Ppip	10,193	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	03:23:06 Ppip	10,192	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	03:23:08 Ppip	10,192	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	03:23:10 Ppip	10,191	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	03:30:10 Ppip	10,099	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	03:36:46 Ppip	10,055	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	03:40:26 Pipistrelloid	10,03	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	03:40:28 Pmid	10,03	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	03:40:28 Ppip	10,03	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	03:40:30 Ppip	10,03	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	03:42:30 Ppip	10,017	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

07.07.2018	03:42:32 Ppip	10,016	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	03:42:34 Ppip	10,016	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	03:45:40 Nycmi	9,991	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	03:45:42 Nyctaloid	9,99	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	03:45:46 Ppip	9,99	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	03:45:48 Ppip	9,989	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	03:45:50 Pipistrelloid	9,989	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	03:50:36 Ppip	9,925	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	03:50:38 Ppip	9,925	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	03:50:38 Ppip	9,925	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	03:56:48 Ppip	9,843	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	03:56:50 Ppip	9,842	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	03:56:50 Pipistrelloid	9,842	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	03:56:52 Ppip	9,842	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	03:59:56 Ppip	9,801	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	04:01:38 Ppip	9,778	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	04:09:12 Ppip	9,677	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	04:09:14 Ppip	9,677	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	04:09:16 Ppip	9,676	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	04:10:02 Ppip	9,666	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	04:10:14 Ppip	9,663	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	04:10:40 Ppip	9,658	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	04:10:42 Ppip	9,657	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	04:11:32 Ppip	9,646	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	04:11:36 Ppip	9,645	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	04:17:18 Nyctaloid	9,538	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	04:17:18 Nycmi	9,538	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	04:17:20 Nyctaloid	9,537	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	04:17:20 Nycmi	9,538	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	22:34:26 Ppip	15,211	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	22:44:38 Ppip	15,007	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	22:53:12 Ppip	14,781	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	22:53:14 Ppip	14,78	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	22:55:16 Nycmi	14,726	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	22:55:18 Nyctaloid	14,725	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	22:57:20 Ppip	14,671	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	22:57:20 Ppip	14,671	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	23:01:48 Ppip	14,576	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	23:05:42 Ppip	14,524	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	23:05:42 Ppip	14,524	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	23:09:22 Ppip	14,475	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

07.07.2018	23:09:24 Ppip	14,474	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	23:12:32 Nlei	14,433	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	23:12:34 Enil	14,432	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	23:12:44 Nlei	14,43	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	23:18:22 Ppip	14,355	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	23:18:24 Ppip	14,355	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	23:18:24 Ppip	14,354	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	23:22:00 Ppip	14,307	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	23:22:34 Ppip	14,299	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	23:22:36 Ppip	14,298	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	23:22:38 Phoch	14,298	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	23:23:58 Ppip	14,28	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	23:24:10 Ppip	14,278	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	23:24:10 Ppip	14,278	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	23:25:20 Ppip	14,262	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	23:25:22 Ppip	14,262	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	23:25:24 Ppip	14,261	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	23:26:40 Ppip	14,244	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	23:32:38 Ppip	14,165	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	23:32:40 Ppip	14,164	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	23:38:36 Ppip	14,085	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	23:38:44 Ppip	14,084	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	23:39:18 Ppip	14,076	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	23:41:52 Ppip	14,042	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	23:43:18 Ppip	14,023	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	23:47:22 Ppip	13,953	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	23:47:22 Ppip	13,952	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	23:47:24 Ppip	13,952	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	23:48:44 Ppip	13,925	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	23:49:28 Ppip	13,91	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	23:49:30 Ppip	13,91	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	23:50:52 Ppip	13,883	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	23:50:54 Ppip	13,882	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	23:50:54 Ppip	13,882	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	23:53:26 Ppip	13,831	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	23:53:28 Ppip	13,831	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	23:55:18 Ppip	13,794	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	23:56:32 Ppip	13,769	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	23:57:50 Ppip	13,743	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	23:57:52 Ppip	13,742	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	23:57:52 Ppip	13,743	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

07.07.2018	23:59:04	Ppip	13,718	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	23:59:06	Ppip	13,718	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	23:59:08	Ppip	13,717	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.07.2018	23:59:10	Ppip	13,717	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	00:00:22	Ppip	13,695	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	00:00:22	Ppip	13,695	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	00:02:50	Ppip	13,662	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	00:02:50	Ppip	13,662	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	00:02:54	Ppip	13,661	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	00:03:34	Ppip	13,652	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	00:11:06	Ppip	13,552	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	00:11:06	Ppip	13,552	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	00:11:48	Ppip	13,542	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	00:11:50	Ppip	13,542	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	00:17:00	Ppip	13,46	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	00:17:44	Ppip	13,445	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	00:21:20	Ppip	13,373	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	00:22:00	Ppip	13,36	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	00:22:02	Ppip	13,359	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	00:25:06	Ppip	13,298	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	00:25:08	Ppip	13,297	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	00:26:14	Ppip	13,275	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	00:28:38	Ppip	13,227	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	00:28:40	Ppip	13,227	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	00:28:40	Ppip	13,227	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	00:29:10	Ppip	13,216	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	00:33:42	Ppip	13,15	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	00:39:04	Ppip	13,079	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	00:39:06	Ppip	13,078	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	00:41:32	Ppip	13,046	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	00:46:20	Ppip	12,982	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	00:47:12	Ppip	12,97	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	00:47:50	Ppip	12,962	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	00:47:52	Ppip	12,962	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	00:48:28	Ppip	12,954	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	00:48:58	Ppip	12,947	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	00:49:12	Ppip	12,944	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	00:49:12	Ppip	12,944	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	00:49:14	Pmid	12,943	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	00:53:34	Pipistrelloid	12,886	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	00:53:36	Pipistrelloid	12,885	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

08.07.2018	00:53:38 Ppip	12,885	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	00:55:06 Ppip	12,865	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	00:55:10 Ppip	12,864	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	00:56:44 Ppip	12,844	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	00:57:58 Ppip	12,827	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	00:58:00 Ppip	12,827	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	00:58:18 Ppip	12,823	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	00:59:14 Pipistrelloid	12,81	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	00:59:16 Ppip	12,81	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	01:01:56 Ppip	12,761	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	01:02:00 Ppip	12,76	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	01:02:52 Ppip	12,742	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	01:02:56 Ppip	12,741	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	01:03:18 Ppip	12,734	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	01:03:20 Ppip	12,733	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	01:06:20 Ppip	12,673	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	01:06:22 Ppip	12,673	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	01:06:34 Pipistrelloid	12,669	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	01:07:42 Ppip	12,646	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	01:11:02 Ppip	12,579	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	01:12:46 Ppip	12,545	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	01:14:36 Ppip	12,508	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	01:14:38 Ppip	12,507	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	01:17:24 Ppip	12,468	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	01:17:38 Phoch	12,465	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	01:18:44 Ppip	12,45	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	01:18:46 Ppip	12,45	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	01:20:18 Ppip	12,429	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	01:20:20 Ppip	12,429	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	01:23:46 Ppip	12,383	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	01:25:34 Ppip	12,359	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	01:26:24 Ppip	12,348	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	01:26:24 Ppip	12,348	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	01:34:42 Ppip	12,237	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	01:35:36 Ppip	12,225	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	01:38:38 Ppip	12,185	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	01:38:40 Ppip	12,184	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	01:38:44 Ppip	12,184	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	01:44:20 Ppip	12,109	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	01:44:22 Ppip	12,108	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	02:02:28 Ppip	11,851	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

08.07.2018	02:02:30 Ppip	11,85	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	02:11:20 Ppip	11,673	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	02:22:42 Pipistrelloid	11,394	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	02:22:44 Ppip	11,394	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	02:22:44 Ppip	11,393	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	02:22:44 Ppip	11,394	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	02:26:44 Ppip	11,287	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	02:26:44 Ppip	11,287	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	02:39:38 Ppip	11,072	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	02:42:04 Ppip	11,039	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	02:42:06 Ppip	11,039	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	02:49:00 Ppip	10,973	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	02:49:02 Ppip	10,973	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	02:49:04 Phoch	10,973	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	02:49:30 Ppip	10,97	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	02:59:58 Ppip	10,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	03:12:00 Ppip	10,74	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	03:12:04 Ppip	10,739	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	03:19:18 Ppip	10,585	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	03:19:20 Pipistrelloid	10,584	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	03:24:18 Ppip	10,452	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	03:24:20 Ppip	10,451	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	03:24:20 Ppip	10,451	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	03:35:18 Ppip	10,158	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	03:35:20 Ppip	10,157	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	03:35:20 Ppip	10,157	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	04:03:06 Ppip	9,517	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	04:03:08 Ppip	9,516	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	04:03:10 Ppip	9,516	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	04:06:08 Ppip	9,436	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	04:22:52 Ppip	8,99	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	22:19:12 Ppip	16,159	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	22:27:38 Ppip	15,878	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	22:27:40 Ppip	15,877	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	22:27:42 Ppip	15,876	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	22:32:10 Ppip	15,742	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	22:33:46 Nyctaloid	15,699	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	22:33:48 Nyctaloid	15,698	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	22:33:50 Nyctaloid	15,698	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	22:33:54 Enil	15,696	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	22:34:00 Nyctaloid	15,694	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

08.07.2018	22:38:56 Ppip	15,562	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	22:40:26 Ppip	15,522	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	22:40:28 Ppip	15,522	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	22:43:26 Ppip	15,442	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	22:48:00 Ppip	15,34	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	22:59:24 Nlei	15,112	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	22:59:28 Nyctaloid	15,111	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	23:12:04 Ppip	14,858	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	23:12:14 Ppip	14,855	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	23:13:34 Pipistrelloid	14,828	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	23:13:38 Ppip	14,827	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	23:21:18 Ppip	14,758	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	23:35:06 Pmid	14,636	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	23:39:44 Ppip	14,575	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	23:41:40 Ppip	14,55	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	23:45:30 Ppip	14,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	23:45:48 Ppip	14,496	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	23:45:52 Ppip	14,496	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	23:51:36 Ppip	14,421	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	23:51:36 Ppip	14,421	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	23:51:54 Ppip	14,417	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	23:51:54 Ppip	14,417	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	23:51:56 Ppip	14,416	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	23:52:00 Pipistrelloid	14,415	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.07.2018	23:52:46 Ppip	14,406	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.07.2018	00:06:48 Ppip	14,258	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.07.2018	00:15:02 Plecotus	14,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.07.2018	00:26:34 Ppip	14,046	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.07.2018	00:26:34 Ppip	14,046	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.07.2018	00:37:48 Ppip	13,896	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.07.2018	00:37:48 Ppip	13,896	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.07.2018	00:44:16 Ppip	13,81	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.07.2018	00:47:46 Ppip	13,763	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.07.2018	00:47:48 Ppip	13,762	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.07.2018	00:51:50 Ppip	13,709	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.07.2018	00:51:52 Ppip	13,708	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.07.2018	00:57:24 Ppip	13,635	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.07.2018	01:07:24 Ppip	13,452	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.07.2018	01:07:26 Ppip	13,451	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.07.2018	01:07:36 Ppip	13,448	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.07.2018	01:10:42 Spec.	13,386	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

09.07.2018	01:10:44 Spec.	13,385	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.07.2018	01:15:34 Nyctaloid	13,288	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.07.2018	01:15:36 Nyctaloid	13,288	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.07.2018	01:15:38 Nyctaloid	13,287	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.07.2018	01:28:10 Ppip	13,037	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.07.2018	01:28:12 Ppip	13,036	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.07.2018	01:47:04 Ppip	12,772	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.07.2018	01:48:20 Ppip	12,755	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.07.2018	02:08:08 Ppip	12,491	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.07.2018	02:08:56 Myotis	12,481	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.07.2018	02:29:36 Ppip	12,108	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.07.2018	02:29:36 Ppip	12,108	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.07.2018	02:29:38 Ppip	12,107	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.07.2018	02:29:38 Ppip	12,107	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.07.2018	02:29:38 Ppip	12,107	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.07.2018	02:36:44 Ppip	11,965	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.07.2018	02:54:24 Ppip	11,612	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.07.2018	03:56:26 Ppip	10,524	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.07.2018	03:56:28 Ppip	10,524	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.07.2018	03:58:16 Ppip	10,511	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.07.2018	03:58:18 Ppip	10,511	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.07.2018	04:00:14 Ppip	10,495	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.07.2018	04:00:16 Ppip	10,495	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.07.2018	04:01:36 Ppip	10,468	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.07.2018	04:03:48 Ppip	10,424	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.07.2018	04:21:42 Ppip	10,155	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.07.2018	04:21:42 Ppip	10,155	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.07.2018	22:06:44 Ppip	15,31	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.07.2018	22:07:58 Ppip	15,294	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.07.2018	22:07:58 Ppip	15,294	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.07.2018	22:15:02 Ppip	15,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.07.2018	22:34:00 Ppip	14,973	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.07.2018	22:34:02 Ppip	14,973	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.07.2018	22:36:28 Nyctaloid	14,957	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.07.2018	22:36:28 Nyctaloid	14,957	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.07.2018	22:52:22 Ppip	14,851	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.07.2018	23:08:04 Ppip	14,692	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.07.2018	23:08:04 Ppip	14,692	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.07.2018	23:21:22 Ppip	14,515	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.07.2018	23:30:48 Ppip	14,395	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.07.2018	23:30:50 Ppip	14,394	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

09.07.2018	23:41:14 Mkm	14,325	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.07.2018	23:50:02 Ppip	14,266	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.07.2018	23:52:54 Ppip	14,247	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.07.2018	00:12:08 Pmid	14,038	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.07.2018	00:21:08 Ppip	13,959	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.07.2018	00:21:12 Ppip	13,959	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.07.2018	00:25:22 Ppip	13,931	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.07.2018	00:25:22 Ppip	13,931	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.07.2018	00:25:28 Ppip	13,93	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.07.2018	00:34:16 Pipistrelloid	13,843	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.07.2018	00:35:00 Ppip	13,833	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.07.2018	00:38:28 Ppip	13,787	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.07.2018	01:10:40 Nyctaloid	13,358	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.07.2018	01:10:40 Nyctaloid	13,358	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.07.2018	01:10:40 Nycmi	13,358	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.07.2018	01:10:42 Ppip	13,357	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.07.2018	01:10:44 Nyctaloid	13,357	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.07.2018	01:35:26 Ppip	13,027	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.07.2018	01:35:26 Ppip	13,028	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.07.2018	01:35:28 Ppip	13,027	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.07.2018	01:35:28 Ppip	13,027	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.07.2018	02:03:50 Ppip	12,749	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.07.2018	02:03:52 Ppip	12,748	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.07.2018	02:03:54 Ppip	12,748	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.07.2018	02:10:28 Nycmi	12,66	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.07.2018	02:10:30 Nycmi	12,66	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.07.2018	02:10:30 Nycmi	12,66	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.07.2018	02:10:32 Nyctaloid	12,66	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.07.2018	02:10:34 Nyctaloid	12,659	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.07.2018	02:10:34 Nyctaloid	12,659	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.07.2018	02:10:36 Nycmi	12,659	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.07.2018	02:56:00 Ppip	12,153	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.07.2018	02:56:02 Ppip	12,153	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.07.2018	02:56:02 Ppip	12,153	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.07.2018	02:59:38 Ppip	12,105	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.07.2018	02:59:40 Ppip	12,104	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.07.2018	03:00:30 Ppip	12,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.07.2018	03:00:32 Ppip	12,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.07.2018	03:21:14 Ppip	12,058	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.07.2018	03:39:46 Ppip	11,935	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.07.2018	03:39:48 Ppip	11,935	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

10.07.2018	03:39:50 Ppip	11,934	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.07.2018	03:40:24 Ppip	11,931	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.07.2018	03:40:28 Nycmi	11,93	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.07.2018	03:41:52 Ppip	11,921	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.07.2018	03:41:52 Ppip	11,921	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.07.2018	03:41:54 Ppip	11,921	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.07.2018	03:41:54 Ppip	11,921	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.07.2018	03:48:18 Nyctaloid	11,856	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.07.2018	03:48:18 Vmur	11,856	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.07.2018	03:48:22 Nyctaloid	11,855	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.07.2018	03:57:58 Ppip	11,727	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.07.2018	03:57:58 Pipistrelloid	11,727	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.07.2018	03:58:02 Ppip	11,726	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.07.2018	04:02:46 Ppip	11,681	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.07.2018	04:06:16 Ppip	11,658	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.07.2018	04:06:16 Ppip	11,658	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.07.2018	04:12:50 Ppip	11,614	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.07.2018	04:26:22 Pipistrelloid	11,524	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.07.2018	04:26:22 Ppip	11,524	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.07.2018	04:26:24 Ppip	11,524	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.07.2018	04:39:00 Ppip	11,26	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.07.2018	04:39:00 Ppip	11,26	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.07.2018	04:39:00 Ppip	11,26	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.07.2018	04:39:04 Ppip	11,258	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.07.2018	04:42:58 Nyctaloid	11,154	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.07.2018	04:42:58 Nyctaloid	11,154	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.07.2018	21:57:36 Ppip	10,616	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.07.2018	21:58:52 Ppip	10,607	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.07.2018	22:03:56 Ppip	10,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.07.2018	22:07:16 Ppip	10,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.07.2018	22:14:30 Pipistrelloid	10,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.07.2018	22:15:12 Ppip	10,599	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.07.2018	22:15:14 Ppip	10,598	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.07.2018	22:16:16 Ppip	10,592	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.07.2018	22:30:54 Nycmi	10,488	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.07.2018	22:36:22 Ppip	10,415	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.07.2018	22:36:24 Ppip	10,415	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.07.2018	23:45:36 Ppip	9,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.07.2018	00:34:52 Myotis	9,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.07.2018	01:03:48 Nyctaloid	9,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.07.2018	01:03:48 Nyctaloid	9,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

12.07.2018	01:03:50 Nyctaloid	9,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.07.2018	01:03:50 Nyctaloid	9,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.07.2018	01:03:52 Nyctaloid	9,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.07.2018	01:12:42 Nyctaloid	9,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.07.2018	02:56:22 Nycmi	10	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.07.2018	02:56:28 Vmur	10	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.07.2018	03:59:52 Ppip	9,601	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.07.2018	03:59:54 Ppip	9,601	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.07.2018	04:24:50 Nyctaloid	9,434	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.07.2018	22:24:14 Ppip	16,038	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.07.2018	22:29:46 Ppip	16,001	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.07.2018	22:30:28 Ppip	15,994	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.07.2018	22:30:28 Ppip	15,994	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.07.2018	22:30:34 Ppip	15,992	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.07.2018	22:43:56 Ppip	15,814	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.07.2018	22:56:56 Ppip	15,641	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.07.2018	22:57:06 Nyctaloid	15,638	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.07.2018	22:57:08 Nyctaloid	15,638	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.07.2018	22:57:08 Nyctaloid	15,638	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.07.2018	23:03:56 Enil	15,521	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.07.2018	23:03:58 Nyctaloid	15,52	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.07.2018	23:38:18 Nyctaloid	14,834	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.07.2018	23:38:18 Nyctaloid	14,834	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.07.2018	23:38:20 Nycmi	14,833	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.07.2018	23:38:20 Nyctaloid	14,833	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.07.2018	23:38:20 Nyctaloid	14,833	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.07.2018	23:38:22 Nyctaloid	14,833	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.07.2018	23:41:44 Ppip	14,765	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.07.2018	23:46:08 Ppip	14,685	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.07.2018	23:47:06 Ppip	14,672	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.07.2018	23:47:06 Ppip	14,672	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.07.2018	23:50:00 Ppip	14,633	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.07.2018	23:53:48 Ppip	14,582	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.07.2018	23:56:46 Ppip	14,543	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.07.2018	23:56:48 Ppip	14,543	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.07.2018	00:15:22 Ppip	14,292	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.07.2018	00:20:16 Phoch	14,194	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.07.2018	00:20:18 Ppip	14,194	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.07.2018	00:33:44 Ppip	13,95	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.07.2018	00:46:14 Ppip	13,775	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.07.2018	00:46:16 Ppip	13,774	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

14.07.2018	00:46:18 Ppip	13,774	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.07.2018	00:47:00 Ppip	13,76	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.07.2018	00:47:04 Ppip	13,759	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.07.2018	00:47:06 Ppip	13,758	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.07.2018	00:47:08 Ppip	13,757	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.07.2018	00:47:16 Ppip	13,755	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.07.2018	00:52:36 Ppip	13,648	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.07.2018	00:53:50 Ppip	13,623	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.07.2018	00:53:52 Ppip	13,622	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.07.2018	01:21:22 Ppip	13,215	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.07.2018	01:21:24 Ppip	13,215	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.07.2018	01:34:52 Pipistrelloid	13,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.07.2018	02:25:30 Ppip	12,53	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.07.2018	02:25:32 Pipistrelloid	12,53	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.07.2018	02:36:36 Ppip	12,412	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.07.2018	02:36:36 Pipistrelloid	12,412	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.07.2018	02:40:12 Ppip	12,364	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.07.2018	03:00:20 Phoch	12,098	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.07.2018	03:00:22 Phoch	12,098	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.07.2018	03:06:24 Pipistrelloid	12,057	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.07.2018	03:10:04 Ppip	12,033	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.07.2018	03:28:12 Pipistrelloid	11,736	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.07.2018	03:28:14 Ppip	11,735	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.07.2018	03:35:34 Ppip	11,626	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.07.2018	03:35:34 Ppip	11,626	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.07.2018	04:09:50 Ppip	11,269	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.07.2018	04:09:52 Ppip	11,268	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.07.2018	04:13:52 Ppip	11,215	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.07.2018	04:13:54 Ppip	11,215	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.07.2018	04:19:06 Ppip	11,173	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.07.2018	22:19:30 Ppip	17,51	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.07.2018	22:24:58 Ppip	17,401	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.07.2018	22:25:00 Ppip	17,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.07.2018	22:27:10 Ppip	17,356	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.07.2018	22:27:34 Ppip	17,349	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.07.2018	22:27:58 Ppip	17,341	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.07.2018	22:36:16 Ppip	17,216	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.07.2018	22:41:10 Nyctaloid	17,151	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.07.2018	22:50:48 Nyctaloid	16,984	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.07.2018	22:50:48 Nycmi	16,984	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.07.2018	22:50:48 Nycmi	16,984	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

14.07.2018	22:50:54 Nyctaloid	16,982	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.07.2018	22:53:28 Nyctaloid	16,931	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.07.2018	22:55:28 Ppip	16,891	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.07.2018	22:58:12 Ppip	16,836	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.07.2018	22:58:14 Ppip	16,835	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.07.2018	23:13:38 Ppip	16,527	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.07.2018	23:13:42 Ppip	16,526	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.07.2018	23:16:34 Ppip	16,468	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.07.2018	23:19:18 Ppip	16,414	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.07.2018	23:19:20 Ppip	16,413	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.07.2018	23:31:46 Ppip	16,165	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.07.2018	23:38:02 Ppip	16,039	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.07.2018	23:38:26 Nyctaloid	16,031	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.07.2018	23:38:26 Nyctaloid	16,031	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.07.2018	23:39:46 Ppip	16,004	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.07.2018	23:39:48 Ppip	16,004	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.07.2018	23:50:22 Ppip	15,793	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.07.2018	23:50:22 Ppip	15,792	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.07.2018	23:55:58 Ppip	15,681	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.07.2018	23:55:58 Ppip	15,681	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.07.2018	00:02:04 Ppip	15,558	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.07.2018	00:02:06 Ppip	15,558	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.07.2018	00:09:08 Ppip	15,417	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.07.2018	00:09:44 Ppip	15,405	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.07.2018	00:09:46 Ppip	15,404	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.07.2018	00:14:20 Ppip	15,313	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.07.2018	00:14:20 Ppip	15,313	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.07.2018	00:14:22 Ppip	15,313	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.07.2018	00:16:24 Myotis	15,263	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.07.2018	00:22:20 Ppip	15,104	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.07.2018	00:39:12 Ppip	14,716	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.07.2018	00:39:14 Ppip	14,715	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.07.2018	00:39:16 Ppip	14,715	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.07.2018	00:52:30 Ppip	14,45	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.07.2018	01:03:06 Ppip	14,259	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.07.2018	02:19:32 Ppip	13,209	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.07.2018	02:34:28 Ppip	12,94	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.07.2018	02:43:50 Ppip	12,816	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.07.2018	02:43:50 Ppip	12,816	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.07.2018	02:45:20 Ppip	12,798	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.07.2018	02:45:20 Ppip	12,798	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

15.07.2018	03:05:04 Ppip	12,632	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.07.2018	03:10:26 Ppip	12,561	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.07.2018	03:10:28 Ppip	12,56	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.07.2018	04:04:14 Nlei	11,844	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.07.2018	04:04:16 Nyctaloid	11,843	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.07.2018	04:04:16 Nlei	11,843	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.07.2018	04:09:26 Ppip	11,775	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.07.2018	04:09:28 Ppip	11,774	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.07.2018	04:15:00 Ppip	11,701	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.07.2018	04:15:04 Ppip	11,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.07.2018	04:16:24 Ppip	11,691	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.07.2018	04:25:44 Ppip	11,628	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.07.2018	22:20:10 Ppip	18,228	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.07.2018	22:20:12 Pipistrelloid	18,227	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.07.2018	22:20:18 Pipistrelloid	18,223	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.07.2018	22:20:18 Ppip	18,223	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.07.2018	22:21:32 Ppip	18,182	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.07.2018	22:22:38 Ppip	18,146	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.07.2018	22:22:38 Ppip	18,145	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.07.2018	22:22:44 Ppip	18,142	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.07.2018	22:28:12 Pmid	17,959	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.07.2018	22:28:14 Pipistrelloid	17,958	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.07.2018	22:29:16 Pipistrelloid	17,924	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.07.2018	22:29:44 Ppip	17,908	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.07.2018	22:29:50 Ppip	17,905	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.07.2018	22:29:52 Ppip	17,904	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.07.2018	22:29:54 Ppip	17,903	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.07.2018	22:32:28 Ppip	17,834	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.07.2018	22:32:28 Ppip	17,834	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.07.2018	22:32:28 Ppip	17,834	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.07.2018	22:32:30 Ppip	17,833	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.07.2018	23:04:44 Ppip	16,873	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.07.2018	23:04:44 Ppip	16,873	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.07.2018	23:06:28 Ppip	16,827	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.07.2018	23:06:30 Ppip	16,826	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.07.2018	23:10:52 Ppip	16,71	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.07.2018	23:15:52 Ppip	16,588	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.07.2018	23:15:54 Ppip	16,588	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.07.2018	23:15:54 Ppip	16,588	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.07.2018	23:16:04 Ppip	16,586	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.07.2018	23:22:32 Nyctaloid	16,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

15.07.2018	23:22:32 Nyctaloid	16,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.07.2018	23:22:38 Nlei	16,498	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.07.2018	23:22:38 Nyctaloid	16,498	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.07.2018	23:22:38 Nyctaloid	16,498	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.07.2018	23:22:44 Nycmi	16,497	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.07.2018	23:22:46 Nyctaloid	16,496	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.07.2018	23:23:22 Ppip	16,488	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.07.2018	23:23:22 Ppip	16,488	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.07.2018	23:26:04 Mkm	16,452	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.07.2018	23:28:18 Ppip	16,423	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.07.2018	23:28:18 Ppip	16,423	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.07.2018	23:36:06 Ppip	16,318	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.07.2018	23:36:08 Ppip	16,318	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.07.2018	23:36:08 Ppip	16,318	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.07.2018	23:39:06 Ppip	16,278	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.07.2018	23:52:14 Ppip	16,055	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.07.2018	23:53:10 Ppip	16,037	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.07.2018	23:56:56 Nyctaloid	15,961	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.07.2018	23:57:00 Nyctaloid	15,96	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.07.2018	23:57:00 Eser	15,96	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.07.2018	23:59:32 Ppip	15,909	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.07.2018	23:59:34 Ppip	15,909	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.07.2018	00:01:28 Ppip	15,88	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.07.2018	00:01:28 Ppip	15,88	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.07.2018	00:02:52 Ppip	15,862	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.07.2018	00:06:56 Ppip	15,807	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.07.2018	00:06:58 Pipistrelloid	15,807	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.07.2018	00:06:58 Ppip	15,807	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.07.2018	00:11:50 Ppip	15,742	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.07.2018	00:11:52 Ppip	15,742	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.07.2018	00:24:24 Nyctaloid	15,574	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.07.2018	00:24:24 Nyctaloid	15,574	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.07.2018	00:24:24 Nyctaloid	15,575	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.07.2018	00:24:26 Nyctaloid	15,574	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.07.2018	00:25:20 Ppip	15,562	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.07.2018	00:29:54 Ppip	15,501	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.07.2018	00:29:56 Ppip	15,501	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.07.2018	00:36:10 Nyctaloid	15,418	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.07.2018	00:36:14 Nycmi	15,417	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.07.2018	00:37:22 Ppip	15,402	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.07.2018	00:37:22 Ppip	15,402	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

16.07.2018	00:42:34 Ppip	15,332	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.07.2018	00:42:34 Ppip	15,332	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.07.2018	00:57:20 Ppip	15,053	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.07.2018	00:58:02 Ppip	15,039	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.07.2018	00:58:02 Ppip	15,039	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.07.2018	00:58:58 Ppip	15,02	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.07.2018	00:59:02 Ppip	15,019	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.07.2018	01:30:12 Ppip	14,496	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.07.2018	01:33:30 Ppip	14,43	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.07.2018	01:36:08 Ppip	14,377	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.07.2018	01:42:32 Ppip	14,249	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.07.2018	01:42:34 Ppip	14,248	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.07.2018	01:56:02 Ppip	13,905	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.07.2018	01:56:04 Ppip	13,904	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.07.2018	01:56:04 Ppip	13,905	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.07.2018	02:25:06 Ppip	13,298	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.07.2018	02:29:36 Ppip	13,208	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.07.2018	02:30:38 Mkm	13,191	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.07.2018	02:33:24 Ppip	13,155	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.07.2018	02:39:16 Ppip	13,076	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.07.2018	02:48:28 Ppip	12,954	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.07.2018	02:48:32 Pipistrelloid	12,953	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.07.2018	03:19:48 Ppip	12,536	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.07.2018	03:19:58 Ppip	12,534	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.07.2018	03:25:34 Pipistrelloid	12,459	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.07.2018	03:38:44 Ppip	12,342	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.07.2018	04:00:38 Ppip	11,983	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.07.2018	04:28:34 Ppip	11,419	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.07.2018	04:28:34 Ppip	11,419	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.07.2018	04:35:00 Nyctaloid	11,367	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.07.2018	04:35:02 Nycmi	11,366	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.07.2018	04:35:02 Ppip	11,366	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.07.2018	04:35:02 Ppip	11,366	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.07.2018	22:10:00 Ppip	16,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.07.2018	22:10:20 Ppip	16,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.07.2018	22:13:12 Ppip	16,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.07.2018	22:14:38 Ppip	16,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.07.2018	22:14:40 Ppip	16,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.07.2018	22:15:08 Ppip	16,702	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.07.2018	22:20:50 Nyctaloid	16,778	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.07.2018	22:20:52 Nycmi	16,778	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

16.07.2018	22:20:52 Nyctaloid	16,778	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.07.2018	22:20:54 Nycmi	16,779	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.07.2018	22:20:54 Nyctaloid	16,779	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.07.2018	22:33:08 Ppip	16,837	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.07.2018	22:35:08 Pipistrelloid	16,797	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.07.2018	22:35:10 Pipistrelloid	16,797	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.07.2018	22:42:58 Nyctaloid	16,64	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.07.2018	22:42:58 Nyctaloid	16,641	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.07.2018	22:45:40 Ppip	16,591	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.07.2018	23:00:00 Ppip	16,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.07.2018	23:00:04 Ppip	16,399	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.07.2018	23:07:12 Ppip	16,256	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.07.2018	23:09:48 Ppip	16,204	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.07.2018	23:25:36 Ppip	15,817	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.07.2018	23:25:38 Ppip	15,816	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.07.2018	23:25:38 Ppip	15,816	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.07.2018	23:27:06 Ppip	15,777	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.07.2018	23:28:58 Ppip	15,728	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.07.2018	23:45:54 Ppip	15,482	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.07.2018	23:45:56 Ppip	15,481	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.07.2018	00:08:58 Ppip	15,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.07.2018	00:15:42 Ppip	15,181	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.07.2018	00:18:18 Ppip	15,112	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.07.2018	00:23:16 Ppip	14,98	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.07.2018	00:23:16 Ppip	14,979	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.07.2018	00:25:46 Ppip	14,913	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.07.2018	00:38:38 Pipistrelloid	14,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.07.2018	00:43:40 Nyctaloid	14,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.07.2018	00:43:42 Nyctaloid	14,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.07.2018	00:46:44 Ppip	14,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.07.2018	00:46:46 Ppip	14,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.07.2018	00:46:48 Ppip	14,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.07.2018	00:49:18 Ppip	14,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.07.2018	00:49:20 Ppip	14,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.07.2018	00:55:06 Ppip	14,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.07.2018	00:56:22 Ppip	14,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.07.2018	01:10:22 Ppip	14,662	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.07.2018	01:10:24 Ppip	14,661	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.07.2018	01:10:24 Ppip	14,661	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.07.2018	01:10:42 Ppip	14,657	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.07.2018	01:10:44 Ppip	14,657	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

17.07.2018	01:10:46	Pipistrelloid	14,656	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.07.2018	01:17:54	Pipistrelloid	14,561	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.07.2018	01:17:58	Ppip	14,56	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.07.2018	01:17:58	Ppip	14,56	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.07.2018	01:30:16	Ppip	14,404	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.07.2018	01:37:42	Ppip	14,503	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.07.2018	02:19:50	Nyctaloid	14,303	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.07.2018	02:56:30	Ppip	13,847	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.07.2018	02:57:16	Ppip	13,836	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.07.2018	02:57:18	Ppip	13,836	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.07.2018	02:57:18	Ppip	13,836	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.07.2018	02:57:52	Ppip	13,828	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.07.2018	02:57:52	Ppip	13,828	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.07.2018	02:57:52	Ppip	13,828	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.07.2018	02:57:54	Ppip	13,828	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.07.2018	02:58:12	Ppip	13,824	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.07.2018	02:58:12	Ppip	13,824	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.07.2018	03:03:20	Nyctaloid	13,689	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.07.2018	03:03:22	Nyctaloid	13,688	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.07.2018	03:23:14	Ppip	13,135	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.07.2018	03:42:50	Ppip	12,829	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.07.2018	03:42:52	Pipistrelloid	12,828	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.07.2018	04:05:04	Ppip	12,632	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.07.2018	04:08:04	Ppip	12,592	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.07.2018	04:08:06	Pipistrelloid	12,592	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.07.2018	04:16:58	Ppip	12,513	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.07.2018	04:34:56	Ppip	12,732	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.07.2018	04:43:32	Ppip	12,961	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.07.2018	04:43:34	Pipistrelloid	12,962	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.07.2018	04:43:34	Pipistrelloid	12,962	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.07.2018	22:15:26	Ppip	18,288	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.07.2018	22:16:36	Ppip	18,257	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.07.2018	22:27:04	Nyctaloid	17,978	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.07.2018	22:27:06	Nyctaloid	17,977	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.07.2018	22:30:02	Ppip	17,899	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.07.2018	22:30:04	Ppip	17,898	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.07.2018	22:58:52	Nycmi	17,13	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.07.2018	22:59:08	Ppip	17,123	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.07.2018	22:59:10	Ppip	17,122	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.07.2018	23:00:12	Ppip	17,095	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.07.2018	23:04:48	Ppip	16,972	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

17.07.2018	23:06:32 Pmid	16,926	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.07.2018	23:11:06 Ppip	16,804	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.07.2018	23:11:08 Ppip	16,803	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.07.2018	23:11:10 Ppip	16,802	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.07.2018	23:11:12 Ppip	16,801	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.07.2018	23:37:14 Ppip	16,207	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.07.2018	23:48:34 Ppip	15,929	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.07.2018	23:48:46 Ppip	15,925	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.07.2018	00:12:30 Ppip	15,366	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.07.2018	00:12:32 Ppip	15,366	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.07.2018	00:12:34 Ppip	15,365	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.07.2018	00:16:36 Ppip	15,268	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.07.2018	00:32:28 Mkm	14,951	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.07.2018	00:32:28 Mkm	14,95	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.07.2018	00:32:30 Mkm	14,95	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.07.2018	00:45:28 Ppip	14,697	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.07.2018	00:53:52 Nyctaloid	14,641	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.07.2018	00:53:54 Nyctaloid	14,641	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.07.2018	00:53:54 Nyctaloid	14,641	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.07.2018	00:59:12 Ppip	14,605	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.07.2018	01:01:18 Ppip	14,574	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.07.2018	01:25:34 Nyctaloid	14,3	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.07.2018	01:25:34 Nyctaloid	14,3	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.07.2018	02:06:48 Ppip	13,809	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.07.2018	02:17:08 Nyctaloid	13,671	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.07.2018	02:17:10 Nyctaloid	13,671	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.07.2018	02:17:12 Nycmi	13,671	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.07.2018	03:07:22 Ppip	13,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.07.2018	03:30:00 Ppip	12,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.07.2018	03:50:46 Ppip	12,523	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.07.2018	03:51:44 Ppip	12,51	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.07.2018	03:51:44 Pipistrelloid	12,51	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.07.2018	03:52:28 Pipistrelloid	12,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.07.2018	03:56:38 Ppip	12,445	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.07.2018	03:56:38 Ppip	12,445	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.07.2018	03:57:34 Ppip	12,432	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.07.2018	04:07:10 Pipistrelloid	12,304	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.07.2018	04:07:10 Ppip	12,304	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.07.2018	04:07:20 Mmyo	12,302	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.07.2018	04:13:42 Ppip	12,217	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.07.2018	04:14:26 Ppip	12,207	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

18.07.2018	04:15:48 Ppip	12,184	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.07.2018	04:18:08 Ppip	12,137	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.07.2018	04:19:10 Ppip	12,117	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.07.2018	04:22:14 Ppip	12,055	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.07.2018	04:22:16 Ppip	12,054	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.07.2018	04:22:18 Pipistrelloid	12,054	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.07.2018	04:27:16 Ppip	11,955	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.07.2018	04:27:20 Ppip	11,953	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.07.2018	04:27:20 Ppip	11,953	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.07.2018	04:37:00 Ppip	11,807	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.07.2018	04:37:02 Ppip	11,806	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.07.2018	04:37:02 Ppip	11,806	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.07.2018	04:37:06 Ppip	11,805	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.07.2018	22:11:14 Ppip	16,425	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.07.2018	22:11:54 Ppip	16,403	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.07.2018	22:16:14 Ppip	16,275	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.07.2018	22:23:48 Ppip	16,124	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.07.2018	22:23:48 Ppip	16,124	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.07.2018	22:27:34 Phoch	16,049	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.07.2018	22:27:36 Ppip	16,048	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.07.2018	22:56:40 Ppip	15,366	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.07.2018	22:56:40 Ppip	15,367	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.07.2018	22:56:44 Ppip	15,365	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.07.2018	23:04:32 Ppip	15,209	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.07.2018	23:05:08 Ppip	15,197	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.07.2018	23:05:10 Ppip	15,196	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.07.2018	23:05:12 Ppip	15,196	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.07.2018	23:05:12 Ppip	15,196	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.07.2018	23:08:04 Ppip	15,139	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.07.2018	23:08:06 Pipistrelloid	15,138	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.07.2018	23:08:06 Ppip	15,138	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.07.2018	23:10:58 Ppip	15,08	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.07.2018	23:10:58 Ppip	15,081	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.07.2018	23:11:00 Pipistrelloid	15,08	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.07.2018	23:11:00 Ppip	15,08	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.07.2018	23:19:52 Ppip	14,935	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.07.2018	23:28:56 Ppip	14,814	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.07.2018	23:28:56 Ppip	14,814	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.07.2018	23:29:56 Ppip	14,801	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.07.2018	23:40:52 Ppip	14,655	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.07.2018	23:46:34 Ppip	14,579	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

18.07.2018	23:46:36 Ppip	14,579	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.07.2018	23:46:38 Ppip	14,578	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.07.2018	23:48:48 Ppip	14,549	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.07.2018	23:50:54 Nyctaloid	14,521	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.07.2018	23:50:56 Nyctaloid	14,521	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.07.2018	23:52:38 Ppip	14,498	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.07.2018	23:56:30 Nycmi	14,447	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.07.2018	23:56:58 Ppip	14,44	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.07.2018	00:07:06 Ppip	14,305	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.07.2018	00:07:46 Ppip	14,296	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.07.2018	00:07:48 Ppip	14,296	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.07.2018	00:08:14 Ppip	14,29	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.07.2018	00:09:22 Ppip	14,275	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.07.2018	00:09:22 Ppip	14,275	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.07.2018	00:12:46 Ppip	14,23	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.07.2018	00:12:46 Ppip	14,23	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.07.2018	00:12:48 Ppip	14,229	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.07.2018	00:14:56 Ppip	14,201	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.07.2018	00:14:58 Ppip	14,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.07.2018	00:20:40 Ppip	14,087	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.07.2018	00:30:18 Ppip	13,896	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.07.2018	00:30:18 Ppip	13,896	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.07.2018	00:30:20 Ppip	13,896	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.07.2018	00:40:18 Ppip	13,763	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.07.2018	00:40:18 Pipistrelloid	13,762	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.07.2018	00:45:24 Ppip	13,697	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.07.2018	00:45:28 Ppip	13,697	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.07.2018	00:45:28 Ppip	13,697	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.07.2018	01:09:48 Ppip	13,404	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.07.2018	01:09:50 Ppip	13,403	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.07.2018	01:18:28 Ppip	13,254	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.07.2018	01:20:24 Nyctaloid	13,228	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.07.2018	01:53:08 Ppip	12,592	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.07.2018	01:57:26 Ppip	12,534	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.07.2018	01:57:26 Ppip	12,534	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.07.2018	01:57:28 Ppip	12,534	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.07.2018	02:19:08 Ppip	12,217	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.07.2018	02:24:22 Ppip	12,113	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.07.2018	02:28:48 Ppip	12,024	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.07.2018	02:28:48 Ppip	12,024	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.07.2018	02:28:50 Ppip	12,023	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

19.07.2018	02:55:58 Ppip	11,58	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.07.2018	02:56:00 Ppip	11,58	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.07.2018	03:36:34 Ppip	11,112	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.07.2018	03:46:06 Ppip	10,985	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.07.2018	04:07:46 Ppip	10,748	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.07.2018	04:38:48 Ppip	10,382	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.07.2018	05:08:06 Nyctaloid	10,192	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.07.2018	22:07:54 Ppip	17,089	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.07.2018	22:22:14 Ppip	16,658	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.07.2018	22:42:00 Ppip	16,08	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.07.2018	22:42:02 Ppip	16,079	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.07.2018	22:42:06 Ppip	16,077	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.07.2018	22:42:08 Ppip	16,076	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.07.2018	22:42:10 Ppip	16,075	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.07.2018	22:46:22 Ppip	15,973	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.07.2018	22:46:24 Ppip	15,972	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.07.2018	22:46:24 Ppip	15,972	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.07.2018	23:06:44 Ppip	15,52	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.07.2018	23:12:24 Ppip	15,369	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.07.2018	23:23:38 Ppip	15,185	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.07.2018	23:23:40 Ppip	15,184	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.07.2018	23:32:08 Ppip	15,057	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.07.2018	23:36:58 Ppip	14,961	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.07.2018	23:39:04 Ppip	14,919	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.07.2018	23:40:02 Nyctaloid	14,899	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.07.2018	23:40:06 Nyctaloid	14,898	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.07.2018	23:40:08 Nyctaloid	14,897	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.07.2018	23:42:22 Pipistrelloid	14,852	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.07.2018	23:42:22 Pipistrelloid	14,853	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.07.2018	23:42:22 Pmid	14,853	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.07.2018	23:52:30 Ppip	14,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.07.2018	23:52:30 Ppip	14,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.07.2018	00:01:58 Ppip	14,561	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.07.2018	00:02:00 Ppip	14,56	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.07.2018	00:09:06 Ppip	14,418	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.07.2018	00:09:34 Ppip	14,409	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.07.2018	00:17:22 Nycmi	14,252	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.07.2018	00:17:28 Nyctaloid	14,251	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.07.2018	00:17:28 Nyctaloid	14,251	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.07.2018	00:25:14 Phoch	14,095	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.07.2018	00:25:14 Ppip	14,095	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

20.07.2018	00:27:14 Myotis	14,055	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.07.2018	00:39:30 Ppip	13,81	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.07.2018	00:42:54 Nycmi	13,742	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.07.2018	00:44:32 Ppip	13,709	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.07.2018	00:44:32 Ppip	13,709	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.07.2018	00:46:36 Ppip	13,689	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.07.2018	00:53:16 Ppip	13,645	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.07.2018	00:53:18 Ppip	13,645	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.07.2018	00:53:20 Ppip	13,644	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.07.2018	01:14:46 Ppip	13,304	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.07.2018	01:16:44 Ppip	13,288	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.07.2018	01:25:24 Ppip	13,231	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.07.2018	01:30:20 Ppip	13,195	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.07.2018	01:35:40 Ppip	13,124	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.07.2018	01:51:06 Ppip	12,918	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.07.2018	01:51:06 Ppip	12,918	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.07.2018	01:56:56 Ppip	12,841	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.07.2018	01:56:58 Ppip	12,84	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.07.2018	02:14:58 Ppip	12,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.07.2018	02:15:00 Ppip	12,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.07.2018	02:15:54 Ppip	12,594	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.07.2018	02:16:30 Ppip	12,59	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.07.2018	02:16:32 Ppip	12,59	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.07.2018	02:29:22 Nyctaloid	12,504	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.07.2018	02:29:22 Nyctaloid	12,504	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.07.2018	02:46:26 Ppip	12,181	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.07.2018	02:58:48 Ppip	12,016	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.07.2018	02:58:50 Ppip	12,015	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.07.2018	02:58:50 Ppip	12,016	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.07.2018	03:07:00 Ppip	11,907	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.07.2018	03:09:46 Ppip	11,87	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.07.2018	03:45:20 Ppip	11,498	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.07.2018	03:58:28 Ppip	11,41	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.07.2018	03:58:30 Ppip	11,41	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.07.2018	04:04:20 Nyctaloid	11,371	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.07.2018	04:04:22 Nyctaloid	11,371	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.07.2018	04:13:38 Ppip	11,309	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.07.2018	04:25:00 Pipistrelloid	11,3	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.07.2018	04:25:02 Ppip	11,3	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.07.2018	04:30:52 Ppip	11,294	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.07.2018	04:30:52 Ppip	11,294	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

20.07.2018	04:31:20 Ppip	11,291	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.07.2018	04:31:22 Ppip	11,291	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.07.2018	04:31:32 Ppip	11,29	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.07.2018	22:13:48 Ppip	19,924	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.07.2018	22:13:50 Ppip	19,923	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.07.2018	22:13:50 Ppip	19,923	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.07.2018	22:15:28 Ppip	19,894	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.07.2018	22:15:28 Ppip	19,894	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.07.2018	22:21:12 Ppip	19,817	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.07.2018	22:21:14 Ppip	19,817	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.07.2018	22:21:26 Ppip	19,814	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.07.2018	22:21:26 Ppip	19,814	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.07.2018	22:21:26 Ppip	19,814	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.07.2018	22:26:54 Ppip	19,741	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.07.2018	22:31:30 Ppip	19,68	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.07.2018	22:44:24 Ppip	19,508	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.07.2018	22:44:24 Ppip	19,508	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.07.2018	22:46:44 Ppip	19,477	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.07.2018	22:46:44 Ppip	19,477	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.07.2018	22:46:46 Ppip	19,476	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.07.2018	22:46:52 Ppip	19,475	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.07.2018	22:50:14 Ppip	19,43	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.07.2018	22:50:14 Ppip	19,43	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.07.2018	22:50:18 Ppip	19,429	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.07.2018	22:54:30 Ppip	19,373	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.07.2018	23:06:02 Ppip	19,3	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.07.2018	23:06:14 Ppip	19,3	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.07.2018	23:08:34 Ppip	19,3	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.07.2018	23:08:42 Ppip	19,3	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.07.2018	23:20:48 Mmyo	19,145	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.07.2018	23:20:52 Mmyo	19,144	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.07.2018	23:28:48 Ppip	18,932	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.07.2018	23:39:40 Nyctaloid	18,642	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.07.2018	23:39:40 Nyctaloid	18,642	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.07.2018	23:39:42 Nyctaloid	18,641	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.07.2018	00:01:48 Ppip	18,164	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.07.2018	00:01:50 Ppip	18,163	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.07.2018	00:01:52 Pmid	18,163	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.07.2018	00:03:08 Ppip	18,137	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.07.2018	00:04:10 Ppip	18,116	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.07.2018	00:04:12 Ppip	18,116	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

21.07.2018	00:15:26 Ppip	17,891	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.07.2018	00:15:28 Phoch	17,89	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.07.2018	00:15:28 Ppip	17,891	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.07.2018	00:15:30 Ppip	17,89	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.07.2018	00:28:12 Ppip	17,636	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.07.2018	00:33:58 Ppip	17,547	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.07.2018	00:34:00 Ppip	17,547	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.07.2018	00:37:34 Ppip	17,499	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.07.2018	00:37:58 Ppip	17,494	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.07.2018	00:39:30 Ppip	17,473	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.07.2018	01:02:42 Nycmi	17,064	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.07.2018	01:02:44 Nycmi	17,063	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.07.2018	01:02:44 Nyctaloid	17,064	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.07.2018	01:02:44 Nycmi	17,064	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.07.2018	01:02:44 Nycmi	17,063	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.07.2018	01:02:46 Nyctaloid	17,063	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.07.2018	01:08:58 Ppip	16,98	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.07.2018	01:08:58 Ppip	16,98	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.07.2018	01:09:00 Ppip	16,98	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.07.2018	01:10:10 Ppip	16,964	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.07.2018	01:19:04 Nyctaloid	16,873	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.07.2018	01:20:36 Ppip	16,863	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.07.2018	01:20:36 Ppip	16,863	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.07.2018	01:48:38 Ppip	16,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.07.2018	01:48:38 Ppip	16,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.07.2018	02:02:32 Ppip	16,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.07.2018	02:17:40 Ppip	16,682	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.07.2018	02:22:18 Ppip	16,651	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.07.2018	02:22:20 Ppip	16,651	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.07.2018	02:38:32 Nlei	16,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.07.2018	02:38:34 Spec.	16,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.07.2018	02:45:14 Ppip	16,598	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.07.2018	02:54:24 Ppip	16,537	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.07.2018	03:07:36 Ppip	16,398	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.07.2018	03:08:52 Ppip	16,382	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.07.2018	03:13:28 Ppip	16,32	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.07.2018	03:13:28 Ppip	16,32	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.07.2018	03:16:44 Ppip	16,277	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.07.2018	03:19:00 Ppip	16,247	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.07.2018	03:19:00 Ppip	16,246	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.07.2018	03:25:52 Pipistrelloid	16,155	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

21.07.2018	03:25:56	Pipistrelloid	16,154	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.07.2018	03:26:02	Pipistrelloid	16,153	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.07.2018	03:37:46	Ppip	16,05	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.07.2018	03:39:42	Ppip	16,038	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.07.2018	03:51:32	Ppip	15,88	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.07.2018	04:09:04	Ppip	15,521	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.07.2018	04:24:00	Ppip	15,099	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.07.2018	04:26:40	Ppip	15,011	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.07.2018	22:05:36	Ppip	17,95	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.07.2018	22:09:10	Ppip	17,856	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.07.2018	22:11:24	Ppip	17,796	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.07.2018	22:12:00	Ppip	17,78	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.07.2018	22:12:00	Pipistrelloid	17,78	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.07.2018	22:12:04	Ppip	17,778	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.07.2018	22:12:06	Ppip	17,777	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.07.2018	22:16:08	Ppip	17,669	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.07.2018	22:51:36	Ppip	16,868	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.07.2018	22:52:46	Ppip	16,844	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.07.2018	22:57:14	Plecotus	16,755	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.07.2018	22:58:16	Ppip	16,735	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.07.2018	22:58:16	Ppip	16,735	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.07.2018	23:18:14	Ppip	16,357	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.07.2018	23:18:14	Ppip	16,357	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.07.2018	23:29:32	Plecotus	16,206	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.07.2018	23:31:18	Ppip	16,183	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.07.2018	00:01:56	Ppip	15,787	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.07.2018	00:11:56	Ppip	15,72	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.07.2018	00:11:56	Ppip	15,72	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.07.2018	00:11:56	Ppip	15,72	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.07.2018	00:18:00	Mkm	15,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.07.2018	00:18:06	Ppip	15,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.07.2018	00:18:10	Ppip	15,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.07.2018	00:24:46	Ppip	15,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.07.2018	00:24:46	Ppip	15,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.07.2018	00:27:26	Ppip	15,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.07.2018	00:40:04	Nycmi	15,633	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.07.2018	00:40:04	Nyctaloid	15,633	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.07.2018	00:40:04	Nyctaloid	15,633	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.07.2018	00:59:46	Nyctaloid	15,501	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.07.2018	00:59:46	Nyctaloid	15,502	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.07.2018	00:59:50	Nyctaloid	15,501	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

22.07.2018	01:13:20 Ppip	15,322	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.07.2018	01:19:38 Plecotus	15,269	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.07.2018	01:19:38 Plecotus	15,269	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.07.2018	01:19:38 Plecotus	15,269	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.07.2018	01:45:40 Nyctaloid	15,095	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.07.2018	01:45:42 Enil	15,095	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.07.2018	01:45:42 Nyctaloid	15,095	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.07.2018	01:45:44 Nyctaloid	15,095	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.07.2018	01:45:44 Nyctaloid	15,095	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.07.2018	01:45:46 Nyctaloid	15,095	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.07.2018	01:47:42 Ppip	15,082	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.07.2018	01:47:42 Ppip	15,082	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.07.2018	02:33:52 Nycmi	14,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.07.2018	02:53:40 Ppip	14,642	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.07.2018	03:10:24 Ppip	14,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.07.2018	03:10:26 Ppip	14,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.07.2018	03:10:26 Ppip	14,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.07.2018	03:10:28 Ppip	14,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.07.2018	03:14:42 Mmyo	14,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.07.2018	03:41:12 Ppip	14,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.07.2018	03:41:14 Ppip	14,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.07.2018	03:46:54 Pipistrelloid	14,475	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.07.2018	03:46:54 Ppip	14,475	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.07.2018	04:07:20 Ppip	14,251	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.07.2018	04:14:48 Ppip	14,201	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.07.2018	04:18:32 Ppip	14,176	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.07.2018	04:22:22 Nyctaloid	14,151	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.07.2018	04:22:22 Nyctaloid	14,151	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.07.2018	04:26:16 Nycmi	14,125	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.07.2018	04:26:20 Nyctaloid	14,124	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.07.2018	04:26:22 Nyctaloid	14,124	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.07.2018	04:29:34 Ppip	14,103	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.07.2018	04:32:52 Ppip	14,062	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.07.2018	05:33:36 Nyctaloid	13,576	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.07.2018	21:48:04 Ppip	16,839	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.07.2018	22:00:42 Ppip	16,595	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.07.2018	22:00:42 Ppip	16,595	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.07.2018	22:03:02 Ppip	16,58	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.07.2018	22:06:08 Ppip	16,559	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.07.2018	22:06:08 Ppip	16,559	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.07.2018	22:06:12 Ppip	16,559	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

22.07.2018	22:06:14 Pipistrelloid	16,558	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.07.2018	22:06:16 Ppip	16,558	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.07.2018	22:06:16 Ppip	16,558	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.07.2018	22:19:24 Ppip	16,441	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.07.2018	22:19:26 Ppip	16,441	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.07.2018	22:19:28 Ppip	16,44	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.07.2018	22:49:18 Ppip	16,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.07.2018	22:51:12 Ppip	16,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.07.2018	22:51:14 Ppip	16,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.07.2018	22:51:16 Ppip	16,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.07.2018	22:54:06 Ppip	16,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.07.2018	22:54:44 Ppip	16,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.07.2018	23:01:44 Ppip	16,188	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.07.2018	23:01:50 Ppip	16,188	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.07.2018	23:08:28 Ppip	16,143	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.07.2018	23:08:30 Ppip	16,143	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.07.2018	23:15:26 Ppip	16,097	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.07.2018	23:21:16 Ppip	16,058	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.07.2018	23:29:56 Ppip	16	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.07.2018	23:37:32 Mkm	15,95	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.07.2018	00:08:30 Ppip	15,686	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.07.2018	00:11:08 Ppip	15,652	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.07.2018	00:19:28 Ppip	15,57	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.07.2018	00:25:32 Ppip	15,53	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.07.2018	00:27:02 Nyctaloid	15,52	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.07.2018	00:30:30 Pipistrelloid	15,493	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.07.2018	01:10:10 Ppip	14,964	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.07.2018	01:12:48 Nyctaloid	14,929	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.07.2018	01:12:50 Mmyo	14,929	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.07.2018	01:16:24 Ppip	14,881	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.07.2018	01:57:10 Ppip	14,519	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.07.2018	01:57:10 Ppip	14,519	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.07.2018	01:57:12 Ppip	14,519	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.07.2018	02:03:10 Ppip	14,458	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.07.2018	02:06:02 Ppip	14,419	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.07.2018	02:26:30 Ppip	14,147	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.07.2018	02:26:30 Ppip	14,147	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.07.2018	02:40:58 Ppip	13,954	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.07.2018	02:47:00 Ppip	13,887	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.07.2018	03:32:24 Ppip	13,368	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.07.2018	03:51:00 Ppip	13,16	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

23.07.2018	03:53:40 Pipistrelloid	13,142	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.07.2018	03:55:18 Mnat	13,131	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.07.2018	04:15:22 Ppip	12,995	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.07.2018	04:21:36 Ppip	12,912	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.07.2018	04:21:40 Ppip	12,911	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.07.2018	04:21:42 Ppip	12,91	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.07.2018	04:21:42 Ppip	12,91	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.07.2018	04:23:08 Ppip	12,891	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.07.2018	04:27:04 Ppip	12,839	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.07.2018	04:27:04 Ppip	12,839	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.07.2018	04:38:20 Ppip	12,744	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.07.2018	04:38:20 Ppip	12,744	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.07.2018	04:38:30 Ppip	12,743	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.07.2018	04:38:32 Ppip	12,743	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.07.2018	04:38:36 Ppip	12,743	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.07.2018	04:39:56 Ppip	12,734	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.07.2018	04:41:50 Pipistrelloid	12,721	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.07.2018	04:41:52 Ppip	12,721	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.07.2018	04:44:50 Ppip	12,701	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.07.2018	04:44:52 Ppip	12,701	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.07.2018	04:44:52 Ppip	12,701	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.07.2018	22:11:56 Ppip	19,781	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.07.2018	22:21:02 Ppip	19,539	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.07.2018	22:21:26 Ppip	19,528	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.07.2018	22:21:34 Ppip	19,524	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.07.2018	22:24:14 Ppip	19,453	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.07.2018	22:24:16 Ppip	19,453	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.07.2018	22:47:18 Ppip	18,854	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.07.2018	22:47:22 Ppip	18,853	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.07.2018	22:47:24 Ppip	18,852	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.07.2018	22:53:48 Ppip	18,724	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.07.2018	22:53:48 Ppip	18,724	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.07.2018	23:04:28 Ppip	18,48	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.07.2018	23:13:28 Ppip	18,241	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.07.2018	23:15:28 Ppip	18,191	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.07.2018	23:26:40 Ppip	17,966	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.07.2018	23:26:42 Ppip	17,966	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.07.2018	23:26:42 Pipistrelloid	17,966	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.07.2018	23:31:30 Ppip	17,88	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.07.2018	23:31:32 Ppip	17,88	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.07.2018	23:37:04 Ppip	17,806	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

23.07.2018	23:37:10 Ppip	17,804	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.07.2018	23:37:12 Ppip	17,804	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.07.2018	23:38:34 Ppip	17,786	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.07.2018	23:38:36 Ppip	17,785	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.07.2018	23:40:00 Ppip	17,767	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.07.2018	23:41:16 Ppip	17,75	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.07.2018	23:41:18 Ppip	17,749	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.07.2018	23:41:18 Ppip	17,749	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.07.2018	23:42:00 Ppip	17,74	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.07.2018	23:51:00 Ppip	17,62	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.07.2018	23:51:00 Ppip	17,62	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.07.2018	00:04:12 Ppip	17,444	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.07.2018	00:04:14 Ppip	17,443	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.07.2018	00:07:22 Ppip	17,402	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.07.2018	00:09:08 Ppip	17,378	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.07.2018	00:09:08 Ppip	17,378	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.07.2018	00:23:58 Ppip	17,18	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.07.2018	00:24:00 Ppip	17,18	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.07.2018	00:24:02 Ppip	17,179	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.07.2018	00:26:00 Ppip	17,153	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.07.2018	00:26:54 Ppip	17,141	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.07.2018	00:38:04 Pipistrelloid	16,938	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.07.2018	00:39:18 Ppip	16,914	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.07.2018	00:39:20 Ppip	16,913	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.07.2018	00:43:40 Mnat	16,827	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.07.2018	00:48:50 Ppip	16,723	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.07.2018	00:49:06 Ppip	16,718	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.07.2018	00:51:26 Pmid	16,671	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.07.2018	00:54:44 Nyctaloid	16,605	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.07.2018	00:54:44 Nyctaloid	16,605	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.07.2018	00:54:46 Nycmi	16,605	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.07.2018	00:56:20 Ppip	16,573	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.07.2018	01:05:04 Ppip	16,466	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.07.2018	01:08:18 Ppip	16,445	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.07.2018	01:14:42 Ppip	16,402	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.07.2018	01:45:30 Ppip	16,09	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.07.2018	01:45:30 Ppip	16,09	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.07.2018	01:45:32 Ppip	16,089	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.07.2018	01:46:52 Ppip	16,063	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.07.2018	01:59:22 Ppip	15,813	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.07.2018	02:08:12 Ppip	15,745	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

24.07.2018	02:08:14 Ppip	15,745	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.07.2018	02:15:20 Ppip	15,698	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.07.2018	02:21:38 Ppip	15,656	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.07.2018	02:21:40 Ppip	15,656	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.07.2018	02:31:58 Ppip	15,574	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.07.2018	02:31:58 Ppip	15,574	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.07.2018	02:32:00 Ppip	15,573	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.07.2018	02:40:04 Ppip	15,466	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.07.2018	03:05:10 Ppip	15,166	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.07.2018	03:17:12 Ppip	15,085	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.07.2018	03:17:14 Ppip	15,085	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.07.2018	03:20:54 Ppip	15,061	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.07.2018	03:20:56 Ppip	15,06	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.07.2018	04:27:34 Ppip	14,132	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.07.2018	04:27:36 Ppip	14,132	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.07.2018	04:37:12 Ppip	14,052	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.07.2018	04:37:32 Ppip	14,05	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.07.2018	04:37:34 Ppip	14,05	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.07.2018	22:10:34 Ppip	22,848	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.07.2018	22:17:36 Ppip	22,648	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.07.2018	22:35:22 Nyctaloid	22,292	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.07.2018	22:35:26 Nyctaloid	22,291	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.07.2018	22:35:26 Nlei	22,291	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.07.2018	22:40:42 Ppip	22,186	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.07.2018	22:40:42 Ppip	22,186	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.07.2018	22:41:44 Ppip	22,165	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.07.2018	22:41:44 Ppip	22,165	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.07.2018	22:54:22 Ppip	21,85	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.07.2018	23:00:02 Ppip	21,699	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.07.2018	23:00:24 Ppip	21,689	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.07.2018	23:00:24 Ppip	21,689	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.07.2018	23:00:26 Ppip	21,688	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.07.2018	23:07:44 Ppip	21,494	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.07.2018	23:13:16 Ppip	21,346	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.07.2018	23:13:18 Ppip	21,345	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.07.2018	23:15:22 Ppip	21,293	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.07.2018	23:17:30 Ppip	21,25	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.07.2018	23:17:36 Pipistrelloid	21,248	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.07.2018	23:19:14 Ppip	21,215	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.07.2018	23:33:04 Ptief	20,939	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.07.2018	23:43:52 Ppip	20,723	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

24.07.2018	23:44:54 Ppip	20,702	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.07.2018	23:44:58 Ppip	20,701	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.07.2018	23:44:58 Ppip	20,701	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.07.2018	23:47:30 Ppip	20,633	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.07.2018	23:47:30 Ppip	20,633	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.07.2018	23:50:34 Ppip	20,551	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	00:11:42 Ppip	20,066	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	00:19:22 Pipistrelloid	19,912	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	00:19:24 Ppip	19,912	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	00:46:50 Plecotus	19,375	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	00:58:24 Ppip	19,221	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	00:58:26 Pipistrelloid	19,221	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	01:02:44 Ppip	19,145	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	01:02:44 Ppip	19,145	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	01:02:44 Ppip	19,145	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	01:03:20 Ppip	19,133	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	01:03:40 Ppip	19,127	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	01:06:08 Ppip	19,077	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	01:07:22 Mkm	19,053	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	01:12:50 Ppip	18,943	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	01:12:52 Ppip	18,943	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	01:17:40 Ppip	18,864	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	01:18:38 Ppip	18,851	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	01:23:30 Ppip	18,787	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	01:23:46 Ppip	18,783	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	01:23:48 Ppip	18,783	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	01:29:54 Ppip	18,701	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	01:29:54 Ppip	18,701	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	01:31:04 Nlei	18,686	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	01:31:06 Nyctaloid	18,685	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	01:43:32 Ppip	18,52	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	01:45:02 Ppip	18,499	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	01:45:04 Ppip	18,499	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	01:46:28 Nyctaloid	18,47	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	01:46:30 Nyctaloid	18,47	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	01:46:32 Nyctaloid	18,469	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	01:51:40 Ppip	18,366	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	01:51:42 Ppip	18,366	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	01:51:42 Ppip	18,366	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	01:54:32 Ppip	18,309	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	02:03:18 Pipistrelloid	18,178	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

25.07.2018	02:03:18 Pipistrelloid	18,178	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	02:03:20 Pipistrelloid	18,178	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	02:04:14 Ppip	18,172	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	02:04:14 Ppip	18,172	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	02:16:48 Ppip	18,076	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	02:16:48 Ppip	18,076	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	02:44:50 Pipistrelloid	17,603	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	02:44:50 Pipistrelloid	17,603	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	02:44:50 Pipistrelloid	17,603	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	02:44:52 Pipistrelloid	17,602	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	02:44:52 Pipistrelloid	17,603	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	02:44:52 Pipistrelloid	17,602	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	02:44:54 Pipistrelloid	17,602	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	02:56:32 Nyctaloid	17,523	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	03:00:26 Ppip	17,494	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	03:02:28 Nyctaloid	17,467	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	03:02:28 Nyctaloid	17,467	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	03:13:52 Ppip	17,315	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	03:13:54 Ppip	17,314	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	03:14:44 Ppip	17,303	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	03:17:08 Nyctaloid	17,272	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	03:20:06 Mkm	17,232	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	03:20:08 Mbart	17,232	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	03:20:10 Mkm	17,231	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	21:53:28 Ppip	21,787	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	21:55:54 Ppip	21,755	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	21:56:10 Ppip	21,751	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	21:56:48 Ppip	21,743	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	21:56:58 Ppip	21,74	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	21:56:58 Ppip	21,74	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	21:57:14 Ppip	21,737	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	21:57:28 Ppip	21,734	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	21:57:40 Ppip	21,731	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	22:06:54 Ppip	21,562	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	22:07:10 Ppip	21,557	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	22:07:20 Pmid	21,553	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	22:07:22 Ppip	21,553	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	22:11:46 Ppip	21,465	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	22:13:00 Pmid	21,44	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	22:13:04 Pipistrelloid	21,439	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	22:13:26 Ppip	21,431	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

25.07.2018	22:23:28	Pipistrelloid	21,287	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	22:25:36	Ppip	21,259	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	22:34:54	Ppip	21,135	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	22:34:56	Ppip	21,134	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	22:40:48	Ppip	21,056	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	22:40:50	Ppip	21,056	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	22:47:16	Ppip	20,939	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	22:50:58	Ppip	20,84	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	23:05:48	Ppip	20,368	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	23:05:48	Ppip	20,367	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	23:14:42	Ppip	20,012	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	23:14:42	Ppip	20,012	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	23:22:30	Ppip	19,85	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	23:22:34	Ppip	19,848	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	23:22:34	Ppip	19,849	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	23:26:52	Ppip	19,763	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	23:40:02	Ppip	19,566	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	23:40:06	Ppip	19,565	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	23:43:52	Nyctaloid	19,515	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	23:45:20	Ppip	19,491	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	23:45:22	Ppip	19,49	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	23:45:36	Ppip	19,484	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	23:54:54	Ppip	19,236	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	23:54:54	Ppip	19,236	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	23:56:02	Ppip	19,205	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	23:58:48	Nyctaloid	19,132	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	23:58:50	Nyctaloid	19,131	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	23:59:00	Ppip	19,127	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.07.2018	23:59:02	Pmid	19,126	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	00:02:44	Ppip	19,045	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	00:12:02	Ppip	18,859	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	00:26:10	Nycmi	18,577	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	00:29:26	Ppip	18,511	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	00:29:28	Ppip	18,511	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	00:40:16	Ppip	18,431	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	00:40:18	Ppip	18,431	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	00:41:50	Ppip	18,421	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	00:50:48	Ppip	18,361	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	00:57:08	Ppip	18,319	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	00:58:46	Ppip	18,308	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	01:05:54	Nyctaloid	18,261	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

26.07.2018	01:05:56 Nyctaloid	18,26	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	01:05:56 Nyctaloid	18,26	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	01:17:06 Nyctaloid	18,186	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	01:25:46 Nyctaloid	18,128	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	01:53:10 Ppip	17,691	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	01:53:14 Ppip	17,69	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	01:53:14 Ppip	17,69	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	01:57:30 Ppip	17,633	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	01:57:32 Ppip	17,633	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	02:06:28 Ppip	17,514	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	02:06:50 Nyctaloid	17,509	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	02:20:00 Ppip	17,333	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	02:20:02 Ppip	17,333	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	02:25:48 Ppip	17,256	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	02:26:12 Ppip	17,251	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	02:26:36 Pipistrelloid	17,245	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	02:26:38 Pipistrelloid	17,245	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	02:26:38 Pipistrelloid	17,245	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	02:26:40 Pipistrelloid	17,244	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	02:26:40 Pipistrelloid	17,244	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	02:26:42 Pipistrelloid	17,244	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	02:26:42 Pipistrelloid	17,244	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	02:41:24 Pipistrelloid	17,124	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	02:59:54 Pipistrelloid	17,199	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	02:59:56 Pipistrelloid	17,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	02:59:56 Pipistrelloid	17,199	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	02:59:58 Pipistrelloid	17,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	02:59:58 Pipistrelloid	17,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	03:00:00 Ppip	17,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	03:00:00 Pipistrelloid	17,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	03:00:02 Pipistrelloid	17,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	03:00:02 Ppip	17,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	03:01:28 Nycmi	17,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	03:01:30 Nycmi	17,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	03:01:30 Nyctaloid	17,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	03:01:30 Nyctaloid	17,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	03:08:34 Pipistrelloid	17,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	03:16:24 Ppip	17,191	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	03:16:24 Ppip	17,191	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	03:20:40 Ppip	17,162	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	03:22:20 Pipistrelloid	17,151	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

26.07.2018	03:22:26	Pipistrelloid	17,15	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	03:22:26	Pipistrelloid	17,15	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	03:22:48	Pipistrelloid	17,148	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	03:22:48	Pipistrelloid	17,148	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	03:32:18	Pipistrelloid	17,085	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	03:32:20	Pipistrelloid	17,084	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	03:32:24	Pipistrelloid	17,084	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	03:37:56	Ppip	17,047	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	03:45:10	Ppip	16,999	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	03:50:10	Ppip	16,965	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	03:52:36	Nyctaloid	16,949	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	03:52:36	Nyctaloid	16,949	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	03:52:38	Nyctaloid	16,949	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	03:52:38	Nycmi	16,949	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	03:52:38	Nyctaloid	16,949	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	04:00:58	Nyctaloid	16,887	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	04:07:14	Ppip	16,804	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	04:13:04	Ppip	16,726	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	04:21:36	Enil	16,656	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	04:21:38	Nyctaloid	16,656	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	04:21:38	Nyctaloid	16,656	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	04:21:40	Nyctaloid	16,656	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	04:21:40	Nyctaloid	16,656	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	04:32:28	Ppip	16,567	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	04:32:30	Ppip	16,567	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	04:32:32	Nyctaloid	16,566	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	04:32:34	Nyctaloid	16,566	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	04:32:40	Nyctaloid	16,564	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	04:38:58	Pipistrelloid	16,48	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	04:39:00	Ppip	16,48	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	22:12:58	Nlei	21,467	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	22:13:00	Nycmi	21,466	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	22:13:00	Nyctaloid	21,467	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	22:13:02	Nycmi	21,466	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	22:15:04	Pipistrelloid	21,397	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	22:15:06	Ppip	21,396	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	22:15:08	Ppip	21,395	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	22:15:10	Ppip	21,394	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	22:25:16	Ppip	21,058	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	22:32:48	Nycmi	20,825	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	22:32:48	Nycmi	20,825	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

26.07.2018	22:32:50 Nyctaloid	20,824	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	22:37:48 Ppip	20,692	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	22:37:52 Pipistrelloid	20,69	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	22:45:32 Ppip	20,489	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	22:45:34 Ppip	20,488	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	23:01:02 Ppip	20,179	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	23:04:34 Ppip	20,109	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	23:08:12 Ppip	20,036	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	23:09:54 Ppip	20,002	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	23:16:00 Ppip	19,88	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	23:27:26 Ppip	19,651	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	23:29:08 Ppip	19,617	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	23:36:46 Ppip	19,374	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	23:36:48 Ppip	19,373	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	23:36:58 Ppip	19,367	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	23:36:58 Ppip	19,368	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	23:37:00 Ppip	19,367	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	23:42:16 Ppip	19,191	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	23:42:16 Ppip	19,191	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	23:42:18 Pipistrelloid	19,19	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	23:51:30 Ppip	18,97	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	23:52:30 Ppip	18,95	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	23:53:54 Nyctaloid	18,922	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	23:55:02 Pipistrelloid	18,899	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.07.2018	23:55:04 Ppip	18,899	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.07.2018	00:03:00 Ppip	18,76	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.07.2018	00:03:42 Ppip	18,75	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.07.2018	00:17:48 Nyctaloid	18,562	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.07.2018	00:17:50 Ppip	18,562	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.07.2018	00:38:48 Ppip	18,283	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.07.2018	00:49:40 Ppip	18,169	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.07.2018	00:49:52 Ppip	18,167	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.07.2018	01:07:30 Nyctaloid	18	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.07.2018	01:07:30 Nyctaloid	18	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.07.2018	01:07:30 Nyctaloid	18	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.07.2018	01:07:32 Nyctaloid	17,999	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.07.2018	01:21:58 Ppip	17,807	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.07.2018	01:21:58 Ppip	17,807	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.07.2018	01:26:52 Ppip	17,742	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.07.2018	01:26:56 Ppip	17,741	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.07.2018	01:32:38 Ppip	17,665	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

27.07.2018	01:35:54 Nyctaloid	17,621	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.07.2018	01:37:14 Ppip	17,603	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.07.2018	01:37:22 Nycmi	17,602	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.07.2018	01:39:08 Ppip	17,578	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.07.2018	01:48:10 Nlei	17,479	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.07.2018	01:51:46 Ppip	17,455	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.07.2018	01:51:48 Ppip	17,455	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.07.2018	01:52:30 Ppip	17,45	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.07.2018	01:56:52 Spec.	17,421	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.07.2018	02:04:22 Ppip	17,429	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.07.2018	02:07:08 Ppip	17,448	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.07.2018	02:13:46 Ppip	17,492	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.07.2018	02:13:48 Ppip	17,492	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.07.2018	02:13:50 Ppip	17,492	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.07.2018	02:17:14 Ppip	17,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.07.2018	02:20:48 Ppip	17,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.07.2018	02:20:48 Ppip	17,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.07.2018	02:22:22 Ppip	17,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.07.2018	02:22:24 Pipistrelloid	17,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.07.2018	02:26:26 Pipistrelloid	17,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.07.2018	02:26:28 Pipistrelloid	17,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.07.2018	02:26:30 Ppip	17,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.07.2018	02:26:38 Pipistrelloid	17,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.07.2018	02:26:40 Pipistrelloid	17,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.07.2018	02:28:26 Pipistrelloid	17,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.07.2018	02:28:30 Pipistrelloid	17,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.07.2018	02:34:52 Nyctaloid	17,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.07.2018	02:49:58 Nyctaloid	17,467	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.07.2018	02:55:42 Ppip	17,429	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.07.2018	02:55:44 Ppip	17,428	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.07.2018	03:07:30 Mkm	17,3	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.07.2018	03:07:32 Mkm	17,3	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.07.2018	03:39:52 Ppip	17,134	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.07.2018	03:59:34 Ppip	16,906	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.07.2018	03:59:34 Ppip	16,906	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.07.2018	03:59:38 Ppip	16,905	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.07.2018	03:59:40 Ppip	16,904	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.07.2018	04:01:26 Enil	16,881	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.07.2018	04:01:28 Enil	16,88	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.07.2018	04:01:48 Nyctaloid	16,876	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.07.2018	04:07:08 Ppip	16,805	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

27.07.2018	04:07:10 Ppip	16,804	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.07.2018	04:21:00 Ppip	16,66	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.07.2018	04:30:04 Nyctaloid	16,599	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.07.2018	04:38:46 Pipistrelloid	16,541	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.07.2018	04:39:46 Ppip	16,535	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.07.2018	21:56:36 Ppip	22,013	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.07.2018	21:56:42 Ppip	22,01	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.07.2018	22:04:56 Ppip	21,702	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.07.2018	22:15:52 Nyctaloid	21,271	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.07.2018	22:19:32 Ppip	21,148	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.07.2018	22:19:32 Ppip	21,148	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.07.2018	22:23:10 Spec.	21,027	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.07.2018	22:40:04 Ppip	20,531	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.07.2018	22:40:12 Nycmi	20,528	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.07.2018	22:40:44 Ppip	20,514	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.07.2018	22:46:14 Ppip	20,367	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.07.2018	22:48:24 Ppip	20,309	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.07.2018	22:48:26 Ppip	20,308	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.07.2018	22:48:52 Nyctaloid	20,296	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.07.2018	22:48:52 Nyctaloid	20,297	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.07.2018	22:56:12 Ppip	20,101	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.07.2018	22:56:14 Ppip	20,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.07.2018	22:58:16 Ppip	20,046	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.07.2018	22:58:18 Ppip	20,045	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.07.2018	23:01:56 Nyctaloid	19,961	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.07.2018	23:01:58 Nyctaloid	19,96	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.07.2018	23:02:00 Nycmi	19,96	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.07.2018	23:17:14 Ppip	19,655	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.07.2018	23:24:58 Ppip	19,501	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.07.2018	23:30:18 Ppip	19,396	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.07.2018	23:38:48 Ppip	19,283	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.07.2018	23:51:42 Ppip	19,066	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.07.2018	23:51:44 Ppip	19,065	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.07.2018	00:07:36 Pipistrelloid	18,798	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.07.2018	00:16:26 Nyctaloid	18,671	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.07.2018	00:16:30 Nyctaloid	18,67	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.07.2018	00:16:32 Nycmi	18,669	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.07.2018	00:16:32 Nycmi	18,669	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.07.2018	00:17:22 Nycmi	18,653	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.07.2018	00:18:04 Nyctaloid	18,638	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.07.2018	00:18:04 Nyctaloid	18,639	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

28.07.2018	00:22:48 Ppip	18,544	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.07.2018	00:32:20 Ppip	18,369	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.07.2018	01:06:44 Ppip	17,865	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.07.2018	01:12:12 Nyctaloid	17,756	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.07.2018	01:26:02 Ppip	17,553	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.07.2018	01:28:18 Ppip	17,522	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.07.2018	01:28:20 Ppip	17,522	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.07.2018	01:30:34 Ppip	17,496	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.07.2018	01:30:58 Ppip	17,493	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.07.2018	01:31:00 Ppip	17,493	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.07.2018	01:32:00 Nyctaloid	17,487	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.07.2018	01:32:00 Nyctaloid	17,487	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.07.2018	01:32:00 Nyctaloid	17,487	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.07.2018	01:32:02 Nyctaloid	17,486	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.07.2018	01:32:02 Nyctaloid	17,486	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.07.2018	01:32:14 Ppip	17,485	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.07.2018	01:35:08 Ppip	17,466	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.07.2018	01:35:10 Ppip	17,466	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.07.2018	01:35:10 Ppip	17,465	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.07.2018	01:35:12 Ppip	17,465	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.07.2018	01:39:50 Ppip	17,434	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.07.2018	01:39:52 Ppip	17,434	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.07.2018	01:42:00 Ppip	17,42	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.07.2018	01:42:24 Ppip	17,417	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.07.2018	01:43:02 Ppip	17,413	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.07.2018	01:46:30 Ppip	17,38	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.07.2018	01:50:02 Plecotus	17,333	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.07.2018	01:52:20 Ppip	17,302	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.07.2018	01:52:20 Ppip	17,302	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.07.2018	02:19:28 Ppip	16,94	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.07.2018	02:19:30 Ppip	16,94	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.07.2018	02:23:00 Ppip	16,893	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.07.2018	03:16:52 Pipistrelloid	16,388	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.07.2018	03:19:50 Nyctaloid	16,368	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.07.2018	03:19:50 Nyctaloid	16,368	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.07.2018	03:27:54 Nyctaloid	16,314	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.07.2018	03:27:56 Nnoc	16,314	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.07.2018	03:27:56 Nyctaloid	16,314	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.07.2018	03:35:40 Ppip	16,224	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.07.2018	03:48:12 Ppip	16,057	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.07.2018	04:16:18 Ppip	15,783	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

28.07.2018	04:16:30 Ppip	15,78	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.07.2018	04:47:10 Ppip	15,471	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.07.2018	21:56:42 Pipistrelloid	19,688	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.07.2018	22:00:24 Ppip	19,586	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.07.2018	22:04:56 Pmid	19,435	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.07.2018	22:04:58 Pipistrelloid	19,434	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.07.2018	22:04:58 Pmid	19,434	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.07.2018	22:07:44 Ppip	19,342	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.07.2018	22:44:30 Ppip	18,217	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.07.2018	22:58:16 Mkm	17,846	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.07.2018	23:14:52 Ppip	17,602	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.07.2018	23:14:56 Ppip	17,601	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.07.2018	23:14:58 Ppip	17,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.07.2018	23:21:34 Nyctaloid	17,468	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.07.2018	23:21:38 Nnoc	17,467	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.07.2018	23:26:52 Ppip	17,363	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.07.2018	23:28:30 Ppip	17,33	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.07.2018	23:28:30 Ppip	17,33	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.07.2018	23:39:24 Ppip	17,174	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.07.2018	23:39:38 Nnoc	17,171	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.07.2018	23:39:38 Nnoc	17,172	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.07.2018	23:39:40 Nnoc	17,171	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.07.2018	23:39:42 Nnoc	17,171	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.07.2018	23:42:54 Ppip	17,128	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.07.2018	23:42:56 Pmid	17,128	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.07.2018	23:43:24 Ppip	17,121	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.07.2018	23:57:42 Ppip	17,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.07.2018	23:57:44 Phoch	17,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.07.2018	23:57:44 Ppip	17,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.07.2018	00:04:12 Myotis	17,128	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.07.2018	00:04:14 Mnat	17,128	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.07.2018	00:15:54 Pipistrelloid	17,176	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.07.2018	00:15:54 Pipistrelloid	17,176	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.07.2018	00:16:26 Ppip	17,162	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.07.2018	00:16:38 Ppip	17,156	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.07.2018	00:16:38 Ppip	17,156	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.07.2018	00:40:46 Nyctaloid	16,656	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.07.2018	00:41:36 Nycmi	16,645	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.07.2018	01:24:56 Nycmi	15,768	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.07.2018	01:25:00 Nycmi	15,766	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.07.2018	01:32:36 Ppip	15,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

29.07.2018	01:32:38 Ppip	15,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.07.2018	01:32:38 Ppip	15,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.07.2018	01:43:06 Ppip	15,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.07.2018	01:43:10 Ppip	15,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.07.2018	01:52:58 Pipistrelloid	15,54	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.07.2018	01:57:42 Ppip	15,446	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.07.2018	01:57:44 Pmid	15,445	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.07.2018	01:57:46 Ppip	15,444	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.07.2018	01:58:32 Ppip	15,429	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.07.2018	02:04:10 Ppip	15,344	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.07.2018	02:04:10 Ppip	15,344	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.07.2018	02:04:12 Ppip	15,344	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.07.2018	02:04:12 Ppip	15,344	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.07.2018	02:05:00 Ppip	15,333	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.07.2018	02:29:10 Ppip	14,917	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.07.2018	02:29:12 Ppip	14,916	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.07.2018	02:31:14 Ppip	14,875	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.07.2018	02:45:18 Ppip	14,594	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.07.2018	02:45:20 Ppip	14,593	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.07.2018	02:45:20 Ppip	14,593	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.07.2018	03:12:22 Nyctaloid	14,135	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.07.2018	03:36:18 Ppip	13,758	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.07.2018	03:53:28 Nyctaloid	13,643	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.07.2018	03:53:28 Nyctaloid	13,644	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.07.2018	03:53:30 Nnoc	13,643	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.07.2018	03:53:32 Nnoc	13,643	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.07.2018	03:53:32 Nnoc	13,643	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.07.2018	03:53:32 Nyctaloid	13,643	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.07.2018	03:53:34 Nnoc	13,643	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.07.2018	03:53:34 Nnoc	13,643	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.07.2018	04:00:08 Ppip	13,599	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.07.2018	04:00:08 Ppip	13,599	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.07.2018	04:16:00 Ppip	13,493	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.07.2018	04:30:44 Ppip	13,395	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.07.2018	04:30:48 Ppip	13,395	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.07.2018	04:37:14 Ppip	13,352	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.07.2018	04:37:16 Ppip	13,351	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.07.2018	04:37:18 Ppip	13,351	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.07.2018	04:37:42 Phoch	13,349	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.07.2018	04:49:08 Pipistrelloid	13,272	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.07.2018	04:49:08 Ppip	13,272	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

29.07.2018	04:49:10 Ppip	13,272	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.07.2018	04:51:20 Ppip	13,258	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.07.2018	04:51:22 Ppip	13,257	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.07.2018	21:59:06 Ppip	21,73	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.07.2018	22:08:46 Ppip	21,525	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.07.2018	22:08:46 Ppip	21,524	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.07.2018	22:13:54 Ppip	21,422	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.07.2018	22:14:22 Ppip	21,413	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.07.2018	22:14:36 Ppip	21,408	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.07.2018	22:17:52 Ppip	21,304	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.07.2018	22:17:54 Ppip	21,303	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.07.2018	22:17:54 Ppip	21,303	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.07.2018	22:20:22 Ppip	21,221	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.07.2018	22:20:26 Ppip	21,219	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.07.2018	22:33:44 Ppip	20,825	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.07.2018	22:33:46 Pipistrelloid	20,825	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.07.2018	22:40:46 Ppip	20,685	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.07.2018	22:42:34 Nycmi	20,648	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.07.2018	22:42:36 Nyctaloid	20,648	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.07.2018	22:46:22 Ppip	20,582	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.07.2018	22:46:22 Ppip	20,582	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.07.2018	22:46:50 Ppip	20,575	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.07.2018	22:46:50 Ppip	20,576	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.07.2018	22:47:28 Ppip	20,567	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.07.2018	22:47:28 Ppip	20,567	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.07.2018	22:55:52 Ppip	20,455	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.07.2018	22:55:54 Ppip	20,455	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.07.2018	22:56:40 Vmur	20,444	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.07.2018	22:58:00 Ppip	20,426	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.07.2018	22:59:42 Ppip	20,404	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.07.2018	23:04:20 Nyctaloid	20,342	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.07.2018	23:04:22 Nyctaloid	20,342	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.07.2018	23:04:22 Nyctaloid	20,342	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.07.2018	23:06:40 Nycmi	20,311	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.07.2018	23:06:40 Nyctaloid	20,311	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.07.2018	23:06:42 Nycmi	20,31	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.07.2018	23:10:56 Pipistrelloid	20,254	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.07.2018	23:15:20 Ppip	20,193	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.07.2018	23:17:12 Ppip	20,156	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.07.2018	23:39:32 Nycmi	19,709	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.07.2018	23:41:24 Ppip	19,672	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

29.07.2018	23:44:40 Nyctaloid	19,606	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.07.2018	23:44:42 Nyctaloid	19,606	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.07.2018	23:44:42 Nyctaloid	19,606	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.07.2018	23:44:44 Nyctaloid	19,605	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.07.2018	23:45:52 Nyctaloid	19,571	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.07.2018	23:45:58 Nyctaloid	19,567	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.07.2018	23:45:58 Nyctaloid	19,567	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.07.2018	23:47:48 Nycmi	19,507	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.07.2018	23:47:48 Nyctaloid	19,506	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.07.2018	23:55:14 Ppip	19,259	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.07.2018	00:02:40 Ppip	19,082	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.07.2018	00:07:20 Ppip	19,051	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.07.2018	00:14:02 Ppip	19,006	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.07.2018	00:19:24 Nycmi	19,029	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.07.2018	00:19:26 Nycmi	19,03	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.07.2018	00:19:26 Nycmi	19,03	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.07.2018	00:19:26 Nyctaloid	19,03	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.07.2018	00:19:28 Nycmi	19,03	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.07.2018	00:23:18 Nycmi	19,055	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.07.2018	00:23:18 Nyctaloid	19,055	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.07.2018	00:23:20 Nyctaloid	19,056	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.07.2018	00:25:18 Ppip	19,069	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.07.2018	00:25:20 Pipistrelloid	19,069	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.07.2018	00:27:08 Mkm	19,081	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.07.2018	00:28:38 Nyctaloid	19,091	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.07.2018	00:28:38 Nycmi	19,091	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.07.2018	00:28:40 Nycmi	19,091	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.07.2018	00:28:40 Nycmi	19,091	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.07.2018	00:28:42 Nnoc	19,091	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.07.2018	00:35:50 Nyctaloid	19,022	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.07.2018	00:35:50 Nyctaloid	19,022	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.07.2018	00:37:50 Nyctaloid	18,995	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.07.2018	00:37:52 Nyctaloid	18,995	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.07.2018	00:37:54 Nycmi	18,994	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.07.2018	01:08:16 Nyctaloid	18,59	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.07.2018	01:10:40 Nyctaloid	18,558	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.07.2018	01:31:08 Ppip	18,27	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.07.2018	01:38:06 Ppip	18,084	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.07.2018	01:41:14 Nycmi	18	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.07.2018	01:41:16 Nyctaloid	17,999	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.07.2018	01:41:18 Nyctaloid	17,999	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

30.07.2018	01:45:30 Nycmi	17,887	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.07.2018	01:46:00 Nyctaloid	17,873	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.07.2018	01:46:00 Nyctaloid	17,873	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.07.2018	01:47:16 Ppip	17,84	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.07.2018	01:47:16 Ppip	17,839	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.07.2018	02:20:28 Ppip	17,127	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.07.2018	02:20:30 Ppip	17,126	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.07.2018	02:20:32 Ppip	17,126	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.07.2018	02:28:46 Nyctaloid	17,016	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.07.2018	02:58:10 Ppip	16,524	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.07.2018	02:58:12 Ppip	16,524	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.07.2018	03:32:52 Nyctaloid	16,162	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.07.2018	03:32:52 Nyctaloid	16,162	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.07.2018	03:32:54 Nycmi	16,161	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.07.2018	03:54:22 Nycmi	15,875	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.07.2018	03:54:22 Nyctaloid	15,875	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.07.2018	03:54:22 Nyctaloid	15,875	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.07.2018	04:00:22 Ppip	15,813	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.07.2018	04:00:22 Ppip	15,813	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.07.2018	04:17:36 Ppip	16,3	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.07.2018	04:18:14 Ppip	16,3	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.07.2018	04:24:02 Ppip	16,3	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.07.2018	04:42:20 Ppip	16,382	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.07.2018	04:47:22 Ppip	16,368	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.07.2018	04:49:18 Ppip	16,342	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.07.2018	04:49:54 Ppip	16,335	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.07.2018	04:49:54 Ppip	16,334	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.07.2018	04:49:56 Pipistrelloid	16,334	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.07.2018	21:49:36 Ppip	23,877	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.07.2018	21:49:52 Ppip	23,87	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.07.2018	21:50:50 Ppip	23,844	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.07.2018	21:53:50 Ppip	23,764	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.07.2018	21:59:42 Ppip	23,608	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.07.2018	22:02:40 Ppip	23,528	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.07.2018	22:02:42 Ppip	23,528	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.07.2018	22:02:42 Ppip	23,528	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.07.2018	22:05:14 Ppip	23,46	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.07.2018	22:07:30 Pipistrelloid	23,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.07.2018	22:08:36 Ppip	23,37	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.07.2018	22:20:02 Ppip	23,099	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.07.2018	22:35:46 Nyctaloid	22,784	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

30.07.2018	22:35:48 Nyctaloid	22,784	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.07.2018	22:35:48 Nycmi	22,784	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.07.2018	22:35:50 Nyctaloid	22,783	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.07.2018	22:42:08 Ppip	22,657	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.07.2018	22:42:10 Pipistrelloid	22,657	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.07.2018	22:44:46 Ppip	22,604	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.07.2018	23:20:30 Ppip	21,99	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.07.2018	23:50:30 Ppip	21,563	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.07.2018	23:50:32 Ppip	21,563	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.07.2018	23:51:14 Ppip	21,558	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.07.2018	00:51:34 Ppip	20,612	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.07.2018	00:56:46 Nyctaloid	20,543	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.07.2018	00:56:46 Nyctaloid	20,543	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.07.2018	01:28:06 Ppip	20,038	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.07.2018	01:44:10 Ppip	19,811	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.07.2018	01:45:04 Ppip	19,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.07.2018	01:58:30 Nycmi	19,71	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.07.2018	02:20:44 Ppip	19,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.07.2018	02:21:36 Nyctaloid	19,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.07.2018	02:23:14 Nycmi	19,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.07.2018	02:23:16 Vmur	19,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.07.2018	02:23:16 Vmur	19,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.07.2018	02:23:16 Nycmi	19,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.07.2018	02:23:18 Nyctaloid	19,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.07.2018	02:23:18 Nyctaloid	19,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.07.2018	02:39:22 Ppip	19,475	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.07.2018	02:39:24 Ppip	19,475	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.07.2018	02:44:36 Ppip	19,405	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.07.2018	02:44:36 Ppip	19,405	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.07.2018	03:19:04 Ppip	19,518	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.07.2018	03:19:08 Ppip	19,517	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.07.2018	03:19:20 Nyctaloid	19,513	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.07.2018	03:19:22 Nyctaloid	19,513	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.07.2018	03:19:24 Nycmi	19,512	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.07.2018	03:19:24 Nycmi	19,512	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.07.2018	04:20:34 Ppip	19,026	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.07.2018	04:20:34 Pipistrelloid	19,026	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.07.2018	04:28:10 Mnat	18,924	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.07.2018	04:30:08 Ppip	18,897	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.07.2018	04:34:22 Ppip	18,812	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.07.2018	22:07:08 Ppip	23,957	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

31.07.2018	22:38:22 Ppip	23,332	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.07.2018	22:38:24 Ppip	23,332	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.07.2018	22:40:24 Ppip	23,292	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.07.2018	22:42:00 Ppip	23,26	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.07.2018	22:42:00 Ppip	23,26	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.07.2018	22:42:02 Ppip	23,259	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.07.2018	22:43:44 Ppip	23,225	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.07.2018	22:53:24 Ppip	22,976	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.07.2018	22:54:54 Ppip	22,936	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.07.2018	22:54:56 Ppip	22,935	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.07.2018	22:58:34 Nycmi	22,838	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.07.2018	23:00:28 Pipistrelloid	22,79	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.07.2018	23:06:00 Ppip	22,68	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.07.2018	23:06:12 Nyctaloid	22,676	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.07.2018	23:06:14 Nnoc	22,675	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.07.2018	23:21:08 Spec.	22,336	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.07.2018	23:30:16 Pipistrelloid	22,096	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.07.2018	23:30:18 Pipistrelloid	22,096	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.07.2018	23:30:18 Pipistrelloid	22,096	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.07.2018	23:39:16 Ppip	21,976	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.07.2018	23:58:48 Ppip	21,624	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	00:00:18 Pipistrelloid	21,594	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	00:01:10 Ppip	21,576	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	00:01:12 Ppip	21,576	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	00:06:22 Ppip	21,472	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	00:07:12 Ppip	21,456	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	00:07:14 Ppip	21,455	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	00:09:34 Ppip	21,409	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	00:10:50 Pmid	21,383	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	00:12:14 Pipistrelloid	21,355	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	00:12:24 Ppip	21,352	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	00:12:26 Ppip	21,351	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	00:13:00 Ppip	21,34	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	00:16:24 Ppip	21,281	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	00:17:42 Ppip	21,264	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	00:22:00 Pipistrelloid	21,206	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	00:22:00 Ppip	21,207	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	00:27:48 Ppip	21,129	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	00:27:50 Ppip	21,129	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	00:29:32 Pipistrelloid	21,106	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	00:32:28 Pipistrelloid	21,051	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

01.08.2018	00:32:30 Pipistrelloid	21,05	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	00:32:32 Pipistrelloid	21,049	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	00:33:58 Eser	21,02	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	00:33:58 Nyctaloid	21,02	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	00:33:58 Nyctaloid	21,021	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	00:34:00 Nyctaloid	21,02	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	00:34:00 Nyctaloid	21,02	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	00:34:00 Nyctaloid	21,02	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	00:34:30 Pipistrelloid	21,01	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	00:36:04 Pipistrelloid	20,978	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	00:36:06 Pmid	20,978	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	00:37:20 Ppip	20,953	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	00:37:22 Ppip	20,952	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	00:37:24 Ppip	20,952	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	00:41:24 Ppip	20,872	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	00:46:48 Ppip	20,776	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	00:48:12 Ppip	20,757	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	00:48:14 Ppip	20,757	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	00:59:30 Ppip	20,607	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	01:00:46 Ppip	20,579	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	01:00:46 Ppip	20,58	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	01:00:58 Nyctaloid	20,574	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	01:01:00 Nyctaloid	20,573	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	01:01:02 Nyctaloid	20,572	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	01:10:16 Ppip	20,326	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	01:27:38 Ppip	20,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	01:35:26 Ppip	20,091	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	01:41:54 Pipistrelloid	19,962	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	01:55:02 Ppip	19,766	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	01:59:34 Ppip	19,706	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	02:04:18 Pmid	19,614	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	02:04:26 Pmid	19,611	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	02:04:26 Ppip	19,611	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	02:05:20 Ppip	19,593	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	02:07:12 Ppip	19,556	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	02:09:40 Pipistrelloid	19,506	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	02:11:54 Nyctaloid	19,462	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	02:18:00 Pipistrelloid	19,32	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	02:19:58 Ppip	19,268	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	02:30:44 Pipistrelloid	18,99	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	02:52:40 Ppip	18,646	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

01.08.2018	03:10:58 Myotis	18,207	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	03:14:26 Ppip	18,115	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	03:17:58 Pipistrelloid	18,04	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	03:18:00 Pipistrelloid	18,04	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	03:18:02 Pipistrelloid	18,039	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	03:18:02 Pipistrelloid	18,039	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	03:18:34 Pipistrelloid	18,029	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	03:18:36 Pipistrelloid	18,028	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	03:21:18 Ppip	17,974	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	03:28:08 Ppip	17,837	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	03:28:08 Pipistrelloid	17,837	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	03:28:10 Ppip	17,837	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	03:35:32 Ppip	17,689	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	03:35:34 Pipistrelloid	17,689	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	03:49:08 Nycmi	17,445	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	03:55:32 Ppip	17,36	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	04:15:30 Ppip	16,893	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	04:15:32 Ppip	16,893	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	04:16:24 Pipistrelloid	16,881	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	04:19:22 Pmid	16,842	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	04:42:18 Ppip	16,536	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	15:51:22 Pipistrelloid	35,604	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	21:44:52 Spec.	21,604	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	21:50:52 Ppip	21,443	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	22:11:14 Spec.	20,826	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	22:11:16 Ppip	20,824	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	22:11:18 Ppip	20,823	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	22:17:10 Ppip	20,671	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	22:17:10 Ppip	20,671	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	22:17:12 Ppip	20,671	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	22:25:14 Ppip	20,563	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	22:30:48 Spec.	20,489	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	22:30:50 Spec.	20,489	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	22:30:50 Spec.	20,489	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	22:31:52 Mkm	20,475	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	22:40:28 Pipistrelloid	20,361	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	22:45:00 Ppip	20,3	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	22:45:10 Ppip	20,3	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	22:45:16 Ppip	20,3	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	22:45:18 Ppip	20,3	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	22:45:18 Ppip	20,3	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

01.08.2018	22:52:36 Ppip	20,3	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	22:52:36 Ppip	20,3	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	23:04:38 Nycmi	20,238	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	23:16:26 Ppip	20,09	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	23:16:28 Ppip	20,09	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	23:16:52 Ppip	20,088	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.08.2018	23:23:36 Spec.	20,043	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	00:01:26 Myotis	18,971	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	00:02:22 Ppip	18,953	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	00:10:10 Nycmi	18,797	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	00:27:02 Ppip	18,459	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	00:27:04 Ppip	18,459	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	00:39:12 Ppip	18,216	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	00:39:12 Ppip	18,216	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	00:39:12 Pipistrelloid	18,216	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	00:59:36 Pipistrelloid	17,808	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	00:59:36 Pipistrelloid	17,808	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	00:59:38 Ppip	17,807	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	00:59:38 Pipistrelloid	17,807	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	00:59:38 Ppip	17,807	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	00:59:40 Pipistrelloid	17,806	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	00:59:40 Pipistrelloid	17,806	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	00:59:40 Pipistrelloid	17,807	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	00:59:42 Pipistrelloid	17,806	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	01:11:02 Ppip	17,653	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	01:11:02 Ppip	17,653	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	01:19:32 Ppip	17,539	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	01:31:52 Spec.	17,387	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	01:38:14 Ppip	17,345	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	01:44:22 Pipistrelloid	17,304	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	01:50:36 Ppip	17,263	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	01:53:22 Mbart	17,244	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	02:08:32 Pipistrelloid	17,143	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	02:09:56 Vmur	17,134	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	02:09:56 Nycmi	17,134	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	02:10:10 Spec.	17,132	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	02:22:56 Spec.	16,941	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	02:22:58 Ppip	16,94	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	02:23:12 Spec.	16,936	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	02:23:16 Spec.	16,935	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	02:25:38 Pipistrelloid	16,887	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

02.08.2018	02:25:40 Pipistrelloid	16,887	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	02:25:40 Pipistrelloid	16,887	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	02:25:42 Pipistrelloid	16,886	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	02:25:42 Pipistrelloid	16,886	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	02:25:44 Pipistrelloid	16,885	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	02:25:44 Pipistrelloid	16,885	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	02:27:10 Spec.	16,857	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	02:27:34 Ppip	16,849	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	02:34:04 Spec.	16,773	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	02:34:12 Spec.	16,772	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	02:35:26 Pipistrelloid	16,764	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	02:38:58 Spec.	16,74	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	02:41:18 Ppip	16,725	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	02:41:18 Ppip	16,725	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	02:44:42 Spec.	16,702	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	02:44:46 Spec.	16,701	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	02:44:52 Spec.	16,701	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	02:44:54 Ppip	16,701	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	02:45:30 Pipistrelloid	16,693	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	02:45:34 Spec.	16,692	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	02:46:22 Spec.	16,682	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	02:47:08 Spec.	16,671	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	02:47:32 Spec.	16,666	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	02:48:32 Spec.	16,653	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	02:49:04 Spec.	16,646	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	02:49:22 Spec.	16,642	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	02:49:36 Spec.	16,638	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	02:50:02 Ppip	16,633	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	02:50:24 Spec.	16,628	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	02:57:56 Mbart	16,527	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	03:00:56 Spec.	16,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	03:01:20 Spec.	16,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	03:03:20 Ppip	16,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	03:05:32 Spec.	16,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	03:05:46 Spec.	16,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	03:11:22 Ppip	16,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	03:14:48 Pipistrelloid	16,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	03:14:50 Pipistrelloid	16,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	03:14:52 Pipistrelloid	16,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	03:14:54 Pipistrelloid	16,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	03:14:56 Pipistrelloid	16,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

02.08.2018	03:17:30 Nyctaloid	16,483	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	03:17:30 Spec.	16,483	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	03:20:46 Ppip	16,462	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	03:22:16 Pipistrelloid	16,451	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	03:22:16 Pipistrelloid	16,451	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	03:22:20 Pipistrelloid	16,451	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	03:22:22 Pipistrelloid	16,451	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	03:22:22 Pipistrelloid	16,451	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	03:22:24 Pipistrelloid	16,451	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	03:22:24 Ppip	16,451	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	03:34:54 Mmyo	16,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	03:35:14 Ppip	16,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	03:42:34 Phoch	16,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	03:42:34 Ppip	16,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	03:42:54 Ppip	16,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	03:50:40 Ppip	16,324	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	03:59:28 Spec.	16,207	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	04:30:18 Vmur	15,796	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	04:30:20 Spec.	15,796	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	04:44:16 Ppip	15,61	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	04:44:18 Ppip	15,609	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	04:49:56 Ppip	15,534	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	04:49:56 Spec.	15,534	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	04:52:14 Ppip	15,503	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	04:53:44 Ppip	15,484	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	04:54:38 Ppip	15,471	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	04:58:52 Ppip	15,415	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	21:47:40 Ppip	23,176	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	21:49:14 Ppip	23,102	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	21:49:16 Ppip	23,101	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	21:50:16 Ppip	23,053	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	21:50:16 Ppip	23,054	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	21:54:50 Ppip	22,841	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	21:54:50 Ppip	22,84	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	21:54:52 Ppip	22,84	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	21:54:52 Ppip	22,839	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	21:57:16 Ppip	22,728	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	22:03:44 Ppip	22,476	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	22:11:26 Ppip	22,219	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	22:14:34 Ppip	22,114	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	22:26:48 Mmyo	21,864	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

02.08.2018	22:27:26 Pmid	21,851	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	22:27:28 Ppip	21,85	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	22:30:18 Myotis	21,79	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	22:30:18 Myotis	21,789	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	22:30:18 Spec.	21,789	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	22:41:32 Ppip	21,416	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	22:41:32 Ppip	21,416	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	22:41:34 Ppip	21,414	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	22:46:46 Ppip	21,252	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	22:46:46 Ppip	21,252	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	22:46:48 Ppip	21,252	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	22:46:50 Ppip	21,251	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	22:46:50 Ppip	21,251	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	22:46:54 Ppip	21,249	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	22:47:04 Ppip	21,244	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	22:48:02 Nlei	21,219	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	23:06:52 Ppip	20,717	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	23:09:22 Ppip	20,65	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	23:11:54 Ppip	20,583	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	23:11:56 Ppip	20,582	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	23:11:58 Ppip	20,581	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	23:13:14 Ppip	20,547	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	23:14:30 Ppip	20,513	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	23:14:32 Ppip	20,512	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	23:22:12 Ppip	20,308	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	23:22:14 Ppip	20,307	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	23:23:12 Pipistrelloid	20,281	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	23:45:14 Pipistrelloid	19,895	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	23:45:14 Pipistrelloid	19,895	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	23:46:18 Ppip	19,874	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	23:53:02 Nyctaloid	19,739	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	23:53:04 Nyctaloid	19,739	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	23:53:04 Nyctaloid	19,738	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	23:53:04 Nyctaloid	19,738	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	23:53:08 Nyctaloid	19,737	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	23:53:08 Nyctaloid	19,737	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	23:53:08 Nycmi	19,737	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	23:54:34 Ppip	19,709	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	23:54:34 Ppip	19,709	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	23:54:34 Ppip	19,708	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
02.08.2018	23:54:36 Ppip	19,708	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

03.08.2018	00:03:34 Ppip	19,552	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	00:03:36 Ppip	19,552	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	00:03:38 Pipistrelloid	19,552	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	00:13:10 Pipistrelloid	19,424	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	00:13:10 Pipistrelloid	19,424	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	00:13:12 Pipistrelloid	19,424	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	00:13:12 Pipistrelloid	19,424	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	00:13:12 Pipistrelloid	19,424	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	00:15:24 Pipistrelloid	19,392	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	00:21:52 Ppip	19,262	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	00:21:54 Ppip	19,262	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	00:39:08 Ppip	18,978	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	00:39:10 Ppip	18,978	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	00:39:12 Ppip	18,977	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	00:55:14 Mnat	18,832	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	01:00:34 Ppip	18,792	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	01:00:38 Ppip	18,792	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	01:00:38 Ppip	18,792	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	01:01:34 Nyctaloid	18,779	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	01:01:36 Nyctaloid	18,778	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	01:13:06 Ppip	18,625	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	01:19:24 Ppip	18,541	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	01:19:26 Ppip	18,541	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	01:19:26 Ppip	18,541	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	01:19:26 Ppip	18,541	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	01:19:28 Ppip	18,54	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	01:21:34 Ppip	18,512	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	01:21:36 Pipistrelloid	18,512	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	01:43:34 Ppip	18,219	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	01:48:44 Ppip	18,15	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	01:48:48 Ppip	18,149	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	02:16:30 Pipistrelloid	17,79	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	02:16:32 Pipistrelloid	17,79	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	02:17:30 Pipistrelloid	17,783	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	02:17:32 Ppip	17,783	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	02:17:32 Pipistrelloid	17,783	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	02:17:34 Pipistrelloid	17,783	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	02:18:04 Mmyo	17,779	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	03:25:02 Pipistrelloid	17,168	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	03:25:32 Pipistrelloid	17,161	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	03:28:12 Ppip	17,124	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

03.08.2018	03:28:14 Ppip	17,124	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	03:28:14 Ppip	17,124	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	03:28:22 Pipistrelloid	17,122	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	03:30:26 Ppip	17,097	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	03:30:28 Ppip	17,097	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	03:37:50 Ppip	17,048	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	03:37:52 Ppip	17,048	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	03:41:08 Ppip	17,026	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	03:41:08 Pipistrelloid	17,026	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	03:41:14 Ppip	17,025	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	03:43:34 Ppip	17,01	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	03:43:36 Ppip	17,009	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	03:47:14 Ppip	16,97	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	03:47:34 Nyctaloid	16,966	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	03:47:34 Nyctaloid	16,966	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	03:47:36 Nycmi	16,965	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	03:52:02 Nyctaloid	16,906	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	03:54:04 Nyctaloid	16,879	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	03:56:54 Ppip	16,841	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	03:56:56 Ppip	16,841	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	03:56:56 Ppip	16,841	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	03:56:58 Ppip	16,84	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	03:56:58 Ppip	16,84	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	04:07:14 Ppip	16,703	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	04:44:22 Nnoc	16,304	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	04:44:52 Ppip	16,301	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	04:44:54 Ppip	16,301	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	04:44:58 Ppip	16,3	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	04:45:00 Ppip	16,3	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	04:45:00 Ppip	16,3	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	04:45:04 Ppip	16,3	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	04:45:08 Ppip	16,299	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	04:45:14 Ppip	16,299	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	04:45:16 Ppip	16,298	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	04:45:16 Ppip	16,298	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	04:45:18 Ppip	16,298	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	04:45:46 Ppip	16,295	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	04:45:46 Pipistrelloid	16,295	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	04:45:52 Ppip	16,294	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	04:56:38 Ppip	16,222	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	04:56:42 Ppip	16,222	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

03.08.2018	05:06:00 Ppip	16,16	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	05:06:02 Ppip	16,16	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	05:07:12 Ppip	16,152	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	21:45:18 Pipistrelloid	24,087	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	21:45:20 Pipistrelloid	24,087	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	21:54:58 Ppip	23,701	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	21:55:08 Ppip	23,695	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	21:59:30 Ppip	23,519	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	21:59:32 Ppip	23,518	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	22:00:38 Ppip	23,479	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	22:02:38 Ppip	23,412	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	22:05:24 Ppip	23,319	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	22:05:24 Ppip	23,319	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	22:05:26 Ppip	23,319	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	22:31:02 Ppip	22,579	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	22:31:04 Ppip	22,579	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	22:34:36 Ppip	22,508	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	22:34:56 Ppip	22,501	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	22:45:28 Ppip	22,29	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	22:45:30 Ppip	22,29	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	22:45:30 Ppip	22,29	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	22:46:04 Ppip	22,279	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	22:46:04 Ppip	22,279	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	22:46:22 Ppip	22,272	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	22:58:22 Nyctaloid	22,033	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	22:58:28 Nyctaloid	22,03	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	22:58:28 Nyctaloid	22,03	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	22:58:30 Nyctaloid	22,03	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	23:01:16 Ppip	21,974	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	23:04:52 Ppip	21,903	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	23:04:52 Ppip	21,902	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	23:06:56 Ppip	21,861	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	23:09:50 Ppip	21,803	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	23:16:06 Ppip	21,678	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	23:16:06 Ppip	21,678	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	23:17:14 Ppip	21,655	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	23:21:44 Pipistrelloid	21,565	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	23:21:46 Pipistrelloid	21,565	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	23:21:48 Pipistrelloid	21,564	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	23:21:48 Ppip	21,564	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	23:22:10 Pipistrelloid	21,556	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

03.08.2018	23:22:12	Pipistrelloid	21,556	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	23:24:50	Ppip	21,503	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	23:25:18	Pipistrelloid	21,494	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	23:25:18	Pipistrelloid	21,494	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	23:25:20	Pipistrelloid	21,493	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	23:31:14	Nyctaloid	21,383	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	23:31:16	Nnoc	21,383	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	23:31:18	Nnoc	21,382	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	23:31:18	Nyctaloid	21,383	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	23:34:08	Ppip	21,345	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	23:38:18	Nyctaloid	21,289	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	23:43:42	Ppip	21,217	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	23:45:12	Ppip	21,196	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	23:45:12	Ppip	21,196	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	23:49:40	Ppip	21,106	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	23:55:36	Ppip	20,988	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	23:55:38	Ppip	20,987	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
03.08.2018	23:55:38	Ppip	20,987	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	00:05:24	Ppip	20,828	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	00:17:20	Ppip	20,684	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	00:17:22	Ppip	20,684	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	00:17:44	Ppip	20,682	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	00:17:46	Ppip	20,682	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	00:19:10	Nyctaloid	20,672	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	00:19:10	Nyctaloid	20,672	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	00:22:36	Ppip	20,649	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	00:23:06	Ppip	20,646	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	00:23:08	Ppip	20,646	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	00:27:46	Nyctaloid	20,615	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	00:27:46	Nyctaloid	20,615	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	00:27:48	Nyctaloid	20,615	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	00:27:48	Nyctaloid	20,615	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	00:27:48	Nyctaloid	20,615	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	00:27:50	Nyctaloid	20,614	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	00:33:38	Ppip	20,552	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	00:34:22	Pipistrelloid	20,542	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	00:34:22	Pipistrelloid	20,542	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	00:34:24	Pipistrelloid	20,541	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	00:34:36	Pipistrelloid	20,538	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	00:36:30	Ppip	20,513	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	00:38:12	Ppip	20,491	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

04.08.2018	00:43:52 Ppip	20,415	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	00:43:52 Pipistrelloid	20,415	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	00:44:14 Pipistrelloid	20,41	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	00:49:56 Ppip	20,367	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	00:49:56 Ppip	20,367	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	00:53:46 Ppip	20,341	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	00:56:34 Ppip	20,323	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	00:56:34 Ppip	20,323	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	00:56:38 Ppip	20,322	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	00:58:10 Pipistrelloid	20,312	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	00:58:12 Pipistrelloid	20,312	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	00:58:12 Pipistrelloid	20,312	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	00:58:12 Pipistrelloid	20,312	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	00:58:14 Pipistrelloid	20,312	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	00:58:14 Pipistrelloid	20,312	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	00:58:38 Pipistrelloid	20,309	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	01:03:46 Pipistrelloid	20,25	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	01:03:48 Pipistrelloid	20,249	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	01:03:48 Pipistrelloid	20,249	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	01:03:50 Pipistrelloid	20,249	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	01:06:58 Ppip	20,207	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	01:21:38 Pipistrelloid	20,012	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	01:21:38 Pipistrelloid	20,012	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	01:25:04 Nycmi	19,966	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	01:25:04 Nycmi	19,966	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	01:25:08 Ppip	19,965	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	01:25:08 Phoch	19,965	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	01:29:28 Ppip	19,907	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	01:38:38 Ppip	19,785	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	01:38:40 Ppip	19,784	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	01:46:44 Pipistrelloid	19,677	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	02:07:50 Ppip	19,448	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	02:07:50 Ppip	19,448	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	02:07:52 Ppip	19,448	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	02:15:12 Phoch	19,399	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	02:40:06 Ppip	19,165	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	02:43:32 Nyctaloid	19,119	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	02:45:20 Vmur	19,095	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	03:22:40 Nycmi	18,649	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	03:23:08 Ppip	18,646	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	03:23:08 Ppip	18,646	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

04.08.2018	03:23:08 Ppip	18,646	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	03:35:46 Nyctaloid	18,562	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	03:37:24 Nycmi	18,551	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	03:37:26 Nyctaloid	18,55	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	03:40:10 Nyctaloid	18,532	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	03:40:12 Nyctaloid	18,532	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	03:49:44 Nyctaloid	18,437	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	03:49:48 Nycmi	18,436	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	03:54:20 Nyctaloid	18,375	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	03:54:22 Nnoc	18,375	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	03:54:22 Nnoc	18,375	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	03:57:36 Nyctaloid	18,332	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	03:57:36 Nyctaloid	18,332	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	04:08:08 Nycmi	18,192	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	04:08:08 Nycmi	18,191	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	04:08:10 Nyctaloid	18,191	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	04:59:50 Ppip	17,701	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	21:37:44 Nyctaloid	23,445	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	21:37:48 Enil	23,444	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	21:37:50 Nyctaloid	23,443	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	21:37:50 Nyctaloid	23,443	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	21:51:00 Ppip	23,059	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	21:57:52 Ppip	22,785	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	21:58:30 Ppip	22,759	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	22:16:10 Ppip	22,369	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	22:19:10 Ppip	22,288	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	22:19:12 Ppip	22,288	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	22:23:32 Myotis	22,172	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	22:23:40 Ppip	22,169	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	22:23:54 Ppip	22,162	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	22:27:58 Ppip	22,054	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	22:27:58 Ppip	22,054	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	22:28:52 Ppip	22,03	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	22:29:34 Ppip	22,012	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	22:29:38 Ppip	22,009	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	22:33:02 Spec.	21,939	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	22:33:52 Ppip	21,922	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	22:39:24 Ppip	21,812	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	22:42:02 Nlei	21,759	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	22:43:14 Ppip	21,735	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	22:43:18 Ppip	21,734	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

04.08.2018	22:44:52 Ppip	21,703	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	22:44:52 Ppip	21,702	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	22:45:18 Nyctaloid	21,694	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	22:45:24 Nyctaloid	21,692	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	22:45:24 Nyctaloid	21,692	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	22:45:24 Nyctaloid	21,692	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	22:45:30 Nyctaloid	21,69	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	22:46:12 Nyctaloid	21,676	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	22:48:28 Ppip	21,63	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	22:50:38 Ppip	21,587	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	22:57:16 Ppip	21,454	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	22:57:18 Ppip	21,454	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	22:58:48 Ppip	21,424	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	23:00:18 Ppip	21,394	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	23:00:18 Ppip	21,394	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	23:07:54 Myotis	21,242	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	23:09:56 Ppip	21,201	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	23:20:40 Ppip	20,911	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	23:20:42 Ppip	20,91	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	23:20:44 Ppip	20,909	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	23:20:44 Ppip	20,908	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	23:20:46 Ppip	20,907	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	23:20:48 Ppip	20,906	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	23:20:50 Ppip	20,905	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	23:20:56 Ppip	20,902	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	23:20:56 Ppip	20,902	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	23:32:26 Ppip	20,551	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	23:32:26 Ppip	20,551	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	23:36:48 Phoch	20,464	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	23:40:32 Ppip	20,389	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	23:41:22 Ppip	20,373	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	23:41:24 Ppip	20,372	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	23:48:06 Pipistrelloid	20,217	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	23:48:06 Ppip	20,217	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	23:56:38 Ppip	19,99	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
04.08.2018	23:58:42 Plecotus	19,935	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.08.2018	00:16:58 Ppip	19,56	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.08.2018	00:17:00 Ppip	19,56	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.08.2018	00:43:14 Ppip	19,035	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.08.2018	01:00:02 Nyctaloid	18,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.08.2018	01:15:58 Pipistrelloid	18,694	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

05.08.2018	01:15:58 Pipistrelloid	18,693	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.08.2018	01:20:38 Ppip	18,662	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.08.2018	01:20:40 Ppip	18,662	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.08.2018	01:21:34 Ppip	18,656	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.08.2018	01:41:32 Ppip	18,369	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.08.2018	01:41:34 Ppip	18,369	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.08.2018	01:42:58 Ppip	18,34	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.08.2018	01:52:06 Pipistrelloid	18,158	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.08.2018	02:15:28 Ppip	17,794	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.08.2018	02:15:28 Ppip	17,794	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.08.2018	02:15:38 Ppip	17,791	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.08.2018	02:33:16 Ppip	17,535	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.08.2018	02:33:16 Ppip	17,534	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.08.2018	02:33:20 Ppip	17,533	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.08.2018	02:36:52 Ppip	17,463	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.08.2018	03:03:44 Spec.	16,95	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.08.2018	03:12:20 Nyctaloid	16,835	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.08.2018	03:12:22 Nyctaloid	16,835	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.08.2018	03:13:12 Ppip	16,824	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.08.2018	03:14:24 Ppip	16,808	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.08.2018	03:22:38 Ppip	16,749	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.08.2018	03:32:24 Ppip	16,668	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.08.2018	03:32:26 Ppip	16,667	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.08.2018	03:32:28 Ppip	16,667	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.08.2018	03:41:34 Mmyo	16,546	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.08.2018	03:42:42 Ppip	16,53	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.08.2018	03:45:04 Ppip	16,499	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.08.2018	03:45:06 Ppip	16,499	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.08.2018	03:46:08 Ppip	16,492	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.08.2018	03:53:12 Ppyg	16,445	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.08.2018	04:02:30 Nyctaloid	16,35	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.08.2018	04:08:36 Ppip	16,228	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.08.2018	04:12:48 Nyctaloid	16,144	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.08.2018	04:12:50 Nyctaloid	16,143	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.08.2018	04:26:02 Ppip	15,953	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.08.2018	04:26:02 Ppip	15,953	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.08.2018	04:28:54 Mkm	15,914	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.08.2018	04:33:12 Ppip	15,879	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.08.2018	04:33:12 Ppip	15,879	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.08.2018	04:39:52 Nyctaloid	15,834	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.08.2018	04:39:54 Nyctaloid	15,834	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

05.08.2018	04:39:54 Nyctaloid	15,834	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.08.2018	04:39:58 Nnoc	15,834	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.08.2018	04:43:18 Nyctaloid	15,811	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.08.2018	04:43:22 Vmur	15,811	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.08.2018	04:46:06 Ppip	15,778	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.08.2018	04:50:50 Ppip	15,683	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.08.2018	05:00:12 Ppip	15,499	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.08.2018	05:00:14 Ppip	15,498	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.08.2018	05:08:34 Ppip	15,443	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.08.2018	21:38:06 Ppip	18,629	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.08.2018	21:38:06 Ppip	18,63	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.08.2018	21:51:30 Ppip	18,14	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.08.2018	22:08:40 Ppip	17,569	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.08.2018	22:10:04 Ppip	17,532	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.08.2018	22:10:04 Ppip	17,532	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.08.2018	22:10:24 Ppip	17,523	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.08.2018	22:20:24 Ppip	17,257	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.08.2018	22:20:26 Ppip	17,256	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.08.2018	22:20:26 Pipistrelloid	17,255	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.08.2018	22:22:32 Ppip	17,199	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.08.2018	22:22:34 Ppip	17,199	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.08.2018	22:38:18 Ppip	16,779	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.08.2018	22:53:08 Ppip	16,383	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.08.2018	22:53:10 Ppip	16,382	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.08.2018	22:55:54 Nycmi	16,309	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.08.2018	22:56:00 Nlei	16,307	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.08.2018	23:00:26 Pipistrelloid	16,188	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.08.2018	23:01:14 Ppip	16,167	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.08.2018	23:01:18 Ppip	16,165	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.08.2018	23:01:18 Ppip	16,165	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.08.2018	23:01:20 Ppip	16,164	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.08.2018	23:01:20 Ppip	16,164	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.08.2018	23:02:30 Ppip	16,133	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.08.2018	23:44:16 Ppip	15,314	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.08.2018	23:44:20 Ppip	15,313	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
05.08.2018	23:51:12 Ppip	15,176	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.08.2018	00:09:28 Ppip	14,874	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.08.2018	00:12:44 Ppip	14,83	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.08.2018	00:12:44 Pipistrelloid	14,83	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.08.2018	00:12:44 Ppip	14,83	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.08.2018	00:13:04 Ppip	14,826	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

06.08.2018	00:16:04 Ppip	14,786	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.08.2018	00:16:04 Ppip	14,786	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.08.2018	00:16:34 Ppip	14,779	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.08.2018	00:16:36 Pipistrelloid	14,779	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.08.2018	00:16:38 Ppip	14,778	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.08.2018	00:16:38 Ppip	14,778	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.08.2018	00:20:14 Ppip	14,73	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.08.2018	00:20:16 Ppip	14,73	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.08.2018	00:38:12 Ppip	14,491	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.08.2018	00:46:12 Ppip	14,392	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.08.2018	00:53:36 Nyctaloid	14,343	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.08.2018	01:08:12 Ppip	14,081	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.08.2018	01:08:14 Ppip	14,08	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.08.2018	01:18:40 Ppip	13,851	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.08.2018	01:39:40 Ppip	13,635	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.08.2018	01:39:42 Ppip	13,635	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.08.2018	01:44:36 Ppip	13,603	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.08.2018	01:44:38 Ppip	13,602	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.08.2018	01:44:38 Pipistrelloid	13,602	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.08.2018	02:01:46 Ppip	13,376	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.08.2018	02:05:06 Nycmi	13,332	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.08.2018	02:05:06 Nyctaloid	13,332	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.08.2018	02:24:42 Ppip	13,071	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.08.2018	02:24:44 Ppip	13,07	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.08.2018	02:24:50 Phoch	13,069	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.08.2018	02:24:54 Ppip	13,068	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.08.2018	02:24:58 Pipistrelloid	13,067	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.08.2018	02:24:58 Ppip	13,067	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.08.2018	03:33:18 Plecotus	11,956	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.08.2018	03:39:36 Ppip	11,872	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.08.2018	03:39:36 Ppip	11,872	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.08.2018	03:49:06 Ppip	11,745	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.08.2018	03:53:46 Ppip	11,683	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.08.2018	03:53:48 Ppip	11,683	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.08.2018	04:03:50 Nlei	11,549	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.08.2018	04:38:58 Ppip	11,18	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.08.2018	04:43:36 Nyctaloid	11,118	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.08.2018	04:43:44 Nycmi	11,117	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.08.2018	04:43:46 Nyctaloid	11,116	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.08.2018	04:50:32 Ppip	11,063	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.08.2018	04:59:48 Ppip	11,001	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

06.08.2018	21:30:42 Ppip	23,472	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.08.2018	21:35:54 Ppip	23,264	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.08.2018	21:36:42 Ppip	23,231	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.08.2018	21:36:42 Ppip	23,232	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.08.2018	21:49:20 Ppip	22,813	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.08.2018	21:59:48 Ppip	22,604	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.08.2018	22:11:20 Ppip	22,374	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.08.2018	22:14:56 Ppip	22,301	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.08.2018	22:26:08 Ppip	22,078	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.08.2018	22:37:02 Ppip	21,906	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.08.2018	22:37:26 Nyctaloid	21,901	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.08.2018	22:37:26 Nyctaloid	21,901	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.08.2018	23:03:32 Ppip	21,53	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.08.2018	23:03:34 Ppip	21,529	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.08.2018	23:09:08 Ppip	21,418	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.08.2018	23:34:10 Ppip	20,717	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.08.2018	23:47:16 Nyctaloid	20,439	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.08.2018	23:54:14 Pipistrelloid	20,254	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
06.08.2018	23:58:00 Mbart	20,153	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.08.2018	00:25:28 Nlei	19,56	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.08.2018	01:02:14 Nyctaloid	18,972	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.08.2018	01:15:04 Nyctaloid	18,799	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.08.2018	01:58:42 Nnoc	18,217	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.08.2018	02:27:34 Nyctaloid	17,732	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.08.2018	02:27:34 Nnoc	17,732	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.08.2018	02:27:36 Nyctaloid	17,732	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.08.2018	02:27:36 Nnoc	17,732	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.08.2018	02:27:38 Nnoc	17,732	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.08.2018	02:27:38 Nnoc	17,731	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.08.2018	02:27:40 Nyctaloid	17,731	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.08.2018	02:27:40 Nyctaloid	17,731	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.08.2018	02:27:40 Nnoc	17,731	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.08.2018	02:42:04 Nnoc	17,459	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.08.2018	02:42:04 Nnoc	17,458	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.08.2018	02:42:06 Nnoc	17,458	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.08.2018	02:42:06 Nnoc	17,458	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.08.2018	02:42:08 Nnoc	17,457	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.08.2018	02:42:10 Nyctaloid	17,456	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.08.2018	02:42:10 Nyctaloid	17,457	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.08.2018	02:54:36 Ppip	17,272	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.08.2018	03:05:20 Nyctaloid	17,129	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

07.08.2018	03:05:22 Nyctaloid	17,128	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.08.2018	03:14:18 Nyctaloid	17,009	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.08.2018	03:14:20 Nyctaloid	17,009	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.08.2018	03:26:16 Nyctaloid	16,85	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.08.2018	03:26:16 Nyctaloid	16,85	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.08.2018	03:32:12 Ppip	16,785	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.08.2018	03:37:28 Nyctaloid	16,75	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.08.2018	03:37:28 Nycmi	16,75	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.08.2018	03:37:30 Nyctaloid	16,75	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.08.2018	04:20:16 Ppip	16,194	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.08.2018	04:30:14 Ppip	15,995	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.08.2018	04:30:14 Ppip	15,995	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.08.2018	04:50:14 Nnoc	15,63	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.08.2018	04:50:14 Nyctaloid	15,63	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.08.2018	04:50:16 Nnoc	15,63	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.08.2018	04:57:10 Ppip	15,538	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.08.2018	21:33:10 Ppip	21,279	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
07.08.2018	23:55:58 Pipistrelloid	21,827	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.08.2018	00:41:54 Ppip	21,241	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.08.2018	00:41:56 Ppip	21,241	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.08.2018	02:04:32 Ppip	20,179	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.08.2018	02:46:36 Ppip	19,368	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.08.2018	02:56:12 Pipistrelloid	19,176	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.08.2018	02:56:12 Pipistrelloid	19,176	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.08.2018	02:56:14 Pipistrelloid	19,175	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.08.2018	02:56:14 Pipistrelloid	19,175	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.08.2018	04:24:36 Nyctaloid	18,172	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.08.2018	04:24:38 Nyctaloid	18,171	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.08.2018	04:24:38 Nyctaloid	18,172	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.08.2018	04:24:38 Nycmi	18,172	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.08.2018	04:36:30 Pipistrelloid	18,057	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.08.2018	04:36:30 Ppip	18,057	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.08.2018	04:36:32 Ppip	18,056	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.08.2018	04:44:28 Ppip	18,004	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.08.2018	04:44:28 Ppip	18,003	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.08.2018	04:54:06 Pipistrelloid	17,939	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.08.2018	05:01:38 Ppip	17,878	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.08.2018	21:28:50 Ppip	20,839	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.08.2018	21:31:20 Ppip	20,756	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.08.2018	21:42:02 Ppip	20,398	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.08.2018	21:42:04 Ppip	20,398	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

08.08.2018	22:20:12 Ppip	19,361	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.08.2018	22:20:14 Ppip	19,36	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.08.2018	22:33:22 Mkm	19,055	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.08.2018	22:33:50 Ppip	19,049	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.08.2018	22:33:52 Ppip	19,048	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.08.2018	22:37:52 Ppip	18,995	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.08.2018	22:37:54 Ppip	18,995	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.08.2018	22:40:08 Ppip	18,965	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.08.2018	22:40:10 Ppip	18,964	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.08.2018	23:07:32 Ppip	18,45	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.08.2018	23:07:42 Ppip	18,447	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.08.2018	23:12:22 Myotis	18,354	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.08.2018	23:14:58 Ppip	18,302	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.08.2018	23:15:00 Pipistrelloid	18,301	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.08.2018	23:15:00 Pipistrelloid	18,302	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.08.2018	23:15:02 Pipistrelloid	18,301	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.08.2018	23:15:02 Pipistrelloid	18,301	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.08.2018	23:15:04 Pipistrelloid	18,3	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.08.2018	23:15:04 Pipistrelloid	18,3	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.08.2018	23:15:06 Pipistrelloid	18,3	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.08.2018	23:16:02 Ppip	18,287	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.08.2018	23:20:00 Ppip	18,234	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.08.2018	23:20:16 Ppip	18,23	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.08.2018	23:20:16 Pipistrelloid	18,23	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.08.2018	23:20:18 Pipistrelloid	18,23	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.08.2018	23:20:18 Ppip	18,23	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.08.2018	23:20:20 Pipistrelloid	18,229	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.08.2018	23:20:20 Pipistrelloid	18,23	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.08.2018	23:20:22 Pipistrelloid	18,229	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.08.2018	23:20:24 Pipistrelloid	18,229	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.08.2018	23:22:42 Ppip	18,198	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.08.2018	23:24:32 Ppip	18,173	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.08.2018	23:24:34 Ppip	18,173	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.08.2018	23:25:22 Ppip	18,162	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.08.2018	23:25:22 Ppip	18,162	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.08.2018	23:25:26 Ppip	18,161	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.08.2018	23:25:26 Ppip	18,161	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.08.2018	23:26:26 Ppip	18,148	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.08.2018	23:26:26 Pipistrelloid	18,148	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.08.2018	23:26:28 Ppip	18,147	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.08.2018	23:26:30 Plecotus	18,147	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

08.08.2018	23:26:32	Plecotus	18,146	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.08.2018	23:26:34	Plecotus	18,146	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.08.2018	23:27:08	Ppip	18,138	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.08.2018	23:31:12	Ppip	18,084	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.08.2018	23:34:34	Ppip	18,039	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.08.2018	23:34:36	Ppip	18,038	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.08.2018	23:34:38	Ppip	18,038	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.08.2018	23:34:38	Ppip	18,038	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.08.2018	23:40:50	Ppip	17,956	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.08.2018	23:44:50	Ppip	17,902	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.08.2018	23:44:50	Ppip	17,902	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.08.2018	23:46:52	Pmid	17,863	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.08.2018	23:50:14	Ppip	17,795	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.08.2018	23:50:14	Ppip	17,795	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.08.2018	23:50:22	Ppip	17,792	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.08.2018	23:52:02	Nyctaloid	17,759	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.08.2018	23:52:04	Nyctaloid	17,758	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.08.2018	23:52:58	Nyctaloid	17,741	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.08.2018	23:53:16	Pmid	17,734	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.08.2018	23:53:18	Pmid	17,734	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.08.2018	23:54:00	Ppip	17,72	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.08.2018	23:55:52	Ppip	17,682	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.08.2018	23:55:58	Ppip	17,68	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.08.2018	23:56:00	Ppip	17,68	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.08.2018	23:56:00	Ppip	17,68	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.08.2018	23:57:14	Ppip	17,655	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
08.08.2018	23:58:06	Ppip	17,638	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.08.2018	00:07:46	Ppip	17,444	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.08.2018	00:10:50	Ppip	17,383	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.08.2018	00:10:50	Ppip	17,383	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.08.2018	00:19:04	Ppip	17,246	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.08.2018	00:19:04	Ppip	17,246	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.08.2018	00:19:04	Ppip	17,246	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.08.2018	00:23:34	Pipistrelloid	17,186	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.08.2018	00:23:36	Pipistrelloid	17,185	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.08.2018	00:23:36	Pipistrelloid	17,185	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.08.2018	00:23:38	Pipistrelloid	17,185	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.08.2018	00:23:38	Ppip	17,185	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.08.2018	00:23:38	Ppip	17,185	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.08.2018	00:23:40	Pipistrelloid	17,184	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.08.2018	00:23:42	Pipistrelloid	17,184	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

09.08.2018	03:03:50 Pipistrelloid	14,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.08.2018	03:10:14 Ppip	14,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.08.2018	03:23:04 Pipistrelloid	14,846	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.08.2018	03:23:06 Pipistrelloid	14,846	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.08.2018	03:23:06 Pipistrelloid	14,846	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.08.2018	03:23:06 Pipistrelloid	14,846	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.08.2018	03:23:08 Pipistrelloid	14,846	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.08.2018	03:23:08 Pipistrelloid	14,846	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.08.2018	03:26:32 Pipistrelloid	14,823	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.08.2018	03:26:32 Pipistrelloid	14,823	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.08.2018	03:26:34 Pipistrelloid	14,823	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.08.2018	03:26:36 Ppip	14,823	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.08.2018	03:26:38 Pipistrelloid	14,822	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.08.2018	03:29:06 Nyctaloid	14,806	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.08.2018	03:46:00 Ppip	14,693	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.08.2018	03:46:00 Pmid	14,693	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.08.2018	03:46:00 Ppip	14,693	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.08.2018	03:46:16 Ppip	14,691	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.08.2018	03:46:18 Ppip	14,691	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.08.2018	03:46:18 Ppip	14,691	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.08.2018	03:55:48 Ppip	14,628	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.08.2018	04:25:12 Ppyg	14,264	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.08.2018	04:26:48 Ppip	14,242	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.08.2018	04:26:48 Ppip	14,243	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.08.2018	04:36:04 Ppip	14,159	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.08.2018	04:36:40 Ppip	14,155	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.08.2018	04:36:42 Ppip	14,155	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.08.2018	04:36:42 Ppip	14,155	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.08.2018	04:37:50 Ppip	14,148	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.08.2018	04:38:36 Ppip	14,143	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.08.2018	04:39:22 Ppip	14,138	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.08.2018	04:45:26 Ppip	14,094	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.08.2018	04:45:40 Ppip	14,091	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.08.2018	04:45:42 Pipistrelloid	14,091	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.08.2018	04:48:16 Ppip	14,056	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.08.2018	04:48:20 Ppip	14,055	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.08.2018	04:48:20 Ppip	14,056	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.08.2018	04:57:02 Nyctaloid	13,94	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.08.2018	04:57:02 Nycmi	13,939	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.08.2018	04:57:04 Vmur	13,939	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.08.2018	04:57:04 Nycmi	13,939	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

09.08.2018	04:57:06 Nycmi	13,938	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.08.2018	05:12:16 Nycmi	13,818	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.08.2018	05:12:22 Nycmi	13,818	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.08.2018	05:18:38 Ppip	13,776	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.08.2018	21:29:28 Nycmi	16,811	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.08.2018	21:29:32 Nycmi	16,809	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.08.2018	21:29:34 Nnoc	16,808	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.08.2018	21:29:36 Nnoc	16,808	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.08.2018	21:29:36 Nnoc	16,808	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.08.2018	21:32:24 Nyctaloid	16,784	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.08.2018	21:32:28 Nyctaloid	16,784	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.08.2018	21:32:34 Nyctaloid	16,783	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.08.2018	21:32:36 Nyctaloid	16,783	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.08.2018	21:32:42 Nyctaloid	16,782	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.08.2018	21:32:44 Nnoc	16,782	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.08.2018	21:34:20 Ppip	16,771	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.08.2018	21:39:48 Ppip	16,735	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.08.2018	21:47:36 Nyctaloid	16,665	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.08.2018	21:47:38 Nyctaloid	16,665	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.08.2018	21:58:14 Nyctaloid	16,524	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.08.2018	22:10:24 Ppip	16,361	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.08.2018	22:10:26 Ppip	16,361	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.08.2018	22:28:34 Nyctaloid	16,21	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.08.2018	22:39:28 Nyctaloid	16,138	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.08.2018	22:42:44 Pipistrelloid	16,117	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.08.2018	22:57:52 Ppyg	16,184	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.08.2018	23:46:54 Pipistrelloid	15,787	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.08.2018	23:56:46 Pipistrelloid	15,721	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
09.08.2018	23:59:58 Nyctaloid	15,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.08.2018	00:00:02 Nycmi	15,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.08.2018	00:00:02 Nycmi	15,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.08.2018	00:34:44 Ppip	15,268	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.08.2018	00:58:20 Nyctaloid	14,933	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.08.2018	01:47:54 Nyctaloid	14,381	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.08.2018	01:47:54 Nyctaloid	14,381	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.08.2018	01:47:54 Nyctaloid	14,381	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.08.2018	02:00:44 Nyctief	14,295	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.08.2018	02:01:24 Nycmi	14,291	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.08.2018	02:01:26 Nyctaloid	14,29	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.08.2018	02:01:28 Nyctaloid	14,29	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.08.2018	02:02:40 Nyctaloid	14,282	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

10.08.2018	02:20:04 Nyctaloid	14,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.08.2018	03:26:44 Nyctaloid	13,043	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.08.2018	03:26:46 Nyctaloid	13,043	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.08.2018	03:26:46 Nyctaloid	13,043	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.08.2018	03:26:46 Nlei	13,043	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.08.2018	03:26:46 Nyctaloid	13,043	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.08.2018	03:26:48 Nyctaloid	13,043	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.08.2018	04:57:58 Nyctaloid	11,654	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.08.2018	04:58:02 Vmur	11,652	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.08.2018	04:58:02 Nycmi	11,652	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.08.2018	04:58:10 Nyctaloid	11,648	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.08.2018	04:58:12 Nyctaloid	11,648	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.08.2018	04:58:12 Nyctaloid	11,648	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.08.2018	04:58:12 Nyctaloid	11,648	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.08.2018	04:59:40 Nycmi	11,609	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.08.2018	21:17:40 Ppip	15,264	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.08.2018	21:19:16 Ppip	15,243	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.08.2018	21:19:16 Ppip	15,243	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.08.2018	21:19:18 Ppip	15,243	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.08.2018	21:20:10 Ppip	15,231	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.08.2018	21:20:18 Pipistrelloid	15,229	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.08.2018	21:20:24 Ppip	15,228	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.08.2018	21:20:40 Ppip	15,224	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.08.2018	21:20:54 Ppip	15,221	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.08.2018	21:22:26 Ppip	15,201	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.08.2018	21:23:06 Ppip	15,192	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.08.2018	21:26:12 Ppip	15,15	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.08.2018	21:26:14 Ppip	15,15	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.08.2018	21:26:26 Ppip	15,147	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.08.2018	21:27:06 Ppip	15,138	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.08.2018	21:27:06 Phoch	15,139	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.08.2018	21:36:34 Pipistrelloid	14,968	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.08.2018	21:40:42 Nyctaloid	14,886	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.08.2018	21:40:42 Nyctaloid	14,886	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.08.2018	21:40:44 Nycmi	14,885	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.08.2018	21:55:20 Ppip	14,593	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.08.2018	21:55:22 Ppip	14,593	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.08.2018	22:06:48 Ppip	14,364	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.08.2018	22:10:16 Ppip	14,294	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.08.2018	22:12:02 Ppip	14,259	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.08.2018	22:19:46 Ppip	14,073	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

10.08.2018	22:37:26 Plecotus	13,651	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.08.2018	22:47:34 Nyctaloid	13,466	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.08.2018	23:11:20 Nycmi	13,149	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.08.2018	23:34:40 Ppip	12,706	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.08.2018	23:34:42 Ppip	12,706	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.08.2018	23:35:52 Ppip	12,682	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
10.08.2018	23:35:54 Ppip	12,682	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.08.2018	00:08:54 Pipistrelloid	12,022	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.08.2018	00:08:54 Pipistrelloid	12,022	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.08.2018	00:08:56 Ppip	12,021	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.08.2018	00:08:56 Ppip	12,021	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.08.2018	00:20:16 Ppip	11,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.08.2018	02:12:32 Ppip	11,016	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.08.2018	03:08:14 Nyctaloid	10,49	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.08.2018	04:14:00 Ppip	10,193	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.08.2018	04:14:02 Ppip	10,194	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.08.2018	04:18:08 Nnoc	10,221	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.08.2018	04:18:08 Nnoc	10,221	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.08.2018	04:18:10 Nyctaloid	10,221	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.08.2018	04:57:12 Ppip	10,581	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.08.2018	04:57:14 Ppip	10,582	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.08.2018	05:13:04 Ppip	10,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.08.2018	05:13:08 Ppip	10,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.08.2018	05:13:12 Ppip	10,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.08.2018	21:16:02 Ppip	14,452	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.08.2018	21:18:10 Ppip	14,351	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.08.2018	21:21:22 Ppip	14,202	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.08.2018	21:21:24 Ppip	14,201	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.08.2018	21:21:34 Phoch	14,193	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.08.2018	21:21:36 Phoch	14,192	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.08.2018	21:23:08 Ppip	14,12	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.08.2018	21:23:56 Ppip	14,083	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.08.2018	21:23:56 Ppip	14,082	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.08.2018	21:24:38 Ppip	14,05	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.08.2018	21:24:38 Ppip	14,05	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.08.2018	21:26:38 Ppip	13,957	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.08.2018	21:27:04 Ppip	13,936	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.08.2018	21:27:12 Ppip	13,93	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.08.2018	21:27:36 Ppip	13,912	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.08.2018	21:31:58 Ppip	13,748	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.08.2018	21:47:00 Ppip	13,319	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

11.08.2018	21:47:48 Ppip	13,288	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.08.2018	21:50:34 Ppip	13,177	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.08.2018	21:50:36 Ppip	13,176	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.08.2018	21:52:02 Ppip	13,119	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.08.2018	21:52:04 Ppip	13,117	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.08.2018	21:52:06 Ppip	13,116	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.08.2018	21:53:52 Ppip	13,045	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.08.2018	21:55:10 Ppip	12,993	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.08.2018	21:57:26 Ptief	12,902	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.08.2018	21:57:26 Ppip	12,903	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.08.2018	22:09:12 Pipistrelloid	12,554	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.08.2018	22:09:14 Ppip	12,553	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.08.2018	22:09:54 Ppip	12,536	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.08.2018	22:13:06 Pipistrelloid	12,45	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.08.2018	22:14:56 Ppip	12,402	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.08.2018	22:20:54 Ppip	12,203	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.08.2018	22:20:56 Ppip	12,202	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.08.2018	22:26:22 Ppip	12,021	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.08.2018	22:26:24 Ppip	12,019	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.08.2018	22:28:16 Ppip	11,958	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.08.2018	22:28:16 Ppip	11,958	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.08.2018	22:34:08 Ppip	11,79	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.08.2018	22:50:42 Phoch	11,462	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.08.2018	22:50:42 Phoch	11,462	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.08.2018	22:50:44 Phoch	11,462	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.08.2018	23:02:12 Pipistrelloid	11,341	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.08.2018	23:02:12 Pipistrelloid	11,341	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.08.2018	23:02:14 Pipistrelloid	11,34	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.08.2018	23:17:46 Ppip	10,982	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.08.2018	23:40:20 Pipistrelloid	10,762	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.08.2018	23:40:20 Pipistrelloid	10,762	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.08.2018	23:40:20 Pipistrelloid	10,762	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.08.2018	23:40:22 Ppip	10,762	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.08.2018	23:40:22 Pipistrelloid	10,762	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
11.08.2018	23:40:24 Ppip	10,761	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.08.2018	00:03:04 Nyctaloid	10,559	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.08.2018	00:03:10 Nyctaloid	10,558	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.08.2018	00:20:16 Pipistrelloid	10,33	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.08.2018	00:20:18 Pipistrelloid	10,329	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.08.2018	00:20:20 Ppip	10,329	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.08.2018	00:20:20 Pipistrelloid	10,329	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

12.08.2018	00:20:22	Pipistrelloid	10,328	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.08.2018	00:20:58	Nyctaloid	10,32	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.08.2018	00:20:58	Nyctaloid	10,32	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.08.2018	00:21:00	Nyctaloid	10,32	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.08.2018	00:21:00	Nyctaloid	10,32	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.08.2018	02:55:42	Nycmi	9,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.08.2018	02:55:46	Nyctaloid	9,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.08.2018	04:31:54	Nyctaloid	8,862	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.08.2018	04:31:56	Nyctaloid	8,861	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.08.2018	04:57:02	Ppip	8,359	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.08.2018	21:16:02	Ppip	18,165	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.08.2018	21:17:06	Ppip	18,129	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.08.2018	21:17:08	Ppip	18,129	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.08.2018	21:17:14	Pipistrelloid	18,125	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.08.2018	21:18:52	Ppip	18,071	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.08.2018	21:19:00	Ppip	18,067	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.08.2018	21:19:00	Ppip	18,066	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.08.2018	21:19:10	Ppip	18,061	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.08.2018	21:19:10	Ppip	18,061	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.08.2018	21:19:30	Ppip	18,05	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.08.2018	21:19:42	Ppip	18,043	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.08.2018	21:20:04	Pipistrelloid	18,031	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.08.2018	21:22:02	Ppip	17,966	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.08.2018	21:22:26	Ppip	17,952	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.08.2018	21:26:14	Ppip	17,825	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.08.2018	21:26:30	Ppip	17,817	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.08.2018	21:27:00	Ppip	17,799	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.08.2018	21:42:14	Ppip	17,537	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.08.2018	21:42:14	Ppip	17,537	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.08.2018	21:46:26	Pipistrelloid	17,452	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.08.2018	21:46:28	Ppip	17,451	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.08.2018	21:46:30	Ppip	17,449	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.08.2018	21:46:58	Ppip	17,434	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.08.2018	21:47:00	Pipistrelloid	17,433	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.08.2018	21:47:32	Nyctaloid	17,416	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.08.2018	21:59:30	Pipistrelloid	17,016	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.08.2018	21:59:32	Ppip	17,016	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.08.2018	21:59:32	Ppip	17,015	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.08.2018	21:59:34	Ppip	17,014	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.08.2018	22:00:02	Ppip	17	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.08.2018	22:02:38	Nyctaloid	16,965	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

12.08.2018	22:04:22 Ppip	16,942	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.08.2018	22:04:22 Ppip	16,942	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.08.2018	22:11:58 Ppip	16,84	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.08.2018	22:14:02 Ppip	16,813	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.08.2018	22:14:04 Ppip	16,812	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.08.2018	22:14:24 Nyctaloid	16,808	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.08.2018	22:16:36 Ppip	16,789	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.08.2018	22:16:38 Ppip	16,789	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.08.2018	22:22:40 Pipistrelloid	16,749	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.08.2018	22:33:02 Nyctaloid	16,639	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.08.2018	22:56:02 Ppip	16,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.08.2018	23:18:54 Ppip	16,322	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.08.2018	23:18:54 Ppip	16,322	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.08.2018	23:46:58 Ppip	15,847	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.08.2018	23:46:58 Ppip	15,848	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.08.2018	23:46:58 Ppip	15,847	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
12.08.2018	23:59:44 Nycmi	15,507	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.08.2018	00:32:22 Nyctaloid	14,353	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.08.2018	00:32:22 Nyctaloid	14,352	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.08.2018	00:32:22 Nyctaloid	14,353	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.08.2018	00:32:24 Nyctaloid	14,352	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.08.2018	00:32:24 Nyctaloid	14,352	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.08.2018	00:32:26 Nyctaloid	14,351	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.08.2018	00:34:14 Nyctaloid	14,315	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.08.2018	00:38:48 Ppip	14,224	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.08.2018	00:38:48 Ppip	14,224	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.08.2018	01:43:14 Pipistrelloid	13,135	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.08.2018	01:43:16 Pipistrelloid	13,135	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.08.2018	01:43:18 Pipistrelloid	13,134	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.08.2018	01:43:18 Ppip	13,134	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.08.2018	01:43:20 Pipistrelloid	13,133	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.08.2018	01:47:08 Pipistrelloid	13,057	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.08.2018	01:51:56 Pipistrelloid	12,961	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.08.2018	01:51:56 Ppip	12,961	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.08.2018	01:51:58 Ppip	12,961	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.08.2018	02:13:00 Ppip	12,54	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.08.2018	02:50:40 Ppip	12,224	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.08.2018	02:50:42 Ppip	12,224	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.08.2018	03:15:18 Nyctaloid	11,896	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.08.2018	03:22:12 Ppyg	11,804	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.08.2018	03:22:12 Ppyg	11,804	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

13.08.2018	03:33:40 Nyctaloid	11,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.08.2018	03:33:40 Nycmi	11,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.08.2018	03:33:42 Nyctaloid	11,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.08.2018	03:36:12 Nyctaloid	11,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.08.2018	03:36:14 Nyctaloid	11,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.08.2018	03:52:48 Nyctaloid	11,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.08.2018	04:41:10 Ppip	11,226	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.08.2018	04:42:24 Nyctaloid	11,217	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.08.2018	04:42:26 Nyctaloid	11,217	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.08.2018	04:44:28 Nyctaloid	11,203	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.08.2018	04:44:28 Nycmi	11,203	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.08.2018	04:45:12 Ppip	11,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.08.2018	04:45:14 Ppip	11,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.08.2018	04:46:42 Nyctaloid	11,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.08.2018	04:46:42 Nyctaloid	11,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.08.2018	04:46:42 Nyctaloid	11,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.08.2018	04:46:44 Nyctaloid	11,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.08.2018	04:46:44 Nyctaloid	11,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.08.2018	04:46:46 Nycmi	11,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.08.2018	04:46:48 Nyctaloid	11,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.08.2018	05:09:28 Ppip	11,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.08.2018	05:09:30 Ppip	11,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.08.2018	05:10:26 Ppip	11,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.08.2018	05:10:26 Ppip	11,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.08.2018	05:10:30 Ppip	11,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.08.2018	05:10:30 Ppip	11,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.08.2018	05:14:12 Ppip	11,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.08.2018	05:31:20 Ppip	11,291	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.08.2018	05:31:22 Ppip	11,291	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.08.2018	05:35:34 Pipistrelloid	11,263	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.08.2018	21:14:42 Ppip	15,111	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.08.2018	21:16:06 Ppip	15,056	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.08.2018	21:16:14 Ppip	15,05	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.08.2018	21:17:38 Ppip	14,994	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.08.2018	21:17:40 Ppip	14,993	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.08.2018	21:23:50 Ppip	14,747	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.08.2018	21:54:44 Nnoc	13,575	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.08.2018	21:54:44 Nnoc	13,576	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.08.2018	21:54:46 Nnoc	13,574	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.08.2018	21:54:46 Nnoc	13,574	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.08.2018	21:54:46 Nnoc	13,574	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

13.08.2018	21:54:48 Nyctaloid	13,573	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.08.2018	21:54:48 Nnoc	13,573	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.08.2018	21:54:50 Nyctaloid	13,572	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.08.2018	22:06:58 Nycmi	13,214	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.08.2018	22:14:32 Nyctaloid	13,012	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.08.2018	22:14:32 Nyctaloid	13,012	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.08.2018	22:35:54 Pmid	12,543	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.08.2018	22:49:30 Ppip	12,21	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
13.08.2018	23:02:04 Nyctaloid	11,945	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.08.2018	00:40:48 Nyctaloid	11,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.08.2018	01:03:24 Nyctaloid	11	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.08.2018	01:38:58 Ppip	10,84	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.08.2018	03:17:44 Nyctaloid	10,482	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.08.2018	04:48:06 Nyctaloid	10,459	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.08.2018	04:48:08 Nycmi	10,458	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.08.2018	04:48:10 Nyctaloid	10,458	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.08.2018	04:48:12 Nyctaloid	10,457	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.08.2018	04:55:18 Nyctaloid	10,362	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.08.2018	04:58:36 Nycmi	10,318	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.08.2018	04:58:38 Nyctaloid	10,318	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.08.2018	04:59:54 Ppip	10,301	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.08.2018	04:59:54 Ppip	10,301	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.08.2018	05:02:22 Nycmi	10,316	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.08.2018	05:02:24 Nyctaloid	10,316	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.08.2018	05:02:28 Nyctaloid	10,316	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.08.2018	05:04:34 Nyctaloid	10,331	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.08.2018	05:04:36 Nyctaloid	10,331	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.08.2018	05:43:32 Ppip	10,78	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.08.2018	21:19:10 Ppip	15,533	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.08.2018	21:21:20 Ppip	15,447	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.08.2018	21:22:18 Ppip	15,407	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.08.2018	21:25:38 Ppip	15,275	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.08.2018	21:39:52 Ppip	14,771	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.08.2018	21:42:38 Ppip	14,679	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.08.2018	21:42:42 Pmid	14,677	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.08.2018	21:50:04 Ppip	14,464	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.08.2018	21:56:10 Ppip	14,302	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.08.2018	21:56:38 Ppip	14,289	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.08.2018	21:56:40 Ppip	14,288	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.08.2018	21:57:02 Ppip	14,279	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.08.2018	22:06:42 Pipistrelloid	14,155	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

14.08.2018	22:15:46 Ppip	14,09	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.08.2018	23:16:18 Ppip	13,274	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.08.2018	23:16:22 Ppip	13,273	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.08.2018	23:36:10 Pipistrelloid	12,959	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.08.2018	23:36:14 Ppip	12,958	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.08.2018	23:56:06 Ppip	12,974	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
14.08.2018	23:56:08 Ppip	12,974	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.08.2018	00:13:28 Pipistrelloid	13	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.08.2018	00:13:28 Pipistrelloid	13	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.08.2018	00:13:28 Pipistrelloid	13	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.08.2018	00:13:32 Pipistrelloid	13	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.08.2018	00:17:30 Ppip	13,017	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.08.2018	00:37:00 Ppip	13,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.08.2018	00:37:06 Ppip	13,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.08.2018	00:42:04 Pipistrelloid	13,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.08.2018	00:42:06 Ppip	13,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.08.2018	01:00:30 Nyctaloid	13,093	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.08.2018	01:00:30 Nyctaloid	13,093	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.08.2018	01:16:08 Nyctaloid	12,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.08.2018	01:16:08 Nyctaloid	12,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.08.2018	01:30:26 Nnoc	12,903	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.08.2018	01:30:28 Nnoc	12,903	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.08.2018	01:30:28 Nyctaloid	12,903	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.08.2018	01:30:30 Nnoc	12,903	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.08.2018	01:30:30 Nnoc	12,903	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.08.2018	01:30:30 Nnoc	12,903	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.08.2018	01:30:32 Nyctaloid	12,904	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.08.2018	01:30:32 Nnoc	12,904	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.08.2018	02:01:44 Nyctaloid	13	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.08.2018	02:36:22 Nyctaloid	13,058	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.08.2018	02:36:22 Nycmi	13,057	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.08.2018	03:31:32 Pipistrelloid	12,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.08.2018	03:31:34 Pipistrelloid	12,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.08.2018	03:31:36 Pipistrelloid	12,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.08.2018	03:32:04 Nyctaloid	12,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.08.2018	04:21:48 Nycmi	12,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.08.2018	04:21:48 Vmur	12,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.08.2018	04:28:04 Ppip	12,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.08.2018	04:52:54 Nyctaloid	12,753	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.08.2018	05:02:04 Nycmi	12,786	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.08.2018	05:02:06 Nyctaloid	12,786	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

15.08.2018	05:04:34 Nycmi	12,769	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.08.2018	05:04:36 Nyctaloid	12,769	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.08.2018	05:04:38 Nyctaloid	12,769	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.08.2018	05:33:48 Ppip	12,575	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.08.2018	05:36:24 Pipistrelloid	12,557	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.08.2018	05:36:26 Ppip	12,557	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.08.2018	05:36:28 Ppip	12,557	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.08.2018	21:05:40 Ppip	16,011	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.08.2018	21:05:40 Ppip	16,011	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.08.2018	21:05:58 Ppip	16,001	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.08.2018	21:06:34 Ppip	15,981	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.08.2018	21:06:36 Ppip	15,979	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.08.2018	21:07:12 Ppip	15,959	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.08.2018	21:08:58 Ppip	15,901	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.08.2018	21:09:00 Ppip	15,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.08.2018	21:17:10 Ppip	15,627	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.08.2018	21:33:44 Ppip	15,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.08.2018	21:33:44 Pipistrelloid	15,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.08.2018	21:38:32 Ppip	14,972	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.08.2018	21:40:46 Ppip	14,912	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.08.2018	21:40:46 Ppip	14,913	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.08.2018	21:42:14 Ppip	14,874	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.08.2018	21:42:44 Ppip	14,86	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.08.2018	21:42:44 Ppip	14,86	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.08.2018	21:42:56 Ppip	14,855	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.08.2018	21:44:04 Ppip	14,825	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.08.2018	21:44:06 Pipistrelloid	14,824	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.08.2018	21:49:00 Ppip	14,72	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.08.2018	21:54:14 Ppip	14,615	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.08.2018	21:55:12 Ppip	14,596	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.08.2018	22:02:34 Ppip	14,466	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.08.2018	22:04:10 Ppip	14,444	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.08.2018	22:18:44 Ppip	14,225	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.08.2018	22:18:46 Ppip	14,225	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.08.2018	22:18:46 Ppip	14,224	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.08.2018	22:24:26 Ppip	14,111	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.08.2018	22:24:26 Ppip	14,111	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.08.2018	22:44:48 Pipistrelloid	13,605	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.08.2018	22:44:48 Ppip	13,605	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.08.2018	22:44:50 Ppip	13,604	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.08.2018	22:44:50 Ppip	13,604	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

15.08.2018	23:14:52	Pipistrelloid	13,202	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.08.2018	23:14:52	Pipistrelloid	13,202	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.08.2018	23:14:54	Pipistrelloid	13,201	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.08.2018	23:53:02	Ppip	12,946	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.08.2018	23:58:32	Nyctaloid	12,91	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.08.2018	23:58:32	Nnoc	12,91	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
15.08.2018	23:58:34	Nyctaloid	12,91	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.08.2018	00:12:08	Ppip	12,819	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.08.2018	00:12:10	Ppip	12,819	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.08.2018	00:23:52	Ppip	12,622	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.08.2018	00:23:52	Ppip	12,622	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.08.2018	00:26:48	Nyctaloid	12,564	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.08.2018	00:28:26	Mkm	12,531	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.08.2018	00:35:28	Ppip	12,427	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.08.2018	00:35:28	Ppip	12,427	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.08.2018	00:35:30	Ppip	12,427	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.08.2018	00:50:52	Nycmi	12,222	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.08.2018	01:10:52	Pipistrelloid	12,027	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.08.2018	01:19:02	Pnat	11,973	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.08.2018	02:18:36	Ppip	11,452	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.08.2018	02:18:38	Ppip	11,452	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.08.2018	02:29:04	Ppip	11,312	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.08.2018	02:39:28	Nycmi	11,174	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.08.2018	02:52:10	Ppip	11,004	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.08.2018	02:53:16	Spec.	10,99	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.08.2018	03:10:30	Nyctaloid	10,76	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.08.2018	03:10:32	Nyctaloid	10,759	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.08.2018	03:10:34	Nyctaloid	10,759	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.08.2018	03:10:34	Nyctaloid	10,759	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.08.2018	03:31:28	Spec.	10,68	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.08.2018	03:31:30	Spec.	10,68	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.08.2018	03:36:06	Ppip	10,618	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.08.2018	03:36:08	Ppip	10,618	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.08.2018	03:37:24	Nnoc	10,601	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.08.2018	04:44:06	Nyctaloid	9,812	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.08.2018	04:44:06	Nyctaloid	9,812	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.08.2018	05:02:42	Nnoc	9,718	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.08.2018	05:02:42	Nnoc	9,718	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.08.2018	05:02:44	Nyctaloid	9,718	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.08.2018	05:12:48	Ppip	9,785	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.08.2018	21:11:28	Ppip	21,265	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

16.08.2018	21:19:38 Ppip	20,883	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.08.2018	21:43:56 Ppip	19,936	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.08.2018	21:45:48 Ppip	19,873	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.08.2018	21:58:04 Ppip	19,464	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.08.2018	22:02:16 Ppip	19,355	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.08.2018	22:19:20 Ppip	19,042	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.08.2018	22:24:52 Ppip	18,968	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.08.2018	22:51:56 Ppip	18,654	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.08.2018	22:51:58 Ppip	18,654	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.08.2018	22:56:54 Ppip	18,621	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.08.2018	23:00:50 Ppip	18,589	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.08.2018	23:08:12 Ppip	18,491	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.08.2018	23:19:14 Ppip	18,372	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.08.2018	23:19:18 Ppip	18,371	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.08.2018	23:19:26 Pipistrelloid	18,37	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.08.2018	23:21:18 Pipistrelloid	18,358	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.08.2018	23:21:18 Ppip	18,358	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.08.2018	23:21:20 Pipistrelloid	18,358	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.08.2018	23:22:12 Pipistrelloid	18,352	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.08.2018	23:22:16 Ppip	18,351	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.08.2018	23:22:16 Pipistrelloid	18,351	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.08.2018	23:22:20 Ppip	18,351	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.08.2018	23:24:50 Ppip	18,334	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.08.2018	23:24:52 Ppip	18,334	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.08.2018	23:28:06 Ppip	18,313	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.08.2018	23:28:06 Ppip	18,313	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.08.2018	23:33:08 Ppip	18,279	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.08.2018	23:33:54 Ppip	18,274	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.08.2018	23:33:56 Pipistrelloid	18,274	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.08.2018	23:33:58 Pipistrelloid	18,273	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.08.2018	23:34:00 Pipistrelloid	18,273	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.08.2018	23:34:54 Ppip	18,267	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.08.2018	23:35:54 Ppip	18,261	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.08.2018	23:37:24 Ppip	18,251	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.08.2018	23:45:46 Ppip	18,19	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.08.2018	23:45:48 Pmid	18,189	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.08.2018	23:47:44 Ppip	18,163	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.08.2018	23:47:44 Ppip	18,164	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
16.08.2018	23:52:04 Ppip	18,106	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	00:09:36 Ppip	17,808	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	00:12:00 Ppip	17,76	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

17.08.2018	00:12:02 Ppip	17,759	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	00:14:08 Pipistrelloid	17,717	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	00:14:58 Ppip	17,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	00:15:44 Ppip	17,685	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	00:15:46 Ppip	17,684	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	00:15:46 Pipistrelloid	17,684	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	00:21:44 Plecotus	17,565	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	00:31:46 Ppip	17,364	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	00:31:48 Ppip	17,364	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	00:34:32 Nyctaloid	17,309	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	01:06:54 Ppip	16,816	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	01:08:30 Ppip	16,773	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	01:08:32 Pmid	16,772	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	01:16:36 Nyctaloid	16,579	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	01:16:38 Nyctaloid	16,578	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	01:19:26 Ppip	16,541	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	01:19:26 Pipistrelloid	16,541	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	01:22:22 Ppip	16,502	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	01:22:24 Ppip	16,501	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	01:22:24 Ppip	16,501	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	01:23:46 Ppip	16,483	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	01:23:48 Pipistrelloid	16,483	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	01:30:08 Ppip	16,399	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	01:30:30 Ppip	16,397	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	01:30:32 Ppip	16,396	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	01:42:48 Ppip	16,315	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	01:42:48 Ppip	16,315	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	01:42:48 Pipistrelloid	16,315	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	01:50:24 Ppip	16,264	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	01:50:24 Ppip	16,264	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	02:17:16 Ppip	16,07	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	02:17:16 Ppip	16,07	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	02:22:26 Pnat	16,001	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	02:28:36 Ppip	15,918	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	02:31:16 Pipistrelloid	15,883	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	02:32:50 Pipistrelloid	15,862	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	02:33:40 Ppip	15,851	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	02:33:40 Ppip	15,851	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	02:41:00 Mnat	15,753	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	02:51:32 Ppip	15,656	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	02:55:36 Nycmi	15,629	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

17.08.2018	03:02:06 Ppip	15,586	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	03:06:16 Ppip	15,558	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	03:11:02 Ppip	15,526	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	03:11:04 Ppip	15,526	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	03:28:14 Ppip	15,412	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	03:32:32 Nyctaloid	15,366	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	03:43:46 Ppip	15,216	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	03:43:46 Ppip	15,216	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	03:45:16 Ppip	15,198	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	03:52:46 Ppip	15,148	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	03:59:14 Nyctaloid	15,105	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	03:59:16 Nyctaloid	15,105	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	03:59:16 Nyctaloid	15,105	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	03:59:18 Nycmi	15,105	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	04:18:14 Ppip	14,935	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	04:18:16 Ppip	14,935	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	04:18:16 Ppip	14,934	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	04:21:32 Ppip	14,869	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	04:27:50 Ppip	14,743	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	04:27:50 Ppip	14,743	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	04:28:38 Ppip	14,727	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	04:44:50 Ppyg	14,601	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	04:53:16 Phoch	14,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	04:53:18 Phoch	14,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	04:58:36 Ppip	14,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	04:58:36 Ppip	14,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	04:58:36 Ppip	14,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	04:58:44 Ppip	14,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	05:03:32 Ppip	14,529	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	05:04:56 Nyctaloid	14,501	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	05:05:00 Nyctaloid	14,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	05:05:02 Nyctaloid	14,499	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	05:05:04 Nyctaloid	14,498	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	05:05:08 Nyctaloid	14,497	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	05:05:16 Nyctaloid	14,494	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	05:05:20 Nycmi	14,493	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	05:05:20 Nycmi	14,493	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	05:05:24 Nyctaloid	14,492	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	05:05:28 Nyctaloid	14,49	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	05:07:28 Ppip	14,451	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	05:13:24 Pnat	14,332	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

17.08.2018	05:15:20 Nyctaloid	14,293	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	05:15:20 Nyctaloid	14,293	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	05:15:20 Nyctaloid	14,293	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	05:15:22 Vmur	14,292	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	05:15:22 Nycmi	14,293	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	05:15:24 Nyctaloid	14,292	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	05:16:06 Ppip	14,278	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	05:17:50 Ppip	14,243	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	05:17:50 Ppip	14,243	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	05:28:44 Ppip	14,025	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	21:10:44 Ppip	17,598	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	21:12:14 Ppip	17,528	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	21:24:30 Ppip	17,146	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	21:26:58 Ppip	17,081	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	21:32:18 Ppip	16,908	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	21:32:26 Ppip	16,903	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	21:32:34 Ppip	16,897	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	21:32:34 Ppip	16,897	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	21:32:36 Ppip	16,896	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	21:33:42 Ppip	16,852	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	21:33:56 Ppip	16,842	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	21:33:56 Ppip	16,843	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	21:33:58 Ppip	16,841	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	21:34:04 Ppip	16,837	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	21:36:38 Ppip	16,734	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	21:36:40 Ppip	16,733	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	21:37:22 Ppip	16,705	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	21:39:26 Ppip	16,623	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	21:39:26 Pipistrelloid	16,623	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	21:39:28 Pipistrelloid	16,621	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	21:39:28 Pipistrelloid	16,621	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	21:39:52 Ppip	16,605	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	21:39:52 Ppip	16,605	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	21:40:00 Ppip	16,599	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	21:40:12 Ppip	16,591	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	21:41:38 Ppip	16,535	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	21:41:42 Ppip	16,532	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	21:41:46 Pipistrelloid	16,529	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	21:41:46 Ppip	16,529	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	21:41:56 Ppip	16,523	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	21:41:58 Ppip	16,521	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

17.08.2018	21:42:02 Ppip	16,518	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	21:42:06 Ppip	16,515	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	21:42:08 Ppip	16,515	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	21:42:12 Ppip	16,512	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	21:42:12 Ppip	16,512	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	21:43:12 Ppip	16,471	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	21:44:16 Ppip	16,429	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	21:44:24 Ppip	16,424	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	21:44:26 Ppip	16,422	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	21:44:26 Ppip	16,422	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	21:45:06 Ppip	16,397	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	21:45:08 Ppip	16,396	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	21:45:20 Ppip	16,391	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	21:45:20 Ppip	16,391	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	21:46:06 Ppip	16,37	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	21:46:06 Ppip	16,37	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	21:46:18 Ppip	16,365	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	21:46:38 Ppip	16,356	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	21:46:40 Ppip	16,356	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	21:47:08 Ppip	16,343	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	21:47:10 Ppip	16,342	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	21:47:10 Ppip	16,342	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	21:54:24 Pipistrelloid	16,149	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	22:09:06 Ppip	15,697	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	22:09:08 Ppip	15,696	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	22:09:08 Ppip	15,695	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	22:09:10 Ppip	15,694	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	22:09:46 Ppip	15,674	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	22:10:06 Ppip	15,663	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	22:10:08 Ppip	15,662	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	22:15:40 Ppip	15,491	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	22:19:30 Pipistrelloid	15,44	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	22:19:30 Pipistrelloid	15,44	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	22:20:04 Ppip	15,432	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	22:20:06 Ppip	15,432	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	22:20:46 Ppip	15,423	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	22:22:38 Ppip	15,398	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	22:26:08 Ppip	15,351	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	22:27:20 Pipistrelloid	15,335	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	22:27:22 Pipistrelloid	15,335	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	22:27:24 Ppip	15,335	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

17.08.2018	22:30:04 Ppip	15,299	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	22:33:20 Pipistrelloid	15,255	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	22:36:00 Ppip	15,22	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	22:36:02 Ppip	15,22	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	22:38:26 Ppip	15,187	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	22:38:28 Ppip	15,187	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	22:38:52 Pipistrelloid	15,182	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	22:41:32 Ppip	15,146	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	22:41:34 Ppip	15,146	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	22:41:42 Ppip	15,144	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	22:42:44 Ppip	15,13	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	22:42:46 Ppip	15,13	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	22:42:46 Ppip	15,13	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	22:42:46 Ppip	15,13	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	22:43:58 Ppip	15,114	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	22:44:44 Ppip	15,103	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	22:46:14 Ppip	15,083	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	22:46:48 Ppip	15,076	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	22:46:50 Ppip	15,075	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	22:46:50 Ppip	15,076	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	22:46:52 Ppip	15,075	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	22:46:52 Ppip	15,075	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	22:46:56 Ppip	15,074	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	22:47:14 Ppip	15,07	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	22:47:18 Ppip	15,069	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	22:47:18 Ppip	15,069	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	22:47:34 Ppip	15,066	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	22:47:40 Ppip	15,064	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	22:47:40 Ppip	15,064	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	22:47:42 Ppip	15,064	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	22:47:42 Ppip	15,064	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	22:47:42 Ppip	15,064	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	22:47:44 Ppip	15,064	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	22:47:48 Ppip	15,063	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	22:47:50 Ppip	15,062	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	22:47:54 Ppip	15,061	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	22:47:56 Pipistrelloid	15,061	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	22:48:00 Ppip	15,06	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	22:48:08 Ppip	15,058	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	22:48:16 Ppip	15,056	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	22:48:20 Ppip	15,056	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

17.08.2018	22:48:40	Ppip	15,051	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	22:48:44	Ppip	15,05	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	22:48:48	Ppip	15,049	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	22:48:50	Ppip	15,049	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	22:48:52	Ppip	15,048	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	22:49:18	Ppip	15,043	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	22:49:22	Ppip	15,042	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	22:49:28	Ppip	15,04	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	22:49:30	Ppip	15,04	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	22:49:36	Pipistrelloid	15,039	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	22:49:38	Ppip	15,038	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	22:49:38	Ppip	15,038	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	22:50:06	Ppip	15,032	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	22:50:08	Ppip	15,032	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	22:50:20	Ppip	15,029	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	22:50:20	Ppip	15,029	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	22:52:40	Ppip	14,998	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	22:52:40	Ppip	14,998	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	22:53:08	Ppip	14,991	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	22:53:10	Ppip	14,991	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	22:53:24	Ppip	14,988	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	22:55:54	Ppip	14,954	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	22:55:54	Ppip	14,955	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	22:55:56	Pipistrelloid	14,954	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	22:55:56	Ppip	14,954	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	22:56:56	Ppip	14,941	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	22:58:50	Pipistrelloid	14,916	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	23:00:44	Ppip	14,89	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	23:00:44	Ppip	14,89	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	23:01:40	Ppip	14,878	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	23:02:36	Ppip	14,865	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	23:02:40	Ppip	14,864	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	23:03:52	Ppip	14,848	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	23:03:56	Ppip	14,847	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	23:03:56	Ppip	14,848	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	23:04:20	Pipistrelloid	14,842	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	23:04:20	Pipistrelloid	14,842	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	23:04:20	Pipistrelloid	14,842	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	23:04:22	Pipistrelloid	14,842	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	23:04:22	Pipistrelloid	14,842	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	23:04:22	Pipistrelloid	14,842	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

17.08.2018	23:04:24	Pipistrelloid	14,841	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	23:04:26	Pipistrelloid	14,841	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	23:04:50	Ppip	14,836	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	23:04:50	Ppip	14,836	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	23:05:26	Ppip	14,828	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	23:06:00	Ppip	14,82	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	23:07:14	Pipistrelloid	14,804	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	23:07:14	Pipistrelloid	14,803	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	23:07:16	Pipistrelloid	14,803	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	23:07:28	Pipistrelloid	14,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	23:08:10	Ppip	14,791	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	23:09:40	Ppip	14,771	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	23:09:40	Ppip	14,771	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	23:10:10	Pipistrelloid	14,764	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	23:10:12	Ppip	14,764	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	23:11:14	Pipistrelloid	14,75	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	23:11:14	Ppip	14,75	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	23:16:26	Ppip	14,69	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	23:21:04	Ppip	14,66	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	23:21:04	Ppip	14,66	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	23:24:32	Ppip	14,636	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	23:24:34	Ppip	14,636	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	23:25:32	Ppip	14,63	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	23:28:34	Ppip	14,609	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	23:28:34	Ppip	14,61	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	23:29:12	Ppip	14,605	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	23:29:12	Ppip	14,605	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	23:29:14	Ppip	14,605	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	23:29:34	Ppip	14,603	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	23:31:14	Ppip	14,583	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	23:31:16	Pipistrelloid	14,583	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	23:31:18	Pipistrelloid	14,583	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	23:31:36	Pipistrelloid	14,579	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	23:31:36	Pmid	14,578	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	23:31:38	Pipistrelloid	14,578	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	23:31:40	Pipistrelloid	14,578	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	23:32:14	Ppip	14,57	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	23:32:16	Pipistrelloid	14,57	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	23:33:34	Ppip	14,552	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	23:34:16	Ppip	14,543	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	23:38:48	Pmid	14,482	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

17.08.2018	23:42:20 Ppip	14,435	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	23:42:22 Pipistrelloid	14,435	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	23:46:02 Ppip	14,386	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	23:47:02 Ppip	14,373	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	23:47:02 Ppip	14,373	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	23:49:56 Pipistrelloid	14,334	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	23:49:56 Pipistrelloid	14,334	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	23:50:18 Ppip	14,329	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	23:50:18 Ppip	14,329	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	23:52:38 Ppip	14,298	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	23:52:38 Ppip	14,298	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	23:54:42 Pipistrelloid	14,27	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	23:54:42 Pipistrelloid	14,271	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	23:54:44 Pmid	14,27	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	23:55:00 Ppip	14,267	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	23:55:00 Ppip	14,267	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	23:55:36 Pmid	14,259	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	23:55:46 Pipistrelloid	14,256	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	23:56:14 Pipistrelloid	14,25	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	23:56:16 Ppip	14,25	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	23:56:18 Ppip	14,249	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	23:57:48 Ppip	14,229	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	23:57:50 Ppip	14,229	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
17.08.2018	23:59:08 Ppip	14,212	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	00:00:10 Ppip	14,196	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	00:00:12 Ppip	14,196	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	00:06:12 Ppip	14,076	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	00:06:16 Ppip	14,074	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	00:06:18 Ppip	14,074	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	00:06:52 Pipistrelloid	14,063	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	00:06:52 Ppip	14,062	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	00:06:52 Ppip	14,063	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	00:07:06 Ppip	14,058	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	00:07:06 Ppip	14,058	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	00:07:08 Ppip	14,057	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	00:07:24 Ppip	14,052	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	00:07:28 Ppip	14,05	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	00:07:32 Ppip	14,049	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	00:07:34 Ppip	14,048	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	00:07:34 Ppip	14,048	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	00:11:00 Ppip	13,98	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

18.08.2018	00:12:40 Pipistrelloid	13,947	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	00:14:48 Ppip	13,904	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	00:16:30 Ppip	13,87	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	00:17:58 Ppip	13,841	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	00:21:38 Ppip	13,767	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	00:21:40 Ppip	13,766	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	00:26:32 Pipistrelloid	13,669	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	00:26:32 Ppip	13,669	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	00:26:34 Ppip	13,669	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	00:32:22 Ppip	13,584	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	00:35:08 Ppip	13,566	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	00:40:36 Pmid	13,529	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	00:40:38 Ptief	13,529	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	00:50:00 Ppip	13,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	00:50:02 Ppip	13,399	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	00:50:08 Ppip	13,397	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	00:53:26 Nyctaloid	13,331	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	00:58:36 Ppip	13,228	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	00:58:38 Ppip	13,227	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	00:58:38 Pipistrelloid	13,227	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	01:17:56 Ppip	13,22	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	01:27:06 Ppip	13,281	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	01:27:06 Ppip	13,281	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	01:27:08 Ppip	13,281	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	01:27:08 Pipistrelloid	13,281	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	01:28:04 Pipistrelloid	13,287	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	01:31:46 Ppip	13,3	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	01:31:46 Ppip	13,3	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	01:31:46 Ppip	13,3	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	01:31:46 Ppip	13,3	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	01:43:44 Nyctaloid	13,3	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	01:52:38 Pnat	13,249	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	01:58:40 Pipistrelloid	13,209	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	02:01:44 Ppip	13,188	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	02:03:36 Ppip	13,176	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	02:07:36 Ppip	13,149	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	02:16:06 Nyctaloid	13,085	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	02:17:12 Ppip	13,07	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	02:25:42 Pmid	12,957	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	02:25:42 Ppip	12,957	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	02:25:44 Ppip	12,957	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

18.08.2018	02:46:16 Ppip	12,792	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	02:46:18 Ppip	12,791	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	02:46:20 Ppip	12,791	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	02:47:48 Ppip	12,781	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	02:47:48 Pipistrelloid	12,781	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	02:53:50 Plecotus	12,741	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	02:53:52 Plecotus	12,741	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	03:06:16 Plecotus	12,658	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	03:06:16 Plecotus	12,658	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	03:08:46 Ppip	12,641	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	03:08:46 Ppip	12,642	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	03:08:48 Ppip	12,641	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	03:08:48 Ppip	12,641	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	03:15:32 Ppip	12,593	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	03:15:40 Ppip	12,591	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	03:15:42 Ppip	12,591	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	03:16:34 Ppip	12,579	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	03:16:34 Ppip	12,579	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	03:21:24 Ppip	12,514	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	03:21:28 Ppip	12,514	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	03:21:56 Ppip	12,508	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	03:21:58 Ppip	12,507	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	03:24:16 Ppip	12,476	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	03:24:16 Ppip	12,476	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	03:54:16 Ppip	12,138	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	03:54:16 Ppip	12,138	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	03:54:16 Pipistrelloid	12,138	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	03:54:18 Ppip	12,138	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	03:55:44 Ppip	12,128	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	04:12:00 Nyctaloid	11,86	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	04:12:00 Nyctaloid	11,86	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	04:48:40 Ppip	11,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	04:48:40 Ppip	11,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	04:54:56 Ppip	11,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	05:01:02 Ppip	11,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	05:01:02 Ppip	11,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	05:03:28 Nyctaloid	11,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	05:03:30 Nyctaloid	11,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	05:04:46 Ppip	11,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	05:04:48 Ppip	11,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	05:04:48 Pipistrelloid	11,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

18.08.2018	05:11:06 Nyctaloid	11,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	05:28:12 Ppip	11,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	05:28:16 Ppip	11,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	21:01:08 Ppip	18,539	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	21:03:10 Ppip	18,431	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	21:04:30 Ppip	18,359	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	21:07:24 Ppip	18,204	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	21:07:26 Ppip	18,204	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	21:07:32 Ppip	18,197	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	21:07:40 Ppip	18,19	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	21:07:40 Ppip	18,191	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	21:07:42 Ppip	18,189	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	21:12:54 Ppip	17,911	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	21:31:42 Ppip	17,155	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	21:33:56 Ppip	17,095	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	21:33:58 Ppip	17,094	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	21:34:28 Ppip	17,081	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	21:34:28 Ppip	17,08	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	21:34:44 Ppip	17,074	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	21:36:50 Ppip	17,017	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	21:52:50 Ppip	16,539	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	21:52:52 Ppip	16,538	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	21:53:10 Nycmi	16,528	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	21:53:40 Ppip	16,511	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	21:56:56 Mkm	16,402	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	22:00:10 Ppip	16,294	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	22:00:10 Ppip	16,294	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	22:00:12 Ppip	16,293	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	22:04:50 Pipistrelloid	16,138	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	22:04:52 Ppip	16,138	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	22:13:10 Ppip	15,861	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	22:13:10 Ppip	15,861	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	22:19:32 Ppip	15,679	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	22:19:34 Ppip	15,678	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	22:23:36 Ppip	15,57	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	22:27:26 Ppip	15,468	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	22:31:24 Ppip	15,381	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	22:31:24 Ppip	15,381	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	22:33:24 Plecotus	15,354	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	22:33:26 Plecotus	15,354	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	22:33:26 Plecotus	15,354	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

18.08.2018	22:41:42 Ppip	15,244	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	22:42:04 Ppip	15,239	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	22:43:20 Ppip	15,222	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	22:43:22 Ppip	15,222	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	22:43:26 Ppip	15,221	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	22:44:56 Ppip	15,201	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	22:44:58 Ppip	15,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	22:44:58 Ppip	15,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	22:45:10 Myotis	15,199	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	22:45:14 Mbart	15,198	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	22:46:58 Ppip	15,187	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	22:46:58 Ppip	15,187	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	22:46:58 Ppip	15,187	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	22:50:30 Ppip	15,163	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	22:56:54 Ppip	15,121	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	22:56:56 Ppip	15,12	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	22:57:08 Ppip	15,119	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	22:57:56 Ppip	15,114	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	22:57:58 Ppip	15,114	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	22:58:16 Pmid	15,111	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	22:58:18 Pmid	15,111	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	22:58:20 Pmid	15,111	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	22:58:26 Ppip	15,11	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	22:58:30 Ppip	15,11	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:00:42 Ppip	15,095	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:00:42 Pipistrelloid	15,095	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:02:38 Ppip	15,082	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:02:38 Pmid	15,082	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:03:18 Ppip	15,078	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:03:40 Ppip	15,076	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:04:20 Ppip	15,071	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:04:54 Ppip	15,067	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:04:54 Ppip	15,067	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:05:02 Ppip	15,066	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:06:02 Pmid	15,06	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:06:02 Pipistrelloid	15,06	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:06:08 Ppip	15,059	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:06:10 Ppip	15,059	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:07:16 Ppip	15,051	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:07:18 Ppip	15,051	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:07:50 Ppip	15,048	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

18.08.2018	23:08:30 Ppip	15,043	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:08:30 Ppip	15,043	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:08:32 Ppip	15,043	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:10:44 Ppip	15,028	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:10:44 Ppip	15,028	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:10:46 Ppip	15,028	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:11:14 Ppip	15,025	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:12:12 Ppip	15,019	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:12:52 Ppip	15,014	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:12:56 Ppip	15,014	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:14:12 Ppip	15,005	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:14:16 Ppip	15,005	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:14:16 Ppip	15,005	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:15:16 Ppip	14,998	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:15:38 Ppip	14,996	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:15:48 Ppip	14,995	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:15:50 Ppip	14,994	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:15:52 Ppip	14,994	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:15:54 Ppip	14,994	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:15:54 Ppip	14,994	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:15:56 Ppip	14,994	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:16:22 Ppip	14,991	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:18:14 Ppip	14,978	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:18:20 Ppip	14,978	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:20:42 Ppip	14,962	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:20:42 Ppip	14,962	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:20:54 Ppip	14,961	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:20:54 Ppip	14,961	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:23:32 Ppip	14,943	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:23:36 Ppip	14,943	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:25:32 Ppip	14,93	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:25:46 Ppip	14,928	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:26:54 Ppip	14,921	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:26:54 Ppip	14,921	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:27:32 Pipistrelloid	14,916	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:28:00 Ppip	14,913	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:28:00 Ppip	14,913	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:28:24 Ppip	14,911	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:28:28 Ppip	14,91	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:28:30 Ppip	14,91	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:29:56 Ppip	14,9	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

18.08.2018	23:30:30	Ppip	14,897	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:30:36	Ppip	14,896	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:30:38	Ppip	14,896	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:30:38	Ppip	14,896	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:31:18	Ppip	14,891	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:31:28	Ppip	14,89	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:32:28	Ppip	14,883	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:32:28	Ppip	14,883	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:32:54	Ppip	14,881	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:33:22	Ppip	14,877	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:33:24	Ppip	14,877	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:34:28	Ppip	14,87	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:35:02	Ppip	14,866	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:35:04	Ppip	14,866	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:35:42	Ppip	14,862	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:36:16	Ppip	14,858	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:36:18	Ppip	14,858	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:37:58	Pipistrelloid	14,847	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:38:02	Ppip	14,846	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:38:12	Ppip	14,845	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:38:14	Ppip	14,845	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:38:14	Pipistrelloid	14,845	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:38:16	Pipistrelloid	14,845	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:38:28	Pmid	14,844	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:39:08	Ppip	14,839	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:40:32	Ppip	14,83	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:40:32	Ppip	14,83	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:41:30	Ppip	14,823	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:41:32	Pipistrelloid	14,823	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:41:40	Ppip	14,822	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:41:40	Ppip	14,822	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:42:06	Ppip	14,819	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:42:08	Ppip	14,819	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:42:08	Ppip	14,819	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:42:08	Ppip	14,819	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:42:56	Ppip	14,814	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:43:14	Ppip	14,812	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:43:16	Ppip	14,812	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:43:38	Ppip	14,809	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:44:02	Ppip	14,806	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:44:06	Ppip	14,806	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

18.08.2018	23:44:08 Ppip	14,806	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:44:10 Ppip	14,805	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:44:10 Ppip	14,806	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:44:12 Ppip	14,805	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:44:28 Ppip	14,804	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:44:32 Ppip	14,803	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:44:36 Ppip	14,803	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:44:38 Ppip	14,802	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:44:48 Ppip	14,801	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:45:14 Ppip	14,797	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:45:16 Ppip	14,796	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:45:16 Ppip	14,796	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:47:46 Ppip	14,763	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:47:48 Ppip	14,762	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:47:58 Ppip	14,76	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:47:58 Ppip	14,76	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:48:38 Ppip	14,751	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:48:40 Ppip	14,751	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:48:40 Ppip	14,751	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:49:08 Ppip	14,745	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:49:10 Ppip	14,744	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:49:44 Pmid	14,737	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:49:46 Ppip	14,736	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:51:12 Ppip	14,717	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:51:20 Pipistrelloid	14,715	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:53:48 Ppip	14,682	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:53:48 Ppip	14,682	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:53:50 Ppip	14,682	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:55:54 Ppip	14,654	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
18.08.2018	23:59:28 Ppip	14,607	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.08.2018	00:00:24 Pmid	14,592	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.08.2018	00:00:24 Pipistrelloid	14,592	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.08.2018	00:01:28 Ppip	14,57	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.08.2018	00:07:22 Ppip	14,452	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.08.2018	00:07:24 Ppip	14,452	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.08.2018	00:16:16 Ppip	14,266	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.08.2018	00:20:20 Ppip	14,158	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.08.2018	00:20:20 Ppip	14,158	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.08.2018	00:20:22 Ppip	14,157	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.08.2018	00:20:58 Ppip	14,14	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.08.2018	00:21:24 Ppip	14,129	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

19.08.2018	00:26:06 Ppip	14,004	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.08.2018	00:27:18 Ppip	13,972	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.08.2018	00:27:48 Ppip	13,958	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.08.2018	00:37:04 Ppip	13,759	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.08.2018	00:37:06 Ppip	13,758	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.08.2018	00:37:42 Nyctaloid	13,746	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.08.2018	00:37:44 Nycmi	13,745	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.08.2018	00:44:22 Ppip	13,612	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.08.2018	01:19:06 Mmyo	13,018	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.08.2018	01:23:36 Mmyo	12,928	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.08.2018	01:35:20 Ppip	12,693	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.08.2018	01:35:20 Ppip	12,693	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.08.2018	01:55:50 Pnat	12,355	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.08.2018	02:12:36 Nycmi	12,216	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.08.2018	02:37:30 Nyctaloid	11,95	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.08.2018	02:43:36 Ppip	11,909	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.08.2018	02:43:40 Ppip	11,909	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.08.2018	03:00:56 Nycmi	11,787	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.08.2018	03:00:58 Nyctaloid	11,787	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.08.2018	03:00:58 Nyctaloid	11,787	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.08.2018	03:00:58 Nyctaloid	11,787	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.08.2018	03:01:00 Nyctaloid	11,787	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.08.2018	03:01:06 Ppip	11,785	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.08.2018	03:01:08 Ppip	11,785	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.08.2018	03:01:08 Ppip	11,785	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.08.2018	03:20:08 Ppip	11,634	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.08.2018	03:21:16 Nyctaloid	11,642	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.08.2018	03:26:04 Pnat	11,674	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.08.2018	03:26:06 Pnat	11,674	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.08.2018	03:26:06 Pnat	11,674	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.08.2018	03:44:58 Nyctaloid	11,5	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.08.2018	04:00:46 Pipistrelloid	11,495	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.08.2018	04:10:02 Nyctaloid	11,433	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.08.2018	04:10:04 Vmur	11,433	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.08.2018	04:12:08 Spec.	11,419	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.08.2018	04:48:36 Spec.	11,076	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.08.2018	04:49:14 Ppip	11,072	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.08.2018	04:50:42 Spec.	11,062	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.08.2018	05:05:20 Ppip	10,964	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.08.2018	05:05:22 Ppip	10,964	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.08.2018	05:06:20 Ppip	10,958	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

19.08.2018	05:06:24 Ppip	10,957	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.08.2018	05:09:04 Ppip	10,939	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.08.2018	05:15:36 Ppip	10,892	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.08.2018	05:25:30 Ppip	10,76	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.08.2018	05:30:28 Nyctaloid	10,697	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.08.2018	05:30:32 Nnoc	10,696	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.08.2018	05:38:32 Nlei	10,643	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.08.2018	21:07:30 Phoch	20,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.08.2018	21:10:58 Ppip	20,461	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.08.2018	21:11:00 Ppip	20,46	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.08.2018	21:12:18 Ppip	20,408	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.08.2018	21:13:22 Ppip	20,365	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.08.2018	21:13:24 Ppip	20,363	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.08.2018	21:14:26 Ppip	20,322	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.08.2018	21:34:48 Ppip	19,772	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.08.2018	21:36:26 Ppip	19,728	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.08.2018	21:39:16 Ppip	19,653	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.08.2018	21:39:32 Ppip	19,646	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.08.2018	21:40:54 Ppip	19,609	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.08.2018	21:42:46 Ppip	19,559	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.08.2018	21:52:58 Ppip	19,34	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.08.2018	21:53:06 Ppip	19,338	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.08.2018	21:53:08 Ppip	19,337	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.08.2018	22:15:36 Ppip	18,884	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.08.2018	22:15:36 Ppip	18,884	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.08.2018	22:25:40 Ppip	18,615	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.08.2018	22:25:42 Ppip	18,615	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.08.2018	22:42:54 Ppip	18,156	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.08.2018	22:46:40 Mmyo	18,067	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.08.2018	22:56:56 Ppip	17,861	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.08.2018	22:56:58 Ppip	17,861	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.08.2018	23:04:22 Ppip	17,713	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.08.2018	23:04:22 Ppip	17,713	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.08.2018	23:07:12 Pipistrelloid	17,656	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.08.2018	23:07:12 Ppip	17,656	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.08.2018	23:07:14 Ppip	17,655	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.08.2018	23:11:18 Nyctaloid	17,574	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.08.2018	23:11:18 Nyctaloid	17,574	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.08.2018	23:11:20 Nnoc	17,573	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.08.2018	23:11:40 Pmid	17,566	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
19.08.2018	23:11:42 Pnat	17,566	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

20.08.2018	00:16:04 Ppip	16,279	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	00:25:34 Mkm	16,089	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	00:33:30 Ppip	15,932	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	00:53:46 Nyctaloid	15,586	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	00:53:46 Nyctaloid	15,585	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	01:27:08 Ppip	15,119	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	01:27:10 Ppip	15,119	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	01:29:20 Ppip	15,104	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	01:29:20 Ppip	15,104	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	01:33:38 Ppip	15,027	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	01:33:38 Ppip	15,027	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	01:36:48 Pipistrelloid	14,964	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	01:36:50 Pipistrelloid	14,963	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	01:36:50 Pipistrelloid	14,963	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	01:36:50 Pipistrelloid	14,963	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	01:36:52 Pipistrelloid	14,962	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	01:36:52 Pipistrelloid	14,963	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	01:36:54 Pipistrelloid	14,962	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	01:36:56 Pipistrelloid	14,961	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	01:36:56 Pipistrelloid	14,961	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	01:36:56 Pipistrelloid	14,961	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	01:36:56 Pipistrelloid	14,961	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	01:37:02 Pipistrelloid	14,959	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	01:58:20 Nycmi	14,711	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	02:08:30 Pipistrelloid	14,586	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	02:08:30 Pipistrelloid	14,587	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	02:08:32 Pipistrelloid	14,586	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	02:10:00 Nyctaloid	14,567	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	02:10:00 Nyctaloid	14,567	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	02:13:22 Nyctaloid	14,522	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	03:48:20 Pipistrelloid	13,678	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	03:48:22 Pipistrelloid	13,678	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	04:43:30 Nyctaloid	13,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	04:53:48 Phoch	13,082	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	05:06:12 Ppip	12,959	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	05:07:50 Ppip	12,948	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	05:07:50 Ppip	12,948	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	05:09:38 Ppip	12,936	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	05:09:38 Ppip	12,936	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	05:09:40 Ppip	12,935	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	05:09:40 Ppip	12,936	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	05:20:14 Ppip	12,865	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

20.08.2018	05:22:20 Ppip	12,851	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	05:22:22 Ppip	12,851	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	05:33:56 Ppip	12,748	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	05:39:48 Ppip	12,669	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	05:40:46 Ppip	12,656	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	20:56:48 Ppip	18,243	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	20:56:50 Ppip	18,242	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	21:23:10 Pipistrelloid	17,791	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	21:23:12 Pipistrelloid	17,791	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	21:32:26 Ppip	17,651	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	21:32:36 Ppip	17,648	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	21:33:26 Ppip	17,631	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	21:49:32 Ppip	17,34	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	22:20:10 Ppip	17,065	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	22:20:10 Ppip	17,066	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	22:20:44 Ppip	17,062	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	22:21:44 Ppip	17,055	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	22:28:54 Ppip	17,007	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	22:29:08 Pmid	17,006	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	22:29:10 Ppip	17,006	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	22:31:42 Pipistrelloid	16,966	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	22:31:44 Pipistrelloid	16,965	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	22:35:58 Pipistrelloid	16,881	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	22:35:58 Ppip	16,88	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	22:36:00 Pmid	16,88	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	22:36:36 Ppip	16,868	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	22:36:38 Ppip	16,867	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	22:36:46 Ppip	16,864	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	22:36:48 Ppip	16,864	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	22:36:48 Ppip	16,864	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	22:36:48 Ppip	16,864	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	22:36:50 Ppip	16,863	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	22:38:02 Ppip	16,839	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	22:38:08 Ppip	16,837	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	22:39:30 Ppip	16,81	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	22:39:32 Ppip	16,809	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	22:39:40 Ppip	16,806	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	22:41:34 Ppip	16,769	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	22:46:12 Ppip	16,676	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	22:46:58 Ppip	16,66	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	22:46:58 Ppip	16,66	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

20.08.2018	22:47:00 Ppip	16,66	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	22:47:14 Ppip	16,655	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	22:49:42 Spec.	16,606	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	22:52:36 Ppip	16,548	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	22:52:38 Ppip	16,547	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	22:52:38 Pipistrelloid	16,547	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	22:54:10 Pipistrelloid	16,516	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	22:58:18 Spec.	16,434	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	22:58:22 Mkm	16,433	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	23:02:12 Ppip	16,341	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	23:10:18 Ppip	16,125	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	23:13:46 Ppip	16,032	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	23:13:48 Ppip	16,032	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	23:21:32 Ppip	15,825	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	23:25:56 Ppip	15,708	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	23:25:58 Ppip	15,708	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	23:28:06 Ppip	15,65	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	23:28:08 Ppip	15,65	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	23:28:20 Ppip	15,644	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	23:28:20 Ppip	15,644	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	23:28:22 Ppip	15,643	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	23:38:20 Ppip	15,377	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	23:38:22 Ppip	15,377	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	23:50:22 Ppip	15,128	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	23:50:24 Pipistrelloid	15,128	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	23:53:14 Ppip	15,09	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	23:53:14 Ppip	15,09	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	23:58:10 Ppip	15,024	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
20.08.2018	23:58:12 Ppip	15,024	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	00:01:48 Spec.	15,012	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	00:01:50 Spec.	15,012	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	00:01:58 Ppip	15,013	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	00:02:40 Ppip	15,018	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	00:03:38 Mmyo	15,024	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	00:03:40 Mmyo	15,024	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	00:15:42 Spec.	15,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	02:05:52 Spec.	14,761	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	02:05:52 Spec.	14,761	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	02:21:58 Pipistrelloid	14,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	02:33:20 Nyctaloid	14,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	02:38:02 Nyctaloid	14,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

21.08.2018	02:38:02 Nyctaloid	14,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	02:38:04 Nyctaloid	14,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	02:38:04 Nyctaloid	14,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	02:38:04 Nyctaloid	14,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	02:49:28 Nyctaloid	14,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	02:49:28 Nyctaloid	14,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	02:49:28 Nycmi	14,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	02:49:30 Nycmi	14,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	02:49:30 Nycmi	14,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	02:55:24 Ppip	14,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	02:55:40 Ppip	14,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	02:55:42 Ppip	14,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	02:55:42 Ppip	14,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	02:55:44 Ppip	14,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	02:55:46 Ppip	14,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	02:57:54 Ppip	14,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	02:57:58 Ppip	14,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	02:57:58 Ppip	14,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	02:58:00 Ppip	14,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	02:58:12 Nyctaloid	14,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	02:58:42 Ppip	14,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	02:58:44 Ppip	14,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	02:58:50 Ppip	14,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	02:58:52 Ppip	14,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	02:59:18 Ppip	14,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	02:59:18 Ppip	14,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	03:04:52 Nycmi	14,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	03:04:52 Nyctaloid	14,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	03:04:52 Nycmi	14,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	03:04:54 Nycmi	14,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	03:04:54 Nyctaloid	14,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	03:24:44 Myotis	14,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	03:26:44 Mmyo	14,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	03:26:46 Mmyo	14,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	04:02:16 Ppip	14,485	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	04:14:58 Ppip	14,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	04:27:26 Ppip	14,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	04:27:32 Ppip	14,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	04:46:04 Ppip	14,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	04:53:00 Ppip	14,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	04:54:12 Ppip	14,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

21.08.2018	04:54:12 Ppip	14,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	04:56:06 Ppip	14,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	04:58:40 Myotis	14,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	05:05:06 Ppip	14,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	05:05:10 Pipistrelloid	14,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	05:08:32 Ppip	14,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	05:08:36 Ppip	14,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	05:11:48 Nycmi	14,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	05:17:10 Pipistrelloid	14,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	05:17:36 Nycmi	14,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	05:17:38 Nyctaloid	14,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	05:17:38 Nyctaloid	14,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	05:27:06 Nnoc	14,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	05:28:32 Pipistrelloid	14,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	05:28:32 Ppip	14,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	05:52:18 Ppip	14,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	20:59:50 Ppip	18,405	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	21:02:02 Ppip	18,318	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	21:02:30 Ppip	18,3	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	21:07:54 Ppip	18,083	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	21:07:54 Ppip	18,083	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	21:22:30 Ppip	17,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	21:22:46 Ppip	17,696	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	21:25:54 Pipistrelloid	17,654	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	21:25:54 Ppip	17,655	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	21:25:56 Ppip	17,654	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	21:26:02 Pipistrelloid	17,653	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	21:27:34 Ppip	17,632	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	21:27:36 Pipistrelloid	17,632	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	21:27:36 Pipistrelloid	17,632	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	21:27:36 Pipistrelloid	17,632	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	21:36:10 Pipistrelloid	17,476	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	21:36:10 Ppip	17,477	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	21:36:46 Mmyo	17,464	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	21:41:50 Ppip	17,363	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	21:48:50 Ppip	17,197	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	22:00:28 Mkm	16,89	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	22:03:16 Ppip	16,835	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	22:03:18 Pipistrelloid	16,834	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	22:03:20 Pipistrelloid	16,833	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	22:05:04 Ppip	16,799	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

21.08.2018	22:14:24 Nycmi	16,612	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	22:14:24 Nyctaloid	16,612	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	22:15:50 Spec.	16,583	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	22:26:18 Ppip	16,374	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	22:34:30 Pipistrelloid	16,21	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	22:34:32 Pipistrelloid	16,209	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	22:41:54 Ppip	16,062	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	22:42:12 Spec.	16,056	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	22:45:06 Pipistrelloid	15,999	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	22:45:06 Pipistrelloid	15,998	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	22:45:08 Pipistrelloid	15,998	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	22:45:24 Pipistrelloid	15,994	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	22:46:00 Ppip	15,987	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	22:56:58 Ptief	15,84	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	22:57:36 Ppip	15,832	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	22:57:36 Ppip	15,832	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	22:58:48 Ppip	15,816	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	23:03:40 Nyctaloid	15,775	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	23:03:42 Nyctaloid	15,775	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	23:15:50 Ppip	15,694	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	23:16:30 Ppip	15,69	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	23:16:32 Ppip	15,69	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	23:22:00 Ppip	15,653	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	23:22:02 Ppip	15,653	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	23:22:02 Pipistrelloid	15,653	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	23:28:30 Phoch	15,61	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	23:28:32 Ppip	15,61	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	23:28:32 Ppip	15,61	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	23:45:14 Ppip	15,498	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	23:45:16 Ppip	15,498	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	23:45:16 Ppip	15,498	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	23:45:26 Ppip	15,497	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	23:45:28 Ppip	15,497	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	23:49:08 Ppip	15,472	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	23:49:24 Ppip	15,471	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	23:49:46 Ppip	15,468	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	23:53:24 Nycmi	15,444	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	23:53:32 Nycmi	15,443	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	23:53:32 Nyctaloid	15,443	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	23:56:04 Ppip	15,426	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	23:56:04 Ppip	15,426	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

21.08.2018	23:56:10 Ppip	15,425	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	23:57:48 Ppip	15,415	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	23:57:48 Pipistrelloid	15,415	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
21.08.2018	23:57:50 Pipistrelloid	15,414	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	00:24:00 Ppyg	15,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	00:25:42 Nycmi	15,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	00:25:44 Nyctaloid	15,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	00:25:44 Nyctaloid	15,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	00:25:46 Nycmi	15,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	00:25:48 Nycmi	15,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	00:25:48 Pipistrelloid	15,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	00:25:48 Nyctaloid	15,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	00:25:52 Pipistrelloid	15,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	00:25:54 Pipistrelloid	15,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	00:28:50 Nnoc	15,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	00:28:50 Nyctaloid	15,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	00:28:52 Nyctaloid	15,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	00:35:18 Nyctaloid	15,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	00:35:18 Nyctaloid	15,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	00:35:20 Nyctaloid	15,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	00:42:10 Pipistrelloid	15,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	00:42:10 Pipistrelloid	15,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	00:45:32 Pipistrelloid	15,396	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	00:45:32 Pipistrelloid	15,396	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	00:45:34 Pipistrelloid	15,396	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	00:45:34 Pipistrelloid	15,396	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	00:45:36 Pipistrelloid	15,396	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	00:45:36 Pipistrelloid	15,396	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	00:45:36 Pipistrelloid	15,396	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	01:16:48 Ppip	15,288	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	01:23:52 Ppip	15,241	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	01:24:32 Ppip	15,236	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	01:24:32 Ppip	15,236	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	01:24:32 Ppip	15,236	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	01:32:10 Ppip	15,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	01:32:12 Ppip	15,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	01:43:10 Ppip	15,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	02:14:16 Ppip	15,105	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	02:24:42 Phoch	15,035	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	02:36:04 Ppip	15	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	02:36:06 Pmid	15	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

22.08.2018	02:39:56 Nnoc	15	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	02:39:58 Nyctaloid	15	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	02:39:58 Nyctaloid	15	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	02:40:02 Nnoc	15	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	02:40:02 Nnoc	15	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	02:49:46 Mkm	15	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	02:49:48 Mbart	15	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	02:50:56 Ppip	15	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	03:09:40 Mnat	14,871	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	03:09:40 Myotis	14,871	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	03:10:08 Ppip	14,865	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	03:10:10 Ppip	14,864	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	03:22:18 Pnat	14,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	03:27:58 Nyctaloid	14,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	03:28:00 Nyctaloid	14,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	03:28:00 Nyctaloid	14,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	03:28:00 Nyctaloid	14,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	03:28:02 Nycmi	14,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	03:28:04 Nyctaloid	14,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	03:50:32 Nyctaloid	14,663	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	03:50:32 Nyctaloid	14,663	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	03:50:32 Nyctaloid	14,663	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	03:50:34 Nyctaloid	14,663	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	03:50:34 Nycmi	14,663	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	03:50:36 Nycmi	14,663	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	03:50:36 Nycmi	14,663	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	03:50:36 Nyctaloid	14,663	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	03:50:38 Nyctaloid	14,662	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	03:50:38 Nycmi	14,662	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	03:52:58 Vmur	14,647	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	03:53:02 Nyctaloid	14,646	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	03:53:04 Nyctaloid	14,646	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	03:53:08 Nyctaloid	14,646	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	03:53:12 Nyctaloid	14,645	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	04:09:42 Nycmi	14,535	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	04:09:44 Nyctaloid	14,535	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	04:09:44 Nycmi	14,535	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	04:09:46 Nyctaloid	14,535	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	04:17:50 Nyctaloid	14,481	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	04:17:50 Nyctaloid	14,481	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	04:17:52 Nyctaloid	14,481	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

22.08.2018	04:26:48 Ppip	14,421	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	04:26:50 Ppip	14,421	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	04:26:50 Ppip	14,421	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	04:27:30 Ppip	14,417	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	04:27:30 Ppip	14,417	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	04:27:32 Ppip	14,416	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	04:27:34 Ppip	14,416	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	04:45:40 Ppip	14,086	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	04:49:48 Ppip	14,004	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	05:00:58 Ppip	13,78	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	05:09:50 Pipistrelloid	13,603	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	05:15:16 Ppip	13,495	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	05:16:22 Ppip	13,472	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	05:18:42 Ppip	13,426	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	05:18:44 Ppip	13,425	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	05:22:16 Ppip	13,354	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	05:23:44 Ppip	13,325	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	05:23:46 Ppip	13,325	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	05:23:46 Ppip	13,325	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	05:23:46 Ppip	13,324	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	05:23:48 Ppip	13,324	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	05:26:46 Ppip	13,264	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	05:26:46 Ppip	13,264	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	05:43:40 Ppip	12,927	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	20:59:56 Ppip	23,403	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	20:59:56 Ppip	23,402	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	21:00:16 Ppip	23,389	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	21:00:20 Pipistrelloid	23,387	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	21:03:56 Ppip	23,242	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	21:05:10 Ppip	23,193	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	21:06:02 Ppip	23,159	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	21:06:32 Ppip	23,139	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	21:09:10 Nyctaloid	23,033	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	21:09:12 Nnoc	23,032	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	21:09:12 Nnoc	23,031	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	21:09:14 Nnoc	23,03	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	21:09:14 Nnoc	23,031	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	21:09:34 Ppip	23,017	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	21:15:02 Ppip	22,799	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	21:26:18 Ppip	22,574	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	21:26:20 Ppip	22,574	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

22.08.2018	21:30:22 Ppip	22,491	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	21:32:44 Ppip	22,427	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	21:32:44 Ppip	22,427	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	21:36:04 Ppip	22,338	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	21:36:06 Ppip	22,337	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	21:42:38 Ppip	22,163	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	21:42:40 Ppip	22,162	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	21:42:40 Ppip	22,162	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	21:42:42 Ppip	22,161	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	21:47:14 Ppip	22,04	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	21:52:36 Ppip	21,897	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	22:52:32 Ppip	21,25	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	22:57:44 Spec.	21,215	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	23:23:38 Ppip	20,885	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	23:35:12 Ppip	20,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	23:35:14 Ppip	20,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	23:44:02 Ppip	20,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	23:44:04 Ppip	20,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	23:48:44 Nyctaloid	20,775	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
22.08.2018	23:48:44 Vmur	20,775	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.08.2018	00:28:00 Ppip	19,766	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.08.2018	00:28:02 Ppip	19,766	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.08.2018	00:29:34 Ppip	19,714	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.08.2018	00:29:34 Ppip	19,714	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.08.2018	00:40:14 Ppip	19,359	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.08.2018	00:40:14 Ppip	19,358	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.08.2018	00:40:14 Ppip	19,358	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.08.2018	00:43:30 Ppip	19,25	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.08.2018	00:54:50 Pipistrelloid	18,806	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.08.2018	00:54:50 Ppip	18,807	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.08.2018	00:56:38 Pipistrelloid	18,734	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.08.2018	01:04:38 Ppip	18,538	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.08.2018	01:04:42 Ppip	18,537	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.08.2018	01:04:50 Ppip	18,535	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.08.2018	01:04:52 Ppip	18,535	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.08.2018	01:06:04 Ppip	18,519	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.08.2018	01:24:06 Pnat	18,339	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.08.2018	01:24:06 Pnat	18,339	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.08.2018	01:34:26 Ppip	18,27	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.08.2018	01:37:24 Ppip	18,251	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.08.2018	01:37:28 Ppip	18,25	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

23.08.2018	01:50:38 Ppip	18,162	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.08.2018	01:50:40 Ppip	18,162	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.08.2018	01:50:58 Ppip	18,16	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.08.2018	01:51:00 Ppip	18,16	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.08.2018	01:53:04 Ppip	18,146	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.08.2018	01:53:44 Ppip	18,142	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.08.2018	02:00:36 Nyctaloid	18,088	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.08.2018	02:00:36 Nyctaloid	18,088	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.08.2018	02:00:38 Nyctaloid	18,087	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.08.2018	02:20:52 Nyctaloid	17,722	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.08.2018	02:20:54 Nyctaloid	17,721	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.08.2018	02:20:54 Nyctaloid	17,721	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.08.2018	02:20:56 Nycmi	17,721	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.08.2018	02:37:22 Ppip	17,453	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.08.2018	02:37:22 Pipistrelloid	17,453	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.08.2018	02:38:56 Ppip	17,421	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.08.2018	03:58:36 Ppip	15,919	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.08.2018	04:05:56 Ppip	15,86	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.08.2018	04:05:58 Pnat	15,86	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.08.2018	04:05:58 Pnat	15,86	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.08.2018	04:05:58 Pnat	15,86	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.08.2018	04:29:32 Pnat	15,606	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.08.2018	04:29:34 Pnat	15,606	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.08.2018	05:00:14 Mkm	15,397	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.08.2018	05:16:08 Ppip	15,177	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.08.2018	05:16:08 Ppip	15,177	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.08.2018	05:26:24 Ppip	14,972	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.08.2018	05:26:26 Pmid	14,971	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.08.2018	05:27:04 Nyctaloid	14,958	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.08.2018	05:28:18 Pipistrelloid	14,934	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.08.2018	05:28:18 Pipistrelloid	14,934	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.08.2018	05:28:18 Ppip	14,934	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.08.2018	05:43:12 Nnoc	14,724	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.08.2018	05:43:12 Nyctaloid	14,724	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.08.2018	05:43:14 Nyctaloid	14,724	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.08.2018	05:43:14 Nnoc	14,724	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.08.2018	05:43:14 Nnoc	14,723	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.08.2018	05:43:16 Nyctaloid	14,723	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.08.2018	05:43:18 Nnoc	14,723	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.08.2018	05:43:18 Nyctaloid	14,722	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.08.2018	20:50:44 Ppip	22,032	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

23.08.2018	20:50:46 Ppip	22,031	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.08.2018	20:58:56 Pipistrelloid	21,649	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.08.2018	20:58:58 Pipistrelloid	21,648	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.08.2018	20:59:00 Ppip	21,647	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.08.2018	21:04:44 Pmid	21,442	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.08.2018	21:04:44 Pipistrelloid	21,442	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.08.2018	21:12:48 Ppip	21,173	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.08.2018	21:15:42 Pipistrelloid	21,072	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.08.2018	21:28:26 Ppip	20,562	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.08.2018	21:28:28 Ppip	20,561	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.08.2018	21:31:52 Ppip	20,45	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.08.2018	21:49:38 Ppip	19,976	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.08.2018	21:49:40 Ppip	19,976	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.08.2018	21:52:34 Mnat	19,898	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.08.2018	21:56:08 Ppip	19,803	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.08.2018	21:58:40 Ppip	19,736	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.08.2018	22:12:02 Ppip	19,54	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.08.2018	22:22:20 Ppip	19,402	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.08.2018	22:22:22 Ppip	19,402	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.08.2018	22:30:56 Ppip	19,294	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.08.2018	22:30:56 Ppip	19,294	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.08.2018	22:31:54 Pipistrelloid	19,287	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.08.2018	22:31:54 Pipistrelloid	19,287	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.08.2018	22:35:14 Pipistrelloid	19,265	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.08.2018	22:39:50 Ppip	19,234	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.08.2018	22:39:52 Ppip	19,234	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.08.2018	23:02:34 Nyctaloid	19,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.08.2018	23:07:44 Ppip	19,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.08.2018	23:12:02 Pmid	19,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.08.2018	23:13:50 Pipistrelloid	19,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.08.2018	23:18:46 Ppip	19,099	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.08.2018	23:18:48 Ppip	19,099	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.08.2018	23:30:36 Pipistrelloid	18,788	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.08.2018	23:33:22 Ppip	18,733	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.08.2018	23:49:38 Ppip	18,376	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
23.08.2018	23:49:40 Ppip	18,376	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.08.2018	00:11:14 Pipistrelloid	17,95	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.08.2018	00:33:42 Ppip	17,651	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.08.2018	00:45:28 Pnat	17,49	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.08.2018	00:45:28 Pnat	17,49	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.08.2018	00:45:30 Pnat	17,49	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

24.08.2018	00:58:16 Nyctaloid	17,235	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.08.2018	01:00:14 Ppip	17,197	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.08.2018	01:53:50 Ppip	16,641	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.08.2018	01:53:52 Ppip	16,641	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.08.2018	01:59:20 Nnoc	16,604	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.08.2018	01:59:20 Nlei	16,604	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.08.2018	01:59:20 Nyctaloid	16,604	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.08.2018	01:59:22 Nnoc	16,604	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.08.2018	01:59:24 Nnoc	16,604	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.08.2018	02:00:12 Pnat	16,599	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.08.2018	02:00:12 Pnat	16,599	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.08.2018	02:03:04 Nyctaloid	16,58	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.08.2018	02:03:06 Nycmi	16,579	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.08.2018	02:31:50 Nyctaloid	16,288	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.08.2018	02:31:52 Nyctaloid	16,288	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.08.2018	02:31:52 Nycmi	16,287	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.08.2018	02:33:54 Pipistrelloid	16,274	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.08.2018	02:33:56 Pipistrelloid	16,274	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.08.2018	03:27:46 Ppip	15,245	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.08.2018	04:25:32 Ppip	14,459	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.08.2018	04:37:40 Ppip	14,298	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.08.2018	04:37:42 Ppip	14,297	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.08.2018	04:37:42 Ppip	14,297	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.08.2018	05:07:50 Mnat	14,1	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.08.2018	05:17:16 Ppip	14,085	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.08.2018	05:17:16 Ppip	14,085	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.08.2018	05:24:38 Ppip	14,036	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.08.2018	05:24:40 Ppip	14,036	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.08.2018	05:25:44 Nycmi	14,028	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.08.2018	05:25:46 Nycmi	14,028	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.08.2018	05:25:48 Nyctaloid	14,028	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.08.2018	05:28:58 Nycmi	14,007	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.08.2018	05:29:00 Nyctaloid	14,007	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.08.2018	05:29:00 Nyctaloid	14,007	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.08.2018	05:29:04 Nycmi	14,006	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.08.2018	20:47:32 Ppip	13,632	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.08.2018	20:47:34 Ppip	13,631	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.08.2018	20:49:54 Ppip	13,569	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.08.2018	21:00:42 Ppip	13,281	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.08.2018	21:03:54 Ppip	13,196	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.08.2018	21:03:54 Ppip	13,196	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

24.08.2018	21:04:44 Nyctaloid	13,174	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.08.2018	21:04:44 Nyctaloid	13,173	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.08.2018	21:04:46 Nyctaloid	13,173	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.08.2018	21:06:10 Ppip	13,135	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.08.2018	21:06:22 Ppip	13,13	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.08.2018	21:06:22 Ppip	13,13	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.08.2018	21:10:58 Ppip	13,008	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.08.2018	21:13:26 Pipistrelloid	12,942	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.08.2018	21:13:26 Pipistrelloid	12,941	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.08.2018	21:14:50 Ppip	12,904	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.08.2018	21:19:06 Nycmi	12,818	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.08.2018	21:34:14 Myotis	12,543	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.08.2018	21:34:16 Mkm	12,543	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.08.2018	21:41:32 Ppip	12,446	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.08.2018	21:53:58 Nycmi	12,221	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.08.2018	21:54:02 Nyctaloid	12,219	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.08.2018	22:33:52 Ppip	11,674	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.08.2018	22:33:54 Phoch	11,674	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.08.2018	22:33:56 Ppip	11,674	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.08.2018	22:37:18 Nycmi	11,651	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
24.08.2018	23:19:58 Ppip	11,134	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.08.2018	04:09:54 Mmyo	9,2	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.08.2018	05:27:14 Ppip	9,382	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.08.2018	05:27:14 Ppip	9,382	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.08.2018	05:27:18 Ppip	9,382	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.08.2018	21:08:10 Pnat	7,627	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.08.2018	21:12:44 Vmur	7,475	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.08.2018	23:08:02 Plecotus	5,539	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
25.08.2018	23:08:04 Plecotus	5,539	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.08.2018	20:46:46 Ppip	12,288	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.08.2018	20:47:38 Ppip	12,282	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.08.2018	20:54:40 Ppip	12,235	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.08.2018	20:57:08 Ppip	12,219	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.08.2018	20:59:20 Ppip	12,204	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.08.2018	21:11:36 Ppip	11,89	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.08.2018	21:11:38 Ppip	11,889	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.08.2018	21:26:28 Nyctaloid	11,494	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.08.2018	21:26:32 Nyctaloid	11,492	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.08.2018	21:26:32 Nyctaloid	11,492	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.08.2018	21:26:34 Nyctaloid	11,492	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.08.2018	21:28:24 Ppip	11,443	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

26.08.2018	21:32:52 Ppip	11,342	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.08.2018	21:33:02 Ppip	11,339	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.08.2018	21:40:12 Mmyo	11,196	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.08.2018	21:44:10 Ppip	11,116	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.08.2018	21:44:14 Ppip	11,115	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.08.2018	21:44:14 Ppip	11,115	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.08.2018	23:40:16 Ppip	9,363	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.08.2018	23:40:20 Ppip	9,362	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
26.08.2018	23:40:20 Ppip	9,362	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.08.2018	03:06:30 Nyctaloid	9,357	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.08.2018	03:06:32 Nycmi	9,356	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.08.2018	03:06:34 Nyctaloid	9,356	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.08.2018	05:28:14 Ppip	10,388	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.08.2018	05:28:16 Ppip	10,389	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.08.2018	05:28:18 Ppip	10,389	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.08.2018	05:33:00 Ppip	10,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.08.2018	05:38:44 Ppip	10,4	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.08.2018	20:42:16 Ppip	13,472	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.08.2018	20:45:10 Ppip	13,396	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.08.2018	20:45:10 Ppip	13,397	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.08.2018	20:45:42 Ppip	13,386	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.08.2018	20:57:30 Nycmi	13,15	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.08.2018	21:04:22 Nyctaloid	13,071	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.08.2018	21:08:50 Ppip	13,041	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.08.2018	21:09:40 Nyctaloid	13,035	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.08.2018	21:09:44 Nyctaloid	13,035	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.08.2018	21:09:46 Nyctaloid	13,035	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.08.2018	21:11:12 Nycmi	13,025	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.08.2018	21:11:16 Nycmi	13,025	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.08.2018	21:11:18 Nyctaloid	13,025	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.08.2018	21:11:20 Nyctaloid	13,024	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.08.2018	21:13:22 Nyctaloid	13,011	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.08.2018	21:13:24 Nyctaloid	13,011	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.08.2018	21:13:26 Nycmi	13,01	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.08.2018	21:13:28 Nyctaloid	13,01	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.08.2018	21:37:16 Ppip	12,803	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.08.2018	21:37:16 Ppip	12,803	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.08.2018	21:37:16 Ppip	12,803	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.08.2018	21:37:18 Ppip	12,803	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.08.2018	21:54:00 Nyctaloid	12,58	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.08.2018	22:00:12 Pipistrelloid	12,499	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

27.08.2018	22:00:12 Ppip	12,499	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.08.2018	22:13:42 Vmur	12,409	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.08.2018	22:13:46 Nyctaloid	12,408	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.08.2018	22:18:24 Nyctaloid	12,377	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.08.2018	22:20:04 Nycmi	12,366	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.08.2018	22:20:08 Nyctaloid	12,366	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.08.2018	22:22:48 Nyctaloid	12,348	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.08.2018	22:29:42 Nycmi	12,302	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.08.2018	22:32:46 Pnat	12,3	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.08.2018	22:32:48 Pnat	12,3	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.08.2018	22:32:50 Pnat	12,3	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.08.2018	22:37:06 Nycmi	12,3	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.08.2018	22:47:08 Ppip	12,3	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.08.2018	22:48:26 Nnoc	12,3	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.08.2018	22:48:28 Nnoc	12,3	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.08.2018	23:14:10 Nyctaloid	12,3	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.08.2018	23:20:52 Mkm	12,3	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.08.2018	23:53:40 Nycmi	12,242	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.08.2018	23:53:42 Nyctaloid	12,242	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.08.2018	23:53:42 Nycmi	12,242	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.08.2018	23:53:46 Nyctaloid	12,242	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.08.2018	23:57:56 Nyctaloid	12,214	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.08.2018	23:57:56 Nycmi	12,214	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.08.2018	23:57:58 Nyctaloid	12,214	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.08.2018	23:58:02 Nyctaloid	12,213	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
27.08.2018	23:59:02 Nyctaloid	12,206	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.08.2018	00:52:02 Nycmi	11,953	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.08.2018	01:50:28 Ppip	11,327	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.08.2018	02:26:38 Pnat	10,867	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.08.2018	03:57:52 Pipistrelloid	8,571	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.08.2018	05:18:32 Nyctaloid	7,153	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.08.2018	05:18:34 Nyctaloid	7,152	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.08.2018	05:18:36 Nyctaloid	7,152	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.08.2018	05:18:36 Nyctaloid	7,152	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.08.2018	05:18:40 Nyctaloid	7,151	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.08.2018	05:19:38 Ppip	7,138	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.08.2018	05:20:52 Ppip	7,122	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.08.2018	05:30:36 Ppip	6,992	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.08.2018	05:31:36 Pnat	6,978	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.08.2018	05:31:38 Pnat	6,978	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.08.2018	05:32:54 Ppip	6,961	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

28.08.2018	20:40:18 Ppip	16,613	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.08.2018	20:44:34 Ppip	16,329	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.08.2018	20:46:20 Ppip	16,237	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.08.2018	20:46:22 Ppip	16,235	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.08.2018	20:48:14 Ppip	16,148	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.08.2018	20:50:36 Ppip	16,038	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.08.2018	20:51:38 Ppip	15,99	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.08.2018	20:52:14 Ppip	15,962	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.08.2018	20:53:22 Ppip	15,91	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.08.2018	20:55:38 Ppip	15,804	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.08.2018	21:03:40 Ppip	15,453	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.08.2018	21:03:40 Ppip	15,453	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.08.2018	21:04:52 Pipistrelloid	15,405	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.08.2018	21:04:52 Pipistrelloid	15,405	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.08.2018	21:07:18 Ppip	15,308	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.08.2018	21:07:20 Ppip	15,307	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.08.2018	21:07:24 Ppip	15,303	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.08.2018	21:12:28 Ppip	15,101	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.08.2018	21:21:18 Ppip	14,748	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.08.2018	21:23:14 Pipistrelloid	14,67	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.08.2018	21:23:18 Ppip	14,668	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.08.2018	21:28:56 Nyctaloid	14,442	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.08.2018	21:33:52 Ppip	14,296	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.08.2018	21:33:52 Ppip	14,297	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.08.2018	21:33:52 Ppip	14,296	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.08.2018	21:33:52 Ppip	14,297	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.08.2018	21:33:54 Ppip	14,296	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.08.2018	21:34:20 Ppip	14,284	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.08.2018	21:34:22 Ppip	14,284	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.08.2018	21:34:24 Ppip	14,283	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.08.2018	21:34:32 Ppip	14,279	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.08.2018	21:34:36 Ppip	14,277	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.08.2018	21:34:38 Ppip	14,276	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.08.2018	21:34:38 Ppip	14,276	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.08.2018	21:35:54 Ppip	14,243	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.08.2018	21:36:04 Ppip	14,238	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.08.2018	21:36:08 Ppip	14,236	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.08.2018	21:36:10 Ppip	14,236	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.08.2018	21:36:12 Ppip	14,235	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.08.2018	21:36:20 Ppip	14,231	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.08.2018	21:36:20 Ppip	14,231	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

28.08.2018	21:36:22 Ppip	14,23	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.08.2018	21:36:30 Ppip	14,226	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.08.2018	21:36:30 Ppip	14,227	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.08.2018	21:38:26 Ppip	14,175	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.08.2018	21:38:58 Ppip	14,16	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.08.2018	21:39:00 Ppip	14,16	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.08.2018	21:40:48 Ppip	14,112	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.08.2018	21:40:58 Ppip	14,107	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.08.2018	21:41:00 Ppip	14,107	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.08.2018	21:45:44 Ppip	13,976	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.08.2018	21:45:44 Ppip	13,975	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.08.2018	21:45:46 Ppip	13,974	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.08.2018	21:49:54 Ppip	13,836	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.08.2018	21:49:56 Ppip	13,835	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.08.2018	21:49:58 Ppip	13,834	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.08.2018	21:50:00 Ppip	13,833	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.08.2018	21:51:38 Ppip	13,778	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.08.2018	21:51:38 Ppip	13,779	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.08.2018	21:51:38 Ppip	13,779	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.08.2018	21:51:40 Ppip	13,778	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.08.2018	21:56:00 Mkm	13,633	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.08.2018	21:58:12 Ppip	13,559	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.08.2018	21:58:14 Ppip	13,558	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.08.2018	22:00:30 Ppip	13,49	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.08.2018	22:00:32 Ppip	13,489	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.08.2018	22:00:36 Pipistrelloid	13,488	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.08.2018	22:17:16 Ppip	13,139	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.08.2018	22:19:44 Ppip	13,073	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.08.2018	22:19:46 Ppip	13,073	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.08.2018	22:24:44 Ppip	12,94	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.08.2018	22:24:48 Ppip	12,939	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.08.2018	22:28:40 Ppip	12,836	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.08.2018	22:28:40 Ppip	12,835	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.08.2018	22:28:42 Ppip	12,835	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.08.2018	22:28:42 Ppip	12,835	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.08.2018	22:28:42 Ppip	12,834	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.08.2018	22:33:20 Ppip	12,755	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.08.2018	22:36:56 Plecotus	12,707	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
28.08.2018	22:52:48 Myotis	12,444	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.08.2018	00:08:30 Nyctaloid	11,03	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.08.2018	00:19:10 Nyctaloid	10,844	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

29.08.2018	00:28:40 Myotis	10,718	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.08.2018	00:56:34 Ppip	10,346	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.08.2018	01:28:00 Myotis	9,926	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.08.2018	01:28:02 Mmyo	9,926	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.08.2018	02:00:58 Nyctaloid	9,6	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.08.2018	02:22:54 Pnat	9,442	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.08.2018	02:27:34 Nycmi	9,349	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.08.2018	02:27:36 Nlei	9,348	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.08.2018	02:27:38 Nyctaloid	9,347	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.08.2018	03:38:20 Plecotus	8,744	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.08.2018	03:57:08 Ppip	8,781	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.08.2018	04:39:24 Plecotus	8,374	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.08.2018	04:40:48 Spec.	8,356	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.08.2018	05:14:10 Pnat	8,294	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.08.2018	05:14:10 Pnat	8,295	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.08.2018	05:14:10 Pipistrelloid	8,294	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.08.2018	05:43:12 Ppip	8,112	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.08.2018	05:43:14 Ppip	8,112	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.08.2018	05:43:14 Ppip	8,112	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.08.2018	05:43:16 Ppip	8,112	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.08.2018	20:11:14 Nyctaloid	18,126	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.08.2018	20:11:14 Nyctaloid	18,125	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.08.2018	20:11:16 Nyctaloid	18,124	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.08.2018	20:11:16 Nyctaloid	18,124	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.08.2018	20:11:16 Nnoc	18,124	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.08.2018	20:11:16 Nyctaloid	18,124	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.08.2018	20:11:18 Nnoc	18,123	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.08.2018	20:11:20 Nyctaloid	18,122	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.08.2018	20:11:22 Nyctaloid	18,121	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.08.2018	20:11:24 Nyctaloid	18,12	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.08.2018	20:11:40 Nyctief	18,111	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.08.2018	20:20:58 Ppip	17,761	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.08.2018	20:33:08 Ppip	17,254	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.08.2018	20:41:00 Pmid	16,887	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.08.2018	20:41:02 Pnat	16,885	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.08.2018	20:46:14 Ppip	16,65	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.08.2018	20:46:44 Ppip	16,631	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.08.2018	21:02:54 Ppip	16,022	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.08.2018	21:03:46 Plecotus	16	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.08.2018	21:03:48 Plecotus	15,999	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.08.2018	21:08:06 Ppip	15,884	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

29.08.2018	21:11:22 Ppip	15,796	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.08.2018	21:11:22 Ppip	15,797	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.08.2018	21:11:24 Ppip	15,796	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.08.2018	21:13:44 Ppip	15,734	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.08.2018	21:14:34 Pipistrelloid	15,711	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.08.2018	21:14:36 Pipistrelloid	15,711	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.08.2018	21:14:36 Ppip	15,71	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.08.2018	21:15:24 Pipistrelloid	15,686	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.08.2018	21:15:26 Pipistrelloid	15,685	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.08.2018	21:15:28 Pipistrelloid	15,684	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.08.2018	21:21:18 Ppip	15,489	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.08.2018	21:24:20 Ppip	15,388	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.08.2018	21:24:22 Ppip	15,387	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.08.2018	21:29:16 Ppip	15,224	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.08.2018	21:29:22 Nyctaloid	15,221	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.08.2018	21:33:18 Ppip	15,112	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.08.2018	21:33:20 Ppip	15,111	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.08.2018	21:34:36 Ppip	15,077	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.08.2018	21:45:28 Pipistrelloid	14,79	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.08.2018	21:45:28 Pipistrelloid	14,791	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.08.2018	21:45:30 Pipistrelloid	14,79	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.08.2018	21:48:06 Ppip	14,738	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.08.2018	21:56:42 Nyctaloid	14,566	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.08.2018	21:58:50 Ppip	14,523	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.08.2018	21:58:50 Ppip	14,523	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.08.2018	21:59:06 Nyctaloid	14,518	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.08.2018	22:01:02 Nyctaloid	14,486	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.08.2018	22:01:18 Nyctaloid	14,483	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.08.2018	22:12:44 Nnoc	14,33	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.08.2018	22:16:36 Nyctaloid	14,279	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.08.2018	22:53:30 Ppip	14	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.08.2018	23:04:14 Ppip	13,972	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.08.2018	23:04:16 Ppip	13,972	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.08.2018	23:09:20 Nyctaloid	13,938	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.08.2018	23:09:20 Nyctaloid	13,938	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.08.2018	23:09:22 Nyctaloid	13,938	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.08.2018	23:33:26 Ppip	13,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.08.2018	23:34:24 Nycmi	13,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.08.2018	23:37:52 Ppip	13,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.08.2018	23:56:16 Pnat	13,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.08.2018	23:56:18 Pnat	13,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

29.08.2018	23:56:18 Pnat	13,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
29.08.2018	23:56:18 Pnat	13,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.08.2018	00:00:18 Ppip	13,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.08.2018	00:00:30 Ppip	13,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.08.2018	00:07:16 Nyctaloid	13,8	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.08.2018	00:22:40 Ppip	13,749	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.08.2018	00:22:40 Pipistrelloid	13,749	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.08.2018	00:41:40 Nyctaloid	13,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.08.2018	00:41:40 Nyctaloid	13,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.08.2018	00:41:42 Nyctaloid	13,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.08.2018	00:41:44 Vmur	13,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.08.2018	00:55:18 Ppip	13,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.08.2018	00:55:20 Ppip	13,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.08.2018	01:10:02 Phoch	13,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.08.2018	01:18:00 Ppip	13,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.08.2018	01:18:02 Ppip	13,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.08.2018	01:18:02 Ppip	13,7	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.08.2018	04:03:20 Nyctaloid	12,778	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.08.2018	04:03:20 Nycmi	12,778	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.08.2018	04:03:20 Nycmi	12,778	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.08.2018	04:03:22 Nycmi	12,778	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.08.2018	05:34:48 Ppip	11,704	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.08.2018	05:56:58 Nyctaloid	11,42	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.08.2018	05:56:58 Vmur	11,42	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.08.2018	05:57:00 Nyctaloid	11,42	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.08.2018	05:57:00 Nyctaloid	11,42	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.08.2018	05:57:04 Nyctaloid	11,42	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.08.2018	06:12:32 Nyctaloid	11,316	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.08.2018	06:12:32 Nyctaloid	11,316	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.08.2018	06:12:32 Nycmi	11,316	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.08.2018	06:12:38 Nyctaloid	11,316	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.08.2018	06:12:40 Vmur	11,316	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.08.2018	06:12:40 Vmur	11,316	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.08.2018	06:12:40 Nycmi	11,315	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.08.2018	06:12:42 Nyctaloid	11,315	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.08.2018	06:12:42 Nyctaloid	11,315	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.08.2018	20:42:26 Ppip	13,12	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.08.2018	20:42:28 Ppip	13,117	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.08.2018	20:42:28 Ppip	13,118	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.08.2018	20:42:30 Ppip	13,117	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.08.2018	20:48:44 Ppip	12,875	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

30.08.2018	20:48:46 Ppip	12,874	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.08.2018	20:51:36 Ppip	12,779	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.08.2018	20:53:08 Ppip	12,729	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.08.2018	20:53:10 Ppip	12,728	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.08.2018	21:05:08 Ppip	12,329	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.08.2018	21:05:08 Ppip	12,328	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.08.2018	21:05:12 Ppip	12,327	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.08.2018	21:05:58 Ppip	12,301	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.08.2018	21:06:20 Ppip	12,289	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.08.2018	21:06:24 Ppip	12,287	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.08.2018	21:10:14 Ppip	12,159	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.08.2018	21:10:16 Ppip	12,158	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.08.2018	21:10:36 Ppip	12,147	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.08.2018	21:17:34 Ppip	11,932	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.08.2018	21:17:36 Pipistrelloid	11,93	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.08.2018	21:17:38 Ppip	11,93	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.08.2018	21:19:00 Ppip	11,893	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.08.2018	21:24:04 Ppip	11,758	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.08.2018	21:24:04 Ppip	11,758	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.08.2018	21:24:06 Ppip	11,757	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.08.2018	21:24:06 Ppip	11,757	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.08.2018	21:24:08 Ppip	11,756	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.08.2018	21:24:14 Ppip	11,754	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.08.2018	21:24:46 Ppip	11,739	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.08.2018	21:24:48 Ppip	11,739	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.08.2018	21:47:10 Myotis	11,071	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.08.2018	22:46:30 Nnoc	9,98	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
30.08.2018	22:46:30 Nyctaloid	9,98	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.08.2018	00:31:40 Mnat	8,278	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.08.2018	05:42:14 Ppip	6,418	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.08.2018	20:31:38 Ppip	13,156	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.08.2018	20:48:54 Ppip	12,722	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.08.2018	20:48:54 Ppip	12,722	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.08.2018	20:48:56 Ppip	12,721	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.08.2018	20:48:58 Ppip	12,72	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.08.2018	20:48:58 Ppip	12,721	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.08.2018	20:51:38 Ppip	12,667	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.08.2018	21:07:26 Pipistrelloid	12,252	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.08.2018	21:07:32 Ppip	12,248	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.08.2018	21:07:34 Ppip	12,247	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.08.2018	21:09:42 Ppip	12,176	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00

31.08.2018	21:09:44 Ppip	12,176	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.08.2018	21:09:46 Ppip	12,174	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.08.2018	21:09:46 Ppip	12,174	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.08.2018	21:13:44 Ppip	12,042	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.08.2018	21:17:08 Pipistrelloid	11,943	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.08.2018	21:17:12 Pipistrelloid	11,941	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.08.2018	21:17:24 Pipistrelloid	11,936	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.08.2018	21:17:24 Pipistrelloid	11,936	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.08.2018	21:23:54 Pipistrelloid	11,762	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.08.2018	21:23:56 Ppip	11,761	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.08.2018	21:24:04 Pipistrelloid	11,758	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.08.2018	21:24:30 Ppip	11,747	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.08.2018	21:24:32 Ppip	11,745	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.08.2018	21:24:36 Ppip	11,744	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.08.2018	21:25:40 Ppip	11,716	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.08.2018	21:25:42 Ppip	11,715	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.08.2018	21:25:50 Ppip	11,711	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.08.2018	21:25:52 Ppip	11,71	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.08.2018	21:25:54 Ppip	11,709	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.08.2018	21:34:42 Ppip	11,474	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.08.2018	21:34:44 Ppip	11,474	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.08.2018	21:34:44 Ppip	11,473	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.08.2018	21:34:46 Ppip	11,472	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.08.2018	21:42:54 Ppip	11,256	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.08.2018	21:42:56 Ppip	11,255	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.08.2018	21:42:56 Ppip	11,255	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.08.2018	21:58:50 Ppip	10,923	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
31.08.2018	22:09:48 Pnat	10,769	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.09.2018	03:37:08 Plecotus	5,952	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.09.2018	03:37:12 Plecotus	5,952	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.09.2018	03:37:12 Plecotus	5,952	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00
01.09.2018	03:37:14 Plecotus	5,952	16	400	20 -36 dB	15:00:00	08:20:00