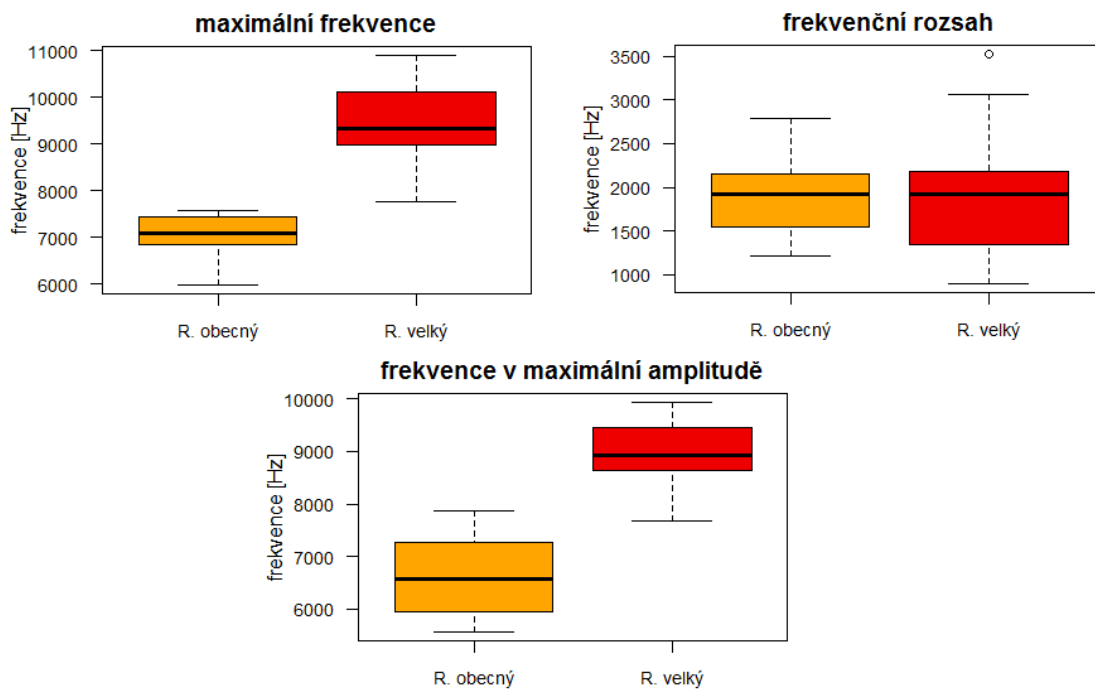
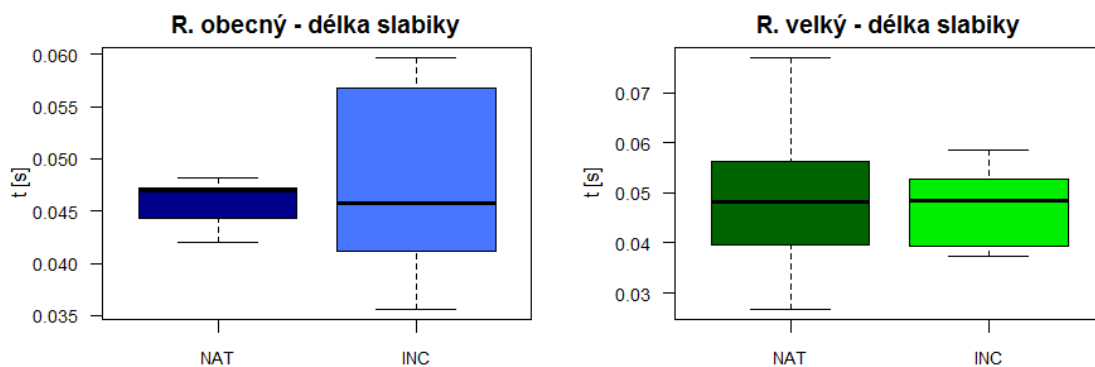


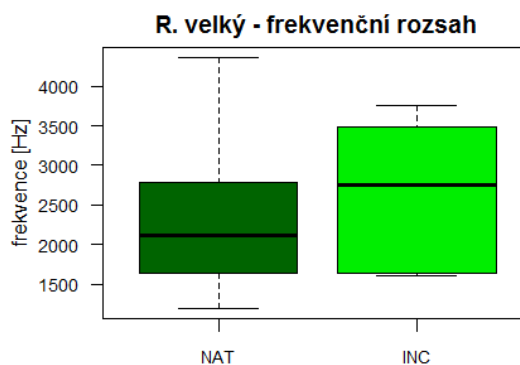
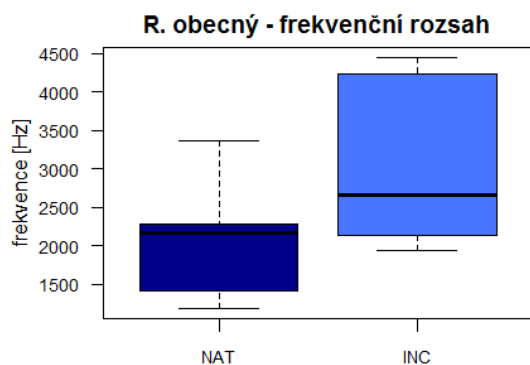
## 6 PŘÍLOHA



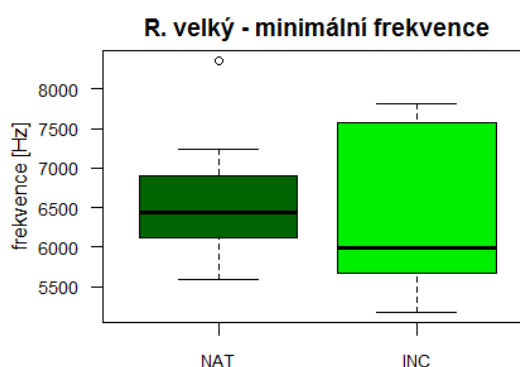
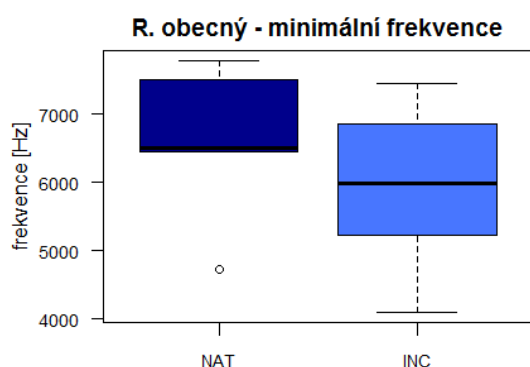
příloha 1 - Boxploty znázorňující porovnání max. frekvence, min. frekvence a frekvenčního rozsahu žadonění u mláďat rákosníků velkých a obecných.



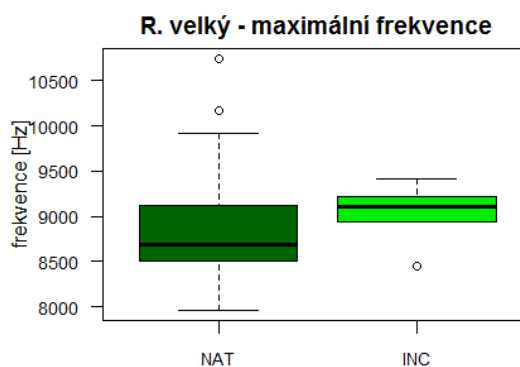
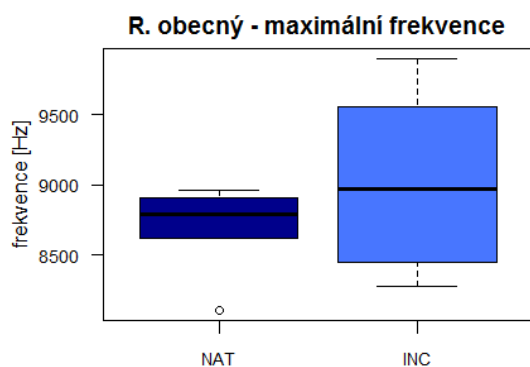
příloha 2 - Boxploty zobrazující vliv akustického prostředí během embryogeneze u mláďat inkubovaných v inkubátoru (INC) a přirozeně na hnízdě (NAT) vychovávaných dvěma druhy hostitelů.



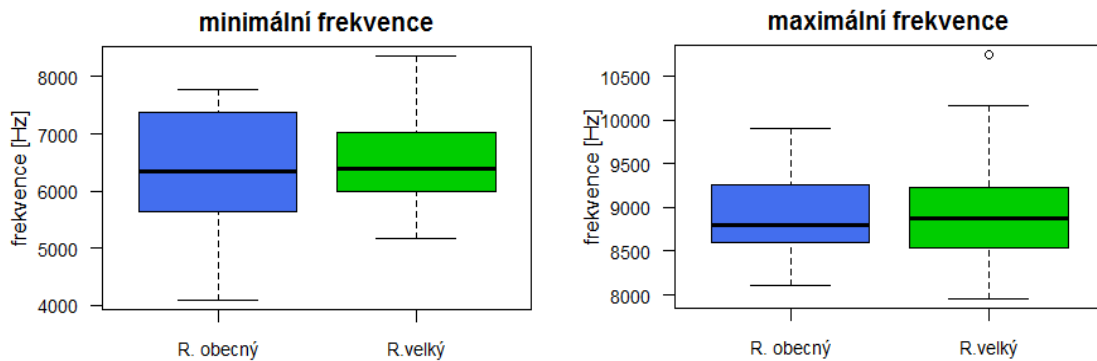
**příloha 3 - Boxploty zobrazující vliv akustického prostředí během embryogeneze u mláďat inkubovaných v inkubátoru (INC) a přirozeně na hnízdě (NAT) vychovávaných dvěma druhy hostitelů.**



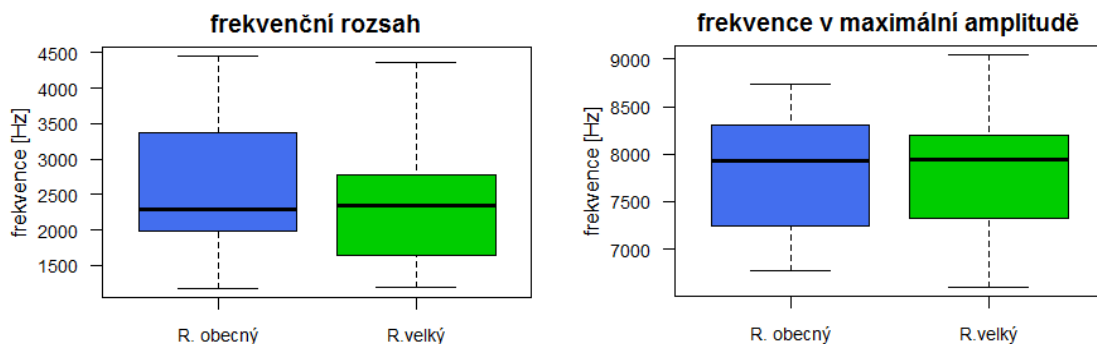
**příloha 4 - Boxploty zobrazující vliv akustického prostředí během embryogeneze u mláďat inkubovaných v inkubátoru (INC) a přirozeně na hnízdě (NAT) vychovávaných dvěma druhy hostitelů.**



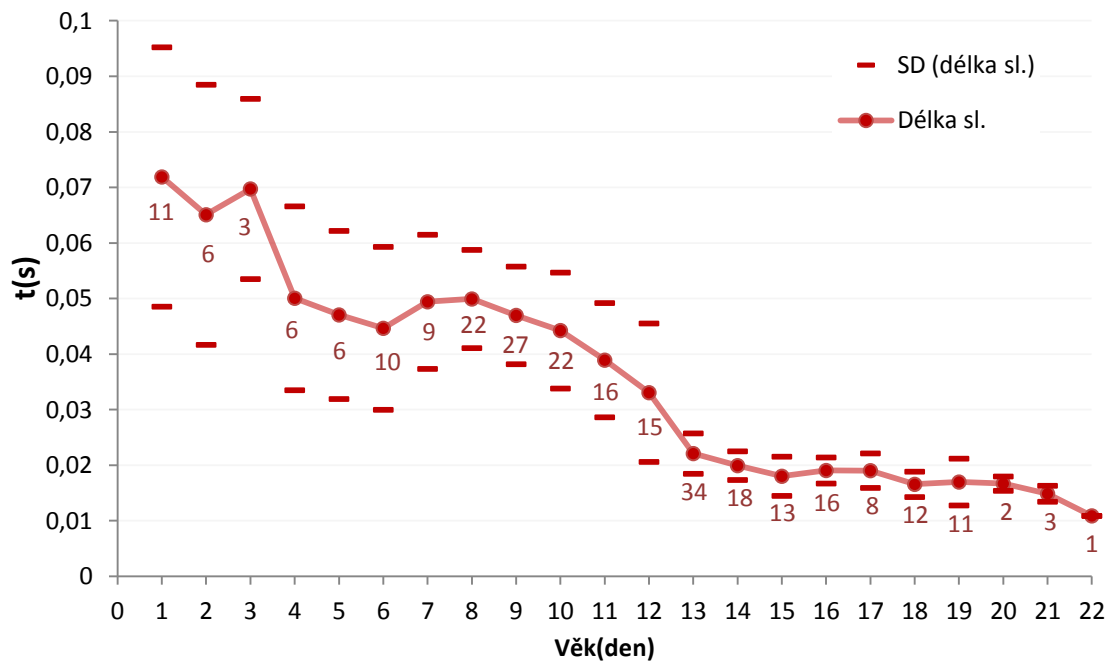
**příloha 5 - Boxploty zobrazující vliv akustického prostředí během embryogeneze u mláďat inkubovaných v inkubátoru (INC) a přirozeně na hnízdě (NAT) vychovávaných dvěma druhy hostitelů.**



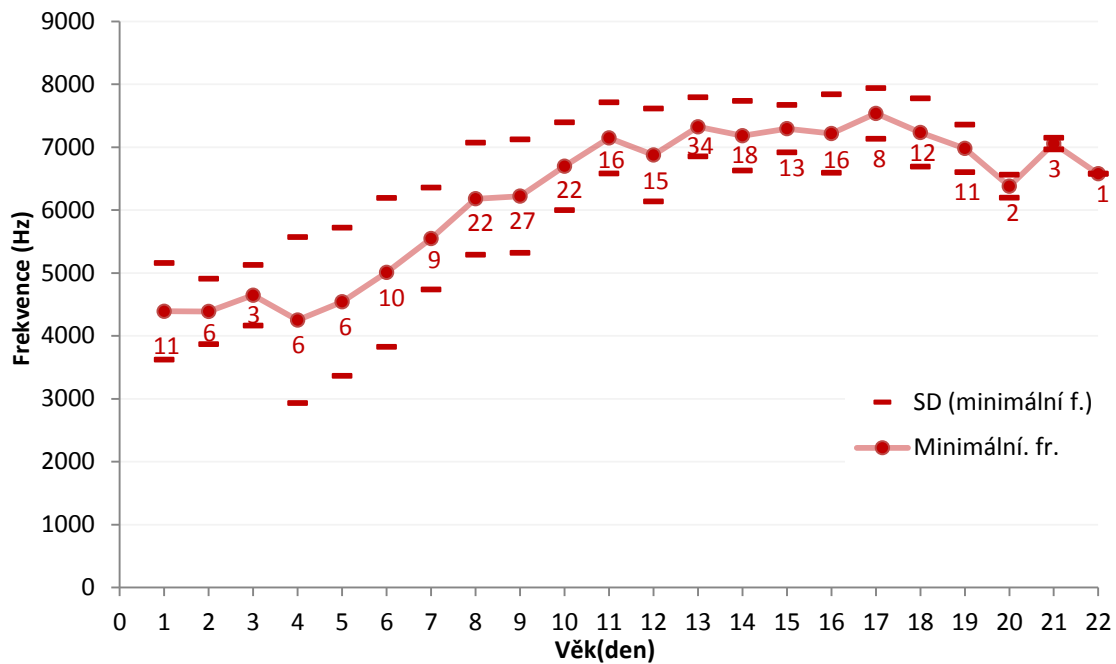
**příloha 6 - Boxploty porovnávající parametry žadonicích hlasů kukaček obecných vychovávaných u rákosníků velkých a rákosníků obecných v parametrech maximální frekvence a minimální frekvence.**



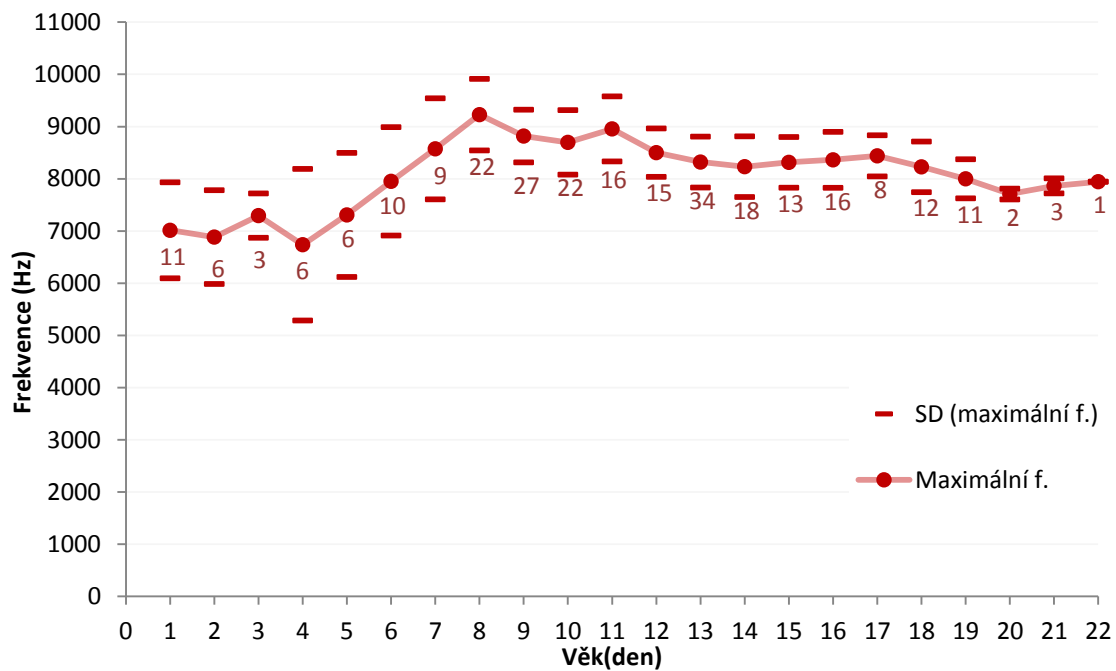
**příloha 7 - Boxploty porovnávající parametry žadonicích hlasů kukaček obecných vychovávaných u rákosníků velkých a rákosníků obecných v parametrech frekvenční rozsah a frekvence v maximální amplitudě.**



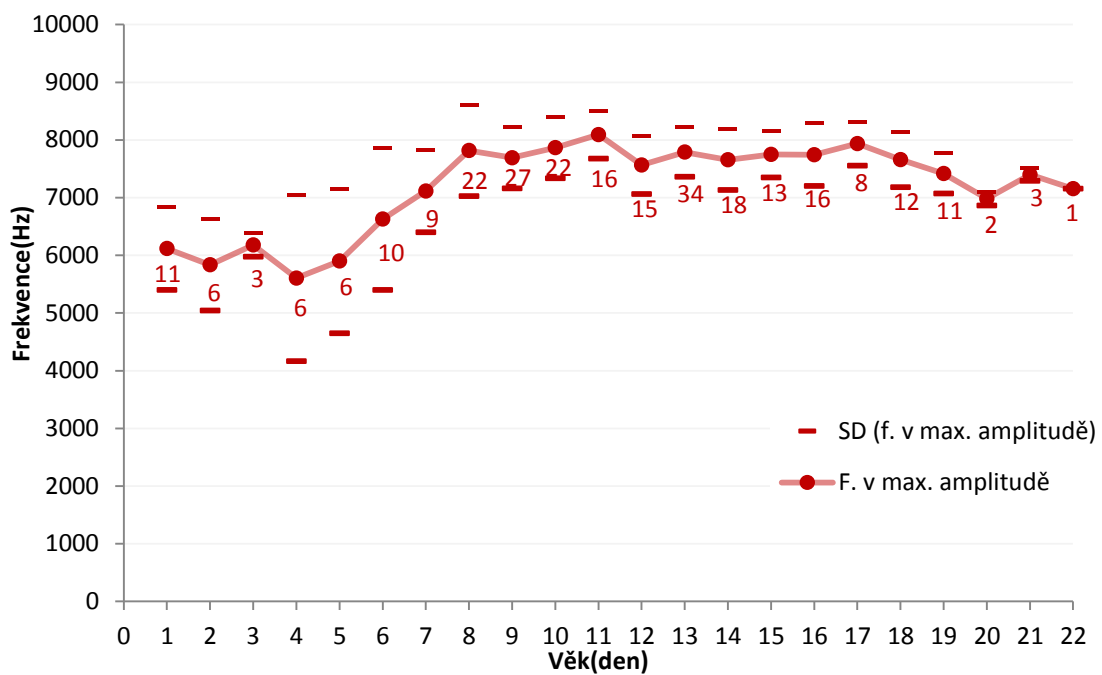
**příloha 8 – Graf vývoje délky slabiky žadonění v závislosti na věku.**



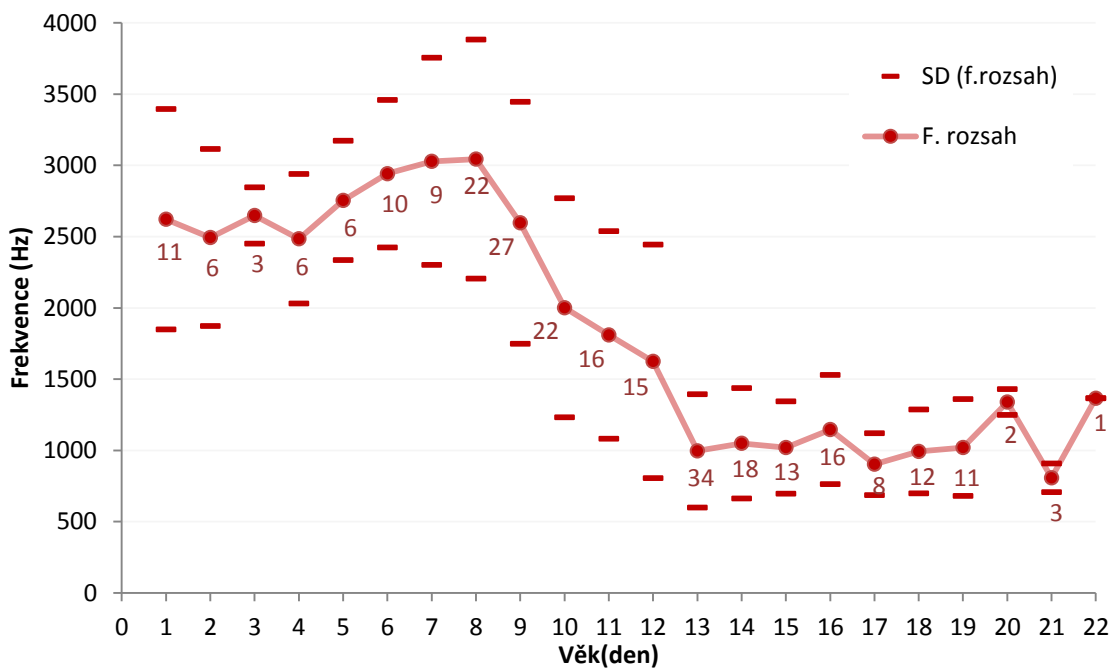
příloha 9 – Graf vývoje minimální frekvence žadonění v závislosti na věku.



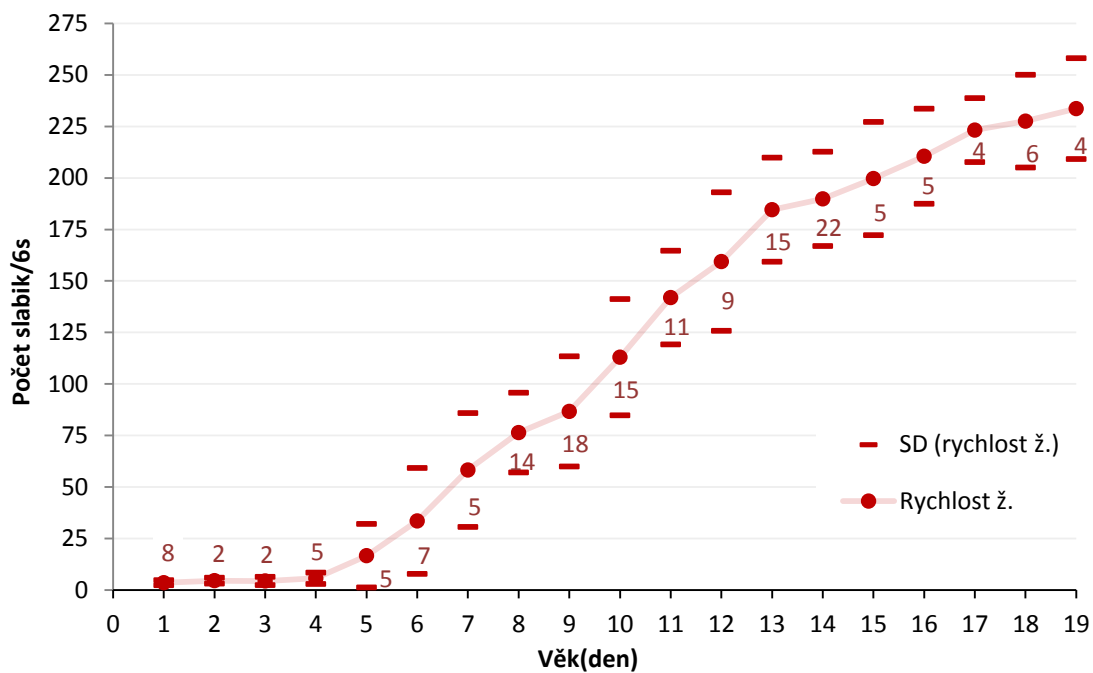
příloha 10 – Graf vývoje maximální frekvence v závislosti na věku.



příloha 11 – Graf vývoje frekvence v maximální amplitudě v závislosti na věku.



příloha 12 – Graf vývoje frekvenčního rozsahu žadonění v závislosti na věku.



příloha 13 – Graf vývoje rychlosti žadonění v závislosti na věku.

příloha 14 - Tabulka udávající průměry měřených hodnot žadonění mláďat hostitelů v jednotlivých nahrávkách pro určované parametry (dél.s. – délka slabiky,  $F^{PEAK}$  – frekvence v maximální amplitudě,  $F^{MAX}$  – maximální frekvence,  $F^{MIN}$  – minimální frekvence, F.ROZ – frekvenční rozsah, SD – směrodatná odchylka).

HNÍZDO	DRUH	DÉLKA S.	DÉL. S.(SD)	$F^{PEAK}$	$F^{PEAK}$ (SD)	$F^{MAX}$	$F^{MAX}$ (SD)	$F^{MIN}$	$F^{MIN}$ (SD)	F. ROZ	F.ROZ. (SD)
419	R. velký	0,152	0,017	8265	345	9124	471	6938	567	2186	465
606	R. velký	0,217	0,039	8987	762	10292	550	6771	875	3521	602
407	R. velký	0,208	0,013	8680	117	8765	240	7862	266	903	196
218	R. velký	0,391	0,053	8856	364	9064	359	7704	409	1360	397
632	R. velký	0,225	0,043	9523	516	10028	507	7860	502	2168	636
612	R. velký	0,256	0,053	9628	728	9778	711	8566	596	1212	384
406	R. velký	0,159	0,027	9933	583	10895	631	7833	665	3062	809
239	R. velký	0,425	0,027	7686	323	7759	550	6435	744	1324	977
245	R. velký	0,248	0,039	8686	867	8919	942	7481	369	1438	646
248	R. velký	0,205	0,040	9184	1055	9551	1064	7574	1165	1977	493
822	R. velký	0,289	0,060	9383	757	10185	1163	8048	790	2137	534
135	R. velký	0,230	0,035	8582	353	9073	634	7197	590	1876	995
324	R. obecný	0,062	0,005	7085	1372	7385	1143	5539	983	1846	563
427	R. obecný	0,077	0,009	7463	394	7341	346	5921	551	1420	246
651	R. obecný	0,070	0,003	7147	713	7000	601	4890	302	2110	303
593	R. obecný	0,065	0,007	7860	1080	7490	1318	5767	668	1723	673
571	R. obecný	0,067	0,006	5920	125	5988	292	4766	257	1222	228
701	R. obecný	0,061	0,006	6515	543	7033	663	6515	626	2189	388
430	R. obecný	0,063	0,009	5980	40	6803	264	5163	152	1640	371
576	R. obecný	0,059	0,014	7402	1005	7584	936	5594	690	1990	509
142	R. obecný	0,062	0,009	5784	740	6438	629	4992	523	1446	185
574	R. obecný	0,049	0,004	6367	610	7157	186	4363	534	2794	510
901	R. obecný	0,046	0,012	5602	497	6871	430	4387	764	2484	481
551	R. obecný	0,050	0,008	6502	762	7504	478	5504	750	2070	449

příloha 15 – Tabulka udávající průměry měřených hodnot žadonění mláďat kukaček v jednotlivých nahrávkách pro určované parametry (H. – hnízdo, V. – věk, S. – skupina (viz tab. 2-1), dél.s. – délka slabiky,  $F^{PEAK}$  – frekvence v maximální amplitudě,  $F^{MAX}$  – maximální frekvence,  $F^{MIN}$  – minimální frekvence, F.RZ – frekvenční rozsah, R.Ž – rychlost žadonění, SD – směrodatná odchylka).

HN.	V.	S.	DÉL. S.	DÉL.S . (SD)	$F^{PEAK}$	$F^{PEAK}$ (SD)	$F^{MIN}$	$F^{MIN}$ (SD)	$F^{MAX}$	$F^{MAX}$ (SD)	F. RZ.	F.RZ. (SD)	R.Ž.	R.Ž. (SD)
654b	5	1	0,033	0,005	4667	540	3754	398	6546	311	2793	461	8,0	0,6
330a	6	1	0,056	0,004	7618	163	6283	538	8263	211	1980	339	49,0	1,0
654b	8	1	0,060	0,007	8121	464	5979	431	8981	306	3002	381	77,0	6,2
518c	9	1	0,047	0,005	7248	529	6451	417	8622	186	2170	522	116,4	6,9
537b	9	1	0,042	0,007	7022	367	4733	363	8104	561	3371	642	51,0	0,0
654b	9	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	80,8	5,3
72a	9	1	0,044	0,007	8302	394	7499	218	8909	279	1410	312	NA	NA
501a	10	1	0,047	0,005	8412	273	7785	218	8966	169	1181	256	117,2	7,8
654b	10	1	0,039	0,006	7714	170	6926	269	8637	178	1711	288	154,6	16,0

HN.	V.	S.	DÉL. S.	DÉL.S. (SD)	F <sup>PEAK</sup>	F <sup>PEAK</sup> (SD)	F <sup>MIN</sup>	F <sup>MIN</sup> (SD)	F <sup>MAX</sup>	F <sup>MAX</sup> (SD)	F. RZ.	F.RZ. (SD)	R.Ž.	R.Ž. (SD)
524c	11	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	128,4	5,6
606a	11	1	0,045	0,007	8573	177	7117	194	9337	173	2253	196	126,5	11,7
307a	12	1	0,062	0,009	7705	256	7067	147	8953	211	1886	194	204,8	20,7
524c	12	1	0,038	0,005	7673	293	6899	282	8782	189	1883	336	NA	NA
537b	12	1	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	162,8	19,8
141a	13	1	0,019	0,004	8195	175	7807	157	8730	164	923	164	214,2	15,6
271a	13	1	0,017	0,003	7839	180	7434	154	8295	204	861	161	196,8	20,6
524c	13	1	0,019	0,004	7376	807	7023	785	7812	838	789	127	NA	NA
518c	14	1	0,113	0,009	7762	199	6595	162	8562	115	1967	171	226,0	8,5
747a	14	1	0,019	0,004	8609	143	8257	108	8973	127	717	39	145,0	19,3
521a	15	1	0,015	0,002	7751	154	7380	153	8149	137	769	95	213,0	25,9
518c	16	1	0,109	0,009	7529	216	6585	189	8317	162	1733	242	238,0	15,2
524c	16	1	0,017	0,003	8024	157	7689	167	8486	150	797	135	170,8	7,7
68a	17	1	0,017	0,005	8098	188	7728	167	8537	177	809	106	214,0	7,8
720a	17	1	0,020	0,006	8596	178	8233	187	9000	185	767	94	230,5	9,3
524c	18	1	0,015	0,003	8438	165	8220	173	8981	160	761	156	198,0	2,0
226b	2	2	0,040	0,005	4704	386	3602	378	5594	223	1992	303	5,0	0,0
239b	2	2	0,063	0,015	6212	501	4735	525	7132	499	2397	581	2,8	0,4
226b	3	2	0,046	0,016	5995	460	4474	512	6952	645	2478	582	4,0	0,0
226b	4	2	0,036	0,005	5694	194	4313	189	7001	208	2688	266	6,4	0,5
420b	4	2	0,048	0,008	5567	393	4330	306	6743	323	2413	426	NA	NA
143b	5	2	0,034	0,005	4275	442	3022	141	5530	169	2508	183	8,4	0,5
226b	5	2	0,036	0,008	5454	1133	4180	294	7078	346	2834	348	12,0	2,9
315b	5	2	0,040	0,006	6119	442	5175	375	7369	341	2194	259	9,2	1,0
226b	6	2	0,054	0,012	6696	537	5470	440	8098	304	2628	450	38,4	3,4
315b	6	2	0,049	0,005	7502	594	6216	396	9049	200	2833	386	20,4	5,6
610c	6	2	0,027	0,003	4549	392	3450	245	5950	460	2500	398	23,0	2,4
226b	7	2	0,056	0,009	6730	483	5361	497	7884	215	2523	410	65,3	11,8
315b	7	2	0,054	0,006	7863	1649	6932	348	9548	217	2616	399	67,8	9,1
590b	7	2	0,045	0,005	6636	604	5185	376	8543	343	3358	490	54,8	3,8
116a	8	2	0,047	0,007	8062	110	6621	206	8478	138	1858	264	96,2	6,9
226b	8	2	0,064	0,008	6868	288	5859	316	8084	227	2224	355	87,5	0,5
244a	8	2	0,070	0,008	8092	733	6410	359	10169	236	3759	424	82,4	7,9
251a	8	2	0,060	0,009	8604	157	7246	288	8994	123	1748	292	101,8	10,8
315b	8	2	0,058	0,008	8272	365	6979	342	9991	221	3026	488	67,4	7,0
420b	8	2	0,041	0,003	8037	714	5648	285	9257	291	3603	495	59,5	1,1
113a	9	2	0,053	0,005	7495	700	6102	131	8673	185	2571	247	60,8	4,8
209a	9	2	0,038	0,009	7804	249	7075	257	8535	261	1460	365	126,0	13,6
209b	9	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	79,3	3,1
225a	9	2	0,047	0,008	7983	581	6125	315	8909	145	2784	319	NA	NA
226b	9	2	0,059	0,009	7438	378	6672	389	7860	226	1188	336	119,4	6,0
268a	9	2	0,038	0,004	7289	475	6475	158	9013	176	2538	271	80,3	4,3



HN.	V.	S.	DÉL. S.	DÉL.S . (SD)	F <sup>PEAK</sup>	F <sup>PEAK</sup> (SD)	F <sup>MIN</sup>	F <sup>MIN</sup> (SD)	F <sup>MAX</sup>	F <sup>MAX</sup> (SD)	F. RZ.	F.RZ. (SD)	R.Ž.	R.Ž. (SD)
304b	9	2	0,056	0,007	7134	790	5587	381	8832	213	3246	411	70,6	4,5
618b	9	2	0,036	0,004	8266	296	6163	146	8802	267	2639	358	47,0	6,7
108c	10	2	0,050	0,005	8253	605	6378	211	10743	415	4365	485	90,5	10,3
118b	10	2	0,033	0,004	7323	159	6626	122	8102	153	1475	159	NA	NA
209b	10	2	0,055	0,008	8041	287	7060	441	8537	184	1477	519	NA	7,2
215b	10	2	0,044	0,005	7896	424	5864	336	8641	184	2776	319	NA	NA
226b	10	2	0,049	0,010	7302	371	6528	373	8210	278	1690	268	129,6	9,3
265a	10	2	0,077	0,014	7012	328	5983	270	8016	245	2034	421	NA	NA
315b	10	2	0,054	0,006	7650	218	7082	307	8403	248	1320	343	111,6	8,9
321b	10	2	0,027	0,003	9043	378	8360	415	9915	350	1555	216	127,7	4,1
618b	10	2	0,053	0,006	8025	622	6363	453	8457	527	2094	840	55,5	1,5
778a	10	2	0,030	0,006	7341	364	6772	235	7960	339	1188	298	129,0	11,3
816a	10	2	0,049	0,007	7774	315	6566	314	8579	199	2014	396	97,0	1,0
226b	11	2	0,036	0,007	7409	370	6689	354	8187	327	1497	143	156,2	8,8
315b	11	2	0,057	0,008	8014	306	6980	436	9011	129	2031	437	NA	NA
504b	11	2	0,047	0,006	8075	244	7229	235	9415	137	2186	303	144,8	13,5
226b	12	2	0,035	0,005	7239	237	6595	239	8054	174	1459	196	171,2	5,9
304a	12	2	0,047	0,004	6957	661	5475	266	8790	128	3315	282	NA	NA
315b	12	2	0,032	0,003	6887	497	6053	455	8119	327	2066	420	154,6	25,3
503a	12	2	0,026	0,008	7575	189	7154	183	8072	253	918	189	168,0	8,5
618b	12	2	0,025	0,006	8480	213	7950	208	8940	216	990	183	130,4	6,2
118b	13	2	0,026	0,003	7197	227	6599	220	7924	173	1325	99	176,8	14,5
209a	13	2	0,021	0,004	7735	154	7160	154	8443	151	1284	86	150,4	13,5
226b	13	2	0,026	0,004	7079	269	6443	350	7824	256	1381	187	182,0	2,0
412b	13	2	0,024	0,003	7807	126	7422	129	8250	114	828	95	177,8	11,2
413a	13	2	0,029	0,006	7290	323	6816	314	7915	379	1099	219	182,0	6,8
714a	13	2	0,029	0,008	7681	319	7251	365	8287	247	1036	242	163,0	11,1
204a	14	2	0,017	0,004	7414	124	7039	146	7869	154	830	122	214,2	13,7
226b	14	2	0,022	0,004	7098	367	6469	380	7822	317	1353	103	184,6	12,9
315b	14	2	0,024	0,003	7165	266	6389	258	8158	277	1769	337	178,4	7,4
618b	14	2	0,021	0,003	7963	257	7605	239	8457	257	853	121	167,4	5,4
106b	15	2	0,020	0,002	8163	91	7597	121	8901	83	1304	94	238,7	7,3
134a	15	2	0,017	0,003	7510	160	7163	180	7893	187	730	72	193,6	11,8
226b	15	2	0,019	0,003	6825	142	6272	124	7536	120	1263	92	216,0	6,5
215b	16	2	0,020	0,004	7716	87	7334	72	8100	95	766	80	237,8	9,4
226b	16	2	0,019	0,003	6711	88	6197	152	7438	113	1241	79	225,8	10,0
315b	16	2	0,020	0,003	6810	255	6141	213	7560	280	1419	199	195,0	14,6
618b	16	2	0,019	0,003	8162	364	7704	375	8604	367	900	162	184,8	10,5
215b	18	2	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	239,3	12,4
226b	18	2	0,017	0,001	6644	156	6090	157	7316	147	1226	42	NA	NA
315b	18	2	0,018	0,003	6900	156	6304	165	7668	142	1364	111	211,8	7,8
806c	18	2	0,017	0,003	7739	155	7140	122	8508	84	1368	104	260,0	15,7

HN.	V.	S.	DÉL. S.	DÉL.S. (SD)	F <sup>PEAK</sup>	F <sup>PEAK</sup> (SD)	F <sup>MIN</sup>	F <sup>MIN</sup> (SD)	F <sup>MAX</sup>	F <sup>MAX</sup> (SD)	F. RZ.	F.RZ. (SD)	R.Ž.	R.Ž. (SD)
106b	19	2	0,015	0,003	8170	190	7610	185	8974	139	1365	199	274,5	10,5
226b	19	2	0,016	0,003	6965	260	6421	247	7668	270	1247	76	NA	NA
415c	19	2	0,017	0,004	7499	196	7176	188	7995	147	819	99	NA	NA
616c	19	2	0,029	0,004	7048	372	6371	254	8114	326	1743	236	236,0	24,4
226b	20	2	0,015	0,002	7103	198	6563	194	7811	184	1249	81	NA	NA
315b	20	2	0,018	0,003	6863	302	6197	369	7653	370	1456	255	NA	NA
118b	21	2	0,017	0,002	7256	142	6926	130	7722	139	796	94	219,5	8,5
226b	22	2	0,016	0,002	7156	278	6579	158	7944	207	1366	234	NA	NA
512c	1	3	0,036	0,009	5413	493	4150	197	5832	497	1682	420	2,4	0,5
619c	1	3	0,060	0,014	5938	1467	2967	680	7258	575	4292	875	2,0	0,0
661b	1	3	0,084	0,006	6822	392	4674	240	7467	390	2793	254	4,0	0,4
662b	1	3	0,070	0,013	6427	842	4903	519	7366	834	2463	438	2,8	0,4
661b	2	3	0,062	0,010	5638	515	4475	582	6540	597	2065	245	4,0	0,0
662b	4	3	0,059	0,011	7243	452	5891	337	8283	576	2392	379	NA	NA
662b	5	3	0,031	0,004	7588	486	5206	410	8755	396	3549	391	14,2	1,2
136c	7	3	0,024	0,003	6223	397	4688	373	7398	264	2711	331	NA	NA
662b	7	3	0,038	0,006	8120	772	5613	355	10357	615	4744	612	32,8	5,1
619c	8	3	0,036	0,004	8068	1217	5644	383	9900	524	4245	442	53,0	0,0
661b	8	3	0,059	0,008	8735	414	7446	434	9437	445	1991	486	91,5	1,5
662b	8	3	0,055	0,006	9490	542	7482	559	10083	370	2601	753	81,0	5,6
134c	9	3	0,041	0,005	6777	431	4096	334	8310	179	4224	412	52,0	1,7
286a	9	3	0,054	0,006	7930	339	6173	402	8687	176	2514	493	NA	NA
426a	9	3	0,060	0,006	7602	564	6335	469	8277	258	1942	465	134,0	14,5
512c	9	3	0,041	0,004	6943	1079	4812	294	9263	538	4451	620	47,4	3,3
662b	9	3	0,057	0,008	8546	387	7266	322	9878	329	2612	484	120,5	8,5
136c	10	3	0,043	0,007	7963	673	5797	504	8594	136	2797	490	77,0	7,8
662b	10	3	0,035	0,007	8189	276	7411	149	9192	381	1781	357	140,8	10,1
302a	11	3	0,047	0,011	8458	401	7624	613	9638	210	2014	710	NA	NA
619c	11	3	0,045	0,008	8248	1074	5873	243	9756	170	3883	289	NA	NA
661b	11	3	0,044	0,010	9040	318	8203	266	9993	322	1790	424	181,6	11,4
662b	11	3	0,034	0,004	8202	343	7257	327	9265	253	2008	388	149,8	8,9
134c	12	3	0,058	0,008	6776	468	5651	261	8323	165	2671	284	105,6	12,5
134c	13	3	0,019	0,004	7328	137	6953	150	7747	133	794	121	189,6	20,8
136c	13	3	0,022	0,004	7721	122	7371	82	8152	104	781	71	179,3	7,3
512c	13	3	0,031	0,007	8241	115	6136	1167	8932	180	2795	1291	120,8	18,3
661b	13	3	0,027	0,003	8405	209	7768	196	9288	204	1520	148	202,2	14,1
662b	13	3	0,027	0,005	8340	150	7716	152	9209	186	1492	164	179,6	11,3
134c	14	3	0,019	0,004	7061	163	6676	164	7502	161	827	106	204,2	14,5
661b	14	3	0,025	0,003	8358	202	7717	179	9194	174	1477	142	225,3	15,8
661b	15	3	0,024	0,003	8303	313	7595	196	9143	297	1548	184	229,0	12,7
662b	15	3	0,024	0,003	8253	187	7527	170	9115	211	1588	229	180,4	1,9
661b	16	3	0,022	0,003	8333	346	7661	220	9178	305	1517	159	240,0	5,7

HN.	V.	S.	DÉL. S.	DÉL.S . (SD)	F <sup>PEAK</sup>	F <sup>PEAK</sup> (SD)	F <sup>MIN</sup>	F <sup>MIN</sup> (SD)	F <sup>MAX</sup>	F <sup>MAX</sup> (SD)	F. RZ.	F.RZ. (SD)	R.Ž.	R.Ž. (SD)
662b	16	3	0,023	0,003	8063	254	7414	244	9042	259	1628	219	198,8	10,2
512c	17	3	0,014	0,002	8308	251	7959	248	8793	298	834	117	249,8	8,8
662b	17	3	0,021	0,003	7846	136	7243	107	8715	175	1472	147	209,8	6,9
662b	18	3	0,020	0,003	8152	217	7482	205	9036	240	1554	277	231,3	13,1
662b	19	3	0,019	0,002	7269	437	6659	433	8036	413	1376	142	237,5	2,5
124b	1	4	0,058	0,005	5748	434	4458	511	6488	477	2030	354	3,0	0,0
237c	1	4	0,051	0,006	5048	317	3893	183	5623	298	1731	370	2,5	
414c	1	4	0,056	0,012	5488	1118	3247	588	6738	738	3491	976	3,6	0,5
620c	1	4	0,062	0,006	6400	459	4682	306	6955	456	2273	389	4,2	0,7
124b	2	4	0,050	0,010	6326	369	5088	244	7297	369	2209	250	7,3	0,5
124b	3	4	0,078	0,007	6447	256	5316	247	7879	179	2562	201	7,0	0,6
124b	4	4	0,045	0,005	6221	357	5146	406	7138	349	1992	377	9,8	1,0
124b	5	4	0,066	0,004	8048	439	6740	444	9374	447	2634	267	55,6	17,6
124b	6	4	0,049	0,010	7994	222	6436	271	9303	341	2867	283	82,4	13,7
237c	6	4	0,025	0,003	6028	322	4384	445	7544	241	3160	507	12,6	2,2
124b	7	4	0,051	0,006	8041	307	6978	305	9172	248	2194	293	109,4	5,2
620c	7	4	0,071	0,019	6623	895	4907	455	7447	678	2540	971	NA	NA
124b	8	4	0,039	0,007	8564	405	7857	283	9305	234	1448	279	123,2	7,4
237c	8	4	0,038	0,004	7500	1044	5273	330	9218	445	3944	426	62,8	5,1
238c	8	4	0,047	0,004	6603	1158	5174	417	8936	184	3762	412	56,4	2,1
414c	8	4	0,047	0,005	6969	214	5615	187	8222	197	2607	284	47,0	0,0
124b	9	4	0,036	0,005	8745	311	7890	342	9632	369	1742	210	120,5	14,5
237c	9	4	0,039	0,006	7288	775	5738	472	9350	396	3611	727	86,6	3,4
414c	9	4	0,058	0,006	7363	679	5800	208	8671	293	2871	382	76,5	2,6
824c	9	4	0,059	0,007	8618	429	7577	367	9220	243	1643	345	116,6	14,4
124b	10	4	0,037	0,005	8409	297	7698	311	9275	323	1576	171	152,4	6,3
211a	10	4	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	137,6	NA
237c	10	4	0,041	0,004	8099	719	5969	452	8861	287	2892	407	96,6	7,1
620c	10	4	0,050	0,005	8680	251	6283	386	9054	236	2775	438	69,0	3,6
124b	11	4	0,030	0,004	8499	177	7846	136	9269	161	1423	110	144,2	8,4
237c	11	4	0,036	0,003	7876	297	6410	399	8490	146	2080	384	95,4	3,3
402a	11	4	0,025	0,005	7395	181	7013	171	7837	188	824	100	174,0	11,6
414c	11	4	0,054	0,005	7584	310	6608	310	8088	152	1481	312	149,2	42,0
620c	11	4	0,048	0,004	8069	627	6873	311	9273	299	2400	417	NA	NA
124b	12	4	0,028	0,004	8595	129	7980	139	9330	149	1350	107	177,0	9,8
237c	12	4	0,037	0,003	7322	732	6104	721	9246	299	3142	806	80,6	4,9
124b	13	4	0,025	0,005	8669	207	8049	156	9441	225	1392	137	197,4	2,3
211a	13	4	0,021	0,004	7010	157	6628	151	7445	164	817	126	172,3	17,2
237c	13	4	0,022	0,006	7502	150	7108	168	7911	162	802	193	125,8	19,8
238c	13	4	0,019	0,003	8255	92	7910	114	8727	111	817	115	182,5	12,7
309a	13	4	0,023	0,004	7328	96	7037	106	7744	119	707	85	216,8	8,1
405a	13	4	0,023	0,005	7685	238	7264	221	8122	214	858	130	228,3	22,9
414c	13	4	0,024	0,013	7527	169	7175	187	7949	193	774	106	179,2	5,8

HN.	V.	S.	DÉL. S.	DÉL.S. (SD)	F <sup>PEAK</sup>	F <sup>PEAK</sup> (SD)	F <sup>MIN</sup>	F <sup>MIN</sup> (SD)	F <sup>MAX</sup>	F <sup>MAX</sup> (SD)	F. RZ.	F.RZ. (SD)	R.Ž.	R.Ž. (SD)
710a	13	4	0,020	0,005	7356	143	7032	138	7801	217	770	144	224,8	14,6
824c	13	4	0,020	0,004	7564	194	7170	176	7988	161	818	95	184,0	7,7
124b	14	4	0,021	0,003	8491	208	7923	177	9286	206	1363	118	206,4	11,6
237c	14	4	0,017	0,003	7534	106	7246	106	7967	116	721	58	162,8	13,4
317a	14	4	0,018	0,003	6877	196	6521	210	7284	229	763	105	210,5	16,1
237c	15	4	0,016	0,003	7451	84	7153	75	7836	101	684	63	146,0	8,1
620c	15	4	0,018	0,004	8146	128	7834	130	8565	114	730	78	206,2	10,6
620c	16	4	0,017	0,003	7864	134	7530	137	8249	131	719	65	213,5	9,7
237c	18	4	0,014	0,003	7341	170	7008	171	7759	197	751	108	NA	NA
620c	18	4	0,013	0,003	7600	72	7310	93	7963	105	654	70	236,7	11,6
238c	19	4	0,013	0,002	7549	162	7221	140	7941	159	720	89	NA	NA
414c	19	4	0,013	0,003	7134	171	6871	181	7536	180	665	56	200,2	15,4
824c	19	4	0,014	0,003	7540	187	6992	1021	7961	213	983	1129	NA	NA
584b	4	5	0,029	0,010	2621	355	1616	237	3683	354	2066	374	4,0	0,0
584b	6	5	0,038	0,009	4938	646	3066	276	6392	567	3326	621	8,6	0,8
584b	7	5	0,046	0,010	6320	543	4761	483	7792	467	3051	337	14,6	2,1
149b	8	5	0,044	0,006	6624	690	4938	409	8239	380	3301	502	66,0	5,4
231b	8	5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	56,2	4,8
584b	8	5	0,048	0,010	6859	445	5331	305	8609	259	3278	383	50,2	1,1
639c	8	5	0,045	0,006	8763	666	7631	473	1016 1	311	2530	414	78,6	1,7
222	9	5	0,044	0,006	7328	567	5778	609	8832	216	3054	734	81,6	3,7
223	9	5	0,040	0,005	8097	132	4996	487	8514	100	3519	436	NA	NA
149b	9	5	0,051	0,009	8002	748	6657	924	8847	416	2181	660	80,8	3,0
584b	9	5	0,064	0,092	8068	297	6103	396	8992	235	2889	300	74,4	6,4
599b	9	5	0,030	0,003	7326	336	5815	331	8611	286	2796	444	55,8	3,1
641c	9	5	0,038	0,016	8223	457	7452	117	8706	523	1254	551	100,0	2,0
231b	10	5	0,037	0,009	7312	315	6552	176	7746	238	1195	276	142,0	3,5
599b	10	5	0,033	0,004	7004	512	5412	331	8712	201	3300	342	78,8	3,4
584b	11	5	0,029	0,005	8042	104	7587	158	8552	175	965	135	NA	NA
641c	11	5	0,023	0,003	7909	109	7537	99	8334	111	798	109	153,0	9,0
149b	12	5	0,020	0,006	7589	180	7203	152	8082	193	879	143	173,2	6,0
547b	12	5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	188,0	10,7
584b	12	5	0,026	0,006	7721	178	7321	147	8247	123	927	142	129,0	2,9
149b	13	5	0,019	0,004	7655	168	7313	184	8068	144	754	91	199,6	16,9
547b	13	5	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	196,0	17,4
584b	13	5	0,025	0,004	7329	185	6964	202	7787	174	823	88	155,0	3,7
624c	13	5	0,021	0,004	8251	183	7862	155	8726	186	864	166	188,2	8,1
639c	13	5	0,022	0,004	8080	136	7758	143	8524	162	767	97	216,0	14,5
641c	13	5	0,017	0,003	7525	174	7201	161	7940	174	739	76	NA	NA
231b	14	5	0,022	0,004	7674	184	7339	179	8078	192	739	74	184,4	13,4
584b	14	5	0,023	0,003	7946	184	7547	128	8366	163	819	106	172,3	5,4
222	15	5	0,013	0,003	7642	161	7207	133	8230	167	1024	202	NA	NA

HN.	V.	S.	DÉL. S.	DÉL.S . (SD)	F <sup>PEAK</sup>	F <sup>PEAK</sup> (SD)	F <sup>MIN</sup>	F <sup>MIN</sup> (SD)	F <sup>MAX</sup>	F <sup>MAX</sup> (SD)	F. RZ.	F.RZ. (SD)	R.Ž.	R.Ž. (SD)
223	15	5	0,012	0,003	7709	111	7394	93	8150	116	755	78	NA	NA
547b	15	5	0,017	0,004	7431	100	7115	77	7827	89	713	52	NA	NA
584b	15	5	0,021	0,004	7984	204	7598	174	8444	183	845	107	174,4	8,9
584b	17	5	0,019	0,003	7706	113	7319	102	8129	111	810	74	204,2	12,7
547b	18	5	0,012	0,003	7746	183	7463	196	8159	171	696	63	261,0	19,7
584b	18	5	0,018	0,003	7732	328	7398	334	8308	316	885	138	207,2	10,6
641c	18	5	0,016	0,003	7989	144	7584	170	8440	162	856	127	202,8	10,7
149b	19	5	0,014	0,003	7535	186	7185	122	7945	185	759	94	NA	NA
584b	19	5	0,019	0,003	7804	195	7446	188	8255	197	809	105	NA	NA
547b	21	5	0,013	0,002	7517	231	7126	159	8062	205	936	219	284,3	
522b	1	6	0,096	0,010	7669	444	5736	339	9093	314	3357	372	6,7	1,0
532b	1	6	0,101	0,011	5737	463	4425	463	6509	489	2083	447	4,0	0,0
576b	1	6	0,117	0,007	6616	553	5169	188	7817	383	2649	395	3,8	0,4
522b	2	6	0,117	0,019	7063	617	4623	1023	8454	764	3831	561	3,6	0,7
576b	2	6	0,049	0,008	5078	540	3812	572	6282	522	2470	379	4,5	0,5
522b	3	6	0,087	0,011	6144	295	4203	227	7124	309	2921	389	2,1	0,4
522b	4	6	0,084	0,001	6285	120	4215	120	7575	247	3360	127	2,5	0,5
522b	5	6	0,073	0,013	6646	422	4385	434	7949	486	3563	753	6,7	0,7
522b	6	6	0,079	0,008	5459	585	3807	186	7660	159	3853	283	11,3	2,3
576b	6	6	0,040	0,005	7923	247	5781	252	8500	108	2719	259	75,3	3,5
522b	7	6	0,060	0,010	7474	741	5505	547	9025	382	3520	676	63,0	4,5
129b	8	6	0,042	0,004	7992	812	5572	326	9434	317	3863	504	73,8	4,2
522b	8	6	0,056	0,008	7509	367	6186	325	8579	216	2393	394	90,8	7,9
529c	8	6	0,044	0,008	8373	344	6233	755	9853	435	3620	744	75,8	3,8
532b	8	6	0,056	0,007	6749	744	4888	733	8764	362	3875	777	110,0	23,4
645c	8	6	0,044	0,004	7158	1184	5980	424	10360	159	4310	608	69,0	0,0
522b	9	6	0,046	0,009	7340	240	6571	218	8281	328	1710	243	113,5	9,5
645c	9	6	0,055	0,007	8048	712	6820	458	10115	298	3295	583	75,2	2,9
105c	10	6	0,040	0,007	7895	177	7217	424	8522	199	1305	365	117,2	9,7
522b	10	6	0,041	0,012	7461	284	6699	191	8449	276	1751	220	122,8	1,5
522b	11	6	0,023	0,004	8084	216	7515	159	8844	199	1330	106	131,0	1,0
110a	12	6	0,020	0,010	7295	136	6929	119	7716	141	787	117	204,5	6,1
522b	12	6	0,020	0,003	7769	180	7182	157	8530	157	1348	101	136,7	2,9
532b	12	6	0,022	0,003	7907	197	7564	197	8363	173	799	65	183,5	7,8
645c	12	6	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	180,6	10,9
254a	13	6	0,016	0,005	8055	112	7733	135	8489	82	756	141	219,5	0,5
270a	13	6	0,019	0,005	8280	130	7952	131	8712	93	760	113	NA	NA
422a	13	6	0,019	0,002	8137	217	7807	219	8539	221	732	70	176,0	14,4
522b	13	6	0,020	0,003	7884	160	7317	151	8673	156	1355	118	159,2	10,1
529c	13	6	0,021	0,006	8182	201	7738	278	8683	149	945	202	187,2	15,5
645c	13	6	0,020	0,004	8323	206	7989	222	8788	201	789	111	NA	NA
1a	14	6	0,016	0,004	7778	146	7481	162	8160	157	679	55	187,0	7,3

HN.	V.	S.	DÉL. S.	DÉL.S (SD)	F <sup>PEAK</sup>	F <sup>PEAK</sup> (SD)	F <sup>MIN</sup>	F <sup>MIN</sup> (SD)	F <sup>MAX</sup>	F <sup>MAX</sup> (SD)	F. RZ.	F.RZ. (SD)	R.Ž.	R.Ž. (SD)
230a	14	6	0,019	0,003	7678	389	7308	398	8376	416	1068	326	178,5	7,5
270a	14	6	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	183,4	3,7
324a	14	6	0,018	0,003	6689	270	6368	243	7091	288	723	105	178,0	3,0
522b	14	6	0,018	0,002	7735	374	7152	398	8519	337	1367	112	170,4	21,5
633b	14	6	0,020	0,003	7995	192	7650	164	8510	212	860	121	NA	NA
522b	15	6	0,018	0,002	7580	260	6994	245	8302	217	1308	86	NA	NA
244a	16	6	0,016	0,003	8224	154	7913	184	8657	188	744	121	200,8	9,5
129b	17	6	0,029	0,012	7882	195	6784	1035	8414	175	1630	925	231,0	12,1
522b	17	6	0,026	0,007	7327	158	6934	187	7747	128	812	105	NA	NA
633b	17	6	0,015	0,004	7580	122	7234	155	8072	150	838	159	NA	NA
529c	18	6	0,017	0,003	7769	164	7422	173	8200	166	778	116	NA	NA
645c	18	6	0,020	0,002	7859	174	7384	162	8404	164	1020	198	NA	NA
522b	19	6	0,016	0,003	7086	54	6837	70	7573	73	737	43	NA	NA
522b	21	6	0,015	0,001	7425	75	7119	68	7810	59	691	64	NA	NA