

7. Příloha 1

Tabulka P1: Přehled mláďat zařazených do závěrečné skupiny, o celkovém počtu 70 jedincích, kterým byl sledován růst těla od vylíhnutí po dosažení věku 510 ± 7 dní (pokud zemřel jedinec předčasně, byl zařazen pokud dosáhl alespoň věku 450 dní, což je vyšší věk než věk kdy u tohoto druhu dochází k uzavírání růstových plotének tj. u samců 407 dní a 369 dní u samic (Kubička et al. 2022)). Každému mláďeti bylo po vylíhnutí přiděleno označení (odpovídající jménu matky a označení jeho vejce), změřena SVL (délka těla, která byla měřena na ventrální straně od špičky rostra po kloaku) a bylo zváženo. Uvedená je dále konečná SVL a hmotnost každého zvířete, jeho pohlaví a hmotnost jeho vejce. U každého jedince jsou uvedeny spočítané asymptotické SVL a jeho růstová rychlost. Dále jsou v tabulce údaje o matce každého jedince, věk a SVL matky v době snesení vejce vypočítaná z růstových křivek.

Jedinec	SVL při vylíhnutí (mm)	Hmotnost při vylíhnutí (g)	Konečná SVL (mm)	Konečná hmotnost (g)	Věk při ukončení pokusu (dny)	Asymptotická SVL (mm)	Růstová rychlost	Pohlaví	Hmotnost vejce (g)	Matky	Věk matky při snesení (dny)	SVL matky při snesení (mm)
1-16 v18	32,4	0,688	92,94	25,337	511	96,3269	0,0063	samec	0,957	1-16	224	78,5301
1-16 v2	27,74	0,423	89,44	32,684	504	92,0631	0,0090	samec	0,627	1-16	110	63,8036
1-16 v30	31,59	0,681	95,1	27,895	510	98,0871	0,0070	samec	0,923	1-16	274	81,9379
1-16 v31	33,47	0,705	90,07	19,336	512	93,8633	0,0066	samec	0,98	1-16	285	82,5310
1-16 v7	31,14	0,609	94,25	33,266	510	97,0998	0,0068	samec	0,769	1-16	153	70,8672
1-16 v8	29,77	0,606	81,66	18,343	510	79,4601	0,0088	samice	0,765	1-16	153	70,8672
1-9 v13	31,42	0,694	94,12	30,679	510	93,7368	0,0085	samice	0,808	1-9	196	79,5632
1-9 v2	29,61	0,479	101,24	37,599	470	104,9587	0,0076	samec	0,68	1-9	107	66,7686

Jedinec	SVL při vylíhnutí (mm)	Hmotnost při vylíhnutí (g)	Konečná SVL (mm)	Konečná hmotnost (g)	Věk při ukončení pokusu (dny)	Asymptotická SVL (mm)	Růstová rychlost	Pohlaví	Hmotnost vejce (g)	Matky	Věk matky při snesení (dny)	SVL matky při snesení (mm)
1-9 v21	32,32	0,692	86,85	21,16	455	89.8317	0.0079	samice	0,96	1-9	265	84,4630
1-9 v32	33,19	0,714	90,38	24,052	512	93.0765	0.0064	samice	1,02	1-9	319	86,6817
1-9 v34	33,91	0,782	90,58	21,12	512	91.7359	0.0072	samice	1,014	1-9	330	87,0182
1-9 v4	30,24	0,627	89,62	22,348	513	90.1368	0.0101	samice	0,82	1-9	115	68,3702
1-9 v41	33,97	0,75	103,22	28,976	515	107.8987	0.0070	samec	1,131	1-9	372	88,0412
35-13 v21	31,93	0,697	82,01	15,84	504	81.9499	0.0092	samice	0,947	35-13	216	75,5748
35-13 v4	28,91	0,453	90,41	21,61	515	90.8941	0.0102	samice	0,626	35-13	123	66,2530
35-13 v6	28,31	0,536	87,35	20,346	504	87.1733	0.0104	samice	0,684	35-13	130	67,3014
35-14 v1	29,34	0,525	88,51	23,69	505	89.5482	0.0099	samec	0,715	35-14	97	63,3758
35-14 v2	29,39	0,464	92,82	19,088	508	94.8481	0.0082	samec	0,687	35-14	97	63,3758
35-14 v22	31,83	0,687	83,55	17,095	507	86.1616	0.0075	samice	0,989	35-14	345	81,3911
35-14 v3	27	0,414	80,6	12,316	504	79.2732	0.0106	samice	0,631	35-14	111	66,0536
35-14 v31	31,39	0,635	88,87	21,611	517	92.1232	0.0072	samec	0,95	35-14	253	79,0768
35-14 v4	26,71	0,404	88,16	21,862	504	89.2033	0.0075	samec	0,629	35-14	111	66,0536
37-11 v1	29,99	0,535	88,92	21,642	504	89.1942	0.0095	samice	0,789	37-11	133	71,1583
37-11 v15	31,34	0,62	88,22	19,25	504	90.3001	0.0078	samice	0,797	37-11	192	78,1104
37-11 v16	30,28	0,588	98,41	35,801	511	103.0359	0.0065	samec	0,785	37-11	199	78,7077

Jedinec	SVL při vylíhnutí (mm)	Hmotnost při vylíhnutí (g)	Konečná SVL (mm)	Konečná hmotnost (g)	Věk při ukončení pokusu (dny)	Asymptotická SVL (mm)	Růstová rychlost	Pohlaví	Hmotnost vejce (g)	Matky	Věk matky při snesení (dny)	SVL matky při snesení (mm)
37-11 v21	32,8	0,754	92,66	31,036	511	93.7105	0.0072	samice	1	37-11	222	80,4151
37-11 v25	31,7	0,725	97,87	33,841	514	107.8640	0.0041	samec	0,96	37-11	241	81,5722
37-11 v32	32,91	0,707	96,08	35,92	514	100.7571	0.0068	samec	1,04	37-11	270	82,9840
37-11 v34	33,54	0,71	104,39	43,289	510	111.4477	0.0054	samec	1,098	37-11	277	83,2709
37-11 v40	32,79	0,716	95,77	29,623	505	97.1271	0.0077	samice	0,966	37-11	306	84,2775
37-11 v8	30,83	0,629	83,22	18,168	510	85.3826	0.0053	samec	0,84	37-11	163	75,1713
37-14 v16	32,87	0,705	89,77	23,062	511	93.4666	0.0052	samec	1,01	37-14	224	77,6461
37-14 v17	33,36	0,737	88,62	16,987	510	93.7180	0.0061	samec	1,005	37-14	224	77,6461
37-14 v18	33,77	0,715	85,05	14,116	515	87.3638	0.0077	samice	0,968	37-14	231	78,1104
37-14 v3	29,07	0,5	90,32	27,24	511	90.7634	0.0089	samec	0,696	37-14	117	65,5690
37-14 v7	30,57	0,595	94,51	33,03	511	98.1463	0.0068	samec	0,8	37-14	182	74,1797
37-8 v14	29,95	0,57	84,29	20,207	514	85.3591	0.0074	samice	0,737	37-8	201	73,2274
37-8 v19	32,2	0,684	78,73	13,94	511	79.8573	0.0057	samec	0,953	37-8	242	76,0889
37-8 v26	31,18	0,647	81,34	13,164	512	86.6230	0.0044	samec	0,931	37-8	270	77,5323
37-8 v3	29,04	0,488	83,86	14,547	514	82.1710	0.0095	samec	0,79	37-8	135	65,8288
37-8 v30	31,99	0,678	82,46	18,389	503	95.4147	0.0038	samec	0,93	37-8	285	78,1725
37-8 v31	31,85	0,673	87,58	19,148	507	91.0196	0.0061	samec	1,033	37-8	292	78,4439

Jedinec	SVL při vylíhnutí (mm)	Hmotnost při vylíhnutí (g)	Konečná SVL (mm)	Konečná hmotnost (g)	Věk při ukončení pokusu (dny)	Asymptotická SVL (mm)	Růstová rychlost	Pohlaví	Hmotnost vejce (g)	Matky	Věk matky při snesení (dny)	SVL matky při snesení (mm)
37-8 v34	32,82	0,766	79,17	14,04	503	81.5724	0.0059	samec	0,939	37-8	299	78,6992
37-8 v37	31,93	0,775	81,18	11,593	511	84.8882	0.0066	samice	0,997	37-8	313	79,1654
37-8 v39	31,35	0,766	77,84	10,971	511	81.3491	0.0069	samice	0,992	37-8	321	79,4075
37-8 v4	29,59	0,488	92,82	28,315	514	90.6806	0.0091	samec	0,782	37-8	135	65,8288
37-8 v43	30,85	0,691	80,55	13,944	514	83.3792	0.0061	samice	1,018	37-8	341	79,9437
37-8 v45	33,05	0,842	80,52	13,599	507	82.9310	0.0069	samice	1,142	37-8	356	80,2889
37-8 v8	31,88	0,75	83,65	21,43	515	82.9255	0.0082	samice	0,923	37-8	148	67,6399
52-14 v12	33,89	0,846	86,1	15,637	514	88.9294	0.0065	samec	1,13	52-14	257	84,0725
52-14 v13	33,17	0,758	89,31	23,04	511	96.4115	0.0050	samec	1,075	52-14	257	84,0725
52-14 v14	33,13	0,663	89,89	23,019	512	98.9044	0.0047	samec	1,021	52-14	271	84,9634
52-14 v15	32,8	0,743	90,57	19,043	505	99.0056	0.0050	samec	1	52-14	282	85,5991
52-14 v32	33,23	0,764	83,52	11,739	511	86.7681	0.0075	samice	0,993	52-14	348	88,4642
5-13 v1	30,01	0,56	88,73	25,956	508	88.5644	0.0089	samice	0,806	5-13	155	70,6928
5-13 v2	29,97	0,53	90,86	25,293	508	92.0889	0.0084	samice	0,742	5-13	155	70,6928
5-13 v10	30,27	0,538	87,61	21,437	490	88.7844	0.0078	samice	0,792	5-13	214	77,6208
5-13 v16	31,9	0,668	86,79	20,068	511	87.3846	0.0071	samice	0,98	5-13	249	80,5365
5-13 v26	32,02	0,625	89,92	18,065	510	91.9160	0.0079	samice	0,908	5-13	310	84,1527

Jedinec	SVL při vylíhnutí (mm)	Hmotnost při vylíhnutí (g)	Konečná SVL (mm)	Konečná hmotnost (g)	Věk při ukončení pokusu (dny)	Asymptotická SVL (mm)	Růstová rychlost	Pohlaví	Hmotnost vejce (g)	Matky	Věk matky při snesení (dny)	SVL matky při snesení (mm)
5-13 v28	32,27	0,683	102,41	42,641	512	107.3901	0.0057	samec	0,986	5-13	310	84,1527
5-13 v6	30,34	0,535	97,96	34,521	504	99.6340	0.0068	samec	0,777	5-13	187	74,8120
5-13 v7	29,17	0,491	97,79	35,193	504	100.2708	0.0067	samec	0,775	5-13	187	74,8120
79-16 v12	29,73	0,501	81,94	20,424	514	82.3912	0.0090	samice	0,696	79-16	186	76,6260
79-16 v2	29,98	0,55	106,9	50,715	502	108.4811	0.0100	samec	0,808	79-16	107	66,0645
79-16 v25	31,84	0,695	82,73	15,488	511	85.5998	0.0068	samice	0,978	79-16	264	81,6483
79-16 v26	32,16	0,701	85,65	21,875	514	88.1372	0.0078	samice	1,021	79-16	264	81,6483
79-16 v28	32,26	0,728	87,08	22,206	507	90.7878	0.0065	samice	0,978	79-16	271	81,9453
79-16 v36	31,51	0,695	97,69	36,119	514	104.4100	0.0056	samec	1,004	79-16	320	83,5616
79-16 v8	29,92	0,553	86,87	24,047	508	88.2305	0.0073	samice	0,749	79-16	157	73,6122
79-16 v40	30,25	0,618	79,82	15,153	506	83.2138	0.0070	samice	1,025	79-16	355	84,3395