

## Přílohy

druh	Hmotnost vejce	teplota	doba vývinu	druh	Hmotnost vejce	teplota	doba vývinu
GLU	2,728	26	69	AF	1,679	26	70
GLU	2,463	26	NA	AF	1,365	26	73
GLU	3,063	26	69	AF	1,313	26	75
GLU	2,682	26	NA	AF	1,307	26	NA
GLU	2,203	26	71	AF	1,426	26	75
GLU	3,047	26	NA	AF	1,459	26	75
GLU	2,486	26	NA	AF	1,53	26	71
GLU	2,78	28	57	AF	1,549	26	71
GLU	3,065	28	58	AF	1,701	26	70
GLU	3,02	28	56	AF	1,888	28	NA
GLU	2,946	28	62	AF	1,886	28	62
GLU	2,29	28	55	AF	1,848	28	62
GLU	2,577	28	56	AF	1,817	28	61
GLI	1,57	26	68	AF	1,759	28	NA
GLI	1,577	26	73	AF	1,86	28	NA
GLI	2,091	26	67	AF	1,79	28	NA
GLI	2,061	26	NA	AF	1,914	28	NA
GLI	2,065	26	NA	AF	1,761	28	NA
GLI	1,685	26	68	HC	3,695	28	NA
GLI	1,513	26	69	HC	2,918	28	79
GLI	1,675	26	71	HC	2,877	28	NA
GLI	1,587	26	74	HC	3,16	28	81
GLI	1,74	26	NA	HC	3,064	28	NA
GLI	1,581	26	71	HC	3,161	28	NA
GLI	1,725	26	NA	HC	3,356	28	NA
GLI	1,604	28	60	HC	3,514	26	NA
GLI	1,966	28	60	HC	3,311	26	NA
GLI	1,568	28	58	HC	2,869	26	NA
GLI	1,598	28	59	HC	3,013	26	NA
GLI	1,66	28	NA	HC	2,226	26	NA
GLI	1,76	28	NA	HC	3,239	26	NA
GLI	1,575	28	57	HC	3,168	26	NA
GLI	1,763	28	NA	EM	NA	26	72
GLI	1,508	28	56	EM	NA	28	55,5
GLI	1,646	28	60	EM	NA	30	45,5
GLI	1,593	28	60	EM	NA	31,5	38,5
GLI	1,601	28	57	EM	NA	32	37
GLI	1,629	28	60	EM	NA	32,5	36

druh	Hmotnost vejce	teplota	doba vývinu	druh	Hmotnost vejce	teplota	doba vývinu
EM	NA	34	34,5	PP	NA	24	109
EM	NA	35	36	PP	NA	24	109
PA	0,17	28	61	PP	NA	24	108
PA	0,177	28	74	PP	NA	24	108
PA	0,172	28	60	PP	NA	24	102
PV	0,248	26	74	PP	NA	24	102
PV	0,25	26	75	PP	NA	24	104
PV	0,25	26	70	PP	NA	24	108
PV	0,262	26	73	PP	NA	24	109
PV	0,268	26	73	PP	NA	24	108
PV	0,231	26	NA	PP	NA	24	110
PV	0,222	26	NA	PP	NA	24	108
PV	0,257	28	56	PP	NA	24	105
PV	0,284	28	56	PP	NA	24	110
PV	0,273	28	56	PP	NA	24	110
PV	0,253	28	NA	PP	NA	24	112
PV	0,26	28	58	PP	NA	24	111
PV	0,214	28	55	PP	NA	24	99
PV	0,269	28	56	PP	NA	24	104
PV	0,256	28	57	PP	NA	24	108
PB	0,355	26	56	PP	NA	24	105
PB	0,414	26	63	PP	NA	24	106
PB	0,401	26	75	PP	NA	24	106
PB	0,418	26	78	PP	NA	24	108
PB	0,455	26	77	PP	NA	24	107
PB	0,482	26	78	PP	NA	24	107
PB	0,515	26	75	PP	NA	24	107
PB	0,435	26	68	PP	NA	24	104
PB	0,406	28	45	PP	NA	24	106
PB	0,428	28	61	PP	NA	24	106
PB	0,42	28	NA	PP	NA	24	109
PB	0,379	28	59	PP	NA	24	108
PB	0,54	28	63	PP	NA	24	109
PB	0,313	28	61	PP	NA	24	105

druh	Hmotnost vejce	teplota	doba vývinu	druh	Hmotnost vejce	teplota	doba vývinu
PP	NA	24	107	PP	NA	27	69
PP	NA	24	110	PP	NA	27	68
PP	NA	24	107	PP	NA	27	68
PP	1,078	26	73	PP	NA	27	70
PP	0,858	26	NA	PP	NA	27	68
PP	1,271	26	73	PP	1,068	28	59
PP	1,014	26	NA	PP	1,188	28	59
PP	0,935	26	76	PP	1,189	28	56
PP	1,191	26	77	PP	0,893	28	68
PP	1,072	26	56	PP	0,996	28	NA
PP	0,829	26	77	PP	1	28	NA
PP	0,905	26	75	PP	0,922	28	60
PP	0,928	26	NA	PP	0,868	28	64
PP	0,944	26	72	PP	0,998	28	NA
PP	0,93	26	NA	PP	1,061	28	62
PP	0,903	26	84	PP	0,913	28	NA
PP	0,821	26	74	PP	0,944	28	NA
PP	1,127	26	81	PP	0,891	28	64
PP	NA	27	68	PP	NA	30	50
PP	NA	27	69	PP	NA	30	50
PP	NA	27	69	PP	NA	30	51
PP	NA	27	68	PP	NA	30	51
PP	NA	27	68	PP	NA	30	53
PP	NA	27	70	PP	NA	30	52
PP	NA	27	68	PP	NA	30	52
PP	NA	27	73	PP	NA	30	53
PP	NA	27	69	PP	NA	30	51
PP	NA	27	69	PP	NA	30	51
PP	NA	27	71	PP	NA	30	50
PP	NA	27	69	PP	NA	30	51
PP	NA	27	69	PP	NA	30	50
PP	NA	27	69	PP	NA	30	51
PP	NA	27	70	PP	NA	30	53
PP	NA	27	66	PP	NA	30	52
PP	NA	27	69	PP	NA	30	52
PP	NA	27	67	PP	NA	30	50
PP	NA	27	70	PP	NA	30	54
PP	NA	27	68	PP	NA	30	51
PP	NA	27	69	PP	NA	30	50
PP	NA	27	68	PP	NA	30	50
PP	NA	27	66	PP	NA	30	49
PP	NA	27	72	PP	NA	30	51
PP	NA	27	67	PP	NA	30	53
PP	NA	27	69	PP	NA	30	53

druh	Hmotnost vejce	teplota	doba vývinu	druh	Hmotnost vejce	teplota	doba vývinu
PP	NA	30	50	PP	NA	32	46
PP	NA	30	51	PP	NA	32	45
PP	NA	30	50	PP	NA	32	46
PP	NA	30	50	PP	NA	32	46
PP	NA	30	50	PP	NA	32	45
PP	NA	30	51	PP	NA	32	46
PP	NA	30	51	PP	NA	32	46
PP	NA	30	50	PP	NA	32	47
PP	NA	30	50	PP	NA	32	45
PP	NA	30	50	PP	NA	32	45
PP	NA	30	50	PP	NA	32	43
PP	NA	30	50	PP	NA	32	45
PP	NA	30	50	PP	NA	32	46
PP	NA	30	49	PP	NA	32	48
PP	NA	30	50	PP	NA	32	47
PP	NA	30	51	PP	NA	32	45
PP	NA	30	51	PP	NA	32	45
PP	NA	30	49	PP	NA	32	47
PP	NA	30	50	PP	NA	32	47
PP	NA	30	51	PP	NA	32	45
PP	NA	30	51	PP	NA	32	48
PP	NA	30	50	PP	NA	32	47
PP	NA	30	50	PP	NA	32	46
PP	NA	32	45	PP	NA	32	45
PP	NA	32	45	PP	NA	32	45
PP	NA	32	44	PP	NA	32	46
PP	NA	32	47	PP	NA	32	46
PP	NA	32	46	PP	NA	32	47
PP	NA	32	45	PP	NA	32	46
PP	NA	32	45	PP	NA	32	45
PP	NA	32	44	PP	NA	32	46
PP	NA	32	45	PP	NA	32	45
PP	NA	32	45	PP	NA	32	45
PP	NA	32	46	PP	NA	32	45
PP	NA	32	46	PP	NA	32	44
PP	NA	32	43	PP	NA	32	45
PP	NA	32	44	PP	NA	32	45
PP	NA	32	45	PP	NA	32	47

druh	Hmotnost vejce	teplota	doba vývinu	druh	Hmotnost vejce	teplota	doba vývinu
PP	NA	32	44	PP	NA	32	47
PP	NA	32	45	PP	NA	32	45
PP	NA	32	46	PP	NA	32	45
PP	NA	32	46	PP	NA	32	46
PP	NA	32	45	PP	NA	32	47
PP	NA	32	47	PP	NA	32	45
PP	NA	32	44	PP	NA	32	48
PP	NA	32	46	PP	NA	32	48
PP	NA	32	45	PP	NA	32	46
PP	NA	32	43	PP	NA	32	47
PP	NA	32	46	PP	NA	32	46
PP	NA	32	45	PP	NA	32	46
PP	NA	32	46	PP	NA	32	47
PP	NA	32	46	PP	NA	32	46
PP	NA	32	45	PP	NA	32	46
PP	NA	32	46	PP	NA	32	44
PP	NA	32	45	PP	NA	32	48
PP	NA	32	46	PP	NA	32	47
PP	NA	32	47	PP	NA	32	46
PP	NA	32	33	PP	NA	32	48
PP	NA	32	48	PP	NA	32	44
PP	NA	32	45	PP	NA	32	46
PP	NA	32	44	PP	NA	32	51
PP	NA	32	44	PP	NA	32	45
PP	NA	32	45	PP	NA	32	46
PP	NA	32	45	PP	NA	32	45
PP	NA	32	45	PP	NA	32	46
PP	NA	32	45	PP	NA	32	45
PP	NA	32	44	PP	NA	32	45
PP	NA	32	46	PP	NA	32	44
PP	NA	32	46	PP	NA	32	45
PP	NA	32	44	PP	NA	32	45
PP	NA	32	45	PP	NA	32	45
PP	NA	32	44	PP	NA	32	45
PP	NA	32	44	PP	NA	32	45
PP	NA	32	46	PP	NA	32	45
PP	NA	32	44	PP	NA	32	45
PP	NA	32	46	PP	NA	32	46
PP	NA	32	46	PP	NA	32	47
PP	NA	32	46	PP	NA	32	47
PP	NA	32	47	PP	NA	32	43
PP	NA	32	43	PP	NA	32	41

### **Vysvětlivky:**

Zkoumané druhy: GLU – *Goniurosaurus luii*, GLI – *Goniurosaurus lichtenfelderi*, AF – *Aeluroscalabotes felinus*, HC – *Hemitheconyx caudicintus*, PB – *Paroedura ibityensis*, PV – *Paroedura vazimba*, PP – *Paroedura picta*, PA – *Paroedura androyensis*,

Hmotnost vejce v je udávaná v gramech, teplota ve °C, doba vývinu ve dnech. NA značí nedostupná data, buď údaje nebyly měřeny, nebo se mládě nevyklíhlo.