

Data accompanying the following publication:

A.A. Verveen, 2008.

Increase in weight and length of *Boa constrictor*

Litteratura Serpentium 28 (1): 6-25 & 28 (2): 68-86

Copyright A.A. Verveen

You may use these data, but changes are not allowed

See the publication itself for further info on the copyright

**Author/boaname**

age	length	mass
weeks	cm	g

**HERFS, A. Acta Tropica 1959, 16 (1), blz 30**

HERFS 1

zie blad 10	1		
	20	66	227
	27	90	416
	72	160	2646
	75	166	3610

HERFS 2

8	50	63
15	64	129
17	66	196
19	67	295
39	100	587
40	104	623
47	117	896
49	118	1077
62	140	1566

HERFS 3

16	63	64
38	80	409
44	106	540
47	107	584

**Foekema, G.M.M., 1973. Lacerta 31: 131-143.**

M1

3	
7	160
73	1650
151	2300
243	2650
347	3310
457	3890
582	4850
717	5105
869	5450
1030	5550
1206	6150
1389	6100
1589	6350
1815	6550
2050	6000
2307	7100
2587	7380

V1

3	110
21	250
29	330
46	510

64	720
73	950
82	1120
93	1350
106	1600
110	1810
124	2130
132	2780
141	3150
150	3500
178	4200
216	3750
216	2150
237	3550

V2

3	150
15	240
28	400
37	590
41	680
54	890
59	1180
67	1480
76	1860
85	2080
106	2870
115	3140
124	3810
135	4320
141	4660
159	5110
185	5200
193	4940
206	3240
228	4860

25	330
38	690
51	810
55	1130
64	1510
68	1890
77	2330
90	2810
103	3530
116	4020
129	5770
138	7100
147	6800
160	7400
163	7880

**Vergnerova, O. & J. Vergner, 1976. Vestnik Ceskoslovenske Spolecnosti Zoologicke 60 (1), 53-63.**

VERGNER	44	70	320
	53	85	495
	61	99	705
	70	110	895
	87	128	1326
	96	134	1588
	105	139	1845
	113	140	1300
	122	142	1685
	130	146	2003
	139	147	2080

148	150	2468
157	155	2338
165	155	2435
183	158	2578
191	160	2910
200	160	2930
209	170	3340
217	175	3500
226	185	4260
235	185	3820
243	185	5425
252	190	5310
261	190	4960
269	190	5160
278	190	5460

Netting >=4 yr 210 8165

**Verveen** See below for the more abundant age mass data

F1 GAEA	16	65	190
	23	70	185
	42	82	287
	50	97	516
	53	102,5	580
	65	120	940
	77	130	1440
	96	134	1280
	110	137	1595
	118	143	1906
	130	151	2235
	150	158	3370
	155	180	3380
	223	196	6900
	228	200	7150
	242	220	7860
	254	215	7840
	285	220	9320
	302	231	9600
	311	235	10150
	340	235	9910
	354	240	10200
	389	236	10690
	435	236	12390
iii	501	241	11800
	578	247	9560
	658	252	11270
	717	255	8760

<b>Verveen</b>			
M1 AEA	20	60	130
	42	70	187
	50	75	241
	65	81	370
	77	100	570
	100	102	680
	110	108	790
	128	113	1200
	133	116	1245
	147	131	1650
	195	145	2310
	223	156	3040
	230	170	3400

263	160	3210
336	153	3520
392	171	3520
435	168	4420
505	180	5460
528	174	5410
634	189	4720
687	180,5	5010
711	189	5310
717	190	5050

**Verveen**  
M2 STIP

5	47	56
8	48	75
10	50	82
13	56	102
22	64	121
24	67	149
27	71	181
28	79	193
35	81	268
39	83	310
43	87	360
46	95	420
50	98	490
55	103	550
60	106	640
65	112	720
70	117	840
76	122	930
83	126	1020
88	130	1110
93	135	1270
100	138,5	1340
106	141	1390
112	142,5	1510
118	145	1630
124	150	1740
130	154	1860
136	156	1860
142	157	1920
148	158	2070
154	162	2280
160	162	2420
166	166	2680
173	171	2850
179	173	2960
200	180,5	3800

**Verveen**  
M3 STREEP

5	54	78
12	60	116
17	68	158
22	72	188
25	80	211
27	77	236
28	85	264
35	87	333
39	92	360
43	97	420
46	99	480
50	100	540
55	104	600
60	105	680

65	114	800
70	119	900
76	124	1000
83	130	1130
88	135	1260
93	137	1380
100	137,5	1250
106	138,5	1240
112	139,5	1380
118	141	1470
124	145	1560
130	147	1640
136	149	1730
142	152	2000
148	155	2230
154	164	2440
160	161	2700
166	165	2850
173	169	3030
179	171	3240
194	175,5	3400
200	173	3920

Verveen

F3 OVAALTJE

2	49	63
4	50,6	60
6	51	67
8	54	54
11	56	68
18	60	90
28	66,3	133
34	69,5	150
40	70,2	166
46	74	192
52	77	223
63	82	245
82	88	310
88	90	360
95	93,5	440
97	100	470
103	101,5	460
108	105,5	560
130	121,5	1030
135	124	1150
142	130	1300
146	130	1300
151	131	1420
156	134,3	1540
162	137,8	1680
166	140	1950
182	148,5	2520
189	154	2790
195	160	3070
207	166,5	3660
215	169	3910

**Age-mass data of my own boas**

Verveen

F1 GAEA

16	190
23	185
25	180
26	205
27	212

29	220
31	220
36	246
40	247
42	287
46	354
48	414
50	516
53	580
56	630
58	720
65	940
68	1000
77	1440
96	1280
100	1400
105	1460
110	1595
116	1727
118	1906
123	2000
125	2190
130	2235
136	2720
142	2800
147	3055
150	3370
155	3380
183	4650
187	5120
193	5390
195	5950
197	5840
200	6400
205	6020
210	6060
214	6360
218	6630
223	6900
228	7150
234	7310
240	7580
242	7860
247	7570
254	7840
258	8150
263	7970
268	8150
272	8530
277	8710
281	9120
285	9320
292	9710
297	9610
302	9600
306	9980
311	10150
318	9260
321	9340
327	9410
335	9590
340	9910
343	10300
348	10690

354	10200
360	10100
366	9880
372	9830
384	10280
386	10690
389	10690
397	10770
402	10410
407	10310
412	9830
416	10000
419	10470
423	11240
425	12080
428	12810
429	12710
433	12610
435	12390
437	11940
440	11930
441	11860
443	12040
444	12010
449	11420
451	11150
452	7770
455	7960
457	8550
460	8730
461	8780
465	9320
467	9700
470	10400
471	10290
477	10570
483	10380
490	10850
495	11060
500	11800
503	12330
507	12070
512	12700
515	12130
519	12070
520	12100
521	11830
525	11500
532	11410
535	11960
538	11870
542	12290
544	12230
546	11930
553	12370
553	12370
559	11960
560	11780
566	11000
571	10090
572	8820
578	9560
589	9300
591	9360

592	9310
595	10360
596	10230
600	11270
602	11560
603	11460
604	11360
605	11260
616	9990
623	8270
627	8890
628	9240
630	9500
632	9940
634	10260
638	10100
640	10850
643	10330
646	10500
648	11620
649	11450
651	11150
652	11030
655	11130
658	11270
660	11080
666	10440
672	10440
678	10130
681	9930
684	10040
688	9700
695	9350
699	10710
705	9730
711	9470
715	9050
716	8470
719	8090
720	7560

**Verveen**  
M1 AEA

17	130
20	130
26	128
30	148
36	158
40	174
41	180
42	187
46	218
48	221
50	241
53	223
54	266
57	292
65	370
68	420
77	570
100	680
105	745
110	790
116	877
123	928



128	1200
133	1245
136	1480
142	1435
147	1650
155	2055
183	2170
185	2120
193	1830
195	2310
200	2400
205	2560
207	2490
210	2670
214	2780
218	2890
223	3040
230	3400
234	3170
240	3270
241	3280
247	3210
254	3140
258	3210
263	3210
271	3270
277	3120
281	3280
285	3200
292	3180
297	3220
300	3060
301	3120
302	3080
305	3070
306	3240
311	3330
318	3180
322	3180
326	3100
333	3260
336	3520
339	3610
340	3650
343	3760
348	3640
354	3570
360	3630
365	3590
372	3550
384	3550
386	3580
389	3540
392	3520
397	3570
402	3410
408	3470
412	3480
418	3600
419	3650
421	3810
422	4000
424	4040
425	4120

428	4210
433	4270
435	4420
437	4250
440	4240
449	4170
451	4160
454	4250
460	4300
461	4230
465	4390
471	4370
473	4760
479	4510
486	4580
490	4730
495	4920
500	5270
505	5460
507	5410
512	5480
515	5470
520	5390
521	5520
526	5420
528	5410
532	5320
537	5290
539	5210
544	5380
546	5310
548	5390
553	5210
559	5010
566	4910
574	4950
566	4910
574	4950
589	5170
590	5430
591	5330
595	5250
596	5350
600	5170
602	5480
603	5360
604	5240
605	5180
606	5200
613	5150
616	5080
624	4720
632	4760
641	5270
644	5320
656	5030
662	5100
668	5080
674	5210
677	5010
685	4980
690	5280
695	5260
701	5310

705	5110
706	5350
707	5351
723	5060
726	4980
730	4670
733	4690
735	4510
736	4460
738	4010
739	3950

**Verveen**  
M2 STIP

1	60
5	56
8	75
10	82
12	102
16	104
20	121
21	123
22	149
23	147
25	181
26	193
30	240
33	268
37	310
41	360
44	420
48	490
53	550
56	640
58	640
63	720
68	840
72	900
74	930
81	1020
86	1110
90	1310
93	1270
97	1350
100	1340
106	1390
112	1510
118	1630
124	1740
130	1860
136	1860
142	1920
148	2070
154	2280
157	2470
160	2420
167	2680
172	2870
173	2850
179	2960
185	2990
191	3120
195	3570
200	3800
204	3960

**Verveen**

M3 STREEP

1	81
5	78
10	101
11	116
14	131
15	158
16	161
20	188
21	188
23	211
25	236
26	263,5
30	291
33	333
37	360
41	420
44	480
48	540
53	600
56	670
58	680
63	800
68	900
72	1000
74	1000
81	1130
86	1260
90	1380
93	1380
95	1350
97	1250
100	1250
106	1240
112	1380
118	1470
124	1560
130	1640
136	1730
142	2000
148	2230
154	2440
160	2700
167	2850
172	3020
173	3030
179	3240
185	3350
194	3400
200	3920
204	4010

**Verveen**

V3 OVAALTJE

2	63
4	60
6	67
8	54
11	68
18	90
28	133
34	150
40	166
46	192

52	223
63	245
68	270
72	290
76	310
82	310
88	360
91	410
95	440
97	470
103	460
108	560
115	790
124	920
130	1030
135	1150
142	1300
146	1300
151	1420
156	1540
162	1680
166	1950
173	2020
178	2300
182	2520
189	2790
195	3070
207	3660
213	3890
201	3350
207	3630
215	3910
223	4190
232	4470

**Verveen**  
V2 BOCHEL

1	84
9	78
10	71
15	81
19	91
20	86
21	106
22	122
24	137
26	158
26	159
29	183
29	185
34	230
35	230
37	230
40	260
43	320
48	370
53	450
58	480
60	570
63	570
66	660
68	650
70	790
74	730
77	830
81	810

85	860
90	950
93	930
95	1080
97	1050
100	1030
103	1110
106	1100
110	1240
112	1240
115	1340
118	1320
121	1480
124	1460
128	1560
130	1540
136	1690
139	1860
142	1820
145	2100
148	2100
152	2400
153	2410
154	2460
163	2380
164	2340
172	2380
174	2360
178	2490
182	2450
188	2690
191	3170
195	3120
198	3480
200	3420
203	3650
207	3670
215	3300
221	3350
230	3820
236	3990
248	4790
254	4980
260	5230
263	5490
269	5000
275	5050
279	5190
281	5310
286	5410
292	5365
295	5720
298	6250
302	6500
307	6870
311	6800
317	7060
323	7090
328	6410
333	6510
345	6790
350	7010
354	7390
360	7650

367	7770
373	8300
379	8090
387	7740
395	7580
402	7560
409	7840