

BIPARIETAL DIAMETER

sett	0,5°	1°	2,5°	5°	10°	25°	50°	75°	90°	95°	97,5°	99°	99,5°
14	24,9	25,4	26,2	26,9	27,6	28,9	30,4	31,8	33,1	33,9	34,6	35,4	35,9
15	27,5	28,0	28,8	29,5	30,3	31,7	33,2	34,7	36,0	36,8	37,5	38,3	38,9
16	30,2	30,8	31,6	32,3	33,1	34,5	36,1	37,6	39,0	39,8	40,5	41,4	41,9
17	33,0	33,6	34,5	35,2	36,0	37,5	39,1	40,6	42,1	42,9	43,7	44,5	45,1
18	35,9	36,5	37,4	38,1	39,0	40,5	42,1	43,8	45,2	46,1	46,9	47,8	48,4
19	38,8	39,5	40,4	41,2	42,1	43,6	45,2	46,9	48,4	49,3	50,1	51,0	51,7
20	41,8	42,5	43,4	44,2	45,1	46,7	48,4	50,1	51,7	52,6	53,4	54,4	55,0
21	44,8	45,5	46,5	47,3	48,2	49,8	51,6	53,4	55,0	55,9	56,7	57,7	58,4
22	47,8	48,5	49,5	50,4	51,3	53,0	54,8	56,6	58,2	59,2	60,1	61,1	61,7
23	50,8	51,5	52,6	53,4	54,4	56,1	58,0	59,8	61,5	62,5	63,4	64,4	65,1
24	53,8	54,5	55,6	56,5	57,5	59,2	61,1	63,0	64,7	65,8	66,7	67,7	68,4
25	56,7	57,5	58,5	59,4	60,5	62,3	64,2	66,2	67,9	69,0	69,9	71,0	71,7
26	59,6	60,3	61,4	62,4	63,4	65,3	67,3	69,3	71,1	72,1	73,1	74,2	74,9
27	62,4	63,1	64,3	65,2	66,3	68,2	70,2	72,3	74,1	75,2	76,2	77,3	78,0
28	65,0	65,8	67,0	68,0	69,1	71,0	73,1	75,2	77,0	78,2	79,2	80,3	81,1
29	67,6	68,4	69,6	70,6	71,7	73,7	75,8	77,9	79,9	81,0	82,0	83,2	84,0
30	70,0	70,8	72,0	73,1	74,2	76,2	78,4	80,6	82,6	83,7	84,8	86,0	86,8
31	72,3	73,1	74,4	75,4	76,6	78,6	80,9	83,1	85,1	86,3	87,4	88,6	89,4
32	74,4	75,3	76,5	77,6	78,8	80,9	83,1	85,4	87,5	88,7	89,8	91,0	91,9
33	76,3	77,2	78,5	79,6	80,8	82,9	85,2	87,6	89,7	90,9	92,0	93,3	94,1
34	78,1	78,9	80,2	81,3	82,6	84,8	87,1	89,5	91,6	92,9	94,0	95,3	96,2
35	79,5	80,4	81,8	82,9	84,2	86,4	88,8	91,2	93,4	94,7	95,8	97,2	98,1
36	80,8	81,7	83,1	84,2	85,5	87,8	90,2	92,7	94,9	96,3	97,4	98,8	99,7
37	81,8	82,7	84,1	85,3	86,6	88,9	91,4	93,9	96,2	97,5	98,7	100,1	101,0
38	82,5	83,5	84,9	86,1	87,4	89,8	92,3	94,9	97,2	98,6	99,8	101,2	102,1
39	83,0	83,9	85,4	86,6	88,0	90,3	92,9	95,5	97,9	99,3	100,5	101,9	102,9
40	83,1	84,1	85,5	86,8	88,2	90,6	93,2	95,9	98,3	99,7	100,9	102,4	103,4
41	82,9	83,9	85,4	86,6	88,1	90,5	93,2	95,9	98,3	99,8	101,0	102,5	103,5
42	82,3	83,3	84,9	86,1	87,6	90,1	92,8	95,6	98,1	99,5	100,8	102,3	103,3

FRONTO-OCCIPITAL DIAMETER

sett	0,5°	1°	2,5°	5°	10°	25°	50°	75°	90°	95°	97,5°	99°	99,5°
14	32,3	32,8	33,6	34,3	35,0	36,3	37,7	39,2	40,4	41,2	41,9	42,6	43,2
15	36,1	36,7	37,5	38,2	39,1	40,4	42,0	43,5	44,9	45,7	46,4	47,2	47,8
16	40,0	40,6	41,5	42,3	43,1	44,6	46,2	47,9	49,4	50,2	51,0	51,9	52,5
17	43,9	44,5	45,5	46,3	47,3	48,8	50,6	52,3	53,9	54,8	55,6	56,6	57,2
18	47,8	48,5	49,5	50,4	51,4	53,1	54,9	56,8	58,4	59,4	60,3	61,3	62,0
19	51,8	52,5	53,6	54,5	55,6	57,3	59,3	61,2	63,0	64,1	65,0	66,1	66,8
20	55,7	56,5	57,6	58,6	59,7	61,6	63,6	65,7	67,6	68,7	69,6	70,8	71,5
21	59,6	60,4	61,6	62,6	63,8	65,8	67,9	70,1	72,1	73,3	74,3	75,5	76,3
22	63,5	64,3	65,6	66,6	67,9	69,9	72,2	74,5	76,6	77,8	78,9	80,1	81,0
23	67,2	68,1	69,4	70,6	71,9	74,0	76,4	78,8	81,0	82,2	83,4	84,7	85,6
24	70,9	71,9	73,2	74,4	75,8	78,0	80,5	83,0	85,3	86,6	87,8	89,2	90,1
25	74,5	75,5	76,9	78,2	79,6	81,9	84,5	87,1	89,5	90,9	92,1	93,6	94,5
26	78,0	79,0	80,5	81,8	83,3	85,7	88,4	91,2	93,6	95,1	96,3	97,8	98,8
27	81,4	82,4	84,0	85,3	86,8	89,4	92,2	95,0	97,6	99,1	100,4	102,0	103,0
28	84,6	85,6	87,3	88,6	90,2	92,9	95,8	98,7	101,4	103,0	104,3	105,9	107,0
29	87,6	88,7	90,4	91,8	93,4	96,2	99,2	102,3	105,0	106,6	108,1	109,7	110,9
30	90,4	91,6	93,3	94,8	96,5	99,3	102,5	105,6	108,5	110,1	111,6	113,4	114,5
31	93,0	94,2	96,0	97,5	99,3	102,2	105,5	108,7	111,7	113,4	115,0	116,8	118,0
32	95,4	96,6	98,5	100,1	101,9	104,9	108,3	111,6	114,7	116,5	118,1	119,9	121,2
33	97,5	98,8	100,7	102,3	104,2	107,3	110,8	114,3	117,4	119,3	120,9	122,9	124,1
34	99,4	100,7	102,7	104,4	106,3	109,5	113,1	116,7	119,9	121,9	123,5	125,5	126,8
35	101,0	102,3	104,4	106,1	108,1	111,4	115,1	118,8	122,1	124,1	125,9	127,9	129,3
36	102,3	103,7	105,8	107,5	109,6	113,0	116,8	120,6	124,1	126,1	127,9	130,0	131,4
37	103,2	104,7	106,8	108,7	110,8	114,3	118,2	122,1	125,7	127,8	129,6	131,7	133,2
38	103,9	105,4	107,6	109,4	111,6	115,2	119,3	123,3	126,9	129,1	131,0	133,2	134,7
39	104,2	105,7	108,0	109,9	112,1	115,8	120,0	124,1	127,8	130,0	132,0	134,2	135,8
40	104,1	105,6	108,0	109,9	112,2	116,0	120,3	124,5	128,3	130,6	132,6	134,9	136,5
41	103,6	105,2	107,6	109,6	112,0	115,9	120,2	124,6	128,5	130,8	132,9	135,2	136,9
42	102,7	104,3	106,8	108,9	111,3	115,3	119,7	124,2	128,2	130,6	132,7	135,1	136,8

In press

HEAD CIRCUMFERENCE

sett	0,5°	1°	2,5°	5°	10°	25°	50°	75°	90°	95°	97,5°	99°	99,5°
14	97	98	101	102	105	108	112	116	120	122	124	126	127
15	107	109	111	113	115	119	123	127	131	133	135	138	139
16	118	119	122	124	126	130	135	139	143	145	147	150	151
17	129	130	133	135	137	142	146	151	155	157	159	162	164
18	139	141	144	146	149	153	158	163	167	170	172	174	176
19	151	152	155	157	160	165	170	175	179	182	184	187	189
20	162	164	166	169	172	176	182	187	191	194	197	199	201
21	173	175	178	180	183	188	193	199	204	207	209	212	214
22	184	186	189	192	195	200	205	211	216	219	221	224	227
23	195	197	200	203	206	211	217	223	228	231	234	237	239
24	205	208	211	214	217	222	228	234	240	243	246	249	251
25	216	218	221	224	228	233	239	246	251	255	257	261	263
26	226	228	232	235	238	244	250	257	262	266	269	272	275
27	236	238	242	245	248	254	261	267	273	277	280	284	286
28	245	248	251	254	258	264	271	278	284	288	291	294	297
29	254	257	260	264	267	274	281	288	294	298	301	305	307
30	262	265	269	272	276	283	290	297	303	307	311	315	317
31	270	273	277	280	284	291	298	306	312	316	320	324	326
32	277	280	284	288	292	298	306	314	320	325	328	332	335
33	283	286	291	294	298	305	313	321	328	332	336	340	343
34	289	292	296	300	304	312	319	327	335	339	343	347	350
35	294	297	301	305	309	317	325	333	341	345	349	353	356
36	298	301	305	309	314	321	330	338	346	350	354	359	362
37	300	304	308	312	317	325	333	342	350	354	358	363	366
38	302	306	310	315	319	327	336	345	353	357	361	366	369
39	303	307	311	316	320	329	337	346	355	359	364	368	372
40	303	306	311	316	321	329	338	347	355	360	365	370	373
41	301	305	310	314	319	328	337	347	355	360	364	370	373
42	299	302	307	312	317	326	335	345	353	359	363	368	372

TRANSVERSE CEREBELLAR DIAMETER

sett	0,5°	1°	2,5°	5°	10°	25°	50°	75°	90°	95°	97,5°	99°	99,5°
14	12,83	12,95	13,13	13,29	13,47	13,77	14,11	14,44	14,75	14,93	15,08	15,27	15,39
15	13,59	13,74	13,95	14,13	14,34	14,70	15,09	15,48	15,83	16,04	16,22	16,44	16,58
16	14,42	14,59	14,83	15,04	15,28	15,69	16,13	16,58	16,98	17,22	17,43	17,68	17,84
17	15,32	15,50	15,78	16,01	16,28	16,74	17,24	17,74	18,20	18,47	18,70	18,98	19,17
18	16,28	16,48	16,79	17,05	17,35	17,86	18,41	18,97	19,48	19,78	20,04	20,35	20,55
19	17,30	17,53	17,86	18,15	18,48	19,04	19,65	20,27	20,82	21,15	21,44	21,78	22,00
20	18,38	18,63	19,00	19,32	19,68	20,28	20,95	21,62	22,23	22,59	22,90	23,27	23,52
21	19,53	19,80	20,20	20,54	20,93	21,59	22,32	23,04	23,70	24,09	24,43	24,83	25,10
22	20,75	21,04	21,47	21,83	22,25	22,96	23,74	24,53	25,23	25,65	26,02	26,45	26,74
23	22,02	22,33	22,79	23,19	23,64	24,39	25,23	26,07	26,83	27,28	27,67	28,13	28,44
24	23,36	23,69	24,18	24,60	25,08	25,89	26,78	27,68	28,48	28,97	29,38	29,88	30,21
25	24,76	25,11	25,63	26,08	26,59	27,45	28,40	29,35	30,20	30,72	31,16	31,68	32,04
26	26,22	26,59	27,15	27,62	28,16	29,07	30,07	31,08	31,99	32,53	33,00	33,55	33,92
27	27,74	28,14	28,72	29,22	29,79	30,75	31,81	32,87	33,83	34,40	34,90	35,48	35,87
28	29,33	29,74	30,35	30,88	31,48	32,49	33,61	34,72	35,73	36,33	36,86	37,47	37,89
29	30,97	31,40	32,05	32,60	33,23	34,29	35,46	36,64	37,70	38,33	38,88	39,52	39,96
30	32,67	33,13	33,80	34,38	35,04	36,15	37,38	38,61	39,72	40,38	40,96	41,63	42,09
31	34,44	34,91	35,62	36,22	36,91	38,07	39,36	40,64	41,80	42,50	43,10	43,80	44,28
32	36,26	36,76	37,49	38,12	38,84	40,05	41,40	42,74	43,95	44,67	45,30	46,03	46,53
33	38,14	38,66	39,43	40,08	40,83	42,09	43,49	44,89	46,15	46,90	47,56	48,32	48,84
34	40,08	40,62	41,42	42,10	42,88	44,19	45,65	47,10	48,41	49,20	49,88	50,67	51,21
35	42,08	42,64	43,47	44,18	44,99	46,35	47,86	49,37	50,73	51,55	52,25	53,08	53,64
36	44,14	44,72	45,58	46,31	47,15	48,57	50,13	51,70	53,11	53,95	54,69	55,55	56,13
37	46,26	46,86	47,75	48,50	49,38	50,84	52,46	54,08	55,55	56,42	57,18	58,07	58,67
38	48,43	49,05	49,97	50,76	51,66	53,17	54,85	56,53	58,04	58,94	59,73	60,65	61,27
39	50,66	51,30	52,25	53,06	54,00	55,56	57,29	59,03	60,59	61,53	62,34	63,29	63,93
40	52,95	53,61	54,59	55,43	56,39	58,01	59,80	61,58	63,20	64,16	65,00	65,98	66,65
41	55,29	55,97	56,99	57,85	58,84	60,51	62,35	64,20	65,86	66,86	67,72	68,73	69,42
42	57,69	58,39	59,44	60,33	61,35	63,07	64,97	66,87	68,58	69,61	70,50	71,54	72,24

In press

ABDOMINAL CIRCUMFERENCE

sett	0,5°	1°	2,5°	5°	10°	25°	50°	75°	90°	95°	97,5°	99°	99,5°
14	76	78	80	82	84	88	92	96	100	102	104	106	108
15	86	87	90	92	94	99	103	108	112	114	116	119	120
16	95	97	100	102	105	109	114	119	123	126	128	131	133
17	105	107	110	112	115	120	125	130	135	138	140	143	145
18	115	117	120	123	126	131	136	142	147	150	153	156	158
19	125	127	130	133	136	142	148	154	159	162	165	168	170
20	135	137	140	143	147	152	159	165	171	174	177	181	183
21	144	147	150	154	157	163	170	177	183	186	189	193	196
22	154	157	161	164	168	174	181	188	194	198	202	205	208
23	164	166	170	174	178	185	192	199	206	210	214	218	220
24	173	176	180	184	188	195	203	211	218	222	226	230	233
25	183	186	190	194	198	206	214	222	229	234	238	242	245
26	192	195	200	204	208	216	224	233	241	245	249	254	257
27	201	204	209	213	218	226	235	244	252	257	261	266	269
28	210	213	218	223	228	236	245	254	263	268	272	277	281
29	218	222	227	232	237	246	255	265	274	279	283	289	292
30	227	231	236	241	246	255	265	275	284	289	294	300	303
31	235	239	245	249	255	264	275	285	294	300	305	310	314
32	243	247	253	258	264	273	284	295	304	310	315	321	325
33	251	255	261	266	272	282	293	304	314	320	325	331	335
34	258	262	268	274	280	290	302	313	323	330	335	341	345
35	265	269	276	281	287	298	310	322	332	339	344	351	355
36	271	276	282	288	295	306	318	330	341	348	353	360	364
37	277	282	289	295	301	313	325	338	349	356	362	369	373
38	283	288	295	301	308	320	332	345	357	364	370	377	382
39	288	293	301	307	314	326	339	352	364	371	378	385	390
40	293	298	306	312	319	332	345	359	371	379	385	392	397
41	297	303	310	317	324	337	351	365	378	385	392	399	405
42	301	306	314	321	329	342	356	371	383	391	398	406	411

FEMUR LENGTH

sett	0,5°	1°	2,5°	5°	10°	25°	50°	75°	90°	95°	97,5°	99°	99,5°
14	11,6	12,0	12,5	13,0	13,6	14,5	15,5	16,6	17,5	18,1	18,5	19,1	19,5
15	14,6	14,9	15,5	16,0	16,6	17,6	18,7	19,7	20,7	21,3	21,8	22,4	22,8
16	17,5	17,9	18,5	19,0	19,6	20,6	21,7	22,8	23,8	24,4	25,0	25,6	26,0
17	20,3	20,7	21,4	21,9	22,5	23,6	24,7	25,9	26,9	27,5	28,1	28,7	29,1
18	23,1	23,5	24,2	24,8	25,4	26,5	27,7	28,9	29,9	30,6	31,1	31,8	32,2
19	25,8	26,3	27,0	27,5	28,2	29,3	30,6	31,8	32,9	33,6	34,2	34,8	35,3
20	28,5	29,0	29,7	30,3	31,0	32,1	33,4	34,7	35,8	36,5	37,1	37,8	38,3
21	31,1	31,6	32,3	33,0	33,7	34,9	36,2	37,5	38,7	39,4	40,0	40,7	41,2
22	33,7	34,2	34,9	35,6	36,3	37,5	38,9	40,3	41,5	42,2	42,8	43,6	44,1
23	36,2	36,7	37,5	38,1	38,9	40,1	41,5	42,9	44,2	45,0	45,6	46,4	46,9
24	38,6	39,1	39,9	40,6	41,4	42,7	44,1	45,6	46,9	47,6	48,3	49,1	49,6
25	41,0	41,5	42,3	43,0	43,8	45,1	46,6	48,1	49,5	50,3	50,9	51,8	52,3
26	43,2	43,8	44,6	45,4	46,2	47,5	49,1	50,6	52,0	52,8	53,5	54,3	54,9
27	45,4	46,0	46,9	47,6	48,5	49,9	51,4	53,0	54,4	55,3	56,0	56,9	57,4
28	47,6	48,2	49,1	49,8	50,7	52,1	53,7	55,3	56,8	57,7	58,4	59,3	59,9
29	49,6	50,2	51,2	51,9	52,8	54,3	55,9	57,6	59,1	60,0	60,7	61,6	62,3
30	51,6	52,2	53,2	54,0	54,9	56,4	58,1	59,8	61,3	62,2	63,0	63,9	64,5
31	53,5	54,2	55,1	55,9	56,8	58,4	60,1	61,9	63,4	64,4	65,2	66,1	66,8
32	55,3	56,0	57,0	57,8	58,7	60,3	62,1	63,9	65,5	66,4	67,3	68,2	68,9
33	57,0	57,7	58,7	59,6	60,5	62,2	64,0	65,8	67,4	68,4	69,3	70,2	70,9
34	58,7	59,4	60,4	61,3	62,3	63,9	65,8	67,6	69,3	70,3	71,2	72,2	72,9
35	60,2	60,9	62,0	62,9	63,9	65,6	67,5	69,4	71,1	72,1	73,0	74,0	74,7
36	61,7	62,4	63,5	64,4	65,4	67,2	69,1	71,0	72,8	73,8	74,7	75,8	76,5
37	63,0	63,8	64,9	65,8	66,8	68,6	70,6	72,6	74,4	75,4	76,4	77,4	78,2
38	64,3	65,1	66,2	67,1	68,2	70,0	72,0	74,0	75,9	77,0	77,9	79,0	79,8
39	65,5	66,2	67,4	68,3	69,4	71,3	73,4	75,4	77,3	78,4	79,3	80,5	81,2
40	66,5	67,3	68,5	69,4	70,6	72,5	74,6	76,7	78,6	79,7	80,7	81,8	82,6
41	67,5	68,3	69,5	70,5	71,6	73,5	75,7	77,8	79,8	80,9	81,9	83,1	83,9
42	68,3	69,2	70,4	71,4	72,5	74,5	76,7	78,9	80,9	82,0	83,0	84,2	85,1

HUMERUS LENGTH

sett	0,5°	1°	2,5°	5°	10°	25°	50°	75°	90°	95°	97,5°	99°	99,5°
14	11,6	12,0	12,5	12,9	13,4	14,3	15,2	16,2	17,0	17,5	18,0	18,5	18,8
15	14,5	14,8	15,4	15,8	16,3	17,2	18,2	19,2	20,1	20,6	21,0	21,6	21,9
16	17,2	17,6	18,1	18,6	19,1	20,1	21,1	22,1	23,0	23,6	24,0	24,6	25,0
17	19,8	20,2	20,8	21,3	21,9	22,8	23,9	24,9	25,9	26,5	26,9	27,5	27,9
18	22,4	22,8	23,4	23,9	24,5	25,5	26,6	27,7	28,6	29,2	29,7	30,3	30,8
19	24,8	25,2	25,8	26,4	27,0	28,0	29,1	30,3	31,3	31,9	32,5	33,1	33,5
20	27,1	27,6	28,2	28,8	29,4	30,5	31,6	32,8	33,9	34,5	35,1	35,7	36,1
21	29,4	29,8	30,5	31,1	31,7	32,8	34,0	35,3	36,4	37,0	37,6	38,3	38,7
22	31,5	32,0	32,7	33,3	34,0	35,1	36,4	37,6	38,7	39,4	40,0	40,7	41,2
23	33,6	34,1	34,8	35,4	36,1	37,3	38,6	39,9	41,0	41,7	42,3	43,1	43,5
24	35,6	36,1	36,8	37,4	38,2	39,4	40,7	42,0	43,2	44,0	44,6	45,3	45,8
25	37,5	38,0	38,7	39,4	40,1	41,4	42,7	44,1	45,4	46,1	46,7	47,5	48,0
26	39,3	39,8	40,6	41,2	42,0	43,3	44,7	46,1	47,4	48,2	48,8	49,6	50,1
27	41,0	41,5	42,3	43,0	43,8	45,1	46,6	48,0	49,3	50,1	50,8	51,6	52,1
28	42,6	43,2	44,0	44,7	45,5	46,8	48,3	49,8	51,2	52,0	52,7	53,5	54,1
29	44,2	44,7	45,6	46,3	47,1	48,5	50,0	51,6	53,0	53,8	54,5	55,3	55,9
30	45,6	46,2	47,1	47,8	48,7	50,1	51,7	53,2	54,7	55,5	56,2	57,1	57,7
31	47,0	47,6	48,5	49,2	50,1	51,6	53,2	54,8	56,3	57,1	57,9	58,8	59,4
32	48,3	48,9	49,8	50,6	51,5	53,0	54,6	56,3	57,8	58,7	59,4	60,4	61,0
33	49,5	50,1	51,1	51,9	52,8	54,3	56,0	57,7	59,2	60,1	60,9	61,9	62,5
34	50,7	51,3	52,3	53,1	54,0	55,6	57,3	59,0	60,6	61,5	62,3	63,3	63,9
35	51,7	52,4	53,3	54,2	55,1	56,7	58,5	60,3	61,9	62,8	63,7	64,6	65,3
36	52,7	53,4	54,4	55,2	56,2	57,8	59,6	61,5	63,1	64,1	64,9	65,9	66,6
37	53,6	54,3	55,3	56,2	57,2	58,9	60,7	62,6	64,2	65,2	66,1	67,1	67,8
38	54,4	55,1	56,2	57,1	58,1	59,8	61,7	63,6	65,3	66,3	67,2	68,2	68,9
39	55,2	55,9	57,0	57,9	58,9	60,7	62,6	64,5	66,3	67,3	68,2	69,3	70,0
40	55,9	56,6	57,7	58,6	59,7	61,5	63,5	65,4	67,2	68,3	69,2	70,3	71,0
41	56,5	57,3	58,4	59,3	60,4	62,2	64,2	66,2	68,0	69,1	70,1	71,2	71,9
42	57,1	57,8	59,0	59,9	61,0	62,9	64,9	67,0	68,8	69,9	70,9	72,0	72,8

TIBIA LENGTH

sett	0,5°	1°	2,5°	5°	10°	25°	50°	75°	90°	95°	97,5°	99°	99,5°
14	9,4	9,8	10,3	10,8	11,4	12,3	13,4	14,4	15,3	15,9	16,4	17,0	17,4
15	11,9	12,3	12,9	13,4	14,0	15,0	16,1	17,2	18,1	18,7	19,2	19,8	20,3
16	14,4	14,8	15,4	16,0	16,6	17,6	18,7	19,9	20,9	21,5	22,1	22,7	23,1
17	16,8	17,2	17,9	18,5	19,1	20,2	21,4	22,6	23,6	24,3	24,8	25,5	25,9
18	19,2	19,6	20,3	20,9	21,6	22,7	23,9	25,2	26,3	27,0	27,6	28,2	28,7
19	21,5	22,0	22,7	23,3	24,0	25,2	26,5	27,8	28,9	29,6	30,2	30,9	31,4
20	23,8	24,3	25,0	25,7	26,4	27,6	29,0	30,3	31,5	32,2	32,9	33,6	34,1
21	26,0	26,6	27,3	28,0	28,7	30,0	31,4	32,8	34,0	34,8	35,4	36,2	36,7
22	28,2	28,8	29,6	30,2	31,0	32,3	33,8	35,2	36,5	37,3	38,0	38,8	39,3
23	30,4	30,9	31,7	32,4	33,2	34,6	36,1	37,6	38,9	39,7	40,4	41,2	41,8
24	32,4	33,0	33,8	34,6	35,4	36,8	38,3	39,9	41,3	42,1	42,8	43,7	44,3
25	34,4	35,0	35,9	36,6	37,5	38,9	40,5	42,1	43,6	44,4	45,2	46,0	46,6
26	36,3	37,0	37,9	38,6	39,5	41,0	42,7	44,3	45,8	46,7	47,4	48,3	49,0
27	38,2	38,8	39,8	40,6	41,5	43,0	44,7	46,4	47,9	48,9	49,6	50,6	51,2
28	40,0	40,7	41,6	42,4	43,4	45,0	46,7	48,4	50,0	51,0	51,8	52,7	53,4
29	41,7	42,4	43,4	44,2	45,2	46,8	48,6	50,4	52,0	53,0	53,8	54,8	55,5
30	43,4	44,1	45,1	45,9	46,9	48,6	50,5	52,3	54,0	55,0	55,8	56,8	57,5
31	44,9	45,6	46,7	47,6	48,6	50,3	52,2	54,1	55,8	56,9	57,7	58,8	59,5
32	46,4	47,1	48,2	49,1	50,2	51,9	53,9	55,8	57,6	58,7	59,6	60,6	61,4
33	47,8	48,6	49,7	50,6	51,7	53,5	55,5	57,5	59,3	60,4	61,3	62,4	63,1
34	49,1	49,9	51,0	52,0	53,1	54,9	57,0	59,0	60,9	62,0	63,0	64,1	64,8
35	50,4	51,1	52,3	53,3	54,4	56,3	58,4	60,5	62,4	63,5	64,5	65,7	66,5
36	51,5	52,3	53,5	54,5	55,6	57,6	59,7	61,9	63,8	65,0	66,0	67,2	68,0
37	52,5	53,4	54,6	55,6	56,8	58,8	61,0	63,2	65,2	66,3	67,4	68,6	69,4
38	53,5	54,3	55,6	56,6	57,8	59,9	62,1	64,4	66,4	67,6	68,7	69,9	70,7
39	54,3	55,2	56,4	57,5	58,8	60,8	63,1	65,4	67,5	68,8	69,8	71,1	72,0
40	55,1	55,9	57,2	58,3	59,6	61,7	64,1	66,4	68,6	69,8	70,9	72,2	73,1
41	55,7	56,6	57,9	59,0	60,3	62,5	64,9	67,3	69,5	70,8	71,9	73,2	74,1
42	56,2	57,1	58,5	59,6	61,0	63,2	65,6	68,1	70,3	71,6	72,8	74,1	75,0

FIBULA LENGTH

sett	0,5°	1°	2,5°	5°	10°	25°	50°	75°	90°	95°	97,5°	99°	99,5°
14	8,3	8,7	9,3	9,8	10,4	11,3	12,4	13,5	14,4	15,0	15,5	16,1	16,4
15	10,9	11,3	11,9	12,4	13,0	14,0	15,1	16,2	17,2	17,8	18,3	18,9	19,3
16	13,3	13,8	14,4	14,9	15,5	16,6	17,7	18,9	19,9	20,5	21,1	21,7	22,1
17	15,8	16,2	16,9	17,4	18,1	19,1	20,3	21,5	22,6	23,3	23,8	24,5	24,9
18	18,1	18,6	19,3	19,9	20,5	21,7	22,9	24,1	25,3	25,9	26,5	27,2	27,6
19	20,5	21,0	21,7	22,3	23,0	24,1	25,4	26,7	27,9	28,5	29,1	29,9	30,3
20	22,8	23,3	24,0	24,6	25,3	26,5	27,9	29,2	30,4	31,1	31,7	32,5	33,0
21	25,0	25,5	26,3	26,9	27,6	28,9	30,3	31,6	32,9	33,6	34,3	35,0	35,5
22	27,2	27,7	28,5	29,1	29,9	31,2	32,6	34,0	35,3	36,1	36,8	37,5	38,1
23	29,3	29,8	30,6	31,3	32,1	33,4	34,9	36,4	37,7	38,5	39,2	40,0	40,5
24	31,3	31,9	32,7	33,4	34,2	35,6	37,1	38,6	40,0	40,8	41,5	42,4	42,9
25	33,3	33,9	34,7	35,5	36,3	37,7	39,3	40,8	42,2	43,1	43,8	44,7	45,3
26	35,2	35,8	36,7	37,4	38,3	39,8	41,4	43,0	44,4	45,3	46,0	46,9	47,5
27	37,0	37,7	38,6	39,3	40,2	41,7	43,4	45,0	46,5	47,4	48,2	49,1	49,7
28	38,8	39,4	40,4	41,2	42,1	43,6	45,3	47,0	48,6	49,5	50,3	51,2	51,8
29	40,5	41,2	42,1	42,9	43,9	45,4	47,2	48,9	50,5	51,4	52,3	53,2	53,9
30	42,1	42,8	43,8	44,6	45,6	47,2	49,0	50,8	52,4	53,3	54,2	55,2	55,8
31	43,7	44,3	45,3	46,2	47,2	48,8	50,7	52,5	54,2	55,2	56,0	57,0	57,7
32	45,1	45,8	46,8	47,7	48,7	50,4	52,3	54,2	55,9	56,9	57,8	58,8	59,5
33	46,5	47,2	48,2	49,1	50,2	51,9	53,8	55,8	57,5	58,5	59,4	60,5	61,2
34	47,7	48,5	49,5	50,5	51,5	53,3	55,3	57,3	59,0	60,1	61,0	62,1	62,8
35	48,9	49,6	50,8	51,7	52,8	54,6	56,6	58,7	60,5	61,6	62,5	63,6	64,4
36	50,0	50,7	51,9	52,8	54,0	55,8	57,9	60,0	61,8	62,9	63,9	65,0	65,8
37	51,0	51,7	52,9	53,9	55,0	56,9	59,0	61,2	63,1	64,2	65,2	66,3	67,1
38	51,8	52,6	53,8	54,8	56,0	57,9	60,1	62,3	64,2	65,4	66,4	67,6	68,4
39	52,6	53,4	54,6	55,7	56,9	58,9	61,1	63,3	65,2	66,4	67,5	68,7	69,5
40	53,3	54,1	55,4	56,4	57,6	59,7	61,9	64,2	66,2	67,4	68,4	69,7	70,5
41	53,9	54,7	56,0	57,0	58,3	60,3	62,6	64,9	67,0	68,2	69,3	70,6	71,4
42	54,3	55,2	56,5	57,5	58,8	60,9	63,3	65,6	67,7	69,0	70,1	71,4	72,2

RADIUS LENGTH

sett	0,5°	1°	2,5°	5°	10°	25°	50°	75°	90°	95°	97,5°	99°	99,5°
14	9,3	9,6	10,2	10,7	11,2	12,1	13,2	14,2	15,1	15,7	16,1	16,7	17,1
15	11,4	11,8	12,4	12,9	13,5	14,5	15,6	16,7	17,7	18,3	18,8	19,4	19,8
16	13,5	14,0	14,6	15,1	15,8	16,8	18,0	19,2	20,2	20,8	21,4	22,0	22,5
17	15,6	16,0	16,7	17,3	17,9	19,1	20,3	21,6	22,7	23,3	23,9	24,6	25,1
18	17,5	18,0	18,7	19,3	20,1	21,2	22,6	23,9	25,1	25,8	26,4	27,1	27,6
19	19,4	19,9	20,7	21,3	22,1	23,3	24,7	26,1	27,4	28,1	28,8	29,5	30,0
20	21,3	21,8	22,6	23,3	24,1	25,4	26,8	28,3	29,6	30,4	31,1	31,9	32,4
21	23,0	23,6	24,4	25,1	26,0	27,3	28,9	30,4	31,8	32,6	33,3	34,2	34,7
22	24,7	25,3	26,2	26,9	27,8	29,3	30,9	32,5	33,9	34,8	35,5	36,4	37,0
23	26,3	27,0	27,9	28,7	29,6	31,1	32,8	34,4	36,0	36,9	37,6	38,6	39,2
24	27,9	28,5	29,5	30,3	31,3	32,8	34,6	36,3	37,9	38,9	39,7	40,6	41,3
25	29,4	30,1	31,1	31,9	32,9	34,5	36,4	38,2	39,8	40,8	41,7	42,7	43,3
26	30,8	31,5	32,6	33,4	34,5	36,2	38,1	40,0	41,7	42,7	43,6	44,6	45,3
27	32,2	32,9	34,0	34,9	36,0	37,7	39,7	41,7	43,4	44,5	45,4	46,5	47,2
28	33,5	34,2	35,3	36,3	37,4	39,2	41,3	43,3	45,1	46,2	47,2	48,3	49,1
29	34,7	35,5	36,6	37,6	38,7	40,6	42,8	44,9	46,8	47,9	48,9	50,1	50,9
30	35,8	36,6	37,8	38,9	40,0	42,0	44,2	46,4	48,4	49,5	50,6	51,8	52,6
31	36,9	37,7	39,0	40,0	41,3	43,3	45,6	47,8	49,9	51,1	52,1	53,4	54,2
32	37,9	38,8	40,1	41,2	42,4	44,5	46,8	49,2	51,3	52,5	53,6	54,9	55,8
33	38,9	39,8	41,1	42,2	43,5	45,7	48,1	50,5	52,6	53,9	55,1	56,4	57,3
34	39,7	40,7	42,0	43,2	44,5	46,7	49,2	51,7	53,9	55,3	56,4	57,8	58,7
35	40,6	41,5	42,9	44,1	45,5	47,8	50,3	52,9	55,2	56,5	57,7	59,1	60,1
36	41,3	42,3	43,7	44,9	46,3	48,7	51,3	54,0	56,3	57,7	59,0	60,4	61,4
37	42,0	43,0	44,4	45,7	47,2	49,6	52,3	55,0	57,4	58,9	60,1	61,6	62,6
38	42,6	43,6	45,1	46,4	47,9	50,4	53,2	55,9	58,4	59,9	61,2	62,7	63,8
39	43,1	44,2	45,7	47,1	48,6	51,1	54,0	56,8	59,4	60,9	62,3	63,8	64,9
40	43,6	44,7	46,3	47,6	49,2	51,8	54,7	57,7	60,3	61,9	63,2	64,8	65,9
41	44,0	45,1	46,7	48,1	49,7	52,4	55,4	58,4	61,1	62,7	64,1	65,8	66,9
42	44,3	45,5	47,1	48,6	50,2	53,0	56,0	59,1	61,9	63,5	64,9	66,6	67,8

ULNA LENGTH

sett	0,5°	1°	2,5°	5°	10°	25°	50°	75°	90°	95°	97,5°	99°	99,5°
14	11,0	11,4	12,0	12,4	13,0	13,9	15,0	16,0	17,0	17,6	18,0	18,6	19,0
15	13,2	13,6	14,2	14,7	15,3	16,3	17,5	18,6	19,6	20,2	20,7	21,3	21,8
16	15,3	15,7	16,4	17,0	17,6	18,7	19,9	21,1	22,2	22,8	23,4	24,0	24,5
17	17,4	17,8	18,5	19,1	19,8	21,0	22,2	23,5	24,7	25,3	25,9	26,6	27,1
18	19,4	19,9	20,6	21,3	22,0	23,2	24,5	25,9	27,1	27,8	28,4	29,2	29,7
19	21,4	21,9	22,7	23,3	24,1	25,4	26,8	28,2	29,5	30,2	30,9	31,7	32,2
20	23,3	23,8	24,6	25,3	26,1	27,5	29,0	30,5	31,8	32,6	33,3	34,1	34,7
21	25,1	25,7	26,5	27,3	28,1	29,5	31,1	32,7	34,1	34,9	35,7	36,5	37,1
22	26,9	27,5	28,4	29,2	30,1	31,5	33,2	34,8	36,3	37,2	38,0	38,9	39,5
23	28,6	29,3	30,2	31,0	31,9	33,5	35,2	36,9	38,5	39,4	40,2	41,1	41,8
24	30,3	31,0	32,0	32,8	33,8	35,4	37,2	39,0	40,6	41,5	42,4	43,4	44,0
25	31,9	32,6	33,7	34,5	35,5	37,2	39,1	40,9	42,6	43,6	44,5	45,5	46,2
26	33,5	34,2	35,3	36,2	37,2	39,0	40,9	42,9	44,6	45,7	46,6	47,6	48,3
27	35,0	35,8	36,9	37,8	38,9	40,7	42,7	44,7	46,6	47,6	48,6	49,7	50,4
28	36,5	37,3	38,4	39,4	40,5	42,4	44,5	46,6	48,4	49,6	50,5	51,7	52,4
29	37,9	38,7	39,9	40,9	42,0	44,0	46,2	48,3	50,3	51,4	52,4	53,6	54,4
30	39,2	40,1	41,3	42,3	43,5	45,5	47,8	50,0	52,0	53,2	54,3	55,5	56,3
31	40,5	41,4	42,6	43,7	45,0	47,0	49,4	51,7	53,7	55,0	56,1	57,3	58,2
32	41,8	42,6	43,9	45,1	46,3	48,5	50,9	53,3	55,4	56,7	57,8	59,1	60,0
33	42,9	43,8	45,2	46,3	47,7	49,9	52,3	54,8	57,0	58,3	59,5	60,8	61,7
34	44,1	45,0	46,4	47,6	48,9	51,2	53,7	56,3	58,5	59,9	61,1	62,5	63,4
35	45,1	46,1	47,5	48,7	50,1	52,5	55,1	57,7	60,0	61,4	62,7	64,1	65,1
36	46,1	47,1	48,6	49,8	51,3	53,7	56,4	59,1	61,5	62,9	64,2	65,6	66,6
37	47,1	48,1	49,6	50,9	52,4	54,9	57,6	60,4	62,9	64,3	65,6	67,1	68,2
38	48,0	49,0	50,6	51,9	53,4	56,0	58,8	61,6	64,2	65,7	67,0	68,6	69,6
39	48,8	49,9	51,5	52,8	54,4	57,0	59,9	62,8	65,4	67,0	68,4	70,0	71,0
40	49,6	50,7	52,3	53,7	55,3	58,0	61,0	64,0	66,6	68,3	69,6	71,3	72,4
41	50,3	51,5	53,1	54,6	56,2	59,0	62,0	65,1	67,8	69,4	70,9	72,5	73,7
42	51,0	52,2	53,9	55,3	57,0	59,8	63,0	66,1	68,9	70,6	72,0	73,8	74,9