

GMA	Average Age (2012- 2021)
128	8.00
203	11.00
205	10.00
206	10.75
207	10.80
208	10.00
209	9.30
210	9.73
211	9.00
212	10.28
213	11.00
214	11.00
215	9.23
216	10.17
217	10.11
218	10.00
219	10.50
221	11.00
222	11.00
223	8.59
225	10.00
226	10.00
227	8.00
228	8.88
229	8.80
230	10.25
231	9.50
232	11.75
235	8.50
236	10.50
237	9.06
238	9.33
239	8.33
240	9.07
241	9.20
242	9.39
243	9.75
244	9.40
245	9.00
247	11.00
248	9.67
254	15.00
264	9.78
265	9.13
266	11.60
267	10.50

GMZ	Average Age (2012-2021)
1	8.00
2	9.70
4	8.97
5	9.08
6	9.09
7	9.09
8	9.25
9	9.83
10	9.88
11	9.22

270	10.32
272	11.20
273	11.08
274	10.36
275	10.67
277	9.96
278	10.36
279	8.88
280	10.60
285	8.53
286	8.41
293	8.90
401	13.00
411	9.00
413	7.82
414	7.50
416	8.02
420	10.00
421	9.50
422	11.50
423	7.00
424	13.00
426	10.50
427	10.33
432	8.80
434	11.00
436	9.25
437	9.57
438	11.00
439	12.00
440	10.38
441	8.44
443	8.29
444	8.83
445	8.27
448	9.29
449	8.50
505	8.50
506	9.07
507	10.29
512	10.20
517	9.19
518	7.75
519	6.50
520	9.26
523	11.00
525	9.17

527	9.50
528	9.31
529	9.50
530	13.00
531	9.78
532	8.11
533	9.43
534	9.31
535	9.25
536	8.47
537	7.50
538	7.25
539	8.67
540	8.75
541	9.25
542	10.21
544	8.00
545	8.75
546	8.00
547	8.30
549	9.04
550	8.59
606	7.50
607	11.00
608	8.86
609	12.00
701	9.45
702	9.14
703	10.00
704	8.96
705	8.66
706	8.60
707	8.40
708	8.85
709	7.83
710	9.00
711	12.00
712	10.00
713	8.96
714	9.09
716	8.88
717	8.95
720	8.63
721	9.00
722	9.44
723	8.81
724	8.33

725	9.05
727	9.25
728	10.00
729	9.10
730	9.47
731	8.69
732	9.33
733	9.00
803	9.00
805	11.20
807	10.00
809	10.25
810	12.00
812	9.21
814	9.00
815	10.00
818	8.35
819	8.83
820	9.00
821	10.50
903	9.83
1001	7.75
1002	10.00
1004	9.12
1005	10.70
1007	7.00
1009	10.00
1012	10.50
1015	9.50
1016	13.50
1021	11.80
1024	10.00
1025	10.75
1026	13.25
1028	10.00
1029	8.33
1119	7.50
1133	12.00
1134	11.00
1144	9.00
1145	9.00

GMA	Average Length (mm) (2017-2021)	Base Circumference (mm) (2017-2021)
128	987.00	323.00
203	930.50	339.00
205	918.40	318.40
206	1002.00	338.00
207	913.00	327.00
208	995.00	320.00
209	887.75	331.25
210	881.00	336.75
212	957.20	330.80
213	910.00	323.00
214	985.00	328.00
215	891.29	347.29
216	862.80	324.60
217	950.50	336.25
218	932.67	345.33
219	960.00	349.00
222	935.25	333.25
223	893.80	324.10
225	930.00	327.50
226	757.00	345.00
227	861.00	350.50
228	864.75	329.75
229	962.00	315.00
230	907.00	353.00
231	920.00	328.00
232	999.50	346.50
236	945.33	346.67
237	889.40	323.20
238	916.25	342.00
239	882.20	327.20
240	865.91	330.55
242	897.27	322.82
243	915.00	330.67
244	856.50	300.00
245	893.00	336.00
247	933.00	341.00
248	899.31	323.31
254	825.00	232.00
264	906.89	325.33
265	858.40	316.40
266	990.00	345.00
267	982.75	337.25
270	883.25	323.88
272	891.50	335.00
273	862.67	323.58
274	955.00	336.43
275	941.64	330.71
277	906.54	333.79
278	900.00	332.60
279	902.17	332.00
280	964.33	329.33
285	912.88	341.50
286	899.15	335.62
293	901.60	354.00
401	932.00	328.00
413	913.13	332.88
414	885.00	328.00
416	890.70	337.75
420	983.00	338.00
421	983.00	352.00
422	946.00	365.00
426	970.00	350.00
427	944.78	338.44
432	926.00	337.00

GMZ	Average Length (mm) (2017-2021)	Base Circumference (mm) (2017-2021)
1	987.00	323.00
2	905.42	330.97
4	912.82	342.13
5	910.62	337.33
6	992.50	337.83
7	920.93	346.31
8	926.28	340.59
9	895.25	340.25
10	925.89	334.91
11	958.00	344.75

436	896.33	304.00
437	962.50	360.50
438	957.00	359.00
440	919.91	348.91
441	926.57	350.36
443	898.00	352.50
444	945.00	330.00
445	794.40	338.40
448	902.50	348.00
449	948.00	382.00
505	894.00	352.00
506	899.54	329.46
507	917.00	320.33
512	957.00	337.00
517	857.17	346.83
518	890.00	334.67
519	795.50	325.50
520	848.33	337.08
523	957.50	356.25
525	969.67	341.33
527	940.57	325.71
528	890.85	330.00
529	953.58	334.25
530	843.00	332.00
531	887.91	327.61
533	921.79	341.68
534	892.64	329.86
535	938.88	334.50
536	949.00	348.89
537	735.00	300.00
538	896.40	332.60
539	938.15	342.44
540	908.65	337.00
541	910.50	341.13
542	924.20	345.30
544	928.00	344.67
545	914.00	344.25
546	923.67	347.00
547	885.00	359.50
549	894.42	341.96
550	931.89	356.11
606	1110.00	370.00
608	960.00	331.25
609	1005.00	332.00
701	963.13	358.38
702	936.47	346.76
703	936.50	349.00
704	914.87	346.87
705	911.92	364.54
706	986.80	354.00
707	945.00	333.75
708	947.00	345.60
709	917.25	352.25
710	890.67	357.33
711	1025.00	325.00
712	990.63	349.88
713	885.77	340.46
714	880.22	345.91
716	900.93	334.73
717	894.67	340.67
720	862.75	332.50
721	930.40	350.50
722	939.77	342.70
723	922.57	346.86
724	893.33	345.00
725	906.33	341.92

727	898.33	352.17
728	868.67	344.33
729	993.88	366.75
730	922.79	345.32
731	918.11	354.33
732	924.00	343.20
733	946.00	338.50
803	985.00	375.00
805	1050.50	347.50
807	963.00	333.00
809	906.67	321.67
812	893.08	349.00
814	908.00	343.75
818	936.78	335.67
819	849.00	301.50
820	942.00	342.00
903	895.25	340.25
1001	914.71	334.14
1002	931.67	331.67
1004	916.56	329.00
1005	950.00	335.50
1009	869.75	338.25
1012	952.33	324.00
1016	998.50	338.00
1021	971.00	323.00
1025	973.50	366.00
1029	904.00	350.00
1133	1048.00	380.00
1134	865.00	315.00
1145	959.50	342.00

[illegible][illegible]