

Anexo D. Tabla matriz

CODIGO	SEXO	EDAD	NUMERO DE DIENTE	MAXILAR	ALTURA T0	GROSOR T0	ANCHURA T0	CODIGO	ALTURA T1	GROSOR T1	ANCHURA T1	ALTURA T2	GROSOR T2	ANCHURA T2
10.18	0		18	1	2,3	0,6	14,63		2,81	0,81	14,54	2,65	1,2	14,6
10.28	0		28	1	3,38	0,92	13,42		3,81	1,02	13,51	3,6	1,11	13,34
10.38	0		38	2	1,5	3,21	15,02		2,12	3,11	15,6	2,26	2,39	16,28
10.48	0		48	2	1,79	6,96	13,21		2,27	2,25	14,15	2,7	3,54	15,83
20.18	0		18	1	2	1,51	16,46		2,15	1,7	16,5	2,31	1,75	16,57
20.28	0		28	1	1,68	1,34	17,13		2,1	1,4	17,3	1,93	1,53	17,45
20.38	0		38	2	1,92	4,52	15,27		2,6	3,25	15,4	2,2	3,7	15,37
20.48	0		48	2	2,04	4,79	17,01		2,28	4,16	16,38	1,96	4,9	16,7
30.18	0		18	1	2,34	1,41	16,65		2,74	1,1	16,8	2,14	2,06	16,6
30.28	0		28	1	2,31	1,08	16,26		3,01	0,94	16,45	2,05	1,56	16,52
30.38	0		38	2	1,19	3,83	14,42		2,34	3,22	14,57	1,45	4,58	14,49
30.48	0		48	2	1,9	4,65	16,27		3,29	3,67	14,36	0,93	5,7	14,57
40.18	0		18	1	3,47	0,71	15,62		4,22	0,34	15,79	3,02	1,26	15,63
40.28	0		28	1	2,34	0,42	14,96		3,07	0,4	15,06	1,78	0,89	14,74
40.38	0		38	2	4,38	4,79	14,38		5,06	4,12	14,38	3,67	5,87	14,4
40.48	0		48	2	5,96	4,16	15,17		6,23	4,16	15,32	4,34	4,92	15,32
50.18	0		18	1	1,73	0,96	12,96		1,98	0,7	13,02	1,23	0,73	12,97
50.28	0		28	1	2,39	0,92	13,76		2,56	0,78	13,92	3,01	0,56	13,86
50.38	0		38	2	2,45	7,27	16,37		3,18	7,35	17,14	2,62	7,57	16,51
50.48	0		48	2	4,56	4,28	15,77		4,78	4,52	15,9	5,03	4,47	15,84
60.18	1		18	1	2,96	3,79	16,08		3,45	2,3	16,22	3,2	5,2	16,15
60.28	1		28	1	2,97	2,79	17,64		3,39	4,26	17,56	4,25	5,43	17,61
60.38	1		38	2	3,26	4,99	15,71		4,27	3,12	15,7	2,27	2,4	16,29
60.48	1		48	2	2,17	7,16	16,28		3,14	2,26	14,16	2,71	3,55	15,84
70.18	0		18	1	2,81	4,63	15,53		4,02	4,56	15,4	3,25	3,12	15,48
70.28	0		28	1	5,85	3,18	15,81		6,36	3,4	15,72	4,56	5,23	15,65
70.38	0		38	2	4,76	4,96	18,2		5,38	4,56	18,27	4,18	5,17	17,89
70.48	0		48	2	4,65	4,8	18,18		5,3	4,21	17,69	3,85	5,26	17,74
80.18	0		18	1	4,03	1,8	15,42		4,67	0,65	15,6	3,65	0	15,46
80.28	0		28	1	4,51	1,59	15,14		4,71	1,23	15,42	4,02	1,25	15,2
80.38	0		38	2	5,28	3,44	12,54		4,83	3,96	13,59	5,2	4,25	13,11
80.48	0		48	2	4,52	3,18	13,28		4,2	5,02	13,44	4,27	5,65	13,77
90.18	1		18	1	4,95	1,28	17,16		5,23	0,9	17,6	5,12	2,47	16,92
90.28	1		28	1	5,35	0,98	16,45		6,07	1,03	17,34	5,95	1,24	16,93
90.38	1		38	2	2,43	7,28	16,39		3,15	7,35	17,1	2,68	7,5	16,58
90.48	1		48	2	4,58	4,23	15,77		4,79	4,5	15,91	5,03	4,47	15,8
100.18	1		18	1	2,42	1,63	15,67		2,42	1,63	15,67	2,5	1,73	16,12
100.28	1		28	1	2,34	1,01	15,57		2,34	1,01	15,57	2,56	1,4	15,61
100.38	1		38	2	4,1	5,45	15,27		4,1	5,45	15,27	3,89	6,1	15,3
100.48	1		48	2	3,48	4,13	13,4		3,48	4,13	13,4	3,6	4,15	13,56
101.18	1		18	1	6,5	0,87	16,54		8,95	0	16,6	7,23	0	16,2
101.28	1		28	1	7,4	0,95	16,97		7,75	0	16,78	7,24	0	17,12
101.38	1		38	2	3,47	9,35	15,98		2,34	8,42	16,12	2,13	9,29	15,9

101.48	1	48	2	5,95	6,05	14,34	6,67	4,25	14,38	2,55	6,31	15,6
102.18	0	18	1	2,42	2,92	15,17	5,03	1,89	15,2	2,23	2,16	14,68
102.28	0	28	1	4,46	1,52	15,53	4,47	1,43	15	3,25	2,38	14,42
102.38	0	38	2	2,09	2,83	17,17	2,46	3,3	17,14	1,65	3,45	16,6
102.48	0	48	2	2,96	4,44	16,88	2,94	3,23	17,05	2,07	3,78	16,21
103.18	0	18	1	2,35	2,65	14,25	2,86	1,97	14,97	1,96	2,57	14,16
103.28	0	28	1	3,01	1,65	13,98	2,67	1,03	14,06	2,1	1,45	14,23
103.38	0	38	2	1,19	3,83	14,42	3,3	3,45	15,98	2,12	4,56	15,21
103.48	0	48	2	1,9	4,65	16,27	3,21	4,5	15,91	5,03	4,47	15,8
104.18	0	18	1	4,36	2,3	19,19	4,56	2,23	18,14	2,56	2,27	17,14
104.28	0	28	1	3,64	1,34	19,24	4,29	0,91	18,26	2,14	2,15	17,25
104.38	0	38	2	3,32	4,45	19,17	3,89	1,23	19,05	3,2	3,57	18,94
104.48	0	48	2	3,21	1,86	16,2	3,35	1,65	16,26	2,96	3,06	16,42
105.18	0	18	1	4,62	2,57	15,68	5,76	1,26	15,42	3,96	3,48	15,56
105.28	0	28	1	2,72	2,24	15,08	2,77	1,43	14,56	1,86	3,24	14,62
105.38	0	38	2	4,37	3,48	15,98	4,42	2,29	15,45	3,56	3,15	14,56
105.48	0	48	2	3,37	3,28	16	3,41	3,19	15,49	3,23	3,67	14,09
106.18	0	18	1	3,01	2,47	14,34	3,07	0	16,23	7,89	0	16,2
106.28	0	28	1	2,48	1,83	14,78	2,66	0	16,28	7,74	0	17,12
106.38	0	38	2	3,26	1,09	13,44	2,67	0,98	15,41	2,63	1,69	16,2
106.48	0	48	2	1,88	2,25	14,93	2,32	14,8	14,8	1,94	2,86	13,68
107.18	0	18	1	3,29	1,02	15,86	3,81	0	15,68	3,56	0	15,03
107.28	0	28	1	3,24	1,73	15,4	3,79	0,56	15,23	3,45	0	14,56
107.38	0	38	2	4,15	4,15	16,06	4,8	3,2	0	4,25	4,02	0
107.48	0	48	2	2,13	5,91	14,83	2,12	5,84	0	1,56	6,29	0
108.18	0	18	1	4,36	0,99	14,79	4,17	0,47	14,68	3	0,68	14,21
108.28	0	28	1	3,99	0,61	15,51	4,64	1,06	15,67	56	1,19	15,6
108.38	0	38	2	5,07	5,03	14,44	3,92	4,78	14,37	2,85	4,77	12,54
108.48	0	48	2	0,95	4,23	15,02	2,3	4,14	14,26	1,23	4,52	0,82
109.18	1	18	1	6,02	0,9	16,27	7,04	0	14,56	7,23	0	13,21
109.28	1	28	1	2,76	1,31	16,61	2,4	1,23	14,23	1,65	2,06	13,25
109.38	1	38	2	4,32	5,54	16,92	4,89	3,28	15,98	3,78	5,98	15,84
109.48	1	48	2	4,72	3,32	15,71	4,74	4,7	16,02	3,5	4,31	16,16
110.18	0	18	1	4,56	1,27	16,27	5,34	1,17	16,2	3,65	0,58	16,09
110.28	0	28	1	3,63	0,98	14,95	4,05	0,89	15,02	3,566	0,59	14,89
110.38	0	38	2	2,47	3,38	17,23	3,01	3,69	16,98	2,35	4,25	15,87
110.48	0	48	2	2,75	3,81	15,26	3,07	3,23	15,32	3,12	4,68	15,45
111.18	0	18	1	1,65	0	15,43	2,39	0	15,56	2,35	0	15,35
111.28	0	28	1	1,12	0	15,62	2,45	0	15,23	2,02	0	14,98
111.38	0	38	2	2,92	4,15	15,75	3,71	4,57	15,68	4,23	5,21	15,74
111.48	0	48	2	3,74	4,43	14,44	3,45	3,21	14,25	4,25	5,09	14,36
112.18	0	18	1	4,95	1,28	17,16	5,23	0,9	17,6	5,01	2,47	16,92
112.28	0	28	1	5,35	0,98	16,45	6,07	1,03	17,34	5,95	1,24	16,93
112.38	0	38	2	5,5	2,23	15,56	5,54	0	15,25	5,23	0	14,67

112.48	0	48	2	4,79	3,9	14,59	3,37	3,13	14,84	4,25	4,07	14,62
113.18	1	18	1	4,56	1,27	16,27	5,34	1,12	0	5,62	2,01	0
113.28	1	28	1	3,63	0,98	14,95	4,05	0,91	15,01	4,89	1,08	14,65
113.38	1	38	2	4,73	2,78	12,99	5,01	2,93	13,04	2,03	4,89	13,59
113.48	1	48	2	4,39	3,03	14,44	3,92	3,17	15,15	2,7	1,67	14,8
114.18	0	18	1	6,26	1,18	15,21	6,14	1,23	14,89	5,89	1,4	14,21
114.28	0	28	1	6,55	0,67	15,42	6,47	0	14,46	6,52	0	13,98
114.38	0	38	2	5,08	4,78	15,45	4,89	4,5	14,63	2,24	2,78	13,78
114.48	0	48	2	5,32	3,66	16,03	5,47	2,29	16,12	2,82	4,79	16,08
115.18	0	18	1	2,41	0,98	15,18	2,56	1,01	14,98	1,95	1,55	14,72
115.28	0	28	1	3,25	0,85	15,43	4,09	0,68	14,68	4,14	0,97	14,37
115.38	0	38	2	1,73	4,02	15,07	2,83	4,23	14,5	1,25	5,89	14,91
115.48	0	48	2	2,35	4,08	14,49	2,42	4,26	14,64	2,65	4,29	14,64
116.18	1	18	1	1,89	2,31	17,24	2,36	1,68	0	1,97	2,54	0
116.28	1	28	1	2,56	2,56	17,42	3,65	2,42	0	3,06	2,5	0
116.38	1	38	2	1,56	0,65	14,21	5,31	0,39	14,04	6,23	0,94	13,99
116.48	1	48	2	1,45	0,84	14,29	4,75	3,47	13,29	5,74	1,23	12,64
117.18	0	18	1	3,22	3,56	16,21	4,03	2,35	15,86	3,89	4,12	14,53
117.28	0	28	1	4,21	3,14	16,24	4,23	1,56	15,76	3,56	2,64	16,02
117.38	0	38	2	1,96	2,51	15,41	2	0,68	15,3	3,88	6,65	15,22
117.48	0	48	2	2,23	2,67	14,98	5,6	3,1	14,8	2,96	4,73	16,39
118.18	0	18	1	2,39	2,94	15,84	2,36	0,41	15,23	1,86	0	0
118.28	0	28	1	4,72	2,84	16,02	4,89	0,94	15,48	3,65	0,84	0
118.38	0	38	2	3,01	1,15	16,2	3,79	4,6	16,12	3,23	6,43	15,41
118.48	0	48	2	3,15	1,19	13,98	3,63	5,56	13,67	3,05	5,32	14,22
119.18	0	18	1	3,24	1,89	14,78	3,3	0,58	0	2,56	0,82	0
119.28	0	28	1	4,09	1,67	14,03	4,06	2,05	13,15	3,65	2,32	12,6
119.38	0	38	2	1,12	2,35	15,41	1,71	0,96	14,64	1,98	1,25	15,02
119.48	0	48	2	5,18	4,1	14,26	4,88	4,95	16,58	5,03	3,35	15,67
120.18	0	18	1	4,84	1,21	17,65	5,23	1,98	17,6	5,12	2,47	16,92
120.28	0	28	1	5,27	0,87	17,45	6,07	1,03	17,34	5,95	1,24	16,93
120.38	0	38	2	1,25	4,65	16,24	2,98	2,89	15,68	2,12	3,67	14,59
120.48	0	48	2	2,56	4,57	16,56	5,02	2,74	15,47	4,56	3,94	15,21
121.18	1	18	1	2,56	0,68	14,14	3,63	1,14	14,41	3,18	1,2	14,05
121.28	1	28	1	5,12	1,22	15,65	5,5	1,83	16,5	2,84	0,9	13,72
121.38	1	38	2	3,7	5,8	16,23	4,13	6,87	16,3	3,52	5,79	16,62
121.48	1	48	2	5,11	5,15	14,26	5,67	4,56	15,03	4,92	5,58	15,28
122.18	0	18	1	2,32	2,98	15,65	2,21	2,19	14,15	2,01	2,8	14,21
122.28	0	28	1	3,89	2,87	15,24	3,78	1,94	14,78	2,78	3,29	14,61
122.38	0	38	2	2,92	4,15	15,75	3,34	4,2	15,8	2,99	5,54	14,46
122.48	0	48	2	3,74	4,43	14,44	5,71	6,67	14,93	2,54	6,91	14,95