

Sex=m male, f female

Age in decimal years

P1=first premolar

P2=second premolar

M1=first molar

Tooth stages:1=Ci, 2=Cco, 3=Coc, 4=C1/2, 5=C3/4, 6=Crc, 7=Ri, 8=R1/4, 9=R1/2, 10=R3/4

sex	age	P1	P2	M1
m		4	1	6
m		5	1	9
m		5	2	7
m	2.08	3	1	6
m	2.50	2	1	6
m	2.53	3	1	6
m	2.53	2	1	6
m	2.54	3	1	6
m	2.59	2	1	6
m	2.68	3	1	6
m	2.78	3	1	6
m	2.81	2	1	7
m	2.89	2	1	6
m	2.91	2	1	5
m	2.92	2	1	6
m	3.00	4	3	7
m	3.06	2	1	5
m	3.13	3	3	6
m	3.13	3	2	6
m	3.20	4	1	6
m	3.24	4	1	6
m	3.25	3	2	6
m	3.26	5	2	8
m	3.39	5	2	5
m	3.41	3	2	6
m	3.43	5	1	6
m	3.44	2	3	6
m	3.52	3	1	6
m	3.53	2	1	6
m	3.58	2	1	6
m	3.60	3	1	6
m	3.68	4	1	7
m	3.70	3	1	6
m	3.70	5	2	8
m	3.72	4	3	6
m	3.74	4	2	6
m	3.77	6	2	8
m	3.77	3	1	6

m	3.79	5	1	7
m	3.81	3	1	7
m	3.82	4	3	8
m	3.83	3	1	6
m	3.84	2	1	6
m	3.84	5	2	7
m	3.85	4	1	6
m	3.85	5	2	6
m	3.86	3	2	7
m	3.86	5	2	8
m	3.87	5	3	5
m	3.87	5	2	6
m	3.87	3	1	6
m	3.87	3	1	6
m	3.87	5	1	6
m	3.87	4	2	8
m	3.88	4	1	6
m	3.88	5	2	7
m	3.89	3	1	8
m	3.90	5	3	8
m	3.90	5	3	8
m	3.92	4	3	5
m	3.93	5	2	5
m	3.93	4	2	7
m	3.97	4	1	7
m	3.97	4	3	8
m	3.66	3	1	6
m	4.00	5	2	7
m	4.01	4	3	6
m	4.02	3	1	7
m	4.02	4	1	8
m	4.03	4	1	6
m	4.03	3	2	7
m	4.03	3	1	8
m	4.10	5	3	7
m	4.13	4	3	7
m	4.16	3	2	6
m	4.18	3	1	6
m	4.18	3	1	8
m	4.20	2	1	8
m	4.26	4	1	7
m	4.28	5	3	8
m	4.32	4	1	7
m	4.32	5	3	8
m	4.33	5	2	6
m	4.33	5	2	8

m	4.35	5	3	7
m	4.37	5	3	7
m	4.39	5	3	8
m	4.45	5	2	7
m	4.48	4	3	7
m	4.55	3	1	8
m	4.61	5	3	8
m	4.62	6	4	10
m	4.62	5	2	7
m	4.68	5	4	5
m	4.73	4	2	6
m	4.74	3	2	8
m	4.86	4	1	8
m	4.87	4	2	7
m	4.90	5	2	8
m	4.92	7	5	9
m	4.97	7	4	8
m	5.00	4	2	8
m	6.24	7	6	10
m	6.25	7	6	10
m	6.37	8	6	10
m	6.44	6	5	10
m	6.64	3	1	7
m	6.74	7	6	10
m	6.97	7	6	10
m	7.01	7	5	10
m	7.15	7	5	10
m	7.51	7	6	10
m	8.66	3	2	7
f		4	2	8
f	2.47	3	1	5
f	2.47	2	1	6
f	2.57	3	1	6
f	2.59	5	2	6
f	2.60	3	1	6
f	2.74	3	1	6
f	2.75	4	3	8
f	2.77	3	1	6
f	2.98	4	1	8
f	3.00	4	2	9
f	3.07	4	1	7
f	3.11	5	3	7
f	3.18	5	3	6
f	3.19	2	1	6
f	3.22	3	1	6
f	3.33	3	2	5

f	3.33	4	1	6
f	3.33	3	1	7
f	3.35	2	1	6
f	3.36	4	1	8
f	3.37	2	1	6
f	3.37	2	1	6
f	3.37	5	1	6
f	3.38	4	1	7
f	3.39	4	2	6
f	3.41	4	1	6
f	3.41	4	1	7
f	3.46	2	1	6
f	3.49	3	2	8
f	3.58	2	1	6
f	3.58	3	1	6
f	3.60	4	3	6
f	3.65	5	2	6
f	3.67	4	2	6
f	3.67	4	1	6
f	3.67	4	2	9
f	3.68	4	2	8
f	3.70	5	2	7
f	3.70	2	1	8
f	3.71	4	1	6
f	3.72	5	3	8
f	3.73	3	1	7
f	3.75	3	1	7
f	3.48	5	1	7
f	3.77	4	2	8
f	3.80	3	1	6
f	3.80	3	1	8
f	3.82	4	2	6
f	3.85	4	3	7
f	3.91	3	1	7
f	3.96	2	1	6
f	3.99	5	2	6
f	4.00	4	2	7
f	4.00	4	2	8
f	4.00	4	3	9
f	4.02	5	3	6
f	4.02	5	1	8
f	4.03	6	1	8
f	4.04	3	2	6
f	4.05	6	3	8
f	4.09	3	1	6
f	4.11	5	1	9

f	4.21	5	3	9
f	4.25	4	2	8
f	4.26	4	1	8
f	4.27	4	2	7
f	4.30	4	2	7
f	4.31	5	2	8
f	4.32	5	3	8
f	4.35	5	2	6
f	4.36	4	1	6
f	4.37	5	2	8
f	4.40	5	3	8
f	4.41	5	3	7
f	4.43	5	2	7
f	4.56	4	2	8
f	4.57	5	4	8
f	4.62	7	5	10
f	4.64	5	1	5
f	4.76	5	3	8
f	4.77	5	2	6
f	4.84	5	4	8
f	4.91	6	4	10
f	5.00	6	3	8
f	5.44	5	2	9
f	5.53	5	2	9
f	5.59	6	4	8
f	6.00	7	6	10
f	6.01	8	6	10
f	6.23	6	5	10
f	6.41	7	6	10
f	6.70	7	6	10
f	3.98	5	3	8
f	7.05	6	5	10
f	7.66	4	2	7
f	8.31	5	4	10
f	9.34	3	2	8
f	9.42	4	2	7
f	9.56	5	2	6
