

Table 9.14: post-conception (pre-natal) assemblage: combinations of tooth development scores (n=47).

Project Ref.	Total dP2-M1 (=ABCD)	Total dP2+3 (=AB)	Total dP2+3+4 (=ABC)	Total dP3+4 (=BC)	Total dP3+4+M1 (=BCD)	Total dP4+M1 (=CD)	Total dP2+dP4 (=AC)	Total dP2+4+M1 (=ACD)
T1	18	9	15	12	15	9	9	12
T2	24	13	19	13	18	11	12	17
T3	17	9	14	11	14	8	8	11
T4	22	12	18	12	16	10	12	16
T5	16	8	13	10	13	8	8	11
T6	15	8	12	9	12	7	7	10
T7	15	8	12	9	12	7	7	10
T8	6	3	5	4	5	3	3	4
T9	26	14	21	14	19	12	14	19
T10	17	8	13	10	14	9	8	12
T11	16	8	13	10	13	8	8	11
T12	13	6	10	7	10	7	7	10
T13	22	12	18	12	16	10	12	16
T14	11	5	9	7	9	6	6	8
T15	12	5	9	7	10	7	6	9
T16	15	8	12	9	12	7	7	10
T17	11	5	9	7	9	6	6	8
T18	22	12	18	12	16	10	12	16
T21	19	9	15	12	16	10	9	13
T22	8	3	7	6	7	5	5	6
T23A	8	3	7	6	7	5	5	6
T23B	8	3	7	6	7	5	5	6
T24	23	12	18	12	17	11	12	17
T26	7	3	6	5	6	4	4	5
T27	23	13	19	13	17	10	12	16
T28	24	13	19	13	18	11	12	17
T29	21	11	17	12	16	10	11	15
T30	22	11	17	12	17	11	11	16

T31	19	10	15	10	14	9	10	14
T32	25	13	20	14	19	12	13	18
T34	22	12	18	12	16	10	12	16
T35	9	4	7	5	7	5	5	7
T36	12	6	10	7	9	6	7	9
T37	12	6	10	7	9	6	7	9
T38	24	13	19	13	18	11	12	17
T39	11	5	8	6	9	6	5	8
T41	21	11	17	12	16	10	11	15
T42	21	11	17	12	16	10	11	15
T44	7	3	6	5	6	4	4	5
T45	18	9	14	11	15	9	8	12
T46	23	12	18	12	17	11	12	17
T47	24	13	19	13	18	11	12	17
T49	24	13	19	13	18	11	12	17
T50	24	13	19	13	18	11	12	17
DS9	23	12	18	12	17	11	12	17
DS13	25	13	20	14	19	12	13	18
DS15	24	13	20	14	18	11	13	17

Table 9.15: post-natal assemblage: combinations of tooth development scores (n=33).

Project Ref.	Total dP2-M1 (=ABCD)	Total dP2+3 (=AB)	Total dP2+3+4 (=ABC)	Total dP3+4 (=BC)	Total dP3+4+M1 (=BCD)	Total dP4+M1 (=CD)	Total dP2+dP4 (=AC)	Total dP2+4+M1 (=ACD)
T2	24	13	19	13	18	11	12	17
T9	26	14	21	14	19	12	14	19
T19	23	13	19	13	17	10	12	16
T20	23	13	19	13	17	10	12	16
T28	24	13	19	13	18	11	12	17

T32	25	13	20	14	19	12	13	18
T33	27	15	22	15	20	12	14	19
T38	24	13	19	13	18	11	12	17
T43	28	15	23	16	21	13	15	20
T46	23	12	18	12	17	11	12	17
T48	23	12	18	13	18	11	11	16
ORK	26	14	21	14	19	12	14	19
DS1	32	18	27	18	23	14	18	23
DS2	33	18	27	18	24	15	18	24
DS3	32	18	27	18	23	14	18	23
DS4	33	18	27	18	24	15	18	24
DS5	32	18	27	18	23	14	18	23
DS6	29	16	24	16	21	13	16	21
DS7	26	14	21	14	19	12	14	19
DS8	27	15	22	15	20	12	14	19
DS9	23	12	18	12	17	11	12	17
DS10	27	15	22	15	20	12	14	19
DS11	27	15	22	15	20	12	14	19
DS12	27	15	22	15	20	12	14	19
DS13	25	13	20	14	19	12	13	18
DS14	26	14	21	14	19	12	14	19
DS15	24	13	20	15	19	11	13	17
DS16	26	14	21	14	19	12	14	19
DS17	27	15	22	15	20	12	14	19
DS18	27	15	22	15	20	12	14	19
DS19	26	14	21	15	20	12	13	18
DS20	26	14	21	14	19	12	14	19
DS21	27	15	22	15	20	12	14	19