

DENTAL AGE ASSESSMENT - Demirjian 8 stage Summary Data									UK-Caucasian-2014											
Summary Data for Females and Males for All tooth Development Stages for all teeth on the Left side																				
TDS	n	mean	sd	se	med	min	max	range	99.9%CILL	99.9%CIUL	0.5%ile	5%ile	10%ile	25%ile	50%ile	75%ile	90%ile	95%ile	99.5%ile	TDS
UR8Af	21	9.86	1.61	0.35	9.40	7.33	13.68	6.35	8.96	10.77	7.39	7.92	8.46	9.13	9.40	9.89	11.85	12.84	13.59	UR8Af
UR8Am	31	9.75	0.91	11.75	9.92	7.78	11.75	3.97	9.33	10.18	7.85	8.22	8.77	9.22	9.92	10.33	10.52	11.15	11.68	UR8Am
UR8Bf	34	10.01	1.99	0.34	10.31	6.98	14.88	7.90	9.95	11.71	7.20	8.47	9.09	9.17	10.31	12.43	13.48	14.14	14.85	UR8Bf
UR8Bm	35	10.82	1.86	16.27	10.85	5.95	16.27	10.32	10.01	11.63	6.33	8.51	8.84	9.60	10.85	12.00	12.75	13.18	15.75	UR8Bm
UR8Cf	70	12.16	2.45	0.29	11.82	6.85	17.23	10.38	11.40	12.91	7.20	9.03	9.20	10.07	11.82	13.80	15.53	16.04	17.03	UR8Cf
UR8Cm	76	12.04	2.14	0.25	11.59	8.99	17.11	8.12	11.40	12.67	9.05	9.33	9.61	10.32	11.59	13.29	15.46	16.03	17.03	UR8Cm
UR8Df	251	13.95	1.87	0.29	11.82	6.85	17.23	10.38	11.40	12.91	7.20	9.03	9.20	10.07	11.82	13.80	15.53	16.04	17.03	UR8Df
UR8Dm	178	13.82	1.81	0.14	13.62	9.55	18.71	9.16	13.47	14.17	9.80	10.74	11.79	12.65	13.62	15.15	16.33	16.91	18.36	UR8Dm
UR8Ef	196	14.98	1.38	0.10	15.03	11.35	19.17	7.82	14.73	15.24	12.06	12.81	13.09	14.03	15.03	15.85	16.41	16.93	18.92	UR8Ef
UR8Em	131	15.07	1.10	0.10	15.12	12.69	18.67	5.99	14.82	15.31	12.83	13.32	13.54	14.23	15.12	15.74	16.43	16.82	17.77	UR8Em
UR8Ff	192	16.24	1.25	0.09	16.13	12.61	19.97	7.36	16.01	16.48	13.78	14.27	14.67	15.40	16.13	16.94	17.83	18.53	19.79	UR8Ff
UR8Fm	135	15.98	1.14	0.10	15.91	12.96	18.82	5.86	15.73	16.23	13.35	14.28	14.57	15.22	15.91	16.65	17.39	18.21	18.82	UR8Fm
UR8Gf	129	17.54	1.25	0.11	17.59	14.03	20.64	6.62	17.26	17.83	14.20	15.52	15.77	16.78	17.59	18.49	18.87	19.27	20.57	UR8Gf
UR8Gm	95	17.03	1.19	0.12	17.15	13.94	19.26	5.32	16.72	17.35	14.04	14.57	15.46	16.34	17.15	17.82	18.36	18.81	19.17	UR8Gm
UR8Hf	84	18.84	1.33	0.14	19.03	13.97	20.63	6.66	18.47	19.21	14.89	16.58	16.81	18.20	19.03	19.84	20.36	20.54	20.62	UR8Hf
UR8Hm	121	20.13	2.24	0.20	20.30	14.42	23.93	9.51	19.60	20.65	15.05	16.86	17.08	18.37	20.30	21.73	23.30	23.68	23.93	UR8Hm
TDS	n	mean	sd	se	med	min	max	range	99.9%CILL	99.9%CIUL	0.5%ile	5%ile	10%ile	25%ile	50%ile	75%ile	90%ile	95%ile	99.5%ile	TDS

UL8Af	21	9.68	1.51	0.33	9.28	7.33	13.68	6.35	8.83	10.53	7.39	7.92	8.19	9.10	9.28	9.89	11.80	11.85	13.49	UL8Af	
UL8Am	28	9.66	0.86	0.16	9.71	7.78	11.89	4.10	9.24	10.08	7.84	8.22	8.60	9.22	9.71	10.25	10.47	10.50	11.70	UL8Am	
UL8Bf	30	10.85	2.15	0.39	10.79	6.98	15.21	8.22	9.83	11.86	7.03	7.74	8.53	9.11	10.79	12.62	13.61	14.22	15.13	UL8Bf	
UL8Bm	38	10.86	1.51	13.51	10.99	8.21	13.51	5.31	10.23	11.49	8.29	8.70	9.03	9.70	10.99	11.80	13.01	13.38	13.50	UL8Bm	
UL8Cf	145	12.14	2.23	0.19	11.73	7.86	18.63	10.78	11.40	12.62	8.30	9.15	9.37	10.35	11.73	13.64	15.50	15.92	17.03	UL8Cf	
UL8Cm	68	12.04	2.14	0.25	11.59	8.99	17.11	8.12	11.40	12.67	9.05	9.33	9.61	10.32	11.59	13.29	15.46	16.03	18.12	UL8Cm	
UL8Df	245	13.95	1.88	0.12	13.96	9.63	18.51	8.87	13.64	14.26	9.78	11.14	11.66	12.47	13.96	15.37	16.43	16.88	18.24	UL8Df	
UL8Dm	193	13.88	1.82	0.13	13.78	9.55	18.32	8.76	13.54	14.22	9.82	10.67	11.79	12.56	13.78	15.25	16.30	16.88	18.06	UL8Dm	
UL8Ef	202	14.99	1.35	0.09	15.07	12.08	18.89	6.81	14.75	15.23	12.24	12.84	13.12	13.97	15.07	15.93	16.56	17.03	18.87	UL8Ef	
UL8Em	140	15.05	1.17	0.10	15.10	12.68	17.93	5.25	14.79	15.30	12.69	13.17	13.49	14.19	15.10	15.78	16.53	17.03	17.80	UL8Em	
UL8Ff	193	16.22	1.30	0.09	16.13	12.61	20.51	7.90	15.98	16.46	13.78	14.24	14.56	15.35	16.13	16.90	17.91	18.66	19.99	UL8Ff	
UL8Fm	139	16.07	1.18	0.10	16.00	12.96	19.36	6.41	15.81	16.33	13.36	14.34	14.61	15.26	16.00	16.72	17.58	18.28	19.35	UL8Fm	
UL8Gf	128	17.66	1.24	0.11	17.63	14.03	20.64	6.62	17.37	17.94	14.20	15.60	15.99	16.92	17.63	18.53	19.12	19.78	20.57	UL8Gf	
UL8Gm	228	17.40	1.48	0.10	17.51	11.14	23.95	12.81	17.15	17.65	11.71	14.97	15.60	16.63	17.51	18.23	18.89	19.66	20.63	UL8Gm	
UL8Hf	88	18.89	1.23	0.13	19.07	16.18	20.62	4.45	18.55	19.23	16.23	16.62	16.90	18.20	19.07	19.93	20.35	20.55	20.62	UL8Hf	
UL8Hm	323	20.53	2.06	0.11	20.68	15.47	23.93	8.47	20.24	20.83	15.86	16.90	17.60	19.02	20.68	22.26	23.13	23.60	23.92	UL8Hm	
TDS	n	mean	sd	se	med	min	max	range	99.9%CI LL	99.9%CI UL	0.5%ile	5%ile	10%ile	25%ile	50%ile	75%ile	90%ile	95%ile	99.5%ile	TDS	
LL8Af	21	10.16	2.19	0.48	9.51	6.98	15.30	8.32	8.92	11.39	7.02	7.33	8.27	9.10	9.51	11.29	13.60	13.68	15.14	LL8Af	
LL8Am	48	9.74	1.25	0.18	9.55	5.95	13.72	7.77	9.27	10.20	6.48	8.37	8.75	9.02	9.55	10.15	11.15	11.89	13.57	LL8Am	
LL8Bf	34	11.72	2.14	0.37	11.69	8.19	15.32	7.13	10.77	12.66	8.24	8.48	9.09	9.84	11.69	13.30	14.63	14.99	15.31	LL8Bf	
LL8Bm	35	11.56	1.91	16.74	11.28	8.21	16.74	8.54	10.73	12.39	8.35	9.17	9.37	10.32	11.28	12.90	13.50	14.61	16.67	LL8Bm	
LL8Cf	116	12.95	2.33	0.22	12.97	8.56	18.28	9.72	12.40	13.51	8.80	9.21	9.50	11.28	12.97	14.89	16.04	16.48	18.12	LL8Cf	

LL8Cm	83	13.01	1.81	0.20	13.11	9.38	16.76	7.38	12.50	13.52	9.43	9.85	10.50	11.79	13.11	14.40	15.27	15.89	16.55	LL8Cm	
LL8Df	245	13.99	1.96	0.13	14.10	9.09	18.32	9.23	13.66	14.31	9.09	10.31	11.58	12.67	14.10	15.48	16.31	16.88	18.16	LL8Df	
LL8Dm	164	13.64	1.92	0.15	13.61	9.20	18.71	9.51	13.25	14.03	9.20	10.54	11.07	12.38	13.61	15.15	16.00	16.45	18.17	LL8Dm	
LL8Ef	363	15.09	1.38	0.07	15.24	9.83	18.20	8.37	14.90	15.28	11.38	12.69	13.27	14.17	15.24	16.05	16.73	17.22	18.11	LL8Ef	
LL8Em	148	15.17	1.23	0.10	15.25	12.03	18.20	6.16	14.91	15.44	12.26	13.12	13.54	14.28	15.25	16.09	16.68	17.05	18.01	LL8Em	
LL8Ff	160	16.87	1.35	0.11	16.63	14.66	20.98	6.32	16.60	17.15	14.67	15.03	15.23	15.82	16.63	17.86	18.68	19.08	20.92	LL8Ff	
LL8Fm	145	16.47	1.24	0.10	16.44	12.54	19.36	6.82	16.20	16.73	13.23	14.55	14.99	15.69	16.44	17.20	18.19	18.67	19.23	LL8Fm	
LL8Gf	114	18.25	1.63	0.15	18.13	14.96	22.78	7.82	17.86	18.65	15.10	15.97	16.32	17.07	18.13	18.99	20.64	21.35	22.49	LL8Gf	
LL8Gm	81	17.62	1.47	0.16	17.73	13.94	21.64	7.70	17.19	18.04	14.02	15.44	15.59	16.87	17.73	18.35	19.26	20.32	21.52	LL8Gm	
LL8Hf	112	20.70	1.63	0.15	21.01	16.18	22.77	6.59	20.30	21.10	16.56	17.13	18.52	19.61	21.01	22.02	22.52	22.68	22.76	LL8Hf	
LL8Hm	66	19.20	1.86	0.23	19.64	14.42	21.63	7.21	18.60	19.79	14.42	15.84	16.63	17.94	19.64	20.67	21.32	21.50	21.62	LL8Hm	
TDS	n	mean	sd	se	med	min	max	range	99.9%CI LL	99.9%CI UL	0.5%ile	5%ile	10%ile	25%ile	50%ile	75%ile	90%ile	95%ile	99.5%ile	TDS	
LR8Af	25	10.55	2.21	0.44	9.71	6.98	14.83	7.84	9.41	11.69	7.02	7.52	8.54	9.13	9.71	11.85	13.66	14.30	14.78	LR8Af	
LR8Am	52	9.88	1.22	0.17	9.73	8.00	14.22	6.22	9.44	10.31	8.06	8.45	8.77	9.10	9.73	10.15	11.63	12.28	13.96	LR8Am	
LR8Bf	35	11.96	2.07	0.35	12.12	8.19	15.49	7.30	11.06	12.86	8.24	8.48	9.27	10.41	12.12	13.34	14.74	15.00	15.46	LR8Bf	
LR8Bm	34	11.54	1.70	0.29	11.49	8.21	14.29	6.08	10.79	12.29	8.30	9.07	9.37	10.36	11.49	13.02	13.81	14.13	14.27	LR8Bm	
LR8Cf	117	13.19	2.23	0.21	13.10	8.56	18.01	9.45	12.65	13.72	8.80	9.22	9.63	11.75	13.10	15.02	16.05	16.39	17.72	LR8Cf	
LR8Cm	77	12.65	1.82	0.21	12.50	9.23	16.29	7.06	12.12	13.19	9.28	9.83	10.04	11.62	12.50	13.95	15.26	15.95	16.28	LR8Cm	
LR8Df	249	14.03	2.07	0.13	14.11	7.86	19.68	11.82	13.69	14.37	9.09	10.10	11.57	12.67	14.11	15.52	16.40	16.91	19.23	LR8Df	
LR8Dm	163	13.65	1.82	0.14	13.66	9.20	17.28	8.07	13.28	14.02	9.20	10.54	11.09	12.46	13.66	15.10	15.97	16.44	17.08	LR8Dm	
LR8Ef	196	15.43	1.59	0.11	15.48	11.95	20.03	8.08	15.13	15.72	12.00	12.69	13.25	14.32	15.48	16.35	17.37	18.07	19.97	LR8Ef	
LR8Em	163	15.31	1.34	0.10	15.32	12.03	18.71	6.68	15.04	15.58	12.31	13.18	13.56	14.38	15.32	16.17	17.15	17.65	18.39	LR8Em	

TDS	n	mean	sd	se	med	min	max	range	99.9%CILL	99.9%CIUL	0.5%ile	5%ile	10%ile	25%ile	50%ile	75%ile	90%ile	95%ile	99.5%ile	TDS	
UL2Af	2	14.92	0.13	0.09	14.92	14.83	15.01	0.18	14.68	15.16	14.83	14.84	14.85	14.87	14.92	14.97	14.99	15.00	15.01	UL2Af	
UL2Am	0																				
UL2Bf	3	2.57	1.03	0.60	2.13	1.83	3.76	1.92	1.03	4.12	1.86	1.86	1.89	1.98	2.13	2.94	3.43	3.59	3.74	UL2Bf	
UL2Bm	0																				
									7.00												
UL2Cf	2	4.81	1.21	0.85	4.81	3.95	5.66	1.71	2.61	7.01	3.96	4.04	4.12	4.38	4.81	5.23	5.49	5.57	5.65	UL2Cf	
UL2Cm	13	5.43	1.70	0.47	5.47	3.57	10.16	6.60	4.21	6.64	3.58	3.71	3.85	4.06	5.47	5.64	6.52	8.09	9.95	UL2Cm	
									??												
UL2Df	14	5.60	0.77	0.21	5.66	4.16	7.32	3.15	5.07	6.13	4.20	4.56	4.83	5.05	5.66	6.01	6.21	6.62	7.25	UL2Df	
UL2Dm	13	5.69	1.54	0.43	5.42	3.95	8.90	4.95	4.59	6.79	3.97	4.11	4.26	4.68	5.42	5.87	8.10	8.57	8.87	UL2Dm	
UL2Ef	19	6.94	1.45	0.33	6.96	4.44	9.74	5.30	6.08	7.79	4.53	5.34	5.51	5.79	6.96	7.50	9.22	9.72	9.74	UL2Ef	
UL2Em	18	6.77	1.11	0.26	6.77	4.62	8.84	4.23	6.10	7.45	4.68	5.26	5.64	6.01	6.77	7.23	8.12	8.80	8.84	UL2Em	
UL2Ff	33	8.38	2.19	0.38	7.92	4.19	14.86	10.67	7.39	9.36	4.49	6.39	6.74	6.92	7.92	9.13	10.89	13.30	14.66	UL2Ff	
UL2Fm	59	8.69	1.41	0.18	9.03	5.44	11.62	6.18	8.22	9.17	5.45	6.27	6.94	7.75	9.03	9.68	10.31	10.57	11.48	UL2Fm	
UL2Gf	150	11.31	1.95	0.16	11.60	6.98	14.72	7.74	10.90	11.72	7.21	8.46	8.87	9.56	11.60	12.87	14.10	14.31	14.67	UL2Gf	
UL2Gm	152	11.29	1.87	0.15	11.23	7.08	14.63	7.55	10.89	11.68	7.23	8.74	9.14	9.83	11.23	12.89	14.13	14.39	14.57	UL2Gm	
UL2Hf	280	12.60	1.71	0.10	13.02	6.85	14.73	7.87	12.34	12.87	8.11	9.20	9.62	11.67	13.02	13.97	14.40	14.53	14.71	UL2Hf	
UL2Hm	212	12.72	1.53	0.11	13.12	7.58	14.64	7.06	12.45	12.99	8.85	9.77	10.15	11.93	13.12	13.95	14.37	14.46	14.63	UL2Hm	
TDS	n	mean	sd	se	med	min	max	range	99.9%CILL	99.9%CIUL	0.5%ile	5%ile	10%ile	25%ile	50%ile	75%ile	90%ile	95%ile	99.5%ile	TDS	
UL3Cf	5	4.57	0.65	0.29	4.97	3.76	5.12	1.37	3.81	5.32	3.76	3.80	3.84	3.95	4.97	5.02	5.08	5.10	5.12	UL3Cf	
UL3Cm	12	4.89	1.02	0.30	4.95	3.40	6.50	3.10	4.13	5.65	3.41	3.49	3.61	4.05	4.95	5.46	6.30	6.44	6.50	UL3Cm	
									??												
UL3Df	16	6.34	1.32	0.33	6.16	4.16	9.38	5.21	5.49	7.19	4.19	4.37	4.98	5.62	6.16	7.15	7.79	8.54	9.29	UL3Df	
UL3Dm	31	6.79	1.95	0.35	7.13	3.81	10.04	6.23	5.89	7.69	3.83	4.08	4.46	5.20	7.13	8.17	9.38	9.96	10.04	UL3Dm	

UL4Hf	399	13.76	1.17	0.06	13.97	9.62	15.31	5.69	13.61	13.91	10.34	11.70	12.12	12.99	13.97	14.76	15.13	15.22	15.30	UL4Hf	
UL4Hm	125	13.45	0.94	0.08	13.62	10.75	14.72	3.97	13.23	13.67	10.81	11.70	12.04	12.87	13.62	14.21	14.48	14.62	14.71	UL4Hm	
TDS	n	mean	sd	se	med	min	max	range	99.9%CI LL	99.9%CI UL	0.5%ile	5%ile	10%ile	25%ile	50%ile	75%ile	90%ile	95%ile	99.5%ile	TDS	
				??																	
UL5Af	3	3.79	0.36	0.21	3.76	3.46	4.17	0.71	3.26	4.32	3.46	3.49	3.52	3.61	3.76	3.96	4.09	4.13	4.16	UL5Af	
UL5Am	0																				
UL5Bf	2	5.30	1.21	0.86	5.30	4.44	6.15	1.71	3.08	7.51	4.52	4.52	4.61	4.87	5.30	5.72	5.98	6.07	6.14	UL5Bf	
UL5Bm	5	4.72	0.74	5.58	4.46	3.93	5.58	1.65	3.87	5.58	3.94	3.99	4.05	4.21	4.46	5.43	5.52	5.55	5.58	UL5Bm	
UL5Cf	15	6.77	2.03	0.52	5.79	3.95	10.21	6.25	5.42	8.12	4.03	4.70	5.06	5.48	5.79	8.36	9.69	9.85	10.17	UL5Cf	
UL5Cm	19	5.66	1.69	0.39	5.42	3.81	10.04	6.23	4.66	6.66	3.82	3.94	4.36	4.73	5.42	5.60	7.19	10.03	10.04	UL5Cm	
UL5Df	43	7.96	1.83	0.28	7.45	5.59	13.34	7.76	7.24	8.68	5.60	5.70	6.00	6.80	7.45	9.22	9.62	12.12	13.23	UL5Df	
UL5Dm	74	8.24	1.28	0.15	8.29	5.44	11.49	6.05	7.85	8.62	5.49	5.93	6.58	7.25	8.29	9.21	9.74	9.95	10.99	UL5Dm	
UL5Ef	69	9.28	1.10	0.13	9.23	6.75	12.96	6.21	8.94	9.63	6.79	7.69	8.05	8.78	9.23	9.76	10.44	11.18	12.85	UL5Ef	
UL5Em	164	9.48	1.58	0.12	9.40	2.00	15.59	13.59	9.16	9.80	2.82	7.28	8.03	9.00	9.40	10.14	10.89	11.87	15.16	UL5Em	
UL5Ff	53	10.82	1.51	0.21	10.45	8.09	13.74	5.65	10.28	11.36	8.22	8.95	9.24	9.66	10.45	12.13	13.12	13.55	13.72	UL5Ff	
UL5Fm	120	10.92	1.85	0.17	11.01	2.00	14.73	12.73	10.48	11.35	2.60	8.82	9.29	9.81	11.01	12.16	13.05	13.55	14.26	UL5Fm	
UL5Gf	116	12.70	1.29	0.12	12.70	9.62	15.31	5.69	12.39	13.01	9.74	10.66	11.14	11.68	12.70	13.68	14.34	14.51	15.25	UL5Gf	
UL5Gm	94	12.73	1.26	0.13	12.75	9.27	15.23	5.96	12.39	13.06	9.58	10.74	11.17	11.85	12.75	13.52	14.38	14.48	15.19	UL5Gm	
UL5Hf	257	13.93	1.12	0.07	14.14	10.22	15.33	5.10	13.75	14.11	10.38	11.79	12.25	13.17	14.14	14.88	15.19	15.27	15.32	UL5Hf	
UL5Hm	178	13.95	0.99	0.07	14.12	10.75	15.22	4.47	13.76	14.14	10.97	12.04	12.65	13.39	14.12	14.77	15.09	15.15	15.22	UL5Hm	
TDS	n	mean	sd	se	med	min	max	range	99.9%CI LL	99.9%CI UL	0.5%ile	5%ile	10%ile	25%ile	50%ile	75%ile	90%ile	95%ile	99.5%ile	TDS	
UL6Df	4	4.67	1.43	0.71	4.06	3.76	6.79	3.04	2.83	6.51	3.76	3.79	3.82	3.90	4.06	4.82	6.01	6.40	6.75	UL6Df	
UL6Dm	10	4.13	0.61	0.19	3.97	3.40	5.43	2.03	3.63	4.62	3.41	3.47	3.55	3.75	3.97	4.36	4.84	5.14	5.40	UL6Dm	

UL7Hf	196	13.55	1.11	0.08	13.83	9.83	14.94	5.11	13.35	13.76	9.83	11.59	12.07	12.92	13.83	14.43	14.76	14.87	14.94	UL7Hf	
UL7Hm	114	13.70	0.80	0.07	13.92	11.00	14.73	3.72	13.51	13.89	11.05	12.04	12.69	13.25	13.92	14.30	14.54	14.63	14.71	UL7Hm	
TDS	n	mean	sd	se	med	min	max	range	99.9%CI LL	99.9%CI UL	0.5%ile	5%ile	10%ile	25%ile	50%ile	75%ile	90%ile	95%ile	99.5%ile	TDS	
LL7Bf	8	4.76	0.78	0.28	4.70	3.76	5.69	1.93	4.05	5.47	3.83	3.83	3.89	4.11	4.70	5.49	5.65	5.67	5.69	LL7Bf	
LL7Bm	17	4.90	0.88	6.48	4.78	3.69	6.48	2.80	4.35	5.45	3.71	3.88	3.95	4.06	4.78	5.48	6.01	6.40	6.47	LL7Bm	
									7.00												
LL7Cf	13	5.80	0.80	0.22	5.79	4.17	7.45	3.28	5.22	6.37	4.22	4.68	5.04	5.53	5.79	6.15	6.56	6.94	7.40	LL7Cf	
LL7Cm	20	6.49	1.67	0.37	6.19	3.81	11.09	7.28	5.53	7.45	3.89	4.64	4.99	5.46	6.19	7.16	8.14	9.32	10.91	LL7Cm	
LL7Df	61	7.99	1.33	0.17	7.99	4.19	10.22	6.03	7.55	8.43	4.61	5.95	6.55	6.96	7.99	9.28	9.51	9.71	10.22	LL7Df	
LL7Dm	74	8.34	1.33	0.15	8.72	3.40	10.38	6.98	7.94	8.74	4.22	6.26	6.76	7.31	8.72	9.35	9.92	10.04	10.38	LL7Dm	
LL7Ef	64	9.58	0.97	0.12	9.58	6.98	12.96	5.98	9.27	9.89	7.39	8.48	8.56	9.00	9.58	9.90	10.86	11.10	12.71	LL7Ef	
LL7Em	84	9.82	1.07	0.12	9.80	6.31	13.58	7.27	9.52	10.12	6.77	8.22	8.82	9.21	9.80	10.34	11.14	11.55	12.81	LL7Em	
LL7Ff	82	11.46	1.49	0.16	11.48	7.86	15.31	7.45	11.04	11.88	8.36	9.12	9.45	10.36	11.48	12.43	13.17	13.64	15.21	LL7Ff	
LL7Fm	53	11.43	1.10	0.15	11.43	8.38	13.59	5.21	11.05	11.82	8.69	9.89	10.10	10.56	11.43	12.08	12.96	13.28	13.57	LL7Fm	
LL7Gf	181	13.50	1.34	0.10	13.41	10.66	16.90	6.24	13.25	13.76	10.96	11.51	11.74	12.53	13.41	14.33	15.28	15.80	16.35	LL7Gf	
LL7Gm	146	13.60	1.34	0.11	13.62	10.24	16.46	6.23	13.31	13.89	10.24	11.42	11.90	12.62	13.62	14.48	15.37	15.82	16.29	LL7Gm	
LL7Hf	308	14.53	1.22	0.07	14.87	9.83	15.99	6.16	14.35	14.70	9.83	12.11	12.89	13.87	14.87	15.48	15.77	15.87	15.97	LL7Hf	
LL7Hm	164	14.41	0.96	0.07	14.63	10.75	15.50	4.75	14.22	14.61	10.96	12.84	13.05	13.84	14.63	15.16	15.41	15.45	15.49	LL7Hm	
TDS	n	mean	sd	se	med	min	max	range	99.9%CI LL	99.9%CI UL	0.5%ile	5%ile	10%ile	25%ile	50%ile	75%ile	90%ile	95%ile	99.5%ile	TDS	
LL6Df	2	3.86	0.14	0.10	3.86	3.76	3.95	0.20	3.60	4.11	3.76	3.77	3.78	3.81	3.86	3.90	3.93	3.94	3.95	LL6Df	
LL6Dm	7	4.70	1.00	0.38	4.46	3.57	5.95	2.39	3.73	5.68	3.57	3.60	3.64	3.87	4.46	5.60	5.85	5.90	5.95	LL6Dm	
LL6Ef	9	5.24	0.91	0.30	5.12	4.16	6.79	2.63	4.46	6.02	4.16	4.17	4.17	4.44	5.12	5.79	6.18	6.49	6.76	LL6Ef	
LL6Em	22	5.12	0.87	0.19	5.22	3.81	6.89	3.08	4.64	5.60	3.82	3.94	3.96	4.50	5.22	5.58	6.32	6.48	6.85	LL6Em	

LL3Df	13	5.71	1.17	0.33	5.95	3.76	8.02	4.26	4.87	6.55	3.77	3.87	4.05	5.12	5.95	6.24	6.71	7.28	7.94	LL3Df	
LL3Dm	24	6.65	2.03	0.41	7.11	3.69	9.74	6.06	5.58	7.72	3.70	3.83	3.96	4.83	7.11	7.97	9.62	9.73	9.74	LL3Dm	
LL3Ef	31	6.94	1.35	0.24	6.92	4.19	9.67	5.48	6.32	7.57	4.31	5.20	5.52	5.85	6.92	7.61	8.97	9.41	9.66	LL3Ef	
LL3Em	64	7.73	1.57	0.20	7.75	4.62	11.19	6.58	7.23	8.24	4.67	5.44	5.65	6.54	7.75	8.94	9.85	10.09	10.89	LL3Em	
LL3Ff	104	9.70	1.80	0.18	9.39	5.68	14.62	8.95	9.24	10.15	6.16	7.18	7.84	8.50	9.39	10.52	12.28	13.08	14.40	LL3Ff	
LL3Fm	140	10.09	1.32	0.11	10.01	7.20	13.59	6.39	9.80	10.38	7.26	8.00	8.79	9.22	10.01	10.83	11.89	12.44	13.58	LL3Fm	
LL3Gf	126	11.98	1.61	0.14	12.06	9.10	14.86	5.75	11.61	12.36	9.10	9.62	9.83	10.55	12.06	13.27	14.18	14.44	14.77	LL3Gf	
LL3Gm	108	12.48	1.26	0.12	12.54	9.27	14.63	5.36	12.16	12.79	9.52	10.23	10.68	11.69	12.54	13.39	14.22	14.41	14.62	LL3Gm	
LL3Hf	358	13.88	1.41	0.07	14.15	9.10	15.60	6.49	13.69	14.07	9.11	11.31	11.90	13.00	14.15	15.03	15.38	15.50	15.59	LL3Hf	
LL3Hm	626	13.99	1.32	0.05	14.25	9.10	15.60	6.49	13.85	14.12	9.25	11.53	12.16	13.20	14.25	15.07	15.39	15.49	15.59	LL3Hm	
TDS	n	mean	sd	se	med	min	max	range	99.9%CILL	99.9%CIUL	0.5%ile	5%ile	10%ile	25%ile	50%ile	75%ile	90%ile	95%ile	99.5%ile	TDS	
LL2Df	9	5.03	1.05	0.35	5.12	3.46	6.61	3.15	4.13	5.94	3.47	3.58	3.70	4.16	5.12	5.63	6.08	6.34	6.58	LL2Df	
LL2Dm	14	4.74	0.91	0.24	4.78	3.56	6.38	2.82	4.11	5.36	3.57	3.64	3.72	3.96	4.78	5.43	5.79	6.05	6.35	LL2Dm	
LL2Ef	8	6.60	2.89	1.02	5.86	4.44	13.59	9.16	3.96	9.24	4.46	4.62	4.81	5.49	5.86	6.17	8.44	11.02	13.34	LL2Ef	
LL2Em	17	5.83	1.15	0.28	5.58	4.21	8.22	4.01	5.11	6.54	4.23	4.41	4.55	5.44	5.58	6.17	7.49	8.22	8.22	LL2Em	
LL2Ff	21	6.85	1.09	0.24	6.87	5.44	9.49	4.05	6.24	7.47	5.45	5.52	5.55	5.91	6.87	7.32	8.02	9.13	9.45	LL2Ff	
LL2Fm	27	7.64	1.45	0.28	7.72	5.37	11.88	6.51	6.92	8.36	5.39	5.62	5.90	6.68	7.72	8.82	8.94	9.32	11.57	LL2Fm	
LL2Gf	140	10.74	2.31	0.20	11.14	4.19	14.86	10.66	10.24	11.25	5.47	7.15	7.81	9.10	11.14	12.62	14.01	14.27	14.76	LL2Gf	
LL2Gm	159	10.79	2.19	0.17	10.38	6.31	15.58	9.28	10.34	11.24	6.50	7.30	7.92	9.20	10.38	12.70	13.91	14.37	14.90	LL2Gm	
LL2Hf	318	12.25	1.78	0.10	12.76	6.85	14.50	7.64	11.99	12.51	8.00	9.11	9.49	11.03	12.76	13.74	14.23	14.39	14.48	LL2Hf	
LL2Hm	265	12.16	1.75	0.11	12.53	7.43	14.49	7.06	11.88	12.44	8.42	9.23	9.54	10.50	12.53	13.66	14.22	14.39	14.46	LL2Hm	
TDS	n	mean	sd	se	med	min	max	range	99.9%CILL	99.9%CIUL	0.5%ile	5%ile	10%ile	25%ile	50%ile	75%ile	90%ile	95%ile	99.5%ile	TDS	

