

DENTAL AGE ASSESSMENT - Demirjian 8 stage Summary Data

UK-Caucasian-2017

										min										max	
TDS	n	mean	sd	se	med	min	max	range	0th%ile	0.5%ile	5%ile	10%ile	25%ile	50%ile	75%ile	90%ile	95%ile	99.5%ile	100th%ile	TDS	
UR8Af	21	9.86	1.61	0.35	9.40	7.33	13.68	6.35	7.33	7.62	7.92	8.46	9.13	9.40	9.89	11.85	12.84	13.26	13.68	UR8Af	
UR8Am	31	9.75	0.91	11.75	9.92	7.78	11.75	3.97	7.78	8.11	8.22	8.77	9.22	9.92	10.33	10.52	11.15	11.39	11.75	UR8Am	
UR8Bf	34	10.83	1.99	0.34	10.31	6.98	14.88	7.90	6.98	8.06	8.47	9.09	9.17	10.31	12.43	13.48	14.14	14.70	14.88	UR8Bf	
UR8Bm	35	10.82	1.86	16.27	10.85	5.95	16.27	10.32	5.95	7.87	8.51	8.84	9.60	10.85	12.00	12.75	13.18	13.67	16.27	UR8Bm	
UR8Cf	70	12.16	2.45	0.29	11.82	6.85	17.23	10.38	6.85	8.30	9.03	9.20	10.07	11.82	13.80	15.53	16.04	16.43	17.23	UR8Cf	
UR8Cm	76	12.04	2.14	0.25	11.59	8.99	17.11	8.12	8.99	9.19	9.33	9.61	10.32	11.59	13.29	15.46	16.03	16.43	17.11	UR8Cm	
UR8Df	251	13.95	1.87	0.29	11.82	6.85	17.23	10.38	6.85	8.30	9.03	9.20	10.07	11.82	13.80	15.53	16.04	16.43	17.23	UR8Df	
UR8Dm	178	13.82	1.81	0.14	13.62	9.55	18.71	9.16	9.55	10.54	10.74	11.79	12.65	13.62	15.15	16.33	16.91	17.42	18.71	UR8Dm	
UR8Ef	196	14.98	1.38	0.10	15.03	11.35	19.17	7.82	11.35	12.33	12.81	13.09	14.03	15.03	15.85	16.41	16.93	18.35	19.17	UR8Ef	
UR8Em	131	15.07	1.10	0.10	15.12	12.69	18.67	5.99	12.69	13.04	13.32	13.54	14.23	15.12	15.74	16.43	16.82	17.03	18.67	UR8Em	
UR8Ff	192	16.24	1.25	0.09	16.13	12.61	19.97	7.36	12.61	14.12	14.27	14.67	15.40	16.13	16.94	17.83	18.53	18.84	19.97	UR8Ff	
UR8Fm	135	15.98	1.14	0.10	15.91	12.96	18.82	5.86	12.96	13.35	14.28	14.57	15.22	15.91	16.65	17.39	18.21	18.82	18.82	UR8Fm	
UR8Gf	129	17.54	1.25	0.11	17.59	14.03	20.64	6.62	14.03	15.17	15.52	15.77	16.78	17.59	18.49	18.87	19.27	20.13	20.64	UR8Gf	
UR8Gm	95	17.03	1.19	0.12	17.15	13.94	19.26	5.32	13.94	14.26	14.57	15.46	16.34	17.15	17.82	18.36	18.81	18.93	19.26	UR8Gm	
UR8Hf	84	18.84	1.33	0.14	19.03	13.97	20.63	6.66	13.97	16.33	16.58	16.81	18.20	19.03	19.84	20.36	20.54	20.61	20.63	UR8Hf	
UR8Hm	121	20.13	2.24	0.20	20.30	14.42	23.93	9.51	14.42	16.10	16.86	17.08	18.37	20.30	21.73	23.30	23.68	23.84	23.93	UR8Hm	
										min										max	
TDS	n	mean	sd	se	med	min	max	range	0th%ile	0.5%ile	5%ile	10%ile	25%ile	50%ile	75%ile	90%ile	95%ile	99.5%ile	100th%ile	TDS	
UL8Af	21	9.68	1.51	0.33	9.28	7.33	13.68	6.35	7.33	7.62	7.92	8.19	9.10	9.28	9.89	11.80	11.85	12.76	13.68	UL8Af	

UL8Am	28	9.66	0.86	0.16	9.71	7.78	11.89	4.10	7.78	8.08	8.22	8.60	9.22	9.71	10.25	10.47	10.50	10.95	11.89	UL8Am
UL8Bf	30	10.85	2.15	0.39	10.79	6.98	15.21	8.22	6.98	7.20	7.74	8.53	9.11	10.79	12.62	13.61	14.22	14.81	15.21	UL8Bf
UL8Bm	38	10.86	1.51	13.51	10.99	8.21	13.51	5.31	8.21	8.60	8.70	9.03	9.70	10.99	11.80	13.01	13.38	13.47	13.51	UL8Bm
UL8Cf	145	12.14	2.23	0.19	11.73	7.86	18.63	10.78	7.86	9.05	9.15	9.37	10.35	11.73	13.64	15.50	15.92	16.43	18.63	UL8Cf
UL8Cm	68	12.04	2.14	0.25	11.59	8.99	17.11	8.12	8.99	9.19	9.33	9.61	10.32	11.59	13.29	15.46	16.03	16.81	17.11	UL8Cm
UL8Df	245	13.95	1.88	0.12	13.96	9.63	18.51	8.87	9.63	10.28	11.14	11.66	12.47	13.96	15.37	16.43	16.88	17.49	18.51	UL8Df
UL8Dm	193	13.88	1.82	0.13	13.78	9.55	18.32	8.76	9.55	10.24	10.67	11.79	12.56	13.78	15.25	16.30	16.88	17.20	18.32	UL8Dm
UL8Ef	202	14.99	1.35	0.09	15.07	12.08	18.89	6.81	12.08	12.35	12.84	13.12	13.97	15.07	15.93	16.56	17.03	17.78	18.89	UL8Ef
UL8Em	140	15.05	1.17	0.10	15.10	12.68	17.93	5.25	12.68	12.85	13.17	13.49	14.19	15.10	15.78	16.53	17.03	17.33	17.93	UL8Em
UL8Ff	193	16.22	1.30	0.09	16.13	12.61	20.51	7.90	12.61	14.12	14.24	14.56	15.35	16.13	16.90	17.91	18.66	18.96	20.51	UL8Ff
UL8Fm	139	16.07	1.18	0.10	16.00	12.96	19.36	6.41	12.96	14.21	14.34	14.61	15.26	16.00	16.72	17.58	18.28	18.77	19.36	UL8Fm
UL8Gf	128	17.66	1.24	0.11	17.63	14.03	20.64	6.62	14.03	15.41	15.60	15.99	16.92	17.63	18.53	19.12	19.78	20.15	20.64	UL8Gf
UL8Gm	95	17.18	1.26	0.13	17.30	14.26	20.56	6.31	14.26	14.40	14.78	15.58	16.43	17.30	17.94	18.51	18.95	19.58	20.56	UL8Gm
UL8Hf	88	18.89	1.23	0.13	19.07	16.18	20.62	4.45	16.18	16.52	16.62	16.90	18.20	19.07	19.93	20.35	20.55	20.61	20.62	UL8Hf
UL8Hm	156	18.74	1.25	0.10	18.94	15.47	20.56	5.09	15.47	16.17	16.59	16.90	17.96	18.94	19.72	20.29	20.40	20.46	20.56	UL8Hm

min

max

TDS	n	mean	sd	se	med	min	max	range	0th%ile	0.5%ile	5%ile	10%ile	25%ile	50%ile	75%ile	90%ile	95%ile	99.5%ile	100th%ile	TDS
LL8Af	21	10.16	2.19	0.48	9.51	6.98	15.30	8.32	6.98	7.15	7.33	8.27	9.10	9.51	11.29	13.60	13.68	14.49	15.30	LL8Af
LL8Am	48	9.74	1.25	0.18	9.55	5.95	13.72	7.77	5.95	8.22	8.37	8.75	9.02	9.55	10.15	11.15	11.89	12.91	13.72	LL8Am
LL8Bf	34	11.72	2.14	0.37	11.69	8.19	15.32	7.13	8.19	8.42	8.48	9.09	9.84	11.69	13.30	14.63	14.99	15.31	15.32	LL8Bf
LL8Bm	35	11.56	1.91	16.74	11.28	8.21	16.74	8.54	8.21	8.91	9.17	9.37	10.32	11.28	12.90	13.50	14.61	16.36	16.74	LL8Bm
LL8Cf	116	12.95	2.33	0.22	12.97	8.56	18.28	9.72	8.56	9.11	9.21	9.50	11.28	12.97	14.89	16.04	16.48	17.27	18.28	LL8Cf

LL8Cm	83	13.01	1.81	0.20	13.11	9.38	16.76	7.38	9.38	9.83	9.85	10.50	11.79	13.11	14.40	15.27	15.89	16.18	16.76	LL8Cm
LL8Df	245	13.99	1.96	0.13	14.10	9.09	18.32	9.23	9.09	9.29	10.31	11.58	12.67	14.10	15.48	16.31	16.88	17.17	18.32	LL8Df
LL8Dm	164	13.64	1.92	0.15	13.61	9.20	18.71	9.51	9.20	9.70	10.54	11.07	12.38	13.61	15.15	16.00	16.45	17.02	18.71	LL8Dm
LL8Ef	201	15.17	1.38	0.10	15.31	11.74	18.13	6.39	11.74	12.30	12.60	13.19	14.27	15.31	16.08	16.87	17.34	17.61	18.13	LL8Ef
LL8Em	148	15.17	1.23	0.10	15.25	12.03	18.20	6.16	12.03	12.84	13.12	13.54	14.28	15.25	16.09	16.68	17.05	17.39	18.20	LL8Em
LL8Ff	160	16.87	1.35	0.11	16.63	14.66	20.98	6.32	14.66	14.86	15.03	15.23	15.82	16.63	17.86	18.68	19.08	19.79	20.98	LL8Ff
LL8Fm	145	16.47	1.24	0.10	16.44	12.54	19.36	6.82	12.54	14.24	14.55	14.99	15.69	16.44	17.20	18.19	18.67	18.87	19.36	LL8Fm
LL8Gf	114	18.25	1.63	0.15	18.13	14.96	22.78	7.82	14.96	15.73	15.97	16.32	17.07	18.13	18.99	20.64	21.35	21.91	22.78	LL8Gf
LL8Gm	80	17.66	1.42	0.16	17.74	14.14	21.64	7.50	14.14	15.32	15.45	15.89	16.88	17.74	18.36	19.27	20.32	21.10	21.64	LL8Gm
LL8Hf	112	20.70	1.63	0.15	21.01	16.18	22.77	6.59	16.18	16.91	17.13	18.52	19.61	21.01	22.02	22.52	22.68	22.75	22.77	LL8Hf
LL8Hm	54	19.40	1.69	0.23	19.65	15.47	21.63	6.16	15.47	16.10	16.66	17.03	18.10	19.65	20.91	21.38	21.50	21.55	21.63	LL8Hm

min

max

TDS	n	mean	sd	se	med	min	max	range	0th%ile	0.5%ile	5%ile	10%ile	25%ile	50%ile	75%ile	90%ile	95%ile	99.5%ile	100th%ile	TDS
LR8Af	25	10.55	2.21	0.44	9.71	6.98	14.83	7.84	6.98	7.19	7.52	8.54	9.13	9.71	11.85	13.66	14.30	14.61	14.83	LR8Af
LR8Am	52	9.88	1.22	0.17	9.73	8.00	14.22	6.22	8.00	8.22	8.45	8.77	9.10	9.73	10.15	11.63	12.28	13.01	14.22	LR8Am
LR8Bf	35	11.96	2.07	0.35	12.12	8.19	15.49	7.30	8.19	8.43	8.48	9.27	10.41	12.12	13.34	14.74	15.00	15.34	15.49	LR8Bf
LR8Bm	34	11.54	1.70	0.29	11.49	8.21	14.29	6.08	8.21	8.67	9.07	9.37	10.36	11.49	13.02	13.81	14.13	14.21	14.29	LR8Bm
LR8Cf	117	13.19	2.23	0.21	13.10	8.56	18.01	9.45	8.56	9.20	9.22	9.63	11.75	13.10	15.02	16.05	16.39	16.82	18.01	LR8Cf
LR8Cm	77	12.65	1.82	0.21	12.50	9.23	16.29	7.06	9.23	9.50	9.83	10.04	11.62	12.50	13.95	15.26	15.95	16.20	16.29	LR8Cm
LR8Df	249	14.03	2.07	0.13	14.11	7.86	19.68	11.82	7.86	9.13	10.10	11.57	12.67	14.11	15.52	16.40	16.91	17.67	19.68	LR8Df
LR8Dm	163	13.65	1.82	0.14	13.66	9.20	17.28	8.07	9.20	10.23	10.54	11.09	12.46	13.66	15.10	15.97	16.44	16.74	17.28	LR8Dm
LR8Ef	196	15.43	1.59	0.11	15.48	11.95	20.03	8.08	11.95	12.52	12.69	13.25	14.32	15.48	16.35	17.37	18.07	18.93	20.03	LR8Ef

LR8Em	163	15.31	1.34	0.10	15.32	12.03	18.71	6.68	12.03	12.92	13.18	13.56	14.38	15.32	16.17	17.15	17.65	18.00	18.71	LR8Em	
LR8Ff	169	16.42	1.42	0.11	16.24	13.17	20.51	7.35	13.17	14.05	14.28	14.67	15.50	16.24	17.35	18.58	18.78	19.03	20.51	LR8Ff	
LR8Fm	315	16.39	1.37	0.08	16.30	11.35	20.51	9.17	11.35	14.10	14.29	14.71	15.48	16.30	17.20	18.40	18.73	18.90	20.51	LR8Fm	
LR8Gf	115	18.35	1.57	0.15	18.11	15.21	22.87	7.66	15.21	15.97	16.26	16.62	17.38	18.11	18.98	20.73	21.20	22.15	22.87	LR8Gf	
LR8Gm	79	17.61	1.45	0.16	17.69	14.27	22.08	7.80	14.27	14.42	15.45	15.70	16.79	17.69	18.41	19.15	19.91	20.37	22.08	LR8Gm	
LR8Hf	107	20.64	1.66	0.16	21.02	16.18	22.87	6.69	16.18	16.91	17.51	18.27	19.52	21.02	21.95	22.51	22.68	22.72	22.87	LR8Hf	
LR8Hm	64	19.78	1.78	0.22	20.12	15.47	22.03	6.56	15.47	16.26	16.73	17.17	18.46	20.12	21.36	21.67	21.87	21.94	22.03	LR8Hm	
									min											max	
TDS	n	mean	sd	se	med	min	max	range	0th%ile	0.5%ile	5%ile	10%ile	25%ile	50%ile	75%ile	90%ile	95%ile	99.5%ile	100th%ile	TDS	
UL1Bf	2	1.98	0.21	0.15	1.98	1.83	2.13	0.30	1.83	1.85	1.85	1.86	1.91	1.98	2.06	2.10	2.12	2.13	2.13	UL1Bf	
UL1Cm	4	4.68	1.17	0.58	4.78	3.40	5.77	2.37	3.40	3.45	3.49	3.58	3.84	4.78	5.61	5.71	5.74	5.76	5.77	UL1Cm	
UL1Df	11	5.07	0.87	0.26	5.02	3.76	6.37	2.61	3.76	3.81	3.86	3.95	4.47	5.02	5.79	6.03	6.20	6.28	6.37	UL1Df	
UL1Dm	13	5.06	0.96	0.27	5.42	3.57	7.09	3.52	3.57	3.64	3.71	3.84	4.46	5.42	5.54	5.62	6.22	6.65	7.09	UL1Dm	
UL1Ef	13	5.95	0.84	0.23	5.69	4.44	7.66	3.23	4.44	4.74	5.04	5.46	5.55	5.69	6.15	7.17	7.46	7.56	7.66	UL1Ef	
UL1Em	21	6.13	1.18	0.26	5.95	4.21	8.80	4.58	4.21	4.41	4.62	4.78	5.37	5.95	6.89	7.38	7.98	8.39	8.80	UL1Em	
UL1Ff	23	7.83	1.98	0.41	7.32	4.19	13.14	8.95	4.19	5.20	6.04	6.19	6.81	7.32	8.70	9.86	11.68	12.45	13.14	UL1Ff	
UL1Fm	48	8.60	1.54	0.22	8.83	5.44	13.51	8.07	5.44	5.85	6.14	6.62	7.38	8.83	9.53	10.25	10.38	10.82	13.51	UL1Fm	
UL1Gf	164	11.14	2.16	0.17	11.60	5.68	14.86	9.18	5.68	6.90	7.18	8.47	9.37	11.60	12.84	14.08	14.29	14.36	14.86	UL1Gf	
UL1Gm	166	11.12	2.01	0.16	11.04	6.31	15.59	9.28	6.31	7.27	7.87	8.87	9.65	11.04	12.71	14.12	14.42	14.45	15.59	UL1Gm	
UL1Hf	312	12.51	1.88	0.11	13.00	6.85	14.85	8.00	6.85	8.49	9.09	9.41	11.31	13.00	14.07	14.51	14.70	14.77	14.85	UL1Hf	
UL1Hm	336	13.33	1.92	0.10	13.84	7.58	15.58	8.00	7.58	9.09	9.43	10.14	12.23	13.84	14.98	15.35	15.47	15.51	15.58	UL1Hm	

		min																		max	
TDS	n	mean	sd	se	med	min	max	range	0th%ile	0.5%ile	5%ile	10%ile	25%ile	50%ile	75%ile	90%ile	95%ile	99.5%ile	100th%ile	TDS	
UL2Af	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	UL2Af
UL2Bf	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	UL2Bf
UL2Cf	2	4.81	1.21	0.85	4.81	3.95	5.66	1.71	3.95	4.00	4.04	4.12	4.38	4.81	5.23	5.49	5.57	5.62	5.66	5.66	UL2Cf
UL2Cm	13	5.43	1.70	0.47	5.47	3.57	10.16	6.60	3.57	3.64	3.71	3.85	4.06	5.47	5.64	6.52	8.09	9.12	10.16	10.16	UL2Cm
UL2Df	14	5.60	0.77	0.21	5.66	4.16	7.32	3.15	4.16	4.36	4.56	4.83	5.05	5.66	6.01	6.21	6.62	6.97	7.32	7.32	UL2Df
UL2Dm	13	5.69	1.54	0.43	5.42	3.95	8.90	4.95	3.95	4.03	4.11	4.26	4.68	5.42	5.87	8.10	8.57	8.74	8.90	8.90	UL2Dm
UL2Ef	19	6.94	1.45	0.33	6.96	4.44	9.74	5.30	4.44	4.89	5.34	5.51	5.79	6.96	7.50	9.22	9.72	9.73	9.74	9.74	UL2Ef
UL2Em	18	6.77	1.11	0.26	6.77	4.62	8.84	4.23	4.62	4.94	5.26	5.64	6.01	6.77	7.23	8.12	8.80	8.82	8.84	8.84	UL2Em
UL2Ff	33	8.38	2.19	0.38	7.92	4.19	14.86	10.67	4.19	5.66	6.39	6.74	6.92	7.92	9.13	10.89	13.30	13.85	14.86	14.86	UL2Ff
UL2Fm	59	8.69	1.41	0.18	9.03	5.44	11.62	6.18	5.44	5.69	6.27	6.94	7.75	9.03	9.68	10.31	10.57	11.06	11.62	11.62	UL2Fm
UL2Gf	150	11.31	1.95	0.16	11.60	6.98	14.72	7.74	6.98	8.05	8.46	8.87	9.56	11.60	12.87	14.10	14.31	14.45	14.72	14.72	UL2Gf
UL2Gm	152	11.29	1.87	0.15	11.23	7.08	14.63	7.55	7.08	8.17	8.74	9.14	9.83	11.23	12.89	14.13	14.39	14.44	14.63	14.63	UL2Gm
UL2Hf	279	12.60	1.71	0.10	13.01	6.85	14.71	7.86	6.85	9.09	9.20	9.62	11.67	13.01	13.97	14.40	14.52	14.63	14.71	14.71	UL2Hf
UL2Hm	210	12.71	1.53	0.11	13.11	7.58	14.62	7.05	7.58	9.30	9.76	10.14	11.92	13.11	13.90	14.30	14.43	14.57	14.62	14.62	UL2Hm
		min																		max	
TDS	n	mean	sd	se	med	min	max	range	0th%ile	0.5%ile	5%ile	10%ile	25%ile	50%ile	75%ile	90%ile	95%ile	99.5%ile	100th%ile	TDS	
UL3Cf	5	4.57	0.65	0.29	4.97	3.76	5.12	1.37	3.76	3.78	3.80	3.84	3.95	4.97	5.02	5.08	5.10	5.11	5.12	5.12	UL3Cf
UL3Cm	12	4.89	1.02	0.30	4.95	3.40	6.50	3.10	3.40	3.45	3.49	3.61	4.05	4.95	5.46	6.30	6.44	6.47	6.50	6.50	UL3Cm
UL3Df	16	6.34	1.32	0.33	6.16	4.16	9.38	5.21	4.16	4.27	4.37	4.98	5.62	6.16	7.15	7.79	8.54	8.96	9.38	9.38	UL3Df
UL3Dm	31	6.79	1.95	0.35	7.13	3.81	10.04	6.23	3.81	3.92	4.08	4.46	5.20	7.13	8.17	9.38	9.96	10.03	10.04	10.04	UL3Dm

UL3Ef	44	7.65	1.46	0.22	7.42	4.19	9.74	5.55	4.19	5.45	5.56	5.68	6.75	7.42	9.11	9.63	9.68	9.71	9.74	UL3Ef
UL3Em	78	8.21	1.35	0.15	8.67	5.47	11.75	6.28	5.47	5.56	5.79	6.27	7.18	8.67	9.21	9.73	10.05	8.82	11.75	UL3Em
UL3Ff	103	9.84	1.61	0.16	9.51	6.62	14.62	8.00	6.62	7.45	7.90	8.11	8.86	9.51	10.41	12.08	13.15	13.90	14.62	UL3Ff
UL3Fm	236	10.30	1.56	0.10	10.01	6.62	14.62	8.00	6.62	7.58	8.02	8.48	9.28	10.01	11.37	12.48	13.17	13.59	14.62	UL3Fm
UL3Gf	141	12.30	1.49	0.13	12.37	9.23	15.31	6.08	9.23	9.62	9.77	10.13	11.18	12.37	13.55	14.27	14.45	14.69	15.31	UL3Gf
UL3Gm	107	11.29	1.33	0.13	12.56	9.27	14.73	5.45	9.27	9.93	10.14	10.67	11.72	12.56	13.51	14.39	14.50	14.63	14.73	UL3Gm
UL3Hf	278	13.88	1.11	0.07	14.11	9.21	15.31	6.10	9.21	11.49	11.89	12.27	13.13	14.11	14.83	15.14	15.23	15.28	15.31	UL3Hf
UL3Hm	136	13.53	0.98	0.08	13.76	9.56	14.72	5.16	9.56	10.79	11.54	12.29	13.01	13.76	14.22	14.47	14.61	14.67	14.72	UL3Hm
									min											max
TDS	n	mean	sd	se	med	min	max	range	0th%ile	0.5%ile	5%ile	10%ile	25%ile	50%ile	75%ile	90%ile	95%ile	99.5%ile	100th%ile	TDS
UL4Bm	4	3.87	0.48	4.46	3.81	3.40	4.46	1.06	3.40	3.41	3.43	3.45	3.52	3.81	4.16	4.34	4.40	4.43	4.46	UL4Bm
UL4Cf	15	5.58	1.76	0.45	5.12	3.76	9.55	5.79	3.76	3.83	3.89	4.04	4.30	5.12	5.91	8.11	9.45	9.50	9.55	UL4Cf
UL4Cm	20	5.34	1.72	0.38	4.95	3.81	10.04	6.23	3.81	3.87	3.93	3.95	4.40	4.95	5.49	6.03	10.03	10.03	10.04	UL4Cm
UL4Df	42	7.36	1.35	0.21	7.07	5.44	10.21	4.77	5.44	5.55	5.59	5.66	6.32	7.07	8.35	9.29	9.63	9.64	10.21	UL4Df
UL4Dm	67	8.00	1.31	0.16	7.96	5.44	10.13	4.69	5.44	5.58	5.78	6.30	7.01	7.96	9.05	9.73	9.81	9.95	10.13	UL4Dm
UL4Ef	65	9.21	0.95	0.12	9.27	6.75	11.60	4.85	6.75	6.94	7.63	8.11	8.78	9.27	9.71	10.13	10.88	11.12	11.60	UL4Ef
UL4Em	85	9.35	1.20	0.13	9.51	5.58	11.81	6.23	5.58	5.99	7.03	7.66	9.00	9.51	10.14	10.38	10.76	11.11	11.81	UL4Em
UL4Ff	50	10.08	1.32	0.19	9.89	7.29	12.97	5.68	7.29	7.87	8.00	8.56	9.30	9.89	11.05	12.14	12.31	12.50	12.97	UL4Ff
UL4Fm	49	10.56	1.24	0.18	10.54	8.01	13.59	5.58	8.01	8.30	8.93	9.21	9.74	10.54	11.21	12.00	13.01	13.57	13.59	UL4Fm
UL4Gf	100	12.71	1.36	0.14	12.74	9.62	15.31	5.69	9.62	9.83	10.24	11.03	11.74	12.74	13.81	14.31	14.63	14.79	15.31	UL4Gf
UL4Gm	91	12.58	1.27	0.13	12.55	8.38	14.73	6.34	8.38	9.94	10.19	11.27	11.78	12.55	13.45	14.27	14.43	14.51	14.73	UL4Gm
UL4Hf	399	13.76	1.17	0.06	13.97	9.62	15.31	5.69	9.62	11.08	11.70	12.12	12.99	13.97	14.76	15.13	15.22	15.27	15.31	UL4Hf

UL4Hm	125	13.45	0.94	0.08	13.62	10.75	14.72	3.97	10.75	11.13	11.70	12.04	12.87	13.62	14.21	14.48	14.62	14.67	14.72	UL4Hm
									min										max	
TDS	n	mean	sd	se ?	med	min	max	range	0th%ile	0.5%ile	5%ile	10%ile	25%ile	50%ile	75%ile	90%ile	95%ile	99.5%ile	100th%ile	TDS
UL5Af	3	3.79	0.36	0.21	3.76	3.46	4.17	0.71	3.46	3.47	3.49	3.52	3.61	3.76	3.96	4.09	4.13	4.15	4.17	UL5Af
UL5Bf	2	5.30	1.21	0.86	5.30	4.44	6.15	1.71	4.44	4.52	4.52	4.61	4.87	5.30	5.72	5.98	6.07	6.11	6.15	UL5Bf
UL5Bm	5	4.72	0.74	5.58	4.46	3.93	5.58	1.65	3.93	3.96	3.99	4.05	4.21	4.46	5.43	5.52	5.55	5.57	5.58	UL5Bm
UL5Cf	15	6.77	2.03	0.52	5.79	3.95	10.21	6.25	3.95	4.33	4.70	5.06	5.48	5.79	8.36	9.69	9.85	10.03	10.21	UL5Cf
UL5Cm	19	5.66	1.69	0.39	5.42	3.81	10.04	6.23	3.81	3.87	3.94	4.36	4.73	5.42	5.60	7.19	10.03	10.03	10.04	UL5Cm
UL5Df	43	7.96	1.83	0.28	7.45	5.59	13.34	7.76	5.59	5.63	5.70	6.00	6.80	7.45	9.22	9.62	12.12	12.77	13.34	UL5Df
UL5Dm	74	8.24	1.28	0.15	8.29	5.44	11.49	6.05	5.44	5.78	5.93	6.58	7.25	8.29	9.21	9.74	9.95	10.08	11.49	UL5Dm
UL5Ef	69	9.28	1.10	0.13	9.23	6.75	12.96	6.21	6.75	7.16	7.69	8.05	8.78	9.23	9.76	10.44	11.18	11.84	12.96	UL5Ef
UL5Em	164	9.48	1.58	0.12	9.40	2.00	15.59	13.59	2.00	6.76	7.28	8.03	9.00	9.40	10.14	10.89	11.87	12.62	15.59	UL5Em
UL5Ff	53	10.82	1.51	0.21	10.45	8.09	13.74	5.65	8.09	8.68	8.95	9.24	9.66	10.45	12.13	13.12	13.55	13.61	13.74	UL5Ff
UL5Fm	60	11.17	1.49	0.19	11.23	6.82	14.73	7.91	6.82	8.60	9.20	9.54	10.16	11.23	12.03	13.06	13.50	13.78	14.73	UL5Fm
UL5Gf	116	12.70	1.29	0.12	12.70	9.62	15.31	5.69	9.62	9.83	10.66	11.14	11.68	12.70	13.68	14.34	14.51	14.74	15.31	UL5Gf
UL5Gm	94	12.73	1.26	0.13	12.75	9.27	15.23	5.96	9.27	9.98	10.74	11.17	11.85	12.75	13.52	14.38	14.48	14.69	15.23	UL5Gm
UL5Hf	253	13.91	1.11	0.07	14.13	10.22	15.31	5.08	10.22	11.59	11.79	12.25	13.17	14.13	14.87	15.16	15.25	15.28	15.31	UL5Hf
UL5Hm	178	13.95	0.99	0.07	14.12	10.75	15.22	4.47	10.75	11.84	12.04	12.65	13.39	14.12	14.77	15.09	15.15	15.17	15.22	UL5Hm
									min										max	
TDS	n	mean	sd	se	med	min	max	range	0th%ile	0.5%ile	5%ile	10%ile	25%ile	50%ile	75%ile	90%ile	95%ile	99.5%ile	100th%ile	TDS
UL6Df	4	4.67	1.43	0.71	4.06	3.76	6.79	3.04	3.76	3.77	3.79	3.82	3.90	4.06	4.82	6.01	6.40	6.60	6.79	UL6Df

UL6Dm	10	4.13	0.61	0.19	3.97	3.40	5.43	2.03	3.40	3.44	3.47	3.55	3.75	3.97	4.36	4.84	5.14	5.28	5.43	UL6Dm
UL6Ef	18	7.28	2.32	0.55	6.20	4.16	10.38	6.21	4.16	4.28	4.40	4.81	5.25	6.20	9.67	9.91	10.04	10.21	10.38	UL6Ef
UL6Em	31	7.51	2.29	0.41	6.89	3.81	10.23	6.42	3.81	4.11	4.41	4.68	5.54	6.89	9.88	10.03	10.08	10.13	10.23	UL6Em
UL6Ff	14	6.42	0.90	0.24	6.49	5.02	8.02	2.99	5.02	5.16	5.30	5.47	5.65	6.49	7.03	7.41	7.65	7.83	8.02	UL6Ff
UL6Fm	46	9.08	2.01	0.30	9.98	4.88	11.98	7.09	4.88	5.38	5.45	5.73	7.36	9.98	10.38	11.06	11.37	11.76	11.98	UL6Fm
UL6Gf	166	10.64	2.56	0.20	11.05	4.19	14.86	10.67	4.19	6.05	6.65	7.12	8.63	11.05	12.78	14.11	14.31	14.44	14.86	UL6Gf
UL6Gm	174	10.68	2.43	0.18	10.46	5.82	15.59	9.76	5.82	6.75	7.08	7.48	8.82	10.46	12.95	14.09	14.43	14.60	15.59	UL6Gm
UL6Hf	312	12.54	1.75	0.10	12.97	6.85	14.85	8.00	6.85	9.13	9.30	9.68	11.44	12.97	14.01	14.48	14.70	14.77	14.85	UL6Hf
UL6Hm	337	13.29	1.94	0.11	13.78	7.40	15.58	8.18	7.40	9.17	9.45	10.03	12.03	13.78	14.98	15.35	15.47	15.51	15.58	UL6Hm
									min											max
TDS	n	mean	sd	se	med	min	max	range	0th%ile	0.5%ile	5%ile	10%ile	25%ile	50%ile	75%ile	90%ile	95%ile	99.5%ile	100th%ile	TDS
UL7Bf	6	4.40	0.55	0.22	4.30	3.76	5.12	1.37	3.76	3.81	3.81	3.86	4.01	4.30	4.84	5.05	5.08	5.10	5.12	UL7Bf
UL7Bm	15	4.90	0.78	6.48	4.88	3.93	6.48	2.55	3.93	3.94	3.95	3.97	4.14	4.88	5.43	5.69	5.98	6.23	6.48	UL7Bm
UL7Cf	12	6.17	1.25	0.36	5.74	5.02	9.83	4.81	5.02	5.14	5.25	5.45	5.61	5.74	6.21	6.82	8.20	9.02	9.83	UL7Cf
UL7Cm	19	6.22	1.36	0.31	5.87	3.81	8.94	5.13	3.81	4.10	4.39	4.64	5.48	5.87	7.23	7.85	8.11	8.52	8.94	UL7Cm
UL7Df	94	8.51	1.50	0.16	8.92	4.19	12.79	8.60	4.19	5.62	5.94	6.61	7.35	8.92	9.53	9.88	10.49	11.17	12.79	UL7Df
UL7Dm	128	8.91	1.36	0.12	9.16	5.37	11.81	6.44	5.37	5.99	6.59	7.06	7.88	9.16	10.03	10.28	10.55	11.19	11.81	UL7Dm
UL7Ef	64	9.58	0.97	0.12	9.58	6.98	12.96	5.98	6.98	8.28	8.48	8.56	9.00	9.58	9.90	10.86	11.10	11.99	12.96	UL7Ef
UL7Em	49	10.34	1.19	0.17	9.94	8.00	13.58	5.58	8.00	8.65	8.75	9.05	9.55	9.94	11.14	11.81	12.34	12.89	13.58	UL7Em
UL7Ff	39	11.08	1.41	0.23	11.11	9.10	14.21	5.11	9.10	9.10	9.11	9.19	9.94	11.11	12.15	12.93	13.30	13.58	14.21	UL7Ff
UL7Fm	53	11.43	1.10	0.15	11.43	8.38	13.59	5.21	8.38	9.60	9.89	10.10	10.56	11.43	12.08	12.96	13.28	13.46	13.59	UL7Fm
UL7Gf	151	13.07	1.37	0.11	12.99	9.77	16.24	6.47	9.77	10.54	11.07	11.34	12.01	12.99	14.07	14.72	15.28	15.94	16.24	UL7Gf

UL7Gm	313	13.15	1.52	0.09	13.11	6.85	19.87	13.02	6.85	10.21	11.09	11.48	12.17	13.11	14.13	14.85	15.58	16.12	19.87	UL7Gm
UL7Hf	390	14.56	1.31	0.07	14.94	9.83	16.19	6.36	9.83	11.59	12.07	12.65	13.83	14.94	15.59	15.97	16.08	16.13	16.19	UL7Hf
UL7Hm	284	14.79	1.07	0.06	15.09	11.00	16.20	5.20	11.00	12.21	12.84	13.25	14.17	15.09	15.63	15.99	16.09	16.14	16.20	UL7Hm
									min											max
TDS	n	mean	sd	se	med	min	max	range	0th%ile	0.5%ile	5%ile	10%ile	25%ile	50%ile	75%ile	90%ile	95%ile	99.5%ile	100th%ile	TDS
LL7Bf	8	4.76	0.78	0.28	4.70	3.76	5.69	1.93	3.76	3.83	3.83	3.89	4.11	4.70	5.49	5.65	5.67	5.68	5.69	LL7Bf
LL7Bm	17	4.90	0.88	6.48	4.78	3.69	6.48	2.80	3.69	3.79	3.88	3.95	4.06	4.78	5.48	6.01	6.40	6.44	6.48	LL7Bm
LL7Cf	13	5.80	0.80	0.22	5.79	4.17	7.45	3.28	4.17	4.42	4.68	5.04	5.53	5.79	6.15	6.56	6.94	7.20	7.45	LL7Cf
LL7Cm	20	6.49	1.67	0.37	6.19	3.81	11.09	7.28	3.81	4.22	4.64	4.99	5.46	6.19	7.16	8.14	9.32	10.20	11.09	LL7Cm
LL7Df	61	7.99	1.33	0.17	7.99	4.19	10.22	6.03	4.19	5.63	5.95	6.55	6.96	7.99	9.28	9.51	9.71	9.98	10.22	LL7Df
LL7Dm	74	8.34	1.33	0.15	8.72	3.40	10.38	6.98	3.40	5.79	6.26	6.76	7.31	8.72	9.35	9.92	10.04	10.17	10.38	LL7Dm
LL7Ef	64	9.58	0.97	0.12	9.58	6.98	12.96	5.98	6.98	8.28	8.48	8.56	9.00	9.58	9.90	10.86	11.10	11.99	12.96	LL7Ef
LL7Em	84	9.82	1.07	0.12	9.80	6.31	13.58	7.27	6.31	7.79	8.22	8.82	9.21	9.80	10.34	11.14	11.55	11.69	13.58	LL7Em
LL7Ff	82	11.46	1.49	0.16	11.48	7.86	15.31	7.45	7.86	9.10	9.12	9.45	10.36	11.48	12.43	13.17	13.64	14.45	15.31	LL7Ff
LL7Fm	53	11.43	1.10	0.15	11.43	8.38	13.59	5.21	8.38	9.60	9.89	10.10	10.56	11.43	12.08	12.96	13.28	13.46	13.59	LL7Fm
LL7Gf	181	13.50	1.34	0.10	13.41	10.66	16.90	6.24	10.66	11.17	11.51	11.74	12.53	13.41	14.33	15.28	15.80	16.10	16.90	LL7Gf
LL7Gm	146	13.60	1.34	0.11	13.62	10.24	16.46	6.23	10.24	10.97	11.42	11.90	12.62	13.62	14.48	15.37	15.82	16.02	16.46	LL7Gm
LL7Hf	435	15.08	1.35	0.06	15.38	9.83	16.89	7.07	9.83	11.76	12.35	13.21	14.35	15.38	16.09	16.57	16.71	16.82	16.89	LL7Hf
LL7Hm	273	15.03	1.08	0.07	15.32	10.75	16.45	5.70	10.75	12.79	12.96	13.47	14.40	15.32	15.83	16.15	16.37	16.40	16.45	LL7Hm
									min											max
TDS	n	mean	sd	se	med	min	max	range	0th%ile	0.5%ile	5%ile	10%ile	25%ile	50%ile	75%ile	90%ile	95%ile	99.5%ile	100th%ile	TDS
LL6Df	2	3.86	0.14	0.10	3.86	3.76	3.95	0.20	3.76	3.76	3.77	3.78	3.81	3.86	3.90	3.93	3.94	3.95	3.95	LL6Df

LL6Dm	7	4.70	1.00	0.38	4.46	3.57	5.95	2.39	3.57	3.58	3.60	3.64	3.87	4.46	5.60	5.85	5.90	5.93	5.95	LL6Dm	
LL6Ef	9	5.24	0.91	0.30	5.12	4.16	6.79	2.63	4.16	4.17	4.17	4.17	4.44	5.12	5.79	6.18	6.49	6.64	6.79	LL6Ef	
LL6Em	22	5.12	0.87	0.19	5.22	3.81	6.89	3.08	3.81	3.88	3.94	3.96	4.50	5.22	5.58	6.32	6.48	6.68	6.89	LL6Em	
LL6Ff	14	6.42	0.90	0.24	6.49	5.02	8.02	2.99	5.02	5.16	5.30	5.47	5.65	6.49	7.03	7.41	7.65	7.83	8.02	LL6Ff	
LL6Fm	18	7.31	2.36	0.56	6.60	5.02	12.98	7.95	5.02	5.17	5.32	5.42	5.61	6.60	7.36	11.13	11.84	12.41	12.98	LL6Fm	
LL6Gf	166	10.25	2.45	0.19	9.73	4.19	15.31	11.11	4.19	6.04	6.57	7.04	8.48	9.73	12.17	13.73	14.19	14.44	15.31	LL6Gf	
LL6Gm	176	10.16	2.11	0.16	9.74	5.95	15.59	9.64	5.95	6.78	7.13	7.65	8.85	9.74	11.51	13.39	14.12	14.29	15.59	LL6Gm	
LL6Hf	397	12.99	1.83	0.09	13.45	6.85	15.31	8.46	6.85	9.11	9.50	9.86	11.89	13.45	14.46	15.03	15.20	15.27	15.31	LL6Hf	
LL6Hm	376	13.16	1.91	0.10	13.60	7.40	15.58	8.18	7.40	9.24	9.68	10.11	11.87	13.60	14.81	15.32	15.45	15.50	15.58	LL6Hm	
									min											max	
TDS	n	mean	sd	se	med	min	max	range	0th%ile	0.5%ile	5%ile	10%ile	25%ile	50%ile	75%ile	90%ile	95%ile	99.5%ile	100th%ile	TDS	
LL5Bf	3	5.54	0.96	0.55	6.03	4.44	6.15	1.71	4.44	4.60	4.60	4.76	5.23	6.03	6.09	6.13	6.14	6.15	6.15	LL5Bf	
LL5Bm	4	4.63	0.75	5.58	4.47	3.99	5.58	1.59	3.99	4.00	4.00	4.01	4.05	4.47	5.06	5.37	5.48	5.53	5.58	LL5Bm	
LL5Cf	14	5.51	1.00	0.27	5.54	3.95	7.32	3.36	3.95	4.02	4.09	4.17	5.05	5.54	5.97	6.74	6.98	7.15	7.32	LL5Cf	
LL5Cm	19	5.25	0.89	0.20	5.42	3.81	7.38	3.57	3.81	3.87	3.94	4.16	4.65	5.42	5.55	6.40	6.57	6.97	7.38	LL5Cm	
LL5Df	40	7.70	1.27	0.20	7.56	5.59	9.76	4.17	5.59	5.63	5.66	5.95	6.89	7.56	9.13	9.38	9.41	9.51	9.76	LL5Df	
LL5Dm	55	8.26	1.71	0.23	7.92	5.58	13.04	7.46	5.58	5.84	6.08	6.52	7.14	7.92	9.06	9.74	12.62	12.96	13.04	LL5Dm	
LL5Ef	59	9.04	1.23	0.16	9.22	5.68	12.85	7.17	5.68	6.74	6.86	7.32	8.47	9.22	9.63	9.83	10.81	11.89	12.85	LL5Ef	
LL5Em	82	9.55	1.36	0.15	9.53	5.95	13.57	7.63	5.95	6.66	7.20	7.81	8.97	9.53	10.19	11.10	11.95	12.21	13.57	LL5Em	
LL5Ff	87	11.24	1.65	0.18	11.18	7.86	15.55	7.69	7.86	8.60	8.93	9.39	9.89	11.18	12.29	13.58	13.99	14.43	15.55	LL5Ff	
LL5Fm	110	11.57	1.62	0.15	11.65	8.38	15.58	7.20	8.38	8.85	9.21	9.54	10.23	11.65	12.76	13.60	14.26	14.73	15.58	LL5Fm	
LL5Gf	131	12.65	1.33	0.12	12.68	9.10	16.32	7.22	9.10	9.40	10.53	11.11	11.78	12.68	13.61	14.27	14.45	15.03	16.32	LL5Gf	
LL5Gm	93	12.86	1.35	0.14	12.79	9.27	15.86	6.59	9.27	10.26	10.74	11.24	11.88	12.79	13.95	14.61	15.02	15.23	15.86	LL5Gm	

LL5Hf	385	14.74	1.23	0.06	15.07	9.83	16.32	6.49	9.83	11.84	12.37	12.97	14.05	15.07	15.68	16.07	16.17	16.25	16.32	LL5Hf
LL5Hm	230	14.54	1.08	0.07	14.88	10.13	15.85	5.72	10.13	12.03	12.69	13.09	13.91	14.88	15.43	15.66	15.73	14.56	15.85	LL5Hm
									min											max
TDS	n	mean	sd	se	med	min	max	range	0th%ile	0.5%ile	5%ile	10%ile	25%ile	50%ile	75%ile	90%ile	95%ile	99.5%ile	100th%ile	TDS
LL4Bf	2	4.21	1.07	0.75	4.21	3.46	4.97	1.51	3.46	3.53	3.53	3.61	3.84	4.21	4.59	4.82	4.89	4.93	4.97	LL4Bf
LL4Bm	5	3.88	0.42	4.46	3.93	3.40	4.46	1.06	3.40	3.42	3.43	3.47	3.56	3.93	4.06	4.30	4.38	4.42	4.46	LL4Bm
LL4Cf	10	5.12	0.98	0.31	5.27	3.76	6.37	2.61	3.76	3.80	3.85	3.93	4.23	5.27	5.60	6.63	6.97	7.14	6.37	LL4Cf
LL4Cm	17	4.81	0.69	0.17	4.88	3.69	5.63	1.95	3.69	3.73	3.78	3.90	4.21	4.88	5.43	5.56	5.59	5.61	5.63	LL4Cm
LL4Df	31	6.94	1.39	0.25	6.89	4.17	10.21	6.04	4.17	4.88	5.28	5.55	5.93	6.89	7.75	9.21	9.31	9.61	10.21	LL4Df
LL4Dm	41	7.47	1.28	0.20	7.35	4.78	9.76	4.99	4.78	5.44	5.48	5.76	6.70	7.35	8.22	9.17	9.74	9.74	9.76	LL4Dm
LL4Ef	56	8.57	1.09	0.15	8.87	5.66	10.22	4.56	5.66	6.07	6.83	6.97	7.97	8.87	9.38	9.73	9.78	9.86	10.22	LL4Ef
LL4Em	86	8.91	1.25	0.13	9.23	5.58	11.56	5.98	5.58	5.95	6.37	7.10	8.23	9.23	9.83	10.19	10.27	10.38	11.56	LL4Em
LL4Ff	81	10.34	1.52	0.17	9.91	6.75	14.46	7.71	6.75	7.86	8.09	8.78	9.44	9.91	11.18	12.27	12.84	14.18	14.46	LL4Ff
LL4Fm	91	10.88	1.46	0.15	10.55	8.16	15.25	7.09	8.16	8.82	8.87	9.20	10.00	10.55	11.67	12.95	13.67	14.36	15.25	LL4Fm
LL4Gf	112	12.31	1.47	0.14	12.43	9.10	14.72	5.62	9.10	9.11	9.42	10.26	11.50	12.43	13.54	14.21	14.40	14.50	14.72	LL4Gf
LL4Gm	95	12.39	1.35	0.14	12.47	8.38	14.63	6.25	8.38	9.80	9.94	10.53	11.58	12.47	13.39	14.03	14.29	14.44	14.63	LL4Gm
LL4Hf	191	13.15	1.20	0.09	13.39	6.85	14.71	7.86	6.85	10.53	11.18	11.67	12.36	13.39	14.11	14.45	14.57	14.66	14.71	LL4Hf
LL4Hm	124	13.38	1.03	0.09	13.62	9.14	14.63	5.49	9.14	11.01	11.69	12.04	12.81	13.62	14.22	14.42	14.56	14.61	14.63	LL4Hm
									min											max
TDS	n	mean	sd	se	med	min	max	range	0th%ile	0.5%ile	5%ile	10%ile	25%ile	50%ile	75%ile	90%ile	95%ile	99.5%ile	100th%ile	TDS
LL3Bm	3	5.31	0.25	5.47	5.43	5.02	5.47	0.45	5.02	5.04	5.06	5.10	5.23	5.43	5.45	5.46	5.47	5.47	5.47	LL3Bm
LL3Cf	4	4.99	1.68	0.84	4.59	3.46	7.32	3.86	3.46	3.51	3.56	3.67	3.99	4.59	5.60	6.63	6.97	7.14	7.32	LL3Cf

LL3Cm	6	4.28	0.80	0.33	4.14	3.40	5.42	2.02	3.40	3.42	3.44	3.48	3.69	4.14	4.82	5.22	5.32	5.37	5.42	LL3Cm
LL3Df	13	5.71	1.17	0.33	5.95	3.76	8.02	4.26	3.76	3.82	3.87	4.05	5.12	5.95	6.24	6.71	7.28	7.65	8.02	LL3Df
LL3Dm	24	6.65	2.03	0.41	7.11	3.69	9.74	6.06	3.69	3.76	3.83	3.96	4.83	7.11	7.97	9.62	9.73	9.74	9.74	LL3Dm
LL3Ef	31	6.94	1.35	0.24	6.92	4.19	9.67	5.48	4.19	4.77	5.20	5.52	5.85	6.92	7.61	8.97	9.41	9.62	9.67	LL3Ef
LL3Em	64	7.73	1.57	0.20	7.75	4.62	11.19	6.58	4.62	5.12	5.44	5.65	6.54	7.75	8.94	9.85	10.09	10.19	11.19	LL3Em
LL3Ff	104	9.70	1.80	0.18	9.39	5.68	14.62	8.95	5.68	6.75	7.18	7.84	8.50	9.39	10.52	12.28	13.08	13.78	14.62	LL3Ff
LL3Fm	140	10.09	1.32	0.11	10.01	7.20	13.59	6.39	7.20	7.48	8.00	8.79	9.22	10.01	10.83	11.89	12.44	13.04	13.59	LL3Fm
LL3Gf	126	11.98	1.61	0.14	12.06	9.10	14.86	5.75	9.10	9.24	9.62	9.83	10.55	12.06	13.27	14.18	14.44	14.63	14.86	LL3Gf
LL3Gm	108	12.48	1.26	0.12	12.54	9.27	14.63	5.36	9.27	9.94	10.23	10.68	11.69	12.54	13.39	14.22	14.41	14.48	14.63	LL3Gm
LL3Hf	244	13.24	1.27	0.08	13.52	9.10	14.86	5.75	9.10	9.83	11.01	11.58	12.58	13.52	14.21	14.58	14.73	14.80	14.86	LL3Hf
LL3Hm	380	13.22	1.14	0.06	13.50	9.10	14.63	5.52	9.10	10.02	11.08	11.67	12.69	13.50	14.12	14.40	14.49	14.56	14.63	LL3Hm
									min											max
TDS	n	mean	sd	se	med	min	max	range	0th%ile	0.5%ile	5%ile	10%ile	25%ile	50%ile	75%ile	90%ile	95%ile	99.5%ile	100th%ile	TDS
LL2Df	9	5.03	1.05	0.35	5.12	3.46	6.61	3.15	3.46	3.52	3.58	3.70	4.16	5.12	5.63	6.08	6.34	6.48	6.61	LL2Df
LL2Dm	14	4.74	0.91	0.24	4.78	3.56	6.38	2.82	3.56	3.60	3.64	3.72	3.96	4.78	5.43	5.79	6.05	6.22	6.38	LL2Dm
LL2Ef	8	6.60	2.89	1.02	5.86	4.44	13.59	9.16	4.44	4.53	4.62	4.81	5.49	5.86	6.17	8.44	11.02	12.31	13.59	LL2Ef
LL2Em	17	5.83	1.15	0.28	5.58	4.21	8.22	4.01	4.21	4.31	4.41	4.55	5.44	5.58	6.17	7.49	8.22	8.22	8.22	LL2Em
LL2Ff	21	6.85	1.09	0.24	6.87	5.44	9.49	4.05	5.44	5.48	5.52	5.55	5.91	6.87	7.32	8.02	9.13	9.31	9.49	LL2Ff
LL2Fm	27	7.64	1.45	0.28	7.72	5.37	11.88	6.51	5.37	5.48	5.62	5.90	6.68	7.72	8.82	8.94	9.32	10.32	11.88	LL2Fm
LL2Gf	140	10.74	2.31	0.20	11.14	4.19	14.86	10.66	4.19	6.82	7.15	7.81	9.10	11.14	12.62	14.01	14.27	14.39	14.86	LL2Gf
LL2Gm	159	10.79	2.19	0.17	10.38	6.31	15.58	9.28	6.31	7.19	7.30	7.92	9.20	10.38	12.70	13.91	14.37	14.62	15.58	LL2Gm
LL2Hf	350	12.47	1.84	0.10	12.95	6.85	14.86	8.01	6.85	8.86	9.12	9.55	11.22	12.95	14.03	14.47	14.68	14.76	14.86	LL2Hf

LL2Hm	378	13.05	2.01	0.10	13.54	7.43	15.57	8.14	7.43	9.15	9.36	9.86	11.72	13.54	14.83	15.32	15.45	15.50	15.57	LL2Hm
									min										max	
TDS	n	mean	sd	se	med	min	max	range	0th%ile	0.5%ile	5%ile	10%ile	25%ile	50%ile	75%ile	90%ile	95%ile	99.5%ile	100th%ile	TDS
LL1Df	3	4.08	0.83	0.48	3.76	3.46	5.02	1.57	3.46	3.47	3.49	3.52	3.61	3.76	4.39	4.77	4.90	4.96	5.02	LL1Df
LL1Dm	9	4.52	0.82	0.27	4.06	3.56	5.58	2.02	3.56	3.59	3.61	3.66	3.95	4.06	5.42	5.46	5.52	5.55	5.58	LL1Dm
LL1Ef	7	5.36	0.66	0.25	5.63	4.16	6.03	1.86	4.16	4.28	4.40	4.65	5.04	5.63	5.81	5.98	6.01	6.02	6.03	LL1Ef
LL1Em	9	5.31	0.62	0.21	5.47	4.46	6.48	2.02	4.46	4.50	4.55	4.64	4.88	5.47	5.58	5.90	6.19	6.34	6.48	LL1Em
LL1Ff	13	6.31	1.59	0.44	5.79	4.44	11.01	6.57	4.44	4.74	5.04	5.46	5.55	5.79	6.87	7.08	8.66	9.83	11.01	LL1Ff
LL1Fm	16	6.01	1.21	0.30	5.91	4.21	9.48	5.26	4.21	4.36	4.51	4.70	5.42	5.91	6.54	6.78	7.52	8.50	9.48	LL1Fm
LL1Gf	113	10.57	2.56	0.24	11.22	4.19	14.86	10.66	4.19	6.14	6.69	7.02	8.92	11.22	12.60	14.17	14.37	14.49	14.86	LL1Gf
LL1Gm	134	10.71	2.32	0.20	10.31	5.82	15.58	9.76	5.82	6.88	7.15	7.78	8.98	10.31	12.89	13.96	14.39	14.62	15.58	LL1Gm
LL1Hf	380	12.24	1.99	0.10	12.78	6.55	14.86	8.31	6.55	8.22	8.80	9.27	10.63	12.78	13.93	14.45	14.67	14.76	14.86	LL1Hf
LL1Hm	420	12.73	2.23	0.11	13.25	5.95	15.57	9.63	5.95	8.06	8.90	9.39	10.99	13.25	14.64	15.27	15.44	15.49	15.57	LL1Hm
									LL1Hm	min	max									
TDS	n	mean	sd	se	med	min	max	range	0th%ile	0.5%ile	5%ile	10%ile	25%ile	50%ile	75%ile	90%ile	95%ile	99.5%ile	100th%ile	TDS