

DENTAL AGE ASSESSMENT - Demirjian 8 stage Summary Data

Malta 2013

The data were collected in the period 2011 to 2013
By Dr Waleed Elsnehawi and Dr Hani Alsaffar under the supervision
of Dr Simon Camilleri. Univeristy of Malta and King's College London

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	3	10.06	0.86	0.49	9.8	9.36	11.01	1.65	8.78	11.33	9.37	9.4	9.45	9.58	9.8	10.41	10.77	10.89	11	UR8Af
UR8Am	4	9.41	0.44	9.88	9.45	8.87	9.88	1	8.84	9.98	8.88	8.93	8.99	9.16	9.45	9.69	9.8	9.84	9.87	UR8Am
UR8Bf	60	11.12	1.46	0.19	10.98	7.65	14.24	6.58	10.64	11.61	7.75	8.72	9.59	10.14	10.98	12.27	12.89	13.17	14.18	UR8Bf
UR8Bm	58	11.39	1.41	14.42	11.39	8.47	14.42	5.95	10.91	11.86	8.63	9.43	9.83	10.21	11.39	12.32	13.25	13.84	14.35	UR8Bm
UR8Cf	105	12.62	1.56	0.15	12.32	9.15	17.48	8.33	12.23	13.01	9.48	10.44	10.85	11.6	12.32	13.97	14.65	14.98	17.19	UR8Cf
UR8Cm	92	12.47	1.64	0.17	12.38	9.61	17.42	7.81	12.03	12.92	9.61	10.07	10.39	11.22	12.38	13.46	14.65	15.1	17.19	UR8Cm
UR8Df	151	13.64	1.34	0.15	12.32	9.15	17.48	8.33	12.23	13.01	9.48	10.44	10.85	11.6	12.32	13.97	14.65	14.98	17.19	UR8Df
UR8Dm	125	13.38	1.38	0.12	13.37	10.78	16.91	6.13	13.07	13.7	10.78	11.32	11.62	12.3	13.37	14.39	15.19	15.98	16.67	UR8Dm
UR8Ef	45	15.76	2.16	0.32	15.33	12.55	20.64	8.08	14.93	16.59	12.6	12.97	13.48	14.48	15.33	16.08	19.34	20.46	20.63	UR8Ef
UR8Em	33	14.94	1.51	0.26	14.85	12.24	18.09	5.85	14.26	15.61	12.3	12.75	12.85	13.85	14.85	15.85	16.69	17.64	18.02	UR8Em
UR8Ff	59	17.18	2.1	0.27	17.27	13.27	22.2	8.93	16.48	17.89	13.36	13.98	14.34	15.89	17.27	18.5	19.82	20.4	22.11	UR8Ff
UR8Fm	40	17.13	1.71	0.27	17.06	14.4	21.11	6.72	16.43	17.82	14.43	14.69	14.77	15.93	17.06	18.03	19.62	20.2	21.02	UR8Fm
UR8Gf	104	21.23	1.85	0.18	21.34	16.56	25.82	9.26	20.77	21.7	16.58	18.61	19.04	19.94	21.34	22.41	23.78	24.24	25.71	UR8Gf
UR8Gm	77	20.97	2.08	0.24	20.81	16.89	25.68	8.79	20.36	21.58	17.04	18.13	18.33	19.46	20.81	22.35	23.86	24.5	25.44	UR8Gm
UR8Hf	7	19.6	0.67	0.25	19.67	18.53	20.55	2.02	18.95	20.26	18.54	18.68	18.82	19.32	19.67	19.91	20.29	20.42	20.54	UR8Hf
UR8Hm	22	22.73	1.03	0.22	23.23	20.93	23.88	2.95	22.17	23.3	20.93	20.97	21.04	21.75	23.23	23.41	23.7	23.87	23.88	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	3	9.3	0.54	0.31	9.36	8.73	9.8	1.07	8.5	10.1	8.74	8.8	8.86	9.05	9.36	9.58	9.71	9.75	9.79	UL8Af
UL8Am	5	11.08	1.44	0.64	10.57	9.63	13.23	3.61	9.42	12.74	9.64	9.74	9.86	10.2	10.57	11.76	12.65	12.94	13.21	UL8Am
UL8Bf	58	10.83	1.43	0.19	10.93	7.65	14.24	6.58	10.34	11.32	7.74	8.52	8.81	10.05	10.93	11.97	12.72	12.91	13.93	UL8Bf
UL8Bm	59	11.33	1.35	14.19	11.25	8.47	14.19	5.72	10.88	11.78	8.67	9.59	9.87	10.27	11.25	12.26	13.32	13.79	14.09	UL8Bm
UL8Cf	184	12.5	1.54	0.11	12.35	9.15	16.93	7.78	12.23	12.8	9.57	10.12	10.6	11.35	12.35	13.43	14.63	15.01	17.19	UL8Cf
UL8Cm	92	12.42	1.64	0.17	12.38	9.61	17.42	7.81	12.03	12.92	9.61	10.07	10.39	11.22	12.38	13.46	14.65	15.1	16.44	UL8Cm

UL8Df	153	13.59	1.39	0.11	13.58	10.3	18.13	7.82	13.31	13.88	10.34	11.57	11.83	12.63	13.58	14.52	15.25	16.08	17.43	UL8Df
UL8Dm	131	13.38	1.36	0.12	13.37	10.78	16.91	6.13	13.07	13.69	10.78	11.34	11.65	12.33	13.37	14.4	15.13	15.69	16.66	UL8Dm
UL8Ef	48	15.16	1.5	0.22	15.05	12.19	18.61	6.42	14.61	15.72	12.28	12.84	13.33	14.27	15.05	15.97	17.45	18.04	18.51	UL8Ef
UL8Em	30	15.11	1.54	0.28	15.11	12.24	19.37	7.13	14.38	15.83	12.3	12.72	12.97	14.23	15.11	15.93	16.44	17.49	19.18	UL8Em
UL8Ff	64	17.55	2.39	0.3	17.55	13.27	23.98	10.71	16.78	18.32	13.37	14.03	14.89	15.82	17.55	18.98	20.96	21.94	23.43	UL8Ff
UL8Fm	37	16.58	1.23	0.2	16.51	14.4	19.93	5.54	16.06	17.1	14.42	14.67	14.76	15.75	16.51	17.29	17.93	18.16	19.71	UL8Fm
UL8Gf	87	21.26	2.08	0.22	20.93	16.58	25.62	9.04	20.69	21.84	16.6	18.46	18.83	19.9	20.93	22.68	24.02	24.61	25.55	UL8Gf
UL8Gm	164	21.14	2.1	0.16	20.8	16.58	25.62	9.04	20.72	21.57	16.62	18.23	18.6	19.7	20.8	22.6	24.18	24.51	25.6	UL8Gm
UL8Hf	7	19.33	0.95	0.36	19.67	17.73	20.55	2.83	18.4	20.26	17.75	17.97	18.21	18.83	19.67	19.85	20.21	20.38	20.54	UL8Hf
UL8Hm	56	22.04	1.41	0.19	22.19	17.73	23.89	6.16	21.55	22.52	17.95	19.53	19.98	21.34	22.19	23.1	23.57	23.78	23.88	UL8Hm
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
LL8Af	23	10.97	1.51	0.31	10.9	7.89	14.8	6.9	10.16	11.78	7.99	8.87	9.44	10.09	10.9	12.13	12.51	13.04	14.61	LL8Af
LL8Am	16	10.35	1.97	0.49	10.11	8.13	14.82	6.69	9.08	11.63	8.14	8.2	8.23	8.54	10.11	11.54	12.7	13.63	14.7	LL8Am
LL8Bf	75	11.17	1.41	0.16	11.07	7.65	14.8	7.14	10.75	11.59	7.77	8.73	9.62	10.22	11.07	12.22	12.82	13.37	14.52	LL8Bf
LL8Bm	67	11.18	1.26	14.07	11.17	8.47	14.07	5.6	10.78	11.58	8.6	9.26	9.62	10.25	11.17	12.14	12.77	13.07	13.99	LL8Bm
LL8Cf	99	12.95	1.34	0.13	12.76	9.79	16.93	7.15	12.61	13.3	9.92	11.06	11.38	12.04	12.76	14.09	14.58	15.02	16.17	LL8Cf
LL8Cm	113	12.46	1.43	0.13	12.39	9.61	16.48	6.87	12.11	12.81	9.62	10.18	10.63	11.49	12.39	13.23	14.43	14.69	16.41	LL8Cm
LL8Df	110	13.58	1.45	0.14	13.62	10.3	18.33	8.03	13.22	13.94	10.33	11.5	11.75	12.61	13.62	14.48	15.23	15.78	18.22	LL8Df
LL8Dm	92	13.64	1.36	0.14	13.54	10.79	16.91	6.12	13.27	14	10.89	11.52	11.98	12.68	13.54	14.53	15.39	15.9	16.84	LL8Dm
LL8Ef	113	14.97	1.49	0.14	14.84	11.6	18.18	6.57	14.61	15.33	11.8	12.76	13.09	14.02	14.84	15.95	17.21	17.87	18.15	LL8Ef
LL8Em	46	14.77	1.47	0.22	14.68	11.96	18.03	6.07	14.21	15.33	12.02	12.68	12.86	13.73	14.68	15.81	16.4	17.61	17.99	LL8Em
LL8Ff	61	18.23	2.11	0.27	18.15	15.01	23.64	8.62	17.53	18.92	15.02	15.36	15.83	16.44	18.15	19.52	21.11	21.88	23.21	LL8Ff
LL8Fm	42	16.85	1.43	0.22	16.65	14.4	20.91	6.52	16.28	17.42	14.43	14.73	15.12	15.86	16.65	17.65	18.5	19.01	20.71	LL8Fm
LL8Gf	76	20.38	1.49	0.17	20.35	15.77	22.77	7	19.94	20.82	16.07	18.28	18.62	19.6	20.35	21.69	22.24	22.48	22.69	LL8Gf
LL8Gm	76	20.53	2.05	0.23	20.26	16.89	25.68	8.79	19.92	21.13	16.96	17.56	18.26	18.85	20.26	22.01	23.41	24.24	25.22	LL8Gm
LL8Hf	36	21.29	1.2	0.2	21.72	17.73	22.67	4.94	20.78	21.81	17.92	19	19.4	20.83	21.72	22.12	22.46	22.57	22.66	LL8Hf
LL8Hm	17	20.77	0.59	0.14	20.93	19.9	21.63	1.73	20.4	21.14	19.91	19.95	19.97	20.27	20.93	21.21	21.44	21.57	21.62	LL8Hm

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
LR8Af	20	10.91	1.18	0.26	10.86	8.64	13.08	4.44	10.23	11.59	8.71	9.31	9.67	10.05	10.86	11.83	12.25	12.59	13.03	LR8Af
LR8Am	25	10.47	1.69	0.34	10.18	8.13	13.38	5.25	9.6	11.34	8.14	8.23	8.3	9.05	10.18	11.84	12.83	13.21	13.36	LR8Am
LR8Bf	71	11.17	1.34	0.16	11.11	7.65	14.04	6.39	10.76	11.58	7.77	8.73	9.64	10.22	11.11	12.15	12.74	13.31	13.84	LR8Bf
LR8Bm	59	11.14	1.2	0.16	11.11	8.47	13.98	5.51	10.73	11.54	8.59	9.15	9.62	10.28	11.11	12.06	12.58	13	13.72	LR8Bm
LR8Cf	97	12.86	1.31	0.13	12.68	9.79	16.1	6.31	12.52	13.2	9.92	10.91	11.28	11.96	12.68	13.98	14.54	14.99	15.74	LR8Cf
LR8Cm	114	12.51	1.43	0.13	12.38	9.61	16.77	7.16	12.16	12.85	9.62	10.19	10.69	11.6	12.38	13.46	14.39	14.69	16.53	LR8Cm
LR8Df	110	13.58	1.45	0.14	13.62	10.3	18.33	8.03	13.22	13.94	10.33	11.5	11.75	12.61	13.62	14.48	15.23	15.78	18.22	LR8Df
LR8Dm	93	13.69	1.31	0.14	13.7	10.79	16.25	5.46	13.34	14.04	10.89	11.53	11.98	12.74	13.7	14.63	15.39	15.83	16.25	LR8Dm
LR8Ef	64	15.11	1.5	0.19	15	12.55	18.52	5.96	14.63	15.6	12.59	12.96	13.27	13.95	15	16.03	17.51	17.87	18.41	LR8Ef
LR8Em	47	14.92	1.79	0.26	14.7	11.96	19.93	7.98	14.25	15.59	12.02	12.67	12.82	13.59	14.7	15.96	17.31	18.07	19.61	LR8Em
LR8Ff	62	17.67	2.32	0.29	17.31	13.27	23.98	10.71	16.91	18.43	13.37	14.19	15.03	16.12	17.31	19.14	20.62	21.86	23.51	LR8Ff
LR8Fm	106	17.39	2.1	0.2	17.2	13.27	23.98	10.71	16.87	17.92	13.43	14.4	15.06	16.06	17.2	18.56	20.52	21.78	23.17	LR8Fm
LR8Gf	101	21.23	2.01	0.2	21.11	15.77	25.62	9.85	20.71	21.74	16.17	17.95	18.91	19.87	21.11	22.39	23.87	24.41	25.61	LR8Gf
LR8Gm	75	20.42	1.74	0.2	20.26	16.89	24.84	7.95	19.9	20.94	17.13	18	18.31	19.12	20.26	21.43	22.75	23.79	24.68	LR8Gm
LR8Hf	56	21.81	1.51	0.2	22.02	17.73	23.92	6.19	21.29	22.33	17.95	18.97	19.65	21.04	22.02	22.88	23.62	23.76	23.91	LR8Hf
LR8Hm	77	23.69	1.73	0.2	23.96	19.75	26	6.25	23.19	24.2	19.81	20.3	20.95	22.98	23.96	25.03	25.66	25.85	25.97	LR8Hm
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
UL1Bf	0																			UL1Bf
UL1Cm	0																			UL1Cm
UL1Df	5	5.52	0.7	0.31	5.49	4.91	6.61	1.71	4.71	6.32	4.91	4.91	4.91	4.93	5.49	5.64	6.22	6.42	6.59	UL1Df
UL1Dm	2	6.52	0.81	0.57	6.52	5.95	7.09	1.14	5.06	7.99	5.96	6.01	6.07	6.24	6.52	6.81	6.98	7.04	7.09	UL1Dm
UL1Ef	2	5.37	0.53	0.37	5.37	4.99	5.74	0.74	4.41	6.33	5	5.03	5.07	5.18	5.37	5.55	5.66	5.7	5.73	UL1Ef
UL1Em	3	7.03	1.14	0.66	7.66	5.71	7.72	2	5.33	8.73	5.73	5.91	6.1	6.69	7.66	7.69	7.7	7.71	7.71	UL1Em
UL1Ff	19	7.79	0.71	0.16	7.68	6.72	9.09	2.37	7.37	8.21	6.74	6.9	6.95	7.26	7.68	8.33	8.74	8.96	9.08	UL1Ff
UL1Fm	39	7.98	0.76	0.12	8.02	5.72	9.26	3.55	7.67	8.3	5.85	6.63	7.2	7.53	8.02	8.55	8.92	9.03	9.22	UL1Fm
UL1Gf	29	8.72	0.6	0.11	8.68	7.77	9.71	1.94	8.43	9	7.78	7.88	7.97	8.18	8.68	9.2	9.55	9.64	9.7	UL1Gf

UL1Gm	36	8.74	0.77	0.13	8.78	7.26	10.25	2.99	8.41	9.07	7.28	7.5	7.75	8.21	8.78	9.18	9.74	10.02	10.22	UL1Gm	
UL1Hf	196	11.12	1.04	0.07	11.3	7.65	12.5	4.84	10.93	11.31	7.97	9.16	9.63	10.46	11.3	11.99	12.25	12.39	12.49	UL1Hf	
UL1Hm	182	11.21	0.87	0.06	11.32	9.05	12.5	3.44	11.04	11.38	9.17	9.69	10.03	10.54	11.32	11.99	12.26	12.39	12.49	UL1Hm	
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	0																				UL2Af
UL2Bf	0																				UL2Bf
UL2Cf	2	4.29	0.34	0.24	4.29	4.05	4.53	0.48	3.66	4.91	4.05	4.07	4.1	4.17	4.29	4.41	4.48	4.51	4.53	UL2Cf	
UL2Cm	0																				UL2Cm
UL2Df	6	5.43	0.66	0.27	5.24	4.91	6.61	1.71	4.74	6.12	4.91	4.91	4.92	4.94	5.24	5.61	6.13	6.37	6.59	UL2Df	
UL2Dm	3	6.25	0.74	0.43	5.95	5.71	7.09	1.38	5.16	7.35	5.72	5.74	5.76	5.83	5.95	6.52	6.87	6.98	7.08	UL2Dm	
UL2Ef	4	7.47	0.27	0.14	7.5	7.12	7.75	0.64	7.11	7.82	7.12	7.16	7.2	7.33	7.5	7.63	7.71	7.73	7.75	UL2Ef	
UL2Em	8	7.87	0.52	0.18	7.89	6.94	8.55	1.6	7.39	8.34	6.96	7.11	7.28	7.64	7.89	8.2	8.45	8.5	8.54	UL2Em	
UL2Ff	28	8.24	0.69	0.13	8.3	6.72	9.35	2.62	7.9	8.58	6.75	6.93	7.33	7.85	8.3	8.7	9.11	9.21	9.33	UL2Ff	
UL2Fm	50	8.41	0.69	0.1	8.35	7.26	10.25	2.99	8.16	8.66	7.27	7.39	7.52	7.94	8.35	8.9	9.17	9.45	10.16	UL2Fm	
UL2Gf	26	9.18	0.99	0.19	9.27	7.65	11.66	4	8.67	9.68	7.67	7.8	7.93	8.64	9.27	9.62	10.05	11.18	11.63	UL2Gf	
UL2Gm	22	9.57	0.71	0.15	9.61	8.28	11.15	2.87	9.18	9.96	8.31	8.58	8.63	9.27	9.61	9.96	10.22	10.87	11.13	UL2Gm	
UL2Hf	344	12.44	1.4	0.08	12.46	8.54	14.71	6.17	12.24	12.63	8.76	10.07	10.47	11.47	12.46	13.59	14.24	14.46	14.7	UL2Hf	
UL2Hm	311	12.33	1.33	0.08	12.38	9.05	14.63	5.58	12.14	12.52	9.35	10.15	10.46	11.34	12.38	13.41	14.17	14.4	14.6	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	10	5.51	1.18	0.37	5.24	4.05	8.2	4.15	4.54	6.47	4.07	4.26	4.48	4.91	5.24	5.71	6.77	7.49	8.13	UL3Cf	
UL3Cm	6	6.41	0.85	0.35	6.19	5.55	7.72	2.16	5.51	7.3	5.56	5.59	5.63	5.77	6.19	6.93	7.4	7.56	7.7	UL3Cm	
UL3Df	5	7.29	0.33	0.15	7.41	6.92	7.68	0.76	6.9	7.68	6.92	6.93	6.94	6.96	7.41	7.49	7.6	7.64	7.67	UL3Df	
UL3Dm	25	7.89	0.57	0.11	7.78	6.66	9.05	2.4	7.6	8.18	6.69	7.01	7.31	7.53	7.78	8.24	8.56	8.64	9.01	UL3Dm	
UL3Ef	35	8.55	0.84	0.14	8.48	6.72	10.01	3.29	8.18	8.91	6.76	7.07	7.62	7.98	8.48	9.25	9.57	9.67	9.96	UL3Ef	
UL3Em	52	8.87	0.93	0.13	8.79	7.26	11.15	3.89	8.54	9.2	7.27	7.46	7.91	8.13	8.79	9.38	10.19	10.55	8.54	UL3Em	
UL3Ff	110	10.58	1.33	0.13	10.59	7.65	13.29	5.64	10.26	10.91	7.72	8.53	8.64	9.65	10.59	11.64	12.29	12.61	13.21	UL3Ff	
UL3Fm	249	11.01	1.32	0.08	11.03	7.65	14.51	6.86	10.79	11.22	7.8	8.66	9.32	10.14	11.03	11.92	12.61	13.11	14.34	UL3Fm	

UL3Gf	180	12.54	1.27	0.1	12.39	9.16	16.17	7.01	12.29	12.78	9.6	10.66	10.95	11.62	12.39	13.46	14.27	14.55	15.42	UL3Gf	
UL3Gm	154	9.57	1.21	0.1	13	10.38	16.49	6.11	12.84	13.34	10.44	11.31	11.67	12.19	13	13.84	14.75	15.16	16.17	UL3Gm	
UL3Hf	346	18.15	3.48	0.19	18.51	11.7	23.92	12.22	17.67	18.63	11.9	12.75	13.29	15.17	18.51	21.35	22.6	23.2	23.85	UL3Hf	
UL3Hm	51	14.14	0.88	0.12	14.17	12.64	15.49	2.86	13.82	14.46	12.66	12.78	12.96	13.38	14.17	14.91	15.23	15.43	15.49	UL3Hm	
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	
UL4Bm	0																				UL4Bm
UL4Cf	9	5.48	0.9	0.3	5.49	4.05	6.96	2.91	4.71	6.25	4.08	4.39	4.73	4.93	5.49	5.74	6.68	6.82	6.95	UL4Cf	
UL4Cm	6	6.55	1.13	0.46	6.19	5.55	8.55	3	5.36	7.73	5.56	5.59	5.63	5.77	6.19	6.93	7.82	8.18	8.51	UL4Cm	
UL4Df	14	7.83	0.61	0.16	7.82	6.92	8.69	1.77	7.41	8.25	6.92	6.94	7	7.43	7.82	8.35	8.62	8.69	8.69	UL4Df	
UL4Dm	33	7.96	0.62	0.11	7.91	6.66	9.21	2.55	7.68	8.24	6.7	7.13	7.27	7.53	7.91	8.4	8.74	9.1	9.2	UL4Dm	
UL4Ef	35	9.05	0.79	0.13	9.09	7.98	11.28	3.3	8.71	9.39	7.98	8.02	8.1	8.5	9.09	9.42	9.68	10.37	11.27	UL4Ef	
UL4Em	36	8.97	0.92	0.15	8.89	7.4	11.15	3.76	8.58	9.37	7.46	7.93	8.01	8.23	8.89	9.44	10.2	10.71	11.08	UL4Em	
UL4Ff	85	10.61	1.17	0.13	10.66	7.65	13.14	5.48	10.29	10.94	7.75	8.66	9.06	9.91	10.66	11.29	12.19	12.43	13.07	UL4Ff	
UL4Fm	105	11.01	1.15	0.11	10.84	8.77	14.14	5.37	10.72	11.3	8.78	9.47	9.63	10.19	10.84	11.81	12.47	13.06	14.08	UL4Fm	
UL4Gf	127	12.16	1.07	0.1	12.14	9.66	15.33	5.68	11.91	12.41	9.9	10.49	10.89	11.44	12.14	12.84	13.49	13.95	15.11	UL4Gf	
UL4Gm	112	12.35	0.89	0.08	12.27	10.12	14.25	4.13	12.13	12.57	10.16	10.78	11.09	11.86	12.27	13.06	13.48	13.8	14.1	UL4Gm	
UL4Hf	212	13.37	0.99	0.07	13.37	11.02	15.3	4.28	13.19	13.54	11.32	11.93	12.06	12.67	13.37	13.96	14.83	15.1	15.25	UL4Hf	
UL4Hm	76	13.12	0.84	0.1	13.14	11.02	14.67	3.65	12.87	13.37	11.13	11.67	11.98	12.63	13.14	13.71	14.33	14.58	14.67	UL4Hm	
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	
UL5Af	0			??																	UL5Af
UL5Bf	4	5.77	0.84	0.42	5.57	4.99	6.96	1.97	4.69	6.85	5.07	5.07	5.14	5.37	5.57	5.97	6.56	6.76	6.94	UL5Bf	
UL5Bm	0																				UL5Bm
UL5Cf	8	6.31	1.01	0.36	6.67	4.91	7.66	2.75	5.39	7.22	4.91	4.91	4.92	5.54	6.67	6.93	7.17	7.41	7.64	UL5Cf	
UL5Cm	16	7.44	0.95	0.24	7.69	5.55	8.77	3.22	6.82	8.05	5.56	5.67	5.83	7.22	7.69	7.98	8.34	8.6	8.76	UL5Cm	
UL5Df	32	8.56	0.9	0.16	8.47	7.12	11.22	4.11	8.14	8.97	7.16	7.45	7.6	7.85	8.47	9.02	9.44	10.1	11.11	UL5Df	
UL5Dm	51	8.32	0.91	0.13	8.23	5.72	10.72	5.01	7.99	8.64	5.95	7.1	7.38	7.84	8.23	8.83	9.21	9.96	10.61	UL5Dm	

UL5Ef	36	9.53	1.01	0.17	9.53	7.65	11.85	4.19	9.09	9.96	7.71	8.02	8.27	8.7	9.53	10.11	10.78	11.4	11.83	UL5Ef
UL5Em	75	9.8	1.02	0.12	9.68	7.65	12.68	5.02	9.5	10.1	7.77	8.22	8.58	9.2	9.68	10.3	11.15	11.59	12.59	UL5Em
UL5Ff	143	11.49	1.32	0.11	11.47	7.89	14.98	7.09	11.21	11.78	8.42	9.28	9.93	10.69	11.47	12.26	13.26	13.75	14.79	UL5Ff
UL5Fm	287	11.53	1.24	0.07	11.53	7.89	14.98	7.09	11.34	11.72	8.64	9.65	10.05	10.66	11.53	12.3	13.11	13.62	14.64	UL5Fm
UL5Gf	158	13.09	1.33	0.11	12.94	10.05	16.53	6.48	12.81	13.36	10.25	11.15	11.52	12.08	12.94	14.15	14.82	15.37	16.42	UL5Gf
UL5Gm	134	13.23	1.27	0.11	13.14	10.61	16.53	5.92	12.95	13.52	10.72	11.33	11.66	12.27	13.14	13.88	14.86	15.41	16.52	UL5Gm
UL5Hf	86	13.81	0.95	0.1	13.79	11.96	15.32	3.36	13.55	14.08	11.99	12.14	12.41	13.14	13.79	14.58	15.08	15.2	15.31	UL5Hf
UL5Hm	48	13.94	0.98	0.14	14.21	11.41	15.23	3.81	13.58	14.31	11.54	12.27	12.68	13.3	14.21	14.69	15.13	15.14	15.21	UL5Hm
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
UL6Df	2	4.76	0.33	0.23	4.76	4.53	4.99	0.46	4.17	5.36	4.53	4.55	4.58	4.65	4.76	4.88	4.95	4.97	4.99	UL6Df
UL6Dm	0																			UL6Dm
UL6Ef	4	5.08	0.78	0.39	5.27	4.05	5.74	1.69	4.07	6.1	4.06	4.18	4.3	4.69	5.27	5.67	5.71	5.72	5.74	UL6Ef
UL6Em	2	5.63	0.11	0.08	5.63	5.55	5.71	0.16	5.42	5.84	5.55	5.56	5.57	5.59	5.63	5.67	5.7	5.71	5.71	UL6Em
UL6Ff	4	6.16	1.19	0.59	6.05	4.93	7.59	2.66	4.63	7.69	4.94	5.01	5.1	5.35	6.05	6.86	7.3	7.45	7.58	UL6Ff
UL6Fm	5	6.76	0.65	0.29	6.66	5.95	7.66	1.71	6	7.51	5.96	6.05	6.14	6.42	6.66	7.09	7.44	7.55	7.65	UL6Fm
UL6Gf	50	8.45	0.94	0.13	8.46	6.72	11.28	4.56	8.11	8.8	6.77	6.96	7.38	7.77	8.46	9.1	9.45	9.66	11.1	UL6Gf
UL6Gm	82	8.69	1.13	0.13	8.59	5.72	12.42	6.7	8.37	9.02	6.21	7.3	7.44	7.94	8.59	9.23	10.19	10.3	12.34	UL6Gm
UL6Hf	186	11.2	0.95	0.07	11.4	8.54	12.5	3.96	11.02	11.38	8.57	9.48	9.79	10.54	11.4	12.03	12.26	12.41	12.49	UL6Hf
UL6Hm	170	11.24	0.9	0.07	11.38	8.28	12.5	4.22	11.06	11.41	8.38	9.75	10.06	10.58	11.38	12.01	12.26	12.39	12.49	UL6Hm
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
UL7Bf	5	5.92	1.63	0.73	5.64	4.53	8.69	4.16	4.04	7.79	4.62	4.62	4.72	4.99	5.64	5.74	7.51	8.1	8.63	UL7Bf
UL7Bm	2	5.63	0.11	5.71	5.63	5.55	5.71	0.16	5.42	5.84	5.55	5.56	5.57	5.59	5.63	5.67	5.7	5.71	5.71	UL7Bm
UL7Cf	6	6.18	1.31	0.53	6.05	4.91	8.2	3.29	4.81	7.56	4.91	4.91	4.92	5.07	6.05	6.87	7.58	7.89	8.17	UL7Cf
UL7Cm	8	7.29	0.86	0.3	7.61	5.95	8.55	2.6	6.5	8.07	5.97	6.12	6.28	6.6	7.61	7.73	8.01	8.28	8.53	UL7Cm
UL7Df	58	8.81	1.14	0.15	8.64	6.72	11.66	4.93	8.42	9.2	6.78	7.09	7.56	7.91	8.64	9.58	10.24	10.89	11.55	UL7Df
UL7Dm	79	8.69	1.04	0.12	8.63	5.72	11.31	5.59	8.39	8.99	6.19	7.26	7.41	8	8.63	9.4	10.05	10.28	11.24	UL7Dm
UL7Ef	48	9.54	0.93	0.13	9.57	7.65	11.66	4	9.19	9.88	7.71	7.98	8.34	8.99	9.57	10.11	10.71	11.19	11.57	UL7Ef
UL7Em	40	10.45	0.89	0.14	10.48	8.19	12.09	3.89	10.08	10.81	8.2	8.77	9.56	10.08	10.48	10.95	11.41	11.89	12.07	UL7Em

UL7Ff	136	11.76	1.18	0.1	11.7	8.82	14.86	6.04	11.5	12.02	9.07	10.09	10.44	10.95	11.7	12.37	13.47	14.14	14.71	UL7Ff
UL7Fm	139	11.95	1.2	0.1	11.9	9.48	15.07	5.59	11.69	12.22	9.76	10.12	10.37	11.07	11.9	12.63	13.45	14.33	15.07	UL7Fm
UL7Gf	239	13.67	1.34	0.09	13.6	10.3	17.36	7.06	13.44	13.89	10.99	11.67	12.04	12.68	13.6	14.54	15.32	16.1	17.26	UL7Gf
UL7Gm	421	13.66	1.34	0.07	13.58	10.3	17.36	7.06	13.49	13.82	10.98	11.61	12.01	12.67	13.58	14.54	15.4	16.09	17.06	UL7Gm
UL7Hf	5	13.64	1.14	0.51	13.78	12.19	14.85	2.66	12.32	14.95	12.21	12.31	12.42	12.77	13.78	14.58	14.74	14.8	14.85	UL7Hf
UL7Hm	7	13.71	0.76	0.29	13.78	12.5	14.73	2.23	12.97	14.45	12.52	12.68	12.86	13.3	13.78	14.18	14.55	14.64	14.72	UL7Hm
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
LL7Bf	3	5.06	0.56	0.32	4.99	4.53	5.64	1.11	4.22	5.89	4.58	4.58	4.62	4.76	4.99	5.32	5.51	5.58	5.64	LL7Bf
LL7Bm	0																			LL7Bm
LL7Cf	5	5.6	0.84	0.37	5.49	4.91	6.96	2.05	4.64	6.57	4.91	4.91	4.91	4.93	5.49	5.74	6.47	6.72	6.94	LL7Cf
LL7Cm	9	7.59	1.94	0.65	7.53	5.71	12.14	6.43	5.93	9.26	5.72	5.81	5.91	6.42	7.53	7.72	9.27	10.7	12	LL7Cm
LL7Df	33	8.16	0.85	0.15	8.13	6.61	10.3	3.69	7.78	8.54	6.63	6.84	6.99	7.66	8.13	8.68	9.26	9.38	10.15	LL7Df
LL7Dm	43	8.11	0.65	0.1	8.03	6.94	9.73	2.78	7.85	8.37	6.97	7.26	7.31	7.64	8.03	8.55	9.01	9.21	9.65	LL7Dm
LL7Ef	48	9.54	0.93	0.13	9.57	7.65	11.66	4	9.19	9.88	7.71	7.98	8.34	8.99	9.57	10.11	10.71	11.19	11.57	LL7Ef
LL7Em	55	9.66	0.99	0.13	9.63	7.6	12.09	4.49	9.31	10	7.71	8.17	8.4	8.89	9.63	10.25	11	11.32	11.9	LL7Em
LL7Ff	157	11.76	1.37	0.11	11.62	8.6	14.86	6.26	11.48	12.04	8.63	9.86	10.13	10.88	11.62	12.43	14.04	14.33	14.83	LL7Ff
LL7Fm	139	11.95	1.2	0.1	11.9	9.48	15.07	5.59	11.69	12.22	9.76	10.12	10.37	11.07	11.9	12.63	13.45	14.33	15.07	LL7Fm
LL7Gf	259	13.8	1.42	0.09	13.78	10.3	17.3	7	13.57	14.03	11.06	11.69	12.02	12.69	13.78	14.86	15.61	16.13	17.27	LL7Gf
LL7Gm	190	13.71	1.41	0.1	13.59	10.78	17.01	6.23	13.45	13.97	10.79	11.47	12	12.67	13.59	14.72	15.68	16.12	16.91	LL7Gm
LL7Hf	20	14.89	0.94	0.21	15.28	12.39	15.95	3.56	14.35	15.43	12.5	13.52	13.66	14.34	15.28	15.55	15.78	15.84	15.94	LL7Hf
LL7Hm	11	14.45	0.84	0.25	14.73	12.82	15.46	2.64	13.79	15.1	12.85	13.15	13.48	13.95	14.73	15.11	15.15	15.31	15.45	LL7Hm
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
LL6Df	0																			LL6Df
LL6Dm	0																			LL6Dm
LL6Ef	5	4.97	0.72	0.32	4.91	4.05	5.74	1.69	4.14	5.81	4.06	4.14	4.24	4.53	4.91	5.64	5.7	5.72	5.74	LL6Ef
LL6Em	2	5.63	0.11	0.08	5.63	5.55	5.71	0.16	5.42	5.84	5.55	5.56	5.57	5.59	5.63	5.67	5.7	5.71	5.71	LL6Em
LL6Ff	4	6.16	1.19	0.59	6.05	4.93	7.59	2.66	4.63	7.69	4.94	5.01	5.1	5.35	6.05	6.86	7.3	7.45	7.58	LL6Ff

LL6Fm	5	6.76	0.65	0.29	6.66	5.95	7.66	1.71	6	7.51	5.96	6.05	6.14	6.42	6.66	7.09	7.44	7.55	7.65	LL6Fm	
LL6Gf	55	8.59	1.06	0.14	8.53	6.72	11.66	4.93	8.22	8.96	6.78	6.96	7.44	7.88	8.53	9.13	9.69	10.48	11.6	LL6Gf	
LL6Gm	78	8.57	1	0.11	8.55	5.72	11.31	5.59	8.28	8.86	6.19	7.29	7.42	7.92	8.55	9.13	9.96	10.26	11.25	LL6Gm	
LL6Hf	265	11.7	1.18	0.07	11.89	8.6	13.5	4.9	11.51	11.89	8.67	9.54	10.05	10.9	11.89	12.63	13.17	13.33	13.49	LL6Hf	
LL6Hm	259	11.82	1.13	0.07	11.99	8.77	13.6	4.83	11.64	12	9.09	9.91	10.19	10.91	11.99	12.75	13.22	13.44	13.58	LL6Hm	
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	
LL5Af	0																				LL5Af
LL5Am	0																				LL5Am
LL5Bf	4	6.13	1.31	0.65	6.3	4.53	7.41	2.87	4.45	7.82	4.7	4.7	4.86	5.36	6.3	7.07	7.27	7.34	7.4	LL5Bf	
LL5Bm	0																				LL5Bm
LL5Cf	6	5.64	0.9	0.37	5.24	4.91	6.92	2.02	4.69	6.59	4.91	4.91	4.92	4.94	5.24	6.33	6.77	6.84	6.91	LL5Cf	
LL5Cm	10	7.55	1.56	0.49	7.6	5.55	9.98	4.43	6.28	8.82	5.56	5.63	5.7	6.24	7.6	8.34	9.75	9.87	9.97	LL5Cm	
LL5Df	27	8.34	1.16	0.22	8.18	5.74	10.97	5.23	7.76	8.92	5.87	6.79	7.05	7.67	8.18	9.1	9.72	10.31	10.91	LL5Df	
LL5Dm	51	8.29	0.96	0.13	8.14	5.72	10.72	5.01	7.94	8.63	5.95	7.1	7.38	7.74	8.14	8.72	9.21	10.31	10.72	LL5Dm	
LL5Ef	31	9.41	1.02	0.18	9.35	7.77	11.93	4.16	8.94	9.89	7.81	8.05	8.13	8.66	9.35	9.95	10.95	11.25	11.83	LL5Ef	
LL5Em	29	9.35	1.14	0.21	9.17	7.3	12.2	4.9	8.8	9.9	7.39	8.01	8.11	8.77	9.17	10.09	11.14	11.25	12.08	LL5Em	
LL5Ff	194	11.63	1.53	0.11	11.61	7.65	15.36	7.71	11.34	11.91	7.88	8.94	9.68	10.66	11.61	12.64	13.73	14.26	14.99	LL5Ff	
LL5Fm	198	11.8	1.39	0.1	11.74	9.05	15.96	6.9	11.54	12.05	9.18	9.8	10.1	10.69	11.74	12.64	13.74	14.16	15.68	LL5Fm	
LL5Gf	161	13.41	1.38	0.11	13.18	10.3	16.87	6.56	13.13	13.69	10.55	11.49	11.7	12.3	13.18	14.43	15.26	15.83	16.6	LL5Gf	
LL5Gm	138	13.51	1.32	0.11	13.43	10.61	16.53	5.92	13.22	13.8	10.73	11.4	11.97	12.54	13.43	14.47	15.18	15.78	16.52	LL5Gm	
LL5Hf	86	14.31	0.88	0.1	14.38	11.96	15.6	3.64	14.07	14.56	12.03	12.67	13.24	13.68	14.38	15.02	15.39	15.45	15.57	LL5Hf	
LL5Hm	40	14.37	0.83	0.13	14.5	12.5	15.49	2.99	14.03	14.71	12.56	12.82	13.18	13.72	14.5	15.1	15.37	15.46	15.56	LL5Hm	
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	
LL4Bf	0																				LL4Bf
LL4Bm	0																				LL4Bm
LL4Cf	6	5.42	1.58	0.64	4.92	4.05	8.45	4.41	3.76	7.08	4.06	4.17	4.29	4.62	4.92	5.09	5.42	5.53	5.63	LL4Cf	
LL4Cm	4	6.73	1.4	0.7	6.4	5.55	8.55	3	4.92	8.53	5.55	5.58	5.6	5.67	6.4	7.46	8.11	8.33	8.53	LL4Cm	

LL4Df	9	6.46	0.86	0.29	6.72	4.99	7.59	2.6	5.72	7.2	5.01	5.19	5.39	5.74	6.72	6.96	7.21	7.4	7.57	LL4Df
LL4Dm	18	7.66	0.69	0.16	7.75	5.95	8.56	2.61	7.24	8.08	5.99	6.35	6.79	7.42	7.75	8.12	8.42	8.48	8.55	LL4Dm
LL4Ef	25	8.3	0.69	0.14	8.18	6.95	9.65	2.7	7.94	8.65	7.01	7.42	7.56	7.78	8.18	8.69	9.21	9.48	9.64	LL4Ef
LL4Em	51	8.48	0.96	0.13	8.4	5.72	11.31	5.59	8.13	8.83	5.95	7.33	7.43	7.96	8.4	8.99	9.61	10.22	11.09	LL4Em
LL4Ff	121	10.45	1.27	0.12	10.45	7.65	13.29	5.64	10.15	10.75	7.72	8.54	8.72	9.47	10.45	11.28	12.18	12.44	13.1	LL4Ff
LL4Fm	128	11.01	1.29	0.11	10.82	7.3	14.32	7.02	10.72	11.31	8.23	9.21	9.58	10.12	10.82	11.86	12.74	13.23	14.27	LL4Fm
LL4Gf	112	12.52	1.3	0.11	12.38	9.66	16.17	6.51	12.25	12.79	9.95	10.55	10.92	11.6	12.38	13.37	14.32	14.77	15.91	LL4Gf
LL4Gm	144	12.73	1.38	0.12	12.54	10.08	16.53	6.46	12.43	13.03	10.11	10.61	11.08	11.88	12.54	13.48	14.51	15.45	16.5	LL4Gm
LL4Hf	106	13.11	0.8	0.08	13.24	11.11	14.2	3.09	12.91	13.31	11.31	11.71	12.05	12.5	13.24	13.79	14.09	14.18	14.2	LL4Hf
LL4Hm	66	12.98	0.79	0.1	13.11	11.02	14.2	3.18	12.73	13.23	11.11	11.48	11.97	12.5	13.11	13.61	13.89	14.1	14.19	LL4Hm
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
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
LL3Bm	0																			LL3Bm
LL3Cf	3	4.74	0.82	0.47	4.53	4.05	5.64	1.6	3.52	5.96	4.05	4.1	4.14	4.29	4.53	5.09	5.42	5.53	5.63	LL3Cf
LL3Cm	2	5.63	0.11	0.08	5.63	5.55	5.71	0.16	5.42	5.84	5.55	5.56	5.57	5.59	5.63	5.67	5.7	5.71	5.71	LL3Cm
LL3Df	6	5.45	0.66	0.27	5.24	4.91	6.61	1.71	4.74	6.15	4.91	4.91	4.92	4.94	5.24	5.68	6.18	6.39	6.59	LL3Df
LL3Dm	11	7.55	0.84	0.25	7.72	5.95	8.56	2.61	6.9	8.21	5.98	6.19	6.42	7.18	7.72	8.18	8.55	8.55	8.56	LL3Dm
LL3Ef	9	7.49	0.47	0.16	7.49	6.92	8.39	1.47	7.09	7.89	6.92	6.94	6.95	7.12	7.49	7.75	7.91	8.15	8.37	LL3Ef
LL3Em	40	8.18	0.87	0.14	8.1	5.72	10.25	4.53	7.83	8.53	5.9	6.93	7.41	7.65	8.1	8.7	9.06	9.26	10.24	LL3Em
LL3Ff	95	9.54	1.26	0.13	9.45	6.72	12.67	5.94	9.21	9.88	6.83	7.74	8	8.64	9.45	10.34	11.26	11.8	12.48	LL3Ff
LL3Fm	124	10.45	1.36	0.12	10.35	7.26	14.14	6.88	10.13	10.76	7.28	8.14	8.77	9.62	10.35	11.36	12.24	12.58	14.07	LL3Fm
LL3Gf	89	11.51	0.98	0.1	11.41	8.82	13.78	4.96	11.24	11.78	9.18	10.06	10.34	10.86	11.41	12.21	12.83	13.12	13.7	LL3Gf
LL3Gm	124	12.28	1.08	0.1	12.2	10.08	15.47	5.39	12.03	12.53	10.14	10.6	10.81	11.56	12.2	12.97	13.58	14.05	15.32	LL3Gm
LL3Hf	261	13.36	1.29	0.08	13.41	9.16	15.6	6.44	13.15	13.56	9.8	11.43	11.7	12.34	13.41	14.3	15.13	15.36	15.55	LL3Hf
LL3Hm	399	13.44	1.24	0.06	13.46	9.16	15.6	6.44	13.28	13.6	10.12	11.47	11.79	12.52	13.46	14.4	15.13	15.36	15.56	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	2	4.29	0.34	0.24	4.29	4.05	4.53	0.48	3.66	4.91	4.05	4.07	4.1	4.17	4.29	4.41	4.48	4.51	4.53	LL2Df

LL2Dm	0																				LL2Dm
LL2Ef	7	5.66	0.83	0.32	5.49	4.91	6.96	2.05	4.85	6.48	4.91	4.91	4.92	4.96	5.49	6.18	6.75	6.86	6.95	LL2Ef	
LL2Em	4	7.57	0.86	0.43	7.54	6.66	8.55	1.89	6.47	8.68	6.66	6.72	6.79	6.98	7.54	8.13	8.38	8.46	8.54	LL2Em	
LL2Ff	10	7.4	0.46	0.15	7.5	6.72	8.2	1.48	7.02	7.78	6.73	6.81	6.9	6.99	7.5	7.67	7.8	8	8.18	LL2Ff	
LL2Fm	23	7.86	0.96	0.2	7.76	5.72	10.25	4.53	7.35	8.38	5.79	6.47	7.01	7.4	7.76	8.19	8.93	9.55	10.18	LL2Fm	
LL2Gf	36	8.53	0.57	0.1	8.53	7.49	9.71	2.22	8.28	8.77	7.51	7.74	7.83	8.04	8.53	8.96	9.26	9.4	9.68	LL2Gf	
LL2Gm	45	8.71	0.9	0.13	8.67	7.3	11.31	4.01	8.37	9.06	7.32	7.51	7.7	8.03	8.67	9.16	9.77	10.25	11.28	LL2Gm	
LL2Hf	349	12.2	1.44	0.08	12.25	8.6	14.48	5.88	12	12.4	8.64	9.65	10.14	11.18	12.25	13.38	14.11	14.25	14.47	LL2Hf	
LL2Hm	322	12.13	1.4	0.08	12.21	8.28	14.5	6.22	11.92	12.33	8.71	9.82	10.19	11.07	12.21	13.2	13.98	14.25	14.47	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	
LL1Df	2	4.29	0.34	0.24	4.29	4.05	4.53	0.48	3.66	4.91	4.05	4.07	4.1	4.17	4.29	4.41	4.48	4.51	4.53	LL1Df	
LL1Dm	0																				LL1Dm
LL1Ef	5	5.24	0.41	0.18	4.99	4.91	5.74	0.83	4.77	5.72	4.91	4.91	4.91	4.93	4.99	5.64	5.7	5.72	5.74	LL1Ef	
LL1Em	3	6.25	0.74	0.43	5.95	5.71	7.09	1.38	5.16	7.35	5.72	5.74	5.76	5.83	5.95	6.52	6.87	6.98	7.08	LL1Em	
LL1Ff	3	6.57	1.05	0.61	6.61	5.49	7.59	2.1	5	8.13	5.5	5.6	5.72	6.05	6.61	7.1	7.4	7.49	7.58	LL1Ff	
LL1Fm	5	7.08	0.59	0.26	6.94	6.42	7.72	1.3	6.4	7.76	6.42	6.47	6.51	6.66	6.94	7.66	7.69	7.7	7.71	LL1Fm	
LL1Gf	32	8.13	0.76	0.13	8.1	6.72	9.53	2.81	7.78	8.48	6.75	6.94	6.98	7.67	8.1	8.69	9.1	9.24	9.51	LL1Gf	
LL1Gm	50	8.32	0.73	0.1	8.18	7.26	10.25	2.99	8.05	8.59	7.26	7.33	7.41	7.76	8.18	8.9	9.18	9.61	11.28	LL1Gm	
LL1Hf	365	12.05	1.58	0.08	12.18	7.65	14.48	6.83	11.83	12.26	8.02	9.17	9.73	11.01	12.18	13.33	14.1	14.24	14.47	LL1Hf	
LL1Hm	339	11.98	1.53	0.08	12.16	7.9	14.5	6.59	11.76	12.19	8.15	9.24	9.92	10.85	12.16	13.14	13.94	14.25	14.46	LL1Hm	
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	

Malta - Reference Data Set
END OF SHEET