

TABLE 4

**SANDSTONE COMPOSITE
ANALYTICAL RESULTS**

TABLE 4:

SANDSTONE COMPOSITE ANALYTICAL RESULTS

Hole	Sample	From m	To m	U ppm	U_ar ppm	Th ppm	Al2O3 %	As ppm	B ppm	CaO %	Fe2O3 %	K2O %	MgO %	Na2O %	Ni ppm	P2O5 ppm	Pb ppm	TiO2 %	V ppm	Zn ppm
N147001	611576	41	50	0.60		5.85	0.62	1.5	20	<0.01	1.33	<0.01	0.05	0.01	10	50	<1	<0.01	2	6
N147001	611577	51	60	0.65		4.15	0.93	<0.5	10	0.03	1.20	0.04	0.35	<0.01	5	200	<1	0.03	2	5
N147001	611578	61	70	0.65		1.55	0.74	<0.5	10	0.01	1.36	0.02	0.53	<0.01	6	100	<1	<0.01	<2	15
N147001	611579	71	80	0.65		1.35	0.85	0.5	10	<0.01	1.46	0.07	0.27	<0.01	11	50	<1	<0.01	<2	7
N147001	611580	81	90	0.80		5.25	0.59	<0.5	20	<0.01	1.22	0.02	0.12	<0.01	8	50	1	<0.01	<2	4
N147001	611581	91	100	0.65		4.35	0.62	<0.5	20	<0.01	1.26	0.05	0.30	<0.01	6	100	<1	<0.01	<2	4
N147001	611582	101	110	0.65		4.95	1.53	1.0	30	<0.01	1.40	0.37	0.15	<0.01	10	50	<1	0.02	2	4
N147001	611583	111	120	0.75		6.85	2.31	<0.5	50	0.01	1.16	0.64	0.12	<0.01	6	100	<1	0.03	2	4
N147001	611584	121	130	0.75		3.85	0.89	1.5	20	<0.01	1.62	0.16	0.03	0.01	6	100	<1	0.03	4	<1
N147001	611585	131	140	0.65		3.50	1.06	<0.5	20	<0.01	1.93	0.22	0.03	<0.01	12	100	2	0.03	4	1
N147001	611586	141	150	0.80		4.95	0.79	0.5	10	<0.01	2.82	0.01	0.08	<0.01	12	100	<1	0.03	4	4
N147001	611587	151	160	0.65		4.50	1.51	<0.5	<10	0.01	1.89	0.08	0.30	<0.01	10	100	<1	0.03	2	20
N147001	611588	161	170	0.90		8.90	1.21	2.0	10	0.01	1.93	0.01	0.18	<0.01	8	250	1	0.03	6	23
N147001	611589	171	180	1.30		8.20	1.70	<0.5	<10	0.03	2.35	0.01	2.45	0.01	25	100	1	0.03	4	46
N147001	611590	181	191	1.05		7.05	2.82	0.5	10	0.06	2.43	<0.01	3.91	0.01	16	250	1	0.03	2	22
N147002	611562	42	50	0.45		1.80	0.45	<0.5	20	<0.01	1.39	<0.01	0.02	<0.01	11	50	<1	<0.01	<2	5
N147002	611563	51	60	0.45		1.15	0.51	2.0	<10	<0.01	1.29	<0.01	0.02	<0.01	5	50	<1	<0.01	<2	4
N147002	611564	61	70	0.55		1.15	0.42	<0.5	<10	<0.01	1.12	<0.01	0.02	<0.01	4	50	<1	<0.01	<2	3
N147002	611565	71	80	0.60		1.15	0.68	<0.5	10	<0.01	1.34	<0.01	0.17	0.01	9	50	<1	<0.01	<2	8
N147002	611566	81	90	0.65		1.40	0.53	0.5	10	<0.01	1.44	<0.01	0.02	0.01	11	50	1	<0.01	2	2
N147002	611567	91	100	0.70		3.20	0.57	0.5	<10	<0.01	1.30	<0.01	0.02	0.01	6	50	<1	0.02	2	4
N147002	611568	101	110	0.75		4.85	1.64	<0.5	10	0.03	1.24	0.27	0.05	0.03	7	100	1	0.02	6	2
N147002	611569	111	120	0.75		6.20	1.53	2.0	20	0.01	1.57	0.29	0.05	0.03	7	100	<1	0.02	4	2
N147002	611570	121	130	0.95		5.80	1.06	1.5	20	<0.01	1.84	0.06	0.10	0.03	12	100	<1	0.03	4	7
N147002	611571	131	140	0.80		3.30	1.13	<0.5	20	<0.01	1.80	0.02	0.02	0.03	7	50	<1	0.03	4	3
N147002	611572	141	150	0.75		3.90	1.11	1.5	<10	0.01	1.86	<0.01	0.03	0.03	12	100	<1	0.03	4	6
N147002	611573	151	160	1.05		6.65	1.64	1.0	<10	0.01	2.22	<0.01	0.76	<0.01	14	150	<1	0.05	6	9
N147002	611574	161	170	3.95	2.03	7.35	7.48	3.0	<10	0.70	9.82	0.01	8.39	0.03	44	3550	9	0.83	66	83
N147002	611575	171	175	3.10	0.84	32.20	12.50	26.5	10	0.42	6.78	0.08	20.40	0.03	29	1400	4	0.27	36	556
N147003	611628	10	20	0.65		3.10	0.45	1.0	<10	<0.01	0.43	0.02	0.05	<0.01	3	50	1	<0.01	<2	3
N147003	611629	21	30	0.75		4.20	0.57	1.5	10	<0.01	0.89	0.05	0.02	<0.01	5	100	<1	0.02	<2	3
N147003	611630	31	40	0.50		4.15	0.40	1.0	<10	<0.01	0.66	0.02	<0.01	<0.01	3	50	<1	<0.01	<2	4

TABLE 4:

SANDSTONE COMPOSITE ANALYTICAL RESULTS

Hole	Sample	From m	To m	U ppm	U_ar ppm	Th ppm	Al2O3 %	As ppm	B ppm	CaO %	Fe2O3 %	K2O %	MgO %	Na2O %	Ni ppm	P2O5 ppm	Pb ppm	TiO2 %	V ppm	Zn ppm
N147003	611631	41	50	0.60		3.40	0.66	1.5	<10	<0.01	0.86	<0.01	<0.01	<0.01	6	100	<1	0.02	4	6
N147003	611632	51	60	0.75		4.30	0.68	0.5	<10	<0.01	0.66	0.05	0.05	<0.01	3	50	<1	0.03	4	3
N147003	611633	61	70	0.70		5.00	0.70	1.0	<10	0.03	0.66	0.07	0.17	<0.01	6	100	<1	0.03	4	7
N147003	611634	71	80	1.00		5.40	0.79	1.5	<10	0.03	0.70	0.06	0.08	<0.01	4	100	<1	0.03	4	3
N147003	611635	81	90	0.80		3.35	0.49	1.0	10	<0.01	1.39	<0.01	0.25	<0.01	5	100	<1	0.03	<2	3
N147003	611636	91	100	0.80		4.65	1.44	1.0	<10	<0.01	1.19	<0.01	0.03	<0.01	4	100	<1	0.03	4	4
N147003	611637	101	110	1.95		7.10	1.83	2.0	<10	<0.01	1.10	<0.01	0.07	<0.01	5	150	1	0.03	6	6
N147003	611638	111	120	1.15		4.35	1.10	3.0	<10	0.03	1.62	0.02	0.40	<0.01	8	350	1	0.03	8	7
N147003	611639	121	130	1.00		5.70	1.11	1.5	<10	0.03	2.66	<0.01	0.17	<0.01	48	150	2	0.02	8	9
N147003	611640	131	140	1.05		6.80	1.61	1.5	<10	<0.01	2.09	<0.01	1.89	<0.01	12	200	<1	0.02	4	11
N147003	611669	221	230	3.60	1.45	18.30	14.40	<0.5	130	0.07	5.78	4.13	2.01	0.18	38	500	8	0.47	78	18
N147004	611611	5	10	0.60		3.20	0.51	1.5	<10	<0.01	1.27	<0.01	0.02	<0.01	7	100	<1	<0.01	4	6
N147004	611612	11	20	0.60		3.70	0.51	1.0	20	<0.01	0.72	<0.01	0.03	<0.01	6	50	<1	<0.01	<2	5
N147004	611613	21	30	0.75		7.45	0.47	0.5	<10	<0.01	0.72	<0.01	0.02	<0.01	4	50	<1	<0.01	<2	4
N147004	611614	31	40	0.65		3.55	0.38	1.0	<10	<0.01	1.02	<0.01	0.02	<0.01	5	50	<1	<0.01	<2	3
N147004	611615	41	50	0.65		3.70	0.32	1.0	<10	<0.01	1.07	<0.01	<0.01	<0.01	6	50	<1	<0.01	<2	3
N147004	611616	51	60	0.80		3.25	0.74	<0.5	20	<0.01	1.02	<0.01	0.12	<0.01	6	50	1	0.02	2	9
N147004	611617	61	70	0.85		4.10	0.45	1.5	10	<0.01	1.09	<0.01	0.03	<0.01	5	50	<1	<0.01	4	3
N147004	611618	71	80	0.80		2.75	0.57	1.5	<10	<0.01	0.72	<0.01	0.03	<0.01	3	50	<1	0.02	2	3
N147004	611619	81	90	0.80		3.40	0.49	2.0	<10	<0.01	1.19	0.04	0.05	<0.01	6	100	<1	0.02	4	3
N147004	611620	91	100	1.05		3.80	1.11	1.5	<10	<0.01	1.22	<0.01	0.08	<0.01	4	50	<1	0.03	4	5
N147004	611621	101	110	2.95	1.01	7.90	3.76	2.0	<10	<0.01	2.70	<0.01	5.19	<0.01	19	50	1	0.05	8	116
N147004	611622	111	120	1.15		4.80	1.68	1.0	<10	<0.01	1.84	0.02	2.70	<0.01	12	50	1	0.03	4	65
N147004	611623	121	130	1.45		5.90	2.34	2.0	10	<0.01	2.55	<0.01	4.08	<0.01	22	50	<1	0.05	6	92
N147004	611624	131	140	0.80		6.30	3.06	1.0	<10	0.03	2.69	<0.01	5.29	<0.01	24	50	1	0.03	6	137
N147004	611625	141	150	1.80		10.20	3.80	6.0	<10	<0.01	3.25	<0.01	6.07	<0.01	27	150	1	0.05	8	165
N147004	611626	151	160	2.30	0.90	17.40	5.23	11.5	<10	0.04	4.43	0.02	7.30	<0.01	27	350	2	0.07	8	164
N147004	611627	161	166	1.20		7.30	2.87	6.0	30	0.04	1.74	0.67	0.98	<0.01	8	300	<1	0.05	8	6
N147005	611522	37	40	0.55		7.35	0.68	0.5	10	0.03	1.19	0.05	0.05	0.03	7	50	1	<0.01	4	3
N147005	611523	41	50	0.60		3.30	0.74	0.5	<10	0.03	1.22	0.02	0.18	0.03	12	50	<1	<0.01	4	4
N147005	611524	51	60	0.75		9.10	0.64	<0.5	<10	0.03	1.46	0.01	0.13	0.03	7	50	<1	<0.01	4	3
N147005	611525	61	70	1.00		2.10	1.61	<0.5	20	<0.01	0.93	0.01	0.02	0.03	6	50	<1	<0.01	4	5
N147005	611526	71	80	0.75		1.40	1.49	1.0	<10	<0.01	1.10	0.02	0.02	0.03	5	50	<1	<0.01	4	2
N147005	611527	81	90	1.35		2.60	1.25	1.5	10	<0.01	1.67	0.05	0.05	0.03	8	100	<1	0.02	6	5

TABLE 4:

SANDSTONE COMPOSITE ANALYTICAL RESULTS

Hole	Sample	From m	To m	U ppm	U _{ar} ppm	Th ppm	Al ₂ O ₃ %	As ppm	B ppm	CaO %	Fe ₂ O ₃ %	K ₂ O %	MgO %	Na ₂ O %	Ni ppm	P ₂ O ₅ ppm	Pb ppm	TiO ₂ %	V ppm	Zn ppm
N147005	611528	91	100	3.00	2.14	5.50	2.31	0.5	<10	<0.01	1.13	<0.01	1.96	0.01	15	50	1	0.02	8	23
N147005	611529	101	106	2.00	1.16	9.75	3.99	0.5	<10	0.03	1.33	0.06	3.40	0.03	19	100	2	0.03	6	26
N147006	611530	39	50	0.65		9.10	0.59	1.0	<10	0.01	1.22	0.01	0.08	0.01	7	100	<1	<0.01	2	4
N147006	611531	51	60	0.65		1.85	0.79	1.0	40	<0.01	1.47	<0.01	0.17	0.01	10	50	<1	<0.01	<2	5
N147006	611532	61	70	0.65		1.35	0.55	1.0	20	<0.01	1.43	<0.01	0.03	0.03	8	50	1	<0.01	4	9
N147006	611533	71	80	1.00		1.50	1.21	<0.5	60	<0.01	1.20	<0.01	0.41	<0.01	10	50	<1	0.02	4	9
N147006	611534	81	90	0.90		1.60	1.89	0.5	<10	<0.01	1.63	<0.01	0.60	0.01	10	50	<1	0.02	4	11
N147006	611535	91	100	0.95		1.80	1.57	<0.5	<10	<0.01	1.27	<0.01	0.23	0.03	8	50	<1	0.02	6	5
N147006	611536	101	110	2.30	1.03	4.75	2.80	0.5	<10	0.07	3.76	<0.01	1.41	<0.01	22	500	2	0.30	24	27
N147006	611537	111	120	5.30	2.59	7.80	6.48	0.5	10	0.04	7.18	<0.01	6.65	0.01	34	400	4	0.78	46	119
N147006	611538	121	130	4.25	2.27	26.30	5.86	0.5	<10	0.10	4.52	0.01	8.70	0.03	22	650	3	0.13	12	26
N147006	611539	131	135	1.05		7.10	3.21	1.5	20	0.07	2.96	0.14	4.34	0.01	8	400	1	0.05	6	8
N147007	611546	3	10	0.90		4.35	0.72	2.5	<10	<0.01	1.26	<0.01	0.35	0.03	8	100	1	0.07	4	8
N147007	611547	11	20	0.70		4.50	0.57	1.5	<10	<0.01	1.09	<0.01	0.25	0.03	3	150	<1	0.02	<2	3
N147007	611548	21	30	0.55		3.35	0.45	2.0	<10	<0.01	1.29	<0.01	0.02	0.03	4	100	<1	0.02	<2	2
N147007	611549	31	40	0.60		3.70	0.51	1.0	<10	<0.01	1.56	<0.01	0.02	<0.01	8	150	<1	0.02	2	3
N147007	611550	41	50	0.75		3.55	0.40	<0.5	10	<0.01	1.34	<0.01	0.03	<0.01	4	100	<1	0.03	<2	2
N147007	611551	51	60	0.95		4.40	1.02	2.0	<10	<0.01	1.33	0.11	0.02	<0.01	6	150	<1	0.03	4	2
N147007	611552	61	70	0.95		4.00	0.49	2.5	10	0.04	1.66	<0.01	0.03	0.01	10	100	9	0.03	2	8
N147007	611553	71	80	0.90		4.70	1.13	1.0	<10	<0.01	1.64	0.12	0.22	<0.01	7	100	<1	0.03	2	3
N147007	611554	81	90	0.85		4.70	1.42	2.0	20	<0.01	2.13	0.13	0.20	0.03	7	100	1	0.03	2	5
N147007	611555	91	100	1.20		5.35	2.04	1.0	30	<0.01	2.26	0.36	1.04	0.03	11	100	1	0.05	4	6
N147007	611556	101	110	0.80		3.45	0.74	2.0	<10	<0.01	2.02	0.02	0.18	<0.01	8	100	<1	0.03	2	5
N147007	611557	111	120	0.90		4.35	0.76	2.0	<10	0.01	2.15	<0.01	0.05	0.03	7	100	1	0.03	2	4
N147007	611558	121	130	1.15		4.90	1.28	1.0	<10	0.03	2.70	<0.01	1.29	<0.01	16	100	1	0.03	2	8
N147007	611559	131	140	1.00		5.40	1.63	1.5	<10	0.01	2.46	<0.01	3.28	0.03	14	50	<1	0.03	2	10
N147007	611560	141	150	0.70		5.35	1.11	1.5	<10	0.01	2.37	<0.01	2.17	0.03	11	100	<1	0.03	<2	5
N147007	611561	151	161	0.85		6.75	2.32	3.0	30	0.01	2.27	0.37	2.01	0.03	12	150	1	0.03	6	7
N147007	611670	176	185	13.50	9.98	19.70	15.20	1.0	510	0.10	3.79	4.77	3.28	0.18	40	700	11	0.38	96	19
SMLB001	611297	6.5	20	0.90		4.90	1.27	3.0	<10	<0.01	0.96	0.07	0.03	0.01	12	100	<1	0.05	4	8
SMLB001	611298	21	30	0.95		6.80	1.55	3.5	<10	<0.01	0.97	0.02	0.05	0.01	12	350	<1	0.03	4	6
SMLB001	611299	31	40	0.65		3.65	1.38	2.5	<10	0.03	1.22	<0.01	0.10	0.01	13	50	<1	0.03	4	8
SMLB001	611300	41	50	0.75		5.85	1.89	2.5	30	<0.01	1.30	0.30	0.03	0.01	10	150	<1	0.03	4	5

TABLE 4:

SANDSTONE COMPOSITE ANALYTICAL RESULTS

Hole	Sample	From m	To m	U ppm	U_ar ppm	Th ppm	Al2O3 %	As ppm	B ppm	CaO %	Fe2O3 %	K2O %	MgO %	Na2O %	Ni ppm	P2O5 ppm	Pb ppm	TiO2 %	V ppm	Zn ppm
SMLB001	611301	51	60	0.65		4.60	1.40	1.5	20	<0.01	1.07	0.22	0.03	0.01	10	100	<1	0.03	4	5
SMLB001	611302	61	70	0.90		5.35	2.04	0.5	30	<0.01	1.10	0.49	0.05	0.01	9	100	<1	0.05	4	5
SMLB001	611303	71	75.2	1.40		7.80	3.95	2.5	80	<0.01	1.42	1.11	0.20	0.01	8	250	<1	0.07	12	7
SMLB002	611398	6	10	0.70		3.45	1.38	2.0	<10	<0.01	1.73	0.17	0.27	<0.01	9	100	<1	0.03	4	11
SMLB002	611399	11	20	0.95		4.70	1.87	3.0	<10	<0.01	1.22	0.20	0.15	<0.01	8	100	<1	0.05	4	9
SMLB002	611400	21	30	1.00		5.50	1.40	2.0	<10	<0.01	1.24	0.02	0.05	<0.01	12	100	<1	0.05	4	7
SMLB002	611401	31	40	0.85		6.30	1.95	2.0	<10	<0.01	1.44	0.28	0.05	<0.01	10	100	<1	0.05	4	5
SMLB002	611402	41	50	0.85		6.00	1.80	2.5	10	<0.01	1.77	0.40	0.05	<0.01	8	100	<1	0.03	4	5
SMLB002	611403	51	60	0.95		4.60	1.47	2.0	<10	<0.01	1.93	0.30	0.03	<0.01	10	100	<1	0.05	8	5
SMLB002	611404	61	70	0.85		4.85	1.72	1.5	<10	<0.01	1.29	0.33	0.07	<0.01	7	100	<1	0.03	6	6
SMLB002	611405	71	80	1.75		6.35	3.33	2.5	30	0.03	1.00	0.69	0.10	<0.01	4	150	<1	0.07	16	7
U65A004	611238	0	10	0.70		2.60	0.40	1.5	20	0.03	1.13	0.08	0.05	<0.01	7	<50	<1	0.02	4	5
U65A004	611239	11	20	0.85		3.00	0.40	1.0	20	0.01	1.23	0.12	0.03	0.03	7	100	<1	0.02	2	4
U65A004	611240	21	30	0.65		3.05	0.42	2.0	10	0.04	1.40	0.12	0.03	<0.01	4	250	<1	0.02	2	3
U65A004	611241	31	40	0.95		4.15	0.70	1.5	20	0.01	0.86	0.19	0.05	0.03	4	100	<1	0.03	4	3
U65A004	611242	41	50	0.65		3.15	0.38	1.0	10	0.01	1.02	0.11	0.03	<0.01	4	<50	<1	0.02	<2	3
U65A004	611243	51	60	0.70		3.40	0.68	<0.5	20	0.01	1.26	0.19	0.03	0.03	7	100	<1	0.03	2	4
U65A004	611244	61	70	0.70		3.30	0.42	1.5	20	0.03	0.86	0.12	0.03	<0.01	4	200	<1	0.02	<2	4
U65A004	611245	71	80	0.80		3.35	0.40	<0.5	10	0.01	0.86	0.12	0.03	<0.01	7	100	1	0.02	2	3
U65A004	611246	81	90	0.85		3.90	0.91	2.0	20	0.01	1.02	0.27	0.05	<0.01	6	100	<1	0.03	4	4
U65A004	611247	91	100	0.95		4.80	2.02	1.5	40	0.01	0.83	0.55	0.08	<0.01	3	150	1	0.03	2	2
U65A004	611248	101	110	0.70		4.10	1.06	2.0	20	0.03	0.74	0.30	0.05	0.03	6	150	<1	0.03	<2	4
U65A004	611249	111	120	0.85		4.15	0.85	1.0	30	0.03	0.69	0.23	0.05	0.03	9	<50	<1	0.05	4	2
U65A004	611250	121	130	0.80		3.55	0.66	1.5	20	<0.01	0.97	0.16	0.05	<0.01	5	100	<1	0.03	2	2
U65A004	611251	131	140	1.00		4.40	1.51	2.0	20	<0.01	0.82	0.27	0.10	<0.01	12	150	<1	0.03	4	5
U65A004	611252	141	150	0.80		5.00	1.30	3.5	20	0.01	1.03	0.14	0.03	<0.01	6	100	<1	0.03	4	3
U65A004	611253	151	160	1.10		5.45	1.44	1.5	20	<0.01	0.77	0.14	0.12	<0.01	10	100	<1	0.03	2	5
U65A004	611254	161	170	2.70	1.95	7.45	1.85	2.0	10	0.01	0.92	0.02	0.08	<0.01	9	200	<1	0.03	6	7
U65A004	611255	171	178	0.80		4.40	1.47	2.0	20	<0.01	1.12	0.18	0.35	<0.01	7	100	<1	0.02	4	5
U65A005	611493	0	10	0.60		2.70	0.51	1.0	20	0.01	1.80	0.01	0.10	<0.01	18	<50	2	0.02	4	7
U65A005	611494	11	20	0.75		2.55	0.32	1.0	10	<0.01	1.69	0.01	<0.01	<0.01	6	150	<1	0.02	<2	6
U65A005	611495	21	30	1.15		3.50	0.30	2.0	<10	0.01	1.22	0.01	<0.01	0.03	5	100	1	0.02	<2	4
U65A005	611496	31	40	2.30		2.55	0.34	0.5	<10	0.03	1.67	0.01	0.03	<0.01	9	100	3	<0.01	<2	4

TABLE 4:

SANDSTONE COMPOSITE ANALYTICAL RESULTS

Hole	Sample	From m	To m	U ppm	U_ar ppm	Th ppm	Al2O3 %	As ppm	B ppm	CaO %	Fe2O3 %	K2O %	MgO %	Na2O %	Ni ppm	P2O5 ppm	Pb ppm	TiO2 %	V ppm	Zn ppm
U65A005	611497	41	50	0.75		3.30	0.42	0.5	<10	<0.01	1.43	<0.01	<0.01	<0.01	4	100	1	0.02	<2	3
U65A005	611498	51	60	1.00		3.15	0.40	2.0	<10	<0.01	1.53	<0.01	0.08	<0.01	4	150	1	<0.01	<2	3
U65A005	611499	61	70	0.85		2.95	0.47	1.0	<10	<0.01	1.67	<0.01	0.05	<0.01	8	100	2	0.02	2	14
U65A005	611500	71	80	0.90		3.45	0.51	1.5	<10	<0.01	1.29	<0.01	<0.01	<0.01	6	100	2	0.02	2	3
U65A005	611501	81	90	1.00		3.50	0.45	1.0	<10	<0.01	1.14	<0.01	0.03	<0.01	4	100	<1	0.02	<2	3
U65A005	611502	91	100	0.90		3.70	0.42	1.0	<10	<0.01	1.20	<0.01	0.08	<0.01	3	100	<1	0.02	<2	4
U65A005	611503	101	110	0.75		3.60	1.28	1.5	<10	<0.01	1.52	0.05	0.99	<0.01	7	100	1	0.03	2	6
U65A005	611504	111	120	0.90		4.05	1.27	2.0	<10	0.01	1.69	0.01	0.32	<0.01	5	<50	1	0.03	<2	11
U65A005	611505	121	130	0.95		3.95	0.81	1.0	<10	<0.01	1.83	<0.01	0.08	<0.01	12	100	1	0.03	2	4
U65A005	611506	131	140	1.45		3.40	0.70	1.0	<10	0.01	1.26	0.01	0.02	<0.01	6	100	<1	0.03	2	4
U65A005	611507	141	150	5.75	4.35	4.75	1.23	<0.5	<10	0.03	1.94	0.05	0.48	<0.01	11	200	2	0.05	8	15
U65A005	611508	151	160	4.25	2.33	17.10	3.76	1.5	<10	0.06	6.66	0.01	6.43	0.03	27	400	2	0.08	8	17
U65A005	611509	161	170	2.05	1.26	7.85	1.45	1.5	<10	0.03	1.47	<0.01	2.85	<0.01	19	150	<1	0.03	2	5