

Sample	Well	Depth (mRF)	Si	Ti	Al	Fe	Mn	Mg	Ca	Na	K	P	Rb	Ba	Th	La	Pb	Sr	Zr	Y	V	Cr	Ni
			%	%	%	%	%	%	%	%	%	%	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm
LA.1	RK21	1876	28.08	0.41	9.33	4.35	0.11	4.27	5.19	2.91	0.35	0.07	7.7	205	8.5	7.7	16	316	93	21	194	60	19.5
LA.2	RK21	1876	26.43	0.40	9.07	6.00	0.13	3.91	6.19	2.24	0.73	0.06	18.4	304	7.1	10.9	7.3	274	91	20	232	59	24
LA.3	RK21	1876	29.10	0.40	9.19	5.65	0.11	3.33	5.69	2.89	1.16	0.06	44	281	7.7	5.6	6.3	282	88	20	218	53	23
LA.4	NM5A	2575-2578	27.93	0.37	8.66	4.55	0.13	3.44	6.12	2.40	1.41	0.06	47	333	9.2	6.8	8.4	273	124	22	183	126	40
LA.5	NM6	2686-2689	28.67	0.38	9.57	4.78	0.09	2.86	5.83	2.35	1.16	0.05	36	257	7.6	9.6	9.4	236	96	19.6	191	10.5	6.2
LA.6	NM6	2686-2689	27.04	0.33	8.68	6.37	0.15	3.91	4.86	2.53	0.52	0.05	30.1	99	5.7	7.7	7	204	86	19.7	246	< 0.9	6.1
LA.7	NM6	3032-3035	23.10	0.38	9.51	5.00	0.14	2.75	6.46	2.01	1.85	0.05	101	281	6.1	< 4.9	5.5	236	78	19	224	30	22
LA.8	RK27	2153	28.48	0.41	9.23	5.86	0.10	3.95	5.57	3.04	0.97	0.06	44.1	232	6.3	7.1	5.1	294	78	18.9	234	70	33
LA.9	RK27	2153	26.14	0.38	9.11	5.48	0.09	4.16	6.78	2.44	0.54	0.06	14	262	6.6	8.5	4.6	315	79	17.3	250	79	36
LA.10	RK27	1853-1856	24.53	0.46	10.95	5.63	0.11	4.48	6.21	2.73	0.29	0.08	9.7	197	7.6	6.8	5.4	362	96	22	235	63	37
LA.11	RK27	1850-1853	26.57	0.35	9.57	7.51	0.13	3.76	3.27	1.99	1.59	0.04	87	344	6.1	5.9	5.8	216	84	19.5	237	129	48
LA.12	RK18	2219-2221	26.09	0.37	8.19	4.48	0.14	5.28	6.38	2.06	0.26	0.07	6.9	153	7.4	7.9	7.1	407	76	18	253	62	27
LA.13	RK18	2219-2221	28.12	0.40	8.34	5.38	0.10	4.96	5.08	2.20	1.54	0.08	89	242	6.8	4.8	6.4	325	81	19.1	238	65	26
LA.14	RK18	2219-2221	28.33	0.40	8.75	6.21	0.12	4.26	5.54	2.54	1.35	0.08	68	248	6.8	6.9	5.3	320	80	19.3	246	55	27
LA.15	NM6	2210	30.61	0.33	8.04	3.60	0.09	2.10	4.35	2.78	1.61	0.06	68	367	9.3	13.3	9.6	205	160	23	100	58	14.1
LA.16	NM6	2250	28.68	0.35	8.54	4.38	0.09	3.27	5.45	2.51	1.43	0.07	57	322	8.4	7.6	8.5	280	118	21	147	110	25
LA.17	NM6	2300	31.78	0.32	8.05	3.74	0.09	2.27	4.80	2.75	1.39	0.06	54	346	8.9	10.8	8.5	239	128	22	123	71	23
LA.18	NM6	2350	31.34	0.33	8.16	4.02	0.10	2.28	4.87	2.87	1.45	0.06	57	341	8.7	12.9	8.5	233	115	22	133	86	25
LA.19	NM6	2400	30.63	0.33	8.35	4.26	0.10	2.83	5.49	2.99	1.15	0.05	42	328	7.7	31.7	8.6	230	101	20	156	108	35
LA.20	NM6	2450	32.27	0.34	8.36	3.25	0.08	2.24	4.98	2.67	1.45	0.06	58	344	8.8	32	10.2	243	113	23	152	73	19.3
LA.21	NM6	2500	31.10	0.33	8.02	3.95	0.09	2.28	4.95	2.40	1.44	0.06	54	333	8.3	8	9.2	226	119	23	137	85	22
LA.22	NM6	2550	31.35	0.33	8.03	4.24	0.09	2.40	4.58	2.50	1.48	0.05	54	349	8	8.9	8.1	214	125	23	144	91	24
LA.23	RK21	1250	29.23	0.42	8.97	4.86	0.08	2.11	5.47	2.30	1.04	0.07	33	290	6.3	5.3	5.5	310	76	19	193	36	21
LA.24	RK21	1300	29.36	0.36	9.04	4.61	0.08	2.42	5.49	2.11	0.84	0.06	27	261	5.4	7	7.6	285	66	18.4	173	60	24
LA.25	RK21	1350	26.71	0.38	8.55	4.55	0.10	3.63	7.08	2.03	0.82	0.06	26	281	5.7	7.8	4.9	256	83	19.3	171	77	30
LA.26	RK21	1400	27.68	0.39	8.76	4.75	0.10	3.13	6.23	2.16	0.77	0.06	32	261	5.6	4.4	6	311	75	17.4	197	56	26
LA.27	RK21	1450	27.70	0.40	8.57	4.99	0.10	3.60	5.94	2.21	0.78	0.06	30	240	5.3	5.1	5.3	306	74	18	205	57	26
LA.28	RK21	1500	28.61	0.43	8.83	5.24	0.10	3.41	5.95	2.24	0.93	0.07	34	261	5.2	6.9	5.6	316	82	18.9	221	55	24
LA.29	RK21	1550	28.77	0.45	8.97	5.71	0.11	3.02	6.01	2.48	0.98	0.07	38	254	5.5	6.4	5.2	312	85	19.4	235	81	27
LA.30	RK21	1600	27.59	0.40	8.71	4.73	0.11	3.69	6.35	2.01	0.92	0.07	32	241	5.5	7.2	5.7	335	73	17.9	214	52	20
LA.31	RK21	1650	27.66	0.39	8.60	4.87	0.10	3.66	6.59	1.85	0.92	0.06	36	267	5.6	5.9	5.7	338	71	18.5	207	54	21
LA.32	RK21	1700	27.50	0.43	8.80	5.02	0.11	3.56	6.46	2.27	1.12	0.07	38	266	5.2	7.4	7.1	313	75	19.4	209	63	23
LA.33	RK21	1750	28.36	0.42	8.79	4.89	0.10	3.73	6.17	1.86	0.91	0.07	30	295	6.2	8.4	7.1	322	82	19.3	224	60	21
LA.34	RK21	1800	29.13	0.43	8.77	4.92	0.10	5.69	5.40	2.33	1.09	0.07	40	299	6.1	7.1	5.8	306	90	19.7	251	51	21
LA.35	RK21	1850	29.16	0.43	8.87	5.31	0.11	3.18	5.61	2.40	1.07	0.08	41	283	6.3	8.9	7	304	86	20	305	59	22
LA.36	RK21	1900	30.49	0.40	8.80	4.03	0.10	2.83	5.57	2.30	0.96	0.07	33	322	5.8	5.2	6.5	301	79	18.1	190	50	17.5
LA.37	RK21	1950	29.77	0.42	8.86	4.66	0.11	2.41	5.83	2.48	1.13	0.07	50	269	6.5	9.9	9.8	318	83	19.6	210	31	11.9
LA.38	RK21	2000	30.28	0.38	8.79	4.86	0.11	2.71	5.07	2.44	1.06	0.07	38	266	6	8.6	7.2	283	79	18.6	195	82	24
LA.39	RK21	2050	31.86	0.32	8.50	3.78	0.08	2.57	4.77	2.89	1.05	0.06	32	261	6.1	6.3	5.5	235	78	17.3	152	94	30
LA.40	RK21	2100	30.13	0.40	8.92	4.76	0.10	2.97	6.26	2.32	0.97	0.07	37	235	5.1	6.7	6.2	314	69	18.6	208	74	23
LA.41	RK21	2150	30.65	0.40	8.72	4.70	0.11	2.69	5.88	2.43	0.57	0.06	20	249	6.5	6.5	6.8	315	69	18.1	207	90	22
LA.42	RK21	2200	30.56	0.34	9.02	4.82	0.14	2.85	5.28	1.82	0.31	0.05	10.9	218	6.1	7.9	27	287	68	17.8	198	145	35
LA.43	RK21	2250	29.71	0.33	8.63	5.13	0.17	3.03	6.37	1.70	0.30	0.05	10.2	236	6.8	5.9	42	309	66	19.3	206	137	38

LA.44	RK21	2300	29.48	0.37	8.97	5.26	0.21	2.97	5.61	1.66	0.36	0.06	13.2	162	6.6	5.7	129	303	70	18.1	223	62	21
LA.45	NM7 #1	2184	33.02	0.39	7.92	3.88	0.11	2.91	3.45	3.08	0.88	0.09	29	563	9.7	13.3	14.6	303	223	23	92	29	9.4
LA.46	NM7 #1	2181	30.89	0.38	8.26	4.08	0.10	2.46	3.63	3.50	1.36	0.07	47	417	9.3	12.7	10.4	299	199	22	109	37	10.8
LA.47	NM7 #1	2179	26.55	0.52	8.88	5.47	0.14	3.37	6.10	3.31	1.28	0.12	43	383	8.3	9.3	13.4	339	212	23	158	29	8.7
LA.48	RK25 #1	2000	26.76	0.46	10.62	5.70	0.11	4.45	5.25	2.31	0.65	0.09	28	152	6.9	7	7	287	107	23	214	35	23
LA.49	RK25 #1	2001	27.51	0.40	9.20	5.78	0.13	5.11	4.44	2.10	0.67	0.06	31	242	5.6	7	5.3	202	84	17.3	201	147	53
LA.50	RK25 #1	2003	28.03	0.42	9.25	6.59	0.16	5.94	4.08	1.68	0.75	0.05	38	217	4.9	4.7	5.4	179	81	16.9	175	153	54
LA.51	RK24 ST1	1820	27.32	0.43	9.97	4.74	0.05	2.29	4.29	1.95	2.27	0.12	106	473	6.7	6.8	17.1	312	87	25	311	58	18.3
LA.52	RK24 ST1	1823	27.74	0.37	8.38	6.52	0.07	4.25	3.84	2.17	0.30	0.09	8.3	161	5.5	10.2	6.5	285	83	20	238	51	19.2
LA.53	RK27 #2	2147	25.15	0.39	9.22	5.41	0.16	5.35	5.33	2.71	0.96	0.08	35.3	499	5.5	4.9	4.8	231	78	21	165	71	36
LA.54	RK27 #2	2148	29.69	0.32	8.07	5.69	0.09	5.77	1.48	2.60	1.11	0.05	35.8	508	4.4	9.2	4.8	165	59	15.1	139	63	27
LA.55	RK27 #2	2149	25.11	0.41	9.39	5.36	0.09	4.78	6.54	2.30	0.40	0.08	9.5	216	6	7.8	4.3	298	83	17.7	243	84	33
LA.56	RK27 #2	2150	27.30	0.40	8.89	5.84	0.09	3.97	6.29	2.18	0.90	0.06	37.7	249	5.4	7.3	5.2	289	76	18.9	225	73	33
LA.57	RK27 #2	2151	28.40	0.40	9.31	5.72	0.12	3.17	6.22	2.57	1.00	0.07	40.9	257	5	7.7	4.8	304	77	19.3	232	66	31
LA.58	RK27 #2	2152	28.49	0.40	9.34	6.24	0.13	3.53	6.23	2.62	0.98	0.07	44	246	5	5.4	5.7	314	76	19.7	226	65	32
LA.59	NM5A	2905	28.42	0.40	8.85	6.13	0.30	4.87	4.83	3.14	0.79	0.07	32	380	14.2	5.7	1000	242	101	22	199	33	14.5
LA.60	NM5A	2440	35.03	0.28	7.76	3.04	0.07	1.03	2.15	3.20	2.09	0.06	90	522	13.9	25	13.1	223	165	25	65	57	15.6
LA.61	NM5A	2445	34.99	0.31	7.92	3.01	0.08	1.09	2.70	3.04	2.05	0.06	87	556	13.1	28	12.9	233	166	25	73	44	12.4
LA.62	NM5A	2450	34.84	0.31	7.88	2.97	0.08	1.07	2.68	3.03	2.03	0.06	88	572	12.9	32	12.7	231	165	24	72	42	12.2
LA.63	NM5A	2455	34.51	0.29	7.93	2.89	0.08	1.16	3.05	3.02	1.91	0.06	80	556	12.1	23	12.1	242	149	23	69	36	10.3
LA.64	NM5A	2460	34.81	0.28	7.89	2.82	0.08	1.11	3.03	3.04	1.87	0.06	78	544	12.4	21	11.0	239	143	22	65	35	10.8
LA.65	NM5A	2465	34.69	0.28	7.93	2.83	0.08	1.11	3.02	3.10	1.87	0.06	78	557	11.4	22	11.0	242	144	22	64	37	11.7
LA.66	NM7	1390	39.21	0.22	6.77	1.69	0.09	0.43	1.74	1.58	3.11	0.04	133	609	12.5	27	21	160	201	26	9.9	13.6	3.90
LA.67	NM7	1400	38.70	0.22	7.01	1.49	0.10	0.43	1.72	1.32	3.72	0.06	162	664	12.3	20	16.3	150	209	27	16.5	3.2	5.00
LA.68	NM7	1410	38.15	0.22	6.91	2.05	0.11	0.44	1.91	1.25	3.51	0.06	153	655	12.4	47	24	134	219	29	16.8	3.7	4.20
LA.69	NM7	1420	38.87	0.22	6.97	1.67	0.10	0.39	1.52	1.07	4.03	0.05	171	643	14.3	20	147	121	226	28	9.7	3.6	3.00
LA.70	NM7	1430	38.93	0.20	6.72	1.86	0.10	0.47	1.59	1.10	3.91	0.06	169	545	14.2	24	173	99	224	28	6.4	<0.6	6.40
LA.71	NM7	1440	39.01	0.21	6.69	2.17	0.12	0.58	1.04	1.12	4.18	0.06	177	561	14.4	24	115	98	237	29	4.2	<0.6	3.50
LA.72	NM7	1450	38.47	0.21	6.61	2.65	0.11	0.46	1.56	1.76	3.68	0.04	148	578	14.5	27	177	145	226	27	<3.9	6.2	4.10
LA.73	NM7	1460	34.27	0.23	6.75	1.82	0.07	0.32	4.47	2.43	3.79	0.04	150	600	14.4	22	48	293	231	28	13.8	11.0	7.90
LA.74	NM6	1080	38.96	0.15	6.72	1.23	0.03	0.25	1.88	3.42	2.45	0.03	96	596	13.0	25	12.4	169	129	15.6	16.0	7.6	5.4
LA.75	NM6	1130	39.18	0.14	6.83	1.17	0.03	0.29	1.70	3.38	2.42	0.03	93	592	13.4	24	10.3	169	123	15.4	16.9	9.4	5.5
LA.76	NM6	1230	31.07	0.26	6.22	5.88	0.23	1.10	4.14	2.28	1.35	0.08	66	272	10.1	24	15.0	135	174	46	24	<0.7	5.1
LA.77	NM6	1280	37.52	0.29	7.34	2.41	0.07	0.44	1.26	2.98	2.46	0.07	107	459	11.6	27	10.6	149	232	29	14.6	1	4.0
LA.78	NM6	1330	34.16	0.41	8.23	3.00	0.11	0.76	2.71	4.02	2.08	0.09	79	520	11.3	34	11.9	278	217	29	27	<0.7	3.8
LA.79	NM6	1380	36.74	0.23	7.45	1.89	0.08	0.21	1.70	3.77	2.70	0.05	118	520	13.7	40	10.6	143	253	30	16.4	<0.7	2.7
LA.80	NM6	1430	33.50	0.37	8.38	3.05	0.10	0.67	2.43	3.72	2.29	0.08	90	545	12.1	15.2	13.5	275	225	29	22	<0.7	3.5
LA.81	NM6	1480	36.76	0.22	7.21	1.86	0.07	0.57	1.33	3.42	2.56	0.04	105	573	14.8	23	53	149	263	31	4.7	17.1	5.9
LA.82	NM6	1530	36.79	0.19	7.22	1.98	0.07	0.40	1.55	3.80	2.33	0.04	92	542	14.5	32	13.6	162	252	29	<3.5	2.4	3.8
LA.83	NM6	1580	35.81	0.25	7.80	1.86	0.07	0.46	1.62	3.57	2.79	0.05	109	617	14.3	38	15.8	192	262	31	6.6	1.9	3.8
LA.84	NM6	1630	36.80	0.22	7.19	2.06	0.08	0.46	1.64	3.27	2.65	0.05	102	588	13.5	33	13.3	174	257	30	8.3	12.2	4.3
LA.85	NM6	1675	36.53	0.21	7.51	1.89	0.08	0.51	1.46	3.41	2.54	0.04	97	559	14.1	28	14.5	171	261	30	5.1	5.8	4.0
LA.86	RK24	1505	28.13	0.41	8.85	5.53	0.10	3.82	5.27	2.18	0.73	0.06	25	197	5.6	5.6	5.5	234	78	18.6	179	77	32
LA.87	RK24	1555	27.50	0.38	8.50	5.36	0.11	3.71	5.89	2.20	0.83	0.07	33	249	6.1	8.0	5.3	293	77	18.0	190	81	32
LA.88	RK24	1605	27.85	0.39	8.45	5.42	0.11	3.52	6.12	2.19	0.74	0.06	27	211	6.0	7.6	5.2	303	72	17.8	207	72	26

LA.89	RK24	1655	27.28	0.40	8.23	5.75	0.12	3.40	6.27	2.31	0.70	0.06	25	233	5.8	4.9	4.7	305	70	17.8	217	94	28
LA.90	RK24	1705	27.75	0.42	8.35	6.24	0.13	3.62	5.54	2.39	1.02	0.07	32	310	6.8	6.5	5.7	295	84	19.0	217	69	25
LA.91	RK24	1755	29.16	0.43	8.81	6.30	0.12	3.20	5.69	2.63	1.07	0.07	39	275	6.3	6.8	5.8	301	86	19.4	235	73	26
LA.92	RK24	1805	29.94	0.37	8.82	4.92	0.10	2.60	4.61	2.65	0.90	0.07	33	258	7.2	7.1	5.4	275	90	19.3	237	36	16.1
LA.93	RK24	1855	30.73	0.34	8.62	4.84	0.12	1.89	5.25	2.59	0.88	0.09	37	246	8.7	10.4	13.9	316	96	20	161	18.4	8.0
LA.94	RK24	1905	31.08	0.31	8.41	4.45	0.11	1.86	4.45	3.01	1.39	0.09	52	343	8.6	10.3	9.9	314	97	18.9	152	18.3	9.0
LA.95	RK24	1955	31.47	0.30	8.69	4.16	0.12	1.85	4.60	2.86	1.31	0.10	45	369	8.3	10.2	9.2	313	95	19.4	137	16.3	9.5
LA.96	RK24	2005	28.15	0.39	8.38	4.93	0.13	3.34	6.24	2.20	0.73	0.08	29	228	5.9	6.6	4.2	296	80	18.1	206	70	19.8
LA.97	RK24	2055	29.05	0.34	8.79	4.47	0.09	3.19	6.24	1.76	0.83	0.07	34	205	6.5	6.2	5.9	236	76	17.1	185	72	24
LA.98	RK24	2105	29.42	0.32	8.69	4.89	0.11	2.60	5.20	2.61	0.97	0.07	41	249	6.8	7.2	5.5	239	92	18.1	170	33	12.8
LA.99	RK24	2155	30.25	0.32	9.12	4.84	0.10	2.68	5.24	2.49	0.66	0.07	26	177	6.3	5.1	5.8	239	74	16.4	200	90	24
LA.100	RK24	2205	35.38	0.31	8.12	3.90	0.05	1.14	0.86	2.50	2.49	0.08	129	643	17.9	32	6.0	188	233	28	68	53	17.0
LA.101	RK24	2255	35.23	0.38	8.94	3.84	0.04	1.06	0.53	2.39	2.92	0.09	122	511	17.0	28	9.8	141	217	25	84	65	18.3
LA.102	RK24	2305	34.58	0.35	8.44	3.62	0.03	1.37	1.15	2.58	2.50	0.10	109	487	16.8	37	12.1	197	205	25	86	63	18.9
LA.103	RK24	2355	33.66	0.42	9.26	3.55	0.05	1.52	0.75	2.58	2.89	0.11	131	653	18.8	38	19.8	180	209	28	108	70	19.8
LA.104	RK24	2400	36.06	0.31	7.72	2.84	0.05	1.37	0.91	3.66	1.93	0.08	81	510	16.3	36	16.3	253	196	21	70	60	18.1
LA.105	RK25	1835	32.31	0.38	8.56	4.02	0.08	1.87	3.22	2.62	1.58	0.08	67	356	10.9	13.4	9.0	232	125	23	149	27	12.6
LA.106	RK25	1885	31.91	0.46	8.93	4.38	0.07	2.12	4.27	2.28	1.58	0.09	67	357	10.6	14.7	6.8	237	114	24	156	35	15.8
LA.107	RK25	1935	31.97	0.41	8.69	4.35	0.09	3.00	3.74	1.85	1.29	0.08	66	364	10.0	16.5	9.1	191	119	22	168	34	13.9
LA.108	RK25	1985	31.94	0.45	8.81	4.28	0.09	2.60	3.98	2.41	1.30	0.08	57	275	10.4	14.0	8.0	225	120	23	173	28	14.2
LA.109	RK25	2035	30.12	0.41	9.30	4.70	0.09	3.13	5.06	2.41	0.84	0.07	36	195	8.0	7.7	7.7	205	90	23	202	28	18.9
LA.110	RK25	2085	30.06	0.40	8.81	4.49	0.10	2.51	5.44	2.82	0.88	0.07	37	251	8.8	8.8	6.7	266	99	22	191	47	18.3
LA.111	RK25	2135	30.49	0.41	8.97	4.97	0.12	2.64	4.85	2.96	1.32	0.07	58	262	8.5	8.1	9.1	224	95	23	200	53	23
LA.112	RK25	2185	29.49	0.39	9.35	5.17	0.12	2.77	5.49	2.86	0.84	0.06	34	191	8.2	5.6	7.8	261	88	22	216	64	26
LA.113	RK25	2235	30.68	0.39	8.65	4.67	0.11	2.62	4.95	3.17	1.24	0.07	54	360	9.2	10.3	8.3	249	100	22	197	77	26
LA.114	RK25	2285	31.00	0.38	8.70	4.42	0.09	2.50	5.24	3.10	1.01	0.07	42	296	8.1	8.2	8.5	258	93	20	179	47	17.6
LA.115	RK25	2335	30.82	0.38	8.81	4.35	0.10	2.48	4.88	3.38	1.15	0.07	43	285	8.9	8.4	7.9	272	95	21	172	34	19.2
LA.116	RK25	2385	31.31	0.37	8.96	4.39	0.10	2.39	4.65	3.23	1.01	0.07	39	257	8.6	10.5	8.7	282	96	21	176	33	15.6
LA.117	RK25	2435	29.66	0.40	8.31	4.79	0.16	2.84	5.29	2.22	0.98	0.07	37	266	7.7	7.0	7.7	285	90	19.2	197	55	29
LA.118	RK25	2485	29.27	0.40	8.34	4.93	0.14	2.86	5.18	2.47	1.13	0.07	42	249	7.2	7.5	7.4	284	91	20	212	68	25
LA.119	RK25	2535	31.07	0.38	8.46	4.19	0.12	2.37	4.43	2.57	1.12	0.07	41	414	9.0	9.1	7.8	278	104	21	164	38	18.1
LA.120	RK25	2585	31.04	0.40	8.75	4.46	0.11	2.47	4.86	3.61	1.18	0.07	42	339	8.7	8.8	9.0	302	98	21	183	48	19.1
LA.121	RK25	2635	30.63	0.40	8.43	4.70	0.10	2.70	5.03	2.76	0.89	0.07	36	298	7.2	8.1	9.5	304	95	19.9	205	62	25
LA.122	RK25	2685	31.00	0.43	8.32	4.97	0.09	2.66	4.97	2.17	1.14	0.08	44	321	8.0	13.5	8.7	292	90	22	237	53	17.4
LA.123	RK25	2705	31.93	0.39	8.53	4.47	0.09	2.40	4.59	3.33	1.22	0.08	47	383	9.7	12.0	9.9	277	108	21	193	56	17.9

Sample	Well	Depth (mRF)	Cu ppm	Zn ppm	Nb ppm	Cl ppm	Co ppm	Ga ppm	Ge ppm	As ppm	Se ppm	Br ppm	Mo ppm	Cs ppm	Ce ppm	Pr ppm	Nd ppm	Hf ppm	Ta ppm	W ppm	Tl ppm	Bi ppm	U ppm	S ppm
LA.1	RK21	1876	11.8	80	4.9	51	26	18.3	0.7	0.3	0.4	0.4	1.6	<2.6	20	7.6	<10	4.7	2.4	129	0.9	0.7	4.7	188
LA.2	RK21	1876	18.4	88	4.6	98	34	18.8	0.6	<0.3	0.5	0.5	1.3	7.8	19.3	<8.0	<10	3.2	<3.3	193	1.4	0.8	5.3	125
LA.3	RK21	1876	31	76	4.4	128	39	18.4	1.4	<0.3	0.4	1.2	1.4	8.6	18.3	<8.0	<10	3.4	<3.7	300	2	1.3	5.9	145
LA.4	NM5A	2575-2578	24	58	5.7	107	41	17.7	1.2	<0.3	1	1	1.3	3.8	19	9.7	<10	5.5	<3.5	412	2	1.8	5.8	132
LA.5	NM6	2686-2689	31	75	5.3	47.7	25	18.1	1.1	<0.3	0.7	0.6	1.6	7.6	16.9	<8.0	<10	5.7	<3.5	204	1.9	0.8	5.8	271
LA.6	NM6	2686-2689	15.5	81	5	191	25	16.2	1.2	<0.3	0.7	0.8	1.2	3.5	16.1	<8.0	<10	3.5	3.1	192	1.5	0.6	5.5	1362
LA.7	NM6	3032-3035	42	73	3.9	213	27	16.4	1.3	<0.3	0.6	0.6	1	20	8.9	<8.0	<10	3.2	<3.8	74	2	0.7	5.6	8057
LA.8	RK27	2153	88	73	4.3	37	46	18.4	0.9	<0.3	0.4	0.9	1.5	16.4	15.2	<8.0	<10	3.3	<5.1	289	2	0.7	5.7	102
LA.9	RK27	2153	37	76	4.3	33	36	18	0.4	<0.3	0.4	0.2	1.3	6.7	14.5	<8.0	<10	4.8	4.6	133	1.6	1	5.1	199
LA.10	RK27	1853-1856	52	110	5.2	63	53	22	0.7	2.8	0.4	0.6	1.7	3.7	17.9	<8.0	9.6	3.7	<4.2	257	1.1	0.5	5.4	893
LA.11	RK27	1850-1853	45	70	4.6	263	31	17.6	1.9	2.6	<0.3	0.8	1.3	20.8	16.2	<8.0	<10	3.4	<4.2	115	0.9	0.6	6.7	4916
LA.12	RK18	2219-2221	49	74	4.4	51	37	17.3	0.7	11.2	0.6	0.7	2.1	<2.6	19.5	<8.0	<10	<2.3	<4.0	220	1.2	1.2	4.8	3180
LA.13	RK18	2219-2221	50	78	4.4	51	33	18.3	1.2	4	0.4	0.8	1.3	19.4	18	<8.0	<10	3.2	<4.1	210	1.7	<0.4	5.6	2525
LA.14	RK18	2219-2221	62	72	4.5	41	33	18	0.6	2.6	<0.3	0.9	1.5	17.2	18.4	<8.0	<10	2.8	<4.6	209	1.4	0.4	5.7	987
LA.15	NM6	2210	20	58	7.4	347	24	14.1	2.6	14.5	0.6	1.2	5.4	10	30	9.2	13.2	4.7	2.4	184	1.7	0.7	6.1	1032
LA.16	NM6	2250	38	60	6.5	419	37	16.2	2.3	13.8	0.6	1.6	4.9	6.5	18.9	7.3	<10	3	3.6	230	1.8	1.1	5.2	4014
LA.17	NM6	2300	28	53	6.2	140	33	15.9	1.7	7.3	0.6	1.3	5.1	7.3	22	10.4	10.3	4.3	<3.4	330	1.5	1.3	5.4	530
LA.18	NM6	2350	33	53	5.9	250	38	15.7	1.4	7.1	0.7	1.3	7.5	8	25	10.6	9.1	4.1	<3.5	319	1.9	1.2	6.3	1003
LA.19	NM6	2400	44	59	5.3	372	36	15.5	1.6	4.9	0.6	1.4	5.7	12.5	48	33	38	2.3	<3.8	242	1.9	1.1	5.2	372
LA.20	NM6	2450	32	48	5.7	255	36	15.5	1.6	4.6	1	1.2	4.3	14.6	50	43.4	41.4	5	3.3	310	2	1.3	5.3	361
LA.21	NM6	2500	33	55	5.8	185	34	16.3	1.3	4	0.9	1.1	7.8	5.2	21	7.6	11.3	5.2	<3.5	300	1.8	1.3	4.7	611
LA.22	NM6	2550	28	58	6.1	228	36	15.6	2	5.1	0.7	1.2	7.4	6.8	18.1	<8.0	<10	4.4	<3.4	329	1.6	1.1	4.7	1241
LA.23	RK21	1250	47	64	4.2	15	39	17.1	1.1	3.2	0.4	0.7	1.8	<2.6	14.6	<8.0	<10	3.1	<4.0	345	1.4	0.7	4	1929
LA.24	RK21	1300	53	61	3.8	24	43	17.5	1.3	1	0.7	0.6	1.3	<2.6	19.8	8.2	<10	2.9	<4.1	318	1.4	0.9	3.6	3022
LA.25	RK21	1350	43	79	4.3	66	38	15.6	1.6	0.3	0.6	0.7	1	<2.6	17.8	<8.0	<10	3	5	186	1.2	0.8	4.8	2449
LA.26	RK21	1400	47	63	4.2	85	33	17.1	0.7	1.1	0.4	0.7	1.3	<2.6	14.7	<8.0	<10	2.1	<3.9	212	0.8	0.7	4	1454
LA.27	RK21	1450	49	64	3.7	57	36	16.4	0.9	0.6	0.3	0.6	2	<2.6	16.2	<8.0	<10	2.1	<4.0	171	1	0.6	3.6	395
LA.28	RK21	1500	56	66	4.2	113	38	17.1	2.2	<0.3	<0.3	0.8	2	3.9	16.5	<8.0	<10	3.1	<4.3	212	<0.6	0.4	4.7	309
LA.29	RK21	1550	54	65	4.4	128	47	17.3	0.5	<0.3	0.5	0.8	1.9	5.1	18.2	<8.0	<10	2.7	<4.3	253	1.1	0.4	4	264
LA.30	RK21	1600	36	60	3.9	99	36	17	1.5	<0.3	0.3	0.6	1.6	<2.6	16.6	<8.0	<10	2	<3.6	162	1	0.5	3.6	147
LA.31	RK21	1650	53	60	3.9	155	34	15.8	1.3	<0.3	0.5	0.6	1.2	<2.6	17	<8.0	10.4	<2.4	4.4	168	1.2	0.5	3.8	285
LA.32	RK21	1700	56	64	4.3	70	35	17.7	0.7	<0.3	0.4	0.6	1.3	2.1	18	<8.0	<10	<2.4	<4.2	136	0.9	0.5	4	980
LA.33	RK21	1750	45	69	4.3	128	38	17.4	1.5	1.6	0.3	0.8	1.8	3.9	19.3	<8.0	<10	2.8	<3.9	244	1.4	0.8	3.9	1094
LA.34	RK21	1800	51	68	4.2	124	36	17.1	1.6	<0.3	0.3	0.5	1.5	3.5	17.7	7.8	<10	3.5	<4.0	196	1.3	<0.4	4.3	471
LA.35	RK21	1850	51	64	4.1	174	39	17.5	1.5	0.9	<0.3	0.7	1.9	4	19.6	<8.0	<10	3.1	4.2	213	0.9	<0.4	4.4	539
LA.36	RK21	1900	39	62	4.3	101	44	17.3	1.6	0.4	0.6	0.9	3.2	<2.6	17.7	9.6	<10	<2.1	<3.7	318	1.3	1	3.5	284
LA.37	RK21	1950	32	61	4.9	52	36	17.3	0.7	<0.3	<0.3	0.6	1.9	5.8	20	7.7	11.7	2.3	<3.6	221	1.2	0.5	3.8	184
LA.38	RK21	2000	36	70	4	59	43	16.4	1.3	0.8	0.8	0.7	1.6	2.6	17.5	<8.0	<10	3.4	3.7	247	1.5	0.6	4.1	875
LA.39	RK21	2050	47	53	3.6	58	42	16.3	1.4	0.7	0.6	0.9	2.5	4.4	14	7.8	<10	2.3	<3.8	315	1.5	1	4	730
LA.40	RK21	2100	30	62	4	53	41	17.9	1	2.1	0.9	0.9	2.5	2.9	13.6	<8.0	<10	2.1	<3.8	582	2.2	1.4	3.7	1487
LA.41	RK21	2150	42	64	4.7	28	50	18.3	1.5	1.7	1.2	1	4.6	2	16.5	<8.0	<10	2.5	<4.1	546	1.7	2	4.2	949
LA.42	RK21	2200	29	112	4.1	45	47	16.3	1.6	<0.5	1	0.8	2.8	<2.6	17.4	<8.0	<10	2.4	<3.7	468	1.5	1.5	4.5	996

LA.43	RK21	2250	40	140	4	11.4	45	17.8	1	0.5	0.9	0.9	3.5	<2.6	14.7	<8.0	9.4	2.8	<4.0	455	1.5	1.4	4.4	813
LA.44	RK21	2300	41	445	3.7	74	42	17.5	3	<1.1	1.1	0.7	3.2	<2.6	15.1	<8.0	9.9	1.8	<4.0	281	1.2	0.8	4.1	2068
LA.45	NM7 #1	2184	12	85	8.2	96	28	16.2	2	0.5	1.2	0.7	2.8	4.5	29	16.8	10.7	6.3	<2.9	367	1.9	0.8	4.2	2130
LA.46	NM7 #1	2181	9.9	74	7.7	<2.0	26	18.4	1	<0.3	0.8	0.7	1.2	2.4	30	9.6	11.4	4.8	<2.9	388	2.2	1.1	3.9	254
LA.47	NM7 #1	2179	12.5	85	7.1	3.6	31	21	2.1	<0.4	0.7	0.7	1.8	<2.6	28	8.8	<10	5.1	<3.1	311	1.7	0.5	4.5	1190
LA.48	RK25 #1	2000	135	91	5.2	<2.0	31	19.6	<0.6	1.2	0.3	0.3	1.1	<2.6	19.1	<8.0	<10	<3.3	<5.9	126	1.2	0.4	4.9	918
LA.49	RK25 #1	2001	37	81	4	2	38	16.6	0.9	<0.3	0.3	0.2	0.8	3.2	16.6	<8.0	<10	2.1	<3.7	97	1	<0.4	4.2	543
LA.50	RK25 #1	2003	7	82	3.9	10.9	31	16.4	1.3	0.8	0.3	0.3	0.9	<2.6	14.5	<8.0	<10	1.5	<2.9	119	1.1	0.5	5	188
LA.51	RK24 ST1	1820	22	50	4.7	34	49	17.9	0.7	<0.4	2	0.6	1.8	5.6	17.5	10.3	<10	3.9	3.6	186	1.8	<0.4	4.7	28280
LA.52	RK24 ST1	1823	54	84	4.5	30	40	16.7	1.2	0.8	4.3	0.5	1.4	2.4	19.8	<8.0	<10	3.3	<4.3	123	1.1	0.9	3.7	10020
LA.53	RK27 #2	2147	64	74	3.8	7.4	33	16.2	0.8	0.3	0.2	0.4	1	3.3	13.6	11.7	<10	2.6	<4.4	95	0.9	<0.4	4.5	1036
LA.54	RK27 #2	2148	95	63	3.3	55	35	14.5	1.5	<0.3	0.2	0.4	0.8	6.8	20	19.6	10.5	<2.8	<4.9	82	0.9	0.6	4.2	397
LA.55	RK27 #2	2149	43	77	4	<2.2	44	18.7	0.9	<0.3	<0.3	0.5	1.2	2.6	18.6	<8.0	<10	3.2	<3.9	215	1.3	0.6	3.7	365
LA.56	RK27 #2	2150	25	92	3.8	<2.3	52	18.7	0.8	<0.3	0.6	0.9	1.4	9.8	19.1	<8.0	<10	2.6	<3.7	430	1.5	1.2	4.5	115
LA.57	RK27 #2	2151	39	66	3.8	<2.3	39	18.7	0.8	<0.3	0.5	0.4	1.1	9.4	16.4	<8.0	<10	<2.3	<3.9	218	1.2	0.6	4.8	123
LA.58	RK27 #2	2152	63	71	3.8	<2.4	48	18.1	0.8	<0.3	0.7	0.6	1.3	10.9	16.6	7.4	<10	<2.7	<4.7	334	1.2	0.8	4.2	125
LA.59	NM5A	2905	28	1335	5.4	259	30	14.8	<0.9	<3.1	1.0	<0.2	2.8	3.8	17.8	<8.0	9.7	3.4	<3.8	222	<1.2	4.9	6.5	1047
LA.60	NM5A	2440	79	54	10.6	302	45	16.7	2.0	15.9	1.4	2.3	11.1	22	46	14.1	27	5.6	<4.9	1401	2.9	1.9	7.0	260
LA.61	NM5A	2445	37	58	9.9	307	42	17.5	1.7	10.2	1.7	2.0	6.8	23	52	16.9	29	4.2	<4.0	1179	3.0	2.0	6.8	382
LA.62	NM5A	2450	45	58	10.0	278	36	16.9	1.2	10.1	1.5	1.7	4.2	25	56	24	34	5.7	<4.0	876	3.0	1.9	6.7	327
LA.63	NM5A	2455	41	54	9.2	281	26	16.3	1.2	7.7	1.1	1.2	4.1	18.0	40	10.6	24	5.3	<3.7	580	2.6	1.6	6.8	222
LA.64	NM5A	2460	112	53	8.9	274	35	15.5	1.9	7.9	1.0	1.3	4.1	17.9	38	7.3	17.8	6.8	<5.1	592	2.6	1.5	6.8	224
LA.65	NM5A	2465	37	52	9.1	262	28	15.5	2.4	8.4	1.0	1.2	4.4	19.9	41	10.6	19.7	5.7	<3.6	487	2.7	1.6	6.1	192
LA.66	NM7	1390	5.30	66	8.4	315	24	12.4	0.8	4.0	1.4	1.3	3.9	25	46	24	33	6.8	3.3	503	3.9	1.4	7.0	7855
LA.67	NM7	1400	6.90	48	8.7	348	33	13.6	1.3	2.9	1.8	1.9	3.3	22	38	9.3	22	7.7	<3.1	984	5.0	2.0	7.9	7577
LA.68	NM7	1410	6.40	84	8.9	276	39	13.2	<1.3	6.4	1.7	1.6	4.8	32	73	41	48	8.0	5.0	984	5.0	2.1	7.3	10610
LA.69	NM7	1420	5.90	171	8.7	264	44	12.2	<1.4	4.3	2.4	1.6	6.1	19	38	<8.0	18.1	8.0	4.2	1092	5.4	2.0	8.2	8308
LA.70	NM7	1430	9.00	360	8.6	378	42	12.4	<1.6	13.3	2.9	2.1	9.9	24	45	17.6	26	8.3	<3.5	1298	5.8	1.8	8.0	10940
LA.71	NM7	1440	12.10	701	8.9	364	50	13.7	<1.6	20.5	1.9	2.4	15.0	17.4	43	14.5	31	8.8	5.3	1315	6.0	2.3	8.1	12070
LA.72	NM7	1450	17.90	474	8.9	288	49	11.8	<1.5	18.2	2.1	2.1	11.6	20.7	48	18.2	29	8.0	4.0	1140	5.3	2.2	7.7	15170
LA.73	NM7	1460	18.20	109	9.0	381	41	14.1	<1.4	9.4	1.8	2.1	7.4	13.0	42	10.3	24	8.2	<3.5	963	5.1	2.1	7.1	7085
LA.74	NM6	1080	7.1	28	6.5	359	47	16.1	2.6	2.4	2.3	2.8	2.1	13.0	39	16.2	16.8	4.3	<3.5	1634	3.6	3.0	6.6	229
LA.75	NM6	1130	5.6	23	6.0	336	58	15.8	1.4	2.2	2.6	3.2	2.3	11.9	36	14.1	19.8	4.7	<3.7	1945	3.3	3.2	6.0	169
LA.76	NM6	1230	6.9	100	6.9	477	134	10.1	2.2	108	<0.7	2.9	1.9	14.5	48	<8.0	23.1	6.2	5.0	1309	2.9	2.4	6.9	10100
LA.77	NM6	1280	4.6	58	8.5	361	45	15.8	1.5	4.3	1.6	1.8	2.6	17.8	44	23	30	7.6	<3.0	887	3.0	1.8	6.6	3968
LA.78	NM6	1330	8.6	72	9.2	317	41	18.2	2.1	0.4	1.4	1.4	1.8	15.9	56	34	42	7.4	<3.0	614	2.6	1.7	5.1	189
LA.79	NM6	1380	3.8	52	9.2	316	34	14.6	1.4	2.5	1.8	1.2	0.8	27	81	42	59	8.9	3.6	497	2.7	1.6	6.6	778
LA.80	NM6	1430	3.0	75	9.2	330	38	17.8	1.2	1.8	1.4	1.4	1.4	12.8	35	<8.0	17.6	9.3	5.1	544	2.9	2.1	6.0	1284
LA.81	NM6	1480	8.0	57	8.9	263	33	15.8	1.0	2.0	1.5	1.3	1.9	9.9	43	11.3	22	9.2	2.8	671	2.9	1.7	6.1	418
LA.82	NM6	1530	3.7	56	8.0	232	40	15.8	1.7	1.0	1.8	1.3	1.3	18.1	52	30	35	10.1	3.0	684	2.9	2.2	6.9	359
LA.83	NM6	1580	7.3	59	9.9	283	33	17.4	2.0	1.3	1.2	1.4	1.3	15.4	63	33	40	8.3	<2.8	675	2.5	1.7	5.7	682
LA.84	NM6	1630	3.9	57	10.9	238	38	15.1	1.3	5.4	1.4	1.2	3.2	15.2	55	23	42	9.2	5.4	694	2.7	1.6	5.8	1363
LA.85	NM6	1675	4.1	55	9.0	259	29	15.5	1.0	1.7	1.0	1.0	2.4	13.4	49	19.4	27	9.1	3.5	455	2.6	1.1	5.9	382
LA.86	RK24	1505	57	74	4.1	246	51	16.1	0.8	<0.3	0.6	0.7	1.8	<2.6	16.1	<8.0	9.9	4.9	5.1	277	1.3	0.9	4.5	182
LA.87	RK24	1555	43	65	4.1	268	36	16.0	0.8	0.5	<0.3	0.7	2.0	<2.6	16.1	<8.0	<10	3.4	<3.9	215	1.1	1.0	4.5	362

LA.88	RK24	1605	56	63	3.8	235	37	15.8	1.3	<0.3	0.3	0.6	1.9	2.8	15.2	<8.0	<10	4.7	<4.2	198	1.2	0.4	4.3	131
LA.89	RK24	1655	49	64	4.1	252	37	16.1	1.0	<0.3	0.3	0.5	2.4	<2.6	15.2	<8.0	9.4	4.0	<4.0	134	1.1	0.6	4.5	231
LA.90	RK24	1705	67	67	4.2	275	42	15.9	1.3	1.0	0.3	0.6	2.9	<2.6	17.5	<8.0	10.1	3.7	<4.6	156	1.0	0.5	5.1	365
LA.91	RK24	1755	47	66	4.3	273	40	17.8	1.3	1.0	0.3	0.7	3.3	<2.6	16.1	<8.0	15.3	3.5	4.2	236	1.3	0.3	4.8	358
LA.92	RK24	1805	44	78	4.4	253	33	16.9	0.8	<0.3	0.7	0.6	1.4	<2.6	17.9	<8.0	10.2	3.1	<3.8	212	1.2	0.9	4.4	1991
LA.93	RK24	1855	31	73	5.0	289	30	17.0	0.8	3.1	0.6	0.5	1.6	<2.6	26	<8.0	13.0	4.7	3.3	225	1.6	0.8	4.6	1925
LA.94	RK24	1905	31	71	4.4	242	28	16.1	0.9	0.3	0.7	0.8	1.7	2.9	21	<8.0	<10	3.7	<3.5	335	1.6	0.9	4.1	2525
LA.95	RK24	1955	28	102	4.6	265	32	16.5	1.5	1.2	0.5	1.0	1.3	2.4	24	<8.0	11.4	5.0	4.7	382	1.7	1.6	4.5	5239
LA.96	RK24	2005	35	67	4.3	295	33	15.5	0.7	<0.3	0.6	0.5	1.9	<2.6	17.4	<8.0	<10	4.2	5.0	259	1.5	1.0	4.6	2767
LA.97	RK24	2055	34	61	4.0	415	31	16.0	1.1	0.3	1.2	1.0	1.6	<2.6	14.8	<8.0	10.3	4.6	<3.5	235	1.6	1.4	4.3	5065
LA.98	RK24	2105	26	56	4.2	304	29	16.1	0.9	<0.3	0.7	0.8	1.9	3.4	14.8	<8.0	<10	4.2	<3.3	247	1.3	1.5	4.2	5790
LA.99	RK24	2155	31	86	3.3	335	40	16.5	1.4	0.6	1.9	1.1	1.6	<2.6	13.8	<8.0	10.4	4.3	<3.6	385	1.8	1.6	4.7	9549
LA.100	RK24	2205	38	36	11.4	491	33	18.9	1.3	1.5	1.7	1.2	2.9	16.1	60	14.1	31	11.7	4.3	435	3.2	2.5	11.3	7028
LA.101	RK24	2255	23	43	11.1	299	40	19.9	1.7	1.1	1.4	1.1	2.3	10.0	57	11.0	26	9.8	5.7	520	2.8	2.5	9.7	7253
LA.102	RK24	2305	64	122	10.7	441	40	18.3	1.5	0.7	1.6	1.2	2.8	14.3	65	26	40	10.1	6.2	467	3.1	1.7	9.5	4176
LA.103	RK24	2355	19.5	70	12.3	537	33	21	0.8	<0.4	1.1	1.1	2.3	13.9	72	18.9	39	8.6	3.3	373	2.9	1.8	10.5	2125
LA.104	RK24	2400	16.4	103	9.5	765	37	17.1	0.7	1.0	1.5	1.7	3.2	13.9	61	16.8	32	7.8	<3.4	747	3.1	2.3	8.4	1482
LA.105	RK25	1835	24	58	6.8	236	33	16.5	2.3	4.6	1.0	1.1	2.6	9.1	30	<8.0	17.9	7.8	<3.4	447	2.6	1.7	7.3	3948
LA.106	RK25	1885	32	52	6.6	262	49	17.0	1.2	6.5	2.0	1.1	2.8	9.2	30	<8.0	17.9	6.7	3.7	469	3.0	2.1	7.8	18090
LA.107	RK25	1935	33	61	6.8	248	43	17.1	1.8	13.5	1.6	1.0	2.4	13.0	31	7.7	16.4	6.5	3.6	389	2.9	1.5	7.8	7237
LA.108	RK25	1985	32	60	6.8	254	53	17.5	1.0	9.7	1.4	1.2	1.9	7.0	27	<8.0	15.8	5.4	<3.6	415	2.8	1.6	6.9	6076
LA.109	RK25	2035	35	67	5.3	233	43	16.8	1.7	6.0	1.0	0.7	2.0	3.5	18.0	<8.0	<10	6.3	5.7	269	2.5	1.6	6.5	3864
LA.110	RK25	2085	37	67	5.5	236	45	17.8	1.5	4.8	1.3	0.8	2.1	5.0	19.8	<8.0	10.5	4.7	<3.8	350	2.3	2.0	6.6	3180
LA.111	RK25	2135	56	84	5.3	228	44	18.0	0.7	4.6	0.9	1.0	2.6	4.7	18.4	<8.0	<10	6.4	<4.3	319	2.4	1.7	6.8	1752
LA.112	RK25	2185	44	83	4.9	218	35	18.9	0.8	2.5	1.1	0.6	2.2	2.4	17.1	<8.0	<10	6.8	<4.0	257	2.2	1.9	6.7	2419
LA.113	RK25	2235	41	71	5.9	223	38	17.0	0.8	4.2	0.9	0.7	4.7	6.4	21	<8.0	13.6	6.3	6.4	263	2.5	1.8	7.0	3320
LA.114	RK25	2285	35	71	5.6	217	43	16.6	1.0	2.5	1.0	0.9	3.2	6.2	17.7	<8.0	<10	6.4	4.0	282	3.0	1.7	6.4	1882
LA.115	RK25	2335	21	65	5.9	235	36	16.8	1.6	7.8	1.1	0.9	2.6	5.1	21	<8.0	<10	6.5	5.3	285	2.4	1.7	6.2	2979
LA.116	RK25	2385	25	65	6.2	231	34	18.4	1.3	6.5	1.2	1.0	3.2	3.9	20	<8.0	12.4	5.7	<3.4	326	2.4	2.1	6.1	2594
LA.117	RK25	2435	41	72	5.8	226	44	17.5	0.8	4.2	1.6	1.2	5.2	3.0	16.6	<8.0	<10	11.1	4.6	378	2.8	2.1	5.6	3234
LA.118	RK25	2485	44	65	6.0	223	41	16.4	1.7	3.4	1.1	0.8	3.7	2.2	20	<8.0	12.3	8.5	6.3	280	2.5	1.6	5.6	1592
LA.119	RK25	2535	29	62	6.0	238	32	16.6	0.8	2.3	1.1	0.9	4.5	4.9	22	<8.0	12.0	7.2	<3.5	387	2.4	1.4	6.2	1529
LA.120	RK25	2585	33	62	6.5	227	35	17.0	0.7	2.1	1.1	0.9	3.4	6.1	22	<8.0	12.2	6.5	6.2	317	2.5	2.1	6.4	1888
LA.121	RK25	2635	42	62	6.0	251	39	16.1	<0.8	1.5	1.2	0.8	3.3	3.5	20	<8.0	10.3	9.9	6.6	273	2.9	1.8	5.0	1776
LA.122	RK25	2685	32	55	5.6	233	43	17.6	0.8	2.1	1.5	0.8	2.5	5.6	23	<8.0	<10	5.9	4.4	246	2.3	1.3	6.4	4447
LA.123	RK25	2705	52	60	7.0	239	32	16.8	1.4	3.8	2.1	1.2	5.4	6.8	24	<8.0	16.6	6.9	<4.1	292	2.6	2.0	6.6	4361