

Samples List Drill Hole LTP-92

HOLE_ID	SAMPLE_NO	FROM (M)	TO (M.)	INTERVAL (M.)	Au_ppm	Mo_%	Cu_%	Pb_%	Zn_%	Ag_GM/T
LTP-94	D-27422	38.14	40.00	1.86	<0.005	<0.001	0.004	<0.02	<0.01	<2
LTP-94	D-27423	40.00	42.00	2.00	0.016	<0.001	0.007	<0.02	<0.01	<2
LTP-94	D-27424	42.00	44.00	2.00	<0.005	<0.001	0.005	<0.02	<0.01	<2
LTP-94	D-27425	44.00	46.00	2.00	<0.005	<0.001	0.005	<0.02	<0.01	<2
LTP-94	D-27426	46.00	48.00	2.00	<0.005	<0.001	0.005	<0.02	<0.01	<2
LTP-94	D-27427	48.00	50.00	2.00	<0.005	<0.001	0.005	<0.02	<0.01	<2
LTP-94	D-27428	50.00	52.00	2.00	0.005	<0.001	0.009	<0.02	<0.01	<2
LTP-94	D-27430	52.00	54.00	2.00	<0.005	<0.001	0.009	<0.02	<0.01	<2
LTP-94	D-27431	54.00	56.00	2.00	<0.005	<0.001	0.005	<0.02	<0.01	<2
LTP-94	D-27432	56.00	58.00	2.00	0.031	<0.001	0.007	<0.02	0.02	<2
LTP-94	D-27433	58.00	60.00	2.00	0.128	<0.001	0.011	<0.02	0.04	4
LTP-94	D-27434	60.00	62.00	2.00	0.127	<0.001	0.01	<0.02	0.02	3
LTP-94	D-27435	62.00	64.00	2.00	0.059	<0.001	0.006	<0.02	0.02	<2
LTP-94	D-27436	64.00	66.00	2.00	0.089	0.001	0.008	<0.02	0.03	<2
LTP-94	D-27437	66.00	68.00	2.00	0.09	<0.001	0.009	<0.02	0.05	<2
LTP-94	D-27438	68.00	70.00	2.00	0.463	0.001	0.013	<0.02	0.11	2
LTP-94	D-27439	70.00	72.00	2.00	0.182	0.001	0.025	<0.02	0.1	<2
LTP-94	D-27440	72.00	74.00	2.00	0.176	0.002	0.022	<0.02	0.07	<2
LTP-94	D-27441	74.00	76.00	2.00	0.196	0.002	0.035	<0.02	0.21	<2
LTP-94	D-27443	76.00	78.00	2.00	0.146	0.002	0.038	<0.02	0.16	<2
LTP-94	D-27444	78.00	80.00	2.00	1.227	0.004	0.058	<0.02	0.46	2
LTP-94	D-27445	80.00	82.00	2.00	2.604	0.007	0.034	<0.02	0.34	2
LTP-94	D-27446	82.00	84.00	2.00	0.254	0.003	0.025	<0.02	0.26	<2
LTP-94	D-27447	84.00	86.00	2.00	0.257	0.001	0.092	<0.02	0.48	<2
LTP-94	D-27448	86.00	88.00	2.00	0.447	0.002	0.067	<0.02	0.66	3
LTP-94	D-27449	88.00	90.00	2.00	1.566	0.006	0.081	0.03	1.17	<2
LTP-94	D-27450	90.00	92.00	2.00	1.316	0.005	0.101	0.03	0.86	<2
LTP-94	D-27451	92.00	94.00	2.00	0.298	0.002	0.033	<0.02	0.39	<2
LTP-94	D-27452	94.00	95.21	1.21	0.167	0.001	0.01	<0.02	0.05	<2
LTP-94	D-27453	95.21	96.24	1.03	0.023	<0.001	0.004	<0.02	0.02	<2
LTP-94	D-27455	96.24	98.09	1.85	<0.005	<0.001	0.005	<0.02	<0.01	<2
LTP-94	D-27456	98.09	100.00	1.91	0.011	<0.001	0.005	<0.02	0.01	<2
LTP-94	D-27457	100.00	102.00	2.00	0.011	<0.001	0.004	<0.02	<0.01	<2
LTP-94	D-27458	102.00	104.00	2.00	0.006	<0.001	0.004	<0.02	0.01	<2
LTP-94	D-27459	104.00	106.00	2.00	0.006	<0.001	0.005	<0.02	<0.01	<2
LTP-94	D-27460	106.00	108.00	2.00	0.023	<0.001	0.005	<0.02	<0.01	<2
LTP-94	D-27461	108.00	110.00	2.00	<0.005	<0.001	0.005	<0.02	<0.01	<2
LTP-94	D-27463	110.00	112.00	2.00	<0.005	<0.001	0.004	<0.02	<0.01	<2
LTP-94	D-27464	112.00	113.09	1.09	<0.005	<0.001	0.008	<0.02	<0.01	<2
LTP-94	D-27465	113.09	115.00	1.91	0.132	<0.001	0.02	0.17	0.53	5
LTP-94	D-27466	115.00	117.01	2.01	0.235	<0.001	0.031	0.12	1.04	25
LTP-94	D-27467	117.01	118.50	1.49	0.168	<0.001	0.009	0.04	0.16	28
LTP-94	D-27468	118.50	120.00	1.50	0.046	<0.001	0.013	<0.02	0.27	3
LTP-94	D-27469	120.00	122.45	2.45	0.046	<0.001	0.006	<0.02	0.01	4
LTP-94	D-27470	122.45	124.00	1.55	0.055	<0.001	0.006	<0.02	0.1	12
LTP-94	D-27471	124.00	126.00	2.00	<0.005	<0.001	0.006	<0.02	0.05	28
LTP-94	D-27472	126.00	128.00	2.00	0.029	<0.001	0.02	<0.02	<0.01	<2
LTP-94	D-27476	128.00	130.00	2.00	<0.005	<0.001	0.009	<0.02	0.01	<2
LTP-94	D-27477	130.00	131.23	1.23	0.007	<0.001	0.007	<0.02	0.01	<2
LTP-94	D-27478	131.23	133.00	1.77	0.247	0.002	0.017	<0.02	0.25	<2
LTP-94	D-27479	133.00	135.00	2.00	0.276	0.003	0.114	<0.02	0.61	6
LTP-94	D-27480	135.00	136.89	1.89	0.255	0.007	0.037	0.3	2.07	6
LTP-94	D-27481	136.89	139.00	2.11	0.54	0.004	0.981	<0.02	0.1	4
LTP-94	D-27482	139.00	141.00	2.00	2.682	0.001	2.340	<0.02	0.21	7
LTP-94	D-27484	141.00	142.50	1.50	6.669	0.002	3.701	<0.02	0.04	7
LTP-94	D-27485	142.50	144.00	1.50	22.6	0.002	3.476	<0.02	0.19	7
LTP-94	D-27486	144.00	146.00	2.00	29.3	0.002	1.430	<0.02	1.14	5
LTP-94	D-27487	146.00	148.00	2.00	31.2	0.002	2.391	<0.02	0.2	7
LTP-94	D-27488	148.00	150.00	2.00	17.6	0.002	1.991	<0.02	0.06	8

Samples List Drill Hole LTP-92

LTP-94	D-27489	150.00	152.00	2.00	8.878	<0.001	0.82	<0.02	0.05	3
LTP-94	D-27490	152.00	154.00	2.00	24.7	0.001	2.683	<0.02	0.06	13
LTP-94	D-27491	154.00	156.00	2.00	0.709	0.001	0.779	<0.02	0.03	4
LTP-94	D-27492	156.00	158.62	2.62	0.738	<0.001	0.735	<0.02	0.04	2
LTP-94	D-27493	158.62	160.00	1.38	288.6	0.003	5.642	<0.02	0.01	46
LTP-94	D-27494	160.00	161.57	1.57	147.8	0.004	3.86	<0.02	0.01	29
LTP-94	D-27496	161.57	163.00	1.43	4.656	<0.001	1.166	<0.02	0.02	7
LTP-94	D-27497	163.00	165.00	2.00	3.047	0.002	0.944	<0.02	0.01	4
LTP-94	D-27498	165.00	167.00	2.00	17.0	0.002	2.970	<0.02	0.02	9
LTP-94	D-27499	167.00	169.00	2.00	2.576	0.002	1.228	<0.02	0.02	5
LTP-94	D-27500	169.00	171.00	2.00	0.900	0.002	0.869	<0.02	0.1	3
LTP-94	D-27501	171.00	173.00	2.00	0.932	0.003	0.686	<0.02	0.05	2
LTP-94	D-27502	173.00	175.00	2.00	2.405	0.002	0.928	<0.02	0.05	4
LTP-94	D-27503	175.00	177.00	2.00	22.0	0.003	3.537	<0.02	0.03	17
LTP-94	D-27504	177.00	178.85	1.85	15.3	0.002	2.148	<0.02	0.01	5
LTP-94	D-27505	178.85	181.00	2.15	1.882	0.004	0.768	<0.02	0.04	5
LTP-94	D-27506	181.00	183.00	2.00	0.466	0.003	0.666	<0.02	0.07	5
LTP-94	D-27507	183.00	185.00	2.00	0.259	0.003	0.236	<0.02	0.01	4
LTP-94	D-27509	185.00	186.34	1.34	0.35	0.002	0.116	<0.02	<0.01	<2
LTP-94	D-27510	186.34	188.00	1.66	0.891	0.003	0.005	<0.02	0.03	<2
LTP-94	D-27511	188.00	189.44	1.44	0.305	0.002	0.009	<0.02	<0.01	<2
LTP-94	D-27513	189.44	191.00	1.56	0.267	<0.001	0.023	<0.02	<0.01	<2
LTP-94	D-27514	191.00	192.50	1.50	0.413	0.003	0.145	<0.02	0.02	<2
LTP-94	D-27515	192.50	193.82	1.32	0.344	0.005	0.353	<0.02	0.18	4
LTP-94	D-27516	193.82	196.00	2.18	1.186	0.004	1.438	0.02	0.3	6
LTP-94	D-27517	196.00	198.00	2.00	0.272	0.002	0.063	<0.02	0.07	<2
LTP-94	D-27518	198.00	200.00	2.00	0.379	0.006	0.178	0.04	0.22	4
LTP-94	D-27519	200.00	202.00	2.00	12.5	0.002	2.618	0.05	0.03	14
LTP-94	D-27520	202.00	204.00	2.00	11.2	0.002	1.808	<0.02	0.03	7
LTP-94	D-27521	204.00	206.00	2.00	0.206	<0.001	0.106	<0.02	0.05	<2
LTP-94	D-27522	206.00	208.00	2.00	0.492	0.003	0.853	<0.02	0.05	3
LTP-94	D-27523	208.00	210.00	2.00	0.709	0.004	1.582	<0.02	0.16	13
LTP-94	D-27525	210.00	212.00	2.00	0.481	0.004	2.752	0.03	0.25	24
LTP-94	D-27526	212.00	214.00	2.00	1.152	0.004	5.186	0.07	0.43	16
LTP-94	D-27527	214.00	216.00	2.00	1.151	0.008	3.487	0.13	0.26	16
LTP-94	D-27528	216.00	218.00	2.00	1.409	0.006	2.126	<0.02	0.1	11
LTP-94	D-27529	218.00	220.00	2.00	4.519	0.004	3.660	<0.02	0.14	17
LTP-94	D-27530	220.00	222.00	2.00	5.215	0.004	3.719	<0.02	0.05	14
LTP-94	D-27532	222.00	224.00	2.00	2.927	0.003	0.842	<0.02	0.53	5
LTP-94	D-27533	224.00	226.00	2.00	0.587	0.002	0.419	<0.02	0.21	4
LTP-94	D-27534	226.00	228.00	2.00	0.522	0.003	0.663	<0.02	0.24	6
LTP-94	D-27535	228.00	230.00	2.00	4.551	0.004	1.379	<0.02	0.02	7
LTP-94	D-27536	230.00	232.00	2.00	0.194	0.001	0.051	<0.02	0.09	3
LTP-94	D-27537	232.00	234.60	2.60	0.274	0.002	0.111	<0.02	0.04	6
LTP-94	D-27539	234.00	236.76	2.76	0.816	0.003	0.339	<0.02	0.42	10
LTP-94	D-27540	236.76	238.00	1.24	1.413	0.01	1.610	0.08	0.33	4
LTP-94	D-27541	238.00	239.97	1.97	2.563	0.005	1.983	<0.02	0.16	4
LTP-94	D-27542	239.97	242.00	2.03	0.864	0.001	0.637	<0.02	0.02	<2
LTP-94	D-27543	242.00	243.37	1.37	2.78	0.002	0.679	<0.02	0.02	<2
LTP-94	D-27544	243.37	245.00	1.63	89.0	0.002	4.801	<0.02	0.05	14
LTP-94	D-27545	245.00	246.12	1.12	64.1	0.003	3.257	<0.02	0.08	10
LTP-94	D-27546	246.12	248.00	1.88	1.094	0.001	0.549	<0.02	0.01	<2
LTP-94	D-27547	248.00	250.00	2.00	3.542	0.002	0.727	<0.02	0.02	2
LTP-94	D-27548	250.00	252.00	2.00	1.654	0.002	0.736	<0.02	0.03	2
LTP-94	D-27549	252.00	254.00	2.00	1.039	0.002	0.499	<0.02	0.05	<2
LTP-94	D-27550	254.00	256.00	2.00	0.759	0.001	0.567	<0.02	0.02	<2
LTP-94	D-27551	256.00	258.00	2.00	1.219	0.002	0.682	<0.02	0.04	<2
LTP-94	D-27552	258.00	260.00	2.00	0.335	0.001	0.268	<0.02	0.03	<2
LTP-94	D-27553	260.00	262.00	2.00	4.441	0.002	0.971	<0.02	0.06	4
LTP-94	D-27554	262.00	264.00	2.00	0.479	<0.001	0.155	<0.02	0.15	<2

Samples List Drill Hole LTP-92

LTP-94	D-27555	264.00	266.00	2.00	0.484	0.001	0.381	<0.02	0.21	<2
LTP-94	D-27556	266.00	268.00	2.00	0.637	0.002	0.365	<0.02	0.21	<2
LTP-94	D-27557	268.00	270.00	2.00	2.927	0.002	0.815	<0.02	0.22	<2
LTP-94	D-27558	270.00	272.00	2.00	0.427	0.001	0.507	<0.02	0.27	<2
LTP-94	D-27559	272.00	274.00	2.00	0.452	0.001	0.257	<0.02	0.03	<2
LTP-94	D-27560	274.00	276.00	2.00	0.21	0.002	0.808	<0.02	0.01	<2
LTP-94	D-27561	276.00	277.90	1.90	0.156	<0.001	0.266	<0.02	0.02	<2
LTP-94	D-27563	277.00	280.00	3.00	0.151	<0.001	1.211	<0.02	0.01	<2
LTP-94	D-27564	280.00	282.00	2.00	0.165	<0.001	5.101	<0.02	<0.01	6
LTP-94	D-27565	282.00	284.00	2.00	0.288	0.002	2.63	<0.02	0.02	8
LTP-94	D-27566	284.00	286.00	2.00	0.144	0.003	1.096	<0.02	0.04	4
LTP-94	D-27567	286.00	288.00	2.00	0.192	0.004	0.821	<0.02	0.03	2
LTP-94	D-27568	288.00	290.18	2.18	0.167	0.002	0.31	<0.02	0.02	<2
LTP-94	D-27569	290.18	292.64	2.46	0.157	0.003	0.3	<0.02	0.11	3
LTP-94	D-27571	292.64	294.00	1.36	0.086	0.009	0.513	0.02	0.13	3
LTP-94	D-27572	294.00	296.00	2.00	0.179	0.007	1.502	0.05	0.29	5
LTP-94	D-27573	296.00	298.00	2.00	0.184	<0.001	1.435	<0.02	0.06	3
LTP-94	D-27574	298.00	300.00	2.00	0.24	<0.001	1.31	<0.02	0.04	<2
LTP-94	D-27576	300.00	302.00	2.00	0.218	<0.001	1.093	<0.02	0.04	2
LTP-94	D-27577	302.00	304.00	2.00	2.969	<0.001	1.713	<0.02	0.09	3
LTP-94	D-27578	304.00	306.00	2.00	0.801	0.001	1.789	<0.02	0.12	3
LTP-94	D-27579	306.00	308.00	2.00	3.809	<0.001	2.354	<0.02	0.03	4
LTP-94	D-27580	308.00	309.38	1.38	0.378	0.001	1.447	<0.02	0.04	3
LTP-94	D-27581	309.38	311.10	1.72	0.769	0.017	2.915	0.03	0.18	11
LTP-94	D-27582	311.10	312.15	1.05	0.737	0.006	6.047	<0.02	0.85	26
LTP-94	D-27583	312.15	314.00	1.85	0.297	<0.001	0.333	<0.02	<0.01	<2
LTP-94	D-27584	314.00	316.00	2.00	0.512	<0.001	0.323	<0.02	<0.01	<2
LTP-94	D-27586	316.00	318.00	2.00	0.302	<0.001	0.855	<0.02	0.01	3
LTP-94	D-27587	318.00	320.00	2.00	0.294	<0.001	1.212	<0.02	<0.01	3
LTP-94	D-27588	320.00	322.00	2.00	1.033	<0.001	0.892	<0.02	0.6	<2
LTP-94	D-27589	322.00	324.00	2.00	8.145	<0.001	0.688	<0.02	0.16	2
LTP-94	D-27590	324.00	326.00	2.00	0.832	<0.001	0.317	<0.02	0.4	<2
LTP-94	D-27591	326.00	327.63	1.63	0.236	<0.001	0.473	<0.02	0.01	<2
LTP-94	D-27592	327.63	329.16	1.53	5.003	<0.001	12.958	<0.02	<0.01	9
LTP-94	D-27594	329.16	330.50	1.34	0.312	<0.001	0.193	<0.02	0.03	<2
LTP-94	D-27595	330.50	331.88	1.38	5.741	<0.001	0.389	<0.02	<0.01	<2
LTP-94	D-27596	331.88	333.27	1.39	182.5	<0.001	7.869	<0.02	0.02	17
LTP-94	D-27597	333.27	335.00	1.73	4.527	0.002	0.933	<0.02	0.01	3
LTP-94	D-27598	335.00	336.39	1.39	1.151	0.001	0.848	<0.02	<0.01	2
LTP-94	D-27599	336.39	338.00	1.61	0.351	0.001	4.613	<0.02	0.05	6
LTP-94	D-27600	338.00	339.54	1.54	10.5	0.003	6.367	<0.02	<0.01	8
LTP-94	D-27601	339.54	341.00	1.46	0.435	0.001	0.434	<0.02	0.1	<2
LTP-94	D-27602	341.00	343.00	2.00	1.626	<0.001	0.432	<0.02	0.11	<2
LTP-94	D-27603	343.00	345.00	2.00	4.321	<0.001	3.181	<0.02	1.31	3
LTP-94	D-27605	345.00	347.53	2.53	25.7	0.002	3.522	<0.02	1.62	4
LTP-94	D-27606	347.53	349.00	1.47	2.051	0.001	0.771	<0.02	0.02	<2
LTP-94	D-27607	349.00	351.00	2.00	0.213	0.001	0.529	<0.02	0.01	<2
LTP-94	D-27608	351.00	353.00	2.00	0.387	<0.001	0.131	<0.02	0.19	<2
LTP-94	D-27609	353.00	355.00	2.00	0.284	0.001	0.066	<0.02	0.03	<2
LTP-94	D-27610	355.00	357.00	2.00	0.962	0.001	0.138	<0.02	<0.01	<2
LTP-94	D-27612	357.00	359.00	2.00	0.268	<0.001	0.166	<0.02	<0.01	<2
LTP-94	D-27613	359.00	360.50	1.50	0.731	<0.001	0.829	<0.02	<0.01	<2
LTP-94	D-27614	360.50	362.00	1.50	0.842	<0.001	2.083	<0.02	<0.01	<2
LTP-94	D-27615	362.00	364.00	2.00	0.323	<0.001	0.596	<0.02	<0.01	<2
LTP-94	D-27616	364.00	366.00	2.00	0.218	<0.001	0.122	<0.02	<0.01	<2
LTP-94	D-27617	366.00	368.00	2.00	0.075	<0.001	0.220	<0.02	<0.01	<2
LTP-94	D-27618	368.00	370.00	2.00	0.128	<0.001	0.496	<0.02	<0.01	<2
LTP-94	D-27619	370.00	372.00	2.00	0.119	<0.001	0.338	<0.02	<0.01	<2
LTP-94	D-27620	372.00	374.00	2.00	0.124	<0.001	0.057	<0.02	<0.01	<2
LTP-94	D-27622	374.00	376.00	2.00	0.113	<0.001	0.042	<0.02	<0.01	<2

Samples List Drill Hole LTP-92

LTP-94	D-27623	376.00	378.00	2.00	0.094	0.001	0.149	<0.02	<0.01	<2
LTP-94	D-27624	378.00	380.00	2.00	0.524	<0.001	0.583	<0.02	<0.01	<2
LTP-94	D-27626	380.00	382.00	2.00	0.138	<0.001	0.176	<0.02	<0.01	<2
LTP-94	D-27627	382.00	384.52	2.52	0.106	<0.001	0.056	<0.02	0.01	<2
LTP-94	D-27628	384.52	386.00	1.48	0.148	<0.001	0.085	<0.02	0.19	<2
LTP-94	D-27629	386.00	388.00	2.00	0.107	<0.001	0.069	<0.02	0.4	<2
LTP-94	D-27630	388.00	389.85	1.85	0.178	<0.001	0.019	<0.02	0.18	<2
LTP-94	D-27631	389.85	392.11	2.26	0.089	<0.001	0.02	<0.02	0.1	<2
LTP-94	D-27632	392.11	395.37	3.26	0.085	<0.001	0.022	<0.02	<0.01	<2
LTP-94	D-27633	395.37	396.00	0.63	0.082	<0.001	0.006	<0.02	<0.01	<2
LTP-94	D-27635	396.00	398.00	2.00	0.088	<0.001	0.009	<0.02	<0.01	<2
LTP-94	D-27636	398.00	400.00	2.00	0.092	<0.001	0.01	<0.02	<0.01	<2
LTP-94	D-27637	400.00	402.00	2.00	0.101	<0.001	0.009	<0.02	<0.01	<2
LTP-94	D-27638	402.00	404.00	2.00	0.145	<0.001	0.009	<0.02	0.05	<2
LTP-94	D-27639	404.00	406.00	2.00	0.077	<0.001	0.023	<0.02	0.04	<2
LTP-94	D-27640	406.00	406.91	0.91	0.022	<0.001	0.011	<0.02	0.08	<2
LTP-95	D-27641	24.41	26.00	1.59	1.612	0.003	0.032	<0.02	0.57	4
LTP-95	D-27642	26.00	28.86	2.86	2.034	0.002	0.047	<0.02	0.53	4
LTP-95	D-27643	28.86	32.00	3.14	5.296	0.006	0.076	<0.02	2.11	9
LTP-95	D-27644	32.00	34.00	2.00	0.512	0.001	0.008	<0.02	0.12	2
LTP-95	D-27645	34.00	36.36	2.36	0.623	0.004	0.019	0.06	0.24	12
LTP-95	D-27646	36.36	38.00	1.64	0.854	0.001	0.013	0.06	0.19	4
LTP-95	D-27647	38.00	40.00	2.00	1.10	<0.001	0.013	0.1	0.25	8
LTP-95	D-27649	40.00	42.00	2.00	0.154	<0.001	0.009	<0.02	0.02	3
LTP-95	D-27650	42.00	44.00	2.00	0.106	<0.001	0.008	<0.02	0.03	3
LTP-95	D-27651	44.00	46.00	2.00	0.147	<0.001	0.009	<0.02	0.01	3
LTP-95	D-27652	46.00	48.00	2.00	0.164	0.001	0.012	<0.02	0.03	3
LTP-95	D-27653	48.00	50.00	2.00	0.122	0.001	0.023	0.02	0.06	3
LTP-95	D-27654	50.00	52.00	2.00	0.082	0.001	0.007	<0.02	0.02	3
LTP-95	D-27655	52.00	54.00	2.00	0.094	0.001	0.006	<0.02	0.01	2
LTP-95	D-27656	54.00	56.00	2.00	0.201	<0.001	0.008	<0.02	0.02	3
LTP-95	D-27657	56.00	58.00	2.00	1.563	0.003	0.018	0.12	0.26	7
LTP-95	D-27658	58.00	60.00	2.00	0.773	<0.001	0.01	0.03	0.09	7
LTP-95	D-27659	60.00	62.00	2.00	1.397	0.002	0.011	0.04	0.16	11
LTP-95	D-27660	62.00	64.00	2.00	0.538	0.002	0.007	<0.02	0.05	4
LTP-95	D-27661	64.00	66.00	2.00	0.133	<0.001	0.006	<0.02	0.01	3
LTP-95	D-27662	66.00	68.00	2.00	0.151	<0.001	0.004	<0.02	0.02	3
LTP-95	D-27663	68.00	70.00	2.00	0.49	<0.001	0.017	<0.02	0.01	<2
LTP-95	D-27664	70.00	72.00	2.00	0.115	<0.001	0.011	<0.02	0.02	<2
LTP-95	D-27666	72.00	74.00	2.00	0.179	<0.001	0.024	<0.02	0.03	2
LTP-95	D-27667	74.00	76.00	2.00	0.210	<0.001	0.005	<0.02	0.02	<2
LTP-95	D-27668	76.00	78.00	2.00	0.366	0.002	0.013	<0.02	0.06	<2
LTP-95	D-27669	78.00	80.00	2.00	0.23	0.004	0.026	<0.02	0.18	<2
LTP-95	D-27670	80.00	82.00	2.00	0.952	0.006	0.016	0.03	0.17	6
LTP-95	D-27671	82.00	84.00	2.00	0.586	0.007	0.019	0.02	0.07	8
LTP-95	D-27672	84.00	86.00	2.00	0.617	0.002	0.013	0.06	0.15	2
LTP-95	D-27673	86.00	88.00	2.00	0.323	0.001	0.009	<0.02	0.05	2
LTP-95	D-27674	88.00	88.88	0.88	0.76	0.003	0.015	<0.02	0.07	7
LTP-95	D-27675	88.88	90.00	1.12	3.19	0.013	0.042	0.2	0.55	9
LTP-95	D-27676	90.00	91.75	1.75	0.657	0.002	0.021	0.05	0.18	3
LTP-95	D-27678	91.75	94.00	2.25	0.024	<0.001	0.004	<0.02	0.03	<2
LTP-95	D-27679	94.00	96.00	2.00	0.009	<0.001	0.006	<0.02	0.01	<2
LTP-95	D-27680	96.00	98.00	2.00	0.006	<0.001	0.005	<0.02	0.01	<2
LTP-95	D-27681	98.00	100.00	2.00	0.01	<0.001	0.003	<0.02	0.02	3
LTP-95	D-27682	100.00	102.00	2.00	0.057	<0.001	0.003	<0.02	0.03	2
LTP-95	D-27684	102	104.00	2.00	0.096	<0.001	0.002	<0.02	0.03	<2
LTP-95	D-27685	104.00	106.00	2.00	0.033	<0.001	0.002	<0.02	0.17	<2
LTP-95	D-27686	106.00	108.00	2.00	0.058	0.001	0.003	<0.02	0.02	<2
LTP-95	D-27687	108.00	110.00	2.00	0.023	<0.001	0.008	<0.02	0.2	<2
LTP-95	D-27688	110.00	112.40	2.40	0.105	<0.001	0.102	<0.02	0.09	<2

Samples List Drill Hole LTP-92

LTP-95	D-27689	112.40	114.00	1.60	0.142	<0.001	0.107	<0.02	0.03	<2
LTP-95	D-27690	114.00	116.00	2.00	0.068	<0.001	0.005	<0.02	0.04	<2
LTP-95	D-27691	116.00	118.00	2.00	0.215	<0.001	0.161	<0.02	0.03	<2
LTP-95	D-27693	118.00	120.00	2.00	0.265	<0.001	0.21	<0.02	0.03	<2
LTP-95	D-27694	120.00	122.00	2.00	2.109	<0.001	0.374	<0.02	0.03	2
LTP-95	D-27695	122.00	123.23	1.23	0.066	<0.001	0.027	<0.02	0.03	<2
LTP-95	D-27696	123.23	126.00	2.77	0.026	<0.001	0.009	<0.02	0.08	<2
LTP-95	D-27697	126.00	128.00	2.00	0.051	<0.001	0.011	<0.02	0.02	<2
LTP-95	D-27698	128.00	130.00	2.00	0.023	0.001	0.006	<0.02	<0.01	<2
LTP-95	D-27699	130.00	132.00	2.00	0.048	<0.001	0.009	<0.02	<0.01	<2
LTP-95	D-27700	132.00	134.00	2.00	0.17	<0.001	0.01	<0.02	0.08	11
LTP-95	D-27701	134.00	136.00	2.00	0.058	<0.001	0.008	<0.02	0.03	5
LTP-95	D-27702	136.00	138.86	2.86	0.008	<0.001	0.008	<0.02	0.02	<2
LTP-95	D-27703	138.86	140.00	1.14	<0.005	<0.001	0.008	<0.02	0.01	<2
LTP-95	D-27704	140.00	142.00	2.00	0.011	<0.001	0.007	<0.02	<0.01	2
LTP-95	D-27705	142.00	144.00	2.00	0.006	<0.001	0.009	<0.02	0.01	<2
LTP-95	D-27706	144.00	146.00	2.00	<0.005	<0.001	0.006	<0.02	<0.01	2
LTP-95	D-27707	146.00	147.05	1.05	0.01	<0.001	0.006	<0.02	0.01	7
LTP-95	D-27709	147.05	148.00	0.95	0.01	<0.001	0.006	<0.02	0.01	8
LTP-95	D-27710	148.00	150.00	2.00	<0.005	<0.001	0.007	<0.02	0.01	2
LTP-95	D-27711	150.00	152.00	2.00	0.006	<0.001	0.006	<0.02	0.02	<2
LTP-95	D-27712	152.00	154.00	2.00	0.005	<0.001	0.006	<0.02	0.03	<2
LTP-95	D-27713	154.00	156.00	2.00	0.021	<0.001	0.004	<0.02	0.04	<2
LTP-95	D-27714	156.00	158.00	2.00	0.208	<0.001	0.011	<0.02	0.22	25
LTP-95	D-27716	158.00	160.00	2.00	0.076	<0.001	0.007	0.04	0.12	7
LTP-95	D-27717	160.00	162.00	2.00	0.06	<0.001	0.01	0.03	0.27	3
LTP-95	D-27718	162.00	164.00	2.00	0.064	<0.001	0.009	<0.02	0.16	2
LTP-95	D-27719	164.00	166.00	2.00	0.096	<0.001	0.013	<0.02	0.24	<2
LTP-95	D-27720	166.00	168.00	2.00	0.102	<0.001	0.003	<0.02	0.02	<2
LTP-95	D-27721	168.00	170.00	2.00	0.225	<0.001	0.004	<0.02	0.38	<2
LTP-95	D-27722	170.00	172.00	2.00	0.157	<0.001	0.006	<0.02	0.12	3
LTP-95	D-27723	172.00	174.00	2.00	0.173	<0.001	0.009	<0.02	0.28	10
LTP-95	D-27724	174.00	176.00	2.00	0.206	<0.001	0.012	<0.02	0.27	4
LTP-95	D-27725	176.00	178.00	2.00	0.11	<0.001	0.024	<0.02	0.16	<2
LTP-95	D-27726	178.00	180.00	2.00	0.06	<0.001	0.003	<0.02	0.06	10
LTP-95	D-27727	180.00	182.00	2.00	0.058	<0.001	0.005	<0.02	0.09	4
LTP-95	D-27728	182.00	184.00	2.00	0.115	<0.001	0.007	<0.02	0.06	<2
LTP-95	D-27729	184.00	185.75	1.75	0.344	<0.001	0.014	0.05	0.38	4
LTP-95	D-27730	185.75	187.45	1.70	0.986	0.014	1.084	<0.02	0.85	3
LTP-95	D-27732	187.45	188.58	1.13	0.084	<0.001	0.015	<0.02	0.04	<2
LTP-95	D-27733	188.58	190.00	1.42	0.418	0.001	0.12	<0.02	0.33	5
LTP-95	D-27734	190.00	192.75	2.75	1.03	<0.001	0.013	<0.02	0.12	14
LTP-95	D-27735	192.75	194.00	1.25	0.328	<0.001	0.338	<0.02	0.04	2
LTP-95	D-27736	194.00	196.00	2.00	0.494	<0.001	0.293	<0.02	0.02	<2
LTP-95	D-27737	196.00	198.00	2.00	3.783	0.001	1.015	<0.02	0.11	2
LTP-95	D-27738	198.00	200.00	2.00	1.348	<0.001	0.4	<0.02	0.07	<2
LTP-95	D-27740	200.00	202.00	2.00	0.965	<0.001	0.405	<0.02	0.21	<2
LTP-95	D-27741	202.00	204.00	2.00	0.65	<0.001	0.304	<0.02	0.07	<2
LTP-95	D-27742	204.00	206.00	2.00	1.436	<0.001	0.177	<0.02	0.65	<2
LTP-95	D-27743	206.00	208.00	2.00	0.344	<0.001	0.106	<0.02	0.42	<2
LTP-95	D-27744	208.00	210.00	2.00	0.491	0.001	0.173	<0.02	0.09	<2
LTP-95	D-27745	210.00	212.00	2.00	0.322	<0.001	0.02	<0.02	0.04	<2
LTP-95	D-27746	212.00	214.00	2.00	0.617	<0.001	0.091	<0.02	0.1	<2
LTP-95	D-27747	214.00	216.00	2.00	0.429	<0.001	0.026	<0.02	0.33	<2
LTP-95	D-27748	216.00	218.00	2.00	1.448	<0.001	0.248	<0.02	0.27	<2
LTP-95	D-27749	218.00	220.00	2.00	0.525	<0.001	0.008	<0.02	0.03	<2
LTP-95	D-27751	220.00	222.00	2.00	0.361	<0.001	0.057	<0.02	0.03	<2
LTP-95	D-27752	222.00	224.00	2.00	0.566	<0.001	0.016	<0.02	0.1	<2
LTP-95	D-27753	224.00	226.00	2.00	0.835	<0.001	0.109	<0.02	0.95	<2
LTP-95	D-27754	226.00	228.00	2.00	0.924	<0.001	0.042	<0.02	0.03	<2

Samples List Drill Hole LTP-92

LTP-95	D-27755	228.00	230.00	2.00	1.047	<0.001	0.042	<0.02	0.14	<2
LTP-95	D-27756	230.00	232.00	2.00	0.575	<0.001	0.077	<0.02	0.35	3
LTP-95	D-27758	232.00	234.00	2.00	0.395	<0.001	0.007	<0.02	0.04	<2
LTP-95	D-27759	234.00	236.00	2.00	0.308	<0.001	0.046	<0.02	0.08	<2
LTP-95	D-27760	236.00	238.00	2.00	0.397	<0.001	0.017	<0.02	0.04	<2
LTP-95	D-27761	238.00	240.00	2.00	0.611	<0.001	0.093	<0.02	1.01	<2
LTP-95	D-27762	240.00	242.00	2.00	0.424	<0.001	0.065	<0.02	0.52	<2
LTP-95	D-27763	242.00	244.00	2.00	0.477	0.001	0.158	<0.02	0.05	<2
LTP-95	D-27764	244.00	246.00	2.00	0.76	0.001	0.045	<0.02	0.03	<2
LTP-95	D-27766	246.00	248.00	2.00	0.644	<0.001	0.111	<0.02	0.03	<2
LTP-95	D-27767	248.00	250.00	2.00	1.102	<0.001	0.178	<0.02	0.02	<2
LTP-95	D-27768	250.00	252.00	2.00	0.733	<0.001	0.126	<0.02	0.03	<2
LTP-95	D-27769	252.00	254.00	2.00	0.505	<0.001	0.075	<0.02	0.15	<2
LTP-95	D-27770	254.00	256.00	2.00	0.696	<0.001	0.101	<0.02	0.02	<2
LTP-95	D-27771	256.00	258.00	2.00	0.591	<0.001	0.182	<0.02	0.49	<2
LTP-95	D-27773	258.00	260.00	2.00	0.564	<0.001	0.224	<0.02	0.03	<2
LTP-95	D-27774	260.00	262.00	2.00	0.584	<0.001	0.341	<0.02	0.03	<2
LTP-95	D-27775	262.00	264.00	2.00	0.42	<0.001	0.038	<0.02	<0.01	<2
LTP-95	D-27776	264.00	266.00	2.00	0.136	<0.001	0.019	<0.02	0.02	<2
LTP-95	D-27777	266.00	268.00	2.00	0.528	<0.001	0.003	<0.02	0.02	<2
LTP-95	D-27779	268.00	270.29	2.29	0.8	<0.001	0.006	<0.02	0.03	<2
LTP-95	D-27780	270.29	272.00	1.71	2.59	0.001	0.386	<0.02	0.02	<2
LTP-95	D-27781	272.00	274.67	2.67	0.975	<0.001	0.265	<0.02	0.02	<2
LTP-95	D-27782	274.67	276.00	1.33	0.322	<0.001	0.012	<0.02	0.02	<2
LTP-95	D-27783	276.00	278.00	2.00	0.319	<0.001	0.066	<0.02	0.01	<2
LTP-95	D-27785	278.00	280.00	2.00	0.425	<0.001	0.039	<0.02	<0.01	<2
LTP-95	D-27786	280.00	282.00	2.00	0.186	<0.001	0.013	<0.02	0.01	<2
LTP-95	D-27787	282.00	284.00	2.00	1.024	<0.001	0.168	<0.02	<0.01	<2
LTP-95	D-27788	284.00	285.90	1.90	0.482	<0.001	0.091	<0.02	0.01	<2
LTP-96	D-27789	84.00	86.00	2.00	<0.005	<0.001	0.004	<0.02	<0.01	<2
LTP-96	D-27790	86.00	88.00	2.00	<0.005	<0.001	0.006	<0.02	<0.01	<2
LTP-96	D-27791	88.00	90.00	2.00	0.009	<0.001	0.007	<0.02	<0.01	<2
LTP-96	D-27792	90.00	92.00	2.00	0.009	<0.001	0.005	<0.02	<0.01	<2
LTP-96	D-27793	92.00	94.00	2.00	0.005	<0.001	0.006	<0.02	<0.01	<2
LTP-96	D-27795	94.00	96.00	2.00	0.006	<0.001	<0.001	<0.02	<0.01	<2
LTP-96	D-27796	96.00	98.00	2.00	0.007	<0.001	0.006	<0.02	<0.01	<2
LTP-96	D-27797	98.00	100.00	2.00	0.005	<0.001	0.007	<0.02	<0.01	<2
LTP-96	D-27798	100.00	102.00	2.00	0.01	<0.001	0.007	<0.02	<0.01	<2
LTP-96	D-27799	102.00	104.00	2.00	0.012	<0.001	0.009	<0.02	<0.01	<2
LTP-96	D-27800	104.00	105.93	1.93	0.012	<0.001	0.008	<0.02	<0.01	<2
LTP-96	D-27801	105.93	108.00	2.07	0.009	<0.001	0.007	<0.02	<0.01	<2
LTP-96	D-27803	108.00	109.81	1.81	0.014	<0.001	0.01	<0.02	<0.01	<2
LTP-96	D-27804	109.81	112.00	2.19	0.007	<0.001	0.017	<0.02	0.01	<2
LTP-96	D-27805	112.00	113.21	1.21	0.008	<0.001	0.005	<0.02	0.03	<2
LTP-96	D-27806	113.21	115.00	1.79	0.180	<0.001	0.009	<0.02	0.08	5
LTP-96	D-27807	115.00	116.00	1.00	0.514	0.002	0.01	<0.02	0.01	6
LTP-96	D-27808	116.00	118.00	2.00	0.078	<0.001	0.011	0.03	0.59	8
LTP-96	D-27809	118.00	120.00	2.00	0.057	<0.001	0.019	0.15	2.08	15
LTP-96	D-27810	120.00	122.49	2.49	0.097	<0.001	0.028	<0.02	2.21	5
LTP-96	D-27811	122.49	124.96	2.47	0.312	0.001	0.018	<0.02	2.52	17
LTP-96	D-27812	124.96	127.00	2.04	0.191	0.002	0.014	<0.02	2.04	<2
LTP-96	D-27813	127.00	129.00	2.00	0.206	0.001	0.077	<0.02	0.29	3
LTP-96	D-27814	129.00	131.00	2.00	0.26	<0.001	0.03	<0.02	0.61	<2
LTP-96	D-27815	131.00	133.17	2.17	0.231	<0.001	0.034	<0.02	0.12	<2
LTP-96	D-27817	133.17	135.15	1.98	0.475	0.002	0.059	<0.02	0.58	3
LTP-96	D-27818	135.15	137.00	1.85	0.369	0.001	0.159	<0.02	0.54	<2
LTP-96	D-27819	137.00	139.00	2.00	0.452	0.004	0.116	<0.02	0.32	4
LTP-96	D-27820	139.00	141.00	2.00	0.227	0.002	0.103	<0.02	0.28	2
LTP-96	D-27821	141.00	141.95	0.95	0.29	0.002	0.585	<0.02	0.17	3
LTP-96	D-27822	141.95	144.00	2.05	0.428	0.001	1.015	<0.02	0.13	4

Samples List Drill Hole LTP-92

LTP-96	D-27823	144.00	146.00	2.00	0.248	0.002	0.203	<0.02	0.01	4
LTP-96	D-27824	146.00	148.00	2.00	0.384	0.006	0.149	0.02	0.55	4
LTP-96	D-27826	148.00	150.00	2.00	0.311	0.003	0.105	<0.02	0.2	<2
LTP-96	D-27827	150.00	152.00	2.00	0.669	0.001	0.577	<0.02	0.03	2
LTP-96	D-27828	152.00	154.00	2.00	0.331	0.001	0.089	<0.02	<0.01	<2
LTP-96	D-27829	154.00	156.00	2.00	0.303	<0.001	0.275	<0.02	0.39	<2
LTP-96	D-27830	156.00	158.00	2.00	0.216	<0.001	0.008	<0.02	0.14	<2
LTP-96	D-27832	158.00	160.00	2.00	0.37	0.001	0.054	<0.02	<0.01	<2
LTP-96	D-27833	160.00	162.09	2.09	0.826	0.002	0.023	<0.02	<0.01	<2
LTP-96	D-27834	162.09	164.00	1.91	0.303	0.002	0.678	<0.02	0.01	2
LTP-96	D-27835	164.00	166.00	2.00	0.35	0.002	0.273	<0.02	<0.01	<2
LTP-96	D-27836	166.00	168.00	2.00	0.415	<0.001	0.113	<0.02	<0.01	<2
LTP-96	D-27837	168.00	169.12	1.12	0.731	0.001	0.240	<0.02	0.01	<2
LTP-96	D-27838	169.12	171.00	1.88	3.891	0.003	1.13	<0.02	0.11	5
LTP-96	D-27839	171.00	173.00	2.00	1.431	0.002	0.484	<0.02	0.01	<2
LTP-96	D-27840	173.00	175.00	2.00	0.498	0.002	0.471	<0.02	<0.01	<2
LTP-96	D-27841	175.00	177.00	2.00	18.8	0.002	2.612	<0.02	<0.01	8
LTP-96	D-27842	177.00	179.00	2.00	31.7	0.005	3.573	<0.02	0.03	13
LTP-96	D-27844	179.00	181.00	2.00	11.8	0.004	1.837	<0.02	0.01	8
LTP-96	D-27845	181.00	183.00	2.00	6.641	0.003	2.225	<0.02	0.02	8
LTP-96	D-27846	183.00	185.00	2.00	12.6	0.003	1.591	<0.02	0.02	7
LTP-96	D-27847	185.00	187.00	2.00	4.959	0.002	1.055	<0.02	<0.01	4
LTP-96	D-27849	187.00	189.00	2.00	12.6	0.002	1.155	<0.02	<0.01	6
LTP-96	D-27850	189.00	191.00	2.00	3.858	0.002	0.608	<0.02	<0.01	3
LTP-96	D-27851	191.00	193.00	2.00	15.5	0.003	1.16	<0.02	0.01	5
LTP-96	D-27852	193.00	195.00	2.00	16.3	0.001	0.925	<0.02	0.01	3
LTP-96	D-27853	195.00	197.00	2.00	79.3	0.002	1.930	<0.02	0.01	9
LTP-96	D-27854	197.00	199.00	2.00	14.8	0.002	1.006	<0.02	0.08	5
LTP-96	D-27855	199.00	201.00	2.00	4.453	0.002	0.431	<0.02	0.44	4
LTP-96	D-27856	201.00	203.00	2.00	1.819	0.004	1.188	<0.02	0.46	6
LTP-96	D-27857	203.00	205.00	2.00	0.655	0.003	0.13	<0.02	0.26	2
LTP-96	D-27858	205.00	207.00	2.00	0.316	0.002	0.042	<0.02	0.3	5
LTP-96	D-27860	207.00	209.00	2.00	0.220	<0.001	0.021	<0.02	0.13	4
LTP-96	D-27861	209.00	211.33	2.33	0.145	0.004	0.052	0.03	0.2	9
LTP-96	D-27862	211.33	213.00	1.67	0.231	0.002	0.111	<0.02	0.03	<2
LTP-96	D-27863	213.00	215.00	2.00	0.500	0.004	0.187	<0.02	0.03	3
LTP-96	D-27864	215.00	217.00	2.00	0.139	0.002	0.158	<0.02	0.03	<2
LTP-96	D-27865	217.00	219.00	2.00	0.202	0.001	0.062	<0.02	0.01	<2
LTP-96	D-27866	219.00	220.50	1.50	0.235	0.002	0.044	<0.02	0.81	2
LTP-96	D-27867	220.50	222.05	1.55	0.19	0.007	0.578	<0.02	0.5	4
LTP-96	D-27868	222.05	224.98	2.93	0.273	0.002	1.261	<0.02	0.08	3
LTP-96	D-27870	224.98	227.00	2.02	0.155	0.001	0.065	<0.02	0.21	<2
LTP-96	D-27871	227.00	229.06	2.06	0.125	0.003	0.01	<0.02	0.07	10
LTP-96	D-27872	229.06	231.00	1.94	2.467	0.003	1.144	<0.02	0.02	4
LTP-96	D-27873	231.00	233.00	2.00	0.332	0.004	0.629	<0.02	0.03	3
LTP-96	D-27874	233.00	235.00	2.00	0.454	0.003	0.333	<0.02	0.01	<2
LTP-96	D-27875	235.00	238.75	3.75	0.439	0.005	0.127	<0.02	<0.01	<2
LTP-96	D-27876	238.75	240.66	1.91	0.805	0.002	0.347	<0.02	0.21	2
LTP-96	D-27877	240.66	242.00	1.34	0.412	0.002	5.132	<0.02	0.02	6
LTP-96	D-27879	242.00	243.79	1.79	0.296	0.001	1.557	<0.02	0.03	3
LTP-96	D-27880	243.79	246.00	2.21	0.181	<0.001	0.420	<0.02	0.02	<2
LTP-96	D-27881	246.00	248.00	2.00	0.301	0.002	0.263	<0.02	0.09	<2
LTP-96	D-27882	248.00	250.00	2.00	0.238	0.001	0.336	<0.02	0.03	<2
LTP-96	D-27883	250.00	252.00	2.00	0.364	0.002	0.302	<0.02	0.03	<2
LTP-96	D-27884	252.00	254.00	2.00	0.257	0.002	0.410	<0.02	0.02	<2
LTP-96	D-27885	254.00	256.85	2.85	0.229	<0.001	2.059	<0.02	0.03	3
LTP-96	D-27886	256.85	259.00	2.15	0.236	0.001	4.093	<0.02	0.08	6
LTP-96	D-27887	259.00	261.00	2.00	0.278	0.002	12.193	0.02	0.21	17
LTP-96	D-27888	261.00	263.00	2.00	1.426	0.006	13.969	<0.02	0.01	22
LTP-96	D-27890	263.00	265.00	2.00	11.8	0.001	13.828	<0.02	<0.01	20

Samples List Drill Hole LTP-92

LTP-96	D-27891	265.00	267.00	2.00	0.459	<0.001	3.716	<0.02	<0.01	4
LTP-96	D-27892	267.00	269.00	2.00	0.254	<0.001	1.174	<0.02	<0.01	<2
LTP-96	D-27893	269.00	271.00	2.00	0.184	<0.001	1.237	<0.02	<0.01	<2
LTP-96	D-27894	271.00	273.00	2.00	0.196	<0.001	0.319	<0.02	<0.01	<2
LTP-96	D-27895	273.00	275.00	2.00	1.583	<0.001	0.655	<0.02	0.01	<2
LTP-96	D-27896	275.00	277.00	2.00	0.416	0.001	0.62	<0.02	0.05	<2
LTP-96	D-27897	277.00	279.00	2.00	1.401	0.001	0.345	<0.02	0.08	<2
LTP-96	D-27898	279.00	281.00	2.00	0.649	0.002	0.288	<0.02	0.03	3
LTP-96	D-27899	281.00	283.00	2.00	0.273	<0.001	0.207	<0.02	0.01	<2
LTP-96	D-27901	283.00	285.00	2.00	0.235	<0.001	0.802	<0.02	<0.01	<2
LTP-96	D-27902	285.00	287.00	2.00	0.301	<0.001	0.195	<0.02	0.02	<2
LTP-96	D-27903	287.00	289.00	2.00	0.533	<0.001	0.154	<0.02	0.01	<2
LTP-96	D-27904	289.00	291.00	2.00	0.794	<0.001	0.267	<0.02	0.05	<2
LTP-96	D-27905	291.00	293.00	2.00	1.12	<0.001	0.402	<0.02	0.3	<2
LTP-96	D-27906	293.00	295.00	2.00	0.343	<0.001	0.247	<0.02	0.01	<2
LTP-96	D-27907	295.00	297.00	2.00	0.378	<0.001	0.283	<0.02	0.03	<2
LTP-96	D-27909	297.00	299.00	2.00	2.958	0.001	1.583	<0.02	0.23	2
LTP-96	D-27910	299.00	301.00	2.00	7.374	<0.001	0.182	<0.02	0.27	4
LTP-96	D-27911	301.00	303.00	2.00	1.897	<0.001	0.224	<0.02	0.12	<2
LTP-96	D-27912	303.00	305.00	2.00	0.263	<0.001	0.031	<0.02	0.02	<2
LTP-96	D-27913	305.00	307.00	2.00	0.649	<0.001	0.089	<0.02	0.02	<2
LTP-96	D-27914	307.00	309.00	2.00	0.535	<0.001	0.14	<0.02	0.17	<2
LTP-96	D-27916	309.00	311.00	2.00	0.174	<0.001	0.031	<0.02	0.01	<2
LTP-96	D-27917	311.00	313.00	2.00	0.115	<0.001	0.011	<0.02	0.01	<2
LTP-96	D-27918	313.00	315.00	2.00	0.104	<0.001	0.013	<0.02	0.02	<2
LTP-96	D-27919	315.00	317.00	2.00	0.171	<0.001	0.138	<0.02	0.02	<2
LTP-96	D-27920	317.00	319.00	2.00	2.058	<0.001	0.282	<0.02	0.06	<2
LTP-96	D-27921	319.00	321.00	2.00	0.09	<0.001	0.066	<0.02	0.07	<2
LTP-96	D-27922	321.00	323.00	2.00	0.053	<0.001	0.14	<0.02	0.02	<2
LTP-96	D-27924	323.00	325.00	2.00	1.637	<0.001	0.074	<0.02	0.02	<2
LTP-96	D-27925	325.00	327.00	2.00	0.043	<0.001	0.009	<0.02	0.03	<2
LTP-96	D-27926	327.00	329.00	2.00	0.043	<0.001	0.07	<0.02	0.02	<2
LTP-96	D-27927	329.00	331.00	2.00	0.014	<0.001	0.002	<0.02	0.03	<2
LTP-96	D-27928	331.00	333.00	2.00	0.026	<0.001	0.01	<0.02	0.02	<2
LTP-96	D-27929	333.00	335.00	2.00	0.034	<0.001	0.11	<0.02	0.02	<2
LTP-96	D-27931	335.00	337.00	2.00	<0.005	<0.001	0.004	<0.02	0.04	<2
LTP-96	D-27932	337.00	339.00	2.00	0.018	<0.001	0.009	<0.02	0.03	<2
LTP-96	D-27933	339.00	341.00	2.00	0.009	<0.001	0.003	<0.02	0.04	<2
LTP-96	D-27934	341.00	343.00	2.00	0.014	<0.001	0.012	<0.02	0.04	<2
LTP-96	D-27935	343.00	345.00	2.00	0.014	<0.001	0.024	<0.02	0.03	<2
LTP-96	D-27936	345.00	346.84	1.84	0.078	<0.001	0.013	<0.02	0.23	<2
LTP-96	D-27937	346.84	349.00	2.16	0.155	<0.001	3.978	<0.02	<0.01	7
LTP-96	D-27939	349.00	351.00	2.00	2.64	0.001	2.193	<0.02	0.11	5
LTP-96	D-27940	351.00	352.57	1.57	0.328	0.002	2.962	<0.02	0.02	4
LTP-96	D-27941	352.57	355.00	2.43	0.282	0.001	0.240	<0.02	0.04	<2
LTP-96	D-27942	355.00	357.00	2.00	0.190	<0.001	0.039	<0.02	0.01	<2
LTP-96	D-27943	357.00	359.00	2.00	0.338	0.001	0.110	<0.02	0.18	<2
LTP-96	D-27944	359.00	361.73	2.73	0.225	0.001	0.143	<0.02	0.05	<2
LTP-96	D-27946	361.73	364.00	2.27	0.454	0.002	0.183	<0.02	0.27	<2
LTP-96	D-27947	364.00	366.00	2.00	0.273	0.001	0.087	<0.02	<0.01	<2
LTP-96	D-27948	366.00	368.00	2.00	0.369	<0.001	0.048	<0.02	0.42	<2
LTP-96	D-27949	368.00	370.00	2.00	0.208	<0.001	0.041	<0.02	0.01	<2
LTP-96	D-27951	370.00	372.00	2.00	0.278	<0.001	0.064	<0.02	0.09	<2
LTP-96	D-27952	372.00	374.00	2.00	0.729	<0.001	0.067	<0.02	0.73	2
LTP-96	D-27953	374.00	376.00	2.00	0.315	<0.001	0.065	<0.02	0.26	<2
LTP-96	D-27954	376.00	378.00	2.00	0.272	<0.001	0.065	<0.02	0.02	<2
LTP-96	D-27956	378.00	380.00	2.00	0.309	<0.001	0.017	<0.02	<0.01	<2
LTP-96	D-27957	380.00	381.00	1.00	0.297	<0.001	0.06	<0.02	0.01	<2
LTP-97	D-27958	110.00	112.00	2.00	0.007	<0.001	0.005	<0.02	<0.01	<2
LTP-97	D-27959	112.00	114.00	2.00	0.006	<0.001	0.003	<0.02	<0.01	<2

Samples List Drill Hole LTP-92

LTP-97	D-27960	114.00	116.00	2.00	0.006	<0.001	0.004	<0.02	0.02	<2
LTP-97	D-27961	116.00	118.00	2.00	0.005	<0.001	0.005	<0.02	<0.01	<2
LTP-97	D-27962	118.00	120.00	2.00	0.006	<0.001	0.006	<0.02	<0.01	<2
LTP-97	D-27964	120.00	122.00	2.00	0.008	<0.001	0.008	<0.02	<0.01	<2
LTP-97	D-27965	122.00	124.00	2.00	0.007	<0.001	0.007	<0.02	<0.01	<2
LTP-97	D-27966	124.00	126.00	2.00	0.007	<0.001	0.009	<0.02	<0.01	<2
LTP-97	D-27967	126.00	128.00	2.00	0.009	<0.001	0.007	<0.02	<0.01	<2
LTP-97	D-27969	128.00	130.00	2.00	0.006	<0.001	0.006	<0.02	<0.01	<2
LTP-97	D-27970	130.00	132.00	2.00	0.005	<0.001	0.006	<0.02	<0.01	<2
LTP-97	D-27971	132.00	134.00	2.00	0.005	<0.001	0.005	<0.02	<0.01	<2
LTP-97	D-27972	134.00	136.00	2.00	<0.005	<0.001	0.006	<0.02	<0.01	<2
LTP-97	D-27973	136.00	138.00	2.00	<0.005	<0.001	0.005	<0.02	<0.01	<2
LTP-97	D-27974	138.00	140.00	2.00	<0.005	<0.001	0.005	<0.02	<0.01	<2
LTP-97	D-27976	140.00	142.00	2.00	0.008	<0.001	0.01	<0.02	0.01	<2
LTP-97	D-27977	142.00	144.44	2.44	0.018	<0.001	0.007	<0.02	0.02	<2
LTP-97	D-27978	144.44	146.00	1.56	0.134	0.001	0.012	<0.02	0.03	<2
LTP-97	D-27979	146.00	148.00	2.00	0.145	0.005	0.037	0.06	0.38	<2
LTP-97	D-27980	148.00	150.00	2.00	0.051	0.001	0.013	<0.02	0.17	<2
LTP-97	D-27981	150.00	152.00	2.00	0.211	0.002	0.209	<0.02	0.06	<2
LTP-97	D-27982	152.00	154.00	2.00	0.229	0.002	0.135	<0.02	0.01	<2
LTP-97	D-27983	154.00	156.00	2.00	0.106	0.005	0.108	0.13	1.18	<2
LTP-97	D-27984	156.00	158.00	2.00	0.160	0.002	0.049	0.02	0.19	<2
LTP-97	D-27985	158.00	160.00	2.00	0.231	0.001	0.054	<0.02	0.59	<2
LTP-97	D-27986	160.00	162.00	2.00	0.709	0.003	0.178	<0.02	0.56	2
LTP-97	D-27987	162.00	164.00	2.00	0.178	<0.001	0.042	<0.02	0.24	<2
LTP-97	D-27989	164.00	166.00	2.00	0.105	<0.001	0.027	<0.02	0.22	<2
LTP-97	D-27990	166.00	168.00	2.00	0.101	<0.001	0.047	<0.02	0.07	<2
LTP-97	D-27991	168.00	170.00	2.00	0.104	<0.001	0.114	<0.02	0.12	<2
LTP-97	D-27992	170.00	172.00	2.00	0.274	0.001	0.085	<0.02	0.98	<2
LTP-97	D-27994	172.00	174.00	2.00	0.264	<0.001	0.056	<0.02	0.05	<2
LTP-97	D-27995	174.00	176.00	2.00	0.197	0.005	0.293	<0.02	1.34	<2
LTP-97	D-27996	176.00	178.00	2.00	0.076	<0.001	0.055	<0.02	0.45	<2
LTP-97	D-27997	178.00	180.00	2.00	0.072	<0.001	0.093	<0.02	0.04	<2
LTP-97	D-27998	180.00	182.00	2.00	0.034	<0.001	0.003	<0.02	0.03	<2
LTP-97	D-27999	182.00	184.00	2.00	0.037	<0.001	0.088	<0.02	0.03	<2
LTP-97	D-28001	184.00	185.48	1.48	0.056	<0.001	0.075	<0.02	0.03	<2
LTP-97	D-28002	185.48	187.08	1.60	0.308	0.001	0.067	<0.02	0.27	5
LTP-97	D-28003	187.08	189.00	1.92	0.348	0.001	0.292	<0.02	0.02	3
LTP-97	D-28004	189.00	191.00	2.00	0.332	0.002	0.292	<0.02	0.06	3
LTP-97	D-28005	191.00	193.00	2.00	0.325	0.003	0.105	<0.02	0.06	4
LTP-97	D-28006	193.00	195.00	2.00	0.953	0.003	1.777	<0.02	0.05	18
LTP-97	D-28008	195.00	197.00	2.00	0.369	0.002	0.356	<0.02	0.04	10
LTP-97	D-28009	197.00	199.00	2.00	0.736	0.003	0.606	<0.02	0.05	3
LTP-97	D-28011	199.00	201.00	2.00	2.683	0.002	0.572	<0.02	0.29	4
LTP-97	D-28012	201.00	203.00	2.00	0.456	0.002	0.091	<0.02	0.42	2
LTP-97	D-28013	203.00	205.00	2.00	0.589	0.002	0.151	0.03	1.87	3
LTP-97	D-28014	205.00	207.00	2.00	0.376	0.002	0.123	<0.02	0.12	15
LTP-97	D-28015	207.00	209.00	2.00	0.378	0.002	0.206	<0.02	0.09	<2
LTP-97	D-28016	209.00	211.00	2.00	0.416	<0.001	0.026	<0.02	0.04	<2
LTP-97	D-28017	211.00	213.00	2.00	0.479	0.001	0.079	<0.02	0.05	<2
LTP-97	D-28018	213.00	215.00	2.00	0.497	0.006	0.23	<0.02	0.53	3
LTP-97	D-28019	215.00	217.00	2.00	0.593	0.003	0.172	<0.02	0.12	3
LTP-97	D-28020	217.00	219.57	2.57	0.367	0.001	0.021	<0.02	0.03	6
LTP-97	D-28022	219.57	221.00	1.43	0.072	<0.001	0.004	<0.02	0.09	<2
LTP-97	D-28023	221.00	222.59	1.59	0.325	0.004	0.01	0.02	0.17	17
LTP-97	D-28024	222.59	224.00	1.41	0.009	<0.001	0.002	<0.02	<0.01	<2
LTP-97	D-28026	224.00	226.00	2.00	<0.005	<0.001	0.002	<0.02	<0.01	<2
LTP-97	D-28027	226.00	228.00	2.00	<0.005	<0.001	0.002	<0.02	<0.01	<2
LTP-97	D-28028	228.00	230.00	2.00	0.073	<0.001	0.002	<0.02	0.03	<2
LTP-97	D-28029	230.00	232.00	2.00	0.259	<0.001	0.006	<0.02	<0.01	3

Samples List Drill Hole LTP-92

LTP-97	D-28030	232.00	232.39	0.39	0.601	0.039	1.779	<0.02	1.45	6
LTP-97	D-28031	232.39	234.00	1.61	0.193	<0.001	0.1	<0.02	0.3	<2
LTP-97	D-28032	234.00	236.00	2.00	2.803	0.002	0.287	<0.02	0.13	3
LTP-97	D-28033	236.00	238.00	2.00	0.614	0.004	0.205	<0.02	0.14	<2
LTP-97	D-28034	238.00	239.84	1.84	0.875	0.007	0.394	<0.02	0.27	4
LTP-97	D-28035	239.84	242.00	2.16	1.296	0.018	0.617	0.07	0.97	6
LTP-97	D-28036	242.00	244.00	2.00	6.124	0.004	0.376	<0.02	0.11	3
LTP-97	D-28037	244.00	246.00	2.00	9.991	0.001	0.392	<0.02	0.16	2
LTP-97	D-28038	246.00	248.00	2.00	7.07	0.002	0.718	<0.02	0.28	3
LTP-97	D-28040	248.00	250.00	2.00	0.255	<0.001	0.102	<0.02	0.08	<2
LTP-97	D-28041	250.00	252.00	2.00	0.497	<0.001	0.154	<0.02	0.02	<2
LTP-97	D-28042	252.00	254.00	2.00	0.633	0.001	0.374	<0.02	0.01	2
LTP-97	D-28044	254.00	256.00	2.00	0.23	<0.001	0.066	<0.02	0.01	<2
LTP-97	D-28045	256.00	258.00	2.00	0.386	<0.001	0.022	<0.02	0.02	<2
LTP-97	D-28046	258.00	260.00	2.00	0.223	<0.001	0.041	<0.02	0.01	<2
LTP-97	D-28047	260.00	262.00	2.00	0.158	<0.001	0.051	<0.02	0.01	<2
LTP-97	D-28048	262.00	264.00	2.00	0.177	<0.001	0.047	<0.02	0.02	<2
LTP-97	D-28049	264.00	266.00	2.00	0.163	0.002	0.044	<0.02	0.02	<2
LTP-97	D-28051	266.00	268.00	2.00	0.404	0.003	0.063	<0.02	0.02	<2
LTP-97	D-28052	268.00	270.00	2.00	0.214	0.004	0.069	<0.02	0.04	<2
LTP-97	D-28053	270.00	272.00	2.00	0.319	<0.001	0.130	<0.02	0.01	<2
LTP-97	D-28054	272.00	274.00	2.00	0.272	0.001	0.026	<0.02	0.02	<2
LTP-97	D-28055	274.00	276.00	2.00	0.352	0.001	0.445	<0.02	<0.01	<2
LTP-97	D-28056	276.00	278.00	2.00	0.265	<0.001	0.018	<0.02	0.01	<2
LTP-97	D-28057	278.00	280.00	2.00	0.132	<0.001	0.011	<0.02	0.02	<2
LTP-97	D-28058	280.00	282.00	2.00	0.101	0.001	0.048	<0.02	0.03	<2
LTP-97	D-28059	282.00	284.00	2.00	0.097	<0.001	0.028	<0.02	0.02	<2
LTP-97	D-28060	284.00	286.00	2.00	0.144	<0.001	0.006	<0.02	0.02	<2
LTP-97	D-28061	286.00	288.00	2.00	0.191	<0.001	0.005	<0.02	0.02	<2
LTP-97	D-28063	288.00	290.00	2.00	0.051	<0.001	0.04	<0.02	0.02	<2
LTP-97	D-28064	290.00	292.00	2.00	0.165	0.002	0.463	<0.02	0.01	<2
LTP-97	D-28065	292.00	294.00	2.00	0.097	<0.001	0.062	<0.02	0.02	<2
LTP-97	D-28066	294.00	296.00	2.00	0.079	<0.001	0.045	<0.02	0.01	<2
LTP-97	D-28067	296.00	298.03	2.03	0.11	<0.001	0.126	<0.02	0.01	<2
LTP-97	D-28068	298.03	300.00	1.97	0.147	<0.001	0.229	<0.02	0.02	<2
LTP-97	D-28069	300.00	302.00	2.00	0.469	<0.001	0.123	<0.02	0.02	<2
LTP-97	D-28070	302.00	304.00	2.00	0.087	<0.001	0.018	<0.02	0.02	<2
LTP-97	D-28072	304.00	306.00	2.00	0.072	<0.001	0.012	<0.02	<0.01	<2
LTP-97	D-28073	306.00	308.00	2.00	0.099	<0.001	0.017	<0.02	<0.01	<2
LTP-97	D-28074	308.00	310.00	2.00	0.199	0.001	0.028	<0.02	<0.01	<2
LTP-97	D-28075	310.00	312.00	2.00	0.131	0.001	0.186	<0.02	<0.01	<2
LTP-97	D-28076	312.00	314.00	2.00	3.965	0.002	0.331	<0.02	0.03	2
LTP-97	D-28077	314.00	316.00	2.00	1.26	0.001	0.231	<0.02	0.05	<2
LTP-97	D-28078	316.00	318.00	2.00	24	<0.001	0.869	<0.02	<0.01	4
LTP-97	D-28079	318.00	320.00	2.00	0.839	0.002	0.175	<0.02	0.11	4
LTP-97	D-28081	320.00	321.74	1.74	2.235	0.006	1.080	<0.02	2.72	10
LTP-97	D-28082	321.74	323.11	1.37	0.939	0.005	0.521	<0.02	0.07	5
LTP-97	D-28083	323.11	325.00	1.89	0.137	<0.001	0.036	<0.02	<0.01	<2
LTP-97	D-28084	325.00	327.00	2.00	0.216	0.003	0.304	<0.02	0.04	<2
LTP-97	D-28085	327.00	329.00	2.00	0.298	0.001	0.353	<0.02	1.15	<2
LTP-97	D-28087	329.00	331.00	2.00	1.921	0.003	0.124	<0.02	0.36	2
LTP-97	D-28088	331.00	333.00	2.00	0.652	0.005	0.041	<0.02	0.04	<2
LTP-97	D-28089	333.00	335.00	2.00	0.304	0.002	0.097	<0.02	0.03	<2
LTP-97	D-28090	335.00	336.81	1.81	0.182	0.003	0.037	<0.02	<0.01	<2
LTP-97	D-28091	336.81	337.56	0.75	0.336	0.001	0.026	<0.02	0.06	<2
LTP-97	D-28092	337.56	340.00	2.44	0.525	0.001	0.301	<0.02	1.12	<2
LTP-97	D-28093	340.00	341.67	1.67	0.528	<0.001	0.312	<0.02	0.09	<2
LTP-97	D-28094	341.67	344.00	2.33	0.338	0.001	0.16	<0.02	0.37	<2
LTP-97	D-28095	344.00	346.00	2.00	0.594	0.001	0.498	<0.02	1.02	<2
LTP-97	D-28096	346.00	347.47	1.47	37.4	0.002	0.384	<0.02	0.49	4

Samples List Drill Hole LTP-92

LTP-97	D-28097	347.47	349.00	1.53	0.795	0.001	0.332	<0.02	0.22	<2
LTP-97	D-28098	349.00	351.00	2.00	0.423	<0.001	0.031	<0.02	0.12	<2
LTP-97	D-28099	351.00	353.00	2.00	0.552	0.001	0.056	<0.02	0.46	<2
LTP-97	D-28100	353.00	355.00	2.00	0.473	0.001	0.106	<0.02	0.29	<2
LTP-97	D-28101	355.00	357.00	2.00	0.522	0.001	0.11	<0.02	0.17	<2
LTP-97	D-28103	357.00	359.00	2.00	0.415	<0.001	0.087	<0.02	0.07	<2
LTP-97	D-28104	359.00	361.00	2.00	0.886	0.001	0.425	<0.02	0.47	<2
LTP-97	D-28105	361.00	363.00	2.00	0.525	0.001	0.318	<0.02	0.03	<2
LTP-97	D-28106	363.00	364.66	1.66	0.648	<0.001	0.655	<0.02	0.15	<2
LTP-97	D-28107	364.66	367.00	2.34	1.192	<0.001	0.224	<0.02	0.37	<2
LTP-97	D-28109	367.00	369.00	2.00	0.45	0.001	0.045	<0.02	0.09	<2
LTP-97	D-28110	369.00	371.00	2.00	0.55	<0.001	0.165	<0.02	0.53	<2
LTP-97	D-28112	371.00	373.00	2.00	1.08	<0.001	0.111	<0.02	0.34	<2
LTP-97	D-28113	373.00	375.00	2.00	0.534	<0.001	0.326	<0.02	0.09	<2
LTP-97	D-28114	375.00	377.00	2.00	0.53	0.001	1.011	<0.02	0.04	<2
LTP-97	D-28115	377.00	379.00	2.00	0.248	0.001	0.051	<0.02	0.02	<2
LTP-97	D-28116	379.00	381.00	2.00	0.196	<0.001	0.268	<0.02	<0.01	<2
LTP-97	D-28117	381.00	388.00	7.00	15	0.001	1.478	<0.02	0.02	<2
LTP-97	D-28119	383.00	385.00	2.00	0.179	<0.001	0.054	<0.02	0.02	<2
LTP-97	D-28120	385.00	387.00	2.00	0.478	<0.001	0.105	<0.02	<0.01	<2
LTP-97	D-28121	387.00	389.00	2.00	0.359	<0.001	0.159	<0.02	<0.01	<2
LTP-97	D-28122	389.00	391.00	2.00	0.069	<0.001	0.152	<0.02	<0.01	<2
LTP-97	D-28123	391.00	393.00	2.00	0.057	<0.001	0.032	<0.02	<0.01	<2
LTP-97	D-28124	393.00	395.00	2.00	0.037	0.002	0.064	<0.02	<0.01	<2
LTP-97	D-28125	395.00	397.00	2.00	0.022	<0.001	0.026	<0.02	<0.01	<2
LTP-97	D-28126	397.00	399.00	2.00	0.07	<0.001	0.025	<0.02	0.01	<2
LTP-97	D-28127	399.00	401.42	2.42	0.159	<0.001	0.048	<0.02	0.02	<2

Samples List Drill Hole LTP-92

Ni_%	Co_%	Mn_%	Fe_%	As_%	Sr_%	Cd_%	Sb_%	Bi_%	Ca_%	P_%	Cr_%
0.001	0.001	0.08	4.3	<0.02	0.05	<0.001	<0.01	<0.01	8.16	0.09	0.003
0.002	0.002	0.06	4.69	<0.02	0.04	<0.001	<0.01	<0.01	3.14	0.03	0.006
0.002	0.002	0.08	5.38	<0.02	0.04	<0.001	<0.01	<0.01	3.88	0.03	0.004
0.002	0.002	0.08	6.02	<0.02	0.05	<0.001	<0.01	<0.01	4.27	0.03	0.005
0.002	0.003	0.09	6.05	<0.02	0.05	<0.001	<0.01	<0.01	4.34	0.03	0.005
0.002	0.002	0.08	6.16	<0.02	0.06	<0.001	<0.01	<0.01	4.19	0.03	0.005
0.003	0.003	0.09	6.38	<0.02	0.05	<0.001	<0.01	<0.01	3.88	0.03	0.004
0.003	0.004	0.09	5.72	<0.02	0.05	<0.001	<0.01	<0.01	3.78	0.03	0.004
0.002	0.002	0.08	5.8	<0.02	0.06	<0.001	<0.01	<0.01	4.01	0.03	0.003
0.002	0.002	0.09	4.62	<0.02	0.06	<0.001	<0.01	<0.01	6.08	0.03	0.004
0.003	0.003	0.07	3.71	0.03	0.06	<0.001	<0.01	<0.01	2.68	0.05	0.005
0.002	0.003	0.1	5.15	0.04	0.02	<0.001	<0.01	<0.01	3.34	0.03	0.005
0.002	0.002	0.11	4.53	<0.02	0.01	<0.001	<0.01	<0.01	3.14	0.03	0.004
0.002	0.002	0.06	3.95	0.02	0.01	<0.001	<0.01	<0.01	1.48	0.03	0.004
0.003	0.003	0.03	3.45	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.75	0.03	0.004
0.002	0.002	0.04	3.82	0.02	0.02	<0.001	<0.01	<0.01	0.99	0.03	0.004
0.003	0.003	0.07	4.74	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.51	0.03	0.003
0.004	0.002	0.05	3.68	<0.02	0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.4	0.03	0.003
0.002	0.001	0.04	2.94	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.37	0.02	0.003
0.002	0.002	0.05	3.17	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.31	0.02	0.003
0.002	0.002	0.05	4.42	0.02	<0.01	0.002	<0.01	<0.01	0.42	0.03	0.005
0.001	0.001	0.04	2.82	<0.02	<0.01	0.001	<0.01	<0.01	0.31	0.02	0.003
0.002	0.002	0.08	5.34	0.04	<0.01	0.001	<0.01	<0.01	0.36	0.03	0.002
0.002	0.002	0.08	4.06	<0.02	<0.01	0.002	<0.01	<0.01	0.44	0.03	0.003
0.002	0.002	0.07	4.37	<0.02	<0.01	0.003	<0.01	<0.01	0.42	0.03	0.003
0.002	0.002	0.07	4.18	0.02	<0.01	0.005	<0.01	<0.01	0.41	0.04	0.002
0.002	0.002	0.06	3.4	<0.02	<0.01	0.004	<0.01	<0.01	0.42	0.03	0.002
0.001	0.002	0.04	3.5	<0.02	<0.01	0.002	<0.01	<0.01	0.32	0.03	0.001
0.001	0.001	0.05	3.61	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.41	0.03	0.001
0.002	0.002	0.04	4.23	<0.02	0.03	<0.001	<0.01	<0.01	0.63	0.04	0.003
0.002	0.002	0.08	5.46	<0.02	0.02	<0.001	<0.01	<0.01	2.4	0.03	0.003
0.002	0.002	0.08	5.68	<0.02	0.02	<0.001	<0.01	<0.01	2.77	0.03	0.004
0.002	0.002	0.1	6.25	<0.02	0.01	<0.001	<0.01	<0.01	3.33	0.05	0.004
0.002	0.003	0.08	6.87	<0.02	0.01	<0.001	<0.01	<0.01	2.62	0.04	0.005
0.003	0.003	0.07	6.55	<0.02	0.01	<0.001	<0.01	<0.01	2.24	0.06	0.005
0.002	0.002	0.07	5.5	<0.02	0.02	<0.001	<0.01	<0.01	3	0.04	0.004
0.002	0.002	0.08	5.36	<0.02	0.02	<0.001	<0.01	<0.01	2.84	0.03	0.003
0.002	0.002	0.08	5.18	<0.02	0.02	<0.001	<0.01	<0.01	3.27	0.03	0.003
0.002	0.003	0.05	5.43	<0.02	0.02	<0.001	<0.01	<0.01	2.18	0.03	0.004
0.002	0.003	0.02	6.51	<0.02	0.04	<0.001	<0.01	<0.01	0.73	0.04	0.003
0.002	0.002	0.03	6.69	<0.02	0.03	0.002	<0.01	<0.01	0.67	0.04	0.002
0.002	0.002	0.03	5.49	0.02	0.03	<0.001	<0.01	<0.01	0.83	0.04	0.002
0.003	0.003	0.04	5.07	<0.02	0.01	<0.001	<0.01	<0.01	1.24	0.03	0.003
0.002	0.002	0.03	5.02	<0.02	0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.63	0.03	0.003
0.003	0.003	0.03	4.58	<0.02	0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.39	0.03	0.005
0.002	0.002	0.03	4.9	<0.02	0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.54	0.04	0.005
0.003	0.003	0.02	6.41	<0.02	0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.61	0.05	0.006
0.004	0.004	0.02	7.06	<0.02	0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.58	0.05	0.007
0.004	0.003	0.04	6.68	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.57	0.05	0.006
0.004	0.004	0.02	8.81	<0.02	<0.01	0.001	<0.01	<0.01	0.29	0.04	0.007
0.004	0.003	0.03	12.2	0.03	0.01	0.002	<0.01	<0.01	0.23	0.04	0.006
0.004	0.003	0.06	11.26	<0.02	<0.01	0.006	<0.01	<0.01	0.24	0.05	0.007
<0.001	<0.001	<0.01	6.45	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.09	<0.01	0.002
<0.001	<0.001	0.01	5.58	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.07	<0.01	<0.001
<0.001	<0.001	0.01	6.9	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.12	<0.01	0.002
<0.001	<0.001	0.02	7.31	<0.02	<0.01	0.001	<0.01	<0.01	0.08	<0.01	<0.001
<0.001	<0.001	0.02	4.63	<0.02	<0.01	0.007	<0.01	<0.01	0.07	<0.01	<0.001
<0.001	<0.001	0.02	6.49	<0.02	<0.01	0.001	<0.01	<0.01	0.09	<0.01	0.002
<0.001	<0.001	0.03	6.87	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.09	<0.01	0.002

Samples List Drill Hole LTP-92

<0.001	<0.001	0.03	4.66	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.09	<0.01	0.002
<0.001	<0.001	0.02	6.62	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.08	<0.01	0.002
<0.001	<0.001	0.02	4.7	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.18	<0.01	0.003
0.001	<0.001	0.04	5.39	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.11	<0.01	0.002
<0.001	<0.001	0.01	8.72	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.06	<0.01	<0.001
<0.001	<0.001	0.02	7.44	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.08	<0.01	0.002
<0.001	<0.001	0.02	6.78	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.11	<0.01	0.002
<0.001	<0.001	0.02	6.29	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.1	<0.01	0.002
<0.001	<0.001	0.02	7.54	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.08	<0.01	0.002
<0.001	<0.001	0.02	4.97	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.09	<0.01	0.001
0.001	<0.001	0.02	5.28	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.1	<0.01	0.002
<0.001	<0.001	0.02	4.41	0.03	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.09	<0.01	<0.001
<0.001	<0.001	0.02	5.07	0.04	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.1	<0.01	0.001
<0.001	<0.001	0.02	7.84	0.03	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.07	<0.01	0.002
<0.001	<0.001	0.02	10.64	0.03	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.07	<0.01	<0.001
0.001	<0.001	0.02	4.71	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.1	<0.01	0.002
<0.001	<0.001	0.03	5.41	0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.09	<0.01	0.002
0.001	<0.001	0.02	6.51	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.11	0.01	0.003
0.001	0.001	0.02	7.69	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.12	0.01	0.002
0.003	0.002	0.05	11.77	0.03	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.27	0.04	0.006
0.003	0.002	0.02	10.64	0.04	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.12	0.04	0.006
<0.001	<0.001	<0.01	5.78	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.09	0.02	0.002
<0.001	<0.001	0.01	6.73	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.1	0.01	0.001
<0.001	<0.001	0.01	5.4	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.12	<0.01	0.003
<0.001	<0.001	<0.01	7.68	<0.02	<0.01	0.001	<0.01	<0.01	0.09	<0.01	0.001
0.001	<0.001	0.01	4.79	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.12	0.01	0.002
<0.001	<0.001	<0.01	5.6	<0.02	<0.01	0.001	<0.01	<0.01	0.11	<0.01	0.002
<0.001	<0.001	<0.01	7.43	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.09	<0.01	<0.001
<0.001	<0.001	0.03	6.01	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.07	<0.01	0.001
0.001	<0.001	0.06	4.53	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.13	0.02	0.002
<0.001	<0.001	0.03	7.22	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.1	<0.01	0.001
<0.001	<0.001	0.02	11.2	0.07	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.09	<0.01	0.001
<0.001	0.001	0.01	14.13	0.03	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.16	<0.01	0.003
<0.001	<0.001	0.01	11.79	<0.02	<0.01	0.001	<0.01	<0.01	0.16	<0.01	0.002
<0.001	<0.001	0.01	11.54	<0.02	<0.01	0.001	<0.01	<0.01	0.17	<0.01	0.002
<0.001	<0.001	<0.01	7.41	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.17	<0.01	0.004
<0.001	<0.001	<0.01	9.14	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.15	<0.01	0.001
<0.001	<0.001	<0.01	9.7	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.14	<0.01	0.002
<0.001	<0.001	0.01	5.77	<0.02	<0.01	0.002	<0.01	<0.01	0.16	<0.01	0.003
<0.001	<0.001	<0.01	4.63	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.18	<0.01	0.003
<0.001	<0.001	<0.01	7.42	0.05	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.18	<0.01	0.004
<0.001	<0.001	<0.01	8.08	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.16	<0.01	0.004
0.004	<0.001	<0.01	3.76	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.19	0.01	0.003
0.001	<0.001	<0.01	5.37	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.21	0.02	0.004
0.003	0.002	<0.01	7.75	0.08	0.02	<0.001	<0.01	<0.01	0.29	0.01	0.006
<0.001	<0.001	<0.01	7.15	<0.02	<0.01	0.002	<0.01	<0.01	0.14	<0.01	0.003
<0.001	<0.001	0.03	7.97	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.3	<0.01	0.003
0.001	<0.001	0.03	5.1	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.21	<0.01	0.004
0.001	<0.001	0.07	6.02	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.2	<0.01	0.004
<0.001	<0.001	0.02	9.03	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.15	<0.01	0.002
<0.001	<0.001	0.01	9.11	<0.02	0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.11	<0.01	<0.001
<0.001	<0.001	0.03	6.25	<0.02	0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.18	<0.01	0.002
0.001	<0.001	0.05	5.72	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.2	<0.01	0.004
0.001	<0.001	0.06	5.99	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.2	<0.01	0.003
<0.001	<0.001	0.06	7.04	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.19	<0.01	0.003
0.001	<0.001	0.06	8.1	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.21	<0.01	0.004
<0.001	<0.001	0.06	6.96	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.17	<0.01	0.003
0.001	<0.001	0.11	5.12	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.18	0.02	0.003
<0.001	<0.001	0.04	8.43	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.17	<0.01	0.003
0.002	0.001	0.1	6.43	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.21	0.02	0.004

Samples List Drill Hole LTP-92

<0.001	<0.001	0.07	6.34	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.18	<0.01	0.003
0.001	0.001	0.05	4.58	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.2	0.01	0.005
0.002	0.001	0.04	4.32	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.18	<0.01	0.004
0.001	0.001	0.06	5.82	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.17	<0.01	0.004
0.002	0.001	0.07	5.01	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.17	0.02	0.005
0.001	0.001	0.05	10	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.16	<0.01	0.004
0.001	0.001	0.07	4.89	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.17	0.02	0.004
<0.001	<0.001	0.02	5.01	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.22	<0.01	0.003
<0.001	<0.001	0.01	8.92	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.17	<0.01	0.003
0.001	<0.001	0.03	7.52	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.16	<0.01	0.003
0.001	0.001	0.01	5.86	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.14	<0.01	0.003
0.001	0.002	<0.01	8.08	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.12	<0.01	0.004
0.002	0.002	<0.01	7.05	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.12	<0.01	0.003
0.002	0.001	0.03	5.68	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.23	0.01	0.004
0.001	0.001	0.09	5.1	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.19	<0.01	0.004
0.001	0.001	0.08	7.14	<0.02	<0.01	0.001	<0.01	<0.01	0.17	<0.01	0.003
0.001	0.001	0.15	6.77	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.41	<0.01	0.003
0.001	0.001	0.12	6.71	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.19	<0.01	0.004
0.001	0.001	0.12	5.94	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.19	<0.01	0.003
0.001	0.001	0.16	6.34	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.15	<0.01	0.003
0.001	0.001	0.13	6.21	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.13	<0.01	0.004
0.001	0.001	0.1	5.91	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.12	<0.01	0.002
0.002	0.001	0.09	5.63	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.15	<0.01	0.003
<0.001	<0.001	0.02	10.42	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.14	<0.01	0.001
<0.001	<0.001	0.01	10.96	<0.02	<0.01	0.004	<0.01	0.02	0.15	<0.01	<0.001
<0.001	<0.001	<0.01	3.15	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.1	<0.01	0.003
<0.001	<0.001	<0.01	4.06	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.1	<0.01	<0.001
<0.001	<0.001	<0.01	4.38	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.13	<0.01	0.002
<0.001	<0.001	0.01	6.37	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.11	<0.01	<0.001
<0.001	<0.001	0.01	5.54	<0.02	<0.01	0.003	<0.01	<0.01	0.16	<0.01	<0.001
<0.001	<0.001	<0.01	4.3	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.14	<0.01	0.002
<0.001	<0.001	0.04	4.84	<0.02	<0.01	0.001	<0.01	<0.01	0.13	<0.01	<0.001
<0.001	<0.001	<0.01	4.16	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.12	<0.01	<0.001
<0.001	<0.001	<0.01	13.8	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	0.001
<0.001	<0.001	<0.01	2.78	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.06	<0.01	0.001
<0.001	<0.001	<0.01	3.08	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.06	<0.01	<0.001
<0.001	<0.001	<0.01	9.08	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	<0.001
<0.001	<0.001	<0.01	4.74	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.05	<0.01	0.003
<0.001	<0.001	<0.01	4.49	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.1	0.02	0.002
<0.001	<0.001	0.01	9.27	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.07	0.02	<0.001
<0.001	<0.001	<0.01	10.82	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.08	0.02	0.001
<0.001	<0.001	<0.01	6.72	0.03	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.08	0.04	<0.001
<0.001	<0.001	0.02	5.74	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.1	0.03	<0.001
<0.001	<0.001	0.01	6.84	<0.02	<0.01	0.005	<0.01	<0.01	0.09	0.02	0.001
<0.001	<0.001	<0.01	7.83	<0.02	<0.01	0.007	<0.01	<0.01	0.12	0.01	<0.001
<0.001	<0.001	0.01	5.19	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.1	0.03	<0.001
<0.001	0.001	0.01	6.18	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.11	0.04	<0.001
<0.001	<0.001	0.01	7.2	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.09	0.03	<0.001
<0.001	<0.001	0.02	3.88	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.11	0.03	<0.001
<0.001	<0.001	<0.01	5.17	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.09	0.03	<0.001
<0.001	0.001	0.01	4.42	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.13	0.04	<0.001
<0.001	<0.001	0.02	7.27	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.08	0.03	0.001
<0.001	<0.001	<0.01	8.56	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.07	0.03	<0.001
<0.001	<0.001	<0.01	5.84	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.08	0.03	<0.001
<0.001	<0.001	<0.01	5.82	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.09	0.04	<0.001
<0.001	<0.001	<0.01	8.44	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.09	0.03	0.001
<0.001	0.001	0.02	6.31	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.09	0.04	<0.001
<0.001	<0.001	0.01	7.74	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.11	0.04	<0.001
0.001	0.002	0.03	5.67	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.15	0.04	0.002
0.002	0.002	0.03	4.92	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.16	0.04	0.003

Samples List Drill Hole LTP-92

0.002	0.002	0.03	5.47	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.12	0.04	0.002
<0.001	0.001	0.02	10.75	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.16	0.03	0.001
<0.001	0.001	0.03	7.31	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.17	0.04	<0.001
<0.001	0.001	0.05	4.69	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.21	0.04	<0.001
<0.001	0.001	0.04	5.21	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.28	0.05	<0.001
<0.001	0.002	0.04	4.21	<0.02	<0.01	0.001	<0.01	<0.01	0.29	0.05	<0.001
<0.001	0.001	0.03	5.89	0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.22	0.04	<0.001
0.001	0.002	0.02	4.57	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.22	0.04	<0.001
0.001	0.002	0.02	6.58	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.21	0.04	<0.001
0.001	0.002	0.02	4.74	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.2	0.04	<0.001
0.001	0.002	0.01	4.92	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.24	0.04	<0.001
0.001	0.002	0.01	4.7	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.17	0.04	0.001
0.001	0.002	0.01	5.97	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.19	0.04	0.001
0.001	0.002	0.02	7.19	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.2	0.04	0.001
<0.001	0.002	0.03	4.31	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.38	0.05	<0.001
<0.001	0.001	0.06	2.47	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.23	0.06	<0.001
0.005	0.004	0.06	3.66	<0.02	<0.01	0.002	<0.01	<0.01	0.54	0.04	0.008
0.004	0.002	0.09	4.84	<0.02	<0.01	0.002	<0.01	<0.01	0.31	0.04	0.006
0.006	0.004	0.05	3.96	0.03	<0.01	0.009	<0.01	<0.01	0.3	0.04	0.006
0.002	0.003	0.05	4.7	0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.38	0.03	0.005
0.002	0.003	0.03	4.8	0.02	0.04	<0.001	<0.01	<0.01	0.52	0.03	0.005
0.002	0.002	0.02	3.34	<0.02	0.04	<0.001	<0.01	<0.01	0.52	0.03	0.004
0.003	0.003	0.02	5.61	0.03	0.06	<0.001	<0.01	<0.01	0.5	0.04	0.006
0.003	0.003	0.01	4.94	0.04	0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.44	0.03	0.006
0.005	0.004	0.02	6.5	0.03	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.46	0.03	0.007
0.004	0.004	0.01	5.29	0.03	0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.5	0.03	0.007
0.003	0.003	0.01	7.41	0.05	0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.41	0.03	0.005
0.007	0.005	0.01	8.35	0.07	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.35	0.05	0.006
0.003	0.003	0.02	9.11	0.04	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.36	0.03	0.006
0.003	0.003	0.02	5.33	0.03	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.45	0.03	0.006
0.002	0.003	0.03	4.26	<0.02	0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.47	0.03	0.006
0.002	0.002	0.01	4.19	<0.02	0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.45	0.02	0.004
0.002	0.002	0.02	3.6	<0.02	0.01	<0.001	<0.01	<0.01	1.14	0.02	0.004
0.003	0.003	0.01	5.75	0.07	0.03	<0.001	<0.01	<0.01	0.92	0.02	0.005
0.004	0.003	0.01	6.03	0.08	0.03	<0.001	<0.01	<0.01	0.61	0.05	0.006
0.003	0.004	0.01	3.2	0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.59	0.06	0.009
0.002	0.002	<0.01	3.52	0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.56	0.04	0.005
0.003	0.003	0.02	4.28	<0.02	0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.64	0.04	0.006
0.002	0.002	0.02	3.01	<0.02	0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.52	0.02	0.005
0.003	0.003	0.01	4.04	0.03	0.03	<0.001	<0.01	<0.01	0.55	0.02	0.005
0.002	0.003	0.04	4.91	<0.02	0.02	<0.001	<0.01	<0.01	0.63	0.03	0.004
0.003	0.003	0.02	2.87	0.02	0.05	<0.001	<0.01	<0.01	0.74	0.03	0.004
0.004	0.003	0.02	2.99	0.03	0.01	0.001	<0.01	<0.01	0.57	0.03	0.003
0.007	0.004	0.03	5.48	0.06	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.55	0.03	0.003
0.005	0.004	0.04	5.49	0.06	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.62	0.03	0.003
0.001	0.002	0.02	3.01	<0.02	0.02	<0.001	<0.01	<0.01	0.5	0.03	0.002
0.001	0.003	0.04	3.76	0.04	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.61	0.04	0.002
0.002	0.003	0.01	4.9	0.07	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.64	0.05	0.003
0.002	0.002	<0.01	3.45	<0.02	<0.01	0.002	<0.01	<0.01	0.42	0.02	0.001
0.001	0.001	0.02	2.87	<0.02	0.01	<0.001	<0.01	<0.01	1.56	0.03	0.002
0.001	0.002	0.05	3.85	<0.02	0.01	<0.001	<0.01	<0.01	1.14	0.04	0.002
0.003	0.003	0.06	5.29	<0.02	0.01	<0.001	<0.01	<0.01	1.21	0.03	0.003
0.003	0.003	0.03	5.46	<0.02	0.02	<0.001	<0.01	<0.01	0.69	0.03	0.003
0.001	0.001	0.04	3.42	<0.02	0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.56	0.03	0.002
0.002	0.002	0.04	4.45	<0.02	0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.58	0.03	0.003
0.001	0.002	0.04	3.58	<0.02	0.04	<0.001	<0.01	<0.01	9.28	0.02	0.002
0.001	0.002	0.03	3.54	<0.02	0.04	<0.001	<0.01	<0.01	13.7	0.01	0.003
0.002	0.002	0.02	6.43	<0.02	0.03	<0.001	<0.01	<0.01	10.64	0.02	0.003
0.001	0.002	0.03	4.22	<0.02	0.02	<0.001	<0.01	<0.01	13.05	0.02	0.003
0.002	0.002	0.04	6.34	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	1.19	0.03	0.003

Samples List Drill Hole LTP-92

0.001	0.001	0.02	5.04	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.37	0.01	0.002
0.001	0.002	0.04	5.51	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.43	0.02	0.003
<0.001	0.001	0.03	5.2	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.4	0.02	0.002
<0.001	0.001	0.02	4.55	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.55	0.02	0.001
0.001	0.002	0.04	6.89	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.37	0.02	0.002
0.003	0.003	0.08	10.83	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.38	0.04	0.003
0.003	0.003	0.03	5.68	<0.02	0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.69	0.04	0.005
0.003	0.003	0.02	5.55	0.03	0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.64	0.03	0.005
0.004	0.003	0.01	9.68	0.04	0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.5	0.03	0.007
0.003	0.003	<0.01	8.95	0.12	0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.51	0.03	0.008
0.002	0.002	<0.01	9.18	0.17	0.02	<0.001	0.01	<0.01	0.55	0.02	0.005
0.003	0.003	0.01	6.94	0.06	0.02	<0.001	<0.01	<0.01	0.66	0.04	0.005
0.004	0.003	0.03	5.47	<0.02	0.02	<0.001	<0.01	<0.01	0.96	0.04	0.008
0.003	0.003	0.01	3.81	<0.02	0.02	<0.001	<0.01	<0.01	0.92	0.04	0.008
0.003	0.003	0.01	3.08	<0.02	0.02	<0.001	<0.01	<0.01	0.83	0.04	0.008
0.003	0.003	0.02	3.52	<0.02	0.02	<0.001	<0.01	<0.01	0.72	0.04	0.007
0.003	0.003	0.04	6.09	<0.02	0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.38	0.03	0.007
0.004	0.003	0.04	6.03	<0.02	0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.49	0.05	0.006
0.003	0.002	0.03	5	<0.02	0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.57	0.05	0.005
0.003	0.002	0.05	4.31	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.31	0.03	0.004
0.003	0.002	0.06	4.92	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.32	0.04	0.005
0.003	0.002	0.07	4.88	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.3	0.04	0.004
0.003	0.002	0.06	5.87	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.29	0.03	0.004
0.003	0.002	0.02	5.59	<0.02	0.02	<0.001	<0.01	<0.01	0.37	0.03	0.005
0.002	0.002	0.03	4.08	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.29	0.03	0.004
0.002	0.002	0.06	3.98	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.41	0.03	0.004
0.002	0.002	0.04	4.52	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.29	0.03	0.005
0.003	0.002	0.03	3.9	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.34	0.04	0.005
0.002	0.002	0.03	3.56	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.27	0.03	0.004
0.002	0.002	0.02	4.37	<0.02	<0.01	0.001	<0.01	<0.01	0.3	0.03	0.004
0.002	0.002	0.02	6.14	0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.23	0.03	0.005
0.002	0.002	0.02	10.94	0.07	0.02	<0.001	<0.01	<0.01	0.3	0.04	0.005
0.002	0.002	0.03	5.91	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.25	0.03	0.005
0.003	0.003	0.05	5.01	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.34	0.05	0.005
0.002	0.002	0.02	4.68	0.02	0.02	<0.001	<0.01	<0.01	0.23	0.02	0.004
0.004	0.003	0.07	5.58	0.02	0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.37	0.04	0.005
0.003	0.002	0.03	6.59	0.03	0.02	<0.001	<0.01	<0.01	0.3	0.04	0.005
0.003	0.002	0.04	5.47	<0.02	0.01	0.001	<0.01	<0.01	0.32	0.04	0.005
<0.001	<0.001	<0.01	8.69	<0.02	<0.01	0.005	<0.01	<0.01	0.1	<0.01	0.002
0.002	0.002	0.05	3.17	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.22	0.03	0.004
0.002	0.001	0.02	6.51	0.02	<0.01	0.001	<0.01	<0.01	0.28	0.03	0.003
0.002	0.002	<0.01	8.3	0.03	0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.24	0.03	0.006
0.001	<0.001	0.02	4.99	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.19	0.02	0.003
0.001	<0.001	0.03	4.95	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.15	0.01	0.002
<0.001	<0.001	0.02	5.57	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.12	<0.01	0.001
<0.001	<0.001	0.04	5.77	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.15	0.01	0.002
<0.001	<0.001	0.04	5.58	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.53	<0.01	0.002
0.001	<0.001	0.07	6.97	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.12	0.02	0.003
0.001	<0.001	0.06	5.78	<0.02	<0.01	0.002	<0.01	<0.01	0.1	0.02	0.003
0.002	<0.001	0.08	6.08	<0.02	<0.01	0.001	<0.01	<0.01	0.13	0.02	0.003
0.002	0.001	0.05	5.97	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.17	0.02	0.004
0.002	0.001	0.07	4.56	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.13	0.02	0.003
0.002	<0.001	0.07	5.74	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.15	0.02	0.003
0.002	0.001	0.07	4	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.13	0.03	0.003
0.002	<0.001	0.08	6.3	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.15	0.02	0.003
0.002	0.001	0.11	3.57	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.13	0.03	0.003
0.002	0.001	0.1	3.67	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.13	0.02	0.003
0.002	<0.001	0.08	3.6	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.12	0.02	0.003
0.002	<0.001	0.08	5.15	<0.02	<0.01	0.003	<0.01	<0.01	0.18	0.03	0.003
0.002	0.001	0.08	4.79	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.14	0.03	0.003

Samples List Drill Hole LTP-92

0.002	0.001	0.06	3.56	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.15	0.02	0.003
0.002	0.001	0.09	4.09	<0.02	<0.01	0.001	<0.01	<0.01	0.14	0.03	0.003
0.002	<0.001	0.12	4.12	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.14	0.03	0.003
0.002	0.001	0.13	5.04	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.13	0.02	0.003
0.002	0.001	0.15	5.44	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.14	0.03	0.003
0.002	0.001	0.13	5.43	<0.02	<0.01	0.003	<0.01	<0.01	0.21	0.02	0.003
0.002	0.001	0.14	5.02	<0.02	<0.01	0.001	<0.01	<0.01	0.2	0.03	0.003
0.002	0.001	0.16	5.85	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.14	0.02	0.003
0.002	<0.001	0.18	6.25	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.14	0.02	0.002
0.002	<0.001	0.19	6.5	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.14	0.02	0.002
0.002	<0.001	0.14	6.3	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.15	0.02	0.003
0.002	<0.001	0.14	8.75	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.14	0.02	0.003
0.002	<0.001	0.13	5.35	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.14	0.02	0.002
0.002	<0.001	0.09	7.07	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.14	0.02	0.002
0.002	<0.001	0.1	5.71	<0.02	<0.01	0.001	<0.01	<0.01	0.14	0.02	0.002
0.002	<0.001	0.08	6.44	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.14	0.02	0.002
0.002	<0.001	0.09	6.81	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.15	0.02	0.003
0.001	0.001	0.1	5.18	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.12	0.02	0.003
0.001	0.001	0.1	4.53	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.13	0.02	0.003
0.002	0.002	0.11	4.28	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.15	0.03	0.003
0.002	0.002	0.12	4.04	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.15	0.03	0.003
0.002	0.001	0.07	7.95	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.17	0.03	0.003
0.002	0.001	0.09	6.52	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.15	0.03	0.004
0.002	0.001	0.1	4.77	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.15	0.03	0.003
0.002	0.001	0.08	6	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.15	0.03	0.003
0.002	0.001	0.08	5.98	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.14	0.03	0.003
0.002	0.001	0.08	5.24	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.14	0.02	0.003
0.002	0.001	0.06	6.06	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.15	0.02	0.003
0.002	0.001	0.08	5.29	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.16	0.03	0.003
0.002	0.002	0.09	5.07	<0.02	0.05	<0.001	<0.01	<0.01	4.05	0.04	0.005
0.002	0.002	0.08	5.01	<0.02	0.05	<0.001	<0.01	<0.01	3.99	0.05	0.004
0.002	0.002	0.07	5.07	<0.02	0.04	<0.001	<0.01	<0.01	3.4	0.03	0.003
0.002	0.002	0.05	4.14	<0.02	0.04	<0.001	<0.01	<0.01	3.35	0.04	0.005
0.003	0.002	0.05	4.16	<0.02	0.05	<0.001	<0.01	<0.01	3.79	0.04	0.006
0.002	0.002	0.06	4.78	<0.02	0.05	<0.001	<0.01	<0.01	3.48	0.05	0.008
0.003	0.002	0.09	5.32	<0.02	0.03	<0.001	<0.01	<0.01	3.21	0.04	0.008
0.002	0.002	0.07	4.93	<0.02	0.02	<0.001	<0.01	<0.01	2.7	0.05	0.007
0.003	0.002	0.05	5.16	<0.02	0.02	<0.001	<0.01	<0.01	2.31	0.05	0.007
0.003	0.002	0.05	5.26	<0.02	0.02	<0.001	<0.01	<0.01	2.3	0.05	0.007
0.003	0.002	0.03	4.36	<0.02	0.02	<0.001	<0.01	<0.01	0.92	0.03	0.006
0.003	0.002	0.03	4.41	<0.02	0.02	<0.001	<0.01	<0.01	1.27	0.04	0.007
0.003	0.002	0.02	3.17	<0.02	0.02	<0.001	<0.01	<0.01	0.81	0.03	0.006
0.002	0.002	0.08	3.96	<0.02	0.02	<0.001	<0.01	<0.01	3.14	0.04	0.003
0.003	0.002	0.03	3.72	<0.02	0.02	<0.001	<0.01	<0.01	0.83	0.04	0.004
0.003	0.003	<0.01	6.6	0.04	0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.51	0.04	0.004
0.004	0.004	<0.01	6.6	0.02	0.02	<0.001	<0.01	<0.01	0.54	0.03	0.005
0.003	0.003	<0.01	5.89	0.03	0.02	0.002	<0.01	<0.01	0.47	0.03	0.005
0.002	0.002	0.02	4.32	<0.02	0.08	0.006	<0.01	<0.01	0.46	0.03	0.002
0.002	0.002	0.02	4.16	<0.02	0.06	0.007	<0.01	<0.01	0.45	0.03	0.003
0.003	0.003	0.01	4.44	<0.02	0.02	0.011	<0.01	<0.01	0.29	0.03	0.004
<0.001	0.001	0.04	6.7	<0.02	<0.01	0.007	<0.01	<0.01	0.19	0.02	0.002
<0.001	<0.001	0.02	5.9	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.13	<0.01	0.001
<0.001	<0.001	0.02	4.23	<0.02	<0.01	0.003	<0.01	<0.01	0.1	<0.01	0.001
<0.001	<0.001	0.02	5.31	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.07	<0.01	0.002
0.003	<0.001	0.04	8.92	<0.02	<0.01	0.002	<0.01	<0.01	0.13	0.02	0.001
<0.001	<0.001	0.02	5.35	<0.02	<0.01	0.003	<0.01	<0.01	0.15	<0.01	<0.001
<0.001	0.001	0.01	7	0.02	<0.01	0.001	<0.01	<0.01	0.14	0.01	0.002
0.001	<0.001	0.02	5.04	<0.02	<0.01	0.001	<0.01	<0.01	0.13	0.01	0.002
0.001	0.001	0.02	6.39	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.17	<0.01	0.004
0.001	0.001	0.01	5.88	0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.13	<0.01	0.004

Samples List Drill Hole LTP-92

<0.001	<0.001	<0.01	6.8	0.11	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.1	<0.01	0.002
<0.001	<0.001	<0.01	7.53	0.11	<0.01	0.002	<0.01	<0.01	0.11	<0.01	0.003
<0.001	<0.001	0.02	8.89	0.14	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.12	0.01	0.002
<0.001	<0.001	<0.01	4.57	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.12	<0.01	0.003
<0.001	<0.001	<0.01	5.84	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.11	<0.01	0.002
<0.001	<0.001	0.01	4.97	<0.02	<0.01	0.002	<0.01	<0.01	0.11	<0.01	0.002
<0.001	<0.001	<0.01	0.84	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.001
0.002	0.001	0.01	10.4	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.14	0.02	0.005
0.002	0.001	<0.01	10.2	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.12	<0.01	0.004
0.002	0.001	<0.01	7.3	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.18	<0.01	0.004
0.002	0.002	<0.01	6.77	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.13	<0.01	0.003
0.001	<0.001	<0.01	6.75	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.18	0.01	0.004
0.002	0.002	<0.01	8.45	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.18	0.01	0.005
<0.001	0.001	<0.01	7.2	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.1	<0.01	0.003
<0.001	<0.001	0.01	5.62	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.15	<0.01	0.002
<0.001	<0.001	0.01	5.61	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.12	<0.01	0.003
<0.001	<0.001	0.01	6.9	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.08	<0.01	0.001
<0.001	<0.001	<0.01	8.64	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.13	<0.01	0.002
<0.001	0.001	0.01	7.67	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.13	<0.01	0.003
<0.001	<0.001	0.01	7.59	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.11	<0.01	0.002
<0.001	<0.001	0.01	6.96	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.09	<0.01	0.003
<0.001	0.001	0.01	6.08	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.1	<0.01	0.002
<0.001	0.001	<0.01	5.49	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.13	<0.01	0.002
0.002	0.001	<0.01	5.73	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.16	<0.01	0.004
0.001	<0.001	0.01	5.62	0.04	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.13	<0.01	0.002
<0.001	<0.001	0.02	4.88	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.11	<0.01	0.001
<0.001	<0.001	0.02	5.76	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.09	<0.01	0.002
<0.001	<0.001	0.02	5.77	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.16	<0.01	0.002
0.001	<0.001	0.02	4.15	<0.02	<0.01	0.001	<0.01	<0.01	0.12	0.01	0.002
<0.001	<0.001	0.01	4.95	<0.02	<0.01	0.001	<0.01	<0.01	0.12	<0.01	0.003
0.001	0.001	0.02	8.31	0.08	<0.01	0.001	<0.01	<0.01	0.15	0.02	0.002
0.002	0.002	0.04	10.35	0.03	0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.17	0.03	0.003
0.002	0.002	0.05	8.07	0.05	0.04	<0.001	<0.01	<0.01	0.26	0.03	0.003
0.003	0.003	0.02	9.65	0.06	0.03	<0.001	<0.01	<0.01	0.28	0.03	0.004
0.002	0.002	0.04	6.54	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.15	0.02	0.002
0.001	0.001	0.03	5.48	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.19	0.02	0.003
0.001	0.001	0.04	5.5	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.14	0.02	0.002
0.002	0.002	0.04	6.28	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.18	0.02	0.002
0.002	0.002	0.01	5.97	<0.02	<0.01	0.003	<0.01	<0.01	0.22	0.02	0.004
0.001	0.001	<0.01	5.74	<0.02	<0.01	0.002	<0.01	<0.01	0.12	0.02	0.003
<0.001	<0.001	<0.01	5.99	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.17	<0.01	0.002
0.003	0.003	0.02	7.58	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.21	0.03	0.005
0.004	0.003	0.02	11.35	0.05	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.25	0.03	0.008
0.001	0.001	0.02	8.24	0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.09	0.01	0.002
0.002	0.001	0.01	7.45	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.13	0.02	0.003
0.002	0.002	0.02	6.7	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.17	0.03	0.002
0.003	0.002	0.02	6.57	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.16	0.03	0.002
0.001	0.001	0.05	5.45	<0.02	<0.01	0.001	<0.01	<0.01	0.41	0.02	0.002
<0.001	0.002	0.03	13.07	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.08	<0.01	0.001
0.001	0.002	0.07	7.74	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.14	0.02	0.002
0.001	0.001	0.08	5.39	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.17	0.03	0.003
0.001	0.001	0.08	6.85	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.15	0.02	0.002
0.001	0.001	0.08	6.54	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.15	0.03	0.002
0.001	0.001	0.08	5.77	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.19	0.02	0.002
0.001	0.001	0.1	6.84	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.15	0.03	0.002
0.001	0.002	0.1	7.75	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.11	0.01	0.001
<0.001	0.002	0.04	15.09	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.08	<0.01	0.002
<0.001	0.003	0.01	27.47	<0.02	<0.01	0.001	<0.01	<0.01	0.04	<0.01	0.001
<0.001	0.001	<0.01	22.61	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.02	0.01	0.001
<0.001	<0.001	<0.01	14.94	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.001

Samples List Drill Hole LTP-92

<0.001	<0.001	0.02	8.2	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.06	<0.01	<0.001
<0.001	0.001	0.07	7.93	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.08	0.02	0.001
<0.001	0.001	0.04	7.7	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.08	0.01	<0.001
<0.001	0.001	0.06	5.58	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.12	0.02	0.002
<0.001	<0.001	0.04	6.04	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.09	0.01	0.001
<0.001	0.001	0.04	7.25	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.12	0.02	0.001
<0.001	0.001	0.02	9.44	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.12	0.02	0.003
<0.001	0.001	0.02	7.95	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.11	0.02	0.002
0.001	0.001	0.07	6.26	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.18	0.02	0.002
<0.001	0.002	0.06	7.75	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.18	0.02	0.002
0.001	0.001	0.09	5.42	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.21	0.03	0.002
0.001	0.001	0.06	6.25	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.15	0.02	0.002
0.001	0.001	0.03	5.82	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.14	0.02	0.002
0.001	0.002	0.02	5.87	<0.02	<0.01	0.001	<0.01	<0.01	0.13	0.02	0.002
0.002	0.002	0.03	7.77	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.2	0.02	0.003
0.002	0.001	<0.01	6.61	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.18	0.02	0.003
<0.001	0.001	0.03	9	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.13	0.01	0.002
0.001	0.001	0.04	4.95	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.15	0.02	0.002
0.001	0.001	0.03	7.88	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.15	0.02	0.002
0.002	0.001	0.05	5.17	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.16	0.03	0.003
0.001	0.001	0.04	7.5	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.15	0.02	0.002
0.002	0.001	0.06	6.25	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.16	0.03	0.003
0.001	0.001	0.06	5.31	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.16	0.02	0.002
0.002	0.002	0.07	5.12	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.16	0.03	0.002
0.002	0.002	0.09	4.57	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.17	0.03	0.003
0.002	0.002	0.08	5.38	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.17	0.03	0.002
0.002	0.002	0.06	5.79	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.23	0.03	0.002
0.003	0.002	0.07	4.96	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.19	0.03	0.004
0.002	0.002	0.07	5.13	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.17	0.03	0.003
0.002	0.002	0.07	4.25	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.17	0.03	0.003
0.002	0.002	0.08	4.71	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.16	0.03	0.004
0.002	0.002	0.08	4.31	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.2	0.03	0.003
0.002	0.002	0.09	4.08	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.17	0.03	0.004
0.002	0.002	0.07	4.08	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.16	0.03	0.004
0.002	0.002	0.07	4.92	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.15	0.02	0.003
0.002	0.002	0.09	4.18	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.19	0.03	0.005
0.002	0.002	0.11	5.47	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.16	0.03	0.005
0.002	0.002	0.13	4.29	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.17	0.03	0.004
0.002	0.002	0.13	4.48	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.17	0.03	0.004
0.002	0.002	0.12	4.99	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.15	0.03	0.004
0.002	0.002	0.15	4.65	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.17	0.03	0.004
<0.001	<0.001	<0.01	12.77	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.08	<0.01	<0.001
<0.001	<0.001	<0.01	10.48	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.07	<0.01	0.001
<0.001	<0.001	<0.01	10.71	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.06	<0.01	<0.001
0.002	0.002	<0.01	7.68	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.16	0.03	0.003
0.002	0.002	<0.01	7.85	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.23	0.04	0.003
0.002	0.002	<0.01	7.81	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.17	0.02	0.003
0.002	0.002	<0.01	8.49	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.19	0.04	0.003
0.002	0.002	0.01	8.64	<0.02	<0.01	0.001	<0.01	<0.01	0.14	0.02	0.003
0.002	0.002	0.01	7.63	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.18	0.03	0.003
0.002	0.002	0.01	5.24	<0.02	<0.01	0.002	<0.01	<0.01	0.3	0.04	0.003
0.002	0.002	0.03	5.06	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.17	0.03	0.003
0.002	0.002	<0.01	4.64	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.18	0.03	0.003
0.002	0.002	<0.01	4.72	<0.02	<0.01	0.003	<0.01	<0.01	0.18	0.03	0.003
0.002	0.002	0.02	5.25	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.19	0.03	0.003
0.002	0.002	0.02	5.42	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.2	0.04	0.003
0.002	0.003	0.01	5.52	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.16	0.04	0.003
0.003	0.003	0.03	5.16	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.19	0.04	0.004
0.002	0.002	0.06	4.88	<0.02	0.06	<0.001	<0.01	<0.01	3.71	0.03	0.004
0.001	0.001	0.05	4.35	<0.02	0.05	<0.001	<0.01	<0.01	3.06	0.02	0.003

Samples List Drill Hole LTP-92

0.002	0.002	0.05	5.07	<0.02	0.07	<0.001	<0.01	<0.01	3.71	0.04	0.004
0.002	0.002	0.05	4.13	<0.02	0.09	<0.001	<0.01	<0.01	5	0.05	0.006
0.003	0.002	0.04	5.18	<0.02	0.09	<0.001	<0.01	<0.01	3.78	0.03	0.007
0.002	0.002	0.04	4.54	<0.02	0.05	<0.001	<0.01	<0.01	3.86	0.05	0.007
0.002	0.002	0.06	4.69	<0.02	0.05	<0.001	<0.01	<0.01	5.69	0.04	0.006
0.002	0.002	0.05	4.61	<0.02	0.06	<0.001	<0.01	<0.01	2.96	0.05	0.006
0.002	0.002	0.08	4.21	<0.02	0.04	<0.001	<0.01	<0.01	5.66	0.05	0.006
0.002	0.002	0.09	4.38	<0.02	0.02	<0.001	<0.01	<0.01	6.09	0.09	0.006
0.002	0.002	0.1	4.4	<0.02	0.02	<0.001	<0.01	<0.01	4.88	0.19	0.006
0.002	0.001	0.13	3.81	<0.02	0.02	<0.001	<0.01	<0.01	8.96	0.07	0.005
0.002	0.002	0.07	4.2	<0.02	0.02	<0.001	<0.01	<0.01	3.27	0.06	0.006
0.002	0.002	0.06	3.85	<0.02	0.02	<0.001	<0.01	<0.01	2.1	0.06	0.005
0.003	0.002	0.06	4.82	<0.02	0.02	<0.001	<0.01	<0.01	2.2	0.09	0.006
0.003	0.002	0.05	5.09	<0.02	0.02	<0.001	<0.01	<0.01	1.31	0.07	0.006
0.003	0.002	0.04	5.18	<0.02	0.01	<0.001	<0.01	<0.01	1.18	0.05	0.006
0.002	0.002	0.02	4.05	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.3	0.03	0.004
0.002	0.001	0.02	3.45	<0.02	<0.01	0.002	<0.01	<0.01	0.3	0.03	0.004
0.002	0.001	0.03	3.81	<0.02	<0.01	0.001	<0.01	<0.01	0.24	0.03	0.004
0.002	0.001	0.02	3.25	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.21	0.02	0.003
0.001	0.001	0.03	4.17	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.21	0.02	0.003
0.001	<0.001	0.05	3.5	<0.02	<0.01	0.005	<0.01	<0.01	0.17	0.01	0.002
0.001	<0.001	0.04	3.48	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.17	0.02	0.002
0.001	0.001	0.05	3.38	<0.02	<0.01	0.002	<0.01	<0.01	0.19	0.02	0.004
0.001	0.001	0.04	3.2	<0.02	<0.01	0.002	<0.01	<0.01	0.22	0.01	0.003
0.002	0.002	0.05	4.29	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.25	0.02	0.003
0.002	0.002	0.09	6.09	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.26	0.03	0.005
0.001	<0.001	0.06	5.67	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.21	0.02	0.003
0.001	<0.001	0.04	4.51	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.17	0.01	0.003
0.002	0.001	0.06	6.42	<0.02	<0.01	0.006	<0.01	<0.01	0.19	0.02	0.004
0.002	<0.001	0.05	6.06	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.21	0.02	0.003
0.001	0.001	0.02	5.07	<0.02	<0.01	0.007	<0.01	<0.01	0.22	<0.01	0.002
0.001	<0.001	0.06	5.45	<0.02	<0.01	0.002	<0.01	<0.01	0.21	0.02	0.003
0.002	0.001	0.06	6.52	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.26	0.03	0.003
0.002	0.002	0.05	4.97	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.21	0.03	0.004
0.002	0.001	0.07	6.88	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.26	0.03	0.005
0.002	0.001	0.06	6.41	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.23	0.03	0.005
0.003	0.002	0.05	9.7	0.04	<0.01	0.001	<0.01	<0.01	0.29	0.03	0.005
0.001	0.001	0.03	6.39	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.21	0.02	0.002
0.001	<0.001	<0.01	4.92	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.2	<0.01	0.001
0.001	<0.001	0.01	5.21	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.25	0.01	0.002
<0.001	<0.001	<0.01	6.77	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.16	<0.01	0.001
<0.001	<0.001	0.01	4.29	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.13	<0.01	0.002
0.001	<0.001	<0.01	6.92	0.03	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.15	<0.01	0.002
0.001	<0.001	0.01	5.67	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.16	<0.01	0.002
0.002	<0.001	0.04	8.35	<0.02	<0.01	0.001	<0.01	<0.01	0.14	0.01	0.002
0.001	<0.001	0.02	5.28	0.02	<0.01	0.006	<0.01	<0.01	0.15	0.01	0.002
0.001	<0.001	0.03	5.12	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.15	0.01	0.003
<0.001	<0.001	0.03	6.16	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.16	0.01	0.002
0.001	<0.001	0.04	6.54	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.15	0.02	0.001
0.001	<0.001	0.04	7.31	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.16	0.02	0.002
<0.001	<0.001	0.03	6.36	<0.02	<0.01	0.002	<0.01	<0.01	0.14	<0.01	0.004
<0.001	<0.001	0.02	5.7	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.25	0.02	0.001
0.001	<0.001	0.01	5.91	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.22	0.02	0.002
0.003	0.002	0.03	4.37	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.36	0.04	0.005
0.003	0.002	0.02	7.95	0.13	0.03	<0.001	<0.01	<0.01	0.36	0.02	0.004
0.002	0.001	<0.01	2.81	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.39	0.04	0.005
0.002	0.002	0.02	3.5	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.39	0.04	0.005
0.002	0.001	0.02	3.48	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.33	0.04	0.004
0.002	0.002	0.01	3.94	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.31	0.04	0.004
0.002	0.001	0.01	6.19	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.26	0.03	0.003

Samples List Drill Hole LTP-92

<0.001	0.001	0.01	13.95	<0.02	<0.01	0.009	<0.01	<0.01	0.16	<0.01	0.002
0.001	<0.001	0.06	3.99	<0.02	0.02	<0.001	<0.01	<0.01	0.2	0.02	0.003
0.001	<0.001	0.07	6.34	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.19	0.02	0.002
0.001	0.001	0.07	5.1	<0.02	0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.22	0.02	0.003
0.001	0.001	0.06	5.07	<0.02	<0.01	0.001	<0.01	<0.01	0.2	0.02	0.002
0.001	0.001	0.08	8.13	<0.02	<0.01	0.005	<0.01	<0.01	0.26	0.02	0.003
0.001	<0.001	0.07	5.66	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.19	0.02	0.002
0.001	<0.001	0.05	5.24	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.17	0.01	0.002
0.001	<0.001	0.09	6.13	<0.02	<0.01	0.001	<0.01	<0.01	0.14	<0.01	0.001
0.001	<0.001	0.07	4.3	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.17	0.02	0.002
0.001	0.001	0.1	6.17	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.17	0.02	0.002
0.001	0.001	0.05	6.48	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.2	0.02	0.003
0.002	0.001	0.07	4.58	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.2	0.03	0.003
0.002	0.002	0.06	3.57	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.26	0.03	0.003
0.002	0.002	0.07	3.69	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.21	0.03	0.003
0.002	0.002	0.07	3.44	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.22	0.03	0.003
0.002	0.002	0.08	3.85	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.23	0.03	0.004
0.002	0.001	0.08	3.84	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.23	0.03	0.004
0.002	0.001	0.08	4.68	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.22	0.03	0.003
0.002	0.001	0.09	5.8	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.23	0.03	0.003
0.002	0.001	0.07	5.99	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.22	0.03	0.003
0.002	0.001	0.08	6.95	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.2	0.03	0.003
0.001	<0.001	0.05	7.57	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.22	0.01	0.002
0.002	0.001	0.07	4.3	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.24	0.03	0.003
0.002	0.001	0.1	3.55	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.22	0.03	0.004
0.001	<0.001	0.05	5.84	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.17	0.02	0.002
0.001	0.001	0.08	3.43	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.2	0.03	0.003
0.002	0.001	0.09	3.7	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.24	0.03	0.003
0.002	0.001	0.09	5.45	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.19	0.03	0.002
0.002	0.001	0.09	4.2	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.21	0.03	0.003
0.001	0.001	0.06	6.93	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.38	0.04	0.002
0.002	0.001	0.08	4.71	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.18	0.02	0.003
0.002	0.001	0.08	4.76	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.18	0.03	0.003
0.001	0.001	0.06	4.9	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.18	0.02	0.003
0.002	0.001	0.07	5.75	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.2	0.02	0.002
0.001	0.001	0.06	4.6	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.15	0.02	0.002
0.002	0.002	0.08	4.14	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.17	0.03	0.003
0.002	0.001	0.03	4.08	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.18	0.02	0.003
0.001	0.001	0.02	4.93	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.16	0.02	0.002
0.001	0.001	<0.01	7.9	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.13	<0.01	0.003
<0.001	0.001	<0.01	5.52	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.11	<0.01	0.002
<0.001	0.001	<0.01	4.96	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.13	<0.01	0.002
0.001	0.001	0.01	4.75	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.17	0.01	0.003
0.001	<0.001	0.01	7.42	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.15	<0.01	0.002
0.002	<0.001	<0.01	8.52	0.04	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.08	<0.01	<0.001
0.001	<0.001	0.01	10.06	0.02	<0.01	0.012	<0.01	<0.01	0.04	<0.01	<0.001
0.003	0.001	0.02	9.49	0.04	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.29	0.02	<0.001
<0.001	<0.001	<0.01	4.96	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.06	<0.01	<0.001
<0.001	<0.001	<0.01	8.53	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.06	<0.01	0.002
<0.001	<0.001	<0.01	4.78	<0.02	<0.01	0.005	<0.01	<0.01	0.05	<0.01	<0.001
<0.001	<0.001	<0.01	8.7	<0.02	<0.01	0.001	<0.01	<0.01	0.08	<0.01	0.001
<0.001	<0.001	<0.01	6.51	0.03	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.13	0.02	<0.001
<0.001	<0.001	<0.01	5.91	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.09	<0.01	<0.001
<0.001	<0.001	<0.01	4.25	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.15	0.02	<0.001
<0.001	<0.001	0.04	6.81	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.26	0.04	<0.001
<0.001	<0.001	0.02	8.76	<0.02	<0.01	0.005	<0.01	<0.01	0.08	<0.01	<0.001
<0.001	<0.001	0.03	10.52	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.07	<0.01	0.001
<0.001	<0.001	0.02	5.02	<0.02	<0.01	0.001	<0.01	<0.01	0.15	0.02	0.002
0.001	<0.001	0.02	6.86	<0.02	<0.01	0.004	<0.01	<0.01	0.2	0.01	0.003
0.001	<0.001	0.03	7.44	0.02	<0.01	0.002	<0.01	<0.01	0.17	0.02	0.002

Samples List Drill Hole LTP-92

0.001	0.001	0.03	6.71	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.18	0.02	0.004
0.002	0.002	0.06	5.42	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.22	0.04	0.003
0.002	0.001	0.06	6.05	<0.02	<0.01	0.002	<0.01	<0.01	0.18	0.03	0.003
0.002	0.001	0.05	6.78	<0.02	<0.01	0.001	<0.01	<0.01	0.19	0.04	0.003
0.001	0.001	0.07	7.66	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.18	0.03	0.004
0.001	0.001	0.03	5.71	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.18	0.03	0.003
0.001	0.001	0.01	8.73	<0.02	<0.01	0.002	<0.01	<0.01	0.16	0.01	0.002
0.001	0.001	0.02	7.04	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.2	0.02	0.002
0.001	0.001	0.02	7.45	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.2	0.01	0.001
0.001	0.001	0.05	7.92	<0.02	<0.01	0.001	<0.01	<0.01	0.22	0.03	0.001
0.002	0.002	0.01	5.67	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.2	0.03	0.002
0.001	0.002	0.03	6.3	<0.02	<0.01	0.002	<0.01	<0.01	0.19	0.03	0.001
0.002	0.001	0.05	5.73	<0.02	<0.01	0.001	<0.01	<0.01	0.21	0.03	0.002
0.002	0.002	0.07	7.09	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.19	0.03	0.002
0.002	0.002	0.06	11.22	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.19	0.01	0.002
0.002	0.002	0.04	5.98	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.21	0.03	0.002
0.001	0.001	0.02	4.94	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.2	0.03	0.002
<0.001	<0.001	0.02	4.53	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.18	<0.01	0.001
<0.001	<0.001	0.04	3.45	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.24	0.04	<0.001
<0.001	<0.001	0.02	3.94	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.22	0.04	<0.001
<0.001	<0.001	0.02	6.69	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.19	0.03	0.001
<0.001	<0.001	<0.01	5.45	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.2	0.03	<0.001
<0.001	<0.001	0.01	4.81	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.21	0.04	<0.001
<0.001	<0.001	<0.01	4.44	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.24	0.04	<0.001
<0.001	<0.001	<0.01	4.53	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.28	0.06	<0.001
<0.001	0.001	0.02	5.03	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.29	0.05	<0.001
<0.001	0.001	0.04	5.8	<0.02	<0.01	<0.001	<0.01	<0.01	0.17	0.04	<0.001

Samples List Drill Hole LTP-92

Mg %	Al %	Na %	K %	W %	S %
1.86	7.04	1.26	1.78	<0.01	<0.05
1.67	5.27	1.64	0.61	<0.01	<0.05
2.25	5.9	1.77	0.71	<0.01	<0.05
2.74	6.35	1.29	0.81	<0.01	<0.05
2.7	5.9	1.36	0.54	<0.01	<0.05
2.85	6.13	1.31	0.7	<0.01	<0.05
2.72	5.65	1.58	0.53	<0.01	0.11
2.89	5.91	2.05	0.21	<0.01	0.15
2.94	6.07	1.44	0.6	<0.01	0.1
2.31	6.98	1.6	0.97	<0.01	0.79
1.27	5.72	1.06	3.28	<0.01	1.73
2.07	6.8	1.38	3.76	<0.01	2.71
3.61	7.12	1.22	3.34	<0.01	1.23
3.39	5.82	1.25	3.1	<0.01	1
2.54	5.35	1.02	3.27	<0.01	1.51
4.32	6.36	0.65	2.51	<0.01	2.33
7.68	6.77	0.17	1.24	<0.01	1.93
5.37	6.47	0.02	1.23	<0.01	1.31
2.68	3.5	0.34	0.78	<0.01	1.43
4.02	5.12	0.84	0.85	<0.01	1.25
2.92	4.03	1.16	0.8	<0.01	3.74
2.22	3.82	0.74	0.9	<0.01	1.92
4.79	5.39	1.35	0.94	<0.01	3.92
5.31	5.84	1.27	0.91	<0.01	1.99
4.96	6.4	0.89	1.28	<0.01	2.97
3.67	5.82	0.62	1.79	<0.01	3.26
3.73	5.66	0.78	1.6	<0.01	2.62
2.69	5.23	0.73	1.43	<0.01	2.43
3.31	5.95	1.05	1.13	<0.01	1.59
4.82	5.76	0.04	1.08	<0.01	0.43
4.69	6.38	0.59	2.78	<0.01	0.24
4.7	7.86	0.72	3.21	<0.01	0.06
5.18	7.26	0.68	3.22	<0.01	0.2
6	7.51	0.73	3.05	<0.01	0.17
5.4	6.95	0.9	3.18	<0.01	0.36
4.7	7.38	0.85	3.13	<0.01	0.44
4.74	6.58	0.91	2.39	<0.01	0.32
4.77	6.87	0.98	2.16	<0.01	0.17
4.74	8.64	1.2	2.4	<0.01	1.79
5.44	9.84	0.19	2.3	<0.01	5.83
5.89	8.51	0.04	2.11	<0.01	5.87
3.28	5.21	0.09	1.86	<0.01	5.42
4.21	6.11	0.14	1.83	<0.01	5.07
5.5	7.89	0.17	1.29	<0.01	4.04
6.43	7.45	0.22	0.45	<0.01	2.61
6.3	7.94	0.09	0.41	<0.01	2.26
4.03	8.74	0.14	1.27	<0.01	6.77
6.08	10.01	0.16	0.38	<0.01	8.34
10.61	11.24	0.19	0.13	<0.01	7.18
6.74	8.02	0.19	0.09	<0.01	11.39
6.4	6.86	0.1	0.08	<0.01	14.55
7.13	5.89	0.19	0.08	<0.01	13.37
0.47	1.73	0.01	0.47	<0.01	6.98
0.52	1.14	<0.01	0.22	<0.01	5.13
0.57	1.33	<0.01	0.25	<0.01	5.98
0.61	1.36	0.01	0.25	<0.01	6.3
0.93	1.15	0.01	0.08	<0.01	4.31
1.27	1.99	0.02	0.3	<0.01	5.25
1.28	1.79	0.03	0.21	<0.01	5.44

Samples List Drill Hole LTP-92

1.45	2.14	0.01	0.29	<0.01	2.9
0.95	1.71	0.03	0.29	<0.01	5.5
1.03	1.76	0.01	0.24	<0.01	3.17
1.64	2.57	0.04	0.42	<0.01	3.52
0.75	1.56	0.03	0.32	<0.01	7.92
0.86	1.89	0.04	0.44	<0.01	6.5
1.76	3.29	0.11	0.58	<0.01	5.55
1.17	2.57	0.02	0.62	<0.01	5.7
0.96	1.98	0.04	0.44	<0.01	6.73
0.98	2.01	0.02	0.45	<0.01	4.39
1.14	2.16	0.03	0.44	<0.01	4.63
1.2	2.16	0.02	0.42	<0.01	3.75
1.13	1.95	0.02	0.37	<0.01	4.52
1.24	1.78	0.04	0.27	<0.01	7.15
0.95	1.52	0.02	0.25	<0.01	10.91
1.76	2.83	0.04	0.43	<0.01	3.86
2.13	2.46	0.07	0.27	<0.01	4.11
1.56	2.63	0.05	0.57	<0.01	5.62
1.65	2.87	0.09	0.69	<0.01	7.54
4.52	7.19	0.19	1.64	<0.01	11.39
1.83	5.99	0.17	2.15	<0.01	12
0.41	2.01	0.03	0.94	<0.01	6.59
1.03	2.38	0.04	0.57	<0.01	6.7
0.74	1.82	0.03	0.63	<0.01	5.73
0.31	1.23	0.02	0.61	<0.01	8.69
0.69	2.03	0.03	0.87	<0.01	5.22
0.47	1.85	0.03	0.9	<0.01	6.57
0.31	1.27	0.02	0.47	<0.01	7.77
1.3	1.99	0.03	0.31	<0.01	5.14
2.57	3.6	0.07	0.47	<0.01	2.54
2.1	2.56	0.06	0.32	<0.01	6.31
1.08	2.63	0.05	0.67	<0.01	11.4
1.06	2.96	0.23	0.78	<0.01	15.36
0.56	2.16	0.16	0.67	<0.01	12.04
0.57	2.53	0.17	0.71	<0.01	12.16
0.37	2.1	0.15	0.83	<0.01	8.48
0.3	1.47	0.13	0.46	<0.01	9.37
0.31	1.6	0.15	0.56	<0.01	10.43
0.47	2.21	0.16	0.83	<0.01	6.32
0.41	2.27	0.16	0.9	<0.01	5.29
0.45	2.72	0.17	0.85	<0.01	8.28
0.34	1.83	0.15	0.82	<0.01	9.38
0.28	1.99	0.13	1.12	<0.01	4.33
0.3	2.49	0.13	1.28	<0.01	6.31
0.59	3.33	0.18	2.35	<0.01	9.54
0.48	2.87	0.2	1.32	<0.01	8.08
1.53	3.72	0.25	1.09	<0.01	8.31
1.43	4.29	0.23	1.44	<0.01	4.94
2.03	4.14	0.23	1.14	<0.01	5.14
1.03	1.74	0.12	0.37	<0.01	8.57
0.45	1.03	0.12	0.26	<0.01	9.89
1.64	3.11	0.21	0.94	<0.01	6.26
2.49	4.41	0.27	0.98	<0.01	5.03
2.11	3.72	0.24	0.93	<0.01	5.53
2.4	3.94	0.28	0.86	<0.01	6.67
2.57	3.74	0.27	0.79	<0.01	7.56
2.09	3.09	0.23	0.72	<0.01	6.5
2.44	3.64	0.24	0.84	<0.01	4.16
1.97	3.23	0.23	0.68	<0.01	8.17
3.2	5.13	0.27	0.96	<0.01	5.15

Samples List Drill Hole LTP-92

2.1	3.44	0.24	0.82	<0.01	5.84
1.76	3.15	0.22	0.99	<0.01	4.36
1.64	3.81	0.25	1.27	<0.01	4.05
2.27	3.42	0.23	0.97	<0.01	5.26
2.25	3.77	0.21	1.07	<0.01	4.11
1.84	3.57	0.2	1.06	<0.01	10.08
2.18	3.65	0.21	1	<0.01	4.04
0.99	2.46	0.2	1	<0.01	4.89
0.64	2.48	0.15	0.96	<0.01	8.84
1.44	3.45	0.2	1.1	<0.01	7.47
0.91	2.58	0.19	1.16	<0.01	6.29
0.67	2.14	0.19	1.25	<0.01	8.94
0.66	2.08	0.15	1.46	<0.01	7.95
1.87	3.82	0.2	1.2	<0.01	5.71
2.32	3.23	0.18	0.71	<0.01	4.5
2.13	3.31	0.19	0.83	<0.01	7
1.96	2.66	0.2	0.79	<0.01	5.84
1.72	2.72	0.18	0.95	<0.01	6.19
1.41	2.05	0.15	0.8	<0.01	5.36
2.05	3.33	0.19	0.93	<0.01	5.15
1.51	2.39	0.16	0.78	<0.01	5.07
1	1.43	0.11	0.73	<0.01	5.3
1.29	2.54	0.18	1.06	<0.01	5.01
0.74	1.43	0.12	0.64	<0.01	11.32
0.48	1.06	0.15	0.46	<0.01	11.51
0.23	1.32	0.12	0.72	<0.01	3.35
0.3	1.09	0.11	0.69	<0.01	4.28
0.29	1.46	0.12	0.65	<0.01	4.64
0.63	1.62	0.13	0.67	<0.01	6.74
0.76	1.49	0.13	0.59	<0.01	6.28
0.64	1.53	0.13	0.64	<0.01	4.48
1.5	1.81	0.14	0.41	<0.01	4.85
0.48	1.23	0.11	0.66	<0.01	4.44
0.24	0.69	<0.01	0.23	<0.01	12
0.43	1.41	0.01	0.69	<0.01	2.93
0.4	1.51	0.01	0.69	<0.01	3.08
0.19	0.85	<0.01	0.3	<0.01	8.42
0.38	1.03	<0.01	0.61	<0.01	5.09
0.84	2.02	0.01	0.92	<0.01	4.72
0.94	1.72	0.02	0.53	<0.01	8.89
0.66	1.69	0.02	0.72	<0.01	10.24
0.67	1.79	0.03	1.52	<0.01	8.02
1.19	2.74	0.03	1.08	<0.01	6.2
0.79	1.47	0.02	0.76	<0.01	7.85
0.43	1.05	<0.01	0.58	<0.01	8.67
0.98	2.22	0.02	1.23	<0.01	5.76
0.97	2.05	0.03	1.33	<0.01	7.11
0.68	1.66	0.02	0.93	<0.01	8.28
0.9	2.48	0.02	1.38	<0.01	4.13
0.45	1.52	0.03	1.62	<0.01	6.2
0.79	2.22	0.03	1.03	<0.01	4.87
0.99	2.22	0.02	0.88	<0.01	7.74
0.58	1.57	0.02	1.03	<0.01	9.57
0.36	1.4	0.02	1.37	<0.01	6.87
0.67	1.9	0.04	1.28	<0.01	6.97
0.25	1.56	0.03	1.21	<0.01	9.73
1.11	3.04	0.04	1.41	<0.01	6.92
0.88	2.76	0.04	1.32	<0.01	8.9
1.69	3.37	0.05	1.28	<0.01	6.19
1.85	3.39	0.04	1.27	<0.01	5.47

Samples List Drill Hole LTP-92

1.54	2.97	0.05	1.13	<0.01	6.21
1.61	3.58	0.04	1.19	<0.01	11.78
2.02	5	0.1	1.57	<0.01	7.82
2.96	4.91	0.12	1.49	<0.01	4.71
2.68	5.07	0.11	1.62	<0.01	6.13
2.71	4.66	0.1	1.52	<0.01	5.06
2.92	5.69	0.1	1.53	<0.01	6.81
2.31	6.04	0.1	1.93	<0.01	5.19
2.17	5.63	0.09	1.62	<0.01	7.74
2.7	6.32	0.12	1.31	<0.01	5.71
2.32	6.15	0.09	1.44	<0.01	6.07
2.1	5.68	0.1	1.46	<0.01	6.09
1.79	5.82	0.14	1.86	<0.01	7.3
2.1	6.2	0.15	1.83	<0.01	8.93
1.69	5.41	0.55	1.8	<0.01	5.2
1.25	4.65	0.85	1.9	<0.01	2.81
3.36	5.04	0.31	1.75	<0.01	2.17
5.58	6.33	0.28	1.46	<0.01	1.17
2.62	5.88	0.16	2.39	<0.01	4.21
3.22	5.15	0.2	1.67	<0.01	3.94
2.7	6.65	0.18	1.97	<0.01	4.17
2.28	5.18	0.17	1.55	<0.01	2.15
2.19	6.61	0.18	1.74	<0.01	5.09
1.65	6.05	0.16	2.3	<0.01	5.06
1.89	5.83	0.16	2.38	<0.01	7.2
1.79	5.9	0.15	2.58	<0.01	5.52
1.75	5.88	0.17	2.41	<0.01	8.22
1.4	4.23	0.17	2.11	<0.01	10.44
1.75	4.65	0.14	2.09	<0.01	10.54
1.99	4.59	0.12	1.8	<0.01	5.77
2.36	5.71	0.31	2.02	<0.01	3.82
1.64	4.73	0.46	1.69	<0.01	4.5
1.95	5.42	0.47	2.15	<0.01	3.41
1.19	4.57	0.65	2.31	<0.01	6.37
1.91	6.1	0.36	2.64	<0.01	5.74
1.47	5.49	0.65	1.87	<0.01	2.56
1.16	5.45	0.67	2.15	<0.01	3.13
3	8.51	0.34	2.8	<0.01	2.68
2.45	5.63	0.17	2.06	<0.01	1.4
2.66	5.78	0.17	1.67	<0.01	4.04
7.01	5.81	0.33	1.08	<0.01	1.56
2.79	5.69	0.35	2.07	<0.01	2.57
2.51	4.27	0.26	1.62	<0.01	2.87
3.99	4.45	0.29	1.27	<0.01	5.46
4.58	4.46	0.22	1.1	<0.01	4.98
2.2	5.12	0.11	1.56	<0.01	2.21
3.51	5.87	0.39	2.02	<0.01	3.17
1.72	8.47	0.42	3.24	<0.01	4.77
0.71	5.32	1.08	1.6	<0.01	3.73
2.14	6.94	0.61	1.5	<0.01	2.01
5.05	8.38	1.23	1.31	<0.01	1.1
4.92	8.02	1.33	1.23	<0.01	2.81
3.42	9.28	1.2	2.43	<0.01	4.37
3.5	6.47	0.67	1.31	<0.01	2.2
4.27	7.16	0.41	1.6	<0.01	3.27
4.59	5.69	0.18	0.52	<0.01	9.89
3.93	5.33	0.15	0.22	<0.01	14.1
4.8	6.95	0.21	0.25	<0.01	14.75
4.36	5.41	0.14	0.17	<0.01	14.02
4.75	5.96	0.19	0.2	<0.01	6.84

Samples List Drill Hole LTP-92

2.3	3.87	0.11	0.08	<0.01	4.12
4.46	5.42	0.21	0.14	<0.01	4.81
3.17	5.03	0.16	0.21	<0.01	4.31
1.78	3.81	0.05	0.33	<0.01	3.57
2.94	5.55	0.12	0.34	<0.01	3.43
5.01	8.55	0.33	0.35	<0.01	3.71
4.74	7.46	0.37	1.41	<0.01	4.93
3.37	6.41	0.41	1.7	<0.01	5.55
1.5	6.18	0.27	2.41	<0.01	10.81
1.38	6.57	0.23	2.59	<0.01	9.77
1.18	5.4	0.15	1.23	<0.01	9.68
2.11	8.31	0.26	2.04	<0.01	6.77
4.82	9.52	0.4	1.18	<0.01	0.54
2.64	9.71	0.26	1.38	<0.01	0.4
2.84	8.96	0.28	1.43	<0.01	1.46
4.03	7.91	0.31	1.49	<0.01	1.14
6.29	6.1	0.28	0.19	<0.01	2.05
7.46	5.67	0.28	0.19	<0.01	2.54
5.82	6.33	0.31	0.88	<0.01	4.84
5.48	7.06	0.35	0.61	<0.01	2.8
7.13	7.26	0.36	0.3	<0.01	2.77
6.85	7.56	0.37	0.27	<0.01	2.86
7.15	7.13	0.32	0.31	<0.01	3.69
2.33	6.32	0.04	1.5	<0.01	6.23
2.77	4.78	0.15	1.17	<0.01	4.23
3.69	5.24	0.22	1.04	<0.01	3.66
3.3	5.2	0.22	1.24	<0.01	5.15
2.78	6.03	0.14	1.55	<0.01	4.31
2.63	5.77	0.15	1.24	<0.01	3.36
2.2	6.75	0.12	1.74	<0.01	4.4
2.02	5.57	0.17	1.82	<0.01	7.32
2.75	6.26	0.06	1.49	<0.01	12.57
2.42	4.79	0.12	1.4	<0.01	7.08
4.81	5.53	0.32	1.04	<0.01	5.55
2.09	4.64	0.05	1.17	<0.01	5.38
8.07	8.12	0.32	1.02	<0.01	5.63
3.23	7.78	0.1	1.5	<0.01	7.21
4.31	7.29	0.22	1.3	<0.01	6.02
0.32	2.31	0.06	0.82	<0.01	10.04
3.4	5.35	0.2	1.1	<0.01	2.18
2.66	5.06	0.14	1.2	<0.01	7.55
1.3	6.48	0.23	2.22	<0.01	9.98
1.23	4.39	0.09	1.27	<0.01	4.97
1.28	4.06	0.09	1.15	<0.01	4.5
1.05	3.53	0.04	0.96	<0.01	5.37
1.95	3.73	0.14	0.79	<0.01	4.92
1.82	3.17	0.12	0.7	<0.01	5.08
2.81	3.23	0.09	0.57	<0.01	5.58
2.61	3.41	0.1	0.74	<0.01	5.13
3.67	4.72	0.16	0.9	<0.01	4.54
2.88	4.38	0.17	1.11	<0.01	5.53
3.43	4.49	0.13	1.07	<0.01	3.41
4.1	5.29	0.19	1.09	<0.01	4.26
3.17	4.18	0.12	1.17	<0.01	3.53
4	4.94	0.16	0.92	<0.01	5.17
3.7	3.99	0.13	1.17	<0.01	2.5
3.63	4.1	0.12	1.16	<0.01	2.74
3.63	4.03	0.11	1.05	<0.01	2.87
4.32	5.8	0.18	1.25	<0.01	4.37
3.5	4.73	0.15	1.23	<0.01	4.02

Samples List Drill Hole LTP-92

2.55	4.87	0.14	1.4	<0.01	3.2
2.67	4.12	0.09	1.37	<0.01	3.88
4.21	4.84	0.16	0.95	<0.01	2.45
3.94	4.41	0.13	0.91	<0.01	3.8
4.58	4.75	0.15	0.89	<0.01	3.64
5.31	5.55	0.21	0.78	<0.01	3.88
4.8	5.64	0.18	0.89	<0.01	3.18
4.58	5.1	0.19	0.82	<0.01	4.06
4.66	5.2	0.18	0.8	<0.01	4.17
4.16	4.84	0.19	0.98	<0.01	4.96
3.71	4.83	0.18	0.98	<0.01	4.74
3.48	4.37	0.17	0.95	<0.01	7.59
3.4	4.59	0.15	1.04	<0.01	3.89
3.37	4.85	0.16	1.05	<0.01	5.57
3.36	4.79	0.16	0.98	<0.01	4.13
2.74	4.14	0.13	1.1	<0.01	5.46
3.62	4.73	0.21	1.01	<0.01	5.2
2.77	3.68	0.17	0.98	<0.01	4.22
2.95	3.44	0.19	0.87	<0.01	3.53
3.34	4.07	0.18	1.09	<0.01	3.35
3.06	3.92	0.17	1.17	<0.01	3.39
2.78	4.49	0.2	1.27	<0.01	8.01
2.62	3.56	0.21	1.14	<0.01	7.24
2.95	3.72	0.18	1.1	<0.01	4.36
2.66	3.72	0.19	1.02	<0.01	5.84
3.06	4.18	0.17	1.07	<0.01	5.37
3.17	4.4	0.19	1.11	<0.01	4.34
2.63	3.61	0.18	1	<0.01	5.58
2.75	3.55	0.15	0.95	<0.01	5
2.54	5.97	1.22	0.69	<0.01	0.14
2.88	6.16	1.18	0.72	<0.01	0.28
3.02	6.39	1.18	0.92	<0.01	0.53
2.86	6.11	1.45	0.65	<0.01	0.91
3.28	6.81	1.23	0.68	<0.01	0.34
3.68	6.57	1.45	1.01	<0.01	0.09
3.74	7.25	1.59	2.12	<0.01	0.23
3.61	7.24	1.93	2.02	<0.01	0.37
3.75	6.31	1.51	2.05	<0.01	0.55
4.41	7.25	1.46	1.89	<0.01	1.42
3.47	5.65	1.44	2.14	<0.01	2.18
3.6	6.42	1.46	2.27	<0.01	2.13
2.76	4.56	1.16	1.83	<0.01	2.23
5.6	5.58	0.9	1.41	<0.01	0.97
3.34	5.98	0.97	1.8	<0.01	2.82
1.69	6.61	0.3	2.25	<0.01	8
3.53	9.8	0.17	0.67	<0.01	8.4
2.31	7.15	0.11	1.44	<0.01	7.53
2.15	5.59	0.12	1.13	<0.01	3.59
2.03	5.5	0.1	1.22	<0.01	2.96
2.72	4.3	0.08	0.28	<0.01	7.77
2.51	3.7	0.1	0.12	<0.01	4.51
1.41	2.36	0.03	0.15	<0.01	4.3
1.1	2.11	<0.01	0.16	<0.01	3.54
1.74	1.98	0.02	0.04	<0.01	3.74
2.61	2.95	0.14	0.13	<0.01	6.65
1.11	2.04	0.02	0.19	<0.01	4.53
1.1	2.32	0.06	0.32	<0.01	7.3
1.35	3.01	0.08	0.43	<0.01	4.83
1.25	2.95	0.09	0.58	<0.01	5.11
0.88	2.77	0.02	0.68	<0.01	5.8

Samples List Drill Hole LTP-92

0.51	2.18	0.03	0.59	<0.01	7.32
0.71	2.25	0.02	0.51	<0.01	8.33
1.21	2.41	0.07	0.4	<0.01	8.34
0.56	2.15	0.03	0.53	<0.01	4.71
0.45	1.97	0.04	0.58	<0.01	6.34
1.03	2.37	0.06	0.43	<0.01	4.98
0.16	0.3	<0.01	0.07	<0.01	1.01
1.38	4.45	0.13	1.09	<0.01	11.65
0.25	3.1	0.08	1.24	<0.01	11.73
0.25	2.25	0.06	0.87	<0.01	8.37
0.52	2.5	0.07	0.65	<0.01	7.18
0.47	2.92	0.08	0.98	<0.01	7.74
0.43	3.69	0.1	1.52	<0.01	9.58
0.38	1.95	0.05	0.77	<0.01	8.35
0.9	2.03	0.03	0.49	<0.01	5.81
0.98	1.9	0.02	0.42	<0.01	5.83
0.66	1.47	0.02	0.31	<0.01	6.88
0.48	1.78	0.03	0.46	<0.01	8.87
0.63	1.86	0.05	0.49	<0.01	7.78
0.67	1.67	0.04	0.36	<0.01	7.26
1.04	1.59	0.04	0.21	<0.01	6.68
0.77	1.87	0.03	0.44	<0.01	5.93
0.59	2.09	0.04	0.65	<0.01	5.81
0.59	3.02	0.07	1.09	<0.01	6.08
0.58	2.25	0.03	0.65	<0.01	5.5
1.24	2.35	0.05	0.35	<0.01	3.32
0.94	1.82	0.04	0.3	<0.01	5.05
1.23	2.11	0.06	0.29	<0.01	4.61
1.1	2.34	0.05	0.44	<0.01	2.77
0.7	1.92	0.03	0.44	<0.01	4.58
1.88	3.43	0.1	0.6	<0.01	7.95
4	4.33	0.14	0.14	<0.01	10
5.93	4.96	0.13	0.06	<0.01	7.6
2.97	8.03	0.14	1.74	<0.01	10.07
2.47	3.38	0.09	0.5	<0.01	5.41
2.17	3.06	0.06	0.48	<0.01	4.75
2.22	3.95	0.11	0.92	<0.01	4.37
2.48	4.43	0.12	0.98	<0.01	5.13
0.82	5.37	0.13	2.05	<0.01	6.41
0.24	3.21	0.07	1.3	<0.01	6.32
0.23	1.77	0.03	0.6	<0.01	6.06
1.36	6.56	0.16	3.12	<0.01	8.18
1.15	8.49	0.22	3.41	<0.01	12.44
1.79	3.31	0.1	0.63	<0.01	8.31
1.81	4.16	0.07	1.02	<0.01	7.71
2.12	4.93	0.08	1.13	<0.01	6.72
3.28	5.06	0.14	0.7	<0.01	6.78
3.74	4.91	0.11	0.79	<0.01	4.7
3.37	3.35	0.09	0.46	<0.01	11.73
4.02	4.27	0.17	0.84	<0.01	6.98
4.34	5.16	0.2	1.06	<0.01	4.3
4.51	4.53	0.19	0.71	<0.01	5.58
4.45	5.12	0.22	0.79	<0.01	4.8
3.7	4.11	0.16	0.6	<0.01	3.99
4.31	4.88	0.18	0.7	<0.01	4.92
3.19	3.96	0.1	0.72	<0.01	6.24
2.12	3.17	0.09	0.71	<0.01	14.56
0.94	1.32	0.03	0.32	<0.01	24.93
0.58	1.15	0.04	0.33	<0.01	19.36
0.28	0.7	<0.01	0.2	<0.01	10.88

Samples List Drill Hole LTP-92

1.07	2.15	0.04	0.56	<0.01	7.55
2.04	3.46	0.05	0.78	<0.01	7.28
1.44	2.9	0.03	0.76	<0.01	7.59
2.19	3.8	0.1	0.91	<0.01	4.71
1.68	2.73	0.05	0.6	<0.01	5.7
2.17	3.48	0.1	0.88	<0.01	6.97
1.13	3.9	0.1	1.35	<0.01	9.92
1.16	3.18	0.05	1	<0.01	8.44
2.41	4.6	0.11	1.21	<0.01	5.44
2.01	3.97	0.04	1.07	<0.01	7.3
2.83	5.11	0.12	1.32	<0.01	4.37
2.33	5.1	0.08	1.38	<0.01	5.58
1.16	3.87	0.06	1.38	<0.01	5.95
1	3.63	0.09	1.45	<0.01	6.62
1.37	4.62	0.1	1.58	<0.01	8
0.71	4.69	0.11	1.9	<0.01	7.32
0.86	3.58	0.08	1.29	<0.01	9.65
1.3	4.65	0.09	1.63	<0.01	4.99
1.39	4.48	0.11	1.53	<0.01	8.21
1.95	5.01	0.12	1.58	<0.01	4.45
1.61	4.61	0.11	1.5	<0.01	7.38
2.23	4.36	0.12	1.36	<0.01	5.98
2.4	5.08	0.14	1.37	<0.01	4.18
3.01	5.55	0.15	1.47	<0.01	3.81
3.4	5.63	0.17	1.41	<0.01	2.81
2.97	5.35	0.18	1.36	<0.01	3.63
3.02	4.64	0.19	1.13	<0.01	4.36
4.15	5.71	0.24	1.16	<0.01	2.67
3.78	5.31	0.23	1.21	<0.01	3.12
3.83	5.45	0.19	1.29	<0.01	2
5.44	6.08	0.2	0.91	<0.01	1.38
4.93	5.26	0.18	0.76	<0.01	1.55
4.83	6.55	0.22	1.2	<0.01	0.77
3.58	5.89	0.17	1.42	<0.01	1.77
3.55	5.31	0.18	1.18	<0.01	2.85
5.18	6.8	0.25	1.35	<0.01	0.61
5.18	5.94	0.22	0.9	<0.01	1.44
5.07	6.08	0.21	0.93	<0.01	0.22
5.21	6.09	0.21	0.87	<0.01	0.33
4.99	6.04	0.22	0.99	<0.01	1.22
5.26	6.39	0.22	1.03	<0.01	1.08
0.31	3.5	0.07	1.48	<0.01	12.96
0.13	1.86	0.03	0.76	<0.01	11.05
0.15	1.96	0.04	0.82	<0.01	11.16
0.41	3.91	0.09	1.73	<0.01	8.37
0.59	5.2	0.13	2.13	<0.01	8.35
0.7	4.74	0.12	1.89	<0.01	8.51
0.76	4.79	0.12	1.85	<0.01	9.06
1.06	4.39	0.11	1.54	<0.01	9.3
0.93	4.87	0.11	1.9	<0.01	8.11
1	4.63	0.1	1.89	<0.01	5.74
1.87	5.28	0.12	1.65	<0.01	4.66
0.76	4.89	0.08	1.95	<0.01	4.89
0.63	4.9	0.09	1.93	<0.01	5.29
1.18	5.55	0.11	2.13	<0.01	5.56
1.26	6.12	0.13	2.31	<0.01	5.56
0.94	5.31	0.13	2.44	<0.01	6.08
1.63	6.35	0.13	2.33	<0.01	5.24
3.19	6.62	1.15	0.56	<0.01	0.16
3.24	7.61	1.21	0.88	<0.01	<0.05

Samples List Drill Hole LTP-92

3.88	8.94	1.32	0.94	<0.01	0.32
2.86	7.38	1.42	0.67	<0.01	0.31
3.45	8.15	1.35	0.74	<0.01	0.16
3.62	7.74	1.52	0.61	<0.01	0.3
4.68	6.93	1.37	0.6	<0.01	0.25
3.93	6.36	1.59	0.91	<0.01	0.55
3.49	7.03	1.79	0.97	<0.01	0.49
3.84	6.32	1.73	1.73	<0.01	0.23
4.45	7.34	1.68	1.32	<0.01	0.34
4.51	6.23	1.22	1.34	<0.01	<0.05
5.05	6.69	1.46	1.77	<0.01	<0.05
4.73	5.65	1.32	1.87	<0.01	<0.05
6.72	6.83	1.3	1.57	<0.01	<0.05
7.5	6.9	1.17	1.45	<0.01	0.07
9.98	7.34	0.59	0.45	<0.01	0.64
5.27	5.97	0.34	0.27	<0.01	0.81
4.05	5.73	0.26	0.46	<0.01	0.84
4.66	5.37	0.27	0.26	<0.01	0.88
3.72	4.65	0.24	0.37	<0.01	1.43
3.55	4.82	0.29	0.75	<0.01	2.37
2.67	3.58	0.16	0.52	<0.01	1.96
2.04	3.49	0.1	0.65	<0.01	1.73
3.18	4.11	0.2	0.62	<0.01	1.62
2.81	3.58	0.11	0.57	<0.01	1.77
4.04	5.37	0.27	0.82	<0.01	2
4.17	6.12	0.43	1	<0.01	1.35
2.1	4.14	0.14	0.73	<0.01	1.47
1.69	3.44	0.07	0.52	<0.01	1.1
3.53	4.43	0.2	0.36	<0.01	2.72
3.15	4.77	0.21	0.5	<0.01	3.08
1.73	3.66	0.08	0.66	<0.01	5.04
3.54	4.37	0.17	0.23	<0.01	2.36
5.16	5.69	0.33	0.23	<0.01	2.85
4.96	6.17	0.41	0.25	<0.01	2.26
5.21	7.58	0.46	0.32	<0.01	2.98
4.7	7.22	0.41	0.4	<0.01	2.28
4.52	6.2	0.49	0.53	<0.01	8.34
2.27	3.97	0.11	0.8	<0.01	5.13
0.5	3.16	0.07	0.97	<0.01	5.17
0.6	3.5	0.08	1.11	<0.01	5.25
0.43	2.97	0.09	1	<0.01	7.01
0.64	2.67	0.07	0.67	<0.01	4.07
0.3	2.98	0.15	1.07	<0.01	7.13
0.62	2.9	0.08	0.81	<0.01	5.85
1.29	3.06	0.1	0.62	<0.01	6.84
0.88	3.49	0.08	1	<0.01	5.7
1.32	3.14	0.03	0.74	<0.01	4.14
1.73	2.96	0.11	0.48	<0.01	5.09
2.29	3.52	0.19	0.48	<0.01	4.78
2.16	3.73	0.23	0.57	<0.01	5.6
1.17	2.39	0.06	0.44	<0.01	5.62
1.3	2.81	0.07	0.57	<0.01	5.27
0.96	3.9	0.11	1.02	<0.01	6.16
5.06	9.18	0.4	0.99	<0.01	4.32
1.77	6.36	0.24	1.4	<0.01	8.73
3.36	8.78	0.49	0.75	<0.01	2.85
5.35	8.55	0.53	0.4	<0.01	3.4
4.66	8.58	0.53	0.6	<0.01	3.42
2.48	8.45	0.47	1.46	<0.01	4.35
2.25	7.78	0.45	1.68	<0.01	6.77

Samples List Drill Hole LTP-92

1.36	3.94	0.23	1.19	<0.01	14.99
2.15	5.35	0.33	1.36	<0.01	3.44
2.41	4.79	0.32	1.11	<0.01	5.82
2.93	5.05	0.38	1.1	<0.01	4.14
2.98	5.12	0.37	1.31	<0.01	4.29
4.37	5.82	0.54	1.16	<0.01	6.97
3.53	5.18	0.29	1.01	<0.01	4.07
2.61	4.46	0.27	0.99	<0.01	4.29
2.82	3.83	0.27	0.71	<0.01	5.24
2.99	4.57	0.31	0.94	<0.01	3.21
3.48	5.06	0.39	1.05	<0.01	5
2.92	5.36	0.41	1.24	<0.01	6.11
3.66	5.8	0.4	1.15	<0.01	3.37
3.33	6.22	0.42	1.42	<0.01	2.76
3.37	6.16	0.37	1.39	<0.01	2.7
3.52	6.79	0.42	1.44	<0.01	2.34
3.98	6.85	0.42	1.36	<0.01	2.5
4.41	7.16	0.46	1.16	<0.01	2.14
4.28	6.65	0.47	1.19	<0.01	2.92
4.61	6.91	0.5	1.27	<0.01	4.02
4.31	6.6	0.47	1.3	<0.01	4.85
4.52	6.65	0.47	1.1	<0.01	5.5
2.37	4.23	0.23	0.97	<0.01	7.1
2.89	6.01	0.4	1.69	<0.01	3.6
3.63	6.54	0.39	1.41	<0.01	2.08
2.03	4.7	0.32	1.4	<0.01	5.41
3.27	5.81	0.35	1.55	<0.01	2.08
3.97	5.71	0.36	1.36	<0.01	2.22
4.44	6.11	0.43	1.17	<0.01	3.86
3.93	5.68	0.39	1.32	<0.01	2.84
2.66	4.22	0.34	1	<0.01	6.54
3.51	4.79	0.38	1.24	<0.01	3.69
3.08	4.91	0.36	1.34	<0.01	3.67
2.88	4.57	0.34	1.31	<0.01	4.29
2.9	4.63	0.35	1.17	<0.01	4.63
3.06	4.6	0.32	1.17	<0.01	3.74
3.38	5.1	0.35	1.39	<0.01	3.36
1.99	5.35	0.27	1.78	<0.01	3.7
1.19	5.04	0.27	1.8	<0.01	5.09
0.55	4.45	0.26	1.68	<0.01	8.56
0.32	3.46	0.22	1.55	<0.01	6.28
0.63	3.94	0.21	1.61	<0.01	5.45
0.78	3.83	0.18	1.7	<0.01	5.06
0.79	3.52	0.2	1.22	<0.01	7.79
0.6	2.84	0.12	0.96	<0.01	9.55
0.67	1.61	0.06	0.52	<0.01	12.53
1.33	8.42	0.51	3.23	<0.01	9.99
0.18	2.06	0.12	0.87	<0.01	5.54
0.22	1.91	0.11	0.78	<0.01	9.31
0.15	1.47	0.08	0.61	<0.01	5.8
0.2	1.99	0.09	0.84	<0.01	9.51
0.37	4.3	0.23	1.97	<0.01	7.44
0.23	2.79	0.14	1.22	<0.01	6.6
0.54	4.72	0.24	1.82	<0.01	4.39
2.73	8.75	0.58	2.83	<0.01	6.41
0.85	2.22	0.16	0.76	<0.01	9.35
1.55	1.96	0.11	0.41	<0.01	11.06
1	4.41	0.25	1.76	<0.01	5.24
1.02	3.89	0.22	1.5	<0.01	7.69
1.55	4.23	0.27	1.46	<0.01	7.51

Samples List Drill Hole LTP-92

1.69	4.66	0.29	1.61	<0.01	6.64
2.5	6.11	0.4	2	<0.01	4.89
2.45	5.22	0.36	1.69	<0.01	5.68
2.43	5.43	0.35	1.79	<0.01	6.55
2.28	5.11	0.34	1.74	<0.01	7.42
1.34	4.7	0.26	1.8	<0.01	5.79
0.79	4.34	0.24	1.79	<0.01	9.45
1.22	5.36	0.31	2.15	<0.01	7.32
1.38	5.29	0.3	1.93	<0.01	7.69
2.54	6.16	0.41	1.98	<0.01	7.91
1.13	5.57	0.31	2.45	<0.01	5.98
1.95	5.87	0.36	2.16	<0.01	6.71
2.72	6.07	0.4	1.92	<0.01	5.47
2.36	4.45	0.23	1.53	<0.01	6.76
3.1	5.18	0.22	1.37	<0.01	10.87
2.09	6.08	0.38	2.13	<0.01	5.96
1.17	5.56	0.3	2.2	<0.01	4.9
1.26	4.77	0.21	1.78	<0.01	4.44
1.79	7.12	0.36	2.24	<0.01	3.1
1.13	6.02	0.3	2.03	<0.01	3.83
1.03	5.09	0.27	2	<0.01	6.95
0.65	5.4	0.26	1.86	<0.01	5.79
0.72	5.89	0.29	1.93	<0.01	5.04
0.47	6.46	0.34	2.63	<0.01	4.77
0.46	7.01	0.37	2.8	<0.01	4.88
0.92	6.51	0.35	1.24	<0.01	5.41
1.5	4.29	0.15	1.92	<0.01	6.28