

Sample #	Lab Certificate	From (m)	To (m)	Length (m)	Hole-ID	Area	TREO wt%	CREO wt%	Ga2O3 Wt%	La ppm	Ce ppm	Pr ppm	Nd ppm	Sm ppm	Ga ppm	Gd ppm	Ho ppm	Dy ppm	Lu ppm	Nb ppm	Eu ppm	Er ppm	Ta ppm	Tb ppm	Tm ppm	Y ppm	Yb ppm	Th ppm	U ppm
3501	G-2022-1101	17.86	18.43	0.57	22-WRC-001	WRCB	0.05	0.01	0.004	68.3	118	15	56	10.3	28	9.11	3.2	14.3	1.43	7	1.91	8.86	0.48	1.87	1.34	78.5	8.34	27	2.97
3502	G-2022-1101	18.43	18.7	0.27	22-WRC-001	WRCB	0.04	0.01	0.003	38.2	67.6	7.35	29.3	6.02	21	8.07	4.16	16.7	1.75	22	1.62	12	2.37	2.48	1.65	96.8	10.2	10.7	2.83
3503	G-2022-1101	18.7	18.95	0.25	22-WRC-001	WRCB	0.04	0.01	0.003	67.1	129	15.1	54	9.28	19	6.99	2.2	9.94	1.2	7	1.73	7.26	0.5	1.45	1.14	58.6	7	39.2	3.74
3504	G-2022-1101	18.95	19.09	0.14	22-WRC-001	WRCB	0.13	0.03	0.003	245	484	57.3	208	26.6	20	13.6	1.66	8.36	0.83	8	2.13	4.99	0.4	1.66	0.64	43.7	4.58	156	3.84
3505	G-2022-1101	19.09	19.43	0.34	22-WRC-001	WRCB	0.34	0.08	0.004	614	1250	147	542	75.5	27	33.7	3.28	17.7	1.49	13	2.23	9.56	0.89	3.8	1.49	87.9	9.14	451	11.8
3506	G-2022-1101	19.43	19.9	0.47	22-WRC-001	WRCB	0.04	0.01	0.002	47.9	198	10.8	38	5.89	12	2.57	0.9	4.61	0.58	3	1.47	2.36	0.22	0.73	0.38	23.6	2.2	49.7	1.84
3507	G-2022-1101	19.9	20.06	0.16	22-WRC-001	WRCB	0.03	0.01	0.002	50.7	81.8	9.27	33.9	5.84	15	3.96	1.03	4.69	0.4	4	2.2	3	0.09	0.8	0.42	26.9	2.43	15	1.68
3508	G-2022-1101	20.06	20.25	0.19	22-WRC-001	WRCB	0.02	0	0.002	22.7	36.9	3.79	13.8	2.47	16	3.73	1.59	7.17	0.74	14	1.84	4.2	1.95	1.02	0.76	41.8	3.85	6.88	1.39
3509	G-2022-1101	20.5	21	0.5	22-WRC-001	WRCB	0.03	0.01	0.003	51.2	92.1	11	42.2	6.58	20	6.07	1.6	8.84	0.73	13	1.69	4.51	1.82	1.34	0.67	41.2	4.05	13.3	2.56
3510	G-2022-1101	21	21.45	0.45	22-WRC-001	WRCB	0.03	0.01	0.002	37.8	114	8.82	29.5	5.71	15	3.51	1.13	5.18	0.48	7	1.32	3.4	0.8	0.92	0.46	30.3	2.8	28.4	2.29
3511	G-2022-1101	21.45	21.64	0.19	22-WRC-001	WRCB	1.26	0.32	0.006	2380	4830	572	2110	286	47	120	4.19	32.7	1.05	14	5.51	9.07	1.83	9.18	0.91	117	4.97	1680	34.6
3512	G-2022-1101	21.64	22.08	0.44	22-WRC-001	WRCB	0.17	0.04	0.003	310	625	74.1	268	38.5	23	19.6	2.03	10.4	0.87	17	2.38	5.43	2.05	2.27	0.82	55.8	5.3	236	5.68
3513	G-2022-1101	22.08	22.59	0.51	22-WRC-001	WRCB	0.05	0.01	0.003	82.7	169	19.9	73.6	12.3	24	9.25	2.09	9.14	0.89	12	2.03	6.49	0.67	1.71	0.76	53.6	5.25	51.8	2.1
3514	G-2022-1101	22.59	23	0.41	22-WRC-001	WRCB	0.08	0.02	0.003	131	212	24.1	94.4	16.4	26	14.4	5.12	22.1	2.79	0.5	1.3	15.6	0.005	3.16	2.44	130	15.3	32.2	3.09
3516	G-2022-1101	65.03	65.52	0.49	22-WRC-001	WRCB	0.01	0	0.003	15.6	33	4.53	19.4	4.35	20	3.96	1.07	5.9	0.41	3	1.6	3.02	0.31	0.78	0.38	26.9	2.15	3.12	8.5
3517	G-2022-1101	65.52	66	0.48	22-WRC-001	WRCB	0.06	0.01	0.005	105	200	22.9	88.4	14.3	34	7.41	0.58	3.59	0.15	10	2.22	1.4	0.25	0.9	0.23	14.6	1.06	53.3	4.33
3518	G-2022-1101	66	66.49	0.49	22-WRC-001	WRCB	0.62	0.16	0.007	1080	2260	281	1070	180	51	99.9	4.27	34.1	0.46	17	3.77	6.57	0.73	10.5	0.65	102	2.95	607	23.6
3519	G-2022-1101	66.49	66.85	0.36	22-WRC-001	WRCB	0.9	0.22	0.008	1760	3470	407	1470	203	56	87.1	1.73	17.6	0.21	13	4.28	2.98	0.33	6.38	0.16	41.2	0.98	1120	33.7
3520	G-2022-1101	66.85	67.37	0.52	22-WRC-001	WRCB	0.17	0.05	0.005	307	636	79.1	299	51.5	39	28	1.31	9.78	0.33	14	2.41	2.87	0.53	2.75	0.19	31.7	1.06	171	6.87
3521	G-2022-1101	67.37	68.04	0.67	22-WRC-001	WRCB	0.15	0.04	0.005	295	581	67.7	241	33.7	40	15.1	0.29	3.48	0.17	10	2.58	0.7	0.16	1.04	0.04	8.85	0.33	179	5.8
3522	G-2022-1101	68.04	68.41	0.37	22-WRC-001	WRCB	0.17	0.04	0.006	340	662	75.4	276	36.7	41	15.9	0.43	4.02	0.1	10	2.77	0.62	0.03	1.13	0.02	8.64	0.34	203	6.37
3523	G-2022-1101	68.41	68.56	0.15	22-WRC-001	WRCB	0.36	0.09	0.006	722	1410	162	592	78.8	45	32.2	0.76	6.75	0.12	11	3.14	1.54	0.16	2.37	0.11	17.1	0.57	449	14
3524	G-2022-1101	68.56	69.03	0.47	22-WRC-001	WRCB	0.11	0.03	0.003	215	429	49.6	179	23.4	24	9.69	0.42	2.68	0.08	6	1.63	0.88	0.005	0.95	0.15	10.7	0.74	149	3.72
3526	G-2022-1101	69.03	69.54	0.51	22-WRC-001	WRCB	0.01	0	0.002	26.5	48	5.09	18.3	2.95	14	2.25	0.4	1.98	0.12	0.5	1.05	1.1	0.005	0.44	0.15	10.6	1	13.4	0.87
3527	G-2022-1101	75.4	75.89	0.49	22-WRC-001	WRCB	0.01	0	0.002	16.2	31.2	3.59	13	2.13	15	1.61	0.5	2.2	0.18	1	0.7	1.16	0.005	0.34	0.2	12.5	1.19	8.25	0.56
3528	G-2022-1101	75.89	76.38	0.49	22-WRC-001	WRCB	0.01	0	0.002	21.5	38.2	4.46	16.9	2.5	15	1.92	0.44	1.6	0.17	2	0.75	1.09	0.05	0.38	0.14	11.9	1.22	10.1	1.14
3529	G-2022-1101	76.38	76.74	0.36	22-WRC-001	WRCB	0.21	0.05	0.003	391	773	92.8	331	41.3	19	19.1	3.43	14.4	1.89	4	1.3	10.6	0.16	2.62	1.85	85.6	10.6	267	7.11
3530	G-2022-1101	76.74	77.17	0.43	22-WRC-001	WRCB	0.13	0.03	0.002	220	432	51.1	184	29.3	14	17.2	3.53	16.3	1.69	0.5	0.82	10.4	0.005	2.76	1.77	94.3	9.74	149	7.53
3531	G-2022-1101	77.17	77.54	0.37	22-WRC-001	WRCB	0.08	0.02	0.001	141	288	34.7	130	19.5	11	11.4	1.78	9.52	0.92	0.5	0.83	5.67	0.005	1.84	0.9	52.1	5.04	75.2	4.36
3532	G-2022-1101	77.57	78.05	0.48	22-WRC-002	WRCB	0.02	0	0.002	20.9	39.7	4.56	15.4	3.15	15	3.15	1.07	5.08	0.57	5	1.35	2.94	0.2	0.75	0.5	27.1	2.6	11	1.21
3533	G-2022-1101	18.05	18.55	0.5	22-WRC-002	WRCB	0.02	0	0.001	22.9	44	5.05	17.7	2.61	11	3.66	1.39	6.01	0.75	3	1.23	4.49	0.005	0.94	0.68	34.9	4.14	11.3	1.29
3534	G-2022-1101	18.55	18.65	0.1	22-WRC-002	WRCB	0.03	0.01	0.003	45.1	78.6	8.85	35.2	5.48	19	6.57	1.51	8.53	0.65	8	1.39	4.77	0.19	1.52	0.76	42.1	3.99	14	2.27
3535	G-2022-1101	18.65	18.86	0.21	22-WRC-002	WRCB	0.18	0.04	0.003	297	594	70.3	257	35.2	20	19	6.13	23.7	4.42	0.5	1.75	21.7	0.005	3.87	3.9	154	25.2	225	7.41
3536	G-2022-1101	18.86	19.36	0.5	22-WRC-002	WRCB	0.03	0.01	0.003	39.3	77	9.01	33	6.1	19	4.72	1.34	6.77	0.61	6	1.45	3.85	0.27	1.12	0.7	35.8	3.74	23	1.26
3537	G-2022-1101	19.36	19.79	0.43	22-WRC-002	WRCB	0.03	0.01	0.003	46.6	96.4	11.4	41.7	7.28	25	5.28	1.44	6.49	0.81	7	1.4	4.13	0.39	1.14	0.7	38	4.1	22	2.05
3538	G-2022-1101	69.92	70.42	0.5	22-WRC-002	WRCB	0.05	0.01	0.003	94.9	188	22.1	79.8	10.4	19	4.6	0.21	1.91	0.15	4	1.14	0.71	0.005	0.44	0.09	7.03	0.3	62	1.68
3539	G-2022-1101	70.42	70.85	0.43	22-WRC-002	WRCB	0.13	0.04	0.003	186	448	61	252	50.7	21	34	2.08	14.8	0.37	6	1.96	4.01	0.3	3.99	0.43	52.3	2.33	75.6	5.76
3540	G-2022-1101	70.85	71.01	0.16	22-WRC-002	WRCB	0.75	0.2	0.007	1330	2730	339	1320	210	54	118	5.54	44.8	0.64	31	3.76	10.2	2.07	12.2	0.94	141	4.28	788	32.4
3541	G-2022-1101	71.01	71.51	0.5	22-WRC-002	WRCB	0.02	0	0.002	24.6	44.1	5.27	18.6	3.19	14	2.75	0.76	2.97	0.24	1	0.73	2.1	0.005	0.57	0.3	19	1.98	32	1.53
3542	G-2022-1101	71.51	72	0.49	22-WRC-002	WRCB	0.02	0	0.002	37.4	67.7	7.53	26.3	4.59	16	3.08	0.63	2.67	0.31	1	1.06	1.76	0.005	0.52	0.25	16.3	1.5	23.8	1.87
3543	G-2022-1101	79.16	79.42	0.26	22-WRC-002	WRCB	0.01	0	0.004	7.4	18.3	1.96	7.8	1.62	27	1.18	0.3	1.84	0.005	0.5	0.33	0.72	0.005	0.34	0.13	10.1	0.79	9.88	1.28
3544	G-2022-1101	79.42	79.88	0.46	22-WRC-002	WRCB	0.01	0	0.003	7.1	14.2	1.8	7.3	1.35	23	2.34	0.62	3.66	0.21	0.5	0.35	2.28	0.005	0.48	0.27	24.4	1.96	5.98	1.01
3545	G-2022-1101	79.88	80.08	0.2	22-WRC-002	WRCB	0.27	0.07	0.004	480	990	118	437	59	31	25	2.94	15.3	1.5	8	1.49	8.98	0.32	2.86	1.42	84.2	8.26	342	8.18
3546	G-2022-1101	80.08	80.58	0.5	22-WRC-002	WRCB	0.02	0.01	0.003	20.4	46.6	6.2	27.8	6.71	20	7.27	1.17	7.56	0.45										

Sample #	Lab Certificate	From (m)	To (m)	Length (m)	Hole-ID	Area	TREO wt%	CREO wt%	Ga2O3 Wt%	La ppm	Ce ppm	Pr ppm	Nd ppm	Sm ppm	Ga ppm	Gd ppm	Ho ppm	Dy ppm	Lu ppm	Nb ppm	Eu ppm	Er ppm	Ta ppm	Tb ppm	Tm ppm	Y ppm	Yb ppm	Th ppm	U ppm
3720	G-2022-1103	52.52	53	0.48	22-WRC-003	WRCB	0.03	0.01	0.003	44.5	101	15	68.6	16.8	22	11.3	0.74	5.44	0.02	9	1.93	1.49	0.54	1.56	0.21	22.7	0.95	4.22	2.96
3721	G-2022-1103	53	53.5	0.5	22-WRC-003	WRCB	0.04	0.01	0.003	51.2	118	16.3	69.5	16.3	22	10.2	0.69	5.31	0.09	8	1.87	1.79	0.39	1.31	0.22	21.2	0.94	14.2	3.19
3722	G-2022-1103	53.5	54	0.5	22-WRC-003	WRCB	0.19	0.05	0.003	341	715	84.9	318	42.7	25	21.3	0.61	5.37	0.11	8	2.5	1.04	0.38	1.75	0.14	15.6	0.51	244	6.58
3723	G-2022-1103	54	54.3	0.3	22-WRC-003	WRCB	0.08	0.02	0.003	159	319	38.5	142	21.7	20	9.72	0.34	2.75	0.08	6	2.86	1.03	0.33	0.93	0.1	10.4	0.34	100	3.57
3724	G-2022-1103	54.3	54.64	0.34	22-WRC-003	WRCB	0.2	0.05	0.004	354	723	87.1	332	53.9	30	27.6	1.36	10.3	0.29	12	3.1	2.55	0.6	2.87	0.33	37	1.41	227	6.95
3726	G-2022-1103	54.64	55.17	0.53	22-WRC-003	WRCB	0.01	0	0.003	11	21.5	2.93	13	3.26	26	4.18	0.93	4.16	0.36	6	1	2.54	0.36	0.7	0.31	24.2	2.3	5.17	1.36
3727	G-2022-1103	55.17	55.63	0.46	22-WRC-003	WRCB	0.01	0	0.003	8.7	19	2.82	13.4	3.57	19	4.27	1.08	5.08	0.32	6	1.19	3.21	0.46	0.87	0.45	27.9	2.29	3.21	0.12
3728	G-2022-1103	55.63	56.13	0.5	22-WRC-003	WRCB	0.01	0	0.004	12.7	27.8	3.85	16.2	4.48	32	4.31	0.96	4.58	0.39	6	1.36	2.67	0.38	0.84	0.39	28	2.73	2.7	0.45
3729	G-2022-1103	56.13	56.56	0.43	22-WRC-003	WRCB	0.06	0.01	0.003	97.4	202	24.7	93.6	16.1	23	9.16	0.54	3.63	0.12	8	2.23	1.05	0.28	0.94	0.12	14	0.58	44	1.97
3730	G-2022-1103	56.56	56.85	0.29	22-WRC-003	WRCB	0.03	0.01	0.003	64.9	122	14	51	6.66	21	2.84	0.26	1.49	0.1	5	1.88	0.84	0.26	0.34	0.19	7.88	0.75	30.5	1.44
3731	G-2022-1103	56.85	56.95	0.1	22-WRC-003	WRCB	0.02	0.01	0.003	14.5	42	6.74	30.7	9.92	23	8.85	1.63	8.58	0.54	11	1.44	4.46	0.62	1.88	0.68	43.9	3.64	4.34	2.27
3732	G-2022-1103	56.95	57.22	0.27	22-WRC-003	WRCB	0.03	0.01	0.002	55.8	109	12.2	42.6	4.79	14	2.67	0.13	1.02	0.12	5	1.18	0.4	0.22	0.29	0.08	3.98	0.25	26.4	2.63
3733	G-2022-1103	57.22	57.59	0.37	22-WRC-003	WRCB	0	0	0.002	9.7	16.7	1.74	6.1	0.76	13	0.3	0.03	0.29	0.16	2	1.56	0.07	0.12	0.04	0.04	1.32	0.09	4.28	1.34
3734	G-2022-1103	57.59	58.05	0.46	22-WRC-003	WRCB	0.01	0	0.002	30.8	54.6	6.17	20.6	3.19	18	1.28	0.1	0.66	0.005	4	1.49	0.12	0.2	0.14	0.05	2.6	0.23	11.7	1.12
3735	G-2022-1103	58.05	58.56	0.51	22-WRC-003	WRCB	0.05	0.01	0.003	99.6	184	21.2	75	9.06	21	3.93	0.17	1.06	0.1	6	1.96	0.58	0.23	0.34	0.1	5.49	0.62	42.3	2.16
3736	G-2022-1103	58.56	59	0.44	22-WRC-003	WRCB	0.04	0.01	0.003	90.8	161	17.9	62.1	7.28	21	3.33	0.13	1.17	0.15	6	1.76	0.59	0.25	0.33	0.1	4.4	0.46	32.2	3.87
3737	G-2022-1103	59	59.5	0.5	22-WRC-003	WRCB	0.03	0.01	0.003	57.7	110	11.7	44.7	6.37	22	3.12	0.22	1.47	0.11	7	1.97	0.7	0.37	0.34	0.14	6.13	0.52	43.7	1.61
3738	G-2022-1103	59.5	60	0.5	22-WRC-003	WRCB	0.03	0.01	0.003	50.8	102	12.3	50	9.07	25	4.6	0.3	1.91	0.09	10	1.47	0.73	0.59	0.57	0.08	8.32	0.55	26.5	1.79
3739	G-2022-1103	60	60.5	0.5	22-WRC-003	WRCB	0.12	0.03	0.003	239	462	54.2	200	25.7	25	12.2	0.31	2.58	0.09	10	2.13	0.77	0.43	1.11	0.08	8.91	0.35	172	4.41
3741	G-2022-1103	60.5	60.94	0.44	22-WRC-003	WRCB	0.73	0.18	0.006	1440	2820	323	1200	146	44	62.8	1.2	13.8	0.04	13	3.57	2.43	0.62	4.72	0.21	33.1	1.39	1210	25.1
3742	G-2022-1103	60.94	61.14	0.2	22-WRC-003	WRCB	0.29	0.07	0.004	569	1120	130	467	59.4	28	26.6	0.54	5.76	0.03	7	2.76	1.18	0.31	2.05	0.1	15.2	0.54	462	9.67
3743	G-2022-1103	61.14	61.63	0.49	22-WRC-003	WRCB	0.19	0.05	0.004	367	745	87.6	325	43.2	28	22.3	0.69	5.55	0.2	13	2.63	1.07	0.64	1.66	0.08	14.4	0.55	347	8.12
3744	G-2022-1103	61.63	62.07	0.44	22-WRC-003	WRCB	0.35	0.09	0.005	681	1350	160	590	76.5	34	32.5	0.98	7.86	0.1	11	2.91	1.34	0.58	2.6	0.11	18.4	0.56	667	27.1
3745	G-2022-1103	62.07	62.53	0.46	22-WRC-003	WRCB	0.02	0	0.003	39.7	73.2	8.61	30.7	4.81	24	2.15	0.1	0.9	0.08	12	1.16	0.31	0.59	0.22	0.07	3.89	0.33	35	2.27
3746	G-2022-1103	62.53	63.03	0.5	22-WRC-003	WRCB	0.04	0.01	0.003	80.8	155	17.7	61.7	8.45	25	4.05	0.21	1.53	0.03	10	1.29	0.69	0.58	0.5	0.05	6.13	0.53	40.7	1.74
3747	G-2022-1103	100.66	101.16	0.5	22-WRC-003	WRCB	0.05	0.01	0.003	88.8	181	20.9	78.3	11.5	19	5.8	0.89	4.72	0.39	7	1.84	2.62	0.41	0.85	0.36	24.4	2.77	51.8	2.08
3748	G-2022-1103	101.16	101.66	0.5	22-WRC-003	WRCB	0.02	0	0.002	33	63.2	7.17	28.4	4.26	18	2.27	0.18	1.12	0.14	6	1.92	0.47	0.24	0.27	0.13	4.72	0.43	21.2	1.1
3749	G-2022-1103	101.66	101.83	0.17	22-WRC-003	WRCB	0.45	0.11	0.004	842	1730	204	752	106	31	52.3	1.49	13.6	0.2	6	2.78	3.14	0.45	4.83	0.29	38.6	1.26	776	15.9
3751	G-2022-1103	101.83	102.32	0.49	22-WRC-003	WRCB	0.01	0	0.002	20.2	36.1	4.2	14.9	2.46	14	1.42	0.18	1.14	0.13	4	1.48	0.83	0.14	0.23	0.1	6.17	0.63	12.8	0.97
3752	G-2022-1103	102.32	102.67	0.35	22-WRC-003	WRCB	0.04	0.01	0.002	59.6	118	13.7	50.7	7.63	17	4.86	1.03	4.97	0.55	4	1.52	2.8	0.17	0.86	0.48	26.5	2.58	30.6	1.4
3753	G-2022-1103	102.67	102.84	0.17	22-WRC-003	WRCB	0.04	0.01	0.002	58.3	121	14.3	53.2	7.58	16	3.86	0.99	4.74	0.29	5	1.42	2.49	0.14	0.82	0.42	26.4	2.13	32.7	1.8
3754	G-2022-1103	102.84	103.34	0.5	22-WRC-003	WRCB	0.03	0.01	0.002	39.9	81	8.99	33.4	4.91	18	2.87	0.86	3.46	0.49	5	1.94	2.75	0.16	0.52	0.52	24.2	2.89	25.8	1.28
3755	G-2022-1103	103.34	103.84	0.5	22-WRC-003	WRCB	0.02	0	0.002	30.7	59.7	7.03	24.2	3.57	17	1.82	0.17	1.22	0.11	5	1.97	0.44	0.16	0.2	0.11	5.38	0.54	18	1.8
3756	G-2022-1103	103.84	104.18	0.34	22-WRC-003	WRCB	0.01	0	0.002	10.8	15.9	1.53	5.4	0.91	15	0.87	0.42	1.92	0.43	4	1.54	1.19	0.24	0.32	0.24	10.3	1.13	3.81	1.82
3757	G-2022-1103	104.18	104.69	0.51	22-WRC-003	WRCB	0.01	0	0.002	14	24.8	2.33	8.1	1.7	16	1.08	0.66	2.73	0.31	4	1.92	2.14	0.15	0.38	0.39	17.2	1.78	6.22	1.32
3758	G-2022-1103	104.69	105.1	0.41	22-WRC-003	WRCB	0.02	0	0.002	10.8	18.9	1.98	7.1	1.64	14	2.78	2.26	8.4	1	2	1.47	7.3	0.1	1.21	1.21	63.7	6.22	4.21	2.98
3759	G-2022-1103	105.1	105.59	0.49	22-WRC-003	WRCB	0.03	0.01	0.002	29.2	56.3	6.67	23.3	6.53	17	5.4	4.02	14.8	2.44	4	1.3	13.6	0.22	2.38	2.35	101	14.3	15.8	2.66
3760	G-2022-1103	105.59	105.84	0.25	22-WRC-003	WRCB	0.1	0.02	0.003	86.5	188	21.7	83.8	17	19	20.4	11	44.3	6.61	7	0.67	35.6	0.49	6.08	6.16	294	38	62.5	2.94
3761	G-2022-1103	105.84	106.28	0.44	22-WRC-003	WRCB	0.2	0.05	0.004	360	749	88.1	332	48.6	28	20.6	0.91	6.77	0.29	12	2.95	2.19	0.5	1.77	0.37	22	1.54	274	8.04
3762	G-2022-1103	106.28	106.66	0.38	22-WRC-003	WRCB	0.07	0.01	0.003	64.3	124	14.6	53.2	10	19	12.6	7.6	27.8	5.32	8	1.01	25.4	0.51	3.88	4.73	192	28.6	58.6	4.07
3763	G-2022-1103	106.66	107	0.34	22-WRC-003	WRCB	0.05	0.01	0.004	74	148	17.1	64.8	10.1	29	6.84	3.2	11.5	2.02	15	1.9	11.1	0.99	1.59	2.03	81.3	11.6	50.6	3.91
3764	G-2022-1103	107	107.38	0.38	22-WRC-003	WRCB	0.12	0.03	0.004	207	438	52.2	191	29.3	30	15.2	2.04	9.2	1.38	11	1.9	7.09	0.48	1.82	1.15	50.2	7.76	176	6.77
3766	G-2022-1103	107.38	107.59	0.21	22-WRC-003	WRCB	0.26	0.07	0.004	491	1000	120	439	59.6	33	26.8	1.05	7.37	0.23	7	2.36	2.06	0.43	2.45	0.25	23.6	1.45	354	12.4
3767	G-2022-1103	107.59	107.85	0.26	22-WRC-003	WRCB	0.12	0.02	0.003	176	470	41.5	152	22.7	25	12.8	3.56	13.9											

Sample #	Lab Certificate	From (m)	To (m)	Length (m)	Hole-ID	Area	TREO wt%	CREO wt%	Ga2O3 Wt%	La ppm	Ce ppm	Pr ppm	Nd ppm	Sm ppm	Ga ppm	Gd ppm	Ho ppm	Dy ppm	Lu ppm	Nb ppm	Eu ppm	Er ppm	Ta ppm	Tb ppm	Tm ppm	Y ppm	Yb ppm	Th ppm	U ppm
3778	G-2022-1103	49.09	49.26	0.17	22-WRC-003B	WRCB	0.19	0.05	0.004	356	743	87.2	324	46.5	32	22.1	0.68	5.36	0.07	14	2.62	1.27	0.7	1.6	0.1	14.4	0.46	253	5.96
3779	G-2022-1103	49.26	49.55	0.29	22-WRC-003B	WRCB	0.04	0.01	0.004	76	158	18.9	72.3	12.8	32	7.12	0.68	4.34	0.2	16	1.97	1.95	0.75	1.01	0.23	18.1	1.24	43.2	2.52
3780	G-2022-1103	49.55	49.83	0.28	22-WRC-003B	WRCB	0.03	0.01	0.004	43.7	91.3	11.6	48.8	8.81	31	7.07	1.02	6.19	0.49	13	2.07	3.28	0.93	0.97	0.42	27.2	2.41	12.3	2.69
3781	G-2022-1103	49.83	50.28	0.45	22-WRC-003B	WRCB	0.04	0.01	0.004	54.6	124	17.5	74.3	16.6	30	12.5	0.94	6.3	0.21	17	2.3	2.04	0.98	1.56	0.21	27.8	1.07	19.4	1.86
3782	G-2022-1103	55.12	55.62	0.5	22-WRC-003B	WRCB	0.03	0.01	0.003	41.5	86.8	11.5	46	8.9	23	6.11	0.85	3.65	0.37	11	1.94	2.06	0.77	0.94	0.18	20.6	1.38	12.1	1.39
3783	G-2022-1103	55.62	56.17	0.55	22-WRC-003B	WRCB	0.12	0.03	0.004	232	468	54.1	203	28.4	31	12.8	0.57	3.81	0.21	16	2.14	1.06	0.94	1.24	0.16	13.8	0.72	138	4.56
3784	G-2022-1103	56.17	56.3	0.13	22-WRC-003B	WRCB	0.06	0.01	0.003	103	216	25.9	94.2	13.9	22	6.67	0.27	2.49	0.13	10	1.66	0.76	0.78	0.65	0.06	8.72	0.36	88.3	6.42
3785	G-2022-1103	56.3	56.77	0.47	22-WRC-003B	WRCB	0.01	0	0.003	28.1	53.4	6.34	21.9	3.59	19	1.54	0.14	0.67	0.18	5	1.78	0.17	0.42	0.21	0.05	3.15	0.24	17.7	2.27
3786	G-2022-1103	56.77	57.2	0.43	22-WRC-003B	WRCB	0.01	0	0.003	15.9	27.4	3.04	10.8	1.91	19	1.12	0.08	0.46	0.19	6	2.02	0.09	0.33	0.08	0.03	2.27	0.11	6.24	1.01
3787	G-2022-1103	57.2	57.71	0.51	22-WRC-003B	WRCB	0.01	0	0.003	15.8	47.9	2.8	10	1.54	19	0.38	0.09	0.46	0.17	5	1.8	0.21	0.46	0.09	0.06	2.52	0.36	9	2.97
3788	G-2022-1103	57.71	58.19	0.48	22-WRC-003B	WRCB	0.02	0	0.003	34.4	62.1	7.13	26.4	4.18	21	2.45	0.15	0.94	0.19	5	2.02	0.36	0.4	0.34	0.05	4.38	0.33	14	6.14
3789	G-2022-1103	58.19	58.78	0.59	22-WRC-003B	WRCB	0.02	0.01	0.003	43.2	84	9.94	38.3	6.41	23	3.45	0.44	1.96	0.23	7	2.15	0.9	0.48	0.62	0.1	9.91	0.79	17.5	3.42
3790	G-2022-1103	58.78	59.08	0.3	22-WRC-003B	WRCB	0.03	0.01	0.003	67	122	14.1	48.4	5.94	25	2.62	0.13	0.68	0.13	11	1.64	0.18	0.57	0.23	0.04	3	0.34	27.3	1.63
3791	G-2022-1103	59.08	59.39	0.31	22-WRC-003B	WRCB	0.2	0.05	0.003	410	772	87.5	314	37.9	25	14	0.37	3.28	0.22	9	2.03	0.51	0.41	1.02	0.1	9.6	0.46	218	4.35
3801	G-2022-1103	59.39	59.88	0.49	22-WRC-003B	WRCB	0.06	0.02	0.003	133	246	27.9	101	11.1	20	4.57	0.22	1.56	0.17	8	1.71	0.36	0.32	0.43	0.005	5.35	0.26	56.2	1.95
3792	G-2022-1103	59.88	60.32	0.44	22-WRC-003B	WRCB	0.1	0.03	0.003	213	406	47.1	162	19.2	24	6.47	0.18	2.17	0.2	7	1.56	0.4	0.46	0.58	0.04	5.64	0.39	114	3.5
3793	G-2022-1103	60.32	60.83	0.51	22-WRC-003B	WRCB	0.08	0.02	0.004	167	312	34.7	122	14.9	27	6.29	0.19	1.58	0.08	10	1.53	0.29	0.33	0.33	0.005	4.87	0.36	79.3	2.39
3794	G-2022-1103	60.83	61.38	0.55	22-WRC-003B	WRCB	0.05	0.01	0.003	106	196	22.4	78.2	8.84	26	4.62	0.19	0.95	0.2	9	1.73	0.18	0.47	0.24	0.04	3.36	0.21	45.6	1.75
3795	G-2022-1103	61.38	61.89	0.51	22-WRC-003B	WRCB	0.07	0.02	0.003	140	255	29	105	11.8	22	4.56	0.13	0.76	0.03	8	1.42	0.14	0.43	0.32	0.02	3.71	0.17	63	1.59
3796	G-2022-1103	61.89	62.35	0.46	22-WRC-003B	WRCB	0.03	0.01	0.003	68.7	126	14.3	51.7	6.11	23	3.16	0.18	0.93	0.005	9	2.1	0.21	0.45	0.24	0.02	3.14	0.09	33.1	4.54
3797	G-2022-1103	62.35	62.76	0.41	22-WRC-003B	WRCB	0.04	0.01	0.003	64.6	130	16.6	66.2	11.8	20	7.82	0.37	2.7	0.2	8	2.71	0.65	0.28	0.59	0.09	10.5	0.48	28.5	2.44
3798	G-2022-1103	62.76	63.15	0.39	22-WRC-003B	WRCB	0.02	0	0.003	24	50.5	6.71	28.7	6.73	23	4.39	0.25	1.99	0.16	9	2.11	0.5	0.38	0.6	0.03	7.18	0.37	3.69	1.66
3799	G-2022-1103	63.15	63.45	0.3	22-WRC-003B	WRCB	0.02	0.01	0.003	47.2	84.6	9.82	37.3	4.94	23	2.85	0.24	1.3	0.15	6	1.55	0.52	0.28	0.28	0.03	5.72	0.35	13.6	2
3802	G-2022-1103	63.45	63.74	0.29	22-WRC-003B	WRCB	0.02	0	0.003	30.8	59.4	6.98	25.4	4.27	23	2.75	0.2	1.29	0.13	10	1.37	0.46	0.34	0.34	0.04	5.64	0.4	11.4	1.21
3803	G-2022-1103	63.74	63.87	0.13	22-WRC-003B	WRCB	0.01	0	0.002	22.9	45.7	5.23	21.3	3.61	18	1.56	0.19	1.3	0.24	8	1.88	0.42	0.52	0.29	0.05	5.48	0.39	9.02	1.96
3804	G-2022-1103	63.87	64.14	0.27	22-WRC-003B	WRCB	0.02	0.01	0.003	40.2	80.8	9.82	36.6	6.38	23	3.25	0.25	1.63	0.08	12	1.37	0.54	0.6	0.37	0.05	5.85	0.23	18.4	0.92
3805	G-2022-1103	105.72	106.22	0.5	22-WRC-003B	WRCB	0.04	0.01	0.002	21.3	42	4.84	18.5	4.95	14	12.5	6.9	26.7	3.46	3	0.64	21.1	0.3	4.08	3.56	179	19	13.4	3.74
3806	G-2022-1103	106.22	106.72	0.5	22-WRC-003B	WRCB	0.02	0	0.002	20	38.6	4.11	15.7	3.37	18	3.33	1.47	5.76	0.88	10	0.89	4.07	0.45	0.95	0.66	39.9	4.94	5.87	2.16
3807	G-2022-1103	106.72	107	0.28	22-WRC-003B	WRCB	0.13	0.03	0.003	212	426	50.6	186	27.6	22	14.2	3.68	13.3	2.65	7	1.72	12	0.33	2.34	2.17	90	14.1	143	6.24
3808	G-2022-1103	107	107.5	0.5	22-WRC-003B	WRCB	0.03	0.01	0.003	38.7	80.1	9.4	37.5	7.48	21	6.53	1.73	7.3	0.78	16	1.01	4.74	1.02	1.4	0.59	43	3.79	23.7	2.01
3809	G-2022-1103	107.5	108	0.5	22-WRC-003B	WRCB	0.04	0.01	0.003	56.9	111	12.8	50.6	7.87	22	5.85	1.24	5.27	0.66	13	1.41	3.56	1.07	1	0.59	34.7	3.15	25.9	5.51
3841	G-2022-1104	208.73	209.23	0.5	22-WRC-003B	WRCB	0.03	0.01	0.003	42.6	84.1	9.64	34.5	5.59	19	4.31	1.09	5.76	0.39	9	1.4	2.8	0.99	0.83	0.39	29.2	2.89	19.9	1.39
3842	G-2022-1104	209.23	209.72	0.49	22-WRC-003B	WRCB	0.02	0	0.002	22.9	38.6	4.06	14.5	2.5	16	4.04	1.34	6.85	0.42	4	1.82	3.97	0.43	1.01	0.6	36.4	3.31	7.18	1.63
3843	G-2022-1104	209.72	210	0.28	22-WRC-003B	WRCB	0.02	0	0.004	41	70.6	7.42	24.2	3.69	33	2.47	0.7	2.66	0.32	16	1.8	2.16	1.38	0.49	0.3	18	1.66	7.04	1.67
3844	G-2022-1104	210	210.28	0.28	22-WRC-003B	WRCB	0.41	0.1	0.006	824	1610	184	650	87.8	48	40.5	1.1	8.07	0.18	17	2.88	2.75	1.21	2.72	0.18	23.5	1.34	454	13.8
3845	G-2022-1104	210.28	210.78	0.5	22-WRC-003B	WRCB	0.02	0	0.006	34.4	60.5	6.42	23.6	3.7	42	4.09	0.86	5.04	0.4	23	1.31	2.32	1.62	0.77	0.38	25.2	2.41	22.6	2.02
3846	G-2022-1104	210.78	211.22	0.44	22-WRC-003B	WRCB	0.03	0.01	0.006	46	91.8	10.2	35.7	6.15	42	6.07	1.49	7.07	0.78	20	1.23	4.55	1.54	1.13	0.62	37.7	3.15	21.4	2.72
3847	G-2022-1104	211.22	211.74	0.52	22-WRC-003B	WRCB	0.05	0.01	0.006	88.3	178	20	69	11	45	6.75	0.92	5.23	0.4	23	1.88	2.65	1.61	0.9	0.41	25.4	2.35	40.8	3.49
3848	G-2022-1104	211.74	212.06	0.32	22-WRC-003B	WRCB	0.58	0.14	0.008	1160	2290	256	929	129	56	59.1	1.32	10.5	0.16	24	3.6	2.91	1.5	4.28	0.14	26.6	0.87	681	22.6
3849	G-2022-1104	212.06	212.56	0.5	22-WRC-003B	WRCB	0.24	0.06	0.006	470	945	107	380	52.7	44	25.4	0.52	4.51	0.005	19	2.9	1.57	1.23	1.5	0.09	12.6	0.65	278	9.68
3851	G-2022-1104	212.56	212.73	0.17	22-WRC-003B	WRCB	0.1	0.02	0.006	175	378	40.1	143	21	43	11.1	0.79	4.9	0.28	24	2.14	2.13	1.57	1.24	0.3	20.4	2.11	99.9	3.5
3852	G-2022-1104	212.73	213	0.27	22-WRC-003B	WRCB	0.1	0.02	0.006	195	398	44.7	160	23.6	46	12	0.6	3.76	0.2	25	2.19	1.69	1.62	1.26	0.19	16.6	1.34	110	4.4
3853	G-2022-1104	213	213.12	0.12	22-WRC-003B	WRCB	0.04	0.01	0.006	67.5	129	14.4	49.6	7.6	43	4.56	0.53	3.03	0.04	25	1.97	1.47	1.68	0.64	0.22	13.9	0.99	31.2	2.22
3854	G-2022-1104	213.12	213.45	0.33	22-WRC-003B	WRCB	0.77	0.19	0.008																				

Sample #	Lab Certificate	From (m)	To (m)	Length (m)	Hole-ID	Area	TREO wt%	CREO wt%	Ga2O3 Wt%	La ppm	Ce ppm	Pr ppm	Nd ppm	Sm ppm	Ga ppm	Gd ppm	Ho ppm	Dy ppm	Lu ppm	Nb ppm	Eu ppm	Er ppm	Ta ppm	Tb ppm	Tm ppm	Y ppm	Yb ppm	Th ppm	U ppm
3869	G-2022-1104	216.91	217.16	0.25	22-WRC-003B	WRCB	0.13	0.03	0.005	252	516	58.8	210	30.2	37	12.8	0.37	2.74	0.005	8	2.44	0.75	0.54	1.02	0.06	7.76	0.35	162	5.69
3870	G-2022-1104	217.16	217.27	0.11	22-WRC-003B	WRCB	0.11	0.03	0.006	208	409	46.9	166	22.6	43	11.7	0.52	3.06	0.12	26	2.18	1.12	1.88	0.78	0.14	11.2	0.94	129	4.51
3871	G-2022-1104	217.27	217.49	0.22	22-WRC-003B	WRCB	0.07	0.02	0.005	125	249	28.8	108	16.4	34	10.6	1.2	6.18	0.53	14	1.63	3.34	1.19	1.2	0.47	31.7	2.97	77	5.38
3872	G-2022-1104	217.49	217.55	0.06	22-WRC-003B	WRCB	1.13	0.28	0.009	2170	4380	510	1850	272	64	134	2.93	27.4	0.3	25	5.14	6.76	1.43	9.8	0.29	71.6	1.87	1380	43.3
3873	G-2022-1104	217.55	217.82	0.27	22-WRC-003B	WRCB	0.17	0.04	0.004	310	638	74.5	275	42.8	31	23	1.5	8.77	0.46	15	2.44	4.57	1.25	2.39	0.56	40	3.12	193	7.36
3874	G-2022-1104	217.82	218.1	0.28	22-WRC-003B	WRCB	0.06	0.01	0.004	112	226	25.5	94.5	14.5	33	6.98	0.71	3.5	0.29	16	1.69	1.85	1.36	0.84	0.25	16.8	1.38	71.5	2.56
3876	G-2022-1104	218.1	218.4	0.3	22-WRC-003B	WRCB	0.25	0.06	0.006	505	985	112	409	53.2	42	25.9	0.47	4.83	0.005	16	2.62	1.29	0.85	1.9	0.06	11.1	0.23	286	8.9
3877	G-2022-1104	218.4	218.69	0.29	22-WRC-003B	WRCB	0.16	0.04	0.005	308	619	70.5	252	35.9	38	16.2	0.28	2.77	0.04	13	2.52	0.76	0.72	1.17	0.03	7.34	0.32	184	8.47
3878	G-2022-1104	218.69	218.83	0.14	22-WRC-003B	WRCB	0.25	0.06	0.006	489	971	110	395	54.3	45	23.7	0.55	4.08	0.11	13	2.18	1.05	0.86	1.67	0.04	10.6	0.32	297	8.61
3879	G-2022-1104	218.83	219.11	0.28	22-WRC-003B	WRCB	0.08	0.02	0.005	155	300	34	122	15.8	38	8.35	0.22	1.92	0.005	15	2.15	0.56	0.87	0.5	0.02	5.47	0.26	91.1	3.34
3880	G-2022-1104	219.11	219.62	0.51	22-WRC-003B	WRCB	0.02	0	0.002	37.6	67.1	6.97	24.8	4	17	2.96	0.81	3.5	0.51	3	1.02	2.96	0.46	0.5	0.48	22.8	2.56	24.2	1.25
3881	G-2022-1104	219.62	220.12	0.5	22-WRC-003B	WRCB	0.02	0	0.003	36.2	67.7	7.7	28.2	3.83	19	3.05	0.35	2	0.1	4	1.18	1.05	0.36	0.39	0.16	11.5	0.88	17.7	1.73
3882	G-2022-1104	240.45	240.96	0.51	22-WRC-003B	WRCB	0.01	0	0.002	18	32.5	3.81	13.1	2.92	18	2.43	0.45	1.86	0.23	4	0.9	1.22	0.78	0.43	0.14	11.1	0.85	15.8	4
3883	G-2022-1104	240.96	241.26	0.3	22-WRC-003B	WRCB	0.01	0	0.002	15.3	40.6	5.12	23.5	5.67	16	4.62	0.65	3.31	0.26	5	0.66	1.48	0.66	0.68	0.22	16.5	1.44	8.4	2.16
3884	G-2022-1104	241.26	241.46	0.2	22-WRC-003B	WRCB	0.02	0	0.002	27.2	54.5	6.1	23	4.07	18	2.88	0.52	2.77	0.25	5	1.04	1.59	0.64	0.45	0.22	14.8	1.48	14.8	2.65
3885	G-2022-1104	241.46	241.62	0.16	22-WRC-003B	WRCB	0.15	0.04	0.003	285	580	66.5	238	33.4	22	16.2	0.6	4.08	0.1	7	1.69	1.44	0.88	1.41	0.08	13	0.81	188	8.12
3886	G-2022-1104	241.62	242.11	0.49	22-WRC-003B	WRCB	0.02	0	0.002	39.6	74.6	8.3	28.2	4.69	16	2.93	0.74	3.42	0.4	7	1.34	2.17	0.68	0.61	0.4	18.7	1.9	26.4	2.15
3887	G-2022-1104	242.11	242.65	0.54	22-WRC-003B	WRCB	0.03	0.01	0.002	46.7	85.8	9.35	35.1	4.98	18	3.76	0.87	3.84	0.43	6	1.5	2.06	0.89	0.65	0.34	22.6	2.29	23.6	3.92
3548	G-2022-1101	10.66	11.12	0.46	22-WRC-004	WRCB	0.04	0.01	0.003	78.8	162	19.3	67	9.99	20	4.73	0.75	4.87	0.2	6	1.58	2.1	0.005	0.89	0.18	19.9	1.13	25.6	0.66
3549	G-2022-1101	11.12	11.62	0.5	22-WRC-004	WRCB	0.07	0.02	0.003	118	239	28.8	100	15.8	22	7.54	0.85	4.94	0.25	8	1.39	2.35	0.005	1.1	0.27	20.9	1.39	37.6	2.56
3551	G-2022-1101	11.62	12	0.38	22-WRC-004	WRCB	0.14	0.04	0.004	263	544	65.3	239	36	28	15	0.44	4.28	0.13	8	2.11	0.87	0.33	1.46	0.11	12.8	0.49	160	3.85
3552	G-2022-1101	12	12.49	0.49	22-WRC-004	WRCB	0.03	0.01	0.003	65.4	125	14.3	53.8	6.98	22	3.46	0.39	2.39	0.11	8	1.57	0.87	0.12	0.63	0.12	9.17	0.46	23.8	1.1
3553	G-2022-1101	12.49	12.98	0.49	22-WRC-004	WRCB	0.04	0.01	0.003	84.8	168	19	68.3	8.45	22	3.74	0.22	1.55	0.04	7	1.82	0.46	0.005	0.34	0.01	5.22	0.32	26.5	1.3
3554	G-2022-1101	146.37	146.86	0.49	22-WRC-004	WRCB	0.03	0.01	0.003	43.1	88.2	10.4	39.3	7.76	20	4.54	0.36	2.75	0.2	5	1.15	1.04	0.09	0.6	0.07	10.6	0.57	24	3.09
3555	G-2022-1101	146.86	147.37	0.51	22-WRC-004	WRCB	0.04	0.01	0.003	66.5	132	15.5	56.8	9.59	21	4.55	0.68	3.89	0.37	7	1.62	1.63	0.005	0.92	0.21	19.4	1.3	42.9	2.73
3556	G-2022-1101	147.37	147.85	0.48	22-WRC-004	WRCB	0.29	0.07	0.004	579	1140	132	466	58.8	31	23.8	0.87	7.04	0.32	9	2.75	1.99	0.17	2.36	0.24	22.3	1.05	409	10.7
3557	G-2022-1101	147.85	148.34	0.49	22-WRC-004	WRCB	0.15	0.04	0.003	266	529	63.4	233	30.7	25	14.9	2.42	11.1	1.4	7	1.68	7.06	0.35	2	1.12	59.6	7.92	202	4.43
3558	G-2022-1101	148.34	149.04	0.7	22-WRC-004	WRCB	0.06	0.02	0.003	114	219	26.3	96.5	13.5	21	6.33	0.9	4.5	0.39	4	1.78	2.49	0.005	0.85	0.33	22.7	2.12	75.8	3.06
3559	G-2022-1101	149.04	149.38	0.34	22-WRC-004	WRCB	0.26	0.07	0.004	507	1020	119	432	56.3	33	24	0.58	5.72	0.03	9	2.42	1.08	0.36	2.19	0.07	14	0.55	348	7.12
3560	G-2022-1101	149.38	149.87	0.49	22-WRC-004	WRCB	0.04	0.01	0.003	65	137	17	64.3	9.45	21	6.62	0.77	5.12	0.31	8	1.6	2.34	0.31	0.92	0.41	23.1	1.77	45.3	2.16
3561	G-2022-1101	149.87	150.28	0.41	22-WRC-004	WRCB	0.06	0.01	0.003	88.8	239	22.3	83.2	12.4	21	5.49	0.46	3.2	0.23	7	1.85	1.15	0.005	0.69	0.15	12.4	0.77	92.2	1.98
3562	G-2022-1101	150.28	150.64	0.36	22-WRC-004	WRCB	0.04	0.01	0.003	50.5	111	14.9	63.9	12.8	26	9.94	0.85	5.4	0.005	12	2.27	1.72	0.49	1.33	0.2	21.1	1.15	21.6	1.55
3563	G-2022-1101	150.64	150.81	0.17	22-WRC-004	WRCB	0.02	0	0.003	18.5	42.9	6.22	27.8	6.78	19	4.81	0.62	3.91	0.18	8	1.22	1.59	0.66	0.76	0.21	17	0.96	8.64	1.62
3564	G-2022-1101	150.81	151.11	0.3	22-WRC-004	WRCB	0.06	0.01	0.003	103	204	24.8	96.1	15.8	24	7.94	0.72	3.63	0.3	11	1.91	1.37	0.23	0.81	0.15	15.8	1.2	59.8	1.88
3566	G-2022-1101	151.11	151.6	0.49	22-WRC-004	WRCB	0.12	0.03	0.003	225	473	51	184	23.4	24	9.26	0.39	3.24	0.17	10	2.58	0.58	0.33	0.97	0.06	9.45	0.25	140	3.12
3567	G-2022-1101	151.6	151.89	0.29	22-WRC-004	WRCB	0.04	0.01	0.003	72	137	16.2	62.8	8.29	21	4.09	0.22	1.79	0.08	6	2.66	0.48	0.14	0.48	0.005	5.42	0.2	47.6	1.22
3568	G-2022-1101	151.89	152.3	0.41	22-WRC-004	WRCB	0.03	0.01	0.003	60.1	115	13.2	50.7	6.72	20	3.03	0.14	1.06	0.34	5	2.15	0.53	0.005	0.27	0.01	3.96	0.17	33.4	0.49
3569	G-2022-1101	152.3	152.8	0.5	22-WRC-004	WRCB	0.02	0.01	0.003	42.5	79.5	9.16	34.2	4.56	22	3.27	0.34	1.89	0.03	3	1.62	0.91	0.005	0.35	0.06	7.95	0.43	18.3	0.67
3570	G-2022-1101	152.8	153.3	0.5	22-WRC-004	WRCB	0.03	0.01	0.003	52.7	98.8	11.7	43.1	6.48	20	4.48	0.62	3.28	0.17	4	1.64	1.45	0.005	0.56	0.19	15.9	1.18	19	0.77
3571	G-2022-1101	91.08	91.58	0.5	22-WRC-005	WRCB	0.03	0.01	0.003	47.4	91.5	11.3	43.4	6.7	22	5.19	1.07	5.81	0.22	6	1.34	2.85	0.005	1.08	0.34	26.8	2.19	23.4	1.91
3572	G-2022-1101	91.58	92.1	0.52	22-WRC-005	WRCB	0.07	0.02	0.003	128	262	31.1	118	16.9	24	8.14	0.7	5.41	0.37	8	1.41	1.94	0.12	1.22	0.23	22.5	1.42	82.2	5.72
3573	G-2022-1101	92.1	92.32	0.22	22-WRC-005	WRCB	0.28	0.07	0.004	547	1090	127	470	61.7	28	27.6	0.87	8.31	0.16	6	2.52	1.46	0.005	2.2	0.12	21.2	0.83	363	6.42
3575	G-2022-1101	92.8	93.28	0.48	22-WRC-005	WRCB	0	0	0	0.3	0.5	0.12	0.2	0.09	0.5	0.07	0.02	0.1	0.02	1	0.02	0.03	0.14	0.02	0.02	0.59	0.005	3.62	0.71
3602	G-2022-1102	11.3	11.43	0.13	22-WRC-006	WRCB	0.02	0																					

Sample #	Lab Certificate	From (m)	To (m)	Length (m)	Hole-ID	Area	TREO wt%	CREO wt%	Ga2O3 Wt%	La ppm	Ce ppm	Pr ppm	Nd ppm	Sm ppm	Ga ppm	Gd ppm	Ho ppm	Dy ppm	Lu ppm	Nb ppm	Eu ppm	Er ppm	Ta ppm	Tb ppm	Tm ppm	Y ppm	Yb ppm	Th ppm	U ppm
3617	G-2022-1102	58.9	59.4	0.5	22-WRC-006	WRCB	0.35	0.09	0.007	711	1360	156	571	77.5	50	34.6	1.17	8.39	0.31	16	2.88	2.14	0.4	2.6	0.27	24.9	1.84	429	14.2
3618	G-2022-1102	59.4	59.9	0.5	22-WRC-006	WRCB	0.28	0.07	0.006	556	1060	123	454	62.4	47	26	0.66	5.74	0.31	17	2.72	1.72	0.66	2.24	0.14	15.8	0.97	338	10.4
3619	G-2022-1102	59.9	60.4	0.5	22-WRC-006	WRCB	0.22	0.05	0.006	439	846	98.6	357	47.3	41	18.3	0.44	4.4	0.35	13	2.61	1.11	0.36	1.55	0.05	11.1	0.71	259	8.41
3620	G-2022-1102	60.4	60.8	0.4	22-WRC-006	WRCB	0.15	0.04	0.005	294	565	65.7	235	31	38	14.7	0.57	4.37	0.27	14	2.06	1.24	0.63	1.21	0.23	13.1	1.08	183	7.89
3621	G-2022-1102	60.8	61.25	0.45	22-WRC-006	WRCB	0.17	0.04	0.005	336	653	75.5	277	37.4	40	16.7	0.81	5.11	0.5	14	2.44	2.02	0.56	1.27	0.27	19.2	1.74	204	6.97
3622	G-2022-1102	61.25	61.75	0.5	22-WRC-006	WRCB	0.43	0.11	0.006	864	1670	192	707	91.4	47	34.6	0.72	7.08	0.26	10	3.44	1.21	0.32	3.16	0.05	15.2	0.33	518	16.4
3623	G-2022-1102	61.75	62.18	0.43	22-WRC-006	WRCB	0.08	0.02	0.004	139	279	34	125	19.3	29	9.93	0.55	3.08	0.18	6	1.62	1.43	0.18	0.82	0.12	13.9	0.79	91.2	4
3624	G-2022-1102	62.18	62.64	0.46	22-WRC-006	WRCB	0.02	0	0.003	17.4	41.2	5.81	26.2	6.71	21	6.39	1.24	6.5	0.42	5	1.96	3.62	0.35	1.12	0.45	31.8	2.43	11.3	1.11
3626	G-2022-1102	62.64	63.11	0.47	22-WRC-006	WRCB	0.02	0	0.003	14.3	35.1	5.12	25.8	5.92	23	6.42	1.2	5.35	0.53	5	1.56	3.23	0.34	0.96	0.49	29.2	3.1	3.36	0.62
3627	G-2022-1102	63.11	63.51	0.4	22-WRC-006	WRCB	0.12	0.03	0.005	215	440	51.7	190	23.4	37	11.7	0.81	4.67	0.31	18	2.07	2.4	1.13	1.31	0.28	21.7	2.06	121	4.17
3628	G-2022-1102	63.51	63.93	0.42	22-WRC-006	WRCB	0.1	0.03	0.006	191	383	46	167	25.4	41	11.3	0.67	3.93	0.31	24	1.7	1.64	1.51	1.08	0.17	15.7	1.27	111	4.09
3629	G-2022-1102	63.93	64.41	0.48	22-WRC-006	WRCB	0.07	0.02	0.004	133	263	32.2	122	19.1	29	10.8	1.1	6.05	0.53	11	1.88	2.95	0.78	1.4	0.42	27.4	2.18	78	2.5
3630	G-2022-1102	64.41	64.9	0.49	22-WRC-006	WRCB	0.05	0.01	0.003	73.5	150	18.2	69.5	12.6	23	7.99	1.36	6.94	0.58	8	2.09	3.46	0.5	1.42	0.52	32.1	3.13	38.1	3.04
3631	G-2022-1102	64.9	65.33	0.43	22-WRC-006	WRCB	0.1	0.03	0.004	179	370	45.4	179	28.6	30	17.5	1.04	6.9	0.33	8	2.21	2.19	0.31	1.83	0.26	24.7	1.28	84.8	3.73
3632	G-2022-1102	65.33	65.84	0.51	22-WRC-006	WRCB	0.2	0.05	0.005	387	762	92.1	344	47.1	36	20.3	0.59	5.3	0.18	11	2.59	1.54	0.52	1.54	0.13	14	0.77	268	9.12
3633	G-2022-1102	65.84	66.33	0.49	22-WRC-006	WRCB	0.08	0.02	0.005	156	313	36.7	139	20.1	34	9.02	0.43	2.58	0.1	6	2.63	0.79	0.005	0.75	0.02	10.1	0.6	87.8	3.42
3634	G-2022-1102	66.33	66.78	0.45	22-WRC-006	WRCB	0.14	0.04	0.005	270	530	63.5	232	30.8	37	12.8	0.18	2.09	0.02	8	2.67	0.49	0.27	0.78	0.005	6.37	0.18	167	6.91
3635	G-2022-1102	66.78	66.97	0.19	22-WRC-006	WRCB	0.02	0	0.002	30.6	51.5	5.68	20.2	2.95	15	1.6	0.28	1.46	0.22	0.5	1.11	1	0.005	0.3	0.12	8.52	0.79	23.3	1.15
3636	G-2022-1102	66.97	67	0.03	22-WRC-006	WRCB	0.01	0	0.002	9	21.7	3.07	14.1	3.63	17	4.51	1.08	5.74	0.44	2	1.28	2.9	0.005	0.98	0.48	27.6	2.26	6.75	0.63
3637	G-2022-1102	67	67.09	0.09	22-WRC-006	WRCB	0.01	0	0.002	23.2	44.5	5.1	20.6	4.08	13	2.54	0.27	1.56	0.12	0.5	1.04	0.65	0.005	0.26	0.06	6.17	0.52	8.05	0.78
3638	G-2022-1102	67.09	67.22	0.13	22-WRC-006	WRCB	0.3	0.08	0.005	595	1160	135	508	61	37	23.4	0.4	3.84	0.33	6	2.9	1.06	0.005	1.33	0.03	8.94	0.24	350	8.31
3639	G-2022-1102	67.22	67.55	0.33	22-WRC-006	WRCB	0.01	0	0.002	22.5	39.4	4.39	15	2.7	14	1.28	0.21	1.59	0.22	0.5	0.86	0.68	0.005	0.26	0.08	7.77	0.57	22.5	1.08
3640	G-2022-1102	67.55	67.87	0.32	22-WRC-006	WRCB	0.01	0	0.002	19.8	35.6	3.68	13.1	2.22	13	1.35	0.26	1.42	0.13	0.5	0.94	0.66	0.005	0.29	0.1	7.66	0.55	10.9	0.61
3641	G-2022-1102	67.87	67.94	0.07	22-WRC-006	WRCB	0.02	0	0.003	19.1	41	5.47	23.2	4.76	23	4.56	1.19	5.6	0.53	4	1.12	3.04	0.37	1.03	0.48	29.3	2.9	5.25	1.11
3642	G-2022-1102	67.94	68.18	0.24	22-WRC-006	WRCB	0.01	0	0.002	25.4	45	4.99	18.6	2.97	13	1.7	0.32	1.48	0.19	0.5	0.99	0.84	0.005	0.31	0.11	7.68	0.45	9.84	1.52
3643	G-2022-1102	68.18	68.55	0.37	22-WRC-006	WRCB	0.02	0	0.002	29.2	50.2	5.43	20	2.7	14	2.29	0.5	2.3	0.29	0.5	0.81	1.37	0.005	0.35	0.13	12.1	1.36	15.5	1.84
3644	G-2022-1102	68.55	68.59	0.04	22-WRC-006	WRCB	0.03	0.01	0.003	59.6	120	13.9	52.3	8.55	24	4.57	0.66	3.45	0.4	7	1.14	1.84	0.08	0.75	0.28	18.4	1.77	32.2	1.81
3645	G-2022-1102	68.59	68.74	0.15	22-WRC-006	WRCB	0.49	0.12	0.007	962	1920	221	813	108	51	45.9	0.91	9.64	0.1	17	3.01	1.87	0.72	3.21	0.09	22.6	0.78	548	17.1
3646	G-2022-1102	68.74	69.04	0.3	22-WRC-006	WRCB	0.11	0.03	0.005	227	428	49.7	176	24.7	35	9.99	0.19	1.97	0.13	5	2.74	0.5	0.005	0.77	0.005	5.89	0.2	124	4.21
3647	G-2022-1102	69.04	69.39	0.35	22-WRC-006	WRCB	0.09	0.02	0.005	180	347	39.7	143	19.5	35	7.47	0.24	1.7	0.005	6	2.69	0.22	0.18	0.53	0.005	3.7	0.05	97.7	2.47
3648	G-2022-1102	69.39	69.61	0.22	22-WRC-006	WRCB	0.13	0.03	0.005	263	503	58.9	212	28.7	37	12.1	0.38	2.64	0.22	9	2.44	0.59	0.34	0.82	0.1	8.41	0.59	140	4.78
3649	G-2022-1102	69.61	70.1	0.49	22-WRC-006	WRCB	0.02	0	0.002	30.6	58.4	6.14	22.4	3.08	16	2.16	0.47	2.16	0.32	1	0.9	1.58	0.005	0.37	0.21	12.4	1.31	17.5	1.78
3577	G-2022-1101	10.78	11.29	0.51	22-WRC-007	WRCB	0.02	0	0.003	31.2	56.8	6.72	24.5	4.41	21	4.08	1.8	7.56	1.09	7	1.4	6.29	0.53	1.23	1	46.4	5.95	17.8	2.64
3578	G-2022-1101	11.29	11.79	0.5	22-WRC-007	WRCB	0.03	0.01	0.003	41.6	77.7	9.28	33.5	6.17	23	5	2.03	7.68	0.98	13	1.56	5.57	1.05	1.3	1.07	47.5	5.76	18.6	2.79
3579	G-2022-1101	11.79	11.93	0.14	22-WRC-007	WRCB	0.33	0.08	0.004	592	1210	142	520	73.4	32	39.9	5.64	25.2	2.74	16	2.66	16.6	1.51	5.28	2.59	135	14.9	469	12.7
3580	G-2022-1101	11.93	12.31	0.38	22-WRC-007	WRCB	0.02	0.01	0.002	38.6	67.9	8.47	30.4	4.64	18	4.28	0.9	5.26	0.57	10	1.73	2.9	0.72	0.8	0.42	28	2.46	32.1	3.02
3581	G-2022-1101	12.31	12.65	0.34	22-WRC-007	WRCB	0.03	0.01	0.002	41.6	80.9	9.84	35.4	7.14	18	4.15	1.07	5.86	0.53	11	1.62	3.08	0.85	1.09	0.48	30	2.72	22.5	3.61
3582	G-2022-1101	12.65	12.92	0.27	22-WRC-007	WRCB	0.03	0.01	0.003	47	90.1	19.6	48.2	6.63	22	6.56	1.45	7	0.72	13	1.63	4.09	0.89	1.22	0.67	37.6	3.84	24.4	3.06
3584	G-2022-1101	67.79	68.3	0.51	22-WRC-007	WRCB	0.02	0	0.002	26.6	50.7	5.77	21.5	3.79	16	3.1	1.14	5.28	0.5	12	1.5	3.36	0.73	0.88	0.51	29.2	2.88	14	2.11
3585	G-2022-1101	68.3	68.81	0.51	22-WRC-007	WRCB	0.1	0.03	0.006	205	402	45.6	168	22.1	41	9.68	0.46	3.4	0.32	18	2.64	1.28	1.18	1.07	0.23	12.5	1.16	125	6.47
3586	G-2022-1101	68.81	69.3	0.49	22-WRC-007	WRCB	0.23	0.06	0.006	448	888	103	378	50.6	43	23.4	0.51	4.9	0.23	13	3.13	1.2	0.97	1.62	0.11	11.9	0.64	290	9.86
3587	G-2022-1101	69.3	69.78	0.48	22-WRC-007	WRCB	0.47	0.12	0.007	924	1790	207	766	107	51	43.6	1.01	9.12	0.32	17	3.47	2.1	0.86	3.64	0.24	22.4	0.86	629	20.7
3588	G-2022-1101	69.78	70.2	0.42	22-WRC-007	WRCB	0.12	0.03	0.006	231	452	53.4	196	27.8	46	13.7	0.58	4.13	0.27	20	2.13	1.4	0.96	1.09	0.2	14.5	1.32	158	7.1
3589	G-2022-1101	70.2	70.65	0.45	22-WRC-007	WRCB	0.05	0.01	0.006	97.6	196	22.9	85.2	14.1	41	5.42	0.32	1.94	0.										

Sample #	Lab Certificate	From (m)	To (m)	Length (m)	Hole-ID	Area	TREO wt%	CREO wt%	Ga2O3 Wt%	La ppm	Ce ppm	Pr ppm	Nd ppm	Sm ppm	Ga ppm	Gd ppm	Ho ppm	Dy ppm	Lu ppm	Nb ppm	Eu ppm	Er ppm	Ta ppm	Tb ppm	Tm ppm	Y ppm	Yb ppm	Th ppm	U ppm
3654	G-2022-1102	75	75.48	0.48	22-WRC-007	WRCB	0.02	0	0.003	16	38.8	5.33	25	6.61	23	6.52	1.61	6.89	0.61	6	1.83	4.3	0.32	1.12	0.58	33.6	3.01	2.05	0.46
3655	G-2022-1102	75.48	75.89	0.41	22-WRC-007	WRCB	0.41	0.1	0.006	821	1590	187	676	91.2	45	40.1	1.13	9.05	0.23	16	2.83	2.5	0.91	3.22	0.24	28.4	1.58	506	15
3656	G-2022-1102	75.89	76.36	0.47	22-WRC-007	WRCB	0.77	0.19	0.007	1490	2970	346	1280	166	54	72.3	1.35	14.4	0.09	13	4.5	2.33	0.61	4.98	0.08	28.6	0.75	972	30.3
3657	G-2022-1102	76.36	77	0.64	22-WRC-007	WRCB	0.03	0.01	0.003	34.9	78.1	9.45	40.2	8.42	24	5.97	1.12	6.44	0.58	6	1.91	2.99	0.53	1.06	0.47	29.5	2.74	35.8	1.3
3658	G-2022-1102	77	77.06	0.06	22-WRC-007	WRCB	0.15	0.04	0.005	287	579	68.3	246	33.7	37	15.9	0.52	3.87	0.29	18	1.95	0.87	1.08	1.31	0.04	11.4	0.51	180	4.94
3659	G-2022-1102	77.06	77.46	0.4	22-WRC-007	WRCB	0.03	0.01	0.003	29.1	71.6	9.74	40.8	8.87	24	7.25	1.41	6.64	0.59	5	1.89	3.86	0.29	1.32	0.54	34.4	2.7	17.8	1.7
3660	G-2022-1102	77.46	77.92	0.46	22-WRC-007	WRCB	0.03	0	0.003	15.4	159	4.28	18.6	4.41	22	2.58	0.83	4.47	0.39	4	1.6	2.28	0.33	0.88	0.37	22.1	1.97	31.7	0.84
3661	G-2022-1102	77.92	77.98	0.06	22-WRC-007	WRCB	0.33	0.09	0.006	616	1240	149	564	85.2	45	38.2	1.33	10.5	0.29	19	2.49	2.33	0.62	3.39	0.2	29.4	1.41	321	8.96
3662	G-2022-1102	77.98	78.14	0.16	22-WRC-007	WRCB	0.01	0	0.003	13.2	28	4.08	16.7	5.11	22	4.21	0.87	3.81	0.41	6	1.19	2.98	0.005	0.85	0.43	23.7	2.34	12.5	0.69
3663	G-2022-1102	78.14	78.51	0.37	22-WRC-007	WRCB	0.54	0.14	0.007	956	2000	246	941	156	51	90.3	3.82	32.6	0.44	29	2.71	7.3	1.77	9.5	0.65	92.8	2.52	590	22.2
3664	G-2022-1102	78.51	79.04	0.53	22-WRC-007	WRCB	0.12	0.04	0.006	111	387	49.1	231	60.4	41	45.1	2.54	20.7	0.3	21	2.23	4.96	0.95	5.96	0.55	66.8	2.12	46.3	6.54
3666	G-2022-1102	79.04	79.52	0.48	22-WRC-007	WRCB	0.06	0.02	0.005	113	207	29.7	112	21.6	38	14.1	0.72	5.61	0.14	13	2.16	1.23	0.58	1.67	0.14	17.8	0.49	49.6	2.66
3667	G-2022-1102	79.52	80	0.48	22-WRC-007	WRCB	0.19	0.05	0.005	380	734	84.9	313	43.4	39	21.5	0.52	4.33	0.23	12	2.76	0.83	0.67	1.81	0.04	11.6	0.5	224	7.06
3668	G-2022-1102	80	80.48	0.48	22-WRC-007	WRCB	0.05	0.01	0.005	108	205	24.3	85.9	12	36	5.57	0.19	1.73	0.14	7	2.36	0.43	0.26	0.57	0.005	5	0.13	68.4	1.85
3669	G-2022-1102	80.48	81	0.52	22-WRC-007	WRCB	0.17	0.04	0.005	348	671	78.4	277	39.3	38	16.1	0.38	4.42	0.06	10	2.83	0.96	0.52	1.5	0.03	12	0.28	214	6.67
3670	G-2022-1102	81	81.47	0.47	22-WRC-007	WRCB	0.17	0.04	0.005	334	659	76.9	276	37.9	36	17.5	0.46	3.61	0.07	11	2.29	0.96	0.63	1.48	0.1	14.6	0.51	203	6.09
3671	G-2022-1102	81.47	82	0.53	22-WRC-007	WRCB	0.04	0.01	0.003	74.7	146	16.6	59.9	8.53	20	3.98	0.27	2.22	0.23	4	1.39	0.72	0.19	0.49	0.1	8.23	0.57	51.4	1.81
3672	G-2022-1102	82	82.5	0.5	22-WRC-007	WRCB	0.03	0.01	0.002	46.3	91	10.8	39.4	5.45	17	3.69	0.39	2.75	0.26	3	1.1	1.36	0.17	0.47	0.19	12.5	1.12	31.4	2.41
3673	G-2022-1102	82.5	83.12	0.62	22-WRC-007	WRCB	0.02	0	0.002	31.4	66.4	7.14	27.7	4.06	17	2.39	0.5	2.96	0.28	2	1.25	1.46	0.005	0.53	0.22	13.8	1.39	21	0.95
3674	G-2022-1102	83.12	83.59	0.47	22-WRC-007	WRCB	0.02	0.01	0.002	39.5	71	8.21	30.8	4.17	17	2.66	0.55	2.68	0.16	2	1.21	1.31	0.005	0.46	0.2	13.9	1.25	21.4	2.12
3676	G-2022-1102	83.59	84	0.41	22-WRC-007	WRCB	0.01	0	0.002	24.6	42.5	4.75	18	2.64	16	2.42	0.45	2.81	0.32	2	0.88	1.64	0.07	0.4	0.18	12.9	1.68	15.1	2.1
3677	G-2022-1102	84	84.34	0.34	22-WRC-007	WRCB	0.01	0	0.001	15.2	28.3	3.31	12.1	2.18	11	1.67	0.37	1.74	0.36	1	0.56	1.18	0.02	0.27	0.15	10.9	1.09	10.7	3.58
3678	G-2022-1102	84.34	84.85	0.51	22-WRC-007	WRCB	0.01	0	0.001	20	37.1	4.22	15.9	2.28	10	1.57	0.37	1.87	0.22	3	0.71	1.07	0.41	0.35	0.13	10.3	1.03	16.6	4.58
3679	G-2022-1102	84.85	85.34	0.49	22-WRC-007	WRCB	0.01	0	0.001	17.7	33.9	4.04	13.9	1.95	10	1.57	0.35	1.66	0.23	3	0.74	0.86	0.32	0.24	0.13	10.1	1.05	16.9	4.65
3680	G-2022-1102	85.34	85.7	0.36	22-WRC-007	WRCB	0.01	0	0.001	9.3	19.3	2.05	8.2	2.06	7	1.31	0.27	1.43	0.16	0.5	0.53	0.86	0.005	0.32	0.12	9.73	0.67	6.12	1.58
3681	G-2022-1102	85.7	85.9	0.2	22-WRC-007	WRCB	0.01	0	0.001	10.2	22.5	2.81	9.5	2.08	7	1.45	0.28	1.53	0.14	0.5	0.66	1.2	0.02	0.27	0.12	11.1	1.01	8.44	4.02
3682	G-2022-1102	85.9	86.37	0.47	22-WRC-007	WRCB	0.05	0.01	0.002	99.7	192	21.8	80.7	10.7	18	4.36	0.34	2.14	0.18	6	1.2	0.89	0.32	0.6	0.08	10.3	0.7	58.1	2.44
3683	G-2022-1102	86.37	86.6	0.23	22-WRC-007	WRCB	0.01	0	0.001	16.4	36.3	3.87	14.5	2.26	8	1.43	0.21	1.16	0.25	4	0.22	0.61	0.07	0.17	0.08	5.73	0.46	16.9	0.85
3684	G-2022-1102	86.6	86.79	0.19	22-WRC-007	WRCB	0.01	0	0.002	6.8	12.4	1.47	6.2	2.16	12	2.84	1.08	4.35	0.52	4	0.65	2.78	0.27	0.63	0.44	27.3	2.91	4.64	1.73
3685	G-2022-1102	86.79	87.12	0.33	22-WRC-007	WRCB	0	0	0	5.4	10.1	1.04	4.8	0.83	3	0.75	0.34	0.98	0.16	0.5	0.42	0.63	0.005	0.13	0.09	8.69	0.64	1.84	0.35
3686	G-2022-1102	87.12	87.42	0.3	22-WRC-007	WRCB	0.01	0	0.001	8.2	18.8	2.3	9.6	2.22	5	1.98	0.29	1.16	0.1	0.5	0.3	0.88	0.005	0.26	0.11	10.7	0.87	7.57	0.47
3687	G-2022-1102	87.42	87.57	0.15	22-WRC-007	WRCB	0.14	0.04	0.003	262	529	62.2	225	31.7	19	15.5	2.09	9.94	0.9	17	0.66	5.52	1.03	1.93	0.79	50.4	4.44	146	3.33
3688	G-2022-1102	87.57	87.73	0.16	22-WRC-007	WRCB	0.02	0	0.001	20	48.2	5.5	21.2	3.3	9	2.6	1.22	4.41	0.54	0.5	0.13	3.4	0.005	0.66	0.49	28.9	3.31	19.2	0.89
3689	G-2022-1102	87.73	88.01	0.28	22-WRC-007	WRCB	0.35	0.09	0.004	588	1220	144	540	70.1	30	38.4	7.46	34.1	3.54	9	0.96	24.6	0.5	5.89	3.76	204	21.7	437	10.9
3691	G-2022-1102	88.37	88.73	0.36	22-WRC-007	WRCB	0.02	0	0.003	12.4	29.5	4.44	20	5.15	21	5.02	1.25	5.84	0.53	3	1.93	3.77	0.13	0.9	0.52	31.1	2.72	4.05	0.22
3692	G-2022-1102	88.73	88.91	0.18	22-WRC-007	WRCB	0.01	0	0.001	11.3	22	2.85	12.4	3.3	9	3.13	0.67	3.84	0.48	0.5	0.54	1.79	0.005	0.59	0.24	18.8	1.38	6.8	1.22
3693	G-2022-1102	88.91	89	0.09	22-WRC-007	WRCB	0.02	0.01	0.002	32.3	63.4	7.66	32	5.8	16	5.06	1.44	6.92	0.6	2	1.33	3.91	0.005	1.28	0.51	34.7	3.34	9.45	1.11
3694	G-2022-1102	94.07	94.61	0.54	22-WRC-007	WRCB	0.01	0	0.002	8.8	18.4	2.02	9.5	1.58	13	1.4	0.28	1.43	0.2	0.5	0.43	0.74	0.005	0.29	0.12	7.98	0.74	4.29	2.67
3695	G-2022-1102	94.61	95.14	0.53	22-WRC-007	WRCB	0.01	0	0.002	21.6	41.4	4.8	18	3.03	17	1.58	0.29	1.32	0.06	0.5	0.59	0.82	0.005	0.33	0.11	8.44	0.89	16.1	6.78
3696	G-2022-1102	95.14	95.48	0.34	22-WRC-007	WRCB	0.19	0.05	0.005	389	728	82.9	306	34	37	13.8	0.29	2.3	0.3	1	3.9	0.73	0.005	0.89	0.01	6.53	0.22	219	7.19
3697	G-2022-1102	95.48	95.78	0.3	22-WRC-007	WRCB	0.24	0.06	0.005	499	941	109	392	47.2	40	16.9	0.42	3.62	0.07	2	4.23	0.78	0.005	1.14	0.05	9.62	0.29	289	7.68
3698	G-2022-1102	95.78	96.1	0.32	22-WRC-007	WRCB	0.14	0.03	0.004	271	529	58.9	218	25.1	28	9.33	0.39	2.73	0.17	4	3.06	1.01	0.005	0.8	0.08	9.99	0.76	169	3.44
3699	G-2022-1102	96.1	96.57	0.47	22-WRC-007	WRCB	0.02	0	0.003	31.7	57.6	6.73	24.2	4.17	21	3.55	0.68	3.29	0.29	3	0.98	1.88	0.25	0.65	0.25	16.6	1.37	16.6	1.02
3601	G-2022-1102	96.57	97.06	0.49	22-WRC-007	WRCB	0.01	0	0.001	10	20.8	2.27	8.9	1.66	4	1.72	0.19	0.96	0.07	0.5	0.3								

Sample #	Lab Certificate	From (m)	To (m)	Length (m)	Hole-ID	Area	TREO wt%	CREO wt%	Ga2O3 Wt%	La ppm	Ce ppm	Pr ppm	Nd ppm	Sm ppm	Ga ppm	Gd ppm	Ho ppm	Dy ppm	Lu ppm	Nb ppm	Eu ppm	Er ppm	Ta ppm	Tb ppm	Tm ppm	Y ppm	Yb ppm	Th ppm	U ppm
4064	G-2022-1311	172.22	172.55	0.33	22-WRC-008	WRCB	0.2	0.05	0.004	406	781	89.2	326	43.6	33	19.4	0.6	4.34	0.16	18	2.44	0.67	1.39	1.64	0.03	13.8	0.68	240	6.84
4066	G-2022-1311	172.55	173.05	0.5	22-WRC-008	WRCB	0.43	0.11	0.005	854	1660	190	695	92.8	38	38	0.9	5.95	0.16	16	3.85	1.07	1.01	2.63	0.04	16.4	0.57	502	14
4067	G-2022-1311	173.05	173.5	0.45	22-WRC-008	WRCB	0.05	0.01	0.004	98.4	182	20.3	75.2	10.5	33	4.87	0.62	3.09	0.25	22	1.8	1.21	1.67	0.8	0.15	14.3	1.03	60.8	2.2
4068	G-2022-1311	173.5	174.06	0.56	22-WRC-008	WRCB	0.04	0.01	0.004	70.5	137	15.8	56.6	8.7	33	4.99	0.73	3.48	0.24	21	1.9	1.77	1.49	0.76	0.23	16.9	1.56	39.7	1.37
4069	G-2022-1311	174.06	174.21	0.15	22-WRC-008	WRCB	0.21	0.05	0.005	415	798	92.5	342	48.1	36	20.8	0.61	4.62	0.05	24	2.53	1.3	1.58	1.88	0.11	13.5	0.79	240	6.86
4070	G-2022-1311	174.21	174.71	0.5	22-WRC-008	WRCB	0.08	0.02	0.004	154	298	34.3	125	17	32	9.16	0.64	4.15	0.23	20	1.79	1.63	1.38	0.82	0.18	16.3	1.52	89.8	4.15
4071	G-2022-1311	174.71	175.16	0.45	22-WRC-008	WRCB	0.45	0.11	0.005	908	1740	202	729	99.9	36	41	1.15	8.94	0.24	15	3.28	1.66	1.03	3.18	0.18	23.9	1.17	547	15.5
4072	G-2022-1311	175.16	176.03	0.87	22-WRC-008	WRCB	0.93	0.23	0.007	1860	3600	415	1510	211	49	85.7	1.3	14.9	0.15	17	4.4	2.08	1.06	5.84	0.1	30.8	0.92	1110	32.9
4073	G-2022-1311	176.03	176.88	0.85	22-WRC-008	WRCB	1.01	0.25	0.007	2020	3930	453	1670	226	52	94.2	1.65	16	0.14	14	4.67	1.94	1	6.26	0.02	34.2	0.62	1260	36.7
4074	G-2022-1311	176.88	177.5	0.62	22-WRC-008	WRCB	0.38	0.09	0.005	765	1450	171	610	83.1	35	35.6	1.06	8.3	0.33	16	2.57	2.09	1.18	2.5	0.19	23.9	1.46	476	13.7
4076	G-2022-1311	177.5	178.02	0.52	22-WRC-008	WRCB	0.02	0	0.004	36.3	63.7	6.74	23.3	4.32	31	2.5	0.59	3.04	0.24	14	2.07	1.54	0.98	0.57	0.15	14.8	1.26	13.6	0.94
4077	G-2022-1311	178.02	178.55	0.53	22-WRC-008	WRCB	0.1	0.02	0.004	200	383	43.4	156	22.8	32	9.53	0.5	3.72	0.17	17	1.96	1.5	1.05	0.92	0.14	15.1	0.93	111	4.68
4078	G-2022-1311	178.55	179	0.45	22-WRC-008	WRCB	0.53	0.13	0.006	1070	2060	235	884	119	43	52.6	0.92	9.58	0.1	16	3.45	1.27	0.96	3.65	0.07	21.4	0.51	660	19.8
4079	G-2022-1311	179	179.46	0.46	22-WRC-008	WRCB	0.86	0.22	0.006	1710	3310	382	1430	192	46	78.4	1.36	15.1	0.04	16	4.5	2.06	1.09	5.68	0.12	31.4	0.57	1090	32.1
4080	G-2022-1311	179.46	179.75	0.29	22-WRC-008	WRCB	0.18	0.04	0.004	357	685	79.9	295	40.6	30	17.5	0.28	3.46	0.05	8	2.78	0.6	0.52	1.28	0.005	7.96	0.29	225	6.89
4081	G-2022-1311	179.75	180.25	0.5	22-WRC-008	WRCB	0.02	0.01	0.003	27.3	64	9.42	44.4	9.89	22	7.71	1	5.5	0.36	11	1.32	2.59	0.84	1.21	0.29	26.2	2.08	10.1	0.54
4082	G-2022-1311	180.25	180.75	0.5	22-WRC-008	WRCB	0.01	0	0.002	13.8	31.6	4.59	19.7	4.22	16	4.6	0.94	3.91	0.46	8	1.57	2.74	0.9	0.77	0.32	23.2	2.23	4.48	0.73
4298	A22-09148	108.04	108.55	0.51	22-WRC-009	WRCB	0.02	0	0.003	34.3	66.6	7.36	26.9	4.5	23	3.5	0.9	4.1	0.37	12	1.22	2.5	1.1	0.6	0.38	29	2.3	19.2	1.6
4299	A22-09148	108.55	108.94	0.39	22-WRC-009	WRCB	0.04	0.01	0.003	70.1	134	14.8	53.6	9.2	24	7.3	1.8	8.5	0.72	18	2.61	5.2	1.5	1.3	0.72	57	4.7	21.6	1.8
4441	A22-09148	108.94	109.2	0.26	22-WRC-009	WRCB	0.17	0.04	0.003	330	651	74.7	271	39.2	26	18.5	1.4	8	0.48	19	3.17	3.6	1.2	1.8	0.5	38	3	186	5.3
4442	A22-09148	109.2	109.69	0.49	22-WRC-009	WRCB	0.02	0	0.002	26.6	48	5.22	18.3	3.4	18	3.3	1	4.6	0.43	10	1.33	2.8	1.2	0.7	0.42	28	2.8	11.8	1.8
4448	A22-09148	109.69	110.18	0.49	22-WRC-009	WRCB	0.02	0	0.002	23.8	41.4	4.4	16	3.5	18	4.6	1.6	7.6	0.62	13	1.09	4.6	1.1	1.1	0.63	45	4.1	7.8	1.3
4443	A22-09148	120.89	121.36	0.47	22-WRC-009	WRCB	0.04	0.01	0.003	66.9	132	14.9	55.1	9.2	22	6.7	1.1	5.5	0.51	12	1.44	3.3	0.7	1	0.48	32	3.2	28.5	2.9
4444	A22-09148	121.36	121.86	0.5	22-WRC-009	WRCB	0.03	0.01	0.003	40.4	82	8.62	31.8	5.5	22	4.4	1	5	0.49	8	1.13	3.1	0.9	0.7	0.44	27	3.2	17.9	1.7
4445	A22-09148	121.86	121.99	0.13	22-WRC-009	WRCB	0.14	0.03	0.004	258	523	61	225	36.9	28	19	1	6.2	0.36	10	1.39	2.5	0.8	1.6	0.33	27	2.1	114	12.6
4446	A22-09148	121.99	122.49	0.5	22-WRC-009	WRCB	0.02	0	0.002	27.9	48.5	5.29	19	3.8	16	3.9	1	4.8	0.4	14	1.35	2.8	1.7	0.8	0.4	28	2.7	9.3	1.3
4447	A22-09148	122.49	122.99	0.5	22-WRC-009	WRCB	0.03	0.01	0.003	44.3	85.6	9.69	35	5.8	19	4.8	1.1	5.6	0.48	10	1.26	3.1	1	0.9	0.46	32	3.1	21.4	1.9
4449	A22-09148	169	169.2	0.2	22-WRC-009	WRCB	0.02	0.01	0.002	35.7	68.6	7.87	29.1	5.6	18	4.9	1	5.2	0.46	10	1.11	3	0.8	0.8	0.42	29	3	14.6	1.9
4351	A22-09148	169.2	169.6	0.4	22-WRC-009	WRCB	0.02	0	0.002	24.3	45	4.93	17.3	3.3	14	3	0.7	3.4	0.28	10	0.88	1.9	0.7	0.6	0.28	18	1.8	7.2	1.2
4352	A22-09148	169.6	170.16	0.56	22-WRC-009	WRCB	0.02	0.01	0.003	38.5	74.6	8.3	31.6	5.8	21	4.9	1	5.2	0.46	14	1.04	3	0.9	0.8	0.44	29	2.9	16.1	1.9
4354	A22-09148	171.15	172.15	1	22-WRC-009	WRCB	0.56	0.13	0.005	1140	2210	238	851	120	40	52	0.8	8.6	0.06	18	3.27	1.2	0.8	3.4	0.1	20	0.4	616	19.2
4355	A22-09148	172.15	172.96	0.81	22-WRC-009	WRCB	0.45	0.11	0.005	910	1780	193	688	98.9	40	42.3	0.8	7.6	0.11	21	2.84	1.5	1	2.9	0.15	19	0.8	486	15.7
4356	A22-09148	172.96	174.05	1.09	22-WRC-009	WRCB	0.02	0	0.005	30.1	56.8	6.26	22.8	4.2	35	3.7	0.8	4.1	0.41	22	1.14	2.5	1.2	0.6	0.38	26	2.6	10.4	1.7
4357	A22-09148	174.56	175.32	0.76	22-WRC-009	WRCB	0.01	0	0.003	17.6	32.9	3.61	13.1	2.7	19	2.9	0.9	4.1	0.44	12	0.76	2.7	0.8	0.6	0.42	25	2.7	6.2	1.4
4358	A22-09148	175.32	175.87	0.55	22-WRC-009	WRCB	0.02	0.01	0.002	37	72.2	8.17	29.8	5.3	18	4.1	0.8	4.2	0.37	9	1.23	2.4	0.6	0.7	0.37	22	2.5	15.9	1.5
4359	A22-09148	175.87	176.86	0.99	22-WRC-009	WRCB	0.08	0.02	0.004	151	298	34	123	18.9	28	10.5	1.1	6	0.49	14	1.37	3.2	0.8	1.2	0.46	30	3	82.3	3.9
4360	A22-09148	176.86	177.03	0.17	22-WRC-009	WRCB	0.65	0.15	0.007	1330	2590	279	1000	143	50	62.7	1	10	0.09	29	3.13	1.5	1.4	4.1	0.12	22	0.6	761	24.3
4361	A22-09148	177.03	178.04	1.01	22-WRC-009	WRCB	0.03	0.01	0.005	41.5	78.3	8.59	30.2	5.4	35	5.2	1.4	6.8	0.83	21	1.33	4.4	1	1	0.71	37	4.9	14.4	1.9
4362	A22-09148	178.04	179.04	1	22-WRC-009	WRCB	0.02	0	0.003	29.9	56.3	6.1	21.7	4.4	22	5.5	1.8	8.6	0.96	13	0.97	5.4	1.2	1.2	0.83	48	5.9	10.8	1.6
4363	A22-09148	181.66	182.65	0.99	22-WRC-009	WRCB	0.03	0.01	0.002	45.2	87.3	9.65	34.4	6.1	17	5	1.1	5.5	0.5	10	1.18	3.2	0.8	0.8	0.48	29	3	18.8	2.3
4364	A22-09148	182.65	183.33	0.68	22-WRC-009	WRCB	0.02	0	0.002	27.2	51.8	5.82	21.3	4	16	3.8	1.2	5.2	0.6	9	0.96	3.7	0.4	0.8	0.58	33	3.8	10.3	1.4
4366	A22-09148	183.33	183.62	0.29	22-WRC-009	WRCB	0.05	0.01	0.005	86.9	168	19.1	68.3	10.5	36	5.3	0.5	2.7	0.25	18	1.68	1.6	1	0.6	0.23	14	1.5	44	2.5
4367	A22-09148	183.62	184.02	0.4	22-WRC-009	WRCB	0.25	0.06	0.006	475	994	108	397	57.1	43	25.9	0.8	6.2	0.22	24	2.03	1.7	1.2	2	0.23	21	1.4	290	10.2
4368	A22-09148	184.02	184.5	0.48	22-WRC-009	WRCB	0.13	0.03	0.005	247	489	56.6	206	30.5	39	14.1	0.5	3.8	0.16	20	2.1	1.3	1	1.1	0.17	15	1	151	6
4369	A22-09148	184.5	184.86	0.36	22-WRC-009	WRCB	0.03	0.01	0.004	59.8	110	11.9	42	6	32	2.5	0.0												

Sample #	Lab Certificate	From (m)	To (m)	Length (m)	Hole-ID	Area	TREO wt%	CREO wt%	Ga2O3 Wt%	La ppm	Ce ppm	Pr ppm	Nd ppm	Sm ppm	Ga ppm	Gd ppm	Ho ppm	Dy ppm	Lu ppm	Nb ppm	Eu ppm	Er ppm	Ta ppm	Tb ppm	Tm ppm	Y ppm	Yb ppm	Th ppm	U ppm
4383	A22-09148	90.89	91.5	0.61	22-WRC-010	WRCB	0.33	0.08	0.004	593	1280	142	518	74.9	27	33	1.8	10.7	0.95	9	2.72	5.2	0.5	2.7	0.76	49	5.5	405	10.7
4384	A22-09148	91.5	92.2	0.7	22-WRC-010	WRCB	0.02	0	0.002	36	67.6	7.44	26.5	4.3	17	2.8	0.3	1.9	0.16	4	1.41	1	0.3	0.4	0.14	10	1	11.8	1.5
4385	A22-09148	92.2	93.05	0.85	22-WRC-010	WRCB	0.03	0.01	0.004	53.4	102	11.5	41.4	6.8	30	4.6	0.6	3.1	0.23	13	1.25	1.6	0.9	0.6	0.21	15	1.5	24.1	2.6
4386	A22-09148	93.05	93.46	0.41	22-WRC-010	WRCB	0.05	0.01	0.005	76.7	149	16.9	61.2	10.6	34	7.7	1.3	6.5	0.52	18	1.57	3.6	1.1	1.1	0.51	35	3.3	29.8	3.5
4387	A22-09148	184.13	184.71	0.58	22-WRC-010	WRCB	0.02	0.01	0.002	36	69.5	7.77	29	5.2	18	4.3	0.9	4.3	0.42	8	0.97	2.7	0.6	0.7	0.38	27	2.8	15.6	1.7
4388	A22-09148	184.71	185.74	1.03	22-WRC-010	WRCB	0.02	0.01	0.002	34.5	67.3	7.74	28.7	5.2	15	4.1	0.9	4.5	0.44	7	1.04	2.6	0.7	0.7	0.39	26	2.6	16	2.3
4389	A22-09148	185.74	186.14	0.4	22-WRC-010	WRCB	0.04	0.01	0.005	77.3	150	17.1	62	10.1	38	6.1	0.8	4	0.36	18	1.56	2.2	0.9	0.8	0.33	21	2.3	35.8	3
4390	A22-09148	186.14	186.32	0.18	22-WRC-010	WRCB	0.39	0.09	0.006	778	1520	165	601	86.2	42	37.2	0.6	6.1	0.05	12	3.02	0.9	0.6	2.6	0.06	15	0.3	436	15.5
4391	A22-09148	186.32	186.51	0.19	22-WRC-010	WRCB	1.01	0.24	0.007	2050	4010	430	1560	223	53	96.9	1.6	16.4	0.13	19	4.44	2.3	0.7	6.7	0.21	40	0.9	1230	38.2
4392	A22-09148	186.51	186.96	0.45	22-WRC-010	WRCB	0.19	0.04	0.005	361	748	80.7	291	42.4	34	18.6	0.5	3.9	0.14	10	2.37	1.2	0.5	1.4	0.16	14	1	210	8.1
4393	A22-09148	186.96	187.16	0.2	22-WRC-010	WRCB	0.02	0	0.003	17.8	37.5	4.71	19.2	4.4	23	4.2	0.9	4.3	0.43	6	1.04	2.7	0.4	0.7	0.41	26	2.6	6.7	0.9
4394	A22-09148	187.16	187.93	0.77	22-WRC-010	WRCB	0.07	0.02	0.005	140	272	30.7	109	15.4	37	6.4	0.1	1.3	0.02	11	2.29	0.3	0.4	0.4	0.02	3	0.2	74.2	2.4
4395	A22-09148	187.93	188.84	0.91	22-WRC-010	WRCB	0.02	0	0.003	17.1	38.4	5.1	22	5.3	20	5.2	1	4.9	0.47	8	1.63	2.9	0.6	0.8	0.43	26	2.8	2.6	0.6
4396	A22-09148	188.84	189.5	0.66	22-WRC-010	WRCB	0.02	0.01	0.003	20	48.6	6.91	32.1	8.2	22	8.1	1.7	7.9	0.74	12	1.92	4.9	0.7	1.3	0.71	44	4.6	2.3	0.8
4397	A22-09148	189.5	189.67	0.17	22-WRC-010	WRCB	0.01	0	0.002	19.2	33.5	3.61	12.9	2	13	1.4	0.2	1.1	0.08	1	0.7	0.6	0.05	0.2	0.08	7	0.6	4.3	1
4398	A22-09148	189.67	190.29	0.62	22-WRC-010	WRCB	0.18	0.04	0.005	350	716	77.8	279	40.8	35	17.4	0.4	3.5	0.11	14	2.39	1	0.6	1.3	0.12	12	0.7	201	6.4
4399	A22-09148	190.29	191.29	1	22-WRC-010	WRCB	0.01	0	0.002	23.3	41.8	4.6	16.3	2.6	14	1.8	0.3	1.4	0.12	2	0.66	0.7	0.2	0.3	0.1	7	0.8	9.1	1.2
4451	A22-09148	191.29	191.79	0.5	22-WRC-010	WRCB	0.01	0	0.001	22.2	40.7	4.43	15.8	2.5	11	1.4	0.2	1	0.09	2	0.65	0.6	0.05	0.2	0.09	6	0.6	11.1	0.9
4452	A22-09148	191.79	192.33	0.54	22-WRC-010	WRCB	0.01	0	0.002	11.1	25.4	3.48	15.3	4	18	4.5	0.9	4.5	0.34	7	1.1	2.5	0.4	0.7	0.37	24	2.3	2	0.5
4671	G-2022-1314	10.68	11.68	1	22-WRC-011	WRCB	0.03	0.01	0.003	46.9	92.3	11.3	42	7.1	24	3.96	0.44	2.42	0.13	9	1.44	1.18	0.7	0.6	0.16	11.2	1.01	22.8	2.72
4672	G-2022-1314	11.68	12.68	1	22-WRC-011	WRCB	0.05	0.01	0.003	100	192	23.1	88.4	10.9	22	5.53	0.23	2.4	0.06	5	1.31	0.4	0.33	0.55	0.08	6.5	0.36	67	3.04
4673	G-2022-1314	12.68	12.8	0.12	22-WRC-011	WRCB	0.01	0	0.001	9.7	19.3	2.38	8.6	1.21	6	0.48	0.02	0.13	0.06	2	0.31	0.12	0.18	0.07	0.03	1.13	0.08	7.48	2.04
4674	G-2022-1314	13.68	14.68	1	22-WRC-011	WRCB	0.07	0.02	0.003	135	280	33	123	16	25	7.65	0.3	2.26	0.13	5	1.17	1.03	0.47	0.73	0.1	7.23	0.4	93.8	4.19
4677	G-2022-1315	14.1	14.38	0.28	22-WRC-011	WRCB	0.36	0.09	0.004	660	1360	165	622	78.6	27	37.1	1.07	10.1	0.09	1	2.54	1.9	0.23	3.11	0.08	26.1	0.61	552	9.3
4678	G-2022-1315	14.38	15.06	0.68	22-WRC-011	WRCB	0.13	0.04	0.004	213	464	60.5	244	42.4	30	23.9	1.9	12	0.26	8	2.1	3.82	1.06	3.21	0.42	46.3	2.04	155	4.32
4676	G-2022-1314	14.68	15.06	0.38	22-WRC-011	WRCB	0.07	0.02	0.003	134	264	29.7	117	15.6	24	7.77	0.29	2.3	0.07	0.5	1.61	0.56	0.11	0.66	0.07	6.44	0.24	81.6	3.51
4679	G-2022-1315	15.59	16	0.41	22-WRC-011	WRCB	0.04	0.01	0.003	61.1	134	17.6	76.2	16.1	24	10.4	0.93	6.15	0.15	13	1.61	2.06	1.71	1.42	0.24	25.3	0.9	44.6	2.35
4279	G-2022-1314	16	17	1	22-WRC-011	WRCB	0.01	0	0.003	22	41.7	5.31	21.5	3.52	22	2.23	0.25	1.6	0.08	10	1.11	0.48	0.66	0.41	0.06	7.14	0.52	6.09	1.96
4280	G-2022-1314	17	18	1	22-WRC-011	WRCB	0.02	0.01	0.003	37.6	76.7	9.39	36.2	6.14	22	3.3	0.42	2.62	0.09	8	1.3	1.11	0.49	0.63	0.13	10.9	0.68	10.3	1.76
4680	G-2022-1315	52.22	53.22	1	22-WRC-011	WRCB	0.02	0	0.002	35.8	67.6	7.96	28.5	3.59	15	1.85	0.12	0.59	0.09	3	0.95	0.42	0.46	0.2	0.05	5.35	0.3	16.9	0.48
4681	G-2022-1315	53.22	54.22	1	22-WRC-011	WRCB	0.02	0.01	0.002	45.4	89.2	11.1	39.1	5.3	16	2.34	0.15	1.44	0.05	4	1.53	0.26	0.55	0.29	0.04	4.37	0.22	20	0.97
4682	G-2022-1315	54.22	55.24	1.02	22-WRC-011	WRCB	0.13	0.03	0.004	239	491	60.2	225	32.3	27	14.4	0.46	3.83	0.09	9	2.22	0.84	1.22	1.22	0.06	10.3	0.38	162	4.4
4683	G-2022-1315	55.24	56.24	1	22-WRC-011	WRCB	0.02	0.01	0.003	40.1	80.8	10.2	38.2	6.9	22	4.12	0.41	2.28	0.16	8	1.36	1.12	1.57	0.53	0.17	11.8	0.96	16	1.38
4684	G-2022-1315	56.24	57.24	1	22-WRC-011	WRCB	0.03	0.01	0.003	43.9	83.6	10.1	37.3	6.5	21	3.94	0.61	2.69	0.28	8	1.24	1.48	1.26	0.6	0.22	16	1.29	13.9	0.98
4685	G-2022-1315	94.32	95.32	1	22-WRC-011	WRCB	0.03	0.01	0.002	44.4	85.4	10.2	38.6	6.02	16	3.82	1.46	5.18	1.1	3	1.05	5.13	0.5	0.84	1.03	40.9	6.28	20.1	1.76
4686	G-2022-1315	95.32	96.3	0.98	22-WRC-011	WRCB	0.03	0.01	0.002	46.1	90	11.1	39.8	5.3	16	3.26	1.1	4.45	0.68	3	1.25	3.3	0.52	0.63	0.71	28.8	4.12	23.7	1.47
4687	G-2022-1315	96.3	96.74	0.44	22-WRC-011	WRCB	0.17	0.05	0.005	330	661	78.8	295	38.5	36	16.5	0.82	5.82	0.31	10	2.49	1.93	1.19	1.56	0.28	23.2	1.43	249	6.89
4688	G-2022-1315	96.74	96.92	0.18	22-WRC-011	WRCB	0.35	0.09	0.005	690	1360	163	599	79.6	39	32.6	0.73	6.56	0.12	20	2.81	1.21	2.12	2.61	0.12	20.2	0.49	474	14.2
4689	G-2022-1315	96.92	97.7	0.78	22-WRC-011	WRCB	0.09	0.02	0.005	166	330	39.3	140	19.3	34	8.3	0.44	3.12	0.11	16	1.82	1.17	1.8	0.82	0.19	12.5	0.93	114	5.45
4690	G-2022-1315	97.7	98.7	1	22-WRC-011	WRCB	0.03	0.01	0.002	40.3	76.9	9.26	35	5.95	18	3.85	0.95	4.01	0.54	14	1.02	2.32	2.81	0.76	0.35	25.1	2.45	20.5	3.3
4281	G-2022-1314	127.4	127.9	0.5	22-WRC-011	WRCB	0.03	0.01	0.002	39.9	76.6	9.14	35.7	5.95	18	3.94	1.15	5.11	0.39	10	1.34	2.77	0.81	0.78	0.5	26.3	2.38	17.7	3.56
4282	G-2022-1314	127.9	128.4	0.5	22-WRC-011	WRCB	0.03	0.01	0.002	46.8	89.1	10.2	40.6	6.37	17	5.18	1.06	5.17	0.38	10	0.96	2.75	1.05	0.92	0.58	28.4	3.08	23	3.12
4283	G-2022-1314	128.4	128.51	0.11	22-WRC-011	WRCB	0.24	0.06	0.003	425	878	108	417	60.3	22	30	1.52	10.4	0.5	21	1.42	3.51	3.92	2.76	0.62	38.6	2.96	277	23.6
4284	G-2022-1314	128.51	129	0.49	22-WRC-011	WRCB	0.03	0.01	0.003	41.3	81.4	9.58	37.4	6.01	19	4.38	1.2	5.4	0.53	10	1.2	3.36	1.01	0.91	0.58	29.2	2.66	26.2	3.1
4285	G-2022-1314	129	129.49	0.49	22-WRC-011	WRCB	0.02	0.01	0.002	37.3	73.4	8.61	32.7</																



Sample #	Lab Certificate	From (m)	To (m)	Length (m)	Hole-ID	Area	TREO wt%	CREO wt%	Ga2O3 Wt%	La ppm	Ce ppm	Pr ppm	Nd ppm	Sm ppm	Ga ppm	Gd ppm	Ho ppm	Dy ppm	Lu ppm	Nb ppm	Eu ppm	Er ppm	Ta ppm	Tb ppm	Tm ppm	Y ppm	Yb ppm	Th ppm	U ppm
4297	G-2022-1314	66.4	67.4	1	22-WRC-012	WRCB	0.03	0.01	0.003	51.3	103	12.4	48.6	6.98	21	4.34	1	4.86	0.47	10	1.51	2.82	0.87	1.06	0.52	27.3	2.56	26.8	8.64
4691	G-2022-1315	135.35	136.35	1	22-WRC-012	WRCB	0.02	0	0.002	34.6	62.2	7.68	26.2	4.5	13	3.71	1.08	5.29	0.45	7	1.41	3.01	1.41	0.83	0.45	30.6	2.51	13.2	1.27
4692	G-2022-1315	136.35	137.35	1	22-WRC-012	WRCB	0.02	0	0.002	28.2	52.1	5.74	22.2	4.12	15	3.34	1.28	6	0.49	8	1.3	3.32	1.38	1.01	0.56	36.4	3.45	9.68	1.8
4693	G-2022-1315	137.35	138.15	0.8	22-WRC-012	WRCB	0.18	0.05	0.005	355	693	81.6	302	42	39	16.6	0.63	5.61	0.33	18	2.38	1.83	2.18	1.36	0.24	18.8	1.44	234	7.43
4694	G-2022-1315	138.15	138.92	0.77	22-WRC-012	WRCB	0.06	0.02	0.004	113	220	26	96.2	14.1	29	9.3	1.18	6.13	0.5	11	1.52	3.1	1.88	1.16	0.54	34.3	3.32	61.8	3.56
4695	G-2022-1315	138.92	139.89	0.97	22-WRC-012	WRCB	0.38	0.1	0.006	737	1460	174	645	87.7	46	37.1	0.77	7.53	0.22	17	3.03	1.38	2.19	2.81	0.15	19.2	0.91	498	16.6
4696	G-2022-1315	139.89	140.19	0.3	22-WRC-012	WRCB	0.3	0.08	0.005	576	1140	136	502	67.4	39	30.8	0.9	6.72	0.22	14	2.66	2.43	1.51	2.54	0.2	21.6	1.2	397	14.5
4697	G-2022-1315	140.19	141.12	0.93	22-WRC-012	WRCB	0.04	0.01	0.003	46.4	99.1	12.9	54.6	10.4	24	8.27	2	9.26	0.8	13	2.12	4.83	2.25	1.71	0.74	50.2	4.1	23.3	2.14
4698	G-2022-1315	141.12	141.47	0.35	22-WRC-012	WRCB	0.03	0.01	0.003	34.6	70.2	8.73	37.2	6.35	20	5.41	1.28	6.37	0.48	9	1.51	3.04	1.51	1.32	0.47	32.4	3.08	16.1	1.48
4699	G-2022-1315	141.47	142.42	0.95	22-WRC-012	WRCB	0.02	0	0.002	38.2	68.9	7.89	29	3.94	15	2.55	0.4	1.48	0.19	5	0.96	0.85	0.66	0.33	0.16	9.44	0.72	18.1	1.31
4304	G-2022-1314	151.13	152.03	0.9	22-WRC-012	WRCB	0.01	0	0.001	6.8	13.7	1.78	7	1.73	7	1.29	0.27	1.56	0.07	1	0.39	0.62	0.36	0.19	0.09	7.78	0.52	5.79	4.28
4305	G-2022-1314	152.03	152.87	0.84	22-WRC-012	WRCB	0.01	0	0.001	19.6	40.6	4.88	19.4	3.44	8	2.33	0.56	3.06	0.26	3	0.63	1.69	0.41	0.46	0.24	18.8	1.48	13.8	2.05
4306	G-2022-1314	152.87	153.2	0.33	22-WRC-012	WRCB	0.24	0.06	0.005	474	933	109	412	49.7	40	15.8	0.28	3.76	0.06	10	3.2	0.99	0.74	1.24	0.08	9.23	0.27	330	8.63
4307	G-2022-1314	153.2	154.2	1	22-WRC-012	WRCB	0.02	0.01	0.002	33.3	62	7.2	29.6	5.13	14	3.08	1.3	5.01	0.69	4	1.2	3.47	0.39	0.9	0.6	32.8	4	22.4	2.55
4308	G-2022-1314	154.2	155.2	1	22-WRC-012	WRCB	0.02	0	0.003	18.6	39.2	4.9	21.2	4.44	19	3.86	0.81	3.81	0.35	5	1.11	2.2	0.58	0.73	0.37	21.3	2.16	5.64	1.7
4309	G-2022-1447	5.48	5.85	0.37	22-WRC-013	WRCB	0.03	0.01	0.003	45.1	88.2	10.6	39.8	7.06	22	5.13	0.92	6.51	0.4	13	1.2	4.12	1.86	1	0.55	34.3	2.86	25.2	18
4310	G-2022-1447	5.85	6.6	0.75	22-WRC-013	WRCB	0.04	0.01	0.002	73.8	141	18	61	9.4	17	6.1	0.56	4.65	0.48	9	1.26	2.73	1.36	0.88	0.46	29.7	2.68	38.7	3.36
4311	G-2022-1447	6.6	7.6	1	22-WRC-013	WRCB	0.33	0.08	0.006	667	1280	152	544	75.3	44	30.5	0.38	6.07	0.25	13	2.71	1.6	1.42	2.24	0.17	17.5	1.01	364	14.2
4312	G-2022-1447	7.6	7.85	0.25	22-WRC-013	WRCB	0.03	0.01	0.003	41.6	77.8	9.57	37.3	6.9	23	5.16	0.38	5.1	0.36	8	1.89	2.91	1.25	0.9	0.36	23.8	2.04	24.8	1.78
4313	G-2022-1447	7.85	7.93	0.08	22-WRC-013	WRCB	0.06	0.01	0.005	116	228	26.5	94	13.2	34	6.68	0.34	3.57	0.31	16	1.84	2.41	1.73	0.82	0.35	20.8	2.08	48.3	2.17
4314	G-2022-1447	7.93	8.93	1	22-WRC-013	WRCB	0.02	0.01	0.003	34.3	71.1	9.17	35.1	6.7	22	5.61	0.7	6.28	0.44	8	1.83	2.86	1.29	1	0.47	28.9	2.54	8.67	1.42
4316	G-2022-1447	8.93	9.69	0.76	22-WRC-013	WRCB	0.01	0	0.003	14.3	33.4	4.57	20.1	5.28	22	4.81	0.48	4.81	0.36	7	1.68	3.01	1.24	0.83	0.42	26.1	2.57	3.25	1.43
4318	G-2022-1447	10.1	10.36	0.26	22-WRC-013	WRCB	0.01	0	0.002	17.5	30.4	3.54	15.5	3.56	17	3.42	0.24	3.41	0.22	4	1.1	2.16	0.85	0.65	0.24	19.4	1.97	5.28	1.43
4319	G-2022-1447	10.36	10.83	0.47	22-WRC-013	WRCB	0.01	0	0.002	23.5	41.1	4.54	16.2	2.24	15	1.66	0.005	1.03	0.14	2	0.88	0.82	0.42	0.26	0.11	5.68	0.62	7.33	0.03
4320	G-2022-1447	10.83	11.84	1.01	22-WRC-013	WRCB	0.21	0.05	0.006	424	814	95.7	348	48.2	42	21.7	0.005	4.59	0.08	15	2.34	0.76	1.47	1.37	0.06	11.2	0.29	234	7.83
4321	G-2022-1447	11.84	12.71	0.87	22-WRC-013	WRCB	0.2	0.05	0.006	401	748	87.1	321	43.2	43	18.1	0.005	3.46	0.06	12	2.5	0.9	0.88	1.43	0.05	8.48	0.28	216	7.17
4322	G-2022-1447	12.71	13.65	0.94	22-WRC-013	WRCB	0.15	0.04	0.005	294	566	65.3	237	31.3	37	14.5	0.005	3.7	0.04	11	2.17	1.16	0.83	1.22	0.09	10.2	0.56	162	6.18
4323	G-2022-1447	13.65	14.65	1	22-WRC-013	WRCB	0.02	0	0.002	27.8	51.5	5.53	20.4	4	17	3.33	0.02	2.48	0.19	3	0.88	1.71	0.5	0.44	0.21	13.3	1.47	16.6	1.15
4324	G-2022-1447	14.65	15.62	0.97	22-WRC-013	WRCB	0.02	0	0.002	32.1	65.2	6.95	26.6	5.28	17	4.11	0.31	3.62	0.43	3	0.8	2.75	0.44	0.75	0.39	23.5	2.31	20.3	1.34
4326	G-2022-1447	33.41	34.38	0.97	22-WRC-013	WRCB	0.01	0	0.003	8	17.2	2.2	10.4	2.78	20	2.91	0.26	4.38	0.29	3	1.16	2.58	0.52	0.64	0.31	20.4	1.9	1.91	0.005
4327	G-2022-1447	34.38	35.37	0.99	22-WRC-013	WRCB	0.02	0.01	0.003	32.6	65.5	7.56	30.7	6.28	22	4	0.41	4.7	0.26	5	1.16	2.78	0.81	0.87	0.41	23.3	2.05	9.09	0.63
4328	G-2022-1447	35.37	35.54	0.17	22-WRC-013	WRCB	0.26	0.06	0.005	514	997	117	418	52.3	35	20.8	0.25	4.99	0.2	10	2.58	1.61	1.15	1.5	0.2	16.3	1.03	231	5.95
4329	G-2022-1447	35.54	36.52	0.98	22-WRC-013	WRCB	0.03	0.01	0.004	48	96.8	11.3	42.3	6.36	27	4.68	0.32	4.12	0.26	7	1.54	2.3	0.84	0.68	0.27	19.7	2.28	23.7	71.1
4330	G-2022-1447	36.52	37.56	1.04	22-WRC-013	WRCB	0.07	0.02	0.003	122	239	28	103	15.1	26	8.5	0.49	5.68	0.38	9	2.18	2.97	1.16	1	0.39	28.4	2.51	64.4	4.18
4670	G-2022-1313	6	6.5	0.5	22-WRC-014	WRCB	0.03	0.01	0.003	45.9	96.1	11	41.1	7.09	20	5.21	0.41	4.21	0.41	11	1.46	2.77	1.56	1	0.35	20.9	2.26	20.9	2.25
4512	G-2022-1313	6.5	7	0.5	22-WRC-014	WRCB	0.02	0	0.003	29.4	64.1	6.38	23.2	3.76	21	2.39	0.59	3.17	0.37	10	1.11	2.5	0.79	0.58	0.33	19.1	2.34	12	1.34
4513	G-2022-1313	7	7.5	0.5	22-WRC-014	WRCB	0.19	0.05	0.006	370	731	82.7	293	39.6	45	16.8	0.62	4.41	0.21	18	2.22	1.59	1.78	1.33	0.18	15	1.05	199	8.22
4514	G-2022-1313	7.5	7.66	0.16	22-WRC-014	WRCB	0.3	0.07	0.006	596	1170	136	488	63.5	41	25.6	0.53	5.21	0.08	10	3.02	1.11	0.78	1.74	0.04	13.1	0.46	334	11.3
4516	G-2022-1313	7.66	8.06	0.4	22-WRC-014	WRCB	0.49	0.12	0.006	970	1910	220	776	106	48	42.5	0.77	7.53	0.18	13	3.47	0.87	0.9	2.63	0.09	18.3	0.53	557	17.7
4517	G-2022-1313	8.06	8.5	0.44	22-WRC-014	WRCB	0.03	0.01	0.003	51.8	105	12.9	52.3	9.1	21	6.4	1.01	5.57	0.37	8	1.87	2.15	1	0.93	0.33	25	2.08	27.9	1.61
4518	G-2022-1313	8.5	8.94	0.44	22-WRC-014	WRCB	0.02	0.01	0.003	19.8	52.2	7.41	32.8	7.13	22	6.47	1.63	8.02	0.53	12	1.87	4.17	1.38	1.36	0.59	42	3.43	6.94	0.4
4519	G-2022-1313	10.5	11	0.5	22-WRC-014	WRCB	0.02	0	0.003	14.9	48.1	4.91	23	5.58	19	4.56	1.21	5.12	0.46	7	1.79	3.12	0.95	1.06	0.35	30.8	2.29	5.37	0.93
4520	G-2022-1313	11	11.5	0.5	22-WRC-014	WRCB	0.04	0.01	0.003	57.6	120	14.6	55.1	8.25	21	5.41	0.9	4.9	0.34	8	1.58	2.44	0.92	0.83	0.33	24	2.02	29.3	1.78
4521	G-2022-1313	11.5	12.05	0.55	22-WRC-014	WRCB	0.2	0.05	0.005	392	765	88.7	316	43	38	15.3	0.37	3.78	0.04	11	2.81	0.49	0.65	1.2	0.02				

Sample #	Lab Certificate	From (m)	To (m)	Length (m)	Hole-ID	Area	TREO wt%	CREO wt%	Ga2O3 Wt%	La ppm	Ce ppm	Pr ppm	Nd ppm	Sm ppm	Ga ppm	Gd ppm	Ho ppm	Dy ppm	Lu ppm	Nb ppm	Eu ppm	Er ppm	Ta ppm	Tb ppm	Tm ppm	Y ppm	Yb ppm	Th ppm	U ppm
8430	A22-09148	9.98	10.9	0.92	22-WRC-015	WRCB	0.34	0.08	0.005	686	1350	150	539	77.6	40	33.2	0.5	5.6	0.02	19	2.7	0.8	0.8	2.2	0.06	11	0.2	398	13.1
8431	A22-09148	10.9	11.9	1	22-WRC-015	WRCB	0.02	0.01	0.003	28.8	63.2	8.05	33.8	7.8	19	7.2	1.3	6.8	0.58	10	1.95	3.9	0.7	1.1	0.6	33	3.8	3.4	0.9
8432	A22-09148	11.9	12.9	1	22-WRC-015	WRCB	0.02	0	0.003	16.9	37.7	4.97	21.8	5.3	20	5.5	1.1	5.7	0.49	8	1.63	3.3	0.6	0.9	0.48	27	3.1	2.7	0.8
8433	A22-09148	12.9	13.55	0.65	22-WRC-015	WRCB	0.01	0	0.002	14.1	30.9	4.07	17.8	4.4	18	4.7	1	4.7	0.43	7	1.54	2.8	0.6	0.8	0.42	23	2.7	2.2	0.9
8434	A22-09148	13.55	14.5	0.95	22-WRC-015	WRCB	0.02	0	0.003	17.3	39	5.12	22.5	5.6	20	5.6	1	5	0.41	9	1.64	2.9	0.7	0.9	0.42	23	2.7	2.2	1
8435	A22-09148	14.5	15.16	0.66	22-WRC-015	WRCB	0.01	0	0.003	14.8	33.5	4.44	19.1	4.7	22	4.9	0.9	4.4	0.37	12	1.29	2.5	0.8	0.7	0.36	21	2.4	2.1	0.9
8436	A22-09148	15.16	16.16	1	22-WRC-015	WRCB	0.01	0	0.003	14.3	31.5	4.19	18.4	4.5	20	4.6	1	4.7	0.41	7	1.53	2.8	0.6	0.8	0.41	24	2.7	1.6	0.6
8437	A22-09148	16.16	16.6	0.44	22-WRC-015	WRCB	0.02	0	0.002	39	70	7.44	25.3	3.4	13	1.7	0.1	0.6	0.05	1	0.85	0.3	0.05	0.1	0.02	3	0.3	17.3	0.9
8438	A22-09148	16.6	16.73	0.13	22-WRC-015	WRCB	0.01	0	0.002	11.2	23.1	2.96	12.8	3.2	16	3.4	0.8	3.9	0.32	5	0.96	2.4	0.3	0.6	0.35	20	2.2	3	0.8
8439	A22-09148	16.73	16.92	0.19	22-WRC-015	WRCB	0.02	0	0.002	38	70.3	7.83	27.7	4.3	15	2.3	0.2	1.2	0.08	3	0.81	0.6	0.1	0.2	0.09	6	0.5	16.9	1
8440	A22-09148	16.92	17.3	0.38	22-WRC-015	WRCB	0.18	0.04	0.005	339	710	76.7	273	39.7	37	16.9	0.3	3.3	0.02	15	2.39	0.5	0.6	1.2	0.05	7	0.3	198	6.7
8441	A22-09148	17.3	18.3	1	22-WRC-015	WRCB	0.02	0	0.002	33.8	60.9	6.62	22.9	3.8	14	2.8	0.5	2.7	0.2	3	0.75	1.6	0.2	0.4	0.23	15	1.5	14.1	1.3
8442	A22-09148	18.3	19.3	1	22-WRC-015	WRCB	0.02	0	0.002	31.1	55.4	5.96	20.5	3.6	13	2.7	0.4	2.1	0.1	2	0.71	1	0.2	0.4	0.14	10	0.9	12.4	1.2
4453	A22-09148	90.89	91.89	1	22-WRC-016	WRCB	0.01	0	0.002	13.8	24.8	2.7	9.8	2.1	18	2.5	1.1	4.6	0.49	13	1.06	3.3	0.7	0.6	0.5	31	3.2	4.3	1.7
4454	A22-09148	91.89	92.56	0.67	22-WRC-016	WRCB	0.03	0.01	0.002	51.1	99.1	11.3	41.4	6.9	18	4.8	0.9	4.5	0.44	12	1.37	2.8	0.6	0.7	0.43	27	2.8	23.7	2.8
4455	A22-09148	92.56	92.85	0.29	22-WRC-016	WRCB	0.02	0	0.002	31.8	58.7	6.59	23.5	3.5	15	1.9	0.2	1	0.11	2	1.75	0.6	0.2	0.2	0.1	5	0.7	19	1.1
4456	A22-09148	92.85	93.05	0.2	22-WRC-016	WRCB	0.51	0.12	0.005	978	2010	221	808	117	38	54.6	2	15.1	0.33	29	3.13	3.5	1.4	4.6	0.38	50	2.1	734	17.1
4457	A22-09148	93.05	94.05	1	22-WRC-016	WRCB	0.03	0.01	0.003	53.3	101	11.3	40.2	6.4	22	4.9	0.9	4.4	0.4	10	1.3	2.7	0.6	0.7	0.39	22	2.6	20.7	3.1
4459	A22-09148	187	188	1	22-WRC-016	WRCB	0.03	0.01	0.003	40.9	79.5	9.01	34	6.1	22	5.3	1	5.4	0.48	10	1.14	3	0.8	0.9	0.46	26	3.2	17.2	1.8
4460	A22-09148	188	189	1	22-WRC-016	WRCB	0.03	0.01	0.003	41.5	79.7	8.92	33.3	6.2	24	5.4	1.2	5.5	0.5	12	1.1	3.3	0.8	0.9	0.5	29	3.3	15.8	1.8
4461	A22-09148	189	189.39	0.39	22-WRC-016	WRCB	0.02	0	0.006	30.9	56.5	6.12	22.1	4.1	42	3.6	0.7	4	0.3	22	1.34	2.1	1.1	0.7	0.31	19	2	7.1	1.3
4462	A22-09148	189.39	190.07	0.68	22-WRC-016	WRCB	0.02	0	0.005	33.8	61.2	6.64	23.7	3.9	39	3.5	0.6	3.3	0.26	23	1.48	1.8	1.3	0.5	0.27	16	1.7	8.4	1.1
4463	A22-09148	190.07	191	0.93	22-WRC-016	WRCB	0.93	0.22	0.007	1880	3670	394	1430	208	49	89.1	1.3	14.6	0.07	20	4.46	1.8	1	5.9	0.13	29	0.5	1120	35.4
4464	A22-09148	191	192	1	22-WRC-016	WRCB	0.72	0.17	0.006	1460	2870	307	1110	158	45	67.8	1	10.8	0.06	17	3.89	1.3	0.8	4.5	0.1	23	0.4	857	25.8
4466	A22-09148	192	192.31	0.31	22-WRC-016	WRCB	1.19	0.29	0.009	2380	4680	524	1870	272	66	120	1.8	19.6	0.09	26	4.82	2.5	1.1	8.3	0.18	39	0.6	1370	46.9
4467	A22-09148	192.31	192.94	0.63	22-WRC-016	WRCB	0.81	0.19	0.006	1650	3190	345	1260	181	46	78.3	1.2	13	0.05	19	4.07	1.6	0.8	5.2	0.09	30	0.4	983	31.4
4468	A22-09148	192.94	193.56	0.62	22-WRC-016	WRCB	0.1	0.02	0.005	206	393	44.1	157	22.5	37	10.1	0.2	2.1	0.02	13	2.52	0.5	0.6	0.7	0.06	7	0.3	110	3.9
4469	A22-09148	193.56	193.74	0.18	22-WRC-016	WRCB	0.54	0.13	0.006	1090	2130	228	825	118	44	51.4	0.9	9.2	0.09	20	3.28	1.5	0.9	3.4	0.13	23	0.7	646	19.8
4470	A22-09148	193.74	194.56	0.82	22-WRC-016	WRCB	0.09	0.02	0.005	182	354	40.1	144	21.3	40	10.6	0.6	4	0.2	24	1.68	1.6	1.1	1	0.2	16	1.4	102	3.9
4471	A22-09148	194.56	195.29	0.73	22-WRC-016	WRCB	0.09	0.02	0.004	181	356	41.2	152	22.6	28	11.3	0.5	3.4	0.08	15	1.78	0.9	0.6	1	0.09	13	0.6	92.7	2.4
4472	A22-09148	195.29	195.77	0.48	22-WRC-016	WRCB	0.75	0.18	0.006	1500	2970	317	1180	170	47	74.3	1.3	13.1	0.13	23	3.85	1.9	1	5	0.15	31	0.8	914	28.6
4473	A22-09148	195.77	196.37	0.6	22-WRC-016	WRCB	0.11	0.03	0.005	202	398	45.3	164	24.9	39	12.1	0.7	4.5	0.26	25	1.68	1.9	1.3	1.1	0.27	20	1.7	115	6
4474	A22-09148	196.37	197.33	0.96	22-WRC-016	WRCB	0.34	0.08	0.005	633	1330	144	532	81.6	39	38.7	1	8.9	0.14	16	2.71	1.7	0.7	3	0.19	28	1	391	14.4
4476	A22-09148	197.33	198.3	0.97	22-WRC-016	WRCB	0.04	0.01	0.003	42	92.6	12.1	50.9	11.4	23	10.4	1.8	9.3	0.82	15	1.9	5.5	1	1.5	0.79	52	5.1	14.6	1.5
4477	A22-09148	198.3	198.4	0.1	22-WRC-016	WRCB	0.02	0.01	0.003	17.4	44.3	6.6	31.5	8.9	20	8.9	1.8	8.8	0.73	15	1.43	5.1	0.9	1.4	0.75	48	4.7	3.8	1
4478	A22-09148	198.4	198.5	0.1	22-WRC-016	WRCB	0.4	0.09	0.006	806	1570	168	608	87.7	42	37.8	0.6	6.5	0.05	21	2.76	0.9	0.8	2.6	0.08	16	0.4	445	14.5
4479	A22-09148	198.5	198.78	0.28	22-WRC-016	WRCB	0.08	0.02	0.003	154	299	33.7	121	18.2	25	9.2	0.5	3.3	0.19	12	1.48	1.4	0.5	0.8	0.19	15	1.3	82.9	3.2
4480	A22-09148	198.78	199.27	0.49	22-WRC-016	WRCB	0.31	0.07	0.005	608	1260	136	491	70.4	40	30.8	0.5	5.3	0.02	19	2.72	0.8	0.7	2.1	0.07	12	0.3	353	11.4
4481	A22-09148	199.27	199.6	0.33	22-WRC-016	WRCB	0.01	0	0.002	9	20.8	2.8	13.4	3.5	17	3.8	0.9	4.2	0.37	6	1.04	2.6	0.3	0.6	0.36	25	2.4	1.6	0.2
4482	A22-09148	199.6	199.96	0.36	22-WRC-016	WRCB	0.01	0	0.002	19.7	34.4	3.68	12.7	2	15	1.6	0.3	1.7	0.09	2	0.62	0.9	0.05	0.3	0.11	10	0.7	6	0.5
4483	A22-09148	199.96	200.12	0.16	22-WRC-016	WRCB	0.01	0	0.003	12.7	27.4	3.57	15.3	3.8	22	3.8	0.8	4.3	0.38	5	1.08	2.6	0.3	0.6	0.37	24	2.3	3.5	0.5
4484	A22-09148	200.12	200.99	0.87	22-WRC-016	WRCB	0.12	0.03	0.004	247	480	50.7	180	25.3	33	11.1	0.2	2.2	0.05	14	1.84	0.4	0.6	0.8	0.02	5	0.3	131	3.8
4485	A22-09148	200.99	201.29	0.3	22-WRC-016	WRCB	0.02	0	0.002	37	67.6	7.39	26.1	4.3	15	2.9	0.4	2.3	0.12	3	0.67	1.1	0.2	0.4	0.15	12	0.9	14.4	2
4486	A22-09148	201.29	201.44	0.15	22-WRC-016	WRCB	0.12	0.03	0.005	249	487	55	197	27.8	37	11.4	0.2	2	0.02	19	1.68	0.4	0.7	0.8	0.02	5	0.2	135	4.2
4487	A22-09148	201.44	201.96	0.52	22-WRC-016	WRCB	0.02	0	0.002	26.2	48.6	5.37	19.3	3.1	15	2.4	0.5	2.2	0.25	4	0.69	1.5	0.2	0.4	0.23	14	1.6	11.8	1.9
4488	A22-09148	201.96	202.2	0.24	22-WRC-016	WRCB	0.11	0.03	0.005	218	426	48	173	23.5	37	10.8	0.4	2.8	0										

Sample #	Lab Certificate	From (m)	To (m)	Length (m)	Hole-ID	Area	TREO wt%	CREO wt%	Ga2O3 Wt%	La ppm	Ce ppm	Pr ppm	Nd ppm	Sm ppm	Ga ppm	Gd ppm	Ho ppm	Dy ppm	Lu ppm	Nb ppm	Eu ppm	Er ppm	Ta ppm	Tb ppm	Tm ppm	Y ppm	Yb ppm	Th ppm	U ppm
8351	A22-09148	188.49	189.49	1	22-WRC-017	WRCB	0.02	0	0.002	23.5	40.5	4.44	16.1	3.4	15	4.1	1.2	6	0.58	8	1.11	3.7	0.8	0.9	0.57	32	3.8	5.7	1
8352	A22-09148	189.49	189.78	0.29	22-WRC-017	WRCB	0.02	0	0.003	36.3	62.1	6.5	21.4	3.2	23	1.8	0.3	1.6	0.17	4	1.83	1.1	0.3	0.3	0.16	8	1	4.8	0.8
8353	A22-09148	189.78	190.4	0.62	22-WRC-017	WRCB	0.02	0	0.003	31.1	57.2	6.49	23.8	4.8	22	5.8	1.8	8.3	0.91	11	1.03	5.6	0.6	1.2	0.86	46	5.6	7.8	1.3
8354	A22-09148	190.4	191.22	0.82	22-WRC-017	WRCB	0.03	0.01	0.005	47.1	87.8	9.68	34.7	6	36	4.9	1.2	5.7	0.57	23	1.6	3.4	1.5	0.9	0.53	30	3.6	14.9	2
8355	A22-09148	191.22	192.04	0.82	22-WRC-017	WRCB	0.05	0.01	0.006	87.3	167	18.9	69.4	10.6	41	5.8	0.6	3.5	0.26	27	1.53	1.8	1.5	0.7	0.26	15	1.7	37.1	2.2
8356	A22-09148	192.04	192.84	0.8	22-WRC-017	WRCB	0.49	0.12	0.006	985	1910	210	757	111	47	47.1	1	9.2	0.2	24	2.87	1.9	1.1	3.3	0.21	22	1.1	504	17
8357	A22-09148	192.84	193.62	0.78	22-WRC-017	WRCB	0.06	0.01	0.005	115	220	24.5	87.2	13.1	38	6.4	0.6	3.3	0.22	21	1.91	1.6	1.1	0.7	0.22	14	1.5	48.3	2.3
8358	A22-09148	193.62	193.85	0.23	22-WRC-017	WRCB	0.05	0.01	0.004	93.7	180	18.7	64.8	9	30	3.5	0.1	1	0.02	5	2.58	0.3	0.3	0.3	0.02	3	0.2	45	3.2
8359	A22-09148	193.85	194.72	0.87	22-WRC-017	WRCB	0.06	0.01	0.005	119	226	25.4	92.2	13.6	40	6.8	0.6	3.6	0.25	20	2.05	1.7	1.2	0.8	0.24	16	1.7	49.6	2.5
8360	A22-09148	194.72	195	0.28	22-WRC-017	WRCB	0.37	0.09	0.006	741	1440	161	564	79.5	45	34.5	0.7	6.6	0.14	25	2.73	1.4	1.2	2.4	0.16	17	0.9	420	13
8361	A22-09148	195	195.6	0.6	22-WRC-017	WRCB	0.78	0.18	0.007	1590	3080	328	1200	171	49	70.1	1	11.6	0.05	19	4.29	1.4	0.9	4.7	0.1	22	0.4	830	24.1
8362	A22-09148	195.6	196.23	0.63	22-WRC-017	WRCB	0.71	0.17	0.007	1430	2810	316	1130	160	50	67.9	1	11.2	0.06	22	3.84	1.3	0.9	4.5	0.09	22	0.4	803	26.2
8363	A22-09148	196.23	197.23	1	22-WRC-017	WRCB	0.18	0.04	0.005	349	715	77.5	284	39.2	39	16.7	0.3	3.3	0.06	15	2.7	0.6	0.8	1.1	0.07	9	0.4	179	5.8
8364	A22-09148	197.23	197.98	0.75	22-WRC-017	WRCB	0.09	0.02	0.005	172	326	37.5	135	20.2	38	9.2	0.4	2.6	0.12	16	2.34	0.9	0.9	0.8	0.11	9	0.7	81.9	3.5
8367	A22-09148	198.85	199.82	0.97	22-WRC-017	WRCB	0.24	0.06	0.005	450	943	103	371	54.5	36	23.5	0.7	5.4	0.17	20	2.36	1.5	0.7	1.8	0.17	17	1.1	260	8.7
8368	A22-09148	199.82	200.24	0.42	22-WRC-017	WRCB	0.03	0.01	0.003	35.9	82.1	11.1	48.7	11.5	23	10.1	2	9.7	0.91	17	1.62	5.8	1.1	1.6	0.87	49	5.7	11.9	1.3
8369	A22-09148	200.24	201	0.76	22-WRC-017	WRCB	0.01	0	0.002	28.6	52.5	5.84	20.8	3.5	15	2.2	0.3	1.4	0.1	5	0.81	0.7	0.2	0.3	0.11	6	0.6	11.9	0.8
8370	A22-09148	201	201.62	0.62	22-WRC-017	WRCB	0.12	0.03	0.005	253	482	54.9	198	28.1	36	11.7	0.3	2.5	0.08	14	2.6	0.6	0.6	0.9	0.08	7	0.5	128	4
8371	A22-09148	201.62	201.97	0.35	22-WRC-017	WRCB	0.03	0.01	0.002	37.5	76.8	9.29	36.6	7.1	17	5.8	1.1	5.3	0.46	6	1.22	3.2	0.4	0.9	0.46	27	3	17.7	0.7
8372	A22-09148	201.97	202.97	1	22-WRC-017	WRCB	0.02	0.01	0.002	41.7	79.2	8.78	31.7	4.7	17	2.6	0.3	1.5	0.1	4	0.95	0.7	0.2	0.3	0.1	7	0.7	16.6	0.7
8373	A22-09148	202.97	203.97	1	22-WRC-017	WRCB	0.02	0	0.002	34.8	63.1	6.97	25.5	3.7	14	2	0.2	1.1	0.08	3	0.67	0.5	0.2	0.2	0.07	5	0.5	14.8	0.9
8374	A22-09148	203.97	204.65	0.68	22-WRC-017	WRCB	0.02	0.01	0.002	45.7	85.3	9.4	33.6	5.1	16	3.1	0.4	2.1	0.19	4	0.86	1.2	0.3	0.4	0.19	10	1.2	21.5	1.7
8376	A22-09148	204.65	205.29	0.64	22-WRC-017	WRCB	0.02	0	0.002	30.5	54.7	6.01	20.8	3.5	14	2.7	0.7	3.2	0.33	4	0.62	2.2	0.1	0.5	0.32	20	2.2	13.4	1.6
8377	A22-09148	205.29	206.04	0.75	22-WRC-017	WRCB	0.01	0	0.002	20.5	31.9	3.27	11.5	1.5	15	0.8	0.05	0.3	0.02	2	1.88	0.2	0.05	0.05	0.02	1	0.2	4.6	0.7
8378	A22-09148	206.27	206.6	0.33	22-WRC-017	WRCB	0.04	0.01	0.004	89.7	163	17.9	64.4	8.7	31	3.9	0.2	1.2	0.02	8	1.89	0.4	0.4	0.3	0.02	3	0.2	35.3	1.2
8379	A22-09148	206.6	207.17	0.57	22-WRC-017	WRCB	0.01	0	0.003	15.7	33.7	4.53	19.4	4.8	19	4.7	1	5	0.43	8	1.4	2.9	0.6	0.8	0.43	23	2.7	2.5	0.5
8380	A22-09148	207.17	208.17	1	22-WRC-017	WRCB	0.02	0	0.002	31.4	55.8	5.7	19.2	3.1	13	2.2	0.5	2.1	0.35	3	0.7	1.8	0.3	0.3	0.31	13	2.1	12.9	1.5
8381	A22-09148	208.17	209.17	1	22-WRC-017	WRCB	0.02	0	0.002	38.2	68.3	7.15	23.7	4	16	3	0.5	2.6	0.18	3	0.77	1.3	0.3	0.4	0.18	11	1.2	16	2
8659	G-2022-1569	3.95	4.5	0.55	22-WRC-018	WRCB	0.02	0.01	0.003	43.4	78.2	9.55	34	4.41	19	2.67	0.2	1.34	0.09	5	1.26	0.63	0.69	0.29	0.11	7.6	0.66	17.8	12.2
8660	G-2022-1569	4.5	4.96	0.46	22-WRC-018	WRCB	0.02	0.01	0.003	38.4	75.1	9.01	34.3	5.28	25	3.64	0.38	2.08	0.16	7	1.5	0.67	1.28	0.32	0.2	12.4	0.93	14.2	4.63
8661	G-2022-1569	4.96	5.3	0.34	22-WRC-018	WRCB	0.03	0.01	0.004	54	107	13.3	52	8.87	28	5.72	0.44	2.99	0.13	12	2.35	0.86	0.74	0.81	0.14	12.6	0.48	20	2.07
8662	G-2022-1569	5.3	5.8	0.5	22-WRC-018	WRCB	0.04	0.01	0.004	71.6	138	16.2	61.2	8.82	29	5.31	0.43	2.72	0.16	14	1.75	1.14	0.98	0.68	0.16	13.3	0.97	26.7	2.1
8663	G-2022-1569	5.8	6.3	0.5	22-WRC-018	WRCB	0.05	0.01	0.006	82.3	176	22.7	91.8	18.2	44	11.4	0.69	4.81	0.19	19	1.62	1.39	1.49	1.12	0.21	20.9	1.27	19.6	9.9
8664	G-2022-1569	9.9	10.39	0.49	22-WRC-018	WRCB	0.03	0.01	0.002	58.2	109	12.4	43.6	5.44	18	2.82	0.07	0.84	0.05	4	1.88	0.12	0.3	0.18	0.01	2.14	0.16	25.5	1.1
8666	G-2022-1569	10.39	10.87	0.48	22-WRC-018	WRCB	0.03	0.01	0.002	69.5	127	14.2	50.2	6.15	17	2.7	0.09	0.65	0.07	4	1.87	0.18	0.32	0.24	0.06	2.71	0.16	27.3	1.35
8667	G-2022-1569	10.87	11.48	0.61	22-WRC-018	WRCB	0.12	0.03	0.004	245	458	52	196	24.6	29	11.7	0.31	1.82	0.09	13	1.62	0.53	0.77	0.87	0.08	6.75	0.29	129	3.3
8668	G-2022-1569	11.48	11.77	0.29	22-WRC-018	WRCB	0.61	0.16	0.006	1110	2270	275	1020	159	43	83.3	3.87	27.5	0.42	10	3.43	7.62	0.79	7.81	0.67	99.8	3.06	756	20.5
8669	G-2022-1569	11.77	12.1	0.33	22-WRC-018	WRCB	0.1	0.02	0.004	199	381	45	162	22	29	10.2	0.39	3.17	0.12	11	1.67	1	0.86	0.87	0.09	10.7	0.49	128	4.04
8670	G-2022-1569	12.1	12.3	0.2	22-WRC-018	WRCB	0.03	0.01	0.004	71.6	128	14.9	54.1	7.46	28	3.54	0.17	1.09	0.06	9	1.34	0.26	0.71	0.36	0.05	5.64	0.17	32.3	1.48
8671	G-2022-1569	12.3	12.83	0.53	22-WRC-018	WRCB	0.05	0.01	0.004	106	198	22.8	83.2	11.2	29	5.89	0.41	2.6	0.2	13	1.6	0.99	0.87	0.6	0.14	12.5	0.85	47	2.25
8672	G-2022-1569	12.83	13.33	0.5	22-WRC-018	WRCB	0.02	0.01	0.004	44.4	85.1	9.63	36.7	6.11	27	3.62	0.26	1.49	0.08	10	1.74	0.4	0.59	0.35	0.09	6.28	0.28	16.8	1.09
8673	G-2022-1569	85.04	85.61	0.57	22-WRC-018	WRCB	0.01	0	0.003	15.4	23.7	2.92	11.1	1.43	19	0.9	0.08	0.43	0.06	4	1.56	0.28	0.35	0.1	0.03	2.72	0.27	4.45	0.86
8674	G-2022-1569	85.61	86.07	0.46	22-WRC-018	WRCB	0.01	0	0.003	18.2	33.1	3.73	14.6	2.3	20	1.54	0.11	0.79	0.06	5	1.35	0.34	0.34	0.2	0.06	3.97	0.29	6.08	0.85
8676	G-2022-1569	86.07	86.39	0.32	22-WRC-018	WRCB	0.03	0.01	0.003	58.2	112	13	48.1	7.58	19	4.23	0.16	1.58	0.04	5	1.36	0.37	0.68	0.42	0.06	4.9	0.29	31.8	3
8677	G-2022-1569	86.39	86.65	0.26	22-WRC-018	WRCB	0.09	0.02	0.004	176	355	42.2	155	22	28	11.1	0.27	2.8	0.06	4	1.88	0.68							

Sample #	Lab Certificate	From (m)	To (m)	Length (m)	Hole-ID	Area	TREO wt%	CREO wt%	Ga2O3 Wt%	La ppm	Ce ppm	Pr ppm	Nd ppm	Sm ppm	Ga ppm	Gd ppm	Ho ppm	Dy ppm	Lu ppm	Nb ppm	Eu ppm	Er ppm	Ta ppm	Tb ppm	Tm ppm	Y ppm	Yb ppm	Th ppm	U ppm
8687	G-2022-1569	99.36	99.78	0.42	22-WRC-018	WRCB	0.11	0.03	0.003	176	355	42.3	157	25.9	20	14.7	3.72	13.9	2.74	3	1.54	12.2	0.36	2.21	2.46	114	15.9	132	5.64
8688	G-2022-1569	99.78	100.26	0.48	22-WRC-018	WRCB	0.03	0.01	0.001	35.7	68.7	7.97	27.8	5.22	11	5.34	2.8	10.8	2.11	2	0.72	8.96	0.27	1.44	2.14	90.4	13	25.6	6.38
8689	G-2022-1569	100.26	100.78	0.52	22-WRC-018	WRCB	0.06	0.01	0.001	72.5	151	18.3	68.5	10.4	6	7.75	3.09	11.3	1.7	2	0.27	8.74	0.2	1.58	1.83	92.2	11.2	60.9	7.88
8693	A22-10119	179.88	180.88	1	22-WRC-018	WRCB	0.02	0	0.003	35.9	70.7	7.63	28	5	19	4.4	0.9	4.4	0.45	10	1.05	2.8	0.8	0.7	0.42	25	2.8	13.5	1.5
8694	A22-10119	180.88	181.88	1	22-WRC-018	WRCB	0.02	0	0.004	29.3	53.6	5.53	19.3	3.6	31	3.8	1	4.9	0.47	17	1.41	3.1	1	0.7	0.46	28	3	4.2	1.8
8695	A22-10119	181.88	182.88	1	22-WRC-018	WRCB	0.07	0.02	0.005	136	263	28.7	101	15.3	36	9.2	1	5.5	0.42	23	1.43	2.9	1.3	1.1	0.42	27	2.7	61.3	3.6
8696	A22-10119	182.88	183.58	0.7	22-WRC-018	WRCB	0.02	0	0.004	29.2	51	5.25	18.2	3.3	27	3.8	1.1	5	0.5	12	0.98	3.2	0.8	0.7	0.48	30	3.2	5.8	1.3
8697	A22-10119	183.58	184.17	0.59	22-WRC-018	WRCB	0.06	0.01	0.005	124	238	25.4	91.3	13.7	40	8.2	0.8	4.6	0.33	25	1.81	2.3	1.3	0.9	0.33	21	2.2	53.5	2.8
8698	A22-10119	184.17	185.14	0.97	22-WRC-018	WRCB	0.47	0.11	0.006	919	1820	207	737	106	42	48.2	0.9	8.6	0.18	24	3.1	1.7	1.2	3.4	0.19	22	1.1	515	17
8699	A22-10119	185.14	186.14	1	22-WRC-018	WRCB	0.03	0.01	0.005	48.1	92	9.84	35.6	6.1	35	4.7	0.9	4.4	0.41	21	1.39	2.7	1	0.7	0.4	23	2.6	14.9	1.9
8702	A22-10119	187.14	188.14	1	22-WRC-018	WRCB	0.16	0.04	0.006	313	611	66.7	239	34	41	17.2	0.9	5.7	0.27	27	1.93	2.4	1.4	1.5	0.31	22	1.8	161	6.2
8703	A22-10119	188.14	189.14	1	22-WRC-018	WRCB	0.04	0.01	0.005	76.2	146	15.5	55.1	8.4	39	5.4	0.7	3.6	0.31	25	1.64	1.9	1.3	0.6	0.29	17	1.9	28.5	1.9
8704	A22-10119	189.14	190.17	1.03	22-WRC-018	WRCB	0.02	0	0.003	38.1	70.8	7.5	26.2	4.8	21	4.1	1	4.9	0.44	10	1.47	2.9	0.6	0.7	0.45	26	2.9	8.6	1.4
8705	A22-10119	190.17	191.17	1	22-WRC-018	WRCB	0.03	0.01	0.002	42.1	80.2	8.68	32.7	5.8	18	5	1	4.9	0.44	9	1.31	2.8	0.6	0.8	0.41	26	2.8	14.7	1.5
8706	A22-10119	191.17	192.17	1	22-WRC-018	WRCB	0.02	0.01	0.002	38.7	73.7	7.86	28.5	5.2	18	4.6	0.9	4.6	0.43	10	1.3	2.7	0.7	0.8	0.41	25	2.7	13.8	1.7
8707	A22-10119	192.17	193.17	1	22-WRC-018	WRCB	0.03	0.01	0.003	45.6	89.5	9.82	35.6	6.4	20	5.3	1	5.1	0.5	10	1.01	3.1	0.7	0.8	0.47	28	3.2	17.4	2
8708	A22-10119	193.17	194.17	1	22-WRC-018	WRCB	0.01	0	0.002	16.3	29.1	2.96	10.2	2.1	12	2.7	0.9	3.9	0.42	4	0.81	2.8	0.4	0.5	0.44	23	2.8	3.8	0.9
8709	A22-10119	194.17	195.2	1.03	22-WRC-018	WRCB	0.08	0.02	0.004	161	314	34.3	122	18	33	8.8	0.5	3.1	0.2	20	1.73	1.5	1	0.8	0.22	14	1.5	79.7	4.1
8710	A22-10119	195.2	196.2	1	22-WRC-018	WRCB	0.17	0.04	0.005	332	652	71	253	36	39	17.4	0.6	4.3	0.17	20	2.25	1.4	1.1	1.3	0.19	15	1.1	170	7.3
8711	A22-10119	196.2	197.2	1	22-WRC-018	WRCB	0.59	0.14	0.006	1160	2310	263	952	135	44	62.6	1	10.1	0.11	32	2.97	1.6	1.4	4.2	0.14	24	0.7	674	21.8
8712	A22-10119	197.2	198.33	1.13	22-WRC-018	WRCB	0.03	0.01	0.005	60.8	114	11.9	41.6	6.2	36	3.9	0.5	2.7	0.18	22	1.7	1.4	1.1	0.5	0.19	13	1.2	20.1	1.5
8713	A22-10119	198.33	199.63	1.3	22-WRC-018	WRCB	0.32	0.08	0.006	641	1240	142	508	74.3	41	35.2	0.8	7	0.16	24	2.69	1.8	1.1	2.5	0.2	21	1.1	361	12.4
8714	A22-10119	199.63	200.65	1.02	22-WRC-018	WRCB	0.67	0.17	0.006	1250	2540	300	1110	182	43	98.5	3	24.9	0.35	24	3.84	5.6	1.2	8.2	0.53	72	2.5	691	27.6
8716	A22-10119	200.65	201.67	1.02	22-WRC-018	WRCB	0.34	0.08	0.005	683	1330	153	545	79.3	34	37	0.9	7.8	0.21	18	2.5	1.8	0.9	2.7	0.21	22	1.4	380	13.2
8717	A22-10119	201.67	202.53	0.86	22-WRC-018	WRCB	0.05	0.01	0.003	89.1	180	20.4	77.2	13.1	24	9.7	1.3	6.6	0.56	15	1.88	3.5	1	1.2	0.52	34	3.6	39.8	2.3
8718	A22-10119	202.53	203.53	1	22-WRC-018	WRCB	0.06	0.01	0.003	120	235	25.4	89.6	13.4	21	7	0.4	2.6	0.15	9	1.35	1.2	0.5	0.7	0.15	11	1	63.3	2.4
8719	A22-10119	203.53	204.53	1	22-WRC-018	WRCB	0.06	0.01	0.003	114	221	24.1	87.4	13.5	23	7.3	0.6	3.4	0.24	10	1.37	1.8	0.5	0.7	0.25	16	1.6	55.3	1.9
8720	A22-10119	204.53	205.53	1	22-WRC-018	WRCB	0.01	0	0.002	26.7	47.1	4.85	16.8	2.5	13	1.8	0.2	1.1	0.08	2	0.73	0.6	0.2	0.2	0.08	6	0.5	8.6	0.6
4331	G-2022-1447	72.87	73.87	1	22-WRC-019	WRCB	0.01	0	0.002	8.2	11.5	1.07	4.6	1.4	14	1.72	1.16	5.72	1	0.5	1.31	6.08	0.19	0.83	1	44.3	6.65	4.99	1.53
4332	G-2022-1447	73.87	74.81	0.94	22-WRC-019	WRCB	0.02	0	0.003	11.3	21.2	2.28	10.4	3.25	21	3.87	1.78	9.82	1.15	12	0.7	7.24	1.53	1.26	1.22	58.9	7.92	8.14	16.9
4333	G-2022-1447	74.81	75.15	0.34	22-WRC-019	WRCB	0.02	0	0.002	6.9	13.8	1.49	6.2	2.12	13	3.45	2.56	11.2	1.72	1	0.55	11.3	0.28	1.32	1.74	77.8	11	7.12	75.9
4334	G-2022-1447	75.15	75.84	0.69	22-WRC-019	WRCB	0.02	0.01	0.003	35.3	73.1	8.29	27.9	4.7	21	3.41	0.56	4.93	0.38	13	0.99	2.74	1.71	0.64	0.5	24.4	2.66	20.5	5.94
4335	G-2022-1447	75.84	76.35	0.51	22-WRC-019	WRCB	0.03	0.01	0.003	42	86.5	9.61	35.5	6.17	25	4.4	0.32	3.96	0.3	12	1.12	2.17	1.92	0.76	0.4	19.9	1.83	19.4	3.32
4336	G-2022-1447	76.35	77.18	0.83	22-WRC-019	WRCB	0.03	0.01	0.003	40.3	84.5	9.69	36.2	6.39	25	5.38	0.49	5.01	0.35	13	1.15	2.55	2.26	0.81	0.41	24.8	2.25	18.6	2.42
4337	G-2022-1447	78.05	79.02	0.97	22-WRC-019	WRCB	0.03	0.01	0.003	42.3	80.2	9.09	33.2	6.2	22	4.24	0.86	5.62	0.53	13	1.38	4.1	1.78	1.04	0.58	32.3	3.25	18.3	3.78
4338	G-2022-1447	79.02	80.06	1.04	22-WRC-019	WRCB	0.03	0.01	0.003	51	99.3	11.5	41.6	6.98	21	5.24	0.81	5.89	0.49	10	1.25	3.51	1.36	1.14	0.53	30.4	2.94	20.5	3.05
4339	G-2022-1447	80.06	80.52	0.46	22-WRC-019	WRCB	0.33	0.08	0.005	631	1240	145	519	71.2	38	31.6	1.43	11.3	0.75	18	1.9	5.79	2.25	2.68	0.6	47	4.68	372	21.4
4340	G-2022-1447	80.52	81.57	1.05	22-WRC-019	WRCB	0.04	0.01	0.003	63.6	122	14	52.8	8.09	24	4.85	1.38	8.27	0.79	7	1.1	6.4	0.69	1.22	0.87	50	5.56	34.5	3.08
4341	G-2022-1447	81.57	82.47	0.9	22-WRC-019	WRCB	0.02	0.01	0.003	39.2	74.8	8.34	29.6	4.78	22	4.37	0.31	3.46	0.27	5	1.29	2.36	0.7	0.66	0.26	19	2	12.4	2.28
4342	G-2022-1447	160.46	161.46	1	22-WRC-019	WRCB	0.02	0	0.003	25.2	47.8	5.13	18.9	3.23	22	3.96	0.92	6.97	0.54	10	1.19	4.2	1.17	0.94	0.56	37.3	3.44	7.57	1.04
4343	G-2022-1447	161.46	162.46	1	22-WRC-019	WRCB	0.02	0	0.004	23.5	41.1	4.25	14.4	2.55	28	3.03	0.4	4.33	0.38	14	1.07	2.6	2.38	0.64	0.36	23.7	2.37	3.85	1.08
4344	G-2022-1447	162.46	163	0.54	22-WRC-019	WRCB	0.02	0	0.005	32.2	61	6.72	23.5	3.7	40	2.78	0.11	3.46	0.23	19	1.65	1.98	1.8	0.57	0.3	17.3	1.35	5.4	2.02
4345	G-2022-1447	163	163.55	0.55	22-WRC-019	WRCB	0.02	0	0.006	30.4	57.9	6.2	23	4.8	46	3.82	0.74	6.28	0.47	22	1.45	3.41	2.62	1.05	0.44	32.5	3.26	8.84	2
4346	G-2022-1447	163.55	164.52	0.97	22-WRC-019	WRCB	0.02	0.01	0.006	41.2	77.1	8.62	32.3	5.92	44	4.54	0.37	4.51	0.36	23	1.57	2.79	2.56	0.79	0.39	24.2	2.33	16.7	2.42
4347	G-2022-1447	164.52	165.49	0.97	22-WRC-019	WRCB	0.16	0.04	0.006	305	598	70.3	252	33.2	45	16.3	0.02												

Sample #	Lab Certificate	From (m)	To (m)	Length (m)	Hole-ID	Area	TREO wt%	CREO wt%	Ga2O3 Wt%	La ppm	Ce ppm	Pr ppm	Nd ppm	Sm ppm	Ga ppm	Gd ppm	Ho ppm	Dy ppm	Lu ppm	Nb ppm	Eu ppm	Er ppm	Ta ppm	Tb ppm	Tm ppm	Y ppm	Yb ppm	Th ppm	U ppm
4411	G-2022-1447	175.58	176.11	0.53	22-WRC-019	WRCB	0.02	0	0.003	19.7	44.6	5.76	25.5	6.23	22	6.22	0.66	6.02	0.4	5	1.58	3.14	1.13	0.99	0.38	29.5	2.74	6.84	1.31
4412	G-2022-1447	176.11	176.7	0.59	22-WRC-019	WRCB	0.03	0.01	0.003	29.3	62.8	8.4	37.5	7.92	24	8.6	1.5	9.81	0.62	11	2.07	5.04	1.62	1.56	0.74	47.4	4.3	5.74	2.6
4413	G-2022-1447	176.7	177.53	0.83	22-WRC-019	WRCB	0.19	0.05	0.006	368	720	84.2	301	42	43	18.2	0.05	4.63	0.18	15	2.59	0.83	1.56	1.28	0.11	11	0.73	202	7.78
4414	G-2022-1447	177.53	178.19	0.66	22-WRC-019	WRCB	0.01	0	0.002	26.2	47.3	4.71	16.4	2.31	16	1.35	0.005	1.71	0.22	2	0.93	1.07	0.2	0.38	0.13	9.7	0.82	12.7	1.76
4416	G-2022-1447	178.19	178.79	0.6	22-WRC-019	WRCB	0.01	0	0.002	25.1	44.8	4.83	18.3	2.97	16	2.64	0.12	2.56	0.25	2	0.96	1.66	0.4	0.53	0.19	15.7	1.43	9.94	2.3
4417	G-2022-1447	178.79	179.76	0.97	22-WRC-019	WRCB	0.01	0	0.002	25.4	48.2	4.68	16.5	2.86	16	1.67	0.005	1.74	0.22	1	0.75	1.26	0.21	0.38	0.19	11.2	1.1	12.2	1.88
4419	G-2022-1447	180.79	181.11	0.32	22-WRC-019	WRCB	0.25	0.06	0.005	503	976	115	407	51.3	39	19.8	0.005	3.54	0.12	13	3.28	0.88	1.02	1.42	0.08	10	0.46	312	7.86
4420	G-2022-1447	181.11	181.74	0.63	22-WRC-019	WRCB	0.02	0.01	0.003	28.5	60.1	7.54	31.4	6.25	22	5.85	0.6	5.44	0.42	6	1.51	3.32	0.84	1.03	0.48	28.8	2.61	16.1	0.76
4421	G-2022-1447	181.74	182.16	0.42	22-WRC-019	WRCB	0.01	0	0.002	29	49.6	4.89	17.5	2.44	17	1.35	0.005	1.04	0.14	2	1	0.64	0.37	0.23	0.08	5.33	0.48	10.6	2.49
4422	G-2022-1447	182.16	182.77	0.61	22-WRC-019	WRCB	0.02	0	0.002	38.8	70.3	7.99	28.6	4.64	18	3.3	0.08	2.66	0.24	4	1.02	1.65	0.53	0.53	0.26	15.2	1.45	15.1	1.44
4423	G-2022-1447	182.77	183.25	0.48	22-WRC-019	WRCB	0.02	0	0.002	37	65.2	7.1	25.5	3.42	16	2.36	0.005	2.17	0.2	2	1.08	1.34	0.34	0.4	0.21	12.5	1.23	13.8	1.03
4424	G-2022-1447	183.25	184.24	0.99	22-WRC-019	WRCB	0.02	0	0.002	31.6	55.2	5.96	19.8	3.28	15	2.53	0.005	2.03	0.18	2	0.98	1.24	0.21	0.4	0.21	12.8	1.13	11.4	1.61
4426	G-2022-1447	184.24	185.2	0.96	22-WRC-019	WRCB	0.02	0	0.002	31.6	60.2	6.35	23.6	3.68	17	3.03	0.05	2.88	0.25	3	0.88	1.6	0.64	0.51	0.18	13.9	1.2	12.6	1.55
4427	G-2022-1447	185.2	185.26	0.06	22-WRC-019	WRCB	0.08	0.02	0.003	159	302	34.8	128	16.2	24	5.99	0.005	1.6	0.06	6	3.22	0.38	0.49	0.49	0.04	3.85	0.21	82.4	1.9
4428	G-2022-1447	185.26	186.2	0.94	22-WRC-019	WRCB	0.01	0	0.002	25.7	47.8	5.09	17.9	3.39	18	2.26	0.005	2.27	0.16	2	0.74	1.3	0.32	0.4	0.21	11.9	1.05	14.4	2.1
4429	G-2022-1447	186.2	187.23	1.03	22-WRC-019	WRCB	0.02	0	0.003	29.7	56.5	6.87	27.3	6.46	23	4.29	0.52	4.79	0.35	11	1.18	2.7	1.42	0.88	0.4	24.6	2.34	11.6	1.32
4430	G-2022-1447	187.23	188.11	0.88	22-WRC-019	WRCB	0.03	0.01	0.002	43	92	8.57	32.7	5.2	16	4.63	0.32	4.23	0.36	4	1.4	2.61	0.58	0.78	0.35	23.4	2.07	17.9	1.4
4431	A22-09148	188.11	188.39	0.28	22-WRC-019	WRCB	0.02	0	0.002	26	51.9	5.99	23.1	4.2	17	3.1	0.6	2.8	0.26	4	0.85	1.7	0.3	0.4	0.24	15	1.6	10.9	0.7
4432	A22-09148	188.39	189.18	0.79	22-WRC-019	WRCB	0.01	0	0.002	17.8	36.4	4.28	16.3	2.9	12	2.5	0.4	2.2	0.21	4	0.52	1.3	0.3	0.4	0.2	13	1.3	7.1	1.8
4433	A22-09148	189.18	189.53	0.35	22-WRC-019	WRCB	0.15	0.04	0.004	293	585	67.2	241	31.4	30	12.1	0.3	2.5	0.06	20	1.24	0.6	1.6	0.8	0.08	7	0.4	195	9.9
4434	A22-09148	189.53	190.37	0.84	22-WRC-019	WRCB	0.17	0.04	0.005	341	654	74.3	268	35.7	39	13.6	0.3	2.5	0.02	15	2.3	0.5	0.9	0.9	0.05	7	0.3	209	6.9
4435	A22-09148	190.37	191.28	0.91	22-WRC-019	WRCB	0.07	0.02	0.005	144	281	32.2	117	16.8	35	7.8	0.3	2.4	0.05	11	1.94	0.7	0.5	0.7	0.07	9	0.3	78	3.6
4436	A22-09148	191.28	192.28	1	22-WRC-019	WRCB	0.03	0.01	0.005	64.5	122	13.4	48.2	7.8	35	4.1	0.3	1.9	0.06	14	1.79	0.6	0.7	0.4	0.07	8	0.4	26.5	2.3
4437	A22-09148	192.28	192.52	0.24	22-WRC-019	WRCB	0.15	0.04	0.005	304	581	65.4	233	31.1	34	12.7	0.4	2.9	0.07	8	2.27	0.9	0.4	0.9	0.1	11	0.5	173	5.3
4438	A22-09148	192.52	193.29	0.77	22-WRC-019	WRCB	0.02	0	0.002	30.8	61.5	7.02	25.6	4.3	17	3.2	0.5	2.6	0.24	4	0.72	1.5	0.4	0.4	0.23	15	1.5	15.6	1.9
4439	A22-09148	193.29	194	0.71	22-WRC-019	WRCB	0.01	0	0.002	12.4	23.3	2.59	10	2.2	13	2.5	0.8	3.5	0.41	3	0.66	2.5	0.4	0.5	0.39	22	2.6	4.4	0.6
4440	A22-09148	194	194.46	0.46	22-WRC-019	WRCB	0.01	0	0.001	13.1	24.7	2.85	11	2.3	8	2.4	0.6	2.9	0.33	4	0.49	2	0.4	0.4	0.31	19	2.1	4.2	0.8
4529	G-2022-1313	76.41	76.87	0.46	22-WRC-020	WRCB	0.02	0	0.002	24.3	44.2	4.73	16.2	2.79	14	2.8	1.02	5.62	0.8	4	1.59	5.16	0.21	0.77	0.9	39.7	5.02	12.2	1.32
4530	G-2022-1313	76.87	77.37	0.5	22-WRC-020	WRCB	0.08	0.02	0.003	145	292	34.8	126	17.2	23	8.94	0.11	3.43	0.28	7	2.35	1.93	0.72	0.84	0.24	14.9	1.44	91.2	3.48
4531	G-2022-1313	77.37	77.86	0.49	22-WRC-020	WRCB	0.2	0.05	0.005	394	782	92.2	337	45.9	34	20.5	0.005	4.26	0.01	13	2.81	0.74	0.91	1.43	0.03	8.87	0.24	229	6.52
4532	G-2022-1313	77.86	78.36	0.5	22-WRC-020	WRCB	0.2	0.05	0.005	396	771	89.9	332	44.2	37	20.6	0.005	3.99	0.04	14	2.9	0.83	1.18	1.6	0.05	9.68	0.25	220	6.81
4533	G-2022-1313	78.36	78.86	0.5	22-WRC-020	WRCB	0.29	0.07	0.005	563	1100	132	458	68.3	39	28.9	0.72	8.84	0.3	16	2.6	3.03	1.33	2.67	0.39	30.3	2.83	319	12.5
4534	G-2022-1313	78.86	79.4	0.54	22-WRC-020	WRCB	0.55	0.14	0.005	1050	2120	255	924	128	40	58.2	1.31	13.9	0.23	20	2.83	3.88	1.59	4.71	0.35	39.8	2.16	636	22.5
4535	G-2022-1313	79.4	79.97	0.57	22-WRC-020	WRCB	0.45	0.11	0.006	877	1730	203	741	98.9	43	43.7	0.75	10.8	0.31	17	2.96	2.95	1.29	3.46	0.4	31.5	2.36	518	15.1
4536	G-2022-1313	79.97	80.4	0.43	22-WRC-020	WRCB	0.55	0.14	0.005	1070	2100	247	892	120	40	52.7	1.14	13.5	0.2	18	2.47	3.67	1.58	3.72	0.36	36.8	2.07	649	17.7
4537	G-2022-1313	80.4	80.9	0.5	22-WRC-020	WRCB	0.05	0.01	0.003	89.5	173	19.8	75.1	12.3	24	7.9	0.85	6.68	0.52	14	1.67	4.18	0.93	1.43	0.63	36.8	3.72	42	2.68
4538	G-2022-1313	80.9	81.4	0.5	22-WRC-020	WRCB	0.04	0.01	0.004	61.9	116	13.3	48.2	8.1	27	6.08	0.52	5.12	0.51	13	1.35	2.81	1.56	0.97	0.45	27.6	2.42	23.4	2.58
4539	G-2022-1313	85.05	85.55	0.5	22-WRC-020	WRCB	0.04	0.01	0.003	60.5	114	13.2	49.3	8.44	19	5.63	0.54	5.54	0.4	11	1.33	3.06	1.62	1.13	0.46	27.2	2.46	23.5	2.27
4540	G-2022-1313	85.55	86.15	0.6	22-WRC-020	WRCB	0.03	0.01	0.003	51.7	104	10.9	40	7.46	22	4.51	0.52	4.57	0.4	11	1.36	3.08	1.31	0.78	0.4	25.1	2.38	20.9	1.71
4541	G-2022-1313	86.15	86.45	0.3	22-WRC-020	WRCB	0.35	0.09	0.004	690	1330	157	553	72	29	35.3	1.94	13	0.87	11	2.25	7.48	1.18	2.93	0.96	63	6.38	346	17
4542	G-2022-1313	86.45	87.03	0.58	22-WRC-020	WRCB	0.12	0.03	0.001	215	421	48.3	166	22.8	11	10.5	1.69	8.9	1.36	2	0.73	8	0.39	1.46	1.32	53.8	8.77	112	4.39
4543	G-2022-1313	87.03	87.53	0.5	22-WRC-020	WRCB	0.02	0	0.001	6.6	56.4	1.27	5.1	1.39	7	3.02	2.16	9.12	1.63	1	0.27	9.16	0.08	0.94	1.6	60.7	9.98	8.62	2.76
4544	G-2022-1313	87.53	88.12	0.59	22-WRC-020	WRCB	0.01	0	0.001	13.8	28.7	2.48	10.5	1.52	10	1.54	0.12	2.43	0.49	2	0.56	2.39	0.13	0.39	0.33	16.3	2.85	6.12	2.32
4545	G-2022-1313	88.12	88.47	0.35	22-WRC-020	WRCB	0.03	0.01	0.004	59.5	114	13.4	48.5	7.4	33	4.94	0.59	5.4	0.48	13	1.4	3.48	1.38	0.98	0.54	28.1	2.67		

Sample #	Lab Certificate	From (m)	To (m)	Length (m)	Hole-ID	Area	TREO wt%	CREO wt%	Ga2O3 Wt%	La ppm	Ce ppm	Pr ppm	Nd ppm	Sm ppm	Ga ppm	Gd ppm	Ho ppm	Dy ppm	Lu ppm	Nb ppm	Eu ppm	Er ppm	Ta ppm	Tb ppm	Tm ppm	Y ppm	Yb ppm	Th ppm	U ppm
4561	G-2022-1313	175.87	176.55	0.68	22-WRC-020	WRCB	0.03	0.01	0.003	39.5	85.1	10.4	44.8	7.25	24	7.14	0.64	6.57	0.47	9	1.66	3.49	0.94	1.12	0.49	30.6	2.45	19.5	0.89
4562	G-2022-1313	176.55	177.26	0.71	22-WRC-020	WRCB	0.01	0	0.003	12.9	34.1	4.11	18.8	4.19	22	4.21	0.73	5.47	0.4	6	1.51	3.08	0.92	0.81	0.42	27.6	2.38	3.25	0.44
4564	G-2022-1313	178.29	179.25	0.96	22-WRC-020	WRCB	0.13	0.03	0.005	230	547	53.6	212	28.6	39	12.3	0.005	2.61	0.1	17	1.96	0.74	1.42	0.85	0.07	8.12	0.51	144	3.94
4566	G-2022-1313	179.25	179.83	0.58	22-WRC-020	WRCB	0.02	0	0.002	40.5	76	8.32	30.2	4.29	17	3.02	0.14	2.57	0.32	6	1.05	1.85	0.37	0.47	0.2	15.2	1.59	19.6	0.97
4567	G-2022-1313	179.83	180.67	0.84	22-WRC-020	WRCB	0.02	0	0.002	39.4	75.6	8.28	29.2	4.35	17	2.64	0.005	1.6	0.23	4	1.06	0.76	0.14	0.46	0.13	7.98	0.8	18.2	1.38
4568	G-2022-1313	180.67	182.49	1.82	22-WRC-020	WRCB	0.02	0	0.002	32.7	58.2	6.41	24.6	3.9	17	2.07	0.27	2.7	0.46	5	0.97	2.63	0.28	0.43	0.42	19.3	2.94	14.1	1
4569	G-2022-1313	182.49	183.14	0.65	22-WRC-020	WRCB	0.01	0	0.002	28.6	52.5	5.56	21.7	3.07	18	2.04	0.005	1.53	0.07	4	1.17	0.69	0.37	0.28	0.08	6.65	0.6	12.2	1.43
4570	G-2022-1313	183.14	183.79	0.65	22-WRC-020	WRCB	0.03	0.01	0.003	57.3	108	12	44.4	7.83	20	4.61	0.22	3.46	0.26	6	1.22	2.02	0.57	0.73	0.28	18.2	1.48	22.9	2.38
4571	G-2022-1313	183.79	184.09	0.3	22-WRC-020	WRCB	0.06	0.01	0.003	103	200	23.4	84.6	12.1	23	7.25	0.28	3.92	0.27	14	1.5	2.24	0.63	0.65	0.29	19.2	1.71	48.8	1.51
4572	G-2022-1313	184.09	185.1	1.01	22-WRC-020	WRCB	0.02	0	0.002	34.8	66.4	7.55	27.4	4.28	18	2.28	0.005	1.74	0.16	5	1.12	0.79	0.53	0.34	0.14	7.28	0.65	20.5	2.32
4573	G-2022-1313	185.1	185.36	0.26	22-WRC-020	WRCB	0.23	0.06	0.004	451	894	105	375	51	30	22.5	0.03	5.36	0.11	4	2.88	1.18	0.38	1.64	0.04	12	0.33	266	7.66
4574	G-2022-1313	185.36	185.37	0.01	22-WRC-020	WRCB	0.03	0.01	0.003	52	97.1	10.8	41.1	5.85	22	3.56	0.005	2.07	0.16	7	1.25	1.2	0.97	0.58	0.16	11.6	0.78	28.5	3.15
4576	G-2022-1313	185.37	187.4	2.03	22-WRC-020	WRCB	0.02	0	0.003	28.1	60.3	5.5	21.1	3.8	19	2.31	0.005	2.04	0.28	4	1.04	1.46	0.39	0.41	0.23	11	1.19	12.2	2.77
8443	A22-09148	76.13	77.13	1	22-WRC-021	WRCB	0.04	0.01	0.002	67.5	137	15.3	54	8.4	16	5.4	1	4.8	0.53	4	1.03	3.1	0.2	0.8	0.49	28	3.3	29.1	1.4
8444	A22-09148	77.13	78.12	0.99	22-WRC-021	WRCB	0.02	0	0.002	37.4	72.6	8.23	29.6	4.6	16	2.7	0.6	2.5	0.31	3	1.22	1.8	0.1	0.4	0.29	15	1.9	15.2	0.8
8445	A22-09148	78.12	78.74	0.62	22-WRC-021	WRCB	0.22	0.05	0.005	423	889	95.1	341	48.9	38	21.1	0.5	4.5	0.04	14	2.5	0.8	0.8	1.5	0.08	11	0.4	248	7.5
8446	A22-09148	78.74	79.33	0.59	22-WRC-021	WRCB	0.2	0.05	0.005	382	798	86.7	311	45.2	36	19.9	0.5	4.4	0.05	13	2.53	0.9	0.6	1.5	0.09	12	0.5	222	6.9
8447	A22-09148	79.33	80.12	0.79	22-WRC-021	WRCB	0.39	0.09	0.005	755	1510	166	604	88.5	40	39.6	1.1	10	0.14	16	2.94	2.1	0.8	3.1	0.21	28	1	438	13.9
8448	A22-09148	80.12	80.51	0.39	22-WRC-021	WRCB	0.76	0.18	0.006	1500	2990	323	1180	174	47	76	2	18.1	0.17	21	3.64	3.4	1	5.9	0.29	48	1.3	918	25.8
8449	A22-09148	80.51	81.13	0.62	22-WRC-021	WRCB	0.35	0.09	0.006	706	1370	157	557	83.7	41	38.7	1	9.3	0.12	13	2.73	1.9	0.6	3	0.17	25	0.8	425	12.4
8451	A22-09148	81.13	81.87	0.74	22-WRC-021	WRCB	0.73	0.17	0.006	1430	2900	311	1120	162	47	70.2	2.1	17.6	0.26	22	3.79	3.8	0.8	5.5	0.37	51	1.9	901	24.3
8452	A22-09148	81.87	82.64	0.77	22-WRC-021	WRCB	0.79	0.19	0.006	1510	3080	337	1250	193	46	91	2.9	24.9	0.31	17	3.85	5.1	0.7	7.6	0.5	74	2.2	957	27
8453	G-2022-2159	82.64	82.89	0.25	22-WRC-021	WRCB	0.25	0.06	0.005	482	968	112	414	57	39	25.9	0.69	6.09	0.03	7	2.95	1.38	0.68	2.25	0.09	15.2	0.49	310	8.24
8454	G-2022-2159	82.89	83.38	0.49	22-WRC-021	WRCB	0.58	0.15	0.007	1080	2230	264	967	140	55	64.4	2.21	17.4	0.36	32	3.13	4.71	2.37	5.56	0.53	54.4	3.29	742	26.4
8455	G-2022-2159	83.38	83.91	0.53	22-WRC-021	WRCB	0.6	0.15	0.007	1130	2320	274	987	136	49	60.9	1.79	14.7	0.2	25	2.97	3.23	1.92	5.26	0.29	41.2	2.02	799	27
8456	G-2022-2159	83.91	84.62	0.71	22-WRC-021	WRCB	0.23	0.06	0.005	440	873	103	374	53.2	38	22.8	0.86	6.3	0.2	17	2.07	1.85	1.5	1.91	0.24	22.2	1.73	285	10.2
8457	G-2022-2159	84.62	84.92	0.3	22-WRC-021	WRCB	1.12	0.28	0.008	2080	4280	507	1850	255	62	113	5.75	34	2.5	32	3.35	14.6	3.05	9.73	2.24	137	17	1400	50.5
8458	G-2022-2159	84.92	85.82	0.9	22-WRC-021	WRCB	0.04	0.01	0.003	67.1	137	15.9	59.9	10.2	22	6.35	1.29	5.94	0.44	11	1.46	3.13	1.1	1.2	0.52	31.5	3.27	34	3.41
8459	G-2022-2159	85.82	86.82	1	22-WRC-021	WRCB	0.07	0.02	0.003	115	222	28.1	103	18.4	25	11.2	1.2	6.27	0.34	11	1.6	2.86	1.05	1.46	0.44	29.3	2.74	44.8	5.38
8460	G-2022-2159	180.16	181.16	1	22-WRC-021	WRCB	0.03	0.01	0.003	43.9	86.5	10	38	6	23	3.92	1.07	4.67	0.41	9	1.38	2.59	1.23	0.9	0.43	28	3.08	17.2	2.24
8461	G-2022-2159	181.16	182.16	1	22-WRC-021	WRCB	0.03	0.01	0.003	45.1	86.3	9.83	36.6	5.53	19	4.23	0.98	5.08	0.37	8	1.24	2.72	1.05	0.78	0.36	26.1	2.99	16.4	1.85
8462	G-2022-2159	182.16	182.51	0.35	22-WRC-021	WRCB	0.44	0.11	0.006	872	1710	198	715	101	48	43.7	1.23	10.2	0.28	19	3.02	2.58	1.85	3.52	0.41	32.4	2.56	506	16.4
8463	G-2022-2159	182.51	183.1	0.59	22-WRC-021	WRCB	0.02	0	0.003	28.3	54.6	6.37	23.6	4.18	26	3.5	1.44	6.14	0.63	11	1.32	3.87	1.18	1.04	0.7	36.6	4.57	9.3	1.94
8464	G-2022-2159	183.1	183.62	0.52	22-WRC-021	WRCB	0.02	0.01	0.003	39.2	73.2	8.51	29.6	5.42	21	3.98	1.12	4.92	0.41	10	1.28	2.97	1.26	0.85	0.46	29.3	3.03	16.2	2.08
8466	G-2022-2159	183.62	183.9	0.28	22-WRC-021	WRCB	0.01	0	0.001	10.4	21.6	2.56	9.2	1.48	4	1.38	0.46	1.74	0.09	2	0.3	1.04	0.34	0.26	0.21	10.4	1.25	0.73	1.04
8467	G-2022-2159	183.9	184.28	0.38	22-WRC-021	WRCB	0.03	0.01	0.003	38.9	79.8	9.18	33.1	5.98	22	4.38	1.53	6.98	0.6	12	1.27	3.86	1.34	1.24	0.65	37.9	3.93	11.6	2.72
8468	G-2022-2159	184.28	185	0.72	22-WRC-021	WRCB	0.05	0.01	0.005	87.5	176	20	73.4	10.8	39	5.33	0.71	3.65	0.26	18	1.77	1.78	1.66	0.72	0.3	18	2.11	37.4	3.23
8469	G-2022-2159	185	185.62	0.62	22-WRC-021	WRCB	0.62	0.15	0.007	1220	2430	280	1010	137	53	57.9	1.18	11.3	0.09	14	3.64	2.32	1.4	4.32	0.14	26.3	0.88	732	25
8470	G-2022-2159	185.62	186.2	0.58	22-WRC-021	WRCB	0.07	0.02	0.004	133	250	28.6	106	13.6	33	6.1	0.23	1.58	0.02	7	2.17	0.57	0.66	0.45	0.04	5.28	0.44	59	3.11
8471	G-2022-2160	186.2	186.34	0.14	22-WRC-021	WRCB	0.02	0.01	0.003	32.1	69	7.09	33.8	8.45	24	6.94	1.26	6.1	0.48	12	1.52	3.47	1.58	1.2	0.53	30.3	3.17	18.6	4.08
8472	G-2022-2160	186.34	186.62	0.28	22-WRC-021	WRCB	0.17	0.04	0.004	336	665	73.7	276	36.9	31	19.7	0.7	4.9	0.17	13	2.61	1.58	1.16	1.13	0.16	17.6	1.13	219	7.78
8473	G-2022-2160	186.62	186.75	0.13	22-WRC-021	WRCB	0.24	0.06	0.004	473	935	102	390	55	31	24.4	1.17	7.4	0.25	13	3.14	2.85	1.19	2.07	0.29	28	1.94	330	11.4
8474	G-2022-2160	186.75	186.9	0.15	22-WRC-021	WRCB	0.14	0.03	0.003	272	532	58.3	224	31.4	25	13.7	0.72	4.01	0.22	10	1.99	1.39	1.15	1.25	0.16	16.2	0.93	177	6.03
8476	G-2022-2160	186.9	187.9	1	22-WRC-021	WRCB	0.04	0.01	0.002	76.6	157	16	63.5	9.72	17	4.57	0.46	2.81	0.17	7	1.38	1.09	0.65	0.62					

Sample #	Lab Certificate	From (m)	To (m)	Length (m)	Hole-ID	Area	TREO wt%	CREO wt%	Ga2O3 Wt%	La ppm	Ce ppm	Pr ppm	Nd ppm	Sm ppm	Ga ppm	Gd ppm	Ho ppm	Dy ppm	Lu ppm	Nb ppm	Eu ppm	Er ppm	Ta ppm	Tb ppm	Tm ppm	Y ppm	Yb ppm	Th ppm	U ppm
8395	A22-09148	22.81	23.19	0.38	22-WRC-022	WRCB	5.89	1.44	0.01	11600	23100	2640	9440	1310	113	542	11	110	0.92	53	15.8	16.1	2.4	40.7	1.3	261	6	6610	165
8396	A22-09148	23.19	23.86	0.67	22-WRC-022	WRCB	0.13	0.03	0.004	255	506	60.4	219	33.3	33	15.3	0.8	5.3	0.28	17	1.43	2.1	0.8	1.4	0.28	20	1.8	155	5.6
8397	A22-09148	23.86	24.1	0.24	22-WRC-022	WRCB	0.13	0.03	0.005	253	501	59.2	217	33.3	38	15.7	0.9	5.8	0.27	18	1.88	2.2	0.7	1.5	0.29	21	1.7	152	4.2
8398	A22-09148	24.1	24.5	0.4	22-WRC-022	WRCB	0.12	0.03	0.006	233	460	54.1	196	29.3	42	13.2	0.6	4.2	0.15	21	1.86	1.3	0.8	1.1	0.17	14	1	139	3.8
8399	A22-09148	24.5	25.5	1	22-WRC-022	WRCB	0.04	0.01	0.003	76.3	148	17.4	63.6	10.7	25	6.7	1	5.2	0.54	13	1.41	3.1	0.7	0.9	0.49	25	3.3	37.7	2.8
8401	A22-09148	25.5	26.5	1	22-WRC-022	WRCB	0.02	0	0.002	27.5	50.9	5.48	18.9	3.1	17	3.2	1	4.5	0.45	11	1.25	3	0.9	0.6	0.46	27	3	8.3	1.4
8402	A22-09148	110.48	111.1	0.62	22-WRC-022	WRCB	0.02	0	0.002	23.7	40.4	4.07	14.3	2.8	14	3.5	1.1	5.5	0.5	5	1.45	3.3	0.4	0.8	0.5	28	3.3	5.6	1.2
8403	A22-09148	111.1	111.21	0.11	22-WRC-022	WRCB	0.01	0	0.002	30.4	46.8	4.25	13.4	1.7	17	1.2	0.3	1.2	0.13	3	2.32	0.8	0.3	0.2	0.12	7	0.9	1.6	0.5
8404	A22-09148	111.21	111.53	0.32	22-WRC-022	WRCB	0.02	0	0.003	26.1	46.5	5.05	17.5	3.5	20	3.8	1.1	5.3	0.49	7	1.59	3.3	0.6	0.8	0.5	26	3.4	6.6	1.2
8405	A22-09148	111.53	112.53	1	22-WRC-022	WRCB	0.02	0	0.003	29.2	54.9	6.13	22.9	4.3	19	3.8	0.9	4.7	0.42	9	1.03	2.7	0.6	0.7	0.41	24	2.8	10.9	1.5
8406	A22-09148	112.53	113.53	1	22-WRC-022	WRCB	0.04	0.01	0.006	67.7	126	14.2	50.7	8	41	4.9	0.6	3.2	0.27	23	1.65	1.6	1.2	0.6	0.23	14	1.6	26.3	2.5
8407	A22-09148	113.53	114	0.47	22-WRC-022	WRCB	0.06	0.01	0.006	118	220	25.1	88.1	13.6	41	6.7	0.4	2.8	0.19	19	1.97	1.2	1	0.7	0.17	11	1.1	51.7	2.9
8408	A22-09148	114	114.6	0.6	22-WRC-022	WRCB	0.06	0.01	0.006	107	203	22.9	82.4	12.7	43	6.7	0.6	3.4	0.28	21	1.63	1.7	1.1	0.7	0.25	14	1.6	48.8	3
8409	A22-09148	114.6	115.6	1	22-WRC-022	WRCB	0.68	0.16	0.006	1400	2670	286	1050	151	47	62.8	1.1	11.1	0.1	20	3.51	1.4	1	4.3	0.13	24	0.6	763	23.1
8410	A22-09148	115.6	116.09	0.49	22-WRC-022	WRCB	0.84	0.19	0.007	1740	3300	351	1280	182	50	75.8	1.1	12.3	0.07	18	4.17	1.4	0.9	5.1	0.1	25	0.4	928	27.5
8411	A22-09148	116.09	116.7	0.61	22-WRC-022	WRCB	0.48	0.11	0.006	990	1890	205	755	109	44	45.7	0.8	7.9	0.09	15	3.37	1.3	0.8	3.1	0.1	17	0.5	523	16.4
8412	A22-09148	116.7	117	0.3	22-WRC-022	WRCB	0.04	0.01	0.006	75.4	141	15.8	55.4	8.9	42	4.7	0.4	2.3	0.15	21	1.68	1.1	1.1	0.5	0.16	9	1.1	31.2	2
8413	A22-09148	117	117.65	0.65	22-WRC-022	WRCB	0.43	0.1	0.006	888	1720	183	665	97.2	45	39.9	0.7	7.3	0.1	18	3.34	1.2	0.9	2.8	0.12	17	0.6	451	14.9
8414	A22-09148	117.65	118.3	0.65	22-WRC-022	WRCB	0.93	0.22	0.007	1890	3640	392	1450	209	52	88.4	1.3	14.5	0.09	23	4.29	1.7	1.1	6	0.12	29	0.6	1050	32.6
8416	A22-09148	118.3	119.29	0.99	22-WRC-022	WRCB	0.07	0.02	0.006	134	254	28.8	104	15.5	42	7.8	0.4	2.9	0.15	22	1.92	1.2	1.1	0.7	0.17	10	1	65.9	3.3
8417	A22-09148	119.29	120	0.71	22-WRC-022	WRCB	0.06	0.02	0.006	120	230	26	96.1	15.2	43	7.8	0.6	3.4	0.21	26	1.48	1.5	1.3	0.8	0.22	13	1.4	58.5	3.6
8418	A22-09148	120	120.82	0.82	22-WRC-022	WRCB	0.74	0.17	0.007	1480	2930	314	1140	166	50	71.4	1.3	12.9	0.14	21	3.6	2.1	0.9	4.9	0.19	29	0.9	928	29.4
8419	A22-09148	120.82	121.06	0.24	22-WRC-022	WRCB	0.1	0.02	0.005	189	369	42.2	153	22	35	9.6	0.2	1.9	0.02	8	2.44	0.3	0.3	0.7	0.02	4	0.1	112	3.9
8420	A22-09148	121.06	122.03	0.97	22-WRC-022	WRCB	0.02	0	0.003	20.6	47.6	6.35	27.6	6.7	21	6	1.1	5.4	0.41	8	1.57	3	0.6	0.9	0.41	26	2.7	5	1
8421	A22-09148	122.03	123.03	1	22-WRC-022	WRCB	0.02	0	0.003	16.4	37.4	5.13	22.9	5.6	19	5.3	1	5.3	0.43	8	1.54	2.9	0.6	0.8	0.43	27	2.7	2.9	0.6
8721	A22-10119	16.54	17.01	0.47	22-WRC-023	WRCB	0.04	0.01	0.002	67.7	130	14.1	50.3	7	16	4.1	0.6	3.2	0.24	2	1.21	1.8	0.1	0.5	0.23	17	1.6	35.1	1.7
8722	A22-10119	17.01	17.52	0.51	22-WRC-023	WRCB	0.03	0.01	0.002	59.6	118	12.9	46.4	7.3	17	4.3	0.6	3.1	0.24	2	1.46	1.9	0.2	0.6	0.26	17	1.6	29.7	1.6
8723	A22-10119	17.52	18	0.48	22-WRC-023	WRCB	0.28	0.07	0.005	566	1070	121	429	60.8	38	29.5	0.7	6	0.08	18	2.59	1.1	0.7	2.2	0.1	17	0.6	292	9.1
8724	A22-10119	18	18.61	0.61	22-WRC-023	WRCB	0.24	0.06	0.005	462	890	103	374	57.9	36	30.6	1.1	8.5	0.14	18	2.66	2.1	0.8	2.6	0.2	29	1	228	7.6
8726	A22-10119	18.61	19.03	0.42	22-WRC-023	WRCB	0.46	0.11	0.005	904	1790	202	724	106	39	53.7	1.5	12.8	0.22	17	3.35	2.7	0.8	4.3	0.27	40	1.4	482	15.7
8727	A22-10119	19.03	19.57	0.54	22-WRC-023	WRCB	0.68	0.17	0.006	1310	2630	303	1100	163	41	83.3	2.8	22.6	0.35	20	3.62	5.1	1	6.9	0.54	71	2.6	704	23.3
8728	A22-10119	19.57	19.98	0.41	22-WRC-023	WRCB	0.87	0.21	0.006	1680	3370	381	1400	205	44	101	2.8	24	0.37	41	3.57	4.7	1.9	7.8	0.46	73	2.5	905	30.5
8729	A22-10119	19.98	20.42	0.44	22-WRC-023	WRCB	0.27	0.06	0.005	531	1020	116	415	61	39	29.8	1	7.7	0.22	44	1.86	2	2.2	2.4	0.23	26	1.4	288	10.8
8730	A22-10119	20.42	20.86	0.44	22-WRC-023	WRCB	0.07	0.02	0.003	110	223	24.1	87	14.8	21	13.8	3.1	15.3	1.37	18	0.65	9.1	1.2	2.4	1.37	84	8.9	58.5	3.2
8731	A22-10119	20.86	21.08	0.22	22-WRC-023	WRCB	0.05	0.01	0.002	52.5	108	11.7	42.8	9.5	14	14.3	4.2	21.5	1.68	20	0.4	12.3	1.3	3	1.7	118	11	26.4	2.6
8732	A22-10119	21.08	21.4	0.32	22-WRC-023	WRCB	3.18	0.79	0.009	6150	12400	1360	5240	725	67	342	6.9	66.1	0.98	39	8.78	11.5	1.7	25.3	1.04	171	5.5	3380	97.4
8733	A22-10119	21.4	21.71	0.31	22-WRC-023	WRCB	0.04	0.01	0.003	62.2	125	13.2	47.5	8.1	20	6.7	1.7	8.2	0.81	8	1.01	5	0.5	1.1	0.76	46	5.1	26.5	1.7
8734	A22-10119	21.71	22.21	0.5	22-WRC-023	WRCB	0.03	0.01	0.003	52.1	101	10.9	38	6.3	23	4.9	1.2	5.3	0.63	12	1.17	3.7	0.7	0.8	0.56	31	3.9	20.8	1.6
8735	A22-10119	41.73	42.23	0.5	22-WRC-023	WRCB	0.04	0.01	0.002	71.8	142	15.6	55.7	8.8	14	5.4	0.8	4	0.41	9	0.83	2.3	0.9	0.7	0.36	20	2.6	34.2	3.4
8736	A22-10119	42.23	42.69	0.46	22-WRC-023	WRCB	0.04	0.01	0.003	56.7	112	12.1	43.2	6.9	19	5.3	1.4	5.7	1.13	11	0.95	5	1	0.8	0.86	39	6.7	27.1	3.3
8737	A22-10119	42.69	42.93	0.24	22-WRC-023	WRCB	1.84	0.46	0.006	3520	7150	787	3070	417	47	196	4.5	40.4	0.89	7	6.39	8.1	0.5	14.6	0.87	109	5.3	2140	62.1
8738	A22-10119	42.93	43.39	0.46	22-WRC-023	WRCB	11.29	2.67	0.02	22100	45000	4800	17600	2460	151	1110	23.6	223	2.9	7	30.3	37.6	0.7	83.7	3.44	629	18.9	12800	366
8739	A22-10119	43.39	43.73	0.34	22-WRC-023	WRCB	1.78	0.44	0.008	3410	6910	765	2950	391	58	187	5.2	43.5	1.17	38	4.83	9.8	2.1	14.4	1.08	130	6.6	2420	71.2
8740	A22-10119	43.73	44.1	0.37	22-WRC-023	WRCB	1.28	0.31	0.006	2450	5010	568	2060	291	45	140	4.3	34.1	1.17	14	5.53	9	0.9	10.8	1.11	109	6.8	1600	43.6
8741	A22-10119	44.1	44.62	0.52	22-WRC-023	WRCB	0.04	0.01	0.002	57.5	108	11.6	41.2	7.5	18	8.2	2.4	11.7	1.03	13	1.23	6.9	1.2	1.6	0.99	66	6.7	24.4	2.1
8742	A22-10119	44.62	45.13	0.51	22-WRC-023	WRCB	0.04	0																					

Sample #	Lab Certificate	From (m)	To (m)	Length (m)	Hole-ID	Area	TREO wt%	CREO wt%	Ga2O3 Wt%	La ppm	Ce ppm	Pr ppm	Nd ppm	Sm ppm	Ga ppm	Gd ppm	Ho ppm	Dy ppm	Lu ppm	Nb ppm	Eu ppm	Er ppm	Ta ppm	Tb ppm	Tm ppm	Y ppm	Yb ppm	Th ppm	U ppm
8756	A22-10119	114.39	114.85	0.46	22-WRC-023	WRCB	0.03	0.01	0.005	40.1	76.9	8.19	29.7	5.6	36	5	1	5.3	0.57	22	0.92	3.2	1.2	0.8	0.49	29	3.4	13.5	2.2
8757	A22-10119	114.85	115.37	0.52	22-WRC-023	WRCB	0.02	0	0.004	37.3	69.7	7.26	25.9	4.5	31	3.6	0.7	3.3	0.38	17	1.33	2	0.9	0.5	0.31	18	2.3	11.1	2
8758	A22-10119	115.37	115.7	0.33	22-WRC-023	WRCB	0.21	0.05	0.006	422	820	89.7	315	45.2	44	22.8	0.9	6.3	0.35	25	2.06	2.5	1.3	1.8	0.32	23	2	220	8.6
8759	A22-10119	115.7	116.16	0.46	22-WRC-023	WRCB	0.01	0	0.002	20.7	39.7	4.22	15	2.9	16	3.2	0.8	4	0.46	9	0.5	2.4	0.6	0.6	0.39	23	2.7	6.7	0.9
8760	A22-10119	116.16	116.5	0.34	22-WRC-023	WRCB	0.04	0.01	0.004	57.7	114	12.5	45	7.8	29	6.2	1.1	5.6	0.62	14	0.87	3.5	0.8	0.9	0.53	32	3.7	21.5	2.6
8761	A22-10119	116.5	117	0.5	22-WRC-023	WRCB	0.07	0.02	0.006	133	258	28.1	102	15.5	41	8.7	0.7	4.1	0.32	24	1.54	2	1.1	0.9	0.28	19	2	59	4.2
8762	A22-10119	117	117.35	0.35	22-WRC-023	WRCB	0.61	0.15	0.006	1220	2400	274	973	138	43	63.3	0.9	10	0.11	23	3.38	1.5	1.1	4.3	0.13	23	0.7	689	23.3
8763	A22-10119	117.35	117.74	0.39	22-WRC-023	WRCB	0.1	0.02	0.006	196	386	42.9	151	23.3	43	12.5	1.3	7	0.45	21	1.77	3.4	1.7	1.4	0.46	31	2.9	97.6	5
8764	A22-10119	117.74	118.25	0.51	22-WRC-023	WRCB	0.1	0.02	0.006	195	380	41.9	149	21.5	44	10.7	0.6	3.9	0.19	22	1.95	1.5	1.2	1	0.22	14	1.3	98.2	4.5
8766	A22-10119	118.25	118.62	0.37	22-WRC-023	WRCB	0.02	0.01	0.005	43.4	82.1	8.86	31.3	5.2	36	3.8	0.5	2.5	0.27	22	1.5	1.5	1.1	0.4	0.23	13	1.6	11.4	2.5
8767	A22-10119	118.62	119	0.38	22-WRC-023	WRCB	0.02	0	0.004	31.7	59.3	6.18	21	3.7	29	2.4	0.4	1.9	0.23	17	0.66	1.3	1	0.3	0.2	9	1.4	6.6	2.8
8768	A22-10119	119	119.45	0.45	22-WRC-023	WRCB	0.14	0.03	0.004	273	534	57.3	202	29.1	29	13.8	0.7	4.2	0.26	12	2.25	1.9	0.6	1.1	0.27	17	1.7	145	5
8769	A22-10119	119.45	119.67	0.22	22-WRC-023	WRCB	0.44	0.11	0.006	873	1720	192	691	98.7	41	45.5	1	9	0.16	13	4.29	1.7	0.6	3.2	0.18	24	1.1	550	16.3
8770	A22-10119	119.67	120.17	0.5	22-WRC-023	WRCB	0.02	0	0.003	22.3	45.5	5.48	23.1	5.3	26	4.4	0.9	4.3	0.42	8	1.66	2.5	0.6	0.7	0.38	22	2.5	3.2	0.7
8771	A22-10119	120.17	120.67	0.5	22-WRC-023	WRCB	0.01	0	0.003	17.1	37.2	4.58	19.3	4.2	23	3.8	0.6	2.8	0.23	8	1.54	1.7	0.6	0.5	0.24	14	1.5	2.8	0.6
8772	A22-10119	121.84	122.36	0.52	22-WRC-023	WRCB	0.01	0	0.003	17.5	38.2	4.83	20.4	4.9	19	4.5	0.8	4	0.4	8	1.32	2.3	0.6	0.6	0.34	19	2.3	3.1	0.6
8773	A22-10119	122.36	122.87	0.51	22-WRC-023	WRCB	0.02	0	0.003	29.2	57.8	6.93	28.5	6.2	20	5.1	0.9	4.6	0.41	8	1.47	2.7	0.6	0.7	0.38	23	2.6	6.1	0.8
8774	A22-10119	122.87	123.07	0.2	22-WRC-023	WRCB	0.11	0.03	0.005	212	435	48.5	175	28.9	36	15.8	0.7	5	0.09	15	2.21	1.4	0.7	1.4	0.13	16	0.7	105	4
8776	A22-10119	123.07	123.51	0.44	22-WRC-023	WRCB	0.02	0	0.002	28.8	56	6.03	22.6	3.6	16	2.5	0.3	1.8	0.14	4	0.84	1	0.3	0.3	0.14	9	0.9	11	1.4
8777	A22-10119	123.51	124.14	0.63	22-WRC-023	WRCB	0.02	0	0.002	36.6	68.5	7.07	25.2	3.8	16	2.5	0.3	1.6	0.13	3	0.92	0.9	0.3	0.3	0.13	8	0.8	13.9	1
8778	A22-10119	124.14	124.26	0.12	22-WRC-023	WRCB	0.17	0.04	0.006	337	655	71.4	256	37.3	42	17.8	0.6	4.2	0.15	20	2.67	1.4	0.9	1.4	0.17	14	1	190	6.7
8779	A22-10119	124.26	124.78	0.52	22-WRC-023	WRCB	0.03	0.01	0.003	54.9	105	11.1	38.3	5.7	20	3.3	0.4	2	0.17	4	1.17	1.1	0.3	0.4	0.15	9	1.1	20.6	1.5
8780	A22-10119	124.78	125.28	0.5	22-WRC-023	WRCB	0.01	0	0.001	17	32.4	3.43	12	1.9	10	1.7	0.3	1.4	0.14	3	0.42	0.9	0.3	0.2	0.13	8	0.9	8	1.2
8794	A22-10119	130.34	130.82	0.48	22-WRC-023	WRCB	0	0	0.001	4.7	9.8	1.13	4.4	0.9	4	1	0.3	1.2	0.13	0.5	0.25	0.8	0.1	0.2	0.13	8	0.8	1.9	1.2
8795	A22-10119	130.82	131.33	0.51	22-WRC-023	WRCB	0.01	0	0.001	13.4	27.6	3.2	12.2	2.3	7	2.5	0.7	3.2	0.32	1	0.32	2.1	0.2	0.5	0.32	19	2.1	7.2	1.4
8796	A22-10119	131.33	131.7	0.37	22-WRC-023	WRCB	0.25	0.06	0.004	452	904	104	375	54.1	29	28.6	4.6	21.1	2.55	22	1.25	14.7	0.9	3.6	2.3	114	16	277	8.6
8797	A22-10119	131.7	132.22	0.52	22-WRC-023	WRCB	0.02	0	0.003	15.7	37.3	4.87	21.7	5.5	23	5.7	1.2	5.9	0.51	8	1.51	3.5	0.6	0.9	0.5	28	3.3	1.8	0.5
8798	A22-10119	132.22	132.73	0.51	22-WRC-023	WRCB	0.03	0.01	0.002	55.2	103	11	40.5	7.3	18	6.4	1.3	6.2	0.65	7	1.45	4	0.4	1	0.59	33	4.1	21.6	1.3
8781	A22-10119	137.4	137.86	0.46	22-WRC-023	WRCB	0.01	0	0.003	14.8	32.4	3.94	16.4	3.8	21	3.7	0.8	3.6	0.28	4	1.08	2.1	0.3	0.6	0.28	17	1.8	3.4	0.4
8782	A22-10119	137.86	138.37	0.51	22-WRC-023	WRCB	0.01	0	0.002	21.2	39.5	4.04	15.2	2.5	17	2	0.4	1.8	0.17	4	1.14	1.1	0.4	0.3	0.16	9	1	7.1	1.7
8783	A22-10119	138.37	138.52	0.15	22-WRC-023	WRCB	0.07	0.02	0.003	139	273	30	111	15.5	25	7	0.2	1.8	0.07	11	1.27	0.6	0.6	0.5	0.07	7	0.4	90.3	4
8784	A22-10119	138.52	138.8	0.28	22-WRC-023	WRCB	0.02	0	0.002	31.7	58.1	6.18	21.7	3.6	13	2.8	0.4	2.2	0.16	4	0.78	1.2	0.4	0.4	0.17	11	1.1	10.9	2.4
8785	A22-10119	138.8	139.08	0.28	22-WRC-023	WRCB	0.02	0	0.001	33.7	63.9	6.8	23.6	3.9	9	3	0.5	2.4	0.21	4	0.7	1.4	0.4	0.4	0.22	13	1.4	11.7	2.5
8786	A22-10119	139.08	139.23	0.15	22-WRC-023	WRCB	0.06	0.01	0.004	120	231	24.5	88	12.1	31	5.6	0.3	1.8	0.09	16	2.05	0.8	0.7	0.5	0.1	8	0.6	54.5	2.3
8787	A22-10119	139.23	139.85	0.62	22-WRC-023	WRCB	0.03	0.01	0.002	50.1	94.6	10.3	35.4	5.3	16	3.5	0.5	2.5	0.27	4	1.26	1.6	0.3	0.4	0.25	15	1.7	21	1.7
8788	A22-10119	139.85	140.35	0.5	22-WRC-023	WRCB	0.03	0.01	0.003	60.9	115	12	42.3	6.5	20	4.6	0.8	4	0.39	6	1.56	2.5	0.4	0.6	0.38	22	2.5	25.4	3.6
8609	G-2022-2154	15.95	16.44	0.49	22-WRC-024	WRCB	0.01	0	0.002	13.6	21.7	2.79	8.6	1.27	17	3.95	0.68	2.58	0.48	2	1.17	2.17	0.43	0.4	0.38	19.3	2.35	6.58	1.47
8610	G-2022-2154	16.44	16.92	0.48	22-WRC-024	WRCB	0.03	0.01	0.002	51.8	99.6	11.7	44	7.01	16	3.81	1	3.84	0.5	1	1.35	2.9	0.36	0.81	0.55	25.2	2.59	26.2	2.13
8611	G-2022-2154	16.92	17.41	0.49	22-WRC-024	WRCB	0.21	0.05	0.005	396	784	91.4	356	50	35	23.3	1	7.95	0.09	11	2.74	1.63	1.06	2.42	0.22	24.6	0.74	225	7.18
8612	G-2022-2154	17.41	17.92	0.51	22-WRC-024	WRCB	0.29	0.07	0.005	564	1100	128	485	67.7	38	28	0.87	7.41	0.12	8	3.01	1.6	0.88	2.6	0.19	21.8	0.75	354	12.3
8613	G-2022-2154	17.92	18.3	0.38	22-WRC-024	WRCB	0.21	0.05	0.005	407	798	90.8	354	47	39	21.2	0.75	5.5	0.15	9	2.7	1.7	1.1	1.87	0.19	17.4	0.88	246	9.89
8614	G-2022-2154	18.3	18.69	0.39	22-WRC-024	WRCB	0.57	0.15	0.006	1110	2180	254	964	129	46	58.4	1.89	16.6	0.22	9	3.29	3.67	1.05	5.03	0.34	45	1.38	677	22.4
8616	G-2022-2154	18.69	18.86	0.17	22-WRC-024	WRCB	0.78	0.2	0.007	1500	2960	345	1310	180	51	82.1	3.27	25.3	0.36	10	3.98	5.79	1.34	7.86	0.55	74.3	2.31	931	29.3
8617	G-2022-2154	18.86	19.22	0.36	22-WRC-024	WRCB	0.16	0.04	0.006	299	594	69.8	270	39.1	42	19.7	1.03	7.79	0.21	17	1.98	1.9	1.79	2.13	0.23	25.1	1.53	192	8.21
8618	G-2022-2154	19.22	19.79	0.57	22-WRC-024	WRCB	0.02	0	0.003	33.8	66.1	7.71	29.2	4.44	22	2.73	0.31	1.86	0.09	10	1.17	0.75	1.62	0.33	0.15	9.1	0.55	18.1	5.11
8619	G-2022-2154	19.79	20.29	0.5	22-WRC																								



Sample #	Lab Certificate	From (m)	To (m)	Length (m)	Hole-ID	Area	TREO wt%	CREO wt%	Ga2O3 Wt%	La ppm	Ce ppm	Pr ppm	Nd ppm	Sm ppm	Ga ppm	Gd ppm	Ho ppm	Dy ppm	Lu ppm	Nb ppm	Eu ppm	Er ppm	Ta ppm	Tb ppm	Tm ppm	Y ppm	Yb ppm	Th ppm	U ppm
8633	G-2022-2155	46.4	47	0.6	22-WRC-024	WRCB	0.29	0.07	0.006	526	1090	123	461	62.2	41	32	2.05	12.9	0.66	14	2.01	4.9	1.54	2.9	0.74	51.1	4.66	375	17.1
8634	G-2022-2155	47	47.26	0.26	22-WRC-024	WRCB	17.71	4.4	0.04	34900	68700	8210	28700	3870	314	1720	39.2	355	3.03	0.5	41.6	62.7	0.39	129	4.14	879	23.5	19000	577
8635	G-2022-2155	47.26	47.63	0.37	22-WRC-024	WRCB	0.1	0.03	0.002	192	383	42	165	24.5	18	12.2	0.66	4.65	0.17	6	0.94	1.4	0.85	1.19	0.16	21.2	1.52	119	20.4
8636	G-2022-2155	47.63	47.84	0.21	22-WRC-024	WRCB	10.83	2.57	0.03	20900	43300	4580	16900	2270	229	1070	30.7	256	2.83	5	38.9	50.6	0.64	84.2	4.11	725	21.9	13700	330
8637	G-2022-2155	47.84	48.74	0.9	22-WRC-024	WRCB	0.03	0.01	0.004	61.1	124	11.7	50.3	7.33	27	5.83	0.78	3.76	0.22	8	1.39	1.91	0.98	0.74	0.24	18.5	1.68	25.6	3.97
8638	G-2022-2155	48.74	49.66	0.92	22-WRC-024	WRCB	0.04	0.01	0.002	39.8	127	7.18	31.6	5.82	15	6.31	1.93	8.82	0.58	7	1.26	4.79	0.99	1.21	0.71	48.8	4.59	29	2.89
8653	G-2022-1569	53.1	53.68	0.58	22-WRC-024	WRCB	0.03	0.01	0.003	45.9	87.6	10.9	38.7	7.71	21	4.74	0.48	3.01	0.18	13	1.17	1.21	1.25	0.64	0.22	13.5	0.93	25.8	3.11
8654	G-2022-1569	53.68	54.14	0.46	22-WRC-024	WRCB	0.03	0.01	0.002	59.2	114	13.4	50.2	8.08	16	5.12	0.5	2.77	0.26	7	1.19	1.58	0.68	0.62	0.29	17.9	1.46	23.2	3.32
8655	G-2022-1569	54.14	54.28	0.14	22-WRC-024	WRCB	0.52	0.13	0.004	971	1970	236	850	124	28	57.3	2.63	15.6	0.87	13	3.96	7.12	0.93	4.79	1.1	72	5.5	662	18.7
8656	G-2022-1569	54.28	54.78	0.5	22-WRC-024	WRCB	0.12	0.03	0.002	224	445	51.9	191	26.5	13	12.7	0.74	4.81	0.28	4	1.63	2.01	0.4	1.22	0.35	23.2	2.01	168	4.79
8657	G-2022-1569	54.78	55.31	0.53	22-WRC-024	WRCB	0.02	0.01	0.003	38.3	72.6	8.66	31.8	5.09	21	3.72	0.86	4.11	0.44	9	1.15	2.48	1.17	0.65	0.53	25.7	2.95	20.4	2.42
8799	G-2022-2155	116.3	116.83	0.53	22-WRC-024	WRCB	0.02	0	0.003	33.5	70	6.01	27.6	5.49	23	3.96	0.91	4.61	0.36	10	0.73	2.64	1.09	0.77	0.35	22.8	2.77	20.3	3.46
8801	G-2022-2155	116.83	117.2	0.37	22-WRC-024	WRCB	0.04	0.01	0.006	72.1	150	12.7	51.9	8.71	44	5.78	0.99	5.27	0.37	18	1.58	2.88	1.62	0.79	0.33	22.7	2.78	25.5	4.48
8802	G-2022-2155	117.2	117.7	0.5	22-WRC-024	WRCB	0.62	0.15	0.007	1250	2430	266	994	134	49	60.2	1.39	11.5	0.22	16	4.3	2.85	1.64	3.61	0.2	32.6	1.81	742	30.6
8803	G-2022-2155	117.7	118.2	0.5	22-WRC-024	WRCB	0.41	0.1	0.007	805	1620	174	660	90.3	49	42.6	1.08	8	0.16	17	3.17	2.02	1.56	2.88	0.14	23	1.21	514	15.6
8804	G-2022-2155	118.2	118.7	0.5	22-WRC-024	WRCB	0.51	0.12	0.007	1010	1990	218	826	113	50	52.8	1.73	11.8	0.33	24	3.29	3.44	2.12	3.86	0.39	37.5	2.54	638	28.2
8805	G-2022-2155	118.7	119.2	0.5	22-WRC-024	WRCB	0.35	0.09	0.007	691	1340	150	562	77.3	49	35.4	0.8	7.75	0.17	21	2.54	1.51	1.6	2.71	0.11	19.2	1.14	426	14.2
8806	G-2022-2155	119.2	119.52	0.32	22-WRC-024	WRCB	0.02	0	0.005	39.3	77.9	6.23	28.7	4.67	37	3.57	0.86	3.29	0.39	17	1.43	2.17	1.43	0.56	0.3	19.4	2.46	21.1	2.67
8807	G-2022-2155	119.52	120.02	0.5	22-WRC-024	WRCB	0.02	0	0.003	36.4	70.3	5.9	27.7	4.88	20	4.59	1.64	5.99	0.64	10	0.94	4.12	1.07	1.02	0.7	37.8	4.66	17.4	2.09
8808	G-2022-2155	120.02	120.52	0.5	22-WRC-024	WRCB	0.04	0.01	0.002	50.9	123	10.3	44.8	7.42	18	6.56	1.22	6.41	0.35	10	1.4	2.82	1.2	0.87	0.48	31.9	3.14	31.6	3.36
8809	G-2022-2155	120.52	121.02	0.5	22-WRC-024	WRCB	0.03	0.01	0.003	43.6	153	8.27	36.6	7.24	19	4.31	0.92	4.26	0.32	8	1.03	2.17	0.92	0.76	0.35	22.9	2.46	34.1	2.27
8810	G-2022-2155	121.02	121.52	0.5	22-WRC-024	WRCB	0.03	0.01	0.002	39.7	152	7.55	33.9	6.33	16	3.84	0.87	4.61	0.28	9	1.36	2.24	1.14	0.73	0.37	20.8	2.78	33.3	2.79
8811	G-2022-2155	121.52	121.95	0.43	22-WRC-024	WRCB	0.03	0.01	0.002	36.8	91.9	6.8	31.7	5.36	14	4.17	0.96	4.36	0.35	8	0.89	2.41	0.89	0.66	0.34	22.8	2.37	26.2	3.18
8812	G-2022-2155	121.95	122.4	0.45	22-WRC-024	WRCB	0.05	0.01	0.003	79.6	172	16	66	11.1	19	6.38	1.22	6.25	0.43	10	1.45	3.5	1.08	0.94	0.52	33.7	3.35	48	2.84
8639	G-2022-2155	122.4	123	0.6	22-WRC-024	WRCB	0.03	0.01	0.002	36.9	110	7.42	34.6	6.66	17	4.45	1.13	5.32	0.36	10	1.12	2.76	1.46	0.81	0.49	29.2	3.08	32.1	3.36
8640	G-2022-2155	123	123.44	0.44	22-WRC-024	WRCB	0.06	0.02	0.003	111	230	24.6	95.6	13.6	19	8.94	1.34	6.39	0.44	10	1.27	3.11	1.1	1.19	0.6	33.7	3.45	64	4.07
8641	G-2022-2155	123.44	123.86	0.42	22-WRC-024	WRCB	0.06	0.01	0.005	116	260	23.6	91.4	12.8	39	5.53	0.48	2.69	0.17	18	2.03	0.84	1.78	0.62	0.16	9.76	1.26	71.4	8.46
8642	G-2022-2155	123.86	124.25	0.39	22-WRC-024	WRCB	0.4	0.1	0.006	792	1560	172	649	87.1	45	41.6	1.2	8.67	0.31	14	3.37	2.43	1.37	2.72	0.26	25.3	1.99	486	15.2
8643	G-2022-2155	124.25	124.65	0.4	22-WRC-024	WRCB	0.6	0.15	0.007	1180	2320	261	988	134	51	63.5	1.38	11.4	0.16	17	3.75	2.03	1.65	4.18	0.17	27.8	1.19	787	27.1
8644	G-2022-2155	124.65	125.08	0.43	22-WRC-024	WRCB	0.32	0.08	0.007	581	1200	136	525	80	49	40.9	2.09	14.8	0.45	21	2.62	4.13	1.96	4.13	0.46	51	2.72	384	14.9
8645	G-2022-2155	125.08	125.52	0.44	22-WRC-024	WRCB	0.07	0.02	0.005	143	278	29.4	117	15.8	38	7.56	0.15	1.68	0.01	12	2.37	0.24	0.96	0.43	0.005	2.42	0.02	94.8	3.06
8646	G-2022-2155	125.52	126.15	0.63	22-WRC-024	WRCB	0.49	0.13	0.006	904	1880	218	848	127	47	64.8	1.5	13.3	0.17	16	3.07	2.68	1.43	4.84	0.16	36.3	1.41	619	22.4
8647	G-2022-2155	126.15	126.72	0.57	22-WRC-024	WRCB	0.13	0.04	0.005	202	450	54.3	229	41.1	36	27.6	1.53	10.7	0.3	17	1.89	3.34	1.5	2.97	0.36	43	2.57	123	6.45
8648	G-2022-2155	126.72	127.15	0.43	22-WRC-024	WRCB	0.26	0.09	0.005	270	770	113	558	142	39	113	5.9	44.9	0.68	24	3.1	10.4	1.75	12.8	1.32	157	6.09	36.7	14.5
8649	G-2022-2155	127.15	127.66	0.51	22-WRC-024	WRCB	0.08	0.02	0.004	148	293	30.9	121	18.8	31	8.22	0.3	2.64	0.005	9	2.29	0.45	0.69	0.68	0.01	6.77	0.47	85.5	4.78
8658	G-2022-2155	127.66	128.11	0.45	22-WRC-024	WRCB	0.05	0.01	0.003	96.3	192	18.6	77.3	9.76	24	5.38	0.23	1.64	0.02	7	1.62	0.6	0.65	0.26	0.005	5.26	0.48	52.7	2.86
8478	G-2022-2160	18.16	19.16	1	22-WRC-025	WRCB	0.04	0.01	0.002	59.8	116	12.1	48	7.68	16	4.42	1.1	4.75	0.6	3	1.3	2.96	0.31	0.6	0.57	29.7	3.29	35.4	3.3
8479	G-2022-2160	19.16	20.16	1	22-WRC-025	WRCB	0.05	0.01	0.002	73.2	161	17	71.5	10.2	16	6.36	0.79	4.27	0.38	4	1.35	2.35	0.33	0.74	0.4	24	2.64	42.8	3.76
8480	G-2022-2160	20.16	21	0.84	22-WRC-025	WRCB	0.68	0.17	0.006	1290	2600	296	1120	159	48	77.6	2.88	23	0.32	17	3.98	4.68	1.44	6.7	0.45	67.4	2.52	823	25.6
8481	G-2022-2160	21	21.75	0.75	22-WRC-025	WRCB	0.6	0.15	0.006	1120	2270	259	982	146	47	78.2	3.47	23.7	0.39	19	3.35	5.96	1.5	6.79	0.59	78.8	3.29	726	25
8482	G-2022-2160	21.75	21.98	0.23	22-WRC-025	WRCB	0.05	0.01	0.005	93.3	184	18.7	74	10.8	34	4.76	0.2	1.63	0.06	4	2.64	0.46	0.47	0.3	0.01	3.79	0.35	61.3	4.28
8483	G-2022-2160	21.98	22.98	1	22-WRC-025	WRCB	0.04	0.01	0.003	71.8	146	14.9	60.6	10.5	24	6.8	1.32	6.78	0.39	15	1.32	3.52	1.62	1.22	0.56	35.2	3.12	49.3	28.7
8484	G-2022-2160	22.98	23.73	0.75	22-WRC-025	WRCB	0.04	0.01	0.003	58.6	121	12.1	50.1	8.73	24	5.81	1	5.61	0.38	15	1.5	3.06	1.57	0.94	0.34	27	2.68	32.1	4
8486	G-2022-2160	24.08	24.62	0.54	22-WRC-025	WRCB	0.04	0.01	0.003	44.1	94.3	9.																	

Sample #	Lab Certificate	From (m)	To (m)	Length (m)	Hole-ID	Area	TREO wt%	CREO wt%	Ga2O3 Wt%	La ppm	Ce ppm	Pr ppm	Nd ppm	Sm ppm	Ga ppm	Gd ppm	Ho ppm	Dy ppm	Lu ppm	Nb ppm	Eu ppm	Er ppm	Ta ppm	Tb ppm	Tm ppm	Y ppm	Yb ppm	Th ppm	U ppm
8501	G-2022-2160	26.11	26.42	0.31	22-WRC-026	WRCB	0.01	0	0.003	15.7	35.1	2.1	14.7	3.97	21	3.1	1.03	5.07	0.42	17	1.01	2.91	1.9	0.72	0.33	27.8	2.96	9.25	3.77
8502	G-2022-2160	26.42	26.86	0.44	22-WRC-026	WRCB	0.07	0.01	0.004	91.6	188	20.1	82.9	17.1	30	15.6	3.83	17.3	1.3	13	1.54	10.8	1.06	3.1	1.65	108	9.77	51.7	7.18
8503	G-2022-2160	26.86	27	0.14	22-WRC-026	WRCB	0.15	0.04	0.005	283	556	61.7	244	34.7	37	21.5	1.48	7.73	0.38	14	2.41	3.2	1.46	1.85	0.4	36.4	3.14	174	15.7
8504	G-2022-2160	27	27.16	0.16	22-WRC-026	WRCB	0.39	0.1	0.006	751	1510	171	640	89	43	41.7	2.4	14.1	0.51	20	2.6	4.68	1.87	3.6	0.61	57.4	3.79	512	23.5
8505	G-2022-2160	27.16	27.37	0.21	22-WRC-026	WRCB	0.25	0.06	0.006	485	960	106	396	54.1	44	26.7	1.49	9.74	0.32	34	2.07	3.96	2.52	2.39	0.38	40.5	3.58	325	14.7
8506	G-2022-2160	27.37	27.57	0.2	22-WRC-026	WRCB	1.51	0.37	0.01	2910	5870	654	2450	323	72	155	5.08	40.4	0.69	24	5.46	8.62	2.6	12.9	0.83	119	5.02	1890	53.3
8507	G-2022-2160	27.57	27.79	0.22	22-WRC-026	WRCB	0.27	0.07	0.006	525	1040	116	439	61.2	43	30.8	1.45	10	0.36	35	2.03	3.45	2.85	2.76	0.34	37.5	2.27	352	11.5
8508	G-2022-2160	27.79	28.27	0.48	22-WRC-026	WRCB	0.01	0	0.003	22.6	51.3	4.21	22.8	5.21	21	3.16	0.32	2.45	0.07	10	0.94	0.66	1.08	0.4	0.08	7.2	0.72	11.9	3.23
8509	G-2022-2160	28.27	28.54	0.27	22-WRC-026	WRCB	0.04	0.01	0.003	61	144	13.7	64.4	13.4	20	8.94	0.56	4.34	0.04	10	2.2	0.76	0.87	1.15	0.005	13.9	0.42	38.6	5.07
8510	G-2022-2160	28.54	29.32	0.78	22-WRC-026	WRCB	0.05	0.01	0.004	71	147	15.1	61.3	10.5	29	7.14	2.26	9.71	0.84	16	1.22	6.42	1.32	1.47	0.9	55.8	6.38	45.1	3.37
8511	G-2022-2160	29.32	29.65	0.33	22-WRC-026	WRCB	0.24	0.06	0.004	463	925	104	389	53.1	30	26.8	1.6	9.37	0.45	15	1.48	3.39	1.14	2.36	0.47	37.4	3.3	316	10.4
8512	G-2022-2160	29.65	30.63	0.98	22-WRC-026	WRCB	0.02	0	0.003	27.3	54.8	4.59	22.9	4.58	21	5.56	1.65	8.15	0.49	16	1.07	3.35	1.91	1.26	0.5	39.5	3.36	17.1	3.24
8513	G-2022-2160	30.63	31.63	1	22-WRC-026	WRCB	0.01	0	0.002	13.9	27.6	1.28	9.6	1.99	17	2.17	0.61	3.08	0.17	9	1.42	1.48	0.77	0.38	0.26	16.6	1.5	6.46	1.51
8535	G-2022-2154	23.81	24.81	1	22-WRC-027	WRCB	0.02	0	0.002	21.8	37.7	4.34	16.6	2.79	16	2.96	1.55	5.67	0.99	1	1.38	4.66	0.23	0.85	0.98	38.7	4.87	17.3	1.94
8536	G-2022-2154	24.81	25.4	0.59	22-WRC-027	WRCB	0.03	0.01	0.003	48.4	92.4	11.2	41.6	6.5	23	3.34	0.59	3.43	0.24	9	1.76	1.64	1.32	0.71	0.29	15.7	1.41	23.9	2.58
8537	G-2022-2154	25.4	25.74	0.34	22-WRC-027	WRCB	0.09	0.02	0.005	174	337	39.8	148	20.2	39	9.58	0.75	4.38	0.26	15	1.79	1.67	1.64	1.16	0.28	17.9	1.67	101	7
8538	G-2022-2154	25.74	26.29	0.55	22-WRC-027	WRCB	0.03	0.01	0.003	53.2	105	12.8	46.2	7.96	22	4.94	1.18	6.01	0.38	10	1.52	2.73	1.35	1.16	0.49	31.6	2.36	33.1	4
8539	G-2022-2154	26.29	27.29	1	22-WRC-027	WRCB	0.03	0.01	0.003	51.1	100	11.6	45.5	8.15	20	5.17	0.96	6.07	0.32	12	1.04	2.11	2.24	1.11	0.36	25.4	1.73	30.4	4.52
8540	G-2022-2154	27.29	27.58	0.29	22-WRC-027	WRCB	0.02	0	0.002	28.2	54.1	6.26	24.4	3.78	12	1.48	0.24	0.78	0.06	4	0.56	0.41	0.6	0.26	0.07	5.29	0.29	15.9	2.18
8541	G-2022-2154	27.58	27.86	0.28	22-WRC-027	WRCB	0.01	0	0.002	16.5	28.7	2.95	11.7	1.69	15	0.75	0.11	0.6	0.02	2	0.88	0.14	0.44	0.1	0.04	3.86	0.22	6.44	3.96
8542	G-2022-2154	27.86	28.86	1	22-WRC-027	WRCB	0.04	0.01	0.003	70.8	144	15.7	61.2	8.36	25	5.04	1.4	6.22	0.48	11	1.23	3.37	1.51	1.11	0.61	35.6	3.01	45.7	7.18
8543	G-2022-2154	28.86	29.9	1.04	22-WRC-027	WRCB	0.03	0.01	0.003	44.8	82.9	9.52	36.8	7.01	19	4.23	1.06	4.9	0.41	8	1.45	2.64	1	0.99	0.36	27.8	2.33	21.2	3.24
8544	G-2022-2154	29.9	30.85	0.95	22-WRC-027	WRCB	0.04	0.01	0.003	60.4	119	13.7	52.7	8.66	20	5.36	1.16	5.95	0.36	9	1.43	2.96	1.63	1.03	0.53	29.1	2.41	28.2	3.38
8545	G-2022-2154	30.85	31.16	0.31	22-WRC-027	WRCB	0.04	0.01	0.002	58.8	116	13.3	51.4	7.56	18	5.04	1.04	5.32	0.51	7	1.36	3.05	1.08	0.87	0.5	27	2.94	29.3	4.02
8546	G-2022-2154	31.16	32.16	1	22-WRC-027	WRCB	5.39	1.35	0.01	10200	21100	2340	8930	1260	120	534	15.5	138	1.15	6	13.5	23.4	1.05	49	1.75	334	7.34	7460	182
8547	G-2022-2154	32.16	32.4	0.24	22-WRC-027	WRCB	1.8	0.45	0.009	3300	7150	789	2990	420	67	178	5.05	43.8	0.36	23	5.86	8.22	2.45	15.8	0.6	106	2.61	2470	58.3
8549	G-2022-2154	32.4	33.4	1	22-WRC-027	WRCB	0.02	0	0.002	25.4	47.5	5.62	19.7	3.82	17	3.75	1.93	8.17	0.67	7	1	4.42	1.23	1.04	0.77	46.6	4.04	9.27	2.53
8551	G-2022-2154	33.4	34.4	1	22-WRC-027	WRCB	0.04	0.01	0.003	59.5	117	13.4	49.9	6.96	22	4.74	1.09	5.72	0.59	8	1.53	2.98	0.9	1.04	0.55	30.4	2.94	24.1	3.26
8552	G-2022-2154	34.4	35.4	1	22-WRC-027	WRCB	0.04	0.01	0.003	65.4	126	14.9	54.8	9.82	26	5.84	1.27	6	0.42	10	1.52	3.1	1.21	1.26	0.59	30.9	2.89	26.3	3.67
8553	G-2022-2154	35.4	36.4	1	22-WRC-027	WRCB	0.03	0.01	0.003	53.9	106	11.9	46.5	6.76	21	4.93	0.79	4.28	0.32	8	1.21	2.02	0.9	0.93	0.35	19.9	1.88	24.9	3.68
8554	G-2022-2154	36.4	37.4	1	22-WRC-027	WRCB	0.03	0.01	0.003	48.9	94.6	11.1	42.3	6.81	21	4.47	0.99	5.32	0.38	8	1.39	2.51	0.97	0.92	0.44	25.3	2.08	20.8	2.94
8555	G-2022-2154	37.4	38.7	1.3	22-WRC-027	WRCB	0.02	0.01	0.002	39.6	72.3	8.53	30.8	4.74	15	3.37	1.06	4.86	0.45	4	1.27	2.77	0.64	0.79	0.5	29	2.69	14.2	3.16
8557	G-2022-2154	126.64	127.64	1	22-WRC-027	WRCB	0.02	0	0.002	32.1	62.7	7.52	29.1	4.97	16	3.25	0.79	3.87	0.29	6	0.93	2.17	1.03	0.74	0.37	22.1	1.94	19.3	2.57
8558	G-2022-2154	127.64	128.64	1	22-WRC-027	WRCB	0.04	0.01	0.004	72	135	15.5	58.7	8.6	29	4.82	0.75	4.1	0.3	9	1.48	1.86	1	0.75	0.34	18.7	1.77	31.6	2.84
8559	G-2022-2154	128.64	129.64	1	22-WRC-027	WRCB	0.31	0.08	0.006	611	1200	137	519	72.1	43	28.9	0.6	5.78	0.05	5	3.32	0.83	0.55	2.15	0.1	12.3	0.47	352	13.4
8560	G-2022-2154	129.64	129.8	0.16	22-WRC-027	WRCB	0.16	0.04	0.005	313	623	70.9	266	35.6	37	14.4	0.33	2.9	0.04	4	3.04	0.52	0.47	1.04	0.09	7.72	0.22	180	8.47
8561	G-2022-2154	129.8	130.8	1	22-WRC-027	WRCB	0.02	0	0.003	23.4	52	6.33	26.9	5.62	23	4.35	1.02	4.4	0.29	6	1.6	2.28	0.92	0.74	0.4	23	1.81	15	11.3
8651	G-2022-2160	18.49	19.49	1	22-WRC-028	WRCB	0.03	0.01	0.002	44.6	91.6	8.21	36	4.87	16	3.31	0.69	3.39	0.31	4	1.45	2.22	0.32	0.49	0.25	18.7	1.9	28.2	3.07
8516	G-2022-2160	19.49	20.49	1	22-WRC-028	WRCB	0.12	0.03	0.003	232	473	51.5	198	26.9	23	13.3	0.77	4.17	0.22	5	1.9	1.89	0.36	1.19	0.24	18.6	2	155	6.1
8518	G-2022-2160	21.05	22.05	1	22-WRC-028	WRCB	0.04	0.01	0.002	23.3	49.5	3.81	19.9	6.84	12	11.9	5.32	23.6	1.94	3	0.53	13.4	0.42	3.4	2.36	142	13.7	19.1	4.35
8519	G-2022-2160	22.05	23.05	1	22-WRC-028	WRCB	0.04	0.01	0.003	68.4	140	14.6	57.6	10.9	22	7.42	1.07	5.22	0.38	17	1.11	2.69	2.12	0.8	0.38	25.7	2.38	39	7.36
8520	G-2022-2160	30.11	31.11	1	22-WRC-028	WRCB	0.04	0.01	0.003	68.4	141	14.5	60.1	10.5	22	7.46	1.23	5.7	0.45	11	1.69	3.45	1.02	0.95	0.55	31.1	3.1	28.9	3.25
8521	G-2022-2160	31.11	32.11	1	22-WRC-028	WRCB	0.04	0.01	0.002	52.8	108	10.2	47.1	8.8	18	6.32	1.68	8.06	0.54	7	1.52	4.39	0.65	1.02	0.63	41	4.58	21.9	3.86
8522	G-2022-2160	32.11	33.11	1	22-WRC-028	WRCB	0.04	0.01	0.003	73.1	146	15.4	61.6	10.7	20	6.74	1.16	5.46	0.41	11	1.59	2.95</							

Sample #	Lab Certificate	From (m)	To (m)	Length (m)	Hole-ID	Area	TREO wt%	CREO wt%	Ga2O3 Wt%	La ppm	Ce ppm	Pr ppm	Nd ppm	Sm ppm	Ga ppm	Gd ppm	Ho ppm	Dy ppm	Lu ppm	Nb ppm	Eu ppm	Er ppm	Ta ppm	Tb ppm	Tm ppm	Y ppm	Yb ppm	Th ppm	U ppm
8566	G-2022-2154	18	19	1	22-WRC-029	WRCB	0.36	0.09	0.006	702	1370	159	599	79.1	42	35.3	1.26	9.17	0.16	10	2.64	2.18	0.86	2.95	0.19	25.2	0.9	427	15
8567	G-2022-2154	19	19.14	0.14	22-WRC-029	WRCB	0.16	0.04	0.005	325	632	72.8	266	36.7	36	14.4	0.45	3.81	0.11	7	2.33	0.77	0.66	1.15	0.08	9.8	0.52	198	9.96
8568	G-2022-2154	19.14	19.24	0.1	22-WRC-029	WRCB	0.05	0.01	0.003	102	199	22.5	84.9	10.1	21	5.44	0.26	1.99	0.11	3	1.72	0.98	0.32	0.54	0.13	7.41	0.82	61.3	5.55
8569	G-2022-2154	19.24	19.51	0.27	22-WRC-029	WRCB	0.05	0.01	0.004	96.4	218	21	77.6	10.4	28	4.47	0.32	1.76	0.11	8	1.73	0.62	0.85	0.42	0.14	7.8	0.65	61.4	4.75
8570	G-2022-2154	19.51	20.51	1	22-WRC-029	WRCB	0.03	0.01	0.003	50.4	95.2	11.1	43.1	7.12	22	4.68	0.82	3.87	0.27	9	1.56	2.32	1.23	0.89	0.32	21.8	1.71	29.2	5.56
8571	G-2022-2154	20.51	21.51	1	22-WRC-029	WRCB	0.03	0.01	0.003	42.6	88.1	10.1	38.1	6.72	20	6.06	1.26	7.1	0.45	13	1.13	3.12	3.03	1.38	0.54	36.5	2.28	23.1	4.92
8572	G-2022-2154	38.72	39.72	1	22-WRC-029	WRCB	0.03	0.01	0.003	55	105	12.3	48.1	6.83	26	4.84	0.98	5.7	0.33	8	1.44	2.32	1.08	1.07	0.45	26.2	2.29	26.4	4.59
8573	G-2022-2154	39.72	40.75	1.03	22-WRC-029	WRCB	0.03	0.01	0.003	37.1	70.4	8.14	31.2	5.54	19	5.21	2.7	11.4	1.32	6	0.9	7.63	0.86	1.46	1.43	67.9	7.25	18.1	3.82
8574	G-2022-2154	40.75	41.75	1	22-WRC-029	WRCB	5.92	1.46	0.01	11400	23300	2560	9630	1350	134	551	14.8	136	1.47	11	17	23.5	1.59	48.1	1.88	317	8.88	7390	175
8576	G-2022-2154	41.75	42.75	1	22-WRC-029	WRCB	10.68	2.61	0.03	20700	42200	4620	17300	2410	227	962	22.3	220	1.77	11	28.4	33.8	0.94	81.9	2.29	478	10.8	12800	392
8577	G-2022-2154	42.75	43.67	0.92	22-WRC-029	WRCB	7.31	1.81	0.02	14100	28700	3190	12000	1670	166	669	16.4	157	1.27	12	20.3	25.6	1.55	58.6	1.9	349	7.96	8930	219
8578	G-2022-2154	43.67	44.67	1	22-WRC-029	WRCB	0.05	0.01	0.003	53.7	106	12.1	46.4	8.59	20	9.42	5.35	20.8	2.86	6	0.78	14.9	0.91	3.1	2.79	133	14.5	31.3	4.06
8608	G-2022-2155	44.67	45.67	1	22-WRC-029	WRCB	0.02	0	0.002	37.1	69.5	5.75	27.5	4.72	17	2.57	0.48	2.54	0.13	6	1.17	1.63	0.81	0.38	0.11	13.4	1.28	19.7	3.06
8579	G-2022-2154	49.73	50.73	1	22-WRC-029	WRCB	0.05	0.01	0.004	89.6	176	19.6	75.9	11.7	28	6.94	1.1	5.98	0.5	9	1.95	2.87	1.04	1.26	0.5	28.8	2.41	39.9	4.21
8580	G-2022-2154	50.73	51.81	1.08	22-WRC-029	WRCB	0.03	0.01	0.004	44.1	87.2	10.1	37.3	6.14	30	4.21	0.78	3.89	0.31	7	1.06	2.08	0.81	0.79	0.24	19.4	1.83	21.4	4.21
8581	G-2022-2154	51.81	52.81	1	22-WRC-029	WRCB	5.34	1.31	0.01	10300	21000	2290	8630	1200	112	506	14.8	137	1.28	2	14.2	24.6	0.61	46.6	1.98	339	8.51	6160	162
8582	G-2022-2154	52.81	53.6	0.79	22-WRC-029	WRCB	5.31	1.3	0.01	10200	20700	2270	8600	1220	108	543	19.8	164	1.7	5	14.3	32.3	1.08	54.1	2.89	455	11.5	5960	166
8583	G-2022-2154	53.6	54.61	1.01	22-WRC-029	WRCB	3.47	0.85	0.01	6720	13600	1490	5600	784	89	333	10.4	86.7	1.19	7	11	19.1	1.2	30.2	1.76	228	8.1	4130	118
8584	G-2022-2154	54.61	55.63	1.02	22-WRC-029	WRCB	0.01	0	0.002	24.6	48	5.16	19.5	2.81	15	1.91	0.3	1.38	0.15	3	0.57	0.71	0.37	0.24	0.14	6.71	0.68	7.84	1.93
8585	G-2022-2154	115	115.9	0.9	22-WRC-029	WRCB	0.03	0.01	0.003	48.4	90.8	10.8	39.6	6.6	19	4.55	1.04	4.73	0.36	5	1.5	2.41	0.74	0.98	0.45	23.8	2.02	25.8	2.79
8586	G-2022-2154	115.9	116.93	1.03	22-WRC-029	WRCB	0.03	0.01	0.003	40.5	75.4	8.65	35.2	5.94	21	4.64	1.08	5.13	0.47	7	1.36	2.56	0.89	0.98	0.53	27.2	2.74	19.5	2.7
8587	G-2022-2154	116.93	117.93	1	22-WRC-029	WRCB	0.42	0.11	0.006	844	1630	188	701	94	48	39.6	0.91	8.13	0.12	11	3.21	1.89	1.1	3.26	0.17	20.6	1.07	497	17
8588	G-2022-2154	117.93	118.16	0.23	22-WRC-029	WRCB	0.06	0.01	0.005	112	206	23.5	88.8	12.5	37	6.15	0.66	3.34	0.29	10	2.17	1.58	1.52	0.66	0.32	15.7	1.93	60.3	4.1
8589	G-2022-2154	118.16	119.16	1	22-WRC-029	WRCB	0.07	0.02	0.004	122	251	28.3	107	15.1	33	6.88	0.69	3.51	0.38	9	1.58	1.77	1.14	0.82	0.32	16.7	1.7	71.2	5.42
8590	G-2022-2154	119.16	119.51	0.35	22-WRC-029	WRCB	0.06	0.02	0.006	120	228	26	101	15	41	6.77	0.37	2.85	0.22	12	2.18	0.92	1.86	0.69	0.17	10.3	0.86	64.2	4.53
8591	G-2022-2154	119.51	120.51	1	22-WRC-029	WRCB	0.07	0.02	0.006	127	242	27.4	107	15.2	41	7.1	0.54	3.31	0.24	11	1.84	1.33	1.11	1.06	0.28	14.8	1.21	71.3	4.28
8592	G-2022-2154	120.51	120.89	0.38	22-WRC-029	WRCB	0.03	0.01	0.004	61.7	118	13.6	51.8	7.34	33	3.46	0.4	2.09	0.13	6	2.2	0.95	0.78	0.66	0.15	9.9	0.88	26.5	3.73
8593	G-2022-2154	120.89	121.21	0.32	22-WRC-029	WRCB	0.03	0.01	0.003	54.3	109	13.2	56.3	9.4	24	5.74	0.98	5.03	0.34	7	1.95	2.31	1.21	0.94	0.38	23.6	1.96	30.4	4
8594	G-2022-2154	121.21	121.71	0.5	22-WRC-029	WRCB	0.27	0.07	0.006	508	1010	118	464	63.7	41	28	0.65	5.87	0.15	14	2.37	1.4	1.35	2.05	0.14	14.7	0.82	332	16
8595	G-2022-2154	121.71	122.71	1	22-WRC-029	WRCB	0.03	0.01	0.003	28	64.3	8.97	38.8	8.93	23	7.52	1.8	9.02	0.72	8	2.07	4.77	1.15	1.62	0.84	47.6	3.87	12.8	2.05
8596	G-2022-2154	122.71	123.37	0.66	22-WRC-029	WRCB	0.02	0.01	0.003	33.8	67.2	8.64	34	6.2	22	4.63	0.96	4.1	0.37	6	1.42	2.39	0.76	0.85	0.44	23	1.97	15.6	2.69
8597	G-2022-2154	123.37	123.71	0.34	22-WRC-029	WRCB	0.02	0.01	0.003	33.5	65.5	8.14	34.5	7.73	24	5.59	1.12	5.44	0.47	5	1.63	2.91	0.96	1.08	0.58	31	2.88	13.3	3.07
8598	G-2022-2154	123.71	124.12	0.41	22-WRC-029	WRCB	0.12	0.03	0.005	239	471	54.4	209	29	37	12.6	0.25	2.12	0.04	7	2.49	0.43	0.77	0.93	0.03	5.25	0.18	153	8
8599	G-2022-2154	124.12	124.39	0.27	22-WRC-029	WRCB	0.09	0.03	0.003	123	278	38.3	169	37.9	24	23.6	1.67	11.6	0.25	5	1.84	2.58	0.54	3.32	0.39	39.3	1.3	48.5	4.67
8601	G-2022-2154	124.39	124.78	0.39	22-WRC-029	WRCB	0.04	0.01	0.003	36.6	104	15.3	74.3	18.9	21	13.4	1.72	9.46	0.35	5	1.48	3.56	0.71	2.21	0.46	40.7	2.41	7.87	3.38
8603	G-2022-2154	125.05	125.26	0.21	22-WRC-029	WRCB	0.04	0.01	0.003	68	144	16.6	61.7	9.9	24	5.79	0.87	4.15	0.33	5	1.29	2.21	0.91	0.94	0.37	21.7	1.67	37.5	1.9
8604	G-2022-2155	125.26	126.26	1	22-WRC-029	WRCB	0.16	0.04	0.005	302	604	65.8	247	35.7	36	18.6	0.46	3.8	0.12	16	2.16	1.02	1.67	1.37	0.09	10.5	0.57	207	6.49
8605	G-2022-2155	126.26	126.79	0.53	22-WRC-029	WRCB	0.19	0.05	0.005	373	768	82.4	320	43.1	40	20.2	0.39	3.78	0.03	11	2.94	0.63	1.38	1.33	0.005	8.46	0.36	248	8.18
8606	G-2022-2155	126.79	127.79	1	22-WRC-029	WRCB	0.04	0.01	0.005	71	144	14.1	59.7	9.78	37	7.53	1.45	7.4	0.53	14	1.27	3.79	1.72	1.21	0.54	36.5	3.6	42.3	4.61
8607	G-2022-2155	127.79	128.79	1	22-WRC-029	WRCB	0.02	0	0.002	31.6	59.4	4.51	21	3.38	15	2.44	0.37	2.21	0.11	4	1.01	1.25	0.65	0.38	0.13	10.5	1.14	17.3	2.35
9581	G-2022-1741	42.36	43.36	1	22-WRC-030	WRCB	0.02	0	0.003	21.5	46.2	5.26	19.7	3.06	22	2.5	0.98	3.6	0.55	12	1.3	3.17	1.15	0.52	0.62	24.8	4.29	16.2	5.67
9582	G-2022-1741	43.36	44.36	1	22-WRC-030	WRCB	0.04	0.01	0.004	56.4	111	12.9	46.9	8.21	28	6.16	2.36	10.3	1.12	14	1.23	7.85	1.37	1.3	1.33	62.8	8.74	39.2	6.84
9583	G-2022-1741	44.36	44.52	0.16	22-WRC-030	WRCB	0.13	0.03	0.005	237	517	58.7	222	32.3	38	15.2	0.54	4.5	0.07	32	1.39	0.94	2.22	1.09	0.09	14.2	0.76	185	5.41
9584	G-2022-1741	44.52	44.68	0.16	22-WRC-030	WRCB	0.35	0.09	0.004	656	1370	157	599	91.6															

Sample #	Lab Certificate	From (m)	To (m)	Length (m)	Hole-ID	Area	TREO wt%	CREO wt%	Ga2O3 Wt%	La ppm	Ce ppm	Pr ppm	Nd ppm	Sm ppm	Ga ppm	Gd ppm	Ho ppm	Dy ppm	Lu ppm	Nb ppm	Eu ppm	Er ppm	Ta ppm	Tb ppm	Tm ppm	Y ppm	Yb ppm	Th ppm	U ppm
9630	G-2022-1743	15.98	17.03	1.05	22-WRC-031	WRCB	0.02	0.01	0.003	39.8	79	9.25	36.9	6.06	23	4.22	0.44	2.85	0.07	11	0.94	1.25	0.85	0.41	0.005	13.8	0.88	14.1	2.92
9631	G-2022-1743	17.03	18.03	1	22-WRC-031	WRCB	0.03	0.01	0.003	61.8	120	13.6	50.5	8.14	23	4.19	0.43	2.78	0.04	9	1.21	1.35	0.81	0.57	0.03	14.1	0.82	19	0.57
9632	G-2022-1743	153.74	154.74	1	22-WRC-032	WRCB	0.18	0.04	0.002	317	654	71.8	263	37.6	18	19.9	3.35	15.6	1.57	4	1.57	11.5	0.45	2.86	1.55	96.5	9.56	201	15.3
9633	G-2022-1743	154.74	155.74	1	22-WRC-032	WRCB	0.06	0.01	0.003	42.1	83.8	9.67	38.3	8.38	19	13	7.44	27.7	2.6	5	1.11	22.2	0.54	3.95	2.91	195	19.5	27.7	3.22
9634	G-2022-1743	155.74	156	0.26	22-WRC-032	WRCB	0.24	0.05	0.003	340	698	79.4	297	42.2	23	28.9	12.1	43.3	6.52	3	0.92	44.3	0.41	6.34	6.53	318	44.3	242	13.9
9635	G-2022-1743	156	156.19	0.19	22-WRC-032	WRCB	0.35	0.08	0.004	539	1110	128	487	69	28	42	12.5	47.4	7.07	6	0.69	48.8	0.58	6.98	7.46	347	48.9	387	12.9
9636	G-2022-1743	156.19	156.46	0.27	22-WRC-032	WRCB	0.04	0.01	0.003	69.6	148	17.5	61.9	10.2	25	5.8	0.59	2.74	0.22	12	0.83	1.97	0.78	0.61	0.24	18.7	2.13	42.1	27.1
9637	G-2022-1743	156.46	157.32	0.86	22-WRC-032	WRCB	0.03	0.01	0.003	46.6	88.9	10.2	38.7	6.4	19	4.07	0.58	3.44	0.24	8	0.73	2.04	0.89	0.54	0.14	19.5	1.8	33.4	4.25
9638	G-2022-1743	157.32	158.08	0.76	22-WRC-032	WRCB	0.02	0	0.002	21.5	42.9	4.78	18.8	2.86	18	4.07	2.53	8.59	1.19	10	0.57	8.77	0.67	1.16	1.17	66.6	8.24	13	4.27
9639	G-2022-1743	158.08	158.4	0.32	22-WRC-032	WRCB	0.09	0.02	0.003	161	337	39.2	145	22.1	19	11.2	1.58	7.41	0.67	10	1.02	5.24	0.71	1.31	0.73	43.7	4.58	125	4.71
9640	G-2022-1743	178.62	179.62	1	22-WRC-032	WRCB	0.02	0	0.003	25.9	44.8	4.56	18.5	3.47	19	3.02	1.21	5.08	0.54	7	0.95	4.83	0.43	0.68	0.56	36.8	4.48	7.05	1.6
9641	G-2022-1743	179.62	180.62	1	22-WRC-032	WRCB	0.02	0	0.003	30.5	56	6.04	22	3.21	22	3.67	1.42	5.79	2.42	8	0.89	5.37	0.43	0.75	0.76	41.7	5.19	10.3	1.15
9642	G-2022-1743	180.62	181.11	0.49	22-WRC-032	WRCB	0.05	0.01	0.004	90.6	183	20.6	75.2	10.6	29	4.85	0.66	2.9	0.32	6	2.02	2.3	0.5	0.55	0.25	19.8	2.49	47.1	2.79
9643	G-2022-1743	181.11	181.61	0.5	22-WRC-032	WRCB	0.02	0	0.005	36	62.4	6.29	23.6	3.09	35	1.64	0.09	0.97	0.1	10	2.16	0.25	0.63	0.14	0.005	5.55	0.47	8.46	2.18
9644	G-2022-1743	181.61	182.24	0.63	22-WRC-032	WRCB	0.02	0	0.003	33.8	59.6	6.24	21.9	2.99	26	1.6	0.29	1.58	0.18	6	1.78	1.19	0.39	0.14	0.06	10.6	1.35	7.09	1.97
9645	G-2022-1743	182.24	183.24	1	22-WRC-032	WRCB	0.02	0	0.003	21.9	39.9	4.31	16.2	3.06	23	3.57	1.36	5.99	0.59	10	0.87	5.05	0.56	0.95	0.52	40.5	4.39	6.44	1.36
9646	G-2022-1743	183.24	184.24	1	22-WRC-032	WRCB	0.02	0	0.003	21.9	37.9	3.71	14	2.8	19	3.52	1.84	8.24	0.76	6	0.86	6.38	0.38	0.96	0.83	53.2	5.72	4.22	1.27
9591	G-2022-1741	10.31	11.48	1.17	22-WRC-033	WRCB	0.02	0	0.003	32.2	64.5	7.34	28.5	5.65	21	4.15	1.02	4.67	0.38	8	1.22	3.23	0.85	0.95	0.48	25.3	3.16	16	1.44
9592	G-2022-1741	11.48	12.53	1.05	22-WRC-033	WRCB	0.03	0.01	0.003	52.9	110	12.2	46.3	8.48	20	5.92	1.19	5.66	0.45	9	1.26	3.14	1.14	0.9	0.43	27.5	3.06	26.3	2.5
9593	G-2022-1741	12.53	13.04	0.51	22-WRC-033	WRCB	0.06	0.02	0.003	106	233	27.5	98.2	15.2	19	7.36	0.25	1.88	0.14	5	1.37	0.55	0.33	0.5	0.05	6.11	0.41	68.2	2.06
9594	G-2022-1741	13.04	13.54	0.5	22-WRC-033	WRCB	0.08	0.02	0.003	148	314	36.8	132	20.5	20	9.12	0.31	2.33	0.09	5	1.34	0.62	0.38	0.76	0.06	6.8	0.31	95.3	2.69
9595	G-2022-1741	13.54	13.9	0.36	22-WRC-033	WRCB	0.1	0.02	0.003	181	387	44.1	158	26.4	22	11.7	0.28	2.86	0.05	13	1.48	0.3	0.87	0.86	0.03	7.12	0.3	114	3.19
9596	G-2022-1741	13.9	14.4	0.5	22-WRC-033	WRCB	0.06	0.01	0.003	101	228	25.4	94.5	15.7	21	6.93	0.18	1.89	0.03	10	1.33	0.25	0.6	0.52	0.03	4.11	0.18	67.1	1.52
9597	G-2022-1741	14.4	14.9	0.5	22-WRC-033	WRCB	0.05	0.01	0.002	91.9	193	21.8	79.8	12.2	18	5.56	0.16	1.35	0.02	7	1.31	0.24	0.37	0.39	0.04	3.19	0.11	55.2	1.9
9598	G-2022-1741	14.9	15.45	0.55	22-WRC-033	WRCB	0.04	0.01	0.002	69.9	150	17	63.2	10.8	18	5.63	0.36	2.34	0.17	6	1.32	1.18	0.6	0.53	0.14	10.8	1.27	40	3.07
9599	G-2022-1741	15.45	15.95	0.5	22-WRC-033	WRCB	0.07	0.02	0.003	126	263	29.9	108	17.3	19	7.82	0.19	2.27	0.06	5	1.37	0.46	0.29	0.48	0.06	5.44	0.24	71.3	2.24
9601	G-2022-1741	15.95	16.45	0.5	22-WRC-033	WRCB	0.09	0.02	0.002	168	370	42.4	151	25	18	11	0.37	2.78	0.06	4	1.56	0.56	0.24	0.85	0.06	7.56	0.36	117	4.04
9602	G-2022-1741	16.45	16.82	0.37	22-WRC-033	WRCB	0.06	0.02	0.003	112	247	28.1	99.3	15.6	19	6.85	0.21	1.95	0.04	5	1.34	0.53	0.28	0.62	0.04	5.37	0.35	84.7	2.38
9603	G-2022-1741	16.82	17.35	0.53	22-WRC-033	WRCB	0.05	0.01	0.002	83.3	182	20.5	72.6	12.1	17	4.71	0.16	1.17	0.05	4	1.41	0.2	0.28	0.39	0.04	3.5	0.17	53.7	1.31
9604	G-2022-1741	17.35	17.88	0.53	22-WRC-033	WRCB	0.06	0.01	0.002	102	222	24.7	90.1	13.9	18	5.38	0.2	1.86	0.06	5	1.42	0.45	0.19	0.57	0.03	5.58	0.24	62.9	2.59
9605	G-2022-1741	17.88	18.32	0.44	22-WRC-033	WRCB	0.06	0.02	0.003	115	249	28.1	101	16.2	19	7.6	0.22	2.08	0.04	6	1.27	0.5	0.32	0.51	0.06	5.56	0.37	80.8	2.21
9607	G-2022-1743	18.95	19.46	0.51	22-WRC-033	WRCB	0.03	0.01	0.003	58.4	119	14.2	51	7.08	20	3.64	0.2	1.36	0.06	9	1	0.26	0.41	0.26	0.005	6.85	0.26	40.3	0.53
9608	G-2022-1743	19.46	19.83	0.37	22-WRC-033	WRCB	0.02	0.01	0.002	51.1	85.7	9.41	34.6	5.3	17	2.3	0.08	1	0.04	6	1.23	0.24	0.37	0.2	0.005	4.92	0.17	20.2	2.14
9609	G-2022-1743	19.83	20.32	0.49	22-WRC-033	WRCB	0.05	0.01	0.002	103	205	22.6	82.5	11.8	17	5.73	0.33	2.54	0.005	7	1.14	0.83	0.32	0.51	0.005	10.7	0.46	60.1	3.66
9610	G-2022-1743	20.32	21	0.68	22-WRC-033	WRCB	0.06	0.01	0.003	112	225	26.2	93.7	13.6	20	5.76	0.11	1.46	0.01	6	1.49	0.29	0.25	0.47	0.005	5.35	0.02	80	2.04
9611	G-2022-1743	21	21.5	0.5	22-WRC-033	WRCB	0.02	0	0.001	38.7	76.8	8.9	31.2	4.56	11	2.15	0.005	0.61	0.01	3	0.66	0.03	0.14	0.04	0.005	1.89	0.005	24.3	0.61
9612	G-2022-1743	21.5	22.05	0.55	22-WRC-033	WRCB	0.05	0.01	0.002	92.2	196	22.5	83.2	12.3	17	5.26	0.1	1.27	0.005	8	1.3	0.33	0.36	0.32	0.005	5.18	0.12	58.2	1.26
9613	G-2022-1743	22.05	22.55	0.5	22-WRC-033	WRCB	0.04	0.01	0.002	71.7	153	17.8	61.8	8.99	18	4.05	0.05	0.74	0.005	6	1.11	0.17	0.28	0.22	0.005	3.79	0.04	43.2	0.87
9614	G-2022-1742	22.55	23.05	0.5	22-WRC-033	WRCB	0.06	0.02	0.002	117	256	27.7	102	15.1	17	4.98	0.13	1.48	0.06	4	1.74	0.42	0.44	0.48	0.04	4.22	0.16	55.6	2.85
9616	G-2022-1742	23.05	23.55	0.5	22-WRC-033	WRCB	0.04	0.01	0.002	68.6	149	16.2	60.9	9.34	16	3.44	0.12	1.04	0.07	4	1.14	0.16	0.32	0.31	0.04	2.84	0.1	34.6	2.08
9617	G-2022-1742	23.55	24.05	0.5	22-WRC-033	WRCB	0.03	0.01	0.002	53	113	12.3	45.9	7.41	18	3.22	0.09	0.8	0.06	5	1.29	0.3	0.39	0.27	0.04	3.05	0.14	30.5	2.27
9618	G-2022-1742	24.05	24.55	0.5	22-WRC-033	WRCB	0.03	0.01	0.002	49.4	101	11.3	40.7	6.6	17	2.67	0.16	1.31	0.18	3	1.55	0.48	0.22	0.31	0.06	4.06	0.21	20.4	2.13
9619	G-2022-1742	24.55	25.05	0.5	22-WRC-033	WRCB	0.01	0	0.002	23.6	48	5.18	19.8	2.66	16	1.55	0.17	0.88	0.11	3	1.45	0.64	0.36	0.18	0.06	4.11	0.49	4.07	1.89
9620	G-2022-1742	25.05	26.05	1	22-WRC-033	WRCB	0.02	0	0.002	23.8	47.6	5.21	20.2																