

	SiO ₂	TiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	FeO	MnO	MgO	CaO	Na ₂ O	K ₂ O	P ₂ O ₅	l.i	oth	sum	hs
2501-	70.40	0.24	14.87	0.49	1.47	0.03	0.86	2.12	4.37	3.90	0.08	0.86	-	99.69	-
2502-	70.40	0.44	14.98	3.53	1.47	0.09	1.03	2.45	3.17	2.66	-	0.40	-	100.62	0.06
2503-	70.40	0.53	14.04	2.52	1.01	0.05	1.04	2.53	3.63	3.30	0.07	1.19	-	100.31	-
2504-	70.40	0.43	14.40	0.31	2.87	0.01	1.08	2.12	3.73	4.00	0.14	0.74	0.17	100.40	-
2505-	70.40	0.40	13.81	0.74	2.51	0.04	1.39	2.51	3.99	3.82	0.16	0.34	-	100.11	-
2506-	70.38	0.34	14.10	0.36	2.69	0.09	1.01	1.99	3.90	4.20	0.12	0.71	-	99.89	-
2507-	70.38	0.41	15.27	1.10	1.90	0.07	1.21	2.27	3.10	3.84	0.03	0.14	-	99.72	-
2508-	70.37	0.76	14.65	0.17	3.20	0.05	1.01	1.23	3.65	4.90	0.31	0.45	-	100.75	0.02
2509-	70.36	0.40	15.35	1.66	0.28	0.01	0.19	0.97	5.00	4.40	0.13	1.10	-	99.85	-
2510-	70.36	0.47	14.73	1.45	1.44	0.05	0.32	0.50	5.10	5.20	0.07	0.17	-	99.86	-
2511-	70.36	0.32	14.88	0.67	1.83	0.05	1.01	1.72	4.23	4.86	0.13	0.22	-	100.28	0.16
2512-	70.35	0.33	15.32	0.23	1.86	0.03	1.02	1.74	2.94	5.06	0.18	0.37	0.13	99.56	0.16
2513-	70.34	0.20	14.27	0.16	2.47	0.06	1.04	2.11	4.75	3.52	0.09	0.65	-	99.66	-
2514-	70.34	0.46	14.48	0.10	3.10	0.05	1.41	2.80	3.10	3.02	0.17	0.64	-	99.67	0.08
2515-	70.33	0.47	16.25	0.04	2.35	0.06	0.37	1.87	3.59	3.70	-	1.01	-	100.04	-
2516-	70.33	0.40	14.67	1.62	1.40	0.03	1.11	2.91	4.11	3.13	0.06	0.75	-	100.52	0.19
2517-	70.33	0.45	14.53	0.07	2.94	0.05	1.45	2.85	3.40	2.88	0.16	0.39	0.02	99.52	0.09
2518-	70.32	0.52	13.95	1.87	1.09	0.07	0.55	0.77	4.10	5.65	0.10	1.31	-	100.30	-
2519-	70.32	0.32	14.39	1.07	1.86	0.02	0.71	1.37	4.40	4.40	0.14	1.00	-	100.00	-
2520-	70.32	0.55	13.53	1.59	2.65	0.08	1.11	1.99	3.70	3.96	0.18	0.60	-	100.26	-