

	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
2461-	70.53	0.32	15.90	1.08	1.53	0.02	0.75	2.56	4.30	3.18	0.13	0.28	0.01	100.59	0.02
2462-	70.53	0.36	14.32	0.48	1.92	0.03	1.94	1.93	4.40	3.40	0.08	0.58	-	99.97	-
2463-	70.52	0.34	14.50	0.59	2.30	0.05	0.60	1.40	4.30	4.90	0.19	0.47	-	100.16	-
2464-	70.52	0.49	14.44	0.68	2.02	0.17	0.60	2.91	4.00	3.84	0.09	0.38	0.02	100.16	-
2465-	70.52	0.13	16.91	0.29	1.14	0.03	0.82	2.61	5.40	0.86	0.06	1.19	-	99.96	-
2466-	70.52	0.07	13.95	1.93	1.58	0.01	0.98	1.37	6.50	2.08	-	0.33	-	99.32	-
2467-	70.52	0.22	15.49	0.64	1.74	0.03	1.02	2.23	3.54	4.03	0.08	0.83	-	100.37	0.28
2468-	70.52	0.39	14.91	1.93	2.27	0.05	1.17	0.84	2.71	4.50	0.20	1.16	-	100.65	0.05
2469-	70.52	0.40	14.09	0.56	2.63	0.06	1.27	2.08	2.95	4.28	0.15	1.42	0.19	100.60	-
2470-	70.52	0.24	14.30	0.31	2.48	0.11	1.70	1.99	3.90	3.80	0.12	0.55	-	100.02	-
2471-	70.51	0.26	14.60	0.01	3.22	0.07	0.52	2.44	3.64	3.48	-	0.86	-	99.61	0.15
2472-	70.51	0.36	14.64	0.69	2.58	0.15	0.79	1.86	2.61	4.93	0.19	0.60	0.39	100.30	0.18
2473-	70.51	0.32	14.37	0.41	2.86	0.04	0.85	2.07	2.68	5.66	0.01	0.50	-	100.28	0.04
2474-	70.50	0.34	14.81	0.70	2.52	0.08	0.34	3.90	3.14	3.14	0.26	0.75	-	100.48	0.14
2475-	70.50	0.40	14.31	1.01	2.22	0.04	0.40	1.04	4.75	5.50	0.09	0.22	-	100.48	-
2476-	70.50	0.25	15.44	0.72	1.14	0.02	0.65	1.61	4.50	3.80	0.12	1.00	-	99.75	-
2477-	70.50	0.32	14.16	0.59	2.92	0.05	0.91	1.77	3.04	4.50	0.12	0.83	-	99.71	-
2478-	70.50	0.56	13.60	1.80	2.21	0.08	1.15	2.20	3.21	3.84	-	1.08	-	100.23	-
2479-	70.49	0.50	14.80	1.10	2.88	0.05	0.51	1.75	3.70	3.77	0.12	0.02	-	99.69	0.77
2480-	70.49	0.46	14.81	0.06	3.75	0.08	0.65	2.12	3.36	3.80	0.09	0.43	-	100.10	0.19