

	SiO <sub>2</sub>	TiO <sub>2</sub>	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	FeO	MnO	MgO	CaO	Na <sub>2</sub> O	K <sub>2</sub> O	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	l.i	oth	sum	hs
2421-	70.62	0.39	12.57	0.70	2.87	0.10	0.77	1.77	4.38	4.68	0.13	0.58	-	99.56	0.04
2422-	70.62	0.36	14.84	1.09	2.75	0.15	0.95	2.25	3.04	2.60	0.21	0.74	-	99.60	0.04
2423-	70.62	0.61	14.61	0.48	3.69	0.06	1.33	2.81	3.64	2.10	0.20	0.40	-	100.55	0.17
2424-	70.61	0.18	14.68	0.37	1.92	0.16	0.40	1.10	2.43	6.20	0.06	1.48	0.02	99.61	0.29
2425-	70.61	0.41	14.88	1.70	1.36	0.05	0.48	1.17	3.55	5.45	0.10	0.60	-	100.36	-
2426-	70.61	0.32	16.14	0.95	1.59	0.02	0.85	1.10	2.75	4.94	-	0.80	-	100.07	0.24
2427-	70.61	0.12	15.71	1.59	1.15	0.04	0.99	1.88	4.19	3.61	-	0.61	-	100.50	0.18
2428-	70.61	0.36	14.36	1.00	1.80	0.12	1.34	2.43	3.77	3.15	-	0.76	-	99.70	0.16
2429-	70.60	0.21	16.04	0.99	1.34	0.64	0.27	2.14	2.99	4.62	-	0.39	-	100.23	-
2430-	70.60	0.20	15.53	0.46	2.32	0.10	0.59	1.36	2.96	4.71	0.05	0.45	-	99.33	0.11
2431-	70.60	0.40	14.70	1.04	1.93	0.04	0.67	1.50	3.44	4.97	0.06	0.78	-	100.13	-
2432-	70.60	0.38	15.35	0.18	2.08	0.05	0.70	2.45	3.00	3.73	0.09	0.65	-	99.26	0.22
2433-	70.60	0.29	15.10	1.27	2.58	0.04	0.73	2.12	3.32	3.10	0.13	0.40	-	99.68	-
2434-	70.60	0.26	13.91	1.14	1.54	0.03	1.00	2.32	3.80	4.00	0.10	0.82	-	99.52	-
2435-	70.60	0.27	13.82	0.77	2.77	0.07	1.00	1.80	2.93	4.31	0.08	1.10	-	99.52	0.17
2436-	70.60	0.35	14.54	1.24	1.79	0.13	1.05	1.24	4.66	3.50	0.18	0.65	-	99.93	-
2437-	70.60	0.48	13.27	1.37	1.80	0.05	1.10	0.71	5.00	3.60	0.14	1.50	-	99.62	-
2438-	70.60	0.36	14.64	1.80	2.18	-	1.25	3.07	4.13	1.27	0.14	1.04	-	100.48	-
2439-	70.60	0.05	13.98	0.79	1.04	0.03	1.78	1.81	4.95	4.90	0.01	0.35	-	100.29	-
2440-	70.59	0.53	15.04	0.15	3.04	0.04	0.88	2.17	3.10	3.90	0.22	0.22	0.01	99.89	0.04