

	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
3801-	65.40	0.55	14.96	0.05	4.52	0.06	2.26	3.96	3.53	3.30	0.16	1.00	-	99.75	-
3802-	65.40	0.58	16.06	0.09	4.13	0.07	2.86	4.31	3.41	3.00	0.15	0.22	-	100.28	0.09
3803-	65.39	0.60	16.20	1.74	2.41	0.08	1.59	3.94	3.59	2.97	0.23	1.06	-	99.80	0.50
3804-	65.39	0.56	15.64	0.98	3.08	0.08	1.74	4.20	3.28	3.18	-	1.63	-	99.76	0.14
3805-	65.38	0.56	16.29	1.39	3.52	0.07	1.49	3.46	2.92	4.46	0.29	0.36	0.32	100.51	0.09
3806-	65.38	0.64	15.39	2.21	2.22	0.05	1.67	2.71	4.55	4.20	0.18	0.80	-	100.00	-
3807-	65.37	0.56	15.96	0.46	3.95	0.09	1.68	4.01	3.98	2.85	0.19	0.95	-	100.05	-
3808-	65.36	1.24	16.23	1.86	3.73	0.12	0.80	3.55	2.36	3.41	0.64	0.51	-	99.81	0.15
3809-	65.36	0.91	18.58	2.69	3.39	0.13	1.23	3.50	2.86	0.36	-	0.60	-	99.61	0.82
3810-	65.36	0.10	15.19	2.06	2.90	0.68	1.92	3.35	3.12	3.96	0.16	1.05	-	99.85	-
3811-	65.36	0.55	15.40	2.17	2.04	0.08	2.96	3.67	3.90	3.66	0.15	0.83	-	100.77	-
3812-	65.36	0.60	14.99	1.01	2.78	0.03	3.21	3.21	3.54	5.08	0.17	0.66	0.10	100.74	0.24
3813-	65.35	0.58	16.50	0.74	4.02	0.08	1.52	3.25	3.97	2.39	0.21	1.58	-	100.19	0.34
3814-	65.35	0.58	15.67	0.10	5.19	0.02	1.69	3.33	2.71	4.50	0.14	0.93	0.47	100.68	0.43
3815-	65.35	0.44	14.73	1.14	4.45	0.08	1.94	3.44	3.14	3.60	0.16	1.17	0.06	99.70	0.33
3816-	65.32	0.54	15.75	3.15	2.80	0.14	1.04	3.39	5.92	1.92	0.28	0.47	0.06	100.78	0.57
3817-	65.32	0.65	16.54	1.42	3.34	0.10	1.70	2.80	3.80	3.10	0.14	1.55	-	100.46	-
3818-	65.32	0.70	13.68	3.92	2.58	0.05	1.86	3.01	3.28	4.37	0.26	0.58	-	99.61	-
3819-	65.32	0.46	15.73	0.63	3.21	0.11	2.53	5.35	3.00	3.04	0.14	0.88	0.18	100.58	0.28
3820-	65.32	0.49	14.91	0.87	3.02	0.03	3.27	3.41	4.30	2.80	0.16	1.67	-	100.25	-