

	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
3501-	66.71	0.52	16.25	0.64	3.16	0.05	2.03	2.75	3.11	3.82	0.17	0.71	0.06	99.98	0.10
3502-	66.70	0.49	16.65	1.26	1.44	0.08	0.75	2.16	5.00	4.60	0.10	0.56	-	99.79	-
3503-	66.70	0.55	15.67	1.76	2.15	0.09	0.94	1.85	4.90	4.80	0.16	0.43	-	100.00	-
3504-	66.70	0.43	15.93	1.06	2.69	0.08	1.12	2.26	4.82	3.60	0.15	0.77	-	99.61	-
3505-	66.70	0.59	17.17	0.48	4.00	0.05	1.77	3.28	3.48	2.31	0.10	0.57	-	100.50	-
3506-	66.68	0.48	15.68	1.20	3.13	0.06	1.33	2.97	3.37	4.00	0.14	1.01	-	100.05	-
3507-	66.68	0.58	15.24	1.15	2.80	0.05	1.70	3.52	4.23	3.15	0.15	0.53	-	99.78	-
3508-	66.67	0.46	16.46	0.54	4.51	0.05	1.23	4.10	3.30	2.81	0.14	0.12	-	100.39	-
3509-	66.66	0.50	16.61	0.76	3.76	0.04	1.04	2.78	3.39	4.29	-	0.71	-	100.54	0.70
3510-	66.65	0.49	16.69	1.57	1.84	0.04	1.05	3.24	2.53	4.58	0.54	0.58	0.17	99.97	0.08
3511-	66.65	0.28	15.47	0.52	3.31	0.12	1.78	3.27	4.37	3.10	0.20	0.56	-	99.63	-
3512-	66.64	0.44	15.93	1.53	2.01	0.03	1.63	2.84	3.38	3.84	-	1.50	-	99.77	0.09
3513-	66.63	0.59	16.54	0.49	3.98	0.06	0.90	3.02	3.57	2.80	-	1.08	-	99.66	-
3514-	66.63	0.49	15.67	0.43	3.57	0.07	1.14	2.37	3.31	3.84	0.19	0.93	1.00	99.64	0.16
3515-	66.63	0.50	16.43	1.95	2.04	0.13	1.58	3.42	2.70	3.57	-	0.86	-	99.81	0.02
3516-	66.63	0.48	15.93	1.16	2.74	0.09	1.62	3.99	3.85	2.75	0.17	1.08	-	100.49	-
3517-	66.62	0.68	15.15	0.95	3.58	0.06	1.64	3.40	3.68	3.31	-	0.69	-	99.76	0.22
3518-	66.62	0.66	16.75	0.68	2.84	0.07	1.87	3.10	3.37	3.06	0.16	0.59	-	99.77	-
3519-	66.62	0.87	14.58	0.90	2.69	0.10	2.17	2.73	4.21	4.09	0.14	0.49	-	99.59	-
3520-	66.62	0.47	14.80	1.83	4.39	0.11	2.25	3.24	3.11	1.48	0.10	1.56	-	99.96	0.17