

	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
3541-	66.49	0.56	15.37	0.65	3.80	0.08	1.36	2.80	3.32	4.11	0.22	1.16	-	99.92	0.28
3542-	66.49	0.52	14.84	0.93	4.65	0.07	1.49	3.04	3.00	4.01	0.11	0.98	-	100.13	0.13
3543-	66.48	0.51	15.61	0.74	2.89	0.08	1.55	2.38	3.21	4.44	0.19	1.45	-	99.53	0.14
3544-	66.48	0.78	15.87	1.14	3.66	0.09	1.76	1.63	3.00	4.50	0.19	1.47	-	100.57	-
3545-	66.47	0.61	14.77	0.37	4.25	0.08	1.72	3.52	3.57	3.95	0.21	0.41	-	99.93	0.17
3546-	66.46	0.20	17.14	0.16	3.37	0.05	0.66	1.85	4.70	5.00	0.09	0.10	-	99.78	-
3547-	66.46	0.45	16.66	2.03	1.69	0.05	1.39	4.37	3.69	2.76	0.18	0.71	-	100.44	0.27
3548-	66.46	0.36	15.62	1.52	2.74	0.04	1.58	2.76	4.15	3.75	0.13	1.77	-	100.88	0.48
3549-	66.46	0.57	15.97	0.09	4.02	0.06	1.92	2.54	3.15	3.65	0.19	1.18	0.05	99.85	-
3550-	66.44	1.07	15.32	1.92	2.35	0.09	1.10	2.62	4.76	4.40	-	0.42	-	100.49	-
3551-	66.44	0.71	14.84	0.54	3.68	0.06	2.96	3.77	2.67	3.65	-	0.65	-	99.97	0.54
3552-	66.42	0.34	14.87	1.04	3.88	0.07	2.17	3.00	3.23	3.61	0.08	1.00	0.08	99.79	0.01
3553-	66.41	0.45	16.60	0.99	2.69	0.13	1.42	3.78	3.22	3.89	0.18	0.66	-	100.42	-
3554-	66.41	0.68	14.40	0.84	3.00	0.05	2.54	3.33	4.75	3.50	0.12	0.71	-	100.33	-
3555-	66.40	0.36	14.30	3.16	2.18	0.04	1.73	2.98	4.50	3.94	0.12	0.46	-	100.17	-
3556-	66.40	0.61	15.39	2.04	2.31	0.06	1.82	2.98	2.19	5.59	0.20	0.20	-	99.79	-
3557-	66.40	0.51	16.52	0.59	3.15	0.02	1.85	2.94	3.80	2.00	0.08	2.16	-	100.02	-
3558-	66.40	0.50	14.59	0.87	3.15	0.03	2.34	3.09	3.95	3.80	0.16	0.92	-	99.80	-
3559-	66.40	0.49	16.31	1.87	2.01	0.04	2.62	1.09	5.00	3.20	0.18	0.45	-	99.66	-
3560-	66.39	0.41	17.24	0.10	3.02	0.07	1.21	3.63	2.63	3.90	0.09	0.92	0.66	100.27	0.12