

	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
3561-	66.39	0.61	16.81	2.42	1.39	0.12	1.31	2.71	3.84	2.91	0.19	0.85	-	99.55	0.48
3562-	66.39	0.63	16.24	0.35	2.93	0.05	1.57	3.08	4.25	3.85	0.09	1.09	-	100.52	0.25
3563-	66.38	0.74	16.52	0.50	2.13	0.02	2.20	5.46	3.47	1.00	0.18	1.38	0.45	100.43	0.27
3564-	66.37	0.51	16.54	0.89	3.64	0.01	0.98	3.33	2.98	3.50	-	0.25	0.68	99.68	1.10
3565-	66.37	0.46	15.79	0.58	1.65	0.03	1.00	2.85	4.28	4.57	0.27	1.63	0.11	99.59	0.20
3566-	66.37	0.10	17.42	0.64	2.97	0.02	1.39	2.96	2.47	4.41	-	1.09	-	99.84	0.24
3567-	66.36	0.43	15.98	1.41	1.81	0.10	0.67	2.87	4.88	4.44	0.14	1.11	0.04	100.24	0.40
3568-	66.36	0.54	16.30	0.26	4.20	0.06	1.63	3.21	3.52	2.76	-	0.53	0.08	99.45	-
3569-	66.36	0.40	15.46	2.28	2.47	0.05	1.72	3.72	3.07	3.71	-	0.90	0.10	100.24	-
3570-	66.36	0.40	14.16	2.11	2.59	-	2.38	3.75	3.86	3.25	-	1.19	-	100.05	-
3571-	66.36	0.52	14.95	1.29	2.43	0.12	4.01	2.17	3.66	3.52	0.18	1.04	-	100.25	-
3572-	66.35	0.53	15.75	0.47	4.36	0.09	0.78	2.76	4.05	3.95	0.08	0.73	-	99.90	0.29
3573-	66.35	0.58	14.11	0.96	3.82	0.03	1.20	2.63	2.93	3.52	0.13	1.59	2.11	99.96	0.10
3574-	66.32	0.73	15.93	0.67	2.80	0.05	1.59	1.82	4.15	5.20	0.19	1.03	-	100.48	0.02
3575-	66.31	0.43	17.81	1.19	2.34	0.06	1.12	3.58	3.45	2.50	-	0.82	-	99.61	0.02
3576-	66.31	0.90	15.14	1.38	2.77	0.05	1.43	3.60	3.72	3.55	0.29	0.88	-	100.02	0.20
3577-	66.31	0.49	15.78	0.33	3.57	0.08	2.07	3.28	3.42	3.54	-	1.12	-	99.99	0.23
3578-	66.31	0.11	15.55	0.87	3.65	0.09	2.53	3.83	3.18	3.67	-	0.02	-	99.81	0.80
3579-	66.30	0.55	16.50	1.93	2.31	0.04	1.71	2.94	2.97	4.80	0.20	0.40	0.04	100.69	0.60
3580-	66.28	0.51	16.57	0.92	3.64	0.06	1.14	2.85	3.65	3.48	0.15	1.11	-	100.36	0.87