

	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
3581-	66.28	0.48	16.32	0.46	3.57	0.09	1.65	4.06	4.10	2.33	0.19	1.19	-	100.72	-
3582-	66.28	0.03	15.37	1.83	1.94	0.20	1.68	3.48	3.88	3.54	0.21	1.30	-	99.74	-
3583-	66.28	0.67	14.53	1.75	2.56	0.08	1.68	3.26	4.00	3.84	0.25	1.48	0.05	100.43	-
3584-	66.28	0.44	17.04	0.95	2.72	0.04	1.98	3.93	2.65	3.76	0.13	0.34	-	100.26	-
3585-	66.28	0.55	15.44	1.99	3.03	0.04	1.98	3.67	4.27	2.54	0.10	0.25	-	100.14	0.18
3586-	66.27	0.58	16.44	1.12	2.60	0.06	0.88	2.16	3.73	4.09	0.21	1.69	-	99.83	0.52
3587-	66.27	0.56	16.26	1.50	2.73	0.03	1.28	8.57	1.10	0.55	0.06	1.32	-	100.23	0.20
3588-	66.27	0.50	15.68	2.73	1.04	-	2.37	3.08	4.65	2.84	-	0.48	-	99.64	0.47
3589-	66.26	0.52	14.76	2.53	4.45	0.10	1.30	2.80	3.22	4.04	0.02	0.48	-	100.48	0.03
3590-	66.26	1.15	14.79	2.00	1.82	0.03	1.52	3.97	4.50	2.45	0.25	2.00	-	100.74	0.38
3591-	66.25	0.50	15.51	0.47	3.60	0.06	2.31	3.21	2.78	4.48	0.14	0.67	0.25	100.23	0.07
3592-	66.25	0.48	15.00	0.64	3.52	0.07	2.40	3.42	3.51	3.96	0.14	0.76	-	100.15	-
3593-	66.24	0.60	15.57	2.36	2.58	0.05	0.93	3.06	4.55	3.30	0.16	1.20	-	100.60	-
3594-	66.24	0.61	15.68	1.35	4.41	0.12	1.50	3.29	2.00	2.80	0.21	1.97	0.14	100.32	0.05
3595-	66.22	0.45	17.74	1.98	0.87	0.09	1.17	1.35	5.60	3.22	0.17	1.00	0.01	99.87	-
3596-	66.22	0.44	16.50	0.62	2.63	0.06	1.52	3.18	4.32	3.81	0.22	0.65	-	100.17	0.15
3597-	66.22	0.80	14.91	1.63	3.17	0.07	1.56	3.24	3.40	3.90	0.12	0.69	-	99.71	0.57
3598-	66.22	0.60	15.15	0.35	4.28	0.07	2.79	3.65	3.42	2.59	0.20	1.12	-	100.44	0.25
3599-	66.21	0.41	17.82	0.41	3.31	0.04	1.08	3.32	3.50	3.56	0.12	0.58	-	100.36	-
3600-	66.20	0.65	15.53	0.95	4.23	0.06	0.75	2.54	4.00	4.30	0.18	0.20	-	99.59	-