

	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
3521-	66.61	0.59	14.74	0.16	3.89	0.05	1.91	3.30	3.24	4.23	0.35	0.66	-	99.73	-
3522-	66.60	0.50	15.24	0.71	2.51	0.04	1.39	2.98	4.40	3.92	0.20	0.97	0.00	99.46	0.00
3523-	66.60	0.55	15.11	0.08	4.45	0.08	2.17	3.93	2.97	3.21	0.13	0.30	-	99.58	-
3524-	66.59	0.50	14.86	0.75	5.16	0.09	2.49	2.50	3.24	2.40	0.19	1.12	0.41	100.30	1.12
3525-	66.58	0.53	15.81	0.91	3.60	0.07	1.27	3.24	3.25	3.80	0.15	0.76	-	99.97	0.03
3526-	66.58	0.62	16.45	2.11	3.45	0.30	1.43	3.65	2.02	1.38	0.07	1.48	-	99.54	-
3527-	66.58	0.62	16.45	2.11	3.45	0.30	1.43	3.65	2.02	1.38	0.07	1.48	-	99.54	-
3528-	66.58	0.56	14.38	1.98	3.74	0.12	1.90	3.17	3.92	3.16	0.09	0.46	0.02	100.08	0.02
3529-	66.57	0.53	15.34	0.64	3.45	0.08	1.63	3.50	3.67	3.21	0.16	0.94	-	99.72	0.31
3530-	66.56	0.63	16.91	1.51	1.72	0.13	0.57	0.99	5.05	5.34	0.20	0.32	0.08	100.01	-
3531-	66.52	0.45	16.89	1.40	2.51	0.04	0.66	0.61	5.12	5.45	0.11	0.34	-	100.10	-
3532-	66.52	0.16	17.00	1.31	3.64	0.04	1.45	2.89	2.50	4.56	-	0.77	-	100.84	-
3533-	66.52	0.53	16.50	0.85	3.57	0.02	1.52	4.08	2.99	2.85	0.20	1.10	-	100.73	0.12
3534-	66.52	0.45	15.10	1.22	4.03	0.06	1.58	1.96	3.40	4.46	0.57	0.91	-	100.26	0.42
3535-	66.52	0.28	14.68	2.24	3.75	0.20	2.01	2.72	4.55	2.71	0.22	0.61	0.01	100.50	0.32
3536-	66.52	0.20	16.35	1.04	2.69	0.06	2.03	3.50	4.41	2.16	0.10	0.14	-	99.20	-
3537-	66.52	0.23	16.02	0.64	2.73	0.05	2.97	2.87	3.44	3.16	0.12	1.20	0.02	99.97	0.11
3538-	66.51	0.52	16.29	0.22	3.27	0.01	1.70	3.41	3.73	3.37	0.11	0.42	-	99.56	0.11
3539-	66.50	0.48	15.47	1.05	3.30	0.07	0.33	1.07	4.08	6.86	0.07	0.30	-	99.58	-
3540-	66.49	0.91	16.36	1.64	2.20	0.03	1.26	3.78	3.78	1.94	0.14	1.07	0.12	99.72	0.32