

	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
921-	74.54	0.10	14.14	0.68	0.50	0.04	0.19	0.90	3.37	5.14	0.28	0.54	0.06	100.48	0.14
922-	74.54	0.17	14.36	0.31	1.68	0.09	0.20	1.27	2.21	4.89	-	0.65	-	100.37	0.25
923-	74.54	0.19	13.54	0.75	0.76	0.05	0.25	1.09	4.72	3.96	-	0.41	0.01	100.27	0.15
924-	74.54	0.16	13.80	0.53	2.59	0.14	0.29	1.59	2.50	3.00	0.17	0.28	-	99.59	0.06
925-	74.54	0.21	12.76	0.39	2.24	0.08	0.57	0.92	3.93	3.90	-	0.05	-	99.59	-
926-	74.54	0.24	13.86	0.55	0.52	0.01	0.74	0.60	3.88	3.81	-	0.86	-	99.61	-
927-	74.53	0.08	12.31	2.17	0.91	0.08	0.20	0.60	3.49	4.53	0.04	0.70	0.38	100.02	0.76
928-	74.53	0.01	12.55	0.67	1.29	0.05	0.35	1.31	3.27	5.79	0.03	0.47	-	100.32	0.09
929-	74.52	0.12	14.56	0.41	0.85	0.02	0.12	1.09	3.23	4.96	0.03	0.51	-	100.42	0.11
930-	74.52	0.14	14.48	1.81	0.39	0.03	0.19	0.59	3.77	2.91	-	0.74	0.32	99.89	0.30
931-	74.52	0.10	12.63	0.71	2.22	0.02	0.36	0.44	4.00	4.80	0.05	0.07	-	99.92	-
932-	74.52	0.25	12.69	0.29	2.30	0.07	0.36	1.49	3.26	3.80	-	0.79	-	99.82	0.11
933-	74.52	0.11	15.07	0.80	0.55	0.03	0.42	0.77	3.11	4.11	0.15	0.43	-	100.07	0.81
934-	74.52	0.18	12.65	0.71	2.51	0.05	0.43	0.44	3.90	4.20	0.07	0.11	-	99.77	-
935-	74.52	0.12	13.12	0.65	1.43	0.04	0.52	1.57	4.13	3.99	0.07	0.40	-	100.56	-
936-	74.52	0.18	13.91	0.97	0.40	0.07	0.55	1.10	3.38	3.90	0.03	0.59	0.16	99.76	0.11
937-	74.51	0.12	14.28	0.65	0.90	0.04	0.11	0.88	3.20	5.04	0.35	0.39	-	100.47	0.20
938-	74.50	0.19	13.10	1.36	1.37	0.05	0.06	0.18	4.30	5.12	-	0.15	-	100.38	-
939-	74.50	0.14	13.38	0.36	1.05	0.10	0.16	1.09	3.20	4.77	-	0.51	-	99.26	-
940-	74.50	0.10	13.69	0.36	1.45	0.03	0.24	1.59	4.14	3.06	0.02	0.34	-	99.52	-