

	SiO ₂	TiO ₂	Al ₂ O ₃	Fe ₂ O ₃	FeO	MnO	MgO	CaO	Na ₂ O	K ₂ O	P ₂ O ₅	l.i	oth	sum	hs
3861-	65.12	0.61	16.16	0.90	3.54	0.02	1.39	3.28	3.60	3.84	0.20	1.43	-	100.09	0.20
3862-	65.12	0.60	16.36	2.16	2.55	0.12	1.87	3.42	3.66	3.10	0.22	1.27	-	100.45	-
3863-	65.12	0.47	15.91	1.29	3.53	0.11	1.90	4.45	3.62	2.58	0.30	0.42	-	99.70	0.18
3864-	65.11	0.48	15.76	0.45	4.74	0.08	1.42	3.04	4.33	2.30	0.14	1.82	-	99.67	0.30
3865-	65.11	0.55	16.52	0.31	3.74	0.08	1.95	2.99	2.85	3.48	0.21	1.24	-	99.03	-
3866-	65.10	0.48	19.71	1.34	1.87	0.09	1.06	2.04	4.08	3.97	0.13	0.25	0.18	100.30	0.16
3867-	65.10	0.57	14.94	3.47	1.74	0.07	1.18	2.96	4.71	4.05	0.26	0.60	-	99.65	0.16
3868-	65.10	0.06	16.90	1.77	2.76	0.17	1.26	3.08	5.43	1.71	0.02	1.02	-	99.28	-
3869-	65.10	0.34	17.49	0.79	3.25	0.09	1.63	2.44	3.12	3.39	-	1.95	-	99.59	0.23
3870-	65.06	0.67	16.08	2.13	2.22	0.10	1.43	3.61	4.16	3.48	0.11	1.44	0.01	100.50	-
3871-	65.06	0.67	15.53	0.60	3.99	0.06	1.96	3.16	3.41	4.20	0.21	0.84	0.14	99.83	-
3872-	65.06	0.58	14.48	0.85	3.32	0.04	2.86	3.78	4.27	3.00	0.79	0.58	0.02	99.63	0.12
3873-	65.04	0.59	16.36	2.05	2.22	0.18	1.48	4.16	4.02	3.49	-	0.13	-	99.72	0.06
3874-	65.04	0.53	14.12	1.74	4.20	0.09	1.52	2.24	3.00	6.32	0.09	0.42	-	99.31	-
3875-	65.03	0.40	17.31	1.34	3.70	0.06	0.72	2.88	3.62	4.30	-	0.95	-	100.31	-
3876-	65.02	0.63	15.08	2.56	2.56	0.14	1.78	3.22	3.54	3.42	0.08	1.28	-	99.31	-
3877-	65.02	1.16	15.12	1.44	3.12	0.07	2.40	3.85	3.78	3.11	-	0.52	-	99.59	-
3878-	65.01	0.58	16.90	0.66	3.21	0.08	1.58	3.83	2.75	4.15	-	0.75	-	99.50	-
3879-	65.01	0.56	15.84	1.08	2.47	0.06	2.75	2.89	4.17	2.97	0.14	1.55	0.13	99.62	0.15
3880-	65.00	0.69	15.59	0.67	5.25	0.06	1.46	2.37	3.29	4.03	0.25	1.11	-	99.77	0.27