

	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
3361-	67.28	0.44	15.53	1.44	2.58	0.04	1.48	2.72	3.86	3.83	0.17	0.90	-	100.27	-
3362-	67.27	0.27	17.13	1.12	1.47	0.06	0.70	3.97	5.00	3.06	0.08	0.20	-	100.33	0.25
3363-	67.27	0.67	15.06	1.91	3.46	0.01	1.24	2.06	4.32	2.65	0.13	1.23	0.11	100.12	0.15
3364-	67.27	0.36	15.07	0.55	3.82	0.07	1.53	2.73	3.30	4.35	0.19	0.51	-	99.75	0.34
3365-	67.26	0.53	17.32	0.66	1.94	0.08	0.19	3.55	4.07	3.46	-	0.66	0.33	100.05	-
3366-	67.26	0.60	16.18	1.34	2.36	0.09	0.92	3.18	3.78	4.00	0.10	0.55	-	100.36	-
3367-	67.26	0.51	15.84	0.98	2.48	0.04	2.02	3.26	3.37	2.99	-	0.61	-	99.36	0.10
3368-	67.25	0.59	14.70	2.25	2.53	0.07	1.60	2.00	3.50	3.64	-	1.44	-	99.57	-
3369-	67.25	0.23	14.44	1.54	2.23	0.11	2.82	1.78	5.16	3.32	0.11	0.77	0.01	99.77	0.16
3370-	67.24	0.45	16.26	1.41	1.22	0.07	0.56	0.84	6.00	5.70	0.09	0.43	-	100.27	-
3371-	67.24	0.55	16.12	1.02	2.20	0.03	1.25	2.25	3.64	3.80	0.13	1.56	-	99.79	-
3372-	67.24	0.46	15.50	2.65	2.66	0.11	1.29	3.15	3.54	3.10	0.06	0.86	-	100.62	-
3373-	67.24	0.40	14.71	1.04	3.19	0.07	1.66	2.53	4.15	4.10	0.14	0.86	-	100.09	-
3374-	67.23	0.41	13.47	0.56	3.22	0.09	0.58	4.32	1.72	0.97	0.05	7.04	0.04	99.70	-
3375-	67.23	0.37	15.68	0.37	2.81	0.06	0.85	2.33	3.60	4.22	0.21	0.81	1.77	100.31	0.04
3376-	67.23	0.51	15.37	0.32	4.43	0.07	1.53	3.48	3.23	3.40	0.10	0.10	-	99.77	0.19
3377-	67.23	0.51	14.70	0.58	3.86	0.09	2.29	4.55	2.49	2.34	0.11	0.91	0.09	99.75	-
3378-	67.22	0.33	16.05	0.22	3.66	0.05	1.43	3.36	3.50	3.30	0.19	0.45	-	99.76	-
3379-	67.22	0.46	15.07	3.02	1.46	0.07	1.45	2.61	2.82	4.49	-	1.04	0.06	99.77	0.19
3380-	67.21	0.42	15.54	1.00	2.31	0.06	1.36	1.72	4.06	4.96	0.20	0.99	0.40	100.23	0.16