

	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
3421-	67.03	0.47	16.06	1.56	1.58	0.06	1.15	2.73	3.55	4.44	0.10	0.85	-	99.58	-
3422-	67.02	0.53	16.43	2.50	1.73	0.10	0.70	2.11	4.40	3.94	0.45	0.22	-	100.13	0.15
3423-	67.02	0.64	15.60	0.61	4.13	0.06	1.62	3.70	2.88	1.40	0.09	1.88	0.73	100.36	0.26
3424-	67.01	0.67	15.18	0.33	3.87	0.06	1.29	1.81	3.00	4.54	0.08	1.43	-	99.27	0.24
3425-	67.00	0.59	15.52	1.37	3.04	0.06	0.84	2.02	4.55	4.55	0.18	0.19	-	99.91	-
3426-	67.00	0.23	17.24	1.32	1.83	0.05	0.88	3.51	4.08	3.28	-	0.55	-	99.97	-
3427-	67.00	0.76	15.21	0.72	3.68	0.06	0.94	2.84	3.15	4.28	0.14	0.83	-	99.61	0.12
3428-	67.00	0.46	14.71	0.56	4.39	0.10	1.05	2.17	3.52	3.65	0.10	0.28	1.06	99.05	0.16
3429-	67.00	0.56	14.30	1.69	2.51	0.10	1.41	2.85	3.70	4.48	-	1.24	-	99.84	-
3430-	67.00	0.38	15.37	1.49	2.65	0.05	1.82	2.70	3.90	3.80	0.14	0.63	-	99.93	-
3431-	67.00	0.41	14.87	3.00	1.83	0.11	1.91	3.20	3.34	3.42	0.16	0.97	-	100.22	0.10
3432-	66.99	0.59	15.16	1.43	2.54	0.06	1.38	2.42	4.00	4.05	0.14	0.87	-	99.63	-
3433-	66.99	0.33	15.53	0.26	4.31	0.03	1.61	4.08	2.76	2.97	0.09	0.20	-	99.16	0.10
3434-	66.99	0.56	14.12	0.07	4.93	0.14	2.49	3.72	2.56	4.00	0.10	0.68	-	100.36	-
3435-	66.98	0.42	15.84	0.17	2.95	0.03	1.79	3.86	3.62	3.65	0.10	0.57	-	99.98	-
3436-	66.98	0.36	16.75	0.72	2.66	0.07	1.88	3.21	3.09	3.50	0.09	0.45	-	99.76	0.17
3437-	66.98	0.66	15.18	2.05	2.94	0.08	2.04	3.90	3.35	1.70	-	1.13	-	100.01	0.23
3438-	66.97	0.41	16.02	3.18	2.46	0.15	0.76	2.39	3.44	3.71	-	0.50	0.27	100.26	0.14
3439-	66.97	0.52	16.67	0.42	2.81	0.02	1.81	1.66	5.61	2.12	0.16	1.32	0.17	100.26	0.32
3440-	66.96	0.45	15.86	0.38	4.12	0.09	1.12	3.26	3.41	3.48	-	0.88	0.28	100.29	0.16