

	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
3621-	66.11	0.60	16.18	1.56	1.56	0.10	0.65	1.31	6.15	5.45	0.12	0.48	-	100.27	-
3622-	66.11	0.60	15.65	0.61	3.34	0.04	1.40	3.82	4.00	2.29	0.10	1.64	-	99.60	0.08
3623-	66.10	0.65	16.47	1.49	2.90	0.10	1.51	3.17	3.39	3.52	0.16	0.61	-	100.07	0.12
3624-	66.10	0.59	15.58	0.16	4.30	0.13	1.57	4.33	3.18	2.95	0.11	0.81	-	99.81	-
3625-	66.09	0.62	16.57	0.84	3.02	0.08	1.19	3.50	3.22	4.52	0.16	0.63	-	100.44	0.07
3626-	66.08	0.55	15.71	2.74	1.82	0.06	2.18	3.14	2.82	3.41	0.17	1.87	-	100.55	-
3627-	66.06	0.32	15.81	0.97	3.13	0.10	1.50	3.55	3.40	3.86	0.16	0.78	0.01	99.65	0.38
3628-	66.05	0.44	15.57	2.31	2.21	0.11	1.27	4.20	3.46	3.77	0.38	0.40	-	100.17	0.08
3629-	66.05	0.52	15.56	1.59	2.31	0.06	1.98	4.67	3.90	2.19	-	0.58	-	99.41	0.04
3630-	66.04	0.50	14.03	3.14	4.45	0.09	0.68	2.57	4.05	3.88	0.12	0.33	-	99.88	-
3631-	66.03	0.55	16.21	0.26	3.61	0.07	0.86	3.36	4.47	3.00	-	1.26	-	99.68	0.25
3632-	66.02	0.61	16.89	0.41	3.23	0.06	1.97	2.85	2.93	4.10	0.19	0.10	0.54	99.90	1.00
3633-	66.02	0.58	14.62	2.08	3.48	0.23	2.30	1.81	4.57	3.35	0.31	0.76	0.01	100.12	0.33
3634-	66.01	0.50	16.58	0.29	3.70	0.09	1.45	2.86	2.23	4.84	-	1.15	-	99.70	0.35
3635-	66.01	0.53	16.56	1.71	2.70	0.09	3.20	2.80	3.76	2.10	0.15	0.51	-	100.12	0.01
3636-	66.00	0.65	15.72	2.22	2.22	0.07	0.99	1.83	4.83	4.85	0.17	0.30	-	99.85	-
3637-	66.00	0.42	17.57	1.37	2.18	0.05	1.48	3.80	4.20	2.57	0.15	0.44	-	100.23	-
3638-	66.00	0.44	15.52	1.07	2.83	0.06	1.91	3.28	4.25	3.60	0.16	0.40	-	99.52	-
3639-	66.00	0.59	15.81	0.08	3.66	0.05	2.03	4.02	3.35	3.74	0.20	0.16	0.07	99.76	0.09
3640-	66.00	0.57	14.85	0.94	3.08	0.03	2.44	3.66	3.63	3.79	0.23	0.44	-	99.66	-