

	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
4561-	57.09	0.94	17.30	3.81	4.22	0.12	2.82	6.39	3.33	1.79	0.18	1.68	0.14	99.81	0.29
4562-	57.01	0.81	19.65	2.41	4.31	0.08	2.38	6.89	4.17	2.14	-	0.56	-	100.41	0.20
4563-	57.01	1.03	16.65	2.91	5.50	0.16	3.70	5.52	3.40	2.20	0.23	1.79	-	100.10	-
4564-	57.00	0.60	18.36	1.61	5.35	0.16	3.12	5.36	3.55	2.74	0.20	1.70	-	99.75	0.53
4565-	56.98	0.96	15.78	3.41	5.84	0.18	3.37	6.60	3.68	1.86	0.45	0.44	-	99.55	-
4566-	56.96	0.88	17.42	1.66	6.14	0.20	3.27	6.99	3.11	1.75	0.46	1.51	-	100.35	0.88
4567-	56.89	0.99	17.26	1.44	3.98	0.10	4.52	5.70	3.36	3.69	0.17	1.77	-	99.87	0.14
4568-	56.81	0.84	15.74	0.98	5.66	0.12	4.30	7.26	1.79	1.42	0.19	1.68	2.82	99.61	0.36
4569-	56.64	0.88	14.86	0.98	9.21	0.11	4.90	6.00	1.77	3.15	0.30	1.11	0.01	99.92	0.26
4570-	56.64	0.98	14.68	3.59	5.45	0.28	5.36	6.28	3.81	1.74	0.02	1.38	-	100.21	-
4571-	56.62	1.80	15.75	1.59	8.57	0.11	2.85	5.94	2.99	2.26	0.41	1.50	0.04	100.43	0.22
4572-	56.62	0.78	18.77	2.64	4.74	0.10	3.07	5.98	4.40	1.84	0.25	1.74	-	100.93	-
4573-	56.54	0.79	18.30	0.40	6.50	0.13	3.89	5.32	3.41	2.42	0.17	1.67	0.38	99.92	0.50
4574-	56.54	0.84	16.82	3.17	3.59	0.03	4.38	7.07	4.45	2.20	0.32	0.32	-	99.73	-
4575-	56.53	0.69	18.87	1.17	5.66	0.10	3.60	5.95	2.81	3.21	0.25	1.26	0.05	100.15	0.36
4576-	56.52	0.71	16.62	2.84	4.89	0.07	3.28	8.33	3.47	2.12	0.10	0.65	0.21	99.81	-
4577-	56.49	0.18	14.58	4.51	5.89	0.04	5.74	7.61	2.16	0.50	0.05	1.79	0.29	99.83	0.33
4578-	56.42	0.85	21.05	0.16	4.49	0.11	2.61	9.50	3.12	1.38	0.15	0.90	-	100.74	-
4579-	56.32	0.72	17.95	3.92	3.10	0.19	3.44	5.40	4.35	2.28	-	1.97	-	99.64	0.18
4580-	56.26	1.28	18.20	2.02	6.09	0.15	3.56	6.05	3.46	2.22	-	1.54	-	100.83	0.53