

	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
3481-	66.80	0.50	15.19	0.94	3.98	0.13	1.57	2.70	4.00	3.71	-	0.96	-	100.48	-
3482-	66.80	0.37	14.90	3.91	1.25	0.08	1.88	1.57	4.49	2.34	0.14	0.74	1.26	99.73	0.56
3483-	66.80	0.32	14.54	0.84	2.51	0.03	1.97	3.40	4.20	4.52	0.24	0.05	-	99.42	-
3484-	66.80	0.64	14.28	0.13	5.02	0.04	2.07	2.34	5.15	2.00	0.06	1.42	-	99.95	-
3485-	66.79	0.34	15.67	2.35	3.31	0.07	0.92	3.66	2.67	3.25	0.11	1.02	0.44	100.60	0.11
3486-	66.79	0.96	12.97	2.16	6.05	0.07	1.54	3.23	2.51	2.91	-	1.07	-	100.26	1.18
3487-	66.79	0.28	15.52	0.63	2.37	0.06	1.54	1.90	4.40	4.81	0.18	1.05	0.70	100.23	0.06
3488-	66.79	1.38	13.01	5.23	1.41	0.12	1.71	4.04	2.90	3.16	0.08	0.50	0.58	100.91	0.10
3489-	66.78	0.91	14.58	1.34	3.04	0.10	0.93	3.88	3.56	3.13	-	1.26	-	99.51	-
3490-	66.78	0.48	15.77	1.53	3.43	0.13	1.39	2.85	4.28	3.55	0.09	0.35	-	100.63	-
3491-	66.78	0.52	14.51	1.16	3.96	0.08	1.70	2.21	2.97	5.28	0.11	0.57	-	99.85	-
3492-	66.77	0.56	15.27	0.91	4.06	0.12	0.84	2.72	4.05	3.81	0.12	0.85	-	100.08	0.26
3493-	66.76	0.42	16.13	0.83	3.63	0.07	1.04	3.06	4.20	3.65	0.12	0.48	-	100.39	0.48
3494-	66.76	0.05	15.37	0.17	3.94	0.08	1.87	3.00	4.05	3.44	0.12	0.60	-	99.45	-
3495-	66.75	0.45	15.39	0.86	2.66	-	2.10	3.70	3.45	3.38	0.21	0.25	-	99.20	0.14
3496-	66.74	0.58	16.85	1.93	2.46	0.13	0.77	0.62	5.45	3.83	0.15	0.66	-	100.17	1.20
3497-	66.74	0.64	14.86	2.52	1.80	0.06	1.76	3.15	3.67	3.00	0.11	1.01	-	99.32	-
3498-	66.73	0.52	15.43	0.98	2.83	0.07	1.91	2.90	4.74	3.01	0.15	0.97	-	100.24	0.60
3499-	66.72	0.50	16.04	0.33	2.57	0.06	1.30	3.31	3.27	3.20	0.14	1.51	0.71	99.66	0.18
3500-	66.71	0.52	15.98	1.02	2.50	0.06	1.54	2.85	3.41	4.36	0.21	0.80	-	99.96	0.22