

	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
3901-	64.91	0.69	16.21	3.28	0.69	0.07	2.52	3.49	2.75	4.54	0.23	0.57	0.07	100.02	0.15
3902-	64.90	0.41	18.08	0.18	3.06	0.09	1.60	3.44	3.72	3.79	0.21	0.88	-	100.36	0.06
3903-	64.90	0.50	16.06	0.84	3.30	0.06	1.91	3.37	3.70	3.35	0.15	1.71	-	99.85	0.17
3904-	64.90	0.51	14.30	2.78	2.67	0.03	2.20	4.21	4.18	3.03	-	1.20	-	100.01	0.10
3905-	64.90	0.45	15.83	1.26	3.61	0.09	2.61	4.71	4.16	2.17	0.30	0.23	0.04	100.36	0.21
3906-	64.89	0.83	15.67	0.71	4.48	0.09	1.78	1.88	3.63	3.81	0.24	1.74	-	99.75	0.45
3907-	64.88	0.55	15.44	1.30	3.19	0.04	1.63	3.82	4.10	3.70	0.17	0.72	-	99.54	-
3908-	64.88	0.46	16.68	0.62	4.57	0.10	1.68	4.52	3.59	1.82	0.09	1.61	-	100.62	0.40
3909-	64.88	0.50	15.19	2.39	3.93	0.06	1.89	3.73	2.84	4.30	0.09	0.68	-	100.48	-
3910-	64.87	0.48	17.48	0.70	2.93	0.05	1.73	3.29	4.19	3.62	0.19	0.59	-	100.12	0.16
3911-	64.87	0.56	15.66	2.49	2.66	0.09	2.05	3.50	3.75	3.33	0.15	1.49	-	100.60	0.07
3912-	64.86	0.54	16.90	1.10	3.87	0.08	0.99	3.43	4.90	2.20	0.18	0.54	-	99.59	-
3913-	64.86	0.83	15.80	2.07	2.97	0.09	1.68	4.02	4.05	2.80	0.20	0.60	-	99.97	-
3914-	64.86	0.80	15.81	1.59	2.72	0.09	1.89	3.20	3.80	3.40	0.36	1.05	-	99.57	-
3915-	64.86	0.62	15.89	0.86	4.02	0.09	1.95	3.62	3.80	4.36	0.23	0.20	-	100.50	-
3916-	64.86	0.48	14.85	0.86	3.96	0.15	3.03	3.86	3.23	3.78	-	1.39	-	100.45	-
3917-	64.85	0.41	16.47	3.21	1.45	0.02	2.06	5.08	2.68	2.79	0.14	1.05	-	100.21	0.17
3918-	64.84	0.46	16.53	1.25	2.74	0.06	0.77	3.75	4.18	3.76	0.15	1.91	-	100.40	0.31
3919-	64.84	0.57	18.12	0.44	4.97	0.05	1.05	2.53	3.52	1.92	0.21	1.55	0.11	99.88	-
3920-	64.84	0.45	14.33	1.66	4.92	0.12	1.94	4.05	2.80	3.10	0.18	1.23	-	99.62	-