

	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
2521-	70.32	0.40	14.60	0.78	2.66	0.05	1.13	2.15	3.66	3.80	-	0.90	-	100.45	-
2522-	70.31	0.42	15.20	0.53	2.31	0.06	0.18	1.99	2.56	5.06	0.01	0.80	-	99.43	-
2523-	70.31	0.09	14.87	0.61	1.72	0.02	0.74	1.05	5.43	4.46	0.06	0.93	0.02	100.31	-
2524-	70.30	0.47	15.32	0.60	2.12	0.04	0.79	1.90	3.20	4.09	0.21	0.56	-	99.60	0.13
2525-	70.30	0.40	16.16	1.47	1.73	0.08	0.89	1.54	3.72	3.22	0.18	0.59	0.01	100.29	0.26
2526-	70.29	0.40	14.46	1.39	1.60	0.09	0.40	0.84	4.95	5.20	0.07	0.46	-	100.15	-
2527-	70.29	0.41	15.53	0.89	3.06	0.04	1.27	2.93	3.47	2.44	-	0.10	-	100.43	0.22
2528-	70.28	0.29	14.48	0.01	2.63	0.12	0.12	1.55	3.03	4.74	0.42	0.64	1.31	99.62	0.40
2529-	70.28	0.30	14.09	1.20	3.15	0.05	0.75	1.54	3.60	4.10	0.14	0.31	-	99.51	-
2530-	70.28	0.32	14.85	1.13	2.55	0.10	0.85	1.92	4.00	3.84	0.04	0.49	-	100.37	-
2531-	70.28	0.78	13.66	0.75	2.83	0.08	1.02	1.26	3.38	4.20	0.12	1.23	-	99.59	0.10
2532-	70.27	0.27	14.60	0.74	2.68	0.07	0.62	2.54	4.13	4.01	0.10	0.37	-	100.40	-
2533-	70.27	0.44	14.80	0.85	2.48	0.10	0.80	2.00	3.14	4.19	0.20	0.30	0.26	99.83	0.10
2534-	70.27	0.43	14.16	1.93	1.43	0.06	1.01	1.58	3.65	4.92	0.11	1.00	-	100.55	0.20
2535-	70.26	0.44	13.59	1.20	3.23	0.04	0.50	1.60	2.80	5.40	0.08	0.35	0.21	99.70	0.09
2536-	70.26	0.28	13.43	2.98	0.93	0.06	0.51	2.13	3.71	3.25	0.18	1.94	-	99.66	-
2537-	70.26	0.30	14.93	0.90	1.94	0.05	0.78	1.67	4.15	4.30	0.10	0.35	-	99.73	-
2538-	70.26	0.21	16.45	0.55	2.15	0.10	0.78	1.00	2.20	3.91	0.45	1.68	0.63	100.37	0.06
2539-	70.26	0.43	15.15	0.33	1.69	0.04	1.20	2.50	4.31	3.90	0.23	0.55	-	100.59	-
2540-	70.25	0.23	15.68	0.27	2.19	0.06	1.28	2.76	3.73	2.98	0.04	0.53	0.21	100.21	0.19