	SiO ₂	TiO ₂	Al_2O_3	Fe ₂ 0 ₃	Fe0	MnO	Mg0	Ca0	Na ₂ 0	K ₂ 0	P ₂ 0 ₅	1.i	oth	sum	hs
2321-	70.92	0.30	13.91	1.44	2.44	0.05	0.44	0.44	3.90	4.94	0.08	1.14	-	100.00	-
2322-	70.92	0.32	15.12	0.57	2.01	0.04	0.59	0.98	3.80	4.70	0.12	0.37	10.76	99.54	0.72
2323-	70.92	0.30	13.74	1.06	1.36	0.04	0.91	1.71	4.22	4.60	0.12	0.85		99.83	6
2324-	70.92	0.29	14.39	1.04	1.89	0.03	1.17	2.47	3.44	4.06		0.56	_	100.26	0.30
2325-	70.92	0.43	15.09	0.64	1.95	0.08	1.69	2.76	3.60	3.10	0.05	0.39	AO KU	100.70	-
2326-	70.91	0.32	14.99	0.53	2.35	0.04	0.92	2.06	2.75	4.46	0.06	0.60	-	99.99	0.13
2327-	70.91	0.29	16.01	0.65	1.72	0.04	0.97	2.99	3.50	3.00	0.14	0.24	-	100.46	0.30
2328-	70.91	0.42	15.14	0.66	2.87	0.06	1.17	2.85	2.50	3.17	0.19	0.36	0.30	100.60	0.08
2329-	70.91	0.35	14.63	0.98	1.72	0.03	1.32	2.68	4.76	1.92	0.07	0.86	000	100.23	•
2330-	70.90	0.85	13.47	1.04	2.19	0.21	0.63	1.81	2.41	4.64	65	1.47	-	99.62	600
2331-	70.90	0.30	14.64	0.69	2.44	0.05	0.66	2.13	3.76	4.15	0.12	0.18	-	100.02	-
2332-	70.90	0.20	14.32	0.43	2.16	0.04	1.24	1.89	3.80	3.80	0.06	0.61	600	99.45	0.12
2333-	70.89	0.37	14.61	1.37	1.06	0.07	0.37	1.35	3.52	4.77	0.07	1.29	-	99.74	0.20
2334-	70.89	0.31	15.24	0.97	2.91	0.03	0.56	3.22	3.35	2.63		0.43	-	100.54	0.09
2335-	70.89	0.29	14.60	0.23	1.97	0.04	0.57	1.65	2.88	5.28	0.09	1.47	-	99.96	0.07
2336-	70.89	0.42	14.37	0.30	2.94	0.06	1.00	2.56	3.41	3.01	0.14	0.38	0.01	99.49	0.20
2337-	70.88	0.20	15.08	0.01	2.09	0.05	0.40	2.07	4.00	5.40	0.16	0.10	-	100.44	0.31
2338-	70.88	0.25	13.44	2.21	3.03	0.04	0.60	1.68	3.87	4.00	0.02	0.18	-	100.20	0.25
2339-	70.88	0.46	14.25	0.39	3.32	0.07	0.66	2.31	2.69	4.22	0.07	0.24	0.21	99.77	0.30
2340-	70.88	0.20	14.63	1.36	1.49	0.08	0.70	1.05	4.46	4.21		0.27		99.33	