	SiO ₂	Ti0 ₂	Al ₂ 0 ₃	Fe ₂ 0 ₃	Fe0	MnO	Mg0	Ca0	Na ₂ 0	K ₂ 0	P ₂ 0 ₅	1.i	oth	sum	hs
241-	76.24	0.08	12.42	1.04	0.85	0.02	0.23	0.27	3.20	5.00	0.05	0.61	1862	100.01	0.38
242-	76.24	0.07	12.08	1.00	1.26	0.05	0.25	0.16	4.75	3.83	0.02	0.45	-	100.16	0.01
243-	76.24	0.16	12.97	0.51	0.86	0.07	0.38	1.26	3.75	3.75	0.09	0.68	-	100.72	0.10
244-	76.24	0.06	11.07	0.47	0.95	0.03	1.51	0.24	2.85	4.96	T LIN	0.87		99.25	0-00
245-	76.22	0.18	12.66	0.70	0.91	0.02	0.13	0.71	4.18	4.51	-	0.34		100.56	0.16
246-	76.22	0.03	12.03	0.74	1.35	0.02	0.17	0.50	3.41	5.52	0.02	0.35	-	100.36	0-12
247-	76.22	0.10	12.53	0.48	1.04	0.02	0.20	0.45	4.62	4.72	auq Liido	0.13		100.51	-
248-	76.22	0.48	14.17	0.43	0.14	0.03	0.21	0.61	3.14	3.95		0.56		99.94	0.08
249-	76.22	0.22	11.73	0.82	2.59	0.09	0.29	0.28	1.42	5.11	0.08	1.58	-	100.43	0-17
250-	76.20	0.10	12.46	0.25	0.14	0.02	0.10	2.80	3.87	4.30	0.04	0.24	e0	100.52	•
251-	76.20	0.15	13.20	0.29	1.26	0.02	0.11	0.65	3.60	3.58	1991	0.22	10	99.28	0-1
252-	76.20	0.11	11.59	0.68	1.14	0.02	0.16	0.27	4.70	4.50	0.02	0.26	-	99.65	-
253-	76.20	0.13	11.90	0.85	0.86	0.01	0.21	0.32	4.50	5.00	0.03	0.24		100.25	-
254-	76.20	0.31	14.46	0.21	0.88	0.05	0.30	0.80	4.42	2.67	0.06	0.13	-	100.49	0.41
255-	76.20	0.09	12.02	0.55	1.61	0.02	0.34	0.63	3.30	4.56	(KIT ET EX	0.68		100.00	0.26
256-	76.20	0.07	11.89	0.51	0.69	0.04	0.44	0.77	3.38	5.06	0.03	0.45	-	99.53	7-12
257-	76.20	0.02	12.54	0.53	1.07	0.03	0.45	0.52	3.80	4.31	0.05	0.40	0.712	99.92	-
258-	76.20	0.07	13.45	0.79	0.89	0.06	0.54	0.56	2.49	5.07	0.04	0.41	-	100.57	0.30
259-	76.19	0.09	12.63	0.77	0.78	0.03	0.30	0.70	3.66	4.92	0.12	0.15	0.01	100.35	0.04
260-	76.18	0.23	12.54	1.07	0.62	0.02	0.08	0.05	3.78	5.04	0.06	0.28	0.08	100.03	0.16