	SiO ₂	TiO ₂	Al ₂ 0 ₃	Fe_2^{0}	Fe0	MnO	Mg0	CaO	Na ₂ 0	K ₂ 0	P ₂ 0 ₅	1.i	oth	sum	hs
2201-	71.26	0.35	12.74	1.22	2.51	0.05	0.44	1.12	3.60	6.10	0.09	0.36		99.84	202-01
2202-	71.26	0.29	14.04	0.09	2.73	0.08	0.62	0.84	3.90	5.05	0.04	1.15		100.09	
2203-	71.26	0.44	14.56	1.20	1.82	0.06	0.75	1.91	3.90	3.80	0.06	0.15	•	99.91	9-0-40
2204-	71.26	0.32	12.31	1.98	2.30	0.08	1.93	5.27	2.71	0.06	0.10	1.83	W 1/26	100.15	0.05
2205-	71.25	0.49	14.36	2.14	0.59	0.07	0.38	0.85	3.17	4.27	0.08	1.86		99.51	-
2206-	71.24	0.40	15.54	0.34	1.29	0.03	0.43	2.28	4.61	4.04	0.19	0.08		100.47	0.20
2207-	71.24	0.30	14.15	1.17	1.40	0.09	0.52	0.95	4.75	4.80	0.09	0.19	0	99.65	0.19
2208-	71.24	0.37	13.69	1.61	1.06	0.05	0.72	1.55	3.22	5.42	2547640	0.95	-0,15,	99.88	0.18
2209-	71.23	0.25	15.22	0.01	2.57	0.04	0.21	2.37	3.63	3.92	0.10	0.51	3	100.06	0.10
2210-	71.23	0.23	14.68	1.03	1.43	0.05	0.28	0.85	4.00	4.63	0.11	1.04	0_03	99.56	GG CG
2211-	71.22	0.35	13.20	1.15	2.45	0.03	0.13	1.33	3.60	5.00	0.45	1.04	LOC KO	99.95	0.21
2212-	71.22	0.20	15.79	1.04.	1.15	0.07	0.25	3.10	4.05	3.08	0.08	0.44	60	100.47	0.13
2213-	71.22	0.23	15.21	1.11	0.60	0.02	0.48	1.42	3.87	4.56	5547080	0.76	-0.03.	99.48	0_01
2214-	71.22	0.29	14.45	0.25	2.69	0.07	0.50	1.84	3.52	4.62	0.12	0.16		99.73	0-05
2215-	71.22	0.47	14.71	0.79	1.77	0.06	0.59	1.59	4.04	3.34	0.18	0.62	co	99.38	-
2216-	71.22	0.26	13.88	1.98	1.60	0.10	0.64	0.78	4.26	4.38	5 85881	0.82		99.92	65
2217-	71.22	0.17	13.88	2.25	2.12	0.12	0.84	2.56	3.44	2.81	H. R. SAr	0.42	300	99.83	0.03
2218-	71.21	0.30	12.40	4.08	1.36	0.16	0.11	0.63	5.03	4.67	0.02	0.28	0.12	100.25	0.04
2219-	71.21	0.35	15.45	0.74	1.48	0.07	0.35	1.60	2.87	5.19	0.01	0.43	0.17	99.92	0.10
2220-	71.20	0.30	13.97	1.17	1.82	0.06	0.29	0.75	4.00	5.43	0.09	0.46	-	99.54	. 0-10