	SiO ₂	TiO2	Al_2O_3	Fe_2^{0}	Fe0	MnO	Mg0	CaO	Na ₂ 0	K ₂ 0	P ₂ 0 ₅	l.i	oth	sum	hs
2401-	70.67	0.20	15.06	2.33	0.77	0.02	0.42	0.86	4.84	4.18		0.55	c	99.90	0.07
2402-	70.67	0.53	14.95	1.24	1.98	0.05	0.76	1.13	3.11	4.40	0.04	0.84	0.48	100.18	0.11
2403-	70.67	0.29	14.16	1.22	2.07	0.10	0.87	0.76	4.80	3.20	0.07	1.33	69	99.54	0.07
2404-	70.66	0.33	14.64	0.80	1.85	0.05	0.66	1.82	3.72	5.00	0.26	0.66		100.45	
2405-	70.66	0.28	13.65	1.21	2.01	0.04	0.68	1.73	3.53	5.00	0.11	0.64		99.54	0.02
2406-	70.66	0.54	14.27	1.09	1.54	0.08	0.69	1.45	4.42	4.66	0.09	0.58	0.09	100.16	•
2407-	70.66	0.25	15.34	0.68	1.50	0.03	0.92	2.63	4.81	3.01	0.09	0.08	0_ 20	100.00	0.21
2408-	70.65	0.34	12.40	3.30	1.49	0.26	1.49	2.00	4.01	2.58	0.14	0.46	coa	99.12	0.12
2409-	70.64	0.32	14.79	2.05	1.07	0.05	0.19	0.49	4.55	5.10	0.07	0.62		99.94	0.34
2410-	70.64	0.49	12.64	2.44	1.72	0.09	0.55	0.39	6.05	4.60	0.03	0.05	-	99.69	
2411-	70.64	0.27	14.66	0.53	2.70	0.07	0.61	1.01	4.30	4.45	0.12	0.29	•	99.65	. 12
2412-	70.64	0.32	14.60	0.79	2.73	0.07	0.64	2.33	4.75	3.30	0.14	0.18	-	100.49	-
2413-	70.64	0.38	13.72	1.44	1.89	0.05	0.68	2.25	2.06	5.47	0.18	0.81	0.29	99.86	0.28
2414-	70.64	0.34	15.37	0.70	1.48	0.05	0.75	1.47	4.32	4.16	0.10	0.60	-	99.98	19
2415-	70.64	0.46	13.90	1.51	1.75	0.04	0.86	1.81	4.10	4.30	0.15	0.01	-	99.53	1, 10
2416-	70.64	0.34	13.80	1.38	3.34	0.10	0.90	1.21	3.62	4.25	0.04	0.55	-	100.17	•
2417-	70.64	0.34	13.85	0.45	2.47	0.04	1.45	2.56	4.35	2.90	0.12	0.39	0_12	99.56	. (101
2418-	70.63	0.21	15.01	1.36	2.32	ne (T Ba.	0.46	2.38	3.34	4.38	0.12	0.28	1955)	100.49	0.10
2419-	70.63	0.37	14.89	0.39	2.88	0.05	0.77	2.39	3.82	4.00	0.10	0.21	olkoda	100.50	0.36
2420-	70.62	0.34	14.09	0.57	2.45	0.05	0.59	2.14	3.48	5.07	0.14	0.81	60	100.35	0.11