	SiO ₂	TiO ₂	Al ₂ 0 ₃	Fe ₂ 0 ₃	Fe0	MnO	Mg0	CaO	Na ₂ 0	K ₂ 0	P ₂ 0 ₅	1.i	oth	sum	hs
3841-	65.23	0.72	17.39	0.07	3.44	0.05	1.72	3.80	3.32	3.60	0.15	0.64	0.03	100.16	0.04
3842-	65.22	0.76	16.38	0.56	3.82	0.08	0.88	2.62	3.90	4.90	0.14	1.23	-	100.49	0.08
3843-	65.22	0.67	16.30	0.77	3.35	0.08	1.73	3.63	3.04	3.98	0.18	1.63	N, 1961	100.58	0.34
3844-	65.21	0.48	16.79	0.89	3.05	0.06	0.93	3.35	4.42	3.88	0.14	1.08	-	100.28	0.15
3845-	65.21	0.69	16.12	1.94	2.30	0.05	1.52	3.30	4.19	4.23	0.20	0.42	1.0.10	100.17	0.14
3846-	65.21	0.55	15.71	0.08	3.96	0.05	2.71	4.47	3.28	3.61	0.21	0.57	0.09	100.50	0.20
3847-	65.20	0.60	16.80	0.76	3.59	0.08	1.44	3.75	3.56	3.29	0.09	0.52	SORO TO	99.68	-
3848-	65.20	0.46	15.79	0.89	3.98	0.09	1.55	3.15	3.35	3.50	0.18	2.00	-	100.14	-
3849-	65.20	2.45	16.33	0.79	3.45	0.04	1.56	3.95	3.24	3.00	0.12	0.47	i ik.n.	100.60	ram 1966
3850-	65.20	0.65	14.63	2.25	3.30	0.07	1.88	4.50	3.01	3.33	M-ATE	1.12	1967).	99.94	0.32
3851-	65.20	0.74	15.45	0.60	3.65	0.05	2.45	3.93	3.40	3.29	MOS NO	1.18	- 1	99.94	0_16
3852-	65.19	0.90	16.09	0.90	3.91	0098	1.44	3.98	3.92	2.92	0.36	0.14	0.21	99.96	0.02
3853-	65.19	0.50	15.77	1.14	3.20	0.02	1.79	3.45	2.66	3.95	œ	1.45	0.92	100.04	0.36
3854-	65.18	0.76	14.48	2.16	6.73	0.07	1.09	3.15	1.67	2.71	0.18	0.58	0.33	99.09	0.30
3855-	65.18	0.70	15.24	2.06	2.44	0.07	1.95	2.77	4.55	4.20	0.22	0.71	-	100.09	-
3856-	65.16	0.68	16.81	0.93	3.81	0.09	1.12	2.70	3.71	4.59	0.22	0.46	0.23	100.51	0.15
3857-	65.16	0.50	15.19	2.55	3.53	0.09	1.93	3.73	2.85	3.54	0.08	0.78	381)	99.93	
3858-	65.16	0.58	16.37	2.21	2.04	0.07	2.10	3.80	2.71	3.85	0.20	0.88	0.66	99.77	-
3859-	65.13	0.32	15.70	0.89	4.32	0.01	0.95	2.70	3.71	5.71	0.12	0.12	0.68	100.36	0.10
3860-	65.12	0.56	15.37	2.13	3.42	0.13	1.18	4.42	3.33	3.40	0.12	1.33		100.51	0.07