	SiO2	Ti0 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
3461-	66.88	0.46	15.78	1.44	2.54	0.07	0.88	2.20	4.20	4.20	0.16	0.87		99.68	
3462-	66.88	0.50	14.99	1.83	2.15	0.09	1.44	2.60	3.80	4.05	-	0.68	-	99.01	•
3463-	66.88	0.17	17.17	0.16	3.69	0.04	1.46	2.91	2.51	4.58		0.77	0-07	100.34	0.54
3464-	66.87	0.37	16.92	0.77	2.28	0.06	1.15	3.34	3.04	4.53		0.99	31-11	100.32	
3465-	66.86	0.38	16.96	0.80	2.85	0.05	0.83	2.08	3.59	4.89	-	0.88		100.17	œ
3466-	66.86	0.62	15.09	0.58	3.69	0.18	1.30	2.71	2.61	5.29	0.20	1.48	SED.	100.61	0.26
3467-	66.86	0.44	15.86	2.12	1.85	0.06	1.58	3.30	3.22	3.43	0.14	0.80	0102	99.66	0.10
3468-	66.86	0.46	14.87	1.98	3.19	0.05	1.64	3.60	3.68	2.92	0.17	0.48	-	99.90	-
3469-	66.86	0.39	14.89	0.87	3.67	0.08	1.72	3.06	3.30	4.80	0.15	0.55	0.16	100.50	0.15
3470-	66.85	0.50	13.69	3.00	2.57	0.03	1.54	2.86	2.40	5.52	-	0.58	1968)	99.54	0.04
3471-	66.84	0.22	16.39	0.33	3.01	0.05	1.81	2.66	3.54	3.49	0.12	0.90	0.08	99.44	0.06
3472-	66.84	0.46	13.55	3.22	2.03	0.11	1.94	4.30	3.26	2.92	0.20	0.94	W. C.	99.77	0.19
3473-	66.84	0.51	14.68	0.56	4.57	0.08	2.30	4.04	2.48	2.58	0.12	1.30	0.03	100.06	
3474-	66.83	0.40	17.29	1.24	1.97	1.45	0.05	3.33	4.40	2.90	-	0.66	-	100.52	-
3475-	66.82	0.28	16.20	2.27	2.11	0.09	0.62	0.93	3.37	7.56	0.07	0.27	0.57	100.59	S= 31
3476-	66.82	0.54	15.53	0.75	2.84	0.08	1.95	3.67	3.55	3.06	0.30	0.59	-	99.68	
3477-	66.81	0.41	15.67	1.87	1.79	0.09	1.50	3.80	3.96	3.10	0.44	0.74	, Kayda	100.18	and the same of th
3478-	66.81	0.32	15.07	0.35	3.79	0.02	1.58	2.38	2.94	6.49	0.14	0.66	660	100.55	0.11
3479-	66.80	0.76	15.81	2.10	3.14	0.06	1.30	2.82	2.70	3.40	0.29	1.21	-	100.39	1.04
3480-	66.80	0.50	14.75	1.47	2.80	0.07	1.53	2.68	4.60	4.10	0.15	0.66	-	100.11	•