	SiO ₂	Ti0 ₂	Al_2O_3	$Fe_2^{0_3}$	Fe0	MnO	Mg0	CaO	Na ₂ 0	K ₂ 0	P ₂ 0 ₅	1.i	oth	sum	hs
2861-	69.29	0.38	14.28	0.83	2.93	0.06	1.40	2.43	3.48	3.80	0.13	0.45	0.10	99.56	0.20
2862-	69.28	0.35	16.08	1.20	1.04	0.05	0.66	1.66	4.24	5.41	0.16	0.35	0.08 (100.48	63
2863-	69.28	0.54	13.19	3.58	1.36	0.06	1.06	1.61	4.02	4.40	0.17	0.25	4F40.0	99.52	
2864-	69.28	0.67	15.18	0.39	2.66	0.02	2.08	3.36	4.31	1.43	0.19	0.66	0.13	100.36	-
2865-	69.27	0.29	15.61	1.42	0.93	0.11	0.33	0.75	5.25	5.48	0.03	0.40	0,04	99.87	0.06
2866-	69.27	0.51	15.93	0.13	2.41	0.02	1.28	2.15	3.32	4.56	0.12	0.64	69	100.34	0.05
2867-	69.26	0.32	14.34	0.37	2.87	0.03	1.33	2.50	4.55	3.20	0.10	0.99	. •	99.86	G
2868-	69.25	0.44	15.35	2.17	1.52	0.07	0.88	1.88	4.06	3.27	0.18	0.77	_	99.84	0.50
2869-	69.25	0.55	15.27	0.57	3.00	0.05	0.93	1.73	3.00	4.35	0.19	1.46	0.22	100.57	0.14
2870-	69.25	0.34	14.92	1.97	2.11	0.14	2.24	2.48	3.46	1.98	0.02	0.91	W 1 1 100 2	99.82	-
2871-	69.24	0.36	15.09	0.93	2.65	0.06	0.84	2.97	3.38	2.85	0.13	1.15	0.58	100.23	0.09
2872-	69.24	0.66	15.48	1.21	1.67	0.04	1.22	2.18	3.48	4.22	0.18	0.02	e n mel	99.60	1.07
2873	69.24	0.45	14.82	0.96	1.77	0.07	1.75	3.21	2.69	4.14	0.20	0.80	-	100.10	0.33
2874-	69.23	0.44	15.49	0.42	2.41	0.05	1.20	2.94	3.40	3.42	0.15	1.04	650	100.19	0.06
2875-	69.22	0.41	14.64	2.17	1.22	0.11	0.51	1.51	3.71	4.78	0.09	1.29	-	99.66	- 22
2876-	69.22	0.34	15.75	1.48	1.74	0.03	0.79	2.38	4.11	4.09	TARA CA	0.29		100.22	0.32
2877-	69.22	0.40	15.58	2.38	1.91	0.04	0.84	2.22	4.50	3.00	0.09	0.42	0_02	100.60	-
2878-	69.22	0.43	14.50	1.70	2.37	0.02	1.31	2.60	3.50	4.00	0.12	0.45	laemi	100.22	-
2879-	69.22	0.34	14.10	1.17	2.66	0.07	1.54	3.35	3.84	2.66	0.11	1.10	0.05	100.21	0.20
2880-	69.21	0.48	15.47	1.20	2.33	0.08	0.23	1.38	3.78	4.12	0.11	1.34		99.73	0.16