	SiO <sub>2</sub>	TiO2	Al <sub>2</sub> 0 <sub>3</sub>	Fe <sub>2</sub> 0 <sub>3</sub>	Fe0	MnO	Mg0	CaO	Na <sub>2</sub> 0	K <sub>2</sub> 0	P <sub>2</sub> 0 <sub>5</sub>	1.i	oth	sum	hs
2621-	70.00	0.31	15.06	0.59	3.16	0.04	0.54	1.80	3.60	4.23	0.14	0.07		99.54	0.15
2622-	70.00	0.39	14.62	1.14	2.01	0.06	0.70	1.19	6.05	3.80	0.07	0.26		100.29	co
2623-	70.00	0.20	14.20	1.32	2.80	0.08	0.97	1.53	4.20	3.90	0.07	0.85		100.12	G0
2624-	70.00	0.45	15.89	0.96	1.87	0.05	1.27	3.12	3.24	2.36	0.16	0.52	-	99.89	
2625-	70.00	0.30	14.45	0.55	2.37	0.03	1.31	2.26	4.00	4.00	0.08	0.40	Этбеті	99.75	1-21
2626-	70.00	0.50	14.78	0.28	3.11	0.05	1.32	2.80	3.56	3.18	0.18	0.35	-	100.11	0.08
2627-	70.00	0.36	14.17	0.40	3.09	0.05	1.41	2.50	4.50	3.50	0.10	0.09	การ์สา	100.17	0-20
2628-	70.00	0.50	14.05	0.25	3.36	0.06	1.61	2.63	3.40	3.18	0.17	0.40	a 15	99.61	0.06
2629-	70.00	0.40	14.48	0.94	1.98	0.07	1.82	1.41	3.25	4.93	0.09	0.20	obeko)	99.57	0.17
2630-	70.00	0.23	14.06	0.71	1.72	0.05	2.00	1.44	4.80	5.00	0.10	0.10	es	100.21	-
2631-	70.00	0.43	14.55	1.77	2.28	0.07	2.40	0.90	3.00	4.40	0.10	0.44	0.04	100.38	0.10
2632-	69.99	0.27	15.01	1.16	3.00	0.08	0.54	1.71	4.20	2.41	0.07	1.61	gantae.	100.05	0.58
2633-	69.98	0.38	14.62	0.29	2.59	0.05	0.81	2.11	4.42	3.42	0.60	0.42	W-2011	99.69	D) 60
2634-	69.98	0.40	14.64	1.28	1.86	0.06	0.83	1.85	5.10	3.50	0.15	0.40	au = 1 =	100.05	. 19
2635-	69.97	0.35	14.20	1.12	1.72	0.05	0.84	1.66	4.91	4.69	0.15	0.56	205 70/	100.22	0.24
2636-	69.97	0.49	16.01	0.75	1.29	0.08	1.03	3.30	3.04	3.44	0.16	0.56	ape) -	100.12	0.05
2637-	69.96	0.36	14.66	0.88	2.11	0.04	0.59	1.20	4.35	4.72	0.11	0.58	-	99.56	D 22
2638-	69.96	0.30	15.62	0.50	3.75	0.03	0.60	2.60	2.78	3.50	0.10	0.42	0.02	100.16	0.08
2639-	69.96	0.28	15.17	0.57	2.66	0.08	0.74	2.65	4.00	3.40	0.14	0.11	0-01	99.76	0-17
2640-	69.96	0.30	15.48	1.49	1.34	0.04	1.10	2.95	3.70	3.75	0.27	0.08	r (Ēth	100.46	0.62