	SiO <sub>2</sub>	TiO <sub>2</sub>	$Al_2O_3$	Fe <sub>2</sub> 0 <sub>3</sub>	Fe0	MnO	MgO	CaO	Na <sub>2</sub> 0	K <sub>2</sub> 0	P205	1.i	oth	sum	hs
2481-	70.48	1.50	13.53	1.22	1.57	G 105	0.32	1.00	4.30	4.50	0.18	1.22	0-01	99.82	0.22
2482-	70.48	0.34	14.93	0.76	1.90	0.06	0.39	1.00	4.65	5.30	0.08	0.25	-	100.14	•
2483-	70.48	0.25	15.11	1.05	1.43	0.05	0.66	2.00	4.52	4.04	0.12	0.20	173 .	99.91	
2484-	70.48	0.25	14.69	0.52	2.29	0.04	0.70	1.03	4.40	5.00	0.18	0.60	0.02	100.18	***
2485-	70.47	0.15	13.29	1.40	2.50	0.07	2.39	3.05	3.76	1.14	0.05	1.76	40	100.03	0.16
2486-	70.45	0.33	14.57	1.07	3.18	0.07	0.86	1.74	3.11	4.27	0.07	0.43	0.02	100.17	0.23
2487-	70.45	0.51	14.28	1.68	1.88	0.05	1.12	2.34	3.03	4.47	0.05	0.53	-	100.39	0.10
2488-	70.45	0.45	13.78	0.48	3.10	0.08	1.19	2.87	3.58	3.42	0.10	0.65	LOATE	100.15	•
2489-	70.44	0.30	15.24	1.52	0.73	0.02	0.36	1.21	4.78	4.40	0.11	0.72	15 (6.)	99.83	(975).
2490-	70.44	0.40	14.40	0.91	2.29	0.04	0.40	1.73	3.95	5.60	0.11	0.09		100.36	-
2491-	70.44	0.30	15.80	1.22	0.76	0.03	0.88	0.76	3.50	5.73	0.03	0.61	mo	100.06	0715
2492-	70.44	0.40	14.33	0.93	2.51	0.05	1.23	1.83	3.11	4.49	0.17	0.50	1977)	99.99	0.18
2493-	70.43	0.58	15.21	0.48	2.77	0.13	0.75	1.69	3.40	3.70	0.49	0.26	0.06	99.95	0.02
2494-	70.42	0.30	14.50	0.32	2.32	0.04	1.06	2.42	3.08	3.93	0.09	1.10	0.18	99.76	0.12
2495-	70.42	0.19	13.76	0.30	2.26	0.07	1.41	1.42	3.91	4.02	0.03	1.22	900	99.01	0.08
2496-	70.40	0.28	15.02	1.65	1.51	0.04	0.64	1.12	3.83	5.17	0.13	0.66	•	100.45	
2497-	70.40	0.40	13.80	1.50	1.65	0.04	0.71	1.38	2.20	6.10	0.12	1.60		99.90	60
2498-	70.40	0.60	13.80	0.92	2.65	0.05	0.79	2.00	2.60	5.20	0.07	0.40	LaZnia	99.48	-
2499-	70.40	0.25	14.47	0.27	3.50	0.04	0.82	2.37	3.02	4.20	0.10	0.50	Smelov	99.94	0:77
2500-	70.40	0.29	15.05	0.47	3.15	0.04	0.83	1.95	3.62	3.95	0.02	0.39	1567.	100.16	0.11