	SiO ₂	TiO2	Al ₂ 0 ₃	Fe ₂ 0 ₃	Fe0	MnO	Mg0	Ca0	Na ₂ 0	K ₂ 0	P ₂ 0 ₅	1.1	oth	sum	hs
1021-	74.32	0.30	13.50	0.51	0.60	0.01	0.78	0.87	3.37	4.62	0.16	0.55	wxzār.	99.59	-
1022-	74.31	0.24	12.69	0.43	1.47	0.07	0.02	1.57	4.95	3.85		0.66	-	100.26	0.23
1023-	74.30	0.14	13.49	0.43	1.18	0.03	0.15	0.43	4.50	4.85	0.02	0.10	_	99.62	0.20
1024-	74.30	0.25	13.60	0.82	1.27	0.06	0.19	0.70	3.35	4.65	0.05	0.38		99.62	
1025-	74.30	0.27	13.71	0.42	1.72	0.03	0.19	0.87	3.50	4.10	0.05	0.27	09	99.43	0.18
1026-	74.30	0.63	12.39	0.27	2.15	0.03	0.30	0.89	4.70	4.48	0.05	0.35	-	100.54	0.99
1027-	74.30	0.22	13.43	0.40	2.20	0.04	0.30	1.30	3.00	4.83	0.07	0.20	-	100.29	0.14
1028-	74.30	0.23	13.30	0.33	1.58	0.03	0.35	1.45	4.00	4.08	0.08	0.15	105)-	99.88	
1029-	74.30	0.08	12.25	1.19	1.00	0.08	0.72	0.60	4.25	4.60	0.04	0.55	600	99.66	0.15
1030-	74.29	0.12	13.52	0.66	1.47	0.02	0.03	0.71	3.70	4.74	0.05	0.42	_	99.73	0.50
1031-	74.29	0.20	14.08	0.32	1.28	0.03	0.54	0.21	3.76	4.58		0.24	on .	99.53	0.04
1032-	74.28	0.15	13.50	0.06	1.83	0.05	0.16	1.06	3.47	4.83	0.18	0.30	•	99.87	
1033-	74.28	0.15	14.55	0.61	1.65	0.04	0.21	0.98	2.75	5.07	0.10	0.02	0.01	100.42	0.11
1034-	74.28	0.04	14.00	0.52	1.08	0.02	0.35	0.39	3.22	5.29	0.26	0.79	0.20	100.44	0.11
1035-	74.27	0.15	13.96	0.95	0.99	0.02	0.02	1.13	3.55	4.93	KO 149V	0.33		100.30	0.24
1036-	74.27	0.19	13.93	1.11	1.28	0.06	0.26	0.84	3.56	4.09		0.75		100.34	0.34
1037-	74.26	0.20	12.56	1.59	1.20	0.05	0.10	1.09	3.68	4.67	0.01	0.39		99.80	
1038-	74.26	0.17	12.40	1.43	0.93	0.11	0.24	0.28	4.75	4.95	0.01	0.32	-	99.85	-
1039-	74.26	0.16	12.87	0.77	2.33	0.05	0.35	0.57	3.17	5.14	0.01	0.25		99.93	600
1040-	74.25	0.14	12.56	0.74	1.83	0.05	0.14	0.30	4.35	4.75	0.04	0.46	0.73	99.61	-

1001- (50"36',113"54'). Granite-porphyry. d₃. Zun-Undur-Sässif. E. I. Surova (N. I. Chaban, 1965).

7881 1919

1 S 24.00