	SiO ₂	TiO ₂	Al ₂ 0 ₃	Fe ₂ 0 ₃	Fe0	MnO	Mg0	Ca0	Na ₂ 0	K ₂ 0	P205	1.i	oth	sum	hs
1401-	73.40	0.15	13.76	0.23	2.51	0.02	0.11	0.99	3.41	4.89	0.05	0.40	n,196	99.92	
1402-	73.40	0.21	14.04	1.77	0.64	0.01	0.15	0.38	3.48	4.51	F. Kinats	1.72	967).	100.31	6 0
1403-	73.40	0.27	12.75	0.72	2.18	0.06	0.19	0.53	3.77	5.54	0.06	0.82	zyka "	100.29	-
1404-	73.40	0.15	13.40	0.99	1.86	0.07	0.41	1.08	3.18	4.81	0.07	0.65	4973	100.07	U, 10.
1405-	73.40	0.23	13.54	0.61	1.50	0.03	0.49	1.43	4.02	4.38	0.08	0.46	-	100.17	
1406-	73.40	0.30	13.25	1.46	1.65	0.04	0.55	1.12	4.13	4.18	0.06	0.28		100.42	&
1407-	73.40	0.15	13.45	1.14	0.64	0.10	0.56	1.46	4.23	4.50	0.07	0.58	-	100.28	
1408-	73.40	0.55	13.59	0.67	1.22	0.05	0.64	0.56	4.42	4.52	66	0.25	-	99.87	-
1409-	73.40	0.34	13.11	1.49	2.30	0.06	1.26	2.39	4.22	0.17	0.11	1.11	-	99.96	0.10
1410-	73.39	0.17	13.39	1.21	1.72	0.03	0.42	1.46	3.45	3.93	0.10	0.84	ov. 19	100.11	0.04
1411-	73.39	0.26	13.73	1.46	0.93	0.08	0.49	1.33	3.52	4.40	0.05	0.18	-	99.82	0.03
1412-	73.38	0.32	14.31	0.96	1.01	0.06	0.10	1.73	3.67	4.28	6	0.70	0.07.	100.52	-
1413-	73.38	0.17	13.56	0.90	1.50	0.06	0.36	0.56	4.55	4.76	0.03	0.18	-	100.01	-
1414-	73.38	0.18	13.12	0.43	2.01	0.07	0.40	0.90	4.00	4.70	0.08	0.21	1967	99.48	-
1415-	73.38	0.16	13.56	0.63	2.40	-	0.55	0.76	3.18	4.29	0.02	0.61	955)	99.54	
1416-	73.38	0.25	14.31	0.16	1.83	0.08	0.65	1.44	3.18	3.78	0.07	0.52	hivin.	99.65	-
1417-	73.38	0.51	15.66	0.97	0.26	0.01	0.66	0.30	5.06	1.58	0.13	1.33		99.85	-
1418-	73.37	0.09	14.29	0.45	1.08	0.02	0.31	1.16	3.33	5.13	0.02	0.64	-	99.89	0.26
1419-	73.37	0.35	13.83	0.82	1.51	0.04	0.82	0.81	3.50	4.50	0.08	0.77	-	100.40	-
1420-	73.36	0.10	14.35	0.59	0.43	0.06	0.16	1.37	4.26	4.56	0.03	0.70	49	99.97	
							Shugge								