	SiO ₂	TiO ₂	Al ₂ 0 ₃	Fe ₂ 0 ₃	Fe0	MnO	Mg0	CaO	Na ₂ 0	K ₂ 0	P ₂ 0 ₅	1.i	oth	sum	hs
2921-	69.07	0.50	14.13	0.09	3.66	0.04	0.93	2.15	3.12	3.92	0.11	2.01	sunit. s	99.73	0.13
2922-	69.07	0.43	15.55	1.27	1.68	0.02	1.42	2.46	3.64	4.01	0.15	0.39	, 0 <u>-</u> 31	100.09	-
2923-	69.06	0.34	16.06	1.02	1.86	0.04	0.25	0.44	4.90	5.50	0.09	0.60	-	100.16	- 08
2924-	69.06	0.40	15.01	1.93	1.79	0.14	0.66	1.90	4.94	4.04	1-12	0.69	982 709	100.56	•
2925-	69.06	0.44	15.41	0.65	2.51	0.06	1.56	3.02	3.07	2.85	0.15	0.77	0-05	99.55	
2926-	69.05	0.54	14.47	0.65	2.92	0.06	1.35	3.08	3.37	3.20	0.18	0.83	0.01	99.71	0.08
2927-	69.05	0.33	15.08	0.61	2.13	0.05	2.12	2.75	3.75	3.28	0.08	0.44	6A 1 7 9 3 1	99.67	0- 24
2928-	69.04	0.37	14.79	0.75	1.79	0.04	0.60	1.90	3.90	4.80	0.09	1.97	-	100.04	0_ 15
2929-	69.04	0.42	14.85	0.70	2.76	0.05	1.15	2.04	3.28	4.15	0.11	1.07	-	99.62	1. 11
2930-	69.04	0.54	14.96	0.54	2.80	0.01	1.50	2.94	3.40	3.28	0.06	0.64	0.22	99.93	0.13
2931-	69.03	0.33	14.95	0.77	3.02	0.08	0.77	2.71	3.56	3.47	0.20	0.70	nik i r ássi	99.59	-
2932-	69.02	0.54	14.65	2.18	2.14	0.10	0.90	2.43	3.50	4.00	0.17	0.55	(Area)	100.18	0.22
2933-	69.02	0.52	15.32	1.55	1.50	0.06	0.92	1.82	4.30	4.20	0.15	0.39	=	99.75	•
2934-	69.02	0.45	16.12	0.84	2.12	0.03	1.12	2.90	2.90	3.21	0.13	0.67	162-1	99.51	0.08
2935-	69.02	0.49	14.87	0.81	2.34	0.05	1.62	2.35	3.61	4.09	0.14	0.61	1968).	100.00	0.15
2936-	69.02	0.60	15.41	2.26	1.86	0.11	1.64	1.54	3.00	3.70	0.12	0.92	-	100.18	1- 79
2937-	69.02	0.74	13.47	2.85	1.85	0.30	1.89	2.22	2.91	3.38	0.13	0.86	0.13	99.75	0.12
2938-	69.01	0.36	14.87	0.71	2.44	0.03	1.67	2.47	3.69	3.75	0.17	0.55		99.72	2017-13
2939-	69.00	0.35	14.24	1.79	3.20	0.04	0.76	4.14	2.81	2.75		0.20	- 61	99.28	0.31
2940-	69.00	0.31	15.97	1.04	1.86	0.01	1.00	2.20	4.40	3.98	0.14	0.60		100.51	0. 12