	SiO ₂	Ti0 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
901-	74.60	0.08	14.27	1.60	0.75	0.01	0.18	0.53	3.31	4.27	V, 1963)	0.50		100.10	0.22
902-	74.60	0.08	14.27	0.33	0.65	0.04	0.29	0.49	5.15	3.90	0.04	0.29	168 F.	100.13	-
903-	74.60	0.15	12.09	0.38	1.50	0.03	0.32	0.93	3.95	5.30	0.05	0.55	_	99.85	0_18
904-	74.60	0.11	11.77	0.43	1.36	0.05	0.35	0.60	4.80	5.20	0.03	0.30	sif. L	99.60	
905-	74.60	0.25	13.00	0.77	1.40	0.09	0.35	1.64	3.08	3.85	0.08	0.39	1.0.03	99.50	
906-	74.60	0.07	14.10	0.46	0.42	0.05	0.40	1.20	4.13	4.11		0.52	~ -	100.06	0.34
907-	74.60	0.06	13.84	0.25	1.11	0.03	0.47	0.59	4.60	3.60	0.05	0.20	_	99.40	0.19
908-	74.60	0.08	12.97	0.31	1.14	0.01	0.55	0.55	3.90	4.92	0.03	0.95	seile i	100.01	-13
909-	74.60	0.21	13.69	1.63	0.48	0.03	0.79	1.43	3.62	3.03	0.04	0.48	-	100.03	0.10
910-	74.59	0.10	14.55	1.58	1.36	199955	0.44	1.61	2.70	2.78	0.05	0.10	is i Fada	99.86	0.32
911-	74.58	0.13	11.96	0.32	2.95	0.04	0.10	0.45	4.30	4.60	0.06	0.18	_ =	99.67	0_10
912-	74.58	0.21	12.89	0.50	2.91	0.29	0.14	0.14	3.49	4.47	0.13	0.53	- 1:-	100.28	
913-	74.58	0.15	13.24	0.75	0.77	0.04	0.16	1.37	2.94	5.15	0.04	0.32		99.51	-
914-	74.58	0.23	12.95	0.63	1.50	0.09	0.18	0.30	4.82	4.70	0.03	0.29	tisev, l	100.30	
915-	74.58	0.20	13.36	1.87	0.65	0.04	0.36	0.50	4.51	3.87	0.04	0.66	·	100.64	0.30
916-	74.58	0.33	12.42	2.63	0.86	0.08	0.82	2.40	3.04	2.86	0.13	0.58	56) =	100.73	0.25
917-	74.56	0.10	13.26	0.64	1.44	0.06	0.91	1.19	3.26	5.00	0.02	0.47	1 , 2	100.91	-
918-	74.55	0.17	13.07	0.58	2.52	0.04	0.27	1.04	3.17	4.41	0.04	0.36	90 (I.F	100.22	0.31
919-	74.54	0.14	14.78	0.62	0.63	0.02	0.08	1.14	2.72	4.48	0.17	1.41	sin, 197	100.73	0.04
920-	74.54	0.30	13.44	0.68	1.84	8920gol	0.19	0.82	2.51	5.11	0_01	1.23	-	100.66	