	SiO ₂	TiO ₂	Al_2O_3	Fe ₂ 0 ₃	Fe0	Mn0	Mg0	Ca0	Na ₂ 0	K ₂ 0	P ₂ 0 ₅	1.i	oth	sum	hs
3141-	68.14	0.28	15.09	0.93	3.34	0.08	1.17	2.49	3.58	4.02	0.15	0.53	211111	99.80	on ā krisas d
3142-	68.14	0.18	15.98	0.54	3.45	0.11	1.57	3.02	3.04	3.42	0.14	0.32		99.91	n, 1975).
3143-	68.14	0.53	13.43	1.78	2.75	0.04	1.81	2.48	3.45	4.40	0.16	0.47	08 - 2-	99.44	M. Path, 1953).
3144-	68.13	0.43	15.08	1.01	2.28	0.07	1.37	4.16	3.26	3.62	0.21	0.60	0.06	100.28	0.54
3145-	68.12	0.54	15.83	0.47	2.95	0.07	0.59	2.19	4.00	4.22	0.18	0.87	.01 (A	100.03	ylov, 1948).
3146-	68.12	1.00	14.30	1.49	1.76	0.07	1.11	2.38	5.12	3.36	0.11	0.70	ev, 195	99.52	-
3147-	68.12	0.41	15.15	1.47	2.25	0.04	1.20	3.18	4.35	3.25	0.17	0.13	-	99.72	
3148-	68.12	0.45	14.94	1.47	3.04	0.08	1.20	2.74	4.30	3.10	0.13	0.28	Ornes	99.85	Linb-tr.
3149-	68.12	0.40	14.43	0.92	2.33	0.04	1.23	2.62	5.37	3.80	0.17	0.25	-	99.68	
3150-	68.11	0.90	17.56	1.41	1.29	0.03	1.37	2.74	2.47	3.72	65).	0.54	ces	100.14	0.01
3151-	68.11	0.42	14.99	1.68	1.74	0.05	1.43	2.70	3.74	4.45	0.14	0.38	-	99.83	0.08
3152-	68.10	0.67	15.06	2.74	2.43	0.09	0.67	0.86	4.65	4.35	0.22	0.33	-	100.17	0:12
3153-	68.10	0.36	15.31	0.91	2.70	0.10	1.24	3.15	3.50	4.08	0.10	0.68	-	100.23	0.17
3154-	68.10	0.56	17.20	0.45	2.03	0.06	1.40	3.08	3.40	2.59	0.16	1.29	-	100.32	0.28
3155-	68.10	0.40	15.54	0.60	3.08	0.04	1.46	2.76	3.88	3.21	0.12	0.41	-	99.60	-
3156-	68.09	0.30	16.12	1.88	1.85	0.05	0.70	2.12	3.39	5.81	0.09	0.42	-	100.82	· ·
3157-	68.08	0.43	14.75	1.94	3.12	0.05	0.93	2.15	3.02	4.10	0.12	1.12	07.09	99.81	0.12
3158-	68.08	0.74	15.04	0.69	2.76	0.09	1.18	2.91	4.00	3.60	0.13	1.26	0.01	100.49	0.08
3159-	68.08	0.34	16.12	0.75	3.07	0.05	1.51	3.02	2.70	4.00	0.11	0.51	-	100.26	0740-
3160-	68.07	0.39	15.83	0.36	2.87	0.07	0.69	1.75	3.59	4.61	0.20	1.22	eva (V	99.65	0.10