	SiO ₂	TiO2	Al ₂ 0 ₃	Fe ₂ 0 ₃	Fe0	MnO	Mg0	Ca0	Na ₂ 0	K ₂ 0	P205	1.i	oth	sum	hs
1321-	73.59	0.26	14.44	0.97	1.65	0.06	0.19	1.18	3.54	3.17	0.05	0.60	e oth	99.70	0.24
1322-	73.59	0.14	13.92	0.55	1.44	0.08	0.21	0.87	4.27	4.06	0.07	0.56	1967).	99.76	0.05
1323-	73.59	0.03	13.52	0.30	0.54	0.03	0.25	2.57	3.78	4.37	0.14	0.74	0.13	99.99	0.20
1324-	73.59	0.17	12.97	0.69	1.77	0.03	0.42	0.55	4.65	5.00	0.04	0.46	Page 1	100.34	-
1325-	73.59		15.12	0.06	0.77	0.04	0.70	0.45	3.64	4.91	0.45	0.70	-	100.43	0.18
1326-	73.58	0.14	12.88	1.69	1.83	0.07	0.23	0.31	3.23	4.90	. 50 969 0	0.81	-	99.67	0.10
1327-	73.58	0.19	13.62	0.96	1.87	0.04	0.26	0.63	3.73	5.00	0.04	0.35	0-09	100.27	0-08
1328-	73.58	0.20	13.90	0.57	2.01	0.05	0.36	0.88	4.05	3.36	0.16	0.70	24 -	99.82	
1329-	73.58	0.17	14.19	1.17	1.32	0.02	0.53	0.44	3.55	4.20	0.05	0.76	-	99.98	
1330-	73.57	0.33	13.80	0.08	2.13	0.05	0.35	1.68	2.65	4.81	GLA EGAS	1.01	Shakov	100.46	0.20
1331-	73.57	0.15	12.75	1.67	1.12	0.14	0.58	0.84	4.08	4.00	0.15	0.50	-	99.55	0.10
1332-	73.56	0.13	13.81	0.63	0.93	0.03	0.38	0.71	4.40	5.00	0.08	0.31		99.97	-
1333-	73.56	0.26	12.25	0.84	2.11	0.04	0.40	1.00	4.47	4.37	0.09	0.22	4.542	99.61	
1334-	73.56	0.18	13.16	0.18	1.65	0.01	0.43	1.21	4.10	4.40	0.09	0.43	-	99.40	0.03
1335-	73.56	0.19	13.86	0.40	1.68	0.03	0.43	1.72	3.78	3.45	0.09	1.10	W.P.M	100.29	-
1336-	73.56	0.26	13.61	1.10	1.18	0.06	0.62	1.90	4.30	2.70	0.06	0.95	-	100.30	÷
1337	73.55	0.10	13.10	1.24	0.86	0.06	0.53	0.60	4.90	4.60	0.09	0.53	0,05,	100.16	
1338-	73.54	0.15	13.91	0.17	1.59	0.04	0.08	0.86	3.41	5.01	0.05	0.51	_	99.32	•
1339-	73.54	110.4317	15.24	0.17	0.34	0-09	0.25	0.80	5.00	3.59	0-08	0.61	_	99.54	
1340-	73.54	0.29	12.28	0.76	2.35	0.11	0.33	1.15	4.99	3.38	0.47	0.08	K. 1-80.	99.73	0.38