	SiO ₂	TiO ₂	Al_2O_3	Fe ₂ 0 ₃	Fe0	MnO	Mg0	CaO	Na ₂ 0	K ₂ 0	P205	1.i	oth	sum	hs
3921-	64.84	0.72	15.46	0.68	4.42	0.07	2.15	3.86	3.41	3.02	0.24	0.93	180007	99.80	
3922-	64.83	0.64	15.88	1.81	4.11	0.10	2.17	2.37	2.84	3.66	0 120	1.56	Mage.	99.97	0.06
3923-	64.83	0.40	17.04	1.25	2.61	0.10	2.40	4.25	3.46	2.44	0.18	1.35	0.10	100.41	0.60
3924-	64.82	0.34	14.92	3.40	5.60	0.23	1.48	3.90	2.53	1.08	0.20	1.93	-	100.43	0_10
3925-	64.82	0.80	16.74	0.16	4.92	0.10	1.79	3.03	3.89	1.56	000.38	1.76		99.57	0.15
3926-	64.82	0.70	14.24	1.05	3.83	0.07	3.01	2.21	3.39	5.15	0.16	1.69	0.35	100.67	0.26
3927-	64.81	0.67	15.14	0.59	3.93	0.08	2.54	3.47	3.35	4.28	0.18	0.87	0.27	100.18	0.17
3928-	64.81	0.64	15.18	1.03	3.40	0.07	2.93	5.85	3.02	2.24	0.13	0.78	0.01	100.09	a
3929-	64.80	0.32	17.40	1.63	2.30	1.95	0.08	4.17	4.00	2.50	Kalago	0.56	-	99.71	•
3930-	64.80	0.60	16.34	2.06	2.45	0.14	1.43	5.45	3.51	2.24	0.19	0.14	0.21	99.56	0.50
3931-	64.80	0.70	15.35	0.42	4.46	0.06	2.36	3.87	3.28	2.46	0.13	1.61		99.50	0.30
3932-	64.80	0.53	15.19	1.11	3.33	0.03	3.64	3.89	4.35	2.75	0.16	0.25	-	100.03	
3933-	64.78	0.89	13.44	1.76	4.02	0.14	1.41	3.67	4.38	3.34	0.42	1.48		99.73	0.16
3934-	64.78	0.68	15.88	0.80	4.49	0.03	1.75	3.88	2.53	3.05	KPC LZ DA	1.69	-	99.56	0.31
3935-	64.78	0.24	17.95	1.62	3.03	0.08	1.90	3.73	3.64	2.91	0.16	0.60	-	100.64	0.18
3936-	64.78	0.41	16.46	2.02	2.70	0.08	2.05	5.25	3.44	1.96	0.14	0.63	-	99.92	0.23
3937-	64.77	0.45	17.28	2.35	1.52	0.10	1.39	3.48	3.26	4.74		0.10	•	99.44	es .
3938-	64.76	0.56	15.37	0.96	4.54	0.11	1.57	1.95	3.00	6.20	0.12	0.94	-	100.08	CO.
3939-	64.76	0.63	15.26	0.65	3.12	0.08	2.69	3.60	3.22	4.56	0.27	0.87	V_118	99.71	0.08
3940-	64.76	0.52	16.37	2.20	1.97	0.12	2.77	4.09	3.61	1.89	0.25	1.06	T. L.M.	99.61	0.14