	SiO ₂	TiO2	Al_2O_3	Fe ₂ 0 ₃	Fe0	MnO	Mg0	CaO	Na ₂ 0	K ₂ 0	P ₂ 0 ₅	1.i	oth	sum	hs
2821-	69.42	0.23	14.79	0.14	2.80	0.18	1.52	2.80	3.92	3.69	0.15	0.67		100.31	0
2822-	69.41	0.28	15.38	0.91	1.65	0.04	0.80	2.00	3.90	5.20	0.08	0.42		100.07	-
2823-	69.41	0.46	14.87	0.55	3.06	0.07	1.23	2.78	3.60	3.12	0.15	0.45	00	99.75	0.24
2824-	69.40	0.26	15.49	0.83	2.31	0.06	0.28	1.84	3.97	5.27	0.07	0.65		100.43	0.04
2825-	69.40	0.40	15.68	1.43	1.43	0.04	0.58	1.57	4.30	5.21	0.13	0.39	61.0	100.56	60
2826-	69.40	0.40	14.75	1.02	2.44	0.06	0.65	1.56	3.92	5.35	0.13	0.21	•	99.89	-
2827-	69.40	0.35	15.05	0.87	2.87	0.07	0.93	1.71	3.90	3.89	0.08	0.82	•	99.94	0,42
2828-	69.40	0.52	14.62	1.61	2.68	0.06	1.03	2.50	3.08	4.10	0.17	0.25		100.02	
2829-	69.40	0.37	15.17	0.45	2.21	0.04	1.47	1.06	3.60	4.44	0.13	1.27	9),9= D	99.61	0.11
2830-	69.40	0.17	15.41	0.65	1.50	10-21-21	2.09	5.5U	2.01	2.04	0.13	0.48	0.19	99.57	0.06
2831-	69.39	0.39	12.56	4.15	1.60	0.05	1.04	3.19	3.68	3.31	0.21	0.57	-	100.14	0.13
2832-	69.39	0.40	14.35	0.95	1.72	0.08	1.22	1.66	4.40	4.70	0.11	0.51	9	99.49	-
2833-	69.38	0.50	16.39	0.48	1.50	0.04	0.58	2.40	3.91	3.40	0.33	0.77	0.35	100.03	0.15
2834-	69.38	0.50	14.72	2.15	0.58	0.14	1.29	1.34	4.60	4.80	0.06	0.16	-	99.72	6
2835-	69.37	0.24	15.25	1.10	1.22	0.05	1.06	1.93	3.03	5.53	0.16	1.18		100.12	0.25
2836-	69.36	0.35	15.35	0.09	3.72	0.03	0.76	2.51	3.45	4.14	0.20	0.30		100.26	0.05
2837-	69.36	0.37	14.32	1.14	2.01	0.06	0.80	1.80	4.90	4.40	0.16	0.39	nX*Taxi	99.71	-
2838-	69.36	0.34	15.12	1.22	1.90	0.05	1.23	2.82	4.40	3.20	0.18	0.46	Popeko	100.28	•
2839-	69.34	0.81	14.26	2.07	0.86	0.05	0.64	0.87	5.00	5.00	0.13	0.54	11	99.57	0.06
2840-	69.34	0.14	13.78	1.85	2.21	0.02	0.72	1.15	5.41	3.90	0.35	0.45	=	99.32	-