	SiO ₂	Ti0 ₂	Al ₂ 0 ₃	Fe ₂ 0 ₃	Fe0	Mn0	Mg0	Ca0	Na ₂ 0	K ₂ 0	P ₂ 0 ₅	1.i	oth	sum	hs
861-	74.68	0.06	14.06	0.10	0.71	0.01	0.11	1.10	4.49	4.18	0.01	0.49	(Yu-E.	100.00	CZQ-1993
862-	74.68	0.15	13.02	1.14	1.36	0.06	0.15	0.28	3.59	4.72	0.02	0.14		99.31	0-11
863-	74.68	0.15	12.51	0.68	1.96	0.04	0.20	0.78	3.22	4.80	0.02	0.42	-	99.46	0-11
864-	74.68	0.10	12.34	3.69	0.36	0.02	0.34	0.33	2.89	4.29	0.07	0.43	0.31	99.85	-
865-	74.68	0.20	13.99	0.06	0.94	0.07	0.40	0.72	4.12	4.10	0.05	0.31	_	99.64	0.21
866-	74.68	0.12	13.21	0.68	2.17	0.15	0.92	0.80	6.25	0.70	0.03	0.82	th. 15-0	100.53	0.28
867-	74.67	0.12	13.00	0.12	1.10	0.03	0.21	0.83	3.86	4.92	eo)-04	0.73	0.02	99.61	0.12
868-	74.67	0.03	: 14.35	0.15	1.38	0.02	0.84	1.00	3.26	4.18	1)0-01	0.65	-	100.53	1.32
869-	74.67	0.11	14.52	0.44	1.34	note by I	1.20	0.85	1.89	4.28	Dorefee	0.25		99.55	0.09
870-	74.66	0.19	13.21	0.38	2.01	0.03	0.16	0.84	3.28	4.72	0.09	0.51	ya, 1962	100.08	0.09
871-	74.66	0.15	13.38	0.44	1.00	0.03	0.19	0.97	4.05	4.50	0.06	0.18	-	99.61	-
872-	74.66	0.10	13.00	0.12	1.15	0.03	0.20	0.78	4.70	4.70	0.04	0.25	Val-ty,	99.73	
873-	74.66	0.16	13.10	1.61	1.15	0.08	0.20	0.18	4.25	5.00	0.03	0.20	-	100.62	0.12
874-	74.66	0.16	13.09	1.33	1.14	0.03	0.57	0.91	3.10	4.61	0.10	0.85	0-03	100.55	0-07
875-	74.66	0.09	13.68	0.71	0.65	0.03	0.62	0.52	3.46	4.95	0.09	0.78	081-196	100.24	0.24
876-	74.66	0.12	15.09	1.25	0.75	0.03	0.83	2.30	2.00	2.84	0.09	0.10	0.07	100.13	-
877-	74.65	0.58	13.39	0.59	1.25	· Quidne	0.04	1.38	3.21	4.62	0.09	0.14	.Korenb	99.94	0.07
878-	74.65	0.16	13.20	1.06	0.54	0.02	0.16	0.40	4.22	4.75	0-41	0.20	-	99.36	1-19
879-	74.65	0.05	14.34	1.31	0.43	0.02	0.51	0.98	3.47	4.07	0.07	0.64	Det- :H	100.54	· 1503
880-	74.65	0.11	14.50	0.44	1.35	Lin-ray	1.29	0.85	1.80	4.28	0.26	0.30	_	99.83	0.04