	SiO ₂	Ti0 ₂	Al ₂ 0 ₃	Fe ₂ 0 ₃	Fe0	MnO	Mg0	CaO	Na ₂ 0	K ₂ 0	P ₂ 0 ₅	1.i	oth	sum	hs
561-	75.39	0.12	12.67	0.62	0.88	0.01	0.29	1.06	4.28	4.46	0.16	0.32	0.01	100.27	0.04
562-	75.39	0.13	12.89	0.06	1.97	0.04	0.29	0.82	2.94	5.06	daroas	0.41	Butana	100.00	0.19
563-	75.38	0.08	12.88	0.46	0.76	0.01	0.14	0.30	5.00	4.55	0.02	0.24	nakimi	99.82	-
564-	75.38	0.16	12.78	1.28	0.70	0.03	0.20	0.94	3.28	3.83	0.49	0.44	**	99.51	0.10
565-	75.38	0.10	12.28	1.79	0.72	0.05	0.27	1.12	2.73	4.45		0.30		99.19	0.12
566-	75.38	0.18	12.75	0.18	1.20	0.02	0.29	0.67	3.81	4.47	0.07	0.54		99.56	0.11
567-	75.38	0.13	14.65	0.77	0.35	0.04	0.37	0.61	3.22	3.49	0.01	0.75	But anai	99.77	
568-	75.38	0.18	13.32	1.12	0.58	0.08	0.52	0.50	3.80	4.50	0.01	0.03		100.02	
569-	75.37	0.14	13.74	0.21	1.55	0.06	0.22	0.62	2.90	3.50	0.21	0.99		99.51	.06
570-	75.37	0.10	13.77	0.73	0.94	0.01	0.25	0.70	3.13	4.31	0.02	0.34	0.02	99.69	_
571-	75.37	0.11	13.04	0.27	1.15	0.01	0.36	0.39	4.83	3.90	0.05	0.28	yeu an	99.76	Á=10
572-	75.36	0.10	13.00	0.13	1.54	0.04	0.20	0.96	3.28	5.00	0.02	0.48	ov,1963	100.11	
573-	75.36	0.10	12.40	0.31	1.56	0.03	0.21	1.20	3.25	4.88	0.05	0.61		99.96	0.15
574-	75.36	0.20	12.99	0.77	1.38	0.02	0.27	1.18	3.31	4.28	Taga)	0.40	-	100.16	0.14
575-	75.35	0.19	12.05	0.38	1.36	0.02	0.97	1.12	3.28	5.29	0.06	0.20	-	100.27	-
576-	75.34	0.14	12.63	0.25	2.22	0.08	0.07	0.96	3.55	3.62		0.70		99.56	-
577-	75.34	0.14	12.35	1.00	1.66	0.03	0.39	0.41	4.27	4.45	0.06	0.09	0.5.8	100.19	ko
578-	75.33	0.16	12.19	1.05	1.52	0:03	0.20	1.30	3.26	4.03	0.13	0.27	_	99.44	0.25
579-	75.33	0.22	13.73	0.18	1.15	0.03	0.22	0.84	3.39	4.27	0.33	0.54	if. N.	100.23	0.06
580-	75.33	0.27	12.71	0.88	0.81	0.20	0.27	1.20	3.23	4.98	0.05	0.32	-	100.25	0.08