

OPAQUE MINERALOGY AND MAFIC MINERAL CHEMISTRY OF LACHLAN FOLD BELT GRANITES

This is a supplementary package of information to a paper by Whalen and Chappell (1988). A list is given of those samples for which polished thin sections were examined for opaque mineralogy. The batholith, batholith sample number, pluton name, suite name (if any), rock type, type of granite (I-, S- or A-type), map sheet, grid reference sample location, and Australian National University (ANU) collection sample number are listed for each of the studied samples. Tables are included for magnetite, ilmenite, biotite and amphibole microprobe analyses. For each mineral analysis, the ANU sample number, a suite number (Moruya = 1; Clear Range = 2; Shannons Flat = 3; Cootralantra = 4; Finister = 5; Dalgety = 6; Jindabyne = 7), a grain number and, for biotite and amphibole grain compositional variations, a point number are given. The point analyses from individual grains are arranged in rim to core order. For some suites of the Murrumbidgee and Berridale Batholiths, the biotite mineral separate data of Joyce (1973) and Tetley (1978), respectively, have been employed to subdivide the Fe total into Fe^{2+} and Fe^{3+} .

All mineral analyses were obtained using energy dispersive methods on the Technisch Physische Dienst (TDP) probe at the Research School of Earth Sciences, The Australian National University. Specimens were prepared as carbon-coated polished thin sections. Analytical conditions were accelerating voltage 15 kv., beam current 3nA., beam diameter 2um, counting period 100 seconds at a total count-rate of 4000 cps. Up to 10 elements were

determined simultaneously. Application of instrumental corrections (dead time, background, overlap of analytical lines) and matrix corrections have been summarized by Reed and Ware (1973, 1975). Data reduction was applied at the time of analysis using computer programs of Ware (1973). Data on precision and accuracy for this probe are given in Reed and Ware (1975).

Analyses obtained from the microprobe were subsequently processed employing computer programs written by the senior author. These programs performed the following:

- (1) averaged the analyses obtained from an individual grain; most mineral analysis in the following tables are averages of 3 to 12 point analyses on an individual grain.
- (2) calculated cations from this average analysis on the basis of 22 oxygen for biotite, 23 for amphibole, 6 for ilmenite and 32 for spinel.
- (3) subdivided total Fe as determined by the probe into Fe^{2+} and Fe^{3+} on the basis of mineral separate FeO wet chemical analyses for biotite and by calculations assuming stoichiometry for Fe-Ti oxides.
- (4) calculated normative end members in mole % for spinels, ilmenite and biotite ((annite ($\text{Fe}^{2+} + \text{Mn}^{2+}$), phlogopite (Mg^{2+}), proton-deficient oxyannite ($\text{Fe}^{2+} + \text{Al}^{3+} + \text{Ti}^{4+}$) from Beane (1974)).

References

- Beane, R.E., 1974. Biotite stability in the porphyry copper environment. *Economic Geology*, 69, 241-256.
- Joyce, A.S., 1973. Chemistry of the minerals of the granitic Murrumbidgee Batholith, Australian Capital Territory. *Chemical Geology*, 11, 271-296.
- Reed, S.J.B. and Ware, N.G., 1973. Quantitative electron microprobe analysis using a lithium-drifted silicon detector. *X-Ray Spectrometry*, 2, 69-74.
- Reed, S.J.B. and Ware, N.G., 1975. Quantitative electron microprobe analysis of silicates using energy dispersive X-ray spectrometry. *Journal of Petrology*, 16, 499-519.
- Tetley, N., 1978. Geochronology of the $^{40}\text{Ar}/^{39}\text{Ar}$ technique. unpublished Ph.D. Thesis, Australian National University.
- Ware, N.G., 1973. Annotated computer programs for electron probe microanalysis using a lithium-drifted silicon detector. Research School of Earth Sciences Report, Australian National University, Canberra.
- Whalen, J.B. and Chappell, B.W., 1988. Opaque mineralogy and mafic mineral chemistry of I- and S-type granites of the Lachlan fold belt, southeast Australia. *American Mineralogist*, 73, 281-296.

STUDIED LACHLAN FOLD BELT SAMPLES

Batholith	Bath #	Factor	Suite	Rock	Type	Sheet	Grid	ANU #
Moruya	MG23	Bingie Bingie		gabbro		440107	344735	
Moruya	MG24	Bingie Bingie		gabbro		442107	27252	
Moruya	MG25	Bingie Bingie		gabbro		426058	27253	
Moruya	MG29	Moruya	Moruya	granite		396227	27250	
Moruya	MG16	Tuross Head	Moruya	granite		442107	344730	
Moruya	MG17	Tuross Head	Moruya	granite		428137	34731	
Moruya	MG9	Moruya	Moruya	granite		385186	34723	
Moruya	MG18	Tuross Head	Moruya	granite		426058	27249	
Moruya	MG11	Moruya	Moruya	granite		375203	34725	
Moruya	MG19	Tuross Head	Moruya	granite		415062	34732	
Moruya	MG4	Moruya	Moruya	granite		396227	34728	
Moruya	MG5	Bukkerbowra	Moruya	granite		337397	34729	
Moruya	MG15	Candon Creek	Moruya	granite		341177	34721	
Moruya	MG8	Polwombra	Moruya	granite		359522	27236	
Moruya	MG7	Mogeadoura	Moruya	granite		385256	27238	
Moruya	MG1	Nelligen	Moruya	granite		367345	34733	
Moruya	MG3	Mumbulla	Cobargo	granite	A	381973	34733	
Moruya	MG6	Dr George Mtn.	Cobargo	granite	A	571500	34617	
Moruya	MG20	Bodalla	Cobargo	granite	A	597378	34612	
Bega	AB118	Quaama	Cobargo	alt. gran.		584636	33929	
Bega	AB113	AB124	Cobargo	granite		641703	33921	
Bega	AB132	AB131	Cobargo	granite		605690	33921	
Bega	AB125	Quaama	Cobargo	granite		544636	33930	
Bega	AB130	AB83	Cobargo	granite		610667	33924	
Bega	AB42	Kameruka	Brogo	granite		536343	33848	
Bega	AB36	Kameruka	Kameruka	granite		468304	33843	
Bega	AB41	Kameruka	Kameruka	granite		464416	33842	
Bega	AB40	AB81	Kameruka	granite		503307	33837	
Bega	AB62	Jingo Creek	Kameruka	granite		477416	33839	
Bega	AB44	Candeloc	Jingo Creek	granite		506197	34582	
Bega	AB77	Yuramnie	Candeloc	granite		381043	33787	
Bega	AB47	Collinswood	Yuramnie	granite		378307	33850	
Bega	AB139	Perioe	Collinswood	alt. gran.		406159	34578	
Bega	AB52	Why Worry	Perioe	alt. gran.		420265	33855	
Bega	AB51	Why Worry	Why Worry	granite		297898	34627	
Bega	AB97	Pretty Point	Why Worry	granite		354107	33777	
Bega	AB49	Why Worry	Why Worry	granite		356094	33776	
Bega	AB73	Bemboka	Why Worry	granite		322155	34596	
Bega	AB54	Stanton Rock	Bemboka	granite		363106	33774	
Bega	AB56	Whipstick	Bemboka	granite		344102	34574	
Bega	AB98	Bemboka	Bemboka	granite		342078	33779	
Bega	AB32	Bemboka	Bemboka	granite		413066	33784	
Bega	AB33	Bemboka	Bemboka	granite		288170	34597	
Bega	AB5	Bemboka	Bemboka	granite		30405	33830	
Bega	AB92	Bemboka	Bemboka	granite		364391	33831	
Bega	AB68	Bemboka	Bemboka	granite		154442	31775	
Bega	AB34	Bemboka	Bemboka	granite		236260	34591	
Bega	AB102	Bemboka	Bemboka	granite		314172	34569	
Bega	AB88	Bemboka	Bemboka	granite		303426	34601	
Bega	AB9	Bemboka	Bemboka	granite		152340	34587	
Bega	AB17	Glenbog	Bemboka	granite		165332	31779	
Bega	AB21	Towamba	Bemboka	granite		94571	31787	
Bega	AB14	Glenbog	Bemboka	granite		113044	31796	
Bega	AB1	Anembo	Bemboka	granite		123548	31784	
Bega	AB20	Towamba	Bemboka	granite		163272	31798	
Bega	AB4	Clay	Bemboka	granite		89104	31798	

Bega	AB113	Dr George Mtn.	Cobargo	Bega (8824)	571500	34617
Bega	AB124	Murrabrine	Cobargo	Bega (8824)	597378	34612
Bega	AB132	Coolagolite	Cobargo	Cobargo (8825)	584636	33929
Bega	AB131	Cobargo	Cobargo	Cobargo (8825)	641703	33919
Bega	AB128	Quaama	Cobargo	Cobargo (8825)	605690	33921
Bega	AB130	Cobargo	Cobargo	Cobargo (8825)	544636	33930
Bega	AB83	Brogo			610667	33924
Bega	AB42	Kameruka			536343	33848
Bega	AB36	Kameruka			468304	33843
Bega	AB41	Kameruka			464416	33842
Bega	AB40	Kameruka			503307	33837
Bega	AB81	Kameruka			477416	33839
Bega	AB62	Jingo Creek			506197	34582
Bega	AB44	Candelo	Candelo	Bega (8824)	381043	33787
Bega	AB77	Yuramnie			378307	33850
Bega	AB47	Collinswood			406159	34578
Bega	AB139	Pericoe			420265	33855
Bega	AB52	Why Worry			297898	34627
Bega	AB51	Why Worry			354107	33777
Bega	AB97	Pretty Point			356094	33776
Bega	AB49	Why Worry			322155	34596
Bega	AB73	Why Worry			363106	33774
Bega	AB54	Stanton Rock			341028	34574
Bega	AB56	Whipstick			342078	33779
Bega	AB98	Bemboka	Bemboka	Bega (8824)	413066	33784
Bega	AB32	Bemboka	Bemboka	Bega (8824)	288170	34597
Bega	AB33	Bemboka	Bemboka	Bega (8824)	30405	33830
Bega	AB5	Bemboka	Bemboka	Bega (8824)	364391	33831
Bega	AB92	Bemboka	Bemboka	Bemboka (8724)	154442	31775
Bega	AB68	Bemboka	Bemboka	Bega (8824)	236260	34591
Bega	AB102	Bemboka	Bemboka	Bega (8824)	314172	34569
Bega	AB88	Bemboka	Bemboka	Bega (8824)	303426	34601
Bega	AB9	Bemboka	Bemboka	Bombala (8724)	152340	34587
Bega	AB17	Glenbog	Glenbog	Bombala (8724)	165332	31779
Bega	AB21	Towamba	Glenbog	Bombala (8724)	94571	31787
Bega	AB14	Glenbog	Glenbog	Bombala (8724)	113044	31796
Bega	AB1	Anembo	Glenbog	Bombala (8724)	123548	31784
Bega	AB20	Towamba	Glenbog	Bombala (8724)	163272	18598
Bega	AB4	Glenbog	Glenbog	Bombala (8724)	213128	31800
Bega	AB87	Nimmitabel	Glenbog	Bombala (8724)	31774	31794
Bega	AB12	Nimmitabel	Glenbog	Bombala (8724)	125317	34586
Bega	AB3	Towney's Creek	Glenbog	Bombala (8724)	63533	31782
Bega	AB149	Kelvin	Glenbog	Michelago (8726)	165338	18659
Bega	AB28	Rockton	Glenbog	Bombala (8724)	919118	31791
Bega	AB153	Cathcart	Tonghi	Craigie (8723)	52955	31805
Bega	AB22	Conlangnibra	Coolangubra	Bombala (8724)	129477	31815
Bega	AB23	Nalbaugh		Bombala (8724)	114030	31799
Bega	AB30	Rockton	Tonghi	Craigie (8723)	111018	31817
Bega	AB156	Burnima	Bukalong	Craigie (8723)	43930	31795
Bega	AB155	Burnima	Bukalong	Bombala (8724)	965180	31808
Bega	AB161	Bukalong	Rock Flat	Bombala (8724)	972144	31808
Bega	AB157	Rock Flat	Rock Flat	Bombala (8724)	962202	31814
Bega	AB159	Mila	Darswell Creek	Craigie (8723)	963029	31810
Bega	AB162	Micaligo	Darswell Creek	905008	31812	
Bega	AB172	Bemboka	Bemboka	Michelago (8726)	128342	18595
Bega	AB106			Bombala (8724)	20249	33953
Bega	C1	Cooma	Cooma	Bombala (8724)	189463	34605
Cooma			Shannons Flat	Cooma (8725)	971145	31813
Murrumbidgee			Shannons Flat	Michelago (8726)	902876	34286
Murrumbidgee			Shannons Flat	Tantarra (8626)	702655	20513
Murrumbidgee			Shannons Flat	Tantarra (8626)	770638	20515
Murrumbidgee			Shannons Flat	Tantarra (8626)	735356	20502
Murrumbidgee			Shannons Flat	Tantarra (8626)	758226	20507

STUDIED LACHLAN FOLD BELT SAMPLES

Batholith	Bath #	Pluton	Suite	Rock	Type	Sheet	Grid	ANU #
Murrumbidgee	MB10	Shannons Flat	Shannons Flat	granite	S	Tantangra (8626)	721289	20510
Murrumbidgee	MB21	Shannons Flat	Shannons Flat	granite	S	Brindabella (8627)	738810	20521
Murrumbidgee	MB23	Shannons Flat	Shannons Flat	granite	S	Tantangra (8626)	706587	20523
Murrumbidgee	MB43	Callemondah	Clear Range	granite	S	Tantangra (8626)	791268	20543
Murrumbidgee	MB59	Stewardsfield	Clear Range	granite	S	Tantangra (8626)	629291	20559
Murrumbidgee	MB51	Boaliro	Clear Range	granite	S	Tantangra (8626)	661194	20551
Murrumbidgee	MB55	Willoona	Clear Range	granite	S	Tantangra (8626)	732164	20555
Murrumbidgee	MB35	Clear Range	Clear Range	granite	S	Michelago (8726)	815635	20555
Murrumbidgee	MB46	Callemondah	Clear Range	granite	S	Tantangra (8626)	792310	20546
Murrumbidgee	MB41	Clear Range	Clear Range	granite	S	Michelago (8726)	822470	20541
Murrumbidgee	MB62	Murrumbucka		alt. gran.	IS	Cooma (8725)	897108	20562
Murrumbidgee	MB71	Westerly		aplite		Tantangra (8626)	749690	20571
Murrumbidgee	MB69	Westerly		aplite		Tantangra (8626)	679166	20559
Berridale	BB134	Cooralaantra	Cooralaantra	xenolith	S	Berridale (8625)	705164	20567
Berridale	BB141	Cooralaantra	Cooralaantra	xenolith	S	Berridale (8625)	686274	30188
Berridale	BB143	Cooralaantra	Cooralaantra	xenolith	S	Berridale (8625)	662799	30194
Berridale	BB146	Cooralaantra	Cooralaantra	xenolith	S	Berridale (8625)	662799	30196
Berridale	BB36	Cooralaantra	Cooralaantra	granite	S	Berridale (8625)	775785	30199
Berridale	BB70	Cooralaantra	Cooralaantra	granite	S	Berridale (8625)	704788	27501
Berridale	BB19	Cooralaantra	Cooralaantra	granite	S	Berridale (8625)	678798	27513
Berridale	BB3	Cooralaantra	Cooralaantra	granite	S	Berridale (8625)	539952	27522
Berridale	BB83	Cooralaantra	Cooralaantra	granite	S	Berridale (8625)	613910	27476
Berridale	BB126	Dalgelly	Dalgelly	xenolith	S	Berridale (8625)	693872	27539
Berridale	BB128	Dalgelly	Dalgelly	xenolith	S	Numbula (8624)	620573	30182
Berridale	BB12	Dalgelly	Dalgelly	xenolith	S	Numbula (8624)	625558	30182
Berridale	BB90	Dalgelly	Dalgelly	granite	S	Berridale (8625)	620573	27484
Berridale	BB99	Dalgelly	Dalgelly	granite	S	Berridale (8625)	597815	27546
Berridale	BB9	Dalgelly	Dalgelly	granite	S	Numbula (8624)	583374	27555
Berridale	BB94	Dalgelly	Dalgelly	granite	S	Berridale (8625)	631837	27481
Berridale	BB57	Merumbadgee	Merumbadgee	granite	S	Berridale (8625)	603647	27550
Berridale	BB98	Little Popong	Little Popong	granite	S	Numbula (8624)	528222	19005
Berridale	BB58	Sedgegrass	Sedgegrass	granite	S	Numbula (8624)	586350	27554
Berridale	BB68	Dalgelly	Dalgelly	granite	S	Numbula (8624)	558228	19010
Berridale	BB2	Numbula Vale	Numbula Vale	granite	S	Berridale (8625)	662703	27511
Berridale	BB54	Tingaringy	Tingaringy	granite	S	Numbula (8624)	627414	27475
Berridale	BB53	Tingaringy	Tingaringy	granite	S	Numbula (8624)	550128	18695
Berridale	BB73	Tingaringy	Tingaringy	granite	S	Numbula (8624)	544160	18692
Berridale	BB42	Namungo	Namungo	granite	I	Berridale (8625)	567139	27516
Berridale	BB116	Tara	Tara	xenolith	I	Berridale (8625)	665940	16258
Berridale	BB114	Tara	Tara	xenolith	I	Berridale (8625)	634924	30170
Berridale	BB122	Tara	Tara	granite	I	Berridale (8625)	629925	30168
Berridale	BB75	Tara	Tara	granite	I	Berridale (8625)	557337	30176
Berridale	BB86	Tara	Tara	granite	I	Berridale (8625)	653936	27531
Berridale	BB87	Tara	Tara	granite	I	Berridale (8625)	534924	27542
Berridale	BB71	Tara	Tara	granite	I	Berridale (8625)	644927	27543
Berridale	BB93	Wullwye	Wullwye	granite	I	Berridale (8625)	695783	27549
Berridale	BB62	Wullwye	Wullwye	granite	I	Berridale (8625)	715711	27505
Berridale	BB34	Delegate	Deleate	xenolith	I	Bendock (8623)	682753	27499
Berridale	BB159	Buckleys Lake	Buckleys Lake	xenolith	I	Bendock (8623)	711988	30209
Berridale	BB154	Buckleys Lake	Buckleys Lake	granite	I	Bendock (8623)	713988	30204
Berridale	BB156	Delegate	Buckleys Lake	granite	I	Bendock (8623)	746634	27482
Berridale	BB10	Buckleys Lake	Buckleys Lake	granite	I	Berridale (8625)	746634	27482
Berridale	BB109	Buckleys Lake	Buckleys Lake	granite	I	Numbula (8624)	707188	27565
Berridale	BB110	Buckleys Lake	Buckleys Lake	granite	I	Numbula (8624)	782324	27566
Berridale	BB7	Buckleys Lake	Buckleys Lake	granite	I	Numbula (8624)	782324	27566

Berridale	BB99	Dalgety	S	Granite	588393
Berridale	BB9	Dalgety	S	granite	588394
Berridale	BB94	Dalgety	S	granite	631837
Berridale	BB57	Merumbadgee	S	Berridale (8625)	27481
Berridale	BB98	Little Popong	S	Berridale (8625)	27555
Berridale	BB58	Snodgrass	S	Numbula (8624)	603647
Berridale	BB68	Dalgety	S	Numbula (8624)	598222
Berridale	BB2	Numbula Vale	S	Numbula (8624)	19005
Berridale	BB54	Tingaringy	S	Numbula (8624)	588350
Berridale	BB53	Tingaringy	S	Numbula (8624)	27554
Berridale	BB73	Tingaringy	S	Numbula (8624)	558228
Berridale	BB42	Nanungo	S	Berridale (8625)	19010
Berridale	BB116	Tara	I	Numbula (8624)	27511
Berridale	BB114	Tara	I	Numbula (8624)	622703
Berridale	BB122	Tara	I	Numbula (8624)	627414
Berridale	BB75	Tara	I	Numbula (8624)	550128
Berridale	BB86	Tara	I	Numbula (8624)	544160
Berridale	BB87	Tara	I	Numbula (8624)	18695
Berridale	BB71	Tara	I	Numbula (8624)	18692
Berridale	BB93	Wullwye	I	Numbula (8624)	567139
Berridale	BB62	Wullwye	I	Berridale (8625)	27516
Berridale	BB34	Wullwye	I	Berridale (8625)	665940
Berridale	BB159	Delegate	I	Berridale (8625)	16258
Berridale	BB154	Buckles Lake	I	Berridale (8625)	30170
Berridale	BB156	Delegate	I	Berridale (8625)	629925
Berridale	BB10	Buckles Lake	I	Berridale (8625)	657897
Berridale	BB109	Buckles Lake	I	Berridale (8625)	30176
Berridale	BB110	Buckles Lake	I	Berridale (8625)	685936
Berridale	BB7	Buckles Lake	I	Berridale (8625)	27542
Berridale	BB103	Delegate	I	Berridale (8625)	27543
Berridale	BB33	Buckles Lake	I	Berridale (8625)	645897
Berridale	BB104	Delegate	I	Berridale (8625)	644927
Berridale	BB46	Delegate	I	Berridale (8625)	27514
Berridale	BB31	Maffra	I	Berridale (8625)	695783
Berridale	BB8	Buckles Lake	I	Berridale (8625)	715711
Berridale	BB5	Finister	I	Berridale (8625)	27505
Berridale	BB6	Finister	I	Berridale (8625)	682753
Berridale	BB100	Finister	I	Berridale (8625)	27499
Berridale	BB163	Finister	I	Bendock (8623)	711983
Berridale	BB16	Finister	I	Bendock (8623)	30209
Berridale	BB61	Merumbago	I	Bendock (8623)	746634
Berridale	BB169	Merumbago	I	Bendock (8623)	713983
Berridale	BB162	Finister	I	Bendock (8623)	30206
Berridale	BB106	Finister	I	Bendock (8623)	746634
Berridale	BB74	Currowang	I	Bendock (8623)	746634
Berridale	BB48	Bimbimble	I	Bendock (8623)	746634
Berridale	BB50	Currowang	I	Bendock (8623)	746634
Berridale	BB51	Currowang	I	Bendock (8623)	746634
Berridale	BB60	Bimbimble	I	Bendock (8623)	746634
Berridale	BB102	Iona	I	Bendock (8623)	746634
Berridale	BB55	Iona	I	Bendock (8623)	746634
Berridale	BB59	Bog Hole	I	Bendock (8623)	746634
Berridale	BB72	Bog Hole	I	Bendock (8623)	746634
Kosciusko	KB43	Bullenbalong	I	Bendock (8623)	746634
Kosciusko	KB19	Bullenbalong	I	Bendock (8623)	746634
Kosciusko	KB32	Jillamatong	I	Bendock (8623)	746634
Kosciusko	KB27	Back Swamp	I	Bendock (8623)	746634
Kosciusko	KB61	Kenross	I	Bendock (8623)	746634
Kosciusko	KB47	Minnegans	I	Bendock (8623)	746634
Kosciusko	KB12	Bullenbalong	I	Bendock (8623)	746634
Kosciusko	KB46	Bullenbalong	I	Bendock (8623)	746634
Kosciusko	KB95	Mawambah	I	Bendock (8623)	746634
		Mawambah	I	Bendock (8623)	746634

STUDIED LACHILAN FOLD BELT SAMPLES

Batholith	Bath#	Pluton	Suite	Rock	Type	Sheet	Grid	ANU#
Kosciusko	KB93	Mawambah	Bullenbalong	granite	S	Jacobs River (8524)	113564	38382
Kosciusko	KB13	Kalkite	Bullenbalong	granite	S	Berridale (8625)	489846	31871
Kosciusko	KB44	Gungarlin	Bullenbalong	granite	S	Berridale (8625)	390960	34390
Kosciusko	KB31	Kalkite	Bullenbalong	granite	S	Berridale (8625)	414767	34377
Kosciusko	KB10	Kalkite	Bullenbalong	granite	S	Berridale (8625)	510797	31868
Kosciusko	KB90	Etheridge	Bullenbalong	granite	S	Kosciusko (8525)	158647	38379
Kosciusko	KB45	Snowy Gap	Bullenbalong	granite	S	Berridale (8625)	403942	34391
Kosciusko	KB51	Ingebyrah	Ingebyrah	granite	S	Numbula (8624)	345439	34397
Kosciusko	KB55	Jinecumby	Ingebyrah	granite	I	Numbula (8624)	401304	34401
Kosciusko	KB77	The Ghost	The Ghost	granite	I	Kosciusko (8525)	228860	38366
Kosciusko	KB78	The Ghost	The Ghost	granite	I	Kosciusko (8525)	223863	38367
Kosciusko	KB82	L.N. Canyon	The Ghost	granite	I	Kosciusko (8525)	140717	38371
Kosciusko	KB58	Arsenic Ridge	Bogey Plains	granite	I	Berridale (8625)	366142	34404
Kosciusko	KB50	Island Bend		granite	I	Kosciusko (8525)	325794	34396
Kosciusko	KB49	Island Bend		granite	I	Berridale (8625)	327790	34395
Kosciusko	KB59	Gang Gang	Gang Gang	granite	I	Berridale (8625)	373146	34405
Kosciusko	KB86	Leaning Rock	Gang Gang	granite	I	Kosciusko (8525)	219861	38375
Kosciusko	KB55	Round Flat	Jindabyne	granite	I	Berridale (8625)	501890	31863
Kosciusko	KB4	Round Flat	Jindabyne	granite	I	Berridale (8625)	499887	31862
Kosciusko	KB22	Jindabyne	Jindabyne	granite	I	Berridale (8625)	442677	34368
Kosciusko	KB26	Grosses Plain	Jindabyne	granite	I	Numbula (8624)	357545	34372
Kosciusko	KB6	Gaden	Jindabyne	granite	I	Berridale (8625)	452795	31864
Kosciusko	KB16	Biagam	Jindabyne	granite	I	Berridale (8625)	481870	31874
Kosciusko	KB25	Moombah	Jindabyne	granite	I	Numbula (8624)	382565	34371
Kosciusko	KB29	Jindabyne	Jindabyne	granite	I	Berridale (8625)	458665	34375
Kosciusko	KB18	Jindabyne	Jindabyne	granite	I	Berridale (8625)	455681	34364
Kosciusko	KB20	Jindabyne	Jindabyne	granite	I	Berridale (8625)	464650	34366
Kosciusko	KR34	Pendergast	Jindabyne	granite	I	Berridale (8625)	384665	34380
Kosciusko	KB2	Round Flat	Jindabyne	granite	I	Berridale (8625)	495872	31860
Kosciusko	KB30	Gaden	Jindabyne	granite	I	Berridale (8625)	431724	34376
Kosciusko	KB7	Crack Hardy Pt	Jindabyne	granite	I	Berridale (8625)	453783	31865
Kosciusko	KB100	Blind	Jindabyne	granite	I	Yarrangobilly (8526)	347283	38389
Kosciusko	KB53	Kosciusko	Jindabyne	granite	I	Numbula (8624)	535479	34399
Kosciusko	KB28	Kosciusko	Jindabyne	granite	I	Berridale (8625)	470640	34374
Kosciusko	CB29	Green Hills	Green Hills	granite	S	Kosciusko (8525)	136843	38414
Maragle	CB12	Green Hills	Green Hills	granite	S	Kosciusko (8525)	197793	38396
Maragle	CB8	Green Hills	Green Hills	granite	S	Jacobs River (8524)	9535	38392
Maragle	CB7	Green Hills	Green Hills	granite	S	Jacobs River (8524)	9449	38391
Maragle	CB19	Green Hills	Green Hills	granite	S	Yarrangobilly (8526)	85648	38403
Maragle	CB11	Geeni	Geeni	granite	I	Kosciusko (8525)	196789	38395
Maragle	CB26	Rough Creek	Rough Creek	granite	I	Yarrangobilly (8526)	182382	38410
Maragle	CB35	Musical	Musical	granite	I	Kosciusko (8525)	151091	38420
Maragle	CB48	Scammels	Scammels	granite	I	Kosciusko (8525)	132872	38433
Maragle	CB46	Three Rocks	Three Rocks	granite	I	Kosciusko (8525)	168787	38431
Maragle	CB45	Three Rocks	Three Rocks	granite	I	Kosciusko (8525)	164786	38430
Maragle	CB44	Youngal	Youngal	granite	I	Kosciusko (8525)	159767	38429
Maragle	CB47	Three Rocks	Three Rocks	granite	I	Kosciusko (8525)	171779	38432
Maragle	CB38	Khangoban	Khangoban	granite	I	Kosciusko (8525)	35790	38423
Maragle	CB37	Khangoban	Khangoban	granite	I	Kosciusko (8525)	847	38422
Maragle	CB40	Khangoban	Khangoban	granite	I	Kosciusko (8525)	53895	38425
Maragle	CB41	Twin Creeks	Twin Creeks	gneiss	I	Kosciusko (8525)	719	38426
Maragle	CB64	Twin Creeks	Twin Creeks	gneiss	I	Kosciusko (8525)	172789	38449
Maragle	CB66	Twin Creeks	Twin Creeks	gneiss	I	Kosciusko (8525)	149746	38451
Maragle	CB61	Twin Creeks	Twin Creeks	gneiss	I	Kosciusko (8525)	177816	38446
Maragle	CB62	Twin Creeks	Twin Creeks	gneiss	I	Kosciusko (8525)	156750	38447
Maragle	CB67	Twin Creeks	Twin Creeks	gneiss	I	Kosciusko (8525)	143746	38452

A.N.U. #	34364	34364	34364	34371	34371	34376	34376	34380	34380	34368	34368	30214	27475	27475	27475
Suite#	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	6
Grain#	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55
TiO ₂	0.21	0.28	0.25	0.25	0.21	0.15	0.64	0.20	0.21	0.13	0.14	0.17	0.78	1.01	0.58
Al ₂ O ₃	0.20	0.28	0.20	0.14	0.22	0.17	0.50	0.31	0.37	0.34	0.24	0.43	0.27	0.43	0.35
V ₂ O ₅	0.06	0.36	0.44	0.41	0.41	0.88	0.69	0.57	0.43	0.31	0.79	0.66	0.58	0.56	0.45
Cr ₂ O ₃	0.14	-	-	-	-	0.04	-	-	0.03	-	-	-	-	-	0.45
Fe ₂ O ₃	67.47	67.86	67.86	68.16	68.16	67.55	66.41	67.42	67.83	67.64	67.55	67.57	66.56	65.96	65.88
Fe/C	31.27	31.23	31.34	31.34	31.22	31.15	31.41	31.21	31.21	31.13	31.16	31.13	31.13	31.13	31.35
MnO	0.05	-	-	-	0.05	0.18	0.06	0.18	0.04	-	-	-	-	-	-
MgO	-	-	-	-	0.02	-	0.06	0.04	0.06	-	0.08	-	0.09	-	-
CaO	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	-	0.07	-	0.06	-
	100.06	99.62	100.09	100.40	100.40	100.00	99.88	100.00	99.77	99.96	100.00	100.00	100.31	100.03	100.00
Ti	0.048	0.065	0.059	0.059	0.049	0.034	0.147	0.047	0.049	0.048	0.039	0.039	0.180	0.232	0.084
Al	0.073	0.101	0.072	0.051	0.079	0.053	0.179	0.184	0.135	0.122	0.086	0.155	0.097	0.230	0.126
Fe+3	15.634	15.680	15.702	15.733	15.721	15.613	15.356	15.581	15.651	15.705	15.658	15.615	15.169	15.457	14.428
V	0.162	0.090	0.108	0.100	0.100	0.217	0.120	0.141	0.107	0.076	0.196	0.167	0.162	0.136	0.566
Cr	0.034	-	-	-	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.039	0.008	0.371	0.191
Fe+2	8.026	8.065	8.059	8.036	8.036	8.038	8.072	8.015	8.021	8.048	8.018	7.996	8.006	8.180	8.038
Ca	0.010	-	-	-	-	-	0.072	0.051	0.051	0.012	0.012	0.033	-	-	0.020
Mn	0.012	-	-	-	0.012	0.046	0.016	0.047	0.011	0.029	0.029	-	0.022	-	0.010
Ta	-	-	-	0.011	-	-	0.029	0.021	0.021	-	-	0.035	-	-	0.017
Mg:Cr ₂ A ₁	-	-	-	0.14	-	-	0.36	0.26	0.36	-	-	0.44	-	-	0.34
Mg:2Cr ₃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fe+2:Cr ₃	-	0.46	0.45	0.18	0.50	0.40	0.77	0.90	0.49	0.77	0.54	0.54	0.61	1.03	0.47
Fe+2:Cr ₂ A ₁	0.21	-	-	-	-	0.06	-	-	0.05	0.05	-	-	0.98	0.55	0.26
Fe+2:Cr ₂ C _r	98.71	98.55	98.81	98.95	98.88	99.11	97.01	98.25	98.48	98.62	99.08	97.12	95.62	97.28	91.94
Fe+2:Ti ₃	98.71	98.55	98.81	98.74	98.62	98.43	98.36	98.59	98.62	98.38	98.40	98.50	2.27	2.93	1.08
Excess	-	0.81	0.74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
#Analyses	3	4	2	5	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3
A.N.U. #	27546	27546	27550	27550	27554	27554	27554	27554	27555	27555	27555	27555	30180	30182	
Suite#	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Grain#	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75
TiO ₂	0.16	0.08	0.39	0.15	0.22	0.10	0.21	0.46	0.11	0.28	0.20	0.42	0.26	0.03	0.50
Al ₂ O ₃	0.30	0.09	0.22	0.10	0.03	0.28	0.16	0.08	0.07	0.17	0.12	0.04	0.17	0.20	0.12
V ₂ O ₅	0.97	0.25	0.81	0.30	0.12	0.25	0.59	0.33	0.48	0.50	0.50	0.49	0.44	0.31	0.19
Cr ₂ O ₃	0.72	-	0.48	-	-	-	0.11	-	-	0.08	-	-	-	0.39	-
Fe ₂ O ₃	66.91	68.50	66.18	68.25	68.72	67.98	67.40	68.62	67.81	67.78	67.56	68.09	68.29	66.10	68.33
FeO	31.17	31.00	31.19	31.16	31.12	31.23	31.61	31.25	31.31	31.26	31.34	31.34	30.97	31.54	31.11
MnO	0.06	0.08	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CaO	-	-	-	0.03	0.07	-	-	-	0.03	-	-	-	0.06	-	0.09
	100.00	100.00	99.30	100.00	100.00	100.00	100.17	100.00	100.33	100.42	100.00	100.00	100.17	99.87	100.11
Ti	0.038	0.018	0.036	0.036	0.027	0.050	0.107	0.026	0.064	0.047	0.098	0.060	0.008	0.115	0.029
Al	0.108	0.013	0.080	0.036	0.011	0.100	0.058	0.028	0.027	0.053	0.043	0.014	0.008	0.061	0.069
Fe+3	15.401	15.069	15.420	15.818	15.906	15.739	15.556	15.338	15.727	15.639	15.643	15.834	15.268	15.009	15.009
V	0.240	0.061	0.200	0.074	0.029	0.161	0.082	0.118	0.124	0.120	0.109	0.078	0.347	0.065	0.065
Cr	0.175	-	0.117	0.074	-	-	0.026	-	0.019	-	-	-	0.078	0.094	-
Fe+2	8.011	7.980	8.076	8.027	8.004	8.037	8.107	8.017	8.064	8.047	8.066	8.060	7.981	-	0.97
Ca	-	-	-	0.009	0.023	-	0.013	-	0.009	-	-	-	-	-	0.030
Mn	0.027	0.039	0.015	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mg:2Al	0.35	0.21	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mg:2Cr	-	-	0.28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fe+2:2Al	0.34	-	0.32	0.23	0.07	0.63	0.36	0.18	0.17	0.40	-	-	0.09	0.13	0.43
Fe+2:2Cr	1.11	-	0.74	0.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.60	-
Fe+2:2Fe+3	97.72	99.28	97.50	99.32	99.65	98.75	98.12	99.50	99.02	98.89	98.37	99.15	99.44	97.54	99.21
2Fe+1	0.23	1.15	0.45	-	0.29	0.62	1.35	0.33	0.61	0.60	1.23	0.75	0.10	1.46	0.36
Excess	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
#Analyses	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

A. N. U. #		27239	27239	34721	34721	27238	27238	34722	34722	34725	34725	34728	34728	34729	34729	34730	34730
Suites#	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Grain#	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
TiO ₂	52.18	52.89	50.33	49.88	50.10	51.88	51.52	52.33	50.81	51.16	47.85	45.77	44.80	49.20	52.20	52.17	52.48
Al ₂ O ₃	-	0.07	-	0.10	-	0.13	0.10	0.05	0.35	0.42	0.07	-	0.05	0.10	0.08	0.06	0.40
V ₂ O ₅	-	-	-	0.10	-	-	-	-	-	-	0.08	-	-	-	-	-	0.05
Cr ₂ O ₃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fe ₂ O ₃	1.04	1.97	-	4.69	5.30	5.35	1.53	2.16	2.59	3.35	3.01	9.18	13.02	14.84	6.69	0.83	-
FeO	37.23	37.54	33.68	33.72	33.68	37.35	37.55	39.36	33.06	36.88	39.57	37.32	37.14	34.14	37.95	38.56	37.08
MnO	9.51	9.57	11.67	10.59	11.17	8.93	8.63	6.53	12.26	8.25	2.96	3.78	3.04	9.80	8.15	9.65	36.89
MoO	-	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0.21	-	0.04	0.03	-	0.05	0.16	0.12
CaO	0.05	-	0.11	0.06	-	0.04	0.15	0.03	0.15	0.17	0.50	-	-	0.10	0.11	-	0.15
100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
Ti	1.980	1.963	2.002	1.911	1.897	1.958	1.949	1.956	1.926	1.931	1.821	1.749	1.713	1.871	1.979	1.982	1.757
Al	-	0.075	0.004	0.178	0.202	0.058	0.092	0.004	0.025	0.021	0.004	0.003	0.014	0.003	0.011	0.023	0.003
Fe+3	0.019	-	-	0.004	0.004	0.004	0.004	-	0.127	0.114	0.350	0.498	0.568	0.255	0.031	0.013	0.481
V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.003	0.004	0.004	0.003	-	-	0.005	0.211
Cr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fe+2	1.571	1.588	1.580	1.409	1.426	1.419	1.575	1.585	1.548	1.594	1.675	1.586	1.579	1.444	1.627	1.557	1.561
Ca	0.003	0.006	0.003	0.499	0.471	0.477	0.008	0.002	0.003	0.009	0.032	0.004	0.004	0.006	0.006	0.008	0.001
Mn	0.375	0.408	-	-	-	-	0.377	0.369	0.369	0.279	0.524	0.327	0.163	0.131	0.420	0.373	0.231
Hg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.016	-	0.003	0.002	0.004	0.012	0.009
Fe+103	78.66	79.38	79.38	70.54	71.39	79.36	79.44	83.50	70.36	79.16	84.06	79.38	72.44	80.47	81.42	78.39	82.51
Fe+303	0.99	1.87	-	4.46	5.05	1.46	2.06	2.47	3.21	2.90	8.77	12.46	14.22	6.39	0.79	0.53	12.08
Mn+103	20.35	18.75	20.48	25.00	23.57	23.86	19.01	18.50	14.02	26.43	17.93	6.37	8.16	6.55	20.74	17.43	5.29
Mn+303	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.79	-	0.15	0.10	0.20	0.61	0.44
TiO2	-	-	-	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
#Analyses	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
A. N. U. #	34730	27249	27249	34733	34733	34733	34733	34735	34735	34735	27250	27250	27250	27250	20510	20510	20515
Suites#	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3
Grain#	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37
TiO ₂	40.82	49.94	51.57	51.12	53.00	52.64	45.51	49.47	44.57	50.66	49.95	47.35	48.48	49.90	48.88	51.37	51.17
Al ₂ O ₃	0.13	-	0.17	0.09	0.06	0.24	0.11	0.02	0.11	0.06	0.16	0.06	0.10	0.05	0.11	0.08	0.13
V ₂ O ₅	0.33	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.15
Cr ₂ O ₃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fe ₂ O ₃	22.03	5.39	1.93	3.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FeO	35.82	43.47	43.69	42.57	31.71	29.96	30.36	39.15	42.02	38.17	40.05	37.35	40.20	37.38	38.21	37.76	41.67
MnO	0.84	1.43	2.64	3.27	15.36	16.98	15.01	1.32	2.31	1.67	5.21	7.48	2.29	6.14	6.28	4.46	4.78
MoO	-	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	0.04	0.07	0.04	-	0.10	-	0.04
CaO	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04	0.08	0.13	-	0.09	-	0.03
100.00	100.37	100.00	100.21	100.13	99.93	100.34	100.00	100.00	99.87	99.99	100.06	99.99	99.97	100.61	99.37	99.39	100.00
Ti	1.566	1.895	1.958	1.938	2.007	1.993	2.076	1.737	1.882	1.704	1.926	1.900	1.805	1.847	1.851	1.952	1.774
Al	0.018	0.003	0.014	0.014	0.007	0.014	0.007	0.001	0.003	0.007	0.018	0.004	0.006	0.003	0.005	0.005	0.008
Fe+3	/	0.846	0.204	0.073	0.018	-	0.004	0.001	0.007	0.009	0.023	0.005	0.003	0.003	0.028	0.071	0.091
V	/	0.014	0.006	-	-	-	-	-	-	-	0.003	0.012	-	-	-	-	-
Cr	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fe+2	1.528	1.834	1.845	1.795	1.315	1.262	1.277	1.661	1.778	1.622	1.693	1.580	1.704	1.584	1.591	1.746	1.702
Ca	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.004	0.002	0.002	0.005	0.005	0.018	0.085
Mn	0.036	-	0.061	0.113	0.140	0.655	0.724	0.640	0.557	0.599	0.138	0.099	0.230	0.263	0.258	0.071	0.196
Hg	-	-	-	0.004	-	0.005	-	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-	0.204
Fe+103	76.90	91.83	92.49	99.87	66.81	63.38	83.32	89.40	81.61	85.16	79.06	85.48	79.42	81.14	79.53	88.61	87.42
Fe+303	21.28	5.12	5.05	5.67	5.99	32.77	36.38	32.05	2.85	4.97	11.23	16.03	4.94	13.21	13.50	9.61	10.30
Mn+103	1.82	1.02	3.05	0.19	0.19	0.41	0.24	-	0.94	0.16	0.28	-	-	0.39	-	-	1.06
Mn+303	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.50
#Analyses	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3

A.N.U.#	27239	27239	34721	34721	27238	34722	34722	34726	34725	34726
Suite#	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Grain#	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SiO ₂	35.04	35.39	36.09	35.06	34.80	34.56	34.94	36.70	36.78	36.01
TiO ₂	3.98	3.89	4.15	4.28	3.65	3.30	3.16	4.06	3.57	3.63
Al ₂ O ₃	13.74	13.92	14.23	14.50	16.60	16.59	16.74	14.23	14.01	14.69
V ₂ O ₃	-	0.04	-	-	0.04	0.03	-	0.04	0.05	-
Fe ₂ O ₃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FeO	24.87	25.65	22.26	22.13	24.69	24.62	24.29	19.56	19.30	20.67
MnO	0.53	0.46	0.47	0.46	0.37	0.56	0.62	0.17	0.14	0.27
MgO	7.65	7.81	9.59	9.33	5.93	6.29	6.23	11.27	11.03	10.66
CaO	0.07	-	-	-	0.02	0.03	0.02	-	-	-
K ₂ O	9.62	9.52	9.88	9.07	9.62	9.84	9.73	9.41	9.93	9.44
Na ₂ O	-	-	-	-	0.03	0.16	0.22	-	-	-
SO ₃	-	0.03	-	-	-	-	0.08	-	-	-
Cl	0.11	0.09	0.01	0.04	0.05	0.17	0.14	0.02	0.02	0.03
	96.02	97.25	97.44	97.21	96.51	96.89	96.90	96.75	96.49	96.32
Si	5.474	5.462	5.434	5.411	5.371	5.308	5.352	5.474	5.503	5.467
Al	2.526	2.534	2.525	2.579	2.629	2.692	2.648	2.505	2.471	2.513
Fe+3	-	0.005	0.041	0.010	-	-	-	0.016	0.027	-
Al	0.005	-	-	-	0.390	0.312	0.375	-	-	0.132
Ti	0.467	0.452	0.470	0.485	0.423	0.382	0.364	0.456	0.401	0.421
Fe+3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fe+2	3.198	3.255	2.677	2.695	3.126	3.073	3.023	2.337	2.311	2.591
Mn	0.070	0.060	0.050	0.058	0.048	0.073	0.080	0.021	0.017	0.034
Mg	1.780	1.797	2.151	2.698	1.363	1.430	1.422	2.506	2.638	2.276
V	-	0.003	-	-	0.003	0.002	-	0.003	0.004	-
Ca	6.011	-	-	-	0.004	0.005	0.004	-	-	0.011
Na	-	-	-	-	0.016	0.046	0.065	-	-	-
K	1.918	1.876	1.897	1.900	1.934	1.928	1.961	1.388	1.896	1.925
Z	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000
Y	5.520	5.568	5.358	5.336	5.353	5.291	5.264	5.324	5.371	5.453
X	1.929	1.876	1.897	1.900	1.949	1.979	1.969	1.398	1.896	1.937
Phl	35.3	35.2	44.0	43.3	36.0	31.4	31.4	51.5	51.1	46.4
Ann	64.7	64.8	56.0	56.7	70.0	68.6	68.6	48.5	46.9	53.6
PDoxy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fe/(Fe+Mg)	64.2	64.5	55.6	56.3	69.6	66.1	68.0	48.4	47.0	53.2
#Analyses	3	4	5	4	4	4	4	3	3	4

A.N.U.#	34728	34729	34729	34730	34730	27249	27249	34733	34733	34735
Suite#	1	1	7	1	1	1	1	1	1	1
Grain#	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
SiO ₂	36.71	34.80	34.66	36.98	36.83	36.38	36.19	33.80	33.90	36.59
TiO ₂	3.62	1.61	3.47	3.16	3.25	4.18	4.05	3.40	2.92	4.00
Al ₂ O ₃	14.93	17.01	15.79	14.24	14.21	14.08	13.93	17.11	17.25	14.14
V ₂ O ₃	0.03	0.03	0.08	-	0.03	0.04	-	0.05	0.04	0.14
Fe ₂ O ₃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FeO	20.99	23.15	23.15	19.43	19.49	19.74	20.59	26.51	26.25	19.16
MnO	0.26	0.44	0.40	0.25	0.23	0.07	0.04	0.87	0.83	-
MgO	10.52	9.06	8.18	12.12	12.44	11.44	10.65	4.63	4.57	12.19
CaO	0.09	0.06	-	-	-	0.05	-	0.04	-	0.05
K ₂ O	9.95	9.50	9.53	9.67	9.75	9.70	9.81	9.43	9.44	9.52
Na ₂ O	-	0.09	-	-	-	-	-	0.05	0.11	-
SO ₃	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-
Cl	0.02	0.11	0.11	0.03	0.01	0.10	0.06	0.10	0.09	0.06
	97.62	96.44	95.94	96.93	97.08	96.46	96.25	96.65	96.05	96.71
Si	5.489	5.325	5.342	5.502	5.471	5.465	5.471	5.257	5.296	5.456
Al	2.511	2.675	2.658	2.498	2.488	2.493	2.484	2.743	2.704	2.485
Fe+3	-	-	-	-	0.046	0.042	0.045	-	-	0.059
Al	0.121	0.393	0.212	-	-	-	-	0.394	0.474	-
Ti	0.407	0.185	0.402	0.356	0.363	0.472	0.460	0.397	0.343	0.448
Fe+3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fe+2	2.566	2.895	2.916	2.323	2.291	2.362	2.480	3.369	3.351	2.258
Mn	0.033	0.058	0.053	0.031	0.029	0.010	0.005	0.115	0.110	-
Mg	2.344	2.066	1.878	2.688	2.753	2.561	2.445	1.072	1.064	2.752
V	0.002	0.002	0.006	-	0.002	0.003	-	0.004	0.003	0.010
Ca	0.014	0.010	-	-	-	0.008	-	0.007	-	0.007
Na	-	0.028	-	-	-	-	-	0.016	0.032	-
K	1.898	1.854	1.874	1.874	1.848	1.859	1.893	1.871	1.862	1.811
Z	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000
Y	5.473	5.598	5.468	5.398	5.439	5.408	5.391	5.352	5.345	5.464
X	1.912	1.892	1.874	1.874	1.848	1.867	1.893	1.894	1.915	1.614
Phl	47.4	41.2	38.7	53.3	54.3	51.9	49.6	23.5	23.5	54.9
Ann	52.6	50.8	61.3	46.7	45.7	48.1	50.4	76.5	76.5	45.1
PDoxy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fe/(Fe+Mg)	52.3	58.4	60.8	46.4	45.8	48.4	50.8	75.9	75.9	45.6
#Analyses	4	4	2	4	5	4	3	3	3	4

A.N.U.#	27250	27250	20510	20510	20515	20515	20515	20515	20523	20523
Suite#	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3
Grain#	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
SiO ₂	36.10	35.80	35.59	35.11	34.98	35.34	35.72	35.55	35.40	36.66
TiO ₂	3.72	3.45	3.19	2.88	3.25	2.86	3.29	3.46	4.32	3.19
Al ₂ O ₃	15.00	14.54	16.56	16.84	16.06	16.31	16.05	15.88	15.35	15.02
V ₂ O ₃	0.06	-	0.11	-	0.08	0.10	-	0.11	-	-
Fe ₂ O ₃	-	-	1.94	2.02	1.40	1.38	1.48	1.49	1.91	1.80
FeO	20.95	21.51	20.02	20.79	20.13	19.83	21.29	21.45	20.94	19.80
MnO	0.15	0.08	0.27	0.30	0.17	0.17	0.17	0.22	0.18	0.17
MgO	9.46	9.54	8.35	8.12	8.64	8.84	8.81	8.62	8.13	9.40
CaO	0.03	-	0.03	-	-	-	-	0.03	-	-
K ₂ O	9.84	9.84	9.85	9.94	9.87	9.93	10.02	9.83	9.72	9.90
Na ₂ O	0.10	0.03	0.08	0.14	0.06	0.05	0.04	-	-	0.06
SC ₃	0.03	0.03	0.04	-	-	0.04	-	-	-	0.03
Cl	0.12	0.03	0.12	0.09	0.07	0.10	-	-	0.16	0.21
	96.14	95.46	96.16	96.23	94.70	94.95	96.85	96.62	96.13	96.23
Si	5.488	5.495	5.460	5.408	5.453	5.483	5.460	5.451	5.462	5.610
Al	2.512	2.505	2.540	2.592	2.547	2.517	2.540	2.549	2.538	2.390
Fe+3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Al	0.176	0.126	0.456	0.466	0.405	0.467	0.352	0.322	0.254	0.319
Ti	0.425	0.399	0.368	0.333	0.381	0.334	0.378	0.399	0.502	0.367
Fe+3	-	-	0.224	0.234	0.164	0.161	0.170	0.172	0.221	0.206
Fe+2	2.597	2.692	2.568	2.678	2.624	2.573	2.721	2.751	2.702	2.533
Mn	0.020	0.011	0.035	0.039	0.023	0.022	0.022	0.029	0.024	0.022
Hg	2.143	2.183	1.910	1.864	2.007	2.044	2.006	1.969	1.870	2.143
V	0.004	-	0.008	-	0.006	0.007	-	0.008	-	-
Ca	0.006	-	0.005	-	-	-	-	0.004	-	-
Na	0.029	0.010	0.035	0.043	0.017	0.016	0.010	-	-	0.016
K	1.907	1.927	1.927	1.954	1.963	1.965	1.954	1.923	1.914	1.932
Z	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000
Y	5.366	5.411	5.569	5.614	5.609	5.608	5.649	5.650	5.573	5.591
X	1.942	1.937	1.957	1.997	1.980	1.982	1.964	1.928	1.914	1.948
Phl	45.0	44.7	34.3	33.2	35.8	36.5	35.5	34.9	33.6	38.3
Ann	55.0	55.3	46.8	48.4	47.2	46.3	48.6	49.3	48.9	45.7
PDoxy	-	-	18.8	18.4	16.9	17.2	15.9	15.8	17.5	16.0
Fe/(Fe+Mg)	54.8	55.2	59.2	60.8	58.0	57.1	58.9	59.6	60.8	55.9
#Analyses	4	4	4	4	6	6	4	4	4	4

A.N.U.#	20528	20528	20571	20571	20535	20535	20535	20543	20543	20543
Suite#	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2
Grain#	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
SiO ₂	36.40	36.14	34.80	33.94	35.24	35.52	35.60	35.54	35.62	35.58
TiO ₂	2.86	2.67	2.49	2.84	2.49	2.66	2.83	2.28	2.71	2.46
Al ₂ O ₃	16.59	16.21	18.19	17.68	18.22	17.74	17.61	16.21	16.01	16.24
V ₂ O ₃	0.10	0.04	-	-	-	-	-	-	0.12	0.11
Fe ₂ O ₃	3.12	3.26	2.96	3.07	0.49	0.48	0.50	1.44	1.41	1.40
FeO	19.33	20.21	22.07	22.86	19.15	18.81	19.53	18.28	17.84	17.70
MnO	0.23	0.15	0.73	0.76	0.15	0.17	0.13	0.16	0.22	0.21
MgO	8.66	0.66	6.24	6.39	9.37	9.34	9.42	10.74	10.81	10.94
CaO	-	-	0.06	-	0.03	-	-	0.07	0.05	0.03
K ₂ O	10.16	10.04	9.60	9.13	9.94	10.05	9.99	9.86	9.80	9.79
Na ₂ O	0.13	-	0.04	-	0.10	0.03	-	0.03	-	-
SO ₃	-	-	0.03	0.08	-	-	0.04	0.03	-	-
Cl	0.08	0.02	0.16	0.18	0.09	0.09	0.05	0.10	0.10	0.11
	97.66	97.41	97.36	96.93	95.27	94.89	95.72	94.75	94.70	94.56
Si	5.487	5.481	5.337	5.258	5.400	5.457	5.436	5.482	5.484	5.480
Al	2.513	2.519	2.663	2.742	2.600	2.543	2.564	2.518	2.516	2.520
Fe+3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Al	0.435	0.380	0.626	0.488	0.691	0.670	0.607	0.430	0.391	0.428
Ti	0.324	0.305	0.287	0.331	0.287	0.307	0.325	0.285	0.314	0.285
Fe+3	0.354	0.372	0.342	0.357	0.057	0.056	0.058	0.167	0.163	0.162
Fe+2	2.437	2.564	2.831	2.963	2.454	2.417	2.494	2.358	2.298	2.280
Mn	0.030	0.020	0.095	0.100	0.019	0.022	0.017	0.021	0.029	0.028
Hg	1.944	1.958	1.427	1.476	2.139	2.140	2.144	2.468	2.480	2.510
V	0.007	0.003	-	-	-	-	-	0.009	0.008	0.008
Ca	-	-	0.009	-	0.005	-	-	0.011	0.008	0.005
Na	0.037	-	0.011	-	0.029	0.010	-	0.010	-	-
K	1.953	1.942	1.878	1.804	1.943	1.969	1.947	1.940	1.924	1.924
Z	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000
Y	5.531	5.602	5.607	5.715	5.648	5.612	5.645	5.710	5.683	5.701
X	1.990	1.942	1.898	1.004	1.976	1.979	1.958	1.961	1.933	1.929
Phl	35.2	35.0	25.4	25.8	37.9	38.1	38.0	43.2	43.7	44.1
Ann	44.6	46.1	52.2	53.6	43.0	43.5	44.5	41.7	41.0	40.5
PDoxy	20.2	18.9	22.4	20.6	18.3	18.4	17.5	15.1	15.3	15.4
Fe/(Fe+Mg)	58.6	59.7	68.8	69.0	53.9	53.6	54.3	50.4	49.6	49.2
#Analyses	5	4	4	2	4	4	4	4	6	6

A.N.U.#	20546	20546	20551	20551	20555	20555	20555	31860	31860	31863
Suite#	2	2	2	2	2	2	2	7	7	7
Grain#	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
SiO ₂	35.95	35.84	36.06	35.63	35.94	35.09	35.51	36.01	36.68	36.66
TiO ₂	3.04	2.85	3.71	3.77	3.28	3.40	3.35	2.60	2.73	3.03
Al ₂ O ₃	18.25	18.15	17.46	17.62	17.68	17.33	17.35	15.15	15.34	15.02
V ₂ O ₃	0.04	-	-	0.10	-	-	-	-	0.04	0.05
Fe ₂ O ₃	2.63	2.68	1.86	1.89	2.06	2.03	2.02	-	-	-
FeO	17.17	17.49	17.33	17.61	19.47	19.19	19.08	19.65	19.29	17.60
MnO	0.17	0.08	0.16	0.21	0.20	0.12	0.22	0.32	0.31	0.06
NaO	8.82	8.80	9.38	9.25	8.63	8.62	8.58	11.71	11.94	12.69
CaO	-	0.02	-	-	-	-	-	0.10	0.09	0.10
K ₂ O	9.97	10.02	10.05	10.02	10.13	9.94	9.95	9.62	9.94	9.65
Na ₂ O	-	0.04	0.11	0.10	-	0.06	-	-	-	-
SO ₃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cl	0.17	0.13	0.16	0.14	0.11	0.21	0.15	0.05	-	0.05
	96.21	96.10	96.30	96.37	97.49	95.98	96.22	95.94	97.06	95.04
Si	5.425	5.424	5.441	5.386	5.409	5.375	5.414	5.430	5.453	5.478
Al	2.575	2.576	2.559	2.614	2.591	2.625	2.586	2.570	2.547	2.522
Fe+3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Al	0.672	0.663	0.547	0.525	0.546	0.505	0.533	0.123	0.141	0.124
Ti	0.345	0.324	0.421	0.429	0.371	0.391	0.385	0.295	0.305	0.341
Fe+3	0.295	0.305	0.211	0.215	0.234	0.234	0.232	-	-	-
Fe+2	2.167	2.214	2.186	2.226	2.450	2.459	2.433	2.393	2.317	2.116
Mn	0.022	0.011	0.021	0.027	0.026	0.015	0.028	0.041	0.039	0.008
Na	1.983	1.984	2.110	2.085	1.936	1.967	1.949	2.632	2.645	2.827
V	0.003	-	-	0.007	-	-	-	-	0.063	0.004
Ca	-	0.004	-	-	-	-	-	0.017	0.014	0.016
Na	-	0.012	0.031	0.031	-	0.018	-	-	-	-
K	1.920	1.936	1.936	1.933	1.946	1.943	1.935	1.852	1.885	1.840
Z	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000
Y	5.492	5.501	5.496	5.515	5.562	5.571	5.558	5.484	5.451	5.419
X	1.920	1.952	1.967	1.963	1.946	1.961	1.935	1.868	1.899	1.856
Phl	36.1	36.1	36.4	37.8	34.8	35.3	35.1	52.0	52.9	57.1
Ann	39.9	40.4	40.2	40.9	44.5	44.4	44.3	48.0	47.1	42.9
PDoxy	24.0	23.5	21.4	21.2	20.7	20.3	20.7	-	-	-
Fe/(Fe+Mg)	55.1	55.6	53.0	53.7	57.9	57.6	57.6	47.6	46.7	42.8
#Analyses	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3

A.N.U.#	31863	31865	31865	31865	34366	34366	34364	34364	34368	34368
Suite#	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Grain#	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
SiO ₂	36.52	35.75	35.99	35.78	36.59	36.41	35.10	35.56	35.37	35.16
TiO ₂	2.80	2.87	2.35	2.62	3.58	2.99	2.64	2.61	4.03	4.12
Al ₂ O ₃	15.00	15.78	15.96	15.63	14.64	14.41	14.63	14.74	13.77	13.66
V ₂ O ₃	-	0.04	0.05	-	0.07	0.05	0.03	0.02	0.02	0.02
Fe ₂ O ₃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FeO	17.76	20.12	20.49	21.25	19.52	19.53	20.71	20.66	20.94	21.03
MnO	0.09	0.37	0.31	0.45	0.32	0.35	0.34	0.31	0.41	0.50
MgO	13.01	10.45	10.72	10.59	11.43	11.78	10.88	11.05	9.62	9.63
CaO	0.05	0.08	0.03	-	-	-	0.02	0.07	0.06	-
K ₂ O	9.59	9.89	9.87	9.94	9.86	9.86	9.40	9.58	9.58	9.37
Na ₂ O	0.05	-	-	-	-	-	-	0.06	0.02	0.03
SO ₃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cl	0.11	0.17	0.15	0.16	0.14	0.14	0.04	0.12	0.30	0.29
	95.78	96.21	96.00	97.13	96.85	96.20	94.47	95.47	94.86	94.55
Si	5.457	5.406	5.418	5.386	5.473	5.488	5.419	5.433	5.464	5.450
Al	2.543	2.594	2.582	2.614	2.527	2.512	2.581	2.567	2.508	2.496
Fe+3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.029	0.053
Al	0.100	0.220	0.251	0.160	0.054	0.048	0.081	0.088	-	-
Ti	0.324	0.327	0.266	0.296	0.403	0.339	0.306	0.299	0.468	0.480
Fe+3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fe+2	2.135	2.465	2.499	2.592	2.362	2.382	2.593	2.559	2.590	2.588
Mn	0.011	0.048	0.040	0.057	0.041	0.045	0.044	0.040	0.053	0.066
Mg	2.896	2.356	2.405	2.376	2.548	2.646	2.502	2.519	2.215	2.224
V	-	0.003	0.004	-	0.005	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002
Ca	0.007	0.012	0.005	-	-	-	0.004	0.011	0.010	-
Na	0.013	-	-	-	-	-	-	0.017	0.006	0.009
K	1.826	1.908	1.895	1.908	1.882	1.897	1.852	1.868	1.887	1.854
Z	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000
Y	5.467	5.418	5.464	5.482	5.413	5.463	5.529	5.508	5.329	5.360
X	1.849	1.920	1.900	1.908	1.882	1.897	1.856	1.896	1.903	1.863
Phl	57.4	48.4	48.7	47.3	51.5	52.2	48.7	49.2	45.6	45.6
Ann	42.6	51.6	51.3	52.7	48.5	47.8	51.3	50.8	54.4	54.4
PDoxy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fe/(Fe+Mg)	42.4	51.1	51.0	52.2	48.1	47.4	50.9	50.4	54.1	54.2
#Analyses	3	3	3	3	4	3	5	6	6	6

A.N.U.#	34368	34371	34371	34376	34376	34380	34380	27476	27476	27522
Suite#	7	7	7	7	7	7	7	4	4	4
Grain#	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
SiO ₂	35.09	36.78	36.31	35.86	35.89	34.98	35.03	35.32	35.70	35.33
TiO ₂	4.03	3.03	2.93	2.62	2.24	2.66	2.48	3.38	3.60	3.28
Al ₂ O ₃	13.67	14.87	14.75	16.59	16.66	16.31	16.27	16.50	16.08	16.80
V ₂ O ₃	0.05	-	0.04	-	-	-	0.04	0.05	0.06	0.12
Fe ₂ O ₃	-	-	-	-	-	-	-	0.97	0.97	0.89
FeO	21.73	19.10	19.16	19.58	19.30	22.04	22.15	20.13	20.14	18.40
MnO	0.45	0.27	0.28	0.30	0.39	0.38	0.38	0.16	0.20	0.13
MgO	9.62	11.83	11.82	10.85	11.28	9.24	9.28	9.11	9.03	9.92
CaO	0.06	-	0.02	-	-	0.03	0.13	-	-	-
K ₂ O	9.30	9.83	9.73	9.95	9.81	9.62	9.56	9.80	9.97	9.90
Na ₂ O	0.12	0.09	0.09	0.03	0.18	0.07	0.06	0.04	-	0.09
SO ₃	0.02	-	0.03	-	-	-	-	0.10	0.04	-
Cl	0.29	-	-	-	0.02	0.06	0.09	0.14	0.18	0.17
	95.20	96.51	95.89	96.50	96.46	95.94	96.03	95.69	95.98	95.02
Si	5.420	5.493	5.468	5.371	5.371	5.356	5.361	5.437	5.482	5.431
Al	2.488	2.507	2.532	2.629	2.629	2.644	2.639	2.563	2.518	2.569
Fe+3	0.091	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Al	-	0.111	0.087	0.301	0.311	0.299	0.297	0.432	0.393	0.475
Ti	0.468	0.340	0.332	0.295	0.253	0.306	0.266	0.392	0.415	0.379
Fe+3	-	-	-	-	-	-	-	0.112	0.112	0.102
Fe+2	2.632	2.304	2.331	2.371	2.336	2.756	2.769	2.592	2.586	2.365
Mn	0.059	0.034	0.035	0.038	0.049	0.050	0.050	0.021	0.026	0.017
Mg	2.215	2.632	2.654	2.422	2.517	2.108	2.116	2.090	2.067	2.273
V	0.003	-	0.003	-	-	-	0.003	0.004	0.004	0.009
Ca	0.009	-	0.004	-	-	0.005	0.021	-	-	-
Na	0.035	0.025	0.026	0.009	0.051	0.020	0.019	0.013	-	0.026
K	1.832	1.873	1.870	1.901	1.873	1.878	1.866	1.925	1.954	1.941
Z	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000
Y	5.379	5.422	5.441	5.428	5.466	5.519	5.521	5.643	5.605	5.620
X	1.877	1.899	1.900	1.910	1.924	1.903	1.906	1.938	1.959	1.966
PhI	45.1	53.0	52.9	50.1	51.3	42.9	42.9	37.1	36.9	40.5
Ann	54.9	47.0	47.1	49.9	48.7	57.1	57.1	46.3	46.7	42.4
PDoxy	-	-	-	-	-	-	-	16.6	16.4	17.1
Fe/(Fe+Mg)	55.1	46.7	46.8	49.5	48.1	56.7	56.7	56.3	56.5	51.9
#Analyses	6	4	4	4	4	4	3	8	6	4

A.N.U.#	27522	27501	27501	27501	27513	27513	27513	27539	27539	27539
Suite#	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Grain#	71	72	73	74	75	76	78	79	80	81
SiO ₂	35.40	35.78	36.11	36.07	35.62	35.58	35.50	35.77	35.32	35.64
TiO ₂	3.34	0.89	0.75	1.01	2.63	3.47	2.29	2.68	3.20	2.89
Al ₂ O ₃	17.18	18.23	18.54	17.96	17.60	17.69	17.54	17.63	16.86	17.11
V ₂ O ₃	-	-	-	0.03	-	0.11	-	-	-	-
Fe ₂ O ₃	0.89	0.90	0.86	0.88	0.88	0.87	0.89	0.88	0.89	0.90
FeO	18.44	18.74	17.95	18.32	18.19	18.04	18.49	18.22	18.40	18.66
MnO	0.12	0.08	0.22	0.17	0.19	0.07	0.18	0.18	0.12	0.10
MgO	9.85	11.33	11.42	11.34	9.89	9.30	10.17	10.17	10.27	10.15
CaO	-	0.02	0.05	-	0.02	0.07	-	-	-	-
K ₂ O	9.90	9.88	9.91	10.07	9.98	9.85	10.01	9.33	9.41	9.29
Na ₂ O	0.03	0.04	0.12	0.04	-	0.04	-	0.08	0.12	-
SO ₃	-	0.08	0.03	-	-	-	-	0.07	0.14	0.06
Cl	0.15	0.12	0.13	0.13	0.11	0.13	0.11	0.16	0.14	0.13
	95.30	96.09	96.08	96.02	95.11	95.22	95.19	95.18	94.86	94.93
Si	5.418	5.423	5.449	5.462	5.449	5.429	5.437	5.452	5.427	5.458
Al	2.582	2.577	2.551	2.538	2.551	2.571	2.563	2.548	2.573	2.542
Fe+3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Al	0.517	0.681	0.746	0.669	0.624	0.611	0.605	0.621	0.482	0.548
Ti	0.385	0.101	0.085	0.115	0.302	0.398	0.264	0.307	0.370	0.333
Fe+3	0.102	0.103	0.098	0.100	0.101	0.100	0.103	0.101	0.102	0.104
Fe+2	2.360	2.376	2.265	2.320	2.327	2.302	2.368	2.323	2.365	2.390
Mn	0.015	0.010	0.028	0.022	0.024	0.010	0.021	0.024	0.015	0.013
Mg	2.246	2.559	2.567	2.559	2.255	2.116	2.111	2.311	2.351	2.317
V	-	-	-	0.002	-	0.008	-	-	-	-
Ca	-	0.004	0.008	-	0.004	0.011	-	-	-	-
Na	0.010	0.012	0.034	0.010	-	0.012	-	0.024	0.035	-
K	1.932	1.910	1.908	1.946	1.948	1.917	1.957	1.814	1.845	1.814
Z	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000
Y	5.626	5.830	5.790	5.788	5.633	5.545	5.665	5.667	5.685	5.705
X	1.942	1.926	1.949	1.956	1.952	1.940	1.957	1.838	1.880	1.814
PhI	39.9	43.9	44.3	44.2	40.0	38.2	40.9	40.6	41.4	40.6
Ann	42.2	40.9	39.6	40.5	41.7	41.8	42.1	41.3	41.9	42.1
PDoxy	17.9	15.2	16.1	15.3	18.2	20.0	17.1	18.1	16.8	17.3
Fe/(Fe+Mg)	52.2	49.1	47.8	48.5	51.7	53.1	51.4	51.1	51.1	51.7
#Analyses	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

A.N.U.#	30166	30188	30194	30194	30194	30196	30196	30196	30199	30199
Suite#	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Grain#	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91
SiO ₂	35.65	35.38	34.87	35.15	35.29	36.07	35.98	35.20	35.86	36.11
TiO ₂	4.00	3.69	3.40	3.35	2.60	4.13	4.37	5.03	3.67	2.87
Al ₂ O ₃	17.33	17.27	17.49	17.65	18.42	15.78	15.89	16.06	15.11	15.54
V ₂ O ₃	0.19	-	0.03	0.07	-	0.14	0.17	0.15	0.08	0.08
Fe ₂ O ₃	0.86	0.68	0.68	0.86	0.83	0.87	0.87	0.91	0.81	0.81
FeO	17.84	16.31	18.27	17.76	17.26	18.00	18.11	18.92	16.90	16.80
MnO	0.07	0.04	0.17	0.16	0.17	0.21	0.08	0.16	0.13	0.13
MgO	9.67	9.75	9.52	9.52	10.54	10.90	10.44	9.62	12.54	12.48
CaO	0.06	0.03	-	-	-	0.03	0.03	0.09	0.02	0.03
K ₂ O	9.04	9.92	9.79	10.00	10.12	9.00	10.02	9.64	9.66	9.96
Na ₂ O	-	0.04	0.04	-	0.07	0.08	0.04	0.06	-	0.04
SC ₃	-	-	-	-	-	0.03	-	-	-	-
Cl	0.15	0.18	0.11	0.12	0.11	0.16	0.09	0.08	0.14	0.11
	95.65	95.49	94.57	94.63	95.41	96.19	96.06	95.93	94.93	95.00
Si	5.414	5.401	5.376	5.402	5.361	5.464	5.458	5.371	5.474	5.508
Al	2.586	2.599	2.624	2.598	2.639	2.536	2.542	2.629	2.526	2.492
Fe+3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Al	0.515	0.509	0.555	0.600	0.661	0.282	0.298	0.260	0.194	0.303
Ti	0.457	0.424	0.394	0.387	0.297	0.471	0.498	0.577	0.422	0.330
Fe+3	0.098	0.101	0.102	0.099	0.095	0.099	0.100	0.105	0.094	0.093
Fe+2	2.266	2.337	2.355	2.283	2.193	2.280	2.298	2.414	2.158	2.144
Mn	0.008	0.005	0.022	0.021	0.022	0.027	0.010	0.021	0.017	0.017
Mg	2.188	2.219	2.186	2.180	2.386	2.461	2.359	2.188	2.854	2.838
V	0.014	-	0.003	0.005	-	0.010	0.012	0.011	0.006	0.006
Ca	0.010	0.005	-	-	-	0.004	0.005	0.015	0.004	0.004
Na	-	0.011	0.012	-	0.021	0.023	0.012	0.018	-	0.011
K	1.905	1.932	1.926	1.962	1.961	1.894	1.938	1.876	1.882	1.939
Z	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000
Y	5.546	5.594	5.617	5.574	5.654	5.629	5.575	5.576	5.744	5.730
X	1.915	1.948	1.938	1.962	1.982	1.921	1.956	1.909	1.886	1.954
Phl	39.6	39.7	38.9	39.1	42.2	43.8	42.4	39.3	49.7	49.6
Ann	41.1	41.9	42.3	41.4	39.2	41.1	41.5	43.8	37.9	37.8
PDoxy	19.3	18.5	18.7	19.5	18.6	15.1	16.1	16.9	12.4	12.7
Fe/(Fe+Mg)	51.8	52.3	52.8	52.1	48.9	49.0	50.3	53.4	44.0	44.0
#Analyses	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
A.N.U.#	30199	27519	27519	27488	27504	27504	27556	27556	27556	30213
Suite#	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Grain#	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101
SiO ₂	36.20	36.44	36.49	35.67	35.59	35.77	35.80	34.74	35.01	35.75
TiO ₂	3.49	2.59	2.88	1.34	2.35	3.00	2.24	2.17	1.76	2.74
Al ₂ O ₃	15.11	14.42	14.40	14.60	14.95	14.63	14.35	17.01	16.73	14.57
V ₂ O ₃	0.14	0.03	-	-	-	0.10	-	0.03	-	-
Fe ₂ O ₃	0.79	2.21	2.29	2.17	2.36	2.38	2.42	2.30	2.28	2.48
FeO	16.37	18.04	18.70	17.75	19.31	19.44	19.79	18.79	18.65	20.23
MnO	0.18	0.14	0.11	-	0.14	0.21	0.05	0.19	0.15	0.22
HgO	12.76	11.48	11.10	12.59	10.95	10.41	10.35	10.34	10.62	9.83
CaO	-	-	0.03	0.12	0.03	0.06	0.04	0.05	-	0.08
K ₂ O	9.77	9.66	9.76	9.05	9.40	9.59	9.54	9.19	9.47	9.53
Na ₂ O	-	-	-	-	0.04	-	-	-	0.04	-
SO ₃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cl	0.11	0.22	0.24	0.34	0.19	0.21	0.48	0.42	0.33	0.32
	94.91	95.24	96.00	93.63	95.30	95.79	95.05	95.27	95.05	95.74
Si	5.511	5.595	5.579	5.560	5.496	5.509	5.577	5.357	5.407	5.534
Al	2.489	2.405	2.421	2.440	2.504	2.491	2.423	2.643	2.593	2.466
Fe+3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Al	0.223	0.205	0.175	0.244	0.216	0.164	0.213	0.449	0.452	0.194
Ti	0.399	0.299	0.331	0.157	0.272	0.347	0.262	0.252	0.204	0.320
Fe+3	0.090	0.255	0.263	0.255	0.275	0.276	0.284	0.267	0.265	0.289
Fe+2	2.084	2.316	2.391	2.314	2.494	2.504	2.578	2.424	2.409	2.619
Mn	0.024	0.019	0.015	-	0.018	0.027	0.007	0.025	0.020	0.029
Hg	2.894	2.627	2.529	2.925	2.520	2.388	2.402	2.377	2.445	2.268
V	0.010	0.003	-	-	-	0.007	-	0.002	-	-
Ca	-	-	0.004	0.020	0.005	0.010	0.006	0.008	-	0.013
Na	-	-	-	-	0.011	-	-	-	0.012	-
K	1.897	1.893	1.905	1.799	1.852	1.884	1.897	1.808	1.065	1.802
Z	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000
Y	5.724	5.723	5.704	5.895	5.797	5.715	5.746	5.796	5.795	5.710
X	1.897	1.893	1.909	1.818	1.868	1.895	1.903	1.816	1.877	1.995
Phl	50.6	45.9	44.3	49.6	43.5	41.8	41.0	42.2	39.7	
Ann	36.9	40.8	42.2	39.3	43.3	44.4	45.0	42.3	41.9	46.3
PDoxy	12.5	13.3	13.5	11.1	13.2	13.8	13.2	16.7	15.9	14.0
Fe/(Fe+Mg)	42.8	49.2	51.0	46.5	52.1	53.5	54.1	52.9	52.0	55.9
#Analyses	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4

A.N.U.#	30213	30214	30214	30214	30220	30220	27475	27475	27481	27481	27481	19010	19010	27546
Suite#	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6
Grain#	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115
SiO ₂	35.28	35.40	35.09	35.60	36.06	35.90	35.59	35.92	35.68	35.62	35.49	34.43	35.07	35.59
TiO ₂	2.61	2.99	2.14	3.17	2.26	2.56	4.65	2.58	2.20	2.76	2.84	3.29	3.09	3.26
Al ₂ O ₃	14.69	14.24	14.29	14.34	14.96	14.73	14.71	15.61	18.76	18.59	18.79	16.80	16.23	15.94
V ₂ O ₃	0.07	0.08	-	-	0.03	0.06	0.05	0.06	-	-	0.03	-	-	-
Fe ₂ O ₃	2.59	2.51	2.53	2.50	2.32	2.31	2.35	2.38	2.61	2.02	2.05	2.53	2.53	2.30
FeO	21.13	20.51	20.68	20.42	18.94	18.88	19.06	19.29	16.46	16.49	16.73	20.62	20.56	18.76
MnO	0.22	0.22	0.27	0.23	0.20	0.19	0.22	0.15	0.03	0.16	0.12	0.22	0.20	0.25
MgO	9.94	9.48	9.59	9.60	10.70	10.66	9.03	9.39	10.28	10.01	9.69	11.12	8.26	9.39
CaO	0.03	-	0.02	-	-	0.03	0.01	0.11	-	-	-	0.05	-	-
K ₂ O	9.36	9.60	9.36	9.54	9.75	9.66	9.17	9.53	9.88	9.85	10.04	9.49	9.52	9.71
Na ₂ O	0.08	0.07	-	-	0.06	0.02	0.19	0.21	0.23	0.08	0.10	0.13	0.09	0.07
SO ₃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03	-	-
Cl	0.35	0.23	0.28	0.19	0.14	0.16	0.22	0.29	0.10	0.10	0.10	0.38	0.38	0.20
	96.35	95.32	94.28	95.59	95.43	95.16	95.26	95.53	95.06	95.67	95.98	96.18	95.93	95.47
Si	5.458	5.521	5.540	5.533	5.553	5.546	5.494	5.536	5.305	5.376	5.352	5.324	5.426	5.474
Al	2.542	2.479	2.460	2.477	2.447	2.454	2.506	2.464	2.615	2.624	2.648	2.676	2.574	2.526
Fe+3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Al	0.136	0.139	0.199	0.145	0.268	0.227	0.170	0.373	0.722	0.664	0.693	0.401	0.188	0.305
Ti	0.303	0.351	0.255	0.369	0.262	0.297	0.540	0.299	0.249	0.313	0.322	0.382	0.360	0.377
Fe+3	0.301	0.295	0.301	0.292	0.269	0.273	0.276	0.229	0.229	0.232	0.295	0.294	0.267	-
Fe+2	2.733	2.675	2.731	2.650	2.440	2.438	2.460	2.487	2.080	2.082	2.111	2.666	2.660	2.413
Yn	0.028	0.030	0.036	0.031	0.026	0.025	0.029	0.020	0.004	0.020	0.015	0.028	0.026	0.033
Hg	2.292	2.202	2.257	2.220	2.456	2.453	2.077	2.156	2.313	2.253	2.178	1.870	1.906	2.153
V	0.006	0.006	-	-	0.002	0.005	0.004	0.004	-	-	0.002	-	-	-
Ca	0.005	-	0.004	-	-	0.005	0.002	0.019	-	-	-	0.006	-	-
Na	0.025	0.022	-	-	0.017	0.007	0.057	0.062	0.067	0.024	0.031	0.040	0.026	0.021
K	1.848	1.910	1.886	1.887	1.915	1.904	1.805	1.874	1.903	1.897	1.932	1.872	1.880	1.905
Z	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000
Y	5.800	5.697	5.779	5.707	5.723	5.714	5.553	5.615	5.596	5.581	5.554	5.643	5.633	5.608
X	1.077	1.932	1.889	1.887	1.933	1.916	1.864	1.955	1.970	1.921	1.962	1.920	1.906	1.925
Phl	39.6	38.7	39.1	38.9	42.9	43.0	37.4	38.4	41.3	40.4	39.2	33.1	33.8	38.4
Ann	47.7	47.5	47.9	47.0	43.1	43.1	44.9	44.7	37.2	37.7	38.3	47.7	47.7	43.6
FeOxy	12.8	13.8	13.1	14.1	14.0	13.9	17.7	16.9	21.4	22.0	22.5	19.1	18.5	18.0
Fe/(Fe+Mg)	56.7	57.2	57.1	56.0	52.2	52.2	56.6	55.9	49.7	50.4	51.6	61.1	60.6	55.2
#Analyses	4	6	4	6	4	6	8	4	4	4	4	4	4	4
A.N.U.#	27546	27550	27550	27554	27554	27554	27555	27555	30180	30180	30182	30182	30162	
Suite#	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Grain#	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	
SiO ₂	35.41	35.37	35.60	34.89	35.09	35.11	35.05	35.57	34.85	35.08	34.98	34.80	34.93	
TiO ₂	3.32	3.51	2.95	3.08	3.71	3.32	3.35	3.50	3.97	3.89	3.14	3.18	3.17	
Al ₂ O ₃	16.23	15.12	15.19	16.12	16.33	16.35	16.13	16.32	14.94	14.92	15.70	15.30	15.61	
V ₂ O ₃	0.06	0.08	-	-	-	0.06	0.04	-	0.06	0.04	0.04	-	-	
Fe ₂ O ₃	2.32	2.34	2.36	2.17	2.10	2.13	2.04	2.07	2.42	2.41	2.43	2.41	2.37	
FeO	18.92	19.08	19.20	17.67	17.10	17.36	16.64	16.88	19.72	19.64	19.76	19.62	19.26	
MnO	0.23	0.25	0.19	0.25	0.21	0.22	0.23	0.27	0.23	0.22	0.21	0.13	-	
MgO	9.28	9.71	10.13	10.03	10.04	9.99	10.64	10.70	9.19	9.27	9.35	9.39	9.55	
CaO	-	0.07	-	0.03	0.03	0.08	0.08	0.08	0.04	0.06	-	0.04	0.03	0.16
K ₂ O	9.76	9.51	9.46	9.69	9.73	9.57	9.42	9.45	9.35	9.48	9.34	9.41	9.42	
Na ₂ O	0.05	0.08	-	0.03	-	0.04	0.16	0.16	0.09	0.05	0.17	0.07	-	
SO ₃	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Cl	0.14	0.26	0.26	0.41	0.44	0.41	0.45	0.43	0.31	0.32	0.35	0.30	0.33	
	95.75	95.38	95.33	94.39	94.77	94.63	94.25	95.40	95.19	95.35	95.49	94.66	94.80	
Si	5.435	5.467	5.496	5.423	5.411	5.423	5.421	5.420	5.423	5.445	5.418	5.438	5.434	
Al	2.565	2.533	2.504	2.577	2.589	2.577	2.579	2.570	2.577	2.555	2.582	2.562	2.566	
Fe+3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Al	0.372	0.223	0.261	0.376	0.379	0.401	0.363	0.366	0.163	0.176	0.286	0.257	1.296	
Ti	0.383	0.407	0.342	0.360	0.430	0.385	0.389	0.402	0.464	0.454	0.366	0.374	0.371	
Fe+3	0.268	0.273	0.274	0.254	0.244	0.248	0.238	0.238	0.284	0.282	0.283	0.283	0.277	
Fe+2	2.428	2.466	2.479	2.296	2.205	2.243	2.153	2.155	2.566	2.549	2.560	2.564	2.506	
Yn	0.030	0.032	0.025	0.034	0.028	0.030	0.036	0.031	0.030	0.027	0.027	0.017	-	
Hg	2.123	2.236	2.331	2.324	2.307	2.299	2.453	2.435	2.130	2.145	2.158	2.187	2.215	
V	0.005	0.006	-	-	0.004	0.003	-	0.004	0.003	0.003	-	-	-	
Ca	-	0.011	-	0.005	0.005	0.014	0.013	0.007	0.010	-	0.006	0.005	0.027	
Na	0.016	0.024	-	0.011	-	0.013	0.049	0.047	0.027	0.024	0.050	0.020	-	
K	1.911	1.875	1.863	1.921	1.913	1.866	1.859	1.841	1.857	1.878	1.845	1.876	1.871	
Z	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	
Y	5.609	5.643	5.711	5.643	5.592	5.609	5.629	5.631	5.642	5.639	5.683	5.683	5.664	
X	1.928	1.910	1.863	1.936	1.918	1.913	1.921	1.895	1.894	1.902	1.901	1.902	1.897	
Phl	37.9	39.7	40.8	41.2	41.3	41.0	43.6	43.2	37.8	38.1	38.0	38.5	39.1	
Ann	43.9	44.3	43.8	41.3	39.9	40.5	38.8	38.9	46.1	45.8	45.6	45.4	44.2	
FeOxy	18.3	16.0	15.3	17.5	18.8	18.5	17.6	17.9	16.2	16.2	16.5	16.1	16.7	
Fe/(Fe+Mg)	55.7	54.8	53.9	52.1	51.2	51.8	49.1	49.3	57.0	56.7	56.6	56.3	55.4	
#Analyses	4	8	4	4	4	4	4	4	8	4	4	4	4	

A.N.U.#	34725	34725	34725	34728	34728	34730	34730	27249	27249	34735	34735	34735	27250
Suite#	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Grain#	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
SiO ₂	53.87	48.63	47.23	46.70	46.61	47.87	47.87	47.57	48.66	44.89	44.02	46.47	46.32
TiO ₂	0.14	0.85	1.14	0.88	0.89	1.14	1.10	1.18	1.03	2.37	2.56	1.38	1.01
Al ₂ O ₃	1.65	5.32	6.61	7.21	7.16	6.32	6.22	6.31	5.92	9.00	9.25	7.87	7.11
V ₂ O ₃	-	-	0.04	0.07	-	0.01	-	-	0.02	0.05	0.11	-	0.03
Cr ₂ O ₃	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fe ₂ O ₃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FeO	12.27	15.54	16.47	18.10	18.06	15.27	15.18	14.92	14.69	14.98	14.70	15.57	18.65
MnO	0.46	0.56	0.43	0.64	0.60	0.47	0.49	0.37	0.36	0.25	0.29	0.24	0.44
HgO	16.22	13.21	12.26	11.31	11.30	13.27	13.21	13.35	13.92	12.32	12.66	12.60	10.54
CaO	12.22	11.59	11.87	11.58	11.55	11.70	11.83	11.56	11.53	12.13	12.10	12.25	11.71
K ₂ O	0.06	0.37	0.62	0.56	0.60	0.57	0.59	0.46	0.39	0.62	0.65	0.66	0.68
Na ₂ O	0.08	0.92	0.98	1.08	1.13	1.06	0.93	0.97	0.96	-	0.03	-	1.03
SO ₃	-	-	0.04	-	-	0.02	0.02	0.03	-	0.04	0.07	-	0.07
Cl	-	0.06	0.07	0.05	0.06	0.07	0.07	0.04	0.11	0.02	0.08	0.04	0.08
	96.97	97.04	97.80	98.18	97.98	97.77	97.51	96.77	97.60	96.67	97.32	97.09	97.67
Si	7.797	7.233	7.034	6.979	6.982	7.080	7.097	7.087	7.164	6.713	6.660	6.919	6.990
Al	0.203	0.767	0.966	1.021	1.018	0.920	0.903	0.913	0.836	1.287	1.340	1.081	1.010
Cr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fe+3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Al	0.079	0.165	0.195	0.249	0.246	0.182	0.184	0.196	0.191	0.299	0.280	0.300	0.254
Cr	-	-	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ti	0.015	0.095	0.128	0.099	0.100	0.127	0.123	0.132	0.114	0.267	0.286	0.155	0.115
V	-	-	0.003	0.005	-	-	-	-	0.001	0.004	0.008	-	0.002
Fe+3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hg	3.499	2.928	2.721	2.519	2.522	2.925	2.918	2.964	3.054	2.745	2.803	2.796	2.370
Fe+2	1.407	1.812	1.949	2.128	2.131	1.766	1.775	1.708	1.639	1.685	1.623	1.749	2.259
Mn	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fe+2	0.078	0.121	0.102	0.134	0.134	0.123	0.107	0.150	0.169	0.188	0.203	0.189	0.095
Hn	0.056	0.071	0.054	0.081	0.076	0.059	0.062	0.047	0.045	0.032	0.036	0.030	0.056
Hg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ca	1.865	1.809	1.843	1.785	1.789	1.818	1.832	1.803	1.786	1.781	1.760	1.781	1.049
Na	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ca	0.030	0.038	0.051	0.070	0.064	0.036	0.047	0.042	0.033	0.163	0.166	0.173	0.044
Na	0.022	0.265	0.283	0.313	0.328	0.304	0.267	0.280	0.274	-	0.069	-	0.301
K	0.011	0.070	0.118	0.107	0.115	0.108	0.112	0.087	0.073	0.118	0.123	0.125	0.131
T	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000
M1-M2	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000
M4	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000
A	0.064	0.374	0.452	0.489	0.507	0.447	0.426	0.410	0.380	0.281	0.298	0.298	0.476
Fe/(Fe+Mg)	29.8	39.8	43.0	47.3	47.3	39.2	39.2	38.5	37.2	40.6	39.4	40.9	49.8
#Analyses	3	3	3	4	8	8	6	4	6	8	5	7	4

#Analyses	3	3	3	4	8	8	6	4	6	8	5	7	4
A.N.U.S.	27250	31863	31863	31863	34366	34366	34364	34371	34371	34371	27519	27519	27488
Suite#	1	7	7	7	7	7	7	7	7	7	5	5	5
Grain#	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
SiO ₂	47.45	47.01	46.30	47.05	47.30	48.04	46.64	52.82	47.98	49.09	48.96	48.02	48.15
TiO ₂	0.58	1.09	1.11	0.79	0.69	0.43	0.38	0.27	0.48	0.59	0.56	0.78	0.96
Al ₂ O ₃	6.56	8.04	8.20	7.70	7.10	6.55	7.07	1.73	6.71	8.06	5.87	6.28	5.94
V ₂ O ₃	-	0.12	-	0.04	0.05	-	-	-	-	0.06	0.09	0.13	-
Cr ₂ O ₃	-	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	0.05
Fe ₂ O ₃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FeO	17.95	15.12	15.46	15.75	16.23	16.28	18.04	21.46	15.72	13.29	16.72	17.21	16.16
MnO	0.39	0.52	0.51	0.64	0.63	0.69	0.83	2.23	0.73	0.51	0.50	0.50	0.22
MgO	11.03	13.31	12.72	12.94	12.47	12.80	11.42	16.36	13.04	13.16	12.42	12.02	13.10
CaO	11.89	11.08	11.31	11.06	11.06	11.24	11.15	2.53	10.63	10.61	11.19	11.20	11.27
K ₂ O	0.53	0.39	0.36	0.32	0.64	0.56	0.55	0.13	0.29	0.36	0.38	0.49	0.39
Na ₂ O	0.83	0.88	0.86	0.84	1.03	0.84	0.82	0.23	1.05	1.20	0.80	0.76	0.63
SO ₃	0.04	0.07	-	0.04	-	0.03	-	-	-	-	0.03	0.04	-
Cl	0.06	0.13	0.12	0.11	0.15	0.12	0.04	-	-	0.03	0.02	0.06	0.04
	97.33	97.77	96.95	97.28	97.38	97.58	96.94	97.76	96.62	97.00	97.46	97.44	97.10
Si	7.131	6.935	6.903	6.990	7.054	7.138	7.045	7.771	7.150	7.177	7.258	7.163	7.162
Al	0.869	1.065	1.097	1.010	0.946	0.862	0.955	0.229	0.850	0.823	0.742	0.837	0.838
Cr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fe+3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Al	0.293	0.333	0.344	0.339	0.302	0.285	0.305	0.071	0.329	0.566	0.284	0.267	0.203
Cr	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	0.006
Ti	0.066	0.121	0.124	0.088	0.077	0.049	0.043	0.030	0.054	0.065	0.062	0.087	0.107
V	-	0.009	-	0.003	0.004	-	-	-	-	-	0.004	0.006	0.009
Fe+3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mg	2.470	2.926	2.826	2.865	2.771	2.833	2.571	3.586	2.896	2.867	2.744	2.672	2.904
Fe+2	2.171	1.612	1.705	1.705	1.843	1.833	2.081	1.312	1.721	1.502	1.905	1.968	1.771
Hn	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fe+2	0.066	0.254	0.222	0.251	0.181	0.190	0.196	1.327	0.238	0.123	0.169	0.179	0.242
Mn	0.050	0.065	0.064	0.081	0.060	0.086	0.106	0.278	0.092	0.076	0.063	0.063	0.028
Hg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ca	1.864	1.661	1.713	1.669	1.739	1.724	1.696	0.395	1.670	1.662	1.769	1.758	1.731
Na	-	-	-	-	-	-	-	-	0.140	-	-	-	-
Ca	0.050	0.070	0.093	0.092	0.028	0.066	0.109	0.004	0.027	-	0.009	0.032	0.065
Na	0.242	0.252	0.249	0.242	0.298	0.241	0.240	0.066	0.303	0.200	0.230	0.220	0.182
K	0.102	0.073	0.066	0.061	0.122	0.106	0.106	0.024	0.055	0.067	0.072	0.093	0.074
T	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000
M1-M2	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000
M4	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000
A	0.394	0.395	0.410	0.394	0.448	0.413	0.455	0.094	0.386	0.267	0.311	0.345	0.321
Fe/(Fe+Mg)	47.7	38.9	40.5	40.6	42.2	41.7	47.0	42.4	40.4	36.2	43.0	44.5	40.9
#Analyses	3	4	3	6	5	4	8	2	2	4	7	4	8

A.N.U.#	27488	27488	27504	27504	27504	27556	27556	27556	30213	30213	30214	30214	30220	30220
Suite#	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Grain#	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
SiO ₂	44.00	49.32	47.54	47.88	48.94	49.40	49.56	47.72	45.87	45.63	46.98	46.89	48.15	47.57
TiO ₂	0.26	0.39	1.07	0.85	0.26	0.09	0.22	0.90	0.98	1.07	1.02	0.78	0.91	1.15
Al ₂ O ₃	9.86	5.01	6.66	6.08	5.18	5.01	4.82	7.28	7.72	8.01	6.87	6.81	5.91	6.50
V ₂ O ₃	0.06	0.05	0.13	0.09	-	0.03	-	0.13	0.05	0.05	0.13	0.05	0.10	0.13
Cr ₂ O ₃	-	-	-	-	-	0.04	-	-	0.03	0.02	-	-	-	-
Fe ₂ O ₃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FeO	20.04	16.81	16.63	16.16	17.73	17.04	17.53	16.22	19.58	19.79	18.05	19.94	16.18	16.26
MnO	0.18	0.43	0.34	0.43	0.68	0.52	0.54	0.40	0.41	0.44	0.39	0.53	0.27	0.21
MgO	8.88	12.80	12.51	12.55	12.60	12.31	12.11	11.63	10.19	10.09	11.35	10.47	12.98	12.77
CaO	11.64	11.18	11.28	11.50	10.86	11.44	11.33	11.26	10.92	10.94	11.22	10.98	11.10	11.23
K ₂ O	0.17	0.31	0.47	0.47	0.34	0.27	0.31	0.48	0.60	0.60	0.59	0.51	0.43	0.45
Na ₂ O	0.97	0.47	0.78	0.64	0.51	0.50	0.49	0.80	0.93	1.01	0.92	0.80	0.85	0.83
SO ₃	-	-	0.02	0.02	0.04	0.03	-	0.06	0.05	-	0.02	-	-	0.02
Cl	0.23	0.04	0.06	0.10	0.09	0.04	0.08	0.05	0.09	0.07	0.06	0.03	0.07	0.07
	96.29	96.81	97.50	96.80	97.23	96.68	97.03	97.13	97.38	97.74	97.62	97.79	96.96	97.20
Si	6.766	7.352	7.072	7.162	7.311	7.389	7.402	7.104	6.949	6.896	7.041	7.065	7.175	7.084
Al	1.234	0.648	0.928	0.838	0.689	0.611	0.598	0.896	1.051	1.104	0.959	0.935	0.825	0.916
Cr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fe+3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Al	0.554	0.233	0.240	0.234	0.223	0.272	0.250	0.382	0.328	0.324	0.255	0.274	0.214	0.225
Cr	-	-	-	-	-	-	0.005	-	-	0.004	0.002	-	-	-
Ti	0.030	0.044	0.120	0.099	0.029	0.010	0.025	0.101	0.112	0.122	0.115	0.088	0.102	0.129
V	0.004	0.004	0.009	0.006	-	0.002	-	0.009	0.004	0.004	0.009	0.004	0.007	0.009
Fe+3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mg	2.035	2.844	2.773	2.797	2.805	2.743	2.695	2.624	2.301	2.273	2.535	2.351	2.883	2.834
Fe+2	2.377	1.876	1.857	1.863	1.942	1.972	2.025	1.884	2.256	2.275	2.083	2.283	1.794	1.803
Mn	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fe+2	0.201	0.220	0.212	0.158	0.273	0.159	0.165	0.135	0.225	0.227	0.180	0.230	0.222	0.222
Mn	0.023	0.054	0.043	0.054	0.086	0.066	0.068	0.050	0.053	0.056	0.050	0.068	0.034	0.026
Hg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ca	1.776	1.725	1.745	1.787	1.641	1.775	1.767	1.796	1.723	1.717	1.770	1.702	1.744	1.752
Na	-	-	-	-	-	-	-	0.019	-	-	-	-	-	-
Ca	0.142	0.061	0.053	0.056	0.097	0.058	0.046	-	0.050	0.055	0.031	0.071	0.029	0.040
Na	0.289	0.136	0.225	0.186	0.148	0.145	0.142	0.212	0.273	0.296	0.267	0.234	0.246	0.240
K	0.033	0.059	0.089	0.090	0.065	0.052	0.059	0.021	0.116	0.113	0.098	0.082	0.065	-
T	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000
M1-M2	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000
M4	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000
A	0.465	0.256	0.367	0.331	0.310	0.254	0.247	0.303	0.439	0.467	0.412	0.402	0.356	0.365
Fe/(Fe+Mg)	55.9	42.4	42.7	41.9	44.1	43.7	44.8	43.5	51.9	52.4	47.2	51.7	41.2	41.7
#Analyses	3	6	8	6	6	4	4	4	6	6	8	6	6	6

A.N.U.#	34721	34721	34721	34721	34721	34721	34721	34721	20515	20515
Point#	1	2	3	4	5	1	2	3	1	2
Grain#	3	3	3	3	3	4	4	4	25	25
SiO ₂	36.10	35.95	36.13	36.15	36.14	35.93	35.67	35.80	34.78	34.67
TiO ₂	3.90	4.04	4.19	4.23	4.41	4.16	4.20	4.43	3.04	3.00
Al ₂ O ₃	14.37	14.17	14.18	13.96	14.47	14.73	14.30	14.13	16.08	15.88
V ₂ O ₃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fe ₂ O ₃	-	-	-	-	-	-	-	-	1.42	1.40
FeO	22.47	22.23	22.29	22.18	22.15	22.29	22.04	22.50	20.38	20.16
MnO	0.41	0.48	0.53	0.49	0.44	0.47	0.48	0.46	0.22	0.13
MgO	9.50	9.67	9.67	9.79	9.31	9.70	9.45	9.27	8.40	8.62
CaO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K ₂ O	9.82	9.82	9.94	9.87	9.93	9.58	9.97	9.88	9.94	10.01
Na ₂ O	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SO ₃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cl	-	0.06	-	-	-	0.07	-	0.08	-	-
	97.33	97.17	97.69	97.42	97.61	97.69	96.87	97.32	94.26	93.88
Si	5.440	5.431	5.429	5.443	5.426	5.388	5.407	5.412	5.455	5.459
Al	2.553	2.523	2.512	2.478	2.561	2.604	2.556	2.518	2.545	2.541
Fe+3	0.007	0.045	0.059	0.079	0.012	0.008	0.037	0.070	-	-
Al	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ti	0.442	0.459	0.473	0.479	0.498	0.469	0.479	0.504	0.359	0.355
Fe+3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.167	0.166
Fe+2	2.735	2.678	2.658	2.632	2.682	2.699	2.671	2.690	2.674	2.655
Mn	0.052	0.061	0.067	0.062	0.056	0.060	0.062	0.059	0.029	0.017
Hg	2.133	2.177	2.165	2.197	2.083	2.168	2.135	2.088	1.964	2.023
V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Na	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K	1.886	1.892	1.905	1.896	1.902	1.833	1.928	1.905	1.989	2.011
Z	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000
Y	5.363	5.375	5.365	5.370	5.319	5.396	5.347	5.341	5.621	5.623
X	1.888	1.892	1.905	1.896	1.902	1.833	1.928	1.905	1.989	2.011
Phl	43.4	44.3	44.3	44.9	43.2	44.0	43.9	43.2	34.9	36.0
Ann	56.6	55.7	55.7	55.1	56.8	56.0	56.1	56.8	48.1	47.5
PDoxy	-	-	-	-	-	-	-	-	17.0	16.5
Fe/(Fe+Mg)	56.2	55.5	55.6	55.2	56.4	55.5	55.9	56.9	59.0	58.1

A.N.U.#	20515	20515	20515	20515	20515	20515	20515	20515	20515	20515
Point#	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
Grain#	25	25	25	25	26	26	26	26	26	26
SiO ₂	35.02	35.01	35.13	35.26	34.91	35.10	35.41	35.69	35.48	35.47
TiO ₂	3.40	3.38	3.36	3.31	2.48	2.61	2.68	2.86	3.17	3.38
Al ₂ O ₃	16.32	15.99	15.96	16.14	16.68	16.63	16.31	16.27	15.88	16.09
V ₂ O ₃	-	0.14	0.22	0.15	0.13	-	0.16	-	0.17	0.14
Fe ₂ O ₃	1.39	1.40	1.39	1.39	1.35	1.37	1.36	1.37	1.40	1.41
FeO	19.96	20.16	20.03	20.05	19.46	19.71	19.61	19.73	20.19	20.27
MnO	0.15	0.24	0.12	0.17	0.16	0.22	-	0.22	0.21	0.20
MgO	8.63	8.66	8.77	8.74	9.09	9.22	8.98	8.80	8.56	8.39
CaO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K ₂ O	9.84	9.81	9.71	9.91	10.05	9.92	10.09	9.92	9.80	9.79
Na ₂ O	-	0.21	-	0.13	-	-	-	-	0.14	0.19
SO ₃	-	-	-	-	-	-	0.11	-	-	0.12
Cl	0.10	0.12	0.12	0.08	-	0.08	0.07	0.11	0.16	0.17
	94.81	95.12	94.82	95.35	94.31	94.86	94.78	94.96	95.16	95.62
Si	5.443	5.441	5.462	5.456	5.443	5.445	5.500	5.524	5.504	5.484
Al	2.557	2.559	2.538	2.544	2.557	2.555	2.500	2.476	2.496	2.516
Fe+3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Al	0.434	0.370	0.388	0.400	0.509	0.486	0.486	0.493	0.409	0.416
Ti	0.397	0.395	0.393	0.385	0.291	0.304	0.313	0.333	0.370	0.393
Fe+3	0.162	0.164	0.163	0.162	0.159	0.160	0.159	0.160	0.164	0.164
Fe+2	2.594	2.621	2.604	2.595	2.537	2.557	2.547	2.554	2.620	2.620
Mn	0.020	0.032	0.016	0.022	0.021	0.029	-	0.029	0.028	0.026
Hg	1.999	2.006	2.032	2.015	2.112	2.132	2.079	2.030	1.979	1.934
V	-	0.010	0.016	0.011	0.010	-	0.012	-	0.013	0.010
Ca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Na	-	0.063	-	0.039	-	-	-	-	0.042	0.057
K	1.951	1.945	1.975	1.956	1.999	1.963	1.999	1.959	1.940	1.932
Z	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000
Y	5.607	5.598	5.612	5.591	5.639	5.668	5.597	5.599	5.582	5.564
X	1.951	2.008	1.926	1.995	1.999	1.963	1.999	1.959	1.982	1.989
Phl	35.7	35.9	36.3	36.1	37.5	37.6	37.2	36.3	35.5	34.8
Ann	46.6	47.5	46.8	46.9	45.4	45.6	45.6	46.1	47.5	47.7
PDoxy	17.7	16.6	16.9	17.0	17.0	16.8	17.2	17.6	16.9	17.5
Fe/(Fe+Mg)	57.8	58.0	57.5	57.6	55.9	55.9	56.4	57.1	58.3	58.9

A.N.U.#	20543	20543	20543	20543	20543	20543	20543	20543	20543	20543	20543
Point#	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	
Grain#	38	38	38	38	39	39	39	39	39	39	
SiO ₂	35.13	35.77	35.61	35.69	35.81	35.47	35.68	35.80	35.79	35.20	
TiO ₂	1.62	2.03	2.55	2.93	1.95	2.49	1.90	3.31	3.79	2.84	
Al ₂ O ₃	16.55	16.45	16.04	15.83	16.62	15.99	16.34	15.66	15.47	15.99	
V ₂ O ₃	-	-	-	-	-	-	0.17	0.15	0.21	0.18	
Fe ₂ O ₃	1.48	1.42	1.43	1.44	1.36	1.40	1.39	1.46	1.44	1.40	
FeO	18.70	18.00	18.18	18.26	17.24	17.69	17.67	18.46	18.22	17.79	
MnO	0.16	0.14	0.14	0.20	0.17	0.21	0.25	0.21	0.28	0.23	
MgO	10.52	11.06	10.78	10.60	11.15	10.76	11.12	10.49	10.44	10.89	
CaO	0.08	0.09	-	-	0.10	-	0.20	-	-	-	
K ₂ O	9.63	9.97	9.98	9.87	9.83	9.96	9.77	9.84	9.90	9.49	
Na ₂ O	-	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	
SO ₃	-	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	
Cl	0.08	0.12	0.08	0.11	0.10	0.12	0.11	0.11	0.07	0.06	
	93.94	95.31	94.79	94.94	94.32	94.10	94.60	95.49	95.61	94.07	
Si	5.469	5.483	5.486	5.493	5.508	5.499	5.493	5.484	5.473	5.449	
Al	2.531	2.517	2.514	2.507	2.492	2.501	2.507	2.516	2.527	2.551	
Fe+3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Al	0.507	0.45f	0.399	0.365	0.521	0.422	0.459	0.312	0.262	0.368	
Ti	0.190	0.234	0.296	0.339	0.226	0.290	0.220	0.381	0.436	0.331	
Fe+3	0.173	0.164	0.166	0.167	0.157	0.163	0.162	0.168	0.165	0.164	
Fe+2	2.435	2.307	2.342	2.350	2.218	2.294	2.275	2.365	2.330	2.304	
Mn	0.021	0.018	0.018	0.026	0.022	0.028	0.033	0.027	0.036	0.030	
Hg	2.441	2.527	2.476	2.431	2.556	2.486	2.551	2.395	2.379	2.513	
V	-	-	-	-	-	-	0.013	0.011	0.015	0.013	
Ca	0.013	0.015	-	-	-	-	0.033	-	-	-	
Na	-	0.039	-	-	0.016	-	-	-	-	-	
K	1.913	1.950	1.962	1.938	1.929	1.970	1.919	1.923	1.931	1.874	
Z	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	
Y	5.766	5.706	5.697	5.679	5.700	5.683	5.712	5.659	5.625	5.722	
X	1.926	2.003	1.962	1.938	1.945	1.970	1.952	1.923	1.931	1.874	
Phl	42.3	44.3	43.5	42.8	44.8	43.8	44.8	42.4	42.4	44.0	
Ann	42.6	40.8	41.4	41.8	39.3	40.8	40.5	42.4	42.2	40.9	
PDoxy	15.1	15.0	15.1	15.3	15.9	15.4	14.7	15.2	15.4	15.1	
Fe/(Fe+Mg)	51.5	49.3	50.2	50.7	48.0	49.5	48.7	51.2	51.0	49.4	
A.N.U.#	20543	20543	20543	20543	20543	20543	34364	34364	34364	34364	
Point#	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	
Grain#	40	40	40	40	40	40	57	57	57	57	
SiO ₂	35.55	35.20	35.26	35.70	35.83	35.93	35.36	35.22	35.24	34.87	
TiO ₂	0.70	1.81	3.00	2.74	3.01	3.49	2.43	2.41	2.67	2.80	
Al ₂ O ₃	17.37	16.05	15.98	15.82	16.12	16.07	14.71	14.77	14.70	14.46	
V ₂ O ₃	-	0.13	0.13	0.20	-	0.18	-	-	-	-	
Fe ₂ O ₃	1.36	1.46	1.44	1.40	1.36	1.36	-	-	-	-	
FeO	17.19	18.50	18.25	17.78	17.26	17.24	20.57	20.57	20.58	21.05	
MnO	0.17	0.30	0.21	0.23	0.25	0.12	0.32	0.31	0.38	0.39	
HgO	11.97	10.77	10.18	11.28	10.89	10.52	11.10	10.94	11.18	10.72	
CaO	0.18	-	-	-	-	-	0.12	-	-	-	
K ₂ O	9.56	9.82	9.79	9.86	9.90	9.83	9.57	9.31	9.26	9.42	
Na ₂ O	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SO ₃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Cl	0.13	0.15	0.18	0.08	0.13	-	-	0.07	0.07	-	
	94.17	94.20	94.42	95.10	94.75	94.74	94.86	94.28	94.75	94.39	
Si	5.467	5.479	5.465	5.474	5.496	5.499	5.432	5.439	5.415	5.399	
Al	2.533	2.521	2.535	2.526	2.504	2.501	2.568	2.561	2.585	2.601	
Fe+3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Al	0.617	0.423	0.386	0.334	0.411	0.398	0.096	0.128	0.078	0.039	
Ti	0.081	0.212	0.350	0.316	0.347	0.402	0.281	0.280	0.309	0.326	
Fe+3	0.157	0.171	0.168	0.162	0.157	0.157	-	-	-	-	
Fe+2	2.210	2.408	2.366	2.279	2.214	2.207	2.563	2.576	2.565	2.643	
Mn	0.022	0.040	0.028	0.030	0.032	0.016	0.042	0.041	0.049	0.051	
Hg	2.744	2.498	2.352	2.578	2.490	2.399	2.541	2.518	2.560	2.474	
V	-	0.010	0.010	0.015	-	0.013	-	-	-	-	
Ca	0.030	-	-	-	-	0.020	-	-	-	-	
Na	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
K	1.876	1.950	1.936	1.929	1.937	1.919	1.876	1.834	1.815	1.861	
Z	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	
Y	5.831	5.762	5.658	5.713	5.652	5.592	5.522	5.542	5.561	5.534	
X	1.905	1.950	1.936	1.929	1.937	1.919	1.895	1.834	1.815	1.861	
Phl	47.1	43.4	41.6	45.2	44.0	43.0	49.4	49.0	49.5	47.9	
Ann	30.3	42.6	42.4	40.5	39.8	39.8	50.6	51.0	50.5	52.1	
PDoxy	14.7	14.0	16.0	14.2	16.2	17.2	-	-	-	-	
Fe/(Fe+Mg)	46.2	50.6	51.7	48.5	48.6	49.5	50.2	50.6	50.0	51.7	

A.N.U.#	34364	34364	34364	34364	34364	34364	34364	34368	34368	34368	A.N.
Point#	5	1	2	3	4	5	6	1	2	3	Poin
Grain#	57	58	58	58	58	58	58	59	59	59	Grai
SiO ₂	34.82	36.34	36.35	34.94	35.26	35.15	35.34	35.96	35.45	35.31	SiO ₂
TiO ₂	2.87	2.64	2.61	2.68	2.22	2.82	2.67	3.11	3.58	4.38	TiO ₂
Al ₂ O ₃	14.50	14.95	15.02	14.53	14.74	14.65	14.56	14.32	13.97	13.80	Al ₂ O ₃
V ₂ O ₃	0.14	-	0.15	-	-	-	-	-	0.14	-	V ₂ O ₃
Fe ₂ O ₃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Fe ₂ O ₃
FeO	20.79	20.30	20.44	22.11	20.21	20.16	20.72	20.29	21.14	21.15	FeO
MnO	0.29	0.40	0.30	0.22	0.28	0.27	0.40	0.29	0.34	0.41	MnO
MgO	10.44	11.12	11.22	10.97	10.97	11.05	11.05	9.83	9.55	9.46	MgO
CaO	-	-	-	-	0.14	0.16	0.11	-	-	0.13	CaO
K ₂ O	9.46	9.74	9.80	9.27	9.58	9.53	9.57	9.85	9.64	9.45	K ₂ O
Na ₂ O	-	-	-	0.13	-	0.21	-	-	-	-	Na ₂ O
SO ₃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SO ₃
Cl	0.07	0.10	0.12	0.14	0.16	0.13	0.09	0.29	0.28	0.30	Cl
	94.06	96.26	96.66	95.72	94.23	94.79	95.18	94.66	94.83	95.14	
Si	5.410	5.486	5.468	5.359	5.455	5.408	5.422	5.539	5.477	5.440	Si
Al	2.590	2.514	2.532	2.627	2.545	2.592	2.578	2.461	2.523	2.507	Al
Fe+3	-	-	-	0.014	-	-	-	-	-	0.053	Fe+3
Al	0.066	0.147	0.132	-	0.143	0.066	0.055	0.139	0.022	-	Al
Ti	0.335	0.300	0.295	0.309	0.258	0.326	0.308	0.360	0.416	0.508	Ti
Fe+3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Fe+3
Fe+2	2.620	2.485	2.494	2.738	2.536	2.516	2.578	2.528	2.642	2.587	Fe+2
Mn	0.038	0.051	0.038	0.029	0.037	0.035	0.052	0.030	0.044	0.054	Mn
Mg	2.417	2.502	2.515	2.508	2.529	2.534	2.527	2.257	2.199	2.172	Mg
V	0.010	-	0.011	-	-	-	-	-	0.010	-	V
Ca	-	-	-	-	0.023	0.026	0.018	-	-	0.021	Ca
Na	-	-	-	0.039	-	0.063	-	-	-	-	Na
K	1.875	1.876	1.881	1.814	1.891	1.871	1.873	1.936	1.900	1.858	K
Z	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	Z
Y	5.487	5.485	5.485	5.583	5.503	5.477	5.520	5.321	5.334	5.321	Y
X	1.875	1.876	1.881	1.853	1.914	1.960	1.891	1.936	1.900	1.879	X
Phl	47.6	49.7	49.8	47.5	49.6	49.8	49.0	46.8	45.0	45.1	Phl
Ann	52.4	50.3	50.2	52.5	50.4	50.2	51.0	53.2	55.0	54.9	Ann
PDoxy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PDoxy
Fe/(Fe+Mg)	52.0	49.8	49.8	52.3	50.1	49.8	50.5	52.8	54.6	54.8	Fe/(F
A.N.U.#	34368	34368	34368	34368	34368	34368	34368	34368	34368	34368	A.N.
Point#	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	Poin
Grain#	59	59	59	60	60	60	60	60	60	61	Grai
SiO ₂	35.29	35.34	34.88	35.15	35.13	34.76	35.57	35.05	35.28	35.16	SiO ₂
TiO ₂	4.26	4.29	4.57	2.80	4.20	4.38	4.54	4.31	4.48	3.51	TiO ₂
Al ₂ O ₃	13.50	13.51	13.52	14.47	13.78	13.55	13.43	13.33	13.37	14.33	Al ₂ O ₃
V ₂ O ₃	-	-	-	0.13	-	-	-	-	-	-	V ₂ O ₃
Fe ₂ O ₃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Fe ₂ O ₃
FeO	20.79	21.19	21.10	20.89	20.91	20.99	21.15	21.06	21.15	21.46	FeO
MnO	0.34	0.68	0.38	0.37	0.50	0.52	0.60	0.45	0.58	0.33	MnO
MgO	9.58	9.68	9.64	9.90	9.23	9.66	9.78	9.45	9.73	9.45	MgO
CaO	-	0.22	-	-	-	-	-	-	-	-	CaO
K ₂ O	9.65	9.45	9.42	9.09	9.55	9.41	9.42	9.38	9.38	9.52	K ₂ O
Na ₂ O	-	0.13	-	-	-	-	0.19	-	-	-	Na ₂ O
SO ₃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SO ₃
Cl	0.32	0.35	0.26	0.28	0.28	0.30	0.32	0.30	0.27	0.29	Cl
	94.47	95.59	94.51	93.82	94.32	94.30	95.75	94.08	95.00	94.81	
Si	5.475	5.436	5.413	5.467	5.460	5.411	5.451	5.465	5.447	5.438	Si
Al	2.469	2.450	2.474	2.533	2.525	2.487	2.426	2.451	2.434	2.562	Al
Fe+3	0.055	0.114	0.113	-	0.015	0.102	0.123	0.084	0.119	-	Fe+3
Al	-	-	-	0.121	-	-	-	-	-	0.051	Al
Ti	0.497	0.496	0.533	0.328	0.491	0.513	0.523	0.506	0.520	0.408	Ti
Fe+3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Fe+3
Fe+2	2.559	2.533	2.546	2.628	2.615	2.551	2.510	2.580	2.534	2.684	Fe+2
Mn	0.045	0.089	0.050	0.049	0.066	0.069	0.078	0.059	0.076	0.043	Mn
Mg	2.215	2.219	2.230	2.295	2.138	2.241	2.234	2.196	2.239	2.178	Mg
V	-	-	0.010	-	-	-	-	-	-	-	V
Ca	-	0.036	-	-	-	-	-	-	-	-	Ca
Na	-	0.039	-	-	-	-	0.056	-	-	-	Na
K	1.910	1.855	1.865	1.804	1.894	1.869	1.842	1.866	1.848	1.878	K
Z	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	Z
Y	5.316	5.337	5.359	5.430	5.310	5.373	5.345	5.342	5.369	5.365	Y
X	1.910	1.930	1.865	1.804	1.694	1.869	1.898	1.866	1.848	1.878	X
Phl	46.0	45.8	46.2	46.2	44.4	46.1	46.3	45.4	46.2	44.4	Phl
Ann	54.0	54.2	53.8	53.8	55.6	53.9	53.7	54.6	53.8	55.6	Ann
PDoxy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PDoxy
Fe/(Fe+Mg)	54.1	54.3	54.3	53.4	55.1	54.1	54.0	54.7	54.1	55.2	Fe/(F

A.N.U.#	34368	34368	34368	34368	34368	27476	27476	27476	27476	27476
Point#	2	3	4	5	6	1	2	3	4	6
Grain#	61	61	61	61	61	68	68	68	68	68
SiO ₂	34.93	35.13	35.10	35.22	35.01	35.71	35.23	35.06	35.71	35.09
TiO ₂	4.09	4.22	4.05	4.14	4.19	2.96	2.96	3.22	3.22	3.03
Al ₂ O ₃	13.80	13.34	13.51	13.59	13.42	16.90	16.76	16.50	16.94	16.83
V ₂ O ₃	0.14	-	-	0.14	-	0.17	-	0.12	-	-
Fe ₂ O ₃	-	-	-	-	-	0.94	0.97	0.99	0.97	0.95
FeO	20.96	21.80	22.02	22.41	21.75	19.46	20.16	20.51	20.17	19.83
MnO	0.44	0.43	0.45	0.62	0.46	0.14	-	0.20	0.12	0.26
HgO	9.53	9.69	9.54	9.65	9.88	9.00	9.14	9.03	9.13	9.55
CaO	0.10	-	0.11	0.13	-	-	-	-	-	-
K ₂ O	9.13	9.26	9.41	9.14	9.32	9.70	9.91	10.01	9.88	9.78
Na ₂ O	0.13	0.23	-	0.13	0.22	0.16	-	-	-	-
SO ₃	-	-	-	0.12	-	0.31	-	-	-	0.19
Cl	0.29	0.28	0.31	0.29	0.28	0.17	0.06	0.14	0.07	0.16
	94.29	95.15	95.27	96.37	95.29	95.62	95.19	95.78	96.21	95.66
Si	5.427	5.430	5.426	5.393	5.406	5.487	5.441	5.410	5.449	5.404
Al	2.528	2.431	2.462	2.454	2.443	2.513	2.559	2.590	2.551	2.596
Fe+3	0.045	0.139	0.112	0.153	0.151	-	-	-	-	-
Al	-	-	-	-	-	0.549	0.493	0.412	0.496	0.460
Ti	0.478	0.491	0.471	0.477	0.487	0.342	0.344	0.374	0.369	0.351
Fe+3	-	-	-	-	-	0.108	0.113	0.115	0.111	0.111
Fe+2	2.593	2.600	2.652	2.637	2.580	2.501	2.603	2.647	2.573	2.554
Mn	0.058	0.056	0.059	0.080	0.060	0.018	-	0.026	0.016	0.034
Hg	2.207	2.232	2.198	2.202	2.274	2.061	2.104	2.077	2.076	2.192
V	0.010	-	-	0.010	-	0.013	-	0.009	-	-
Ca	0.017	-	0.018	0.021	-	-	-	-	-	-
Na	0.039	0.069	-	0.039	0.066	0.048	-	-	-	-
K	1.810	1.826	1.856	1.786	1.836	1.902	1.953	1.971	1.923	1.922
Z	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000
Y	5.346	5.379	5.380	5.407	5.400	5.592	5.656	5.659	5.641	5.701
X	1.866	1.895	1.874	1.846	1.902	1.949	1.953	1.971	1.923	1.922
Phl	45.4	45.7	44.8	44.8	46.3	36.9	37.2	36.8	36.8	38.4
Ann	54.6	54.3	55.2	55.2	53.7	45.2	46.0	47.3	45.9	45.4
PDoxy	-	-	-	-	-	17.9	16.8	15.9	17.3	16.2
Fe/(Fe+Mg)	54.4	55.0	55.6	55.8	54.4	55.8	56.3	57.0	56.1	54.8

A.N.U.#	27476	27476	27476	27476	27476	27476	27476	27476	27476	27513
Point#	6	7	8	1	2	3	4	5	6	1
Grain#	68	68	68	69	69	69	69	69	69	75
SiO ₂	35.37	35.05	35.30	35.79	35.75	35.82	35.70	35.62	35.57	36.07
TiO ₂	3.51	3.84	4.33	3.33	3.55	3.19	3.35	3.84	4.32	2.28
Al ₂ O ₃	16.46	15.71	15.88	16.49	16.35	16.66	15.89	15.67	15.44	17.94
V ₂ O ₃	-	-	0.13	0.21	-	0.14	-	-	-	-
Fe ₂ O ₃	0.98	0.98	0.97	0.97	0.97	0.94	0.98	0.98	0.99	0.85
FeO	20.43	20.41	20.06	20.11	20.07	19.51	20.25	20.32	20.58	17.59
MnO	0.17	0.20	0.21	0.21	0.20	0.31	0.12	0.26	0.12	0.19
MgO	9.11	8.95	8.94	8.73	9.04	9.24	9.23	8.99	8.98	10.00
CaO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K ₂ O	9.59	9.80	9.72	9.95	10.04	9.95	10.07	9.97	9.87	10.17
Na ₂ O	-	-	0.18	-	-	-	-	-	0.11	-
SO ₃	0.12	-	0.16	-	-	0.11	-	-	0.11	-
Cl	0.12	0.15	0.22	0.19	0.18	0.21	0.16	0.12	0.20	-
	95.88	95.10	96.09	95.97	96.14	96.09	95.73	95.77	96.30	95.08
Si	5.435	5.446	5.427	5.489	5.474	5.479	5.498	5.468	5.466	5.491
Al	2.565	2.554	2.573	2.511	2.526	2.521	2.502	2.512	2.534	2.509
Fe+3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Al	0.417	0.323	0.306	0.470	0.425	0.483	0.383	0.334	0.263	0.711
Ti	0.406	0.449	0.501	0.384	0.409	0.367	0.388	0.445	0.499	0.261
Fe+3	0.114	0.115	0.112	0.112	0.111	0.108	0.113	0.113	0.115	0.097
Fe+2	2.626	2.652	2.579	2.580	2.571	2.496	2.608	2.618	2.646	2.239
Mn	0.022	0.026	0.027	0.027	0.026	0.040	0.016	0.034	0.016	0.025
Mg	2.086	2.072	2.048	1.995	2.063	2.106	2.118	2.064	2.057	2.269
V	-	-	0.010	0.015	-	0.010	-	-	-	-
Ca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Na	-	-	0.054	-	-	-	-	-	0.033	-
K	1.880	1.943	1.907	1.947	1.961	1.942	1.979	1.960	1.935	1.973
Z	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000
Y	5.671	5.638	5.582	5.584	5.605	5.611	5.626	5.608	5.595	5.602
X	1.880	1.943	1.960	1.947	1.961	1.942	1.979	1.960	1.968	1.975
Phl	36.8	36.8	36.8	35.8	36.8	37.6	37.7	36.8	36.8	40.5
Ann	46.7	47.5	46.8	46.8	46.3	45.3	46.6	47.3	47.6	40.4
PDoxy	16.5	15.7	16.5	17.3	16.9	17.1	15.7	15.9	15.7	19.1
Fe/(Fe+Mg)	56.7	57.1	56.7	57.3	56.4	55.2	56.1	56.9	57.2	50.6

Fe/(Fe+Mg) 42.8 49.2 51.0 46.5 52.1 53.5 54.1 52.9 52.0 55.9
#Analyses 4 4 4 3 4 .3 4 4 4 4

24

A.N.U.#	27513	27513	27513	27513	27513	27513	27513	27513	27513	A.N.U.
Point#	2	3	4	1	2	3	4	1	2	Point
Grain#	75	75	75	76	76	76	76	78	78	Grain
SiO ₂	35.13	35.98	35.30	35.52	35.74	35.37	35.70	35.47	35.15	SiO ₂
TiO ₂	2.49	2.90	2.84	3.46	3.27	3.56	3.57	1.76	2.21	TiO ₂
Al ₂ O ₃	17.66	17.53	17.28	17.63	17.78	17.63	17.72	17.86	17.69	Al ₂ O ₃
V ₂ O ₃	-	-	-	-	0.14	0.12	0.19	-	-	V ₂ O ₃
Fe ₂ O ₃	0.90	0.86	0.88	0.87	0.88	0.88	0.85	0.90	0.89	Fe ₂ O ₃
FeO	18.79	18.18	18.18	18.08	18.17	18.24	17.66	18.66	18.41	FeO
MnO	0.19	0.19	0.18	0.15	0.15	-	-	0.20	0.15	MnO
MgO	9.70	10.09	9.78	9.10	9.49	9.29	9.34	10.48	9.93	MgO
CaO	0.09	-	-	-	0.15	0.12	-	-	-	CaO
K ₂ O	9.98	10.06	9.73	9.89	9.79	9.79	9.92	9.90	10.05	K ₂ O
Na ₂ O	-	-	-	-	0.16	-	-	-	-	Na ₂ O
SO ₃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	SO ₃
Cl	0.16	0.17	0.13	0.07	0.13	0.17	0.14	0.10	0.11	Cl
	95.09	95.99	94.30	94.77	95.86	95.17	95.08	95.33	94.58	
Si	5.403	5.454	5.448	5.445	5.422	5.408	5.442	5.423	5.421	Si
Al	2.597	2.546	2.552	2.555	2.578	2.592	2.558	2.577	2.579	Al
Fe+3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Fe+3
Al	0.604	0.567	0.592	0.630	0.602	0.586	0.627	0.642	0.638	Al
Ti	0.288	0.331	0.330	0.399	0.373	0.409	0.409	0.202	0.256	Ti
Fe+3	0.105	0.100	0.102	0.100	0.100	0.101	0.098	0.103	0.103	Fe+3
Fe+2	2.417	2.305	2.346	2.318	2.305	2.333	2.252	2.386	2.375	Fe+2
Mn	0.025	0.024	0.024	0.019	0.019	-	-	0.026	0.020	Mn
Mg	2.223	2.279	2.249	2.079	2.146	2.117	2.122	2.388	2.282	Mg
V	-	-	-	-	0.010	0.009	0.014	-	-	V
Ca	0.015	-	-	-	0.024	0.020	-	-	-	Ca
Na	-	-	-	-	0.047	-	-	-	-	Na
K	1.958	1.946	1.916	1.934	1.895	1.910	1.929	1.931	1.978	K
Z	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	Z
Y	5.662	5.626	5.642	5.546	5.555	5.555	5.522	5.748	5.674	Y
X	1.973	1.946	1.916	1.934	1.966	1.929	1.929	1.931	1.976	X
Phl	39.3	40.5	39.9	37.5	38.7	38.2	38.5	41.5	40.2	Phl
Ann	43.1	41.4	42.0	42.1	41.9	42.1	40.9	42.0	42.2	Ann
PDoxy	17.6	18.1	18.1	20.4	19.4	19.8	20.6	16.5	17.6	PDoxy
Fe/(Fe+Mg)	53.0	51.2	52.0	53.7	52.8	53.4	52.4	50.9	51.9	Fe/(Fe+Mg)

A.N.U.#	27513	30199	30199	30199	30199	30199	30199	30199	30199	A.N.U.
Point#	4	1	2	3	4	1	2	3	4	Point#
Grain#	78	90	90	90	90	91	91	91	92	Grain#
SiO ₂	35.63	35.78	35.79	35.94	35.91	36.41	36.62	35.72	35.68	SiO ₂
TiO ₂	2.54	3.37	3.60	3.93	3.79	2.23	2.82	3.19	3.26	TiO ₂
Al ₂ O ₃	17.38	15.20	15.37	15.01	14.85	16.11	15.57	15.29	15.17	Al ₂ O ₃
V ₂ O ₃	-	-	0.15	-	0.17	-	-	0.16	0.16	V ₂ O ₃
Fe ₂ O ₃	0.89	0.83	0.81	0.81	0.81	0.81	0.80	0.82	0.82	Fe ₂ O ₃
FeO	18.43	17.19	16.92	16.78	16.72	16.73	16.56	16.92	17.00	FeO
MnO	0.15	0.13	0.21	-	0.18	-	0.17	0.15	0.21	MnO
MgO	10.14	12.65	12.49	12.70	12.33	12.25	12.39	12.49	12.80	MgO
CaO	-	-	0.10	-	-	-	-	-	0.11	CaO
K ₂ O	9.96	9.75	9.63	9.70	9.57	9.91	10.08	10.03	9.82	K ₂ O
Na ₂ O	-	-	-	-	-	-	-	0.15	-	Na ₂ O
SO ₃	-	-	-	-	-	-	0.15	-	-	SO ₃
Cl	0.13	0.11	0.13	0.14	0.16	0.11	0.10	0.13	0.11	Cl
	95.24	95.02	95.21	95.01	94.48	94.56	95.26	95.05	95.14	
Si	5.450	5.466	5.450	5.476	5.505	5.557	5.564	5.464	5.449	Si
Al	2.550	2.534	2.550	2.524	2.495	2.443	2.436	2.536	2.496	Al
Fe+3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Fe+3
Al	0.584	0.204	0.210	0.172	0.189	0.456	0.352	0.221	0.180	Al
Ti	0.292	0.387	0.412	0.450	0.437	0.256	0.322	0.367	0.348	Ti
Fe+3	0.102	0.095	0.093	0.093	0.093	0.091	0.094	0.094	0.091	Fe+3
Fe+2	2.358	2.197	2.154	2.138	2.144	2.136	2.104	2.165	2.171	Fe+2
Mn	0.019	0.017	0.027	-	0.023	-	0.022	0.019	0.027	Mn
Mg	2.312	2.880	2.835	2.884	2.817	2.786	2.805	2.847	2.913	Mg
V	-	0.011	-	0.013	-	-	-	0.012	0.012	V
Ca	-	-	0.016	-	-	-	-	0.044	-	Ca
Na	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Na
K	1.944	1.900	1.871	1.885	1.872	1.930	1.954	1.957	1.913	K
Z	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	Z
Y	5.667	5.780	5.743	5.737	5.715	5.726	5.697	5.725	5.772	Y
X	1.944	1.900	1.887	1.885	1.872	1.930	1.954	2.002	1.931	X
Phl	40.8	49.8	49.5	50.3	49.4	48.7	49.2	49.8	50.6	Phl
Ann	41.9	38.3	38.1	37.3	38.0	37.3	37.3	38.2	37.2	Ann
PDoxy	17.3	11.9	12.5	12.5	12.6	14.0	13.4	11.9	11.3	PDoxy
Fe/(Fe+Mg)	51.5	44.2	44.1	43.5	44.2	44.3	43.8	44.1	43.6	Fe/(Fe+Mg)

A.N.U.#	30199	30199	30199	27519	27519	27519	27519	27504	27504	27504
Point#	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
Grain#	92	92	92	94	94	94	94	96	96	96
SiO ₂	36.34	36.21	36.31	36.65	36.08	36.47	36.38	35.60	35.35	35.89
TiO ₂	3.71	3.89	3.34	2.76	2.83	2.94	2.96	1.98	2.16	2.56
Al ₂ O ₃	14.96	14.95	15.27	14.21	14.39	14.38	14.48	15.47	15.04	14.74
V ₂ O ₃	-	0.17	0.21	-	-	-	-	-	-	-
Fe ₂ O ₃	0.81	0.77	0.78	2.29	2.25	2.30	2.29	2.32	2.44	2.34
FeO	16.85	15.95	16.19	18.74	18.39	18.77	18.69	18.92	19.97	19.07
MnO	0.20	0.16	0.17	0.15	0.14	0.16	-	-	0.19	0.19
HgO	12.95	12.57	12.79	11.08	10.86	11.13	11.21	11.22	11.12	10.57
CaO	-	-	-	-	-	0.11	-	0.11	-	-
K ₂ O	9.74	9.73	9.82	9.82	9.63	9.70	9.81	9.45	9.13	9.64
Na ₂ O	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SO ₃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cl	0.10	0.11	0.11	0.21	0.26	0.26	0.22	0.10	0.17	0.22
	95.65	94.50	94.99	95.91	94.83	96.22	96.04	95.16	95.58	95.23
Si	5.498	5.525	5.517	5.609	5.581	5.567	5.558	5.483	5.455	5.547
Al	2.502	2.475	2.483	2.391	2.419	2.433	2.442	2.517	2.545	2.453
Fe+3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Al	0.167	0.214	0.252	0.173	0.205	0.155	0.166	0.292	0.192	0.233
Ti	0.422	0.446	0.382	0.318	0.329	0.338	0.340	0.229	0.251	0.298
Fe+3	0.092	0.088	0.089	0.264	0.262	0.264	0.263	0.268	0.284	0.272
Fe+2	2.132	2.036	2.058	2.399	2.379	2.397	2.389	2.437	2.577	2.465
Mn	0.026	0.021	0.022	0.019	0.018	0.021	-	-	0.025	0.025
Hg	2.920	2.858	2.896	2.527	2.504	2.532	2.552	2.575	2.558	2.435
V	-	0.012	0.015	-	-	-	-	-	-	-
Ca	-	-	-	-	-	0.018	-	0.018	-	-
Na	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K	1.880	1.894	1.904	1.917	1.900	1.889	1.912	1.857	1.798	1.901
Z	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000
Y	5.759	5.675	5.714	5.700	5.697	5.707	5.710	5.802	5.885	5.726
X	1.880	1.894	1.904	1.917	1.900	1.907	1.912	1.875	1.798	1.901
Phl	50.7	50.5	50.8	44.3	44.0	44.4	44.7	44.4	43.5	42.5
Ann	37.5	36.3	36.5	42.4	42.1	42.4	41.8	42.0	44.2	43.5
PDoxy	11.8	13.2	12.7	13.2	14.0	13.3	13.5	13.6	12.3	14.0
Fe/(Fe+Mg)	43.1	42.5	42.5	51.1	51.1	51.0	50.7	51.0	52.6	52.7

A.N.U.#	27504	27504	27504	27504	30213	30213	30213	30213	30213	30213
Point#	4	1	2	3	1	2	3	4	1	2
Grain#	96	97	97	97	101	101	101	101	102	102
SiO ₂	35.49	35.97	35.33	36.01	35.71	35.65	35.86	35.78	34.75	35.84
TiO ₂	2.68	2.85	3.05	3.10	2.47	2.73	2.88	2.90	2.14	2.66
Al ₂ O ₃	14.55	14.74	14.46	14.68	14.42	14.65	14.63	14.58	15.06	14.68
V ₂ O ₃	-	-	0.16	0.14	-	-	-	-	-	0.13
Fe ₂ O ₃	2.36	2.41	2.38	2.35	2.49	2.43	2.52	2.47	2.63	2.59
FeO	19.28	19.68	19.47	19.18	20.34	19.82	20.56	20.20	21.48	21.12
MnO	0.18	0.20	0.26	0.16	0.22	0.26	0.22	0.17	0.23	0.17
HgO	10.89	10.51	10.25	10.46	9.85	9.71	9.94	9.83	10.15	9.86
CaO	-	-	0.10	0.09	-	0.09	0.11	0.12	0.11	-
K ₂ O	9.38	9.54	9.52	9.71	9.63	9.41	9.53	9.54	9.15	9.56
Na ₂ O	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-	0.20
SO ₃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cl	0.26	0.20	0.24	0.19	0.37	0.27	0.28	0.35	0.33	0.39
	95.23	96.09	95.23	96.06	95.49	95.01	96.52	95.94	96.03	97.20
Si	5.497	5.519	5.487	5.520	5.553	5.546	5.511	5.528	5.401	5.494
Al	2.503	2.481	2.513	2.480	2.447	2.454	2.489	2.472	2.599	2.506
Fe+3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Al	0.154	0.185	0.134	0.173	0.197	0.233	0.161	0.184	0.160	0.147
Ti	0.312	0.329	0.356	0.357	0.289	0.319	0.333	0.337	0.250	0.307
Fe+3	0.275	0.278	0.279	0.271	0.291	0.284	0.291	0.287	0.308	0.298
Fe+2	2.497	2.526	2.529	2.459	2.646	2.579	2.643	2.610	2.791	2.708
Mn	0.024	0.026	0.034	0.021	0.029	0.034	0.029	0.022	0.030	0.022
Hg	2.514	2.403	2.372	2.390	2.283	2.251	2.276	2.263	2.351	2.253
V	-	-	0.012	0.010	-	-	-	-	-	0.010
Ca	-	-	0.017	0.015	-	0.015	0.018	0.020	0.018	-
Na	0.045	-	-	-	-	-	-	-	-	0.059
K	1.854	1.867	1.886	1.899	1.911	1.868	1.868	1.880	1.814	1.870
Z	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000
Y	5.776	5.747	5.716	5.681	5.735	5.700	5.733	5.703	5.890	5.745
X	1.899	1.867	1.903	1.914	1.911	1.883	1.886	1.900	1.833	1.929
Phl	43.5	41.8	41.6	42.1	39.8	39.5	39.7	39.7	39.9	39.3
Ann	43.6	44.4	44.9	43.7	46.6	45.8	46.6	46.1	47.9	47.6
PDoxy	12.8	13.8	13.5	14.1	13.6	14.7	13.7	14.2	12.2	13.1
Fe/(Fe+Mg)	52.2	53.6	54.0	53.1	56.0	55.7	56.1	55.9	56.6	56.9

A.N.U.#	30213	30213	30214	30214	30214	30214	30214	30214	30214	30214
Point#	3	4	1	2	3	4	6	1	2	3
Grain#	102	102	103	103	103	103	103	104	104	104
SiO ₂	35.41	35.50	35.56	35.40	35.07	35.65	35.36	35.29	34.93	34.96
TiO ₂	2.82	2.84	3.28	2.98	2.93	2.79	2.92	2.19	2.16	2.04
Al ₂ O ₃	14.62	14.55	14.29	14.31	14.11	14.37	14.26	14.44	14.18	14.36
V ₂ O ₃	-	0.17	-	-	0.16	-	0.16	-	-	-
Fe ₂ O ₃	2.61	2.55	2.50	2.51	2.53	2.50	2.55	2.52	2.54	2.54
FeO	21.29	20.84	20.45	20.49	20.64	20.39	20.82	20.60	20.79	20.74
MnO	0.25	0.22	0.25	0.22	0.18	0.22	0.19	0.28	0.28	0.22
HgO	10.00	9.86	9.19	9.50	9.53	9.63	9.55	9.71	9.58	9.53
CaO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09
K ₂ O	9.22	9.62	9.78	9.64	9.60	9.50	9.52	9.37	9.34	9.35
Na ₂ O	0.13	-	-	-	0.14	-	0.15	-	-	-
SO ₃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cl	0.35	0.35	0.16	0.25	0.25	0.23	0.24	0.27	0.33	0.26
	96.69	96.50	95.47	95.29	95.15	95.36	95.71	94.67	94.13	94.09
Si	5.456	5.480	5.533	5.521	5.495	5.546	5.501	5.539	5.532	5.532
Al	2.544	2.520	2.467	2.479	2.505	2.454	2.499	2.461	2.468	2.468
Fe+3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Al	0.111	0.127	0.154	0.153	0.101	0.181	0.116	0.211	0.180	0.210
Ti	0.327	0.330	0.384	0.350	0.345	0.326	0.342	0.259	0.257	0.243
Fe+3	0.302	0.296	0.293	0.294	0.298	0.292	0.298	0.298	0.303	0.302
Fe+2	2.744	2.690	2.661	2.673	2.704	2.652	2.709	2.703	2.753	2.744
Mn	0.033	0.029	0.033	0.029	0.024	0.029	0.025	0.037	0.038	0.029
Mg	2.296	2.268	2.131	2.208	2.225	2.233	2.214	2.271	2.261	2.247
V	-	0.013	-	-	0.012	-	0.012	-	-	-
Ca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.015
Na	0.039	-	-	-	0.043	-	0.045	-	-	-
K	1.812	1.894	1.941	1.918	1.919	1.901	1.889	1.876	1.887	1.887
Z	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000
Y	5.813	5.753	5.656	5.707	5.709	5.713	5.716	5.779	5.792	5.776
X	1.851	1.894	1.941	1.918	1.961	1.901	1.935	1.876	1.887	1.903
Phl	39.5	39.5	37.7	38.7	39.1	39.1	38.8	39.3	39.0	38.9
Ann	47.8	47.4	47.6	47.4	47.9	46.9	47.9	47.4	48.2	48.0
PDoxy	12.7	13.1	14.7	14.0	13.1	14.0	13.3	13.3	12.8	13.1
Fe/(Fe+Mg)	56.8	56.6	57.9	57.1	57.2	56.6	57.4	56.7	57.2	57.3

A.N.U.#	30214	30214	30214	30214	30214	30214	30214	30220	30220	30220
Point#	4	1	2	3	4	5	6	1	2	3
Grain#	104	105	105	105	105	105	105	107	107	107
SiO ₂	35.19	35.52	35.78	35.32	35.70	35.73	35.53	35.93	36.05	35.80
TiO ₂	2.19	2.80	2.95	3.33	3.35	3.34	3.22	2.19	2.31	2.53
Al ₂ O ₃	14.18	14.38	14.38	14.20	14.28	14.41	14.39	15.02	14.70	14.89
V ₂ O ₃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fe ₂ O ₃	2.52	2.54	2.48	2.49	2.49	2.51	2.49	2.28	2.33	2.33
FeO	20.61	20.76	20.25	20.38	20.32	20.47	20.36	18.65	19.03	19.04
MnO	0.31	0.25	0.31	0.20	0.21	0.23	0.20	0.18	0.16	0.15
HgO	9.55	9.65	9.71	9.48	9.69	9.54	9.55	10.91	10.82	10.76
CaO	-	-	-	-	-	-	-	0.10	0.08	-
K ₂ O	9.39	9.63	9.69	9.41	9.62	9.46	9.41	9.40	9.83	9.72
Na ₂ O	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SO ₃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cl	0.27	0.23	0.19	0.17	0.17	0.23	0.15	0.15	0.12	0.14
	94.22	95.77	95.73	94.98	95.83	95.92	95.29	94.82	95.43	95.36
Si	5.557	5.517	5.540	5.514	5.521	5.522	5.521	5.551	5.557	5.521
Al	2.443	2.483	2.460	2.486	2.479	2.478	2.479	2.449	2.443	2.479
Fe+3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Al	0.197	0.150	0.165	0.128	0.125	0.147	0.157	0.286	0.228	0.228
Ti	0.260	0.327	0.344	0.391	0.390	0.388	0.376	0.254	0.268	0.293
Fe+3	0.300	0.297	0.289	0.293	0.290	0.291	0.291	0.265	0.270	0.271
Fe+2	2.722	2.697	2.623	2.661	2.629	2.645	2.645	2.409	2.453	2.456
Mn	0.041	0.033	0.041	0.026	0.028	0.030	0.026	0.024	0.021	0.020
Mg	2.247	2.234	2.241	2.206	2.233	2.197	2.211	2.512	2.486	2.473
V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ca	-	-	-	-	-	-	-	0.017	0.013	-
Na	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K	1.892	1.908	1.914	1.874	1.898	1.865	1.865	1.853	1.933	1.912
Z	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000
Y	5.767	5.737	5.702	5.704	5.694	5.699	5.707	5.751	5.725	5.741
X	1.892	1.908	1.914	1.874	1.898	1.865	1.865	1.869	1.946	1.912
Phl	39.0	38.9	39.3	38.7	39.2	38.6	38.7	43.7	43.4	43.3
Ann	47.9	47.6	46.7	47.1	46.7	46.9	46.8	42.3	43.2	43.1
PDoxy	13.1	13.5	14.0	14.2	14.1	14.5	14.4	14.0	13.4	13.8
Fe/(Fe+Mg)	57.1	57.0	56.3	57.0	56.4	57.0	56.8	51.3	52.0	52.2

A.N.U.#	30220	30220	30220	27475	27475	27475	27475	27475	27475	27475
Point#	4	5	6	1	2	3	4	5	6	7
Grain#	107	107	107	108	108	108	108	108	108	108
SiO ₂	36.17	36.00	35.47	35.30	36.17	35.84	35.56	35.42	35.24	35.56
TiO ₂	2.71	2.75	2.87	4.04	4.40	4.49	4.95	5.10	4.55	4.43
Al ₂ O ₃	14.96	14.55	14.24	14.95	14.61	14.62	14.75	14.74	14.89	14.55
V ₂ O ₃	0.14	0.23	-	-	0.14	0.12	-	-	0.15	-
Fe ₂ O ₃	2.33	2.32	2.27	2.42	2.34	2.33	2.33	2.39	2.37	2.33
FeO	19.02	18.97	18.54	19.57	18.95	18.86	18.85	19.37	19.21	18.90
MnO	0.28	0.18	0.20	0.22	0.29	0.30	0.21	0.18	0.18	0.21
MgO	10.58	10.62	10.25	8.82	9.08	8.62	8.76	8.86	9.14	9.48
CaO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K ₂ O	9.82	9.65	9.54	9.20	9.03	9.09	9.23	9.24	9.09	9.25
Na ₂ O	-	-	0.14	0.21	0.21	0.31	0.30	0.13	0.21	-
SO ₃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C1	0.17	0.14	0.21	0.32	0.24	0.26	0.20	0.19	0.20	0.22
	96.18	95.42	93.74	95.04	95.45	94.86	95.23	95.61	95.23	94.94
Si	5.532	5.547	5.567	5.484	5.557	5.551	5.488	5.455	5.446	5.503
Al	2.468	2.453	2.433	2.516	2.443	2.449	2.512	2.545	2.554	2.497
Fe+3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Al	0.230	0.191	0.202	0.222	0.204	0.221	0.172	0.131	0.159	0.157
Ti	0.312	0.319	0.339	0.472	0.508	0.523	0.575	0.591	0.529	0.516
Fe+3	0.268	0.269	0.268	0.282	0.270	0.271	0.270	0.277	0.276	0.272
Fe+2	2.433	2.445	2.434	2.543	2.435	2.443	2.433	2.495	2.483	2.447
Mn	0.036	0.023	0.027	0.029	0.038	0.039	0.027	0.023	0.024	0.028
Mg	2.412	2.439	2.398	2.042	2.079	1.990	2.015	2.034	2.105	2.186
V	0.010	0.017	-	-	0.010	0.009	-	-	0.011	-
Ca	-	-	-	-	-	-	0.015	-	-	-
Na	-	-	0.043	0.063	0.063	0.093	0.090	0.039	0.063	-
K	1.916	1.897	1.910	1.823	1.770	1.797	1.817	1.815	1.792	1.826
Z	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000
Y	5.700	5.703	5.666	5.590	5.544	5.497	5.492	5.551	5.586	5.605
X	1.916	1.897	1.953	1.887	1.833	1.890	1.922	1.854	1.855	1.826
Phl	42.4	42.9	42.3	36.5	37.6	36.3	36.7	36.6	37.8	39.0
Ann	43.4	43.4	43.4	46.0	44.7	45.2	44.8	45.4	45.0	44.1
PDoxy	14.2	13.7	14.3	17.5	17.8	18.5	18.5	18.0	17.3	16.9
Fe/(Fe+Mg)	52.6	52.4	52.7	57.8	56.3	57.5	57.1	57.4	56.5	55.2

A.N.U.#	27475	27481	27481	27481	27481	27481	27481	27481	27481	27481
Point#	8	1	2	3	6	1	2	3	4	1
Grain#	108	110	110	110	110	111	111	111	111	112
SiO ₂	35.66	35.38	36.17	35.52	35.66	35.85	35.20	35.91	35.50	35.25
TiO ₂	5.25	2.18	2.32	2.29	2.00	2.34	2.84	2.90	2.96	2.91
Al ₂ O ₃	14.54	18.77	18.56	18.62	19.09	19.28	18.46	18.42	18.18	18.45
V ₂ O ₃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fe ₂ O ₃	2.32	1.96	2.00	2.02	2.08	1.97	2.00	2.07	2.02	2.05
FeO	18.77	16.04	16.35	16.54	17.00	16.11	16.39	16.90	16.57	16.81
MnO	0.20	-	-	0.12	-	0.14	0.19	0.14	0.17	0.15
MgO	9.49	10.25	10.37	10.09	10.43	10.25	9.89	9.89	10.02	9.62
CaO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K ₂ O	9.20	9.88	9.96	9.76	9.94	10.04	9.64	9.90	9.81	10.04
Na ₂ O	0.15	0.24	0.33	0.34	-	-	0.17	-	0.16	-
SO ₃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C1	0.14	0.12	0.14	0.15	-	0.10	0.11	0.07	0.10	0.08
	95.71	94.81	96.19	95.45	96.20	96.07	94.89	96.20	95.50	95.36
Si	5.464	5.380	5.424	5.381	5.354	5.373	5.359	5.397	5.377	5.358
Al	2.536	2.620	2.576	2.619	2.646	2.627	2.641	2.603	2.623	2.642
Fe+3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Al	0.091	0.745	0.705	0.706	0.733	0.779	0.673	0.660	0.624	0.664
Ti	0.605	0.249	0.262	0.261	0.226	0.264	0.325	0.328	0.337	0.333
Fe+3	0.267	0.224	0.225	0.231	0.235	0.222	0.230	0.234	0.231	0.235
Fe+2	2.405	2.040	2.050	2.096	2.135	2.019	2.087	2.124	2.099	2.136
Mn	0.026	-	-	0.015	-	0.018	0.025	0.018	0.022	0.019
Mg	2.167	2.323	2.318	2.278	2.334	2.289	2.244	2.215	2.262	2.179
V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Na	0.045	0.071	0.096	0.100	-	-	0.050	-	0.047	-
K	1.799	1.917	1.906	1.886	1.904	1.919	1.872	1.898	1.896	1.947
Z	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000
Y	5.562	5.582	5.560	5.587	5.662	5.590	5.583	5.578	5.575	5.566
X	1.843	1.988	2.001	1.986	1.904	1.919	1.923	1.898	1.943	1.947
Phl	39.0	41.6	41.7	40.8	41.2	40.9	40.2	39.7	40.6	39.2
Ann	43.7	36.5	36.9	37.8	37.7	36.4	37.8	38.4	38.0	38.7
PDoxy	17.3	21.8	21.4	21.4	21.1	22.6	22.0	21.9	21.4	22.1
Fe/(Fe+Mg)	55.0	49.1	49.3	50.3	50.1	49.2	50.6	51.3	50.5	51.9

A.N.U.#	27481	27481	27481	27546	27546	27546	27546	27546	27546	27546
Point#	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3
Grain#	112	112	112	115	115	115	115	116	116	116
SiO ₂	35.99	35.37	35.31	35.69	35.39	35.65	35.63	35.38	35.63	35.30
TiO ₂	3.01	2.81	2.64	3.47	3.26	3.10	3.20	2.38	3.35	3.57
Al ₂ O ₃	18.87	19.02	18.93	16.05	15.80	16.03	15.90	16.63	16.28	16.00
V ₂ O ₃	-	0.13	-	-	-	-	-	-	0.14	-
Fe ₂ O ₃	2.03	2.02	2.07	2.32	2.26	2.28	2.32	2.34	2.30	2.32
FeO	16.63	16.53	16.96	18.96	18.46	18.65	19.01	19.13	18.80	19.01
MnO	0.18	0.15	-	0.31	0.20	0.26	0.24	0.18	0.22	0.19
MgO	9.74	9.80	9.60	9.26	9.40	9.47	9.40	9.82	9.26	8.89
CaO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K ₂ O	10.14	9.96	10.04	9.79	9.73	9.67	9.64	9.42	9.83	9.88
Na ₂ O	0.18	0.24	-	-	-	0.14	0.14	-	-	-
SO ₃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cl	0.11	0.12	0.08	0.22	0.23	0.21	0.14	0.13	0.10	0.12
	96.89	96.15	95.54	96.05	94.74	95.45	95.63	95.42	95.91	95.30
Si	5.372	5.324	5.353	5.462	5.483	5.480	5.473	5.436	5.450	5.450
Al	2.628	2.676	2.647	2.538	2.517	2.520	2.527	2.564	2.550	2.550
Fe+3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Al	0.693	0.698	0.718	0.357	0.369	0.385	0.352	0.449	0.386	0.362
Ti	0.336	0.316	0.301	0.399	0.380	0.358	0.370	0.275	0.385	0.415
Fe+3	0.228	0.229	0.236	0.267	0.263	0.264	0.269	0.270	0.264	0.270
Fe+2	2.075	2.081	2.150	2.426	2.392	2.398	2.443	2.458	2.404	2.455
Mn	0.023	0.019	-	0.040	0.026	0.034	0.031	0.023	0.029	0.025
Mg	2.167	2.198	2.169	2.112	2.170	2.169	2.153	2.249	2.111	2.045
V	-	0.009	-	-	-	-	-	0.010	-	-
Ca	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Na	0.052	0.070	-	-	-	0.042	0.042	-	-	-
K	1.931	1.912	1.942	1.911	1.923	1.896	1.888	1.847	1.918	1.946
Z	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000
Y	5.524	5.552	5.574	5.602	5.601	5.608	5.618	5.724	5.590	5.572
X	1.983	1.982	1.942	1.911	1.923	1.938	1.930	1.847	1.918	1.946
Phl	39.2	39.7	38.9	37.7	38.8	38.7	38.7	39.3	37.8	36.7
Ann	38.0	37.9	38.6	44.0	43.2	43.4	44.0	43.4	43.6	44.5
PDoxy	22.8	22.5	22.5	18.3	18.1	18.0	17.6	17.4	18.6	18.8
Fe/(Fe+Mg)	51.3	51.0	52.1	55.8	54.8	54.9	55.5	54.6	55.6	56.9

A.N.U.#	27546	27550	27550	27550	27550	27550	27550	27550	27550	27550
Point#	4	1	2	3	4	5	6	7	8	1
Grain#	116	117	117	117	117	117	117	117	117	118
SiO ₂	35.32	34.66	35.66	35.73	35.56	35.30	35.05	35.33	35.71	35.56
TiO ₂	3.97	3.01	3.45	3.39	3.58	3.65	3.67	3.53	3.77	2.91
Al ₂ O ₃	15.99	15.40	14.92	15.02	15.34	15.03	15.01	15.13	15.15	15.16
V ₂ O ₃	0.12	-	0.17	0.14	-	0.16	0.15	-	-	-
Fe ₂ O ₃	2.29	2.35	2.27	2.34	2.33	2.32	2.32	2.38	2.35	2.34
FeO	18.76	19.22	18.58	19.15	19.10	18.97	18.94	19.48	19.26	19.14
MnO	0.32	0.24	0.26	0.27	0.14	0.28	0.30	0.26	0.23	0.26
MgO	9.15	9.25	9.60	9.79	10.01	9.72	9.85	9.70	9.76	9.96
CaO	-	0.09	0.11	0.11	-	0.09	0.12	-	-	-
K ₂ O	9.91	9.81	9.10	9.58	9.47	9.48	9.39	9.51	9.76	9.65
Na ₂ O	0.22	-	0.15	-	0.14	-	0.16	0.18	-	-
SO ₃	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cl	0.21	0.22	0.32	0.32	0.29	0.23	0.27	0.27	0.19	0.25
	96.37	94.26	94.58	95.83	95.96	95.23	95.22	95.76	96.18	95.23
Si	5.405	5.441	5.533	5.497	5.453	5.461	5.431	5.450	5.471	5.503
Al	2.595	2.559	2.467	2.503	2.547	2.539	2.569	2.550	2.529	2.497
Fe+3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Al	0.290	0.291	0.262	0.222	0.227	0.202	0.172	0.201	0.207	0.268
Ti	0.457	0.355	0.403	0.392	0.413	0.425	0.428	0.410	0.434	0.339
Fe+3	0.264	0.277	0.265	0.271	0.269	0.270	0.270	0.276	0.271	0.272
Fe+2	2.401	2.523	2.411	2.464	2.450	2.454	2.455	2.513	2.468	2.477
Mn	0.041	0.032	0.034	0.035	0.018	0.037	0.039	0.034	0.030	0.034
Mg	2.087	2.164	2.220	2.245	2.288	2.241	2.274	2.230	2.228	2.297
V	0.009	-	0.013	0.010	-	0.012	0.011	-	-	-
Ca	-	0.015	0.018	0.018	-	0.015	0.020	-	-	-
Na	0.065	-	0.045	-	0.042	-	0.048	0.054	-	-
K	1.935	1.965	1.801	1.880	1.853	1.871	1.856	1.872	1.907	1.905
Z	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000
Y	5.550	5.643	5.607	5.639	5.665	5.640	5.648	5.664	5.638	5.687
X	2.000	1.980	1.865	1.899	1.894	1.886	1.924	1.925	1.907	1.905
Phl	37.7	38.4	39.7	39.9	40.4	39.8	40.3	39.4	39.5	40.4
Ann	44.1	45.3	43.7	44.4	43.6	44.3	44.2	45.0	44.3	44.1
PDoxy	18.3	16.4	16.6	15.7	16.0	15.9	15.4	15.7	16.2	15.5
Fe/(Fe+Mg)	55.8	56.2	54.4	54.7	54.1	54.6	54.3	55.3	54.9	54.2

A.N.U.#	27475	27475	27475	A.N.U.#	34728	34728	34728	34728	34728	34728	34728	34728	
Point#	2	3	4	Point#	1	2	3	4	1	2	3	4	
Grain#	118	118	118	Grain#	4	4	4	4	5	5	5	5	
SiO ₂	35.52	35.79	35.51	SiO ₂	46.06	46.65	46.61	47.44	45.78	46.42	47.03	46.34	
TiO ₂	3.04	2.92	2.91	TiO ₂	0.66	1.03	0.88	0.94	0.75	0.81	0.94	0.99	
Al ₂ O ₃	15.37	15.04	15.19	Al ₂ O ₃	7.77	7.29	6.89	6.91	8.11	7.00	6.81	7.33	
V ₂ O ₃	-	-	-	V ₂ O ₃	-	-	0.17	0.11	-	-	-	-	
Fe ₂ O ₃	2.34	2.34	2.37	Cr ₂ O ₃	-	-	-	-	-	-	-	-	
FeO	19.15	19.17	19.38	Fe ₂ O ₃	-	-	-	-	-	-	-	-	
MnO	0.17	0.14	0.19	FeO	18.40	18.18	18.31	17.51	17.90	18.32	18.14	18.33	
MgO	10.34	10.24	9.98	MnO	0.60	0.61	0.64	0.73	0.56	0.57	0.64	0.53	
CaO	-	-	-	MgO	11.01	11.26	11.29	11.66	11.08	11.37	11.23	11.17	
K ₂ O	9.35	9.44	9.39	CaO	11.80	11.85	11.48	11.21	11.63	11.27	11.76	11.54	
Na ₂ O	-	-	-	K ₂ O	0.64	0.60	0.54	0.46	0.66	0.61	0.57	0.58	
SO ₃	-	-	-	Na ₂ O	1.08	0.97	1.12	1.15	1.04	1.36	1.16	1.22	
Cl	0.26	0.23	0.28	SO ₃	-	-	-	-	-	-	-	-	
	95.55	95.32	95.21	Cl	-	0.07	0.07	0.08	0.10	0.26	-	-	-
					98.02	98.56	98.00	98.22	97.63	97.98	98.22	98.04	
Si	5.466	5.520	5.495	Si	6.913	6.956	6.991	7.052	6.887	6.980	7.025	6.945	
Al	2.534	2.480	2.505	Al	1.067	1.044	1.009	0.948	1.113	1.026	0.975	1.055	
Fe+3	-	-	-	Cr	-	-	-	-	-	-	-	-	
Al	0.254	0.255	0.266	Fe+3	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ti	0.352	0.339	0.339	Ti	-	-	-	-	-	-	-	-	
Fe+3	0.271	0.272	0.276	Al	0.287	0.237	0.209	0.263	0.325	0.221	0.224	0.240	
Fe+2	2.464	2.472	2.508	Cr	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mn	0.022	0.018	0.025	Ti	0.074	0.115	0.099	0.105	0.065	0.092	0.106	0.112	
Hg	2.371	2.354	2.302	V	-	-	0.012	0.008	-	-	-	-	
V	-	-	-	Fe+3	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ca	-	-	-	Mg	2.462	2.502	2.524	2.587	2.484	2.548	2.500	2.495	
Na	-	-	-	Fe+2	2.176	2.146	2.155	2.037	2.106	2.140	2.171	2.154	
K	1.836	1.857	1.854	Mn	-	-	-	-	-	-	-	-	
Z	8.000	8.000	8.000	Fe+2	0.133	0.121	0.141	0.139	0.146	0.163	0.095	0.143	
Y	5.735	5.709	5.716	Mn	0.076	0.077	0.081	0.092	0.071	0.073	0.081	0.067	
X	1.836	1.857	1.854	Mg	-	-	-	-	-	-	-	-	
Phl	41.4	41.2	40.3	Ca	1.790	1.802	1.777	1.769	1.763	1.764	1.824	1.790	
Ann	43.4	43.6	44.3	Na	-	-	-	-	-	-	-	-	
PDoxy	15.3	15.2	15.4	Ca	0.107	0.091	0.067	0.017	0.092	0.052	0.048	0.063	
Fe/(Fe+Mg)	53.3	53.6	54.5	Na	0.314	0.280	0.326	0.331	0.303	0.396	0.336	0.354	
				K	0.123	0.114	0.103	0.087	0.131	0.117	0.109	0.111	
				I	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	
				M1-M2	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	
				M4	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	
				A	0.544	0.485	0.496	0.435	0.526	0.565	0.493	0.529	
				Fe/(Fe+Mg)	48.4	47.5	47.6	45.7	47.6	47.5	47.5	47.9	

A.N.U.#	34728	34728	34728	34728	34730	34730	34730	34730	34730	34730	34730	34730	34730	34730
Point#	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1
Grain#	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7
SiO ₂	46.67	47.39	46.58	46.79	49.30	49.17	47.52	47.18	47.32	47.33	47.75	47.44	48.69	
TiO ₂	0.96	0.77	1.05	0.83	0.68	0.76	1.46	1.33	1.62	1.29	1.35	1.22	0.80	
Al ₂ O ₃	7.27	6.66	7.06	5.54	5.53	6.70	6.58	6.52	6.92	6.26	6.53	5.73		
V ₂ O ₃	-	-	-	-	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	
Cr ₂ O ₃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Fe ₂ O ₃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FeO	17.82	17.41	18.46	18.31	14.63	15.09	15.36	16.01	15.79	15.56	14.49	15.25	14.92	
MnO	0.65	0.61	0.56	0.67	0.53	0.51	0.55	0.45	0.43	0.45	0.39	0.45	0.45	
MoO	11.34	11.75	11.21	11.31	13.88	13.68	12.89	12.54	12.75	13.13	13.82	13.46	13.55	
CaO	11.50	11.53	11.63	11.66	11.97	11.91	11.52	11.62	11.73	11.63	11.49	11.75	11.86	
K ₂ O	0.61	0.50	0.63	0.63	0.47	0.49	0.58	0.62	0.58	0.64	0.48	0.71	0.48	
Na ₂ O	1.11	1.03	1.08	1.05	0.76	0.81	1.29	1.11	0.92	1.28	1.22	1.08	0.77	
SO ₃	-	-	-	-	-	-	0.18	-	-	-	-	-	-	
Cl	0.07	-	0.05	-	0.06	0.05	0.10	0.10	0.07	0.09	-	0.09	-	
	98.00	97.66	98.30	98.32	97.93	98.00	98.16	97.53	97.13	98.33	97.24	97.98	97.24	
Si	6.990	7.079	6.960	6.990	7.232	7.223	7.026	7.029	7.063	6.982	7.065	7.015	7.201	
Al	1.020	0.921	1.032	1.010	0.768	0.777	0.974	0.971	0.937	1.018	0.935	0.985	0.799	
Cr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Fe+3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Al	0.262	0.251	0.213	0.237	0.190	0.181	0.193	0.185	0.210	0.186	0.157	0.153	0.206	
Cr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ti	0.106	0.057	0.118	0.093	0.075	0.064	0.162	0.149	0.114	0.143	0.150	0.136	0.069	
V	-	-	-	-	0.008	-	-	-	-	-	-	-	-	
Fe+3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mg	2.528	2.616	2.499	2.518	3.035	2.995	2.840	2.784	2.836	2.887	3.047	2.966	2.966	
Fe+2	2.102	2.046	2.170	2.156	1.692	1.740	1.804	1.882	1.840	1.785	1.645	1.745	1.725	
Mn	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Fe+2	0.126	0.129	0.140	0.132	0.103	0.114	0.095	0.113	0.131	0.135	0.148	0.141	0.120	
Mn	0.082	0.077	0.071	0.085	0.066	0.063	0.069	0.057	0.054	0.056	0.049	0.056	0.056	
Mg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ca	1.791	1.794	1.769	1.783	1.671	1.822	1.825	1.830	1.815	1.809	1.803	1.803	1.824	
Na	-	-	-	-	-	-	0.011	-	-	-	-	-	-	
Ca	0.052	0.052	0.075	0.083	0.050	0.053	-	0.025	0.061	0.030	0.018	0.058	0.055	
Na	0.322	0.298	0.313	0.304	0.216	0.231	0.358	0.321	0.266	0.366	0.350	0.310	0.221	
K	0.116	0.095	0.120	0.120	0.088	0.092	0.109	0.118	0.110	0.120	0.091	0.134	0.091	
T	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	
M1-M2	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	
M4	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	
A	0.490	0.445	0.508	0.507	0.354	0.375	0.468	0.463	0.438	0.516	0.459	0.502	0.366	
Fe/(Fe+Mg)	46.9	45.4	48.0	47.6	37.2	38.2	40.1	41.7	41.0	39.9	37.0	38.9	36.2	

A.N.U.#	34730	34730	34730	34730	34730	27249	27249	27249	27249	27249	27249	27249	27249	27249
Point#	2	3	4	5	6	1	2	3	4	1	2	3	4	
Grain	7	7	7	7	7	8	8	8	8	9	9	9	9	
SiO ₂	49.47	46.74	47.35	47.90	47.09	49.62	46.66	46.50	47.49	51.52	47.99	48.84	48.45	
TiO ₂	0.73	1.28	1.30	1.14	1.37	0.72	1.18	1.26	1.55	0.13	0.86	1.15	1.23	
Al ₂ O ₃	5.35	6.72	6.74	6.51	6.28	4.65	7.12	6.82	6.66	3.39	6.37	6.12	6.30	
V ₂ O ₃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Cr ₂ O ₃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Fe ₂ O ₃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FeO	14.40	15.79	15.69	15.05	15.19	14.30	16.19	15.72	13.46	15.15	15.09	14.78	14.97	
MnO	0.49	0.50	0.52	0.47	0.51	0.37	0.43	0.40	0.28	0.43	0.28	0.39	0.42	
MgO	13.94	12.51	12.83	13.29	13.13	14.03	12.49	12.75	14.14	13.86	13.41	13.92	14.31	
CaO	11.99	11.67	11.58	12.07	11.81	11.83	11.64	11.30	11.45	12.48	11.58	11.41	10.95	
K ₂ O	0.50	0.71	0.68	0.64	0.51	0.40	0.49	0.45	0.52	0.15	0.41	0.37	0.39	
Na ₂ O	0.76	0.99	1.13	0.97	0.96	0.59	1.08	1.08	1.15	0.29	0.77	1.10	1.25	
SO ₃	-	-	0.15	-	-	-	-	-	0.11	-	-	-	-	
Cl	-	0.11	0.14	0.05	0.10	-	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07	0.12	0.11	
	97.63	97.01	98.11	98.09	96.96	90.51	97.33	96.35	96.88	97.50	96.83	98.20	98.37	
Si	7.264	7.005	7.018	7.058	7.035	7.352	6.967	6.996	7.030	7.562	7.131	7.146	7.085	
Al	0.736	0.995	0.982	0.942	0.965	0.648	1.033	1.004	0.970	0.438	0.869	0.854	0.915	
Cr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Fe+3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Al	0.190	0.192	0.195	0.189	0.141	0.164	0.221	0.205	0.192	0.149	0.246	0.202	0.171	
Cr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ti	0.081	0.144	0.145	0.126	0.154	0.080	0.133	0.143	0.173	0.014	0.096	0.127	0.135	
V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Fe+3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mg	3.050	2.793	2.834	2.918	2.923	3.098	2.779	2.858	3.119	3.036	2.969	3.035	3.118	
Fe+2	1.679	1.870	1.826	1.767	1.782	1.657	1.868	1.794	1.516	1.801	1.688	1.637	1.575	
Mn	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Fe+2	0.090	0.108	0.116	0.088	0.116	0.114	0.154	0.184	0.151	0.059	0.187	0.172	0.255	
Mn	0.061	0.063	0.065	0.059	0.065	0.046	0.054	0.051	0.035	0.053	0.035	0.048	0.052	
Hg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ca	1.849	1.828	1.817	1.854	1.820	1.839	1.792	1.765	1.814	1.888	1.778	1.780	1.693	
Na	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ca	0.037	0.045	0.022	0.052	0.071	0.039	0.071	0.056	0.002	0.075	0.066	0.009	0.023	
Na	0.216	0.288	0.325	0.277	0.278	0.169	0.313	0.315	0.330	0.083	0.222	0.312	0.354	
K	0.094	0.136	0.129	0.120	0.097	0.076	0.093	0.086	0.098	0.128	0.078	0.069	0.073	
T	8.000	8.000	8.000	6.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	
M1-M2	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	
M4	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	
A	0.347	0.469	0.475	0.449	0.446	0.284	0.477	0.458	0.430	0.185	0.365	0.390	0.450	
Fe/(Fe+Mg)	36.7	41.5	40.7	38.9	39.4	36.4	42.1	40.9	34.8	38.0	38.7	37.3	37.0	

A.N.U.#	27249	27249	34735	34735	34735	34735	34735	34735	34735	34735	34735	34735	34735	34735
Point#	5	6	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	
Grain#	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	
SiO ₂	47.63	47.55	47.26	47.09	47.28	46.33	43.45	42.83	42.66	42.03	46.93	44.87	43.36	
TiO ₂	1.39	1.45	1.07	1.16	1.77	-	2.89	3.12	3.45	3.46	1.51	2.22	3.15	
Al ₂ O ₃	6.78	6.58	6.83	6.86	7.25	7.99	10.36	10.63	10.95	11.16	7.37	9.06	10.34	
V ₂ O ₃	-	0.12	-	-	0.11	0.11	0.15	-	-	0.15	0.12	0.17	0.13	
Cr ₂ O ₃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Fe ₂ O ₃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FeO	14.16	13.94	14.79	13.88	13.97	14.15	15.90	15.59	15.41	16.11	14.22	15.55	15.31	
MnO	0.34	0.29	0.17	0.34	0.27	0.32	0.17	0.22	0.26	0.26	0.30	0.39	0.30	
MgO	14.01	14.00	13.21	13.51	13.34	13.21	11.75	11.40	11.38	10.70	13.66	12.28	11.88	
CaO	11.33	11.43	12.10	11.81	12.43	12.22	12.14	11.99	12.29	12.07	12.25	12.28	12.01	
K ₂ O	0.52	0.50	0.52	0.52	0.53	0.51	0.73	0.94	0.60	0.62	0.54	0.78	0.69	
Na ₂ O	1.20	1.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SO ₃	-	-	-	-	-	0.12	-	0.18	-	-	-	-	0.20	
Cl	0.11	0.19	0.05	-	0.05	-	-	0.09	-	-	0.06	0.14	0.14	
	97.46	97.19	96.02	95.18	97.00	97.00	97.54	97.00	97.00	96.57	96.96	97.74	97.52	
Si	7.023	7.033	7.073	7.076	6.988	7.005	6.482	6.447	6.393	6.354	6.951	6.676	6.477	
Al	0.977	0.967	0.927	0.524	1.012	0.995	1.518	1.553	1.607	1.646	1.049	1.324	1.523	
Cr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Fe+3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Al	0.202	0.181	0.278	0.291	0.251	0.429	0.304	0.333	0.327	0.343	0.238	0.265	0.298	
Cr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ti	0.154	0.161	0.120	0.131	0.197	-	0.324	0.353	0.389	0.393	0.168	0.249	0.354	
V	-	0.009	-	-	0.008	0.008	0.011	-	-	0.011	0.009	0.012	0.009	
Fe+3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mg	3.079	3.086	2.945	3.025	2.938	2.976	2.612	2.557	2.541	2.411	3.015	2.722	2.645	
Fe+2	1.566	1.563	1.657	1.553	1.606	1.587	1.749	1.757	1.743	1.843	1.570	1.752	1.694	
Mn	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Fe+2	0.180	0.162	0.193	0.191	0.120	0.201	0.235	0.205	0.188	0.194	0.191	0.182	0.218	
Mn	0.042	0.036	0.022	0.043	0.034	0.041	0.021	0.028	0.033	0.033	0.038	0.049	0.038	
Hg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ca	1.777	1.802	1.785	1.766	1.846	1.758	1.743	1.767	1.779	1.773	1.771	1.768	1.744	
Na	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ca	0.013	0.010	0.154	0.136	0.122	0.222	0.197	0.167	0.194	0.182	0.173	0.189	0.179	
Na	0.343	0.324	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
K	0.098	0.094	0.099	0.100	0.100	0.098	0.139	0.180	0.115	0.120	0.102	0.148	0.131	
T	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	
M1-M2	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	
M4	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	
A	0.454	0.428	0.254	0.235	0.222	0.320	0.336	0.347	0.309	0.302	0.275	0.337	0.310	
Fe/(Fe+Mg)	36.2	35.8	38.6	36.6	37.0	37.5	43.2	43.4	43.2	45.8	36.9	41.5	42.0	

A.N.U.E	34735	34735	31863	31863	31863	31863	31863	31863	31863	31863	31863	31863	31863	34364
Point	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4	5	6	7	1
Grain	11	11	15	15	15	15	17	17	17	17	17	17	17	20
SiO ₂	45.48	43.51	47.78	46.76	46.28	47.24	46.85	47.17	46.90	47.60	46.70	47.04	49.44	
TiO ₂	2.79	3.14	0.63	1.34	1.63	0.77	0.59	0.70	1.11	1.02	0.71	0.64	0.36	
Al ₂ O ₃	9.12	10.39	8.01	8.70	7.65	8.12	7.60	7.74	7.93	7.09	8.03	7.76	7.13	
V ₂ O ₃	-	0.13	-	0.20	0.13	0.15	-	-	0.12	-	0.14	-	-	
Cr ₂ O ₃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Fe ₂ O ₃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FeO	13.43	15.00	15.61	14.82	14.29	15.77	15.58	15.97	16.01	15.21	16.03	15.63	17.98	
MnO	0.23	0.21	0.58	0.55	0.42	0.55	0.54	0.65	0.81	0.58	0.61	0.65	0.84	
MgO	13.56	11.93	13.01	13.24	13.60	13.39	12.76	12.88	12.67	13.33	13.02	12.95	11.16	
CaO	12.00	11.96	11.46	11.10	11.14	10.63	11.61	11.17	10.85	11.13	10.69	10.92	11.17	
K ₂ O	0.61	0.65	0.30	0.52	0.42	0.31	0.33	0.20	0.39	0.30	0.28	0.34	0.60	
Na ₂ O	0.15	-	0.79	0.98	0.83	0.85	0.64	0.79	1.00	0.76	0.90	0.97	0.75	
SO ₃	-	-	-	0.12	-	0.15	-	-	0.10	-	0.12	-	-	
Cl	-	0.06	0.13	0.16	0.12	0.11	0.08	0.08	0.17	0.11	0.12	0.09	0.08	
	97.36	97.00	98.30	98.00	96.77	96.03	96.59	97.43	98.06	97.13	97.45	96.99	96.51	
Si	6.692	6.498	7.007	6.892	6.881	6.956	7.006	6.995	6.940	7.054	6.939	7.001	7.051	
Al	1.308	1.502	0.993	1.108	1.119	1.044	0.994	1.005	1.060	0.946	1.061	0.999	0.949	
Cr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Fe+3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Al	0.274	0.327	0.391	0.317	0.257	0.366	0.346	0.348	0.323	0.293	0.355	0.362	0.327	
Cr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ti	0.309	0.353	0.069	0.149	0.182	0.685	0.056	0.078	0.124	0.114	0.079	0.072	0.041	
V	-	0.009	-	0.014	0.009	0.011	-	-	0.009	-	0.016	-	-	
Fe+3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mg	2.973	2.655	2.843	2.908	3.013	2.938	2.844	2.846	2.794	2.944	2.862	2.872	2.925	
Fe+2	1.444	1.655	1.696	1.612	1.538	1.600	1.744	1.727	1.751	1.650	1.673	1.694	2.107	
Mn	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Fe+2	0.209	0.218	0.218	0.215	0.239	0.342	0.205	0.254	0.230	0.235	0.324	0.251	0.176	
Mn	0.029	0.027	0.072	0.069	0.053	0.069	0.066	0.082	0.102	0.073	0.077	0.062	0.196	
Mg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ca	1.762	1.755	1.710	1.716	1.708	1.590	1.727	1.665	1.668	1.692	1.599	1.667	1.716	
Na	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ca	0.129	0.159	0.091	0.036	0.066	0.087	0.133	0.110	0.052	0.075	0.103	0.075	0.161	
Na	0.043	-	0.225	0.280	0.257	0.243	0.186	0.227	0.207	0.216	0.259	0.260	0.221	
K	0.115	0.124	0.056	0.098	0.080	0.058	0.063	0.053	0.074	0.057	0.053	0.065	0.116	
T	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	5.000
Ni-H2	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000
M4	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000
A	0.287	0.282	0.372	0.414	0.403	0.388	0.362	0.396	0.412	0.350	0.415	0.419	0.431	
Fe/(Fe+Mg)	35.7	41.4	40.2	36.6	37.1	39.8	40.7	41.0	41.5	39.0	40.9	40.4	47.5	

A.N.U.#	34364	34364	34364	34364	34364	34364	34364	34371	34371	34371	34371	34371	34371
point#	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	1	2
Grains	20	20	20	20	20	20	20	21	21	21	21	23	23
SiO ₂	47.22	46.83	46.48	46.54	46.75	45.83	46.96	52.83	52.02	48.21	47.75	48.97	48.80
TiO ₂	0.34	0.38	0.40	0.40	0.44	0.37	0.35	0.31	0.24	0.43	0.53	0.52	0.76
Al ₂ O ₃	6.41	6.89	7.37	7.00	7.37	7.36	7.05	1.92	1.54	6.46	6.96	8.16	7.98
V ₂ O ₃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cr ₂ O ₃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fe ₂ O ₃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FeO	17.50	17.94	18.04	18.30	17.57	18.91	18.03	20.76	22.13	15.54	15.90	13.25	13.30
MnO	0.80	0.87	0.84	0.84	0.73	0.82	0.93	2.33	2.13	0.75	0.71	0.64	0.67
K ₂ O	11.66	11.52	11.24	11.39	11.51	11.19	11.59	16.09	16.63	13.19	12.88	13.25	13.18
CaO	11.45	11.11	11.19	11.09	11.02	11.03	11.15	3.30	1.69	10.65	10.61	10.60	10.51
K ₂ O	0.47	0.57	0.53	0.54	0.64	0.58	0.49	0.16	0.10	0.30	0.27	0.43	0.29
Na ₂ O	0.62	0.65	0.91	0.90	0.89	0.82	0.82	0.20	0.25	1.05	1.05	1.18	1.40
SO ₃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cl	0.05	0.05	-	-	0.08	0.06	-	-	-	-	-	-	0.09
	96.66	97.00	97.00	97.00	97.00	97.00	97.36	97.99	97.53	96.58	96.66	97.00	97.00
Si	7.129	7.067	7.017	7.035	7.040	6.962	7.055	7.751	7.791	7.102	7.120	7.161	7.148
Al	0.071	0.933	0.983	0.965	0.960	1.030	0.945	0.249	0.209	0.818	0.880	0.839	0.852
Cr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fe+3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Al	0.269	0.293	0.329	0.283	0.348	0.280	0.303	0.083	0.059	0.316	0.343	0.567	0.526
Cr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ti	0.039	0.043	0.045	0.045	0.050	0.042	0.040	0.034	0.027	0.048	0.059	0.057	0.086
V	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fe+3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mg	2.655	2.591	2.529	2.566	2.583	2.534	2.595	3.517	3.655	2.928	2.862	2.887	2.877
Fe+2	2.037	2.074	2.097	2.106	2.019	2.144	2.063	1.365	1.259	1.708	1.736	1.469	1.511
Mn	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fe+2	0.172	0.193	0.180	0.208	0.194	0.259	0.202	1.184	1.470	0.228	0.247	0.132	0.119
Mn	0.102	0.111	0.107	0.106	0.093	0.106	0.118	0.289	0.266	0.095	0.090	0.079	0.063
Mg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ca	1.726	1.698	1.712	1.685	1.713	1.636	1.679	0.526	0.264	1.677	1.663	1.661	1.650
Na	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.128	0.149
Ca	0.126	0.098	0.098	0.111	0.065	0.160	0.115	0.005	0.003	0.023	0.032	-	-
Na	0.161	0.249	0.266	0.264	0.260	0.242	0.239	0.057	0.071	0.303	0.304	0.206	0.249
K	0.091	0.110	0.102	0.104	0.123	0.112	0.094	0.030	0.019	0.057	0.051	0.080	0.054
T	6.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.060	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000
M1-M2	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000
M3	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000
M4	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000
A	0.398	0.456	0.466	0.479	0.447	0.514	0.440	0.092	0.093	0.383	0.387	0.256	0.303
Fe/(Fe+Mg)	45.4	46.6	47.4	47.4	46.1	48.7	46.6	42.0	42.8	39.8	40.9	35.4	36.2

A.N.U.B	34371	34371	27519	27519	27519	27519	27519	27519	27519	27488	27488	27488	27488
Point#	3	4	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4
Grain#	23	23	24	24	24	24	24	24	24	25	25	25	25
SiO ₂	48.67	49.86	47.18	47.27	47.45	50.49	49.55	50.53	50.22	51.74	50.23	49.36	47.89
TiO ₂	0.70	0.37	1.01	1.14	0.77	0.31	0.27	0.17	0.26	-	0.38	0.71	1.18
Al ₂ O ₃	8.73	7.37	6.99	7.36	6.68	4.95	5.46	4.77	4.88	3.32	4.09	4.66	6.40
V ₂ O ₃	-	-	0.24	0.15	-	-	-	-	-	0.16	-	0.18	0.17
Cr ₂ O ₃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fe ₂ O ₃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.14	-
FeO	13.70	12.92	17.48	16.84	16.98	16.07	16.67	16.47	16.55	15.21	16.65	16.09	14.94
MnO	0.66	0.45	0.55	0.43	0.46	0.46	0.44	0.58	0.56	-	0.36	0.40	0.15
MgO	12.72	13.48	11.71	11.42	11.83	12.88	12.58	13.31	13.21	14.06	13.37	13.13	13.66
CaO	10.03	11.27	11.03	10.94	11.25	11.46	11.29	11.11	11.23	12.14	11.72	11.67	11.20
K ₂ O	0.31	0.42	0.49	0.41	0.52	0.30	0.31	0.31	0.35	-	0.17	0.38	0.40
Na ₂ O	1.35	0.86	1.01	1.01	0.85	0.46	0.63	0.56	1.09	0.17	0.40	0.49	0.84
SO ₃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.20	-	-
Cl	0.13	-	-	0.06	-	0.09	-	-	-	-	0.07	0.07	-
	97.00	97.00	97.68	97.03	96.80	97.46	97.20	97.82	98.35	96.80	97.65	97.27	96.84
Si	7.128	7.269	7.039	7.066	7.119	7.438	7.347	7.426	7.368	7.609	7.430	7.325	7.101
Al	0.872	0.731	0.961	0.934	0.881	0.562	0.653	0.574	0.632	0.391	0.570	0.675	0.899
Cr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fe+3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Al	0.635	0.536	0.268	0.362	0.301	0.297	0.301	0.252	0.212	0.185	0.144	0.140	0.219
Cr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.016	-
Ti	0.077	0.041	0.113	0.128	0.087	0.034	0.030	0.019	0.029	-	0.042	0.079	0.132
V	-	-	0.017	0.011	-	-	-	-	-	0.011	-	0.013	0.012
Fe+3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mg	2.776	2.929	2.603	2.544	2.665	2.827	2.780	2.915	2.888	3.082	2.948	2.903	3.018
Fe+2	1.512	1.495	1.998	1.955	1.968	1.841	1.889	1.813	1.871	1.722	1.866	1.848	1.619
Hn	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fe+2	0.166	0.080	0.182	0.150	0.163	0.138	0.177	0.211	0.159	0.149	0.194	0.149	0.234
Mn	0.082	0.056	0.069	0.054	0.058	0.057	0.055	0.072	0.070	-	0.045	0.050	0.019
Mg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ca	1.574	1.760	1.748	1.752	1.779	1.804	1.767	1.717	1.765	1.851	1.761	1.801	1.748
Na	0.179	0.104	-	0.044	-	-	-	-	0.007	-	-	-	-
Ca	-	-	0.015	-	0.030	0.004	0.026	0.033	-	0.062	0.097	0.054	0.032
Na	0.204	0.139	0.292	0.249	0.247	0.131	0.181	0.160	0.303	0.048	0.115	0.141	0.241
K	0.058	0.078	0.093	0.078	0.100	0.056	0.059	0.058	0.065	-	0.032	0.072	0.076
T	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000
M1-M2	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000
M4	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000
A	0.262	0.217	0.400	0.327	0.377	0.192	0.266	0.251	0.369	0.110	0.244	0.267	0.349
Fe/(Fe+Mg)	37.7	35.0	45.6	45.3	44.6	41.2	42.6	41.0	41.3	37.8	41.1	40.7	38.0

A.N.U.#	27488	27488	27488	27488	27488	27488	27488	27488	27488	27488	27504	27504	27504
Point#	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	1	2	3
Grain#	25	25	25	25	27	27	27	27	27	27	28	28	28
SiO ₂	46.23	47.06	45.60	47.06	50.68	50.10	49.79	48.11	47.42	49.84	48.59	49.31	46.03
TiO ₂	1.45	1.21	1.51	1.26	0.10	0.24	-	0.48	1.13	0.40	0.23	0.40	1.44
Al ₂ O ₃	7.77	6.60	7.85	6.63	4.39	4.21	4.40	6.37	6.27	4.43	5.73	5.87	7.60
V ₂ O ₃	0.21	0.14	0.15	-	-	-	-	0.13	-	0.16	-	0.19	-
Cr ₂ O ₃	0.14	0.11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fe ₂ O ₃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FeO	15.67	16.36	17.28	17.19	16.15	16.67	16.87	17.54	16.74	16.91	18.51	18.67	17.76
MnO	0.20	0.22	0.24	0.20	0.29	0.41	0.47	0.53	0.37	0.49	0.53	0.59	0.48
MgO	12.91	13.32	11.86	12.50	13.15	13.17	13.06	11.57	12.39	13.44	11.52	12.23	11.28
CaO	11.07	10.71	11.24	10.40	11.64	11.56	10.92	11.18	11.30	10.46	10.87	10.88	11.34
K ₂ O	0.58	0.55	0.60	0.47	0.21	0.18	0.25	0.57	0.40	0.23	0.28	0.38	0.61
Na ₂ O	1.18	0.89	0.37	0.74	0.33	0.46	0.29	0.39	0.76	0.61	0.48	0.55	0.99
SO ₃	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.16	-
Cl	0.13	0.06	-	-	0.06	-	-	0.12	0.06	-	-	-	0.13
	97.68	97.24	96.69	96.65	97.00	97.00	96.05	97.00	96.84	96.97	96.74	98.86	98.00
Si	6.874	7.014	6.871	7.055	7.494	7.441	7.462	7.211	7.105	7.403	7.302	7.253	6.899
Al	1.126	0.986	1.129	0.945	0.506	0.559	0.538	0.789	0.895	0.597	0.698	0.747	1.101
Cr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fe+3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Al	0.236	0.174	0.265	0.262	0.259	0.178	0.239	0.337	0.213	0.179	0.317	0.271	0.242
Cr	0.016	0.013	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ti	0.162	0.136	0.171	0.142	0.011	0.027	-	0.054	0.127	0.045	0.026	0.044	0.162
V	0.015	0.01u	0.011	-	-	-	-	0.009	-	0.011	-	-	0.014
Fe+3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mg	2.861	2.959	2.663	2.792	2.898	2.915	2.917	2.585	2.767	2.975	2.580	2.681	2.519
Fe+2	1.710	1.709	1.890	1.804	1.832	1.881	1.844	2.015	1.893	1.790	2.077	2.005	2.063
Hn	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fe+2	0.238	0.330	0.288	0.351	0.165	0.190	0.270	0.184	0.204	0.311	0.250	0.292	0.163
Sn	0.025	0.028	0.031	0.025	0.036	0.052	0.060	0.067	0.047	0.052	0.067	0.074	0.061
Mg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ca	1.736	1.642	1.682	1.623	1.799	1.759	1.670	1.749	1.749	1.627	1.683	1.635	1.776
Na	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ca	0.027	0.068	0.133	0.047	0.045	0.081	0.083	0.047	0.065	0.037	0.067	0.080	0.044
Na	0.340	0.257	0.108	0.215	0.095	0.132	0.084	0.113	0.221	0.176	0.140	0.157	0.288
K	0.110	0.105	0.115	0.090	0.040	0.034	0.048	0.109	0.076	0.044	0.054	0.071	0.117
F	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000
Al-Ni	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000
Al	2.000	2.006	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000
N	0.477	0.430	0.356	0.352	0.179	0.247	0.215	0.269	0.362	0.257	0.261	0.308	0.449
-e/(Fe+Mg)	40.5	40.8	45.0	43.6	40.8	41.5	42.0	46.0	43.1	41.4	47.4	46.1	46.9

A.N.U.#	27504	27504	27504	27504	27504	27504	27504	27504	27504	27504	27504	27504	27504	27504
Point#	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	1	2	
Grain#	28	28	28	28	28	29	29	29	29	29	29	30	30	
SiO ₂	47.13	46.89	46.98	47.72	47.70	48.48	49.30	49.00	46.70	46.82	46.95	49.68	49.51	
TiO ₂	1.23	1.32	1.35	1.34	1.26	0.45	0.33	0.27	1.31	1.52	1.41	0.25	0.12	
Al ₂ O ₃	6.76	6.80	6.90	6.75	6.90	5.17	4.69	4.91	7.17	7.22	7.33	4.62	4.84	
V ₂ O ₃	0.27	0.13	-	0.26	0.21	-	-	-	0.15	0.18	0.21	-	-	
Cr ₂ O ₃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Fe ₂ O ₃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
FeO	16.33	16.02	15.22	15.22	15.33	16.92	16.64	16.76	16.08	15.43	15.10	17.69	17.41	
MnO	0.29	0.15	0.29	0.21	0.15	0.50	0.54	0.66	0.40	0.28	0.19	0.76	0.71	
MgO	12.27	12.47	13.23	13.62	13.44	11.96	12.54	12.69	12.27	12.96	12.88	12.95	12.82	
CaO	11.32	11.31	11.54	11.41	11.60	11.84	11.81	11.10	11.48	11.45	11.29	10.92	11.14	
K ₂ O	0.48	0.50	0.51	0.49	0.48	0.38	0.33	0.34	0.52	0.65	0.58	0.32	0.33	
Na ₂ O	0.87	0.84	0.80	0.86	0.88	0.37	0.38	0.44	0.85	1.00	0.82	0.42	0.47	
SO ₃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.13	-	0.11	-	
Cl	0.11	0.08	0.06	-	0.07	0.09	0.09	0.13	0.13	0.09	0.09	0.12	0.06	
	97.06	96.52	96.87	97.88	98.02	96.16	96.65	96.30	97.06	97.73	96.85	97.84	97.41	
Si	7.046	7.034	7.001	7.023	7.019	7.314	7.378	7.361	6.986	6.947	6.990	7.374	7.364	
Al	0.954	0.966	0.999	0.977	0.981	0.686	0.622	0.639	1.014	1.053	1.010	0.626	0.636	
Cr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Fe+3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Al	0.237	0.237	0.213	0.194	0.216	0.233	0.206	0.230	0.250	0.210	0.277	0.183	0.213	
Cr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ti	0.138	0.149	0.151	0.148	0.139	0.051	0.037	0.031	0.147	0.170	0.158	0.028	0.013	
V	0.019	0.009	-	0.018	0.015	-	-	-	0.011	0.013	0.015	-	-	
Fe+3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Mg	2.733	2.788	2.938	2.987	2.947	2.689	2.797	2.841	2.735	2.866	2.858	2.864	2.842	
Fe+2	1.872	1.816	1.698	1.652	1.683	2.027	1.960	1.899	1.857	1.742	1.693	1.925	1.932	
Mn	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Fe+2	0.170	0.194	0.199	0.221	0.203	0.107	0.122	0.207	0.155	0.172	0.188	0.271	0.234	
Mn	0.037	0.019	0.037	0.026	0.019	0.064	0.068	0.084	0.051	0.035	0.024	0.096	0.089	
Mg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ca	1.794	1.787	1.765	1.753	1.778	1.829	1.809	1.709	1.794	1.793	1.788	1.634	1.676	
Na	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ca	0.019	0.031	0.078	0.047	0.051	0.085	0.084	0.077	0.046	0.028	0.013	0.103	0.099	
Na	0.252	0.244	0.231	0.245	0.251	0.108	0.110	0.128	0.247	0.288	0.237	0.121	0.136	
K	0.092	0.096	0.097	0.092	0.090	0.073	0.063	0.065	0.099	0.123	0.110	0.061	0.063	
T	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	
M1-M2	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	
M4	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	
A	0.363	0.371	0.406	0.384	0.392	0.266	0.258	0.271	0.391	0.438	0.359	0.284	0.297	
Fe/(Fe+Mg)	42.8	41.9	39.2	38.5	39.0	44.3	42.7	42.6	42.4	40.1	39.7	43.4	43.2	

A.N.U. #	27504	27504	27504	27504	30213	30213	30213	30213	30213	30213	30213	30213	
Point#	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3
Grain#	30	30	30	30	34	34	34	34	34	35	35	35	35
SiO ₂	49.19	48.36	49.45	46.99	47.14	46.07	45.37	44.94	46.84	44.86	47.97	44.20	45.73
TiO ₂	0.26	0.16	0.23	0.52	0.23	0.72	1.22	1.24	1.14	1.34	0.25	0.94	1.15
Al ₂ O ₃	5.16	5.16	4.48	6.80	7.25	7.45	7.91	8.35	7.07	8.28	5.95	10.18	7.85
V ₂ O ₃	-	-	-	-	0.13	-	-	-	0.14	-	-	0.13	-
Cr ₂ O ₃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.17
Fe ₂ O ₃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FeO	17.68	18.15	17.50	17.96	18.49	20.39	20.27	19.38	19.51	19.41	19.57	20.01	19.87
MnO	0.60	0.61	0.78	0.61	0.48	0.55	0.39	0.34	0.32	0.36	0.42	0.58	0.53
HgO	12.72	12.70	12.91	11.51	10.38	10.09	9.95	9.79	10.78	10.16	10.58	9.48	9.92
CaO	10.88	10.82	10.58	10.83	11.41	10.82	10.72	10.88	10.74	10.94	12.16	10.08	11.06
K ₂ O	0.36	0.30	0.27	0.43	0.39	0.61	0.65	0.68	0.53	0.75	0.39	0.55	0.58
Na ₂ O	0.49	0.54	0.46	0.69	0.46	0.95	0.97	1.13	0.88	1.20	0.70	1.00	0.94
SO ₃	0.12	-	-	-	0.15	-	-	-	0.13	-	-	-	-
Cl	0.11	0.05	0.08	0.12	0.16	0.10	0.05	0.09	-	0.11	0.21	-	-
	97.57	97.35	96.74	96.45	96.66	97.75	97.51	96.83	97.96	97.55	98.21	97.15	97.80
Si	7.323	7.297	7.402	7.109	7.140	6.978	6.887	6.855	7.022	6.814	7.198	6.713	5.908
Al	0.677	0.703	0.598	0.891	0.860	1.022	1.113	1.145	0.978	1.186	0.802	1.287	1.092
Cr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fe+3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Al	0.228	0.205	0.192	0.322	0.434	0.308	0.303	0.357	0.272	0.297	0.250	0.535	0.306
Cr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.320
Ti	0.029	0.018	0.026	0.059	0.026	0.082	0.139	0.142	0.129	0.153	0.028	0.107	0.131
V	-	-	-	-	0.009	-	-	-	0.010	-	-	0.009	-
Fe+3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mg	2.822	2.826	2.880	2.595	2.343	2.277	2.251	2.225	2.408	2.300	2.366	2.146	2.233
Fe+2	1.921	1.951	1.902	2.024	2.187	2.332	2.307	2.276	2.181	2.250	2.356	2.202	2.310
Mn	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fe+2	0.280	0.316	0.289	0.249	0.154	0.250	0.266	0.196	0.265	0.215	0.100	0.339	0.200
Mn	0.076	0.077	0.099	0.078	0.062	0.071	0.050	0.044	0.041	0.046	0.053	0.075	0.068
Hg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ca	1.645	1.607	1.612	1.673	1.784	1.679	1.684	1.760	1.694	1.738	1.847	1.586	1.732
Na	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ca	0.091	0.124	0.084	0.082	0.068	0.077	0.060	0.019	0.031	0.042	0.108	0.054	0.058
Na	0.141	0.156	0.133	0.202	0.135	0.279	0.285	0.334	0.256	0.353	0.204	0.294	0.275
K	0.068	0.057	0.052	0.083	0.075	0.118	0.126	0.132	0.101	0.145	0.075	0.107	0.112
T	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000
M1-M2	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000
M4	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000
A	0.301	0.336	0.269	0.368	0.278	0.473	0.471	0.485	0.388	0.541	0.387	0.455	0.446
Fe/(Fe+Mg)	43.8	44.5	43.2	46.7	50.0	53.1	53.3	52.6	50.4	51.7	50.9	54.2	52.9

A.N.U.#	30213	30213	30213	30214	30214	30214	30214	30214	30214	30214	30214	30214	30214	30214
Point#	4	5	6	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3
Grain#	35	35	35	36	36	36	36	36	36	36	37	37	37	37
SiO ₂	45.20	44.70	45.92	47.15	48.08	47.32	45.07	46.34	47.04	47.59	47.25	48.27	47.26	47.26
TiO ₂	1.38	1.50	1.21	0.42	0.37	0.54	1.53	1.29	1.50	1.24	1.30	0.17	0.47	0.63
Al ₂ O ₃	7.94	8.53	7.61	6.40	6.24	6.88	7.58	7.38	7.26	6.45	6.76	5.69	6.27	6.89
V ₂ O ₃	0.18	-	-	-	0.11	0.13	0.19	0.18	0.22	-	0.22	-	-	-
Cr ₂ O ₃	-	-	-	-	-	-	0.12	-	-	-	-	-	-	-
Fe ₂ O ₃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FeO	19.82	19.97	19.52	19.66	19.63	19.43	19.30	17.34	17.08	15.97	16.09	18.47	20.65	19.99
MnO	0.43	0.39	0.27	0.62	0.61	0.66	0.33	0.33	0.31	0.16	0.20	0.44	0.78	0.52
MgO	10.06	10.08	10.44	10.36	10.94	10.37	7.84	11.65	11.83	13.06	12.71	10.96	10.67	10.56
CaO	10.88	10.48	11.01	10.96	11.02	11.66	10.94	11.23	11.34	11.29	11.29	11.87	10.33	10.87
K ₂ O	0.69	0.78	0.62	0.56	0.46	0.55	0.83	0.61	0.64	0.50	0.54	0.45	0.52	0.50
Na ₂ O	1.22	1.15	1.03	0.77	0.77	0.73	1.09	1.07	0.97	0.87	1.05	0.51	0.75	0.77
Sc ₂ O ₃	-	-	-	-	-	-	0.12	-	-	-	-	-	-	-
Cl	0.09	0.09	0.05	0.10	0.07	0.06	0.05	0.08	0.05	-	0.07	0.07	0.10	-
	97.90	97.67	97.69	97.00	98.29	98.26	97.00	97.50	98.25	97.12	97.48	96.91	97.79	98.00
Si	6.842	6.780	6.929	7.158	7.182	7.089	6.883	6.944	6.975	7.077	7.025	7.280	7.139	7.093
Al	1.158	1.220	1.071	0.842	0.818	0.911	1.117	1.056	1.025	0.923	0.975	0.720	0.861	0.907
Cr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fe+3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Al	0.259	0.305	0.283	0.303	0.281	0.304	0.247	0.248	0.244	0.208	0.210	0.291	0.255	0.311
Cr	-	-	-	-	-	-	0.014	-	-	-	-	-	-	-
Ti	0.157	0.171	0.137	0.048	0.042	0.061	0.176	0.145	0.167	0.139	0.145	0.019	0.053	0.071
V	0.013	-	-	-	0.008	0.009	0.014	0.013	0.016	-	0.016	-	-	-
Fe+3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mg	2.269	2.278	2.348	2.344	2.435	2.315	2.239	2.602	2.614	2.894	2.816	2.463	2.402	2.362
Fe+2	2.302	2.245	2.232	2.305	2.234	2.311	2.309	1.992	1.959	1.759	1.813	2.226	2.290	2.256
Mn	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fe+2	0.207	0.288	0.231	0.191	0.218	0.123	0.156	0.181	0.159	0.227	0.187	0.103	0.318	0.253
Mn	0.055	0.050	0.035	0.080	0.077	0.076	0.043	0.042	0.039	0.020	0.025	0.056	0.100	0.066
Mg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ca	1.737	1.662	1.734	1.729	1.704	1.801	1.790	1.778	1.802	1.753	1.787	1.841	1.582	1.681
Na	-	-	-	-	-	-	0.011	-	-	-	-	-	-	-
Ca	0.027	0.041	0.046	0.054	0.059	0.070	-	0.025	-	0.046	0.011	0.077	0.090	0.067
Na	0.358	0.338	0.301	0.227	0.223	0.212	0.311	0.311	0.279	0.251	0.303	0.149	0.220	0.224
K	0.133	0.151	0.119	0.108	0.088	0.105	0.162	0.117	0.121	0.095	0.102	0.087	0.100	0.096
T	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000
M1-M2	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000
M4	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000
A	0.518	0.531	0.467	0.389	0.370	0.387	0.473	0.453	0.400	0.392	0.416	0.313	0.410	0.387
Fe/(Fe+Mg)	52.5	52.6	51.2	51.6	50.2	51.3	52.4	45.5	44.8	40.7	41.5	48.6	52.1	51.5

A.N.U.#	30214	30214	30214	30220	30220	30220	30220	30220	30220	30220	30220	30220	30220	30220
Point#	4	5	6	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5
Grain#	-	37	37	37	38	38	38	38	39	39	39	39	39	39
SiO ₂	46.06	46.13	46.31	51.14	48.59	46.17	47.27	47.78	47.85	47.36	47.11	47.56	47.55	47.77
TiO ₂	1.01	1.30	1.09	-	0.30	1.34	1.25	1.31	1.28	0.67	1.04	1.33	1.38	1.22
Al ₂ O ₃	7.40	7.55	7.05	3.15	5.13	7.28	6.79	6.62	6.53	6.02	6.76	6.57	6.66	6.15
V ₂ O ₃	0.11	-	0.20	-	-	0.11	0.14	0.16	0.20	0.16	0.14	-	0.19	0.13
Cr ₂ O ₃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fe ₂ O ₃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FeO	20.41	20.06	20.19	16.72	18.60	17.62	14.89	14.65	14.59	18.29	17.52	15.26	15.66	16.04
MnO	0.47	0.45	0.51	0.70	0.61	0.33	-	-	-	0.38	0.37	0.24	0.14	-
MgO	10.12	10.08	10.39	12.75	12.01	11.41	13.80	13.84	14.10	11.88	11.61	13.25	13.15	12.70
CaO	10.93	10.91	10.93	11.45	10.49	10.85	11.17	11.37	11.29	10.81	11.36	11.26	11.29	11.28
K ₂ O	0.53	0.60	0.48	0.13	0.37	0.65	0.48	0.44	0.49	0.51	0.47	0.46	0.47	0.38
Na ₂ O	0.97	0.93	0.85	0.30	0.50	1.25	1.04	0.98	1.04	0.93	0.83	0.85	0.86	0.65
SO ₃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.12	-	-
Cl	-	-	-	-	0.11	0.11	0.08	0.06	0.07	0.06	0.07	0.11	0.07	0.07
	98.06	98.00	98.00	96.34	96.71	97.11	96.91	97.21	97.45	97.87	97.28	97.02	97.41	96.38
Si	6.952	6.948	6.980	7.635	7.323	6.957	7.019	7.057	7.053	7.068	7.061	7.074	7.046	7.148
Al	1.048	1.052	1.020	0.365	0.677	1.043	0.981	0.943	0.947	0.932	0.939	0.926	0.954	0.852
Cr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fe+3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Al	0.268	0.288	0.232	0.189	0.234	0.251	0.208	0.210	0.188	0.268	0.256	0.226	0.209	0.233
Cr	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ti	0.115	0.147	0.124	-	0.034	0.152	0.140	0.146	0.142	0.075	0.117	0.149	0.154	0.137
V	0.008	-	0.015	-	-	0.008	0.010	0.011	0.014	0.011	0.010	-	0.014	0.009
Fe+3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mg	2.276	2.262	2.334	2.836	2.697	2.562	3.054	3.046	3.097	2.642	2.593	2.937	2.904	2.832
Fe+2	2.333	2.303	2.296	1.975	2.036	2.027	1.589	1.587	1.559	2.003	2.024	1.688	1.720	1.788
Mn	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fe+2	0.243	0.224	0.248	0.112	0.308	0.193	0.260	0.223	0.239	0.280	0.172	0.210	0.221	0.219
Mn	0.060	0.057	0.065	0.088	0.078	0.042	-	-	-	0.048	0.047	0.030	0.018	-
Mg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ca	1.697	1.719	1.686	1.799	1.614	1.752	1.740	1.777	1.761	1.672	1.781	1.760	1.762	1.781
Na	-	-	-	-	-	0.013	-	-	-	-	-	-	-	-
Ca	0.070	0.041	0.078	0.032	0.079	-	0.037	0.022	0.022	0.056	0.044	0.035	0.031	0.027
Na	0.284	0.272	0.248	0.087	0.146	0.352	0.299	0.281	0.297	0.269	0.241	0.245	0.247	0.189
K	0.102	0.115	0.092	0.025	0.071	0.125	0.091	0.083	0.092	0.097	0.090	0.087	0.089	0.073
T	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000	8.000
M1-W2	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000	5.000
M4	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000
A	0.456	0.428	0.419	0.144	0.296	0.477	0.427	0.386	0.471	0.422	0.375	0.367	0.366	0.289
Fe/(Fe+Mg)	53.1	52.8	52.2	42.4	46.5	46.4	37.7	37.3	36.7	46.4	45.9	39.3	40.1	41.5