

4351\_1\_supp\_69398\_10k3zm.txt

data\_gme-90

_audit_creation_method	SHELXL
_chemical_name_systematic	
;	
? ;	
_chemical_name_common	?
_chemical_formula_moiety	?
_chemical_formula_structural	?
_chemical_formula_analytical	?
_chemical_formula_sum	'Al8 Ca0 Na7 O72 Si16'
_chemical_formula_weight	1978.21
_chemical_melting_point	?
_chemical_compound_source	?

loop\_

_atom_type_symbol	
_atom_type_description	
_atom_type_scat_dispersion_real	
_atom_type_scat_dispersion_imag	
_atom_type_scat_source	

'Si' 'Si'	0.0817 0.0704
'International Tables Vol C Tables 4.2.6.8 and 6.1.1.4'	
'Ca' 'Ca'	0.2262 0.3064
'International Tables Vol C Tables 4.2.6.8 and 6.1.1.4'	
'Al' 'Al'	0.0645 0.0514
'International Tables Vol C Tables 4.2.6.8 and 6.1.1.4'	
'O' 'O'	0.0106 0.0060
'International Tables Vol C Tables 4.2.6.8 and 6.1.1.4'	
'Na' 'Na'	0.0362 0.0249
'International Tables Vol C Tables 4.2.6.8 and 6.1.1.4'	

_symmetry_cell_setting	?
_symmetry_space_group_name_H-M	?

loop\_

_symmetry_equiv_pos_as_xyz	
----------------------------	--

'x, y, z'	
'x-y, x, z+1/2'	
'-y, x-y, z'	
'-x, -y, z+1/2'	
'-x+y, -x, z'	
'y, -x+y, z+1/2'	
'-x+y, y, z'	
'-x, -x+y, z+1/2'	
'-y, -x, z'	
'x-y, -y, z+1/2'	
'x, x-y, z'	
'y, x, z+1/2'	
'-x, -y, -z'	
'-x+y, -x, -z-1/2'	
'y, -x+y, -z'	
'x, y, -z-1/2'	
'x-y, x, -z'	
'-y, x-y, -z-1/2'	
'x-y, -y, -z'	
'x, x-y, -z-1/2'	
'y, x, -z'	
'-x+y, y, -z-1/2'	
'-x, -x+y, -z'	
'-y, -x, -z-1/2'	

_cell_length_a	13.7834(10)
_cell_length_b	13.7834(10)
_cell_length_c	10.0381(10)
_cell_angle_alpha	90.00

4351\_1\_supp\_69398\_10k3zm.txt

_cell_angle_beta	90.00
_cell_angle_gamma	120.00
_cell_volume	1651.6(2)
_cell_formula_units_Z	1
_cell_measurement_temperature	293(2)
_cell_measurement_reflns_used	?
_cell_measurement_theta_min	?
_cell_measurement_theta_max	?
_exptl_crystal_description	?
_exptl_crystal_colour	?
_exptl_crystal_size_max	?
_exptl_crystal_size_mid	?
_exptl_crystal_size_min	?
_exptl_crystal_density_meas	?
_exptl_crystal_density_diffrrn	1.989
_exptl_crystal_density_method	?
_exptl_crystal_F_000	981
_exptl_absorpt_coefficient_mu	0.602
_exptl_absorpt_correction_type	?
_exptl_absorpt_correction_T_min	?
_exptl_absorpt_correction_T_max	?
_exptl_special_details	
;	
? ;	
_diffrrn_ambient_temperature	293(2)
_diffrrn_radiation_wavelength	0.71073
_diffrrn_radiation_type	MoK\alpha
_diffrrn_radiation_source	'fine-focus sealed tube'
_diffrrn_radiation_monochromator	graphite
_diffrrn_measurement_device	?
_diffrrn_measurement_method	?
_diffrrn_standards_number	?
_diffrrn_standards_interval_count	?
_diffrrn_standards_interval_time	?
_diffrrn_standards_decay_%	?
_diffrrn_reflns_number	789
_diffrrn_reflns_av_R_equivalents	0.0000
_diffrrn_reflns_av_sigmaI/netI	0.0339
_diffrrn_reflns_limit_h_min	-10
_diffrrn_reflns_limit_h_max	0
_diffrrn_reflns_limit_k_min	0
_diffrrn_reflns_limit_k_max	22
_diffrrn_reflns_limit_l_min	0
_diffrrn_reflns_limit_l_max	14
_diffrrn_reflns_theta_min	2.96
_diffrrn_reflns_theta_max	34.90
_reflns_number_total	789
_reflns_number_observed	789
_reflns_observed_criterion	>2sigma(I)
_computing_data_collection	?
_computing_cell_refinement	?
_computing_data_reduction	?
_computing_structure_solution	'SHELXS-86 (Sheldrick, 1990)'
_computing_structure_refinement	'SHELXL-93 (Sheldrick, 1993)'
_computing_molecular_graphics	?
_computing_publication_material	?
_refine_special_details	
;	

Refinement on  $F^2$  for ALL reflections except for 0 with very negative  $F^2$  or flagged by the user for potential systematic errors. Weighted R-factors wR and all goodnesses of fit s are based on  $F^2$ , conventional R-factors R are based on F, with F set to zero for negative  $F^2$ . The observed criterion

4351\_1\_supp\_69398\_10k3zm.txt

of  $F^2 > 2\sigma(F^2)$  is used only for calculating \_R\_factor\_obs etc. and is not relevant to the choice of reflections for refinement. R-factors based on  $F^2$  are statistically about twice as large as those based on F, and R-factors based on ALL data will be even larger.

;

```

_refine_ls_structure_factor_coef   Fsqd
_refine_ls_matrix_type           full
_refine_ls_weighting_scheme
'calc w=1/[s^2^(Fo^2^(P)+(0.0669P)^2^(+0.7470P)] where P=(Fo^2^(+2Fc^2^(P))/3'
_atom_sites_solution_primary     direct
_atom_sites_solution_secondary   difmap
_atom_sites_solution_hydrogens   geom
_refine_ls_hydrogen_treatment    ?
_refine_ls_extinction_method    none
_refine_ls_extinction_coef      ?
_refine_ls_number_reflns        789
_refine_ls_number_parameters    66
_refine_ls_number_restraints    0
_refine_ls_R_factor_all         0.0439
_refine_ls_R_factor_obs         0.0439
_refine_ls_wR_factor_all        0.1172
_refine_ls_wR_factor_obs        0.1172
_refine_ls_goodness_of_fit_all  1.138
_refine_ls_goodness_of_fit_obs  1.138
_refine_ls_restrained_S_all    1.138
_refine_ls_restrained_S_obs    1.138
_refine_ls_shift/esd_max        0.076
_refine_ls_shift/esd_mean       0.012

```

loop\_

```

_atom_site_label
_atom_site_type_symbol
_atom_site_fract_x
_atom_site_fract_y
_atom_site_fract_z
_atom_site_U_iso_or_equiv
_atom_site_thermal_displace_type
_atom_site_occularity
_atom_site_calc_flag
_atom_site_refinement_flags
_atom_site_disorder_group
A11 A1 0.43924(5) 0.10529(5) 0.09367(6) 0.0177(2) uani 0.31 d P .
Si1 Si 0.43924(5) 0.10529(5) 0.09367(6) 0.0177(2) uani 0.69 d P .
O1 O 0.42552(24) 0.21276(12) 0.05201(30) 0.0411(7) uani 1 d S .
O2 O 0.85636(24) 0.42818(12) 0.06450(29) 0.0369(6) uani 1 d S .
O3 O 0.40693(25) 0.06976(26) 0.2500 0.0389(7) uani 1 d S .
O4 O 0.35298(19) 0.0000 0.0000 0.0376(7) uani 1 d S .
Na1 Na 0.3333 0.6667 0.0336(5) 0.0666(11) uani 1 d S .
Na2 Na 0.1407(9) 0.2814(18) 0.0960(24) 0.146(8) uani 0.188(9) d SP .
Na2B Na 0.0917(33) 0.2987(41) 0.1481(30) 0.222(21) uani 0.100(7) d P .
W1 O 0.2273(43) 0.5364(44) 0.2500 0.058(15) uiso 0.063(7) d SP .
W2 O 0.1502(45) 0.3782(48) 0.2500 0.126(19) uiso 0.103(9) d SP .
W3 O 0.2102(154) 0.1051(77) 0.0903(180) 0.47(10) uiso 0.12(3) d SP .

```

loop\_

```

_atom_site_aniso_label
_atom_site_aniso_U_11
_atom_site_aniso_U_22
_atom_site_aniso_U_33
_atom_site_aniso_U_23
_atom_site_aniso_U_13
_atom_site_aniso_U_12
A11 0.0204(3) 0.0162(3) 0.0180(3) -0.0040(2) -0.0029(2) 0.0103(2)
Si1 0.0204(3) 0.0162(3) 0.0180(3) -0.0040(2) -0.0029(2) 0.0103(2)
O1 0.054(2) 0.0284(9) 0.049(2) -0.0049(8) -0.0098(15) 0.0271(9)
O2 0.042(2) 0.0305(9) 0.042(2) -0.0010(7) -0.0019(13) 0.0211(8)
O3 0.040(2) 0.047(2) 0.0244(13) 0.000 0.000 0.0171(13)

```

4351\_1\_supp\_69398\_10k3zm.txt  
o4 0.0373(10) 0.0275(12) 0.0446(15) -0.0189(12) -0.0094(6) 0.0138(6)  
Na1 0.0524(13) 0.0524(13) 0.095(3) 0.000 0.000 0.0262(6)  
Na2A 0.193(18) 0.134(18) 0.093(12) 0.026(12) 0.013(6) 0.067(9)  
Na2B 0.201(26) 0.279(36) 0.122(18) 0.005(21) 0.110(19) 0.072(26)

\_geom\_special\_details

;  
All esds (except the esd in the dihedral angle between two l.s. planes)  
are estimated using the full covariance matrix. The cell esds are taken  
into account individually in the estimation of esds in distances, angles  
and torsion angles; correlations between esds in cell parameters are only  
used when they are defined by crystal symmetry. An approximate (isotropic)  
treatment of cell esds is used for estimating esds involving l.s. planes.  
;

loop\_  
\_geom\_bond\_atom\_site\_label\_1  
\_geom\_bond\_atom\_site\_label\_2  
\_geom\_bond\_distance  
\_geom\_bond\_site\_symmetry\_2  
\_geom\_bond\_publ\_flag  
A11 O4 1.6367(10) . ?  
A11 O3 1.6379(11) . ?  
A11 O1 1.6386(10) . ?  
A11 O2 1.6548(11) 5\_665 ?  
A11 W3 3.16(16) . ?  
A11 Na2B 3.04(4) 5 ?  
A11 Na2B 3.05(4) 21 ?  
A11 Na2A 3.11(2) 15 ?  
A11 Na1 3.389(2) 13\_665 ?  
A11 W2 3.62(5) 14\_556 ?  
A11 W2 3.68(2) 21 ?  
A11 W1 3.78(2) 21 ?  
Si1 O4 1.6367(10) . ?  
Si1 O3 1.6379(11) . ?  
Si1 O1 1.6386(10) . ?  
Si1 O2 1.6548(11) 5\_665 ?  
Si1 W3 3.16(16) . ?  
Si1 Na2B 3.04(4) 5 ?  
Si1 Na2B 3.05(4) 21 ?  
Si1 Na2A 3.11(2) 15 ?  
Si1 Na1 3.389(2) 13\_665 ?  
Si1 W2 3.62(5) 14\_556 ?  
Si1 W2 3.68(2) 21 ?  
Si1 W1 3.78(2) 21 ?  
O1 Si1 1.6386(10) 11 ?  
O1 A11 1.6386(10) 11 ?  
O1 Na2A 2.27(2) 15 ?  
O1 W3 2.60(19) . ?  
O1 Na2B 2.64(3) 21 ?  
O1 Na2B 2.64(3) 15 ?  
O1 Na1 3.004(3) 13\_665 ?  
O1 W2 3.130(14) 21 ?  
O1 W2 3.130(14) 15 ?  
O1 W1 3.36(2) 21 ?  
O2 Si1 1.6548(11) 9\_665 ?  
O2 A11 1.6548(11) 9\_665 ?  
O2 A11 1.6548(11) 3\_655 ?  
O2 Si1 1.6548(11) 3\_655 ?  
O2 Na1 2.469(4) 13\_665 ?  
O2 W1 3.48(2) 13\_665 ?  
O2 W1 3.48(2) 8\_654 ?  
O2 Na2B 4.07(4) 13\_665 ?  
O2 Na2B 4.07(4) 23\_655 ?  
O2 W1 4.06(3) 19\_665 ?  
O2 W1 4.06(3) 2\_654 ?  
O2 W2 4.16(4) 13\_665 ?  
O3 Si1 1.6379(11) 16\_556 ?

4351\_1\_supp\_69398\_10k3zm.txt

03 A11 1.6379(11) 16\_556 ?  
03 Na2B 2.73(4) 5 ?  
03 Na2B 2.73(4) 14\_556 ?  
03 W2 2.79(5) 14\_556 ?  
03 W3 3.39(15) . ?  
03 W3 3.39(15) 16\_556 ?  
03 W1 3.61(5) 14\_556 ?  
03 Na2A 3.691(12) 5 ?  
03 Na2A 3.691(12) 14\_556 ?  
04 Si1 1.6367(10) 19 ?  
04 A11 1.6367(10) 19 ?  
04 Na2B 2.31(4) 21 ?  
04 Na2B 2.31(4) 5 ?  
04 Na2A 2.753(10) 5 ?  
04 Na2A 2.753(10) 15 ?  
04 W3 3.11(12) . ?  
04 W3 3.10(12) 15 ?  
04 W2 3.16(3) 14\_556 ?  
04 W2 3.16(3) 21 ?  
Na1 O2 2.469(4) 13\_665 ?  
Na1 O2 2.469(4) 17 ?  
Na1 O2 2.469(4) 15\_565 ?  
Na1 W1 2.73(3) 14\_566 ?  
Na1 W1 2.73(3) 20\_566 ?  
Na1 W1 2.73(3) 9\_665 ?  
Na1 W1 2.73(3) . ?  
Na1 W1 2.73(3) 3\_665 ?  
Na1 W1 2.73(3) 7 ?  
Na1 O1 3.004(3) 15\_565 ?  
Na1 O1 3.004(3) 17 ?  
Na1 O1 3.004(3) 13\_665 ?  
Na2A Na2B 0.97(4) 7 ?  
Na2A Na2B 0.97(4) . ?  
Na2A W3 2.05(18) 17 ?  
Na2A W2 2.00(4) 7 ?  
Na2A W2 2.00(4) . ?  
Na2A O1 2.27(2) 17 ?  
Na2A Na2B 2.70(4) 22\_556 ?  
Na2A Na2B 2.70(4) 16\_556 ?  
Na2A O4 2.753(10) 17 ?  
Na2A O4 2.753(10) 3 ?  
Na2A Na2A 3.09(5) 16\_556 ?  
Na2A W3 3.03(5) 3 ?  
Na2A W3 3.02(5) . ?  
Na2B W2 1.42(5) . ?  
Na2B Na2B 1.59(8) 7 ?  
Na2B W2 1.93(6) 7 ?  
Na2B Na2B 2.05(6) 16\_556 ?  
Na2B O4 2.31(4) 3 ?  
Na2B W3 2.73(18) 17 ?  
Na2B Na2B 2.59(8) 22\_556 ?  
Na2B O1 2.64(3) 17 ?  
Na2B Na2A 2.70(4) 16\_556 ?  
Na2B O3 2.73(4) 3 ?  
Na2B W3 2.76(6) 3 ?  
Na2B W1 3.02(7) . ?  
W1 W1 1.13(10) 7 ?  
W1 W2 1.89(8) . ?  
W1 W1 2.13(11) 20\_566 ?  
W1 W2 2.18(8) 7 ?  
W1 Na1 2.73(3) 14\_566 ?  
W1 W1 2.87(9) 3\_665 ?  
W1 W1 2.87(9) 14\_566 ?  
W1 Na2B 3.02(7) 16\_556 ?  
W1 Na2B 3.31(7) 7 ?  
W1 Na2B 3.31(7) 22\_556 ?  
W1 W1 3.26(10) 9\_665 ?  
W2 W2 1.07(10) 7 ?

4351\_1\_supp\_69398\_10k3zm.txt

w2 Na2B 1.42(5) 16\_556 ?  
w2 Na2B 1.93(6) 7 ?  
w2 Na2B 1.93(6) 22\_556 ?  
w2 Na2A 2.00(4) 16\_556 ?  
w2 W1 2.18(8) 7 ?  
w2 O3 2.79(5) 3 ?  
w2 O1 3.130(14) 2 ?  
w2 O1 3.130(14) 17 ?  
w2 O4 3.16(3) 3 ?  
w3 Na2A 2.05(18) 15 ?  
w3 Na2B 2.74(18) 21 ?  
w3 Na2B 2.73(18) 15 ?  
w3 Na2B 2.76(6) 5 ?  
w3 Na2B 2.75(6) 7 ?  
w3 O4 3.10(12) 17 ?  
w3 Si1 3.15(16) 11 ?  
w3 A11 3.15(16) 11 ?  
w3 Na2A 3.03(5) 5 ?

loop\_  
\_geom\_angle\_atom\_site\_label\_1  
\_geom\_angle\_atom\_site\_label\_2  
\_geom\_angle\_atom\_site\_label\_3  
\_geom\_angle  
\_geom\_angle\_site\_symmetry\_1  
\_geom\_angle\_site\_symmetry\_3  
\_geom\_angle\_publ\_flag  
O4 A11 O3 108.47(11) . . ?  
O4 A11 O1 107.09(12) . . ?  
O3 A11 O1 112.2(2) . . ?  
O4 A11 O2 112.23(13) . 5\_665 ?  
O3 A11 O2 110.91(14) . 5\_665 ?  
O1 A11 O2 105.92(14) . 5\_665 ?  
O4 A11 W3 73.2(23) . . ?  
O3 A11 W3 83.6(32) . . ?  
O1 A11 W3 55.2(20) . . ?  
O2 A11 W3 160.4(24) 5\_665 . ?  
O4 A11 Na2B 48.5(5) . 5 ?  
O3 A11 Na2B 63.4(6) . 5 ?  
O1 A11 Na2B 107.9(9) . 5 ?  
O2 A11 Na2B 145.0(9) 5\_665 5 ?  
W3 A11 Na2B 52.9(22) . 5 ?  
O4 A11 Na2B 48.0(7) . 21 ?  
O3 A11 Na2B 132.4(9) . 21 ?  
O1 A11 Na2B 59.7(7) . 21 ?  
O2 A11 Na2B 116.4(9) 5\_665 21 ?  
W3 A11 Na2B 52.2(33) . 21 ?  
Na2B A11 Na2B 74.7(15) 5 21 ?  
O4 A11 Na2A 62.1(2) . 15 ?  
O3 A11 Na2A 121.8(5) . 15 ?  
O1 A11 Na2A 45.2(2) . 15 ?  
O2 A11 Na2A 126.1(5) 5\_665 15 ?  
W3 A11 Na2A 38.3(32) . 15 ?  
Na2B A11 Na2A 75.1(9) 5 15 ?  
Na2B A11 Na2A 18.1(7) 21 15 ?  
O4 A11 Na1 122.07(8) . 13\_665 ?  
O3 A11 Na1 128.72(13) . 13\_665 ?  
O1 A11 Na1 62.40(11) . 13\_665 ?  
O2 A11 Na1 43.57(10) 5\_665 13\_665 ?  
W3 A11 Na1 117.1(21) . 13\_665 ?  
Na2B A11 Na1 165.8(8) 5 13\_665 ?  
Na2B A11 Na1 91.2(8) 21 13\_665 ?  
Na2A A11 Na1 91.1(4) 15 13\_665 ?  
O4 A11 W2 60.8(4) . 14\_556 ?  
O3 A11 W2 47.7(4) . 14\_556 ?  
O1 A11 W2 126.2(9) . 14\_556 ?  
O2 A11 W2 127.6(9) 5\_665 14\_556 ?  
W3 A11 W2 71.8(25) . 14\_556 ?

4351\_1\_supp\_69398\_10k3zm.txt

Na2B A11 W2 22.5(10) 5 14\_556 ?  
Na2B A11 W2 96.2(10) 21 14\_556 ?  
Na2A A11 W2 97.6(8) 15 14\_556 ?  
Na1 A11 W2 170.9(8) 13\_665 14\_556 ?  
O4 A11 W2 58.9(8) . 21 ?  
O3 A11 W2 154.0(8) . 21 ?  
O1 A11 W2 57.9(8) . 21 ?  
O2 A11 W2 95.1(8) 5\_665 21 ?  
W3 A11 W2 71.1(33) . 21 ?  
Na2B A11 W2 95.3(13) 5 21 ?  
Na2B A11 W2 21.9(11) 21 21 ?  
Na2A A11 W2 33.0(9) 15 21 ?  
Na1 A11 W2 71.0(9) 13\_665 21 ?  
W2 A11 W2 115.5(10) 14\_556 21 ?  
O4 A11 W1 79.0(7) . 21 ?  
O3 A11 W1 172.3(7) . 21 ?  
O1 A11 W1 62.6(8) . 21 ?  
O2 A11 W1 66.9(8) 5\_665 21 ?  
W3 A11 W1 97.0(33) . 21 ?  
Na2B A11 W1 122.9(10) 5 21 ?  
Na2B A11 W1 51.2(11) 21 21 ?  
Na2A A11 W1 59.4(9) 15 21 ?  
Na1 A11 W1 44.4(7) 13\_665 21 ?  
W2 A11 W1 139.7(8) 14\_556 21 ?  
W2 A11 W1 29.3(11) 21 21 ?  
O4 Si1 O3 108.47(11) . . ?  
O4 Si1 O1 107.09(12) . . ?  
O3 Si1 O1 112.2(2) . . ?  
O4 Si1 O2 112.23(13) . 5\_665 ?  
O3 Si1 O2 110.91(14) . 5\_665 ?  
O1 Si1 O2 105.92(14) . 5\_665 ?  
O4 Si1 W3 73.2(23) . . ?  
O3 Si1 W3 83.6(32) . . ?  
O1 Si1 W3 55.2(20) . . ?  
O2 Si1 W3 160.4(24) 5\_665 . ?  
O4 Si1 Na2B 48.5(5) . 5 ?  
O3 Si1 Na2B 63.4(6) . 5 ?  
O1 Si1 Na2B 107.9(9) . 5 ?  
O2 Si1 Na2B 145.0(9) 5\_665 5 ?  
W3 Si1 Na2B 52.9(22) . 5 ?  
O4 Si1 Na2B 48.0(7) . 21 ?  
O3 Si1 Na2B 132.4(9) . 21 ?  
O1 Si1 Na2B 59.7(7) . 21 ?  
O2 Si1 Na2B 116.4(9) 5\_665 21 ?  
W3 Si1 Na2B 52.2(33) . 21 ?  
Na2B Si1 Na2B 74.7(15) 5 21 ?  
O4 Si1 Na2A 62.1(2) . 15 ?  
O3 Si1 Na2A 121.8(5) . 15 ?  
O1 Si1 Na2A 45.2(2) . 15 ?  
O2 Si1 Na2A 126.1(5) 5\_665 15 ?  
W3 Si1 Na2A 38.3(32) . 15 ?  
Na2B Si1 Na2A 75.1(9) 5 15 ?  
Na2B Si1 Na2A 18.1(7) 21 15 ?  
O4 Si1 Na1 122.07(8) . 13\_665 ?  
O3 Si1 Na1 128.72(13) . 13\_665 ?  
O1 Si1 Na1 62.40(11) . 13\_665 ?  
O2 Si1 Na1 43.57(10) 5\_665 13\_665 ?  
W3 Si1 Na1 117.1(21) . 13\_665 ?  
Na2B Si1 Na1 165.8(8) 5 13\_665 ?  
Na2B Si1 Na1 91.2(8) 21 13\_665 ?  
Na2A Si1 Na1 91.1(4) 15 13\_665 ?  
O4 Si1 W2 60.8(4) . 14\_556 ?  
O3 Si1 W2 47.7(4) . 14\_556 ?  
O1 Si1 W2 126.2(9) . 14\_556 ?  
O2 Si1 W2 127.6(9) 5\_665 14\_556 ?  
W3 Si1 W2 71.8(25) . 14\_556 ?  
Na2B Si1 W2 22.5(10) 5 14\_556 ?  
Na2B Si1 W2 96.2(10) 21 14\_556 ?

4351\_1\_supp\_69398\_10k3zm.txt

Na2A Si1 W2 97.6(8) 15 14\_556 ?  
 Na1 Si1 W2 170.9(8) 13\_665 14\_556 ?  
 O4 Si1 W2 58.9(8) . 21 ?  
 O3 Si1 W2 154.0(8) . 21 ?  
 O1 Si1 W2 57.9(8) . 21 ?  
 O2 Si1 W2 95.1(8) 5\_665 21 ?  
 W3 Si1 W2 71.1(33) . 21 ?  
 Na2B Si1 W2 95.3(13) 5 21 ?  
 Na2B Si1 W2 21.9(11) 21 21 ?  
 Na2A Si1 W2 33.0(9) 15 21 ?  
 Na1 Si1 W2 71.0(9) 13\_665 21 ?  
 W2 Si1 W2 115.5(10) 14\_556 21 ?  
 O4 Si1 W1 79.0(7) . 21 ?  
 O3 Si1 W1 172.3(7) . 21 ?  
 O1 Si1 W1 62.6(8) . 21 ?  
 O2 Si1 W1 66.9(8) 5\_665 21 ?  
 W3 Si1 W1 97.0(33) . 21 ?  
 Na2B Si1 W1 122.9(10) 5 21 ?  
 Na2B Si1 W1 51.2(11) 21 21 ?  
 Na2A Si1 W1 59.4(9) 15 21 ?  
 Na1 Si1 W1 44.4(7) 13\_665 21 ?  
 W2 Si1 W1 139.7(8) 14\_556 21 ?  
 W2 Si1 W1 29.3(11) 21 21 ?  
 Si1 O1 A11 0.00(6) . . ?  
 Si1 O1 Si1 148.2(2) . 11 ?  
 A11 O1 Si1 148.2(2) . 11 ?  
 Si1 O1 A11 148.2(2) . 11 ?  
 A11 O1 A11 148.2(2) . 11 ?  
 Si1 O1 A11 0.00(7) 11 11 ?  
 Si1 O1 Na2A 104.03(13) . 15 ?  
 A11 O1 Na2A 104.03(13) . 15 ?  
 Si1 O1 Na2A 104.03(13) 11 15 ?  
 A11 O1 Na2A 104.03(13) 11 15 ?  
 Si1 O1 W3 93.7(11) . . ?  
 A11 O1 W3 93.7(11) . . ?  
 Si1 O1 W3 93.3(11) 11 . ?  
 A11 O1 W3 93.3(11) 11 . ?  
 Na2A O1 W3 49.3(39) 15 . ?  
 Si1 O1 Na2B 87.8(9) . 21 ?  
 A11 O1 Na2B 87.8(9) . 21 ?  
 Si1 O1 Na2B 122.8(10) 11 21 ?  
 A11 O1 Na2B 122.8(10) 11 21 ?  
 Na2A O1 Na2B 21.2(10) 15 21 ?  
 W3 O1 Na2B 63.0(38) . 21 ?  
 Si1 O1 Na2B 122.8(10) . 15 ?  
 A11 O1 Na2B 122.8(10) . 15 ?  
 Si1 O1 Na2B 87.8(9) 11 15 ?  
 A11 O1 Na2B 87.8(9) 11 15 ?  
 Na2A O1 Na2B 21.2(10) 15 15 ?  
 W3 O1 Na2B 62.9(38) . 15 ?  
 Na2B O1 Na2B 35.0(19) 21 15 ?  
 Si1 O1 Na1 88.69(11) . 13\_665 ?  
 A11 O1 Na1 88.69(11) . 13\_665 ?  
 Si1 O1 Na1 88.69(11) 11 13\_665 ?  
 A11 O1 Na1 88.69(11) 11 13\_665 ?  
 Na2A O1 Na1 122.6(6) 15 13\_665 ?  
 W3 O1 Na1 171.9(39) . 13\_665 ?  
 Na2B O1 Na1 109.4(10) 21 13\_665 ?  
 Na2B O1 Na1 109.4(10) 15 13\_665 ?  
 Si1 O1 W2 95.8(9) . 21 ?  
 A11 O1 W2 95.8(9) . 21 ?  
 Si1 O1 W2 115.5(9) 11 21 ?  
 A11 O1 W2 115.5(9) 11 21 ?  
 Na2A O1 W2 39.7(12) 15 21 ?  
 W3 O1 W2 88.0(39) . 21 ?  
 Na2B O1 W2 26.8(12) 21 21 ?  
 Na2B O1 W2 37.9(12) 15 21 ?  
 Na1 O1 W2 84.0(10) 13\_665 21 ?

4351\_1\_supp\_69398\_10k3zm.txt

Si1 O1 W2 115.5(9) . 15 ?  
Al1 O1 W2 115.5(9) . 15 ?  
Si1 O1 W2 95.8(9) 11 15 ?  
Al1 O1 W2 95.8(9) 11 15 ?  
Na2A O1 W2 39.7(12) 15 15 ?  
W3 O1 W2 88.0(39) . 15 ?  
Na2B O1 W2 37.9(12) 21 15 ?  
Na2B O1 W2 26.8(12) 15 15 ?  
Na1 O1 W2 84.0(10) 13\_665 15 ?  
W2 O1 W2 19.7(19) 21 15 ?  
Si1 O1 W1 91.7(9) . 21 ?  
Al1 O1 W1 91.7(9) . 21 ?  
Si1 O1 W1 110.6(9) 11 21 ?  
Al1 O1 W1 110.6(9) 11 21 ?  
Na2A O1 W1 73.0(10) 15 21 ?  
W3 O1 W1 121.6(40) . 21 ?  
Na2B O1 W1 59.2(13) 21 21 ?  
Na2B O1 W1 65.7(12) 15 21 ?  
Na1 O1 W1 50.5(8) 13\_665 21 ?  
W2 O1 W1 33.6(13) 21 21 ?  
W2 O1 W1 39.2(13) 15 21 ?  
Si1 O2 Al1 0.00(7) 9\_665 9\_665 ?  
Si1 O2 Al1 141.7(2) 9\_665 3\_655 ?  
Al1 O2 Al1 141.7(2) 9\_665 3\_655 ?  
Si1 O2 Si1 141.7(2) 9\_665 3\_655 ?  
Al1 O2 Si1 141.7(2) 9\_665 3\_655 ?  
Al1 O2 Si1 0.00(6) 3\_655 3\_655 ?  
Si1 O2 Na1 108.92(10) 9\_665 13\_665 ?  
Al1 O2 Na1 108.92(10) 9\_665 13\_665 ?  
Al1 O2 Na1 108.92(10) 3\_655 13\_665 ?  
Si1 O2 Na1 108.92(10) 3\_655 13\_665 ?  
Si1 O2 W1 87.2(8) 9\_665 13\_665 ?  
Al1 O2 W1 87.2(8) 9\_665 13\_665 ?  
Al1 O2 W1 122.0(8) 3\_655 13\_665 ?  
Si1 O2 W1 122.0(8) 3\_655 13\_665 ?  
Na1 O2 W1 51.3(8) 13\_665 13\_665 ?  
Si1 O2 W1 122.0(8) 9\_665 8\_654 ?  
Al1 O2 W1 122.0(8) 9\_665 8\_654 ?  
Al1 O2 W1 87.2(8) 3\_655 8\_654 ?  
Si1 O2 W1 87.2(8) 3\_655 8\_654 ?  
Na1 O2 W1 51.3(8) 13\_665 8\_654 ?  
W1 O2 W1 35.7(17) 13\_665 8\_654 ?  
Si1 O2 Na2B 42.2(6) 9\_665 13\_665 ?  
Al1 O2 Na2B 42.2(6) 9\_665 13\_665 ?  
Al1 O2 Na2B 147.3(5) 3\_655 13\_665 ?  
Si1 O2 Na2B 147.3(5) 3\_655 13\_665 ?  
Na1 O2 Na2B 86.0(6) 13\_665 13\_665 ?  
W1 O2 Na2B 46.5(10) 13\_665 13\_665 ?  
W1 O2 Na2B 79.9(10) 8\_654 13\_665 ?  
Si1 O2 Na2B 147.3(5) 9\_665 23\_655 ?  
Al1 O2 Na2B 147.3(5) 9\_665 23\_655 ?  
Al1 O2 Na2B 42.2(6) 3\_655 23\_655 ?  
Si1 O2 Na2B 42.2(6) 3\_655 23\_655 ?  
Na1 O2 Na2B 86.0(6) 13\_665 23\_655 ?  
W1 O2 Na2B 79.9(10) 13\_665 23\_655 ?  
W1 O2 Na2B 46.5(10) 8\_654 23\_655 ?  
Na2B O2 Na2B 113.8(11) 13\_665 23\_655 ?  
Si1 O2 W1 83.9(7) 9\_665 19\_665 ?  
Al1 O2 W1 83.9(7) 9\_665 19\_665 ?  
Al1 O2 W1 130.6(7) 3\_655 19\_665 ?  
Si1 O2 W1 130.6(7) 3\_655 19\_665 ?  
Na1 O2 W1 41.0(7) 13\_665 19\_665 ?  
W1 O2 W1 14.7(14) 13\_665 19\_665 ?  
W1 O2 W1 43.8(14) 8\_654 19\_665 ?  
Na2B O2 W1 48.0(9) 13\_665 19\_665 ?  
Na2B O2 W1 90.1(8) 23\_655 19\_665 ?  
Si1 O2 W1 130.6(7) 9\_665 2\_654 ?  
Al1 O2 W1 130.6(7) 9\_665 2\_654 ?

4351\_1\_supp\_69398\_10k3zm.txt

A11 O2 W1 83.9(7) 3\_655 2\_654 ?  
 Si1 O2 W1 83.9(7) 3\_655 2\_654 ?  
 Na1 O2 W1 41.0(7) 13\_665 2\_654 ?  
 W1 O2 W1 43.8(14) 13\_665 2\_654 ?  
 W1 O2 W1 14.7(14) 8\_654 2\_654 ?  
 Na2B O2 W1 90.1(8) 13\_665 2\_654 ?  
 Na2B O2 W1 48.0(9) 23\_655 2\_654 ?  
 W1 O2 W1 47.2(14) 19\_665 2\_654 ?  
 Si1 O2 W2 61.6(6) 9\_665 13\_665 ?  
 A11 O2 W2 61.6(6) 9\_665 13\_665 ?  
 A11 O2 W2 139.0(6) 3\_655 13\_665 ?  
 Si1 O2 W2 139.0(6) 3\_655 13\_665 ?  
 Na1 O2 W2 71.4(8) 13\_665 13\_665 ?  
 W1 O2 W2 26.7(11) 13\_665 13\_665 ?  
 W1 O2 W2 60.4(10) 8\_654 13\_665 ?  
 Na2B O2 W2 19.8(7) 13\_665 13\_665 ?  
 Na2B O2 W2 98.7(8) 23\_655 13\_665 ?  
 W1 O2 W2 30.8(10) 19\_665 13\_665 ?  
 W1 O2 W2 70.3(9) 2\_654 13\_665 ?  
 Si1 O3 A11 0.00(9) 16\_556 16\_556 ?  
 Si1 O3 A11 146.7(2) 16\_556 . ?  
 A11 O3 A11 146.7(2) 16\_556 . ?  
 Si1 O3 Si1 146.7(2) 16\_556 . ?  
 A11 O3 Si1 146.7(2) 16\_556 . ?  
 A11 O3 Si1 0.00(8) . . ?  
 Si1 O3 Na2B 128.0(7) 16\_556 5 ?  
 A11 O3 Na2B 128.0(7) 16\_556 5 ?  
 A11 O3 Na2B 84.1(7) . 5 ?  
 Si1 O3 Na2B 84.1(7) . 5 ?  
 Si1 O3 Na2B 84.1(7) 16\_556 14\_556 ?  
 A11 O3 Na2B 84.1(7) 16\_556 14\_556 ?  
 A11 O3 Na2B 128.0(7) . 14\_556 ?  
 Si1 O3 Na2B 128.0(7) . 14\_556 ?  
 Na2B O3 Na2B 44.0(14) 5 14\_556 ?  
 Si1 O3 W2 106.57(11) 16\_556 14\_556 ?  
 A11 O3 W2 106.57(11) 16\_556 14\_556 ?  
 A11 O3 W2 106.57(11) . 14\_556 ?  
 Si1 O3 W2 106.57(11) . 14\_556 ?  
 Na2B O3 W2 29.7(10) 5 14\_556 ?  
 Na2B O3 W2 29.7(10) 14\_556 14\_556 ?  
 Si1 O3 W3 121.8(26) 16\_556 . ?  
 A11 O3 W3 121.8(26) 16\_556 . ?  
 A11 O3 W3 67.7(32) . . ?  
 Si1 O3 W3 67.7(32) . . ?  
 Na2B O3 W3 52.2(21) 5 . ?  
 Na2B O3 W3 75.0(31) 14\_556 . ?  
 W2 O3 W3 79.8(24) 14\_556 . ?  
 Si1 O3 W3 67.7(32) 16\_556 16\_556 ?  
 A11 O3 W3 67.7(32) 16\_556 16\_556 ?  
 A11 O3 W3 121.8(26) . 16\_556 ?  
 Si1 O3 W3 121.8(26) . 16\_556 ?  
 Na2B O3 W3 75.0(31) 5 16\_556 ?  
 Na2B O3 W3 52.2(21) 14\_556 16\_556 ?  
 W2 O3 W3 79.8(24) 14\_556 16\_556 ?  
 W3 O3 W3 56.4(60) . 16\_556 ?  
 Si1 O3 W1 103.3(2) 16\_556 14\_556 ?  
 A11 O3 W1 103.3(2) 16\_556 14\_556 ?  
 A11 O3 W1 103.3(2) . 14\_556 ?  
 Si1 O3 W1 103.3(2) . 14\_556 ?  
 Na2B O3 W1 54.8(12) 5 14\_556 ?  
 Na2B O3 W1 54.8(12) 14\_556 14\_556 ?  
 W2 O3 W1 31.0(14) 14\_556 14\_556 ?  
 W3 O3 W1 107.0(18) . 14\_556 ?  
 W3 O3 W1 107.0(18) 16\_556 14\_556 ?  
 Si1 O3 Na2A 130.6(4) 16\_556 5 ?  
 A11 O3 Na2A 130.6(4) 16\_556 5 ?  
 A11 O3 Na2A 81.3(4) . 5 ?  
 Si1 O3 Na2A 81.3(4) . 5 ?

4351\_1\_supp\_69398\_10k3zm.txt

Na2B O3 Na2A 2.9(8) 5 5 ?  
Na2B O3 Na2A 46.7(8) 14\_556 5 ?  
W2 O3 Na2A 32.4(8) 14\_556 5 ?  
W3 O3 Na2A 50.5(18) . 5 ?  
W3 O3 Na2A 76.1(28) 16\_556 5 ?  
W1 O3 Na2A 56.5(8) 14\_556 5 ?  
Si1 O3 Na2A 81.3(4) 16\_556 14\_556 ?  
Al1 O3 Na2A 81.3(4) 16\_556 14\_556 ?  
Al1 O3 Na2A 130.6(4) . 14\_556 ?  
Si1 O3 Na2A 130.6(4) . 14\_556 ?  
Na2B O3 Na2A 46.7(8) 5 14\_556 ?  
Na2B O3 Na2A 2.9(8) 14\_556 14\_556 ?  
W2 O3 Na2A 32.4(8) 14\_556 14\_556 ?  
W3 O3 Na2A 76.1(28) . 14\_556 ?  
W3 O3 Na2A 50.5(18) 16\_556 14\_556 ?  
W1 O3 Na2A 56.5(8) 14\_556 14\_556 ?  
Na2A O3 Na2A 49.5(7) 5 14\_556 ?  
Si1 O4 Al1 0.00(7) 19 19 ?  
Si1 O4 Al1 147.1(2) 19 . ?  
Al1 O4 Al1 147.1(2) 19 . ?  
Si1 O4 Si1 147.1(2) 19 . ?  
Al1 O4 Si1 147.1(2) 19 . ?  
Al1 O4 Si1 0.00(8) . . ?  
Si1 O4 Na2B 99.4(8) 19 21 ?  
Al1 O4 Na2B 99.4(8) 19 21 ?  
Al1 O4 Na2B 100.1(9) . 21 ?  
Si1 O4 Na2B 100.1(9) . 21 ?  
Si1 O4 Na2B 100.1(9) 19 5 ?  
Al1 O4 Na2B 100.1(9) 19 5 ?  
Al1 O4 Na2B 99.4(8) . 5 ?  
Si1 O4 Na2B 99.4(8) . 5 ?  
Na2B O4 Na2B 106.4(24) 21 5 ?  
Si1 O4 Na2A 86.2(4) 19 5 ?  
Al1 O4 Na2A 86.2(4) 19 5 ?  
Al1 O4 Na2A 117.9(4) . 5 ?  
Si1 O4 Na2A 117.9(4) . 5 ?  
Na2B O4 Na2A 95.2(12) 21 5 ?  
Na2B O4 Na2A 19.8(7) 5 5 ?  
Si1 O4 Na2A 117.9(4) 19 15 ?  
Al1 O4 Na2A 117.9(4) 19 15 ?  
Al1 O4 Na2A 86.2(4) . 15 ?  
Si1 O4 Na2A 86.2(4) . 15 ?  
Na2B O4 Na2A 19.8(7) 21 15 ?  
Na2B O4 Na2A 95.2(12) 5 15 ?  
Na2A O4 Na2A 89.4(9) 5 15 ?  
Si1 O4 W3 136.4(31) 19 . ?  
Al1 O4 W3 136.4(31) 19 . ?  
Al1 O4 W3 76.5(31) . . ?  
Si1 O4 W3 76.5(31) . . ?  
Na2B O4 W3 58.4(32) 21 . ?  
Na2B O4 W3 59.1(31) 5 . ?  
Na2A O4 W3 61.9(27) 5 . ?  
Na2A O4 W3 40.4(29) 15 . ?  
Si1 O4 W3 76.6(31) 19 15 ?  
Al1 O4 W3 76.6(31) 19 15 ?  
Al1 O4 W3 136.3(31) . 15 ?  
Si1 O4 W3 136.3(31) . 15 ?  
Na2B O4 W3 58.9(31) 21 15 ?  
Na2B O4 W3 58.5(32) 5 15 ?  
Na2A O4 W3 40.6(29) 5 15 ?  
Na2A O4 W3 61.8(27) 15 15 ?  
W3 O4 W3 59.8(61) . 15 ?  
Si1 O4 W2 94.7(9) 19 14\_556 ?  
Al1 O4 W2 94.7(9) 19 14\_556 ?  
Al1 O4 W2 92.3(8) . 14\_556 ?  
Si1 O4 W2 92.3(8) . 14\_556 ?  
Na2B O4 W2 130.7(16) 21 14\_556 ?  
Na2B O4 W2 24.2(15) 5 14\_556 ?

4351\_1\_supp\_69398\_10k3zm.txt

Na2A 04 w2 38.8(10) 5 14\_556 ?  
Na2A 04 w2 118.0(12) 15 14\_556 ?  
W3 04 w2 79.1(32) . 14\_556 ?  
W3 04 w2 79.4(31) 15 14\_556 ?  
Si1 04 w2 92.3(8) 19 21 ?  
Al1 04 w2 92.3(8) 19 21 ?  
Al1 04 w2 94.7(9) . 21 ?  
Si1 04 w2 94.7(9) . 21 ?  
Na2B 04 w2 24.2(15) 21 21 ?  
Na2B 04 w2 130.7(16) 5 21 ?  
Na2A 04 w2 118.0(12) 5 21 ?  
Na2A 04 w2 38.8(10) 15 21 ?  
W3 04 w2 79.2(31) . 21 ?  
W3 04 w2 78.9(32) 15 21 ?  
W2 04 w2 154.9(20) 14\_556 21 ?  
O2 Na1 O2 105.16(13) 13\_665 17 ?  
O2 Na1 O2 105.16(13) 13\_665 15\_565 ?  
O2 Na1 O2 105.16(13) 17 15\_565 ?  
O2 Na1 W1 102.7(11) 13\_665 14\_566 ?  
O2 Na1 W1 83.8(9) 17 14\_566 ?  
O2 Na1 W1 147.1(10) 15\_565 14\_566 ?  
O2 Na1 W1 83.8(10) 13\_665 20\_566 ?  
O2 Na1 W1 102.7(11) 17 20\_566 ?  
O2 Na1 W1 147.1(10) 15\_565 20\_566 ?  
W1 Na1 W1 23.8(22) 14\_566 20\_566 ?  
O2 Na1 W1 147.1(10) 13\_665 9\_665 ?  
O2 Na1 W1 83.8(9) 17 9\_665 ?  
O2 Na1 W1 102.7(11) 15\_565 9\_665 ?  
W1 Na1 W1 45.9(21) 14\_566 9\_665 ?  
W1 Na1 W1 63.3(14) 20\_566 9\_665 ?  
O2 Na1 W1 83.8(10) 13\_665 . ?  
O2 Na1 W1 147.1(10) 17 . ?  
O2 Na1 W1 102.7(11) 15\_565 . ?  
W1 Na1 W1 63.3(14) 14\_566 . ?  
W1 Na1 W1 45.9(21) 20\_566 . ?  
W1 Na1 W1 73.2(18) 9\_665 . ?  
O2 Na1 W1 147.1(10) 13\_665 3\_665 ?  
O2 Na1 W1 102.7(11) 17 3\_665 ?  
O2 Na1 W1 83.8(9) 15\_565 3\_665 ?  
W1 Na1 W1 63.3(14) 14\_566 3\_665 ?  
W1 Na1 W1 73.2(18) 20\_566 3\_665 ?  
W1 Na1 W1 23.8(22) 9\_665 3\_665 ?  
W1 Na1 W1 63.3(14) . 3\_665 ?  
O2 Na1 W1 102.7(11) 13\_665 7 ?  
O2 Na1 W1 147.1(10) 17 7 ?  
O2 Na1 W1 83.8(9) 15\_565 7 ?  
W1 Na1 W1 73.2(18) 14\_566 7 ?  
W1 Na1 W1 63.3(14) 20\_566 7 ?  
W1 Na1 W1 63.3(14) 9\_665 7 ?  
W1 Na1 W1 23.8(22) . 7 ?  
W1 Na1 W1 45.9(21) 3\_665 7 ?  
O2 Na1 O1 56.40(4) 13\_665 15\_565 ?  
O2 Na1 O1 56.40(4) 17 15\_565 ?  
O2 Na1 O1 139.9(2) 15\_565 15\_565 ?  
W1 Na1 O1 71.4(9) 14\_566 15\_565 ?  
W1 Na1 O1 71.4(9) 20\_566 15\_565 ?  
W1 Na1 O1 109.2(11) 9\_665 15\_565 ?  
W1 Na1 O1 109.2(11) . 15\_565 ?  
W1 Na1 O1 132.2(10) 3\_665 15\_565 ?  
W1 Na1 O1 132.2(10) 7 15\_565 ?  
O2 Na1 O1 56.40(4) 13\_665 17 ?  
O2 Na1 O1 139.9(2) 17 17 ?  
O2 Na1 O1 56.40(4) 15\_565 17 ?  
W1 Na1 O1 132.2(10) 14\_566 17 ?  
W1 Na1 O1 109.2(11) 20\_566 17 ?  
W1 Na1 O1 132.2(10) 9\_665 17 ?  
W1 Na1 O1 71.4(9) . 17 ?  
W1 Na1 O1 109.2(11) 3\_665 17 ?

4351\_1\_supp\_69398\_10k3zm.txt

W1 Na1 O1 71.4(9) 7 17 ?  
 O1 Na1 O1 112.17(9) 15\_565 17 ?  
 O2 Na1 O1 139.9(2) 13\_665 13\_665 ?  
 O2 Na1 O1 56.40(4) 17 13\_665 ?  
 O2 Na1 O1 56.40(4) 15\_565 13\_665 ?  
 W1 Na1 O1 109.2(11) 14\_566 13\_665 ?  
 W1 Na1 O1 132.2(10) 20\_566 13\_665 ?  
 W1 Na1 O1 71.4(9) 9\_665 13\_665 ?  
 W1 Na1 O1 132.2(10) . 13\_665 ?  
 W1 Na1 O1 71.4(9) 3\_665 13\_665 ?  
 W1 Na1 O1 109.2(11) 7 13\_665 ?  
 O1 Na1 O1 112.17(9) 15\_565 13\_665 ?  
 O1 Na1 O1 112.17(9) 17 13\_665 ?  
 Na2B Na2A Na2B 109.4(53) 7 . ?  
 Na2B Na2A W3 125.5(27) 7 17 ?  
 Na2B Na2A W3 125.0(27) . 17 ?  
 Na2B Na2A W2 40.9(30) 7 7 ?  
 Na2B Na2A W2 71.4(33) . 7 ?  
 W3 Na2A W2 160.4(35) 17 7 ?  
 Na2B Na2A W2 71.4(33) 7 . ?  
 Na2B Na2A W2 40.9(30) . . ?  
 W3 Na2A W2 160.1(35) 17 . ?  
 W2 Na2A W2 31.1(29) 7 . ?  
 Na2B Na2A O1 101.0(31) 7 17 ?  
 Na2B Na2A O1 101.0(31) . 17 ?  
 W3 Na2A O1 73.6(52) 17 17 ?  
 W2 Na2A O1 93.9(16) 7 17 ?  
 W2 Na2A O1 93.9(16) . 17 ?  
 Na2B Na2A Na2B 39.8(19) 7 22\_556 ?  
 Na2B Na2A Na2B 73.3(32) . 22\_556 ?  
 W3 Na2A Na2B 154.2(40) 17 22\_556 ?  
 W2 Na2A Na2B 30.9(17) 7 22\_556 ?  
 W2 Na2A Na2B 45.6(16) . 22\_556 ?  
 O1 Na2A Na2B 124.4(15) 17 22\_556 ?  
 Na2B Na2A Na2B 73.3(32) 7 16\_556 ?  
 Na2B Na2A Na2B 39.8(19) . 16\_556 ?  
 W3 Na2A Na2B 153.9(40) 17 16\_556 ?  
 W2 Na2A Na2B 45.6(16) 7 16\_556 ?  
 W2 Na2A Na2B 30.9(17) . 16\_556 ?  
 O1 Na2A Na2B 124.4(15) 17 16\_556 ?  
 Na2B Na2A Na2B 34.3(19) 22\_556 16\_556 ?  
 Na2B Na2A O4 53.2(23) 7 17 ?  
 Na2B Na2A O4 147.5(36) . 17 ?  
 W3 Na2A O4 79.2(23) 17 17 ?  
 W2 Na2A O4 81.6(14) 7 17 ?  
 W2 Na2A O4 109.1(17) . 17 ?  
 O1 Na2A O4 62.4(4) 17 17 ?  
 Na2B Na2A O4 92.8(9) 22\_556 17 ?  
 Na2B Na2A O4 124.8(13) 16\_556 17 ?  
 Na2B Na2A O4 147.5(36) 7 3 ?  
 Na2B Na2A O4 53.2(23) . 3 ?  
 W3 Na2A O4 78.8(23) 17 3 ?  
 W2 Na2A O4 109.1(17) 7 3 ?  
 W2 Na2A O4 81.6(14) . 3 ?  
 O1 Na2A O4 62.4(4) 17 3 ?  
 Na2B Na2A O4 124.8(13) 22\_556 3 ?  
 Na2B Na2A O4 92.8(9) 16\_556 3 ?  
 O4 Na2A O4 124.2(8) 17 3 ?  
 Na2B Na2A Na2A 57.5(25) 7 16\_556 ?  
 Na2B Na2A Na2A 57.5(25) . 16\_556 ?  
 W3 Na2A Na2A 155.6(51) 17 16\_556 ?  
 W2 Na2A Na2A 39.5(14) 7 16\_556 ?  
 W2 Na2A Na2A 39.5(14) . 16\_556 ?  
 O1 Na2A Na2A 130.8(6) 17 16\_556 ?  
 Na2B Na2A Na2A 17.7(10) 22\_556 16\_556 ?  
 Na2B Na2A Na2A 17.7(10) 16\_556 16\_556 ?  
 O4 Na2A Na2A 110.5(5) 17 16\_556 ?  
 O4 Na2A Na2A 110.5(5) 3 16\_556 ?

4351\_1\_supp\_69398\_10k3zm.txt

Na2B Na2A W3 138.1(53) 7 3 ?  
Na2B Na2A W3 64.6(43) . 3 ?  
W3 Na2A W3 72.1(60) 17 3 ?  
W2 Na2A W3 127.5(37) 7 3 ?  
W2 Na2A W3 102.9(38) . 3 ?  
O1 Na2A W3 121.0(37) 17 3 ?  
Na2B Na2A W3 106.4(40) 22\_556 3 ?  
Na2B Na2A W3 81.9(35) 16\_556 3 ?  
O4 Na2A W3 147.5(34) 17 3 ?  
O4 Na2A W3 64.8(35) 3 3 ?  
Na2A Na2A W3 91.1(35) 16\_556 3 ?  
Na2B Na2A W3 64.6(43) 7 . ?  
Na2B Na2A W3 138.1(53) . . ?  
W3 Na2A W3 72.4(60) 17 . ?  
W2 Na2A W3 102.9(38) 7 . ?  
W2 Na2A W3 127.5(37) . . ?  
O1 Na2A W3 120.9(38) 17 . ?  
Na2B Na2A W3 81.9(35) 22\_556 . ?  
Na2B Na2A W3 106.4(40) 16\_556 . ?  
O4 Na2A W3 64.8(35) 17 . ?  
O4 Na2A W3 147.6(34) 3 . ?  
Na2A Na2A W3 91.1(35) 16\_556 . ?  
W3 Na2A W3 91.8(67) 3 . ?  
Na2A Na2B W2 112.4(43) . . ?  
Na2A Na2B Na2B 35.3(26) . 7 ?  
W2 Na2B Na2B 79.5(27) . 7 ?  
Na2A Na2B W2 80.0(34) . 7 ?  
W2 Na2B W2 33.2(33) . 7 ?  
Na2B Na2B W2 46.4(18) 7 7 ?  
Na2A Na2B Na2B 122.5(25) . 16\_556 ?  
W2 Na2B Na2B 43.9(23) . 16\_556 ?  
Na2B Na2B Na2B 90.000(5) 7 16\_556 ?  
W2 Na2B Na2B 58.0(12) 7 16\_556 ?  
Na2A Na2B O4 107.0(23) . 3 ?  
W2 Na2B O4 113.9(35) . 3 ?  
Na2B Na2B O4 135.3(8) 7 3 ?  
W2 Na2B O4 134.0(28) 7 3 ?  
Na2B Na2B O4 130.2(9) 16\_556 3 ?  
Na2A Na2B W3 38.0(21) . 17 ?  
W2 Na2B W3 146.9(39) . 17 ?  
Na2B Na2B W3 73.3(15) 7 17 ?  
W2 Na2B W3 117.1(27) 7 17 ?  
Na2B Na2B W3 151.2(32) 16\_556 17 ?  
O4 Na2B W3 75.4(24) 3 17 ?  
Na2A Na2B Na2B 85.6(35) . 22\_556 ?  
W2 Na2B Na2B 47.1(26) . 22\_556 ?  
Na2B Na2B Na2B 52.2(16) 7 22\_556 ?  
W2 Na2B Na2B 32.6(20) 7 22\_556 ?  
Na2B Na2B Na2B 37.8(16) 16\_556 22\_556 ?  
O4 Na2B Na2B 161.0(17) 3 22\_556 ?  
W3 Na2B Na2B 121.0(27) 17 22\_556 ?  
Na2A Na2B O1 57.8(23) . 17 ?  
W2 Na2B O1 96.3(25) . 17 ?  
Na2B Na2B O1 72.5(10) 7 17 ?  
W2 Na2B O1 85.0(16) 7 17 ?  
Na2B Na2B O1 139.6(9) 16\_556 17 ?  
O4 Na2B O1 64.0(9) 3 17 ?  
W3 Na2B O1 57.8(38) 17 17 ?  
Na2B Na2B O1 114.6(18) 22\_556 17 ?  
Na2A Na2B Na2A 104.8(33) . 16\_556 ?  
W2 Na2B Na2A 46.5(23) . 16\_556 ?  
Na2B Na2B Na2A 72.9(9) 7 16\_556 ?  
W2 Na2B Na2A 47.9(14) 7 16\_556 ?  
Na2B Na2B Na2A 17.7(10) 16\_556 16\_556 ?  
O4 Na2B Na2A 147.7(20) 3 16\_556 ?  
W3 Na2B Na2A 136.1(31) 17 16\_556 ?  
Na2B Na2B Na2A 21.1(8) 22\_556 16\_556 ?  
O1 Na2B Na2A 132.9(18) 17 16\_556 ?

4351\_1\_supp\_69398\_10k3zm.txt

Na2A Na2B O3 168.9(32) . 3 ?  
 W2 Na2B O3 77.5(28) . 3 ?  
 Na2B Na2B O3 155.8(8) 7 3 ?  
 W2 Na2B O3 110.4(20) 7 3 ?  
 Na2B Na2B O3 68.0(7) 16\_556 3 ?  
 O4 Na2B O3 63.0(11) 3 3 ?  
 W3 Na2B O3 131.0(20) 17 3 ?  
 Na2B Na2B O3 105.3(17) 22\_556 3 ?  
 O1 Na2B O3 117.6(17) 17 3 ?  
 Na2A Na2B O3 85.7(10) 16\_556 3 ?  
 Na2A Na2B W3 96.8(48) . 3 ?  
 W2 Na2B W3 143.5(46) . 3 ?  
 Na2B Na2B W3 120.1(37) 7 3 ?  
 W2 Na2B W3 150.5(46) 7 3 ?  
 Na2B Na2B W3 102.1(37) 16\_556 3 ?  
 O4 Na2B W3 75.2(40) 3 3 ?  
 W3 Na2B W3 68.6(57) 17 3 ?  
 Na2B Na2B W3 118.3(39) 22\_556 3 ?  
 O1 Na2B W3 118.2(38) 17 3 ?  
 Na2A Na2B W3 106.5(40) 16\_556 3 ?  
 O3 Na2B W3 76.3(38) 3 3 ?  
 Na2A Na2B W1 108.6(37) . . ?  
 W2 Na2B W1 27.7(21) . . ?  
 Na2B Na2B W1 85.6(13) 7 . ?  
 W2 Na2B W1 46.1(21) 7 . ?  
 Na2B Na2B W1 70.2(7) 16\_556 . ?  
 O4 Na2B W1 90.5(17) 3 . ?  
 W3 Na2B W1 129.5(38) 17 . ?  
 Na2B Na2B W1 71.7(10) 22\_556 . ?  
 O1 Na2B W1 72.3(12) 17 . ?  
 Na2A Na2B W1 74.2(13) 16\_556 . ?  
 O3 Na2B W1 77.6(15) 3 . ?  
 W3 Na2B W1 153.7(39) 3 . ?  
 W1 W1 W2 89.2(22) 7 . ?  
 W1 W1 W1 120.00(3) 7 20\_566 ?  
 W2 W1 W1 150.8(22) . 20\_566 ?  
 W1 W1 W2 59.8(20) 7 7 ?  
 W2 W1 W2 29.4(29) . 7 ?  
 W1 W1 W2 179.8(20) 20\_566 7 ?  
 W1 W1 Na1 78.1(11) 7 . ?  
 W2 W1 Na1 124.5(12) . . ?  
 W1 W1 Na1 67.0(10) 20\_566 . ?  
 W2 W1 Na1 112.8(16) 7 . ?  
 W1 W1 Na1 78.1(11) 7 14\_566 ?  
 W2 W1 Na1 124.5(12) . 14\_566 ?  
 W1 W1 Na1 67.0(10) 20\_566 14\_566 ?  
 W2 W1 Na1 112.8(16) 7 14\_566 ?  
 Na1 W1 Na1 105.4(18) . 14\_566 ?  
 W1 W1 W1 40.1(18) 7 3\_665 ?  
 W2 W1 W1 129.3(36) . 3\_665 ?  
 W1 W1 W1 79.9(18) 20\_566 3\_665 ?  
 W2 W1 W1 99.9(32) 7 3\_665 ?  
 Na1 W1 W1 58.4(7) . 3\_665 ?  
 Na1 W1 W1 58.4(7) 14\_566 3\_665 ?  
 W1 W1 W1 100.1(18) 7 14\_566 ?  
 W2 W1 W1 170.7(36) . 14\_566 ?  
 W1 W1 W1 19.9(18) 20\_566 14\_566 ?  
 W2 W1 W1 159.9(33) 7 14\_566 ?  
 Na1 W1 W1 58.4(7) . 14\_566 ?  
 Na1 W1 W1 58.4(7) 14\_566 14\_566 ?  
 W1 W1 W1 60.000(8) 3\_665 14\_566 ?  
 W1 W1 Na2B 94.4(13) 7 . ?  
 W2 W1 Na2B 20.5(8) . . ?  
 W1 W1 Na2B 140.7(12) 20\_566 . ?  
 W2 W1 Na2B 39.5(16) 7 . ?  
 Na1 W1 Na2B 106.3(8) . . ?  
 Na1 W1 Na2B 145.0(15) 14\_566 . ?  
 W1 W1 Na2B 131.5(26) 3\_665 . ?

4351\_1\_supp\_69398\_10k3zm.txt

w1 w1 Na2B 155.5(19) 14\_566 . ?  
w1 w1 Na2B 94.4(13) 7 16\_556 ?  
w2 w1 Na2B 20.5(8) . 16\_556 ?  
w1 w1 Na2B 140.7(12) 20\_566 16\_556 ?  
w2 w1 Na2B 39.5(16) 7 16\_556 ?  
Na1 w1 Na2B 145.0(15) . 16\_556 ?  
Na1 w1 Na2B 106.3(8) 14\_566 16\_556 ?  
w1 w1 Na2B 131.5(26) 3\_665 16\_556 ?  
w1 w1 Na2B 155.5(19) 14\_566 16\_556 ?  
Na2B w1 Na2B 39.5(13) . 16\_556 ?  
w1 w1 Na2B 65.8(12) 7 7 ?  
w2 w1 Na2B 30.3(17) . 7 ?  
w1 w1 Na2B 161.5(6) 20\_566 7 ?  
w2 w1 Na2B 18.6(7) 7 7 ?  
Na1 w1 Na2B 99.1(11) . 7 ?  
Na1 w1 Na2B 130.5(16) 14\_566 7 ?  
w1 w1 Na2B 103.8(25) 3\_665 7 ?  
w1 w1 Na2B 156.4(17) 14\_566 7 ?  
Na2B w1 Na2B 28.6(17) . 7 ?  
Na2B w1 Na2B 48.0(17) 16\_556 7 ?  
w1 w1 Na2B 65.8(12) 7 22\_556 ?  
w2 w1 Na2B 30.3(17) . 22\_556 ?  
w1 w1 Na2B 161.5(6) 20\_566 22\_556 ?  
w2 w1 Na2B 18.6(7) 7 22\_556 ?  
Na1 w1 Na2B 130.5(16) . 22\_556 ?  
Na1 w1 Na2B 99.1(11) 14\_566 22\_556 ?  
w1 w1 Na2B 103.8(25) 3\_665 22\_556 ?  
w1 w1 Na2B 156.4(17) 14\_566 22\_556 ?  
Na2B w1 Na2B 48.0(17) . 22\_556 ?  
Na2B w1 Na2B 28.6(17) 16\_556 22\_556 ?  
Na2B w1 Na2B 36.0(12) 7 22\_556 ?  
w1 w1 w1 60.000(14) 7 9\_665 ?  
w2 w1 w1 149.2(22) . 9\_665 ?  
w1 w1 w1 60.000(11) 20\_566 9\_665 ?  
w2 w1 w1 119.8(20) 7 9\_665 ?  
Na1 w1 w1 53.4(9) . 9\_665 ?  
Na1 w1 w1 53.4(9) 14\_566 9\_665 ?  
w1 w1 w1 19.9(18) 3\_665 9\_665 ?  
w1 w1 w1 40.1(18) 14\_566 9\_665 ?  
Na2B w1 w1 148.3(11) . 9\_665 ?  
Na2B w1 w1 148.3(11) 16\_556 9\_665 ?  
Na2B w1 w1 122.5(12) 7 9\_665 ?  
Na2B w1 w1 122.5(12) 22\_556 9\_665 ?  
w2 w2 Na2B 100.5(27) 7 . ?  
w2 w2 Na2B 100.5(27) 7 16\_556 ?  
Na2B w2 Na2B 92.2(46) . 16\_556 ?  
w2 w2 w1 90.8(22) 7 . ?  
Na2B w2 w1 131.8(26) . . ?  
Na2B w2 w1 131.8(26) 16\_556 . ?  
w2 w2 Na2B 46.4(18) 7 7 ?  
Na2B w2 Na2B 54.1(33) . 7 ?  
Na2B w2 Na2B 100.3(44) 16\_556 7 ?  
w1 w2 Na2B 120.1(30) . 7 ?  
w2 w2 Na2B 46.4(18) 7 22\_556 ?  
Na2B w2 Na2B 100.3(44) . 22\_556 ?  
Na2B w2 Na2B 54.1(33) 16\_556 22\_556 ?  
w1 w2 Na2B 120.1(30) . 22\_556 ?  
Na2B w2 Na2B 64.0(24) 7 22\_556 ?  
w2 w2 Na2A 74.5(15) 7 . ?  
Na2B w2 Na2A 26.7(18) . . ?  
Na2B w2 Na2A 102.6(36) 16\_556 . ?  
w1 w2 Na2A 125.5(18) . . ?  
Na2B w2 Na2A 28.6(12) 7 . ?  
Na2B w2 Na2A 86.6(24) 22\_556 . ?  
w2 w2 Na2A 74.5(15) 7 16\_556 ?  
Na2B w2 Na2A 102.6(36) . 16\_556 ?  
Na2B w2 Na2A 26.7(18) 16\_556 16\_556 ?  
w1 w2 Na2A 125.5(18) . 16\_556 ?

4351\_1\_supp\_69398\_10k3zm.txt

Na2B w2 Na2A 86.6(24) 7 16\_556 ?  
Na2B w2 Na2A 28.6(12) 22\_556 16\_556 ?  
Na2A w2 Na2A 101.0(28) . 16\_556 ?  
W2 W2 W1 59.8(20) 7 7 ?  
Na2B w2 W1 132.0(23) . 7 ?  
Na2B w2 W1 132.0(23) 16\_556 7 ?  
W1 W2 W1 31.0(29) . 7 ?  
Na2B w2 W1 94.5(28) 7 7 ?  
Na2B w2 W1 94.5(28) 22\_556 7 ?  
Na2A w2 W1 111.3(21) . 7 ?  
Na2A w2 W1 111.3(21) 16\_556 7 ?  
W2 W2 O3 169.9(11) 7 3 ?  
Na2B w2 O3 72.8(26) . 3 ?  
Na2B w2 O3 72.8(26) 16\_556 3 ?  
W1 W2 O3 99.3(25) . 3 ?  
Na2B w2 O3 126.4(24) 7 3 ?  
Na2B w2 O3 126.4(24) 22\_556 3 ?  
Na2A w2 O3 99.4(18) . 3 ?  
Na2A w2 O3 99.4(18) 16\_556 3 ?  
W1 W2 O3 130.3(27) 7 3 ?  
W2 W2 O1 80.1(9) 7 2 ?  
Na2B w2 O1 148.2(33) . 2 ?  
Na2B w2 O1 56.9(16) 16\_556 2 ?  
W1 W2 O1 79.7(11) . 2 ?  
Na2B w2 O1 119.0(20) 7 2 ?  
Na2B w2 O1 57.1(10) 22\_556 2 ?  
Na2A w2 O1 143.7(22) . 2 ?  
Na2A w2 O1 46.4(7) 16\_556 2 ?  
W1 W2 O1 76.0(10) 7 2 ?  
O3 W2 O1 101.6(9) 3 2 ?  
W2 W2 O1 80.1(9) 7 17 ?  
Na2B w2 O1 56.9(16) . 17 ?  
Na2B w2 O1 148.2(33) 16\_556 17 ?  
W1 W2 O1 79.7(11) . 17 ?  
Na2B w2 O1 57.1(10) 7 17 ?  
Na2B w2 O1 119.0(20) 22\_556 17 ?  
Na2A w2 O1 46.4(7) . 17 ?  
Na2A w2 O1 143.7(22) 16\_556 17 ?  
W1 W2 O1 76.0(10) 7 17 ?  
O3 W2 O1 101.6(9) 3 17 ?  
O1 W2 O1 151.2(20) 2 17 ?  
W2 W2 O4 126.9(7) 7 3 ?  
Na2B w2 O4 41.8(23) . 3 ?  
Na2B w2 O4 113.6(30) 16\_556 3 ?  
W1 W2 O4 95.0(17) . 3 ?  
Na2B w2 O4 86.9(11) 7 3 ?  
Na2B w2 O4 142.0(27) 22\_556 3 ?  
Na2A w2 O4 59.5(7) . 3 ?  
Na2A w2 O4 135.9(26) 16\_556 3 ?  
W1 W2 O4 112.6(15) 7 3 ?  
O3 W2 O4 52.6(8) 3 3 ?  
O1 W2 O4 152.8(17) 2 3 ?  
O1 W2 O4 49.5(2) 17 3 ?  
Na2A w3 O1 57.1(47) 15 . ?  
Na2A w3 Na2B 16.8(15) 15 21 ?  
O1 W3 Na2B 59.2(40) . 21 ?  
Na2A w3 Na2B 17.0(15) 15 15 ?  
O1 W3 Na2B 59.3(40) . 15 ?  
Na2B w3 Na2B 33.8(31) 21 15 ?  
Na2A w3 Na2B 101.2(38) 15 5 ?  
O1 W3 Na2B 92.4(38) . 5 ?  
Na2B w3 Na2B 84.4(28) 21 5 ?  
Na2B w3 Na2B 118.1(51) 15 5 ?  
Na2A w3 Na2B 101.7(38) 15 7 ?  
O1 W3 Na2B 92.8(39) . 7 ?  
Na2B w3 Na2B 118.5(51) 21 7 ?  
Na2B w3 Na2B 84.8(28) 15 7 ?  
Na2B w3 Na2B 155.6(74) 5 7 ?

4351\_1\_supp\_69398\_10k3zm.txt

Na2A w3 o4 60.4(34) 15 . ?  
O1 w3 o4 54.1(29) . . ?  
Na2B w3 o4 45.9(22) 21 . ?  
Na2B w3 o4 76.1(44) 15 . ?  
Na2B w3 o4 45.8(13) 5 . ?  
Na2B w3 o4 146.7(65) 7 . ?  
Na2A w3 o4 60.6(35) 15 17 ?  
O1 w3 o4 54.2(29) . 17 ?  
Na2B w3 o4 76.2(44) 21 17 ?  
Na2B w3 o4 46.0(22) 15 17 ?  
Na2B w3 o4 146.5(65) 5 17 ?  
Na2B w3 o4 46.0(14) 7 17 ?  
O4 w3 o4 103.1(55) . 17 ?  
Na2A w3 Si1 69.5(48) 15 . ?  
O1 w3 Si1 31.2(18) . . ?  
Na2B w3 Si1 61.9(33) 21 . ?  
Na2B w3 Si1 79.6(47) 15 . ?  
Na2B w3 Si1 61.3(22) 5 . ?  
Na2B w3 Si1 120.0(54) 7 . ?  
O4 w3 Si1 30.2(14) . . ?  
O4 w3 Si1 85.4(46) 17 . ?  
Na2A w3 Al1 69.5(48) 15 . ?  
O1 w3 Al1 31.2(18) . . ?  
Na2B w3 Al1 61.9(33) 21 . ?  
Na2B w3 Al1 79.6(47) 15 . ?  
Na2B w3 Al1 61.3(22) 5 . ?  
Na2B w3 Al1 120.0(54) 7 . ?  
O4 w3 Al1 30.2(14) . . ?  
O4 w3 Al1 85.4(46) 17 . ?  
Si1 w3 Al1 0.00(3) . . ?  
Na2A w3 Si1 69.7(48) 15 11 ?  
O1 w3 Si1 31.3(18) . 11 ?  
Na2B w3 Si1 79.7(47) 21 11 ?  
Na2B w3 Si1 62.0(33) 15 11 ?  
Na2B w3 Si1 119.8(54) 5 11 ?  
Na2B w3 Si1 61.6(22) 7 11 ?  
O4 w3 Si1 85.3(45) . 11 ?  
O4 w3 Si1 30.3(14) 17 11 ?  
Si1 w3 Si1 59.9(33) . 11 ?  
Al1 w3 Si1 59.9(33) . 11 ?  
Na2A w3 Al1 69.7(48) 15 11 ?  
O1 w3 Al1 31.3(18) . 11 ?  
Na2B w3 Al1 79.7(47) 21 11 ?  
Na2B w3 Al1 62.0(33) 15 11 ?  
Na2B w3 Al1 119.8(54) 5 11 ?  
Na2B w3 Al1 61.6(22) 7 11 ?  
O4 w3 Al1 85.3(45) . 11 ?  
O4 w3 Al1 30.3(14) 17 11 ?  
Si1 w3 Al1 59.9(33) . 11 ?  
Al1 w3 Al1 59.9(33) . 11 ?  
Si1 w3 Al1 0.00(4) 11 11 ?  
Na2A w3 Na2A 97.3(37) 15 5 ?  
O1 w3 Na2A 105.7(34) . 5 ?  
Na2B w3 Na2A 80.8(26) 21 5 ?  
Na2B w3 Na2A 113.5(50) 15 5 ?  
Na2B w3 Na2A 18.6(9) 5 5 ?  
Na2B w3 Na2A 158.7(73) 7 5 ?  
O4 w3 Na2A 53.2(9) . 5 ?  
O4 w3 Na2A 155.3(64) 17 5 ?  
Si1 w3 Na2A 75.8(17) . 5 ?  
Al1 w3 Na2A 75.8(17) . 5 ?  
Si1 w3 Na2A 135.7(50) 11 5 ?  
Al1 w3 Na2A 135.7(50) 11 5 ?

\_refine\_diff\_density\_max 0.823  
\_refine\_diff\_density\_min -1.026  
\_refine\_diff\_density\_rms 0.095