

data_SrAu3.76In4.24

 _audit_creation_method SHELXL-97
 _chemical_name_systematic
 ;
 ?
 ;
 _chemical_name_common ?
 _chemical_melting_point ?
 _chemical_formula_moiety ?
 _chemical_formula_sum
 'Au3.76 In4.24 Sr'
 _chemical_formula_weight 1314.85

 loop_
 _atom_type_symbol
 _atom_type_description
 _atom_type_scat_dispersion_real
 _atom_type_scat_dispersion_imag
 _atom_type_scat_source
 'Sr' 'Sr' -1.5307 3.2498
 'International Tables Vol C Tables 4.2.6.8 and 6.1.1.4'
 'In' 'In' -0.7276 1.3100
 'International Tables Vol C Tables 4.2.6.8 and 6.1.1.4'
 'Au' 'Au' -2.0133 8.8022
 'International Tables Vol C Tables 4.2.6.8 and 6.1.1.4'

 _symmetry_cell_setting Orthorhombic
 _symmetry_space_group_name_H-M Pnma

 loop_
 _symmetry_equiv_pos_as_xyz
 'x, y, z'
 '-x, -y, z'
 '-x, y, -z'
 'x, -y, -z'
 '-x, -y, -z'
 'x-1/2, y, -z-1/2'
 'x, -y-1/2, z'
 '-x-1/2, y-1/2, z-1/2'

 _cell_length_a 13.946(7)
 _cell_length_b 4.458(2)
 _cell_length_c 12.921(6)
 _cell_angle_alpha 90.00
 _cell_angle_beta 90.00
 _cell_angle_gamma 90.00
 _cell_volume 803.2(7)
 _cell_formula_units_Z 4
 _cell_measurement_temperature 273(2)
 _cell_measurement_reflns_used 4681
 _cell_measurement_theta_min 2.15
 _cell_measurement_theta_max 28.21

 _exptl_crystal_description irregular
 _exptl_crystal_colour silver

```

_exptl_crystal_size_max          0.08
_exptl_crystal_size_mid         0.03
_exptl_crystal_size_min         0.03
_exptl_crystal_density_meas      ?
_exptl_crystal_density_diffrn   10.873
_exptl_crystal_density_method    'not measured'
_exptl_crystal_F_000            2171
_exptl_absorpt_coefficient_mu   86.765
_exptl_absorpt_correction_type   'empirical'
_exptl_absorpt_correction_T_min 0.013
_exptl_absorpt_correction_T_max 0.074
_exptl_absorpt_process_details   ?

_exptl_special_details
;
?
;

_diffrn_ambient_temperature      273(2)
_diffrn_radiation_wavelength     0.71073
_diffrn_radiation_type           MoK\`a
_diffrn_radiation_source         'fine-focus sealed tube'
graphite
_diffrn_measurement_device_type   'CCD area detector'
_diffrn_measurement_method        'phi and omega scans'
_diffrn_detector_area_resol_mean  ?
_diffrn_standards_number          ?
_diffrn_standards_interval_count  ?
_diffrn_standards_interval_time   ?
_diffrn_standards_decay_%         ?
_diffrn_reflns_number             4681
_diffrn_reflns_av_R_equivalents   0.0732
_diffrn_reflns_av_sigmaI/netI     0.0625
_diffrn_reflns_limit_h_min        -18
_diffrn_reflns_limit_h_max        11
_diffrn_reflns_limit_k_min        -5
_diffrn_reflns_limit_k_max        5
_diffrn_reflns_limit_l_min        -16
_diffrn_reflns_limit_l_max        16
_diffrn_reflns_theta_min          2.15
_diffrn_reflns_theta_max          28.21
_reflns_number_total              1059
_reflns_number_gt                 844
_reflns_threshold_expression      >2sigma(I)

_computing_data_collection        'Bruker SMART'
_computing_cell_refinement        'Bruker SMART'
_computing_data_reduction         'Bruker SAINT'
_computing_structure_solution     'SHELXS-97 (Sheldrick, 1990)'
_computing_structure_refinement   'SHELXL-97 (Sheldrick, 1997)'
_computing_molecular_graphics     ?
_computing_publication_material   ?

_refine_special_details
;
Refinement of F^2 against ALL reflections. The weighted R-factor wR and
goodness of fit S are based on F^2, conventional R-factors R are based

```

on F, with F set to zero for negative F². The threshold expression of F² > 2sigma(F²) is used only for calculating R-factors(gt) etc. and is not relevant to the choice of reflections for refinement. R-factors based on F² 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
_refine_ls_weighting_details
  'calc w=1/[s^2^(Fo^2^P)^2^.0000P] where P=(Fo^2^□^2^P)/3'
_atom_sites_solution_primary     direct
_atom_sites_solution_secondary   difmap
_atom_sites_solution_hydrogens   'none'
_refine_ls_hydrogen_treatment    'none'
_refine_ls_extinction_method    SHELXL
_refine_ls_extinction_coef      0.00136(11)
_refine_ls_extinction_expression
  'Fc^*^kFc[1.001xFc^2^l^3^/sin(2\q)]^-1/4^'
_refine_ls_number_reflns        1059
_refine_ls_number_parameters    58
_refine_ls_number_restraints    0
_refine_ls_R_factor_all         0.0621
_refine_ls_R_factor_gt          0.0457
_refine_ls_wR_factor_ref        0.0999
_refine_ls_wR_factor_gt         0.0939
_refine_ls_goodness_of_fit_ref  1.025
_refine_ls_restrained_S_all    1.025
_refine_ls_shift/su_max         0.000
_refine_ls_shift/su_mean        0.000

```

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_adp_type
_atom_site_occupancy
_atom_site_symmetry_multiplicity
_atom_site_calc_flag
_atom_site_refinement_flags
_atom_site_disorder_assembly
_atom_site_disorder_group

```

Sr	Sr	0.29426(17)	0.2500	0.89568(17)	0.0151(5)	Uani	1	2	d	S	.	.
Au1	Au	0.12299(7)	0.2500	0.58483(7)	0.0151(3)	Uani	1	2	d	S	.	.
Au2	Au	0.10238(7)	0.2500	0.22674(8)	0.0178(3)	Uani	1	2	d	S	.	.
Au3	Au	0.38448(8)	0.2500	0.38412(8)	0.0212(3)	Uani	1	2	d	S	.	.
In1	In	0.02589(13)	0.2500	0.77945(14)	0.0176(4)	Uani	1	2	d	S	.	.
In2	In	0.00442(12)	0.2500	0.41178(12)	0.0125(4)	Uani	1	2	d	S	.	.
In3	In	0.29970(12)	0.2500	0.19520(14)	0.0164(4)	Uani	1	2	d	S	.	.
In4	In	0.07095(10)	0.2500	0.00766(11)	0.0226(6)	Uani	0.506(12)	2	d	SP	.	.
Au4	Au	0.07095(10)	0.2500	0.00766(11)	0.0226(6)	Uani	0.494(12)	2	d	SP	.	.
In5	In	0.32189(11)	0.2500	0.59903(11)	0.0174(6)	Uani	0.736(12)	2	d	SP	.	.
Au5	Au	0.32189(11)	0.2500	0.59903(11)	0.0174(6)	Uani	0.264(12)	2	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
Sr 0.0135(11) 0.0165(13) 0.0152(13) 0.000 -0.0014(9) 0.000
Au1 0.0146(5) 0.0143(5) 0.0165(5) 0.000 -0.0008(4) 0.000
Au2 0.0132(5) 0.0240(6) 0.0163(6) 0.000 0.0012(4) 0.000
Au3 0.0188(5) 0.0259(6) 0.0189(6) 0.000 0.0003(4) 0.000
In1 0.0177(9) 0.0186(11) 0.0166(9) 0.000 -0.0014(7) 0.000
In2 0.0120(8) 0.0128(9) 0.0126(9) 0.000 0.0000(7) 0.000
In3 0.0131(9) 0.0204(11) 0.0156(9) 0.000 0.0043(7) 0.000
In4 0.0237(8) 0.0233(9) 0.0208(9) 0.000 -0.0032(6) 0.000
Au4 0.0237(8) 0.0233(9) 0.0208(9) 0.000 -0.0032(6) 0.000
In5 0.0142(9) 0.0151(9) 0.0228(10) 0.000 -0.0017(6) 0.000
Au5 0.0142(9) 0.0151(9) 0.0228(10) 0.000 -0.0017(6) 0.000

_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
Sr Au3 3.347(2) 2 ?
Sr Au3 3.347(2) 2_565 ?
Sr Au4 3.434(3) 1_556 ?
Sr In4 3.434(3) 1_556 ?
Sr Au2 3.437(2) 2 ?
Sr Au2 3.437(2) 2_565 ?
Sr Au1 3.503(2) 2_565 ?
Sr Au1 3.503(2) 2 ?
Sr In2 3.591(3) 2_565 ?
Sr In2 3.591(3) 2 ?
Sr In3 3.660(2) 2 ?
Sr In3 3.660(2) 2_565 ?
Au1 In5 2.780(2) . ?
Au1 In2 2.781(2) . ?
Au1 In2 2.8508(16) 5_556 ?
Au1 In2 2.8508(16) 5_566 ?
Au1 In1 2.856(2) . ?
Au1 In3 2.8573(15) 2_565 ?
Au1 In3 2.8573(15) 2 ?
Au1 Sr 3.503(2) 2_554 ?

```

Au1 Sr 3.503(2) 2_564 ?
Au2 In2 2.754(2) . ?
Au2 In3 2.782(2) . ?
Au2 In1 2.8591(16) 5_556 ?
Au2 In1 2.8591(16) 5_566 ?
Au2 In4 2.865(2) . ?
Au2 Au5 2.9676(15) 2_554 ?
Au2 In5 2.9676(15) 2_554 ?
Au2 Au5 2.9676(15) 2_564 ?
Au2 In5 2.9676(15) 2_564 ?
Au2 Au3 3.359(2) 6_556 ?
Au2 Sr 3.437(2) 2_564 ?
Au3 In3 2.712(2) . ?
Au3 Au4 2.8111(14) 2_565 ?
Au3 In4 2.8111(14) 2_565 ?
Au3 Au4 2.8111(14) 2 ?
Au3 In4 2.8111(14) 2 ?
Au3 In1 2.8913(16) 2_554 ?
Au3 In1 2.8913(16) 2_564 ?
Au3 In5 2.911(2) . ?
Au3 Au4 2.953(2) 6_656 ?
Au3 In4 2.953(2) 6_656 ?
Au3 Sr 3.347(2) 2_554 ?
In1 Au2 2.8591(16) 5_556 ?
In1 Au2 2.8591(16) 5_566 ?
In1 Au3 2.8913(16) 2_565 ?
In1 Au3 2.8913(16) 2 ?
In1 Au4 3.015(3) 1_556 ?
In1 In4 3.015(3) 1_556 ?
In1 Au5 3.249(3) 6_557 ?
In1 In5 3.249(3) 6_557 ?
In1 In2 3.354(2) 5_556 ?
In1 In2 3.354(2) 5_566 ?
In1 Sr 3.944(3) 6_557 ?
In2 Au1 2.8508(16) 5_556 ?
In2 Au1 2.8508(16) 5_566 ?
In2 In3 3.172(3) 6_556 ?
In2 In2 3.191(3) 5_566 ?
In2 In2 3.191(3) 5_556 ?
In2 In1 3.354(2) 5_556 ?
In2 In1 3.354(2) 5_566 ?
In2 Sr 3.591(3) 2_564 ?
In2 Sr 3.591(3) 2_554 ?
In2 Sr 3.844(3) 6_557 ?
In3 Au1 2.8573(15) 2_554 ?
In3 Au1 2.8573(15) 2_564 ?
In3 Au5 3.0639(19) 2_554 ?
In3 In5 3.0639(19) 2_554 ?
In3 Au5 3.0639(19) 2_564 ?
In3 In5 3.0639(19) 2_564 ?
In3 In2 3.172(3) 6_656 ?
In3 Sr 3.660(2) 2_564 ?
In3 Sr 3.660(2) 2_554 ?
In3 Sr 3.871(3) 1_554 ?
In4 Au3 2.8111(15) 2_554 ?
In4 Au3 2.8111(14) 2_564 ?
In4 Au5 2.9318(16) 2_564 ?

In4 In5 2.9318(16) 2_564 ?
In4 Au5 2.9318(16) 2_554 ?
In4 In5 2.9318(16) 2_554 ?
In4 Au3 2.953(2) 6_556 ?
In4 In4 2.987(2) 5 ?
In4 Au4 2.987(2) 5 ?
In4 In4 2.987(2) 5_565 ?
In4 Au4 2.987(2) 5_565 ?
In5 Au4 2.9318(16) 2_565 ?
In5 In4 2.9318(16) 2_565 ?
In5 Au4 2.9318(16) 2 ?
In5 In4 2.9318(16) 2 ?
In5 Au2 2.9676(15) 2_565 ?
In5 Au2 2.9676(15) 2 ?
In5 In3 3.0639(19) 2 ?
In5 In3 3.0639(19) 2_565 ?
In5 In1 3.249(3) 6_657 ?
In5 Sr 3.807(2) 2_554 ?

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
Au3 Sr Au3 83.51(7) 2 2_565 ?
Au3 Sr Au4 48.96(4) 2 1_556 ?
Au3 Sr Au4 48.96(4) 2_565 1_556 ?
Au3 Sr In4 48.96(4) 2 1_556 ?
Au3 Sr In4 48.96(4) 2_565 1_556 ?
Au4 Sr In4 0.000(19) 1_556 1_556 ?
Au3 Sr Au2 81.49(4) 2 2 ?
Au3 Sr Au2 135.72(7) 2_565 2 ?
Au4 Sr Au2 130.39(5) 1_556 2 ?
In4 Sr Au2 130.39(5) 1_556 2 ?
Au3 Sr Au2 135.72(7) 2 2_565 ?
Au3 Sr Au2 81.49(4) 2_565 2_565 ?
Au4 Sr Au2 130.39(5) 1_556 2_565 ?
In4 Sr Au2 130.39(5) 1_556 2_565 ?
Au2 Sr Au2 80.87(6) 2 2_565 ?
Au3 Sr Au1 134.44(7) 2 2_565 ?
Au3 Sr Au1 81.53(4) 2_565 2_565 ?
Au4 Sr Au1 90.28(6) 1_556 2_565 ?
In4 Sr Au1 90.28(6) 1_556 2_565 ?
Au2 Sr Au1 135.86(8) 2 2_565 ?
Au2 Sr Au1 83.82(5) 2_565 2_565 ?
Au3 Sr Au1 81.53(4) 2 2 ?
Au3 Sr Au1 134.44(7) 2_565 2 ?
Au4 Sr Au1 90.28(6) 1_556 2 ?
In4 Sr Au1 90.28(6) 1_556 2 ?
Au2 Sr Au1 83.82(5) 2 2 ?
Au2 Sr Au1 135.86(8) 2_565 2 ?
Au1 Sr Au1 79.03(6) 2_565 2 ?
Au3 Sr In2 176.56(5) 2 2_565 ?
Au3 Sr In2 99.87(4) 2_565 2_565 ?

Au4 Sr In2 133.21(5) 1_556 2_565 ?
In4 Sr In2 133.21(5) 1_556 2_565 ?
Au2 Sr In2 96.40(7) 2 2_565 ?
Au2 Sr In2 46.07(4) 2_565 2_565 ?
Au1 Sr In2 46.14(4) 2_565 2_565 ?
Au1 Sr In2 95.57(7) 2 2_565 ?
Au3 Sr In2 99.87(4) 2 2 ?
Au3 Sr In2 176.56(5) 2_565 2 ?
Au4 Sr In2 133.21(5) 1_556 2 ?
In4 Sr In2 133.21(5) 1_556 2 ?
Au2 Sr In2 46.07(4) 2 2 ?
Au2 Sr In2 96.40(7) 2_565 2 ?
Au1 Sr In2 95.57(7) 2_565 2 ?
Au1 Sr In2 46.14(4) 2 2 ?
In2 Sr In2 76.74(7) 2_565 2 ?
Au3 Sr In3 45.27(4) 2 2 ?
Au3 Sr In3 96.16(7) 2_565 2 ?
Au4 Sr In3 88.48(6) 1_556 2 ?
In4 Sr In3 88.48(6) 1_556 2 ?
Au2 Sr In3 46.02(4) 2 2 ?
Au2 Sr In3 95.49(7) 2_565 2 ?
Au1 Sr In3 177.66(6) 2_565 2 ?
Au1 Sr In3 102.96(4) 2 2 ?
In2 Sr In3 134.34(8) 2_565 2 ?
In2 Sr In3 86.73(5) 2 2 ?
Au3 Sr In3 96.16(7) 2 2_565 ?
Au3 Sr In3 45.27(4) 2_565 2_565 ?
Au4 Sr In3 88.48(6) 1_556 2_565 ?
In4 Sr In3 88.48(6) 1_556 2_565 ?
Au2 Sr In3 95.49(7) 2 2_565 ?
Au2 Sr In3 46.02(4) 2_565 2_565 ?
Au1 Sr In3 102.96(4) 2_565 2_565 ?
Au1 Sr In3 177.66(6) 2 2_565 ?
In2 Sr In3 86.73(5) 2_565 2_565 ?
In2 Sr In3 134.34(8) 2 2_565 ?
In3 Sr In3 75.04(6) 2 2_565 ?
In5 Au1 In2 130.27(6) . . ?
In5 Au1 In2 128.38(4) . 5_556 ?
In2 Au1 In2 69.01(5) . 5_556 ?
In5 Au1 In2 128.38(4) . 5_566 ?
In2 Au1 In2 69.01(5) . 5_566 ?
In2 Au1 In2 102.86(7) 5_556 5_566 ?
In5 Au1 In1 114.52(6) . . ?
In2 Au1 In1 115.21(7) . . ?
In2 Au1 In1 72.00(4) 5_556 . ?
In2 Au1 In1 72.00(4) 5_566 . ?
In5 Au1 In3 65.83(4) . 2_565 ?
In2 Au1 In3 128.73(3) . 2_565 ?
In2 Au1 In3 146.87(6) 5_556 2_565 ?
In2 Au1 In3 67.52(5) 5_566 2_565 ?
In1 Au1 In3 74.90(5) . 2_565 ?
In5 Au1 In3 65.83(4) . 2 ?
In2 Au1 In3 128.73(3) . 2 ?
In2 Au1 In3 67.52(5) 5_556 2 ?
In2 Au1 In3 146.87(6) 5_566 2 ?
In1 Au1 In3 74.90(5) . 2 ?
In3 Au1 In3 102.54(7) 2_565 2 ?

In5 Au1 Sr 73.58(5) . 2_554 ?
In2 Au1 Sr 68.59(6) . 2_554 ?
In2 Au1 Sr 73.66(5) 5_556 2_554 ?
In2 Au1 Sr 135.52(6) 5_566 2_554 ?
In1 Au1 Sr 140.39(3) . 2_554 ?
In3 Au1 Sr 136.07(6) 2_565 2_554 ?
In3 Au1 Sr 74.19(5) 2_554 ?
In5 Au1 Sr 73.58(5) . 2_564 ?
In2 Au1 Sr 68.59(6) . 2_564 ?
In2 Au1 Sr 135.52(6) 5_556 2_564 ?
In2 Au1 Sr 73.66(5) 5_566 2_564 ?
In1 Au1 Sr 140.39(3) . 2_564 ?
In3 Au1 Sr 74.19(5) 2_565 2_564 ?
In3 Au1 Sr 136.07(6) 2_564 ?
Sr Au1 Sr 79.03(6) 2_554 2_564 ?
In2 Au2 In3 128.17(6) . . ?
In2 Au2 In1 73.38(5) . 5_556 ?
In3 Au2 In1 127.94(4) . 5_556 ?
In2 Au2 In1 73.38(5) . 5_566 ?
In3 Au2 In1 127.94(4) . 5_566 ?
In1 Au2 In1 102.45(8) 5_556 5_566 ?
In2 Au2 In4 141.45(6) . . ?
In3 Au2 In4 90.38(5) . . ?
In1 Au2 In4 82.91(4) 5_556 . ?
In1 Au2 In4 82.91(4) 5_566 . ?
In2 Au2 Au5 131.25(3) . 2_554 ?
In3 Au2 Au5 64.31(4) . 2_554 ?
In1 Au2 Au5 67.76(5) 5_556 2_554 ?
In1 Au2 Au5 142.43(6) 5_566 2_554 ?
In4 Au2 Au5 60.33(4) . 2_554 ?
In2 Au2 In5 131.25(3) . 2_554 ?
In3 Au2 In5 64.31(4) . 2_554 ?
In1 Au2 In5 67.76(5) 5_556 2_554 ?
In1 Au2 In5 142.43(6) 5_566 2_554 ?
In4 Au2 In5 60.33(4) . 2_554 ?
Au5 Au2 In5 0.00(7) 2_554 2_554 ?
In2 Au2 Au5 131.25(3) . 2_564 ?
In3 Au2 Au5 64.31(4) . 2_564 ?
In1 Au2 Au5 142.43(6) 5_556 2_564 ?
In1 Au2 Au5 67.76(5) 5_566 2_564 ?
In4 Au2 Au5 60.33(4) . 2_564 ?
Au5 Au2 Au5 97.37(6) 2_554 2_564 ?
In5 Au2 Au5 97.37(6) 2_554 2_564 ?
In2 Au2 In5 131.25(3) . 2_564 ?
In3 Au2 In5 64.31(4) . 2_564 ?
In1 Au2 In5 142.43(6) 5_556 2_564 ?
In1 Au2 In5 67.76(5) 5_566 2_564 ?
In4 Au2 In5 60.33(4) . 2_564 ?
Au5 Au2 In5 97.37(6) 2_554 2_564 ?
In5 Au2 In5 97.37(6) 2_554 2_564 ?
Au5 Au2 In5 0.00(5) 2_564 2_564 ?
In2 Au2 Au3 85.49(6) . 6_556 ?
In3 Au2 Au3 146.34(6) . 6_556 ?
In1 Au2 Au3 54.70(4) 5_556 6_556 ?
In1 Au2 Au3 54.70(4) 5_566 6_556 ?
In4 Au2 Au3 55.96(4) . 6_556 ?
Au5 Au2 Au3 94.86(4) 2_554 6_556 ?

In5 Au2 Au3 94.86(4) 2_554 6_556 ?
Au5 Au2 Au3 94.86(4) 2_564 6_556 ?
In5 Au2 Au3 94.86(4) 2_564 6_556 ?
In2 Au2 Sr 69.92(6) . 2_564 ?
In3 Au2 Sr 71.22(5) . 2_564 ?
In1 Au2 Sr 141.80(6) 5_556 2_564 ?
In1 Au2 Sr 76.97(5) 5_566 2_564 ?
In4 Au2 Sr 133.78(4) . 2_564 ?
Au5 Au2 Sr 133.71(6) 2_554 2_564 ?
In5 Au2 Sr 133.71(6) 2_554 2_564 ?
Au5 Au2 Sr 73.55(5) 2_564 2_564 ?
In5 Au2 Sr 73.55(5) 2_564 2_564 ?
Au3 Au2 Sr 130.56(4) 6_556 2_564 ?
In3 Au3 Au4 127.40(3) . 2_565 ?
In3 Au3 In4 127.40(3) . 2_565 ?
Au4 Au3 In4 0.00(5) 2_565 2_565 ?
In3 Au3 Au4 127.40(3) . 2 ?
Au4 Au3 Au4 104.92(7) 2_565 2 ?
In4 Au3 Au4 104.92(7) 2_565 2 ?
In3 Au3 In4 127.40(3) . 2 ?
Au4 Au3 In4 104.92(7) 2_565 2 ?
In4 Au3 In4 104.92(7) 2_565 2 ?
Au4 Au3 In4 0.0 2 2 ?
In3 Au3 In1 76.55(5) . 2_554 ?
Au4 Au3 In1 141.38(6) 2_565 2_554 ?
In4 Au3 In1 141.38(6) 2_565 2_554 ?
Au4 Au3 In1 63.82(5) 2 2_554 ?
In4 Au3 In1 63.82(5) 2 2_554 ?
In3 Au3 In1 76.55(5) . 2_564 ?
Au4 Au3 In1 63.82(5) 2_565 2_564 ?
In4 Au3 In1 63.82(5) 2_565 2_564 ?
Au4 Au3 In1 141.38(6) 2 2_564 ?
In4 Au3 In1 141.38(6) 2 2_564 ?
In1 Au3 In1 100.87(7) 2_554 2_564 ?
In3 Au3 In5 136.71(7) . . ?
Au4 Au3 In5 61.62(4) 2_565 . ?
In4 Au3 In5 61.62(4) 2_565 . ?
Au4 Au3 In5 61.62(4) 2 . ?
In4 Au3 In5 61.62(4) 2 . ?
In1 Au3 In5 125.16(4) 2_554 . ?
In1 Au3 In5 125.16(4) 2_564 . ?
In3 Au3 Au4 144.11(6) . 6_656 ?
Au4 Au3 Au4 62.38(4) 2_565 6_656 ?
In4 Au3 Au4 62.38(4) 2_565 6_656 ?
Au4 Au3 Au4 62.38(4) 2 6_656 ?
In4 Au3 Au4 62.38(4) 2 6_656 ?
In1 Au3 Au4 80.84(5) 2_554 6_656 ?
In1 Au3 Au4 80.84(5) 2_564 6_656 ?
In5 Au3 Au4 79.18(6) . 6_656 ?
In3 Au3 In4 144.11(6) . 6_656 ?
Au4 Au3 In4 62.38(4) 2_565 6_656 ?
In4 Au3 In4 62.38(4) 2_565 6_656 ?
Au4 Au3 In4 62.38(4) 2 6_656 ?
In4 Au3 In4 62.38(4) 2 6_656 ?
In1 Au3 In4 80.84(5) 2_554 6_656 ?
In1 Au3 In4 80.84(5) 2_564 6_656 ?
In5 Au3 In4 79.18(6) . 6_656 ?

Au4 Au3 In4 0.00(5) 6_656 6_656 ?
In3 Au3 Sr 73.47(5) . 2_554 ?
Au4 Au3 Sr 131.86(6) 2_565 2_554 ?
In4 Au3 Sr 131.86(6) 2_565 2_554 ?
Au4 Au3 Sr 67.13(5) 2 2_554 ?
In4 Au3 Sr 67.13(5) 2 2_554 ?
In1 Au3 Sr 80.18(5) 2_554 2_554 ?
In1 Au3 Sr 148.89(6) 2_564 2_554 ?
In5 Au3 Sr 74.58(5) . 2_554 ?
Au4 Au3 Sr 129.40(5) 6_656 2_554 ?
In4 Au3 Sr 129.40(5) 6_656 2_554 ?
Au1 In1 Au2 105.78(5) . 5_556 ?
Au1 In1 Au2 105.78(5) . 5_566 ?
Au2 In1 Au2 102.45(8) 5_556 5_566 ?
Au1 In1 Au3 101.94(6) . 2_565 ?
Au2 In1 Au3 152.20(8) 5_556 2_565 ?
Au2 In1 Au3 71.49(4) 5_566 2_565 ?
Au1 In1 Au3 101.94(6) . 2 ?
Au2 In1 Au3 71.49(4) 5_556 2 ?
Au2 In1 Au3 152.20(8) 5_566 2 ?
Au3 In1 Au3 100.87(7) 2_565 2 ?
Au1 In1 Au4 139.66(8) . 1_556 ?
Au2 In1 Au4 99.08(5) 5_556 1_556 ?
Au2 In1 Au4 99.08(5) 5_566 1_556 ?
Au3 In1 Au4 56.80(4) 2_565 1_556 ?
Au3 In1 Au4 56.80(4) 2 1_556 ?
Au1 In1 In4 139.66(8) . 1_556 ?
Au2 In1 In4 99.08(5) 5_556 1_556 ?
Au2 In1 In4 99.08(5) 5_566 1_556 ?
Au3 In1 In4 56.80(4) 2_565 1_556 ?
Au3 In1 In4 56.80(4) 2 1_556 ?
Au4 In1 In4 0.000(11) 1_556 1_556 ?
Au1 In1 Au5 147.20(7) . 6_557 ?
Au2 In1 Au5 57.71(4) 5_556 6_557 ?
Au2 In1 Au5 57.71(4) 5_566 6_557 ?
Au3 In1 Au5 98.77(6) 2_565 6_557 ?
Au3 In1 Au5 98.77(6) 2 6_557 ?
Au4 In1 Au5 73.14(6) 1_556 6_557 ?
In4 In1 Au5 73.14(6) 1_556 6_557 ?
Au1 In1 In5 147.20(7) . 6_557 ?
Au2 In1 In5 57.71(4) 5_556 6_557 ?
Au2 In1 In5 57.71(4) 5_566 6_557 ?
Au3 In1 In5 98.77(6) 2_565 6_557 ?
Au3 In1 In5 98.77(6) 2 6_557 ?
Au4 In1 In5 73.14(6) 1_556 6_557 ?
In4 In1 In5 73.14(6) 1_556 6_557 ?
Au5 In1 In5 0.00(3) 6_557 6_557 ?
Au1 In1 In2 53.93(4) . 5_556 ?
Au2 In1 In2 51.87(4) 5_556 5_556 ?
Au2 In1 In2 114.75(7) 5_566 5_556 ?
Au3 In1 In2 155.68(7) 2_565 5_556 ?
Au3 In1 In2 83.50(5) 2 5_556 ?
Au4 In1 In2 138.30(3) 1_556 5_556 ?
In4 In1 In2 138.30(3) 1_556 5_556 ?
Au5 In1 In2 104.22(6) 6_557 5_556 ?
In5 In1 In2 104.22(6) 6_557 5_556 ?
Au1 In1 In2 53.93(4) . 5_566 ?

Au2 In1 In2 114.75(7) 5_556 5_566 ?
Au2 In1 In2 51.87(4) 5_566 5_566 ?
Au3 In1 In2 83.50(5) 2_565 5_566 ?
Au3 In1 In2 155.68(7) 2 5_566 ?
Au4 In1 In2 138.30(3) 1_556 5_566 ?
In4 In1 In2 138.30(3) 1_556 5_566 ?
Au5 In1 In2 104.22(6) 6_557 5_566 ?
In5 In1 In2 104.22(6) 6_557 5_566 ?
In2 In1 In2 83.29(6) 5_556 5_566 ?
Au1 In1 Sr 83.29(7) . 6_557 ?
Au2 In1 Sr 58.10(4) 5_556 6_557 ?
Au2 In1 Sr 58.10(4) 5_566 6_557 ?
Au3 In1 Sr 128.50(4) 2_565 6_557 ?
Au3 In1 Sr 128.50(4) 2 6_557 ?
Au4 In1 Sr 137.04(7) 1_556 6_557 ?
In4 In1 Sr 137.04(7) 1_556 6_557 ?
Au5 In1 Sr 63.91(6) 6_557 6_557 ?
In5 In1 Sr 63.91(6) 6_557 6_557 ?
In2 In1 Sr 58.28(5) 5_556 6_557 ?
In2 In1 Sr 58.28(5) 5_566 6_557 ?
Au2 In2 Au1 113.77(7) . . ?
Au2 In2 Au1 108.82(5) . 5_556 ?
Au1 In2 Au1 110.99(5) . 5_556 ?
Au2 In2 Au1 108.82(5) . 5_566 ?
Au1 In2 Au1 110.99(5) . 5_566 ?
Au1 In2 Au1 102.86(7) 5_556 5_566 ?
Au2 In2 In3 93.91(7) . 6_556 ?
Au1 In2 In3 152.32(7) . 6_556 ?
Au1 In2 In3 56.34(4) 5_556 6_556 ?
Au1 In2 In3 56.34(4) 5_566 6_556 ?
Au2 In2 In2 129.76(6) . 5_566 ?
Au1 In2 In2 56.53(6) . 5_566 ?
Au1 In2 In2 120.74(8) 5_556 5_566 ?
Au1 In2 In2 54.46(4) 5_566 5_566 ?
In3 In2 In2 106.06(7) 6_556 5_566 ?
Au2 In2 In2 129.76(6) . 5_556 ?
Au1 In2 In2 56.53(6) . 5_556 ?
Au1 In2 In2 54.46(4) 5_556 5_556 ?
Au1 In2 In2 120.74(8) 5_566 5_556 ?
In3 In2 In2 106.06(7) 6_556 5_556 ?
In2 In2 In2 88.62(9) 5_566 5_556 ?
Au2 In2 In1 54.76(4) . 5_556 ?
Au1 In2 In1 131.85(5) . 5_556 ?
Au1 In2 In1 54.07(4) 5_556 5_556 ?
Au1 In2 In1 116.89(7) 5_566 5_556 ?
In3 In2 In1 64.25(5) 6_556 5_556 ?
In2 In2 In1 170.27(9) 5_566 5_556 ?
In2 In2 In1 93.28(5) 5_556 5_556 ?
Au2 In2 In1 54.76(4) . 5_566 ?
Au1 In2 In1 131.85(5) . 5_566 ?
Au1 In2 In1 116.89(7) 5_556 5_566 ?
Au1 In2 In1 54.07(4) 5_566 5_566 ?
In3 In2 In1 64.25(5) 6_556 5_556 ?
In2 In2 In1 93.28(5) 5_566 5_556 ?
In2 In2 In1 170.27(9) 5_556 5_556 ?
In1 In2 In1 83.29(6) 5_556 5_566 ?
Au2 In2 Sr 64.01(5) . 2_564 ?

Au1 In2 Sr 65.27(5) . 2_564 ?
Au1 In2 Sr 166.79(5) 5_556 2_564 ?
Au1 In2 Sr 90.16(5) 5_566 2_564 ?
In3 In2 Sr 132.73(5) 6_556 2_564 ?
In2 In2 Sr 68.77(6) 5_566 2_564 ?
In2 In2 Sr 120.35(9) 5_556 2_564 ?
In1 In2 Sr 117.93(7) 5_556 2_564 ?
In1 In2 Sr 69.11(5) 5_566 2_564 ?
Au2 In2 Sr 64.01(5) . 2_554 ?
Au1 In2 Sr 65.27(5) . 2_554 ?
Au1 In2 Sr 90.16(5) 5_556 2_554 ?
Au1 In2 Sr 166.79(5) 5_566 2_554 ?
In3 In2 Sr 132.73(5) 6_556 2_554 ?
In2 In2 Sr 120.35(9) 5_566 2_554 ?
In2 In2 Sr 68.78(6) 5_556 2_554 ?
In1 In2 Sr 69.11(5) 5_556 2_554 ?
In1 In2 Sr 117.93(7) 5_566 2_554 ?
Sr In2 Sr 76.74(7) 2_564 2_554 ?
Au2 In2 Sr 160.07(7) . 6_557 ?
Au1 In2 Sr 86.16(7) . 6_557 ?
Au1 In2 Sr 60.98(4) 5_556 6_557 ?
Au1 In2 Sr 60.98(4) 5_566 6_557 ?
In3 In2 Sr 66.16(7) 6_556 6_557 ?
In2 In2 Sr 60.54(6) 5_566 6_557 ?
In2 In2 Sr 60.54(6) 5_556 6_557 ?
In1 In2 Sr 112.37(6) 5_556 6_557 ?
In1 In2 Sr 112.37(6) 5_566 6_557 ?
Sr In2 Sr 129.31(5) 2_564 6_557 ?
Sr In2 Sr 129.31(5) 2_554 6_557 ?
Au3 In3 Au2 107.42(7) . . ?
Au3 In3 Au1 106.54(5) . 2_554 ?
Au2 In3 Au1 116.51(5) . 2_554 ?
Au3 In3 Au1 106.54(5) . 2_564 ?
Au2 In3 Au1 116.51(5) . 2_564 ?
Au1 In3 Au1 102.54(7) 2_554 2_564 ?
Au3 In3 Au5 127.32(5) . 2_554 ?
Au2 In3 Au5 60.79(5) . 2_554 ?
Au1 In3 Au5 55.87(5) 2_554 2_554 ?
Au1 In3 Au5 125.02(7) 2_564 2_554 ?
Au3 In3 In5 127.32(5) . 2_554 ?
Au2 In3 In5 60.79(5) . 2_554 ?
Au1 In3 In5 55.87(5) 2_554 2_554 ?
Au1 In3 In5 125.02(7) 2_564 2_554 ?
Au5 In3 In5 0.00(7) 2_554 2_554 ?
Au3 In3 Au5 127.32(5) . 2_564 ?
Au2 In3 Au5 60.79(5) . 2_564 ?
Au1 In3 Au5 125.02(7) 2_554 2_564 ?
Au1 In3 Au5 55.87(5) 2_564 2_564 ?
Au5 In3 Au5 93.35(7) 2_554 2_564 ?
In5 In3 Au5 93.35(7) 2_554 2_564 ?
Au3 In3 In5 127.32(5) . 2_564 ?
Au2 In3 In5 60.79(5) . 2_564 ?
Au1 In3 In5 125.02(7) 2_554 2_564 ?
Au1 In3 In5 55.87(5) 2_564 2_564 ?
Au5 In3 In5 93.35(7) 2_554 2_564 ?
In5 In3 In5 93.35(7) 2_554 2_564 ?
Au5 In3 In5 0.00(7) 2_564 2_564 ?

Au3 In3 In2 89.99(7) . 6_656 ?
Au2 In3 In2 162.59(8) . 6_656 ?
Au1 In3 In2 56.15(4) 2_554 6_656 ?
Au1 In3 In2 56.15(4) 2_564 6_656 ?
Au5 In3 In2 108.75(6) 2_554 6_656 ?
In5 In3 In2 108.75(6) 2_554 6_656 ?
Au5 In3 In2 108.75(6) 2_564 6_656 ?
In5 In3 In2 108.75(6) 2_564 6_656 ?
Au3 In3 Sr 61.26(5) . 2_564 ?
Au2 In3 Sr 62.75(5) . 2_564 ?
Au1 In3 Sr 164.45(6) 2_554 2_564 ?
Au1 In3 Sr 90.76(4) 2_564 2_564 ?
Au5 In3 Sr 122.14(7) 2_554 2_564 ?
In5 In3 Sr 122.14(7) 2_554 2_564 ?
Au5 In3 Sr 69.26(5) 2_564 2_564 ?
In5 In3 Sr 69.26(5) 2_564 2_564 ?
In2 In3 Sr 129.10(5) 6_656 2_564 ?
Au3 In3 Sr 61.26(5) . 2_554 ?
Au2 In3 Sr 62.75(5) . 2_554 ?
Au1 In3 Sr 90.76(4) 2_554 2_554 ?
Au1 In3 Sr 164.45(6) 2_564 2_554 ?
Au5 In3 Sr 69.26(5) 2_554 2_554 ?
In5 In3 Sr 69.26(5) 2_554 2_554 ?
Au5 In3 Sr 122.14(7) 2_564 2_554 ?
In5 In3 Sr 122.14(7) 2_564 2_554 ?
In2 In3 Sr 129.10(5) 6_656 2_554 ?
Sr In3 Sr 75.04(6) 2_564 2_554 ?
Au3 In3 Sr 155.28(8) . 1_554 ?
Au2 In3 Sr 97.30(6) . 1_554 ?
Au1 In3 Sr 60.55(4) 2_554 1_554 ?
Au1 In3 Sr 60.55(4) 2_564 1_554 ?
Au5 In3 Sr 65.40(5) 2_554 1_554 ?
In5 In3 Sr 65.40(5) 2_554 1_554 ?
Au5 In3 Sr 65.40(5) 2_564 1_554 ?
In5 In3 Sr 65.40(5) 2_564 1_554 ?
In2 In3 Sr 65.29(6) 6_656 1_554 ?
Sr In3 Sr 134.47(4) 2_564 1_554 ?
Sr In3 Sr 134.47(4) 2_554 1_554 ?
Au3 In4 Au3 104.92(7) 2_554 2_564 ?
Au3 In4 Au2 121.82(4) 2_554 . ?
Au3 In4 Au2 121.82(4) 2_564 . ?
Au3 In4 Au5 135.96(7) 2_554 2_564 ?
Au3 In4 Au5 60.87(4) 2_564 2_564 ?
Au2 In4 Au5 61.58(4) . 2_564 ?
Au3 In4 In5 135.96(7) 2_554 2_564 ?
Au3 In4 In5 60.87(4) 2_564 2_564 ?
Au2 In4 In5 61.58(4) . 2_564 ?
Au5 In4 In5 0.00(5) 2_564 2_564 ?
Au3 In4 Au5 60.87(4) 2_554 2_554 ?
Au3 In4 Au5 135.96(7) 2_564 2_554 ?
Au2 In4 Au5 61.58(4) . 2_554 ?
Au5 In4 Au5 98.98(7) 2_564 2_554 ?
In5 In4 Au5 98.98(7) 2_564 2_554 ?
Au3 In4 In5 60.87(4) 2_554 2_554 ?
Au3 In4 In5 135.96(7) 2_564 2_554 ?
Au2 In4 In5 61.58(4) . 2_554 ?
Au5 In4 In5 98.98(7) 2_564 2_554 ?

In5 In4 In5 98.98(7) 2_564 2_554 ?
Au5 In4 In5 0.00(7) 2_554 2_554 ?
Au3 In4 Au3 117.62(4) 2_554 6_556 ?
Au3 In4 Au3 117.62(4) 2_564 6_556 ?
Au2 In4 Au3 70.53(5) . 6_556 ?
Au5 In4 Au3 104.96(5) 2_564 6_556 ?
In5 In4 Au3 104.96(5) 2_564 6_556 ?
Au5 In4 Au3 104.96(5) 2_554 6_556 ?
In5 In4 Au3 104.96(5) 2_554 6_556 ?
Au3 In4 In4 61.13(4) 2_554 5 ?
Au3 In4 In4 134.47(8) 2_564 5 ?
Au2 In4 In4 99.60(6) . 5 ?
Au5 In4 In4 158.69(9) 2_564 5 ?
In5 In4 In4 158.69(9) 2_564 5 ?
Au5 In4 In4 78.29(5) 2_554 5 ?
In5 In4 In4 78.29(5) 2_554 5 ?
Au3 In4 In4 56.49(5) 6_556 5 ?
Au3 In4 Au4 61.13(4) 2_554 5 ?
Au3 In4 Au4 134.47(8) 2_564 5 ?
Au2 In4 Au4 99.60(6) . 5 ?
Au5 In4 Au4 158.69(9) 2_564 5 ?
In5 In4 Au4 158.69(9) 2_564 5 ?
Au5 In4 Au4 78.29(5) 2_554 5 ?
In5 In4 Au4 78.29(5) 2_554 5 ?
Au3 In4 Au4 56.49(5) 6_556 5 ?
In4 In4 Au4 0.00(6) 5 5 ?
Au3 In4 In4 134.47(8) 2_554 5_565 ?
Au3 In4 In4 61.13(4) 2_564 5_565 ?
Au2 In4 In4 99.60(6) . 5_565 ?
Au5 In4 In4 78.29(5) 2_564 5_565 ?
In5 In4 In4 78.29(5) 2_564 5_565 ?
Au5 In4 In4 158.69(9) 2_554 5_565 ?
In5 In4 In4 158.69(9) 2_554 5_565 ?
Au3 In4 In4 56.49(5) 6_556 5_565 ?
In4 In4 In4 96.52(9) 5 5_565 ?
Au4 In4 In4 96.52(9) 5 5_565 ?
Au3 In4 Au4 134.47(8) 2_554 5_565 ?
Au3 In4 Au4 61.13(4) 2_564 5_565 ?
Au2 In4 Au4 99.60(6) . 5_565 ?
Au5 In4 Au4 78.29(5) 2_564 5_565 ?
In5 In4 Au4 78.29(5) 2_564 5_565 ?
Au5 In4 Au4 158.69(9) 2_554 5_565 ?
In5 In4 Au4 158.69(9) 2_554 5_565 ?
Au3 In4 Au4 56.49(5) 6_556 5_565 ?
In4 In4 Au4 96.52(9) 5 5_565 ?
Au4 In4 Au4 96.52(9) 5 5_565 ?
In4 In4 Au4 0.00(6) 5_565 5_565 ?
Au1 In5 Au3 103.67(6) . . ?
Au1 In5 Au4 118.82(5) . 2_565 ?
Au3 In5 Au4 57.52(4) . 2_565 ?
Au1 In5 In4 118.82(5) . 2_565 ?
Au3 In5 In4 57.52(4) . 2_565 ?
Au4 In5 In4 0.00(5) 2_565 2_565 ?
Au1 In5 Au4 118.82(5) . 2 ?
Au3 In5 Au4 57.52(4) . 2 ?
Au4 In5 Au4 98.98(7) 2_565 2 ?
In4 In5 Au4 98.98(7) 2_565 2 ?

Au1 In5 In4 118.82(5) . 2 ?
Au3 In5 In4 57.52(4) . 2 ?
Au4 In5 In4 98.98(7) 2_565 2 ?
In4 In5 In4 98.98(7) 2_565 2 ?
Au4 In5 In4 0.00(5) 2 2 ?
Au1 In5 Au2 113.07(4) . 2_565 ?
Au3 In5 Au2 115.07(5) . 2_565 ?
Au4 In5 Au2 58.09(4) 2_565 2_565 ?
In4 In5 Au2 58.09(4) 2_565 2_565 ?
Au4 In5 Au2 127.85(7) 2 2_565 ?
In4 In5 Au2 127.85(7) 2 2_565 ?
Au1 In5 Au2 113.07(4) . 2 ?
Au3 In5 Au2 115.07(5) . 2 ?
Au4 In5 Au2 127.85(7) 2_565 2 ?
In4 In5 Au2 127.85(7) 2_565 2 ?
Au4 In5 Au2 58.09(4) 2 2 ?
In4 In5 Au2 58.09(4) 2 2 ?
Au2 In5 Au2 97.37(6) 2_565 2 ?
Au1 In5 In3 58.30(4) . 2 ?
Au3 In5 In3 123.56(5) . 2 ?
Au4 In5 In3 176.86(6) 2_565 2 ?
In4 In5 In3 176.86(6) 2_565 2 ?
Au4 In5 In3 83.82(5) 2 2 ?
In4 In5 In3 83.82(5) 2 2 ?
Au2 In5 In3 121.19(7) 2_565 2 ?
Au2 In5 In3 54.90(5) 2 2 ?
Au1 In5 In3 58.30(4) . 2_565 ?
Au3 In5 In3 123.56(5) . 2_565 ?
Au4 In5 In3 83.82(5) 2_565 2_565 ?
In4 In5 In3 83.82(5) 2_565 2_565 ?
Au4 In5 In3 176.86(6) 2 2_565 ?
In4 In5 In3 176.86(6) 2 2_565 ?
Au2 In5 In3 54.90(5) 2_565 2_565 ?
Au2 In5 In3 121.19(7) 2 2_565 ?
In3 In5 In3 93.35(7) 2 2_565 ?
Au1 In5 In1 154.89(7) . 6_657 ?
Au3 In5 In1 101.44(6) . 6_657 ?
Au4 In5 In1 75.42(5) 2_565 6_657 ?
In4 In5 In1 75.42(5) 2_565 6_657 ?
Au4 In5 In1 75.42(5) 2 6_657 ?
In4 In5 In1 75.42(5) 2 6_657 ?
Au2 In5 In1 54.53(3) 2_565 6_657 ?
Au2 In5 In1 54.53(3) 2 6_657 ?
In3 In5 In1 106.77(6) 2 6_657 ?
In3 In5 In1 106.77(6) 2_565 6_657 ?
Au1 In5 Sr 61.96(4) . 2_554 ?
Au3 In5 Sr 57.94(5) . 2_554 ?
Au4 In5 Sr 112.58(6) 2_565 2_554 ?
In4 In5 Sr 112.58(6) 2_565 2_554 ?
Au4 In5 Sr 59.59(5) 2 2_554 ?
In4 In5 Sr 59.59(5) 2 2_554 ?
Au2 In5 Sr 167.13(4) 2_565 2_554 ?
Au2 In5 Sr 95.47(4) 2 2_554 ?
In3 In5 Sr 67.58(5) 2 2_554 ?
In3 In5 Sr 118.06(7) 2_565 2_554 ?
In1 In5 Sr 134.90(5) 6_657 2_554 ?

```
_diffrn_measured_fraction_theta_max      0.956
_diffrn_reflns_theta_full                28.21
_diffrn_measured_fraction_theta_full    0.986
_refine_diff_density_max        3.847
_refine_diff_density_min       -4.659
_refine_diff_density_rms      1.443
```