

Full wwPDB X-ray Structure Validation Report (i)

Oct 7, 2023 – 11:28 PM EDT

PDB ID	:	4QA9
Title	:	Ensemble refinement of an epoxide hydrolase from Streptomyces carzinostati-
		cus subsp. neocarzinostaticus.
Authors	:	Wang, F.; Tan, K.; Bigelow, L.; Clancy, S.; Babnigg, G.; Bingman, C.A.;
		Yennamalli, R.; Lohman, J.; Ma, M.; Shen, B.; Joachimiak, A.; Phillips Jr.,
		G.N.; Midwest Center for Structural Genomics (MCSG); Enzyme Discovery
		for Natural Product Biosynthesis (NatPro)
Deposited on	:	2014-05-02
Resolution	:	1.56 Å(reported)

This is a Full wwPDB X-ray Structure Validation Report for a publicly released PDB entry.

We welcome your comments at validation@mail.wwpdb.org A user guide is available at https://www.wwpdb.org/validation/2017/XrayValidationReportHelp with specific help available everywhere you see the (i) symbol.

The types of validation reports are described at http://www.wwpdb.org/validation/2017/FAQs#types.

The following versions of software and data (see references (i)) were used in the production of this report:

MolProbity	:	4.02b-467
Mogul	:	1.8.5 (274361), CSD as541be (2020)
Xtriage (Phenix)	:	1.13
EDS	:	2.35.1
Percentile statistics	:	20191225.v01 (using entries in the PDB archive December 25th 2019)
Refmac	:	5.8.0158
CCP4	:	7.0.044 (Gargrove)
Ideal geometry (proteins)	:	Engh & Huber (2001)
Ideal geometry (DNA, RNA)	:	Parkinson et al. (1996)

1 Overall quality at a glance (i)

The following experimental techniques were used to determine the structure: X-RAY DIFFRACTION

The reported resolution of this entry is 1.56 Å.

Percentile scores (ranging between 0-100) for global validation metrics of the entry are shown in the following graphic. The table shows the number of entries on which the scores are based.



Metric	Whole archive	Similar resolution
	(#Entries)	(#Entries, resolution range(A))
R _{free}	130704	1483 (1.56-1.56)
Ramachandran outliers	138981	1498 (1.56-1.56)
Sidechain outliers	138945	1495 (1.56-1.56)
RSRZ outliers	127900	1465 (1.56-1.56)

The table below summarises the geometric issues observed across the polymeric chains and their fit to the electron density. The red, orange, yellow and green segments of the lower bar indicate the fraction of residues that contain outliers for >=3, 2, 1 and 0 types of geometric quality criteria respectively. A grey segment represents the fraction of residues that are not modelled. The numeric value for each fraction is indicated below the corresponding segment, with a dot representing fractions <=5% The upper red bar (where present) indicates the fraction of residues that have poor fit to the electron density. The numeric value is given above the bar.

Mol	Chain	Length	Quality of chain	
			5%	
1	1-A	388	95%	5%•
			5%	
1	10-A	388	95%	5% •
			5%	
1	11-A	388	94%	5%•
			5%	
1	12-A	388	93%	6% •
			5%	
1	13-A	388	92%	7% •

Continued on next page...

Validation Pipeline (wwPDB-VP) : 2.35.1



Mol	Chain	Length	Quality of chain	
1	14-A	388	5% 93%	6% •
1	15-A	388	<u>92%</u>	7% •
1	16-A	388	93%	6% •
1	17-A	388	93%	6% •
1	18-A	388	93%	6% •
1	19-A	388	94%	6% •
1	2-A	388	94%	5% •
1	20-A	388	93%	6% •
1	3-A	388	93%	6% •
1	4-A	388	5% 94%	5% •
1	5-A	388	94%	5%•
1	6-A	388	94%	5% •
1	7-A	388	93%	6% •
1	8-A	388	93%	7% •
1	9-A	388	92%	8%

The following table lists non-polymeric compounds, carbohydrate monomers and non-standard residues in protein, DNA, RNA chains that are outliers for geometric or electron-density-fit criteria:

Mol	Type	Chain	Res	Chirality	Geometry	Clashes	Electron density
3	EDO	1-A	416	-	-	-	Х
3	EDO	10-A	416	-	-	-	Х
3	EDO	11-A	416	-	-	-	Х
3	EDO	12-A	416	-	-	-	Х
3	EDO	13-A	416	-	-	-	Х
3	EDO	14-A	416	-	-	-	Х
3	EDO	15-A	416	-	-	-	Х
3	EDO	16-A	416	-	-	-	Х
3	EDO	17-A	416	-	-	-	Х
3	EDO	18-A	416	-	-	-	Х
3	EDO	19-A	416	-	-	-	Х
3	EDO	2-A	416	-	-	-	Х



Mol	Type	Chain	Res	Chirality	Geometry	Clashes	Electron density
3	EDO	20-A	416	-	-	-	Х
3	EDO	3-A	416	-	-	-	Х
3	EDO	4-A	416	-	-	-	Х
3	EDO	5-A	416	-	-	-	Х
3	EDO	6-A	416	-	-	-	Х
3	EDO	7-A	416	-	-	-	Х
3	EDO	8-A	416	-	-	-	Х
3	EDO	9-A	416	-	-	-	Х

Continued from previous page...



4QA9

2 Entry composition (i)

There are 4 unique types of molecules in this entry. The entry contains 129042 atoms, of which 61340 are hydrogens and 0 are deuteriums.

In the tables below, the ZeroOcc column contains the number of atoms modelled with zero occupancy, the AltConf column contains the number of residues with at least one atom in alternate conformation and the Trace column contains the number of residues modelled with at most 2 atoms.

Mol	Chain	Residues			Atom	IS			ZeroOcc	AltConf	Trace									
1	1-A	388	Total	C	Н	N	0	S	0	0	0									
			6046 The l	1953	2995	524	503	11												
1	2-A	388	Total 6046	C 1053	H 2005	N 524	0 563	S 11	0	0	0									
			Total	- 1505 - C	<u>2355</u> Н	024 N	000	<u> </u>												
1	3-A	388	6046	1953	2995	524	563	11	0	0	0									
			Total	C	H	N	0	S												
1	4-A	388	6046	1953	2995	524	563	11	0	0	0									
1	~ A	200	Total	С	Н	Ν	0	S		0	0	0								
	5-A	388	6046	1953	2995	524	563	11	0	0	0									
1	<u> </u>	200	Total	С	Н	Ν	0	S	0	0	0									
	0-A	388	6046	1953	2995	524	563	11	0	0	0									
1		200	Total	С	Н	Ν	0	S	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	(-A	388	6046	1953	2995	524	563	11			0	0								
1	0 1	200	Total	С	Н	Ν	0	S	0	0	0									
	8-A	388	6046	1953	2995	524	563	11		0	0	0								
1	0.4	200	Total	С	Η	Ν	0	S	0	0	0	0								
	9-A	300	6046	1953	2995	524	563	11	0	0	0									
1	10 \	200	Total	С	Н	Ν	0	S	0	0	0									
	10-A	300	6046	1953	2995	524	563	11	0	0	0									
1	11 A	200	Total	С	Η	Ν	0	S	0	0	0									
	11-A	000	6046	1953	2995	524	563	11	0	0	0									
1	19 A	388	Total	С	Η	Ν	Ο	\mathbf{S}	0	0	0									
	12-11	300	6046	1953	2995	524	563	11	0	0	0									
1	13_Δ	388	Total	\mathbf{C}	Η	Ν	Ο	\mathbf{S}	0	0	0									
	10-7	300	6046	1953	2995	524	563	11	0	0	0									
1	1.4_Δ	388	Total	С	Η	Ν	Ο	\mathbf{S}	0	0	0									
	14-1	300	6046	1953	2995	524	563	11	0	0	0									
1	15-A	388	Total	\mathbf{C}	Н	Ν	Ο	S	0	0	0									
	10-11	000	6046	1953	2995	524	563	11		0	0									
1	16-A	388	Total	\mathbf{C}	Η	Ν	0	\mathbf{S}	0	0	0									
	10 11	000	6046	1953	2995	524	563	11		U										

• Molecule 1 is a protein called Epoxide hydrolase.



Mol	Chain	Residues			Atom	S			ZeroOcc	AltConf	Trace
1	17 \	200	Total	С	Η	Ν	0	S	0	0	0
	17-A	300	6046	1953	2995	524	563	11	0		0
1	18 /	200	Total	С	Η	Ν	0	S	0	0	0
	10-A	300	6046	1953	2995	524	563	11	0		0
1	10 \	200	Total	С	Η	Ν	0	S	0	0	0
	19-A	300	6046	1953	2995	524	563	11	0	0	0
1	1 20-A	200	Total	С	Η	Ν	0	S	0	0	0
		388	6046	1953	2995	524	563	11	0	U	U

There are 3 discrepancies between the modelled and reference sequences:

Chain	Residue	Modelled	Actual	Comment	Reference
А	-2	SER	-	expression tag	UNP Q84HB8
А	-1	ASN	-	expression tag	UNP Q84HB8
А	0	ALA	-	expression tag	UNP Q84HB8

• Molecule 2 is SULFATE ION (three-letter code: SO4) (formula: O_4S).



Mol	Chain	Residues	Atoms	ZeroOcc	AltConf
2	1-A	1	$\begin{array}{ccc} \text{Total} & \text{O} & \text{S} \\ 5 & 4 & 1 \end{array}$	0	0
2	2-A	1	$\begin{array}{ccc} \text{Total} & \text{O} & \text{S} \\ 5 & 4 & 1 \end{array}$	0	0
2	3-A	1	$\begin{array}{ccc} \text{Total} & \text{O} & \text{S} \\ 5 & 4 & 1 \end{array}$	0	0
2	4-A	1	$\begin{array}{ccc} \text{Total} & \text{O} & \text{S} \\ 5 & 4 & 1 \end{array}$	0	0



Continued from previous page...

Mol	Chain	Residues	Atoms	ZeroOcc	AltConf
2	5-A	1	$\begin{array}{ccc} \text{Total} & \text{O} & \text{S} \\ 5 & 4 & 1 \end{array}$	0	0
2	6-A	1	$\begin{array}{ccc} \text{Total} & \text{O} & \text{S} \\ 5 & 4 & 1 \end{array}$	0	0
2	7-A	1	$\begin{array}{ccc} \text{Total} & \text{O} & \text{S} \\ 5 & 4 & 1 \end{array}$	0	0
2	8-A	1	$\begin{array}{ccc} \text{Total} & \text{O} & \text{S} \\ 5 & 4 & 1 \end{array}$	0	0
2	9-A	1	$\begin{array}{ccc} \text{Total} & \text{O} & \text{S} \\ 5 & 4 & 1 \end{array}$	0	0
2	10-A	1	$\begin{array}{ccc} \text{Total} & \text{O} & \text{S} \\ 5 & 4 & 1 \end{array}$	0	0
2	11-A	1	$\begin{array}{ccc} \text{Total} & \text{O} & \text{S} \\ 5 & 4 & 1 \end{array}$	0	0
2	12-A	1	$\begin{array}{ccc} \text{Total} & \text{O} & \text{S} \\ 5 & 4 & 1 \end{array}$	0	0
2	13-A	1	$\begin{array}{ccc} \text{Total} & \text{O} & \text{S} \\ 5 & 4 & 1 \end{array}$	0	0
2	14-A	1	$\begin{array}{ccc} \text{Total} & \text{O} & \text{S} \\ 5 & 4 & 1 \end{array}$	0	0
2	15-A	1	$\begin{array}{ccc} \text{Total} & \text{O} & \text{S} \\ 5 & 4 & 1 \end{array}$	0	0
2	16-A	1	$\begin{array}{ccc} \text{Total} & \text{O} & \text{S} \\ 5 & 4 & 1 \end{array}$	0	0
2	17-A	1	$\begin{array}{ccc} \text{Total} & \text{O} & \text{S} \\ 5 & 4 & 1 \end{array}$	0	0
2	18-A	1	$\begin{array}{ccc} \text{Total} & \text{O} & \text{S} \\ 5 & 4 & 1 \end{array}$	0	0
2	19-A	1	$\begin{array}{ccc} \text{Total} & \text{O} & \text{S} \\ 5 & 4 & 1 \end{array}$	0	0
2	20-A	1	$\begin{array}{ccc} \text{Total} & \text{O} & \text{S} \\ 5 & 4 & 1 \end{array}$	0	0
2	1-A	1	$\begin{array}{ccc} \text{Total} & \text{O} & \text{S} \\ 5 & 4 & 1 \end{array}$	0	0
2	2-A	1	$\begin{array}{c ccc} \hline Total & O & S \\ \hline 5 & 4 & 1 \end{array}$	0	0
2	3-A	1	$\begin{array}{ccc} \text{Total} & \text{O} & \text{S} \\ 5 & 4 & 1 \end{array}$	0	0
2	4-A	1	$\begin{array}{ccc} \text{Total} & \text{O} & \text{S} \\ 5 & 4 & 1 \end{array}$	0	0
2	5-A	1	$\begin{array}{ccc} \text{Total} & \text{O} & \text{S} \\ 5 & 4 & 1 \end{array}$	0	0



Continued from previous page...

Mol	Chain	Residues	Atoms	ZeroOcc	AltConf
2	6-A	1	$\begin{array}{ccc} \text{Total} & \text{O} & \text{S} \\ 5 & 4 & 1 \end{array}$	0	0
2	7-A	1	$\begin{array}{ccc} \text{Total} & \text{O} & \text{S} \\ 5 & 4 & 1 \end{array}$	0	0
2	8-A	1	$\begin{array}{ccc} \text{Total} & \text{O} & \text{S} \\ 5 & 4 & 1 \end{array}$	0	0
2	9-A	1	$\begin{array}{ccc} \text{Total} & \text{O} & \text{S} \\ 5 & 4 & 1 \end{array}$	0	0
2	10-A	1	$\begin{array}{ccc} \text{Total} & \text{O} & \text{S} \\ 5 & 4 & 1 \end{array}$	0	0
2	11-A	1	$\begin{array}{ccc} \text{Total} & \text{O} & \text{S} \\ 5 & 4 & 1 \end{array}$	0	0
2	12-A	1	$\begin{array}{ccc} \text{Total} & \text{O} & \text{S} \\ 5 & 4 & 1 \end{array}$	0	0
2	13-A	1	$\begin{array}{ccc} \text{Total} & \text{O} & \text{S} \\ 5 & 4 & 1 \end{array}$	0	0
2	14-A	1	$\begin{array}{ccc} \text{Total} & \text{O} & \text{S} \\ 5 & 4 & 1 \end{array}$	0	0
2	15-A	1	$\begin{array}{ccc} \text{Total} & \text{O} & \text{S} \\ 5 & 4 & 1 \end{array}$	0	0
2	16-A	1	$\begin{array}{ccc} \text{Total} & \text{O} & \text{S} \\ 5 & 4 & 1 \end{array}$	0	0
2	17-A	1	$\begin{array}{ccc} \text{Total} & \text{O} & \text{S} \\ 5 & 4 & 1 \end{array}$	0	0
2	18-A	1	$\begin{array}{ccc} \text{Total} & \text{O} & \text{S} \\ 5 & 4 & 1 \end{array}$	0	0
2	19-A	1	$\begin{array}{ccc} \text{Total} & \text{O} & \text{S} \\ 5 & 4 & 1 \end{array}$	0	0
2	20-A	1	$\begin{array}{ccc} \text{Total} & \text{O} & \text{S} \\ 5 & 4 & 1 \end{array}$	0	0
2	1-A	1	$\begin{array}{ccc} \text{Total} & \text{O} & \text{S} \\ 5 & 4 & 1 \end{array}$	0	0
2	2-A	1	$\begin{array}{ccc} \text{Total} & \text{O} & \text{S} \\ 5 & 4 & 1 \end{array}$	0	0
2	3-A	1	$\begin{array}{ccc} \text{Total} & \text{O} & \text{S} \\ 5 & 4 & 1 \end{array}$	0	0
2	4-A	1	$\begin{array}{c cc} \hline \text{Total} & \text{O} & \text{S} \\ \hline 5 & 4 & 1 \end{array}$	0	0
2	5-A	1	$\begin{array}{ccc} \text{Total} & \text{O} & \text{S} \\ 5 & 4 & 1 \end{array}$	0	0
2	6-A	1	$\begin{array}{ccc} \text{Total} & \text{O} & \text{S} \\ 5 & 4 & 1 \end{array}$	0	0



Continued from previous page...

Mol	Chain	Residues	Atoms	ZeroOcc	AltConf
2	7-A	1	$\begin{array}{ccc} \text{Total} & \text{O} & \text{S} \\ 5 & 4 & 1 \end{array}$	0	0
2	8-A	1	$\begin{array}{ccc} \text{Total} & \text{O} & \text{S} \\ 5 & 4 & 1 \end{array}$	0	0
2	9-A	1	$\begin{array}{ccc} \text{Total} & \text{O} & \text{S} \\ 5 & 4 & 1 \end{array}$	0	0
2	10-A	1	$\begin{array}{ccc} \text{Total} & \text{O} & \text{S} \\ 5 & 4 & 1 \end{array}$	0	0
2	11-A	1	$\begin{array}{ccc} \text{Total} & \text{O} & \text{S} \\ 5 & 4 & 1 \end{array}$	0	0
2	12-A	1	$\begin{array}{ccc} \text{Total} & \text{O} & \text{S} \\ 5 & 4 & 1 \end{array}$	0	0
2	13-A	1	$\begin{array}{c cc} Total & O & S \\ 5 & 4 & 1 \end{array}$	0	0
2	14-A	1	$\begin{array}{ccc} \text{Total} & \text{O} & \text{S} \\ 5 & 4 & 1 \end{array}$	0	0
2	15-A	1	$\begin{array}{ccc} \text{Total} & \text{O} & \text{S} \\ 5 & 4 & 1 \end{array}$	0	0
2	16-A	1	$\begin{array}{ccc} \text{Total} & \text{O} & \text{S} \\ 5 & 4 & 1 \end{array}$	0	0
2	17-A	1	$\begin{array}{ccc} \text{Total} & \text{O} & \text{S} \\ 5 & 4 & 1 \end{array}$	0	0
2	18-A	1	$\begin{array}{ccc} \text{Total} & \text{O} & \text{S} \\ 5 & 4 & 1 \end{array}$	0	0
2	19-A	1	$\begin{array}{ccc} \text{Total} & \text{O} & \text{S} \\ 5 & 4 & 1 \end{array}$	0	0
2	20-A	1	$\begin{array}{ccc} \text{Total} & \text{O} & \text{S} \\ 5 & 4 & 1 \end{array}$	0	0
2	1-A	1	$\begin{array}{ccc} \text{Total} & \text{O} & \text{S} \\ 5 & 4 & 1 \end{array}$	0	0
2	2-A	1	$\begin{array}{ccc} \text{Total} & \text{O} & \text{S} \\ 5 & 4 & 1 \end{array}$	0	0
2	3-A	1	$\begin{array}{ccc} \text{Total} & \text{O} & \text{S} \\ 5 & 4 & 1 \end{array}$	0	0
2	4-A	1	$\begin{array}{ccc} \text{Total} & \text{O} & \text{S} \\ 5 & 4 & 1 \end{array}$	0	0
2	5-A	1	$\begin{array}{ccc} \text{Total} & \text{O} & \text{S} \\ 5 & 4 & 1 \end{array}$	0	0
2	6-A	1	$\begin{array}{ccc} \text{Total} & \text{O} & \text{S} \\ 5 & 4 & 1 \end{array}$	0	0
2	7-A	1	$\begin{array}{ccc} \text{Total} & \text{O} & \text{S} \\ 5 & 4 & 1 \end{array}$	0	0



Mol	Chain	Residues	Atoms	ZeroOcc	AltConf
2	8-A	1	$\begin{array}{ccc} \text{Total} & \text{O} & \text{S} \\ 5 & 4 & 1 \end{array}$	0	0
2	9-A	1	$\begin{array}{ccc} \text{Total} & \text{O} & \text{S} \\ 5 & 4 & 1 \end{array}$	0	0
2	10-A	1	$\begin{array}{ccc} \text{Total} & \text{O} & \text{S} \\ 5 & 4 & 1 \end{array}$	0	0
2	11-A	1	$\begin{array}{ccc} \text{Total} & \text{O} & \text{S} \\ 5 & 4 & 1 \end{array}$	0	0
2	12-A	1	$\begin{array}{ccc} \text{Total} & \text{O} & \text{S} \\ 5 & 4 & 1 \end{array}$	0	0
2	13-A	1	$\begin{array}{ccc} \text{Total} & \text{O} & \text{S} \\ 5 & 4 & 1 \end{array}$	0	0
2	14-A	1	$\begin{array}{ccc} \text{Total} & \text{O} & \text{S} \\ 5 & 4 & 1 \end{array}$	0	0
2	15-A	1	$\begin{array}{ccc} \text{Total} & \text{O} & \text{S} \\ 5 & 4 & 1 \end{array}$	0	0
2	16-A	1	$\begin{array}{ccc} \text{Total} & \text{O} & \text{S} \\ 5 & 4 & 1 \end{array}$	0	0
2	17-A	1	$\begin{array}{ccc} \text{Total} & \text{O} & \text{S} \\ 5 & 4 & 1 \end{array}$	0	0
2	18-A	1	$\begin{array}{ccc} \text{Total} & \text{O} & \text{S} \\ 5 & 4 & 1 \end{array}$	0	0
2	19-A	1	$\begin{array}{ccc} \text{Total} & \text{O} & \text{S} \\ 5 & 4 & 1 \end{array}$	0	0
2	20-A	1	$\begin{array}{c cc} Total & O & S \\ 5 & 4 & 1 \end{array}$	0	0

• Molecule 3 is 1,2-ETHANEDIOL (three-letter code: EDO) (formula: $C_2H_6O_2$).





Mol	Chain	Residues	A	ton	ns		ZeroOcc	AltConf
2	1 \	1	Total	С	Η	0	0	0
3	1-A	1	10	2	6	2	0	0
9	2.4	1	Total	С	Н	0	0	0
5	2-A	1	10	2	6	2	0	0
3	3 1	1	Total	С	Н	0	0	0
5	0-A	1	10	2	6	2	0	0
3	4. 4	1	Total	С	Η	0	0	0
່ງ	4-A	1	10	2	6	2	0	0
3	5 1	1	Total	С	Η	0	0	0
5	0-A	1	10	2	6	2	0	0
2	6 1	1	Total	С	Η	0	0	0
5	0-A	1	10	2	6	2	0	0
2	7 Δ	1	Total	С	Η	0	0	0
5	(-A	1	10	2	6	2	0	0
2	8 1	1	Total	С	Η	0	0	0
5	0-A	1	10	2	6	2	0	0
2	0. 4	1	Total	С	Η	0	0	0
5	9-A	1	10	2	6	2	0	0
2	10 1	1	Total	С	Η	0	0	0
່ <u>ບ</u>	10-A	1	10	2	6	2	0	0
3	11 A	1	Total	С	Н	0	0	0
່ <u>ບ</u>	11-A	1	10	2	6	2	0	0
2	10 A	1	Total	С	Η	0	0	0
່ <u>ບ</u>	12-A	1	10	2	6	2	0	0
3	13 A	1	Total	С	Н	0	0	0
່ <u>ເ</u>	10-A	L	10	2	6	2	0	U
2	14 A	1	Total	С	Η	0	0	0
5	14-11		10	2	6	2	0	U



Continued from previous page...

Mol	Chain	Residues	A	ton	ns		ZeroOcc	AltConf
2	15 1	1	Total	С	Н	0	0	0
3	10-A	1	10	2	6	2	0	0
9	16 1	1	Total	С	Н	0	0	0
3	10-A	1	10	2	6	2	0	0
9	17 \	1	Total	С	Η	0	0	0
5	17-A	1	10	2	6	2	0	0
3	18 A	1	Total	С	Н	0	0	0
0	10-A	1	10	2	6	2	0	0
3	19 - A	1	Total	С	Η	Ο	0	0
0	15 11	Ĩ	10	2	6	2	0	0
3	20-A	1	Total	С	Η	Ο	0	0
0	20 11	1	10	2	6	2	0	0
3	1-A	1	Total	С	Η	Ο	0	0
	1 11	1	10	2	6	2	0	
3	2-A	1	Total	С	Н	Ο	0	0
		_	10	2	6	2	-	-
3	3-A	1	Total	С	Н	0	0	0
	_		10	2	6	2	_	_
3	4-A	1	Total	С	Н	0	0	0
			10	$\frac{2}{2}$	6	2		
3	5-A	1	Total	C	H	0	0	0
			10	$\frac{2}{C}$	0	2		
3	6-A	1	Total	C	H	0	0	0
			10 Tutul	$\frac{2}{C}$	0	2		
3	7-A	1	10tal	0	П С	0	0	0
			Total	$\frac{2}{C}$	0 П	<u>2</u>		
3	8-A	1	10tai	0 2	п 6	0	0	0
			Total	$\frac{2}{C}$	<u>и</u>	$\frac{2}{0}$		
3	9-A	1	100	$\frac{0}{2}$	6	0 2	0	0
			Total	$\frac{2}{C}$	н Н	$\frac{2}{0}$		
3	10-A	1	100	$\frac{0}{2}$	6	$\frac{0}{2}$	0	0
			Total	$\frac{2}{C}$	H	$\frac{2}{0}$		
3	11-A	1	10	$\frac{0}{2}$	6	$\frac{0}{2}$	0	0
			Total	$\frac{2}{C}$	H	$\frac{1}{0}$		
3	12-A	1	10	$\frac{0}{2}$	6	$\frac{0}{2}$	0	0
			Total	<u>-</u>	H	0		
3	13-A	1	10	$\tilde{2}$	6	$\tilde{2}$	0	0
			Total	C	Ĥ	0		
3	14-A	1	10	$\tilde{2}$	6	$\tilde{2}$	0	0
			Total	Ē	H	0		
3	15-A	1	10	2	6	2	0	0



Continued from previous page...

Mol	Chain	Residues	A	ton	ns		ZeroOcc	AltConf
9	16 A	1	Total	С	Н	0	0	0
3	10-A	1	10	2	6	2	0	0
9	17 1	1	Total	С	Н	0	0	0
3	1 <i>(-</i> A	1	10	2	6	2	0	0
9	10 /	1	Total	С	Η	0	0	0
0	10-A	1	10	2	6	2	0	0
3	10 \	1	Total	С	Н	0	0	0
0	19-A	1	10	2	6	2	0	0
3	20 1	1	Total	С	Н	0	0	0
0	20-A	1	10	2	6	2	0	0
3	1 A	1	Total	С	Η	0	0	0
0	1-7	1	10	2	6	2	0	0
3	2 1	1	Total	С	Η	0	0	0
0	2-A	1	10	2	6	2	0	0
3	3Δ	1	Total	С	Η	0	0	0
0	0-A	1	10	2	6	2	0	0
3	Λ_Δ	1	Total	С	Η	Ο	0	0
0	4-71	I	10	2	6	2	0	0
3	5-Δ	1	Total	С	Η	Ο	0	0
0	0-A	1	10	2	6	2	0	0
3	6-4	1	Total	С	Η	Ο	0	0
0	0-71	I	10	2	6	2	0	0
3	$7_{-}\Delta$	1	Total	С	Η	Ο	0	0
0	1 11	Ĩ	10	2	6	2	0	0
3	8- A	1	Total	С	Η	Ο	0	0
	0 11	1	10	2	6	2	0	0
3	9_ Д	1	Total	С	Η	Ο	0	0
	0 11	1	10	2	6	2	0	0
3	10-A	1	Total	С	Η	Ο	0	0
	10 11	1	10	2	6	2		
3	11-A	1	Total	С	Η	Ο	0	0
		-	10	2	6	2		
3	12-A	1	Total	С	Η	0	0	0
		-	10	2	6	2		
3	13-A	1	Total	С	Н	0	0	0
		_	10	2	6	2		
3	14-A	1	Total	С	Н	0	0	0
			10	2	6	2		
3	15-A	1	Total	C	H	0 °	0	0
		_	10	2	6	2		
3	16-A	1	Total	С	Н	O	0	0
		-	10	2	6	2	Ĭ	



Continued from previous page...

Mol	Chain	Residues	A	ton	ns		ZeroOcc	AltConf
0	17 4	1	Total	С	Н	0	0	0
3	1 <i>(</i> -A	1	10	2	6	2	0	0
0	10.4	1	Total	С	Н	0	0	0
3	18-A	1	10	2	6	2	0	0
	10.4	1	Total	С	Η	Ο	0	0
3	19-A	1	10	2	6	2	0	0
0	20.4	1	Total	С	Н	0	0	0
3	20-A	1	10	2	6	2	0	0
0	1 1	1	Total	С	Н	0	0	0
3	1-A	1	10	2	6	2	0	0
	0.4	1	Total	С	Н	0	0	0
3	<i>2</i> -A	1	10	2	6	2	0	0
2	2.4	1	Total	С	Η	0	0	0
3	3- А	1	10	2	6	2	0	0
9	4 4	1	Total	С	Η	0	0	0
3	4-A	1	10	2	6	2	0	0
9	۲.۸	1	Total	С	Н	0	0	0
5	0-A	1	10	2	6	2	0	0
9	6 1	1	Total	С	Η	0	0	0
5	0-A	1	10	2	6	2	0	0
2	7 1	1	Total	С	Η	0	0	0
່ <u>ບ</u>	(-A	1	10	2	6	2	0	0
3	8 1	1	Total	С	Η	0	0	0
0	0-A	1	10	2	6	2	0	0
3	Ο Δ	1	Total	С	Η	0	0	0
0	$J^-\Lambda$	I	10	2	6	2	0	0
3	10 A	1	Total	С	Η	0	0	0
	10-11	I	10	2	6	2	0	0
3	11 ₋ Δ	1	Total	С	Η	Ο	0	0
0	11 74	Ĩ	10	2	6	2	0	0
3	12-A	1	Total	С	Η	Ο	0	0
	12 11	Ŧ	10	2	6	2	0	0
3	13-A	1	Total	С	Η	Ο	0	0
	10 11	Ŧ	10	2	6	2	0	0
3	14-A	1	Total	С	Н	Ο	0	0
		*	10	2	6	2		
3	15-A	1	Total	С	Η	Ο	0	0
		-	10	2	6	2		
3	16-A	1	Total	С	Η	Ο	0	0
		Ť	10	2	6	2		
3	17-A	1	Total	С	Η	Ο	0	0
	1, 11		10	2	6	2		



Continued from previous page...

Mol	Chain	Residues	A	ton	ns		ZeroOcc	AltConf
0	10 4	1	Total	С	Н	0	0	0
3	18-A	1	10	2	6	2	0	0
0	10.4	1	Total	С	Η	0	0	0
3	19-A	1	10	2	6	2	0	0
	20.4		Total	С	Н	0	2	
3	20-A	1	10	2	6	2	0	0
	1 4	1	Total	С	Н	0	0	0
3	1-A	1	10	2	6	2	0	0
0	0.1	1	Total	С	Н	0	0	0
3	2-A	1	10	2	6	2	0	0
0		1	Total	С	Н	0	0	0
3	3-A	1	10	2	6	2	0	0
	4 4	1	Total	С	Н	0	0	0
3	4-A	1	10	2	6	2	0	0
2	۳. ۸	1	Total	С	Η	0	0	0
3	D-A	1	10	2	6	2	0	0
9	6 1	1	Total	С	Η	0	0	0
5	0-A	1	10	2	6	2	0	0
9	7 1	1	Total	С	Н	0	0	0
5	(-A	1	10	2	6	2	0	0
9	<u>о л</u>	1	Total	С	Η	0	0	0
0	0-A	1	10	2	6	2	0	0
3	0. 4	1	Total	С	Η	0	0	0
0	9-A	1	10	2	6	2	0	0
3	10 A	1	Total	С	Н	0	0	0
0	10-A	1	10	2	6	2	0	0
3	11 A	1	Total	С	Η	0	0	0
0	11-11	I	10	2	6	2	0	0
3	12-A	1	Total	С	Η	Ο	0	0
0	12 11	Ĩ	10	2	6	2	0	0
3	13-A	1	Total	С	Η	Ο	0	0
	10 11	Ŧ	10	2	6	2	0	0
3	14-A	1	Total	С	Η	Ο	0	0
	1171	Ŧ	10	2	6	2	0	0
3	15-A	1	Total	С	Н	Ο	0	0
		*	10	2	6	2		
3	16-A	1	Total	С	Η	Ο	0	0
		-	10	2	6	2	Ŭ,	
3	17-A	1	Total	С	Η	Ο	0	0
	±, 11	Ť	10	2	6	2		
3	18-A	1	Total	С	Η	Ο	0	0
			10	2	6	2		



Continued from previous page...

Mol	Chain	Residues	A	ton	ns		ZeroOcc	AltConf
	10 4	1	Total	С	Η	0	0	0
3	19-A	1	10	2	6	2	0	0
2	00.4	1	Total	С	Η	0	0	0
3	20-A	1	10	2	6	2	0	0
	1 1	1	Total	С	Н	0	0	0
3	1-A	1	10	2	6	2	0	0
2	2.4	1	Total	С	Η	0	0	0
3	<i>2</i> - <i>A</i>	1	10	2	6	2	0	0
2	2.4	1	Total	С	Н	0	0	0
3	3-A	1	10	2	6	2	0	0
2	4 4	1	Total	С	Η	0	0	0
3	4-A	1	10	2	6	2	0	0
2	ΕA	1	Total	С	Н	0	0	0
3	D-A	1	10	2	6	2	0	0
2	C A	1	Total	С	Η	0	0	0
3	0-A	1	10	2	6	2	0	0
2	7 1	1	Total	С	Н	0	0	0
3	(-A	1	10	2	6	2	0	0
2	0.1	1	Total	С	Η	0	0	0
3	8-A	1	10	2	6	2	0	0
2	0.4	1	Total	С	Н	0	0	0
3	9-A	1	10	2	6	2	0	0
2	10 1	1	Total	С	Н	0	0	0
3	10-A	1	10	2	6	2	0	0
9	11 A	1	Total	С	Η	0	0	0
່ <u>ບ</u>	11-A	1	10	2	6	2	0	0
2	19 \	1	Total	С	Η	0	0	0
5	12-7	1	10	2	6	2	0	0
3	13 A	1	Total	С	Η	0	0	0
5	10-A	T	10	2	6	2	0	0
3	14 Δ	1	Total	С	Н	0	0	0
5	14-1	T	10	2	6	2	0	0
3	15 A	1	Total	С	Н	0	0	0
5	10-A	T	10	2	6	2	0	0
ર	16-A	1	Total	C	Η	0	0	Ο
	10-7	1	10	2	6	2		0
2	17-4	1	Total	С	Η	0	0	0
		1	10	2	6	2		0
3	18-A	1	Total	C	Η	Ο	0	0
	10-A	1	10	2	6	2		0
2	10 A	1	Total	С	Η	0	0	Ο
J	1 <i>3</i> -11		10	2	6	2		



Continued from previous page...

Mol	Chain	Residues	A	ton	ns		ZeroOcc	AltConf
2	00.4	1	Total	С	Н	0	0	0
3	20-A	1	10	2	6	2	0	0
2	1 1	1	Total	С	Η	0	0	0
3	1-A	1	10	2	6	2	0	0
2	0.4	1	Total	С	Η	0	0	0
3	2-A	1	10	2	6	2	0	0
2	2.4	1	Total	С	Η	0	0	0
3	3-A	1	10	2	6	2	0	0
2	4 4	1	Total	С	Η	0	0	0
3	4-A	1	10	2	6	2	0	0
2	۳ ۸	1	Total	С	Н	Ο	0	0
3	D-A	1	10	2	6	2	0	0
2	6 1	1	Total	С	Н	0	0	0
3	0-A	1	10	2	6	2	0	0
2	7 1	1	Total	С	Η	0	0	0
3	(-A	1	10	2	6	2	0	0
2	0 1	1	Total	С	Η	0	0	0
3	8-A	1	10	2	6	2	0	0
2	0.4	1	Total	С	Η	0	0	0
3	9-A	1	10	2	6	2	0	0
2	10 4	1	Total	С	Н	0	0	0
3	10-A	1	10	2	6	2	0	0
2	11 A	1	Total	С	Η	0	0	0
3	11-A	1	10	2	6	2	0	0
2	10 1	1	Total	С	Н	0	0	0
3	1 <i>2</i> -A	1	10	2	6	2	0	0
2	19 A	1	Total	С	Η	0	0	0
3	15-A	1	10	2	6	2	0	0
2	14 A	1	Total	С	Η	0	0	0
5	14-A	1	10	2	6	2	0	0
3	15 A	1	Total	С	Η	0	0	0
5	10-A	1	10	2	6	2	0	0
2	16 A	1	Total	С	Η	0	0	0
5	10-A	1	10	2	6	2	0	0
3	17 \	1	Total	С	Η	0	0	0
J	11-A	1	10	2	6	2	0	U
2	18 /	1	Total	С	Η	0	0	0
	10-A	1	10	2	6	2	0	0
2	10 4	1	Total	С	Η	0	0	0
) ၁ 	19-A		10	2	6	2	0	U
2	20 1	1	Total	С	Н	0	0	Ο
ാ	20-A		10	2	6	2	0	



Continued from previous page...

Mol	Chain	Residues	A	ton	ns		ZeroOcc	AltConf
2	1 1	1	Total	С	Н	0	0	0
3	1-A	1	10	2	6	2	0	0
9	2.4	1	Total	С	Н	0	0	0
3	<i>2</i> -A	1	10	2	6	2	0	0
2	2.4	1	Total	С	Η	0	0	0
3	3- А	1	10	2	6	2	0	0
2	4 4	1	Total	С	Η	0	0	0
3	4-A	1	10	2	6	2	0	0
2	۳ ۸	1	Total	С	Η	Ο	0	0
3	D-A	1	10	2	6	2	0	0
2	C A	1	Total	С	Н	Ο	0	0
3	0-A	1	10	2	6	2	0	0
	7 1	1	Total	С	Н	0	0	0
3	(-A	1	10	2	6	2	0	0
0	0.1	1	Total	С	Н	0	0	0
3	8-A	1	10	2	6	2	0	0
0	0.1	1	Total	С	Η	Ο	0	0
3	9-A	1	10	2	6	2	0	0
-	10.4	1	Total	С	Η	0	0	0
3	10-A	1	10	2	6	2	0	0
0	11 4	1	Total	С	Η	0	0	0
3	11-A	1	10	2	6	2	0	0
	10.4	1	Total	С	Η	0	0	0
3	12-A	1	10	2	6	2	0	0
0	10.4	1	Total	С	Η	0	0	0
3	13-A	1	10	2	6	2	0	0
0	14.4	1	Total	С	Н	0	0	0
3	14-A	1	10	2	6	2	0	0
0	15 4	1	Total	С	Н	0	0	0
3	15-A	1	10	2	6	2	0	0
0	10.4	1	Total	С	Н	0	0	0
3	10-A	1	10	2	6	2	0	0
	1.77	1	Total	С	Н	0	0	0
3	17-A	1	10	2	6	2	0	0
	10.4		Total	С	Н	0	2	
3	18-A	1	10	2	6	2	0	0
	10 4		Total	С	Н	0		0
3	19-A	1	10	2	6	2	0	0
	20.1		Total	С	Н	0		6
3	20-A	1	10	2	6	2	0	0
			Total	С	H	0	-	
3	1-A	1	10	2	6	2	0	0



Continued from previous page...

Mol	Chain	Residues	A	ton	ns		ZeroOcc	AltConf
0	0.4	1	Total	С	Η	0	0	0
3	2-A	1	10	2	6	2	0	0
0		1	Total	С	Н	Ο	0	0
3	3-A	1	10	2	6	2	0	0
0	4 4	1	Total	С	Н	0	0	0
3	4-A	1	10	2	6	2	0	0
0	۳ ۸	1	Total	С	Н	0	0	0
3	D-A	1	10	2	6	2	0	0
	C 1	1	Total	С	Η	0	0	0
3	0-A	1	10	2	6	2	0	0
	7 1	1	Total	С	Н	0	0	0
3	(-A	1	10	2	6	2	0	0
	0.1	1	Total	С	Н	0	0	0
3	8-A	1	10	2	6	2	0	0
	0.4	1	Total	С	Н	0	0	0
3	9-A	1	10	2	6	2	0	0
0	10 4	1	Total	С	Н	0	0	0
3	10-A	1	10	2	6	2	0	0
0	11 1	1	Total	С	Η	0	0	0
3	11-A	1	10	2	6	2	0	0
0	10.4	1	Total	С	Η	0	0	0
3	12-A	1	10	2	6	2	0	0
2	10 1	1	Total	С	Η	0	0	0
3	13-A	1	10	2	6	2	0	0
9	14 4	1	Total	С	Н	0	0	0
3	14-A	1	10	2	6	2	0	0
9	15 1	1	Total	С	Н	0	0	0
5	10-A	1	10	2	6	2	0	0
9	16 1	1	Total	С	Н	0	0	0
0	10-A	1	10	2	6	2	0	0
2	17 \	1	Total	С	Η	0	0	0
0	11-7	1	10	2	6	2	0	0
3	18 A	1	Total	С	Η	0	0	0
0	10-A	I	10	2	6	2	0	0
ર	10 A	1	Total	С	Η	0	0	0
J	1 <i>3</i> -A	L	10	2	6	2		U
ર	20 4	1	Total	С	Н	0	0	0
	20-A	Ĩ	10	2	6	2		0
ર	1_Δ	1	Total	С	Η	0	0	0
	1-A	1	10	2	6	2	0	0
2	2 1	1	Total	С	Н	0	0	0
10	2-A	1	10	2	6	2		



Continued from previous page...

Mol	Chain	Residues	A	ton	ns		ZeroOcc	AltConf		
0	2.4	1	Total	С	Η	0	0	0		
3	3-A	1	10	2	6	2	0	0		
0		1	Total	С	Η	Ο	0	0		
3	4-A	1	10	2	6	2	0	0		
	~ .		Total	С	Н	0	2			
3	b-A	1	10	2	6	2	0	0		
0	<u> </u>	1	Total	С	Н	0	0	0		
3	0-A	1	10	2	6	2	0	0		
0		1	Total	С	Н	0	0	0		
3	(-A	1	10	2	6	2	0	0		
0	0.1	1	Total	С	Н	0	0	0		
3	8-A	1	10	2	6	2	0	0		
	0.4	1	Total	С	Н	0	0	0		
3	9-A	1	10	2	6	2	0	0		
2	10 1	1	Total	С	Η	0	0	0		
3	10-A	1	10	2	6	2	0	0		
9	11 \	1	Total	С	Η	0	0	0		
5	11-A	1	10	2	6	2	0	0		
9	10 1	1	Total	С	Н	0	0	0		
5	12-A	1	10	2	6	2	0	0		
9	13-A	1	Total	С	Η	0	0	0		
5		1	10	2	6	2	0	0		
2	14 A	1	Total	С	Η	0	0	0		
0	14-A	14 11	1	10	2	6	2	0	0	
3	15 A	15 A	15-A	1	Total	С	Н	0	0	0
0	10-A	1	10	2	6	2	0	0		
3	16 A	1	Total	С	Η	0	0	0		
0	10-11	I	10	2	6	2	0	0		
3	17-Δ	1	Total	С	Η	Ο	0	0		
0	11 11	Ĩ	10	2	6	2	0	0		
3	18-A	1	Total	С	Η	Ο	0	0		
0	10 11	Ĩ	10	2	6	2	0	0		
3	19-A	1	Total	С	Η	Ο	0	0		
	10 11	Ŧ	10	2	6	2	0	0		
3	20-A	1	Total	С	Н	Ο	0	0		
		*	10	2	6	2				
3	1-A	1	Total	С	Η	Ο	0	0		
	* * *	-	10	2	6	2	Ŭ,			
3	2-A	1	Total	С	Η	Ο	0	0		
		Ť	10	2	6	2				
3	3-A	1	Total	С	Η	Ο	0	0		
	0.11		10	2	6	2				



Continued from previous page...

Mol	Chain	Residues	A	ton	ns		ZeroOcc	AltConf	
0	4 4	1	Total	С	Н	0	0	0	
3	4-A	1	10	2	6	2	0	0	
-	~ .		Total	С	Η	0	0		
3	5-A	1	10	2	6	2	0	0	
	<u> </u>		Total	С	Η	0	0		
3	0-A	1	10	2	6	2	0	0	
		1	Total	С	Η	0	0	0	
3	7-A	1	10	2	6	2	0	0	
0	0.4	1	Total	С	Н	0	0	0	
3	8-A	1	10	2	6	2	0	0	
	0.4	1	Total	С	Н	0	0	0	
3	9-A	1	10	2	6	2	0	0	
	10 4	1	Total	С	Н	0	0	0	
3	10-A	1	10	2	6	2	0	0	
2	3 11-A	1	Total	С	Η	0	0	0	
3		1	10	2	6	2	0		
9	12-A	1	Total	С	Η	0	0	0	
5		1	10	2	6	2	0	0	
9	19 /	1	Total	С	Η	0	0	0	
5	15-A	1	10	2	6	2	0	0	
9	14-A	1	Total	С	Η	0	0	0	
5		1	10	2	6	2	0	0	
2	15 A	1	Total	С	Η	0	0	0	
0	10-A	1	10	2	6	2	0	0	
3	16 A	16-A	1	Total	С	Η	0	0	0
0	10-A	1	10	2	6	2	0	0	
3	17 A	1	Total	С	Η	0	0	0	
0	11-11	I	10	2	6	2	0	0	
3	18-A	1	Total	С	Η	Ο	0	0	
0	10 11	Ĩ	10	2	6	2	0	0	
3	19 - A	1	Total	С	Η	Ο	0	0	
	10 11	Ŧ	10	2	6	2	0	0	
3	20-A	1	Total	С	Η	Ο	0	0	
	20 11	Ŧ	10	2	6	2	0	0	
3	1-A	1	Total	С	Н	Ο	0	0	
		*	10	2	6	2			
3	2-A	1	Total	С	Η	Ο	0	0	
		-	10	2	6	2			
3	3-A	1	Total	С	Η	Ο	0	0	
		Ť	10	2	6	2			
3	4-A	1	Total	С	Η	Ο	0	0	
	1 1 1		10	2	6	2			



Mol	Chain	Residues	A	ton	ns		ZeroOcc	AltConf					
	۳ ۸	1	Total	С	Н	0	0	0					
3	5-A	1	10	2	6	2	0	0					
2	C 1	1	Total	С	Η	0	0	0					
3	0-A	1	10	2	6	2	0	0					
2	7 1	1	Total	С	Η	0	0	0					
3	7-A	1	10	2	6	2	0	0					
2	ο Λ	1	Total	С	Н	0	0	0					
0	0-A	1	10	2	6	2	0	0					
2	0. 4	1	Total	С	Η	0	0	0					
5	9-A	1	10	2	6	2	0	0					
3	10 \	1	Total	С	Η	0	0	0					
5	10-A	1	10	2	6	2	0						
3	11 A	11 Δ	11 Δ	11 A	11 ₋ Δ	11 A	1	Total	С	Η	0	0	0
5	11-7	1	10	2	6	2	0	0					
3	12-A	12-A	1	Total	С	Η	Ο	0	0				
0		I	10	2	6	2	0	0					
3	13-A	13-A	1	Total	С	Η	Ο	0	0				
0	10 11	Ĩ	10	2	6	2	0	0					
3	1.4_Δ	1	Total	С	Η	Ο	0	0					
0	14 11	1	10	2	6	2	0	0					
3	15-A	1	Total	С	Η	Ο	0	0					
	10 11	1	10	2	6	2	0	0					
3	16-A	1	Total	С	Η	Ο	0	0					
	10 11	1	10	2	6	2	0	0					
3	17-A	1	Total	С	Η	Ο	0	0					
	11 11	1	10	2	6	2	Ŭ						
3	3 18-4	1	Total	С	Η	Ο	0	0					
		*	10	2	6	2							
3	19-A	1	Total	С	Н	0	0	0					
		-	10	2	6	2		0					
3	20-A	1	Total	С	Ĥ	0	0	0					
		-	10	2	6	2		Ĭ					

Continued from previous page...

• Molecule 4 is water.

Mol	Chain	Residues	Atoms	ZeroOcc	AltConf
4	1-A	271	Total O 271 271	0	0
4	2-A	270	Total O 270 270	0	0
4	3-A	288	Total O 288 288	0	0



Continued from previous page...

Mol	Chain	Residues	Atoms	ZeroOcc	AltConf
4	4-A	262	Total O 262 262	0	0
4	5-A	272	Total O 272 272	0	0
4	6-A	268	Total O 268 268	0	0
4	7-A	272	Total O 272 272	0	0
4	8-A	280	Total O 280 280	0	0
4	9-A	252	Total O 252 252	0	0
4	10-A	286	Total O 286 286	0	0
4	11-A	258	Total O 258 258	0	0
4	12-A	251	Total O 251 251	0	0
4	13-A	264	Total O 264 264	0	0
4	14-A	260	Total O 260 260	0	0
4	15-A	284	Total O 284 284	0	0
4	16-A	263	Total O 263 263	0	0
4	17-A	243	Total O 243 243	0	0
4	18-A	262	$\begin{array}{ccc} \text{Total} & \text{O} \\ 262 & 262 \end{array}$	0	0
4	19-A	270	Total O 270 270	0	0
4	20-A	246	Total O 246 246	0	0



3 Residue-property plots (i)

These plots are drawn for all protein, RNA, DNA and oligosaccharide chains in the entry. The first graphic for a chain summarises the proportions of the various outlier classes displayed in the second graphic. The second graphic shows the sequence view annotated by issues in geometry and electron density. Residues are color-coded according to the number of geometric quality criteria for which they contain at least one outlier: green = 0, yellow = 1, orange = 2 and red = 3 or more. A red dot above a residue indicates a poor fit to the electron density (RSRZ > 2). Stretches of 2 or more consecutive residues without any outlier are shown as a green connector. Residues present in the sample, but not in the model, are shown in grey.



• Molecule 1: Epoxide hydrolase



• Molecule 1: Epoxide hydrolase Chain 5-A: 94% 5%• • • Molecule 1: Epoxide hydrolase 5% Chain 6-A: 94% 5%• 1 • Molecule 1: Epoxide hydrolase 5% Chain 7-A: 6% • 93%

L306 K307 K307 K348 M326 M326 R348 R348 R368 R368 L385 F

• Molecule 1: Epoxide hydrolase











• Molecule 1: Epoxide hydrolase



6% •

8-2 N-1 N-1 N-1 N-1 N-1 N-1 A0 N-1 S40 S40 S40 R61 R118 R156 R156 R156 R156 R156 R156 R156 R156 R157 R156 R157 R121 R220 R220 R221 R222 R223 R23 R23 R23 R243 R251 R252 R24



• Molecule 1: Epoxide hydrolase





• Molecule 1: Epoxide hydrolase

Chain 20-A:



93%





4 Data and refinement statistics (i)

Property	Value	Source
Space group	P 41 21 2	Depositor
Cell constants	75.33Å 75.33Å 165.03Å	Depositor
a, b, c, α , β , γ	90.00° 90.00° 90.00°	Depositor
Bosolution (Å)	27.82 - 1.56	Depositor
	27.82 - 1.56	EDS
% Data completeness	96.4 (27.82-1.56)	Depositor
(in resolution range)	96.4(27.82 - 1.56)	EDS
R_{merge}	(Not available)	Depositor
R_{sym}	(Not available)	Depositor
$< I/\sigma(I) > 1$	$3.10 (at 1.56 \text{\AA})$	Xtriage
Refinement program	PHENIX dev_1420	Depositor
B B.	0.122 , 0.151	Depositor
II, II, <i>free</i>	0.154 , 0.179	DCC
R_{free} test set	3343 reflections $(5.07%)$	wwPDB-VP
Wilson B-factor $(Å^2)$	17.3	Xtriage
Anisotropy	0.718	Xtriage
Bulk solvent $k_{sol}(e/Å^3)$, $B_{sol}(Å^2)$	0.34, 244.4	EDS
L-test for $twinning^2$	$ < L >=0.48, < L^2>=0.31$	Xtriage
Estimated twinning fraction	No twinning to report.	Xtriage
F_o, F_c correlation	0.96	EDS
Total number of atoms	129042	wwPDB-VP
Average B, all atoms $(Å^2)$	17.0	wwPDB-VP

Xtriage's analysis on translational NCS is as follows: The largest off-origin peak in the Patterson function is 5.15% of the height of the origin peak. No significant pseudotranslation is detected.

²Theoretical values of $\langle |L| \rangle$, $\langle L^2 \rangle$ for acentric reflections are 0.5, 0.333 respectively for untwinned datasets, and 0.375, 0.2 for perfectly twinned datasets.



¹Intensities estimated from amplitudes.

5 Model quality (i)

5.1 Standard geometry (i)

Bond lengths and bond angles in the following residue types are not validated in this section: EDO, SO4

The Z score for a bond length (or angle) is the number of standard deviations the observed value is removed from the expected value. A bond length (or angle) with |Z| > 5 is considered an outlier worth inspection. RMSZ is the root-mean-square of all Z scores of the bond lengths (or angles).

Mal	Chain	Bo	ond lengths	Bond angles		
	Unain	RMSZ	# Z > 5	RMSZ	# Z > 5	
1	1-A	0.65	1/3139~(0.0%)	0.83	2/4275~(0.0%)	
1	2-A	0.69	5/3139~(0.2%)	0.82	2/4275~(0.0%)	
1	3-A	0.68	1/3139~(0.0%)	0.87	5/4275~(0.1%)	
1	4-A	0.65	0/3139	0.83	2/4275~(0.0%)	
1	5-A	0.73	3/3139~(0.1%)	0.86	5/4275~(0.1%)	
1	6-A	0.67	2/3139~(0.1%)	0.85	6/4275~(0.1%)	
1	7-A	0.67	1/3139~(0.0%)	0.88	7/4275~(0.2%)	
1	8-A	0.73	3/3139~(0.1%)	0.82	0/4275	
1	9-A	0.65	2/3139~(0.1%)	0.88	7/4275~(0.2%)	
1	10-A	0.67	0/3139	0.89	5/4275~(0.1%)	
1	11-A	0.67	2/3139~(0.1%)	0.85	7/4275~(0.2%)	
1	12-A	0.66	2/3139~(0.1%)	0.83	2/4275~(0.0%)	
1	13-A	0.71	1/3139~(0.0%)	0.89	9/4275~(0.2%)	
1	14-A	0.67	2/3139~(0.1%)	0.86	6/4275~(0.1%)	
1	15-A	0.72	3/3139~(0.1%)	0.88	8/4275~(0.2%)	
1	16-A	0.66	1/3139~(0.0%)	0.90	8/4275~(0.2%)	
1	17-A	0.72	3/3139~(0.1%)	0.86	4/4275~(0.1%)	
1	18-A	0.71	3/3139~(0.1%)	0.90	12/4275~(0.3%)	
1	19-A	0.65	0/3139	0.86	5/4275~(0.1%)	
1	20-A	0.70	4/3139~(0.1%)	0.88	12/4275~(0.3%)	
All	All	0.68	39/62780~(0.1%)	0.86	114/85500~(0.1%)	

Chiral center outliers are detected by calculating the chiral volume of a chiral center and verifying if the center is modelled as a planar moiety or with the opposite hand. A planarity outlier is detected by checking planarity of atoms in a peptide group, atoms in a mainchain group or atoms of a sidechain that are expected to be planar.

Mol	Chain	#Chirality outliers	#Planarity outliers
1	2-A	0	1
1	4-A	0	1
1	7-A	0	1



Mol	Chain	#Chirality outliers	#Planarity outliers
1	12-A	0	1
1	16-A	0	1
1	17-A	0	1
1	18-A	0	1
1	19-A	0	1
All	All	0	8

All (39) bond length outliers are listed below:

Mol	Chain	Res	Type	Atoms	Z	Observed(Å)	Ideal(Å)
1	8-A	367	GLU	CB-CG	-11.92	1.29	1.52
1	5-A	237	MET	CB-CG	10.58	1.85	1.51
1	16-A	237	MET	CB-CG	10.35	1.84	1.51
1	15-A	344	GLU	CB-CG	10.35	1.71	1.52
1	20-A	344	GLU	CB-CG	8.82	1.69	1.52
1	3-A	298	SER	CB-OG	-8.26	1.31	1.42
1	17-A	298	SER	CB-OG	-8.19	1.31	1.42
1	2-A	174	ASP	CB-CG	-7.88	1.35	1.51
1	9-A	307	LYS	CE-NZ	7.86	1.68	1.49
1	8-A	344	GLU	CB-CG	7.70	1.66	1.52
1	2-A	44	GLU	CB-CG	7.40	1.66	1.52
1	5-A	323	ASP	CA-CB	6.66	1.68	1.53
1	1-A	44	GLU	CB-CG	6.54	1.64	1.52
1	8-A	367	GLU	CG-CD	-6.52	1.42	1.51
1	2-A	103	VAL	CB-CG2	-6.41	1.39	1.52
1	15-A	326	MET	CB-CG	6.37	1.71	1.51
1	20-A	27	GLU	CB-CG	6.25	1.64	1.52
1	18-A	225	GLU	CB-CG	6.19	1.64	1.52
1	7-A	237	MET	CB-CG	-6.17	1.31	1.51
1	14-A	225	GLU	CG-CD	6.12	1.61	1.51
1	12-A	226	ARG	CG-CD	5.96	1.66	1.51
1	2-A	27	GLU	CB-CG	5.77	1.63	1.52
1	18-A	288	SER	CA-CB	5.74	1.61	1.52
1	12-A	27	GLU	CB-CG	5.68	1.62	1.52
1	15-A	237	MET	CB-CG	5.53	1.69	1.51
1	14-A	225	GLU	CB-CG	5.49	1.62	1.52
1	20-A	104	GLU	CB-CG	5.44	1.62	1.52
1	6-A	367	GLU	CG-CD	-5.44	1.43	1.51
1	11-A	237	MET	CB-CG	-5.35	1.34	1.51
1	13-A	44	GLU	CB-CG	5.31	1.62	1.52
1	6-A	103	VAL	CB-CG2	-5.31	1.41	1.52
1	5-A	22	GLU	CB-CG	5.31	1.62	1.52



Mol	Chain	Res	Type	Atoms	\mathbf{Z}	Observed(Å)	Ideal(Å)
1	18-A	211	GLU	CB-CG	5.30	1.62	1.52
1	9-A	307	LYS	CD-CE	5.30	1.64	1.51
1	20-A	373	ASP	CB-CG	5.25	1.62	1.51
1	2-A	27	GLU	CG-CD	5.14	1.59	1.51
1	17-A	166	GLU	CG-CD	5.12	1.59	1.51
1	17-A	148	GLU	CG-CD	5.08	1.59	1.51
1	11-A	326	MET	CB-CG	-5.03	1.35	1.51

All (114) bond angle outliers are listed below:

Mol	Chain	Res	Type	Atoms	Z	$Observed(^{o})$	$Ideal(^{o})$
1	16-A	237	MET	CG-SD-CE	-14.25	77.41	100.20
1	20-A	61	ARG	NE-CZ-NH1	12.29	126.44	120.30
1	10-A	61	ARG	NE-CZ-NH1	12.20	126.40	120.30
1	7-A	237	MET	CG-SD-CE	10.75	117.40	100.20
1	14-A	237	MET	CG-SD-CE	10.57	117.11	100.20
1	9-A	340	ARG	NE-CZ-NH1	10.21	125.40	120.30
1	15-A	237	MET	CB-CG-SD	-10.15	81.95	112.40
1	11-A	61	ARG	NE-CZ-NH1	9.96	125.28	120.30
1	10-A	61	ARG	NE-CZ-NH2	-9.54	115.53	120.30
1	19-A	174	ASP	CB-CG-OD1	-9.04	110.16	118.30
1	19-A	380	ARG	NE-CZ-NH2	-9.03	115.78	120.30
1	5-A	326	MET	CG-SD-CE	-9.00	85.79	100.20
1	3-A	167	ARG	NE-CZ-NH2	8.66	124.63	120.30
1	6-A	276	ASP	CB-CA-C	8.65	127.70	110.40
1	10-A	210	LEU	CA-CB-CG	8.44	134.72	115.30
1	20-A	220	ARG	NE-CZ-NH1	8.44	124.52	120.30
1	15-A	226	ARG	NE-CZ-NH2	-8.34	116.13	120.30
1	1-A	174	ASP	CB-CA-C	8.34	127.08	110.40
1	11-A	323	ASP	CB-CG-OD1	8.33	125.80	118.30
1	2-A	226	ARG	NE-CZ-NH1	8.13	124.37	120.30
1	20-A	220	ARG	CG-CD-NE	8.10	128.80	111.80
1	19-A	174	ASP	CB-CG-OD2	7.99	125.49	118.30
1	9-A	307	LYS	CD-CE-NZ	7.95	129.98	111.70
1	9-A	340	ARG	NE-CZ-NH2	-7.57	116.51	120.30
1	18-A	237	MET	CB-CG-SD	7.52	134.97	112.40
1	16-A	237	MET	CB-CG-SD	-7.47	89.98	112.40
1	6-A	217	ASP	CB-CG-OD2	7.41	124.97	118.30
1	20-A	373	ASP	CB-CG-OD1	7.40	124.96	118.30
1	9-A	187	ASP	CB-CG-OD1	-7.34	111.69	118.30
1	18-A	373	ASP	CB-CG-OD1	-7.34	111.69	118.30
1	11-A	326	MET	CB-CG-SD	-7.23	90.72	112.40



Continued from previous page							
Mol	Chain	Res	Type	Atoms	Z	$Observed(^{o})$	$Ideal(^{o})$
1	13-A	358	ARG	NE-CZ-NH1	7.20	123.90	120.30
1	20-A	61	ARG	NE-CZ-NH2	-7.16	116.72	120.30
1	6-A	356	LEU	CA-CB-CG	7.15	131.74	115.30
1	17-A	220	ARG	NE-CZ-NH2	-7.12	116.74	120.30
1	6-A	226	ARG	NE-CZ-NH2	-7.11	116.74	120.30
1	20-A	220	ARG	NE-CZ-NH2	-7.02	116.79	120.30
1	10-A	61	ARG	CG-CD-NE	7.00	126.49	111.80
1	18-A	237	MET	CG-SD-CE	6.89	111.22	100.20
1	5-A	211	GLU	N-CA-C	-6.88	92.43	111.00
1	13-A	226	ARG	NE-CZ-NH1	6.77	123.69	120.30
1	20-A	326	MET	CG-SD-CE	-6.69	89.50	100.20
1	18-A	210	LEU	CB-CG-CD1	6.52	122.08	111.00
1	18-A	50	ARG	NE-CZ-NH2	6.31	123.46	120.30
1	15-A	326	MET	CG-SD-CE	-6.27	90.16	100.20
1	14-A	226	ARG	NE-CZ-NH2	-6.26	117.17	120.30
1	13-A	358	ARG	CG-CD-NE	6.24	124.90	111.80
1	20-A	116	ARG	NE-CZ-NH2	-6.24	117.18	120.30
1	10-A	226	ARG	NE-CZ-NH2	-6.19	117.20	120.30
1	13-A	358	ARG	NE-CZ-NH2	-6.17	117.21	120.30
1	16-A	229	ASP	CB-CG-OD2	-6.16	112.75	118.30
1	18-A	61	ARG	NE-CZ-NH2	-6.12	117.24	120.30
1	18-A	211	GLU	N-CA-C	-6.12	94.46	111.00
1	16-A	88	ASP	CB-CG-OD2	-6.12	112.79	118.30
1	3-A	167	ARG	NE-CZ-NH1	-6.12	117.24	120.30
1	6-A	226	ARG	NE-CZ-NH1	6.11	123.36	120.30
1	7-A	358	ARG	NE-CZ-NH1	6.09	123.35	120.30
1	11-A	50	ARG	NE-CZ-NH1	-6.05	117.28	120.30
1	16-A	88	ASP	CB-CG-OD1	6.03	123.73	118.30
1	9-A	187	ASP	CB-CG-OD2	5.99	123.69	118.30
1	7-A	18	ARG	NE-CZ-NH2	5.97	123.28	120.30
1	15-A	18	ARG	NE-CZ-NH2	5.96	123.28	120.30
1	16-A	116	ARG	NE-CZ-NH1	5.93	123.27	120.30
1	4-A	307	LYS	CD-CE-NZ	5.93	125.33	111.70
1	17-A	229	ASP	CB-CG-OD2	5.89	123.61	118.30
1	16-A	229	ASP	CB-CG-OD1	5.87	123.58	118.30
1	11-A	61	ARG	NE-CZ-NH2	-5.86	117.37	120.30
1	7-A	220	ARG	NE-CZ-NH2	-5.84	117.38	120.30
1	18-A	61	ARG	NE-CZ-NH1	5.80	123.20	120.30
1	20-A	326	MET	CA-CB-CG	5.73	123.04	113.30
1	13-A	226	ARG	NE-CZ-NH2	-5.68	117.46	120.30
1	3-A	18	ARG	NE-CZ-NH1	-5.63	117.48	120.30
1	18-A	224	SER	N-CA-C	-5.61	95.84	111.00
	Continued on next page						



Mol	Chain	Res	Type	Atoms	Z	$Observed(^{o})$	$Ideal(^{o})$
1	17-A	298	SER	N-CA-CB	-5.58	102.12	110.50
1	18-A	50	ARG	NE-CZ-NH1	-5.58	117.51	120.30
1	7-A	357	ASP	CB-CG-OD1	-5.57	113.28	118.30
1	15-A	220	ARG	NE-CZ-NH2	-5.57	117.52	120.30
1	2-A	226	ARG	NE-CZ-NH2	-5.54	117.53	120.30
1	14-A	52	GLY	N-CA-C	5.52	126.90	113.10
1	20-A	61	ARG	CD-NE-CZ	5.52	131.33	123.60
1	14-A	226	ARG	NE-CZ-NH1	5.51	123.06	120.30
1	6-A	217	ASP	CB-CG-OD1	-5.51	113.34	118.30
1	5-A	18	ARG	CB-CA-C	5.50	121.41	110.40
1	9-A	319	SER	N-CA-CB	-5.50	102.26	110.50
1	13-A	226	ARG	CG-CD-NE	5.48	123.30	111.80
1	3-A	116	ARG	NE-CZ-NH1	5.46	123.03	120.30
1	12-A	56	ARG	NE-CZ-NH2	-5.46	117.57	120.30
1	1-A	280	ARG	NE-CZ-NH1	5.40	123.00	120.30
1	20-A	51	ASP	CB-CG-OD1	5.38	123.14	118.30
1	18-A	288	SER	CB-CA-C	5.38	120.31	110.10
1	19-A	119	GLY	N-CA-C	-5.37	99.68	113.10
1	12-A	326	MET	CB-CA-C	5.35	121.11	110.40
1	13-A	226	ARG	CD-NE-CZ	5.35	131.09	123.60
1	18-A	210	LEU	CA-CB-CG	5.35	127.60	115.30
1	5-A	88	ASP	CB-CG-OD2	5.33	123.10	118.30
1	5-A	154	MET	CB-CG-SD	5.33	128.39	112.40
1	15-A	116	ARG	NE-CZ-NH2	-5.32	117.64	120.30
1	14-A	373	ASP	CB-CG-OD2	-5.31	113.52	118.30
1	11-A	323	ASP	CB-CG-OD2	-5.30	113.53	118.30
1	11-A	50	ARG	NE-CZ-NH2	5.28	122.94	120.30
1	13-A	369	ASP	CB-CG-OD1	5.27	123.04	118.30
1	9-A	220	ARG	NE-CZ-NH1	-5.27	117.67	120.30
1	20-A	220	ARG	CD-NE-CZ	5.26	130.96	123.60
1	3-A	298	SER	N-CA-CB	-5.25	102.63	110.50
1	4-A	230	ASP	CB-CG-OD2	-5.22	113.60	118.30
1	14-A	149	LEU	CB-CG-CD1	-5.22	102.13	111.00
1	17-A	229	ASP	CB-CA-C	5.19	120.78	110.40
1	15-A	217	ASP	CB-CG-OD1	-5.09	113.72	118.30
1	16-A	167	ARG	NE-CZ-NH1	-5.08	117.76	120.30
1	13-A	279	ASP	CB-CG-OD1	5.07	122.86	118.30
1	7-A	358	ARG	NE-CZ-NH2	-5.05	117.77	120.30
1	19-A	224	SER	N-CA-CB	-5.04	102.93	110.50
1	7-A	307	LYS	CD-CE-NZ	5.02	123.25	111.70
1	15-A	181	LEU	CB-CG-CD2	-5.00	102.50	111.00

There are no chirality outliers.



Mol	Chain	Res	Type	Group
1	12-A	356	LEU	Peptide
1	16-A	232	SER	Peptide
1	17-A	0	ALA	Peptide
1	18-A	222	ALA	Peptide
1	19-A	223	VAL	Peptide
1	2-A	-1	ASN	Peptide
1	4-A	356	LEU	Peptide
1	7-A	-1	ASN	Peptide

All (8) planarity outliers are listed below:

5.2 Too-close contacts (i)

In the following table, the Non-H and H(model) columns list the number of non-hydrogen atoms and hydrogen atoms in the chain respectively. The H(added) column lists the number of hydrogen atoms added and optimized by MolProbity. The Clashes column lists the number of clashes within the asymmetric unit, whereas Symm-Clashes lists symmetry-related clashes.

Mol	Chain	Non-H	H(model)	H(added)	Clashes	Symm-Clashes
1	1-A	3051	2995	2982	0	0
1	2-A	3051	2995	2982	0	0
1	3-A	3051	2995	2982	0	0
1	4-A	3051	2995	2982	0	0
1	5-A	3051	2995	2982	0	0
1	6-A	3051	2995	2982	0	0
1	7-A	3051	2995	2982	0	0
1	8-A	3051	2995	2982	0	0
1	9-A	3051	2995	2982	0	0
1	10-A	3051	2995	2982	0	0
1	11-A	3051	2995	2982	0	0
1	12-A	3051	2995	2982	0	0
1	13-A	3051	2995	2982	0	0
1	14-A	3051	2995	2982	0	0
1	15-A	3051	2995	2982	0	0
1	16-A	3051	2995	2982	0	0
1	17-A	3051	2995	2982	0	0
1	18-A	3051	2995	2982	0	0
1	19-A	3051	2995	2982	0	0
1	20-A	3051	2995	2982	0	0
2	1-A	20	0	0	0	0
2	2-A	20	0	0	0	0
2	3-A	20	0	0	0	0
2	4-A	20	0	0	0	0



4	Ο	A	ł	g
т	ષ્ટ	1	r	υ

Mol	Chain Non-H H(mod		H(model)	H(added)	Clashes	Symm-Clashes
2	5 A	20				
$\frac{2}{2}$	6-A	20	0	0	0	0
2	7-A	20	0	0	0	0
$\frac{2}{2}$	<u>γ</u> <u>γ</u>	20	0	0	0	0
$\frac{2}{2}$	0 Λ 0_Δ	20	0	0	0	0
$\frac{2}{2}$	10-A	20	0	0	0	0
$\frac{2}{2}$	10 M	20	0	0	0	0
$\frac{2}{2}$	11 A	20	0	0	0	0
2	12 M	20	0	0	0	0
$\frac{2}{2}$	10 M	20	0	0	0	0
2	11-A	20	0	0	0	0
$\frac{2}{2}$	16-A	20	0	0	0	0
2	17-A	20	0	0	0	0
2	18-A	20	0	0	0	0
2	10 H	20	0	0	0	0
2	20-A	20	0	0	0	0
3	1-A	48	72	72	0	0
3	2-A	48	72	72	0	0
3	3-A	48	72	72	0	0
3	4-A	48	72	72	0	0
3	5-A	48	72	71	0	0
3	6-A	48	72	72	0	0
3	7-A	48	72	72	0	0
3	8-A	48	72	72	0	0
3	9-A	48	72	72	0	0
3	10-A	48	72	72	0	0
3	11-A	48	72	72	0	0
3	12-A	48	72	72	0	0
3	13-A	48	72	72	0	0
3	14-A	48	72	72	0	0
3	15-A	48	72	72	0	0
3	16-A	48	72	72	0	0
3	17-A	48	72	72	0	0
3	18-A	48	72	71	0	0
3	19-A	48	72	72	0	0
3	20-A	48	72	71	0	0
4	1-A	271	0	0	0	0
4	2-A	270	0	0	0	0
4	3-A	288	0	0	0	0
4	4-A	262	0	0	0	0
4	5-A	272	0	0	0	0
4	6-A	268	0	0	0	0


Mol	Chain	Non-H	H(model)	H(added)	Clashes	Symm-Clashes
4	7-A	272	0	0	0	0
4	8-A	280	0	0	0	0
4	9-A	252	0	0	0	0
4	10-A	286	0	0	0	0
4	11-A	258	0	0	0	0
4	12-A	251	0	0	0	0
4	13-A	264	0	0	0	0
4	14-A	260	0	0	0	0
4	15-A	284	0	0	0	0
4	16-A	263	0	0	0	0
4	17-A	243	0	0	0	0
4	18-A	262	0	0	0	0
4	19-A	270	0	0	0	0
4	20-A	246	0	0	0	0
All	All	67702	61340	61077	0	0

The all-atom clashscore is defined as the number of clashes found per 1000 atoms (including hydrogen atoms). Clashscore could not be calculated for this entry.

There are no clashes within the asymmetric unit.

There are no symmetry-related clashes.

5.3 Torsion angles (i)

5.3.1 Protein backbone (i)

In the following table, the Percentiles column shows the percent Ramachandran outliers of the chain as a percentile score with respect to all X-ray entries followed by that with respect to entries of similar resolution.

The Analysed column shows the number of residues for which the backbone conformation was analysed, and the total number of residues.

Mol	Chain	Analysed	Favoured	Allowed	Outliers	Percentiles
1	1-A	386/388~(100%)	367~(95%)	15 (4%)	4 (1%)	15 3
1	2-A	386/388~(100%)	375~(97%)	10 (3%)	1 (0%)	41 19
1	3-A	386/388~(100%)	372~(96%)	12 (3%)	2(0%)	29 9
1	4-A	386/388~(100%)	367~(95%)	15 (4%)	4 (1%)	15 3
1	5-A	386/388~(100%)	369~(96%)	16 (4%)	1 (0%)	41 19
1	6-A	386/388~(100%)	370~(96%)	13 (3%)	3~(1%)	19 4



Mol	Chain	Analysed	Favoured	Allowed	Outliers	Percer	ntiles
1	7-A	386/388~(100%)	365~(95%)	17~(4%)	4 (1%)	15	3
1	8-A	386/388~(100%)	371~(96%)	10 (3%)	5 (1%)	12	1
1	9-A	386/388~(100%)	370~(96%)	12 (3%)	4 (1%)	15	3
1	10-A	386/388~(100%)	369~(96%)	17 (4%)	0	100	100
1	11-A	386/388~(100%)	362~(94%)	20~(5%)	4 (1%)	15	3
1	12-A	386/388~(100%)	366~(95%)	18 (5%)	2(0%)	29	9
1	13-A	386/388~(100%)	368~(95%)	15 (4%)	3 (1%)	19	4
1	14-A	386/388~(100%)	368~(95%)	12 (3%)	6 (2%)	9	1
1	15-A	386/388~(100%)	370~(96%)	14 (4%)	2(0%)	29	9
1	16-A	386/388~(100%)	366~(95%)	14 (4%)	6 (2%)	9	1
1	17-A	386/388~(100%)	364 (94%)	17 (4%)	5 (1%)	12	1
1	18-A	386/388~(100%)	368~(95%)	13 (3%)	5 (1%)	12	1
1	19-A	386/388~(100%)	370 (96%)	12 (3%)	4 (1%)	15	3
1	20-A	386/388~(100%)	369~(96%)	14 (4%)	3 (1%)	19	4
All	All	7720/7760~(100%)	7366~(95%)	286 (4%)	68 (1%)	17	3

Continued from previous page...

All (68) Ramachandran outliers are listed below:

Mol	Chain	Res	Type
1	1-A	210	LEU
1	7-A	358	ARG
1	11-A	211	GLU
1	11-A	213	LEU
1	13-A	210	LEU
1	14-A	224	SER
1	16-A	0	ALA
1	17-A	0	ALA
1	17-A	1	MET
1	17-A	212	THR
1	18-A	-1	ASN
1	18-A	224	SER
1	19-A	211	GLU
1	19-A	224	SER
1	1-A	224	SER
1	4-A	357	ASP
1	8-A	209	GLU
1	8-A	210	LEU



Mol	Chain	Res	Type
1	9-A	214	SER
1	11-A	207	PRO
1	12-A	357	ASP
1	13-A	209	GLU
1	14-A	0	ALA
1	14-A	207	PRO
1	16-A	233	GLY
1	18-A	212	THR
1	18-A	213	LEU
1	20-A	-1	ASN
1	4-A	0	ALA
1	9-A	209	GLU
1	16-A	52	GLY
1	16-A	73	ASP
1	16-A	271	GLU
1	20-A	52	GLY
1	7-A	210	LEU
1	8-A	52	GLY
1	9-A	52	GLY
1	14-A	206	GLU
1	3-A	51	ASP
1	4-A	31	VAL
1	6-A	52	GLY
1	19-A	207	PRO
1	1-A	211	GLU
1	14-A	-1	ASN
1	7-A	208	GLY
1	15-A	316	ILE
1	4-A	99	PRO
1	7-A	99	PRO
1	8-A	187	ASP
1	12-A	99	PRO
1	17-A	187	ASP
1	3-A	99	PRO
1	6-A	187	ASP
1	8-A	99	PRO
1	6-A	99	PRO
1	13-A	99	PRO
1	1-A	99	PRO
1	2-A	99	PRO
1	5-A	99	PRO
1	9-A	99	PRO



001111	Contentaca from precious page					
Mol	Chain	Res	Type			
1	11-A	99	PRO			
1	14-A	99	PRO			
1	17-A	99	PRO			
1	18-A	99	PRO			
1	19-A	99	PRO			
1	20-A	99	PRO			
1	15-A	99	PRO			
1	16-A	99	PRO			

5.3.2 Protein sidechains (i)

In the following table, the Percentiles column shows the percent sidechain outliers of the chain as a percentile score with respect to all X-ray entries followed by that with respect to entries of similar resolution.

The Analysed column shows the number of residues for which the sidechain conformation was analysed, and the total number of residues.

Mol	Chain	Analysed	Rotameric	Outliers	Percentiles
1	1-A	322/322~(100%)	305~(95%)	17 (5%)	22 3
1	2-A	322/322~(100%)	304 (94%)	18 (6%)	21 3
1	3-A	322/322~(100%)	298~(92%)	24 (8%)	13 1
1	4-A	322/322~(100%)	305~(95%)	17 (5%)	22 3
1	5-A	322/322~(100%)	302~(94%)	20 (6%)	18 2
1	6-A	322/322~(100%)	303~(94%)	19 (6%)	19 2
1	7-A	322/322~(100%)	303~(94%)	19 (6%)	19 2
1	8-A	322/322~(100%)	298~(92%)	24 (8%)	13 1
1	9-A	322/322~(100%)	298~(92%)	24 (8%)	13 1
1	10-A	322/322~(100%)	302~(94%)	20 (6%)	18 2
1	11-A	322/322~(100%)	304 (94%)	18 (6%)	21 3
1	12-A	322/322~(100%)	300 (93%)	22 (7%)	16 1
1	13-A	322/322~(100%)	294 (91%)	28 (9%)	10 1
1	14-A	322/322~(100%)	305~(95%)	17 (5%)	22 3
1	15-A	322/322~(100%)	297 (92%)	25 (8%)	12 1
1	16-A	322/322~(100%)	304 (94%)	18 (6%)	21 3
1	17-A	322/322~(100%)	301 (94%)	21 (6%)	17 2



Mol	Chain	Analysed	Rotameric	Outliers	Percentile	es
1	18-A	322/322~(100%)	303~(94%)	19 (6%)	19 2	
1	19-A	322/322~(100%)	305~(95%)	17 (5%)	22 3	
1	20-A	322/322~(100%)	300~(93%)	22 (7%)	16 1	
All	All	6440/6440~(100%)	6031 (94%)	409 (6%)	17 2	

Continued from previous page...

All (409) residues with a non-rotameric side chain are listed below:

Mol	Chain	Res	Type
1	1-A	-2	SER
1	1-A	-1	ASN
1	1-A	40	SER
1	1-A	44	GLU
1	1-A	76	THR
1	1-A	103	VAL
1	1-A	156	TRP
1	1-A	189	SER
1	1-A	200	GLN
1	1-A	210	LEU
1	1-A	211	GLU
1	1-A	243	HIS
1	1-A	263	MET
1	1-A	269	GLN
1	1-A	322	LEU
1	1-A	340	ARG
1	1-A	358	ARG
1	2-A	-2	SER
1	2-A	-1	ASN
1	2-A	2	ARG
1	2-A	7	GLN
1	2-A	44	GLU
1	2-A	102	PRO
1	2-A	156	TRP
1	2-A	167	ARG
1	2-A	187	ASP
1	2-A	211	GLU
1	2-A	226	ARG
1	2-A	243	HIS
1	2-A	263	MET
1	2-A	323	ASP
1	2-A	357	ASP
1	2-A	369	ASP



Mol	Chain	Res	Type
1	2-A	373	ASP
1	2-A	385	LEU
1	3-A	10	GLN
1	3-A	39	LEU
1	3-A	44	GLU
1	3-A	51	ASP
1	3-A	76	THR
1	3-A	116	ARG
1	3-A	149	LEU
1	3-A	156	TRP
1	3-A	167	ARG
1	3-A	187	ASP
1	3-A	210	LEU
1	3-A	215	ASP
1	3-A	226	ARG
1	3-A	230	ASP
1	3-A	243	HIS
1	3-A	263	MET
1	3-A	276	ASP
1	3-A	311	PRO
1	3-A	315	LEU
1	3-A	326	MET
1	3-A	346	ASP
1	3-A	355	GLU
1	3-A	357	ASP
1	3-A	370	LEU
1	4-A	-2	SER
1	4-A	47	GLU
1	4-A	103	VAL
1	4-A	156	TRP
1	4-A	189	SER
1	4-A	210	LEU
1	4-A	211	GLU
1	4-A	226	ARG
1	4-A	230	ASP
1	4-A	243	HIS
1	4-A	263	MET
1	4-A	282	LEU
1	4-A	298	SER
1	4-A	321	THR
1	4-A	344	GLU
1	4-A	356	LEU



Mol	Chain	Res	Type
1	4-A	384	LYS
1	5-A	18	ARG
1	5-A	22	GLU
1	5-A	30	ASP
1	5-A	40	SER
1	5-A	71	GLU
1	5-A	149	LEU
1	5-A	154	MET
1	5-A	156	TRP
1	5-A	166	GLU
1	5-A	187	ASP
1	5-A	196	VAL
1	5-A	210	LEU
1	5-A	212	THR
1	5-A	237	MET
1	5-A	243	HIS
1	5-A	263	MET
1	5-A	265	LYS
1	5-A	276	ASP
1	5-A	357	ASP
1	5-A	384	LYS
1	6-A	7	GLN
1	6-A	47	GLU
1	6-A	64	GLN
1	6-A	73	ASP
1	6-A	143	LYS
1	6-A	156	TRP
1	6-A	187	ASP
1	6-A	200	GLN
1	6-A	210	LEU
1	6-A	226	ARG
1	6-A	243	HIS
1	6-A	263	MET
1	6-A	276	ASP
1	6-A	355	GLU
1	6-A	356	LEU
1	6-A	358	ARG
1	6-A	367	GLU
1	6-A	379	ASN
1	6-A	380	ARG
1	7-A	-1	ASN
1	7-A	2	ARG



Mol	Chain	Res	Type
1	7-A	43	LYS
1	7-A	154	MET
1	7-A	156	TRP
1	7-A	174	ASP
1	7-A	186	ILE
1	7-A	200	GLN
1	7-A	212	THR
1	7-A	215	ASP
1	7-A	237	MET
1	7-A	243	HIS
1	7-A	263	MET
1	7-A	288	SER
1	7-A	298	SER
1	7-A	306	LEU
1	7-A	326	MET
1	7-A	348	LYS
1	7-A	357	ASP
1	8-A	2	ARG
1	8-A	64	GLN
1	8-A	144	SER
1	8-A	149	LEU
1	8-A	156	TRP
1	8-A	157	SER
1	8-A	158	LYS
1	8-A	162	SER
1	8-A	167	ARG
1	8-A	187	ASP
1	8-A	200	GLN
1	8-A	220	ARG
1	8-A	226	ARG
1	8-A	243	HIS
1	8-A	263	MET
1	8-A	271	GLU
1	8-A	298	SER
1	ð-A	307 201	
1	ð-A	321	
1	8-A	- 337 - 244	GLN
1	ð-A	344	GLU
1	ð-A	307 250	ADC
1	ð-A	308 204	AKG
1	ð-A	384 1	LIS
	9-A	-1	ASN



Mol	Chain	Res	Type
1	9-A	27	GLU
1	9-A	50	ARG
1	9-A	51	ASP
1	9-A	88	ASP
1	9-A	102	PRO
1	9-A	149	LEU
1	9-A	156	TRP
1	9-A	157	SER
1	9-A	162	SER
1	9-A	167	ARG
1	9-A	186	ILE
1	9-A	200	GLN
1	9-A	210	LEU
1	9-A	212	THR
1	9-A	229	ASP
1	9-A	243	HIS
1	9-A	263	MET
1	9-A	276	ASP
1	9-A	279	ASP
1	9-A	319	SER
1	9-A	357	ASP
1	9-A	379	ASN
1	9-A	384	LYS
1	10-A	2	ARG
1	10-A	44	GLU
1	10-A	64	GLN
1	10-A	141	PRO
1	10-A	144	SER
1	10-A	149	LEU
1	10-A	156	TRP
1	10-A	182	LEU
1	10-A	187	ASP
1	10-A	200	GLN
1	10-A	210	LEU
1	10-A	211	GLU
1	10-A	215	ASP
1	10-A	220	ARG
1	10-A	226	ARG
1	10-A	243	HIS
1	10-A	263	MET
1	10-A	276	ASP
1	10-A	322	LEU



Mol	Chain	Res	Type
1	10-A	340	ARG
1	11-A	5	GLN
1	11-A	7	GLN
1	11-A	18	ARG
1	11-A	61	ARG
1	11-A	116	ARG
1	11-A	122	PRO
1	11-A	149	LEU
1	11-A	151	ARG
1	11-A	154	MET
1	11-A	156	TRP
1	11-A	167	ARG
1	11-A	220	ARG
1	11-A	237	MET
1	11-A	243	HIS
1	11-A	263	MET
1	11-A	307	LYS
1	11-A	326	MET
1	11-A	384	LYS
1	12-A	39	LEU
1	12-A	40	SER
1	12-A	47	GLU
1	12-A	71	GLU
1	12-A	103	VAL
1	12-A	149	LEU
1	12-A	156	TRP
1	12-A	166	GLU
1	12-A	167	ARG
1	12-A	200	GLN
1	12-A	210	LEU
1	12-A	211	GLU
1	12-A	215	ASP
1	12-A	225	GLU
1	12-A	226	ARG
1	12-A	243	HIS
1	12-A	263	MET
1	12-A	314	SER
1	12-A	319	SER
1	12-A	322	LEU
1	12-A	326	MET
1	12-A	344	GLU
1	13-A	-1	ASN



Mol	Chain	Res	Type
1	13-A	27	GLU
1	13-A	64	GLN
1	13-A	143	LYS
1	13-A	144	SER
1	13-A	149	LEU
1	13-A	154	MET
1	13-A	156	TRP
1	13-A	179	THR
1	13-A	210	LEU
1	13-A	212	THR
1	13-A	215	ASP
1	13-A	226	ARG
1	13-A	230	ASP
1	13-A	243	HIS
1	13-A	263	MET
1	13-A	271	GLU
1	13-A	276	ASP
1	13-A	279	ASP
1	13-A	289	LEU
1	13-A	298	SER
1	13-A	326	MET
1	13-A	336	PHE
1	13-A	355	GLU
1	13-A	356	LEU
1	13-A	358	ARG
1	13-A	373	ASP
1	13-A	384	LYS
1	14-A	-1	ASN
1	14-A	2	ARG
1	14-A	27	GLU
1	14-A	144	SER
1	14-A	149	LEU
1	14-A	156	TRP
1	14-A	167	ARG
1	14-A	212	THR
1	14-A	213	LEU
1	14-A	230	ASP
1	14-A	243	HIS
1	14-A	263	MET
1	14-A	279	ASP
1	14-A	322	LEU
1	14-A	337	GLN



Mol	Chain	Res	Type
1	14-A	358	ARG
1	14-A	373	ASP
1	15-A	21	SER
1	15-A	50	ARG
1	15-A	51	ASP
1	15-A	144	SER
1	15-A	149	LEU
1	15-A	156	TRP
1	15-A	158	LYS
1	15-A	167	ARG
1	15-A	189	SER
1	15-A	200	GLN
1	15-A	217	ASP
1	15-A	230	ASP
1	15-A	237	MET
1	15-A	243	HIS
1	15-A	263	MET
1	15-A	272	ASN
1	15-A	289	LEU
1	15-A	316	ILE
1	15-A	322	LEU
1	15-A	323	ASP
1	15-A	326	MET
1	15-A	356	LEU
1	15-A	358	ARG
1	15-A	373	ASP
1	15-A	384	LYS
1	16-A	-2	SER
1	16-A	7	GLN
1	16-A	71	GLU
1	16-A	88	ASP
1	16-A	149	LEU
1	16-A	154	MET
1	16-A	156	TRP
1	16-A	166	GLU
1	16-A	167	ARG
1	16-A	182	LEU
1	16-A	217	ASP
1	16-A	237	MET
1	16-A	243	HIS
1	16-A	263	MET
1	16-A	281	ASP



Mol	Chain	Res	Type
1	16-A	298	SER
1	16-A	321	THR
1	16-A	379	ASN
1	17-A	-2	SER
1	17-A	-1	ASN
1	17-A	1	MET
1	17-A	2	ARG
1	17-A	18	ARG
1	17-A	21	SER
1	17-A	50	ARG
1	17-A	51	ASP
1	17-A	64	GLN
1	17-A	143	LYS
1	17-A	149	LEU
1	17-A	156	TRP
1	17-A	166	GLU
1	17-A	167	ARG
1	17-A	226	ARG
1	17-A	237	MET
1	17-A	243	HIS
1	17-A	263	MET
1	17-A	271	GLU
1	17-A	298	SER
1	17-A	321	THR
1	18-A	2	ARG
1	18-A	7	GLN
1	18-A	40	SER
1	18-A	61	ARG
1	18-A	64	GLN
1	18-A	149	LEU
1	18-A	156	TRP
1	18-A	158	LYS
1	18-A	200	GLN
1	18-A	210	LEU
1	18-A	212	THR
1	18-A	220	ARG
1	18-A	226	ARG
1	18-A	237	MET
1	18-A	243	HIS
1	18-A	263	MET
1	18-A	357	ASP
1	18-A	358	ARG



Mol	Chain	Res	Type
1	18-A	373	ASP
1	19-A	-2	SER
1	19-A	44	GLU
1	19-A	47	GLU
1	19-A	60	ARG
1	19-A	61	ARG
1	19-A	149	LEU
1	19-A	156	TRP
1	19-A	189	SER
1	19-A	196	VAL
1	19-A	211	GLU
1	19-A	212	THR
1	19-A	237	MET
1	19-A	243	HIS
1	19-A	263	MET
1	19-A	276	ASP
1	19-A	323	ASP
1	19-A	326	MET
1	20-A	2	ARG
1	20-A	5	GLN
1	20-A	7	GLN
1	20-A	27	GLU
1	20-A	39	LEU
1	20-A	51	ASP
1	20-A	61	ARG
1	20-A	156	TRP
1	20-A	167	ARG
1	20-A	200	GLN
1	20-A	210	LEU
1	20-A	211	GLU
1	20-A	212	THR
1	20-A	220	ARG
1	20-A	226	ARG
1	20-A	243	HIS
1	20-A	263	MET
1	20-A	272	ASN
1	20-A	280	ARG
1	20-A	289	LEU
1	20-A	326	MET
1	20-A	379	ASN

Sometimes sidechains can be flipped to improve hydrogen bonding and reduce clashes. All (84) such sidechains are listed below:



Mol	Chain	Res	Type		
1	1-A	5	GLN		
1	1-A	238 GLN			
1	1-A	269 GLN			
1	1-A	361	HIS		
1	2-A	-1	ASN		
1	2-A	64	GLN		
1	2-A	67	GLN		
1	2-A	190	HIS		
1	2-A	272	ASN		
1	2-A	349	GLN		
1	3-A	10	GLN		
1	3-A	118	HIS		
1	3-A	269	GLN		
1	3-A	272	ASN		
1	4-A	361	HIS		
1	5-A	5	GLN		
1	5-A	10	GLN		
1	5-A	64	GLN		
1	5-A	67	GLN		
1	5-A	200	GLN		
1	5-A	202	ASN		
1	5-A	272	ASN		
1	5-A	361	HIS		
1	6-A	64	GLN		
1	6-A	361	HIS		
1	7-A	361	HIS		
1	8-A	5	GLN		
1	8-A	10	GLN		
1	8-A	64	GLN		
1	8-A	361	HIS		
1	9-A	5	GLN		
1	9-A	67	GLN		
1	9-A	272	ASN		
1	9-A	337	GLN		
1	9-A	349	GLN		
1	9-A	361	HIS		
1	10-A	5	GLN		
1	10-A	67	GLN		
1	10-A	190	HIS		
1	10-A	200	GLN		
1	10-A	202	ASN		
1	10-A	269	GLN		
1	11-A	5	GLN		



Mol	Chain	Res	Type
1	11-A	10	GLN
1	11-A	202	ASN
1	11-A	269	GLN
1	11-A	337	GLN
1	12-A	7	GLN
1	12-A	67	GLN
1	12-A	200	GLN
1	12-A	337	GLN
1	12-A	361	HIS
1	12-A	379	ASN
1	13-A	7	GLN
1	13-A	64	GLN
1	13-A	337	GLN
1	13-A	361	HIS
1	14-A	-1	ASN
1	14-A	7	GLN
1	14-A	118	HIS
1	14-A	200	GLN
1	14-A	202	ASN
1	14-A	361	HIS
1	15-A	5	GLN
1	15-A	10	GLN
1	15-A	272	ASN
1	15-A	361	HIS
1	16-A	7	GLN
1	16-A	67	GLN
1	16-A	266	HIS
1	16-A	272	ASN
1	16-A	361	HIS
1	17-A	7	GLN
1	18-A	7	GLN
1	18-A	269	GLN
1	18-A	349	GLN
1	18-A	361	HIS
1	19-A	64	GLN
1	19-A	200	GLN
1	19-A	361	HIS
1	20-A	-1	ASN
1	20-A	10	GLN
1	20-A	64	GLN
1	20-A	200	GLN

Continued from previous page...



5.3.3 RNA (i)

There are no RNA molecules in this entry.

5.4 Non-standard residues in protein, DNA, RNA chains (i)

There are no non-standard protein/DNA/RNA residues in this entry.

5.5 Carbohydrates (i)

There are no monosaccharides in this entry.

5.6 Ligand geometry (i)

320 ligands are modelled in this entry.

In the following table, the Counts columns list the number of bonds (or angles) for which Mogul statistics could be retrieved, the number of bonds (or angles) that are observed in the model and the number of bonds (or angles) that are defined in the Chemical Component Dictionary. The Link column lists molecule types, if any, to which the group is linked. The Z score for a bond length (or angle) is the number of standard deviations the observed value is removed from the expected value. A bond length (or angle) with |Z| > 2 is considered an outlier worth inspection. RMSZ is the root-mean-square of all Z scores of the bond lengths (or angles).

Mol	Type	Chain	Bos	Link	B	ond leng	gths	Bond angles		
	Type	Ullalli	nes		Counts	RMSZ	# Z > 2	Counts	RMSZ	# Z > 2
2	SO4	1-A	404	-	4,4,4	0.48	0	$6,\!6,\!6$	0.71	0
2	SO4	3-A	402	-	4,4,4	0.18	0	6,6,6	0.39	0
3	EDO	7-A	414	-	3,3,3	0.36	0	2,2,2	0.71	0
3	EDO	9-A	413	-	3,3,3	0.51	0	2,2,2	0.91	0
2	SO4	1-A	401	-	4,4,4	0.24	0	6,6,6	1.00	0
3	EDO	15-A	416	-	3,3,3	0.67	0	2,2,2	0.67	0
3	EDO	17-A	410	-	3,3,3	0.21	0	2,2,2	0.93	0
3	EDO	2-A	405	-	3,3,3	0.50	0	2,2,2	0.12	0
3	EDO	12-A	407	-	3,3,3	0.94	0	2,2,2	0.42	0
3	EDO	3-A	414	-	3,3,3	0.51	0	2,2,2	1.15	0
3	EDO	11-A	414	-	3,3,3	0.32	0	2,2,2	1.25	0
3	EDO	14-A	408	-	3,3,3	0.36	0	2,2,2	0.70	0
3	EDO	16-A	408	-	3,3,3	0.43	0	2,2,2	0.77	0
2	SO4	20-A	403	-	4,4,4	0.13	0	6,6,6	0.66	0
3	EDO	13-A	414	-	3,3,3	0.48	0	2,2,2	0.98	0
2	SO4	10-A	402	-	4,4,4	0.37	0	6,6,6	0.43	0
3	EDO	11-A	410	-	3,3,3	0.22	0	2,2,2	1.66	1 (50%)



N.T. 1	T		D	T : 1-	B	ond leng	$_{ m gths}$	B	Bond ang	gles
IVIOI	Type	Chain	Res	Link	Counts	RMSZ	# Z >2	Counts	RMSZ	# Z > 2
3	EDO	4-A	411	-	3,3,3	0.29	0	$2,\!2,\!2$	1.24	0
2	SO4	17-A	402	-	4,4,4	0.15	0	$6,\!6,\!6$	0.76	0
3	EDO	1-A	406	-	3,3,3	0.29	0	$2,\!2,\!2$	0.74	0
2	SO4	2-A	404	-	4,4,4	0.13	0	$6,\!6,\!6$	0.92	0
2	SO4	14-A	402	-	4,4,4	0.39	0	$6,\!6,\!6$	0.46	0
3	EDO	5-A	413	-	3,3,3	0.55	0	$2,\!2,\!2$	0.61	0
3	EDO	5-A	411	-	3,3,3	0.40	0	$2,\!2,\!2$	0.08	0
3	EDO	11-A	407	-	3,3,3	0.95	0	$2,\!2,\!2$	0.37	0
2	SO4	18-A	404	-	4,4,4	0.20	0	$6,\!6,\!6$	1.01	0
2	SO4	6-A	402	-	4,4,4	0.34	0	$6,\!6,\!6$	0.39	0
2	SO4	4-A	404	-	4,4,4	0.25	0	$6,\!6,\!6$	0.88	0
3	EDO	11-A	411	-	3,3,3	0.47	0	$2,\!2,\!2$	0.66	0
3	EDO	19-A	413	-	3,3,3	0.45	0	$2,\!2,\!2$	0.52	0
3	EDO	4-A	408	-	3,3,3	0.66	0	2,2,2	0.33	0
3	EDO	10-A	414	-	3,3,3	0.43	0	2,2,2	0.51	0
3	EDO	17-A	414	-	3,3,3	0.39	0	2,2,2	0.94	0
3	EDO	7-A	416	-	3,3,3	0.75	0	2,2,2	0.08	0
3	EDO	6-A	406	-	3,3,3	0.36	0	2,2,2	0.95	0
3	EDO	17-A	416	-	3,3,3	0.60	0	$2,\!2,\!2$	0.40	0
3	EDO	8-A	406	-	3,3,3	0.54	0	2,2,2	0.36	0
2	SO4	11-A	402	-	4,4,4	0.21	0	$6,\!6,\!6$	0.87	0
3	EDO	8-A	410	-	3,3,3	0.69	0	2,2,2	0.78	0
3	EDO	8-A	411	-	3,3,3	0.58	0	2,2,2	0.52	0
3	EDO	20-A	411	-	3,3,3	0.36	0	2,2,2	0.75	0
3	EDO	6-A	414	-	3,3,3	0.41	0	2,2,2	0.88	0
3	EDO	3-A	409	-	3,3,3	0.41	0	2,2,2	0.59	0
3	EDO	7-A	406	-	3,3,3	0.26	0	2,2,2	0.84	0
3	EDO	19-A	415	-	3,3,3	0.55	0	2,2,2	0.70	0
3	EDO	17-A	405	-	3,3,3	0.41	0	2,2,2	0.23	0
3	EDO	6-A	409	-	3,3,3	0.30	0	2,2,2	0.88	0
3	EDO	11-A	416	-	3,3,3	0.93	0	2,2,2	0.67	0
3	EDO	20-A	416	-	3,3,3	1.88	1 (33%)	2,2,2	2.25	1 (50%)
2	SO4	8-A	401	-	4,4,4	0.37	0	$6,\!6,\!6$	0.75	0
3	EDO	11-A	412	-	3,3,3	0.54	0	2,2,2	0.45	0
2	SO4	14-A	403	-	4,4,4	0.26	0	$6,\!6,\!6$	0.96	0
3	EDO	7-A	409	-	3,3,3	0.72	0	2,2,2	0.25	0
3	EDO	8-A	412	-	3,3,3	0.68	0	2,2,2	0.44	0
3	EDO	15-A	413	-	3,3,3	0.29	0	$2,\!2,\!2$	0.82	0
3	EDO	8-A	416	-	3,3,3	0.71	0	2,2,2	0.19	0
2	SO4	9-A	403	-	4,4,4	0.23	0	$6,\!6,\!6$	0.94	0
3	EDO	18-A	405	-	3,3,3	0.54	0	$2,\!2,\!2$	0.97	0
3	EDO	16-A	410	-	3,3,3	0.42	0	2,2,2	0.90	0
2	SO4	12-A	401	-	4,4,4	0.22	0	$6,\!6,\!6$	0.92	0



Mal	T	Chain	Dag	T : 1-	B	ond leng	$_{ m gths}$	В	Bond ang	gles
IVIOI	Type	Chain	Res	LINK	Counts	RMSZ	# Z > 2	Counts	RMSZ	# Z > 2
2	SO4	15-A	402	-	4,4,4	0.14	0	$6,\!6,\!6$	0.20	0
2	SO4	10-A	404	-	4,4,4	0.26	0	$6,\!6,\!6$	0.48	0
2	SO4	13-A	402	-	4,4,4	0.21	0	$6,\!6,\!6$	0.38	0
3	EDO	18-A	409	-	3,3,3	0.65	0	$2,\!2,\!2$	0.29	0
3	EDO	5-A	407	-	3,3,3	0.44	0	$2,\!2,\!2$	0.24	0
3	EDO	13-A	409	-	3,3,3	0.66	0	$2,\!2,\!2$	0.71	0
3	EDO	5-A	410	-	3,3,3	0.73	0	$2,\!2,\!2$	0.24	0
3	EDO	15-A	414	-	3,3,3	0.43	0	$2,\!2,\!2$	1.17	0
3	EDO	3-A	410	-	3,3,3	0.47	0	$2,\!2,\!2$	0.92	0
3	EDO	11-A	405	-	3,3,3	0.45	0	$2,\!2,\!2$	0.25	0
3	EDO	10-A	415	-	3,3,3	0.21	0	$2,\!2,\!2$	0.83	0
2	SO4	9-A	401	-	4,4,4	0.30	0	$6,\!6,\!6$	1.10	0
3	EDO	1-A	415	-	3,3,3	0.81	0	$2,\!2,\!2$	0.89	0
3	EDO	8-A	407	-	3,3,3	0.70	0	$2,\!2,\!2$	0.12	0
3	EDO	3-A	411	-	3,3,3	0.51	0	$2,\!2,\!2$	0.76	0
3	EDO	8-A	405	-	3,3,3	0.85	0	$2,\!2,\!2$	0.56	0
2	SO4	10-A	401	-	4,4,4	0.12	0	$6,\!6,\!6$	1.04	0
2	SO4	18-A	402	-	4,4,4	0.17	0	$6,\!6,\!6$	0.64	0
3	EDO	9-A	408	-	3,3,3	0.57	0	$2,\!2,\!2$	0.42	0
3	EDO	12-A	413	-	3,3,3	0.23	0	$2,\!2,\!2$	0.28	0
2	SO4	18-A	403	-	4,4,4	0.19	0	$6,\!6,\!6$	1.12	1 (16%)
3	EDO	13-A	411	-	3,3,3	0.64	0	2,2,2	0.26	0
3	EDO	20-A	406	-	3,3,3	0.61	0	$2,\!2,\!2$	0.48	0
3	EDO	10-A	408	-	3,3,3	0.23	0	$2,\!2,\!2$	1.44	0
3	EDO	17-A	408	-	3,3,3	0.78	0	$2,\!2,\!2$	0.22	0
3	EDO	3-A	408	-	3,3,3	0.43	0	$2,\!2,\!2$	0.42	0
3	EDO	14-A	412	-	3,3,3	0.27	0	$2,\!2,\!2$	0.57	0
3	EDO	2-A	411	-	3,3,3	0.73	0	$2,\!2,\!2$	0.69	0
2	SO4	13-A	404	-	4,4,4	0.11	0	$6,\!6,\!6$	0.49	0
3	EDO	11-A	408	-	3,3,3	0.30	0	$2,\!2,\!2$	0.43	0
3	EDO	12-A	415	-	3,3,3	0.52	0	$2,\!2,\!2$	0.66	0
3	EDO	18-A	414	-	3,3,3	0.37	0	$2,\!2,\!2$	0.85	0
3	EDO	3-A	416	-	3,3,3	0.67	0	$2,\!2,\!2$	0.62	0
3	EDO	13-A	408	-	3,3,3	0.66	0	2,2,2	0.90	0
3	EDO	19-A	414	-	3,3,3	0.81	0	$2,\!2,\!2$	1.21	0
2	SO4	17-A	403	-	4,4,4	0.17	0	$6,\!6,\!6$	0.36	0
3	EDO	19-A	416	-	3,3,3	0.59	0	2,2,2	0.67	0
3	EDO	2-A	415	-	3,3,3	0.50	0	2,2,2	0.33	0
3	EDO	16-A	412	-	3,3,3	0.76	0	$2,\!2,\!2$	0.07	0
3	EDO	20-A	408	-	3,3,3	$0.3\overline{5}$	0	2,2,2	0.65	0
3	EDO	20-A	414	-	3,3,3	0.97	0	$2,\!2,\!2$	2.03	1 (50%)
3	EDO	5-A	416	-	3,3,3	0.55	0	2,2,2	0.48	0



	T a	Chain	Dag	T : 1.	Bond lengths			Bond angles			
IVIOI	Type	Chain	Res	Link	Counts	RMSZ	# Z >2	Counts	RMSZ	# Z > 2	
3	EDO	8-A	408	-	3,3,3	0.34	0	2,2,2	0.82	0	
2	SO4	11-A	403	-	4,4,4	0.35	0	6,6,6	0.22	0	
3	EDO	15-A	406	-	3,3,3	0.47	0	2,2,2	0.26	0	
3	EDO	16-A	405	-	3,3,3	0.38	0	2,2,2	0.84	0	
3	EDO	2-A	413		3,3,3	0.66	0	2,2,2	0.22	0	
3	EDO	5-A	405		3,3,3	0.47	0	2,2,2	0.95	0	
3	EDO	7-A	410	-	3,3,3	0.33	0	2,2,2	0.63	0	
2	SO4	2-A	403	-	4,4,4	0.43	0	6,6,6	0.71	0	
2	SO4	4-A	403	-	4,4,4	0.14	0	6,6,6	0.50	0	
3	EDO	6-A	416	-	3,3,3	0.55	0	$2,\!2,\!2$	0.46	0	
2	SO4	15-A	401	-	4,4,4	0.23	0	6,6,6	0.98	0	
3	EDO	3-A	405	-	3,3,3	0.46	0	2,2,2	1.02	0	
3	EDO	12-A	414	-	3,3,3	0.42	0	2,2,2	1.28	0	
3	EDO	19-A	409	-	3,3,3	0.22	0	2,2,2	0.83	0	
3	EDO	16-A	407		3,3,3	0.42	0	2,2,2	1.10	0	
2	SO4	9-A	404	-	4,4,4	0.30	0	6,6,6	1.01	0	
3	EDO	15-A	408	-	3,3,3	0.78	0	2,2,2	0.29	0	
3	EDO	1-A	412	-	3,3,3	0.47	0	2,2,2	1.31	0	
3	EDO	4-A	413	-	3,3,3	0.48	0	2,2,2	0.54	0	
3	EDO	18-A	406	-	3,3,3	1.23	0	2,2,2	0.84	0	
3	EDO	7-A	412	-	3,3,3	0.52	0	2,2,2	0.96	0	
3	EDO	5-A	408	-	3,3,3	0.24	0	2,2,2	0.76	0	
3	EDO	9-A	407	-	3,3,3	0.59	0	2,2,2	0.56	0	
2	SO4	16-A	402	-	4,4,4	0.31	0	6,6,6	0.87	0	
3	EDO	15-A	411	-	3,3,3	0.32	0	2,2,2	1.39	0	
3	EDO	1-A	405	-	3,3,3	0.38	0	2,2,2	0.81	0	
3	EDO	17-A	407	-	3,3,3	0.66	0	2,2,2	0.62	0	
2	SO4	8-A	403	-	4,4,4	0.14	0	6,6,6	0.86	0	
2	SO4	19-A	402	-	4,4,4	0.21	0	6,6,6	0.90	0	
3	EDO	5-A	406	-	3,3,3	0.64	0	2,2,2	0.82	0	
3	EDO	14-A	406	-	3,3,3	0.68	0	2,2,2	0.26	0	
2	SO4	15-A	404	-	4,4,4	0.54	0	6,6,6	0.73	0	
3	EDO	6-A	413	-	3,3,3	0.49	0	2,2,2	1.21	0	
3	EDO	6-A	405	-	3,3,3	0.37	0	2,2,2	0.62	0	
3	EDO	18-A	410	-	3,3,3	0.78	0	2,2,2	0.10	0	
3	EDO	2-A	407	-	3,3,3	0.68	0	2,2,2	0.13	0	
3	EDO	5-A	409	-	3,3,3	0.27	0	2,2,2	0.21	0	
3	EDO	20-A	410	-	3,3,3	0.42	0	2,2,2	0.74	0	
3	EDO	19-A	408	-	3,3,3	0.88	0	2,2,2	0.80	0	
3	EDO	15-A	405	-	3,3,3	1.04	0	2,2,2	0.92	0	
3	EDO	19-A	410	-	3,3,3	0.54	0	2,2,2	1.04	0	
3	EDO	7-A	405	-	3,3,3	0.41	0	2,2,2	0.55	0	
3	EDO	13-A	406	-	3,3,3	0.21	0	2,2,2	1.95	1 (50%)	



N/ - 1	T a	Chain	Dag	T : 1-	Bond lengths		Bond angles			
IVIOI	Type	Chain	Res	LINK	Counts	RMSZ	# Z > 2	Counts	RMSZ	# Z > 2
3	EDO	11-A	415	-	3,3,3	0.55	0	$2,\!2,\!2$	0.07	0
3	EDO	18-A	411	-	3,3,3	0.50	0	2,2,2	0.12	0
2	SO4	2-A	402	-	4,4,4	0.28	0	$6,\!6,\!6$	1.00	0
3	EDO	19-A	411	-	3,3,3	0.39	0	2,2,2	0.35	0
2	SO4	6-A	401	-	4,4,4	0.39	0	$6,\!6,\!6$	0.76	0
2	SO4	16-A	401	-	4,4,4	0.30	0	$6,\!6,\!6$	0.62	0
3	EDO	16-A	409	-	3,3,3	0.60	0	$2,\!2,\!2$	0.06	0
2	SO4	16-A	403	-	4,4,4	0.41	0	$6,\!6,\!6$	0.63	0
2	SO4	7-A	401	-	4,4,4	0.12	0	$6,\!6,\!6$	1.02	0
2	SO4	5-A	403	-	4,4,4	0.29	0	$6,\!6,\!6$	1.28	1 (16%)
3	EDO	2-A	414	-	3,3,3	0.35	0	2,2,2	1.16	0
3	EDO	18-A	416	-	3,3,3	0.79	0	2,2,2	1.30	0
2	SO4	10-A	403	-	4,4,4	0.17	0	$6,\!6,\!6$	0.51	0
3	EDO	15-A	407	-	3,3,3	0.56	0	2,2,2	0.51	0
2	SO4	3-A	403	-	4,4,4	0.29	0	$6,\!6,\!6$	0.68	0
2	SO4	4-A	401	-	4,4,4	0.04	0	$6,\!6,\!6$	0.58	0
2	SO4	12-A	404	-	4,4,4	0.25	0	$6,\!6,\!6$	0.80	0
3	EDO	7-A	408	-	3,3,3	0.92	0	2,2,2	0.85	0
3	EDO	17-A	409	-	3,3,3	0.36	0	2,2,2	0.43	0
3	EDO	16-A	411	-	3,3,3	0.27	0	2,2,2	1.28	0
3	EDO	1-A	409	-	3,3,3	0.70	0	$2,\!2,\!2$	0.27	0
3	EDO	12-A	410	-	3,3,3	0.36	0	$2,\!2,\!2$	1.47	1 (50%)
3	EDO	1-A	407	-	3,3,3	0.50	0	2,2,2	0.83	0
2	SO4	5-A	401	-	4,4,4	0.14	0	$6,\!6,\!6$	0.90	0
2	SO4	13-A	403	-	4,4,4	0.32	0	$6,\!6,\!6$	0.49	0
3	EDO	20-A	412	-	3,3,3	0.63	0	2,2,2	0.21	0
2	SO4	19-A	403	-	4,4,4	0.11	0	$6,\!6,\!6$	1.06	0
3	EDO	10-A	413	-	3,3,3	0.39	0	2,2,2	0.34	0
3	EDO	17-A	413	-	3,3,3	0.44	0	2,2,2	1.10	0
2	SO4	14-A	404	-	4,4,4	0.24	0	$6,\!6,\!6$	1.48	1 (16%)
3	EDO	17-A	406	-	3,3,3	0.15	0	2,2,2	1.17	0
3	EDO	10-A	411	-	3,3,3	0.62	0	2,2,2	0.09	0
3	EDO	12-A	411	-	3,3,3	0.50	0	2,2,2	0.93	0
2	SO4	16-A	404	-	4,4,4	0.50	0	$6,\!6,\!6$	1.21	0
3	EDO	3-A	413	-	3,3,3	0.76	0	2,2,2	0.17	0
3	EDO	4-A	406	-	3,3,3	0.79	0	2,2,2	0.13	0
3	EDO	2-A	409	-	3,3,3	0.59	0	$2,\!2,\!2$	0.09	0
2	SO4	6-A	404	-	4,4,4	0.32	0	$6,\!6,\!6$	0.92	0
3	EDO	13-A	413	-	3,3,3	0.73	0	2,2,2	0.85	0
3	EDO	9-A	411	-	3,3,3	0.71	0	$2,\!2,\!2$	0.42	0
3	EDO	9-A	412	-	3,3,3	0.52	0	2,2,2	0.26	0
3	EDO	5-A	415	-	3,3,3	0.85	0	$2,\!2,\!2$	0.08	0



N/ - 1	T	Chain	Dag	T : 1-	Bond lengths			Bond angles			
IVIOI	Type	Chain	Res	LINK	Counts	RMSZ	# Z >2	Counts	RMSZ	# Z > 2	
3	EDO	1-A	411	-	3,3,3	0.44	0	$2,\!2,\!2$	0.92	0	
3	EDO	11-A	406	-	3,3,3	0.50	0	$2,\!2,\!2$	0.69	0	
3	EDO	14-A	415	-	3,3,3	0.77	0	$2,\!2,\!2$	0.79	0	
3	EDO	10-A	416	-	3,3,3	0.85	0	$2,\!2,\!2$	0.74	0	
3	EDO	12-A	416	-	3,3,3	0.50	0	$2,\!2,\!2$	0.07	0	
2	SO4	6-A	403	-	4,4,4	0.29	0	$6,\!6,\!6$	0.84	0	
3	EDO	19-A	405	-	3,3,3	0.62	0	$2,\!2,\!2$	0.44	0	
3	EDO	9-A	405	-	3,3,3	0.42	0	$2,\!2,\!2$	0.25	0	
3	EDO	9-A	410	-	3,3,3	0.50	0	$2,\!2,\!2$	1.31	0	
3	EDO	20-A	405	-	3,3,3	0.47	0	$2,\!2,\!2$	0.84	0	
3	EDO	20-A	407	-	3,3,3	0.81	0	$2,\!2,\!2$	0.15	0	
3	EDO	3-A	415	-	3,3,3	0.87	0	$2,\!2,\!2$	1.28	0	
2	SO4	14-A	401	-	4,4,4	0.32	0	$6,\!6,\!6$	0.73	0	
3	EDO	16-A	415	-	3,3,3	0.51	0	$2,\!2,\!2$	0.30	0	
3	EDO	5-A	412	-	3,3,3	1.07	0	$2,\!2,\!2$	0.89	0	
3	EDO	13-A	415	-	3,3,3	0.40	0	$2,\!2,\!2$	1.21	0	
2	SO4	20-A	402	-	4,4,4	0.13	0	$6,\!6,\!6$	0.48	0	
2	SO4	18-A	401	-	4,4,4	0.35	0	$6,\!6,\!6$	0.83	0	
2	SO4	7-A	403	-	4,4,4	0.48	0	$6,\!6,\!6$	0.70	0	
3	EDO	2-A	408	-	3,3,3	0.60	0	$2,\!2,\!2$	0.16	0	
3	EDO	8-A	409	-	3,3,3	0.51	0	$2,\!2,\!2$	0.34	0	
3	EDO	19-A	412	-	3,3,3	0.67	0	$2,\!2,\!2$	0.70	0	
2	SO4	7-A	404	-	4,4,4	0.27	0	$6,\!6,\!6$	0.45	0	
3	EDO	3-A	407	-	3,3,3	0.65	0	$2,\!2,\!2$	1.38	0	
3	EDO	18-A	412	-	3,3,3	0.61	0	$2,\!2,\!2$	0.55	0	
3	EDO	18-A	413	-	3,3,3	0.47	0	$2,\!2,\!2$	0.39	0	
3	EDO	12-A	405	-	3,3,3	0.57	0	$2,\!2,\!2$	0.10	0	
3	EDO	15-A	410	-	3,3,3	0.41	0	$2,\!2,\!2$	1.30	0	
3	EDO	4-A	407	-	3,3,3	0.30	0	$2,\!2,\!2$	0.18	0	
3	EDO	9-A	415	-	3,3,3	0.57	0	$2,\!2,\!2$	0.15	0	
3	EDO	8-A	413	-	3,3,3	0.28	0	$2,\!2,\!2$	0.63	0	
3	EDO	10-A	405	-	3,3,3	0.32	0	$2,\!2,\!2$	0.85	0	
3	EDO	1-A	416	-	3,3,3	0.60	0	$2,\!2,\!2$	0.07	0	
3	EDO	1-A	410	-	3,3,3	0.86	0	$2,\!2,\!2$	0.46	0	
3	EDO	6-A	415	-	3,3,3	0.55	0	$2,\!2,\!2$	0.49	0	
2	SO4	8-A	402	-	4,4,4	0.16	0	$6,\!6,\!6$	0.57	0	
2	SO4	11-A	401	-	4,4,4	0.25	0	$6,\!6,\!6$	0.31	0	
2	SO4	11-A	404	-	4,4,4	0.46	0	6,6,6	0.59	0	
3	EDO	7-A	415	-	3,3,3	0.87	0	2,2,2	0.09	0	
3	EDO	14-A	409	-	3,3,3	0.58	0	2,2,2	0.30	0	
3	EDO	9-A	409	-	3,3,3	0.42	0	2,2,2	0.80	0	
3	EDO	8-A	414	-	3,3,3	0.42	0	2,2,2	0.17	0	
3	EDO	3-A	406	-	3,3,3	0.55	0	$2,\!2,\!2$	1.29	0	



	T a	Chain	Dag	T : 1-	Bond lengths			Bond angles			
IVIOI	Type	Chain	Res	LINK	Counts	RMSZ	# Z > 2	Counts	RMSZ	# Z > 2	
3	EDO	16-A	413	-	3,3,3	0.48	0	$2,\!2,\!2$	0.51	0	
2	SO4	8-A	404	-	4,4,4	0.18	0	$6,\!6,\!6$	0.64	0	
3	EDO	10-A	409	-	3,3,3	0.52	0	$2,\!2,\!2$	0.51	0	
3	EDO	10-A	407	-	3,3,3	0.78	0	2,2,2	0.25	0	
2	SO4	17-A	401	-	4,4,4	0.28	0	$6,\!6,\!6$	0.33	0	
3	EDO	19-A	407	-	3,3,3	0.51	0	2,2,2	1.08	0	
2	SO4	17-A	404	-	4,4,4	0.54	0	$6,\!6,\!6$	0.75	0	
3	EDO	15-A	412	-	3,3,3	0.79	0	$2,\!2,\!2$	0.25	0	
3	EDO	2-A	406	-	3,3,3	0.22	0	2,2,2	1.17	0	
2	SO4	12-A	402	-	4,4,4	0.15	0	$6,\!6,\!6$	0.68	0	
3	EDO	8-A	415	-	3,3,3	0.79	0	2,2,2	0.55	0	
2	SO4	9-A	402	-	4,4,4	0.24	0	$6,\!6,\!6$	0.61	0	
3	EDO	15-A	415	-	3,3,3	0.34	0	2,2,2	0.32	0	
2	SO4	12-A	403	-	4,4,4	0.30	0	$6,\!6,\!6$	0.53	0	
3	EDO	4-A	415	-	3,3,3	0.43	0	2,2,2	0.23	0	
2	SO4	20-A	401	-	4,4,4	0.20	0	6,6,6	0.98	0	
3	EDO	14-A	413	-	3,3,3	0.36	0	2,2,2	0.67	0	
3	EDO	6-A	407	-	3,3,3	0.59	0	2,2,2	0.16	0	
3	EDO	17-A	415	-	3,3,3	1.09	0	2,2,2	0.91	0	
2	SO4	20-A	404	-	4,4,4	0.18	0	$6,\!6,\!6$	0.76	0	
3	EDO	9-A	414	-	3,3,3	0.62	0	2,2,2	0.73	0	
3	EDO	2-A	410	-	3,3,3	0.68	0	2,2,2	0.29	0	
3	EDO	4-A	416	-	3,3,3	0.52	0	2,2,2	0.39	0	
3	EDO	20-A	413	-	3,3,3	0.55	0	2,2,2	0.84	0	
3	EDO	4-A	405	-	3,3,3	1.42	1 (33%)	2,2,2	0.39	0	
2	SO4	4-A	402	-	4,4,4	0.20	0	$6,\!6,\!6$	0.70	0	
3	EDO	20-A	415	-	3,3,3	0.55	0	2,2,2	0.33	0	
3	EDO	17-A	412	-	3,3,3	0.67	0	2,2,2	0.17	0	
3	EDO	18-A	415	-	3,3,3	1.08	0	2,2,2	2.01	1 (50%)	
3	EDO	12-A	409	-	3,3,3	0.42	0	2,2,2	0.63	0	
3	EDO	15-A	409	-	3,3,3	0.64	0	2,2,2	0.53	0	
2	SO4	1-A	402	-	4,4,4	0.24	0	$6,\!6,\!6$	0.77	0	
3	EDO	12-A	408	-	3,3,3	0.34	0	2,2,2	0.60	0	
3	EDO	20-A	409	_	3,3,3	0.69	0	2,2,2	1.18	0	
2	SO4	1-A	403	-	4,4,4	0.14	0	$6,\!6,\!6$	0.45	0	
3	EDO	2-A	412	-	3,3,3	0.46	0	2,2,2	0.51	0	
3	EDO	11-A	409	-	3,3,3	0.70	0	2,2,2	0.17	0	
2	SO4	5-A	404	-	4,4,4	0.36	0	$6,\!6,\!6$	2.09	2 (33%)	
3	EDO	1-A	414	-	3,3,3	0.67	0	2,2,2	1.18	0	
3	EDO	1-A	413	-	3,3,3	0.72	0	2,2,2	0.35	0	
3	EDO	7-A	413	-	3,3,3	0.43	0	2,2,2	0.65	0	
3	EDO	18-A	407	-	3,3,3	0.41	0	2,2,2	0.50	0	



	T	Chain	Dag	T : 1-	B	ond leng	gths	В	ond ang	gles
IVIOI	Type	Chain	Res	LINK	Counts	RMSZ	# Z >2	Counts	RMSZ	# Z > 2
3	EDO	14-A	407	-	3,3,3	0.66	0	$2,\!2,\!2$	0.68	0
2	SO4	3-A	404	-	4,4,4	0.31	0	$6,\!6,\!6$	1.33	1 (16%)
2	SO4	5-A	402	-	4,4,4	0.12	0	6,6,6	1.03	0
3	EDO	2-A	416	-	3,3,3	0.37	0	2,2,2	0.17	0
2	SO4	13-A	401	-	4,4,4	0.16	0	$6,\!6,\!6$	0.81	0
3	EDO	4-A	412	-	3,3,3	0.50	0	2,2,2	0.66	0
3	EDO	13-A	407	-	3,3,3	0.67	0	$2,\!2,\!2$	0.36	0
2	SO4	19-A	401	-	4,4,4	0.14	0	$6,\!6,\!6$	0.59	0
3	EDO	13-A	412	-	3,3,3	0.44	0	$2,\!2,\!2$	0.41	0
3	EDO	14-A	411	-	3,3,3	0.62	0	$2,\!2,\!2$	0.05	0
3	EDO	13-A	410	-	3,3,3	0.37	0	$2,\!2,\!2$	0.42	0
3	EDO	4-A	414	-	3,3,3	0.90	0	$2,\!2,\!2$	1.86	1 (50%)
2	SO4	19-A	404	-	4,4,4	0.36	0	$6,\!6,\!6$	0.79	0
3	EDO	1-A	408	-	3,3,3	0.22	0	$2,\!2,\!2$	0.84	0
3	EDO	12-A	412	-	3,3,3	0.41	0	$2,\!2,\!2$	1.26	0
3	EDO	5-A	414	-	3,3,3	0.47	0	$2,\!2,\!2$	1.03	0
3	EDO	14-A	414	-	3,3,3	0.83	0	$2,\!2,\!2$	1.22	0
2	SO4	15-A	403	-	4,4,4	0.22	0	$6,\!6,\!6$	0.27	0
3	EDO	10-A	410	-	3,3,3	0.48	0	$2,\!2,\!2$	0.62	0
3	EDO	14-A	405	-	3,3,3	0.65	0	$2,\!2,\!2$	0.69	0
3	EDO	19-A	406	-	3,3,3	0.39	0	$2,\!2,\!2$	0.49	0
3	EDO	14-A	410	-	3,3,3	0.82	0	$2,\!2,\!2$	0.45	0
2	SO4	3-A	401	-	4,4,4	0.30	0	$6,\!6,\!6$	0.84	0
3	EDO	6-A	408	-	3,3,3	0.56	0	$2,\!2,\!2$	0.54	0
3	EDO	6-A	410	-	3,3,3	0.78	0	$2,\!2,\!2$	0.27	0
3	EDO	9-A	406	-	3,3,3	0.40	0	$2,\!2,\!2$	1.69	1 (50%)
3	EDO	16-A	416	-	3,3,3	0.58	0	$2,\!2,\!2$	0.17	0
3	EDO	3-A	412	-	3,3,3	0.43	0	$2,\!2,\!2$	0.98	0
3	EDO	11-A	413	-	3,3,3	0.46	0	$2,\!2,\!2$	0.21	0
3	EDO	13-A	416	-	3,3,3	0.52	0	$2,\!2,\!2$	0.62	0
3	EDO	13-A	405	-	3,3,3	0.56	0	$2,\!2,\!2$	0.72	0
3	EDO	6-A	411	-	3,3,3	0.62	0	$2,\!2,\!2$	0.80	0
3	EDO	4-A	409	-	3,3,3	0.45	0	$2,\!2,\!2$	0.35	0
3	EDO	16-A	406	-	3,3,3	0.87	0	$2,\!2,\!2$	1.20	0
3	EDO	7-A	407	-	3,3,3	0.55	0	$2,\!2,\!2$	0.58	0
3	EDO	4-A	410	-	3,3,3	0.94	0	2,2,2	0.44	0
3	EDO	7-A	411	-	3,3,3	0.50	0	2,2,2	0.35	0
3	EDO	14-A	416	_	3,3,3	1.08	0	2,2,2	0.82	0
3	EDO	9-A	416	_	3,3,3	0.95	0	$2,\!2,\!2$	0.35	0
3	EDO	10-A	406	_	3,3,3	0.50	0	2,2,2	0.95	0
3	EDO	12-A	406	-	3,3,3	0.40	0	2,2,2	0.77	0
3	EDO	10-A	412		3,3,3	0.40	0	2,2,2	0.10	0



Mal	Turne	Chain	Chain	Chain	Dec	Tiple	B	ond leng	$_{ m gths}$	Bond angles			
WIOI	туре	Unain	nes		Counts	RMSZ	# Z >2	Counts	RMSZ	# Z >2			
3	EDO	6-A	412	-	3,3,3	0.37	0	$2,\!2,\!2$	0.41	0			
2	SO4	7-A	402	-	4,4,4	0.19	0	$6,\!6,\!6$	0.39	0			
3	EDO	18-A	408	-	3,3,3	0.36	0	$2,\!2,\!2$	0.74	0			
2	SO4	2-A	401	-	4,4,4	0.36	0	$6,\!6,\!6$	0.61	0			
3	EDO	17-A	411	-	3,3,3	0.65	0	$2,\!2,\!2$	0.92	0			
3	EDO	16-A	414	-	3,3,3	0.29	0	2,2,2	0.84	0			

In the following table, the Chirals column lists the number of chiral outliers, the number of chiral centers analysed, the number of these observed in the model and the number defined in the Chemical Component Dictionary. Similar counts are reported in the Torsion and Rings columns. '-' means no outliers of that kind were identified.

Mol	Type	Chain	Res	Link	Chirals	Torsions	Rings
3	EDO	11-A	408	-	-	1/1/1/1	-
3	EDO	9-A	414	-	-	0/1/1/1	-
3	EDO	12-A	415	-	-	0/1/1/1	-
3	EDO	18-A	414	-	-	1/1/1/1	-
3	EDO	3-A	416	-	-	1/1/1/1	-
3	EDO	10-A	413	-	-	0/1/1/1	-
3	EDO	17-A	413	-	-	1/1/1/1	-
3	EDO	13-A	408	-	-	0/1/1/1	-
3	EDO	2-A	410	-	-	1/1/1/1	-
3	EDO	19-A	414	-	-	1/1/1/1	-
3	EDO	17-A	406	-	-	0/1/1/1	-
3	EDO	10-A	411	-	-	1/1/1/1	-
3	EDO	12-A	411	-	-	0/1/1/1	-
3	EDO	3-A	413	-	-	1/1/1/1	-
3	EDO	7-A	414	-	-	0/1/1/1	-
3	EDO	20-A	413	-	-	1/1/1/1	-
3	EDO	2-A	415	-	-	0/1/1/1	-
3	EDO	4-A	405	-	-	1/1/1/1	-
3	EDO	4-A	416	-	-	0/1/1/1	-
3	EDO	19-A	416	-	-	1/1/1/1	-
3	EDO	4-A	406	-	-	1/1/1/1	-
3	EDO	16-A	412	-	-	0/1/1/1	-
3	EDO	9-A	413	-	-	1/1/1/1	-
3	EDO	15-A	416	-	-	1/1/1/1	-
3	EDO	20-A	415	-	-	1/1/1/1	-
3	EDO	2-A	409	-	-	1/1/1/1	-
3	EDO	17-A	410	-	-	0/1/1/1	-
3	EDO	17-A	412	-	-	1/1/1/1	-
3	EDO	13-A	413	-	_	1/1/1/1	-
3	EDO	2-A	405	-	_	1/1/1/1	-



Mol	Type	Chain	Res	Link	Chirals	Torsions	Rings
3	EDO	12-A	407	-	-	1/1/1/1	-
3	EDO	20-A	408	-	-	1/1/1/1	-
3	EDO	20-A	414	-	-	1/1/1/1	-
3	EDO	5-A	416	-	-	1/1/1/1	-
3	EDO	9-A	411	-	_	1/1/1/1	-
3	EDO	3-A	414	-	-	1/1/1/1	-
3	EDO	9-A	412	-	-	0/1/1/1	-
3	EDO	8-A	408	-	-	1/1/1/1	-
3	EDO	5-A	415	-	-	0/1/1/1	-
3	EDO	18-A	415	-	-	1/1/1/1	-
3	EDO	1-A	411	-	-	1/1/1/1	-
3	EDO	11-A	406	-	-	0/1/1/1	-
3	EDO	16-A	405	-	-	0/1/1/1	_
3	EDO	15-A	406	-	-	1/1/1/1	-
3	EDO	14-A	415	-	-	0/1/1/1	-
3	EDO	12-A	409	-	-	1/1/1/1	-
3	EDO	15-A	409	-	-	0/1/1/1	-
3	EDO	11-A	414	-	-	1/1/1/1	-
3	EDO	14-A	408	-	-	0/1/1/1	-
3	EDO	2-A	413	-	-	1/1/1/1	-
3	EDO	16-A	408	-	-	1/1/1/1	-
3	EDO	5-A	405	-	-	1/1/1/1	-
3	EDO	13-A	414	-	-	1/1/1/1	-
3	EDO	10-A	416	-	-	1/1/1/1	-
3	EDO	12-A	416	-	-	1/1/1/1	-
3	EDO	12-A	408	-	-	0/1/1/1	-
3	EDO	20-A	409	-	-	1/1/1/1	-
3	EDO	7-A	410	-	-	1/1/1/1	-
3	EDO	11-A	410	-	-	1/1/1/1	-
3	EDO	4-A	411	-	-	1/1/1/1	-
3	EDO	19-A	405	-	-	1/1/1/1	-
3	EDO	1-A	406	-	-	0/1/1/1	_
3	EDO	9-A	405	-	-	1/1/1/1	-
3	EDO	5-A	413	-	-	0/1/1/1	-
3	EDO	2-A	412	-	-	1/1/1/1	-
3	EDO	9-A	410	-	-	1/1/1/1	-
3	EDO	20-A	405	_	_	0/1/1/1	_
3	EDO	20-A	407	-	-	1/1/1/1	-
3	EDO	11-A	409	-	-	0/1/1/1	-
3	EDO	5-A	411	-	-	0/1/1/1	-
3	EDO	3-A	415	-	-	0/1/1/1	-
3	EDO	11-A	407	-	-	1/1/1/1	-



Mol	Type	Chain	Res	Link	Chirals	Torsions	Rings
3	EDO	16-A	415	-	-	1/1/1/1	-
3	EDO	5-A	412	-	-	1/1/1/1	-
3	EDO	6-A	416	-	-	1/1/1/1	-
3	EDO	11-A	411	-	-	1/1/1/1	-
3	EDO	1-A	414	-	-	1/1/1/1	-
3	EDO	3-A	405	-	-	0/1/1/1	-
3	EDO	19-A	413	-	-	0/1/1/1	-
3	EDO	12-A	414	-	-	1/1/1/1	-
3	EDO	4-A	408	-	-	1/1/1/1	-
3	EDO	19-A	409	-	-	1/1/1/1	-
3	EDO	10-A	414	-	_	0/1/1/1	-
3	EDO	13-A	415	-	-	1/1/1/1	-
3	EDO	1-A	413	-	-	0/1/1/1	-
3	EDO	17-A	414	-	-	0/1/1/1	-
3	EDO	7-A	416	-	-	1/1/1/1	-
3	EDO	16-A	407	-	_	0/1/1/1	-
3	EDO	6-A	406	-	-	1/1/1/1	-
3	EDO	17-A	416	-	-	1/1/1/1	-
3	EDO	7-A	413	-	-	0/1/1/1	-
3	EDO	2-A	408	-	_	0/1/1/1	_
3	EDO	15-A	408	-	-	1/1/1/1	-
3	EDO	8-A	409	-	-	0/1/1/1	-
3	EDO	8-A	406	-	-	0/1/1/1	-
3	EDO	18-A	407	-	-	0/1/1/1	-
3	EDO	14-A	407	-	-	1/1/1/1	-
3	EDO	19-A	412	-	-	1/1/1/1	-
3	EDO	8-A	410	-	-	1/1/1/1	-
3	EDO	1-A	412	-	-	1/1/1/1	-
3	EDO	4-A	413	-	-	1/1/1/1	-
3	EDO	8-A	411	-	-	0/1/1/1	-
3	EDO	20-A	411	-	-	0/1/1/1	-
3	EDO	3-A	407	-	-	1/1/1/1	-
3	EDO	18-A	406	-	-	1/1/1/1	-
3	EDO	7-A	412	-	-	$\frac{1}{1/1/1/1}$	-
3	EDO	18-A	412	-	-	0/1/1/1	_
3	EDO	18-A	413	-	-	$\frac{1}{1/1/1/1}$	_
3	EDO	6-A	414	-	-	0/1/1/1	_
3	EDO	5-A	408	-	-	1/1/1/1	_
3	EDO	2-A	416	-	-	1/1/1/1	_
3	EDO	3-A	409	-	-	0/1/1/1	_
3	EDO	12-A	405	-	-	1/1/1/1	_
3	EDO	7-A	406	-	_	0/1/1/1	_



Mol	Type	Chain	Res	Link	Chirals	Torsions	Rings
3	EDO	9-A	407	-	-	0/1/1/1	-
3	EDO	17-A	405	-	-	0/1/1/1	-
3	EDO	19-A	415	-	_	1/1/1/1	_
3	EDO	15-A	410	-	-	0/1/1/1	_
3	EDO	4-A	412	-	_	1/1/1/1	_
3	EDO	13-A	407	-	-	0/1/1/1	_
3	EDO	6-A	409	-	-	1/1/1/1	-
3	EDO	11-A	416	-	-	1/1/1/1	-
3	EDO	4-A	407	-	-	1/1/1/1	-
3	EDO	15-A	411	-	-	0/1/1/1	-
3	EDO	9-A	415	-	-	0/1/1/1	-
3	EDO	13-A	412	-	-	1/1/1/1	-
3	EDO	14-A	411	-	-	0/1/1/1	-
3	EDO	13-A	410	-	-	0/1/1/1	-
3	EDO	17-A	407	-	-	1/1/1/1	-
3	EDO	1-A	405	-	-	1/1/1/1	-
3	EDO	4-A	414	-	-	1/1/1/1	-
3	EDO	20-A	416	-	-	0/1/1/1	-
3	EDO	8-A	413	-	-	0/1/1/1	-
3	EDO	10-A	405	-	-	1/1/1/1	-
3	EDO	1-A	416	-	-	0/1/1/1	-
3	EDO	1-A	408	-	-	0/1/1/1	-
3	EDO	5-A	406	-	-	1/1/1/1	-
3	EDO	11-A	412	-	-	1/1/1/1	-
3	EDO	12-A	412	-	-	1/1/1/1	_
3	EDO	5-A	414	-	-	0/1/1/1	_
3	EDO	7-A	409	-	-	1/1/1/1	-
3	EDO	14-A	406	-	-	0/1/1/1	-
3	EDO	1-A	410	-	-	0/1/1/1	-
3	EDO	6-A	415	-	-	1/1/1/1	-
3	EDO	8-A	412	-	-	1/1/1/1	-
3	EDO	15-A	413	-	-	0/1/1/1	-
3	EDO	8-A	416	-	-	0/1/1/1	_
3	EDO	14-A	414	-	-	1/1/1/1	-
3	EDO	10-A	410	-	-	1/1/1/1	-
3	EDO	6-A	413	-	-	0/1/1/1	_
3	EDO	18-A	405	-	-	0/1/1/1	_
3	EDO	14-A	405	-	-	0/1/1/1	-
3	EDO	16-A	410	-	-	1/1/1/1	-
3	EDO	19-A	406	-	-	1/1/1/1	-
3	EDO	14-A	410	-	-	1/1/1/1	-
3	EDO	6-A	405	-	-	0/1/1/1	-



Mol	Type	Chain	Res	Link	Chirals	Torsions	Rings
3	EDO	18-A	410	-	-	1/1/1/1	-
3	EDO	2-A	407	-	-	1/1/1/1	-
3	EDO	7-A	415	-	_	0/1/1/1	_
3	EDO	5-A	409	-	-	0/1/1/1	_
3	EDO	20-A	410	-	-	1/1/1/1	_
3	EDO	19-A	408	_	_	0/1/1/1	_
3	EDO	15-A	405	-	-	0/1/1/1	-
3	EDO	6-A	408	-	-	1/1/1/1	-
3	EDO	14-A	409	-	-	0/1/1/1	-
3	EDO	19-A	410	-	-	1/1/1/1	-
3	EDO	6-A	410	-	-	0/1/1/1	-
3	EDO	9-A	409	-	-	0/1/1/1	-
3	EDO	18-A	409	-	-	0/1/1/1	-
3	EDO	8-A	414	-	-	1/1/1/1	-
3	EDO	7-A	405	-	-	1/1/1/1	-
3	EDO	9-A	406	-	-	0/1/1/1	-
3	EDO	5-A	407	-	-	0/1/1/1	-
3	EDO	16-A	416	-	-	1/1/1/1	-
3	EDO	3-A	406	-	-	1/1/1/1	-
3	EDO	13-A	409	-	-	1/1/1/1	-
3	EDO	5-A	410	-	-	1/1/1/1	-
3	EDO	3-A	412	-	-	0/1/1/1	-
3	EDO	13-A	406	-	-	0/1/1/1	-
3	EDO	16-A	413	-	-	0/1/1/1	-
3	EDO	11-A	415	-	-	1/1/1/1	-
3	EDO	18-A	411	-	-	1/1/1/1	-
3	EDO	10-A	409	-	-	1/1/1/1	-
3	EDO	11-A	413	-	-	1/1/1/1	-
3	EDO	13-A	416	-	-	1/1/1/1	_
3	EDO	19-A	411	-	-	0/1/1/1	-
3	EDO	15-A	414	-	-	1/1/1/1	-
3	EDO	13-A	405	-	-	0/1/1/1	-
3	EDO	10-A	407	-	-	0/1/1/1	-
3	EDO	3-A	410	-	-	1/1/1/1	-
3	EDO	6-A	411	-	-	1/1/1/1	-
3	EDO	11-A	405	_	_	0/1/1/1	_
3	EDO	4-A	409	-	_	1/1/1/1	_
3	EDO	16-A	409	_	-	1/1/1/1	-
3	EDO	10-A	415	_	-	1/1/1/1	_
3	EDO	16-A	406	-	-	0/1/1/1	-
3	EDO	19-A	407	-	-	1/1/1/1	-
3	EDO	7-A	407	-	-	0/1/1/1	-



4QA9

Conti	Continued from previous page									
Mol	Type	Chain	Res	Link	Chirals	Torsions	Rings			
3	EDO	4-A	410	-	-	1/1/1/1	-			
3	EDO	1-A	415	-	-	1/1/1/1	-			
3	EDO	8-A	407	-	-	1/1/1/1	-			
3	EDO	15-A	412	-	-	1/1/1/1	-			
3	EDO	2-A	406	-	-	0/1/1/1	-			
3	EDO	7-A	411	-	-	0/1/1/1	-			
3	EDO	3-A	411	-	-	1/1/1/1	-			
3	EDO	14-A	416	-	-	0/1/1/1	-			
3	EDO	8-A	415	-	-	1/1/1/1	-			
3	EDO	8-A	405	-	-	1/1/1/1	-			
3	EDO	2-A	414	-	-	0/1/1/1	-			
3	EDO	9-A	416	-	-	0/1/1/1	-			
3	EDO	9-A	408	-	-	1/1/1/1	-			
3	EDO	15-A	415	-	-	0/1/1/1	-			
3	EDO	10-A	406	-	-	1/1/1/1	-			
3	EDO	12-A	406	-	-	1/1/1/1	-			
3	EDO	12-A	413	-	-	1/1/1/1	-			
3	EDO	4-A	415	-	-	1/1/1/1	-			
3	EDO	10-A	412	-	-	1/1/1/1	_			
3	EDO	18-A	416	-	-	1/1/1/1	_			
3	EDO	15-A	407	_	_	1/1/1/1	_			
3	EDO	13-A	411	-	-	1/1/1/1	-			
3	EDO	6-A	412	_	_	1/1/1/1	_			
3	EDO	14-A	413	_	_	1/1/1/1	_			
3	EDO	20-A	406	_	_	1/1/1/1	_			
3	EDO	7-A	408	_	_	1/1/1/1	_			
3	EDO	6-A	407	-	-	0/1/1/1	_			
3	EDO	17-A	415	_	_	0/1/1/1	_			
3	EDO	17-A	409	-	-	0/1/1/1	-			
3	EDO	16-A	411	-	-	0/1/1/1	_			
3	EDO	1-A	409	-	-	0/1/1/1	_			
3	EDO	10-A	408	_	_	0/1/1/1	_			
3	EDO	12-A	410	_	_	0/1/1/1	_			
3	EDO	17-A	408	-	-	1/1/1/1	_			
3	EDO	1-A	407	_	_	0/1/1/1	_			
3	EDO	18-A	408	_	_	1/1/1/1	_			
3	EDO	3-A	408	_	-	1/1/1/1	-			
3	EDO	17-A	411	-	-	1/1/1/1	-			
3	EDO	16-A	414	-	-	1/1/1/1	-			
3	EDO	20-A	412	_	_	0/1/1/1	-			
3	EDO	14-A	412	-	-	0/1/1/1	-			
3	EDO	2-A	411	_	-	0/1/1/1	_			

 $\overline{}$ 1 C



Mol	Chain	Res	Type	Atoms	Z	Observed(Å)	$\operatorname{Ideal}(\operatorname{\AA})$
3	20-A	416	EDO	01-C1	2.43	1.54	1.42
3	4-A	405	EDO	O2-C2	2.24	1.53	1.42

All (2) bond length outliers are listed below:

All (14) bond angle outliers are listed below:

Mol	Chain	Res	Type	Atoms		$Observed(^{o})$	$Ideal(^{o})$
2	5-A	404	SO4	O4-S-O2	4.20	131.21	109.31
2	14-A	404	SO4	O4-S-O3	-3.10	95.83	109.06
3	18-A	415	EDO	O1-C1-C2	2.78	131.94	111.91
3	20-A	416	EDO	O2-C2-C1	2.71	131.41	111.91
2	5-A	404	SO4	O3-S-O1	-2.60	95.74	109.31
3	13-A	406	EDO	O1-C1-C2	-2.59	93.30	111.91
3	20-A	414	EDO	O1-C1-C2	2.48	129.74	111.91
3	11-A	410	EDO	O1-C1-C2	-2.35	95.00	111.91
2	5-A	403	SO4	O4-S-O3	2.21	118.49	109.06
3	9-A	406	EDO	O2-C2-C1	-2.15	96.43	111.91
3	4-A	414	EDO	O1-C1-C2	2.12	127.19	111.91
2	18-A	403	SO4	O4-S-O2	-2.08	98.44	109.31
3	12-A	410	EDO	O1-C1-C2	-2.05	97.17	111.91
2	3-A	404	SO4	04-S-01	-2.03	98.72	109.31

There are no chirality outliers.

Mol	Chain	Res	Type	Atoms
3	4-A	412	EDO	O1-C1-C2-O2
3	8-A	405	EDO	O1-C1-C2-O2
3	4-A	411	EDO	O1-C1-C2-O2
3	13-A	411	EDO	O1-C1-C2-O2
3	1-A	405	EDO	O1-C1-C2-O2
3	4-A	405	EDO	O1-C1-C2-O2
3	5-A	405	EDO	O1-C1-C2-O2
3	4-A	406	EDO	O1-C1-C2-O2
3	10-A	406	EDO	O1-C1-C2-O2
3	15-A	406	EDO	O1-C1-C2-O2
3	11-A	407	EDO	O1-C1-C2-O2
3	6-A	408	EDO	O1-C1-C2-O2
3	7-A	408	EDO	O1-C1-C2-O2
3	8-A	408	EDO	O1-C1-C2-O2
3	15-A	408	EDO	O1-C1-C2-O2
3	18-A	408	EDO	O1-C1-C2-O2

All (141) torsion outliers are listed below:



Mol	Chain	Res	Type	Atoms
3	20-A	408	EDO	O1-C1-C2-O2
3	12-A	409	EDO	O1-C1-C2-O2
3	20-A	409	EDO	O1-C1-C2-O2
3	9-A	410	EDO	O1-C1-C2-O2
3	18-A	410	EDO	O1-C1-C2-O2
3	9-A	411	EDO	O1-C1-C2-O2
3	7-A	412	EDO	O1-C1-C2-O2
3	12-A	412	EDO	O1-C1-C2-O2
3	13-A	412	EDO	O1-C1-C2-O2
3	17-A	412	EDO	O1-C1-C2-O2
3	9-A	413	EDO	O1-C1-C2-O2
3	14-A	413	EDO	O1-C1-C2-O2
3	20-A	413	EDO	O1-C1-C2-O2
3	3-A	414	EDO	01-C1-C2-O2
3	8-A	414	EDO	01-C1-C2-O2
3	11-A	414	EDO	O1-C1-C2-O2
3	14-A	414	EDO	O1-C1-C2-O2
3	13-A	415	EDO	O1-C1-C2-O2
3	16-A	415	EDO	O1-C1-C2-O2
3	18-A	415	EDO	O1-C1-C2-O2
3	19-A	415	EDO	O1-C1-C2-O2
3	3-A	416	EDO	O1-C1-C2-O2
3	10-A	416	EDO	O1-C1-C2-O2
3	15-A	416	EDO	O1-C1-C2-O2
3	18-A	416	EDO	O1-C1-C2-O2
3	8-A	407	EDO	O1-C1-C2-O2
3	19-A	407	EDO	O1-C1-C2-O2
3	9-A	408	EDO	O1-C1-C2-O2
3	10-A	409	EDO	O1-C1-C2-O2
3	3-A	410	EDO	O1-C1-C2-O2
3	10-A	412	EDO	O1-C1-C2-O2
3	20-A	414	EDO	O1-C1-C2-O2
3	1-A	415	EDO	O1-C1-C2-O2
3	11-A	415	EDO	01-C1-C2-O2
3	20-A	406	EDO	O1-C1-C2-O2
3	14-A	407	EDO	01-C1-C2-O2
3	17-A	407	EDO	01-C1-C2-O2
3	20-A	407	EDO	01-C1-C2-O2
3	20-A	410	EDO	01-C1-C2-O2
3	6-A	411	EDO	01-C1-C2-O2
3	17-A	411	EDO	01-C1-C2-O2
3	15-A	412	EDO	O1-C1-C2-O2

Continued from previous page...

 $\frac{2}{Continued on next page...}$



Mol	Chain	Res	Type	Atoms
3	19-A	412	EDO	O1-C1-C2-O2
3	11-A	413	EDO	O1-C1-C2-O2
3	19-A	414	EDO	O1-C1-C2-O2
3	4-A	415	EDO	O1-C1-C2-O2
3	8-A	415	EDO	O1-C1-C2-O2
3	20-A	415	EDO	O1-C1-C2-O2
3	2-A	416	EDO	O1-C1-C2-O2
3	10-A	405	EDO	O1-C1-C2-O2
3	12-A	406	EDO	O1-C1-C2-O2
3	15-A	407	EDO	O1-C1-C2-O2
3	4-A	408	EDO	O1-C1-C2-O2
3	16-A	408	EDO	O1-C1-C2-O2
3	17-A	408	EDO	O1-C1-C2-O2
3	7-A	409	EDO	O1-C1-C2-O2
3	19-A	409	EDO	O1-C1-C2-O2
3	10-A	410	EDO	O1-C1-C2-O2
3	16-A	410	EDO	O1-C1-C2-O2
3	10-A	411	EDO	O1-C1-C2-O2
3	18-A	411	EDO	O1-C1-C2-O2
3	3-A	413	EDO	O1-C1-C2-O2
3	5-A	416	EDO	O1-C1-C2-O2
3	7-A	405	EDO	O1-C1-C2-O2
3	9-A	405	EDO	O1-C1-C2-O2
3	3-A	406	EDO	O1-C1-C2-O2
3	6-A	406	EDO	O1-C1-C2-O2
3	4-A	407	EDO	O1-C1-C2-O2
3	12-A	407	EDO	O1-C1-C2-O2
3	3-A	408	EDO	O1-C1-C2-O2
3	16-A	409	EDO	O1-C1-C2-O2
3	2-A	410	EDO	O1-C1-C2-O2
3	4-A	410	EDO	O1-C1-C2-O2
3	5-A	410	EDO	O1-C1-C2-O2
3	8-A	410	EDO	O1-C1-C2-O2
3	19-A	410	EDO	O1-C1-C2-O2
3	11-A	411	EDO	O1-C1-C2-O2
3	2-A	412	EDO	O1-C1-C2-O2
3	4-A	413	EDO	O1-C1-C2-O2
3	4-A	414	EDO	O1-C1-C2-O2
3	6-A	415	EDO	O1-C1-C2-O2
3	10-A	415	EDO	O1-C1-C2-O2
3	7-A	416	EDO	O1-C1-C2-O2
3	12-A	416	EDO	O1-C1-C2-O2

Continued from previous page...



Mol	Chain	Res	Type	Atoms
3	16-A	416	EDO	01-C1-C2-O2
3	17-A	416	EDO	O1-C1-C2-O2
3	19-A	405	EDO	O1-C1-C2-O2
3	2-A	407	EDO	O1-C1-C2-O2
3	13-A	409	EDO	O1-C1-C2-O2
3	1-A	412	EDO	O1-C1-C2-O2
3	5-A	412	EDO	O1-C1-C2-O2
3	15-A	414	EDO	O1-C1-C2-O2
3	5-A	406	EDO	O1-C1-C2-O2
3	3-A	407	EDO	O1-C1-C2-O2
3	4-A	409	EDO	O1-C1-C2-O2
3	14-A	410	EDO	O1-C1-C2-O2
3	3-A	411	EDO	O1-C1-C2-O2
3	11-A	412	EDO	O1-C1-C2-O2
3	13-A	414	EDO	O1-C1-C2-O2
3	6-A	416	EDO	O1-C1-C2-O2
3	2-A	405	EDO	O1-C1-C2-O2
3	12-A	405	EDO	O1-C1-C2-O2
3	19-A	406	EDO	O1-C1-C2-O2
3	5-A	408	EDO	O1-C1-C2-O2
3	11-A	408	EDO	O1-C1-C2-O2
3	6-A	409	EDO	O1-C1-C2-O2
3	7-A	410	EDO	O1-C1-C2-O2
3	11-A	410	EDO	O1-C1-C2-O2
3	1-A	411	EDO	O1-C1-C2-O2
3	6-A	412	EDO	O1-C1-C2-O2
3	8-A	412	EDO	O1-C1-C2-O2
3	2-A	413	EDO	O1-C1-C2-O2
3	17-A	413	EDO	O1-C1-C2-O2
3	18-A	413	EDO	O1-C1-C2-O2
3	1-A	414	EDO	01-C1-C2-O2
3	12-A	414	EDO	01-C1-C2-O2
3	11-A	416	EDO	01-C1-C2-O2
3	13-A	416	EDO	01-C1-C2-O2
3	19-A	416	EDO	01-C1-C2-O2
3	18-A	406	EDO	01-C1-C2-O2
3	2-A	409	EDO	01-C1-C2-O2
3	12-A	413	EDO	01-C1-C2-O2
3	13-A	413	EDO	01-C1-C2-O2
3	16-A	414	EDO	01-C1-C2-O2
3	18-A	414	EDO	01-C1-C2-O2

Continued from previous page...

There are no ring outliers.



No monomer is involved in short contacts.

5.7 Other polymers (i)

There are no such residues in this entry.

5.8 Polymer linkage issues (i)

There are no chain breaks in this entry.



6 Fit of model and data (i)

6.1 Protein, DNA and RNA chains (i)

In the following table, the column labelled '#RSRZ> 2' contains the number (and percentage) of RSRZ outliers, followed by percent RSRZ outliers for the chain as percentile scores relative to all X-ray entries and entries of similar resolution. The OWAB column contains the minimum, median, 95^{th} percentile and maximum values of the occupancy-weighted average B-factor per residue. The column labelled 'Q< 0.9' lists the number of (and percentage) of residues with an average occupancy less than 0.9.

Mol	Chain	Analysed	$\langle RSRZ \rangle$	#RSRZ>2		$OWAB(Å^2)$	$Q{<}0.9$	
1	1-A	388/388~(100%)	-0.04	21 (5%)	25	30	14, 18, 23, 27	388 (100%)
1	2-A	388/388~(100%)	-0.04	21 (5%)	25	30	14, 18, 23, 27	388 (100%)
1	3-A	388/388~(100%)	-0.04	21 (5%)	25	30	14, 18, 23, 27	388 (100%)
1	4-A	388/388~(100%)	-0.04	21 (5%)	25	30	14, 18, 23, 27	388 (100%)
1	5-A	388/388~(100%)	-0.04	21 (5%)	25	30	14, 18, 23, 27	388 (100%)
1	6-A	388/388~(100%)	-0.04	21 (5%)	25	30	14, 18, 23, 27	388 (100%)
1	7-A	388/388~(100%)	-0.04	21 (5%)	25	30	14, 18, 23, 27	388 (100%)
1	8-A	388/388~(100%)	-0.04	21 (5%)	25	30	14, 18, 23, 27	388 (100%)
1	9-A	388/388~(100%)	-0.04	21 (5%)	25	30	14, 18, 23, 27	388 (100%)
1	10-A	388/388~(100%)	-0.04	21 (5%)	25	30	14, 18, 23, 27	388 (100%)
1	11-A	388/388~(100%)	-0.04	21 (5%)	25	30	14, 18, 23, 27	388 (100%)
1	12-A	388/388~(100%)	-0.04	21 (5%)	25	30	14, 18, 23, 27	388 (100%)
1	13-A	388/388~(100%)	-0.04	21 (5%)	25	30	14, 18, 23, 27	388 (100%)
1	14-A	388/388~(100%)	-0.04	21 (5%)	25	30	14, 18, 23, 27	388 (100%)
1	15-A	388/388~(100%)	-0.04	21 (5%)	25	30	14, 18, 23, 27	388 (100%)
1	16-A	388/388~(100%)	-0.04	21 (5%)	25	30	14, 18, 23, 27	388 (100%)
1	17-A	388/388~(100%)	-0.04	21 (5%)	25	30	14, 18, 23, 27	388 (100%)
1	18-A	388/388 (100%)	-0.04	21 (5%)	25	30	14, 18, 23, 27	388 (100%)
1	19-A	388/388 (100%)	-0.04	21 (5%)	25	30	14, 18, 23, 27	388 (100%)
1	20-A	388/388 (100%)	-0.04	21 (5%)	25	30	14, 18, 23, 27	388 (100%)
All	All	$77\overline{60}/7760~(100\%)$	-0.04	420 (5%)	29	30	14, 18, 23, 27	7760 (100%)

All (420) RSRZ outliers are listed below:


Mol	Chain	Res	Type	RSRZ
1	1-A	-2	SER	18.9
1	2-A	-2	SER	18.9
1	3-A	-2	SER	18.9
1	4-A	-2	SER	18.9
1	5-A	-2	SER	18.9
1	6-A	-2	SER	18.9
1	7-A	-2	SER	18.9
1	8-A	-2	SER	18.9
1	9-A	-2	SER	18.9
1	10-A	-2	SER	18.9
1	11-A	-2	SER	18.9
1	12-A	-2	SER	18.9
1	13-A	-2	SER	18.9
1	14-A	-2	SER	18.9
1	15-A	-2	SER	18.9
1	16-A	-2	SER	18.9
1	17-A	-2	SER	18.9
1	18-A	-2	SER	18.9
1	19-A	-2	SER	18.9
1	20-A	-2	SER	18.9
1	1-A	210	LEU	7.9
1	2-A	210	LEU	7.9
1	3-A	210	LEU	7.9
1	4-A	210	LEU	7.9
1	5-A	210	LEU	7.9
1	6-A	210	LEU	7.9
1	7-A	210	LEU	7.9
1	8-A	210	LEU	7.9
1	9-A	210	LEU	7.9
1	10-A	210	LEU	7.9
1	11-A	210	LEU	7.9
1	12-A	210	LEU	7.9
1	13-A	210	LEU	7.9
1	14-A	210	LEU	7.9
1	15-A	210	LEU	7.9
1	16-A	210	LEU	7.9
1	17-A	210	LEU	7.9
1	18-A	210	LEU	7.9
1	19-A	210	LEU	7.9
1	20-A	210	LEU	7.9
1	1-A	-1	ASN	6.1
1	2-A	-1	ASN	6.1
1	3-A	-1	ASN	6.1



4QA9)
------	---

Mol	Chain	Res	Type	RSRZ
1	4-A	-1	ASN	6.1
1	5-A	-1	ASN	6.1
1	6-A	-1	ASN	6.1
1	7-A	-1	ASN	6.1
1	8-A	-1	ASN	6.1
1	9-A	-1	ASN	6.1
1	10-A	-1	ASN	6.1
1	11-A	-1	ASN	6.1
1	12-A	-1	ASN	6.1
1	13-A	-1	ASN	6.1
1	14-A	-1	ASN	6.1
1	15-A	-1	ASN	6.1
1	16-A	-1	ASN	6.1
1	17-A	-1	ASN	6.1
1	18-A	-1	ASN	6.1
1	19-A	-1	ASN	6.1
1	20-A	-1	ASN	6.1
1	1-A	385	LEU	4.7
1	2-A	385	LEU	4.7
1	3-A	385	LEU	4.7
1	4-A	385	LEU	4.7
1	5-A	385	LEU	4.7
1	6-A	385	LEU	4.7
1	7-A	385	LEU	4.7
1	8-A	385	LEU	4.7
1	9-A	385	LEU	4.7
1	10-A	385	LEU	4.7
1	11-A	385	LEU	4.7
1	12-A	385	LEU	4.7
1	13-A	385	LEU	4.7
1	14-A	385	LEU	4.7
1	15-A	385	LEU	4.7
1	16-A	385	LEU	4.7
1	17-A	385	LEU	4.7
1	18-A	385	LEU	4.7
1	19-A	385	LEU	4.7
1	20-A	385	LEU	4.7
1	1-A	208	GLY	3.8
1	2-A	208	GLY	3.8
1	3-A	208	GLY	3.8
1	4-A	208	GLY	3.8
1	5-A	208	GLY	3.8



4	Q	A	1	9

Mol	Chain	Res	Type	RSRZ
1	6-A	208	GLY	3.8
1	7-A	208	GLY	3.8
1	8-A	208	GLY	3.8
1	9-A	208	GLY	3.8
1	10-A	208	GLY	3.8
1	11-A	208	GLY	3.8
1	12-A	208	GLY	3.8
1	13-A	208	GLY	3.8
1	14-A	208	GLY	3.8
1	15-A	208	GLY	3.8
1	16-A	208	GLY	3.8
1	17-A	208	GLY	3.8
1	18-A	208	GLY	3.8
1	19-A	208	GLY	3.8
1	20-A	208	GLY	3.8
1	1-A	0	ALA	3.5
1	2-A	0	ALA	3.5
1	3-A	0	ALA	3.5
1	4-A	0	ALA	3.5
1	5-A	0	ALA	3.5
1	6-A	0	ALA	3.5
1	7-A	0	ALA	3.5
1	8-A	0	ALA	3.5
1	9-A	0	ALA	3.5
1	10-A	0	ALA	3.5
1	11-A	0	ALA	3.5
1	12-A	0	ALA	3.5
1	13-A	0	ALA	3.5
1	14-A	0	ALA	3.5
1	15-A	0	ALA	3.5
1	16-A	0	ALA	3.5
1	17-A	0	ALA	3.5
1	18-A	0	ALA	3.5
1	19-A	0	ALA	3.5
1	20-A	0	ALA	3.5
1	1-A	271	GLU	3.5
1	2-A	271	GLU	3.5
1	3-A	271	GLU	3.5
1	4-A	271	GLU	3.5
1	5-A	271	GLU	3.5
1	6-A	271	GLU	3.5
1	7-A	271	GLU	3.5



4QA9

Mol	Chain	Res	Type	RSRZ
1	8-A	271	GLU	3.5
1	9-A	271	GLU	3.5
1	10-A	271	GLU	3.5
1	11-A	271	GLU	3.5
1	12-A	271	GLU	3.5
1	13-A	271	GLU	3.5
1	14-A	271	GLU	3.5
1	15-A	271	GLU	3.5
1	16-A	271	GLU	3.5
1	17-A	271	GLU	3.5
1	18-A	271	GLU	3.5
1	19-A	271	GLU	3.5
1	20-A	271	GLU	3.5
1	1-A	7	GLN	2.9
1	2-A	7	GLN	2.9
1	3-A	7	GLN	2.9
1	4-A	7	GLN	2.9
1	5-A	7	GLN	2.9
1	6-A	7	GLN	2.9
1	7-A	7	GLN	2.9
1	8-A	7	GLN	2.9
1	9-A	7	GLN	2.9
1	10-A	7	GLN	2.9
1	11-A	7	GLN	2.9
1	12-A	7	GLN	2.9
1	13-A	7	GLN	2.9
1	14-A	7	GLN	2.9
1	15-A	7	GLN	2.9
1	16-A	7	GLN	2.9
1	17-A	7	GLN	2.9
1	18-A	7	GLN	2.9
1	19-A	7	GLN	2.9
1	20-A	7	GLN	2.9
1	1-A	207	PRO	2.7
1	2-A	207	PRO	2.7
1	3-A	207	PRO	2.7
1	4-A	207	PRO	2.7
1	5-A	207	PRO	2.7
1	6-A	207	PRO	2.7
1	7-A	207	PRO	2.7
1	8-A	207	PRO	2.7
1	9-A	207	PRO	2.7



4QA9

Mol	Chain	Res	Type	RSRZ
1	10-A	207	PRO	2.7
1	11-A	207	PRO	2.7
1	12-A	207	PRO	2.7
1	13-A	207	PRO	2.7
1	14-A	207	PRO	2.7
1	15-A	207	PRO	2.7
1	16-A	207	PRO	2.7
1	17-A	207	PRO	2.7
1	18-A	207	PRO	2.7
1	19-A	207	PRO	2.7
1	20-A	207	PRO	2.7
1	1-A	211	GLU	2.7
1	2-A	211	GLU	2.7
1	3-A	211	GLU	2.7
1	4-A	211	GLU	2.7
1	5-A	211	GLU	2.7
1	6-A	211	GLU	2.7
1	7-A	211	GLU	2.7
1	8-A	211	GLU	2.7
1	9-A	211	GLU	2.7
1	10-A	211	GLU	2.7
1	11-A	211	GLU	2.7
1	12-A	211	GLU	2.7
1	13-A	211	GLU	2.7
1	14-A	211	GLU	2.7
1	15-A	211	GLU	2.7
1	16-A	211	GLU	2.7
1	17-A	211	GLU	2.7
1	18-A	211	GLU	2.7
1	19-A	211	GLU	2.7
1	20-A	211	GLU	2.7
1	1-A	315	LEU	2.6
1	2-A	315	LEU	2.6
1	3-A	315	LEU	2.6
1	4-A	315	LEU	2.6
1	5-A	315	LEU	2.6
1	6-A	315	LEU	2.6
1	7-A	315	LEU	2.6
1	8-A	315	LEU	2.6
1	9-A	315	LEU	2.6
1	10-A	315	LEU	2.6
1	11-A	315	LEU	2.6



4	Q	A	9

Mol	Chain	Res	Type	RSRZ
1	12-A	315	LEU	2.6
1	13-A	315	LEU	2.6
1	14-A	315	LEU	2.6
1	15-A	315	LEU	2.6
1	16-A	315	LEU	2.6
1	17-A	315	LEU	2.6
1	18-A	315	LEU	2.6
1	19-A	315	LEU	2.6
1	20-A	315	LEU	2.6
1	1-A	384	LYS	2.4
1	2-A	384	LYS	2.4
1	3-A	384	LYS	2.4
1	4-A	384	LYS	2.4
1	5-A	384	LYS	2.4
1	6-A	384	LYS	2.4
1	7-A	384	LYS	2.4
1	8-A	384	LYS	2.4
1	9-A	384	LYS	2.4
1	10-A	384	LYS	2.4
1	11-A	384	LYS	2.4
1	12-A	384	LYS	2.4
1	13-A	384	LYS	2.4
1	14-A	384	LYS	2.4
1	15-A	384	LYS	2.4
1	16-A	384	LYS	2.4
1	17-A	384	LYS	2.4
1	18-A	384	LYS	2.4
1	19-A	384	LYS	2.4
1	20-A	384	LYS	2.4
1	1-A	118	HIS	2.4
1	2-A	118	HIS	2.4
1	3-A	118	HIS	2.4
1	4-A	118	HIS	2.4
1	5-A	118	HIS	2.4
1	6-A	118	HIS	2.4
1	7-A	118	HIS	2.4
1	8-A	118	HIS	2.4
1	9-A	118	HIS	2.4
1	10-A	118	HIS	2.4
1	11-A	118	HIS	2.4
1	12-A	118	HIS	2.4
1	13-A	118	HIS	2.4



Mol	Chain	Res Type		RSRZ
1	14-A	118	HIS	2.4
1	15-A	118	HIS	2.4
1	16-A	118	HIS	2.4
1	17-A	118	HIS	2.4
1	18-A	118	HIS	2.4
1	19-A	118	HIS	2.4
1	20-A	118	HIS	2.4
1	1-A	358	ARG	2.3
1	2-A	358	ARG	2.3
1	3-A	358	ARG	2.3
1	4-A	358	ARG	2.3
1	5-A	358	ARG	2.3
1	6-A	358	ARG	2.3
1	7-A	358	ARG	2.3
1	8-A	358	ARG	2.3
1	9-A	358	ARG	2.3
1	10-A	358	ARG	2.3
1	11-A	358	ARG	2.3
1	12-A	358	ARG	2.3
1	13-A	358	ARG	2.3
1	14-A	358	ARG	2.3
1	15-A	358	ARG	2.3
1	16-A	358	ARG	2.3
1	17-A	358	ARG	2.3
1	18-A	358	ARG	2.3
1	19-A	358	ARG	2.3
1	20-A	358	ARG	2.3
1	1-A	51	ASP	2.2
1	2-A	51	ASP	2.2
1	3-A	51	ASP	2.2
1	4-A	51	ASP	2.2
1	5-A	51	ASP	2.2
1	6-A	51	ASP	2.2
1	7-A	51	ASP	2.2
1	8-A	51	ASP	2.2
1	9-A	51	ASP	2.2
1	10-A	51	ASP	2.2
1	11-A	51	ASP	2.2
1	12-A	51	ASP	2.2
1	13-A	51	ASP	2.2
1	14-A	51	ASP	2.2
1	15-A	51	ASP	2.2



4QA9

Mol	Chain	Res Type		RSRZ
1	16-A	51	ASP	2.2
1	17-A	51	ASP	2.2
1	18-A	51	ASP	2.2
1	19-A	51	ASP	2.2
1	20-A	51	ASP	2.2
1	1-A	357	ASP	2.2
1	2-A	357	ASP	2.2
1	3-A	357	ASP	2.2
1	4-A	357	ASP	2.2
1	5-A	357	ASP	2.2
1	6-A	357	ASP	2.2
1	7-A	357	ASP	2.2
1	8-A	357	ASP	2.2
1	9-A	357	ASP	2.2
1	10-A	357	ASP	2.2
1	11-A	357	ASP	2.2
1	12-A	357	ASP	2.2
1	13-A	357	ASP	2.2
1	14-A	357	ASP	2.2
1	15-A	357	ASP	2.2
1	16-A	357	ASP	2.2
1	17-A	357	ASP	2.2
1	18-A	357	ASP	2.2
1	19-A	357	ASP	2.2
1	20-A	357	ASP	2.2
1	1-A	40	SER	2.2
1	2-A	40	SER	2.2
1	3-A	40	SER	2.2
1	4-A	40	SER	2.2
1	5-A	40	SER	2.2
1	6-A	40	SER	2.2
1	7-A	40	SER	2.2
1	8-A	40	SER	2.2
1	9-A	40	SER	2.2
1	10-A	40	SER	2.2
1	11-A	40	SER	2.2
1	12-A	40	SER	2.2
1	13-A	40	SER	2.2
1	14-A	40	SER	2.2
1	15-A	40	SER	2.2
1	16-A	40	SER	2.2
1	17-A	40	SER	2.2



4QA9)
------	---

Mol	Chain	Res Type		RSRZ
1	18-A	40	SER	2.2
1	19-A	40	SER	2.2
1	20-A	40	SER	2.2
1	1-A	120	GLY	2.2
1	2-A	120	GLY	2.2
1	3-A	120	GLY	2.2
1	4-A	120	GLY	2.2
1	5-A	120	GLY	2.2
1	6-A	120	GLY	2.2
1	7-A	120	GLY	2.2
1	8-A	120	GLY	2.2
1	9-A	120	GLY	2.2
1	10-A	120	GLY	2.2
1	11-A	120	GLY	2.2
1	12-A	120	GLY	2.2
1	13-A	120	GLY	2.2
1	14-A	120	GLY	2.2
1	15-A	120	GLY	2.2
1	16-A	120	GLY	2.2
1	17-A	120	GLY	2.2
1	18-A	120	GLY	2.2
1	19-A	120	GLY	2.2
1	20-A	120	GLY	2.2
1	1-A	93	VAL	2.1
1	2-A	93	VAL	2.1
1	3-A	93	VAL	2.1
1	4-A	93	VAL	2.1
1	5-A	93	VAL	2.1
1	6-A	93	VAL	2.1
1	7-A	93	VAL	2.1
1	8-A	93	VAL	2.1
1	9-A	93	VAL	2.1
1	10-A	93	VAL	2.1
1	11-A	93	VAL	2.1
1	12-A	93	VAL	2.1
1	13-A	93	VAL	2.1
1	14-A	93	VAL	2.1
1	15-A	93	VAL	2.1
1	16-A	93	VAL	2.1
1	17-A	93	VAL	2.1
1	18-A	93	VAL	2.1
1	19-A	93	VAL	2.1



Mol	Chain	Res	Type	RSRZ
1	20-A	93	VAL	2.1
1	1-A	143	LYS	2.1
1	2-A	143	LYS	2.1
1	3-A	143	LYS	2.1
1	4-A	143	LYS	2.1
1	5-A	143	LYS	2.1
1	6-A	143	LYS	2.1
1	7-A	143	LYS	2.1
1	8-A	143	LYS	2.1
1	9-A	143	LYS	2.1
1	10-A	143	LYS	2.1
1	11-A	143	LYS	2.1
1	12-A	143	LYS	2.1
1	13-A	143	LYS	2.1
1	14-A	143	LYS	2.1
1	15-A	143	LYS	2.1
1	16-A	143	LYS	2.1
1	17-A	143	LYS	2.1
1	18-A	143	LYS	2.1
1	19-A	143	LYS	2.1
1	20-A	143	LYS	2.1
1	1-A	213	LEU	2.1
1	2-A	213	LEU	2.1
1	3-A	213	LEU	2.1
1	4-A	213	LEU	2.1
1	5-A	213	LEU	2.1
1	6-A	213	LEU	2.1
1	7-A	213	LEU	2.1
1	8-A	213	LEU	2.1
1	9-A	213	LEU	2.1
1	10-A	213	LEU	2.1
1	11-A	213	LEU	2.1
1	12-A	213	LEU	2.1
1	13-A	213	LEU	2.1
1	14-A	213	LEU	2.1
1	15-A	213	LEU	2.1
1	16-A	213	LEU	2.1
1	17-A	213	LEU	2.1
1	18-A	213	LEU	2.1
1	19-A	213	LEU	2.1
1	20-A	213	LEU	2.1

Continued from previous page...



6.2 Non-standard residues in protein, DNA, RNA chains (i)

There are no non-standard protein/DNA/RNA residues in this entry.

6.3 Carbohydrates (i)

There are no monosaccharides in this entry.

6.4 Ligands (i)

In the following table, the Atoms column lists the number of modelled atoms in the group and the number defined in the chemical component dictionary. The B-factors column lists the minimum, median, 95^{th} percentile and maximum values of B factors of atoms in the group. The column labelled 'Q< 0.9' lists the number of atoms with occupancy less than 0.9.

Mol	Type	Chain	Res	Atoms	RSCC	RSR	$B-factors(Å^2)$	Q<0.9
2	SO4	1-A	402	5/5	0.64	0.38	20,20,21,21	5
2	SO4	2-A	402	5/5	0.64	0.38	21,22,22,23	5
2	SO4	3-A	402	5/5	0.64	0.38	20,20,21,21	5
2	SO4	4-A	402	5/5	0.64	0.38	21,21,21,22	5
2	SO4	5-A	402	5/5	0.64	0.38	20,20,21,21	5
2	SO4	6-A	402	5/5	0.64	0.38	20,20,21,21	5
2	SO4	7-A	402	5/5	0.64	0.38	20,21,22,22	5
2	SO4	8-A	402	5/5	0.64	0.38	22,22,23,24	5
2	SO4	9-A	402	5/5	0.64	0.38	20,20,21,21	5
2	SO4	10-A	402	5/5	0.64	0.38	20,20,20,21	5
2	SO4	11-A	402	5/5	0.64	0.38	20,21,21,21	5
2	SO4	12-A	402	5/5	0.64	0.38	20,20,20,21	5
2	SO4	13-A	402	5/5	0.64	0.38	21,22,22,23	5
2	SO4	14-A	402	5/5	0.64	0.38	20,20,20,21	5
2	SO4	15-A	402	5/5	0.64	0.38	19,20,20,20	5
2	SO4	16-A	402	5/5	0.64	0.38	20,20,21,22	5
2	SO4	17-A	402	5/5	0.64	0.38	20,21,21,21	5
2	SO4	18-A	402	5/5	0.64	0.38	19,20,20,20	5
2	SO4	19-A	402	5/5	0.64	0.38	21,21,22,22	5
2	SO4	20-A	402	5/5	0.64	0.38	20,21,22,22	5
3	EDO	1-A	416	4/4	0.69	0.49	20,20,21,22	10
3	EDO	2-A	416	4/4	0.69	0.49	19,19,21,21	10
3	EDO	3-A	416	4/4	0.69	0.49	19,20,20,21	10
3	EDO	4-A	416	4/4	0.69	0.49	19,19,20,20	10
3	EDO	5-A	416	4/4	0.69	0.49	18,19,19,20	10
3	EDO	6-A	416	4/4	0.69	0.49	18,19,20,20	10
3	EDO	7-A	416	4/4	0.69	0.49	19,19,20,20	10



Δ	\cap	Δ	Q
T,	પ્ર	11	J

Conti	Continued from previous page								
Mol	Type	Chain	\mathbf{Res}	Atoms	RSCC	RSR	$B-factors(Å^2)$	Q<0.9	
3	EDO	8-A	416	4/4	0.69	0.49	$18,\!19,\!20,\!20$	10	
3	EDO	9-A	416	4/4	0.69	0.49	$19,\!19,\!20,\!20$	10	
3	EDO	10-A	416	4/4	0.69	0.49	18,19,20,20	10	
3	EDO	11-A	416	4/4	0.69	0.49	18,19,19,20	10	
3	EDO	12-A	416	4/4	0.69	0.49	18,19,19,20	10	
3	EDO	13-A	416	4/4	0.69	0.49	19,19,20,20	10	
3	EDO	14-A	416	4/4	0.69	0.49	19,19,20,20	10	
3	EDO	15-A	416	4/4	0.69	0.49	19,19,20,20	10	
3	EDO	16-A	416	4/4	0.69	0.49	20,20,21,22	10	
3	EDO	17-A	416	4/4	0.69	0.49	18,19,19,19	10	
3	EDO	18-A	416	4/4	0.69	0.49	18,18,19,20	10	
3	EDO	19-A	416	4/4	0.69	0.49	18,19,20,20	10	
3	EDO	20-A	416	4/4	0.69	0.49	18,19,20,20	10	
3	EDO	1-A	415	4/4	0.76	0.23	16,16,17,17	10	
3	EDO	2-A	415	4/4	0.76	0.23	16,17,17,17	10	
3	EDO	3-A	415	4/4	0.76	0.23	16,16,17,17	10	
3	EDO	4-A	415	4/4	0.76	0.23	16,17,18,18	10	
3	EDO	5-A	415	4/4	0.76	0.23	16,17,17,18	10	
3	EDO	6-A	415	4/4	0.76	0.23	16,16,17,18	10	
3	EDO	7-A	415	4/4	0.76	0.23	17,17,18,18	10	
3	EDO	8-A	415	4/4	0.76	0.23	16,17,18,18	10	
3	EDO	9-A	415	4/4	0.76	0.23	16,17,18,18	10	
3	EDO	10-A	415	4/4	0.76	0.23	16,17,17,17	10	
3	EDO	11-A	415	4/4	0.76	0.23	$16,\!17,\!17,\!18$	10	
3	EDO	12-A	415	4/4	0.76	0.23	16, 16, 17, 17	10	
3	EDO	13-A	415	4/4	0.76	0.23	$16,\!17,\!18,\!18$	10	
3	EDO	14-A	415	4/4	0.76	0.23	$15,\!16,\!17,\!17$	10	
3	EDO	15-A	415	4/4	0.76	0.23	$16,\!17,\!17,\!18$	10	
3	EDO	16-A	415	4/4	0.76	0.23	$16,\!17,\!17,\!18$	10	
3	EDO	17-A	415	4/4	0.76	0.23	16,17,18,18	10	
3	EDO	18-A	415	4/4	0.76	0.23	16,16,17,17	10	
3	EDO	19-A	415	4/4	0.76	0.23	17,17,18,18	10	
3	EDO	20-A	415	4/4	0.76	0.23	16,17,17,17	10	
2	SO4	1-A	403	5/5	0.82	0.67	23,25,25,25	5	
2	SO4	2-A	403	5/5	0.82	0.67	25,25,25,26	5	
2	SO4	3-A	403	5/5	0.82	0.67	27,28,29,29	5	
2	SO4	4-A	403	5/5	0.82	0.67	26,26,27,28	5	
2	SO4	5-A	403	5/5	0.82	0.67	24,25,25,25	5	
2	SO4	6-A	403	5/5	0.82	0.67	25,25,26,27	5	
2	SO4	7-A	403	5/5	0.82	0.67	24,25,26,26	5	
2	SO4	8-A	403	5/5	0.82	0.67	28,29,30,30	5	
2	SO4	9-A	403	5/5	0.82	0.67	$23,\!24,\!25,\!25$	5	



Λ	\cap	٨	0
4	Q	п	9

Conti	Continued from previous page								
Mol	Type	Chain	Res	Atoms	RSCC	RSR	$B-factors(A^2)$	Q < 0.9	
2	SO4	10-A	403	5/5	0.82	0.67	$25,\!26,\!27,\!27$	5	
2	SO4	11-A	403	5/5	0.82	0.67	24,26,26,27	5	
2	SO4	12-A	403	5/5	0.82	0.67	$25,\!25,\!26,\!26$	5	
2	SO4	13-A	403	5/5	0.82	0.67	$24,\!24,\!25,\!25$	5	
2	SO4	14-A	403	5/5	0.82	0.67	$25,\!26,\!26,\!27$	5	
2	SO4	15-A	403	5/5	0.82	0.67	$26,\!26,\!27,\!28$	5	
2	SO4	16-A	403	5/5	0.82	0.67	25,25,26,26	5	
2	SO4	17-A	403	5/5	0.82	0.67	23,24,25,25	5	
2	SO4	18-A	403	5/5	0.82	0.67	$25,\!25,\!26,\!27$	5	
2	SO4	19-A	403	5/5	0.82	0.67	22,23,23,24	5	
2	SO4	20-A	403	5/5	0.82	0.67	25,26,27,27	5	
3	EDO	1-A	411	4/4	0.88	0.18	14,14,14,14	10	
3	EDO	2-A	411	4/4	0.88	0.18	14,14,14,14	10	
3	EDO	3-A	411	4/4	0.88	0.18	14,14,14,14	10	
3	EDO	4-A	411	4/4	0.88	0.18	14,14,14,14	10	
3	EDO	5-A	411	4/4	0.88	0.18	14,14,14,14	10	
3	EDO	6-A	411	4/4	0.88	0.18	14,14,14,14	10	
3	EDO	7-A	411	4/4	0.88	0.18	14,14,14,14	10	
3	EDO	8-A	411	4/4	0.88	0.18	14,14,14,14	10	
3	EDO	9-A	411	4/4	0.88	0.18	14,14,14,14	10	
3	EDO	10-A	411	4/4	0.88	0.18	14,14,14,14	10	
3	EDO	11-A	411	4/4	0.88	0.18	14,14,14,14	10	
3	EDO	12-A	411	4/4	0.88	0.18	14,14,14,14	10	
3	EDO	13-A	411	4/4	0.88	0.18	14,14,14,14	10	
3	EDO	14-A	411	4/4	0.88	0.18	14,14,14,14	10	
3	EDO	15-A	411	4/4	0.88	0.18	14,14,14,14	10	
3	EDO	16-A	411	4/4	0.88	0.18	14,14,14,14	10	
3	EDO	17-A	411	4/4	0.88	0.18	14,14,14,14	10	
3	EDO	18-A	411	4/4	0.88	0.18	14,14,14,14	10	
3	EDO	19-A	411	4/4	0.88	0.18	14,14,14,14	10	
3	EDO	20-A	411	4/4	0.88	0.18	14,14,14,14	10	
3	EDO	1-A	407	4/4	0.89	0.26	16,16,17,17	10	
3	EDO	2-A	407	4/4	0.89	0.26	16,16,17,17	10	
3	EDO	3-A	407	4/4	0.89	0.26	16,17,17,18	10	
3	EDO	4-A	407	4/4	0.89	0.26	16,17,17,18	10	
3	EDO	5-A	407	4/4	0.89	0.26	16,16,17,17	10	
3	EDO	6-A	407	4/4	0.89	0.26	16,16,17,17	10	
3	EDO	7-A	407	4/4	0.89	0.26	15,16,16,17	10	
3	EDO	8-A	407	4/4	0.89	0.26	16,17,17,17	10	
3	EDO	9-A	407	4/4	0.89	0.26	16,16,17,17	10	
3	EDO	10-A	407	4/4	0.89	0.26	16,16,17,17	10	
3	EDO	11-A	407	4/4	0.89	0.26	16,17,17,17	10	



Δ	\cap	Δ	Q
T,	પ્ર	11	J

Continued from previous page										
Mol	Type	Chain	Res	Atoms	RSCC	RSR	$B-factors(Å^2)$	Q < 0.9		
3	EDO	12-A	407	4/4	0.89	0.26	$16,\!16,\!17,\!18$	10		
3	EDO	13-A	407	4/4	0.89	0.26	$16,\!16,\!17,\!17$	10		
3	EDO	14-A	407	4/4	0.89	0.26	16, 16, 17, 17	10		
3	EDO	15-A	407	4/4	0.89	0.26	16, 16, 17, 17	10		
3	EDO	16-A	407	4/4	0.89	0.26	16, 16, 17, 17	10		
3	EDO	17-A	407	4/4	0.89	0.26	16,16,17,17	10		
3	EDO	18-A	407	4/4	0.89	0.26	16,16,17,17	10		
3	EDO	19-A	407	4/4	0.89	0.26	16,16,17,17	10		
3	EDO	20-A	407	4/4	0.89	0.26	16,17,17,17	10		
3	EDO	1-A	412	4/4	0.90	0.22	19,20,20,20	10		
3	EDO	2-A	412	4/4	0.90	0.22	19,19,20,21	10		
3	EDO	3-A	412	4/4	0.90	0.22	19,20,20,21	10		
3	EDO	4-A	412	4/4	0.90	0.22	19,20,21,21	10		
3	EDO	5-A	412	4/4	0.90	0.22	19,20,21,21	10		
3	EDO	6-A	412	4/4	0.90	0.22	19,20,20,21	10		
3	EDO	7-A	412	4/4	0.90	0.22	18,19,20,20	10		
3	EDO	8-A	412	4/4	0.90	0.22	19,20,21,21	10		
3	EDO	9-A	412	4/4	0.90	0.22	19,19,21,21	10		
3	EDO	10-A	412	4/4	0.90	0.22	19,20,20,20	10		
3	EDO	11-A	412	4/4	0.90	0.22	20,20,21,21	10		
3	EDO	12-A	412	4/4	0.90	0.22	19,20,21,21	10		
3	EDO	13-A	412	4/4	0.90	0.22	19,19,21,21	10		
3	EDO	14-A	412	4/4	0.90	0.22	19,20,21,21	10		
3	EDO	15-A	412	4/4	0.90	0.22	19,20,21,21	10		
3	EDO	16-A	412	4/4	0.90	0.22	18,19,20,21	10		
3	EDO	17-A	412	4/4	0.90	0.22	19,20,21,21	10		
3	EDO	18-A	412	4/4	0.90	0.22	19,20,21,21	10		
3	EDO	19-A	412	4/4	0.90	0.22	20,20,21,21	10		
3	EDO	20-A	412	4/4	0.90	0.22	20,20,21,21	10		
3	EDO	1-A	410	4/4	0.91	0.18	15,15,15,16	10		
3	EDO	2-A	410	4/4	0.91	0.18	14,15,15,15	10		
3	EDO	3-A	410	4/4	0.91	0.18	14,14,15,15	10		
3	EDO	4-A	410	4/4	0.91	0.18	14,14,15,15	10		
3	EDO	5-A	410	4/4	0.91	0.18	14.15.15.15	10		
3	EDO	6-A	410	4/4	0.91	0.18	14.15.15.15	10		
3	EDO	7-A	410	4/4	0.91	0.18	14.15.15.15	10		
3	EDO	8-A	410	4/4	0.91	0.18	14,14.15.15	10		
3	EDO	9-A	410	4/4	0.91	0.18	15.15.15.15	10		
3	EDO	10-A	410	4/4	0.91	0.18	14.15.15.15	10		
3	EDO	11-A	410	4/4	0.91	0.18	14.14.15.15	10		
3	EDO	12-A	410	4/4	0.91	0.18	14.14.15.15	10		
3	EDO	13-A	410	4/4	0.91	0.18	14.14.15.15	10		



Δ	\cap	Δ	Q
T,	પ્ર	11	J

Continued from previous page										
Mol	Type	Chain	Res	Atoms	RSCC	RSR	$B-factors(Å^2)$	Q<0.9		
3	EDO	14-A	410	4/4	0.91	0.18	14, 14, 14, 14	10		
3	EDO	15-A	410	4/4	0.91	0.18	$14,\!15,\!15,\!15$	10		
3	EDO	16-A	410	4/4	0.91	0.18	$14,\!15,\!15,\!15$	10		
3	EDO	17-A	410	4/4	0.91	0.18	$14,\!15,\!15,\!15$	10		
3	EDO	18-A	410	4/4	0.91	0.18	$14,\!15,\!15,\!15$	10		
3	EDO	19-A	410	4/4	0.91	0.18	$14,\!14,\!15,\!15$	10		
3	EDO	20-A	410	4/4	0.91	0.18	$14,\!15,\!15,\!15$	10		
3	EDO	1-A	408	4/4	0.94	0.29	16, 16, 16, 17	10		
3	EDO	2-A	408	4/4	0.94	0.29	$15,\!16,\!16,\!16$	10		
3	EDO	3-A	408	4/4	0.94	0.29	16, 16, 17, 17	10		
3	EDO	4-A	408	4/4	0.94	0.29	16,17,18,18	10		
3	EDO	5-A	408	4/4	0.94	0.29	15, 16, 16, 17	10		
3	EDO	6-A	408	4/4	0.94	0.29	16,16,16,16	10		
3	EDO	7-A	408	4/4	0.94	0.29	16, 16, 16, 17	10		
3	EDO	8-A	408	4/4	0.94	0.29	15, 16, 16, 16	10		
3	EDO	9-A	408	4/4	0.94	0.29	15,16,16,17	10		
3	EDO	10-A	408	4/4	0.94	0.29	15,16,16,17	10		
3	EDO	11-A	408	4/4	0.94	0.29	15,16,16,17	10		
3	EDO	12-A	408	4/4	0.94	0.29	15,16,16,17	10		
3	EDO	13-A	408	4/4	0.94	0.29	16,16,16,16	10		
3	EDO	14-A	408	4/4	0.94	0.29	15,16,16,17	10		
3	EDO	15-A	408	4/4	0.94	0.29	15,16,16,16	10		
3	EDO	16-A	408	4/4	0.94	0.29	15,16,17,17	10		
3	EDO	17-A	408	4/4	0.94	0.29	15,16,17,17	10		
3	EDO	18-A	408	4/4	0.94	0.29	15,16,16,16	10		
3	EDO	19-A	408	4/4	0.94	0.29	15,16,17,17	10		
3	EDO	20-A	408	4/4	0.94	0.29	16,16,16,16	10		
2	SO4	1-A	404	5/5	0.95	0.11	18,18,18,19	5		
2	SO4	2-A	404	5/5	0.95	0.11	18,19,20,20	5		
2	SO4	3-A	404	5/5	0.95	0.11	18,19,19,19	5		
2	SO4	4-A	404	5/5	0.95	0.11	20,20,21,21	5		
2	SO4	5-A	404	5/5	0.95	0.11	17,17,18,18	5		
2	SO4	6-A	404	$\frac{1}{5/5}$	0.95	0.11	20,20,21,21	5		
2	SO4	7-A	404	5/5	0.95	0.11	18,19,19,19	5		
2	SO4	8-A	404	5/5	0.95	0.11	20,20,20,21	5		
2	SO4	9-A	404	5/5	0.95	0.11	18,18,19.19	5		
2	SO4	10-A	404	5/5	0.95	0.11	19,19,20.20	5		
2	SO4	11-A	404	5/5	0.95	0.11	17,18.18.19	5		
2	SO4	12-A	404	5/5	0.95	0.11	18,19.20.20	5		
2	SO4	13-A	404	5/5	0.95	0.11	18,18,19,19	5		
2	SO4	14-A	404	5/5	0.95	0.11	18.18.19.19	5		
2	SO4	15-A	404	5/5	0.95	0.11	17,17,18,18	5		



Λ	\cap	Λ	0
4	Q	Л	.9

Continued from previous page										
Mol	Type	Chain	Res	Atoms	RSCC	RSR	$B-factors(A^2)$	Q < 0.9		
2	SO4	16-A	404	5/5	0.95	0.11	$19,\!19,\!19,\!20$	5		
2	SO4	17-A	404	5/5	0.95	0.11	$18,\!19,\!19,\!19$	5		
2	SO4	18-A	404	5/5	0.95	0.11	21,22,22,22	5		
2	SO4	19-A	404	5/5	0.95	0.11	$21,\!22,\!22,\!23$	5		
2	SO4	20-A	404	5/5	0.95	0.11	$18,\!19,\!19,\!19$	5		
3	EDO	1-A	414	4/4	0.95	0.19	$14,\!14,\!14,\!14$	10		
3	EDO	2-A	414	4/4	0.95	0.19	14,14,14,14	10		
3	EDO	3-A	414	4/4	0.95	0.19	14,14,14,14	10		
3	EDO	4-A	414	4/4	0.95	0.19	13,14,14,14	10		
3	EDO	5-A	414	4/4	0.95	0.19	14,14,14,14	10		
3	EDO	6-A	414	4/4	0.95	0.19	14,14,14,14	10		
3	EDO	7-A	414	4/4	0.95	0.19	14,14,14,14	10		
3	EDO	8-A	414	4/4	0.95	0.19	13,14,14,14	10		
3	EDO	9-A	414	4/4	0.95	0.19	14,14,14,14	10		
3	EDO	10-A	414	4/4	0.95	0.19	14,14,14,14	10		
3	EDO	11-A	414	4/4	0.95	0.19	14,14,14,14	10		
3	EDO	12-A	414	4/4	0.95	0.19	13,14,14,14	10		
3	EDO	13-A	414	4/4	0.95	0.19	14,14,14,14	10		
3	EDO	14-A	414	4/4	0.95	0.19	14,14,14,14	10		
3	EDO	15-A	414	4/4	0.95	0.19	13,14,14,14	10		
3	EDO	16-A	414	4/4	0.95	0.19	14,14,14,14	10		
3	EDO	17-A	414	4/4	0.95	0.19	14,14,14,14	10		
3	EDO	18-A	414	4/4	0.95	0.19	14,14,14,14	10		
3	EDO	19-A	414	4/4	0.95	0.19	13,14,14,14	10		
3	EDO	20-A	414	4/4	0.95	0.19	14,14,14,14	10		
3	EDO	1-A	405	4/4	0.96	0.08	17,17,18,18	10		
3	EDO	2-A	405	4/4	0.96	0.08	17,17,17,18	10		
3	EDO	3-A	405	4/4	0.96	0.08	17,17,18,18	10		
3	EDO	4-A	405	4/4	0.96	0.08	17,17,18,18	10		
3	EDO	5-A	405	4/4	0.96	0.08	17,17,18,18	10		
3	EDO	6-A	405	4/4	0.96	0.08	17,17,18,18	10		
3	EDO	7-A	405	4/4	0.96	0.08	17,17,18,18	10		
3	EDO	8-A	405	$\frac{4}{4}$	0.96	0.08	17,17,18,18	10		
3	EDO	9-A	405	4/4	0.96	0.08	17,17,18,18	10		
3	EDO	10-A	405	4/4	0.96	0.08	16,17,18,18	10		
3	EDO	11-A	405	4/4	0.96	0.08	16,17,18.18	10		
3	EDO	12-A	405	4/4	0.96	0.08	17,17.18.18	10		
3	EDO	13-A	405	4/4	0.96	0.08	17,17.18.18	10		
3	EDO	14-A	405	4/4	0.96	0.08	17,17.18.18	10		
3	EDO	15-A	405	4/4	0.96	0.08	17.17.18.18	10		
3	EDO	16-A	405	4/4	0.96	0.08	17.17.18.18	10		
3	EDO	17-A	405	4/4	0.96	0.08	17,17.18.18	10		



Δ	\cap	Δ	Q
T,	પ્ર	11	J

Continued from previous page										
Mol	Type	Chain	Res	Atoms	RSCC	RSR	$B-factors(A^2)$	Q < 0.9		
3	EDO	18-A	405	4/4	0.96	0.08	$17,\!17,\!18,\!18$	10		
3	EDO	19-A	405	4/4	0.96	0.08	$17,\!18,\!18,\!18$	10		
3	EDO	20-A	405	4/4	0.96	0.08	$17,\!17,\!18,\!18$	10		
3	EDO	1-A	406	4/4	0.96	0.15	$13,\!13,\!14,\!14$	10		
3	EDO	2-A	406	4/4	0.96	0.15	$13,\!14,\!14,\!14$	10		
3	EDO	3-A	406	4/4	0.96	0.15	$13,\!14,\!14,\!14$	10		
3	EDO	4-A	406	4/4	0.96	0.15	13,14,14,14	10		
3	EDO	5-A	406	4/4	0.96	0.15	13,14,14,14	10		
3	EDO	6-A	406	4/4	0.96	0.15	13,13,14,14	10		
3	EDO	7-A	406	4/4	0.96	0.15	13,14,14,14	10		
3	EDO	8-A	406	4/4	0.96	0.15	14,14,14,14	10		
3	EDO	9-A	406	4/4	0.96	0.15	13,14,14,14	10		
3	EDO	10-A	406	4/4	0.96	0.15	13,14,14,14	10		
3	EDO	11-A	406	4/4	0.96	0.15	13,14,14,14	10		
3	EDO	12-A	406	4/4	0.96	0.15	13,14,14,14	10		
3	EDO	13-A	406	4/4	0.96	0.15	13,14,14,14	10		
3	EDO	14-A	406	4/4	0.96	0.15	14,14,14,14	10		
3	EDO	15-A	406	4/4	0.96	0.15	13,13,14,14	10		
3	EDO	16-A	406	4/4	0.96	0.15	14,14,14,14	10		
3	EDO	17-A	406	4/4	0.96	0.15	13,13,14,14	10		
3	EDO	18-A	406	4/4	0.96	0.15	13,14,14,14	10		
3	EDO	19-A	406	4/4	0.96	0.15	13,13,13,13	10		
3	EDO	20-A	406	4/4	0.96	0.15	14,14,14,14	10		
3	EDO	1-A	413	4/4	0.97	0.12	18,19,20,20	10		
3	EDO	2-A	413	4/4	0.97	0.12	18,19,20,20	10		
3	EDO	3-A	413	4/4	0.97	0.12	18,19,20,20	10		
3	EDO	4-A	413	4/4	0.97	0.12	17,18,19,19	10		
3	EDO	5-A	413	4/4	0.97	0.12	18,19,19,20	10		
3	EDO	6-A	413	4/4	0.97	0.12	17,18,19,19	10		
3	EDO	7-A	413	4/4	0.97	0.12	17,18,19,19	10		
3	EDO	8-A	413	4/4	0.97	0.12	17,18,19,19	10		
3	EDO	9-A	413	4/4	0.97	0.12	17,18,19,19	10		
3	EDO	10-A	413	4/4	0.97	0.12	18,19,19,20	10		
3	EDO	11-A	413	4/4	0.97	0.12	18,18,19,19	10		
3	EDO	12-A	413	4/4	0.97	0.12	17,18,18,18	10		
3	EDO	13-A	413	$\frac{1}{4/4}$	0.97	0.12	18,18,19,20	10		
3	EDO	14-A	413	4/4	0.97	0.12	17,18,19,19	10		
3	EDO	15-A	413	4/4	0.97	0.12	17,18,19,19	10		
3	EDO	16-A	413	4/4	0.97	0.12	18,19,20,20	10		
3	EDO	17-A	413	4/4	0.97	0.12	17,18,19,19	10		
3	EDO	18-A	413	4/4	0.97	0.12	17,18,18,19	10		
3	EDO	19-A	413	4/4	0.97	0.12	17,18,19,19	10		



Δ	\cap	Δ	Q
T,	પ્ર	11	J

Continued from previous page										
Mol	Type	Chain	\mathbf{Res}	Atoms	RSCC	RSR	$\operatorname{B-factors}(\operatorname{\AA}^2)$	Q < 0.9		
3	EDO	20-A	413	4/4	0.97	0.12	$17,\!17,\!18,\!18$	10		
2	SO4	1-A	401	5/5	0.97	0.09	25,25,26,26	5		
2	SO4	2-A	401	5/5	0.97	0.09	23,23,24,24	5		
2	SO4	3-A	401	5/5	0.97	0.09	23,23,23,24	5		
2	SO4	4-A	401	5/5	0.97	0.09	23,24,24,25	5		
2	SO4	5-A	401	5/5	0.97	0.09	23,23,23,24	5		
2	SO4	6-A	401	5/5	0.97	0.09	22,23,24,24	5		
2	SO4	7-A	401	5/5	0.97	0.09	23,23,23,24	5		
2	SO4	8-A	401	5/5	0.97	0.09	22,23,24,24	5		
2	SO4	9-A	401	5/5	0.97	0.09	23,24,24,25	5		
2	SO4	10-A	401	5/5	0.97	0.09	23,24,24,25	5		
2	SO4	11-A	401	5/5	0.97	0.09	22,23,24,24	5		
2	SO4	12-A	401	5/5	0.97	0.09	21,22,23,23	5		
2	SO4	13-A	401	5/5	0.97	0.09	23,24,24,25	5		
2	SO4	14-A	401	5/5	0.97	0.09	23,23,24,24	5		
2	SO4	15-A	401	5/5	0.97	0.09	23,23,24,24	5		
2	SO4	16-A	401	5/5	0.97	0.09	22,22,23,24	5		
2	SO4	17-A	401	5/5	0.97	0.09	23,23,23,24	5		
2	SO4	18-A	401	5/5	0.97	0.09	23,23,24,25	5		
2	SO4	19-A	401	5/5	0.97	0.09	23,23,24,25	5		
2	SO4	20-A	401	5/5	0.97	0.09	23,23,24,24	5		
3	EDO	1-A	409	4/4	0.98	0.10	18,19,20,20	10		
3	EDO	2-A	409	4/4	0.98	0.10	18,19,19,19	10		
3	EDO	3-A	409	4/4	0.98	0.10	18,19,20,20	10		
3	EDO	4-A	409	4/4	0.98	0.10	18,18,19,19	10		
3	EDO	5-A	409	4/4	0.98	0.10	17,18,19,20	10		
3	EDO	6-A	409	4/4	0.98	0.10	18,19,19,20	10		
3	EDO	7-A	409	4/4	0.98	0.10	18,19,20,20	10		
3	EDO	8-A	409	4/4	0.98	0.10	$18,\!19,\!19,\!19$	10		
3	EDO	9-A	409	4/4	0.98	0.10	$18,\!19,\!20,\!20$	10		
3	EDO	10-A	409	4/4	0.98	0.10	$18,\!19,\!19,\!20$	10		
3	EDO	11-A	409	4/4	0.98	0.10	$18,\!19,\!20,\!20$	10		
3	EDO	12-A	409	4/4	0.98	0.10	$18,\!19,\!19,\!19$	10		
3	EDO	13-A	409	4/4	0.98	0.10	$18,\!18,\!19,\!19$	10		
3	EDO	14-A	409	4/4	0.98	0.10	$18,\!18,\!19,\!19$	10		
3	EDO	15-A	409	4/4	0.98	0.10	$18,\!19,\!19,\!19$	10		
3	EDO	16-A	409	4/4	0.98	0.10	$18,\!19,\!19,\!19$	10		
3	EDO	17-A	409	4/4	0.98	0.10	$18,\!19,\!20,\!20$	10		
3	EDO	18-A	409	4/4	0.98	0.10	$18, \overline{18, 19, 19}$	10		
3	EDO	19-A	409	4/4	0.98	0.10	18, 19, 20, 20	10		
3	EDO	20-A	409	4/4	0.98	0.10	$18, 18, \overline{19, 20}$	10		



6.5 Other polymers (i)

There are no such residues in this entry.

