



Full wwPDB NMR Structure Validation Report ⓘ

Feb 17, 2022 – 08:21 AM EST

PDB ID : 1NKU
Title : NMR Solution Structure of Zinc-binding protein 3-methyladenine DNA glycosylase I (TAG)
Authors : Kwon, K.; Cao, C.; Stivers, J.T.
Deposited on : 2003-01-03

This is a Full wwPDB NMR 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/NMRValidationReportHelp>

with specific help available everywhere you see the ⓘ symbol.

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

MolProbity : 4.02b-467
Percentile statistics : 20191225.v01 (using entries in the PDB archive December 25th 2019)
RCI : v_1n_11_5_13_A (Berjanski et al., 2005)
PANAV : Wang et al. (2010)
ShiftChecker : 2.26
Ideal geometry (proteins) : Engh & Huber (2001)
Ideal geometry (DNA, RNA) : Parkinson et al. (1996)
Validation Pipeline (wwPDB-VP) : 2.26

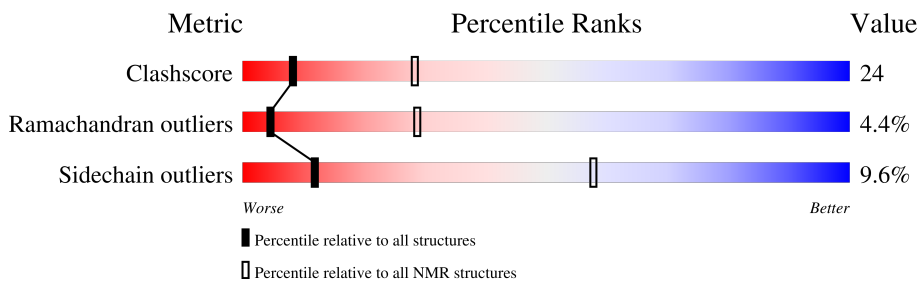
1 Overall quality at a glance

The following experimental techniques were used to determine the structure:

SOLUTION NMR

The overall completeness of chemical shifts assignment was not calculated.

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 (#Entries)	NMR archive (#Entries)
Clashscore	158937	12864
Ramachandran outliers	154571	11451
Sidechain outliers	154315	11428

The table below summarises the geometric issues observed across the polymeric chains and their fit to the experimental data. The red, orange, yellow and green segments indicate the fraction of residues that contain outliers for ≥ 3 , 2, 1 and 0 types of geometric quality criteria. A cyan segment indicates the fraction of residues that are not part of the well-defined cores, and 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 $\leq 5\%$.

Mol	Chain	Length	Quality of chain
1	A	187	

2 Ensemble composition and analysis

This entry contains 25 models. Model 22 is the overall representative, medoid model (most similar to other models). The authors have identified model 17 as representative, based on the following criterion: *lowest energy*.

The following residues are included in the computation of the global validation metrics.

Well-defined (core) protein residues			
Well-defined core	Residue range (total)	Backbone RMSD (Å)	Medoid model
1	A:3-A:182 (180)	0.57	22

Ill-defined regions of proteins are excluded from the global statistics.

Ligands and non-protein polymers are included in the analysis.

The models can be grouped into 4 clusters and 1 single-model cluster was found.

Cluster number	Models
1	1, 4, 5, 6, 8, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 19, 22, 25
2	7, 20, 21
3	3, 14, 23, 24
4	9, 17, 18
Single-model clusters	2

3 Entry composition

There are 2 unique types of molecules in this entry. The entry contains 2920 atoms, of which 1439 are hydrogens and 0 are deuteriums.

- Molecule 1 is a protein called 3-Methyladenine Dna Glycosylase I (TAG).

Mol	Chain	Residues	Atoms						Trace
			Total	C	H	N	O	S	
1	A	187	2919	936	1439	256	274	14	0

- Molecule 2 is ZINC ION (three-letter code: ZN) (formula: Zn).

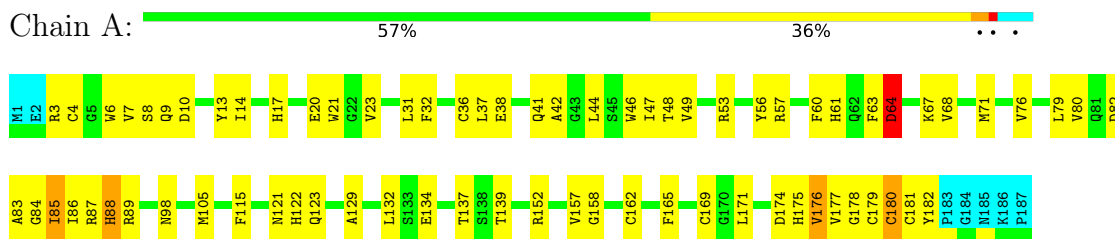
Mol	Chain	Residues	Atoms	
			Total	Zn
2	A	1	1	1

4 Residue-property plots

4.1 Average score per residue in the NMR ensemble

These plots are provided for all protein, RNA, DNA and oligosaccharide chains in the entry. The first graphic is the same as shown in the summary in section 1 of this report. The second graphic shows the sequence where residues are colour-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. Stretches of 2 or more consecutive residues without any outliers are shown as green connectors. Residues which are classified as ill-defined in the NMR ensemble, are shown in cyan with an underline colour-coded according to the previous scheme. Residues which were present in the experimental sample, but not modelled in the final structure are shown in grey.

- Molecule 1: 3-Methyladenine Dna Glycosylase I (TAG)

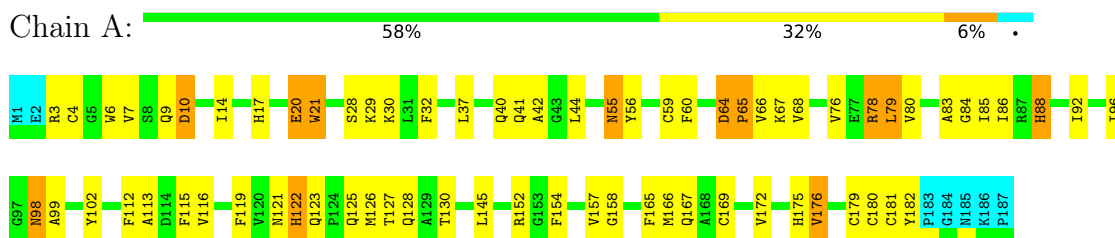


4.2 Scores per residue for each member of the ensemble

Colouring as in section 4.1 above.

4.2.1 Score per residue for model 1

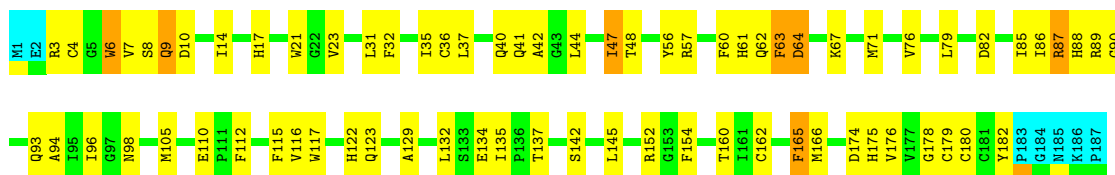
- Molecule 1: 3-Methyladenine Dna Glycosylase I (TAG)



4.2.2 Score per residue for model 2

- Molecule 1: 3-Methyladenine Dna Glycosylase I (TAG)

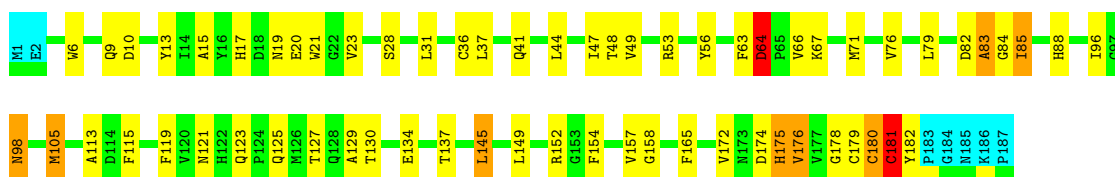




4.2.3 Score per residue for model 3

- Molecule 1: 3-Methyladenine Dna Glycosylase I (TAG)

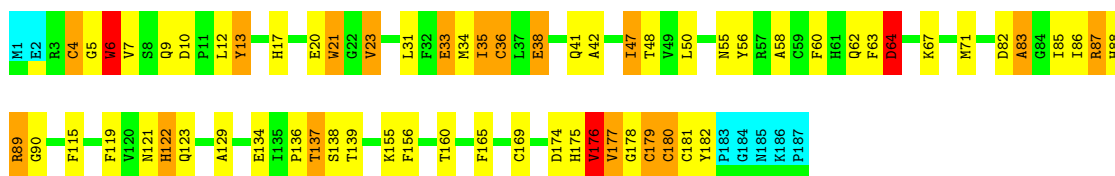
Chain A: 63% 28%



4.2.4 Score per residue for model 4

- Molecule 1: 3-Methyladenine Dna Glycosylase I (TAG)

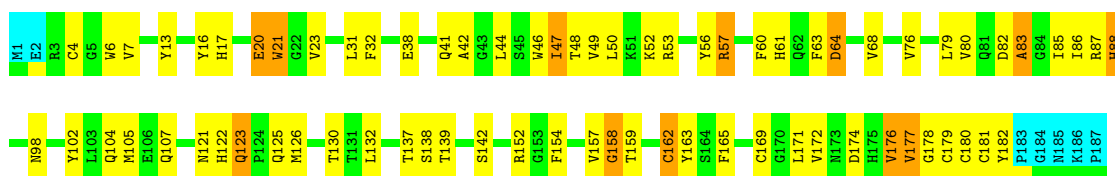
Chain A: 61% 24% 9%



4.2.5 Score per residue for model 5

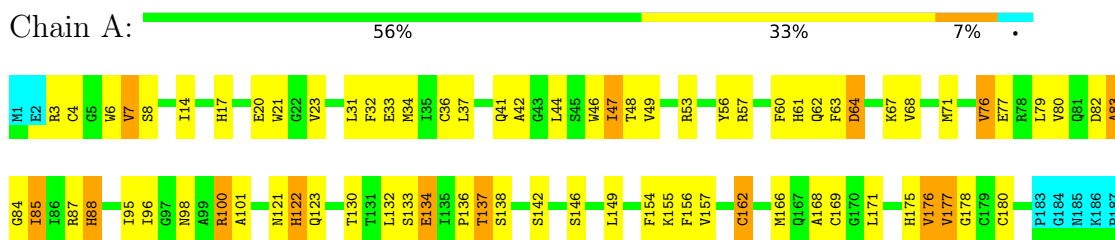
- Molecule 1: 3-Methyladenine Dna Glycosylase I (TAG)

Chain A: 57% 33% 6%



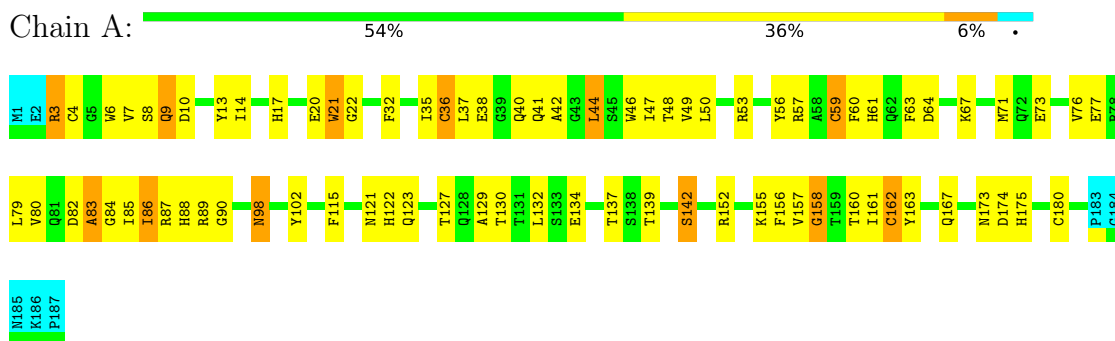
4.2.6 Score per residue for model 6

- Molecule 1: 3-Methyladenine Dna Glycosylase I (TAG)



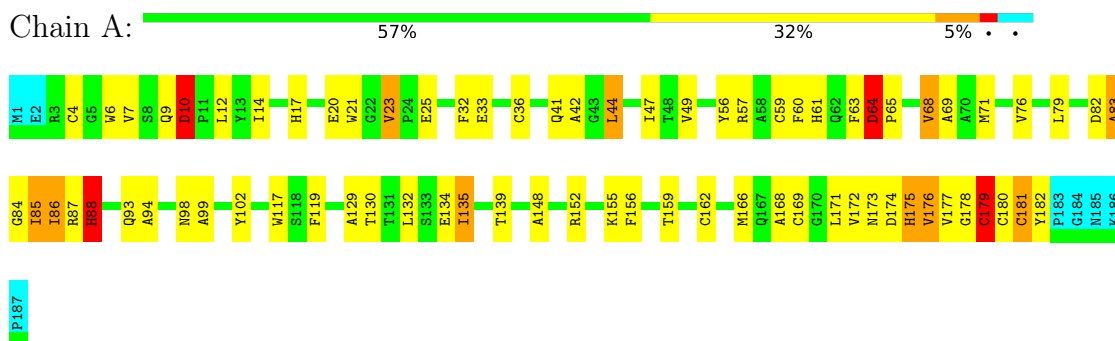
4.2.7 Score per residue for model 7

- Molecule 1: 3-Methyladenine Dna Glycosylase I (TAG)



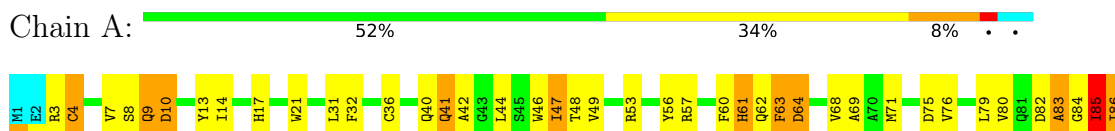
4.2.8 Score per residue for model 8

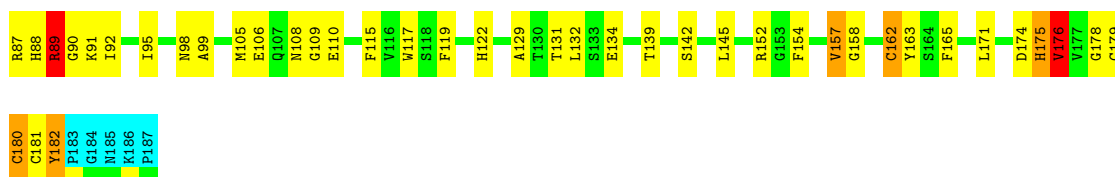
- Molecule 1: 3-Methyladenine Dna Glycosylase I (TAG)



4.2.9 Score per residue for model 9

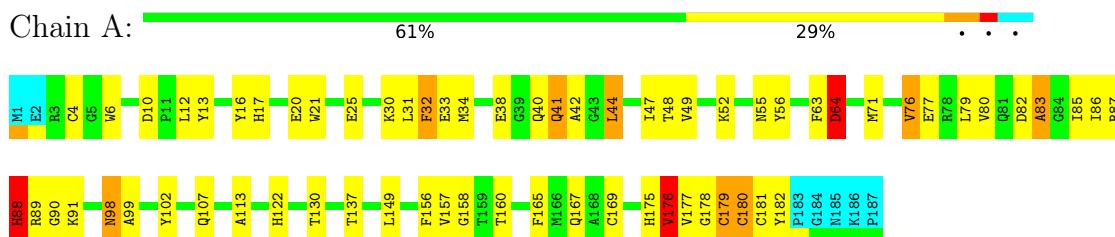
- Molecule 1: 3-Methyladenine Dna Glycosylase I (TAG)





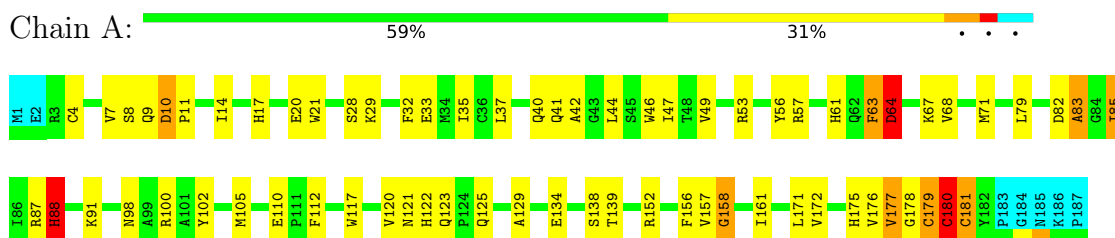
4.2.10 Score per residue for model 10

- Molecule 1: 3-Methyladenine Dna Glycosylase I (TAG)



4.2.11 Score per residue for model 11

- Molecule 1: 3-Methyladenine Dna Glycosylase I (TAG)



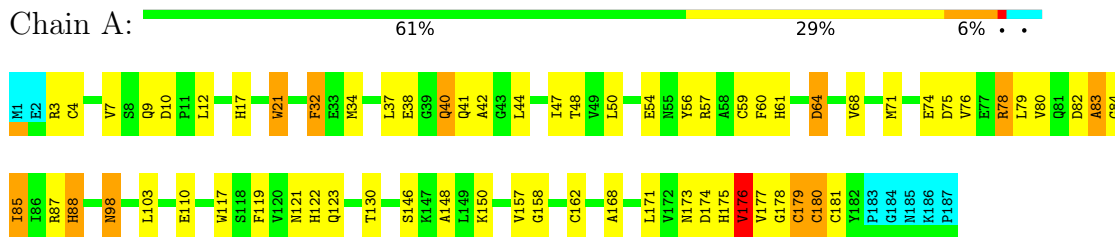
4.2.12 Score per residue for model 12

- Molecule 1: 3-Methyladenine Dna Glycosylase I (TAG)



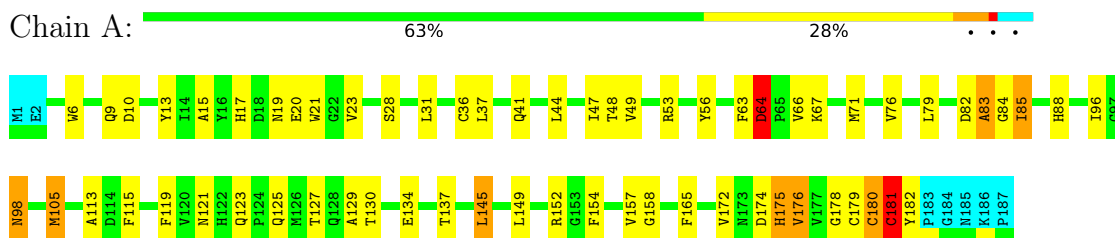
4.2.13 Score per residue for model 13

- Molecule 1: 3-Methyladenine Dna Glycosylase I (TAG)



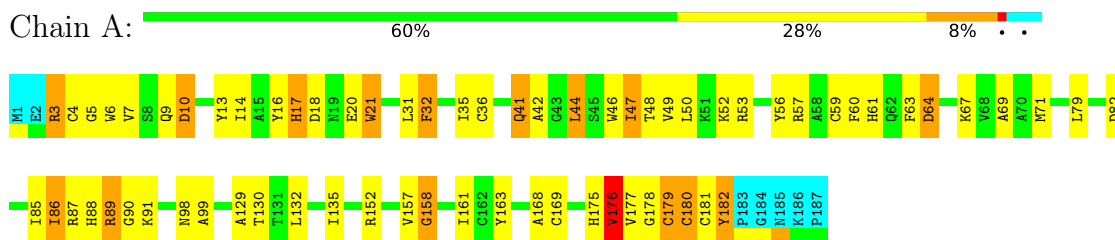
4.2.14 Score per residue for model 14

- Molecule 1: 3-Methyladenine Dna Glycosylase I (TAG)



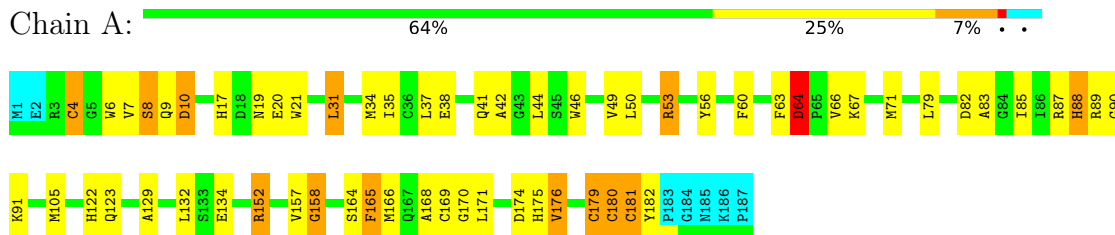
4.2.15 Score per residue for model 15

- Molecule 1: 3-Methyladenine Dna Glycosylase I (TAG)



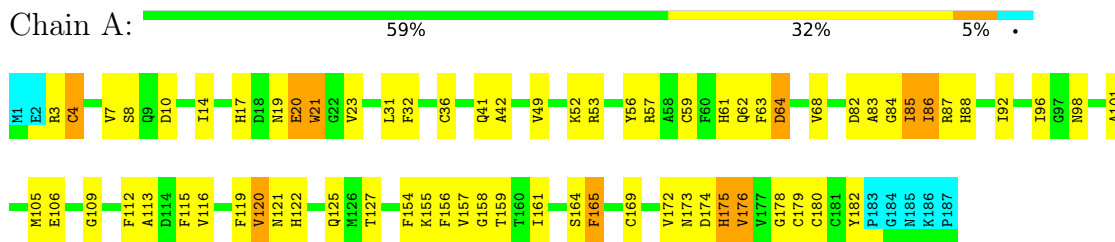
4.2.16 Score per residue for model 16

- Molecule 1: 3-Methyladenine Dna Glycosylase I (TAG)



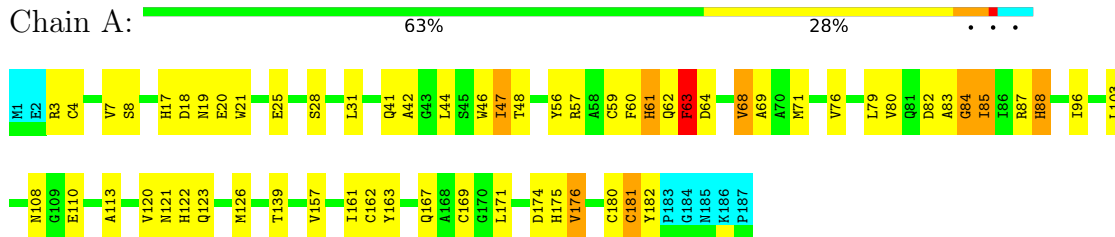
4.2.17 Score per residue for model 17

- Molecule 1: 3-Methyladenine Dna Glycosylase I (TAG)



4.2.18 Score per residue for model 18

- Molecule 1: 3-Methyladenine Dna Glycosylase I (TAG)



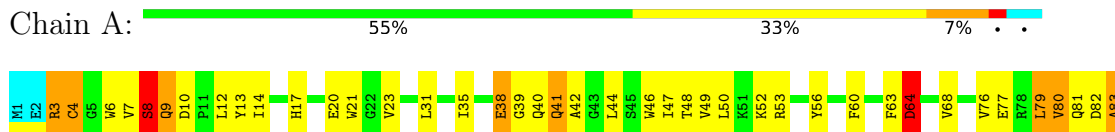
4.2.19 Score per residue for model 19

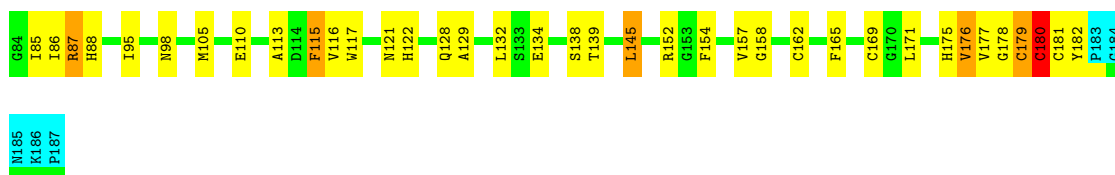
- Molecule 1: 3-Methyladenine Dna Glycosylase I (TAG)



4.2.20 Score per residue for model 20

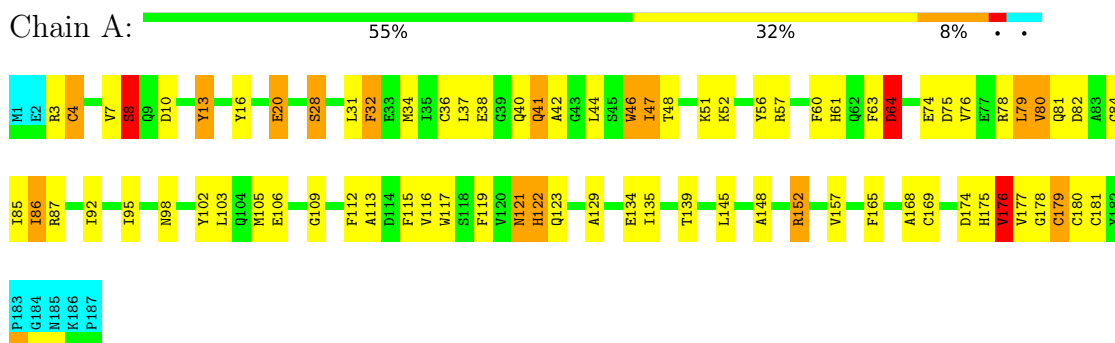
- Molecule 1: 3-Methyladenine Dna Glycosylase I (TAG)





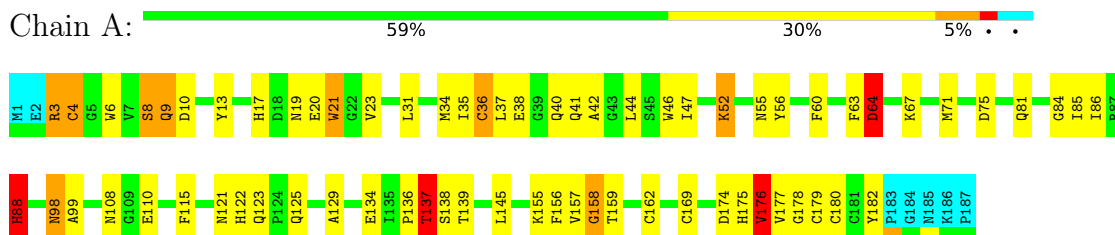
4.2.21 Score per residue for model 21

- Molecule 1: 3-Methyladenine Dna Glycosylase I (TAG)



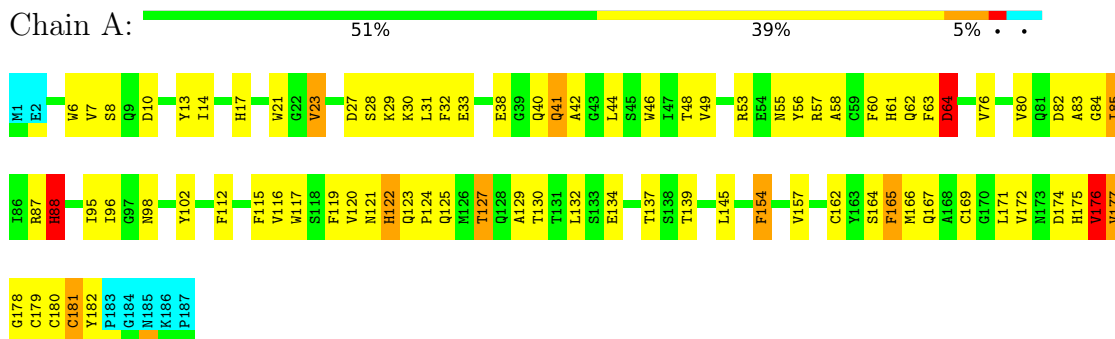
4.2.22 Score per residue for model 22 (medoid)

- Molecule 1: 3-Methyladenine Dna Glycosylase I (TAG)



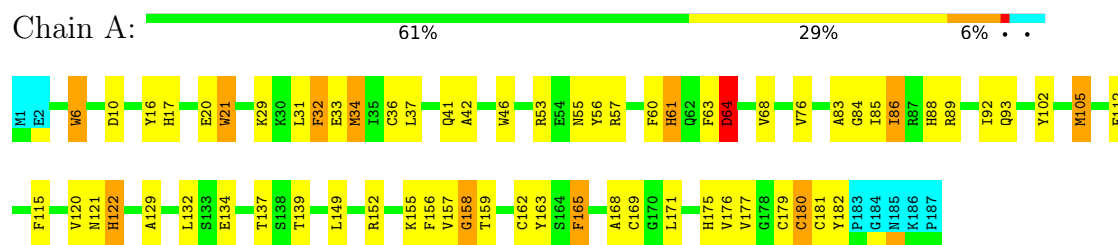
4.2.23 Score per residue for model 23

- Molecule 1: 3-Methyladenine Dna Glycosylase I (TAG)



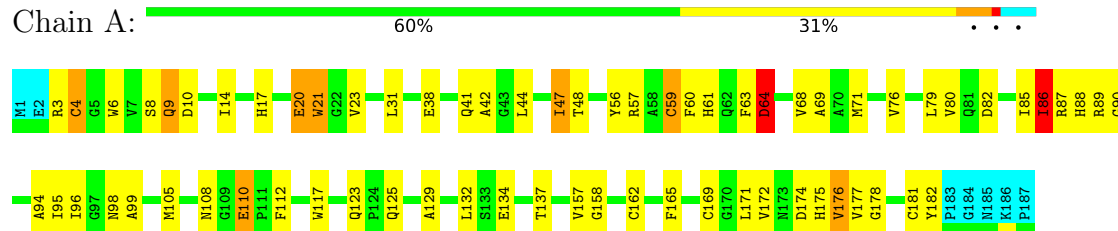
4.2.24 Score per residue for model 24

- Molecule 1: 3-Methyladenine Dna Glycosylase I (TAG)



4.2.25 Score per residue for model 25

- Molecule 1: 3-Methyladenine Dna Glycosylase I (TAG)



5 Refinement protocol and experimental data overview

The models were refined using the following method: *torsion angle dynamics*.

Of the 100 calculated structures, 25 were deposited, based on the following criterion: *structures with acceptable covalent geometry, structures with favorable non-bond energy, structures with the least restraint violations, structures with the lowest energy*.

The following table shows the software used for structure solution, optimisation and refinement.

Software name	Classification	Version
CNS	structure solution	1.1
X-PLOR	refinement	NIH 2.2

No chemical shift data was provided.

6 Model quality i

6.1 Standard geometry i

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

There are no covalent bond-length or bond-angle outliers.

There are no bond-length outliers.

There are no bond-angle outliers.

There are no chirality outliers.

There are no planarity outliers.

6.2 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 each 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 averaged over the ensemble.

Mol	Chain	Non-H	H(model)	H(added)	Clashes
1	A	1427	1386	1385	69±10
All	All	35700	34650	34625	1718

The all-atom clashscore is defined as the number of clashes found per 1000 atoms (including hydrogen atoms). The all-atom clashscore for this structure is 24.

All unique clashes are listed below, sorted by their clash magnitude.

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:12:LEU:HD23	1:A:47:ILE:HD11	0.85	1.48	8	1
1:A:175:HIS:O	1:A:176:VAL:HG13	0.85	1.71	23	1
1:A:79:LEU:HD12	1:A:79:LEU:O	0.84	1.71	20	3
1:A:3:ARG:NH2	1:A:14:ILE:HD13	0.80	1.92	7	2
1:A:56:TYR:OH	1:A:95:ILE:HG21	0.79	1.76	6	1
1:A:21:TRP:CE3	1:A:168:ALA:HB2	0.78	2.14	15	1
1:A:31:LEU:HD21	1:A:169:CYS:SG	0.77	2.19	25	2
1:A:169:CYS:SG	1:A:171:LEU:HD13	0.76	2.21	16	2
1:A:6:TRP:CD1	1:A:6:TRP:N	0.75	2.54	12	6
1:A:7:VAL:HG13	1:A:8:SER:N	0.74	1.97	6	1
1:A:177:VAL:HG13	1:A:177:VAL:O	0.73	1.83	11	3
1:A:4:CYS:O	1:A:7:VAL:HG22	0.73	1.82	20	5

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:13:TYR:CZ	1:A:46:TRP:NE1	0.73	2.57	21	1
1:A:76:VAL:O	1:A:80:VAL:HG23	0.73	1.84	19	10
1:A:166:MET:SD	1:A:171:LEU:HD12	0.72	2.24	12	2
1:A:57:ARG:NH1	1:A:61:HIS:CD2	0.72	2.58	15	4
1:A:176:VAL:HG22	1:A:177:VAL:N	0.72	1.99	5	1
1:A:40:GLN:NE2	1:A:95:ILE:HD11	0.71	2.00	23	1
1:A:21:TRP:CE3	1:A:175:HIS:NE2	0.71	2.59	9	13
1:A:176:VAL:HG22	1:A:177:VAL:H	0.71	1.45	5	1
1:A:145:LEU:C	1:A:145:LEU:HD13	0.71	2.06	22	2
1:A:56:TYR:CE1	1:A:60:PHE:CD1	0.71	2.78	13	4
1:A:4:CYS:SG	1:A:5:GLY:N	0.71	2.64	4	2
1:A:3:ARG:HH21	1:A:14:ILE:HD13	0.71	1.45	7	1
1:A:176:VAL:HG13	1:A:177:VAL:N	0.70	2.01	5	4
1:A:165:PHE:CE1	1:A:169:CYS:SG	0.70	2.85	1	4
1:A:56:TYR:CE1	1:A:60:PHE:CD2	0.70	2.80	18	9
1:A:86:ILE:HG23	1:A:87:ARG:N	0.70	2.02	25	2
1:A:56:TYR:CE2	1:A:60:PHE:CD1	0.70	2.80	8	2
1:A:56:TYR:CZ	1:A:60:PHE:CE1	0.69	2.79	9	1
1:A:98:ASN:ND2	1:A:154:PHE:CD2	0.69	2.60	5	3
1:A:56:TYR:CE2	1:A:60:PHE:CD2	0.69	2.80	12	4
1:A:56:TYR:CE2	1:A:60:PHE:CE1	0.69	2.80	8	1
1:A:56:TYR:CZ	1:A:60:PHE:CG	0.69	2.81	8	9
1:A:56:TYR:CE1	1:A:60:PHE:CE2	0.69	2.79	6	6
1:A:5:GLY:C	1:A:132:LEU:HD11	0.69	2.08	15	1
1:A:84:GLY:N	1:A:87:ARG:HH21	0.69	1.86	21	1
1:A:82:ASP:O	1:A:83:ALA:HB3	0.69	1.88	6	8
1:A:52:LYS:NZ	1:A:87:ARG:NH1	0.69	2.41	20	1
1:A:64:ASP:O	1:A:68:VAL:HG23	0.68	1.87	17	5
1:A:56:TYR:CE2	1:A:60:PHE:CE2	0.68	2.80	1	2
1:A:32:PHE:N	1:A:32:PHE:CD1	0.68	2.57	21	3
1:A:165:PHE:CZ	1:A:169:CYS:SG	0.68	2.86	21	4
1:A:46:TRP:NE1	1:A:50:LEU:HD21	0.68	2.04	5	3
1:A:88:HIS:N	1:A:88:HIS:ND1	0.68	2.40	22	3
1:A:105:MET:SD	1:A:152:ARG:NH1	0.67	2.68	20	3
1:A:165:PHE:CE2	1:A:169:CYS:SG	0.67	2.87	19	3
1:A:56:TYR:CZ	1:A:60:PHE:CD2	0.67	2.82	1	6
1:A:98:ASN:ND2	1:A:154:PHE:CE2	0.67	2.62	5	4
1:A:62:GLN:NE2	1:A:63:PHE:CE2	0.67	2.62	23	1
1:A:162:CYS:SG	1:A:163:TYR:N	0.67	2.68	7	3
1:A:56:TYR:CE1	1:A:60:PHE:CE1	0.67	2.82	9	4
1:A:84:GLY:N	1:A:87:ARG:NH2	0.67	2.42	21	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:105:MET:SD	1:A:112:PHE:CE2	0.67	2.88	21	3
1:A:21:TRP:CZ3	1:A:175:HIS:NE2	0.67	2.63	12	13
1:A:86:ILE:HG22	1:A:86:ILE:O	0.67	1.90	7	1
1:A:55:ASN:CG	1:A:85:ILE:HG22	0.66	2.10	24	3
1:A:126:MET:SD	1:A:126:MET:N	0.66	2.68	19	1
1:A:105:MET:SD	1:A:112:PHE:CZ	0.66	2.89	24	4
1:A:7:VAL:HG11	1:A:13:TYR:CD1	0.66	2.26	5	1
1:A:7:VAL:HG12	1:A:9:GLN:H	0.66	1.51	7	1
1:A:88:HIS:O	1:A:90:GLY:N	0.66	2.29	4	8
1:A:40:GLN:O	1:A:44:LEU:HD12	0.65	1.90	1	1
1:A:175:HIS:O	1:A:176:VAL:HG12	0.65	1.91	16	2
1:A:105:MET:SD	1:A:112:PHE:CD2	0.65	2.89	21	3
1:A:23:VAL:O	1:A:23:VAL:HG13	0.65	1.91	19	3
1:A:21:TRP:CZ3	1:A:175:HIS:CE1	0.65	2.84	6	20
1:A:82:ASP:O	1:A:83:ALA:HB2	0.65	1.91	3	2
1:A:176:VAL:HG13	1:A:178:GLY:H	0.65	1.50	25	2
1:A:145:LEU:C	1:A:145:LEU:HD23	0.65	2.11	2	4
1:A:174:ASP:O	1:A:175:HIS:CG	0.65	2.50	3	6
1:A:98:ASN:ND2	1:A:99:ALA:N	0.65	2.44	22	2
1:A:87:ARG:HE	1:A:95:ILE:HD11	0.64	1.52	20	1
1:A:7:VAL:HG13	1:A:8:SER:H	0.64	1.51	6	1
1:A:85:ILE:HD12	1:A:85:ILE:N	0.64	2.07	9	1
1:A:35:ILE:HD13	1:A:165:PHE:CE2	0.64	2.28	20	1
1:A:79:LEU:HD12	1:A:79:LEU:C	0.64	2.13	20	2
1:A:34:MET:SD	1:A:168:ALA:CB	0.64	2.86	21	5
1:A:65:PRO:O	1:A:68:VAL:HG22	0.64	1.93	1	1
1:A:76:VAL:HG21	1:A:93:GLN:NE2	0.64	2.07	2	2
1:A:157:VAL:HG22	1:A:157:VAL:O	0.64	1.93	15	6
1:A:41:GLN:O	1:A:44:LEU:N	0.63	2.30	16	18
1:A:174:ASP:O	1:A:175:HIS:CD2	0.63	2.49	19	7
1:A:63:PHE:CG	1:A:71:MET:SD	0.63	2.92	10	1
1:A:57:ARG:HH22	1:A:61:HIS:CE1	0.63	2.10	13	2
1:A:179:CYS:O	1:A:181:CYS:N	0.63	2.31	11	17
1:A:40:GLN:OE1	1:A:41:GLN:N	0.63	2.31	13	1
1:A:40:GLN:HE21	1:A:95:ILE:HD11	0.63	1.52	23	1
1:A:21:TRP:CE3	1:A:175:HIS:CE1	0.62	2.87	6	16
1:A:44:LEU:CD2	1:A:44:LEU:N	0.62	2.62	12	3
1:A:155:LYS:O	1:A:156:PHE:CG	0.62	2.52	4	9
1:A:3:ARG:NH2	1:A:14:ILE:HG23	0.62	2.09	9	1
1:A:56:TYR:CD2	1:A:60:PHE:CD1	0.62	2.87	8	2
1:A:63:PHE:O	1:A:63:PHE:CG	0.62	2.52	18	3

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:176:VAL:O	1:A:178:GLY:N	0.62	2.33	11	3
1:A:7:VAL:O	1:A:9:GLN:N	0.62	2.33	19	2
1:A:28:SER:O	1:A:32:PHE:CE2	0.62	2.53	11	2
1:A:6:TRP:CZ3	1:A:167:GLN:NE2	0.62	2.67	1	1
1:A:179:CYS:SG	1:A:179:CYS:O	0.62	2.58	22	6
1:A:46:TRP:CZ2	1:A:167:GLN:NE2	0.62	2.68	23	1
1:A:3:ARG:NH1	1:A:14:ILE:HD13	0.62	2.09	25	2
1:A:115:PHE:CD2	1:A:152:ARG:NH2	0.62	2.68	24	1
1:A:182:TYR:O	1:A:182:TYR:CG	0.61	2.53	18	13
1:A:21:TRP:HE1	1:A:167:GLN:NE2	0.61	1.93	10	1
1:A:52:LYS:HZ1	1:A:87:ARG:NH1	0.61	1.92	20	1
1:A:105:MET:SD	1:A:152:ARG:CZ	0.61	2.88	9	5
1:A:169:CYS:SG	1:A:171:LEU:CD2	0.61	2.88	5	1
1:A:169:CYS:SG	1:A:170:GLY:N	0.61	2.73	12	2
1:A:165:PHE:CD1	1:A:169:CYS:SG	0.61	2.93	1	1
1:A:170:GLY:O	1:A:172:VAL:N	0.61	2.32	12	1
1:A:115:PHE:CE2	1:A:152:ARG:NH2	0.61	2.69	1	2
1:A:7:VAL:HG13	1:A:14:ILE:CG1	0.61	2.26	11	1
1:A:28:SER:O	1:A:32:PHE:CZ	0.61	2.54	11	2
1:A:12:LEU:HD23	1:A:12:LEU:O	0.61	1.96	13	1
1:A:175:HIS:O	1:A:176:VAL:HG22	0.61	1.96	17	1
1:A:165:PHE:O	1:A:169:CYS:N	0.61	2.34	20	1
1:A:63:PHE:O	1:A:63:PHE:CD2	0.61	2.54	2	3
1:A:178:GLY:O	1:A:180:CYS:N	0.61	2.32	11	8
1:A:136:PRO:O	1:A:138:SER:N	0.61	2.33	22	3
1:A:176:VAL:HG13	1:A:177:VAL:H	0.61	1.56	5	1
1:A:108:ASN:OD1	1:A:110:GLU:N	0.60	2.34	19	1
1:A:175:HIS:O	1:A:176:VAL:O	0.60	2.19	8	4
1:A:67:LYS:O	1:A:71:MET:N	0.60	2.35	11	8
1:A:87:ARG:O	1:A:88:HIS:CG	0.60	2.54	6	4
1:A:123:GLN:O	1:A:125:GLN:NE2	0.60	2.35	19	2
1:A:180:CYS:SG	1:A:181:CYS:N	0.60	2.73	3	3
1:A:56:TYR:CD1	1:A:60:PHE:CD1	0.60	2.89	13	1
1:A:76:VAL:HG12	1:A:92:ILE:HG22	0.60	1.73	1	1
1:A:13:TYR:CE1	1:A:46:TRP:CD1	0.60	2.89	12	2
1:A:71:MET:SD	1:A:96:ILE:HD11	0.60	2.37	25	2
1:A:62:GLN:O	1:A:64:ASP:N	0.60	2.33	2	3
1:A:98:ASN:OD1	1:A:154:PHE:CE2	0.60	2.55	1	1
1:A:121:ASN:O	1:A:123:GLN:N	0.60	2.35	13	7
1:A:46:TRP:CE2	1:A:50:LEU:HD21	0.60	2.32	16	3
1:A:84:GLY:O	1:A:86:ILE:N	0.60	2.35	8	2

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:12:LEU:HD23	1:A:47:ILE:CD1	0.60	2.26	8	1
1:A:13:TYR:CZ	1:A:46:TRP:CD1	0.60	2.89	12	1
1:A:122:HIS:O	1:A:122:HIS:CD2	0.60	2.54	24	1
1:A:57:ARG:HH12	1:A:61:HIS:CD2	0.60	2.13	5	1
1:A:28:SER:O	1:A:32:PHE:CD2	0.60	2.55	21	2
1:A:7:VAL:HG11	1:A:14:ILE:CG1	0.60	2.27	1	3
1:A:6:TRP:CE2	1:A:132:LEU:HD22	0.59	2.32	23	9
1:A:57:ARG:HE	1:A:61:HIS:CE1	0.59	2.15	8	1
1:A:89:ARG:HH11	1:A:89:ARG:CG	0.59	2.10	9	2
1:A:38:GLU:OE2	1:A:41:GLN:NE2	0.59	2.35	16	1
1:A:5:GLY:O	1:A:7:VAL:N	0.59	2.35	4	2
1:A:155:LYS:O	1:A:157:VAL:HG13	0.59	1.97	24	3
1:A:82:ASP:O	1:A:84:GLY:N	0.59	2.35	9	3
1:A:38:GLU:N	1:A:38:GLU:OE1	0.59	2.35	22	2
1:A:63:PHE:O	1:A:68:VAL:HG23	0.59	1.96	24	1
1:A:122:HIS:O	1:A:122:HIS:CG	0.59	2.55	6	10
1:A:38:GLU:OE2	1:A:46:TRP:CZ3	0.59	2.55	5	1
1:A:56:TYR:CD2	1:A:60:PHE:CD2	0.59	2.90	12	2
1:A:3:ARG:HH11	1:A:3:ARG:CG	0.59	2.11	15	3
1:A:40:GLN:OE1	1:A:52:LYS:NZ	0.59	2.35	20	1
1:A:38:GLU:OE1	1:A:41:GLN:NE2	0.59	2.35	23	1
1:A:179:CYS:O	1:A:179:CYS:SG	0.59	2.60	20	7
1:A:16:TYR:CE1	1:A:53:ARG:NH2	0.59	2.71	24	2
1:A:35:ILE:HD13	1:A:165:PHE:CZ	0.59	2.33	20	1
1:A:82:ASP:O	1:A:83:ALA:CB	0.59	2.51	7	9
1:A:121:ASN:O	1:A:122:HIS:CB	0.59	2.50	24	1
1:A:53:ARG:CG	1:A:53:ARG:HH11	0.59	2.11	16	1
1:A:57:ARG:O	1:A:61:HIS:N	0.58	2.36	18	5
1:A:152:ARG:HH11	1:A:152:ARG:CG	0.58	2.11	2	1
1:A:31:LEU:HD11	1:A:169:CYS:SG	0.58	2.38	15	2
1:A:3:ARG:NH1	1:A:18:ASP:OD2	0.58	2.36	18	1
1:A:17:HIS:ND1	1:A:17:HIS:C	0.58	2.56	15	19
1:A:12:LEU:CD2	1:A:47:ILE:HD11	0.58	2.27	8	1
1:A:87:ARG:O	1:A:88:HIS:ND1	0.58	2.36	11	1
1:A:31:LEU:HD11	1:A:165:PHE:CE1	0.58	2.33	16	2
1:A:174:ASP:O	1:A:175:HIS:CB	0.58	2.51	17	6
1:A:123:GLN:NE2	1:A:124:PRO:O	0.58	2.35	23	1
1:A:89:ARG:CG	1:A:89:ARG:NH1	0.58	2.66	9	2
1:A:87:ARG:O	1:A:88:HIS:CD2	0.58	2.56	18	1
1:A:87:ARG:CG	1:A:87:ARG:HH11	0.58	2.09	20	3
1:A:148:ALA:HB1	1:A:152:ARG:HH12	0.58	1.57	21	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:32:PHE:CE1	1:A:98:ASN:ND2	0.58	2.72	6	4
1:A:3:ARG:NH1	1:A:3:ARG:CG	0.58	2.66	12	4
1:A:85:ILE:O	1:A:87:ARG:N	0.58	2.36	21	1
1:A:33:GLU:N	1:A:33:GLU:OE1	0.58	2.36	24	1
1:A:8:SER:O	1:A:10:ASP:N	0.58	2.35	25	1
1:A:87:ARG:NH1	1:A:87:ARG:CG	0.58	2.65	20	5
1:A:7:VAL:HG22	1:A:8:SER:N	0.58	2.14	6	1
1:A:86:ILE:CG1	1:A:87:ARG:H	0.58	2.11	9	4
1:A:105:MET:SD	1:A:152:ARG:NE	0.58	2.77	3	2
1:A:57:ARG:NH1	1:A:61:HIS:CE1	0.58	2.72	24	1
1:A:21:TRP:CZ3	1:A:175:HIS:CD2	0.57	2.91	10	10
1:A:7:VAL:HG22	1:A:8:SER:H	0.57	1.58	6	1
1:A:181:CYS:SG	1:A:181:CYS:O	0.57	2.62	8	1
1:A:9:GLN:O	1:A:10:ASP:CB	0.57	2.52	12	5
1:A:57:ARG:HH11	1:A:61:HIS:CD2	0.57	2.17	15	3
1:A:3:ARG:CG	1:A:3:ARG:HH11	0.57	2.11	12	2
1:A:53:ARG:CG	1:A:53:ARG:NH1	0.57	2.66	16	1
1:A:13:TYR:OH	1:A:46:TRP:NE1	0.57	2.37	21	1
1:A:78:ARG:CG	1:A:78:ARG:HH11	0.57	2.13	13	2
1:A:87:ARG:CB	1:A:87:ARG:HH11	0.57	2.13	2	1
1:A:5:GLY:C	1:A:6:TRP:CG	0.57	2.78	12	2
1:A:167:GLN:NE2	1:A:174:ASP:OD2	0.57	2.36	7	2
1:A:175:HIS:O	1:A:176:VAL:CB	0.57	2.53	16	3
1:A:55:ASN:ND2	1:A:85:ILE:HG22	0.57	2.14	24	1
1:A:87:ARG:HH11	1:A:87:ARG:CG	0.57	2.13	2	1
1:A:56:TYR:CE2	1:A:60:PHE:CG	0.57	2.92	9	3
1:A:165:PHE:O	1:A:169:CYS:SG	0.57	2.62	21	4
1:A:55:ASN:ND2	1:A:85:ILE:HG23	0.57	2.13	1	1
1:A:82:ASP:OD1	1:A:83:ALA:N	0.57	2.35	18	2
1:A:161:ILE:HD12	1:A:161:ILE:N	0.57	2.15	11	1
1:A:122:HIS:CD2	1:A:122:HIS:C	0.57	2.79	24	1
1:A:9:GLN:N	1:A:9:GLN:CD	0.57	2.58	3	2
1:A:4:CYS:SG	1:A:175:HIS:O	0.57	2.63	16	4
1:A:85:ILE:H	1:A:85:ILE:CD1	0.57	2.13	9	1
1:A:79:LEU:CD1	1:A:87:ARG:HH11	0.56	2.12	21	1
1:A:165:PHE:CD1	1:A:165:PHE:C	0.56	2.79	23	7
1:A:71:MET:SD	1:A:75:ASP:OD2	0.56	2.63	22	1
1:A:149:LEU:HD12	1:A:149:LEU:N	0.56	2.15	3	4
1:A:155:LYS:C	1:A:156:PHE:CD1	0.56	2.78	7	9
1:A:40:GLN:OE1	1:A:87:ARG:CZ	0.56	2.53	7	1
1:A:175:HIS:O	1:A:176:VAL:CG1	0.56	2.53	16	3

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:3:ARG:CG	1:A:3:ARG:NH1	0.56	2.67	20	2
1:A:180:CYS:O	1:A:181:CYS:SG	0.56	2.62	18	3
1:A:40:GLN:NE2	1:A:86:ILE:O	0.56	2.39	21	1
1:A:6:TRP:CZ2	1:A:132:LEU:HD22	0.56	2.35	20	4
1:A:32:PHE:C	1:A:32:PHE:CD1	0.56	2.77	10	2
1:A:129:ALA:HB1	1:A:134:GLU:HB2	0.56	1.77	9	16
1:A:100:ARG:NH1	1:A:100:ARG:CG	0.56	2.69	6	2
1:A:66:VAL:CG1	1:A:67:LYS:N	0.56	2.69	19	5
1:A:122:HIS:O	1:A:122:HIS:ND1	0.56	2.39	21	7
1:A:64:ASP:OD1	1:A:64:ASP:N	0.56	2.37	3	4
1:A:7:VAL:O	1:A:8:SER:CB	0.56	2.53	6	3
1:A:12:LEU:HD23	1:A:12:LEU:C	0.56	2.21	13	1
1:A:31:LEU:CD1	1:A:169:CYS:SG	0.56	2.94	6	4
1:A:136:PRO:C	1:A:138:SER:H	0.56	2.04	6	3
1:A:3:ARG:NH1	1:A:7:VAL:HG11	0.56	2.16	9	1
1:A:170:GLY:C	1:A:172:VAL:H	0.56	2.03	12	1
1:A:146:SER:OG	1:A:162:CYS:SG	0.56	2.64	13	1
1:A:31:LEU:HD12	1:A:169:CYS:SG	0.56	2.41	4	1
1:A:155:LYS:C	1:A:156:PHE:CG	0.56	2.79	22	8
1:A:7:VAL:CG1	1:A:8:SER:N	0.56	2.67	6	1
1:A:117:TRP:CH2	1:A:171:LEU:HD23	0.56	2.36	9	6
1:A:78:ARG:CG	1:A:78:ARG:NH1	0.56	2.68	13	2
1:A:56:TYR:OH	1:A:95:ILE:CD1	0.56	2.53	9	1
1:A:21:TRP:HE1	1:A:167:GLN:HE21	0.56	1.42	23	3
1:A:142:SER:OG	1:A:162:CYS:SG	0.55	2.64	5	3
1:A:56:TYR:CD2	1:A:60:PHE:CE1	0.55	2.93	8	1
1:A:85:ILE:HD12	1:A:85:ILE:H	0.55	1.62	9	1
1:A:182:TYR:C	1:A:182:TYR:CD1	0.55	2.79	9	1
1:A:73:GLU:O	1:A:77:GLU:OE1	0.55	2.25	7	2
1:A:115:PHE:CZ	1:A:119:PHE:CE1	0.55	2.93	17	6
1:A:82:ASP:O	1:A:87:ARG:CZ	0.55	2.54	21	1
1:A:86:ILE:O	1:A:88:HIS:CE1	0.55	2.59	22	1
1:A:155:LYS:O	1:A:156:PHE:CD2	0.55	2.60	22	2
1:A:130:THR:N	1:A:134:GLU:OE1	0.55	2.34	3	3
1:A:174:ASP:OD1	1:A:175:HIS:N	0.55	2.36	8	1
1:A:112:PHE:O	1:A:116:VAL:HG23	0.55	2.02	17	1
1:A:159:THR:O	1:A:162:CYS:SG	0.55	2.63	24	1
1:A:47:ILE:HD13	1:A:47:ILE:O	0.55	2.02	4	8
1:A:50:LEU:CD2	1:A:50:LEU:N	0.55	2.70	4	1
1:A:36:CYS:SG	1:A:37:LEU:N	0.55	2.80	7	2
1:A:49:VAL:O	1:A:53:ARG:N	0.54	2.38	11	11

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:40:GLN:NE2	1:A:52:LYS:NZ	0.54	2.54	22	1
1:A:31:LEU:CD2	1:A:169:CYS:SG	0.54	2.94	25	1
1:A:32:PHE:CZ	1:A:36:CYS:SG	0.54	3.00	2	2
1:A:57:ARG:NH2	1:A:61:HIS:CE1	0.54	2.75	13	1
1:A:41:GLN:OE1	1:A:46:TRP:CE3	0.54	2.60	19	2
1:A:55:ASN:ND2	1:A:84:GLY:O	0.54	2.39	22	2
1:A:7:VAL:HG11	1:A:14:ILE:HG13	0.54	1.80	1	1
1:A:78:ARG:O	1:A:78:ARG:NE	0.54	2.40	1	1
1:A:98:ASN:HD22	1:A:99:ALA:N	0.54	2.00	10	2
1:A:63:PHE:O	1:A:64:ASP:O	0.54	2.26	3	16
1:A:7:VAL:O	1:A:7:VAL:HG23	0.54	2.00	4	3
1:A:38:GLU:OE2	1:A:46:TRP:CE3	0.54	2.61	5	1
1:A:8:SER:O	1:A:9:GLN:CB	0.54	2.52	7	1
1:A:4:CYS:SG	1:A:175:HIS:C	0.54	2.86	15	1
1:A:46:TRP:O	1:A:49:VAL:N	0.54	2.40	15	1
1:A:165:PHE:CE2	1:A:166:MET:SD	0.54	3.01	16	2
1:A:102:TYR:CD1	1:A:102:TYR:C	0.54	2.81	10	3
1:A:71:MET:SD	1:A:75:ASP:CG	0.54	2.86	13	3
1:A:152:ARG:CG	1:A:152:ARG:NH1	0.54	2.66	2	1
1:A:76:VAL:HG21	1:A:93:GLN:OE1	0.54	2.01	8	1
1:A:5:GLY:C	1:A:7:VAL:N	0.54	2.61	4	2
1:A:100:ARG:CG	1:A:100:ARG:HH11	0.54	2.14	6	1
1:A:179:CYS:O	1:A:182:TYR:N	0.54	2.36	19	1
1:A:41:GLN:HB3	1:A:49:VAL:HG21	0.54	1.80	10	2
1:A:28:SER:O	1:A:32:PHE:CE1	0.53	2.61	23	2
1:A:34:MET:SD	1:A:168:ALA:HB3	0.53	2.43	16	1
1:A:120:VAL:O	1:A:121:ASN:CB	0.53	2.56	24	2
1:A:66:VAL:HG13	1:A:67:LYS:N	0.53	2.18	16	4
1:A:119:PHE:CZ	1:A:148:ALA:HB2	0.53	2.38	13	2
1:A:63:PHE:CD1	1:A:71:MET:SD	0.53	3.01	10	1
1:A:98:ASN:ND2	1:A:98:ASN:C	0.53	2.61	10	3
1:A:105:MET:SD	1:A:112:PHE:CE1	0.53	3.01	24	2
1:A:104:GLN:NE2	1:A:107:GLN:OE1	0.53	2.40	5	1
1:A:31:LEU:HD12	1:A:113:ALA:HB2	0.53	1.80	20	4
1:A:79:LEU:O	1:A:82:ASP:O	0.53	2.25	13	15
1:A:46:TRP:CZ3	1:A:49:VAL:HG11	0.53	2.38	5	1
1:A:20:GLU:CG	1:A:20:GLU:O	0.53	2.57	11	1
1:A:182:TYR:O	1:A:182:TYR:CD2	0.53	2.61	18	6
1:A:60:PHE:O	1:A:63:PHE:CD1	0.53	2.61	18	1
1:A:6:TRP:CE3	1:A:132:LEU:HD13	0.53	2.38	24	1
1:A:179:CYS:O	1:A:180:CYS:C	0.53	2.47	4	5

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:120:VAL:O	1:A:120:VAL:HG13	0.53	2.03	17	2
1:A:112:PHE:O	1:A:116:VAL:HG13	0.53	2.04	23	2
1:A:56:TYR:CZ	1:A:60:PHE:CZ	0.53	2.97	9	1
1:A:84:GLY:O	1:A:85:ILE:C	0.53	2.47	17	2
1:A:56:TYR:CD1	1:A:60:PHE:CD2	0.53	2.97	24	7
1:A:46:TRP:HE1	1:A:50:LEU:HD21	0.53	1.64	5	1
1:A:85:ILE:O	1:A:86:ILE:O	0.53	2.26	15	7
1:A:40:GLN:NE2	1:A:52:LYS:CE	0.53	2.72	22	1
1:A:105:MET:SD	1:A:152:ARG:NH2	0.52	2.81	3	2
1:A:7:VAL:HG11	1:A:13:TYR:CG	0.52	2.38	5	1
1:A:121:ASN:O	1:A:123:GLN:NE2	0.52	2.42	11	1
1:A:180:CYS:O	1:A:181:CYS:CB	0.52	2.56	18	1
1:A:33:GLU:O	1:A:36:CYS:SG	0.52	2.63	6	1
1:A:177:VAL:HG22	1:A:177:VAL:O	0.52	2.04	6	1
1:A:68:VAL:CG2	1:A:69:ALA:N	0.52	2.71	25	2
1:A:32:PHE:CD1	1:A:32:PHE:C	0.52	2.80	13	2
1:A:84:GLY:H	1:A:87:ARG:NH2	0.52	2.00	21	1
1:A:127:THR:O	1:A:182:TYR:CZ	0.52	2.63	1	1
1:A:37:LEU:HD11	1:A:56:TYR:CG	0.52	2.39	1	1
1:A:178:GLY:C	1:A:180:CYS:H	0.52	2.08	21	6
1:A:29:LYS:O	1:A:33:GLU:OE1	0.52	2.27	23	3
1:A:165:PHE:CD2	1:A:169:CYS:SG	0.52	3.03	19	2
1:A:87:ARG:CG	1:A:87:ARG:NH1	0.52	2.70	2	1
1:A:85:ILE:N	1:A:85:ILE:CD1	0.52	2.71	9	1
1:A:27:ASP:OD2	1:A:30:LYS:NZ	0.52	2.43	23	1
1:A:47:ILE:HG23	1:A:48:THR:N	0.52	2.20	10	6
1:A:60:PHE:CZ	1:A:79:LEU:HD13	0.52	2.40	18	2
1:A:57:ARG:HH11	1:A:61:HIS:CE1	0.52	2.22	24	1
1:A:121:ASN:C	1:A:123:GLN:N	0.52	2.63	13	8
1:A:76:VAL:CG2	1:A:77:GLU:N	0.52	2.73	6	3
1:A:115:PHE:CZ	1:A:152:ARG:NH2	0.52	2.78	7	1
1:A:155:LYS:O	1:A:156:PHE:CD1	0.52	2.63	7	2
1:A:47:ILE:CG2	1:A:48:THR:N	0.52	2.72	18	16
1:A:44:LEU:HD12	1:A:48:THR:HG21	0.52	1.82	12	1
1:A:34:MET:O	1:A:38:GLU:OE1	0.52	2.27	22	2
1:A:9:GLN:N	1:A:9:GLN:OE1	0.52	2.43	3	2
1:A:57:ARG:O	1:A:61:HIS:ND1	0.52	2.42	9	1
1:A:176:VAL:CG1	1:A:177:VAL:N	0.52	2.70	5	2
1:A:68:VAL:O	1:A:96:ILE:HG23	0.52	2.05	6	1
1:A:76:VAL:HG22	1:A:92:ILE:CG2	0.52	2.34	9	2
1:A:136:PRO:C	1:A:137:THR:HG23	0.52	2.25	22	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:41:GLN:O	1:A:44:LEU:O	0.51	2.29	15	10
1:A:36:CYS:SG	1:A:98:ASN:ND2	0.51	2.83	3	2
1:A:23:VAL:O	1:A:169:CYS:O	0.51	2.28	12	5
1:A:59:CYS:O	1:A:63:PHE:CD1	0.51	2.63	7	1
1:A:82:ASP:C	1:A:84:GLY:H	0.51	2.08	17	4
1:A:50:LEU:O	1:A:54:GLU:OE1	0.51	2.28	13	1
1:A:34:MET:SD	1:A:169:CYS:N	0.51	2.83	16	1
1:A:148:ALA:C	1:A:152:ARG:NH1	0.51	2.63	21	1
1:A:64:ASP:OD2	1:A:67:LYS:N	0.51	2.41	2	1
1:A:20:GLU:OE1	1:A:23:VAL:HG21	0.51	2.04	3	2
1:A:136:PRO:C	1:A:138:SER:N	0.51	2.62	22	3
1:A:25:GLU:OE1	1:A:169:CYS:O	0.51	2.28	8	1
1:A:179:CYS:C	1:A:181:CYS:H	0.51	2.09	15	3
1:A:76:VAL:HG13	1:A:92:ILE:HG21	0.51	1.83	21	1
1:A:125:GLN:HB2	1:A:172:VAL:HG12	0.51	1.82	11	7
1:A:17:HIS:CD2	1:A:21:TRP:CZ3	0.51	2.99	5	20
1:A:180:CYS:O	1:A:182:TYR:N	0.51	2.44	3	2
1:A:69:ALA:HB2	1:A:99:ALA:CB	0.51	2.36	8	3
1:A:179:CYS:C	1:A:180:CYS:SG	0.51	2.89	13	3
1:A:57:ARG:O	1:A:61:HIS:CA	0.51	2.59	17	1
1:A:88:HIS:HD1	1:A:92:ILE:HG13	0.51	1.66	17	1
1:A:174:ASP:O	1:A:174:ASP:OD1	0.51	2.29	18	6
1:A:16:TYR:CD1	1:A:50:LEU:CD2	0.51	2.94	15	1
1:A:169:CYS:SG	1:A:171:LEU:CD1	0.51	2.99	18	2
1:A:105:MET:CE	1:A:152:ARG:NH2	0.51	2.74	16	3
1:A:175:HIS:O	1:A:176:VAL:CG2	0.51	2.58	17	1
1:A:84:GLY:O	1:A:85:ILE:O	0.51	2.27	13	8
1:A:68:VAL:CG1	1:A:69:ALA:N	0.50	2.73	9	2
1:A:178:GLY:C	1:A:180:CYS:N	0.50	2.63	15	6
1:A:103:LEU:CD2	1:A:103:LEU:N	0.50	2.74	21	1
1:A:62:GLN:C	1:A:64:ASP:H	0.50	2.09	2	2
1:A:129:ALA:O	1:A:176:VAL:O	0.50	2.29	4	1
1:A:56:TYR:CE1	1:A:60:PHE:CG	0.50	2.99	13	2
1:A:64:ASP:O	1:A:68:VAL:CG2	0.50	2.58	17	1
1:A:32:PHE:O	1:A:32:PHE:CD1	0.50	2.64	24	1
1:A:6:TRP:CZ2	1:A:174:ASP:OD2	0.50	2.65	25	1
1:A:37:LEU:N	1:A:37:LEU:CD2	0.50	2.74	1	4
1:A:179:CYS:SG	1:A:180:CYS:N	0.50	2.84	2	1
1:A:44:LEU:N	1:A:44:LEU:HD22	0.50	2.21	12	3
1:A:105:MET:O	1:A:108:ASN:OD1	0.50	2.30	19	1
1:A:35:ILE:O	1:A:38:GLU:OE1	0.50	2.29	20	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:32:PHE:CE2	1:A:102:TYR:OH	0.50	2.59	23	1
1:A:56:TYR:CZ	1:A:60:PHE:CD1	0.50	3.00	5	2
1:A:98:ASN:OD1	1:A:154:PHE:CZ	0.50	2.65	1	1
1:A:34:MET:O	1:A:38:GLU:OE2	0.50	2.30	4	1
1:A:13:TYR:CE1	1:A:46:TRP:NE1	0.50	2.79	9	2
1:A:165:PHE:CG	1:A:169:CYS:SG	0.50	3.05	1	1
1:A:22:GLY:O	1:A:173:ASN:OD1	0.50	2.30	7	1
1:A:40:GLN:OE1	1:A:87:ARG:NH2	0.50	2.45	7	1
1:A:16:TYR:CZ	1:A:20:GLU:O	0.50	2.65	10	1
1:A:80:VAL:O	1:A:87:ARG:NH1	0.50	2.45	13	2
1:A:23:VAL:O	1:A:23:VAL:CG1	0.50	2.60	20	3
1:A:5:GLY:C	1:A:7:VAL:H	0.49	2.10	12	2
1:A:101:ALA:HB3	1:A:154:PHE:CE1	0.49	2.42	17	2
1:A:176:VAL:C	1:A:178:GLY:H	0.49	2.10	6	2
1:A:167:GLN:OE1	1:A:174:ASP:OD2	0.49	2.30	7	1
1:A:40:GLN:HE21	1:A:91:LYS:NZ	0.49	2.04	9	1
1:A:20:GLU:O	1:A:21:TRP:O	0.49	2.30	1	5
1:A:56:TYR:C	1:A:56:TYR:CD1	0.49	2.86	3	2
1:A:46:TRP:CD1	1:A:47:ILE:N	0.49	2.81	22	3
1:A:8:SER:O	1:A:9:GLN:O	0.49	2.30	22	2
1:A:8:SER:O	1:A:8:SER:OG	0.49	2.31	21	2
1:A:38:GLU:OE2	1:A:41:GLN:OE1	0.49	2.29	19	1
1:A:57:ARG:O	1:A:61:HIS:CB	0.49	2.60	5	9
1:A:163:TYR:OH	1:A:174:ASP:OD2	0.49	2.31	5	2
1:A:34:MET:SD	1:A:168:ALA:HB1	0.49	2.47	6	4
1:A:76:VAL:HG22	1:A:92:ILE:HG22	0.49	1.83	9	1
1:A:57:ARG:HH21	1:A:61:HIS:CD2	0.49	2.25	19	2
1:A:32:PHE:CE1	1:A:36:CYS:SG	0.49	3.05	9	1
1:A:108:ASN:O	1:A:110:GLU:OE1	0.49	2.31	18	2
1:A:32:PHE:CZ	1:A:98:ASN:ND2	0.49	2.79	7	2
1:A:79:LEU:C	1:A:79:LEU:CD1	0.49	2.79	20	2
1:A:23:VAL:O	1:A:23:VAL:HG23	0.49	2.08	12	1
1:A:50:LEU:N	1:A:50:LEU:CD1	0.49	2.75	15	1
1:A:96:ILE:N	1:A:96:ILE:HD12	0.49	2.23	17	3
1:A:9:GLN:O	1:A:10:ASP:C	0.49	2.51	11	3
1:A:63:PHE:CD1	1:A:63:PHE:C	0.49	2.86	18	1
1:A:84:GLY:CA	1:A:87:ARG:HH21	0.49	2.21	21	1
1:A:176:VAL:CG2	1:A:177:VAL:H	0.49	2.13	5	1
1:A:41:GLN:HG2	1:A:49:VAL:HG21	0.49	1.85	19	1
1:A:60:PHE:O	1:A:63:PHE:N	0.48	2.45	9	2
1:A:13:TYR:CE2	1:A:47:ILE:HD13	0.48	2.44	3	2

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:13:TYR:OH	1:A:46:TRP:CE2	0.48	2.56	21	1
1:A:37:LEU:N	1:A:37:LEU:HD12	0.48	2.24	2	2
1:A:14:ILE:HD12	1:A:14:ILE:N	0.48	2.23	20	1
1:A:120:VAL:HG22	1:A:120:VAL:O	0.48	2.08	23	1
1:A:157:VAL:O	1:A:158:GLY:C	0.48	2.52	15	18
1:A:57:ARG:NH1	1:A:61:HIS:ND1	0.48	2.61	13	1
1:A:127:THR:O	1:A:182:TYR:OH	0.48	2.30	1	4
1:A:145:LEU:HD23	1:A:145:LEU:O	0.48	2.08	2	1
1:A:21:TRP:C	1:A:21:TRP:CD1	0.48	2.87	15	1
1:A:5:GLY:C	1:A:6:TRP:CD1	0.48	2.87	12	2
1:A:63:PHE:O	1:A:64:ASP:OD1	0.48	2.32	5	1
1:A:37:LEU:HD13	1:A:53:ARG:HG3	0.48	1.84	19	2
1:A:82:ASP:C	1:A:84:GLY:N	0.48	2.66	9	3
1:A:142:SER:OG	1:A:166:MET:SD	0.48	2.65	2	1
1:A:165:PHE:CD1	1:A:166:MET:N	0.48	2.81	2	1
1:A:63:PHE:O	1:A:64:ASP:C	0.48	2.52	10	9
1:A:145:LEU:O	1:A:145:LEU:HD13	0.48	2.09	20	3
1:A:17:HIS:HD1	1:A:18:ASP:N	0.48	2.07	15	1
1:A:83:ALA:O	1:A:85:ILE:N	0.48	2.47	1	3
1:A:85:ILE:O	1:A:86:ILE:C	0.48	2.51	9	6
1:A:32:PHE:CE2	1:A:33:GLU:OE2	0.48	2.67	10	1
1:A:135:ILE:CG2	1:A:163:TYR:OH	0.48	2.62	19	2
1:A:78:ARG:CD	1:A:78:ARG:C	0.48	2.82	1	1
1:A:83:ALA:C	1:A:85:ILE:H	0.48	2.12	19	5
1:A:59:CYS:O	1:A:59:CYS:SG	0.48	2.72	7	2
1:A:25:GLU:OE1	1:A:168:ALA:O	0.48	2.31	8	1
1:A:179:CYS:C	1:A:181:CYS:N	0.48	2.67	10	3
1:A:103:LEU:N	1:A:103:LEU:HD22	0.48	2.23	21	1
1:A:8:SER:O	1:A:9:GLN:C	0.48	2.51	2	3
1:A:145:LEU:C	1:A:145:LEU:CD1	0.48	2.78	22	4
1:A:56:TYR:O	1:A:60:PHE:N	0.48	2.35	9	2
1:A:34:MET:O	1:A:38:GLU:CB	0.48	2.62	10	1
1:A:179:CYS:SG	1:A:180:CYS:SG	0.48	3.04	16	1
1:A:17:HIS:C	1:A:17:HIS:HD1	0.47	2.12	12	8
1:A:83:ALA:C	1:A:85:ILE:N	0.47	2.66	1	4
1:A:82:ASP:OD1	1:A:82:ASP:O	0.47	2.31	11	1
1:A:129:ALA:O	1:A:177:VAL:CG2	0.47	2.62	15	1
1:A:83:ALA:HB1	1:A:85:ILE:HG12	0.47	1.86	20	3
1:A:37:LEU:O	1:A:40:GLN:NE2	0.47	2.47	13	1
1:A:112:PHE:CD1	1:A:112:PHE:N	0.47	2.82	21	1
1:A:121:ASN:C	1:A:123:GLN:H	0.47	2.12	5	4

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:86:ILE:O	1:A:86:ILE:CG2	0.47	2.61	7	1
1:A:56:TYR:CE2	1:A:60:PHE:CB	0.47	2.97	18	1
1:A:176:VAL:C	1:A:178:GLY:N	0.47	2.67	25	2
1:A:84:GLY:C	1:A:86:ILE:H	0.47	2.13	7	1
1:A:176:VAL:O	1:A:177:VAL:C	0.47	2.52	8	1
1:A:145:LEU:HD13	1:A:145:LEU:O	0.47	2.08	9	2
1:A:170:GLY:C	1:A:172:VAL:N	0.47	2.67	12	1
1:A:173:ASN:OD1	1:A:182:TYR:CD2	0.47	2.67	19	1
1:A:60:PHE:CZ	1:A:95:ILE:HD13	0.47	2.44	21	1
1:A:60:PHE:CE1	1:A:95:ILE:HG21	0.47	2.44	25	1
1:A:50:LEU:CD2	1:A:53:ARG:NH2	0.47	2.77	5	1
1:A:171:LEU:HD22	1:A:171:LEU:N	0.47	2.25	5	1
1:A:6:TRP:CZ2	1:A:13:TYR:OH	0.47	2.68	10	1
1:A:38:GLU:OE1	1:A:164:SER:OG	0.47	2.31	23	1
1:A:31:LEU:N	1:A:31:LEU:HD12	0.47	2.25	25	1
1:A:41:GLN:O	1:A:42:ALA:C	0.47	2.51	16	22
1:A:56:TYR:CE1	1:A:85:ILE:HD12	0.47	2.45	2	1
1:A:28:SER:C	1:A:32:PHE:CE2	0.47	2.88	11	1
1:A:76:VAL:HG23	1:A:77:GLU:N	0.47	2.23	20	1
1:A:9:GLN:O	1:A:10:ASP:OD1	0.47	2.33	25	1
1:A:69:ALA:HB2	1:A:99:ALA:HB1	0.47	1.86	15	1
1:A:173:ASN:OD1	1:A:182:TYR:CE2	0.47	2.67	19	1
1:A:137:THR:O	1:A:137:THR:CG2	0.47	2.62	2	2
1:A:71:MET:SD	1:A:75:ASP:CB	0.47	3.02	13	1
1:A:32:PHE:CE2	1:A:98:ASN:ND2	0.47	2.83	17	1
1:A:83:ALA:O	1:A:84:GLY:C	0.46	2.54	9	3
1:A:122:HIS:N	1:A:122:HIS:CD2	0.46	2.83	2	1
1:A:86:ILE:CG1	1:A:87:ARG:N	0.46	2.77	9	4
1:A:171:LEU:CD2	1:A:171:LEU:N	0.46	2.79	5	1
1:A:177:VAL:O	1:A:177:VAL:CG1	0.46	2.56	11	1
1:A:37:LEU:HD21	1:A:56:TYR:CG	0.46	2.45	21	1
1:A:37:LEU:N	1:A:37:LEU:HD22	0.46	2.26	1	1
1:A:7:VAL:O	1:A:8:SER:OG	0.46	2.33	6	1
1:A:135:ILE:HD13	1:A:174:ASP:OD2	0.46	2.09	8	1
1:A:3:ARG:O	1:A:4:CYS:C	0.46	2.53	25	4
1:A:60:PHE:CZ	1:A:95:ILE:CD1	0.46	2.98	21	1
1:A:19:ASN:O	1:A:20:GLU:CD	0.46	2.54	22	1
1:A:123:GLN:CD	1:A:124:PRO:O	0.46	2.54	23	1
1:A:94:ALA:O	1:A:98:ASN:OD1	0.46	2.34	8	2
1:A:23:VAL:O	1:A:25:GLU:OE2	0.46	2.32	8	1
1:A:17:HIS:CD2	1:A:21:TRP:CE3	0.46	3.03	23	5

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:9:GLN:O	1:A:10:ASP:O	0.46	2.33	8	1
1:A:7:VAL:HG23	1:A:8:SER:N	0.46	2.25	19	1
1:A:4:CYS:O	1:A:7:VAL:HG12	0.46	2.10	6	1
1:A:91:LYS:NZ	1:A:156:PHE:CZ	0.46	2.83	11	1
1:A:57:ARG:NH2	1:A:61:HIS:CD2	0.46	2.83	13	1
1:A:121:ASN:HD22	1:A:123:GLN:NE2	0.46	2.09	1	1
1:A:116:VAL:HG23	1:A:117:TRP:N	0.46	2.25	23	4
1:A:63:PHE:O	1:A:64:ASP:CB	0.46	2.63	6	2
1:A:40:GLN:O	1:A:44:LEU:HD13	0.46	2.11	23	2
1:A:80:VAL:CG1	1:A:81:GLN:N	0.46	2.79	20	2
1:A:87:ARG:O	1:A:88:HIS:CB	0.46	2.63	23	2
1:A:125:GLN:HB2	1:A:172:VAL:HG23	0.46	1.88	5	1
1:A:98:ASN:OD1	1:A:154:PHE:CD1	0.46	2.69	17	2
1:A:68:VAL:HG23	1:A:99:ALA:CB	0.46	2.41	1	1
1:A:31:LEU:HD11	1:A:165:PHE:CE2	0.46	2.45	2	1
1:A:145:LEU:C	1:A:145:LEU:CD2	0.46	2.83	2	2
1:A:7:VAL:O	1:A:7:VAL:CG2	0.46	2.63	4	2
1:A:7:VAL:O	1:A:8:SER:C	0.46	2.53	11	3
1:A:7:VAL:CG2	1:A:8:SER:N	0.46	2.79	19	2
1:A:3:ARG:HH11	1:A:7:VAL:HG11	0.46	1.69	9	1
1:A:106:GLU:O	1:A:109:GLY:N	0.46	2.46	9	3
1:A:96:ILE:N	1:A:96:ILE:CD1	0.45	2.79	2	2
1:A:7:VAL:HG12	1:A:13:TYR:CD1	0.45	2.46	4	1
1:A:135:ILE:CD1	1:A:174:ASP:OD2	0.45	2.64	8	1
1:A:117:TRP:O	1:A:122:HIS:N	0.45	2.48	23	1
1:A:174:ASP:O	1:A:174:ASP:CG	0.45	2.54	2	4
1:A:98:ASN:OD1	1:A:98:ASN:C	0.45	2.55	3	2
1:A:89:ARG:NH1	1:A:89:ARG:CG	0.45	2.79	4	1
1:A:13:TYR:OH	1:A:21:TRP:CZ2	0.45	2.67	7	2
1:A:80:VAL:HG22	1:A:88:HIS:HB2	0.45	1.89	12	1
1:A:158:GLY:N	1:A:161:ILE:HD12	0.45	2.27	15	1
1:A:84:GLY:O	1:A:86:ILE:O	0.45	2.34	17	1
1:A:59:CYS:SG	1:A:82:ASP:OD1	0.45	2.63	18	1
1:A:46:TRP:O	1:A:47:ILE:C	0.45	2.54	15	2
1:A:176:VAL:HG12	1:A:179:CYS:N	0.45	2.27	15	1
1:A:38:GLU:O	1:A:41:GLN:N	0.45	2.48	20	2
1:A:38:GLU:CD	1:A:46:TRP:CZ3	0.45	2.90	5	1
1:A:116:VAL:CG1	1:A:117:TRP:N	0.45	2.79	12	1
1:A:75:ASP:CG	1:A:78:ARG:HH21	0.45	2.14	21	1
1:A:32:PHE:CD2	1:A:102:TYR:CE1	0.45	3.04	24	1
1:A:16:TYR:CD1	1:A:16:TYR:C	0.45	2.89	15	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:62:GLN:O	1:A:63:PHE:C	0.45	2.55	17	1
1:A:86:ILE:HG22	1:A:87:ARG:N	0.45	2.27	17	1
1:A:108:ASN:OD1	1:A:108:ASN:C	0.45	2.54	19	1
1:A:115:PHE:CD1	1:A:115:PHE:C	0.45	2.86	20	1
1:A:51:LYS:CG	1:A:52:LYS:N	0.45	2.79	21	1
1:A:121:ASN:O	1:A:122:HIS:C	0.45	2.55	20	9
1:A:177:VAL:O	1:A:182:TYR:O	0.45	2.35	23	1
1:A:108:ASN:OD1	1:A:110:GLU:OE1	0.45	2.35	25	1
1:A:180:CYS:O	1:A:181:CYS:C	0.45	2.55	3	2
1:A:29:LYS:O	1:A:33:GLU:CD	0.45	2.55	11	1
1:A:161:ILE:N	1:A:161:ILE:CD1	0.45	2.80	11	1
1:A:22:GLY:C	1:A:169:CYS:O	0.45	2.55	12	1
1:A:120:VAL:O	1:A:121:ASN:ND2	0.45	2.50	23	1
1:A:32:PHE:CD1	1:A:102:TYR:CD1	0.45	3.04	8	2
1:A:167:GLN:CD	1:A:174:ASP:OD2	0.45	2.56	7	1
1:A:178:GLY:O	1:A:179:CYS:C	0.45	2.53	10	2
1:A:14:ILE:HG22	1:A:18:ASP:OD2	0.45	2.11	15	1
1:A:180:CYS:C	1:A:182:TYR:N	0.45	2.70	3	2
1:A:149:LEU:HB2	1:A:157:VAL:HG21	0.45	1.88	6	2
1:A:68:VAL:HG13	1:A:69:ALA:N	0.45	2.27	9	1
1:A:91:LYS:NZ	1:A:156:PHE:CG	0.45	2.85	10	1
1:A:82:ASP:O	1:A:82:ASP:CG	0.45	2.55	25	1
1:A:7:VAL:CG1	1:A:8:SER:H	0.44	2.19	6	1
1:A:157:VAL:O	1:A:157:VAL:CG2	0.44	2.65	15	2
1:A:23:VAL:O	1:A:25:GLU:CD	0.44	2.56	8	1
1:A:175:HIS:O	1:A:176:VAL:C	0.44	2.55	1	2
1:A:174:ASP:CG	1:A:175:HIS:N	0.44	2.70	8	1
1:A:14:ILE:O	1:A:18:ASP:CG	0.44	2.55	15	1
1:A:58:ALA:O	1:A:62:GLN:CD	0.44	2.56	4	1
1:A:32:PHE:CD2	1:A:102:TYR:CE2	0.44	3.06	11	1
1:A:17:HIS:CE1	1:A:18:ASP:OD1	0.44	2.71	15	1
1:A:161:ILE:CD1	1:A:161:ILE:N	0.44	2.80	18	1
1:A:161:ILE:N	1:A:161:ILE:HD12	0.44	2.27	18	1
1:A:9:GLN:NE2	1:A:13:TYR:CD1	0.44	2.85	20	1
1:A:38:GLU:O	1:A:39:GLY:C	0.44	2.55	20	1
1:A:148:ALA:HB1	1:A:152:ARG:NH1	0.44	2.26	21	1
1:A:136:PRO:C	1:A:137:THR:CG2	0.44	2.86	22	1
1:A:7:VAL:HG22	1:A:13:TYR:CD1	0.44	2.47	23	1
1:A:62:GLN:C	1:A:64:ASP:N	0.44	2.71	9	1
1:A:155:LYS:O	1:A:156:PHE:C	0.44	2.55	8	7
1:A:63:PHE:O	1:A:68:VAL:CG1	0.44	2.66	25	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:6:TRP:NE1	1:A:21:TRP:CH2	0.44	2.86	3	2
1:A:87:ARG:HH11	1:A:87:ARG:HG2	0.44	1.72	10	5
1:A:74:GLU:CG	1:A:75:ASP:N	0.44	2.81	13	2
1:A:50:LEU:N	1:A:50:LEU:HD12	0.44	2.27	15	1
1:A:28:SER:HA	1:A:113:ALA:HB2	0.44	1.89	18	3
1:A:46:TRP:CZ2	1:A:50:LEU:HD21	0.44	2.47	7	1
1:A:16:TYR:CE1	1:A:21:TRP:CB	0.44	3.00	15	1
1:A:8:SER:O	1:A:10:ASP:OD2	0.44	2.35	23	1
1:A:56:TYR:CE1	1:A:95:ILE:HD13	0.44	2.48	6	1
1:A:25:GLU:CB	1:A:31:LEU:HD11	0.44	2.43	18	1
1:A:165:PHE:CZ	1:A:166:MET:SD	0.44	3.11	23	1
1:A:175:HIS:C	1:A:176:VAL:HG22	0.44	2.33	23	1
1:A:3:ARG:HH11	1:A:14:ILE:HD13	0.44	1.70	25	1
1:A:87:ARG:NH1	1:A:87:ARG:HG2	0.43	2.28	2	1
1:A:56:TYR:CE2	1:A:60:PHE:CZ	0.43	3.05	8	1
1:A:174:ASP:O	1:A:175:HIS:HB2	0.43	2.13	17	3
1:A:9:GLN:O	1:A:11:PRO:N	0.43	2.51	11	1
1:A:38:GLU:OE2	1:A:41:GLN:CD	0.43	2.56	19	1
1:A:44:LEU:HD23	1:A:48:THR:HG21	0.43	1.87	23	1
1:A:7:VAL:HG21	1:A:14:ILE:HG13	0.43	1.89	12	1
1:A:98:ASN:OD1	1:A:154:PHE:CE1	0.43	2.71	17	1
1:A:94:ALA:O	1:A:98:ASN:ND2	0.43	2.52	25	1
1:A:88:HIS:O	1:A:88:HIS:CG	0.43	2.72	2	1
1:A:134:GLU:CD	1:A:134:GLU:C	0.43	2.77	6	1
1:A:71:MET:SD	1:A:96:ILE:CD1	0.43	3.06	18	1
1:A:16:TYR:CE2	1:A:20:GLU:O	0.43	2.71	21	1
1:A:6:TRP:CH2	1:A:132:LEU:HD22	0.43	2.48	24	1
1:A:152:ARG:NH1	1:A:152:ARG:CG	0.43	2.79	1	2
1:A:40:GLN:OE1	1:A:56:TYR:CZ	0.43	2.71	11	1
1:A:127:THR:HG22	1:A:173:ASN:O	0.43	2.14	17	1
1:A:76:VAL:HG11	1:A:93:GLN:HE21	0.43	1.73	2	1
1:A:59:CYS:O	1:A:63:PHE:CE1	0.43	2.71	7	1
1:A:35:ILE:CD1	1:A:165:PHE:CE2	0.43	3.01	20	1
1:A:98:ASN:CG	1:A:154:PHE:CE2	0.43	2.92	23	1
1:A:41:GLN:CD	1:A:41:GLN:C	0.43	2.78	3	4
1:A:171:LEU:HD12	1:A:171:LEU:N	0.43	2.29	18	1
1:A:58:ALA:O	1:A:62:GLN:OE1	0.43	2.37	23	1
1:A:38:GLU:OE1	1:A:41:GLN:OE1	0.43	2.36	25	1
1:A:152:ARG:HH11	1:A:152:ARG:HG2	0.43	1.74	15	3
1:A:33:GLU:CD	1:A:33:GLU:C	0.43	2.78	4	1
1:A:56:TYR:CZ	1:A:85:ILE:HD12	0.43	2.49	19	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:76:VAL:HG13	1:A:92:ILE:CG2	0.43	2.43	21	1
1:A:129:ALA:O	1:A:177:VAL:HG23	0.43	2.14	12	1
1:A:38:GLU:OE2	1:A:164:SER:OG	0.43	2.29	16	1
1:A:38:GLU:CD	1:A:164:SER:OG	0.43	2.56	23	1
1:A:9:GLN:O	1:A:10:ASP:CG	0.43	2.56	25	1
1:A:5:GLY:O	1:A:6:TRP:C	0.43	2.57	4	1
1:A:37:LEU:HD13	1:A:53:ARG:NE	0.43	2.28	6	1
1:A:142:SER:CB	1:A:162:CYS:SG	0.43	3.07	7	1
1:A:117:TRP:CZ2	1:A:171:LEU:CD2	0.43	3.02	12	2
1:A:82:ASP:O	1:A:87:ARG:NE	0.43	2.45	16	1
1:A:12:LEU:HB3	1:A:47:ILE:HD11	0.43	1.90	20	1
1:A:38:GLU:CD	1:A:38:GLU:C	0.43	2.78	20	1
1:A:44:LEU:HD13	1:A:86:ILE:HD13	0.43	1.90	20	1
1:A:78:ARG:O	1:A:78:ARG:CD	0.43	2.67	1	1
1:A:174:ASP:CG	1:A:175:HIS:H	0.43	2.14	8	1
1:A:105:MET:HE1	1:A:152:ARG:NH2	0.43	2.29	12	1
1:A:165:PHE:O	1:A:165:PHE:CD1	0.42	2.72	9	1
1:A:79:LEU:O	1:A:82:ASP:N	0.42	2.52	18	1
1:A:76:VAL:CG2	1:A:96:ILE:HD11	0.42	2.44	23	3
1:A:138:SER:OG	1:A:159:THR:HG21	0.42	2.13	5	1
1:A:25:GLU:OE2	1:A:30:LYS:CD	0.42	2.68	10	1
1:A:32:PHE:CD1	1:A:32:PHE:O	0.42	2.71	10	1
1:A:7:VAL:HG11	1:A:13:TYR:HB3	0.42	1.90	15	1
1:A:12:LEU:N	1:A:12:LEU:HD12	0.42	2.30	4	1
1:A:179:CYS:O	1:A:180:CYS:CB	0.42	2.65	22	2
1:A:50:LEU:HD22	1:A:53:ARG:NH2	0.42	2.29	5	1
1:A:173:ASN:O	1:A:182:TYR:OH	0.42	2.36	8	1
1:A:40:GLN:OE1	1:A:56:TYR:OH	0.42	2.35	10	1
1:A:175:HIS:O	1:A:176:VAL:HB	0.42	2.14	16	2
1:A:157:VAL:O	1:A:157:VAL:HG22	0.42	2.14	16	1
1:A:9:GLN:NE2	1:A:13:TYR:CG	0.42	2.87	20	1
1:A:98:ASN:C	1:A:98:ASN:OD1	0.42	2.57	21	1
1:A:40:GLN:O	1:A:41:GLN:C	0.42	2.57	23	1
1:A:7:VAL:HG13	1:A:14:ILE:HG12	0.42	1.90	2	1
1:A:52:LYS:NZ	1:A:86:ILE:CG1	0.42	2.82	10	1
1:A:105:MET:CE	1:A:110:GLU:O	0.42	2.68	20	1
1:A:89:ARG:HH11	1:A:89:ARG:HG2	0.42	1.74	4	1
1:A:89:ARG:CG	1:A:90:GLY:N	0.42	2.83	7	1
1:A:156:PHE:O	1:A:156:PHE:CD2	0.42	2.73	7	1
1:A:87:ARG:C	1:A:88:HIS:CG	0.42	2.92	10	1
1:A:41:GLN:CG	1:A:42:ALA:N	0.42	2.82	23	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:15:ALA:O	1:A:19:ASN:CG	0.42	2.58	3	2
1:A:56:TYR:OH	1:A:95:ILE:HD13	0.42	2.15	6	1
1:A:62:GLN:CG	1:A:63:PHE:N	0.42	2.83	6	1
1:A:176:VAL:CG1	1:A:179:CYS:H	0.42	2.27	15	1
1:A:113:ALA:O	1:A:116:VAL:CG1	0.42	2.67	1	1
1:A:157:VAL:O	1:A:158:GLY:O	0.42	2.38	12	2
1:A:161:ILE:O	1:A:164:SER:OG	0.42	2.31	17	1
1:A:68:VAL:HG23	1:A:69:ALA:N	0.42	2.30	25	1
1:A:149:LEU:N	1:A:149:LEU:CD1	0.42	2.83	3	2
1:A:3:ARG:HH11	1:A:3:ARG:HG2	0.42	1.74	9	3
1:A:69:ALA:HB2	1:A:99:ALA:HB3	0.42	1.91	9	1
1:A:116:VAL:CG2	1:A:117:TRP:N	0.42	2.82	23	1
1:A:76:VAL:HG12	1:A:92:ILE:CG2	0.42	2.43	1	1
1:A:79:LEU:O	1:A:80:VAL:C	0.42	2.58	18	1
1:A:123:GLN:OE1	1:A:124:PRO:O	0.42	2.38	23	1
1:A:40:GLN:O	1:A:42:ALA:N	0.41	2.53	2	1
1:A:13:TYR:CD2	1:A:47:ILE:HD13	0.41	2.50	3	2
1:A:29:LYS:CG	1:A:30:LYS:N	0.41	2.83	1	1
1:A:115:PHE:CE2	1:A:119:PHE:CE1	0.41	3.08	1	4
1:A:176:VAL:CG2	1:A:177:VAL:N	0.41	2.68	5	1
1:A:8:SER:OG	1:A:9:GLN:N	0.41	2.53	11	1
1:A:165:PHE:O	1:A:169:CYS:CB	0.41	2.69	20	1
1:A:129:ALA:O	1:A:176:VAL:C	0.41	2.58	4	1
1:A:32:PHE:CD1	1:A:102:TYR:CD2	0.41	3.08	5	1
1:A:166:MET:SD	1:A:171:LEU:HD22	0.41	2.55	23	1
1:A:10:ASP:OD1	1:A:10:ASP:N	0.41	2.50	2	1
1:A:52:LYS:O	1:A:53:ARG:C	0.41	2.56	15	1
1:A:19:ASN:O	1:A:20:GLU:CG	0.41	2.69	17	2
1:A:35:ILE:HG22	1:A:36:CYS:N	0.41	2.31	4	1
1:A:38:GLU:CD	1:A:39:GLY:N	0.41	2.74	20	1
1:A:128:GLN:NE2	1:A:182:TYR:OH	0.41	2.52	20	1
1:A:148:ALA:O	1:A:152:ARG:NH1	0.41	2.53	21	1
1:A:176:VAL:CG1	1:A:177:VAL:H	0.41	2.21	5	1
1:A:38:GLU:HB3	1:A:161:ILE:HG23	0.41	1.91	7	1
1:A:80:VAL:CG1	1:A:87:ARG:CZ	0.41	2.99	13	1
1:A:56:TYR:OH	1:A:63:PHE:CE1	0.41	2.74	17	1
1:A:86:ILE:O	1:A:87:ARG:C	0.41	2.57	17	1
1:A:6:TRP:O	1:A:7:VAL:C	0.41	2.59	4	1
1:A:86:ILE:HG21	1:A:91:LYS:HZ3	0.41	1.76	9	1
1:A:9:GLN:CD	1:A:9:GLN:H	0.41	2.19	3	2
1:A:176:VAL:HG12	1:A:178:GLY:H	0.41	1.76	3	2

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:146:SER:OG	1:A:157:VAL:O	0.41	2.32	6	1
1:A:53:ARG:HG2	1:A:53:ARG:HH11	0.41	1.75	7	1
1:A:166:MET:SD	1:A:172:VAL:HG11	0.41	2.56	8	1
1:A:9:GLN:C	1:A:10:ASP:CG	0.41	2.79	9	1
1:A:40:GLN:HE21	1:A:91:LYS:HZ3	0.41	1.59	9	1
1:A:60:PHE:CE2	1:A:79:LEU:HD13	0.41	2.50	9	1
1:A:56:TYR:CD1	1:A:56:TYR:C	0.41	2.94	16	1
1:A:82:ASP:OD2	1:A:87:ARG:NH2	0.41	2.54	21	1
1:A:131:THR:HG22	1:A:132:LEU:N	0.41	2.31	9	1
1:A:41:GLN:CB	1:A:49:VAL:HG21	0.41	2.45	10	1
1:A:36:CYS:SG	1:A:37:LEU:HD12	0.40	2.56	22	1
1:A:10:ASP:N	1:A:10:ASP:OD1	0.40	2.54	24	1
1:A:53:ARG:HH11	1:A:53:ARG:HG2	0.40	1.76	16	1
1:A:176:VAL:HG13	1:A:178:GLY:N	0.40	2.31	2	1
1:A:55:ASN:ND2	1:A:85:ILE:CG2	0.40	2.85	1	1
1:A:31:LEU:HD22	1:A:165:PHE:CZ	0.40	2.52	3	2
1:A:182:TYR:CD1	1:A:182:TYR:C	0.40	2.92	16	1
1:A:163:TYR:CE2	1:A:167:GLN:NE2	0.40	2.90	18	1
1:A:53:ARG:HG2	1:A:53:ARG:NH1	0.40	2.32	19	1
1:A:31:LEU:HD12	1:A:31:LEU:N	0.40	2.31	5	1
1:A:8:SER:OG	1:A:8:SER:O	0.40	2.39	6	1
1:A:57:ARG:O	1:A:61:HIS:CG	0.40	2.74	9	1
1:A:100:ARG:HG3	1:A:100:ARG:NH1	0.40	2.31	11	1
1:A:56:TYR:CD1	1:A:60:PHE:CE1	0.40	3.09	13	1
1:A:37:LEU:N	1:A:37:LEU:CD1	0.40	2.85	16	1

6.3 Torsion angles [\(i\)](#)

6.3.1 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 PDB entries followed by that with respect to all NMR entries. 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	A	180/187 (96%)	162±3 (90±2%)	10±3 (6±2%)	8±2 (4±1%)	4	29
All	All	4500/4675 (96%)	4044 (90%)	257 (6%)	199 (4%)	4	29

All 26 unique Ramachandran outliers are listed below. They are sorted by the frequency of occurrence in the ensemble.

Mol	Chain	Res	Type	Models (Total)
1	A	176	VAL	17
1	A	64	ASP	16
1	A	83	ALA	15
1	A	88	HIS	13
1	A	85	ILE	13
1	A	20	GLU	11
1	A	21	TRP	11
1	A	86	ILE	10
1	A	180	CYS	9
1	A	179	CYS	9
1	A	158	GLY	9
1	A	9	GLN	8
1	A	89	ARG	8
1	A	10	ASP	7
1	A	122	HIS	7
1	A	175	HIS	6
1	A	181	CYS	6
1	A	177	VAL	5
1	A	8	SER	5
1	A	63	PHE	3
1	A	137	THR	3
1	A	65	PRO	2
1	A	6	TRP	2
1	A	84	GLY	2
1	A	130	THR	1
1	A	7	VAL	1

6.3.2 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 PDB entries followed by that with respect to all NMR entries. 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	A	153/159 (96%)	138±3 (90±2%)	15±3 (10±2%)	12	58
All	All	3825/3975 (96%)	3458 (90%)	367 (10%)	12	58

All 91 unique residues with a non-rotameric sidechain are listed below. They are sorted by the frequency of occurrence in the ensemble.

Mol	Chain	Res	Type	Models (Total)
1	A	64	ASP	24
1	A	176	VAL	16
1	A	4	CYS	15
1	A	139	THR	13
1	A	10	ASP	12
1	A	88	HIS	12
1	A	180	CYS	11
1	A	162	CYS	11
1	A	137	THR	11
1	A	98	ASN	9
1	A	47	ILE	9
1	A	59	CYS	8
1	A	130	THR	8
1	A	165	PHE	8
1	A	36	CYS	8
1	A	35	ILE	7
1	A	32	PHE	6
1	A	23	VAL	6
1	A	123	GLN	6
1	A	122	HIS	6
1	A	3	ARG	6
1	A	44	LEU	6
1	A	41	GLN	6
1	A	110	GLU	5
1	A	181	CYS	5
1	A	126	MET	4
1	A	6	TRP	4
1	A	71	MET	4
1	A	160	THR	4
1	A	61	HIS	4
1	A	79	LEU	3
1	A	87	ARG	3
1	A	135	ILE	3
1	A	105	MET	3
1	A	145	LEU	3
1	A	154	PHE	3
1	A	13	TYR	3
1	A	177	VAL	3
1	A	52	LYS	3
1	A	80	VAL	3
1	A	152	ARG	3
1	A	159	THR	3
1	A	31	LEU	3

Continued on next page...

Continued from previous page...

Mol	Chain	Res	Type	Models (Total)
1	A	138	SER	3
1	A	115	PHE	3
1	A	8	SER	3
1	A	28	SER	2
1	A	55	ASN	2
1	A	78	ARG	2
1	A	33	GLU	2
1	A	38	GLU	2
1	A	14	ILE	2
1	A	76	VAL	2
1	A	100	ARG	2
1	A	127	THR	2
1	A	68	VAL	2
1	A	179	CYS	2
1	A	89	ARG	2
1	A	157	VAL	2
1	A	182	TYR	2
1	A	63	PHE	2
1	A	120	VAL	2
1	A	169	CYS	2
1	A	103	LEU	2
1	A	91	LYS	2
1	A	46	TRP	2
1	A	112	PHE	1
1	A	128	GLN	1
1	A	166	MET	1
1	A	57	ARG	1
1	A	133	SER	1
1	A	134	GLU	1
1	A	142	SER	1
1	A	85	ILE	1
1	A	108	ASN	1
1	A	12	LEU	1
1	A	107	GLN	1
1	A	116	VAL	1
1	A	40	GLN	1
1	A	150	LYS	1
1	A	173	ASN	1
1	A	17	HIS	1
1	A	19	ASN	1
1	A	53	ARG	1
1	A	9	GLN	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Mol	Chain	Res	Type	Models (Total)
1	A	102	TYR	1
1	A	121	ASN	1
1	A	81	GLN	1
1	A	34	MET	1
1	A	171	LEU	1
1	A	86	ILE	1

6.3.3 RNA [i](#)

There are no RNA molecules in this entry.

6.4 Non-standard residues in protein, DNA, RNA chains [i](#)

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

6.5 Carbohydrates [i](#)

There are no monosaccharides in this entry.

6.6 Ligand geometry [i](#)

Of 1 ligands modelled in this entry, 1 is monoatomic - leaving 0 for Mogul analysis.

6.7 Other polymers [i](#)

There are no such molecules in this entry.

6.8 Polymer linkage issues [i](#)

There are no chain breaks in this entry.

7 Chemical shift validation

No chemical shift data were provided