



Full wwPDB NMR Structure Validation Report ⓘ

Jun 3, 2023 – 02:11 PM EDT

PDB ID : 6X6N
BMRB ID : 30756
Title : NMR structure of the putative GTPase-Activating (GAP) domain of VopE
Authors : Smith, K.P.; Lee, W.; Tonelli, M.
Deposited on : 2020-05-28

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 types of validation reports are described at

<http://www.wwpdb.org/validation/2017/FAQs#types>.

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)
wwPDB-RCI : v_1n_11_5_13_A (Berjanski et al., 2005)
PANAV : Wang et al. (2010)
wwPDB-ShiftChecker : v1.2
BMRB Restraints Analysis : v1.2
Ideal geometry (proteins) : Engh & Huber (2001)
Ideal geometry (DNA, RNA) : Parkinson et al. (1996)
Validation Pipeline (wwPDB-VP) : 2.33

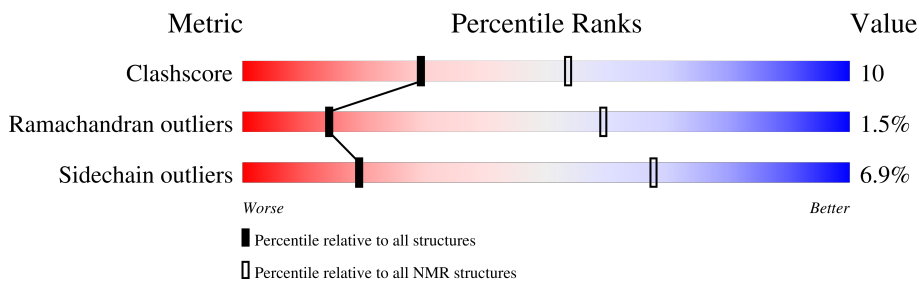
1 Overall quality at a glance

The following experimental techniques were used to determine the structure:

SOLUTION NMR, SOLUTION SCATTERING

The overall completeness of chemical shifts assignment is 82%.

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	134	 78% 16% • 5%

2 Ensemble composition and analysis

This entry contains 20 models. Model 6 is the overall representative, medoid model (most similar to other models). The authors have identified model 1 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:73-A:82 (10)	1.54	8
2	A:85-A:201 (117)	1.22	6

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	7, 8, 9, 10, 12, 15, 18
2	1, 4, 6, 13, 14, 19, 20
3	3, 5, 17
4	2, 11
Single-model clusters	16

3 Entry composition

There is only 1 type of molecule in this entry. The entry contains 2108 atoms, of which 1058 are hydrogens and 0 are deuteriums.

- Molecule 1 is a protein called Outer membrane virulence protein yopE.

Mol	Chain	Residues	Atoms						Trace
			Total	C	H	N	O	S	
1	A	134	2108	663	1058	182	202	3	0

There are 3 discrepancies between the modelled and reference sequences:

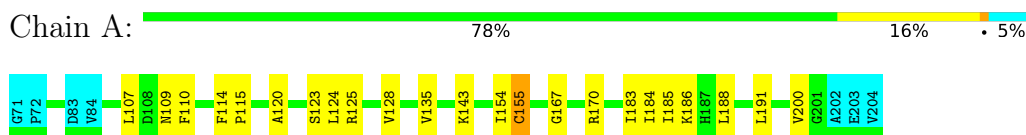
Chain	Residue	Modelled	Actual	Comment	Reference
A	71	GLY	-	expression tag	UNP A0A655XAV0
A	72	PRO	-	expression tag	UNP A0A655XAV0
A	174	ASP	ALA	conflict	UNP A0A655XAV0

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: Outer membrane virulence protein yopE

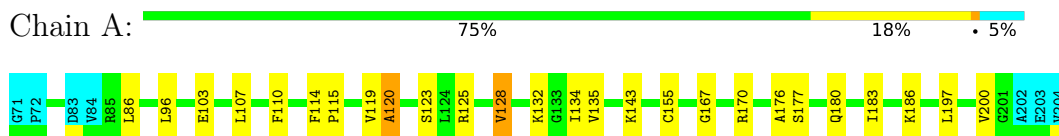


4.2 Scores per residue for each member of the ensemble

Colouring as in section 4.1 above.

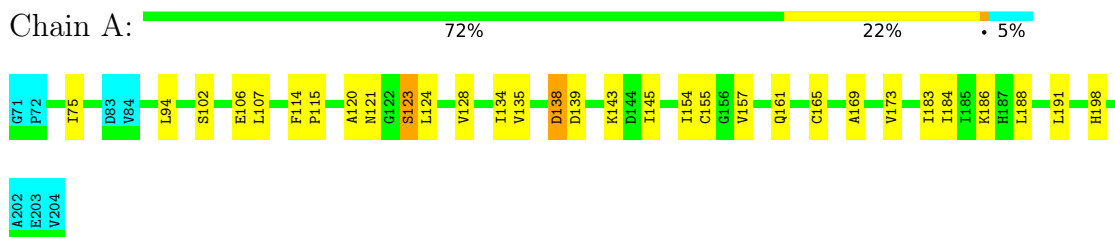
4.2.1 Score per residue for model 1

- Molecule 1: Outer membrane virulence protein yopE



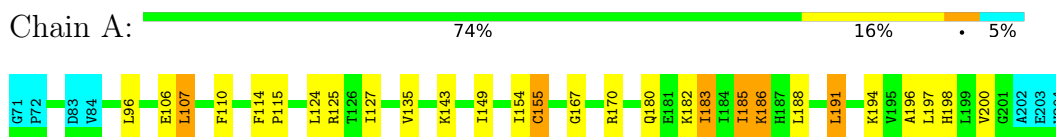
4.2.2 Score per residue for model 2

- Molecule 1: Outer membrane virulence protein yopE



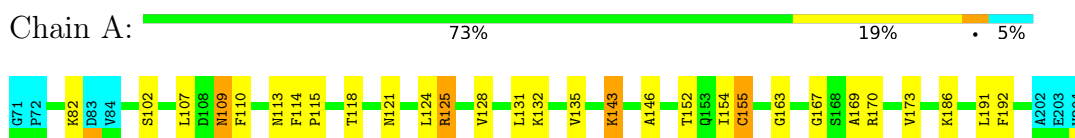
4.2.3 Score per residue for model 3

- Molecule 1: Outer membrane virulence protein yopE



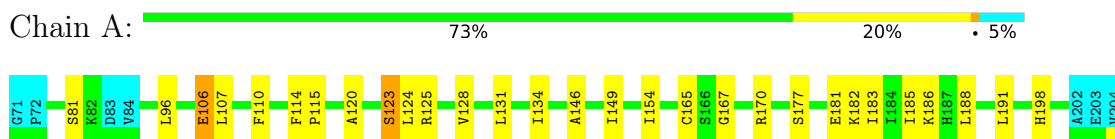
4.2.4 Score per residue for model 4

- Molecule 1: Outer membrane virulence protein yopE



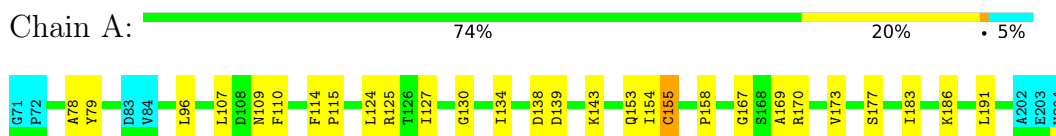
4.2.5 Score per residue for model 5

- Molecule 1: Outer membrane virulence protein yopE



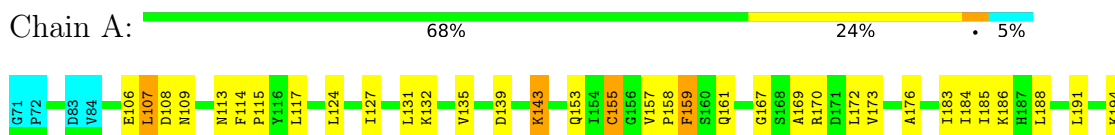
4.2.6 Score per residue for model 6 (medoid)

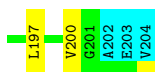
- Molecule 1: Outer membrane virulence protein yopE



4.2.7 Score per residue for model 7

- Molecule 1: Outer membrane virulence protein yopE





4.2.8 Score per residue for model 8

- Molecule 1: Outer membrane virulence protein yopE

Chain A: 71% 19% 5%



4.2.9 Score per residue for model 9

- Molecule 1: Outer membrane virulence protein yopE

Chain A: 69% 23% 5%



4.2.10 Score per residue for model 10

- Molecule 1: Outer membrane virulence protein yopE

Chain A: 72% 21% 5%



4.2.11 Score per residue for model 11

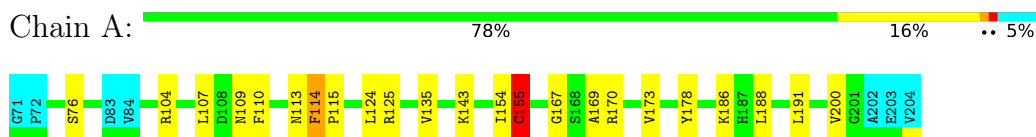
- Molecule 1: Outer membrane virulence protein yopE

Chain A: 72% 19% 5%



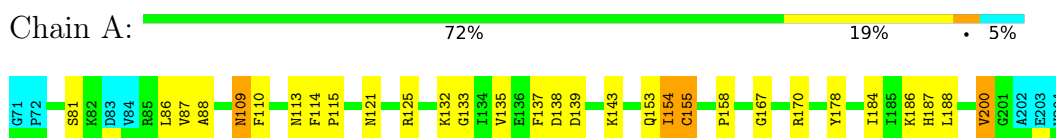
4.2.12 Score per residue for model 12

- Molecule 1: Outer membrane virulence protein yopE



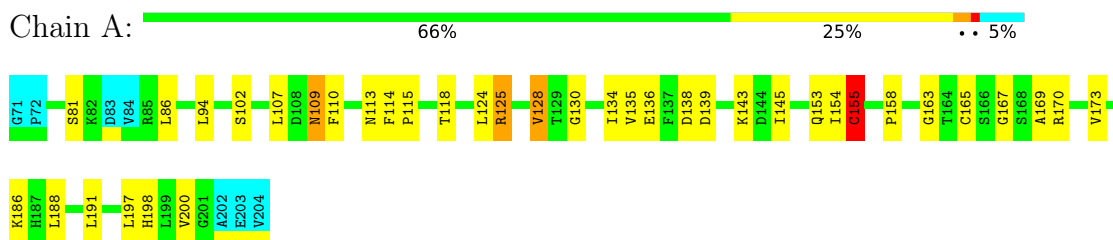
4.2.13 Score per residue for model 13

- Molecule 1: Outer membrane virulence protein yopE



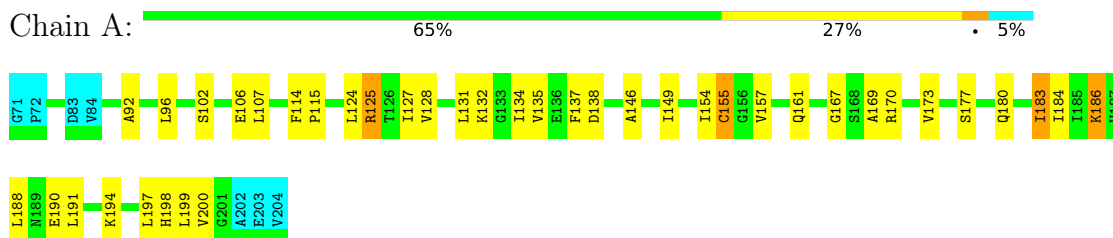
4.2.14 Score per residue for model 14

- Molecule 1: Outer membrane virulence protein yopE



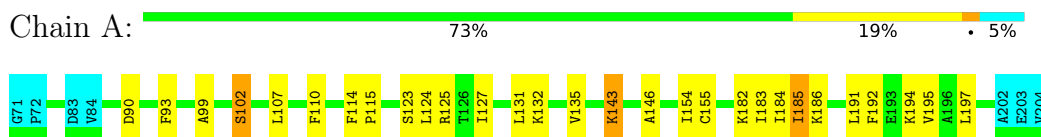
4.2.15 Score per residue for model 15

- Molecule 1: Outer membrane virulence protein yopE



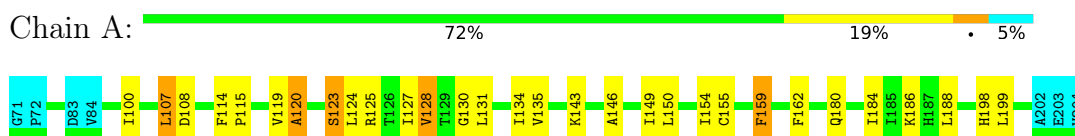
4.2.16 Score per residue for model 16

- Molecule 1: Outer membrane virulence protein yopE



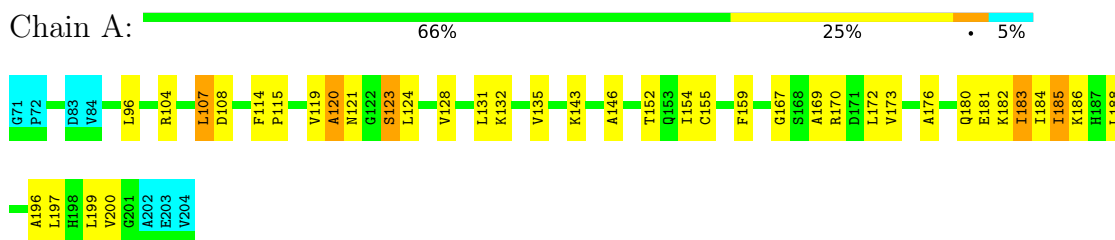
4.2.17 Score per residue for model 17

- Molecule 1: Outer membrane virulence protein yopE



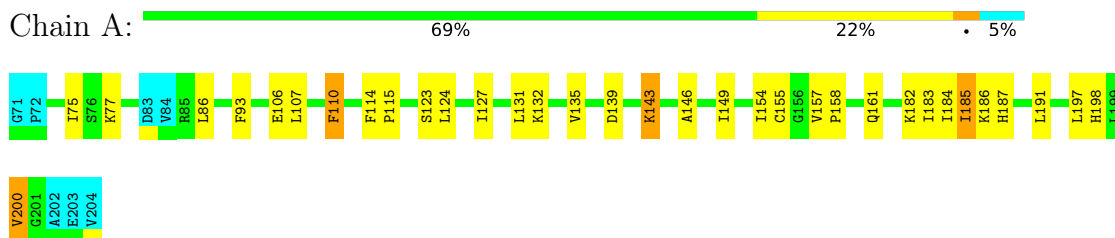
4.2.18 Score per residue for model 18

- Molecule 1: Outer membrane virulence protein yopE



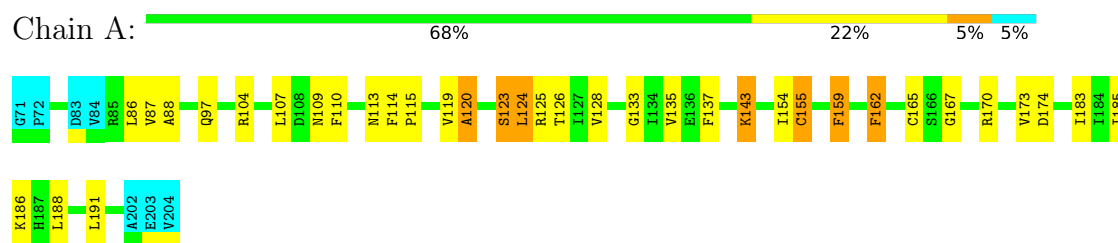
4.2.19 Score per residue for model 19

- Molecule 1: Outer membrane virulence protein yopE



4.2.20 Score per residue for model 20

- Molecule 1: Outer membrane virulence protein yopE



5 Refinement protocol and experimental data overview

The models were refined using the following method: *simulated annealing*.

Of the 100 calculated structures, 20 were deposited, based on the following criterion: *structures with the lowest energy*.

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

Software name	Classification	Version
PONDEROSA-C/S	structure calculation	
TALOS-N	structure calculation	
X-PLOR NIH	structure calculation	
PyMOL	refinement	

The following table shows chemical shift validation statistics as aggregates over all chemical shift files. Detailed validation can be found in section 7 of this report.

Chemical shift file(s)	working_cs.cif
Number of chemical shift lists	1
Total number of shifts	1516
Number of shifts mapped to atoms	1516
Number of unparsed shifts	0
Number of shifts with mapping errors	0
Number of shifts with mapping warnings	0
Assignment completeness (well-defined parts)	82%

6 Model quality

6.1 Standard geometry

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

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	1002	1013	1013	21±5
All	All	20040	20260	20260	413

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 10.

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

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:96:LEU:HD21	1:A:134:ILE:HD11	0.97	1.34	15	5
1:A:135:VAL:HG22	1:A:143:LYS:HA	0.94	1.37	3	4
1:A:194:LYS:HG3	1:A:197:LEU:HD12	0.90	1.43	15	1
1:A:157:VAL:HB	1:A:161:GLN:HB2	0.90	1.42	19	4
1:A:88:ALA:HB1	1:A:137:PHE:HZ	0.85	1.31	13	4
1:A:107:LEU:HD23	1:A:185:ILE:HD13	0.82	1.48	7	3
1:A:152:THR:HG21	1:A:191:LEU:HD21	0.82	1.51	4	2
1:A:124:LEU:HG	1:A:159:PHE:CZ	0.81	2.10	7	1
1:A:155:CYS:HA	1:A:184:ILE:HG23	0.80	1.54	19	7
1:A:154:ILE:HD12	1:A:188:LEU:HD13	0.79	1.54	5	6
1:A:106:GLU:HG2	1:A:188:LEU:HD23	0.77	1.55	7	1
1:A:131:LEU:HD13	1:A:146:ALA:HB1	0.77	1.54	16	6
1:A:106:GLU:HB2	1:A:188:LEU:HD22	0.75	1.59	3	1
1:A:135:VAL:HG13	1:A:143:LYS:HB2	0.75	1.57	20	3

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:114:PHE:HB3	1:A:115:PRO:HD3	0.75	1.58	7	20
1:A:182:LYS:O	1:A:185:ILE:HG13	0.74	1.83	18	4
1:A:88:ALA:HB1	1:A:137:PHE:CZ	0.74	2.18	13	2
1:A:135:VAL:HG12	1:A:143:LYS:HA	0.72	1.59	14	6
1:A:106:GLU:HG3	1:A:154:ILE:CD1	0.70	2.16	5	1
1:A:157:VAL:HB	1:A:161:GLN:CB	0.69	2.17	19	1
1:A:110:PHE:O	1:A:114:PHE:HB2	0.69	1.88	1	12
1:A:106:GLU:HG2	1:A:188:LEU:CD2	0.69	2.16	7	1
1:A:135:VAL:HG22	1:A:143:LYS:CA	0.68	2.16	10	4
1:A:154:ILE:O	1:A:155:CYS:HB2	0.67	1.89	10	10
1:A:192:PHE:O	1:A:195:VAL:HG12	0.67	1.89	16	1
1:A:124:LEU:HD22	1:A:150:LEU:HD12	0.66	1.66	17	1
1:A:197:LEU:O	1:A:200:VAL:HG22	0.66	1.90	3	7
1:A:124:LEU:O	1:A:128:VAL:HG23	0.66	1.89	18	8
1:A:197:LEU:HA	1:A:200:VAL:HG13	0.66	1.66	15	2
1:A:186:LYS:O	1:A:190:GLU:HG2	0.66	1.89	15	1
1:A:123:SER:O	1:A:127:ILE:HG23	0.66	1.91	16	1
1:A:125:ARG:O	1:A:128:VAL:HG22	0.65	1.90	15	2
1:A:135:VAL:HG11	1:A:143:LYS:HG3	0.65	1.66	20	3
1:A:100:ILE:HG12	1:A:199:LEU:HD21	0.64	1.69	17	1
1:A:106:GLU:HG3	1:A:154:ILE:HD11	0.64	1.67	5	1
1:A:157:VAL:CG1	1:A:158:PRO:HD2	0.64	2.23	7	1
1:A:182:LYS:HA	1:A:185:ILE:HG13	0.63	1.69	3	2
1:A:106:GLU:HG3	1:A:188:LEU:HD13	0.63	1.69	3	1
1:A:99:ALA:HA	1:A:127:ILE:HG22	0.63	1.69	16	1
1:A:188:LEU:HA	1:A:191:LEU:HB2	0.62	1.71	3	2
1:A:135:VAL:HG21	1:A:143:LYS:HD2	0.61	1.71	17	3
1:A:140:GLY:HA2	1:A:143:LYS:CB	0.61	2.26	10	2
1:A:145:ILE:HG21	1:A:198:HIS:CD2	0.61	2.31	2	2
1:A:135:VAL:CG2	1:A:143:LYS:HA	0.60	2.22	10	4
1:A:149:ILE:HD11	1:A:198:HIS:HB2	0.60	1.73	15	4
1:A:121:ASN:HB3	1:A:125:ARG:HD2	0.60	1.74	13	1
1:A:124:LEU:O	1:A:127:ILE:HG12	0.60	1.96	16	1
1:A:135:VAL:CG2	1:A:143:LYS:HD2	0.59	2.27	17	1
1:A:96:LEU:CD2	1:A:134:ILE:HD11	0.59	2.21	15	2
1:A:106:GLU:O	1:A:110:PHE:HB2	0.58	1.98	3	2
1:A:132:LYS:O	1:A:135:VAL:HG12	0.57	2.00	4	6
1:A:152:THR:HG21	1:A:191:LEU:HD11	0.57	1.75	8	1
1:A:130:GLY:O	1:A:134:ILE:HG12	0.57	2.00	17	3
1:A:124:LEU:O	1:A:127:ILE:HG22	0.56	1.98	3	7
1:A:102:SER:HA	1:A:123:SER:CB	0.56	2.30	16	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:196:ALA:HA	1:A:199:LEU:HB3	0.56	1.76	18	1
1:A:180:GLN:O	1:A:183:ILE:HG13	0.56	2.00	3	4
1:A:183:ILE:O	1:A:187:HIS:CD2	0.55	2.59	19	1
1:A:109:ASN:O	1:A:113:ASN:HB2	0.55	2.01	4	8
1:A:96:LEU:HD21	1:A:134:ILE:CD1	0.55	2.26	5	2
1:A:169:ALA:O	1:A:173:VAL:HG23	0.55	2.01	18	8
1:A:152:THR:CG2	1:A:191:LEU:HD21	0.55	2.29	4	1
1:A:197:LEU:CA	1:A:200:VAL:HG13	0.55	2.32	15	2
1:A:181:GLU:HA	1:A:184:ILE:HD12	0.54	1.78	18	2
1:A:135:VAL:CG1	1:A:143:LYS:HG3	0.54	2.33	20	5
1:A:107:LEU:HG	1:A:108:ASP:N	0.54	2.17	18	4
1:A:132:LYS:O	1:A:135:VAL:HG22	0.54	2.02	9	4
1:A:122:GLY:O	1:A:123:SER:HB2	0.54	2.03	8	1
1:A:135:VAL:HG23	1:A:143:LYS:HB2	0.54	1.79	4	4
1:A:106:GLU:HB3	1:A:185:ILE:HG22	0.53	1.79	7	1
1:A:167:GLY:O	1:A:170:ARG:HG2	0.53	2.04	4	14
1:A:197:LEU:HA	1:A:200:VAL:CG1	0.53	2.34	15	2
1:A:99:ALA:CA	1:A:127:ILE:HG22	0.53	2.32	16	1
1:A:182:LYS:HA	1:A:185:ILE:CG1	0.53	2.32	3	2
1:A:158:PRO:HD2	1:A:161:GLN:CG	0.53	2.33	19	1
1:A:107:LEU:HA	1:A:110:PHE:CB	0.53	2.34	5	1
1:A:118:THR:HB	1:A:163:GLY:O	0.52	2.04	14	3
1:A:99:ALA:CB	1:A:127:ILE:HG22	0.52	2.34	16	1
1:A:155:CYS:HA	1:A:184:ILE:CG2	0.52	2.33	16	1
1:A:106:GLU:HB3	1:A:185:ILE:CG2	0.52	2.35	7	1
1:A:183:ILE:O	1:A:187:HIS:HD2	0.52	1.86	19	1
1:A:125:ARG:O	1:A:128:VAL:HG12	0.52	2.04	1	3
1:A:131:LEU:O	1:A:135:VAL:HG13	0.52	2.05	9	3
1:A:188:LEU:HG	1:A:188:LEU:O	0.52	2.05	11	1
1:A:182:LYS:CA	1:A:185:ILE:HG13	0.52	2.35	3	1
1:A:154:ILE:O	1:A:155:CYS:CB	0.52	2.58	10	12
1:A:107:LEU:HB3	1:A:185:ILE:HG21	0.52	1.81	7	1
1:A:172:LEU:O	1:A:176:ALA:HB2	0.52	2.05	18	2
1:A:155:CYS:CA	1:A:184:ILE:HG23	0.51	2.32	19	1
1:A:113:ASN:HB3	1:A:117:LEU:HB2	0.51	1.80	7	1
1:A:127:ILE:O	1:A:131:LEU:HG	0.51	2.06	17	1
1:A:149:ILE:CD1	1:A:198:HIS:HB2	0.50	2.36	3	1
1:A:154:ILE:HG12	1:A:155:CYS:SG	0.50	2.46	19	1
1:A:107:LEU:HA	1:A:110:PHE:HB2	0.49	1.85	5	1
1:A:140:GLY:HA2	1:A:143:LYS:HB3	0.49	1.84	10	1
1:A:124:LEU:HD11	1:A:159:PHE:CD2	0.48	2.43	17	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:121:ASN:CB	1:A:125:ARG:HD2	0.48	2.38	13	1
1:A:153:GLN:HA	1:A:158:PRO:HA	0.48	1.85	14	5
1:A:158:PRO:HD2	1:A:161:GLN:HG3	0.48	1.86	19	1
1:A:107:LEU:HG	1:A:185:ILE:HG21	0.48	1.85	8	1
1:A:173:VAL:O	1:A:173:VAL:HG12	0.48	2.09	14	1
1:A:138:ASP:O	1:A:139:ASP:HB3	0.48	2.09	14	3
1:A:154:ILE:HG12	1:A:187:HIS:CD2	0.48	2.43	13	1
1:A:134:ILE:O	1:A:138:ASP:HB2	0.48	2.08	6	3
1:A:187:HIS:O	1:A:190:GLU:HG2	0.48	2.09	10	1
1:A:124:LEU:HD21	1:A:159:PHE:CZ	0.47	2.43	18	1
1:A:185:ILE:O	1:A:188:LEU:HB3	0.47	2.09	18	1
1:A:154:ILE:HG12	1:A:187:HIS:NE2	0.47	2.24	13	1
1:A:119:VAL:O	1:A:120:ALA:HB2	0.47	2.10	8	5
1:A:155:CYS:SG	1:A:184:ILE:HD12	0.47	2.50	15	1
1:A:131:LEU:HD13	1:A:146:ALA:CB	0.47	2.40	18	1
1:A:154:ILE:O	1:A:154:ILE:HG23	0.47	2.09	3	6
1:A:157:VAL:HG11	1:A:161:GLN:HB2	0.47	1.87	7	1
1:A:194:LYS:HD2	1:A:197:LEU:HD12	0.46	1.85	7	1
1:A:131:LEU:CD1	1:A:146:ALA:HB1	0.46	2.33	16	1
1:A:157:VAL:CG1	1:A:161:GLN:HB2	0.46	2.40	7	1
1:A:135:VAL:CG1	1:A:143:LYS:HB2	0.46	2.37	20	1
1:A:183:ILE:O	1:A:186:LYS:HG3	0.46	2.10	3	1
1:A:194:LYS:HD3	1:A:197:LEU:HD12	0.46	1.87	16	2
1:A:177:SER:O	1:A:181:GLU:HG3	0.46	2.11	5	1
1:A:119:VAL:O	1:A:120:ALA:CB	0.46	2.63	8	1
1:A:140:GLY:HA2	1:A:143:LYS:HB2	0.46	1.86	9	2
1:A:88:ALA:CB	1:A:137:PHE:CZ	0.46	2.96	13	1
1:A:149:ILE:HD11	1:A:198:HIS:CB	0.46	2.41	17	1
1:A:114:PHE:HB3	1:A:115:PRO:CD	0.46	2.38	2	5
1:A:196:ALA:O	1:A:200:VAL:HG13	0.46	2.11	18	2
1:A:167:GLY:HA2	1:A:170:ARG:HG2	0.46	1.86	11	1
1:A:154:ILE:CG1	1:A:187:HIS:CD2	0.46	2.98	13	1
1:A:188:LEU:HD12	1:A:191:LEU:CB	0.46	2.40	3	1
1:A:88:ALA:CB	1:A:137:PHE:HZ	0.46	2.24	10	1
1:A:176:ALA:HB1	1:A:180:GLN:HB2	0.46	1.88	1	1
1:A:169:ALA:O	1:A:173:VAL:HG22	0.45	2.11	15	1
1:A:114:PHE:CB	1:A:115:PRO:HD3	0.45	2.36	7	1
1:A:114:PHE:CZ	1:A:165:CYS:HB3	0.45	2.46	2	1
1:A:78:ALA:O	1:A:79:TYR:HB2	0.45	2.11	6	1
1:A:100:ILE:HG12	1:A:199:LEU:CD2	0.45	2.42	9	1
1:A:138:ASP:O	1:A:139:ASP:CB	0.44	2.65	8	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:184:ILE:O	1:A:187:HIS:CD2	0.44	2.70	13	1
1:A:131:LEU:HA	1:A:134:ILE:CG1	0.44	2.41	17	1
1:A:107:LEU:HD22	1:A:185:ILE:HD13	0.44	1.89	3	1
1:A:115:PRO:O	1:A:165:CYS:HB3	0.44	2.12	20	1
1:A:180:GLN:O	1:A:184:ILE:HG12	0.44	2.11	17	2
1:A:135:VAL:HB	1:A:143:LYS:HB2	0.44	1.89	9	1
1:A:114:PHE:N	1:A:115:PRO:HD2	0.44	2.28	16	2
1:A:121:ASN:HA	1:A:125:ARG:HB2	0.44	1.90	9	2
1:A:114:PHE:CZ	1:A:165:CYS:HB2	0.44	2.47	5	1
1:A:153:GLN:HG2	1:A:158:PRO:CA	0.44	2.43	13	1
1:A:182:LYS:HA	1:A:185:ILE:HG12	0.43	1.88	10	2
1:A:134:ILE:HG23	1:A:138:ASP:OD2	0.43	2.13	6	1
1:A:154:ILE:HD12	1:A:188:LEU:HB2	0.43	1.89	12	1
1:A:155:CYS:SG	1:A:184:ILE:HG21	0.43	2.52	17	1
1:A:114:PHE:N	1:A:115:PRO:CD	0.43	2.81	8	6
1:A:182:LYS:O	1:A:185:ILE:HG12	0.43	2.13	11	1
1:A:133:GLY:O	1:A:137:PHE:HD1	0.43	1.96	13	2
1:A:75:ILE:HG22	1:A:77:LYS:H	0.43	1.74	19	1
1:A:200:VAL:O	1:A:200:VAL:HG22	0.43	2.13	13	1
1:A:131:LEU:HD22	1:A:146:ALA:CB	0.43	2.43	5	2
1:A:124:LEU:HD22	1:A:159:PHE:HE2	0.43	1.74	20	1
1:A:102:SER:HA	1:A:123:SER:OG	0.42	2.13	16	1
1:A:102:SER:HB3	1:A:192:PHE:CZ	0.42	2.48	4	1
1:A:115:PRO:HB3	1:A:165:CYS:SG	0.42	2.54	8	1
1:A:199:LEU:HG	1:A:199:LEU:O	0.42	2.14	15	1
1:A:157:VAL:HG13	1:A:158:PRO:HD2	0.42	1.88	7	1
1:A:135:VAL:HA	1:A:138:ASP:O	0.42	2.14	15	1
1:A:173:VAL:HG13	1:A:174:ASP:N	0.42	2.30	20	1
1:A:191:LEU:HD22	1:A:191:LEU:HA	0.41	1.67	11	1
1:A:135:VAL:HG23	1:A:136:GLU:N	0.41	2.28	14	1
1:A:197:LEU:HA	1:A:200:VAL:HG22	0.41	1.92	19	1
1:A:109:ASN:HD22	1:A:109:ASN:HA	0.41	1.56	4	2
1:A:172:LEU:O	1:A:176:ALA:N	0.41	2.54	7	1
1:A:135:VAL:HB	1:A:143:LYS:HG3	0.41	1.93	1	3
1:A:90:ASP:O	1:A:93:PHE:HB3	0.41	2.15	16	1
1:A:188:LEU:HD12	1:A:191:LEU:HB3	0.41	1.93	3	1
1:A:123:SER:O	1:A:127:ILE:HG22	0.41	2.15	17	1
1:A:114:PHE:CZ	1:A:162:PHE:HZ	0.41	2.33	20	1
1:A:114:PHE:HZ	1:A:155:CYS:SG	0.41	2.39	8	1
1:A:100:ILE:HG12	1:A:199:LEU:HD22	0.41	1.92	9	1
1:A:115:PRO:HB2	1:A:165:CYS:SG	0.41	2.55	14	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:92:ALA:HB2	1:A:137:PHE:CE1	0.40	2.51	15	1
1:A:104:ARG:HD3	1:A:188:LEU:CD2	0.40	2.47	20	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	127/134 (95%)	117±2 (92±2%)	8±2 (6±1%)	2±1 (1±1%)	14	59
All	All	2540/2680 (95%)	2347 (92%)	155 (6%)	38 (1%)	14	59

All 8 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	155	CYS	10
1	A	123	SER	9
1	A	120	ALA	7
1	A	139	ASP	6
1	A	103	GLU	2
1	A	200	VAL	2
1	A	75	ILE	1
1	A	138	ASP	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	109/114 (96%)	101±2 (93±2%)	8±2 (7±2%)	19	68
All	All	2180/2280 (96%)	2029 (93%)	151 (7%)	19	68

All 35 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	186	LYS	20
1	A	107	LEU	14
1	A	191	LEU	13
1	A	183	ILE	12
1	A	125	ARG	11
1	A	102	SER	6
1	A	123	SER	6
1	A	143	LYS	6
1	A	155	CYS	5
1	A	109	ASN	5
1	A	177	SER	4
1	A	185	ILE	4
1	A	81	SER	4
1	A	159	PHE	4
1	A	124	LEU	4
1	A	128	VAL	3
1	A	106	GLU	3
1	A	162	PHE	3
1	A	94	LEU	2
1	A	121	ASN	2
1	A	138	ASP	2
1	A	96	LEU	2
1	A	97	GLN	2
1	A	104	ARG	2
1	A	178	TYR	2
1	A	172	LEU	1
1	A	188	LEU	1
1	A	76	SER	1
1	A	114	PHE	1
1	A	200	VAL	1
1	A	154	ILE	1
1	A	152	THR	1
1	A	93	PHE	1
1	A	110	PHE	1
1	A	126	THR	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](#)

There are no ligands in this entry.

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 [i](#)

The completeness of assignment taking into account all chemical shift lists is 82% for the well-defined parts and 82% for the entire structure.

7.1 Chemical shift list 1

File name: working_cs.cif

Chemical shift list name: 120519_vope.str

7.1.1 Bookkeeping [i](#)

The following table shows the results of parsing the chemical shift list and reports the number of nuclei with statistically unusual chemical shifts.

Total number of shifts	1516
Number of shifts mapped to atoms	1516
Number of unparsed shifts	0
Number of shifts with mapping errors	0
Number of shifts with mapping warnings	0
Number of shift outliers (ShiftChecker)	0

7.1.2 Chemical shift referencing [i](#)

The following table shows the suggested chemical shift referencing corrections.

Nucleus	# values	Correction \pm precision, ppm	Suggested action
$^{13}\text{C}_\alpha$	133	-0.53 ± 0.08	Should be checked
$^{13}\text{C}_\beta$	124	0.19 ± 0.05	None needed (< 0.5 ppm)
$^{13}\text{C}'$	0	—	None (insufficient data)
^{15}N	130	0.01 ± 0.22	None needed (< 0.5 ppm)

7.1.3 Completeness of resonance assignments [i](#)

The following table shows the completeness of the chemical shift assignments for the well-defined regions of the structure. The overall completeness is 82%, i.e. 1452 atoms were assigned a chemical shift out of a possible 1760. 0 out of 21 assigned methyl groups (LEU and VAL) were assigned stereospecifically.

	Total	^1H	^{13}C	^{15}N
Backbone	513/640 (80%)	261/261 (100%)	127/254 (50%)	125/125 (100%)
Sidechain	866/999 (87%)	591/647 (91%)	267/308 (87%)	8/44 (18%)

Continued on next page...

Continued from previous page...

	Total	¹ H	¹³ C	¹⁵ N
Aromatic	73/121 (60%)	39/60 (65%)	34/59 (58%)	0/2 (0%)
Overall	1452/1760 (82%)	891/968 (92%)	428/621 (69%)	133/171 (78%)

The following table shows the completeness of the chemical shift assignments for the full structure. The overall completeness is 82%, i.e. 1516 atoms were assigned a chemical shift out of a possible 1838. 0 out of 23 assigned methyl groups (LEU and VAL) were assigned stereospecifically.

	Total	¹ H	¹³ C	¹⁵ N
Backbone	535/674 (79%)	272/275 (99%)	133/268 (50%)	130/131 (99%)
Sidechain	908/1043 (87%)	620/676 (92%)	280/323 (87%)	8/44 (18%)
Aromatic	73/121 (60%)	39/60 (65%)	34/59 (58%)	0/2 (0%)
Overall	1516/1838 (82%)	931/1011 (92%)	447/650 (69%)	138/177 (78%)

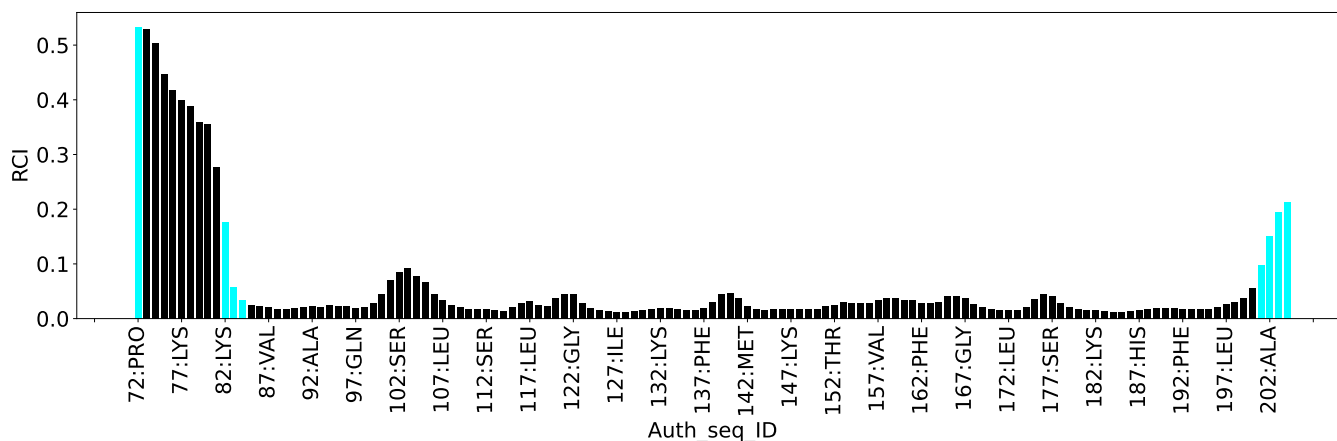
7.1.4 Statistically unusual chemical shifts [i](#)

There are no statistically unusual chemical shifts.

7.1.5 Random Coil Index (RCI) plots [i](#)

The image below reports *random coil index* values for the protein chains in the structure. The height of each bar gives a probability of a given residue to be disordered, as predicted from the available chemical shifts and the amino acid sequence. A value above 0.2 is an indication of significant predicted disorder. The colour of the bar shows whether the residue is in the well-defined core (black) or in the ill-defined residue ranges (cyan), as described in section 2 on ensemble composition. If well-defined core and ill-defined regions are not identified then it is shown as gray bars.

Random coil index (RCI) for chain A:



8 NMR restraints analysis

8.1 Conformationally restricting restraints

The following table provides the summary of experimentally observed NMR restraints in different categories. Restraints are classified into different categories based on the sequence separation of the atoms involved.

Description	Value
Total distance restraints	2452
Intra-residue ($ i-j =0$)	968
Sequential ($ i-j =1$)	480
Medium range ($ i-j >1$ and $ i-j <5$)	613
Long range ($ i-j \geq 5$)	264
Inter-chain	0
Hydrogen bond restraints	127
Disulfide bond restraints	0
Total dihedral-angle restraints	0
Number of unmapped restraints	0
Number of restraints per residue	18.3
Number of long range restraints per residue ¹	2.0

¹Long range hydrogen bonds and disulfide bonds are counted as long range restraints while calculating the number of long range restraints per residue

8.2 Residual restraint violations

This section provides the overview of the restraint violations analysis. The violations are binned as small, medium and large violations based on its absolute value. Average number of violations per model is calculated by dividing the total number of violations in each bin by the size of the ensemble.

8.2.1 Average number of distance violations per model

Distance violations less than 0.1 Å are not included in the calculation.

Bins (Å)	Average number of violations per model	Max (Å)
0.1-0.2 (Small)	53.1	0.2
0.2-0.5 (Medium)	19.9	0.47
>0.5 (Large)	0.4	1.06

8.2.2 Average number of dihedral-angle violations per model

Dihedral-angle violations less than 1° are not included in the calculation. There are no dihedral-angle violations

9 Distance violation analysis i

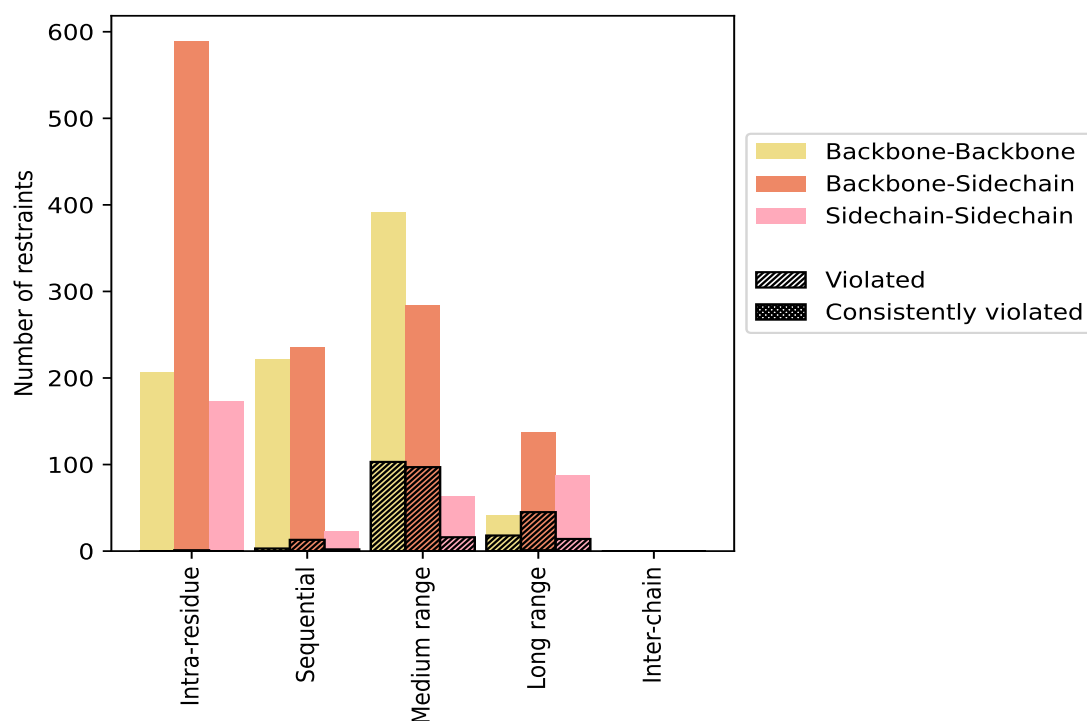
9.1 Summary of distance violations i

The following table shows the summary of distance violations in different restraint categories based on the sequence separation of the atoms involved. Each category is further sub-divided into three sub-categories based on the atoms involved. Violations less than 0.1 Å are not included in the statistics.

Restrains type	Count	% ¹	Violated ³			Consistently Violated ⁴		
			Count	% ²	% ¹	Count	% ²	% ¹
Intra-residue ($i-j =0$)	968	39.5	1	0.1	0.0	0	0.0	0.0
Backbone-Backbone	206	8.4	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
Backbone-Sidechain	589	24.0	1	0.2	0.0	0	0.0	0.0
Sidechain-Sidechain	173	7.1	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
Sequential ($i-j =1$)	480	19.6	18	3.8	0.7	0	0.0	0.0
Backbone-Backbone	222	9.1	3	1.4	0.1	0	0.0	0.0
Backbone-Sidechain	235	9.6	13	5.5	0.5	0	0.0	0.0
Sidechain-Sidechain	23	0.9	2	8.7	0.1	0	0.0	0.0
Medium range ($i-j >1$ & $i-j <5$)	613	25.0	174	28.4	7.1	0	0.0	0.0
Backbone-Backbone	266	10.8	61	22.9	2.5	0	0.0	0.0
Backbone-Sidechain	284	11.6	97	34.2	4.0	0	0.0	0.0
Sidechain-Sidechain	63	2.6	16	25.4	0.7	0	0.0	0.0
Long range ($i-j \geq 5$)	264	10.8	77	29.2	3.1	1	0.4	0.0
Backbone-Backbone	39	1.6	18	46.2	0.7	0	0.0	0.0
Backbone-Sidechain	137	5.6	45	32.8	1.8	1	0.7	0.0
Sidechain-Sidechain	88	3.6	14	15.9	0.6	0	0.0	0.0
Inter-chain	0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
Backbone-Backbone	0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
Backbone-Sidechain	0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
Sidechain-Sidechain	0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
Hydrogen bond	127	5.2	42	33.1	1.7	0	0.0	0.0
Disulfide bond	0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
Total	2452	100.0	312	12.7	12.7	1	0.0	0.0
Backbone-Backbone	860	35.1	124	14.4	5.1	0	0.0	0.0
Backbone-Sidechain	1245	50.8	156	12.5	6.4	1	0.1	0.0
Sidechain-Sidechain	347	14.2	32	9.2	1.3	0	0.0	0.0

¹ percentage calculated with respect to the total number of distance restraints, ² percentage calculated with respect to the number of restraints in a particular restraint category, ³ violated in at least one model, ⁴ violated in all the models

9.1.1 Bar chart : Distribution of distance restraints and violations [i](#)



Violated and consistently violated restraints are shown using different hatch patterns in their respective categories. The hydrogen bonds and disulfid bonds are counted in their appropriate category on the x-axis

9.2 Distance violation statistics for each model [i](#)

The following table provides the distance violation statistics for each model in the ensemble. Violations less than 0.1 Å are not included in the statistics.

Model ID	Number of violations						Mean (Å)	Max (Å)	SD ⁶ (Å)	Median (Å)
	IR ¹	SQ ²	MR ³	LR ⁴	IC ⁵	Total				
1	0	4	39	19	0	62	0.18	0.35	0.06	0.16
2	0	2	48	22	0	72	0.17	0.38	0.07	0.15
3	1	2	40	25	0	68	0.17	0.35	0.06	0.16
4	1	4	41	20	0	66	0.17	0.45	0.07	0.15
5	0	3	54	28	0	85	0.18	1.06	0.11	0.14
6	0	2	45	24	0	71	0.18	0.37	0.07	0.16
7	0	5	46	25	0	76	0.17	0.44	0.07	0.15
8	0	5	43	19	0	67	0.19	0.38	0.08	0.16
9	0	4	53	19	0	76	0.19	0.93	0.11	0.15
10	1	3	36	25	0	65	0.2	0.92	0.13	0.15
11	0	4	48	21	0	73	0.18	0.62	0.09	0.15

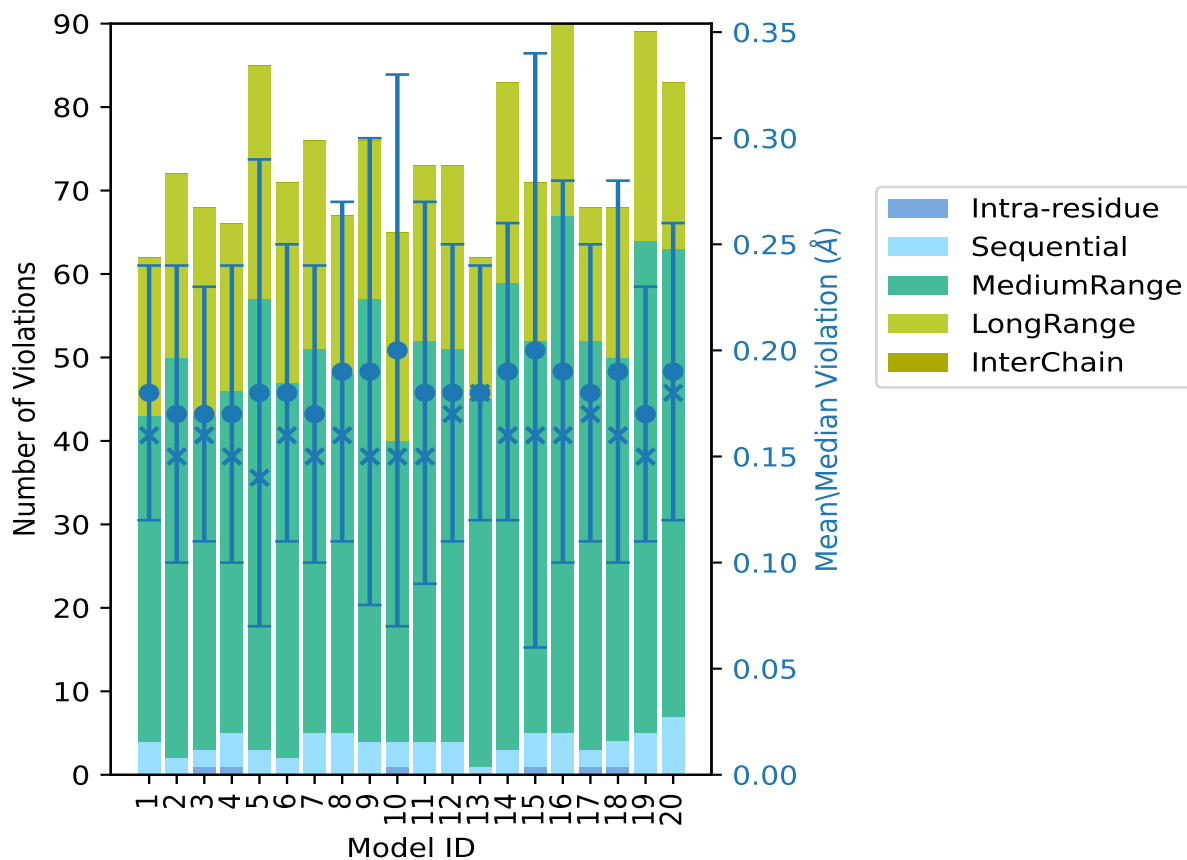
Continued on next page...

Continued from previous page...

Model ID	Number of violations					Total	Mean (Å)	Max (Å)	SD ⁶ (Å)	Median (Å)
	IR ¹	SQ ²	MR ³	LR ⁴	IC ⁵					
12	0	4	47	22	0	73	0.18	0.39	0.07	0.17
13	0	1	44	17	0	62	0.18	0.4	0.06	0.18
14	0	3	56	24	0	83	0.19	0.39	0.07	0.16
15	1	4	47	19	0	71	0.2	0.9	0.14	0.16
16	0	5	62	23	0	90	0.19	0.62	0.09	0.16
17	1	2	49	16	0	68	0.18	0.38	0.07	0.17
18	1	3	46	18	0	68	0.19	0.45	0.09	0.16
19	0	5	59	25	0	89	0.17	0.43	0.06	0.15
20	0	7	56	20	0	83	0.19	0.47	0.07	0.18

¹Intra-residue restraints, ²Sequential restraints, ³Medium range restraints, ⁴Long range restraints, ⁵Inter-chain restraints, ⁶Standard deviation

9.2.1 Bar graph : Distance Violation statistics for each model [i](#)



The mean(dot), median(x) and the standard deviation are shown in blue with respect to the y axis on the right

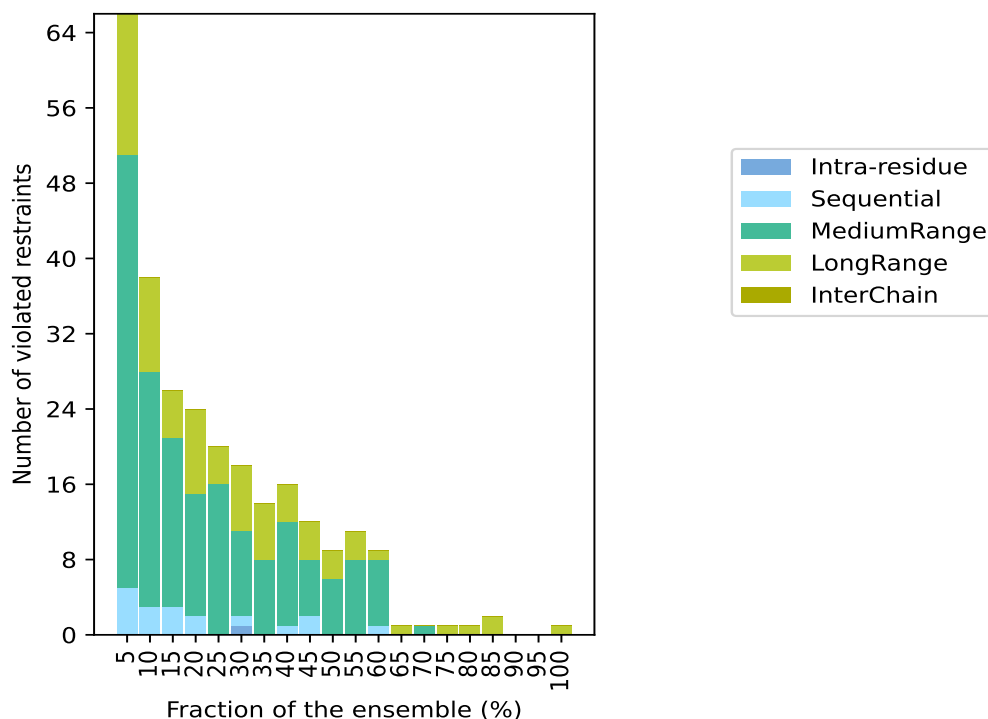
9.3 Distance violation statistics for the ensemble

Violation analysis may find that some restraints are violated in few models and some are violated in most of models. The following table provides this information as number of violated restraints for a given fraction of the ensemble. In total, 2055(IR:967, SQ:462, MR:439, LR:187, IC:0) restraints are not violated in the ensemble.

Number of violated restraints						Fraction of the ensemble	
IR ¹	SQ ²	MR ³	LR ⁴	IC ⁵	Total	Count ⁶	%
0	5	46	15	0	66	1	5.0
0	3	25	10	0	38	2	10.0
0	3	18	5	0	26	3	15.0
0	2	13	9	0	24	4	20.0
0	0	16	4	0	20	5	25.0
1	1	9	7	0	18	6	30.0
0	0	8	6	0	14	7	35.0
0	1	11	4	0	16	8	40.0
0	2	6	4	0	12	9	45.0
0	0	6	3	0	9	10	50.0
0	0	8	3	0	11	11	55.0
0	1	7	1	0	9	12	60.0
0	0	0	1	0	1	13	65.0
0	0	1	0	0	1	14	70.0
0	0	0	1	0	1	15	75.0
0	0	0	1	0	1	16	80.0
0	0	0	2	0	2	17	85.0
0	0	0	0	0	0	18	90.0
0	0	0	0	0	0	19	95.0
0	0	0	1	0	1	20	100.0

¹Intra-residue restraints, ²Sequential restraints, ³Medium range restraints, ⁴Long range restraints, ⁵Inter-chain restraints, ⁶ Number of models with violations

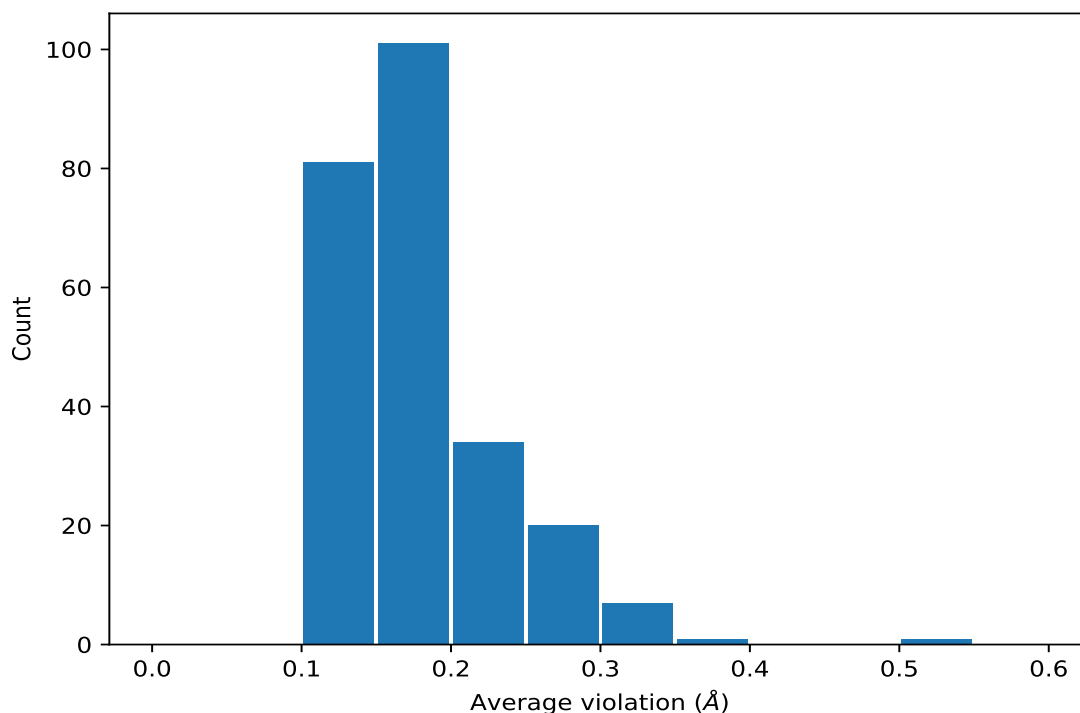
9.3.1 Bar graph : Distance violation statistics for the ensemble [i](#)



9.4 Most violated distance restraints in the ensemble [i](#)

9.4.1 Histogram : Distribution of mean distance violations [i](#)

The following histogram shows the distribution of the average value of the violation. The average is calculated for each restraint that is violated in more than one model over all the violated models in the ensemble



9.4.2 Table: Most violated distance restraints [i](#)

The following table provides the mean and the standard deviation of the violation for each restraint sorted by number of violated models and the mean value. The Key (restraint list ID, restraint ID) is the unique identifier for a given restraint. Rows with same key represent combinatorial or ambiguous restraints and are counted as a single restraint.

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(1,14)	1:A:135:VAL:HA	1:A:143:LYS:HG2	20	0.2	0.06	0.19
(2,28)	1:A:98:ARG:HB2	1:A:126:THR:H	17	0.24	0.08	0.22
(1,6)	1:A:121:ASN:HA	1:A:126:THR:HB	17	0.22	0.06	0.22
(2,4)	1:A:150:LEU:HA	1:A:159:PHE:HA	16	0.22	0.09	0.21
(2,188)	1:A:135:VAL:H	1:A:198:HIS:HE1	15	0.22	0.08	0.19
(1,103)	1:A:198:HIS:HB2	1:A:200:VAL:H	14	0.19	0.06	0.18
(3,1)	1:A:191:LEU:H	1:A:187:HIS:O	13	0.2	0.06	0.22
(2,64)	1:A:119:VAL:HA	1:A:164:THR:HA	13	0.19	0.06	0.17
(3,15)	1:A:149:ILE:H	1:A:145:ILE:O	13	0.14	0.03	0.13
(3,8)	1:A:139:ASP:H	1:A:135:VAL:O	12	0.35	0.29	0.25
(2,186)	1:A:175:ASN:H	1:A:177:SER:HB3	12	0.32	0.07	0.34
(1,24)	1:A:186:LYS:HG3	1:A:189:ASN:H	12	0.3	0.07	0.31
(1,53)	1:A:185:ILE:H	1:A:186:LYS:HG3	12	0.29	0.13	0.23
(2,55)	1:A:186:LYS:HG3	1:A:190:GLU:H	12	0.25	0.07	0.26
(1,83)	1:A:176:ALA:HA	1:A:180:GLN:HB3	12	0.24	0.08	0.2
(3,6)	1:A:194:LYS:H	1:A:190:GLU:O	12	0.24	0.08	0.29

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(2,22)	1:A:111:LYS:HA	1:A:174:ASP:HA	12	0.22	0.07	0.24
(2,91)	1:A:184:ILE:H	1:A:186:LYS:HG3	12	0.19	0.03	0.19
(2,144)	1:A:105:PHE:H	1:A:109:ASN:HB3	12	0.19	0.06	0.18
(2,9)	1:A:196:ALA:H	1:A:200:VAL:H	12	0.19	0.09	0.16
(1,81)	1:A:111:LYS:HA	1:A:114:PHE:H	11	0.31	0.05	0.3
(1,189)	1:A:183:ILE:HG13	1:A:185:ILE:H	11	0.25	0.1	0.27
(1,116)	1:A:111:LYS:HA	1:A:114:PHE:HA	11	0.25	0.05	0.25
(2,37)	1:A:125:ARG:HB2	1:A:163:GLY:HA2	11	0.23	0.09	0.22
(1,120)	1:A:186:LYS:HD2	1:A:190:GLU:H	11	0.22	0.08	0.18
(2,29)	1:A:85:ARG:HD2	1:A:139:ASP:HB3	11	0.2	0.06	0.19
(2,24)	1:A:134:ILE:HA	1:A:198:HIS:HE1	11	0.19	0.06	0.16
(1,82)	1:A:194:LYS:HA	1:A:198:HIS:H	11	0.17	0.02	0.17
(1,211)	1:A:191:LEU:HA	1:A:194:LYS:HB3	11	0.17	0.05	0.15
(2,27)	1:A:195:VAL:HA	1:A:199:LEU:HB3	11	0.15	0.05	0.14
(1,1324)	1:A:168:SER:HA	1:A:172:LEU:HB2	11	0.14	0.03	0.13
(3,3)	1:A:176:ALA:H	1:A:172:LEU:O	10	0.29	0.09	0.31
(1,42)	1:A:164:THR:H	1:A:166:SER:H	10	0.23	0.06	0.22
(2,142)	1:A:114:PHE:HA	1:A:118:THR:H	10	0.21	0.04	0.22
(1,165)	1:A:138:ASP:HB2	1:A:143:LYS:HB2	10	0.2	0.07	0.18
(2,33)	1:A:116:TYR:HA	1:A:119:VAL:H	10	0.18	0.04	0.18
(1,232)	1:A:84:VAL:HA	1:A:88:ALA:H	10	0.18	0.05	0.17
(1,39)	1:A:185:ILE:HA	1:A:188:LEU:HG	10	0.17	0.04	0.16
(1,68)	1:A:183:ILE:HA	1:A:186:LYS:HD2	10	0.17	0.05	0.15
(1,43)	1:A:95:GLY:HA2	1:A:130:GLY:H	10	0.15	0.03	0.15
(2,1)	1:A:124:LEU:HG	1:A:163:GLY:HA2	10	0.15	0.03	0.15
(1,92)	1:A:109:ASN:HA	1:A:112:SER:HB2	9	0.33	0.07	0.32
(1,92)	1:A:109:ASN:HA	1:A:112:SER:HB3	9	0.33	0.07	0.32
(1,75)	1:A:109:ASN:HB3	1:A:113:ASN:HD22	9	0.25	0.02	0.25
(2,30)	1:A:173:VAL:HA	1:A:181:GLU:HA	9	0.25	0.13	0.18
(2,82)	1:A:98:ARG:HD2	1:A:121:ASN:HB2	9	0.21	0.15	0.17
(1,100)	1:A:144:ASP:H	1:A:145:ILE:HG13	9	0.2	0.02	0.21
(2,47)	1:A:106:GLU:HA	1:A:109:ASN:HB3	9	0.2	0.04	0.18
(2,32)	1:A:154:ILE:HG12	1:A:184:ILE:H	9	0.18	0.08	0.15
(1,93)	1:A:93:PHE:H	1:A:97:GLN:HE21	9	0.17	0.08	0.12
(2,31)	1:A:107:LEU:HA	1:A:181:GLU:HG2	9	0.17	0.05	0.16
(1,28)	1:A:116:TYR:H	1:A:118:THR:H	9	0.16	0.03	0.15
(2,132)	1:A:119:VAL:H	1:A:122:GLY:HA3	9	0.16	0.02	0.14
(1,188)	1:A:136:GLU:HG3	1:A:137:PHE:H	9	0.15	0.02	0.15
(1,207)	1:A:188:LEU:HB3	1:A:191:LEU:HB3	8	0.25	0.08	0.26
(2,104)	1:A:108:ASP:HA	1:A:112:SER:H	8	0.22	0.04	0.22
(2,102)	1:A:107:LEU:HA	1:A:178:TYR:HB3	8	0.22	0.09	0.19
(1,55)	1:A:202:ALA:H	1:A:204:VAL:HB	8	0.18	0.08	0.18

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(1,106)	1:A:119:VAL:H	1:A:121:ASN:H	8	0.18	0.07	0.15
(1,228)	1:A:134:ILE:HA	1:A:138:ASP:HB3	8	0.18	0.06	0.15
(2,137)	1:A:94:LEU:H	1:A:130:GLY:HA3	8	0.16	0.03	0.15
(3,11)	1:A:113:ASN:H	1:A:109:ASN:O	8	0.16	0.02	0.16
(2,119)	1:A:92:ALA:H	1:A:133:GLY:HA3	8	0.16	0.04	0.16
(1,112)	1:A:186:LYS:HD2	1:A:189:ASN:H	8	0.16	0.04	0.16
(2,83)	1:A:145:ILE:HG13	1:A:148:GLU:H	8	0.16	0.05	0.14
(1,491)	1:A:86:LEU:H	1:A:89:ARG:HB2	8	0.16	0.06	0.12
(1,61)	1:A:135:VAL:HA	1:A:143:LYS:HA	8	0.15	0.04	0.14
(1,44)	1:A:146:ALA:HA	1:A:150:LEU:H	8	0.14	0.03	0.14
(1,4)	1:A:192:PHE:HA	1:A:195:VAL:HA	8	0.14	0.04	0.12
(1,154)	1:A:148:GLU:H	1:A:151:ASP:HB3	8	0.14	0.03	0.13
(3,2)	1:A:136:GLU:H	1:A:132:LYS:O	8	0.14	0.03	0.12
(1,20)	1:A:199:LEU:H	1:A:200:VAL:HA	8	0.12	0.01	0.12
(2,115)	1:A:121:ASN:HB2	1:A:129:THR:HB	7	0.21	0.05	0.21
(2,140)	1:A:107:LEU:HB3	1:A:179:GLN:HA	7	0.19	0.07	0.16
(1,88)	1:A:111:LYS:HA	1:A:114:PHE:HB3	7	0.18	0.03	0.2
(2,6)	1:A:162:PHE:HA	1:A:166:SER:H	7	0.17	0.05	0.15
(2,98)	1:A:115:PRO:HA	1:A:118:THR:H	7	0.16	0.04	0.14
(1,60)	1:A:135:VAL:HA	1:A:143:LYS:HB3	7	0.16	0.05	0.15
(1,16)	1:A:142:MET:HB3	1:A:146:ALA:H	7	0.16	0.03	0.16
(1,94)	1:A:172:LEU:H	1:A:175:ASN:HB2	7	0.16	0.04	0.13
(1,35)	1:A:177:SER:HA	1:A:181:GLU:HG3	7	0.15	0.03	0.15
(2,26)	1:A:119:VAL:HA	1:A:125:ARG:HD2	7	0.15	0.03	0.14
(2,14)	1:A:85:ARG:HD3	1:A:137:PHE:HA	7	0.14	0.02	0.15
(2,7)	1:A:109:ASN:HD22	1:A:113:ASN:H	7	0.14	0.04	0.12
(1,132)	1:A:89:ARG:H	1:A:137:PHE:HD2	7	0.14	0.03	0.12
(3,28)	1:A:94:LEU:N	1:A:90:ASP:O	7	0.13	0.01	0.14
(1,1685)	1:A:188:LEU:H	1:A:190:GLU:HG3	7	0.13	0.01	0.13
(3,22)	1:A:171:ASP:H	1:A:167:GLY:O	7	0.12	0.01	0.12
(2,53)	1:A:135:VAL:HB	1:A:146:ALA:H	6	0.3	0.14	0.36
(2,71)	1:A:201:GLY:H	1:A:203:GLU:HA	6	0.22	0.05	0.22
(1,105)	1:A:105:PHE:HA	1:A:109:ASN:HB2	6	0.19	0.04	0.19
(1,57)	1:A:172:LEU:H	1:A:174:ASP:H	6	0.18	0.05	0.18
(1,134)	1:A:109:ASN:H	1:A:110:PHE:HB3	6	0.18	0.04	0.18
(1,107)	1:A:200:VAL:HB	1:A:204:VAL:H	6	0.17	0.03	0.18
(3,13)	1:A:182:LYS:H	1:A:178:TYR:O	6	0.17	0.04	0.17
(2,19)	1:A:161:GLN:HB3	1:A:169:ALA:HA	6	0.16	0.03	0.16
(1,131)	1:A:194:LYS:HB2	1:A:196:ALA:H	6	0.16	0.02	0.15
(2,270)	1:A:150:LEU:HB3	1:A:160:SER:H	6	0.16	0.03	0.16
(1,19)	1:A:121:ASN:HD22	1:A:125:ARG:HB3	6	0.15	0.04	0.14
(1,237)	1:A:99:ALA:HA	1:A:127:ILE:H	6	0.15	0.04	0.15

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(1,84)	1:A:198:HIS:HD2	1:A:198:HIS:H	6	0.15	0.03	0.16
(2,125)	1:A:100:ILE:H	1:A:127:ILE:HB	6	0.15	0.05	0.12
(2,139)	1:A:107:LEU:HB3	1:A:173:VAL:HA	6	0.15	0.03	0.14
(1,184)	1:A:136:GLU:H	1:A:143:LYS:HB2	6	0.14	0.04	0.14
(1,70)	1:A:98:ARG:H	1:A:101:ARG:H	6	0.14	0.02	0.15
(3,114)	1:A:194:LYS:N	1:A:190:GLU:O	6	0.14	0.02	0.14
(1,278)	1:A:85:ARG:HA	1:A:89:ARG:HB2	6	0.14	0.02	0.14
(2,338)	1:A:167:GLY:H	1:A:170:ARG:HG3	6	0.14	0.04	0.12
(3,19)	1:A:130:GLY:N	1:A:126:THR:O	6	0.12	0.02	0.12
(3,37)	1:A:131:LEU:H	1:A:127:ILE:O	6	0.12	0.01	0.12
(1,40)	1:A:187:HIS:HB2	1:A:191:LEU:HB2	5	0.25	0.08	0.22
(3,10)	1:A:181:GLU:H	1:A:177:SER:O	5	0.21	0.06	0.24
(1,148)	1:A:144:ASP:HB3	1:A:146:ALA:H	5	0.19	0.03	0.19
(2,41)	1:A:161:GLN:HA	1:A:166:SER:HB3	5	0.18	0.03	0.19
(2,12)	1:A:150:LEU:HG	1:A:159:PHE:H	5	0.17	0.03	0.18
(2,39)	1:A:96:LEU:H	1:A:130:GLY:H	5	0.16	0.02	0.17
(1,127)	1:A:149:ILE:HA	1:A:152:THR:HB	5	0.16	0.05	0.14
(2,51)	1:A:105:PHE:HB2	1:A:109:ASN:HA	5	0.16	0.04	0.15
(1,185)	1:A:182:LYS:HA	1:A:186:LYS:H	5	0.16	0.03	0.16
(1,8)	1:A:129:THR:HB	1:A:133:GLY:H	5	0.16	0.02	0.15
(3,5)	1:A:190:GLU:H	1:A:186:LYS:O	5	0.15	0.04	0.15
(1,214)	1:A:131:LEU:HB2	1:A:134:ILE:HG12	5	0.15	0.01	0.15
(3,32)	1:A:88:ALA:H	1:A:84:VAL:O	5	0.15	0.03	0.15
(1,108)	1:A:90:ASP:H	1:A:93:PHE:HB2	5	0.15	0.02	0.13
(1,1859)	1:A:198:HIS:H	1:A:200:VAL:H	5	0.15	0.03	0.13
(1,47)	1:A:110:PHE:HA	1:A:113:ASN:HD21	5	0.14	0.01	0.14
(1,220)	1:A:166:SER:HA	1:A:170:ARG:H	5	0.14	0.01	0.13
(1,234)	1:A:172:LEU:H	1:A:174:ASP:HB3	5	0.14	0.03	0.14
(3,53)	1:A:111:LYS:N	1:A:107:LEU:O	5	0.14	0.02	0.14
(1,9)	1:A:130:GLY:H	1:A:132:LYS:H	5	0.13	0.02	0.14
(1,18)	1:A:133:GLY:HA2	1:A:137:PHE:H	5	0.13	0.02	0.13
(3,9)	1:A:189:ASN:H	1:A:185:ILE:O	5	0.13	0.01	0.12
(1,37)	1:A:180:GLN:HA	1:A:184:ILE:H	5	0.13	0.02	0.12
(2,80)	1:A:137:PHE:H	1:A:143:LYS:HB2	5	0.13	0.02	0.12
(1,814)	1:A:134:ILE:H	1:A:137:PHE:H	5	0.12	0.01	0.11
(1,171)	1:A:140:GLY:HA3	1:A:142:MET:HB2	4	0.54	0.39	0.55
(1,46)	1:A:147:LYS:HA	1:A:151:ASP:H	4	0.26	0.05	0.27
(2,110)	1:A:154:ILE:HA	1:A:187:HIS:HD2	4	0.23	0.09	0.2
(1,34)	1:A:105:PHE:HB2	1:A:109:ASN:H	4	0.21	0.05	0.21
(2,16)	1:A:181:GLU:HA	1:A:185:ILE:HA	4	0.21	0.06	0.23
(1,395)	1:A:105:PHE:HB2	1:A:110:PHE:H	4	0.2	0.04	0.18
(1,38)	1:A:117:LEU:HB3	1:A:119:VAL:H	4	0.19	0.02	0.2

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(2,89)	1:A:161:GLN:HB2	1:A:169:ALA:H	4	0.19	0.07	0.18
(1,45)	1:A:188:LEU:HG	1:A:192:PHE:HB3	4	0.18	0.04	0.17
(1,605)	1:A:119:VAL:HA	1:A:121:ASN:H	4	0.18	0.06	0.16
(1,119)	1:A:94:LEU:HB3	1:A:98:ARG:HD2	4	0.18	0.07	0.15
(2,77)	1:A:150:LEU:HA	1:A:159:PHE:HB2	4	0.18	0.04	0.19
(1,115)	1:A:141:GLN:HA	1:A:144:ASP:HB3	4	0.16	0.03	0.15
(1,98)	1:A:118:THR:HB	1:A:165:CYS:H	4	0.16	0.02	0.16
(2,3)	1:A:136:GLU:H	1:A:143:LYS:HG2	4	0.15	0.02	0.16
(1,150)	1:A:118:THR:HA	1:A:164:THR:HA	4	0.14	0.02	0.14
(2,267)	1:A:149:ILE:HB	1:A:195:VAL:HA	4	0.14	0.03	0.14
(2,219)	1:A:109:ASN:HB3	1:A:110:PHE:HB3	4	0.14	0.03	0.12
(2,84)	1:A:177:SER:HA	1:A:180:GLN:HG3	4	0.14	0.02	0.12
(2,340)	1:A:168:SER:H	1:A:170:ARG:HD3	4	0.13	0.01	0.14
(3,7)	1:A:184:ILE:N	1:A:180:GLN:O	4	0.13	0.01	0.14
(1,222)	1:A:146:ALA:H	1:A:147:LYS:HB3	4	0.13	0.01	0.14
(1,191)	1:A:183:ILE:H	1:A:185:ILE:HG13	4	0.12	0.01	0.12
(1,17)	1:A:161:GLN:HA	1:A:163:GLY:H	4	0.12	0.01	0.11
(2,235)	1:A:119:VAL:H	1:A:125:ARG:HD2	4	0.12	0.0	0.12
(1,87)	1:A:202:ALA:HA	1:A:204:VAL:HB	3	0.32	0.08	0.35
(1,59)	1:A:191:LEU:HA	1:A:194:LYS:HG2	3	0.27	0.09	0.29
(1,59)	1:A:191:LEU:HA	1:A:194:LYS:HG3	3	0.27	0.09	0.29
(1,138)	1:A:136:GLU:HA	1:A:139:ASP:H	3	0.26	0.07	0.3
(1,727)	1:A:128:VAL:HB	1:A:129:THR:HA	3	0.24	0.01	0.24
(2,131)	1:A:102:SER:HB3	1:A:104:ARG:H	3	0.2	0.08	0.17
(1,21)	1:A:202:ALA:HB1	1:A:204:VAL:H	3	0.19	0.06	0.15
(1,21)	1:A:202:ALA:HB2	1:A:204:VAL:H	3	0.19	0.06	0.15
(1,21)	1:A:202:ALA:HB3	1:A:204:VAL:H	3	0.19	0.06	0.15
(1,77)	1:A:140:GLY:H	1:A:143:LYS:HB3	3	0.19	0.1	0.12
(1,135)	1:A:89:ARG:HA	1:A:93:PHE:HB2	3	0.18	0.03	0.18
(1,26)	1:A:190:GLU:H	1:A:192:PHE:HB3	3	0.16	0.03	0.16
(1,22)	1:A:86:LEU:H	1:A:87:VAL:HA	3	0.16	0.04	0.16
(1,1501)	1:A:180:GLN:H	1:A:183:ILE:HG12	3	0.15	0.02	0.16
(1,140)	1:A:87:VAL:HA	1:A:90:ASP:HB3	3	0.15	0.01	0.14
(2,42)	1:A:91:SER:H	1:A:94:LEU:HB3	3	0.15	0.02	0.14
(1,96)	1:A:142:MET:HB2	1:A:146:ALA:H	3	0.15	0.04	0.12
(1,238)	1:A:96:LEU:H	1:A:130:GLY:HA2	3	0.14	0.03	0.13
(1,1687)	1:A:188:LEU:H	1:A:191:LEU:H	3	0.14	0.02	0.14
(1,322)	1:A:99:ALA:HA	1:A:102:SER:HB2	3	0.14	0.02	0.13
(2,23)	1:A:93:PHE:HA	1:A:199:LEU:HD11	3	0.13	0.02	0.13
(2,23)	1:A:93:PHE:HA	1:A:199:LEU:HD12	3	0.13	0.02	0.13
(2,23)	1:A:93:PHE:HA	1:A:199:LEU:HD13	3	0.13	0.02	0.13
(2,106)	1:A:152:THR:HA	1:A:158:PRO:HB3	3	0.13	0.02	0.13

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(1,80)	1:A:192:PHE:H	1:A:195:VAL:HB	3	0.12	0.01	0.12
(2,46)	1:A:117:LEU:HG	1:A:122:GLY:H	3	0.12	0.0	0.12
(2,72)	1:A:135:VAL:HA	1:A:146:ALA:H	3	0.12	0.01	0.13
(3,121)	1:A:198:HIS:N	1:A:194:LYS:O	3	0.12	0.02	0.11
(2,359)	1:A:177:SER:HA	1:A:181:GLU:HG2	3	0.12	0.01	0.12
(1,215)	1:A:131:LEU:HG	1:A:134:ILE:HB	3	0.12	0.0	0.12
(2,171)	1:A:189:ASN:HD22	1:A:192:PHE:HB3	3	0.11	0.0	0.11
(3,17)	1:A:99:ALA:N	1:A:95:GLY:O	3	0.11	0.0	0.11
(1,158)	1:A:102:SER:HA	1:A:103:GLU:HB3	3	0.11	0.0	0.11
(1,1464)	1:A:177:SER:HA	1:A:178:TYR:HB2	2	0.29	0.1	0.29
(1,144)	1:A:128:VAL:HG11	1:A:129:THR:HA	2	0.26	0.01	0.26
(1,144)	1:A:128:VAL:HG12	1:A:129:THR:HA	2	0.26	0.01	0.26
(1,144)	1:A:128:VAL:HG13	1:A:129:THR:HA	2	0.26	0.01	0.26
(1,927)	1:A:140:GLY:H	1:A:142:MET:HB2	2	0.26	0.11	0.26
(2,107)	1:A:96:LEU:HB2	1:A:127:ILE:HG12	2	0.25	0.0	0.25
(2,107)	1:A:96:LEU:HB2	1:A:127:ILE:HG13	2	0.25	0.0	0.25
(1,1686)	1:A:188:LEU:H	1:A:191:LEU:HB2	2	0.24	0.06	0.24
(1,64)	1:A:177:SER:HA	1:A:179:GLN:H	2	0.24	0.01	0.24
(2,45)	1:A:154:ILE:HG13	1:A:184:ILE:HB	2	0.24	0.0	0.24
(1,223)	1:A:93:PHE:HA	1:A:96:LEU:HB2	2	0.22	0.01	0.22
(1,63)	1:A:120:ALA:H	1:A:125:ARG:HD2	2	0.21	0.01	0.21
(3,24)	1:A:102:SER:N	1:A:98:ARG:O	2	0.19	0.06	0.19
(1,114)	1:A:185:ILE:HA	1:A:188:LEU:HA	2	0.18	0.03	0.18
(1,128)	1:A:171:ASP:HA	1:A:175:ASN:HB2	2	0.18	0.06	0.18
(3,73)	1:A:89:ARG:H	1:A:85:ARG:O	2	0.18	0.0	0.18
(1,1798)	1:A:195:VAL:HA	1:A:199:LEU:HB2	2	0.17	0.05	0.17
(1,170)	1:A:200:VAL:HA	1:A:203:GLU:H	2	0.16	0.02	0.16
(1,139)	1:A:154:ILE:HB	1:A:188:LEU:HB2	2	0.16	0.03	0.16
(1,5)	1:A:153:GLN:HB2	1:A:156:GLY:H	2	0.16	0.02	0.16
(1,217)	1:A:192:PHE:HA	1:A:196:ALA:H	2	0.16	0.04	0.16
(1,7)	1:A:166:SER:HA	1:A:170:ARG:HB3	2	0.15	0.02	0.15
(1,1630)	1:A:186:LYS:HD2	1:A:187:HIS:H	2	0.15	0.01	0.15
(1,216)	1:A:191:LEU:HB3	1:A:195:VAL:H	2	0.15	0.0	0.15
(1,1792)	1:A:194:LYS:HA	1:A:197:LEU:HB3	2	0.15	0.04	0.15
(2,122)	1:A:105:PHE:H	1:A:109:ASN:HB2	2	0.15	0.03	0.15
(1,69)	1:A:152:THR:HA	1:A:159:PHE:H	2	0.15	0.0	0.15
(1,101)	1:A:196:ALA:HA	1:A:200:VAL:H	2	0.14	0.02	0.14
(1,118)	1:A:186:LYS:HD3	1:A:190:GLU:H	2	0.14	0.02	0.14
(3,31)	1:A:138:ASP:H	1:A:134:ILE:O	2	0.14	0.01	0.14
(3,16)	1:A:192:PHE:H	1:A:188:LEU:O	2	0.14	0.01	0.14
(1,3)	1:A:191:LEU:HA	1:A:195:VAL:H	2	0.13	0.02	0.13
(1,31)	1:A:162:PHE:H	1:A:164:THR:H	2	0.13	0.0	0.13

Continued on next page...

Continued from previous page...

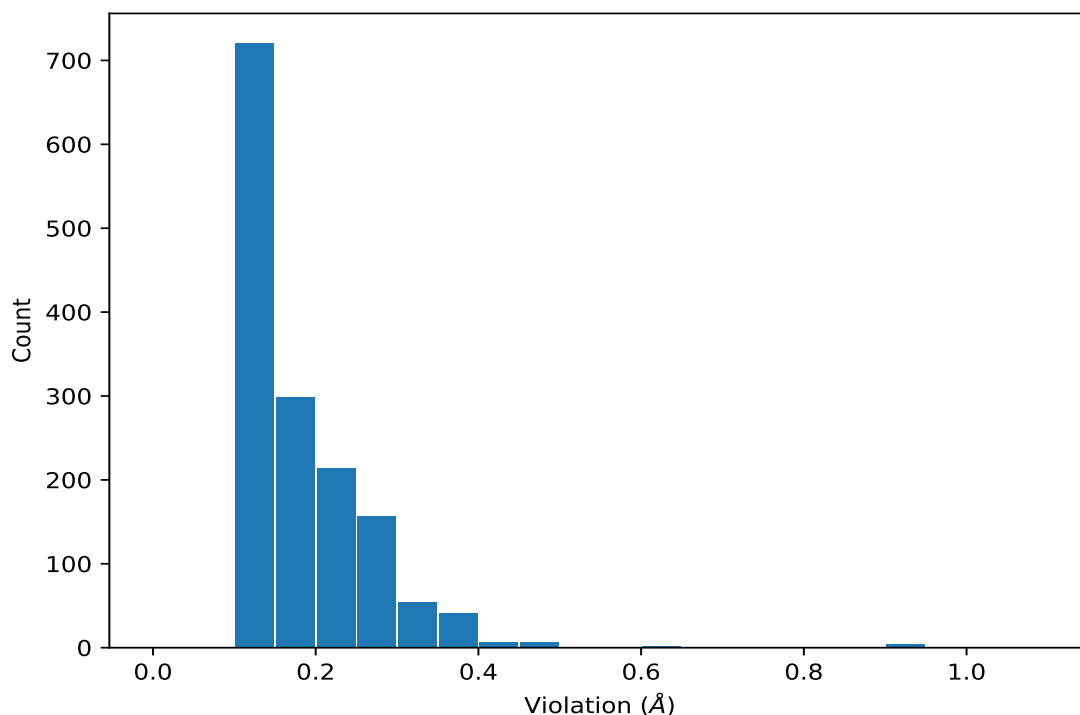
Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(1,145)	1:A:184:ILE:HA	1:A:187:HIS:HE1	2	0.13	0.01	0.13
(2,38)	1:A:176:ALA:H	1:A:184:ILE:HD11	2	0.13	0.01	0.13
(2,38)	1:A:176:ALA:H	1:A:184:ILE:HD12	2	0.13	0.01	0.13
(2,38)	1:A:176:ALA:H	1:A:184:ILE:HD13	2	0.13	0.01	0.13
(2,266)	1:A:147:LYS:HA	1:A:151:ASP:HB3	2	0.13	0.02	0.13
(3,63)	1:A:133:GLY:N	1:A:129:THR:O	2	0.13	0.01	0.13
(1,73)	1:A:99:ALA:H	1:A:127:ILE:HB	2	0.12	0.01	0.12
(1,218)	1:A:133:GLY:H	1:A:136:GLU:HG3	2	0.12	0.01	0.12
(1,90)	1:A:187:HIS:HB2	1:A:190:GLU:HG2	2	0.12	0.01	0.12
(1,146)	1:A:185:ILE:H	1:A:188:LEU:HB3	2	0.12	0.01	0.12
(1,1905)	1:A:94:LEU:HA	1:A:98:ARG:H	2	0.12	0.0	0.12
(3,4)	1:A:188:LEU:H	1:A:184:ILE:O	2	0.12	0.01	0.12
(3,39)	1:A:134:ILE:N	1:A:130:GLY:O	2	0.12	0.01	0.12
(3,41)	1:A:173:VAL:H	1:A:169:ALA:O	2	0.12	0.01	0.12
(3,94)	1:A:172:LEU:N	1:A:168:SER:O	2	0.12	0.01	0.12
(1,196)	1:A:138:ASP:HB2	1:A:143:LYS:H	2	0.12	0.0	0.12
(1,325)	1:A:100:ILE:HA	1:A:102:SER:H	2	0.12	0.0	0.12
(1,854)	1:A:135:VAL:HB	1:A:143:LYS:HA	2	0.12	0.0	0.12
(2,114)	1:A:138:ASP:HB3	1:A:143:LYS:HA	2	0.12	0.0	0.12

¹Number of violated models, ²Standard deviation

9.5 All violated distance restraints [i](#)

9.5.1 Histogram : Distribution of distance violations [i](#)

The following histogram shows the distribution of the absolute value of the violation for all violated restraints in the ensemble.



9.5.2 Table : All distance violations [i](#)

The following table lists the absolute value of the violation for each restraint in the ensemble sorted by its value. The Key (restraint list ID, restraint ID) is the unique identifier for a given restraint. Rows with same key represent combinatorial or ambiguous restraints and are counted as a single restraint.

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(3,8)	1:A:139:ASP:H	1:A:135:VAL:O	5	1.06
(1,171)	1:A:140:GLY:HA3	1:A:142:MET:HB2	9	0.93
(1,171)	1:A:140:GLY:HA3	1:A:142:MET:HB2	10	0.92
(3,8)	1:A:139:ASP:H	1:A:135:VAL:O	15	0.9
(1,1724)	1:A:190:GLU:HG3	1:A:192:PHE:H	15	0.9
(1,202)	1:A:140:GLY:HA3	1:A:142:MET:H	10	0.71
(2,82)	1:A:98:ARG:HD2	1:A:121:ASN:HB2	16	0.62
(1,53)	1:A:185:ILE:H	1:A:186:LYS:HG3	11	0.62
(2,53)	1:A:135:VAL:HB	1:A:146:ALA:H	20	0.47
(2,37)	1:A:125:ARG:HB2	1:A:163:GLY:HA2	16	0.46
(2,30)	1:A:173:VAL:HA	1:A:181:GLU:HA	11	0.46
(2,30)	1:A:173:VAL:HA	1:A:181:GLU:HA	18	0.45
(1,92)	1:A:109:ASN:HA	1:A:112:SER:HB2	4	0.45
(1,92)	1:A:109:ASN:HA	1:A:112:SER:HB3	4	0.45
(2,4)	1:A:150:LEU:HA	1:A:159:PHE:HA	7	0.44
(1,53)	1:A:185:ILE:H	1:A:186:LYS:HG3	16	0.44

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,53)	1:A:185:ILE:H	1:A:186:LYS:HG3	18	0.44
(1,83)	1:A:176:ALA:HA	1:A:180:GLN:HB3	19	0.43
(2,186)	1:A:175:ASN:H	1:A:177:SER:HB3	16	0.41
(1,87)	1:A:202:ALA:HA	1:A:204:VAL:HB	13	0.4
(1,42)	1:A:164:THR:H	1:A:166:SER:H	16	0.4
(2,55)	1:A:186:LYS:HG3	1:A:190:GLU:H	11	0.39
(2,186)	1:A:175:ASN:H	1:A:177:SER:HB3	14	0.39
(2,186)	1:A:175:ASN:H	1:A:177:SER:HB3	20	0.39
(1,24)	1:A:186:LYS:HG3	1:A:189:ASN:H	14	0.39
(1,189)	1:A:183:ILE:HG13	1:A:185:ILE:H	7	0.39
(1,189)	1:A:183:ILE:HG13	1:A:185:ILE:H	16	0.39
(1,1464)	1:A:177:SER:HA	1:A:178:TYR:HB2	12	0.39
(3,3)	1:A:176:ALA:H	1:A:172:LEU:O	2	0.38
(3,3)	1:A:176:ALA:H	1:A:172:LEU:O	7	0.38
(2,53)	1:A:135:VAL:HB	1:A:146:ALA:H	2	0.38
(2,110)	1:A:154:ILE:HA	1:A:187:HIS:HD2	17	0.38
(1,92)	1:A:109:ASN:HA	1:A:112:SER:HB2	9	0.38
(1,92)	1:A:109:ASN:HA	1:A:112:SER:HB3	9	0.38
(1,55)	1:A:202:ALA:H	1:A:204:VAL:HB	19	0.38
(1,40)	1:A:187:HIS:HB2	1:A:191:LEU:HB2	15	0.38
(1,207)	1:A:188:LEU:HB3	1:A:191:LEU:HB3	17	0.38
(1,189)	1:A:183:ILE:HG13	1:A:185:ILE:H	8	0.38
(1,165)	1:A:138:ASP:HB2	1:A:143:LYS:HB2	10	0.38
(1,120)	1:A:186:LYS:HD2	1:A:190:GLU:H	18	0.38
(3,3)	1:A:176:ALA:H	1:A:172:LEU:O	19	0.37
(2,9)	1:A:196:ALA:H	1:A:200:VAL:H	18	0.37
(2,30)	1:A:173:VAL:HA	1:A:181:GLU:HA	16	0.37
(2,28)	1:A:98:ARG:HB2	1:A:126:THR:H	8	0.37
(2,28)	1:A:98:ARG:HB2	1:A:126:THR:H	18	0.37
(1,927)	1:A:140:GLY:H	1:A:142:MET:HB2	10	0.37
(1,92)	1:A:109:ASN:HA	1:A:112:SER:HB2	20	0.37
(1,92)	1:A:109:ASN:HA	1:A:112:SER:HB3	20	0.37
(1,6)	1:A:121:ASN:HA	1:A:126:THR:HB	5	0.37
(1,24)	1:A:186:LYS:HG3	1:A:189:ASN:H	6	0.37
(1,24)	1:A:186:LYS:HG3	1:A:189:ASN:H	7	0.37
(3,3)	1:A:176:ALA:H	1:A:172:LEU:O	18	0.36
(2,53)	1:A:135:VAL:HB	1:A:146:ALA:H	10	0.36
(2,22)	1:A:111:LYS:HA	1:A:174:ASP:HA	11	0.36
(2,188)	1:A:135:VAL:H	1:A:198:HIS:HE1	16	0.36
(1,92)	1:A:109:ASN:HA	1:A:112:SER:HB2	14	0.36
(1,92)	1:A:109:ASN:HA	1:A:112:SER:HB3	14	0.36
(1,81)	1:A:111:LYS:HA	1:A:114:PHE:H	6	0.36

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,81)	1:A:111:LYS:HA	1:A:114:PHE:H	20	0.36
(1,59)	1:A:191:LEU:HA	1:A:194:LYS:HG2	12	0.36
(1,59)	1:A:191:LEU:HA	1:A:194:LYS:HG3	12	0.36
(1,120)	1:A:186:LYS:HD2	1:A:190:GLU:H	11	0.36
(3,3)	1:A:176:ALA:H	1:A:172:LEU:O	11	0.35
(2,9)	1:A:196:ALA:H	1:A:200:VAL:H	15	0.35
(2,53)	1:A:135:VAL:HB	1:A:146:ALA:H	3	0.35
(2,4)	1:A:150:LEU:HA	1:A:159:PHE:HA	17	0.35
(2,32)	1:A:154:ILE:HG12	1:A:184:ILE:H	2	0.35
(2,28)	1:A:98:ARG:HB2	1:A:126:THR:H	5	0.35
(1,87)	1:A:202:ALA:HA	1:A:204:VAL:HB	9	0.35
(1,81)	1:A:111:LYS:HA	1:A:114:PHE:H	1	0.35
(1,24)	1:A:186:LYS:HG3	1:A:189:ASN:H	4	0.35
(2,186)	1:A:175:ASN:H	1:A:177:SER:HB3	1	0.34
(2,186)	1:A:175:ASN:H	1:A:177:SER:HB3	4	0.34
(2,186)	1:A:175:ASN:H	1:A:177:SER:HB3	6	0.34
(2,186)	1:A:175:ASN:H	1:A:177:SER:HB3	8	0.34
(2,186)	1:A:175:ASN:H	1:A:177:SER:HB3	9	0.34
(2,144)	1:A:105:PHE:H	1:A:109:ASN:HB3	12	0.34
(2,102)	1:A:107:LEU:HA	1:A:178:TYR:HB3	18	0.34
(1,83)	1:A:176:ALA:HA	1:A:180:GLN:HB3	3	0.34
(1,81)	1:A:111:LYS:HA	1:A:114:PHE:H	9	0.34
(1,14)	1:A:135:VAL:HA	1:A:143:LYS:HG2	2	0.34
(3,6)	1:A:194:LYS:H	1:A:190:GLU:O	14	0.33
(2,55)	1:A:186:LYS:HG3	1:A:190:GLU:H	18	0.33
(2,102)	1:A:107:LEU:HA	1:A:178:TYR:HB3	17	0.33
(1,93)	1:A:93:PHE:H	1:A:97:GLN:HE21	8	0.33
(1,77)	1:A:140:GLY:H	1:A:143:LYS:HB3	8	0.33
(1,14)	1:A:135:VAL:HA	1:A:143:LYS:HG2	10	0.33
(1,103)	1:A:198:HIS:HB2	1:A:200:VAL:H	11	0.33
(3,6)	1:A:194:LYS:H	1:A:190:GLU:O	17	0.32
(3,1)	1:A:191:LEU:H	1:A:187:HIS:O	9	0.32
(2,32)	1:A:154:ILE:HG12	1:A:184:ILE:H	19	0.32
(2,188)	1:A:135:VAL:H	1:A:198:HIS:HE1	15	0.32
(1,92)	1:A:109:ASN:HA	1:A:112:SER:HB2	8	0.32
(1,92)	1:A:109:ASN:HA	1:A:112:SER:HB3	8	0.32
(1,92)	1:A:109:ASN:HA	1:A:112:SER:HB2	12	0.32
(1,92)	1:A:109:ASN:HA	1:A:112:SER:HB3	12	0.32
(1,83)	1:A:176:ALA:HA	1:A:180:GLN:HB3	17	0.32
(1,81)	1:A:111:LYS:HA	1:A:114:PHE:H	4	0.32
(1,24)	1:A:186:LYS:HG3	1:A:189:ASN:H	1	0.32
(1,207)	1:A:188:LEU:HB3	1:A:191:LEU:HB3	15	0.32

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(2,64)	1:A:119:VAL:HA	1:A:164:THR:HA	4	0.31
(2,29)	1:A:85:ARG:HD2	1:A:139:ASP:HB3	10	0.31
(2,22)	1:A:111:LYS:HA	1:A:174:ASP:HA	10	0.31
(2,188)	1:A:135:VAL:H	1:A:198:HIS:HE1	5	0.31
(2,186)	1:A:175:ASN:H	1:A:177:SER:HB3	11	0.31
(2,140)	1:A:107:LEU:HB3	1:A:179:GLN:HA	3	0.31
(2,131)	1:A:102:SER:HB3	1:A:104:ARG:H	18	0.31
(1,92)	1:A:109:ASN:HA	1:A:112:SER:HB2	13	0.31
(1,92)	1:A:109:ASN:HA	1:A:112:SER:HB3	13	0.31
(1,46)	1:A:147:LYS:HA	1:A:151:ASP:H	14	0.31
(1,24)	1:A:186:LYS:HG3	1:A:189:ASN:H	9	0.31
(1,24)	1:A:186:LYS:HG3	1:A:189:ASN:H	20	0.31
(1,1686)	1:A:188:LEU:H	1:A:191:LEU:HB2	15	0.31
(1,138)	1:A:136:GLU:HA	1:A:139:ASP:H	15	0.31
(1,116)	1:A:111:LYS:HA	1:A:114:PHE:HA	4	0.31
(1,106)	1:A:119:VAL:H	1:A:121:ASN:H	5	0.31
(3,8)	1:A:139:ASP:H	1:A:135:VAL:O	8	0.3
(2,9)	1:A:196:ALA:H	1:A:200:VAL:H	3	0.3
(2,71)	1:A:201:GLY:H	1:A:203:GLU:HA	12	0.3
(2,55)	1:A:186:LYS:HG3	1:A:190:GLU:H	1	0.3
(2,55)	1:A:186:LYS:HG3	1:A:190:GLU:H	16	0.3
(2,47)	1:A:106:GLU:HA	1:A:109:ASN:HB3	8	0.3
(2,37)	1:A:125:ARG:HB2	1:A:163:GLY:HA2	11	0.3
(2,28)	1:A:98:ARG:HB2	1:A:126:THR:H	2	0.3
(2,188)	1:A:135:VAL:H	1:A:198:HIS:HE1	6	0.3
(2,188)	1:A:135:VAL:H	1:A:198:HIS:HE1	17	0.3
(2,186)	1:A:175:ASN:H	1:A:177:SER:HB3	15	0.3
(1,93)	1:A:93:PHE:H	1:A:97:GLN:HE21	20	0.3
(1,81)	1:A:111:LYS:HA	1:A:114:PHE:H	12	0.3
(1,81)	1:A:111:LYS:HA	1:A:114:PHE:H	14	0.3
(1,81)	1:A:111:LYS:HA	1:A:114:PHE:H	19	0.3
(1,207)	1:A:188:LEU:HB3	1:A:191:LEU:HB3	14	0.3
(1,138)	1:A:136:GLU:HA	1:A:139:ASP:H	5	0.3
(1,119)	1:A:94:LEU:HB3	1:A:98:ARG:HD2	16	0.3
(3,6)	1:A:194:LYS:H	1:A:190:GLU:O	9	0.29
(3,6)	1:A:194:LYS:H	1:A:190:GLU:O	12	0.29
(3,6)	1:A:194:LYS:H	1:A:190:GLU:O	15	0.29
(3,6)	1:A:194:LYS:H	1:A:190:GLU:O	20	0.29
(2,4)	1:A:150:LEU:HA	1:A:159:PHE:HA	16	0.29
(2,31)	1:A:107:LEU:HA	1:A:181:GLU:HG2	12	0.29
(2,28)	1:A:98:ARG:HB2	1:A:126:THR:H	13	0.29
(2,28)	1:A:98:ARG:HB2	1:A:126:THR:H	19	0.29

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(2,24)	1:A:134:ILE:HA	1:A:198:HIS:HE1	7	0.29
(2,144)	1:A:105:PHE:H	1:A:109:ASN:HB3	14	0.29
(2,115)	1:A:121:ASN:HB2	1:A:129:THR:HB	1	0.29
(2,102)	1:A:107:LEU:HA	1:A:178:TYR:HB3	11	0.29
(1,81)	1:A:111:LYS:HA	1:A:114:PHE:H	8	0.29
(1,68)	1:A:183:ILE:HA	1:A:186:LYS:HD2	3	0.29
(1,6)	1:A:121:ASN:HA	1:A:126:THR:HB	2	0.29
(1,59)	1:A:191:LEU:HA	1:A:194:LYS:HG2	5	0.29
(1,59)	1:A:191:LEU:HA	1:A:194:LYS:HG3	5	0.29
(1,53)	1:A:185:ILE:H	1:A:186:LYS:HG3	9	0.29
(1,491)	1:A:86:LEU:H	1:A:89:ARG:HB2	13	0.29
(1,46)	1:A:147:LYS:HA	1:A:151:ASP:H	12	0.29
(1,40)	1:A:187:HIS:HB2	1:A:191:LEU:HB2	10	0.29
(1,34)	1:A:105:PHE:HB2	1:A:109:ASN:H	2	0.29
(1,24)	1:A:186:LYS:HG3	1:A:189:ASN:H	2	0.29
(1,228)	1:A:134:ILE:HA	1:A:138:ASP:HB3	9	0.29
(1,211)	1:A:191:LEU:HA	1:A:194:LYS:HB3	6	0.29
(1,207)	1:A:188:LEU:HB3	1:A:191:LEU:HB3	12	0.29
(1,189)	1:A:183:ILE:HG13	1:A:185:ILE:H	18	0.29
(1,116)	1:A:111:LYS:HA	1:A:114:PHE:HA	14	0.29
(3,6)	1:A:194:LYS:H	1:A:190:GLU:O	4	0.28
(3,10)	1:A:181:GLU:H	1:A:177:SER:O	6	0.28
(3,1)	1:A:191:LEU:H	1:A:187:HIS:O	4	0.28
(2,89)	1:A:161:GLN:HB2	1:A:169:ALA:H	19	0.28
(2,64)	1:A:119:VAL:HA	1:A:164:THR:HA	14	0.28
(2,24)	1:A:134:ILE:HA	1:A:198:HIS:HE1	9	0.28
(2,186)	1:A:175:ASN:H	1:A:177:SER:HB3	10	0.28
(2,142)	1:A:114:PHE:HA	1:A:118:THR:H	14	0.28
(2,104)	1:A:108:ASP:HA	1:A:112:SER:H	9	0.28
(1,81)	1:A:111:LYS:HA	1:A:114:PHE:H	13	0.28
(1,75)	1:A:109:ASN:HB3	1:A:113:ASN:HD22	6	0.28
(1,53)	1:A:185:ILE:H	1:A:186:LYS:HG3	20	0.28
(1,48)	1:A:110:PHE:HA	1:A:112:SER:H	11	0.28
(1,232)	1:A:84:VAL:HA	1:A:88:ALA:H	14	0.28
(1,21)	1:A:202:ALA:HB1	1:A:204:VAL:H	20	0.28
(1,21)	1:A:202:ALA:HB2	1:A:204:VAL:H	20	0.28
(1,21)	1:A:202:ALA:HB3	1:A:204:VAL:H	20	0.28
(1,189)	1:A:183:ILE:HG13	1:A:185:ILE:H	10	0.28
(1,116)	1:A:111:LYS:HA	1:A:114:PHE:HA	13	0.28
(1,106)	1:A:119:VAL:H	1:A:121:ASN:H	8	0.28
(1,103)	1:A:198:HIS:HB2	1:A:200:VAL:H	17	0.28
(3,3)	1:A:176:ALA:H	1:A:172:LEU:O	3	0.27

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(3,3)	1:A:176:ALA:H	1:A:172:LEU:O	14	0.27
(3,10)	1:A:181:GLU:H	1:A:177:SER:O	14	0.27
(3,1)	1:A:191:LEU:H	1:A:187:HIS:O	20	0.27
(2,55)	1:A:186:LYS:HG3	1:A:190:GLU:H	6	0.27
(2,55)	1:A:186:LYS:HG3	1:A:190:GLU:H	8	0.27
(2,4)	1:A:150:LEU:HA	1:A:159:PHE:HA	15	0.27
(2,29)	1:A:85:ARG:HD2	1:A:139:ASP:HB3	13	0.27
(2,22)	1:A:111:LYS:HA	1:A:174:ASP:HA	13	0.27
(2,140)	1:A:107:LEU:HB3	1:A:179:GLN:HA	8	0.27
(2,115)	1:A:121:ASN:HB2	1:A:129:THR:HB	5	0.27
(1,83)	1:A:176:ALA:HA	1:A:180:GLN:HB3	2	0.27
(1,75)	1:A:109:ASN:HB3	1:A:113:ASN:HD22	14	0.27
(1,75)	1:A:109:ASN:HB3	1:A:113:ASN:HD22	20	0.27
(1,605)	1:A:119:VAL:HA	1:A:121:ASN:H	5	0.27
(1,6)	1:A:121:ASN:HA	1:A:126:THR:HB	6	0.27
(1,6)	1:A:121:ASN:HA	1:A:126:THR:HB	8	0.27
(1,24)	1:A:186:LYS:HG3	1:A:189:ASN:H	8	0.27
(1,24)	1:A:186:LYS:HG3	1:A:189:ASN:H	16	0.27
(1,189)	1:A:183:ILE:HG13	1:A:185:ILE:H	20	0.27
(1,144)	1:A:128:VAL:HG11	1:A:129:THR:HA	8	0.27
(1,144)	1:A:128:VAL:HG12	1:A:129:THR:HA	8	0.27
(1,144)	1:A:128:VAL:HG13	1:A:129:THR:HA	8	0.27
(3,8)	1:A:139:ASP:H	1:A:135:VAL:O	9	0.26
(3,20)	1:A:92:ALA:N	1:A:88:ALA:O	16	0.26
(2,91)	1:A:184:ILE:H	1:A:186:LYS:HG3	2	0.26
(2,82)	1:A:98:ARG:HD2	1:A:121:ASN:HB2	6	0.26
(2,4)	1:A:150:LEU:HA	1:A:159:PHE:HA	11	0.26
(2,4)	1:A:150:LEU:HA	1:A:159:PHE:HA	18	0.26
(2,37)	1:A:125:ARG:HB2	1:A:163:GLY:HA2	15	0.26
(2,37)	1:A:125:ARG:HB2	1:A:163:GLY:HA2	18	0.26
(2,27)	1:A:195:VAL:HA	1:A:199:LEU:HB3	2	0.26
(2,22)	1:A:111:LYS:HA	1:A:174:ASP:HA	4	0.26
(2,16)	1:A:181:GLU:HA	1:A:185:ILE:HA	19	0.26
(2,142)	1:A:114:PHE:HA	1:A:118:THR:H	9	0.26
(2,104)	1:A:108:ASP:HA	1:A:112:SER:H	6	0.26
(2,104)	1:A:108:ASP:HA	1:A:112:SER:H	20	0.26
(1,92)	1:A:109:ASN:HA	1:A:112:SER:HB2	6	0.26
(1,92)	1:A:109:ASN:HA	1:A:112:SER:HB3	6	0.26
(1,75)	1:A:109:ASN:HB3	1:A:113:ASN:HD22	12	0.26
(1,60)	1:A:135:VAL:HA	1:A:143:LYS:HB3	7	0.26
(1,42)	1:A:164:THR:H	1:A:166:SER:H	1	0.26
(1,395)	1:A:105:PHE:HB2	1:A:110:PHE:H	5	0.26

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,116)	1:A:111:LYS:HA	1:A:114:PHE:HA	8	0.26
(1,116)	1:A:111:LYS:HA	1:A:114:PHE:HA	20	0.26
(3,8)	1:A:139:ASP:H	1:A:135:VAL:O	6	0.25
(3,8)	1:A:139:ASP:H	1:A:135:VAL:O	7	0.25
(3,8)	1:A:139:ASP:H	1:A:135:VAL:O	14	0.25
(3,24)	1:A:102:SER:N	1:A:98:ARG:O	16	0.25
(3,1)	1:A:191:LEU:H	1:A:187:HIS:O	17	0.25
(2,91)	1:A:184:ILE:H	1:A:186:LYS:HG3	1	0.25
(2,71)	1:A:201:GLY:H	1:A:203:GLU:HA	17	0.25
(2,64)	1:A:119:VAL:HA	1:A:164:THR:HA	15	0.25
(2,64)	1:A:119:VAL:HA	1:A:164:THR:HA	17	0.25
(2,6)	1:A:162:PHE:HA	1:A:166:SER:H	14	0.25
(2,55)	1:A:186:LYS:HG3	1:A:190:GLU:H	2	0.25
(2,4)	1:A:150:LEU:HA	1:A:159:PHE:HA	20	0.25
(2,33)	1:A:116:TYR:HA	1:A:119:VAL:H	10	0.25
(2,29)	1:A:85:ARG:HD2	1:A:139:ASP:HB3	15	0.25
(2,28)	1:A:98:ARG:HB2	1:A:126:THR:H	1	0.25
(2,24)	1:A:134:ILE:HA	1:A:198:HIS:HE1	2	0.25
(2,22)	1:A:111:LYS:HA	1:A:174:ASP:HA	14	0.25
(2,115)	1:A:121:ASN:HB2	1:A:129:THR:HB	20	0.25
(2,107)	1:A:96:LEU:HB2	1:A:127:ILE:HG12	1	0.25
(2,107)	1:A:96:LEU:HB2	1:A:127:ILE:HG13	1	0.25
(2,107)	1:A:96:LEU:HB2	1:A:127:ILE:HG12	2	0.25
(2,107)	1:A:96:LEU:HB2	1:A:127:ILE:HG13	2	0.25
(2,104)	1:A:108:ASP:HA	1:A:112:SER:H	1	0.25
(1,75)	1:A:109:ASN:HB3	1:A:113:ASN:HD22	1	0.25
(1,75)	1:A:109:ASN:HB3	1:A:113:ASN:HD22	4	0.25
(1,75)	1:A:109:ASN:HB3	1:A:113:ASN:HD22	9	0.25
(1,727)	1:A:128:VAL:HB	1:A:129:THR:HA	14	0.25
(1,67)	1:A:197:LEU:H	1:A:200:VAL:H	18	0.25
(1,64)	1:A:177:SER:HA	1:A:179:GLN:H	16	0.25
(1,61)	1:A:135:VAL:HA	1:A:143:LYS:HA	5	0.25
(1,57)	1:A:172:LEU:H	1:A:174:ASP:H	12	0.25
(1,50)	1:A:154:ILE:HG12	1:A:187:HIS:HB3	13	0.25
(1,46)	1:A:147:LYS:HA	1:A:151:ASP:H	6	0.25
(1,228)	1:A:134:ILE:HA	1:A:138:ASP:HB3	20	0.25
(1,144)	1:A:128:VAL:HG11	1:A:129:THR:HA	15	0.25
(1,144)	1:A:128:VAL:HG12	1:A:129:THR:HA	15	0.25
(1,144)	1:A:128:VAL:HG13	1:A:129:THR:HA	15	0.25
(1,14)	1:A:135:VAL:HA	1:A:143:LYS:HG2	1	0.25
(1,14)	1:A:135:VAL:HA	1:A:143:LYS:HG2	3	0.25
(1,127)	1:A:149:ILE:HA	1:A:152:THR:HB	19	0.25

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,120)	1:A:186:LYS:HD2	1:A:190:GLU:H	3	0.25
(1,120)	1:A:186:LYS:HD2	1:A:190:GLU:H	16	0.25
(1,116)	1:A:111:LYS:HA	1:A:114:PHE:HA	9	0.25
(1,116)	1:A:111:LYS:HA	1:A:114:PHE:HA	19	0.25
(1,105)	1:A:105:PHE:HA	1:A:109:ASN:HB2	9	0.25
(3,3)	1:A:176:ALA:H	1:A:172:LEU:O	17	0.24
(3,18)	1:A:185:ILE:H	1:A:181:GLU:O	19	0.24
(3,10)	1:A:181:GLU:H	1:A:177:SER:O	12	0.24
(2,83)	1:A:145:ILE:HG13	1:A:148:GLU:H	9	0.24
(2,76)	1:A:164:THR:HA	1:A:166:SER:H	16	0.24
(2,71)	1:A:201:GLY:H	1:A:203:GLU:HA	2	0.24
(2,7)	1:A:109:ASN:HD22	1:A:113:ASN:H	3	0.24
(2,45)	1:A:154:ILE:HG13	1:A:184:ILE:HB	13	0.24
(2,29)	1:A:85:ARG:HD2	1:A:139:ASP:HB3	9	0.24
(2,28)	1:A:98:ARG:HB2	1:A:126:THR:H	7	0.24
(2,22)	1:A:111:LYS:HA	1:A:174:ASP:HA	6	0.24
(2,16)	1:A:181:GLU:HA	1:A:185:ILE:HA	16	0.24
(2,144)	1:A:105:PHE:H	1:A:109:ASN:HB3	4	0.24
(2,142)	1:A:114:PHE:HA	1:A:118:THR:H	4	0.24
(2,142)	1:A:114:PHE:HA	1:A:118:THR:H	6	0.24
(2,125)	1:A:100:ILE:H	1:A:127:ILE:HB	17	0.24
(2,119)	1:A:92:ALA:H	1:A:133:GLY:HA3	8	0.24
(1,94)	1:A:172:LEU:H	1:A:175:ASN:HB2	14	0.24
(1,83)	1:A:176:ALA:HA	1:A:180:GLN:HB3	7	0.24
(1,727)	1:A:128:VAL:HB	1:A:129:THR:HA	17	0.24
(1,6)	1:A:121:ASN:HA	1:A:126:THR:HB	1	0.24
(1,6)	1:A:121:ASN:HA	1:A:126:THR:HB	14	0.24
(1,6)	1:A:121:ASN:HA	1:A:126:THR:HB	19	0.24
(1,53)	1:A:185:ILE:H	1:A:186:LYS:HG3	6	0.24
(1,45)	1:A:188:LEU:HG	1:A:192:PHE:HB3	15	0.24
(1,148)	1:A:144:ASP:HB3	1:A:146:ALA:H	11	0.24
(1,128)	1:A:171:ASP:HA	1:A:175:ASN:HB2	16	0.24
(1,116)	1:A:111:LYS:HA	1:A:114:PHE:HA	1	0.24
(1,112)	1:A:186:LYS:HD2	1:A:189:ASN:H	7	0.24
(3,13)	1:A:182:LYS:H	1:A:178:TYR:O	12	0.23
(3,1)	1:A:191:LEU:H	1:A:187:HIS:O	12	0.23
(2,98)	1:A:115:PRO:HA	1:A:118:THR:H	19	0.23
(2,82)	1:A:98:ARG:HD2	1:A:121:ASN:HB2	9	0.23
(2,6)	1:A:162:PHE:HA	1:A:166:SER:H	13	0.23
(2,47)	1:A:106:GLU:HA	1:A:109:ASN:HB3	9	0.23
(2,45)	1:A:154:ILE:HG13	1:A:184:ILE:HB	19	0.23
(2,4)	1:A:150:LEU:HA	1:A:159:PHE:HA	8	0.23

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(2,37)	1:A:125:ARG:HB2	1:A:163:GLY:HA2	19	0.23
(2,33)	1:A:116:TYR:HA	1:A:119:VAL:H	1	0.23
(2,33)	1:A:116:TYR:HA	1:A:119:VAL:H	9	0.23
(2,30)	1:A:173:VAL:HA	1:A:181:GLU:HA	3	0.23
(2,22)	1:A:111:LYS:HA	1:A:174:ASP:HA	9	0.23
(2,188)	1:A:135:VAL:H	1:A:198:HIS:HE1	14	0.23
(2,142)	1:A:114:PHE:HA	1:A:118:THR:H	12	0.23
(2,110)	1:A:154:ILE:HA	1:A:187:HIS:HD2	12	0.23
(1,75)	1:A:109:ASN:HB3	1:A:113:ASN:HD22	8	0.23
(1,727)	1:A:128:VAL:HB	1:A:129:THR:HA	1	0.23
(1,64)	1:A:177:SER:HA	1:A:179:GLN:H	1	0.23
(1,6)	1:A:121:ASN:HA	1:A:126:THR:HB	16	0.23
(1,42)	1:A:164:THR:H	1:A:166:SER:H	9	0.23
(1,42)	1:A:164:THR:H	1:A:166:SER:H	17	0.23
(1,42)	1:A:164:THR:H	1:A:166:SER:H	19	0.23
(1,39)	1:A:185:ILE:HA	1:A:188:LEU:HG	16	0.23
(1,223)	1:A:93:PHE:HA	1:A:96:LEU:HB2	18	0.23
(1,211)	1:A:191:LEU:HA	1:A:194:LYS:HB3	3	0.23
(1,14)	1:A:135:VAL:HA	1:A:143:LYS:HG2	8	0.23
(1,14)	1:A:135:VAL:HA	1:A:143:LYS:HG2	15	0.23
(1,134)	1:A:109:ASN:H	1:A:110:PHE:HB3	16	0.23
(1,116)	1:A:111:LYS:HA	1:A:114:PHE:HA	12	0.23
(1,106)	1:A:119:VAL:H	1:A:121:ASN:H	2	0.23
(1,103)	1:A:198:HIS:HB2	1:A:200:VAL:H	16	0.23
(1,103)	1:A:198:HIS:HB2	1:A:200:VAL:H	19	0.23
(1,100)	1:A:144:ASP:H	1:A:145:ILE:HG13	9	0.23
(3,5)	1:A:190:GLU:H	1:A:186:LYS:O	3	0.22
(3,1)	1:A:191:LEU:H	1:A:187:HIS:O	14	0.22
(3,1)	1:A:191:LEU:H	1:A:187:HIS:O	18	0.22
(2,89)	1:A:161:GLN:HB2	1:A:169:ALA:H	16	0.22
(2,83)	1:A:145:ILE:HG13	1:A:148:GLU:H	13	0.22
(2,77)	1:A:150:LEU:HA	1:A:159:PHE:HB2	3	0.22
(2,55)	1:A:186:LYS:HG3	1:A:190:GLU:H	7	0.22
(2,51)	1:A:105:PHE:HB2	1:A:109:ASN:HA	12	0.22
(2,41)	1:A:161:GLN:HA	1:A:166:SER:HB3	10	0.22
(2,37)	1:A:125:ARG:HB2	1:A:163:GLY:HA2	17	0.22
(2,33)	1:A:116:TYR:HA	1:A:119:VAL:H	14	0.22
(2,31)	1:A:107:LEU:HA	1:A:181:GLU:HG2	6	0.22
(2,28)	1:A:98:ARG:HB2	1:A:126:THR:H	10	0.22
(2,188)	1:A:135:VAL:H	1:A:198:HIS:HE1	19	0.22
(2,16)	1:A:181:GLU:HA	1:A:185:ILE:HA	12	0.22
(2,142)	1:A:114:PHE:HA	1:A:118:THR:H	20	0.22

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(2,137)	1:A:94:LEU:H	1:A:130:GLY:HA3	14	0.22
(1,88)	1:A:111:LYS:HA	1:A:114:PHE:HB3	12	0.22
(1,83)	1:A:176:ALA:HA	1:A:180:GLN:HB3	10	0.22
(1,63)	1:A:120:ALA:H	1:A:125:ARG:HD2	17	0.22
(1,6)	1:A:121:ASN:HA	1:A:126:THR:HB	10	0.22
(1,6)	1:A:121:ASN:HA	1:A:126:THR:HB	18	0.22
(1,57)	1:A:172:LEU:H	1:A:174:ASP:H	1	0.22
(1,57)	1:A:172:LEU:H	1:A:174:ASP:H	6	0.22
(1,53)	1:A:185:ILE:H	1:A:186:LYS:HG3	4	0.22
(1,53)	1:A:185:ILE:H	1:A:186:LYS:HG3	8	0.22
(1,491)	1:A:86:LEU:H	1:A:89:ARG:HB2	20	0.22
(1,42)	1:A:164:THR:H	1:A:166:SER:H	12	0.22
(1,40)	1:A:187:HIS:HB2	1:A:191:LEU:HB2	16	0.22
(1,4)	1:A:192:PHE:HA	1:A:195:VAL:HA	11	0.22
(1,232)	1:A:84:VAL:HA	1:A:88:ALA:H	7	0.22
(1,212)	1:A:161:GLN:HA	1:A:164:THR:H	19	0.22
(1,207)	1:A:188:LEU:HB3	1:A:191:LEU:HB3	5	0.22
(1,207)	1:A:188:LEU:HB3	1:A:191:LEU:HB3	20	0.22
(1,184)	1:A:136:GLU:H	1:A:143:LYS:HB2	17	0.22
(1,1798)	1:A:195:VAL:HA	1:A:199:LEU:HB2	19	0.22
(1,165)	1:A:138:ASP:HB2	1:A:143:LYS:HB2	5	0.22
(1,165)	1:A:138:ASP:HB2	1:A:143:LYS:HB2	15	0.22
(1,14)	1:A:135:VAL:HA	1:A:143:LYS:HG2	7	0.22
(1,14)	1:A:135:VAL:HA	1:A:143:LYS:HG2	18	0.22
(1,135)	1:A:89:ARG:HA	1:A:93:PHE:HB2	19	0.22
(1,116)	1:A:111:LYS:HA	1:A:114:PHE:HA	6	0.22
(1,115)	1:A:141:GLN:HA	1:A:144:ASP:HB3	16	0.22
(1,107)	1:A:200:VAL:HB	1:A:204:VAL:H	13	0.22
(1,100)	1:A:144:ASP:H	1:A:145:ILE:HG13	13	0.22
(3,8)	1:A:139:ASP:H	1:A:135:VAL:O	13	0.21
(3,6)	1:A:194:LYS:H	1:A:190:GLU:O	16	0.21
(3,13)	1:A:182:LYS:H	1:A:178:TYR:O	6	0.21
(2,91)	1:A:184:ILE:H	1:A:186:LYS:HG3	6	0.21
(2,64)	1:A:119:VAL:HA	1:A:164:THR:HA	5	0.21
(2,47)	1:A:106:GLU:HA	1:A:109:ASN:HB3	20	0.21
(2,27)	1:A:195:VAL:HA	1:A:199:LEU:HB3	4	0.21
(2,19)	1:A:161:GLN:HB3	1:A:169:ALA:HA	14	0.21
(2,137)	1:A:94:LEU:H	1:A:130:GLY:HA3	20	0.21
(2,12)	1:A:150:LEU:HG	1:A:159:PHE:H	6	0.21
(2,12)	1:A:150:LEU:HG	1:A:159:PHE:H	12	0.21
(2,115)	1:A:121:ASN:HB2	1:A:129:THR:HB	8	0.21
(2,102)	1:A:107:LEU:HA	1:A:178:TYR:HB3	13	0.21

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(2,1)	1:A:124:LEU:HG	1:A:163:GLY:HA2	20	0.21
(1,96)	1:A:142:MET:HB2	1:A:146:ALA:H	15	0.21
(1,92)	1:A:109:ASN:HA	1:A:112:SER:HB2	1	0.21
(1,92)	1:A:109:ASN:HA	1:A:112:SER:HB3	1	0.21
(1,87)	1:A:202:ALA:HA	1:A:204:VAL:HB	20	0.21
(1,82)	1:A:194:LYS:HA	1:A:198:HIS:H	14	0.21
(1,55)	1:A:202:ALA:H	1:A:204:VAL:HB	17	0.21
(1,53)	1:A:185:ILE:H	1:A:186:LYS:HG3	1	0.21
(1,53)	1:A:185:ILE:H	1:A:186:LYS:HG3	7	0.21
(1,43)	1:A:95:GLY:HA2	1:A:130:GLY:H	16	0.21
(1,395)	1:A:105:PHE:HB2	1:A:110:PHE:H	7	0.21
(1,39)	1:A:185:ILE:HA	1:A:188:LEU:HG	15	0.21
(1,39)	1:A:185:ILE:HA	1:A:188:LEU:HG	17	0.21
(1,39)	1:A:185:ILE:HA	1:A:188:LEU:HG	19	0.21
(1,38)	1:A:117:LEU:HB3	1:A:119:VAL:H	20	0.21
(1,34)	1:A:105:PHE:HB2	1:A:109:ASN:H	15	0.21
(1,34)	1:A:105:PHE:HB2	1:A:109:ASN:H	17	0.21
(1,237)	1:A:99:ALA:HA	1:A:127:ILE:H	10	0.21
(1,228)	1:A:134:ILE:HA	1:A:138:ASP:HB3	13	0.21
(1,223)	1:A:93:PHE:HA	1:A:96:LEU:HB2	3	0.21
(1,19)	1:A:121:ASN:HD22	1:A:125:ARG:HB3	13	0.21
(1,189)	1:A:183:ILE:HG13	1:A:185:ILE:H	3	0.21
(1,165)	1:A:138:ASP:HB2	1:A:143:LYS:HB2	9	0.21
(1,14)	1:A:135:VAL:HA	1:A:143:LYS:HG2	14	0.21
(1,134)	1:A:109:ASN:H	1:A:110:PHE:HB3	15	0.21
(1,1324)	1:A:168:SER:HA	1:A:172:LEU:HB2	19	0.21
(1,114)	1:A:185:ILE:HA	1:A:188:LEU:HA	17	0.21
(1,103)	1:A:198:HIS:HB2	1:A:200:VAL:H	5	0.21
(1,100)	1:A:144:ASP:H	1:A:145:ILE:HG13	5	0.21
(1,100)	1:A:144:ASP:H	1:A:145:ILE:HG13	6	0.21
(1,100)	1:A:144:ASP:H	1:A:145:ILE:HG13	7	0.21
(3,8)	1:A:139:ASP:H	1:A:135:VAL:O	10	0.2
(3,32)	1:A:88:ALA:H	1:A:84:VAL:O	20	0.2
(3,15)	1:A:149:ILE:H	1:A:145:ILE:O	18	0.2
(3,11)	1:A:113:ASN:H	1:A:109:ASN:O	12	0.2
(3,1)	1:A:191:LEU:H	1:A:187:HIS:O	11	0.2
(2,98)	1:A:115:PRO:HA	1:A:118:THR:H	5	0.2
(2,91)	1:A:184:ILE:H	1:A:186:LYS:HG3	7	0.2
(2,91)	1:A:184:ILE:H	1:A:186:LYS:HG3	11	0.2
(2,77)	1:A:150:LEU:HA	1:A:159:PHE:HB2	14	0.2
(2,71)	1:A:201:GLY:H	1:A:203:GLU:HA	9	0.2
(2,55)	1:A:186:LYS:HG3	1:A:190:GLU:H	9	0.2

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(2,55)	1:A:186:LYS:HG3	1:A:190:GLU:H	20	0.2
(2,41)	1:A:161:GLN:HA	1:A:166:SER:HB3	8	0.2
(2,37)	1:A:125:ARG:HB2	1:A:163:GLY:HA2	3	0.2
(2,338)	1:A:167:GLY:H	1:A:170:ARG:HG3	18	0.2
(2,29)	1:A:85:ARG:HD2	1:A:139:ASP:HB3	14	0.2
(2,28)	1:A:98:ARG:HB2	1:A:126:THR:H	3	0.2
(2,28)	1:A:98:ARG:HB2	1:A:126:THR:H	4	0.2
(2,270)	1:A:150:LEU:HB3	1:A:160:SER:H	7	0.2
(2,26)	1:A:119:VAL:HA	1:A:125:ARG:HD2	3	0.2
(2,144)	1:A:105:PHE:H	1:A:109:ASN:HB3	16	0.2
(2,142)	1:A:114:PHE:HA	1:A:118:THR:H	1	0.2
(2,132)	1:A:119:VAL:H	1:A:122:GLY:HA3	16	0.2
(2,104)	1:A:108:ASP:HA	1:A:112:SER:H	4	0.2
(2,104)	1:A:108:ASP:HA	1:A:112:SER:H	13	0.2
(1,93)	1:A:93:PHE:H	1:A:97:GLN:HE21	13	0.2
(1,88)	1:A:111:LYS:HA	1:A:114:PHE:HB3	1	0.2
(1,88)	1:A:111:LYS:HA	1:A:114:PHE:HB3	6	0.2
(1,88)	1:A:111:LYS:HA	1:A:114:PHE:HB3	20	0.2
(1,853)	1:A:135:VAL:HA	1:A:140:GLY:H	10	0.2
(1,82)	1:A:194:LYS:HA	1:A:198:HIS:H	18	0.2
(1,8)	1:A:129:THR:HB	1:A:133:GLY:H	17	0.2
(1,75)	1:A:109:ASN:HB3	1:A:113:ASN:HD22	13	0.2
(1,68)	1:A:183:ILE:HA	1:A:186:LYS:HD2	5	0.2
(1,68)	1:A:183:ILE:HA	1:A:186:LYS:HD2	18	0.2
(1,63)	1:A:120:ALA:H	1:A:125:ARG:HD2	20	0.2
(1,6)	1:A:121:ASN:HA	1:A:126:THR:HB	12	0.2
(1,6)	1:A:121:ASN:HA	1:A:126:THR:HB	15	0.2
(1,55)	1:A:202:ALA:H	1:A:204:VAL:HB	12	0.2
(1,45)	1:A:188:LEU:HG	1:A:192:PHE:HB3	16	0.2
(1,40)	1:A:187:HIS:HB2	1:A:191:LEU:HB2	19	0.2
(1,38)	1:A:117:LEU:HB3	1:A:119:VAL:H	5	0.2
(1,38)	1:A:117:LEU:HB3	1:A:119:VAL:H	18	0.2
(1,35)	1:A:177:SER:HA	1:A:181:GLU:HG3	2	0.2
(1,28)	1:A:116:TYR:H	1:A:118:THR:H	1	0.2
(1,28)	1:A:116:TYR:H	1:A:118:THR:H	8	0.2
(1,28)	1:A:116:TYR:H	1:A:118:THR:H	20	0.2
(1,26)	1:A:190:GLU:H	1:A:192:PHE:HB3	11	0.2
(1,24)	1:A:186:LYS:HG3	1:A:189:ASN:H	11	0.2
(1,232)	1:A:84:VAL:HA	1:A:88:ALA:H	3	0.2
(1,232)	1:A:84:VAL:HA	1:A:88:ALA:H	5	0.2
(1,22)	1:A:86:LEU:H	1:A:87:VAL:HA	16	0.2
(1,19)	1:A:121:ASN:HD22	1:A:125:ARG:HB3	19	0.2

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1859)	1:A:198:HIS:H	1:A:200:VAL:H	17	0.2
(1,185)	1:A:182:LYS:HA	1:A:186:LYS:H	20	0.2
(1,16)	1:A:142:MET:HB3	1:A:146:ALA:H	5	0.2
(1,154)	1:A:148:GLU:H	1:A:151:ASP:HB3	10	0.2
(1,131)	1:A:194:LYS:HB2	1:A:196:ALA:H	17	0.2
(1,107)	1:A:200:VAL:HB	1:A:204:VAL:H	17	0.2
(1,105)	1:A:105:PHE:HA	1:A:109:ASN:HB2	5	0.2
(1,103)	1:A:198:HIS:HB2	1:A:200:VAL:H	9	0.2
(1,100)	1:A:144:ASP:H	1:A:145:ILE:HG13	14	0.2
(3,3)	1:A:176:ALA:H	1:A:172:LEU:O	13	0.19
(3,2)	1:A:136:GLU:H	1:A:132:LYS:O	6	0.19
(2,98)	1:A:115:PRO:HA	1:A:118:THR:H	13	0.19
(2,91)	1:A:184:ILE:H	1:A:186:LYS:HG3	14	0.19
(2,91)	1:A:184:ILE:H	1:A:186:LYS:HG3	20	0.19
(2,64)	1:A:119:VAL:HA	1:A:164:THR:HA	16	0.19
(2,6)	1:A:162:PHE:HA	1:A:166:SER:H	5	0.19
(2,52)	1:A:134:ILE:H	1:A:138:ASP:H	12	0.19
(2,51)	1:A:105:PHE:HB2	1:A:109:ASN:HA	16	0.19
(2,47)	1:A:106:GLU:HA	1:A:109:ASN:HB3	1	0.19
(2,41)	1:A:161:GLN:HA	1:A:166:SER:HB3	13	0.19
(2,4)	1:A:150:LEU:HA	1:A:159:PHE:HA	2	0.19
(2,37)	1:A:125:ARG:HB2	1:A:163:GLY:HA2	7	0.19
(2,32)	1:A:154:ILE:HG12	1:A:184:ILE:H	1	0.19
(2,29)	1:A:85:ARG:HD2	1:A:139:ASP:HB3	12	0.19
(2,24)	1:A:134:ILE:HA	1:A:198:HIS:HE1	8	0.19
(2,22)	1:A:111:LYS:HA	1:A:174:ASP:HA	8	0.19
(2,219)	1:A:109:ASN:HB3	1:A:110:PHE:HB3	15	0.19
(2,188)	1:A:135:VAL:H	1:A:198:HIS:HE1	1	0.19
(2,188)	1:A:135:VAL:H	1:A:198:HIS:HE1	4	0.19
(2,139)	1:A:107:LEU:HB3	1:A:173:VAL:HA	19	0.19
(2,119)	1:A:92:ALA:H	1:A:133:GLY:HA3	13	0.19
(2,117)	1:A:107:LEU:HB2	1:A:178:TYR:HB3	5	0.19
(1,98)	1:A:118:THR:HB	1:A:165:CYS:H	16	0.19
(1,94)	1:A:172:LEU:H	1:A:175:ASN:HB2	10	0.19
(1,83)	1:A:176:ALA:HA	1:A:180:GLN:HB3	8	0.19
(1,83)	1:A:176:ALA:HA	1:A:180:GLN:HB3	15	0.19
(1,82)	1:A:194:LYS:HA	1:A:198:HIS:H	12	0.19
(1,6)	1:A:121:ASN:HA	1:A:126:THR:HB	13	0.19
(1,46)	1:A:147:LYS:HA	1:A:151:ASP:H	7	0.19
(1,44)	1:A:146:ALA:HA	1:A:150:LEU:H	17	0.19
(1,42)	1:A:164:THR:H	1:A:166:SER:H	5	0.19
(1,42)	1:A:164:THR:H	1:A:166:SER:H	15	0.19

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,35)	1:A:177:SER:HA	1:A:181:GLU:HG3	19	0.19
(1,232)	1:A:84:VAL:HA	1:A:88:ALA:H	16	0.19
(1,217)	1:A:192:PHE:HA	1:A:196:ALA:H	15	0.19
(1,211)	1:A:191:LEU:HA	1:A:194:LYS:HB3	8	0.19
(1,188)	1:A:136:GLU:HG3	1:A:137:PHE:H	10	0.19
(1,1792)	1:A:194:LYS:HA	1:A:197:LEU:HB3	11	0.19
(1,1629)	1:A:186:LYS:HD2	1:A:189:ASN:HB2	17	0.19
(1,16)	1:A:142:MET:HB3	1:A:146:ALA:H	6	0.19
(1,148)	1:A:144:ASP:HB3	1:A:146:ALA:H	4	0.19
(1,148)	1:A:144:ASP:HB3	1:A:146:ALA:H	20	0.19
(1,1464)	1:A:177:SER:HA	1:A:178:TYR:HB2	10	0.19
(1,14)	1:A:135:VAL:HA	1:A:143:LYS:HG2	5	0.19
(1,14)	1:A:135:VAL:HA	1:A:143:LYS:HG2	9	0.19
(1,14)	1:A:135:VAL:HA	1:A:143:LYS:HG2	12	0.19
(1,139)	1:A:154:ILE:HB	1:A:188:LEU:HB2	18	0.19
(1,120)	1:A:186:LYS:HD2	1:A:190:GLU:H	9	0.19
(1,112)	1:A:186:LYS:HD2	1:A:189:ASN:H	6	0.19
(1,107)	1:A:200:VAL:HB	1:A:204:VAL:H	19	0.19
(1,105)	1:A:105:PHE:HA	1:A:109:ASN:HB2	13	0.19
(1,105)	1:A:105:PHE:HA	1:A:109:ASN:HB2	20	0.19
(1,100)	1:A:144:ASP:H	1:A:145:ILE:HG13	19	0.19
(3,8)	1:A:139:ASP:H	1:A:135:VAL:O	2	0.18
(3,8)	1:A:139:ASP:H	1:A:135:VAL:O	19	0.18
(3,73)	1:A:89:ARG:H	1:A:85:ARG:O	13	0.18
(3,6)	1:A:194:LYS:H	1:A:190:GLU:O	18	0.18
(3,5)	1:A:190:GLU:H	1:A:186:LYS:O	13	0.18
(3,13)	1:A:182:LYS:H	1:A:178:TYR:O	14	0.18
(3,114)	1:A:194:LYS:N	1:A:190:GLU:O	17	0.18
(3,11)	1:A:113:ASN:H	1:A:109:ASN:O	8	0.18
(2,9)	1:A:196:ALA:H	1:A:200:VAL:H	17	0.18
(2,77)	1:A:150:LEU:HA	1:A:159:PHE:HB2	1	0.18
(2,71)	1:A:201:GLY:H	1:A:203:GLU:HA	6	0.18
(2,47)	1:A:106:GLU:HA	1:A:109:ASN:HB3	4	0.18
(2,47)	1:A:106:GLU:HA	1:A:109:ASN:HB3	6	0.18
(2,47)	1:A:106:GLU:HA	1:A:109:ASN:HB3	12	0.18
(2,4)	1:A:150:LEU:HA	1:A:159:PHE:HA	10	0.18
(2,39)	1:A:96:LEU:H	1:A:130:GLY:H	11	0.18
(2,344)	1:A:170:ARG:H	1:A:174:ASP:H	14	0.18
(2,33)	1:A:116:TYR:HA	1:A:119:VAL:H	12	0.18
(2,31)	1:A:107:LEU:HA	1:A:181:GLU:HG2	20	0.18
(2,30)	1:A:173:VAL:HA	1:A:181:GLU:HA	19	0.18
(2,29)	1:A:85:ARG:HD2	1:A:139:ASP:HB3	1	0.18

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(2,270)	1:A:150:LEU:HB3	1:A:160:SER:H	2	0.18
(2,270)	1:A:150:LEU:HB3	1:A:160:SER:H	14	0.18
(2,27)	1:A:195:VAL:HA	1:A:199:LEU:HB3	19	0.18
(2,267)	1:A:149:ILE:HB	1:A:195:VAL:HA	3	0.18
(2,24)	1:A:134:ILE:HA	1:A:198:HIS:HE1	20	0.18
(2,144)	1:A:105:PHE:H	1:A:109:ASN:HB3	6	0.18
(2,144)	1:A:105:PHE:H	1:A:109:ASN:HB3	8	0.18
(2,132)	1:A:119:VAL:H	1:A:122:GLY:HA3	6	0.18
(2,122)	1:A:105:PHE:H	1:A:109:ASN:HB2	12	0.18
(2,12)	1:A:150:LEU:HG	1:A:159:PHE:H	19	0.18
(2,119)	1:A:92:ALA:H	1:A:133:GLY:HA3	7	0.18
(1,94)	1:A:172:LEU:H	1:A:175:ASN:HB2	15	0.18
(1,84)	1:A:198:HIS:HD2	1:A:198:HIS:H	3	0.18
(1,83)	1:A:176:ALA:HA	1:A:180:GLN:HB3	5	0.18
(1,83)	1:A:176:ALA:HA	1:A:180:GLN:HB3	13	0.18
(1,83)	1:A:176:ALA:HA	1:A:180:GLN:HB3	20	0.18
(1,82)	1:A:194:LYS:HA	1:A:198:HIS:H	15	0.18
(1,81)	1:A:111:LYS:HA	1:A:114:PHE:H	16	0.18
(1,61)	1:A:135:VAL:HA	1:A:143:LYS:HA	16	0.18
(1,60)	1:A:135:VAL:HA	1:A:143:LYS:HB3	2	0.18
(1,60)	1:A:135:VAL:HA	1:A:143:LYS:HB3	20	0.18
(1,55)	1:A:202:ALA:H	1:A:204:VAL:HB	18	0.18
(1,54)	1:A:145:ILE:HA	1:A:149:ILE:HG12	13	0.18
(1,53)	1:A:185:ILE:H	1:A:186:LYS:HG3	2	0.18
(1,399)	1:A:106:GLU:HB2	1:A:109:ASN:H	5	0.18
(1,238)	1:A:96:LEU:H	1:A:130:GLY:HA2	7	0.18
(1,234)	1:A:172:LEU:H	1:A:174:ASP:HB3	7	0.18
(1,171)	1:A:140:GLY:HA3	1:A:142:MET:HB2	15	0.18
(1,170)	1:A:200:VAL:HA	1:A:203:GLU:H	4	0.18
(1,1686)	1:A:188:LEU:H	1:A:191:LEU:HB2	13	0.18
(1,165)	1:A:138:ASP:HB2	1:A:143:LYS:HB2	2	0.18
(1,165)	1:A:138:ASP:HB2	1:A:143:LYS:HB2	20	0.18
(1,1501)	1:A:180:GLN:H	1:A:183:ILE:HG12	10	0.18
(1,150)	1:A:118:THR:HA	1:A:164:THR:HA	20	0.18
(1,148)	1:A:144:ASP:HB3	1:A:146:ALA:H	18	0.18
(1,14)	1:A:135:VAL:HA	1:A:143:LYS:HG2	19	0.18
(1,135)	1:A:89:ARG:HA	1:A:93:PHE:HB2	16	0.18
(1,134)	1:A:109:ASN:H	1:A:110:PHE:HB3	12	0.18
(1,132)	1:A:89:ARG:H	1:A:137:PHE:HD2	20	0.18
(1,120)	1:A:186:LYS:HD2	1:A:190:GLU:H	2	0.18
(1,12)	1:A:177:SER:HB2	1:A:181:GLU:HG3	13	0.18
(1,110)	1:A:105:PHE:HA	1:A:109:ASN:H	16	0.18

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,108)	1:A:90:ASP:H	1:A:93:PHE:HB2	20	0.18
(1,105)	1:A:105:PHE:HA	1:A:109:ASN:HB2	4	0.18
(1,103)	1:A:198:HIS:HB2	1:A:200:VAL:H	2	0.18
(1,103)	1:A:198:HIS:HB2	1:A:200:VAL:H	14	0.18
(1,100)	1:A:144:ASP:H	1:A:145:ILE:HG13	16	0.18
(3,73)	1:A:89:ARG:H	1:A:85:ARG:O	20	0.17
(3,34)	1:A:102:SER:H	1:A:98:ARG:O	18	0.17
(3,19)	1:A:130:GLY:N	1:A:126:THR:O	17	0.17
(3,15)	1:A:149:ILE:H	1:A:145:ILE:O	15	0.17
(3,15)	1:A:149:ILE:H	1:A:145:ILE:O	16	0.17
(3,15)	1:A:149:ILE:H	1:A:145:ILE:O	17	0.17
(3,15)	1:A:149:ILE:H	1:A:145:ILE:O	19	0.17
(3,11)	1:A:113:ASN:H	1:A:109:ASN:O	4	0.17
(3,11)	1:A:113:ASN:H	1:A:109:ASN:O	13	0.17
(2,91)	1:A:184:ILE:H	1:A:186:LYS:HG3	4	0.17
(2,91)	1:A:184:ILE:H	1:A:186:LYS:HG3	8	0.17
(2,91)	1:A:184:ILE:H	1:A:186:LYS:HG3	9	0.17
(2,9)	1:A:196:ALA:H	1:A:200:VAL:H	2	0.17
(2,84)	1:A:177:SER:HA	1:A:180:GLN:HG3	13	0.17
(2,83)	1:A:145:ILE:HG13	1:A:148:GLU:H	10	0.17
(2,82)	1:A:98:ARG:HD2	1:A:121:ASN:HB2	3	0.17
(2,82)	1:A:98:ARG:HD2	1:A:121:ASN:HB2	7	0.17
(2,64)	1:A:119:VAL:HA	1:A:164:THR:HA	18	0.17
(2,49)	1:A:149:ILE:HA	1:A:152:THR:H	13	0.17
(2,42)	1:A:91:SER:H	1:A:94:LEU:HB3	14	0.17
(2,39)	1:A:96:LEU:H	1:A:130:GLY:H	5	0.17
(2,39)	1:A:96:LEU:H	1:A:130:GLY:H	10	0.17
(2,338)	1:A:167:GLY:H	1:A:170:ARG:HG3	16	0.17
(2,33)	1:A:116:TYR:HA	1:A:119:VAL:H	11	0.17
(2,31)	1:A:107:LEU:HA	1:A:181:GLU:HG2	1	0.17
(2,3)	1:A:136:GLU:H	1:A:143:LYS:HG2	14	0.17
(2,3)	1:A:136:GLU:H	1:A:143:LYS:HG2	17	0.17
(2,28)	1:A:98:ARG:HB2	1:A:126:THR:H	9	0.17
(2,28)	1:A:98:ARG:HB2	1:A:126:THR:H	15	0.17
(2,267)	1:A:149:ILE:HB	1:A:195:VAL:HA	10	0.17
(2,22)	1:A:111:LYS:HA	1:A:174:ASP:HA	7	0.17
(2,19)	1:A:161:GLN:HB3	1:A:169:ALA:HA	7	0.17
(2,19)	1:A:161:GLN:HB3	1:A:169:ALA:HA	12	0.17
(2,144)	1:A:105:PHE:H	1:A:109:ASN:HB3	13	0.17
(2,144)	1:A:105:PHE:H	1:A:109:ASN:HB3	20	0.17
(2,140)	1:A:107:LEU:HB3	1:A:179:GLN:HA	9	0.17
(2,14)	1:A:85:ARG:HD3	1:A:137:PHE:HA	7	0.17

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(2,139)	1:A:107:LEU:HB3	1:A:173:VAL:HA	4	0.17
(2,137)	1:A:94:LEU:H	1:A:130:GLY:HA3	4	0.17
(2,132)	1:A:119:VAL:H	1:A:122:GLY:HA3	4	0.17
(2,132)	1:A:119:VAL:H	1:A:122:GLY:HA3	15	0.17
(2,131)	1:A:102:SER:HB3	1:A:104:ARG:H	17	0.17
(2,125)	1:A:100:ILE:H	1:A:127:ILE:HB	10	0.17
(2,119)	1:A:92:ALA:H	1:A:133:GLY:HA3	14	0.17
(2,115)	1:A:121:ASN:HB2	1:A:129:THR:HB	17	0.17
(2,102)	1:A:107:LEU:HA	1:A:178:TYR:HB3	20	0.17
(2,1)	1:A:124:LEU:HG	1:A:163:GLY:HA2	7	0.17
(1,88)	1:A:111:LYS:HA	1:A:114:PHE:HB3	9	0.17
(1,84)	1:A:198:HIS:HD2	1:A:198:HIS:H	15	0.17
(1,82)	1:A:194:LYS:HA	1:A:198:HIS:H	1	0.17
(1,82)	1:A:194:LYS:HA	1:A:198:HIS:H	3	0.17
(1,82)	1:A:194:LYS:HA	1:A:198:HIS:H	5	0.17
(1,82)	1:A:194:LYS:HA	1:A:198:HIS:H	17	0.17
(1,70)	1:A:98:ARG:H	1:A:101:ARG:H	7	0.17
(1,7)	1:A:166:SER:HA	1:A:170:ARG:HB3	11	0.17
(1,68)	1:A:183:ILE:HA	1:A:186:LYS:HD2	2	0.17
(1,605)	1:A:119:VAL:HA	1:A:121:ASN:H	18	0.17
(1,55)	1:A:202:ALA:H	1:A:204:VAL:HB	14	0.17
(1,5)	1:A:153:GLN:HB2	1:A:156:GLY:H	19	0.17
(1,44)	1:A:146:ALA:HA	1:A:150:LEU:H	12	0.17
(1,43)	1:A:95:GLY:HA2	1:A:130:GLY:H	1	0.17
(1,43)	1:A:95:GLY:HA2	1:A:130:GLY:H	2	0.17
(1,42)	1:A:164:THR:H	1:A:166:SER:H	20	0.17
(1,4)	1:A:192:PHE:HA	1:A:195:VAL:HA	16	0.17
(1,28)	1:A:116:TYR:H	1:A:118:THR:H	18	0.17
(1,237)	1:A:99:ALA:HA	1:A:127:ILE:H	5	0.17
(1,228)	1:A:134:ILE:HA	1:A:138:ASP:HB3	11	0.17
(1,211)	1:A:191:LEU:HA	1:A:194:LYS:HB3	2	0.17
(1,211)	1:A:191:LEU:HA	1:A:194:LYS:HB3	18	0.17
(1,188)	1:A:136:GLU:HG3	1:A:137:PHE:H	3	0.17
(1,185)	1:A:182:LYS:HA	1:A:186:LYS:H	11	0.17
(1,18)	1:A:133:GLY:HA2	1:A:137:PHE:H	16	0.17
(1,1687)	1:A:188:LEU:H	1:A:191:LEU:H	5	0.17
(1,165)	1:A:138:ASP:HB2	1:A:143:LYS:HB2	11	0.17
(1,163)	1:A:196:ALA:H	1:A:199:LEU:H	19	0.17
(1,157)	1:A:192:PHE:H	1:A:194:LYS:HB2	11	0.17
(1,1468)	1:A:177:SER:HB2	1:A:178:TYR:HB2	11	0.17
(1,14)	1:A:135:VAL:HA	1:A:143:LYS:HG2	13	0.17
(1,134)	1:A:109:ASN:H	1:A:110:PHE:HB3	10	0.17

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1324)	1:A:168:SER:HA	1:A:172:LEU:HB2	13	0.17
(1,132)	1:A:89:ARG:H	1:A:137:PHE:HD2	15	0.17
(1,120)	1:A:186:LYS:HD2	1:A:190:GLU:H	8	0.17
(1,120)	1:A:186:LYS:HD2	1:A:190:GLU:H	20	0.17
(1,112)	1:A:186:LYS:HD2	1:A:189:ASN:H	2	0.17
(1,112)	1:A:186:LYS:HD2	1:A:189:ASN:H	14	0.17
(1,108)	1:A:90:ASP:H	1:A:93:PHE:HB2	13	0.17
(1,107)	1:A:200:VAL:HB	1:A:204:VAL:H	20	0.17
(1,100)	1:A:144:ASP:H	1:A:145:ILE:HG13	12	0.17
(3,53)	1:A:111:LYS:N	1:A:107:LEU:O	7	0.16
(3,28)	1:A:94:LEU:N	1:A:90:ASP:O	15	0.16
(3,2)	1:A:136:GLU:H	1:A:132:LYS:O	18	0.16
(3,13)	1:A:182:LYS:H	1:A:178:TYR:O	20	0.16
(3,11)	1:A:113:ASN:H	1:A:109:ASN:O	14	0.16
(3,10)	1:A:181:GLU:H	1:A:177:SER:O	5	0.16
(2,91)	1:A:184:ILE:H	1:A:186:LYS:HG3	16	0.16
(2,91)	1:A:184:ILE:H	1:A:186:LYS:HG3	18	0.16
(2,9)	1:A:196:ALA:H	1:A:200:VAL:H	5	0.16
(2,64)	1:A:119:VAL:HA	1:A:164:THR:HA	2	0.16
(2,64)	1:A:119:VAL:HA	1:A:164:THR:HA	6	0.16
(2,47)	1:A:106:GLU:HA	1:A:109:ASN:HB3	14	0.16
(2,41)	1:A:161:GLN:HA	1:A:166:SER:HB3	7	0.16
(2,39)	1:A:96:LEU:H	1:A:130:GLY:H	15	0.16
(2,31)	1:A:107:LEU:HA	1:A:181:GLU:HG2	14	0.16
(2,30)	1:A:173:VAL:HA	1:A:181:GLU:HA	20	0.16
(2,3)	1:A:136:GLU:H	1:A:143:LYS:HG2	3	0.16
(2,29)	1:A:85:ARG:HD2	1:A:139:ASP:HB3	5	0.16
(2,29)	1:A:85:ARG:HD2	1:A:139:ASP:HB3	16	0.16
(2,28)	1:A:98:ARG:HB2	1:A:126:THR:H	20	0.16
(2,26)	1:A:119:VAL:HA	1:A:125:ARG:HD2	16	0.16
(2,26)	1:A:119:VAL:HA	1:A:125:ARG:HD2	19	0.16
(2,24)	1:A:134:ILE:HA	1:A:198:HIS:HE1	4	0.16
(2,24)	1:A:134:ILE:HA	1:A:198:HIS:HE1	14	0.16
(2,23)	1:A:93:PHE:HA	1:A:199:LEU:HD11	3	0.16
(2,23)	1:A:93:PHE:HA	1:A:199:LEU:HD12	3	0.16
(2,23)	1:A:93:PHE:HA	1:A:199:LEU:HD13	3	0.16
(2,188)	1:A:135:VAL:H	1:A:198:HIS:HE1	11	0.16
(2,188)	1:A:135:VAL:H	1:A:198:HIS:HE1	12	0.16
(2,188)	1:A:135:VAL:H	1:A:198:HIS:HE1	18	0.16
(2,147)	1:A:200:VAL:HB	1:A:203:GLU:HA	12	0.16
(2,142)	1:A:114:PHE:HA	1:A:118:THR:H	13	0.16
(2,142)	1:A:114:PHE:HA	1:A:118:THR:H	19	0.16

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(2,140)	1:A:107:LEU:HB3	1:A:179:GLN:HA	6	0.16
(2,14)	1:A:85:ARG:HD3	1:A:137:PHE:HA	16	0.16
(2,110)	1:A:154:ILE:HA	1:A:187:HIS:HD2	15	0.16
(2,106)	1:A:152:THR:HA	1:A:158:PRO:HB3	14	0.16
(2,104)	1:A:108:ASP:HA	1:A:112:SER:H	8	0.16
(2,104)	1:A:108:ASP:HA	1:A:112:SER:H	14	0.16
(2,1)	1:A:124:LEU:HG	1:A:163:GLY:HA2	2	0.16
(2,1)	1:A:124:LEU:HG	1:A:163:GLY:HA2	16	0.16
(1,98)	1:A:118:THR:HB	1:A:165:CYS:H	10	0.16
(1,84)	1:A:198:HIS:HD2	1:A:198:HIS:H	17	0.16
(1,84)	1:A:198:HIS:HD2	1:A:198:HIS:H	18	0.16
(1,82)	1:A:194:LYS:HA	1:A:198:HIS:H	6	0.16
(1,82)	1:A:194:LYS:HA	1:A:198:HIS:H	7	0.16
(1,8)	1:A:129:THR:HB	1:A:133:GLY:H	5	0.16
(1,70)	1:A:98:ARG:H	1:A:101:ARG:H	5	0.16
(1,70)	1:A:98:ARG:H	1:A:101:ARG:H	16	0.16
(1,53)	1:A:185:ILE:H	1:A:186:LYS:HG3	14	0.16
(1,47)	1:A:110:PHE:HA	1:A:113:ASN:HD21	3	0.16
(1,44)	1:A:146:ALA:HA	1:A:150:LEU:H	6	0.16
(1,43)	1:A:95:GLY:HA2	1:A:130:GLY:H	3	0.16
(1,43)	1:A:95:GLY:HA2	1:A:130:GLY:H	5	0.16
(1,42)	1:A:164:THR:H	1:A:166:SER:H	3	0.16
(1,395)	1:A:105:PHE:HB2	1:A:110:PHE:H	3	0.16
(1,39)	1:A:185:ILE:HA	1:A:188:LEU:HG	20	0.16
(1,37)	1:A:180:GLN:HA	1:A:184:ILE:H	3	0.16
(1,35)	1:A:177:SER:HA	1:A:181:GLU:HG3	3	0.16
(1,322)	1:A:99:ALA:HA	1:A:102:SER:HB2	12	0.16
(1,278)	1:A:85:ARG:HA	1:A:89:ARG:HB2	6	0.16
(1,278)	1:A:85:ARG:HA	1:A:89:ARG:HB2	12	0.16
(1,26)	1:A:190:GLU:H	1:A:192:PHE:HB3	3	0.16
(1,237)	1:A:99:ALA:HA	1:A:127:ILE:H	15	0.16
(1,220)	1:A:166:SER:HA	1:A:170:ARG:H	19	0.16
(1,22)	1:A:86:LEU:H	1:A:87:VAL:HA	19	0.16
(1,214)	1:A:131:LEU:HB2	1:A:134:ILE:HG12	11	0.16
(1,207)	1:A:188:LEU:HB3	1:A:191:LEU:HB3	7	0.16
(1,188)	1:A:136:GLU:HG3	1:A:137:PHE:H	15	0.16
(1,188)	1:A:136:GLU:HG3	1:A:137:PHE:H	19	0.16
(1,1859)	1:A:198:HIS:H	1:A:200:VAL:H	11	0.16
(1,185)	1:A:182:LYS:HA	1:A:186:LYS:H	18	0.16
(1,184)	1:A:136:GLU:H	1:A:143:LYS:HB2	14	0.16
(1,1630)	1:A:186:LYS:HD2	1:A:187:HIS:H	4	0.16
(1,16)	1:A:142:MET:HB3	1:A:146:ALA:H	7	0.16

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,16)	1:A:142:MET:HB3	1:A:146:ALA:H	12	0.16
(1,1501)	1:A:180:GLN:H	1:A:183:ILE:HG12	3	0.16
(1,140)	1:A:87:VAL:HA	1:A:90:ASP:HB3	15	0.16
(1,14)	1:A:135:VAL:HA	1:A:143:LYS:HG2	20	0.16
(1,138)	1:A:136:GLU:HA	1:A:139:ASP:H	8	0.16
(1,1324)	1:A:168:SER:HA	1:A:172:LEU:HB2	9	0.16
(1,131)	1:A:194:LYS:HB2	1:A:196:ALA:H	11	0.16
(1,127)	1:A:149:ILE:HA	1:A:152:THR:HB	2	0.16
(1,123)	1:A:106:GLU:HA	1:A:110:PHE:H	16	0.16
(1,120)	1:A:186:LYS:HD2	1:A:190:GLU:H	1	0.16
(1,1185)	1:A:90:ASP:HA	1:A:94:LEU:H	10	0.16
(1,118)	1:A:186:LYS:HD3	1:A:190:GLU:H	11	0.16
(1,103)	1:A:198:HIS:HB2	1:A:200:VAL:H	7	0.16
(1,101)	1:A:196:ALA:HA	1:A:200:VAL:H	15	0.16
(3,9)	1:A:189:ASN:H	1:A:185:ILE:O	17	0.15
(3,7)	1:A:184:ILE:N	1:A:180:GLN:O	3	0.15
(3,53)	1:A:111:LYS:N	1:A:107:LEU:O	3	0.15
(3,5)	1:A:190:GLU:H	1:A:186:LYS:O	19	0.15
(3,32)	1:A:88:ALA:H	1:A:84:VAL:O	14	0.15
(3,32)	1:A:88:ALA:H	1:A:84:VAL:O	19	0.15
(3,31)	1:A:138:ASP:H	1:A:134:ILE:O	14	0.15
(3,2)	1:A:136:GLU:H	1:A:132:LYS:O	14	0.15
(3,121)	1:A:198:HIS:N	1:A:194:LYS:O	18	0.15
(3,12)	1:A:187:HIS:N	1:A:183:ILE:O	3	0.15
(3,114)	1:A:194:LYS:N	1:A:190:GLU:O	14	0.15
(3,1)	1:A:191:LEU:H	1:A:187:HIS:O	7	0.15
(2,9)	1:A:196:ALA:H	1:A:200:VAL:H	16	0.15
(2,80)	1:A:137:PHE:H	1:A:143:LYS:HB2	18	0.15
(2,64)	1:A:119:VAL:HA	1:A:164:THR:HA	10	0.15
(2,6)	1:A:162:PHE:HA	1:A:166:SER:H	16	0.15
(2,55)	1:A:186:LYS:HG3	1:A:190:GLU:H	14	0.15
(2,51)	1:A:105:PHE:HB2	1:A:109:ASN:HA	14	0.15
(2,4)	1:A:150:LEU:HA	1:A:159:PHE:HA	4	0.15
(2,340)	1:A:168:SER:H	1:A:170:ARG:HD3	11	0.15
(2,33)	1:A:116:TYR:HA	1:A:119:VAL:H	6	0.15
(2,33)	1:A:116:TYR:HA	1:A:119:VAL:H	15	0.15
(2,33)	1:A:116:TYR:HA	1:A:119:VAL:H	16	0.15
(2,32)	1:A:154:ILE:HG12	1:A:184:ILE:H	7	0.15
(2,32)	1:A:154:ILE:HG12	1:A:184:ILE:H	10	0.15
(2,30)	1:A:173:VAL:HA	1:A:181:GLU:HA	2	0.15
(2,29)	1:A:85:ARG:HD2	1:A:139:ASP:HB3	20	0.15
(2,28)	1:A:98:ARG:HB2	1:A:126:THR:H	11	0.15

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(2,28)	1:A:98:ARG:HB2	1:A:126:THR:H	17	0.15
(2,266)	1:A:147:LYS:HA	1:A:151:ASP:HB3	19	0.15
(2,24)	1:A:134:ILE:HA	1:A:198:HIS:HE1	13	0.15
(2,166)	1:A:156:GLY:H	1:A:184:ILE:HA	3	0.15
(2,142)	1:A:114:PHE:HA	1:A:118:THR:H	8	0.15
(2,14)	1:A:85:ARG:HD3	1:A:137:PHE:HA	4	0.15
(2,14)	1:A:85:ARG:HD3	1:A:137:PHE:HA	19	0.15
(2,139)	1:A:107:LEU:HB3	1:A:173:VAL:HA	9	0.15
(2,137)	1:A:94:LEU:H	1:A:130:GLY:HA3	6	0.15
(2,137)	1:A:94:LEU:H	1:A:130:GLY:HA3	9	0.15
(2,137)	1:A:94:LEU:H	1:A:130:GLY:HA3	16	0.15
(2,119)	1:A:92:ALA:H	1:A:133:GLY:HA3	6	0.15
(2,115)	1:A:121:ASN:HB2	1:A:129:THR:HB	2	0.15
(2,115)	1:A:121:ASN:HB2	1:A:129:THR:HB	18	0.15
(2,110)	1:A:154:ILE:HA	1:A:187:HIS:HD2	6	0.15
(2,102)	1:A:107:LEU:HA	1:A:178:TYR:HB3	4	0.15
(2,1)	1:A:124:LEU:HG	1:A:163:GLY:HA2	10	0.15
(2,1)	1:A:124:LEU:HG	1:A:163:GLY:HA2	15	0.15
(1,98)	1:A:118:THR:HB	1:A:165:CYS:H	11	0.15
(1,927)	1:A:140:GLY:H	1:A:142:MET:HB2	14	0.15
(1,9)	1:A:130:GLY:H	1:A:132:LYS:H	10	0.15
(1,9)	1:A:130:GLY:H	1:A:132:LYS:H	15	0.15
(1,8)	1:A:129:THR:HB	1:A:133:GLY:H	8	0.15
(1,69)	1:A:152:THR:HA	1:A:159:PHE:H	6	0.15
(1,68)	1:A:183:ILE:HA	1:A:186:LYS:HD2	7	0.15
(1,68)	1:A:183:ILE:HA	1:A:186:LYS:HD2	10	0.15
(1,68)	1:A:183:ILE:HA	1:A:186:LYS:HD2	11	0.15
(1,61)	1:A:135:VAL:HA	1:A:143:LYS:HA	1	0.15
(1,60)	1:A:135:VAL:HA	1:A:143:LYS:HB3	19	0.15
(1,6)	1:A:121:ASN:HA	1:A:126:THR:HB	3	0.15
(1,59)	1:A:191:LEU:HA	1:A:194:LYS:HG2	11	0.15
(1,59)	1:A:191:LEU:HA	1:A:194:LYS:HG3	11	0.15
(1,57)	1:A:172:LEU:H	1:A:174:ASP:H	9	0.15
(1,47)	1:A:110:PHE:HA	1:A:113:ASN:HD21	19	0.15
(1,44)	1:A:146:ALA:HA	1:A:150:LEU:H	7	0.15
(1,40)	1:A:187:HIS:HB2	1:A:191:LEU:HB2	1	0.15
(1,4)	1:A:192:PHE:HA	1:A:195:VAL:HA	3	0.15
(1,395)	1:A:105:PHE:HB2	1:A:110:PHE:H	10	0.15
(1,39)	1:A:185:ILE:HA	1:A:188:LEU:HG	4	0.15
(1,39)	1:A:185:ILE:HA	1:A:188:LEU:HG	7	0.15
(1,38)	1:A:117:LEU:HB3	1:A:119:VAL:H	2	0.15
(1,35)	1:A:177:SER:HA	1:A:181:GLU:HG3	17	0.15

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,34)	1:A:105:PHE:HB2	1:A:109:ASN:H	11	0.15
(1,3)	1:A:191:LEU:HA	1:A:195:VAL:H	3	0.15
(1,28)	1:A:116:TYR:H	1:A:118:THR:H	6	0.15
(1,247)	1:A:203:GLU:H	1:A:204:VAL:H	20	0.15
(1,234)	1:A:172:LEU:H	1:A:174:ASP:HB3	16	0.15
(1,232)	1:A:84:VAL:HA	1:A:88:ALA:H	4	0.15
(1,220)	1:A:166:SER:HA	1:A:170:ARG:H	14	0.15
(1,216)	1:A:191:LEU:HB3	1:A:195:VAL:H	1	0.15
(1,216)	1:A:191:LEU:HB3	1:A:195:VAL:H	13	0.15
(1,214)	1:A:131:LEU:HB2	1:A:134:ILE:HG12	9	0.15
(1,214)	1:A:131:LEU:HB2	1:A:134:ILE:HG12	18	0.15
(1,214)	1:A:131:LEU:HB2	1:A:134:ILE:HG12	20	0.15
(1,211)	1:A:191:LEU:HA	1:A:194:LYS:HB3	10	0.15
(1,211)	1:A:191:LEU:HA	1:A:194:LYS:HB3	20	0.15
(1,21)	1:A:202:ALA:HB1	1:A:204:VAL:H	15	0.15
(1,21)	1:A:202:ALA:HB2	1:A:204:VAL:H	15	0.15
(1,21)	1:A:202:ALA:HB3	1:A:204:VAL:H	15	0.15
(1,21)	1:A:202:ALA:HB1	1:A:204:VAL:H	19	0.15
(1,21)	1:A:202:ALA:HB2	1:A:204:VAL:H	19	0.15
(1,21)	1:A:202:ALA:HB3	1:A:204:VAL:H	19	0.15
(1,1906)	1:A:201:GLY:HA2	1:A:203:GLU:H	9	0.15
(1,1906)	1:A:201:GLY:HA3	1:A:203:GLU:H	9	0.15
(1,19)	1:A:121:ASN:HD22	1:A:125:ARG:HB3	12	0.15
(1,189)	1:A:183:ILE:HG13	1:A:185:ILE:H	5	0.15
(1,188)	1:A:136:GLU:HG3	1:A:137:PHE:H	2	0.15
(1,170)	1:A:200:VAL:HA	1:A:203:GLU:H	16	0.15
(1,169)	1:A:177:SER:H	1:A:181:GLU:HG3	19	0.15
(1,1685)	1:A:188:LEU:H	1:A:190:GLU:HG3	3	0.15
(1,165)	1:A:138:ASP:HB2	1:A:143:LYS:HB2	4	0.15
(1,16)	1:A:142:MET:HB3	1:A:146:ALA:H	14	0.15
(1,154)	1:A:148:GLU:H	1:A:151:ASP:HB3	9	0.15
(1,135)	1:A:89:ARG:HA	1:A:93:PHE:HB2	7	0.15
(1,1324)	1:A:168:SER:HA	1:A:172:LEU:HB2	7	0.15
(1,131)	1:A:194:LYS:HB2	1:A:196:ALA:H	12	0.15
(1,120)	1:A:186:LYS:HD2	1:A:190:GLU:H	7	0.15
(1,119)	1:A:94:LEU:HB3	1:A:98:ARG:HD2	6	0.15
(1,119)	1:A:94:LEU:HB3	1:A:98:ARG:HD2	9	0.15
(1,115)	1:A:141:GLN:HA	1:A:144:ASP:HB3	6	0.15
(1,114)	1:A:185:ILE:HA	1:A:188:LEU:HA	7	0.15
(1,112)	1:A:186:LYS:HD2	1:A:189:ASN:H	4	0.15
(1,107)	1:A:200:VAL:HB	1:A:204:VAL:H	10	0.15
(1,106)	1:A:119:VAL:H	1:A:121:ASN:H	17	0.15

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,103)	1:A:198:HIS:HB2	1:A:200:VAL:H	4	0.15
(1,103)	1:A:198:HIS:HB2	1:A:200:VAL:H	6	0.15
(1,103)	1:A:198:HIS:HB2	1:A:200:VAL:H	20	0.15
(1,10)	1:A:135:VAL:HG21	1:A:137:PHE:H	20	0.15
(1,10)	1:A:135:VAL:HG22	1:A:137:PHE:H	20	0.15
(1,10)	1:A:135:VAL:HG23	1:A:137:PHE:H	20	0.15
(3,9)	1:A:189:ASN:H	1:A:185:ILE:O	16	0.14
(3,7)	1:A:184:ILE:N	1:A:180:GLN:O	16	0.14
(3,63)	1:A:133:GLY:N	1:A:129:THR:O	17	0.14
(3,6)	1:A:194:LYS:H	1:A:190:GLU:O	11	0.14
(3,57)	1:A:128:VAL:H	1:A:124:LEU:O	16	0.14
(3,53)	1:A:111:LYS:N	1:A:107:LEU:O	5	0.14
(3,28)	1:A:94:LEU:N	1:A:90:ASP:O	5	0.14
(3,28)	1:A:94:LEU:N	1:A:90:ASP:O	9	0.14
(3,28)	1:A:94:LEU:N	1:A:90:ASP:O	10	0.14
(3,27)	1:A:128:VAL:N	1:A:124:LEU:O	7	0.14
(3,25)	1:A:183:ILE:H	1:A:179:GLN:O	10	0.14
(3,16)	1:A:192:PHE:H	1:A:188:LEU:O	16	0.14
(3,15)	1:A:149:ILE:H	1:A:145:ILE:O	5	0.14
(3,114)	1:A:194:LYS:N	1:A:190:GLU:O	9	0.14
(3,114)	1:A:194:LYS:N	1:A:190:GLU:O	20	0.14
(3,11)	1:A:113:ASN:H	1:A:109:ASN:O	6	0.14
(3,11)	1:A:113:ASN:H	1:A:109:ASN:O	9	0.14
(3,11)	1:A:113:ASN:H	1:A:109:ASN:O	20	0.14
(2,98)	1:A:115:PRO:HA	1:A:118:THR:H	2	0.14
(2,98)	1:A:115:PRO:HA	1:A:118:THR:H	7	0.14
(2,83)	1:A:145:ILE:HG13	1:A:148:GLU:H	5	0.14
(2,83)	1:A:145:ILE:HG13	1:A:148:GLU:H	7	0.14
(2,83)	1:A:145:ILE:HG13	1:A:148:GLU:H	16	0.14
(2,80)	1:A:137:PHE:H	1:A:143:LYS:HB2	7	0.14
(2,7)	1:A:109:ASN:HD22	1:A:113:ASN:H	16	0.14
(2,64)	1:A:119:VAL:HA	1:A:164:THR:HA	1	0.14
(2,47)	1:A:106:GLU:HA	1:A:109:ASN:HB3	13	0.14
(2,42)	1:A:91:SER:H	1:A:94:LEU:HB3	9	0.14
(2,4)	1:A:150:LEU:HA	1:A:159:PHE:HA	9	0.14
(2,38)	1:A:176:ALA:H	1:A:184:ILE:HD11	5	0.14
(2,38)	1:A:176:ALA:H	1:A:184:ILE:HD12	5	0.14
(2,38)	1:A:176:ALA:H	1:A:184:ILE:HD13	5	0.14
(2,370)	1:A:190:GLU:HB2	1:A:192:PHE:H	11	0.14
(2,37)	1:A:125:ARG:HB2	1:A:163:GLY:HA2	10	0.14
(2,361)	1:A:180:GLN:H	1:A:181:GLU:HG2	20	0.14
(2,35)	1:A:92:ALA:HA	1:A:132:LYS:H	16	0.14

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(2,340)	1:A:168:SER:H	1:A:170:ARG:HD3	16	0.14
(2,30)	1:A:173:VAL:HA	1:A:181:GLU:HA	9	0.14
(2,27)	1:A:195:VAL:HA	1:A:199:LEU:HB3	5	0.14
(2,27)	1:A:195:VAL:HA	1:A:199:LEU:HB3	8	0.14
(2,27)	1:A:195:VAL:HA	1:A:199:LEU:HB3	13	0.14
(2,26)	1:A:119:VAL:HA	1:A:125:ARG:HD2	11	0.14
(2,24)	1:A:134:ILE:HA	1:A:198:HIS:HE1	11	0.14
(2,24)	1:A:134:ILE:HA	1:A:198:HIS:HE1	12	0.14
(2,22)	1:A:111:LYS:HA	1:A:174:ASP:HA	1	0.14
(2,19)	1:A:161:GLN:HB3	1:A:169:ALA:HA	13	0.14
(2,165)	1:A:128:VAL:HA	1:A:150:LEU:HG	19	0.14
(2,144)	1:A:105:PHE:H	1:A:109:ASN:HB3	11	0.14
(2,140)	1:A:107:LEU:HB3	1:A:179:GLN:HA	13	0.14
(2,132)	1:A:119:VAL:H	1:A:122:GLY:HA3	9	0.14
(2,132)	1:A:119:VAL:H	1:A:122:GLY:HA3	11	0.14
(2,132)	1:A:119:VAL:H	1:A:122:GLY:HA3	12	0.14
(2,132)	1:A:119:VAL:H	1:A:122:GLY:HA3	14	0.14
(2,125)	1:A:100:ILE:H	1:A:127:ILE:HB	11	0.14
(2,12)	1:A:150:LEU:HG	1:A:159:PHE:H	5	0.14
(2,1)	1:A:124:LEU:HG	1:A:163:GLY:HA2	6	0.14
(1,9)	1:A:130:GLY:H	1:A:132:LYS:H	5	0.14
(1,88)	1:A:111:LYS:HA	1:A:114:PHE:HB3	4	0.14
(1,83)	1:A:176:ALA:HA	1:A:180:GLN:HB3	12	0.14
(1,814)	1:A:134:ILE:H	1:A:137:PHE:H	20	0.14
(1,80)	1:A:192:PHE:H	1:A:195:VAL:HB	19	0.14
(1,8)	1:A:129:THR:HB	1:A:133:GLY:H	19	0.14
(1,763)	1:A:131:LEU:HB2	1:A:133:GLY:H	17	0.14
(1,69)	1:A:152:THR:HA	1:A:159:PHE:H	12	0.14
(1,62)	1:A:158:PRO:HB2	1:A:161:GLN:H	19	0.14
(1,61)	1:A:135:VAL:HA	1:A:143:LYS:HA	15	0.14
(1,61)	1:A:135:VAL:HA	1:A:143:LYS:HA	19	0.14
(1,605)	1:A:119:VAL:HA	1:A:121:ASN:H	2	0.14
(1,57)	1:A:172:LEU:H	1:A:174:ASP:H	4	0.14
(1,5)	1:A:153:GLN:HB2	1:A:156:GLY:H	17	0.14
(1,491)	1:A:86:LEU:H	1:A:89:ARG:HB2	19	0.14
(1,47)	1:A:110:PHE:HA	1:A:113:ASN:HD21	15	0.14
(1,47)	1:A:110:PHE:HA	1:A:113:ASN:HD21	17	0.14
(1,45)	1:A:188:LEU:HG	1:A:192:PHE:HB3	19	0.14
(1,43)	1:A:95:GLY:HA2	1:A:130:GLY:H	4	0.14
(1,43)	1:A:95:GLY:HA2	1:A:130:GLY:H	6	0.14
(1,43)	1:A:95:GLY:HA2	1:A:130:GLY:H	18	0.14
(1,4)	1:A:192:PHE:HA	1:A:195:VAL:HA	17	0.14

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,39)	1:A:185:ILE:HA	1:A:188:LEU:HG	12	0.14
(1,298)	1:A:85:ARG:HB2	1:A:87:VAL:H	20	0.14
(1,28)	1:A:116:TYR:H	1:A:118:THR:H	9	0.14
(1,28)	1:A:116:TYR:H	1:A:118:THR:H	16	0.14
(1,278)	1:A:85:ARG:HA	1:A:89:ARG:HB2	8	0.14
(1,24)	1:A:186:LYS:HG3	1:A:189:ASN:H	18	0.14
(1,237)	1:A:99:ALA:HA	1:A:127:ILE:H	3	0.14
(1,234)	1:A:172:LEU:H	1:A:174:ASP:HB3	4	0.14
(1,232)	1:A:84:VAL:HA	1:A:88:ALA:H	2	0.14
(1,222)	1:A:146:ALA:H	1:A:147:LYS:HB3	4	0.14
(1,222)	1:A:146:ALA:H	1:A:147:LYS:HB3	11	0.14
(1,214)	1:A:131:LEU:HB2	1:A:134:ILE:HG12	4	0.14
(1,211)	1:A:191:LEU:HA	1:A:194:LYS:HB3	4	0.14
(1,207)	1:A:188:LEU:HB3	1:A:191:LEU:HB3	19	0.14
(1,191)	1:A:183:ILE:H	1:A:185:ILE:HG13	11	0.14
(1,189)	1:A:183:ILE:HG13	1:A:185:ILE:H	1	0.14
(1,188)	1:A:136:GLU:HG3	1:A:137:PHE:H	1	0.14
(1,184)	1:A:136:GLU:H	1:A:143:LYS:HB2	12	0.14
(1,18)	1:A:133:GLY:HA2	1:A:137:PHE:H	10	0.14
(1,17)	1:A:161:GLN:HA	1:A:163:GLY:H	2	0.14
(1,1687)	1:A:188:LEU:H	1:A:191:LEU:H	2	0.14
(1,1685)	1:A:188:LEU:H	1:A:190:GLU:HG3	7	0.14
(1,1685)	1:A:188:LEU:H	1:A:190:GLU:HG3	10	0.14
(1,165)	1:A:138:ASP:HB2	1:A:143:LYS:HB2	3	0.14
(1,165)	1:A:138:ASP:HB2	1:A:143:LYS:HB2	18	0.14
(1,1630)	1:A:186:LYS:HD2	1:A:187:HIS:H	20	0.14
(1,1602)	1:A:93:PHE:HA	1:A:97:GLN:HE21	16	0.14
(1,154)	1:A:148:GLU:H	1:A:151:ASP:HB3	2	0.14
(1,154)	1:A:148:GLU:H	1:A:151:ASP:HB3	15	0.14
(1,150)	1:A:118:THR:HA	1:A:164:THR:HA	6	0.14
(1,150)	1:A:118:THR:HA	1:A:164:THR:HA	8	0.14
(1,148)	1:A:144:ASP:HB3	1:A:146:ALA:H	10	0.14
(1,145)	1:A:184:ILE:HA	1:A:187:HIS:HE1	19	0.14
(1,140)	1:A:87:VAL:HA	1:A:90:ASP:HB3	5	0.14
(1,140)	1:A:87:VAL:HA	1:A:90:ASP:HB3	10	0.14
(1,14)	1:A:135:VAL:HA	1:A:143:LYS:HG2	6	0.14
(1,14)	1:A:135:VAL:HA	1:A:143:LYS:HG2	11	0.14
(1,1324)	1:A:168:SER:HA	1:A:172:LEU:HB2	2	0.14
(1,132)	1:A:89:ARG:H	1:A:137:PHE:HD2	5	0.14
(1,131)	1:A:194:LYS:HB2	1:A:196:ALA:H	5	0.14
(1,131)	1:A:194:LYS:HB2	1:A:196:ALA:H	7	0.14
(1,131)	1:A:194:LYS:HB2	1:A:196:ALA:H	15	0.14

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,127)	1:A:149:ILE:HA	1:A:152:THR:HB	15	0.14
(1,127)	1:A:149:ILE:HA	1:A:152:THR:HB	18	0.14
(1,120)	1:A:186:LYS:HD2	1:A:190:GLU:H	4	0.14
(1,115)	1:A:141:GLN:HA	1:A:144:ASP:HB3	1	0.14
(1,115)	1:A:141:GLN:HA	1:A:144:ASP:HB3	8	0.14
(1,106)	1:A:119:VAL:H	1:A:121:ASN:H	1	0.14
(3,94)	1:A:172:LEU:N	1:A:168:SER:O	14	0.13
(3,8)	1:A:139:ASP:H	1:A:135:VAL:O	12	0.13
(3,7)	1:A:184:ILE:N	1:A:180:GLN:O	7	0.13
(3,6)	1:A:194:LYS:H	1:A:190:GLU:O	19	0.13
(3,41)	1:A:173:VAL:H	1:A:169:ALA:O	18	0.13
(3,4)	1:A:188:LEU:H	1:A:184:ILE:O	15	0.13
(3,39)	1:A:134:ILE:N	1:A:130:GLY:O	18	0.13
(3,37)	1:A:131:LEU:H	1:A:127:ILE:O	9	0.13
(3,32)	1:A:88:ALA:H	1:A:84:VAL:O	13	0.13
(3,31)	1:A:138:ASP:H	1:A:134:ILE:O	17	0.13
(3,28)	1:A:94:LEU:N	1:A:90:ASP:O	11	0.13
(3,24)	1:A:102:SER:N	1:A:98:ARG:O	11	0.13
(3,22)	1:A:171:ASP:H	1:A:167:GLY:O	4	0.13
(3,22)	1:A:171:ASP:H	1:A:167:GLY:O	20	0.13
(3,2)	1:A:136:GLU:H	1:A:132:LYS:O	4	0.13
(3,16)	1:A:192:PHE:H	1:A:188:LEU:O	19	0.13
(3,15)	1:A:149:ILE:H	1:A:145:ILE:O	7	0.13
(3,15)	1:A:149:ILE:H	1:A:145:ILE:O	14	0.13
(3,13)	1:A:182:LYS:H	1:A:178:TYR:O	13	0.13
(3,126)	1:A:200:VAL:H	1:A:196:ALA:O	18	0.13
(3,1)	1:A:191:LEU:H	1:A:187:HIS:O	2	0.13
(3,1)	1:A:191:LEU:H	1:A:187:HIS:O	3	0.13
(3,1)	1:A:191:LEU:H	1:A:187:HIS:O	5	0.13
(2,98)	1:A:115:PRO:HA	1:A:118:THR:H	3	0.13
(2,89)	1:A:161:GLN:HB2	1:A:169:ALA:H	2	0.13
(2,87)	1:A:182:LYS:HD3	1:A:186:LYS:HG3	10	0.13
(2,84)	1:A:177:SER:HA	1:A:180:GLN:HG3	7	0.13
(2,82)	1:A:98:ARG:HD2	1:A:121:ASN:HB2	15	0.13
(2,72)	1:A:135:VAL:HA	1:A:146:ALA:H	1	0.13
(2,72)	1:A:135:VAL:HA	1:A:146:ALA:H	4	0.13
(2,71)	1:A:201:GLY:H	1:A:203:GLU:HA	18	0.13
(2,7)	1:A:109:ASN:HD22	1:A:113:ASN:H	19	0.13
(2,64)	1:A:119:VAL:HA	1:A:164:THR:HA	3	0.13
(2,64)	1:A:119:VAL:HA	1:A:164:THR:HA	19	0.13
(2,6)	1:A:162:PHE:HA	1:A:166:SER:H	10	0.13
(2,51)	1:A:105:PHE:HB2	1:A:109:ASN:HA	15	0.13

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(2,46)	1:A:117:LEU:HG	1:A:122:GLY:H	16	0.13
(2,42)	1:A:91:SER:H	1:A:94:LEU:HB3	16	0.13
(2,4)	1:A:150:LEU:HA	1:A:159:PHE:HA	3	0.13
(2,39)	1:A:96:LEU:H	1:A:130:GLY:H	3	0.13
(2,37)	1:A:125:ARG:HB2	1:A:163:GLY:HA2	2	0.13
(2,359)	1:A:177:SER:HA	1:A:181:GLU:HG2	17	0.13
(2,340)	1:A:168:SER:H	1:A:170:ARG:HD3	10	0.13
(2,32)	1:A:154:ILE:HG12	1:A:184:ILE:H	3	0.13
(2,32)	1:A:154:ILE:HG12	1:A:184:ILE:H	14	0.13
(2,31)	1:A:107:LEU:HA	1:A:181:GLU:HG2	9	0.13
(2,28)	1:A:98:ARG:HB2	1:A:126:THR:H	16	0.13
(2,270)	1:A:150:LEU:HB3	1:A:160:SER:H	8	0.13
(2,270)	1:A:150:LEU:HB3	1:A:160:SER:H	10	0.13
(2,27)	1:A:195:VAL:HA	1:A:199:LEU:HB3	12	0.13
(2,26)	1:A:119:VAL:HA	1:A:125:ARG:HD2	10	0.13
(2,23)	1:A:93:PHE:HA	1:A:199:LEU:HD11	10	0.13
(2,23)	1:A:93:PHE:HA	1:A:199:LEU:HD12	10	0.13
(2,23)	1:A:93:PHE:HA	1:A:199:LEU:HD13	10	0.13
(2,22)	1:A:111:LYS:HA	1:A:174:ASP:HA	12	0.13
(2,22)	1:A:111:LYS:HA	1:A:174:ASP:HA	20	0.13
(2,219)	1:A:109:ASN:HB3	1:A:110:PHE:HB3	19	0.13
(2,19)	1:A:161:GLN:HB3	1:A:169:ALA:HA	6	0.13
(2,19)	1:A:161:GLN:HB3	1:A:169:ALA:HA	8	0.13
(2,188)	1:A:135:VAL:H	1:A:198:HIS:HE1	7	0.13
(2,144)	1:A:105:PHE:H	1:A:109:ASN:HB3	1	0.13
(2,144)	1:A:105:PHE:H	1:A:109:ASN:HB3	9	0.13
(2,140)	1:A:107:LEU:HB3	1:A:179:GLN:HA	5	0.13
(2,140)	1:A:107:LEU:HB3	1:A:179:GLN:HA	14	0.13
(2,14)	1:A:85:ARG:HD3	1:A:137:PHE:HA	1	0.13
(2,137)	1:A:94:LEU:H	1:A:130:GLY:HA3	12	0.13
(2,137)	1:A:94:LEU:H	1:A:130:GLY:HA3	19	0.13
(2,132)	1:A:119:VAL:H	1:A:122:GLY:HA3	7	0.13
(2,131)	1:A:102:SER:HB3	1:A:104:ARG:H	11	0.13
(2,124)	1:A:131:LEU:HB2	1:A:147:LYS:H	5	0.13
(2,12)	1:A:150:LEU:HG	1:A:159:PHE:H	14	0.13
(2,119)	1:A:92:ALA:H	1:A:133:GLY:HA3	19	0.13
(2,106)	1:A:152:THR:HA	1:A:158:PRO:HB3	7	0.13
(1,94)	1:A:172:LEU:H	1:A:175:ASN:HB2	5	0.13
(1,94)	1:A:172:LEU:H	1:A:175:ASN:HB2	13	0.13
(1,93)	1:A:93:PHE:H	1:A:97:GLN:HE21	12	0.13
(1,90)	1:A:187:HIS:HB2	1:A:190:GLU:HG2	7	0.13
(1,814)	1:A:134:ILE:H	1:A:137:PHE:H	4	0.13

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,8)	1:A:129:THR:HB	1:A:133:GLY:H	1	0.13
(1,73)	1:A:99:ALA:H	1:A:127:ILE:HB	14	0.13
(1,70)	1:A:98:ARG:H	1:A:101:ARG:H	3	0.13
(1,7)	1:A:166:SER:HA	1:A:170:ARG:HB3	16	0.13
(1,61)	1:A:135:VAL:HA	1:A:143:LYS:HA	4	0.13
(1,605)	1:A:119:VAL:HA	1:A:121:ASN:H	15	0.13
(1,60)	1:A:135:VAL:HA	1:A:143:LYS:HB3	10	0.13
(1,6)	1:A:121:ASN:HA	1:A:126:THR:HB	4	0.13
(1,6)	1:A:121:ASN:HA	1:A:126:THR:HB	7	0.13
(1,6)	1:A:121:ASN:HA	1:A:126:THR:HB	9	0.13
(1,539)	1:A:114:PHE:HA	1:A:117:LEU:H	2	0.13
(1,491)	1:A:86:LEU:H	1:A:89:ARG:HB2	11	0.13
(1,47)	1:A:110:PHE:HA	1:A:113:ASN:HD21	11	0.13
(1,45)	1:A:188:LEU:HG	1:A:192:PHE:HB3	13	0.13
(1,44)	1:A:146:ALA:HA	1:A:150:LEU:H	19	0.13
(1,43)	1:A:95:GLY:HA2	1:A:130:GLY:H	7	0.13
(1,39)	1:A:185:ILE:HA	1:A:188:LEU:HG	14	0.13
(1,37)	1:A:180:GLN:HA	1:A:184:ILE:H	16	0.13
(1,322)	1:A:99:ALA:HA	1:A:102:SER:HB2	14	0.13
(1,31)	1:A:162:PHE:H	1:A:164:THR:H	5	0.13
(1,31)	1:A:162:PHE:H	1:A:164:THR:H	11	0.13
(1,28)	1:A:116:TYR:H	1:A:118:THR:H	12	0.13
(1,278)	1:A:85:ARG:HA	1:A:89:ARG:HB2	16	0.13
(1,238)	1:A:96:LEU:H	1:A:130:GLY:HA2	6	0.13
(1,232)	1:A:84:VAL:HA	1:A:88:ALA:H	9	0.13
(1,230)	1:A:147:LYS:HA	1:A:151:ASP:HB2	2	0.13
(1,228)	1:A:134:ILE:HA	1:A:138:ASP:HB3	2	0.13
(1,228)	1:A:134:ILE:HA	1:A:138:ASP:HB3	7	0.13
(1,224)	1:A:168:SER:HB3	1:A:172:LEU:HG	2	0.13
(1,222)	1:A:146:ALA:H	1:A:147:LYS:HB3	20	0.13
(1,220)	1:A:166:SER:HA	1:A:170:ARG:H	6	0.13
(1,220)	1:A:166:SER:HA	1:A:170:ARG:H	12	0.13
(1,218)	1:A:133:GLY:H	1:A:136:GLU:HG3	18	0.13
(1,211)	1:A:191:LEU:HA	1:A:194:LYS:HB3	13	0.13
(1,211)	1:A:191:LEU:HA	1:A:194:LYS:HB3	14	0.13
(1,20)	1:A:199:LEU:H	1:A:200:VAL:HA	7	0.13
(1,20)	1:A:199:LEU:H	1:A:200:VAL:HA	9	0.13
(1,20)	1:A:199:LEU:H	1:A:200:VAL:HA	11	0.13
(1,19)	1:A:121:ASN:HD22	1:A:125:ARG:HB3	11	0.13
(1,188)	1:A:136:GLU:HG3	1:A:137:PHE:H	16	0.13
(1,1859)	1:A:198:HIS:H	1:A:200:VAL:H	5	0.13
(1,1859)	1:A:198:HIS:H	1:A:200:VAL:H	16	0.13

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,185)	1:A:182:LYS:HA	1:A:186:LYS:H	9	0.13
(1,185)	1:A:182:LYS:HA	1:A:186:LYS:H	17	0.13
(1,184)	1:A:136:GLU:H	1:A:143:LYS:HB2	15	0.13
(1,18)	1:A:133:GLY:HA2	1:A:137:PHE:H	4	0.13
(1,171)	1:A:140:GLY:HA3	1:A:142:MET:HB2	14	0.13
(1,1685)	1:A:188:LEU:H	1:A:190:GLU:HG3	5	0.13
(1,1685)	1:A:188:LEU:H	1:A:190:GLU:HG3	15	0.13
(1,16)	1:A:142:MET:HB3	1:A:146:ALA:H	19	0.13
(1,146)	1:A:185:ILE:H	1:A:188:LEU:HB3	17	0.13
(1,139)	1:A:154:ILE:HB	1:A:188:LEU:HB2	11	0.13
(1,134)	1:A:109:ASN:H	1:A:110:PHE:HB3	8	0.13
(1,134)	1:A:109:ASN:H	1:A:110:PHE:HB3	19	0.13
(1,1324)	1:A:168:SER:HA	1:A:172:LEU:HB2	3	0.13
(1,1324)	1:A:168:SER:HA	1:A:172:LEU:HB2	4	0.13
(1,1324)	1:A:168:SER:HA	1:A:172:LEU:HB2	14	0.13
(1,108)	1:A:90:ASP:H	1:A:93:PHE:HB2	3	0.13
(1,108)	1:A:90:ASP:H	1:A:93:PHE:HB2	5	0.13
(1,104)	1:A:158:PRO:HG3	1:A:161:GLN:H	19	0.13
(1,103)	1:A:198:HIS:HB2	1:A:200:VAL:H	8	0.13
(1,103)	1:A:198:HIS:HB2	1:A:200:VAL:H	13	0.13
(3,91)	1:A:170:ARG:H	1:A:166:SER:O	19	0.12
(3,9)	1:A:189:ASN:H	1:A:185:ILE:O	3	0.12
(3,9)	1:A:189:ASN:H	1:A:185:ILE:O	20	0.12
(3,87)	1:A:90:ASP:N	1:A:86:LEU:O	20	0.12
(3,63)	1:A:133:GLY:N	1:A:129:THR:O	19	0.12
(3,53)	1:A:111:LYS:N	1:A:107:LEU:O	17	0.12
(3,53)	1:A:111:LYS:N	1:A:107:LEU:O	18	0.12
(3,37)	1:A:131:LEU:H	1:A:127:ILE:O	4	0.12
(3,37)	1:A:131:LEU:H	1:A:127:ILE:O	11	0.12
(3,37)	1:A:131:LEU:H	1:A:127:ILE:O	14	0.12
(3,37)	1:A:131:LEU:H	1:A:127:ILE:O	20	0.12
(3,28)	1:A:94:LEU:N	1:A:90:ASP:O	17	0.12
(3,22)	1:A:171:ASP:H	1:A:167:GLY:O	8	0.12
(3,22)	1:A:171:ASP:H	1:A:167:GLY:O	9	0.12
(3,22)	1:A:171:ASP:H	1:A:167:GLY:O	18	0.12
(3,2)	1:A:136:GLU:H	1:A:132:LYS:O	8	0.12
(3,19)	1:A:130:GLY:N	1:A:126:THR:O	8	0.12
(3,19)	1:A:130:GLY:N	1:A:126:THR:O	18	0.12
(3,19)	1:A:130:GLY:N	1:A:126:THR:O	19	0.12
(3,17)	1:A:99:ALA:N	1:A:95:GLY:O	16	0.12
(3,15)	1:A:149:ILE:H	1:A:145:ILE:O	2	0.12
(3,15)	1:A:149:ILE:H	1:A:145:ILE:O	6	0.12

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(3,15)	1:A:149:ILE:H	1:A:145:ILE:O	10	0.12
(3,114)	1:A:194:LYS:N	1:A:190:GLU:O	4	0.12
(3,114)	1:A:194:LYS:N	1:A:190:GLU:O	15	0.12
(3,10)	1:A:181:GLU:H	1:A:177:SER:O	15	0.12
(3,1)	1:A:191:LEU:H	1:A:187:HIS:O	8	0.12
(2,98)	1:A:115:PRO:HA	1:A:118:THR:H	15	0.12
(2,9)	1:A:196:ALA:H	1:A:200:VAL:H	4	0.12
(2,9)	1:A:196:ALA:H	1:A:200:VAL:H	7	0.12
(2,9)	1:A:196:ALA:H	1:A:200:VAL:H	20	0.12
(2,89)	1:A:161:GLN:HB2	1:A:169:ALA:H	14	0.12
(2,84)	1:A:177:SER:HA	1:A:180:GLN:HG3	8	0.12
(2,84)	1:A:177:SER:HA	1:A:180:GLN:HG3	12	0.12
(2,82)	1:A:98:ARG:HD2	1:A:121:ASN:HB2	12	0.12
(2,82)	1:A:98:ARG:HD2	1:A:121:ASN:HB2	14	0.12
(2,80)	1:A:137:PHE:H	1:A:143:LYS:HB2	11	0.12
(2,7)	1:A:109:ASN:HD22	1:A:113:ASN:H	1	0.12
(2,7)	1:A:109:ASN:HD22	1:A:113:ASN:H	9	0.12
(2,7)	1:A:109:ASN:HD22	1:A:113:ASN:H	12	0.12
(2,6)	1:A:162:PHE:HA	1:A:166:SER:H	20	0.12
(2,59)	1:A:153:GLN:HB3	1:A:187:HIS:HE1	5	0.12
(2,53)	1:A:135:VAL:HB	1:A:146:ALA:H	12	0.12
(2,51)	1:A:105:PHE:HB2	1:A:109:ASN:HA	10	0.12
(2,46)	1:A:117:LEU:HG	1:A:122:GLY:H	7	0.12
(2,46)	1:A:117:LEU:HG	1:A:122:GLY:H	12	0.12
(2,41)	1:A:161:GLN:HA	1:A:166:SER:HB3	11	0.12
(2,4)	1:A:150:LEU:HA	1:A:159:PHE:HA	5	0.12
(2,38)	1:A:176:ALA:H	1:A:184:ILE:HD11	17	0.12
(2,38)	1:A:176:ALA:H	1:A:184:ILE:HD12	17	0.12
(2,38)	1:A:176:ALA:H	1:A:184:ILE:HD13	17	0.12
(2,37)	1:A:125:ARG:HB2	1:A:163:GLY:HA2	5	0.12
(2,359)	1:A:177:SER:HA	1:A:181:GLU:HG2	2	0.12
(2,338)	1:A:167:GLY:H	1:A:170:ARG:HG3	3	0.12
(2,32)	1:A:154:ILE:HG12	1:A:184:ILE:H	11	0.12
(2,32)	1:A:154:ILE:HG12	1:A:184:ILE:H	18	0.12
(2,31)	1:A:107:LEU:HA	1:A:181:GLU:HG2	4	0.12
(2,31)	1:A:107:LEU:HA	1:A:181:GLU:HG2	8	0.12
(2,31)	1:A:107:LEU:HA	1:A:181:GLU:HG2	15	0.12
(2,29)	1:A:85:ARG:HD2	1:A:139:ASP:HB3	19	0.12
(2,27)	1:A:195:VAL:HA	1:A:199:LEU:HB3	10	0.12
(2,27)	1:A:195:VAL:HA	1:A:199:LEU:HB3	20	0.12
(2,26)	1:A:119:VAL:HA	1:A:125:ARG:HD2	15	0.12
(2,235)	1:A:119:VAL:H	1:A:125:ARG:HD2	9	0.12

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(2,235)	1:A:119:VAL:H	1:A:125:ARG:HD2	16	0.12
(2,223)	1:A:111:LYS:H	1:A:178:TYR:HA	19	0.12
(2,219)	1:A:109:ASN:HB3	1:A:110:PHE:HB3	7	0.12
(2,190)	1:A:150:LEU:HG	1:A:160:SER:H	19	0.12
(2,188)	1:A:135:VAL:H	1:A:198:HIS:HE1	3	0.12
(2,186)	1:A:175:ASN:H	1:A:177:SER:HB3	17	0.12
(2,171)	1:A:189:ASN:HD22	1:A:192:PHE:HB3	15	0.12
(2,144)	1:A:105:PHE:H	1:A:109:ASN:HB3	10	0.12
(2,14)	1:A:85:ARG:HD3	1:A:137:PHE:HA	6	0.12
(2,14)	1:A:85:ARG:HD3	1:A:137:PHE:HA	11	0.12
(2,139)	1:A:107:LEU:HB3	1:A:173:VAL:HA	6	0.12
(2,139)	1:A:107:LEU:HB3	1:A:173:VAL:HA	12	0.12
(2,139)	1:A:107:LEU:HB3	1:A:173:VAL:HA	14	0.12
(2,122)	1:A:105:PHE:H	1:A:109:ASN:HB2	14	0.12
(2,119)	1:A:92:ALA:H	1:A:133:GLY:HA3	1	0.12
(2,119)	1:A:92:ALA:H	1:A:133:GLY:HA3	2	0.12
(2,114)	1:A:138:ASP:HB3	1:A:143:LYS:HA	8	0.12
(2,102)	1:A:107:LEU:HA	1:A:178:TYR:HB3	5	0.12
(2,102)	1:A:107:LEU:HA	1:A:178:TYR:HB3	9	0.12
(2,10)	1:A:201:GLY:HA2	1:A:203:GLU:HG2	9	0.12
(2,10)	1:A:201:GLY:HA3	1:A:203:GLU:HG2	9	0.12
(2,1)	1:A:124:LEU:HG	1:A:163:GLY:HA2	12	0.12
(1,98)	1:A:118:THR:HB	1:A:165:CYS:H	7	0.12
(1,96)	1:A:142:MET:HB2	1:A:146:ALA:H	18	0.12
(1,94)	1:A:172:LEU:H	1:A:175:ASN:HB2	2	0.12
(1,93)	1:A:93:PHE:H	1:A:97:GLN:HE21	5	0.12
(1,93)	1:A:93:PHE:H	1:A:97:GLN:HE21	14	0.12
(1,93)	1:A:93:PHE:H	1:A:97:GLN:HE21	15	0.12
(1,9)	1:A:130:GLY:H	1:A:132:LYS:H	3	0.12
(1,88)	1:A:111:LYS:HA	1:A:114:PHE:HB3	8	0.12
(1,854)	1:A:135:VAL:HB	1:A:143:LYS:HA	20	0.12
(1,82)	1:A:194:LYS:HA	1:A:198:HIS:H	2	0.12
(1,80)	1:A:192:PHE:H	1:A:195:VAL:HB	5	0.12
(1,772)	1:A:131:LEU:HB3	1:A:198:HIS:HE1	16	0.12
(1,77)	1:A:140:GLY:H	1:A:143:LYS:HB3	6	0.12
(1,73)	1:A:99:ALA:H	1:A:127:ILE:HB	19	0.12
(1,70)	1:A:98:ARG:H	1:A:101:ARG:H	2	0.12
(1,68)	1:A:183:ILE:HA	1:A:186:LYS:HD2	9	0.12
(1,68)	1:A:183:ILE:HA	1:A:186:LYS:HD2	17	0.12
(1,61)	1:A:135:VAL:HA	1:A:143:LYS:HA	18	0.12
(1,60)	1:A:135:VAL:HA	1:A:143:LYS:HB3	13	0.12
(1,57)	1:A:172:LEU:H	1:A:174:ASP:H	8	0.12

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,55)	1:A:202:ALA:H	1:A:204:VAL:HB	20	0.12
(1,491)	1:A:86:LEU:H	1:A:89:ARG:HB2	1	0.12
(1,491)	1:A:86:LEU:H	1:A:89:ARG:HB2	2	0.12
(1,491)	1:A:86:LEU:H	1:A:89:ARG:HB2	9	0.12
(1,491)	1:A:86:LEU:H	1:A:89:ARG:HB2	18	0.12
(1,44)	1:A:146:ALA:HA	1:A:150:LEU:H	5	0.12
(1,44)	1:A:146:ALA:HA	1:A:150:LEU:H	14	0.12
(1,408)	1:A:106:GLU:HA	1:A:108:ASP:H	19	0.12
(1,37)	1:A:180:GLN:HA	1:A:184:ILE:H	19	0.12
(1,35)	1:A:177:SER:HA	1:A:181:GLU:HG3	5	0.12
(1,35)	1:A:177:SER:HA	1:A:181:GLU:HG3	15	0.12
(1,325)	1:A:100:ILE:HA	1:A:102:SER:H	19	0.12
(1,322)	1:A:99:ALA:HA	1:A:102:SER:HB2	1	0.12
(1,28)	1:A:116:TYR:H	1:A:118:THR:H	14	0.12
(1,278)	1:A:85:ARG:HA	1:A:89:ARG:HB2	15	0.12
(1,26)	1:A:190:GLU:H	1:A:192:PHE:HB3	6	0.12
(1,238)	1:A:96:LEU:H	1:A:130:GLY:HA2	8	0.12
(1,232)	1:A:84:VAL:HA	1:A:88:ALA:H	6	0.12
(1,232)	1:A:84:VAL:HA	1:A:88:ALA:H	17	0.12
(1,228)	1:A:134:ILE:HA	1:A:138:ASP:HB3	15	0.12
(1,220)	1:A:166:SER:HA	1:A:170:ARG:H	2	0.12
(1,218)	1:A:133:GLY:H	1:A:136:GLU:HG3	13	0.12
(1,217)	1:A:192:PHE:HA	1:A:196:ALA:H	5	0.12
(1,215)	1:A:131:LEU:HG	1:A:134:ILE:HB	2	0.12
(1,215)	1:A:131:LEU:HG	1:A:134:ILE:HB	20	0.12
(1,211)	1:A:191:LEU:HA	1:A:194:LYS:HB3	9	0.12
(1,20)	1:A:199:LEU:H	1:A:200:VAL:HA	4	0.12
(1,20)	1:A:199:LEU:H	1:A:200:VAL:HA	5	0.12
(1,20)	1:A:199:LEU:H	1:A:200:VAL:HA	20	0.12
(1,196)	1:A:138:ASP:HB2	1:A:143:LYS:H	6	0.12
(1,191)	1:A:183:ILE:H	1:A:185:ILE:HG13	17	0.12
(1,1905)	1:A:94:LEU:HA	1:A:98:ARG:H	11	0.12
(1,1905)	1:A:94:LEU:HA	1:A:98:ARG:H	18	0.12
(1,189)	1:A:183:ILE:HG13	1:A:185:ILE:H	2	0.12
(1,189)	1:A:183:ILE:HG13	1:A:185:ILE:H	6	0.12
(1,188)	1:A:136:GLU:HG3	1:A:137:PHE:H	5	0.12
(1,1798)	1:A:195:VAL:HA	1:A:199:LEU:HB2	13	0.12
(1,1685)	1:A:188:LEU:H	1:A:190:GLU:HG3	19	0.12
(1,161)	1:A:194:LYS:H	1:A:197:LEU:HG	19	0.12
(1,16)	1:A:142:MET:HB3	1:A:146:ALA:H	17	0.12
(1,154)	1:A:148:GLU:H	1:A:151:ASP:HB3	3	0.12
(1,154)	1:A:148:GLU:H	1:A:151:ASP:HB3	18	0.12

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1501)	1:A:180:GLN:H	1:A:183:ILE:HG12	5	0.12
(1,145)	1:A:184:ILE:HA	1:A:187:HIS:HE1	5	0.12
(1,14)	1:A:135:VAL:HA	1:A:143:LYS:HG2	17	0.12
(1,1324)	1:A:168:SER:HA	1:A:172:LEU:HB2	17	0.12
(1,132)	1:A:89:ARG:H	1:A:137:PHE:HD2	4	0.12
(1,132)	1:A:89:ARG:H	1:A:137:PHE:HD2	11	0.12
(1,132)	1:A:89:ARG:H	1:A:137:PHE:HD2	17	0.12
(1,128)	1:A:171:ASP:HA	1:A:175:ASN:HB2	7	0.12
(1,127)	1:A:149:ILE:HA	1:A:152:THR:HB	5	0.12
(1,125)	1:A:134:ILE:HA	1:A:138:ASP:H	8	0.12
(1,118)	1:A:186:LYS:HD3	1:A:190:GLU:H	16	0.12
(1,112)	1:A:186:LYS:HD2	1:A:189:ASN:H	1	0.12
(1,112)	1:A:186:LYS:HD2	1:A:189:ASN:H	8	0.12
(1,111)	1:A:186:LYS:HA	1:A:190:GLU:H	3	0.12
(1,108)	1:A:90:ASP:H	1:A:93:PHE:HB2	10	0.12
(1,107)	1:A:200:VAL:HB	1:A:204:VAL:H	11	0.12
(1,106)	1:A:119:VAL:H	1:A:121:ASN:H	6	0.12
(1,106)	1:A:119:VAL:H	1:A:121:ASN:H	18	0.12
(1,101)	1:A:196:ALA:HA	1:A:200:VAL:H	3	0.12
(3,94)	1:A:172:LEU:N	1:A:168:SER:O	13	0.11
(3,9)	1:A:189:ASN:H	1:A:185:ILE:O	15	0.11
(3,89)	1:A:91:SER:N	1:A:87:VAL:O	16	0.11
(3,7)	1:A:184:ILE:N	1:A:180:GLN:O	5	0.11
(3,6)	1:A:194:LYS:H	1:A:190:GLU:O	10	0.11
(3,5)	1:A:190:GLU:H	1:A:186:LYS:O	5	0.11
(3,5)	1:A:190:GLU:H	1:A:186:LYS:O	10	0.11
(3,41)	1:A:173:VAL:H	1:A:169:ALA:O	11	0.11
(3,4)	1:A:188:LEU:H	1:A:184:ILE:O	7	0.11
(3,39)	1:A:134:ILE:N	1:A:130:GLY:O	11	0.11
(3,37)	1:A:131:LEU:H	1:A:127:ILE:O	6	0.11
(3,32)	1:A:88:ALA:H	1:A:84:VAL:O	16	0.11
(3,3)	1:A:176:ALA:H	1:A:172:LEU:O	8	0.11
(3,28)	1:A:94:LEU:N	1:A:90:ASP:O	20	0.11
(3,22)	1:A:171:ASP:H	1:A:167:GLY:O	5	0.11
(3,22)	1:A:171:ASP:H	1:A:167:GLY:O	15	0.11
(3,2)	1:A:136:GLU:H	1:A:132:LYS:O	1	0.11
(3,2)	1:A:136:GLU:H	1:A:132:LYS:O	12	0.11
(3,2)	1:A:136:GLU:H	1:A:132:LYS:O	17	0.11
(3,19)	1:A:130:GLY:N	1:A:126:THR:O	1	0.11
(3,19)	1:A:130:GLY:N	1:A:126:THR:O	2	0.11
(3,17)	1:A:99:ALA:N	1:A:95:GLY:O	8	0.11
(3,17)	1:A:99:ALA:N	1:A:95:GLY:O	18	0.11

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(3,15)	1:A:149:ILE:H	1:A:145:ILE:O	4	0.11
(3,15)	1:A:149:ILE:H	1:A:145:ILE:O	12	0.11
(3,14)	1:A:97:GLN:N	1:A:93:PHE:O	20	0.11
(3,13)	1:A:182:LYS:H	1:A:178:TYR:O	17	0.11
(3,121)	1:A:198:HIS:N	1:A:194:LYS:O	6	0.11
(3,121)	1:A:198:HIS:N	1:A:194:LYS:O	14	0.11
(2,9)	1:A:196:ALA:H	1:A:200:VAL:H	9	0.11
(2,9)	1:A:196:ALA:H	1:A:200:VAL:H	11	0.11
(2,83)	1:A:145:ILE:HG13	1:A:148:GLU:H	14	0.11
(2,83)	1:A:145:ILE:HG13	1:A:148:GLU:H	19	0.11
(2,82)	1:A:98:ARG:HD2	1:A:121:ASN:HB2	4	0.11
(2,80)	1:A:137:PHE:H	1:A:143:LYS:HB2	6	0.11
(2,80)	1:A:137:PHE:H	1:A:143:LYS:HB2	9	0.11
(2,77)	1:A:150:LEU:HA	1:A:159:PHE:HB2	13	0.11
(2,72)	1:A:135:VAL:HA	1:A:146:ALA:H	8	0.11
(2,7)	1:A:109:ASN:HD22	1:A:113:ASN:H	11	0.11
(2,62)	1:A:154:ILE:HG13	1:A:173:VAL:HB	2	0.11
(2,6)	1:A:162:PHE:HA	1:A:166:SER:H	2	0.11
(2,55)	1:A:186:LYS:HG3	1:A:190:GLU:H	4	0.11
(2,53)	1:A:135:VAL:HB	1:A:146:ALA:H	11	0.11
(2,4)	1:A:150:LEU:HA	1:A:159:PHE:HA	6	0.11
(2,4)	1:A:150:LEU:HA	1:A:159:PHE:HA	12	0.11
(2,359)	1:A:177:SER:HA	1:A:181:GLU:HG2	3	0.11
(2,340)	1:A:168:SER:H	1:A:170:ARG:HD3	3	0.11
(2,338)	1:A:167:GLY:H	1:A:170:ARG:HG3	1	0.11
(2,338)	1:A:167:GLY:H	1:A:170:ARG:HG3	8	0.11
(2,338)	1:A:167:GLY:H	1:A:170:ARG:HG3	17	0.11
(2,33)	1:A:116:TYR:HA	1:A:119:VAL:H	3	0.11
(2,30)	1:A:173:VAL:HA	1:A:181:GLU:HA	5	0.11
(2,3)	1:A:136:GLU:H	1:A:143:LYS:HG2	12	0.11
(2,270)	1:A:150:LEU:HB3	1:A:160:SER:H	3	0.11
(2,27)	1:A:195:VAL:HA	1:A:199:LEU:HB3	7	0.11
(2,27)	1:A:195:VAL:HA	1:A:199:LEU:HB3	15	0.11
(2,267)	1:A:149:ILE:HB	1:A:195:VAL:HA	14	0.11
(2,267)	1:A:149:ILE:HB	1:A:195:VAL:HA	19	0.11
(2,266)	1:A:147:LYS:HA	1:A:151:ASP:HB3	2	0.11
(2,26)	1:A:119:VAL:HA	1:A:125:ARG:HD2	7	0.11
(2,258)	1:A:138:ASP:HA	1:A:140:GLY:H	10	0.11
(2,24)	1:A:134:ILE:HA	1:A:198:HIS:HE1	3	0.11
(2,236)	1:A:119:VAL:H	1:A:122:GLY:H	10	0.11
(2,235)	1:A:119:VAL:H	1:A:125:ARG:HD2	6	0.11
(2,235)	1:A:119:VAL:H	1:A:125:ARG:HD2	12	0.11

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(2,23)	1:A:93:PHE:HA	1:A:199:LEU:HD11	2	0.11
(2,23)	1:A:93:PHE:HA	1:A:199:LEU:HD12	2	0.11
(2,23)	1:A:93:PHE:HA	1:A:199:LEU:HD13	2	0.11
(2,219)	1:A:109:ASN:HB3	1:A:110:PHE:HB3	18	0.11
(2,188)	1:A:135:VAL:H	1:A:198:HIS:HE1	9	0.11
(2,171)	1:A:189:ASN:HD22	1:A:192:PHE:HB3	1	0.11
(2,171)	1:A:189:ASN:HD22	1:A:192:PHE:HB3	3	0.11
(2,16)	1:A:181:GLU:HA	1:A:185:ILE:HA	13	0.11
(2,125)	1:A:100:ILE:H	1:A:127:ILE:HB	4	0.11
(2,125)	1:A:100:ILE:H	1:A:127:ILE:HB	5	0.11
(2,125)	1:A:100:ILE:H	1:A:127:ILE:HB	18	0.11
(2,114)	1:A:138:ASP:HB3	1:A:143:LYS:HA	13	0.11
(2,106)	1:A:152:THR:HA	1:A:158:PRO:HB3	5	0.11
(2,1)	1:A:124:LEU:HG	1:A:163:GLY:HA2	9	0.11
(2,1)	1:A:124:LEU:HG	1:A:163:GLY:HA2	19	0.11
(1,96)	1:A:142:MET:HB2	1:A:146:ALA:H	14	0.11
(1,94)	1:A:172:LEU:H	1:A:175:ASN:HB2	19	0.11
(1,93)	1:A:93:PHE:H	1:A:97:GLN:HE21	17	0.11
(1,93)	1:A:93:PHE:H	1:A:97:GLN:HE21	19	0.11
(1,90)	1:A:187:HIS:HB2	1:A:190:GLU:HG2	5	0.11
(1,9)	1:A:130:GLY:H	1:A:132:LYS:H	2	0.11
(1,86)	1:A:129:THR:HA	1:A:133:GLY:H	16	0.11
(1,854)	1:A:135:VAL:HB	1:A:143:LYS:HA	2	0.11
(1,84)	1:A:198:HIS:HD2	1:A:198:HIS:H	4	0.11
(1,84)	1:A:198:HIS:HD2	1:A:198:HIS:H	10	0.11
(1,814)	1:A:134:ILE:H	1:A:137:PHE:H	9	0.11
(1,814)	1:A:134:ILE:H	1:A:137:PHE:H	11	0.11
(1,814)	1:A:134:ILE:H	1:A:137:PHE:H	18	0.11
(1,80)	1:A:192:PHE:H	1:A:195:VAL:HB	7	0.11
(1,77)	1:A:140:GLY:H	1:A:143:LYS:HB3	16	0.11
(1,74)	1:A:152:THR:H	1:A:158:PRO:HB3	13	0.11
(1,70)	1:A:98:ARG:H	1:A:101:ARG:H	8	0.11
(1,68)	1:A:183:ILE:HA	1:A:186:LYS:HD2	4	0.11
(1,61)	1:A:135:VAL:HA	1:A:143:LYS:HA	8	0.11
(1,60)	1:A:135:VAL:HA	1:A:143:LYS:HB3	5	0.11
(1,55)	1:A:202:ALA:H	1:A:204:VAL:HB	1	0.11
(1,55)	1:A:202:ALA:H	1:A:204:VAL:HB	11	0.11
(1,51)	1:A:158:PRO:HB3	1:A:161:GLN:H	19	0.11
(1,44)	1:A:146:ALA:HA	1:A:150:LEU:H	16	0.11
(1,43)	1:A:95:GLY:HA2	1:A:130:GLY:H	12	0.11
(1,4)	1:A:192:PHE:HA	1:A:195:VAL:HA	1	0.11
(1,4)	1:A:192:PHE:HA	1:A:195:VAL:HA	2	0.11

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,4)	1:A:192:PHE:HA	1:A:195:VAL:HA	18	0.11
(1,4)	1:A:192:PHE:HA	1:A:195:VAL:HA	19	0.11
(1,396)	1:A:105:PHE:HB2	1:A:109:ASN:HB3	3	0.11
(1,39)	1:A:185:ILE:HA	1:A:188:LEU:HG	11	0.11
(1,37)	1:A:180:GLN:HA	1:A:184:ILE:H	1	0.11
(1,37)	1:A:180:GLN:HA	1:A:184:ILE:H	5	0.11
(1,368)	1:A:103:GLU:HB2	1:A:104:ARG:H	8	0.11
(1,36)	1:A:98:ARG:HD3	1:A:126:THR:HB	16	0.11
(1,35)	1:A:177:SER:HA	1:A:181:GLU:HG3	1	0.11
(1,325)	1:A:100:ILE:HA	1:A:102:SER:H	16	0.11
(1,3)	1:A:191:LEU:HA	1:A:195:VAL:H	7	0.11
(1,278)	1:A:85:ARG:HA	1:A:89:ARG:HB2	2	0.11
(1,253)	1:A:95:GLY:H	1:A:96:LEU:HG	3	0.11
(1,237)	1:A:99:ALA:HA	1:A:127:ILE:H	17	0.11
(1,237)	1:A:99:ALA:HA	1:A:127:ILE:H	18	0.11
(1,234)	1:A:172:LEU:H	1:A:174:ASP:HB3	6	0.11
(1,234)	1:A:172:LEU:H	1:A:174:ASP:HB3	8	0.11
(1,228)	1:A:134:ILE:HA	1:A:138:ASP:HB3	16	0.11
(1,222)	1:A:146:ALA:H	1:A:147:LYS:HB3	18	0.11
(1,22)	1:A:86:LEU:H	1:A:87:VAL:HA	1	0.11
(1,215)	1:A:131:LEU:HG	1:A:134:ILE:HB	9	0.11
(1,20)	1:A:199:LEU:H	1:A:200:VAL:HA	8	0.11
(1,20)	1:A:199:LEU:H	1:A:200:VAL:HA	12	0.11
(1,196)	1:A:138:ASP:HB2	1:A:143:LYS:H	20	0.11
(1,191)	1:A:183:ILE:H	1:A:185:ILE:HG13	7	0.11
(1,191)	1:A:183:ILE:H	1:A:185:ILE:HG13	20	0.11
(1,19)	1:A:121:ASN:HD22	1:A:125:ARG:HB3	6	0.11
(1,19)	1:A:121:ASN:HD22	1:A:125:ARG:HB3	9	0.11
(1,188)	1:A:136:GLU:HG3	1:A:137:PHE:H	7	0.11
(1,186)	1:A:182:LYS:HA	1:A:185:ILE:HB	13	0.11
(1,1859)	1:A:198:HIS:H	1:A:200:VAL:H	2	0.11
(1,184)	1:A:136:GLU:H	1:A:143:LYS:HB2	1	0.11
(1,184)	1:A:136:GLU:H	1:A:143:LYS:HB2	5	0.11
(1,18)	1:A:133:GLY:HA2	1:A:137:PHE:H	1	0.11
(1,18)	1:A:133:GLY:HA2	1:A:137:PHE:H	18	0.11
(1,1792)	1:A:194:LYS:HA	1:A:197:LEU:HB3	12	0.11
(1,17)	1:A:161:GLN:HA	1:A:163:GLY:H	5	0.11
(1,17)	1:A:161:GLN:HA	1:A:163:GLY:H	14	0.11
(1,17)	1:A:161:GLN:HA	1:A:163:GLY:H	18	0.11
(1,1687)	1:A:188:LEU:H	1:A:191:LEU:H	8	0.11
(1,1685)	1:A:188:LEU:H	1:A:190:GLU:HG3	2	0.11
(1,158)	1:A:102:SER:HA	1:A:103:GLU:HB3	9	0.11

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,158)	1:A:102:SER:HA	1:A:103:GLU:HB3	17	0.11
(1,158)	1:A:102:SER:HA	1:A:103:GLU:HB3	20	0.11
(1,154)	1:A:148:GLU:H	1:A:151:ASP:HB3	4	0.11
(1,154)	1:A:148:GLU:H	1:A:151:ASP:HB3	5	0.11
(1,151)	1:A:145:ILE:HB	1:A:198:HIS:HE1	8	0.11
(1,150)	1:A:118:THR:HA	1:A:164:THR:HA	1	0.11
(1,146)	1:A:185:ILE:H	1:A:188:LEU:HB3	15	0.11
(1,14)	1:A:135:VAL:HA	1:A:143:LYS:HG2	4	0.11
(1,14)	1:A:135:VAL:HA	1:A:143:LYS:HG2	16	0.11
(1,1324)	1:A:168:SER:HA	1:A:172:LEU:HB2	5	0.11
(1,1324)	1:A:168:SER:HA	1:A:172:LEU:HB2	6	0.11
(1,132)	1:A:89:ARG:H	1:A:137:PHE:HD2	10	0.11
(1,13)	1:A:180:GLN:HB2	1:A:183:ILE:HG13	9	0.11
(1,1213)	1:A:158:PRO:HG2	1:A:162:PHE:H	7	0.11
(1,119)	1:A:94:LEU:HB3	1:A:98:ARG:HD2	7	0.11
(1,117)	1:A:158:PRO:HB2	1:A:162:PHE:H	17	0.11
(1,116)	1:A:111:LYS:HA	1:A:114:PHE:HA	16	0.11
(1,112)	1:A:186:LYS:HD2	1:A:189:ASN:H	9	0.11
(1,106)	1:A:119:VAL:H	1:A:121:ASN:H	12	0.11
(1,105)	1:A:105:PHE:HA	1:A:109:ASN:HB2	7	0.11

10 Dihedral-angle violation analysis

Dihedral angle analysis failed due to data error in the dihedral angle restraints, possibly missing target value