



Full wwPDB NMR Structure Validation Report ⓘ

Jun 3, 2023 – 06:02 PM EDT

PDB ID : 2MQ9
BMRB ID : 25020
Title : Solution structure of E55Q mutant of eRF1 N-domain
Authors : Pillay, S.; Li, Y.; Wong, L.; Pervushin, K.
Deposited on : 2014-06-13

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

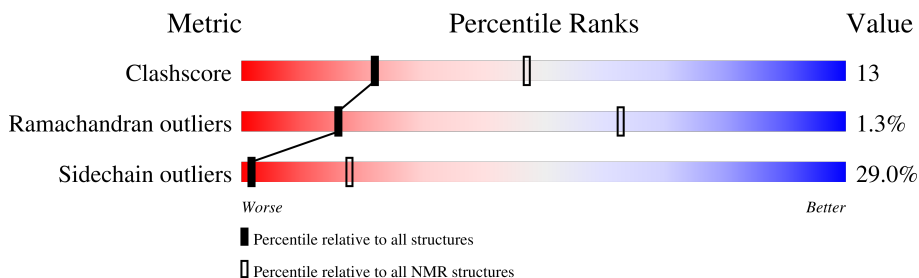
1 Overall quality at a glance

The following experimental techniques were used to determine the structure:

SOLUTION NMR

The overall completeness of chemical shifts assignment is 81%.

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	142	

2 Ensemble composition and analysis

This entry contains 20 models. Model 11 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:5-A:137 (133)	0.91	11

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 2 clusters and 2 single-model clusters were found.

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

3 Entry composition

There is only 1 type of molecule in this entry. The entry contains 2248 atoms, of which 1149 are hydrogens and 0 are deuteriums.

- Molecule 1 is a protein called Eukaryotic peptide chain release factor subunit 1.

Mol	Chain	Residues	Atoms					Trace	
			Total	C	H	N	O		S
1	A	142	2248	697	1149	190	207	5	0

There is a discrepancy between the modelled and reference sequences:

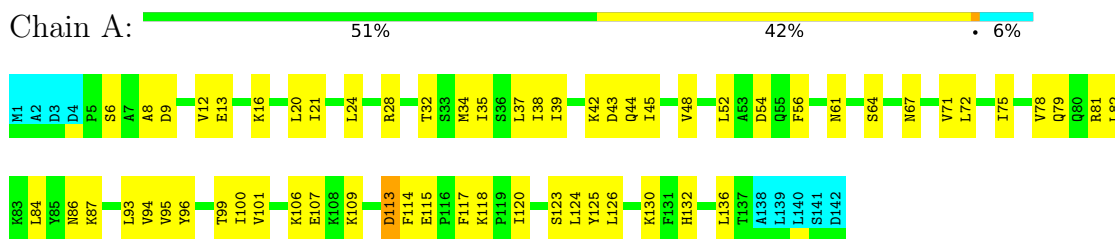
Chain	Residue	Modelled	Actual	Comment	Reference
A	55	GLN	GLU	engineered mutation	UNP P62495

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: Eukaryotic peptide chain release factor subunit 1

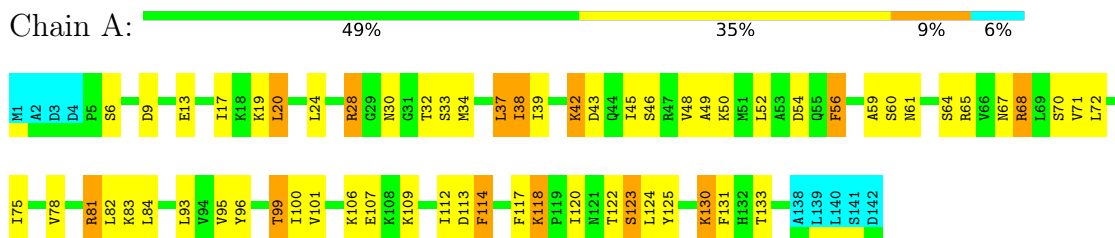


4.2 Scores per residue for each member of the ensemble

Colouring as in section 4.1 above.

4.2.1 Score per residue for model 1

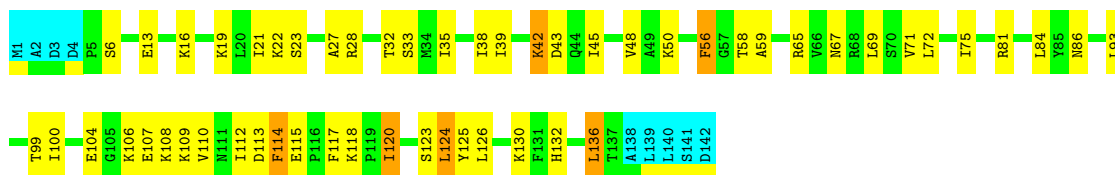
- Molecule 1: Eukaryotic peptide chain release factor subunit 1



4.2.2 Score per residue for model 2

- Molecule 1: Eukaryotic peptide chain release factor subunit 1

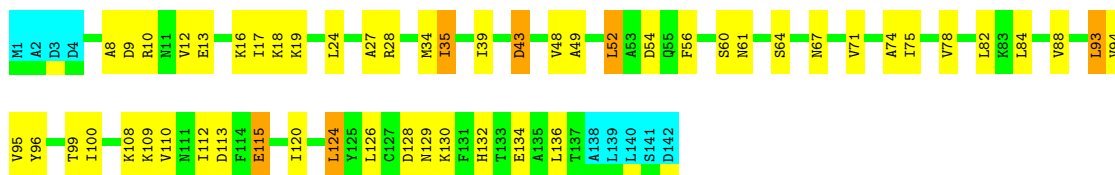




4.2.3 Score per residue for model 3

- Molecule 1: Eukaryotic peptide chain release factor subunit 1

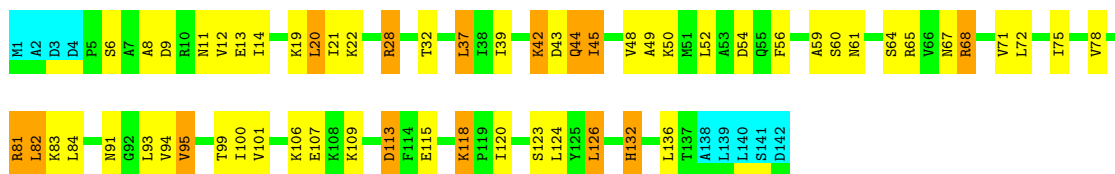
Chain A: 56% 33% 6%



4.2.4 Score per residue for model 4

- Molecule 1: Eukaryotic peptide chain release factor subunit 1

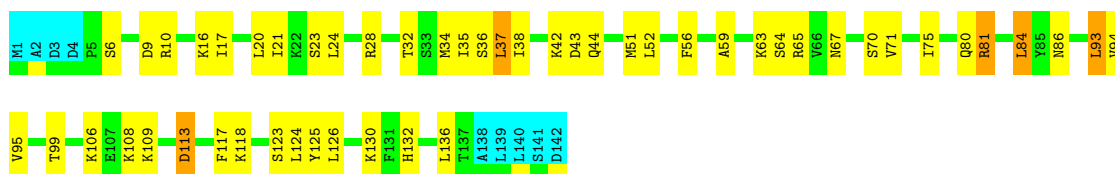
Chain A: 52% 32% 10% 6%



4.2.5 Score per residue for model 5

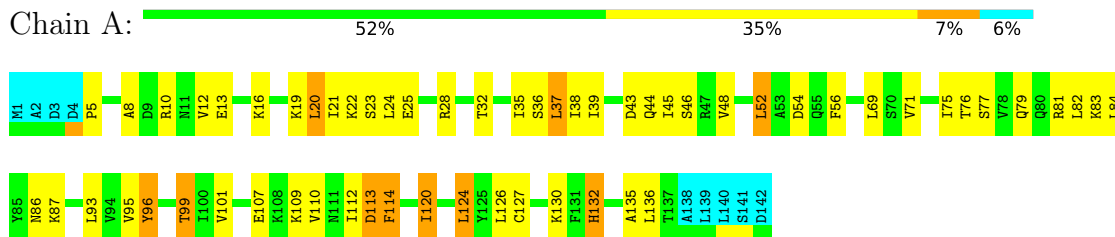
- Molecule 1: Eukaryotic peptide chain release factor subunit 1

Chain A: 58% 32% 6%



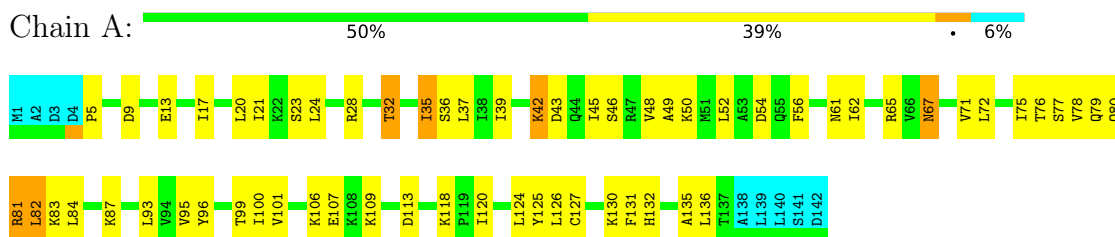
4.2.6 Score per residue for model 6

- Molecule 1: Eukaryotic peptide chain release factor subunit 1



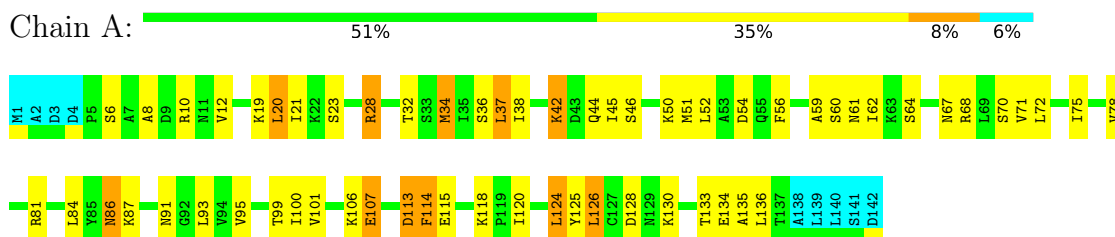
4.2.7 Score per residue for model 7

- Molecule 1: Eukaryotic peptide chain release factor subunit 1



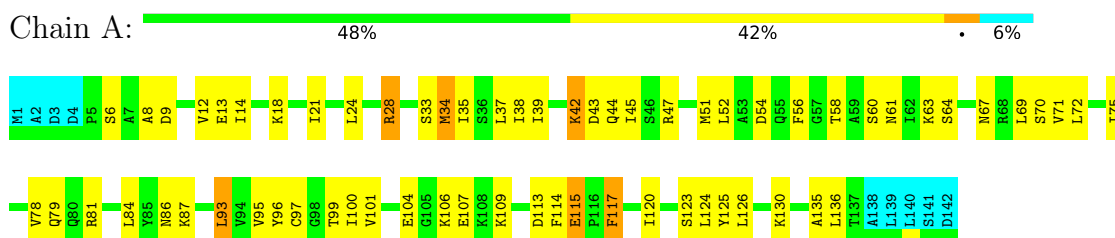
4.2.8 Score per residue for model 8

- Molecule 1: Eukaryotic peptide chain release factor subunit 1



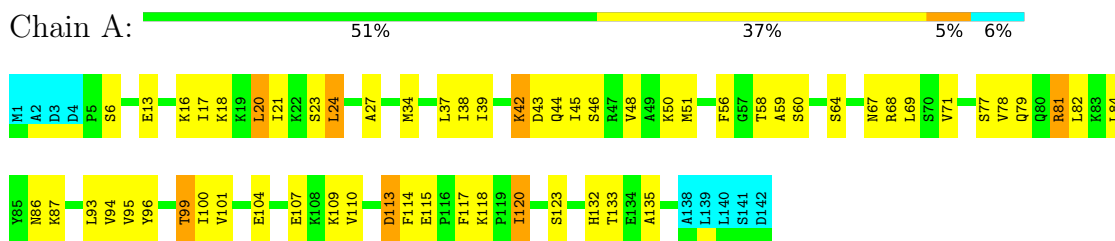
4.2.9 Score per residue for model 9

- Molecule 1: Eukaryotic peptide chain release factor subunit 1



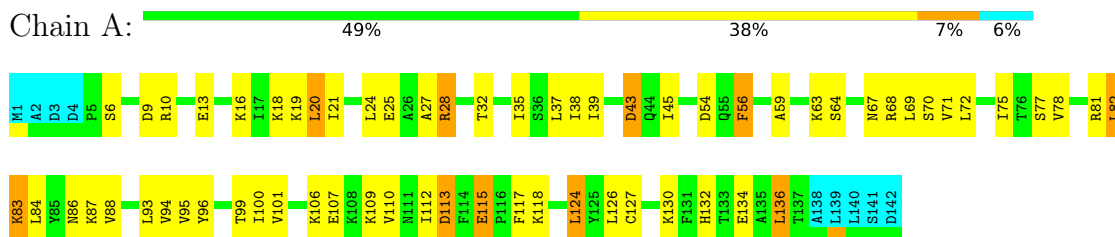
4.2.10 Score per residue for model 10

- Molecule 1: Eukaryotic peptide chain release factor subunit 1



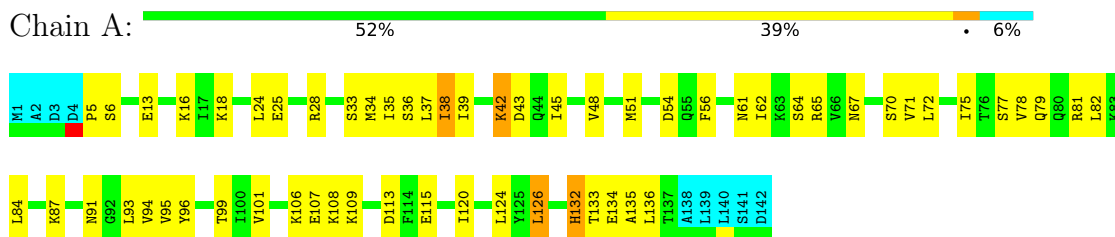
4.2.11 Score per residue for model 11 (medoid)

- Molecule 1: Eukaryotic peptide chain release factor subunit 1



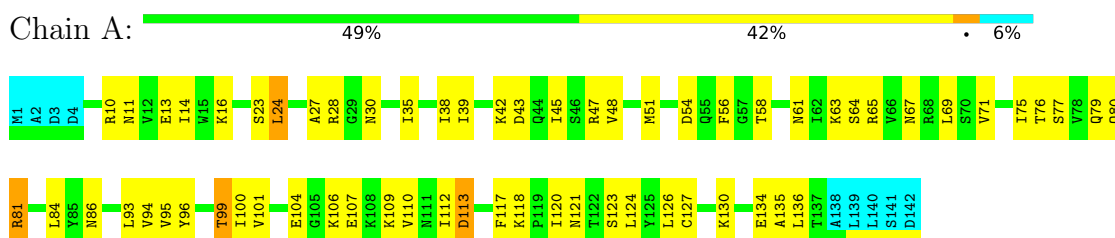
4.2.12 Score per residue for model 12

- Molecule 1: Eukaryotic peptide chain release factor subunit 1



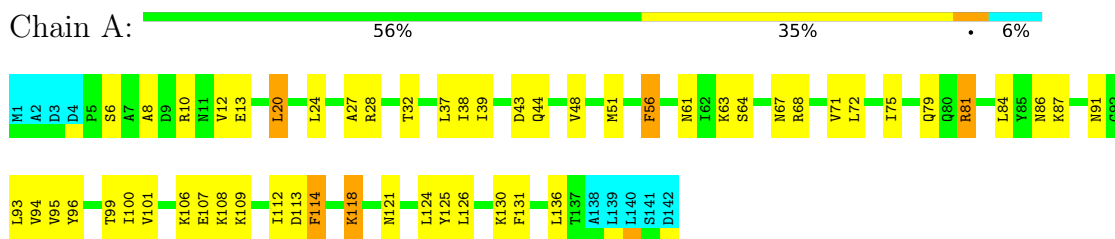
4.2.13 Score per residue for model 13

- Molecule 1: Eukaryotic peptide chain release factor subunit 1



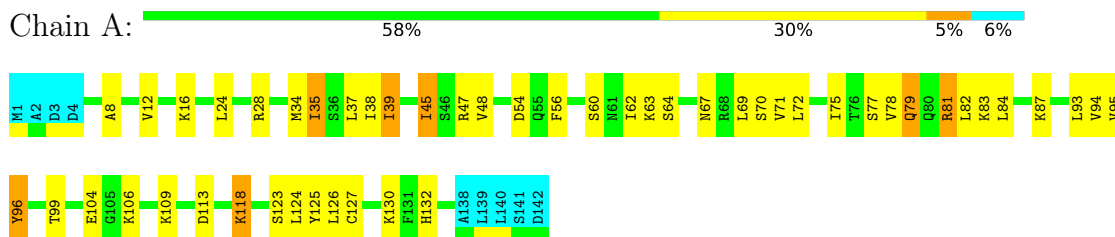
4.2.14 Score per residue for model 14

- Molecule 1: Eukaryotic peptide chain release factor subunit 1



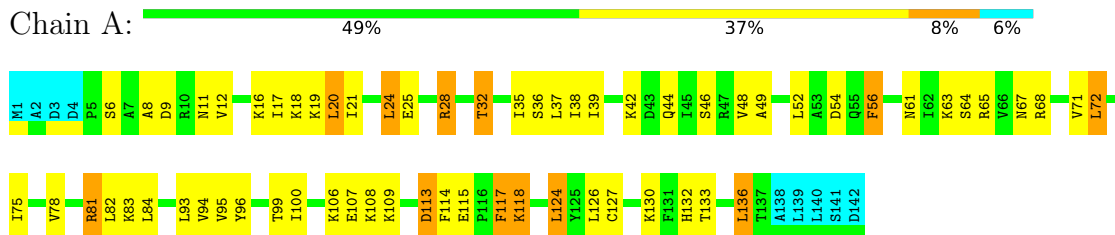
4.2.15 Score per residue for model 15

- Molecule 1: Eukaryotic peptide chain release factor subunit 1



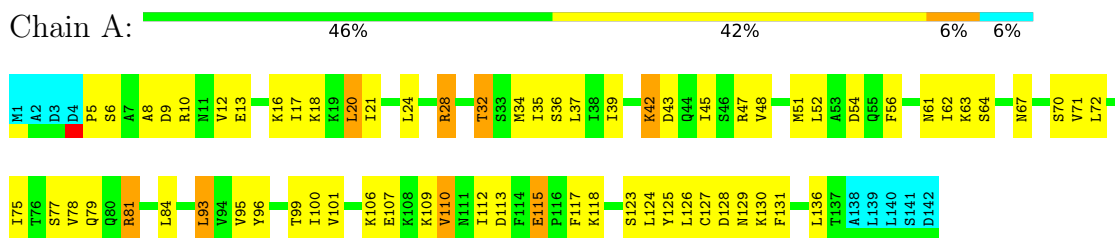
4.2.16 Score per residue for model 16

- Molecule 1: Eukaryotic peptide chain release factor subunit 1



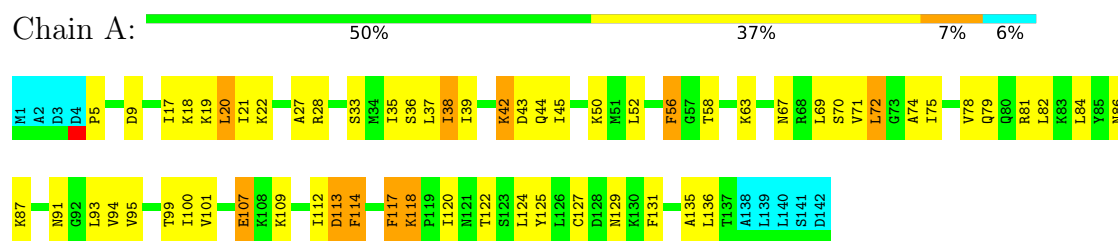
4.2.17 Score per residue for model 17

- Molecule 1: Eukaryotic peptide chain release factor subunit 1



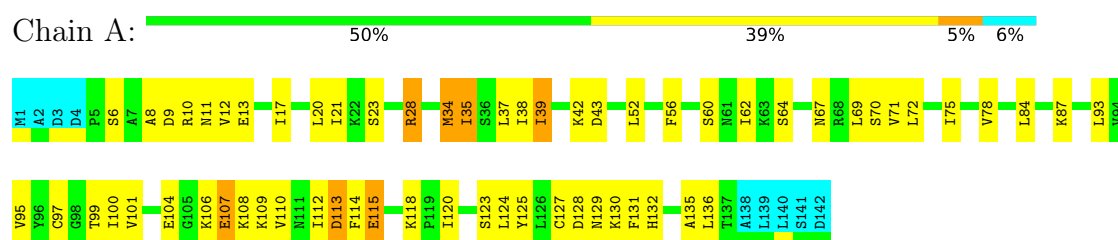
4.2.18 Score per residue for model 18

- Molecule 1: Eukaryotic peptide chain release factor subunit 1



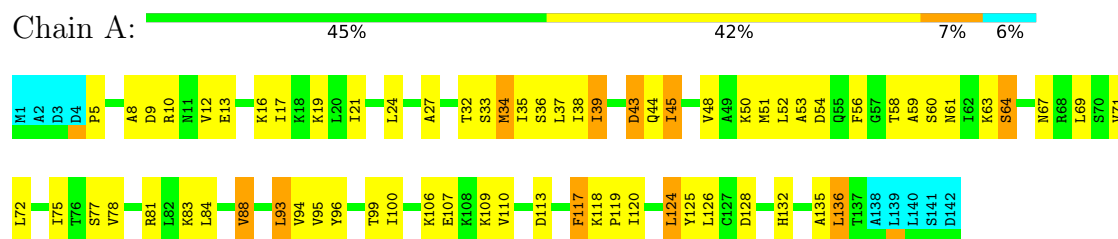
4.2.19 Score per residue for model 19

- Molecule 1: Eukaryotic peptide chain release factor subunit 1



4.2.20 Score per residue for model 20

- Molecule 1: Eukaryotic peptide chain release factor subunit 1



5 Refinement protocol and experimental data overview

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

Of the 200 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
CYANA	structure solution	
CYANA	refinement	
CNS	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	1568
Number of shifts mapped to atoms	1568
Number of unparsed shifts	0
Number of shifts with mapping errors	0
Number of shifts with mapping warnings	0
Assignment completeness (well-defined parts)	81%

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	1035	1091	1091	27±6
All	All	20700	21820	21820	543

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 13.

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

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:21:ILE:HG21	1:A:136:LEU:HD22	0.94	1.37	16	2
1:A:52:LEU:HD12	1:A:75:ILE:HG23	0.94	1.39	3	2
1:A:78:VAL:HG12	1:A:95:VAL:HG11	0.88	1.44	10	5
1:A:49:ALA:HB2	1:A:82:LEU:HD22	0.87	1.45	4	1
1:A:78:VAL:HG12	1:A:95:VAL:HG21	0.86	1.48	12	4
1:A:39:ILE:HD11	1:A:48:VAL:HG23	0.78	1.55	16	1
1:A:21:ILE:HG23	1:A:133:THR:HG21	0.75	1.58	10	3
1:A:38:ILE:HD11	1:A:124:LEU:HD23	0.75	1.59	8	1
1:A:52:LEU:HD22	1:A:75:ILE:HG23	0.74	1.60	6	8
1:A:52:LEU:HD23	1:A:78:VAL:HG21	0.74	1.58	20	1
1:A:110:VAL:HG12	1:A:112:ILE:HD12	0.71	1.62	3	3
1:A:120:ILE:HG21	1:A:135:ALA:HB1	0.70	1.63	20	1
1:A:49:ALA:HB2	1:A:82:LEU:HD23	0.70	1.62	16	4
1:A:38:ILE:HG23	1:A:94:VAL:HG22	0.68	1.65	5	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:124:LEU:HD21	1:A:132:HIS:CE1	0.67	2.24	3	1
1:A:37:LEU:HD13	1:A:125:TYR:CZ	0.67	2.24	8	1
1:A:21:ILE:HD11	1:A:136:LEU:HD12	0.67	1.64	18	1
1:A:56:PHE:CE2	1:A:72:LEU:HD22	0.66	2.24	2	5
1:A:81:ARG:CD	1:A:93:LEU:HD21	0.66	2.21	4	2
1:A:59:ALA:HB2	1:A:71:VAL:HG11	0.66	1.68	20	4
1:A:78:VAL:O	1:A:82:LEU:HD12	0.66	1.91	12	1
1:A:39:ILE:CD1	1:A:48:VAL:HG21	0.65	2.22	1	8
1:A:24:LEU:HD21	1:A:96:TYR:CD2	0.65	2.26	10	9
1:A:39:ILE:HD11	1:A:48:VAL:HG21	0.65	1.67	10	4
1:A:56:PHE:CE1	1:A:75:ILE:HD13	0.65	2.27	16	1
1:A:37:LEU:HD13	1:A:125:TYR:HB2	0.65	1.69	19	5
1:A:101:VAL:HG12	1:A:107:GLU:HG3	0.64	1.68	8	7
1:A:67:ASN:O	1:A:71:VAL:HG23	0.64	1.93	4	11
1:A:71:VAL:O	1:A:75:ILE:HD12	0.64	1.93	1	8
1:A:120:ILE:HD11	1:A:135:ALA:CB	0.64	2.23	12	2
1:A:56:PHE:CD2	1:A:72:LEU:HD22	0.64	2.27	1	4
1:A:78:VAL:CG2	1:A:95:VAL:HG11	0.64	2.22	1	1
1:A:39:ILE:HD12	1:A:48:VAL:CG2	0.64	2.23	3	1
1:A:118:LYS:HD2	1:A:136:LEU:HD11	0.64	1.68	14	1
1:A:39:ILE:HD13	1:A:48:VAL:HG21	0.63	1.68	17	3
1:A:21:ILE:HG21	1:A:136:LEU:HD13	0.63	1.69	11	1
1:A:101:VAL:HG12	1:A:107:GLU:HG2	0.62	1.72	10	6
1:A:95:VAL:HG12	1:A:113:ASP:HB3	0.62	1.70	14	6
1:A:24:LEU:HD21	1:A:96:TYR:CD1	0.62	2.28	1	3
1:A:28:ARG:O	1:A:100:ILE:HG22	0.61	1.95	7	9
1:A:120:ILE:HD12	1:A:135:ALA:HB2	0.61	1.71	9	1
1:A:8:ALA:O	1:A:12:VAL:HG23	0.61	1.94	19	11
1:A:27:ALA:HB1	1:A:100:ILE:HG21	0.61	1.71	18	8
1:A:120:ILE:HD11	1:A:135:ALA:HB1	0.61	1.72	12	1
1:A:45:ILE:HD11	1:A:87:LYS:O	0.61	1.95	18	7
1:A:52:LEU:CD1	1:A:75:ILE:HG23	0.61	2.24	19	1
1:A:49:ALA:HB2	1:A:82:LEU:CD2	0.61	2.24	4	3
1:A:69:LEU:HA	1:A:72:LEU:HD12	0.61	1.73	19	3
1:A:39:ILE:CG2	1:A:48:VAL:HG11	0.60	2.27	15	1
1:A:37:LEU:HD22	1:A:125:TYR:CE2	0.60	2.31	8	2
1:A:37:LEU:HD12	1:A:38:ILE:N	0.60	2.12	14	4
1:A:35:ILE:HD12	1:A:125:TYR:OH	0.60	1.97	17	2
1:A:39:ILE:HG22	1:A:48:VAL:HG11	0.60	1.72	15	1
1:A:78:VAL:HG23	1:A:95:VAL:HG11	0.60	1.73	1	1
1:A:28:ARG:C	1:A:100:ILE:HG22	0.59	2.18	19	4

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:52:LEU:CD2	1:A:75:ILE:HG23	0.59	2.26	6	1
1:A:37:LEU:HD22	1:A:125:TYR:CD2	0.59	2.32	8	2
1:A:81:ARG:CD	1:A:93:LEU:HD11	0.59	2.27	16	2
1:A:30:ASN:ND2	1:A:101:VAL:HG11	0.59	2.12	1	1
1:A:93:LEU:HD13	1:A:115:GLU:HG3	0.59	1.73	2	3
1:A:21:ILE:HG21	1:A:136:LEU:CD2	0.59	2.23	16	2
1:A:17:ILE:HD12	1:A:118:LYS:HG3	0.59	1.75	16	1
1:A:45:ILE:HG23	1:A:88:VAL:CG1	0.59	2.27	20	1
1:A:81:ARG:HD2	1:A:93:LEU:HD21	0.59	1.74	1	2
1:A:21:ILE:HG13	1:A:136:LEU:HD23	0.58	1.75	7	1
1:A:67:ASN:O	1:A:71:VAL:HG12	0.58	1.97	10	6
1:A:78:VAL:CG1	1:A:95:VAL:HG21	0.58	2.26	9	2
1:A:93:LEU:HD11	1:A:95:VAL:HG13	0.58	1.74	18	1
1:A:48:VAL:HG12	1:A:52:LEU:HD12	0.58	1.74	1	3
1:A:21:ILE:HG21	1:A:136:LEU:HG	0.58	1.74	2	1
1:A:81:ARG:HD3	1:A:93:LEU:HD11	0.58	1.76	13	4
1:A:38:ILE:HD12	1:A:124:LEU:HB2	0.58	1.75	6	3
1:A:35:ILE:HD12	1:A:127:CYS:HB3	0.58	1.73	7	2
1:A:17:ILE:HD12	1:A:118:LYS:CD	0.58	2.29	7	1
1:A:45:ILE:HG21	1:A:86:ASN:HA	0.58	1.76	13	8
1:A:24:LEU:HD21	1:A:96:TYR:CG	0.57	2.34	10	7
1:A:34:MET:O	1:A:35:ILE:HD12	0.57	1.98	20	2
1:A:35:ILE:HB	1:A:74:ALA:HB1	0.57	1.76	3	1
1:A:78:VAL:CG1	1:A:95:VAL:HG11	0.57	2.29	8	3
1:A:71:VAL:HG22	1:A:75:ILE:HD11	0.57	1.76	12	2
1:A:93:LEU:HD23	1:A:115:GLU:HG3	0.57	1.75	11	2
1:A:81:ARG:NH1	1:A:93:LEU:HD13	0.57	2.14	10	1
1:A:93:LEU:HD11	1:A:95:VAL:HG23	0.57	1.75	11	1
1:A:124:LEU:HD12	1:A:125:TYR:N	0.57	2.14	8	2
1:A:95:VAL:HG22	1:A:113:ASP:HB3	0.56	1.76	11	2
1:A:56:PHE:CD1	1:A:75:ILE:HD13	0.56	2.34	7	1
1:A:94:VAL:HG11	1:A:118:LYS:NZ	0.56	2.16	4	1
1:A:120:ILE:HG23	1:A:135:ALA:HB1	0.56	1.77	8	3
1:A:21:ILE:HG12	1:A:136:LEU:HD23	0.56	1.77	17	2
1:A:120:ILE:HD12	1:A:135:ALA:HB1	0.56	1.77	18	1
1:A:38:ILE:HG22	1:A:94:VAL:HG22	0.56	1.77	10	1
1:A:93:LEU:HD23	1:A:94:VAL:N	0.56	2.16	15	3
1:A:52:LEU:HD12	1:A:75:ILE:CG2	0.55	2.25	3	1
1:A:120:ILE:HD11	1:A:135:ALA:HB3	0.55	1.77	7	1
1:A:20:LEU:HD11	1:A:96:TYR:OH	0.55	2.02	10	1
1:A:38:ILE:HD12	1:A:124:LEU:CB	0.55	2.32	11	2

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:37:LEU:HD13	1:A:78:VAL:HG21	0.54	1.79	4	1
1:A:17:ILE:HA	1:A:20:LEU:HD23	0.54	1.78	1	2
1:A:20:LEU:HD23	1:A:21:ILE:N	0.54	2.17	6	6
1:A:124:LEU:HD11	1:A:134:GLU:CG	0.54	2.33	12	1
1:A:123:SER:O	1:A:124:LEU:HD23	0.54	2.02	1	1
1:A:32:THR:O	1:A:71:VAL:HG22	0.54	2.03	4	1
1:A:56:PHE:CZ	1:A:72:LEU:HD22	0.54	2.38	20	2
1:A:93:LEU:CD1	1:A:95:VAL:HG23	0.54	2.32	11	1
1:A:99:THR:HG23	1:A:107:GLU:HB3	0.53	1.78	2	2
1:A:39:ILE:HD12	1:A:48:VAL:HG21	0.53	1.80	13	2
1:A:81:ARG:HD2	1:A:93:LEU:HD11	0.53	1.79	16	2
1:A:62:ILE:HG21	1:A:67:ASN:HB2	0.53	1.81	12	2
1:A:30:ASN:HD21	1:A:101:VAL:HG11	0.53	1.62	1	1
1:A:110:VAL:CG1	1:A:112:ILE:HD12	0.53	2.33	13	2
1:A:81:ARG:NE	1:A:95:VAL:HG11	0.53	2.17	15	3
1:A:37:LEU:C	1:A:38:ILE:HD13	0.53	2.24	1	1
1:A:78:VAL:O	1:A:82:LEU:HD23	0.53	2.03	10	1
1:A:126:LEU:HD22	1:A:132:HIS:HB2	0.53	1.80	12	1
1:A:43:ASP:O	1:A:88:VAL:HG21	0.52	2.04	20	2
1:A:93:LEU:HD22	1:A:94:VAL:N	0.52	2.19	18	2
1:A:38:ILE:HD12	1:A:120:ILE:HG21	0.52	1.79	8	1
1:A:118:LYS:HG2	1:A:136:LEU:HD12	0.52	1.82	13	1
1:A:78:VAL:O	1:A:82:LEU:HD22	0.52	2.04	15	1
1:A:117:PHE:CG	1:A:117:PHE:O	0.52	2.61	9	2
1:A:93:LEU:C	1:A:93:LEU:HD13	0.52	2.25	18	3
1:A:82:LEU:HD23	1:A:83:LYS:N	0.52	2.20	11	1
1:A:71:VAL:HG22	1:A:75:ILE:CD1	0.52	2.35	18	2
1:A:110:VAL:CG2	1:A:112:ILE:HD12	0.52	2.35	11	2
1:A:93:LEU:HD12	1:A:94:VAL:N	0.52	2.19	12	1
1:A:24:LEU:HD11	1:A:96:TYR:HB3	0.52	1.82	1	1
1:A:43:ASP:O	1:A:88:VAL:HG11	0.52	2.04	20	2
1:A:48:VAL:HB	1:A:82:LEU:HD21	0.52	1.80	12	1
1:A:81:ARG:NH1	1:A:93:LEU:HD22	0.52	2.19	14	1
1:A:120:ILE:HD12	1:A:135:ALA:CB	0.51	2.35	18	1
1:A:78:VAL:HB	1:A:95:VAL:HG11	0.51	1.83	11	1
1:A:35:ILE:HD13	1:A:127:CYS:HB3	0.51	1.82	11	5
1:A:76:THR:HG22	1:A:80:GLN:HE21	0.51	1.65	13	2
1:A:96:TYR:HD1	1:A:112:ILE:HG23	0.51	1.66	6	1
1:A:124:LEU:HD13	1:A:134:GLU:CB	0.50	2.35	3	1
1:A:78:VAL:HA	1:A:95:VAL:HG21	0.50	1.81	4	1
1:A:17:ILE:HD12	1:A:118:LYS:HD2	0.50	1.83	7	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:71:VAL:HG12	1:A:75:ILE:CD1	0.50	2.36	20	4
1:A:37:LEU:HD11	1:A:39:ILE:HG12	0.50	1.83	16	2
1:A:39:ILE:O	1:A:39:ILE:HG23	0.50	2.04	19	5
1:A:17:ILE:HD12	1:A:118:LYS:HE2	0.50	1.83	5	1
1:A:21:ILE:HG21	1:A:136:LEU:CD1	0.50	2.36	11	1
1:A:95:VAL:HG23	1:A:113:ASP:OD1	0.50	2.07	16	1
1:A:39:ILE:CD1	1:A:45:ILE:HG22	0.50	2.36	4	1
1:A:39:ILE:CG2	1:A:39:ILE:O	0.49	2.60	20	2
1:A:39:ILE:HD11	1:A:48:VAL:HG11	0.49	1.83	17	2
1:A:24:LEU:HD23	1:A:131:PHE:CD1	0.49	2.42	7	1
1:A:37:LEU:HD11	1:A:39:ILE:CD1	0.49	2.37	9	1
1:A:13:GLU:O	1:A:17:ILE:HG22	0.49	2.06	10	1
1:A:93:LEU:HD12	1:A:114:PHE:O	0.49	2.07	8	2
1:A:37:LEU:HD11	1:A:39:ILE:HD11	0.49	1.85	9	1
1:A:37:LEU:C	1:A:37:LEU:HD13	0.49	2.27	16	3
1:A:115:GLU:O	1:A:115:GLU:CG	0.49	2.58	9	1
1:A:37:LEU:HD13	1:A:38:ILE:N	0.49	2.21	11	1
1:A:100:ILE:HD11	1:A:108:LYS:HE2	0.49	1.85	3	1
1:A:112:ILE:HD11	1:A:114:PHE:CZ	0.49	2.42	6	3
1:A:78:VAL:CB	1:A:95:VAL:HG11	0.49	2.37	11	1
1:A:37:LEU:HD21	1:A:48:VAL:HG13	0.49	1.85	20	1
1:A:21:ILE:HD13	1:A:136:LEU:HG	0.49	1.83	9	1
1:A:37:LEU:HD13	1:A:52:LEU:HD11	0.48	1.85	6	1
1:A:39:ILE:HD11	1:A:93:LEU:HD12	0.48	1.84	18	1
1:A:71:VAL:HG12	1:A:75:ILE:HD12	0.48	1.85	11	1
1:A:62:ILE:CD1	1:A:71:VAL:HG21	0.48	2.39	19	2
1:A:56:PHE:HA	1:A:75:ILE:HD13	0.48	1.85	9	1
1:A:94:VAL:HG11	1:A:118:LYS:HZ2	0.48	1.69	4	1
1:A:37:LEU:HD22	1:A:125:TYR:CD1	0.48	2.43	5	1
1:A:59:ALA:HB1	1:A:68:ARG:HG2	0.47	1.85	1	3
1:A:59:ALA:CB	1:A:71:VAL:HG11	0.47	2.39	20	2
1:A:37:LEU:CD1	1:A:78:VAL:HG21	0.47	2.39	4	1
1:A:119:PRO:C	1:A:120:ILE:HD13	0.47	2.29	20	1
1:A:37:LEU:HD13	1:A:37:LEU:C	0.47	2.29	11	1
1:A:45:ILE:HG21	1:A:87:LYS:O	0.47	2.10	15	1
1:A:93:LEU:HD22	1:A:115:GLU:CG	0.47	2.40	17	1
1:A:52:LEU:HD13	1:A:78:VAL:HG23	0.47	1.86	9	1
1:A:21:ILE:CG1	1:A:136:LEU:HD23	0.47	2.38	7	2
1:A:62:ILE:HG21	1:A:67:ASN:OD1	0.47	2.09	17	1
1:A:17:ILE:HD11	1:A:136:LEU:HG	0.47	1.87	17	1
1:A:101:VAL:HG12	1:A:107:GLU:CG	0.46	2.40	18	4

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:27:ALA:HB1	1:A:100:ILE:CG2	0.46	2.40	3	2
1:A:123:SER:O	1:A:124:LEU:HD22	0.46	2.10	4	1
1:A:81:ARG:CZ	1:A:93:LEU:HD22	0.46	2.40	7	1
1:A:35:ILE:HD13	1:A:127:CYS:CB	0.46	2.39	13	1
1:A:95:VAL:HG13	1:A:113:ASP:OD1	0.46	2.10	8	1
1:A:37:LEU:HD12	1:A:38:ILE:H	0.46	1.70	19	2
1:A:56:PHE:CE1	1:A:72:LEU:HD13	0.46	2.46	11	2
1:A:95:VAL:HG23	1:A:113:ASP:HB3	0.46	1.88	4	1
1:A:21:ILE:CG2	1:A:136:LEU:HD13	0.46	2.39	11	1
1:A:126:LEU:HD22	1:A:132:HIS:CB	0.46	2.41	12	1
1:A:35:ILE:HG23	1:A:125:TYR:HE1	0.45	1.71	2	1
1:A:112:ILE:HD11	1:A:114:PHE:CE2	0.45	2.46	1	1
1:A:17:ILE:HD12	1:A:118:LYS:HG2	0.45	1.87	10	1
1:A:93:LEU:HD11	1:A:95:VAL:CG2	0.45	2.41	11	1
1:A:37:LEU:HD11	1:A:48:VAL:HG21	0.45	1.86	16	1
1:A:21:ILE:HG23	1:A:133:THR:CG2	0.45	2.37	8	1
1:A:39:ILE:HG21	1:A:48:VAL:HG21	0.45	1.89	15	1
1:A:93:LEU:HD11	1:A:95:VAL:CG1	0.45	2.41	18	1
1:A:56:PHE:CE2	1:A:75:ILE:HG21	0.45	2.47	5	1
1:A:17:ILE:HA	1:A:20:LEU:HD12	0.45	1.88	7	1
1:A:99:THR:HG23	1:A:109:LYS:HG2	0.45	1.88	10	1
1:A:93:LEU:HD22	1:A:94:VAL:H	0.45	1.69	18	1
1:A:35:ILE:HG23	1:A:125:TYR:CE1	0.44	2.47	2	1
1:A:110:VAL:O	1:A:110:VAL:HG13	0.44	2.12	6	3
1:A:120:ILE:HG22	1:A:121:ASN:H	0.44	1.71	13	1
1:A:99:THR:HG23	1:A:109:LYS:CG	0.44	2.42	10	2
1:A:78:VAL:CB	1:A:95:VAL:HG21	0.44	2.42	4	1
1:A:74:ALA:O	1:A:78:VAL:HG23	0.44	2.12	18	1
1:A:38:ILE:CG1	1:A:94:VAL:HG23	0.44	2.42	20	1
1:A:96:TYR:CD1	1:A:96:TYR:N	0.44	2.85	6	1
1:A:79:GLN:HA	1:A:82:LEU:HD23	0.44	1.89	15	1
1:A:45:ILE:HG23	1:A:88:VAL:HG13	0.44	1.89	20	1
1:A:37:LEU:HD22	1:A:38:ILE:N	0.44	2.27	16	3
1:A:93:LEU:CD1	1:A:95:VAL:HG13	0.44	2.42	18	1
1:A:93:LEU:HD13	1:A:94:VAL:N	0.44	2.27	3	1
1:A:18:LYS:HA	1:A:21:ILE:HD12	0.44	1.90	18	1
1:A:38:ILE:HD13	1:A:135:ALA:HB3	0.44	1.89	20	1
1:A:21:ILE:HD11	1:A:136:LEU:HD13	0.43	1.90	5	2
1:A:120:ILE:CD1	1:A:135:ALA:HB2	0.43	2.42	9	1
1:A:37:LEU:HD21	1:A:48:VAL:CG1	0.43	2.43	20	1
1:A:124:LEU:HD12	1:A:135:ALA:CB	0.43	2.43	12	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:96:TYR:CD1	1:A:112:ILE:HG23	0.43	2.48	6	1
1:A:27:ALA:HB3	1:A:131:PHE:CD2	0.43	2.47	18	1
1:A:21:ILE:CG2	1:A:136:LEU:HD22	0.43	2.42	11	1
1:A:27:ALA:HB3	1:A:131:PHE:HD2	0.43	1.74	18	1
1:A:17:ILE:O	1:A:21:ILE:HD12	0.43	2.13	19	2
1:A:17:ILE:HD12	1:A:118:LYS:CE	0.43	2.43	5	1
1:A:35:ILE:HD11	1:A:125:TYR:HE1	0.43	1.74	7	2
1:A:56:PHE:CZ	1:A:72:LEU:HD13	0.43	2.49	18	3
1:A:93:LEU:HD22	1:A:115:GLU:HG3	0.43	1.89	17	1
1:A:101:VAL:HG13	1:A:107:GLU:HG3	0.43	1.91	19	1
1:A:93:LEU:HD22	1:A:115:GLU:HB3	0.43	1.91	3	1
1:A:71:VAL:HG12	1:A:75:ILE:HD11	0.43	1.91	20	1
1:A:35:ILE:HD12	1:A:127:CYS:CB	0.42	2.44	15	1
1:A:35:ILE:HD11	1:A:125:TYR:CE1	0.42	2.50	7	3
1:A:78:VAL:HG12	1:A:95:VAL:CG1	0.42	2.32	10	2
1:A:94:VAL:HG22	1:A:96:TYR:CE2	0.42	2.50	15	1
1:A:118:LYS:NZ	1:A:136:LEU:HD11	0.42	2.29	18	1
1:A:99:THR:HG22	1:A:107:GLU:HB3	0.42	1.90	10	3
1:A:20:LEU:C	1:A:20:LEU:HD12	0.42	2.34	4	1
1:A:38:ILE:CD1	1:A:124:LEU:HD23	0.42	2.38	8	1
1:A:81:ARG:HE	1:A:95:VAL:HG11	0.42	1.73	12	1
1:A:117:PHE:O	1:A:117:PHE:CG	0.42	2.73	18	2
1:A:50:LYS:O	1:A:53:ALA:HB3	0.42	2.15	20	1
1:A:115:GLU:O	1:A:115:GLU:HG2	0.42	2.15	9	1
1:A:38:ILE:CD1	1:A:135:ALA:HB2	0.42	2.44	10	1
1:A:81:ARG:HH11	1:A:93:LEU:HD22	0.42	1.74	14	1
1:A:81:ARG:HD3	1:A:93:LEU:HD21	0.42	1.90	20	1
1:A:94:VAL:HG21	1:A:96:TYR:CZ	0.42	2.49	14	1
1:A:62:ILE:HG21	1:A:67:ASN:ND2	0.42	2.30	7	1
1:A:81:ARG:NE	1:A:82:LEU:HD22	0.42	2.29	10	1
1:A:124:LEU:HD11	1:A:134:GLU:HG3	0.42	1.92	12	1
1:A:115:GLU:H	1:A:115:GLU:CD	0.42	2.18	9	1
1:A:20:LEU:HD12	1:A:20:LEU:O	0.42	2.15	14	1
1:A:93:LEU:HD22	1:A:115:GLU:CB	0.41	2.44	3	1
1:A:35:ILE:HD12	1:A:126:LEU:O	0.41	2.15	9	1
1:A:17:ILE:HD11	1:A:136:LEU:CD2	0.41	2.44	3	1
1:A:123:SER:C	1:A:124:LEU:HD22	0.41	2.36	4	1
1:A:80:GLN:O	1:A:84:LEU:HD12	0.41	2.14	5	1
1:A:39:ILE:CD1	1:A:82:LEU:HD11	0.41	2.45	6	1
1:A:78:VAL:CA	1:A:95:VAL:HG21	0.41	2.45	4	1
1:A:120:ILE:HD13	1:A:136:LEU:HD23	0.41	1.92	12	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:110:VAL:CG1	1:A:112:ILE:HD11	0.41	2.45	17	1
1:A:100:ILE:HD12	1:A:100:ILE:O	0.41	2.14	10	2
1:A:126:LEU:HD13	1:A:132:HIS:CB	0.41	2.45	4	1
1:A:110:VAL:HG12	1:A:112:ILE:CD1	0.41	2.45	2	1
1:A:88:VAL:HG13	1:A:88:VAL:O	0.41	2.15	3	1
1:A:81:ARG:HH21	1:A:95:VAL:HG11	0.41	1.75	20	1
1:A:39:ILE:HD12	1:A:48:VAL:HG23	0.41	1.91	3	1
1:A:37:LEU:HD11	1:A:39:ILE:CG1	0.41	2.45	9	1
1:A:78:VAL:HG23	1:A:95:VAL:HG21	0.41	1.91	11	1
1:A:28:ARG:N	1:A:100:ILE:HG22	0.41	2.30	1	1
1:A:136:LEU:C	1:A:136:LEU:HD13	0.41	2.36	9	2
1:A:37:LEU:HD21	1:A:39:ILE:HD11	0.41	1.92	9	1
1:A:133:THR:HG21	1:A:136:LEU:HD12	0.41	1.93	12	1
1:A:81:ARG:HD2	1:A:93:LEU:HD22	0.41	1.93	15	1
1:A:124:LEU:HD22	1:A:134:GLU:HG3	0.41	1.93	13	1
1:A:48:VAL:HG12	1:A:52:LEU:CD1	0.40	2.46	16	1
1:A:37:LEU:HD12	1:A:124:LEU:O	0.40	2.16	20	1
1:A:32:THR:HB	1:A:71:VAL:HG22	0.40	1.93	2	1
1:A:34:MET:HE1	1:A:126:LEU:HD23	0.40	1.93	8	1
1:A:81:ARG:NH2	1:A:82:LEU:HD13	0.40	2.30	10	1
1:A:120:ILE:CG2	1:A:135:ALA:HB1	0.40	2.43	20	1
1:A:37:LEU:HD13	1:A:125:TYR:CD2	0.40	2.51	1	1
1:A:81:ARG:HG2	1:A:93:LEU:HD21	0.40	1.92	2	1
1:A:45:ILE:O	1:A:82:LEU:HD21	0.40	2.16	4	1
1:A:59:ALA:HB1	1:A:68:ARG:HG3	0.40	1.93	8	1
1:A:93:LEU:CD2	1:A:95:VAL:HG23	0.40	2.47	10	1
1:A:45:ILE:HG22	1:A:82:LEU:HD23	0.40	1.93	12	1
1:A:81:ARG:CD	1:A:95:VAL:HG11	0.40	2.46	15	1
1:A:38:ILE:HD12	1:A:124:LEU:HD13	0.40	1.92	14	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	133/142 (94%)	118±2 (89±1%)	13±2 (10±1%)	2±1 (1±1%)	16 63

Continued on next page...

Continued from previous page...

Mol	Chain	Analysed	Favoured	Allowed	Outliers	Percentiles	
All	All	2660/2840 (94%)	2361 (89%)	265 (10%)	34 (1%)	16	63

All 10 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	42	LYS	10
1	A	32	THR	9
1	A	132	HIS	3
1	A	128	ASP	3
1	A	122	THR	2
1	A	34	MET	2
1	A	64	SER	2
1	A	130	LYS	1
1	A	133	THR	1
1	A	44	GLN	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	117/124 (94%)	83±4 (71±3%)	34±4 (29±3%)	2	18
All	All	2340/2480 (94%)	1662 (71%)	678 (29%)	2	18

All 85 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	84	LEU	20
1	A	113	ASP	19
1	A	99	THR	18
1	A	43	ASP	17
1	A	109	LYS	17
1	A	28	ARG	16
1	A	106	LYS	16
1	A	64	SER	15
1	A	130	LYS	15

Continued on next page...

Continued from previous page...

Mol	Chain	Res	Type	Models (Total)
1	A	126	LEU	15
1	A	13	GLU	14
1	A	42	LYS	14
1	A	54	ASP	14
1	A	81	ARG	14
1	A	124	LEU	14
1	A	6	SER	13
1	A	56	PHE	13
1	A	9	ASP	12
1	A	20	LEU	12
1	A	61	ASN	12
1	A	118	LYS	12
1	A	16	LYS	12
1	A	117	PHE	11
1	A	19	LYS	10
1	A	34	MET	10
1	A	70	SER	10
1	A	114	PHE	10
1	A	132	HIS	10
1	A	10	ARG	10
1	A	44	GLN	10
1	A	63	LYS	10
1	A	79	GLN	10
1	A	60	SER	9
1	A	123	SER	9
1	A	36	SER	9
1	A	51	MET	9
1	A	77	SER	9
1	A	37	LEU	8
1	A	65	ARG	8
1	A	83	LYS	8
1	A	23	SER	8
1	A	115	GLU	8
1	A	50	LYS	7
1	A	69	LEU	7
1	A	18	LYS	7
1	A	33	SER	6
1	A	46	SER	6
1	A	120	ILE	6
1	A	58	THR	6
1	A	104	GLU	6
1	A	108	LYS	6

Continued on next page...

Continued from previous page...

Mol	Chain	Res	Type	Models (Total)
1	A	136	LEU	6
1	A	93	LEU	6
1	A	38	ILE	5
1	A	45	ILE	5
1	A	68	ARG	5
1	A	35	ILE	5
1	A	91	ASN	5
1	A	131	PHE	4
1	A	22	LYS	4
1	A	129	ASN	4
1	A	11	ASN	4
1	A	82	LEU	4
1	A	24	LEU	4
1	A	32	THR	4
1	A	25	GLU	4
1	A	72	LEU	4
1	A	107	GLU	4
1	A	47	ARG	4
1	A	86	ASN	3
1	A	87	LYS	3
1	A	39	ILE	3
1	A	52	LEU	2
1	A	128	ASP	2
1	A	14	ILE	2
1	A	96	TYR	2
1	A	67	ASN	2
1	A	134	GLU	2
1	A	97	CYS	2
1	A	110	VAL	2
1	A	95	VAL	1
1	A	76	THR	1
1	A	30	ASN	1
1	A	121	ASN	1
1	A	88	VAL	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 81% for the well-defined parts and 80% for the entire structure.

7.1 Chemical shift list 1

File name: working_cs.cif

Chemical shift list name: *assigned_chem_shift_list_1*

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	1568
Number of shifts mapped to atoms	1568
Number of unparsed shifts	0
Number of shifts with mapping errors	0
Number of shifts with mapping warnings	0
Number of shift outliers (ShiftChecker)	5

The following errors were found when reading this chemical shift list.

- Chemical shift has been reported more than once. All 9 occurrences are reported below.

List ID	Chain	Res	Type	Atom	Shift Data		
					Value	Uncertainty	Ambiguity
1	A	126	LEU	HD11	0.452	0.020	.
1	A	126	LEU	HD12	0.452	0.020	.
1	A	126	LEU	HD13	0.452	0.020	.
1	A	52	LEU	HD11	0.610	0.020	.
1	A	52	LEU	HD12	0.610	0.020	.
1	A	52	LEU	HD13	0.610	0.020	.
1	A	72	LEU	HD11	0.346	0.020	.
1	A	72	LEU	HD12	0.346	0.020	.
1	A	72	LEU	HD13	0.346	0.020	.

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
$^{13}\text{C}_\alpha$	137	0.13 \pm 0.09	None needed (< 0.5 ppm)
$^{13}\text{C}_\beta$	123	0.42 \pm 0.07	None needed (< 0.5 ppm)
$^{13}\text{C}'$	0	—	None (insufficient data)
^{15}N	133	-0.56 \pm 0.23	Should be applied

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 81%, i.e. 1488 atoms were assigned a chemical shift out of a possible 1848. 0 out of 22 assigned methyl groups (LEU and VAL) were assigned stereospecifically.

	Total	^1H	^{13}C	^{15}N
Backbone	521/658 (79%)	265/266 (100%)	130/266 (49%)	126/126 (100%)
Sidechain	922/1104 (84%)	638/719 (89%)	272/340 (80%)	12/45 (27%)
Aromatic	45/86 (52%)	20/42 (48%)	24/42 (57%)	1/2 (50%)
Overall	1488/1848 (81%)	923/1027 (90%)	426/648 (66%)	139/173 (80%)

The following table shows the completeness of the chemical shift assignments for the full structure. The overall completeness is 80%, i.e. 1555 atoms were assigned a chemical shift out of a possible 1952. 0 out of 24 assigned methyl groups (LEU and VAL) were assigned stereospecifically.

	Total	^1H	^{13}C	^{15}N
Backbone	549/703 (78%)	279/284 (98%)	137/284 (48%)	133/135 (99%)
Sidechain	961/1163 (83%)	666/758 (88%)	283/360 (79%)	12/45 (27%)
Aromatic	45/86 (52%)	20/42 (48%)	24/42 (57%)	1/2 (50%)
Overall	1555/1952 (80%)	965/1084 (89%)	444/686 (65%)	146/182 (80%)

7.1.4 Statistically unusual chemical shifts [i](#)

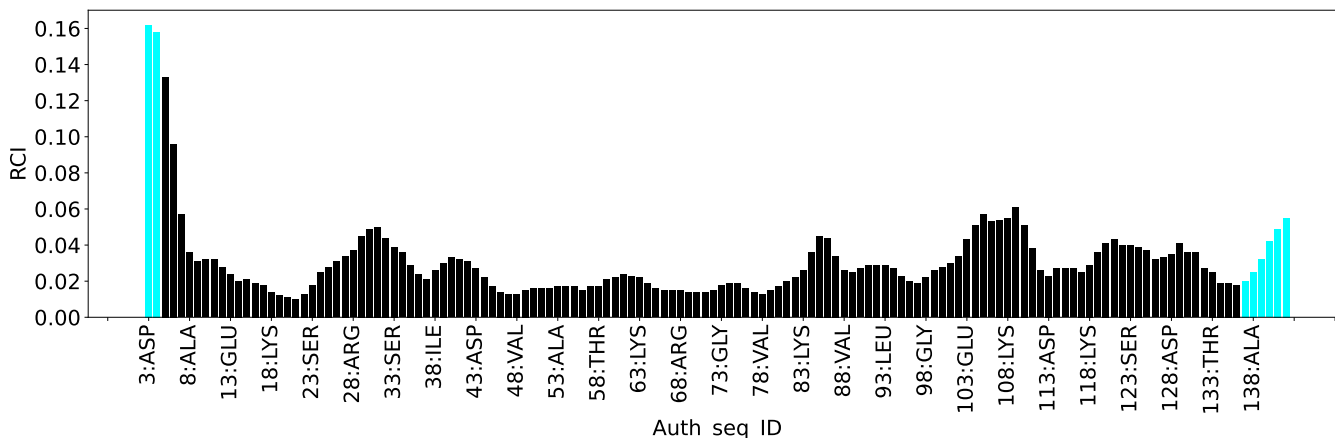
The following table lists the statistically unusual chemical shifts. These are statistical measures, and large deviations from the mean do not necessarily imply incorrect assignments. Molecules containing paramagnetic centres or hemes are expected to give rise to anomalous chemical shifts.

List Id	Chain	Res	Type	Atom	Shift, ppm	Expected range, ppm	Z-score
1	A	32	THR	HG1	4.68	0.08 – 2.19	16.8
1	A	76	THR	HG1	4.59	0.08 – 2.19	16.4
1	A	36	SER	HB2	1.86	2.61 – 5.13	-8.0
1	A	36	SER	HB3	1.86	2.49 – 5.20	-7.3
1	A	94	VAL	HB	0.34	0.43 – 3.54	-5.3

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	1133
Intra-residue ($ i-j =0$)	320
Sequential ($ i-j =1$)	373
Medium range ($ i-j >1$ and $ i-j <5$)	126
Long range ($ i-j \geq 5$)	250
Inter-chain	0
Hydrogen bond restraints	64
Disulfide bond restraints	0
Total dihedral-angle restraints	0
Number of unmapped restraints	0
Number of restraints per residue	8.0
Number of long range restraints per residue ¹	1.8

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)	16.6	0.2
0.2-0.5 (Medium)	3.9	0.5
>0.5 (Large)	13.2	4.27

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

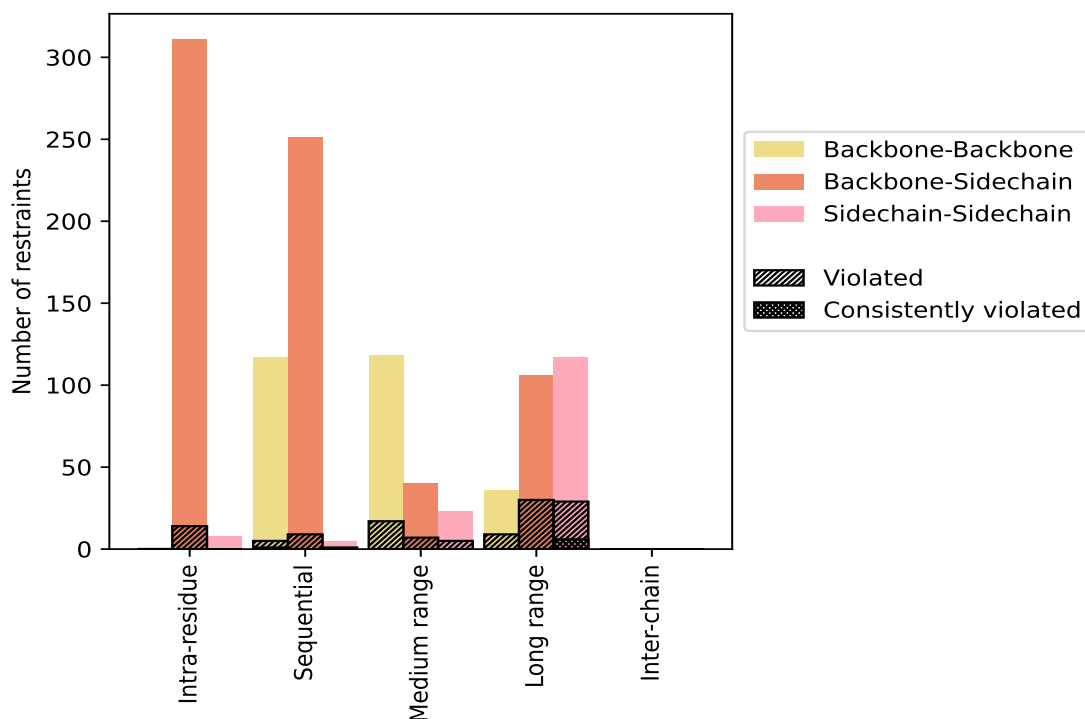
9.1 Summary of distance violations

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 ($i-j =0$)	320	28.2	14	4.4	1.2	0	0.0	0.0
Backbone-Backbone	1	0.1	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
Backbone-Sidechain	311	27.4	14	4.5	1.2	0	0.0	0.0
Sidechain-Sidechain	8	0.7	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
Sequential ($i-j =1$)	373	32.9	15	4.0	1.3	1	0.3	0.1
Backbone-Backbone	117	10.3	5	4.3	0.4	1	0.9	0.1
Backbone-Sidechain	251	22.2	9	3.6	0.8	0	0.0	0.0
Sidechain-Sidechain	5	0.4	1	20.0	0.1	0	0.0	0.0
Medium range ($i-j >1$ & $i-j <5$)	126	11.1	14	11.1	1.2	0	0.0	0.0
Backbone-Backbone	63	5.6	2	3.2	0.2	0	0.0	0.0
Backbone-Sidechain	40	3.5	7	17.5	0.6	0	0.0	0.0
Sidechain-Sidechain	23	2.0	5	21.7	0.4	0	0.0	0.0
Long range ($i-j \geq 5$)	250	22.1	60	24.0	5.3	6	2.4	0.5
Backbone-Backbone	27	2.4	1	3.7	0.1	0	0.0	0.0
Backbone-Sidechain	106	9.4	30	28.3	2.6	0	0.0	0.0
Sidechain-Sidechain	117	10.3	29	24.8	2.6	6	5.1	0.5
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	64	5.6	23	35.9	2.0	0	0.0	0.0
Disulfide bond	0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
Total	1133	100.0	126	11.1	11.1	7	0.6	0.6
Backbone-Backbone	272	24.0	31	11.4	2.7	1	0.4	0.1
Backbone-Sidechain	708	62.5	60	8.5	5.3	0	0.0	0.0
Sidechain-Sidechain	153	13.5	35	22.9	3.1	6	3.9	0.5

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	3	3	6	21	0	33	0.88	3.47	1.04	0.23
2	5	4	7	20	0	36	0.59	3.34	0.79	0.16
3	2	3	6	23	0	34	0.86	2.96	1.04	0.16
4	1	3	5	19	0	28	0.93	3.6	1.07	0.23
5	2	2	2	21	0	27	1.09	3.86	1.04	0.92
6	4	4	5	21	0	34	0.77	4.27	1.01	0.29
7	3	5	7	17	0	32	0.58	4.24	0.92	0.15
8	6	4	3	24	0	37	0.76	3.96	0.93	0.28
9	2	4	2	18	0	26	0.8	3.51	0.99	0.2
10	4	4	7	19	0	34	0.82	3.08	0.97	0.21
11	3	4	2	28	0	37	0.93	3.87	0.99	0.49

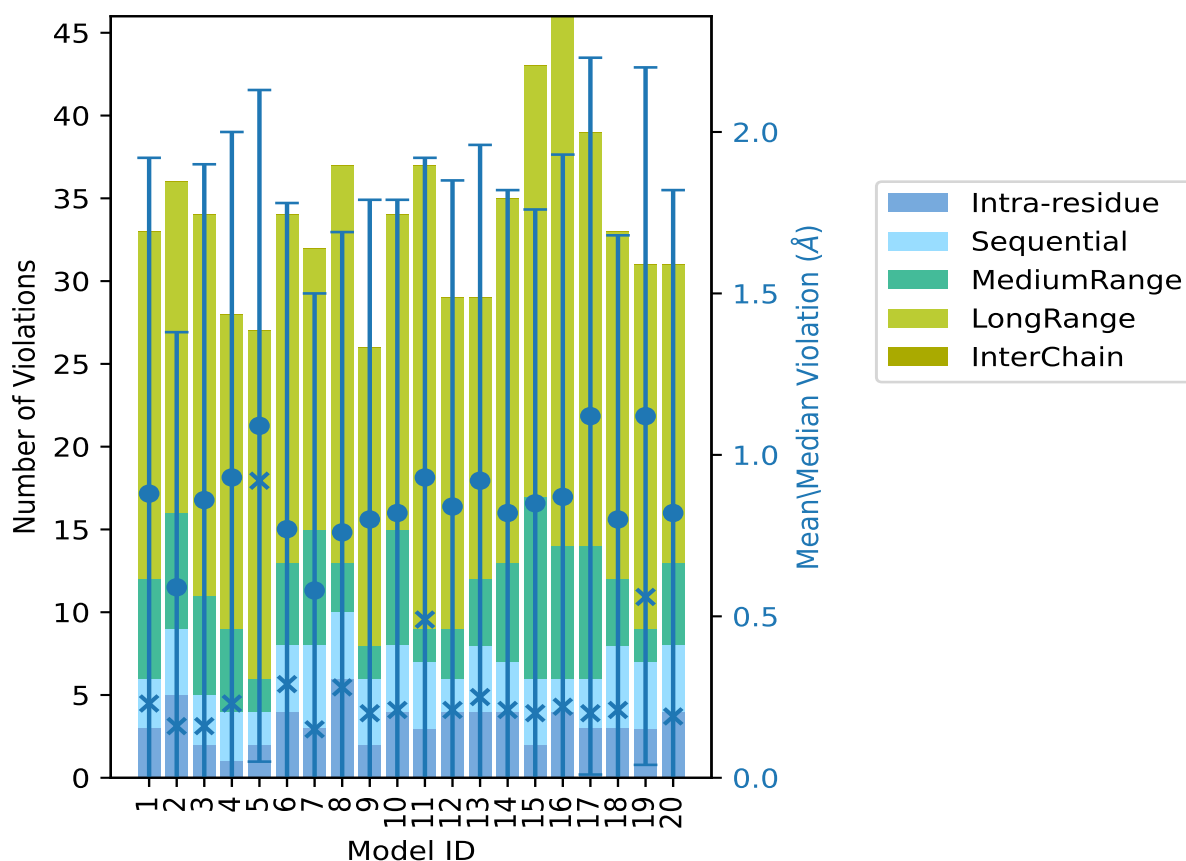
Continued on next page...

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	4	2	3	20	0	29	0.84	3.13	1.01	0.21
13	4	4	4	17	0	29	0.92	3.45	1.04	0.25
14	4	3	6	22	0	35	0.82	3.64	1.0	0.21
15	2	4	11	26	0	43	0.85	3.11	0.91	0.2
16	4	2	8	32	0	46	0.87	3.42	1.06	0.22
17	3	3	8	25	0	39	1.12	3.42	1.11	0.2
18	3	5	4	21	0	33	0.8	2.78	0.88	0.21
19	3	4	2	22	0	31	1.12	3.68	1.08	0.56
20	4	4	5	18	0	31	0.82	3.17	1.0	0.19

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



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

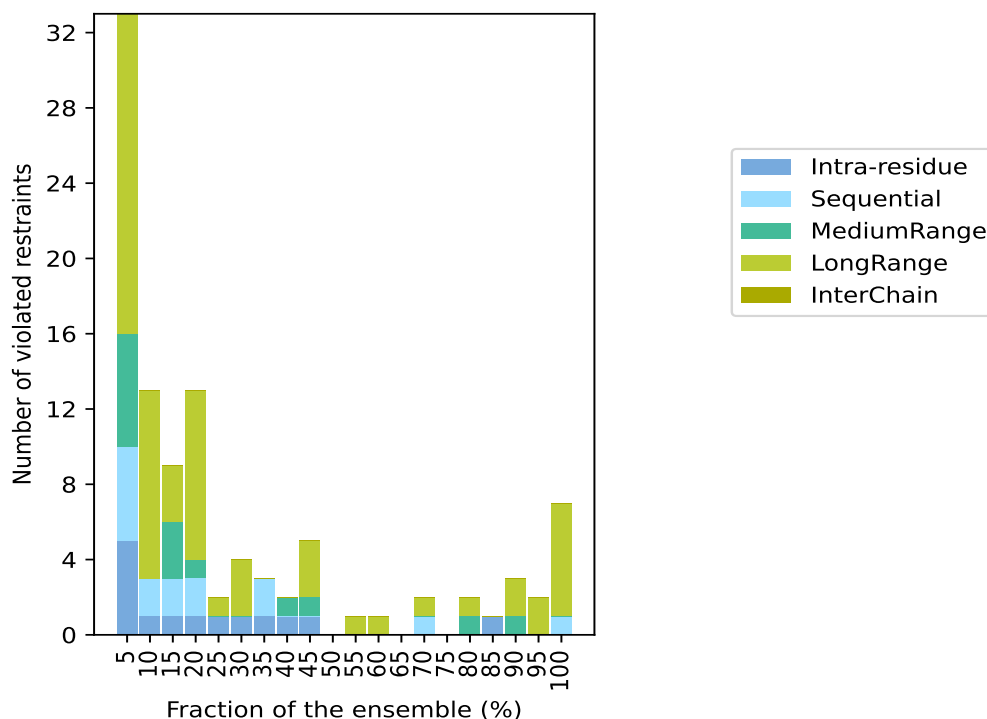
9.3 Distance violation statistics for the ensemble

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, 966(IR:306, SQ:358, MR:112, LR:190, 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	%
5	5	6	17	0	33	1	5.0
1	2	0	10	0	13	2	10.0
1	2	3	3	0	9	3	15.0
1	2	1	9	0	13	4	20.0
1	0	0	1	0	2	5	25.0
1	0	0	3	0	4	6	30.0
1	2	0	0	0	3	7	35.0
1	0	1	0	0	2	8	40.0
1	0	1	3	0	5	9	45.0
0	0	0	0	0	0	10	50.0
0	0	0	1	0	1	11	55.0
0	0	0	1	0	1	12	60.0
0	0	0	0	0	0	13	65.0
0	1	0	1	0	2	14	70.0
0	0	0	0	0	0	15	75.0
0	0	1	1	0	2	16	80.0
1	0	0	0	0	1	17	85.0
0	0	1	2	0	3	18	90.0
0	0	0	2	0	2	19	95.0
0	1	0	6	0	7	20	100.0

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

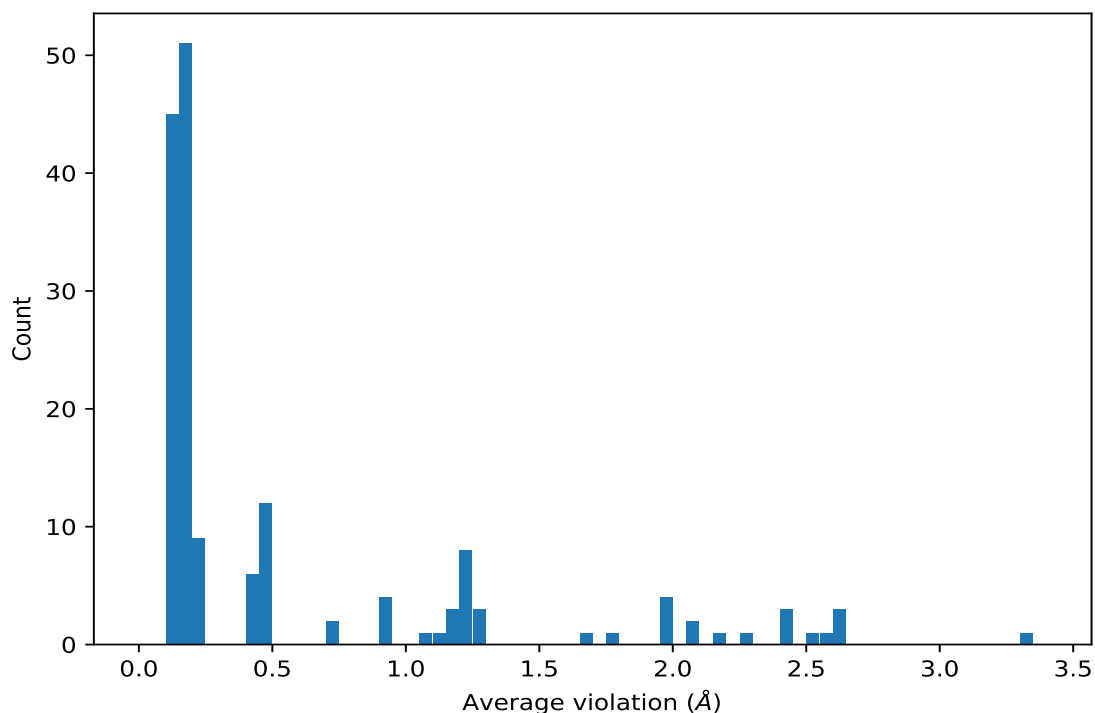
9.3.1 Bar graph : Distance violation statistics for the ensemble [i](#)



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)
(1,1028)	1:A:113:ASP:HB3	1:A:85:TYR:HE1	20	3.32	0.66	3.46
(1,978)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HG21	20	1.98	0.31	1.88
(1,978)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HG22	20	1.98	0.31	1.88
(1,978)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HG23	20	1.98	0.31	1.88
(1,1062)	1:A:115:GLU:HB2	1:A:85:TYR:HD1	20	1.97	0.73	1.86
(1,1063)	1:A:115:GLU:HB2	1:A:85:TYR:HE1	20	1.78	0.78	1.64
(1,974)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD11	20	1.22	0.27	1.19
(1,974)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD12	20	1.22	0.27	1.19
(1,974)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD13	20	1.22	0.27	1.19
(1,977)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD11	20	1.22	0.27	1.19
(1,977)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD12	20	1.22	0.27	1.19
(1,977)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD13	20	1.22	0.27	1.19
(1,70)	1:A:9:ASP:HA	1:A:10:ARG:H	20	0.19	0.01	0.19
(1,1064)	1:A:115:GLU:HB3	1:A:85:TYR:HD1	19	2.17	0.79	2.41
(1,925)	1:A:93:LEU:HD21	1:A:85:TYR:HE1	19	1.25	0.83	0.97
(1,925)	1:A:93:LEU:HD22	1:A:85:TYR:HE1	19	1.25	0.83	0.97

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(1,925)	1:A:93:LEU:HD23	1:A:85:TYR:HE1	19	1.25	0.83	0.97
(1,983)	1:A:85:TYR:HE1	1:A:81:ARG:HG2	18	2.55	0.83	2.82
(1,1065)	1:A:115:GLU:HB3	1:A:85:TYR:HE1	18	2.25	0.74	2.45
(1,973)	1:A:85:TYR:HA	1:A:45:ILE:HD11	18	0.18	0.06	0.17
(1,973)	1:A:85:TYR:HA	1:A:45:ILE:HD12	18	0.18	0.06	0.17
(1,973)	1:A:85:TYR:HA	1:A:45:ILE:HD13	18	0.18	0.06	0.17
(1,127)	1:A:66:VAL:H	1:A:66:VAL:HB	17	0.11	0.0	0.11
(1,984)	1:A:85:TYR:HE1	1:A:81:ARG:HD2	16	1.2	0.6	1.05
(1,984)	1:A:85:TYR:HE1	1:A:81:ARG:HD3	16	1.2	0.6	1.05
(1,1061)	1:A:97:CYS:HB2	1:A:110:VAL:HA	16	0.18	0.05	0.17
(1,1061)	1:A:97:CYS:HB3	1:A:110:VAL:HA	16	0.18	0.05	0.17
(1,923)	1:A:93:LEU:HD11	1:A:85:TYR:HE1	14	0.93	0.88	0.5
(1,923)	1:A:93:LEU:HD12	1:A:85:TYR:HE1	14	0.93	0.88	0.5
(1,923)	1:A:93:LEU:HD13	1:A:85:TYR:HE1	14	0.93	0.88	0.5
(2,24)	1:A:38:ILE:O	1:A:124:LEU:H	14	0.19	0.08	0.15
(1,518)	1:A:107:GLU:H	1:A:108:LYS:H	14	0.12	0.01	0.12
(1,924)	1:A:93:LEU:HD11	1:A:85:TYR:HD1	12	1.17	0.85	0.78
(1,924)	1:A:93:LEU:HD12	1:A:85:TYR:HD1	12	1.17	0.85	0.78
(1,924)	1:A:93:LEU:HD13	1:A:85:TYR:HD1	12	1.17	0.85	0.78
(1,413)	1:A:92:GLY:H	1:A:115:GLU:HA	11	0.2	0.06	0.17
(1,626)	1:A:35:ILE:H	1:A:131:PHE:HE1	9	2.54	0.67	2.57
(1,340)	1:A:97:CYS:H	1:A:131:PHE:HE1	9	1.67	0.39	1.59
(1,1011)	1:A:96:TYR:HE1	1:A:94:VAL:HB	9	1.09	0.64	1.09
(1,902)	1:A:24:LEU:HG	1:A:96:TYR:HE1	9	0.91	0.55	0.78
(1,120)	1:A:81:ARG:H	1:A:81:ARG:HG2	9	0.17	0.04	0.15
(2,22)	1:A:36:SER:O	1:A:126:LEU:H	9	0.16	0.03	0.16
(2,56)	1:A:96:TYR:O	1:A:112:ILE:H	9	0.15	0.05	0.14
(1,289)	1:A:39:ILE:HD11	1:A:43:ASP:H	8	0.21	0.03	0.22
(1,289)	1:A:39:ILE:HD12	1:A:43:ASP:H	8	0.21	0.03	0.22
(1,289)	1:A:39:ILE:HD13	1:A:43:ASP:H	8	0.21	0.03	0.22
(1,515)	1:A:108:LYS:H	1:A:108:LYS:HD2	8	0.18	0.02	0.18
(1,515)	1:A:108:LYS:H	1:A:108:LYS:HD3	8	0.18	0.02	0.18
(2,23)	1:A:37:LEU:O	1:A:95:VAL:H	8	0.17	0.05	0.15
(1,123)	1:A:81:ARG:H	1:A:81:ARG:HG3	7	0.23	0.08	0.21
(2,55)	1:A:94:VAL:O	1:A:114:PHE:H	7	0.16	0.03	0.16
(1,874)	1:A:120:ILE:HG12	1:A:121:ASN:H	7	0.15	0.01	0.15
(1,874)	1:A:120:ILE:HG13	1:A:121:ASN:H	7	0.15	0.01	0.15
(1,509)	1:A:108:LYS:H	1:A:109:LYS:H	7	0.12	0.01	0.12
(1,953)	1:A:131:PHE:HD1	1:A:96:TYR:HD1	6	2.06	0.51	2.05
(1,953)	1:A:131:PHE:HD1	1:A:96:TYR:HD1	6	2.06	0.51	2.05
(1,507)	1:A:100:ILE:HB	1:A:108:LYS:H	6	0.17	0.06	0.16
(2,49)	1:A:77:SER:O	1:A:81:ARG:H	6	0.15	0.02	0.14

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(2,29)	1:A:46:SER:O	1:A:50:LYS:H	6	0.14	0.03	0.14
(1,107)	1:A:40:PRO:HG2	1:A:120:ILE:H	6	0.13	0.03	0.12
(1,107)	1:A:40:PRO:HG3	1:A:120:ILE:H	6	0.13	0.03	0.12
(1,534)	1:A:20:LEU:H	1:A:20:LEU:HD11	6	0.12	0.0	0.12
(1,534)	1:A:20:LEU:H	1:A:20:LEU:HD12	6	0.12	0.0	0.12
(1,534)	1:A:20:LEU:H	1:A:20:LEU:HD13	6	0.12	0.0	0.12
(1,442)	1:A:39:ILE:HD11	1:A:93:LEU:H	5	0.21	0.11	0.18
(1,442)	1:A:39:ILE:HD12	1:A:93:LEU:H	5	0.21	0.11	0.18
(1,442)	1:A:39:ILE:HD13	1:A:93:LEU:H	5	0.21	0.11	0.18
(1,740)	1:A:20:LEU:H	1:A:20:LEU:HD11	5	0.13	0.02	0.13
(1,740)	1:A:20:LEU:H	1:A:20:LEU:HD12	5	0.13	0.02	0.13
(1,740)	1:A:20:LEU:H	1:A:20:LEU:HD13	5	0.13	0.02	0.13
(1,740)	1:A:20:LEU:H	1:A:20:LEU:HD21	5	0.13	0.02	0.13
(1,740)	1:A:20:LEU:H	1:A:20:LEU:HD22	5	0.13	0.02	0.13
(1,740)	1:A:20:LEU:H	1:A:20:LEU:HD23	5	0.13	0.02	0.13
(1,944)	1:A:131:PHE:HE1	1:A:34:MET:HB3	4	0.72	0.5	0.51
(1,975)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:93:LEU:HD11	4	0.48	0.26	0.45
(1,975)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:93:LEU:HD12	4	0.48	0.26	0.45
(1,975)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:93:LEU:HD13	4	0.48	0.26	0.45
(1,975)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:93:LEU:HD21	4	0.48	0.26	0.45
(1,975)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:93:LEU:HD22	4	0.48	0.26	0.45
(1,975)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:93:LEU:HD23	4	0.48	0.26	0.45
(1,466)	1:A:96:TYR:H	1:A:112:ILE:HB	4	0.2	0.09	0.16
(1,1069)	1:A:115:GLU:HG2	1:A:87:LYS:HB2	4	0.17	0.05	0.16
(1,1069)	1:A:115:GLU:HG3	1:A:87:LYS:HB2	4	0.17	0.05	0.16
(1,1014)	1:A:100:ILE:HD11	1:A:106:LYS:HD2	4	0.17	0.03	0.17
(1,1014)	1:A:100:ILE:HD11	1:A:106:LYS:HD3	4	0.17	0.03	0.17
(1,1014)	1:A:100:ILE:HD12	1:A:106:LYS:HD2	4	0.17	0.03	0.17
(1,1014)	1:A:100:ILE:HD12	1:A:106:LYS:HD3	4	0.17	0.03	0.17
(1,1014)	1:A:100:ILE:HD13	1:A:106:LYS:HD2	4	0.17	0.03	0.17
(1,1014)	1:A:100:ILE:HD13	1:A:106:LYS:HD3	4	0.17	0.03	0.17
(2,21)	1:A:35:ILE:O	1:A:97:CYS:H	4	0.16	0.02	0.16
(1,85)	1:A:21:ILE:HB	1:A:22:LYS:H	4	0.16	0.05	0.14
(1,517)	1:A:100:ILE:HG21	1:A:108:LYS:H	4	0.15	0.03	0.15
(1,517)	1:A:100:ILE:HG22	1:A:108:LYS:H	4	0.15	0.03	0.15
(1,517)	1:A:100:ILE:HG23	1:A:108:LYS:H	4	0.15	0.03	0.15
(1,849)	1:A:95:VAL:HG11	1:A:113:ASP:H	4	0.15	0.03	0.14
(1,849)	1:A:95:VAL:HG12	1:A:113:ASP:H	4	0.15	0.03	0.14
(1,849)	1:A:95:VAL:HG13	1:A:113:ASP:H	4	0.15	0.03	0.14
(1,849)	1:A:95:VAL:HG21	1:A:113:ASP:H	4	0.15	0.03	0.14
(1,849)	1:A:95:VAL:HG22	1:A:113:ASP:H	4	0.15	0.03	0.14
(1,849)	1:A:95:VAL:HG23	1:A:113:ASP:H	4	0.15	0.03	0.14

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(2,53)	1:A:81:ARG:O	1:A:85:TYR:H	4	0.15	0.03	0.15
(1,185)	1:A:98:GLY:H	1:A:110:VAL:HB	4	0.14	0.04	0.14
(1,545)	1:A:45:ILE:HD11	1:A:48:VAL:H	4	0.14	0.03	0.12
(1,545)	1:A:45:ILE:HD12	1:A:48:VAL:H	4	0.14	0.03	0.12
(1,545)	1:A:45:ILE:HD13	1:A:48:VAL:H	4	0.14	0.03	0.12
(1,437)	1:A:95:VAL:H	1:A:95:VAL:HG21	4	0.13	0.02	0.14
(1,437)	1:A:95:VAL:H	1:A:95:VAL:HG22	4	0.13	0.02	0.14
(1,437)	1:A:95:VAL:H	1:A:95:VAL:HG23	4	0.13	0.02	0.14
(1,533)	1:A:19:LYS:HB3	1:A:20:LEU:H	4	0.12	0.01	0.12
(1,577)	1:A:24:LEU:H	1:A:133:THR:HG21	4	0.12	0.01	0.11
(1,577)	1:A:24:LEU:H	1:A:133:THR:HG22	4	0.12	0.01	0.11
(1,577)	1:A:24:LEU:H	1:A:133:THR:HG23	4	0.12	0.01	0.11
(1,976)	1:A:85:TYR:HE1	1:A:93:LEU:HD11	3	0.49	0.05	0.48
(1,976)	1:A:85:TYR:HE1	1:A:93:LEU:HD12	3	0.49	0.05	0.48
(1,976)	1:A:85:TYR:HE1	1:A:93:LEU:HD13	3	0.49	0.05	0.48
(1,976)	1:A:85:TYR:HE1	1:A:93:LEU:HD21	3	0.49	0.05	0.48
(1,976)	1:A:85:TYR:HE1	1:A:93:LEU:HD22	3	0.49	0.05	0.48
(1,976)	1:A:85:TYR:HE1	1:A:93:LEU:HD23	3	0.49	0.05	0.48
(1,449)	1:A:106:LYS:HG2	1:A:107:GLU:H	3	0.19	0.06	0.22
(1,125)	1:A:81:ARG:H	1:A:81:ARG:HD2	3	0.17	0.02	0.16
(1,125)	1:A:81:ARG:H	1:A:81:ARG:HD3	3	0.17	0.02	0.16
(1,522)	1:A:17:ILE:HB	1:A:21:ILE:H	3	0.17	0.04	0.19
(2,57)	1:A:98:GLY:O	1:A:110:VAL:H	3	0.16	0.03	0.16
(1,555)	1:A:102:THR:H	1:A:104:GLU:HG2	3	0.16	0.01	0.16
(1,555)	1:A:102:THR:H	1:A:104:GLU:HG3	3	0.16	0.01	0.16
(1,684)	1:A:35:ILE:HD11	1:A:127:CYS:H	3	0.15	0.04	0.13
(1,684)	1:A:35:ILE:HD12	1:A:127:CYS:H	3	0.15	0.04	0.13
(1,684)	1:A:35:ILE:HD13	1:A:127:CYS:H	3	0.15	0.04	0.13
(2,42)	1:A:70:SER:O	1:A:74:ALA:H	3	0.13	0.02	0.14
(1,438)	1:A:37:LEU:HG	1:A:95:VAL:H	3	0.13	0.01	0.13
(1,653)	1:A:137:THR:HB	1:A:139:LEU:H	3	0.12	0.02	0.11
(1,315)	1:A:123:SER:H	1:A:124:LEU:H	3	0.11	0.0	0.11
(2,50)	1:A:78:VAL:O	1:A:82:LEU:H	3	0.11	0.0	0.11
(1,1045)	1:A:35:ILE:HG21	1:A:125:TYR:HD1	2	2.64	0.02	2.64
(1,1045)	1:A:35:ILE:HG22	1:A:125:TYR:HD1	2	2.64	0.02	2.64
(1,1045)	1:A:35:ILE:HG23	1:A:125:TYR:HD1	2	2.64	0.02	2.64
(1,1046)	1:A:35:ILE:HG21	1:A:125:TYR:HE1	2	2.42	0.34	2.42
(1,1046)	1:A:35:ILE:HG22	1:A:125:TYR:HE1	2	2.42	0.34	2.42
(1,1046)	1:A:35:ILE:HG23	1:A:125:TYR:HE1	2	2.42	0.34	2.42
(1,945)	1:A:131:PHE:HD1	1:A:34:MET:HB3	2	1.1	0.68	1.1
(1,904)	1:A:24:LEU:HG	1:A:96:TYR:HD1	2	0.73	0.21	0.73
(1,896)	1:A:24:LEU:HD11	1:A:131:PHE:HE1	2	0.44	0.08	0.44

Continued on next page...

Continued from previous page...

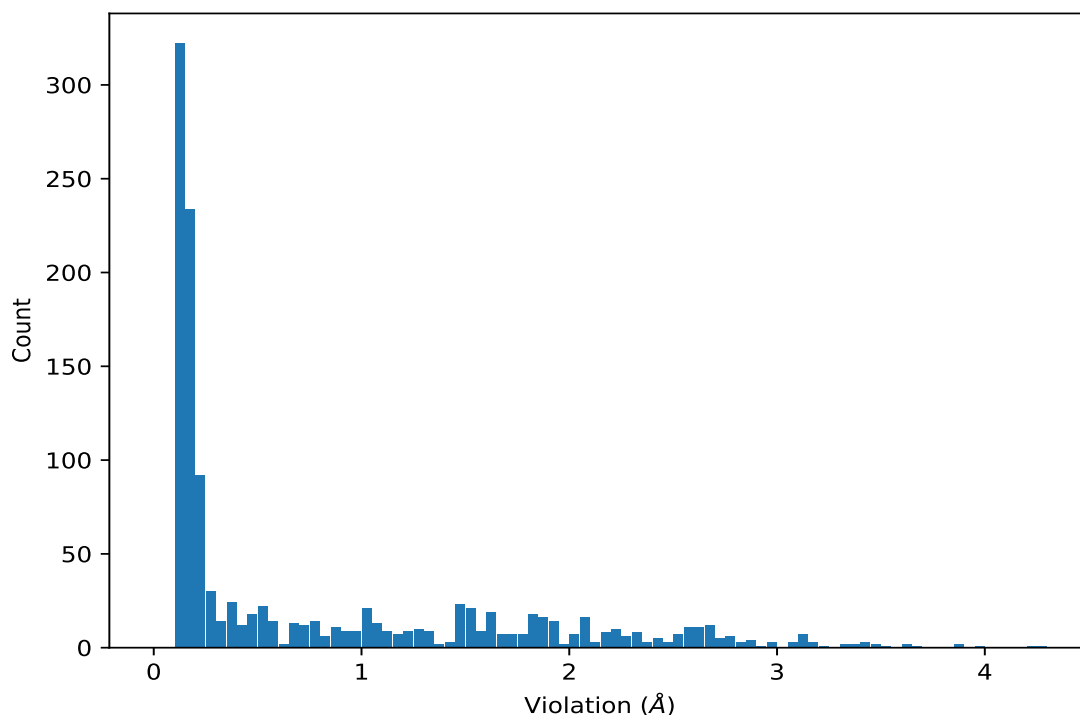
Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(1,896)	1:A:24:LEU:HD12	1:A:131:PHE:HE1	2	0.44	0.08	0.44
(1,896)	1:A:24:LEU:HD13	1:A:131:PHE:HE1	2	0.44	0.08	0.44
(1,896)	1:A:24:LEU:HD11	1:A:131:PHE:HE1	2	0.44	0.08	0.44
(1,896)	1:A:24:LEU:HD12	1:A:131:PHE:HE1	2	0.44	0.08	0.44
(1,896)	1:A:24:LEU:HD13	1:A:131:PHE:HE1	2	0.44	0.08	0.44
(1,656)	1:A:37:LEU:H	1:A:95:VAL:HG11	2	0.18	0.03	0.18
(1,656)	1:A:37:LEU:H	1:A:95:VAL:HG12	2	0.18	0.03	0.18
(1,656)	1:A:37:LEU:H	1:A:95:VAL:HG13	2	0.18	0.03	0.18
(1,130)	1:A:37:LEU:HD21	1:A:125:TYR:H	2	0.14	0.02	0.14
(1,130)	1:A:37:LEU:HD22	1:A:125:TYR:H	2	0.14	0.02	0.14
(1,130)	1:A:37:LEU:HD23	1:A:125:TYR:H	2	0.14	0.02	0.14
(1,513)	1:A:108:LYS:H	1:A:108:LYS:HE2	2	0.14	0.02	0.14
(1,513)	1:A:108:LYS:H	1:A:108:LYS:HE3	2	0.14	0.02	0.14
(1,458)	1:A:106:LYS:HG3	1:A:107:GLU:H	2	0.14	0.01	0.14
(1,671)	1:A:49:ALA:H	1:A:82:LEU:HD11	2	0.13	0.02	0.13
(1,671)	1:A:49:ALA:H	1:A:82:LEU:HD12	2	0.13	0.02	0.13
(1,671)	1:A:49:ALA:H	1:A:82:LEU:HD13	2	0.13	0.02	0.13
(2,40)	1:A:68:ARG:O	1:A:72:LEU:H	2	0.13	0.01	0.13
(1,218)	1:A:62:ILE:H	1:A:63:LYS:H	2	0.12	0.01	0.12
(1,658)	1:A:37:LEU:H	1:A:95:VAL:HB	2	0.12	0.01	0.12
(1,470)	1:A:45:ILE:HG12	1:A:88:VAL:H	2	0.12	0.0	0.12
(1,470)	1:A:45:ILE:HG13	1:A:88:VAL:H	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)
(1,1028)	1:A:113:ASP:HB3	1:A:85:TYR:HE1	6	4.27
(1,1028)	1:A:113:ASP:HB3	1:A:85:TYR:HE1	7	4.24
(1,1028)	1:A:113:ASP:HB3	1:A:85:TYR:HE1	8	3.96
(1,1028)	1:A:113:ASP:HB3	1:A:85:TYR:HE1	11	3.87
(1,1028)	1:A:113:ASP:HB3	1:A:85:TYR:HE1	5	3.86
(1,1028)	1:A:113:ASP:HB3	1:A:85:TYR:HE1	19	3.68
(1,1028)	1:A:113:ASP:HB3	1:A:85:TYR:HE1	14	3.64
(1,1028)	1:A:113:ASP:HB3	1:A:85:TYR:HE1	4	3.6
(1,1028)	1:A:113:ASP:HB3	1:A:85:TYR:HE1	9	3.51
(1,1028)	1:A:113:ASP:HB3	1:A:85:TYR:HE1	1	3.47
(1,1028)	1:A:113:ASP:HB3	1:A:85:TYR:HE1	13	3.45
(1,983)	1:A:85:TYR:HE1	1:A:81:ARG:HG2	1	3.42
(1,626)	1:A:35:ILE:H	1:A:131:PHE:HE1	17	3.42
(1,1028)	1:A:113:ASP:HB3	1:A:85:TYR:HE1	16	3.42
(1,983)	1:A:85:TYR:HE1	1:A:81:ARG:HG2	6	3.37
(1,626)	1:A:35:ILE:H	1:A:131:PHE:HE1	1	3.37

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1028)	1:A:113:ASP:HB3	1:A:85:TYR:HE1	2	3.34
(1,983)	1:A:85:TYR:HE1	1:A:81:ARG:HG2	4	3.32
(1,983)	1:A:85:TYR:HE1	1:A:81:ARG:HG2	9	3.21
(1,1065)	1:A:115:GLU:HB3	1:A:85:TYR:HE1	17	3.18
(1,626)	1:A:35:ILE:H	1:A:131:PHE:HE1	14	3.17
(1,1063)	1:A:115:GLU:HB2	1:A:85:TYR:HE1	20	3.17
(1,1062)	1:A:115:GLU:HB2	1:A:85:TYR:HD1	16	3.14
(1,983)	1:A:85:TYR:HE1	1:A:81:ARG:HG2	7	3.13
(1,1065)	1:A:115:GLU:HB3	1:A:85:TYR:HE1	12	3.13
(1,1062)	1:A:115:GLU:HB2	1:A:85:TYR:HD1	20	3.13
(1,983)	1:A:85:TYR:HE1	1:A:81:ARG:HG2	15	3.11
(1,1064)	1:A:115:GLU:HB3	1:A:85:TYR:HD1	12	3.11
(1,1064)	1:A:115:GLU:HB3	1:A:85:TYR:HD1	17	3.11
(1,983)	1:A:85:TYR:HE1	1:A:81:ARG:HG2	10	3.08
(1,1063)	1:A:115:GLU:HB2	1:A:85:TYR:HE1	16	3.06
(1,1028)	1:A:113:ASP:HB3	1:A:85:TYR:HE1	10	3.06
(1,1064)	1:A:115:GLU:HB3	1:A:85:TYR:HD1	13	2.98
(1,1065)	1:A:115:GLU:HB3	1:A:85:TYR:HE1	13	2.97
(1,983)	1:A:85:TYR:HE1	1:A:81:ARG:HG2	3	2.96
(1,1062)	1:A:115:GLU:HB2	1:A:85:TYR:HD1	3	2.91
(1,983)	1:A:85:TYR:HE1	1:A:81:ARG:HG2	11	2.89
(1,1028)	1:A:113:ASP:HB3	1:A:85:TYR:HE1	12	2.89
(1,1028)	1:A:113:ASP:HB3	1:A:85:TYR:HE1	3	2.88
(1,1028)	1:A:113:ASP:HB3	1:A:85:TYR:HE1	17	2.88
(1,953)	1:A:131:PHE:HD1	1:A:96:TYR:HD1	6	2.83
(1,953)	1:A:131:PHE:HD1	1:A:96:TYR:HD1	6	2.83
(1,1063)	1:A:115:GLU:HB2	1:A:85:TYR:HE1	3	2.83
(1,1028)	1:A:113:ASP:HB3	1:A:85:TYR:HE1	18	2.78
(1,1062)	1:A:115:GLU:HB2	1:A:85:TYR:HD1	17	2.76
(1,1046)	1:A:35:ILE:HG21	1:A:125:TYR:HE1	8	2.76
(1,1046)	1:A:35:ILE:HG22	1:A:125:TYR:HE1	8	2.76
(1,1046)	1:A:35:ILE:HG23	1:A:125:TYR:HE1	8	2.76
(1,983)	1:A:85:TYR:HE1	1:A:81:ARG:HG2	5	2.75
(1,925)	1:A:93:LEU:HD21	1:A:85:TYR:HE1	16	2.73
(1,925)	1:A:93:LEU:HD22	1:A:85:TYR:HE1	16	2.73
(1,925)	1:A:93:LEU:HD23	1:A:85:TYR:HE1	16	2.73
(1,1064)	1:A:115:GLU:HB3	1:A:85:TYR:HD1	19	2.71
(1,1065)	1:A:115:GLU:HB3	1:A:85:TYR:HE1	19	2.7
(1,978)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HG21	20	2.69
(1,978)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HG22	20	2.69
(1,978)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HG23	20	2.69
(1,626)	1:A:35:ILE:H	1:A:131:PHE:HE1	16	2.69

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1065)	1:A:115:GLU:HB3	1:A:85:TYR:HE1	16	2.69
(1,1064)	1:A:115:GLU:HB3	1:A:85:TYR:HD1	16	2.67
(1,1045)	1:A:35:ILE:HG21	1:A:125:TYR:HD1	8	2.67
(1,1045)	1:A:35:ILE:HG22	1:A:125:TYR:HD1	8	2.67
(1,1045)	1:A:35:ILE:HG23	1:A:125:TYR:HD1	8	2.67
(1,924)	1:A:93:LEU:HD11	1:A:85:TYR:HD1	19	2.65
(1,924)	1:A:93:LEU:HD12	1:A:85:TYR:HD1	19	2.65
(1,924)	1:A:93:LEU:HD13	1:A:85:TYR:HD1	19	2.65
(1,1063)	1:A:115:GLU:HB2	1:A:85:TYR:HE1	17	2.64
(1,925)	1:A:93:LEU:HD21	1:A:85:TYR:HE1	20	2.62
(1,925)	1:A:93:LEU:HD22	1:A:85:TYR:HE1	20	2.62
(1,925)	1:A:93:LEU:HD23	1:A:85:TYR:HE1	20	2.62
(1,1045)	1:A:35:ILE:HG21	1:A:125:TYR:HD1	15	2.62
(1,1045)	1:A:35:ILE:HG22	1:A:125:TYR:HD1	15	2.62
(1,1045)	1:A:35:ILE:HG23	1:A:125:TYR:HD1	15	2.62
(1,983)	1:A:85:TYR:HE1	1:A:81:ARG:HG2	17	2.6
(1,978)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HG21	4	2.6
(1,978)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HG22	4	2.6
(1,978)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HG23	4	2.6
(1,923)	1:A:93:LEU:HD11	1:A:85:TYR:HE1	19	2.59
(1,923)	1:A:93:LEU:HD12	1:A:85:TYR:HE1	19	2.59
(1,923)	1:A:93:LEU:HD13	1:A:85:TYR:HE1	19	2.59
(1,1062)	1:A:115:GLU:HB2	1:A:85:TYR:HD1	10	2.59
(1,923)	1:A:93:LEU:HD11	1:A:85:TYR:HE1	11	2.58
(1,923)	1:A:93:LEU:HD12	1:A:85:TYR:HE1	11	2.58
(1,923)	1:A:93:LEU:HD13	1:A:85:TYR:HE1	11	2.58
(1,626)	1:A:35:ILE:H	1:A:131:PHE:HE1	19	2.57
(1,1065)	1:A:115:GLU:HB3	1:A:85:TYR:HE1	4	2.57
(1,1064)	1:A:115:GLU:HB3	1:A:85:TYR:HD1	18	2.56
(1,1064)	1:A:115:GLU:HB3	1:A:85:TYR:HD1	4	2.55
(1,1065)	1:A:115:GLU:HB3	1:A:85:TYR:HE1	18	2.54
(1,978)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HG21	17	2.52
(1,978)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HG22	17	2.52
(1,978)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HG23	17	2.52
(1,1065)	1:A:115:GLU:HB3	1:A:85:TYR:HE1	5	2.52
(1,1063)	1:A:115:GLU:HB2	1:A:85:TYR:HE1	10	2.51
(1,1064)	1:A:115:GLU:HB3	1:A:85:TYR:HD1	5	2.5
(1,983)	1:A:85:TYR:HE1	1:A:81:ARG:HG2	13	2.48
(1,1065)	1:A:115:GLU:HB3	1:A:85:TYR:HE1	15	2.45
(1,1063)	1:A:115:GLU:HB2	1:A:85:TYR:HE1	14	2.45
(1,1065)	1:A:115:GLU:HB3	1:A:85:TYR:HE1	3	2.44
(1,953)	1:A:131:PHE:HD1	1:A:96:TYR:HD1	16	2.43

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,953)	1:A:131:PHE:HD1	1:A:96:TYR:HD1	16	2.43
(1,1064)	1:A:115:GLU:HB3	1:A:85:TYR:HD1	3	2.43
(1,1064)	1:A:115:GLU:HB3	1:A:85:TYR:HD1	15	2.41
(1,983)	1:A:85:TYR:HE1	1:A:81:ARG:HG2	8	2.39
(1,983)	1:A:85:TYR:HE1	1:A:81:ARG:HG2	19	2.39
(1,1062)	1:A:115:GLU:HB2	1:A:85:TYR:HD1	12	2.39
(1,340)	1:A:97:CYS:H	1:A:131:PHE:HE1	16	2.34
(1,1062)	1:A:115:GLU:HB2	1:A:85:TYR:HD1	13	2.33
(1,925)	1:A:93:LEU:HD21	1:A:85:TYR:HE1	9	2.32
(1,925)	1:A:93:LEU:HD22	1:A:85:TYR:HE1	9	2.32
(1,925)	1:A:93:LEU:HD23	1:A:85:TYR:HE1	9	2.32
(1,953)	1:A:131:PHE:HD1	1:A:96:TYR:HD1	17	2.3
(1,953)	1:A:131:PHE:HD1	1:A:96:TYR:HD1	17	2.3
(1,1062)	1:A:115:GLU:HB2	1:A:85:TYR:HD1	14	2.3
(1,924)	1:A:93:LEU:HD11	1:A:85:TYR:HD1	11	2.28
(1,924)	1:A:93:LEU:HD12	1:A:85:TYR:HD1	11	2.28
(1,924)	1:A:93:LEU:HD13	1:A:85:TYR:HD1	11	2.28
(1,1065)	1:A:115:GLU:HB3	1:A:85:TYR:HE1	1	2.26
(1,1064)	1:A:115:GLU:HB3	1:A:85:TYR:HD1	1	2.26
(1,1064)	1:A:115:GLU:HB3	1:A:85:TYR:HD1	11	2.25
(1,978)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HG21	1	2.24
(1,978)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HG22	1	2.24
(1,978)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HG23	1	2.24
(1,923)	1:A:93:LEU:HD11	1:A:85:TYR:HE1	18	2.24
(1,923)	1:A:93:LEU:HD12	1:A:85:TYR:HE1	18	2.24
(1,923)	1:A:93:LEU:HD13	1:A:85:TYR:HE1	18	2.24
(1,924)	1:A:93:LEU:HD11	1:A:85:TYR:HD1	18	2.22
(1,924)	1:A:93:LEU:HD12	1:A:85:TYR:HD1	18	2.22
(1,924)	1:A:93:LEU:HD13	1:A:85:TYR:HD1	18	2.22
(1,626)	1:A:35:ILE:H	1:A:131:PHE:HE1	5	2.21
(1,340)	1:A:97:CYS:H	1:A:131:PHE:HE1	11	2.19
(1,925)	1:A:93:LEU:HD21	1:A:85:TYR:HE1	14	2.18
(1,925)	1:A:93:LEU:HD22	1:A:85:TYR:HE1	14	2.18
(1,925)	1:A:93:LEU:HD23	1:A:85:TYR:HE1	14	2.18
(1,1065)	1:A:115:GLU:HB3	1:A:85:TYR:HE1	11	2.18
(1,1062)	1:A:115:GLU:HB2	1:A:85:TYR:HD1	19	2.16
(1,984)	1:A:85:TYR:HE1	1:A:81:ARG:HD2	2	2.15
(1,984)	1:A:85:TYR:HE1	1:A:81:ARG:HD3	2	2.15
(1,1064)	1:A:115:GLU:HB3	1:A:85:TYR:HD1	2	2.12
(1,1063)	1:A:115:GLU:HB2	1:A:85:TYR:HE1	12	2.12
(1,626)	1:A:35:ILE:H	1:A:131:PHE:HE1	6	2.11
(1,984)	1:A:85:TYR:HE1	1:A:81:ARG:HD2	15	2.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,984)	1:A:85:TYR:HE1	1:A:81:ARG:HD3	15	2.09
(1,1065)	1:A:115:GLU:HB3	1:A:85:TYR:HE1	10	2.09
(1,1064)	1:A:115:GLU:HB3	1:A:85:TYR:HD1	10	2.09
(1,1046)	1:A:35:ILE:HG21	1:A:125:TYR:HE1	15	2.08
(1,1046)	1:A:35:ILE:HG22	1:A:125:TYR:HE1	15	2.08
(1,1046)	1:A:35:ILE:HG23	1:A:125:TYR:HE1	15	2.08
(1,1028)	1:A:113:ASP:HB3	1:A:85:TYR:HE1	15	2.08
(1,978)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HG21	19	2.07
(1,978)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HG22	19	2.07
(1,978)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HG23	19	2.07
(1,978)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HG21	9	2.06
(1,978)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HG22	9	2.06
(1,978)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HG23	9	2.06
(1,1065)	1:A:115:GLU:HB3	1:A:85:TYR:HE1	2	2.06
(1,1064)	1:A:115:GLU:HB3	1:A:85:TYR:HD1	14	2.06
(1,902)	1:A:24:LEU:HG	1:A:96:TYR:HE1	17	2.04
(1,984)	1:A:85:TYR:HE1	1:A:81:ARG:HD2	12	2.02
(1,984)	1:A:85:TYR:HE1	1:A:81:ARG:HD3	12	2.02
(1,626)	1:A:35:ILE:H	1:A:131:PHE:HE1	11	2.02
(1,978)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HG21	14	2.0
(1,978)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HG22	14	2.0
(1,978)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HG23	14	2.0
(1,1065)	1:A:115:GLU:HB3	1:A:85:TYR:HE1	14	1.98
(1,1063)	1:A:115:GLU:HB2	1:A:85:TYR:HE1	13	1.97
(1,340)	1:A:97:CYS:H	1:A:131:PHE:HE1	6	1.94
(1,1011)	1:A:96:TYR:HE1	1:A:94:VAL:HB	10	1.94
(1,978)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HG21	5	1.92
(1,978)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HG22	5	1.92
(1,978)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HG23	5	1.92
(1,978)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HG21	3	1.91
(1,978)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HG22	3	1.91
(1,978)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HG23	3	1.91
(1,983)	1:A:85:TYR:HE1	1:A:81:ARG:HG2	16	1.9
(1,978)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HG21	16	1.9
(1,978)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HG22	16	1.9
(1,978)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HG23	16	1.9
(1,1062)	1:A:115:GLU:HB2	1:A:85:TYR:HD1	8	1.9
(1,1011)	1:A:96:TYR:HE1	1:A:94:VAL:HB	5	1.9
(1,1065)	1:A:115:GLU:HB3	1:A:85:TYR:HE1	20	1.88
(1,978)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HG21	15	1.86
(1,978)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HG22	15	1.86
(1,978)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HG23	15	1.86

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,978)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HG21	18	1.86
(1,978)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HG22	18	1.86
(1,978)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HG23	18	1.86
(1,978)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HG21	8	1.85
(1,978)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HG22	8	1.85
(1,978)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HG23	8	1.85
(1,978)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HG21	10	1.85
(1,978)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HG22	10	1.85
(1,978)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HG23	10	1.85
(1,978)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HG21	12	1.85
(1,978)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HG22	12	1.85
(1,978)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HG23	12	1.85
(1,925)	1:A:93:LEU:HD21	1:A:85:TYR:HE1	10	1.84
(1,925)	1:A:93:LEU:HD22	1:A:85:TYR:HE1	10	1.84
(1,925)	1:A:93:LEU:HD23	1:A:85:TYR:HE1	10	1.84
(1,1063)	1:A:115:GLU:HB2	1:A:85:TYR:HE1	19	1.84
(1,925)	1:A:93:LEU:HD21	1:A:85:TYR:HE1	7	1.83
(1,925)	1:A:93:LEU:HD22	1:A:85:TYR:HE1	7	1.83
(1,925)	1:A:93:LEU:HD23	1:A:85:TYR:HE1	7	1.83
(1,1064)	1:A:115:GLU:HB3	1:A:85:TYR:HD1	20	1.83
(1,1062)	1:A:115:GLU:HB2	1:A:85:TYR:HD1	4	1.83
(1,978)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HG21	11	1.81
(1,978)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HG22	11	1.81
(1,978)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HG23	11	1.81
(1,953)	1:A:131:PHE:HD1	1:A:96:TYR:HD1	11	1.81
(1,953)	1:A:131:PHE:HD1	1:A:96:TYR:HD1	11	1.81
(1,925)	1:A:93:LEU:HD21	1:A:85:TYR:HE1	13	1.8
(1,925)	1:A:93:LEU:HD22	1:A:85:TYR:HE1	13	1.8
(1,925)	1:A:93:LEU:HD23	1:A:85:TYR:HE1	13	1.8
(1,1062)	1:A:115:GLU:HB2	1:A:85:TYR:HD1	18	1.8
(1,978)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HG21	2	1.79
(1,978)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HG22	2	1.79
(1,978)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HG23	2	1.79
(1,945)	1:A:131:PHE:HD1	1:A:34:MET:HB3	17	1.78
(1,1063)	1:A:115:GLU:HB2	1:A:85:TYR:HE1	8	1.78
(1,953)	1:A:131:PHE:HD1	1:A:96:TYR:HD1	15	1.75
(1,953)	1:A:131:PHE:HD1	1:A:96:TYR:HD1	15	1.75
(1,924)	1:A:93:LEU:HD11	1:A:85:TYR:HD1	3	1.74
(1,924)	1:A:93:LEU:HD12	1:A:85:TYR:HD1	3	1.74
(1,924)	1:A:93:LEU:HD13	1:A:85:TYR:HD1	3	1.74
(1,978)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HG21	13	1.73
(1,978)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HG22	13	1.73

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,978)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HG23	13	1.73
(1,1062)	1:A:115:GLU:HB2	1:A:85:TYR:HD1	5	1.73
(1,1011)	1:A:96:TYR:HE1	1:A:94:VAL:HB	15	1.69
(1,984)	1:A:85:TYR:HE1	1:A:81:ARG:HD2	3	1.68
(1,984)	1:A:85:TYR:HE1	1:A:81:ARG:HD3	3	1.68
(1,340)	1:A:97:CYS:H	1:A:131:PHE:HE1	5	1.68
(1,978)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HG21	7	1.67
(1,978)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HG22	7	1.67
(1,978)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HG23	7	1.67
(1,984)	1:A:85:TYR:HE1	1:A:81:ARG:HD2	17	1.62
(1,984)	1:A:85:TYR:HE1	1:A:81:ARG:HD3	17	1.62
(1,977)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD11	15	1.62
(1,977)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD12	15	1.62
(1,977)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD13	15	1.62
(1,974)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD11	15	1.62
(1,974)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD12	15	1.62
(1,974)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD13	15	1.62
(1,984)	1:A:85:TYR:HE1	1:A:81:ARG:HD2	9	1.61
(1,984)	1:A:85:TYR:HE1	1:A:81:ARG:HD3	9	1.61
(1,977)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD11	20	1.61
(1,977)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD12	20	1.61
(1,977)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD13	20	1.61
(1,974)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD11	20	1.61
(1,974)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD12	20	1.61
(1,974)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD13	20	1.61
(1,1062)	1:A:115:GLU:HB2	1:A:85:TYR:HD1	15	1.61
(1,984)	1:A:85:TYR:HE1	1:A:81:ARG:HD2	20	1.6
(1,984)	1:A:85:TYR:HE1	1:A:81:ARG:HD3	20	1.6
(1,925)	1:A:93:LEU:HD21	1:A:85:TYR:HE1	5	1.59
(1,925)	1:A:93:LEU:HD22	1:A:85:TYR:HE1	5	1.59
(1,925)	1:A:93:LEU:HD23	1:A:85:TYR:HE1	5	1.59
(1,924)	1:A:93:LEU:HD11	1:A:85:TYR:HD1	17	1.59
(1,924)	1:A:93:LEU:HD12	1:A:85:TYR:HD1	17	1.59
(1,924)	1:A:93:LEU:HD13	1:A:85:TYR:HD1	17	1.59
(1,340)	1:A:97:CYS:H	1:A:131:PHE:HE1	15	1.59
(1,944)	1:A:131:PHE:HE1	1:A:34:MET:HB3	17	1.57
(1,1028)	1:A:113:ASP:HB3	1:A:85:TYR:HE1	20	1.55
(1,983)	1:A:85:TYR:HE1	1:A:81:ARG:HG2	2	1.54
(1,977)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD11	19	1.54
(1,977)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD12	19	1.54
(1,977)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD13	19	1.54
(1,974)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD11	19	1.54

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,974)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD12	19	1.54
(1,974)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD13	19	1.54
(1,1062)	1:A:115:GLU:HB2	1:A:85:TYR:HD1	11	1.54
(1,977)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD11	3	1.53
(1,977)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD12	3	1.53
(1,977)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD13	3	1.53
(1,974)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD11	3	1.53
(1,974)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD12	3	1.53
(1,974)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD13	3	1.53
(1,977)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD11	1	1.52
(1,977)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD12	1	1.52
(1,977)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD13	1	1.52
(1,974)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD11	1	1.52
(1,974)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD12	1	1.52
(1,974)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD13	1	1.52
(1,1062)	1:A:115:GLU:HB2	1:A:85:TYR:HD1	9	1.51
(1,1063)	1:A:115:GLU:HB2	1:A:85:TYR:HE1	4	1.49
(1,925)	1:A:93:LEU:HD21	1:A:85:TYR:HE1	6	1.48
(1,925)	1:A:93:LEU:HD22	1:A:85:TYR:HE1	6	1.48
(1,925)	1:A:93:LEU:HD23	1:A:85:TYR:HE1	6	1.48
(1,1063)	1:A:115:GLU:HB2	1:A:85:TYR:HE1	9	1.48
(1,1063)	1:A:115:GLU:HB2	1:A:85:TYR:HE1	18	1.48
(1,977)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD11	4	1.47
(1,977)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD12	4	1.47
(1,977)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD13	4	1.47
(1,974)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD11	4	1.47
(1,974)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD12	4	1.47
(1,974)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD13	4	1.47
(1,1063)	1:A:115:GLU:HB2	1:A:85:TYR:HE1	15	1.47
(1,977)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD11	17	1.46
(1,977)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD12	17	1.46
(1,977)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD13	17	1.46
(1,974)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD11	17	1.46
(1,974)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD12	17	1.46
(1,974)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD13	17	1.46
(1,978)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HG21	6	1.45
(1,978)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HG22	6	1.45
(1,978)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HG23	6	1.45
(1,340)	1:A:97:CYS:H	1:A:131:PHE:HE1	17	1.45
(1,902)	1:A:24:LEU:HG	1:A:96:TYR:HE1	16	1.42
(1,1063)	1:A:115:GLU:HB2	1:A:85:TYR:HE1	5	1.42
(1,340)	1:A:97:CYS:H	1:A:131:PHE:HE1	14	1.41

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1011)	1:A:96:TYR:HE1	1:A:94:VAL:HB	18	1.38
(1,1062)	1:A:115:GLU:HB2	1:A:85:TYR:HD1	1	1.36
(1,977)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD11	16	1.32
(1,977)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD12	16	1.32
(1,977)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD13	16	1.32
(1,974)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD11	16	1.32
(1,974)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD12	16	1.32
(1,974)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD13	16	1.32
(1,923)	1:A:93:LEU:HD11	1:A:85:TYR:HE1	3	1.3
(1,923)	1:A:93:LEU:HD12	1:A:85:TYR:HE1	3	1.3
(1,923)	1:A:93:LEU:HD13	1:A:85:TYR:HE1	3	1.3
(1,977)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD11	18	1.29
(1,977)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD12	18	1.29
(1,977)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD13	18	1.29
(1,974)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD11	18	1.29
(1,974)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD12	18	1.29
(1,974)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD13	18	1.29
(1,340)	1:A:97:CYS:H	1:A:131:PHE:HE1	19	1.28
(1,953)	1:A:131:PHE:HD1	1:A:96:TYR:HD1	5	1.27
(1,953)	1:A:131:PHE:HD1	1:A:96:TYR:HD1	5	1.27
(1,626)	1:A:35:ILE:H	1:A:131:PHE:HE1	15	1.27
(1,977)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD11	14	1.23
(1,977)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD12	14	1.23
(1,977)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD13	14	1.23
(1,974)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD11	14	1.23
(1,974)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD12	14	1.23
(1,974)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD13	14	1.23
(1,923)	1:A:93:LEU:HD11	1:A:85:TYR:HE1	17	1.2
(1,923)	1:A:93:LEU:HD12	1:A:85:TYR:HE1	17	1.2
(1,923)	1:A:93:LEU:HD13	1:A:85:TYR:HE1	17	1.2
(1,1062)	1:A:115:GLU:HB2	1:A:85:TYR:HD1	2	1.17
(1,977)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD11	10	1.16
(1,977)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD12	10	1.16
(1,977)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD13	10	1.16
(1,974)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD11	10	1.16
(1,974)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD12	10	1.16
(1,974)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD13	10	1.16
(1,902)	1:A:24:LEU:HG	1:A:96:TYR:HE1	7	1.13
(1,977)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD11	13	1.12
(1,977)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD12	13	1.12
(1,977)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD13	13	1.12
(1,974)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD11	13	1.12

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,974)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD12	13	1.12
(1,974)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD13	13	1.12
(1,340)	1:A:97:CYS:H	1:A:131:PHE:HE1	1	1.12
(1,902)	1:A:24:LEU:HG	1:A:96:TYR:HE1	13	1.11
(1,1011)	1:A:96:TYR:HE1	1:A:94:VAL:HB	6	1.09
(1,984)	1:A:85:TYR:HE1	1:A:81:ARG:HD2	4	1.08
(1,984)	1:A:85:TYR:HE1	1:A:81:ARG:HD3	4	1.08
(1,1043)	1:A:35:ILE:HD11	1:A:125:TYR:HE1	8	1.08
(1,1043)	1:A:35:ILE:HD12	1:A:125:TYR:HE1	8	1.08
(1,1043)	1:A:35:ILE:HD13	1:A:125:TYR:HE1	8	1.08
(1,977)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD11	2	1.07
(1,977)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD12	2	1.07
(1,977)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD13	2	1.07
(1,974)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD11	2	1.07
(1,974)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD12	2	1.07
(1,974)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD13	2	1.07
(1,1063)	1:A:115:GLU:HB2	1:A:85:TYR:HE1	1	1.07
(1,977)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD11	12	1.04
(1,977)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD12	12	1.04
(1,977)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD13	12	1.04
(1,974)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD11	12	1.04
(1,974)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD12	12	1.04
(1,974)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD13	12	1.04
(1,977)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD11	9	1.03
(1,977)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD12	9	1.03
(1,977)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD13	9	1.03
(1,974)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD11	9	1.03
(1,974)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD12	9	1.03
(1,974)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD13	9	1.03
(1,984)	1:A:85:TYR:HE1	1:A:81:ARG:HD2	1	1.02
(1,984)	1:A:85:TYR:HE1	1:A:81:ARG:HD3	1	1.02
(1,977)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD11	11	1.02
(1,977)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD12	11	1.02
(1,977)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD13	11	1.02
(1,974)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD11	11	1.02
(1,974)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD12	11	1.02
(1,974)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD13	11	1.02
(1,1063)	1:A:115:GLU:HB2	1:A:85:TYR:HE1	11	1.02
(1,925)	1:A:93:LEU:HD21	1:A:85:TYR:HE1	15	0.97
(1,925)	1:A:93:LEU:HD22	1:A:85:TYR:HE1	15	0.97
(1,925)	1:A:93:LEU:HD23	1:A:85:TYR:HE1	15	0.97
(1,977)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD11	8	0.96

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,977)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD12	8	0.96
(1,977)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD13	8	0.96
(1,974)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD11	8	0.96
(1,974)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD12	8	0.96
(1,974)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD13	8	0.96
(1,904)	1:A:24:LEU:HG	1:A:96:TYR:HD1	17	0.94
(1,984)	1:A:85:TYR:HE1	1:A:81:ARG:HD2	14	0.93
(1,984)	1:A:85:TYR:HE1	1:A:81:ARG:HD3	14	0.93
(1,977)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD11	5	0.92
(1,977)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD12	5	0.92
(1,977)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD13	5	0.92
(1,974)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD11	5	0.92
(1,974)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD12	5	0.92
(1,974)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD13	5	0.92
(1,925)	1:A:93:LEU:HD21	1:A:85:TYR:HE1	8	0.89
(1,925)	1:A:93:LEU:HD22	1:A:85:TYR:HE1	8	0.89
(1,925)	1:A:93:LEU:HD23	1:A:85:TYR:HE1	8	0.89
(1,984)	1:A:85:TYR:HE1	1:A:81:ARG:HD2	18	0.87
(1,984)	1:A:85:TYR:HE1	1:A:81:ARG:HD3	18	0.87
(1,975)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:93:LEU:HD11	19	0.86
(1,975)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:93:LEU:HD12	19	0.86
(1,975)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:93:LEU:HD13	19	0.86
(1,975)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:93:LEU:HD21	19	0.86
(1,975)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:93:LEU:HD22	19	0.86
(1,975)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:93:LEU:HD23	19	0.86
(1,1064)	1:A:115:GLU:HB3	1:A:85:TYR:HD1	8	0.83
(1,983)	1:A:85:TYR:HE1	1:A:81:ARG:HG2	12	0.82
(1,924)	1:A:93:LEU:HD11	1:A:85:TYR:HD1	12	0.81
(1,924)	1:A:93:LEU:HD12	1:A:85:TYR:HD1	12	0.81
(1,924)	1:A:93:LEU:HD13	1:A:85:TYR:HD1	12	0.81
(1,1065)	1:A:115:GLU:HB3	1:A:85:TYR:HE1	8	0.8
(1,977)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD11	7	0.78
(1,977)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD12	7	0.78
(1,977)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD13	7	0.78
(1,974)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD11	7	0.78
(1,974)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD12	7	0.78
(1,974)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD13	7	0.78
(1,902)	1:A:24:LEU:HG	1:A:96:TYR:HE1	18	0.78
(1,925)	1:A:93:LEU:HD21	1:A:85:TYR:HE1	19	0.76
(1,925)	1:A:93:LEU:HD22	1:A:85:TYR:HE1	19	0.76
(1,925)	1:A:93:LEU:HD23	1:A:85:TYR:HE1	19	0.76
(1,924)	1:A:93:LEU:HD11	1:A:85:TYR:HD1	8	0.76

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,924)	1:A:93:LEU:HD12	1:A:85:TYR:HD1	8	0.76
(1,924)	1:A:93:LEU:HD13	1:A:85:TYR:HD1	8	0.76
(1,1063)	1:A:115:GLU:HB2	1:A:85:TYR:HE1	2	0.76
(1,1011)	1:A:96:TYR:HE1	1:A:94:VAL:HB	11	0.74
(1,1062)	1:A:115:GLU:HB2	1:A:85:TYR:HD1	6	0.72
(1,924)	1:A:93:LEU:HD11	1:A:85:TYR:HD1	4	0.71
(1,924)	1:A:93:LEU:HD12	1:A:85:TYR:HD1	4	0.71
(1,924)	1:A:93:LEU:HD13	1:A:85:TYR:HD1	4	0.71
(1,902)	1:A:24:LEU:HG	1:A:96:TYR:HE1	6	0.71
(1,977)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD11	6	0.7
(1,977)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD12	6	0.7
(1,977)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD13	6	0.7
(1,974)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD11	6	0.7
(1,974)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD12	6	0.7
(1,974)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:45:ILE:HD13	6	0.7
(1,984)	1:A:85:TYR:HE1	1:A:81:ARG:HD2	16	0.68
(1,984)	1:A:85:TYR:HE1	1:A:81:ARG:HD3	16	0.68
(1,1012)	1:A:96:TYR:HE1	1:A:94:VAL:HG11	10	0.67
(1,1012)	1:A:96:TYR:HE1	1:A:94:VAL:HG12	10	0.67
(1,1012)	1:A:96:TYR:HE1	1:A:94:VAL:HG13	10	0.67
(1,1012)	1:A:96:TYR:HE1	1:A:94:VAL:HG21	10	0.67
(1,1012)	1:A:96:TYR:HE1	1:A:94:VAL:HG22	10	0.67
(1,1012)	1:A:96:TYR:HE1	1:A:94:VAL:HG23	10	0.67
(1,984)	1:A:85:TYR:HE1	1:A:81:ARG:HD2	7	0.66
(1,984)	1:A:85:TYR:HE1	1:A:81:ARG:HD3	7	0.66
(1,925)	1:A:93:LEU:HD21	1:A:85:TYR:HE1	11	0.66
(1,925)	1:A:93:LEU:HD22	1:A:85:TYR:HE1	11	0.66
(1,925)	1:A:93:LEU:HD23	1:A:85:TYR:HE1	11	0.66
(1,1063)	1:A:115:GLU:HB2	1:A:85:TYR:HE1	6	0.62
(1,944)	1:A:131:PHE:HE1	1:A:34:MET:HB3	1	0.6
(1,925)	1:A:93:LEU:HD21	1:A:85:TYR:HE1	4	0.59
(1,925)	1:A:93:LEU:HD22	1:A:85:TYR:HE1	4	0.59
(1,925)	1:A:93:LEU:HD23	1:A:85:TYR:HE1	4	0.59
(1,923)	1:A:93:LEU:HD11	1:A:85:TYR:HE1	16	0.58
(1,923)	1:A:93:LEU:HD12	1:A:85:TYR:HE1	16	0.58
(1,923)	1:A:93:LEU:HD13	1:A:85:TYR:HE1	16	0.58
(1,984)	1:A:85:TYR:HE1	1:A:81:ARG:HD2	10	0.57
(1,984)	1:A:85:TYR:HE1	1:A:81:ARG:HD3	10	0.57
(1,976)	1:A:85:TYR:HE1	1:A:93:LEU:HD11	19	0.56
(1,976)	1:A:85:TYR:HE1	1:A:93:LEU:HD12	19	0.56
(1,976)	1:A:85:TYR:HE1	1:A:93:LEU:HD13	19	0.56
(1,976)	1:A:85:TYR:HE1	1:A:93:LEU:HD21	19	0.56

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,976)	1:A:85:TYR:HE1	1:A:93:LEU:HD22	19	0.56
(1,976)	1:A:85:TYR:HE1	1:A:93:LEU:HD23	19	0.56
(1,975)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:93:LEU:HD11	11	0.53
(1,975)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:93:LEU:HD12	11	0.53
(1,975)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:93:LEU:HD13	11	0.53
(1,975)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:93:LEU:HD21	11	0.53
(1,975)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:93:LEU:HD22	11	0.53
(1,975)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:93:LEU:HD23	11	0.53
(1,925)	1:A:93:LEU:HD21	1:A:85:TYR:HE1	2	0.52
(1,925)	1:A:93:LEU:HD22	1:A:85:TYR:HE1	2	0.52
(1,925)	1:A:93:LEU:HD23	1:A:85:TYR:HE1	2	0.52
(1,904)	1:A:24:LEU:HG	1:A:96:TYR:HD1	16	0.52
(1,896)	1:A:24:LEU:HD11	1:A:131:PHE:HE1	11	0.52
(1,896)	1:A:24:LEU:HD12	1:A:131:PHE:HE1	11	0.52
(1,896)	1:A:24:LEU:HD13	1:A:131:PHE:HE1	11	0.52
(1,896)	1:A:24:LEU:HD11	1:A:131:PHE:HE1	11	0.52
(1,896)	1:A:24:LEU:HD12	1:A:131:PHE:HE1	11	0.52
(1,896)	1:A:24:LEU:HD13	1:A:131:PHE:HE1	11	0.52
(1,923)	1:A:93:LEU:HD11	1:A:85:TYR:HE1	4	0.51
(1,923)	1:A:93:LEU:HD12	1:A:85:TYR:HE1	4	0.51
(1,923)	1:A:93:LEU:HD13	1:A:85:TYR:HE1	4	0.51
(1,923)	1:A:93:LEU:HD11	1:A:85:TYR:HE1	12	0.5
(1,923)	1:A:93:LEU:HD12	1:A:85:TYR:HE1	12	0.5
(1,923)	1:A:93:LEU:HD13	1:A:85:TYR:HE1	12	0.5
(1,983)	1:A:85:TYR:HE1	1:A:81:ARG:HG2	20	0.49
(1,924)	1:A:93:LEU:HD11	1:A:85:TYR:HD1	1	0.49
(1,924)	1:A:93:LEU:HD12	1:A:85:TYR:HD1	1	0.49
(1,924)	1:A:93:LEU:HD13	1:A:85:TYR:HD1	1	0.49
(1,923)	1:A:93:LEU:HD11	1:A:85:TYR:HE1	8	0.49
(1,923)	1:A:93:LEU:HD12	1:A:85:TYR:HE1	8	0.49
(1,923)	1:A:93:LEU:HD13	1:A:85:TYR:HE1	8	0.49
(1,902)	1:A:24:LEU:HG	1:A:96:TYR:HE1	11	0.49
(1,976)	1:A:85:TYR:HE1	1:A:93:LEU:HD11	11	0.48
(1,976)	1:A:85:TYR:HE1	1:A:93:LEU:HD12	11	0.48
(1,976)	1:A:85:TYR:HE1	1:A:93:LEU:HD13	11	0.48
(1,976)	1:A:85:TYR:HE1	1:A:93:LEU:HD21	11	0.48
(1,976)	1:A:85:TYR:HE1	1:A:93:LEU:HD22	11	0.48
(1,976)	1:A:85:TYR:HE1	1:A:93:LEU:HD23	11	0.48
(1,925)	1:A:93:LEU:HD21	1:A:85:TYR:HE1	1	0.46
(1,925)	1:A:93:LEU:HD22	1:A:85:TYR:HE1	1	0.46
(1,925)	1:A:93:LEU:HD23	1:A:85:TYR:HE1	1	0.46
(1,1064)	1:A:115:GLU:HB3	1:A:85:TYR:HD1	6	0.46

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1063)	1:A:115:GLU:HB2	1:A:85:TYR:HE1	7	0.44
(1,1062)	1:A:115:GLU:HB2	1:A:85:TYR:HD1	7	0.44
(1,976)	1:A:85:TYR:HE1	1:A:93:LEU:HD11	16	0.43
(1,976)	1:A:85:TYR:HE1	1:A:93:LEU:HD12	16	0.43
(1,976)	1:A:85:TYR:HE1	1:A:93:LEU:HD13	16	0.43
(1,976)	1:A:85:TYR:HE1	1:A:93:LEU:HD21	16	0.43
(1,976)	1:A:85:TYR:HE1	1:A:93:LEU:HD22	16	0.43
(1,976)	1:A:85:TYR:HE1	1:A:93:LEU:HD23	16	0.43
(1,945)	1:A:131:PHE:HD1	1:A:34:MET:HB3	16	0.43
(1,944)	1:A:131:PHE:HE1	1:A:34:MET:HB3	19	0.42
(1,1011)	1:A:96:TYR:HE1	1:A:94:VAL:HB	7	0.42
(1,1011)	1:A:96:TYR:HE1	1:A:94:VAL:HB	13	0.4
(1,1044)	1:A:35:ILE:HD11	1:A:125:TYR:HD1	8	0.39
(1,1044)	1:A:35:ILE:HD12	1:A:125:TYR:HD1	8	0.39
(1,1044)	1:A:35:ILE:HD13	1:A:125:TYR:HD1	8	0.39
(1,442)	1:A:39:ILE:HD11	1:A:93:LEU:H	9	0.38
(1,442)	1:A:39:ILE:HD12	1:A:93:LEU:H	9	0.38
(1,442)	1:A:39:ILE:HD13	1:A:93:LEU:H	9	0.38
(2,24)	1:A:38:ILE:O	1:A:124:LEU:H	8	0.37
(1,975)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:93:LEU:HD11	18	0.37
(1,975)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:93:LEU:HD12	18	0.37
(1,975)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:93:LEU:HD13	18	0.37
(1,975)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:93:LEU:HD21	18	0.37
(1,975)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:93:LEU:HD22	18	0.37
(1,975)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:93:LEU:HD23	18	0.37
(1,896)	1:A:24:LEU:HD11	1:A:131:PHE:HE1	6	0.37
(1,896)	1:A:24:LEU:HD12	1:A:131:PHE:HE1	6	0.37
(1,896)	1:A:24:LEU:HD13	1:A:131:PHE:HE1	6	0.37
(1,896)	1:A:24:LEU:HD11	1:A:131:PHE:HE1	6	0.37
(1,896)	1:A:24:LEU:HD12	1:A:131:PHE:HE1	6	0.37
(1,896)	1:A:24:LEU:HD13	1:A:131:PHE:HE1	6	0.37
(1,123)	1:A:81:ARG:H	1:A:81:ARG:HG3	12	0.37
(1,923)	1:A:93:LEU:HD11	1:A:85:TYR:HE1	5	0.36
(1,923)	1:A:93:LEU:HD12	1:A:85:TYR:HE1	5	0.36
(1,923)	1:A:93:LEU:HD13	1:A:85:TYR:HE1	5	0.36
(1,466)	1:A:96:TYR:H	1:A:112:ILE:HB	6	0.35
(1,416)	1:A:41:PRO:HG2	1:A:92:GLY:H	16	0.34
(1,416)	1:A:41:PRO:HG3	1:A:92:GLY:H	16	0.34
(1,413)	1:A:92:GLY:H	1:A:115:GLU:HA	7	0.33
(1,1064)	1:A:115:GLU:HB3	1:A:85:TYR:HD1	9	0.33
(1,984)	1:A:85:TYR:HE1	1:A:81:ARG:HD2	6	0.32
(1,984)	1:A:85:TYR:HE1	1:A:81:ARG:HD3	6	0.32

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,984)	1:A:85:TYR:HE1	1:A:81:ARG:HD2	13	0.31
(1,984)	1:A:85:TYR:HE1	1:A:81:ARG:HD3	13	0.31
(1,973)	1:A:85:TYR:HA	1:A:45:ILE:HD11	18	0.31
(1,973)	1:A:85:TYR:HA	1:A:45:ILE:HD12	18	0.31
(1,973)	1:A:85:TYR:HA	1:A:45:ILE:HD13	18	0.31
(2,24)	1:A:38:ILE:O	1:A:124:LEU:H	13	0.3
(1,944)	1:A:131:PHE:HE1	1:A:34:MET:HB3	14	0.3
(1,123)	1:A:81:ARG:H	1:A:81:ARG:HG3	20	0.3
(1,973)	1:A:85:TYR:HA	1:A:45:ILE:HD11	20	0.29
(1,973)	1:A:85:TYR:HA	1:A:45:ILE:HD12	20	0.29
(1,973)	1:A:85:TYR:HA	1:A:45:ILE:HD13	20	0.29
(1,924)	1:A:93:LEU:HD11	1:A:85:TYR:HD1	2	0.29
(1,924)	1:A:93:LEU:HD12	1:A:85:TYR:HD1	2	0.29
(1,924)	1:A:93:LEU:HD13	1:A:85:TYR:HD1	2	0.29
(1,902)	1:A:24:LEU:HG	1:A:96:TYR:HE1	15	0.29
(1,442)	1:A:39:ILE:HD11	1:A:93:LEU:H	8	0.29
(1,442)	1:A:39:ILE:HD12	1:A:93:LEU:H	8	0.29
(1,442)	1:A:39:ILE:HD13	1:A:93:LEU:H	8	0.29
(2,24)	1:A:38:ILE:O	1:A:124:LEU:H	15	0.28
(2,23)	1:A:37:LEU:O	1:A:95:VAL:H	8	0.28
(1,924)	1:A:93:LEU:HD11	1:A:85:TYR:HD1	16	0.28
(1,924)	1:A:93:LEU:HD12	1:A:85:TYR:HD1	16	0.28
(1,924)	1:A:93:LEU:HD13	1:A:85:TYR:HD1	16	0.28
(1,507)	1:A:100:ILE:HB	1:A:108:LYS:H	19	0.28
(2,56)	1:A:96:TYR:O	1:A:112:ILE:H	15	0.27
(1,923)	1:A:93:LEU:HD11	1:A:85:TYR:HE1	1	0.27
(1,923)	1:A:93:LEU:HD12	1:A:85:TYR:HE1	1	0.27
(1,923)	1:A:93:LEU:HD13	1:A:85:TYR:HE1	1	0.27
(1,1061)	1:A:97:CYS:HB2	1:A:110:VAL:HA	9	0.27
(1,1061)	1:A:97:CYS:HB3	1:A:110:VAL:HA	9	0.27
(1,413)	1:A:92:GLY:H	1:A:115:GLU:HA	6	0.26
(1,289)	1:A:39:ILE:HD11	1:A:43:ASP:H	14	0.26
(1,289)	1:A:39:ILE:HD12	1:A:43:ASP:H	14	0.26
(1,289)	1:A:39:ILE:HD13	1:A:43:ASP:H	14	0.26
(1,449)	1:A:106:LYS:HG2	1:A:107:GLU:H	13	0.25
(1,413)	1:A:92:GLY:H	1:A:115:GLU:HA	14	0.25
(1,1061)	1:A:97:CYS:HB2	1:A:110:VAL:HA	19	0.25
(1,1061)	1:A:97:CYS:HB3	1:A:110:VAL:HA	19	0.25
(2,24)	1:A:38:ILE:O	1:A:124:LEU:H	14	0.24
(1,85)	1:A:21:ILE:HB	1:A:22:LYS:H	14	0.24
(1,765)	1:A:38:ILE:H	1:A:124:LEU:HB2	8	0.24
(1,765)	1:A:38:ILE:H	1:A:124:LEU:HB3	8	0.24

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,713)	1:A:42:LYS:H	1:A:42:LYS:HG2	8	0.24
(1,713)	1:A:42:LYS:H	1:A:42:LYS:HG3	8	0.24
(1,289)	1:A:39:ILE:HD11	1:A:43:ASP:H	6	0.24
(1,289)	1:A:39:ILE:HD12	1:A:43:ASP:H	6	0.24
(1,289)	1:A:39:ILE:HD13	1:A:43:ASP:H	6	0.24
(1,123)	1:A:81:ARG:H	1:A:81:ARG:HG3	2	0.24
(1,120)	1:A:81:ARG:H	1:A:81:ARG:HG2	13	0.24
(1,120)	1:A:81:ARG:H	1:A:81:ARG:HG2	19	0.24
(1,1069)	1:A:115:GLU:HG2	1:A:87:LYS:HB2	16	0.24
(1,1069)	1:A:115:GLU:HG3	1:A:87:LYS:HB2	16	0.24
(1,1061)	1:A:97:CYS:HB2	1:A:110:VAL:HA	4	0.24
(1,1061)	1:A:97:CYS:HB3	1:A:110:VAL:HA	4	0.24
(2,23)	1:A:37:LEU:O	1:A:95:VAL:H	1	0.23
(1,925)	1:A:93:LEU:HD21	1:A:85:TYR:HE1	18	0.23
(1,925)	1:A:93:LEU:HD22	1:A:85:TYR:HE1	18	0.23
(1,925)	1:A:93:LEU:HD23	1:A:85:TYR:HE1	18	0.23
(1,413)	1:A:92:GLY:H	1:A:115:GLU:HA	10	0.23
(1,289)	1:A:39:ILE:HD11	1:A:43:ASP:H	1	0.23
(1,289)	1:A:39:ILE:HD12	1:A:43:ASP:H	1	0.23
(1,289)	1:A:39:ILE:HD13	1:A:43:ASP:H	1	0.23
(1,289)	1:A:39:ILE:HD11	1:A:43:ASP:H	10	0.23
(1,289)	1:A:39:ILE:HD12	1:A:43:ASP:H	10	0.23
(1,289)	1:A:39:ILE:HD13	1:A:43:ASP:H	10	0.23
(2,55)	1:A:94:VAL:O	1:A:114:PHE:H	4	0.22
(1,973)	1:A:85:TYR:HA	1:A:45:ILE:HD11	13	0.22
(1,973)	1:A:85:TYR:HA	1:A:45:ILE:HD12	13	0.22
(1,973)	1:A:85:TYR:HA	1:A:45:ILE:HD13	13	0.22
(1,973)	1:A:85:TYR:HA	1:A:45:ILE:HD11	15	0.22
(1,973)	1:A:85:TYR:HA	1:A:45:ILE:HD12	15	0.22
(1,973)	1:A:85:TYR:HA	1:A:45:ILE:HD13	15	0.22
(1,925)	1:A:93:LEU:HD21	1:A:85:TYR:HE1	12	0.22
(1,925)	1:A:93:LEU:HD22	1:A:85:TYR:HE1	12	0.22
(1,925)	1:A:93:LEU:HD23	1:A:85:TYR:HE1	12	0.22
(1,902)	1:A:24:LEU:HG	1:A:96:TYR:HE1	5	0.22
(1,449)	1:A:106:LYS:HG2	1:A:107:GLU:H	10	0.22
(1,1061)	1:A:97:CYS:HB2	1:A:110:VAL:HA	16	0.22
(1,1061)	1:A:97:CYS:HB3	1:A:110:VAL:HA	16	0.22
(1,973)	1:A:85:TYR:HA	1:A:45:ILE:HD11	10	0.21
(1,973)	1:A:85:TYR:HA	1:A:45:ILE:HD12	10	0.21
(1,973)	1:A:85:TYR:HA	1:A:45:ILE:HD13	10	0.21
(1,684)	1:A:35:ILE:HD11	1:A:127:CYS:H	3	0.21
(1,684)	1:A:35:ILE:HD12	1:A:127:CYS:H	3	0.21

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,684)	1:A:35:ILE:HD13	1:A:127:CYS:H	3	0.21
(1,656)	1:A:37:LEU:H	1:A:95:VAL:HG11	5	0.21
(1,656)	1:A:37:LEU:H	1:A:95:VAL:HG12	5	0.21
(1,656)	1:A:37:LEU:H	1:A:95:VAL:HG13	5	0.21
(1,515)	1:A:108:LYS:H	1:A:108:LYS:HD2	12	0.21
(1,515)	1:A:108:LYS:H	1:A:108:LYS:HD3	12	0.21
(1,123)	1:A:81:ARG:H	1:A:81:ARG:HG3	14	0.21
(1,1061)	1:A:97:CYS:HB2	1:A:110:VAL:HA	18	0.21
(1,1061)	1:A:97:CYS:HB3	1:A:110:VAL:HA	18	0.21
(1,1014)	1:A:100:ILE:HD11	1:A:106:LYS:HD2	10	0.21
(1,1014)	1:A:100:ILE:HD11	1:A:106:LYS:HD3	10	0.21
(1,1014)	1:A:100:ILE:HD12	1:A:106:LYS:HD2	10	0.21
(1,1014)	1:A:100:ILE:HD12	1:A:106:LYS:HD3	10	0.21
(1,1014)	1:A:100:ILE:HD13	1:A:106:LYS:HD2	10	0.21
(1,1014)	1:A:100:ILE:HD13	1:A:106:LYS:HD3	10	0.21
(1,1011)	1:A:96:TYR:HE1	1:A:94:VAL:HB	16	0.21
(2,57)	1:A:98:GLY:O	1:A:110:VAL:H	20	0.2
(2,55)	1:A:94:VAL:O	1:A:114:PHE:H	2	0.2
(2,38)	1:A:66:VAL:O	1:A:70:SER:H	17	0.2
(2,22)	1:A:36:SER:O	1:A:126:LEU:H	6	0.2
(2,22)	1:A:36:SER:O	1:A:126:LEU:H	9	0.2
(2,21)	1:A:35:ILE:O	1:A:97:CYS:H	16	0.2
(1,849)	1:A:95:VAL:HG11	1:A:113:ASP:H	18	0.2
(1,849)	1:A:95:VAL:HG12	1:A:113:ASP:H	18	0.2
(1,849)	1:A:95:VAL:HG13	1:A:113:ASP:H	18	0.2
(1,849)	1:A:95:VAL:HG21	1:A:113:ASP:H	18	0.2
(1,849)	1:A:95:VAL:HG22	1:A:113:ASP:H	18	0.2
(1,849)	1:A:95:VAL:HG23	1:A:113:ASP:H	18	0.2
(1,70)	1:A:9:ASP:HA	1:A:10:ARG:H	6	0.2
(1,70)	1:A:9:ASP:HA	1:A:10:ARG:H	19	0.2
(1,522)	1:A:17:ILE:HB	1:A:21:ILE:H	14	0.2
(1,517)	1:A:100:ILE:HG21	1:A:108:LYS:H	19	0.2
(1,517)	1:A:100:ILE:HG22	1:A:108:LYS:H	19	0.2
(1,517)	1:A:100:ILE:HG23	1:A:108:LYS:H	19	0.2
(1,515)	1:A:108:LYS:H	1:A:108:LYS:HD2	1	0.2
(1,515)	1:A:108:LYS:H	1:A:108:LYS:HD3	1	0.2
(1,515)	1:A:108:LYS:H	1:A:108:LYS:HD2	16	0.2
(1,515)	1:A:108:LYS:H	1:A:108:LYS:HD3	16	0.2
(1,507)	1:A:100:ILE:HB	1:A:108:LYS:H	15	0.2
(1,289)	1:A:39:ILE:HD11	1:A:43:ASP:H	7	0.2
(1,289)	1:A:39:ILE:HD12	1:A:43:ASP:H	7	0.2
(1,289)	1:A:39:ILE:HD13	1:A:43:ASP:H	7	0.2

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,107)	1:A:40:PRO:HG2	1:A:120:ILE:H	19	0.2
(1,107)	1:A:40:PRO:HG3	1:A:120:ILE:H	19	0.2
(1,1061)	1:A:97:CYS:HB2	1:A:110:VAL:HA	2	0.2
(1,1061)	1:A:97:CYS:HB3	1:A:110:VAL:HA	2	0.2
(2,49)	1:A:77:SER:O	1:A:81:ARG:H	18	0.19
(2,22)	1:A:36:SER:O	1:A:126:LEU:H	11	0.19
(1,973)	1:A:85:TYR:HA	1:A:45:ILE:HD11	17	0.19
(1,973)	1:A:85:TYR:HA	1:A:45:ILE:HD12	17	0.19
(1,973)	1:A:85:TYR:HA	1:A:45:ILE:HD13	17	0.19
(1,70)	1:A:9:ASP:HA	1:A:10:ARG:H	1	0.19
(1,70)	1:A:9:ASP:HA	1:A:10:ARG:H	2	0.19
(1,70)	1:A:9:ASP:HA	1:A:10:ARG:H	3	0.19
(1,70)	1:A:9:ASP:HA	1:A:10:ARG:H	5	0.19
(1,70)	1:A:9:ASP:HA	1:A:10:ARG:H	7	0.19
(1,70)	1:A:9:ASP:HA	1:A:10:ARG:H	8	0.19
(1,70)	1:A:9:ASP:HA	1:A:10:ARG:H	9	0.19
(1,70)	1:A:9:ASP:HA	1:A:10:ARG:H	10	0.19
(1,70)	1:A:9:ASP:HA	1:A:10:ARG:H	11	0.19
(1,70)	1:A:9:ASP:HA	1:A:10:ARG:H	13	0.19
(1,70)	1:A:9:ASP:HA	1:A:10:ARG:H	15	0.19
(1,70)	1:A:9:ASP:HA	1:A:10:ARG:H	16	0.19
(1,70)	1:A:9:ASP:HA	1:A:10:ARG:H	17	0.19
(1,70)	1:A:9:ASP:HA	1:A:10:ARG:H	20	0.19
(1,545)	1:A:45:ILE:HD11	1:A:48:VAL:H	15	0.19
(1,545)	1:A:45:ILE:HD12	1:A:48:VAL:H	15	0.19
(1,545)	1:A:45:ILE:HD13	1:A:48:VAL:H	15	0.19
(1,522)	1:A:17:ILE:HB	1:A:21:ILE:H	4	0.19
(1,515)	1:A:108:LYS:H	1:A:108:LYS:HD2	20	0.19
(1,515)	1:A:108:LYS:H	1:A:108:LYS:HD3	20	0.19
(1,289)	1:A:39:ILE:HD11	1:A:43:ASP:H	17	0.19
(1,289)	1:A:39:ILE:HD12	1:A:43:ASP:H	17	0.19
(1,289)	1:A:39:ILE:HD13	1:A:43:ASP:H	17	0.19
(1,185)	1:A:98:GLY:H	1:A:110:VAL:HB	6	0.19
(1,125)	1:A:81:ARG:H	1:A:81:ARG:HD2	8	0.19
(1,125)	1:A:81:ARG:H	1:A:81:ARG:HD3	8	0.19
(1,123)	1:A:81:ARG:H	1:A:81:ARG:HG3	18	0.19
(1,1069)	1:A:115:GLU:HG2	1:A:87:LYS:HB2	14	0.19
(1,1069)	1:A:115:GLU:HG3	1:A:87:LYS:HB2	14	0.19
(1,1014)	1:A:100:ILE:HD11	1:A:106:LYS:HD2	13	0.19
(1,1014)	1:A:100:ILE:HD11	1:A:106:LYS:HD3	13	0.19
(1,1014)	1:A:100:ILE:HD12	1:A:106:LYS:HD2	13	0.19
(1,1014)	1:A:100:ILE:HD12	1:A:106:LYS:HD3	13	0.19

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1014)	1:A:100:ILE:HD13	1:A:106:LYS:HD2	13	0.19
(1,1014)	1:A:100:ILE:HD13	1:A:106:LYS:HD3	13	0.19
(2,53)	1:A:81:ARG:O	1:A:85:TYR:H	20	0.18
(2,29)	1:A:46:SER:O	1:A:50:LYS:H	17	0.18
(2,24)	1:A:38:ILE:O	1:A:124:LEU:H	6	0.18
(2,24)	1:A:38:ILE:O	1:A:124:LEU:H	9	0.18
(2,22)	1:A:36:SER:O	1:A:126:LEU:H	7	0.18
(1,973)	1:A:85:TYR:HA	1:A:45:ILE:HD11	3	0.18
(1,973)	1:A:85:TYR:HA	1:A:45:ILE:HD12	3	0.18
(1,973)	1:A:85:TYR:HA	1:A:45:ILE:HD13	3	0.18
(1,909)	1:A:24:LEU:HD11	1:A:96:TYR:HA	10	0.18
(1,909)	1:A:24:LEU:HD12	1:A:96:TYR:HA	10	0.18
(1,909)	1:A:24:LEU:HD13	1:A:96:TYR:HA	10	0.18
(1,70)	1:A:9:ASP:HA	1:A:10:ARG:H	4	0.18
(1,70)	1:A:9:ASP:HA	1:A:10:ARG:H	12	0.18
(1,70)	1:A:9:ASP:HA	1:A:10:ARG:H	14	0.18
(1,70)	1:A:9:ASP:HA	1:A:10:ARG:H	18	0.18
(1,442)	1:A:39:ILE:HD11	1:A:93:LEU:H	16	0.18
(1,442)	1:A:39:ILE:HD12	1:A:93:LEU:H	16	0.18
(1,442)	1:A:39:ILE:HD13	1:A:93:LEU:H	16	0.18
(1,413)	1:A:92:GLY:H	1:A:115:GLU:HA	9	0.18
(1,314)	1:A:38:ILE:HD11	1:A:124:LEU:H	1	0.18
(1,314)	1:A:38:ILE:HD12	1:A:124:LEU:H	1	0.18
(1,314)	1:A:38:ILE:HD13	1:A:124:LEU:H	1	0.18
(1,123)	1:A:81:ARG:H	1:A:81:ARG:HG3	17	0.18
(1,1061)	1:A:97:CYS:HB2	1:A:110:VAL:HA	3	0.18
(1,1061)	1:A:97:CYS:HB3	1:A:110:VAL:HA	3	0.18
(1,1061)	1:A:97:CYS:HB2	1:A:110:VAL:HA	14	0.18
(1,1061)	1:A:97:CYS:HB3	1:A:110:VAL:HA	14	0.18
(2,56)	1:A:96:TYR:O	1:A:112:ILE:H	8	0.17
(2,29)	1:A:46:SER:O	1:A:50:LYS:H	1	0.17
(2,21)	1:A:35:ILE:O	1:A:97:CYS:H	9	0.17
(1,973)	1:A:85:TYR:HA	1:A:45:ILE:HD11	1	0.17
(1,973)	1:A:85:TYR:HA	1:A:45:ILE:HD12	1	0.17
(1,973)	1:A:85:TYR:HA	1:A:45:ILE:HD13	1	0.17
(1,973)	1:A:85:TYR:HA	1:A:45:ILE:HD11	12	0.17
(1,973)	1:A:85:TYR:HA	1:A:45:ILE:HD12	12	0.17
(1,973)	1:A:85:TYR:HA	1:A:45:ILE:HD13	12	0.17
(1,973)	1:A:85:TYR:HA	1:A:45:ILE:HD11	14	0.17
(1,973)	1:A:85:TYR:HA	1:A:45:ILE:HD12	14	0.17
(1,973)	1:A:85:TYR:HA	1:A:45:ILE:HD13	14	0.17
(1,874)	1:A:120:ILE:HG12	1:A:121:ASN:H	5	0.17

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,874)	1:A:120:ILE:HG13	1:A:121:ASN:H	5	0.17
(1,740)	1:A:20:LEU:H	1:A:20:LEU:HD11	10	0.17
(1,740)	1:A:20:LEU:H	1:A:20:LEU:HD12	10	0.17
(1,740)	1:A:20:LEU:H	1:A:20:LEU:HD13	10	0.17
(1,740)	1:A:20:LEU:H	1:A:20:LEU:HD21	10	0.17
(1,740)	1:A:20:LEU:H	1:A:20:LEU:HD22	10	0.17
(1,740)	1:A:20:LEU:H	1:A:20:LEU:HD23	10	0.17
(1,627)	1:A:35:ILE:H	1:A:35:ILE:HG12	8	0.17
(1,555)	1:A:102:THR:H	1:A:104:GLU:HG2	17	0.17
(1,555)	1:A:102:THR:H	1:A:104:GLU:HG3	17	0.17
(1,466)	1:A:96:TYR:H	1:A:112:ILE:HB	4	0.17
(1,413)	1:A:92:GLY:H	1:A:115:GLU:HA	3	0.17
(1,413)	1:A:92:GLY:H	1:A:115:GLU:HA	11	0.17
(1,413)	1:A:92:GLY:H	1:A:115:GLU:HA	20	0.17
(1,289)	1:A:39:ILE:HD11	1:A:43:ASP:H	2	0.17
(1,289)	1:A:39:ILE:HD12	1:A:43:ASP:H	2	0.17
(1,289)	1:A:39:ILE:HD13	1:A:43:ASP:H	2	0.17
(1,185)	1:A:98:GLY:H	1:A:110:VAL:HB	11	0.17
(1,120)	1:A:81:ARG:H	1:A:81:ARG:HG2	6	0.17
(2,59)	1:A:133:THR:O	1:A:137:THR:H	14	0.16
(2,57)	1:A:98:GLY:O	1:A:110:VAL:H	3	0.16
(2,56)	1:A:96:TYR:O	1:A:112:ILE:H	6	0.16
(2,56)	1:A:96:TYR:O	1:A:112:ILE:H	10	0.16
(2,55)	1:A:94:VAL:O	1:A:114:PHE:H	1	0.16
(2,55)	1:A:94:VAL:O	1:A:114:PHE:H	17	0.16
(2,53)	1:A:81:ARG:O	1:A:85:TYR:H	1	0.16
(2,49)	1:A:77:SER:O	1:A:81:ARG:H	17	0.16
(2,30)	1:A:47:ARG:O	1:A:51:MET:H	15	0.16
(2,24)	1:A:38:ILE:O	1:A:124:LEU:H	10	0.16
(2,23)	1:A:37:LEU:O	1:A:95:VAL:H	17	0.16
(2,22)	1:A:36:SER:O	1:A:126:LEU:H	16	0.16
(1,975)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:93:LEU:HD11	16	0.16
(1,975)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:93:LEU:HD12	16	0.16
(1,975)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:93:LEU:HD13	16	0.16
(1,975)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:93:LEU:HD21	16	0.16
(1,975)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:93:LEU:HD22	16	0.16
(1,975)	1:A:85:TYR:HD1	1:A:93:LEU:HD23	16	0.16
(1,973)	1:A:85:TYR:HA	1:A:45:ILE:HD11	4	0.16
(1,973)	1:A:85:TYR:HA	1:A:45:ILE:HD12	4	0.16
(1,973)	1:A:85:TYR:HA	1:A:45:ILE:HD13	4	0.16
(1,973)	1:A:85:TYR:HA	1:A:45:ILE:HD11	11	0.16
(1,973)	1:A:85:TYR:HA	1:A:45:ILE:HD12	11	0.16

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,973)	1:A:85:TYR:HA	1:A:45:ILE:HD13	11	0.16
(1,973)	1:A:85:TYR:HA	1:A:45:ILE:HD11	19	0.16
(1,973)	1:A:85:TYR:HA	1:A:45:ILE:HD12	19	0.16
(1,973)	1:A:85:TYR:HA	1:A:45:ILE:HD13	19	0.16
(1,943)	1:A:131:PHE:HB3	1:A:34:MET:HB2	16	0.16
(1,943)	1:A:131:PHE:HB3	1:A:34:MET:HB3	16	0.16
(1,924)	1:A:93:LEU:HD11	1:A:85:TYR:HD1	14	0.16
(1,924)	1:A:93:LEU:HD12	1:A:85:TYR:HD1	14	0.16
(1,924)	1:A:93:LEU:HD13	1:A:85:TYR:HD1	14	0.16
(1,874)	1:A:120:ILE:HG12	1:A:121:ASN:H	11	0.16
(1,874)	1:A:120:ILE:HG13	1:A:121:ASN:H	11	0.16
(1,874)	1:A:120:ILE:HG12	1:A:121:ASN:H	18	0.16
(1,874)	1:A:120:ILE:HG13	1:A:121:ASN:H	18	0.16
(1,555)	1:A:102:THR:H	1:A:104:GLU:HG2	7	0.16
(1,555)	1:A:102:THR:H	1:A:104:GLU:HG3	7	0.16
(1,515)	1:A:108:LYS:H	1:A:108:LYS:HD2	2	0.16
(1,515)	1:A:108:LYS:H	1:A:108:LYS:HD3	2	0.16
(1,515)	1:A:108:LYS:H	1:A:108:LYS:HD2	9	0.16
(1,515)	1:A:108:LYS:H	1:A:108:LYS:HD3	9	0.16
(1,515)	1:A:108:LYS:H	1:A:108:LYS:HD2	14	0.16
(1,515)	1:A:108:LYS:H	1:A:108:LYS:HD3	14	0.16
(1,513)	1:A:108:LYS:H	1:A:108:LYS:HE2	4	0.16
(1,513)	1:A:108:LYS:H	1:A:108:LYS:HE3	4	0.16
(1,507)	1:A:100:ILE:HB	1:A:108:LYS:H	3	0.16
(1,507)	1:A:100:ILE:HB	1:A:108:LYS:H	13	0.16
(1,413)	1:A:92:GLY:H	1:A:115:GLU:HA	17	0.16
(1,289)	1:A:39:ILE:HD11	1:A:43:ASP:H	4	0.16
(1,289)	1:A:39:ILE:HD12	1:A:43:ASP:H	4	0.16
(1,289)	1:A:39:ILE:HD13	1:A:43:ASP:H	4	0.16
(1,153)	1:A:137:THR:H	1:A:136:LEU:HG	18	0.16
(1,130)	1:A:37:LEU:HD21	1:A:125:TYR:H	15	0.16
(1,130)	1:A:37:LEU:HD22	1:A:125:TYR:H	15	0.16
(1,130)	1:A:37:LEU:HD23	1:A:125:TYR:H	15	0.16
(1,125)	1:A:81:ARG:H	1:A:81:ARG:HD2	13	0.16
(1,125)	1:A:81:ARG:H	1:A:81:ARG:HD3	13	0.16
(1,1061)	1:A:97:CYS:HB2	1:A:110:VAL:HA	5	0.16
(1,1061)	1:A:97:CYS:HB3	1:A:110:VAL:HA	5	0.16
(2,55)	1:A:94:VAL:O	1:A:114:PHE:H	14	0.15
(2,42)	1:A:70:SER:O	1:A:74:ALA:H	16	0.15
(2,27)	1:A:45:ILE:O	1:A:48:VAL:H	15	0.15
(2,23)	1:A:37:LEU:O	1:A:95:VAL:H	10	0.15
(2,22)	1:A:36:SER:O	1:A:126:LEU:H	3	0.15

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(2,22)	1:A:36:SER:O	1:A:126:LEU:H	15	0.15
(1,925)	1:A:93:LEU:HD21	1:A:85:TYR:HE1	17	0.15
(1,925)	1:A:93:LEU:HD22	1:A:85:TYR:HE1	17	0.15
(1,925)	1:A:93:LEU:HD23	1:A:85:TYR:HE1	17	0.15
(1,923)	1:A:93:LEU:HD11	1:A:85:TYR:HE1	20	0.15
(1,923)	1:A:93:LEU:HD12	1:A:85:TYR:HE1	20	0.15
(1,923)	1:A:93:LEU:HD13	1:A:85:TYR:HE1	20	0.15
(1,911)	1:A:24:LEU:HD21	1:A:21:ILE:HD11	14	0.15
(1,911)	1:A:24:LEU:HD21	1:A:21:ILE:HD12	14	0.15
(1,911)	1:A:24:LEU:HD21	1:A:21:ILE:HD13	14	0.15
(1,911)	1:A:24:LEU:HD22	1:A:21:ILE:HD11	14	0.15
(1,911)	1:A:24:LEU:HD22	1:A:21:ILE:HD12	14	0.15
(1,911)	1:A:24:LEU:HD22	1:A:21:ILE:HD13	14	0.15
(1,911)	1:A:24:LEU:HD23	1:A:21:ILE:HD11	14	0.15
(1,911)	1:A:24:LEU:HD23	1:A:21:ILE:HD12	14	0.15
(1,911)	1:A:24:LEU:HD23	1:A:21:ILE:HD13	14	0.15
(1,882)	1:A:124:LEU:H	1:A:124:LEU:HD11	2	0.15
(1,882)	1:A:124:LEU:H	1:A:124:LEU:HD12	2	0.15
(1,882)	1:A:124:LEU:H	1:A:124:LEU:HD13	2	0.15
(1,882)	1:A:124:LEU:H	1:A:124:LEU:HD21	2	0.15
(1,882)	1:A:124:LEU:H	1:A:124:LEU:HD22	2	0.15
(1,882)	1:A:124:LEU:H	1:A:124:LEU:HD23	2	0.15
(1,874)	1:A:120:ILE:HG12	1:A:121:ASN:H	15	0.15
(1,874)	1:A:120:ILE:HG13	1:A:121:ASN:H	15	0.15
(1,874)	1:A:120:ILE:HG12	1:A:121:ASN:H	16	0.15
(1,874)	1:A:120:ILE:HG13	1:A:121:ASN:H	16	0.15
(1,874)	1:A:120:ILE:HG12	1:A:121:ASN:H	19	0.15
(1,874)	1:A:120:ILE:HG13	1:A:121:ASN:H	19	0.15
(1,671)	1:A:49:ALA:H	1:A:82:LEU:HD11	18	0.15
(1,671)	1:A:49:ALA:H	1:A:82:LEU:HD12	18	0.15
(1,671)	1:A:49:ALA:H	1:A:82:LEU:HD13	18	0.15
(1,656)	1:A:37:LEU:H	1:A:95:VAL:HG11	13	0.15
(1,656)	1:A:37:LEU:H	1:A:95:VAL:HG12	13	0.15
(1,656)	1:A:37:LEU:H	1:A:95:VAL:HG13	13	0.15
(1,653)	1:A:137:THR:HB	1:A:139:LEU:H	14	0.15
(1,555)	1:A:102:THR:H	1:A:104:GLU:HG2	2	0.15
(1,555)	1:A:102:THR:H	1:A:104:GLU:HG3	2	0.15
(1,533)	1:A:19:LYS:HB3	1:A:20:LEU:H	13	0.15
(1,517)	1:A:100:ILE:HG21	1:A:108:LYS:H	2	0.15
(1,517)	1:A:100:ILE:HG22	1:A:108:LYS:H	2	0.15
(1,517)	1:A:100:ILE:HG23	1:A:108:LYS:H	2	0.15
(1,515)	1:A:108:LYS:H	1:A:108:LYS:HD2	3	0.15

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,515)	1:A:108:LYS:H	1:A:108:LYS:HD3	3	0.15
(1,509)	1:A:108:LYS:H	1:A:109:LYS:H	3	0.15
(1,466)	1:A:96:TYR:H	1:A:112:ILE:HB	8	0.15
(1,437)	1:A:95:VAL:H	1:A:95:VAL:HG21	1	0.15
(1,437)	1:A:95:VAL:H	1:A:95:VAL:HG22	1	0.15
(1,437)	1:A:95:VAL:H	1:A:95:VAL:HG23	1	0.15
(1,437)	1:A:95:VAL:H	1:A:95:VAL:HG21	15	0.15
(1,437)	1:A:95:VAL:H	1:A:95:VAL:HG22	15	0.15
(1,437)	1:A:95:VAL:H	1:A:95:VAL:HG23	15	0.15
(1,413)	1:A:92:GLY:H	1:A:115:GLU:HA	2	0.15
(1,413)	1:A:92:GLY:H	1:A:115:GLU:HA	8	0.15
(1,287)	1:A:40:PRO:HD2	1:A:122:THR:H	9	0.15
(1,287)	1:A:40:PRO:HD3	1:A:122:THR:H	9	0.15
(1,125)	1:A:81:ARG:H	1:A:81:ARG:HD2	19	0.15
(1,125)	1:A:81:ARG:H	1:A:81:ARG:HD3	19	0.15
(1,120)	1:A:81:ARG:H	1:A:81:ARG:HG2	5	0.15
(1,120)	1:A:81:ARG:H	1:A:81:ARG:HG2	11	0.15
(1,120)	1:A:81:ARG:H	1:A:81:ARG:HG2	12	0.15
(1,1061)	1:A:97:CYS:HB2	1:A:110:VAL:HA	1	0.15
(1,1061)	1:A:97:CYS:HB3	1:A:110:VAL:HA	1	0.15
(1,1061)	1:A:97:CYS:HB2	1:A:110:VAL:HA	13	0.15
(1,1061)	1:A:97:CYS:HB3	1:A:110:VAL:HA	13	0.15
(1,1014)	1:A:100:ILE:HD11	1:A:106:LYS:HD2	15	0.15
(1,1014)	1:A:100:ILE:HD11	1:A:106:LYS:HD3	15	0.15
(1,1014)	1:A:100:ILE:HD12	1:A:106:LYS:HD2	15	0.15
(1,1014)	1:A:100:ILE:HD12	1:A:106:LYS:HD3	15	0.15
(1,1014)	1:A:100:ILE:HD13	1:A:106:LYS:HD2	15	0.15
(1,1014)	1:A:100:ILE:HD13	1:A:106:LYS:HD3	15	0.15
(2,56)	1:A:96:TYR:O	1:A:112:ILE:H	4	0.14
(2,56)	1:A:96:TYR:O	1:A:112:ILE:H	13	0.14
(2,49)	1:A:77:SER:O	1:A:81:ARG:H	13	0.14
(2,49)	1:A:77:SER:O	1:A:81:ARG:H	15	0.14
(2,42)	1:A:70:SER:O	1:A:74:ALA:H	7	0.14
(2,40)	1:A:68:ARG:O	1:A:72:LEU:H	7	0.14
(2,29)	1:A:46:SER:O	1:A:50:LYS:H	4	0.14
(2,24)	1:A:38:ILE:O	1:A:124:LEU:H	2	0.14
(2,24)	1:A:38:ILE:O	1:A:124:LEU:H	7	0.14
(2,24)	1:A:38:ILE:O	1:A:124:LEU:H	19	0.14
(2,23)	1:A:37:LEU:O	1:A:95:VAL:H	2	0.14
(2,23)	1:A:37:LEU:O	1:A:95:VAL:H	18	0.14
(2,21)	1:A:35:ILE:O	1:A:97:CYS:H	3	0.14
(2,21)	1:A:35:ILE:O	1:A:97:CYS:H	11	0.14

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,980)	1:A:85:TYR:HE1	1:A:84:LEU:HB2	6	0.14
(1,980)	1:A:85:TYR:HE1	1:A:84:LEU:HB3	6	0.14
(1,973)	1:A:85:TYR:HA	1:A:45:ILE:HD11	2	0.14
(1,973)	1:A:85:TYR:HA	1:A:45:ILE:HD12	2	0.14
(1,973)	1:A:85:TYR:HA	1:A:45:ILE:HD13	2	0.14
(1,85)	1:A:21:ILE:HB	1:A:22:LYS:H	9	0.14
(1,849)	1:A:95:VAL:HG11	1:A:113:ASP:H	5	0.14
(1,849)	1:A:95:VAL:HG12	1:A:113:ASP:H	5	0.14
(1,849)	1:A:95:VAL:HG13	1:A:113:ASP:H	5	0.14
(1,849)	1:A:95:VAL:HG21	1:A:113:ASP:H	5	0.14
(1,849)	1:A:95:VAL:HG22	1:A:113:ASP:H	5	0.14
(1,849)	1:A:95:VAL:HG23	1:A:113:ASP:H	5	0.14
(1,740)	1:A:20:LEU:H	1:A:20:LEU:HD11	11	0.14
(1,740)	1:A:20:LEU:H	1:A:20:LEU:HD12	11	0.14
(1,740)	1:A:20:LEU:H	1:A:20:LEU:HD13	11	0.14
(1,740)	1:A:20:LEU:H	1:A:20:LEU:HD21	11	0.14
(1,740)	1:A:20:LEU:H	1:A:20:LEU:HD22	11	0.14
(1,740)	1:A:20:LEU:H	1:A:20:LEU:HD23	11	0.14
(1,606)	1:A:79:GLN:HA	1:A:83:LYS:H	15	0.14
(1,577)	1:A:24:LEU:H	1:A:133:THR:HG21	11	0.14
(1,577)	1:A:24:LEU:H	1:A:133:THR:HG22	11	0.14
(1,577)	1:A:24:LEU:H	1:A:133:THR:HG23	11	0.14
(1,545)	1:A:45:ILE:HD11	1:A:48:VAL:H	3	0.14
(1,545)	1:A:45:ILE:HD12	1:A:48:VAL:H	3	0.14
(1,545)	1:A:45:ILE:HD13	1:A:48:VAL:H	3	0.14
(1,517)	1:A:100:ILE:HG21	1:A:108:LYS:H	20	0.14
(1,517)	1:A:100:ILE:HG22	1:A:108:LYS:H	20	0.14
(1,517)	1:A:100:ILE:HG23	1:A:108:LYS:H	20	0.14
(1,458)	1:A:106:LYS:HG3	1:A:107:GLU:H	2	0.14
(1,438)	1:A:37:LEU:HG	1:A:95:VAL:H	12	0.14
(1,434)	1:A:95:VAL:H	1:A:95:VAL:HG11	10	0.14
(1,434)	1:A:95:VAL:H	1:A:95:VAL:HG12	10	0.14
(1,434)	1:A:95:VAL:H	1:A:95:VAL:HG13	10	0.14
(1,195)	1:A:117:PHE:HE1	1:A:118:LYS:H	3	0.14
(1,195)	1:A:117:PHE:HE2	1:A:118:LYS:H	3	0.14
(1,16)	1:A:94:VAL:HG11	1:A:114:PHE:H	10	0.14
(1,16)	1:A:94:VAL:HG12	1:A:114:PHE:H	10	0.14
(1,16)	1:A:94:VAL:HG13	1:A:114:PHE:H	10	0.14
(1,120)	1:A:81:ARG:H	1:A:81:ARG:HG2	2	0.14
(1,120)	1:A:81:ARG:H	1:A:81:ARG:HG2	8	0.14
(1,120)	1:A:81:ARG:H	1:A:81:ARG:HG2	20	0.14
(1,107)	1:A:40:PRO:HG2	1:A:120:ILE:H	11	0.14

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,107)	1:A:40:PRO:HG3	1:A:120:ILE:H	11	0.14
(1,1061)	1:A:97:CYS:HB2	1:A:110:VAL:HA	11	0.14
(1,1061)	1:A:97:CYS:HB3	1:A:110:VAL:HA	11	0.14
(1,1061)	1:A:97:CYS:HB2	1:A:110:VAL:HA	17	0.14
(1,1061)	1:A:97:CYS:HB3	1:A:110:VAL:HA	17	0.14
(2,57)	1:A:98:GLY:O	1:A:110:VAL:H	5	0.13
(2,55)	1:A:94:VAL:O	1:A:114:PHE:H	15	0.13
(2,53)	1:A:81:ARG:O	1:A:85:TYR:H	10	0.13
(2,49)	1:A:77:SER:O	1:A:81:ARG:H	10	0.13
(2,29)	1:A:46:SER:O	1:A:50:LYS:H	20	0.13
(2,28)	1:A:45:ILE:O	1:A:49:ALA:H	18	0.13
(2,25)	1:A:39:ILE:O	1:A:93:LEU:H	20	0.13
(2,24)	1:A:38:ILE:O	1:A:124:LEU:H	1	0.13
(2,24)	1:A:38:ILE:O	1:A:124:LEU:H	18	0.13
(2,22)	1:A:36:SER:O	1:A:126:LEU:H	4	0.13
(1,993)	1:A:17:ILE:HB	1:A:117:PHE:HE1	16	0.13
(1,910)	1:A:24:LEU:HD21	1:A:96:TYR:HE1	18	0.13
(1,910)	1:A:24:LEU:HD22	1:A:96:TYR:HE1	18	0.13
(1,910)	1:A:24:LEU:HD23	1:A:96:TYR:HE1	18	0.13
(1,85)	1:A:21:ILE:HB	1:A:22:LYS:H	2	0.13
(1,849)	1:A:95:VAL:HG11	1:A:113:ASP:H	6	0.13
(1,849)	1:A:95:VAL:HG12	1:A:113:ASP:H	6	0.13
(1,849)	1:A:95:VAL:HG13	1:A:113:ASP:H	6	0.13
(1,849)	1:A:95:VAL:HG21	1:A:113:ASP:H	6	0.13
(1,849)	1:A:95:VAL:HG22	1:A:113:ASP:H	6	0.13
(1,849)	1:A:95:VAL:HG23	1:A:113:ASP:H	6	0.13
(1,740)	1:A:20:LEU:H	1:A:20:LEU:HD11	14	0.13
(1,740)	1:A:20:LEU:H	1:A:20:LEU:HD12	14	0.13
(1,740)	1:A:20:LEU:H	1:A:20:LEU:HD13	14	0.13
(1,740)	1:A:20:LEU:H	1:A:20:LEU:HD21	14	0.13
(1,740)	1:A:20:LEU:H	1:A:20:LEU:HD22	14	0.13
(1,740)	1:A:20:LEU:H	1:A:20:LEU:HD23	14	0.13
(1,715)	1:A:42:LYS:H	1:A:42:LYS:HD2	7	0.13
(1,715)	1:A:42:LYS:H	1:A:42:LYS:HD3	7	0.13
(1,684)	1:A:35:ILE:HD11	1:A:127:CYS:H	4	0.13
(1,684)	1:A:35:ILE:HD12	1:A:127:CYS:H	4	0.13
(1,684)	1:A:35:ILE:HD13	1:A:127:CYS:H	4	0.13
(1,667)	1:A:45:ILE:HG21	1:A:49:ALA:H	16	0.13
(1,667)	1:A:45:ILE:HG22	1:A:49:ALA:H	16	0.13
(1,667)	1:A:45:ILE:HG23	1:A:49:ALA:H	16	0.13
(1,658)	1:A:37:LEU:H	1:A:95:VAL:HB	15	0.13
(1,518)	1:A:107:GLU:H	1:A:108:LYS:H	7	0.13

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,518)	1:A:107:GLU:H	1:A:108:LYS:H	11	0.13
(1,518)	1:A:107:GLU:H	1:A:108:LYS:H	17	0.13
(1,509)	1:A:108:LYS:H	1:A:109:LYS:H	8	0.13
(1,509)	1:A:108:LYS:H	1:A:109:LYS:H	9	0.13
(1,477)	1:A:81:ARG:HB2	1:A:82:LEU:H	10	0.13
(1,458)	1:A:106:LYS:HG3	1:A:107:GLU:H	20	0.13
(1,438)	1:A:37:LEU:HG	1:A:95:VAL:H	11	0.13
(1,280)	1:A:38:ILE:HG21	1:A:122:THR:H	2	0.13
(1,280)	1:A:38:ILE:HG22	1:A:122:THR:H	2	0.13
(1,280)	1:A:38:ILE:HG23	1:A:122:THR:H	2	0.13
(1,218)	1:A:62:ILE:H	1:A:63:LYS:H	7	0.13
(1,107)	1:A:40:PRO:HG2	1:A:120:ILE:H	3	0.13
(1,107)	1:A:40:PRO:HG3	1:A:120:ILE:H	3	0.13
(1,1069)	1:A:115:GLU:HG2	1:A:87:LYS:HB2	20	0.13
(1,1069)	1:A:115:GLU:HG3	1:A:87:LYS:HB2	20	0.13
(1,1061)	1:A:97:CYS:HB2	1:A:110:VAL:HA	7	0.13
(1,1061)	1:A:97:CYS:HB3	1:A:110:VAL:HA	7	0.13
(1,1061)	1:A:97:CYS:HB2	1:A:110:VAL:HA	12	0.13
(1,1061)	1:A:97:CYS:HB3	1:A:110:VAL:HA	12	0.13
(2,56)	1:A:96:TYR:O	1:A:112:ILE:H	5	0.12
(2,56)	1:A:96:TYR:O	1:A:112:ILE:H	16	0.12
(2,55)	1:A:94:VAL:O	1:A:114:PHE:H	7	0.12
(2,49)	1:A:77:SER:O	1:A:81:ARG:H	2	0.12
(2,40)	1:A:68:ARG:O	1:A:72:LEU:H	16	0.12
(2,29)	1:A:46:SER:O	1:A:50:LYS:H	3	0.12
(2,24)	1:A:38:ILE:O	1:A:124:LEU:H	3	0.12
(2,24)	1:A:38:ILE:O	1:A:124:LEU:H	17	0.12
(2,23)	1:A:37:LEU:O	1:A:95:VAL:H	3	0.12
(2,23)	1:A:37:LEU:O	1:A:95:VAL:H	15	0.12
(2,22)	1:A:36:SER:O	1:A:126:LEU:H	10	0.12
(2,20)	1:A:31:GLY:O	1:A:33:SER:H	8	0.12
(1,973)	1:A:85:TYR:HA	1:A:45:ILE:HD11	16	0.12
(1,973)	1:A:85:TYR:HA	1:A:45:ILE:HD12	16	0.12
(1,973)	1:A:85:TYR:HA	1:A:45:ILE:HD13	16	0.12
(1,923)	1:A:93:LEU:HD11	1:A:85:TYR:HE1	15	0.12
(1,923)	1:A:93:LEU:HD12	1:A:85:TYR:HE1	15	0.12
(1,923)	1:A:93:LEU:HD13	1:A:85:TYR:HE1	15	0.12
(1,874)	1:A:120:ILE:HG12	1:A:121:ASN:H	20	0.12
(1,874)	1:A:120:ILE:HG13	1:A:121:ASN:H	20	0.12
(1,861)	1:A:103:GLU:H	1:A:105:GLY:HA2	2	0.12
(1,861)	1:A:103:GLU:H	1:A:105:GLY:HA3	2	0.12
(1,85)	1:A:21:ILE:HB	1:A:22:LYS:H	11	0.12

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,849)	1:A:95:VAL:HG11	1:A:113:ASP:H	14	0.12
(1,849)	1:A:95:VAL:HG12	1:A:113:ASP:H	14	0.12
(1,849)	1:A:95:VAL:HG13	1:A:113:ASP:H	14	0.12
(1,849)	1:A:95:VAL:HG21	1:A:113:ASP:H	14	0.12
(1,849)	1:A:95:VAL:HG22	1:A:113:ASP:H	14	0.12
(1,849)	1:A:95:VAL:HG23	1:A:113:ASP:H	14	0.12
(1,756)	1:A:30:ASN:HB2	1:A:31:GLY:H	15	0.12
(1,756)	1:A:30:ASN:HB3	1:A:31:GLY:H	15	0.12
(1,740)	1:A:20:LEU:H	1:A:20:LEU:HD11	16	0.12
(1,740)	1:A:20:LEU:H	1:A:20:LEU:HD12	16	0.12
(1,740)	1:A:20:LEU:H	1:A:20:LEU:HD13	16	0.12
(1,740)	1:A:20:LEU:H	1:A:20:LEU:HD21	16	0.12
(1,740)	1:A:20:LEU:H	1:A:20:LEU:HD22	16	0.12
(1,740)	1:A:20:LEU:H	1:A:20:LEU:HD23	16	0.12
(1,658)	1:A:37:LEU:H	1:A:95:VAL:HB	16	0.12
(1,552)	1:A:102:THR:H	1:A:107:GLU:HG2	20	0.12
(1,552)	1:A:102:THR:H	1:A:107:GLU:HG3	20	0.12
(1,534)	1:A:20:LEU:H	1:A:20:LEU:HD11	8	0.12
(1,534)	1:A:20:LEU:H	1:A:20:LEU:HD12	8	0.12
(1,534)	1:A:20:LEU:H	1:A:20:LEU:HD13	8	0.12
(1,534)	1:A:20:LEU:H	1:A:20:LEU:HD11	10	0.12
(1,534)	1:A:20:LEU:H	1:A:20:LEU:HD12	10	0.12
(1,534)	1:A:20:LEU:H	1:A:20:LEU:HD13	10	0.12
(1,534)	1:A:20:LEU:H	1:A:20:LEU:HD11	16	0.12
(1,534)	1:A:20:LEU:H	1:A:20:LEU:HD12	16	0.12
(1,534)	1:A:20:LEU:H	1:A:20:LEU:HD13	16	0.12
(1,533)	1:A:19:LYS:HB3	1:A:20:LEU:H	8	0.12
(1,533)	1:A:19:LYS:HB3	1:A:20:LEU:H	19	0.12
(1,518)	1:A:107:GLU:H	1:A:108:LYS:H	1	0.12
(1,518)	1:A:107:GLU:H	1:A:108:LYS:H	2	0.12
(1,518)	1:A:107:GLU:H	1:A:108:LYS:H	6	0.12
(1,518)	1:A:107:GLU:H	1:A:108:LYS:H	8	0.12
(1,518)	1:A:107:GLU:H	1:A:108:LYS:H	9	0.12
(1,518)	1:A:107:GLU:H	1:A:108:LYS:H	12	0.12
(1,518)	1:A:107:GLU:H	1:A:108:LYS:H	18	0.12
(1,513)	1:A:108:LYS:H	1:A:108:LYS:HE2	18	0.12
(1,513)	1:A:108:LYS:H	1:A:108:LYS:HE3	18	0.12
(1,509)	1:A:108:LYS:H	1:A:109:LYS:H	4	0.12
(1,509)	1:A:108:LYS:H	1:A:109:LYS:H	20	0.12
(1,507)	1:A:100:ILE:HB	1:A:108:LYS:H	2	0.12
(1,470)	1:A:45:ILE:HG12	1:A:88:VAL:H	1	0.12
(1,470)	1:A:45:ILE:HG13	1:A:88:VAL:H	1	0.12

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,466)	1:A:96:TYR:H	1:A:112:ILE:HB	14	0.12
(1,437)	1:A:95:VAL:H	1:A:95:VAL:HG21	7	0.12
(1,437)	1:A:95:VAL:H	1:A:95:VAL:HG22	7	0.12
(1,437)	1:A:95:VAL:H	1:A:95:VAL:HG23	7	0.12
(1,405)	1:A:62:ILE:HD11	1:A:68:ARG:H	9	0.12
(1,405)	1:A:62:ILE:HD12	1:A:68:ARG:H	9	0.12
(1,405)	1:A:62:ILE:HD13	1:A:68:ARG:H	9	0.12
(1,218)	1:A:62:ILE:H	1:A:63:LYS:H	17	0.12
(1,130)	1:A:37:LEU:HD21	1:A:125:TYR:H	8	0.12
(1,130)	1:A:37:LEU:HD22	1:A:125:TYR:H	8	0.12
(1,130)	1:A:37:LEU:HD23	1:A:125:TYR:H	8	0.12
(1,127)	1:A:66:VAL:H	1:A:66:VAL:HB	17	0.12
(1,1069)	1:A:115:GLU:HG2	1:A:87:LYS:HB2	8	0.12
(1,1069)	1:A:115:GLU:HG3	1:A:87:LYS:HB2	8	0.12
(1,1061)	1:A:97:CYS:HB2	1:A:110:VAL:HA	20	0.12
(1,1061)	1:A:97:CYS:HB3	1:A:110:VAL:HA	20	0.12
(1,1014)	1:A:100:ILE:HD11	1:A:106:LYS:HD2	12	0.12
(1,1014)	1:A:100:ILE:HD11	1:A:106:LYS:HD3	12	0.12
(1,1014)	1:A:100:ILE:HD12	1:A:106:LYS:HD2	12	0.12
(1,1014)	1:A:100:ILE:HD12	1:A:106:LYS:HD3	12	0.12
(1,1014)	1:A:100:ILE:HD13	1:A:106:LYS:HD2	12	0.12
(1,1014)	1:A:100:ILE:HD13	1:A:106:LYS:HD3	12	0.12
(2,56)	1:A:96:TYR:O	1:A:112:ILE:H	14	0.11
(2,54)	1:A:82:LEU:O	1:A:86:ASN:H	8	0.11
(2,53)	1:A:81:ARG:O	1:A:85:TYR:H	15	0.11
(2,51)	1:A:79:GLN:O	1:A:83:LYS:H	2	0.11
(2,50)	1:A:78:VAL:O	1:A:82:LEU:H	1	0.11
(2,50)	1:A:78:VAL:O	1:A:82:LEU:H	15	0.11
(2,50)	1:A:78:VAL:O	1:A:82:LEU:H	16	0.11
(2,46)	1:A:74:ALA:O	1:A:78:VAL:H	3	0.11
(2,42)	1:A:70:SER:O	1:A:74:ALA:H	3	0.11
(2,29)	1:A:46:SER:O	1:A:50:LYS:H	15	0.11
(1,973)	1:A:85:TYR:HA	1:A:45:ILE:HD11	6	0.11
(1,973)	1:A:85:TYR:HA	1:A:45:ILE:HD12	6	0.11
(1,973)	1:A:85:TYR:HA	1:A:45:ILE:HD13	6	0.11
(1,973)	1:A:85:TYR:HA	1:A:45:ILE:HD11	7	0.11
(1,973)	1:A:85:TYR:HA	1:A:45:ILE:HD12	7	0.11
(1,973)	1:A:85:TYR:HA	1:A:45:ILE:HD13	7	0.11
(1,973)	1:A:85:TYR:HA	1:A:45:ILE:HD11	9	0.11
(1,973)	1:A:85:TYR:HA	1:A:45:ILE:HD12	9	0.11
(1,973)	1:A:85:TYR:HA	1:A:45:ILE:HD13	9	0.11
(1,946)	1:A:131:PHE:HZ	1:A:34:MET:HB3	17	0.11

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,923)	1:A:93:LEU:HD11	1:A:85:TYR:HE1	2	0.11
(1,923)	1:A:93:LEU:HD12	1:A:85:TYR:HE1	2	0.11
(1,923)	1:A:93:LEU:HD13	1:A:85:TYR:HE1	2	0.11
(1,740)	1:A:20:LEU:H	1:A:20:LEU:HD11	6	0.11
(1,740)	1:A:20:LEU:H	1:A:20:LEU:HD12	6	0.11
(1,740)	1:A:20:LEU:H	1:A:20:LEU:HD13	6	0.11
(1,740)	1:A:20:LEU:H	1:A:20:LEU:HD21	6	0.11
(1,740)	1:A:20:LEU:H	1:A:20:LEU:HD22	6	0.11
(1,740)	1:A:20:LEU:H	1:A:20:LEU:HD23	6	0.11
(1,684)	1:A:35:ILE:HD11	1:A:127:CYS:H	11	0.11
(1,684)	1:A:35:ILE:HD12	1:A:127:CYS:H	11	0.11
(1,684)	1:A:35:ILE:HD13	1:A:127:CYS:H	11	0.11
(1,671)	1:A:49:ALA:H	1:A:82:LEU:HD11	7	0.11
(1,671)	1:A:49:ALA:H	1:A:82:LEU:HD12	7	0.11
(1,671)	1:A:49:ALA:H	1:A:82:LEU:HD13	7	0.11
(1,653)	1:A:137:THR:HB	1:A:139:LEU:H	6	0.11
(1,653)	1:A:137:THR:HB	1:A:139:LEU:H	12	0.11
(1,595)	1:A:66:VAL:HB	1:A:70:SER:H	17	0.11
(1,577)	1:A:24:LEU:H	1:A:133:THR:HG21	10	0.11
(1,577)	1:A:24:LEU:H	1:A:133:THR:HG22	10	0.11
(1,577)	1:A:24:LEU:H	1:A:133:THR:HG23	10	0.11
(1,577)	1:A:24:LEU:H	1:A:133:THR:HG21	12	0.11
(1,577)	1:A:24:LEU:H	1:A:133:THR:HG22	12	0.11
(1,577)	1:A:24:LEU:H	1:A:133:THR:HG23	12	0.11
(1,577)	1:A:24:LEU:H	1:A:133:THR:HG21	16	0.11
(1,577)	1:A:24:LEU:H	1:A:133:THR:HG22	16	0.11
(1,577)	1:A:24:LEU:H	1:A:133:THR:HG23	16	0.11
(1,546)	1:A:48:VAL:H	1:A:82:LEU:HG	12	0.11
(1,545)	1:A:45:ILE:HD11	1:A:48:VAL:H	19	0.11
(1,545)	1:A:45:ILE:HD12	1:A:48:VAL:H	19	0.11
(1,545)	1:A:45:ILE:HD13	1:A:48:VAL:H	19	0.11
(1,545)	1:A:45:ILE:HD11	1:A:48:VAL:H	20	0.11
(1,545)	1:A:45:ILE:HD12	1:A:48:VAL:H	20	0.11
(1,545)	1:A:45:ILE:HD13	1:A:48:VAL:H	20	0.11
(1,534)	1:A:20:LEU:H	1:A:20:LEU:HD11	6	0.11
(1,534)	1:A:20:LEU:H	1:A:20:LEU:HD12	6	0.11
(1,534)	1:A:20:LEU:H	1:A:20:LEU:HD13	6	0.11
(1,534)	1:A:20:LEU:H	1:A:20:LEU:HD11	11	0.11
(1,534)	1:A:20:LEU:H	1:A:20:LEU:HD12	11	0.11
(1,534)	1:A:20:LEU:H	1:A:20:LEU:HD13	11	0.11
(1,534)	1:A:20:LEU:H	1:A:20:LEU:HD11	17	0.11
(1,534)	1:A:20:LEU:H	1:A:20:LEU:HD12	17	0.11

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,534)	1:A:20:LEU:H	1:A:20:LEU:HD13	17	0.11
(1,533)	1:A:19:LYS:HB3	1:A:20:LEU:H	7	0.11
(1,522)	1:A:17:ILE:HB	1:A:21:ILE:H	16	0.11
(1,518)	1:A:107:GLU:H	1:A:108:LYS:H	4	0.11
(1,518)	1:A:107:GLU:H	1:A:108:LYS:H	13	0.11
(1,518)	1:A:107:GLU:H	1:A:108:LYS:H	14	0.11
(1,518)	1:A:107:GLU:H	1:A:108:LYS:H	19	0.11
(1,517)	1:A:100:ILE:HG21	1:A:108:LYS:H	3	0.11
(1,517)	1:A:100:ILE:HG22	1:A:108:LYS:H	3	0.11
(1,517)	1:A:100:ILE:HG23	1:A:108:LYS:H	3	0.11
(1,509)	1:A:108:LYS:H	1:A:109:LYS:H	1	0.11
(1,509)	1:A:108:LYS:H	1:A:109:LYS:H	10	0.11
(1,507)	1:A:100:ILE:HB	1:A:108:LYS:H	18	0.11
(1,470)	1:A:45:ILE:HG12	1:A:88:VAL:H	4	0.11
(1,470)	1:A:45:ILE:HG13	1:A:88:VAL:H	4	0.11
(1,449)	1:A:106:LYS:HG2	1:A:107:GLU:H	15	0.11
(1,442)	1:A:39:ILE:HD11	1:A:93:LEU:H	5	0.11
(1,442)	1:A:39:ILE:HD12	1:A:93:LEU:H	5	0.11
(1,442)	1:A:39:ILE:HD13	1:A:93:LEU:H	5	0.11
(1,442)	1:A:39:ILE:HD11	1:A:93:LEU:H	12	0.11
(1,442)	1:A:39:ILE:HD12	1:A:93:LEU:H	12	0.11
(1,442)	1:A:39:ILE:HD13	1:A:93:LEU:H	12	0.11
(1,439)	1:A:39:ILE:HB	1:A:93:LEU:H	3	0.11
(1,438)	1:A:37:LEU:HG	1:A:95:VAL:H	16	0.11
(1,437)	1:A:95:VAL:H	1:A:95:VAL:HG21	2	0.11
(1,437)	1:A:95:VAL:H	1:A:95:VAL:HG22	2	0.11
(1,437)	1:A:95:VAL:H	1:A:95:VAL:HG23	2	0.11
(1,315)	1:A:123:SER:H	1:A:124:LEU:H	6	0.11
(1,315)	1:A:123:SER:H	1:A:124:LEU:H	7	0.11
(1,315)	1:A:123:SER:H	1:A:124:LEU:H	18	0.11
(1,185)	1:A:98:GLY:H	1:A:110:VAL:HB	7	0.11
(1,185)	1:A:98:GLY:H	1:A:110:VAL:HB	12	0.11
(1,127)	1:A:66:VAL:H	1:A:66:VAL:HB	1	0.11
(1,127)	1:A:66:VAL:H	1:A:66:VAL:HB	3	0.11
(1,127)	1:A:66:VAL:H	1:A:66:VAL:HB	5	0.11
(1,127)	1:A:66:VAL:H	1:A:66:VAL:HB	6	0.11
(1,127)	1:A:66:VAL:H	1:A:66:VAL:HB	7	0.11
(1,127)	1:A:66:VAL:H	1:A:66:VAL:HB	8	0.11
(1,127)	1:A:66:VAL:H	1:A:66:VAL:HB	9	0.11
(1,127)	1:A:66:VAL:H	1:A:66:VAL:HB	10	0.11
(1,127)	1:A:66:VAL:H	1:A:66:VAL:HB	12	0.11
(1,127)	1:A:66:VAL:H	1:A:66:VAL:HB	13	0.11

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,127)	1:A:66:VAL:H	1:A:66:VAL:HB	14	0.11
(1,127)	1:A:66:VAL:H	1:A:66:VAL:HB	15	0.11
(1,127)	1:A:66:VAL:H	1:A:66:VAL:HB	16	0.11
(1,127)	1:A:66:VAL:H	1:A:66:VAL:HB	18	0.11
(1,127)	1:A:66:VAL:H	1:A:66:VAL:HB	19	0.11
(1,127)	1:A:66:VAL:H	1:A:66:VAL:HB	20	0.11
(1,123)	1:A:81:ARG:H	1:A:81:ARG:HG3	13	0.11
(1,107)	1:A:40:PRO:HG2	1:A:120:ILE:H	5	0.11
(1,107)	1:A:40:PRO:HG3	1:A:120:ILE:H	5	0.11
(1,107)	1:A:40:PRO:HG2	1:A:120:ILE:H	7	0.11
(1,107)	1:A:40:PRO:HG3	1:A:120:ILE:H	7	0.11
(1,107)	1:A:40:PRO:HG2	1:A:120:ILE:H	12	0.11
(1,107)	1:A:40:PRO:HG3	1:A:120:ILE:H	12	0.11
(1,1065)	1:A:115:GLU:HB3	1:A:85:TYR:HE1	9	0.11

10 Dihedral-angle violation analysis

No dihedral-angle restraints found