



Full wwPDB NMR Structure Validation Report ⓘ

Mar 6, 2022 – 06:16 PM EST

PDB ID : 2KUA
Title : Solution structure of a divergent Bcl-2 protein
Authors : Rautureau, G.J.; Day, C.L.; Hinds, M.G.
Deposited on : 2010-02-16

This is a Full wwPDB NMR Structure Validation Report for a publicly released PDB entry.

We welcome your comments at validation@mail.wwpdb.org

A user guide is available at

<https://www.wwpdb.org/validation/2017/NMRValidationReportHelp>

with specific help available everywhere you see the ⓘ symbol.

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

MolProbity : 4.02b-467
Percentile statistics : 20191225.v01 (using entries in the PDB archive December 25th 2019)
RCI : v_1n_11_5_13_A (Berjanski et al., 2005)
PANAV : Wang et al. (2010)
ShiftChecker : 2.27
Ideal geometry (proteins) : Engh & Huber (2001)
Ideal geometry (DNA, RNA) : Parkinson et al. (1996)
Validation Pipeline (wwPDB-VP) : 2.27

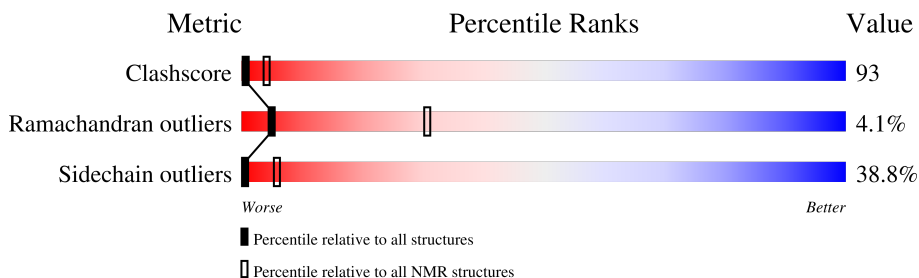
1 Overall quality at a glance

The following experimental techniques were used to determine the structure:

SOLUTION NMR

The overall completeness of chemical shifts assignment was not calculated.

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



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

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

Mol	Chain	Length	Quality of chain
1	A	170	

2 Ensemble composition and analysis i

This entry contains 20 models. Model 10 is the overall representative, medoid model (most similar to other models). The authors have identified model 1 as representative, based on the following criterion: *fewest violations*.

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:10-A:24, A:36-A:102, A:121-A:160 (122)	0.21	10

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 6 clusters and 3 single-model clusters were found.

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

3 Entry composition

There is only 1 type of molecule in this entry. The entry contains 2500 atoms, of which 1133 are hydrogens and 0 are deuteriums.

- Molecule 1 is a protein called Bcl-2-like protein 10.

Mol	Chain	Residues	Atoms						Trace
			Total	C	H	N	O	S	
1	A	170	2500	863	1133	248	245	11	0

There are 5 discrepancies between the modelled and reference sequences:

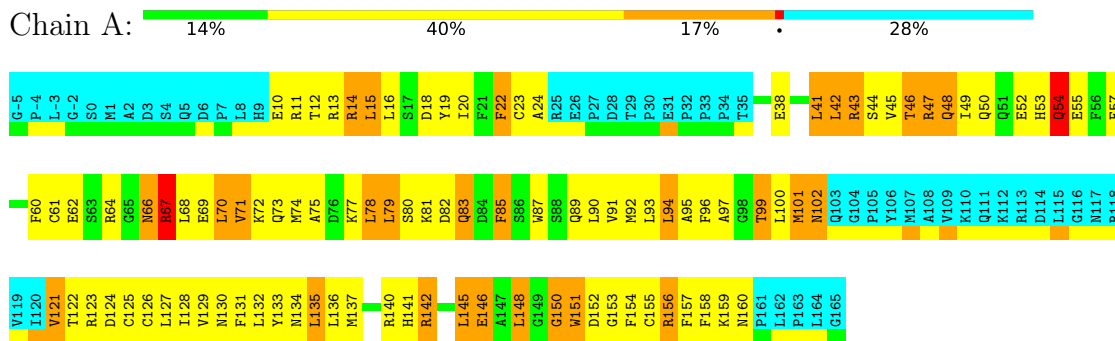
Chain	Residue	Modelled	Actual	Comment	Reference
A	-5	GLY	-	expression tag	UNP Q9Z0F3
A	-4	PRO	-	expression tag	UNP Q9Z0F3
A	-3	LEU	-	expression tag	UNP Q9Z0F3
A	-2	GLY	-	expression tag	UNP Q9Z0F3
A	0	SER	-	expression tag	UNP Q9Z0F3

4 Residue-property plots [i](#)

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: Bcl-2-like protein 10

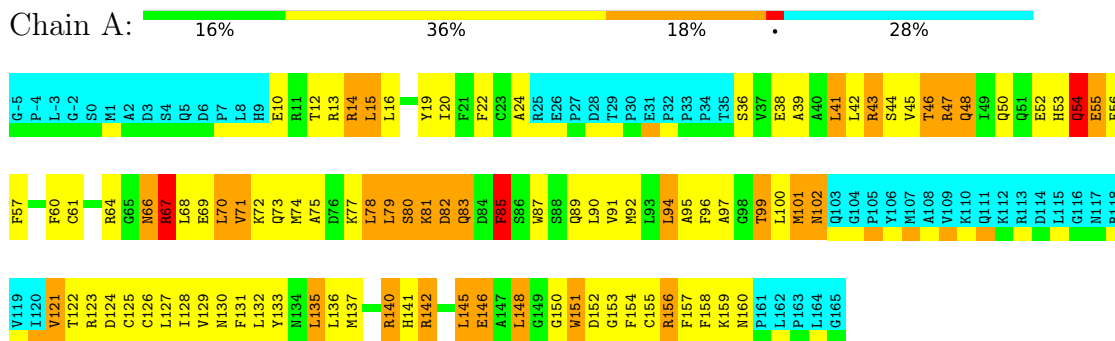


4.2 Scores per residue for each member of the ensemble

Colouring as in section 4.1 above.

4.2.1 Score per residue for model 1

- Molecule 1: Bcl-2-like protein 10



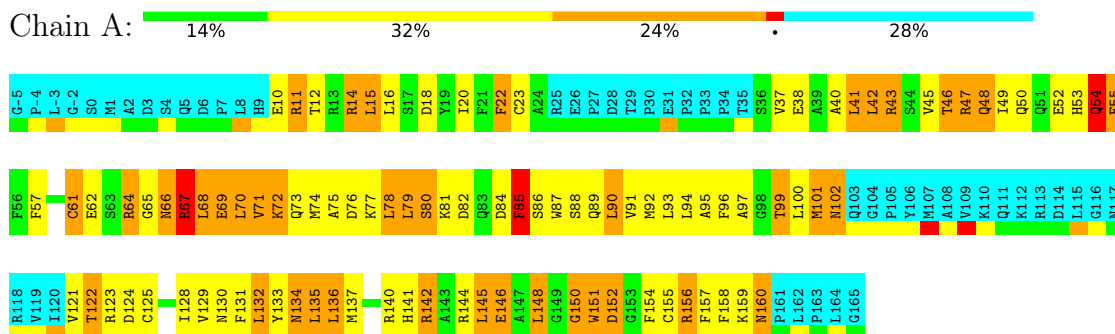
4.2.2 Score per residue for model 2

- Molecule 1: Bcl-2-like protein 10



4.2.3 Score per residue for model 3

- Molecule 1: Bcl-2-like protein 10



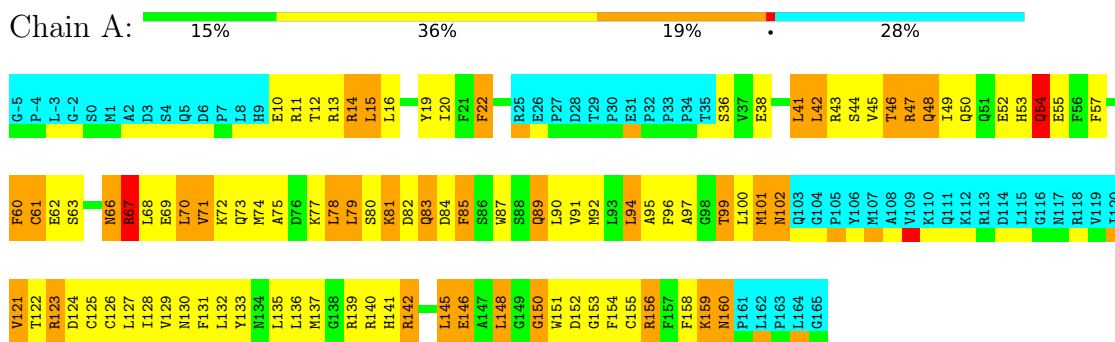
4.2.4 Score per residue for model 4

- Molecule 1: Bcl-2-like protein 10



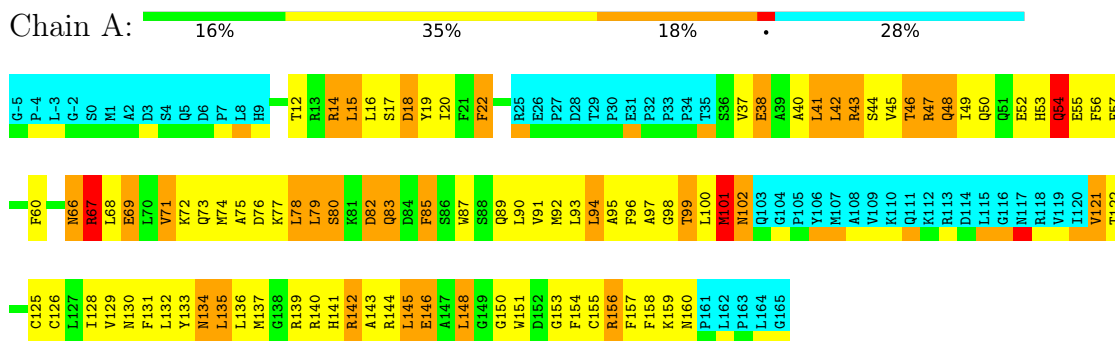
4.2.5 Score per residue for model 5

- Molecule 1: Bcl-2-like protein 10



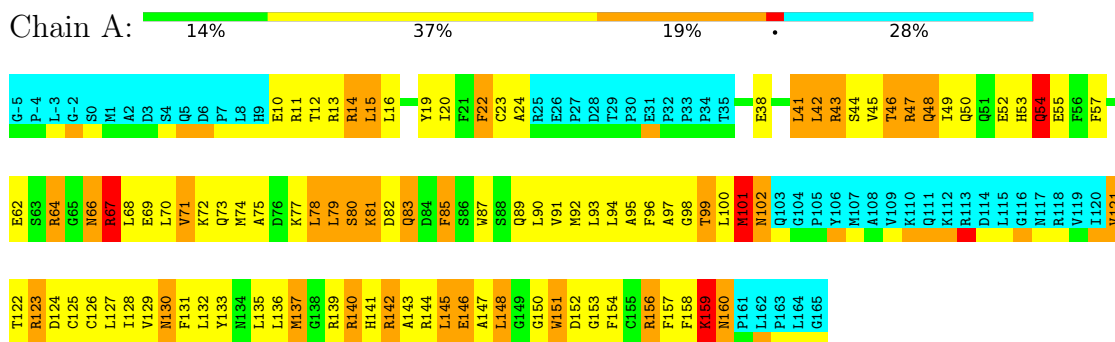
4.2.6 Score per residue for model 6

- Molecule 1: Bcl-2-like protein 10



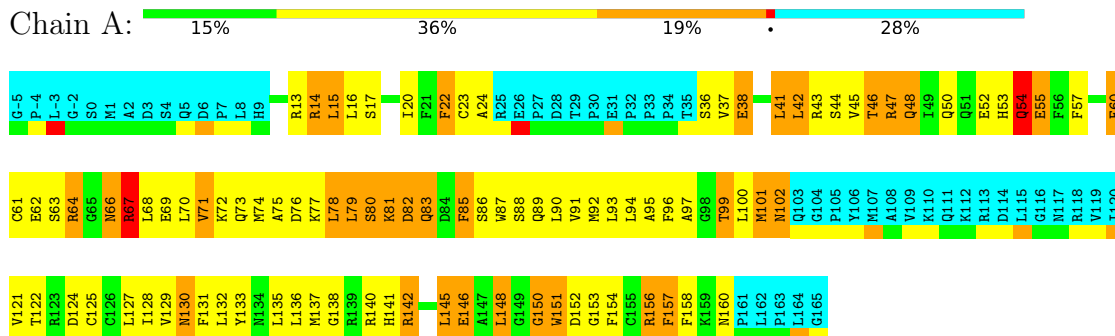
4.2.7 Score per residue for model 7

- Molecule 1: Bcl-2-like protein 10



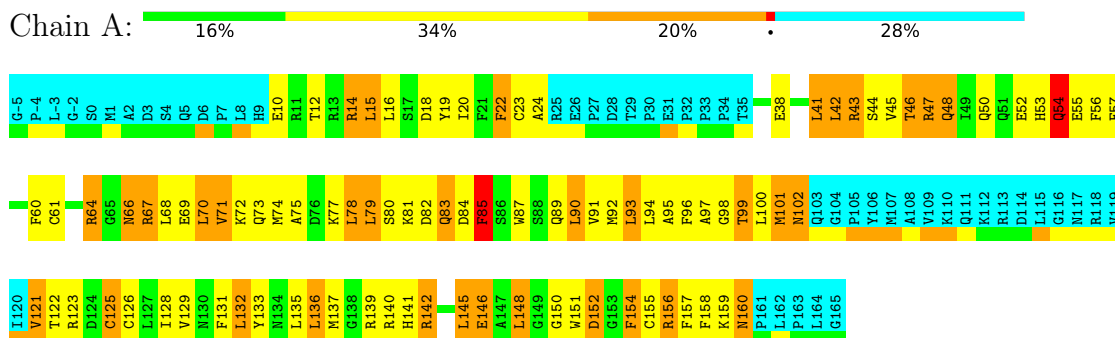
4.2.8 Score per residue for model 8

- Molecule 1: Bcl-2-like protein 10



4.2.9 Score per residue for model 9

- Molecule 1: Bcl-2-like protein 10



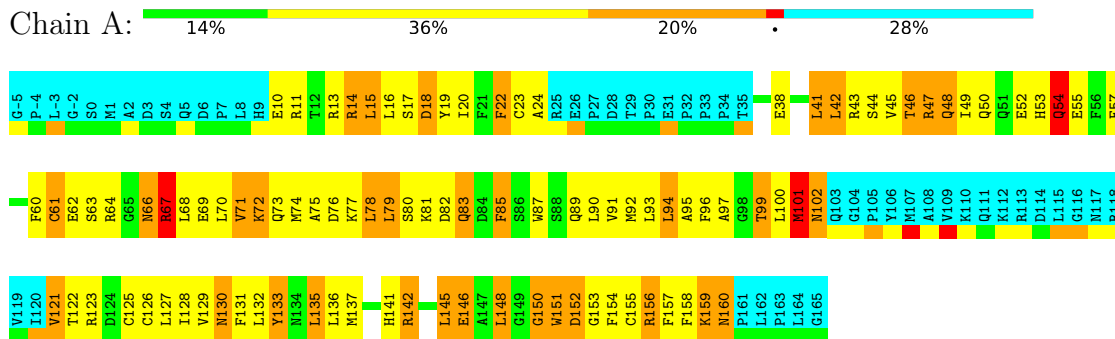
4.2.10 Score per residue for model 10 (medoid)

- Molecule 1: Bcl-2-like protein 10



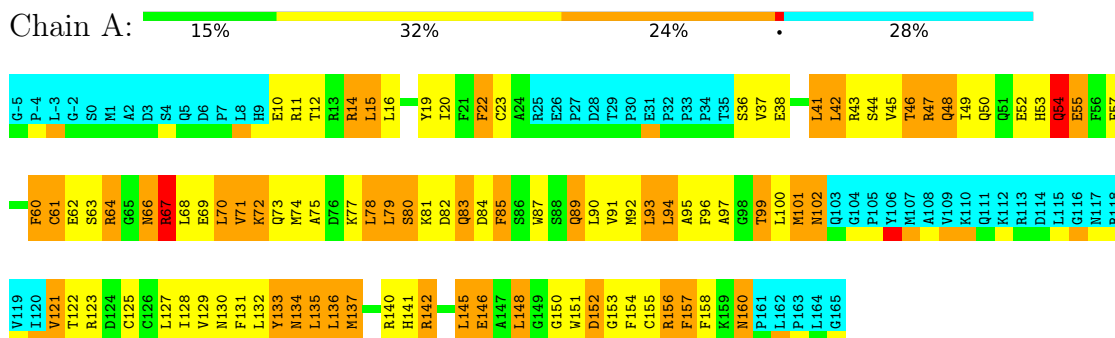
4.2.14 Score per residue for model 14

- Molecule 1: Bcl-2-like protein 10



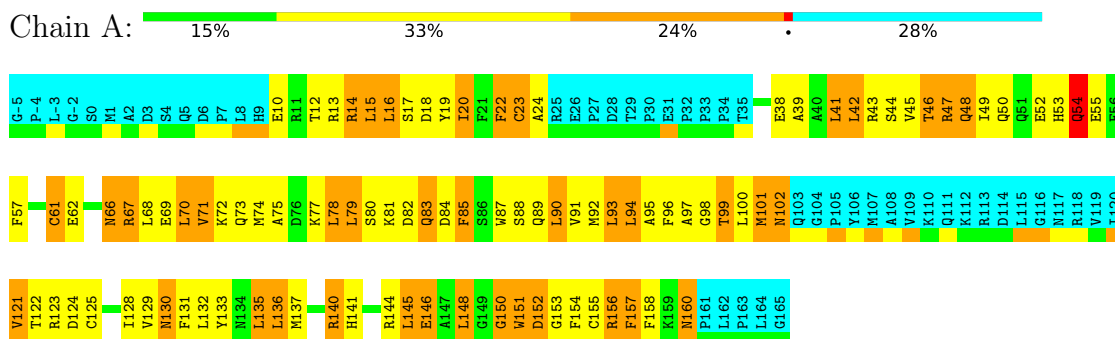
4.2.15 Score per residue for model 15

- Molecule 1: Bcl-2-like protein 10



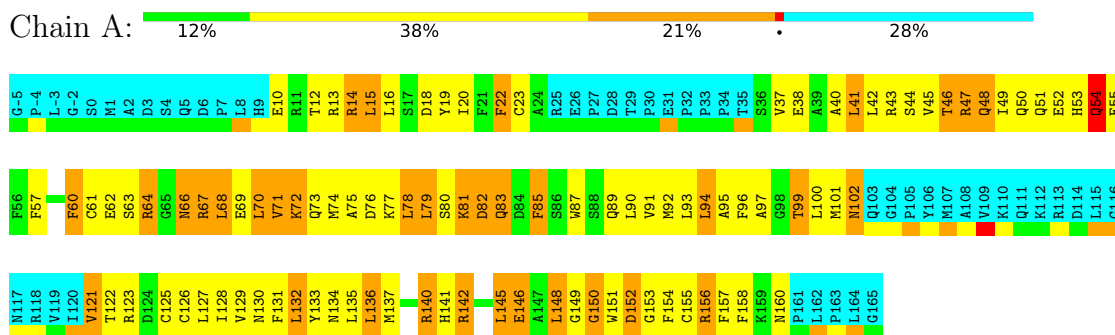
4.2.16 Score per residue for model 16

- Molecule 1: Bcl-2-like protein 10



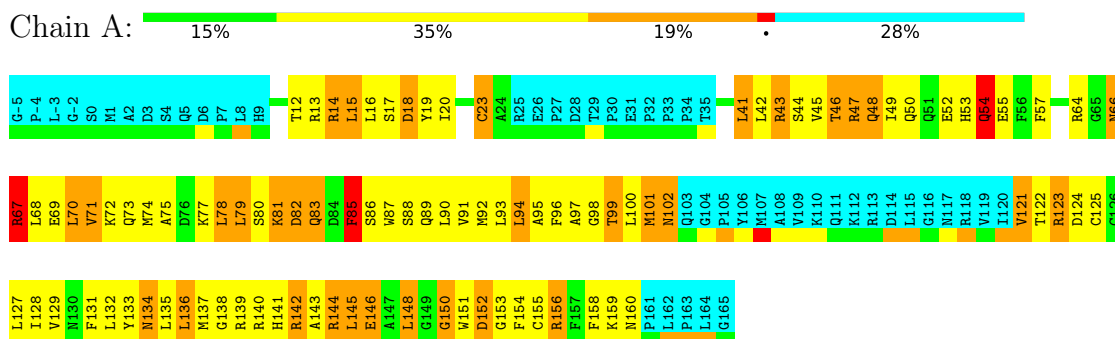
4.2.17 Score per residue for model 17

- Molecule 1: Bcl-2-like protein 10



4.2.18 Score per residue for model 18

- Molecule 1: Bcl-2-like protein 10



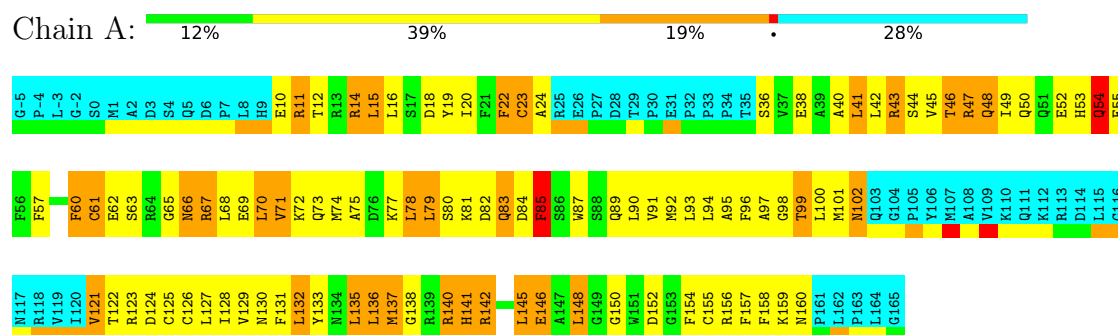
4.2.19 Score per residue for model 19

- Molecule 1: Bcl-2-like protein 10



4.2.20 Score per residue for model 20

• Molecule 1: Bcl-2-like protein 10



5 Refinement protocol and experimental data overview

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

Of the 600 calculated structures, 20 were deposited, based on the following criterion: *structures with the least restraint violations*.

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

Software name	Classification	Version
CYANA	structure solution	
CYANA	refinement	

No chemical shift data was provided.

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	1004	847	1001	187±8
All	All	20080	16940	20020	3740

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 93.

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

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:97:ALA:HB2	1:A:132:LEU:HD11	1.03	1.29	8	9
1:A:75:ALA:HB1	1:A:135:LEU:CD2	0.99	1.86	11	3
1:A:42:LEU:HD13	1:A:94:LEU:HD23	0.98	1.34	4	5
1:A:60:PHE:CD1	1:A:70:LEU:HD21	0.98	1.94	14	1
1:A:15:LEU:HD11	1:A:42:LEU:HD11	0.98	1.34	12	3
1:A:87:TRP:CE3	1:A:90:LEU:HD12	0.97	1.94	14	6
1:A:87:TRP:CZ3	1:A:90:LEU:HD12	0.96	1.95	5	6
1:A:96:PHE:CE2	1:A:100:LEU:HD11	0.94	1.95	11	20
1:A:12:THR:HG21	1:A:136:LEU:HD11	0.94	1.36	5	12
1:A:93:LEU:HD11	1:A:132:LEU:HD22	0.93	1.40	12	4
1:A:71:VAL:HG21	1:A:128:ILE:CG1	0.92	1.95	11	20
1:A:97:ALA:HB2	1:A:132:LEU:CD2	0.91	1.94	5	11
1:A:15:LEU:HD13	1:A:38:GLU:OE1	0.91	1.63	1	1
1:A:60:PHE:CE1	1:A:70:LEU:HD21	0.90	2.01	14	3

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:125:CYS:O	1:A:129:VAL:HG12	0.90	1.64	14	2
1:A:127:LEU:HD12	1:A:128:ILE:N	0.90	1.81	18	5
1:A:136:LEU:HD13	1:A:137:MET:N	0.89	1.83	20	5
1:A:60:PHE:CE1	1:A:70:LEU:HD23	0.89	2.02	8	1
1:A:42:LEU:HD23	1:A:91:VAL:HG12	0.88	1.45	13	5
1:A:78:LEU:HD12	1:A:79:LEU:HD23	0.87	1.46	3	20
1:A:97:ALA:HB2	1:A:132:LEU:CD1	0.87	1.99	1	9
1:A:136:LEU:O	1:A:136:LEU:HD22	0.87	1.67	13	5
1:A:12:THR:HG21	1:A:136:LEU:HD21	0.87	1.44	3	6
1:A:96:PHE:CZ	1:A:100:LEU:HD21	0.87	2.05	19	20
1:A:12:THR:CG2	1:A:136:LEU:HD21	0.87	1.98	4	6
1:A:41:LEU:HD13	1:A:154:PHE:CZ	0.86	2.04	6	3
1:A:87:TRP:CZ3	1:A:90:LEU:HD23	0.86	2.05	3	4
1:A:71:VAL:HG21	1:A:128:ILE:HG12	0.85	1.48	3	19
1:A:15:LEU:HD12	1:A:15:LEU:O	0.85	1.72	16	20
1:A:85:PHE:CE2	1:A:90:LEU:HD21	0.85	2.06	10	13
1:A:66:ASN:O	1:A:70:LEU:HD22	0.83	1.73	5	8
1:A:42:LEU:HG	1:A:94:LEU:HD23	0.83	1.49	6	6
1:A:16:LEU:HB3	1:A:129:VAL:HG13	0.83	1.50	16	16
1:A:41:LEU:HD11	1:A:158:PHE:CB	0.82	2.05	3	12
1:A:41:LEU:HD11	1:A:158:PHE:HB2	0.82	1.49	3	12
1:A:96:PHE:CE2	1:A:100:LEU:HD21	0.82	2.09	1	20
1:A:41:LEU:HD22	1:A:160:ASN:HA	0.81	1.50	13	5
1:A:77:LYS:HG2	1:A:78:LEU:HD23	0.81	1.53	12	14
1:A:42:LEU:HD13	1:A:94:LEU:CD2	0.81	2.05	1	4
1:A:42:LEU:HD22	1:A:94:LEU:HD12	0.81	1.53	19	4
1:A:20:ILE:HG22	1:A:101:MET:SD	0.81	2.16	11	6
1:A:97:ALA:HB2	1:A:132:LEU:HD21	0.81	1.53	16	11
1:A:85:PHE:CD2	1:A:90:LEU:HD21	0.80	2.11	7	16
1:A:145:LEU:HD13	1:A:146:GLU:N	0.80	1.91	18	20
1:A:75:ALA:HB1	1:A:135:LEU:HD22	0.80	1.52	11	1
1:A:68:LEU:HD12	1:A:127:LEU:HD13	0.80	1.52	15	1
1:A:12:THR:HG23	1:A:136:LEU:HD21	0.79	1.53	15	3
1:A:41:LEU:HD13	1:A:154:PHE:CE1	0.79	2.13	9	3
1:A:42:LEU:HD13	1:A:94:LEU:HD12	0.77	1.56	9	1
1:A:75:ALA:HB2	1:A:93:LEU:CD1	0.77	2.10	7	3
1:A:67:ARG:O	1:A:100:LEU:HD13	0.77	1.80	15	20
1:A:136:LEU:HD22	1:A:136:LEU:C	0.77	2.01	16	5
1:A:38:GLU:O	1:A:42:LEU:HD22	0.76	1.80	5	9
1:A:100:LEU:HD12	1:A:128:ILE:HD11	0.76	1.55	17	17
1:A:93:LEU:HD13	1:A:132:LEU:HD13	0.76	1.56	12	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:125:CYS:O	1:A:129:VAL:HG23	0.76	1.80	3	17
1:A:16:LEU:HD11	1:A:94:LEU:HD11	0.75	1.56	20	12
1:A:60:PHE:CE1	1:A:70:LEU:CD2	0.75	2.70	8	3
1:A:77:LYS:CG	1:A:78:LEU:HD23	0.75	2.11	17	14
1:A:145:LEU:HD22	1:A:145:LEU:O	0.75	1.81	12	20
1:A:70:LEU:HD13	1:A:70:LEU:N	0.75	1.96	11	7
1:A:157:PHE:CE2	1:A:158:PHE:CE1	0.75	2.73	15	6
1:A:136:LEU:HD12	1:A:136:LEU:C	0.74	2.02	1	4
1:A:20:ILE:HG23	1:A:101:MET:HG3	0.74	1.57	17	3
1:A:123:ARG:O	1:A:127:LEU:HD13	0.74	1.83	19	2
1:A:45:VAL:HG11	1:A:158:PHE:CD2	0.74	2.17	10	13
1:A:42:LEU:CD2	1:A:91:VAL:HG12	0.73	2.13	1	5
1:A:42:LEU:CD1	1:A:94:LEU:HD23	0.73	2.12	18	4
1:A:60:PHE:CD1	1:A:61:CYS:N	0.73	2.56	8	1
1:A:15:LEU:HD22	1:A:38:GLU:HB2	0.73	1.60	11	3
1:A:42:LEU:HD21	1:A:94:LEU:HD23	0.73	1.60	15	1
1:A:15:LEU:HD22	1:A:38:GLU:CD	0.73	2.05	4	8
1:A:74:MET:HE1	1:A:96:PHE:CD1	0.72	2.18	16	20
1:A:91:VAL:HG11	1:A:154:PHE:CE1	0.72	2.19	6	20
1:A:42:LEU:CD1	1:A:91:VAL:HG12	0.72	2.14	8	7
1:A:75:ALA:HB2	1:A:93:LEU:HD11	0.72	1.61	7	4
1:A:16:LEU:CB	1:A:129:VAL:HG13	0.72	2.15	16	1
1:A:79:LEU:HG	1:A:93:LEU:HD11	0.72	1.60	17	2
1:A:19:TYR:CE1	1:A:46:THR:HG21	0.72	2.20	4	14
1:A:42:LEU:HD12	1:A:46:THR:HB	0.72	1.61	9	2
1:A:75:ALA:HB1	1:A:135:LEU:CD1	0.72	2.15	5	1
1:A:19:TYR:CE1	1:A:20:ILE:HD13	0.72	2.20	13	1
1:A:96:PHE:O	1:A:99:THR:HG22	0.72	1.84	13	20
1:A:71:VAL:HG21	1:A:128:ILE:HG13	0.71	1.62	9	15
1:A:42:LEU:CG	1:A:94:LEU:HD23	0.71	2.15	16	7
1:A:50:GLN:O	1:A:54:GLN:N	0.71	2.24	16	20
1:A:132:LEU:O	1:A:136:LEU:HD23	0.71	1.86	6	4
1:A:41:LEU:HD22	1:A:160:ASN:CA	0.71	2.15	13	3
1:A:42:LEU:CD2	1:A:94:LEU:HD12	0.71	2.15	19	1
1:A:42:LEU:HD11	1:A:91:VAL:HG12	0.71	1.62	8	7
1:A:71:VAL:HG23	1:A:100:LEU:HD12	0.71	1.62	9	14
1:A:90:LEU:HA	1:A:93:LEU:HD23	0.71	1.62	19	4
1:A:16:LEU:HB3	1:A:129:VAL:HG23	0.71	1.61	19	2
1:A:72:LYS:CB	1:A:131:PHE:CE2	0.70	2.74	19	14
1:A:87:TRP:CE2	1:A:148:LEU:CD1	0.70	2.75	4	20
1:A:16:LEU:O	1:A:19:TYR:CD2	0.70	2.44	13	2

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:91:VAL:CG1	1:A:154:PHE:CE1	0.70	2.74	3	20
1:A:46:THR:OG1	1:A:95:ALA:HB2	0.70	1.86	6	17
1:A:77:LYS:HG3	1:A:78:LEU:HD23	0.70	1.62	10	5
1:A:15:LEU:HD11	1:A:42:LEU:CD1	0.70	2.17	12	6
1:A:41:LEU:HD23	1:A:155:CYS:HA	0.70	1.63	18	7
1:A:41:LEU:HD12	1:A:154:PHE:CZ	0.69	2.21	8	7
1:A:20:ILE:HG21	1:A:125:CYS:CB	0.69	2.17	10	5
1:A:72:LYS:CB	1:A:131:PHE:CE1	0.69	2.75	9	2
1:A:75:ALA:HB1	1:A:135:LEU:HD23	0.69	1.62	9	2
1:A:93:LEU:C	1:A:93:LEU:HD23	0.69	2.08	3	1
1:A:145:LEU:HD13	1:A:145:LEU:C	0.69	2.08	18	20
1:A:75:ALA:HB1	1:A:135:LEU:HG	0.69	1.64	3	8
1:A:91:VAL:CG1	1:A:154:PHE:CZ	0.69	2.76	15	8
1:A:133:TYR:O	1:A:136:LEU:HD23	0.69	1.87	9	3
1:A:60:PHE:CD1	1:A:60:PHE:C	0.69	2.66	8	7
1:A:42:LEU:HD22	1:A:94:LEU:CD2	0.68	2.18	13	1
1:A:96:PHE:CE1	1:A:100:LEU:HD21	0.68	2.24	19	10
1:A:79:LEU:CG	1:A:93:LEU:HD11	0.68	2.19	11	2
1:A:74:MET:CE	1:A:96:PHE:CD1	0.68	2.77	8	20
1:A:15:LEU:HD12	1:A:15:LEU:C	0.68	2.09	16	14
1:A:72:LYS:CB	1:A:131:PHE:CZ	0.67	2.77	7	17
1:A:42:LEU:HG	1:A:94:LEU:HD12	0.67	1.65	8	1
1:A:96:PHE:CD2	1:A:100:LEU:HD11	0.67	2.23	19	20
1:A:42:LEU:HD13	1:A:94:LEU:HD13	0.67	1.65	12	3
1:A:83:GLN:HE21	1:A:83:GLN:N	0.67	1.88	14	2
1:A:87:TRP:NE1	1:A:148:LEU:HD13	0.67	2.04	11	20
1:A:142:ARG:NH1	1:A:145:LEU:HD12	0.67	2.05	5	1
1:A:15:LEU:C	1:A:15:LEU:HD12	0.67	2.10	20	6
1:A:41:LEU:CD1	1:A:154:PHE:CZ	0.66	2.78	6	7
1:A:79:LEU:N	1:A:79:LEU:CD2	0.66	2.57	19	17
1:A:66:ASN:C	1:A:70:LEU:HD22	0.66	2.10	2	6
1:A:101:MET:SD	1:A:121:VAL:HG23	0.66	2.31	11	1
1:A:42:LEU:O	1:A:46:THR:HG22	0.66	1.91	1	20
1:A:42:LEU:O	1:A:46:THR:N	0.66	2.29	3	20
1:A:79:LEU:HD12	1:A:141:HIS:NE2	0.66	2.05	18	1
1:A:38:GLU:OE1	1:A:39:ALA:N	0.66	2.29	1	1
1:A:87:TRP:CE3	1:A:90:LEU:HD23	0.65	2.25	9	4
1:A:60:PHE:CZ	1:A:70:LEU:CB	0.65	2.79	8	1
1:A:85:PHE:CD1	1:A:85:PHE:O	0.65	2.50	5	13
1:A:42:LEU:CG	1:A:94:LEU:HD12	0.65	2.20	8	1
1:A:12:THR:CG2	1:A:136:LEU:HD11	0.65	2.20	5	5

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:136:LEU:HD23	1:A:137:MET:N	0.65	2.06	3	3
1:A:22:PHE:CD1	1:A:22:PHE:C	0.65	2.69	11	16
1:A:19:TYR:CE1	1:A:46:THR:CG2	0.64	2.80	5	8
1:A:93:LEU:CD1	1:A:94:LEU:HD23	0.64	2.23	19	2
1:A:12:THR:HG23	1:A:136:LEU:HD11	0.64	1.69	18	1
1:A:12:THR:HG21	1:A:136:LEU:CD1	0.64	2.21	7	3
1:A:71:VAL:HG22	1:A:132:LEU:HD21	0.64	1.69	12	2
1:A:42:LEU:HD21	1:A:94:LEU:CD2	0.64	2.20	15	1
1:A:123:ARG:O	1:A:127:LEU:HD23	0.64	1.91	20	1
1:A:136:LEU:HD23	1:A:136:LEU:H	0.64	1.53	19	4
1:A:41:LEU:HD12	1:A:155:CYS:HA	0.64	1.69	2	5
1:A:87:TRP:CZ2	1:A:148:LEU:CD1	0.64	2.81	20	20
1:A:60:PHE:CG	1:A:61:CYS:N	0.64	2.66	8	1
1:A:45:VAL:CG2	1:A:46:THR:N	0.63	2.60	4	20
1:A:142:ARG:CZ	1:A:145:LEU:HD12	0.63	2.23	5	1
1:A:96:PHE:CE2	1:A:100:LEU:CD1	0.63	2.78	11	20
1:A:78:LEU:HD12	1:A:79:LEU:CD2	0.63	2.23	3	20
1:A:75:ALA:HB1	1:A:135:LEU:HD13	0.63	1.69	5	1
1:A:42:LEU:HD13	1:A:94:LEU:CD1	0.63	2.24	12	5
1:A:45:VAL:HG23	1:A:46:THR:N	0.63	2.09	6	20
1:A:79:LEU:HD11	1:A:90:LEU:HD12	0.63	1.69	16	3
1:A:42:LEU:HD11	1:A:94:LEU:HB3	0.63	1.71	2	1
1:A:93:LEU:HD22	1:A:132:LEU:HD13	0.62	1.69	15	1
1:A:15:LEU:HD22	1:A:38:GLU:CG	0.62	2.24	7	10
1:A:83:GLN:N	1:A:83:GLN:NE2	0.62	2.48	10	18
1:A:19:TYR:CZ	1:A:20:ILE:HD12	0.62	2.29	16	1
1:A:60:PHE:CE1	1:A:70:LEU:CG	0.62	2.82	8	2
1:A:71:VAL:HG23	1:A:100:LEU:CD1	0.62	2.24	9	15
1:A:75:ALA:CB	1:A:93:LEU:HD11	0.62	2.24	15	2
1:A:87:TRP:CH2	1:A:145:LEU:CD2	0.62	2.82	3	20
1:A:136:LEU:HD12	1:A:137:MET:N	0.62	2.10	1	2
1:A:93:LEU:CG	1:A:132:LEU:HD22	0.62	2.25	7	2
1:A:19:TYR:CE1	1:A:20:ILE:CD1	0.61	2.82	16	2
1:A:15:LEU:CD1	1:A:42:LEU:HD11	0.61	2.19	7	3
1:A:135:LEU:O	1:A:141:HIS:CD2	0.61	2.53	19	4
1:A:97:ALA:HB2	1:A:132:LEU:HD22	0.61	1.72	14	2
1:A:68:LEU:HD23	1:A:68:LEU:O	0.61	1.95	15	1
1:A:80:SER:O	1:A:141:HIS:CD2	0.61	2.54	3	4
1:A:19:TYR:CE2	1:A:94:LEU:O	0.61	2.54	15	13
1:A:57:PHE:O	1:A:60:PHE:CD2	0.61	2.54	8	1
1:A:75:ALA:HB2	1:A:93:LEU:HD13	0.61	1.73	20	2

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:53:HIS:CB	1:A:57:PHE:CE2	0.61	2.84	17	17
1:A:70:LEU:CD1	1:A:70:LEU:N	0.61	2.64	1	4
1:A:96:PHE:CZ	1:A:100:LEU:CD2	0.61	2.84	19	12
1:A:70:LEU:N	1:A:70:LEU:HD23	0.61	2.10	16	4
1:A:15:LEU:CD1	1:A:38:GLU:OE1	0.60	2.46	1	1
1:A:53:HIS:O	1:A:55:GLU:N	0.60	2.34	17	20
1:A:64:ARG:CD	1:A:64:ARG:N	0.60	2.64	8	7
1:A:71:VAL:CG2	1:A:100:LEU:HD12	0.60	2.26	9	9
1:A:79:LEU:CD2	1:A:79:LEU:N	0.60	2.64	11	3
1:A:60:PHE:CD1	1:A:70:LEU:CD2	0.60	2.80	14	2
1:A:87:TRP:NE1	1:A:148:LEU:CD1	0.59	2.65	2	20
1:A:128:ILE:CG2	1:A:129:VAL:N	0.59	2.65	17	20
1:A:66:ASN:N	1:A:66:ASN:ND2	0.59	2.49	3	4
1:A:20:ILE:HG21	1:A:125:CYS:HB2	0.59	1.74	10	2
1:A:41:LEU:HD22	1:A:160:ASN:CB	0.59	2.27	14	3
1:A:41:LEU:HD22	1:A:160:ASN:HB2	0.59	1.74	7	3
1:A:19:TYR:CE1	1:A:20:ILE:HD12	0.59	2.32	16	1
1:A:75:ALA:HB2	1:A:93:LEU:HD21	0.59	1.75	12	1
1:A:128:ILE:HG23	1:A:129:VAL:N	0.59	2.12	12	20
1:A:71:VAL:CG1	1:A:72:LYS:N	0.59	2.66	15	20
1:A:137:MET:CE	1:A:142:ARG:NH1	0.59	2.66	10	2
1:A:78:LEU:HD13	1:A:92:MET:HE2	0.59	1.75	16	1
1:A:139:ARG:O	1:A:143:ALA:HB2	0.59	1.98	6	3
1:A:53:HIS:HB3	1:A:57:PHE:CZ	0.58	2.33	3	20
1:A:156:ARG:CD	1:A:156:ARG:C	0.58	2.72	3	17
1:A:15:LEU:HD11	1:A:42:LEU:HD22	0.58	1.74	2	2
1:A:42:LEU:CD2	1:A:94:LEU:HD23	0.58	2.28	15	6
1:A:97:ALA:HB2	1:A:132:LEU:HD12	0.58	1.74	15	1
1:A:68:LEU:O	1:A:68:LEU:HD12	0.58	1.99	17	1
1:A:133:TYR:O	1:A:136:LEU:HD13	0.58	1.99	13	4
1:A:132:LEU:HD23	1:A:132:LEU:N	0.58	2.14	15	2
1:A:80:SER:O	1:A:141:HIS:CE1	0.58	2.56	1	2
1:A:37:VAL:HG12	1:A:155:CYS:SG	0.58	2.39	15	2
1:A:78:LEU:HD11	1:A:93:LEU:CD2	0.58	2.29	10	2
1:A:72:LYS:HB2	1:A:131:PHE:CZ	0.58	2.33	2	20
1:A:72:LYS:HB3	1:A:131:PHE:CE2	0.58	2.34	17	16
1:A:72:LYS:HB3	1:A:131:PHE:CZ	0.57	2.35	6	16
1:A:57:PHE:CB	1:A:99:THR:HG21	0.57	2.30	3	4
1:A:24:ALA:HB2	1:A:101:MET:SD	0.57	2.39	14	3
1:A:78:LEU:HD11	1:A:93:LEU:HD23	0.57	1.76	12	1
1:A:41:LEU:CD1	1:A:45:VAL:HG13	0.57	2.29	19	2

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:42:LEU:CD1	1:A:94:LEU:CD2	0.57	2.81	1	4
1:A:47:ARG:CD	1:A:48:GLN:N	0.57	2.67	6	19
1:A:127:LEU:HD12	1:A:128:ILE:H	0.57	1.59	15	5
1:A:41:LEU:CG	1:A:154:PHE:CZ	0.57	2.88	8	9
1:A:157:PHE:CD2	1:A:158:PHE:CE1	0.57	2.92	15	6
1:A:90:LEU:HD11	1:A:141:HIS:NE2	0.57	2.15	10	1
1:A:102:ASN:C	1:A:102:ASN:ND2	0.57	2.58	1	17
1:A:74:MET:O	1:A:77:LYS:CG	0.57	2.53	13	5
1:A:72:LYS:HB3	1:A:131:PHE:CE1	0.56	2.34	9	16
1:A:122:THR:HG23	1:A:123:ARG:N	0.56	2.15	9	9
1:A:87:TRP:CZ3	1:A:154:PHE:HB2	0.56	2.36	20	20
1:A:121:VAL:HG13	1:A:122:THR:N	0.56	2.14	3	3
1:A:41:LEU:HD22	1:A:45:VAL:CG1	0.56	2.29	2	3
1:A:53:HIS:HB3	1:A:57:PHE:CE2	0.56	2.36	12	12
1:A:79:LEU:HB2	1:A:135:LEU:HD21	0.56	1.75	11	1
1:A:82:ASP:C	1:A:83:GLN:NE2	0.56	2.59	17	5
1:A:20:ILE:HD13	1:A:129:VAL:HG22	0.56	1.77	16	1
1:A:79:LEU:HD23	1:A:79:LEU:N	0.56	2.15	20	18
1:A:41:LEU:HD22	1:A:160:ASN:OD1	0.56	2.01	11	1
1:A:48:GLN:HG3	1:A:49:ILE:HD13	0.56	1.77	20	7
1:A:14:ARG:CD	1:A:15:LEU:N	0.56	2.69	18	17
1:A:19:TYR:CD1	1:A:19:TYR:C	0.56	2.78	16	2
1:A:21:PHE:CE1	1:A:121:VAL:CG2	0.56	2.89	13	1
1:A:131:PHE:CE1	1:A:135:LEU:HD23	0.56	2.35	15	1
1:A:74:MET:O	1:A:78:LEU:CD2	0.56	2.54	19	1
1:A:83:GLN:N	1:A:83:GLN:CD	0.56	2.59	5	13
1:A:135:LEU:O	1:A:141:HIS:CG	0.55	2.59	13	12
1:A:75:ALA:CB	1:A:135:LEU:CD1	0.55	2.83	17	2
1:A:38:GLU:CD	1:A:39:ALA:N	0.55	2.60	1	1
1:A:125:CYS:O	1:A:129:VAL:CG2	0.55	2.53	17	17
1:A:66:ASN:O	1:A:68:LEU:N	0.55	2.40	9	20
1:A:75:ALA:CB	1:A:135:LEU:CD2	0.55	2.84	9	2
1:A:123:ARG:CG	1:A:124:ASP:N	0.55	2.69	3	9
1:A:154:PHE:CE1	1:A:158:PHE:CD1	0.55	2.94	10	7
1:A:60:PHE:CE1	1:A:70:LEU:HG	0.55	2.37	8	3
1:A:60:PHE:CZ	1:A:70:LEU:HB2	0.55	2.36	8	1
1:A:13:ARG:NH2	1:A:133:TYR:CE2	0.55	2.74	12	1
1:A:142:ARG:NH1	1:A:145:LEU:CD1	0.55	2.70	5	1
1:A:50:GLN:O	1:A:54:GLN:CG	0.55	2.55	16	20
1:A:72:LYS:HA	1:A:131:PHE:CE2	0.55	2.37	17	14
1:A:74:MET:HE2	1:A:96:PHE:CD1	0.55	2.37	3	7

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:131:PHE:CD2	1:A:135:LEU:HD23	0.55	2.36	4	4
1:A:20:ILE:HG22	1:A:101:MET:HG2	0.54	1.79	2	1
1:A:79:LEU:HD11	1:A:90:LEU:CD1	0.54	2.32	16	3
1:A:41:LEU:HG	1:A:154:PHE:CZ	0.54	2.37	14	7
1:A:85:PHE:CD2	1:A:90:LEU:CD2	0.54	2.88	7	8
1:A:69:GLU:O	1:A:73:GLN:NE2	0.54	2.40	14	20
1:A:38:GLU:OE1	1:A:151:TRP:CG	0.54	2.60	9	2
1:A:68:LEU:HD23	1:A:68:LEU:C	0.54	2.22	15	1
1:A:85:PHE:CD2	1:A:141:HIS:CE1	0.54	2.95	18	1
1:A:41:LEU:HD22	1:A:45:VAL:HG13	0.54	1.79	1	4
1:A:68:LEU:HD12	1:A:68:LEU:C	0.54	2.21	17	1
1:A:70:LEU:N	1:A:70:LEU:CD1	0.54	2.68	11	7
1:A:87:TRP:CE2	1:A:148:LEU:HD13	0.54	2.37	3	8
1:A:99:THR:CG2	1:A:100:LEU:HD23	0.54	2.32	14	20
1:A:122:THR:CG2	1:A:123:ARG:N	0.54	2.71	9	9
1:A:42:LEU:O	1:A:46:THR:CG2	0.54	2.56	1	5
1:A:41:LEU:HB3	1:A:154:PHE:CE2	0.54	2.37	15	16
1:A:42:LEU:HD23	1:A:42:LEU:N	0.54	2.17	12	3
1:A:96:PHE:CE2	1:A:100:LEU:CD2	0.54	2.88	1	11
1:A:136:LEU:C	1:A:136:LEU:CD1	0.54	2.75	1	2
1:A:136:LEU:HA	1:A:141:HIS:CE1	0.54	2.38	4	1
1:A:72:LYS:HB3	1:A:131:PHE:CD2	0.54	2.38	20	17
1:A:133:TYR:O	1:A:136:LEU:CD2	0.54	2.56	18	2
1:A:41:LEU:O	1:A:45:VAL:HG13	0.53	2.02	2	3
1:A:72:LYS:HA	1:A:131:PHE:CD2	0.53	2.38	4	15
1:A:42:LEU:CD1	1:A:94:LEU:HD13	0.53	2.33	3	3
1:A:20:ILE:CG2	1:A:101:MET:CE	0.53	2.86	12	5
1:A:136:LEU:CD1	1:A:151:TRP:CH2	0.53	2.92	14	4
1:A:41:LEU:CA	1:A:160:ASN:OD1	0.53	2.56	11	3
1:A:42:LEU:CD1	1:A:154:PHE:CZ	0.53	2.92	11	1
1:A:42:LEU:HD22	1:A:94:LEU:HD22	0.53	1.78	13	1
1:A:20:ILE:HD12	1:A:128:ILE:CG2	0.53	2.33	14	2
1:A:41:LEU:HB3	1:A:154:PHE:CZ	0.53	2.39	11	15
1:A:85:PHE:CE2	1:A:141:HIS:CE1	0.53	2.96	18	2
1:A:16:LEU:CD1	1:A:94:LEU:HD11	0.53	2.33	6	9
1:A:53:HIS:HB2	1:A:57:PHE:CE2	0.53	2.39	17	6
1:A:70:LEU:N	1:A:70:LEU:HD13	0.53	2.19	3	3
1:A:97:ALA:CB	1:A:132:LEU:CD1	0.53	2.84	7	8
1:A:133:TYR:O	1:A:137:MET:CB	0.53	2.57	16	9
1:A:52:GLU:HG3	1:A:53:HIS:CD2	0.53	2.38	14	16
1:A:85:PHE:O	1:A:85:PHE:CG	0.53	2.61	7	9

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:87:TRP:CH2	1:A:145:LEU:HD21	0.53	2.38	14	9
1:A:157:PHE:CD1	1:A:157:PHE:C	0.53	2.82	10	14
1:A:100:LEU:O	1:A:101:MET:C	0.53	2.47	9	19
1:A:24:ALA:HB2	1:A:101:MET:HG2	0.53	1.81	13	2
1:A:136:LEU:CD1	1:A:151:TRP:CZ2	0.53	2.91	14	3
1:A:19:TYR:CD2	1:A:94:LEU:O	0.52	2.62	5	3
1:A:52:GLU:OE1	1:A:53:HIS:CE1	0.52	2.62	10	2
1:A:152:ASP:O	1:A:156:ARG:CD	0.52	2.56	9	1
1:A:77:LYS:CG	1:A:78:LEU:N	0.52	2.73	16	14
1:A:121:VAL:O	1:A:125:CYS:CB	0.52	2.58	20	6
1:A:154:PHE:CD1	1:A:158:PHE:CD1	0.52	2.97	7	8
1:A:93:LEU:CD1	1:A:132:LEU:HD13	0.52	2.33	12	1
1:A:68:LEU:HB2	1:A:127:LEU:HD13	0.52	1.81	8	3
1:A:24:ALA:CB	1:A:121:VAL:HG21	0.52	2.34	8	1
1:A:20:ILE:HD12	1:A:128:ILE:HG21	0.52	1.80	14	1
1:A:74:MET:SD	1:A:96:PHE:CE1	0.52	3.02	17	1
1:A:87:TRP:CZ2	1:A:148:LEU:HD12	0.52	2.40	20	9
1:A:85:PHE:CE2	1:A:141:HIS:NE2	0.52	2.78	10	1
1:A:73:GLN:O	1:A:77:LYS:CD	0.52	2.58	19	1
1:A:72:LYS:HB2	1:A:131:PHE:CE1	0.52	2.40	3	3
1:A:93:LEU:HD21	1:A:132:LEU:HG	0.52	1.82	3	1
1:A:93:LEU:HD22	1:A:94:LEU:HD23	0.52	1.81	3	1
1:A:90:LEU:HA	1:A:93:LEU:HD12	0.52	1.79	11	1
1:A:67:ARG:N	1:A:67:ARG:CD	0.52	2.73	19	1
1:A:61:CYS:SG	1:A:62:GLU:N	0.52	2.83	8	8
1:A:57:PHE:HB3	1:A:99:THR:HG21	0.52	1.82	3	1
1:A:131:PHE:CD1	1:A:135:LEU:HD23	0.52	2.39	3	2
1:A:93:LEU:CD1	1:A:132:LEU:HD22	0.52	2.24	12	4
1:A:16:LEU:HD23	1:A:132:LEU:HB2	0.52	1.82	12	1
1:A:133:TYR:O	1:A:137:MET:CG	0.52	2.58	10	6
1:A:142:ARG:C	1:A:142:ARG:CD	0.51	2.78	17	13
1:A:40:ALA:O	1:A:43:ARG:CD	0.51	2.58	6	3
1:A:64:ARG:CB	1:A:66:ASN:OD1	0.51	2.58	9	3
1:A:13:ARG:NE	1:A:133:TYR:CE2	0.51	2.78	17	1
1:A:43:ARG:O	1:A:47:ARG:CG	0.51	2.58	6	12
1:A:50:GLN:NE2	1:A:95:ALA:O	0.51	2.44	13	17
1:A:126:CYS:O	1:A:130:ASN:CB	0.51	2.58	20	12
1:A:145:LEU:HD22	1:A:145:LEU:C	0.51	2.25	20	19
1:A:72:LYS:CA	1:A:131:PHE:CE2	0.51	2.94	19	14
1:A:136:LEU:C	1:A:136:LEU:CD2	0.51	2.73	16	4
1:A:72:LYS:HA	1:A:131:PHE:CD1	0.51	2.40	9	3

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:38:GLU:O	1:A:42:LEU:CD2	0.51	2.58	17	9
1:A:52:GLU:CG	1:A:53:HIS:CD2	0.51	2.93	14	8
1:A:93:LEU:HD21	1:A:132:LEU:HD22	0.51	1.81	6	1
1:A:19:TYR:CE2	1:A:46:THR:HG21	0.51	2.40	11	1
1:A:72:LYS:HB2	1:A:131:PHE:CD1	0.51	2.41	3	3
1:A:87:TRP:CH2	1:A:154:PHE:HB2	0.51	2.40	3	5
1:A:41:LEU:N	1:A:160:ASN:OD1	0.51	2.43	20	2
1:A:66:ASN:OD1	1:A:66:ASN:N	0.51	2.44	9	9
1:A:152:ASP:OD1	1:A:153:GLY:N	0.51	2.44	17	1
1:A:150:GLY:O	1:A:152:ASP:N	0.51	2.44	15	14
1:A:61:CYS:O	1:A:67:ARG:NE	0.51	2.43	2	3
1:A:127:LEU:CD1	1:A:128:ILE:N	0.51	2.67	18	3
1:A:79:LEU:CD1	1:A:93:LEU:HD11	0.51	2.36	11	1
1:A:96:PHE:O	1:A:99:THR:N	0.51	2.44	18	18
1:A:136:LEU:HA	1:A:141:HIS:CG	0.51	2.41	10	1
1:A:132:LEU:N	1:A:132:LEU:CD1	0.51	2.74	20	4
1:A:136:LEU:HD13	1:A:136:LEU:C	0.50	2.26	20	5
1:A:93:LEU:HD21	1:A:132:LEU:CG	0.50	2.37	3	1
1:A:144:ARG:O	1:A:148:LEU:CD2	0.50	2.59	18	3
1:A:45:VAL:HG11	1:A:158:PHE:HD2	0.50	1.66	5	4
1:A:13:ARG:NH1	1:A:133:TYR:CD1	0.50	2.80	8	1
1:A:102:ASN:ND2	1:A:102:ASN:O	0.50	2.45	16	5
1:A:74:MET:HG3	1:A:96:PHE:CZ	0.50	2.42	17	8
1:A:20:ILE:HG22	1:A:101:MET:HE3	0.50	1.82	12	1
1:A:42:LEU:O	1:A:46:THR:CB	0.50	2.60	1	17
1:A:72:LYS:HB3	1:A:131:PHE:CG	0.50	2.42	14	17
1:A:136:LEU:HB2	1:A:141:HIS:CE1	0.50	2.41	4	1
1:A:129:VAL:O	1:A:133:TYR:CB	0.50	2.59	5	1
1:A:10:GLU:O	1:A:14:ARG:CG	0.50	2.59	19	6
1:A:48:GLN:O	1:A:48:GLN:NE2	0.50	2.45	11	13
1:A:157:PHE:O	1:A:157:PHE:CD1	0.50	2.64	1	5
1:A:64:ARG:O	1:A:66:ASN:ND2	0.50	2.45	19	7
1:A:125:CYS:SG	1:A:126:CYS:N	0.50	2.84	13	7
1:A:72:LYS:HB2	1:A:131:PHE:CE2	0.50	2.41	15	3
1:A:127:LEU:N	1:A:127:LEU:CD1	0.50	2.75	11	1
1:A:42:LEU:CD1	1:A:94:LEU:CD1	0.50	2.89	19	1
1:A:65:GLY:O	1:A:67:ARG:CD	0.50	2.59	19	1
1:A:15:LEU:HD22	1:A:38:GLU:CB	0.50	2.34	15	2
1:A:20:ILE:HG22	1:A:101:MET:CE	0.50	2.36	12	4
1:A:133:TYR:O	1:A:136:LEU:HD12	0.50	2.06	7	1
1:A:37:VAL:CG1	1:A:155:CYS:SG	0.50	3.00	15	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:50:GLN:HG3	1:A:95:ALA:HB1	0.50	1.83	13	2
1:A:66:ASN:O	1:A:69:GLU:N	0.50	2.45	17	20
1:A:67:ARG:CZ	1:A:102:ASN:OD1	0.50	2.59	7	2
1:A:140:ARG:C	1:A:140:ARG:CD	0.50	2.79	12	1
1:A:72:LYS:HB3	1:A:131:PHE:CD1	0.50	2.41	9	15
1:A:87:TRP:CE3	1:A:154:PHE:HB2	0.50	2.42	6	14
1:A:36:SER:H	1:A:39:ALA:HB3	0.50	1.66	10	1
1:A:100:LEU:O	1:A:102:ASN:N	0.49	2.44	2	4
1:A:133:TYR:O	1:A:136:LEU:CD1	0.49	2.59	17	4
1:A:133:TYR:CE1	1:A:137:MET:HG3	0.49	2.42	6	2
1:A:130:ASN:HD22	1:A:131:PHE:N	0.49	2.05	16	2
1:A:19:TYR:CZ	1:A:20:ILE:CD1	0.49	2.94	16	1
1:A:85:PHE:CD1	1:A:85:PHE:C	0.49	2.84	18	5
1:A:131:PHE:O	1:A:134:ASN:ND2	0.49	2.44	15	1
1:A:134:ASN:HD22	1:A:135:LEU:N	0.49	2.04	15	1
1:A:67:ARG:CZ	1:A:124:ASP:OD1	0.49	2.60	19	2
1:A:13:ARG:HD3	1:A:133:TYR:CD2	0.49	2.41	17	2
1:A:38:GLU:OE1	1:A:38:GLU:C	0.49	2.51	1	1
1:A:50:GLN:O	1:A:54:GLN:CB	0.49	2.60	13	20
1:A:65:GLY:O	1:A:67:ARG:NE	0.49	2.45	3	3
1:A:72:LYS:HB2	1:A:131:PHE:CD2	0.49	2.42	12	3
1:A:140:ARG:NE	1:A:140:ARG:N	0.49	2.60	4	1
1:A:72:LYS:HE2	1:A:131:PHE:CE1	0.49	2.42	12	2
1:A:133:TYR:CD2	1:A:137:MET:HG3	0.49	2.43	14	4
1:A:19:TYR:CE2	1:A:94:LEU:HG	0.49	2.42	13	2
1:A:45:VAL:HG23	1:A:46:THR:H	0.49	1.67	19	7
1:A:102:ASN:ND2	1:A:124:ASP:OD2	0.49	2.45	12	2
1:A:48:GLN:NE2	1:A:52:GLU:OE2	0.49	2.45	7	6
1:A:72:LYS:CA	1:A:131:PHE:CE1	0.49	2.96	9	1
1:A:85:PHE:CD2	1:A:141:HIS:NE2	0.49	2.81	20	1
1:A:99:THR:HG22	1:A:100:LEU:HD23	0.49	1.83	8	2
1:A:60:PHE:CD1	1:A:70:LEU:CD1	0.49	2.95	12	2
1:A:72:LYS:HE2	1:A:131:PHE:CD1	0.49	2.42	17	2
1:A:68:LEU:C	1:A:68:LEU:CD2	0.49	2.81	15	1
1:A:15:LEU:CD2	1:A:38:GLU:CD	0.49	2.78	4	3
1:A:138:GLY:O	1:A:142:ARG:CB	0.49	2.61	8	6
1:A:139:ARG:O	1:A:143:ALA:CB	0.49	2.61	18	3
1:A:154:PHE:CD1	1:A:154:PHE:O	0.49	2.65	9	1
1:A:90:LEU:HD11	1:A:141:HIS:CE1	0.49	2.43	4	2
1:A:91:VAL:HG11	1:A:154:PHE:CZ	0.49	2.42	15	1
1:A:66:ASN:O	1:A:67:ARG:C	0.49	2.51	2	20

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:83:GLN:CD	1:A:83:GLN:N	0.49	2.66	1	1
1:A:102:ASN:ND2	1:A:102:ASN:C	0.49	2.66	13	2
1:A:13:ARG:HB2	1:A:133:TYR:CD2	0.49	2.42	14	2
1:A:13:ARG:HB2	1:A:133:TYR:CE1	0.49	2.42	2	5
1:A:74:MET:O	1:A:77:LYS:HG3	0.49	2.08	15	5
1:A:138:GLY:O	1:A:142:ARG:N	0.49	2.45	10	5
1:A:137:MET:HE2	1:A:142:ARG:NH1	0.49	2.23	10	1
1:A:66:ASN:ND2	1:A:66:ASN:N	0.49	2.61	11	3
1:A:138:GLY:HA3	1:A:141:HIS:CD2	0.49	2.43	19	1
1:A:20:ILE:HG13	1:A:129:VAL:CG2	0.48	2.37	11	17
1:A:82:ASP:OD2	1:A:83:GLN:NE2	0.48	2.45	6	1
1:A:72:LYS:HZ3	1:A:131:PHE:HE1	0.48	1.51	17	1
1:A:53:HIS:C	1:A:55:GLU:N	0.48	2.66	10	20
1:A:53:HIS:O	1:A:54:GLN:C	0.48	2.52	17	9
1:A:13:ARG:HB2	1:A:133:TYR:CE2	0.48	2.43	13	5
1:A:134:ASN:ND2	1:A:135:LEU:N	0.48	2.61	15	1
1:A:125:CYS:O	1:A:129:VAL:CG1	0.48	2.56	19	1
1:A:132:LEU:O	1:A:136:LEU:CD2	0.48	2.61	19	1
1:A:123:ARG:O	1:A:127:LEU:HD22	0.48	2.08	1	1
1:A:74:MET:HG3	1:A:96:PHE:CE2	0.48	2.43	16	18
1:A:79:LEU:CD2	1:A:89:GLN:HB3	0.48	2.39	17	19
1:A:72:LYS:HB2	1:A:131:PHE:CG	0.48	2.44	3	3
1:A:133:TYR:CE2	1:A:137:MET:HG3	0.48	2.44	19	4
1:A:41:LEU:CD2	1:A:160:ASN:OD1	0.48	2.61	11	1
1:A:137:MET:CE	1:A:142:ARG:CZ	0.48	2.90	18	1
1:A:74:MET:CE	1:A:96:PHE:CE1	0.48	2.96	1	6
1:A:155:CYS:SG	1:A:156:ARG:N	0.48	2.87	4	3
1:A:93:LEU:C	1:A:93:LEU:CD2	0.48	2.81	3	1
1:A:19:TYR:CE1	1:A:94:LEU:O	0.48	2.67	16	1
1:A:156:ARG:HD2	1:A:157:PHE:N	0.48	2.24	16	2
1:A:42:LEU:HD22	1:A:94:LEU:HD23	0.48	1.84	13	1
1:A:74:MET:O	1:A:78:LEU:HD21	0.48	2.09	19	1
1:A:81:LYS:CB	1:A:140:ARG:NE	0.48	2.77	10	1
1:A:52:GLU:O	1:A:55:GLU:CD	0.48	2.53	4	6
1:A:156:ARG:O	1:A:159:LYS:CE	0.48	2.62	7	1
1:A:157:PHE:CD1	1:A:157:PHE:O	0.48	2.67	15	3
1:A:60:PHE:CZ	1:A:100:LEU:HD22	0.48	2.44	8	1
1:A:16:LEU:HA	1:A:19:TYR:CE2	0.48	2.44	16	1
1:A:42:LEU:CD1	1:A:94:LEU:CB	0.48	2.91	2	1
1:A:67:ARG:HE	1:A:67:ARG:N	0.48	2.06	4	1
1:A:60:PHE:CZ	1:A:70:LEU:CG	0.48	2.97	8	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:41:LEU:HD11	1:A:158:PHE:HB3	0.48	1.83	8	3
1:A:155:CYS:O	1:A:159:LYS:N	0.48	2.46	20	2
1:A:60:PHE:CE1	1:A:70:LEU:HD11	0.48	2.43	17	3
1:A:130:ASN:ND2	1:A:130:ASN:C	0.48	2.68	12	2
1:A:142:ARG:CD	1:A:142:ARG:O	0.47	2.61	4	10
1:A:49:ILE:HG21	1:A:92:MET:HG2	0.47	1.85	5	5
1:A:79:LEU:HD11	1:A:90:LEU:HD23	0.47	1.85	20	3
1:A:60:PHE:O	1:A:63:SER:N	0.47	2.46	14	7
1:A:101:MET:CE	1:A:124:ASP:OD1	0.47	2.62	7	1
1:A:93:LEU:HG	1:A:94:LEU:HD23	0.47	1.86	9	2
1:A:60:PHE:CE1	1:A:70:LEU:CD1	0.47	2.97	12	2
1:A:130:ASN:ND2	1:A:131:PHE:N	0.47	2.62	16	2
1:A:19:TYR:OH	1:A:97:ALA:CB	0.47	2.62	13	1
1:A:126:CYS:O	1:A:130:ASN:ND2	0.47	2.47	13	1
1:A:67:ARG:NE	1:A:67:ARG:N	0.47	2.63	10	1
1:A:134:ASN:C	1:A:134:ASN:OD1	0.47	2.53	12	2
1:A:42:LEU:CD2	1:A:94:LEU:CD2	0.47	2.91	13	1
1:A:152:ASP:OD1	1:A:152:ASP:C	0.47	2.51	17	2
1:A:15:LEU:C	1:A:15:LEU:CD1	0.47	2.78	16	10
1:A:130:ASN:C	1:A:130:ASN:ND2	0.47	2.67	8	2
1:A:93:LEU:HG	1:A:132:LEU:HD22	0.47	1.85	7	1
1:A:19:TYR:CE2	1:A:98:GLY:HA3	0.47	2.43	2	6
1:A:69:GLU:N	1:A:69:GLU:CD	0.47	2.67	3	4
1:A:81:LYS:HA	1:A:141:HIS:CD2	0.47	2.44	5	1
1:A:19:TYR:CD2	1:A:94:LEU:HG	0.47	2.44	16	2
1:A:81:LYS:O	1:A:140:ARG:NE	0.47	2.48	1	2
1:A:142:ARG:CD	1:A:142:ARG:C	0.47	2.82	4	1
1:A:83:GLN:O	1:A:85:PHE:N	0.47	2.48	5	8
1:A:72:LYS:HG2	1:A:73:GLN:N	0.47	2.24	12	3
1:A:72:LYS:HA	1:A:131:PHE:CE1	0.47	2.43	9	1
1:A:91:VAL:HG12	1:A:154:PHE:CZ	0.47	2.44	12	2
1:A:140:ARG:CZ	1:A:140:ARG:CB	0.47	2.92	13	2
1:A:68:LEU:CD1	1:A:127:LEU:HD13	0.47	2.33	15	1
1:A:75:ALA:CB	1:A:135:LEU:HD13	0.47	2.40	17	1
1:A:81:LYS:CD	1:A:140:ARG:NH2	0.47	2.78	20	1
1:A:24:ALA:HB2	1:A:101:MET:CG	0.47	2.40	13	3
1:A:93:LEU:HD11	1:A:132:LEU:HG	0.47	1.87	18	2
1:A:144:ARG:CA	1:A:144:ARG:NE	0.47	2.78	18	1
1:A:47:ARG:HD2	1:A:48:GLN:N	0.47	2.25	14	17
1:A:96:PHE:CD2	1:A:100:LEU:HD21	0.47	2.44	8	3
1:A:60:PHE:HE1	1:A:70:LEU:HD23	0.47	1.62	8	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:71:VAL:HG22	1:A:132:LEU:HD11	0.47	1.87	16	2
1:A:93:LEU:CD2	1:A:94:LEU:HD23	0.47	2.40	3	1
1:A:14:ARG:HD3	1:A:15:LEU:N	0.46	2.26	16	11
1:A:42:LEU:HD11	1:A:94:LEU:CB	0.46	2.40	2	1
1:A:42:LEU:HD12	1:A:46:THR:CB	0.46	2.36	9	1
1:A:145:LEU:C	1:A:145:LEU:CD1	0.46	2.79	18	7
1:A:20:ILE:HG23	1:A:101:MET:CG	0.46	2.37	20	2
1:A:54:GLN:HA	1:A:57:PHE:CD2	0.46	2.45	13	5
1:A:79:LEU:HD13	1:A:85:PHE:CD2	0.46	2.45	3	1
1:A:71:VAL:HG12	1:A:72:LYS:N	0.46	2.25	15	11
1:A:101:MET:C	1:A:101:MET:SD	0.46	2.94	9	3
1:A:142:ARG:HD2	1:A:142:ARG:O	0.46	2.09	10	2
1:A:18:ASP:OD2	1:A:39:ALA:HB1	0.46	2.10	16	1
1:A:40:ALA:O	1:A:43:ARG:HG3	0.46	2.11	20	1
1:A:50:GLN:CA	1:A:54:GLN:HB3	0.46	2.40	10	19
1:A:64:ARG:N	1:A:64:ARG:HD2	0.46	2.26	2	3
1:A:71:VAL:HG23	1:A:100:LEU:HD11	0.46	1.86	8	1
1:A:123:ARG:O	1:A:127:LEU:HD12	0.46	2.11	14	1
1:A:123:ARG:HG3	1:A:124:ASP:N	0.46	2.25	1	4
1:A:150:GLY:O	1:A:153:GLY:N	0.46	2.49	4	17
1:A:52:GLU:OE2	1:A:53:HIS:NE2	0.46	2.49	3	2
1:A:133:TYR:CD1	1:A:137:MET:HG3	0.46	2.45	11	1
1:A:41:LEU:HD12	1:A:45:VAL:HG13	0.46	1.88	18	1
1:A:79:LEU:CD1	1:A:141:HIS:NE2	0.46	2.78	18	1
1:A:15:LEU:HD22	1:A:38:GLU:OE1	0.46	2.09	1	1
1:A:52:GLU:HG3	1:A:53:HIS:N	0.46	2.25	5	20
1:A:141:HIS:H	1:A:141:HIS:CD2	0.46	2.29	1	2
1:A:61:CYS:SG	1:A:62:GLU:CG	0.46	3.04	2	5
1:A:15:LEU:HD11	1:A:42:LEU:CD2	0.46	2.40	15	2
1:A:124:ASP:O	1:A:128:ILE:HG22	0.46	2.11	12	1
1:A:126:CYS:O	1:A:130:ASN:CG	0.46	2.54	13	1
1:A:136:LEU:HD11	1:A:151:TRP:CZ2	0.46	2.46	3	1
1:A:20:ILE:HG21	1:A:125:CYS:HA	0.46	1.87	19	1
1:A:123:ARG:O	1:A:127:LEU:CD2	0.46	2.64	1	2
1:A:67:ARG:NH1	1:A:100:LEU:O	0.46	2.49	2	1
1:A:145:LEU:C	1:A:145:LEU:HD22	0.46	2.31	4	1
1:A:67:ARG:CD	1:A:102:ASN:CB	0.46	2.94	9	1
1:A:84:ASP:CG	1:A:84:ASP:O	0.46	2.55	19	3
1:A:133:TYR:CD1	1:A:133:TYR:C	0.46	2.89	14	2
1:A:67:ARG:O	1:A:100:LEU:CD1	0.46	2.62	4	7
1:A:14:ARG:HD2	1:A:15:LEU:N	0.46	2.26	13	4

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:23:CYS:SG	1:A:98:GLY:C	0.46	2.95	13	3
1:A:41:LEU:HD13	1:A:154:PHE:CE2	0.45	2.45	1	1
1:A:94:LEU:N	1:A:94:LEU:HD13	0.45	2.24	11	2
1:A:81:LYS:HB3	1:A:140:ARG:CD	0.45	2.41	10	1
1:A:65:GLY:O	1:A:67:ARG:NH1	0.45	2.49	20	1
1:A:75:ALA:O	1:A:79:LEU:O	0.45	2.34	10	20
1:A:101:MET:SD	1:A:101:MET:C	0.45	2.94	3	1
1:A:136:LEU:O	1:A:141:HIS:ND1	0.45	2.49	4	1
1:A:60:PHE:CD1	1:A:70:LEU:HG	0.45	2.47	8	1
1:A:67:ARG:HB2	1:A:67:ARG:CZ	0.45	2.41	10	1
1:A:82:ASP:CG	1:A:140:ARG:NH2	0.45	2.70	18	1
1:A:133:TYR:CZ	1:A:137:MET:HG3	0.45	2.46	11	2
1:A:71:VAL:CG2	1:A:128:ILE:HG13	0.45	2.40	11	2
1:A:134:ASN:C	1:A:134:ASN:ND2	0.45	2.70	6	2
1:A:47:ARG:CD	1:A:47:ARG:C	0.45	2.84	13	10
1:A:18:ASP:OD1	1:A:18:ASP:C	0.45	2.55	18	1
1:A:11:ARG:NH2	1:A:14:ARG:NH2	0.45	2.64	20	1
1:A:38:GLU:O	1:A:42:LEU:CG	0.45	2.65	1	1
1:A:144:ARG:NH2	1:A:147:ALA:HB1	0.45	2.27	7	1
1:A:41:LEU:CD1	1:A:154:PHE:O	0.45	2.65	9	1
1:A:20:ILE:CG2	1:A:101:MET:HE2	0.45	2.41	12	1
1:A:19:TYR:OH	1:A:97:ALA:HB3	0.45	2.12	13	2
1:A:79:LEU:CD2	1:A:89:GLN:CB	0.45	2.95	5	2
1:A:102:ASN:OD1	1:A:124:ASP:CG	0.45	2.55	10	2
1:A:79:LEU:N	1:A:79:LEU:HD22	0.45	2.27	19	1
1:A:136:LEU:HA	1:A:141:HIS:CD2	0.45	2.46	20	2
1:A:74:MET:O	1:A:77:LYS:HG2	0.45	2.12	13	6
1:A:67:ARG:CG	1:A:124:ASP:OD1	0.45	2.65	8	1
1:A:67:ARG:HD3	1:A:102:ASN:CB	0.45	2.42	9	1
1:A:97:ALA:CB	1:A:132:LEU:CD2	0.45	2.86	14	3
1:A:52:GLU:HG3	1:A:53:HIS:CG	0.45	2.46	10	4
1:A:53:HIS:CB	1:A:57:PHE:CZ	0.44	3.00	10	1
1:A:14:ARG:O	1:A:18:ASP:CB	0.44	2.65	11	1
1:A:67:ARG:NH1	1:A:124:ASP:OD1	0.44	2.50	12	3
1:A:71:VAL:CG2	1:A:128:ILE:CG1	0.44	2.83	11	5
1:A:124:ASP:HA	1:A:127:LEU:HD21	0.44	1.90	5	1
1:A:67:ARG:CD	1:A:102:ASN:HB3	0.44	2.42	9	2
1:A:42:LEU:HD12	1:A:91:VAL:HG12	0.44	1.88	11	1
1:A:133:TYR:CG	1:A:137:MET:HG3	0.44	2.48	11	1
1:A:140:ARG:HB3	1:A:140:ARG:CZ	0.44	2.42	4	1
1:A:80:SER:O	1:A:141:HIS:NE2	0.44	2.51	6	2

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:136:LEU:O	1:A:142:ARG:N	0.44	2.50	6	1
1:A:64:ARG:N	1:A:64:ARG:HD3	0.44	2.25	15	4
1:A:66:ASN:CB	1:A:69:GLU:CD	0.44	2.85	17	1
1:A:19:TYR:CZ	1:A:46:THR:HG21	0.44	2.47	20	1
1:A:77:LYS:HG3	1:A:78:LEU:N	0.44	2.28	17	14
1:A:74:MET:HE1	1:A:96:PHE:CE1	0.44	2.48	1	2
1:A:133:TYR:CD1	1:A:134:ASN:N	0.44	2.85	19	2
1:A:90:LEU:O	1:A:94:LEU:HD22	0.44	2.12	5	1
1:A:81:LYS:HB2	1:A:140:ARG:NE	0.44	2.27	7	1
1:A:136:LEU:HD12	1:A:137:MET:HE2	0.44	1.89	8	1
1:A:20:ILE:HD13	1:A:20:ILE:N	0.44	2.28	2	2
1:A:46:THR:OG1	1:A:95:ALA:CB	0.44	2.62	3	6
1:A:41:LEU:CD1	1:A:154:PHE:CE1	0.44	2.96	6	1
1:A:92:MET:SD	1:A:92:MET:O	0.44	2.75	8	20
1:A:121:VAL:CG1	1:A:122:THR:N	0.44	2.81	3	1
1:A:60:PHE:O	1:A:63:SER:CB	0.44	2.66	15	2
1:A:10:GLU:O	1:A:10:GLU:CD	0.44	2.56	19	1
1:A:11:ARG:NH2	1:A:14:ARG:CZ	0.44	2.80	20	1
1:A:136:LEU:HD22	1:A:151:TRP:CH2	0.44	2.47	7	1
1:A:79:LEU:N	1:A:79:LEU:HD23	0.44	2.26	19	1
1:A:11:ARG:NH2	1:A:38:GLU:CD	0.43	2.72	2	1
1:A:48:GLN:HG3	1:A:49:ILE:N	0.43	2.28	14	12
1:A:67:ARG:CD	1:A:67:ARG:N	0.43	2.81	6	1
1:A:60:PHE:CZ	1:A:70:LEU:HG	0.43	2.48	8	1
1:A:81:LYS:CB	1:A:140:ARG:CD	0.43	2.95	10	1
1:A:23:CYS:SG	1:A:50:GLN:NE2	0.43	2.91	13	1
1:A:156:ARG:C	1:A:156:ARG:HD3	0.43	2.33	5	15
1:A:67:ARG:N	1:A:67:ARG:HD2	0.43	2.28	6	1
1:A:20:ILE:CG2	1:A:125:CYS:HB2	0.43	2.43	10	1
1:A:138:GLY:O	1:A:142:ARG:HB3	0.43	2.13	10	1
1:A:75:ALA:CB	1:A:135:LEU:HD11	0.43	2.42	17	1
1:A:52:GLU:OE1	1:A:53:HIS:NE2	0.43	2.51	1	2
1:A:64:ARG:HB2	1:A:66:ASN:ND2	0.43	2.29	1	1
1:A:135:LEU:O	1:A:141:HIS:ND1	0.43	2.52	1	1
1:A:153:GLY:O	1:A:157:PHE:CB	0.43	2.66	2	2
1:A:136:LEU:HD11	1:A:151:TRP:CH2	0.43	2.49	3	1
1:A:41:LEU:CD1	1:A:45:VAL:CG1	0.43	2.96	19	1
1:A:56:PHE:O	1:A:60:PHE:CD2	0.43	2.71	4	4
1:A:150:GLY:C	1:A:152:ASP:N	0.43	2.71	19	13
1:A:131:PHE:CE1	1:A:135:LEU:CD2	0.43	3.01	15	1
1:A:144:ARG:O	1:A:148:LEU:HD23	0.43	2.13	18	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:66:ASN:C	1:A:68:LEU:N	0.43	2.72	6	18
1:A:121:VAL:O	1:A:124:ASP:OD1	0.43	2.36	7	1
1:A:137:MET:CE	1:A:137:MET:HA	0.43	2.43	16	2
1:A:40:ALA:HB3	1:A:160:ASN:HD21	0.43	1.74	17	1
1:A:154:PHE:CD1	1:A:158:PHE:CE1	0.43	3.07	18	1
1:A:41:LEU:HD12	1:A:154:PHE:CE1	0.43	2.48	12	1
1:A:67:ARG:CZ	1:A:102:ASN:HB3	0.43	2.43	15	2
1:A:140:ARG:CG	1:A:141:HIS:N	0.43	2.81	16	1
1:A:41:LEU:CD2	1:A:160:ASN:HA	0.43	2.43	8	2
1:A:19:TYR:CZ	1:A:23:CYS:SG	0.43	3.10	15	1
1:A:136:LEU:O	1:A:142:ARG:CA	0.43	2.66	6	1
1:A:15:LEU:HG	1:A:16:LEU:N	0.43	2.29	20	2
1:A:20:ILE:HD13	1:A:129:VAL:CG2	0.43	2.42	16	1
1:A:75:ALA:O	1:A:79:LEU:N	0.43	2.52	19	1
1:A:93:LEU:HD21	1:A:132:LEU:HB3	0.43	1.91	3	1
1:A:61:CYS:O	1:A:67:ARG:CZ	0.43	2.66	9	1
1:A:16:LEU:O	1:A:20:ILE:HG12	0.43	2.14	13	1
1:A:97:ALA:O	1:A:128:ILE:HD13	0.43	2.14	14	1
1:A:93:LEU:CG	1:A:94:LEU:HD23	0.43	2.43	19	2
1:A:70:LEU:N	1:A:70:LEU:HD12	0.43	2.29	14	1
1:A:72:LYS:CB	1:A:131:PHE:CG	0.42	3.02	3	1
1:A:11:ARG:N	1:A:11:ARG:CD	0.42	2.81	4	1
1:A:79:LEU:HD21	1:A:89:GLN:CB	0.42	2.44	15	1
1:A:18:ASP:CG	1:A:19:TYR:N	0.42	2.71	18	1
1:A:125:CYS:O	1:A:129:VAL:CB	0.42	2.67	17	2
1:A:142:ARG:CZ	1:A:145:LEU:CD1	0.42	2.95	5	1
1:A:21:PHE:CE1	1:A:121:VAL:HG22	0.42	2.49	13	1
1:A:87:TRP:CZ2	1:A:154:PHE:HB2	0.42	2.50	15	1
1:A:47:ARG:HD3	1:A:48:GLN:N	0.42	2.29	3	1
1:A:10:GLU:CA	1:A:10:GLU:OE1	0.42	2.68	5	1
1:A:67:ARG:HD3	1:A:67:ARG:N	0.42	2.30	5	1
1:A:67:ARG:HD3	1:A:68:LEU:N	0.42	2.29	6	1
1:A:121:VAL:HG13	1:A:122:THR:H	0.42	1.73	8	1
1:A:93:LEU:HG	1:A:94:LEU:N	0.42	2.30	9	3
1:A:99:THR:HG23	1:A:100:LEU:HD23	0.42	1.90	14	2
1:A:96:PHE:O	1:A:97:ALA:C	0.42	2.58	1	5
1:A:142:ARG:C	1:A:142:ARG:HD2	0.42	2.35	9	8
1:A:93:LEU:CD2	1:A:132:LEU:HG	0.42	2.45	3	1
1:A:20:ILE:CG2	1:A:101:MET:SD	0.42	3.04	5	1
1:A:97:ALA:CB	1:A:132:LEU:HD22	0.42	2.43	14	1
1:A:67:ARG:HA	1:A:70:LEU:CD2	0.42	2.44	15	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:74:MET:O	1:A:78:LEU:HG	0.42	2.15	15	1
1:A:136:LEU:CA	1:A:141:HIS:CE1	0.42	3.03	4	1
1:A:81:LYS:CA	1:A:140:ARG:HD3	0.42	2.44	8	1
1:A:93:LEU:CD1	1:A:132:LEU:HG	0.42	2.45	13	3
1:A:133:TYR:O	1:A:137:MET:N	0.42	2.51	13	1
1:A:74:MET:HE2	1:A:96:PHE:CG	0.42	2.49	14	1
1:A:87:TRP:CE2	1:A:154:PHE:HB2	0.42	2.50	15	1
1:A:87:TRP:CD2	1:A:154:PHE:HB2	0.42	2.50	15	1
1:A:157:PHE:CD2	1:A:158:PHE:CD1	0.42	3.08	15	1
1:A:149:GLY:O	1:A:152:ASP:OD2	0.42	2.37	17	1
1:A:12:THR:OG1	1:A:151:TRP:NE1	0.42	2.53	2	1
1:A:81:LYS:HB2	1:A:140:ARG:CZ	0.42	2.44	20	2
1:A:158:PHE:O	1:A:159:LYS:C	0.42	2.55	14	1
1:A:81:LYS:HD2	1:A:140:ARG:CZ	0.42	2.45	20	1
1:A:60:PHE:CD1	1:A:70:LEU:HD11	0.42	2.50	12	1
1:A:133:TYR:CZ	1:A:137:MET:HG2	0.42	2.50	13	1
1:A:16:LEU:CB	1:A:129:VAL:HG23	0.42	2.40	19	1
1:A:50:GLN:C	1:A:52:GLU:N	0.42	2.74	14	4
1:A:101:MET:SD	1:A:102:ASN:O	0.42	2.77	19	3
1:A:93:LEU:CD1	1:A:132:LEU:HB3	0.42	2.45	19	1
1:A:92:MET:C	1:A:92:MET:HE3	0.42	2.35	20	1
1:A:81:LYS:CB	1:A:140:ARG:HD2	0.41	2.45	2	3
1:A:14:ARG:CD	1:A:14:ARG:C	0.41	2.88	12	2
1:A:130:ASN:O	1:A:134:ASN:OD1	0.41	2.38	6	2
1:A:41:LEU:CD1	1:A:41:LEU:C	0.41	2.88	19	1
1:A:43:ARG:CD	1:A:43:ARG:C	0.41	2.89	1	3
1:A:129:VAL:O	1:A:133:TYR:N	0.41	2.51	5	2
1:A:20:ILE:CG2	1:A:101:MET:HE3	0.41	2.45	15	1
1:A:137:MET:HE3	1:A:142:ARG:CZ	0.41	2.46	18	1
1:A:42:LEU:O	1:A:46:THR:HB	0.41	2.14	2	1
1:A:140:ARG:CZ	1:A:140:ARG:HB2	0.41	2.44	11	1
1:A:81:LYS:O	1:A:140:ARG:CD	0.41	2.68	13	1
1:A:50:GLN:O	1:A:52:GLU:N	0.41	2.54	17	1
1:A:41:LEU:CD2	1:A:160:ASN:CA	0.41	2.97	19	1
1:A:67:ARG:N	1:A:67:ARG:HD3	0.41	2.30	19	1
1:A:15:LEU:HD22	1:A:38:GLU:HG3	0.41	1.91	20	2
1:A:87:TRP:HH2	1:A:145:LEU:HD21	0.41	1.76	3	1
1:A:133:TYR:O	1:A:137:MET:HB2	0.41	2.16	5	1
1:A:10:GLU:CD	1:A:10:GLU:O	0.41	2.58	7	1
1:A:58:SER:O	1:A:61:CYS:SG	0.41	2.79	13	1
1:A:68:LEU:HD13	1:A:127:LEU:HD13	0.41	1.92	18	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:43:ARG:O	1:A:47:ARG:HG2	0.41	2.16	20	1
1:A:150:GLY:O	1:A:151:TRP:C	0.41	2.59	11	12
1:A:41:LEU:CD2	1:A:160:ASN:HB2	0.41	2.44	12	4
1:A:16:LEU:O	1:A:19:TYR:CE2	0.41	2.72	13	1
1:A:96:PHE:HE2	1:A:100:LEU:HD11	0.41	1.67	10	2
1:A:50:GLN:CD	1:A:99:THR:CB	0.41	2.89	5	4
1:A:145:LEU:HD13	1:A:146:GLU:CA	0.41	2.44	18	1
1:A:158:PHE:CD1	1:A:158:PHE:N	0.41	2.89	18	1
1:A:41:LEU:CD2	1:A:155:CYS:HA	0.41	2.46	16	2
1:A:12:THR:HG21	1:A:136:LEU:CD2	0.41	2.41	4	1
1:A:52:GLU:O	1:A:55:GLU:CG	0.41	2.69	4	1
1:A:137:MET:HA	1:A:137:MET:HE2	0.41	1.91	7	1
1:A:47:ARG:C	1:A:47:ARG:HD3	0.41	2.36	17	2
1:A:81:LYS:HD2	1:A:140:ARG:NH2	0.41	2.31	20	1
1:A:156:ARG:CD	1:A:157:PHE:N	0.41	2.84	2	2
1:A:16:LEU:CD2	1:A:133:TYR:N	0.41	2.84	16	1
1:A:41:LEU:CD1	1:A:158:PHE:HB2	0.40	2.46	1	2
1:A:87:TRP:CE3	1:A:90:LEU:CD2	0.40	3.00	9	1
1:A:41:LEU:CB	1:A:160:ASN:OD1	0.40	2.69	11	1
1:A:82:ASP:CG	1:A:83:GLN:NE2	0.40	2.75	14	1
1:A:16:LEU:HD21	1:A:132:LEU:HB3	0.40	1.91	17	1
1:A:66:ASN:ND2	1:A:69:GLU:OE2	0.40	2.54	17	1
1:A:149:GLY:O	1:A:150:GLY:O	0.40	2.39	17	1
1:A:23:CYS:SG	1:A:98:GLY:O	0.40	2.79	18	1
1:A:42:LEU:CD1	1:A:91:VAL:CG1	0.40	2.93	8	1
1:A:133:TYR:O	1:A:137:MET:HG2	0.40	2.14	10	1
1:A:90:LEU:O	1:A:93:LEU:CD2	0.40	2.70	13	1
1:A:15:LEU:O	1:A:18:ASP:OD2	0.40	2.40	18	1
1:A:132:LEU:N	1:A:132:LEU:HD13	0.40	2.31	20	1
1:A:72:LYS:CB	1:A:131:PHE:CD1	0.40	3.05	3	1
1:A:140:ARG:HG3	1:A:141:HIS:N	0.40	2.31	6	2
1:A:81:LYS:HB3	1:A:140:ARG:NE	0.40	2.30	10	1
1:A:156:ARG:N	1:A:156:ARG:HD3	0.40	2.30	10	1
1:A:16:LEU:CD2	1:A:132:LEU:HB2	0.40	2.45	12	1
1:A:101:MET:HE1	1:A:124:ASP:CB	0.40	2.46	2	1
1:A:57:PHE:HB3	1:A:99:THR:CG2	0.40	2.45	3	1
1:A:13:ARG:CZ	1:A:133:TYR:CE2	0.40	3.04	12	1
1:A:136:LEU:CD1	1:A:137:MET:HE3	0.40	2.46	12	1
1:A:41:LEU:CD2	1:A:160:ASN:N	0.40	2.85	13	1
1:A:41:LEU:O	1:A:45:VAL:HG22	0.40	2.16	19	1
1:A:93:LEU:CG	1:A:132:LEU:HG	0.40	2.47	20	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:16:LEU:CD2	1:A:133:TYR:HA	0.40	2.46	2	1
1:A:11:ARG:N	1:A:11:ARG:HD2	0.40	2.31	4	1
1:A:97:ALA:CB	1:A:132:LEU:HD11	0.40	2.26	4	1
1:A:79:LEU:HD11	1:A:90:LEU:CD2	0.40	2.47	5	1
1:A:41:LEU:CD1	1:A:155:CYS:HA	0.40	2.46	6	1
1:A:47:ARG:HD3	1:A:47:ARG:C	0.40	2.37	7	1
1:A:40:ALA:HA	1:A:43:ARG:CG	0.40	2.47	12	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	122/170 (72%)	108±2 (88±1%)	9±2 (8±1%)	5±1 (4±1%)	5	31
All	All	2440/3400 (72%)	2152 (88%)	189 (8%)	99 (4%)	5	31

All 9 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	54	GLN	20
1	A	67	ARG	20
1	A	101	MET	16
1	A	151	TRP	13
1	A	150	GLY	11
1	A	159	LYS	8
1	A	85	PHE	7
1	A	84	ASP	3
1	A	51	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	108/149 (72%)	66±4 (61±4%)	42±4 (39±4%)	0 6
All	All	2160/2980 (72%)	1323 (61%)	837 (39%)	0 6

All 81 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	14	ARG	20
1	A	15	LEU	20
1	A	41	LEU	20
1	A	43	ARG	20
1	A	46	THR	20
1	A	47	ARG	20
1	A	48	GLN	20
1	A	54	GLN	20
1	A	66	ASN	20
1	A	71	VAL	20
1	A	78	LEU	20
1	A	79	LEU	20
1	A	80	SER	20
1	A	85	PHE	20
1	A	99	THR	20
1	A	102	ASN	20
1	A	145	LEU	20
1	A	146	GLU	20
1	A	148	LEU	20
1	A	156	ARG	20
1	A	83	GLN	19
1	A	142	ARG	18
1	A	82	ASP	17
1	A	44	SER	16
1	A	121	VAL	16
1	A	23	CYS	16
1	A	67	ARG	15
1	A	81	LYS	15
1	A	135	LEU	15
1	A	140	ARG	15
1	A	22	PHE	15
1	A	70	LEU	14
1	A	61	CYS	13
1	A	42	LEU	13

Continued on next page...

Continued from previous page...

Mol	Chain	Res	Type	Models (Total)
1	A	94	LEU	11
1	A	64	ARG	10
1	A	76	ASP	10
1	A	130	ASN	10
1	A	152	ASP	10
1	A	136	LEU	9
1	A	160	ASN	9
1	A	17	SER	8
1	A	36	SER	7
1	A	18	ASP	7
1	A	101	MET	7
1	A	159	LYS	7
1	A	134	ASN	7
1	A	55	GLU	6
1	A	11	ARG	6
1	A	86	SER	6
1	A	60	PHE	6
1	A	93	LEU	6
1	A	72	LYS	5
1	A	88	SER	5
1	A	137	MET	5
1	A	84	ASP	4
1	A	90	LEU	4
1	A	132	LEU	4
1	A	123	ARG	4
1	A	139	ARG	4
1	A	124	ASP	3
1	A	125	CYS	3
1	A	69	GLU	3
1	A	38	GLU	3
1	A	157	PHE	3
1	A	144	ARG	3
1	A	133	TYR	3
1	A	45	VAL	2
1	A	68	LEU	2
1	A	89	GLN	2
1	A	62	GLU	2
1	A	127	LEU	2
1	A	13	ARG	2
1	A	16	LEU	2
1	A	141	HIS	2
1	A	122	THR	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Mol	Chain	Res	Type	Models (Total)
1	A	154	PHE	1
1	A	10	GLU	1
1	A	20	ILE	1
1	A	155	CYS	1
1	A	77	LYS	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

No chemical shift data were provided