



Full wwPDB NMR Structure Validation Report i

Oct 11, 2021 – 07:12 AM EDT

PDB ID : 2JTC
Title : 3D structure and backbone dynamics of SPE B
Authors : Chuang, W.; Wang, C.; Houng, H.; Chen, C.; Wang, P.
Deposited on : 2007-07-26

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 i symbol.

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

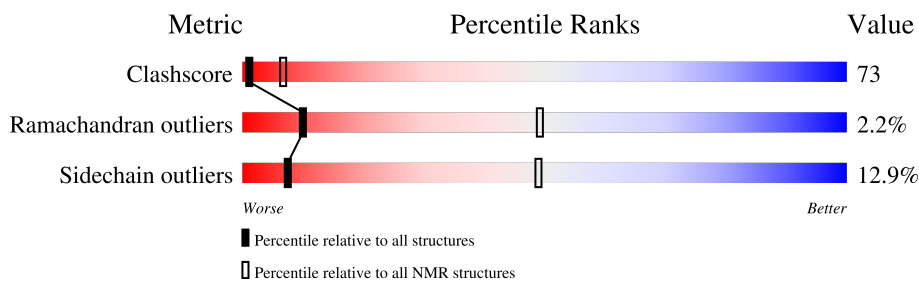
MolProbitY : 4.02b-467
Percentile statistics : 20191225.v01 (using entries in the PDB archive December 25th 2019)
RCI : v_1n_11_5_13_A (Berjanski et al., 2005)
PANAV : Wang et al. (2010)
ShiftChecker : 2.23.2
Ideal geometry (proteins) : Engh & Huber (2001)
Ideal geometry (DNA, RNA) : Parkinson et al. (1996)
Validation Pipeline (wwPDB-VP) : 2.23.2

1 Overall quality at a glance

The following experimental techniques were used to determine the structure:
SOLUTION NMR

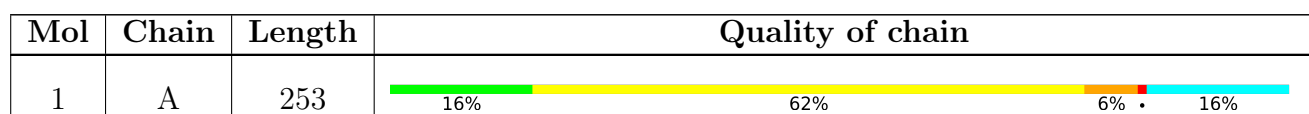
The overall completeness of chemical shifts assignment was not calculated.

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 $\leq 5\%$



2 Ensemble composition and analysis [\(i\)](#)

This entry contains 20 models. Model 8 is the overall representative, medoid model (most similar to other models). The authors have identified model 5 as representative, based on the following criterion: *closest to the average*.

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:4-A:31, A:37-A:212, A:245-A:253 (213)	0.21	8

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 1 clusters and 2 single-model clusters were found.

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

3 Entry composition [\(i\)](#)

There is only 1 type of molecule in this entry. The entry contains 3782 atoms, of which 1833 are hydrogens and 0 are deuteriums.

- Molecule 1 is a protein called Streptopain.

Mol	Chain	Residues	Atoms						Trace
			Total	C	H	N	O	S	
1	A	253	3782	1227	1833	343	375	4	0

There is a discrepancy between the modelled and reference sequences:

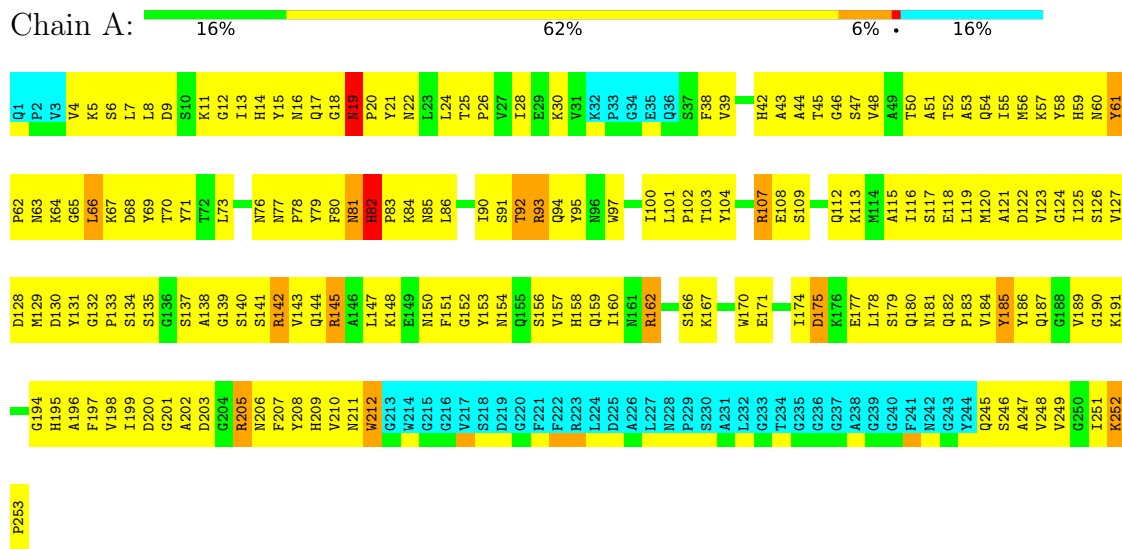
Chain	Residue	Modelled	Actual	Comment	Reference
A	47	SER	CYS	engineered mutation	UNP P0C0J1

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: Streptopain

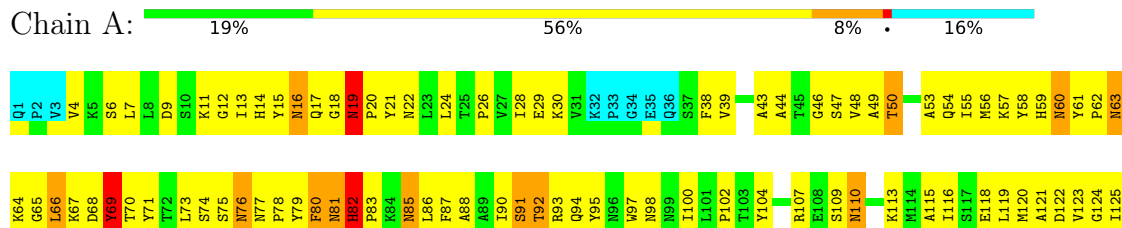


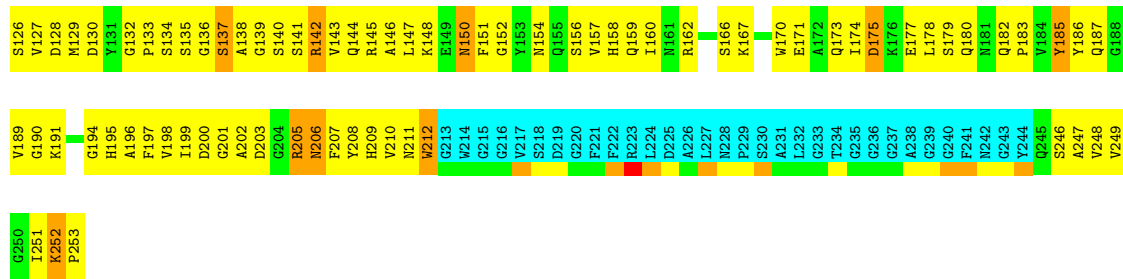
4.2 Scores per residue for each member of the ensemble

Colouring as in section 4.1 above.

4.2.1 Score per residue for model 1

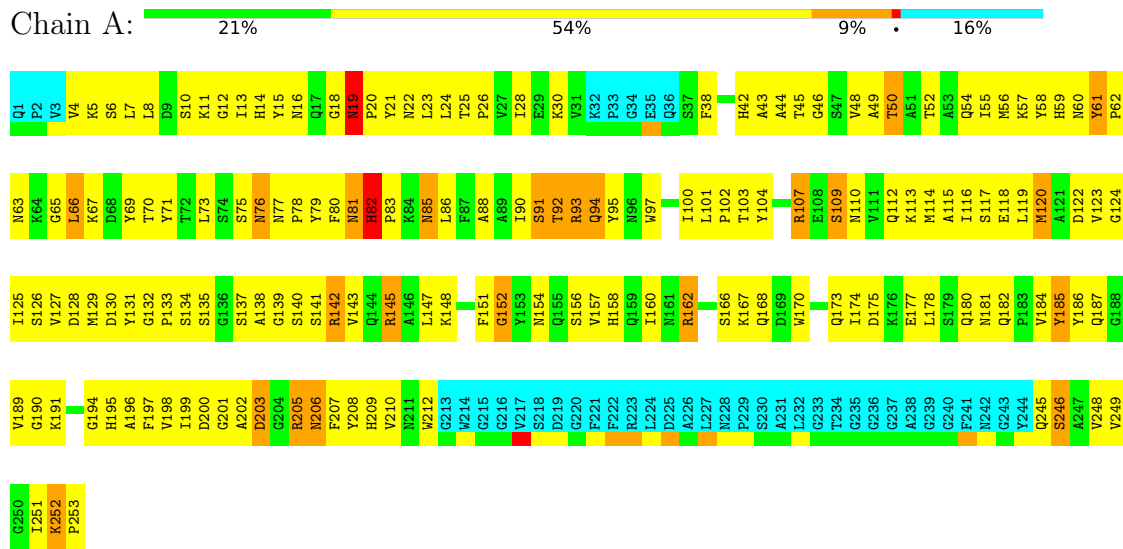
- Molecule 1: Streptopain





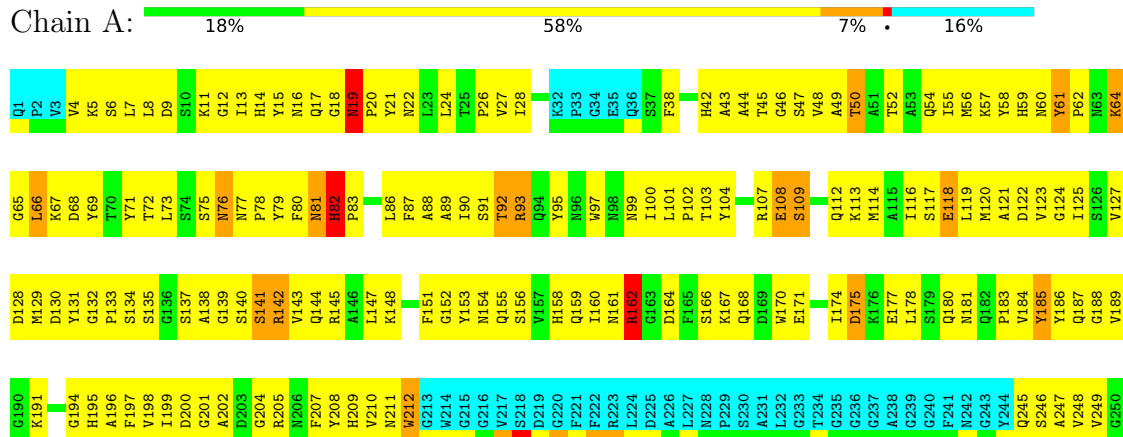
4.2.2 Score per residue for model 2

- Molecule 1: Streptopain



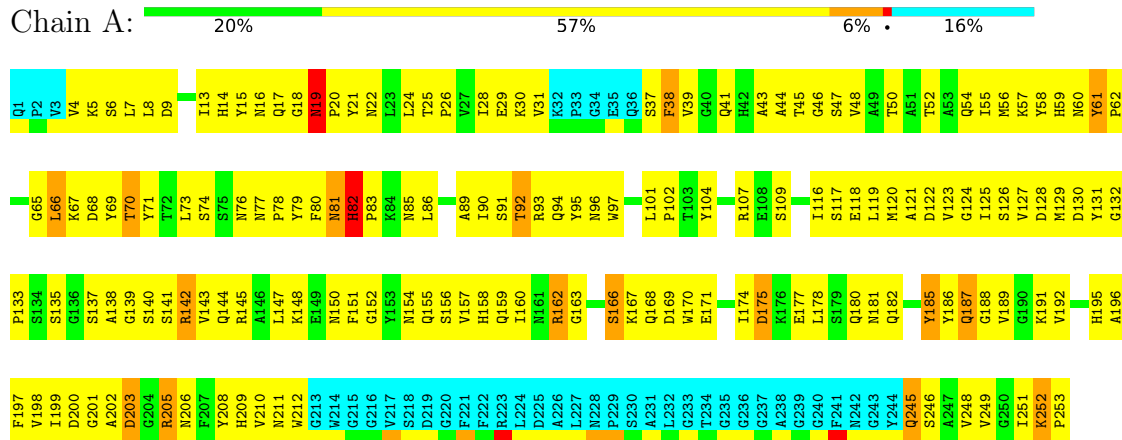
4.2.3 Score per residue for model 3

- Molecule 1: Streptopain



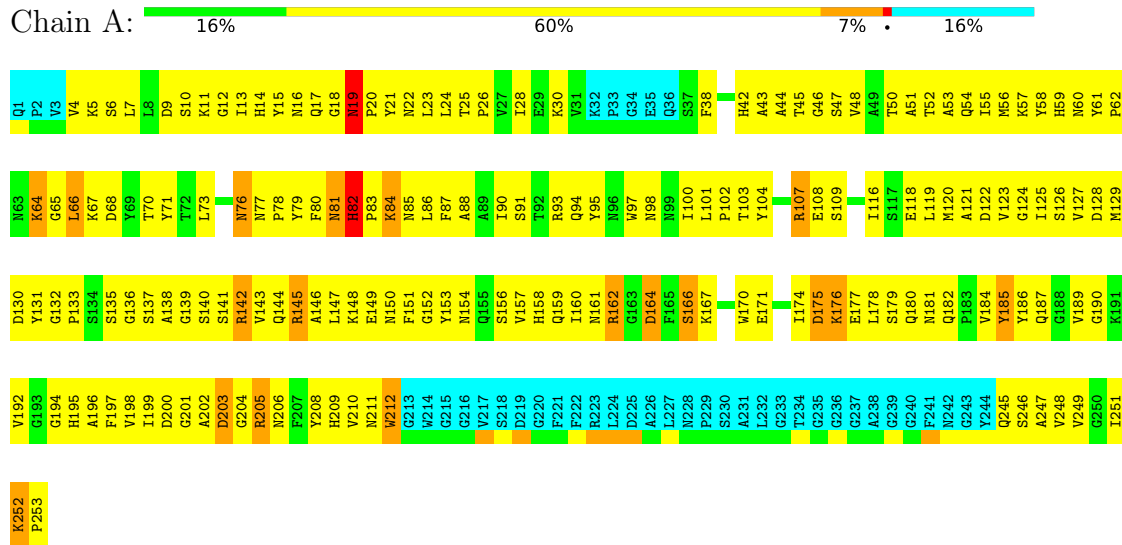
4.2.4 Score per residue for model 4

- Molecule 1: Streptopain



4.2.5 Score per residue for model 5

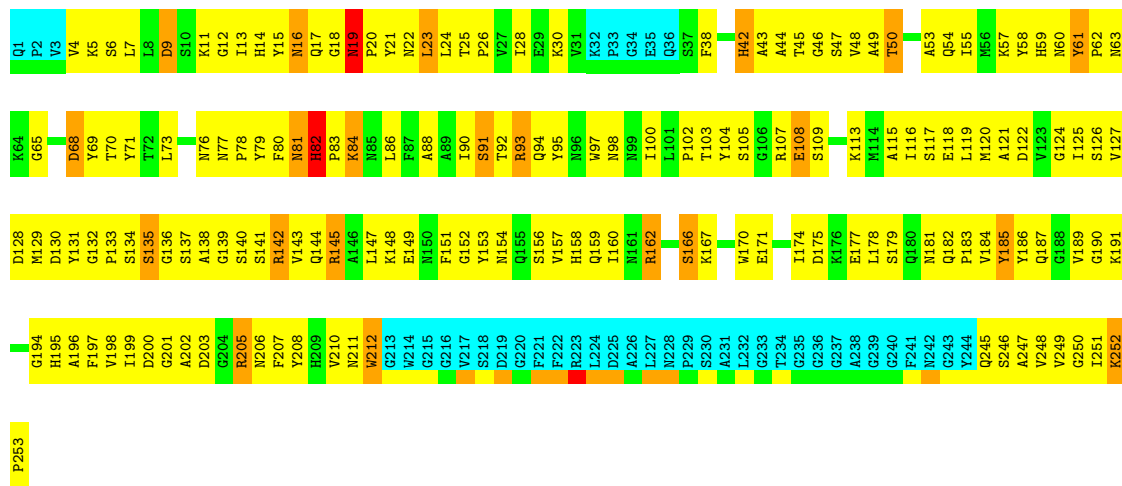
- Molecule 1: Streptopain

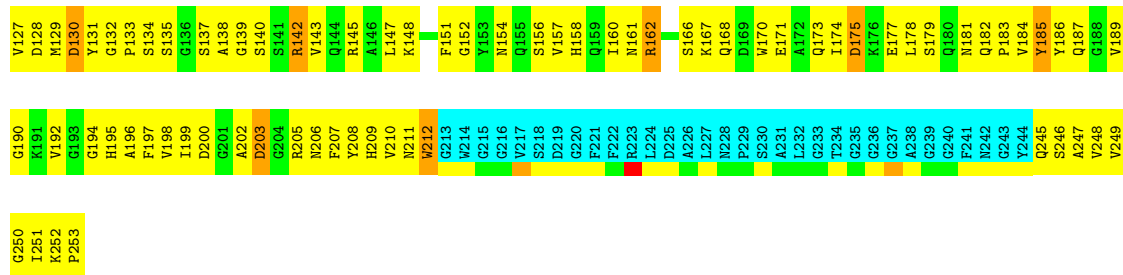


4.2.6 Score per residue for model 6

- Molecule 1: Streptopain

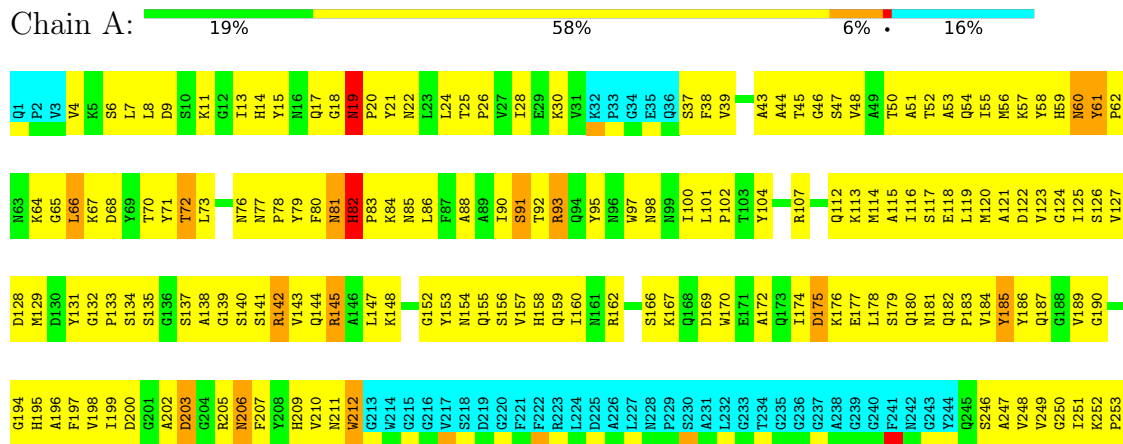






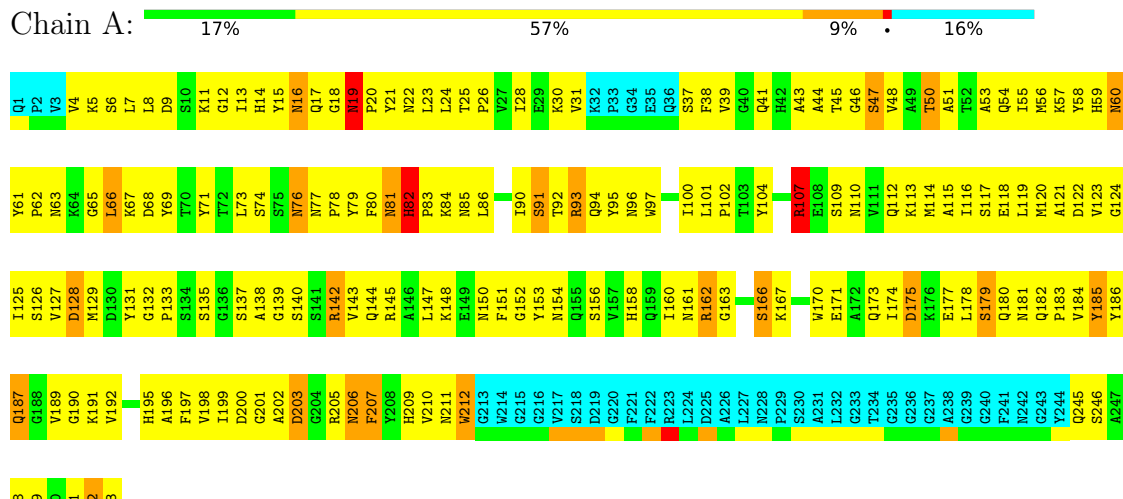
4.2.9 Score per residue for model 9

- Molecule 1: Streptopain



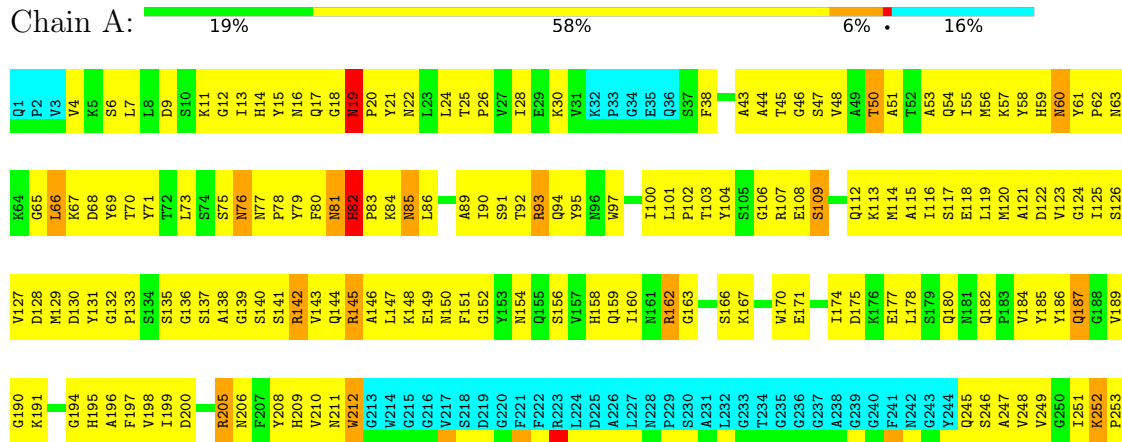
4.2.10 Score per residue for model 10

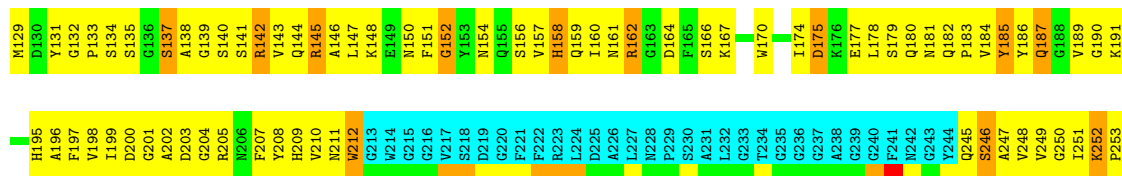
- Molecule 1: Streptopain



4.2.11 Score per residue for model 11

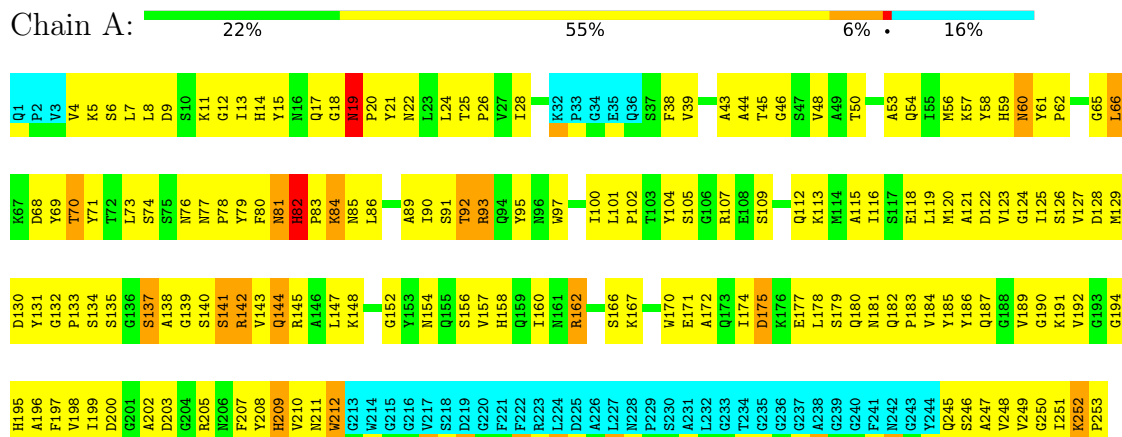
- Molecule 1: Streptopain





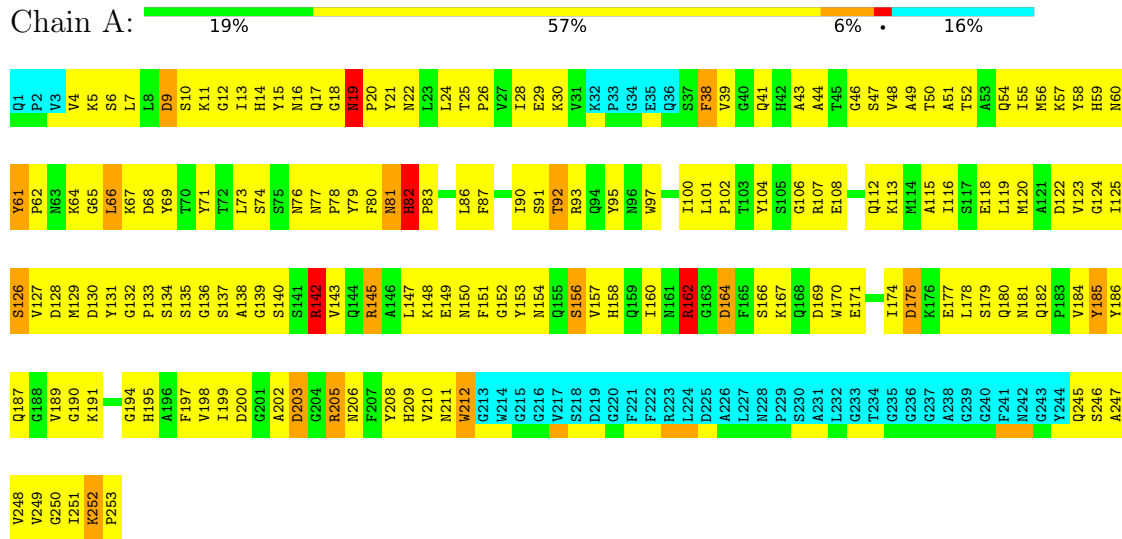
4.2.14 Score per residue for model 14

- Molecule 1: Streptopain



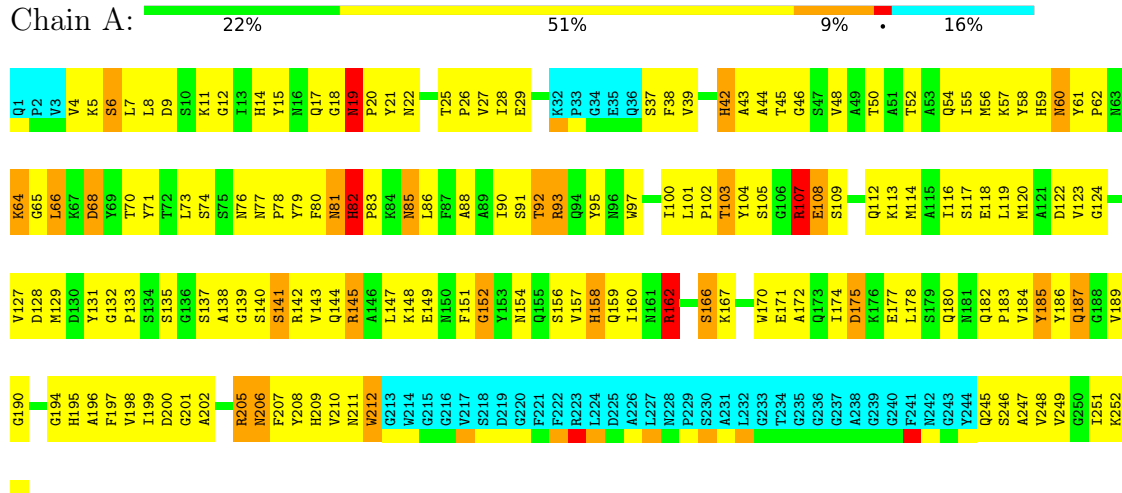
4.2.16 Score per residue for model 16

- Molecule 1: Streptopain



4.2.17 Score per residue for model 17

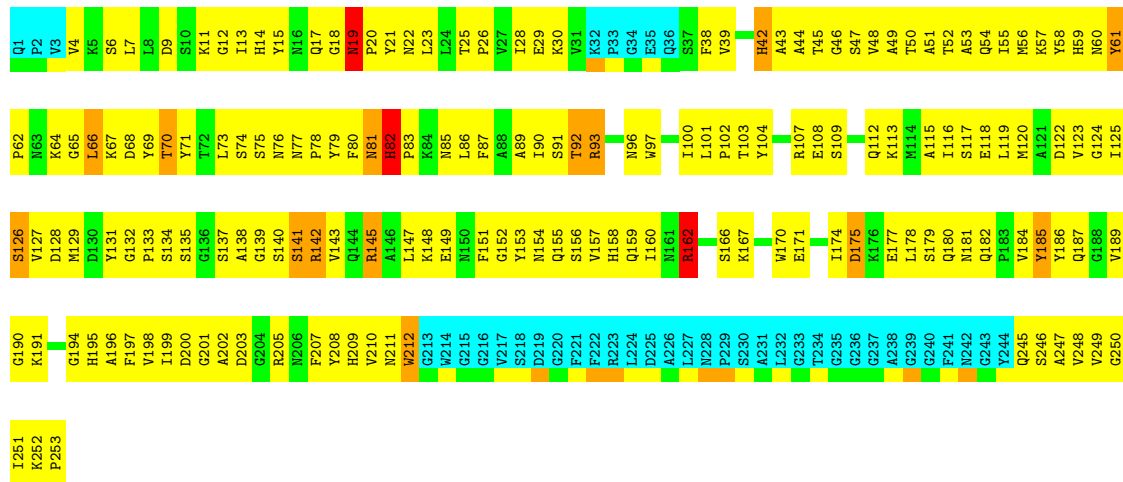
- Molecule 1: Streptopain



4.2.18 Score per residue for model 18

- Molecule 1: Streptopain

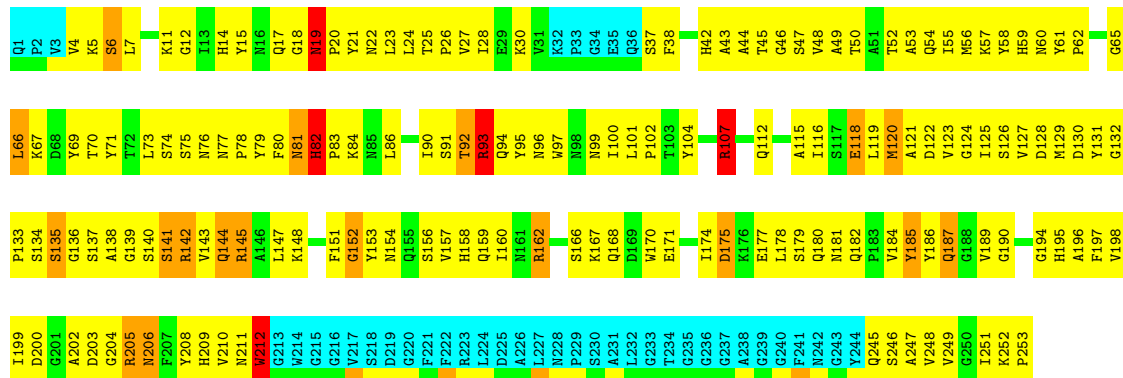




4.2.19 Score per residue for model 19

- Molecule 1: Streptopain

Chain A: 20% 55% 7% • 16%

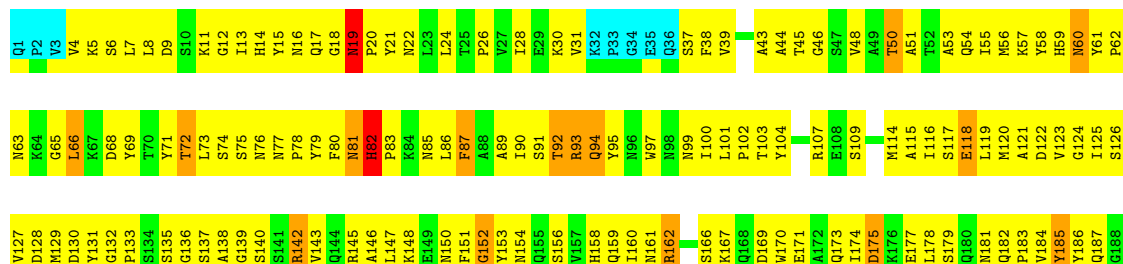


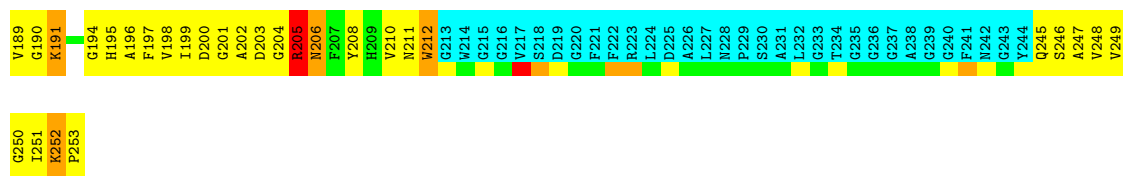
4.2.20 Score per residue for model 20

- Molecule 1: Streptopain

Chain A: 16%

A horizontal progress bar for Chain A. The bar is divided into four colored segments: green (17%), yellow (58%), orange (8%), and cyan (16%). The total length of the bar is 100%, indicated by a black dot at the end.





5 Refinement protocol and experimental data overview i

The models were refined using the following method: *DGSA-distance geometry simulated annealing*.

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

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

Software name	Classification	Version
X-PLOR	refinement	3.185

No chemical shift data was provided.

6 Model quality i

6.1 Standard geometry i

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

Mol	Chain	Bond lengths		Bond angles	
		RMSZ	#Z>5	RMSZ	#Z>5
1	A	0.98±0.00	0±0/1712 (0.0± 0.0%)	0.96±0.01	0±0/2321 (0.0± 0.0%)
All	All	0.98	0/34240 (0.0%)	0.96	4/46420 (0.0%)

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

Mol	Chain	Chirality	Planarity
1	A	0.0±0.0	5.5±0.7
All	All	0	110

There are no bond-length outliers.

All unique angle outliers are listed below. They are sorted according to the Z-score of the worst occurrence in the ensemble.

Mol	Chain	Res	Type	Atoms	Z	Observed(°)	Ideal(°)	Models	
								Worst	Total
1	A	69	TYR	CB-CG-CD1	-6.45	117.13	121.00	1	1
1	A	38	PHE	CB-CG-CD2	-5.68	116.83	120.80	16	3

There are no chirality outliers.

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

Mol	Chain	Res	Type	Group	Models (Total)
1	A	107	ARG	Sidechain	20
1	A	145	ARG	Sidechain	20
1	A	205	ARG	Sidechain	20
1	A	142	ARG	Sidechain	19
1	A	162	ARG	Sidechain	17
1	A	93	ARG	Sidechain	14

6.2 Too-close contacts [\(i\)](#)

In the following table, the Non-H and H(model) columns list the number of non-hydrogen atoms and hydrogen atoms in each chain respectively. The H(added) column lists the number of hydrogen atoms added and optimized by MolProbity. The Clashes column lists the number of clashes averaged over the ensemble.

Mol	Chain	Non-H	H(model)	H(added)	Clashes
1	A	1670	1580	1599	240±13
All	All	33400	31600	31980	4801

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 73.

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

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:55:ILE:HG21	1:A:251:ILE:HD13	1.04	1.28	16	4
1:A:116:ILE:HD11	1:A:120:MET:HE2	0.98	1.34	18	2
1:A:160:ILE:HD12	1:A:170:TRP:CH2	0.97	1.94	9	6
1:A:55:ILE:HD11	1:A:198:VAL:HG22	0.96	1.34	4	18
1:A:174:ILE:HG23	1:A:184:VAL:HG21	0.93	1.41	8	14
1:A:158:HIS:CE1	1:A:249:VAL:HG23	0.93	1.98	1	10
1:A:66:LEU:HD12	1:A:152:GLY:HA3	0.92	1.41	3	19
1:A:143:VAL:HG21	1:A:185:TYR:CE2	0.89	2.02	4	19
1:A:55:ILE:CD1	1:A:198:VAL:HG22	0.89	1.98	2	16
1:A:45:THR:HG21	1:A:120:MET:SD	0.88	2.08	7	13
1:A:174:ILE:HD13	1:A:199:ILE:CD1	0.87	1.99	4	3
1:A:19:ASN:ND2	1:A:20:PRO:HD2	0.85	1.85	18	1
1:A:123:VAL:O	1:A:127:VAL:HG22	0.84	1.70	14	14
1:A:160:ILE:HD12	1:A:170:TRP:CZ3	0.84	2.07	6	17
1:A:185:TYR:CD1	1:A:248:VAL:HG23	0.83	2.08	12	14
1:A:184:VAL:HG13	1:A:249:VAL:HG12	0.81	1.50	14	7
1:A:138:ALA:HB3	1:A:142:ARG:CG	0.80	2.06	17	13
1:A:69:TYR:CZ	1:A:125:ILE:HG23	0.80	2.11	1	1
1:A:69:TYR:CE1	1:A:125:ILE:CG2	0.79	2.65	1	1
1:A:197:PHE:CD1	1:A:210:VAL:HG13	0.79	2.12	17	15
1:A:210:VAL:HG11	1:A:212:TRP:CZ3	0.79	2.12	6	1
1:A:69:TYR:CD1	1:A:69:TYR:C	0.79	2.56	1	2
1:A:4:VAL:HG21	1:A:178:LEU:HB2	0.79	1.53	4	1
1:A:197:PHE:CD2	1:A:210:VAL:HG13	0.78	2.13	9	2
1:A:116:ILE:CD1	1:A:119:LEU:HD23	0.78	2.08	12	20
1:A:24:LEU:HD12	1:A:118:GLU:N	0.77	1.93	14	14
1:A:138:ALA:HB3	1:A:142:ARG:HG2	0.77	1.55	1	11

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:38:PHE:CD2	1:A:133:PRO:HG3	0.76	2.16	16	10
1:A:44:ALA:HB3	1:A:135:SER:OG	0.76	1.80	4	3
1:A:174:ILE:HG21	1:A:199:ILE:HD13	0.75	1.57	20	11
1:A:90:ILE:HD12	1:A:150:ASN:CG	0.75	2.02	1	1
1:A:202:ALA:CB	1:A:208:TYR:CE1	0.74	2.70	13	1
1:A:89:ALA:HB1	1:A:92:THR:HG23	0.74	1.57	18	2
1:A:21:TYR:HB3	1:A:120:MET:SD	0.74	2.22	2	14
1:A:18:GLY:O	1:A:19:ASN:O	0.73	2.06	4	19
1:A:19:ASN:HB3	1:A:20:PRO:CD	0.73	2.14	11	19
1:A:73:LEU:HD21	1:A:77:ASN:ND2	0.72	2.00	8	20
1:A:142:ARG:NH2	1:A:143:VAL:HG23	0.72	1.99	16	1
1:A:158:HIS:NE2	1:A:249:VAL:HG23	0.72	1.98	11	19
1:A:93:ARG:HE	1:A:122:ASP:CG	0.72	1.86	9	10
1:A:138:ALA:HB3	1:A:142:ARG:HG3	0.72	1.60	12	7
1:A:210:VAL:HG11	1:A:212:TRP:CE2	0.72	2.18	18	5
1:A:20:PRO:HA	1:A:23:LEU:HD12	0.72	1.61	6	6
1:A:38:PHE:CD2	1:A:133:PRO:CG	0.72	2.72	13	3
1:A:174:ILE:HG23	1:A:184:VAL:CG2	0.71	2.12	11	9
1:A:28:ILE:HD11	1:A:132:GLY:C	0.71	2.04	17	17
1:A:170:TRP:NE1	1:A:174:ILE:HD11	0.71	2.01	4	2
1:A:19:ASN:HB3	1:A:20:PRO:HD2	0.71	1.62	10	19
1:A:72:THR:HG23	1:A:85:ASN:OD1	0.71	1.85	9	2
1:A:142:ARG:HB2	1:A:142:ARG:CZ	0.71	2.15	16	1
1:A:89:ALA:HB1	1:A:92:THR:CG2	0.71	2.15	18	2
1:A:197:PHE:CD2	1:A:212:TRP:CZ3	0.70	2.79	15	9
1:A:69:TYR:CG	1:A:70:THR:N	0.70	2.60	1	1
1:A:66:LEU:N	1:A:66:LEU:HD23	0.70	2.02	15	1
1:A:139:GLY:O	1:A:142:ARG:NH2	0.69	2.25	16	1
1:A:19:ASN:ND2	1:A:20:PRO:CD	0.69	2.55	18	1
1:A:66:LEU:HD12	1:A:152:GLY:CA	0.69	2.17	4	19
1:A:4:VAL:HG11	1:A:178:LEU:HB3	0.69	1.64	4	17
1:A:186:TYR:CD1	1:A:197:PHE:CZ	0.69	2.79	18	16
1:A:142:ARG:HH22	1:A:143:VAL:HG23	0.69	1.48	16	1
1:A:186:TYR:CD2	1:A:247:ALA:HB2	0.68	2.23	16	5
1:A:71:TYR:CZ	1:A:86:LEU:HD13	0.68	2.24	9	17
1:A:186:TYR:CG	1:A:197:PHE:CZ	0.68	2.82	4	11
1:A:174:ILE:HD13	1:A:199:ILE:HD12	0.67	1.66	11	3
1:A:4:VAL:HG23	1:A:202:ALA:HB3	0.67	1.66	3	3
1:A:69:TYR:CD2	1:A:70:THR:N	0.67	2.62	1	3
1:A:147:LEU:HD13	1:A:251:ILE:HG12	0.67	1.67	7	5
1:A:60:ASN:CB	1:A:97:TRP:CG	0.66	2.78	9	11

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:100:ILE:HG12	1:A:115:ALA:HB1	0.66	1.66	2	16
1:A:139:GLY:H	1:A:142:ARG:NH1	0.66	1.89	16	1
1:A:50:THR:HG23	1:A:120:MET:CE	0.66	2.20	6	6
1:A:69:TYR:CE1	1:A:125:ILE:HG21	0.65	2.25	1	1
1:A:45:THR:O	1:A:129:MET:HE3	0.65	1.91	14	10
1:A:60:ASN:CB	1:A:97:TRP:CD2	0.65	2.80	1	12
1:A:38:PHE:CE2	1:A:133:PRO:CG	0.65	2.80	4	3
1:A:160:ILE:HD12	1:A:170:TRP:CE3	0.65	2.26	6	1
1:A:178:LEU:HD21	1:A:199:ILE:HG22	0.65	1.67	7	2
1:A:138:ALA:HB2	1:A:142:ARG:NH2	0.65	2.07	10	2
1:A:93:ARG:HE	1:A:118:GLU:HG2	0.64	1.52	7	6
1:A:197:PHE:CD1	1:A:212:TRP:CZ3	0.64	2.85	9	2
1:A:19:ASN:CB	1:A:20:PRO:CD	0.64	2.76	4	20
1:A:160:ILE:CD1	1:A:170:TRP:CZ3	0.64	2.81	6	3
1:A:59:HIS:CD2	1:A:251:ILE:O	0.64	2.50	12	20
1:A:210:VAL:CG1	1:A:212:TRP:CE2	0.64	2.81	4	2
1:A:176:LYS:HB3	1:A:176:LYS:HZ3	0.64	1.52	5	1
1:A:86:LEU:N	1:A:86:LEU:HD12	0.64	2.08	8	17
1:A:7:LEU:HB3	1:A:58:TYR:CE2	0.64	2.28	5	18
1:A:28:ILE:HD11	1:A:133:PRO:N	0.64	2.08	17	17
1:A:90:ILE:HD12	1:A:150:ASN:OD1	0.64	1.93	1	1
1:A:158:HIS:CE1	1:A:249:VAL:CG2	0.64	2.81	15	8
1:A:186:TYR:CD1	1:A:197:PHE:CE2	0.64	2.86	11	6
1:A:174:ILE:HG21	1:A:199:ILE:CD1	0.63	2.23	12	6
1:A:38:PHE:CD2	1:A:79:TYR:CE1	0.63	2.86	13	3
1:A:137:SER:OG	1:A:138:ALA:N	0.63	2.31	17	20
1:A:185:TYR:CD1	1:A:248:VAL:CG2	0.63	2.81	18	11
1:A:162:ARG:N	1:A:170:TRP:CH2	0.63	2.66	14	16
1:A:69:TYR:CD1	1:A:70:THR:N	0.63	2.67	2	8
1:A:139:GLY:N	1:A:142:ARG:NH1	0.63	2.47	16	1
1:A:21:TYR:HD1	1:A:120:MET:SD	0.63	2.17	2	1
1:A:90:ILE:HG21	1:A:150:ASN:OD1	0.63	1.92	1	1
1:A:116:ILE:HD12	1:A:119:LEU:HD23	0.63	1.70	12	7
1:A:107:ARG:HE	1:A:108:GLU:HA	0.62	1.54	17	2
1:A:160:ILE:CD1	1:A:170:TRP:CH2	0.62	2.80	9	5
1:A:80:PHE:CD1	1:A:80:PHE:N	0.62	2.67	13	8
1:A:104:TYR:CE2	1:A:116:ILE:HG21	0.62	2.30	6	7
1:A:71:TYR:CE1	1:A:86:LEU:HB2	0.62	2.29	20	19
1:A:177:GLU:CG	1:A:249:VAL:HB	0.61	2.24	6	20
1:A:53:ALA:CB	1:A:120:MET:SD	0.61	2.89	20	4
1:A:27:VAL:HG23	1:A:42:HIS:CE1	0.61	2.30	19	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:38:PHE:CG	1:A:133:PRO:HG3	0.61	2.31	16	20
1:A:139:GLY:H	1:A:142:ARG:CZ	0.61	2.08	16	1
1:A:200:ASP:OD1	1:A:209:HIS:CG	0.61	2.54	19	6
1:A:139:GLY:O	1:A:142:ARG:NH1	0.61	2.33	16	1
1:A:4:VAL:HG21	1:A:178:LEU:CB	0.61	2.25	4	4
1:A:156:SER:O	1:A:158:HIS:CE1	0.61	2.54	16	8
1:A:139:GLY:C	1:A:142:ARG:HH12	0.61	1.99	16	1
1:A:81:ASN:O	1:A:82:HIS:CG	0.60	2.53	12	20
1:A:116:ILE:CD1	1:A:120:MET:HE2	0.60	2.20	18	1
1:A:69:TYR:CD1	1:A:125:ILE:CG2	0.60	2.84	1	1
1:A:15:TYR:CD2	1:A:54:GLN:CG	0.60	2.85	19	7
1:A:158:HIS:NE2	1:A:249:VAL:CG2	0.60	2.64	14	18
1:A:158:HIS:CD2	1:A:249:VAL:CG2	0.60	2.84	18	10
1:A:7:LEU:HB3	1:A:58:TYR:CE1	0.60	2.31	17	2
1:A:209:HIS:C	1:A:209:HIS:CD2	0.60	2.75	14	3
1:A:187:GLN:CA	1:A:195:HIS:O	0.60	2.50	19	17
1:A:184:VAL:CG1	1:A:249:VAL:HG12	0.60	2.26	8	3
1:A:142:ARG:NH1	1:A:142:ARG:HG3	0.60	2.12	16	1
1:A:200:ASP:OD2	1:A:209:HIS:CD2	0.60	2.55	7	8
1:A:90:ILE:HA	1:A:93:ARG:CG	0.59	2.28	1	20
1:A:189:VAL:CG1	1:A:190:GLY:N	0.59	2.65	8	6
1:A:77:ASN:O	1:A:82:HIS:CE1	0.59	2.55	20	19
1:A:187:GLN:HA	1:A:195:HIS:O	0.59	1.97	10	20
1:A:28:ILE:HG23	1:A:79:TYR:HB3	0.59	1.73	20	3
1:A:137:SER:OG	1:A:142:ARG:NE	0.59	2.34	16	1
1:A:162:ARG:CD	1:A:170:TRP:CG	0.59	2.85	4	3
1:A:6:SER:OG	1:A:209:HIS:CG	0.59	2.56	2	4
1:A:93:ARG:NE	1:A:118:GLU:CG	0.59	2.66	11	12
1:A:127:VAL:HB	1:A:142:ARG:NE	0.59	2.12	16	1
1:A:90:ILE:CG2	1:A:150:ASN:OD1	0.59	2.50	1	1
1:A:26:PRO:HG2	1:A:131:TYR:CG	0.59	2.31	6	16
1:A:90:ILE:CD1	1:A:150:ASN:OD1	0.59	2.51	1	1
1:A:209:HIS:CD2	1:A:210:VAL:N	0.59	2.71	14	5
1:A:209:HIS:CD2	1:A:209:HIS:C	0.59	2.76	7	4
1:A:7:LEU:HD13	1:A:181:ASN:C	0.59	2.18	19	13
1:A:60:ASN:OD1	1:A:97:TRP:CE3	0.59	2.55	15	10
1:A:142:ARG:CZ	1:A:142:ARG:CB	0.59	2.77	16	1
1:A:97:TRP:CE3	1:A:100:ILE:HD12	0.58	2.33	2	14
1:A:186:TYR:HB3	1:A:197:PHE:CE1	0.58	2.33	3	16
1:A:170:TRP:HE1	1:A:174:ILE:HD11	0.58	1.56	4	2
1:A:199:ILE:HG23	1:A:208:TYR:HB3	0.58	1.74	1	2

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:19:ASN:ND2	1:A:20:PRO:HD3	0.58	2.14	19	16
1:A:28:ILE:HD11	1:A:132:GLY:HA2	0.58	1.76	16	3
1:A:202:ALA:HB1	1:A:208:TYR:CE1	0.58	2.33	13	1
1:A:60:ASN:HB2	1:A:97:TRP:CG	0.58	2.34	10	9
1:A:7:LEU:N	1:A:200:ASP:O	0.58	2.36	18	16
1:A:186:TYR:HB3	1:A:197:PHE:CZ	0.58	2.34	12	19
1:A:158:HIS:CE1	1:A:249:VAL:O	0.58	2.56	20	6
1:A:158:HIS:CD2	1:A:249:VAL:HG23	0.58	2.33	18	5
1:A:139:GLY:HA2	1:A:185:TYR:OH	0.58	1.99	18	19
1:A:162:ARG:HB2	1:A:170:TRP:CZ2	0.58	2.34	3	17
1:A:174:ILE:CG2	1:A:199:ILE:HG21	0.58	2.28	7	5
1:A:21:TYR:CD1	1:A:120:MET:SD	0.58	2.96	2	1
1:A:61:TYR:CD1	1:A:61:TYR:C	0.58	2.77	3	20
1:A:69:TYR:OH	1:A:71:TYR:CD2	0.58	2.54	1	1
1:A:38:PHE:CD1	1:A:41:GLN:NE2	0.58	2.72	13	3
1:A:200:ASP:OD1	1:A:209:HIS:CD2	0.58	2.57	11	8
1:A:162:ARG:CG	1:A:245:GLN:NE2	0.58	2.67	13	2
1:A:142:ARG:NH1	1:A:142:ARG:CG	0.58	2.65	16	1
1:A:19:ASN:CG	1:A:20:PRO:CD	0.58	2.72	18	16
1:A:48:VAL:HA	1:A:196:ALA:CB	0.58	2.29	13	16
1:A:15:TYR:CG	1:A:54:GLN:HG2	0.58	2.34	19	5
1:A:6:SER:OG	1:A:209:HIS:CD2	0.57	2.56	15	3
1:A:101:LEU:N	1:A:104:TYR:OH	0.57	2.37	3	16
1:A:153:TYR:CD2	1:A:251:ILE:HG22	0.57	2.34	19	6
1:A:26:PRO:HG3	1:A:86:LEU:HD21	0.57	1.76	16	3
1:A:186:TYR:CD1	1:A:187:GLN:N	0.57	2.72	4	15
1:A:178:LEU:HD11	1:A:199:ILE:CG2	0.57	2.28	17	5
1:A:185:TYR:CD1	1:A:185:TYR:C	0.57	2.77	13	19
1:A:210:VAL:HG11	1:A:212:TRP:CH2	0.57	2.34	6	1
1:A:93:ARG:HE	1:A:118:GLU:CG	0.57	2.11	8	9
1:A:160:ILE:HD11	1:A:247:ALA:HB3	0.57	1.74	17	9
1:A:69:TYR:CZ	1:A:125:ILE:CG2	0.57	2.82	1	1
1:A:52:THR:HG23	1:A:147:LEU:HD21	0.57	1.77	2	1
1:A:59:HIS:NE2	1:A:251:ILE:O	0.57	2.37	3	14
1:A:139:GLY:CA	1:A:185:TYR:OH	0.57	2.52	17	17
1:A:71:TYR:OH	1:A:86:LEU:HD22	0.57	1.99	6	10
1:A:19:ASN:CB	1:A:20:PRO:HD3	0.57	2.30	18	3
1:A:19:ASN:HB2	1:A:20:PRO:HD3	0.57	1.75	18	1
1:A:4:VAL:HB	1:A:202:ALA:N	0.56	2.14	1	14
1:A:60:ASN:HB3	1:A:97:TRP:CD2	0.56	2.34	8	9
1:A:45:THR:O	1:A:129:MET:CE	0.56	2.53	14	14

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:200:ASP:N	1:A:200:ASP:OD1	0.56	2.38	17	2
1:A:60:ASN:HA	1:A:97:TRP:CE2	0.56	2.35	1	18
1:A:60:ASN:HA	1:A:97:TRP:CD2	0.56	2.35	14	20
1:A:15:TYR:CD2	1:A:54:GLN:HG2	0.56	2.35	19	8
1:A:90:ILE:CB	1:A:150:ASN:OD1	0.56	2.53	1	1
1:A:154:ASN:CB	1:A:252:LYS:O	0.56	2.54	12	20
1:A:208:TYR:CD1	1:A:208:TYR:N	0.56	2.74	7	11
1:A:69:TYR:CD1	1:A:150:ASN:OD1	0.56	2.58	13	1
1:A:15:TYR:HB2	1:A:54:GLN:CG	0.56	2.30	14	20
1:A:57:LYS:CE	1:A:100:ILE:O	0.56	2.54	17	16
1:A:13:ILE:HD11	1:A:58:TYR:HA	0.56	1.78	20	10
1:A:52:THR:O	1:A:56:MET:N	0.56	2.38	3	10
1:A:128:ASP:HB2	1:A:142:ARG:HE	0.56	1.59	17	2
1:A:62:PRO:O	1:A:95:TYR:HB2	0.56	2.00	15	18
1:A:170:TRP:NE1	1:A:186:TYR:OH	0.56	2.39	1	17
1:A:85:ASN:N	1:A:85:ASN:ND2	0.55	2.54	13	5
1:A:160:ILE:O	1:A:246:SER:CB	0.55	2.55	12	15
1:A:205:ARG:O	1:A:206:ASN:CB	0.55	2.55	5	8
1:A:30:LYS:N	1:A:79:TYR:O	0.55	2.40	19	14
1:A:67:LYS:O	1:A:150:ASN:OD1	0.55	2.23	1	1
1:A:61:TYR:CD1	1:A:253:PRO:HB3	0.55	2.36	5	20
1:A:126:SER:OG	1:A:146:ALA:HB1	0.55	2.01	1	3
1:A:199:ILE:HA	1:A:209:HIS:O	0.55	2.01	17	2
1:A:200:ASP:CG	1:A:209:HIS:CD2	0.55	2.80	9	8
1:A:162:ARG:N	1:A:170:TRP:CZ3	0.55	2.74	20	8
1:A:162:ARG:HD3	1:A:170:TRP:CD1	0.55	2.37	14	11
1:A:73:LEU:HD21	1:A:80:PHE:CD1	0.55	2.37	13	1
1:A:61:TYR:CB	1:A:62:PRO:CD	0.55	2.85	7	20
1:A:78:PRO:HD2	1:A:79:TYR:CD2	0.55	2.37	17	20
1:A:100:ILE:CG1	1:A:115:ALA:HB1	0.55	2.31	2	10
1:A:38:PHE:CE2	1:A:79:TYR:CE1	0.55	2.95	13	3
1:A:162:ARG:HD2	1:A:170:TRP:CG	0.55	2.37	4	6
1:A:54:GLN:OE1	1:A:211:ASN:ND2	0.55	2.40	14	15
1:A:174:ILE:CG2	1:A:184:VAL:HG21	0.55	2.25	11	4
1:A:184:VAL:HB	1:A:199:ILE:HB	0.55	1.77	10	5
1:A:60:ASN:HB3	1:A:97:TRP:CG	0.55	2.37	16	15
1:A:4:VAL:HG12	1:A:201:GLY:HA2	0.55	1.78	17	1
1:A:8:LEU:HD11	1:A:198:VAL:HG11	0.55	1.77	2	5
1:A:25:THR:O	1:A:42:HIS:CE1	0.55	2.60	17	4
1:A:17:GLN:CG	1:A:50:THR:OG1	0.55	2.55	20	1
1:A:60:ASN:HA	1:A:97:TRP:CE3	0.54	2.37	12	7

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:61:TYR:HB3	1:A:62:PRO:HD3	0.54	1.80	13	20
1:A:38:PHE:CE2	1:A:133:PRO:HG2	0.54	2.37	13	3
1:A:6:SER:HB3	1:A:209:HIS:CD2	0.54	2.37	17	1
1:A:15:TYR:OH	1:A:57:LYS:HB2	0.54	2.03	4	20
1:A:189:VAL:HG12	1:A:190:GLY:N	0.54	2.17	9	17
1:A:69:TYR:CD1	1:A:69:TYR:O	0.54	2.60	1	1
1:A:19:ASN:CB	1:A:20:PRO:HD2	0.54	2.33	19	9
1:A:79:TYR:C	1:A:80:PHE:CD1	0.54	2.81	8	5
1:A:14:HIS:N	1:A:102:PRO:O	0.54	2.39	15	20
1:A:28:ILE:CD1	1:A:133:PRO:HD3	0.54	2.33	13	20
1:A:60:ASN:HB3	1:A:97:TRP:CE3	0.54	2.38	12	4
1:A:19:ASN:ND2	1:A:19:ASN:N	0.54	2.52	18	1
1:A:4:VAL:CG1	1:A:201:GLY:HA2	0.54	2.33	17	3
1:A:156:SER:O	1:A:158:HIS:ND1	0.54	2.41	11	16
1:A:38:PHE:CG	1:A:41:GLN:NE2	0.54	2.76	13	3
1:A:93:ARG:CD	1:A:122:ASP:OD2	0.54	2.56	9	3
1:A:203:ASP:N	1:A:207:PHE:O	0.54	2.41	12	6
1:A:177:GLU:HG3	1:A:249:VAL:HB	0.54	1.80	6	6
1:A:174:ILE:HG21	1:A:199:ILE:HG21	0.54	1.79	16	3
1:A:65:GLY:C	1:A:66:LEU:HD23	0.54	2.23	15	1
1:A:59:HIS:O	1:A:60:ASN:C	0.54	2.46	8	20
1:A:185:TYR:HB3	1:A:248:VAL:HB	0.54	1.79	17	9
1:A:60:ASN:CA	1:A:97:TRP:CD2	0.53	2.91	1	14
1:A:186:TYR:HB3	1:A:197:PHE:CE2	0.53	2.38	1	1
1:A:107:ARG:O	1:A:107:ARG:CD	0.53	2.57	8	4
1:A:29:GLU:HA	1:A:39:VAL:HG13	0.53	1.80	1	5
1:A:60:ASN:CA	1:A:97:TRP:CE2	0.53	2.91	1	15
1:A:65:GLY:HA3	1:A:90:ILE:O	0.53	2.04	3	20
1:A:15:TYR:OH	1:A:57:LYS:CG	0.53	2.57	18	2
1:A:16:ASN:HB2	1:A:21:TYR:CE1	0.53	2.39	6	2
1:A:19:ASN:CG	1:A:20:PRO:HD3	0.53	2.23	7	20
1:A:160:ILE:O	1:A:246:SER:CA	0.53	2.56	12	17
1:A:187:GLN:HG3	1:A:187:GLN:O	0.53	2.03	1	10
1:A:200:ASP:OD1	1:A:209:HIS:ND1	0.53	2.42	1	3
1:A:139:GLY:CA	1:A:187:GLN:OE1	0.53	2.56	3	2
1:A:21:TYR:CD2	1:A:116:ILE:HG12	0.53	2.38	3	7
1:A:177:GLU:OE1	1:A:182:GLN:CB	0.53	2.57	18	2
1:A:124:GLY:O	1:A:129:MET:CB	0.53	2.57	6	10
1:A:139:GLY:O	1:A:143:VAL:HG23	0.53	2.03	7	3
1:A:16:ASN:HB2	1:A:21:TYR:CE2	0.53	2.39	20	4
1:A:69:TYR:CD1	1:A:125:ILE:HG21	0.53	2.39	1	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:170:TRP:CZ2	1:A:186:TYR:CE2	0.53	2.96	3	16
1:A:160:ILE:N	1:A:247:ALA:O	0.53	2.40	9	9
1:A:57:LYS:O	1:A:60:ASN:ND2	0.53	2.42	1	9
1:A:143:VAL:HG12	1:A:147:LEU:CD1	0.53	2.34	15	13
1:A:38:PHE:CD2	1:A:133:PRO:CD	0.53	2.92	4	3
1:A:44:ALA:CB	1:A:135:SER:OG	0.53	2.57	4	1
1:A:180:GLN:O	1:A:182:GLN:CG	0.53	2.57	13	2
1:A:183:PRO:CB	1:A:199:ILE:O	0.53	2.57	17	1
1:A:120:MET:O	1:A:124:GLY:N	0.53	2.38	14	16
1:A:178:LEU:HD13	1:A:201:GLY:O	0.53	2.03	5	8
1:A:116:ILE:HG23	1:A:117:SER:N	0.53	2.19	18	4
1:A:176:LYS:CB	1:A:176:LYS:NZ	0.53	2.70	5	1
1:A:93:ARG:CD	1:A:118:GLU:OE1	0.53	2.57	14	1
1:A:62:PRO:O	1:A:95:TYR:CB	0.53	2.57	11	12
1:A:162:ARG:N	1:A:245:GLN:O	0.53	2.42	14	5
1:A:68:ASP:N	1:A:91:SER:OG	0.53	2.42	6	2
1:A:143:VAL:HG21	1:A:185:TYR:CZ	0.52	2.39	14	5
1:A:202:ALA:HB2	1:A:208:TYR:CE1	0.52	2.39	13	1
1:A:48:VAL:HA	1:A:196:ALA:HB3	0.52	1.80	17	14
1:A:56:MET:O	1:A:60:ASN:N	0.52	2.42	10	8
1:A:130:ASP:CB	1:A:136:GLY:O	0.52	2.57	15	8
1:A:162:ARG:HD2	1:A:170:TRP:CD2	0.52	2.38	4	6
1:A:145:ARG:CG	1:A:149:GLU:OE1	0.52	2.58	17	2
1:A:175:ASP:O	1:A:179:SER:N	0.52	2.41	14	13
1:A:185:TYR:CD1	1:A:185:TYR:O	0.52	2.62	9	15
1:A:15:TYR:OH	1:A:57:LYS:CB	0.52	2.57	2	4
1:A:17:GLN:OE1	1:A:47:SER:N	0.52	2.42	18	2
1:A:68:ASP:OD1	1:A:91:SER:N	0.52	2.43	14	5
1:A:93:ARG:NE	1:A:118:GLU:HG2	0.52	2.19	20	9
1:A:44:ALA:N	1:A:135:SER:OG	0.52	2.43	18	9
1:A:197:PHE:HB3	1:A:212:TRP:CE3	0.52	2.40	19	1
1:A:171:GLU:CG	1:A:208:TYR:OH	0.52	2.58	16	1
1:A:8:LEU:HD12	1:A:211:ASN:CB	0.52	2.34	17	1
1:A:7:LEU:HB2	1:A:200:ASP:HB2	0.52	1.81	3	19
1:A:56:MET:SD	1:A:123:VAL:CG2	0.52	2.98	20	3
1:A:82:HIS:N	1:A:83:PRO:HD2	0.52	2.20	18	20
1:A:71:TYR:CB	1:A:128:ASP:OD1	0.52	2.58	15	5
1:A:199:ILE:HG12	1:A:210:VAL:HG22	0.52	1.82	16	2
1:A:153:TYR:CE2	1:A:251:ILE:HG22	0.52	2.40	19	3
1:A:178:LEU:CD1	1:A:201:GLY:O	0.52	2.58	1	3
1:A:11:LYS:HG3	1:A:58:TYR:CE1	0.52	2.40	17	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:56:MET:SD	1:A:123:VAL:HG22	0.52	2.45	5	8
1:A:104:TYR:CE2	1:A:116:ILE:CG2	0.52	2.93	6	5
1:A:160:ILE:O	1:A:247:ALA:N	0.52	2.42	15	7
1:A:5:LYS:O	1:A:200:ASP:O	0.52	2.28	19	15
1:A:184:VAL:HG22	1:A:249:VAL:HG12	0.52	1.82	18	2
1:A:57:LYS:NZ	1:A:100:ILE:O	0.52	2.43	17	7
1:A:107:ARG:O	1:A:107:ARG:NE	0.52	2.42	17	3
1:A:107:ARG:HE	1:A:108:GLU:CA	0.52	2.18	17	1
1:A:67:LYS:O	1:A:150:ASN:ND2	0.51	2.43	1	2
1:A:162:ARG:HA	1:A:170:TRP:CE3	0.51	2.40	4	12
1:A:175:ASP:OD1	1:A:175:ASP:N	0.51	2.43	17	3
1:A:93:ARG:NE	1:A:122:ASP:OD2	0.51	2.42	6	4
1:A:210:VAL:HG11	1:A:212:TRP:CE3	0.51	2.40	6	1
1:A:82:HIS:N	1:A:83:PRO:CD	0.51	2.73	5	20
1:A:90:ILE:O	1:A:93:ARG:N	0.51	2.43	14	14
1:A:160:ILE:CG1	1:A:247:ALA:HB3	0.51	2.35	8	9
1:A:176:LYS:HZ3	1:A:176:LYS:CB	0.51	2.19	5	1
1:A:24:LEU:HD13	1:A:118:GLU:OE1	0.51	2.05	20	1
1:A:49:ALA:HB2	1:A:129:MET:HE3	0.51	1.82	19	4
1:A:145:ARG:NE	1:A:149:GLU:OE2	0.51	2.44	5	1
1:A:28:ILE:HD13	1:A:133:PRO:HD3	0.51	1.82	10	19
1:A:162:ARG:HB2	1:A:170:TRP:CE2	0.51	2.41	14	17
1:A:187:GLN:CB	1:A:195:HIS:O	0.51	2.58	13	14
1:A:15:TYR:HA	1:A:21:TYR:CE1	0.51	2.41	2	2
1:A:26:PRO:HD2	1:A:131:TYR:CD1	0.51	2.40	3	10
1:A:55:ILE:CD1	1:A:198:VAL:CG2	0.51	2.84	2	2
1:A:26:PRO:HG3	1:A:86:LEU:CD2	0.51	2.34	1	20
1:A:166:SER:O	1:A:167:LYS:C	0.51	2.49	7	20
1:A:186:TYR:CB	1:A:197:PHE:CZ	0.51	2.93	4	10
1:A:11:LYS:HG3	1:A:58:TYR:CE2	0.51	2.41	12	5
1:A:61:TYR:HB3	1:A:62:PRO:CD	0.51	2.36	13	20
1:A:13:ILE:O	1:A:14:HIS:ND1	0.51	2.43	8	3
1:A:96:ASN:OD1	1:A:99:ASN:N	0.51	2.43	12	3
1:A:178:LEU:HD13	1:A:201:GLY:C	0.51	2.26	13	1
1:A:44:ALA:O	1:A:135:SER:OG	0.51	2.26	1	20
1:A:185:TYR:HD1	1:A:248:VAL:HG23	0.51	1.63	12	6
1:A:210:VAL:HG11	1:A:212:TRP:CD2	0.51	2.40	4	2
1:A:90:ILE:HB	1:A:150:ASN:OD1	0.51	2.06	1	1
1:A:171:GLU:CB	1:A:208:TYR:OH	0.51	2.59	16	1
1:A:138:ALA:HB2	1:A:142:ARG:HH21	0.51	1.66	1	1
1:A:93:ARG:NH2	1:A:122:ASP:OD1	0.51	2.43	8	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:63:ASN:O	1:A:95:TYR:N	0.50	2.44	1	8
1:A:79:TYR:CZ	1:A:133:PRO:HD2	0.50	2.41	1	7
1:A:68:ASP:HB3	1:A:87:PHE:CE1	0.50	2.41	16	6
1:A:145:ARG:CG	1:A:149:GLU:OE2	0.50	2.59	6	2
1:A:17:GLN:NE2	1:A:47:SER:N	0.50	2.59	13	1
1:A:64:LYS:CG	1:A:93:ARG:O	0.50	2.59	1	1
1:A:69:TYR:OH	1:A:86:LEU:O	0.50	2.30	1	1
1:A:185:TYR:CD1	1:A:248:VAL:HB	0.50	2.42	18	6
1:A:28:ILE:HB	1:A:38:PHE:O	0.50	2.06	19	15
1:A:78:PRO:HG2	1:A:79:TYR:CE2	0.50	2.41	17	3
1:A:127:VAL:HA	1:A:142:ARG:HB3	0.50	1.83	20	18
1:A:160:ILE:HG13	1:A:170:TRP:CH2	0.50	2.41	1	6
1:A:21:TYR:CB	1:A:120:MET:SD	0.50	2.99	2	1
1:A:140:SER:HB3	1:A:159:GLN:CG	0.50	2.35	5	11
1:A:202:ALA:HA	1:A:208:TYR:CD1	0.50	2.41	13	1
1:A:187:GLN:OE1	1:A:194:GLY:HA3	0.50	2.06	15	17
1:A:140:SER:HG	1:A:185:TYR:HE1	0.50	1.48	3	2
1:A:159:GLN:CG	1:A:160:ILE:N	0.50	2.74	20	2
1:A:107:ARG:CD	1:A:107:ARG:C	0.50	2.80	10	3
1:A:4:VAL:O	1:A:202:ALA:N	0.50	2.41	2	3
1:A:19:ASN:HB3	1:A:21:TYR:CE1	0.50	2.42	13	9
1:A:24:LEU:HD12	1:A:117:SER:OG	0.50	2.06	7	2
1:A:72:THR:HG23	1:A:85:ASN:CG	0.50	2.27	9	2
1:A:93:ARG:CD	1:A:118:GLU:CD	0.50	2.80	11	1
1:A:101:LEU:HB2	1:A:104:TYR:CZ	0.50	2.42	17	8
1:A:171:GLU:O	1:A:175:ASP:N	0.50	2.44	7	3
1:A:60:ASN:HA	1:A:97:TRP:CZ3	0.50	2.42	12	3
1:A:77:ASN:ND2	1:A:130:ASP:OD1	0.50	2.44	4	1
1:A:140:SER:O	1:A:144:GLN:N	0.49	2.44	5	7
1:A:198:VAL:O	1:A:210:VAL:HA	0.49	2.07	2	6
1:A:93:ARG:NE	1:A:122:ASP:OD1	0.49	2.45	8	7
1:A:125:ILE:HG22	1:A:126:SER:N	0.49	2.21	16	6
1:A:20:PRO:CA	1:A:23:LEU:HD12	0.49	2.36	6	3
1:A:11:LYS:HD2	1:A:58:TYR:CE2	0.49	2.42	10	1
1:A:73:LEU:CD2	1:A:80:PHE:CD1	0.49	2.94	13	1
1:A:145:ARG:NH1	1:A:149:GLU:OE2	0.49	2.45	18	1
1:A:6:SER:HB2	1:A:209:HIS:CD2	0.49	2.42	1	1
1:A:18:GLY:O	1:A:22:ASN:OD1	0.49	2.30	10	20
1:A:61:TYR:CB	1:A:62:PRO:HD3	0.49	2.36	13	13
1:A:186:TYR:O	1:A:196:ALA:HA	0.49	2.06	3	6
1:A:154:ASN:OD1	1:A:155:GLN:N	0.49	2.45	9	3

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:93:ARG:NE	1:A:122:ASP:CG	0.49	2.66	6	4
1:A:200:ASP:OD1	1:A:200:ASP:N	0.49	2.43	16	1
1:A:6:SER:HB2	1:A:209:HIS:CG	0.49	2.42	16	5
1:A:197:PHE:CB	1:A:212:TRP:HA	0.49	2.36	4	8
1:A:21:TYR:CD2	1:A:116:ILE:CG1	0.49	2.95	4	10
1:A:162:ARG:HB2	1:A:186:TYR:HH	0.49	1.68	7	7
1:A:68:ASP:O	1:A:150:ASN:ND2	0.49	2.45	11	2
1:A:76:ASN:O	1:A:76:ASN:ND2	0.49	2.44	11	1
1:A:11:LYS:CD	1:A:58:TYR:CD1	0.49	2.95	17	1
1:A:93:ARG:CZ	1:A:118:GLU:OE2	0.49	2.60	17	2
1:A:7:LEU:HD22	1:A:181:ASN:HB3	0.49	1.83	18	2
1:A:129:MET:HB3	1:A:131:TYR:CZ	0.49	2.42	9	6
1:A:185:TYR:CD2	1:A:248:VAL:HG23	0.49	2.42	14	1
1:A:68:ASP:OD1	1:A:68:ASP:N	0.49	2.46	17	2
1:A:160:ILE:CD1	1:A:247:ALA:HB3	0.49	2.38	19	9
1:A:7:LEU:CD1	1:A:181:ASN:C	0.49	2.81	19	8
1:A:177:GLU:CD	1:A:250:GLY:N	0.49	2.66	6	6
1:A:69:TYR:CB	1:A:150:ASN:ND2	0.49	2.75	1	1
1:A:139:GLY:HA3	1:A:187:GLN:OE1	0.49	2.08	2	19
1:A:205:ARG:O	1:A:207:PHE:N	0.49	2.46	1	1
1:A:154:ASN:ND2	1:A:156:SER:OG	0.49	2.46	3	1
1:A:139:GLY:C	1:A:185:TYR:OH	0.49	2.51	16	6
1:A:103:THR:HG23	1:A:103:THR:O	0.49	2.07	20	3
1:A:30:LYS:CD	1:A:80:PHE:C	0.49	2.81	12	2
1:A:19:ASN:HB3	1:A:21:TYR:CD2	0.49	2.43	1	1
1:A:61:TYR:CD2	1:A:62:PRO:HD3	0.49	2.42	18	8
1:A:148:LYS:CG	1:A:157:VAL:HB	0.49	2.38	19	13
1:A:93:ARG:NH1	1:A:118:GLU:OE2	0.49	2.46	6	1
1:A:177:GLU:HG3	1:A:184:VAL:HG22	0.49	1.85	6	1
1:A:45:THR:O	1:A:129:MET:HE2	0.49	2.07	12	3
1:A:139:GLY:C	1:A:142:ARG:NH1	0.49	2.65	16	1
1:A:157:VAL:CG2	1:A:250:GLY:O	0.49	2.60	18	2
1:A:189:VAL:HG22	1:A:194:GLY:CA	0.49	2.37	1	2
1:A:48:VAL:HG23	1:A:194:GLY:O	0.49	2.07	2	3
1:A:66:LEU:C	1:A:66:LEU:CD2	0.48	2.81	5	4
1:A:66:LEU:O	1:A:66:LEU:CD2	0.48	2.62	1	1
1:A:101:LEU:O	1:A:104:TYR:CE1	0.48	2.66	18	5
1:A:128:ASP:OD2	1:A:142:ARG:NH1	0.48	2.46	5	1
1:A:4:VAL:HG21	1:A:178:LEU:HB3	0.48	1.85	13	1
1:A:187:GLN:HB2	1:A:195:HIS:O	0.48	2.07	1	15
1:A:48:VAL:CG2	1:A:194:GLY:O	0.48	2.62	17	5

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:25:THR:O	1:A:42:HIS:ND1	0.48	2.47	19	6
1:A:127:VAL:O	1:A:128:ASP:C	0.48	2.51	4	20
1:A:154:ASN:HB2	1:A:252:LYS:O	0.48	2.09	10	15
1:A:129:MET:HE2	1:A:137:SER:HB2	0.48	1.86	10	6
1:A:96:ASN:OD1	1:A:98:ASN:N	0.48	2.46	12	1
1:A:46:GLY:HA2	1:A:135:SER:O	0.48	2.07	8	17
1:A:160:ILE:CG1	1:A:170:TRP:CZ3	0.48	2.97	6	1
1:A:142:ARG:NH1	1:A:142:ARG:H	0.48	2.06	16	1
1:A:67:LYS:O	1:A:150:ASN:CG	0.48	2.52	1	1
1:A:80:PHE:O	1:A:81:ASN:O	0.48	2.31	20	20
1:A:80:PHE:O	1:A:81:ASN:C	0.48	2.51	5	19
1:A:128:ASP:OD1	1:A:142:ARG:CD	0.48	2.61	2	1
1:A:197:PHE:CD1	1:A:210:VAL:CG1	0.48	2.95	12	3
1:A:145:ARG:NH2	1:A:149:GLU:OE2	0.48	2.47	5	1
1:A:171:GLU:OE1	1:A:206:ASN:ND2	0.48	2.47	6	2
1:A:166:SER:O	1:A:170:TRP:N	0.48	2.45	8	6
1:A:141:SER:O	1:A:145:ARG:CB	0.48	2.62	13	2
1:A:202:ALA:HA	1:A:208:TYR:HA	0.48	1.85	2	1
1:A:16:ASN:HB3	1:A:21:TYR:CD2	0.48	2.43	16	2
1:A:108:GLU:OE1	1:A:108:GLU:N	0.48	2.47	3	1
1:A:66:LEU:CB	1:A:150:ASN:O	0.48	2.61	5	3
1:A:15:TYR:CD2	1:A:120:MET:HE1	0.48	2.44	16	1
1:A:187:GLN:NE2	1:A:189:VAL:HG22	0.48	2.23	17	1
1:A:46:GLY:CA	1:A:135:SER:HB2	0.48	2.39	1	4
1:A:6:SER:CA	1:A:200:ASP:OD2	0.48	2.61	3	1
1:A:187:GLN:CG	1:A:246:SER:O	0.48	2.61	4	1
1:A:6:SER:OG	1:A:9:ASP:CB	0.48	2.62	5	4
1:A:127:VAL:CB	1:A:142:ARG:HB3	0.48	2.39	10	10
1:A:211:ASN:O	1:A:212:TRP:O	0.48	2.32	5	8
1:A:79:TYR:CE1	1:A:133:PRO:CD	0.47	2.97	3	5
1:A:15:TYR:HA	1:A:21:TYR:CZ	0.47	2.44	7	5
1:A:43:ALA:CB	1:A:131:TYR:HB3	0.47	2.39	15	14
1:A:210:VAL:CG1	1:A:211:ASN:N	0.47	2.77	4	1
1:A:20:PRO:HA	1:A:23:LEU:CD1	0.47	2.39	5	3
1:A:185:TYR:O	1:A:185:TYR:CD1	0.47	2.66	16	1
1:A:203:ASP:HB2	1:A:207:PHE:CB	0.47	2.39	9	2
1:A:197:PHE:CD1	1:A:197:PHE:C	0.47	2.87	20	7
1:A:183:PRO:HA	1:A:199:ILE:O	0.47	2.09	8	8
1:A:13:ILE:CD1	1:A:58:TYR:HA	0.47	2.40	20	3
1:A:64:LYS:NZ	1:A:64:LYS:CB	0.47	2.77	17	1
1:A:174:ILE:HA	1:A:184:VAL:HG21	0.47	1.86	18	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:59:HIS:O	1:A:60:ASN:OD1	0.47	2.32	9	9
1:A:148:LYS:O	1:A:152:GLY:HA2	0.47	2.08	15	20
1:A:160:ILE:O	1:A:246:SER:HA	0.47	2.10	4	17
1:A:163:GLY:N	1:A:245:GLN:HG3	0.47	2.24	10	4
1:A:104:TYR:CE2	1:A:116:ILE:HB	0.47	2.44	16	1
1:A:44:ALA:C	1:A:135:SER:OG	0.47	2.53	4	4
1:A:69:TYR:CE2	1:A:71:TYR:HD2	0.47	2.26	1	1
1:A:178:LEU:HD12	1:A:208:TYR:CD1	0.47	2.44	1	1
1:A:175:ASP:OD1	1:A:208:TYR:CE2	0.47	2.67	3	3
1:A:175:ASP:OD2	1:A:208:TYR:OH	0.47	2.31	12	4
1:A:211:ASN:OD1	1:A:211:ASN:O	0.47	2.32	20	7
1:A:94:GLN:NE2	1:A:94:GLN:CA	0.47	2.77	13	3
1:A:175:ASP:OD1	1:A:208:TYR:OH	0.47	2.32	3	3
1:A:48:VAL:HG12	1:A:127:VAL:HG21	0.47	1.86	16	2
1:A:166:SER:OG	1:A:169:ASP:OD2	0.47	2.33	16	1
1:A:69:TYR:CZ	1:A:70:THR:HA	0.47	2.44	1	1
1:A:127:VAL:CA	1:A:142:ARG:HB3	0.47	2.39	7	10
1:A:140:SER:CB	1:A:159:GLN:HG3	0.47	2.40	1	4
1:A:49:ALA:HB2	1:A:124:GLY:HA2	0.47	1.87	16	4
1:A:16:ASN:HB3	1:A:21:TYR:CD1	0.47	2.45	3	1
1:A:61:TYR:CG	1:A:253:PRO:HB3	0.47	2.45	9	2
1:A:189:VAL:HG12	1:A:190:GLY:H	0.47	1.69	18	4
1:A:139:GLY:O	1:A:142:ARG:CZ	0.47	2.62	16	1
1:A:61:TYR:HB3	1:A:153:TYR:CZ	0.47	2.45	18	2
1:A:61:TYR:CE1	1:A:253:PRO:HB3	0.47	2.45	18	1
1:A:76:ASN:O	1:A:78:PRO:HD3	0.47	2.10	2	19
1:A:90:ILE:O	1:A:91:SER:C	0.47	2.53	3	20
1:A:160:ILE:O	1:A:246:SER:HB2	0.47	2.10	20	9
1:A:95:TYR:HH	1:A:151:PHE:HE1	0.47	1.51	13	4
1:A:101:LEU:O	1:A:104:TYR:CE2	0.47	2.67	9	1
1:A:118:GLU:O	1:A:122:ASP:OD1	0.47	2.33	12	1
1:A:28:ILE:HD11	1:A:132:GLY:CA	0.47	2.40	10	16
1:A:16:ASN:CB	1:A:21:TYR:CE1	0.47	2.97	6	1
1:A:17:GLN:NE2	1:A:47:SER:HA	0.47	2.25	18	2
1:A:66:LEU:CD1	1:A:152:GLY:HA3	0.47	2.40	15	1
1:A:116:ILE:O	1:A:120:MET:CG	0.47	2.63	2	1
1:A:125:ILE:O	1:A:128:ASP:N	0.47	2.47	5	8
1:A:140:SER:CB	1:A:159:GLN:CD	0.47	2.83	15	2
1:A:185:TYR:HD2	1:A:248:VAL:HG23	0.47	1.69	14	1
1:A:162:ARG:CD	1:A:170:TRP:CD1	0.46	2.98	14	2
1:A:187:GLN:NE2	1:A:189:VAL:HG23	0.46	2.24	15	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:212:TRP:CE3	1:A:212:TRP:HA	0.46	2.44	19	1
1:A:6:SER:HA	1:A:200:ASP:O	0.46	2.09	1	3
1:A:88:ALA:O	1:A:90:ILE:N	0.46	2.47	17	8
1:A:53:ALA:HB1	1:A:119:LEU:CD2	0.46	2.40	19	8
1:A:52:THR:HB	1:A:123:VAL:HG11	0.46	1.87	16	1
1:A:100:ILE:O	1:A:100:ILE:HG22	0.46	2.10	17	1
1:A:4:VAL:N	1:A:202:ALA:O	0.46	2.43	3	1
1:A:95:TYR:OH	1:A:122:ASP:CB	0.46	2.63	9	3
1:A:171:GLU:O	1:A:175:ASP:OD1	0.46	2.32	3	3
1:A:188:GLY:O	1:A:195:HIS:N	0.46	2.44	3	1
1:A:11:LYS:CD	1:A:58:TYR:CD2	0.46	2.98	10	1
1:A:13:ILE:HG12	1:A:57:LYS:CG	0.46	2.40	15	1
1:A:81:ASN:N	1:A:81:ASN:ND2	0.46	2.63	18	1
1:A:87:PHE:CZ	1:A:89:ALA:HA	0.46	2.45	20	1
1:A:53:ALA:HA	1:A:56:MET:HB2	0.46	1.88	10	4
1:A:205:ARG:O	1:A:206:ASN:C	0.46	2.54	1	1
1:A:140:SER:O	1:A:144:GLN:CG	0.46	2.64	14	5
1:A:177:GLU:OE1	1:A:250:GLY:N	0.46	2.48	6	3
1:A:57:LYS:O	1:A:60:ASN:OD1	0.46	2.33	19	2
1:A:19:ASN:ND2	1:A:106:GLY:HA3	0.46	2.26	16	1
1:A:15:TYR:HB2	1:A:54:GLN:HG2	0.46	1.87	1	13
1:A:52:THR:CG2	1:A:147:LEU:HD21	0.46	2.40	2	1
1:A:67:LYS:O	1:A:90:ILE:HB	0.46	2.11	18	12
1:A:4:VAL:CG2	1:A:202:ALA:HB3	0.46	2.37	3	1
1:A:26:PRO:CG	1:A:131:TYR:CG	0.46	2.98	6	11
1:A:47:SER:O	1:A:51:ALA:N	0.46	2.41	16	8
1:A:6:SER:HB2	1:A:209:HIS:ND1	0.46	2.25	18	4
1:A:69:TYR:HB3	1:A:150:ASN:ND2	0.46	2.26	1	1
1:A:118:GLU:O	1:A:122:ASP:CG	0.46	2.54	16	19
1:A:173:GLN:NE2	1:A:249:VAL:HG21	0.46	2.26	10	4
1:A:151:PHE:O	1:A:152:GLY:C	0.46	2.54	17	9
1:A:162:ARG:HB3	1:A:245:GLN:CB	0.46	2.41	14	4
1:A:92:THR:O	1:A:92:THR:OG1	0.46	2.30	3	4
1:A:78:PRO:HD2	1:A:79:TYR:CE2	0.46	2.46	19	7
1:A:140:SER:N	1:A:187:GLN:OE1	0.46	2.40	13	2
1:A:55:ILE:HG21	1:A:251:ILE:CD1	0.46	2.41	13	2
1:A:180:GLN:O	1:A:182:GLN:HG3	0.46	2.10	10	9
1:A:25:THR:HB	1:A:26:PRO:HD2	0.46	1.87	6	14
1:A:124:GLY:O	1:A:129:MET:HB2	0.46	2.10	18	14
1:A:128:ASP:OD1	1:A:142:ARG:HD2	0.46	2.11	2	1
1:A:159:GLN:HG2	1:A:160:ILE:N	0.46	2.26	20	4

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:51:ALA:O	1:A:198:VAL:CG2	0.46	2.64	18	5
1:A:60:ASN:CG	1:A:97:TRP:CE3	0.46	2.89	19	1
1:A:22:ASN:OD1	1:A:22:ASN:C	0.46	2.54	6	20
1:A:69:TYR:CG	1:A:126:SER:HA	0.46	2.45	6	5
1:A:7:LEU:HD13	1:A:183:PRO:HD3	0.46	1.88	3	2
1:A:46:GLY:HA3	1:A:129:MET:HE3	0.46	1.86	3	5
1:A:129:MET:SD	1:A:137:SER:HB2	0.46	2.51	14	5
1:A:130:ASP:N	1:A:136:GLY:O	0.46	2.44	20	1
1:A:20:PRO:CB	1:A:113:LYS:HG2	0.46	2.41	7	12
1:A:46:GLY:HA3	1:A:129:MET:SD	0.46	2.50	16	13
1:A:121:ALA:O	1:A:125:ILE:HB	0.46	2.11	14	16
1:A:6:SER:OG	1:A:9:ASP:HB2	0.46	2.11	5	4
1:A:171:GLU:O	1:A:174:ILE:N	0.46	2.48	17	2
1:A:171:GLU:OE2	1:A:206:ASN:OD1	0.46	2.34	10	1
1:A:140:SER:O	1:A:144:GLN:HG3	0.45	2.12	9	7
1:A:178:LEU:O	1:A:181:ASN:N	0.45	2.47	5	2
1:A:17:GLN:HG2	1:A:50:THR:OG1	0.45	2.11	16	11
1:A:147:LEU:HD12	1:A:248:VAL:HG11	0.45	1.87	7	2
1:A:64:LYS:HG2	1:A:93:ARG:O	0.45	2.11	1	2
1:A:18:GLY:O	1:A:22:ASN:CG	0.45	2.54	12	13
1:A:13:ILE:HA	1:A:102:PRO:HB2	0.45	1.89	18	3
1:A:177:GLU:OE1	1:A:182:GLN:HB3	0.45	2.10	18	3
1:A:45:THR:CB	1:A:120:MET:SD	0.45	3.05	6	5
1:A:107:ARG:O	1:A:107:ARG:HD3	0.45	2.10	19	2
1:A:145:ARG:CG	1:A:149:GLU:CD	0.45	2.85	16	3
1:A:180:GLN:O	1:A:182:GLN:HG2	0.45	2.11	13	1
1:A:199:ILE:HG21	1:A:208:TYR:HD2	0.45	1.69	13	1
1:A:107:ARG:HE	1:A:107:ARG:C	0.45	2.14	17	1
1:A:26:PRO:HG2	1:A:131:TYR:CB	0.45	2.42	8	14
1:A:57:LYS:HD3	1:A:100:ILE:O	0.45	2.11	13	3
1:A:69:TYR:OH	1:A:128:ASP:OD1	0.45	2.32	7	3
1:A:58:TYR:O	1:A:58:TYR:CD1	0.45	2.69	6	2
1:A:28:ILE:HG22	1:A:39:VAL:HA	0.45	1.86	17	5
1:A:60:ASN:HA	1:A:97:TRP:CZ2	0.45	2.47	12	3
1:A:141:SER:O	1:A:145:ARG:HB2	0.45	2.11	13	2
1:A:15:TYR:CE2	1:A:54:GLN:HA	0.45	2.47	19	2
1:A:43:ALA:HA	1:A:132:GLY:O	0.45	2.11	20	10
1:A:16:ASN:OD1	1:A:17:GLN:N	0.45	2.46	3	1
1:A:180:GLN:O	1:A:181:ASN:C	0.45	2.55	5	8
1:A:7:LEU:O	1:A:10:SER:OG	0.45	2.32	8	1
1:A:160:ILE:HG21	1:A:173:GLN:HE21	0.45	1.71	8	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:178:LEU:HD12	1:A:208:TYR:CE2	0.45	2.46	13	1
1:A:118:GLU:O	1:A:122:ASP:OD2	0.45	2.34	17	2
1:A:189:VAL:HG22	1:A:194:GLY:HA2	0.45	1.89	9	4
1:A:147:LEU:HB2	1:A:157:VAL:HG11	0.45	1.88	13	8
1:A:53:ALA:HB1	1:A:119:LEU:HD21	0.45	1.87	20	5
1:A:171:GLU:HA	1:A:174:ILE:HD12	0.45	1.88	15	6
1:A:71:TYR:HB3	1:A:128:ASP:OD1	0.45	2.12	13	2
1:A:38:PHE:CE2	1:A:133:PRO:HG3	0.45	2.46	16	1
1:A:144:GLN:HG3	1:A:145:ARG:N	0.45	2.27	19	2
1:A:11:LYS:O	1:A:102:PRO:CB	0.45	2.64	18	1
1:A:7:LEU:HG	1:A:200:ASP:O	0.45	2.12	1	6
1:A:19:ASN:HB3	1:A:21:TYR:CE2	0.45	2.47	1	1
1:A:110:ASN:OD1	1:A:110:ASN:N	0.45	2.49	7	2
1:A:13:ILE:HA	1:A:102:PRO:O	0.45	2.12	18	5
1:A:50:THR:O	1:A:54:GLN:HG3	0.45	2.12	14	12
1:A:140:SER:CB	1:A:159:GLN:OE1	0.45	2.65	6	1
1:A:162:ARG:HG2	1:A:245:GLN:NE2	0.45	2.25	13	3
1:A:93:ARG:NE	1:A:118:GLU:OE2	0.45	2.50	8	1
1:A:69:TYR:CE1	1:A:87:PHE:HA	0.45	2.46	1	1
1:A:119:LEU:O	1:A:123:VAL:HG23	0.45	2.12	3	6
1:A:82:HIS:H	1:A:83:PRO:HD2	0.45	1.72	3	6
1:A:31:VAL:CG2	1:A:37:SER:OG	0.45	2.65	4	1
1:A:27:VAL:O	1:A:80:PHE:CZ	0.45	2.69	12	1
1:A:107:ARG:NE	1:A:107:ARG:C	0.45	2.70	17	1
1:A:66:LEU:O	1:A:66:LEU:HD22	0.45	2.12	1	1
1:A:187:GLN:CB	1:A:196:ALA:HA	0.45	2.41	3	3
1:A:176:LYS:HB3	1:A:176:LYS:NZ	0.45	2.17	5	1
1:A:186:TYR:CB	1:A:197:PHE:CE1	0.45	3.00	6	3
1:A:171:GLU:HG2	1:A:208:TYR:CZ	0.45	2.47	11	1
1:A:80:PHE:CE1	1:A:131:TYR:O	0.45	2.70	13	1
1:A:200:ASP:OD1	1:A:200:ASP:C	0.45	2.55	13	1
1:A:14:HIS:CD2	1:A:103:THR:HB	0.45	2.47	17	1
1:A:11:LYS:O	1:A:12:GLY:C	0.45	2.55	6	18
1:A:57:LYS:HE2	1:A:102:PRO:N	0.45	2.27	20	18
1:A:93:ARG:NE	1:A:118:GLU:CD	0.45	2.71	1	1
1:A:45:THR:CG2	1:A:120:MET:SD	0.45	2.95	7	7
1:A:66:LEU:HB3	1:A:150:ASN:O	0.45	2.12	5	2
1:A:27:VAL:O	1:A:80:PHE:CE2	0.45	2.70	17	2
1:A:81:ASN:O	1:A:82:HIS:CB	0.45	2.64	5	20
1:A:140:SER:HB2	1:A:159:GLN:OE1	0.45	2.12	6	4
1:A:71:TYR:OH	1:A:131:TYR:CD2	0.45	2.70	6	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:94:GLN:NE2	1:A:94:GLN:HA	0.45	2.25	6	2
1:A:118:GLU:O	1:A:122:ASP:N	0.45	2.41	12	2
1:A:178:LEU:HD22	1:A:201:GLY:N	0.45	2.27	10	1
1:A:154:ASN:ND2	1:A:156:SER:HB3	0.45	2.27	12	1
1:A:144:GLN:HA	1:A:157:VAL:CG1	0.45	2.42	13	1
1:A:130:ASP:HB2	1:A:136:GLY:O	0.44	2.11	5	4
1:A:185:TYR:O	1:A:247:ALA:HB1	0.44	2.12	7	2
1:A:175:ASP:CG	1:A:208:TYR:OH	0.44	2.56	13	1
1:A:201:GLY:O	1:A:208:TYR:CG	0.44	2.70	13	1
1:A:129:MET:SD	1:A:137:SER:CB	0.44	3.05	14	2
1:A:101:LEU:HD12	1:A:108:GLU:HG2	0.44	1.88	18	1
1:A:177:GLU:O	1:A:182:GLN:HB2	0.44	2.12	19	14
1:A:19:ASN:HB3	1:A:21:TYR:CD1	0.44	2.48	5	7
1:A:6:SER:CB	1:A:9:ASP:HB2	0.44	2.43	6	8
1:A:17:GLN:O	1:A:45:THR:HG23	0.44	2.12	9	4
1:A:20:PRO:HB3	1:A:113:LYS:CD	0.44	2.41	8	1
1:A:17:GLN:O	1:A:22:ASN:HB3	0.44	2.12	3	9
1:A:61:TYR:CE2	1:A:151:PHE:O	0.44	2.70	4	12
1:A:7:LEU:HB3	1:A:58:TYR:CZ	0.44	2.47	13	3
1:A:189:VAL:HG13	1:A:194:GLY:N	0.44	2.27	3	1
1:A:203:ASP:O	1:A:205:ARG:N	0.44	2.51	5	2
1:A:211:ASN:OD1	1:A:211:ASN:C	0.44	2.56	6	3
1:A:185:TYR:CD1	1:A:248:VAL:CB	0.44	3.00	18	1
1:A:30:LYS:CB	1:A:78:PRO:O	0.44	2.66	18	2
1:A:68:ASP:OD1	1:A:91:SER:CB	0.44	2.65	9	2
1:A:15:TYR:OH	1:A:57:LYS:HD3	0.44	2.11	7	9
1:A:44:ALA:N	1:A:132:GLY:O	0.44	2.44	4	1
1:A:93:ARG:CD	1:A:118:GLU:OE2	0.44	2.65	13	2
1:A:60:ASN:HA	1:A:97:TRP:CH2	0.44	2.47	12	1
1:A:113:LYS:O	1:A:117:SER:CB	0.44	2.65	12	1
1:A:29:GLU:C	1:A:39:VAL:HG22	0.44	2.32	15	2
1:A:25:THR:OG1	1:A:43:ALA:O	0.44	2.30	4	2
1:A:18:GLY:HA2	1:A:22:ASN:ND2	0.44	2.28	20	2
1:A:93:ARG:NE	1:A:118:GLU:HG3	0.44	2.28	11	1
1:A:90:ILE:HA	1:A:93:ARG:HG3	0.44	1.90	1	13
1:A:116:ILE:O	1:A:120:MET:HG2	0.44	2.13	10	4
1:A:109:SER:OG	1:A:110:ASN:N	0.44	2.49	2	2
1:A:202:ALA:HB2	1:A:208:TYR:CZ	0.44	2.47	13	1
1:A:19:ASN:ND2	1:A:21:TYR:CD2	0.44	2.86	18	1
1:A:109:SER:CB	1:A:112:GLN:OE1	0.44	2.66	3	2
1:A:6:SER:HA	1:A:200:ASP:OD1	0.44	2.13	19	5

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:6:SER:OG	1:A:9:ASP:CG	0.44	2.56	20	3
1:A:46:GLY:N	1:A:135:SER:HB2	0.44	2.28	1	1
1:A:68:ASP:N	1:A:91:SER:HB3	0.44	2.28	1	1
1:A:160:ILE:HG12	1:A:247:ALA:O	0.44	2.13	6	3
1:A:129:MET:HB3	1:A:131:TYR:CE2	0.44	2.48	3	1
1:A:161:ASN:CB	1:A:164:ASP:OD2	0.44	2.66	13	1
1:A:127:VAL:C	1:A:128:ASP:OD1	0.43	2.56	2	1
1:A:139:GLY:HA3	1:A:187:GLN:NE2	0.43	2.28	5	3
1:A:129:MET:HE1	1:A:137:SER:HB2	0.43	1.90	3	2
1:A:161:ASN:O	1:A:164:ASP:N	0.43	2.44	5	2
1:A:61:TYR:CG	1:A:62:PRO:HD3	0.43	2.48	16	4
1:A:64:LYS:NZ	1:A:64:LYS:HB2	0.43	2.28	17	1
1:A:13:ILE:CD1	1:A:58:TYR:CA	0.43	2.96	20	1
1:A:126:SER:OG	1:A:146:ALA:CB	0.43	2.65	1	3
1:A:130:ASP:O	1:A:135:SER:HA	0.43	2.13	2	5
1:A:161:ASN:HB3	1:A:164:ASP:OD2	0.43	2.13	13	2
1:A:31:VAL:HG23	1:A:39:VAL:HG23	0.43	1.89	7	3
1:A:177:GLU:HB3	1:A:182:GLN:O	0.43	2.14	17	8
1:A:93:ARG:NH2	1:A:118:GLU:OE2	0.43	2.52	17	1
1:A:187:GLN:NE2	1:A:189:VAL:CG2	0.43	2.81	16	3
1:A:7:LEU:CB	1:A:200:ASP:HB2	0.43	2.43	16	7
1:A:8:LEU:HD11	1:A:198:VAL:CG1	0.43	2.43	3	4
1:A:21:TYR:HB3	1:A:120:MET:HG3	0.43	1.90	3	5
1:A:140:SER:HB2	1:A:159:GLN:CD	0.43	2.34	15	3
1:A:52:THR:O	1:A:56:MET:HG3	0.43	2.13	4	2
1:A:188:GLY:N	1:A:195:HIS:O	0.43	2.43	4	1
1:A:26:PRO:CG	1:A:131:TYR:CD2	0.43	3.01	12	4
1:A:30:LYS:HD3	1:A:80:PHE:O	0.43	2.13	12	1
1:A:86:LEU:N	1:A:86:LEU:CD1	0.43	2.79	15	3
1:A:130:ASP:CG	1:A:136:GLY:O	0.43	2.57	1	1
1:A:94:GLN:CA	1:A:94:GLN:NE2	0.43	2.81	2	1
1:A:6:SER:CB	1:A:9:ASP:CB	0.43	2.97	3	1
1:A:68:ASP:OD1	1:A:89:ALA:C	0.43	2.57	4	4
1:A:23:LEU:CD1	1:A:113:LYS:HD3	0.43	2.43	12	1
1:A:162:ARG:HB2	1:A:186:TYR:OH	0.43	2.13	16	2
1:A:11:LYS:CD	1:A:58:TYR:CE1	0.43	3.01	17	1
1:A:47:SER:O	1:A:48:VAL:C	0.43	2.56	16	10
1:A:140:SER:O	1:A:141:SER:C	0.43	2.56	1	12
1:A:52:THR:HG22	1:A:56:MET:HG3	0.43	1.90	3	3
1:A:164:ASP:N	1:A:164:ASP:OD1	0.43	2.52	5	2
1:A:116:ILE:O	1:A:117:SER:C	0.43	2.56	18	2

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:11:LYS:HD3	1:A:58:TYR:CD1	0.43	2.48	17	1
1:A:195:HIS:ND1	1:A:212:TRP:CZ3	0.43	2.86	19	1
1:A:90:ILE:O	1:A:92:THR:N	0.43	2.52	1	14
1:A:158:HIS:ND1	1:A:158:HIS:N	0.43	2.66	1	4
1:A:122:ASP:O	1:A:126:SER:HB3	0.43	2.13	7	9
1:A:205:ARG:O	1:A:206:ASN:HB2	0.43	2.14	16	3
1:A:211:ASN:C	1:A:211:ASN:OD1	0.43	2.57	8	2
1:A:114:MET:HA	1:A:117:SER:OG	0.43	2.14	2	7
1:A:107:ARG:O	1:A:107:ARG:HD2	0.43	2.13	17	2
1:A:145:ARG:CD	1:A:149:GLU:OE1	0.43	2.66	12	1
1:A:160:ILE:HD12	1:A:170:TRP:CZ2	0.43	2.46	14	1
1:A:22:ASN:HB2	1:A:43:ALA:O	0.43	2.14	1	1
1:A:171:GLU:HB3	1:A:208:TYR:OH	0.43	2.13	16	7
1:A:106:GLY:O	1:A:113:LYS:NZ	0.43	2.43	16	2
1:A:15:TYR:CZ	1:A:57:LYS:HB2	0.43	2.49	15	1
1:A:188:GLY:HA2	1:A:245:GLN:OE1	0.43	2.14	15	1
1:A:21:TYR:CD1	1:A:116:ILE:CG1	0.43	3.01	20	1
1:A:11:LYS:HB2	1:A:13:ILE:HG13	0.43	1.90	18	3
1:A:38:PHE:HD2	1:A:79:TYR:CE1	0.43	2.29	13	3
1:A:162:ARG:HG3	1:A:245:GLN:OE1	0.43	2.13	4	1
1:A:174:ILE:HG23	1:A:199:ILE:HG21	0.43	1.90	18	1
1:A:65:GLY:HA3	1:A:90:ILE:HG22	0.43	1.91	1	1
1:A:202:ALA:HA	1:A:207:PHE:O	0.43	2.14	1	6
1:A:64:LYS:HA	1:A:93:ARG:O	0.43	2.13	16	4
1:A:153:TYR:O	1:A:154:ASN:C	0.43	2.57	10	7
1:A:70:THR:HA	1:A:86:LEU:O	0.43	2.14	4	4
1:A:7:LEU:N	1:A:200:ASP:HB2	0.43	2.29	16	4
1:A:171:GLU:HG2	1:A:208:TYR:OH	0.43	2.14	16	1
1:A:8:LEU:HD12	1:A:211:ASN:HB2	0.43	1.89	17	1
1:A:197:PHE:CE2	1:A:212:TRP:CZ3	0.42	3.07	2	1
1:A:21:TYR:CE2	1:A:104:TYR:CD1	0.42	3.07	3	1
1:A:178:LEU:HD11	1:A:199:ILE:HG22	0.42	1.90	3	1
1:A:187:GLN:O	1:A:187:GLN:HG3	0.42	2.14	3	3
1:A:203:ASP:O	1:A:204:GLY:C	0.42	2.55	5	2
1:A:98:ASN:OD1	1:A:98:ASN:O	0.42	2.36	1	1
1:A:6:SER:HB2	1:A:9:ASP:HB3	0.42	1.91	3	3
1:A:178:LEU:HD21	1:A:199:ILE:O	0.42	2.12	4	2
1:A:127:VAL:HB	1:A:142:ARG:HB3	0.42	1.91	10	5
1:A:161:ASN:C	1:A:170:TRP:CZ3	0.42	2.92	8	1
1:A:187:GLN:HA	1:A:196:ALA:HA	0.42	1.90	3	1
1:A:210:VAL:CG1	1:A:212:TRP:CD2	0.42	3.03	4	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:157:VAL:HG22	1:A:251:ILE:HA	0.42	1.91	5	2
1:A:8:LEU:HD11	1:A:198:VAL:CB	0.42	2.44	17	1
1:A:116:ILE:O	1:A:120:MET:HG3	0.42	2.14	2	1
1:A:69:TYR:HB2	1:A:150:ASN:ND2	0.42	2.29	4	4
1:A:93:ARG:HD3	1:A:118:GLU:OE2	0.42	2.14	12	1
1:A:49:ALA:HA	1:A:123:VAL:HG12	0.42	1.90	16	1
1:A:88:ALA:CB	1:A:90:ILE:HG13	0.42	2.45	1	1
1:A:89:ALA:CB	1:A:92:THR:HG23	0.42	2.39	3	2
1:A:113:LYS:O	1:A:117:SER:HB3	0.42	2.15	13	4
1:A:145:ARG:O	1:A:149:GLU:HB2	0.42	2.14	7	1
1:A:174:ILE:HG12	1:A:184:VAL:HG11	0.42	1.92	17	1
1:A:161:ASN:O	1:A:163:GLY:N	0.42	2.52	10	1
1:A:197:PHE:HB2	1:A:211:ASN:O	0.42	2.14	12	1
1:A:55:ILE:HD13	1:A:251:ILE:HD13	0.42	1.90	17	1
1:A:124:GLY:HA2	1:A:127:VAL:HG22	0.42	1.89	20	1
1:A:140:SER:HA	1:A:248:VAL:CG2	0.42	2.45	1	1
1:A:38:PHE:HB3	1:A:41:GLN:NE2	0.42	2.30	4	2
1:A:162:ARG:HD3	1:A:170:TRP:CG	0.42	2.50	4	1
1:A:147:LEU:CD1	1:A:251:ILE:HG12	0.42	2.42	7	1
1:A:142:ARG:HG3	1:A:142:ARG:HH11	0.42	1.73	16	1
1:A:139:GLY:HA3	1:A:187:GLN:CD	0.42	2.35	2	4
1:A:72:THR:O	1:A:73:LEU:C	0.42	2.58	13	2
1:A:58:TYR:CD1	1:A:58:TYR:C	0.42	2.93	19	3
1:A:177:GLU:OE1	1:A:177:GLU:HA	0.42	2.14	13	1
1:A:21:TYR:CE1	1:A:104:TYR:CD1	0.42	3.08	18	1
1:A:148:LYS:NZ	1:A:157:VAL:O	0.42	2.49	19	1
1:A:50:THR:HG23	1:A:120:MET:HE3	0.42	1.90	2	2
1:A:62:PRO:O	1:A:95:TYR:CD2	0.42	2.73	2	3
1:A:69:TYR:CD1	1:A:126:SER:HA	0.42	2.49	6	3
1:A:8:LEU:HG	1:A:200:ASP:OD2	0.42	2.15	9	3
1:A:142:ARG:NH2	1:A:145:ARG:HE	0.42	2.13	7	1
1:A:57:LYS:CD	1:A:100:ILE:O	0.42	2.68	13	1
1:A:127:VAL:HB	1:A:142:ARG:HE	0.42	1.75	16	1
1:A:123:VAL:O	1:A:124:GLY:C	0.42	2.57	12	3
1:A:128:ASP:OD1	1:A:142:ARG:HG3	0.42	2.15	2	1
1:A:145:ARG:HG2	1:A:149:GLU:OE1	0.42	2.15	11	3
1:A:24:LEU:HD12	1:A:118:GLU:CA	0.42	2.45	11	1
1:A:38:PHE:CE2	1:A:79:TYR:HE1	0.42	2.33	13	1
1:A:171:GLU:O	1:A:172:ALA:C	0.42	2.57	14	2
1:A:145:ARG:CZ	1:A:149:GLU:OE2	0.42	2.68	18	1
1:A:128:ASP:HB2	1:A:142:ARG:NE	0.42	2.30	19	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:145:ARG:HG3	1:A:149:GLU:OE2	0.41	2.14	6	2
1:A:161:ASN:O	1:A:162:ARG:C	0.41	2.56	10	3
1:A:56:MET:HE2	1:A:56:MET:HB3	0.41	1.63	7	3
1:A:138:ALA:O	1:A:187:GLN:OE1	0.41	2.38	11	1
1:A:143:VAL:HG12	1:A:147:LEU:HD11	0.41	1.91	15	1
1:A:69:TYR:CD2	1:A:150:ASN:OD1	0.41	2.73	20	1
1:A:87:PHE:CZ	1:A:89:ALA:CA	0.41	3.03	20	1
1:A:6:SER:HB3	1:A:9:ASP:HB2	0.41	1.91	6	3
1:A:31:VAL:HG22	1:A:37:SER:OG	0.41	2.15	4	1
1:A:93:ARG:HD2	1:A:122:ASP:OD2	0.41	2.15	9	3
1:A:44:ALA:HB3	1:A:135:SER:HB2	0.41	1.92	6	1
1:A:146:ALA:O	1:A:151:PHE:CD2	0.41	2.73	11	1
1:A:177:GLU:OE1	1:A:250:GLY:HA2	0.41	2.14	13	1
1:A:127:VAL:C	1:A:142:ARG:HD2	0.41	2.35	16	1
1:A:157:VAL:HG23	1:A:250:GLY:O	0.41	2.16	18	1
1:A:27:VAL:CG2	1:A:42:HIS:CE1	0.41	3.03	3	1
1:A:123:VAL:HA	1:A:126:SER:OG	0.41	2.15	7	2
1:A:189:VAL:HA	1:A:194:GLY:HA2	0.41	1.91	16	2
1:A:58:TYR:CD1	1:A:59:HIS:CE1	0.41	3.08	20	1
1:A:13:ILE:HG12	1:A:102:PRO:HB3	0.41	1.90	2	3
1:A:67:LYS:HA	1:A:91:SER:HB3	0.41	1.92	9	4
1:A:54:GLN:O	1:A:57:LYS:N	0.41	2.53	4	1
1:A:145:ARG:HG3	1:A:149:GLU:CD	0.41	2.36	11	1
1:A:56:MET:HE1	1:A:151:PHE:CD1	0.41	2.50	13	1
1:A:187:GLN:CA	1:A:196:ALA:HA	0.41	2.46	3	1
1:A:200:ASP:OD1	1:A:209:HIS:HB3	0.41	2.15	13	1
1:A:60:ASN:HB3	1:A:97:TRP:CD1	0.41	2.51	16	1
1:A:19:ASN:N	1:A:19:ASN:HD22	0.41	2.13	18	1
1:A:174:ILE:O	1:A:177:GLU:HB2	0.41	2.15	4	3
1:A:57:LYS:HD3	1:A:100:ILE:HG22	0.41	1.93	5	1
1:A:144:GLN:OE1	1:A:144:GLN:C	0.41	2.59	7	1
1:A:19:ASN:OD1	1:A:106:GLY:HA3	0.41	2.16	11	1
1:A:63:ASN:OD1	1:A:95:TYR:O	0.41	2.39	11	1
1:A:127:VAL:HB	1:A:142:ARG:HH21	0.41	1.75	16	1
1:A:116:ILE:CG2	1:A:117:SER:N	0.41	2.83	18	2
1:A:209:HIS:ND1	1:A:210:VAL:N	0.41	2.69	17	1
1:A:169:ASP:OD1	1:A:169:ASP:N	0.41	2.53	4	1
1:A:84:LYS:HG3	1:A:84:LYS:O	0.41	2.15	5	3
1:A:48:VAL:HG13	1:A:143:VAL:CG2	0.41	2.46	7	1
1:A:38:PHE:O	1:A:41:GLN:HG3	0.41	2.16	10	2
1:A:96:ASN:OD1	1:A:96:ASN:C	0.41	2.58	12	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:71:TYR:HB2	1:A:128:ASP:OD1	0.41	2.15	15	1
1:A:48:VAL:CB	1:A:137:SER:HB3	0.41	2.46	3	2
1:A:158:HIS:ND1	1:A:249:VAL:O	0.41	2.54	20	2
1:A:84:LYS:O	1:A:84:LYS:HG3	0.41	2.16	15	2
1:A:7:LEU:HD12	1:A:183:PRO:N	0.41	2.31	13	1
1:A:154:ASN:OD1	1:A:156:SER:N	0.41	2.45	19	2
1:A:122:ASP:O	1:A:126:SER:N	0.41	2.43	14	1
1:A:30:LYS:HD2	1:A:80:PHE:C	0.41	2.36	15	1
1:A:154:ASN:N	1:A:252:LYS:O	0.41	2.50	18	1
1:A:50:THR:HA	1:A:120:MET:HE2	0.41	1.92	19	1
1:A:159:GLN:HA	1:A:247:ALA:O	0.41	2.16	20	1
1:A:13:ILE:HG12	1:A:102:PRO:CB	0.41	2.46	3	3
1:A:24:LEU:HD23	1:A:24:LEU:HA	0.41	1.77	1	2
1:A:48:VAL:HG11	1:A:137:SER:OG	0.41	2.16	1	1
1:A:90:ILE:C	1:A:92:THR:N	0.41	2.73	16	3
1:A:21:TYR:CD1	1:A:21:TYR:N	0.41	2.89	3	1
1:A:187:GLN:HB3	1:A:196:ALA:CB	0.41	2.46	3	1
1:A:38:PHE:CB	1:A:41:GLN:NE2	0.41	2.83	4	1
1:A:201:GLY:O	1:A:208:TYR:HB3	0.41	2.16	4	1
1:A:73:LEU:HD21	1:A:77:ASN:CG	0.41	2.35	8	4
1:A:203:ASP:C	1:A:205:ARG:N	0.41	2.74	5	1
1:A:11:LYS:CB	1:A:13:ILE:HG13	0.41	2.46	6	1
1:A:105:SER:OG	1:A:108:GLU:OE1	0.41	2.39	6	1
1:A:155:GLN:NE2	1:A:155:GLN:HA	0.41	2.30	7	1
1:A:46:GLY:HA3	1:A:129:MET:HE1	0.41	1.93	10	1
1:A:67:LYS:HG2	1:A:68:ASP:N	0.41	2.30	11	1
1:A:15:TYR:HA	1:A:21:TYR:CE2	0.41	2.50	12	2
1:A:60:ASN:C	1:A:97:TRP:CE2	0.41	2.94	12	1
1:A:68:ASP:CG	1:A:91:SER:OG	0.41	2.60	12	1
1:A:161:ASN:HA	1:A:245:GLN:O	0.41	2.16	13	1
1:A:164:ASP:OD1	1:A:164:ASP:N	0.41	2.53	16	1
1:A:162:ARG:O	1:A:162:ARG:NE	0.41	2.53	17	1
1:A:187:GLN:HE22	1:A:189:VAL:HG22	0.41	1.75	17	1
1:A:69:TYR:CE2	1:A:70:THR:C	0.41	2.94	1	1
1:A:140:SER:HB3	1:A:159:GLN:HG3	0.41	1.93	1	2
1:A:55:ILE:HD11	1:A:198:VAL:CG2	0.41	2.28	2	1
1:A:173:GLN:HE21	1:A:249:VAL:HG21	0.41	1.76	7	1
1:A:30:LYS:HD3	1:A:80:PHE:C	0.41	2.36	8	1
1:A:174:ILE:HG21	1:A:199:ILE:HD12	0.41	1.91	12	1
1:A:122:ASP:O	1:A:126:SER:CB	0.41	2.69	14	1
1:A:252:LYS:O	1:A:252:LYS:HG3	0.41	2.16	16	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:104:TYR:OH	1:A:116:ILE:HB	0.41	2.16	17	1
1:A:148:LYS:HG3	1:A:157:VAL:HB	0.41	1.93	17	1
1:A:99:ASN:O	1:A:101:LEU:N	0.40	2.54	3	1
1:A:168:GLN:CD	1:A:168:GLN:N	0.40	2.73	8	1
1:A:167:LYS:HE2	1:A:171:GLU:OE2	0.40	2.16	10	1
1:A:104:TYR:CZ	1:A:116:ILE:CG2	0.40	3.05	18	1
1:A:85:ASN:ND2	1:A:85:ASN:N	0.40	2.69	2	1
1:A:187:GLN:HB3	1:A:196:ALA:CA	0.40	2.46	3	1
1:A:187:GLN:HG3	1:A:246:SER:O	0.40	2.15	4	1
1:A:140:SER:HB3	1:A:159:GLN:CD	0.40	2.36	5	1
1:A:168:GLN:N	1:A:168:GLN:OE1	0.40	2.54	7	1
1:A:8:LEU:HB2	1:A:200:ASP:OD2	0.40	2.16	12	1
1:A:48:VAL:HA	1:A:196:ALA:HB2	0.40	1.93	13	1
1:A:46:GLY:HA2	1:A:135:SER:HB2	0.40	1.93	16	1
1:A:60:ASN:ND2	1:A:97:TRP:HB3	0.40	2.32	18	1
1:A:6:SER:HB3	1:A:209:HIS:ND1	0.40	2.32	19	1
1:A:71:TYR:CE1	1:A:86:LEU:CB	0.40	3.02	20	1
1:A:205:ARG:C	1:A:207:PHE:N	0.40	2.74	1	1
1:A:110:ASN:O	1:A:114:MET:N	0.40	2.44	8	1
1:A:71:TYR:CB	1:A:128:ASP:OD2	0.40	2.69	11	1
1:A:179:SER:OG	1:A:180:GLN:N	0.40	2.55	13	1
1:A:201:GLY:O	1:A:208:TYR:HA	0.40	2.16	2	1
1:A:139:GLY:O	1:A:143:VAL:N	0.40	2.38	7	1
1:A:68:ASP:OD1	1:A:91:SER:HB3	0.40	2.17	9	1
1:A:172:ALA:O	1:A:176:LYS:HB2	0.40	2.17	9	1
1:A:206:ASN:ND2	1:A:206:ASN:N	0.40	2.69	9	1
1:A:19:ASN:ND2	1:A:106:GLY:CA	0.40	2.85	11	1
1:A:197:PHE:HB3	1:A:212:TRP:HA	0.40	1.92	18	1
1:A:99:ASN:HB3	1:A:115:ALA:HB2	0.40	1.93	20	1
1:A:138:ALA:CB	1:A:142:ARG:NH2	0.40	2.82	1	1
1:A:23:LEU:HD11	1:A:113:LYS:NZ	0.40	2.31	12	1
1:A:20:PRO:HB3	1:A:113:LYS:CE	0.40	2.46	13	1
1:A:21:TYR:CD1	1:A:116:ILE:HG12	0.40	2.51	18	1
1:A:7:LEU:HD13	1:A:181:ASN:O	0.40	2.16	19	1
1:A:15:TYR:CD2	1:A:54:GLN:HG3	0.40	2.50	19	1
1:A:151:PHE:O	1:A:153:TYR:N	0.40	2.54	19	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	212/253 (84%)	184±3 (87±1%)	24±2 (11±1%)	5±1 (2±0%)	10 49
All	All	4240/5060 (84%)	3673 (87%)	473 (11%)	94 (2%)	10 49

All 7 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	19	ASN	20
1	A	81	ASN	20
1	A	82	HIS	20
1	A	212	TRP	18
1	A	61	TYR	10
1	A	152	GLY	5
1	A	206	ASN	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	179/204 (88%)	156±4 (87±2%)	23±4 (13±2%)	7 49
All	All	3580/4080 (88%)	3119 (87%)	461 (13%)	7 49

All 79 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	19	ASN	20
1	A	82	HIS	19
1	A	175	ASP	19

Continued on next page...

Continued from previous page...

Mol	Chain	Res	Type	Models (Total)
1	A	66	LEU	18
1	A	92	THR	18
1	A	185	TYR	17
1	A	109	SER	15
1	A	252	LYS	15
1	A	94	GLN	13
1	A	85	ASN	12
1	A	134	SER	12
1	A	191	LYS	12
1	A	203	ASP	12
1	A	112	GLN	11
1	A	74	SER	10
1	A	84	LYS	10
1	A	16	ASN	9
1	A	60	ASN	9
1	A	75	SER	9
1	A	103	THR	9
1	A	206	ASN	8
1	A	37	SER	8
1	A	50	THR	7
1	A	76	ASN	7
1	A	91	SER	7
1	A	108	GLU	7
1	A	187	GLN	7
1	A	107	ARG	6
1	A	70	THR	6
1	A	145	ARG	5
1	A	64	LYS	5
1	A	141	SER	5
1	A	162	ARG	5
1	A	166	SER	5
1	A	68	ASP	5
1	A	126	SER	5
1	A	168	GLN	4
1	A	130	ASP	4
1	A	98	ASN	4
1	A	9	ASP	4
1	A	205	ARG	4
1	A	93	ARG	4
1	A	63	ASN	3
1	A	137	SER	3
1	A	10	SER	3

Continued on next page...

Continued from previous page...

Mol	Chain	Res	Type	Models (Total)
1	A	120	MET	3
1	A	246	SER	3
1	A	118	GLU	3
1	A	96	ASN	3
1	A	42	HIS	3
1	A	114	MET	3
1	A	169	ASP	3
1	A	80	PHE	2
1	A	110	ASN	2
1	A	164	ASP	2
1	A	135	SER	2
1	A	11	LYS	2
1	A	140	SER	2
1	A	72	THR	2
1	A	128	ASP	2
1	A	207	PHE	2
1	A	158	HIS	2
1	A	105	SER	2
1	A	144	GLN	2
1	A	6	SER	2
1	A	69	TYR	1
1	A	150	ASN	1
1	A	155	GLN	1
1	A	245	GLN	1
1	A	176	LYS	1
1	A	23	LEU	1
1	A	47	SER	1
1	A	179	SER	1
1	A	209	HIS	1
1	A	30	LYS	1
1	A	142	ARG	1
1	A	156	SER	1
1	A	212	TRP	1
1	A	87	PHE	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

No chemical shift data were provided