



Full wwPDB NMR Structure Validation Report ⓘ

Mar 1, 2022 – 05:11 PM EST

PDB ID : 2F65
Title : Solution structure of HPPK in complex with inhibitor analog AMPCPP
Authors : Yan, H.; Li, G.
Deposited on : 2005-11-28

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

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

A user guide is available at

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

with specific help available everywhere you see the ⓘ symbol.

The 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

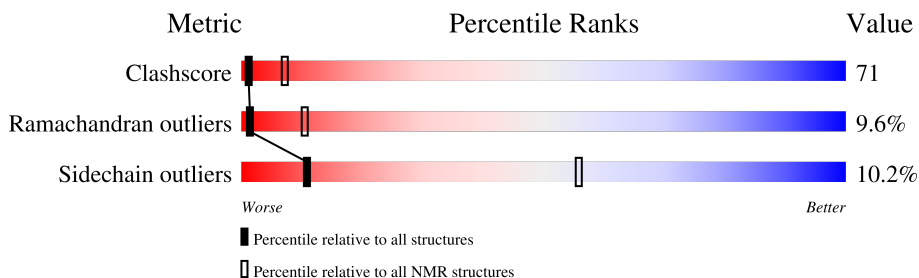
1 Overall quality at a glance

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	158	

2 Ensemble composition and analysis

This entry contains 21 models. Model 1 is the overall representative, medoid model (most similar to other models).

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:1-A:81, A:93-A:158 (147)	0.58	1

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 3 clusters and 1 single-model cluster was found.

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

3 Entry composition [i](#)

There is only 1 type of molecule in this entry. The entry contains 2539 atoms, of which 1272 are hydrogens and 0 are deuteriums.

- Molecule 1 is a protein called 2-amino-4-hydroxy-6-hydroxymethyldihydropteridine pyrophosphokinase.

Mol	Chain	Residues	Atoms						Trace
			Total	C	H	N	O	S	
1	A	158	2539	811	1272	219	233	4	0

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: 2-amino-4-hydroxy-6-hydroxymethyldihydropteridine pyrophosphokinase

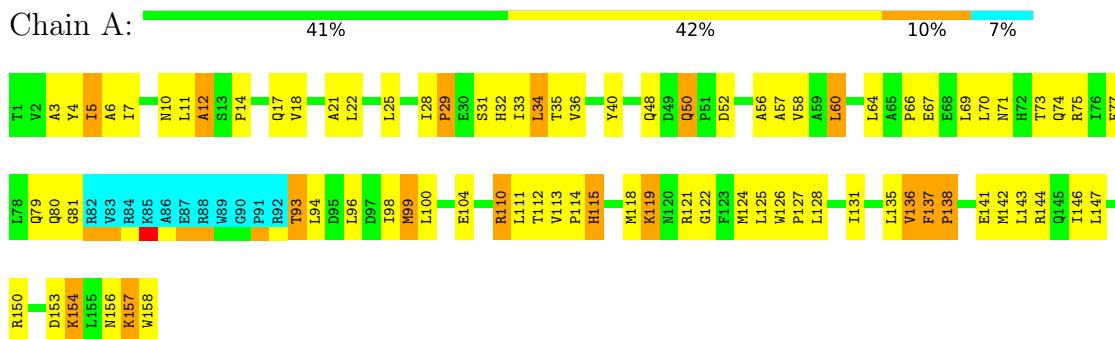


4.2 Scores per residue for each member of the ensemble

Colouring as in section 4.1 above.

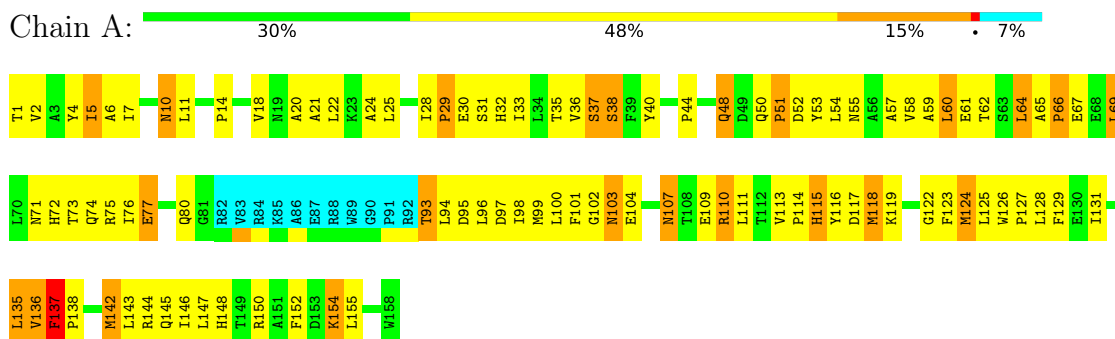
4.2.1 Score per residue for model 1 (medoid)

- Molecule 1: 2-amino-4-hydroxy-6-hydroxymethyldihydropteridine pyrophosphokinase



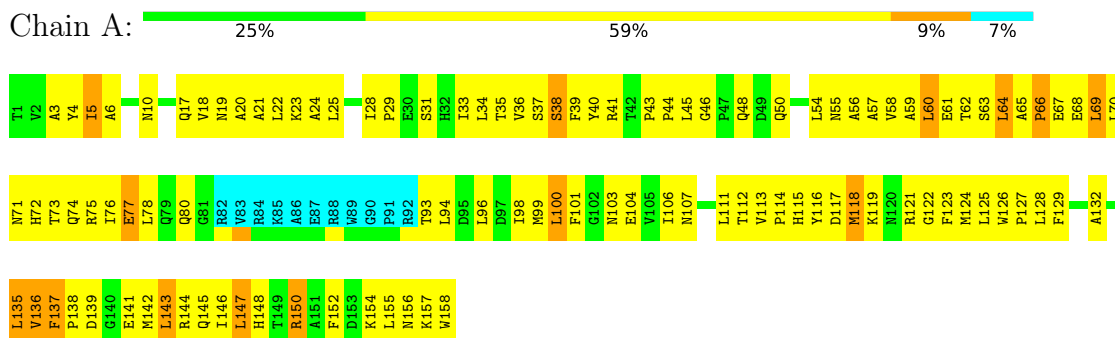
4.2.2 Score per residue for model 2

- Molecule 1: 2-amino-4-hydroxy-6-hydroxymethyldihydropteridine pyrophosphokinase



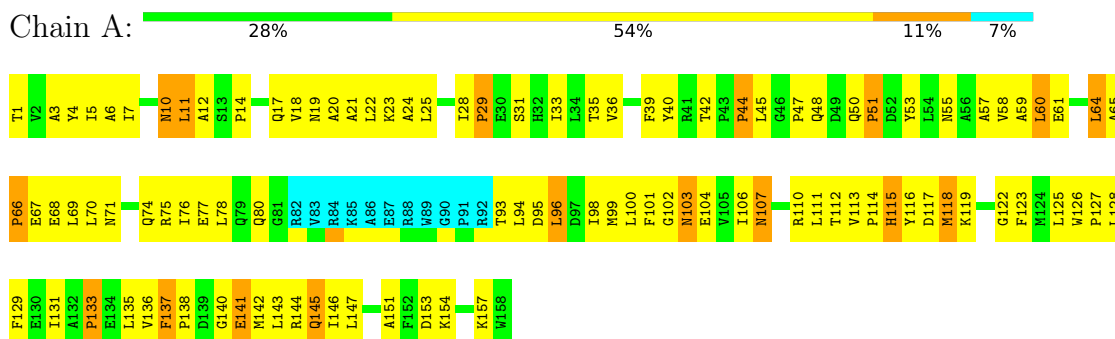
4.2.3 Score per residue for model 3

- Molecule 1: 2-amino-4-hydroxy-6-hydroxymethyldihydropteridine pyrophosphokinase



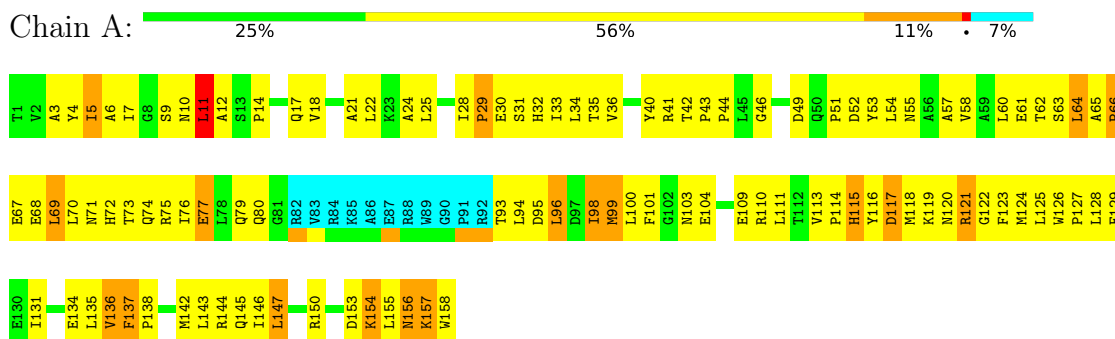
4.2.4 Score per residue for model 4

- Molecule 1: 2-amino-4-hydroxy-6-hydroxymethyldihydropteridine pyrophosphokinase



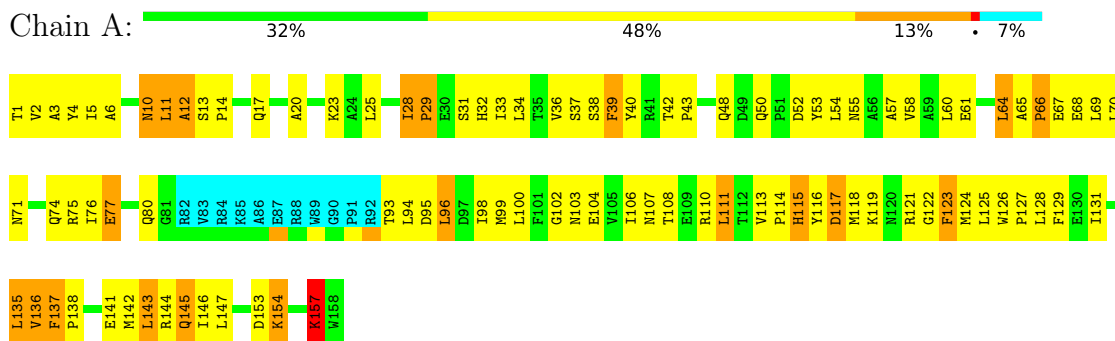
4.2.8 Score per residue for model 8

- Molecule 1: 2-amino-4-hydroxy-6-hydroxymethyldihydropteridine pyrophosphokinase



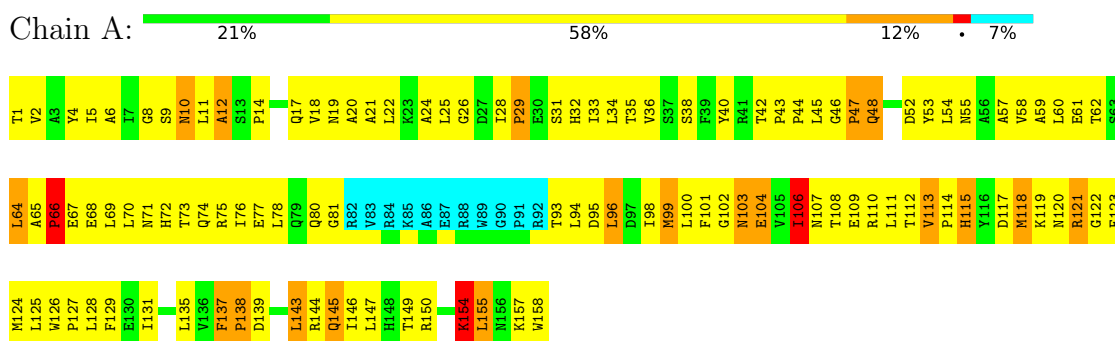
4.2.9 Score per residue for model 9

- Molecule 1: 2-amino-4-hydroxy-6-hydroxymethyldihydropteridine pyrophosphokinase



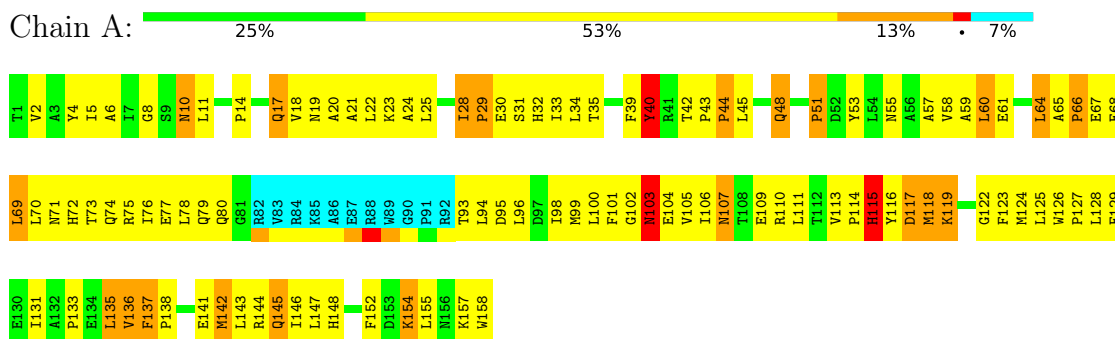
4.2.10 Score per residue for model 10

- Molecule 1: 2-amino-4-hydroxy-6-hydroxymethyldihydropteridine pyrophosphokinase



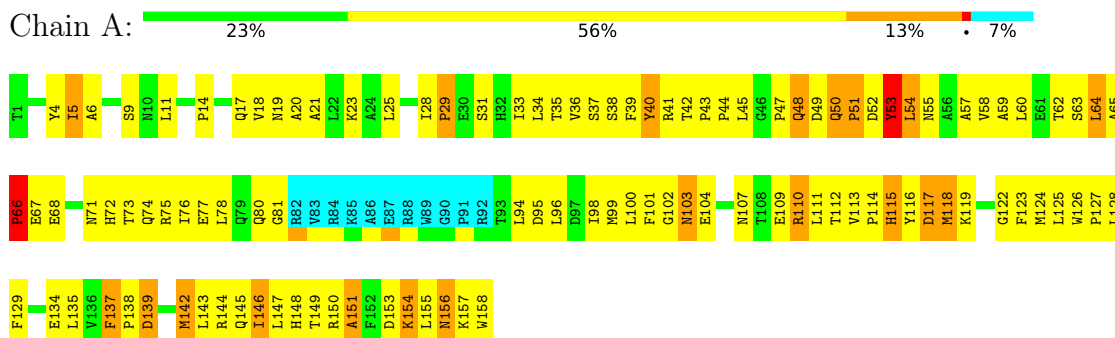
4.2.11 Score per residue for model 11

- Molecule 1: 2-amino-4-hydroxy-6-hydroxymethyldihydropteridine pyrophosphokinase



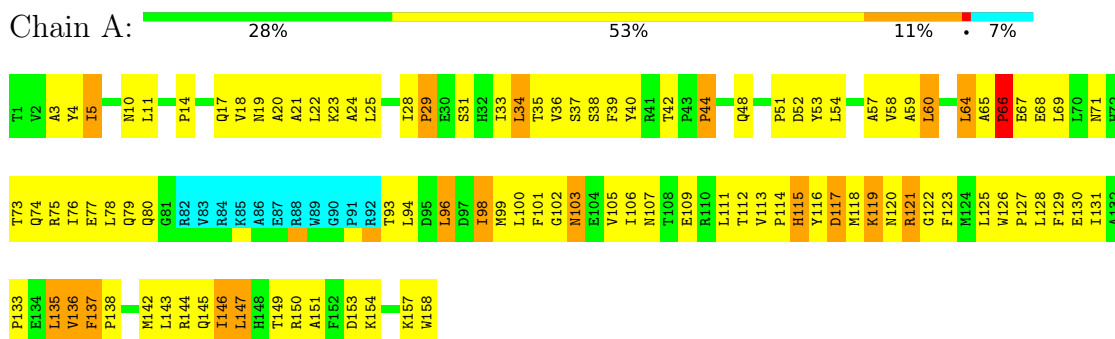
4.2.12 Score per residue for model 12

- Molecule 1: 2-amino-4-hydroxy-6-hydroxymethyldihydropteridine pyrophosphokinase



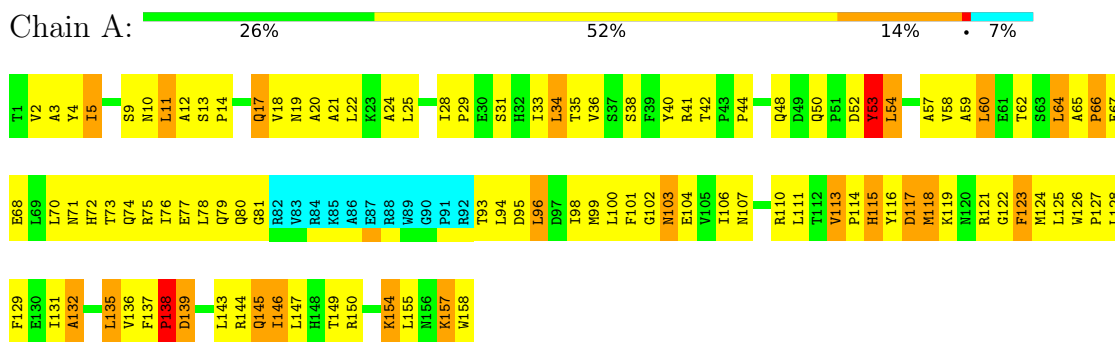
4.2.13 Score per residue for model 13

- Molecule 1: 2-amino-4-hydroxy-6-hydroxymethyldihydropteridine pyrophosphokinase



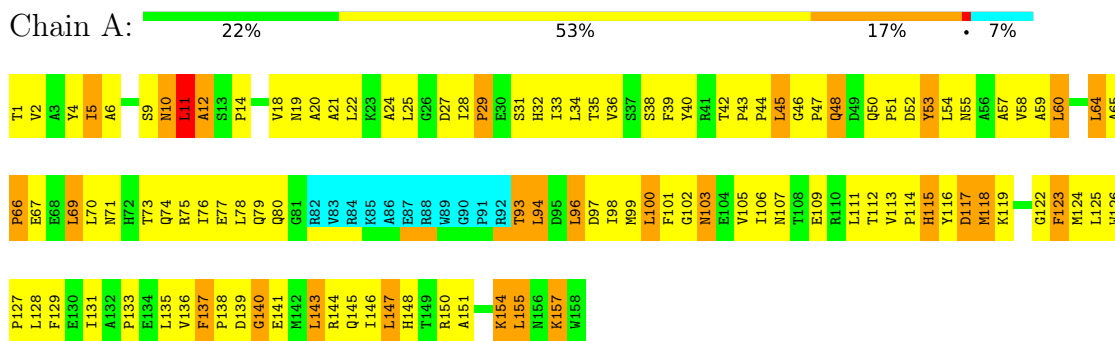
4.2.14 Score per residue for model 14

- Molecule 1: 2-amino-4-hydroxy-6-hydroxymethyldihydropteridine pyrophosphokinase



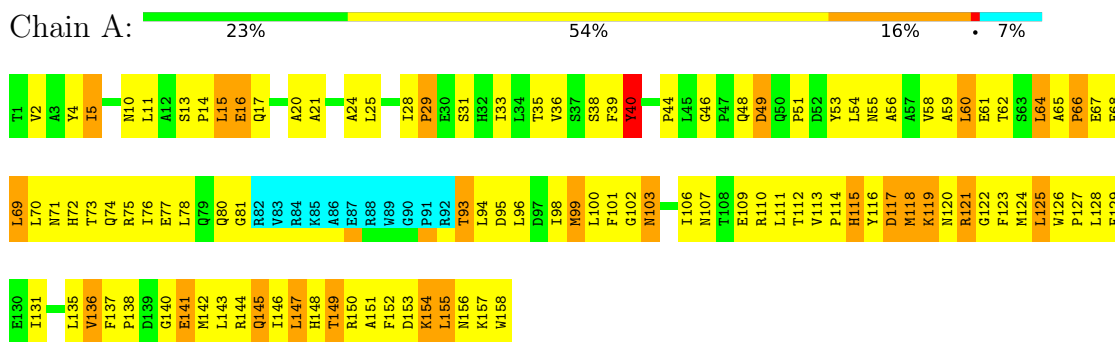
4.2.15 Score per residue for model 15

- Molecule 1: 2-amino-4-hydroxy-6-hydroxymethyldihydropteridine pyrophosphokinase



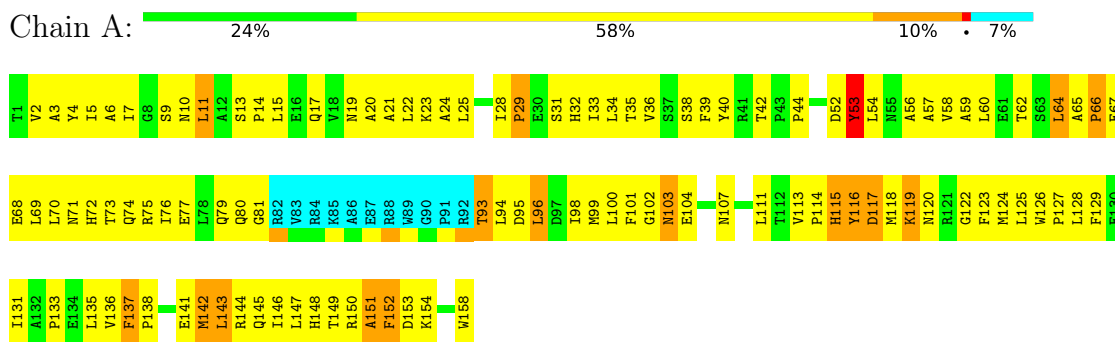
4.2.16 Score per residue for model 16

- Molecule 1: 2-amino-4-hydroxy-6-hydroxymethyldihydropteridine pyrophosphokinase



4.2.17 Score per residue for model 17

- Molecule 1: 2-amino-4-hydroxy-6-hydroxymethyldihydropteridine pyrophosphokinase



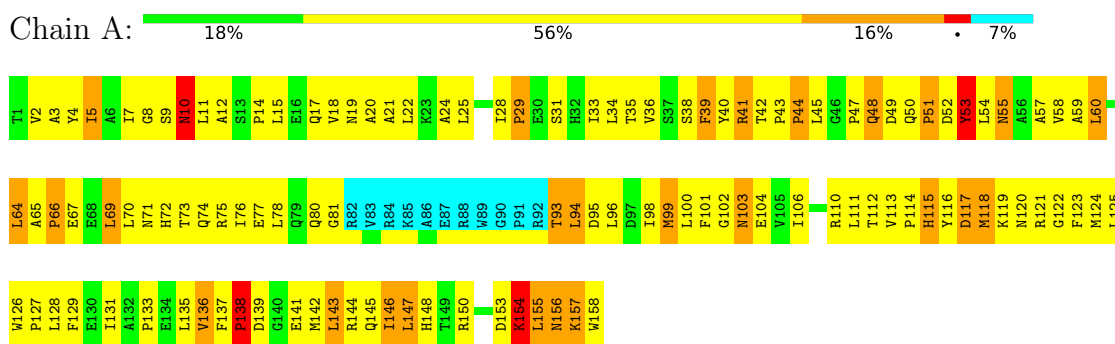
4.2.18 Score per residue for model 18

- Molecule 1: 2-amino-4-hydroxy-6-hydroxymethyldihydropteridine pyrophosphokinase



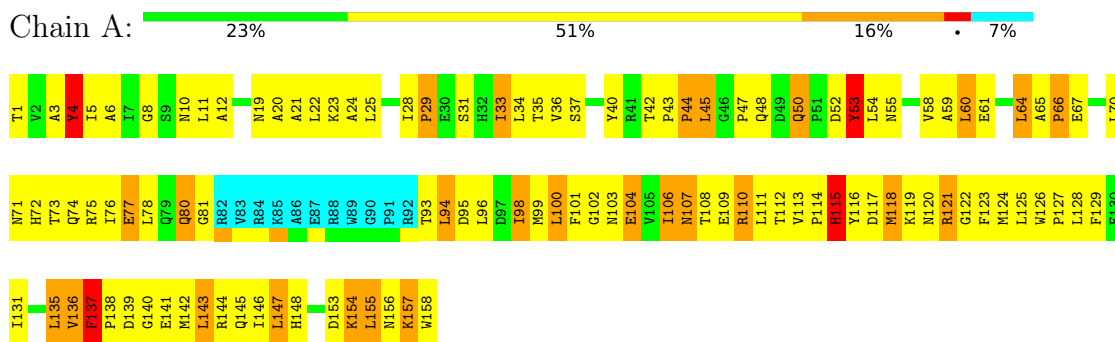
4.2.19 Score per residue for model 19

- Molecule 1: 2-amino-4-hydroxy-6-hydroxymethyldihydropteridine pyrophosphokinase



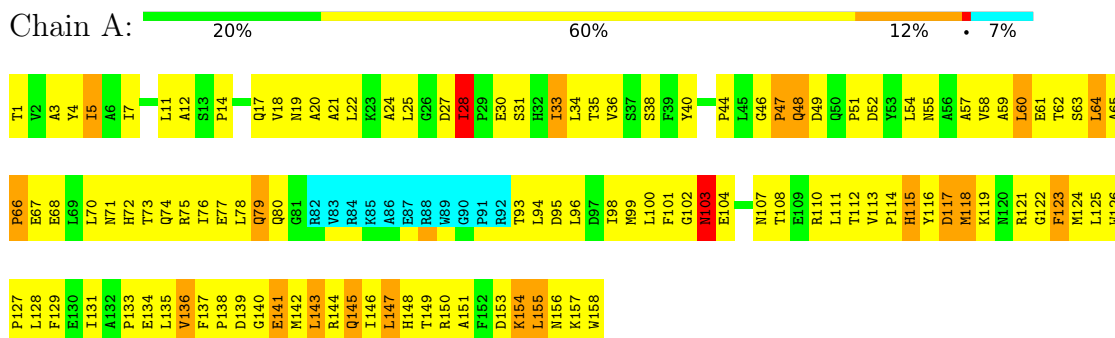
4.2.20 Score per residue for model 20

- Molecule 1: 2-amino-4-hydroxy-6-hydroxymethyldihydropteridine pyrophosphokinase



4.2.21 Score per residue for model 21

- Molecule 1: 2-amino-4-hydroxy-6-hydroxymethyldihydropteridine pyrophosphokinase



5 Refinement protocol and experimental data overview

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

Of the 100 calculated structures, 21 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
ARIA	refinement	1.2
CNS	structure solution	1.0

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	0.34±0.06	0±0/1196 (0.0± 0.0%)	0.46±0.03	0±0/1631 (0.0± 0.0%)
All	All	0.34	3/25116 (0.0%)	0.46	0/34251 (0.0%)

Chiral center outliers are detected by calculating the chiral volume of a chiral center and verifying if the center is modelled 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	0.2±0.4
All	All	0	4

All unique bond 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(Å)	Ideal(Å)	Models	
								Worst	Total
1	A	40	TYR	CE2-CZ	-11.04	1.24	1.38	16	1
1	A	40	TYR	CE1-CZ	10.69	1.52	1.38	16	2

There are no bond-angle outliers.

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	40	TYR	Sidechain	3
1	A	4	TYR	Sidechain	1

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	1168	1167	1163	165±20
All	All	24528	24507	24423	3457

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 71.

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

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:144:ARG:HA	1:A:147:LEU:HD12	1.03	1.31	20	7
1:A:125:LEU:HB2	1:A:147:LEU:HD11	0.98	1.33	5	3
1:A:136:VAL:HG11	1:A:146:ILE:HD11	0.98	1.36	19	2
1:A:113:VAL:HG13	1:A:114:PRO:HD3	0.96	1.33	14	2
1:A:128:LEU:HD13	1:A:143:LEU:HD11	0.96	1.37	15	2
1:A:100:LEU:HD21	1:A:138:PRO:HG3	0.94	1.39	2	5
1:A:57:ALA:HB2	1:A:127:PRO:HB2	0.93	1.40	13	16
1:A:66:PRO:HG2	1:A:111:LEU:HD13	0.93	1.38	17	15
1:A:94:LEU:HD22	1:A:95:ASP:H	0.92	1.21	16	1
1:A:31:SER:HB3	1:A:60:LEU:HD21	0.92	1.40	17	12
1:A:122:GLY:HA2	1:A:147:LEU:HD22	0.90	1.40	14	14
1:A:25:LEU:HD12	1:A:28:ILE:HD11	0.90	1.42	5	13
1:A:125:LEU:HD12	1:A:147:LEU:HB3	0.90	1.40	21	8
1:A:40:TYR:HB3	1:A:157:LYS:HA	0.89	1.43	16	2
1:A:21:ALA:HB2	1:A:94:LEU:HD11	0.89	1.42	4	5
1:A:66:PRO:HD2	1:A:111:LEU:HD22	0.88	1.45	18	8
1:A:122:GLY:HA2	1:A:147:LEU:HD13	0.88	1.43	5	3
1:A:128:LEU:HD12	1:A:131:ILE:HD11	0.88	1.42	18	6
1:A:144:ARG:HA	1:A:147:LEU:HD23	0.88	1.46	15	9
1:A:125:LEU:HB2	1:A:147:LEU:HD23	0.87	1.46	14	10
1:A:118:MET:HB2	1:A:125:LEU:HD21	0.87	1.45	11	10
1:A:77:GLU:HB3	1:A:94:LEU:HB3	0.86	1.47	16	15
1:A:100:LEU:HD11	1:A:103:ASN:HA	0.85	1.48	9	4
1:A:136:VAL:HG13	1:A:141:GLU:HB3	0.85	1.48	15	1
1:A:81:GLY:HA2	1:A:93:THR:HG21	0.85	1.48	10	1
1:A:142:MET:HB2	1:A:145:GLN:HB2	0.85	1.47	16	2
1:A:33:ILE:HD13	1:A:60:LEU:HB2	0.85	1.48	12	5

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:73:THR:HB	1:A:96:LEU:HD21	0.84	1.49	16	2
1:A:94:LEU:HD22	1:A:95:ASP:N	0.84	1.87	16	1
1:A:5:ILE:HG23	1:A:98:ILE:HG13	0.84	1.49	3	5
1:A:126:TRP:CZ2	1:A:147:LEU:HD11	0.84	2.07	15	1
1:A:122:GLY:HA2	1:A:147:LEU:HD11	0.84	1.49	16	1
1:A:106:ILE:H	1:A:113:VAL:HG11	0.83	1.33	14	1
1:A:128:LEU:HD22	1:A:143:LEU:HG	0.82	1.50	11	2
1:A:30:GLU:HB3	1:A:63:SER:HB3	0.81	1.51	21	1
1:A:4:TYR:HB3	1:A:128:LEU:HD21	0.81	1.51	8	4
1:A:128:LEU:HD12	1:A:143:LEU:HD11	0.81	1.48	21	1
1:A:119:LYS:HB3	1:A:146:ILE:HG22	0.80	1.52	2	5
1:A:66:PRO:HD2	1:A:111:LEU:HD13	0.80	1.53	13	8
1:A:144:ARG:HA	1:A:147:LEU:CD1	0.80	2.05	21	6
1:A:100:LEU:HD12	1:A:113:VAL:HG13	0.80	1.54	9	4
1:A:113:VAL:HG13	1:A:138:PRO:HB3	0.79	1.54	6	3
1:A:100:LEU:HD22	1:A:135:LEU:HD21	0.79	1.50	9	3
1:A:122:GLY:N	1:A:147:LEU:HD21	0.79	1.92	16	1
1:A:113:VAL:HG12	1:A:114:PRO:HD3	0.79	1.54	6	4
1:A:5:ILE:HD12	1:A:25:LEU:HD21	0.78	1.56	16	5
1:A:100:LEU:HD22	1:A:135:LEU:HD12	0.78	1.53	19	2
1:A:118:MET:HB2	1:A:125:LEU:HD11	0.78	1.52	3	9
1:A:28:ILE:HG22	1:A:29:PRO:HD2	0.78	1.53	20	14
1:A:11:LEU:HB3	1:A:14:PRO:HB3	0.78	1.54	14	1
1:A:40:TYR:OH	1:A:127:PRO:HD3	0.78	1.79	16	2
1:A:4:TYR:CD2	1:A:98:ILE:HB	0.78	2.13	20	1
1:A:94:LEU:HD23	1:A:95:ASP:N	0.77	1.93	7	10
1:A:147:LEU:HD22	1:A:147:LEU:O	0.77	1.79	7	4
1:A:101:PHE:H	1:A:113:VAL:HG22	0.77	1.39	11	6
1:A:135:LEU:HD21	1:A:143:LEU:HD11	0.77	1.55	12	1
1:A:100:LEU:HD23	1:A:138:PRO:HG2	0.77	1.56	7	3
1:A:33:ILE:HA	1:A:60:LEU:HB2	0.77	1.54	16	7
1:A:11:LEU:HD23	1:A:12:ALA:N	0.77	1.95	21	2
1:A:113:VAL:HG13	1:A:114:PRO:CD	0.77	2.10	14	1
1:A:125:LEU:HB3	1:A:143:LEU:HB3	0.76	1.57	5	7
1:A:21:ALA:HB2	1:A:94:LEU:HD21	0.76	1.56	12	7
1:A:122:GLY:HA3	1:A:147:LEU:HD13	0.76	1.55	15	7
1:A:10:ASN:HB2	1:A:52:ASP:HB2	0.76	1.58	14	2
1:A:142:MET:HB2	1:A:145:GLN:HG2	0.76	1.57	8	5
1:A:30:GLU:HB2	1:A:64:LEU:HD21	0.76	1.56	18	1
1:A:77:GLU:HB3	1:A:94:LEU:HD23	0.75	1.58	3	3
1:A:36:VAL:HG12	1:A:58:VAL:HA	0.75	1.58	13	2

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:66:PRO:HG3	1:A:98:ILE:HD12	0.74	1.56	3	7
1:A:40:TYR:OH	1:A:123:PHE:O	0.74	2.06	11	2
1:A:99:MET:O	1:A:100:LEU:HD22	0.74	1.82	17	1
1:A:107:ASN:HD21	1:A:114:PRO:HD2	0.74	1.42	16	6
1:A:5:ILE:HD11	1:A:60:LEU:HD22	0.74	1.58	20	4
1:A:100:LEU:HD13	1:A:135:LEU:HD21	0.74	1.59	5	1
1:A:147:LEU:HD23	1:A:151:ALA:HB3	0.74	1.56	13	4
1:A:96:LEU:HD13	1:A:96:LEU:N	0.74	1.96	9	3
1:A:113:VAL:HG22	1:A:138:PRO:HB3	0.74	1.59	20	1
1:A:73:THR:HB	1:A:96:LEU:HG	0.74	1.59	21	6
1:A:100:LEU:HD13	1:A:138:PRO:HG3	0.74	1.59	21	1
1:A:101:PHE:HB2	1:A:111:LEU:HD11	0.74	1.58	11	9
1:A:122:GLY:CA	1:A:147:LEU:HD22	0.74	2.12	4	10
1:A:64:LEU:HB2	1:A:68:GLU:HB2	0.74	1.59	11	13
1:A:101:PHE:H	1:A:113:VAL:HG13	0.73	1.42	10	2
1:A:28:ILE:HB	1:A:31:SER:HB2	0.73	1.59	1	13
1:A:128:LEU:HD23	1:A:143:LEU:HD11	0.73	1.58	5	5
1:A:94:LEU:HD21	1:A:96:LEU:HD23	0.73	1.59	7	1
1:A:145:GLN:NE2	1:A:146:ILE:H	0.73	1.82	21	7
1:A:99:MET:HA	1:A:115:HIS:HB2	0.73	1.58	15	2
1:A:40:TYR:OH	1:A:123:PHE:HA	0.73	1.82	16	3
1:A:100:LEU:HG	1:A:135:LEU:HD11	0.72	1.60	17	1
1:A:142:MET:HB2	1:A:145:GLN:OE1	0.72	1.83	12	1
1:A:128:LEU:HA	1:A:131:ILE:HG12	0.72	1.60	15	8
1:A:5:ILE:HG12	1:A:98:ILE:HG12	0.72	1.60	18	2
1:A:17:GLN:O	1:A:94:LEU:HD22	0.72	1.85	18	2
1:A:70:LEU:HD12	1:A:110:ARG:HB3	0.72	1.60	6	1
1:A:137:PHE:N	1:A:138:PRO:HD2	0.72	2.00	8	12
1:A:44:PRO:HB3	1:A:51:PRO:HG2	0.72	1.59	19	1
1:A:66:PRO:HA	1:A:69:LEU:HB3	0.72	1.60	1	10
1:A:21:ALA:HB1	1:A:96:LEU:HD11	0.71	1.62	21	2
1:A:3:ALA:HB1	1:A:98:ILE:HG21	0.71	1.60	18	2
1:A:129:PHE:CD1	1:A:144:ARG:HB3	0.71	2.20	21	5
1:A:43:PRO:HB2	1:A:50:GLN:HB3	0.71	1.61	12	1
1:A:5:ILE:HB	1:A:58:VAL:HG23	0.71	1.61	2	2
1:A:25:LEU:HG	1:A:33:ILE:HD11	0.71	1.62	12	3
1:A:11:LEU:HD13	1:A:12:ALA:N	0.70	2.01	20	4
1:A:65:ALA:HB1	1:A:111:LEU:HD22	0.70	1.61	10	8
1:A:129:PHE:CD2	1:A:144:ARG:HB3	0.70	2.22	20	12
1:A:122:GLY:HA2	1:A:147:LEU:HG	0.70	1.61	18	5
1:A:4:TYR:HB3	1:A:100:LEU:HB3	0.70	1.62	10	3

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:147:LEU:HG	1:A:148:HIS:N	0.70	2.01	15	4
1:A:137:PHE:HB2	1:A:138:PRO:HD2	0.70	1.62	10	1
1:A:113:VAL:HG12	1:A:138:PRO:HB3	0.70	1.62	11	6
1:A:25:LEU:O	1:A:28:ILE:HD11	0.70	1.86	11	2
1:A:113:VAL:HB	1:A:114:PRO:HD3	0.70	1.62	17	12
1:A:35:THR:OG1	1:A:59:ALA:HB3	0.70	1.86	12	14
1:A:125:LEU:HD22	1:A:143:LEU:HB3	0.70	1.64	11	6
1:A:124:MET:HG3	1:A:125:LEU:HD22	0.70	1.64	3	1
1:A:43:PRO:HA	1:A:51:PRO:HB3	0.70	1.64	11	1
1:A:122:GLY:CA	1:A:147:LEU:HD13	0.70	2.17	10	4
1:A:5:ILE:HD12	1:A:25:LEU:HD11	0.70	1.64	13	3
1:A:128:LEU:HD11	1:A:143:LEU:HG	0.69	1.63	1	1
1:A:6:ALA:HB1	1:A:124:MET:HG3	0.69	1.65	2	1
1:A:101:PHE:N	1:A:113:VAL:HG23	0.69	2.01	20	2
1:A:145:GLN:O	1:A:149:THR:HG22	0.69	1.87	17	4
1:A:42:THR:O	1:A:53:TYR:HA	0.69	1.85	19	4
1:A:40:TYR:HA	1:A:158:TRP:N	0.69	2.02	13	3
1:A:125:LEU:HD22	1:A:143:LEU:HD12	0.69	1.64	1	2
1:A:36:VAL:HG22	1:A:58:VAL:HA	0.69	1.64	5	2
1:A:142:MET:O	1:A:146:ILE:HD11	0.69	1.86	7	2
1:A:144:ARG:HA	1:A:147:LEU:CB	0.69	2.17	13	2
1:A:81:GLY:HA3	1:A:93:THR:HA	0.69	1.63	19	1
1:A:66:PRO:HG3	1:A:98:ILE:HG21	0.69	1.63	9	5
1:A:28:ILE:HD12	1:A:31:SER:HB2	0.69	1.65	5	9
1:A:136:VAL:HG23	1:A:143:LEU:HD13	0.69	1.65	14	2
1:A:145:GLN:NE2	1:A:146:ILE:N	0.69	2.40	9	7
1:A:114:PRO:HA	1:A:138:PRO:HG2	0.69	1.65	5	1
1:A:153:ASP:O	1:A:154:LYS:HB2	0.69	1.88	21	2
1:A:137:PHE:CG	1:A:138:PRO:HD2	0.69	2.23	20	2
1:A:33:ILE:HD12	1:A:36:VAL:HG21	0.68	1.64	5	1
1:A:143:LEU:HD13	1:A:143:LEU:H	0.68	1.46	19	4
1:A:44:PRO:HB3	1:A:48:GLN:HB2	0.68	1.65	20	1
1:A:107:ASN:HD21	1:A:114:PRO:HD3	0.68	1.49	15	2
1:A:28:ILE:N	1:A:28:ILE:HD12	0.68	2.04	11	2
1:A:69:LEU:HA	1:A:72:HIS:NE2	0.68	2.03	5	1
1:A:147:LEU:C	1:A:147:LEU:HD12	0.68	2.09	9	8
1:A:125:LEU:HB2	1:A:147:LEU:HD22	0.68	1.63	15	1
1:A:157:LYS:HD2	1:A:157:LYS:H	0.68	1.49	13	5
1:A:3:ALA:HB1	1:A:98:ILE:HD11	0.68	1.65	8	4
1:A:44:PRO:HD3	1:A:52:ASP:HB2	0.68	1.64	18	2
1:A:128:LEU:HD23	1:A:143:LEU:HG	0.68	1.65	17	3

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:106:ILE:HD13	1:A:111:LEU:HD11	0.68	1.66	13	1
1:A:128:LEU:HD22	1:A:131:ILE:HG13	0.68	1.66	14	1
1:A:143:LEU:HA	1:A:146:ILE:HD12	0.68	1.65	20	1
1:A:2:VAL:HA	1:A:61:GLU:HA	0.67	1.67	16	3
1:A:144:ARG:CA	1:A:147:LEU:HD12	0.67	2.15	20	3
1:A:44:PRO:HD2	1:A:51:PRO:HA	0.67	1.66	21	2
1:A:126:TRP:NE1	1:A:154:LYS:HG2	0.67	2.04	4	4
1:A:121:ARG:O	1:A:125:LEU:HD23	0.67	1.90	7	4
1:A:40:TYR:HB2	1:A:156:ASN:O	0.67	1.90	16	3
1:A:125:LEU:CB	1:A:147:LEU:HD23	0.67	2.20	2	9
1:A:34:LEU:HD11	1:A:61:GLU:HG3	0.67	1.65	20	2
1:A:4:TYR:CZ	1:A:135:LEU:HD21	0.67	2.24	1	1
1:A:20:ALA:HB3	1:A:94:LEU:HD22	0.67	1.65	12	4
1:A:38:SER:HA	1:A:157:LYS:HD3	0.67	1.67	9	1
1:A:136:VAL:HB	1:A:143:LEU:HG	0.67	1.64	18	1
1:A:14:PRO:HB2	1:A:54:LEU:HG	0.66	1.67	12	3
1:A:11:LEU:HD13	1:A:11:LEU:O	0.66	1.90	14	1
1:A:28:ILE:H	1:A:28:ILE:HD13	0.66	1.50	21	1
1:A:45:LEU:HA	1:A:50:GLN:HG2	0.66	1.65	12	1
1:A:100:LEU:HA	1:A:113:VAL:HG13	0.66	1.65	17	1
1:A:113:VAL:CG1	1:A:114:PRO:HD3	0.66	2.17	14	6
1:A:4:TYR:OH	1:A:111:LEU:HD13	0.66	1.90	20	1
1:A:143:LEU:HD13	1:A:143:LEU:N	0.66	2.04	9	1
1:A:34:LEU:HB2	1:A:59:ALA:O	0.66	1.90	10	3
1:A:43:PRO:HB2	1:A:45:LEU:HD13	0.66	1.67	20	2
1:A:81:GLY:HA3	1:A:93:THR:HG21	0.66	1.65	20	1
1:A:125:LEU:HD13	1:A:143:LEU:O	0.66	1.90	9	10
1:A:100:LEU:HB2	1:A:115:HIS:CE1	0.66	2.26	10	1
1:A:103:ASN:HD21	1:A:137:PHE:HB3	0.66	1.49	11	2
1:A:146:ILE:O	1:A:150:ARG:HG2	0.66	1.90	3	3
1:A:4:TYR:HB2	1:A:135:LEU:HD13	0.66	1.66	14	1
1:A:125:LEU:CB	1:A:147:LEU:HD11	0.66	2.20	10	3
1:A:128:LEU:HD13	1:A:128:LEU:O	0.66	1.90	21	3
1:A:45:LEU:HD13	1:A:45:LEU:H	0.66	1.49	15	1
1:A:104:GLU:O	1:A:113:VAL:HG21	0.66	1.90	2	8
1:A:24:ALA:HB2	1:A:76:ILE:CG1	0.66	2.21	19	8
1:A:119:LYS:HA	1:A:125:LEU:HD11	0.66	1.65	8	5
1:A:15:LEU:H	1:A:15:LEU:HD23	0.66	1.51	16	1
1:A:4:TYR:HB2	1:A:100:LEU:HB2	0.66	1.68	8	3
1:A:66:PRO:HB2	1:A:111:LEU:HB3	0.66	1.67	5	4
1:A:100:LEU:HD12	1:A:138:PRO:HG2	0.66	1.68	14	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:66:PRO:CG	1:A:98:ILE:HG21	0.65	2.21	17	3
1:A:100:LEU:HD11	1:A:136:VAL:HA	0.65	1.68	14	1
1:A:18:VAL:O	1:A:22:LEU:HD23	0.65	1.91	21	3
1:A:50:GLN:N	1:A:51:PRO:HD3	0.65	2.06	18	3
1:A:136:VAL:HG21	1:A:143:LEU:HA	0.65	1.66	18	5
1:A:101:PHE:N	1:A:113:VAL:HG22	0.65	2.05	8	6
1:A:146:ILE:HD12	1:A:146:ILE:H	0.65	1.51	16	1
1:A:17:GLN:O	1:A:94:LEU:HD12	0.65	1.91	14	3
1:A:42:THR:C	1:A:53:TYR:HB3	0.65	2.11	20	3
1:A:114:PRO:HA	1:A:138:PRO:HB2	0.65	1.66	21	9
1:A:11:LEU:HD21	1:A:17:GLN:HB2	0.65	1.68	8	1
1:A:118:MET:HA	1:A:121:ARG:HE	0.65	1.51	8	2
1:A:119:LYS:HE3	1:A:150:ARG:HD3	0.65	1.67	10	1
1:A:28:ILE:HG13	1:A:64:LEU:HD21	0.65	1.68	21	1
1:A:144:ARG:HA	1:A:147:LEU:CD2	0.65	2.21	14	9
1:A:67:GLU:HG2	1:A:110:ARG:HB2	0.65	1.68	18	1
1:A:70:LEU:HD11	1:A:96:LEU:O	0.65	1.90	3	1
1:A:44:PRO:HD3	1:A:51:PRO:HB3	0.65	1.67	11	1
1:A:128:LEU:HD12	1:A:143:LEU:HG	0.65	1.67	13	2
1:A:100:LEU:HD21	1:A:136:VAL:HA	0.65	1.67	16	1
1:A:71:ASN:O	1:A:75:ARG:HB2	0.65	1.92	10	17
1:A:101:PHE:H	1:A:113:VAL:HG23	0.65	1.52	3	5
1:A:101:PHE:O	1:A:104:GLU:HB2	0.65	1.91	8	3
1:A:21:ALA:CB	1:A:94:LEU:HD11	0.65	2.22	5	5
1:A:128:LEU:HB3	1:A:143:LEU:HG	0.65	1.69	20	3
1:A:4:TYR:OH	1:A:66:PRO:CG	0.65	2.45	20	1
1:A:119:LYS:HB2	1:A:150:ARG:HB2	0.65	1.70	12	2
1:A:4:TYR:CD1	1:A:4:TYR:N	0.65	2.59	20	2
1:A:100:LEU:H	1:A:100:LEU:HD12	0.65	1.52	20	1
1:A:25:LEU:HA	1:A:28:ILE:HD11	0.64	1.69	4	7
1:A:66:PRO:CG	1:A:111:LEU:HD13	0.64	2.22	11	10
1:A:125:LEU:HB2	1:A:147:LEU:CD2	0.64	2.22	15	10
1:A:122:GLY:HA2	1:A:147:LEU:CD1	0.64	2.21	10	4
1:A:137:PHE:HB2	1:A:141:GLU:N	0.64	2.07	5	2
1:A:40:TYR:CZ	1:A:55:ASN:HB2	0.64	2.28	7	5
1:A:136:VAL:HG13	1:A:141:GLU:CB	0.64	2.22	15	1
1:A:31:SER:HA	1:A:62:THR:HA	0.64	1.68	21	1
1:A:98:ILE:HD12	1:A:98:ILE:O	0.64	1.92	12	6
1:A:24:ALA:HB2	1:A:76:ILE:HG12	0.64	1.69	19	2
1:A:145:GLN:HE21	1:A:146:ILE:HG13	0.64	1.52	20	2
1:A:144:ARG:HA	1:A:147:LEU:HB3	0.64	1.70	18	3

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:44:PRO:HD3	1:A:51:PRO:HA	0.64	1.69	5	4
1:A:114:PRO:CA	1:A:138:PRO:HG2	0.64	2.22	5	1
1:A:41:ARG:HD3	1:A:158:TRP:HA	0.64	1.67	19	1
1:A:41:ARG:HG3	1:A:53:TYR:HB2	0.64	1.70	19	1
1:A:112:THR:HG23	1:A:115:HIS:HA	0.64	1.69	15	5
1:A:66:PRO:HG2	1:A:98:ILE:HG21	0.64	1.68	17	3
1:A:100:LEU:HD13	1:A:113:VAL:O	0.64	1.93	14	2
1:A:73:THR:CB	1:A:96:LEU:HD21	0.64	2.22	16	1
1:A:3:ALA:HB1	1:A:98:ILE:CD1	0.64	2.22	8	5
1:A:4:TYR:HD2	1:A:128:LEU:HD11	0.64	1.52	3	3
1:A:19:ASN:HA	1:A:22:LEU:HB2	0.64	1.68	14	4
1:A:44:PRO:HB3	1:A:51:PRO:HG3	0.64	1.68	4	1
1:A:128:LEU:HD23	1:A:143:LEU:CG	0.64	2.23	10	4
1:A:119:LYS:HA	1:A:147:LEU:HB2	0.64	1.68	16	1
1:A:30:GLU:H	1:A:64:LEU:HD11	0.64	1.51	18	1
1:A:67:GLU:O	1:A:71:ASN:ND2	0.64	2.30	3	16
1:A:54:LEU:HD13	1:A:55:ASN:N	0.64	2.08	2	2
1:A:74:GLN:HA	1:A:77:GLU:HG3	0.64	1.69	14	14
1:A:118:MET:HE2	1:A:146:ILE:HG21	0.64	1.70	2	1
1:A:115:HIS:ND1	1:A:118:MET:HG2	0.64	2.08	4	3
1:A:25:LEU:HD21	1:A:58:VAL:HG11	0.63	1.69	6	6
1:A:136:VAL:HG23	1:A:143:LEU:HD22	0.63	1.70	4	1
1:A:125:LEU:HB2	1:A:147:LEU:CD1	0.63	2.21	17	3
1:A:17:GLN:NE2	1:A:93:THR:HG23	0.63	2.08	10	1
1:A:6:ALA:HB1	1:A:124:MET:SD	0.63	2.32	17	5
1:A:4:TYR:HB3	1:A:100:LEU:HB2	0.63	1.69	17	1
1:A:4:TYR:HB3	1:A:100:LEU:H	0.63	1.53	20	1
1:A:136:VAL:HG23	1:A:141:GLU:HA	0.63	1.70	3	1
1:A:102:GLY:O	1:A:103:ASN:HB2	0.63	1.92	4	5
1:A:145:GLN:HE22	1:A:146:ILE:HG13	0.63	1.53	11	4
1:A:115:HIS:HB3	1:A:118:MET:SD	0.63	2.34	5	2
1:A:31:SER:HB3	1:A:62:THR:HA	0.63	1.70	2	1
1:A:20:ALA:HB2	1:A:80:GLN:HG2	0.63	1.69	15	6
1:A:76:ILE:HG22	1:A:80:GLN:CB	0.63	2.23	17	2
1:A:125:LEU:HB3	1:A:143:LEU:C	0.63	2.14	9	13
1:A:136:VAL:CG2	1:A:143:LEU:HD13	0.63	2.23	14	3
1:A:62:THR:HG21	1:A:69:LEU:HD22	0.63	1.70	17	3
1:A:128:LEU:HD13	1:A:143:LEU:CD1	0.63	2.19	15	2
1:A:100:LEU:HD12	1:A:100:LEU:N	0.63	2.08	20	1
1:A:107:ASN:HA	1:A:111:LEU:O	0.63	1.93	10	3
1:A:137:PHE:HB2	1:A:141:GLU:H	0.63	1.53	20	2

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:105:VAL:HG23	1:A:105:VAL:O	0.63	1.93	11	2
1:A:103:ASN:HD21	1:A:135:LEU:HD13	0.63	1.54	20	1
1:A:115:HIS:CG	1:A:118:MET:HG2	0.62	2.29	20	3
1:A:136:VAL:HG11	1:A:143:LEU:N	0.62	2.08	18	1
1:A:4:TYR:HE2	1:A:118:MET:HE1	0.62	1.54	7	1
1:A:5:ILE:HD13	1:A:69:LEU:HD11	0.62	1.71	7	3
1:A:27:ASP:HB3	1:A:31:SER:HB2	0.62	1.69	21	1
1:A:100:LEU:HD22	1:A:135:LEU:HG	0.62	1.69	5	1
1:A:98:ILE:HD11	1:A:111:LEU:HA	0.62	1.70	16	2
1:A:36:VAL:HG22	1:A:58:VAL:HG13	0.62	1.71	19	5
1:A:115:HIS:HB3	1:A:118:MET:HE3	0.62	1.71	1	1
1:A:143:LEU:HD22	1:A:143:LEU:H	0.62	1.52	17	5
1:A:126:TRP:NE1	1:A:157:LYS:HE2	0.62	2.08	19	1
1:A:5:ILE:CD1	1:A:25:LEU:HD11	0.62	2.24	18	8
1:A:4:TYR:CG	1:A:128:LEU:HD22	0.62	2.29	7	5
1:A:125:LEU:HA	1:A:143:LEU:HB3	0.62	1.69	7	4
1:A:41:ARG:HG3	1:A:53:TYR:HB3	0.62	1.69	14	2
1:A:125:LEU:HB2	1:A:147:LEU:HG	0.62	1.69	16	2
1:A:9:SER:HB3	1:A:17:GLN:HB3	0.62	1.72	8	1
1:A:50:GLN:N	1:A:51:PRO:HD2	0.62	2.10	19	1
1:A:28:ILE:HD12	1:A:72:HIS:CD2	0.62	2.29	21	1
1:A:1:THR:HG23	1:A:102:GLY:HA3	0.62	1.71	9	4
1:A:128:LEU:HD12	1:A:131:ILE:HG13	0.62	1.71	7	4
1:A:113:VAL:HG22	1:A:138:PRO:HG3	0.62	1.71	19	1
1:A:25:LEU:CD2	1:A:58:VAL:HG11	0.61	2.25	6	8
1:A:125:LEU:CB	1:A:143:LEU:HB3	0.61	2.25	5	7
1:A:118:MET:SD	1:A:119:LYS:N	0.61	2.73	4	10
1:A:136:VAL:HB	1:A:142:MET:HG2	0.61	1.72	8	1
1:A:14:PRO:HG2	1:A:54:LEU:HB2	0.61	1.72	17	1
1:A:17:GLN:HE21	1:A:93:THR:HA	0.61	1.53	17	1
1:A:4:TYR:CZ	1:A:101:PHE:HB2	0.61	2.30	20	1
1:A:116:TYR:O	1:A:117:ASP:HB2	0.61	1.95	8	14
1:A:143:LEU:O	1:A:146:ILE:HG13	0.61	1.95	9	3
1:A:99:MET:HG3	1:A:125:LEU:HD21	0.61	1.72	12	1
1:A:67:GLU:HA	1:A:110:ARG:HD2	0.61	1.72	14	1
1:A:39:PHE:HB3	1:A:56:ALA:HB2	0.61	1.70	16	1
1:A:75:ARG:HA	1:A:78:LEU:HD12	0.61	1.72	18	1
1:A:3:ALA:HB1	1:A:98:ILE:HD13	0.61	1.71	21	5
1:A:66:PRO:O	1:A:70:LEU:HG	0.61	1.95	16	3
1:A:5:ILE:HD13	1:A:25:LEU:HD11	0.61	1.72	16	4
1:A:34:LEU:HD12	1:A:35:THR:N	0.61	2.11	15	2

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:11:LEU:HD23	1:A:12:ALA:H	0.61	1.54	21	1
1:A:4:TYR:O	1:A:98:ILE:HD12	0.61	1.96	1	1
1:A:66:PRO:CG	1:A:98:ILE:HG12	0.61	2.25	2	6
1:A:77:GLU:CB	1:A:94:LEU:HB3	0.61	2.23	10	13
1:A:115:HIS:NE2	1:A:136:VAL:HG22	0.61	2.10	4	1
1:A:141:GLU:HB3	1:A:145:GLN:OE1	0.61	1.95	7	2
1:A:10:ASN:HB3	1:A:52:ASP:HB2	0.61	1.70	17	1
1:A:104:GLU:O	1:A:113:VAL:HG11	0.61	1.95	21	11
1:A:143:LEU:HD22	1:A:143:LEU:N	0.61	2.11	6	11
1:A:77:GLU:HB3	1:A:94:LEU:HD13	0.61	1.73	4	1
1:A:128:LEU:HB3	1:A:143:LEU:HD13	0.61	1.71	12	2
1:A:40:TYR:CE2	1:A:55:ASN:HB2	0.61	2.31	20	4
1:A:28:ILE:HB	1:A:31:SER:HB3	0.61	1.72	16	2
1:A:17:GLN:HB3	1:A:94:LEU:HB2	0.61	1.72	16	1
1:A:123:PHE:O	1:A:124:MET:HE3	0.61	1.96	17	1
1:A:41:ARG:CG	1:A:53:TYR:HB2	0.61	2.26	19	1
1:A:40:TYR:CZ	1:A:55:ASN:HB3	0.61	2.31	21	1
1:A:154:LYS:HB3	1:A:154:LYS:NZ	0.61	2.10	2	2
1:A:4:TYR:HD2	1:A:99:MET:HB2	0.61	1.55	15	5
1:A:101:PHE:HB3	1:A:113:VAL:HG22	0.61	1.71	10	3
1:A:125:LEU:HB3	1:A:143:LEU:CB	0.61	2.26	5	4
1:A:155:LEU:HD12	1:A:155:LEU:H	0.60	1.56	7	2
1:A:4:TYR:CG	1:A:128:LEU:HD12	0.60	2.31	15	2
1:A:114:PRO:HA	1:A:138:PRO:HD3	0.60	1.72	18	1
1:A:146:ILE:O	1:A:150:ARG:HB2	0.60	1.96	18	9
1:A:107:ASN:ND2	1:A:114:PRO:HD2	0.60	2.10	9	7
1:A:157:LYS:N	1:A:157:LYS:HE3	0.60	2.11	8	1
1:A:72:HIS:O	1:A:75:ARG:HG2	0.60	1.96	18	2
1:A:106:ILE:O	1:A:112:THR:HA	0.60	1.96	7	3
1:A:42:THR:HG21	1:A:55:ASN:OD1	0.60	1.96	12	1
1:A:34:LEU:HD12	1:A:35:THR:HG23	0.60	1.73	13	5
1:A:48:GLN:OE1	1:A:93:THR:HG21	0.60	1.96	19	1
1:A:96:LEU:HD23	1:A:96:LEU:H	0.60	1.56	1	1
1:A:66:PRO:O	1:A:70:LEU:HB2	0.60	1.96	21	13
1:A:40:TYR:HA	1:A:157:LYS:HA	0.60	1.73	7	5
1:A:48:GLN:NE2	1:A:51:PRO:HD3	0.60	2.12	12	1
1:A:28:ILE:CG2	1:A:29:PRO:HD2	0.60	2.27	10	19
1:A:20:ALA:HB1	1:A:76:ILE:CG2	0.60	2.26	14	6
1:A:121:ARG:HG3	1:A:123:PHE:CE1	0.60	2.32	8	1
1:A:122:GLY:CA	1:A:147:LEU:HD21	0.60	2.27	16	1
1:A:126:TRP:N	1:A:127:PRO:HD2	0.60	2.12	6	21

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:14:PRO:HG2	1:A:54:LEU:HG	0.60	1.73	14	1
1:A:38:SER:HB3	1:A:157:LYS:NZ	0.60	2.12	19	1
1:A:32:HIS:O	1:A:60:LEU:HB2	0.60	1.97	10	6
1:A:40:TYR:HE2	1:A:127:PRO:HB3	0.60	1.55	11	2
1:A:119:LYS:HB2	1:A:150:ARG:HG2	0.60	1.74	1	1
1:A:6:ALA:HB2	1:A:99:MET:SD	0.60	2.37	20	2
1:A:5:ILE:HD11	1:A:60:LEU:HB3	0.60	1.72	16	5
1:A:99:MET:HA	1:A:115:HIS:ND1	0.60	2.12	14	1
1:A:48:GLN:HB3	1:A:50:GLN:NE2	0.60	2.11	9	5
1:A:35:THR:HB	1:A:131:ILE:HB	0.60	1.73	20	5
1:A:65:ALA:O	1:A:67:GLU:N	0.60	2.34	4	19
1:A:137:PHE:H	1:A:138:PRO:HD2	0.60	1.55	15	9
1:A:41:ARG:HB2	1:A:158:TRP:HA	0.60	1.74	5	1
1:A:60:LEU:HD23	1:A:60:LEU:H	0.60	1.57	9	2
1:A:21:ALA:CB	1:A:94:LEU:HD21	0.60	2.27	12	5
1:A:119:LYS:HD3	1:A:150:ARG:HG3	0.60	1.73	12	2
1:A:100:LEU:HD22	1:A:135:LEU:HD11	0.60	1.74	13	1
1:A:132:ALA:HB1	1:A:135:LEU:HD23	0.59	1.74	3	1
1:A:1:THR:O	1:A:61:GLU:HA	0.59	1.97	20	4
1:A:98:ILE:HD11	1:A:100:LEU:O	0.59	1.97	6	4
1:A:147:LEU:HD13	1:A:148:HIS:N	0.59	2.12	21	2
1:A:11:LEU:HD13	1:A:93:THR:HB	0.59	1.72	5	1
1:A:136:VAL:O	1:A:137:PHE:HB2	0.59	1.96	6	4
1:A:35:THR:HB	1:A:131:ILE:HG23	0.59	1.74	8	3
1:A:144:ARG:HA	1:A:147:LEU:HB2	0.59	1.71	13	1
1:A:103:ASN:HD22	1:A:139:ASP:HB2	0.59	1.58	18	1
1:A:145:GLN:HE21	1:A:145:GLN:N	0.59	1.94	4	4
1:A:145:GLN:NE2	1:A:146:ILE:HG13	0.59	2.11	4	6
1:A:33:ILE:HG13	1:A:60:LEU:HD12	0.59	1.74	15	1
1:A:40:TYR:O	1:A:54:LEU:HD12	0.59	1.97	3	2
1:A:7:ILE:O	1:A:55:ASN:HB2	0.59	1.97	6	2
1:A:125:LEU:HD12	1:A:143:LEU:O	0.59	1.97	7	1
1:A:4:TYR:CE2	1:A:98:ILE:HB	0.59	2.32	20	1
1:A:5:ILE:HD13	1:A:5:ILE:N	0.59	2.13	1	1
1:A:17:GLN:O	1:A:20:ALA:HB3	0.59	1.97	14	6
1:A:48:GLN:HE21	1:A:51:PRO:HD3	0.59	1.58	12	1
1:A:149:THR:HG23	1:A:150:ARG:HG2	0.59	1.73	12	2
1:A:100:LEU:HD21	1:A:136:VAL:H	0.59	1.57	19	1
1:A:5:ILE:HD13	1:A:69:LEU:HD21	0.59	1.72	8	5
1:A:107:ASN:HD21	1:A:114:PRO:HG2	0.59	1.57	6	4
1:A:125:LEU:HD12	1:A:147:LEU:CB	0.59	2.22	21	3

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:100:LEU:HA	1:A:113:VAL:HA	0.59	1.75	19	7
1:A:40:TYR:CZ	1:A:123:PHE:HB2	0.59	2.33	21	2
1:A:119:LYS:HD3	1:A:120:ASN:N	0.59	2.12	17	1
1:A:151:ALA:O	1:A:153:ASP:N	0.59	2.36	17	1
1:A:126:TRP:CD2	1:A:147:LEU:HD21	0.59	2.32	15	1
1:A:19:ASN:HA	1:A:22:LEU:HB3	0.59	1.75	6	5
1:A:98:ILE:HD12	1:A:98:ILE:N	0.59	2.13	4	1
1:A:99:MET:O	1:A:115:HIS:HB3	0.59	1.97	20	2
1:A:99:MET:HB3	1:A:115:HIS:ND1	0.59	2.13	11	2
1:A:41:ARG:CB	1:A:53:TYR:HB2	0.59	2.28	19	1
1:A:136:VAL:HG11	1:A:146:ILE:CD1	0.59	2.22	19	1
1:A:28:ILE:H	1:A:28:ILE:CD1	0.58	2.09	21	1
1:A:14:PRO:O	1:A:18:VAL:HG12	0.58	1.99	10	9
1:A:40:TYR:HB2	1:A:55:ASN:HD21	0.58	1.58	18	2
1:A:122:GLY:HA2	1:A:147:LEU:CD2	0.58	2.22	14	5
1:A:69:LEU:HA	1:A:72:HIS:HE2	0.58	1.56	5	1
1:A:118:MET:SD	1:A:118:MET:N	0.58	2.77	2	3
1:A:99:MET:C	1:A:100:LEU:HD22	0.58	2.19	14	3
1:A:154:LYS:HD3	1:A:155:LEU:O	0.58	1.98	7	3
1:A:146:ILE:HG22	1:A:150:ARG:HD2	0.58	1.74	16	1
1:A:142:MET:HB2	1:A:145:GLN:CG	0.58	2.27	8	7
1:A:112:THR:HG21	1:A:116:TYR:HB3	0.58	1.75	3	1
1:A:42:THR:HB	1:A:53:TYR:HB2	0.58	1.74	4	3
1:A:44:PRO:HD2	1:A:50:GLN:C	0.58	2.18	12	2
1:A:98:ILE:HG12	1:A:111:LEU:HD13	0.58	1.74	16	1
1:A:20:ALA:HB1	1:A:76:ILE:HG22	0.58	1.76	5	9
1:A:107:ASN:HB3	1:A:112:THR:HA	0.58	1.74	21	2
1:A:118:MET:CB	1:A:125:LEU:HD11	0.58	2.29	10	3
1:A:96:LEU:N	1:A:96:LEU:CD1	0.58	2.67	9	2
1:A:4:TYR:HD2	1:A:100:LEU:HD23	0.58	1.57	14	1
1:A:99:MET:O	1:A:115:HIS:HB2	0.58	1.98	14	1
1:A:5:ILE:HG23	1:A:98:ILE:CD1	0.57	2.28	4	1
1:A:48:GLN:HB3	1:A:50:GLN:HE21	0.57	1.59	9	1
1:A:36:VAL:HA	1:A:57:ALA:O	0.57	1.98	3	6
1:A:111:LEU:O	1:A:111:LEU:HG	0.57	1.99	9	7
1:A:126:TRP:NE1	1:A:154:LYS:HG3	0.57	2.14	13	2
1:A:78:LEU:HG	1:A:79:GLN:HE21	0.57	1.58	14	1
1:A:10:ASN:HB3	1:A:52:ASP:C	0.57	2.19	15	1
1:A:5:ILE:HG21	1:A:25:LEU:CD1	0.57	2.29	20	1
1:A:72:HIS:O	1:A:75:ARG:HB3	0.57	1.99	10	14
1:A:21:ALA:HB2	1:A:94:LEU:CD1	0.57	2.29	19	6

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:100:LEU:HD12	1:A:113:VAL:CG1	0.57	2.27	9	2
1:A:100:LEU:HD21	1:A:135:LEU:HD21	0.57	1.74	11	1
1:A:14:PRO:HG2	1:A:54:LEU:HD22	0.57	1.77	18	1
1:A:136:VAL:HG13	1:A:137:PHE:H	0.57	1.59	1	1
1:A:99:MET:SD	1:A:99:MET:N	0.57	2.78	10	5
1:A:19:ASN:HA	1:A:22:LEU:HD12	0.57	1.74	5	4
1:A:65:ALA:HB1	1:A:111:LEU:CD2	0.57	2.30	20	2
1:A:136:VAL:HA	1:A:141:GLU:HA	0.57	1.75	15	1
1:A:77:GLU:HB2	1:A:93:THR:OG1	0.57	1.99	17	1
1:A:40:TYR:CE1	1:A:127:PRO:HG3	0.57	2.34	10	3
1:A:96:LEU:HD22	1:A:96:LEU:N	0.57	2.14	6	7
1:A:128:LEU:CD1	1:A:131:ILE:HD11	0.57	2.25	18	3
1:A:145:GLN:NE2	1:A:146:ILE:HG12	0.57	2.15	14	2
1:A:10:ASN:CB	1:A:52:ASP:HB2	0.57	2.30	17	1
1:A:4:TYR:OH	1:A:111:LEU:CD1	0.57	2.53	20	1
1:A:28:ILE:HG21	1:A:64:LEU:HD11	0.57	1.77	9	11
1:A:144:ARG:HG2	1:A:148:HIS:HB2	0.57	1.77	16	4
1:A:39:PHE:HD2	1:A:54:LEU:HD11	0.57	1.58	9	1
1:A:103:ASN:ND2	1:A:138:PRO:HD3	0.57	2.14	21	2
1:A:44:PRO:HG2	1:A:51:PRO:HD2	0.57	1.76	18	2
1:A:144:ARG:HG3	1:A:147:LEU:HD13	0.57	1.75	13	2
1:A:100:LEU:HD11	1:A:136:VAL:O	0.57	2.00	18	1
1:A:114:PRO:CA	1:A:138:PRO:HG3	0.57	2.30	20	1
1:A:94:LEU:HD23	1:A:94:LEU:C	0.57	2.20	14	3
1:A:114:PRO:HA	1:A:138:PRO:HG3	0.57	1.77	20	1
1:A:112:THR:HG21	1:A:116:TYR:CB	0.56	2.30	3	2
1:A:115:HIS:HB2	1:A:118:MET:HG3	0.56	1.76	6	2
1:A:36:VAL:HG23	1:A:58:VAL:HG22	0.56	1.77	3	6
1:A:64:LEU:HD12	1:A:64:LEU:O	0.56	1.99	1	5
1:A:115:HIS:CD2	1:A:118:MET:HB3	0.56	2.34	1	1
1:A:148:HIS:HA	1:A:152:PHE:O	0.56	2.00	7	4
1:A:14:PRO:O	1:A:18:VAL:HG23	0.56	1.99	14	5
1:A:55:ASN:HD21	1:A:123:PHE:HB2	0.56	1.60	6	1
1:A:125:LEU:O	1:A:129:PHE:HB2	0.56	2.00	8	5
1:A:43:PRO:HA	1:A:52:ASP:O	0.56	2.01	19	2
1:A:4:TYR:CD2	1:A:100:LEU:N	0.56	2.74	20	1
1:A:74:GLN:HA	1:A:77:GLU:HG2	0.56	1.77	21	1
1:A:107:ASN:ND2	1:A:113:VAL:H	0.56	1.98	3	1
1:A:99:MET:O	1:A:113:VAL:O	0.56	2.23	17	8
1:A:74:GLN:HG2	1:A:96:LEU:HD21	0.56	1.76	9	1
1:A:123:PHE:HB3	1:A:155:LEU:HD11	0.56	1.77	19	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:129:PHE:O	1:A:133:PRO:HB3	0.56	2.01	7	5
1:A:5:ILE:HA	1:A:98:ILE:HA	0.56	1.76	7	3
1:A:145:GLN:N	1:A:145:GLN:CD	0.56	2.59	12	1
1:A:125:LEU:HB3	1:A:143:LEU:HB2	0.56	1.76	19	3
1:A:4:TYR:HB2	1:A:99:MET:H	0.56	1.60	20	1
1:A:40:TYR:OH	1:A:127:PRO:HG3	0.56	2.00	13	4
1:A:100:LEU:HD21	1:A:138:PRO:CG	0.56	2.25	2	1
1:A:107:ASN:ND2	1:A:112:THR:HA	0.56	2.15	3	4
1:A:37:SER:O	1:A:56:ALA:HB1	0.56	1.99	6	1
1:A:126:TRP:CZ2	1:A:157:LYS:HE3	0.56	2.35	13	1
1:A:126:TRP:HB2	1:A:147:LEU:HD11	0.56	1.77	18	1
1:A:14:PRO:HG2	1:A:54:LEU:HB3	0.56	1.78	10	2
1:A:100:LEU:HD21	1:A:135:LEU:HD13	0.56	1.77	8	1
1:A:43:PRO:O	1:A:45:LEU:HD13	0.56	2.01	15	1
1:A:113:VAL:C	1:A:115:HIS:H	0.56	2.04	10	5
1:A:21:ALA:N	1:A:94:LEU:HD21	0.56	2.16	3	3
1:A:24:ALA:O	1:A:28:ILE:HG12	0.56	2.01	15	12
1:A:125:LEU:O	1:A:143:LEU:HB2	0.56	2.01	3	1
1:A:70:LEU:HD22	1:A:110:ARG:HB2	0.56	1.78	7	1
1:A:117:ASP:HB3	1:A:121:ARG:HH12	0.56	1.60	9	1
1:A:118:MET:C	1:A:125:LEU:HD11	0.56	2.22	9	1
1:A:44:PRO:HD3	1:A:51:PRO:CB	0.56	2.31	11	1
1:A:21:ALA:HA	1:A:76:ILE:HG13	0.56	1.77	17	1
1:A:25:LEU:C	1:A:27:ASP:H	0.56	2.05	21	1
1:A:110:ARG:HD3	1:A:110:ARG:H	0.56	1.61	2	2
1:A:70:LEU:HB3	1:A:74:GLN:HE21	0.56	1.60	10	1
1:A:48:GLN:HG2	1:A:49:ASP:H	0.56	1.60	18	1
1:A:15:LEU:O	1:A:19:ASN:HB2	0.56	2.01	19	1
1:A:21:ALA:HB2	1:A:96:LEU:HD21	0.55	1.77	21	3
1:A:108:THR:HG23	1:A:109:GLU:H	0.55	1.60	6	2
1:A:119:LYS:O	1:A:151:ALA:HB2	0.55	2.01	6	2
1:A:50:GLN:H	1:A:51:PRO:HD2	0.55	1.60	19	1
1:A:77:GLU:HG2	1:A:94:LEU:HD13	0.55	1.78	7	1
1:A:21:ALA:HB2	1:A:94:LEU:HD13	0.55	1.76	15	2
1:A:128:LEU:CD1	1:A:132:ALA:HB3	0.55	2.32	14	1
1:A:136:VAL:HG12	1:A:142:MET:SD	0.55	2.41	20	1
1:A:26:GLY:HA2	1:A:33:ILE:HG12	0.55	1.79	10	1
1:A:124:MET:HG3	1:A:125:LEU:CD2	0.55	2.31	3	1
1:A:103:ASN:HB3	1:A:137:PHE:HD2	0.55	1.62	9	3
1:A:118:MET:SD	1:A:146:ILE:HD12	0.55	2.42	14	1
1:A:10:ASN:HB3	1:A:52:ASP:O	0.55	2.01	15	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:40:TYR:HB3	1:A:157:LYS:CA	0.55	2.26	16	1
1:A:47:PRO:HB2	1:A:48:GLN:NE2	0.55	2.15	15	4
1:A:99:MET:C	1:A:100:LEU:HD12	0.55	2.22	16	4
1:A:19:ASN:HD22	1:A:22:LEU:HD12	0.55	1.61	18	3
1:A:7:ILE:HD12	1:A:21:ALA:HB3	0.55	1.79	1	1
1:A:110:ARG:HA	1:A:110:ARG:HE	0.55	1.62	10	2
1:A:128:LEU:HD12	1:A:131:ILE:HB	0.55	1.78	4	1
1:A:25:LEU:HD12	1:A:28:ILE:CD1	0.55	2.32	10	2
1:A:142:MET:O	1:A:145:GLN:NE2	0.55	2.40	11	1
1:A:28:ILE:HG13	1:A:64:LEU:HD11	0.55	1.77	21	1
1:A:5:ILE:HD13	1:A:5:ILE:H	0.55	1.61	1	1
1:A:48:GLN:HG2	1:A:49:ASP:N	0.55	2.17	12	1
1:A:10:ASN:ND2	1:A:44:PRO:HA	0.55	2.17	14	1
1:A:77:GLU:HB2	1:A:94:LEU:H	0.55	1.62	16	2
1:A:17:GLN:HE22	1:A:81:GLY:HA3	0.55	1.62	17	2
1:A:150:ARG:O	1:A:151:ALA:HB2	0.55	2.01	17	1
1:A:150:ARG:HB3	1:A:150:ARG:HH11	0.55	1.61	3	1
1:A:5:ILE:HG23	1:A:98:ILE:HD11	0.55	1.78	4	1
1:A:40:TYR:OH	1:A:123:PHE:C	0.55	2.44	6	2
1:A:74:GLN:O	1:A:78:LEU:HG	0.55	2.02	11	4
1:A:69:LEU:HD13	1:A:98:ILE:HD11	0.55	1.79	7	2
1:A:4:TYR:CD1	1:A:4:TYR:O	0.55	2.60	20	1
1:A:102:GLY:O	1:A:103:ASN:HB3	0.54	2.03	5	4
1:A:142:MET:O	1:A:146:ILE:HG13	0.54	2.02	18	4
1:A:25:LEU:HD23	1:A:58:VAL:HG11	0.54	1.77	10	4
1:A:24:ALA:HB2	1:A:76:ILE:HD11	0.54	1.77	10	2
1:A:100:LEU:HD12	1:A:101:PHE:H	0.54	1.61	21	2
1:A:148:HIS:N	1:A:152:PHE:HB2	0.54	2.16	17	1
1:A:67:GLU:HA	1:A:110:ARG:HG2	0.54	1.79	4	4
1:A:122:GLY:O	1:A:126:TRP:HB3	0.54	2.02	4	10
1:A:118:MET:HG3	1:A:146:ILE:HD13	0.54	1.78	3	2
1:A:7:ILE:HG12	1:A:96:LEU:HD12	0.54	1.78	6	1
1:A:19:ASN:O	1:A:23:LYS:HG2	0.54	2.02	6	2
1:A:135:LEU:O	1:A:142:MET:HA	0.54	2.02	17	5
1:A:40:TYR:HE1	1:A:123:PHE:HB2	0.54	1.62	11	1
1:A:157:LYS:HB2	1:A:157:LYS:NZ	0.54	2.17	1	2
1:A:110:ARG:HD2	1:A:110:ARG:H	0.54	1.63	7	1
1:A:17:GLN:NE2	1:A:93:THR:HA	0.54	2.17	17	2
1:A:21:ALA:HB1	1:A:96:LEU:CD2	0.54	2.32	16	1
1:A:76:ILE:O	1:A:80:GLN:N	0.54	2.41	10	20
1:A:144:ARG:HA	1:A:147:LEU:HG	0.54	1.77	2	2

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:42:THR:O	1:A:53:TYR:HB2	0.54	2.01	7	5
1:A:10:ASN:HB2	1:A:54:LEU:HB2	0.54	1.80	15	1
1:A:69:LEU:HG	1:A:70:LEU:N	0.54	2.17	16	1
1:A:126:TRP:NE1	1:A:154:LYS:HD2	0.54	2.16	17	1
1:A:113:VAL:HG12	1:A:138:PRO:HG3	0.54	1.80	5	1
1:A:145:GLN:HE22	1:A:146:ILE:HG12	0.54	1.61	9	2
1:A:34:LEU:HD21	1:A:61:GLU:HG3	0.54	1.78	10	1
1:A:154:LYS:HD2	1:A:155:LEU:O	0.54	2.02	10	3
1:A:136:VAL:C	1:A:138:PRO:HD2	0.54	2.22	14	2
1:A:121:ARG:HD3	1:A:124:MET:HG3	0.54	1.78	1	1
1:A:38:SER:O	1:A:127:PRO:HB3	0.54	2.03	14	3
1:A:55:ASN:ND2	1:A:123:PHE:HB2	0.54	2.18	15	2
1:A:41:ARG:HG3	1:A:53:TYR:O	0.54	2.02	19	1
1:A:57:ALA:CB	1:A:127:PRO:HB2	0.54	2.33	6	5
1:A:154:LYS:HG2	1:A:155:LEU:O	0.54	2.02	16	2
1:A:71:ASN:O	1:A:75:ARG:HG3	0.54	2.03	9	1
1:A:123:PHE:HB3	1:A:155:LEU:HD21	0.54	1.78	18	1
1:A:8:GLY:HA2	1:A:55:ASN:HB3	0.54	1.78	19	1
1:A:125:LEU:CD1	1:A:147:LEU:HB3	0.54	2.31	20	1
1:A:25:LEU:HG	1:A:33:ILE:HG12	0.54	1.79	21	1
1:A:25:LEU:HD11	1:A:60:LEU:HD22	0.54	1.80	2	2
1:A:31:SER:CB	1:A:62:THR:HA	0.54	2.32	2	4
1:A:155:LEU:HD12	1:A:155:LEU:N	0.54	2.18	7	1
1:A:28:ILE:HD12	1:A:28:ILE:H	0.54	1.62	9	2
1:A:137:PHE:HE1	1:A:139:ASP:HB3	0.54	1.63	10	1
1:A:128:LEU:HD22	1:A:131:ILE:CG1	0.54	2.33	14	1
1:A:70:LEU:O	1:A:74:GLN:HG2	0.54	2.02	1	6
1:A:128:LEU:HD11	1:A:143:LEU:CG	0.54	2.33	1	1
1:A:100:LEU:HD12	1:A:115:HIS:NE2	0.54	2.18	3	1
1:A:136:VAL:HB	1:A:141:GLU:O	0.54	2.03	21	2
1:A:25:LEU:CD2	1:A:33:ILE:HD11	0.54	2.33	21	2
1:A:125:LEU:CD2	1:A:143:LEU:HB3	0.54	2.33	13	3
1:A:152:PHE:HD2	1:A:155:LEU:HD21	0.54	1.62	16	1
1:A:17:GLN:OE1	1:A:81:GLY:HA3	0.54	2.03	17	1
1:A:10:ASN:CG	1:A:44:PRO:HA	0.54	2.23	18	1
1:A:114:PRO:HD3	1:A:138:PRO:HB3	0.54	1.80	18	1
1:A:103:ASN:ND2	1:A:135:LEU:HD13	0.54	2.17	20	1
1:A:100:LEU:CD1	1:A:135:LEU:HD23	0.54	2.33	1	1
1:A:110:ARG:HB2	1:A:110:ARG:NH1	0.54	2.18	1	1
1:A:136:VAL:HG23	1:A:141:GLU:CA	0.54	2.32	3	4
1:A:40:TYR:HA	1:A:158:TRP:H	0.53	1.63	12	10

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:100:LEU:HD12	1:A:101:PHE:N	0.53	2.19	21	2
1:A:34:LEU:CD1	1:A:35:THR:HG23	0.53	2.33	14	3
1:A:125:LEU:O	1:A:143:LEU:HD22	0.53	2.02	18	1
1:A:150:ARG:HB3	1:A:150:ARG:NH1	0.53	2.18	3	1
1:A:8:GLY:HA3	1:A:55:ASN:HD22	0.53	1.63	10	1
1:A:128:LEU:HD12	1:A:131:ILE:CD1	0.53	2.33	10	1
1:A:11:LEU:HD22	1:A:12:ALA:H	0.53	1.62	1	3
1:A:144:ARG:O	1:A:148:HIS:N	0.53	2.40	21	5
1:A:133:PRO:O	1:A:142:MET:HA	0.53	2.03	4	1
1:A:9:SER:HB3	1:A:17:GLN:HB2	0.53	1.80	7	1
1:A:142:MET:HB2	1:A:145:GLN:NE2	0.53	2.18	7	1
1:A:44:PRO:HG3	1:A:53:TYR:HB2	0.53	1.79	16	2
1:A:128:LEU:HD23	1:A:143:LEU:HD23	0.53	1.79	18	1
1:A:4:TYR:HD2	1:A:100:LEU:N	0.53	2.00	20	1
1:A:144:ARG:O	1:A:147:LEU:HG	0.53	2.04	4	7
1:A:102:GLY:O	1:A:103:ASN:CB	0.53	2.56	14	15
1:A:116:TYR:O	1:A:117:ASP:HB3	0.53	2.03	21	4
1:A:126:TRP:NE1	1:A:155:LEU:HG	0.53	2.18	15	1
1:A:11:LEU:HB2	1:A:93:THR:HA	0.53	1.80	5	1
1:A:134:GLU:O	1:A:136:VAL:HG12	0.53	2.04	7	1
1:A:149:THR:HG23	1:A:150:ARG:HG3	0.53	1.80	10	1
1:A:147:LEU:HD12	1:A:151:ALA:HB3	0.53	1.80	15	1
1:A:107:ASN:HD21	1:A:113:VAL:H	0.53	1.46	3	1
1:A:70:LEU:HD22	1:A:110:ARG:HD2	0.53	1.80	8	1
1:A:15:LEU:HG	1:A:19:ASN:ND2	0.53	2.19	17	1
1:A:3:ALA:O	1:A:59:ALA:HA	0.53	2.04	20	1
1:A:4:TYR:CD2	1:A:135:LEU:HD12	0.53	2.38	5	2
1:A:128:LEU:HD23	1:A:143:LEU:CD1	0.53	2.32	4	6
1:A:48:GLN:HG3	1:A:50:GLN:NE2	0.53	2.19	4	1
1:A:40:TYR:CE1	1:A:155:LEU:HD12	0.53	2.38	12	1
1:A:136:VAL:HG13	1:A:137:PHE:N	0.53	2.18	18	1
1:A:36:VAL:CG2	1:A:58:VAL:HG22	0.53	2.34	14	6
1:A:116:TYR:O	1:A:117:ASP:CB	0.53	2.57	14	14
1:A:66:PRO:CD	1:A:111:LEU:HD13	0.53	2.33	3	4
1:A:4:TYR:CD2	1:A:128:LEU:HD22	0.53	2.39	4	5
1:A:2:VAL:O	1:A:102:GLY:HA2	0.53	2.04	14	4
1:A:11:LEU:O	1:A:13:SER:N	0.53	2.42	14	2
1:A:114:PRO:HB3	1:A:138:PRO:HG3	0.53	1.81	18	1
1:A:95:ASP:C	1:A:96:LEU:HD22	0.53	2.24	12	3
1:A:4:TYR:CE2	1:A:135:LEU:HD21	0.53	2.39	3	1
1:A:38:SER:O	1:A:56:ALA:HA	0.53	2.04	5	2

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:136:VAL:O	1:A:137:PHE:C	0.53	2.47	4	3
1:A:5:ILE:CD1	1:A:60:LEU:HD21	0.53	2.34	9	1
1:A:94:LEU:HD11	1:A:96:LEU:HD23	0.53	1.81	16	1
1:A:129:PHE:HB2	1:A:143:LEU:HD13	0.53	1.81	18	1
1:A:126:TRP:CE3	1:A:144:ARG:HD2	0.52	2.39	10	2
1:A:147:LEU:O	1:A:151:ALA:N	0.52	2.41	17	3
1:A:121:ARG:O	1:A:125:LEU:HG	0.52	2.05	13	2
1:A:147:LEU:HB3	1:A:152:PHE:HB2	0.52	1.81	17	1
1:A:4:TYR:OH	1:A:66:PRO:CD	0.52	2.58	20	1
1:A:42:THR:N	1:A:53:TYR:HB2	0.52	2.19	20	1
1:A:5:ILE:HD11	1:A:60:LEU:CD2	0.52	2.34	5	3
1:A:34:LEU:HD11	1:A:61:GLU:OE1	0.52	2.04	3	1
1:A:39:PHE:HA	1:A:55:ASN:O	0.52	2.04	3	3
1:A:42:THR:HB	1:A:53:TYR:CB	0.52	2.33	4	2
1:A:17:GLN:HE22	1:A:93:THR:H	0.52	1.45	21	1
1:A:107:ASN:HD21	1:A:114:PRO:CD	0.52	2.16	3	3
1:A:122:GLY:CA	1:A:147:LEU:HG	0.52	2.35	7	1
1:A:33:ILE:HD13	1:A:60:LEU:HB3	0.52	1.82	8	1
1:A:97:ASP:OD2	1:A:99:MET:HE3	0.52	2.04	15	1
1:A:44:PRO:O	1:A:45:LEU:HG	0.52	2.05	19	1
1:A:34:LEU:HD13	1:A:35:THR:HG23	0.52	1.80	21	1
1:A:115:HIS:HD2	1:A:118:MET:HB3	0.52	1.63	19	3
1:A:136:VAL:H	1:A:142:MET:HA	0.52	1.64	2	1
1:A:48:GLN:HE21	1:A:51:PRO:HG3	0.52	1.65	4	1
1:A:38:SER:HB3	1:A:40:TYR:HE1	0.52	1.63	15	3
1:A:115:HIS:CB	1:A:118:MET:HG2	0.52	2.34	10	1
1:A:4:TYR:HB2	1:A:100:LEU:HB3	0.52	1.80	12	1
1:A:44:PRO:HG3	1:A:52:ASP:OD2	0.52	2.04	17	1
1:A:126:TRP:CZ3	1:A:144:ARG:HG3	0.52	2.40	21	1
1:A:73:THR:HB	1:A:96:LEU:HD11	0.52	1.79	1	2
1:A:28:ILE:HB	1:A:31:SER:OG	0.52	2.05	2	1
1:A:125:LEU:N	1:A:125:LEU:CD2	0.52	2.72	10	3
1:A:40:TYR:CE1	1:A:123:PHE:HB2	0.52	2.40	8	3
1:A:147:LEU:HD22	1:A:151:ALA:HB3	0.52	1.81	16	1
1:A:12:ALA:O	1:A:14:PRO:HD3	0.52	2.04	10	4
1:A:11:LEU:O	1:A:14:PRO:HD3	0.52	2.05	11	5
1:A:115:HIS:HB2	1:A:118:MET:CG	0.52	2.34	6	1
1:A:94:LEU:CD2	1:A:96:LEU:HD23	0.52	2.32	7	1
1:A:74:GLN:HE21	1:A:96:LEU:HB2	0.52	1.64	12	1
1:A:55:ASN:HD22	1:A:55:ASN:N	0.52	2.02	19	1
1:A:17:GLN:NE2	1:A:81:GLY:HA3	0.52	2.20	17	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:136:VAL:HB	1:A:142:MET:HG3	0.52	1.82	3	3
1:A:115:HIS:ND1	1:A:118:MET:HB3	0.52	2.20	7	1
1:A:147:LEU:HD22	1:A:147:LEU:C	0.52	2.26	7	3
1:A:77:GLU:HA	1:A:80:GLN:HB3	0.52	1.80	15	2
1:A:128:LEU:C	1:A:128:LEU:HD12	0.52	2.25	1	1
1:A:96:LEU:O	1:A:96:LEU:HD22	0.52	2.04	9	4
1:A:20:ALA:O	1:A:76:ILE:HG21	0.52	2.04	17	4
1:A:121:ARG:CG	1:A:124:MET:HE2	0.52	2.35	10	1
1:A:73:THR:OG1	1:A:96:LEU:HG	0.52	2.05	13	4
1:A:57:ALA:HB1	1:A:131:ILE:HD13	0.52	1.82	13	1
1:A:64:LEU:HD13	1:A:68:GLU:HG2	0.52	1.81	16	1
1:A:11:LEU:HD11	1:A:17:GLN:HG3	0.51	1.81	4	1
1:A:118:MET:O	1:A:125:LEU:HD21	0.51	2.05	7	1
1:A:136:VAL:HG23	1:A:141:GLU:C	0.51	2.26	7	1
1:A:69:LEU:HD23	1:A:70:LEU:N	0.51	2.21	11	1
1:A:135:LEU:HD21	1:A:143:LEU:CD1	0.51	2.32	12	1
1:A:41:ARG:HG3	1:A:53:TYR:CB	0.51	2.35	14	3
1:A:20:ALA:O	1:A:23:LYS:HB3	0.51	2.05	20	4
1:A:136:VAL:HB	1:A:142:MET:CG	0.51	2.35	8	3
1:A:114:PRO:HB3	1:A:139:ASP:OD1	0.51	2.05	14	1
1:A:121:ARG:HD3	1:A:124:MET:SD	0.51	2.45	19	2
1:A:119:LYS:HA	1:A:147:LEU:HD23	0.51	1.80	17	1
1:A:71:ASN:O	1:A:75:ARG:HB3	0.51	2.05	18	1
1:A:40:TYR:CE2	1:A:123:PHE:HB2	0.51	2.40	20	1
1:A:121:ARG:O	1:A:121:ARG:HD2	0.51	2.05	20	1
1:A:135:LEU:O	1:A:137:PHE:N	0.51	2.43	1	1
1:A:28:ILE:HD12	1:A:31:SER:OG	0.51	2.04	2	1
1:A:119:LYS:HB3	1:A:146:ILE:CG2	0.51	2.32	2	4
1:A:74:GLN:HA	1:A:77:GLU:CG	0.51	2.35	21	8
1:A:7:ILE:HA	1:A:96:LEU:HD22	0.51	1.81	7	1
1:A:41:ARG:HA	1:A:53:TYR:HB2	0.51	1.83	18	2
1:A:128:LEU:HD12	1:A:143:LEU:CG	0.51	2.35	14	1
1:A:77:GLU:HB3	1:A:94:LEU:HB2	0.51	1.80	15	1
1:A:99:MET:O	1:A:100:LEU:HD23	0.51	2.04	1	1
1:A:24:ALA:HB2	1:A:76:ILE:HG13	0.51	1.80	13	5
1:A:122:GLY:O	1:A:127:PRO:HD2	0.51	2.06	7	1
1:A:135:LEU:HB3	1:A:143:LEU:HD21	0.51	1.80	7	1
1:A:42:THR:O	1:A:53:TYR:HB3	0.51	2.04	20	2
1:A:147:LEU:HD11	1:A:153:ASP:O	0.51	2.05	8	1
1:A:145:GLN:NE2	1:A:145:GLN:HA	0.51	2.21	16	2
1:A:136:VAL:HA	1:A:141:GLU:O	0.51	2.05	1	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:78:LEU:O	1:A:78:LEU:HD23	0.51	2.05	4	5
1:A:111:LEU:HD23	1:A:111:LEU:N	0.51	2.21	19	3
1:A:122:GLY:HA2	1:A:147:LEU:CG	0.51	2.35	18	1
1:A:5:ILE:HG21	1:A:25:LEU:HD12	0.51	1.81	20	1
1:A:125:LEU:CA	1:A:143:LEU:HB3	0.51	2.36	2	5
1:A:125:LEU:HD22	1:A:125:LEU:N	0.51	2.21	7	1
1:A:143:LEU:N	1:A:143:LEU:HD23	0.51	2.20	11	2
1:A:145:GLN:NE2	1:A:145:GLN:N	0.51	2.59	11	2
1:A:145:GLN:HE21	1:A:146:ILE:H	0.51	1.46	12	1
1:A:45:LEU:O	1:A:45:LEU:HD12	0.51	2.06	19	1
1:A:113:VAL:N	1:A:114:PRO:HD2	0.51	2.21	20	1
1:A:19:ASN:O	1:A:23:LYS:HG3	0.51	2.05	4	2
1:A:118:MET:SD	1:A:125:LEU:HD21	0.51	2.46	4	1
1:A:33:ILE:HD12	1:A:36:VAL:CG2	0.51	2.35	5	1
1:A:100:LEU:HG	1:A:113:VAL:O	0.51	2.05	19	2
1:A:4:TYR:CD2	1:A:99:MET:HB2	0.51	2.41	9	5
1:A:121:ARG:HG3	1:A:124:MET:HE2	0.51	1.82	10	1
1:A:67:GLU:HG2	1:A:110:ARG:HB3	0.51	1.83	16	2
1:A:141:GLU:HG3	1:A:142:MET:H	0.51	1.66	4	3
1:A:18:VAL:O	1:A:22:LEU:HG	0.51	2.06	18	4
1:A:28:ILE:HD12	1:A:31:SER:HB3	0.51	1.81	16	2
1:A:4:TYR:OH	1:A:124:MET:O	0.51	2.18	17	3
1:A:34:LEU:HD13	1:A:60:LEU:HA	0.51	1.83	10	1
1:A:43:PRO:O	1:A:45:LEU:HG	0.51	2.05	18	1
1:A:3:ALA:CB	1:A:98:ILE:HD13	0.51	2.35	18	2
1:A:136:VAL:O	1:A:137:PHE:CB	0.51	2.57	7	1
1:A:125:LEU:HB2	1:A:147:LEU:HD21	0.51	1.82	10	1
1:A:94:LEU:HD23	1:A:95:ASP:H	0.51	1.64	11	2
1:A:136:VAL:CG2	1:A:142:MET:HG3	0.51	2.35	11	1
1:A:5:ILE:HG23	1:A:98:ILE:CG2	0.51	2.36	12	1
1:A:17:GLN:HG2	1:A:93:THR:CB	0.51	2.36	13	1
1:A:100:LEU:HD11	1:A:135:LEU:HD21	0.51	1.83	17	1
1:A:10:ASN:HB3	1:A:48:GLN:HE22	0.51	1.65	20	1
1:A:126:TRP:O	1:A:129:PHE:HB3	0.51	2.06	18	6
1:A:114:PRO:C	1:A:115:HIS:HD1	0.51	2.09	3	1
1:A:110:ARG:HD2	1:A:110:ARG:N	0.51	2.21	6	2
1:A:136:VAL:HG23	1:A:141:GLU:N	0.51	2.21	6	1
1:A:19:ASN:ND2	1:A:22:LEU:HD12	0.51	2.21	18	1
1:A:77:GLU:CD	1:A:94:LEU:HD22	0.50	2.26	7	1
1:A:125:LEU:N	1:A:125:LEU:HD22	0.50	2.21	10	1
1:A:125:LEU:HD13	1:A:143:LEU:HD12	0.50	1.80	16	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:7:ILE:HD12	1:A:58:VAL:HG21	0.50	1.82	4	1
1:A:66:PRO:O	1:A:70:LEU:HD13	0.50	2.06	11	3
1:A:123:PHE:CD1	1:A:124:MET:HG2	0.50	2.40	18	5
1:A:100:LEU:HD21	1:A:103:ASN:CG	0.50	2.26	9	1
1:A:42:THR:N	1:A:53:TYR:CB	0.50	2.75	15	2
1:A:126:TRP:CE3	1:A:144:ARG:HG3	0.50	2.40	15	1
1:A:118:MET:O	1:A:125:LEU:HG	0.50	2.06	16	1
1:A:10:ASN:HB3	1:A:53:TYR:HD1	0.50	1.67	2	1
1:A:38:SER:HA	1:A:157:LYS:HD2	0.50	1.82	10	1
1:A:74:GLN:O	1:A:77:GLU:HG3	0.50	2.06	16	1
1:A:9:SER:O	1:A:54:LEU:O	0.50	2.29	19	1
1:A:136:VAL:HG23	1:A:142:MET:HG3	0.50	1.84	11	1
1:A:96:LEU:H	1:A:96:LEU:HD22	0.50	1.66	13	2
1:A:9:SER:N	1:A:54:LEU:O	0.50	2.44	17	1
1:A:77:GLU:OE1	1:A:96:LEU:HD23	0.50	2.06	21	1
1:A:77:GLU:HB3	1:A:94:LEU:HD22	0.50	1.82	5	2
1:A:137:PHE:CB	1:A:141:GLU:H	0.50	2.19	20	2
1:A:54:LEU:C	1:A:54:LEU:HD23	0.50	2.27	6	2
1:A:10:ASN:HB2	1:A:52:ASP:CB	0.50	2.35	14	1
1:A:10:ASN:HB2	1:A:53:TYR:HD1	0.50	1.66	8	1
1:A:14:PRO:HB2	1:A:54:LEU:HB3	0.50	1.81	9	2
1:A:122:GLY:HA3	1:A:147:LEU:HD21	0.50	1.84	18	1
1:A:60:LEU:HD23	1:A:60:LEU:O	0.50	2.07	11	5
1:A:6:ALA:O	1:A:96:LEU:HA	0.50	2.06	7	6
1:A:125:LEU:O	1:A:129:PHE:N	0.50	2.44	16	2
1:A:10:ASN:ND2	1:A:14:PRO:HG3	0.50	2.22	15	1
1:A:4:TYR:O	1:A:98:ILE:HA	0.50	2.05	7	3
1:A:144:ARG:HA	1:A:147:LEU:CG	0.50	2.37	2	4
1:A:123:PHE:CD1	1:A:124:MET:HG3	0.50	2.41	16	2
1:A:106:ILE:HG22	1:A:113:VAL:HG23	0.50	1.81	11	1
1:A:15:LEU:HG	1:A:16:GLU:OE1	0.50	2.06	16	1
1:A:138:PRO:HG2	1:A:139:ASP:OD1	0.50	2.06	20	1
1:A:41:ARG:HB3	1:A:156:ASN:ND2	0.50	2.22	7	2
1:A:155:LEU:H	1:A:155:LEU:CD1	0.50	2.19	7	1
1:A:4:TYR:CE2	1:A:128:LEU:HD22	0.50	2.42	9	1
1:A:99:MET:SD	1:A:99:MET:O	0.50	2.69	12	1
1:A:42:THR:OG1	1:A:55:ASN:HB3	0.50	2.07	18	1
1:A:24:ALA:O	1:A:27:ASP:CG	0.50	2.51	21	1
1:A:153:ASP:O	1:A:154:LYS:CB	0.50	2.58	21	1
1:A:64:LEU:N	1:A:64:LEU:HD23	0.49	2.22	19	4
1:A:104:GLU:OE1	1:A:106:ILE:HB	0.49	2.07	4	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:43:PRO:HG2	1:A:45:LEU:HD12	0.49	1.83	15	1
1:A:143:LEU:H	1:A:143:LEU:HD13	0.49	1.67	3	1
1:A:137:PHE:N	1:A:138:PRO:CD	0.49	2.75	8	6
1:A:100:LEU:CD2	1:A:135:LEU:HD11	0.49	2.37	9	2
1:A:108:THR:HG23	1:A:111:LEU:H	0.49	1.67	9	1
1:A:136:VAL:HG12	1:A:136:VAL:O	0.49	2.07	14	1
1:A:55:ASN:N	1:A:55:ASN:ND2	0.49	2.59	19	1
1:A:144:ARG:HD3	1:A:145:GLN:N	0.49	2.22	20	1
1:A:115:HIS:O	1:A:118:MET:SD	0.49	2.71	3	3
1:A:105:VAL:HA	1:A:113:VAL:HG11	0.49	1.84	15	1
1:A:5:ILE:HG13	1:A:58:VAL:O	0.49	2.08	16	1
1:A:56:ALA:H	1:A:124:MET:HE1	0.49	1.68	17	1
1:A:21:ALA:CB	1:A:96:LEU:HD11	0.49	2.35	21	1
1:A:73:THR:CB	1:A:96:LEU:HD11	0.49	2.37	1	1
1:A:147:LEU:HD12	1:A:148:HIS:N	0.49	2.23	12	3
1:A:7:ILE:O	1:A:55:ASN:HB3	0.49	2.06	8	2
1:A:10:ASN:HB2	1:A:53:TYR:CD1	0.49	2.42	8	1
1:A:9:SER:O	1:A:10:ASN:CB	0.49	2.60	15	1
1:A:153:ASP:O	1:A:154:LYS:HB3	0.49	2.07	17	1
1:A:33:ILE:HA	1:A:60:LEU:CB	0.49	2.37	5	4
1:A:137:PHE:HB3	1:A:140:GLY:H	0.49	1.67	5	1
1:A:42:THR:HG1	1:A:123:PHE:HD2	0.49	1.50	7	1
1:A:115:HIS:HE1	1:A:136:VAL:HG13	0.49	1.67	21	1
1:A:66:PRO:HB2	1:A:111:LEU:HB2	0.49	1.83	6	1
1:A:8:GLY:HA2	1:A:55:ASN:ND2	0.49	2.23	7	1
1:A:117:ASP:HA	1:A:120:ASN:HD22	0.49	1.67	20	4
1:A:144:ARG:HD2	1:A:144:ARG:C	0.49	2.27	8	1
1:A:5:ILE:CD1	1:A:60:LEU:HD22	0.49	2.35	20	2
1:A:42:THR:H	1:A:53:TYR:CB	0.49	2.20	17	1
1:A:136:VAL:HG11	1:A:142:MET:C	0.49	2.27	18	1
1:A:117:ASP:O	1:A:121:ARG:HG2	0.49	2.07	21	1
1:A:28:ILE:CG2	1:A:64:LEU:HD11	0.49	2.38	13	6
1:A:13:SER:N	1:A:14:PRO:HD3	0.49	2.23	17	2
1:A:48:GLN:O	1:A:49:ASP:HB3	0.49	2.07	19	2
1:A:4:TYR:OH	1:A:66:PRO:HG2	0.49	2.08	20	1
1:A:137:PHE:CG	1:A:138:PRO:CD	0.49	2.93	20	1
1:A:5:ILE:HG12	1:A:98:ILE:CG1	0.49	2.37	8	1
1:A:124:MET:O	1:A:127:PRO:HG2	0.49	2.08	14	5
1:A:145:GLN:NE2	1:A:145:GLN:CA	0.49	2.72	16	3
1:A:98:ILE:HD11	1:A:112:THR:H	0.49	1.67	12	2
1:A:100:LEU:CD1	1:A:113:VAL:HG13	0.49	2.38	12	2

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:135:LEU:C	1:A:135:LEU:HD23	0.49	2.28	5	1
1:A:34:LEU:HD12	1:A:61:GLU:HG3	0.49	1.85	8	1
1:A:5:ILE:HG12	1:A:98:ILE:HG22	0.49	1.84	10	1
1:A:5:ILE:HB	1:A:58:VAL:HB	0.49	1.84	20	1
1:A:142:MET:O	1:A:145:GLN:HG3	0.49	2.07	20	1
1:A:104:GLU:HG2	1:A:105:VAL:H	0.49	1.68	5	1
1:A:5:ILE:HB	1:A:58:VAL:HG13	0.49	1.84	7	1
1:A:10:ASN:HB3	1:A:51:PRO:HB3	0.49	1.85	19	1
1:A:18:VAL:HG13	1:A:19:ASN:ND2	0.48	2.23	21	2
1:A:137:PHE:HB2	1:A:141:GLU:O	0.48	2.08	5	2
1:A:10:ASN:O	1:A:11:LEU:HB2	0.48	2.07	14	2
1:A:21:ALA:HB1	1:A:96:LEU:HG	0.48	1.85	7	1
1:A:142:MET:SD	1:A:145:GLN:NE2	0.48	2.86	16	1
1:A:31:SER:HA	1:A:61:GLU:O	0.48	2.08	20	1
1:A:108:THR:HG22	1:A:111:LEU:HD21	0.48	1.84	21	1
1:A:114:PRO:O	1:A:139:ASP:HB2	0.48	2.08	21	1
1:A:137:PHE:HB2	1:A:141:GLU:CA	0.48	2.39	5	2
1:A:5:ILE:HD12	1:A:60:LEU:HD21	0.48	1.84	9	1
1:A:5:ILE:HA	1:A:98:ILE:HG12	0.48	1.84	11	2
1:A:10:ASN:HB2	1:A:54:LEU:CB	0.48	2.38	15	1
1:A:99:MET:HA	1:A:115:HIS:HB3	0.48	1.85	2	1
1:A:5:ILE:HG12	1:A:98:ILE:HG13	0.48	1.84	4	2
1:A:94:LEU:HD22	1:A:96:LEU:CD2	0.48	2.38	11	1
1:A:4:TYR:N	1:A:4:TYR:HD1	0.48	2.02	20	1
1:A:137:PHE:O	1:A:138:PRO:C	0.48	2.52	19	4
1:A:113:VAL:C	1:A:115:HIS:N	0.48	2.67	2	8
1:A:135:LEU:O	1:A:136:VAL:C	0.48	2.51	2	2
1:A:35:THR:CB	1:A:131:ILE:HG23	0.48	2.38	8	2
1:A:66:PRO:HG2	1:A:111:LEU:CB	0.48	2.38	8	3
1:A:115:HIS:HB3	1:A:118:MET:HG2	0.48	1.84	10	2
1:A:38:SER:HB3	1:A:126:TRP:CZ3	0.48	2.43	13	1
1:A:128:LEU:O	1:A:132:ALA:N	0.48	2.46	14	1
1:A:20:ALA:HB2	1:A:80:GLN:HE21	0.48	1.69	20	1
1:A:100:LEU:HD23	1:A:137:PHE:HA	0.48	1.86	20	1
1:A:10:ASN:HD22	1:A:10:ASN:N	0.48	2.07	11	2
1:A:38:SER:HB2	1:A:40:TYR:HE1	0.48	1.67	2	1
1:A:54:LEU:HD13	1:A:54:LEU:C	0.48	2.29	16	2
1:A:28:ILE:N	1:A:28:ILE:CD1	0.48	2.74	11	1
1:A:100:LEU:HD21	1:A:136:VAL:HG22	0.48	1.84	14	1
1:A:152:PHE:CE1	1:A:154:LYS:HA	0.48	2.43	17	1
1:A:5:ILE:CD1	1:A:60:LEU:HB3	0.48	2.39	18	3

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:4:TYR:HB3	1:A:128:LEU:CD2	0.48	2.33	8	1
1:A:96:LEU:CD1	1:A:96:LEU:N	0.48	2.76	17	4
1:A:144:ARG:O	1:A:147:LEU:N	0.48	2.46	10	3
1:A:21:ALA:HB3	1:A:94:LEU:CD1	0.48	2.37	17	1
1:A:136:VAL:CG1	1:A:137:PHE:N	0.48	2.76	18	1
1:A:122:GLY:C	1:A:124:MET:H	0.48	2.12	21	1
1:A:40:TYR:HA	1:A:158:TRP:HB2	0.48	1.84	1	1
1:A:96:LEU:HD23	1:A:96:LEU:N	0.48	2.24	18	2
1:A:119:LYS:HD2	1:A:119:LYS:H	0.48	1.67	1	1
1:A:11:LEU:HD13	1:A:11:LEU:N	0.48	2.23	4	1
1:A:110:ARG:NE	1:A:110:ARG:HA	0.48	2.24	4	1
1:A:10:ASN:HD21	1:A:93:THR:N	0.48	2.07	9	1
1:A:125:LEU:HD13	1:A:146:ILE:HG13	0.48	1.86	9	1
1:A:40:TYR:OH	1:A:127:PRO:CD	0.48	2.58	16	2
1:A:135:LEU:O	1:A:135:LEU:HD12	0.48	2.09	12	1
1:A:4:TYR:O	1:A:98:ILE:HG13	0.48	2.09	17	1
1:A:9:SER:O	1:A:54:LEU:HB3	0.48	2.08	19	2
1:A:123:PHE:HD1	1:A:124:MET:HG2	0.48	1.68	17	1
1:A:25:LEU:C	1:A:27:ASP:N	0.48	2.67	21	1
1:A:48:GLN:HE22	1:A:50:GLN:HB2	0.48	1.68	2	1
1:A:113:VAL:HB	1:A:114:PRO:CD	0.48	2.38	5	6
1:A:106:ILE:O	1:A:113:VAL:HG12	0.48	2.09	14	1
1:A:145:GLN:NE2	1:A:146:ILE:CG1	0.48	2.77	20	1
1:A:125:LEU:HD12	1:A:143:LEU:CA	0.48	2.38	3	1
1:A:11:LEU:HG	1:A:12:ALA:H	0.48	1.68	5	1
1:A:135:LEU:HD11	1:A:143:LEU:HG	0.48	1.85	8	1
1:A:11:LEU:HD23	1:A:17:GLN:OE1	0.48	2.09	9	1
1:A:145:GLN:N	1:A:145:GLN:HE21	0.48	2.07	11	1
1:A:44:PRO:CD	1:A:52:ASP:HB2	0.48	2.37	12	2
1:A:4:TYR:O	1:A:98:ILE:HG12	0.48	2.08	13	1
1:A:144:ARG:O	1:A:147:LEU:HB3	0.48	2.08	13	1
1:A:77:GLU:OE1	1:A:93:THR:HG23	0.48	2.09	16	1
1:A:10:ASN:HA	1:A:52:ASP:O	0.48	2.08	17	1
1:A:48:GLN:HG3	1:A:50:GLN:HE21	0.48	1.69	4	1
1:A:137:PHE:CB	1:A:141:GLU:N	0.48	2.76	5	1
1:A:73:THR:CB	1:A:96:LEU:HG	0.48	2.39	19	4
1:A:126:TRP:HA	1:A:144:ARG:HB2	0.48	1.86	10	1
1:A:128:LEU:C	1:A:128:LEU:HD13	0.48	2.29	13	1
1:A:127:PRO:HA	1:A:157:LYS:HZ1	0.48	1.68	19	1
1:A:154:LYS:NZ	1:A:157:LYS:HE3	0.48	2.24	20	1
1:A:114:PRO:O	1:A:115:HIS:ND1	0.47	2.48	4	2

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:30:GLU:HB2	1:A:63:SER:HB2	0.47	1.86	8	1
1:A:40:TYR:O	1:A:54:LEU:HA	0.47	2.09	16	1
1:A:100:LEU:CD1	1:A:135:LEU:HD21	0.47	2.39	17	1
1:A:101:PHE:O	1:A:104:GLU:N	0.47	2.47	20	1
1:A:11:LEU:O	1:A:12:ALA:C	0.47	2.52	1	2
1:A:135:LEU:HB2	1:A:143:LEU:HD21	0.47	1.85	1	1
1:A:17:GLN:HB3	1:A:93:THR:O	0.47	2.09	3	3
1:A:43:PRO:HB2	1:A:45:LEU:HD23	0.47	1.84	3	2
1:A:114:PRO:HB3	1:A:139:ASP:HB3	0.47	1.86	3	1
1:A:118:MET:CG	1:A:146:ILE:HD13	0.47	2.39	3	1
1:A:101:PHE:HB3	1:A:113:VAL:CG2	0.47	2.38	4	4
1:A:100:LEU:HD22	1:A:135:LEU:CG	0.47	2.38	5	1
1:A:66:PRO:HG3	1:A:98:ILE:HB	0.47	1.86	11	1
1:A:28:ILE:HG22	1:A:64:LEU:HD11	0.47	1.87	13	1
1:A:126:TRP:HB2	1:A:127:PRO:CD	0.47	2.39	15	2
1:A:154:LYS:O	1:A:155:LEU:HB2	0.47	2.09	16	2
1:A:107:ASN:CB	1:A:112:THR:HA	0.47	2.38	21	1
1:A:118:MET:HG2	1:A:146:ILE:HG21	0.47	1.85	6	2
1:A:40:TYR:CZ	1:A:123:PHE:HB3	0.47	2.44	7	1
1:A:104:GLU:HG3	1:A:105:VAL:H	0.47	1.68	7	3
1:A:33:ILE:HD12	1:A:36:VAL:HG11	0.47	1.86	10	2
1:A:148:HIS:CD2	1:A:153:ASP:HA	0.47	2.44	16	1
1:A:144:ARG:O	1:A:147:LEU:HD13	0.47	2.09	20	1
1:A:126:TRP:CE2	1:A:147:LEU:HD21	0.47	2.44	21	1
1:A:36:VAL:O	1:A:37:SER:HB2	0.47	2.10	2	1
1:A:4:TYR:CD1	1:A:128:LEU:HD13	0.47	2.43	4	2
1:A:68:GLU:HA	1:A:71:ASN:HD22	0.47	1.69	4	1
1:A:24:ALA:HB3	1:A:73:THR:HA	0.47	1.86	19	2
1:A:17:GLN:OE1	1:A:94:LEU:HB2	0.47	2.09	8	1
1:A:136:VAL:CG1	1:A:143:LEU:N	0.47	2.78	18	1
1:A:143:LEU:N	1:A:143:LEU:HD12	0.47	2.24	18	1
1:A:66:PRO:O	1:A:70:LEU:HD23	0.47	2.10	3	1
1:A:17:GLN:HG3	1:A:94:LEU:HB2	0.47	1.84	13	1
1:A:60:LEU:CD2	1:A:62:THR:HB	0.47	2.39	18	1
1:A:115:HIS:CD2	1:A:118:MET:HG3	0.47	2.44	2	1
1:A:126:TRP:N	1:A:147:LEU:CD2	0.47	2.76	6	4
1:A:122:GLY:O	1:A:126:TRP:CD1	0.47	2.67	15	2
1:A:146:ILE:HD12	1:A:146:ILE:N	0.47	2.22	16	1
1:A:38:SER:HB3	1:A:127:PRO:HA	0.47	1.86	21	1
1:A:136:VAL:O	1:A:136:VAL:HG13	0.47	2.08	5	4
1:A:50:GLN:N	1:A:51:PRO:CD	0.47	2.78	19	3

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:123:PHE:O	1:A:127:PRO:HG3	0.47	2.09	4	3
1:A:147:LEU:CG	1:A:148:HIS:N	0.47	2.77	6	4
1:A:96:LEU:H	1:A:96:LEU:HD13	0.47	1.70	8	4
1:A:20:ALA:C	1:A:76:ILE:HG21	0.47	2.30	10	2
1:A:142:MET:C	1:A:145:GLN:NE2	0.47	2.67	11	2
1:A:145:GLN:CD	1:A:145:GLN:H	0.47	2.13	12	1
1:A:125:LEU:HA	1:A:143:LEU:CB	0.47	2.40	13	1
1:A:17:GLN:HB2	1:A:94:LEU:HB2	0.47	1.87	14	1
1:A:100:LEU:CD2	1:A:138:PRO:HG3	0.47	2.39	15	1
1:A:122:GLY:HA3	1:A:152:PHE:HB2	0.47	1.86	16	1
1:A:135:LEU:O	1:A:136:VAL:HG23	0.47	2.09	16	1
1:A:147:LEU:CB	1:A:152:PHE:HB2	0.47	2.39	17	1
1:A:142:MET:HB3	1:A:145:GLN:HG2	0.47	1.87	18	1
1:A:38:SER:HB3	1:A:40:TYR:CE1	0.47	2.44	5	1
1:A:154:LYS:O	1:A:155:LEU:CB	0.47	2.63	16	3
1:A:118:MET:HA	1:A:121:ARG:NE	0.47	2.24	8	2
1:A:100:LEU:HD11	1:A:103:ASN:CA	0.47	2.31	12	1
1:A:106:ILE:N	1:A:113:VAL:HG11	0.47	2.16	14	1
1:A:117:ASP:HB3	1:A:120:ASN:HD22	0.47	1.69	17	1
1:A:140:GLY:O	1:A:141:GLU:HB2	0.47	2.10	18	1
1:A:10:ASN:OD1	1:A:52:ASP:N	0.47	2.48	19	1
1:A:5:ILE:N	1:A:99:MET:HE1	0.47	2.24	20	1
1:A:25:LEU:CD1	1:A:58:VAL:HG11	0.47	2.40	21	1
1:A:113:VAL:HG12	1:A:138:PRO:CB	0.47	2.39	21	1
1:A:101:PHE:CD2	1:A:106:ILE:HD12	0.47	2.45	6	1
1:A:128:LEU:HD12	1:A:131:ILE:CG1	0.47	2.39	17	3
1:A:147:LEU:C	1:A:152:PHE:HB2	0.47	2.31	17	1
1:A:60:LEU:HD23	1:A:60:LEU:C	0.47	2.31	11	2
1:A:126:TRP:HB2	1:A:147:LEU:HD21	0.47	1.85	3	2
1:A:100:LEU:HD22	1:A:100:LEU:N	0.47	2.24	18	3
1:A:147:LEU:C	1:A:147:LEU:CD1	0.47	2.81	9	3
1:A:103:ASN:HB3	1:A:137:PHE:CD2	0.47	2.45	9	1
1:A:123:PHE:HD1	1:A:124:MET:HG3	0.47	1.69	14	1
1:A:17:GLN:OE1	1:A:81:GLY:HA2	0.47	2.10	16	1
1:A:67:GLU:HA	1:A:110:ARG:HD3	0.47	1.86	19	1
1:A:54:LEU:C	1:A:54:LEU:HD13	0.46	2.30	8	7
1:A:157:LYS:O	1:A:158:TRP:C	0.46	2.53	12	1
1:A:38:SER:OG	1:A:130:GLU:HB2	0.46	2.11	13	1
1:A:4:TYR:CE2	1:A:99:MET:HG3	0.46	2.45	14	1
1:A:34:LEU:HB3	1:A:59:ALA:O	0.46	2.09	21	3
1:A:103:ASN:ND2	1:A:139:ASP:HB2	0.46	2.23	18	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:31:SER:OG	1:A:62:THR:HA	0.46	2.10	17	4
1:A:77:GLU:OE1	1:A:94:LEU:HB3	0.46	2.11	7	2
1:A:119:LYS:HG2	1:A:146:ILE:HB	0.46	1.87	9	1
1:A:136:VAL:HG13	1:A:141:GLU:HA	0.46	1.88	11	1
1:A:121:ARG:HG2	1:A:123:PHE:CZ	0.46	2.45	13	1
1:A:77:GLU:CB	1:A:94:LEU:HB2	0.46	2.40	15	1
1:A:140:GLY:O	1:A:146:ILE:HD11	0.46	2.09	15	1
1:A:17:GLN:HE22	1:A:93:THR:N	0.46	2.08	21	1
1:A:25:LEU:HD11	1:A:58:VAL:HG11	0.46	1.86	21	1
1:A:11:LEU:HD22	1:A:12:ALA:N	0.46	2.24	15	2
1:A:48:GLN:HB3	1:A:50:GLN:HE22	0.46	1.69	1	1
1:A:145:GLN:N	1:A:145:GLN:NE2	0.46	2.63	12	2
1:A:100:LEU:CD1	1:A:136:VAL:HA	0.46	2.39	14	1
1:A:66:PRO:O	1:A:70:LEU:CB	0.46	2.63	15	2
1:A:135:LEU:O	1:A:143:LEU:HG	0.46	2.10	18	1
1:A:143:LEU:HA	1:A:146:ILE:CD1	0.46	2.38	20	1
1:A:118:MET:HG3	1:A:119:LYS:H	0.46	1.70	1	1
1:A:123:PHE:HB3	1:A:155:LEU:HD12	0.46	1.86	2	1
1:A:135:LEU:HD13	1:A:143:LEU:CD1	0.46	2.40	2	1
1:A:115:HIS:HB3	1:A:118:MET:HB3	0.46	1.87	3	1
1:A:70:LEU:CD2	1:A:110:ARG:HD2	0.46	2.40	8	1
1:A:144:ARG:HE	1:A:145:GLN:HE22	0.46	1.52	8	1
1:A:118:MET:SD	1:A:146:ILE:HD13	0.46	2.51	19	1
1:A:156:ASN:O	1:A:158:TRP:N	0.46	2.49	21	2
1:A:24:ALA:HB2	1:A:76:ILE:CD1	0.46	2.41	20	2
1:A:103:ASN:HD21	1:A:135:LEU:HD12	0.46	1.70	4	1
1:A:28:ILE:HD12	1:A:31:SER:CB	0.46	2.38	5	3
1:A:156:ASN:HD22	1:A:156:ASN:H	0.46	1.53	7	4
1:A:64:LEU:HD12	1:A:69:LEU:N	0.46	2.26	8	1
1:A:9:SER:OG	1:A:54:LEU:HD12	0.46	2.11	12	1
1:A:138:PRO:O	1:A:139:ASP:CB	0.46	2.63	12	2
1:A:145:GLN:O	1:A:149:THR:HG23	0.46	2.11	13	2
1:A:25:LEU:HD23	1:A:25:LEU:O	0.46	2.11	14	1
1:A:42:THR:H	1:A:53:TYR:HA	0.46	1.71	14	2
1:A:141:GLU:HG2	1:A:146:ILE:HG12	0.46	1.86	18	1
1:A:106:ILE:O	1:A:106:ILE:HG23	0.46	2.11	11	4
1:A:118:MET:HB2	1:A:125:LEU:CD1	0.46	2.39	10	2
1:A:41:ARG:HB3	1:A:156:ASN:HD21	0.46	1.69	7	2
1:A:105:VAL:O	1:A:105:VAL:CG2	0.46	2.64	11	1
1:A:43:PRO:HB2	1:A:50:GLN:CB	0.46	2.39	12	1
1:A:18:VAL:O	1:A:22:LEU:HD13	0.46	2.11	19	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:129:PHE:HE2	1:A:145:GLN:HE22	0.46	1.52	19	1
1:A:25:LEU:CD2	1:A:33:ILE:HG12	0.46	2.41	20	1
1:A:42:THR:C	1:A:53:TYR:CB	0.46	2.84	20	1
1:A:121:ARG:HB2	1:A:123:PHE:CE1	0.46	2.46	21	1
1:A:125:LEU:HD12	1:A:147:LEU:HD21	0.46	1.87	5	1
1:A:115:HIS:ND1	1:A:115:HIS:O	0.46	2.48	7	1
1:A:123:PHE:CD1	1:A:123:PHE:N	0.46	2.84	7	2
1:A:117:ASP:O	1:A:120:ASN:HB3	0.46	2.11	16	1
1:A:9:SER:OG	1:A:54:LEU:HD23	0.46	2.11	18	1
1:A:34:LEU:HD13	1:A:34:LEU:O	0.46	2.11	19	1
1:A:113:VAL:HG13	1:A:138:PRO:CB	0.46	2.39	19	1
1:A:119:LYS:HE2	1:A:150:ARG:HE	0.46	1.71	3	1
1:A:60:LEU:C	1:A:60:LEU:HD23	0.46	2.31	15	4
1:A:8:GLY:O	1:A:94:LEU:HA	0.46	2.10	10	2
1:A:19:ASN:OD1	1:A:22:LEU:HD23	0.46	2.11	10	1
1:A:76:ILE:HG22	1:A:80:GLN:HB2	0.46	1.87	16	3
1:A:145:GLN:CD	1:A:146:ILE:N	0.46	2.69	14	1
1:A:136:VAL:HA	1:A:142:MET:N	0.46	2.25	20	1
1:A:27:ASP:HB2	1:A:60:LEU:HD11	0.46	1.88	21	1
1:A:50:GLN:NE2	1:A:50:GLN:H	0.46	2.09	1	1
1:A:66:PRO:HG2	1:A:98:ILE:HG12	0.46	1.88	9	2
1:A:5:ILE:HG23	1:A:98:ILE:CG1	0.46	2.36	7	2
1:A:125:LEU:O	1:A:143:LEU:HD23	0.46	2.11	9	1
1:A:9:SER:HB2	1:A:18:VAL:HB	0.46	1.87	10	1
1:A:4:TYR:CZ	1:A:128:LEU:HB2	0.46	2.45	13	2
1:A:103:ASN:HD21	1:A:138:PRO:HD3	0.46	1.71	11	1
1:A:106:ILE:H	1:A:113:VAL:CG1	0.46	2.16	14	1
1:A:153:ASP:OD2	1:A:154:LYS:HD2	0.46	2.11	19	1
1:A:133:PRO:O	1:A:134:GLU:HG3	0.46	2.11	21	1
1:A:36:VAL:HG23	1:A:36:VAL:O	0.46	2.11	7	2
1:A:125:LEU:CA	1:A:143:LEU:HB2	0.46	2.40	9	2
1:A:110:ARG:HA	1:A:110:ARG:NE	0.46	2.26	10	1
1:A:110:ARG:N	1:A:110:ARG:HD3	0.46	2.25	12	1
1:A:118:MET:O	1:A:125:LEU:HD11	0.46	2.11	18	2
1:A:126:TRP:CH2	1:A:157:LYS:HE3	0.46	2.46	13	1
1:A:122:GLY:HA3	1:A:147:LEU:CD2	0.46	2.41	21	1
1:A:7:ILE:HD13	1:A:18:VAL:HG13	0.45	1.87	1	1
1:A:42:THR:HG23	1:A:123:PHE:CE2	0.45	2.46	4	1
1:A:75:ARG:O	1:A:79:GLN:HG2	0.45	2.11	8	2
1:A:125:LEU:HB2	1:A:147:LEU:HD12	0.45	1.86	13	1
1:A:18:VAL:HG21	1:A:54:LEU:HD12	0.45	1.87	15	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:4:TYR:OH	1:A:135:LEU:HD13	0.45	2.12	16	1
1:A:29:PRO:HB2	1:A:64:LEU:HD22	0.45	1.87	16	1
1:A:126:TRP:HE1	1:A:157:LYS:HE2	0.45	1.70	19	1
1:A:28:ILE:HG23	1:A:29:PRO:HD2	0.45	1.86	4	2
1:A:5:ILE:HD12	1:A:58:VAL:O	0.45	2.11	2	1
1:A:4:TYR:CE2	1:A:118:MET:HE1	0.45	2.42	7	1
1:A:8:GLY:HA3	1:A:55:ASN:ND2	0.45	2.25	10	1
1:A:44:PRO:HD3	1:A:52:ASP:CB	0.45	2.37	12	2
1:A:126:TRP:HE1	1:A:155:LEU:HG	0.45	1.71	15	1
1:A:113:VAL:HG12	1:A:138:PRO:HA	0.45	1.88	18	1
1:A:100:LEU:HD21	1:A:143:LEU:CD1	0.45	2.41	20	1
1:A:129:PHE:HE2	1:A:145:GLN:NE2	0.45	2.09	3	2
1:A:132:ALA:HB1	1:A:135:LEU:CD2	0.45	2.40	3	1
1:A:68:GLU:O	1:A:71:ASN:HB2	0.45	2.11	10	7
1:A:53:TYR:O	1:A:53:TYR:HD1	0.45	1.94	12	3
1:A:32:HIS:O	1:A:60:LEU:HG	0.45	2.11	15	2
1:A:101:PHE:N	1:A:113:VAL:HG13	0.45	2.26	5	2
1:A:136:VAL:HB	1:A:142:MET:HA	0.45	1.88	7	1
1:A:103:ASN:ND2	1:A:137:PHE:HB3	0.45	2.26	12	2
1:A:142:MET:CB	1:A:145:GLN:HB2	0.45	2.40	17	1
1:A:100:LEU:HD23	1:A:137:PHE:CA	0.45	2.42	20	1
1:A:113:VAL:N	1:A:114:PRO:CD	0.45	2.79	15	4
1:A:147:LEU:HG	1:A:148:HIS:H	0.45	1.72	6	3
1:A:74:GLN:HA	1:A:77:GLU:CD	0.45	2.32	7	2
1:A:144:ARG:HE	1:A:145:GLN:NE2	0.45	2.10	8	1
1:A:40:TYR:HB3	1:A:126:TRP:CZ3	0.45	2.47	9	1
1:A:125:LEU:HA	1:A:143:LEU:HB2	0.45	1.88	20	2
1:A:157:LYS:HD2	1:A:157:LYS:N	0.45	2.27	15	2
1:A:136:VAL:N	1:A:141:GLU:O	0.45	2.50	16	1
1:A:66:PRO:CA	1:A:70:LEU:HD13	0.45	2.41	20	1
1:A:100:LEU:HD21	1:A:143:LEU:HD12	0.45	1.89	20	1
1:A:145:GLN:OE1	1:A:146:ILE:HG13	0.45	2.12	21	1
1:A:17:GLN:O	1:A:94:LEU:HD21	0.45	2.12	1	1
1:A:21:ALA:HB2	1:A:94:LEU:CD2	0.45	2.41	21	4
1:A:3:ALA:HA	1:A:100:LEU:O	0.45	2.10	17	2
1:A:17:GLN:NE2	1:A:17:GLN:HA	0.45	2.27	8	1
1:A:155:LEU:N	1:A:155:LEU:HD22	0.45	2.27	14	1
1:A:10:ASN:O	1:A:11:LEU:HG	0.45	2.12	16	1
1:A:125:LEU:CB	1:A:147:LEU:HG	0.45	2.42	16	1
1:A:100:LEU:HD21	1:A:135:LEU:HD22	0.45	1.89	21	1
1:A:118:MET:HG3	1:A:119:LYS:N	0.45	2.26	1	2

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:156:ASN:O	1:A:156:ASN:ND2	0.45	2.49	19	2
1:A:11:LEU:HA	1:A:52:ASP:OD2	0.45	2.12	14	1
1:A:114:PRO:HB3	1:A:139:ASP:HB2	0.45	1.89	15	1
1:A:25:LEU:O	1:A:33:ILE:HG13	0.45	2.11	16	1
1:A:32:HIS:C	1:A:60:LEU:HG	0.45	2.31	17	1
1:A:135:LEU:C	1:A:137:PHE:H	0.45	2.15	19	1
1:A:128:LEU:HD21	1:A:143:LEU:HG	0.45	1.88	1	1
1:A:100:LEU:HD23	1:A:113:VAL:O	0.45	2.11	2	1
1:A:107:ASN:ND2	1:A:114:PRO:CD	0.45	2.80	6	1
1:A:77:GLU:OE2	1:A:94:LEU:HD22	0.45	2.12	7	1
1:A:66:PRO:HA	1:A:69:LEU:HD23	0.45	1.88	16	2
1:A:119:LYS:HG2	1:A:146:ILE:HD12	0.45	1.89	9	1
1:A:19:ASN:O	1:A:23:LYS:N	0.45	2.50	13	2
1:A:128:LEU:HB3	1:A:143:LEU:HD12	0.45	1.89	13	1
1:A:17:GLN:H	1:A:17:GLN:CD	0.45	2.15	14	1
1:A:33:ILE:CG1	1:A:60:LEU:HD12	0.45	2.41	15	1
1:A:99:MET:HG3	1:A:115:HIS:CD2	0.45	2.46	1	2
1:A:5:ILE:N	1:A:58:VAL:O	0.45	2.49	4	1
1:A:11:LEU:C	1:A:11:LEU:HD22	0.45	2.31	4	1
1:A:40:TYR:CE2	1:A:127:PRO:HD3	0.45	2.47	12	2
1:A:36:VAL:HG23	1:A:57:ALA:O	0.45	2.11	9	2
1:A:17:GLN:HG2	1:A:93:THR:HB	0.45	1.88	13	1
1:A:145:GLN:OE1	1:A:146:ILE:HG12	0.45	2.11	14	1
1:A:40:TYR:HD2	1:A:155:LEU:HB2	0.45	1.72	15	1
1:A:39:PHE:CB	1:A:56:ALA:HB2	0.45	2.42	16	1
1:A:145:GLN:CA	1:A:145:GLN:HE21	0.45	2.25	16	1
1:A:21:ALA:CB	1:A:94:LEU:HD13	0.45	2.41	17	1
1:A:11:LEU:N	1:A:11:LEU:CD1	0.45	2.79	15	2
1:A:28:ILE:CB	1:A:31:SER:HB2	0.45	2.42	4	1
1:A:115:HIS:CE1	1:A:117:ASP:HB3	0.45	2.46	5	1
1:A:104:GLU:HG3	1:A:105:VAL:N	0.45	2.27	11	3
1:A:114:PRO:O	1:A:115:HIS:CG	0.45	2.70	7	1
1:A:145:GLN:OE1	1:A:146:ILE:HG23	0.45	2.12	9	1
1:A:101:PHE:CB	1:A:111:LEU:HD11	0.45	2.42	15	2
1:A:71:ASN:O	1:A:75:ARG:N	0.45	2.50	13	2
1:A:17:GLN:HE21	1:A:81:GLY:HA2	0.45	1.70	14	1
1:A:124:MET:C	1:A:127:PRO:HG2	0.45	2.33	15	1
1:A:70:LEU:HD11	1:A:110:ARG:HE	0.45	1.71	16	1
1:A:11:LEU:O	1:A:14:PRO:HG3	0.45	2.12	17	1
1:A:100:LEU:N	1:A:100:LEU:CD1	0.45	2.76	20	1
1:A:21:ALA:O	1:A:25:LEU:N	0.45	2.49	21	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:113:VAL:O	1:A:115:HIS:N	0.44	2.50	2	3
1:A:125:LEU:HD12	1:A:143:LEU:HA	0.44	1.87	3	2
1:A:136:VAL:O	1:A:138:PRO:N	0.44	2.50	4	1
1:A:118:MET:C	1:A:120:ASN:H	0.44	2.15	8	3
1:A:11:LEU:H	1:A:14:PRO:HG3	0.44	1.72	16	1
1:A:77:GLU:HG2	1:A:94:LEU:O	0.44	2.11	16	1
1:A:27:ASP:CB	1:A:31:SER:HB2	0.44	2.42	21	1
1:A:147:LEU:HD13	1:A:147:LEU:C	0.44	2.31	21	1
1:A:147:LEU:CD2	1:A:151:ALA:HB3	0.44	2.42	7	2
1:A:120:ASN:OD1	1:A:121:ARG:HD2	0.44	2.11	8	1
1:A:69:LEU:HD23	1:A:70:LEU:HD12	0.44	1.87	11	1
1:A:48:GLN:NE2	1:A:51:PRO:CD	0.44	2.79	12	1
1:A:74:GLN:HB3	1:A:96:LEU:HD21	0.44	1.89	15	1
1:A:100:LEU:CG	1:A:135:LEU:HD21	0.44	2.41	17	1
1:A:44:PRO:HG2	1:A:51:PRO:CD	0.44	2.41	18	1
1:A:136:VAL:HG12	1:A:141:GLU:O	0.44	2.12	18	1
1:A:137:PHE:HB3	1:A:138:PRO:HD2	0.44	1.88	18	1
1:A:11:LEU:HD13	1:A:11:LEU:C	0.44	2.33	1	1
1:A:20:ALA:CB	1:A:80:GLN:HG2	0.44	2.42	3	3
1:A:152:PHE:CD2	1:A:155:LEU:HD21	0.44	2.48	3	2
1:A:96:LEU:HD22	1:A:96:LEU:C	0.44	2.32	4	2
1:A:108:THR:HG22	1:A:111:LEU:O	0.44	2.13	6	1
1:A:73:THR:OG1	1:A:96:LEU:HD21	0.44	2.13	8	2
1:A:9:SER:HB3	1:A:54:LEU:HD12	0.44	1.88	14	1
1:A:6:ALA:HB3	1:A:99:MET:HE1	0.44	1.88	1	1
1:A:62:THR:OG1	1:A:63:SER:N	0.44	2.51	12	2
1:A:64:LEU:O	1:A:65:ALA:C	0.44	2.55	7	10
1:A:104:GLU:HG2	1:A:105:VAL:N	0.44	2.28	5	1
1:A:128:LEU:HD21	1:A:135:LEU:HD23	0.44	1.88	7	1
1:A:128:LEU:HB3	1:A:143:LEU:CD1	0.44	2.39	21	2
1:A:142:MET:O	1:A:146:ILE:HG12	0.44	2.13	9	1
1:A:129:PHE:HA	1:A:143:LEU:HD12	0.44	1.89	21	2
1:A:11:LEU:HD12	1:A:93:THR:HG22	0.44	1.88	13	1
1:A:99:MET:SD	1:A:125:LEU:HD21	0.44	2.52	17	1
1:A:50:GLN:NE2	1:A:50:GLN:N	0.44	2.66	1	1
1:A:131:ILE:HD12	1:A:132:ALA:CB	0.44	2.42	6	1
1:A:93:THR:HG22	1:A:94:LEU:N	0.44	2.28	9	1
1:A:11:LEU:HD22	1:A:11:LEU:C	0.44	2.33	15	1
1:A:11:LEU:N	1:A:11:LEU:HD13	0.44	2.28	15	1
1:A:25:LEU:C	1:A:25:LEU:HD23	0.44	2.33	20	1
1:A:114:PRO:C	1:A:115:HIS:ND1	0.44	2.71	3	2

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:10:ASN:HD22	1:A:48:GLN:HE22	0.44	1.56	3	1
1:A:129:PHE:CE2	1:A:145:GLN:NE2	0.44	2.86	3	1
1:A:39:PHE:N	1:A:39:PHE:CD1	0.44	2.86	18	7
1:A:101:PHE:CB	1:A:113:VAL:HG22	0.44	2.43	10	2
1:A:25:LEU:O	1:A:33:ILE:HG12	0.44	2.11	11	1
1:A:99:MET:HB3	1:A:118:MET:CE	0.44	2.42	13	1
1:A:17:GLN:NE2	1:A:17:GLN:N	0.44	2.65	14	1
1:A:126:TRP:HB2	1:A:152:PHE:CE1	0.44	2.48	17	1
1:A:114:PRO:CD	1:A:138:PRO:HB3	0.44	2.42	18	1
1:A:128:LEU:HB3	1:A:143:LEU:CD2	0.44	2.42	18	1
1:A:121:ARG:O	1:A:121:ARG:HG3	0.44	2.13	21	2
1:A:4:TYR:O	1:A:98:ILE:HG22	0.44	2.12	20	1
1:A:7:ILE:CD1	1:A:21:ALA:HB3	0.44	2.43	8	2
1:A:100:LEU:HD11	1:A:135:LEU:HG	0.44	1.88	2	1
1:A:61:GLU:O	1:A:61:GLU:HG3	0.44	2.12	3	1
1:A:147:LEU:HD12	1:A:147:LEU:O	0.44	2.12	3	1
1:A:74:GLN:O	1:A:78:LEU:HB2	0.44	2.12	15	2
1:A:96:LEU:HD13	1:A:96:LEU:H	0.44	1.70	9	1
1:A:106:ILE:HG23	1:A:113:VAL:HG21	0.44	1.90	9	2
1:A:113:VAL:CB	1:A:114:PRO:HD3	0.44	2.41	9	2
1:A:34:LEU:CD1	1:A:61:GLU:HG3	0.44	2.42	20	2
1:A:136:VAL:HG21	1:A:143:LEU:CA	0.44	2.39	18	1
1:A:142:MET:O	1:A:145:GLN:HG2	0.44	2.13	19	2
1:A:7:ILE:HA	1:A:95:ASP:O	0.44	2.12	19	1
1:A:40:TYR:HB3	1:A:126:TRP:HZ3	0.44	1.73	9	1
1:A:17:GLN:HE22	1:A:93:THR:HA	0.44	1.72	10	1
1:A:143:LEU:N	1:A:143:LEU:CD2	0.44	2.81	16	2
1:A:128:LEU:HA	1:A:131:ILE:CG1	0.44	2.42	17	1
1:A:148:HIS:HA	1:A:152:PHE:HB3	0.44	1.88	17	1
1:A:137:PHE:CB	1:A:138:PRO:CD	0.44	2.96	18	1
1:A:115:HIS:CD2	1:A:118:MET:HG2	0.44	2.48	20	1
1:A:126:TRP:CE3	1:A:144:ARG:HD3	0.44	2.48	14	3
1:A:10:ASN:N	1:A:10:ASN:ND2	0.44	2.66	2	2
1:A:39:PHE:O	1:A:157:LYS:HA	0.44	2.12	13	2
1:A:18:VAL:HG13	1:A:19:ASN:N	0.44	2.27	11	2
1:A:126:TRP:N	1:A:127:PRO:CD	0.44	2.81	6	3
1:A:99:MET:HA	1:A:99:MET:CE	0.44	2.43	7	1
1:A:137:PHE:O	1:A:139:ASP:N	0.44	2.51	12	1
1:A:147:LEU:HD12	1:A:147:LEU:C	0.44	2.33	15	2
1:A:4:TYR:C	1:A:98:ILE:HG12	0.44	2.33	13	1
1:A:9:SER:CB	1:A:18:VAL:HG22	0.44	2.43	14	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:70:LEU:HA	1:A:73:THR:OG1	0.44	2.13	14	2
1:A:137:PHE:C	1:A:139:ASP:H	0.44	2.15	18	1
1:A:5:ILE:HG23	1:A:98:ILE:HB	0.44	1.89	19	1
1:A:75:ARG:O	1:A:78:LEU:HB3	0.44	2.13	19	1
1:A:111:LEU:C	1:A:111:LEU:HD12	0.44	2.33	20	1
1:A:142:MET:HB2	1:A:145:GLN:HG3	0.44	1.89	20	1
1:A:11:LEU:HD23	1:A:11:LEU:N	0.43	2.28	2	1
1:A:121:ARG:HD3	1:A:123:PHE:CE1	0.43	2.48	3	1
1:A:121:ARG:C	1:A:123:PHE:H	0.43	2.15	7	1
1:A:123:PHE:HB3	1:A:155:LEU:CD1	0.43	2.43	8	1
1:A:54:LEU:HD23	1:A:158:TRP:CD1	0.43	2.48	10	2
1:A:6:ALA:HB1	1:A:124:MET:HE2	0.43	1.90	15	1
1:A:10:ASN:HB3	1:A:42:THR:O	0.43	2.13	18	1
1:A:135:LEU:O	1:A:136:VAL:HB	0.43	2.13	18	1
1:A:7:ILE:HG22	1:A:96:LEU:HD13	0.43	1.90	19	1
1:A:121:ARG:HB3	1:A:121:ARG:NH1	0.43	2.28	19	1
1:A:118:MET:SD	1:A:125:LEU:HD11	0.43	2.53	20	1
1:A:100:LEU:HD12	1:A:135:LEU:HD23	0.43	1.89	1	1
1:A:66:PRO:HG2	1:A:111:LEU:CD1	0.43	2.42	7	1
1:A:42:THR:OG1	1:A:43:PRO:HD2	0.43	2.13	8	1
1:A:141:GLU:HG3	1:A:146:ILE:HD11	0.43	1.89	11	1
1:A:100:LEU:CD2	1:A:135:LEU:HD21	0.43	2.43	13	1
1:A:146:ILE:HG22	1:A:150:ARG:CD	0.43	2.42	16	1
1:A:4:TYR:CB	1:A:100:LEU:H	0.43	2.24	20	1
1:A:28:ILE:HG13	1:A:64:LEU:CD2	0.43	2.42	21	1
1:A:157:LYS:N	1:A:157:LYS:HD2	0.43	2.28	5	1
1:A:2:VAL:HG13	1:A:2:VAL:O	0.43	2.13	17	4
1:A:36:VAL:CG1	1:A:58:VAL:HG13	0.43	2.44	10	1
1:A:10:ASN:HA	1:A:54:LEU:HB3	0.43	1.89	19	1
1:A:44:PRO:CB	1:A:51:PRO:HG2	0.43	2.38	19	1
1:A:125:LEU:CB	1:A:143:LEU:HB2	0.43	2.42	19	1
1:A:28:ILE:CG1	1:A:64:LEU:HD21	0.43	2.40	21	1
1:A:103:ASN:HD22	1:A:138:PRO:HD3	0.43	1.69	21	1
1:A:107:ASN:HD21	1:A:114:PRO:CG	0.43	2.25	6	1
1:A:125:LEU:HG	1:A:147:LEU:HD21	0.43	1.90	10	1
1:A:4:TYR:CD1	1:A:128:LEU:HD22	0.43	2.48	17	1
1:A:150:ARG:O	1:A:151:ALA:CB	0.43	2.66	17	1
1:A:108:THR:O	1:A:109:GLU:HB2	0.43	2.13	18	1
1:A:107:ASN:ND2	1:A:114:PRO:HG3	0.43	2.27	20	1
1:A:6:ALA:HB3	1:A:97:ASP:OD1	0.43	2.13	2	1
1:A:119:LYS:CB	1:A:146:ILE:HG22	0.43	2.35	2	2

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:55:ASN:ND2	1:A:123:PHE:O	0.43	2.52	6	2
1:A:131:ILE:HD12	1:A:132:ALA:N	0.43	2.28	6	1
1:A:118:MET:CB	1:A:125:LEU:HD21	0.43	2.30	11	1
1:A:5:ILE:O	1:A:58:VAL:HB	0.43	2.13	13	2
1:A:77:GLU:OE2	1:A:78:LEU:HG	0.43	2.13	13	1
1:A:100:LEU:HG	1:A:135:LEU:CD1	0.43	2.39	17	1
1:A:11:LEU:C	1:A:14:PRO:HD3	0.43	2.34	18	1
1:A:10:ASN:O	1:A:11:LEU:HB3	0.43	2.14	1	3
1:A:28:ILE:O	1:A:30:GLU:N	0.43	2.52	2	2
1:A:98:ILE:N	1:A:98:ILE:CD1	0.43	2.81	4	1
1:A:66:PRO:CG	1:A:98:ILE:HD12	0.43	2.43	5	1
1:A:11:LEU:HB2	1:A:14:PRO:HB3	0.43	1.90	11	1
1:A:99:MET:CE	1:A:143:LEU:HD23	0.43	2.43	12	1
1:A:40:TYR:CE2	1:A:127:PRO:HG3	0.43	2.49	7	1
1:A:28:ILE:HD13	1:A:31:SER:HB2	0.43	1.89	9	1
1:A:66:PRO:HB3	1:A:70:LEU:HD13	0.43	1.90	20	2
1:A:66:PRO:CG	1:A:98:ILE:HB	0.43	2.44	11	1
1:A:55:ASN:HB2	1:A:124:MET:SD	0.43	2.53	15	1
1:A:66:PRO:O	1:A:70:LEU:N	0.43	2.51	5	1
1:A:115:HIS:HE1	1:A:117:ASP:HB3	0.43	1.72	5	1
1:A:11:LEU:O	1:A:12:ALA:HB3	0.43	2.14	8	1
1:A:144:ARG:O	1:A:145:GLN:C	0.43	2.56	12	2
1:A:11:LEU:N	1:A:14:PRO:HG3	0.43	2.28	14	2
1:A:142:MET:H	1:A:145:GLN:HG3	0.43	1.73	2	1
1:A:143:LEU:H	1:A:143:LEU:CD2	0.43	2.25	17	2
1:A:3:ALA:HB1	1:A:98:ILE:HD12	0.43	1.90	6	1
1:A:47:PRO:HB2	1:A:48:GLN:CD	0.43	2.33	10	1
1:A:4:TYR:CD2	1:A:128:LEU:HD21	0.43	2.49	12	1
1:A:60:LEU:HD21	1:A:62:THR:CG2	0.43	2.44	16	1
1:A:100:LEU:HD21	1:A:136:VAL:N	0.43	2.27	19	1
1:A:21:ALA:HB2	1:A:94:LEU:HD23	0.43	1.91	1	1
1:A:76:ILE:O	1:A:80:GLN:HB2	0.43	2.13	20	3
1:A:4:TYR:CD1	1:A:100:LEU:HB3	0.43	2.49	3	1
1:A:112:THR:CG2	1:A:115:HIS:HA	0.43	2.44	13	3
1:A:104:GLU:O	1:A:113:VAL:HB	0.43	2.13	6	1
1:A:121:ARG:C	1:A:123:PHE:N	0.43	2.73	7	1
1:A:100:LEU:HD11	1:A:143:LEU:HD21	0.43	1.90	8	1
1:A:94:LEU:HG	1:A:96:LEU:HD21	0.43	1.89	12	1
1:A:7:ILE:HA	1:A:96:LEU:HB3	0.43	1.91	18	1
1:A:114:PRO:HA	1:A:138:PRO:CD	0.43	2.41	18	1
1:A:44:PRO:O	1:A:47:PRO:HD2	0.43	2.14	19	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:67:GLU:HB3	1:A:110:ARG:HE	0.42	1.74	2	1
1:A:21:ALA:CA	1:A:94:LEU:HD21	0.42	2.44	3	1
1:A:40:TYR:CE1	1:A:55:ASN:HB2	0.42	2.49	3	1
1:A:32:HIS:CE1	1:A:61:GLU:HB2	0.42	2.48	11	2
1:A:33:ILE:HA	1:A:60:LEU:HB3	0.42	1.89	9	1
1:A:113:VAL:CB	1:A:114:PRO:CD	0.42	2.96	9	1
1:A:145:GLN:CD	1:A:146:ILE:HG12	0.42	2.34	14	1
1:A:126:TRP:CE3	1:A:147:LEU:HD21	0.42	2.48	15	1
1:A:144:ARG:O	1:A:147:LEU:CD1	0.42	2.67	20	1
1:A:147:LEU:HB2	1:A:151:ALA:HB3	0.42	1.90	4	1
1:A:40:TYR:OH	1:A:157:LYS:HE3	0.42	2.14	5	1
1:A:21:ALA:HB3	1:A:94:LEU:HD11	0.42	1.90	14	1
1:A:66:PRO:CB	1:A:111:LEU:HB3	0.42	2.43	19	1
1:A:113:VAL:HG22	1:A:138:PRO:CG	0.42	2.43	19	1
1:A:129:PHE:HB2	1:A:144:ARG:CB	0.42	2.44	20	1
1:A:74:GLN:HA	1:A:77:GLU:HB3	0.42	1.91	1	1
1:A:28:ILE:O	1:A:29:PRO:C	0.42	2.58	15	8
1:A:129:PHE:CG	1:A:144:ARG:HB3	0.42	2.48	7	2
1:A:44:PRO:HG3	1:A:50:GLN:O	0.42	2.15	14	1
1:A:14:PRO:CB	1:A:54:LEU:HG	0.42	2.44	15	1
1:A:5:ILE:N	1:A:5:ILE:CD1	0.42	2.83	1	1
1:A:143:LEU:N	1:A:143:LEU:HD13	0.42	2.28	3	1
1:A:4:TYR:O	1:A:98:ILE:HG23	0.42	2.15	11	2
1:A:118:MET:HE3	1:A:125:LEU:CD2	0.42	2.44	5	1
1:A:80:GLN:HA	1:A:80:GLN:OE1	0.42	2.14	6	1
1:A:34:LEU:HD13	1:A:61:GLU:H	0.42	1.74	10	1
1:A:94:LEU:HB3	1:A:96:LEU:CD1	0.42	2.44	15	1
1:A:94:LEU:C	1:A:94:LEU:HD13	0.42	2.33	16	1
1:A:50:GLN:N	1:A:50:GLN:NE2	0.42	2.68	20	1
1:A:136:VAL:CG2	1:A:143:LEU:HD23	0.42	2.45	21	1
1:A:113:VAL:CG1	1:A:114:PRO:CD	0.42	2.98	3	3
1:A:142:MET:CB	1:A:145:GLN:HG2	0.42	2.44	18	2
1:A:126:TRP:CE2	1:A:154:LYS:HG3	0.42	2.50	5	2
1:A:34:LEU:HD21	1:A:61:GLU:HG2	0.42	1.92	9	1
1:A:19:ASN:HA	1:A:22:LEU:HD23	0.42	1.89	17	1
1:A:141:GLU:HB2	1:A:146:ILE:HD11	0.42	1.91	1	1
1:A:114:PRO:O	1:A:115:HIS:O	0.42	2.37	20	4
1:A:33:ILE:N	1:A:60:LEU:HD12	0.42	2.30	3	1
1:A:125:LEU:CG	1:A:147:LEU:HD21	0.42	2.45	5	2
1:A:135:LEU:HD13	1:A:143:LEU:HD11	0.42	1.91	5	1
1:A:25:LEU:CD1	1:A:60:LEU:HD13	0.42	2.45	19	2

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:156:ASN:ND2	1:A:156:ASN:O	0.42	2.52	7	1
1:A:22:LEU:HD12	1:A:22:LEU:O	0.42	2.15	10	1
1:A:117:ASP:O	1:A:120:ASN:HB2	0.42	2.14	20	2
1:A:136:VAL:HB	1:A:141:GLU:C	0.42	2.35	21	2
1:A:36:VAL:CG2	1:A:58:VAL:HG13	0.42	2.43	19	2
1:A:7:ILE:HG22	1:A:56:ALA:O	0.42	2.14	1	1
1:A:125:LEU:CD1	1:A:143:LEU:O	0.42	2.65	9	1
1:A:11:LEU:HD22	1:A:12:ALA:CB	0.42	2.45	15	1
1:A:115:HIS:ND1	1:A:117:ASP:OD1	0.42	2.53	16	1
1:A:147:LEU:CD2	1:A:147:LEU:C	0.42	2.88	18	1
1:A:23:LYS:HD2	1:A:76:ILE:HD13	0.42	1.91	20	1
1:A:78:LEU:C	1:A:78:LEU:HD13	0.42	2.35	21	1
1:A:128:LEU:HD11	1:A:143:LEU:CD2	0.42	2.45	1	1
1:A:143:LEU:H	1:A:143:LEU:HD22	0.42	1.75	9	1
1:A:39:PHE:N	1:A:157:LYS:HD2	0.42	2.30	11	1
1:A:47:PRO:HB2	1:A:48:GLN:OE1	0.42	2.14	12	1
1:A:142:MET:C	1:A:145:GLN:HE22	0.42	2.18	12	1
1:A:66:PRO:HG2	1:A:111:LEU:HB3	0.42	1.92	13	1
1:A:128:LEU:C	1:A:128:LEU:HD23	0.42	2.35	15	1
1:A:7:ILE:CD1	1:A:58:VAL:HG21	0.42	2.43	21	1
1:A:94:LEU:CD2	1:A:96:LEU:HD12	0.42	2.45	9	1
1:A:123:PHE:HB2	1:A:124:MET:SD	0.42	2.55	9	1
1:A:11:LEU:CD1	1:A:93:THR:HG22	0.42	2.45	13	1
1:A:17:GLN:O	1:A:20:ALA:CB	0.42	2.67	14	1
1:A:106:ILE:C	1:A:107:ASN:HD22	0.42	2.18	15	1
1:A:4:TYR:CD1	1:A:100:LEU:HB2	0.42	2.50	16	1
1:A:60:LEU:CD2	1:A:62:THR:HG23	0.42	2.45	16	1
1:A:147:LEU:HA	1:A:151:ALA:HB3	0.42	1.91	18	1
1:A:107:ASN:ND2	1:A:114:PRO:CG	0.42	2.83	20	1
1:A:4:TYR:CE2	1:A:135:LEU:HD22	0.42	2.50	6	1
1:A:121:ARG:N	1:A:121:ARG:HD2	0.42	2.30	10	1
1:A:125:LEU:CB	1:A:147:LEU:HD21	0.42	2.45	10	1
1:A:119:LYS:O	1:A:147:LEU:HA	0.42	2.15	16	1
1:A:107:ASN:HD22	1:A:112:THR:HA	0.41	1.73	3	1
1:A:119:LYS:CB	1:A:150:ARG:HD3	0.41	2.45	3	1
1:A:45:LEU:HA	1:A:50:GLN:CG	0.41	2.43	12	1
1:A:71:ASN:HA	1:A:74:GLN:HE21	0.41	1.75	13	1
1:A:25:LEU:HB3	1:A:33:ILE:HD11	0.41	1.92	15	1
1:A:143:LEU:CD2	1:A:143:LEU:H	0.41	2.28	16	1
1:A:5:ILE:HA	1:A:98:ILE:HG13	0.41	1.91	4	1
1:A:119:LYS:HA	1:A:125:LEU:CD1	0.41	2.44	4	2

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:58:VAL:O	1:A:58:VAL:HG23	0.41	2.15	5	1
1:A:66:PRO:HG3	1:A:98:ILE:CD1	0.41	2.44	8	3
1:A:74:GLN:HE22	1:A:96:LEU:H	0.41	1.58	12	1
1:A:4:TYR:CG	1:A:100:LEU:HB2	0.41	2.50	16	1
1:A:3:ALA:HB3	1:A:62:THR:HG23	0.41	1.91	17	1
1:A:10:ASN:O	1:A:14:PRO:HB3	0.41	2.14	17	1
1:A:3:ALA:HB1	1:A:98:ILE:CG2	0.41	2.40	18	1
1:A:18:VAL:HG22	1:A:22:LEU:HD13	0.41	1.92	19	1
1:A:35:THR:CG2	1:A:131:ILE:HG23	0.41	2.45	19	1
1:A:126:TRP:CE2	1:A:154:LYS:HB2	0.41	2.50	19	1
1:A:23:LYS:NZ	1:A:23:LYS:HB2	0.41	2.30	20	1
1:A:142:MET:CE	1:A:145:GLN:HG2	0.41	2.46	20	1
1:A:79:GLN:O	1:A:79:GLN:NE2	0.41	2.52	21	1
1:A:41:ARG:HD3	1:A:158:TRP:HZ3	0.41	1.74	3	1
1:A:125:LEU:HG	1:A:147:LEU:HB3	0.41	1.91	7	1
1:A:143:LEU:N	1:A:143:LEU:CD1	0.41	2.76	9	1
1:A:46:GLY:N	1:A:47:PRO:CD	0.41	2.83	15	1
1:A:126:TRP:HB2	1:A:147:LEU:CD1	0.41	2.45	18	1
1:A:135:LEU:HB2	1:A:143:LEU:CD1	0.41	2.45	19	1
1:A:108:THR:OG1	1:A:111:LEU:HB3	0.41	2.15	20	1
1:A:100:LEU:HD23	1:A:135:LEU:HB3	0.41	1.92	21	1
1:A:66:PRO:HD2	1:A:111:LEU:CD1	0.41	2.46	4	1
1:A:74:GLN:CA	1:A:77:GLU:HG3	0.41	2.45	6	1
1:A:100:LEU:HD22	1:A:135:LEU:CD2	0.41	2.45	6	1
1:A:71:ASN:N	1:A:71:ASN:HD22	0.41	2.12	7	1
1:A:106:ILE:CG2	1:A:111:LEU:HG	0.41	2.45	7	1
1:A:5:ILE:CA	1:A:98:ILE:HG12	0.41	2.45	21	2
1:A:8:GLY:HA2	1:A:55:ASN:OD1	0.41	2.16	11	1
1:A:40:TYR:HE2	1:A:127:PRO:CB	0.41	2.28	11	1
1:A:96:LEU:CD1	1:A:96:LEU:H	0.41	2.28	14	1
1:A:154:LYS:HG2	1:A:155:LEU:N	0.41	2.30	20	1
1:A:106:ILE:CG2	1:A:113:VAL:HG23	0.41	2.44	11	1
1:A:112:THR:HG23	1:A:115:HIS:CG	0.41	2.51	16	1
1:A:122:GLY:CA	1:A:147:LEU:HD11	0.41	2.35	16	1
1:A:48:GLN:O	1:A:49:ASP:CB	0.41	2.68	19	1
1:A:100:LEU:HD13	1:A:135:LEU:CD1	0.41	2.45	20	1
1:A:137:PHE:CB	1:A:138:PRO:HD2	0.41	2.45	20	1
1:A:65:ALA:C	1:A:67:GLU:N	0.41	2.74	5	2
1:A:77:GLU:OE1	1:A:78:LEU:N	0.41	2.53	6	1
1:A:66:PRO:HG2	1:A:111:LEU:HB2	0.41	1.93	8	1
1:A:99:MET:O	1:A:113:VAL:HA	0.41	2.15	8	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:60:LEU:HD23	1:A:60:LEU:N	0.41	2.28	9	1
1:A:99:MET:HB3	1:A:100:LEU:HD12	0.41	1.92	16	1
1:A:152:PHE:CD1	1:A:152:PHE:N	0.41	2.89	16	1
1:A:100:LEU:HD13	1:A:113:VAL:CG1	0.41	2.46	17	1
1:A:113:VAL:O	1:A:138:PRO:HG2	0.41	2.15	19	1
1:A:143:LEU:HD23	1:A:144:ARG:H	0.41	1.76	19	1
1:A:104:GLU:O	1:A:106:ILE:HG22	0.41	2.16	3	1
1:A:143:LEU:H	1:A:143:LEU:CD1	0.41	2.28	9	2
1:A:7:ILE:HG12	1:A:96:LEU:HD21	0.41	1.93	7	1
1:A:33:ILE:C	1:A:34:LEU:HD12	0.41	2.36	10	1
1:A:44:PRO:HB3	1:A:53:TYR:CE1	0.41	2.51	11	1
1:A:69:LEU:HD22	1:A:98:ILE:CD1	0.41	2.45	11	1
1:A:74:GLN:NE2	1:A:96:LEU:H	0.41	2.13	12	1
1:A:115:HIS:O	1:A:118:MET:HG3	0.41	2.15	15	1
1:A:129:PHE:CZ	1:A:133:PRO:HB3	0.41	2.50	19	1
1:A:114:PRO:CA	1:A:138:PRO:HB2	0.41	2.43	21	1
1:A:10:ASN:HB3	1:A:53:TYR:HA	0.41	1.91	4	1
1:A:115:HIS:CE1	1:A:136:VAL:HG22	0.41	2.50	4	1
1:A:140:GLY:O	1:A:141:GLU:HG2	0.41	2.16	5	1
1:A:96:LEU:H	1:A:96:LEU:CD1	0.41	2.28	8	1
1:A:3:ALA:HA	1:A:102:GLY:H	0.41	1.76	9	1
1:A:34:LEU:HD11	1:A:61:GLU:HG2	0.41	1.90	9	1
1:A:115:HIS:HD2	1:A:118:MET:N	0.41	2.14	9	1
1:A:78:LEU:HD23	1:A:78:LEU:C	0.41	2.36	10	1
1:A:17:GLN:O	1:A:20:ALA:N	0.41	2.54	13	1
1:A:128:LEU:HD11	1:A:132:ALA:HB3	0.41	1.92	14	1
1:A:55:ASN:OD1	1:A:123:PHE:HB2	0.41	2.16	16	1
1:A:44:PRO:HB3	1:A:51:PRO:CG	0.41	2.38	19	1
1:A:137:PHE:CD2	1:A:141:GLU:HB2	0.41	2.51	20	1
1:A:111:LEU:HD12	1:A:112:THR:N	0.41	2.31	1	1
1:A:66:PRO:CB	1:A:98:ILE:HG12	0.41	2.46	2	1
1:A:48:GLN:NE2	1:A:50:GLN:NE2	0.41	2.69	3	1
1:A:70:LEU:HD13	1:A:73:THR:OG1	0.41	2.16	3	1
1:A:11:LEU:HD13	1:A:14:PRO:HB3	0.41	1.92	4	1
1:A:100:LEU:HD12	1:A:138:PRO:HG3	0.41	1.92	5	1
1:A:100:LEU:CD1	1:A:103:ASN:HA	0.41	2.42	5	1
1:A:54:LEU:HD22	1:A:55:ASN:N	0.41	2.30	7	1
1:A:69:LEU:O	1:A:73:THR:HG23	0.41	2.16	7	1
1:A:103:ASN:HD22	1:A:137:PHE:HB3	0.41	1.76	8	1
1:A:69:LEU:CD2	1:A:70:LEU:HD12	0.41	2.46	11	1
1:A:48:GLN:C	1:A:50:GLN:H	0.41	2.18	12	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:28:ILE:HD13	1:A:69:LEU:HD13	0.41	1.93	13	1
1:A:100:LEU:CD1	1:A:138:PRO:HG2	0.41	2.43	14	1
1:A:141:GLU:OE2	1:A:145:GLN:HG2	0.41	2.15	15	1
1:A:40:TYR:HB3	1:A:157:LYS:HD3	0.41	1.92	19	1
1:A:64:LEU:HD23	1:A:64:LEU:N	0.41	2.31	20	1
1:A:35:THR:O	1:A:58:VAL:HA	0.41	2.15	20	2
1:A:11:LEU:HD23	1:A:11:LEU:C	0.41	2.36	6	1
1:A:37:SER:O	1:A:38:SER:HB2	0.41	2.16	12	1
1:A:48:GLN:CG	1:A:49:ASP:N	0.41	2.83	12	1
1:A:141:GLU:CD	1:A:145:GLN:HG2	0.41	2.36	15	1
1:A:21:ALA:HB1	1:A:96:LEU:HD23	0.41	1.93	16	1
1:A:136:VAL:O	1:A:136:VAL:CG1	0.41	2.69	16	1
1:A:113:VAL:HG22	1:A:138:PRO:CB	0.41	2.40	20	1
1:A:36:VAL:O	1:A:37:SER:HB3	0.40	2.16	5	1
1:A:72:HIS:CE1	1:A:73:THR:HG23	0.40	2.51	5	1
1:A:114:PRO:C	1:A:115:HIS:CG	0.40	2.94	6	1
1:A:11:LEU:HD13	1:A:13:SER:H	0.40	1.75	7	1
1:A:43:PRO:HD2	1:A:123:PHE:HE2	0.40	1.76	9	1
1:A:4:TYR:C	1:A:4:TYR:CD1	0.40	2.93	14	1
1:A:94:LEU:CD2	1:A:95:ASP:N	0.40	2.73	16	1
1:A:42:THR:C	1:A:53:TYR:HA	0.40	2.37	18	1
1:A:4:TYR:HD2	1:A:99:MET:C	0.40	2.20	20	1
1:A:98:ILE:HG21	1:A:111:LEU:HA	0.40	1.91	1	1
1:A:45:LEU:HD12	1:A:45:LEU:N	0.40	2.31	4	1
1:A:99:MET:HA	1:A:99:MET:HE2	0.40	1.94	4	1
1:A:125:LEU:CD1	1:A:147:LEU:HD21	0.40	2.47	5	1
1:A:37:SER:O	1:A:38:SER:HB3	0.40	2.16	6	1
1:A:54:LEU:HD23	1:A:55:ASN:N	0.40	2.31	6	1
1:A:124:MET:SD	1:A:124:MET:N	0.40	2.94	9	1
1:A:64:LEU:HD12	1:A:69:LEU:CA	0.40	2.46	10	1
1:A:146:ILE:H	1:A:146:ILE:HG13	0.40	1.53	13	1
1:A:141:GLU:CG	1:A:146:ILE:HG12	0.40	2.46	18	1
1:A:36:VAL:O	1:A:36:VAL:HG13	0.40	2.16	21	1
1:A:32:HIS:C	1:A:60:LEU:HD12	0.40	2.37	6	1
1:A:28:ILE:HB	1:A:31:SER:CB	0.40	2.46	8	1
1:A:67:GLU:HA	1:A:110:ARG:HB3	0.40	1.94	18	1
1:A:38:SER:HB2	1:A:40:TYR:CE1	0.40	2.50	2	1
1:A:14:PRO:CB	1:A:54:LEU:HB3	0.40	2.46	8	1
1:A:2:VAL:O	1:A:2:VAL:HG13	0.40	2.16	10	1
1:A:64:LEU:HD12	1:A:69:LEU:HA	0.40	1.93	10	1
1:A:101:PHE:HB2	1:A:111:LEU:HD12	0.40	1.92	13	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:50:GLN:H	1:A:50:GLN:CD	0.40	2.19	15	1
1:A:7:ILE:HD11	1:A:94:LEU:HD11	0.40	1.92	17	1
1:A:118:MET:C	1:A:120:ASN:N	0.40	2.74	19	1
1:A:10:ASN:HB3	1:A:53:TYR:CD1	0.40	2.50	2	1
1:A:125:LEU:HB3	1:A:143:LEU:O	0.40	2.17	7	1
1:A:137:PHE:CZ	1:A:146:ILE:HD11	0.40	2.52	10	1
1:A:66:PRO:O	1:A:67:GLU:C	0.40	2.59	16	1
1:A:100:LEU:HD13	1:A:113:VAL:HG13	0.40	1.93	17	1
1:A:48:GLN:O	1:A:50:GLN:NE2	0.40	2.54	18	1
1:A:99:MET:O	1:A:112:THR:O	0.40	2.40	21	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	145/158 (92%)	99±4 (68±3%)	32±5 (22±3%)	14±3 (10±2%)	1	10
All	All	3045/3318 (92%)	2075 (68%)	677 (22%)	293 (10%)	1	10

All 52 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	115	HIS	20
1	A	66	PRO	20
1	A	29	PRO	18
1	A	103	ASN	16
1	A	137	PHE	15
1	A	154	LYS	15
1	A	117	ASP	14
1	A	136	VAL	13
1	A	109	GLU	11
1	A	52	ASP	10
1	A	51	PRO	9
1	A	44	PRO	8

Continued on next page...

Continued from previous page...

Mol	Chain	Res	Type	Models (Total)
1	A	155	LEU	8
1	A	93	THR	7
1	A	157	LYS	7
1	A	12	ALA	6
1	A	142	MET	6
1	A	37	SER	6
1	A	46	GLY	6
1	A	140	GLY	6
1	A	11	LEU	6
1	A	53	TYR	6
1	A	135	LEU	5
1	A	10	ASN	5
1	A	153	ASP	5
1	A	138	PRO	4
1	A	141	GLU	4
1	A	139	ASP	4
1	A	49	ASP	3
1	A	38	SER	2
1	A	45	LEU	2
1	A	47	PRO	2
1	A	106	ILE	2
1	A	48	GLN	2
1	A	151	ALA	2
1	A	119	LYS	2
1	A	81	GLY	1
1	A	133	PRO	1
1	A	143	LEU	1
1	A	65	ALA	1
1	A	108	THR	1
1	A	104	GLU	1
1	A	134	GLU	1
1	A	113	VAL	1
1	A	114	PRO	1
1	A	132	ALA	1
1	A	36	VAL	1
1	A	152	PHE	1
1	A	102	GLY	1
1	A	124	MET	1
1	A	28	ILE	1
1	A	123	PHE	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	128/137 (93%)	115±4 (90±3%)	13±4 (10±3%)	11	56
All	All	2688/2877 (93%)	2413 (90%)	275 (10%)	11	56

All 64 unique residues with a non-rotameric sidechain are listed below. They are sorted by the frequency of occurrence in the ensemble.

Mol	Chain	Res	Type	Models (Total)
1	A	64	LEU	19
1	A	5	ILE	15
1	A	60	LEU	14
1	A	118	MET	13
1	A	69	LEU	11
1	A	147	LEU	11
1	A	143	LEU	10
1	A	96	LEU	10
1	A	77	GLU	8
1	A	145	GLN	8
1	A	10	ASN	7
1	A	48	GLN	7
1	A	53	TYR	7
1	A	99	MET	6
1	A	110	ARG	6
1	A	154	LYS	6
1	A	146	ILE	6
1	A	157	LYS	5
1	A	107	ASN	5
1	A	137	PHE	5
1	A	121	ARG	5
1	A	34	LEU	4
1	A	50	GLN	4
1	A	100	LEU	4
1	A	17	GLN	4
1	A	39	PHE	4
1	A	33	ILE	4
1	A	156	ASN	4
1	A	119	LYS	3

Continued on next page...

Continued from previous page...

Mol	Chain	Res	Type	Models (Total)
1	A	103	ASN	3
1	A	11	LEU	3
1	A	115	HIS	3
1	A	98	ILE	3
1	A	28	ILE	3
1	A	123	PHE	3
1	A	66	PRO	3
1	A	106	ILE	3
1	A	135	LEU	3
1	A	94	LEU	3
1	A	40	TYR	2
1	A	104	GLU	2
1	A	54	LEU	2
1	A	79	GLN	2
1	A	138	PRO	2
1	A	124	MET	1
1	A	150	ARG	1
1	A	111	LEU	1
1	A	108	THR	1
1	A	35	THR	1
1	A	134	GLU	1
1	A	113	VAL	1
1	A	27	ASP	1
1	A	45	LEU	1
1	A	15	LEU	1
1	A	16	GLU	1
1	A	125	LEU	1
1	A	149	THR	1
1	A	116	TYR	1
1	A	126	TRP	1
1	A	155	LEU	1
1	A	41	ARG	1
1	A	55	ASN	1
1	A	4	TYR	1
1	A	80	GLN	1

6.3.3 RNA

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