



# Full wwPDB NMR Structure Validation Report ⓘ

Apr 26, 2016 – 02:24 PM BST

PDB ID : 1D2B  
Title : THE MMP-INHIBITORY, N-TERMINAL DOMAIN OF HUMAN TISSUE INHIBITOR OF METALLOPROTEINASES-1 (N-TIMP-1), SOLUTION NMR, 29 STRUCTURES  
Authors : Wu, B.; Arumugam, S.; Semenchenco, V.; Brew, K.; Van Doren, S.R.  
Deposited on : 1999-09-22

This is a Full wwPDB NMR Structure Validation Report for a publicly released PDB entry.  
We welcome your comments at [validation@mail.wwpdb.org](mailto:validation@mail.wwpdb.org)  
A user guide is available at  
<http://wwpdb.org/validation/2016/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:

Cyrange : Kirchner and Güntert (2011)  
NmrClust : Kelley et al. (1996)  
MolProbity : 4.02b-467  
Mogul : unknown  
Percentile statistics : 20151230.v01 (using entries in the PDB archive December 30th 2015)  
RCI : v\_1n\_11\_5\_13\_A (Berjanski et al., 2005)  
PANAV : Wang et al. (2010)  
ShiftChecker : rb-20027457  
Ideal geometry (proteins) : Engh & Huber (2001)  
Ideal geometry (DNA, RNA) : Parkinson et al. (1996)  
Validation Pipeline (wwPDB-VP) : rb-20027457

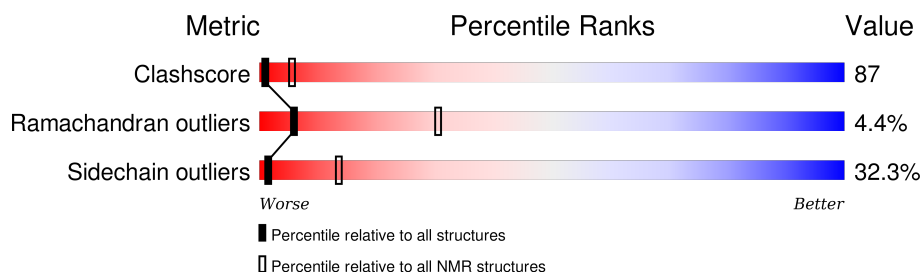
# 1 Overall quality at a glance

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	114402	11133
Ramachandran outliers	111179	9975
Sidechain outliers	111093	9958

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  $\geq 3$ , 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	126	

## 2 Ensemble composition and analysis ⓘ

This entry contains 29 models. Model 22 is the overall representative, medoid model (most similar to other models). The authors have identified model 22,3 as representative, based on the following criterion: *closest to the average,fewest violations*.

The following residues are included in the computation of the global validation metrics.

Well-defined (core) protein residues			
Well-defined core	Residue range (total)	Backbone RMSD (Å)	Medoid model
1	A:3-A:51, A:57-A:126 (119)	0.48	22

Ill-defined regions of proteins are excluded from the global statistics.

Ligands and non-protein polymers are included in the analysis.

NmrClust was unable to cluster the ensemble.

Error message: Inconsistent models

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

There is only 1 type of molecule in this entry. The entry contains 1976 atoms, of which 976 are hydrogens and 0 are deuteriums.

- Molecule 1 is a protein called TISSUE INHIBITOR OF METALLOPROTEINASES-1.

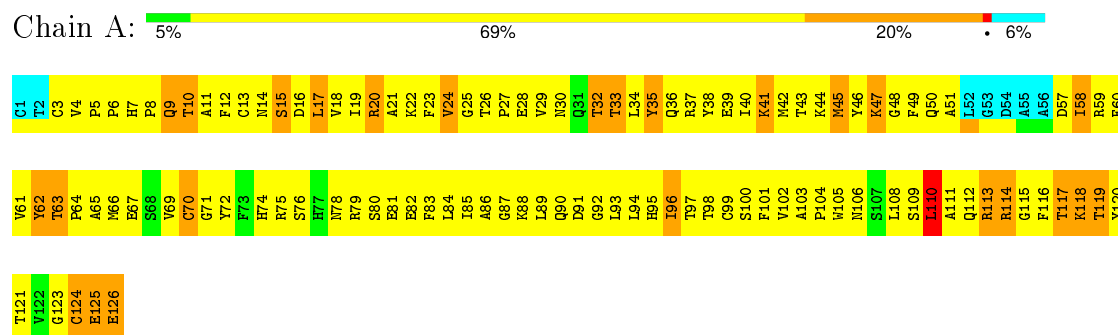
Mol	Chain	Residues	Atoms						Trace
1	A	126	Total	C	H	N	O	S	0
			1976	635	976	172	184	9	

## 4 Residue-property plots

### 4.1 Average score per residue in the NMR ensemble

These plots are provided for all protein, RNA and DNA 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: TISSUE INHIBITOR OF METALLOPROTEINASES-1

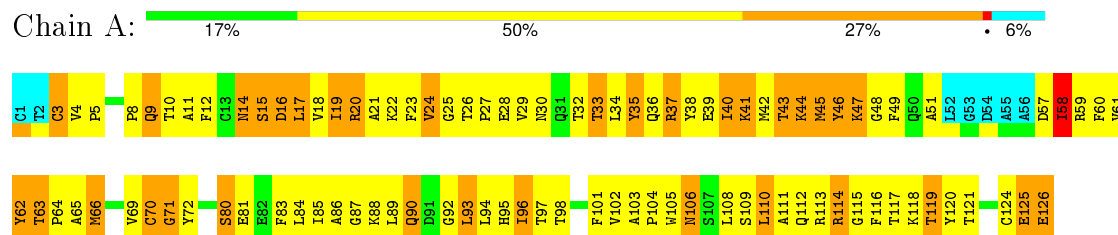


### 4.2 Scores per residue for each member of the ensemble

Colouring as in section 4.1 above.

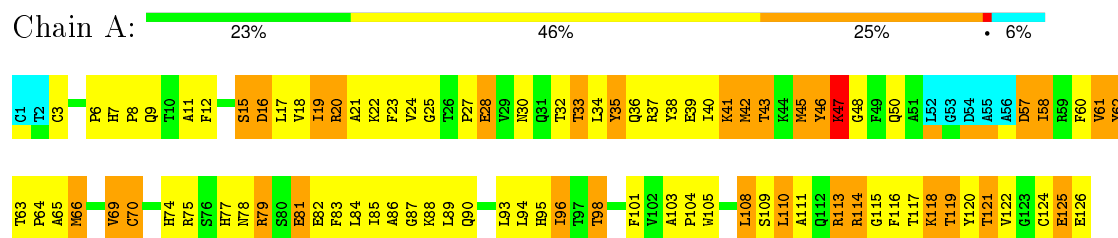
#### 4.2.1 Score per residue for model 1

- Molecule 1: TISSUE INHIBITOR OF METALLOPROTEINASES-1



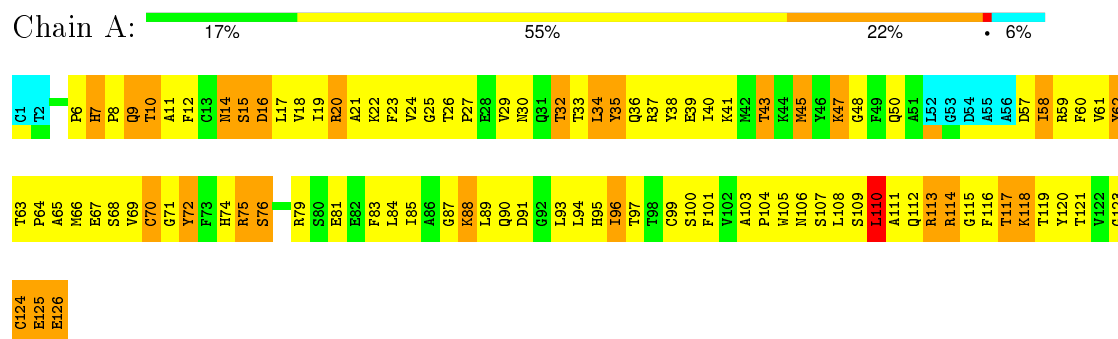
#### 4.2.2 Score per residue for model 2

- Molecule 1: TISSUE INHIBITOR OF METALLOPROTEINASES-1



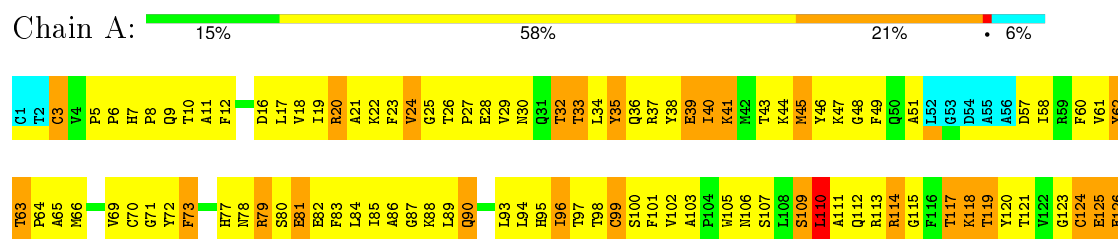
### 4.2.3 Score per residue for model 3

- Molecule 1: TISSUE INHIBITOR OF METALLOPROTEINASES-1



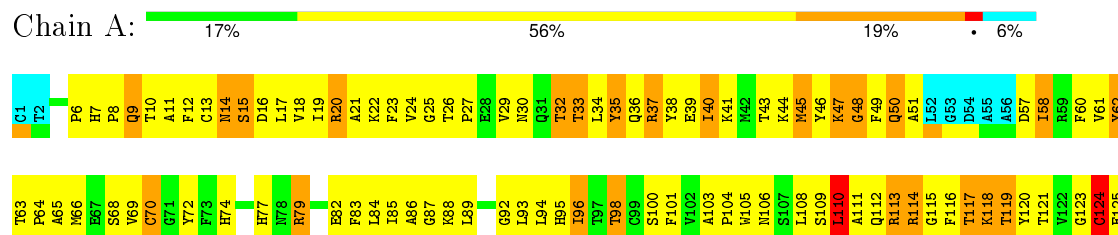
### 4.2.4 Score per residue for model 4

- Molecule 1: TISSUE INHIBITOR OF METALLOPROTEINASES-1



### 4.2.5 Score per residue for model 5

- Molecule 1: TISSUE INHIBITOR OF METALLOPROTEINASES-1

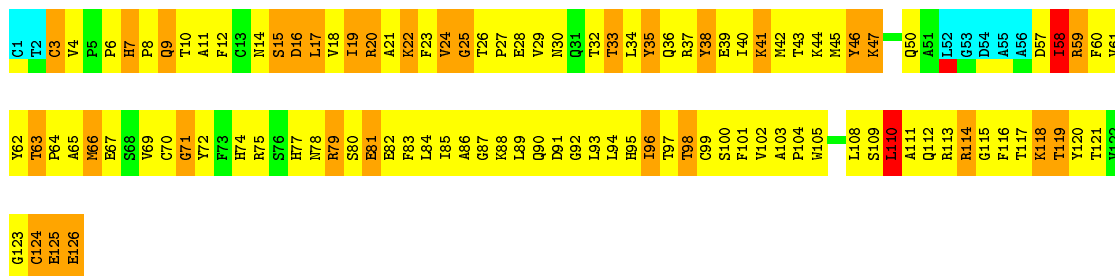


E126

#### 4.2.6 Score per residue for model 6

- Molecule 1: TISSUE INHIBITOR OF METALLOPROTEINASES-1

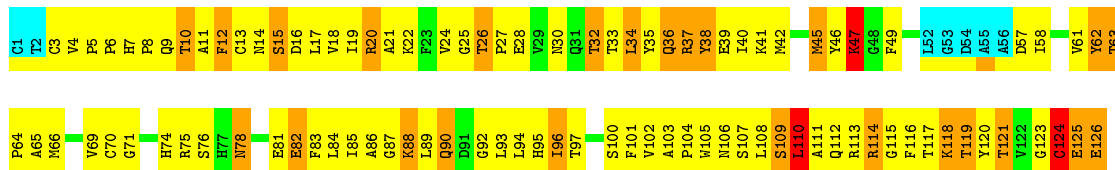
Chain A: 10% 59% 25% 6%



#### 4.2.7 Score per residue for model 7

- Molecule 1: TISSUE INHIBITOR OF METALLOPROTEINASES-1

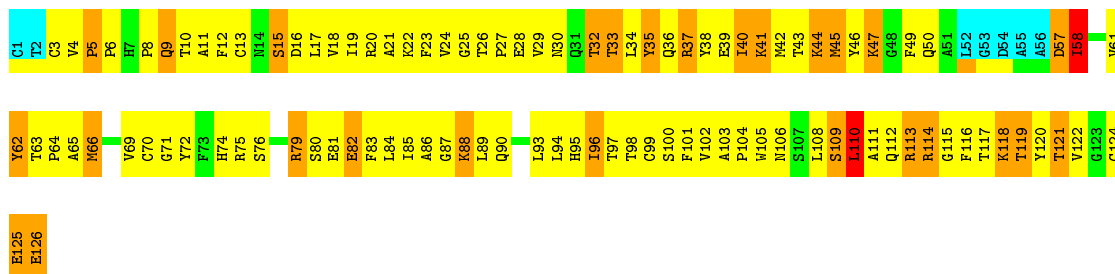
Chain A: 17% 56% 20% 6%



#### 4.2.8 Score per residue for model 8

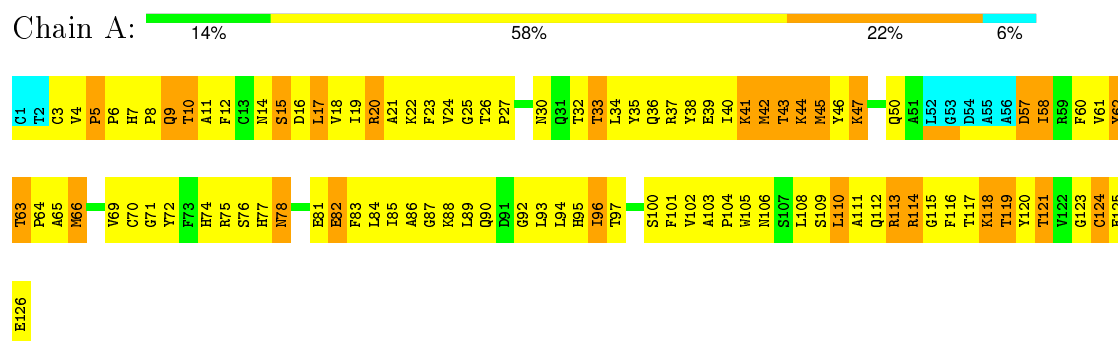
- Molecule 1: TISSUE INHIBITOR OF METALLOPROTEINASES-1

Chain A: 13% 59% 21% 6%



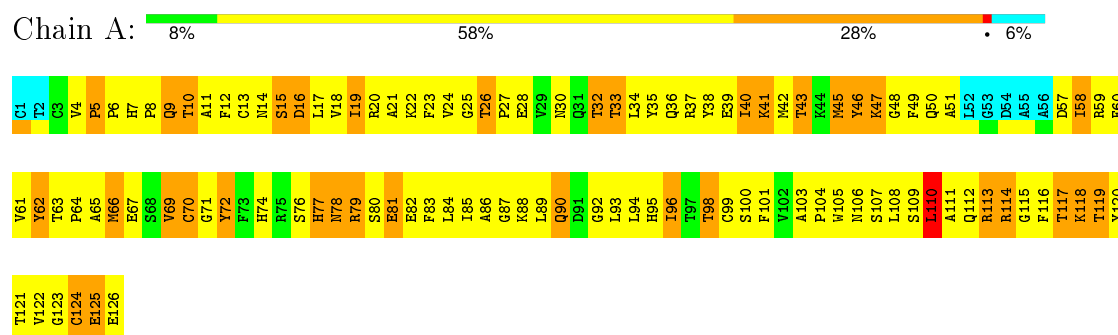
### 4.2.9 Score per residue for model 9

- Molecule 1: TISSUE INHIBITOR OF METALLOPROTEINASES-1



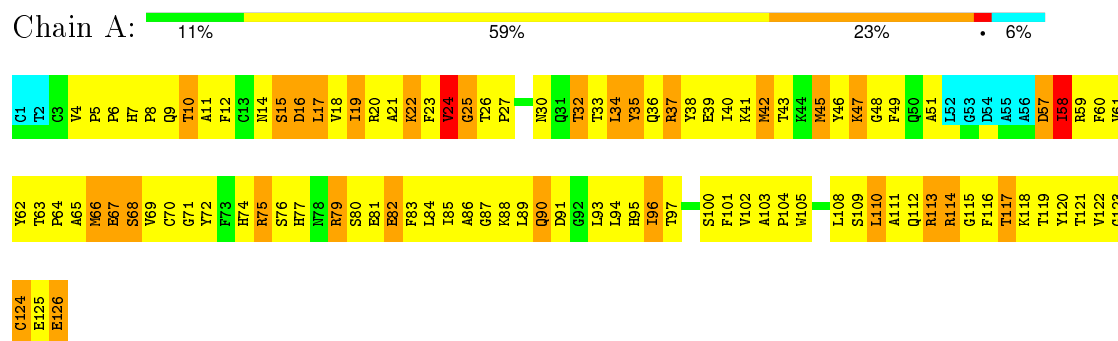
### 4.2.10 Score per residue for model 10

- Molecule 1: TISSUE INHIBITOR OF METALLOPROTEINASES-1



### 4.2.11 Score per residue for model 11

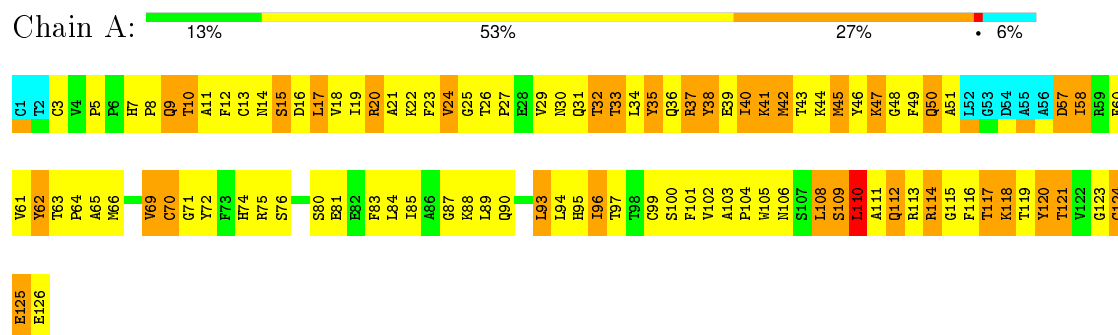
- Molecule 1: TISSUE INHIBITOR OF METALLOPROTEINASES-1



### 4.2.12 Score per residue for model 12

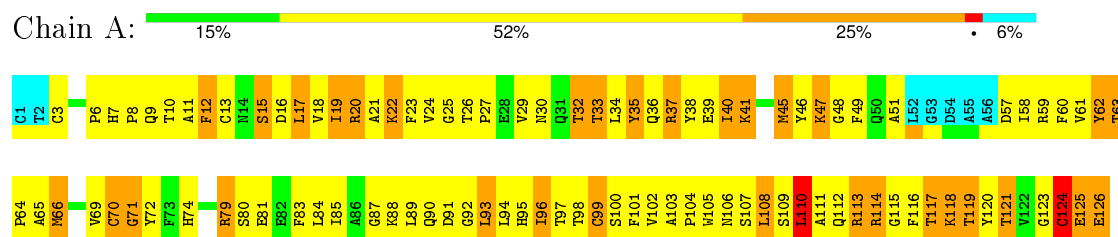
- Molecule 1: TISSUE INHIBITOR OF METALLOPROTEINASES-1





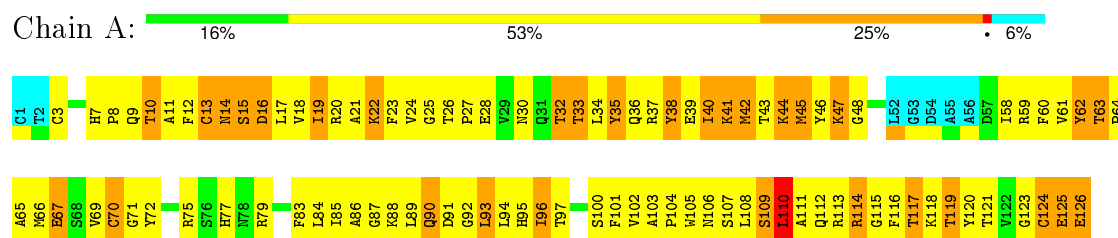
#### 4.2.13 Score per residue for model 13

- Molecule 1: TISSUE INHIBITOR OF METALLOPROTEINASES-1



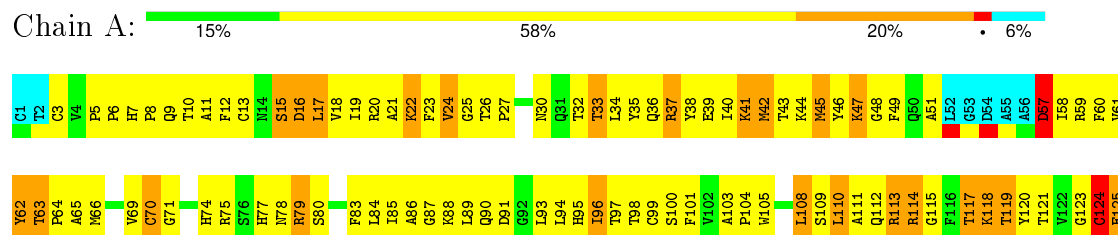
#### 4.2.14 Score per residue for model 14

- Molecule 1: TISSUE INHIBITOR OF METALLOPROTEINASES-1



#### 4.2.15 Score per residue for model 15

- Molecule 1: TISSUE INHIBITOR OF METALLOPROTEINASES-1

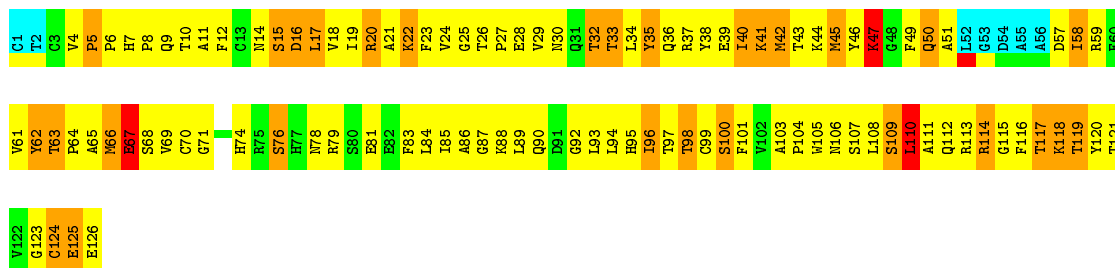


E126

#### 4.2.16 Score per residue for model 16

- Molecule 1: TISSUE INHIBITOR OF METALLOPROTEINASES-1

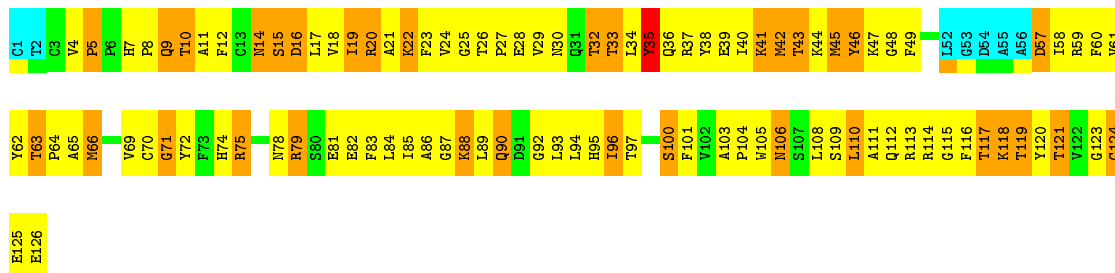
Chain A: 11% 58% 23% 6%



#### 4.2.17 Score per residue for model 17

- Molecule 1: TISSUE INHIBITOR OF METALLOPROTEINASES-1

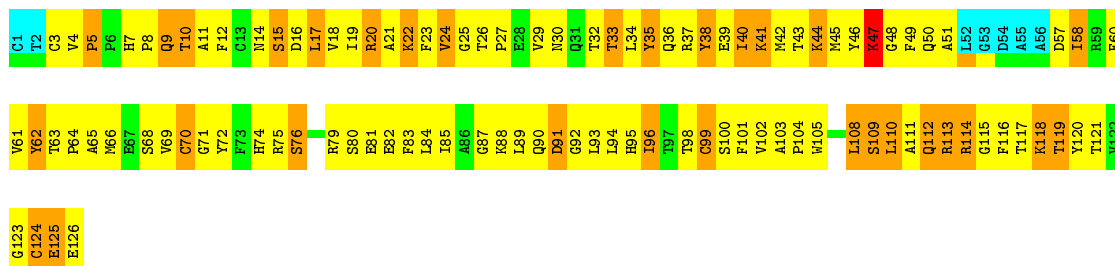
Chain A: 14% 53% 26% 6%



#### 4.2.18 Score per residue for model 18

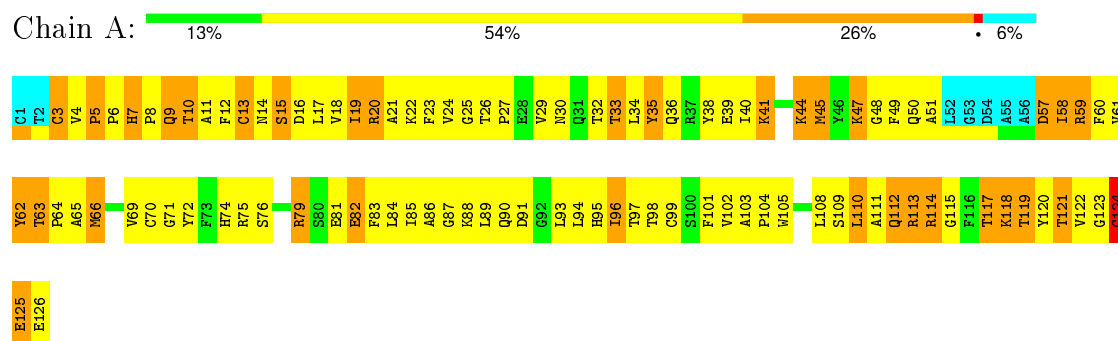
- Molecule 1: TISSUE INHIBITOR OF METALLOPROTEINASES-1

Chain A: 11% 58% 25% 6%



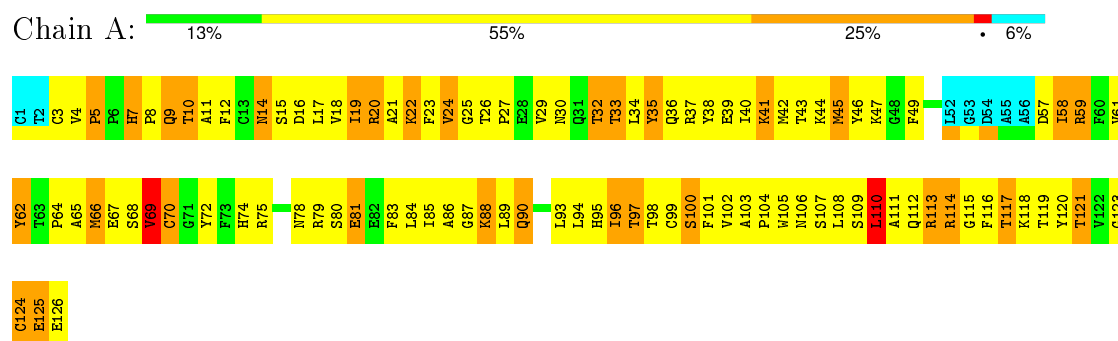
### 4.2.19 Score per residue for model 19

- Molecule 1: TISSUE INHIBITOR OF METALLOPROTEINASES-1



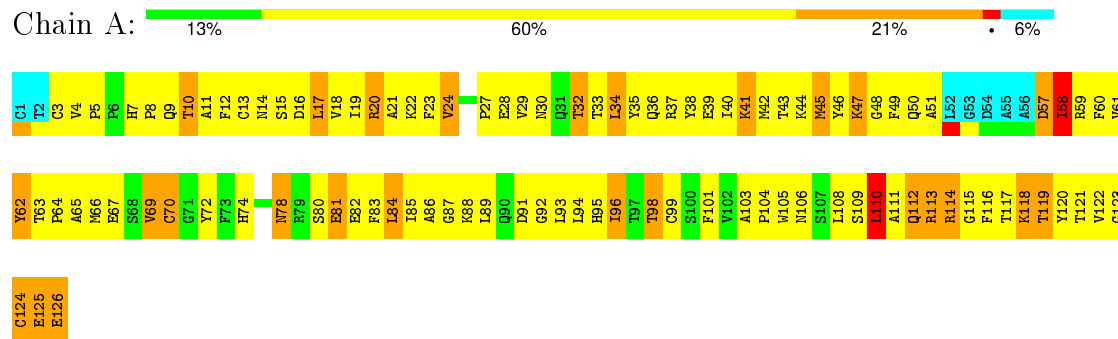
### 4.2.20 Score per residue for model 20

- Molecule 1: TISSUE INHIBITOR OF METALLOPROTEINASES-1



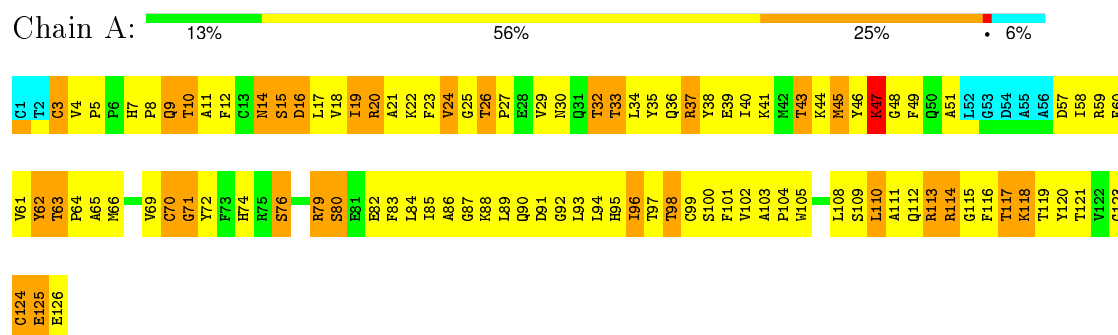
### 4.2.21 Score per residue for model 21

- Molecule 1: TISSUE INHIBITOR OF METALLOPROTEINASES-1



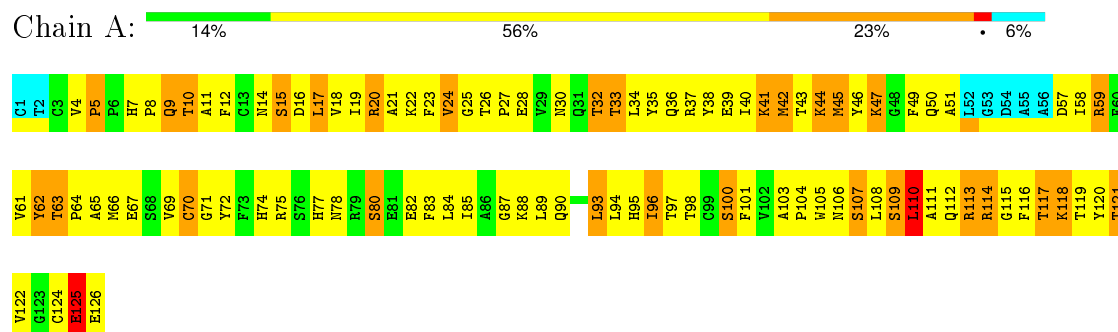
### 4.2.22 Score per residue for model 22 (medoid)

- Molecule 1: TISSUE INHIBITOR OF METALLOPROTEINASES-1



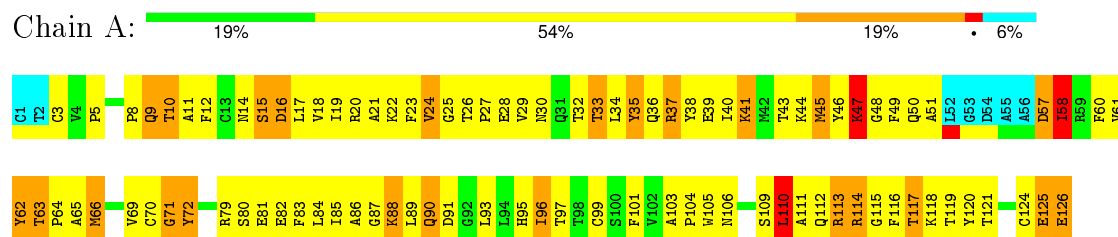
### 4.2.23 Score per residue for model 23

- Molecule 1: TISSUE INHIBITOR OF METALLOPROTEINASES-1



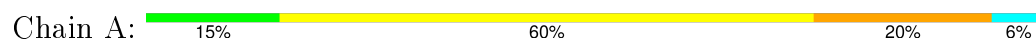
### 4.2.24 Score per residue for model 24

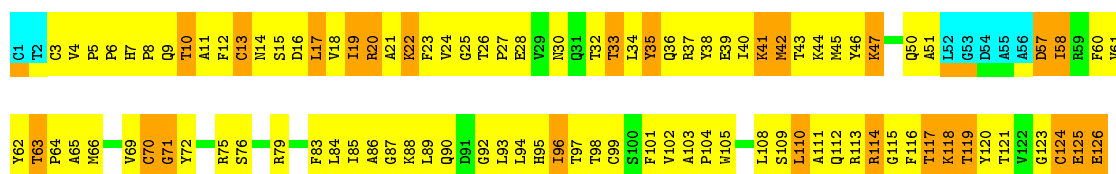
- Molecule 1: TISSUE INHIBITOR OF METALLOPROTEINASES-1



### 4.2.25 Score per residue for model 25

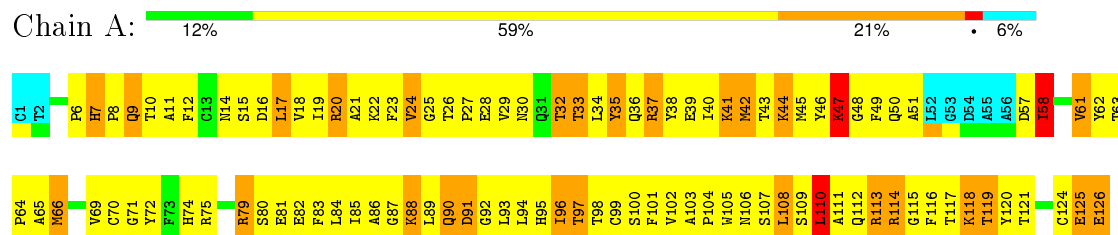
- Molecule 1: TISSUE INHIBITOR OF METALLOPROTEINASES-1





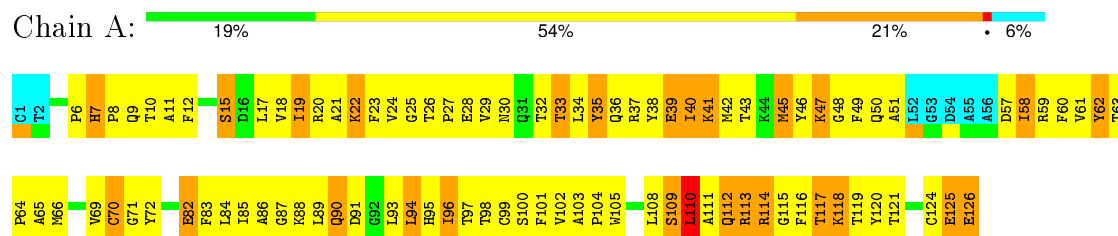
#### 4.2.26 Score per residue for model 26

- Molecule 1: TISSUE INHIBITOR OF METALLOPROTEINASES-1



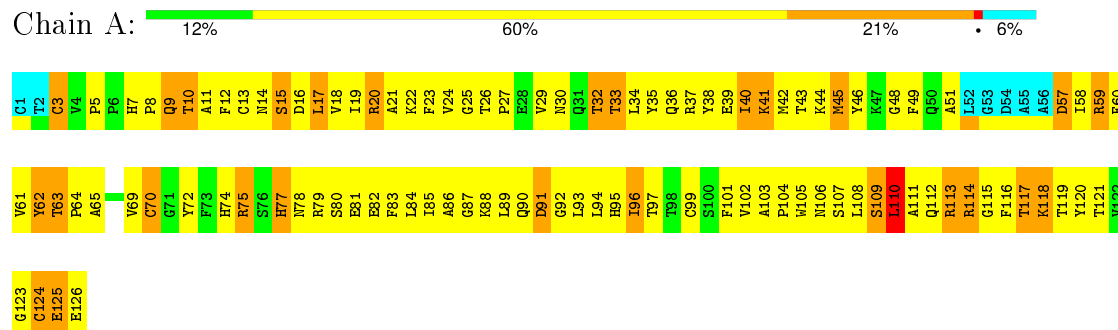
#### 4.2.27 Score per residue for model 27

- Molecule 1: TISSUE INHIBITOR OF METALLOPROTEINASES-1



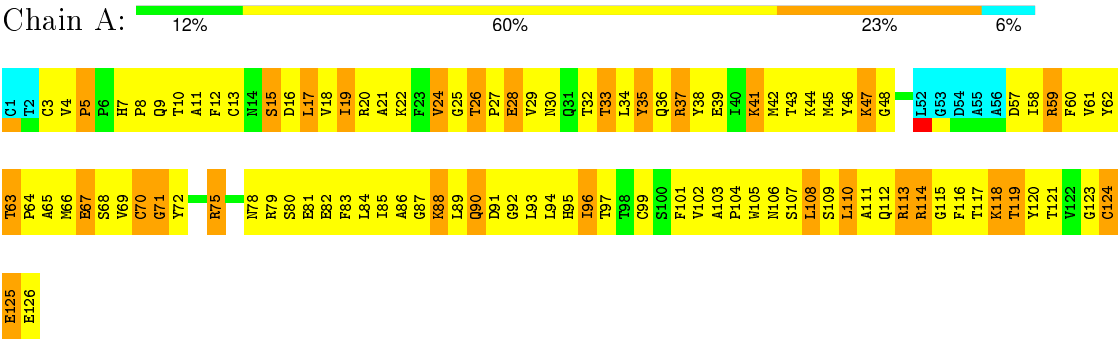
#### 4.2.28 Score per residue for model 28

- Molecule 1: TISSUE INHIBITOR OF METALLOPROTEINASES-1



4.2.29 Score per residue for model 29

● Molecule 1: TISSUE INHIBITOR OF METALLOPROTEINASES-1



## 5 Refinement protocol and experimental data overview ⓘ

The models were refined using the following method: *TORSION ANGLE DYNAMICS FOLLOWED BY CARTESIAN SIMULATED ANNEALING*.

Of the 120 calculated structures, 29 were deposited, based on the following criterion: *STRUCTURES WITH THE LEAST RESTRAINT VIOLATIONS, STRUCTURES WITH THE LOWEST ENERGY*.

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

Software name	Classification	Version
CNS	structure solution	0.6
CNS	refinement	0.6

No chemical shift data was provided. No validations of the models with respect to experimental NMR restraints is performed at this time.

## 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	0.45±0.02	0±0/982 (0.0±0.0%)	0.71±0.03	0±0/1328 (0.0±0.0%)
All	All	0.45	0/28478 (0.0%)	0.71	3/38512 (0.0%)

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	35	TYR	CB-CG-CD2	-7.54	116.47	121.00	17	1
1	A	35	TYR	CB-CG-CD1	6.11	124.67	121.00	17	1
1	A	79	ARG	CA-C-N	-5.11	105.96	117.20	6	1

There are no chirality outliers.

There are no planarity outliers.

### 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	957	935	931	165±17
All	All	27753	27115	26999	4777

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 87.

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



Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:115:GLY:HA2	1:A:119:THR:OG1	1.20	1.34	2	22
1:A:30:ASN:CB	1:A:33:THR:HG23	1.17	1.67	11	4
1:A:63:THR:OG1	1:A:71:GLY:HA2	1.13	1.42	25	16
1:A:34:LEU:O	1:A:65:ALA:N	1.11	1.82	16	29
1:A:17:LEU:HD13	1:A:89:LEU:HG	1.09	1.19	1	12
1:A:30:ASN:HB3	1:A:33:THR:HG22	1.07	1.25	17	25
1:A:30:ASN:HB3	1:A:33:THR:HG23	1.06	1.16	11	4
1:A:16:ASP:HB2	1:A:88:LYS:HG2	1.05	1.28	17	7
1:A:17:LEU:HD11	1:A:94:LEU:HD13	1.02	1.20	12	1
1:A:9:GLN:HB2	1:A:125:GLU:HA	1.02	1.25	1	20
1:A:110:LEU:HD22	1:A:111:ALA:N	1.00	1.70	28	10
1:A:115:GLY:HA2	1:A:119:THR:HG1	1.00	1.13	29	5
1:A:109:SER:HB2	1:A:112:GLN:HG2	0.99	1.31	11	3
1:A:115:GLY:CA	1:A:119:THR:OG1	0.97	2.12	24	10
1:A:110:LEU:HD22	1:A:110:LEU:H	0.97	1.18	1	7
1:A:22:LYS:HE2	1:A:80:SER:HA	0.96	1.37	20	1
1:A:27:PRO:HB3	1:A:38:TYR:HE1	0.94	1.22	9	1
1:A:34:LEU:C	1:A:65:ALA:H	0.94	1.66	3	29
1:A:110:LEU:H	1:A:110:LEU:HD22	0.92	1.24	25	4
1:A:58:ILE:HG21	1:A:94:LEU:HD22	0.91	1.40	17	5
1:A:17:LEU:HD13	1:A:94:LEU:HD22	0.91	1.38	27	1
1:A:57:ASP:O	1:A:58:ILE:HG12	0.90	1.64	25	1
1:A:28:GLU:HG2	1:A:37:ARG:HG2	0.90	1.43	17	1
1:A:9:GLN:HA	1:A:124:CYS:HB2	0.90	1.39	19	5
1:A:20:ARG:HD3	1:A:43:THR:HB	0.90	1.40	28	3
1:A:8:PRO:HG2	1:A:126:GLU:HB3	0.90	1.40	11	18
1:A:9:GLN:O	1:A:124:CYS:HB2	0.90	1.66	25	2
1:A:61:VAL:HB	1:A:96:ILE:HD11	0.90	1.43	18	19
1:A:33:THR:OG1	1:A:35:TYR:O	0.89	1.90	7	9
1:A:63:THR:HG1	1:A:71:GLY:HA2	0.89	1.16	25	4
1:A:57:ASP:C	1:A:58:ILE:HD13	0.89	1.89	29	5
1:A:33:THR:O	1:A:34:LEU:HB2	0.88	1.68	26	28
1:A:19:ILE:HD11	1:A:85:ILE:HD12	0.88	1.45	7	1
1:A:64:PRO:HB2	1:A:69:VAL:HG21	0.87	1.44	22	16
1:A:115:GLY:O	1:A:119:THR:N	0.87	2.05	3	22
1:A:17:LEU:HD21	1:A:89:LEU:HG	0.87	1.41	23	1
1:A:9:GLN:HB2	1:A:126:GLU:H	0.87	1.29	17	7
1:A:108:LEU:HB3	1:A:113:ARG:NH1	0.87	1.83	8	1
1:A:25:GLY:HA3	1:A:39:GLU:HB3	0.87	1.44	24	14
1:A:114:ARG:O	1:A:117:THR:HG22	0.87	1.70	19	26
1:A:84:LEU:HD12	1:A:85:ILE:N	0.87	1.84	21	1
1:A:17:LEU:HB2	1:A:87:GLY:O	0.86	1.70	14	14

Continued on next page...

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:19:ILE:HG22	1:A:45:MET:HA	0.86	1.46	28	29
1:A:30:ASN:HB2	1:A:33:THR:HG23	0.86	1.46	3	3
1:A:105:TRP:CE2	1:A:113:ARG:HG3	0.86	2.06	11	20
1:A:9:GLN:HB3	1:A:126:GLU:H	0.86	1.31	27	5
1:A:109:SER:O	1:A:112:GLN:N	0.85	2.08	24	18
1:A:30:ASN:CB	1:A:33:THR:HG22	0.85	1.99	17	22
1:A:8:PRO:HD2	1:A:126:GLU:HB3	0.85	1.48	25	1
1:A:23:PHE:O	1:A:79:ARG:HB2	0.85	1.71	4	1
1:A:16:ASP:HB2	1:A:88:LYS:HG3	0.85	1.49	11	4
1:A:115:GLY:HA2	1:A:119:THR:CG2	0.85	2.01	11	1
1:A:25:GLY:HA3	1:A:39:GLU:HB2	0.85	1.43	15	14
1:A:33:THR:HG1	1:A:35:TYR:HD1	0.85	0.95	17	1
1:A:22:LYS:HE3	1:A:80:SER:HA	0.85	1.46	23	2
1:A:42:MET:HG3	1:A:58:ILE:HB	0.84	1.49	20	4
1:A:17:LEU:HD13	1:A:58:ILE:HG12	0.84	1.49	5	4
1:A:110:LEU:HD22	1:A:110:LEU:N	0.84	1.87	17	11
1:A:17:LEU:HD21	1:A:89:LEU:CG	0.84	2.02	23	1
1:A:105:TRP:HA	1:A:108:LEU:HD23	0.84	1.47	2	3
1:A:62:TYR:CE2	1:A:93:LEU:HD13	0.84	2.08	7	5
1:A:110:LEU:N	1:A:110:LEU:HD22	0.84	1.87	1	8
1:A:17:LEU:CD1	1:A:94:LEU:HD13	0.83	2.03	12	8
1:A:24:VAL:HA	1:A:79:ARG:HD3	0.83	1.49	28	1
1:A:115:GLY:HA2	1:A:119:THR:HG23	0.83	1.47	11	4
1:A:114:ARG:HD3	1:A:118:LYS:HE2	0.83	1.51	16	10
1:A:17:LEU:CD1	1:A:89:LEU:HG	0.83	2.03	16	10
1:A:111:ALA:O	1:A:114:ARG:HG3	0.82	1.74	8	16
1:A:58:ILE:CG2	1:A:94:LEU:HD22	0.82	2.03	28	16
1:A:16:ASP:O	1:A:17:LEU:HD12	0.81	1.75	26	10
1:A:30:ASN:CB	1:A:33:THR:CG2	0.81	2.57	11	8
1:A:16:ASP:H	1:A:88:LYS:HG2	0.80	1.35	9	12
1:A:27:PRO:HB3	1:A:38:TYR:CZ	0.80	2.11	6	13
1:A:105:TRP:HA	1:A:108:LEU:HD22	0.80	1.50	18	4
1:A:58:ILE:HD12	1:A:94:LEU:HB2	0.80	1.52	25	1
1:A:89:LEU:HD23	1:A:94:LEU:HA	0.80	1.51	21	13
1:A:22:LYS:O	1:A:41:LYS:N	0.80	2.14	8	28
1:A:39:GLU:HG3	1:A:60:PHE:CE2	0.80	2.12	17	8
1:A:63:THR:OG1	1:A:71:GLY:CA	0.80	2.28	4	19
1:A:19:ILE:HG21	1:A:58:ILE:CG1	0.80	2.07	29	1
1:A:110:LEU:HD13	1:A:111:ALA:H	0.80	1.37	19	8
1:A:29:VAL:HA	1:A:36:GLN:NE2	0.80	1.92	22	1
1:A:36:GLN:HG3	1:A:65:ALA:HB2	0.80	1.54	12	28

*Continued on next page...*

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:24:VAL:HG12	1:A:79:ARG:HG2	0.79	1.54	16	2
1:A:24:VAL:HG11	1:A:41:LYS:HD2	0.79	1.52	16	2
1:A:27:PRO:HA	1:A:37:ARG:O	0.79	1.78	25	12
1:A:9:GLN:H	1:A:126:GLU:HB2	0.79	1.37	25	1
1:A:17:LEU:HD13	1:A:89:LEU:CG	0.79	2.07	13	9
1:A:16:ASP:CB	1:A:88:LYS:HG2	0.79	2.08	17	3
1:A:20:ARG:HH21	1:A:43:THR:HG21	0.79	1.38	9	2
1:A:112:GLN:HG3	1:A:120:TYR:HE2	0.79	1.38	9	2
1:A:123:GLY:O	1:A:125:GLU:HG2	0.79	1.78	9	12
1:A:105:TRP:CE3	1:A:108:LEU:HD23	0.79	2.13	15	3
1:A:114:ARG:O	1:A:118:LYS:HG2	0.79	1.76	13	1
1:A:70:CYS:O	1:A:97:THR:HA	0.79	1.77	22	8
1:A:16:ASP:HB2	1:A:88:LYS:CG	0.78	2.06	17	11
1:A:110:LEU:H	1:A:110:LEU:CD2	0.78	1.90	17	4
1:A:42:MET:HG3	1:A:45:MET:HE1	0.78	1.54	9	1
1:A:16:ASP:H	1:A:88:LYS:HG3	0.78	1.35	26	4
1:A:38:TYR:HB2	1:A:61:VAL:HG23	0.78	1.53	2	1
1:A:95:HIS:C	1:A:96:ILE:HD13	0.78	1.98	19	15
1:A:17:LEU:HD22	1:A:58:ILE:HG12	0.78	1.53	11	7
1:A:11:ALA:O	1:A:15:SER:OG	0.78	2.00	19	1
1:A:21:ALA:O	1:A:83:PHE:HB2	0.77	1.78	21	23
1:A:24:VAL:HG21	1:A:41:LYS:HB2	0.77	1.55	15	4
1:A:90:GLN:HG3	1:A:95:HIS:CG	0.77	2.14	9	1
1:A:118:LYS:HG3	1:A:119:THR:N	0.77	1.93	15	8
1:A:27:PRO:HB3	1:A:38:TYR:CE2	0.77	2.14	20	4
1:A:12:PHE:CD2	1:A:120:TYR:HB2	0.77	2.14	28	10
1:A:112:GLN:HG3	1:A:120:TYR:CE2	0.77	2.15	28	4
1:A:24:VAL:HG12	1:A:79:ARG:HB2	0.77	1.56	13	3
1:A:17:LEU:CD1	1:A:58:ILE:HG12	0.77	2.09	5	3
1:A:120:TYR:O	1:A:124:CYS:HB3	0.77	1.80	9	29
1:A:110:LEU:N	1:A:110:LEU:CD2	0.76	2.46	17	10
1:A:33:THR:HG21	1:A:35:TYR:O	0.76	1.80	4	24
1:A:19:ILE:HG21	1:A:58:ILE:CD1	0.76	2.10	6	6
1:A:11:ALA:O	1:A:15:SER:HB2	0.76	1.81	2	24
1:A:12:PHE:CD1	1:A:120:TYR:O	0.76	2.39	5	8
1:A:45:MET:HB2	1:A:49:PHE:CZ	0.76	2.16	12	1
1:A:18:VAL:HA	1:A:85:ILE:O	0.76	1.79	19	27
1:A:10:THR:O	1:A:14:ASN:HB2	0.75	1.82	17	22
1:A:79:ARG:HD2	1:A:79:ARG:H	0.75	1.41	11	1
1:A:4:VAL:HG22	1:A:5:PRO:HD2	0.75	1.58	21	1
1:A:115:GLY:C	1:A:119:THR:OG1	0.75	2.24	27	9

Continued on next page...

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:9:GLN:O	1:A:13:CYS:SG	0.75	2.44	14	2
1:A:8:PRO:HG2	1:A:126:GLU:HA	0.75	1.57	17	1
1:A:17:LEU:O	1:A:87:GLY:O	0.75	2.05	25	13
1:A:62:TYR:OH	1:A:93:LEU:HD22	0.75	1.82	19	2
1:A:108:LEU:HD22	1:A:113:ARG:NH2	0.75	1.96	8	1
1:A:109:SER:CB	1:A:112:GLN:HG2	0.75	2.11	21	2
1:A:9:GLN:HG2	1:A:120:TYR:CD2	0.74	2.16	25	1
1:A:17:LEU:HD21	1:A:89:LEU:CD1	0.74	2.11	23	1
1:A:35:TYR:HB3	1:A:64:PRO:HA	0.74	1.57	9	14
1:A:19:ILE:HG21	1:A:58:ILE:HD11	0.74	1.59	18	4
1:A:114:ARG:HD3	1:A:118:LYS:HE3	0.74	1.60	6	6
1:A:105:TRP:CZ2	1:A:113:ARG:HG3	0.74	2.17	13	18
1:A:24:VAL:HG22	1:A:41:LYS:N	0.74	1.97	12	24
1:A:24:VAL:HG21	1:A:41:LYS:HG2	0.74	1.57	1	3
1:A:9:GLN:HB3	1:A:126:GLU:N	0.73	1.98	28	13
1:A:35:TYR:HA	1:A:65:ALA:N	0.73	1.98	16	29
1:A:70:CYS:O	1:A:97:THR:HG22	0.73	1.84	14	9
1:A:19:ILE:HG22	1:A:45:MET:CA	0.73	2.14	28	20
1:A:9:GLN:HB2	1:A:125:GLU:CA	0.73	2.11	1	5
1:A:7:HIS:HB3	1:A:9:GLN:HG2	0.73	1.60	14	5
1:A:19:ILE:HG21	1:A:58:ILE:HD13	0.73	1.59	8	9
1:A:38:TYR:HB2	1:A:61:VAL:HG22	0.73	1.61	13	28
1:A:96:ILE:HD13	1:A:96:ILE:N	0.73	1.99	25	12
1:A:110:LEU:HD22	1:A:111:ALA:H	0.72	1.44	18	5
1:A:17:LEU:HD12	1:A:87:GLY:O	0.72	1.84	12	3
1:A:30:ASN:HB3	1:A:33:THR:CG2	0.72	2.14	24	26
1:A:96:ILE:HG22	1:A:102:VAL:HG21	0.72	1.62	7	3
1:A:8:PRO:HA	1:A:11:ALA:HB3	0.72	1.62	6	24
1:A:26:THR:HG22	1:A:27:PRO:HD2	0.72	1.60	10	5
1:A:69:VAL:HG13	1:A:70:CYS:N	0.72	2.00	20	6
1:A:109:SER:O	1:A:113:ARG:HG3	0.72	1.83	1	3
1:A:17:LEU:HD12	1:A:89:LEU:HG	0.72	1.60	27	4
1:A:20:ARG:HG2	1:A:46:TYR:CE1	0.72	2.19	28	10
1:A:19:ILE:HG22	1:A:45:MET:HG3	0.72	1.61	25	3
1:A:22:LYS:HG3	1:A:81:GLU:O	0.72	1.85	12	4
1:A:89:LEU:HD22	1:A:92:GLY:O	0.71	1.85	7	13
1:A:33:THR:OG1	1:A:35:TYR:HD1	0.71	1.65	17	1
1:A:7:HIS:HB3	1:A:9:GLN:HG3	0.71	1.61	18	4
1:A:57:ASP:C	1:A:58:ILE:HD12	0.71	2.06	17	1
1:A:8:PRO:O	1:A:12:PHE:N	0.71	2.22	19	3
1:A:24:VAL:HG12	1:A:79:ARG:HG3	0.71	1.61	2	1

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:12:PHE:CE1	1:A:18:VAL:HG11	0.71	2.21	10	10
1:A:85:ILE:HD13	1:A:102:VAL:HG13	0.71	1.62	26	7
1:A:114:ARG:HA	1:A:117:THR:HG22	0.71	1.60	21	12
1:A:120:TYR:O	1:A:124:CYS:N	0.71	2.24	8	5
1:A:63:THR:HG21	1:A:72:TYR:HB3	0.71	1.60	21	3
1:A:19:ILE:HD13	1:A:45:MET:CE	0.71	2.15	9	1
1:A:90:GLN:HB2	1:A:95:HIS:CD2	0.71	2.21	28	20
1:A:33:THR:OG1	1:A:35:TYR:N	0.70	2.23	7	23
1:A:27:PRO:HB3	1:A:38:TYR:CE1	0.70	2.15	9	17
1:A:20:ARG:HD3	1:A:44:LYS:HB2	0.70	1.63	25	1
1:A:9:GLN:N	1:A:126:GLU:OXT	0.70	2.20	19	1
1:A:72:TYR:CE1	1:A:102:VAL:HG11	0.70	2.21	29	10
1:A:123:GLY:O	1:A:125:GLU:N	0.70	2.24	7	20
1:A:22:LYS:NZ	1:A:82:GLU:HG3	0.70	2.02	8	1
1:A:86:ALA:HB3	1:A:101:PHE:O	0.70	1.87	21	24
1:A:15:SER:HA	1:A:88:LYS:HD2	0.70	1.64	20	2
1:A:64:PRO:CB	1:A:69:VAL:HG21	0.70	2.17	22	5
1:A:34:LEU:O	1:A:64:PRO:HA	0.70	1.87	11	19
1:A:109:SER:O	1:A:113:ARG:N	0.69	2.24	7	27
1:A:9:GLN:HB2	1:A:126:GLU:N	0.69	2.02	25	4
1:A:45:MET:HB3	1:A:58:ILE:HD11	0.69	1.63	20	2
1:A:17:LEU:HD22	1:A:58:ILE:HG13	0.69	1.63	28	1
1:A:62:TYR:CZ	1:A:93:LEU:HD22	0.69	2.23	22	7
1:A:22:LYS:HE2	1:A:80:SER:CA	0.69	2.17	20	1
1:A:19:ILE:CG2	1:A:45:MET:HG3	0.69	2.17	25	4
1:A:61:VAL:HB	1:A:96:ILE:HD12	0.69	1.62	23	8
1:A:64:PRO:HD2	1:A:70:CYS:O	0.69	1.87	15	3
1:A:17:LEU:HD13	1:A:58:ILE:CG1	0.69	2.17	17	1
1:A:115:GLY:HA3	1:A:120:TYR:CZ	0.69	2.22	10	4
1:A:94:LEU:HD12	1:A:95:HIS:H	0.69	1.46	12	3
1:A:58:ILE:H	1:A:58:ILE:HD12	0.69	1.47	14	1
1:A:24:VAL:CG1	1:A:41:LYS:HB2	0.69	2.18	28	10
1:A:23:PHE:HA	1:A:40:ILE:HG22	0.69	1.64	13	16
1:A:110:LEU:HD13	1:A:110:LEU:H	0.69	1.46	18	1
1:A:70:CYS:HB3	1:A:97:THR:HG23	0.69	1.65	16	1
1:A:34:LEU:HD22	1:A:66:MET:SD	0.69	2.28	9	3
1:A:28:GLU:CG	1:A:37:ARG:HG2	0.69	2.18	17	1
1:A:26:THR:OG1	1:A:27:PRO:HD2	0.69	1.86	15	17
1:A:110:LEU:CD2	1:A:110:LEU:N	0.69	2.55	25	7
1:A:20:ARG:HG2	1:A:43:THR:HB	0.69	1.63	25	1
1:A:30:ASN:HB2	1:A:33:THR:CG2	0.68	2.16	11	4

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:112:GLN:HG2	1:A:116:PHE:CD2	0.68	2.24	28	2
1:A:8:PRO:CG	1:A:126:GLU:HB3	0.68	2.18	9	10
1:A:84:LEU:HB3	1:A:103:ALA:O	0.68	1.88	8	26
1:A:34:LEU:O	1:A:64:PRO:CA	0.68	2.42	11	25
1:A:32:THR:HG22	1:A:32:THR:O	0.68	1.88	18	11
1:A:90:GLN:CG	1:A:95:HIS:CD2	0.68	2.76	7	2
1:A:17:LEU:HD13	1:A:94:LEU:HD13	0.68	1.64	2	6
1:A:16:ASP:HB2	1:A:88:LYS:CB	0.68	2.18	28	8
1:A:32:THR:O	1:A:32:THR:HG22	0.68	1.87	24	13
1:A:110:LEU:HD13	1:A:111:ALA:N	0.68	2.04	19	8
1:A:42:MET:HG3	1:A:45:MET:CE	0.68	2.19	9	1
1:A:74:HIS:C	1:A:75:ARG:HD2	0.68	2.08	17	3
1:A:40:ILE:HD12	1:A:61:VAL:HG13	0.68	1.66	8	3
1:A:58:ILE:N	1:A:58:ILE:HD13	0.68	2.03	7	2
1:A:16:ASP:N	1:A:88:LYS:HG3	0.68	2.04	4	6
1:A:110:LEU:HD23	1:A:111:ALA:H	0.68	1.49	6	13
1:A:96:ILE:N	1:A:96:ILE:HD13	0.67	2.04	18	11
1:A:105:TRP:HA	1:A:108:LEU:CD2	0.67	2.19	2	5
1:A:17:LEU:HD13	1:A:94:LEU:CD2	0.67	2.16	27	1
1:A:105:TRP:HA	1:A:108:LEU:HD13	0.67	1.67	20	8
1:A:69:VAL:HG22	1:A:70:CYS:H	0.67	1.50	16	15
1:A:105:TRP:NE1	1:A:113:ARG:HG3	0.67	2.05	28	10
1:A:21:ALA:CB	1:A:42:MET:HA	0.67	2.19	28	11
1:A:105:TRP:O	1:A:108:LEU:HB2	0.67	1.90	15	22
1:A:28:GLU:HG2	1:A:37:ARG:HB2	0.67	1.66	23	5
1:A:115:GLY:CA	1:A:119:THR:HG1	0.67	1.97	2	1
1:A:61:VAL:HB	1:A:96:ILE:CD1	0.67	2.18	17	18
1:A:9:GLN:CB	1:A:125:GLU:HA	0.67	2.20	28	17
1:A:46:TYR:HD2	1:A:116:PHE:O	0.67	1.72	1	6
1:A:45:MET:HB3	1:A:57:ASP:HB2	0.67	1.67	17	1
1:A:28:GLU:O	1:A:28:GLU:HG3	0.66	1.90	1	4
1:A:20:ARG:HG3	1:A:43:THR:HB	0.66	1.65	29	7
1:A:58:ILE:HG21	1:A:94:LEU:CD2	0.66	2.19	17	1
1:A:115:GLY:HA3	1:A:119:THR:OG1	0.66	1.90	23	7
1:A:9:GLN:O	1:A:124:CYS:CB	0.66	2.43	15	1
1:A:22:LYS:HG2	1:A:81:GLU:O	0.66	1.90	2	11
1:A:8:PRO:HB3	1:A:101:PHE:CE2	0.66	2.25	25	13
1:A:96:ILE:H	1:A:96:ILE:HD12	0.66	1.50	29	2
1:A:9:GLN:HG3	1:A:125:GLU:HA	0.66	1.67	24	4
1:A:45:MET:HG2	1:A:58:ILE:HD13	0.66	1.68	12	1
1:A:112:GLN:OE1	1:A:116:PHE:CE1	0.66	2.49	27	1

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:30:ASN:HD22	1:A:32:THR:H	0.66	1.34	9	4
1:A:24:VAL:HG22	1:A:40:ILE:C	0.66	2.11	19	4
1:A:20:ARG:HG3	1:A:43:THR:OG1	0.66	1.91	4	4
1:A:90:GLN:HB2	1:A:95:HIS:NE2	0.66	2.04	28	10
1:A:74:HIS:NE2	1:A:76:SER:HB2	0.66	2.06	10	5
1:A:20:ARG:NH1	1:A:43:THR:HG21	0.66	2.05	10	2
1:A:113:ARG:NE	1:A:113:ARG:HA	0.66	2.05	8	1
1:A:108:LEU:CD2	1:A:113:ARG:NH2	0.66	2.59	8	1
1:A:40:ILE:HD13	1:A:40:ILE:N	0.65	2.05	8	1
1:A:17:LEU:HD13	1:A:89:LEU:CB	0.65	2.21	29	5
1:A:112:GLN:HG3	1:A:120:TYR:OH	0.65	1.92	22	5
1:A:108:LEU:HG	1:A:112:GLN:OE1	0.65	1.91	18	1
1:A:9:GLN:HG3	1:A:126:GLU:CG	0.65	2.22	25	1
1:A:42:MET:HE1	1:A:45:MET:N	0.65	2.06	18	1
1:A:121:THR:HG23	1:A:122:VAL:HG23	0.65	1.69	21	3
1:A:37:ARG:HD3	1:A:62:TYR:CE2	0.65	2.26	4	3
1:A:116:PHE:HA	1:A:120:TYR:CD1	0.65	2.27	12	2
1:A:20:ARG:HD2	1:A:44:LYS:HB2	0.65	1.68	21	1
1:A:19:ILE:HB	1:A:42:MET:CE	0.65	2.21	12	2
1:A:114:ARG:HD2	1:A:115:GLY:N	0.65	2.07	20	16
1:A:29:VAL:HG13	1:A:36:GLN:CG	0.65	2.21	29	16
1:A:72:TYR:HE1	1:A:102:VAL:HG11	0.65	1.51	19	6
1:A:9:GLN:H	1:A:126:GLU:HB3	0.65	1.51	17	1
1:A:4:VAL:HG23	1:A:5:PRO:HD2	0.65	1.69	10	6
1:A:41:LYS:HE2	1:A:41:LYS:HA	0.65	1.68	16	1
1:A:72:TYR:HE2	1:A:102:VAL:HG11	0.65	1.52	8	2
1:A:9:GLN:HG3	1:A:10:THR:N	0.65	2.06	8	2
1:A:58:ILE:HD13	1:A:58:ILE:N	0.65	2.06	29	3
1:A:37:ARG:HD2	1:A:62:TYR:CE2	0.65	2.27	7	5
1:A:62:TYR:O	1:A:95:HIS:HA	0.65	1.92	25	22
1:A:12:PHE:CG	1:A:120:TYR:HB3	0.65	2.26	23	1
1:A:20:ARG:HD2	1:A:44:LYS:CE	0.65	2.22	5	1
1:A:120:TYR:CE2	1:A:126:GLU:HB2	0.64	2.27	20	4
1:A:120:TYR:OH	1:A:126:GLU:HG3	0.64	1.91	23	2
1:A:93:LEU:HD22	1:A:93:LEU:H	0.64	1.51	12	2
1:A:105:TRP:CZ2	1:A:113:ARG:HA	0.64	2.28	28	6
1:A:24:VAL:HG11	1:A:41:LYS:HB2	0.64	1.68	27	9
1:A:12:PHE:CD2	1:A:120:TYR:O	0.64	2.50	3	10
1:A:35:TYR:HA	1:A:64:PRO:HA	0.64	1.68	11	22
1:A:58:ILE:O	1:A:59:ARG:HG2	0.64	1.91	27	6
1:A:20:ARG:HE	1:A:44:LYS:HB2	0.64	1.53	8	1

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:8:PRO:CD	1:A:126:GLU:HB3	0.64	2.21	25	1
1:A:17:LEU:CB	1:A:87:GLY:O	0.64	2.46	14	18
1:A:17:LEU:HD22	1:A:58:ILE:HD11	0.64	1.69	17	1
1:A:20:ARG:HA	1:A:83:PHE:O	0.64	1.93	6	21
1:A:17:LEU:HD22	1:A:58:ILE:CD1	0.64	2.23	17	2
1:A:37:ARG:HD3	1:A:62:TYR:CZ	0.64	2.28	23	5
1:A:57:ASP:C	1:A:58:ILE:HG13	0.64	2.13	6	17
1:A:9:GLN:HB3	1:A:124:CYS:C	0.64	2.14	25	2
1:A:8:PRO:HG2	1:A:126:GLU:CB	0.64	2.23	28	14
1:A:25:GLY:CA	1:A:39:GLU:HB3	0.64	2.23	11	1
1:A:36:GLN:NE2	1:A:36:GLN:HA	0.63	2.08	22	1
1:A:110:LEU:C	1:A:110:LEU:HD22	0.63	2.13	21	6
1:A:18:VAL:O	1:A:46:TYR:HB2	0.63	1.92	23	1
1:A:20:ARG:HB2	1:A:20:ARG:NH1	0.63	2.09	9	1
1:A:9:GLN:HG2	1:A:13:CYS:SG	0.63	2.33	19	1
1:A:89:LEU:HD23	1:A:94:LEU:CA	0.63	2.22	21	7
1:A:120:TYR:CZ	1:A:126:GLU:HG3	0.63	2.28	29	5
1:A:62:TYR:CZ	1:A:93:LEU:HD12	0.63	2.29	6	10
1:A:72:TYR:CE2	1:A:102:VAL:HG11	0.63	2.28	8	5
1:A:120:TYR:HA	1:A:124:CYS:HA	0.63	1.70	11	2
1:A:74:HIS:CE1	1:A:76:SER:HB2	0.63	2.29	11	1
1:A:120:TYR:CE2	1:A:126:GLU:HG3	0.63	2.29	18	3
1:A:75:ARG:N	1:A:75:ARG:HD3	0.63	2.07	3	2
1:A:17:LEU:HD12	1:A:89:LEU:CG	0.63	2.23	27	2
1:A:108:LEU:HB3	1:A:113:ARG:CZ	0.63	2.23	8	1
1:A:16:ASP:CB	1:A:88:LYS:HG3	0.63	2.22	11	2
1:A:20:ARG:HD2	1:A:46:TYR:CE2	0.63	2.28	25	1
1:A:118:LYS:HG2	1:A:119:THR:OG1	0.63	1.93	25	2
1:A:17:LEU:CD2	1:A:58:ILE:HG12	0.62	2.24	11	6
1:A:42:MET:CE	1:A:45:MET:HE3	0.62	2.23	6	1
1:A:110:LEU:N	1:A:110:LEU:HD13	0.62	2.09	28	3
1:A:11:ALA:CB	1:A:101:PHE:HB2	0.62	2.24	25	29
1:A:20:ARG:HG2	1:A:44:LYS:HG2	0.62	1.69	29	2
1:A:57:ASP:O	1:A:58:ILE:HG13	0.62	1.93	17	2
1:A:20:ARG:HD2	1:A:44:LYS:O	0.62	1.95	20	1
1:A:19:ILE:CG2	1:A:45:MET:HA	0.62	2.24	28	26
1:A:19:ILE:HD13	1:A:58:ILE:HD13	0.62	1.71	16	2
1:A:24:VAL:CG2	1:A:40:ILE:C	0.62	2.67	4	7
1:A:18:VAL:HG23	1:A:47:LYS:HD3	0.62	1.69	22	1
1:A:24:VAL:HG23	1:A:39:GLU:OE1	0.62	1.93	5	1
1:A:62:TYR:CE1	1:A:93:LEU:HD12	0.62	2.29	6	2

*Continued on next page...*



*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:110:LEU:HD22	1:A:110:LEU:C	0.62	2.15	19	3
1:A:79:ARG:HD2	1:A:79:ARG:N	0.62	2.07	11	1
1:A:32:THR:CG2	1:A:32:THR:O	0.62	2.47	24	9
1:A:116:PHE:CD1	1:A:120:TYR:HD2	0.62	2.11	28	6
1:A:7:HIS:HB3	1:A:126:GLU:CB	0.62	2.24	17	1
1:A:22:LYS:NZ	1:A:82:GLU:HG2	0.62	2.09	28	2
1:A:17:LEU:HB2	1:A:47:LYS:O	0.62	1.95	12	2
1:A:114:ARG:CD	1:A:118:LYS:HG2	0.62	2.25	15	7
1:A:64:PRO:HG2	1:A:70:CYS:SG	0.62	2.35	15	1
1:A:19:ILE:HG22	1:A:45:MET:CB	0.62	2.25	11	10
1:A:32:THR:O	1:A:32:THR:CG2	0.62	2.46	19	19
1:A:29:VAL:HG13	1:A:36:GLN:HG2	0.61	1.71	29	13
1:A:37:ARG:HG3	1:A:37:ARG:O	0.61	1.95	28	1
1:A:35:TYR:CB	1:A:64:PRO:HA	0.61	2.25	9	7
1:A:103:ALA:HB1	1:A:104:PRO:HD2	0.61	1.72	18	27
1:A:90:GLN:HG3	1:A:95:HIS:CE1	0.61	2.30	16	2
1:A:12:PHE:HD2	1:A:120:TYR:O	0.61	1.78	11	9
1:A:88:LYS:O	1:A:94:LEU:HD12	0.61	1.96	13	4
1:A:3:CYS:HB2	1:A:99:CYS:HA	0.61	1.72	13	3
1:A:115:GLY:HA2	1:A:119:THR:CB	0.61	2.25	2	11
1:A:34:LEU:CD2	1:A:66:MET:HB3	0.61	2.26	9	3
1:A:97:THR:HG23	1:A:100:SER:HB2	0.61	1.73	20	1
1:A:75:ARG:N	1:A:75:ARG:HD2	0.61	2.11	28	1
1:A:93:LEU:H	1:A:93:LEU:HD22	0.61	1.55	1	4
1:A:114:ARG:HD3	1:A:118:LYS:CE	0.61	2.26	16	2
1:A:20:ARG:NH2	1:A:43:THR:HG21	0.61	2.08	9	1
1:A:58:ILE:HD12	1:A:58:ILE:N	0.61	2.11	14	1
1:A:7:HIS:HB3	1:A:9:GLN:CG	0.60	2.25	14	6
1:A:20:ARG:HD3	1:A:46:TYR:OH	0.60	1.95	11	2
1:A:8:PRO:O	1:A:12:PHE:HB2	0.60	1.95	24	14
1:A:19:ILE:HG21	1:A:58:ILE:HG13	0.60	1.72	29	1
1:A:33:THR:CG2	1:A:35:TYR:O	0.60	2.50	13	23
1:A:66:MET:O	1:A:69:VAL:HG12	0.60	1.95	1	4
1:A:28:GLU:HG3	1:A:28:GLU:O	0.60	1.94	17	2
1:A:23:PHE:CG	1:A:40:ILE:HG22	0.60	2.30	21	8
1:A:66:MET:HE2	1:A:68:SER:H	0.60	1.57	18	1
1:A:7:HIS:HB2	1:A:9:GLN:HG3	0.60	1.72	27	1
1:A:17:LEU:HD13	1:A:58:ILE:CD1	0.60	2.27	17	1
1:A:109:SER:HB2	1:A:112:GLN:CG	0.60	2.20	11	3
1:A:58:ILE:CD1	1:A:94:LEU:HB2	0.60	2.26	25	1
1:A:72:TYR:CE1	1:A:96:ILE:HG21	0.60	2.32	19	1

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:90:GLN:HG3	1:A:95:HIS:CD2	0.60	2.31	9	2
1:A:34:LEU:HD13	1:A:66:MET:HG2	0.60	1.74	21	2
1:A:61:VAL:HG12	1:A:94:LEU:HD23	0.60	1.72	10	2
1:A:35:TYR:HA	1:A:64:PRO:CA	0.60	2.27	11	17
1:A:20:ARG:HG3	1:A:44:LYS:O	0.60	1.97	28	2
1:A:29:VAL:HG22	1:A:36:GLN:HG2	0.60	1.72	13	6
1:A:70:CYS:HB3	1:A:98:THR:OG1	0.60	1.95	8	1
1:A:88:LYS:HD2	1:A:89:LEU:N	0.59	2.10	29	1
1:A:110:LEU:CD2	1:A:111:ALA:N	0.59	2.65	18	14
1:A:84:LEU:HD23	1:A:105:TRP:CE3	0.59	2.32	9	6
1:A:38:TYR:CE2	1:A:74:HIS:HB3	0.59	2.31	15	3
1:A:109:SER:O	1:A:113:ARG:HB2	0.59	1.98	15	3
1:A:93:LEU:N	1:A:93:LEU:HD22	0.59	2.12	14	8
1:A:70:CYS:HB3	1:A:98:THR:HG22	0.59	1.74	26	2
1:A:112:GLN:HB3	1:A:113:ARG:HH12	0.59	1.55	8	1
1:A:25:GLY:HA3	1:A:39:GLU:CD	0.59	2.18	29	2
1:A:24:VAL:HG13	1:A:79:ARG:HB3	0.59	1.75	15	1
1:A:58:ILE:HG23	1:A:94:LEU:HD23	0.59	1.73	27	1
1:A:9:GLN:HB3	1:A:124:CYS:HA	0.59	1.74	25	1
1:A:16:ASP:N	1:A:88:LYS:HG2	0.59	2.12	28	9
1:A:121:THR:OG1	1:A:122:VAL:N	0.59	2.34	19	3
1:A:9:GLN:HG3	1:A:120:TYR:CG	0.59	2.33	15	1
1:A:96:ILE:HD12	1:A:96:ILE:N	0.59	2.13	29	1
1:A:8:PRO:HD2	1:A:126:GLU:CB	0.59	2.27	17	1
1:A:20:ARG:HD3	1:A:43:THR:CB	0.59	2.22	28	1
1:A:62:TYR:CE2	1:A:93:LEU:HG	0.59	2.32	12	8
1:A:18:VAL:HG23	1:A:47:LYS:HZ2	0.59	1.58	15	2
1:A:19:ILE:O	1:A:84:LEU:HD22	0.59	1.98	23	6
1:A:66:MET:CB	1:A:69:VAL:HB	0.59	2.27	26	8
1:A:6:PRO:HG3	1:A:99:CYS:O	0.59	1.97	25	4
1:A:40:ILE:HG13	1:A:59:ARG:O	0.59	1.98	17	1
1:A:19:ILE:HD13	1:A:45:MET:HE1	0.59	1.74	9	1
1:A:21:ALA:HB2	1:A:42:MET:HA	0.59	1.74	28	7
1:A:4:VAL:CG2	1:A:5:PRO:HD2	0.59	2.27	21	7
1:A:17:LEU:HD11	1:A:94:LEU:HD12	0.59	1.74	15	1
1:A:22:LYS:HB2	1:A:41:LYS:HB3	0.59	1.75	24	5
1:A:118:LYS:HG2	1:A:119:THR:N	0.59	2.12	25	2
1:A:14:ASN:O	1:A:88:LYS:HE3	0.58	1.98	28	1
1:A:42:MET:HE1	1:A:45:MET:HG3	0.58	1.73	12	2
1:A:124:CYS:O	1:A:126:GLU:N	0.58	2.36	23	7
1:A:27:PRO:HB3	1:A:38:TYR:CD1	0.58	2.33	21	2

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:118:LYS:O	1:A:121:THR:HG23	0.58	1.98	20	2
1:A:15:SER:HA	1:A:88:LYS:HG2	0.58	1.75	13	3
1:A:39:GLU:HG3	1:A:60:PHE:CZ	0.58	2.32	17	2
1:A:63:THR:HG21	1:A:72:TYR:HB2	0.58	1.75	3	1
1:A:114:ARG:C	1:A:114:ARG:HD2	0.58	2.19	13	8
1:A:24:VAL:HG13	1:A:41:LYS:HB2	0.58	1.74	16	3
1:A:105:TRP:CE3	1:A:108:LEU:HD22	0.58	2.33	22	10
1:A:19:ILE:HA	1:A:46:TYR:HD1	0.58	1.57	13	2
1:A:110:LEU:HD23	1:A:111:ALA:N	0.58	2.14	26	19
1:A:20:ARG:NH1	1:A:44:LYS:HE3	0.58	2.14	16	1
1:A:120:TYR:HA	1:A:124:CYS:CA	0.58	2.28	11	2
1:A:39:GLU:HG2	1:A:60:PHE:CE2	0.58	2.34	15	4
1:A:28:GLU:CG	1:A:37:ARG:HB2	0.58	2.28	23	3
1:A:17:LEU:HD22	1:A:58:ILE:CG1	0.58	2.28	28	1
1:A:22:LYS:HD3	1:A:80:SER:CA	0.58	2.29	28	2
1:A:12:PHE:HB2	1:A:116:PHE:HE1	0.58	1.59	25	1
1:A:19:ILE:HG21	1:A:45:MET:HG3	0.58	1.74	9	1
1:A:78:ASN:CG	1:A:81:GLU:HB2	0.58	2.18	28	8
1:A:15:SER:CB	1:A:87:GLY:O	0.58	2.52	2	4
1:A:17:LEU:O	1:A:87:GLY:N	0.58	2.34	2	16
1:A:7:HIS:HB2	1:A:126:GLU:OXT	0.58	1.99	19	1
1:A:62:TYR:CD1	1:A:93:LEU:HB3	0.58	2.34	17	13
1:A:90:GLN:HG2	1:A:95:HIS:CD2	0.58	2.33	24	1
1:A:36:GLN:N	1:A:63:THR:O	0.57	2.34	13	19
1:A:20:ARG:HD2	1:A:44:LYS:CB	0.57	2.29	21	1
1:A:112:GLN:HG2	1:A:116:PHE:HD2	0.57	1.58	28	1
1:A:103:ALA:HB1	1:A:104:PRO:CD	0.57	2.28	18	24
1:A:45:MET:HG2	1:A:58:ILE:HD11	0.57	1.76	18	1
1:A:29:VAL:HG22	1:A:36:GLN:HE21	0.57	1.59	17	2
1:A:17:LEU:HD12	1:A:89:LEU:CD2	0.57	2.28	7	5
1:A:23:PHE:O	1:A:79:ARG:HG3	0.57	1.99	5	3
1:A:85:ILE:HD13	1:A:102:VAL:CG1	0.57	2.30	19	3
1:A:105:TRP:CE2	1:A:113:ARG:HG2	0.57	2.34	6	1
1:A:112:GLN:HA	1:A:112:GLN:NE2	0.57	2.14	20	1
1:A:20:ARG:HD3	1:A:44:LYS:CB	0.57	2.29	25	1
1:A:45:MET:HG2	1:A:58:ILE:CD1	0.57	2.28	12	2
1:A:34:LEU:HD13	1:A:66:MET:CG	0.57	2.29	21	2
1:A:112:GLN:HA	1:A:120:TYR:OH	0.57	1.98	16	4
1:A:20:ARG:HD2	1:A:44:LYS:HG2	0.57	1.75	19	1
1:A:29:VAL:HA	1:A:36:GLN:CD	0.57	2.20	22	1
1:A:48:GLY:O	1:A:51:ALA:N	0.57	2.35	26	13

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:24:VAL:HG23	1:A:25:GLY:H	0.57	1.58	16	1
1:A:72:TYR:CZ	1:A:102:VAL:HG11	0.57	2.35	4	1
1:A:35:TYR:CA	1:A:64:PRO:HA	0.57	2.30	11	14
1:A:16:ASP:H	1:A:88:LYS:CG	0.57	2.13	25	1
1:A:70:CYS:CB	1:A:97:THR:HG23	0.57	2.30	16	1
1:A:20:ARG:HD3	1:A:46:TYR:CE2	0.57	2.35	8	1
1:A:24:VAL:HG22	1:A:40:ILE:CA	0.57	2.30	16	2
1:A:17:LEU:CD2	1:A:89:LEU:HG	0.57	2.23	23	2
1:A:113:ARG:CZ	1:A:113:ARG:HA	0.57	2.30	8	1
1:A:40:ILE:N	1:A:40:ILE:HD13	0.56	2.15	28	1
1:A:16:ASP:H	1:A:88:LYS:HA	0.56	1.59	8	3
1:A:17:LEU:HD23	1:A:58:ILE:HD11	0.56	1.76	13	2
1:A:85:ILE:CD1	1:A:102:VAL:HG13	0.56	2.30	11	2
1:A:24:VAL:HG11	1:A:41:LYS:HG2	0.56	1.77	14	1
1:A:115:GLY:O	1:A:120:TYR:N	0.56	2.38	13	12
1:A:24:VAL:HG22	1:A:40:ILE:HA	0.56	1.77	11	1
1:A:45:MET:SD	1:A:58:ILE:HG12	0.56	2.40	23	1
1:A:112:GLN:OE1	1:A:120:TYR:OH	0.56	2.13	24	1
1:A:84:LEU:O	1:A:85:ILE:HD13	0.56	2.00	24	1
1:A:7:HIS:HB3	1:A:126:GLU:HG2	0.56	1.75	17	2
1:A:17:LEU:HD11	1:A:94:LEU:CD1	0.56	2.31	15	1
1:A:69:VAL:CG1	1:A:70:CYS:N	0.56	2.69	20	5
1:A:36:GLN:CG	1:A:65:ALA:HB2	0.56	2.29	11	2
1:A:15:SER:OG	1:A:87:GLY:O	0.56	2.23	10	1
1:A:108:LEU:HB3	1:A:112:GLN:NE2	0.56	2.16	18	1
1:A:114:ARG:HD2	1:A:118:LYS:HG2	0.56	1.78	17	2
1:A:66:MET:O	1:A:69:VAL:HB	0.56	2.01	16	3
1:A:116:PHE:CD1	1:A:120:TYR:CE1	0.56	2.94	27	2
1:A:78:ASN:ND2	1:A:79:ARG:H	0.56	1.98	17	1
1:A:23:PHE:CG	1:A:74:HIS:CE1	0.56	2.94	2	7
1:A:24:VAL:CG1	1:A:79:ARG:HB2	0.56	2.30	26	1
1:A:17:LEU:CD1	1:A:89:LEU:CG	0.56	2.84	18	2
1:A:17:LEU:HB3	1:A:94:LEU:HD13	0.56	1.76	8	2
1:A:90:GLN:NE2	1:A:95:HIS:HB2	0.55	2.16	7	1
1:A:18:VAL:HG23	1:A:47:LYS:NZ	0.55	2.16	7	2
1:A:25:GLY:HA3	1:A:39:GLU:CB	0.55	2.32	4	4
1:A:19:ILE:CG2	1:A:58:ILE:HD13	0.55	2.31	11	3
1:A:112:GLN:HB3	1:A:126:GLU:OE2	0.55	2.01	21	1
1:A:22:LYS:HD2	1:A:79:ARG:O	0.55	2.01	8	2
1:A:67:GLU:HG2	1:A:68:SER:N	0.55	2.16	11	1
1:A:50:GLN:HE21	1:A:51:ALA:N	0.55	1.99	16	1

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:36:GLN:O	1:A:62:TYR:HA	0.55	2.00	7	4
1:A:37:ARG:CD	1:A:62:TYR:CE2	0.55	2.89	22	2
1:A:16:ASP:O	1:A:17:LEU:HG	0.55	2.02	11	2
1:A:79:ARG:HD3	1:A:80:SER:N	0.55	2.15	10	1
1:A:19:ILE:HG21	1:A:45:MET:HE3	0.55	1.76	9	1
1:A:17:LEU:CD2	1:A:58:ILE:HG13	0.55	2.32	28	1
1:A:43:THR:HG21	1:A:82:GLU:HG2	0.55	1.79	8	2
1:A:21:ALA:HA	1:A:43:THR:HG23	0.55	1.79	8	1
1:A:33:THR:C	1:A:35:TYR:H	0.55	2.04	11	1
1:A:70:CYS:CB	1:A:98:THR:HG22	0.55	2.30	21	2
1:A:9:GLN:HB3	1:A:124:CYS:CA	0.55	2.31	25	1
1:A:106:ASN:HA	1:A:113:ARG:NH2	0.55	2.16	1	1
1:A:110:LEU:CD1	1:A:110:LEU:N	0.55	2.70	28	5
1:A:17:LEU:N	1:A:87:GLY:O	0.55	2.39	15	18
1:A:42:MET:CE	1:A:45:MET:HG3	0.55	2.32	12	2
1:A:93:LEU:HD22	1:A:93:LEU:N	0.55	2.17	10	7
1:A:19:ILE:CD1	1:A:85:ILE:HB	0.55	2.32	14	4
1:A:16:ASP:HB2	1:A:88:LYS:HD3	0.55	1.78	29	1
1:A:88:LYS:CD	1:A:89:LEU:N	0.55	2.69	29	1
1:A:66:MET:HG3	1:A:69:VAL:CG2	0.55	2.31	4	1
1:A:20:ARG:O	1:A:42:MET:HE1	0.55	2.02	25	2
1:A:69:VAL:HG22	1:A:70:CYS:N	0.55	2.16	4	15
1:A:19:ILE:CG2	1:A:45:MET:HG2	0.55	2.32	7	1
1:A:114:ARG:CA	1:A:117:THR:HG22	0.55	2.32	9	6
1:A:8:PRO:HD2	1:A:126:GLU:HB2	0.55	1.78	17	1
1:A:46:TYR:HB3	1:A:116:PHE:O	0.55	2.02	2	1
1:A:19:ILE:HD11	1:A:85:ILE:HB	0.55	1.77	14	2
1:A:8:PRO:HD2	1:A:126:GLU:OE2	0.55	2.00	6	2
1:A:62:TYR:CE1	1:A:93:LEU:HB3	0.55	2.37	12	3
1:A:64:PRO:O	1:A:71:GLY:HA2	0.55	2.02	10	1
1:A:16:ASP:O	1:A:17:LEU:CD1	0.54	2.53	25	7
1:A:12:PHE:CE1	1:A:116:PHE:HD2	0.54	2.20	9	3
1:A:94:LEU:HD12	1:A:95:HIS:N	0.54	2.15	12	1
1:A:20:ARG:HB3	1:A:46:TYR:CE1	0.54	2.37	29	6
1:A:46:TYR:CE2	1:A:105:TRP:CH2	0.54	2.95	13	4
1:A:58:ILE:HD11	1:A:89:LEU:HD21	0.54	1.76	25	1
1:A:23:PHE:CB	1:A:74:HIS:CE1	0.54	2.90	19	1
1:A:30:ASN:ND2	1:A:32:THR:HB	0.54	2.16	11	4
1:A:24:VAL:HG22	1:A:41:LYS:H	0.54	1.60	1	4
1:A:116:PHE:CE1	1:A:120:TYR:CZ	0.54	2.96	23	1
1:A:112:GLN:O	1:A:113:ARG:NH2	0.54	2.40	8	1

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:36:GLN:OE1	1:A:65:ALA:HA	0.54	2.01	28	4
1:A:114:ARG:O	1:A:117:THR:N	0.54	2.38	25	12
1:A:28:GLU:HB3	1:A:37:ARG:CZ	0.54	2.33	24	1
1:A:39:GLU:CG	1:A:60:PHE:CE2	0.54	2.91	4	4
1:A:105:TRP:CH2	1:A:113:ARG:O	0.54	2.60	25	9
1:A:105:TRP:CH2	1:A:113:ARG:HA	0.54	2.38	11	4
1:A:79:ARG:HD3	1:A:80:SER:H	0.54	1.61	10	1
1:A:16:ASP:HB2	1:A:88:LYS:HA	0.54	1.80	23	11
1:A:96:ILE:H	1:A:96:ILE:HD13	0.54	1.62	28	3
1:A:64:PRO:O	1:A:69:VAL:HG11	0.54	2.03	19	5
1:A:64:PRO:HB2	1:A:69:VAL:CG2	0.54	2.31	4	4
1:A:12:PHE:CD1	1:A:18:VAL:HG11	0.54	2.37	10	3
1:A:12:PHE:CZ	1:A:46:TYR:O	0.54	2.60	11	2
1:A:87:GLY:HA3	1:A:96:ILE:HG22	0.54	1.79	27	1
1:A:75:ARG:HD2	1:A:75:ARG:N	0.54	2.16	17	2
1:A:61:VAL:HB	1:A:96:ILE:CG1	0.54	2.33	16	2
1:A:114:ARG:HD2	1:A:119:THR:OG1	0.54	2.02	26	6
1:A:9:GLN:HA	1:A:124:CYS:O	0.54	2.02	23	5
1:A:45:MET:HE2	1:A:45:MET:N	0.54	2.17	2	1
1:A:62:TYR:CD1	1:A:62:TYR:N	0.54	2.76	12	14
1:A:12:PHE:CD1	1:A:116:PHE:CE1	0.54	2.96	18	2
1:A:19:ILE:HD13	1:A:19:ILE:N	0.54	2.18	1	6
1:A:120:TYR:CD2	1:A:124:CYS:HA	0.54	2.37	27	1
1:A:18:VAL:HB	1:A:47:LYS:HB2	0.54	1.79	16	2
1:A:22:LYS:CE	1:A:80:SER:HA	0.54	2.32	12	1
1:A:28:GLU:CD	1:A:37:ARG:HD3	0.54	2.23	1	1
1:A:62:TYR:N	1:A:62:TYR:CD1	0.54	2.76	4	15
1:A:21:ALA:HA	1:A:43:THR:OG1	0.54	2.03	16	8
1:A:7:HIS:HB3	1:A:126:GLU:CG	0.54	2.33	17	1
1:A:109:SER:O	1:A:111:ALA:N	0.53	2.40	4	18
1:A:12:PHE:CZ	1:A:121:THR:HG22	0.53	2.38	13	3
1:A:17:LEU:CD1	1:A:94:LEU:HD22	0.53	2.24	27	1
1:A:37:ARG:HA	1:A:61:VAL:O	0.53	2.03	28	7
1:A:78:ASN:OD1	1:A:81:GLU:HB2	0.53	2.03	28	2
1:A:22:LYS:HZ1	1:A:82:GLU:HG2	0.53	1.63	28	1
1:A:22:LYS:HD3	1:A:80:SER:C	0.53	2.23	8	2
1:A:33:THR:CB	1:A:35:TYR:O	0.53	2.56	3	3
1:A:8:PRO:HB3	1:A:101:PHE:CD2	0.53	2.39	25	5
1:A:62:TYR:HB2	1:A:94:LEU:O	0.53	2.04	1	10
1:A:9:GLN:NE2	1:A:126:GLU:HA	0.53	2.18	15	1
1:A:22:LYS:HG3	1:A:82:GLU:HA	0.53	1.79	5	3

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:97:THR:OG1	1:A:100:SER:HB2	0.53	2.04	7	1
1:A:61:VAL:CB	1:A:96:ILE:HD11	0.53	2.28	18	6
1:A:24:VAL:CG2	1:A:41:LYS:N	0.53	2.71	1	11
1:A:17:LEU:HD13	1:A:89:LEU:HB2	0.53	1.78	29	2
1:A:45:MET:HB2	1:A:57:ASP:OD2	0.53	2.03	25	1
1:A:18:VAL:O	1:A:47:LYS:N	0.53	2.40	23	8
1:A:70:CYS:O	1:A:71:GLY:O	0.53	2.27	25	6
1:A:110:LEU:CD2	1:A:111:ALA:H	0.53	2.16	23	12
1:A:45:MET:N	1:A:45:MET:CE	0.53	2.71	2	1
1:A:121:THR:OG1	1:A:122:VAL:HG23	0.53	2.04	2	3
1:A:23:PHE:CZ	1:A:72:TYR:CE2	0.53	2.96	19	5
1:A:115:GLY:HA3	1:A:120:TYR:CE1	0.53	2.38	1	4
1:A:17:LEU:HG	1:A:89:LEU:HG	0.53	1.80	5	3
1:A:42:MET:HE1	1:A:44:LYS:O	0.53	2.03	23	1
1:A:44:LYS:HB3	1:A:46:TYR:HE1	0.53	1.64	9	1
1:A:48:GLY:C	1:A:50:GLN:H	0.53	2.07	5	1
1:A:19:ILE:HD12	1:A:20:ARG:N	0.53	2.18	7	1
1:A:84:LEU:HG	1:A:108:LEU:HD21	0.53	1.79	25	3
1:A:114:ARG:C	1:A:117:THR:HG22	0.53	2.23	11	1
1:A:114:ARG:HD2	1:A:118:LYS:CE	0.53	2.34	5	2
1:A:72:TYR:HD1	1:A:97:THR:O	0.53	1.87	26	1
1:A:34:LEU:HD22	1:A:66:MET:HG2	0.53	1.80	7	2
1:A:9:GLN:HB3	1:A:125:GLU:HA	0.53	1.80	18	3
1:A:23:PHE:CZ	1:A:72:TYR:CE1	0.53	2.97	27	3
1:A:24:VAL:HG23	1:A:39:GLU:HG3	0.53	1.80	23	1
1:A:84:LEU:HD13	1:A:84:LEU:O	0.53	2.04	26	1
1:A:17:LEU:HD13	1:A:89:LEU:CD1	0.53	2.33	28	2
1:A:15:SER:O	1:A:47:LYS:NZ	0.53	2.42	7	2
1:A:116:PHE:CE1	1:A:120:TYR:CE2	0.53	2.97	22	3
1:A:19:ILE:N	1:A:19:ILE:HD13	0.53	2.19	11	6
1:A:110:LEU:N	1:A:110:LEU:CD1	0.53	2.72	11	3
1:A:19:ILE:HG21	1:A:45:MET:HE2	0.53	1.81	4	1
1:A:114:ARG:HG3	1:A:115:GLY:N	0.53	2.19	27	3
1:A:110:LEU:HA	1:A:113:ARG:HH11	0.53	1.63	28	1
1:A:17:LEU:CD1	1:A:89:LEU:HD21	0.53	2.33	7	1
1:A:12:PHE:CD2	1:A:120:TYR:HB3	0.53	2.39	2	5
1:A:17:LEU:CB	1:A:94:LEU:HD13	0.53	2.34	8	3
1:A:24:VAL:HG23	1:A:40:ILE:C	0.53	2.25	26	7
1:A:43:THR:HG21	1:A:82:GLU:OE2	0.52	2.04	11	1
1:A:46:TYR:O	1:A:49:PHE:CZ	0.52	2.62	4	1
1:A:40:ILE:CD1	1:A:61:VAL:HG13	0.52	2.33	8	1

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:37:ARG:HG2	1:A:62:TYR:CE2	0.52	2.39	1	1
1:A:114:ARG:HD2	1:A:114:ARG:C	0.52	2.24	21	6
1:A:71:GLY:O	1:A:97:THR:HA	0.52	2.05	11	3
1:A:72:TYR:CD2	1:A:96:ILE:HG13	0.52	2.39	4	2
1:A:63:THR:OG1	1:A:71:GLY:O	0.52	2.28	3	1
1:A:9:GLN:O	1:A:124:CYS:O	0.52	2.27	14	2
1:A:66:MET:H	1:A:69:VAL:HG11	0.52	1.63	10	5
1:A:12:PHE:CE1	1:A:116:PHE:HD1	0.52	2.22	21	4
1:A:9:GLN:HB3	1:A:126:GLU:CG	0.52	2.35	17	1
1:A:22:LYS:O	1:A:40:ILE:HB	0.52	2.04	17	3
1:A:21:ALA:O	1:A:83:PHE:N	0.52	2.42	7	21
1:A:27:PRO:HD3	1:A:38:TYR:CE1	0.52	2.39	1	4
1:A:109:SER:O	1:A:113:ARG:CG	0.52	2.55	1	3
1:A:9:GLN:NE2	1:A:124:CYS:HA	0.52	2.20	25	1
1:A:12:PHE:CD1	1:A:116:PHE:CD1	0.52	2.97	18	2
1:A:83:PHE:CE2	1:A:104:PRO:HG3	0.52	2.40	21	2
1:A:45:MET:HG2	1:A:49:PHE:CE1	0.52	2.39	20	1
1:A:18:VAL:HG23	1:A:47:LYS:HB3	0.52	1.81	4	2
1:A:8:PRO:CG	1:A:126:GLU:HA	0.52	2.33	17	1
1:A:110:LEU:HD22	1:A:111:ALA:CA	0.52	2.35	28	1
1:A:96:ILE:CG2	1:A:102:VAL:HG21	0.52	2.34	7	1
1:A:67:GLU:HG2	1:A:68:SER:H	0.52	1.63	29	2
1:A:83:PHE:CZ	1:A:104:PRO:HG3	0.52	2.40	21	1
1:A:17:LEU:CD2	1:A:58:ILE:HD11	0.52	2.35	17	2
1:A:97:THR:O	1:A:100:SER:HB3	0.52	2.05	17	1
1:A:42:MET:HE2	1:A:58:ILE:HD12	0.52	1.82	10	2
1:A:45:MET:HE3	1:A:57:ASP:OD1	0.52	2.05	25	1
1:A:90:GLN:O	1:A:90:GLN:HG3	0.52	2.04	24	1
1:A:58:ILE:N	1:A:58:ILE:CD1	0.51	2.73	7	2
1:A:15:SER:O	1:A:47:LYS:HE3	0.51	2.04	18	2
1:A:23:PHE:HZ	1:A:72:TYR:HH	0.51	1.47	6	3
1:A:64:PRO:C	1:A:69:VAL:HG21	0.51	2.26	4	1
1:A:35:TYR:O	1:A:36:GLN:HG3	0.51	2.05	17	1
1:A:34:LEU:HD13	1:A:66:MET:CE	0.51	2.35	21	1
1:A:108:LEU:HG	1:A:112:GLN:NE2	0.51	2.20	3	1
1:A:12:PHE:CE2	1:A:116:PHE:HD1	0.51	2.23	28	2
1:A:105:TRP:CA	1:A:108:LEU:HD23	0.51	2.29	2	1
1:A:44:LYS:HG3	1:A:46:TYR:CE1	0.51	2.40	29	1
1:A:45:MET:CB	1:A:58:ILE:HD11	0.51	2.33	20	1
1:A:15:SER:O	1:A:47:LYS:CE	0.51	2.58	19	1
1:A:112:GLN:HG2	1:A:116:PHE:CD1	0.51	2.41	23	1

*Continued on next page...*



*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:7:HIS:HB3	1:A:126:GLU:OE2	0.51	2.04	9	1
1:A:20:ARG:HD2	1:A:43:THR:CG2	0.51	2.34	12	2
1:A:9:GLN:HB3	1:A:126:GLU:O	0.51	2.06	19	1
1:A:105:TRP:O	1:A:107:SER:N	0.51	2.42	13	8
1:A:20:ARG:O	1:A:43:THR:OG1	0.51	2.25	23	2
1:A:16:ASP:HA	1:A:47:LYS:NZ	0.51	2.21	14	2
1:A:24:VAL:CG2	1:A:41:LYS:HB2	0.51	2.36	22	6
1:A:63:THR:HG21	1:A:71:GLY:C	0.51	2.26	18	3
1:A:12:PHE:CZ	1:A:47:LYS:HD3	0.51	2.40	25	1
1:A:20:ARG:HD2	1:A:44:LYS:HE3	0.51	1.81	5	1
1:A:27:PRO:HD3	1:A:38:TYR:HE1	0.51	1.65	28	2
1:A:45:MET:HG2	1:A:49:PHE:CZ	0.51	2.41	16	3
1:A:90:GLN:HB3	1:A:95:HIS:NE2	0.51	2.21	27	3
1:A:70:CYS:HB3	1:A:97:THR:CG2	0.51	2.36	16	2
1:A:113:ARG:CZ	1:A:113:ARG:CA	0.51	2.89	8	1
1:A:45:MET:HG3	1:A:58:ILE:CD1	0.51	2.36	9	3
1:A:45:MET:HB3	1:A:58:ILE:CD1	0.51	2.35	20	1
1:A:9:GLN:HB2	1:A:126:GLU:HB2	0.51	1.83	25	1
1:A:66:MET:O	1:A:67:GLU:HG2	0.51	2.06	16	1
1:A:8:PRO:HG2	1:A:126:GLU:C	0.51	2.26	28	7
1:A:23:PHE:HB3	1:A:74:HIS:CE1	0.51	2.41	15	2
1:A:38:TYR:O	1:A:60:PHE:HA	0.51	2.05	19	5
1:A:16:ASP:HB2	1:A:88:LYS:CA	0.50	2.35	15	4
1:A:3:CYS:N	1:A:99:CYS:SG	0.50	2.84	15	3
1:A:96:ILE:O	1:A:97:THR:HG23	0.50	2.06	11	4
1:A:110:LEU:H	1:A:110:LEU:CD1	0.50	2.19	11	2
1:A:19:ILE:HG21	1:A:57:ASP:OD1	0.50	2.06	25	1
1:A:17:LEU:CD2	1:A:58:ILE:CD1	0.50	2.88	26	2
1:A:34:LEU:HD22	1:A:66:MET:CG	0.50	2.36	7	2
1:A:34:LEU:HD13	1:A:66:MET:SD	0.50	2.45	21	2
1:A:35:TYR:HA	1:A:63:THR:O	0.50	2.06	19	3
1:A:9:GLN:CG	1:A:125:GLU:HA	0.50	2.35	24	3
1:A:111:ALA:O	1:A:115:GLY:N	0.50	2.44	11	2
1:A:120:TYR:HE2	1:A:125:GLU:O	0.50	1.88	17	1
1:A:12:PHE:CD1	1:A:120:TYR:HB3	0.50	2.41	23	1
1:A:22:LYS:HE2	1:A:82:GLU:CG	0.50	2.35	22	1
1:A:119:THR:OG1	1:A:120:TYR:CD1	0.50	2.64	12	1
1:A:46:TYR:CD2	1:A:116:PHE:O	0.50	2.60	1	4
1:A:39:GLU:HG3	1:A:60:PHE:CD2	0.50	2.41	28	1
1:A:21:ALA:O	1:A:83:PHE:CB	0.50	2.57	21	1
1:A:19:ILE:HG21	1:A:45:MET:CE	0.50	2.36	4	1

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:36:GLN:HE21	1:A:65:ALA:HA	0.50	1.64	25	2
1:A:120:TYR:O	1:A:124:CYS:CB	0.50	2.58	19	3
1:A:120:TYR:CD1	1:A:120:TYR:N	0.50	2.79	12	2
1:A:20:ARG:HH22	1:A:82:GLU:HB3	0.50	1.64	9	1
1:A:20:ARG:HH22	1:A:82:GLU:HB2	0.50	1.67	5	1
1:A:94:LEU:O	1:A:95:HIS:CD2	0.50	2.65	2	9
1:A:19:ILE:HD13	1:A:85:ILE:HB	0.50	1.81	20	1
1:A:9:GLN:O	1:A:13:CYS:HB2	0.50	2.06	8	2
1:A:105:TRP:C	1:A:107:SER:H	0.50	2.09	13	11
1:A:66:MET:CG	1:A:69:VAL:HB	0.50	2.36	18	2
1:A:12:PHE:CG	1:A:120:TYR:O	0.50	2.64	6	3
1:A:24:VAL:HG21	1:A:41:LYS:CB	0.50	2.35	15	1
1:A:45:MET:CE	1:A:58:ILE:HB	0.50	2.37	9	1
1:A:114:ARG:CD	1:A:115:GLY:N	0.50	2.74	25	9
1:A:94:LEU:HG	1:A:96:ILE:CD1	0.50	2.36	13	3
1:A:92:GLY:C	1:A:93:LEU:HD22	0.50	2.27	9	2
1:A:112:GLN:HG3	1:A:120:TYR:CZ	0.50	2.41	28	1
1:A:38:TYR:CZ	1:A:74:HIS:HB3	0.50	2.42	2	1
1:A:51:ALA:HB1	1:A:89:LEU:HD12	0.50	1.84	27	1
1:A:57:ASP:C	1:A:58:ILE:CD1	0.50	2.79	17	1
1:A:77:HIS:CD2	1:A:77:HIS:H	0.50	2.25	28	1
1:A:12:PHE:CD2	1:A:116:PHE:CD2	0.50	3.00	14	2
1:A:39:GLU:HG2	1:A:60:PHE:HE2	0.50	1.65	6	3
1:A:72:TYR:CE2	1:A:74:HIS:HB2	0.50	2.42	28	3
1:A:19:ILE:CG1	1:A:58:ILE:HG13	0.50	2.37	29	1
1:A:20:ARG:HB2	1:A:83:PHE:O	0.50	2.07	25	2
1:A:108:LEU:CB	1:A:113:ARG:CZ	0.50	2.90	8	1
1:A:19:ILE:HD13	1:A:45:MET:HE3	0.50	1.83	9	1
1:A:114:ARG:C	1:A:114:ARG:CD	0.49	2.80	7	5
1:A:11:ALA:CB	1:A:101:PHE:CB	0.49	2.90	25	7
1:A:25:GLY:N	1:A:39:GLU:HB3	0.49	2.22	11	1
1:A:96:ILE:CD1	1:A:96:ILE:N	0.49	2.73	3	8
1:A:26:THR:CG2	1:A:27:PRO:HD2	0.49	2.37	12	3
1:A:99:CYS:O	1:A:99:CYS:SG	0.49	2.70	6	4
1:A:20:ARG:CZ	1:A:44:LYS:HE2	0.49	2.37	1	1
1:A:39:GLU:HG2	1:A:60:PHE:CZ	0.49	2.42	5	1
1:A:12:PHE:CE2	1:A:116:PHE:CD2	0.49	2.99	7	5
1:A:58:ILE:HG23	1:A:94:LEU:HD22	0.49	1.82	18	1
1:A:19:ILE:HB	1:A:42:MET:HE1	0.49	1.84	12	1
1:A:12:PHE:HB3	1:A:124:CYS:HB2	0.49	1.83	2	2
1:A:115:GLY:C	1:A:120:TYR:HD1	0.49	2.11	17	1

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:23:PHE:CD2	1:A:40:ILE:HG22	0.49	2.42	25	2
1:A:50:GLN:HG3	1:A:51:ALA:N	0.49	2.22	12	2
1:A:20:ARG:HB2	1:A:20:ARG:HH11	0.49	1.68	9	1
1:A:82:GLU:O	1:A:83:PHE:CD1	0.49	2.65	29	2
1:A:15:SER:HB3	1:A:87:GLY:O	0.49	2.07	2	1
1:A:46:TYR:CD2	1:A:117:THR:HA	0.49	2.43	10	4
1:A:24:VAL:HG11	1:A:41:LYS:HG3	0.49	1.84	12	1
1:A:42:MET:CE	1:A:45:MET:HB3	0.49	2.38	28	1
1:A:114:ARG:HA	1:A:117:THR:CG2	0.49	2.37	9	4
1:A:17:LEU:CA	1:A:87:GLY:O	0.49	2.60	18	14
1:A:20:ARG:HD3	1:A:46:TYR:CE1	0.49	2.42	27	2
1:A:8:PRO:HG2	1:A:126:GLU:HG3	0.49	1.85	15	1
1:A:7:HIS:HB2	1:A:9:GLN:HG2	0.49	1.84	7	1
1:A:22:LYS:HG2	1:A:80:SER:C	0.49	2.28	4	1
1:A:29:VAL:HG22	1:A:36:GLN:NE2	0.49	2.23	27	1
1:A:115:GLY:O	1:A:116:PHE:C	0.49	2.46	24	3
1:A:20:ARG:HD2	1:A:44:LYS:CG	0.49	2.37	19	1
1:A:24:VAL:CA	1:A:79:ARG:HD3	0.49	2.30	28	1
1:A:45:MET:CG	1:A:49:PHE:CZ	0.49	2.96	20	1
1:A:82:GLU:HG3	1:A:106:ASN:ND2	0.49	2.23	17	1
1:A:39:GLU:HG2	1:A:60:PHE:CD1	0.49	2.43	9	1
1:A:42:MET:SD	1:A:45:MET:HG3	0.49	2.46	12	1
1:A:20:ARG:O	1:A:43:THR:HB	0.49	2.08	18	2
1:A:17:LEU:CD1	1:A:89:LEU:HB2	0.49	2.38	29	1
1:A:105:TRP:CZ2	1:A:113:ARG:HG2	0.49	2.42	6	1
1:A:120:TYR:HE2	1:A:126:GLU:HB2	0.49	1.65	22	2
1:A:37:ARG:HD2	1:A:62:TYR:CZ	0.49	2.42	22	2
1:A:35:TYR:CB	1:A:63:THR:O	0.48	2.60	4	5
1:A:105:TRP:NE1	1:A:113:ARG:HD3	0.48	2.22	4	1
1:A:112:GLN:C	1:A:113:ARG:NH1	0.48	2.66	8	1
1:A:22:LYS:HD3	1:A:80:SER:HA	0.48	1.86	29	12
1:A:46:TYR:N	1:A:46:TYR:CD1	0.48	2.82	1	5
1:A:22:LYS:HG2	1:A:79:ARG:O	0.48	2.08	18	2
1:A:24:VAL:HG23	1:A:39:GLU:C	0.48	2.28	11	1
1:A:58:ILE:HG22	1:A:94:LEU:HD22	0.48	1.86	11	2
1:A:74:HIS:CE1	1:A:76:SER:O	0.48	2.66	7	2
1:A:84:LEU:HD13	1:A:84:LEU:C	0.48	2.29	2	4
1:A:16:ASP:CB	1:A:88:LYS:HD3	0.48	2.38	29	1
1:A:114:ARG:CD	1:A:118:LYS:HE3	0.48	2.37	21	1
1:A:84:LEU:C	1:A:84:LEU:HD12	0.48	2.28	21	1
1:A:120:TYR:O	1:A:124:CYS:CA	0.48	2.61	8	1

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:16:ASP:OD2	1:A:88:LYS:HE2	0.48	2.09	28	1
1:A:16:ASP:O	1:A:17:LEU:CG	0.48	2.61	11	2
1:A:34:LEU:HD22	1:A:66:MET:HG3	0.48	1.86	26	1
1:A:33:THR:O	1:A:35:TYR:CE1	0.48	2.67	2	17
1:A:96:ILE:N	1:A:96:ILE:CD1	0.48	2.73	26	2
1:A:30:ASN:HD22	1:A:32:THR:N	0.48	2.06	17	2
1:A:123:GLY:O	1:A:125:GLU:CG	0.48	2.61	14	12
1:A:45:MET:CE	1:A:58:ILE:HD13	0.48	2.38	4	1
1:A:47:LYS:HD2	1:A:48:GLY:N	0.48	2.23	14	1
1:A:35:TYR:HA	1:A:64:PRO:C	0.48	2.28	28	8
1:A:115:GLY:O	1:A:118:LYS:N	0.48	2.45	23	4
1:A:63:THR:OG1	1:A:71:GLY:HA3	0.48	2.07	14	3
1:A:70:CYS:CA	1:A:98:THR:HG22	0.48	2.39	26	1
1:A:44:LYS:HE3	1:A:46:TYR:CZ	0.48	2.43	26	1
1:A:12:PHE:CE2	1:A:120:TYR:HB2	0.48	2.43	28	6
1:A:23:PHE:CD2	1:A:40:ILE:CG2	0.48	2.97	25	7
1:A:6:PRO:O	1:A:7:HIS:C	0.48	2.51	15	15
1:A:35:TYR:O	1:A:65:ALA:HB2	0.48	2.09	6	1
1:A:114:ARG:NE	1:A:118:LYS:HE2	0.48	2.24	28	1
1:A:112:GLN:NE2	1:A:112:GLN:O	0.48	2.43	18	1
1:A:114:ARG:O	1:A:118:LYS:N	0.48	2.47	4	6
1:A:20:ARG:HD2	1:A:43:THR:HB	0.48	1.86	12	2
1:A:20:ARG:HB3	1:A:20:ARG:CZ	0.48	2.38	20	1
1:A:19:ILE:HB	1:A:42:MET:HE3	0.48	1.85	25	1
1:A:108:LEU:HB3	1:A:112:GLN:HE22	0.47	1.69	18	1
1:A:118:LYS:HE3	1:A:119:THR:HG23	0.47	1.85	15	2
1:A:40:ILE:CD1	1:A:40:ILE:N	0.47	2.75	8	1
1:A:40:ILE:HD12	1:A:61:VAL:CG1	0.47	2.39	1	1
1:A:118:LYS:HG3	1:A:119:THR:OG1	0.47	2.08	18	2
1:A:61:VAL:CG2	1:A:96:ILE:HD11	0.47	2.39	11	1
1:A:47:LYS:HD2	1:A:47:LYS:C	0.47	2.29	14	1
1:A:35:TYR:N	1:A:65:ALA:H	0.47	2.06	11	1
1:A:29:VAL:HG13	1:A:36:GLN:NE2	0.47	2.25	17	2
1:A:17:LEU:HD23	1:A:45:MET:HE2	0.47	1.86	25	1
1:A:57:ASP:OD2	1:A:89:LEU:HD11	0.47	2.09	10	1
1:A:72:TYR:CD1	1:A:96:ILE:HG13	0.47	2.44	23	3
1:A:115:GLY:O	1:A:119:THR:OG1	0.47	2.32	3	5
1:A:75:ARG:H	1:A:75:ARG:HH11	0.47	1.52	29	1
1:A:63:THR:HG1	1:A:71:GLY:CA	0.47	2.16	4	1
1:A:16:ASP:OD1	1:A:88:LYS:HE2	0.47	2.09	17	1
1:A:114:ARG:CD	1:A:118:LYS:HE2	0.47	2.37	1	3

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:12:PHE:HE2	1:A:121:THR:HG22	0.47	1.69	9	2
1:A:43:THR:HG21	1:A:82:GLU:CG	0.47	2.39	8	1
1:A:46:TYR:HD2	1:A:116:PHE:C	0.47	2.13	2	2
1:A:62:TYR:O	1:A:95:HIS:CG	0.47	2.68	2	3
1:A:12:PHE:CD1	1:A:116:PHE:CD2	0.47	3.03	11	2
1:A:114:ARG:HD3	1:A:118:LYS:HG2	0.47	1.84	3	2
1:A:34:LEU:HD23	1:A:66:MET:HB3	0.47	1.87	5	2
1:A:9:GLN:HB3	1:A:125:GLU:C	0.47	2.29	20	3
1:A:20:ARG:NE	1:A:46:TYR:OH	0.47	2.47	7	1
1:A:46:TYR:CE2	1:A:117:THR:HA	0.47	2.44	24	2
1:A:105:TRP:CZ2	1:A:113:ARG:O	0.47	2.68	18	13
1:A:45:MET:CG	1:A:58:ILE:HD11	0.47	2.39	18	2
1:A:61:VAL:HB	1:A:96:ILE:HG13	0.47	1.87	29	1
1:A:19:ILE:HG13	1:A:58:ILE:HD13	0.47	1.85	6	1
1:A:120:TYR:CZ	1:A:126:GLU:CD	0.47	2.88	20	1
1:A:57:ASP:O	1:A:58:ILE:CG1	0.47	2.63	17	2
1:A:9:GLN:HG3	1:A:126:GLU:HG3	0.47	1.86	25	1
1:A:34:LEU:HD22	1:A:66:MET:CE	0.47	2.39	16	1
1:A:20:ARG:HH11	1:A:44:LYS:HE3	0.47	1.67	16	1
1:A:94:LEU:HG	1:A:95:HIS:N	0.47	2.24	14	1
1:A:31:GLN:HA	1:A:31:GLN:NE2	0.47	2.25	12	1
1:A:24:VAL:HG12	1:A:79:ARG:CG	0.47	2.33	16	2
1:A:24:VAL:HA	1:A:79:ARG:HG2	0.47	1.86	16	1
1:A:22:LYS:CD	1:A:79:ARG:O	0.47	2.63	8	1
1:A:12:PHE:CG	1:A:120:TYR:HB2	0.47	2.45	12	1
1:A:48:GLY:C	1:A:50:GLN:N	0.47	2.68	5	1
1:A:112:GLN:HG2	1:A:120:TYR:HE2	0.47	1.69	18	1
1:A:29:VAL:HA	1:A:36:GLN:HG2	0.47	1.87	21	2
1:A:120:TYR:N	1:A:120:TYR:CD1	0.47	2.80	15	2
1:A:20:ARG:CD	1:A:44:LYS:HB2	0.47	2.37	25	1
1:A:86:ALA:CB	1:A:101:PHE:O	0.47	2.63	26	3
1:A:12:PHE:CE2	1:A:18:VAL:HG11	0.47	2.45	23	2
1:A:39:GLU:HG2	1:A:60:PHE:CE1	0.47	2.44	9	1
1:A:9:GLN:HG3	1:A:124:CYS:O	0.47	2.10	11	1
1:A:3:CYS:SG	1:A:4:VAL:N	0.47	2.88	6	3
1:A:33:THR:O	1:A:34:LEU:CB	0.46	2.52	19	5
1:A:4:VAL:HB	1:A:5:PRO:HD2	0.46	1.85	16	9
1:A:66:MET:HB2	1:A:69:VAL:HB	0.46	1.87	23	7
1:A:108:LEU:CD2	1:A:116:PHE:CD2	0.46	2.97	20	1
1:A:23:PHE:HB2	1:A:74:HIS:CE1	0.46	2.45	19	1
1:A:66:MET:O	1:A:67:GLU:C	0.46	2.54	14	1

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:9:GLN:HG2	1:A:10:THR:N	0.46	2.25	11	1
1:A:34:LEU:CD2	1:A:66:MET:HG3	0.46	2.40	10	2
1:A:105:TRP:CE3	1:A:108:LEU:CD2	0.46	2.98	27	1
1:A:8:PRO:O	1:A:9:GLN:C	0.46	2.53	19	1
1:A:112:GLN:O	1:A:116:PHE:HD2	0.46	1.92	1	1
1:A:20:ARG:HG3	1:A:43:THR:HG1	0.46	1.69	1	1
1:A:110:LEU:HA	1:A:113:ARG:NH1	0.46	2.25	28	1
1:A:116:PHE:CD1	1:A:120:TYR:CE2	0.46	3.04	11	2
1:A:46:TYR:CD1	1:A:46:TYR:N	0.46	2.83	10	3
1:A:41:LYS:CE	1:A:41:LYS:HA	0.46	2.40	1	1
1:A:82:GLU:HG3	1:A:106:ASN:OD1	0.46	2.10	5	1
1:A:46:TYR:CE1	1:A:117:THR:HA	0.46	2.46	5	1
1:A:19:ILE:CG2	1:A:58:ILE:HG13	0.46	2.40	29	1
1:A:35:TYR:CA	1:A:63:THR:O	0.46	2.63	19	3
1:A:24:VAL:CG1	1:A:79:ARG:HG2	0.46	2.34	16	1
1:A:12:PHE:CG	1:A:120:TYR:CB	0.46	2.98	23	1
1:A:112:GLN:C	1:A:113:ARG:CZ	0.46	2.83	8	1
1:A:16:ASP:CG	1:A:88:LYS:HD2	0.46	2.31	9	1
1:A:19:ILE:C	1:A:19:ILE:HD12	0.46	2.30	7	1
1:A:12:PHE:CD2	1:A:120:TYR:CB	0.46	2.98	4	11
1:A:33:THR:OG1	1:A:35:TYR:CG	0.46	2.68	24	4
1:A:99:CYS:SG	1:A:99:CYS:O	0.46	2.74	18	1
1:A:59:ARG:H	1:A:59:ARG:CD	0.46	2.24	6	1
1:A:75:ARG:HH11	1:A:75:ARG:HA	0.46	1.71	17	1
1:A:12:PHE:HB2	1:A:116:PHE:CE1	0.46	2.45	25	1
1:A:9:GLN:HA	1:A:124:CYS:CB	0.46	2.39	26	2
1:A:112:GLN:CG	1:A:116:PHE:CD2	0.46	2.98	28	1
1:A:12:PHE:CE2	1:A:116:PHE:CD1	0.46	3.04	1	2
1:A:16:ASP:CB	1:A:88:LYS:HA	0.46	2.41	10	1
1:A:114:ARG:HB2	1:A:118:LYS:HD3	0.46	1.87	13	1
1:A:33:THR:OG1	1:A:34:LEU:N	0.46	2.47	7	1
1:A:12:PHE:CE1	1:A:116:PHE:CD2	0.46	3.03	11	1
1:A:47:LYS:HE3	1:A:48:GLY:N	0.46	2.26	21	1
1:A:85:ILE:CG2	1:A:94:LEU:HD21	0.46	2.41	21	1
1:A:7:HIS:O	1:A:11:ALA:N	0.46	2.47	15	1
1:A:24:VAL:CG1	1:A:79:ARG:HB3	0.46	2.40	15	1
1:A:17:LEU:HB3	1:A:47:LYS:O	0.46	2.11	23	1
1:A:7:HIS:HB3	1:A:126:GLU:OE1	0.46	2.10	26	1
1:A:120:TYR:HD1	1:A:124:CYS:HA	0.46	1.70	24	1
1:A:116:PHE:CG	1:A:120:TYR:CD2	0.46	3.04	28	1
1:A:108:LEU:CB	1:A:112:GLN:HE22	0.46	2.24	18	1

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:39:GLU:HG2	1:A:60:PHE:CD2	0.46	2.46	1	2
1:A:29:VAL:HG13	1:A:36:GLN:CD	0.46	2.31	17	1
1:A:109:SER:C	1:A:111:ALA:N	0.46	2.70	21	11
1:A:74:HIS:CD2	1:A:76:SER:HB2	0.46	2.46	16	2
1:A:27:PRO:HG3	1:A:38:TYR:CZ	0.46	2.46	11	2
1:A:85:ILE:HG21	1:A:94:LEU:HD21	0.46	1.87	21	1
1:A:17:LEU:CG	1:A:89:LEU:HG	0.46	2.41	5	2
1:A:20:ARG:HD3	1:A:82:GLU:CD	0.46	2.31	19	1
1:A:113:ARG:NE	1:A:113:ARG:CA	0.46	2.79	8	1
1:A:64:PRO:CG	1:A:69:VAL:HG21	0.46	2.41	1	2
1:A:15:SER:HA	1:A:88:LYS:HG3	0.46	1.87	22	1
1:A:22:LYS:CG	1:A:81:GLU:O	0.46	2.64	13	5
1:A:83:PHE:CE1	1:A:104:PRO:HG3	0.46	2.46	20	3
1:A:9:GLN:HB2	1:A:124:CYS:O	0.46	2.11	4	2
1:A:120:TYR:CZ	1:A:126:GLU:CG	0.45	2.99	21	2
1:A:83:PHE:HE1	1:A:104:PRO:HD3	0.45	1.71	17	1
1:A:114:ARG:CG	1:A:115:GLY:N	0.45	2.79	22	17
1:A:27:PRO:CB	1:A:38:TYR:CE1	0.45	2.99	28	1
1:A:9:GLN:CD	1:A:126:GLU:HA	0.45	2.31	15	1
1:A:45:MET:HE3	1:A:57:ASP:CA	0.45	2.41	25	1
1:A:62:TYR:CZ	1:A:93:LEU:HG	0.45	2.46	23	3
1:A:21:ALA:HB1	1:A:42:MET:HA	0.45	1.86	6	2
1:A:88:LYS:HG3	1:A:89:LEU:N	0.45	2.26	2	1
1:A:61:VAL:HG23	1:A:96:ILE:HD11	0.45	1.88	11	2
1:A:61:VAL:O	1:A:61:VAL:CG2	0.45	2.64	20	7
1:A:70:CYS:CB	1:A:97:THR:HG22	0.45	2.42	15	1
1:A:9:GLN:CB	1:A:126:GLU:N	0.45	2.79	15	1
1:A:20:ARG:NH1	1:A:44:LYS:HD3	0.45	2.27	4	1
1:A:105:TRP:CE2	1:A:113:ARG:CG	0.45	2.97	18	2
1:A:90:GLN:O	1:A:92:GLY:N	0.45	2.50	6	3
1:A:20:ARG:CZ	1:A:44:LYS:HD3	0.45	2.42	29	1
1:A:120:TYR:CE1	1:A:126:GLU:OE2	0.45	2.70	20	1
1:A:109:SER:O	1:A:113:ARG:CB	0.45	2.65	25	3
1:A:66:MET:HG3	1:A:69:VAL:HG23	0.45	1.88	4	1
1:A:88:LYS:HD3	1:A:89:LEU:N	0.45	2.26	17	1
1:A:90:GLN:HE21	1:A:95:HIS:CE1	0.45	2.29	17	1
1:A:72:TYR:CE2	1:A:96:ILE:HG13	0.45	2.47	24	1
1:A:42:MET:HE1	1:A:44:LYS:C	0.45	2.32	18	1
1:A:114:ARG:CD	1:A:114:ARG:C	0.45	2.85	10	2
1:A:9:GLN:N	1:A:126:GLU:HB2	0.45	2.17	25	1
1:A:12:PHE:CE1	1:A:47:LYS:HD3	0.45	2.46	25	1

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:22:LYS:HE3	1:A:79:ARG:O	0.45	2.11	16	1
1:A:8:PRO:CD	1:A:126:GLU:OXT	0.45	2.65	19	1
1:A:61:VAL:HG12	1:A:94:LEU:HG	0.45	1.88	2	1
1:A:63:THR:HB	1:A:96:ILE:CD1	0.45	2.42	2	2
1:A:104:PRO:O	1:A:108:LEU:HD13	0.45	2.11	25	2
1:A:45:MET:SD	1:A:57:ASP:CB	0.45	3.05	29	1
1:A:42:MET:HG2	1:A:58:ILE:O	0.45	2.11	25	1
1:A:12:PHE:CZ	1:A:120:TYR:HB2	0.45	2.47	23	1
1:A:85:ILE:HA	1:A:102:VAL:HG13	0.45	1.88	9	1
1:A:63:THR:HB	1:A:96:ILE:O	0.45	2.11	11	2
1:A:59:ARG:N	1:A:59:ARG:CD	0.45	2.80	6	1
1:A:22:LYS:CD	1:A:80:SER:O	0.45	2.65	4	1
1:A:72:TYR:CG	1:A:96:ILE:HG13	0.45	2.47	23	1
1:A:17:LEU:CD1	1:A:89:LEU:CD2	0.44	2.94	7	2
1:A:12:PHE:CE1	1:A:116:PHE:CD1	0.44	3.05	18	4
1:A:33:THR:C	1:A:35:TYR:N	0.44	2.71	11	1
1:A:57:ASP:OD1	1:A:58:ILE:HD11	0.44	2.12	6	1
1:A:112:GLN:NE2	1:A:120:TYR:HE1	0.44	2.10	20	1
1:A:63:THR:OG1	1:A:64:PRO:HD2	0.44	2.12	4	1
1:A:89:LEU:CD2	1:A:92:GLY:O	0.44	2.64	1	3
1:A:28:GLU:HG2	1:A:37:ARG:CB	0.44	2.39	23	1
1:A:43:THR:O	1:A:44:LYS:HG2	0.44	2.12	8	2
1:A:19:ILE:HG21	1:A:45:MET:HG2	0.44	1.89	7	1
1:A:116:PHE:CE1	1:A:120:TYR:CD2	0.44	3.05	2	1
1:A:20:ARG:HG2	1:A:46:TYR:OH	0.44	2.12	6	3
1:A:61:VAL:CG2	1:A:61:VAL:O	0.44	2.66	6	8
1:A:109:SER:HB2	1:A:112:GLN:HB3	0.44	1.89	12	5
1:A:37:ARG:O	1:A:37:ARG:NE	0.44	2.50	29	1
1:A:112:GLN:CA	1:A:112:GLN:NE2	0.44	2.81	20	1
1:A:82:GLU:OE1	1:A:82:GLU:HA	0.44	2.12	27	1
1:A:70:CYS:O	1:A:97:THR:CA	0.44	2.65	1	2
1:A:9:GLN:CB	1:A:126:GLU:H	0.44	2.12	17	1
1:A:58:ILE:HG23	1:A:94:LEU:HB2	0.44	1.89	5	2
1:A:74:HIS:C	1:A:74:HIS:CD2	0.44	2.91	26	1
1:A:108:LEU:CG	1:A:112:GLN:OE1	0.44	2.65	18	1
1:A:109:SER:O	1:A:110:LEU:C	0.44	2.55	3	6
1:A:64:PRO:HB3	1:A:69:VAL:HG21	0.44	1.87	20	1
1:A:84:LEU:CB	1:A:103:ALA:O	0.44	2.65	4	5
1:A:22:LYS:HE3	1:A:82:GLU:HG2	0.44	1.90	27	1
1:A:17:LEU:HD12	1:A:94:LEU:HD13	0.44	1.83	23	2
1:A:113:ARG:N	1:A:113:ARG:NH1	0.44	2.65	8	1

*Continued on next page...*



*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:72:TYR:OH	1:A:102:VAL:HG11	0.44	2.13	22	1
1:A:82:GLU:O	1:A:83:PHE:CD2	0.44	2.70	24	2
1:A:120:TYR:OH	1:A:126:GLU:HA	0.44	2.13	14	1
1:A:15:SER:HA	1:A:88:LYS:CD	0.44	2.41	20	1
1:A:118:LYS:CG	1:A:119:THR:N	0.44	2.80	19	4
1:A:15:SER:HB2	1:A:87:GLY:O	0.44	2.13	19	1
1:A:34:LEU:O	1:A:64:PRO:C	0.44	2.54	7	1
1:A:17:LEU:CD1	1:A:89:LEU:HD12	0.44	2.43	6	1
1:A:64:PRO:O	1:A:69:VAL:HG21	0.44	2.13	4	1
1:A:28:GLU:CG	1:A:37:ARG:HD3	0.44	2.43	1	1
1:A:63:THR:OG1	1:A:96:ILE:O	0.44	2.35	12	1
1:A:104:PRO:O	1:A:105:TRP:C	0.44	2.55	26	8
1:A:112:GLN:NE2	1:A:116:PHE:HD2	0.44	2.11	18	1
1:A:17:LEU:HD23	1:A:58:ILE:CD1	0.44	2.43	21	2
1:A:9:GLN:HG2	1:A:124:CYS:O	0.44	2.12	6	1
1:A:17:LEU:CB	1:A:47:LYS:O	0.44	2.65	15	1
1:A:23:PHE:CG	1:A:40:ILE:CG2	0.44	3.00	12	1
1:A:62:TYR:O	1:A:95:HIS:ND1	0.44	2.51	2	1
1:A:125:GLU:O	1:A:126:GLU:C	0.44	2.56	15	2
1:A:20:ARG:NE	1:A:82:GLU:OE2	0.44	2.51	4	1
1:A:57:ASP:OD1	1:A:58:ILE:N	0.44	2.51	25	1
1:A:23:PHE:CD1	1:A:23:PHE:N	0.44	2.85	24	1
1:A:112:GLN:O	1:A:116:PHE:CD2	0.44	2.71	12	1
1:A:70:CYS:HB3	1:A:97:THR:HB	0.44	1.90	4	2
1:A:25:GLY:CA	1:A:39:GLU:HB2	0.44	2.42	29	1
1:A:114:ARG:HB3	1:A:114:ARG:HH11	0.44	1.73	15	1
1:A:51:ALA:CB	1:A:89:LEU:HD12	0.44	2.42	15	1
1:A:45:MET:HE3	1:A:57:ASP:HA	0.44	1.89	25	1
1:A:41:LYS:HA	1:A:41:LYS:CE	0.44	2.42	16	1
1:A:8:PRO:N	1:A:126:GLU:OXT	0.44	2.51	19	1
1:A:120:TYR:CE2	1:A:126:GLU:CG	0.44	3.01	18	2
1:A:89:LEU:HD23	1:A:93:LEU:O	0.44	2.13	10	2
1:A:20:ARG:HG2	1:A:44:LYS:CG	0.44	2.43	1	1
1:A:66:MET:SD	1:A:69:VAL:HB	0.44	2.52	22	1
1:A:23:PHE:CZ	1:A:72:TYR:OH	0.44	2.70	24	1
1:A:37:ARG:NH1	1:A:62:TYR:OH	0.43	2.51	7	1
1:A:20:ARG:HD2	1:A:43:THR:CB	0.43	2.43	6	3
1:A:69:VAL:HG13	1:A:70:CYS:H	0.43	1.70	20	1
1:A:82:GLU:HG3	1:A:106:ASN:HD21	0.43	1.71	17	1
1:A:110:LEU:CD2	1:A:110:LEU:C	0.43	2.87	19	4
1:A:60:PHE:O	1:A:94:LEU:HB3	0.43	2.13	2	1

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:115:GLY:C	1:A:120:TYR:HD2	0.43	2.16	6	1
1:A:120:TYR:CZ	1:A:126:GLU:HB2	0.43	2.49	20	1
1:A:36:GLN:HE21	1:A:65:ALA:CB	0.43	2.26	15	1
1:A:8:PRO:HD2	1:A:126:GLU:OE1	0.43	2.12	15	1
1:A:23:PHE:CE2	1:A:72:TYR:CE1	0.43	3.06	4	1
1:A:112:GLN:O	1:A:116:PHE:HD1	0.43	1.97	17	1
1:A:15:SER:OG	1:A:87:GLY:CA	0.43	2.66	3	2
1:A:74:HIS:CD2	1:A:76:SER:H	0.43	2.31	16	1
1:A:112:GLN:CG	1:A:116:PHE:CE2	0.43	3.00	22	1
1:A:16:ASP:N	1:A:87:GLY:O	0.43	2.51	7	1
1:A:42:MET:HB2	1:A:58:ILE:O	0.43	2.13	17	1
1:A:22:LYS:HG2	1:A:81:GLU:C	0.43	2.34	9	1
1:A:78:ASN:HB3	1:A:81:GLU:HB2	0.43	1.90	9	1
1:A:59:ARG:C	1:A:60:PHE:CD1	0.43	2.92	22	1
1:A:120:TYR:CD1	1:A:124:CYS:HA	0.43	2.48	24	1
1:A:58:ILE:H	1:A:58:ILE:CD1	0.43	2.23	14	1
1:A:62:TYR:CG	1:A:93:LEU:HB3	0.43	2.48	1	2
1:A:114:ARG:NE	1:A:118:LYS:HE3	0.43	2.28	21	1
1:A:70:CYS:HA	1:A:98:THR:CG2	0.43	2.43	6	1
1:A:35:TYR:HD2	1:A:37:ARG:HH12	0.43	1.55	1	1
1:A:64:PRO:HG2	1:A:69:VAL:CG2	0.43	2.44	1	1
1:A:35:TYR:CD1	1:A:35:TYR:N	0.43	2.86	12	1
1:A:70:CYS:HB2	1:A:97:THR:HB	0.43	1.89	29	5
1:A:38:TYR:CE1	1:A:74:HIS:HB3	0.43	2.49	2	1
1:A:112:GLN:OE1	1:A:120:TYR:CE1	0.43	2.71	20	1
1:A:19:ILE:HB	1:A:44:LYS:O	0.43	2.12	19	2
1:A:19:ILE:O	1:A:85:ILE:N	0.43	2.49	4	1
1:A:90:GLN:HB2	1:A:95:HIS:CG	0.43	2.48	27	1
1:A:41:LYS:HA	1:A:41:LYS:HE2	0.43	1.91	27	1
1:A:72:TYR:CD1	1:A:96:ILE:HB	0.43	2.48	19	3
1:A:57:ASP:O	1:A:58:ILE:HD13	0.43	2.14	28	2
1:A:12:PHE:CD1	1:A:120:TYR:CB	0.43	3.01	23	1
1:A:95:HIS:O	1:A:96:ILE:HD13	0.43	2.13	9	1
1:A:108:LEU:HD23	1:A:116:PHE:HD2	0.43	1.73	22	1
1:A:62:TYR:HD1	1:A:62:TYR:N	0.43	2.10	22	2
1:A:15:SER:HA	1:A:88:LYS:CG	0.43	2.44	23	1
1:A:39:GLU:OE1	1:A:59:ARG:O	0.43	2.36	14	1
1:A:24:VAL:HG21	1:A:41:LYS:CG	0.43	2.44	14	1
1:A:22:LYS:HE3	1:A:80:SER:CA	0.43	2.39	12	1
1:A:89:LEU:CD2	1:A:94:LEU:N	0.43	2.82	13	1
1:A:120:TYR:CE1	1:A:126:GLU:HG3	0.43	2.49	28	1

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:20:ARG:HG2	1:A:46:TYR:CZ	0.43	2.48	7	1
1:A:8:PRO:HD2	1:A:126:GLU:HG3	0.43	1.90	15	1
1:A:70:CYS:SG	1:A:97:THR:HB	0.43	2.53	3	1
1:A:17:LEU:HA	1:A:47:LYS:O	0.43	2.14	13	1
1:A:69:VAL:CG2	1:A:70:CYS:N	0.43	2.81	4	1
1:A:18:VAL:C	1:A:19:ILE:HG23	0.43	2.34	4	1
1:A:35:TYR:C	1:A:36:GLN:HG3	0.43	2.34	17	1
1:A:33:THR:HB	1:A:35:TYR:O	0.43	2.14	3	1
1:A:19:ILE:HG22	1:A:45:MET:CG	0.43	2.38	25	1
1:A:66:MET:HG3	1:A:69:VAL:CB	0.43	2.44	5	1
1:A:18:VAL:HG22	1:A:86:ALA:HA	0.43	1.91	11	1
1:A:66:MET:HB3	1:A:69:VAL:HB	0.43	1.90	10	3
1:A:84:LEU:N	1:A:103:ALA:O	0.42	2.52	18	1
1:A:12:PHE:HE1	1:A:18:VAL:HG11	0.42	1.74	21	2
1:A:84:LEU:HD12	1:A:101:PHE:CD1	0.42	2.48	11	2
1:A:64:PRO:CB	1:A:69:VAL:CG2	0.42	2.97	20	1
1:A:120:TYR:OH	1:A:126:GLU:CB	0.42	2.66	20	1
1:A:114:ARG:CD	1:A:118:LYS:HD3	0.42	2.44	19	1
1:A:114:ARG:CD	1:A:118:LYS:HG3	0.42	2.44	13	1
1:A:116:PHE:CD1	1:A:120:TYR:CD2	0.42	3.01	28	2
1:A:23:PHE:CE2	1:A:72:TYR:CZ	0.42	3.08	18	1
1:A:96:ILE:HD13	1:A:96:ILE:H	0.42	1.74	6	3
1:A:112:GLN:CG	1:A:116:PHE:CD1	0.42	3.01	23	1
1:A:9:GLN:CG	1:A:10:THR:N	0.42	2.80	8	1
1:A:92:GLY:O	1:A:93:LEU:HD13	0.42	2.14	14	1
1:A:110:LEU:HA	1:A:113:ARG:HB2	0.42	1.90	12	1
1:A:23:PHE:CB	1:A:74:HIS:NE2	0.42	2.82	13	1
1:A:37:ARG:HH11	1:A:37:ARG:HB3	0.42	1.74	7	1
1:A:19:ILE:HD13	1:A:42:MET:SD	0.42	2.54	7	1
1:A:22:LYS:HE3	1:A:82:GLU:HG3	0.42	1.91	18	1
1:A:9:GLN:CB	1:A:124:CYS:O	0.42	2.67	11	1
1:A:17:LEU:CD2	1:A:58:ILE:CG1	0.42	2.95	11	2
1:A:72:TYR:CD1	1:A:96:ILE:HG12	0.42	2.49	29	1
1:A:7:HIS:HB2	1:A:10:THR:HB	0.42	1.90	25	1
1:A:64:PRO:HG2	1:A:69:VAL:HG21	0.42	1.91	1	1
1:A:34:LEU:CD2	1:A:66:MET:HG2	0.42	2.44	22	1
1:A:29:VAL:HG22	1:A:36:GLN:OE1	0.42	2.14	24	1
1:A:11:ALA:HB1	1:A:101:PHE:HB3	0.42	1.92	15	1
1:A:73:PHE:H	1:A:98:THR:HG22	0.42	1.74	4	1
1:A:8:PRO:HG2	1:A:126:GLU:CG	0.42	2.44	25	1
1:A:9:GLN:HB3	1:A:125:GLU:N	0.42	2.29	25	1

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:97:THR:O	1:A:100:SER:HB2	0.42	2.14	16	2
1:A:58:ILE:CD1	1:A:58:ILE:N	0.42	2.80	14	1
1:A:116:PHE:CG	1:A:120:TYR:HD2	0.42	2.32	28	1
1:A:37:ARG:NH1	1:A:62:TYR:CZ	0.42	2.87	7	1
1:A:62:TYR:HB2	1:A:95:HIS:CD2	0.42	2.50	7	2
1:A:45:MET:HE2	1:A:45:MET:H	0.42	1.74	2	1
1:A:51:ALA:HB1	1:A:89:LEU:CD1	0.42	2.44	27	1
1:A:9:GLN:CB	1:A:126:GLU:HB2	0.42	2.44	25	1
1:A:17:LEU:HD12	1:A:89:LEU:HD21	0.42	1.90	7	1
1:A:26:THR:CB	1:A:27:PRO:HD2	0.42	2.44	29	1
1:A:20:ARG:CA	1:A:83:PHE:O	0.42	2.66	6	1
1:A:112:GLN:OE1	1:A:120:TYR:HE1	0.42	1.98	20	1
1:A:114:ARG:O	1:A:117:THR:CG2	0.42	2.57	19	1
1:A:39:GLU:OE2	1:A:60:PHE:CZ	0.42	2.73	24	2
1:A:63:THR:CB	1:A:96:ILE:O	0.42	2.67	11	1
1:A:27:PRO:CG	1:A:38:TYR:CE1	0.42	3.02	3	1
1:A:37:ARG:CZ	1:A:62:TYR:CD2	0.42	3.02	1	1
1:A:92:GLY:C	1:A:93:LEU:HD13	0.42	2.35	13	1
1:A:17:LEU:CD1	1:A:89:LEU:CB	0.42	2.98	18	1
1:A:19:ILE:HG21	1:A:58:ILE:HG12	0.42	1.88	29	1
1:A:19:ILE:HG13	1:A:58:ILE:HG13	0.42	1.90	29	1
1:A:23:PHE:CE2	1:A:72:TYR:HE2	0.42	2.32	25	1
1:A:109:SER:CB	1:A:112:GLN:HG3	0.42	2.45	19	1
1:A:84:LEU:HD23	1:A:105:TRP:CZ3	0.42	2.50	10	1
1:A:15:SER:HG	1:A:87:GLY:C	0.42	2.17	10	1
1:A:114:ARG:HD2	1:A:119:THR:HG1	0.42	1.74	26	1
1:A:79:ARG:CD	1:A:79:ARG:H	0.42	2.21	11	1
1:A:9:GLN:CA	1:A:124:CYS:O	0.42	2.67	4	3
1:A:70:CYS:HA	1:A:98:THR:OG1	0.42	2.15	19	1
1:A:20:ARG:HB2	1:A:82:GLU:OE2	0.42	2.14	19	1
1:A:120:TYR:O	1:A:121:THR:C	0.42	2.57	8	1
1:A:93:LEU:N	1:A:93:LEU:CD2	0.42	2.83	14	1
1:A:19:ILE:HG22	1:A:45:MET:HB2	0.42	1.91	28	1
1:A:66:MET:HG2	1:A:69:VAL:HB	0.42	1.92	18	1
1:A:90:GLN:CB	1:A:95:HIS:CD2	0.42	3.03	27	1
1:A:20:ARG:HD3	1:A:46:TYR:CZ	0.42	2.50	8	1
1:A:17:LEU:HG	1:A:48:GLY:HA3	0.42	1.91	26	1
1:A:36:GLN:OE1	1:A:65:ALA:CB	0.42	2.68	22	1
1:A:20:ARG:NH2	1:A:82:GLU:HB2	0.42	2.30	5	1
1:A:48:GLY:O	1:A:50:GLN:N	0.42	2.52	5	1
1:A:42:MET:HE1	1:A:45:MET:HB3	0.41	1.92	28	1

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:112:GLN:NE2	1:A:120:TYR:CE1	0.41	2.87	20	1
1:A:39:GLU:HA	1:A:60:PHE:CD2	0.41	2.50	1	1
1:A:89:LEU:HD23	1:A:93:LEU:C	0.41	2.35	14	2
1:A:40:ILE:HD13	1:A:59:ARG:O	0.41	2.14	28	1
1:A:24:VAL:HG12	1:A:79:ARG:CD	0.41	2.45	28	1
1:A:105:TRP:CA	1:A:108:LEU:HD13	0.41	2.45	21	1
1:A:57:ASP:OD1	1:A:58:ILE:CD1	0.41	2.68	6	1
1:A:110:LEU:C	1:A:110:LEU:CD2	0.41	2.85	10	2
1:A:105:TRP:CZ3	1:A:108:LEU:HD22	0.41	2.50	3	1
1:A:67:GLU:O	1:A:69:VAL:N	0.41	2.53	16	1
1:A:36:GLN:HG2	1:A:65:ALA:HB2	0.41	1.91	22	1
1:A:19:ILE:H	1:A:19:ILE:HD13	0.41	1.75	14	1
1:A:18:VAL:O	1:A:46:TYR:N	0.41	2.52	22	2
1:A:78:ASN:ND2	1:A:81:GLU:HB2	0.41	2.29	17	2
1:A:72:TYR:HB2	1:A:96:ILE:HG12	0.41	1.91	23	1
1:A:72:TYR:CE1	1:A:74:HIS:HB2	0.41	2.50	10	1
1:A:46:TYR:HD2	1:A:117:THR:N	0.41	2.13	13	1
1:A:45:MET:HG2	1:A:58:ILE:HD12	0.41	1.90	13	1
1:A:20:ARG:NH2	1:A:46:TYR:CD2	0.41	2.88	20	1
1:A:126:GLU:OE1	1:A:126:GLU:N	0.41	2.53	27	1
1:A:43:THR:HG1	1:A:82:GLU:CD	0.41	2.18	27	1
1:A:43:THR:OG1	1:A:82:GLU:OE1	0.41	2.38	27	1
1:A:74:HIS:CD2	1:A:74:HIS:O	0.41	2.74	8	1
1:A:18:VAL:HB	1:A:47:LYS:CB	0.41	2.44	22	1
1:A:116:PHE:CD2	1:A:120:TYR:CE2	0.41	3.09	28	1
1:A:40:ILE:HD13	1:A:61:VAL:HG12	0.41	1.92	18	1
1:A:8:PRO:HB2	1:A:120:TYR:CE2	0.41	2.50	20	1
1:A:72:TYR:OH	1:A:102:VAL:CG1	0.41	2.69	4	1
1:A:16:ASP:OD2	1:A:88:LYS:HD3	0.41	2.16	8	1
1:A:23:PHE:CD2	1:A:74:HIS:CE1	0.41	3.09	5	1
1:A:23:PHE:CG	1:A:74:HIS:NE2	0.41	2.88	20	1
1:A:62:TYR:N	1:A:62:TYR:HD1	0.41	2.12	4	2
1:A:18:VAL:O	1:A:19:ILE:CG2	0.41	2.68	13	2
1:A:9:GLN:O	1:A:13:CYS:N	0.41	2.50	19	1
1:A:84:LEU:C	1:A:84:LEU:HD13	0.41	2.36	9	2
1:A:116:PHE:CD1	1:A:120:TYR:CD1	0.41	3.09	22	1
1:A:39:GLU:CD	1:A:60:PHE:CZ	0.41	2.94	14	1
1:A:44:LYS:HE3	1:A:46:TYR:OH	0.41	2.15	5	1
1:A:62:TYR:OH	1:A:93:LEU:HD12	0.41	2.15	28	1
1:A:108:LEU:HD23	1:A:112:GLN:HE22	0.41	1.75	18	1
1:A:46:TYR:O	1:A:47:LYS:HB2	0.41	2.15	18	1

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:34:LEU:C	1:A:65:ALA:N	0.41	2.52	3	2
1:A:35:TYR:N	1:A:35:TYR:CD1	0.41	2.89	3	1
1:A:45:MET:CE	1:A:57:ASP:H	0.41	2.28	23	1
1:A:23:PHE:CZ	1:A:72:TYR:HE2	0.41	2.34	22	1
1:A:42:MET:HE3	1:A:44:LYS:CA	0.41	2.45	14	1
1:A:19:ILE:HA	1:A:46:TYR:CD1	0.41	2.47	12	1
1:A:105:TRP:NE1	1:A:113:ARG:CG	0.41	2.83	28	1
1:A:108:LEU:HB2	1:A:113:ARG:HD2	0.41	1.93	2	1
1:A:33:THR:HG23	1:A:34:LEU:N	0.41	2.31	25	1
1:A:110:LEU:HD13	1:A:110:LEU:N	0.41	2.31	12	1
1:A:120:TYR:CE1	1:A:126:GLU:CG	0.41	3.04	28	1
1:A:78:ASN:HB3	1:A:81:GLU:CB	0.41	2.46	7	1
1:A:61:VAL:HG13	1:A:94:LEU:HD23	0.41	1.92	2	1
1:A:28:GLU:O	1:A:36:GLN:HB3	0.41	2.15	2	1
1:A:90:GLN:CB	1:A:95:HIS:NE2	0.41	2.84	11	2
1:A:28:GLU:HB2	1:A:37:ARG:CZ	0.41	2.46	29	1
1:A:4:VAL:HG22	1:A:5:PRO:CD	0.41	2.39	21	1
1:A:23:PHE:HZ	1:A:72:TYR:OH	0.41	1.98	4	1
1:A:66:MET:HG3	1:A:69:VAL:HB	0.41	1.93	13	2
1:A:7:HIS:HB3	1:A:126:GLU:HB3	0.41	1.91	17	1
1:A:69:VAL:HG13	1:A:71:GLY:H	0.41	1.76	25	1
1:A:9:GLN:NE2	1:A:120:TYR:HA	0.41	2.31	25	1
1:A:9:GLN:CB	1:A:126:GLU:C	0.41	2.89	19	1
1:A:36:GLN:OE1	1:A:65:ALA:HB2	0.41	2.16	22	1
1:A:23:PHE:HE1	1:A:83:PHE:CG	0.41	2.33	24	1
1:A:19:ILE:CB	1:A:45:MET:HA	0.41	2.46	14	1
1:A:37:ARG:HD2	1:A:62:TYR:CD2	0.41	2.51	12	1
1:A:114:ARG:CZ	1:A:118:LYS:HE2	0.41	2.46	12	1
1:A:109:SER:CB	1:A:112:GLN:HB3	0.41	2.45	12	1
1:A:109:SER:HB2	1:A:112:GLN:CB	0.41	2.46	9	2
1:A:35:TYR:CA	1:A:65:ALA:N	0.41	2.83	11	1
1:A:115:GLY:C	1:A:117:THR:N	0.41	2.74	23	2
1:A:115:GLY:CA	1:A:119:THR:CG2	0.41	2.99	3	1
1:A:113:ARG:CZ	1:A:113:ARG:N	0.41	2.84	8	1
1:A:36:GLN:CA	1:A:36:GLN:NE2	0.41	2.77	22	1
1:A:93:LEU:CD2	1:A:93:LEU:H	0.41	2.27	12	1
1:A:12:PHE:CD2	1:A:116:PHE:CD1	0.40	3.09	28	1
1:A:120:TYR:CE2	1:A:126:GLU:OE2	0.40	2.73	21	1
1:A:90:GLN:NE2	1:A:95:HIS:CE1	0.40	2.89	1	1
1:A:46:TYR:CE2	1:A:117:THR:CA	0.40	3.04	24	1
1:A:108:LEU:CG	1:A:112:GLN:HE22	0.40	2.29	18	1

*Continued on next page...*

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:24:VAL:HG23	1:A:39:GLU:O	0.40	2.15	11	1
1:A:23:PHE:HZ	1:A:72:TYR:CE2	0.40	2.35	11	1
1:A:45:MET:HE1	1:A:58:ILE:HD13	0.40	1.93	4	1
1:A:15:SER:O	1:A:47:LYS:HE2	0.40	2.16	19	1
1:A:61:VAL:O	1:A:61:VAL:HG23	0.40	2.16	23	1
1:A:12:PHE:CE2	1:A:121:THR:N	0.40	2.90	8	1
1:A:9:GLN:HB3	1:A:126:GLU:OE1	0.40	2.15	26	1
1:A:109:SER:O	1:A:113:ARG:HD3	0.40	2.16	18	1
1:A:17:LEU:HB2	1:A:94:LEU:CD1	0.40	2.46	17	1
1:A:120:TYR:CE2	1:A:125:GLU:OE2	0.40	2.75	19	1
1:A:118:LYS:HE3	1:A:119:THR:CG2	0.40	2.47	23	1
1:A:20:ARG:CD	1:A:46:TYR:HE1	0.40	2.29	26	1
1:A:40:ILE:CD1	1:A:60:PHE:HA	0.40	2.46	28	1
1:A:108:LEU:CB	1:A:112:GLN:OE1	0.40	2.69	18	1
1:A:22:LYS:HB3	1:A:79:ARG:O	0.40	2.16	15	1
1:A:20:ARG:CG	1:A:43:THR:HB	0.40	2.41	17	1
1:A:39:GLU:HG3	1:A:60:PHE:CD1	0.40	2.52	3	1
1:A:6:PRO:HG3	1:A:99:CYS:HA	0.40	1.93	16	1
1:A:105:TRP:C	1:A:107:SER:N	0.40	2.75	13	1
1:A:7:HIS:HB3	1:A:9:GLN:HE21	0.40	1.77	21	1
1:A:34:LEU:HA	1:A:34:LEU:HD22	0.40	1.70	3	1
1:A:120:TYR:HA	1:A:124:CYS:N	0.40	2.31	23	1
1:A:77:HIS:CD2	1:A:77:HIS:N	0.40	2.90	10	1
1:A:45:MET:HE2	1:A:58:ILE:HB	0.40	1.94	9	1
1:A:114:ARG:HG2	1:A:114:ARG:NH1	0.40	2.32	24	1
1:A:89:LEU:HD22	1:A:92:GLY:C	0.40	2.37	5	1

## 6.3 Torsion angles ⓘ

### 6.3.1 Protein backbone ⓘ

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	118/126 (94%)	89±3 (76±2%)	23±2 (20±2%)	5±1 (4±1%)	6	30
All	All	3422/3654 (94%)	2593 (76%)	680 (20%)	149 (4%)	6	30

All 19 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	124	CYS	22
1	A	47	LYS	20
1	A	106	ASN	19
1	A	110	LEU	18
1	A	5	PRO	15
1	A	91	ASP	8
1	A	125	GLU	8
1	A	71	GLY	8
1	A	58	ILE	8
1	A	69	VAL	5
1	A	67	GLU	4
1	A	48	GLY	3
1	A	57	ASP	3
1	A	25	GLY	2
1	A	77	HIS	2
1	A	68	SER	1
1	A	49	PHE	1
1	A	73	PHE	1
1	A	24	VAL	1

### 6.3.2 Protein sidechains ⓘ

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	105/109 (96%)	71±3 (68±3%)	34±3 (32±3%)	1	13
All	All	3045/3161 (96%)	2062 (68%)	983 (32%)	1	13

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	110	LEU	29
1	A	96	ILE	29
1	A	114	ARG	28
1	A	118	LYS	26
1	A	121	THR	26

*Continued on next page...*



*Continued from previous page...*

Mol	Chain	Res	Type	Models (Total)
1	A	15	SER	26
1	A	33	THR	25
1	A	45	MET	24
1	A	41	LYS	24
1	A	62	TYR	23
1	A	47	LYS	22
1	A	10	THR	22
1	A	35	TYR	21
1	A	20	ARG	21
1	A	113	ARG	20
1	A	119	THR	20
1	A	100	SER	20
1	A	58	ILE	19
1	A	117	THR	19
1	A	125	GLU	18
1	A	75	ARG	18
1	A	70	CYS	18
1	A	32	THR	18
1	A	79	ARG	18
1	A	9	GLN	17
1	A	63	THR	17
1	A	50	GLN	16
1	A	37	ARG	15
1	A	66	MET	15
1	A	126	GLU	15
1	A	17	LEU	15
1	A	3	CYS	15
1	A	19	ILE	14
1	A	24	VAL	14
1	A	44	LYS	13
1	A	13	CYS	12
1	A	90	GLN	12
1	A	59	ARG	12
1	A	40	ILE	12
1	A	16	ASP	12
1	A	98	THR	11
1	A	22	LYS	11
1	A	42	MET	11
1	A	57	ASP	11
1	A	91	ASP	10
1	A	109	SER	10
1	A	82	GLU	10

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Mol	Chain	Res	Type	Models (Total)
1	A	77	HIS	9
1	A	28	GLU	9
1	A	7	HIS	8
1	A	88	LYS	8
1	A	26	THR	8
1	A	108	LEU	7
1	A	81	GLU	7
1	A	14	ASN	7
1	A	78	ASN	7
1	A	76	SER	7
1	A	43	THR	7
1	A	67	GLU	6
1	A	38	TYR	5
1	A	46	TYR	5
1	A	124	CYS	5
1	A	93	LEU	5
1	A	99	CYS	5
1	A	112	GLN	5
1	A	80	SER	4
1	A	34	LEU	4
1	A	68	SER	3
1	A	72	TYR	3
1	A	39	GLU	2
1	A	12	PHE	2
1	A	107	SER	2
1	A	97	THR	2
1	A	61	VAL	2
1	A	69	VAL	1
1	A	36	GLN	1
1	A	120	TYR	1
1	A	94	LEU	1
1	A	84	LEU	1

### 6.3.3 RNA ⓘ

There are no RNA molecules in this entry.

## 6.4 Non-standard residues in protein, DNA, RNA chains ⓘ

There are no non-standard protein/DNA/RNA residues in this entry.

## 6.5 Carbohydrates [i](#)

There are no carbohydrates 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