



# Full wwPDB NMR Structure Validation Report ⓘ

Jun 4, 2023 – 10:30 AM EDT

PDB ID : 2NBN  
BMRB ID : 25984  
Title : Solution NMR structure of palmitated SCP2L2 from *Aedes aegypti*  
Authors : Singarapu, K.K.; Ummanni, R.  
Deposited on : 2016-03-07

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

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

with specific help available everywhere you see the ⓘ symbol.

The types of validation reports are described at

<http://www.wwpdb.org/validation/2017/FAQs#types>.

---

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

MolProbity : 4.02b-467  
Mogul : 1.8.5 (274361), CSD as541be (2020)  
buster-report : 1.1.7 (2018)  
Percentile statistics : 20191225.v01 (using entries in the PDB archive December 25th 2019)  
wwPDB-RCI : v\_1n\_11\_5\_13\_A (Berjanski et al., 2005)  
PANAV : Wang et al. (2010)  
wwPDB-ShiftChecker : v1.2  
BMRB Restraints Analysis : v1.2  
Ideal geometry (proteins) : Engh & Huber (2001)  
Ideal geometry (DNA, RNA) : Parkinson et al. (1996)  
Validation Pipeline (wwPDB-VP) : 2.33

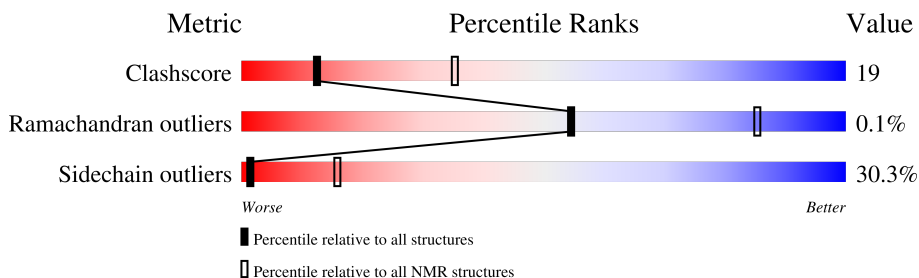
# 1 Overall quality at a glance

The following experimental techniques were used to determine the structure:

*SOLUTION NMR*

The overall completeness of chemical shifts assignment is 87%.

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  $\geq 3$ , 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	111	

## 2 Ensemble composition and analysis

This entry contains 20 models. Model 2 is the overall representative, medoid model (most similar to other models). The authors have identified model 1 as representative, based on the following criterion: *fewest violations*.

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

Well-defined (core) protein residues			
Well-defined core	Residue range (total)	Backbone RMSD (Å)	Medoid model
1	A:2-A:105 (104)	0.50	2

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

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

The models can be grouped into 2 clusters and 1 single-model cluster was found.

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

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

There are 2 unique types of molecules in this entry. The entry contains 1805 atoms, of which 931 are hydrogens and 0 are deuteriums.

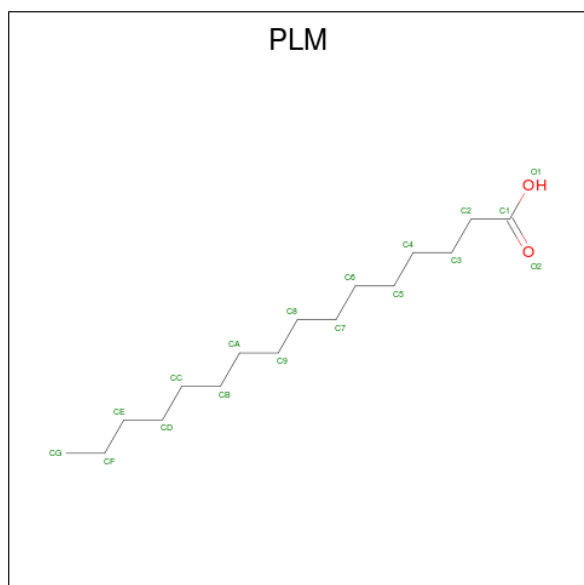
- Molecule 1 is a protein called Sterol carrier protein 2-like 2.

Mol	Chain	Residues	Atoms					Trace	
			Total	C	H	N	O		S
1	A	111	1705	530	867	149	157	2	0

There are 6 discrepancies between the modelled and reference sequences:

Chain	Residue	Modelled	Actual	Comment	Reference
A	106	HIS	-	expression tag	UNP Q0GY13
A	107	HIS	-	expression tag	UNP Q0GY13
A	108	HIS	-	expression tag	UNP Q0GY13
A	109	HIS	-	expression tag	UNP Q0GY13
A	110	HIS	-	expression tag	UNP Q0GY13
A	111	HIS	-	expression tag	UNP Q0GY13

- Molecule 2 is PALMITIC ACID (three-letter code: PLM) (formula:  $C_{16}H_{32}O_2$ ).



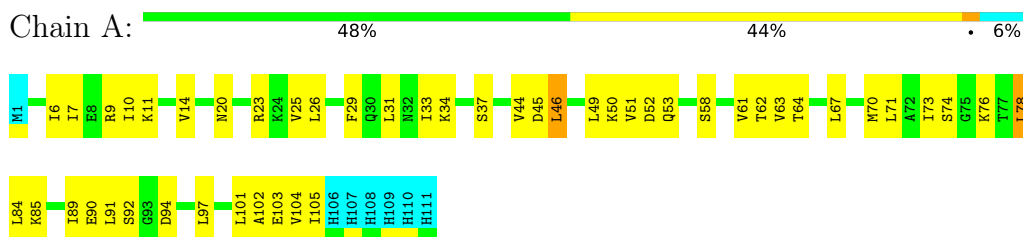
Mol	Chain	Residues	Atoms			
			Total	C	H	O
2	A	1	50	16	32	2
2	A	1	50	16	32	2

## 4 Residue-property plots

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

These plots are provided for all protein, RNA, DNA and oligosaccharide chains in the entry. The first graphic is the same as shown in the summary in section 1 of this report. The second graphic shows the sequence where residues are colour-coded according to the number of geometric quality criteria for which they contain at least one outlier: green = 0, yellow = 1, orange = 2 and red = 3 or more. Stretches of 2 or more consecutive residues without any outliers are shown as green connectors. Residues which are classified as ill-defined in the NMR ensemble, are shown in cyan with an underline colour-coded according to the previous scheme. Residues which were present in the experimental sample, but not modelled in the final structure are shown in grey.

- Molecule 1: Sterol carrier protein 2-like 2

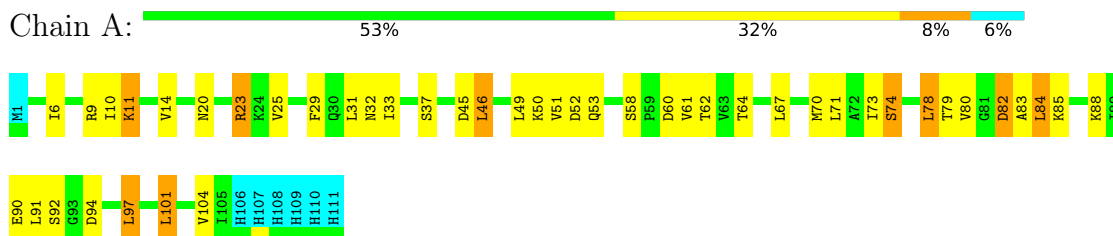


### 4.2 Scores per residue for each member of the ensemble

Colouring as in section 4.1 above.

#### 4.2.1 Score per residue for model 1

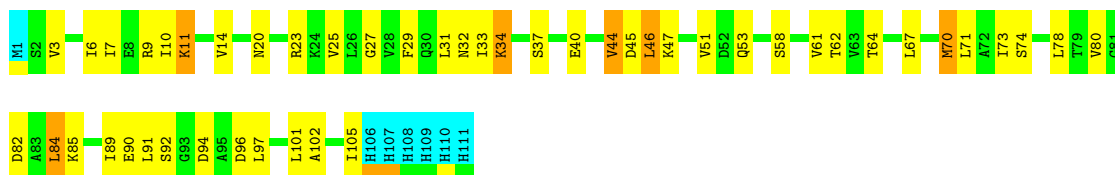
- Molecule 1: Sterol carrier protein 2-like 2



#### 4.2.2 Score per residue for model 2 (medoid)

- Molecule 1: Sterol carrier protein 2-like 2

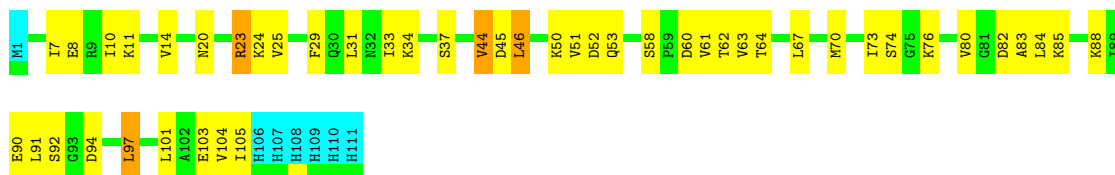




### 4.2.3 Score per residue for model 3

- Molecule 1: Sterol carrier protein 2-like 2

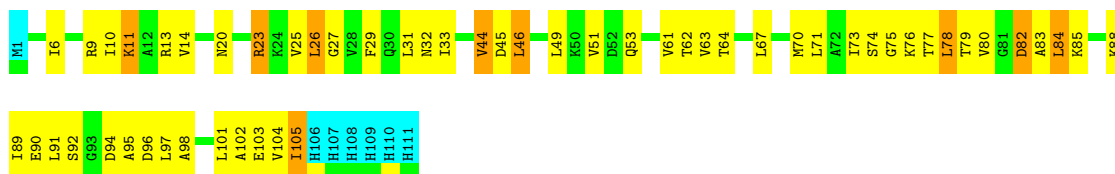
Chain A: 51% 39% 6%



### 4.2.4 Score per residue for model 4

- Molecule 1: Sterol carrier protein 2-like 2

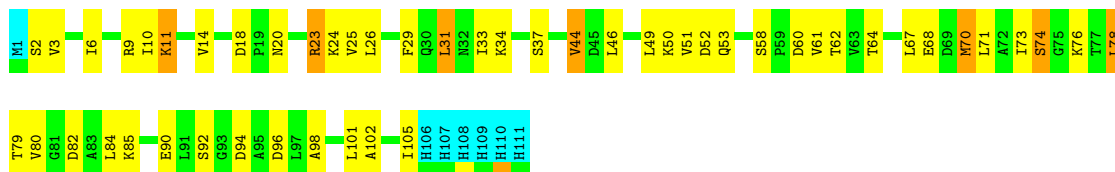
Chain A: 44% 41% 8% 6%



### 4.2.5 Score per residue for model 5

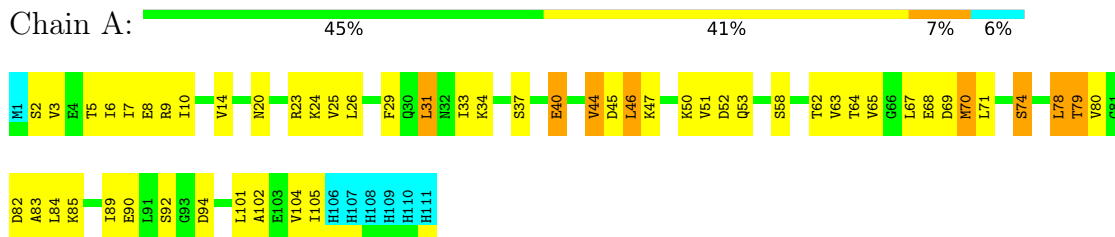
- Molecule 1: Sterol carrier protein 2-like 2

Chain A: 48% 40% 6% 6%



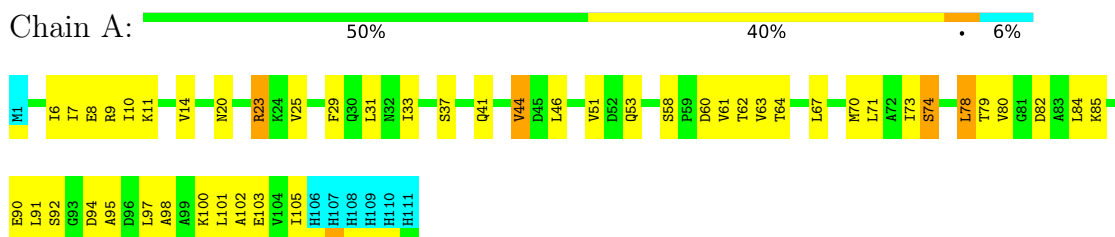
### 4.2.6 Score per residue for model 6

- Molecule 1: Sterol carrier protein 2-like 2



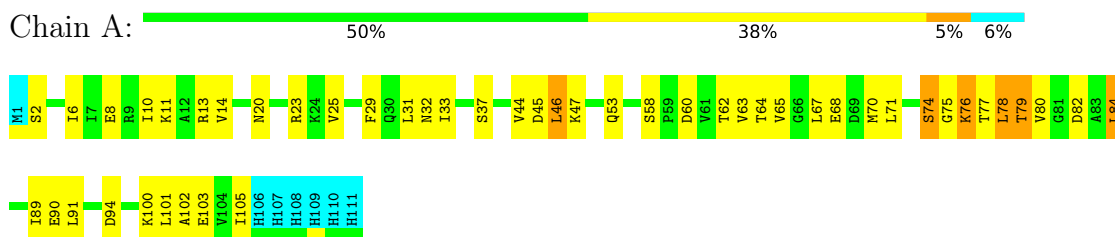
#### 4.2.7 Score per residue for model 7

- Molecule 1: Sterol carrier protein 2-like 2



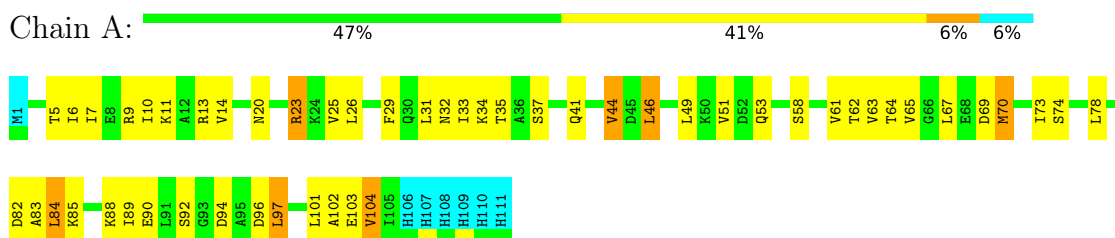
#### 4.2.8 Score per residue for model 8

- Molecule 1: Sterol carrier protein 2-like 2



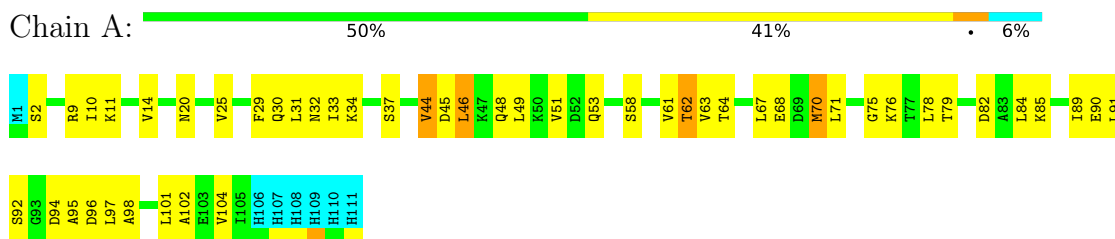
#### 4.2.9 Score per residue for model 9

- Molecule 1: Sterol carrier protein 2-like 2



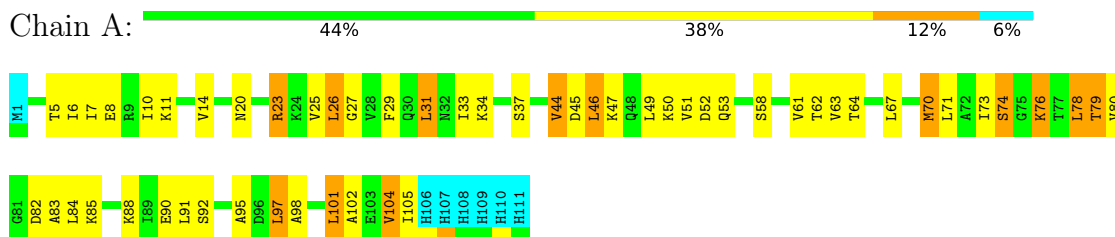
#### 4.2.10 Score per residue for model 10

- Molecule 1: Sterol carrier protein 2-like 2



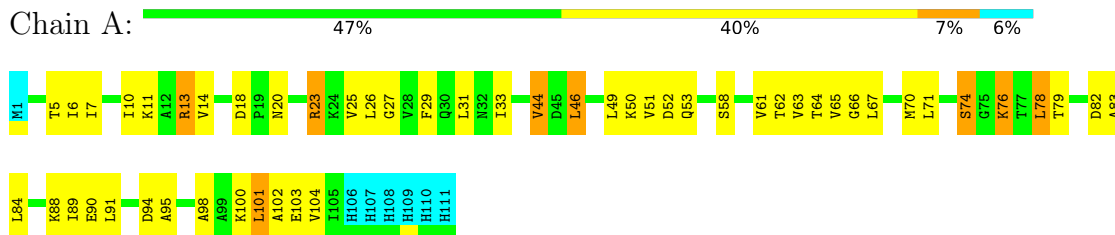
#### 4.2.11 Score per residue for model 11

- Molecule 1: Sterol carrier protein 2-like 2



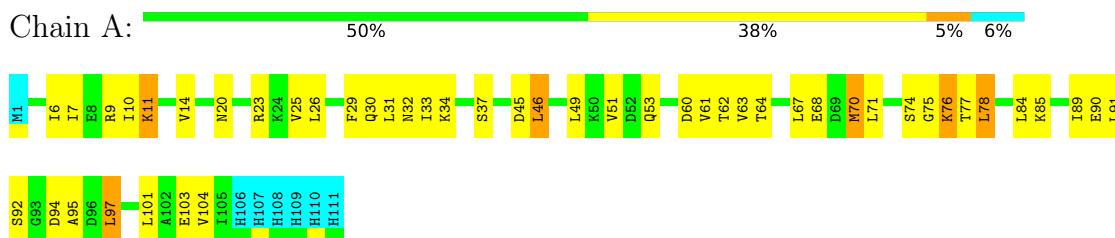
#### 4.2.12 Score per residue for model 12

- Molecule 1: Sterol carrier protein 2-like 2



#### 4.2.13 Score per residue for model 13

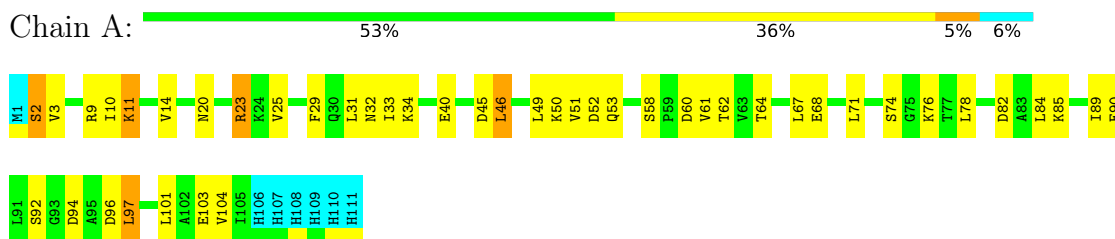
- Molecule 1: Sterol carrier protein 2-like 2





## 4.2.14 Score per residue for model 14

- Molecule 1: Sterol carrier protein 2-like 2



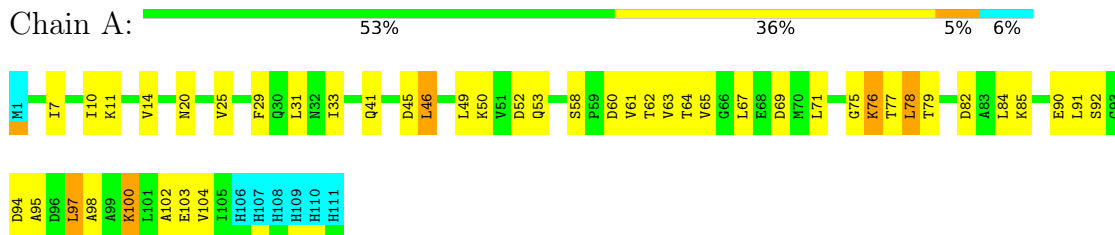
## 4.2.15 Score per residue for model 15

- Molecule 1: Sterol carrier protein 2-like 2



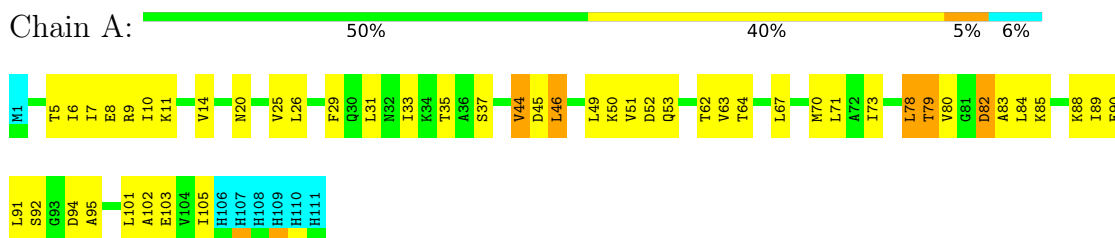
## 4.2.16 Score per residue for model 16

- Molecule 1: Sterol carrier protein 2-like 2



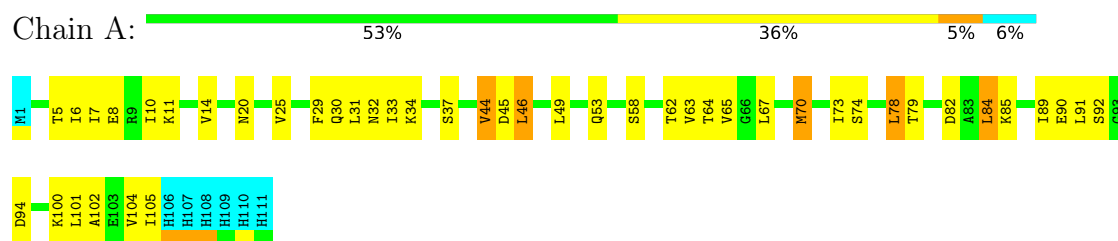
## 4.2.17 Score per residue for model 17

- Molecule 1: Sterol carrier protein 2-like 2



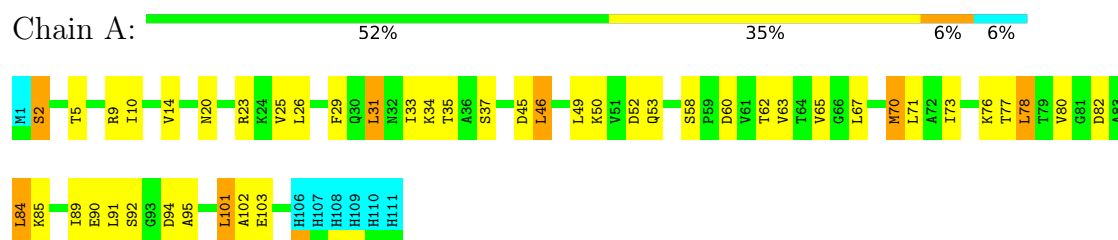
### 4.2.18 Score per residue for model 18

- Molecule 1: Sterol carrier protein 2-like 2



### 4.2.19 Score per residue for model 19

- Molecule 1: Sterol carrier protein 2-like 2



### 4.2.20 Score per residue for model 20

- Molecule 1: Sterol carrier protein 2-like 2



## 5 Refinement protocol and experimental data overview

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

Of the 200 calculated structures, 20 were deposited, based on the following criterion: *structures with the least restraint violations*.

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

Software name	Classification	Version
CYANA	structure solution	
MOLMOL	geometry optimization	
ProcheckNMR	geometry optimization	
CYANA	refinement	

The following table shows chemical shift validation statistics as aggregates over all chemical shift files. Detailed validation can be found in section 7 of this report.

Chemical shift file(s)	working_cs.cif
Number of chemical shift lists	1
Total number of shifts	1263
Number of shifts mapped to atoms	1263
Number of unparsed shifts	0
Number of shifts with mapping errors	0
Number of shifts with mapping warnings	0
Assignment completeness (well-defined parts)	87%

## 6 Model quality i

### 6.1 Standard geometry i

Bond lengths and bond angles in the following residue types are not validated in this section: PLM

There are no covalent bond-length or bond-angle outliers.

There are no bond-length outliers.

There are no bond-angle outliers.

There are no chirality outliers.

There are no planarity outliers.

### 6.2 Too-close contacts 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	770	816	816	32±6
2	A	36	64	62	9±3
All	All	16120	17600	17560	638

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 19.

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

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:80:VAL:HG21	1:A:105:ILE:HD13	0.91	1.42	6	6
1:A:6:ILE:HD11	1:A:71:LEU:HD23	0.87	1.46	4	11
1:A:7:ILE:HD13	1:A:10:ILE:HD12	0.85	1.46	7	11
1:A:91:LEU:HD13	1:A:95:ALA:HB2	0.80	1.50	20	2
1:A:25:VAL:HG23	1:A:46:LEU:HD12	0.76	1.58	8	9
1:A:101:LEU:HD21	2:A:201:PLM:C6	0.73	2.13	5	2
1:A:29:PHE:CE1	1:A:46:LEU:HD22	0.73	2.19	14	7
1:A:29:PHE:CE2	1:A:46:LEU:HD22	0.72	2.19	1	7
1:A:101:LEU:HD21	2:A:201:PLM:H62	0.72	1.60	5	2
1:A:84:LEU:CD2	2:A:202:PLM:HG3	0.71	2.16	6	2
1:A:10:ILE:O	1:A:14:VAL:HG22	0.71	1.86	12	9

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:31:LEU:HG	2:A:201:PLM:HG3	0.69	1.63	11	2
1:A:10:ILE:O	1:A:14:VAL:HG23	0.69	1.88	2	11
1:A:31:LEU:HD11	1:A:70:MET:HE2	0.68	1.65	18	3
1:A:73:ILE:HD13	1:A:80:VAL:HG22	0.68	1.65	4	6
1:A:31:LEU:HB2	2:A:201:PLM:HG3	0.66	1.68	13	12
1:A:63:VAL:HG11	2:A:201:PLM:HG3	0.66	1.66	20	1
1:A:31:LEU:HD11	1:A:70:MET:CE	0.66	2.21	5	6
1:A:89:ILE:HD13	2:A:202:PLM:HC2	0.65	1.67	4	6
1:A:29:PHE:CE1	1:A:97:LEU:HD12	0.65	2.27	9	3
1:A:6:ILE:HG21	1:A:70:MET:CG	0.65	2.22	18	3
1:A:63:VAL:HG11	2:A:201:PLM:CG	0.64	2.22	20	1
1:A:29:PHE:HB2	1:A:44:VAL:HG23	0.64	1.70	20	14
1:A:84:LEU:CD2	1:A:89:ILE:HD12	0.64	2.23	9	7
1:A:11:LYS:HB3	1:A:51:VAL:HG11	0.64	1.69	11	9
1:A:65:VAL:HG22	1:A:89:ILE:HA	0.63	1.71	12	5
1:A:29:PHE:CE2	1:A:97:LEU:HD12	0.63	2.28	14	2
1:A:84:LEU:HD23	2:A:202:PLM:HG3	0.63	1.71	6	1
1:A:89:ILE:HD13	2:A:202:PLM:CD	0.62	2.23	12	2
1:A:6:ILE:HG23	1:A:74:SER:CB	0.62	2.24	12	10
1:A:6:ILE:HG21	1:A:70:MET:HG2	0.62	1.70	4	3
1:A:23:ARG:O	1:A:25:VAL:HG13	0.62	1.94	11	13
1:A:101:LEU:HD21	2:A:201:PLM:H71	0.62	1.72	17	4
1:A:73:ILE:HD12	2:A:202:PLM:C8	0.61	2.25	3	3
1:A:31:LEU:HD11	1:A:70:MET:HE1	0.61	1.72	11	1
1:A:3:VAL:HG11	1:A:40:GLU:OE2	0.61	1.94	2	1
1:A:3:VAL:HG21	1:A:40:GLU:OE1	0.61	1.96	2	2
1:A:3:VAL:HG21	1:A:40:GLU:CD	0.61	2.16	6	1
1:A:80:VAL:HG21	1:A:105:ILE:CD1	0.61	2.26	3	4
1:A:44:VAL:HG12	1:A:51:VAL:HG22	0.60	1.73	17	6
1:A:63:VAL:HG21	2:A:201:PLM:HG1	0.60	1.72	10	14
1:A:6:ILE:HG23	1:A:74:SER:HB3	0.60	1.73	12	5
1:A:102:ALA:HB2	2:A:202:PLM:CE	0.60	2.27	10	7
1:A:6:ILE:HG23	1:A:74:SER:HB2	0.60	1.73	4	2
1:A:101:LEU:O	1:A:104:VAL:HG12	0.60	1.97	15	11
1:A:75:GLY:O	1:A:77:THR:HG23	0.59	1.98	8	3
1:A:102:ALA:HB2	2:A:202:PLM:CD	0.59	2.28	17	8
1:A:78:LEU:HD21	1:A:82:ASP:HB3	0.58	1.73	4	3
1:A:68:GLU:HA	1:A:71:LEU:HD12	0.58	1.75	5	7
1:A:33:ILE:HG21	1:A:67:LEU:HD12	0.58	1.76	5	17
1:A:91:LEU:HD13	1:A:95:ALA:HB1	0.58	1.73	12	5
1:A:102:ALA:HA	1:A:105:ILE:HD12	0.58	1.76	17	7

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:26:LEU:O	1:A:46:LEU:HD11	0.58	1.99	11	4
1:A:7:ILE:HA	1:A:10:ILE:HD12	0.57	1.76	9	6
1:A:89:ILE:HD13	2:A:202:PLM:CC	0.57	2.28	15	3
1:A:26:LEU:HD13	1:A:26:LEU:N	0.57	2.14	11	1
1:A:29:PHE:CD1	1:A:101:LEU:HD11	0.57	2.35	15	4
1:A:33:ILE:CG2	1:A:67:LEU:HD12	0.57	2.30	19	19
1:A:102:ALA:HB2	2:A:202:PLM:HD1	0.56	1.76	15	2
1:A:63:VAL:HG21	2:A:201:PLM:CG	0.56	2.31	10	4
1:A:65:VAL:CG2	1:A:89:ILE:HG23	0.56	2.30	6	5
1:A:14:VAL:HG22	2:A:201:PLM:H72	0.56	1.76	7	1
1:A:2:SER:HA	1:A:71:LEU:HD21	0.56	1.77	14	2
1:A:25:VAL:CG2	1:A:46:LEU:HD12	0.56	2.31	18	11
1:A:31:LEU:HD12	1:A:32:ASN:N	0.56	2.16	2	7
1:A:31:LEU:HD11	1:A:70:MET:HE3	0.56	1.77	5	1
1:A:31:LEU:HD22	2:A:201:PLM:CD	0.56	2.30	15	1
1:A:91:LEU:HD13	1:A:95:ALA:CB	0.55	2.31	13	6
1:A:6:ILE:HG21	1:A:70:MET:HB3	0.55	1.78	20	4
1:A:29:PHE:CE2	1:A:97:LEU:HD23	0.55	2.36	3	1
1:A:10:ILE:HD13	2:A:201:PLM:HD2	0.55	1.78	3	6
1:A:84:LEU:HD21	2:A:202:PLM:HG3	0.55	1.78	11	2
1:A:34:LYS:O	1:A:67:LEU:HD13	0.55	2.01	2	2
1:A:80:VAL:HG21	1:A:105:ILE:HG21	0.55	1.78	2	1
1:A:101:LEU:HD21	2:A:201:PLM:H61	0.55	1.78	7	1
1:A:73:ILE:HD12	2:A:202:PLM:C7	0.54	2.32	7	3
1:A:80:VAL:CG2	1:A:105:ILE:HG21	0.54	2.32	2	2
1:A:6:ILE:CD1	1:A:71:LEU:HD23	0.54	2.27	4	2
1:A:73:ILE:HG21	1:A:80:VAL:HG22	0.54	1.78	17	1
1:A:10:ILE:HD13	2:A:201:PLM:HD1	0.54	1.80	10	1
1:A:78:LEU:HD22	1:A:83:ALA:HB2	0.54	1.79	11	1
1:A:61:VAL:HG11	1:A:98:ALA:HB2	0.54	1.79	12	9
1:A:61:VAL:HG21	1:A:97:LEU:HB3	0.54	1.79	16	12
1:A:83:ALA:HB1	1:A:88:LYS:HB2	0.54	1.79	17	6
1:A:3:VAL:CG2	1:A:67:LEU:HD11	0.54	2.33	5	1
1:A:10:ILE:HG23	2:A:201:PLM:H91	0.54	1.79	9	3
1:A:101:LEU:HD11	2:A:201:PLM:H71	0.53	1.79	12	2
1:A:49:LEU:HD11	2:A:201:PLM:H32	0.53	1.80	13	2
1:A:2:SER:O	1:A:5:THR:HG22	0.53	2.03	6	1
1:A:31:LEU:HD22	1:A:33:ILE:CD1	0.53	2.32	10	5
1:A:104:VAL:HG11	2:A:201:PLM:H32	0.53	1.80	6	1
1:A:72:ALA:HB1	1:A:78:LEU:HD13	0.53	1.80	15	1
1:A:49:LEU:HD21	2:A:201:PLM:O2	0.52	2.03	5	3

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:49:LEU:HD11	2:A:201:PLM:C1	0.52	2.34	4	3
1:A:5:THR:HG23	1:A:6:ILE:HD13	0.52	1.80	6	1
1:A:100:LYS:O	1:A:104:VAL:HG23	0.52	2.04	12	2
1:A:77:THR:O	1:A:78:LEU:HD22	0.52	2.04	13	2
1:A:49:LEU:HD11	2:A:201:PLM:O2	0.52	2.04	12	6
1:A:65:VAL:HG13	1:A:69:ASP:OD2	0.52	2.05	6	1
1:A:91:LEU:CD2	2:A:202:PLM:CG	0.52	2.87	8	1
1:A:89:ILE:HD13	2:A:202:PLM:HD2	0.51	1.82	12	1
1:A:29:PHE:CZ	1:A:97:LEU:HD12	0.51	2.41	16	4
1:A:102:ALA:HB2	2:A:202:PLM:HE2	0.51	1.83	7	4
1:A:31:LEU:HD21	1:A:33:ILE:HD11	0.50	1.81	14	5
1:A:73:ILE:HD12	2:A:202:PLM:H72	0.50	1.82	7	5
1:A:80:VAL:HG13	2:A:202:PLM:HC2	0.50	1.83	15	1
1:A:7:ILE:HD13	1:A:10:ILE:CD1	0.50	2.30	7	4
1:A:31:LEU:HD11	1:A:33:ILE:HG13	0.50	1.83	8	5
1:A:63:VAL:CG2	2:A:201:PLM:HG1	0.50	2.36	8	2
1:A:78:LEU:HD23	1:A:79:THR:O	0.49	2.07	17	13
1:A:25:VAL:C	1:A:26:LEU:HD12	0.49	2.27	9	1
1:A:84:LEU:HD22	1:A:89:ILE:HD12	0.49	1.84	18	2
1:A:31:LEU:HD12	2:A:201:PLM:CE	0.49	2.37	18	1
1:A:80:VAL:HG12	1:A:84:LEU:HD23	0.49	1.84	1	1
1:A:73:ILE:HD12	2:A:202:PLM:H82	0.49	1.83	17	4
1:A:44:VAL:HG21	2:A:201:PLM:CC	0.48	2.38	17	1
1:A:70:MET:HE2	2:A:202:PLM:C8	0.48	2.38	2	1
1:A:105:ILE:HD13	2:A:202:PLM:C8	0.48	2.38	15	1
1:A:104:VAL:HG11	2:A:201:PLM:H41	0.48	1.85	20	1
1:A:65:VAL:HG11	1:A:70:MET:SD	0.48	2.49	19	1
1:A:29:PHE:CZ	1:A:46:LEU:HD22	0.48	2.43	9	4
1:A:6:ILE:HD12	1:A:74:SER:HB3	0.47	1.86	9	2
1:A:75:GLY:O	1:A:76:LYS:CG	0.47	2.63	16	5
1:A:91:LEU:CD1	1:A:95:ALA:HB2	0.47	2.39	19	3
1:A:61:VAL:HG21	1:A:97:LEU:CB	0.47	2.40	16	6
1:A:91:LEU:HD21	2:A:202:PLM:CG	0.47	2.40	12	7
1:A:89:ILE:HD13	2:A:202:PLM:HA1	0.47	1.86	14	3
1:A:31:LEU:HD23	1:A:32:ASN:N	0.46	2.25	10	2
1:A:104:VAL:HG11	2:A:201:PLM:H52	0.46	1.87	3	2
1:A:31:LEU:HG	2:A:201:PLM:CG	0.46	2.37	11	1
1:A:31:LEU:HD22	1:A:33:ILE:HD11	0.46	1.86	6	3
1:A:49:LEU:HD22	1:A:49:LEU:N	0.46	2.26	18	2
1:A:6:ILE:HG22	2:A:202:PLM:O2	0.46	2.10	15	1
1:A:29:PHE:CE1	1:A:101:LEU:HD11	0.46	2.46	6	1

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:89:ILE:HG21	2:A:202:PLM:HC2	0.46	1.87	9	2
1:A:63:VAL:CG1	2:A:201:PLM:HG3	0.45	2.37	20	1
1:A:73:ILE:HD12	2:A:202:PLM:H71	0.45	1.87	2	1
1:A:31:LEU:HB2	2:A:201:PLM:CG	0.45	2.42	3	4
1:A:26:LEU:O	1:A:26:LEU:HD22	0.45	2.12	11	1
1:A:7:ILE:HD11	1:A:31:LEU:HD23	0.45	1.88	12	1
1:A:89:ILE:HD13	2:A:202:PLM:HC1	0.45	1.87	15	1
1:A:7:ILE:CD1	1:A:10:ILE:HD12	0.45	2.41	3	1
1:A:31:LEU:HD21	1:A:70:MET:HE3	0.45	1.87	6	1
1:A:65:VAL:CG1	1:A:89:ILE:HG23	0.45	2.42	9	1
1:A:67:LEU:HG	1:A:71:LEU:HD11	0.45	1.89	17	2
1:A:78:LEU:HD23	1:A:79:THR:N	0.45	2.26	1	5
1:A:7:ILE:HD11	1:A:31:LEU:HD13	0.45	1.87	6	1
1:A:7:ILE:HD11	1:A:31:LEU:HD21	0.45	1.89	13	1
1:A:102:ALA:HB2	2:A:202:PLM:CF	0.45	2.42	12	1
1:A:78:LEU:HD21	1:A:82:ASP:CB	0.44	2.42	4	1
1:A:101:LEU:HD21	2:A:201:PLM:C7	0.44	2.40	8	1
1:A:91:LEU:HD21	2:A:202:PLM:HG1	0.44	1.90	12	1
1:A:73:ILE:HG21	2:A:202:PLM:H71	0.43	1.90	15	1
1:A:25:VAL:HG13	2:A:201:PLM:O2	0.43	2.12	8	1
1:A:65:VAL:HG22	1:A:69:ASP:HB2	0.43	1.89	16	1
1:A:31:LEU:CD1	2:A:201:PLM:CE	0.43	2.96	18	1
1:A:27:GLY:C	1:A:46:LEU:HD21	0.43	2.34	20	5
1:A:102:ALA:HB2	2:A:202:PLM:HD2	0.43	1.89	4	2
1:A:29:PHE:HB3	2:A:201:PLM:CG	0.43	2.43	18	1
1:A:25:VAL:HG21	2:A:201:PLM:C1	0.43	2.43	1	1
1:A:31:LEU:HG	2:A:201:PLM:CE	0.43	2.44	10	1
1:A:11:LYS:HB3	1:A:51:VAL:HG21	0.42	1.91	20	1
1:A:10:ILE:HD13	2:A:201:PLM:CD	0.42	2.44	10	1
1:A:13:ARG:HD2	2:A:201:PLM:C8	0.42	2.44	12	1
1:A:44:VAL:HG21	2:A:201:PLM:HE1	0.42	1.91	8	1
1:A:102:ALA:HB2	2:A:202:PLM:HF1	0.42	1.90	9	1
1:A:48:GLN:C	1:A:49:LEU:HD22	0.42	2.35	10	1
1:A:2:SER:CA	1:A:71:LEU:HD21	0.42	2.45	19	1
1:A:31:LEU:HD11	1:A:33:ILE:CG1	0.41	2.44	14	1
1:A:84:LEU:HD23	1:A:89:ILE:HD12	0.41	1.91	19	1
1:A:44:VAL:HG13	1:A:51:VAL:HG13	0.41	1.91	20	1
1:A:14:VAL:HG22	2:A:201:PLM:H82	0.41	1.91	3	1
1:A:76:LYS:O	1:A:76:LYS:CG	0.41	2.69	12	4
1:A:63:VAL:HB	2:A:201:PLM:HG3	0.41	1.91	19	1
1:A:29:PHE:CB	1:A:44:VAL:HG23	0.41	2.42	20	3

*Continued on next page...*



Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:30:GLN:HB3	1:A:62:THR:HG23	0.41	1.92	10	1
1:A:83:ALA:HB3	1:A:89:ILE:HD11	0.41	1.93	6	1
1:A:65:VAL:HG12	1:A:66:GLY:N	0.41	2.32	12	1
1:A:3:VAL:HG21	1:A:40:GLU:OE2	0.40	2.16	6	1
1:A:7:ILE:HD11	1:A:31:LEU:CD2	0.40	2.46	13	1
1:A:31:LEU:HD13	2:A:201:PLM:HE1	0.40	1.94	15	1
1:A:89:ILE:HG21	2:A:202:PLM:CC	0.40	2.46	6	1
1:A:78:LEU:CD2	1:A:83:ALA:HB2	0.40	2.44	11	1
1:A:31:LEU:CD2	1:A:33:ILE:HD11	0.40	2.47	14	1
1:A:49:LEU:N	1:A:49:LEU:HD22	0.40	2.31	16	1
1:A:83:ALA:HB1	1:A:88:LYS:HG3	0.40	1.93	11	1
1:A:89:ILE:HD13	2:A:202:PLM:CA	0.40	2.46	14	1
1:A:13:ARG:HH22	1:A:104:VAL:HG22	0.40	1.76	20	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	104/111 (94%)	96±1 (92±1%)	8±1 (8±1%)	0±0 (0±0%)	54 85
All	All	2080/2220 (94%)	1915 (92%)	162 (8%)	3 (0%)	54 85

All 1 unique Ramachandran outliers are listed below.

Mol	Chain	Res	Type	Models (Total)
1	A	24	LYS	3

### 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	84/91 (92%)	59±3 (70±3%)	25±3 (30±3%)	1	16
All	All	1680/1820 (92%)	1171 (70%)	509 (30%)	1	16

All 48 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	20	ASN	20
1	A	46	LEU	20
1	A	53	GLN	20
1	A	90	GLU	20
1	A	62	THR	19
1	A	64	THR	19
1	A	78	LEU	19
1	A	82	ASP	19
1	A	94	ASP	19
1	A	84	LEU	18
1	A	85	LYS	18
1	A	92	SER	18
1	A	37	SER	16
1	A	70	MET	16
1	A	11	LYS	15
1	A	45	ASP	15
1	A	58	SER	15
1	A	9	ARG	14
1	A	23	ARG	14
1	A	44	VAL	14
1	A	74	SER	13
1	A	103	GLU	13
1	A	50	LYS	12
1	A	52	ASP	12
1	A	34	LYS	10
1	A	76	LYS	10
1	A	60	ASP	9
1	A	8	GLU	8
1	A	26	LEU	8
1	A	97	LEU	7
1	A	96	ASP	7
1	A	101	LEU	5
1	A	13	ARG	5
1	A	79	THR	5
1	A	5	THR	5
1	A	47	LYS	4

*Continued on next page...*

Continued from previous page...

Mol	Chain	Res	Type	Models (Total)
1	A	2	SER	4
1	A	31	LEU	4
1	A	100	LYS	4
1	A	41	GLN	3
1	A	35	THR	3
1	A	18	ASP	2
1	A	104	VAL	2
1	A	30	GLN	2
1	A	105	ILE	1
1	A	40	GLU	1
1	A	69	ASP	1
1	A	24	LYS	1

### 6.3.3 RNA [i](#)

There are no RNA molecules in this entry.

## 6.4 Non-standard residues in protein, DNA, RNA chains [i](#)

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

## 6.5 Carbohydrates [i](#)

There are no monosaccharides in this entry.

## 6.6 Ligand geometry [i](#)

2 ligands are modelled in this entry.

In the following table, the Counts columns list the number of bonds for which Mogul statistics could be retrieved, the number of bonds that are observed in the model and the number of bonds that are defined in the chemical component dictionary. The Link column lists molecule types, if any, to which the group is linked. The Z score for a bond length is the number of standard deviations the observed value is removed from the expected value. A bond length with  $|Z| > 2$  is considered an outlier worth inspection. RMSZ is the average root-mean-square of all Z scores of the bond lengths.

Mol	Type	Chain	Res	Link	Bond lengths		
					Counts	RMSZ	#Z>2
2	PLM	A	201	-	17,17,17	1.10±0.00	2±0 (11±0%)
2	PLM	A	202	-	17,17,17	1.10±0.00	2±0 (11±0%)

In the following table, the Counts columns list the number of angles for which Mogul statistics could be retrieved, the number of angles that are observed in the model and the number of angles that are defined in the chemical component dictionary. The Link column lists molecule types, if any, to which the group is linked. The Z score for a bond angle is the number of standard deviations the observed value is removed from the expected value. A bond angle with  $|Z| > 2$  is considered an outlier worth inspection. RMSZ is the average root-mean-square of all Z scores of the bond angles.

Mol	Type	Chain	Res	Link	Bond angles		
					Counts	RMSZ	#Z>2
2	PLM	A	201	-	17,17,17	0.72±0.00	0±0 (0±0%)
2	PLM	A	202	-	17,17,17	0.72±0.00	0±0 (0±0%)

In the following table, the Chirals column lists the number of chiral outliers, the number of chiral centers analysed, the number of these observed in the model and the number defined in the chemical component dictionary. Similar counts are reported in the Torsion and Rings columns. '-' means no outliers of that kind were identified.

Mol	Type	Chain	Res	Link	Chirals	Torsions	Rings
2	PLM	A	202	-	-	0±0,15,15,15	-
2	PLM	A	201	-	-	0±0,15,15,15	-

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
2	A	202	PLM	CC-CB	2.70	1.66	1.51	3	20
2	A	201	PLM	CC-CB	2.70	1.66	1.51	17	20
2	A	202	PLM	C2-C1	2.25	1.55	1.50	6	20
2	A	201	PLM	C2-C1	2.23	1.55	1.50	16	20

There are no bond-angle outliers.

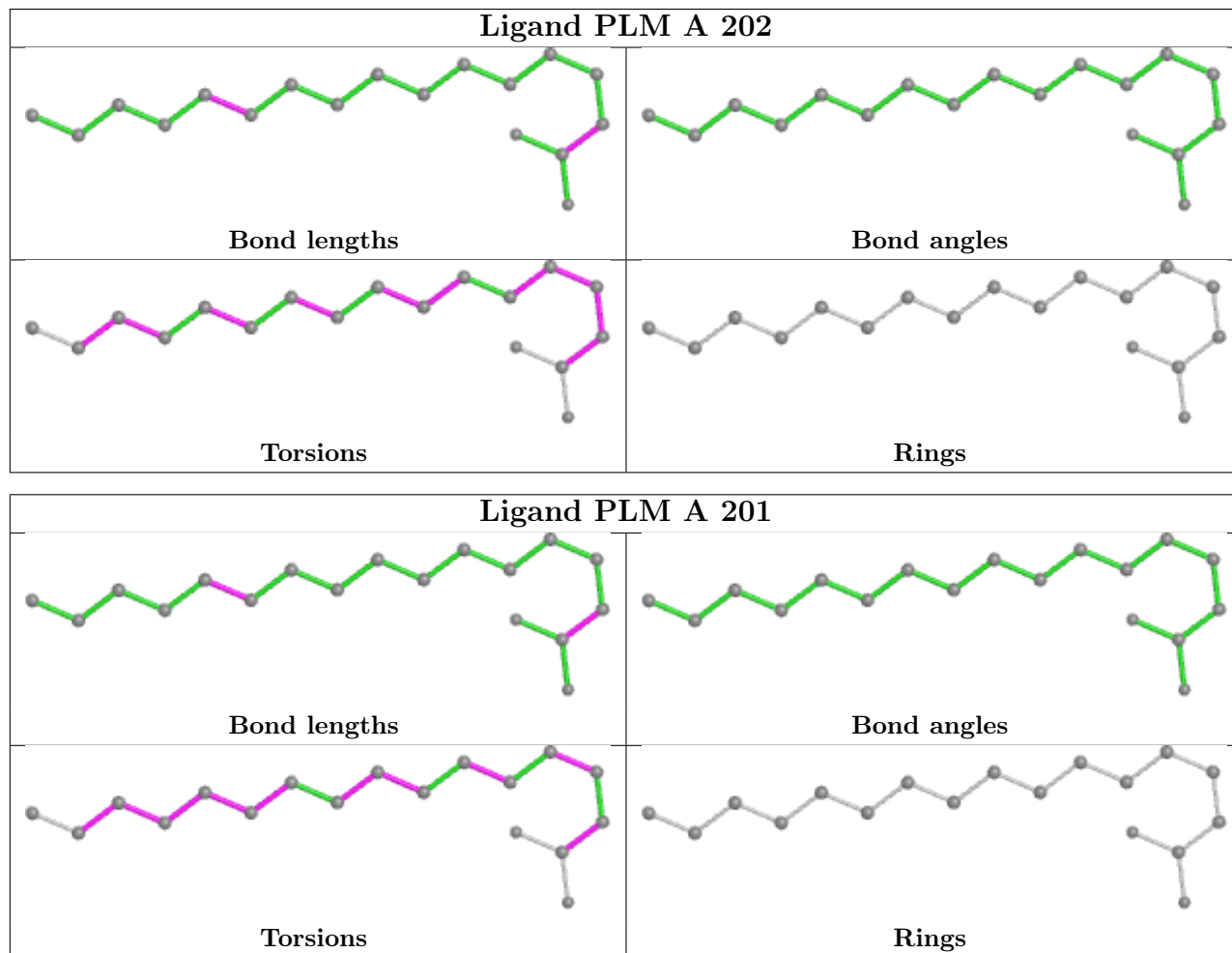
There are no chirality outliers.

There are no torsion outliers.

There are no ring outliers.

The following is a two-dimensional graphical depiction of Mogul quality analysis of bond lengths, bond angles, torsion angles, and ring geometry for all instances of the Ligand of Interest. In addition, ligands with molecular weight  $> 250$  and outliers as shown on the validation Tables will also be included. For torsion angles, if less than 5% of the Mogul distribution of torsion angles is within 10 degrees of the torsion angle in question, then that torsion angle is considered an outlier. Any bond that is central to one or more torsion angles identified as an outlier by Mogul will be highlighted in the graph. For rings, the root-mean-square deviation (RMSD) between the ring

in question and similar rings identified by Mogul is calculated over all ring torsion angles. If the average RMSD is greater than 60 degrees and the minimal RMSD between the ring in question and any Mogul-identified rings is also greater than 60 degrees, then that ring is considered an outlier. The outliers are highlighted in purple. The color gray indicates Mogul did not find sufficient equivalents in the CSD to analyse the geometry.



## 6.7 Other polymers [i](#)

There are no such molecules in this entry.

## 6.8 Polymer linkage issues [i](#)

There are no chain breaks in this entry.

## 7 Chemical shift validation [i](#)

The completeness of assignment taking into account all chemical shift lists is 87% for the well-defined parts and 81% for the entire structure.

### 7.1 Chemical shift list 1

File name: working\_cs.cif

Chemical shift list name: *assigned\_chem\_shift\_list\_1*

#### 7.1.1 Bookkeeping [i](#)

The following table shows the results of parsing the chemical shift list and reports the number of nuclei with statistically unusual chemical shifts.

Total number of shifts	1263
Number of shifts mapped to atoms	1263
Number of unparsed shifts	0
Number of shifts with mapping errors	0
Number of shifts with mapping warnings	0
Number of shift outliers (ShiftChecker)	1

#### 7.1.2 Chemical shift referencing [i](#)

The following table shows the suggested chemical shift referencing corrections.

Nucleus	# values	Correction $\pm$ precision, ppm	Suggested action
$^{13}\text{C}_\alpha$	105	$-0.11 \pm 0.11$	None needed ( $< 0.5$ ppm)
$^{13}\text{C}_\beta$	95	$0.26 \pm 0.08$	None needed ( $< 0.5$ ppm)
$^{13}\text{C}'$	0	—	None (insufficient data)
$^{15}\text{N}$	102	$0.13 \pm 0.20$	None needed ( $< 0.5$ ppm)

#### 7.1.3 Completeness of resonance assignments [i](#)

The following table shows the completeness of the chemical shift assignments for the well-defined regions of the structure. The overall completeness is 87%, i.e. 1204 atoms were assigned a chemical shift out of a possible 1389. 0 out of 25 assigned methyl groups (LEU and VAL) were assigned stereospecifically.

	Total	$^1\text{H}$	$^{13}\text{C}$	$^{15}\text{N}$
Backbone	420/524 (80%)	215/215 (100%)	104/208 (50%)	101/101 (100%)
Sidechain	756/833 (91%)	513/547 (94%)	236/261 (90%)	7/25 (28%)

*Continued on next page...*

Continued from previous page...

	Total	<sup>1</sup> H	<sup>13</sup> C	<sup>15</sup> N
Aromatic	28/32 (88%)	16/16 (100%)	11/15 (73%)	1/1 (100%)
Overall	1204/1389 (87%)	744/778 (96%)	351/484 (73%)	109/127 (86%)

The following table shows the completeness of the chemical shift assignments for the full structure. The overall completeness is 81%, i.e. 1213 atoms were assigned a chemical shift out of a possible 1494. 0 out of 25 assigned methyl groups (LEU and VAL) were assigned stereospecifically.

	Total	<sup>1</sup> H	<sup>13</sup> C	<sup>15</sup> N
Backbone	424/559 (76%)	217/229 (95%)	105/222 (47%)	102/108 (94%)
Sidechain	758/861 (88%)	514/566 (91%)	237/270 (88%)	7/25 (28%)
Aromatic	31/74 (42%)	18/40 (45%)	12/27 (44%)	1/7 (14%)
Overall	1213/1494 (81%)	749/835 (90%)	354/519 (68%)	110/140 (79%)

#### 7.1.4 Statistically unusual chemical shifts [i](#)

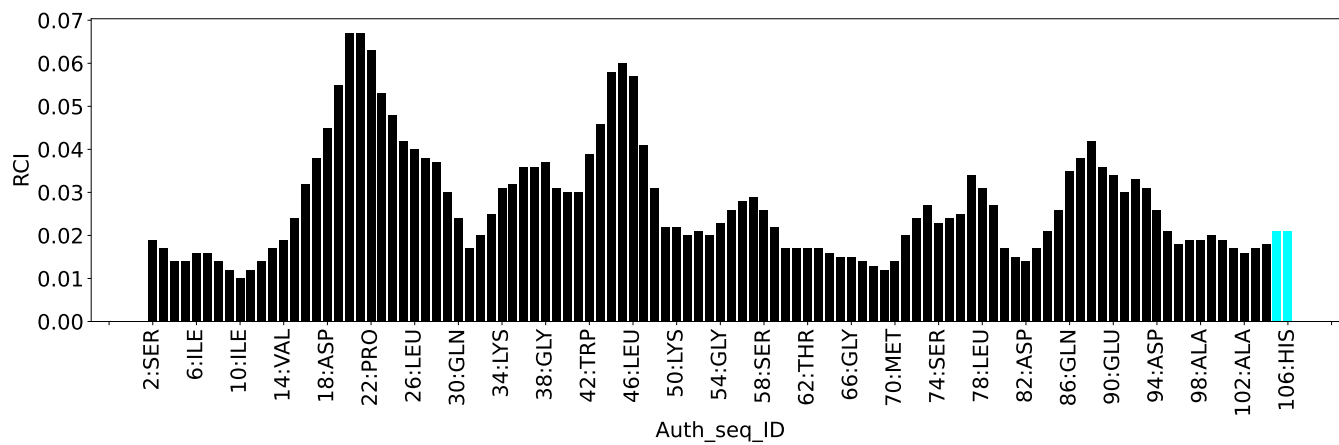
The following table lists the statistically unusual chemical shifts. These are statistical measures, and large deviations from the mean do not necessarily imply incorrect assignments. Molecules containing paramagnetic centres or hemes are expected to give rise to anomalous chemical shifts.

List Id	Chain	Res	Type	Atom	Shift, ppm	Expected range, ppm	Z-score
1	A	53	GLN	HB2	0.60	0.80 – 3.29	-5.8

#### 7.1.5 Random Coil Index (RCI) plots [i](#)

The image below reports *random coil index* values for the protein chains in the structure. The height of each bar gives a probability of a given residue to be disordered, as predicted from the available chemical shifts and the amino acid sequence. A value above 0.2 is an indication of significant predicted disorder. The colour of the bar shows whether the residue is in the well-defined core (black) or in the ill-defined residue ranges (cyan), as described in section 2 on ensemble composition. If well-defined core and ill-defined regions are not identified then it is shown as gray bars.

Random coil index (RCI) for chain A:





## 8 NMR restraints analysis

### 8.1 Conformationally restricting restraints

The following table provides the summary of experimentally observed NMR restraints in different categories. Restraints are classified into different categories based on the sequence separation of the atoms involved.

Description	Value
Total distance restraints	1683
Intra-residue ( $ i-j =0$ )	523
Sequential ( $ i-j =1$ )	480
Medium range ( $ i-j >1$ and $ i-j <5$ )	230
Long range ( $ i-j \geq 5$ )	450
Inter-chain	0
Hydrogen bond restraints	0
Disulfide bond restraints	0
Total dihedral-angle restraints	0
Number of unmapped restraints	37
Number of restraints per residue	15.2
Number of long range restraints per residue <sup>1</sup>	4.1

<sup>1</sup>Long range hydrogen bonds and disulfide bonds are counted as long range restraints while calculating the number of long range restraints per residue

### 8.2 Residual restraint violations

This section provides the overview of the restraint violations analysis. The violations are binned as small, medium and large violations based on its absolute value. Average number of violations per model is calculated by dividing the total number of violations in each bin by the size of the ensemble.

#### 8.2.1 Average number of distance violations per model

Distance violations less than 0.1 Å are not included in the calculation.

Bins (Å)	Average number of violations per model	Max (Å)
0.1-0.2 (Small)	39.9	0.2
0.2-0.5 (Medium)	10.0	0.46
>0.5 (Large)	None	None

### 8.2.2 Average number of dihedral-angle violations per model

Dihedral-angle violations less than  $1^\circ$  are not included in the calculation. There are no dihedral-angle violations

## 9 Distance violation analysis [i](#)

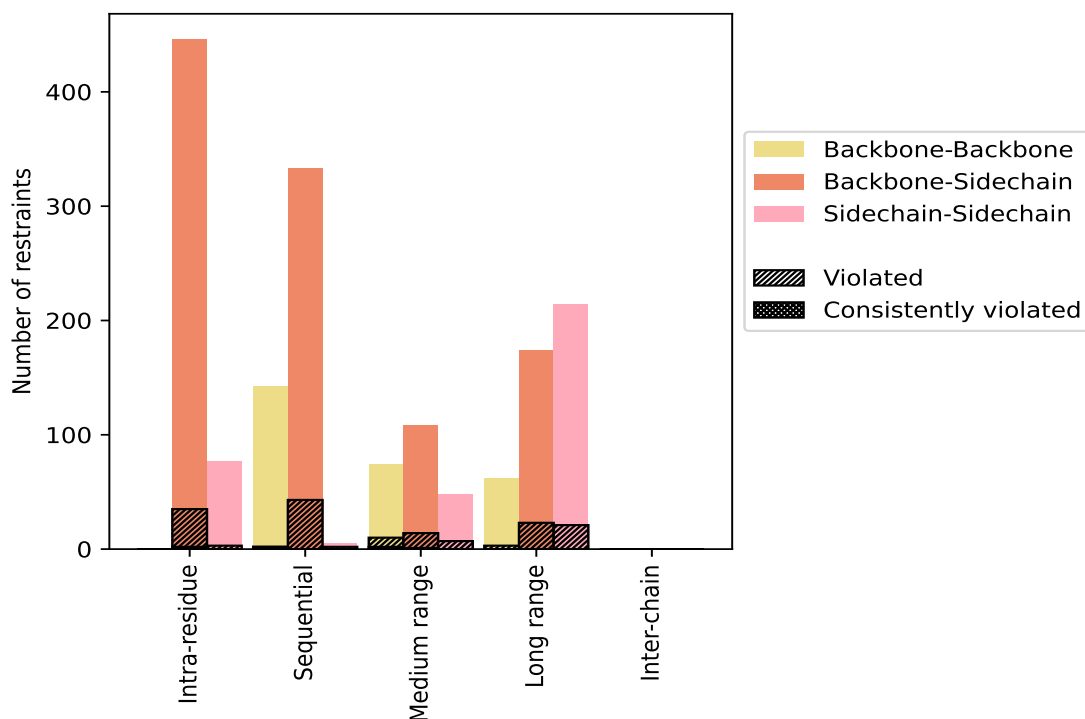
### 9.1 Summary of distance violations [i](#)

The following table shows the summary of distance violations in different restraint categories based on the sequence separation of the atoms involved. Each category is further sub-divided into three sub-categories based on the atoms involved. Violations less than 0.1 Å are not included in the statistics.

Restrains type	Count	% <sup>1</sup>	Violated <sup>3</sup>			Consistently Violated <sup>4</sup>		
			Count	% <sup>2</sup>	% <sup>1</sup>	Count	% <sup>2</sup>	% <sup>1</sup>
<b>Intra-residue (<math> i-j =0</math>)</b>	<b>523</b>	<b>31.1</b>	<b>38</b>	<b>7.3</b>	<b>2.3</b>	<b>2</b>	<b>0.4</b>	<b>0.1</b>
Backbone-Backbone	0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
Backbone-Sidechain	446	26.5	35	7.8	2.1	2	0.4	0.1
Sidechain-Sidechain	77	4.6	3	3.9	0.2	0	0.0	0.0
<b>Sequential (<math> i-j =1</math>)</b>	<b>480</b>	<b>28.5</b>	<b>47</b>	<b>9.8</b>	<b>2.8</b>	<b>2</b>	<b>0.4</b>	<b>0.1</b>
Backbone-Backbone	142	8.4	2	1.4	0.1	2	1.4	0.1
Backbone-Sidechain	333	19.8	43	12.9	2.6	0	0.0	0.0
Sidechain-Sidechain	5	0.3	2	40.0	0.1	0	0.0	0.0
<b>Medium range (<math> i-j &gt;1</math> &amp; <math> i-j &lt;5</math>)</b>	<b>230</b>	<b>13.7</b>	<b>31</b>	<b>13.5</b>	<b>1.8</b>	<b>3</b>	<b>1.3</b>	<b>0.2</b>
Backbone-Backbone	74	4.4	10	13.5	0.6	2	2.7	0.1
Backbone-Sidechain	108	6.4	14	13.0	0.8	1	0.9	0.1
Sidechain-Sidechain	48	2.9	7	14.6	0.4	0	0.0	0.0
<b>Long range (<math> i-j \geq 5</math>)</b>	<b>450</b>	<b>26.7</b>	<b>47</b>	<b>10.4</b>	<b>2.8</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>
Backbone-Backbone	62	3.7	3	4.8	0.2	0	0.0	0.0
Backbone-Sidechain	174	10.3	23	13.2	1.4	0	0.0	0.0
Sidechain-Sidechain	214	12.7	21	9.8	1.2	0	0.0	0.0
<b>Inter-chain</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>
Backbone-Backbone	0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
Backbone-Sidechain	0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
Sidechain-Sidechain	0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
<b>Hydrogen bond</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>
<b>Disulfide bond</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>
<b>Total</b>	<b>1683</b>	<b>100.0</b>	<b>163</b>	<b>9.7</b>	<b>9.7</b>	<b>7</b>	<b>0.4</b>	<b>0.4</b>
Backbone-Backbone	278	16.5	15	5.4	0.9	4	1.4	0.2
Backbone-Sidechain	1061	63.0	115	10.8	6.8	3	0.3	0.2
Sidechain-Sidechain	344	20.4	33	9.6	2.0	0	0.0	0.0

<sup>1</sup> percentage calculated with respect to the total number of distance restraints, <sup>2</sup> percentage calculated with respect to the number of restraints in a particular restraint category, <sup>3</sup> violated in at least one model, <sup>4</sup> violated in all the models

### 9.1.1 Bar chart : Distribution of distance restraints and violations [i](#)



Violated and consistently violated restraints are shown using different hatch patterns in their respective categories. The hydrogen bonds and disulfied bonds are counted in their appropriate category on the x-axis

## 9.2 Distance violation statistics for each model [i](#)

The following table provides the distance violation statistics for each model in the ensemble. Violations less than 0.1 Å are not included in the statistics.

Model ID	Number of violations						Mean (Å)	Max (Å)	SD <sup>6</sup> (Å)	Median (Å)
	IR <sup>1</sup>	SQ <sup>2</sup>	MR <sup>3</sup>	LR <sup>4</sup>	IC <sup>5</sup>	Total				
1	12	15	7	11	0	45	0.17	0.44	0.07	0.15
2	12	19	9	9	0	49	0.17	0.38	0.06	0.14
3	15	17	7	10	0	49	0.16	0.3	0.05	0.15
4	11	18	8	12	0	49	0.17	0.31	0.05	0.15
5	13	17	6	11	0	47	0.17	0.34	0.06	0.15
6	12	19	7	9	0	47	0.17	0.46	0.06	0.15
7	12	19	10	13	0	54	0.16	0.27	0.05	0.15
8	11	21	8	13	0	53	0.17	0.45	0.07	0.15
9	14	22	7	7	0	50	0.17	0.43	0.06	0.15
10	12	17	8	15	0	52	0.17	0.4	0.07	0.15
11	14	16	7	11	0	48	0.17	0.36	0.06	0.15

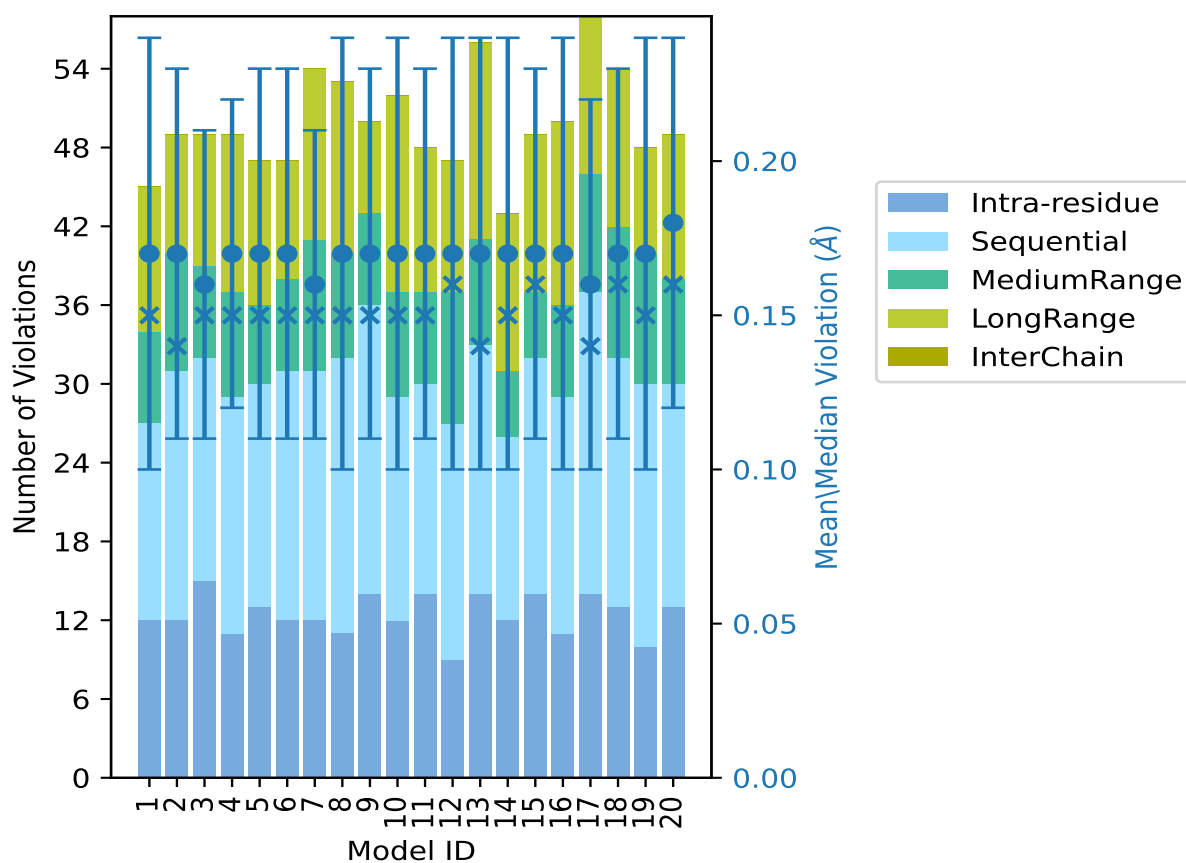
*Continued on next page...*

Continued from previous page...

Model ID	Number of violations					Total	Mean (Å)	Max (Å)	SD <sup>6</sup> (Å)	Median (Å)
	IR <sup>1</sup>	SQ <sup>2</sup>	MR <sup>3</sup>	LR <sup>4</sup>	IC <sup>5</sup>					
12	9	18	10	10	0	47	0.17	0.41	0.07	0.16
13	14	19	8	15	0	56	0.17	0.44	0.07	0.14
14	12	14	5	12	0	43	0.17	0.45	0.07	0.15
15	14	18	5	12	0	49	0.17	0.34	0.06	0.16
16	11	18	7	14	0	50	0.17	0.45	0.07	0.15
17	14	23	9	12	0	58	0.16	0.41	0.06	0.14
18	13	19	10	12	0	54	0.17	0.4	0.06	0.16
19	10	20	10	8	0	48	0.17	0.45	0.07	0.15
20	13	17	8	11	0	49	0.18	0.42	0.06	0.16

<sup>1</sup>Intra-residue restraints, <sup>2</sup>Sequential restraints, <sup>3</sup>Medium range restraints, <sup>4</sup>Long range restraints, <sup>5</sup>Inter-chain restraints, <sup>6</sup>Standard deviation

### 9.2.1 Bar graph : Distance Violation statistics for each model [i](#)



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

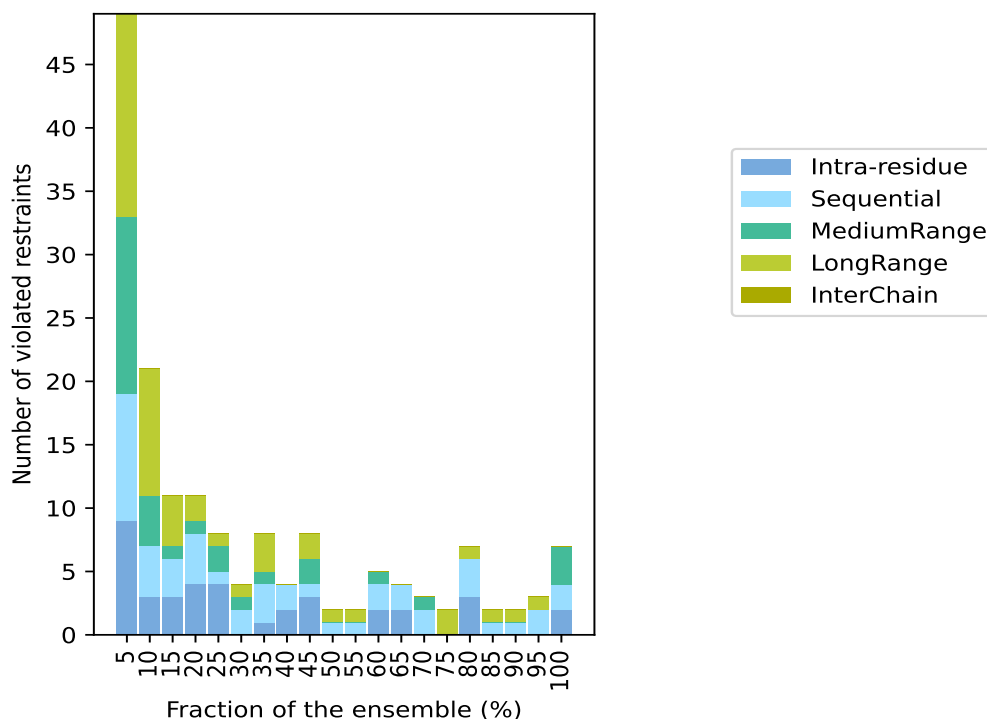
### 9.3 Distance violation statistics for the ensemble

Violation analysis may find that some restraints are violated in few models and some are violated in most of models. The following table provides this information as number of violated restraints for a given fraction of the ensemble. In total, 1520(IR:485, SQ:433, MR:199, LR:403, IC:0) restraints are not violated in the ensemble.

Number of violated restraints						Fraction of the ensemble	
IR <sup>1</sup>	SQ <sup>2</sup>	MR <sup>3</sup>	LR <sup>4</sup>	IC <sup>5</sup>	Total	Count <sup>6</sup>	%
9	10	14	16	0	49	1	5.0
3	4	4	10	0	21	2	10.0
3	3	1	4	0	11	3	15.0
4	4	1	2	0	11	4	20.0
4	1	2	1	0	8	5	25.0
0	2	1	1	0	4	6	30.0
1	3	1	3	0	8	7	35.0
2	2	0	0	0	4	8	40.0
3	1	2	2	0	8	9	45.0
0	1	0	1	0	2	10	50.0
0	1	0	1	0	2	11	55.0
2	2	1	0	0	5	12	60.0
2	2	0	0	0	4	13	65.0
0	2	1	0	0	3	14	70.0
0	0	0	2	0	2	15	75.0
3	3	0	1	0	7	16	80.0
0	1	0	1	0	2	17	85.0
0	1	0	1	0	2	18	90.0
0	2	0	1	0	3	19	95.0
2	2	3	0	0	7	20	100.0

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

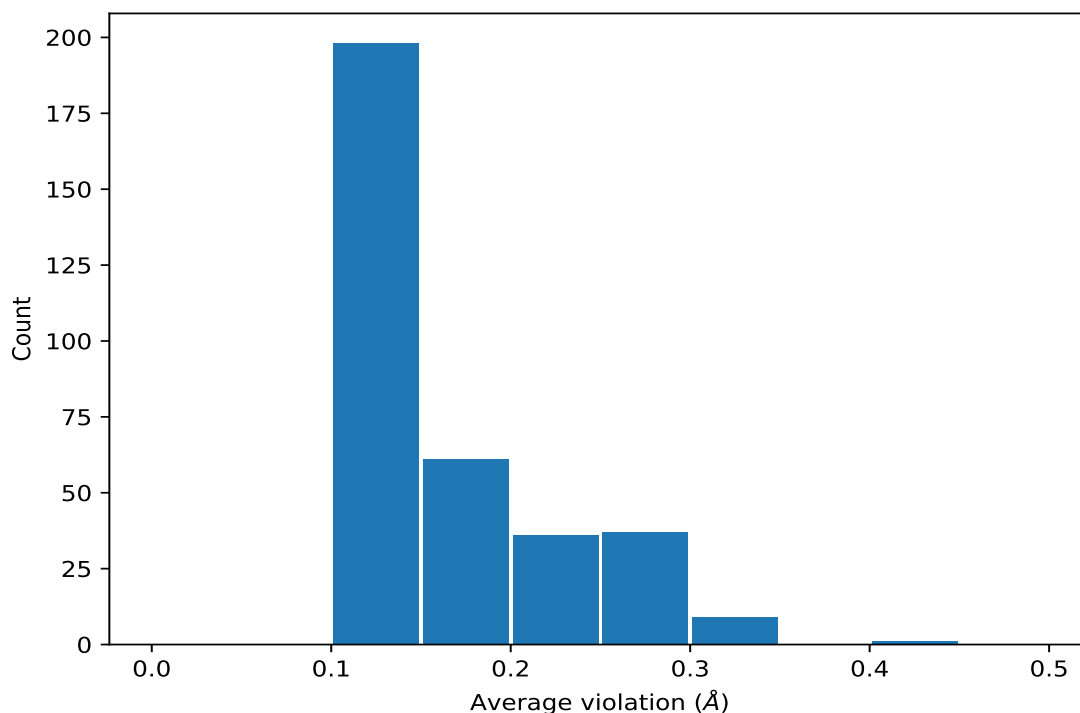
### 9.3.1 Bar graph : Distance violation statistics for the ensemble [i](#)



## 9.4 Most violated distance restraints in the ensemble [i](#)

### 9.4.1 Histogram : Distribution of mean distance violations [i](#)

The following histogram shows the distribution of the average value of the violation. The average is calculated for each restraint that is violated in more than one model over all the violated models in the ensemble



#### 9.4.2 Table: Most violated distance restraints [i](#)

The following table provides the mean and the standard deviation of the violation for each restraint sorted by number of violated models and the mean value. The Key (restraint list ID, restraint ID) is the unique identifier for a given restraint. Rows with same key represent combinatorial or ambiguous restraints and are counted as a single restraint.

Key	Atom-1	Atom-2	Models <sup>1</sup>	Mean (Å)	SD <sup>1</sup> (Å)	Median (Å)
(1,85)	1:A:39:VAL:H	1:A:39:VAL:HB	20	0.19	0.02	0.2
(1,379)	1:A:19:PRO:HA	1:A:21:GLY:H	20	0.19	0.01	0.19
(1,1231)	1:A:18:ASP:HB2	1:A:21:GLY:H	20	0.19	0.02	0.19
(1,1231)	1:A:18:ASP:HB3	1:A:21:GLY:H	20	0.19	0.02	0.19
(1,286)	1:A:38:GLY:HA2	1:A:39:VAL:H	20	0.17	0.03	0.17
(1,567)	1:A:34:LYS:HA	1:A:38:GLY:H	20	0.16	0.02	0.16
(1,50)	1:A:17:VAL:H	1:A:17:VAL:HG11	20	0.13	0.0	0.13
(1,50)	1:A:17:VAL:H	1:A:17:VAL:HG12	20	0.13	0.0	0.13
(1,50)	1:A:17:VAL:H	1:A:17:VAL:HG13	20	0.13	0.0	0.13
(1,659)	1:A:20:ASN:HA	1:A:21:GLY:H	20	0.13	0.01	0.12
(1,322)	1:A:63:VAL:HB	1:A:64:THR:H	19	0.19	0.06	0.18
(1,705)	1:A:28:VAL:HB	1:A:44:VAL:H	19	0.16	0.02	0.16
(1,1375)	1:A:33:ILE:HG12	1:A:34:LYS:H	19	0.16	0.02	0.15
(1,1375)	1:A:33:ILE:HG13	1:A:34:LYS:H	19	0.16	0.02	0.15
(1,672)	1:A:27:GLY:H	1:A:46:LEU:HD21	18	0.16	0.03	0.16
(1,672)	1:A:27:GLY:H	1:A:46:LEU:HD22	18	0.16	0.03	0.16

*Continued on next page...*



Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models <sup>1</sup>	Mean (Å)	SD <sup>1</sup> (Å)	Median (Å)
(1,672)	1:A:27:GLY:H	1:A:46:LEU:HD23	18	0.16	0.03	0.16
(1,1562)	1:A:73:ILE:HG12	1:A:74:SER:H	18	0.13	0.02	0.14
(1,1562)	1:A:73:ILE:HG13	1:A:74:SER:H	18	0.13	0.02	0.14
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD11	17	0.21	0.04	0.23
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD12	17	0.21	0.04	0.23
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD13	17	0.21	0.04	0.23
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD21	17	0.21	0.04	0.23
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD22	17	0.21	0.04	0.23
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD23	17	0.21	0.04	0.23
(1,287)	1:A:39:VAL:HB	1:A:40:GLU:H	17	0.14	0.01	0.14
(1,11)	1:A:6:ILE:HB	1:A:6:ILE:HD11	16	0.26	0.01	0.26
(1,11)	1:A:6:ILE:HB	1:A:6:ILE:HD12	16	0.26	0.01	0.26
(1,11)	1:A:6:ILE:HB	1:A:6:ILE:HD13	16	0.26	0.01	0.26
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD11	16	0.21	0.02	0.22
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD12	16	0.21	0.02	0.22
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD13	16	0.21	0.02	0.22
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD21	16	0.21	0.02	0.22
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD22	16	0.21	0.02	0.22
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD23	16	0.21	0.02	0.22
(1,635)	1:A:6:ILE:HD11	1:A:7:ILE:H	16	0.19	0.03	0.18
(1,635)	1:A:6:ILE:HD12	1:A:7:ILE:H	16	0.19	0.03	0.18
(1,635)	1:A:6:ILE:HD13	1:A:7:ILE:H	16	0.19	0.03	0.18
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG11	16	0.17	0.04	0.18
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG12	16	0.17	0.04	0.18
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG13	16	0.17	0.04	0.18
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG21	16	0.17	0.04	0.18
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG22	16	0.17	0.04	0.18
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG23	16	0.17	0.04	0.18
(1,302)	1:A:49:LEU:HB2	1:A:50:LYS:H	16	0.15	0.03	0.15
(1,962)	1:A:16:ALA:H	1:A:17:VAL:HB	16	0.14	0.02	0.13
(1,1407)	1:A:41:GLN:HB2	1:A:41:GLN:HE21	16	0.12	0.01	0.12
(1,1407)	1:A:41:GLN:HB2	1:A:41:GLN:HE22	16	0.12	0.01	0.12
(1,1407)	1:A:41:GLN:HB3	1:A:41:GLN:HE21	16	0.12	0.01	0.12
(1,1407)	1:A:41:GLN:HB3	1:A:41:GLN:HE22	16	0.12	0.01	0.12
(1,424)	1:A:28:VAL:HA	1:A:45:ASP:HB3	15	0.2	0.04	0.21
(1,570)	1:A:29:PHE:HZ	1:A:46:LEU:HB2	15	0.14	0.02	0.14
(1,557)	1:A:23:ARG:HA	1:A:25:VAL:H	14	0.17	0.07	0.13
(1,1411)	1:A:41:GLN:HG2	1:A:42:TRP:H	14	0.14	0.03	0.13
(1,1411)	1:A:41:GLN:HG3	1:A:42:TRP:H	14	0.14	0.03	0.13
(1,512)	1:A:94:ASP:HA	1:A:95:ALA:HB1	14	0.13	0.01	0.12
(1,512)	1:A:94:ASP:HA	1:A:95:ALA:HB2	14	0.13	0.01	0.12
(1,512)	1:A:94:ASP:HA	1:A:95:ALA:HB3	14	0.13	0.01	0.12

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models <sup>1</sup>	Mean (Å)	SD <sup>1</sup> (Å)	Median (Å)
(1,1541)	1:A:67:LEU:H	1:A:67:LEU:HD11	13	0.17	0.04	0.18
(1,1541)	1:A:67:LEU:H	1:A:67:LEU:HD12	13	0.17	0.04	0.18
(1,1541)	1:A:67:LEU:H	1:A:67:LEU:HD13	13	0.17	0.04	0.18
(1,1541)	1:A:67:LEU:H	1:A:67:LEU:HD21	13	0.17	0.04	0.18
(1,1541)	1:A:67:LEU:H	1:A:67:LEU:HD22	13	0.17	0.04	0.18
(1,1541)	1:A:67:LEU:H	1:A:67:LEU:HD23	13	0.17	0.04	0.18
(1,354)	1:A:101:LEU:HD11	1:A:102:ALA:H	13	0.17	0.05	0.16
(1,354)	1:A:101:LEU:HD12	1:A:102:ALA:H	13	0.17	0.05	0.16
(1,354)	1:A:101:LEU:HD13	1:A:102:ALA:H	13	0.17	0.05	0.16
(1,62)	1:A:29:PHE:H	1:A:29:PHE:HD1	13	0.15	0.02	0.15
(1,62)	1:A:29:PHE:H	1:A:29:PHE:HD2	13	0.15	0.02	0.15
(1,1449)	1:A:46:LEU:HB2	1:A:47:LYS:H	13	0.14	0.02	0.14
(1,1449)	1:A:46:LEU:HB3	1:A:47:LYS:H	13	0.14	0.02	0.14
(1,1662)	1:A:101:LEU:H	1:A:101:LEU:HD11	12	0.17	0.03	0.16
(1,1662)	1:A:101:LEU:H	1:A:101:LEU:HD12	12	0.17	0.03	0.16
(1,1662)	1:A:101:LEU:H	1:A:101:LEU:HD13	12	0.17	0.03	0.16
(1,1662)	1:A:101:LEU:H	1:A:101:LEU:HD21	12	0.17	0.03	0.16
(1,1662)	1:A:101:LEU:H	1:A:101:LEU:HD22	12	0.17	0.03	0.16
(1,1662)	1:A:101:LEU:H	1:A:101:LEU:HD23	12	0.17	0.03	0.16
(1,642)	1:A:11:LYS:HB2	1:A:12:ALA:H	12	0.16	0.06	0.14
(1,113)	1:A:46:LEU:H	1:A:46:LEU:HD11	12	0.14	0.02	0.13
(1,113)	1:A:46:LEU:H	1:A:46:LEU:HD12	12	0.14	0.02	0.13
(1,113)	1:A:46:LEU:H	1:A:46:LEU:HD13	12	0.14	0.02	0.13
(1,1498)	1:A:55:VAL:HG11	1:A:58:SER:H	12	0.14	0.02	0.14
(1,1498)	1:A:55:VAL:HG12	1:A:58:SER:H	12	0.14	0.02	0.14
(1,1498)	1:A:55:VAL:HG13	1:A:58:SER:H	12	0.14	0.02	0.14
(1,1498)	1:A:55:VAL:HG21	1:A:58:SER:H	12	0.14	0.02	0.14
(1,1498)	1:A:55:VAL:HG22	1:A:58:SER:H	12	0.14	0.02	0.14
(1,1498)	1:A:55:VAL:HG23	1:A:58:SER:H	12	0.14	0.02	0.14
(1,318)	1:A:61:VAL:HG21	1:A:62:THR:H	12	0.12	0.01	0.12
(1,318)	1:A:61:VAL:HG22	1:A:62:THR:H	12	0.12	0.01	0.12
(1,318)	1:A:61:VAL:HG23	1:A:62:THR:H	12	0.12	0.01	0.12
(1,707)	1:A:44:VAL:HB	1:A:45:ASP:H	11	0.3	0.17	0.44
(1,518)	1:A:33:ILE:HG21	1:A:66:GLY:HA3	11	0.15	0.02	0.15
(1,518)	1:A:33:ILE:HG22	1:A:66:GLY:HA3	11	0.15	0.02	0.15
(1,518)	1:A:33:ILE:HG23	1:A:66:GLY:HA3	11	0.15	0.02	0.15
(1,1058)	1:A:6:ILE:HD11	1:A:75:GLY:H	10	0.19	0.06	0.19
(1,1058)	1:A:6:ILE:HD12	1:A:75:GLY:H	10	0.19	0.06	0.19
(1,1058)	1:A:6:ILE:HD13	1:A:75:GLY:H	10	0.19	0.06	0.19
(1,758)	1:A:71:LEU:HD21	1:A:72:ALA:H	10	0.12	0.01	0.12
(1,758)	1:A:71:LEU:HD22	1:A:72:ALA:H	10	0.12	0.01	0.12
(1,758)	1:A:71:LEU:HD23	1:A:72:ALA:H	10	0.12	0.01	0.12

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models <sup>1</sup>	Mean (Å)	SD <sup>1</sup> (Å)	Median (Å)
(1,472)	1:A:11:LYS:HA	1:A:14:VAL:HB	9	0.41	0.01	0.41
(1,818)	1:A:3:VAL:H	1:A:3:VAL:HG11	9	0.34	0.0	0.34
(1,818)	1:A:3:VAL:H	1:A:3:VAL:HG12	9	0.34	0.0	0.34
(1,818)	1:A:3:VAL:H	1:A:3:VAL:HG13	9	0.34	0.0	0.34
(1,2)	1:A:3:VAL:H	1:A:3:VAL:HG21	9	0.25	0.02	0.25
(1,2)	1:A:3:VAL:H	1:A:3:VAL:HG22	9	0.25	0.02	0.25
(1,2)	1:A:3:VAL:H	1:A:3:VAL:HG23	9	0.25	0.02	0.25
(1,1368)	1:A:32:ASN:HD21	1:A:33:ILE:H	9	0.19	0.08	0.16
(1,1368)	1:A:32:ASN:HD22	1:A:33:ILE:H	9	0.19	0.08	0.16
(1,43)	1:A:14:VAL:H	1:A:14:VAL:HB	9	0.16	0.01	0.16
(1,650)	1:A:13:ARG:HA	1:A:16:ALA:H	9	0.14	0.01	0.14
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG11	1:A:89:ILE:HD11	9	0.14	0.01	0.14
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG11	1:A:89:ILE:HD12	9	0.14	0.01	0.14
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG11	1:A:89:ILE:HD13	9	0.14	0.01	0.14
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG12	1:A:89:ILE:HD11	9	0.14	0.01	0.14
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG12	1:A:89:ILE:HD12	9	0.14	0.01	0.14
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG12	1:A:89:ILE:HD13	9	0.14	0.01	0.14
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG13	1:A:89:ILE:HD11	9	0.14	0.01	0.14
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG13	1:A:89:ILE:HD12	9	0.14	0.01	0.14
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG13	1:A:89:ILE:HD13	9	0.14	0.01	0.14
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG21	1:A:89:ILE:HD11	9	0.14	0.01	0.14
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG21	1:A:89:ILE:HD12	9	0.14	0.01	0.14
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG21	1:A:89:ILE:HD13	9	0.14	0.01	0.14
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG22	1:A:89:ILE:HD11	9	0.14	0.01	0.14
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG22	1:A:89:ILE:HD12	9	0.14	0.01	0.14
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG22	1:A:89:ILE:HD13	9	0.14	0.01	0.14
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG23	1:A:89:ILE:HD11	9	0.14	0.01	0.14
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG23	1:A:89:ILE:HD12	9	0.14	0.01	0.14
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG23	1:A:89:ILE:HD13	9	0.14	0.01	0.14
(1,1283)	1:A:28:VAL:HG11	1:A:46:LEU:H	9	0.12	0.01	0.12
(1,1283)	1:A:28:VAL:HG12	1:A:46:LEU:H	9	0.12	0.01	0.12
(1,1283)	1:A:28:VAL:HG13	1:A:46:LEU:H	9	0.12	0.01	0.12
(1,1283)	1:A:28:VAL:HG21	1:A:46:LEU:H	9	0.12	0.01	0.12
(1,1283)	1:A:28:VAL:HG22	1:A:46:LEU:H	9	0.12	0.01	0.12
(1,1283)	1:A:28:VAL:HG23	1:A:46:LEU:H	9	0.12	0.01	0.12
(1,1379)	1:A:34:LYS:HA	1:A:34:LYS:HD2	8	0.2	0.03	0.21
(1,1379)	1:A:34:LYS:HA	1:A:34:LYS:HD3	8	0.2	0.03	0.21
(1,1052)	1:A:53:GLN:HA	1:A:53:GLN:HE22	8	0.18	0.01	0.18
(1,323)	1:A:63:VAL:HG21	1:A:64:THR:H	8	0.12	0.02	0.12
(1,323)	1:A:63:VAL:HG22	1:A:64:THR:H	8	0.12	0.02	0.12
(1,323)	1:A:63:VAL:HG23	1:A:64:THR:H	8	0.12	0.02	0.12
(1,312)	1:A:53:GLN:HG3	1:A:54:GLY:H	8	0.12	0.01	0.12

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models <sup>1</sup>	Mean (Å)	SD <sup>1</sup> (Å)	Median (Å)
(1,483)	1:A:65:VAL:HB	1:A:89:ILE:HA	7	0.33	0.13	0.4
(1,325)	1:A:65:VAL:HB	1:A:66:GLY:H	7	0.16	0.03	0.17
(1,865)	1:A:51:VAL:H	1:A:51:VAL:HG11	7	0.15	0.02	0.15
(1,865)	1:A:51:VAL:H	1:A:51:VAL:HG12	7	0.15	0.02	0.15
(1,865)	1:A:51:VAL:H	1:A:51:VAL:HG13	7	0.15	0.02	0.15
(1,515)	1:A:2:SER:HA	1:A:6:ILE:HD11	7	0.14	0.03	0.13
(1,515)	1:A:2:SER:HA	1:A:6:ILE:HD12	7	0.14	0.03	0.13
(1,515)	1:A:2:SER:HA	1:A:6:ILE:HD13	7	0.14	0.03	0.13
(1,403)	1:A:33:ILE:HD11	1:A:41:GLN:HA	7	0.13	0.02	0.12
(1,403)	1:A:33:ILE:HD12	1:A:41:GLN:HA	7	0.13	0.02	0.12
(1,403)	1:A:33:ILE:HD13	1:A:41:GLN:HA	7	0.13	0.02	0.12
(1,272)	1:A:24:LYS:HB2	1:A:25:VAL:H	7	0.13	0.01	0.13
(1,398)	1:A:32:ASN:HA	1:A:39:VAL:HG11	7	0.13	0.02	0.12
(1,398)	1:A:32:ASN:HA	1:A:39:VAL:HG12	7	0.13	0.02	0.12
(1,398)	1:A:32:ASN:HA	1:A:39:VAL:HG13	7	0.13	0.02	0.12
(1,1555)	1:A:71:LEU:HD11	1:A:72:ALA:H	7	0.13	0.01	0.12
(1,1555)	1:A:71:LEU:HD12	1:A:72:ALA:H	7	0.13	0.01	0.12
(1,1555)	1:A:71:LEU:HD13	1:A:72:ALA:H	7	0.13	0.01	0.12
(1,1555)	1:A:71:LEU:HD21	1:A:72:ALA:H	7	0.13	0.01	0.12
(1,1555)	1:A:71:LEU:HD22	1:A:72:ALA:H	7	0.13	0.01	0.12
(1,1555)	1:A:71:LEU:HD23	1:A:72:ALA:H	7	0.13	0.01	0.12
(1,1572)	1:A:76:LYS:HG2	1:A:77:THR:H	6	0.27	0.0	0.27
(1,1572)	1:A:76:LYS:HG3	1:A:77:THR:H	6	0.27	0.0	0.27
(1,813)	1:A:101:LEU:HD21	1:A:102:ALA:H	6	0.18	0.02	0.18
(1,813)	1:A:101:LEU:HD22	1:A:102:ALA:H	6	0.18	0.02	0.18
(1,813)	1:A:101:LEU:HD23	1:A:102:ALA:H	6	0.18	0.02	0.18
(1,437)	1:A:43:ILE:HD11	1:A:56:PHE:HB3	6	0.14	0.03	0.14
(1,437)	1:A:43:ILE:HD12	1:A:56:PHE:HB3	6	0.14	0.03	0.14
(1,437)	1:A:43:ILE:HD13	1:A:56:PHE:HB3	6	0.14	0.03	0.14
(1,956)	1:A:8:GLU:HA	1:A:12:ALA:H	6	0.14	0.02	0.14
(1,227)	1:A:97:LEU:H	1:A:97:LEU:HG	5	0.23	0.02	0.23
(1,235)	1:A:101:LEU:H	1:A:101:LEU:HD11	5	0.17	0.03	0.17
(1,235)	1:A:101:LEU:H	1:A:101:LEU:HD12	5	0.17	0.03	0.17
(1,235)	1:A:101:LEU:H	1:A:101:LEU:HD13	5	0.17	0.03	0.17
(1,906)	1:A:97:LEU:H	1:A:97:LEU:HD21	5	0.16	0.06	0.13
(1,906)	1:A:97:LEU:H	1:A:97:LEU:HD22	5	0.16	0.06	0.13
(1,906)	1:A:97:LEU:H	1:A:97:LEU:HD23	5	0.16	0.06	0.13
(1,581)	1:A:102:ALA:HA	1:A:105:ILE:HG21	5	0.14	0.02	0.14
(1,581)	1:A:102:ALA:HA	1:A:105:ILE:HG22	5	0.14	0.02	0.14
(1,581)	1:A:102:ALA:HA	1:A:105:ILE:HG23	5	0.14	0.02	0.14
(1,1013)	1:A:43:ILE:H	1:A:51:VAL:HA	5	0.14	0.02	0.14
(1,1577)	1:A:78:LEU:HD11	1:A:82:ASP:HA	5	0.13	0.01	0.14

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models <sup>1</sup>	Mean (Å)	SD <sup>1</sup> (Å)	Median (Å)
(1,1577)	1:A:78:LEU:HD12	1:A:82:ASP:HA	5	0.13	0.01	0.14
(1,1577)	1:A:78:LEU:HD13	1:A:82:ASP:HA	5	0.13	0.01	0.14
(1,1577)	1:A:78:LEU:HD21	1:A:82:ASP:HA	5	0.13	0.01	0.14
(1,1577)	1:A:78:LEU:HD22	1:A:82:ASP:HA	5	0.13	0.01	0.14
(1,1577)	1:A:78:LEU:HD23	1:A:82:ASP:HA	5	0.13	0.01	0.14
(1,647)	1:A:14:VAL:HB	1:A:15:GLY:H	5	0.13	0.02	0.13
(1,839)	1:A:31:LEU:H	1:A:31:LEU:HG	5	0.13	0.01	0.13
(1,885)	1:A:77:THR:H	1:A:77:THR:HG21	4	0.34	0.0	0.34
(1,885)	1:A:77:THR:H	1:A:77:THR:HG22	4	0.34	0.0	0.34
(1,885)	1:A:77:THR:H	1:A:77:THR:HG23	4	0.34	0.0	0.34
(1,1238)	1:A:23:ARG:H	1:A:23:ARG:HG2	4	0.33	0.03	0.32
(1,1238)	1:A:23:ARG:H	1:A:23:ARG:HG3	4	0.33	0.03	0.32
(1,1191)	1:A:12:ALA:HB1	1:A:13:ARG:HD2	4	0.27	0.04	0.27
(1,1191)	1:A:12:ALA:HB1	1:A:13:ARG:HD3	4	0.27	0.04	0.27
(1,1191)	1:A:12:ALA:HB2	1:A:13:ARG:HD2	4	0.27	0.04	0.27
(1,1191)	1:A:12:ALA:HB2	1:A:13:ARG:HD3	4	0.27	0.04	0.27
(1,1191)	1:A:12:ALA:HB3	1:A:13:ARG:HD2	4	0.27	0.04	0.27
(1,1191)	1:A:12:ALA:HB3	1:A:13:ARG:HD3	4	0.27	0.04	0.27
(1,725)	1:A:53:GLN:HG2	1:A:54:GLY:H	4	0.26	0.01	0.27
(1,875)	1:A:65:VAL:H	1:A:65:VAL:HB	4	0.23	0.02	0.23
(1,1010)	1:A:41:GLN:HG3	1:A:41:GLN:HE22	4	0.21	0.01	0.21
(1,597)	1:A:23:ARG:HA	2:A:201:PLM:H21	4	0.16	0.05	0.14
(1,1443)	1:A:45:ASP:HB2	1:A:50:LYS:HB2	4	0.12	0.01	0.12
(1,1443)	1:A:45:ASP:HB2	1:A:50:LYS:HB3	4	0.12	0.01	0.12
(1,1443)	1:A:45:ASP:HB3	1:A:50:LYS:HB2	4	0.12	0.01	0.12
(1,1443)	1:A:45:ASP:HB3	1:A:50:LYS:HB3	4	0.12	0.01	0.12
(1,1393)	1:A:39:VAL:HG11	1:A:41:GLN:HB2	4	0.12	0.02	0.12
(1,1393)	1:A:39:VAL:HG11	1:A:41:GLN:HB3	4	0.12	0.02	0.12
(1,1393)	1:A:39:VAL:HG12	1:A:41:GLN:HB2	4	0.12	0.02	0.12
(1,1393)	1:A:39:VAL:HG12	1:A:41:GLN:HB3	4	0.12	0.02	0.12
(1,1393)	1:A:39:VAL:HG13	1:A:41:GLN:HB2	4	0.12	0.02	0.12
(1,1393)	1:A:39:VAL:HG13	1:A:41:GLN:HB3	4	0.12	0.02	0.12
(1,1393)	1:A:39:VAL:HG21	1:A:41:GLN:HB2	4	0.12	0.02	0.12
(1,1393)	1:A:39:VAL:HG21	1:A:41:GLN:HB3	4	0.12	0.02	0.12
(1,1393)	1:A:39:VAL:HG22	1:A:41:GLN:HB2	4	0.12	0.02	0.12
(1,1393)	1:A:39:VAL:HG22	1:A:41:GLN:HB3	4	0.12	0.02	0.12
(1,1393)	1:A:39:VAL:HG23	1:A:41:GLN:HB2	4	0.12	0.02	0.12
(1,1393)	1:A:39:VAL:HG23	1:A:41:GLN:HB3	4	0.12	0.02	0.12
(1,548)	1:A:28:VAL:HG21	1:A:29:PHE:H	4	0.12	0.01	0.12
(1,548)	1:A:28:VAL:HG22	1:A:29:PHE:H	4	0.12	0.01	0.12
(1,548)	1:A:28:VAL:HG23	1:A:29:PHE:H	4	0.12	0.01	0.12
(1,697)	1:A:40:GLU:HB2	1:A:41:GLN:H	4	0.11	0.0	0.11

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models <sup>1</sup>	Mean (Å)	SD <sup>1</sup> (Å)	Median (Å)
(1,559)	1:A:35:THR:HB	1:A:36:ALA:HB1	3	0.28	0.01	0.28
(1,559)	1:A:35:THR:HB	1:A:36:ALA:HB2	3	0.28	0.01	0.28
(1,559)	1:A:35:THR:HB	1:A:36:ALA:HB3	3	0.28	0.01	0.28
(1,1057)	1:A:69:ASP:HA	1:A:72:ALA:H	3	0.14	0.02	0.15
(1,233)	1:A:101:LEU:H	1:A:101:LEU:HG	3	0.13	0.0	0.13
(1,690)	1:A:34:LYS:HB3	1:A:35:THR:H	3	0.13	0.01	0.13
(1,1135)	1:A:3:VAL:HG11	1:A:42:TRP:HZ3	3	0.13	0.02	0.13
(1,1135)	1:A:3:VAL:HG12	1:A:42:TRP:HZ3	3	0.13	0.02	0.13
(1,1135)	1:A:3:VAL:HG13	1:A:42:TRP:HZ3	3	0.13	0.02	0.13
(1,1135)	1:A:3:VAL:HG21	1:A:42:TRP:HZ3	3	0.13	0.02	0.13
(1,1135)	1:A:3:VAL:HG22	1:A:42:TRP:HZ3	3	0.13	0.02	0.13
(1,1135)	1:A:3:VAL:HG23	1:A:42:TRP:HZ3	3	0.13	0.02	0.13
(1,429)	1:A:43:ILE:HD11	1:A:52:ASP:HA	3	0.12	0.01	0.12
(1,429)	1:A:43:ILE:HD12	1:A:52:ASP:HA	3	0.12	0.01	0.12
(1,429)	1:A:43:ILE:HD13	1:A:52:ASP:HA	3	0.12	0.01	0.12
(1,1079)	1:A:31:LEU:HA	1:A:63:VAL:H	3	0.12	0.01	0.12
(1,228)	1:A:97:LEU:H	1:A:97:LEU:HD11	3	0.12	0.0	0.12
(1,228)	1:A:97:LEU:H	1:A:97:LEU:HD12	3	0.12	0.0	0.12
(1,228)	1:A:97:LEU:H	1:A:97:LEU:HD13	3	0.12	0.0	0.12
(1,1437)	1:A:44:VAL:HG11	1:A:52:ASP:H	3	0.12	0.01	0.11
(1,1437)	1:A:44:VAL:HG12	1:A:52:ASP:H	3	0.12	0.01	0.11
(1,1437)	1:A:44:VAL:HG13	1:A:52:ASP:H	3	0.12	0.01	0.11
(1,1437)	1:A:44:VAL:HG21	1:A:52:ASP:H	3	0.12	0.01	0.11
(1,1437)	1:A:44:VAL:HG22	1:A:52:ASP:H	3	0.12	0.01	0.11
(1,1437)	1:A:44:VAL:HG23	1:A:52:ASP:H	3	0.12	0.01	0.11
(1,181)	1:A:73:ILE:HA	1:A:73:ILE:HD11	3	0.11	0.0	0.11
(1,181)	1:A:73:ILE:HA	1:A:73:ILE:HD12	3	0.11	0.0	0.11
(1,181)	1:A:73:ILE:HA	1:A:73:ILE:HD13	3	0.11	0.0	0.11
(1,712)	1:A:47:LYS:HB3	1:A:48:GLN:H	3	0.11	0.0	0.11
(1,1671)	1:A:101:LEU:HD11	2:A:201:PLM:H71	2	0.29	0.05	0.29
(1,1671)	1:A:101:LEU:HD11	2:A:201:PLM:H72	2	0.29	0.05	0.29
(1,1671)	1:A:101:LEU:HD12	2:A:201:PLM:H71	2	0.29	0.05	0.29
(1,1671)	1:A:101:LEU:HD12	2:A:201:PLM:H72	2	0.29	0.05	0.29
(1,1671)	1:A:101:LEU:HD13	2:A:201:PLM:H71	2	0.29	0.05	0.29
(1,1671)	1:A:101:LEU:HD13	2:A:201:PLM:H72	2	0.29	0.05	0.29
(1,1671)	1:A:101:LEU:HD21	2:A:201:PLM:H71	2	0.29	0.05	0.29
(1,1671)	1:A:101:LEU:HD21	2:A:201:PLM:H72	2	0.29	0.05	0.29
(1,1671)	1:A:101:LEU:HD22	2:A:201:PLM:H71	2	0.29	0.05	0.29
(1,1671)	1:A:101:LEU:HD22	2:A:201:PLM:H72	2	0.29	0.05	0.29
(1,1671)	1:A:101:LEU:HD23	2:A:201:PLM:H71	2	0.29	0.05	0.29
(1,1671)	1:A:101:LEU:HD23	2:A:201:PLM:H72	2	0.29	0.05	0.29
(1,1127)	1:A:3:VAL:HG11	1:A:7:ILE:H	2	0.26	0.08	0.26

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models <sup>1</sup>	Mean (Å)	SD <sup>1</sup> (Å)	Median (Å)
(1,1127)	1:A:3:VAL:HG12	1:A:7:ILE:H	2	0.26	0.08	0.26
(1,1127)	1:A:3:VAL:HG13	1:A:7:ILE:H	2	0.26	0.08	0.26
(1,1127)	1:A:3:VAL:HG21	1:A:7:ILE:H	2	0.26	0.08	0.26
(1,1127)	1:A:3:VAL:HG22	1:A:7:ILE:H	2	0.26	0.08	0.26
(1,1127)	1:A:3:VAL:HG23	1:A:7:ILE:H	2	0.26	0.08	0.26
(1,1670)	1:A:101:LEU:HD11	2:A:201:PLM:H51	2	0.24	0.04	0.24
(1,1670)	1:A:101:LEU:HD11	2:A:201:PLM:H52	2	0.24	0.04	0.24
(1,1670)	1:A:101:LEU:HD12	2:A:201:PLM:H51	2	0.24	0.04	0.24
(1,1670)	1:A:101:LEU:HD12	2:A:201:PLM:H52	2	0.24	0.04	0.24
(1,1670)	1:A:101:LEU:HD13	2:A:201:PLM:H51	2	0.24	0.04	0.24
(1,1670)	1:A:101:LEU:HD13	2:A:201:PLM:H52	2	0.24	0.04	0.24
(1,1670)	1:A:101:LEU:HD21	2:A:201:PLM:H51	2	0.24	0.04	0.24
(1,1670)	1:A:101:LEU:HD21	2:A:201:PLM:H52	2	0.24	0.04	0.24
(1,1670)	1:A:101:LEU:HD22	2:A:201:PLM:H51	2	0.24	0.04	0.24
(1,1670)	1:A:101:LEU:HD22	2:A:201:PLM:H52	2	0.24	0.04	0.24
(1,1670)	1:A:101:LEU:HD23	2:A:201:PLM:H51	2	0.24	0.04	0.24
(1,1670)	1:A:101:LEU:HD23	2:A:201:PLM:H52	2	0.24	0.04	0.24
(1,1256)	1:A:25:VAL:HG11	1:A:47:LYS:HA	2	0.22	0.01	0.22
(1,1256)	1:A:25:VAL:HG12	1:A:47:LYS:HA	2	0.22	0.01	0.22
(1,1256)	1:A:25:VAL:HG13	1:A:47:LYS:HA	2	0.22	0.01	0.22
(1,1256)	1:A:25:VAL:HG21	1:A:47:LYS:HA	2	0.22	0.01	0.22
(1,1256)	1:A:25:VAL:HG22	1:A:47:LYS:HA	2	0.22	0.01	0.22
(1,1256)	1:A:25:VAL:HG23	1:A:47:LYS:HA	2	0.22	0.01	0.22
(1,31)	1:A:10:ILE:HD11	2:A:202:PLM:H21	2	0.16	0.05	0.16
(1,31)	1:A:10:ILE:HD12	2:A:202:PLM:H21	2	0.16	0.05	0.16
(1,31)	1:A:10:ILE:HD13	2:A:202:PLM:H21	2	0.16	0.05	0.16
(1,628)	1:A:3:VAL:HB	1:A:4:GLU:H	2	0.16	0.05	0.16
(1,28)	1:A:10:ILE:HG21	2:A:202:PLM:H21	2	0.14	0.02	0.14
(1,28)	1:A:10:ILE:HG22	2:A:202:PLM:H21	2	0.14	0.02	0.14
(1,28)	1:A:10:ILE:HG23	2:A:202:PLM:H21	2	0.14	0.02	0.14
(1,243)	1:A:104:VAL:H	1:A:104:VAL:HB	2	0.14	0.0	0.14
(1,461)	1:A:98:ALA:HA	1:A:101:LEU:HB3	2	0.14	0.01	0.14
(1,589)	1:A:70:MET:HE1	2:A:202:PLM:H61	2	0.14	0.03	0.14
(1,589)	1:A:70:MET:HE1	2:A:202:PLM:H62	2	0.14	0.03	0.14
(1,589)	1:A:70:MET:HE2	2:A:202:PLM:H61	2	0.14	0.03	0.14
(1,589)	1:A:70:MET:HE2	2:A:202:PLM:H62	2	0.14	0.03	0.14
(1,589)	1:A:70:MET:HE3	2:A:202:PLM:H61	2	0.14	0.03	0.14
(1,589)	1:A:70:MET:HE3	2:A:202:PLM:H62	2	0.14	0.03	0.14
(1,1111)	1:A:49:LEU:HD21	1:A:50:LYS:H	2	0.14	0.01	0.14
(1,1111)	1:A:49:LEU:HD22	1:A:50:LYS:H	2	0.14	0.01	0.14
(1,1111)	1:A:49:LEU:HD23	1:A:50:LYS:H	2	0.14	0.01	0.14
(1,1254)	1:A:25:VAL:HA	1:A:46:LEU:HD11	2	0.14	0.02	0.14

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models <sup>1</sup>	Mean (Å)	SD <sup>1</sup> (Å)	Median (Å)
(1,1254)	1:A:25:VAL:HA	1:A:46:LEU:HD12	2	0.14	0.02	0.14
(1,1254)	1:A:25:VAL:HA	1:A:46:LEU:HD13	2	0.14	0.02	0.14
(1,1254)	1:A:25:VAL:HA	1:A:46:LEU:HD21	2	0.14	0.02	0.14
(1,1254)	1:A:25:VAL:HA	1:A:46:LEU:HD22	2	0.14	0.02	0.14
(1,1254)	1:A:25:VAL:HA	1:A:46:LEU:HD23	2	0.14	0.02	0.14
(1,1018)	1:A:29:PHE:HB3	1:A:44:VAL:H	2	0.14	0.02	0.14
(1,1202)	1:A:13:ARG:HG2	1:A:14:VAL:H	2	0.12	0.02	0.12
(1,1202)	1:A:13:ARG:HG3	1:A:14:VAL:H	2	0.12	0.02	0.12
(1,306)	1:A:48:GLN:H	1:A:50:LYS:HG3	2	0.12	0.0	0.12
(1,520)	1:A:6:ILE:HD11	1:A:71:LEU:H	2	0.12	0.0	0.12
(1,520)	1:A:6:ILE:HD12	1:A:71:LEU:H	2	0.12	0.0	0.12
(1,520)	1:A:6:ILE:HD13	1:A:71:LEU:H	2	0.12	0.0	0.12
(1,897)	1:A:89:ILE:H	1:A:89:ILE:HD11	2	0.12	0.0	0.12
(1,897)	1:A:89:ILE:H	1:A:89:ILE:HD12	2	0.12	0.0	0.12
(1,897)	1:A:89:ILE:H	1:A:89:ILE:HD13	2	0.12	0.0	0.12
(1,1203)	1:A:13:ARG:HD2	1:A:16:ALA:H	2	0.12	0.0	0.12
(1,1203)	1:A:13:ARG:HD3	1:A:16:ALA:H	2	0.12	0.0	0.12
(1,1414)	1:A:42:TRP:HA	1:A:51:VAL:HG11	2	0.12	0.0	0.12
(1,1414)	1:A:42:TRP:HA	1:A:51:VAL:HG12	2	0.12	0.0	0.12
(1,1414)	1:A:42:TRP:HA	1:A:51:VAL:HG13	2	0.12	0.0	0.12
(1,1414)	1:A:42:TRP:HA	1:A:51:VAL:HG21	2	0.12	0.0	0.12
(1,1414)	1:A:42:TRP:HA	1:A:51:VAL:HG22	2	0.12	0.0	0.12
(1,1414)	1:A:42:TRP:HA	1:A:51:VAL:HG23	2	0.12	0.0	0.12
(1,187)	1:A:77:THR:HA	1:A:77:THR:HG21	2	0.11	0.0	0.11
(1,187)	1:A:77:THR:HA	1:A:77:THR:HG22	2	0.11	0.0	0.11
(1,187)	1:A:77:THR:HA	1:A:77:THR:HG23	2	0.11	0.0	0.11
(1,1529)	1:A:65:VAL:HG11	1:A:66:GLY:H	2	0.11	0.0	0.11
(1,1529)	1:A:65:VAL:HG12	1:A:66:GLY:H	2	0.11	0.0	0.11
(1,1529)	1:A:65:VAL:HG13	1:A:66:GLY:H	2	0.11	0.0	0.11
(1,1529)	1:A:65:VAL:HG21	1:A:66:GLY:H	2	0.11	0.0	0.11
(1,1529)	1:A:65:VAL:HG22	1:A:66:GLY:H	2	0.11	0.0	0.11
(1,1529)	1:A:65:VAL:HG23	1:A:66:GLY:H	2	0.11	0.0	0.11

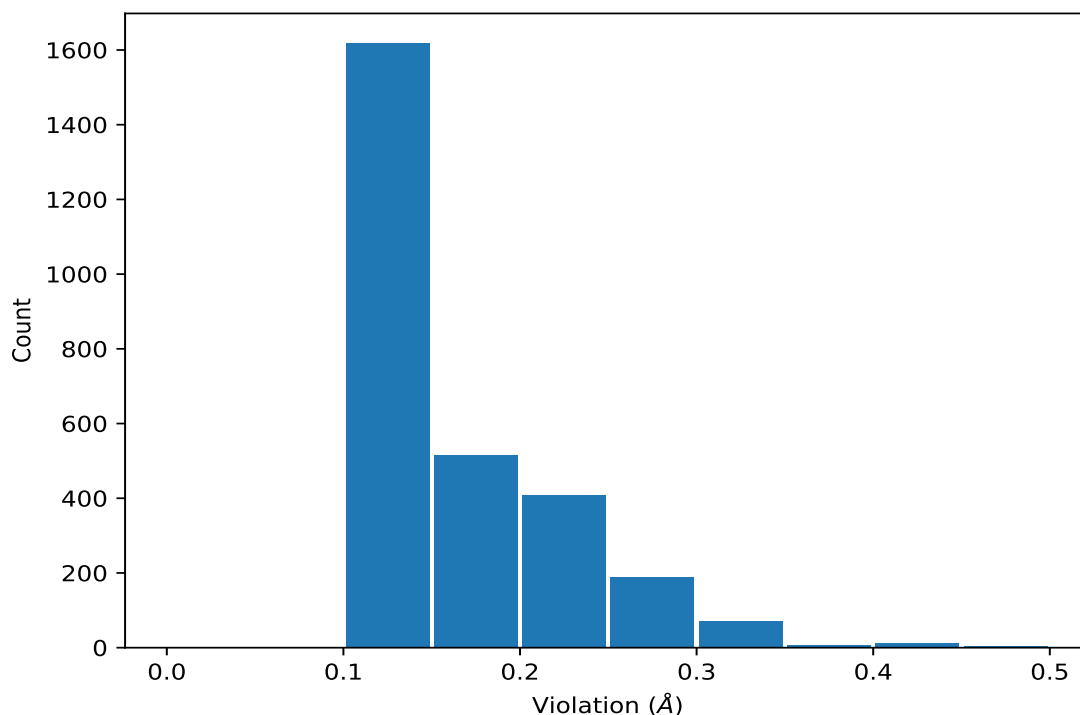
<sup>1</sup>Number of violated models, <sup>2</sup>Standard deviation

## 9.5 All violated distance restraints [i](#)

### 9.5.1 Histogram : Distribution of distance violations [i](#)

The following histogram shows the distribution of the absolute value of the violation for all violated restraints in the ensemble.





### 9.5.2 Table : All distance violations [i](#)

The following table lists the absolute value of the violation for each restraint in the ensemble sorted by its value. The Key (restraint list ID, restraint ID) is the unique identifier for a given restraint. Rows with same key represent combinatorial or ambiguous restraints and are counted as a single restraint.

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,483)	1:A:65:VAL:HB	1:A:89:ILE:HA	6	0.46
(1,707)	1:A:44:VAL:HB	1:A:45:ASP:H	8	0.45
(1,707)	1:A:44:VAL:HB	1:A:45:ASP:H	14	0.45
(1,707)	1:A:44:VAL:HB	1:A:45:ASP:H	16	0.45
(1,707)	1:A:44:VAL:HB	1:A:45:ASP:H	19	0.45
(1,707)	1:A:44:VAL:HB	1:A:45:ASP:H	1	0.44
(1,707)	1:A:44:VAL:HB	1:A:45:ASP:H	13	0.44
(1,472)	1:A:11:LYS:HA	1:A:14:VAL:HB	1	0.43
(1,472)	1:A:11:LYS:HA	1:A:14:VAL:HB	9	0.43
(1,472)	1:A:11:LYS:HA	1:A:14:VAL:HB	19	0.43
(1,483)	1:A:65:VAL:HB	1:A:89:ILE:HA	20	0.42
(1,472)	1:A:11:LYS:HA	1:A:14:VAL:HB	12	0.41
(1,472)	1:A:11:LYS:HA	1:A:14:VAL:HB	17	0.41
(1,483)	1:A:65:VAL:HB	1:A:89:ILE:HA	12	0.4
(1,483)	1:A:65:VAL:HB	1:A:89:ILE:HA	18	0.4
(1,472)	1:A:11:LYS:HA	1:A:14:VAL:HB	10	0.4

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,472)	1:A:11:LYS:HA	1:A:14:VAL:HB	16	0.4
(1,472)	1:A:11:LYS:HA	1:A:14:VAL:HB	18	0.4
(1,483)	1:A:65:VAL:HB	1:A:89:ILE:HA	8	0.39
(1,472)	1:A:11:LYS:HA	1:A:14:VAL:HB	8	0.39
(1,1238)	1:A:23:ARG:H	1:A:23:ARG:HG2	2	0.38
(1,1238)	1:A:23:ARG:H	1:A:23:ARG:HG3	2	0.38
(1,1368)	1:A:32:ASN:HD21	1:A:33:ILE:H	11	0.36
(1,1368)	1:A:32:ASN:HD22	1:A:33:ILE:H	11	0.36
(1,885)	1:A:77:THR:H	1:A:77:THR:HG21	2	0.34
(1,885)	1:A:77:THR:H	1:A:77:THR:HG22	2	0.34
(1,885)	1:A:77:THR:H	1:A:77:THR:HG23	2	0.34
(1,885)	1:A:77:THR:H	1:A:77:THR:HG21	10	0.34
(1,885)	1:A:77:THR:H	1:A:77:THR:HG22	10	0.34
(1,885)	1:A:77:THR:H	1:A:77:THR:HG23	10	0.34
(1,885)	1:A:77:THR:H	1:A:77:THR:HG21	13	0.34
(1,885)	1:A:77:THR:H	1:A:77:THR:HG22	13	0.34
(1,885)	1:A:77:THR:H	1:A:77:THR:HG23	13	0.34
(1,818)	1:A:3:VAL:H	1:A:3:VAL:HG11	2	0.34
(1,818)	1:A:3:VAL:H	1:A:3:VAL:HG12	2	0.34
(1,818)	1:A:3:VAL:H	1:A:3:VAL:HG13	2	0.34
(1,818)	1:A:3:VAL:H	1:A:3:VAL:HG11	5	0.34
(1,818)	1:A:3:VAL:H	1:A:3:VAL:HG12	5	0.34
(1,818)	1:A:3:VAL:H	1:A:3:VAL:HG13	5	0.34
(1,818)	1:A:3:VAL:H	1:A:3:VAL:HG11	6	0.34
(1,818)	1:A:3:VAL:H	1:A:3:VAL:HG12	6	0.34
(1,818)	1:A:3:VAL:H	1:A:3:VAL:HG13	6	0.34
(1,818)	1:A:3:VAL:H	1:A:3:VAL:HG11	9	0.34
(1,818)	1:A:3:VAL:H	1:A:3:VAL:HG12	9	0.34
(1,818)	1:A:3:VAL:H	1:A:3:VAL:HG13	9	0.34
(1,818)	1:A:3:VAL:H	1:A:3:VAL:HG11	10	0.34
(1,818)	1:A:3:VAL:H	1:A:3:VAL:HG12	10	0.34
(1,818)	1:A:3:VAL:H	1:A:3:VAL:HG13	10	0.34
(1,818)	1:A:3:VAL:H	1:A:3:VAL:HG11	13	0.34
(1,818)	1:A:3:VAL:H	1:A:3:VAL:HG12	13	0.34
(1,818)	1:A:3:VAL:H	1:A:3:VAL:HG13	13	0.34
(1,818)	1:A:3:VAL:H	1:A:3:VAL:HG11	15	0.34
(1,818)	1:A:3:VAL:H	1:A:3:VAL:HG12	15	0.34
(1,818)	1:A:3:VAL:H	1:A:3:VAL:HG13	15	0.34
(1,671)	1:A:26:LEU:HG	1:A:27:GLY:H	11	0.34
(1,1127)	1:A:3:VAL:HG11	1:A:7:ILE:H	12	0.34
(1,1127)	1:A:3:VAL:HG12	1:A:7:ILE:H	12	0.34
(1,1127)	1:A:3:VAL:HG13	1:A:7:ILE:H	12	0.34

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1127)	1:A:3:VAL:HG21	1:A:7:ILE:H	12	0.34
(1,1127)	1:A:3:VAL:HG22	1:A:7:ILE:H	12	0.34
(1,1127)	1:A:3:VAL:HG23	1:A:7:ILE:H	12	0.34
(1,885)	1:A:77:THR:H	1:A:77:THR:HG21	5	0.33
(1,885)	1:A:77:THR:H	1:A:77:THR:HG22	5	0.33
(1,885)	1:A:77:THR:H	1:A:77:THR:HG23	5	0.33
(1,818)	1:A:3:VAL:H	1:A:3:VAL:HG11	8	0.33
(1,818)	1:A:3:VAL:H	1:A:3:VAL:HG12	8	0.33
(1,818)	1:A:3:VAL:H	1:A:3:VAL:HG13	8	0.33
(1,818)	1:A:3:VAL:H	1:A:3:VAL:HG11	14	0.33
(1,818)	1:A:3:VAL:H	1:A:3:VAL:HG12	14	0.33
(1,818)	1:A:3:VAL:H	1:A:3:VAL:HG13	14	0.33
(1,557)	1:A:23:ARG:HA	1:A:25:VAL:H	20	0.33
(1,1671)	1:A:101:LEU:HD11	2:A:201:PLM:H71	5	0.33
(1,1671)	1:A:101:LEU:HD11	2:A:201:PLM:H72	5	0.33
(1,1671)	1:A:101:LEU:HD12	2:A:201:PLM:H71	5	0.33
(1,1671)	1:A:101:LEU:HD12	2:A:201:PLM:H72	5	0.33
(1,1671)	1:A:101:LEU:HD13	2:A:201:PLM:H71	5	0.33
(1,1671)	1:A:101:LEU:HD13	2:A:201:PLM:H72	5	0.33
(1,1671)	1:A:101:LEU:HD21	2:A:201:PLM:H71	5	0.33
(1,1671)	1:A:101:LEU:HD21	2:A:201:PLM:H72	5	0.33
(1,1671)	1:A:101:LEU:HD22	2:A:201:PLM:H71	5	0.33
(1,1671)	1:A:101:LEU:HD22	2:A:201:PLM:H72	5	0.33
(1,1671)	1:A:101:LEU:HD23	2:A:201:PLM:H71	5	0.33
(1,1671)	1:A:101:LEU:HD23	2:A:201:PLM:H72	5	0.33
(1,1191)	1:A:12:ALA:HB1	1:A:13:ARG:HD2	12	0.33
(1,1191)	1:A:12:ALA:HB1	1:A:13:ARG:HD3	12	0.33
(1,1191)	1:A:12:ALA:HB2	1:A:13:ARG:HD2	12	0.33
(1,1191)	1:A:12:ALA:HB2	1:A:13:ARG:HD3	12	0.33
(1,1191)	1:A:12:ALA:HB3	1:A:13:ARG:HD2	12	0.33
(1,1191)	1:A:12:ALA:HB3	1:A:13:ARG:HD3	12	0.33
(1,1238)	1:A:23:ARG:H	1:A:23:ARG:HG2	11	0.32
(1,1238)	1:A:23:ARG:H	1:A:23:ARG:HG3	11	0.32
(1,322)	1:A:63:VAL:HB	1:A:64:THR:H	5	0.31
(1,1238)	1:A:23:ARG:H	1:A:23:ARG:HG2	4	0.31
(1,1238)	1:A:23:ARG:H	1:A:23:ARG:HG3	4	0.31
(1,1238)	1:A:23:ARG:H	1:A:23:ARG:HG2	20	0.31
(1,1238)	1:A:23:ARG:H	1:A:23:ARG:HG3	20	0.31
(1,539)	1:A:31:LEU:HA	1:A:63:VAL:HB	20	0.3
(1,322)	1:A:63:VAL:HB	1:A:64:THR:H	19	0.3
(1,1149)	1:A:6:ILE:HD11	1:A:71:LEU:HD11	3	0.3
(1,1149)	1:A:6:ILE:HD11	1:A:71:LEU:HD12	3	0.3

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1149)	1:A:6:ILE:HD11	1:A:71:LEU:HD13	3	0.3
(1,1149)	1:A:6:ILE:HD11	1:A:71:LEU:HD21	3	0.3
(1,1149)	1:A:6:ILE:HD11	1:A:71:LEU:HD22	3	0.3
(1,1149)	1:A:6:ILE:HD11	1:A:71:LEU:HD23	3	0.3
(1,1149)	1:A:6:ILE:HD12	1:A:71:LEU:HD11	3	0.3
(1,1149)	1:A:6:ILE:HD12	1:A:71:LEU:HD12	3	0.3
(1,1149)	1:A:6:ILE:HD12	1:A:71:LEU:HD13	3	0.3
(1,1149)	1:A:6:ILE:HD12	1:A:71:LEU:HD21	3	0.3
(1,1149)	1:A:6:ILE:HD12	1:A:71:LEU:HD22	3	0.3
(1,1149)	1:A:6:ILE:HD12	1:A:71:LEU:HD23	3	0.3
(1,1149)	1:A:6:ILE:HD13	1:A:71:LEU:HD11	3	0.3
(1,1149)	1:A:6:ILE:HD13	1:A:71:LEU:HD12	3	0.3
(1,1149)	1:A:6:ILE:HD13	1:A:71:LEU:HD13	3	0.3
(1,1149)	1:A:6:ILE:HD13	1:A:71:LEU:HD21	3	0.3
(1,1149)	1:A:6:ILE:HD13	1:A:71:LEU:HD22	3	0.3
(1,1149)	1:A:6:ILE:HD13	1:A:71:LEU:HD23	3	0.3
(1,635)	1:A:6:ILE:HD11	1:A:7:ILE:H	17	0.29
(1,635)	1:A:6:ILE:HD12	1:A:7:ILE:H	17	0.29
(1,635)	1:A:6:ILE:HD13	1:A:7:ILE:H	17	0.29
(1,559)	1:A:35:THR:HB	1:A:36:ALA:HB1	9	0.29
(1,559)	1:A:35:THR:HB	1:A:36:ALA:HB2	9	0.29
(1,559)	1:A:35:THR:HB	1:A:36:ALA:HB3	9	0.29
(1,559)	1:A:35:THR:HB	1:A:36:ALA:HB1	17	0.28
(1,559)	1:A:35:THR:HB	1:A:36:ALA:HB2	17	0.28
(1,559)	1:A:35:THR:HB	1:A:36:ALA:HB3	17	0.28
(1,322)	1:A:63:VAL:HB	1:A:64:THR:H	10	0.28
(1,1670)	1:A:101:LEU:HD11	2:A:201:PLM:H51	14	0.28
(1,1670)	1:A:101:LEU:HD11	2:A:201:PLM:H52	14	0.28
(1,1670)	1:A:101:LEU:HD12	2:A:201:PLM:H51	14	0.28
(1,1670)	1:A:101:LEU:HD12	2:A:201:PLM:H52	14	0.28
(1,1670)	1:A:101:LEU:HD13	2:A:201:PLM:H51	14	0.28
(1,1670)	1:A:101:LEU:HD13	2:A:201:PLM:H52	14	0.28
(1,1670)	1:A:101:LEU:HD21	2:A:201:PLM:H51	14	0.28
(1,1670)	1:A:101:LEU:HD21	2:A:201:PLM:H52	14	0.28
(1,1670)	1:A:101:LEU:HD22	2:A:201:PLM:H51	14	0.28
(1,1670)	1:A:101:LEU:HD22	2:A:201:PLM:H52	14	0.28
(1,1670)	1:A:101:LEU:HD23	2:A:201:PLM:H51	14	0.28
(1,1670)	1:A:101:LEU:HD23	2:A:201:PLM:H52	14	0.28
(1,1572)	1:A:76:LYS:HG2	1:A:77:THR:H	15	0.28
(1,1572)	1:A:76:LYS:HG3	1:A:77:THR:H	15	0.28
(1,1368)	1:A:32:ASN:HD21	1:A:33:ILE:H	15	0.28
(1,1368)	1:A:32:ASN:HD22	1:A:33:ILE:H	15	0.28

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1191)	1:A:12:ALA:HB1	1:A:13:ARG:HD2	4	0.28
(1,1191)	1:A:12:ALA:HB1	1:A:13:ARG:HD3	4	0.28
(1,1191)	1:A:12:ALA:HB2	1:A:13:ARG:HD2	4	0.28
(1,1191)	1:A:12:ALA:HB2	1:A:13:ARG:HD3	4	0.28
(1,1191)	1:A:12:ALA:HB3	1:A:13:ARG:HD2	4	0.28
(1,1191)	1:A:12:ALA:HB3	1:A:13:ARG:HD3	4	0.28
(1,906)	1:A:97:LEU:H	1:A:97:LEU:HD21	3	0.27
(1,906)	1:A:97:LEU:H	1:A:97:LEU:HD22	3	0.27
(1,906)	1:A:97:LEU:H	1:A:97:LEU:HD23	3	0.27
(1,725)	1:A:53:GLN:HG2	1:A:54:GLY:H	3	0.27
(1,725)	1:A:53:GLN:HG2	1:A:54:GLY:H	6	0.27
(1,725)	1:A:53:GLN:HG2	1:A:54:GLY:H	7	0.27
(1,642)	1:A:11:LYS:HB2	1:A:12:ALA:H	12	0.27
(1,559)	1:A:35:THR:HB	1:A:36:ALA:HB1	19	0.27
(1,559)	1:A:35:THR:HB	1:A:36:ALA:HB2	19	0.27
(1,559)	1:A:35:THR:HB	1:A:36:ALA:HB3	19	0.27
(1,557)	1:A:23:ARG:HA	1:A:25:VAL:H	7	0.27
(1,354)	1:A:101:LEU:HD11	1:A:102:ALA:H	5	0.27
(1,354)	1:A:101:LEU:HD12	1:A:102:ALA:H	5	0.27
(1,354)	1:A:101:LEU:HD13	1:A:102:ALA:H	5	0.27
(1,227)	1:A:97:LEU:H	1:A:97:LEU:HG	16	0.27
(1,2)	1:A:3:VAL:H	1:A:3:VAL:HG21	4	0.27
(1,2)	1:A:3:VAL:H	1:A:3:VAL:HG22	4	0.27
(1,2)	1:A:3:VAL:H	1:A:3:VAL:HG23	4	0.27
(1,2)	1:A:3:VAL:H	1:A:3:VAL:HG21	17	0.27
(1,2)	1:A:3:VAL:H	1:A:3:VAL:HG22	17	0.27
(1,2)	1:A:3:VAL:H	1:A:3:VAL:HG23	17	0.27
(1,2)	1:A:3:VAL:H	1:A:3:VAL:HG21	18	0.27
(1,2)	1:A:3:VAL:H	1:A:3:VAL:HG22	18	0.27
(1,2)	1:A:3:VAL:H	1:A:3:VAL:HG23	18	0.27
(1,1572)	1:A:76:LYS:HG2	1:A:77:THR:H	1	0.27
(1,1572)	1:A:76:LYS:HG3	1:A:77:THR:H	1	0.27
(1,1572)	1:A:76:LYS:HG2	1:A:77:THR:H	7	0.27
(1,1572)	1:A:76:LYS:HG3	1:A:77:THR:H	7	0.27
(1,1572)	1:A:76:LYS:HG2	1:A:77:THR:H	9	0.27
(1,1572)	1:A:76:LYS:HG3	1:A:77:THR:H	9	0.27
(1,1572)	1:A:76:LYS:HG2	1:A:77:THR:H	17	0.27
(1,1572)	1:A:76:LYS:HG3	1:A:77:THR:H	17	0.27
(1,1572)	1:A:76:LYS:HG2	1:A:77:THR:H	18	0.27
(1,1572)	1:A:76:LYS:HG3	1:A:77:THR:H	18	0.27
(1,11)	1:A:6:ILE:HB	1:A:6:ILE:HD11	6	0.27
(1,11)	1:A:6:ILE:HB	1:A:6:ILE:HD12	6	0.27

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,11)	1:A:6:ILE:HB	1:A:6:ILE:HD13	6	0.27
(1,11)	1:A:6:ILE:HB	1:A:6:ILE:HD11	15	0.27
(1,11)	1:A:6:ILE:HB	1:A:6:ILE:HD12	15	0.27
(1,11)	1:A:6:ILE:HB	1:A:6:ILE:HD13	15	0.27
(1,1058)	1:A:6:ILE:HD11	1:A:75:GLY:H	16	0.27
(1,1058)	1:A:6:ILE:HD12	1:A:75:GLY:H	16	0.27
(1,1058)	1:A:6:ILE:HD13	1:A:75:GLY:H	16	0.27
(1,875)	1:A:65:VAL:H	1:A:65:VAL:HB	2	0.26
(1,557)	1:A:23:ARG:HA	1:A:25:VAL:H	9	0.26
(1,424)	1:A:28:VAL:HA	1:A:45:ASP:HB3	16	0.26
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD11	10	0.26
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD12	10	0.26
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD13	10	0.26
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD21	10	0.26
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD22	10	0.26
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD23	10	0.26
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD11	15	0.26
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD12	15	0.26
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD13	15	0.26
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD21	15	0.26
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD22	15	0.26
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD23	15	0.26
(1,1191)	1:A:12:ALA:HB1	1:A:13:ARG:HD2	8	0.26
(1,1191)	1:A:12:ALA:HB1	1:A:13:ARG:HD3	8	0.26
(1,1191)	1:A:12:ALA:HB2	1:A:13:ARG:HD2	8	0.26
(1,1191)	1:A:12:ALA:HB2	1:A:13:ARG:HD3	8	0.26
(1,1191)	1:A:12:ALA:HB3	1:A:13:ARG:HD2	8	0.26
(1,1191)	1:A:12:ALA:HB3	1:A:13:ARG:HD3	8	0.26
(1,11)	1:A:6:ILE:HB	1:A:6:ILE:HD11	1	0.26
(1,11)	1:A:6:ILE:HB	1:A:6:ILE:HD12	1	0.26
(1,11)	1:A:6:ILE:HB	1:A:6:ILE:HD13	1	0.26
(1,11)	1:A:6:ILE:HB	1:A:6:ILE:HD11	2	0.26
(1,11)	1:A:6:ILE:HB	1:A:6:ILE:HD12	2	0.26
(1,11)	1:A:6:ILE:HB	1:A:6:ILE:HD13	2	0.26
(1,11)	1:A:6:ILE:HB	1:A:6:ILE:HD11	3	0.26
(1,11)	1:A:6:ILE:HB	1:A:6:ILE:HD12	3	0.26
(1,11)	1:A:6:ILE:HB	1:A:6:ILE:HD13	3	0.26
(1,11)	1:A:6:ILE:HB	1:A:6:ILE:HD11	5	0.26
(1,11)	1:A:6:ILE:HB	1:A:6:ILE:HD12	5	0.26
(1,11)	1:A:6:ILE:HB	1:A:6:ILE:HD13	5	0.26
(1,11)	1:A:6:ILE:HB	1:A:6:ILE:HD11	7	0.26
(1,11)	1:A:6:ILE:HB	1:A:6:ILE:HD12	7	0.26

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,11)	1:A:6:ILE:HB	1:A:6:ILE:HD13	7	0.26
(1,11)	1:A:6:ILE:HB	1:A:6:ILE:HD11	8	0.26
(1,11)	1:A:6:ILE:HB	1:A:6:ILE:HD12	8	0.26
(1,11)	1:A:6:ILE:HB	1:A:6:ILE:HD13	8	0.26
(1,11)	1:A:6:ILE:HB	1:A:6:ILE:HD11	11	0.26
(1,11)	1:A:6:ILE:HB	1:A:6:ILE:HD12	11	0.26
(1,11)	1:A:6:ILE:HB	1:A:6:ILE:HD13	11	0.26
(1,11)	1:A:6:ILE:HB	1:A:6:ILE:HD11	12	0.26
(1,11)	1:A:6:ILE:HB	1:A:6:ILE:HD12	12	0.26
(1,11)	1:A:6:ILE:HB	1:A:6:ILE:HD13	12	0.26
(1,11)	1:A:6:ILE:HB	1:A:6:ILE:HD11	17	0.26
(1,11)	1:A:6:ILE:HB	1:A:6:ILE:HD12	17	0.26
(1,11)	1:A:6:ILE:HB	1:A:6:ILE:HD13	17	0.26
(1,11)	1:A:6:ILE:HB	1:A:6:ILE:HD11	18	0.26
(1,11)	1:A:6:ILE:HB	1:A:6:ILE:HD12	18	0.26
(1,11)	1:A:6:ILE:HB	1:A:6:ILE:HD13	18	0.26
(1,11)	1:A:6:ILE:HB	1:A:6:ILE:HD11	20	0.26
(1,11)	1:A:6:ILE:HB	1:A:6:ILE:HD12	20	0.26
(1,11)	1:A:6:ILE:HB	1:A:6:ILE:HD13	20	0.26
(1,1058)	1:A:6:ILE:HD11	1:A:75:GLY:H	19	0.26
(1,1058)	1:A:6:ILE:HD12	1:A:75:GLY:H	19	0.26
(1,1058)	1:A:6:ILE:HD13	1:A:75:GLY:H	19	0.26
(1,725)	1:A:53:GLN:HG2	1:A:54:GLY:H	14	0.25
(1,642)	1:A:11:LYS:HB2	1:A:12:ALA:H	10	0.25
(1,642)	1:A:11:LYS:HB2	1:A:12:ALA:H	19	0.25
(1,635)	1:A:6:ILE:HD11	1:A:7:ILE:H	15	0.25
(1,635)	1:A:6:ILE:HD12	1:A:7:ILE:H	15	0.25
(1,635)	1:A:6:ILE:HD13	1:A:7:ILE:H	15	0.25
(1,597)	1:A:23:ARG:HA	2:A:201:PLM:H21	13	0.25
(1,557)	1:A:23:ARG:HA	1:A:25:VAL:H	15	0.25
(1,424)	1:A:28:VAL:HA	1:A:45:ASP:HB3	13	0.25
(1,322)	1:A:63:VAL:HB	1:A:64:THR:H	8	0.25
(1,2)	1:A:3:VAL:H	1:A:3:VAL:HG21	11	0.25
(1,2)	1:A:3:VAL:H	1:A:3:VAL:HG22	11	0.25
(1,2)	1:A:3:VAL:H	1:A:3:VAL:HG23	11	0.25
(1,2)	1:A:3:VAL:H	1:A:3:VAL:HG21	16	0.25
(1,2)	1:A:3:VAL:H	1:A:3:VAL:HG22	16	0.25
(1,2)	1:A:3:VAL:H	1:A:3:VAL:HG23	16	0.25
(1,2)	1:A:3:VAL:H	1:A:3:VAL:HG21	20	0.25
(1,2)	1:A:3:VAL:H	1:A:3:VAL:HG22	20	0.25
(1,2)	1:A:3:VAL:H	1:A:3:VAL:HG23	20	0.25
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD11	20	0.25

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD12	20	0.25
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD13	20	0.25
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD21	20	0.25
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD22	20	0.25
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD23	20	0.25
(1,1368)	1:A:32:ASN:HD21	1:A:33:ILE:H	4	0.25
(1,1368)	1:A:32:ASN:HD22	1:A:33:ILE:H	4	0.25
(1,11)	1:A:6:ILE:HB	1:A:6:ILE:HD11	4	0.25
(1,11)	1:A:6:ILE:HB	1:A:6:ILE:HD12	4	0.25
(1,11)	1:A:6:ILE:HB	1:A:6:ILE:HD13	4	0.25
(1,11)	1:A:6:ILE:HB	1:A:6:ILE:HD11	9	0.25
(1,11)	1:A:6:ILE:HB	1:A:6:ILE:HD12	9	0.25
(1,11)	1:A:6:ILE:HB	1:A:6:ILE:HD13	9	0.25
(1,11)	1:A:6:ILE:HB	1:A:6:ILE:HD11	13	0.25
(1,11)	1:A:6:ILE:HB	1:A:6:ILE:HD12	13	0.25
(1,11)	1:A:6:ILE:HB	1:A:6:ILE:HD13	13	0.25
(1,875)	1:A:65:VAL:H	1:A:65:VAL:HB	9	0.24
(1,424)	1:A:28:VAL:HA	1:A:45:ASP:HB3	1	0.24
(1,322)	1:A:63:VAL:HB	1:A:64:THR:H	20	0.24
(1,227)	1:A:97:LEU:H	1:A:97:LEU:HG	1	0.24
(1,1671)	1:A:101:LEU:HD11	2:A:201:PLM:H71	14	0.24
(1,1671)	1:A:101:LEU:HD11	2:A:201:PLM:H72	14	0.24
(1,1671)	1:A:101:LEU:HD12	2:A:201:PLM:H71	14	0.24
(1,1671)	1:A:101:LEU:HD12	2:A:201:PLM:H72	14	0.24
(1,1671)	1:A:101:LEU:HD13	2:A:201:PLM:H71	14	0.24
(1,1671)	1:A:101:LEU:HD13	2:A:201:PLM:H72	14	0.24
(1,1671)	1:A:101:LEU:HD21	2:A:201:PLM:H71	14	0.24
(1,1671)	1:A:101:LEU:HD21	2:A:201:PLM:H72	14	0.24
(1,1671)	1:A:101:LEU:HD22	2:A:201:PLM:H71	14	0.24
(1,1671)	1:A:101:LEU:HD22	2:A:201:PLM:H72	14	0.24
(1,1671)	1:A:101:LEU:HD23	2:A:201:PLM:H71	14	0.24
(1,1671)	1:A:101:LEU:HD23	2:A:201:PLM:H72	14	0.24
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD11	4	0.24
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD12	4	0.24
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD13	4	0.24
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD21	4	0.24
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD22	4	0.24
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD23	4	0.24
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD11	16	0.24
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD12	16	0.24
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD13	16	0.24
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD21	16	0.24

*Continued on next page...*



*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD22	16	0.24
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD23	16	0.24
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD11	1	0.24
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD12	1	0.24
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD13	1	0.24
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD21	1	0.24
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD22	1	0.24
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD23	1	0.24
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD11	4	0.24
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD12	4	0.24
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD13	4	0.24
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD21	4	0.24
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD22	4	0.24
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD23	4	0.24
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD11	13	0.24
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD12	13	0.24
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD13	13	0.24
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD21	13	0.24
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD22	13	0.24
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD23	13	0.24
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD11	16	0.24
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD12	16	0.24
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD13	16	0.24
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD21	16	0.24
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD22	16	0.24
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD23	16	0.24
(1,1058)	1:A:6:ILE:HD11	1:A:75:GLY:H	15	0.24
(1,1058)	1:A:6:ILE:HD12	1:A:75:GLY:H	15	0.24
(1,1058)	1:A:6:ILE:HD13	1:A:75:GLY:H	15	0.24
(1,85)	1:A:39:VAL:H	1:A:39:VAL:HB	10	0.23
(1,79)	1:A:34:LYS:H	1:A:34:LYS:HG2	7	0.23
(1,424)	1:A:28:VAL:HA	1:A:45:ASP:HB3	14	0.23
(1,354)	1:A:101:LEU:HD11	1:A:102:ALA:H	11	0.23
(1,354)	1:A:101:LEU:HD12	1:A:102:ALA:H	11	0.23
(1,354)	1:A:101:LEU:HD13	1:A:102:ALA:H	11	0.23
(1,227)	1:A:97:LEU:H	1:A:97:LEU:HG	13	0.23
(1,2)	1:A:3:VAL:H	1:A:3:VAL:HG21	1	0.23
(1,2)	1:A:3:VAL:H	1:A:3:VAL:HG22	1	0.23
(1,2)	1:A:3:VAL:H	1:A:3:VAL:HG23	1	0.23
(1,2)	1:A:3:VAL:H	1:A:3:VAL:HG21	3	0.23
(1,2)	1:A:3:VAL:H	1:A:3:VAL:HG22	3	0.23
(1,2)	1:A:3:VAL:H	1:A:3:VAL:HG23	3	0.23

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1662)	1:A:101:LEU:H	1:A:101:LEU:HD11	14	0.23
(1,1662)	1:A:101:LEU:H	1:A:101:LEU:HD12	14	0.23
(1,1662)	1:A:101:LEU:H	1:A:101:LEU:HD13	14	0.23
(1,1662)	1:A:101:LEU:H	1:A:101:LEU:HD21	14	0.23
(1,1662)	1:A:101:LEU:H	1:A:101:LEU:HD22	14	0.23
(1,1662)	1:A:101:LEU:H	1:A:101:LEU:HD23	14	0.23
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD11	1	0.23
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD12	1	0.23
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD13	1	0.23
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD21	1	0.23
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD22	1	0.23
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD23	1	0.23
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD11	7	0.23
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD12	7	0.23
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD13	7	0.23
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD21	7	0.23
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD22	7	0.23
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD23	7	0.23
(1,1541)	1:A:67:LEU:H	1:A:67:LEU:HD11	18	0.23
(1,1541)	1:A:67:LEU:H	1:A:67:LEU:HD12	18	0.23
(1,1541)	1:A:67:LEU:H	1:A:67:LEU:HD13	18	0.23
(1,1541)	1:A:67:LEU:H	1:A:67:LEU:HD21	18	0.23
(1,1541)	1:A:67:LEU:H	1:A:67:LEU:HD22	18	0.23
(1,1541)	1:A:67:LEU:H	1:A:67:LEU:HD23	18	0.23
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD11	8	0.23
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD12	8	0.23
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD13	8	0.23
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD21	8	0.23
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD22	8	0.23
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD23	8	0.23
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD11	12	0.23
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD12	12	0.23
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD13	12	0.23
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD21	12	0.23
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD22	12	0.23
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD23	12	0.23
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD11	17	0.23
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD12	17	0.23
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD13	17	0.23
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD21	17	0.23
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD22	17	0.23
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD23	17	0.23

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1379)	1:A:34:LYS:HA	1:A:34:LYS:HD2	3	0.23
(1,1379)	1:A:34:LYS:HA	1:A:34:LYS:HD3	3	0.23
(1,1379)	1:A:34:LYS:HA	1:A:34:LYS:HD2	10	0.23
(1,1379)	1:A:34:LYS:HA	1:A:34:LYS:HD3	10	0.23
(1,1231)	1:A:18:ASP:HB2	1:A:21:GLY:H	11	0.23
(1,1231)	1:A:18:ASP:HB3	1:A:21:GLY:H	11	0.23
(1,1010)	1:A:41:GLN:HG3	1:A:41:GLN:HE22	15	0.23
(1,875)	1:A:65:VAL:H	1:A:65:VAL:HB	10	0.22
(1,85)	1:A:39:VAL:H	1:A:39:VAL:HB	7	0.22
(1,424)	1:A:28:VAL:HA	1:A:45:ASP:HB3	8	0.22
(1,354)	1:A:101:LEU:HD11	1:A:102:ALA:H	7	0.22
(1,354)	1:A:101:LEU:HD12	1:A:102:ALA:H	7	0.22
(1,354)	1:A:101:LEU:HD13	1:A:102:ALA:H	7	0.22
(1,354)	1:A:101:LEU:HD11	1:A:102:ALA:H	20	0.22
(1,354)	1:A:101:LEU:HD12	1:A:102:ALA:H	20	0.22
(1,354)	1:A:101:LEU:HD13	1:A:102:ALA:H	20	0.22
(1,322)	1:A:63:VAL:HB	1:A:64:THR:H	2	0.22
(1,302)	1:A:49:LEU:HB2	1:A:50:LYS:H	5	0.22
(1,286)	1:A:38:GLY:HA2	1:A:39:VAL:H	11	0.22
(1,286)	1:A:38:GLY:HA2	1:A:39:VAL:H	17	0.22
(1,1662)	1:A:101:LEU:H	1:A:101:LEU:HD11	13	0.22
(1,1662)	1:A:101:LEU:H	1:A:101:LEU:HD12	13	0.22
(1,1662)	1:A:101:LEU:H	1:A:101:LEU:HD13	13	0.22
(1,1662)	1:A:101:LEU:H	1:A:101:LEU:HD21	13	0.22
(1,1662)	1:A:101:LEU:H	1:A:101:LEU:HD22	13	0.22
(1,1662)	1:A:101:LEU:H	1:A:101:LEU:HD23	13	0.22
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD11	3	0.22
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD12	3	0.22
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD13	3	0.22
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD21	3	0.22
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD22	3	0.22
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD23	3	0.22
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD11	11	0.22
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD12	11	0.22
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD13	11	0.22
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD21	11	0.22
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD22	11	0.22
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD23	11	0.22
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD11	14	0.22
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD12	14	0.22
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD13	14	0.22
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD21	14	0.22

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD22	14	0.22
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD23	14	0.22
(1,1541)	1:A:67:LEU:H	1:A:67:LEU:HD11	13	0.22
(1,1541)	1:A:67:LEU:H	1:A:67:LEU:HD12	13	0.22
(1,1541)	1:A:67:LEU:H	1:A:67:LEU:HD13	13	0.22
(1,1541)	1:A:67:LEU:H	1:A:67:LEU:HD21	13	0.22
(1,1541)	1:A:67:LEU:H	1:A:67:LEU:HD22	13	0.22
(1,1541)	1:A:67:LEU:H	1:A:67:LEU:HD23	13	0.22
(1,1541)	1:A:67:LEU:H	1:A:67:LEU:HD11	15	0.22
(1,1541)	1:A:67:LEU:H	1:A:67:LEU:HD12	15	0.22
(1,1541)	1:A:67:LEU:H	1:A:67:LEU:HD13	15	0.22
(1,1541)	1:A:67:LEU:H	1:A:67:LEU:HD21	15	0.22
(1,1541)	1:A:67:LEU:H	1:A:67:LEU:HD22	15	0.22
(1,1541)	1:A:67:LEU:H	1:A:67:LEU:HD23	15	0.22
(1,1541)	1:A:67:LEU:H	1:A:67:LEU:HD11	20	0.22
(1,1541)	1:A:67:LEU:H	1:A:67:LEU:HD12	20	0.22
(1,1541)	1:A:67:LEU:H	1:A:67:LEU:HD13	20	0.22
(1,1541)	1:A:67:LEU:H	1:A:67:LEU:HD21	20	0.22
(1,1541)	1:A:67:LEU:H	1:A:67:LEU:HD22	20	0.22
(1,1541)	1:A:67:LEU:H	1:A:67:LEU:HD23	20	0.22
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD11	5	0.22
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD12	5	0.22
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD13	5	0.22
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD21	5	0.22
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD22	5	0.22
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD23	5	0.22
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD11	18	0.22
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD12	18	0.22
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD13	18	0.22
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD21	18	0.22
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD22	18	0.22
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD23	18	0.22
(1,1379)	1:A:34:LYS:HA	1:A:34:LYS:HD2	6	0.22
(1,1379)	1:A:34:LYS:HA	1:A:34:LYS:HD3	6	0.22
(1,1379)	1:A:34:LYS:HA	1:A:34:LYS:HD2	9	0.22
(1,1379)	1:A:34:LYS:HA	1:A:34:LYS:HD3	9	0.22
(1,1375)	1:A:33:ILE:HG12	1:A:34:LYS:H	10	0.22
(1,1375)	1:A:33:ILE:HG13	1:A:34:LYS:H	10	0.22
(1,1256)	1:A:25:VAL:HG11	1:A:47:LYS:HA	8	0.22
(1,1256)	1:A:25:VAL:HG12	1:A:47:LYS:HA	8	0.22
(1,1256)	1:A:25:VAL:HG13	1:A:47:LYS:HA	8	0.22
(1,1256)	1:A:25:VAL:HG21	1:A:47:LYS:HA	8	0.22

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1256)	1:A:25:VAL:HG22	1:A:47:LYS:HA	8	0.22
(1,1256)	1:A:25:VAL:HG23	1:A:47:LYS:HA	8	0.22
(1,1231)	1:A:18:ASP:HB2	1:A:21:GLY:H	4	0.22
(1,1231)	1:A:18:ASP:HB3	1:A:21:GLY:H	4	0.22
(1,1231)	1:A:18:ASP:HB2	1:A:21:GLY:H	20	0.22
(1,1231)	1:A:18:ASP:HB3	1:A:21:GLY:H	20	0.22
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG11	4	0.22
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG12	4	0.22
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG13	4	0.22
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG21	4	0.22
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG22	4	0.22
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG23	4	0.22
(1,1058)	1:A:6:ILE:HD11	1:A:75:GLY:H	10	0.22
(1,1058)	1:A:6:ILE:HD12	1:A:75:GLY:H	10	0.22
(1,1058)	1:A:6:ILE:HD13	1:A:75:GLY:H	10	0.22
(1,1010)	1:A:41:GLN:HG3	1:A:41:GLN:HE22	9	0.22
(1,875)	1:A:65:VAL:H	1:A:65:VAL:HB	3	0.21
(1,85)	1:A:39:VAL:H	1:A:39:VAL:HB	2	0.21
(1,85)	1:A:39:VAL:H	1:A:39:VAL:HB	3	0.21
(1,813)	1:A:101:LEU:HD21	1:A:102:ALA:H	12	0.21
(1,813)	1:A:101:LEU:HD22	1:A:102:ALA:H	12	0.21
(1,813)	1:A:101:LEU:HD23	1:A:102:ALA:H	12	0.21
(1,672)	1:A:27:GLY:H	1:A:46:LEU:HD21	10	0.21
(1,672)	1:A:27:GLY:H	1:A:46:LEU:HD22	10	0.21
(1,672)	1:A:27:GLY:H	1:A:46:LEU:HD23	10	0.21
(1,635)	1:A:6:ILE:HD11	1:A:7:ILE:H	6	0.21
(1,635)	1:A:6:ILE:HD12	1:A:7:ILE:H	6	0.21
(1,635)	1:A:6:ILE:HD13	1:A:7:ILE:H	6	0.21
(1,628)	1:A:3:VAL:HB	1:A:4:GLU:H	19	0.21
(1,424)	1:A:28:VAL:HA	1:A:45:ASP:HB3	7	0.21
(1,424)	1:A:28:VAL:HA	1:A:45:ASP:HB3	12	0.21
(1,424)	1:A:28:VAL:HA	1:A:45:ASP:HB3	19	0.21
(1,379)	1:A:19:PRO:HA	1:A:21:GLY:H	2	0.21
(1,379)	1:A:19:PRO:HA	1:A:21:GLY:H	4	0.21
(1,379)	1:A:19:PRO:HA	1:A:21:GLY:H	11	0.21
(1,379)	1:A:19:PRO:HA	1:A:21:GLY:H	16	0.21
(1,379)	1:A:19:PRO:HA	1:A:21:GLY:H	18	0.21
(1,354)	1:A:101:LEU:HD11	1:A:102:ALA:H	9	0.21
(1,354)	1:A:101:LEU:HD12	1:A:102:ALA:H	9	0.21
(1,354)	1:A:101:LEU:HD13	1:A:102:ALA:H	9	0.21
(1,322)	1:A:63:VAL:HB	1:A:64:THR:H	18	0.21
(1,31)	1:A:10:ILE:HD11	2:A:202:PLM:H21	15	0.21

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,31)	1:A:10:ILE:HD12	2:A:202:PLM:H21	15	0.21
(1,31)	1:A:10:ILE:HD13	2:A:202:PLM:H21	15	0.21
(1,286)	1:A:38:GLY:HA2	1:A:39:VAL:H	5	0.21
(1,235)	1:A:101:LEU:H	1:A:101:LEU:HD11	19	0.21
(1,235)	1:A:101:LEU:H	1:A:101:LEU:HD12	19	0.21
(1,235)	1:A:101:LEU:H	1:A:101:LEU:HD13	19	0.21
(1,227)	1:A:97:LEU:H	1:A:97:LEU:HG	9	0.21
(1,227)	1:A:97:LEU:H	1:A:97:LEU:HG	14	0.21
(1,2)	1:A:3:VAL:H	1:A:3:VAL:HG21	7	0.21
(1,2)	1:A:3:VAL:H	1:A:3:VAL:HG22	7	0.21
(1,2)	1:A:3:VAL:H	1:A:3:VAL:HG23	7	0.21
(1,1670)	1:A:101:LEU:HD11	2:A:201:PLM:H51	5	0.21
(1,1670)	1:A:101:LEU:HD11	2:A:201:PLM:H52	5	0.21
(1,1670)	1:A:101:LEU:HD12	2:A:201:PLM:H51	5	0.21
(1,1670)	1:A:101:LEU:HD12	2:A:201:PLM:H52	5	0.21
(1,1670)	1:A:101:LEU:HD13	2:A:201:PLM:H51	5	0.21
(1,1670)	1:A:101:LEU:HD13	2:A:201:PLM:H52	5	0.21
(1,1670)	1:A:101:LEU:HD21	2:A:201:PLM:H51	5	0.21
(1,1670)	1:A:101:LEU:HD21	2:A:201:PLM:H52	5	0.21
(1,1670)	1:A:101:LEU:HD22	2:A:201:PLM:H51	5	0.21
(1,1670)	1:A:101:LEU:HD22	2:A:201:PLM:H52	5	0.21
(1,1670)	1:A:101:LEU:HD23	2:A:201:PLM:H51	5	0.21
(1,1670)	1:A:101:LEU:HD23	2:A:201:PLM:H52	5	0.21
(1,1662)	1:A:101:LEU:H	1:A:101:LEU:HD11	4	0.21
(1,1662)	1:A:101:LEU:H	1:A:101:LEU:HD12	4	0.21
(1,1662)	1:A:101:LEU:H	1:A:101:LEU:HD13	4	0.21
(1,1662)	1:A:101:LEU:H	1:A:101:LEU:HD21	4	0.21
(1,1662)	1:A:101:LEU:H	1:A:101:LEU:HD22	4	0.21
(1,1662)	1:A:101:LEU:H	1:A:101:LEU:HD23	4	0.21
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD11	8	0.21
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD12	8	0.21
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD13	8	0.21
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD21	8	0.21
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD22	8	0.21
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD23	8	0.21
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD11	17	0.21
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD12	17	0.21
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD13	17	0.21
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD21	17	0.21
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD22	17	0.21
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD23	17	0.21
(1,1553)	1:A:71:LEU:HA	1:A:71:LEU:HD11	3	0.21

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1553)	1:A:71:LEU:HA	1:A:71:LEU:HD12	3	0.21
(1,1553)	1:A:71:LEU:HA	1:A:71:LEU:HD13	3	0.21
(1,1553)	1:A:71:LEU:HA	1:A:71:LEU:HD21	3	0.21
(1,1553)	1:A:71:LEU:HA	1:A:71:LEU:HD22	3	0.21
(1,1553)	1:A:71:LEU:HA	1:A:71:LEU:HD23	3	0.21
(1,1525)	1:A:63:VAL:HG11	1:A:98:ALA:HB1	20	0.21
(1,1525)	1:A:63:VAL:HG11	1:A:98:ALA:HB2	20	0.21
(1,1525)	1:A:63:VAL:HG11	1:A:98:ALA:HB3	20	0.21
(1,1525)	1:A:63:VAL:HG12	1:A:98:ALA:HB1	20	0.21
(1,1525)	1:A:63:VAL:HG12	1:A:98:ALA:HB2	20	0.21
(1,1525)	1:A:63:VAL:HG12	1:A:98:ALA:HB3	20	0.21
(1,1525)	1:A:63:VAL:HG13	1:A:98:ALA:HB1	20	0.21
(1,1525)	1:A:63:VAL:HG13	1:A:98:ALA:HB2	20	0.21
(1,1525)	1:A:63:VAL:HG13	1:A:98:ALA:HB3	20	0.21
(1,1525)	1:A:63:VAL:HG21	1:A:98:ALA:HB1	20	0.21
(1,1525)	1:A:63:VAL:HG21	1:A:98:ALA:HB2	20	0.21
(1,1525)	1:A:63:VAL:HG21	1:A:98:ALA:HB3	20	0.21
(1,1525)	1:A:63:VAL:HG22	1:A:98:ALA:HB1	20	0.21
(1,1525)	1:A:63:VAL:HG22	1:A:98:ALA:HB2	20	0.21
(1,1525)	1:A:63:VAL:HG22	1:A:98:ALA:HB3	20	0.21
(1,1525)	1:A:63:VAL:HG23	1:A:98:ALA:HB1	20	0.21
(1,1525)	1:A:63:VAL:HG23	1:A:98:ALA:HB2	20	0.21
(1,1525)	1:A:63:VAL:HG23	1:A:98:ALA:HB3	20	0.21
(1,1256)	1:A:25:VAL:HG11	1:A:47:LYS:HA	13	0.21
(1,1256)	1:A:25:VAL:HG12	1:A:47:LYS:HA	13	0.21
(1,1256)	1:A:25:VAL:HG13	1:A:47:LYS:HA	13	0.21
(1,1256)	1:A:25:VAL:HG21	1:A:47:LYS:HA	13	0.21
(1,1256)	1:A:25:VAL:HG22	1:A:47:LYS:HA	13	0.21
(1,1256)	1:A:25:VAL:HG23	1:A:47:LYS:HA	13	0.21
(1,1231)	1:A:18:ASP:HB2	1:A:21:GLY:H	2	0.21
(1,1231)	1:A:18:ASP:HB3	1:A:21:GLY:H	2	0.21
(1,1191)	1:A:12:ALA:HB1	1:A:13:ARG:HD2	20	0.21
(1,1191)	1:A:12:ALA:HB1	1:A:13:ARG:HD3	20	0.21
(1,1191)	1:A:12:ALA:HB2	1:A:13:ARG:HD2	20	0.21
(1,1191)	1:A:12:ALA:HB2	1:A:13:ARG:HD3	20	0.21
(1,1191)	1:A:12:ALA:HB3	1:A:13:ARG:HD2	20	0.21
(1,1191)	1:A:12:ALA:HB3	1:A:13:ARG:HD3	20	0.21
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG11	14	0.21
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG12	14	0.21
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG13	14	0.21
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG21	14	0.21
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG22	14	0.21

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG23	14	0.21
(1,1058)	1:A:6:ILE:HD11	1:A:75:GLY:H	14	0.21
(1,1058)	1:A:6:ILE:HD12	1:A:75:GLY:H	14	0.21
(1,1058)	1:A:6:ILE:HD13	1:A:75:GLY:H	14	0.21
(1,962)	1:A:16:ALA:H	1:A:17:VAL:HB	9	0.2
(1,85)	1:A:39:VAL:H	1:A:39:VAL:HB	4	0.2
(1,85)	1:A:39:VAL:H	1:A:39:VAL:HB	6	0.2
(1,85)	1:A:39:VAL:H	1:A:39:VAL:HB	9	0.2
(1,85)	1:A:39:VAL:H	1:A:39:VAL:HB	12	0.2
(1,85)	1:A:39:VAL:H	1:A:39:VAL:HB	13	0.2
(1,85)	1:A:39:VAL:H	1:A:39:VAL:HB	16	0.2
(1,85)	1:A:39:VAL:H	1:A:39:VAL:HB	20	0.2
(1,813)	1:A:101:LEU:HD21	1:A:102:ALA:H	19	0.2
(1,813)	1:A:101:LEU:HD22	1:A:102:ALA:H	19	0.2
(1,813)	1:A:101:LEU:HD23	1:A:102:ALA:H	19	0.2
(1,705)	1:A:28:VAL:HB	1:A:44:VAL:H	4	0.2
(1,705)	1:A:28:VAL:HB	1:A:44:VAL:H	13	0.2
(1,672)	1:A:27:GLY:H	1:A:46:LEU:HD21	18	0.2
(1,672)	1:A:27:GLY:H	1:A:46:LEU:HD22	18	0.2
(1,672)	1:A:27:GLY:H	1:A:46:LEU:HD23	18	0.2
(1,635)	1:A:6:ILE:HD11	1:A:7:ILE:H	7	0.2
(1,635)	1:A:6:ILE:HD12	1:A:7:ILE:H	7	0.2
(1,635)	1:A:6:ILE:HD13	1:A:7:ILE:H	7	0.2
(1,635)	1:A:6:ILE:HD11	1:A:7:ILE:H	13	0.2
(1,635)	1:A:6:ILE:HD12	1:A:7:ILE:H	13	0.2
(1,635)	1:A:6:ILE:HD13	1:A:7:ILE:H	13	0.2
(1,616)	1:A:73:ILE:HG21	2:A:202:PLM:H71	3	0.2
(1,616)	1:A:73:ILE:HG21	2:A:202:PLM:H72	3	0.2
(1,616)	1:A:73:ILE:HG22	2:A:202:PLM:H71	3	0.2
(1,616)	1:A:73:ILE:HG22	2:A:202:PLM:H72	3	0.2
(1,616)	1:A:73:ILE:HG23	2:A:202:PLM:H71	3	0.2
(1,616)	1:A:73:ILE:HG23	2:A:202:PLM:H72	3	0.2
(1,424)	1:A:28:VAL:HA	1:A:45:ASP:HB3	18	0.2
(1,424)	1:A:28:VAL:HA	1:A:45:ASP:HB3	20	0.2
(1,379)	1:A:19:PRO:HA	1:A:21:GLY:H	10	0.2
(1,379)	1:A:19:PRO:HA	1:A:21:GLY:H	17	0.2
(1,379)	1:A:19:PRO:HA	1:A:21:GLY:H	20	0.2
(1,325)	1:A:65:VAL:HB	1:A:66:GLY:H	5	0.2
(1,322)	1:A:63:VAL:HB	1:A:64:THR:H	12	0.2
(1,302)	1:A:49:LEU:HB2	1:A:50:LYS:H	14	0.2
(1,286)	1:A:38:GLY:HA2	1:A:39:VAL:H	6	0.2
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD11	20	0.2

*Continued on next page...*



*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD12	20	0.2
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD13	20	0.2
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD21	20	0.2
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD22	20	0.2
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD23	20	0.2
(1,1541)	1:A:67:LEU:H	1:A:67:LEU:HD11	6	0.2
(1,1541)	1:A:67:LEU:H	1:A:67:LEU:HD12	6	0.2
(1,1541)	1:A:67:LEU:H	1:A:67:LEU:HD13	6	0.2
(1,1541)	1:A:67:LEU:H	1:A:67:LEU:HD21	6	0.2
(1,1541)	1:A:67:LEU:H	1:A:67:LEU:HD22	6	0.2
(1,1541)	1:A:67:LEU:H	1:A:67:LEU:HD23	6	0.2
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD11	6	0.2
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD12	6	0.2
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD13	6	0.2
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD21	6	0.2
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD22	6	0.2
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD23	6	0.2
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD11	7	0.2
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD12	7	0.2
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD13	7	0.2
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD21	7	0.2
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD22	7	0.2
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD23	7	0.2
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD11	14	0.2
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD12	14	0.2
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD13	14	0.2
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD21	14	0.2
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD22	14	0.2
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD23	14	0.2
(1,1379)	1:A:34:LYS:HA	1:A:34:LYS:HD2	18	0.2
(1,1379)	1:A:34:LYS:HA	1:A:34:LYS:HD3	18	0.2
(1,1375)	1:A:33:ILE:HG12	1:A:34:LYS:H	14	0.2
(1,1375)	1:A:33:ILE:HG13	1:A:34:LYS:H	14	0.2
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG11	10	0.2
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG12	10	0.2
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG13	10	0.2
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG21	10	0.2
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG22	10	0.2
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG23	10	0.2
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG11	18	0.2
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG12	18	0.2
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG13	18	0.2

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG21	18	0.2
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG22	18	0.2
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG23	18	0.2
(1,1010)	1:A:41:GLN:HG3	1:A:41:GLN:HE22	7	0.2
(1,1010)	1:A:41:GLN:HG3	1:A:41:GLN:HE22	16	0.2
(1,85)	1:A:39:VAL:H	1:A:39:VAL:HB	1	0.19
(1,85)	1:A:39:VAL:H	1:A:39:VAL:HB	8	0.19
(1,85)	1:A:39:VAL:H	1:A:39:VAL:HB	14	0.19
(1,813)	1:A:101:LEU:HD21	1:A:102:ALA:H	11	0.19
(1,813)	1:A:101:LEU:HD22	1:A:102:ALA:H	11	0.19
(1,813)	1:A:101:LEU:HD23	1:A:102:ALA:H	11	0.19
(1,705)	1:A:28:VAL:HB	1:A:44:VAL:H	11	0.19
(1,635)	1:A:6:ILE:HD11	1:A:7:ILE:H	4	0.19
(1,635)	1:A:6:ILE:HD12	1:A:7:ILE:H	4	0.19
(1,635)	1:A:6:ILE:HD13	1:A:7:ILE:H	4	0.19
(1,635)	1:A:6:ILE:HD11	1:A:7:ILE:H	9	0.19
(1,635)	1:A:6:ILE:HD12	1:A:7:ILE:H	9	0.19
(1,635)	1:A:6:ILE:HD13	1:A:7:ILE:H	9	0.19
(1,567)	1:A:34:LYS:HA	1:A:38:GLY:H	2	0.19
(1,437)	1:A:43:ILE:HD11	1:A:56:PHE:HB3	2	0.19
(1,437)	1:A:43:ILE:HD12	1:A:56:PHE:HB3	2	0.19
(1,437)	1:A:43:ILE:HD13	1:A:56:PHE:HB3	2	0.19
(1,424)	1:A:28:VAL:HA	1:A:45:ASP:HB3	5	0.19
(1,379)	1:A:19:PRO:HA	1:A:21:GLY:H	5	0.19
(1,379)	1:A:19:PRO:HA	1:A:21:GLY:H	6	0.19
(1,379)	1:A:19:PRO:HA	1:A:21:GLY:H	7	0.19
(1,379)	1:A:19:PRO:HA	1:A:21:GLY:H	12	0.19
(1,379)	1:A:19:PRO:HA	1:A:21:GLY:H	13	0.19
(1,379)	1:A:19:PRO:HA	1:A:21:GLY:H	19	0.19
(1,325)	1:A:65:VAL:HB	1:A:66:GLY:H	15	0.19
(1,302)	1:A:49:LEU:HB2	1:A:50:LYS:H	1	0.19
(1,286)	1:A:38:GLY:HA2	1:A:39:VAL:H	15	0.19
(1,286)	1:A:38:GLY:HA2	1:A:39:VAL:H	19	0.19
(1,235)	1:A:101:LEU:H	1:A:101:LEU:HD11	1	0.19
(1,235)	1:A:101:LEU:H	1:A:101:LEU:HD12	1	0.19
(1,235)	1:A:101:LEU:H	1:A:101:LEU:HD13	1	0.19
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD11	5	0.19
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD12	5	0.19
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD13	5	0.19
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD21	5	0.19
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD22	5	0.19
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD23	5	0.19

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD11	6	0.19
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD12	6	0.19
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD13	6	0.19
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD21	6	0.19
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD22	6	0.19
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD23	6	0.19
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD11	12	0.19
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD12	12	0.19
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD13	12	0.19
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD21	12	0.19
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD22	12	0.19
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD23	12	0.19
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD11	18	0.19
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD12	18	0.19
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD13	18	0.19
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD21	18	0.19
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD22	18	0.19
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD23	18	0.19
(1,1541)	1:A:67:LEU:H	1:A:67:LEU:HD11	4	0.19
(1,1541)	1:A:67:LEU:H	1:A:67:LEU:HD12	4	0.19
(1,1541)	1:A:67:LEU:H	1:A:67:LEU:HD13	4	0.19
(1,1541)	1:A:67:LEU:H	1:A:67:LEU:HD21	4	0.19
(1,1541)	1:A:67:LEU:H	1:A:67:LEU:HD22	4	0.19
(1,1541)	1:A:67:LEU:H	1:A:67:LEU:HD23	4	0.19
(1,1498)	1:A:55:VAL:HG11	1:A:58:SER:H	2	0.19
(1,1498)	1:A:55:VAL:HG12	1:A:58:SER:H	2	0.19
(1,1498)	1:A:55:VAL:HG13	1:A:58:SER:H	2	0.19
(1,1498)	1:A:55:VAL:HG21	1:A:58:SER:H	2	0.19
(1,1498)	1:A:55:VAL:HG22	1:A:58:SER:H	2	0.19
(1,1498)	1:A:55:VAL:HG23	1:A:58:SER:H	2	0.19
(1,1411)	1:A:41:GLN:HG2	1:A:42:TRP:H	15	0.19
(1,1411)	1:A:41:GLN:HG3	1:A:42:TRP:H	15	0.19
(1,1377)	1:A:34:LYS:H	1:A:34:LYS:HG2	7	0.19
(1,1377)	1:A:34:LYS:H	1:A:34:LYS:HG3	7	0.19
(1,1231)	1:A:18:ASP:HB2	1:A:21:GLY:H	7	0.19
(1,1231)	1:A:18:ASP:HB3	1:A:21:GLY:H	7	0.19
(1,1231)	1:A:18:ASP:HB2	1:A:21:GLY:H	10	0.19
(1,1231)	1:A:18:ASP:HB3	1:A:21:GLY:H	10	0.19
(1,1231)	1:A:18:ASP:HB2	1:A:21:GLY:H	12	0.19
(1,1231)	1:A:18:ASP:HB3	1:A:21:GLY:H	12	0.19
(1,1231)	1:A:18:ASP:HB2	1:A:21:GLY:H	16	0.19
(1,1231)	1:A:18:ASP:HB3	1:A:21:GLY:H	16	0.19

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1231)	1:A:18:ASP:HB2	1:A:21:GLY:H	17	0.19
(1,1231)	1:A:18:ASP:HB3	1:A:21:GLY:H	17	0.19
(1,1231)	1:A:18:ASP:HB2	1:A:21:GLY:H	18	0.19
(1,1231)	1:A:18:ASP:HB3	1:A:21:GLY:H	18	0.19
(1,1231)	1:A:18:ASP:HB2	1:A:21:GLY:H	19	0.19
(1,1231)	1:A:18:ASP:HB3	1:A:21:GLY:H	19	0.19
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG11	8	0.19
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG12	8	0.19
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG13	8	0.19
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG21	8	0.19
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG22	8	0.19
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG23	8	0.19
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG11	13	0.19
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG12	13	0.19
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG13	13	0.19
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG21	13	0.19
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG22	13	0.19
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG23	13	0.19
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG11	19	0.19
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG12	19	0.19
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG13	19	0.19
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG21	19	0.19
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG22	19	0.19
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG23	19	0.19
(1,113)	1:A:46:LEU:H	1:A:46:LEU:HD11	11	0.19
(1,113)	1:A:46:LEU:H	1:A:46:LEU:HD12	11	0.19
(1,113)	1:A:46:LEU:H	1:A:46:LEU:HD13	11	0.19
(1,1052)	1:A:53:GLN:HA	1:A:53:GLN:HE22	2	0.19
(1,1052)	1:A:53:GLN:HA	1:A:53:GLN:HE22	5	0.19
(1,1052)	1:A:53:GLN:HA	1:A:53:GLN:HE22	9	0.19
(1,1052)	1:A:53:GLN:HA	1:A:53:GLN:HE22	13	0.19
(1,865)	1:A:51:VAL:H	1:A:51:VAL:HG11	16	0.18
(1,865)	1:A:51:VAL:H	1:A:51:VAL:HG12	16	0.18
(1,865)	1:A:51:VAL:H	1:A:51:VAL:HG13	16	0.18
(1,85)	1:A:39:VAL:H	1:A:39:VAL:HB	5	0.18
(1,85)	1:A:39:VAL:H	1:A:39:VAL:HB	15	0.18
(1,85)	1:A:39:VAL:H	1:A:39:VAL:HB	18	0.18
(1,705)	1:A:28:VAL:HB	1:A:44:VAL:H	6	0.18
(1,705)	1:A:28:VAL:HB	1:A:44:VAL:H	8	0.18
(1,672)	1:A:27:GLY:H	1:A:46:LEU:HD21	2	0.18
(1,672)	1:A:27:GLY:H	1:A:46:LEU:HD22	2	0.18
(1,672)	1:A:27:GLY:H	1:A:46:LEU:HD23	2	0.18

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,672)	1:A:27:GLY:H	1:A:46:LEU:HD21	8	0.18
(1,672)	1:A:27:GLY:H	1:A:46:LEU:HD22	8	0.18
(1,672)	1:A:27:GLY:H	1:A:46:LEU:HD23	8	0.18
(1,672)	1:A:27:GLY:H	1:A:46:LEU:HD21	11	0.18
(1,672)	1:A:27:GLY:H	1:A:46:LEU:HD22	11	0.18
(1,672)	1:A:27:GLY:H	1:A:46:LEU:HD23	11	0.18
(1,672)	1:A:27:GLY:H	1:A:46:LEU:HD21	17	0.18
(1,672)	1:A:27:GLY:H	1:A:46:LEU:HD22	17	0.18
(1,672)	1:A:27:GLY:H	1:A:46:LEU:HD23	17	0.18
(1,672)	1:A:27:GLY:H	1:A:46:LEU:HD21	19	0.18
(1,672)	1:A:27:GLY:H	1:A:46:LEU:HD22	19	0.18
(1,672)	1:A:27:GLY:H	1:A:46:LEU:HD23	19	0.18
(1,635)	1:A:6:ILE:HD11	1:A:7:ILE:H	1	0.18
(1,635)	1:A:6:ILE:HD12	1:A:7:ILE:H	1	0.18
(1,635)	1:A:6:ILE:HD13	1:A:7:ILE:H	1	0.18
(1,635)	1:A:6:ILE:HD11	1:A:7:ILE:H	3	0.18
(1,635)	1:A:6:ILE:HD12	1:A:7:ILE:H	3	0.18
(1,635)	1:A:6:ILE:HD13	1:A:7:ILE:H	3	0.18
(1,635)	1:A:6:ILE:HD11	1:A:7:ILE:H	5	0.18
(1,635)	1:A:6:ILE:HD12	1:A:7:ILE:H	5	0.18
(1,635)	1:A:6:ILE:HD13	1:A:7:ILE:H	5	0.18
(1,635)	1:A:6:ILE:HD11	1:A:7:ILE:H	8	0.18
(1,635)	1:A:6:ILE:HD12	1:A:7:ILE:H	8	0.18
(1,635)	1:A:6:ILE:HD13	1:A:7:ILE:H	8	0.18
(1,62)	1:A:29:PHE:H	1:A:29:PHE:HD1	7	0.18
(1,62)	1:A:29:PHE:H	1:A:29:PHE:HD2	7	0.18
(1,581)	1:A:102:ALA:HA	1:A:105:ILE:HG21	12	0.18
(1,581)	1:A:102:ALA:HA	1:A:105:ILE:HG22	12	0.18
(1,581)	1:A:102:ALA:HA	1:A:105:ILE:HG23	12	0.18
(1,567)	1:A:34:LYS:HA	1:A:38:GLY:H	16	0.18
(1,567)	1:A:34:LYS:HA	1:A:38:GLY:H	17	0.18
(1,518)	1:A:33:ILE:HG21	1:A:66:GLY:HA3	13	0.18
(1,518)	1:A:33:ILE:HG22	1:A:66:GLY:HA3	13	0.18
(1,518)	1:A:33:ILE:HG23	1:A:66:GLY:HA3	13	0.18
(1,515)	1:A:2:SER:HA	1:A:6:ILE:HD11	12	0.18
(1,515)	1:A:2:SER:HA	1:A:6:ILE:HD12	12	0.18
(1,515)	1:A:2:SER:HA	1:A:6:ILE:HD13	12	0.18
(1,515)	1:A:2:SER:HA	1:A:6:ILE:HD11	18	0.18
(1,515)	1:A:2:SER:HA	1:A:6:ILE:HD12	18	0.18
(1,515)	1:A:2:SER:HA	1:A:6:ILE:HD13	18	0.18
(1,437)	1:A:43:ILE:HD11	1:A:56:PHE:HB3	11	0.18
(1,437)	1:A:43:ILE:HD12	1:A:56:PHE:HB3	11	0.18

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,437)	1:A:43:ILE:HD13	1:A:56:PHE:HB3	11	0.18
(1,403)	1:A:33:ILE:HD11	1:A:41:GLN:HA	2	0.18
(1,403)	1:A:33:ILE:HD12	1:A:41:GLN:HA	2	0.18
(1,403)	1:A:33:ILE:HD13	1:A:41:GLN:HA	2	0.18
(1,398)	1:A:32:ASN:HA	1:A:39:VAL:HG11	15	0.18
(1,398)	1:A:32:ASN:HA	1:A:39:VAL:HG12	15	0.18
(1,398)	1:A:32:ASN:HA	1:A:39:VAL:HG13	15	0.18
(1,379)	1:A:19:PRO:HA	1:A:21:GLY:H	1	0.18
(1,379)	1:A:19:PRO:HA	1:A:21:GLY:H	3	0.18
(1,379)	1:A:19:PRO:HA	1:A:21:GLY:H	8	0.18
(1,379)	1:A:19:PRO:HA	1:A:21:GLY:H	9	0.18
(1,379)	1:A:19:PRO:HA	1:A:21:GLY:H	14	0.18
(1,379)	1:A:19:PRO:HA	1:A:21:GLY:H	15	0.18
(1,325)	1:A:65:VAL:HB	1:A:66:GLY:H	19	0.18
(1,322)	1:A:63:VAL:HB	1:A:64:THR:H	9	0.18
(1,322)	1:A:63:VAL:HB	1:A:64:THR:H	16	0.18
(1,286)	1:A:38:GLY:HA2	1:A:39:VAL:H	2	0.18
(1,286)	1:A:38:GLY:HA2	1:A:39:VAL:H	9	0.18
(1,286)	1:A:38:GLY:HA2	1:A:39:VAL:H	12	0.18
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD11	15	0.18
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD12	15	0.18
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD13	15	0.18
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD21	15	0.18
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD22	15	0.18
(1,1573)	1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD23	15	0.18
(1,1549)	1:A:69:ASP:HB2	1:A:73:ILE:HD11	6	0.18
(1,1549)	1:A:69:ASP:HB2	1:A:73:ILE:HD12	6	0.18
(1,1549)	1:A:69:ASP:HB2	1:A:73:ILE:HD13	6	0.18
(1,1549)	1:A:69:ASP:HB3	1:A:73:ILE:HD11	6	0.18
(1,1549)	1:A:69:ASP:HB3	1:A:73:ILE:HD12	6	0.18
(1,1549)	1:A:69:ASP:HB3	1:A:73:ILE:HD13	6	0.18
(1,1541)	1:A:67:LEU:H	1:A:67:LEU:HD11	1	0.18
(1,1541)	1:A:67:LEU:H	1:A:67:LEU:HD12	1	0.18
(1,1541)	1:A:67:LEU:H	1:A:67:LEU:HD13	1	0.18
(1,1541)	1:A:67:LEU:H	1:A:67:LEU:HD21	1	0.18
(1,1541)	1:A:67:LEU:H	1:A:67:LEU:HD22	1	0.18
(1,1541)	1:A:67:LEU:H	1:A:67:LEU:HD23	1	0.18
(1,1531)	1:A:65:VAL:HG11	1:A:69:ASP:HB2	3	0.18
(1,1531)	1:A:65:VAL:HG11	1:A:69:ASP:HB3	3	0.18
(1,1531)	1:A:65:VAL:HG12	1:A:69:ASP:HB2	3	0.18
(1,1531)	1:A:65:VAL:HG12	1:A:69:ASP:HB3	3	0.18
(1,1531)	1:A:65:VAL:HG13	1:A:69:ASP:HB2	3	0.18

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1531)	1:A:65:VAL:HG13	1:A:69:ASP:HB3	3	0.18
(1,1531)	1:A:65:VAL:HG21	1:A:69:ASP:HB2	3	0.18
(1,1531)	1:A:65:VAL:HG21	1:A:69:ASP:HB3	3	0.18
(1,1531)	1:A:65:VAL:HG22	1:A:69:ASP:HB2	3	0.18
(1,1531)	1:A:65:VAL:HG22	1:A:69:ASP:HB3	3	0.18
(1,1531)	1:A:65:VAL:HG23	1:A:69:ASP:HB2	3	0.18
(1,1531)	1:A:65:VAL:HG23	1:A:69:ASP:HB3	3	0.18
(1,1498)	1:A:55:VAL:HG11	1:A:58:SER:H	10	0.18
(1,1498)	1:A:55:VAL:HG12	1:A:58:SER:H	10	0.18
(1,1498)	1:A:55:VAL:HG13	1:A:58:SER:H	10	0.18
(1,1498)	1:A:55:VAL:HG21	1:A:58:SER:H	10	0.18
(1,1498)	1:A:55:VAL:HG22	1:A:58:SER:H	10	0.18
(1,1498)	1:A:55:VAL:HG23	1:A:58:SER:H	10	0.18
(1,1411)	1:A:41:GLN:HG2	1:A:42:TRP:H	7	0.18
(1,1411)	1:A:41:GLN:HG3	1:A:42:TRP:H	7	0.18
(1,1379)	1:A:34:LYS:HA	1:A:34:LYS:HD2	14	0.18
(1,1379)	1:A:34:LYS:HA	1:A:34:LYS:HD3	14	0.18
(1,1379)	1:A:34:LYS:HA	1:A:34:LYS:HD2	19	0.18
(1,1379)	1:A:34:LYS:HA	1:A:34:LYS:HD3	19	0.18
(1,1264)	1:A:27:GLY:H	1:A:46:LEU:HD11	11	0.18
(1,1264)	1:A:27:GLY:H	1:A:46:LEU:HD12	11	0.18
(1,1264)	1:A:27:GLY:H	1:A:46:LEU:HD13	11	0.18
(1,1264)	1:A:27:GLY:H	1:A:46:LEU:HD21	11	0.18
(1,1264)	1:A:27:GLY:H	1:A:46:LEU:HD22	11	0.18
(1,1264)	1:A:27:GLY:H	1:A:46:LEU:HD23	11	0.18
(1,1231)	1:A:18:ASP:HB2	1:A:21:GLY:H	1	0.18
(1,1231)	1:A:18:ASP:HB3	1:A:21:GLY:H	1	0.18
(1,1231)	1:A:18:ASP:HB2	1:A:21:GLY:H	5	0.18
(1,1231)	1:A:18:ASP:HB3	1:A:21:GLY:H	5	0.18
(1,1231)	1:A:18:ASP:HB2	1:A:21:GLY:H	6	0.18
(1,1231)	1:A:18:ASP:HB3	1:A:21:GLY:H	6	0.18
(1,1231)	1:A:18:ASP:HB2	1:A:21:GLY:H	8	0.18
(1,1231)	1:A:18:ASP:HB3	1:A:21:GLY:H	8	0.18
(1,1231)	1:A:18:ASP:HB2	1:A:21:GLY:H	14	0.18
(1,1231)	1:A:18:ASP:HB3	1:A:21:GLY:H	14	0.18
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG11	2	0.18
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG12	2	0.18
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG13	2	0.18
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG21	2	0.18
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG22	2	0.18
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG23	2	0.18
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG11	11	0.18

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG12	11	0.18
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG13	11	0.18
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG21	11	0.18
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG22	11	0.18
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG23	11	0.18
(1,1169)	1:A:9:ARG:HB2	1:A:10:ILE:H	7	0.18
(1,1169)	1:A:9:ARG:HB3	1:A:10:ILE:H	7	0.18
(1,113)	1:A:46:LEU:H	1:A:46:LEU:HD11	4	0.18
(1,113)	1:A:46:LEU:H	1:A:46:LEU:HD12	4	0.18
(1,113)	1:A:46:LEU:H	1:A:46:LEU:HD13	4	0.18
(1,1127)	1:A:3:VAL:HG11	1:A:7:ILE:H	19	0.18
(1,1127)	1:A:3:VAL:HG12	1:A:7:ILE:H	19	0.18
(1,1127)	1:A:3:VAL:HG13	1:A:7:ILE:H	19	0.18
(1,1127)	1:A:3:VAL:HG21	1:A:7:ILE:H	19	0.18
(1,1127)	1:A:3:VAL:HG22	1:A:7:ILE:H	19	0.18
(1,1127)	1:A:3:VAL:HG23	1:A:7:ILE:H	19	0.18
(1,1052)	1:A:53:GLN:HA	1:A:53:GLN:HE22	1	0.18
(1,1052)	1:A:53:GLN:HA	1:A:53:GLN:HE22	17	0.18
(1,1052)	1:A:53:GLN:HA	1:A:53:GLN:HE22	18	0.18
(1,1052)	1:A:53:GLN:HA	1:A:53:GLN:HE22	19	0.18
(1,956)	1:A:8:GLU:HA	1:A:12:ALA:H	18	0.17
(1,906)	1:A:97:LEU:H	1:A:97:LEU:HD21	11	0.17
(1,906)	1:A:97:LEU:H	1:A:97:LEU:HD22	11	0.17
(1,906)	1:A:97:LEU:H	1:A:97:LEU:HD23	11	0.17
(1,865)	1:A:51:VAL:H	1:A:51:VAL:HG11	20	0.17
(1,865)	1:A:51:VAL:H	1:A:51:VAL:HG12	20	0.17
(1,865)	1:A:51:VAL:H	1:A:51:VAL:HG13	20	0.17
(1,85)	1:A:39:VAL:H	1:A:39:VAL:HB	17	0.17
(1,85)	1:A:39:VAL:H	1:A:39:VAL:HB	19	0.17
(1,813)	1:A:101:LEU:HD21	1:A:102:ALA:H	20	0.17
(1,813)	1:A:101:LEU:HD22	1:A:102:ALA:H	20	0.17
(1,813)	1:A:101:LEU:HD23	1:A:102:ALA:H	20	0.17
(1,705)	1:A:28:VAL:HB	1:A:44:VAL:H	2	0.17
(1,705)	1:A:28:VAL:HB	1:A:44:VAL:H	16	0.17
(1,705)	1:A:28:VAL:HB	1:A:44:VAL:H	17	0.17
(1,705)	1:A:28:VAL:HB	1:A:44:VAL:H	18	0.17
(1,672)	1:A:27:GLY:H	1:A:46:LEU:HD21	4	0.17
(1,672)	1:A:27:GLY:H	1:A:46:LEU:HD22	4	0.17
(1,672)	1:A:27:GLY:H	1:A:46:LEU:HD23	4	0.17
(1,635)	1:A:6:ILE:HD11	1:A:7:ILE:H	2	0.17
(1,635)	1:A:6:ILE:HD12	1:A:7:ILE:H	2	0.17
(1,635)	1:A:6:ILE:HD13	1:A:7:ILE:H	2	0.17

*Continued on next page...*



*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,635)	1:A:6:ILE:HD11	1:A:7:ILE:H	11	0.17
(1,635)	1:A:6:ILE:HD12	1:A:7:ILE:H	11	0.17
(1,635)	1:A:6:ILE:HD13	1:A:7:ILE:H	11	0.17
(1,635)	1:A:6:ILE:HD11	1:A:7:ILE:H	12	0.17
(1,635)	1:A:6:ILE:HD12	1:A:7:ILE:H	12	0.17
(1,635)	1:A:6:ILE:HD13	1:A:7:ILE:H	12	0.17
(1,635)	1:A:6:ILE:HD11	1:A:7:ILE:H	18	0.17
(1,635)	1:A:6:ILE:HD12	1:A:7:ILE:H	18	0.17
(1,635)	1:A:6:ILE:HD13	1:A:7:ILE:H	18	0.17
(1,635)	1:A:6:ILE:HD11	1:A:7:ILE:H	20	0.17
(1,635)	1:A:6:ILE:HD12	1:A:7:ILE:H	20	0.17
(1,635)	1:A:6:ILE:HD13	1:A:7:ILE:H	20	0.17
(1,62)	1:A:29:PHE:H	1:A:29:PHE:HD1	4	0.17
(1,62)	1:A:29:PHE:H	1:A:29:PHE:HD2	4	0.17
(1,62)	1:A:29:PHE:H	1:A:29:PHE:HD1	11	0.17
(1,62)	1:A:29:PHE:H	1:A:29:PHE:HD2	11	0.17
(1,62)	1:A:29:PHE:H	1:A:29:PHE:HD1	12	0.17
(1,62)	1:A:29:PHE:H	1:A:29:PHE:HD2	12	0.17
(1,62)	1:A:29:PHE:H	1:A:29:PHE:HD1	20	0.17
(1,62)	1:A:29:PHE:H	1:A:29:PHE:HD2	20	0.17
(1,589)	1:A:70:MET:HE1	2:A:202:PLM:H61	17	0.17
(1,589)	1:A:70:MET:HE1	2:A:202:PLM:H62	17	0.17
(1,589)	1:A:70:MET:HE2	2:A:202:PLM:H61	17	0.17
(1,589)	1:A:70:MET:HE2	2:A:202:PLM:H62	17	0.17
(1,589)	1:A:70:MET:HE3	2:A:202:PLM:H61	17	0.17
(1,589)	1:A:70:MET:HE3	2:A:202:PLM:H62	17	0.17
(1,572)	1:A:65:VAL:HB	1:A:89:ILE:HG21	3	0.17
(1,572)	1:A:65:VAL:HB	1:A:89:ILE:HG22	3	0.17
(1,572)	1:A:65:VAL:HB	1:A:89:ILE:HG23	3	0.17
(1,567)	1:A:34:LYS:HA	1:A:38:GLY:H	5	0.17
(1,567)	1:A:34:LYS:HA	1:A:38:GLY:H	9	0.17
(1,567)	1:A:34:LYS:HA	1:A:38:GLY:H	11	0.17
(1,567)	1:A:34:LYS:HA	1:A:38:GLY:H	20	0.17
(1,518)	1:A:33:ILE:HG21	1:A:66:GLY:HA3	7	0.17
(1,518)	1:A:33:ILE:HG22	1:A:66:GLY:HA3	7	0.17
(1,518)	1:A:33:ILE:HG23	1:A:66:GLY:HA3	7	0.17
(1,518)	1:A:33:ILE:HG21	1:A:66:GLY:HA3	17	0.17
(1,518)	1:A:33:ILE:HG22	1:A:66:GLY:HA3	17	0.17
(1,518)	1:A:33:ILE:HG23	1:A:66:GLY:HA3	17	0.17
(1,518)	1:A:33:ILE:HG21	1:A:66:GLY:HA3	20	0.17
(1,518)	1:A:33:ILE:HG22	1:A:66:GLY:HA3	20	0.17
(1,518)	1:A:33:ILE:HG23	1:A:66:GLY:HA3	20	0.17

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,43)	1:A:14:VAL:H	1:A:14:VAL:HB	12	0.17
(1,424)	1:A:28:VAL:HA	1:A:45:ASP:HB3	9	0.17
(1,354)	1:A:101:LEU:HD11	1:A:102:ALA:H	17	0.17
(1,354)	1:A:101:LEU:HD12	1:A:102:ALA:H	17	0.17
(1,354)	1:A:101:LEU:HD13	1:A:102:ALA:H	17	0.17
(1,325)	1:A:65:VAL:HB	1:A:66:GLY:H	6	0.17
(1,322)	1:A:63:VAL:HB	1:A:64:THR:H	15	0.17
(1,302)	1:A:49:LEU:HB2	1:A:50:LYS:H	13	0.17
(1,302)	1:A:49:LEU:HB2	1:A:50:LYS:H	15	0.17
(1,302)	1:A:49:LEU:HB2	1:A:50:LYS:H	17	0.17
(1,286)	1:A:38:GLY:HA2	1:A:39:VAL:H	4	0.17
(1,286)	1:A:38:GLY:HA2	1:A:39:VAL:H	8	0.17
(1,286)	1:A:38:GLY:HA2	1:A:39:VAL:H	14	0.17
(1,286)	1:A:38:GLY:HA2	1:A:39:VAL:H	20	0.17
(1,235)	1:A:101:LEU:H	1:A:101:LEU:HD11	12	0.17
(1,235)	1:A:101:LEU:H	1:A:101:LEU:HD12	12	0.17
(1,235)	1:A:101:LEU:H	1:A:101:LEU:HD13	12	0.17
(1,1662)	1:A:101:LEU:H	1:A:101:LEU:HD11	17	0.17
(1,1662)	1:A:101:LEU:H	1:A:101:LEU:HD12	17	0.17
(1,1662)	1:A:101:LEU:H	1:A:101:LEU:HD13	17	0.17
(1,1662)	1:A:101:LEU:H	1:A:101:LEU:HD21	17	0.17
(1,1662)	1:A:101:LEU:H	1:A:101:LEU:HD22	17	0.17
(1,1662)	1:A:101:LEU:H	1:A:101:LEU:HD23	17	0.17
(1,1562)	1:A:73:ILE:HG12	1:A:74:SER:H	17	0.17
(1,1562)	1:A:73:ILE:HG13	1:A:74:SER:H	17	0.17
(1,1541)	1:A:67:LEU:H	1:A:67:LEU:HD11	17	0.17
(1,1541)	1:A:67:LEU:H	1:A:67:LEU:HD12	17	0.17
(1,1541)	1:A:67:LEU:H	1:A:67:LEU:HD13	17	0.17
(1,1541)	1:A:67:LEU:H	1:A:67:LEU:HD21	17	0.17
(1,1541)	1:A:67:LEU:H	1:A:67:LEU:HD22	17	0.17
(1,1541)	1:A:67:LEU:H	1:A:67:LEU:HD23	17	0.17
(1,1449)	1:A:46:LEU:HB2	1:A:47:LYS:H	7	0.17
(1,1449)	1:A:46:LEU:HB3	1:A:47:LYS:H	7	0.17
(1,1411)	1:A:41:GLN:HG2	1:A:42:TRP:H	16	0.17
(1,1411)	1:A:41:GLN:HG3	1:A:42:TRP:H	16	0.17
(1,1411)	1:A:41:GLN:HG2	1:A:42:TRP:H	18	0.17
(1,1411)	1:A:41:GLN:HG3	1:A:42:TRP:H	18	0.17
(1,1375)	1:A:33:ILE:HG12	1:A:34:LYS:H	2	0.17
(1,1375)	1:A:33:ILE:HG13	1:A:34:LYS:H	2	0.17
(1,1375)	1:A:33:ILE:HG12	1:A:34:LYS:H	8	0.17
(1,1375)	1:A:33:ILE:HG13	1:A:34:LYS:H	8	0.17
(1,1375)	1:A:33:ILE:HG12	1:A:34:LYS:H	9	0.17

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1375)	1:A:33:ILE:HG13	1:A:34:LYS:H	9	0.17
(1,1375)	1:A:33:ILE:HG12	1:A:34:LYS:H	12	0.17
(1,1375)	1:A:33:ILE:HG13	1:A:34:LYS:H	12	0.17
(1,1375)	1:A:33:ILE:HG12	1:A:34:LYS:H	18	0.17
(1,1375)	1:A:33:ILE:HG13	1:A:34:LYS:H	18	0.17
(1,1368)	1:A:32:ASN:HD21	1:A:33:ILE:H	19	0.17
(1,1368)	1:A:32:ASN:HD22	1:A:33:ILE:H	19	0.17
(1,1231)	1:A:18:ASP:HB2	1:A:21:GLY:H	3	0.17
(1,1231)	1:A:18:ASP:HB3	1:A:21:GLY:H	3	0.17
(1,1231)	1:A:18:ASP:HB2	1:A:21:GLY:H	9	0.17
(1,1231)	1:A:18:ASP:HB3	1:A:21:GLY:H	9	0.17
(1,1231)	1:A:18:ASP:HB2	1:A:21:GLY:H	13	0.17
(1,1231)	1:A:18:ASP:HB3	1:A:21:GLY:H	13	0.17
(1,1231)	1:A:18:ASP:HB2	1:A:21:GLY:H	15	0.17
(1,1231)	1:A:18:ASP:HB3	1:A:21:GLY:H	15	0.17
(1,113)	1:A:46:LEU:H	1:A:46:LEU:HD11	6	0.17
(1,113)	1:A:46:LEU:H	1:A:46:LEU:HD12	6	0.17
(1,113)	1:A:46:LEU:H	1:A:46:LEU:HD13	6	0.17
(1,1058)	1:A:6:ILE:HD11	1:A:75:GLY:H	7	0.17
(1,1058)	1:A:6:ILE:HD12	1:A:75:GLY:H	7	0.17
(1,1058)	1:A:6:ILE:HD13	1:A:75:GLY:H	7	0.17
(1,956)	1:A:8:GLU:HA	1:A:12:ALA:H	4	0.16
(1,813)	1:A:101:LEU:HD21	1:A:102:ALA:H	1	0.16
(1,813)	1:A:101:LEU:HD22	1:A:102:ALA:H	1	0.16
(1,813)	1:A:101:LEU:HD23	1:A:102:ALA:H	1	0.16
(1,790)	1:A:89:ILE:HB	1:A:90:GLU:H	6	0.16
(1,705)	1:A:28:VAL:HB	1:A:44:VAL:H	1	0.16
(1,705)	1:A:28:VAL:HB	1:A:44:VAL:H	7	0.16
(1,705)	1:A:28:VAL:HB	1:A:44:VAL:H	10	0.16
(1,705)	1:A:28:VAL:HB	1:A:44:VAL:H	15	0.16
(1,672)	1:A:27:GLY:H	1:A:46:LEU:HD21	6	0.16
(1,672)	1:A:27:GLY:H	1:A:46:LEU:HD22	6	0.16
(1,672)	1:A:27:GLY:H	1:A:46:LEU:HD23	6	0.16
(1,672)	1:A:27:GLY:H	1:A:46:LEU:HD21	16	0.16
(1,672)	1:A:27:GLY:H	1:A:46:LEU:HD22	16	0.16
(1,672)	1:A:27:GLY:H	1:A:46:LEU:HD23	16	0.16
(1,647)	1:A:14:VAL:HB	1:A:15:GLY:H	12	0.16
(1,570)	1:A:29:PHE:HZ	1:A:46:LEU:HB2	4	0.16
(1,570)	1:A:29:PHE:HZ	1:A:46:LEU:HB2	6	0.16
(1,570)	1:A:29:PHE:HZ	1:A:46:LEU:HB2	15	0.16
(1,570)	1:A:29:PHE:HZ	1:A:46:LEU:HB2	18	0.16
(1,567)	1:A:34:LYS:HA	1:A:38:GLY:H	3	0.16

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,567)	1:A:34:LYS:HA	1:A:38:GLY:H	6	0.16
(1,567)	1:A:34:LYS:HA	1:A:38:GLY:H	14	0.16
(1,567)	1:A:34:LYS:HA	1:A:38:GLY:H	15	0.16
(1,567)	1:A:34:LYS:HA	1:A:38:GLY:H	19	0.16
(1,518)	1:A:33:ILE:HG21	1:A:66:GLY:HA3	18	0.16
(1,518)	1:A:33:ILE:HG22	1:A:66:GLY:HA3	18	0.16
(1,518)	1:A:33:ILE:HG23	1:A:66:GLY:HA3	18	0.16
(1,515)	1:A:2:SER:HA	1:A:6:ILE:HD11	17	0.16
(1,515)	1:A:2:SER:HA	1:A:6:ILE:HD12	17	0.16
(1,515)	1:A:2:SER:HA	1:A:6:ILE:HD13	17	0.16
(1,512)	1:A:94:ASP:HA	1:A:95:ALA:HB1	12	0.16
(1,512)	1:A:94:ASP:HA	1:A:95:ALA:HB2	12	0.16
(1,512)	1:A:94:ASP:HA	1:A:95:ALA:HB3	12	0.16
(1,43)	1:A:14:VAL:H	1:A:14:VAL:HB	1	0.16
(1,43)	1:A:14:VAL:H	1:A:14:VAL:HB	8	0.16
(1,43)	1:A:14:VAL:H	1:A:14:VAL:HB	9	0.16
(1,43)	1:A:14:VAL:H	1:A:14:VAL:HB	10	0.16
(1,43)	1:A:14:VAL:H	1:A:14:VAL:HB	17	0.16
(1,43)	1:A:14:VAL:H	1:A:14:VAL:HB	19	0.16
(1,354)	1:A:101:LEU:HD11	1:A:102:ALA:H	14	0.16
(1,354)	1:A:101:LEU:HD12	1:A:102:ALA:H	14	0.16
(1,354)	1:A:101:LEU:HD13	1:A:102:ALA:H	14	0.16
(1,322)	1:A:63:VAL:HB	1:A:64:THR:H	3	0.16
(1,322)	1:A:63:VAL:HB	1:A:64:THR:H	4	0.16
(1,322)	1:A:63:VAL:HB	1:A:64:THR:H	6	0.16
(1,287)	1:A:39:VAL:HB	1:A:40:GLU:H	6	0.16
(1,287)	1:A:39:VAL:HB	1:A:40:GLU:H	18	0.16
(1,286)	1:A:38:GLY:HA2	1:A:39:VAL:H	1	0.16
(1,28)	1:A:10:ILE:HG21	2:A:202:PLM:H21	16	0.16
(1,28)	1:A:10:ILE:HG22	2:A:202:PLM:H21	16	0.16
(1,28)	1:A:10:ILE:HG23	2:A:202:PLM:H21	16	0.16
(1,1662)	1:A:101:LEU:H	1:A:101:LEU:HD11	2	0.16
(1,1662)	1:A:101:LEU:H	1:A:101:LEU:HD12	2	0.16
(1,1662)	1:A:101:LEU:H	1:A:101:LEU:HD13	2	0.16
(1,1662)	1:A:101:LEU:H	1:A:101:LEU:HD21	2	0.16
(1,1662)	1:A:101:LEU:H	1:A:101:LEU:HD22	2	0.16
(1,1662)	1:A:101:LEU:H	1:A:101:LEU:HD23	2	0.16
(1,1662)	1:A:101:LEU:H	1:A:101:LEU:HD11	5	0.16
(1,1662)	1:A:101:LEU:H	1:A:101:LEU:HD12	5	0.16
(1,1662)	1:A:101:LEU:H	1:A:101:LEU:HD13	5	0.16
(1,1662)	1:A:101:LEU:H	1:A:101:LEU:HD21	5	0.16
(1,1662)	1:A:101:LEU:H	1:A:101:LEU:HD22	5	0.16

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1662)	1:A:101:LEU:H	1:A:101:LEU:HD23	5	0.16
(1,1662)	1:A:101:LEU:H	1:A:101:LEU:HD11	7	0.16
(1,1662)	1:A:101:LEU:H	1:A:101:LEU:HD12	7	0.16
(1,1662)	1:A:101:LEU:H	1:A:101:LEU:HD13	7	0.16
(1,1662)	1:A:101:LEU:H	1:A:101:LEU:HD21	7	0.16
(1,1662)	1:A:101:LEU:H	1:A:101:LEU:HD22	7	0.16
(1,1662)	1:A:101:LEU:H	1:A:101:LEU:HD23	7	0.16
(1,1662)	1:A:101:LEU:H	1:A:101:LEU:HD11	18	0.16
(1,1662)	1:A:101:LEU:H	1:A:101:LEU:HD12	18	0.16
(1,1662)	1:A:101:LEU:H	1:A:101:LEU:HD13	18	0.16
(1,1662)	1:A:101:LEU:H	1:A:101:LEU:HD21	18	0.16
(1,1662)	1:A:101:LEU:H	1:A:101:LEU:HD22	18	0.16
(1,1662)	1:A:101:LEU:H	1:A:101:LEU:HD23	18	0.16
(1,163)	1:A:68:GLU:HA	1:A:68:GLU:HG3	15	0.16
(1,1562)	1:A:73:ILE:HG12	1:A:74:SER:H	3	0.16
(1,1562)	1:A:73:ILE:HG13	1:A:74:SER:H	3	0.16
(1,1508)	1:A:59:PRO:HG2	1:A:61:VAL:H	20	0.16
(1,1508)	1:A:59:PRO:HG3	1:A:61:VAL:H	20	0.16
(1,1498)	1:A:55:VAL:HG11	1:A:58:SER:H	5	0.16
(1,1498)	1:A:55:VAL:HG12	1:A:58:SER:H	5	0.16
(1,1498)	1:A:55:VAL:HG13	1:A:58:SER:H	5	0.16
(1,1498)	1:A:55:VAL:HG21	1:A:58:SER:H	5	0.16
(1,1498)	1:A:55:VAL:HG22	1:A:58:SER:H	5	0.16
(1,1498)	1:A:55:VAL:HG23	1:A:58:SER:H	5	0.16
(1,1449)	1:A:46:LEU:HB2	1:A:47:LYS:H	4	0.16
(1,1449)	1:A:46:LEU:HB3	1:A:47:LYS:H	4	0.16
(1,1449)	1:A:46:LEU:HB2	1:A:47:LYS:H	15	0.16
(1,1449)	1:A:46:LEU:HB3	1:A:47:LYS:H	15	0.16
(1,1411)	1:A:41:GLN:HG2	1:A:42:TRP:H	9	0.16
(1,1411)	1:A:41:GLN:HG3	1:A:42:TRP:H	9	0.16
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD11	11	0.16
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD12	11	0.16
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD13	11	0.16
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD21	11	0.16
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD22	11	0.16
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD23	11	0.16
(1,1375)	1:A:33:ILE:HG12	1:A:34:LYS:H	15	0.16
(1,1375)	1:A:33:ILE:HG13	1:A:34:LYS:H	15	0.16
(1,1375)	1:A:33:ILE:HG12	1:A:34:LYS:H	20	0.16
(1,1375)	1:A:33:ILE:HG13	1:A:34:LYS:H	20	0.16
(1,1368)	1:A:32:ASN:HD21	1:A:33:ILE:H	3	0.16
(1,1368)	1:A:32:ASN:HD22	1:A:33:ILE:H	3	0.16

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1254)	1:A:25:VAL:HA	1:A:46:LEU:HD11	8	0.16
(1,1254)	1:A:25:VAL:HA	1:A:46:LEU:HD12	8	0.16
(1,1254)	1:A:25:VAL:HA	1:A:46:LEU:HD13	8	0.16
(1,1254)	1:A:25:VAL:HA	1:A:46:LEU:HD21	8	0.16
(1,1254)	1:A:25:VAL:HA	1:A:46:LEU:HD22	8	0.16
(1,1254)	1:A:25:VAL:HA	1:A:46:LEU:HD23	8	0.16
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG11	1	0.16
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG12	1	0.16
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG13	1	0.16
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG21	1	0.16
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG22	1	0.16
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG23	1	0.16
(1,1055)	1:A:70:MET:H	1:A:73:ILE:HD11	3	0.16
(1,1055)	1:A:70:MET:H	1:A:73:ILE:HD12	3	0.16
(1,1055)	1:A:70:MET:H	1:A:73:ILE:HD13	3	0.16
(1,1018)	1:A:29:PHE:HB3	1:A:44:VAL:H	10	0.16
(1,1013)	1:A:43:ILE:H	1:A:51:VAL:HA	4	0.16
(1,962)	1:A:16:ALA:H	1:A:17:VAL:HB	6	0.15
(1,962)	1:A:16:ALA:H	1:A:17:VAL:HB	10	0.15
(1,956)	1:A:8:GLU:HA	1:A:12:ALA:H	7	0.15
(1,865)	1:A:51:VAL:H	1:A:51:VAL:HG11	3	0.15
(1,865)	1:A:51:VAL:H	1:A:51:VAL:HG12	3	0.15
(1,865)	1:A:51:VAL:H	1:A:51:VAL:HG13	3	0.15
(1,865)	1:A:51:VAL:H	1:A:51:VAL:HG11	17	0.15
(1,865)	1:A:51:VAL:H	1:A:51:VAL:HG12	17	0.15
(1,865)	1:A:51:VAL:H	1:A:51:VAL:HG13	17	0.15
(1,85)	1:A:39:VAL:H	1:A:39:VAL:HB	11	0.15
(1,813)	1:A:101:LEU:HD21	1:A:102:ALA:H	9	0.15
(1,813)	1:A:101:LEU:HD22	1:A:102:ALA:H	9	0.15
(1,813)	1:A:101:LEU:HD23	1:A:102:ALA:H	9	0.15
(1,705)	1:A:28:VAL:HB	1:A:44:VAL:H	3	0.15
(1,705)	1:A:28:VAL:HB	1:A:44:VAL:H	12	0.15
(1,672)	1:A:27:GLY:H	1:A:46:LEU:HD21	13	0.15
(1,672)	1:A:27:GLY:H	1:A:46:LEU:HD22	13	0.15
(1,672)	1:A:27:GLY:H	1:A:46:LEU:HD23	13	0.15
(1,672)	1:A:27:GLY:H	1:A:46:LEU:HD21	20	0.15
(1,672)	1:A:27:GLY:H	1:A:46:LEU:HD22	20	0.15
(1,672)	1:A:27:GLY:H	1:A:46:LEU:HD23	20	0.15
(1,650)	1:A:13:ARG:HA	1:A:16:ALA:H	8	0.15
(1,650)	1:A:13:ARG:HA	1:A:16:ALA:H	12	0.15
(1,650)	1:A:13:ARG:HA	1:A:16:ALA:H	18	0.15
(1,642)	1:A:11:LYS:HB2	1:A:12:ALA:H	16	0.15

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,642)	1:A:11:LYS:HB2	1:A:12:ALA:H	18	0.15
(1,62)	1:A:29:PHE:H	1:A:29:PHE:HD1	3	0.15
(1,62)	1:A:29:PHE:H	1:A:29:PHE:HD2	3	0.15
(1,62)	1:A:29:PHE:H	1:A:29:PHE:HD1	9	0.15
(1,62)	1:A:29:PHE:H	1:A:29:PHE:HD2	9	0.15
(1,62)	1:A:29:PHE:H	1:A:29:PHE:HD1	10	0.15
(1,62)	1:A:29:PHE:H	1:A:29:PHE:HD2	10	0.15
(1,62)	1:A:29:PHE:H	1:A:29:PHE:HD1	15	0.15
(1,62)	1:A:29:PHE:H	1:A:29:PHE:HD2	15	0.15
(1,597)	1:A:23:ARG:HA	2:A:201:PLM:H21	2	0.15
(1,581)	1:A:102:ALA:HA	1:A:105:ILE:HG21	7	0.15
(1,581)	1:A:102:ALA:HA	1:A:105:ILE:HG22	7	0.15
(1,581)	1:A:102:ALA:HA	1:A:105:ILE:HG23	7	0.15
(1,570)	1:A:29:PHE:HZ	1:A:46:LEU:HB2	14	0.15
(1,570)	1:A:29:PHE:HZ	1:A:46:LEU:HB2	17	0.15
(1,567)	1:A:34:LYS:HA	1:A:38:GLY:H	7	0.15
(1,567)	1:A:34:LYS:HA	1:A:38:GLY:H	8	0.15
(1,567)	1:A:34:LYS:HA	1:A:38:GLY:H	10	0.15
(1,567)	1:A:34:LYS:HA	1:A:38:GLY:H	18	0.15
(1,557)	1:A:23:ARG:HA	1:A:25:VAL:H	8	0.15
(1,518)	1:A:33:ILE:HG21	1:A:66:GLY:HA3	4	0.15
(1,518)	1:A:33:ILE:HG22	1:A:66:GLY:HA3	4	0.15
(1,518)	1:A:33:ILE:HG23	1:A:66:GLY:HA3	4	0.15
(1,461)	1:A:98:ALA:HA	1:A:101:LEU:HB3	20	0.15
(1,437)	1:A:43:ILE:HD11	1:A:56:PHE:HB3	5	0.15
(1,437)	1:A:43:ILE:HD12	1:A:56:PHE:HB3	5	0.15
(1,437)	1:A:43:ILE:HD13	1:A:56:PHE:HB3	5	0.15
(1,403)	1:A:33:ILE:HD11	1:A:41:GLN:HA	14	0.15
(1,403)	1:A:33:ILE:HD12	1:A:41:GLN:HA	14	0.15
(1,403)	1:A:33:ILE:HD13	1:A:41:GLN:HA	14	0.15
(1,354)	1:A:101:LEU:HD11	1:A:102:ALA:H	8	0.15
(1,354)	1:A:101:LEU:HD12	1:A:102:ALA:H	8	0.15
(1,354)	1:A:101:LEU:HD13	1:A:102:ALA:H	8	0.15
(1,325)	1:A:65:VAL:HB	1:A:66:GLY:H	11	0.15
(1,323)	1:A:63:VAL:HG21	1:A:64:THR:H	16	0.15
(1,323)	1:A:63:VAL:HG22	1:A:64:THR:H	16	0.15
(1,323)	1:A:63:VAL:HG23	1:A:64:THR:H	16	0.15
(1,322)	1:A:63:VAL:HB	1:A:64:THR:H	14	0.15
(1,302)	1:A:49:LEU:HB2	1:A:50:LYS:H	2	0.15
(1,302)	1:A:49:LEU:HB2	1:A:50:LYS:H	4	0.15
(1,302)	1:A:49:LEU:HB2	1:A:50:LYS:H	6	0.15
(1,287)	1:A:39:VAL:HB	1:A:40:GLU:H	5	0.15

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,287)	1:A:39:VAL:HB	1:A:40:GLU:H	9	0.15
(1,287)	1:A:39:VAL:HB	1:A:40:GLU:H	10	0.15
(1,287)	1:A:39:VAL:HB	1:A:40:GLU:H	20	0.15
(1,286)	1:A:38:GLY:HA2	1:A:39:VAL:H	3	0.15
(1,286)	1:A:38:GLY:HA2	1:A:39:VAL:H	13	0.15
(1,286)	1:A:38:GLY:HA2	1:A:39:VAL:H	16	0.15
(1,272)	1:A:24:LYS:HB2	1:A:25:VAL:H	8	0.15
(1,235)	1:A:101:LEU:H	1:A:101:LEU:HD11	14	0.15
(1,235)	1:A:101:LEU:H	1:A:101:LEU:HD12	14	0.15
(1,235)	1:A:101:LEU:H	1:A:101:LEU:HD13	14	0.15
(1,1662)	1:A:101:LEU:H	1:A:101:LEU:HD11	8	0.15
(1,1662)	1:A:101:LEU:H	1:A:101:LEU:HD12	8	0.15
(1,1662)	1:A:101:LEU:H	1:A:101:LEU:HD13	8	0.15
(1,1662)	1:A:101:LEU:H	1:A:101:LEU:HD21	8	0.15
(1,1662)	1:A:101:LEU:H	1:A:101:LEU:HD22	8	0.15
(1,1662)	1:A:101:LEU:H	1:A:101:LEU:HD23	8	0.15
(1,1662)	1:A:101:LEU:H	1:A:101:LEU:HD11	10	0.15
(1,1662)	1:A:101:LEU:H	1:A:101:LEU:HD12	10	0.15
(1,1662)	1:A:101:LEU:H	1:A:101:LEU:HD13	10	0.15
(1,1662)	1:A:101:LEU:H	1:A:101:LEU:HD21	10	0.15
(1,1662)	1:A:101:LEU:H	1:A:101:LEU:HD22	10	0.15
(1,1662)	1:A:101:LEU:H	1:A:101:LEU:HD23	10	0.15
(1,1662)	1:A:101:LEU:H	1:A:101:LEU:HD11	16	0.15
(1,1662)	1:A:101:LEU:H	1:A:101:LEU:HD12	16	0.15
(1,1662)	1:A:101:LEU:H	1:A:101:LEU:HD13	16	0.15
(1,1662)	1:A:101:LEU:H	1:A:101:LEU:HD21	16	0.15
(1,1662)	1:A:101:LEU:H	1:A:101:LEU:HD22	16	0.15
(1,1662)	1:A:101:LEU:H	1:A:101:LEU:HD23	16	0.15
(1,1577)	1:A:78:LEU:HD11	1:A:82:ASP:HA	19	0.15
(1,1577)	1:A:78:LEU:HD12	1:A:82:ASP:HA	19	0.15
(1,1577)	1:A:78:LEU:HD13	1:A:82:ASP:HA	19	0.15
(1,1577)	1:A:78:LEU:HD21	1:A:82:ASP:HA	19	0.15
(1,1577)	1:A:78:LEU:HD22	1:A:82:ASP:HA	19	0.15
(1,1577)	1:A:78:LEU:HD23	1:A:82:ASP:HA	19	0.15
(1,1562)	1:A:73:ILE:HG12	1:A:74:SER:H	5	0.15
(1,1562)	1:A:73:ILE:HG13	1:A:74:SER:H	5	0.15
(1,1562)	1:A:73:ILE:HG12	1:A:74:SER:H	7	0.15
(1,1562)	1:A:73:ILE:HG13	1:A:74:SER:H	7	0.15
(1,1562)	1:A:73:ILE:HG12	1:A:74:SER:H	13	0.15
(1,1562)	1:A:73:ILE:HG13	1:A:74:SER:H	13	0.15
(1,1562)	1:A:73:ILE:HG12	1:A:74:SER:H	18	0.15
(1,1562)	1:A:73:ILE:HG13	1:A:74:SER:H	18	0.15

*Continued on next page...*



*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1555)	1:A:71:LEU:HD11	1:A:72:ALA:H	16	0.15
(1,1555)	1:A:71:LEU:HD12	1:A:72:ALA:H	16	0.15
(1,1555)	1:A:71:LEU:HD13	1:A:72:ALA:H	16	0.15
(1,1555)	1:A:71:LEU:HD21	1:A:72:ALA:H	16	0.15
(1,1555)	1:A:71:LEU:HD22	1:A:72:ALA:H	16	0.15
(1,1555)	1:A:71:LEU:HD23	1:A:72:ALA:H	16	0.15
(1,1541)	1:A:67:LEU:H	1:A:67:LEU:HD11	8	0.15
(1,1541)	1:A:67:LEU:H	1:A:67:LEU:HD12	8	0.15
(1,1541)	1:A:67:LEU:H	1:A:67:LEU:HD13	8	0.15
(1,1541)	1:A:67:LEU:H	1:A:67:LEU:HD21	8	0.15
(1,1541)	1:A:67:LEU:H	1:A:67:LEU:HD22	8	0.15
(1,1541)	1:A:67:LEU:H	1:A:67:LEU:HD23	8	0.15
(1,1541)	1:A:67:LEU:H	1:A:67:LEU:HD11	16	0.15
(1,1541)	1:A:67:LEU:H	1:A:67:LEU:HD12	16	0.15
(1,1541)	1:A:67:LEU:H	1:A:67:LEU:HD13	16	0.15
(1,1541)	1:A:67:LEU:H	1:A:67:LEU:HD21	16	0.15
(1,1541)	1:A:67:LEU:H	1:A:67:LEU:HD22	16	0.15
(1,1541)	1:A:67:LEU:H	1:A:67:LEU:HD23	16	0.15
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG11	1:A:89:ILE:HD11	7	0.15
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG11	1:A:89:ILE:HD12	7	0.15
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG11	1:A:89:ILE:HD13	7	0.15
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG12	1:A:89:ILE:HD11	7	0.15
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG12	1:A:89:ILE:HD12	7	0.15
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG12	1:A:89:ILE:HD13	7	0.15
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG13	1:A:89:ILE:HD11	7	0.15
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG13	1:A:89:ILE:HD12	7	0.15
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG13	1:A:89:ILE:HD13	7	0.15
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG21	1:A:89:ILE:HD11	7	0.15
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG21	1:A:89:ILE:HD12	7	0.15
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG21	1:A:89:ILE:HD13	7	0.15
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG22	1:A:89:ILE:HD11	7	0.15
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG22	1:A:89:ILE:HD12	7	0.15
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG22	1:A:89:ILE:HD13	7	0.15
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG23	1:A:89:ILE:HD11	7	0.15
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG23	1:A:89:ILE:HD12	7	0.15
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG23	1:A:89:ILE:HD13	7	0.15
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG11	1:A:89:ILE:HD11	13	0.15
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG11	1:A:89:ILE:HD12	13	0.15
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG11	1:A:89:ILE:HD13	13	0.15
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG12	1:A:89:ILE:HD11	13	0.15
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG12	1:A:89:ILE:HD12	13	0.15
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG12	1:A:89:ILE:HD13	13	0.15

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG13	1:A:89:ILE:HD11	13	0.15
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG13	1:A:89:ILE:HD12	13	0.15
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG13	1:A:89:ILE:HD13	13	0.15
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG21	1:A:89:ILE:HD11	13	0.15
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG21	1:A:89:ILE:HD12	13	0.15
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG21	1:A:89:ILE:HD13	13	0.15
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG22	1:A:89:ILE:HD11	13	0.15
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG22	1:A:89:ILE:HD12	13	0.15
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG22	1:A:89:ILE:HD13	13	0.15
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG23	1:A:89:ILE:HD11	13	0.15
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG23	1:A:89:ILE:HD12	13	0.15
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG23	1:A:89:ILE:HD13	13	0.15
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG11	1:A:89:ILE:HD11	17	0.15
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG11	1:A:89:ILE:HD12	17	0.15
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG11	1:A:89:ILE:HD13	17	0.15
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG12	1:A:89:ILE:HD11	17	0.15
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG12	1:A:89:ILE:HD12	17	0.15
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG12	1:A:89:ILE:HD13	17	0.15
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG13	1:A:89:ILE:HD11	17	0.15
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG13	1:A:89:ILE:HD12	17	0.15
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG13	1:A:89:ILE:HD13	17	0.15
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG21	1:A:89:ILE:HD11	17	0.15
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG21	1:A:89:ILE:HD12	17	0.15
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG21	1:A:89:ILE:HD13	17	0.15
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG22	1:A:89:ILE:HD11	17	0.15
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG22	1:A:89:ILE:HD12	17	0.15
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG22	1:A:89:ILE:HD13	17	0.15
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG23	1:A:89:ILE:HD11	17	0.15
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG23	1:A:89:ILE:HD12	17	0.15
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG23	1:A:89:ILE:HD13	17	0.15
(1,1533)	1:A:65:VAL:HG11	1:A:70:MET:HE1	18	0.15
(1,1533)	1:A:65:VAL:HG11	1:A:70:MET:HE2	18	0.15
(1,1533)	1:A:65:VAL:HG11	1:A:70:MET:HE3	18	0.15
(1,1533)	1:A:65:VAL:HG12	1:A:70:MET:HE1	18	0.15
(1,1533)	1:A:65:VAL:HG12	1:A:70:MET:HE2	18	0.15
(1,1533)	1:A:65:VAL:HG12	1:A:70:MET:HE3	18	0.15
(1,1533)	1:A:65:VAL:HG13	1:A:70:MET:HE1	18	0.15
(1,1533)	1:A:65:VAL:HG13	1:A:70:MET:HE2	18	0.15
(1,1533)	1:A:65:VAL:HG13	1:A:70:MET:HE3	18	0.15
(1,1533)	1:A:65:VAL:HG21	1:A:70:MET:HE1	18	0.15
(1,1533)	1:A:65:VAL:HG21	1:A:70:MET:HE2	18	0.15
(1,1533)	1:A:65:VAL:HG21	1:A:70:MET:HE3	18	0.15

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1533)	1:A:65:VAL:HG22	1:A:70:MET:HE1	18	0.15
(1,1533)	1:A:65:VAL:HG22	1:A:70:MET:HE2	18	0.15
(1,1533)	1:A:65:VAL:HG22	1:A:70:MET:HE3	18	0.15
(1,1533)	1:A:65:VAL:HG23	1:A:70:MET:HE1	18	0.15
(1,1533)	1:A:65:VAL:HG23	1:A:70:MET:HE2	18	0.15
(1,1533)	1:A:65:VAL:HG23	1:A:70:MET:HE3	18	0.15
(1,1498)	1:A:55:VAL:HG11	1:A:58:SER:H	13	0.15
(1,1498)	1:A:55:VAL:HG12	1:A:58:SER:H	13	0.15
(1,1498)	1:A:55:VAL:HG13	1:A:58:SER:H	13	0.15
(1,1498)	1:A:55:VAL:HG21	1:A:58:SER:H	13	0.15
(1,1498)	1:A:55:VAL:HG22	1:A:58:SER:H	13	0.15
(1,1498)	1:A:55:VAL:HG23	1:A:58:SER:H	13	0.15
(1,1449)	1:A:46:LEU:HB2	1:A:47:LYS:H	6	0.15
(1,1449)	1:A:46:LEU:HB3	1:A:47:LYS:H	6	0.15
(1,1412)	1:A:41:GLN:HE21	1:A:55:VAL:HB	13	0.15
(1,1412)	1:A:41:GLN:HE22	1:A:55:VAL:HB	13	0.15
(1,1393)	1:A:39:VAL:HG11	1:A:41:GLN:HB2	2	0.15
(1,1393)	1:A:39:VAL:HG11	1:A:41:GLN:HB3	2	0.15
(1,1393)	1:A:39:VAL:HG12	1:A:41:GLN:HB2	2	0.15
(1,1393)	1:A:39:VAL:HG12	1:A:41:GLN:HB3	2	0.15
(1,1393)	1:A:39:VAL:HG13	1:A:41:GLN:HB2	2	0.15
(1,1393)	1:A:39:VAL:HG13	1:A:41:GLN:HB3	2	0.15
(1,1393)	1:A:39:VAL:HG21	1:A:41:GLN:HB2	2	0.15
(1,1393)	1:A:39:VAL:HG21	1:A:41:GLN:HB3	2	0.15
(1,1393)	1:A:39:VAL:HG22	1:A:41:GLN:HB2	2	0.15
(1,1393)	1:A:39:VAL:HG22	1:A:41:GLN:HB3	2	0.15
(1,1393)	1:A:39:VAL:HG23	1:A:41:GLN:HB2	2	0.15
(1,1393)	1:A:39:VAL:HG23	1:A:41:GLN:HB3	2	0.15
(1,1379)	1:A:34:LYS:HA	1:A:34:LYS:HD2	5	0.15
(1,1379)	1:A:34:LYS:HA	1:A:34:LYS:HD3	5	0.15
(1,1375)	1:A:33:ILE:HG12	1:A:34:LYS:H	1	0.15
(1,1375)	1:A:33:ILE:HG13	1:A:34:LYS:H	1	0.15
(1,1375)	1:A:33:ILE:HG12	1:A:34:LYS:H	5	0.15
(1,1375)	1:A:33:ILE:HG13	1:A:34:LYS:H	5	0.15
(1,1375)	1:A:33:ILE:HG12	1:A:34:LYS:H	6	0.15
(1,1375)	1:A:33:ILE:HG13	1:A:34:LYS:H	6	0.15
(1,1375)	1:A:33:ILE:HG12	1:A:34:LYS:H	13	0.15
(1,1375)	1:A:33:ILE:HG13	1:A:34:LYS:H	13	0.15
(1,1375)	1:A:33:ILE:HG12	1:A:34:LYS:H	16	0.15
(1,1375)	1:A:33:ILE:HG13	1:A:34:LYS:H	16	0.15
(1,1201)	1:A:13:ARG:HB2	2:A:201:PLM:H91	4	0.15
(1,1201)	1:A:13:ARG:HB2	2:A:201:PLM:H92	4	0.15

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1201)	1:A:13:ARG:HB3	2:A:201:PLM:H91	4	0.15
(1,1201)	1:A:13:ARG:HB3	2:A:201:PLM:H92	4	0.15
(1,1135)	1:A:3:VAL:HG11	1:A:42:TRP:HZ3	7	0.15
(1,1135)	1:A:3:VAL:HG12	1:A:42:TRP:HZ3	7	0.15
(1,1135)	1:A:3:VAL:HG13	1:A:42:TRP:HZ3	7	0.15
(1,1135)	1:A:3:VAL:HG21	1:A:42:TRP:HZ3	7	0.15
(1,1135)	1:A:3:VAL:HG22	1:A:42:TRP:HZ3	7	0.15
(1,1135)	1:A:3:VAL:HG23	1:A:42:TRP:HZ3	7	0.15
(1,113)	1:A:46:LEU:H	1:A:46:LEU:HD11	15	0.15
(1,113)	1:A:46:LEU:H	1:A:46:LEU:HD12	15	0.15
(1,113)	1:A:46:LEU:H	1:A:46:LEU:HD13	15	0.15
(1,1111)	1:A:49:LEU:HD21	1:A:50:LYS:H	10	0.15
(1,1111)	1:A:49:LEU:HD22	1:A:50:LYS:H	10	0.15
(1,1111)	1:A:49:LEU:HD23	1:A:50:LYS:H	10	0.15
(1,1058)	1:A:6:ILE:HD11	1:A:75:GLY:H	3	0.15
(1,1058)	1:A:6:ILE:HD12	1:A:75:GLY:H	3	0.15
(1,1058)	1:A:6:ILE:HD13	1:A:75:GLY:H	3	0.15
(1,1057)	1:A:69:ASP:HA	1:A:72:ALA:H	10	0.15
(1,1057)	1:A:69:ASP:HA	1:A:72:ALA:H	16	0.15
(1,962)	1:A:16:ALA:H	1:A:17:VAL:HB	8	0.14
(1,962)	1:A:16:ALA:H	1:A:17:VAL:HB	12	0.14
(1,962)	1:A:16:ALA:H	1:A:17:VAL:HB	17	0.14
(1,962)	1:A:16:ALA:H	1:A:17:VAL:HB	19	0.14
(1,865)	1:A:51:VAL:H	1:A:51:VAL:HG11	9	0.14
(1,865)	1:A:51:VAL:H	1:A:51:VAL:HG12	9	0.14
(1,865)	1:A:51:VAL:H	1:A:51:VAL:HG13	9	0.14
(1,839)	1:A:31:LEU:H	1:A:31:LEU:HG	18	0.14
(1,758)	1:A:71:LEU:HD21	1:A:72:ALA:H	2	0.14
(1,758)	1:A:71:LEU:HD22	1:A:72:ALA:H	2	0.14
(1,758)	1:A:71:LEU:HD23	1:A:72:ALA:H	2	0.14
(1,758)	1:A:71:LEU:HD21	1:A:72:ALA:H	19	0.14
(1,758)	1:A:71:LEU:HD22	1:A:72:ALA:H	19	0.14
(1,758)	1:A:71:LEU:HD23	1:A:72:ALA:H	19	0.14
(1,705)	1:A:28:VAL:HB	1:A:44:VAL:H	5	0.14
(1,690)	1:A:34:LYS:HB3	1:A:35:THR:H	9	0.14
(1,672)	1:A:27:GLY:H	1:A:46:LEU:HD21	3	0.14
(1,672)	1:A:27:GLY:H	1:A:46:LEU:HD22	3	0.14
(1,672)	1:A:27:GLY:H	1:A:46:LEU:HD23	3	0.14
(1,659)	1:A:20:ASN:HA	1:A:21:GLY:H	2	0.14
(1,659)	1:A:20:ASN:HA	1:A:21:GLY:H	4	0.14
(1,659)	1:A:20:ASN:HA	1:A:21:GLY:H	11	0.14
(1,659)	1:A:20:ASN:HA	1:A:21:GLY:H	20	0.14

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,650)	1:A:13:ARG:HA	1:A:16:ALA:H	9	0.14
(1,650)	1:A:13:ARG:HA	1:A:16:ALA:H	10	0.14
(1,647)	1:A:14:VAL:HB	1:A:15:GLY:H	18	0.14
(1,642)	1:A:11:LYS:HB2	1:A:12:ALA:H	8	0.14
(1,642)	1:A:11:LYS:HB2	1:A:12:ALA:H	9	0.14
(1,642)	1:A:11:LYS:HB2	1:A:12:ALA:H	17	0.14
(1,581)	1:A:102:ALA:HA	1:A:105:ILE:HG21	13	0.14
(1,581)	1:A:102:ALA:HA	1:A:105:ILE:HG22	13	0.14
(1,581)	1:A:102:ALA:HA	1:A:105:ILE:HG23	13	0.14
(1,570)	1:A:29:PHE:HZ	1:A:46:LEU:HB2	3	0.14
(1,570)	1:A:29:PHE:HZ	1:A:46:LEU:HB2	8	0.14
(1,570)	1:A:29:PHE:HZ	1:A:46:LEU:HB2	19	0.14
(1,567)	1:A:34:LYS:HA	1:A:38:GLY:H	1	0.14
(1,567)	1:A:34:LYS:HA	1:A:38:GLY:H	4	0.14
(1,567)	1:A:34:LYS:HA	1:A:38:GLY:H	12	0.14
(1,557)	1:A:23:ARG:HA	1:A:25:VAL:H	16	0.14
(1,548)	1:A:28:VAL:HG21	1:A:29:PHE:H	2	0.14
(1,548)	1:A:28:VAL:HG22	1:A:29:PHE:H	2	0.14
(1,548)	1:A:28:VAL:HG23	1:A:29:PHE:H	2	0.14
(1,518)	1:A:33:ILE:HG21	1:A:66:GLY:HA3	1	0.14
(1,518)	1:A:33:ILE:HG22	1:A:66:GLY:HA3	1	0.14
(1,518)	1:A:33:ILE:HG23	1:A:66:GLY:HA3	1	0.14
(1,518)	1:A:33:ILE:HG21	1:A:66:GLY:HA3	11	0.14
(1,518)	1:A:33:ILE:HG22	1:A:66:GLY:HA3	11	0.14
(1,518)	1:A:33:ILE:HG23	1:A:66:GLY:HA3	11	0.14
(1,512)	1:A:94:ASP:HA	1:A:95:ALA:HB1	20	0.14
(1,512)	1:A:94:ASP:HA	1:A:95:ALA:HB2	20	0.14
(1,512)	1:A:94:ASP:HA	1:A:95:ALA:HB3	20	0.14
(1,483)	1:A:65:VAL:HB	1:A:89:ILE:HA	9	0.14
(1,43)	1:A:14:VAL:H	1:A:14:VAL:HB	16	0.14
(1,43)	1:A:14:VAL:H	1:A:14:VAL:HB	18	0.14
(1,429)	1:A:43:ILE:HD11	1:A:52:ASP:HA	2	0.14
(1,429)	1:A:43:ILE:HD12	1:A:52:ASP:HA	2	0.14
(1,429)	1:A:43:ILE:HD13	1:A:52:ASP:HA	2	0.14
(1,424)	1:A:28:VAL:HA	1:A:45:ASP:HB3	6	0.14
(1,424)	1:A:28:VAL:HA	1:A:45:ASP:HB3	10	0.14
(1,325)	1:A:65:VAL:HB	1:A:66:GLY:H	14	0.14
(1,323)	1:A:63:VAL:HG21	1:A:64:THR:H	9	0.14
(1,323)	1:A:63:VAL:HG22	1:A:64:THR:H	9	0.14
(1,323)	1:A:63:VAL:HG23	1:A:64:THR:H	9	0.14
(1,323)	1:A:63:VAL:HG21	1:A:64:THR:H	11	0.14
(1,323)	1:A:63:VAL:HG22	1:A:64:THR:H	11	0.14

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,323)	1:A:63:VAL:HG23	1:A:64:THR:H	11	0.14
(1,322)	1:A:63:VAL:HB	1:A:64:THR:H	1	0.14
(1,322)	1:A:63:VAL:HB	1:A:64:THR:H	13	0.14
(1,318)	1:A:61:VAL:HG21	1:A:62:THR:H	17	0.14
(1,318)	1:A:61:VAL:HG22	1:A:62:THR:H	17	0.14
(1,318)	1:A:61:VAL:HG23	1:A:62:THR:H	17	0.14
(1,318)	1:A:61:VAL:HG21	1:A:62:THR:H	19	0.14
(1,318)	1:A:61:VAL:HG22	1:A:62:THR:H	19	0.14
(1,318)	1:A:61:VAL:HG23	1:A:62:THR:H	19	0.14
(1,302)	1:A:49:LEU:HB2	1:A:50:LYS:H	3	0.14
(1,302)	1:A:49:LEU:HB2	1:A:50:LYS:H	11	0.14
(1,302)	1:A:49:LEU:HB2	1:A:50:LYS:H	19	0.14
(1,287)	1:A:39:VAL:HB	1:A:40:GLU:H	7	0.14
(1,287)	1:A:39:VAL:HB	1:A:40:GLU:H	14	0.14
(1,287)	1:A:39:VAL:HB	1:A:40:GLU:H	15	0.14
(1,287)	1:A:39:VAL:HB	1:A:40:GLU:H	16	0.14
(1,287)	1:A:39:VAL:HB	1:A:40:GLU:H	17	0.14
(1,286)	1:A:38:GLY:HA2	1:A:39:VAL:H	18	0.14
(1,243)	1:A:104:VAL:H	1:A:104:VAL:HB	17	0.14
(1,243)	1:A:104:VAL:H	1:A:104:VAL:HB	19	0.14
(1,233)	1:A:101:LEU:H	1:A:101:LEU:HG	20	0.14
(1,1649)	1:A:97:LEU:H	1:A:97:LEU:HD11	8	0.14
(1,1649)	1:A:97:LEU:H	1:A:97:LEU:HD12	8	0.14
(1,1649)	1:A:97:LEU:H	1:A:97:LEU:HD13	8	0.14
(1,1649)	1:A:97:LEU:H	1:A:97:LEU:HD21	8	0.14
(1,1649)	1:A:97:LEU:H	1:A:97:LEU:HD22	8	0.14
(1,1649)	1:A:97:LEU:H	1:A:97:LEU:HD23	8	0.14
(1,1577)	1:A:78:LEU:HD11	1:A:82:ASP:HA	2	0.14
(1,1577)	1:A:78:LEU:HD12	1:A:82:ASP:HA	2	0.14
(1,1577)	1:A:78:LEU:HD13	1:A:82:ASP:HA	2	0.14
(1,1577)	1:A:78:LEU:HD21	1:A:82:ASP:HA	2	0.14
(1,1577)	1:A:78:LEU:HD22	1:A:82:ASP:HA	2	0.14
(1,1577)	1:A:78:LEU:HD23	1:A:82:ASP:HA	2	0.14
(1,1577)	1:A:78:LEU:HD11	1:A:82:ASP:HA	9	0.14
(1,1577)	1:A:78:LEU:HD12	1:A:82:ASP:HA	9	0.14
(1,1577)	1:A:78:LEU:HD13	1:A:82:ASP:HA	9	0.14
(1,1577)	1:A:78:LEU:HD21	1:A:82:ASP:HA	9	0.14
(1,1577)	1:A:78:LEU:HD22	1:A:82:ASP:HA	9	0.14
(1,1577)	1:A:78:LEU:HD23	1:A:82:ASP:HA	9	0.14
(1,1562)	1:A:73:ILE:HG12	1:A:74:SER:H	4	0.14
(1,1562)	1:A:73:ILE:HG13	1:A:74:SER:H	4	0.14
(1,1562)	1:A:73:ILE:HG12	1:A:74:SER:H	15	0.14

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1562)	1:A:73:ILE:HG13	1:A:74:SER:H	15	0.14
(1,1562)	1:A:73:ILE:HG12	1:A:74:SER:H	20	0.14
(1,1562)	1:A:73:ILE:HG13	1:A:74:SER:H	20	0.14
(1,1555)	1:A:71:LEU:HD11	1:A:72:ALA:H	19	0.14
(1,1555)	1:A:71:LEU:HD12	1:A:72:ALA:H	19	0.14
(1,1555)	1:A:71:LEU:HD13	1:A:72:ALA:H	19	0.14
(1,1555)	1:A:71:LEU:HD21	1:A:72:ALA:H	19	0.14
(1,1555)	1:A:71:LEU:HD22	1:A:72:ALA:H	19	0.14
(1,1555)	1:A:71:LEU:HD23	1:A:72:ALA:H	19	0.14
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG11	1:A:89:ILE:HD11	1	0.14
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG11	1:A:89:ILE:HD12	1	0.14
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG11	1:A:89:ILE:HD13	1	0.14
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG12	1:A:89:ILE:HD11	1	0.14
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG12	1:A:89:ILE:HD12	1	0.14
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG12	1:A:89:ILE:HD13	1	0.14
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG13	1:A:89:ILE:HD11	1	0.14
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG13	1:A:89:ILE:HD12	1	0.14
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG13	1:A:89:ILE:HD13	1	0.14
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG21	1:A:89:ILE:HD11	1	0.14
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG21	1:A:89:ILE:HD12	1	0.14
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG21	1:A:89:ILE:HD13	1	0.14
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG22	1:A:89:ILE:HD11	1	0.14
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG22	1:A:89:ILE:HD12	1	0.14
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG22	1:A:89:ILE:HD13	1	0.14
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG23	1:A:89:ILE:HD11	1	0.14
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG23	1:A:89:ILE:HD12	1	0.14
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG23	1:A:89:ILE:HD13	1	0.14
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG11	1:A:89:ILE:HD11	4	0.14
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG11	1:A:89:ILE:HD12	4	0.14
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG11	1:A:89:ILE:HD13	4	0.14
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG12	1:A:89:ILE:HD11	4	0.14
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG12	1:A:89:ILE:HD12	4	0.14
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG12	1:A:89:ILE:HD13	4	0.14
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG13	1:A:89:ILE:HD11	4	0.14
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG13	1:A:89:ILE:HD12	4	0.14
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG13	1:A:89:ILE:HD13	4	0.14
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG21	1:A:89:ILE:HD11	4	0.14
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG21	1:A:89:ILE:HD12	4	0.14
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG21	1:A:89:ILE:HD13	4	0.14
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG22	1:A:89:ILE:HD11	4	0.14
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG22	1:A:89:ILE:HD12	4	0.14
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG22	1:A:89:ILE:HD13	4	0.14

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG23	1:A:89:ILE:HD11	4	0.14
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG23	1:A:89:ILE:HD12	4	0.14
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG23	1:A:89:ILE:HD13	4	0.14
(1,1498)	1:A:55:VAL:HG11	1:A:58:SER:H	11	0.14
(1,1498)	1:A:55:VAL:HG12	1:A:58:SER:H	11	0.14
(1,1498)	1:A:55:VAL:HG13	1:A:58:SER:H	11	0.14
(1,1498)	1:A:55:VAL:HG21	1:A:58:SER:H	11	0.14
(1,1498)	1:A:55:VAL:HG22	1:A:58:SER:H	11	0.14
(1,1498)	1:A:55:VAL:HG23	1:A:58:SER:H	11	0.14
(1,1498)	1:A:55:VAL:HG11	1:A:58:SER:H	18	0.14
(1,1498)	1:A:55:VAL:HG12	1:A:58:SER:H	18	0.14
(1,1498)	1:A:55:VAL:HG13	1:A:58:SER:H	18	0.14
(1,1498)	1:A:55:VAL:HG21	1:A:58:SER:H	18	0.14
(1,1498)	1:A:55:VAL:HG22	1:A:58:SER:H	18	0.14
(1,1498)	1:A:55:VAL:HG23	1:A:58:SER:H	18	0.14
(1,1498)	1:A:55:VAL:HG11	1:A:58:SER:H	20	0.14
(1,1498)	1:A:55:VAL:HG12	1:A:58:SER:H	20	0.14
(1,1498)	1:A:55:VAL:HG13	1:A:58:SER:H	20	0.14
(1,1498)	1:A:55:VAL:HG21	1:A:58:SER:H	20	0.14
(1,1498)	1:A:55:VAL:HG22	1:A:58:SER:H	20	0.14
(1,1498)	1:A:55:VAL:HG23	1:A:58:SER:H	20	0.14
(1,1449)	1:A:46:LEU:HB2	1:A:47:LYS:H	12	0.14
(1,1449)	1:A:46:LEU:HB3	1:A:47:LYS:H	12	0.14
(1,1449)	1:A:46:LEU:HB2	1:A:47:LYS:H	17	0.14
(1,1449)	1:A:46:LEU:HB3	1:A:47:LYS:H	17	0.14
(1,1449)	1:A:46:LEU:HB2	1:A:47:LYS:H	20	0.14
(1,1449)	1:A:46:LEU:HB3	1:A:47:LYS:H	20	0.14
(1,1443)	1:A:45:ASP:HB2	1:A:50:LYS:HB2	10	0.14
(1,1443)	1:A:45:ASP:HB2	1:A:50:LYS:HB3	10	0.14
(1,1443)	1:A:45:ASP:HB3	1:A:50:LYS:HB2	10	0.14
(1,1443)	1:A:45:ASP:HB3	1:A:50:LYS:HB3	10	0.14
(1,1411)	1:A:41:GLN:HG2	1:A:42:TRP:H	13	0.14
(1,1411)	1:A:41:GLN:HG3	1:A:42:TRP:H	13	0.14
(1,1375)	1:A:33:ILE:HG12	1:A:34:LYS:H	3	0.14
(1,1375)	1:A:33:ILE:HG13	1:A:34:LYS:H	3	0.14
(1,1375)	1:A:33:ILE:HG12	1:A:34:LYS:H	4	0.14
(1,1375)	1:A:33:ILE:HG13	1:A:34:LYS:H	4	0.14
(1,1375)	1:A:33:ILE:HG12	1:A:34:LYS:H	7	0.14
(1,1375)	1:A:33:ILE:HG13	1:A:34:LYS:H	7	0.14
(1,1375)	1:A:33:ILE:HG12	1:A:34:LYS:H	17	0.14
(1,1375)	1:A:33:ILE:HG13	1:A:34:LYS:H	17	0.14
(1,1375)	1:A:33:ILE:HG12	1:A:34:LYS:H	19	0.14

*Continued on next page...*



*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1375)	1:A:33:ILE:HG13	1:A:34:LYS:H	19	0.14
(1,1283)	1:A:28:VAL:HG11	1:A:46:LEU:H	10	0.14
(1,1283)	1:A:28:VAL:HG12	1:A:46:LEU:H	10	0.14
(1,1283)	1:A:28:VAL:HG13	1:A:46:LEU:H	10	0.14
(1,1283)	1:A:28:VAL:HG21	1:A:46:LEU:H	10	0.14
(1,1283)	1:A:28:VAL:HG22	1:A:46:LEU:H	10	0.14
(1,1283)	1:A:28:VAL:HG23	1:A:46:LEU:H	10	0.14
(1,1255)	1:A:25:VAL:HG11	1:A:26:LEU:HA	8	0.14
(1,1255)	1:A:25:VAL:HG12	1:A:26:LEU:HA	8	0.14
(1,1255)	1:A:25:VAL:HG13	1:A:26:LEU:HA	8	0.14
(1,1255)	1:A:25:VAL:HG21	1:A:26:LEU:HA	8	0.14
(1,1255)	1:A:25:VAL:HG22	1:A:26:LEU:HA	8	0.14
(1,1255)	1:A:25:VAL:HG23	1:A:26:LEU:HA	8	0.14
(1,1202)	1:A:13:ARG:HG2	1:A:14:VAL:H	7	0.14
(1,1202)	1:A:13:ARG:HG3	1:A:14:VAL:H	7	0.14
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG11	5	0.14
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG12	5	0.14
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG13	5	0.14
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG21	5	0.14
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG22	5	0.14
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG23	5	0.14
(1,113)	1:A:46:LEU:H	1:A:46:LEU:HD11	2	0.14
(1,113)	1:A:46:LEU:H	1:A:46:LEU:HD12	2	0.14
(1,113)	1:A:46:LEU:H	1:A:46:LEU:HD13	2	0.14
(1,1058)	1:A:6:ILE:HD11	1:A:75:GLY:H	17	0.14
(1,1058)	1:A:6:ILE:HD12	1:A:75:GLY:H	17	0.14
(1,1058)	1:A:6:ILE:HD13	1:A:75:GLY:H	17	0.14
(1,1013)	1:A:43:ILE:H	1:A:51:VAL:HA	2	0.14
(1,1013)	1:A:43:ILE:H	1:A:51:VAL:HA	6	0.14
(1,1013)	1:A:43:ILE:H	1:A:51:VAL:HA	14	0.14
(1,962)	1:A:16:ALA:H	1:A:17:VAL:HB	2	0.13
(1,962)	1:A:16:ALA:H	1:A:17:VAL:HB	5	0.13
(1,962)	1:A:16:ALA:H	1:A:17:VAL:HB	20	0.13
(1,956)	1:A:8:GLU:HA	1:A:12:ALA:H	12	0.13
(1,906)	1:A:97:LEU:H	1:A:97:LEU:HD21	15	0.13
(1,906)	1:A:97:LEU:H	1:A:97:LEU:HD22	15	0.13
(1,906)	1:A:97:LEU:H	1:A:97:LEU:HD23	15	0.13
(1,865)	1:A:51:VAL:H	1:A:51:VAL:HG11	15	0.13
(1,865)	1:A:51:VAL:H	1:A:51:VAL:HG12	15	0.13
(1,865)	1:A:51:VAL:H	1:A:51:VAL:HG13	15	0.13
(1,839)	1:A:31:LEU:H	1:A:31:LEU:HG	5	0.13
(1,839)	1:A:31:LEU:H	1:A:31:LEU:HG	10	0.13

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,758)	1:A:71:LEU:HD21	1:A:72:ALA:H	17	0.13
(1,758)	1:A:71:LEU:HD22	1:A:72:ALA:H	17	0.13
(1,758)	1:A:71:LEU:HD23	1:A:72:ALA:H	17	0.13
(1,705)	1:A:28:VAL:HB	1:A:44:VAL:H	19	0.13
(1,705)	1:A:28:VAL:HB	1:A:44:VAL:H	20	0.13
(1,690)	1:A:34:LYS:HB3	1:A:35:THR:H	10	0.13
(1,672)	1:A:27:GLY:H	1:A:46:LEU:HD21	5	0.13
(1,672)	1:A:27:GLY:H	1:A:46:LEU:HD22	5	0.13
(1,672)	1:A:27:GLY:H	1:A:46:LEU:HD23	5	0.13
(1,672)	1:A:27:GLY:H	1:A:46:LEU:HD21	7	0.13
(1,672)	1:A:27:GLY:H	1:A:46:LEU:HD22	7	0.13
(1,672)	1:A:27:GLY:H	1:A:46:LEU:HD23	7	0.13
(1,672)	1:A:27:GLY:H	1:A:46:LEU:HD21	9	0.13
(1,672)	1:A:27:GLY:H	1:A:46:LEU:HD22	9	0.13
(1,672)	1:A:27:GLY:H	1:A:46:LEU:HD23	9	0.13
(1,672)	1:A:27:GLY:H	1:A:46:LEU:HD21	12	0.13
(1,672)	1:A:27:GLY:H	1:A:46:LEU:HD22	12	0.13
(1,672)	1:A:27:GLY:H	1:A:46:LEU:HD23	12	0.13
(1,659)	1:A:20:ASN:HA	1:A:21:GLY:H	8	0.13
(1,659)	1:A:20:ASN:HA	1:A:21:GLY:H	10	0.13
(1,659)	1:A:20:ASN:HA	1:A:21:GLY:H	13	0.13
(1,659)	1:A:20:ASN:HA	1:A:21:GLY:H	16	0.13
(1,659)	1:A:20:ASN:HA	1:A:21:GLY:H	17	0.13
(1,659)	1:A:20:ASN:HA	1:A:21:GLY:H	18	0.13
(1,650)	1:A:13:ARG:HA	1:A:16:ALA:H	16	0.13
(1,650)	1:A:13:ARG:HA	1:A:16:ALA:H	17	0.13
(1,650)	1:A:13:ARG:HA	1:A:16:ALA:H	19	0.13
(1,647)	1:A:14:VAL:HB	1:A:15:GLY:H	8	0.13
(1,642)	1:A:11:LYS:HB2	1:A:12:ALA:H	1	0.13
(1,62)	1:A:29:PHE:H	1:A:29:PHE:HD1	5	0.13
(1,62)	1:A:29:PHE:H	1:A:29:PHE:HD2	5	0.13
(1,62)	1:A:29:PHE:H	1:A:29:PHE:HD1	13	0.13
(1,62)	1:A:29:PHE:H	1:A:29:PHE:HD2	13	0.13
(1,597)	1:A:23:ARG:HA	2:A:201:PLM:H21	16	0.13
(1,570)	1:A:29:PHE:HZ	1:A:46:LEU:HB2	7	0.13
(1,570)	1:A:29:PHE:HZ	1:A:46:LEU:HB2	20	0.13
(1,569)	1:A:29:PHE:HE1	1:A:46:LEU:HB2	1	0.13
(1,569)	1:A:29:PHE:HE2	1:A:46:LEU:HB2	1	0.13
(1,567)	1:A:34:LYS:HA	1:A:38:GLY:H	13	0.13
(1,557)	1:A:23:ARG:HA	1:A:25:VAL:H	2	0.13
(1,557)	1:A:23:ARG:HA	1:A:25:VAL:H	13	0.13
(1,557)	1:A:23:ARG:HA	1:A:25:VAL:H	18	0.13

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,518)	1:A:33:ILE:HG21	1:A:66:GLY:HA3	15	0.13
(1,518)	1:A:33:ILE:HG22	1:A:66:GLY:HA3	15	0.13
(1,518)	1:A:33:ILE:HG23	1:A:66:GLY:HA3	15	0.13
(1,515)	1:A:2:SER:HA	1:A:6:ILE:HD11	2	0.13
(1,515)	1:A:2:SER:HA	1:A:6:ILE:HD12	2	0.13
(1,515)	1:A:2:SER:HA	1:A:6:ILE:HD13	2	0.13
(1,515)	1:A:2:SER:HA	1:A:6:ILE:HD11	6	0.13
(1,515)	1:A:2:SER:HA	1:A:6:ILE:HD12	6	0.13
(1,515)	1:A:2:SER:HA	1:A:6:ILE:HD13	6	0.13
(1,512)	1:A:94:ASP:HA	1:A:95:ALA:HB1	4	0.13
(1,512)	1:A:94:ASP:HA	1:A:95:ALA:HB2	4	0.13
(1,512)	1:A:94:ASP:HA	1:A:95:ALA:HB3	4	0.13
(1,512)	1:A:94:ASP:HA	1:A:95:ALA:HB1	7	0.13
(1,512)	1:A:94:ASP:HA	1:A:95:ALA:HB2	7	0.13
(1,512)	1:A:94:ASP:HA	1:A:95:ALA:HB3	7	0.13
(1,512)	1:A:94:ASP:HA	1:A:95:ALA:HB1	10	0.13
(1,512)	1:A:94:ASP:HA	1:A:95:ALA:HB2	10	0.13
(1,512)	1:A:94:ASP:HA	1:A:95:ALA:HB3	10	0.13
(1,512)	1:A:94:ASP:HA	1:A:95:ALA:HB1	13	0.13
(1,512)	1:A:94:ASP:HA	1:A:95:ALA:HB2	13	0.13
(1,512)	1:A:94:ASP:HA	1:A:95:ALA:HB3	13	0.13
(1,512)	1:A:94:ASP:HA	1:A:95:ALA:HB1	16	0.13
(1,512)	1:A:94:ASP:HA	1:A:95:ALA:HB2	16	0.13
(1,512)	1:A:94:ASP:HA	1:A:95:ALA:HB3	16	0.13
(1,50)	1:A:17:VAL:H	1:A:17:VAL:HG11	1	0.13
(1,50)	1:A:17:VAL:H	1:A:17:VAL:HG12	1	0.13
(1,50)	1:A:17:VAL:H	1:A:17:VAL:HG13	1	0.13
(1,50)	1:A:17:VAL:H	1:A:17:VAL:HG11	2	0.13
(1,50)	1:A:17:VAL:H	1:A:17:VAL:HG12	2	0.13
(1,50)	1:A:17:VAL:H	1:A:17:VAL:HG13	2	0.13
(1,50)	1:A:17:VAL:H	1:A:17:VAL:HG11	3	0.13
(1,50)	1:A:17:VAL:H	1:A:17:VAL:HG12	3	0.13
(1,50)	1:A:17:VAL:H	1:A:17:VAL:HG13	3	0.13
(1,50)	1:A:17:VAL:H	1:A:17:VAL:HG11	4	0.13
(1,50)	1:A:17:VAL:H	1:A:17:VAL:HG12	4	0.13
(1,50)	1:A:17:VAL:H	1:A:17:VAL:HG13	4	0.13
(1,50)	1:A:17:VAL:H	1:A:17:VAL:HG11	5	0.13
(1,50)	1:A:17:VAL:H	1:A:17:VAL:HG12	5	0.13
(1,50)	1:A:17:VAL:H	1:A:17:VAL:HG13	5	0.13
(1,50)	1:A:17:VAL:H	1:A:17:VAL:HG11	6	0.13
(1,50)	1:A:17:VAL:H	1:A:17:VAL:HG12	6	0.13
(1,50)	1:A:17:VAL:H	1:A:17:VAL:HG13	6	0.13

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,50)	1:A:17:VAL:H	1:A:17:VAL:HG11	7	0.13
(1,50)	1:A:17:VAL:H	1:A:17:VAL:HG12	7	0.13
(1,50)	1:A:17:VAL:H	1:A:17:VAL:HG13	7	0.13
(1,50)	1:A:17:VAL:H	1:A:17:VAL:HG11	8	0.13
(1,50)	1:A:17:VAL:H	1:A:17:VAL:HG12	8	0.13
(1,50)	1:A:17:VAL:H	1:A:17:VAL:HG13	8	0.13
(1,50)	1:A:17:VAL:H	1:A:17:VAL:HG11	9	0.13
(1,50)	1:A:17:VAL:H	1:A:17:VAL:HG12	9	0.13
(1,50)	1:A:17:VAL:H	1:A:17:VAL:HG13	9	0.13
(1,50)	1:A:17:VAL:H	1:A:17:VAL:HG11	10	0.13
(1,50)	1:A:17:VAL:H	1:A:17:VAL:HG12	10	0.13
(1,50)	1:A:17:VAL:H	1:A:17:VAL:HG13	10	0.13
(1,50)	1:A:17:VAL:H	1:A:17:VAL:HG11	11	0.13
(1,50)	1:A:17:VAL:H	1:A:17:VAL:HG12	11	0.13
(1,50)	1:A:17:VAL:H	1:A:17:VAL:HG13	11	0.13
(1,50)	1:A:17:VAL:H	1:A:17:VAL:HG11	12	0.13
(1,50)	1:A:17:VAL:H	1:A:17:VAL:HG12	12	0.13
(1,50)	1:A:17:VAL:H	1:A:17:VAL:HG13	12	0.13
(1,50)	1:A:17:VAL:H	1:A:17:VAL:HG11	13	0.13
(1,50)	1:A:17:VAL:H	1:A:17:VAL:HG12	13	0.13
(1,50)	1:A:17:VAL:H	1:A:17:VAL:HG13	13	0.13
(1,50)	1:A:17:VAL:H	1:A:17:VAL:HG11	14	0.13
(1,50)	1:A:17:VAL:H	1:A:17:VAL:HG12	14	0.13
(1,50)	1:A:17:VAL:H	1:A:17:VAL:HG13	14	0.13
(1,50)	1:A:17:VAL:H	1:A:17:VAL:HG11	15	0.13
(1,50)	1:A:17:VAL:H	1:A:17:VAL:HG12	15	0.13
(1,50)	1:A:17:VAL:H	1:A:17:VAL:HG13	15	0.13
(1,50)	1:A:17:VAL:H	1:A:17:VAL:HG11	16	0.13
(1,50)	1:A:17:VAL:H	1:A:17:VAL:HG12	16	0.13
(1,50)	1:A:17:VAL:H	1:A:17:VAL:HG13	16	0.13
(1,50)	1:A:17:VAL:H	1:A:17:VAL:HG11	17	0.13
(1,50)	1:A:17:VAL:H	1:A:17:VAL:HG12	17	0.13
(1,50)	1:A:17:VAL:H	1:A:17:VAL:HG13	17	0.13
(1,50)	1:A:17:VAL:H	1:A:17:VAL:HG11	18	0.13
(1,50)	1:A:17:VAL:H	1:A:17:VAL:HG12	18	0.13
(1,50)	1:A:17:VAL:H	1:A:17:VAL:HG13	18	0.13
(1,50)	1:A:17:VAL:H	1:A:17:VAL:HG11	19	0.13
(1,50)	1:A:17:VAL:H	1:A:17:VAL:HG12	19	0.13
(1,50)	1:A:17:VAL:H	1:A:17:VAL:HG13	19	0.13
(1,50)	1:A:17:VAL:H	1:A:17:VAL:HG11	20	0.13
(1,50)	1:A:17:VAL:H	1:A:17:VAL:HG12	20	0.13
(1,50)	1:A:17:VAL:H	1:A:17:VAL:HG13	20	0.13

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,461)	1:A:98:ALA:HA	1:A:101:LEU:HB3	11	0.13
(1,403)	1:A:33:ILE:HD11	1:A:41:GLN:HA	17	0.13
(1,403)	1:A:33:ILE:HD12	1:A:41:GLN:HA	17	0.13
(1,403)	1:A:33:ILE:HD13	1:A:41:GLN:HA	17	0.13
(1,398)	1:A:32:ASN:HA	1:A:39:VAL:HG11	4	0.13
(1,398)	1:A:32:ASN:HA	1:A:39:VAL:HG12	4	0.13
(1,398)	1:A:32:ASN:HA	1:A:39:VAL:HG13	4	0.13
(1,398)	1:A:32:ASN:HA	1:A:39:VAL:HG11	11	0.13
(1,398)	1:A:32:ASN:HA	1:A:39:VAL:HG12	11	0.13
(1,398)	1:A:32:ASN:HA	1:A:39:VAL:HG13	11	0.13
(1,361)	1:A:4:GLU:HA	1:A:7:ILE:HG21	18	0.13
(1,361)	1:A:4:GLU:HA	1:A:7:ILE:HG22	18	0.13
(1,361)	1:A:4:GLU:HA	1:A:7:ILE:HG23	18	0.13
(1,354)	1:A:101:LEU:HD11	1:A:102:ALA:H	4	0.13
(1,354)	1:A:101:LEU:HD12	1:A:102:ALA:H	4	0.13
(1,354)	1:A:101:LEU:HD13	1:A:102:ALA:H	4	0.13
(1,323)	1:A:63:VAL:HG21	1:A:64:THR:H	2	0.13
(1,323)	1:A:63:VAL:HG22	1:A:64:THR:H	2	0.13
(1,323)	1:A:63:VAL:HG23	1:A:64:THR:H	2	0.13
(1,322)	1:A:63:VAL:HB	1:A:64:THR:H	17	0.13
(1,318)	1:A:61:VAL:HG21	1:A:62:THR:H	7	0.13
(1,318)	1:A:61:VAL:HG22	1:A:62:THR:H	7	0.13
(1,318)	1:A:61:VAL:HG23	1:A:62:THR:H	7	0.13
(1,318)	1:A:61:VAL:HG21	1:A:62:THR:H	8	0.13
(1,318)	1:A:61:VAL:HG22	1:A:62:THR:H	8	0.13
(1,318)	1:A:61:VAL:HG23	1:A:62:THR:H	8	0.13
(1,318)	1:A:61:VAL:HG21	1:A:62:THR:H	11	0.13
(1,318)	1:A:61:VAL:HG22	1:A:62:THR:H	11	0.13
(1,318)	1:A:61:VAL:HG23	1:A:62:THR:H	11	0.13
(1,318)	1:A:61:VAL:HG21	1:A:62:THR:H	12	0.13
(1,318)	1:A:61:VAL:HG22	1:A:62:THR:H	12	0.13
(1,318)	1:A:61:VAL:HG23	1:A:62:THR:H	12	0.13
(1,312)	1:A:53:GLN:HG3	1:A:54:GLY:H	9	0.13
(1,312)	1:A:53:GLN:HG3	1:A:54:GLY:H	17	0.13
(1,302)	1:A:49:LEU:HB2	1:A:50:LYS:H	20	0.13
(1,287)	1:A:39:VAL:HB	1:A:40:GLU:H	3	0.13
(1,287)	1:A:39:VAL:HB	1:A:40:GLU:H	8	0.13
(1,287)	1:A:39:VAL:HB	1:A:40:GLU:H	12	0.13
(1,272)	1:A:24:LYS:HB2	1:A:25:VAL:H	10	0.13
(1,272)	1:A:24:LYS:HB2	1:A:25:VAL:H	16	0.13
(1,272)	1:A:24:LYS:HB2	1:A:25:VAL:H	18	0.13
(1,235)	1:A:101:LEU:H	1:A:101:LEU:HD11	13	0.13

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,235)	1:A:101:LEU:H	1:A:101:LEU:HD12	13	0.13
(1,235)	1:A:101:LEU:H	1:A:101:LEU:HD13	13	0.13
(1,233)	1:A:101:LEU:H	1:A:101:LEU:HG	9	0.13
(1,233)	1:A:101:LEU:H	1:A:101:LEU:HG	11	0.13
(1,168)	1:A:68:GLU:HA	1:A:70:MET:H	6	0.13
(1,1662)	1:A:101:LEU:H	1:A:101:LEU:HD11	3	0.13
(1,1662)	1:A:101:LEU:H	1:A:101:LEU:HD12	3	0.13
(1,1662)	1:A:101:LEU:H	1:A:101:LEU:HD13	3	0.13
(1,1662)	1:A:101:LEU:H	1:A:101:LEU:HD21	3	0.13
(1,1662)	1:A:101:LEU:H	1:A:101:LEU:HD22	3	0.13
(1,1662)	1:A:101:LEU:H	1:A:101:LEU:HD23	3	0.13
(1,1562)	1:A:73:ILE:HG12	1:A:74:SER:H	9	0.13
(1,1562)	1:A:73:ILE:HG13	1:A:74:SER:H	9	0.13
(1,1562)	1:A:73:ILE:HG12	1:A:74:SER:H	11	0.13
(1,1562)	1:A:73:ILE:HG13	1:A:74:SER:H	11	0.13
(1,1562)	1:A:73:ILE:HG12	1:A:74:SER:H	14	0.13
(1,1562)	1:A:73:ILE:HG13	1:A:74:SER:H	14	0.13
(1,1555)	1:A:71:LEU:HD11	1:A:72:ALA:H	10	0.13
(1,1555)	1:A:71:LEU:HD12	1:A:72:ALA:H	10	0.13
(1,1555)	1:A:71:LEU:HD13	1:A:72:ALA:H	10	0.13
(1,1555)	1:A:71:LEU:HD21	1:A:72:ALA:H	10	0.13
(1,1555)	1:A:71:LEU:HD22	1:A:72:ALA:H	10	0.13
(1,1555)	1:A:71:LEU:HD23	1:A:72:ALA:H	10	0.13
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG11	1:A:89:ILE:HD11	14	0.13
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG11	1:A:89:ILE:HD12	14	0.13
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG11	1:A:89:ILE:HD13	14	0.13
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG12	1:A:89:ILE:HD11	14	0.13
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG12	1:A:89:ILE:HD12	14	0.13
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG12	1:A:89:ILE:HD13	14	0.13
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG13	1:A:89:ILE:HD11	14	0.13
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG13	1:A:89:ILE:HD12	14	0.13
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG13	1:A:89:ILE:HD13	14	0.13
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG21	1:A:89:ILE:HD11	14	0.13
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG21	1:A:89:ILE:HD12	14	0.13
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG21	1:A:89:ILE:HD13	14	0.13
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG22	1:A:89:ILE:HD11	14	0.13
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG22	1:A:89:ILE:HD12	14	0.13
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG22	1:A:89:ILE:HD13	14	0.13
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG23	1:A:89:ILE:HD11	14	0.13
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG23	1:A:89:ILE:HD12	14	0.13
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG23	1:A:89:ILE:HD13	14	0.13
(1,1498)	1:A:55:VAL:HG11	1:A:58:SER:H	4	0.13

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1498)	1:A:55:VAL:HG12	1:A:58:SER:H	4	0.13
(1,1498)	1:A:55:VAL:HG13	1:A:58:SER:H	4	0.13
(1,1498)	1:A:55:VAL:HG21	1:A:58:SER:H	4	0.13
(1,1498)	1:A:55:VAL:HG22	1:A:58:SER:H	4	0.13
(1,1498)	1:A:55:VAL:HG23	1:A:58:SER:H	4	0.13
(1,1449)	1:A:46:LEU:HB2	1:A:47:LYS:H	2	0.13
(1,1449)	1:A:46:LEU:HB3	1:A:47:LYS:H	2	0.13
(1,1449)	1:A:46:LEU:HB2	1:A:47:LYS:H	11	0.13
(1,1449)	1:A:46:LEU:HB3	1:A:47:LYS:H	11	0.13
(1,1443)	1:A:45:ASP:HB2	1:A:50:LYS:HB2	16	0.13
(1,1443)	1:A:45:ASP:HB2	1:A:50:LYS:HB3	16	0.13
(1,1443)	1:A:45:ASP:HB3	1:A:50:LYS:HB2	16	0.13
(1,1443)	1:A:45:ASP:HB3	1:A:50:LYS:HB3	16	0.13
(1,1437)	1:A:44:VAL:HG11	1:A:52:ASP:H	16	0.13
(1,1437)	1:A:44:VAL:HG12	1:A:52:ASP:H	16	0.13
(1,1437)	1:A:44:VAL:HG13	1:A:52:ASP:H	16	0.13
(1,1437)	1:A:44:VAL:HG21	1:A:52:ASP:H	16	0.13
(1,1437)	1:A:44:VAL:HG22	1:A:52:ASP:H	16	0.13
(1,1437)	1:A:44:VAL:HG23	1:A:52:ASP:H	16	0.13
(1,1411)	1:A:41:GLN:HG2	1:A:42:TRP:H	1	0.13
(1,1411)	1:A:41:GLN:HG3	1:A:42:TRP:H	1	0.13
(1,1411)	1:A:41:GLN:HG2	1:A:42:TRP:H	19	0.13
(1,1411)	1:A:41:GLN:HG3	1:A:42:TRP:H	19	0.13
(1,1407)	1:A:41:GLN:HB2	1:A:41:GLN:HE21	18	0.13
(1,1407)	1:A:41:GLN:HB2	1:A:41:GLN:HE22	18	0.13
(1,1407)	1:A:41:GLN:HB3	1:A:41:GLN:HE21	18	0.13
(1,1407)	1:A:41:GLN:HB3	1:A:41:GLN:HE22	18	0.13
(1,1407)	1:A:41:GLN:HB2	1:A:41:GLN:HE21	20	0.13
(1,1407)	1:A:41:GLN:HB2	1:A:41:GLN:HE22	20	0.13
(1,1407)	1:A:41:GLN:HB3	1:A:41:GLN:HE21	20	0.13
(1,1407)	1:A:41:GLN:HB3	1:A:41:GLN:HE22	20	0.13
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD11	3	0.13
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD12	3	0.13
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD13	3	0.13
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD21	3	0.13
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD22	3	0.13
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD23	3	0.13
(1,1368)	1:A:32:ASN:HD21	1:A:33:ILE:H	9	0.13
(1,1368)	1:A:32:ASN:HD22	1:A:33:ILE:H	9	0.13
(1,1368)	1:A:32:ASN:HD21	1:A:33:ILE:H	16	0.13
(1,1368)	1:A:32:ASN:HD22	1:A:33:ILE:H	16	0.13
(1,1283)	1:A:28:VAL:HG11	1:A:46:LEU:H	13	0.13

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1283)	1:A:28:VAL:HG12	1:A:46:LEU:H	13	0.13
(1,1283)	1:A:28:VAL:HG13	1:A:46:LEU:H	13	0.13
(1,1283)	1:A:28:VAL:HG21	1:A:46:LEU:H	13	0.13
(1,1283)	1:A:28:VAL:HG22	1:A:46:LEU:H	13	0.13
(1,1283)	1:A:28:VAL:HG23	1:A:46:LEU:H	13	0.13
(1,1212)	1:A:14:VAL:HG11	1:A:17:VAL:HG11	5	0.13
(1,1212)	1:A:14:VAL:HG11	1:A:17:VAL:HG12	5	0.13
(1,1212)	1:A:14:VAL:HG11	1:A:17:VAL:HG13	5	0.13
(1,1212)	1:A:14:VAL:HG11	1:A:17:VAL:HG21	5	0.13
(1,1212)	1:A:14:VAL:HG11	1:A:17:VAL:HG22	5	0.13
(1,1212)	1:A:14:VAL:HG11	1:A:17:VAL:HG23	5	0.13
(1,1212)	1:A:14:VAL:HG12	1:A:17:VAL:HG11	5	0.13
(1,1212)	1:A:14:VAL:HG12	1:A:17:VAL:HG12	5	0.13
(1,1212)	1:A:14:VAL:HG12	1:A:17:VAL:HG13	5	0.13
(1,1212)	1:A:14:VAL:HG12	1:A:17:VAL:HG21	5	0.13
(1,1212)	1:A:14:VAL:HG12	1:A:17:VAL:HG22	5	0.13
(1,1212)	1:A:14:VAL:HG12	1:A:17:VAL:HG23	5	0.13
(1,1212)	1:A:14:VAL:HG13	1:A:17:VAL:HG11	5	0.13
(1,1212)	1:A:14:VAL:HG13	1:A:17:VAL:HG12	5	0.13
(1,1212)	1:A:14:VAL:HG13	1:A:17:VAL:HG13	5	0.13
(1,1212)	1:A:14:VAL:HG13	1:A:17:VAL:HG21	5	0.13
(1,1212)	1:A:14:VAL:HG13	1:A:17:VAL:HG22	5	0.13
(1,1212)	1:A:14:VAL:HG13	1:A:17:VAL:HG23	5	0.13
(1,1212)	1:A:14:VAL:HG21	1:A:17:VAL:HG11	5	0.13
(1,1212)	1:A:14:VAL:HG21	1:A:17:VAL:HG12	5	0.13
(1,1212)	1:A:14:VAL:HG21	1:A:17:VAL:HG13	5	0.13
(1,1212)	1:A:14:VAL:HG21	1:A:17:VAL:HG21	5	0.13
(1,1212)	1:A:14:VAL:HG21	1:A:17:VAL:HG22	5	0.13
(1,1212)	1:A:14:VAL:HG21	1:A:17:VAL:HG23	5	0.13
(1,1212)	1:A:14:VAL:HG22	1:A:17:VAL:HG11	5	0.13
(1,1212)	1:A:14:VAL:HG22	1:A:17:VAL:HG12	5	0.13
(1,1212)	1:A:14:VAL:HG22	1:A:17:VAL:HG13	5	0.13
(1,1212)	1:A:14:VAL:HG22	1:A:17:VAL:HG21	5	0.13
(1,1212)	1:A:14:VAL:HG22	1:A:17:VAL:HG22	5	0.13
(1,1212)	1:A:14:VAL:HG22	1:A:17:VAL:HG23	5	0.13
(1,1212)	1:A:14:VAL:HG23	1:A:17:VAL:HG11	5	0.13
(1,1212)	1:A:14:VAL:HG23	1:A:17:VAL:HG12	5	0.13
(1,1212)	1:A:14:VAL:HG23	1:A:17:VAL:HG13	5	0.13
(1,1212)	1:A:14:VAL:HG23	1:A:17:VAL:HG21	5	0.13
(1,1212)	1:A:14:VAL:HG23	1:A:17:VAL:HG22	5	0.13
(1,1212)	1:A:14:VAL:HG23	1:A:17:VAL:HG23	5	0.13
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG11	20	0.13

*Continued on next page...*



*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG12	20	0.13
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG13	20	0.13
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG21	20	0.13
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG22	20	0.13
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG23	20	0.13
(1,1135)	1:A:3:VAL:HG11	1:A:42:TRP:HZ3	17	0.13
(1,1135)	1:A:3:VAL:HG12	1:A:42:TRP:HZ3	17	0.13
(1,1135)	1:A:3:VAL:HG13	1:A:42:TRP:HZ3	17	0.13
(1,1135)	1:A:3:VAL:HG21	1:A:42:TRP:HZ3	17	0.13
(1,1135)	1:A:3:VAL:HG22	1:A:42:TRP:HZ3	17	0.13
(1,1135)	1:A:3:VAL:HG23	1:A:42:TRP:HZ3	17	0.13
(1,113)	1:A:46:LEU:H	1:A:46:LEU:HD11	3	0.13
(1,113)	1:A:46:LEU:H	1:A:46:LEU:HD12	3	0.13
(1,113)	1:A:46:LEU:H	1:A:46:LEU:HD13	3	0.13
(1,113)	1:A:46:LEU:H	1:A:46:LEU:HD11	5	0.13
(1,113)	1:A:46:LEU:H	1:A:46:LEU:HD12	5	0.13
(1,113)	1:A:46:LEU:H	1:A:46:LEU:HD13	5	0.13
(1,113)	1:A:46:LEU:H	1:A:46:LEU:HD11	7	0.13
(1,113)	1:A:46:LEU:H	1:A:46:LEU:HD12	7	0.13
(1,113)	1:A:46:LEU:H	1:A:46:LEU:HD13	7	0.13
(1,113)	1:A:46:LEU:H	1:A:46:LEU:HD11	17	0.13
(1,113)	1:A:46:LEU:H	1:A:46:LEU:HD12	17	0.13
(1,113)	1:A:46:LEU:H	1:A:46:LEU:HD13	17	0.13
(1,113)	1:A:46:LEU:H	1:A:46:LEU:HD11	20	0.13
(1,113)	1:A:46:LEU:H	1:A:46:LEU:HD12	20	0.13
(1,113)	1:A:46:LEU:H	1:A:46:LEU:HD13	20	0.13
(1,1111)	1:A:49:LEU:HD21	1:A:50:LYS:H	18	0.13
(1,1111)	1:A:49:LEU:HD22	1:A:50:LYS:H	18	0.13
(1,1111)	1:A:49:LEU:HD23	1:A:50:LYS:H	18	0.13
(1,1079)	1:A:31:LEU:HA	1:A:63:VAL:H	19	0.13
(1,1069)	1:A:83:ALA:HA	1:A:88:LYS:H	6	0.13
(1,962)	1:A:16:ALA:H	1:A:17:VAL:HB	3	0.12
(1,962)	1:A:16:ALA:H	1:A:17:VAL:HB	4	0.12
(1,962)	1:A:16:ALA:H	1:A:17:VAL:HB	11	0.12
(1,962)	1:A:16:ALA:H	1:A:17:VAL:HB	13	0.12
(1,962)	1:A:16:ALA:H	1:A:17:VAL:HB	15	0.12
(1,962)	1:A:16:ALA:H	1:A:17:VAL:HB	18	0.12
(1,950)	1:A:8:GLU:HA	1:A:11:LYS:H	7	0.12
(1,906)	1:A:97:LEU:H	1:A:97:LEU:HD21	7	0.12
(1,906)	1:A:97:LEU:H	1:A:97:LEU:HD22	7	0.12
(1,906)	1:A:97:LEU:H	1:A:97:LEU:HD23	7	0.12
(1,906)	1:A:97:LEU:H	1:A:97:LEU:HD21	20	0.12

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,906)	1:A:97:LEU:H	1:A:97:LEU:HD22	20	0.12
(1,906)	1:A:97:LEU:H	1:A:97:LEU:HD23	20	0.12
(1,897)	1:A:89:ILE:H	1:A:89:ILE:HD11	14	0.12
(1,897)	1:A:89:ILE:H	1:A:89:ILE:HD12	14	0.12
(1,897)	1:A:89:ILE:H	1:A:89:ILE:HD13	14	0.12
(1,865)	1:A:51:VAL:H	1:A:51:VAL:HG11	6	0.12
(1,865)	1:A:51:VAL:H	1:A:51:VAL:HG12	6	0.12
(1,865)	1:A:51:VAL:H	1:A:51:VAL:HG13	6	0.12
(1,839)	1:A:31:LEU:H	1:A:31:LEU:HG	11	0.12
(1,758)	1:A:71:LEU:HD21	1:A:72:ALA:H	4	0.12
(1,758)	1:A:71:LEU:HD22	1:A:72:ALA:H	4	0.12
(1,758)	1:A:71:LEU:HD23	1:A:72:ALA:H	4	0.12
(1,758)	1:A:71:LEU:HD21	1:A:72:ALA:H	12	0.12
(1,758)	1:A:71:LEU:HD22	1:A:72:ALA:H	12	0.12
(1,758)	1:A:71:LEU:HD23	1:A:72:ALA:H	12	0.12
(1,758)	1:A:71:LEU:HD21	1:A:72:ALA:H	15	0.12
(1,758)	1:A:71:LEU:HD22	1:A:72:ALA:H	15	0.12
(1,758)	1:A:71:LEU:HD23	1:A:72:ALA:H	15	0.12
(1,758)	1:A:71:LEU:HD21	1:A:72:ALA:H	18	0.12
(1,758)	1:A:71:LEU:HD22	1:A:72:ALA:H	18	0.12
(1,758)	1:A:71:LEU:HD23	1:A:72:ALA:H	18	0.12
(1,712)	1:A:47:LYS:HB3	1:A:48:GLN:H	11	0.12
(1,707)	1:A:44:VAL:HB	1:A:45:ASP:H	5	0.12
(1,707)	1:A:44:VAL:HB	1:A:45:ASP:H	10	0.12
(1,705)	1:A:28:VAL:HB	1:A:44:VAL:H	9	0.12
(1,697)	1:A:40:GLU:HB2	1:A:41:GLN:H	15	0.12
(1,690)	1:A:34:LYS:HB3	1:A:35:THR:H	3	0.12
(1,672)	1:A:27:GLY:H	1:A:46:LEU:HD21	1	0.12
(1,672)	1:A:27:GLY:H	1:A:46:LEU:HD22	1	0.12
(1,672)	1:A:27:GLY:H	1:A:46:LEU:HD23	1	0.12
(1,659)	1:A:20:ASN:HA	1:A:21:GLY:H	1	0.12
(1,659)	1:A:20:ASN:HA	1:A:21:GLY:H	3	0.12
(1,659)	1:A:20:ASN:HA	1:A:21:GLY:H	5	0.12
(1,659)	1:A:20:ASN:HA	1:A:21:GLY:H	6	0.12
(1,659)	1:A:20:ASN:HA	1:A:21:GLY:H	7	0.12
(1,659)	1:A:20:ASN:HA	1:A:21:GLY:H	9	0.12
(1,659)	1:A:20:ASN:HA	1:A:21:GLY:H	12	0.12
(1,659)	1:A:20:ASN:HA	1:A:21:GLY:H	14	0.12
(1,659)	1:A:20:ASN:HA	1:A:21:GLY:H	15	0.12
(1,659)	1:A:20:ASN:HA	1:A:21:GLY:H	19	0.12
(1,650)	1:A:13:ARG:HA	1:A:16:ALA:H	1	0.12
(1,62)	1:A:29:PHE:H	1:A:29:PHE:HD1	8	0.12

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,62)	1:A:29:PHE:H	1:A:29:PHE:HD2	8	0.12
(1,597)	1:A:23:ARG:HA	2:A:201:PLM:H21	4	0.12
(1,581)	1:A:102:ALA:HA	1:A:105:ILE:HG21	14	0.12
(1,581)	1:A:102:ALA:HA	1:A:105:ILE:HG22	14	0.12
(1,581)	1:A:102:ALA:HA	1:A:105:ILE:HG23	14	0.12
(1,570)	1:A:29:PHE:HZ	1:A:46:LEU:HB2	13	0.12
(1,56)	1:A:26:LEU:HA	1:A:26:LEU:HG	11	0.12
(1,557)	1:A:23:ARG:HA	1:A:25:VAL:H	4	0.12
(1,557)	1:A:23:ARG:HA	1:A:25:VAL:H	10	0.12
(1,557)	1:A:23:ARG:HA	1:A:25:VAL:H	17	0.12
(1,548)	1:A:28:VAL:HG21	1:A:29:PHE:H	17	0.12
(1,548)	1:A:28:VAL:HG22	1:A:29:PHE:H	17	0.12
(1,548)	1:A:28:VAL:HG23	1:A:29:PHE:H	17	0.12
(1,520)	1:A:6:ILE:HD11	1:A:71:LEU:H	17	0.12
(1,520)	1:A:6:ILE:HD12	1:A:71:LEU:H	17	0.12
(1,520)	1:A:6:ILE:HD13	1:A:71:LEU:H	17	0.12
(1,518)	1:A:33:ILE:HG21	1:A:66:GLY:HA3	12	0.12
(1,518)	1:A:33:ILE:HG22	1:A:66:GLY:HA3	12	0.12
(1,518)	1:A:33:ILE:HG23	1:A:66:GLY:HA3	12	0.12
(1,515)	1:A:2:SER:HA	1:A:6:ILE:HD11	7	0.12
(1,515)	1:A:2:SER:HA	1:A:6:ILE:HD12	7	0.12
(1,515)	1:A:2:SER:HA	1:A:6:ILE:HD13	7	0.12
(1,512)	1:A:94:ASP:HA	1:A:95:ALA:HB1	2	0.12
(1,512)	1:A:94:ASP:HA	1:A:95:ALA:HB2	2	0.12
(1,512)	1:A:94:ASP:HA	1:A:95:ALA:HB3	2	0.12
(1,512)	1:A:94:ASP:HA	1:A:95:ALA:HB1	3	0.12
(1,512)	1:A:94:ASP:HA	1:A:95:ALA:HB2	3	0.12
(1,512)	1:A:94:ASP:HA	1:A:95:ALA:HB3	3	0.12
(1,512)	1:A:94:ASP:HA	1:A:95:ALA:HB1	5	0.12
(1,512)	1:A:94:ASP:HA	1:A:95:ALA:HB2	5	0.12
(1,512)	1:A:94:ASP:HA	1:A:95:ALA:HB3	5	0.12
(1,512)	1:A:94:ASP:HA	1:A:95:ALA:HB1	11	0.12
(1,512)	1:A:94:ASP:HA	1:A:95:ALA:HB2	11	0.12
(1,512)	1:A:94:ASP:HA	1:A:95:ALA:HB3	11	0.12
(1,512)	1:A:94:ASP:HA	1:A:95:ALA:HB1	15	0.12
(1,512)	1:A:94:ASP:HA	1:A:95:ALA:HB2	15	0.12
(1,512)	1:A:94:ASP:HA	1:A:95:ALA:HB3	15	0.12
(1,512)	1:A:94:ASP:HA	1:A:95:ALA:HB1	18	0.12
(1,512)	1:A:94:ASP:HA	1:A:95:ALA:HB2	18	0.12
(1,512)	1:A:94:ASP:HA	1:A:95:ALA:HB3	18	0.12
(1,437)	1:A:43:ILE:HD11	1:A:56:PHE:HB3	4	0.12
(1,437)	1:A:43:ILE:HD12	1:A:56:PHE:HB3	4	0.12

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,437)	1:A:43:ILE:HD13	1:A:56:PHE:HB3	4	0.12
(1,437)	1:A:43:ILE:HD11	1:A:56:PHE:HB3	19	0.12
(1,437)	1:A:43:ILE:HD12	1:A:56:PHE:HB3	19	0.12
(1,437)	1:A:43:ILE:HD13	1:A:56:PHE:HB3	19	0.12
(1,429)	1:A:43:ILE:HD11	1:A:52:ASP:HA	11	0.12
(1,429)	1:A:43:ILE:HD12	1:A:52:ASP:HA	11	0.12
(1,429)	1:A:43:ILE:HD13	1:A:52:ASP:HA	11	0.12
(1,403)	1:A:33:ILE:HD11	1:A:41:GLN:HA	1	0.12
(1,403)	1:A:33:ILE:HD12	1:A:41:GLN:HA	1	0.12
(1,403)	1:A:33:ILE:HD13	1:A:41:GLN:HA	1	0.12
(1,403)	1:A:33:ILE:HD11	1:A:41:GLN:HA	13	0.12
(1,403)	1:A:33:ILE:HD12	1:A:41:GLN:HA	13	0.12
(1,403)	1:A:33:ILE:HD13	1:A:41:GLN:HA	13	0.12
(1,403)	1:A:33:ILE:HD11	1:A:41:GLN:HA	20	0.12
(1,403)	1:A:33:ILE:HD12	1:A:41:GLN:HA	20	0.12
(1,403)	1:A:33:ILE:HD13	1:A:41:GLN:HA	20	0.12
(1,398)	1:A:32:ASN:HA	1:A:39:VAL:HG11	9	0.12
(1,398)	1:A:32:ASN:HA	1:A:39:VAL:HG12	9	0.12
(1,398)	1:A:32:ASN:HA	1:A:39:VAL:HG13	9	0.12
(1,354)	1:A:101:LEU:HD11	1:A:102:ALA:H	2	0.12
(1,354)	1:A:101:LEU:HD12	1:A:102:ALA:H	2	0.12
(1,354)	1:A:101:LEU:HD13	1:A:102:ALA:H	2	0.12
(1,354)	1:A:101:LEU:HD11	1:A:102:ALA:H	10	0.12
(1,354)	1:A:101:LEU:HD12	1:A:102:ALA:H	10	0.12
(1,354)	1:A:101:LEU:HD13	1:A:102:ALA:H	10	0.12
(1,325)	1:A:65:VAL:HB	1:A:66:GLY:H	17	0.12
(1,322)	1:A:63:VAL:HB	1:A:64:THR:H	7	0.12
(1,318)	1:A:61:VAL:HG21	1:A:62:THR:H	2	0.12
(1,318)	1:A:61:VAL:HG22	1:A:62:THR:H	2	0.12
(1,318)	1:A:61:VAL:HG23	1:A:62:THR:H	2	0.12
(1,318)	1:A:61:VAL:HG21	1:A:62:THR:H	14	0.12
(1,318)	1:A:61:VAL:HG22	1:A:62:THR:H	14	0.12
(1,318)	1:A:61:VAL:HG23	1:A:62:THR:H	14	0.12
(1,312)	1:A:53:GLN:HG3	1:A:54:GLY:H	2	0.12
(1,312)	1:A:53:GLN:HG3	1:A:54:GLY:H	5	0.12
(1,312)	1:A:53:GLN:HG3	1:A:54:GLY:H	13	0.12
(1,306)	1:A:48:GLN:H	1:A:50:LYS:HG3	2	0.12
(1,306)	1:A:48:GLN:H	1:A:50:LYS:HG3	4	0.12
(1,302)	1:A:49:LEU:HB2	1:A:50:LYS:H	8	0.12
(1,287)	1:A:39:VAL:HB	1:A:40:GLU:H	4	0.12
(1,287)	1:A:39:VAL:HB	1:A:40:GLU:H	13	0.12
(1,287)	1:A:39:VAL:HB	1:A:40:GLU:H	19	0.12

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,286)	1:A:38:GLY:HA2	1:A:39:VAL:H	7	0.12
(1,28)	1:A:10:ILE:HG21	2:A:202:PLM:H21	10	0.12
(1,28)	1:A:10:ILE:HG22	2:A:202:PLM:H21	10	0.12
(1,28)	1:A:10:ILE:HG23	2:A:202:PLM:H21	10	0.12
(1,272)	1:A:24:LYS:HB2	1:A:25:VAL:H	2	0.12
(1,272)	1:A:24:LYS:HB2	1:A:25:VAL:H	13	0.12
(1,272)	1:A:24:LYS:HB2	1:A:25:VAL:H	17	0.12
(1,228)	1:A:97:LEU:H	1:A:97:LEU:HD11	9	0.12
(1,228)	1:A:97:LEU:H	1:A:97:LEU:HD12	9	0.12
(1,228)	1:A:97:LEU:H	1:A:97:LEU:HD13	9	0.12
(1,228)	1:A:97:LEU:H	1:A:97:LEU:HD11	14	0.12
(1,228)	1:A:97:LEU:H	1:A:97:LEU:HD12	14	0.12
(1,228)	1:A:97:LEU:H	1:A:97:LEU:HD13	14	0.12
(1,181)	1:A:73:ILE:HA	1:A:73:ILE:HD11	15	0.12
(1,181)	1:A:73:ILE:HA	1:A:73:ILE:HD12	15	0.12
(1,181)	1:A:73:ILE:HA	1:A:73:ILE:HD13	15	0.12
(1,1667)	1:A:101:LEU:HD11	1:A:104:VAL:HB	20	0.12
(1,1667)	1:A:101:LEU:HD12	1:A:104:VAL:HB	20	0.12
(1,1667)	1:A:101:LEU:HD13	1:A:104:VAL:HB	20	0.12
(1,1667)	1:A:101:LEU:HD21	1:A:104:VAL:HB	20	0.12
(1,1667)	1:A:101:LEU:HD22	1:A:104:VAL:HB	20	0.12
(1,1667)	1:A:101:LEU:HD23	1:A:104:VAL:HB	20	0.12
(1,1577)	1:A:78:LEU:HD11	1:A:82:ASP:HA	13	0.12
(1,1577)	1:A:78:LEU:HD12	1:A:82:ASP:HA	13	0.12
(1,1577)	1:A:78:LEU:HD13	1:A:82:ASP:HA	13	0.12
(1,1577)	1:A:78:LEU:HD21	1:A:82:ASP:HA	13	0.12
(1,1577)	1:A:78:LEU:HD22	1:A:82:ASP:HA	13	0.12
(1,1577)	1:A:78:LEU:HD23	1:A:82:ASP:HA	13	0.12
(1,1577)	1:A:78:LEU:HD11	1:A:82:ASP:HA	15	0.12
(1,1577)	1:A:78:LEU:HD12	1:A:82:ASP:HA	15	0.12
(1,1577)	1:A:78:LEU:HD13	1:A:82:ASP:HA	15	0.12
(1,1577)	1:A:78:LEU:HD21	1:A:82:ASP:HA	15	0.12
(1,1577)	1:A:78:LEU:HD22	1:A:82:ASP:HA	15	0.12
(1,1577)	1:A:78:LEU:HD23	1:A:82:ASP:HA	15	0.12
(1,1562)	1:A:73:ILE:HG12	1:A:74:SER:H	1	0.12
(1,1562)	1:A:73:ILE:HG13	1:A:74:SER:H	1	0.12
(1,1562)	1:A:73:ILE:HG12	1:A:74:SER:H	2	0.12
(1,1562)	1:A:73:ILE:HG13	1:A:74:SER:H	2	0.12
(1,1555)	1:A:71:LEU:HD11	1:A:72:ALA:H	6	0.12
(1,1555)	1:A:71:LEU:HD12	1:A:72:ALA:H	6	0.12
(1,1555)	1:A:71:LEU:HD13	1:A:72:ALA:H	6	0.12
(1,1555)	1:A:71:LEU:HD21	1:A:72:ALA:H	6	0.12

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1555)	1:A:71:LEU:HD22	1:A:72:ALA:H	6	0.12
(1,1555)	1:A:71:LEU:HD23	1:A:72:ALA:H	6	0.12
(1,1555)	1:A:71:LEU:HD11	1:A:72:ALA:H	8	0.12
(1,1555)	1:A:71:LEU:HD12	1:A:72:ALA:H	8	0.12
(1,1555)	1:A:71:LEU:HD13	1:A:72:ALA:H	8	0.12
(1,1555)	1:A:71:LEU:HD21	1:A:72:ALA:H	8	0.12
(1,1555)	1:A:71:LEU:HD22	1:A:72:ALA:H	8	0.12
(1,1555)	1:A:71:LEU:HD23	1:A:72:ALA:H	8	0.12
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG11	1:A:89:ILE:HD11	5	0.12
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG11	1:A:89:ILE:HD12	5	0.12
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG11	1:A:89:ILE:HD13	5	0.12
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG12	1:A:89:ILE:HD11	5	0.12
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG12	1:A:89:ILE:HD12	5	0.12
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG12	1:A:89:ILE:HD13	5	0.12
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG13	1:A:89:ILE:HD11	5	0.12
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG13	1:A:89:ILE:HD12	5	0.12
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG13	1:A:89:ILE:HD13	5	0.12
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG21	1:A:89:ILE:HD11	5	0.12
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG21	1:A:89:ILE:HD12	5	0.12
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG21	1:A:89:ILE:HD13	5	0.12
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG22	1:A:89:ILE:HD11	5	0.12
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG22	1:A:89:ILE:HD12	5	0.12
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG22	1:A:89:ILE:HD13	5	0.12
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG23	1:A:89:ILE:HD11	5	0.12
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG23	1:A:89:ILE:HD12	5	0.12
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG23	1:A:89:ILE:HD13	5	0.12
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG11	1:A:89:ILE:HD11	11	0.12
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG11	1:A:89:ILE:HD12	11	0.12
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG11	1:A:89:ILE:HD13	11	0.12
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG12	1:A:89:ILE:HD11	11	0.12
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG12	1:A:89:ILE:HD12	11	0.12
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG12	1:A:89:ILE:HD13	11	0.12
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG13	1:A:89:ILE:HD11	11	0.12
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG13	1:A:89:ILE:HD12	11	0.12
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG13	1:A:89:ILE:HD13	11	0.12
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG21	1:A:89:ILE:HD11	11	0.12
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG21	1:A:89:ILE:HD12	11	0.12
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG21	1:A:89:ILE:HD13	11	0.12
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG22	1:A:89:ILE:HD11	11	0.12
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG22	1:A:89:ILE:HD12	11	0.12
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG22	1:A:89:ILE:HD13	11	0.12
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG23	1:A:89:ILE:HD11	11	0.12

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG23	1:A:89:ILE:HD12	11	0.12
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG23	1:A:89:ILE:HD13	11	0.12
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG11	1:A:89:ILE:HD11	16	0.12
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG11	1:A:89:ILE:HD12	16	0.12
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG11	1:A:89:ILE:HD13	16	0.12
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG12	1:A:89:ILE:HD11	16	0.12
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG12	1:A:89:ILE:HD12	16	0.12
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG12	1:A:89:ILE:HD13	16	0.12
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG13	1:A:89:ILE:HD11	16	0.12
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG13	1:A:89:ILE:HD12	16	0.12
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG13	1:A:89:ILE:HD13	16	0.12
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG21	1:A:89:ILE:HD11	16	0.12
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG21	1:A:89:ILE:HD12	16	0.12
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG21	1:A:89:ILE:HD13	16	0.12
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG22	1:A:89:ILE:HD11	16	0.12
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG22	1:A:89:ILE:HD12	16	0.12
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG22	1:A:89:ILE:HD13	16	0.12
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG23	1:A:89:ILE:HD11	16	0.12
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG23	1:A:89:ILE:HD12	16	0.12
(1,1537)	1:A:65:VAL:HG23	1:A:89:ILE:HD13	16	0.12
(1,1498)	1:A:55:VAL:HG11	1:A:58:SER:H	8	0.12
(1,1498)	1:A:55:VAL:HG12	1:A:58:SER:H	8	0.12
(1,1498)	1:A:55:VAL:HG13	1:A:58:SER:H	8	0.12
(1,1498)	1:A:55:VAL:HG21	1:A:58:SER:H	8	0.12
(1,1498)	1:A:55:VAL:HG22	1:A:58:SER:H	8	0.12
(1,1498)	1:A:55:VAL:HG23	1:A:58:SER:H	8	0.12
(1,1498)	1:A:55:VAL:HG11	1:A:58:SER:H	19	0.12
(1,1498)	1:A:55:VAL:HG12	1:A:58:SER:H	19	0.12
(1,1498)	1:A:55:VAL:HG13	1:A:58:SER:H	19	0.12
(1,1498)	1:A:55:VAL:HG21	1:A:58:SER:H	19	0.12
(1,1498)	1:A:55:VAL:HG22	1:A:58:SER:H	19	0.12
(1,1498)	1:A:55:VAL:HG23	1:A:58:SER:H	19	0.12
(1,1475)	1:A:50:LYS:H	1:A:50:LYS:HB2	2	0.12
(1,1475)	1:A:50:LYS:H	1:A:50:LYS:HB3	2	0.12
(1,1449)	1:A:46:LEU:HB2	1:A:47:LYS:H	5	0.12
(1,1449)	1:A:46:LEU:HB3	1:A:47:LYS:H	5	0.12
(1,1449)	1:A:46:LEU:HB2	1:A:47:LYS:H	13	0.12
(1,1449)	1:A:46:LEU:HB3	1:A:47:LYS:H	13	0.12
(1,1449)	1:A:46:LEU:HB2	1:A:47:LYS:H	18	0.12
(1,1449)	1:A:46:LEU:HB3	1:A:47:LYS:H	18	0.12
(1,1443)	1:A:45:ASP:HB2	1:A:50:LYS:HB2	8	0.12
(1,1443)	1:A:45:ASP:HB2	1:A:50:LYS:HB3	8	0.12

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1443)	1:A:45:ASP:HB3	1:A:50:LYS:HB2	8	0.12
(1,1443)	1:A:45:ASP:HB3	1:A:50:LYS:HB3	8	0.12
(1,1414)	1:A:42:TRP:HA	1:A:51:VAL:HG11	9	0.12
(1,1414)	1:A:42:TRP:HA	1:A:51:VAL:HG12	9	0.12
(1,1414)	1:A:42:TRP:HA	1:A:51:VAL:HG13	9	0.12
(1,1414)	1:A:42:TRP:HA	1:A:51:VAL:HG21	9	0.12
(1,1414)	1:A:42:TRP:HA	1:A:51:VAL:HG22	9	0.12
(1,1414)	1:A:42:TRP:HA	1:A:51:VAL:HG23	9	0.12
(1,1411)	1:A:41:GLN:HG2	1:A:42:TRP:H	3	0.12
(1,1411)	1:A:41:GLN:HG3	1:A:42:TRP:H	3	0.12
(1,1411)	1:A:41:GLN:HG2	1:A:42:TRP:H	8	0.12
(1,1411)	1:A:41:GLN:HG3	1:A:42:TRP:H	8	0.12
(1,1411)	1:A:41:GLN:HG2	1:A:42:TRP:H	17	0.12
(1,1411)	1:A:41:GLN:HG3	1:A:42:TRP:H	17	0.12
(1,1407)	1:A:41:GLN:HB2	1:A:41:GLN:HE21	1	0.12
(1,1407)	1:A:41:GLN:HB2	1:A:41:GLN:HE22	1	0.12
(1,1407)	1:A:41:GLN:HB3	1:A:41:GLN:HE21	1	0.12
(1,1407)	1:A:41:GLN:HB3	1:A:41:GLN:HE22	1	0.12
(1,1407)	1:A:41:GLN:HB2	1:A:41:GLN:HE21	3	0.12
(1,1407)	1:A:41:GLN:HB2	1:A:41:GLN:HE22	3	0.12
(1,1407)	1:A:41:GLN:HB3	1:A:41:GLN:HE21	3	0.12
(1,1407)	1:A:41:GLN:HB3	1:A:41:GLN:HE22	3	0.12
(1,1407)	1:A:41:GLN:HB2	1:A:41:GLN:HE21	4	0.12
(1,1407)	1:A:41:GLN:HB2	1:A:41:GLN:HE22	4	0.12
(1,1407)	1:A:41:GLN:HB3	1:A:41:GLN:HE21	4	0.12
(1,1407)	1:A:41:GLN:HB3	1:A:41:GLN:HE22	4	0.12
(1,1407)	1:A:41:GLN:HB2	1:A:41:GLN:HE21	5	0.12
(1,1407)	1:A:41:GLN:HB2	1:A:41:GLN:HE22	5	0.12
(1,1407)	1:A:41:GLN:HB3	1:A:41:GLN:HE21	5	0.12
(1,1407)	1:A:41:GLN:HB3	1:A:41:GLN:HE22	5	0.12
(1,1407)	1:A:41:GLN:HB2	1:A:41:GLN:HE21	6	0.12
(1,1407)	1:A:41:GLN:HB2	1:A:41:GLN:HE22	6	0.12
(1,1407)	1:A:41:GLN:HB3	1:A:41:GLN:HE21	6	0.12
(1,1407)	1:A:41:GLN:HB3	1:A:41:GLN:HE22	6	0.12
(1,1407)	1:A:41:GLN:HB2	1:A:41:GLN:HE21	8	0.12
(1,1407)	1:A:41:GLN:HB2	1:A:41:GLN:HE22	8	0.12
(1,1407)	1:A:41:GLN:HB3	1:A:41:GLN:HE21	8	0.12
(1,1407)	1:A:41:GLN:HB3	1:A:41:GLN:HE22	8	0.12
(1,1407)	1:A:41:GLN:HB2	1:A:41:GLN:HE21	10	0.12
(1,1407)	1:A:41:GLN:HB2	1:A:41:GLN:HE22	10	0.12
(1,1407)	1:A:41:GLN:HB3	1:A:41:GLN:HE21	10	0.12
(1,1407)	1:A:41:GLN:HB3	1:A:41:GLN:HE22	10	0.12

*Continued on next page...*



*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1407)	1:A:41:GLN:HB2	1:A:41:GLN:HE21	12	0.12
(1,1407)	1:A:41:GLN:HB2	1:A:41:GLN:HE22	12	0.12
(1,1407)	1:A:41:GLN:HB3	1:A:41:GLN:HE21	12	0.12
(1,1407)	1:A:41:GLN:HB3	1:A:41:GLN:HE22	12	0.12
(1,1407)	1:A:41:GLN:HB2	1:A:41:GLN:HE21	13	0.12
(1,1407)	1:A:41:GLN:HB2	1:A:41:GLN:HE22	13	0.12
(1,1407)	1:A:41:GLN:HB3	1:A:41:GLN:HE21	13	0.12
(1,1407)	1:A:41:GLN:HB3	1:A:41:GLN:HE22	13	0.12
(1,1407)	1:A:41:GLN:HB2	1:A:41:GLN:HE21	14	0.12
(1,1407)	1:A:41:GLN:HB2	1:A:41:GLN:HE22	14	0.12
(1,1407)	1:A:41:GLN:HB3	1:A:41:GLN:HE21	14	0.12
(1,1407)	1:A:41:GLN:HB3	1:A:41:GLN:HE22	14	0.12
(1,1407)	1:A:41:GLN:HB2	1:A:41:GLN:HE21	17	0.12
(1,1407)	1:A:41:GLN:HB2	1:A:41:GLN:HE22	17	0.12
(1,1407)	1:A:41:GLN:HB3	1:A:41:GLN:HE21	17	0.12
(1,1407)	1:A:41:GLN:HB3	1:A:41:GLN:HE22	17	0.12
(1,1407)	1:A:41:GLN:HB2	1:A:41:GLN:HE21	19	0.12
(1,1407)	1:A:41:GLN:HB2	1:A:41:GLN:HE22	19	0.12
(1,1407)	1:A:41:GLN:HB3	1:A:41:GLN:HE21	19	0.12
(1,1407)	1:A:41:GLN:HB3	1:A:41:GLN:HE22	19	0.12
(1,1393)	1:A:39:VAL:HG11	1:A:41:GLN:HB2	8	0.12
(1,1393)	1:A:39:VAL:HG11	1:A:41:GLN:HB3	8	0.12
(1,1393)	1:A:39:VAL:HG12	1:A:41:GLN:HB2	8	0.12
(1,1393)	1:A:39:VAL:HG12	1:A:41:GLN:HB3	8	0.12
(1,1393)	1:A:39:VAL:HG13	1:A:41:GLN:HB2	8	0.12
(1,1393)	1:A:39:VAL:HG13	1:A:41:GLN:HB3	8	0.12
(1,1393)	1:A:39:VAL:HG21	1:A:41:GLN:HB2	8	0.12
(1,1393)	1:A:39:VAL:HG21	1:A:41:GLN:HB3	8	0.12
(1,1393)	1:A:39:VAL:HG22	1:A:41:GLN:HB2	8	0.12
(1,1393)	1:A:39:VAL:HG22	1:A:41:GLN:HB3	8	0.12
(1,1393)	1:A:39:VAL:HG23	1:A:41:GLN:HB2	8	0.12
(1,1393)	1:A:39:VAL:HG23	1:A:41:GLN:HB3	8	0.12
(1,1353)	1:A:31:LEU:HD11	1:A:44:VAL:HG11	5	0.12
(1,1353)	1:A:31:LEU:HD11	1:A:44:VAL:HG12	5	0.12
(1,1353)	1:A:31:LEU:HD11	1:A:44:VAL:HG13	5	0.12
(1,1353)	1:A:31:LEU:HD11	1:A:44:VAL:HG21	5	0.12
(1,1353)	1:A:31:LEU:HD11	1:A:44:VAL:HG22	5	0.12
(1,1353)	1:A:31:LEU:HD11	1:A:44:VAL:HG23	5	0.12
(1,1353)	1:A:31:LEU:HD12	1:A:44:VAL:HG11	5	0.12
(1,1353)	1:A:31:LEU:HD12	1:A:44:VAL:HG12	5	0.12
(1,1353)	1:A:31:LEU:HD12	1:A:44:VAL:HG13	5	0.12
(1,1353)	1:A:31:LEU:HD12	1:A:44:VAL:HG21	5	0.12

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1353)	1:A:31:LEU:HD12	1:A:44:VAL:HG22	5	0.12
(1,1353)	1:A:31:LEU:HD12	1:A:44:VAL:HG23	5	0.12
(1,1353)	1:A:31:LEU:HD13	1:A:44:VAL:HG11	5	0.12
(1,1353)	1:A:31:LEU:HD13	1:A:44:VAL:HG12	5	0.12
(1,1353)	1:A:31:LEU:HD13	1:A:44:VAL:HG13	5	0.12
(1,1353)	1:A:31:LEU:HD13	1:A:44:VAL:HG21	5	0.12
(1,1353)	1:A:31:LEU:HD13	1:A:44:VAL:HG22	5	0.12
(1,1353)	1:A:31:LEU:HD13	1:A:44:VAL:HG23	5	0.12
(1,1353)	1:A:31:LEU:HD21	1:A:44:VAL:HG11	5	0.12
(1,1353)	1:A:31:LEU:HD21	1:A:44:VAL:HG12	5	0.12
(1,1353)	1:A:31:LEU:HD21	1:A:44:VAL:HG13	5	0.12
(1,1353)	1:A:31:LEU:HD21	1:A:44:VAL:HG21	5	0.12
(1,1353)	1:A:31:LEU:HD21	1:A:44:VAL:HG22	5	0.12
(1,1353)	1:A:31:LEU:HD21	1:A:44:VAL:HG23	5	0.12
(1,1353)	1:A:31:LEU:HD22	1:A:44:VAL:HG11	5	0.12
(1,1353)	1:A:31:LEU:HD22	1:A:44:VAL:HG12	5	0.12
(1,1353)	1:A:31:LEU:HD22	1:A:44:VAL:HG13	5	0.12
(1,1353)	1:A:31:LEU:HD22	1:A:44:VAL:HG21	5	0.12
(1,1353)	1:A:31:LEU:HD22	1:A:44:VAL:HG22	5	0.12
(1,1353)	1:A:31:LEU:HD22	1:A:44:VAL:HG23	5	0.12
(1,1353)	1:A:31:LEU:HD23	1:A:44:VAL:HG11	5	0.12
(1,1353)	1:A:31:LEU:HD23	1:A:44:VAL:HG12	5	0.12
(1,1353)	1:A:31:LEU:HD23	1:A:44:VAL:HG13	5	0.12
(1,1353)	1:A:31:LEU:HD23	1:A:44:VAL:HG21	5	0.12
(1,1353)	1:A:31:LEU:HD23	1:A:44:VAL:HG22	5	0.12
(1,1353)	1:A:31:LEU:HD23	1:A:44:VAL:HG23	5	0.12
(1,1283)	1:A:28:VAL:HG11	1:A:46:LEU:H	3	0.12
(1,1283)	1:A:28:VAL:HG12	1:A:46:LEU:H	3	0.12
(1,1283)	1:A:28:VAL:HG13	1:A:46:LEU:H	3	0.12
(1,1283)	1:A:28:VAL:HG21	1:A:46:LEU:H	3	0.12
(1,1283)	1:A:28:VAL:HG22	1:A:46:LEU:H	3	0.12
(1,1283)	1:A:28:VAL:HG23	1:A:46:LEU:H	3	0.12
(1,1283)	1:A:28:VAL:HG11	1:A:46:LEU:H	11	0.12
(1,1283)	1:A:28:VAL:HG12	1:A:46:LEU:H	11	0.12
(1,1283)	1:A:28:VAL:HG13	1:A:46:LEU:H	11	0.12
(1,1283)	1:A:28:VAL:HG21	1:A:46:LEU:H	11	0.12
(1,1283)	1:A:28:VAL:HG22	1:A:46:LEU:H	11	0.12
(1,1283)	1:A:28:VAL:HG23	1:A:46:LEU:H	11	0.12
(1,1283)	1:A:28:VAL:HG11	1:A:46:LEU:H	16	0.12
(1,1283)	1:A:28:VAL:HG12	1:A:46:LEU:H	16	0.12
(1,1283)	1:A:28:VAL:HG13	1:A:46:LEU:H	16	0.12
(1,1283)	1:A:28:VAL:HG21	1:A:46:LEU:H	16	0.12

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1283)	1:A:28:VAL:HG22	1:A:46:LEU:H	16	0.12
(1,1283)	1:A:28:VAL:HG23	1:A:46:LEU:H	16	0.12
(1,1258)	1:A:26:LEU:H	1:A:26:LEU:HB2	11	0.12
(1,1258)	1:A:26:LEU:H	1:A:26:LEU:HB3	11	0.12
(1,1254)	1:A:25:VAL:HA	1:A:46:LEU:HD11	13	0.12
(1,1254)	1:A:25:VAL:HA	1:A:46:LEU:HD12	13	0.12
(1,1254)	1:A:25:VAL:HA	1:A:46:LEU:HD13	13	0.12
(1,1254)	1:A:25:VAL:HA	1:A:46:LEU:HD21	13	0.12
(1,1254)	1:A:25:VAL:HA	1:A:46:LEU:HD22	13	0.12
(1,1254)	1:A:25:VAL:HA	1:A:46:LEU:HD23	13	0.12
(1,1203)	1:A:13:ARG:HD2	1:A:16:ALA:H	6	0.12
(1,1203)	1:A:13:ARG:HD3	1:A:16:ALA:H	6	0.12
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG11	3	0.12
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG12	3	0.12
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG13	3	0.12
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG21	3	0.12
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG22	3	0.12
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG23	3	0.12
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG11	12	0.12
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG12	12	0.12
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG13	12	0.12
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG21	12	0.12
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG22	12	0.12
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG23	12	0.12
(1,1186)	1:A:11:LYS:HB3	1:A:14:VAL:HG11	13	0.12
(1,1186)	1:A:11:LYS:HB3	1:A:14:VAL:HG12	13	0.12
(1,1186)	1:A:11:LYS:HB3	1:A:14:VAL:HG13	13	0.12
(1,1186)	1:A:11:LYS:HB3	1:A:14:VAL:HG21	13	0.12
(1,1186)	1:A:11:LYS:HB3	1:A:14:VAL:HG22	13	0.12
(1,1186)	1:A:11:LYS:HB3	1:A:14:VAL:HG23	13	0.12
(1,113)	1:A:46:LEU:H	1:A:46:LEU:HD11	18	0.12
(1,113)	1:A:46:LEU:H	1:A:46:LEU:HD12	18	0.12
(1,113)	1:A:46:LEU:H	1:A:46:LEU:HD13	18	0.12
(1,1079)	1:A:31:LEU:HA	1:A:63:VAL:H	16	0.12
(1,956)	1:A:8:GLU:HA	1:A:12:ALA:H	17	0.11
(1,956)	1:A:8:GLU:HA	1:A:12:ALA:H	19	0.11
(1,897)	1:A:89:ILE:H	1:A:89:ILE:HD11	1	0.11
(1,897)	1:A:89:ILE:H	1:A:89:ILE:HD12	1	0.11
(1,897)	1:A:89:ILE:H	1:A:89:ILE:HD13	1	0.11
(1,880)	1:A:68:GLU:HA	1:A:71:LEU:H	3	0.11
(1,839)	1:A:31:LEU:H	1:A:31:LEU:HG	19	0.11
(1,758)	1:A:71:LEU:HD21	1:A:72:ALA:H	1	0.11

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,758)	1:A:71:LEU:HD22	1:A:72:ALA:H	1	0.11
(1,758)	1:A:71:LEU:HD23	1:A:72:ALA:H	1	0.11
(1,758)	1:A:71:LEU:HD21	1:A:72:ALA:H	9	0.11
(1,758)	1:A:71:LEU:HD22	1:A:72:ALA:H	9	0.11
(1,758)	1:A:71:LEU:HD23	1:A:72:ALA:H	9	0.11
(1,758)	1:A:71:LEU:HD21	1:A:72:ALA:H	13	0.11
(1,758)	1:A:71:LEU:HD22	1:A:72:ALA:H	13	0.11
(1,758)	1:A:71:LEU:HD23	1:A:72:ALA:H	13	0.11
(1,726)	1:A:42:TRP:HE3	1:A:54:GLY:H	7	0.11
(1,714)	1:A:48:GLN:HB3	1:A:49:LEU:H	13	0.11
(1,712)	1:A:47:LYS:HB3	1:A:48:GLN:H	3	0.11
(1,712)	1:A:47:LYS:HB3	1:A:48:GLN:H	10	0.11
(1,707)	1:A:44:VAL:HB	1:A:45:ASP:H	2	0.11
(1,707)	1:A:44:VAL:HB	1:A:45:ASP:H	4	0.11
(1,707)	1:A:44:VAL:HB	1:A:45:ASP:H	18	0.11
(1,697)	1:A:40:GLU:HB2	1:A:41:GLN:H	8	0.11
(1,697)	1:A:40:GLU:HB2	1:A:41:GLN:H	12	0.11
(1,697)	1:A:40:GLU:HB2	1:A:41:GLN:H	20	0.11
(1,647)	1:A:14:VAL:HB	1:A:15:GLY:H	16	0.11
(1,647)	1:A:14:VAL:HB	1:A:15:GLY:H	17	0.11
(1,642)	1:A:11:LYS:HB2	1:A:12:ALA:H	6	0.11
(1,642)	1:A:11:LYS:HB2	1:A:12:ALA:H	7	0.11
(1,642)	1:A:11:LYS:HB2	1:A:12:ALA:H	14	0.11
(1,628)	1:A:3:VAL:HB	1:A:4:GLU:H	12	0.11
(1,62)	1:A:29:PHE:H	1:A:29:PHE:HD1	16	0.11
(1,62)	1:A:29:PHE:H	1:A:29:PHE:HD2	16	0.11
(1,589)	1:A:70:MET:HE1	2:A:202:PLM:H61	15	0.11
(1,589)	1:A:70:MET:HE1	2:A:202:PLM:H62	15	0.11
(1,589)	1:A:70:MET:HE2	2:A:202:PLM:H61	15	0.11
(1,589)	1:A:70:MET:HE2	2:A:202:PLM:H62	15	0.11
(1,589)	1:A:70:MET:HE3	2:A:202:PLM:H61	15	0.11
(1,589)	1:A:70:MET:HE3	2:A:202:PLM:H62	15	0.11
(1,581)	1:A:102:ALA:HA	1:A:105:ILE:HG21	5	0.11
(1,581)	1:A:102:ALA:HA	1:A:105:ILE:HG22	5	0.11
(1,581)	1:A:102:ALA:HA	1:A:105:ILE:HG23	5	0.11
(1,570)	1:A:29:PHE:HZ	1:A:46:LEU:HB2	2	0.11
(1,570)	1:A:29:PHE:HZ	1:A:46:LEU:HB2	5	0.11
(1,570)	1:A:29:PHE:HZ	1:A:46:LEU:HB2	10	0.11
(1,557)	1:A:23:ARG:HA	1:A:25:VAL:H	1	0.11
(1,557)	1:A:23:ARG:HA	1:A:25:VAL:H	11	0.11
(1,548)	1:A:28:VAL:HG21	1:A:29:PHE:H	4	0.11
(1,548)	1:A:28:VAL:HG22	1:A:29:PHE:H	4	0.11

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,548)	1:A:28:VAL:HG23	1:A:29:PHE:H	4	0.11
(1,548)	1:A:28:VAL:HG21	1:A:29:PHE:H	6	0.11
(1,548)	1:A:28:VAL:HG22	1:A:29:PHE:H	6	0.11
(1,548)	1:A:28:VAL:HG23	1:A:29:PHE:H	6	0.11
(1,520)	1:A:6:ILE:HD11	1:A:71:LEU:H	15	0.11
(1,520)	1:A:6:ILE:HD12	1:A:71:LEU:H	15	0.11
(1,520)	1:A:6:ILE:HD13	1:A:71:LEU:H	15	0.11
(1,518)	1:A:33:ILE:HG21	1:A:66:GLY:HA3	8	0.11
(1,518)	1:A:33:ILE:HG22	1:A:66:GLY:HA3	8	0.11
(1,518)	1:A:33:ILE:HG23	1:A:66:GLY:HA3	8	0.11
(1,515)	1:A:2:SER:HA	1:A:6:ILE:HD11	3	0.11
(1,515)	1:A:2:SER:HA	1:A:6:ILE:HD12	3	0.11
(1,515)	1:A:2:SER:HA	1:A:6:ILE:HD13	3	0.11
(1,512)	1:A:94:ASP:HA	1:A:95:ALA:HB1	8	0.11
(1,512)	1:A:94:ASP:HA	1:A:95:ALA:HB2	8	0.11
(1,512)	1:A:94:ASP:HA	1:A:95:ALA:HB3	8	0.11
(1,483)	1:A:65:VAL:HB	1:A:89:ILE:HA	10	0.11
(1,437)	1:A:43:ILE:HD11	1:A:56:PHE:HB3	17	0.11
(1,437)	1:A:43:ILE:HD12	1:A:56:PHE:HB3	17	0.11
(1,437)	1:A:43:ILE:HD13	1:A:56:PHE:HB3	17	0.11
(1,429)	1:A:43:ILE:HD11	1:A:52:ASP:HA	10	0.11
(1,429)	1:A:43:ILE:HD12	1:A:52:ASP:HA	10	0.11
(1,429)	1:A:43:ILE:HD13	1:A:52:ASP:HA	10	0.11
(1,424)	1:A:28:VAL:HA	1:A:45:ASP:HB3	15	0.11
(1,403)	1:A:33:ILE:HD11	1:A:41:GLN:HA	12	0.11
(1,403)	1:A:33:ILE:HD12	1:A:41:GLN:HA	12	0.11
(1,403)	1:A:33:ILE:HD13	1:A:41:GLN:HA	12	0.11
(1,398)	1:A:32:ASN:HA	1:A:39:VAL:HG11	6	0.11
(1,398)	1:A:32:ASN:HA	1:A:39:VAL:HG12	6	0.11
(1,398)	1:A:32:ASN:HA	1:A:39:VAL:HG13	6	0.11
(1,398)	1:A:32:ASN:HA	1:A:39:VAL:HG11	12	0.11
(1,398)	1:A:32:ASN:HA	1:A:39:VAL:HG12	12	0.11
(1,398)	1:A:32:ASN:HA	1:A:39:VAL:HG13	12	0.11
(1,398)	1:A:32:ASN:HA	1:A:39:VAL:HG11	18	0.11
(1,398)	1:A:32:ASN:HA	1:A:39:VAL:HG12	18	0.11
(1,398)	1:A:32:ASN:HA	1:A:39:VAL:HG13	18	0.11
(1,354)	1:A:101:LEU:HD11	1:A:102:ALA:H	13	0.11
(1,354)	1:A:101:LEU:HD12	1:A:102:ALA:H	13	0.11
(1,354)	1:A:101:LEU:HD13	1:A:102:ALA:H	13	0.11
(1,354)	1:A:101:LEU:HD11	1:A:102:ALA:H	16	0.11
(1,354)	1:A:101:LEU:HD12	1:A:102:ALA:H	16	0.11
(1,354)	1:A:101:LEU:HD13	1:A:102:ALA:H	16	0.11

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,349)	1:A:97:LEU:HD21	1:A:98:ALA:H	16	0.11
(1,349)	1:A:97:LEU:HD22	1:A:98:ALA:H	16	0.11
(1,349)	1:A:97:LEU:HD23	1:A:98:ALA:H	16	0.11
(1,323)	1:A:63:VAL:HG21	1:A:64:THR:H	3	0.11
(1,323)	1:A:63:VAL:HG22	1:A:64:THR:H	3	0.11
(1,323)	1:A:63:VAL:HG23	1:A:64:THR:H	3	0.11
(1,323)	1:A:63:VAL:HG21	1:A:64:THR:H	7	0.11
(1,323)	1:A:63:VAL:HG22	1:A:64:THR:H	7	0.11
(1,323)	1:A:63:VAL:HG23	1:A:64:THR:H	7	0.11
(1,323)	1:A:63:VAL:HG21	1:A:64:THR:H	13	0.11
(1,323)	1:A:63:VAL:HG22	1:A:64:THR:H	13	0.11
(1,323)	1:A:63:VAL:HG23	1:A:64:THR:H	13	0.11
(1,323)	1:A:63:VAL:HG21	1:A:64:THR:H	14	0.11
(1,323)	1:A:63:VAL:HG22	1:A:64:THR:H	14	0.11
(1,323)	1:A:63:VAL:HG23	1:A:64:THR:H	14	0.11
(1,318)	1:A:61:VAL:HG21	1:A:62:THR:H	5	0.11
(1,318)	1:A:61:VAL:HG22	1:A:62:THR:H	5	0.11
(1,318)	1:A:61:VAL:HG23	1:A:62:THR:H	5	0.11
(1,318)	1:A:61:VAL:HG21	1:A:62:THR:H	6	0.11
(1,318)	1:A:61:VAL:HG22	1:A:62:THR:H	6	0.11
(1,318)	1:A:61:VAL:HG23	1:A:62:THR:H	6	0.11
(1,318)	1:A:61:VAL:HG21	1:A:62:THR:H	9	0.11
(1,318)	1:A:61:VAL:HG22	1:A:62:THR:H	9	0.11
(1,318)	1:A:61:VAL:HG23	1:A:62:THR:H	9	0.11
(1,318)	1:A:61:VAL:HG21	1:A:62:THR:H	10	0.11
(1,318)	1:A:61:VAL:HG22	1:A:62:THR:H	10	0.11
(1,318)	1:A:61:VAL:HG23	1:A:62:THR:H	10	0.11
(1,312)	1:A:53:GLN:HG3	1:A:54:GLY:H	1	0.11
(1,312)	1:A:53:GLN:HG3	1:A:54:GLY:H	18	0.11
(1,312)	1:A:53:GLN:HG3	1:A:54:GLY:H	19	0.11
(1,31)	1:A:10:ILE:HD11	2:A:202:PLM:H21	16	0.11
(1,31)	1:A:10:ILE:HD12	2:A:202:PLM:H21	16	0.11
(1,31)	1:A:10:ILE:HD13	2:A:202:PLM:H21	16	0.11
(1,302)	1:A:49:LEU:HB2	1:A:50:LYS:H	7	0.11
(1,302)	1:A:49:LEU:HB2	1:A:50:LYS:H	16	0.11
(1,286)	1:A:38:GLY:HA2	1:A:39:VAL:H	10	0.11
(1,228)	1:A:97:LEU:H	1:A:97:LEU:HD11	13	0.11
(1,228)	1:A:97:LEU:H	1:A:97:LEU:HD12	13	0.11
(1,228)	1:A:97:LEU:H	1:A:97:LEU:HD13	13	0.11
(1,187)	1:A:77:THR:HA	1:A:77:THR:HG21	12	0.11
(1,187)	1:A:77:THR:HA	1:A:77:THR:HG22	12	0.11
(1,187)	1:A:77:THR:HA	1:A:77:THR:HG23	12	0.11

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,187)	1:A:77:THR:HA	1:A:77:THR:HG21	15	0.11
(1,187)	1:A:77:THR:HA	1:A:77:THR:HG22	15	0.11
(1,187)	1:A:77:THR:HA	1:A:77:THR:HG23	15	0.11
(1,181)	1:A:73:ILE:HA	1:A:73:ILE:HD11	6	0.11
(1,181)	1:A:73:ILE:HA	1:A:73:ILE:HD12	6	0.11
(1,181)	1:A:73:ILE:HA	1:A:73:ILE:HD13	6	0.11
(1,181)	1:A:73:ILE:HA	1:A:73:ILE:HD11	17	0.11
(1,181)	1:A:73:ILE:HA	1:A:73:ILE:HD12	17	0.11
(1,181)	1:A:73:ILE:HA	1:A:73:ILE:HD13	17	0.11
(1,1566)	1:A:74:SER:HB2	1:A:75:GLY:H	19	0.11
(1,1566)	1:A:74:SER:HB3	1:A:75:GLY:H	19	0.11
(1,1562)	1:A:73:ILE:HG12	1:A:74:SER:H	6	0.11
(1,1562)	1:A:73:ILE:HG13	1:A:74:SER:H	6	0.11
(1,1562)	1:A:73:ILE:HG12	1:A:74:SER:H	8	0.11
(1,1562)	1:A:73:ILE:HG13	1:A:74:SER:H	8	0.11
(1,1562)	1:A:73:ILE:HG12	1:A:74:SER:H	12	0.11
(1,1562)	1:A:73:ILE:HG13	1:A:74:SER:H	12	0.11
(1,1562)	1:A:73:ILE:HG12	1:A:74:SER:H	16	0.11
(1,1562)	1:A:73:ILE:HG13	1:A:74:SER:H	16	0.11
(1,1555)	1:A:71:LEU:HD11	1:A:72:ALA:H	15	0.11
(1,1555)	1:A:71:LEU:HD12	1:A:72:ALA:H	15	0.11
(1,1555)	1:A:71:LEU:HD13	1:A:72:ALA:H	15	0.11
(1,1555)	1:A:71:LEU:HD21	1:A:72:ALA:H	15	0.11
(1,1555)	1:A:71:LEU:HD22	1:A:72:ALA:H	15	0.11
(1,1555)	1:A:71:LEU:HD23	1:A:72:ALA:H	15	0.11
(1,1555)	1:A:71:LEU:HD11	1:A:72:ALA:H	17	0.11
(1,1555)	1:A:71:LEU:HD12	1:A:72:ALA:H	17	0.11
(1,1555)	1:A:71:LEU:HD13	1:A:72:ALA:H	17	0.11
(1,1555)	1:A:71:LEU:HD21	1:A:72:ALA:H	17	0.11
(1,1555)	1:A:71:LEU:HD22	1:A:72:ALA:H	17	0.11
(1,1555)	1:A:71:LEU:HD23	1:A:72:ALA:H	17	0.11
(1,1541)	1:A:67:LEU:H	1:A:67:LEU:HD11	3	0.11
(1,1541)	1:A:67:LEU:H	1:A:67:LEU:HD12	3	0.11
(1,1541)	1:A:67:LEU:H	1:A:67:LEU:HD13	3	0.11
(1,1541)	1:A:67:LEU:H	1:A:67:LEU:HD21	3	0.11
(1,1541)	1:A:67:LEU:H	1:A:67:LEU:HD22	3	0.11
(1,1541)	1:A:67:LEU:H	1:A:67:LEU:HD23	3	0.11
(1,1541)	1:A:67:LEU:H	1:A:67:LEU:HD11	14	0.11
(1,1541)	1:A:67:LEU:H	1:A:67:LEU:HD12	14	0.11
(1,1541)	1:A:67:LEU:H	1:A:67:LEU:HD13	14	0.11
(1,1541)	1:A:67:LEU:H	1:A:67:LEU:HD21	14	0.11
(1,1541)	1:A:67:LEU:H	1:A:67:LEU:HD22	14	0.11

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1541)	1:A:67:LEU:H	1:A:67:LEU:HD23	14	0.11
(1,1541)	1:A:67:LEU:H	1:A:67:LEU:HD11	19	0.11
(1,1541)	1:A:67:LEU:H	1:A:67:LEU:HD12	19	0.11
(1,1541)	1:A:67:LEU:H	1:A:67:LEU:HD13	19	0.11
(1,1541)	1:A:67:LEU:H	1:A:67:LEU:HD21	19	0.11
(1,1541)	1:A:67:LEU:H	1:A:67:LEU:HD22	19	0.11
(1,1541)	1:A:67:LEU:H	1:A:67:LEU:HD23	19	0.11
(1,1529)	1:A:65:VAL:HG11	1:A:66:GLY:H	2	0.11
(1,1529)	1:A:65:VAL:HG12	1:A:66:GLY:H	2	0.11
(1,1529)	1:A:65:VAL:HG13	1:A:66:GLY:H	2	0.11
(1,1529)	1:A:65:VAL:HG21	1:A:66:GLY:H	2	0.11
(1,1529)	1:A:65:VAL:HG22	1:A:66:GLY:H	2	0.11
(1,1529)	1:A:65:VAL:HG23	1:A:66:GLY:H	2	0.11
(1,1529)	1:A:65:VAL:HG11	1:A:66:GLY:H	9	0.11
(1,1529)	1:A:65:VAL:HG12	1:A:66:GLY:H	9	0.11
(1,1529)	1:A:65:VAL:HG13	1:A:66:GLY:H	9	0.11
(1,1529)	1:A:65:VAL:HG21	1:A:66:GLY:H	9	0.11
(1,1529)	1:A:65:VAL:HG22	1:A:66:GLY:H	9	0.11
(1,1529)	1:A:65:VAL:HG23	1:A:66:GLY:H	9	0.11
(1,1498)	1:A:55:VAL:HG11	1:A:58:SER:H	7	0.11
(1,1498)	1:A:55:VAL:HG12	1:A:58:SER:H	7	0.11
(1,1498)	1:A:55:VAL:HG13	1:A:58:SER:H	7	0.11
(1,1498)	1:A:55:VAL:HG21	1:A:58:SER:H	7	0.11
(1,1498)	1:A:55:VAL:HG22	1:A:58:SER:H	7	0.11
(1,1498)	1:A:55:VAL:HG23	1:A:58:SER:H	7	0.11
(1,1498)	1:A:55:VAL:HG11	1:A:58:SER:H	12	0.11
(1,1498)	1:A:55:VAL:HG12	1:A:58:SER:H	12	0.11
(1,1498)	1:A:55:VAL:HG13	1:A:58:SER:H	12	0.11
(1,1498)	1:A:55:VAL:HG21	1:A:58:SER:H	12	0.11
(1,1498)	1:A:55:VAL:HG22	1:A:58:SER:H	12	0.11
(1,1498)	1:A:55:VAL:HG23	1:A:58:SER:H	12	0.11
(1,1449)	1:A:46:LEU:HB2	1:A:47:LYS:H	3	0.11
(1,1449)	1:A:46:LEU:HB3	1:A:47:LYS:H	3	0.11
(1,1443)	1:A:45:ASP:HB2	1:A:50:LYS:HB2	18	0.11
(1,1443)	1:A:45:ASP:HB2	1:A:50:LYS:HB3	18	0.11
(1,1443)	1:A:45:ASP:HB3	1:A:50:LYS:HB2	18	0.11
(1,1443)	1:A:45:ASP:HB3	1:A:50:LYS:HB3	18	0.11
(1,1437)	1:A:44:VAL:HG11	1:A:52:ASP:H	1	0.11
(1,1437)	1:A:44:VAL:HG12	1:A:52:ASP:H	1	0.11
(1,1437)	1:A:44:VAL:HG13	1:A:52:ASP:H	1	0.11
(1,1437)	1:A:44:VAL:HG21	1:A:52:ASP:H	1	0.11
(1,1437)	1:A:44:VAL:HG22	1:A:52:ASP:H	1	0.11

*Continued on next page...*



*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1437)	1:A:44:VAL:HG23	1:A:52:ASP:H	1	0.11
(1,1437)	1:A:44:VAL:HG11	1:A:52:ASP:H	8	0.11
(1,1437)	1:A:44:VAL:HG12	1:A:52:ASP:H	8	0.11
(1,1437)	1:A:44:VAL:HG13	1:A:52:ASP:H	8	0.11
(1,1437)	1:A:44:VAL:HG21	1:A:52:ASP:H	8	0.11
(1,1437)	1:A:44:VAL:HG22	1:A:52:ASP:H	8	0.11
(1,1437)	1:A:44:VAL:HG23	1:A:52:ASP:H	8	0.11
(1,1414)	1:A:42:TRP:HA	1:A:51:VAL:HG11	7	0.11
(1,1414)	1:A:42:TRP:HA	1:A:51:VAL:HG12	7	0.11
(1,1414)	1:A:42:TRP:HA	1:A:51:VAL:HG13	7	0.11
(1,1414)	1:A:42:TRP:HA	1:A:51:VAL:HG21	7	0.11
(1,1414)	1:A:42:TRP:HA	1:A:51:VAL:HG22	7	0.11
(1,1414)	1:A:42:TRP:HA	1:A:51:VAL:HG23	7	0.11
(1,1411)	1:A:41:GLN:HG2	1:A:42:TRP:H	4	0.11
(1,1411)	1:A:41:GLN:HG3	1:A:42:TRP:H	4	0.11
(1,1411)	1:A:41:GLN:HG2	1:A:42:TRP:H	10	0.11
(1,1411)	1:A:41:GLN:HG3	1:A:42:TRP:H	10	0.11
(1,1411)	1:A:41:GLN:HG2	1:A:42:TRP:H	20	0.11
(1,1411)	1:A:41:GLN:HG3	1:A:42:TRP:H	20	0.11
(1,1407)	1:A:41:GLN:HB2	1:A:41:GLN:HE21	2	0.11
(1,1407)	1:A:41:GLN:HB2	1:A:41:GLN:HE22	2	0.11
(1,1407)	1:A:41:GLN:HB3	1:A:41:GLN:HE21	2	0.11
(1,1407)	1:A:41:GLN:HB3	1:A:41:GLN:HE22	2	0.11
(1,1407)	1:A:41:GLN:HB2	1:A:41:GLN:HE21	11	0.11
(1,1407)	1:A:41:GLN:HB2	1:A:41:GLN:HE22	11	0.11
(1,1407)	1:A:41:GLN:HB3	1:A:41:GLN:HE21	11	0.11
(1,1407)	1:A:41:GLN:HB3	1:A:41:GLN:HE22	11	0.11
(1,1393)	1:A:39:VAL:HG11	1:A:41:GLN:HB2	1	0.11
(1,1393)	1:A:39:VAL:HG11	1:A:41:GLN:HB3	1	0.11
(1,1393)	1:A:39:VAL:HG12	1:A:41:GLN:HB2	1	0.11
(1,1393)	1:A:39:VAL:HG12	1:A:41:GLN:HB3	1	0.11
(1,1393)	1:A:39:VAL:HG13	1:A:41:GLN:HB2	1	0.11
(1,1393)	1:A:39:VAL:HG13	1:A:41:GLN:HB3	1	0.11
(1,1393)	1:A:39:VAL:HG21	1:A:41:GLN:HB2	1	0.11
(1,1393)	1:A:39:VAL:HG21	1:A:41:GLN:HB3	1	0.11
(1,1393)	1:A:39:VAL:HG22	1:A:41:GLN:HB2	1	0.11
(1,1393)	1:A:39:VAL:HG22	1:A:41:GLN:HB3	1	0.11
(1,1393)	1:A:39:VAL:HG23	1:A:41:GLN:HB2	1	0.11
(1,1393)	1:A:39:VAL:HG23	1:A:41:GLN:HB3	1	0.11
(1,1393)	1:A:39:VAL:HG11	1:A:41:GLN:HB2	14	0.11
(1,1393)	1:A:39:VAL:HG11	1:A:41:GLN:HB3	14	0.11
(1,1393)	1:A:39:VAL:HG12	1:A:41:GLN:HB2	14	0.11

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1393)	1:A:39:VAL:HG12	1:A:41:GLN:HB3	14	0.11
(1,1393)	1:A:39:VAL:HG13	1:A:41:GLN:HB2	14	0.11
(1,1393)	1:A:39:VAL:HG13	1:A:41:GLN:HB3	14	0.11
(1,1393)	1:A:39:VAL:HG21	1:A:41:GLN:HB2	14	0.11
(1,1393)	1:A:39:VAL:HG21	1:A:41:GLN:HB3	14	0.11
(1,1393)	1:A:39:VAL:HG22	1:A:41:GLN:HB2	14	0.11
(1,1393)	1:A:39:VAL:HG22	1:A:41:GLN:HB3	14	0.11
(1,1393)	1:A:39:VAL:HG23	1:A:41:GLN:HB2	14	0.11
(1,1393)	1:A:39:VAL:HG23	1:A:41:GLN:HB3	14	0.11
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD11	10	0.11
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD12	10	0.11
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD13	10	0.11
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD21	10	0.11
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD22	10	0.11
(1,1383)	1:A:35:THR:H	1:A:67:LEU:HD23	10	0.11
(1,1368)	1:A:32:ASN:HD21	1:A:33:ILE:H	5	0.11
(1,1368)	1:A:32:ASN:HD22	1:A:33:ILE:H	5	0.11
(1,1368)	1:A:32:ASN:HD21	1:A:33:ILE:H	6	0.11
(1,1368)	1:A:32:ASN:HD22	1:A:33:ILE:H	6	0.11
(1,1283)	1:A:28:VAL:HG11	1:A:46:LEU:H	1	0.11
(1,1283)	1:A:28:VAL:HG12	1:A:46:LEU:H	1	0.11
(1,1283)	1:A:28:VAL:HG13	1:A:46:LEU:H	1	0.11
(1,1283)	1:A:28:VAL:HG21	1:A:46:LEU:H	1	0.11
(1,1283)	1:A:28:VAL:HG22	1:A:46:LEU:H	1	0.11
(1,1283)	1:A:28:VAL:HG23	1:A:46:LEU:H	1	0.11
(1,1283)	1:A:28:VAL:HG11	1:A:46:LEU:H	8	0.11
(1,1283)	1:A:28:VAL:HG12	1:A:46:LEU:H	8	0.11
(1,1283)	1:A:28:VAL:HG13	1:A:46:LEU:H	8	0.11
(1,1283)	1:A:28:VAL:HG21	1:A:46:LEU:H	8	0.11
(1,1283)	1:A:28:VAL:HG22	1:A:46:LEU:H	8	0.11
(1,1283)	1:A:28:VAL:HG23	1:A:46:LEU:H	8	0.11
(1,1283)	1:A:28:VAL:HG11	1:A:46:LEU:H	14	0.11
(1,1283)	1:A:28:VAL:HG12	1:A:46:LEU:H	14	0.11
(1,1283)	1:A:28:VAL:HG13	1:A:46:LEU:H	14	0.11
(1,1283)	1:A:28:VAL:HG21	1:A:46:LEU:H	14	0.11
(1,1283)	1:A:28:VAL:HG22	1:A:46:LEU:H	14	0.11
(1,1283)	1:A:28:VAL:HG23	1:A:46:LEU:H	14	0.11
(1,1283)	1:A:28:VAL:HG11	1:A:46:LEU:H	15	0.11
(1,1283)	1:A:28:VAL:HG12	1:A:46:LEU:H	15	0.11
(1,1283)	1:A:28:VAL:HG13	1:A:46:LEU:H	15	0.11
(1,1283)	1:A:28:VAL:HG21	1:A:46:LEU:H	15	0.11
(1,1283)	1:A:28:VAL:HG22	1:A:46:LEU:H	15	0.11

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1283)	1:A:28:VAL:HG23	1:A:46:LEU:H	15	0.11
(1,1257)	1:A:25:VAL:HG11	2:A:201:PLM:H31	12	0.11
(1,1257)	1:A:25:VAL:HG11	2:A:201:PLM:H32	12	0.11
(1,1257)	1:A:25:VAL:HG12	2:A:201:PLM:H31	12	0.11
(1,1257)	1:A:25:VAL:HG12	2:A:201:PLM:H32	12	0.11
(1,1257)	1:A:25:VAL:HG13	2:A:201:PLM:H31	12	0.11
(1,1257)	1:A:25:VAL:HG13	2:A:201:PLM:H32	12	0.11
(1,1257)	1:A:25:VAL:HG21	2:A:201:PLM:H31	12	0.11
(1,1257)	1:A:25:VAL:HG21	2:A:201:PLM:H32	12	0.11
(1,1257)	1:A:25:VAL:HG22	2:A:201:PLM:H31	12	0.11
(1,1257)	1:A:25:VAL:HG22	2:A:201:PLM:H32	12	0.11
(1,1257)	1:A:25:VAL:HG23	2:A:201:PLM:H31	12	0.11
(1,1257)	1:A:25:VAL:HG23	2:A:201:PLM:H32	12	0.11
(1,125)	1:A:35:THR:HG21	1:A:40:GLU:HA	7	0.11
(1,125)	1:A:35:THR:HG22	1:A:40:GLU:HA	7	0.11
(1,125)	1:A:35:THR:HG23	1:A:40:GLU:HA	7	0.11
(1,1203)	1:A:13:ARG:HD2	1:A:16:ALA:H	7	0.11
(1,1203)	1:A:13:ARG:HD3	1:A:16:ALA:H	7	0.11
(1,1202)	1:A:13:ARG:HG2	1:A:14:VAL:H	6	0.11
(1,1202)	1:A:13:ARG:HG3	1:A:14:VAL:H	6	0.11
(1,1198)	1:A:13:ARG:HA	1:A:17:VAL:HG11	11	0.11
(1,1198)	1:A:13:ARG:HA	1:A:17:VAL:HG12	11	0.11
(1,1198)	1:A:13:ARG:HA	1:A:17:VAL:HG13	11	0.11
(1,1198)	1:A:13:ARG:HA	1:A:17:VAL:HG21	11	0.11
(1,1198)	1:A:13:ARG:HA	1:A:17:VAL:HG22	11	0.11
(1,1198)	1:A:13:ARG:HA	1:A:17:VAL:HG23	11	0.11
(1,1195)	1:A:13:ARG:H	1:A:14:VAL:HG11	20	0.11
(1,1195)	1:A:13:ARG:H	1:A:14:VAL:HG12	20	0.11
(1,1195)	1:A:13:ARG:H	1:A:14:VAL:HG13	20	0.11
(1,1195)	1:A:13:ARG:H	1:A:14:VAL:HG21	20	0.11
(1,1195)	1:A:13:ARG:H	1:A:14:VAL:HG22	20	0.11
(1,1195)	1:A:13:ARG:H	1:A:14:VAL:HG23	20	0.11
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG11	7	0.11
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG12	7	0.11
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG13	7	0.11
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG21	7	0.11
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG22	7	0.11
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG23	7	0.11
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG11	16	0.11
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG12	16	0.11
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG13	16	0.11
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG21	16	0.11

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG22	16	0.11
(1,1190)	1:A:12:ALA:H	1:A:51:VAL:HG23	16	0.11
(1,1179)	1:A:11:LYS:H	1:A:11:LYS:HE2	6	0.11
(1,1179)	1:A:11:LYS:H	1:A:11:LYS:HE3	6	0.11
(1,1171)	1:A:9:ARG:HG2	2:A:202:PLM:H31	10	0.11
(1,1171)	1:A:9:ARG:HG2	2:A:202:PLM:H32	10	0.11
(1,1171)	1:A:9:ARG:HG3	2:A:202:PLM:H31	10	0.11
(1,1171)	1:A:9:ARG:HG3	2:A:202:PLM:H32	10	0.11
(1,1170)	1:A:9:ARG:HG2	1:A:10:ILE:H	1	0.11
(1,1170)	1:A:9:ARG:HG3	1:A:10:ILE:H	1	0.11
(1,1162)	1:A:8:GLU:HG2	1:A:9:ARG:H	9	0.11
(1,1162)	1:A:8:GLU:HG3	1:A:9:ARG:H	9	0.11
(1,1147)	1:A:6:ILE:HD11	1:A:9:ARG:HD2	17	0.11
(1,1147)	1:A:6:ILE:HD11	1:A:9:ARG:HD3	17	0.11
(1,1147)	1:A:6:ILE:HD12	1:A:9:ARG:HD2	17	0.11
(1,1147)	1:A:6:ILE:HD12	1:A:9:ARG:HD3	17	0.11
(1,1147)	1:A:6:ILE:HD13	1:A:9:ARG:HD2	17	0.11
(1,1147)	1:A:6:ILE:HD13	1:A:9:ARG:HD3	17	0.11
(1,1135)	1:A:3:VAL:HG11	1:A:42:TRP:HZ3	15	0.11
(1,1135)	1:A:3:VAL:HG12	1:A:42:TRP:HZ3	15	0.11
(1,1135)	1:A:3:VAL:HG13	1:A:42:TRP:HZ3	15	0.11
(1,1135)	1:A:3:VAL:HG21	1:A:42:TRP:HZ3	15	0.11
(1,1135)	1:A:3:VAL:HG22	1:A:42:TRP:HZ3	15	0.11
(1,1135)	1:A:3:VAL:HG23	1:A:42:TRP:HZ3	15	0.11
(1,1113)	1:A:46:LEU:H	1:A:46:LEU:HD11	13	0.11
(1,1113)	1:A:46:LEU:H	1:A:46:LEU:HD12	13	0.11
(1,1113)	1:A:46:LEU:H	1:A:46:LEU:HD13	13	0.11
(1,1079)	1:A:31:LEU:HA	1:A:63:VAL:H	14	0.11
(1,1067)	1:A:76:LYS:H	1:A:78:LEU:H	4	0.11
(1,1058)	1:A:6:ILE:HD11	1:A:75:GLY:H	9	0.11
(1,1058)	1:A:6:ILE:HD12	1:A:75:GLY:H	9	0.11
(1,1058)	1:A:6:ILE:HD13	1:A:75:GLY:H	9	0.11
(1,1058)	1:A:6:ILE:HD11	1:A:75:GLY:H	13	0.11
(1,1058)	1:A:6:ILE:HD12	1:A:75:GLY:H	13	0.11
(1,1058)	1:A:6:ILE:HD13	1:A:75:GLY:H	13	0.11
(1,1057)	1:A:69:ASP:HA	1:A:72:ALA:H	19	0.11
(1,1018)	1:A:29:PHE:HB3	1:A:44:VAL:H	18	0.11
(1,1013)	1:A:43:ILE:H	1:A:51:VAL:HA	10	0.11

## 10 Dihedral-angle violation analysis

Dihedral angle analysis failed due to data error in the dihedral angle restraints, possibly missing target value