



Full wwPDB NMR Structure Validation Report ⓘ

Jun 3, 2023 – 09:25 AM EDT

PDB ID : 6BQI
BMRB ID : 30375
Title : Structure of two-domain translational regulator Yih1 reveals a possible mechanism of action
Authors : Harjes, E.; Jameson, G.B.; Edwards, P.J.B.; Goroncy, A.K.; Loo, T.; Norris, G.E.
Deposited on : 2017-11-27

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

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

A user guide is available at

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

with specific help available everywhere you see the ⓘ symbol.

The 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
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

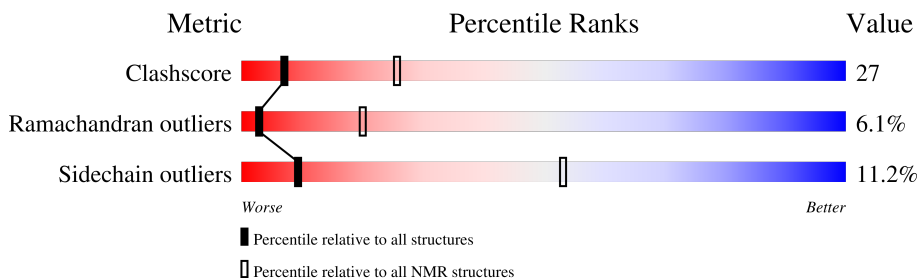
1 Overall quality at a glance i

The following experimental techniques were used to determine the structure:

SOLUTION NMR, SOLUTION SCATTERING

The overall completeness of chemical shifts assignment is 79%.

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



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

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

Mol	Chain	Length	Quality of chain
1	A	258	

2 Ensemble composition and analysis i

This entry contains 10 models. Model 1 is the overall representative, medoid model (most similar to other models).

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

Well-defined (core) protein residues			
Well-defined core	Residue range (total)	Backbone RMSD (Å)	Medoid model
1	A:3-A:68, A:74-A:93, A:98-A:111 (100)	1.08	3
2	A:127-A:257 (131)	1.47	1

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

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

The models can be grouped into 3 clusters and 1 single-model cluster was found.

Cluster number	Models
1	4, 6, 8, 10
2	1, 2, 3
3	5, 7
Single-model clusters	9

3 Entry composition

There is only 1 type of molecule in this entry. The entry contains 3996 atoms, of which 1955 are hydrogens and 0 are deuteriums.

- Molecule 1 is a protein called Protein IMPACT homolog.

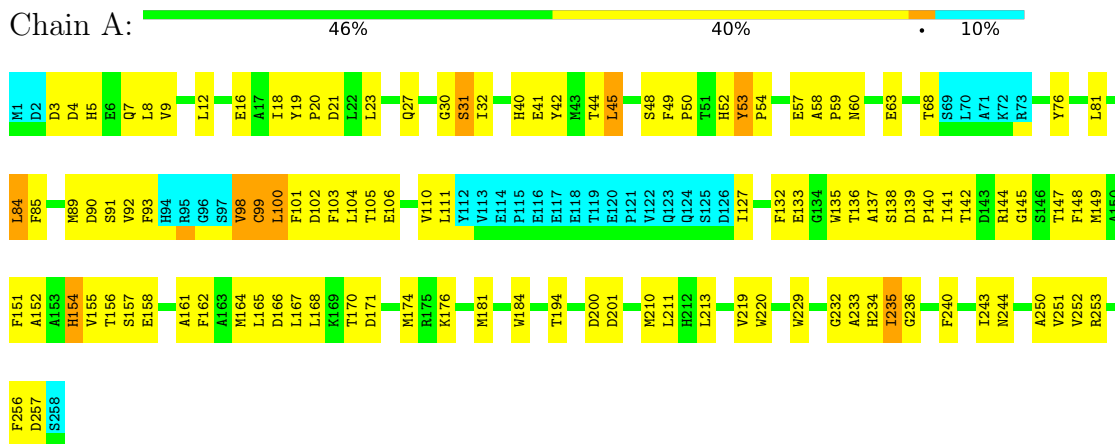
Mol	Chain	Residues	Atoms						Trace
			Total	C	H	N	O	S	
1	A	258	3996	1286	1955	337	407	11	0

4 Residue-property plots i

4.1 Average score per residue in the NMR ensemble

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

- Molecule 1: Protein IMPACT homolog

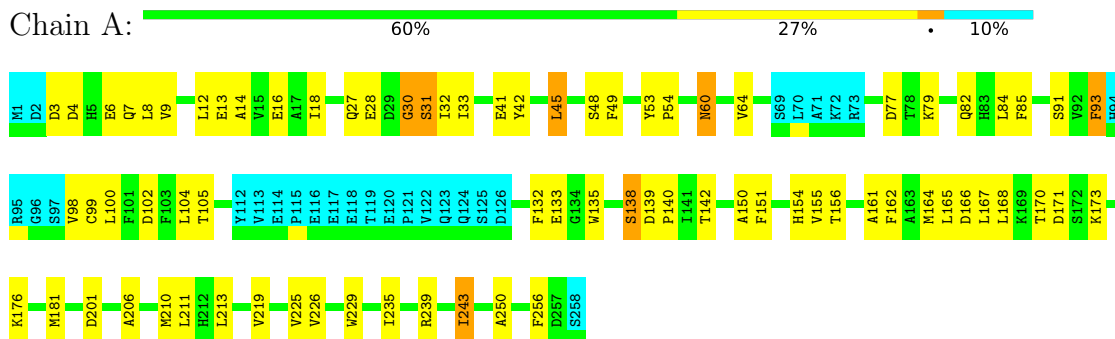


4.2 Scores per residue for each member of the ensemble

Colouring as in section 4.1 above.

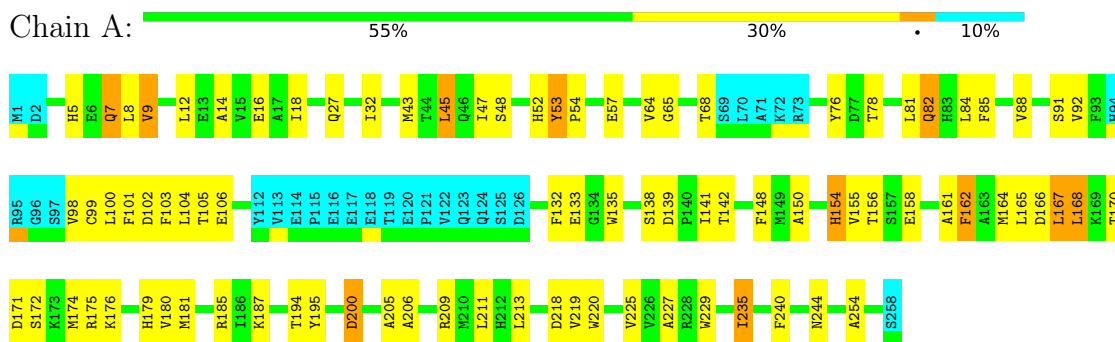
4.2.1 Score per residue for model 1 (medoid)

- Molecule 1: Protein IMPACT homolog



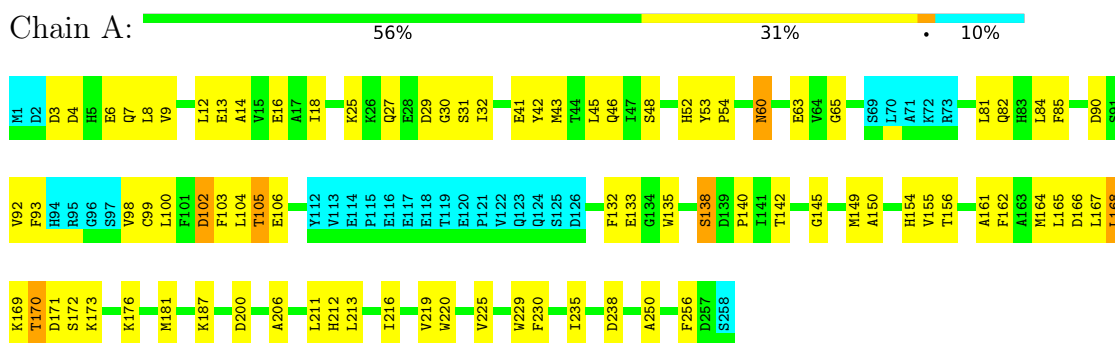
4.2.2 Score per residue for model 2

- Molecule 1: Protein IMPACT homolog



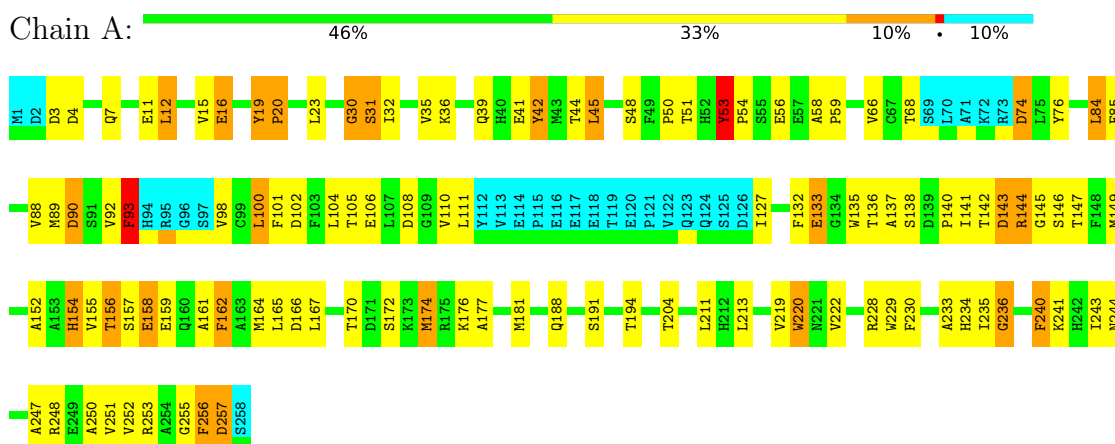
4.2.3 Score per residue for model 3

- Molecule 1: Protein IMPACT homolog



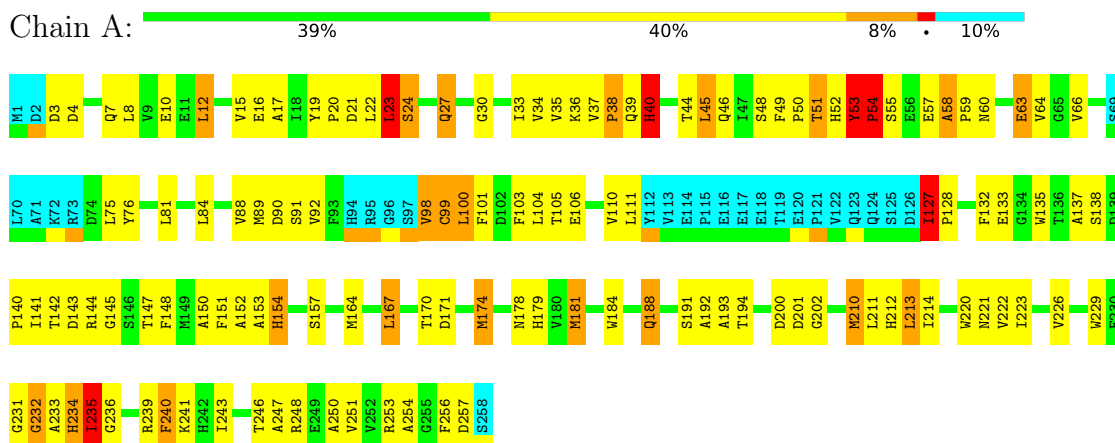
4.2.4 Score per residue for model 4

- Molecule 1: Protein IMPACT homolog



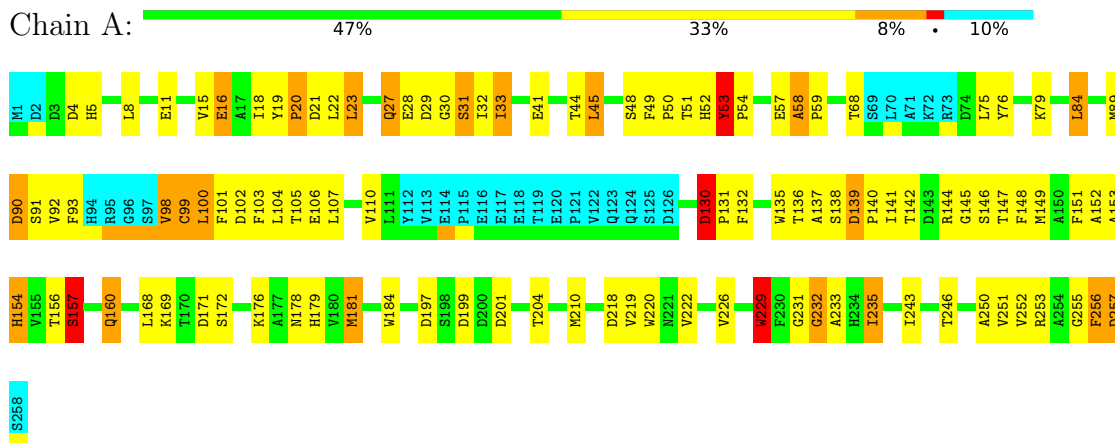
4.2.5 Score per residue for model 5

- Molecule 1: Protein IMPACT homolog



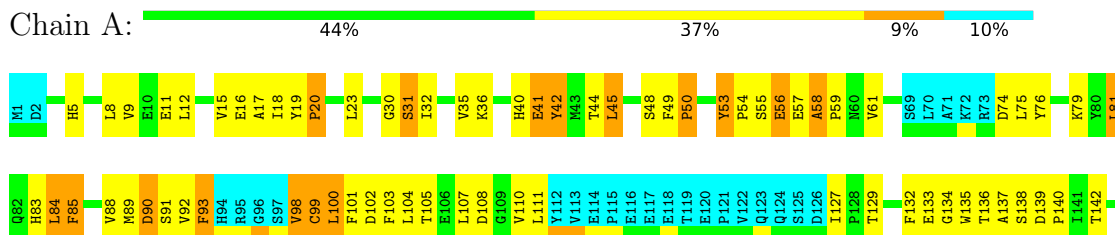
4.2.6 Score per residue for model 6

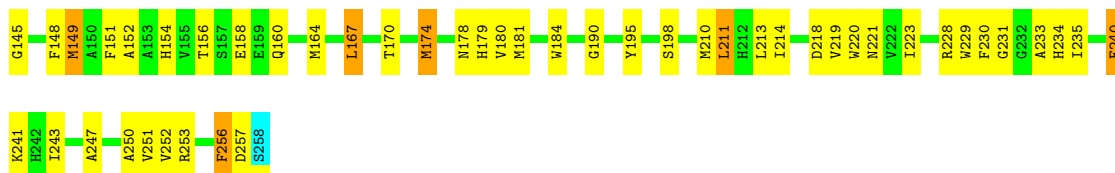
- Molecule 1: Protein IMPACT homolog



4.2.7 Score per residue for model 7

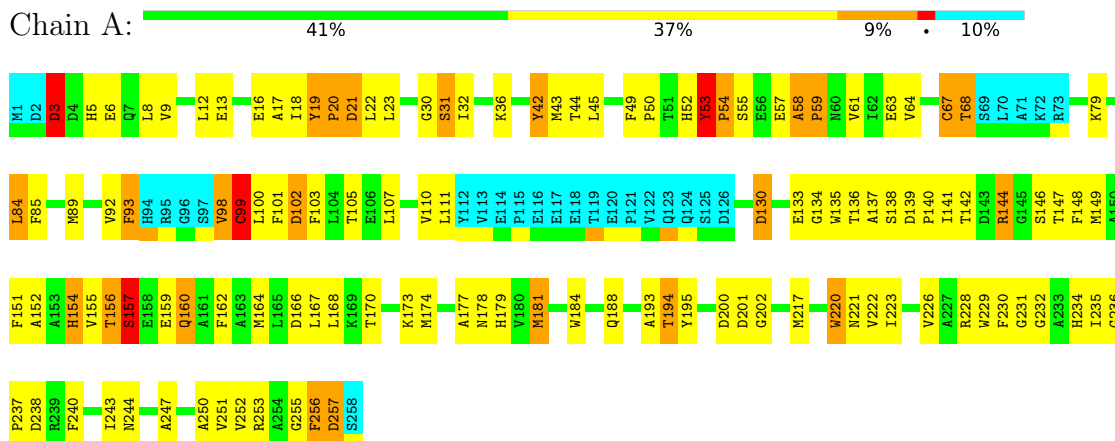
- Molecule 1: Protein IMPACT homolog





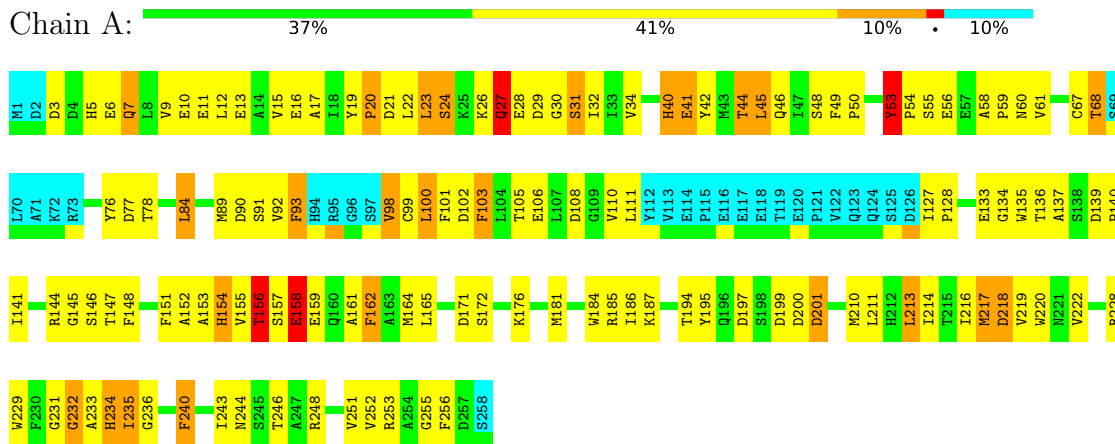
4.2.8 Score per residue for model 8

- Molecule 1: Protein IMPACT homolog



4.2.9 Score per residue for model 9

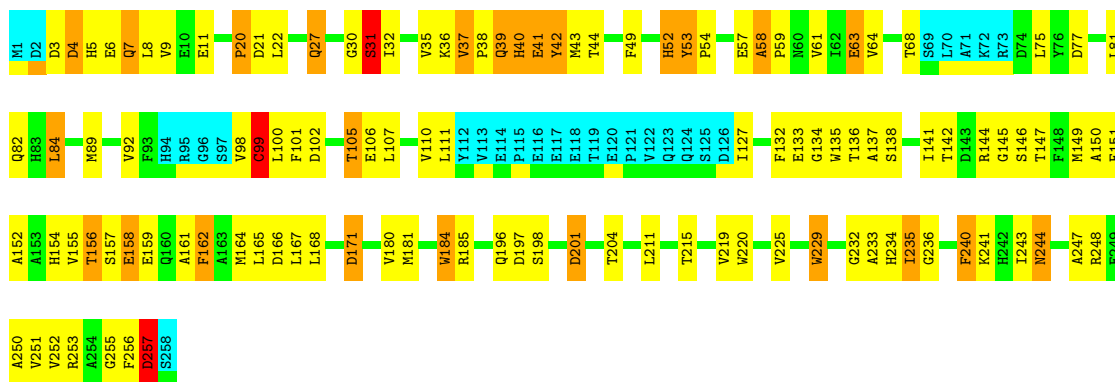
- Molecule 1: Protein IMPACT homolog



4.2.10 Score per residue for model 10

- Molecule 1: Protein IMPACT homolog





5 Refinement protocol and experimental data overview

The models were refined using the following method: *simulated annealing*.

Of the 250 calculated structures, 10 were deposited, based on the following criterion: *structures with the lowest energy*.

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

Software name	Classification	Version
X-PLOR NIH	structure calculation	
X-PLOR NIH	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	2701
Number of shifts mapped to atoms	2701
Number of unparsed shifts	0
Number of shifts with mapping errors	0
Number of shifts with mapping warnings	0
Assignment completeness (well-defined parts)	79%

6 Model quality [i](#)

6.1 Standard geometry [i](#)

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

Mol	Chain	Bond lengths		Bond angles	
		RMSZ	#Z>5	RMSZ	#Z>5
1	A	0.70±0.05	0±0/1868 (0.0± 0.0%)	0.71±0.12	0±0/2542 (0.0± 0.0%)
All	All	0.70	0/18680 (0.0%)	0.72	1/25420 (0.0%)

There are no bond-length outliers.

All unique angle outliers are listed below.

Mol	Chain	Res	Type	Atoms	Z	Observed(°)	Ideal(°)	Models	
								Worst	Total
1	A	229	TRP	CB-CG-CD2	5.15	133.30	126.60	6	1

There are no chirality outliers.

There are no planarity outliers.

6.2 Too-close contacts [i](#)

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

Mol	Chain	Non-H	H(model)	H(added)	Clashes
1	A	1824	1756	1747	96±35
All	All	18240	17560	17470	957

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 27.

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

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:30:GLY:O	1:A:32:ILE:N	0.96	1.99	7	7

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:100:LEU:HD23	1:A:100:LEU:H	0.93	1.23	7	5
1:A:255:GLY:O	1:A:257:ASP:N	0.92	2.03	8	3
1:A:132:PHE:CE2	1:A:137:ALA:HB3	0.88	2.04	6	1
1:A:140:PRO:O	1:A:243:ILE:HG21	0.86	1.71	8	2
1:A:152:ALA:HB1	1:A:256:PHE:CE1	0.80	2.12	8	2
1:A:45:LEU:HD22	1:A:45:LEU:N	0.79	1.92	7	6
1:A:181:MET:SD	1:A:181:MET:N	0.79	2.55	5	3
1:A:89:MET:O	1:A:92:VAL:HG22	0.77	1.79	4	2
1:A:136:THR:O	1:A:152:ALA:O	0.76	2.02	8	6
1:A:100:LEU:HD23	1:A:100:LEU:N	0.74	1.98	6	5
1:A:240:PHE:CG	1:A:241:LYS:N	0.73	2.57	10	4
1:A:137:ALA:HB2	1:A:151:PHE:CE2	0.73	2.18	7	3
1:A:243:ILE:O	1:A:247:ALA:HB2	0.72	1.83	5	1
1:A:31:SER:O	1:A:49:PHE:N	0.71	2.24	10	1
1:A:98:VAL:HG23	1:A:100:LEU:HD22	0.70	1.61	2	3
1:A:106:GLU:O	1:A:110:VAL:HG13	0.70	1.84	6	2
1:A:131:PRO:O	1:A:132:PHE:CD2	0.70	2.45	6	1
1:A:45:LEU:HG	1:A:85:PHE:CE1	0.69	2.22	3	3
1:A:130:ASP:H	1:A:131:PRO:HD3	0.69	1.47	6	1
1:A:135:TRP:NE1	1:A:164:MET:SD	0.69	2.66	5	5
1:A:137:ALA:HB2	1:A:151:PHE:CD2	0.69	2.22	8	3
1:A:171:ASP:OD1	1:A:173:LYS:HG2	0.68	1.88	1	2
1:A:58:ALA:HB1	1:A:59:PRO:CD	0.68	2.18	6	4
1:A:84:LEU:N	1:A:84:LEU:HD23	0.68	2.04	8	6
1:A:52:HIS:C	1:A:53:TYR:CD1	0.68	2.66	10	1
1:A:133:GLU:HG3	1:A:133:GLU:O	0.68	1.88	2	1
1:A:43:MET:SD	1:A:81:LEU:HG	0.67	2.29	3	2
1:A:219:VAL:O	1:A:220:TRP:CD1	0.67	2.48	9	1
1:A:142:THR:HG23	1:A:235:ILE:HD12	0.67	1.67	3	3
1:A:212:HIS:ND1	1:A:213:LEU:N	0.67	2.43	5	1
1:A:185:ARG:O	1:A:186:ILE:HD13	0.67	1.90	9	1
1:A:98:VAL:CG2	1:A:100:LEU:HD22	0.66	2.19	1	3
1:A:89:MET:SD	1:A:90:ASP:N	0.66	2.68	6	2
1:A:181:MET:SD	1:A:226:VAL:O	0.66	2.54	5	3
1:A:210:MET:O	1:A:214:ILE:HG23	0.66	1.89	5	3
1:A:91:SER:O	1:A:167:LEU:HB2	0.66	1.91	2	1
1:A:12:LEU:O	1:A:16:GLU:HB2	0.65	1.91	2	4
1:A:127:ILE:O	1:A:129:THR:HG23	0.65	1.90	7	1
1:A:43:MET:SD	1:A:81:LEU:HD22	0.65	2.32	10	1
1:A:100:LEU:HD23	1:A:101:PHE:H	0.65	1.51	9	2
1:A:31:SER:O	1:A:49:PHE:CG	0.65	2.50	8	3

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:52:HIS:C	1:A:53:TYR:CG	0.65	2.70	10	1
1:A:102:ASP:OD1	1:A:132:PHE:HB3	0.65	1.92	1	1
1:A:27:GLN:HE21	1:A:27:GLN:N	0.65	1.90	5	4
1:A:52:HIS:O	1:A:53:TYR:O	0.64	2.15	8	3
1:A:139:ASP:OD1	1:A:250:ALA:HB2	0.64	1.92	7	1
1:A:3:ASP:O	1:A:6:GLU:HG2	0.64	1.93	3	2
1:A:7:GLN:NE2	1:A:7:GLN:H	0.64	1.89	9	1
1:A:179:HIS:CE1	1:A:228:ARG:NH1	0.64	2.66	8	1
1:A:20:PRO:C	1:A:22:LEU:H	0.64	1.97	10	2
1:A:53:TYR:N	1:A:53:TYR:CD1	0.64	2.62	7	3
1:A:147:THR:N	1:A:229:TRP:O	0.64	2.31	6	5
1:A:131:PRO:C	1:A:132:PHE:CD2	0.64	2.72	6	1
1:A:100:LEU:HD23	1:A:101:PHE:N	0.63	2.09	9	2
1:A:33:ILE:O	1:A:33:ILE:HD13	0.63	1.94	6	1
1:A:89:MET:O	1:A:92:VAL:N	0.63	2.31	7	2
1:A:5:HIS:O	1:A:9:VAL:HB	0.63	1.94	2	1
1:A:92:VAL:HG11	1:A:103:PHE:HA	0.63	1.71	2	1
1:A:100:LEU:H	1:A:100:LEU:CD2	0.63	2.06	6	5
1:A:102:ASP:O	1:A:105:THR:HG22	0.63	1.93	2	2
1:A:24:SER:O	1:A:34:VAL:N	0.63	2.31	9	2
1:A:100:LEU:HD21	1:A:101:PHE:CE1	0.63	2.28	6	3
1:A:167:LEU:HD12	1:A:167:LEU:O	0.63	1.94	8	3
1:A:132:PHE:CD2	1:A:137:ALA:HB3	0.62	2.29	6	1
1:A:7:GLN:HE21	1:A:7:GLN:N	0.62	1.92	9	1
1:A:22:LEU:O	1:A:23:LEU:O	0.62	2.17	9	2
1:A:90:ASP:O	1:A:93:PHE:CD2	0.62	2.52	6	1
1:A:135:TRP:HE1	1:A:164:MET:CG	0.62	2.07	4	3
1:A:243:ILE:O	1:A:247:ALA:N	0.62	2.33	5	2
1:A:20:PRO:O	1:A:22:LEU:N	0.62	2.33	10	4
1:A:162:PHE:O	1:A:166:ASP:HB2	0.62	1.94	2	3
1:A:90:ASP:O	1:A:93:PHE:CG	0.62	2.53	4	1
1:A:198:SER:OG	1:A:211:LEU:HD21	0.62	1.94	7	1
1:A:92:VAL:HG21	1:A:99:CYS:SG	0.62	2.35	8	1
1:A:255:GLY:C	1:A:257:ASP:N	0.61	2.51	8	2
1:A:12:LEU:O	1:A:16:GLU:N	0.61	2.32	9	2
1:A:104:LEU:C	1:A:104:LEU:HD12	0.61	2.15	6	1
1:A:240:PHE:CD2	1:A:241:LYS:N	0.61	2.69	5	4
1:A:127:ILE:O	1:A:127:ILE:HG23	0.61	1.95	5	1
1:A:251:VAL:HG13	1:A:252:VAL:N	0.60	2.10	8	5
1:A:150:ALA:HA	1:A:225:VAL:O	0.60	1.96	2	4
1:A:130:ASP:N	1:A:131:PRO:CD	0.60	2.63	6	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:135:TRP:CE3	1:A:153:ALA:HB2	0.60	2.31	6	3
1:A:27:GLN:HE21	1:A:27:GLN:CA	0.60	2.09	9	3
1:A:27:GLN:OE1	1:A:32:ILE:HD12	0.60	1.97	6	2
1:A:53:TYR:CD1	1:A:53:TYR:N	0.60	2.69	10	2
1:A:22:LEU:HD11	1:A:36:LYS:O	0.60	1.96	8	2
1:A:200:ASP:O	1:A:202:GLY:N	0.60	2.35	8	1
1:A:135:TRP:CD1	1:A:164:MET:SD	0.60	2.95	5	2
1:A:30:GLY:O	1:A:49:PHE:CE1	0.60	2.55	5	1
1:A:100:LEU:HG	1:A:101:PHE:N	0.60	2.11	8	3
1:A:140:PRO:O	1:A:243:ILE:HD13	0.60	1.97	8	2
1:A:98:VAL:H	1:A:100:LEU:HD22	0.59	1.58	6	1
1:A:255:GLY:C	1:A:257:ASP:H	0.59	2.01	8	1
1:A:223:ILE:C	1:A:223:ILE:HD12	0.59	2.18	7	1
1:A:181:MET:SD	1:A:206:ALA:HB3	0.59	2.38	3	2
1:A:20:PRO:O	1:A:23:LEU:N	0.59	2.36	8	4
1:A:45:LEU:N	1:A:45:LEU:CD2	0.59	2.66	8	6
1:A:98:VAL:H	1:A:100:LEU:CD2	0.59	2.11	6	1
1:A:92:VAL:HG23	1:A:99:CYS:HB3	0.58	1.73	2	1
1:A:104:LEU:HD12	1:A:105:THR:N	0.58	2.13	5	5
1:A:11:GLU:OE2	1:A:100:LEU:HD13	0.58	1.99	4	1
1:A:184:TRP:HB3	1:A:223:ILE:HG22	0.58	1.73	8	1
1:A:3:ASP:O	1:A:7:GLN:NE2	0.58	2.37	10	2
1:A:14:ALA:O	1:A:18:ILE:HG13	0.58	1.99	1	3
1:A:100:LEU:N	1:A:100:LEU:CD2	0.58	2.67	6	3
1:A:185:ARG:CZ	1:A:196:GLN:NE2	0.57	2.67	10	1
1:A:43:MET:HA	1:A:65:GLY:O	0.57	1.98	3	2
1:A:138:SER:HA	1:A:250:ALA:HB1	0.57	1.75	7	1
1:A:217:MET:SD	1:A:248:ARG:NH1	0.57	2.77	9	1
1:A:220:TRP:HE1	1:A:221:ASN:ND2	0.57	1.96	5	1
1:A:147:THR:OG1	1:A:235:ILE:HD11	0.57	2.00	9	3
1:A:161:ALA:O	1:A:165:LEU:HB3	0.57	1.99	2	3
1:A:157:SER:O	1:A:159:GLU:N	0.57	2.37	9	3
1:A:57:GLU:O	1:A:58:ALA:HB2	0.57	1.99	8	3
1:A:51:THR:O	1:A:53:TYR:CE1	0.57	2.57	6	3
1:A:130:ASP:H	1:A:131:PRO:CD	0.57	2.13	6	1
1:A:133:GLU:C	1:A:135:TRP:H	0.57	2.02	3	3
1:A:5:HIS:O	1:A:9:VAL:HG12	0.57	1.99	7	4
1:A:167:LEU:O	1:A:167:LEU:HD23	0.57	1.99	4	1
1:A:220:TRP:CE2	1:A:221:ASN:OD1	0.57	2.58	8	1
1:A:167:LEU:HA	1:A:170:THR:OG1	0.56	2.00	1	2
1:A:52:HIS:O	1:A:53:TYR:CG	0.56	2.58	10	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:188:GLN:N	1:A:188:GLN:OE1	0.56	2.38	5	1
1:A:18:ILE:HG22	1:A:19:TYR:CE2	0.56	2.36	8	1
1:A:179:HIS:ND1	1:A:228:ARG:NH1	0.56	2.53	8	1
1:A:8:LEU:O	1:A:12:LEU:HG	0.56	1.99	3	3
1:A:12:LEU:HD23	1:A:12:LEU:N	0.56	2.15	4	1
1:A:243:ILE:O	1:A:247:ALA:HB3	0.56	2.00	10	2
1:A:251:VAL:HG13	1:A:252:VAL:H	0.56	1.60	9	3
1:A:98:VAL:O	1:A:99:CYS:CB	0.56	2.52	7	4
1:A:188:GLN:H	1:A:194:THR:HG22	0.56	1.61	4	1
1:A:61:VAL:HG23	1:A:61:VAL:O	0.56	2.01	7	1
1:A:135:TRP:NE1	1:A:164:MET:CG	0.56	2.69	8	2
1:A:137:ALA:O	1:A:250:ALA:HB1	0.56	2.00	4	2
1:A:149:MET:SD	1:A:149:MET:N	0.56	2.78	7	1
1:A:220:TRP:O	1:A:222:VAL:HG13	0.56	2.00	8	1
1:A:184:TRP:CB	1:A:223:ILE:HG22	0.56	2.30	8	2
1:A:243:ILE:O	1:A:247:ALA:CB	0.56	2.52	5	1
1:A:139:ASP:HB3	1:A:243:ILE:HG23	0.56	1.74	7	2
1:A:110:VAL:HG23	1:A:111:LEU:N	0.56	2.15	7	2
1:A:140:PRO:O	1:A:243:ILE:HD12	0.56	2.01	6	1
1:A:185:ARG:NH2	1:A:215:THR:OG1	0.56	2.39	10	1
1:A:141:ILE:HG22	1:A:142:THR:N	0.55	2.17	4	4
1:A:234:HIS:O	1:A:236:GLY:N	0.55	2.39	10	4
1:A:28:GLU:N	1:A:28:GLU:OE1	0.55	2.39	6	1
1:A:139:ASP:CB	1:A:243:ILE:HG23	0.55	2.32	7	2
1:A:54:PRO:O	1:A:58:ALA:N	0.55	2.39	10	1
1:A:257:ASP:N	1:A:257:ASP:OD1	0.55	2.38	8	2
1:A:156:THR:N	1:A:160:GLN:OE1	0.55	2.39	8	1
1:A:158:GLU:OE2	1:A:195:TYR:CG	0.55	2.58	9	2
1:A:3:ASP:O	1:A:6:GLU:N	0.55	2.40	9	3
1:A:244:ASN:O	1:A:248:ARG:HB2	0.55	2.02	10	1
1:A:213:LEU:CD2	1:A:217:MET:SD	0.55	2.94	9	1
1:A:230:PHE:O	1:A:230:PHE:CD1	0.55	2.60	7	1
1:A:185:ARG:CZ	1:A:196:GLN:HE21	0.55	2.15	10	1
1:A:102:ASP:O	1:A:105:THR:HB	0.55	2.02	1	1
1:A:53:TYR:O	1:A:56:GLU:N	0.55	2.40	7	1
1:A:50:PRO:O	1:A:53:TYR:CD2	0.55	2.60	9	2
1:A:142:THR:O	1:A:240:PHE:HB2	0.54	2.03	2	1
1:A:222:VAL:HG21	1:A:256:PHE:CE1	0.54	2.37	4	2
1:A:252:VAL:HG22	1:A:257:ASP:HB2	0.54	1.78	8	2
1:A:201:ASP:OD1	1:A:202:GLY:N	0.54	2.40	5	1
1:A:101:PHE:O	1:A:105:THR:HG23	0.54	2.03	7	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:89:MET:O	1:A:91:SER:N	0.54	2.40	9	4
1:A:92:VAL:O	1:A:93:PHE:C	0.54	2.46	7	3
1:A:149:MET:SD	1:A:228:ARG:O	0.54	2.65	7	1
1:A:54:PRO:O	1:A:98:VAL:HG12	0.54	2.03	9	1
1:A:20:PRO:C	1:A:22:LEU:N	0.54	2.60	9	4
1:A:76:TYR:CD1	1:A:76:TYR:O	0.54	2.61	7	1
1:A:77:ASP:OD2	1:A:79:LYS:HE3	0.54	2.02	1	1
1:A:181:MET:SD	1:A:206:ALA:HB1	0.54	2.43	2	1
1:A:192:ALA:O	1:A:194:THR:HG23	0.54	2.03	5	1
1:A:220:TRP:NE1	1:A:221:ASN:ND2	0.54	2.56	5	1
1:A:13:GLU:O	1:A:17:ALA:N	0.54	2.41	9	1
1:A:110:VAL:HG13	1:A:111:LEU:N	0.54	2.18	9	3
1:A:3:ASP:OD1	1:A:3:ASP:N	0.54	2.40	8	1
1:A:23:LEU:O	1:A:24:SER:CB	0.53	2.55	9	2
1:A:37:VAL:O	1:A:38:PRO:O	0.53	2.26	5	1
1:A:59:PRO:CD	1:A:99:CYS:SG	0.53	2.97	7	1
1:A:38:PRO:O	1:A:39:GLN:CB	0.53	2.57	10	1
1:A:247:ALA:O	1:A:250:ALA:N	0.53	2.40	4	2
1:A:135:TRP:HE1	1:A:164:MET:HG3	0.53	1.64	8	3
1:A:19:TYR:O	1:A:20:PRO:O	0.53	2.27	9	1
1:A:84:LEU:N	1:A:84:LEU:CD2	0.53	2.69	8	5
1:A:59:PRO:O	1:A:89:MET:SD	0.53	2.67	10	2
1:A:102:ASP:O	1:A:105:THR:OG1	0.53	2.24	9	6
1:A:146:SER:CB	1:A:228:ARG:HE	0.53	2.17	4	1
1:A:39:GLN:O	1:A:40:HIS:ND1	0.53	2.41	5	1
1:A:101:PHE:O	1:A:105:THR:OG1	0.53	2.23	5	1
1:A:152:ALA:HB3	1:A:254:ALA:CB	0.53	2.34	5	1
1:A:178:ASN:O	1:A:179:HIS:CG	0.53	2.61	8	2
1:A:89:MET:O	1:A:92:VAL:HG13	0.53	2.04	8	1
1:A:179:HIS:CE1	1:A:228:ARG:HH11	0.53	2.21	8	1
1:A:165:LEU:CD1	1:A:184:TRP:NE1	0.53	2.71	10	1
1:A:98:VAL:O	1:A:99:CYS:SG	0.53	2.67	5	1
1:A:92:VAL:HG21	1:A:103:PHE:HB2	0.52	1.81	3	1
1:A:58:ALA:HB1	1:A:59:PRO:HD2	0.52	1.82	4	4
1:A:103:PHE:CZ	1:A:107:LEU:HD22	0.52	2.39	6	1
1:A:176:LYS:O	1:A:229:TRP:CE2	0.52	2.62	6	1
1:A:61:VAL:O	1:A:61:VAL:HG13	0.52	2.03	10	3
1:A:54:PRO:C	1:A:98:VAL:HG12	0.52	2.24	9	1
1:A:63:GLU:OE2	1:A:82:GLN:NE2	0.52	2.42	10	1
1:A:239:ARG:N	1:A:239:ARG:CD	0.52	2.72	5	1
1:A:34:VAL:HG22	1:A:46:GLN:HA	0.52	1.81	5	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:184:TRP:NE1	1:A:197:ASP:OD1	0.52	2.42	9	1
1:A:228:ARG:O	1:A:229:TRP:CD1	0.52	2.61	9	1
1:A:100:LEU:HD21	1:A:101:PHE:CD1	0.52	2.40	8	2
1:A:178:ASN:OD1	1:A:179:HIS:NE2	0.52	2.42	6	1
1:A:167:LEU:HG	1:A:168:LEU:N	0.52	2.19	2	1
1:A:133:GLU:C	1:A:135:TRP:N	0.52	2.61	4	8
1:A:39:GLN:NE2	1:A:108:ASP:O	0.52	2.43	4	1
1:A:23:LEU:HD11	1:A:33:ILE:HD12	0.52	1.81	5	1
1:A:50:PRO:O	1:A:52:HIS:N	0.52	2.43	5	1
1:A:145:GLY:N	1:A:233:ALA:O	0.52	2.41	5	5
1:A:30:GLY:O	1:A:33:ILE:HG23	0.52	2.05	1	1
1:A:178:ASN:OD1	1:A:179:HIS:CD2	0.52	2.62	5	2
1:A:184:TRP:CD1	1:A:184:TRP:N	0.52	2.78	8	2
1:A:23:LEU:O	1:A:24:SER:OG	0.52	2.28	9	1
1:A:130:ASP:N	1:A:131:PRO:HD3	0.51	2.19	6	1
1:A:9:VAL:O	1:A:13:GLU:HG3	0.51	2.05	1	2
1:A:52:HIS:O	1:A:53:TYR:CD2	0.51	2.62	10	1
1:A:40:HIS:O	1:A:42:TYR:N	0.51	2.43	7	1
1:A:104:LEU:HD12	1:A:104:LEU:C	0.51	2.25	5	1
1:A:89:MET:C	1:A:91:SER:N	0.51	2.63	6	3
1:A:99:CYS:O	1:A:99:CYS:SG	0.51	2.68	10	1
1:A:133:GLU:O	1:A:135:TRP:N	0.51	2.43	4	1
1:A:144:ARG:C	1:A:146:SER:H	0.51	2.09	4	5
1:A:40:HIS:O	1:A:41:GLU:C	0.51	2.49	9	2
1:A:93:PHE:N	1:A:93:PHE:CD2	0.51	2.79	7	1
1:A:50:PRO:O	1:A:53:TYR:N	0.51	2.43	4	3
1:A:61:VAL:HG11	1:A:85:PHE:HB3	0.51	1.82	7	1
1:A:35:VAL:HG22	1:A:37:VAL:CG2	0.51	2.36	10	1
1:A:240:PHE:C	1:A:240:PHE:CD1	0.51	2.84	9	1
1:A:36:LYS:O	1:A:36:LYS:CG	0.51	2.58	10	1
1:A:256:PHE:O	1:A:257:ASP:CB	0.51	2.59	10	1
1:A:127:ILE:N	1:A:128:PRO:HD3	0.50	2.21	5	1
1:A:49:PHE:O	1:A:50:PRO:O	0.50	2.29	7	1
1:A:140:PRO:O	1:A:243:ILE:CD1	0.50	2.59	9	1
1:A:240:PHE:O	1:A:244:ASN:CB	0.50	2.59	10	2
1:A:16:GLU:OE1	1:A:17:ALA:N	0.50	2.44	7	2
1:A:250:ALA:O	1:A:253:ARG:N	0.50	2.44	4	2
1:A:234:HIS:C	1:A:235:ILE:HG23	0.50	2.26	5	1
1:A:154:HIS:CD2	1:A:154:HIS:O	0.50	2.64	6	2
1:A:219:VAL:C	1:A:220:TRP:CD2	0.50	2.85	10	2
1:A:132:PHE:CE2	1:A:171:ASP:OD2	0.50	2.65	5	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:172:SER:O	1:A:176:LYS:CG	0.50	2.60	4	2
1:A:101:PHE:CE2	1:A:132:PHE:O	0.50	2.65	7	1
1:A:24:SER:O	1:A:34:VAL:O	0.50	2.29	9	1
1:A:7:GLN:H	1:A:7:GLN:HE21	0.50	1.41	9	1
1:A:247:ALA:O	1:A:251:VAL:HG12	0.50	2.07	8	1
1:A:188:GLN:OE1	1:A:188:GLN:CA	0.50	2.60	5	1
1:A:58:ALA:CB	1:A:59:PRO:CD	0.50	2.88	6	2
1:A:141:ILE:N	1:A:148:PHE:O	0.50	2.42	9	3
1:A:218:ASP:O	1:A:220:TRP:CE3	0.50	2.64	7	1
1:A:216:ILE:C	1:A:218:ASP:H	0.50	2.10	9	1
1:A:18:ILE:CG2	1:A:19:TYR:CE2	0.50	2.94	8	1
1:A:132:PHE:O	1:A:135:TRP:O	0.49	2.28	10	2
1:A:138:SER:O	1:A:247:ALA:O	0.49	2.28	4	1
1:A:38:PRO:C	1:A:40:HIS:H	0.49	2.09	5	1
1:A:27:GLN:CD	1:A:32:ILE:HD12	0.49	2.27	10	2
1:A:229:TRP:CD1	1:A:229:TRP:O	0.49	2.65	7	1
1:A:155:VAL:HG21	1:A:161:ALA:HB2	0.49	1.83	4	4
1:A:50:PRO:C	1:A:52:HIS:N	0.49	2.65	5	3
1:A:150:ALA:O	1:A:151:PHE:CD1	0.49	2.65	5	1
1:A:251:VAL:CG1	1:A:252:VAL:N	0.49	2.74	8	2
1:A:197:ASP:OD1	1:A:197:ASP:N	0.49	2.44	9	1
1:A:30:GLY:O	1:A:31:SER:C	0.49	2.51	10	6
1:A:5:HIS:O	1:A:9:VAL:CG1	0.49	2.61	7	1
1:A:27:GLN:HG2	1:A:32:ILE:HB	0.49	1.84	3	2
1:A:20:PRO:O	1:A:23:LEU:O	0.49	2.31	7	2
1:A:88:VAL:O	1:A:106:GLU:OE1	0.49	2.30	5	1
1:A:5:HIS:O	1:A:9:VAL:N	0.49	2.40	8	3
1:A:138:SER:HB2	1:A:250:ALA:HB2	0.49	1.84	3	2
1:A:98:VAL:C	1:A:100:LEU:N	0.49	2.66	9	1
1:A:30:GLY:C	1:A:32:ILE:N	0.49	2.65	10	1
1:A:135:TRP:NE1	1:A:164:MET:CE	0.49	2.75	9	2
1:A:240:PHE:O	1:A:244:ASN:N	0.49	2.41	8	2
1:A:135:TRP:CZ3	1:A:168:LEU:HD22	0.49	2.43	2	1
1:A:139:ASP:HB3	1:A:247:ALA:HB2	0.49	1.84	8	1
1:A:214:ILE:O	1:A:219:VAL:CG1	0.49	2.61	9	1
1:A:154:HIS:HB3	1:A:254:ALA:O	0.49	2.08	2	1
1:A:253:ARG:C	1:A:255:GLY:N	0.49	2.66	9	3
1:A:110:VAL:CG1	1:A:111:LEU:N	0.49	2.75	8	3
1:A:27:GLN:CA	1:A:27:GLN:NE2	0.49	2.75	9	2
1:A:107:LEU:O	1:A:111:LEU:CB	0.49	2.61	10	2
1:A:155:VAL:O	1:A:155:VAL:HG23	0.49	2.07	8	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:88:VAL:HG23	1:A:89:MET:N	0.48	2.22	5	2
1:A:93:PHE:CD1	1:A:93:PHE:O	0.48	2.66	4	1
1:A:132:PHE:CD2	1:A:137:ALA:CB	0.48	2.96	6	1
1:A:156:THR:O	1:A:157:SER:CB	0.48	2.61	6	2
1:A:31:SER:O	1:A:49:PHE:CD2	0.48	2.66	8	1
1:A:155:VAL:HG12	1:A:164:MET:SD	0.48	2.47	2	2
1:A:99:CYS:SG	1:A:99:CYS:O	0.48	2.70	7	1
1:A:146:SER:OG	1:A:230:PHE:CZ	0.48	2.66	4	1
1:A:161:ALA:O	1:A:165:LEU:CB	0.48	2.62	9	3
1:A:100:LEU:CD2	1:A:100:LEU:N	0.48	2.76	5	1
1:A:138:SER:O	1:A:250:ALA:HB3	0.48	2.09	5	1
1:A:171:ASP:OD1	1:A:172:SER:N	0.48	2.46	6	1
1:A:92:VAL:CG1	1:A:93:PHE:N	0.48	2.76	7	1
1:A:92:VAL:HG21	1:A:99:CYS:O	0.48	2.09	9	1
1:A:4:ASP:OD1	1:A:5:HIS:N	0.48	2.47	6	1
1:A:176:LYS:O	1:A:229:TRP:CZ2	0.48	2.67	6	1
1:A:8:LEU:O	1:A:11:GLU:N	0.48	2.47	7	2
1:A:58:ALA:O	1:A:59:PRO:O	0.48	2.32	8	1
1:A:219:VAL:HG21	1:A:256:PHE:HA	0.48	1.85	1	2
1:A:103:PHE:CD1	1:A:103:PHE:O	0.48	2.66	9	2
1:A:234:HIS:C	1:A:236:GLY:H	0.48	2.11	8	2
1:A:12:LEU:O	1:A:16:GLU:CB	0.48	2.62	8	1
1:A:57:GLU:O	1:A:58:ALA:O	0.48	2.31	10	1
1:A:91:SER:CB	1:A:106:GLU:OE2	0.48	2.62	9	1
1:A:197:ASP:OD1	1:A:198:SER:N	0.48	2.47	10	1
1:A:23:LEU:C	1:A:34:VAL:O	0.48	2.52	9	2
1:A:91:SER:O	1:A:93:PHE:CE1	0.48	2.67	6	1
1:A:229:TRP:CD1	1:A:229:TRP:C	0.48	2.87	7	1
1:A:167:LEU:HD12	1:A:168:LEU:N	0.48	2.24	1	2
1:A:105:THR:HG21	1:A:132:PHE:CE2	0.48	2.44	3	1
1:A:33:ILE:HD13	1:A:33:ILE:C	0.48	2.29	6	1
1:A:98:VAL:N	1:A:100:LEU:CD2	0.48	2.77	6	1
1:A:220:TRP:O	1:A:221:ASN:C	0.48	2.51	7	1
1:A:77:ASP:OD1	1:A:78:THR:N	0.47	2.47	9	1
1:A:102:ASP:HA	1:A:105:THR:OG1	0.47	2.09	10	1
1:A:25:LYS:HD3	1:A:29:ASP:O	0.47	2.09	3	1
1:A:210:MET:O	1:A:214:ILE:CG2	0.47	2.62	5	2
1:A:222:VAL:HG13	1:A:256:PHE:CZ	0.47	2.44	5	1
1:A:34:VAL:CG2	1:A:46:GLN:OE1	0.47	2.62	9	1
1:A:135:TRP:CE3	1:A:168:LEU:HD13	0.47	2.43	2	1
1:A:155:VAL:O	1:A:155:VAL:CG2	0.47	2.61	8	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:145:GLY:O	1:A:230:PHE:HA	0.47	2.09	3	1
1:A:75:LEU:N	1:A:75:LEU:HD12	0.47	2.24	5	3
1:A:98:VAL:N	1:A:100:LEU:HD22	0.47	2.24	6	1
1:A:142:THR:CG2	1:A:234:HIS:O	0.47	2.62	7	1
1:A:12:LEU:N	1:A:12:LEU:CD2	0.47	2.78	4	1
1:A:167:LEU:O	1:A:170:THR:OG1	0.47	2.32	5	2
1:A:219:VAL:HG22	1:A:220:TRP:N	0.47	2.24	6	1
1:A:230:PHE:CG	1:A:231:GLY:N	0.47	2.82	8	1
1:A:28:GLU:CG	1:A:29:ASP:N	0.47	2.77	9	1
1:A:27:GLN:NE2	1:A:32:ILE:HD12	0.47	2.24	10	1
1:A:157:SER:C	1:A:159:GLU:N	0.47	2.66	9	3
1:A:45:LEU:HD12	1:A:64:VAL:CG1	0.47	2.40	1	2
1:A:27:GLN:OE1	1:A:32:ILE:HB	0.47	2.09	2	1
1:A:219:VAL:C	1:A:220:TRP:CG	0.47	2.87	9	3
1:A:27:GLN:N	1:A:27:GLN:NE2	0.47	2.61	5	1
1:A:28:GLU:CD	1:A:28:GLU:H	0.47	2.13	6	1
1:A:157:SER:OG	1:A:160:GLN:OE1	0.47	2.33	8	2
1:A:11:GLU:HG3	1:A:98:VAL:HG11	0.47	1.86	9	1
1:A:49:PHE:N	1:A:49:PHE:CD2	0.47	2.82	10	1
1:A:255:GLY:O	1:A:256:PHE:C	0.47	2.53	4	2
1:A:11:GLU:CD	1:A:98:VAL:HG11	0.47	2.29	10	1
1:A:41:GLU:O	1:A:42:TYR:CG	0.47	2.67	7	2
1:A:236:GLY:O	1:A:238:ASP:N	0.47	2.48	8	1
1:A:222:VAL:HG22	1:A:256:PHE:CE1	0.47	2.45	9	3
1:A:148:PHE:C	1:A:149:MET:SD	0.46	2.93	7	1
1:A:138:SER:O	1:A:140:PRO:HD3	0.46	2.11	1	2
1:A:222:VAL:CG2	1:A:256:PHE:CE1	0.46	2.98	4	1
1:A:220:TRP:CD2	1:A:220:TRP:C	0.46	2.87	8	1
1:A:243:ILE:O	1:A:246:THR:N	0.46	2.47	9	1
1:A:197:ASP:CG	1:A:198:SER:N	0.46	2.69	10	1
1:A:93:PHE:CD1	1:A:93:PHE:N	0.46	2.82	4	1
1:A:27:GLN:NE2	1:A:27:GLN:CA	0.46	2.78	10	2
1:A:248:ARG:O	1:A:251:VAL:CG1	0.46	2.64	10	2
1:A:81:LEU:O	1:A:81:LEU:HD13	0.46	2.11	7	1
1:A:92:VAL:HG13	1:A:93:PHE:N	0.46	2.25	7	1
1:A:54:PRO:O	1:A:55:SER:C	0.46	2.53	8	2
1:A:137:ALA:HB2	1:A:151:PHE:CZ	0.46	2.46	5	1
1:A:158:GLU:OE2	1:A:195:TYR:CD1	0.46	2.69	7	1
1:A:92:VAL:HB	1:A:102:ASP:OD1	0.46	2.10	2	1
1:A:169:LYS:C	1:A:171:ASP:H	0.46	2.14	3	1
1:A:15:VAL:CG1	1:A:16:GLU:N	0.46	2.78	5	4

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:110:VAL:CG2	1:A:111:LEU:N	0.46	2.77	7	2
1:A:140:PRO:O	1:A:141:ILE:HD13	0.46	2.10	4	1
1:A:40:HIS:O	1:A:40:HIS:CG	0.46	2.67	7	2
1:A:188:GLN:HG3	1:A:193:ALA:HB3	0.46	1.86	8	1
1:A:38:PRO:HD2	1:A:41:GLU:N	0.46	2.26	10	1
1:A:53:TYR:O	1:A:55:SER:N	0.46	2.48	7	1
1:A:57:GLU:O	1:A:58:ALA:CB	0.46	2.63	7	2
1:A:135:TRP:HE1	1:A:164:MET:CE	0.46	2.24	7	1
1:A:11:GLU:OE1	1:A:98:VAL:HG11	0.46	2.11	10	1
1:A:102:ASP:OD2	1:A:133:GLU:HB3	0.46	2.11	1	1
1:A:3:ASP:C	1:A:7:GLN:HE21	0.46	2.14	4	1
1:A:174:MET:SD	1:A:174:MET:N	0.46	2.89	5	3
1:A:57:GLU:O	1:A:93:PHE:O	0.46	2.33	6	1
1:A:100:LEU:CG	1:A:101:PHE:N	0.46	2.79	10	3
1:A:93:PHE:CG	1:A:93:PHE:O	0.46	2.67	4	1
1:A:234:HIS:C	1:A:236:GLY:N	0.46	2.68	5	2
1:A:201:ASP:OD1	1:A:201:ASP:N	0.46	2.47	10	1
1:A:89:MET:SD	1:A:90:ASP:OD1	0.45	2.75	4	1
1:A:92:VAL:HG11	1:A:103:PHE:N	0.45	2.27	3	1
1:A:142:THR:OG1	1:A:235:ILE:HD11	0.45	2.11	5	1
1:A:220:TRP:O	1:A:220:TRP:CE3	0.45	2.70	8	1
1:A:88:VAL:O	1:A:91:SER:HB2	0.45	2.10	2	1
1:A:171:ASP:O	1:A:175:ARG:HG3	0.45	2.11	2	1
1:A:216:ILE:O	1:A:218:ASP:N	0.45	2.50	9	1
1:A:244:ASN:ND2	1:A:244:ASN:C	0.45	2.69	10	1
1:A:101:PHE:HB2	1:A:133:GLU:HG2	0.45	1.87	2	1
1:A:167:LEU:HD23	1:A:167:LEU:C	0.45	2.31	4	1
1:A:147:THR:OG1	1:A:235:ILE:HD13	0.45	2.10	5	1
1:A:100:LEU:CD2	1:A:101:PHE:N	0.45	2.79	9	1
1:A:6:GLU:HG3	1:A:7:GLN:N	0.45	2.27	3	1
1:A:89:MET:O	1:A:92:VAL:HG12	0.45	2.12	7	3
1:A:8:LEU:HD21	1:A:49:PHE:CD1	0.45	2.45	8	1
1:A:220:TRP:NE1	1:A:221:ASN:OD1	0.45	2.49	8	1
1:A:187:LYS:CG	1:A:220:TRP:CD1	0.45	2.99	9	1
1:A:219:VAL:O	1:A:220:TRP:CG	0.45	2.70	10	1
1:A:11:GLU:HG2	1:A:98:VAL:HG21	0.45	1.87	10	1
1:A:31:SER:O	1:A:49:PHE:O	0.45	2.34	10	1
1:A:138:SER:HB2	1:A:250:ALA:CB	0.45	2.41	3	2
1:A:46:GLN:HB3	1:A:63:GLU:CG	0.45	2.41	3	1
1:A:98:VAL:N	1:A:134:GLY:H	0.45	2.09	8	1
1:A:7:GLN:OE1	1:A:156:THR:OG1	0.45	2.34	10	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:3:ASP:OD1	1:A:159:GLU:OE1	0.45	2.35	8	1
1:A:102:ASP:OD1	1:A:102:ASP:O	0.45	2.34	10	1
1:A:185:ARG:NH2	1:A:218:ASP:HA	0.45	2.26	2	1
1:A:141:ILE:CG2	1:A:142:THR:N	0.45	2.80	4	3
1:A:212:HIS:ND1	1:A:212:HIS:C	0.45	2.71	5	1
1:A:253:ARG:C	1:A:255:GLY:H	0.45	2.16	9	1
1:A:8:LEU:HD11	1:A:49:PHE:CD1	0.45	2.47	1	1
1:A:188:GLN:N	1:A:194:THR:HG22	0.45	2.26	4	1
1:A:127:ILE:O	1:A:127:ILE:CG2	0.45	2.64	5	1
1:A:134:GLY:O	1:A:135:TRP:CD1	0.45	2.70	7	2
1:A:61:VAL:O	1:A:61:VAL:CG2	0.44	2.65	7	1
1:A:8:LEU:HD12	1:A:11:GLU:OE1	0.44	2.12	10	1
1:A:100:LEU:HG	1:A:101:PHE:CD1	0.44	2.46	2	1
1:A:187:LYS:HB2	1:A:220:TRP:CD1	0.44	2.48	3	2
1:A:35:VAL:HG22	1:A:36:LYS:N	0.44	2.26	7	3
1:A:22:LEU:CD1	1:A:36:LYS:O	0.44	2.65	8	1
1:A:167:LEU:C	1:A:167:LEU:HD23	0.44	2.33	10	1
1:A:239:ARG:O	1:A:243:ILE:HB	0.44	2.12	1	1
1:A:174:MET:SD	1:A:227:ALA:HB2	0.44	2.53	2	1
1:A:102:ASP:O	1:A:102:ASP:OD1	0.44	2.35	4	1
1:A:144:ARG:O	1:A:146:SER:N	0.44	2.49	4	2
1:A:4:ASP:HA	1:A:7:GLN:NE2	0.44	2.27	3	2
1:A:143:ASP:O	1:A:145:GLY:N	0.44	2.50	4	1
1:A:155:VAL:O	1:A:156:THR:O	0.44	2.36	4	3
1:A:158:GLU:O	1:A:162:PHE:N	0.44	2.47	9	3
1:A:75:LEU:N	1:A:75:LEU:CD1	0.44	2.79	5	2
1:A:252:VAL:O	1:A:255:GLY:N	0.44	2.47	8	3
1:A:21:ASP:OD1	1:A:22:LEU:N	0.44	2.50	5	1
1:A:5:HIS:O	1:A:9:VAL:CB	0.44	2.66	7	1
1:A:136:THR:HG23	1:A:253:ARG:HH11	0.44	1.72	8	1
1:A:145:GLY:CA	1:A:233:ALA:O	0.44	2.66	4	2
1:A:253:ARG:O	1:A:255:GLY:N	0.44	2.50	9	1
1:A:88:VAL:HB	1:A:106:GLU:HB3	0.44	1.90	2	1
1:A:142:THR:HG23	1:A:235:ILE:CD1	0.44	2.42	2	1
1:A:172:SER:O	1:A:176:LYS:HG2	0.44	2.12	2	1
1:A:147:THR:OG1	1:A:235:ILE:CD1	0.44	2.66	5	1
1:A:41:GLU:O	1:A:42:TYR:CD1	0.44	2.71	10	2
1:A:167:LEU:CD2	1:A:171:ASP:OD2	0.44	2.66	10	1
1:A:106:GLU:O	1:A:110:VAL:HG22	0.44	2.12	4	1
1:A:107:LEU:HA	1:A:110:VAL:HG22	0.44	1.90	6	1
1:A:184:TRP:CD1	1:A:184:TRP:O	0.44	2.71	7	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:139:ASP:CB	1:A:247:ALA:HB2	0.44	2.43	8	1
1:A:200:ASP:O	1:A:201:ASP:O	0.44	2.35	9	1
1:A:243:ILE:O	1:A:244:ASN:C	0.44	2.56	9	1
1:A:132:PHE:HB2	1:A:135:TRP:O	0.43	2.12	2	1
1:A:102:ASP:O	1:A:106:GLU:HG2	0.43	2.12	3	1
1:A:88:VAL:CG2	1:A:89:MET:N	0.43	2.80	5	3
1:A:138:SER:OG	1:A:152:ALA:HB2	0.43	2.13	5	1
1:A:231:GLY:O	1:A:232:GLY:O	0.43	2.36	5	3
1:A:199:ASP:O	1:A:199:ASP:OD1	0.43	2.36	9	1
1:A:132:PHE:CB	1:A:135:TRP:O	0.43	2.67	6	1
1:A:156:THR:C	1:A:157:SER:OG	0.43	2.55	8	2
1:A:156:THR:O	1:A:157:SER:OG	0.43	2.36	6	2
1:A:74:ASP:N	1:A:74:ASP:OD1	0.43	2.52	7	1
1:A:137:ALA:O	1:A:250:ALA:CB	0.43	2.66	10	1
1:A:45:LEU:HD22	1:A:45:LEU:H	0.43	1.69	7	1
1:A:127:ILE:O	1:A:127:ILE:CD1	0.43	2.66	5	1
1:A:220:TRP:CD1	1:A:221:ASN:CG	0.43	2.91	5	1
1:A:158:GLU:CD	1:A:195:TYR:CG	0.43	2.91	7	1
1:A:102:ASP:OD1	1:A:105:THR:OG1	0.43	2.36	9	1
1:A:240:PHE:CD1	1:A:240:PHE:C	0.43	2.89	10	1
1:A:184:TRP:HE1	1:A:197:ASP:CG	0.43	2.17	9	1
1:A:187:LYS:HG3	1:A:220:TRP:CD1	0.43	2.49	9	1
1:A:106:GLU:O	1:A:110:VAL:HG12	0.43	2.14	10	1
1:A:85:PHE:CD2	1:A:85:PHE:C	0.43	2.91	4	1
1:A:244:ASN:O	1:A:248:ARG:CB	0.43	2.66	4	1
1:A:10:GLU:OE1	1:A:253:ARG:O	0.43	2.36	5	1
1:A:89:MET:C	1:A:91:SER:H	0.43	2.17	6	1
1:A:132:PHE:CE2	1:A:137:ALA:CB	0.43	2.92	6	1
1:A:178:ASN:C	1:A:179:HIS:CG	0.43	2.92	8	1
1:A:54:PRO:C	1:A:56:GLU:N	0.43	2.72	4	2
1:A:188:GLN:CD	1:A:193:ALA:O	0.43	2.57	5	1
1:A:210:MET:SD	1:A:226:VAL:HG23	0.42	2.54	1	1
1:A:53:TYR:O	1:A:54:PRO:C	0.42	2.58	8	1
1:A:99:CYS:O	1:A:103:PHE:CB	0.42	2.66	8	1
1:A:26:LYS:O	1:A:27:GLN:O	0.42	2.36	9	1
1:A:177:ALA:HA	1:A:229:TRP:NE1	0.42	2.29	8	2
1:A:12:LEU:N	1:A:12:LEU:CD1	0.42	2.81	7	1
1:A:61:VAL:HG11	1:A:85:PHE:CG	0.42	2.49	7	1
1:A:16:GLU:CD	1:A:16:GLU:O	0.42	2.58	8	1
1:A:185:ARG:HG2	1:A:220:TRP:CD1	0.42	2.50	2	1
1:A:143:ASP:OD1	1:A:144:ARG:N	0.42	2.52	5	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:102:ASP:OD1	1:A:102:ASP:N	0.42	2.51	8	1
1:A:3:ASP:O	1:A:7:GLN:CD	0.42	2.57	9	1
1:A:85:PHE:CE2	1:A:107:LEU:CD1	0.42	3.03	7	1
1:A:67:CYS:O	1:A:68:THR:OG1	0.42	2.36	9	2
1:A:199:ASP:OD2	1:A:201:ASP:OD1	0.42	2.37	6	1
1:A:252:VAL:HG23	1:A:253:ARG:N	0.42	2.29	7	1
1:A:216:ILE:C	1:A:218:ASP:N	0.42	2.72	9	1
1:A:4:ASP:OD2	1:A:53:TYR:OH	0.42	2.35	4	1
1:A:90:ASP:O	1:A:93:PHE:CD1	0.42	2.72	4	1
1:A:180:VAL:O	1:A:180:VAL:HG23	0.42	2.15	7	1
1:A:180:VAL:O	1:A:201:ASP:OD2	0.42	2.37	10	1
1:A:48:SER:OG	1:A:60:ASN:HB2	0.42	2.15	1	2
1:A:50:PRO:O	1:A:51:THR:C	0.42	2.57	5	1
1:A:141:ILE:HG22	1:A:142:THR:H	0.42	1.75	8	1
1:A:59:PRO:O	1:A:60:ASN:OD1	0.42	2.37	9	1
1:A:19:TYR:OH	1:A:104:LEU:HD22	0.42	2.14	4	1
1:A:63:GLU:OE1	1:A:64:VAL:N	0.42	2.53	5	2
1:A:64:VAL:HG21	1:A:81:LEU:HB2	0.42	1.90	5	1
1:A:177:ALA:HB2	1:A:229:TRP:HE1	0.42	1.74	8	1
1:A:188:GLN:OE1	1:A:193:ALA:O	0.42	2.37	5	1
1:A:200:ASP:N	1:A:200:ASP:OD1	0.42	2.51	5	1
1:A:166:ASP:O	1:A:170:THR:OG1	0.42	2.31	8	1
1:A:28:GLU:CG	1:A:29:ASP:H	0.42	2.27	9	1
1:A:161:ALA:HA	1:A:164:MET:HG2	0.42	1.92	3	1
1:A:172:SER:O	1:A:176:LYS:HG3	0.42	2.14	3	1
1:A:127:ILE:H	1:A:128:PRO:HD3	0.42	1.75	5	1
1:A:42:TYR:CD2	1:A:43:MET:N	0.42	2.88	8	1
1:A:49:PHE:CD2	1:A:49:PHE:N	0.42	2.88	8	1
1:A:85:PHE:CZ	1:A:103:PHE:CE1	0.42	3.08	8	1
1:A:27:GLN:OE1	1:A:32:ILE:CD1	0.42	2.67	9	1
1:A:139:ASP:OD1	1:A:246:THR:HG21	0.41	2.15	6	1
1:A:139:ASP:OD2	1:A:243:ILE:HG22	0.41	2.14	6	1
1:A:162:PHE:O	1:A:166:ASP:CG	0.41	2.59	8	1
1:A:44:THR:C	1:A:45:LEU:HD22	0.41	2.36	9	1
1:A:180:VAL:O	1:A:201:ASP:CG	0.41	2.59	10	1
1:A:7:GLN:HG2	1:A:8:LEU:N	0.41	2.30	2	1
1:A:194:THR:OG1	1:A:195:TYR:N	0.41	2.53	8	2
1:A:18:ILE:CG2	1:A:19:TYR:CZ	0.41	3.03	6	2
1:A:103:PHE:CE1	1:A:107:LEU:HD13	0.41	2.50	6	1
1:A:250:ALA:O	1:A:251:VAL:C	0.41	2.57	8	2
1:A:167:LEU:HD12	1:A:167:LEU:C	0.41	2.34	8	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:68:THR:OG1	1:A:68:THR:O	0.41	2.37	9	1
1:A:166:ASP:O	1:A:170:THR:HG23	0.41	2.15	4	1
1:A:184:TRP:NE1	1:A:197:ASP:O	0.41	2.53	6	1
1:A:135:TRP:CH2	1:A:223:ILE:CD1	0.41	3.03	8	1
1:A:137:ALA:CB	1:A:151:PHE:CD2	0.41	3.01	8	1
1:A:135:TRP:CE2	1:A:164:MET:SD	0.41	3.13	9	1
1:A:52:HIS:HB2	1:A:57:GLU:OE1	0.41	2.14	2	1
1:A:158:GLU:CD	1:A:195:TYR:HB2	0.41	2.36	2	1
1:A:138:SER:C	1:A:140:PRO:HD3	0.41	2.36	3	1
1:A:16:GLU:OE1	1:A:16:GLU:C	0.41	2.59	4	1
1:A:256:PHE:O	1:A:257:ASP:C	0.41	2.58	4	1
1:A:135:TRP:CZ2	1:A:223:ILE:HD11	0.41	2.51	8	1
1:A:35:VAL:HG22	1:A:37:VAL:HG23	0.41	1.93	10	1
1:A:223:ILE:C	1:A:223:ILE:CD1	0.41	2.86	7	1
1:A:157:SER:O	1:A:158:GLU:C	0.41	2.59	9	1
1:A:141:ILE:HB	1:A:148:PHE:HB2	0.41	1.92	2	1
1:A:222:VAL:HG13	1:A:256:PHE:CE2	0.41	2.51	5	1
1:A:4:ASP:OD1	1:A:4:ASP:N	0.41	2.51	6	1
1:A:219:VAL:CG2	1:A:220:TRP:N	0.41	2.83	6	1
1:A:79:LYS:O	1:A:83:HIS:ND1	0.41	2.50	7	1
1:A:89:MET:O	1:A:90:ASP:C	0.41	2.59	7	1
1:A:63:GLU:CG	1:A:64:VAL:N	0.41	2.84	8	1
1:A:10:GLU:O	1:A:11:GLU:C	0.41	2.58	9	1
1:A:78:THR:O	1:A:82:GLN:HB2	0.41	2.16	2	1
1:A:240:PHE:O	1:A:244:ASN:HB2	0.41	2.15	2	1
1:A:140:PRO:HA	1:A:149:MET:HA	0.41	1.92	3	1
1:A:50:PRO:O	1:A:53:TYR:CG	0.41	2.74	4	1
1:A:154:HIS:O	1:A:155:VAL:CG1	0.41	2.69	4	1
1:A:29:ASP:OD1	1:A:29:ASP:N	0.41	2.47	6	1
1:A:59:PRO:HD2	1:A:89:MET:SD	0.41	2.56	6	1
1:A:104:LEU:C	1:A:104:LEU:CD1	0.41	2.86	6	1
1:A:130:ASP:HA	1:A:132:PHE:CZ	0.41	2.50	6	1
1:A:130:ASP:OD1	1:A:130:ASP:N	0.41	2.52	8	1
1:A:252:VAL:O	1:A:253:ARG:C	0.41	2.59	8	1
1:A:67:CYS:C	1:A:68:THR:HG23	0.41	2.36	9	1
1:A:98:VAL:O	1:A:100:LEU:N	0.41	2.53	9	1
1:A:103:PHE:CD1	1:A:103:PHE:C	0.41	2.92	9	1
1:A:137:ALA:CB	1:A:151:PHE:CE2	0.41	3.04	9	1
1:A:93:PHE:CD1	1:A:93:PHE:C	0.41	2.94	4	1
1:A:38:PRO:C	1:A:40:HIS:N	0.41	2.75	5	1
1:A:66:VAL:HG13	1:A:66:VAL:O	0.41	2.16	5	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:85:PHE:CZ	1:A:107:LEU:CD1	0.41	3.04	7	1
1:A:127:ILE:N	1:A:128:PRO:CD	0.41	2.84	9	1
1:A:146:SER:O	1:A:235:ILE:HD11	0.40	2.15	4	1
1:A:236:GLY:C	1:A:238:ASP:N	0.40	2.73	8	1
1:A:149:MET:SD	1:A:229:TRP:CE3	0.40	3.14	10	1
1:A:167:LEU:HD23	1:A:167:LEU:O	0.40	2.15	10	1
1:A:68:THR:O	1:A:68:THR:HG23	0.40	2.17	4	1
1:A:104:LEU:O	1:A:108:ASP:CG	0.40	2.59	7	1
1:A:158:GLU:OE2	1:A:195:TYR:CD2	0.40	2.74	7	1
1:A:47:ILE:HG22	1:A:48:SER:N	0.40	2.31	2	1
1:A:27:GLN:CG	1:A:32:ILE:HB	0.40	2.46	3	1
1:A:218:ASP:O	1:A:220:TRP:CZ3	0.40	2.75	7	1
1:A:3:ASP:C	1:A:5:HIS:N	0.40	2.74	8	1
1:A:20:PRO:O	1:A:21:ASP:C	0.40	2.60	8	1
1:A:53:TYR:CD1	1:A:55:SER:OG	0.40	2.75	9	1
1:A:134:GLY:O	1:A:164:MET:HE1	0.40	2.17	9	1
1:A:212:HIS:O	1:A:216:ILE:HG12	0.40	2.16	3	1
1:A:138:SER:O	1:A:247:ALA:HB1	0.40	2.17	4	1
1:A:7:GLN:CG	1:A:8:LEU:N	0.40	2.84	5	1
1:A:154:HIS:H	1:A:154:HIS:CD2	0.40	2.35	5	1
1:A:246:THR:O	1:A:246:THR:HG22	0.40	2.16	5	1
1:A:91:SER:O	1:A:167:LEU:HD13	0.40	2.16	1	1
1:A:205:ALA:O	1:A:209:ARG:HG2	0.40	2.17	2	1
1:A:10:GLU:OE2	1:A:253:ARG:O	0.40	2.39	5	1
1:A:143:ASP:O	1:A:144:ARG:C	0.40	2.59	5	1
1:A:184:TRP:CD1	1:A:184:TRP:C	0.40	2.94	5	1
1:A:156:THR:OG1	1:A:160:GLN:CB	0.40	2.69	7	1
1:A:13:GLU:O	1:A:17:ALA:CB	0.40	2.69	8	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	231/258 (90%)	188±7 (81±3%)	29±4 (12±2%)	14±4 (6±2%)	3	20

Continued on next page...

Continued from previous page...

Mol	Chain	Analysed	Favoured	Allowed	Outliers	Percentiles	
All	All	2310/2580 (90%)	1882 (81%)	288 (12%)	140 (6%)	3	20

All 45 unique Ramachandran outliers are listed below. They are sorted by the frequency of occurrence in the ensemble.

Mol	Chain	Res	Type	Models (Total)
1	A	31	SER	8
1	A	42	TYR	7
1	A	235	ILE	7
1	A	20	PRO	7
1	A	41	GLU	6
1	A	54	PRO	6
1	A	93	PHE	6
1	A	138	SER	6
1	A	156	THR	6
1	A	53	TYR	6
1	A	68	THR	5
1	A	58	ALA	5
1	A	232	GLY	5
1	A	257	ASP	4
1	A	90	ASP	4
1	A	21	ASP	4
1	A	158	GLU	3
1	A	256	PHE	3
1	A	157	SER	3
1	A	99	CYS	3
1	A	201	ASP	3
1	A	30	GLY	2
1	A	170	THR	2
1	A	200	ASP	2
1	A	144	ARG	2
1	A	3	ASP	2
1	A	23	LEU	2
1	A	24	SER	2
1	A	40	HIS	2
1	A	59	PRO	2
1	A	236	GLY	1
1	A	38	PRO	1
1	A	51	THR	1
1	A	127	ILE	1
1	A	98	VAL	1
1	A	130	ASP	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Mol	Chain	Res	Type	Models (Total)
1	A	50	PRO	1
1	A	190	GLY	1
1	A	231	GLY	1
1	A	237	PRO	1
1	A	27	GLN	1
1	A	217	MET	1
1	A	218	ASP	1
1	A	39	GLN	1
1	A	52	HIS	1

6.3.2 Protein sidechains [i](#)

In the following table, the Percentiles column shows the percent sidechain outliers of the chain as a percentile score with respect to all PDB entries followed by that with respect to all NMR entries. The Analysed column shows the number of residues for which the sidechain conformation was analysed and the total number of residues.

Mol	Chain	Analysed	Rotameric	Outliers	Percentiles	
1	A	199/224 (89%)	177±5 (89±2%)	22±5 (11±2%)	9	53
All	All	1990/2240 (89%)	1767 (89%)	223 (11%)	9	53

All 86 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	53	TYR	10
1	A	84	LEU	10
1	A	154	HIS	10
1	A	211	LEU	8
1	A	45	LEU	7
1	A	213	LEU	7
1	A	44	THR	7
1	A	181	MET	7
1	A	229	TRP	6
1	A	168	LEU	5
1	A	48	SER	5
1	A	100	LEU	5
1	A	240	PHE	5
1	A	139	ASP	4
1	A	162	PHE	4
1	A	149	MET	4

Continued on next page...

Continued from previous page...

Mol	Chain	Res	Type	Models (Total)
1	A	174	MET	4
1	A	27	GLN	4
1	A	98	VAL	4
1	A	99	CYS	4
1	A	60	ASN	3
1	A	82	GLN	3
1	A	7	GLN	3
1	A	167	LEU	3
1	A	19	TYR	3
1	A	204	THR	3
1	A	257	ASP	3
1	A	93	PHE	2
1	A	219	VAL	2
1	A	90	ASP	2
1	A	102	ASP	2
1	A	105	THR	2
1	A	12	LEU	2
1	A	16	GLU	2
1	A	127	ILE	2
1	A	191	SER	2
1	A	220	TRP	2
1	A	23	LEU	2
1	A	40	HIS	2
1	A	63	GLU	2
1	A	210	MET	2
1	A	234	HIS	2
1	A	79	LYS	2
1	A	130	ASP	2
1	A	157	SER	2
1	A	160	GLN	2
1	A	103	PHE	2
1	A	156	THR	2
1	A	194	THR	2
1	A	171	ASP	2
1	A	28	GLU	1
1	A	151	PHE	1
1	A	176	LYS	1
1	A	201	ASP	1
1	A	243	ILE	1
1	A	9	VAL	1
1	A	179	HIS	1
1	A	180	VAL	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Mol	Chain	Res	Type	Models (Total)
1	A	200	ASP	1
1	A	52	HIS	1
1	A	238	ASP	1
1	A	74	ASP	1
1	A	133	GLU	1
1	A	143	ASP	1
1	A	54	PRO	1
1	A	148	PHE	1
1	A	188	GLN	1
1	A	235	ILE	1
1	A	33	ILE	1
1	A	169	LYS	1
1	A	56	GLU	1
1	A	81	LEU	1
1	A	85	PHE	1
1	A	256	PHE	1
1	A	3	ASP	1
1	A	67	CYS	1
1	A	173	LYS	1
1	A	217	MET	1
1	A	15	VAL	1
1	A	158	GLU	1
1	A	4	ASP	1
1	A	31	SER	1
1	A	37	VAL	1
1	A	166	ASP	1
1	A	184	TRP	1
1	A	244	ASN	1

6.3.3 RNA [i](#)

There are no RNA molecules in this entry.

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

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

6.5 Carbohydrates [i](#)

There are no monosaccharides in this entry.

6.6 Ligand geometry [i](#)

There are no ligands in this entry.

6.7 Other polymers [i](#)

There are no such molecules in this entry.

6.8 Polymer linkage issues [i](#)

There are no chain breaks in this entry.

7 Chemical shift validation [i](#)

The completeness of assignment taking into account all chemical shift lists is 79% for the well-defined parts and 78% for the entire structure.

7.1 Chemical shift list 1

File name: working_cs.cif

Chemical shift list name: *yih.str.txt*

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	2701
Number of shifts mapped to atoms	2701
Number of unparsed shifts	0
Number of shifts with mapping errors	0
Number of shifts with mapping warnings	0
Number of shift outliers (ShiftChecker)	12

The following errors were found when reading this chemical shift list.

- Chemical shift has been reported more than once. All 10 occurrences are reported below.

List ID	Chain	Res	Type	Atom	Shift Data		
					Value	Uncertainty	Ambiguity
1	A	8	LEU	HD13	-0.103	0.020	.
1	A	104	LEU	HD11	0.587	0.020	.
1	A	104	LEU	HD12	0.587	0.020	.
1	A	104	LEU	HD13	0.587	0.020	.
1	A	22	LEU	HD11	0.520	0.020	.
1	A	22	LEU	HD12	0.520	0.020	.
1	A	22	LEU	HD13	0.520	0.020	.
1	A	213	LEU	HD11	0.800	0.020	.
1	A	213	LEU	HD12	0.800	0.020	.
1	A	213	LEU	HD13	0.800	0.020	.

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
$^{13}\text{C}_\alpha$	249	2.58 ± 0.13	Should be applied
$^{13}\text{C}_\beta$	237	2.92 ± 0.17	Should be applied
$^{13}\text{C}'$	164	2.90 ± 0.14	Should be applied
^{15}N	238	0.17 ± 0.27	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 79%, i.e. 2465 atoms were assigned a chemical shift out of a possible 3101. 0 out of 38 assigned methyl groups (LEU and VAL) were assigned stereospecifically.

	Total	^1H	^{13}C	^{15}N
Backbone	1038/1149 (90%)	447/465 (96%)	376/462 (81%)	215/222 (97%)
Sidechain	1333/1658 (80%)	899/1083 (83%)	430/529 (81%)	4/46 (9%)
Aromatic	94/294 (32%)	56/144 (39%)	36/128 (28%)	2/22 (9%)
Overall	2465/3101 (79%)	1402/1692 (83%)	842/1119 (75%)	221/290 (76%)

The following table shows the completeness of the chemical shift assignments for the full structure. The overall completeness is 78%, i.e. 2689 atoms were assigned a chemical shift out of a possible 3451. 0 out of 41 assigned methyl groups (LEU and VAL) were assigned stereospecifically.

	Total	^1H	^{13}C	^{15}N
Backbone	1145/1281 (89%)	494/518 (95%)	413/516 (80%)	238/247 (96%)
Sidechain	1448/1859 (78%)	973/1210 (80%)	471/594 (79%)	4/55 (7%)
Aromatic	96/311 (31%)	57/152 (38%)	37/135 (27%)	2/24 (8%)
Overall	2689/3451 (78%)	1524/1880 (81%)	921/1245 (74%)	244/326 (75%)

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	234	HIS	CE1	115.05	126.08 – 149.12	-9.8
1	A	168	LEU	HD11	-1.26	-0.61 – 2.12	-7.4
1	A	168	LEU	HD12	-1.26	-0.61 – 2.12	-7.4
1	A	168	LEU	HD13	-1.26	-0.61 – 2.12	-7.4
1	A	168	LEU	HD21	-0.91	-0.65 – 2.13	-5.9
1	A	168	LEU	HD22	-0.91	-0.65 – 2.13	-5.9
1	A	168	LEU	HD23	-0.91	-0.65 – 2.13	-5.9

Continued on next page...

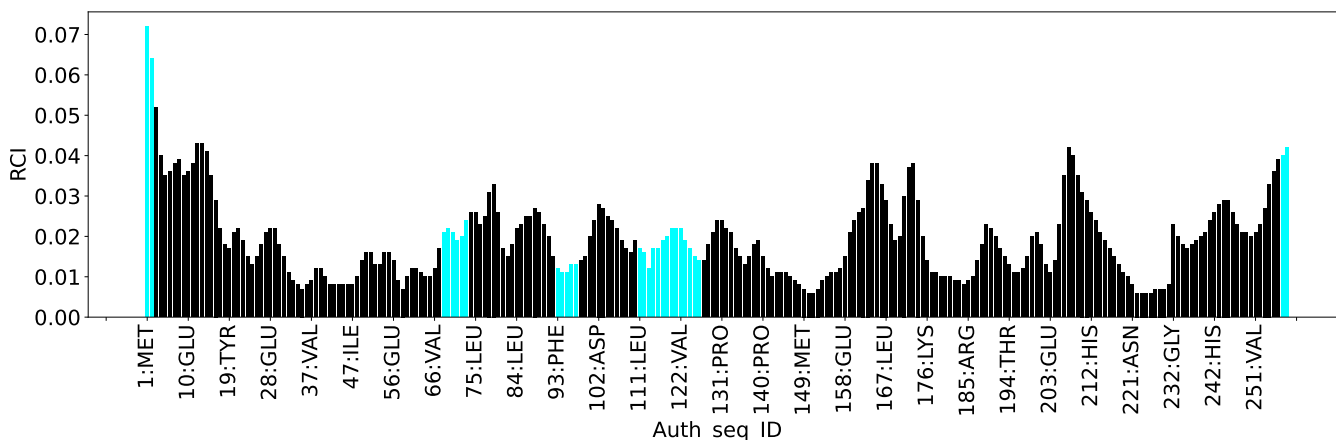
Continued from previous page...

List Id	Chain	Res	Type	Atom	Shift, ppm	Expected range, ppm	Z-score
1	A	54	PRO	CG	20.90	21.69 – 32.72	-5.7
1	A	145	GLY	N	129.71	91.59 – 127.52	5.6
1	A	109	GLY	N	129.54	91.59 – 127.52	5.6
1	A	253	ARG	CD	38.49	38.57 – 47.75	-5.1
1	A	202	GLY	N	127.77	91.59 – 127.52	5.1

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	2670
Intra-residue ($ i-j =0$)	563
Sequential ($ i-j =1$)	827
Medium range ($ i-j >1$ and $ i-j <5$)	535
Long range ($ i-j \geq 5$)	745
Inter-chain	0
Hydrogen bond restraints	0
Disulfide bond restraints	0
Total dihedral-angle restraints	388
Number of unmapped restraints	0
Number of restraints per residue	11.9
Number of long range restraints per residue ¹	2.9

¹Long 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)	127.9	0.2
0.2-0.5 (Medium)	139.9	0.5
>0.5 (Large)	30.1	2.24

8.2.2 Average number of dihedral-angle violations per model [i](#)

Dihedral-angle violations less than 1° are not included in the calculation.

Bins (°)	Average number of violations per model	Max (°)
1.0-10.0 (Small)	38.2	10.0
10.0-20.0 (Medium)	3.9	17.9
>20.0 (Large)	0.4	36.7

9 Distance violation analysis [i](#)

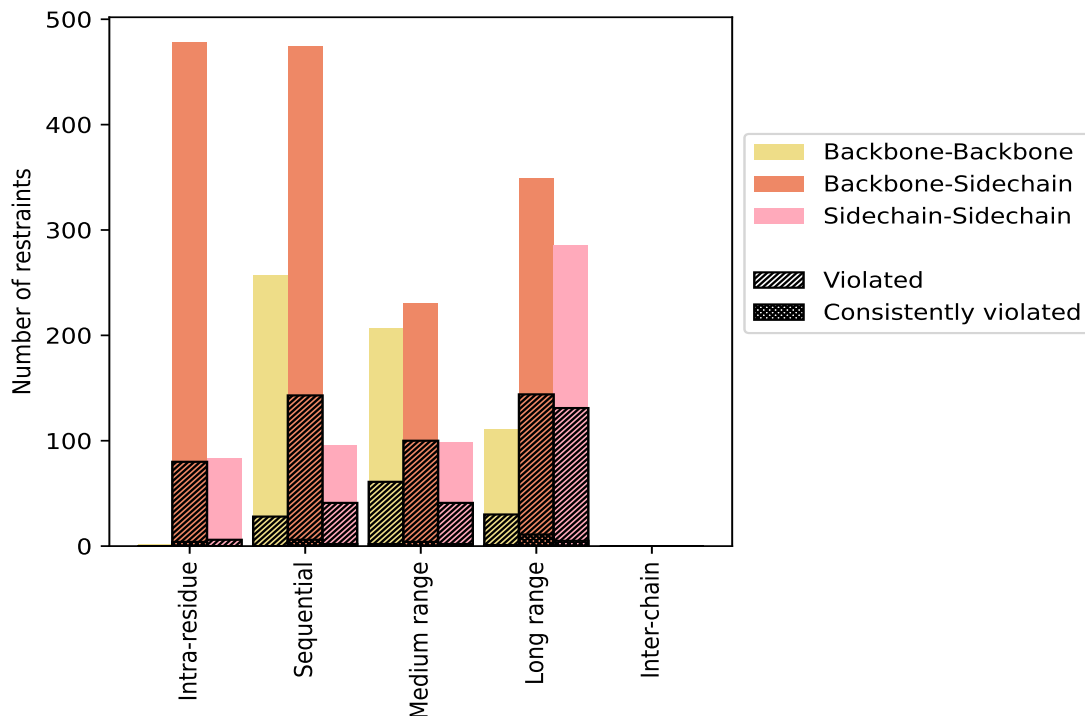
9.1 Summary of distance violations [i](#)

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	% ¹	Violated ³			Consistently Violated ⁴		
			Count	% ²	% ¹	Count	% ²	% ¹
Intra-residue ($i-j =0$)	563	21.1	86	15.3	3.2	4	0.7	0.1
Backbone-Backbone	2	0.1	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
Backbone-Sidechain	478	17.9	80	16.7	3.0	4	0.8	0.1
Sidechain-Sidechain	83	3.1	6	7.2	0.2	0	0.0	0.0
Sequential ($i-j =1$)	827	31.0	212	25.6	7.9	8	1.0	0.3
Backbone-Backbone	257	9.6	28	10.9	1.0	0	0.0	0.0
Backbone-Sidechain	474	17.8	143	30.2	5.4	6	1.3	0.2
Sidechain-Sidechain	96	3.6	41	42.7	1.5	2	2.1	0.1
Medium range ($i-j >1$ & $i-j <5$)	535	20.0	202	37.8	7.6	8	1.5	0.3
Backbone-Backbone	207	7.8	61	29.5	2.3	2	1.0	0.1
Backbone-Sidechain	230	8.6	100	43.5	3.7	4	1.7	0.1
Sidechain-Sidechain	98	3.7	41	41.8	1.5	2	2.0	0.1
Long range ($i-j \geq 5$)	745	27.9	305	40.9	11.4	17	2.3	0.6
Backbone-Backbone	111	4.2	30	27.0	1.1	1	0.9	0.0
Backbone-Sidechain	349	13.1	144	41.3	5.4	11	3.2	0.4
Sidechain-Sidechain	285	10.7	131	46.0	4.9	5	1.8	0.2
Inter-chain	0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
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
Hydrogen bond	0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
Disulfide bond	0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
Total	2670	100.0	805	30.1	30.1	37	1.4	1.4
Backbone-Backbone	577	21.6	119	20.6	4.5	3	0.5	0.1
Backbone-Sidechain	1531	57.3	467	30.5	17.5	25	1.6	0.9
Sidechain-Sidechain	562	21.0	219	39.0	8.2	9	1.6	0.3

¹ percentage calculated with respect to the total number of distance restraints, ² percentage calculated with respect to the number of restraints in a particular restraint category, ³ violated in at least one model, ⁴ 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 disulfid bonds are counted in their appropriate category on the x-axis

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

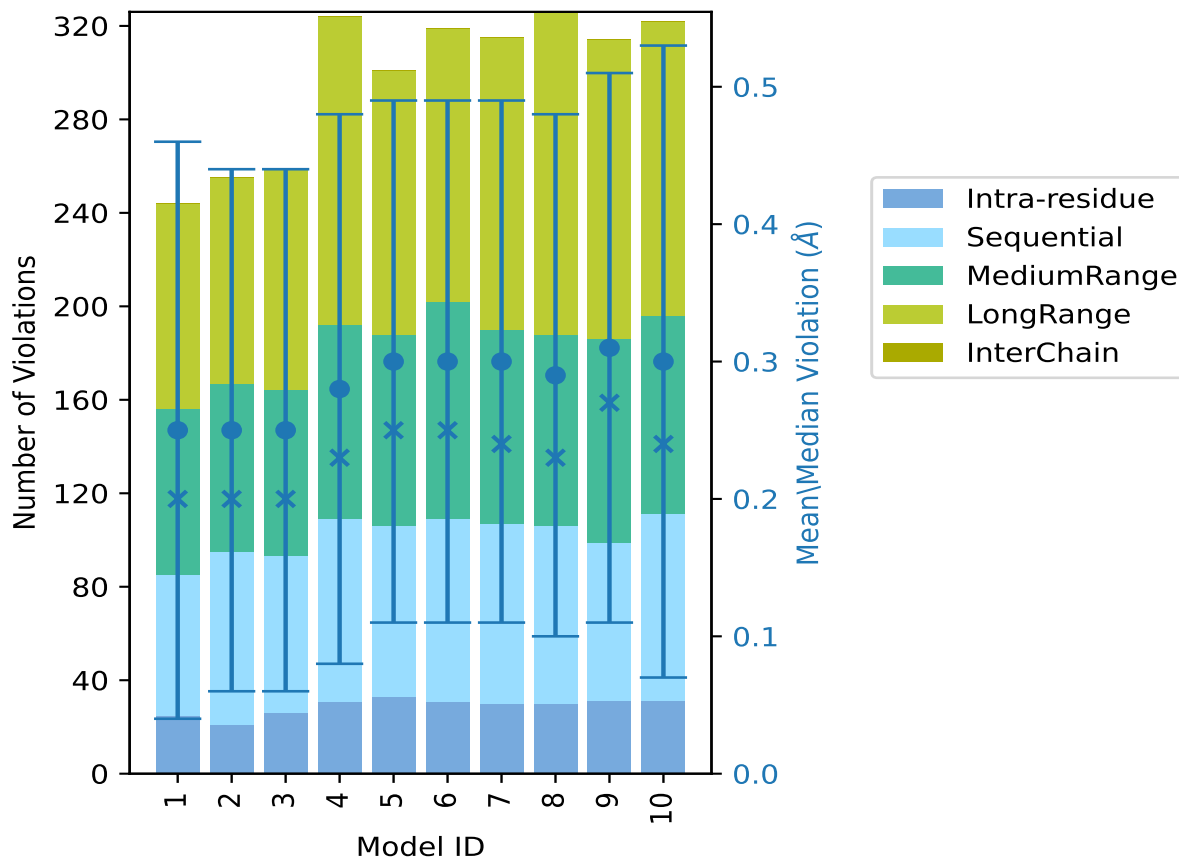
The following table provides the distance violation statistics for each model in the ensemble. Violations less than 0.1 Å are not included in the statistics.

Model ID	Number of violations					Total	Mean (Å)	Max (Å)	SD ⁶ (Å)	Median (Å)
	IR ¹	SQ ²	MR ³	LR ⁴	IC ⁵					
1	25	60	71	88	0	244	0.25	2.24	0.21	0.2
2	21	74	72	88	0	255	0.25	2.13	0.19	0.2
3	26	67	71	95	0	259	0.25	2.05	0.19	0.2
4	31	78	83	132	0	324	0.28	1.79	0.2	0.23
5	33	73	82	113	0	301	0.3	1.31	0.19	0.25
6	31	78	93	117	0	319	0.3	1.12	0.19	0.25
7	30	77	83	125	0	315	0.3	1.44	0.19	0.24
8	30	76	82	138	0	326	0.29	1.87	0.19	0.23
9	31	68	87	128	0	314	0.31	1.64	0.2	0.27
10	31	80	85	126	0	322	0.3	2.16	0.23	0.24

¹Intra-residue restraints, ²Sequential restraints, ³Medium range restraints, ⁴Long range restraints,

⁵Inter-chain restraints, ⁶Standard 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 [i](#)

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, 1865(IR:477, SQ:615, MR:333, LR:440, IC:0) restraints are not violated in the ensemble.

Number of violated restraints						Fraction of the ensemble	
IR ¹	SQ ²	MR ³	LR ⁴	IC ⁵	Total	Count ⁶	%
26	61	55	77	0	219	1	10.0
15	36	25	56	0	132	2	20.0
14	38	30	38	0	120	3	30.0
10	18	14	32	0	74	4	40.0

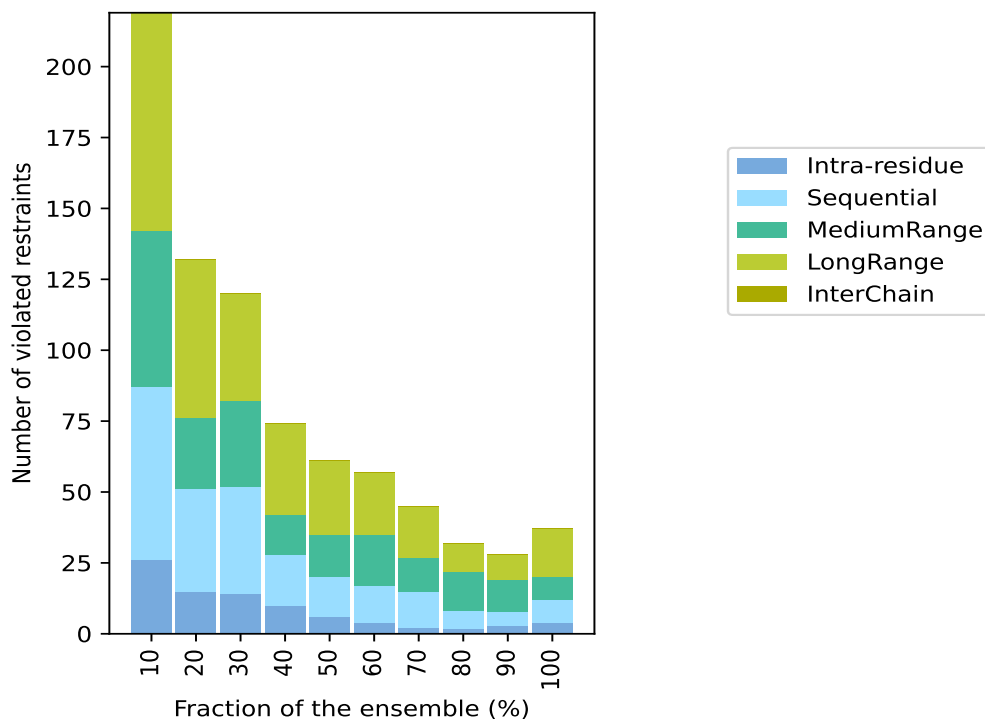
Continued on next page...

Continued from previous page...

Number of violated restraints						Fraction of the ensemble	
IR ¹	SQ ²	MR ³	LR ⁴	IC ⁵	Total	Count ⁶	%
6	14	15	26	0	61	5	50.0
4	13	18	22	0	57	6	60.0
2	13	12	18	0	45	7	70.0
2	6	14	10	0	32	8	80.0
3	5	11	9	0	28	9	90.0
4	8	8	17	0	37	10	100.0

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

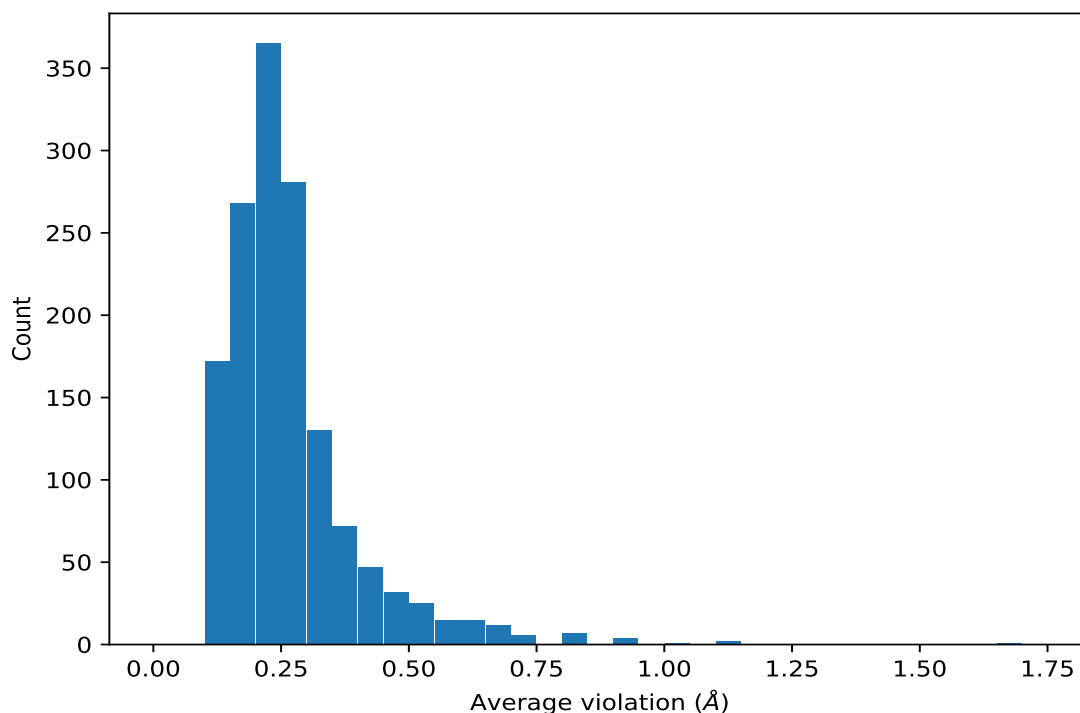
9.3.1 Bar graph : Distance violation statistics for the ensemble [i](#)



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 ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(1,2670)	1:A:135:TRP:H	1:A:100:LEU:H	10	1.7	0.43	1.76
(1,2660)	1:A:101:PHE:HD1	1:A:92:VAL:HG21	10	0.8	0.31	0.89
(1,2660)	1:A:101:PHE:HD1	1:A:92:VAL:HG22	10	0.8	0.31	0.89
(1,2660)	1:A:101:PHE:HD1	1:A:92:VAL:HG23	10	0.8	0.31	0.89
(1,2660)	1:A:101:PHE:HD2	1:A:92:VAL:HG21	10	0.8	0.31	0.89
(1,2660)	1:A:101:PHE:HD2	1:A:92:VAL:HG22	10	0.8	0.31	0.89
(1,2660)	1:A:101:PHE:HD2	1:A:92:VAL:HG23	10	0.8	0.31	0.89
(1,1365)	1:A:137:ALA:HA	1:A:250:ALA:HB1	10	0.69	0.37	0.65
(1,1365)	1:A:137:ALA:HA	1:A:250:ALA:HB2	10	0.69	0.37	0.65
(1,1365)	1:A:137:ALA:HA	1:A:250:ALA:HB3	10	0.69	0.37	0.65
(1,113)	1:A:175:ARG:HA	1:A:175:ARG:HD2	10	0.54	0.08	0.51
(1,113)	1:A:175:ARG:HA	1:A:175:ARG:HD3	10	0.54	0.08	0.51
(1,60)	1:A:134:GLY:HA3	1:A:164:MET:HB2	10	0.53	0.23	0.52
(1,193)	1:A:163:ALA:HA	1:A:166:ASP:HB3	10	0.52	0.24	0.63
(1,200)	1:A:166:ASP:HB2	1:A:167:LEU:HB2	10	0.51	0.18	0.43
(1,200)	1:A:166:ASP:HB2	1:A:167:LEU:HB3	10	0.51	0.18	0.43

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(1,2622)	1:A:239:ARG:H	1:A:127:ILE:HG21	10	0.5	0.17	0.52
(1,2622)	1:A:239:ARG:H	1:A:127:ILE:HG22	10	0.5	0.17	0.52
(1,2622)	1:A:239:ARG:H	1:A:127:ILE:HG23	10	0.5	0.17	0.52
(1,304)	1:A:16:GLU:H	1:A:16:GLU:HG2	10	0.49	0.1	0.5
(1,1414)	1:A:32:ILE:HG21	1:A:49:PHE:HD2	10	0.49	0.23	0.57
(1,1414)	1:A:32:ILE:HG22	1:A:49:PHE:HD2	10	0.49	0.23	0.57
(1,1414)	1:A:32:ILE:HG23	1:A:49:PHE:HD2	10	0.49	0.23	0.57
(1,786)	1:A:131:PRO:HG3	1:A:132:PHE:H	10	0.47	0.18	0.45
(1,758)	1:A:128:PRO:HG3	1:A:151:PHE:HD1	10	0.46	0.16	0.4
(1,2488)	1:A:154:HIS:HB3	1:A:155:VAL:HG11	10	0.45	0.07	0.42
(1,2488)	1:A:154:HIS:HB3	1:A:155:VAL:HG12	10	0.45	0.07	0.42
(1,2488)	1:A:154:HIS:HB3	1:A:155:VAL:HG13	10	0.45	0.07	0.42
(1,405)	1:A:43:MET:HA	1:A:64:VAL:HB	10	0.44	0.12	0.46
(1,2623)	1:A:242:HIS:H	1:A:141:ILE:HG21	10	0.42	0.13	0.46
(1,2623)	1:A:242:HIS:H	1:A:141:ILE:HG22	10	0.42	0.13	0.46
(1,2623)	1:A:242:HIS:H	1:A:141:ILE:HG23	10	0.42	0.13	0.46
(1,371)	1:A:65:GLY:HA3	1:A:66:VAL:HB	10	0.4	0.06	0.39
(1,1827)	1:A:152:ALA:HB1	1:A:251:VAL:H	10	0.39	0.12	0.36
(1,1827)	1:A:152:ALA:HB2	1:A:251:VAL:H	10	0.39	0.12	0.36
(1,1827)	1:A:152:ALA:HB3	1:A:251:VAL:H	10	0.39	0.12	0.36
(1,361)	1:A:133:GLU:HG2	1:A:134:GLY:H	10	0.38	0.2	0.33
(1,361)	1:A:133:GLU:HG3	1:A:134:GLY:H	10	0.38	0.2	0.33
(1,1669)	1:A:37:VAL:H	1:A:44:THR:HB	10	0.38	0.19	0.36
(1,2050)	1:A:64:VAL:HG21	1:A:80:TYR:H	10	0.36	0.09	0.37
(1,2050)	1:A:64:VAL:HG22	1:A:80:TYR:H	10	0.36	0.09	0.37
(1,2050)	1:A:64:VAL:HG23	1:A:80:TYR:H	10	0.36	0.09	0.37
(1,53)	1:A:32:ILE:HD11	1:A:48:SER:HB3	10	0.35	0.13	0.34
(1,53)	1:A:32:ILE:HD12	1:A:48:SER:HB3	10	0.35	0.13	0.34
(1,53)	1:A:32:ILE:HD13	1:A:48:SER:HB3	10	0.35	0.13	0.34
(1,1381)	1:A:14:ALA:HB1	1:A:17:ALA:HB1	10	0.34	0.13	0.3
(1,1381)	1:A:14:ALA:HB1	1:A:17:ALA:HB2	10	0.34	0.13	0.3
(1,1381)	1:A:14:ALA:HB1	1:A:17:ALA:HB3	10	0.34	0.13	0.3
(1,1381)	1:A:14:ALA:HB2	1:A:17:ALA:HB1	10	0.34	0.13	0.3
(1,1381)	1:A:14:ALA:HB2	1:A:17:ALA:HB2	10	0.34	0.13	0.3
(1,1381)	1:A:14:ALA:HB2	1:A:17:ALA:HB3	10	0.34	0.13	0.3
(1,1381)	1:A:14:ALA:HB3	1:A:17:ALA:HB1	10	0.34	0.13	0.3
(1,1381)	1:A:14:ALA:HB3	1:A:17:ALA:HB2	10	0.34	0.13	0.3
(1,1381)	1:A:14:ALA:HB3	1:A:17:ALA:HB3	10	0.34	0.13	0.3
(1,2357)	1:A:42:TYR:H	1:A:44:THR:H	10	0.34	0.08	0.32
(1,778)	1:A:80:TYR:HA	1:A:82:GLN:H	10	0.3	0.1	0.3
(1,1206)	1:A:151:PHE:HD1	1:A:225:VAL:HG11	10	0.3	0.08	0.29
(1,1206)	1:A:151:PHE:HD1	1:A:225:VAL:HG12	10	0.3	0.08	0.29

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(1,1206)	1:A:151:PHE:HD1	1:A:225:VAL:HG13	10	0.3	0.08	0.29
(1,2379)	1:A:211:LEU:HB2	1:A:214:ILE:H	10	0.29	0.08	0.27
(1,820)	1:A:213:LEU:H	1:A:213:LEU:HD11	10	0.29	0.08	0.28
(1,820)	1:A:213:LEU:H	1:A:213:LEU:HD12	10	0.29	0.08	0.28
(1,820)	1:A:213:LEU:H	1:A:213:LEU:HD13	10	0.29	0.08	0.28
(1,675)	1:A:244:ASN:HB2	1:A:245:SER:HA	10	0.28	0.03	0.28
(1,1714)	1:A:211:LEU:H	1:A:213:LEU:HB2	10	0.28	0.07	0.28
(1,709)	1:A:79:LYS:HD2	1:A:80:TYR:H	10	0.28	0.14	0.23
(1,709)	1:A:79:LYS:HD3	1:A:80:TYR:H	10	0.28	0.14	0.23
(1,163)	1:A:60:ASN:HB3	1:A:62:ILE:HG21	10	0.28	0.07	0.32
(1,163)	1:A:60:ASN:HB3	1:A:62:ILE:HG22	10	0.28	0.07	0.32
(1,163)	1:A:60:ASN:HB3	1:A:62:ILE:HG23	10	0.28	0.07	0.32
(1,2630)	1:A:235:ILE:HD11	1:A:148:PHE:HA	10	0.25	0.12	0.23
(1,2630)	1:A:235:ILE:HD12	1:A:148:PHE:HA	10	0.25	0.12	0.23
(1,2630)	1:A:235:ILE:HD13	1:A:148:PHE:HA	10	0.25	0.12	0.23
(1,1292)	1:A:152:ALA:HA	1:A:224:VAL:HG11	10	0.24	0.05	0.26
(1,1292)	1:A:152:ALA:HA	1:A:224:VAL:HG12	10	0.24	0.05	0.26
(1,1292)	1:A:152:ALA:HA	1:A:224:VAL:HG13	10	0.24	0.05	0.26
(1,1209)	1:A:84:LEU:HD21	1:A:85:PHE:H	10	0.23	0.03	0.24
(1,1209)	1:A:84:LEU:HD22	1:A:85:PHE:H	10	0.23	0.03	0.24
(1,1209)	1:A:84:LEU:HD23	1:A:85:PHE:H	10	0.23	0.03	0.24
(1,2004)	1:A:163:ALA:H	1:A:165:LEU:HD21	10	0.22	0.07	0.22
(1,2004)	1:A:163:ALA:H	1:A:165:LEU:HD22	10	0.22	0.07	0.22
(1,2004)	1:A:163:ALA:H	1:A:165:LEU:HD23	10	0.22	0.07	0.22
(1,1271)	1:A:45:LEU:HA	1:A:64:VAL:HG21	10	0.21	0.07	0.2
(1,1271)	1:A:45:LEU:HA	1:A:64:VAL:HG22	10	0.21	0.07	0.2
(1,1271)	1:A:45:LEU:HA	1:A:64:VAL:HG23	10	0.21	0.07	0.2
(1,1084)	1:A:246:THR:H	1:A:246:THR:HG21	10	0.18	0.04	0.2
(1,1084)	1:A:246:THR:H	1:A:246:THR:HG22	10	0.18	0.04	0.2
(1,1084)	1:A:246:THR:H	1:A:246:THR:HG23	10	0.18	0.04	0.2
(1,2635)	1:A:235:ILE:HD11	1:A:229:TRP:HA	9	0.64	0.15	0.59
(1,2635)	1:A:235:ILE:HD12	1:A:229:TRP:HA	9	0.64	0.15	0.59
(1,2635)	1:A:235:ILE:HD13	1:A:229:TRP:HA	9	0.64	0.15	0.59
(1,1547)	1:A:133:GLU:H	1:A:135:TRP:HB3	9	0.46	0.11	0.45
(1,2169)	1:A:13:GLU:H	1:A:16:GLU:HG3	9	0.45	0.1	0.47
(1,2661)	1:A:49:PHE:H	1:A:8:LEU:HD11	9	0.43	0.14	0.45
(1,2661)	1:A:49:PHE:H	1:A:8:LEU:HD12	9	0.43	0.14	0.45
(1,2661)	1:A:49:PHE:H	1:A:8:LEU:HD13	9	0.43	0.14	0.45
(1,2666)	1:A:98:VAL:HA	1:A:8:LEU:HD11	9	0.4	0.24	0.31
(1,2666)	1:A:98:VAL:HA	1:A:8:LEU:HD12	9	0.4	0.24	0.31
(1,2666)	1:A:98:VAL:HA	1:A:8:LEU:HD13	9	0.4	0.24	0.31
(1,32)	1:A:234:HIS:HA	1:A:235:ILE:HD11	9	0.4	0.15	0.39

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(1,32)	1:A:234:HIS:HA	1:A:235:ILE:HD12	9	0.4	0.15	0.39
(1,32)	1:A:234:HIS:HA	1:A:235:ILE:HD13	9	0.4	0.15	0.39
(1,2633)	1:A:234:HIS:HD2	1:A:141:ILE:HG21	9	0.38	0.16	0.37
(1,2633)	1:A:234:HIS:HD2	1:A:141:ILE:HG22	9	0.38	0.16	0.37
(1,2633)	1:A:234:HIS:HD2	1:A:141:ILE:HG23	9	0.38	0.16	0.37
(1,1607)	1:A:36:LYS:HB2	1:A:45:LEU:H	9	0.37	0.08	0.36
(1,1607)	1:A:36:LYS:HB3	1:A:45:LEU:H	9	0.37	0.08	0.36
(1,655)	1:A:8:LEU:HD11	1:A:98:VAL:HB	9	0.34	0.18	0.28
(1,655)	1:A:8:LEU:HD12	1:A:98:VAL:HB	9	0.34	0.18	0.28
(1,655)	1:A:8:LEU:HD13	1:A:98:VAL:HB	9	0.34	0.18	0.28
(1,1122)	1:A:15:VAL:HG11	1:A:19:TYR:HD1	9	0.33	0.11	0.3
(1,1122)	1:A:15:VAL:HG11	1:A:19:TYR:HD2	9	0.33	0.11	0.3
(1,1122)	1:A:15:VAL:HG12	1:A:19:TYR:HD1	9	0.33	0.11	0.3
(1,1122)	1:A:15:VAL:HG12	1:A:19:TYR:HD2	9	0.33	0.11	0.3
(1,1122)	1:A:15:VAL:HG13	1:A:19:TYR:HD1	9	0.33	0.11	0.3
(1,1122)	1:A:15:VAL:HG13	1:A:19:TYR:HD2	9	0.33	0.11	0.3
(1,1291)	1:A:177:ALA:HA	1:A:229:TRP:HH2	9	0.33	0.2	0.23
(1,1959)	1:A:187:LYS:H	1:A:189:ASP:H	9	0.33	0.1	0.33
(1,2123)	1:A:26:LYS:HB3	1:A:33:ILE:H	9	0.31	0.11	0.31
(1,1419)	1:A:140:PRO:HA	1:A:149:MET:HE1	9	0.28	0.12	0.24
(1,1419)	1:A:140:PRO:HA	1:A:149:MET:HE2	9	0.28	0.12	0.24
(1,1419)	1:A:140:PRO:HA	1:A:149:MET:HE3	9	0.28	0.12	0.24
(1,2443)	1:A:14:ALA:H	1:A:16:GLU:HB3	9	0.27	0.13	0.2
(1,2064)	1:A:36:LYS:HG2	1:A:40:HIS:H	9	0.26	0.1	0.22
(1,2064)	1:A:36:LYS:HG3	1:A:40:HIS:H	9	0.26	0.1	0.22
(1,2422)	1:A:79:LYS:HE2	1:A:82:GLN:HB2	9	0.25	0.09	0.28
(1,2422)	1:A:79:LYS:HE3	1:A:82:GLN:HB2	9	0.25	0.09	0.28
(1,2187)	1:A:107:LEU:HB2	1:A:111:LEU:H	9	0.24	0.08	0.2
(1,2211)	1:A:5:HIS:H	1:A:7:GLN:H	9	0.23	0.08	0.24
(1,370)	1:A:66:VAL:HB	1:A:67:CYS:H	9	0.23	0.08	0.23
(1,1456)	1:A:217:MET:HA	1:A:217:MET:HE1	9	0.23	0.09	0.21
(1,1456)	1:A:217:MET:HA	1:A:217:MET:HE2	9	0.23	0.09	0.21
(1,1456)	1:A:217:MET:HA	1:A:217:MET:HE3	9	0.23	0.09	0.21
(1,881)	1:A:165:LEU:HA	1:A:168:LEU:HG	9	0.23	0.07	0.23
(1,938)	1:A:104:LEU:HA	1:A:104:LEU:HD11	9	0.22	0.04	0.23
(1,938)	1:A:104:LEU:HA	1:A:104:LEU:HD12	9	0.22	0.04	0.23
(1,938)	1:A:104:LEU:HA	1:A:104:LEU:HD13	9	0.22	0.04	0.23
(1,763)	1:A:18:ILE:HG13	1:A:19:TYR:HE1	9	0.2	0.05	0.21
(1,763)	1:A:18:ILE:HG13	1:A:19:TYR:HE2	9	0.2	0.05	0.21
(1,298)	1:A:41:GLU:HG2	1:A:42:TYR:H	9	0.18	0.05	0.2
(1,298)	1:A:41:GLU:HG3	1:A:42:TYR:H	9	0.18	0.05	0.2
(1,2021)	1:A:8:LEU:H	1:A:10:GLU:H	9	0.16	0.02	0.15

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(1,904)	1:A:213:LEU:HA	1:A:213:LEU:HD11	9	0.16	0.02	0.16
(1,904)	1:A:213:LEU:HA	1:A:213:LEU:HD12	9	0.16	0.02	0.16
(1,904)	1:A:213:LEU:HA	1:A:213:LEU:HD13	9	0.16	0.02	0.16
(1,1362)	1:A:17:ALA:HB1	1:A:18:ILE:HD11	9	0.15	0.05	0.13
(1,1362)	1:A:17:ALA:HB1	1:A:18:ILE:HD12	9	0.15	0.05	0.13
(1,1362)	1:A:17:ALA:HB1	1:A:18:ILE:HD13	9	0.15	0.05	0.13
(1,1362)	1:A:17:ALA:HB2	1:A:18:ILE:HD11	9	0.15	0.05	0.13
(1,1362)	1:A:17:ALA:HB2	1:A:18:ILE:HD12	9	0.15	0.05	0.13
(1,1362)	1:A:17:ALA:HB2	1:A:18:ILE:HD13	9	0.15	0.05	0.13
(1,1362)	1:A:17:ALA:HB3	1:A:18:ILE:HD11	9	0.15	0.05	0.13
(1,1362)	1:A:17:ALA:HB3	1:A:18:ILE:HD12	9	0.15	0.05	0.13
(1,1362)	1:A:17:ALA:HB3	1:A:18:ILE:HD13	9	0.15	0.05	0.13
(1,1739)	1:A:167:LEU:H	1:A:167:LEU:HG	8	0.58	0.18	0.56
(1,2628)	1:A:235:ILE:HD11	1:A:239:ARG:H	8	0.49	0.15	0.48
(1,2628)	1:A:235:ILE:HD12	1:A:239:ARG:H	8	0.49	0.15	0.48
(1,2628)	1:A:235:ILE:HD13	1:A:239:ARG:H	8	0.49	0.15	0.48
(1,2199)	1:A:98:VAL:H	1:A:101:PHE:HB2	8	0.47	0.18	0.52
(1,1737)	1:A:72:LYS:HD2	1:A:73:ARG:H	8	0.43	0.08	0.43
(1,1737)	1:A:72:LYS:HD3	1:A:73:ARG:H	8	0.43	0.08	0.43
(1,474)	1:A:158:GLU:HA	1:A:160:GLN:HG2	8	0.38	0.13	0.37
(1,474)	1:A:158:GLU:HA	1:A:160:GLN:HG3	8	0.38	0.13	0.37
(1,2323)	1:A:58:ALA:HB1	1:A:92:VAL:H	8	0.37	0.25	0.3
(1,2323)	1:A:58:ALA:HB2	1:A:92:VAL:H	8	0.37	0.25	0.3
(1,2323)	1:A:58:ALA:HB3	1:A:92:VAL:H	8	0.37	0.25	0.3
(1,461)	1:A:19:TYR:HE1	1:A:101:PHE:HD1	8	0.36	0.12	0.38
(1,461)	1:A:19:TYR:HE1	1:A:101:PHE:HD2	8	0.36	0.12	0.38
(1,461)	1:A:19:TYR:HE2	1:A:101:PHE:HD1	8	0.36	0.12	0.38
(1,461)	1:A:19:TYR:HE2	1:A:101:PHE:HD2	8	0.36	0.12	0.38
(1,300)	1:A:37:VAL:H	1:A:41:GLU:HG2	8	0.34	0.19	0.32
(1,300)	1:A:37:VAL:H	1:A:41:GLU:HG3	8	0.34	0.19	0.32
(1,2540)	1:A:10:GLU:H	1:A:12:LEU:HD21	8	0.33	0.12	0.35
(1,2540)	1:A:10:GLU:H	1:A:12:LEU:HD22	8	0.33	0.12	0.35
(1,2540)	1:A:10:GLU:H	1:A:12:LEU:HD23	8	0.33	0.12	0.35
(1,2390)	1:A:30:GLY:H	1:A:32:ILE:H	8	0.32	0.12	0.4
(1,1183)	1:A:134:GLY:HA3	1:A:153:ALA:HB1	8	0.31	0.14	0.27
(1,1183)	1:A:134:GLY:HA3	1:A:153:ALA:HB2	8	0.31	0.14	0.27
(1,1183)	1:A:134:GLY:HA3	1:A:153:ALA:HB3	8	0.31	0.14	0.27
(1,1923)	1:A:35:VAL:H	1:A:47:ILE:HG21	8	0.29	0.13	0.28
(1,1923)	1:A:35:VAL:H	1:A:47:ILE:HG22	8	0.29	0.13	0.28
(1,1923)	1:A:35:VAL:H	1:A:47:ILE:HG23	8	0.29	0.13	0.28
(1,1217)	1:A:249:GLU:HA	1:A:252:VAL:HG11	8	0.28	0.12	0.34
(1,1217)	1:A:249:GLU:HA	1:A:252:VAL:HG12	8	0.28	0.12	0.34

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(1,1217)	1:A:249:GLU:HA	1:A:252:VAL:HG13	8	0.28	0.12	0.34
(1,760)	1:A:128:PRO:HG2	1:A:174:MET:HE1	8	0.28	0.07	0.3
(1,760)	1:A:128:PRO:HG2	1:A:174:MET:HE2	8	0.28	0.07	0.3
(1,760)	1:A:128:PRO:HG2	1:A:174:MET:HE3	8	0.28	0.07	0.3
(1,2328)	1:A:162:PHE:H	1:A:164:MET:H	8	0.28	0.09	0.28
(1,2539)	1:A:11:GLU:H	1:A:12:LEU:HD21	8	0.27	0.16	0.22
(1,2539)	1:A:11:GLU:H	1:A:12:LEU:HD22	8	0.27	0.16	0.22
(1,2539)	1:A:11:GLU:H	1:A:12:LEU:HD23	8	0.27	0.16	0.22
(1,420)	1:A:188:GLN:HG2	1:A:192:ALA:HB1	8	0.27	0.1	0.26
(1,420)	1:A:188:GLN:HG2	1:A:192:ALA:HB2	8	0.27	0.1	0.26
(1,420)	1:A:188:GLN:HG2	1:A:192:ALA:HB3	8	0.27	0.1	0.26
(1,420)	1:A:188:GLN:HG3	1:A:192:ALA:HB1	8	0.27	0.1	0.26
(1,420)	1:A:188:GLN:HG3	1:A:192:ALA:HB2	8	0.27	0.1	0.26
(1,420)	1:A:188:GLN:HG3	1:A:192:ALA:HB3	8	0.27	0.1	0.26
(1,1461)	1:A:43:MET:HE1	1:A:66:VAL:H	8	0.27	0.15	0.24
(1,1461)	1:A:43:MET:HE2	1:A:66:VAL:H	8	0.27	0.15	0.24
(1,1461)	1:A:43:MET:HE3	1:A:66:VAL:H	8	0.27	0.15	0.24
(1,2150)	1:A:132:PHE:HB3	1:A:136:THR:H	8	0.27	0.04	0.28
(1,2552)	1:A:104:LEU:H	1:A:104:LEU:HD11	8	0.26	0.05	0.26
(1,2552)	1:A:104:LEU:H	1:A:104:LEU:HD12	8	0.26	0.05	0.26
(1,2552)	1:A:104:LEU:H	1:A:104:LEU:HD13	8	0.26	0.05	0.26
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE1	1:A:23:LEU:HD11	8	0.26	0.14	0.2
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE1	1:A:23:LEU:HD12	8	0.26	0.14	0.2
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE1	1:A:23:LEU:HD13	8	0.26	0.14	0.2
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE1	1:A:23:LEU:HD21	8	0.26	0.14	0.2
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE1	1:A:23:LEU:HD22	8	0.26	0.14	0.2
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE1	1:A:23:LEU:HD23	8	0.26	0.14	0.2
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE2	1:A:23:LEU:HD11	8	0.26	0.14	0.2
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE2	1:A:23:LEU:HD12	8	0.26	0.14	0.2
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE2	1:A:23:LEU:HD13	8	0.26	0.14	0.2
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE2	1:A:23:LEU:HD21	8	0.26	0.14	0.2
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE2	1:A:23:LEU:HD22	8	0.26	0.14	0.2
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE2	1:A:23:LEU:HD23	8	0.26	0.14	0.2
(1,505)	1:A:26:LYS:HB2	1:A:27:GLN:HA	8	0.26	0.08	0.28
(1,33)	1:A:142:THR:HB	1:A:235:ILE:HD11	8	0.25	0.05	0.26
(1,33)	1:A:142:THR:HB	1:A:235:ILE:HD12	8	0.25	0.05	0.26
(1,33)	1:A:142:THR:HB	1:A:235:ILE:HD13	8	0.25	0.05	0.26
(1,2464)	1:A:84:LEU:HG	1:A:85:PHE:HA	8	0.25	0.07	0.25
(1,2399)	1:A:151:PHE:HB3	1:A:223:ILE:HD11	8	0.23	0.07	0.22
(1,2399)	1:A:151:PHE:HB3	1:A:223:ILE:HD12	8	0.23	0.07	0.22
(1,2399)	1:A:151:PHE:HB3	1:A:223:ILE:HD13	8	0.23	0.07	0.22
(1,2491)	1:A:168:LEU:HD21	1:A:174:MET:H	8	0.22	0.05	0.21

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(1,2491)	1:A:168:LEU:HD22	1:A:174:MET:H	8	0.22	0.05	0.21
(1,2491)	1:A:168:LEU:HD23	1:A:174:MET:H	8	0.22	0.05	0.21
(1,1035)	1:A:22:LEU:HD21	1:A:23:LEU:H	8	0.21	0.07	0.22
(1,1035)	1:A:22:LEU:HD22	1:A:23:LEU:H	8	0.21	0.07	0.22
(1,1035)	1:A:22:LEU:HD23	1:A:23:LEU:H	8	0.21	0.07	0.22
(1,1793)	1:A:200:ASP:HA	1:A:201:ASP:H	8	0.19	0.04	0.18
(1,596)	1:A:101:PHE:HA	1:A:104:LEU:HB2	8	0.18	0.06	0.18
(1,596)	1:A:101:PHE:HA	1:A:104:LEU:HB3	8	0.18	0.06	0.18
(1,63)	1:A:213:LEU:HB2	1:A:216:ILE:HD11	8	0.16	0.06	0.13
(1,63)	1:A:213:LEU:HB2	1:A:216:ILE:HD12	8	0.16	0.06	0.13
(1,63)	1:A:213:LEU:HB2	1:A:216:ILE:HD13	8	0.16	0.06	0.13
(1,2275)	1:A:47:ILE:HG21	1:A:63:GLU:H	8	0.15	0.02	0.15
(1,2275)	1:A:47:ILE:HG22	1:A:63:GLU:H	8	0.15	0.02	0.15
(1,2275)	1:A:47:ILE:HG23	1:A:63:GLU:H	8	0.15	0.02	0.15
(1,779)	1:A:5:HIS:HA	1:A:8:LEU:HD11	8	0.14	0.03	0.13
(1,779)	1:A:5:HIS:HA	1:A:8:LEU:HD12	8	0.14	0.03	0.13
(1,779)	1:A:5:HIS:HA	1:A:8:LEU:HD13	8	0.14	0.03	0.13
(1,2303)	1:A:19:TYR:HB2	1:A:21:ASP:H	7	0.95	0.16	0.86
(1,1671)	1:A:138:SER:HB3	1:A:250:ALA:H	7	0.72	0.61	0.33
(1,82)	1:A:95:ARG:HB2	1:A:96:GLY:HA3	7	0.55	0.29	0.48
(1,1931)	1:A:64:VAL:H	1:A:82:GLN:H	7	0.53	0.22	0.43
(1,2312)	1:A:56:GLU:H	1:A:58:ALA:H	7	0.53	0.25	0.54
(1,191)	1:A:166:ASP:H	1:A:166:ASP:HB3	7	0.46	0.04	0.47
(1,1405)	1:A:33:ILE:HG21	1:A:49:PHE:HD2	7	0.43	0.19	0.39
(1,1405)	1:A:33:ILE:HG22	1:A:49:PHE:HD2	7	0.43	0.19	0.39
(1,1405)	1:A:33:ILE:HG23	1:A:49:PHE:HD2	7	0.43	0.19	0.39
(1,1140)	1:A:220:TRP:HB2	1:A:221:ASN:HA	7	0.42	0.12	0.36
(1,2209)	1:A:98:VAL:H	1:A:101:PHE:H	7	0.38	0.15	0.42
(1,1606)	1:A:50:PRO:HG3	1:A:53:TYR:H	7	0.35	0.17	0.39
(1,2631)	1:A:235:ILE:HD11	1:A:127:ILE:H	7	0.34	0.13	0.32
(1,2631)	1:A:235:ILE:HD12	1:A:127:ILE:H	7	0.34	0.13	0.32
(1,2631)	1:A:235:ILE:HD13	1:A:127:ILE:H	7	0.34	0.13	0.32
(1,649)	1:A:50:PRO:HA	1:A:53:TYR:H	7	0.33	0.15	0.31
(1,464)	1:A:18:ILE:HG21	1:A:101:PHE:HD1	7	0.32	0.05	0.33
(1,464)	1:A:18:ILE:HG21	1:A:101:PHE:HD2	7	0.32	0.05	0.33
(1,464)	1:A:18:ILE:HG22	1:A:101:PHE:HD1	7	0.32	0.05	0.33
(1,464)	1:A:18:ILE:HG22	1:A:101:PHE:HD2	7	0.32	0.05	0.33
(1,464)	1:A:18:ILE:HG23	1:A:101:PHE:HD1	7	0.32	0.05	0.33
(1,464)	1:A:18:ILE:HG23	1:A:101:PHE:HD2	7	0.32	0.05	0.33
(1,964)	1:A:24:SER:HA	1:A:35:VAL:HA	7	0.31	0.09	0.3
(1,1430)	1:A:47:ILE:HG21	1:A:49:PHE:HB2	7	0.31	0.15	0.33
(1,1430)	1:A:47:ILE:HG21	1:A:49:PHE:HB3	7	0.31	0.15	0.33

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(1,1430)	1:A:47:ILE:HG22	1:A:49:PHE:HB2	7	0.31	0.15	0.33
(1,1430)	1:A:47:ILE:HG22	1:A:49:PHE:HB3	7	0.31	0.15	0.33
(1,1430)	1:A:47:ILE:HG23	1:A:49:PHE:HB2	7	0.31	0.15	0.33
(1,1430)	1:A:47:ILE:HG23	1:A:49:PHE:HB3	7	0.31	0.15	0.33
(1,1724)	1:A:132:PHE:HB3	1:A:135:TRP:H	7	0.31	0.11	0.32
(1,1111)	1:A:219:VAL:HG21	1:A:256:PHE:HB3	7	0.29	0.21	0.17
(1,1111)	1:A:219:VAL:HG22	1:A:256:PHE:HB3	7	0.29	0.21	0.17
(1,1111)	1:A:219:VAL:HG23	1:A:256:PHE:HB3	7	0.29	0.21	0.17
(1,1073)	1:A:176:LYS:HA	1:A:229:TRP:HE1	7	0.29	0.1	0.27
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD11	1:A:168:LEU:HD11	7	0.29	0.09	0.26
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD11	1:A:168:LEU:HD12	7	0.29	0.09	0.26
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD11	1:A:168:LEU:HD13	7	0.29	0.09	0.26
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD12	1:A:168:LEU:HD11	7	0.29	0.09	0.26
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD12	1:A:168:LEU:HD12	7	0.29	0.09	0.26
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD12	1:A:168:LEU:HD13	7	0.29	0.09	0.26
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD13	1:A:168:LEU:HD11	7	0.29	0.09	0.26
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD13	1:A:168:LEU:HD12	7	0.29	0.09	0.26
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD13	1:A:168:LEU:HD13	7	0.29	0.09	0.26
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD21	1:A:168:LEU:HD11	7	0.29	0.09	0.26
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD21	1:A:168:LEU:HD12	7	0.29	0.09	0.26
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD21	1:A:168:LEU:HD13	7	0.29	0.09	0.26
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD22	1:A:168:LEU:HD11	7	0.29	0.09	0.26
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD22	1:A:168:LEU:HD12	7	0.29	0.09	0.26
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD22	1:A:168:LEU:HD13	7	0.29	0.09	0.26
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD23	1:A:168:LEU:HD11	7	0.29	0.09	0.26
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD23	1:A:168:LEU:HD12	7	0.29	0.09	0.26
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD23	1:A:168:LEU:HD13	7	0.29	0.09	0.26
(1,766)	1:A:156:THR:HA	1:A:186:ILE:HG21	7	0.28	0.14	0.24
(1,766)	1:A:156:THR:HA	1:A:186:ILE:HG22	7	0.28	0.14	0.24
(1,766)	1:A:156:THR:HA	1:A:186:ILE:HG23	7	0.28	0.14	0.24
(1,1704)	1:A:136:THR:H	1:A:154:HIS:HD2	7	0.28	0.12	0.28
(1,111)	1:A:175:ARG:HD2	1:A:176:LYS:H	7	0.28	0.09	0.25
(1,111)	1:A:175:ARG:HD3	1:A:176:LYS:H	7	0.28	0.09	0.25
(1,1493)	1:A:141:ILE:HG21	1:A:148:PHE:HB3	7	0.27	0.18	0.19
(1,1493)	1:A:141:ILE:HG22	1:A:148:PHE:HB3	7	0.27	0.18	0.19
(1,1493)	1:A:141:ILE:HG23	1:A:148:PHE:HB3	7	0.27	0.18	0.19
(1,922)	1:A:176:LYS:HG3	1:A:177:ALA:H	7	0.27	0.11	0.25
(1,357)	1:A:151:PHE:HD1	1:A:225:VAL:HB	7	0.24	0.08	0.2
(1,1433)	1:A:43:MET:HE1	1:A:44:THR:H	7	0.24	0.11	0.23
(1,1433)	1:A:43:MET:HE2	1:A:44:THR:H	7	0.24	0.11	0.23
(1,1433)	1:A:43:MET:HE3	1:A:44:THR:H	7	0.24	0.11	0.23
(1,2339)	1:A:105:THR:H	1:A:107:LEU:HD11	7	0.23	0.07	0.25

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(1,2339)	1:A:105:THR:H	1:A:107:LEU:HD12	7	0.23	0.07	0.25
(1,2339)	1:A:105:THR:H	1:A:107:LEU:HD13	7	0.23	0.07	0.25
(1,1664)	1:A:212:HIS:H	1:A:213:LEU:HD11	7	0.23	0.06	0.23
(1,1664)	1:A:212:HIS:H	1:A:213:LEU:HD12	7	0.23	0.06	0.23
(1,1664)	1:A:212:HIS:H	1:A:213:LEU:HD13	7	0.23	0.06	0.23
(1,1935)	1:A:141:ILE:HD11	1:A:148:PHE:H	7	0.23	0.07	0.24
(1,1935)	1:A:141:ILE:HD12	1:A:148:PHE:H	7	0.23	0.07	0.24
(1,1935)	1:A:141:ILE:HD13	1:A:148:PHE:H	7	0.23	0.07	0.24
(1,2324)	1:A:88:VAL:HG21	1:A:92:VAL:H	7	0.22	0.07	0.21
(1,2324)	1:A:88:VAL:HG22	1:A:92:VAL:H	7	0.22	0.07	0.21
(1,2324)	1:A:88:VAL:HG23	1:A:92:VAL:H	7	0.22	0.07	0.21
(1,493)	1:A:243:ILE:HA	1:A:245:SER:H	7	0.22	0.06	0.24
(1,1554)	1:A:181:MET:HB3	1:A:226:VAL:H	7	0.21	0.09	0.17
(1,1247)	1:A:132:PHE:HD1	1:A:168:LEU:HD11	7	0.21	0.08	0.22
(1,1247)	1:A:132:PHE:HD1	1:A:168:LEU:HD12	7	0.21	0.08	0.22
(1,1247)	1:A:132:PHE:HD1	1:A:168:LEU:HD13	7	0.21	0.08	0.22
(1,1247)	1:A:132:PHE:HD2	1:A:168:LEU:HD11	7	0.21	0.08	0.22
(1,1247)	1:A:132:PHE:HD2	1:A:168:LEU:HD12	7	0.21	0.08	0.22
(1,1247)	1:A:132:PHE:HD2	1:A:168:LEU:HD13	7	0.21	0.08	0.22
(1,1817)	1:A:81:LEU:H	1:A:82:GLN:HB2	7	0.2	0.06	0.2
(1,1887)	1:A:143:ASP:H	1:A:145:GLY:H	7	0.2	0.05	0.2
(1,2242)	1:A:29:ASP:H	1:A:32:ILE:H	7	0.2	0.08	0.15
(1,2294)	1:A:76:TYR:HB3	1:A:81:LEU:H	7	0.19	0.04	0.21
(1,87)	1:A:18:ILE:HD11	1:A:19:TYR:HD1	7	0.18	0.07	0.15
(1,87)	1:A:18:ILE:HD11	1:A:19:TYR:HD2	7	0.18	0.07	0.15
(1,87)	1:A:18:ILE:HD12	1:A:19:TYR:HD1	7	0.18	0.07	0.15
(1,87)	1:A:18:ILE:HD12	1:A:19:TYR:HD2	7	0.18	0.07	0.15
(1,87)	1:A:18:ILE:HD13	1:A:19:TYR:HD1	7	0.18	0.07	0.15
(1,87)	1:A:18:ILE:HD13	1:A:19:TYR:HD2	7	0.18	0.07	0.15
(1,1534)	1:A:143:ASP:H	1:A:144:ARG:HA	7	0.18	0.05	0.15
(1,1722)	1:A:135:TRP:H	1:A:136:THR:H	7	0.18	0.05	0.17
(1,2505)	1:A:151:PHE:HB3	1:A:224:VAL:HG21	7	0.17	0.08	0.14
(1,2505)	1:A:151:PHE:HB3	1:A:224:VAL:HG22	7	0.17	0.08	0.14
(1,2505)	1:A:151:PHE:HB3	1:A:224:VAL:HG23	7	0.17	0.08	0.14
(1,991)	1:A:88:VAL:HG21	1:A:107:LEU:HA	7	0.17	0.09	0.13
(1,991)	1:A:88:VAL:HG22	1:A:107:LEU:HA	7	0.17	0.09	0.13
(1,991)	1:A:88:VAL:HG23	1:A:107:LEU:HA	7	0.17	0.09	0.13
(1,1865)	1:A:193:ALA:HB1	1:A:194:THR:H	7	0.16	0.04	0.15
(1,1865)	1:A:193:ALA:HB2	1:A:194:THR:H	7	0.16	0.04	0.15
(1,1865)	1:A:193:ALA:HB3	1:A:194:THR:H	7	0.16	0.04	0.15
(1,2194)	1:A:75:LEU:H	1:A:76:TYR:HB3	7	0.15	0.03	0.15
(1,920)	1:A:165:LEU:HA	1:A:165:LEU:HD21	7	0.13	0.01	0.12

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(1,920)	1:A:165:LEU:HA	1:A:165:LEU:HD22	7	0.13	0.01	0.12
(1,920)	1:A:165:LEU:HA	1:A:165:LEU:HD23	7	0.13	0.01	0.12
(1,1885)	1:A:91:SER:HA	1:A:94:HIS:H	6	0.72	0.46	0.82
(1,1765)	1:A:104:LEU:H	1:A:105:THR:HB	6	0.52	0.06	0.53
(1,169)	1:A:27:GLN:HB3	1:A:32:ILE:HB	6	0.51	0.25	0.54
(1,2605)	1:A:98:VAL:HG21	1:A:99:CYS:HB3	6	0.47	0.14	0.5
(1,2605)	1:A:98:VAL:HG22	1:A:99:CYS:HB3	6	0.47	0.14	0.5
(1,2605)	1:A:98:VAL:HG23	1:A:99:CYS:HB3	6	0.47	0.14	0.5
(1,1331)	1:A:136:THR:H	1:A:254:ALA:HB1	6	0.41	0.13	0.34
(1,1331)	1:A:136:THR:H	1:A:254:ALA:HB2	6	0.41	0.13	0.34
(1,1331)	1:A:136:THR:H	1:A:254:ALA:HB3	6	0.41	0.13	0.34
(1,925)	1:A:176:LYS:HG2	1:A:229:TRP:HE1	6	0.4	0.18	0.36
(1,1137)	1:A:93:PHE:HA	1:A:94:HIS:HD2	6	0.38	0.21	0.34
(1,990)	1:A:107:LEU:HA	1:A:110:VAL:HB	6	0.35	0.22	0.36
(1,1511)	1:A:127:ILE:HG21	1:A:140:PRO:HA	6	0.35	0.1	0.36
(1,1511)	1:A:127:ILE:HG22	1:A:140:PRO:HA	6	0.35	0.1	0.36
(1,1511)	1:A:127:ILE:HG23	1:A:140:PRO:HA	6	0.35	0.1	0.36
(1,441)	1:A:27:GLN:HG3	1:A:32:ILE:HD11	6	0.34	0.15	0.32
(1,441)	1:A:27:GLN:HG3	1:A:32:ILE:HD12	6	0.34	0.15	0.32
(1,441)	1:A:27:GLN:HG3	1:A:32:ILE:HD13	6	0.34	0.15	0.32
(1,110)	1:A:95:ARG:H	1:A:95:ARG:HD2	6	0.34	0.19	0.34
(1,110)	1:A:95:ARG:H	1:A:95:ARG:HD3	6	0.34	0.19	0.34
(1,1512)	1:A:54:PRO:HD3	1:A:98:VAL:HG11	6	0.34	0.17	0.28
(1,1512)	1:A:54:PRO:HD3	1:A:98:VAL:HG12	6	0.34	0.17	0.28
(1,1512)	1:A:54:PRO:HD3	1:A:98:VAL:HG13	6	0.34	0.17	0.28
(1,1158)	1:A:53:TYR:HA	1:A:57:GLU:H	6	0.33	0.29	0.15
(1,2346)	1:A:52:HIS:H	1:A:57:GLU:HG3	6	0.32	0.11	0.31
(1,2103)	1:A:251:VAL:H	1:A:253:ARG:H	6	0.31	0.18	0.28
(1,162)	1:A:26:LYS:HE2	1:A:34:VAL:H	6	0.31	0.15	0.25
(1,162)	1:A:26:LYS:HE3	1:A:34:VAL:H	6	0.31	0.15	0.25
(1,1017)	1:A:150:ALA:HB1	1:A:226:VAL:HB	6	0.31	0.09	0.32
(1,1017)	1:A:150:ALA:HB2	1:A:226:VAL:HB	6	0.31	0.09	0.32
(1,1017)	1:A:150:ALA:HB3	1:A:226:VAL:HB	6	0.31	0.09	0.32
(1,2365)	1:A:186:ILE:HG21	1:A:194:THR:H	6	0.3	0.14	0.24
(1,2365)	1:A:186:ILE:HG22	1:A:194:THR:H	6	0.3	0.14	0.24
(1,2365)	1:A:186:ILE:HG23	1:A:194:THR:H	6	0.3	0.14	0.24
(1,1353)	1:A:181:MET:HE1	1:A:228:ARG:H	6	0.3	0.15	0.23
(1,1353)	1:A:181:MET:HE2	1:A:228:ARG:H	6	0.3	0.15	0.23
(1,1353)	1:A:181:MET:HE3	1:A:228:ARG:H	6	0.3	0.15	0.23
(1,521)	1:A:122:VAL:H	1:A:122:VAL:HB	6	0.3	0.05	0.28
(1,211)	1:A:81:LEU:HB3	1:A:84:LEU:HG	6	0.3	0.09	0.28
(1,1411)	1:A:11:GLU:HA	1:A:98:VAL:HG21	6	0.29	0.23	0.18

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(1,1411)	1:A:11:GLU:HA	1:A:98:VAL:HG22	6	0.29	0.23	0.18
(1,1411)	1:A:11:GLU:HA	1:A:98:VAL:HG23	6	0.29	0.23	0.18
(1,1098)	1:A:168:LEU:HD21	1:A:180:VAL:HG21	6	0.29	0.05	0.3
(1,1098)	1:A:168:LEU:HD21	1:A:180:VAL:HG22	6	0.29	0.05	0.3
(1,1098)	1:A:168:LEU:HD21	1:A:180:VAL:HG23	6	0.29	0.05	0.3
(1,1098)	1:A:168:LEU:HD22	1:A:180:VAL:HG21	6	0.29	0.05	0.3
(1,1098)	1:A:168:LEU:HD22	1:A:180:VAL:HG22	6	0.29	0.05	0.3
(1,1098)	1:A:168:LEU:HD22	1:A:180:VAL:HG23	6	0.29	0.05	0.3
(1,1098)	1:A:168:LEU:HD23	1:A:180:VAL:HG21	6	0.29	0.05	0.3
(1,1098)	1:A:168:LEU:HD23	1:A:180:VAL:HG22	6	0.29	0.05	0.3
(1,1098)	1:A:168:LEU:HD23	1:A:180:VAL:HG23	6	0.29	0.05	0.3
(1,1380)	1:A:14:ALA:HB1	1:A:101:PHE:HE1	6	0.28	0.08	0.29
(1,1380)	1:A:14:ALA:HB1	1:A:101:PHE:HE2	6	0.28	0.08	0.29
(1,1380)	1:A:14:ALA:HB2	1:A:101:PHE:HE1	6	0.28	0.08	0.29
(1,1380)	1:A:14:ALA:HB2	1:A:101:PHE:HE2	6	0.28	0.08	0.29
(1,1380)	1:A:14:ALA:HB3	1:A:101:PHE:HE1	6	0.28	0.08	0.29
(1,1380)	1:A:14:ALA:HB3	1:A:101:PHE:HE2	6	0.28	0.08	0.29
(1,1069)	1:A:242:HIS:HA	1:A:245:SER:H	6	0.27	0.09	0.29
(1,129)	1:A:79:LYS:HE2	1:A:80:TYR:H	6	0.26	0.13	0.2
(1,129)	1:A:79:LYS:HE3	1:A:80:TYR:H	6	0.26	0.13	0.2
(1,2444)	1:A:185:ARG:HG3	1:A:186:ILE:HG21	6	0.26	0.1	0.26
(1,2444)	1:A:185:ARG:HG3	1:A:186:ILE:HG22	6	0.26	0.1	0.26
(1,2444)	1:A:185:ARG:HG3	1:A:186:ILE:HG23	6	0.26	0.1	0.26
(1,1694)	1:A:211:LEU:HD11	1:A:213:LEU:H	6	0.26	0.09	0.26
(1,1694)	1:A:211:LEU:HD12	1:A:213:LEU:H	6	0.26	0.09	0.26
(1,1694)	1:A:211:LEU:HD13	1:A:213:LEU:H	6	0.26	0.09	0.26
(1,536)	1:A:24:SER:HB2	1:A:25:LYS:H	6	0.26	0.12	0.24
(1,536)	1:A:24:SER:HB3	1:A:25:LYS:H	6	0.26	0.12	0.24
(1,296)	1:A:156:THR:HB	1:A:186:ILE:HG21	6	0.25	0.09	0.22
(1,296)	1:A:156:THR:HB	1:A:186:ILE:HG22	6	0.25	0.09	0.22
(1,296)	1:A:156:THR:HB	1:A:186:ILE:HG23	6	0.25	0.09	0.22
(1,347)	1:A:3:ASP:HB2	1:A:6:GLU:HG2	6	0.25	0.05	0.24
(1,347)	1:A:3:ASP:HB3	1:A:6:GLU:HG2	6	0.25	0.05	0.24
(1,1564)	1:A:61:VAL:H	1:A:89:MET:HG2	6	0.25	0.1	0.24
(1,1564)	1:A:61:VAL:H	1:A:89:MET:HG3	6	0.25	0.1	0.24
(1,2176)	1:A:143:ASP:H	1:A:146:SER:H	6	0.24	0.08	0.27
(1,802)	1:A:140:PRO:HG2	1:A:141:ILE:H	6	0.24	0.1	0.22
(1,802)	1:A:140:PRO:HG3	1:A:141:ILE:H	6	0.24	0.1	0.22
(1,1692)	1:A:211:LEU:HA	1:A:213:LEU:H	6	0.24	0.04	0.24
(1,142)	1:A:19:TYR:HB2	1:A:22:LEU:HB2	6	0.23	0.08	0.2
(1,142)	1:A:19:TYR:HB2	1:A:22:LEU:HB3	6	0.23	0.08	0.2
(1,1902)	1:A:202:GLY:H	1:A:204:THR:HA	6	0.22	0.06	0.22

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(1,2394)	1:A:168:LEU:HD21	1:A:170:THR:H	6	0.22	0.1	0.18
(1,2394)	1:A:168:LEU:HD22	1:A:170:THR:H	6	0.22	0.1	0.18
(1,2394)	1:A:168:LEU:HD23	1:A:170:THR:H	6	0.22	0.1	0.18
(1,1216)	1:A:142:THR:HG21	1:A:234:HIS:HA	6	0.22	0.06	0.24
(1,1216)	1:A:142:THR:HG22	1:A:234:HIS:HA	6	0.22	0.06	0.24
(1,1216)	1:A:142:THR:HG23	1:A:234:HIS:HA	6	0.22	0.06	0.24
(1,1468)	1:A:152:ALA:HA	1:A:223:ILE:HD11	6	0.22	0.07	0.2
(1,1468)	1:A:152:ALA:HA	1:A:223:ILE:HD12	6	0.22	0.07	0.2
(1,1468)	1:A:152:ALA:HA	1:A:223:ILE:HD13	6	0.22	0.07	0.2
(1,590)	1:A:8:LEU:HD21	1:A:31:SER:HB2	6	0.21	0.07	0.18
(1,590)	1:A:8:LEU:HD22	1:A:31:SER:HB2	6	0.21	0.07	0.18
(1,590)	1:A:8:LEU:HD23	1:A:31:SER:HB2	6	0.21	0.07	0.18
(1,741)	1:A:37:VAL:HG11	1:A:41:GLU:HA	6	0.21	0.05	0.2
(1,741)	1:A:37:VAL:HG12	1:A:41:GLU:HA	6	0.21	0.05	0.2
(1,741)	1:A:37:VAL:HG13	1:A:41:GLU:HA	6	0.21	0.05	0.2
(1,2114)	1:A:33:ILE:H	1:A:47:ILE:H	6	0.19	0.08	0.18
(1,416)	1:A:9:VAL:HA	1:A:13:GLU:H	6	0.19	0.02	0.19
(1,490)	1:A:48:SER:HB2	1:A:60:ASN:HB2	6	0.18	0.08	0.16
(1,618)	1:A:172:SER:HB2	1:A:175:ARG:HB2	6	0.18	0.07	0.15
(1,618)	1:A:172:SER:HB2	1:A:175:ARG:HB3	6	0.18	0.07	0.15
(1,618)	1:A:172:SER:HB3	1:A:175:ARG:HB2	6	0.18	0.07	0.15
(1,618)	1:A:172:SER:HB3	1:A:175:ARG:HB3	6	0.18	0.07	0.15
(1,2254)	1:A:5:HIS:H	1:A:8:LEU:HD21	6	0.18	0.07	0.15
(1,2254)	1:A:5:HIS:H	1:A:8:LEU:HD22	6	0.18	0.07	0.15
(1,2254)	1:A:5:HIS:H	1:A:8:LEU:HD23	6	0.18	0.07	0.15
(1,768)	1:A:248:ARG:HA	1:A:251:VAL:HB	6	0.17	0.04	0.18
(1,1567)	1:A:26:LYS:H	1:A:32:ILE:HB	6	0.17	0.05	0.18
(1,703)	1:A:116:GLU:HA	1:A:117:GLU:HB2	6	0.17	0.02	0.17
(1,613)	1:A:188:GLN:H	1:A:188:GLN:HB3	6	0.17	0.04	0.15
(1,621)	1:A:117:GLU:H	1:A:118:GLU:HB3	6	0.17	0.02	0.17
(1,1142)	1:A:57:GLU:HA	1:A:58:ALA:HB1	6	0.17	0.04	0.16
(1,1142)	1:A:57:GLU:HA	1:A:58:ALA:HB2	6	0.17	0.04	0.16
(1,1142)	1:A:57:GLU:HA	1:A:58:ALA:HB3	6	0.17	0.04	0.16
(1,1688)	1:A:251:VAL:HB	1:A:252:VAL:H	6	0.16	0.06	0.14
(1,717)	1:A:187:LYS:HD3	1:A:188:GLN:H	6	0.15	0.02	0.16
(1,870)	1:A:133:GLU:HA	1:A:133:GLU:HG2	6	0.15	0.04	0.13
(1,870)	1:A:133:GLU:HA	1:A:133:GLU:HG3	6	0.15	0.04	0.13
(1,1363)	1:A:17:ALA:HB1	1:A:18:ILE:HG21	6	0.14	0.02	0.13
(1,1363)	1:A:17:ALA:HB1	1:A:18:ILE:HG22	6	0.14	0.02	0.13
(1,1363)	1:A:17:ALA:HB1	1:A:18:ILE:HG23	6	0.14	0.02	0.13
(1,1363)	1:A:17:ALA:HB2	1:A:18:ILE:HG21	6	0.14	0.02	0.13
(1,1363)	1:A:17:ALA:HB2	1:A:18:ILE:HG22	6	0.14	0.02	0.13

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(1,1363)	1:A:17:ALA:HB2	1:A:18:ILE:HG23	6	0.14	0.02	0.13
(1,1363)	1:A:17:ALA:HB3	1:A:18:ILE:HG21	6	0.14	0.02	0.13
(1,1363)	1:A:17:ALA:HB3	1:A:18:ILE:HG22	6	0.14	0.02	0.13
(1,1363)	1:A:17:ALA:HB3	1:A:18:ILE:HG23	6	0.14	0.02	0.13
(1,1879)	1:A:187:LYS:HB2	1:A:221:ASN:HD22	5	0.91	0.37	0.98
(1,2610)	1:A:98:VAL:HG21	1:A:99:CYS:HB2	5	0.57	0.25	0.58
(1,2610)	1:A:98:VAL:HG22	1:A:99:CYS:HB2	5	0.57	0.25	0.58
(1,2610)	1:A:98:VAL:HG23	1:A:99:CYS:HB2	5	0.57	0.25	0.58
(1,891)	1:A:73:ARG:HA	1:A:73:ARG:HD2	5	0.41	0.13	0.46
(1,83)	1:A:138:SER:H	1:A:151:PHE:HB3	5	0.37	0.12	0.46
(1,1995)	1:A:51:THR:H	1:A:53:TYR:H	5	0.35	0.14	0.31
(1,1285)	1:A:94:HIS:HA	1:A:95:ARG:HD2	5	0.33	0.23	0.2
(1,1285)	1:A:94:HIS:HA	1:A:95:ARG:HD3	5	0.33	0.23	0.2
(1,2252)	1:A:159:GLU:H	1:A:160:GLN:HB2	5	0.33	0.18	0.2
(1,528)	1:A:82:GLN:H	1:A:82:GLN:HG3	5	0.31	0.09	0.31
(1,588)	1:A:31:SER:HB2	1:A:49:PHE:H	5	0.3	0.07	0.31
(1,1052)	1:A:137:ALA:HB1	1:A:151:PHE:HD1	5	0.3	0.13	0.27
(1,1052)	1:A:137:ALA:HB2	1:A:151:PHE:HD1	5	0.3	0.13	0.27
(1,1052)	1:A:137:ALA:HB3	1:A:151:PHE:HD1	5	0.3	0.13	0.27
(1,1170)	1:A:127:ILE:HD11	1:A:129:THR:HG21	5	0.3	0.13	0.29
(1,1170)	1:A:127:ILE:HD11	1:A:129:THR:HG22	5	0.3	0.13	0.29
(1,1170)	1:A:127:ILE:HD11	1:A:129:THR:HG23	5	0.3	0.13	0.29
(1,1170)	1:A:127:ILE:HD12	1:A:129:THR:HG21	5	0.3	0.13	0.29
(1,1170)	1:A:127:ILE:HD12	1:A:129:THR:HG22	5	0.3	0.13	0.29
(1,1170)	1:A:127:ILE:HD12	1:A:129:THR:HG23	5	0.3	0.13	0.29
(1,1170)	1:A:127:ILE:HD13	1:A:129:THR:HG21	5	0.3	0.13	0.29
(1,1170)	1:A:127:ILE:HD13	1:A:129:THR:HG22	5	0.3	0.13	0.29
(1,1170)	1:A:127:ILE:HD13	1:A:129:THR:HG23	5	0.3	0.13	0.29
(1,2241)	1:A:31:SER:H	1:A:32:ILE:H	5	0.28	0.07	0.27
(1,1241)	1:A:8:LEU:HD11	1:A:53:TYR:HE1	5	0.28	0.14	0.28
(1,1241)	1:A:8:LEU:HD11	1:A:53:TYR:HE2	5	0.28	0.14	0.28
(1,1241)	1:A:8:LEU:HD12	1:A:53:TYR:HE1	5	0.28	0.14	0.28
(1,1241)	1:A:8:LEU:HD12	1:A:53:TYR:HE2	5	0.28	0.14	0.28
(1,1241)	1:A:8:LEU:HD13	1:A:53:TYR:HE1	5	0.28	0.14	0.28
(1,1241)	1:A:8:LEU:HD13	1:A:53:TYR:HE2	5	0.28	0.14	0.28
(1,2040)	1:A:210:MET:H	1:A:211:LEU:HB3	5	0.27	0.11	0.22
(1,1267)	1:A:47:ILE:HG21	1:A:61:VAL:HG11	5	0.25	0.08	0.28
(1,1267)	1:A:47:ILE:HG21	1:A:61:VAL:HG12	5	0.25	0.08	0.28
(1,1267)	1:A:47:ILE:HG21	1:A:61:VAL:HG13	5	0.25	0.08	0.28
(1,1267)	1:A:47:ILE:HG22	1:A:61:VAL:HG11	5	0.25	0.08	0.28
(1,1267)	1:A:47:ILE:HG22	1:A:61:VAL:HG12	5	0.25	0.08	0.28
(1,1267)	1:A:47:ILE:HG22	1:A:61:VAL:HG13	5	0.25	0.08	0.28

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(1,1267)	1:A:47:ILE:HG23	1:A:61:VAL:HG11	5	0.25	0.08	0.28
(1,1267)	1:A:47:ILE:HG23	1:A:61:VAL:HG12	5	0.25	0.08	0.28
(1,1267)	1:A:47:ILE:HG23	1:A:61:VAL:HG13	5	0.25	0.08	0.28
(1,332)	1:A:9:VAL:HA	1:A:13:GLU:HG3	5	0.25	0.07	0.24
(1,1790)	1:A:4:ASP:HB2	1:A:5:HIS:H	5	0.25	0.07	0.27
(1,1027)	1:A:135:TRP:HA	1:A:154:HIS:HD2	5	0.24	0.06	0.22
(1,1969)	1:A:180:VAL:H	1:A:203:GLU:H	5	0.24	0.06	0.2
(1,2093)	1:A:239:ARG:HB3	1:A:241:LYS:H	5	0.24	0.07	0.24
(1,119)	1:A:186:ILE:HB	1:A:194:THR:HG21	5	0.24	0.07	0.23
(1,119)	1:A:186:ILE:HB	1:A:194:THR:HG22	5	0.24	0.07	0.23
(1,119)	1:A:186:ILE:HB	1:A:194:THR:HG23	5	0.24	0.07	0.23
(1,27)	1:A:185:ARG:H	1:A:186:ILE:HD11	5	0.23	0.11	0.19
(1,27)	1:A:185:ARG:H	1:A:186:ILE:HD12	5	0.23	0.11	0.19
(1,27)	1:A:185:ARG:H	1:A:186:ILE:HD13	5	0.23	0.11	0.19
(1,1587)	1:A:14:ALA:H	1:A:100:LEU:HD11	5	0.23	0.04	0.23
(1,1587)	1:A:14:ALA:H	1:A:100:LEU:HD12	5	0.23	0.04	0.23
(1,1587)	1:A:14:ALA:H	1:A:100:LEU:HD13	5	0.23	0.04	0.23
(1,2411)	1:A:214:ILE:HD11	1:A:224:VAL:HG11	5	0.23	0.05	0.23
(1,2411)	1:A:214:ILE:HD11	1:A:224:VAL:HG12	5	0.23	0.05	0.23
(1,2411)	1:A:214:ILE:HD11	1:A:224:VAL:HG13	5	0.23	0.05	0.23
(1,2411)	1:A:214:ILE:HD12	1:A:224:VAL:HG11	5	0.23	0.05	0.23
(1,2411)	1:A:214:ILE:HD12	1:A:224:VAL:HG12	5	0.23	0.05	0.23
(1,2411)	1:A:214:ILE:HD12	1:A:224:VAL:HG13	5	0.23	0.05	0.23
(1,2411)	1:A:214:ILE:HD13	1:A:224:VAL:HG11	5	0.23	0.05	0.23
(1,2411)	1:A:214:ILE:HD13	1:A:224:VAL:HG12	5	0.23	0.05	0.23
(1,2411)	1:A:214:ILE:HD13	1:A:224:VAL:HG13	5	0.23	0.05	0.23
(1,283)	1:A:158:GLU:HG3	1:A:162:PHE:HD1	5	0.23	0.14	0.18
(1,283)	1:A:158:GLU:HG3	1:A:162:PHE:HD2	5	0.23	0.14	0.18
(1,2460)	1:A:12:LEU:HD11	1:A:29:ASP:HB2	5	0.23	0.07	0.22
(1,2460)	1:A:12:LEU:HD12	1:A:29:ASP:HB2	5	0.23	0.07	0.22
(1,2460)	1:A:12:LEU:HD13	1:A:29:ASP:HB2	5	0.23	0.07	0.22
(1,851)	1:A:171:ASP:HB3	1:A:173:LYS:HG3	5	0.22	0.12	0.16
(1,470)	1:A:48:SER:HB2	1:A:60:ASN:HB3	5	0.22	0.09	0.19
(1,330)	1:A:83:HIS:H	1:A:85:PHE:HB3	5	0.22	0.12	0.15
(1,341)	1:A:159:GLU:HG2	1:A:162:PHE:HD1	5	0.22	0.04	0.25
(1,341)	1:A:159:GLU:HG2	1:A:162:PHE:HD2	5	0.22	0.04	0.25
(1,341)	1:A:159:GLU:HG3	1:A:162:PHE:HD1	5	0.22	0.04	0.25
(1,341)	1:A:159:GLU:HG3	1:A:162:PHE:HD2	5	0.22	0.04	0.25
(1,515)	1:A:48:SER:HB3	1:A:60:ASN:H	5	0.22	0.03	0.22
(1,1919)	1:A:35:VAL:H	1:A:45:LEU:H	5	0.22	0.07	0.22
(1,1389)	1:A:33:ILE:HG21	1:A:34:VAL:H	5	0.21	0.08	0.19
(1,1389)	1:A:33:ILE:HG22	1:A:34:VAL:H	5	0.21	0.08	0.19

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(1,1389)	1:A:33:ILE:HG23	1:A:34:VAL:H	5	0.21	0.08	0.19
(1,2310)	1:A:85:PHE:H	1:A:107:LEU:HD11	5	0.21	0.06	0.19
(1,2310)	1:A:85:PHE:H	1:A:107:LEU:HD12	5	0.21	0.06	0.19
(1,2310)	1:A:85:PHE:H	1:A:107:LEU:HD13	5	0.21	0.06	0.19
(1,2496)	1:A:251:VAL:HG11	1:A:253:ARG:H	5	0.21	0.02	0.22
(1,2496)	1:A:251:VAL:HG12	1:A:253:ARG:H	5	0.21	0.02	0.22
(1,2496)	1:A:251:VAL:HG13	1:A:253:ARG:H	5	0.21	0.02	0.22
(1,45)	1:A:47:ILE:HD11	1:A:85:PHE:HD1	5	0.21	0.08	0.19
(1,45)	1:A:47:ILE:HD11	1:A:85:PHE:HD2	5	0.21	0.08	0.19
(1,45)	1:A:47:ILE:HD12	1:A:85:PHE:HD1	5	0.21	0.08	0.19
(1,45)	1:A:47:ILE:HD12	1:A:85:PHE:HD2	5	0.21	0.08	0.19
(1,45)	1:A:47:ILE:HD13	1:A:85:PHE:HD1	5	0.21	0.08	0.19
(1,45)	1:A:47:ILE:HD13	1:A:85:PHE:HD2	5	0.21	0.08	0.19
(1,176)	1:A:126:ASP:HB3	1:A:127:ILE:HD11	5	0.21	0.13	0.16
(1,176)	1:A:126:ASP:HB3	1:A:127:ILE:HD12	5	0.21	0.13	0.16
(1,176)	1:A:126:ASP:HB3	1:A:127:ILE:HD13	5	0.21	0.13	0.16
(1,2570)	1:A:37:VAL:HG11	1:A:107:LEU:HD21	5	0.21	0.09	0.19
(1,2570)	1:A:37:VAL:HG11	1:A:107:LEU:HD22	5	0.21	0.09	0.19
(1,2570)	1:A:37:VAL:HG11	1:A:107:LEU:HD23	5	0.21	0.09	0.19
(1,2570)	1:A:37:VAL:HG12	1:A:107:LEU:HD21	5	0.21	0.09	0.19
(1,2570)	1:A:37:VAL:HG12	1:A:107:LEU:HD22	5	0.21	0.09	0.19
(1,2570)	1:A:37:VAL:HG12	1:A:107:LEU:HD23	5	0.21	0.09	0.19
(1,2570)	1:A:37:VAL:HG13	1:A:107:LEU:HD21	5	0.21	0.09	0.19
(1,2570)	1:A:37:VAL:HG13	1:A:107:LEU:HD22	5	0.21	0.09	0.19
(1,2570)	1:A:37:VAL:HG13	1:A:107:LEU:HD23	5	0.21	0.09	0.19
(1,1048)	1:A:246:THR:HG21	1:A:247:ALA:HA	5	0.21	0.08	0.16
(1,1048)	1:A:246:THR:HG22	1:A:247:ALA:HA	5	0.21	0.08	0.16
(1,1048)	1:A:246:THR:HG23	1:A:247:ALA:HA	5	0.21	0.08	0.16
(1,2075)	1:A:173:LYS:H	1:A:176:LYS:HG2	5	0.2	0.1	0.17
(1,270)	1:A:140:PRO:HA	1:A:149:MET:HB2	5	0.2	0.04	0.2
(1,54)	1:A:189:ASP:HB2	1:A:190:GLY:HA2	5	0.2	0.07	0.16
(1,54)	1:A:189:ASP:HB3	1:A:190:GLY:HA2	5	0.2	0.07	0.16
(1,411)	1:A:187:LYS:HB2	1:A:188:GLN:H	5	0.2	0.04	0.18
(1,931)	1:A:70:LEU:H	1:A:70:LEU:HD11	5	0.2	0.05	0.21
(1,931)	1:A:70:LEU:H	1:A:70:LEU:HD12	5	0.2	0.05	0.21
(1,931)	1:A:70:LEU:H	1:A:70:LEU:HD13	5	0.2	0.05	0.21
(1,2248)	1:A:64:VAL:HG21	1:A:83:HIS:H	5	0.19	0.04	0.21
(1,2248)	1:A:64:VAL:HG22	1:A:83:HIS:H	5	0.19	0.04	0.21
(1,2248)	1:A:64:VAL:HG23	1:A:83:HIS:H	5	0.19	0.04	0.21
(1,2096)	1:A:251:VAL:HG21	1:A:253:ARG:H	5	0.18	0.03	0.17
(1,2096)	1:A:251:VAL:HG22	1:A:253:ARG:H	5	0.18	0.03	0.17
(1,2096)	1:A:251:VAL:HG23	1:A:253:ARG:H	5	0.18	0.03	0.17

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(1,2052)	1:A:209:ARG:H	1:A:211:LEU:H	5	0.18	0.04	0.21
(1,2481)	1:A:107:LEU:HD21	1:A:111:LEU:H	5	0.18	0.06	0.17
(1,2481)	1:A:107:LEU:HD22	1:A:111:LEU:H	5	0.18	0.06	0.17
(1,2481)	1:A:107:LEU:HD23	1:A:111:LEU:H	5	0.18	0.06	0.17
(1,426)	1:A:217:MET:HE1	1:A:252:VAL:HA	5	0.18	0.08	0.15
(1,426)	1:A:217:MET:HE2	1:A:252:VAL:HA	5	0.18	0.08	0.15
(1,426)	1:A:217:MET:HE3	1:A:252:VAL:HA	5	0.18	0.08	0.15
(1,1593)	1:A:130:ASP:H	1:A:130:ASP:HB2	5	0.17	0.06	0.15
(1,282)	1:A:158:GLU:HG3	1:A:159:GLU:H	5	0.17	0.05	0.14
(1,875)	1:A:127:ILE:HG12	1:A:147:THR:HG21	5	0.17	0.04	0.15
(1,875)	1:A:127:ILE:HG12	1:A:147:THR:HG22	5	0.17	0.04	0.15
(1,875)	1:A:127:ILE:HG12	1:A:147:THR:HG23	5	0.17	0.04	0.15
(1,875)	1:A:127:ILE:HG13	1:A:147:THR:HG21	5	0.17	0.04	0.15
(1,875)	1:A:127:ILE:HG13	1:A:147:THR:HG22	5	0.17	0.04	0.15
(1,875)	1:A:127:ILE:HG13	1:A:147:THR:HG23	5	0.17	0.04	0.15
(1,9)	1:A:183:ALA:H	1:A:223:ILE:HG21	5	0.16	0.05	0.15
(1,9)	1:A:183:ALA:H	1:A:223:ILE:HG22	5	0.16	0.05	0.15
(1,9)	1:A:183:ALA:H	1:A:223:ILE:HG23	5	0.16	0.05	0.15
(1,722)	1:A:43:MET:HG2	1:A:64:VAL:HA	5	0.16	0.05	0.14
(1,1964)	1:A:12:LEU:HB3	1:A:14:ALA:H	5	0.16	0.04	0.15
(1,1100)	1:A:74:ASP:HA	1:A:75:LEU:H	5	0.16	0.01	0.15
(1,718)	1:A:187:LYS:HD3	1:A:220:TRP:HD1	5	0.15	0.03	0.16
(1,404)	1:A:64:VAL:H	1:A:64:VAL:HB	5	0.15	0.05	0.13
(1,391)	1:A:4:ASP:HB2	1:A:7:GLN:HG2	5	0.15	0.02	0.15
(1,1486)	1:A:210:MET:HE1	1:A:225:VAL:HA	5	0.14	0.04	0.11
(1,1486)	1:A:210:MET:HE2	1:A:225:VAL:HA	5	0.14	0.04	0.11
(1,1486)	1:A:210:MET:HE3	1:A:225:VAL:HA	5	0.14	0.04	0.11
(1,1033)	1:A:136:THR:H	1:A:136:THR:HG21	5	0.12	0.01	0.11
(1,1033)	1:A:136:THR:H	1:A:136:THR:HG22	5	0.12	0.01	0.11
(1,1033)	1:A:136:THR:H	1:A:136:THR:HG23	5	0.12	0.01	0.11
(1,2385)	1:A:29:ASP:HA	1:A:31:SER:H	4	0.56	0.3	0.52
(1,2113)	1:A:139:ASP:H	1:A:150:ALA:HA	4	0.5	0.22	0.55
(1,2432)	1:A:133:GLU:HG2	1:A:135:TRP:HB3	4	0.48	0.22	0.53
(1,2432)	1:A:133:GLU:HG3	1:A:135:TRP:HB3	4	0.48	0.22	0.53
(1,2210)	1:A:98:VAL:H	1:A:100:LEU:HD21	4	0.42	0.21	0.38
(1,2210)	1:A:98:VAL:H	1:A:100:LEU:HD22	4	0.42	0.21	0.38
(1,2210)	1:A:98:VAL:H	1:A:100:LEU:HD23	4	0.42	0.21	0.38
(1,109)	1:A:95:ARG:HD2	1:A:96:GLY:H	4	0.4	0.07	0.41
(1,109)	1:A:95:ARG:HD3	1:A:96:GLY:H	4	0.4	0.07	0.41
(1,1585)	1:A:11:GLU:H	1:A:11:GLU:HG3	4	0.38	0.17	0.4
(1,22)	1:A:24:SER:H	1:A:33:ILE:HD11	4	0.37	0.12	0.32
(1,22)	1:A:24:SER:H	1:A:33:ILE:HD12	4	0.37	0.12	0.32

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(1,22)	1:A:24:SER:H	1:A:33:ILE:HD13	4	0.37	0.12	0.32
(1,1376)	1:A:130:ASP:HB2	1:A:131:PRO:HD3	4	0.37	0.14	0.34
(1,2620)	1:A:246:THR:H	1:A:141:ILE:HD11	4	0.36	0.17	0.36
(1,2620)	1:A:246:THR:H	1:A:141:ILE:HD12	4	0.36	0.17	0.36
(1,2620)	1:A:246:THR:H	1:A:141:ILE:HD13	4	0.36	0.17	0.36
(1,897)	1:A:92:VAL:HG11	1:A:99:CYS:HA	4	0.34	0.11	0.34
(1,897)	1:A:92:VAL:HG12	1:A:99:CYS:HA	4	0.34	0.11	0.34
(1,897)	1:A:92:VAL:HG13	1:A:99:CYS:HA	4	0.34	0.11	0.34
(1,2097)	1:A:222:VAL:HG21	1:A:257:ASP:H	4	0.34	0.14	0.37
(1,2097)	1:A:222:VAL:HG22	1:A:257:ASP:H	4	0.34	0.14	0.37
(1,2097)	1:A:222:VAL:HG23	1:A:257:ASP:H	4	0.34	0.14	0.37
(1,89)	1:A:171:ASP:HB3	1:A:174:MET:HB3	4	0.33	0.06	0.34
(1,1845)	1:A:92:VAL:H	1:A:103:PHE:HB2	4	0.33	0.14	0.36
(1,1845)	1:A:92:VAL:H	1:A:103:PHE:HB3	4	0.33	0.14	0.36
(1,2421)	1:A:18:ILE:HD11	1:A:100:LEU:HD11	4	0.32	0.18	0.26
(1,2421)	1:A:18:ILE:HD11	1:A:100:LEU:HD12	4	0.32	0.18	0.26
(1,2421)	1:A:18:ILE:HD11	1:A:100:LEU:HD13	4	0.32	0.18	0.26
(1,2421)	1:A:18:ILE:HD12	1:A:100:LEU:HD11	4	0.32	0.18	0.26
(1,2421)	1:A:18:ILE:HD12	1:A:100:LEU:HD12	4	0.32	0.18	0.26
(1,2421)	1:A:18:ILE:HD12	1:A:100:LEU:HD13	4	0.32	0.18	0.26
(1,2421)	1:A:18:ILE:HD13	1:A:100:LEU:HD11	4	0.32	0.18	0.26
(1,2421)	1:A:18:ILE:HD13	1:A:100:LEU:HD12	4	0.32	0.18	0.26
(1,2421)	1:A:18:ILE:HD13	1:A:100:LEU:HD13	4	0.32	0.18	0.26
(1,2129)	1:A:222:VAL:HG11	1:A:256:PHE:H	4	0.32	0.12	0.34
(1,2129)	1:A:222:VAL:HG12	1:A:256:PHE:H	4	0.32	0.12	0.34
(1,2129)	1:A:222:VAL:HG13	1:A:256:PHE:H	4	0.32	0.12	0.34
(1,1375)	1:A:120:GLU:H	1:A:121:PRO:HD2	4	0.31	0.08	0.29
(1,2306)	1:A:176:LYS:H	1:A:229:TRP:HE1	4	0.31	0.08	0.3
(1,1621)	1:A:4:ASP:H	1:A:4:ASP:HB3	4	0.3	0.01	0.3
(1,1388)	1:A:163:ALA:HB1	1:A:164:MET:HB3	4	0.3	0.1	0.33
(1,1388)	1:A:163:ALA:HB2	1:A:164:MET:HB3	4	0.3	0.1	0.33
(1,1388)	1:A:163:ALA:HB3	1:A:164:MET:HB3	4	0.3	0.1	0.33
(1,1188)	1:A:257:ASP:HA	1:A:258:SER:H	4	0.29	0.21	0.21
(1,1049)	1:A:137:ALA:HB1	1:A:152:ALA:H	4	0.29	0.14	0.23
(1,1049)	1:A:137:ALA:HB2	1:A:152:ALA:H	4	0.29	0.14	0.23
(1,1049)	1:A:137:ALA:HB3	1:A:152:ALA:H	4	0.29	0.14	0.23
(1,1144)	1:A:116:GLU:HA	1:A:116:GLU:HG2	4	0.28	0.05	0.26
(1,1144)	1:A:116:GLU:HA	1:A:116:GLU:HG3	4	0.28	0.05	0.26
(1,1420)	1:A:58:ALA:HB1	1:A:93:PHE:HB2	4	0.28	0.23	0.15
(1,1420)	1:A:58:ALA:HB2	1:A:93:PHE:HB2	4	0.28	0.23	0.15
(1,1420)	1:A:58:ALA:HB3	1:A:93:PHE:HB2	4	0.28	0.23	0.15
(1,40)	1:A:255:GLY:HA3	1:A:257:ASP:H	4	0.27	0.12	0.24

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(1,992)	1:A:100:LEU:H	1:A:100:LEU:HD21	4	0.26	0.03	0.28
(1,992)	1:A:100:LEU:H	1:A:100:LEU:HD22	4	0.26	0.03	0.28
(1,992)	1:A:100:LEU:H	1:A:100:LEU:HD23	4	0.26	0.03	0.28
(1,2621)	1:A:240:PHE:H	1:A:127:ILE:HG21	4	0.26	0.12	0.24
(1,2621)	1:A:240:PHE:H	1:A:127:ILE:HG22	4	0.26	0.12	0.24
(1,2621)	1:A:240:PHE:H	1:A:127:ILE:HG23	4	0.26	0.12	0.24
(1,2191)	1:A:5:HIS:HA	1:A:10:GLU:H	4	0.25	0.08	0.26
(1,262)	1:A:127:ILE:HD11	1:A:147:THR:HB	4	0.25	0.08	0.22
(1,262)	1:A:127:ILE:HD12	1:A:147:THR:HB	4	0.25	0.08	0.22
(1,262)	1:A:127:ILE:HD13	1:A:147:THR:HB	4	0.25	0.08	0.22
(1,577)	1:A:43:MET:HG2	1:A:64:VAL:HG21	4	0.25	0.13	0.21
(1,577)	1:A:43:MET:HG2	1:A:64:VAL:HG22	4	0.25	0.13	0.21
(1,577)	1:A:43:MET:HG2	1:A:64:VAL:HG23	4	0.25	0.13	0.21
(1,955)	1:A:97:SER:HA	1:A:98:VAL:HG21	4	0.24	0.09	0.24
(1,955)	1:A:97:SER:HA	1:A:98:VAL:HG22	4	0.24	0.09	0.24
(1,955)	1:A:97:SER:HA	1:A:98:VAL:HG23	4	0.24	0.09	0.24
(1,160)	1:A:100:LEU:HB3	1:A:103:PHE:HD1	4	0.24	0.11	0.22
(1,160)	1:A:100:LEU:HB3	1:A:103:PHE:HD2	4	0.24	0.11	0.22
(1,892)	1:A:95:ARG:HA	1:A:97:SER:H	4	0.24	0.09	0.22
(1,1250)	1:A:151:PHE:HB2	1:A:168:LEU:HD11	4	0.24	0.11	0.2
(1,1250)	1:A:151:PHE:HB2	1:A:168:LEU:HD12	4	0.24	0.11	0.2
(1,1250)	1:A:151:PHE:HB2	1:A:168:LEU:HD13	4	0.24	0.11	0.2
(1,1998)	1:A:203:GLU:H	1:A:205:ALA:H	4	0.23	0.06	0.24
(1,2519)	1:A:43:MET:HE1	1:A:111:LEU:HD11	4	0.22	0.07	0.22
(1,2519)	1:A:43:MET:HE1	1:A:111:LEU:HD12	4	0.22	0.07	0.22
(1,2519)	1:A:43:MET:HE1	1:A:111:LEU:HD13	4	0.22	0.07	0.22
(1,2519)	1:A:43:MET:HE2	1:A:111:LEU:HD11	4	0.22	0.07	0.22
(1,2519)	1:A:43:MET:HE2	1:A:111:LEU:HD12	4	0.22	0.07	0.22
(1,2519)	1:A:43:MET:HE2	1:A:111:LEU:HD13	4	0.22	0.07	0.22
(1,2519)	1:A:43:MET:HE3	1:A:111:LEU:HD11	4	0.22	0.07	0.22
(1,2519)	1:A:43:MET:HE3	1:A:111:LEU:HD12	4	0.22	0.07	0.22
(1,2519)	1:A:43:MET:HE3	1:A:111:LEU:HD13	4	0.22	0.07	0.22
(1,526)	1:A:82:GLN:H	1:A:82:GLN:HG2	4	0.22	0.06	0.21
(1,1579)	1:A:171:ASP:H	1:A:174:MET:HB3	4	0.22	0.1	0.16
(1,1779)	1:A:155:VAL:HG21	1:A:222:VAL:H	4	0.22	0.07	0.2
(1,1779)	1:A:155:VAL:HG22	1:A:222:VAL:H	4	0.22	0.07	0.2
(1,1779)	1:A:155:VAL:HG23	1:A:222:VAL:H	4	0.22	0.07	0.2
(1,2415)	1:A:141:ILE:HD11	1:A:240:PHE:HB3	4	0.21	0.05	0.24
(1,2415)	1:A:141:ILE:HD12	1:A:240:PHE:HB3	4	0.21	0.05	0.24
(1,2415)	1:A:141:ILE:HD13	1:A:240:PHE:HB3	4	0.21	0.05	0.24
(1,1192)	1:A:218:ASP:HA	1:A:219:VAL:HG11	4	0.21	0.06	0.24
(1,1192)	1:A:218:ASP:HA	1:A:219:VAL:HG12	4	0.21	0.06	0.24

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(1,1192)	1:A:218:ASP:HA	1:A:219:VAL:HG13	4	0.21	0.06	0.24
(1,2642)	1:A:206:ALA:HB1	1:A:182:SER:H	4	0.21	0.07	0.2
(1,2642)	1:A:206:ALA:HB2	1:A:182:SER:H	4	0.21	0.07	0.2
(1,2642)	1:A:206:ALA:HB3	1:A:182:SER:H	4	0.21	0.07	0.2
(1,989)	1:A:200:ASP:HA	1:A:207:GLY:H	4	0.2	0.07	0.2
(1,1151)	1:A:141:ILE:H	1:A:147:THR:HG21	4	0.2	0.03	0.19
(1,1151)	1:A:141:ILE:H	1:A:147:THR:HG22	4	0.2	0.03	0.19
(1,1151)	1:A:141:ILE:H	1:A:147:THR:HG23	4	0.2	0.03	0.19
(1,1510)	1:A:127:ILE:HG21	1:A:128:PRO:HA	4	0.2	0.07	0.2
(1,1510)	1:A:127:ILE:HG22	1:A:128:PRO:HA	4	0.2	0.07	0.2
(1,1510)	1:A:127:ILE:HG23	1:A:128:PRO:HA	4	0.2	0.07	0.2
(1,2412)	1:A:185:ARG:H	1:A:214:ILE:HD11	4	0.2	0.08	0.17
(1,2412)	1:A:185:ARG:H	1:A:214:ILE:HD12	4	0.2	0.08	0.17
(1,2412)	1:A:185:ARG:H	1:A:214:ILE:HD13	4	0.2	0.08	0.17
(1,1335)	1:A:254:ALA:HB1	1:A:256:PHE:HE1	4	0.2	0.06	0.19
(1,1335)	1:A:254:ALA:HB1	1:A:256:PHE:HE2	4	0.2	0.06	0.19
(1,1335)	1:A:254:ALA:HB2	1:A:256:PHE:HE1	4	0.2	0.06	0.19
(1,1335)	1:A:254:ALA:HB2	1:A:256:PHE:HE2	4	0.2	0.06	0.19
(1,1335)	1:A:254:ALA:HB3	1:A:256:PHE:HE1	4	0.2	0.06	0.19
(1,1335)	1:A:254:ALA:HB3	1:A:256:PHE:HE2	4	0.2	0.06	0.19
(1,583)	1:A:54:PRO:HA	1:A:98:VAL:HG11	4	0.2	0.13	0.14
(1,583)	1:A:54:PRO:HA	1:A:98:VAL:HG12	4	0.2	0.13	0.14
(1,583)	1:A:54:PRO:HA	1:A:98:VAL:HG13	4	0.2	0.13	0.14
(1,896)	1:A:98:VAL:HA	1:A:99:CYS:HA	4	0.2	0.06	0.21
(1,1377)	1:A:131:PRO:HD3	1:A:132:PHE:H	4	0.2	0.07	0.19
(1,1513)	1:A:54:PRO:HD2	1:A:98:VAL:HG11	4	0.19	0.07	0.16
(1,1513)	1:A:54:PRO:HD2	1:A:98:VAL:HG12	4	0.19	0.07	0.16
(1,1513)	1:A:54:PRO:HD2	1:A:98:VAL:HG13	4	0.19	0.07	0.16
(1,423)	1:A:185:ARG:HB2	1:A:220:TRP:HD1	4	0.19	0.07	0.16
(1,676)	1:A:245:SER:HA	1:A:247:ALA:HB1	4	0.19	0.1	0.15
(1,676)	1:A:245:SER:HA	1:A:247:ALA:HB2	4	0.19	0.1	0.15
(1,676)	1:A:245:SER:HA	1:A:247:ALA:HB3	4	0.19	0.1	0.15
(1,713)	1:A:187:LYS:HD2	1:A:188:GLN:H	4	0.18	0.04	0.18
(1,539)	1:A:24:SER:HB2	1:A:34:VAL:HG11	4	0.18	0.08	0.15
(1,539)	1:A:24:SER:HB2	1:A:34:VAL:HG12	4	0.18	0.08	0.15
(1,539)	1:A:24:SER:HB2	1:A:34:VAL:HG13	4	0.18	0.08	0.15
(1,539)	1:A:24:SER:HB3	1:A:34:VAL:HG11	4	0.18	0.08	0.15
(1,539)	1:A:24:SER:HB3	1:A:34:VAL:HG12	4	0.18	0.08	0.15
(1,539)	1:A:24:SER:HB3	1:A:34:VAL:HG13	4	0.18	0.08	0.15
(1,862)	1:A:47:ILE:HA	1:A:60:ASN:HA	4	0.18	0.04	0.18
(1,1459)	1:A:217:MET:HE1	1:A:219:VAL:HG11	4	0.18	0.09	0.14
(1,1459)	1:A:217:MET:HE1	1:A:219:VAL:HG12	4	0.18	0.09	0.14

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(1,1459)	1:A:217:MET:HE1	1:A:219:VAL:HG13	4	0.18	0.09	0.14
(1,1459)	1:A:217:MET:HE2	1:A:219:VAL:HG11	4	0.18	0.09	0.14
(1,1459)	1:A:217:MET:HE2	1:A:219:VAL:HG12	4	0.18	0.09	0.14
(1,1459)	1:A:217:MET:HE2	1:A:219:VAL:HG13	4	0.18	0.09	0.14
(1,1459)	1:A:217:MET:HE3	1:A:219:VAL:HG11	4	0.18	0.09	0.14
(1,1459)	1:A:217:MET:HE3	1:A:219:VAL:HG12	4	0.18	0.09	0.14
(1,1459)	1:A:217:MET:HE3	1:A:219:VAL:HG13	4	0.18	0.09	0.14
(1,2455)	1:A:45:LEU:HD11	1:A:107:LEU:HD21	4	0.17	0.04	0.19
(1,2455)	1:A:45:LEU:HD11	1:A:107:LEU:HD22	4	0.17	0.04	0.19
(1,2455)	1:A:45:LEU:HD11	1:A:107:LEU:HD23	4	0.17	0.04	0.19
(1,2455)	1:A:45:LEU:HD12	1:A:107:LEU:HD21	4	0.17	0.04	0.19
(1,2455)	1:A:45:LEU:HD12	1:A:107:LEU:HD22	4	0.17	0.04	0.19
(1,2455)	1:A:45:LEU:HD12	1:A:107:LEU:HD23	4	0.17	0.04	0.19
(1,2455)	1:A:45:LEU:HD13	1:A:107:LEU:HD21	4	0.17	0.04	0.19
(1,2455)	1:A:45:LEU:HD13	1:A:107:LEU:HD22	4	0.17	0.04	0.19
(1,2455)	1:A:45:LEU:HD13	1:A:107:LEU:HD23	4	0.17	0.04	0.19
(1,289)	1:A:158:GLU:HG2	1:A:159:GLU:H	4	0.16	0.03	0.16
(1,494)	1:A:48:SER:HB3	1:A:60:ASN:HB3	4	0.16	0.02	0.16
(1,2654)	1:A:103:PHE:HE1	1:A:85:PHE:HB3	4	0.16	0.06	0.14
(1,2654)	1:A:103:PHE:HE2	1:A:85:PHE:HB3	4	0.16	0.06	0.14
(1,1983)	1:A:162:PHE:HD1	1:A:165:LEU:H	4	0.16	0.04	0.15
(1,1983)	1:A:162:PHE:HD2	1:A:165:LEU:H	4	0.16	0.04	0.15
(1,2361)	1:A:42:TYR:H	1:A:43:MET:H	4	0.16	0.04	0.16
(1,812)	1:A:100:LEU:HA	1:A:100:LEU:HD21	4	0.16	0.06	0.14
(1,812)	1:A:100:LEU:HA	1:A:100:LEU:HD22	4	0.16	0.06	0.14
(1,812)	1:A:100:LEU:HA	1:A:100:LEU:HD23	4	0.16	0.06	0.14
(1,5)	1:A:174:MET:H	1:A:174:MET:HE1	4	0.16	0.04	0.15
(1,5)	1:A:174:MET:H	1:A:174:MET:HE2	4	0.16	0.04	0.15
(1,5)	1:A:174:MET:H	1:A:174:MET:HE3	4	0.16	0.04	0.15
(1,319)	1:A:13:GLU:H	1:A:13:GLU:HG2	4	0.16	0.03	0.15
(1,2667)	1:A:85:PHE:H	1:A:107:LEU:HD21	4	0.15	0.02	0.15
(1,2667)	1:A:85:PHE:H	1:A:107:LEU:HD22	4	0.15	0.02	0.15
(1,2667)	1:A:85:PHE:H	1:A:107:LEU:HD23	4	0.15	0.02	0.15
(1,2437)	1:A:61:VAL:HB	1:A:62:ILE:HD11	4	0.14	0.03	0.15
(1,2437)	1:A:61:VAL:HB	1:A:62:ILE:HD12	4	0.14	0.03	0.15
(1,2437)	1:A:61:VAL:HB	1:A:62:ILE:HD13	4	0.14	0.03	0.15
(1,2036)	1:A:86:GLN:H	1:A:88:VAL:H	4	0.14	0.02	0.14
(1,606)	1:A:136:THR:HA	1:A:137:ALA:HB1	4	0.14	0.02	0.12
(1,606)	1:A:136:THR:HA	1:A:137:ALA:HB2	4	0.14	0.02	0.12
(1,606)	1:A:136:THR:HA	1:A:137:ALA:HB3	4	0.14	0.02	0.12
(1,1409)	1:A:98:VAL:H	1:A:98:VAL:HG21	4	0.13	0.01	0.14
(1,1409)	1:A:98:VAL:H	1:A:98:VAL:HG22	4	0.13	0.01	0.14

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(1,1409)	1:A:98:VAL:H	1:A:98:VAL:HG23	4	0.13	0.01	0.14
(1,1177)	1:A:83:HIS:H	1:A:84:LEU:HD21	4	0.13	0.01	0.13
(1,1177)	1:A:83:HIS:H	1:A:84:LEU:HD22	4	0.13	0.01	0.13
(1,1177)	1:A:83:HIS:H	1:A:84:LEU:HD23	4	0.13	0.01	0.13
(1,1004)	1:A:251:VAL:HG11	1:A:252:VAL:H	4	0.12	0.01	0.12
(1,1004)	1:A:251:VAL:HG12	1:A:252:VAL:H	4	0.12	0.01	0.12
(1,1004)	1:A:251:VAL:HG13	1:A:252:VAL:H	4	0.12	0.01	0.12
(1,266)	1:A:101:PHE:H	1:A:101:PHE:HB3	4	0.12	0.01	0.12
(1,1213)	1:A:42:TYR:H	1:A:43:MET:HA	4	0.12	0.01	0.12
(1,683)	1:A:6:GLU:HB2	1:A:7:GLN:HE21	3	1.1	0.64	1.5
(1,683)	1:A:6:GLU:HB3	1:A:7:GLN:HE21	3	1.1	0.64	1.5
(1,2333)	1:A:51:THR:H	1:A:53:TYR:HE1	3	0.91	0.68	0.83
(1,2333)	1:A:51:THR:H	1:A:53:TYR:HE2	3	0.91	0.68	0.83
(1,2588)	1:A:92:VAL:H	1:A:92:VAL:HG21	3	0.72	0.03	0.71
(1,2588)	1:A:92:VAL:H	1:A:92:VAL:HG22	3	0.72	0.03	0.71
(1,2588)	1:A:92:VAL:H	1:A:92:VAL:HG23	3	0.72	0.03	0.71
(1,1166)	1:A:104:LEU:H	1:A:105:THR:HG21	3	0.61	0.36	0.83
(1,1166)	1:A:104:LEU:H	1:A:105:THR:HG22	3	0.61	0.36	0.83
(1,1166)	1:A:104:LEU:H	1:A:105:THR:HG23	3	0.61	0.36	0.83
(1,1497)	1:A:127:ILE:HG21	1:A:128:PRO:HG3	3	0.55	0.36	0.56
(1,1497)	1:A:127:ILE:HG22	1:A:128:PRO:HG3	3	0.55	0.36	0.56
(1,1497)	1:A:127:ILE:HG23	1:A:128:PRO:HG3	3	0.55	0.36	0.56
(1,2120)	1:A:95:ARG:H	1:A:96:GLY:HA2	3	0.49	0.08	0.45
(1,345)	1:A:6:GLU:HA	1:A:6:GLU:HG2	3	0.49	0.23	0.63
(1,1321)	1:A:89:MET:HA	1:A:92:VAL:HG21	3	0.48	0.07	0.5
(1,1321)	1:A:89:MET:HA	1:A:92:VAL:HG22	3	0.48	0.07	0.5
(1,1321)	1:A:89:MET:HA	1:A:92:VAL:HG23	3	0.48	0.07	0.5
(1,646)	1:A:95:ARG:HB3	1:A:97:SER:H	3	0.46	0.3	0.42
(1,1440)	1:A:58:ALA:HB1	1:A:99:CYS:HB2	3	0.41	0.3	0.23
(1,1440)	1:A:58:ALA:HB2	1:A:99:CYS:HB2	3	0.41	0.3	0.23
(1,1440)	1:A:58:ALA:HB3	1:A:99:CYS:HB2	3	0.41	0.3	0.23
(1,1324)	1:A:89:MET:HE1	1:A:92:VAL:HG21	3	0.4	0.12	0.39
(1,1324)	1:A:89:MET:HE1	1:A:92:VAL:HG22	3	0.4	0.12	0.39
(1,1324)	1:A:89:MET:HE1	1:A:92:VAL:HG23	3	0.4	0.12	0.39
(1,1324)	1:A:89:MET:HE2	1:A:92:VAL:HG21	3	0.4	0.12	0.39
(1,1324)	1:A:89:MET:HE2	1:A:92:VAL:HG22	3	0.4	0.12	0.39
(1,1324)	1:A:89:MET:HE2	1:A:92:VAL:HG23	3	0.4	0.12	0.39
(1,1324)	1:A:89:MET:HE3	1:A:92:VAL:HG21	3	0.4	0.12	0.39
(1,1324)	1:A:89:MET:HE3	1:A:92:VAL:HG22	3	0.4	0.12	0.39
(1,1324)	1:A:89:MET:HE3	1:A:92:VAL:HG23	3	0.4	0.12	0.39
(1,215)	1:A:29:ASP:HB2	1:A:30:GLY:H	3	0.4	0.15	0.49
(1,2650)	1:A:103:PHE:HE1	1:A:85:PHE:HB2	3	0.39	0.14	0.42

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(1,2650)	1:A:103:PHE:HE2	1:A:85:PHE:HB2	3	0.39	0.14	0.42
(1,898)	1:A:92:VAL:HB	1:A:99:CYS:HA	3	0.39	0.16	0.46
(1,1203)	1:A:92:VAL:HG11	1:A:103:PHE:HD1	3	0.39	0.1	0.36
(1,1203)	1:A:92:VAL:HG11	1:A:103:PHE:HD2	3	0.39	0.1	0.36
(1,1203)	1:A:92:VAL:HG12	1:A:103:PHE:HD1	3	0.39	0.1	0.36
(1,1203)	1:A:92:VAL:HG12	1:A:103:PHE:HD2	3	0.39	0.1	0.36
(1,1203)	1:A:92:VAL:HG13	1:A:103:PHE:HD1	3	0.39	0.1	0.36
(1,1203)	1:A:92:VAL:HG13	1:A:103:PHE:HD2	3	0.39	0.1	0.36
(1,1220)	1:A:92:VAL:HG11	1:A:103:PHE:HA	3	0.39	0.11	0.4
(1,1220)	1:A:92:VAL:HG12	1:A:103:PHE:HA	3	0.39	0.11	0.4
(1,1220)	1:A:92:VAL:HG13	1:A:103:PHE:HA	3	0.39	0.11	0.4
(1,982)	1:A:135:TRP:HE1	1:A:168:LEU:HD21	3	0.36	0.1	0.39
(1,982)	1:A:135:TRP:HE1	1:A:168:LEU:HD22	3	0.36	0.1	0.39
(1,982)	1:A:135:TRP:HE1	1:A:168:LEU:HD23	3	0.36	0.1	0.39
(1,1626)	1:A:102:ASP:H	1:A:102:ASP:HB3	3	0.35	0.05	0.38
(1,488)	1:A:96:GLY:H	1:A:97:SER:HB3	3	0.34	0.13	0.25
(1,451)	1:A:146:SER:HB2	1:A:148:PHE:HA	3	0.34	0.04	0.31
(1,451)	1:A:146:SER:HB3	1:A:148:PHE:HA	3	0.34	0.04	0.31
(1,2204)	1:A:39:GLN:H	1:A:41:GLU:H	3	0.33	0.17	0.29
(1,2359)	1:A:40:HIS:HA	1:A:42:TYR:H	3	0.33	0.12	0.31
(1,174)	1:A:3:ASP:H	1:A:3:ASP:HB2	3	0.32	0.11	0.38
(1,174)	1:A:3:ASP:H	1:A:3:ASP:HB3	3	0.32	0.11	0.38
(1,1372)	1:A:137:ALA:HA	1:A:151:PHE:HD1	3	0.31	0.05	0.3
(1,2038)	1:A:155:VAL:HA	1:A:161:ALA:H	3	0.31	0.11	0.35
(1,570)	1:A:149:MET:HG2	1:A:150:ALA:H	3	0.3	0.16	0.21
(1,570)	1:A:149:MET:HG3	1:A:150:ALA:H	3	0.3	0.16	0.21
(1,1190)	1:A:1:MET:HA	1:A:2:ASP:H	3	0.3	0.11	0.27
(1,1481)	1:A:150:ALA:HA	1:A:151:PHE:HE1	3	0.29	0.06	0.27
(1,2514)	1:A:107:LEU:H	1:A:110:VAL:HG11	3	0.29	0.04	0.31
(1,2514)	1:A:107:LEU:H	1:A:110:VAL:HG12	3	0.29	0.04	0.31
(1,2514)	1:A:107:LEU:H	1:A:110:VAL:HG13	3	0.29	0.04	0.31
(1,206)	1:A:76:TYR:HA	1:A:77:ASP:HB3	3	0.29	0.02	0.29
(1,487)	1:A:97:SER:HB2	1:A:98:VAL:H	3	0.29	0.11	0.35
(1,1929)	1:A:64:VAL:H	1:A:82:GLN:HB2	3	0.29	0.1	0.35
(1,2482)	1:A:8:LEU:HD21	1:A:53:TYR:HB3	3	0.28	0.12	0.34
(1,2482)	1:A:8:LEU:HD22	1:A:53:TYR:HB3	3	0.28	0.12	0.34
(1,2482)	1:A:8:LEU:HD23	1:A:53:TYR:HB3	3	0.28	0.12	0.34
(1,2586)	1:A:222:VAL:HG11	1:A:257:ASP:H	3	0.28	0.11	0.28
(1,2586)	1:A:222:VAL:HG12	1:A:257:ASP:H	3	0.28	0.11	0.28
(1,2586)	1:A:222:VAL:HG13	1:A:257:ASP:H	3	0.28	0.11	0.28
(1,1732)	1:A:57:GLU:H	1:A:57:GLU:HG3	3	0.28	0.09	0.24
(1,1618)	1:A:126:ASP:H	1:A:127:ILE:HG21	3	0.27	0.12	0.3

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(1,1618)	1:A:126:ASP:H	1:A:127:ILE:HG22	3	0.27	0.12	0.3
(1,1618)	1:A:126:ASP:H	1:A:127:ILE:HG23	3	0.27	0.12	0.3
(1,1666)	1:A:251:VAL:HG21	1:A:257:ASP:H	3	0.27	0.14	0.2
(1,1666)	1:A:251:VAL:HG22	1:A:257:ASP:H	3	0.27	0.14	0.2
(1,1666)	1:A:251:VAL:HG23	1:A:257:ASP:H	3	0.27	0.14	0.2
(1,349)	1:A:28:GLU:HG2	1:A:29:ASP:H	3	0.26	0.09	0.28
(1,349)	1:A:28:GLU:HG3	1:A:29:ASP:H	3	0.26	0.09	0.28
(1,1163)	1:A:2:ASP:HA	1:A:2:ASP:HB2	3	0.26	0.0	0.26
(1,99)	1:A:171:ASP:HB2	1:A:174:MET:HB3	3	0.26	0.08	0.24
(1,1595)	1:A:167:LEU:HG	1:A:168:LEU:H	3	0.26	0.09	0.24
(1,189)	1:A:132:PHE:HB2	1:A:136:THR:HA	3	0.25	0.1	0.23
(1,444)	1:A:27:GLN:HG2	1:A:32:ILE:HD11	3	0.25	0.01	0.26
(1,444)	1:A:27:GLN:HG2	1:A:32:ILE:HD12	3	0.25	0.01	0.26
(1,444)	1:A:27:GLN:HG2	1:A:32:ILE:HD13	3	0.25	0.01	0.26
(1,777)	1:A:42:TYR:HD1	1:A:66:VAL:HA	3	0.25	0.03	0.25
(1,777)	1:A:42:TYR:HD2	1:A:66:VAL:HA	3	0.25	0.03	0.25
(1,1056)	1:A:136:THR:HG21	1:A:253:ARG:HB2	3	0.25	0.09	0.3
(1,1056)	1:A:136:THR:HG21	1:A:253:ARG:HB3	3	0.25	0.09	0.3
(1,1056)	1:A:136:THR:HG22	1:A:253:ARG:HB2	3	0.25	0.09	0.3
(1,1056)	1:A:136:THR:HG22	1:A:253:ARG:HB3	3	0.25	0.09	0.3
(1,1056)	1:A:136:THR:HG23	1:A:253:ARG:HB2	3	0.25	0.09	0.3
(1,1056)	1:A:136:THR:HG23	1:A:253:ARG:HB3	3	0.25	0.09	0.3
(1,1225)	1:A:180:VAL:HG11	1:A:227:ALA:HA	3	0.25	0.05	0.23
(1,1225)	1:A:180:VAL:HG12	1:A:227:ALA:HA	3	0.25	0.05	0.23
(1,1225)	1:A:180:VAL:HG13	1:A:227:ALA:HA	3	0.25	0.05	0.23
(1,2594)	1:A:155:VAL:HG21	1:A:221:ASN:HB2	3	0.24	0.07	0.28
(1,2594)	1:A:155:VAL:HG21	1:A:221:ASN:HB3	3	0.24	0.07	0.28
(1,2594)	1:A:155:VAL:HG22	1:A:221:ASN:HB2	3	0.24	0.07	0.28
(1,2594)	1:A:155:VAL:HG22	1:A:221:ASN:HB3	3	0.24	0.07	0.28
(1,2594)	1:A:155:VAL:HG23	1:A:221:ASN:HB2	3	0.24	0.07	0.28
(1,2594)	1:A:155:VAL:HG23	1:A:221:ASN:HB3	3	0.24	0.07	0.28
(1,228)	1:A:186:ILE:H	1:A:194:THR:HB	3	0.24	0.12	0.21
(1,593)	1:A:34:VAL:HG11	1:A:46:GLN:HB2	3	0.24	0.07	0.27
(1,593)	1:A:34:VAL:HG11	1:A:46:GLN:HB3	3	0.24	0.07	0.27
(1,593)	1:A:34:VAL:HG12	1:A:46:GLN:HB2	3	0.24	0.07	0.27
(1,593)	1:A:34:VAL:HG12	1:A:46:GLN:HB3	3	0.24	0.07	0.27
(1,593)	1:A:34:VAL:HG13	1:A:46:GLN:HB2	3	0.24	0.07	0.27
(1,593)	1:A:34:VAL:HG13	1:A:46:GLN:HB3	3	0.24	0.07	0.27
(1,995)	1:A:154:HIS:HD2	1:A:155:VAL:HG11	3	0.24	0.07	0.22
(1,995)	1:A:154:HIS:HD2	1:A:155:VAL:HG12	3	0.24	0.07	0.22
(1,995)	1:A:154:HIS:HD2	1:A:155:VAL:HG13	3	0.24	0.07	0.22
(1,2501)	1:A:11:GLU:HG2	1:A:100:LEU:HD21	3	0.24	0.09	0.29

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(1,2501)	1:A:11:GLU:HG2	1:A:100:LEU:HD22	3	0.24	0.09	0.29
(1,2501)	1:A:11:GLU:HG2	1:A:100:LEU:HD23	3	0.24	0.09	0.29
(1,984)	1:A:168:LEU:HD21	1:A:225:VAL:H	3	0.24	0.08	0.22
(1,984)	1:A:168:LEU:HD22	1:A:225:VAL:H	3	0.24	0.08	0.22
(1,984)	1:A:168:LEU:HD23	1:A:225:VAL:H	3	0.24	0.08	0.22
(1,1043)	1:A:42:TYR:HA	1:A:67:CYS:HB2	3	0.24	0.06	0.25
(1,1986)	1:A:160:GLN:H	1:A:163:ALA:H	3	0.24	0.03	0.24
(1,2235)	1:A:82:GLN:H	1:A:84:LEU:H	3	0.23	0.07	0.25
(1,873)	1:A:171:ASP:HB3	1:A:173:LYS:HG2	3	0.23	0.05	0.24
(1,2094)	1:A:241:LYS:H	1:A:243:ILE:HG21	3	0.23	0.04	0.26
(1,2094)	1:A:241:LYS:H	1:A:243:ILE:HG22	3	0.23	0.04	0.26
(1,2094)	1:A:241:LYS:H	1:A:243:ILE:HG23	3	0.23	0.04	0.26
(1,2424)	1:A:107:LEU:HB3	1:A:108:ASP:HB3	3	0.23	0.08	0.24
(1,1194)	1:A:68:THR:H	1:A:68:THR:HG21	3	0.23	0.05	0.23
(1,1194)	1:A:68:THR:H	1:A:68:THR:HG22	3	0.23	0.05	0.23
(1,1194)	1:A:68:THR:H	1:A:68:THR:HG23	3	0.23	0.05	0.23
(1,1370)	1:A:243:ILE:HD11	1:A:247:ALA:HB1	3	0.23	0.1	0.21
(1,1370)	1:A:243:ILE:HD11	1:A:247:ALA:HB2	3	0.23	0.1	0.21
(1,1370)	1:A:243:ILE:HD11	1:A:247:ALA:HB3	3	0.23	0.1	0.21
(1,1370)	1:A:243:ILE:HD12	1:A:247:ALA:HB1	3	0.23	0.1	0.21
(1,1370)	1:A:243:ILE:HD12	1:A:247:ALA:HB2	3	0.23	0.1	0.21
(1,1370)	1:A:243:ILE:HD12	1:A:247:ALA:HB3	3	0.23	0.1	0.21
(1,1370)	1:A:243:ILE:HD13	1:A:247:ALA:HB1	3	0.23	0.1	0.21
(1,1370)	1:A:243:ILE:HD13	1:A:247:ALA:HB2	3	0.23	0.1	0.21
(1,1370)	1:A:243:ILE:HD13	1:A:247:ALA:HB3	3	0.23	0.1	0.21
(1,2543)	1:A:148:PHE:HA	1:A:226:VAL:HG21	3	0.23	0.09	0.2
(1,2543)	1:A:148:PHE:HA	1:A:226:VAL:HG22	3	0.23	0.09	0.2
(1,2543)	1:A:148:PHE:HA	1:A:226:VAL:HG23	3	0.23	0.09	0.2
(1,4)	1:A:153:ALA:HB1	1:A:164:MET:HE1	3	0.22	0.07	0.21
(1,4)	1:A:153:ALA:HB1	1:A:164:MET:HE2	3	0.22	0.07	0.21
(1,4)	1:A:153:ALA:HB1	1:A:164:MET:HE3	3	0.22	0.07	0.21
(1,4)	1:A:153:ALA:HB2	1:A:164:MET:HE1	3	0.22	0.07	0.21
(1,4)	1:A:153:ALA:HB2	1:A:164:MET:HE2	3	0.22	0.07	0.21
(1,4)	1:A:153:ALA:HB2	1:A:164:MET:HE3	3	0.22	0.07	0.21
(1,4)	1:A:153:ALA:HB3	1:A:164:MET:HE1	3	0.22	0.07	0.21
(1,4)	1:A:153:ALA:HB3	1:A:164:MET:HE2	3	0.22	0.07	0.21
(1,4)	1:A:153:ALA:HB3	1:A:164:MET:HE3	3	0.22	0.07	0.21
(1,401)	1:A:46:GLN:HG3	1:A:63:GLU:H	3	0.22	0.01	0.22
(1,477)	1:A:219:VAL:HB	1:A:220:TRP:H	3	0.22	0.03	0.22
(1,434)	1:A:188:GLN:HG2	1:A:189:ASP:H	3	0.22	0.08	0.25
(1,434)	1:A:188:GLN:HG3	1:A:189:ASP:H	3	0.22	0.08	0.25
(1,2577)	1:A:219:VAL:HG11	1:A:256:PHE:HE1	3	0.22	0.09	0.2

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(1,2577)	1:A:219:VAL:HG11	1:A:256:PHE:HE2	3	0.22	0.09	0.2
(1,2577)	1:A:219:VAL:HG12	1:A:256:PHE:HE1	3	0.22	0.09	0.2
(1,2577)	1:A:219:VAL:HG12	1:A:256:PHE:HE2	3	0.22	0.09	0.2
(1,2577)	1:A:219:VAL:HG13	1:A:256:PHE:HE1	3	0.22	0.09	0.2
(1,2577)	1:A:219:VAL:HG13	1:A:256:PHE:HE2	3	0.22	0.09	0.2
(1,3)	1:A:164:MET:HB3	1:A:164:MET:HE1	3	0.21	0.09	0.15
(1,3)	1:A:164:MET:HB3	1:A:164:MET:HE2	3	0.21	0.09	0.15
(1,3)	1:A:164:MET:HB3	1:A:164:MET:HE3	3	0.21	0.09	0.15
(1,301)	1:A:8:LEU:HA	1:A:11:GLU:HG3	3	0.21	0.09	0.19
(1,2573)	1:A:8:LEU:HD11	1:A:12:LEU:HD11	3	0.21	0.07	0.25
(1,2573)	1:A:8:LEU:HD11	1:A:12:LEU:HD12	3	0.21	0.07	0.25
(1,2573)	1:A:8:LEU:HD11	1:A:12:LEU:HD13	3	0.21	0.07	0.25
(1,2573)	1:A:8:LEU:HD12	1:A:12:LEU:HD11	3	0.21	0.07	0.25
(1,2573)	1:A:8:LEU:HD12	1:A:12:LEU:HD12	3	0.21	0.07	0.25
(1,2573)	1:A:8:LEU:HD12	1:A:12:LEU:HD13	3	0.21	0.07	0.25
(1,2573)	1:A:8:LEU:HD13	1:A:12:LEU:HD11	3	0.21	0.07	0.25
(1,2573)	1:A:8:LEU:HD13	1:A:12:LEU:HD12	3	0.21	0.07	0.25
(1,2573)	1:A:8:LEU:HD13	1:A:12:LEU:HD13	3	0.21	0.07	0.25
(1,1544)	1:A:186:ILE:HG21	1:A:188:GLN:H	3	0.2	0.06	0.24
(1,1544)	1:A:186:ILE:HG22	1:A:188:GLN:H	3	0.2	0.06	0.24
(1,1544)	1:A:186:ILE:HG23	1:A:188:GLN:H	3	0.2	0.06	0.24
(1,1543)	1:A:188:GLN:H	1:A:194:THR:H	3	0.2	0.02	0.19
(1,2409)	1:A:234:HIS:HB3	1:A:235:ILE:HD11	3	0.2	0.06	0.16
(1,2409)	1:A:234:HIS:HB3	1:A:235:ILE:HD12	3	0.2	0.06	0.16
(1,2409)	1:A:234:HIS:HB3	1:A:235:ILE:HD13	3	0.2	0.06	0.16
(1,1128)	1:A:251:VAL:HG21	1:A:256:PHE:HE1	3	0.19	0.09	0.14
(1,1128)	1:A:251:VAL:HG21	1:A:256:PHE:HE2	3	0.19	0.09	0.14
(1,1128)	1:A:251:VAL:HG22	1:A:256:PHE:HE1	3	0.19	0.09	0.14
(1,1128)	1:A:251:VAL:HG22	1:A:256:PHE:HE2	3	0.19	0.09	0.14
(1,1128)	1:A:251:VAL:HG23	1:A:256:PHE:HE1	3	0.19	0.09	0.14
(1,1128)	1:A:251:VAL:HG23	1:A:256:PHE:HE2	3	0.19	0.09	0.14
(1,1569)	1:A:26:LYS:H	1:A:27:GLN:HE21	3	0.19	0.08	0.16
(1,1569)	1:A:26:LYS:H	1:A:27:GLN:HE22	3	0.19	0.08	0.16
(1,465)	1:A:19:TYR:HE1	1:A:101:PHE:HE1	3	0.19	0.06	0.16
(1,465)	1:A:19:TYR:HE1	1:A:101:PHE:HE2	3	0.19	0.06	0.16
(1,465)	1:A:19:TYR:HE2	1:A:101:PHE:HE1	3	0.19	0.06	0.16
(1,465)	1:A:19:TYR:HE2	1:A:101:PHE:HE2	3	0.19	0.06	0.16
(1,2345)	1:A:52:HIS:H	1:A:53:TYR:HE1	3	0.19	0.01	0.2
(1,2345)	1:A:52:HIS:H	1:A:53:TYR:HE2	3	0.19	0.01	0.2
(1,2183)	1:A:165:LEU:HD21	1:A:167:LEU:H	3	0.19	0.03	0.17
(1,2183)	1:A:165:LEU:HD22	1:A:167:LEU:H	3	0.19	0.03	0.17
(1,2183)	1:A:165:LEU:HD23	1:A:167:LEU:H	3	0.19	0.03	0.17

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(1,2)	1:A:134:GLY:HA3	1:A:164:MET:HE1	3	0.18	0.04	0.2
(1,2)	1:A:134:GLY:HA3	1:A:164:MET:HE2	3	0.18	0.04	0.2
(1,2)	1:A:134:GLY:HA3	1:A:164:MET:HE3	3	0.18	0.04	0.2
(1,635)	1:A:11:GLU:HB2	1:A:100:LEU:HD21	3	0.18	0.01	0.18
(1,635)	1:A:11:GLU:HB2	1:A:100:LEU:HD22	3	0.18	0.01	0.18
(1,635)	1:A:11:GLU:HB2	1:A:100:LEU:HD23	3	0.18	0.01	0.18
(1,725)	1:A:117:GLU:H	1:A:117:GLU:HB2	3	0.18	0.05	0.15
(1,1013)	1:A:150:ALA:HB1	1:A:151:PHE:HE1	3	0.18	0.06	0.18
(1,1013)	1:A:150:ALA:HB2	1:A:151:PHE:HE1	3	0.18	0.06	0.18
(1,1013)	1:A:150:ALA:HB3	1:A:151:PHE:HE1	3	0.18	0.06	0.18
(1,256)	1:A:249:GLU:HG2	1:A:250:ALA:H	3	0.18	0.02	0.18
(1,616)	1:A:172:SER:HB2	1:A:175:ARG:HD2	3	0.18	0.09	0.12
(1,616)	1:A:172:SER:HB2	1:A:175:ARG:HD3	3	0.18	0.09	0.12
(1,616)	1:A:172:SER:HB3	1:A:175:ARG:HD2	3	0.18	0.09	0.12
(1,616)	1:A:172:SER:HB3	1:A:175:ARG:HD3	3	0.18	0.09	0.12
(1,1747)	1:A:11:GLU:HA	1:A:13:GLU:H	3	0.18	0.08	0.13
(1,2089)	1:A:257:ASP:H	1:A:258:SER:H	3	0.18	0.07	0.14
(1,500)	1:A:26:LYS:HB3	1:A:32:ILE:HG21	3	0.18	0.03	0.2
(1,500)	1:A:26:LYS:HB3	1:A:32:ILE:HG22	3	0.18	0.03	0.2
(1,500)	1:A:26:LYS:HB3	1:A:32:ILE:HG23	3	0.18	0.03	0.2
(1,2010)	1:A:205:ALA:H	1:A:207:GLY:H	3	0.18	0.04	0.18
(1,2511)	1:A:193:ALA:HB1	1:A:194:THR:HG21	3	0.18	0.05	0.16
(1,2511)	1:A:193:ALA:HB1	1:A:194:THR:HG22	3	0.18	0.05	0.16
(1,2511)	1:A:193:ALA:HB1	1:A:194:THR:HG23	3	0.18	0.05	0.16
(1,2511)	1:A:193:ALA:HB2	1:A:194:THR:HG21	3	0.18	0.05	0.16
(1,2511)	1:A:193:ALA:HB2	1:A:194:THR:HG22	3	0.18	0.05	0.16
(1,2511)	1:A:193:ALA:HB2	1:A:194:THR:HG23	3	0.18	0.05	0.16
(1,2511)	1:A:193:ALA:HB3	1:A:194:THR:HG21	3	0.18	0.05	0.16
(1,2511)	1:A:193:ALA:HB3	1:A:194:THR:HG22	3	0.18	0.05	0.16
(1,2511)	1:A:193:ALA:HB3	1:A:194:THR:HG23	3	0.18	0.05	0.16
(1,1537)	1:A:138:SER:H	1:A:150:ALA:H	3	0.17	0.01	0.18
(1,2044)	1:A:84:LEU:HG	1:A:86:GLN:H	3	0.17	0.07	0.13
(1,327)	1:A:50:PRO:HB2	1:A:51:THR:HB	3	0.17	0.01	0.16
(1,1961)	1:A:171:ASP:H	1:A:173:LYS:H	3	0.17	0.03	0.15
(1,2216)	1:A:242:HIS:H	1:A:243:ILE:HG21	3	0.17	0.02	0.18
(1,2216)	1:A:242:HIS:H	1:A:243:ILE:HG22	3	0.17	0.02	0.18
(1,2216)	1:A:242:HIS:H	1:A:243:ILE:HG23	3	0.17	0.02	0.18
(1,1019)	1:A:213:LEU:HD21	1:A:214:ILE:HG21	3	0.16	0.02	0.16
(1,1019)	1:A:213:LEU:HD21	1:A:214:ILE:HG22	3	0.16	0.02	0.16
(1,1019)	1:A:213:LEU:HD21	1:A:214:ILE:HG23	3	0.16	0.02	0.16
(1,1019)	1:A:213:LEU:HD22	1:A:214:ILE:HG21	3	0.16	0.02	0.16
(1,1019)	1:A:213:LEU:HD22	1:A:214:ILE:HG22	3	0.16	0.02	0.16

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(1,1019)	1:A:213:LEU:HD22	1:A:214:ILE:HG23	3	0.16	0.02	0.16
(1,1019)	1:A:213:LEU:HD23	1:A:214:ILE:HG21	3	0.16	0.02	0.16
(1,1019)	1:A:213:LEU:HD23	1:A:214:ILE:HG22	3	0.16	0.02	0.16
(1,1019)	1:A:213:LEU:HD23	1:A:214:ILE:HG23	3	0.16	0.02	0.16
(1,2157)	1:A:208:SER:H	1:A:211:LEU:H	3	0.16	0.04	0.14
(1,667)	1:A:147:THR:HA	1:A:148:PHE:HD1	3	0.16	0.03	0.14
(1,1010)	1:A:26:LYS:HA	1:A:27:GLN:HE21	3	0.16	0.02	0.14
(1,1010)	1:A:26:LYS:HA	1:A:27:GLN:HE22	3	0.16	0.02	0.14
(1,1678)	1:A:159:GLU:HB3	1:A:160:GLN:H	3	0.16	0.03	0.16
(1,1679)	1:A:155:VAL:HG21	1:A:160:GLN:H	3	0.16	0.07	0.11
(1,1679)	1:A:155:VAL:HG22	1:A:160:GLN:H	3	0.16	0.07	0.11
(1,1679)	1:A:155:VAL:HG23	1:A:160:GLN:H	3	0.16	0.07	0.11
(1,25)	1:A:214:ILE:HD11	1:A:215:THR:HA	3	0.15	0.03	0.15
(1,25)	1:A:214:ILE:HD12	1:A:215:THR:HA	3	0.15	0.03	0.15
(1,25)	1:A:214:ILE:HD13	1:A:215:THR:HA	3	0.15	0.03	0.15
(1,816)	1:A:168:LEU:HD11	1:A:169:LYS:HA	3	0.15	0.01	0.15
(1,816)	1:A:168:LEU:HD12	1:A:169:LYS:HA	3	0.15	0.01	0.15
(1,816)	1:A:168:LEU:HD13	1:A:169:LYS:HA	3	0.15	0.01	0.15
(1,1312)	1:A:221:ASN:H	1:A:222:VAL:HG11	3	0.15	0.05	0.13
(1,1312)	1:A:221:ASN:H	1:A:222:VAL:HG12	3	0.15	0.05	0.13
(1,1312)	1:A:221:ASN:H	1:A:222:VAL:HG13	3	0.15	0.05	0.13
(1,458)	1:A:63:GLU:HB2	1:A:64:VAL:H	3	0.15	0.02	0.16
(1,1785)	1:A:82:GLN:H	1:A:84:LEU:HG	3	0.15	0.01	0.14
(1,830)	1:A:140:PRO:HG2	1:A:147:THR:HG21	3	0.15	0.02	0.15
(1,830)	1:A:140:PRO:HG2	1:A:147:THR:HG22	3	0.15	0.02	0.15
(1,830)	1:A:140:PRO:HG2	1:A:147:THR:HG23	3	0.15	0.02	0.15
(1,830)	1:A:140:PRO:HG3	1:A:147:THR:HG21	3	0.15	0.02	0.15
(1,830)	1:A:140:PRO:HG3	1:A:147:THR:HG22	3	0.15	0.02	0.15
(1,830)	1:A:140:PRO:HG3	1:A:147:THR:HG23	3	0.15	0.02	0.15
(1,2554)	1:A:35:VAL:H	1:A:35:VAL:HG21	3	0.15	0.04	0.13
(1,2554)	1:A:35:VAL:H	1:A:35:VAL:HG22	3	0.15	0.04	0.13
(1,2554)	1:A:35:VAL:H	1:A:35:VAL:HG23	3	0.15	0.04	0.13
(1,2447)	1:A:140:PRO:HG2	1:A:141:ILE:HD11	3	0.14	0.03	0.13
(1,2447)	1:A:140:PRO:HG2	1:A:141:ILE:HD12	3	0.14	0.03	0.13
(1,2447)	1:A:140:PRO:HG2	1:A:141:ILE:HD13	3	0.14	0.03	0.13
(1,2447)	1:A:140:PRO:HG3	1:A:141:ILE:HD11	3	0.14	0.03	0.13
(1,2447)	1:A:140:PRO:HG3	1:A:141:ILE:HD12	3	0.14	0.03	0.13
(1,2447)	1:A:140:PRO:HG3	1:A:141:ILE:HD13	3	0.14	0.03	0.13
(1,2131)	1:A:48:SER:H	1:A:62:ILE:H	3	0.14	0.03	0.13
(1,1650)	1:A:147:THR:HG21	1:A:149:MET:H	3	0.14	0.04	0.11
(1,1650)	1:A:147:THR:HG22	1:A:149:MET:H	3	0.14	0.04	0.11
(1,1650)	1:A:147:THR:HG23	1:A:149:MET:H	3	0.14	0.04	0.11

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(1,1735)	1:A:217:MET:HB2	1:A:218:ASP:H	3	0.14	0.02	0.13
(1,2615)	1:A:140:PRO:HG2	1:A:243:ILE:HG21	3	0.14	0.02	0.13
(1,2615)	1:A:140:PRO:HG2	1:A:243:ILE:HG22	3	0.14	0.02	0.13
(1,2615)	1:A:140:PRO:HG2	1:A:243:ILE:HG23	3	0.14	0.02	0.13
(1,2615)	1:A:140:PRO:HG3	1:A:243:ILE:HG21	3	0.14	0.02	0.13
(1,2615)	1:A:140:PRO:HG3	1:A:243:ILE:HG22	3	0.14	0.02	0.13
(1,2615)	1:A:140:PRO:HG3	1:A:243:ILE:HG23	3	0.14	0.02	0.13
(1,399)	1:A:220:TRP:HB2	1:A:220:TRP:HE1	3	0.13	0.01	0.14
(1,1255)	1:A:217:MET:H	1:A:219:VAL:HG11	3	0.13	0.03	0.12
(1,1255)	1:A:217:MET:H	1:A:219:VAL:HG12	3	0.13	0.03	0.12
(1,1255)	1:A:217:MET:H	1:A:219:VAL:HG13	3	0.13	0.03	0.12
(1,1922)	1:A:188:GLN:H	1:A:193:ALA:H	3	0.13	0.02	0.14
(1,2251)	1:A:157:SER:H	1:A:159:GLU:H	3	0.13	0.02	0.13
(1,1625)	1:A:2:ASP:H	1:A:2:ASP:HB3	3	0.13	0.02	0.11
(1,2122)	1:A:108:ASP:H	1:A:110:VAL:H	3	0.13	0.01	0.13
(1,1541)	1:A:77:ASP:H	1:A:78:THR:HG21	3	0.12	0.01	0.11
(1,1541)	1:A:77:ASP:H	1:A:78:THR:HG22	3	0.12	0.01	0.11
(1,1541)	1:A:77:ASP:H	1:A:78:THR:HG23	3	0.12	0.01	0.11
(1,261)	1:A:119:THR:H	1:A:119:THR:HB	3	0.12	0.0	0.12
(1,1643)	1:A:84:LEU:H	1:A:84:LEU:HG	3	0.11	0.0	0.11
(1,509)	1:A:51:THR:HA	1:A:53:TYR:H	2	1.0	0.1	1.0
(1,2332)	1:A:52:HIS:HA	1:A:56:GLU:H	2	0.8	0.17	0.8
(1,2111)	1:A:157:SER:H	1:A:160:GLN:H	2	0.74	0.08	0.74
(1,1198)	1:A:127:ILE:HG21	1:A:129:THR:HG21	2	0.66	0.32	0.66
(1,1198)	1:A:127:ILE:HG21	1:A:129:THR:HG22	2	0.66	0.32	0.66
(1,1198)	1:A:127:ILE:HG21	1:A:129:THR:HG23	2	0.66	0.32	0.66
(1,1198)	1:A:127:ILE:HG22	1:A:129:THR:HG21	2	0.66	0.32	0.66
(1,1198)	1:A:127:ILE:HG22	1:A:129:THR:HG22	2	0.66	0.32	0.66
(1,1198)	1:A:127:ILE:HG22	1:A:129:THR:HG23	2	0.66	0.32	0.66
(1,1198)	1:A:127:ILE:HG23	1:A:129:THR:HG21	2	0.66	0.32	0.66
(1,1198)	1:A:127:ILE:HG23	1:A:129:THR:HG22	2	0.66	0.32	0.66
(1,1198)	1:A:127:ILE:HG23	1:A:129:THR:HG23	2	0.66	0.32	0.66
(1,1154)	1:A:8:LEU:HD11	1:A:98:VAL:HG11	2	0.62	0.42	0.62
(1,1154)	1:A:8:LEU:HD11	1:A:98:VAL:HG12	2	0.62	0.42	0.62
(1,1154)	1:A:8:LEU:HD11	1:A:98:VAL:HG13	2	0.62	0.42	0.62
(1,1154)	1:A:8:LEU:HD12	1:A:98:VAL:HG11	2	0.62	0.42	0.62
(1,1154)	1:A:8:LEU:HD12	1:A:98:VAL:HG12	2	0.62	0.42	0.62
(1,1154)	1:A:8:LEU:HD12	1:A:98:VAL:HG13	2	0.62	0.42	0.62
(1,1154)	1:A:8:LEU:HD13	1:A:98:VAL:HG11	2	0.62	0.42	0.62
(1,1154)	1:A:8:LEU:HD13	1:A:98:VAL:HG12	2	0.62	0.42	0.62
(1,1154)	1:A:8:LEU:HD13	1:A:98:VAL:HG13	2	0.62	0.42	0.62
(1,1628)	1:A:3:ASP:H	1:A:7:GLN:HE22	2	0.6	0.28	0.6

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(1,1030)	1:A:220:TRP:HA	1:A:220:TRP:HD1	2	0.6	0.15	0.6
(1,1670)	1:A:139:ASP:H	1:A:140:PRO:HG2	2	0.6	0.27	0.6
(1,1670)	1:A:139:ASP:H	1:A:140:PRO:HG3	2	0.6	0.27	0.6
(1,107)	1:A:95:ARG:HB2	1:A:95:ARG:HD2	2	0.58	0.01	0.58
(1,107)	1:A:95:ARG:HB2	1:A:95:ARG:HD3	2	0.58	0.01	0.58
(1,482)	1:A:157:SER:HB3	1:A:186:ILE:HG21	2	0.53	0.01	0.53
(1,482)	1:A:157:SER:HB3	1:A:186:ILE:HG22	2	0.53	0.01	0.53
(1,482)	1:A:157:SER:HB3	1:A:186:ILE:HG23	2	0.53	0.01	0.53
(1,1117)	1:A:93:PHE:HB2	1:A:94:HIS:HD2	2	0.52	0.28	0.52
(1,1503)	1:A:179:HIS:H	1:A:227:ALA:HA	2	0.52	0.15	0.52
(1,1697)	1:A:24:SER:H	1:A:34:VAL:HG11	2	0.52	0.01	0.52
(1,1697)	1:A:24:SER:H	1:A:34:VAL:HG12	2	0.52	0.01	0.52
(1,1697)	1:A:24:SER:H	1:A:34:VAL:HG13	2	0.52	0.01	0.52
(1,2017)	1:A:132:PHE:H	1:A:137:ALA:H	2	0.5	0.16	0.5
(1,1039)	1:A:148:PHE:HA	1:A:149:MET:HG2	2	0.5	0.24	0.5
(1,1039)	1:A:148:PHE:HA	1:A:149:MET:HG3	2	0.5	0.24	0.5
(1,41)	1:A:146:SER:H	1:A:235:ILE:HD11	2	0.48	0.12	0.48
(1,41)	1:A:146:SER:H	1:A:235:ILE:HD12	2	0.48	0.12	0.48
(1,41)	1:A:146:SER:H	1:A:235:ILE:HD13	2	0.48	0.12	0.48
(1,1992)	1:A:93:PHE:H	1:A:94:HIS:HB2	2	0.48	0.12	0.48
(1,1992)	1:A:93:PHE:H	1:A:94:HIS:HB3	2	0.48	0.12	0.48
(1,1452)	1:A:58:ALA:HA	1:A:99:CYS:HB2	2	0.4	0.2	0.4
(1,2507)	1:A:153:ALA:HA	1:A:222:VAL:HG21	2	0.4	0.04	0.4
(1,2507)	1:A:153:ALA:HA	1:A:222:VAL:HG22	2	0.4	0.04	0.4
(1,2507)	1:A:153:ALA:HA	1:A:222:VAL:HG23	2	0.4	0.04	0.4
(1,351)	1:A:133:GLU:H	1:A:133:GLU:HG2	2	0.38	0.02	0.38
(1,351)	1:A:133:GLU:H	1:A:133:GLU:HG3	2	0.38	0.02	0.38
(1,2054)	1:A:141:ILE:H	1:A:243:ILE:HG21	2	0.38	0.12	0.38
(1,2054)	1:A:141:ILE:H	1:A:243:ILE:HG22	2	0.38	0.12	0.38
(1,2054)	1:A:141:ILE:H	1:A:243:ILE:HG23	2	0.38	0.12	0.38
(1,196)	1:A:126:ASP:HB2	1:A:127:ILE:HD11	2	0.37	0.17	0.37
(1,196)	1:A:126:ASP:HB2	1:A:127:ILE:HD12	2	0.37	0.17	0.37
(1,196)	1:A:126:ASP:HB2	1:A:127:ILE:HD13	2	0.37	0.17	0.37
(1,2558)	1:A:92:VAL:HG11	1:A:99:CYS:HB3	2	0.37	0.12	0.37
(1,2558)	1:A:92:VAL:HG12	1:A:99:CYS:HB3	2	0.37	0.12	0.37
(1,2558)	1:A:92:VAL:HG13	1:A:99:CYS:HB3	2	0.37	0.12	0.37
(1,825)	1:A:28:GLU:HA	1:A:28:GLU:HB2	2	0.36	0.01	0.36
(1,1112)	1:A:152:ALA:HB1	1:A:222:VAL:HG21	2	0.36	0.1	0.36
(1,1112)	1:A:152:ALA:HB1	1:A:222:VAL:HG22	2	0.36	0.1	0.36
(1,1112)	1:A:152:ALA:HB1	1:A:222:VAL:HG23	2	0.36	0.1	0.36
(1,1112)	1:A:152:ALA:HB2	1:A:222:VAL:HG21	2	0.36	0.1	0.36
(1,1112)	1:A:152:ALA:HB2	1:A:222:VAL:HG22	2	0.36	0.1	0.36

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(1,1112)	1:A:152:ALA:HB2	1:A:222:VAL:HG23	2	0.36	0.1	0.36
(1,1112)	1:A:152:ALA:HB3	1:A:222:VAL:HG21	2	0.36	0.1	0.36
(1,1112)	1:A:152:ALA:HB3	1:A:222:VAL:HG22	2	0.36	0.1	0.36
(1,1112)	1:A:152:ALA:HB3	1:A:222:VAL:HG23	2	0.36	0.1	0.36
(1,2018)	1:A:132:PHE:H	1:A:135:TRP:H	2	0.36	0.11	0.36
(1,2367)	1:A:96:GLY:H	1:A:97:SER:H	2	0.36	0.24	0.36
(1,1155)	1:A:98:VAL:H	1:A:98:VAL:HG11	2	0.34	0.12	0.34
(1,1155)	1:A:98:VAL:H	1:A:98:VAL:HG12	2	0.34	0.12	0.34
(1,1155)	1:A:98:VAL:H	1:A:98:VAL:HG13	2	0.34	0.12	0.34
(1,987)	1:A:118:GLU:HA	1:A:119:THR:H	2	0.34	0.13	0.34
(1,1619)	1:A:4:ASP:H	1:A:6:GLU:HB2	2	0.34	0.01	0.34
(1,1619)	1:A:4:ASP:H	1:A:6:GLU:HB3	2	0.34	0.01	0.34
(1,1651)	1:A:141:ILE:H	1:A:243:ILE:HD11	2	0.33	0.01	0.33
(1,1651)	1:A:141:ILE:H	1:A:243:ILE:HD12	2	0.33	0.01	0.33
(1,1651)	1:A:141:ILE:H	1:A:243:ILE:HD13	2	0.33	0.01	0.33
(1,2055)	1:A:127:ILE:HD11	1:A:141:ILE:H	2	0.33	0.19	0.33
(1,2055)	1:A:127:ILE:HD12	1:A:141:ILE:H	2	0.33	0.19	0.33
(1,2055)	1:A:127:ILE:HD13	1:A:141:ILE:H	2	0.33	0.19	0.33
(1,952)	1:A:72:LYS:HG2	1:A:73:ARG:H	2	0.33	0.04	0.33
(1,952)	1:A:72:LYS:HG3	1:A:73:ARG:H	2	0.33	0.04	0.33
(1,440)	1:A:27:GLN:HG3	1:A:28:GLU:H	2	0.32	0.16	0.32
(1,1439)	1:A:58:ALA:HB1	1:A:94:HIS:H	2	0.32	0.12	0.32
(1,1439)	1:A:58:ALA:HB2	1:A:94:HIS:H	2	0.32	0.12	0.32
(1,1439)	1:A:58:ALA:HB3	1:A:94:HIS:H	2	0.32	0.12	0.32
(1,2213)	1:A:7:GLN:H	1:A:7:GLN:HE22	2	0.32	0.12	0.32
(1,534)	1:A:23:LEU:HA	1:A:24:SER:HB2	2	0.3	0.02	0.3
(1,534)	1:A:23:LEU:HA	1:A:24:SER:HB3	2	0.3	0.02	0.3
(1,2483)	1:A:11:GLU:HB2	1:A:100:LEU:HD11	2	0.3	0.18	0.3
(1,2483)	1:A:11:GLU:HB2	1:A:100:LEU:HD12	2	0.3	0.18	0.3
(1,2483)	1:A:11:GLU:HB2	1:A:100:LEU:HD13	2	0.3	0.18	0.3
(1,1063)	1:A:210:MET:H	1:A:211:LEU:HD21	2	0.3	0.05	0.3
(1,1063)	1:A:210:MET:H	1:A:211:LEU:HD22	2	0.3	0.05	0.3
(1,1063)	1:A:210:MET:H	1:A:211:LEU:HD23	2	0.3	0.05	0.3
(1,2356)	1:A:217:MET:H	1:A:219:VAL:H	2	0.3	0.1	0.3
(1,2504)	1:A:74:ASP:HB3	1:A:75:LEU:HD11	2	0.3	0.02	0.3
(1,2504)	1:A:74:ASP:HB3	1:A:75:LEU:HD12	2	0.3	0.02	0.3
(1,2504)	1:A:74:ASP:HB3	1:A:75:LEU:HD13	2	0.3	0.02	0.3
(1,1991)	1:A:90:ASP:H	1:A:93:PHE:H	2	0.29	0.06	0.29
(1,2329)	1:A:162:PHE:H	1:A:223:ILE:HG21	2	0.28	0.04	0.28
(1,2329)	1:A:162:PHE:H	1:A:223:ILE:HG22	2	0.28	0.04	0.28
(1,2329)	1:A:162:PHE:H	1:A:223:ILE:HG23	2	0.28	0.04	0.28
(1,362)	1:A:133:GLU:HG2	1:A:134:GLY:HA3	2	0.27	0.05	0.27

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(1,362)	1:A:133:GLU:HG3	1:A:134:GLY:HA3	2	0.27	0.05	0.27
(1,1327)	1:A:128:PRO:HD2	1:A:151:PHE:HE1	2	0.27	0.13	0.27
(1,472)	1:A:155:VAL:HG21	1:A:160:GLN:HG2	2	0.26	0.08	0.26
(1,472)	1:A:155:VAL:HG21	1:A:160:GLN:HG3	2	0.26	0.08	0.26
(1,472)	1:A:155:VAL:HG22	1:A:160:GLN:HG2	2	0.26	0.08	0.26
(1,472)	1:A:155:VAL:HG22	1:A:160:GLN:HG3	2	0.26	0.08	0.26
(1,472)	1:A:155:VAL:HG23	1:A:160:GLN:HG2	2	0.26	0.08	0.26
(1,472)	1:A:155:VAL:HG23	1:A:160:GLN:HG3	2	0.26	0.08	0.26
(1,1)	1:A:135:TRP:HE1	1:A:164:MET:HE1	2	0.26	0.04	0.26
(1,1)	1:A:135:TRP:HE1	1:A:164:MET:HE2	2	0.26	0.04	0.26
(1,1)	1:A:135:TRP:HE1	1:A:164:MET:HE3	2	0.26	0.04	0.26
(1,1473)	1:A:186:ILE:HG21	1:A:195:TYR:HB2	2	0.26	0.02	0.26
(1,1473)	1:A:186:ILE:HG22	1:A:195:TYR:HB2	2	0.26	0.02	0.26
(1,1473)	1:A:186:ILE:HG23	1:A:195:TYR:HB2	2	0.26	0.02	0.26
(1,1667)	1:A:219:VAL:HB	1:A:257:ASP:H	2	0.26	0.07	0.26
(1,622)	1:A:95:ARG:HB2	1:A:96:GLY:H	2	0.26	0.08	0.26
(1,921)	1:A:176:LYS:HG3	1:A:229:TRP:HE1	2	0.25	0.11	0.25
(1,1319)	1:A:92:VAL:HG21	1:A:103:PHE:HD1	2	0.24	0.08	0.24
(1,1319)	1:A:92:VAL:HG21	1:A:103:PHE:HD2	2	0.24	0.08	0.24
(1,1319)	1:A:92:VAL:HG22	1:A:103:PHE:HD1	2	0.24	0.08	0.24
(1,1319)	1:A:92:VAL:HG22	1:A:103:PHE:HD2	2	0.24	0.08	0.24
(1,1319)	1:A:92:VAL:HG23	1:A:103:PHE:HD1	2	0.24	0.08	0.24
(1,1319)	1:A:92:VAL:HG23	1:A:103:PHE:HD2	2	0.24	0.08	0.24
(1,2407)	1:A:33:ILE:HD11	1:A:47:ILE:HD11	2	0.24	0.04	0.24
(1,2407)	1:A:33:ILE:HD11	1:A:47:ILE:HD12	2	0.24	0.04	0.24
(1,2407)	1:A:33:ILE:HD11	1:A:47:ILE:HD13	2	0.24	0.04	0.24
(1,2407)	1:A:33:ILE:HD12	1:A:47:ILE:HD11	2	0.24	0.04	0.24
(1,2407)	1:A:33:ILE:HD12	1:A:47:ILE:HD12	2	0.24	0.04	0.24
(1,2407)	1:A:33:ILE:HD12	1:A:47:ILE:HD13	2	0.24	0.04	0.24
(1,2407)	1:A:33:ILE:HD13	1:A:47:ILE:HD11	2	0.24	0.04	0.24
(1,2407)	1:A:33:ILE:HD13	1:A:47:ILE:HD12	2	0.24	0.04	0.24
(1,2407)	1:A:33:ILE:HD13	1:A:47:ILE:HD13	2	0.24	0.04	0.24
(1,432)	1:A:15:VAL:HA	1:A:100:LEU:HD11	2	0.24	0.02	0.24
(1,432)	1:A:15:VAL:HA	1:A:100:LEU:HD12	2	0.24	0.02	0.24
(1,432)	1:A:15:VAL:HA	1:A:100:LEU:HD13	2	0.24	0.02	0.24
(1,173)	1:A:2:ASP:HB3	1:A:3:ASP:H	2	0.23	0.05	0.23
(1,281)	1:A:158:GLU:H	1:A:158:GLU:HG3	2	0.23	0.07	0.23
(1,1174)	1:A:47:ILE:HG21	1:A:61:VAL:HG21	2	0.22	0.11	0.22
(1,1174)	1:A:47:ILE:HG21	1:A:61:VAL:HG22	2	0.22	0.11	0.22
(1,1174)	1:A:47:ILE:HG21	1:A:61:VAL:HG23	2	0.22	0.11	0.22
(1,1174)	1:A:47:ILE:HG22	1:A:61:VAL:HG21	2	0.22	0.11	0.22
(1,1174)	1:A:47:ILE:HG22	1:A:61:VAL:HG22	2	0.22	0.11	0.22

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(1,1174)	1:A:47:ILE:HG22	1:A:61:VAL:HG23	2	0.22	0.11	0.22
(1,1174)	1:A:47:ILE:HG23	1:A:61:VAL:HG21	2	0.22	0.11	0.22
(1,1174)	1:A:47:ILE:HG23	1:A:61:VAL:HG22	2	0.22	0.11	0.22
(1,1174)	1:A:47:ILE:HG23	1:A:61:VAL:HG23	2	0.22	0.11	0.22
(1,640)	1:A:9:VAL:HG11	1:A:10:GLU:HB2	2	0.22	0.08	0.22
(1,640)	1:A:9:VAL:HG12	1:A:10:GLU:HB2	2	0.22	0.08	0.22
(1,640)	1:A:9:VAL:HG13	1:A:10:GLU:HB2	2	0.22	0.08	0.22
(1,640)	1:A:9:VAL:HG21	1:A:10:GLU:HB2	2	0.22	0.08	0.22
(1,640)	1:A:9:VAL:HG22	1:A:10:GLU:HB2	2	0.22	0.08	0.22
(1,640)	1:A:9:VAL:HG23	1:A:10:GLU:HB2	2	0.22	0.08	0.22
(1,2562)	1:A:168:LEU:HD21	1:A:180:VAL:HG11	2	0.22	0.01	0.22
(1,2562)	1:A:168:LEU:HD21	1:A:180:VAL:HG12	2	0.22	0.01	0.22
(1,2562)	1:A:168:LEU:HD21	1:A:180:VAL:HG13	2	0.22	0.01	0.22
(1,2562)	1:A:168:LEU:HD22	1:A:180:VAL:HG11	2	0.22	0.01	0.22
(1,2562)	1:A:168:LEU:HD22	1:A:180:VAL:HG12	2	0.22	0.01	0.22
(1,2562)	1:A:168:LEU:HD22	1:A:180:VAL:HG13	2	0.22	0.01	0.22
(1,2562)	1:A:168:LEU:HD23	1:A:180:VAL:HG11	2	0.22	0.01	0.22
(1,2562)	1:A:168:LEU:HD23	1:A:180:VAL:HG12	2	0.22	0.01	0.22
(1,2562)	1:A:168:LEU:HD23	1:A:180:VAL:HG13	2	0.22	0.01	0.22
(1,194)	1:A:2:ASP:HB2	1:A:3:ASP:H	2	0.21	0.02	0.21
(1,1287)	1:A:19:TYR:HE1	1:A:22:LEU:HD21	2	0.21	0.06	0.21
(1,1287)	1:A:19:TYR:HE1	1:A:22:LEU:HD22	2	0.21	0.06	0.21
(1,1287)	1:A:19:TYR:HE1	1:A:22:LEU:HD23	2	0.21	0.06	0.21
(1,1287)	1:A:19:TYR:HE2	1:A:22:LEU:HD21	2	0.21	0.06	0.21
(1,1287)	1:A:19:TYR:HE2	1:A:22:LEU:HD22	2	0.21	0.06	0.21
(1,1287)	1:A:19:TYR:HE2	1:A:22:LEU:HD23	2	0.21	0.06	0.21
(1,1432)	1:A:43:MET:HE1	1:A:76:TYR:HB2	2	0.21	0.07	0.21
(1,1432)	1:A:43:MET:HE2	1:A:76:TYR:HB2	2	0.21	0.07	0.21
(1,1432)	1:A:43:MET:HE3	1:A:76:TYR:HB2	2	0.21	0.07	0.21
(1,21)	1:A:135:TRP:HZ2	1:A:164:MET:HB2	2	0.21	0.09	0.21
(1,1701)	1:A:256:PHE:H	1:A:257:ASP:H	2	0.21	0.1	0.21
(1,1690)	1:A:215:THR:HG21	1:A:217:MET:H	2	0.2	0.03	0.2
(1,1690)	1:A:215:THR:HG22	1:A:217:MET:H	2	0.2	0.03	0.2
(1,1690)	1:A:215:THR:HG23	1:A:217:MET:H	2	0.2	0.03	0.2
(1,1769)	1:A:73:ARG:HD2	1:A:74:ASP:H	2	0.2	0.03	0.2
(1,1857)	1:A:50:PRO:HG3	1:A:52:HIS:H	2	0.2	0.02	0.2
(1,1075)	1:A:137:ALA:HB1	1:A:150:ALA:H	2	0.2	0.09	0.2
(1,1075)	1:A:137:ALA:HB2	1:A:150:ALA:H	2	0.2	0.09	0.2
(1,1075)	1:A:137:ALA:HB3	1:A:150:ALA:H	2	0.2	0.09	0.2
(1,216)	1:A:74:ASP:H	1:A:74:ASP:HB2	2	0.2	0.02	0.2
(1,641)	1:A:116:GLU:H	1:A:116:GLU:HB3	2	0.2	0.07	0.2
(1,2285)	1:A:142:THR:HG21	1:A:239:ARG:H	2	0.2	0.09	0.2

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(1,2285)	1:A:142:THR:HG22	1:A:239:ARG:H	2	0.2	0.09	0.2
(1,2285)	1:A:142:THR:HG23	1:A:239:ARG:H	2	0.2	0.09	0.2
(1,1320)	1:A:92:VAL:HG21	1:A:93:PHE:HA	2	0.2	0.05	0.2
(1,1320)	1:A:92:VAL:HG22	1:A:93:PHE:HA	2	0.2	0.05	0.2
(1,1320)	1:A:92:VAL:HG23	1:A:93:PHE:HA	2	0.2	0.05	0.2
(1,535)	1:A:24:SER:H	1:A:24:SER:HB2	2	0.19	0.01	0.19
(1,535)	1:A:24:SER:H	1:A:24:SER:HB3	2	0.19	0.01	0.19
(1,1942)	1:A:144:ARG:H	1:A:234:HIS:HA	2	0.19	0.01	0.19
(1,2141)	1:A:24:SER:H	1:A:34:VAL:H	2	0.19	0.07	0.19
(1,220)	1:A:240:PHE:HA	1:A:243:ILE:HB	2	0.18	0.04	0.18
(1,819)	1:A:158:GLU:HA	1:A:162:PHE:HD1	2	0.18	0.02	0.18
(1,819)	1:A:158:GLU:HA	1:A:162:PHE:HD2	2	0.18	0.02	0.18
(1,916)	1:A:222:VAL:HA	1:A:223:ILE:HD11	2	0.18	0.08	0.18
(1,916)	1:A:222:VAL:HA	1:A:223:ILE:HD12	2	0.18	0.08	0.18
(1,916)	1:A:222:VAL:HA	1:A:223:ILE:HD13	2	0.18	0.08	0.18
(1,1088)	1:A:183:ALA:HB1	1:A:211:LEU:HD11	2	0.18	0.04	0.18
(1,1088)	1:A:183:ALA:HB1	1:A:211:LEU:HD12	2	0.18	0.04	0.18
(1,1088)	1:A:183:ALA:HB1	1:A:211:LEU:HD13	2	0.18	0.04	0.18
(1,1088)	1:A:183:ALA:HB2	1:A:211:LEU:HD11	2	0.18	0.04	0.18
(1,1088)	1:A:183:ALA:HB2	1:A:211:LEU:HD12	2	0.18	0.04	0.18
(1,1088)	1:A:183:ALA:HB2	1:A:211:LEU:HD13	2	0.18	0.04	0.18
(1,1088)	1:A:183:ALA:HB3	1:A:211:LEU:HD11	2	0.18	0.04	0.18
(1,1088)	1:A:183:ALA:HB3	1:A:211:LEU:HD12	2	0.18	0.04	0.18
(1,1088)	1:A:183:ALA:HB3	1:A:211:LEU:HD13	2	0.18	0.04	0.18
(1,299)	1:A:40:HIS:H	1:A:41:GLU:HG2	2	0.18	0.07	0.18
(1,299)	1:A:40:HIS:H	1:A:41:GLU:HG3	2	0.18	0.07	0.18
(1,1972)	1:A:202:GLY:H	1:A:203:GLU:H	2	0.18	0.04	0.18
(1,1997)	1:A:8:LEU:HD21	1:A:53:TYR:H	2	0.18	0.03	0.18
(1,1997)	1:A:8:LEU:HD22	1:A:53:TYR:H	2	0.18	0.03	0.18
(1,1997)	1:A:8:LEU:HD23	1:A:53:TYR:H	2	0.18	0.03	0.18
(1,2454)	1:A:45:LEU:HD11	1:A:64:VAL:HG21	2	0.18	0.03	0.18
(1,2454)	1:A:45:LEU:HD11	1:A:64:VAL:HG22	2	0.18	0.03	0.18
(1,2454)	1:A:45:LEU:HD11	1:A:64:VAL:HG23	2	0.18	0.03	0.18
(1,2454)	1:A:45:LEU:HD12	1:A:64:VAL:HG21	2	0.18	0.03	0.18
(1,2454)	1:A:45:LEU:HD12	1:A:64:VAL:HG22	2	0.18	0.03	0.18
(1,2454)	1:A:45:LEU:HD12	1:A:64:VAL:HG23	2	0.18	0.03	0.18
(1,2454)	1:A:45:LEU:HD13	1:A:64:VAL:HG21	2	0.18	0.03	0.18
(1,2454)	1:A:45:LEU:HD13	1:A:64:VAL:HG22	2	0.18	0.03	0.18
(1,2454)	1:A:45:LEU:HD13	1:A:64:VAL:HG23	2	0.18	0.03	0.18
(1,560)	1:A:240:PHE:H	1:A:241:LYS:HB2	2	0.18	0.03	0.18
(1,1453)	1:A:57:GLU:H	1:A:58:ALA:HA	2	0.18	0.0	0.18
(1,1869)	1:A:27:GLN:HB3	1:A:27:GLN:HE21	2	0.18	0.06	0.18

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(1,1869)	1:A:27:GLN:HB3	1:A:27:GLN:HE22	2	0.18	0.06	0.18
(1,2205)	1:A:37:VAL:H	1:A:41:GLU:H	2	0.18	0.04	0.18
(1,2553)	1:A:142:THR:HG21	1:A:235:ILE:HG12	2	0.18	0.0	0.18
(1,2553)	1:A:142:THR:HG22	1:A:235:ILE:HG12	2	0.18	0.0	0.18
(1,2553)	1:A:142:THR:HG23	1:A:235:ILE:HG12	2	0.18	0.0	0.18
(1,686)	1:A:106:GLU:HB2	1:A:107:LEU:HD21	2	0.17	0.06	0.17
(1,686)	1:A:106:GLU:HB2	1:A:107:LEU:HD22	2	0.17	0.06	0.17
(1,686)	1:A:106:GLU:HB2	1:A:107:LEU:HD23	2	0.17	0.06	0.17
(1,790)	1:A:175:ARG:H	1:A:175:ARG:HG2	2	0.17	0.03	0.17
(1,790)	1:A:175:ARG:H	1:A:175:ARG:HG3	2	0.17	0.03	0.17
(1,1444)	1:A:176:LYS:H	1:A:177:ALA:HB1	2	0.17	0.0	0.17
(1,1444)	1:A:176:LYS:H	1:A:177:ALA:HB2	2	0.17	0.0	0.17
(1,1444)	1:A:176:LYS:H	1:A:177:ALA:HB3	2	0.17	0.0	0.17
(1,2025)	1:A:186:ILE:H	1:A:196:GLN:H	2	0.17	0.03	0.17
(1,212)	1:A:74:ASP:HB3	1:A:75:LEU:H	2	0.17	0.04	0.17
(1,2110)	1:A:155:VAL:HB	1:A:160:GLN:H	2	0.16	0.01	0.16
(1,2368)	1:A:95:ARG:H	1:A:96:GLY:H	2	0.16	0.06	0.16
(1,2572)	1:A:8:LEU:HD11	1:A:11:GLU:H	2	0.16	0.04	0.16
(1,2572)	1:A:8:LEU:HD12	1:A:11:GLU:H	2	0.16	0.04	0.16
(1,2572)	1:A:8:LEU:HD13	1:A:11:GLU:H	2	0.16	0.04	0.16
(1,1495)	1:A:141:ILE:HG21	1:A:148:PHE:HD1	2	0.16	0.02	0.16
(1,1495)	1:A:141:ILE:HG22	1:A:148:PHE:HD1	2	0.16	0.02	0.16
(1,1495)	1:A:141:ILE:HG23	1:A:148:PHE:HD1	2	0.16	0.02	0.16
(1,287)	1:A:158:GLU:HG3	1:A:186:ILE:HD11	2	0.16	0.02	0.16
(1,287)	1:A:158:GLU:HG3	1:A:186:ILE:HD12	2	0.16	0.02	0.16
(1,287)	1:A:158:GLU:HG3	1:A:186:ILE:HD13	2	0.16	0.02	0.16
(1,2207)	1:A:161:ALA:H	1:A:164:MET:H	2	0.16	0.04	0.16
(1,278)	1:A:170:THR:HB	1:A:175:ARG:HD2	2	0.16	0.02	0.16
(1,278)	1:A:170:THR:HB	1:A:175:ARG:HD3	2	0.16	0.02	0.16
(1,16)	1:A:61:VAL:HA	1:A:89:MET:HE1	2	0.16	0.01	0.16
(1,16)	1:A:61:VAL:HA	1:A:89:MET:HE2	2	0.16	0.01	0.16
(1,16)	1:A:61:VAL:HA	1:A:89:MET:HE3	2	0.16	0.01	0.16
(1,1966)	1:A:171:ASP:H	1:A:175:ARG:HG2	2	0.16	0.04	0.16
(1,1966)	1:A:171:ASP:H	1:A:175:ARG:HG3	2	0.16	0.04	0.16
(1,1789)	1:A:157:SER:HA	1:A:159:GLU:H	2	0.15	0.01	0.15
(1,112)	1:A:175:ARG:H	1:A:175:ARG:HD2	2	0.15	0.0	0.15
(1,112)	1:A:175:ARG:H	1:A:175:ARG:HD3	2	0.15	0.0	0.15
(1,915)	1:A:222:VAL:HA	1:A:256:PHE:HE1	2	0.15	0.0	0.15
(1,915)	1:A:222:VAL:HA	1:A:256:PHE:HE2	2	0.15	0.0	0.15
(1,1108)	1:A:219:VAL:HG21	1:A:256:PHE:HD1	2	0.15	0.04	0.15
(1,1108)	1:A:219:VAL:HG21	1:A:256:PHE:HD2	2	0.15	0.04	0.15
(1,1108)	1:A:219:VAL:HG22	1:A:256:PHE:HD1	2	0.15	0.04	0.15

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(1,1108)	1:A:219:VAL:HG22	1:A:256:PHE:HD2	2	0.15	0.04	0.15
(1,1108)	1:A:219:VAL:HG23	1:A:256:PHE:HD1	2	0.15	0.04	0.15
(1,1108)	1:A:219:VAL:HG23	1:A:256:PHE:HD2	2	0.15	0.04	0.15
(1,376)	1:A:66:VAL:HG11	1:A:76:TYR:HD1	2	0.15	0.03	0.15
(1,376)	1:A:66:VAL:HG11	1:A:76:TYR:HD2	2	0.15	0.03	0.15
(1,376)	1:A:66:VAL:HG12	1:A:76:TYR:HD1	2	0.15	0.03	0.15
(1,376)	1:A:66:VAL:HG12	1:A:76:TYR:HD2	2	0.15	0.03	0.15
(1,376)	1:A:66:VAL:HG13	1:A:76:TYR:HD1	2	0.15	0.03	0.15
(1,376)	1:A:66:VAL:HG13	1:A:76:TYR:HD2	2	0.15	0.03	0.15
(1,480)	1:A:251:VAL:HA	1:A:256:PHE:HE1	2	0.15	0.02	0.15
(1,480)	1:A:251:VAL:HA	1:A:256:PHE:HE2	2	0.15	0.02	0.15
(1,1171)	1:A:51:THR:HG21	1:A:52:HIS:H	2	0.15	0.0	0.15
(1,1171)	1:A:51:THR:HG22	1:A:52:HIS:H	2	0.15	0.0	0.15
(1,1171)	1:A:51:THR:HG23	1:A:52:HIS:H	2	0.15	0.0	0.15
(1,2428)	1:A:1:MET:HB2	1:A:2:ASP:HB2	2	0.15	0.02	0.15
(1,2428)	1:A:1:MET:HB3	1:A:2:ASP:HB2	2	0.15	0.02	0.15
(1,512)	1:A:214:ILE:HA	1:A:256:PHE:HE1	2	0.14	0.03	0.14
(1,512)	1:A:214:ILE:HA	1:A:256:PHE:HE2	2	0.14	0.03	0.14
(1,627)	1:A:140:PRO:HA	1:A:147:THR:HG21	2	0.14	0.02	0.14
(1,627)	1:A:140:PRO:HA	1:A:147:THR:HG22	2	0.14	0.02	0.14
(1,627)	1:A:140:PRO:HA	1:A:147:THR:HG23	2	0.14	0.02	0.14
(1,1118)	1:A:194:THR:HG21	1:A:195:TYR:H	2	0.14	0.0	0.14
(1,1118)	1:A:194:THR:HG22	1:A:195:TYR:H	2	0.14	0.0	0.14
(1,1118)	1:A:194:THR:HG23	1:A:195:TYR:H	2	0.14	0.0	0.14
(1,201)	1:A:163:ALA:HB1	1:A:166:ASP:HB2	2	0.14	0.02	0.14
(1,201)	1:A:163:ALA:HB2	1:A:166:ASP:HB2	2	0.14	0.02	0.14
(1,201)	1:A:163:ALA:HB3	1:A:166:ASP:HB2	2	0.14	0.02	0.14
(1,689)	1:A:187:LYS:HD3	1:A:220:TRP:HB3	2	0.14	0.02	0.14
(1,1767)	1:A:160:GLN:HG2	1:A:164:MET:H	2	0.14	0.02	0.14
(1,1767)	1:A:160:GLN:HG3	1:A:164:MET:H	2	0.14	0.02	0.14
(1,1915)	1:A:181:MET:H	1:A:228:ARG:H	2	0.14	0.02	0.14
(1,571)	1:A:107:LEU:HD11	1:A:110:VAL:HB	2	0.13	0.0	0.13
(1,571)	1:A:107:LEU:HD12	1:A:110:VAL:HB	2	0.13	0.0	0.13
(1,571)	1:A:107:LEU:HD13	1:A:110:VAL:HB	2	0.13	0.0	0.13
(1,781)	1:A:159:GLU:HA	1:A:162:PHE:HB3	2	0.13	0.01	0.13
(1,1354)	1:A:181:MET:HE1	1:A:227:ALA:HA	2	0.13	0.02	0.13
(1,1354)	1:A:181:MET:HE2	1:A:227:ALA:HA	2	0.13	0.02	0.13
(1,1354)	1:A:181:MET:HE3	1:A:227:ALA:HA	2	0.13	0.02	0.13
(1,1685)	1:A:46:GLN:HG3	1:A:48:SER:H	2	0.13	0.02	0.13
(1,323)	1:A:105:THR:H	1:A:105:THR:HB	2	0.12	0.01	0.12
(1,563)	1:A:257:ASP:HB2	1:A:258:SER:HB2	2	0.12	0.01	0.12
(1,563)	1:A:257:ASP:HB3	1:A:258:SER:HB2	2	0.12	0.01	0.12

Continued on next page...

Continued from previous page...

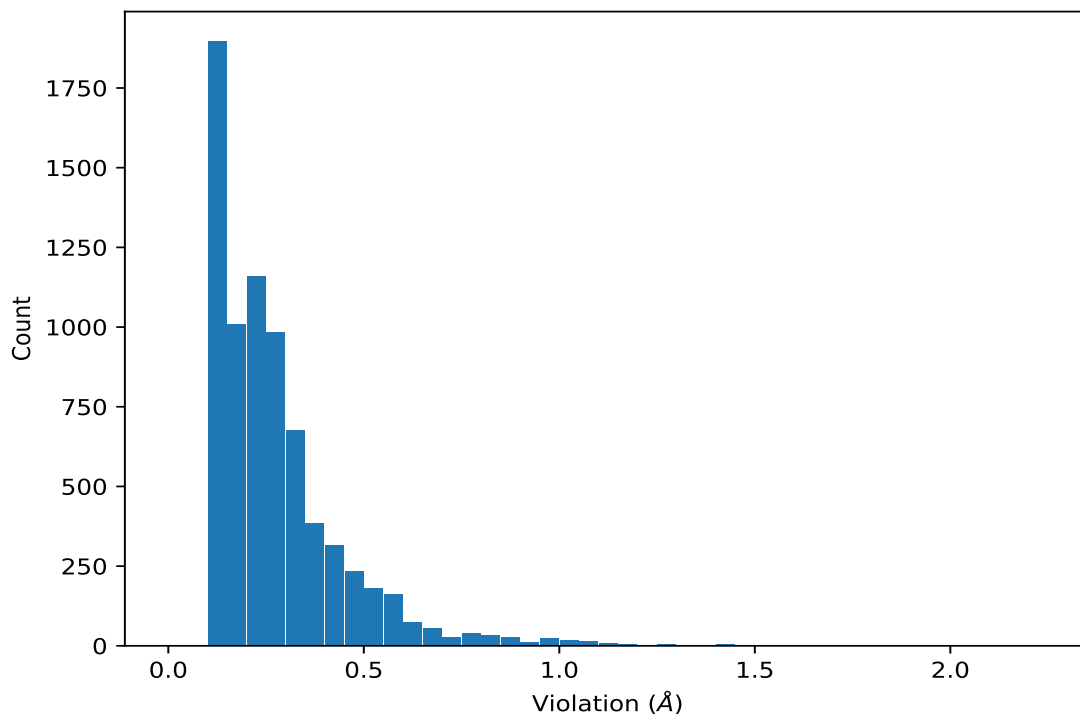
Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(1,913)	1:A:153:ALA:H	1:A:222:VAL:HA	2	0.12	0.01	0.12
(1,2100)	1:A:46:GLN:H	1:A:63:GLU:HB2	2	0.12	0.02	0.12
(1,2426)	1:A:125:SER:HA	1:A:126:ASP:HB3	2	0.12	0.01	0.12
(1,1329)	1:A:127:ILE:HB	1:A:128:PRO:HD3	2	0.12	0.0	0.12
(1,1374)	1:A:130:ASP:H	1:A:131:PRO:HD2	2	0.12	0.0	0.12
(1,2189)	1:A:10:GLU:H	1:A:12:LEU:H	2	0.12	0.0	0.12
(1,2318)	1:A:49:PHE:HD2	1:A:60:ASN:H	2	0.12	0.0	0.12
(1,520)	1:A:64:VAL:HG21	1:A:82:GLN:HG3	2	0.11	0.0	0.11
(1,520)	1:A:64:VAL:HG22	1:A:82:GLN:HG3	2	0.11	0.0	0.11
(1,520)	1:A:64:VAL:HG23	1:A:82:GLN:HG3	2	0.11	0.0	0.11
(1,726)	1:A:117:GLU:HA	1:A:117:GLU:HB2	2	0.11	0.0	0.11

¹Number of violated models, ²Standard 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)
(1,2670)	1:A:135:TRP:H	1:A:100:LEU:H	1	2.24
(1,2670)	1:A:135:TRP:H	1:A:100:LEU:H	10	2.16
(1,2670)	1:A:135:TRP:H	1:A:100:LEU:H	2	2.13
(1,2670)	1:A:135:TRP:H	1:A:100:LEU:H	3	2.05
(1,2670)	1:A:135:TRP:H	1:A:100:LEU:H	8	1.87
(1,1671)	1:A:138:SER:HB3	1:A:250:ALA:H	4	1.79
(1,2333)	1:A:51:THR:H	1:A:53:TYR:HE1	10	1.78
(1,2333)	1:A:51:THR:H	1:A:53:TYR:HE2	10	1.78
(1,2670)	1:A:135:TRP:H	1:A:100:LEU:H	9	1.64
(1,683)	1:A:6:GLU:HB2	1:A:7:GLN:HE21	1	1.6
(1,683)	1:A:6:GLU:HB3	1:A:7:GLN:HE21	1	1.6
(1,683)	1:A:6:GLU:HB2	1:A:7:GLN:HE21	3	1.5
(1,683)	1:A:6:GLU:HB3	1:A:7:GLN:HE21	3	1.5
(1,1365)	1:A:137:ALA:HA	1:A:250:ALA:HB1	7	1.44
(1,1365)	1:A:137:ALA:HA	1:A:250:ALA:HB2	7	1.44
(1,1365)	1:A:137:ALA:HA	1:A:250:ALA:HB3	7	1.44
(1,1671)	1:A:138:SER:HB3	1:A:250:ALA:H	10	1.42
(1,1879)	1:A:187:LYS:HB2	1:A:221:ASN:HD22	2	1.36
(1,2670)	1:A:135:TRP:H	1:A:100:LEU:H	5	1.31
(1,2670)	1:A:135:TRP:H	1:A:100:LEU:H	4	1.29
(1,1885)	1:A:91:SER:HA	1:A:94:HIS:H	4	1.29
(1,2303)	1:A:19:TYR:HB2	1:A:21:ASP:H	9	1.27
(1,2670)	1:A:135:TRP:H	1:A:100:LEU:H	7	1.25
(1,2660)	1:A:101:PHE:HD1	1:A:92:VAL:HG21	9	1.18
(1,2660)	1:A:101:PHE:HD1	1:A:92:VAL:HG22	9	1.18
(1,2660)	1:A:101:PHE:HD1	1:A:92:VAL:HG23	9	1.18
(1,2660)	1:A:101:PHE:HD2	1:A:92:VAL:HG21	9	1.18
(1,2660)	1:A:101:PHE:HD2	1:A:92:VAL:HG22	9	1.18
(1,2660)	1:A:101:PHE:HD2	1:A:92:VAL:HG23	9	1.18
(1,2660)	1:A:101:PHE:HD1	1:A:92:VAL:HG21	4	1.14
(1,2660)	1:A:101:PHE:HD1	1:A:92:VAL:HG22	4	1.14
(1,2660)	1:A:101:PHE:HD1	1:A:92:VAL:HG23	4	1.14
(1,2660)	1:A:101:PHE:HD2	1:A:92:VAL:HG21	4	1.14
(1,2660)	1:A:101:PHE:HD2	1:A:92:VAL:HG22	4	1.14
(1,2660)	1:A:101:PHE:HD2	1:A:92:VAL:HG23	4	1.14
(1,1885)	1:A:91:SER:HA	1:A:94:HIS:H	6	1.12
(1,509)	1:A:51:THR:HA	1:A:53:TYR:H	10	1.1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1365)	1:A:137:ALA:HA	1:A:250:ALA:HB1	5	1.06
(1,1365)	1:A:137:ALA:HA	1:A:250:ALA:HB2	5	1.06
(1,1365)	1:A:137:ALA:HA	1:A:250:ALA:HB3	5	1.06
(1,1885)	1:A:91:SER:HA	1:A:94:HIS:H	5	1.05
(1,1154)	1:A:8:LEU:HD11	1:A:98:VAL:HG11	6	1.05
(1,1154)	1:A:8:LEU:HD11	1:A:98:VAL:HG12	6	1.05
(1,1154)	1:A:8:LEU:HD11	1:A:98:VAL:HG13	6	1.05
(1,1154)	1:A:8:LEU:HD12	1:A:98:VAL:HG11	6	1.05
(1,1154)	1:A:8:LEU:HD12	1:A:98:VAL:HG12	6	1.05
(1,1154)	1:A:8:LEU:HD12	1:A:98:VAL:HG13	6	1.05
(1,1154)	1:A:8:LEU:HD13	1:A:98:VAL:HG11	6	1.05
(1,1154)	1:A:8:LEU:HD13	1:A:98:VAL:HG12	6	1.05
(1,1154)	1:A:8:LEU:HD13	1:A:98:VAL:HG13	6	1.05
(1,2660)	1:A:101:PHE:HD1	1:A:92:VAL:HG21	8	1.04
(1,2660)	1:A:101:PHE:HD1	1:A:92:VAL:HG22	8	1.04
(1,2660)	1:A:101:PHE:HD1	1:A:92:VAL:HG23	8	1.04
(1,2660)	1:A:101:PHE:HD2	1:A:92:VAL:HG21	8	1.04
(1,2660)	1:A:101:PHE:HD2	1:A:92:VAL:HG22	8	1.04
(1,2660)	1:A:101:PHE:HD2	1:A:92:VAL:HG23	8	1.04
(1,2303)	1:A:19:TYR:HB2	1:A:21:ASP:H	4	1.03
(1,2303)	1:A:19:TYR:HB2	1:A:21:ASP:H	6	1.03
(1,1879)	1:A:187:LYS:HB2	1:A:221:ASN:HD22	1	1.03
(1,2670)	1:A:135:TRP:H	1:A:100:LEU:H	6	1.02
(1,2660)	1:A:101:PHE:HD1	1:A:92:VAL:HG21	2	1.02
(1,2660)	1:A:101:PHE:HD1	1:A:92:VAL:HG22	2	1.02
(1,2660)	1:A:101:PHE:HD1	1:A:92:VAL:HG23	2	1.02
(1,2660)	1:A:101:PHE:HD2	1:A:92:VAL:HG21	2	1.02
(1,2660)	1:A:101:PHE:HD2	1:A:92:VAL:HG22	2	1.02
(1,2660)	1:A:101:PHE:HD2	1:A:92:VAL:HG23	2	1.02
(1,2385)	1:A:29:ASP:HA	1:A:31:SER:H	9	0.98
(1,2323)	1:A:58:ALA:HB1	1:A:92:VAL:H	9	0.98
(1,2323)	1:A:58:ALA:HB2	1:A:92:VAL:H	9	0.98
(1,2323)	1:A:58:ALA:HB3	1:A:92:VAL:H	9	0.98
(1,1879)	1:A:187:LYS:HB2	1:A:221:ASN:HD22	3	0.98
(1,1879)	1:A:187:LYS:HB2	1:A:221:ASN:HD22	10	0.98
(1,1497)	1:A:127:ILE:HG21	1:A:128:PRO:HG3	9	0.98
(1,1497)	1:A:127:ILE:HG22	1:A:128:PRO:HG3	9	0.98
(1,1497)	1:A:127:ILE:HG23	1:A:128:PRO:HG3	9	0.98
(1,1198)	1:A:127:ILE:HG21	1:A:129:THR:HG21	5	0.98
(1,1198)	1:A:127:ILE:HG21	1:A:129:THR:HG22	5	0.98
(1,1198)	1:A:127:ILE:HG21	1:A:129:THR:HG23	5	0.98
(1,1198)	1:A:127:ILE:HG22	1:A:129:THR:HG21	5	0.98

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1198)	1:A:127:ILE:HG22	1:A:129:THR:HG22	5	0.98
(1,1198)	1:A:127:ILE:HG22	1:A:129:THR:HG23	5	0.98
(1,1198)	1:A:127:ILE:HG23	1:A:129:THR:HG21	5	0.98
(1,1198)	1:A:127:ILE:HG23	1:A:129:THR:HG22	5	0.98
(1,1198)	1:A:127:ILE:HG23	1:A:129:THR:HG23	5	0.98
(1,2332)	1:A:52:HIS:HA	1:A:56:GLU:H	10	0.97
(1,2312)	1:A:56:GLU:H	1:A:58:ALA:H	7	0.97
(1,1365)	1:A:137:ALA:HA	1:A:250:ALA:HB1	10	0.97
(1,1365)	1:A:137:ALA:HA	1:A:250:ALA:HB2	10	0.97
(1,1365)	1:A:137:ALA:HA	1:A:250:ALA:HB3	10	0.97
(1,1931)	1:A:64:VAL:H	1:A:82:GLN:H	3	0.96
(1,82)	1:A:95:ARG:HB2	1:A:96:GLY:HA3	9	0.94
(1,786)	1:A:131:PRO:HG3	1:A:132:PHE:H	6	0.94
(1,60)	1:A:134:GLY:HA3	1:A:164:MET:HB2	9	0.92
(1,2610)	1:A:98:VAL:HG21	1:A:99:CYS:HB2	5	0.91
(1,2610)	1:A:98:VAL:HG22	1:A:99:CYS:HB2	5	0.91
(1,2610)	1:A:98:VAL:HG23	1:A:99:CYS:HB2	5	0.91
(1,509)	1:A:51:THR:HA	1:A:53:TYR:H	7	0.9
(1,1166)	1:A:104:LEU:H	1:A:105:THR:HG21	5	0.9
(1,1166)	1:A:104:LEU:H	1:A:105:THR:HG22	5	0.9
(1,1166)	1:A:104:LEU:H	1:A:105:THR:HG23	5	0.9
(1,361)	1:A:133:GLU:HG2	1:A:134:GLY:H	2	0.89
(1,361)	1:A:133:GLU:HG3	1:A:134:GLY:H	2	0.89
(1,2660)	1:A:101:PHE:HD1	1:A:92:VAL:HG21	1	0.89
(1,2660)	1:A:101:PHE:HD1	1:A:92:VAL:HG22	1	0.89
(1,2660)	1:A:101:PHE:HD1	1:A:92:VAL:HG23	1	0.89
(1,2660)	1:A:101:PHE:HD2	1:A:92:VAL:HG21	1	0.89
(1,2660)	1:A:101:PHE:HD2	1:A:92:VAL:HG22	1	0.89
(1,2660)	1:A:101:PHE:HD2	1:A:92:VAL:HG23	1	0.89
(1,2660)	1:A:101:PHE:HD1	1:A:92:VAL:HG21	3	0.89
(1,2660)	1:A:101:PHE:HD1	1:A:92:VAL:HG22	3	0.89
(1,2660)	1:A:101:PHE:HD1	1:A:92:VAL:HG23	3	0.89
(1,2660)	1:A:101:PHE:HD2	1:A:92:VAL:HG21	3	0.89
(1,2660)	1:A:101:PHE:HD2	1:A:92:VAL:HG22	3	0.89
(1,2660)	1:A:101:PHE:HD2	1:A:92:VAL:HG23	3	0.89
(1,1669)	1:A:37:VAL:H	1:A:44:THR:HB	10	0.89
(1,1671)	1:A:138:SER:HB3	1:A:250:ALA:H	5	0.88
(1,1628)	1:A:3:ASP:H	1:A:7:GLN:HE22	9	0.88
(1,82)	1:A:95:ARG:HB2	1:A:96:GLY:HA3	10	0.87
(1,1670)	1:A:139:ASP:H	1:A:140:PRO:HG2	9	0.87
(1,1670)	1:A:139:ASP:H	1:A:140:PRO:HG3	9	0.87
(1,1405)	1:A:33:ILE:HG21	1:A:49:PHE:HD2	9	0.87

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1405)	1:A:33:ILE:HG22	1:A:49:PHE:HD2	9	0.87
(1,1405)	1:A:33:ILE:HG23	1:A:49:PHE:HD2	9	0.87
(1,2303)	1:A:19:TYR:HB2	1:A:21:ASP:H	7	0.86
(1,1608)	1:A:132:PHE:H	1:A:135:TRP:HB3	6	0.86
(1,1414)	1:A:32:ILE:HG21	1:A:49:PHE:HD2	9	0.86
(1,1414)	1:A:32:ILE:HG22	1:A:49:PHE:HD2	9	0.86
(1,1414)	1:A:32:ILE:HG23	1:A:49:PHE:HD2	9	0.86
(1,646)	1:A:95:ARG:HB3	1:A:97:SER:H	4	0.85
(1,2666)	1:A:98:VAL:HA	1:A:8:LEU:HD11	7	0.85
(1,2666)	1:A:98:VAL:HA	1:A:8:LEU:HD12	7	0.85
(1,2666)	1:A:98:VAL:HA	1:A:8:LEU:HD13	7	0.85
(1,2635)	1:A:235:ILE:HD11	1:A:229:TRP:HA	5	0.85
(1,2635)	1:A:235:ILE:HD12	1:A:229:TRP:HA	5	0.85
(1,2635)	1:A:235:ILE:HD13	1:A:229:TRP:HA	5	0.85
(1,1739)	1:A:167:LEU:H	1:A:167:LEU:HG	6	0.85
(1,2333)	1:A:51:THR:H	1:A:53:TYR:HE1	7	0.83
(1,2333)	1:A:51:THR:H	1:A:53:TYR:HE2	7	0.83
(1,2303)	1:A:19:TYR:HB2	1:A:21:ASP:H	8	0.83
(1,1440)	1:A:58:ALA:HB1	1:A:99:CYS:HB2	6	0.83
(1,1440)	1:A:58:ALA:HB2	1:A:99:CYS:HB2	6	0.83
(1,1440)	1:A:58:ALA:HB3	1:A:99:CYS:HB2	6	0.83
(1,1166)	1:A:104:LEU:H	1:A:105:THR:HG21	1	0.83
(1,1166)	1:A:104:LEU:H	1:A:105:THR:HG22	1	0.83
(1,1166)	1:A:104:LEU:H	1:A:105:THR:HG23	1	0.83
(1,758)	1:A:128:PRO:HG3	1:A:151:PHE:HD1	8	0.82
(1,403)	1:A:52:HIS:HB2	1:A:57:GLU:HB2	7	0.82
(1,2635)	1:A:235:ILE:HD11	1:A:229:TRP:HA	8	0.82
(1,2635)	1:A:235:ILE:HD12	1:A:229:TRP:HA	8	0.82
(1,2635)	1:A:235:ILE:HD13	1:A:229:TRP:HA	8	0.82
(1,2303)	1:A:19:TYR:HB2	1:A:21:ASP:H	10	0.82
(1,193)	1:A:163:ALA:HA	1:A:166:ASP:HB3	9	0.82
(1,1158)	1:A:53:TYR:HA	1:A:57:GLU:H	10	0.82
(1,2111)	1:A:157:SER:H	1:A:160:GLN:H	8	0.81
(1,1291)	1:A:177:ALA:HA	1:A:229:TRP:HH2	8	0.81
(1,2666)	1:A:98:VAL:HA	1:A:8:LEU:HD11	8	0.8
(1,2666)	1:A:98:VAL:HA	1:A:8:LEU:HD12	8	0.8
(1,2666)	1:A:98:VAL:HA	1:A:8:LEU:HD13	8	0.8
(1,169)	1:A:27:GLN:HB3	1:A:32:ILE:HB	4	0.8
(1,1117)	1:A:93:PHE:HB2	1:A:94:HIS:HD2	5	0.8
(1,2660)	1:A:101:PHE:HD1	1:A:92:VAL:HG21	6	0.79
(1,2660)	1:A:101:PHE:HD1	1:A:92:VAL:HG22	6	0.79
(1,2660)	1:A:101:PHE:HD1	1:A:92:VAL:HG23	6	0.79

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,2660)	1:A:101:PHE:HD2	1:A:92:VAL:HG21	6	0.79
(1,2660)	1:A:101:PHE:HD2	1:A:92:VAL:HG22	6	0.79
(1,2660)	1:A:101:PHE:HD2	1:A:92:VAL:HG23	6	0.79
(1,1739)	1:A:167:LEU:H	1:A:167:LEU:HG	9	0.79
(1,82)	1:A:95:ARG:HB2	1:A:96:GLY:HA3	8	0.78
(1,300)	1:A:37:VAL:H	1:A:41:GLU:HG2	10	0.78
(1,300)	1:A:37:VAL:H	1:A:41:GLU:HG3	10	0.78
(1,2635)	1:A:235:ILE:HD11	1:A:229:TRP:HA	10	0.78
(1,2635)	1:A:235:ILE:HD12	1:A:229:TRP:HA	10	0.78
(1,2635)	1:A:235:ILE:HD13	1:A:229:TRP:HA	10	0.78
(1,2610)	1:A:98:VAL:HG21	1:A:99:CYS:HB2	6	0.78
(1,2610)	1:A:98:VAL:HG22	1:A:99:CYS:HB2	6	0.78
(1,2610)	1:A:98:VAL:HG23	1:A:99:CYS:HB2	6	0.78
(1,2303)	1:A:19:TYR:HB2	1:A:21:ASP:H	5	0.78
(1,200)	1:A:166:ASP:HB2	1:A:167:LEU:HB2	1	0.78
(1,200)	1:A:166:ASP:HB2	1:A:167:LEU:HB3	1	0.78
(1,1411)	1:A:11:GLU:HA	1:A:98:VAL:HG21	6	0.77
(1,1411)	1:A:11:GLU:HA	1:A:98:VAL:HG22	6	0.77
(1,1411)	1:A:11:GLU:HA	1:A:98:VAL:HG23	6	0.77
(1,1365)	1:A:137:ALA:HA	1:A:250:ALA:HB1	9	0.77
(1,1365)	1:A:137:ALA:HA	1:A:250:ALA:HB2	9	0.77
(1,1365)	1:A:137:ALA:HA	1:A:250:ALA:HB3	9	0.77
(1,2628)	1:A:235:ILE:HD11	1:A:239:ARG:H	10	0.76
(1,2628)	1:A:235:ILE:HD12	1:A:239:ARG:H	10	0.76
(1,2628)	1:A:235:ILE:HD13	1:A:239:ARG:H	10	0.76
(1,2588)	1:A:92:VAL:H	1:A:92:VAL:HG21	7	0.76
(1,2588)	1:A:92:VAL:H	1:A:92:VAL:HG22	7	0.76
(1,2588)	1:A:92:VAL:H	1:A:92:VAL:HG23	7	0.76
(1,1111)	1:A:219:VAL:HG21	1:A:256:PHE:HB3	6	0.76
(1,1111)	1:A:219:VAL:HG22	1:A:256:PHE:HB3	6	0.76
(1,1111)	1:A:219:VAL:HG23	1:A:256:PHE:HB3	6	0.76
(1,60)	1:A:134:GLY:HA3	1:A:164:MET:HB2	5	0.75
(1,60)	1:A:134:GLY:HA3	1:A:164:MET:HB2	7	0.75
(1,1137)	1:A:93:PHE:HA	1:A:94:HIS:HD2	8	0.75
(1,1030)	1:A:220:TRP:HA	1:A:220:TRP:HD1	8	0.75
(1,200)	1:A:166:ASP:HB2	1:A:167:LEU:HB2	2	0.74
(1,200)	1:A:166:ASP:HB2	1:A:167:LEU:HB3	2	0.74
(1,193)	1:A:163:ALA:HA	1:A:166:ASP:HB3	4	0.74
(1,169)	1:A:27:GLN:HB3	1:A:32:ILE:HB	7	0.74
(1,169)	1:A:27:GLN:HB3	1:A:32:ILE:HB	8	0.74
(1,1039)	1:A:148:PHE:HA	1:A:149:MET:HG2	5	0.74
(1,1039)	1:A:148:PHE:HA	1:A:149:MET:HG3	5	0.74

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,2113)	1:A:139:ASP:H	1:A:150:ALA:HA	8	0.73
(1,200)	1:A:166:ASP:HB2	1:A:167:LEU:HB2	3	0.73
(1,200)	1:A:166:ASP:HB2	1:A:167:LEU:HB3	3	0.73
(1,32)	1:A:234:HIS:HA	1:A:235:ILE:HD11	5	0.72
(1,32)	1:A:234:HIS:HA	1:A:235:ILE:HD12	5	0.72
(1,32)	1:A:234:HIS:HA	1:A:235:ILE:HD13	5	0.72
(1,2622)	1:A:239:ARG:H	1:A:127:ILE:HG21	8	0.72
(1,2622)	1:A:239:ARG:H	1:A:127:ILE:HG22	8	0.72
(1,2622)	1:A:239:ARG:H	1:A:127:ILE:HG23	8	0.72
(1,2385)	1:A:29:ASP:HA	1:A:31:SER:H	4	0.72
(1,2210)	1:A:98:VAL:H	1:A:100:LEU:HD21	9	0.72
(1,2210)	1:A:98:VAL:H	1:A:100:LEU:HD22	9	0.72
(1,2210)	1:A:98:VAL:H	1:A:100:LEU:HD23	9	0.72
(1,1365)	1:A:137:ALA:HA	1:A:250:ALA:HB1	8	0.72
(1,1365)	1:A:137:ALA:HA	1:A:250:ALA:HB2	8	0.72
(1,1365)	1:A:137:ALA:HA	1:A:250:ALA:HB3	8	0.72
(1,2588)	1:A:92:VAL:H	1:A:92:VAL:HG21	5	0.71
(1,2588)	1:A:92:VAL:H	1:A:92:VAL:HG22	5	0.71
(1,2588)	1:A:92:VAL:H	1:A:92:VAL:HG23	5	0.71
(1,2588)	1:A:92:VAL:H	1:A:92:VAL:HG21	10	0.7
(1,2588)	1:A:92:VAL:H	1:A:92:VAL:HG22	10	0.7
(1,2588)	1:A:92:VAL:H	1:A:92:VAL:HG23	10	0.7
(1,2432)	1:A:133:GLU:HG2	1:A:135:TRP:HB3	3	0.7
(1,2432)	1:A:133:GLU:HG3	1:A:135:TRP:HB3	3	0.7
(1,2312)	1:A:56:GLU:H	1:A:58:ALA:H	5	0.7
(1,1931)	1:A:64:VAL:H	1:A:82:GLN:H	7	0.7
(1,758)	1:A:128:PRO:HG3	1:A:151:PHE:HD1	7	0.69
(1,1547)	1:A:133:GLU:H	1:A:135:TRP:HB3	2	0.69
(1,1493)	1:A:141:ILE:HG21	1:A:148:PHE:HB3	7	0.69
(1,1493)	1:A:141:ILE:HG22	1:A:148:PHE:HB3	7	0.69
(1,1493)	1:A:141:ILE:HG23	1:A:148:PHE:HB3	7	0.69
(1,2539)	1:A:11:GLU:H	1:A:12:LEU:HD21	7	0.68
(1,2539)	1:A:11:GLU:H	1:A:12:LEU:HD22	7	0.68
(1,2539)	1:A:11:GLU:H	1:A:12:LEU:HD23	7	0.68
(1,2199)	1:A:98:VAL:H	1:A:101:PHE:HB2	4	0.68
(1,193)	1:A:163:ALA:HA	1:A:166:ASP:HB3	8	0.68
(1,1739)	1:A:167:LEU:H	1:A:167:LEU:HG	10	0.68
(1,1414)	1:A:32:ILE:HG21	1:A:49:PHE:HD2	7	0.68
(1,1414)	1:A:32:ILE:HG22	1:A:49:PHE:HD2	7	0.68
(1,1414)	1:A:32:ILE:HG23	1:A:49:PHE:HD2	7	0.68
(1,345)	1:A:6:GLU:HA	1:A:6:GLU:HG2	3	0.67
(1,2635)	1:A:235:ILE:HD11	1:A:229:TRP:HA	9	0.67

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,2635)	1:A:235:ILE:HD12	1:A:229:TRP:HA	9	0.67
(1,2635)	1:A:235:ILE:HD13	1:A:229:TRP:HA	9	0.67
(1,2633)	1:A:234:HIS:HD2	1:A:141:ILE:HG21	9	0.67
(1,2633)	1:A:234:HIS:HD2	1:A:141:ILE:HG22	9	0.67
(1,2633)	1:A:234:HIS:HD2	1:A:141:ILE:HG23	9	0.67
(1,1420)	1:A:58:ALA:HB1	1:A:93:PHE:HB2	6	0.67
(1,1420)	1:A:58:ALA:HB2	1:A:93:PHE:HB2	6	0.67
(1,1420)	1:A:58:ALA:HB3	1:A:93:PHE:HB2	6	0.67
(1,1331)	1:A:136:THR:H	1:A:254:ALA:HB1	6	0.67
(1,1331)	1:A:136:THR:H	1:A:254:ALA:HB2	6	0.67
(1,1331)	1:A:136:THR:H	1:A:254:ALA:HB3	6	0.67
(1,1285)	1:A:94:HIS:HA	1:A:95:ARG:HD2	10	0.67
(1,1285)	1:A:94:HIS:HA	1:A:95:ARG:HD3	10	0.67
(1,925)	1:A:176:LYS:HG2	1:A:229:TRP:HE1	8	0.66
(1,2622)	1:A:239:ARG:H	1:A:127:ILE:HG21	7	0.66
(1,2622)	1:A:239:ARG:H	1:A:127:ILE:HG22	7	0.66
(1,2622)	1:A:239:ARG:H	1:A:127:ILE:HG23	7	0.66
(1,2622)	1:A:239:ARG:H	1:A:127:ILE:HG21	9	0.66
(1,2622)	1:A:239:ARG:H	1:A:127:ILE:HG22	9	0.66
(1,2622)	1:A:239:ARG:H	1:A:127:ILE:HG23	9	0.66
(1,2111)	1:A:157:SER:H	1:A:160:GLN:H	6	0.66
(1,2017)	1:A:132:PHE:H	1:A:137:ALA:H	6	0.66
(1,1503)	1:A:179:HIS:H	1:A:227:ALA:HA	7	0.66
(1,2661)	1:A:49:PHE:H	1:A:8:LEU:HD11	6	0.65
(1,2661)	1:A:49:PHE:H	1:A:8:LEU:HD12	6	0.65
(1,2661)	1:A:49:PHE:H	1:A:8:LEU:HD13	6	0.65
(1,2312)	1:A:56:GLU:H	1:A:58:ALA:H	6	0.65
(1,2199)	1:A:98:VAL:H	1:A:101:PHE:HB2	3	0.65
(1,193)	1:A:163:ALA:HA	1:A:166:ASP:HB3	6	0.65
(1,113)	1:A:175:ARG:HA	1:A:175:ARG:HD2	4	0.65
(1,113)	1:A:175:ARG:HA	1:A:175:ARG:HD3	4	0.65
(1,113)	1:A:175:ARG:HA	1:A:175:ARG:HD2	10	0.65
(1,113)	1:A:175:ARG:HA	1:A:175:ARG:HD3	10	0.65
(1,405)	1:A:43:MET:HA	1:A:64:VAL:HB	10	0.64
(1,304)	1:A:16:GLU:H	1:A:16:GLU:HG2	8	0.64
(1,193)	1:A:163:ALA:HA	1:A:166:ASP:HB3	7	0.64
(1,1183)	1:A:134:GLY:HA3	1:A:153:ALA:HB1	6	0.64
(1,1183)	1:A:134:GLY:HA3	1:A:153:ALA:HB2	6	0.64
(1,1183)	1:A:134:GLY:HA3	1:A:153:ALA:HB3	6	0.64
(1,1158)	1:A:53:TYR:HA	1:A:57:GLU:H	7	0.64
(1,113)	1:A:175:ARG:HA	1:A:175:ARG:HD2	5	0.64
(1,113)	1:A:175:ARG:HA	1:A:175:ARG:HD3	5	0.64

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,345)	1:A:6:GLU:HA	1:A:6:GLU:HG2	1	0.63
(1,2628)	1:A:235:ILE:HD11	1:A:239:ARG:H	9	0.63
(1,2628)	1:A:235:ILE:HD12	1:A:239:ARG:H	9	0.63
(1,2628)	1:A:235:ILE:HD13	1:A:239:ARG:H	9	0.63
(1,2622)	1:A:239:ARG:H	1:A:127:ILE:HG21	4	0.63
(1,2622)	1:A:239:ARG:H	1:A:127:ILE:HG22	4	0.63
(1,2622)	1:A:239:ARG:H	1:A:127:ILE:HG23	4	0.63
(1,2622)	1:A:239:ARG:H	1:A:127:ILE:HG21	6	0.63
(1,2622)	1:A:239:ARG:H	1:A:127:ILE:HG22	6	0.63
(1,2622)	1:A:239:ARG:H	1:A:127:ILE:HG23	6	0.63
(1,2432)	1:A:133:GLU:HG2	1:A:135:TRP:HB3	1	0.63
(1,2432)	1:A:133:GLU:HG3	1:A:135:TRP:HB3	1	0.63
(1,2332)	1:A:52:HIS:HA	1:A:56:GLU:H	7	0.63
(1,2113)	1:A:139:ASP:H	1:A:150:ALA:HA	6	0.63
(1,1414)	1:A:32:ILE:HG21	1:A:49:PHE:HD2	8	0.63
(1,1414)	1:A:32:ILE:HG22	1:A:49:PHE:HD2	8	0.63
(1,1414)	1:A:32:ILE:HG23	1:A:49:PHE:HD2	8	0.63
(1,1188)	1:A:257:ASP:HA	1:A:258:SER:H	4	0.63
(1,60)	1:A:134:GLY:HA3	1:A:164:MET:HB2	2	0.62
(1,474)	1:A:158:GLU:HA	1:A:160:GLN:HG2	5	0.62
(1,474)	1:A:158:GLU:HA	1:A:160:GLN:HG3	5	0.62
(1,2623)	1:A:242:HIS:H	1:A:141:ILE:HG21	8	0.62
(1,2623)	1:A:242:HIS:H	1:A:141:ILE:HG22	8	0.62
(1,2623)	1:A:242:HIS:H	1:A:141:ILE:HG23	8	0.62
(1,200)	1:A:166:ASP:HB2	1:A:167:LEU:HB2	10	0.62
(1,200)	1:A:166:ASP:HB2	1:A:167:LEU:HB3	10	0.62
(1,193)	1:A:163:ALA:HA	1:A:166:ASP:HB3	5	0.62
(1,1739)	1:A:167:LEU:H	1:A:167:LEU:HG	4	0.62
(1,1414)	1:A:32:ILE:HG21	1:A:49:PHE:HD2	10	0.62
(1,1414)	1:A:32:ILE:HG22	1:A:49:PHE:HD2	10	0.62
(1,1414)	1:A:32:ILE:HG23	1:A:49:PHE:HD2	10	0.62
(1,1122)	1:A:15:VAL:HG11	1:A:19:TYR:HD1	8	0.62
(1,1122)	1:A:15:VAL:HG11	1:A:19:TYR:HD2	8	0.62
(1,1122)	1:A:15:VAL:HG12	1:A:19:TYR:HD1	8	0.62
(1,1122)	1:A:15:VAL:HG12	1:A:19:TYR:HD2	8	0.62
(1,1122)	1:A:15:VAL:HG13	1:A:19:TYR:HD1	8	0.62
(1,1122)	1:A:15:VAL:HG13	1:A:19:TYR:HD2	8	0.62
(1,110)	1:A:95:ARG:H	1:A:95:ARG:HD2	10	0.62
(1,110)	1:A:95:ARG:H	1:A:95:ARG:HD3	10	0.62
(1,990)	1:A:107:LEU:HA	1:A:110:VAL:HB	4	0.61
(1,709)	1:A:79:LYS:HD2	1:A:80:TYR:H	1	0.61
(1,709)	1:A:79:LYS:HD3	1:A:80:TYR:H	1	0.61

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,2625)	1:A:235:ILE:HG21	1:A:239:ARG:H	5	0.61
(1,2625)	1:A:235:ILE:HG22	1:A:239:ARG:H	5	0.61
(1,2625)	1:A:235:ILE:HG23	1:A:239:ARG:H	5	0.61
(1,2421)	1:A:18:ILE:HD11	1:A:100:LEU:HD11	9	0.61
(1,2421)	1:A:18:ILE:HD11	1:A:100:LEU:HD12	9	0.61
(1,2421)	1:A:18:ILE:HD11	1:A:100:LEU:HD13	9	0.61
(1,2421)	1:A:18:ILE:HD12	1:A:100:LEU:HD11	9	0.61
(1,2421)	1:A:18:ILE:HD12	1:A:100:LEU:HD12	9	0.61
(1,2421)	1:A:18:ILE:HD12	1:A:100:LEU:HD13	9	0.61
(1,2421)	1:A:18:ILE:HD13	1:A:100:LEU:HD11	9	0.61
(1,2421)	1:A:18:ILE:HD13	1:A:100:LEU:HD12	9	0.61
(1,2421)	1:A:18:ILE:HD13	1:A:100:LEU:HD13	9	0.61
(1,2199)	1:A:98:VAL:H	1:A:101:PHE:HB2	1	0.61
(1,1931)	1:A:64:VAL:H	1:A:82:GLN:H	5	0.61
(1,1827)	1:A:152:ALA:HB1	1:A:251:VAL:H	5	0.61
(1,1827)	1:A:152:ALA:HB2	1:A:251:VAL:H	5	0.61
(1,1827)	1:A:152:ALA:HB3	1:A:251:VAL:H	5	0.61
(1,1765)	1:A:104:LEU:H	1:A:105:THR:HB	4	0.61
(1,1606)	1:A:50:PRO:HG3	1:A:53:TYR:H	8	0.61
(1,1461)	1:A:43:MET:HE1	1:A:66:VAL:H	5	0.61
(1,1461)	1:A:43:MET:HE2	1:A:66:VAL:H	5	0.61
(1,1461)	1:A:43:MET:HE3	1:A:66:VAL:H	5	0.61
(1,925)	1:A:176:LYS:HG2	1:A:229:TRP:HE1	4	0.6
(1,655)	1:A:8:LEU:HD11	1:A:98:VAL:HB	8	0.6
(1,655)	1:A:8:LEU:HD12	1:A:98:VAL:HB	8	0.6
(1,655)	1:A:8:LEU:HD13	1:A:98:VAL:HB	8	0.6
(1,41)	1:A:146:SER:H	1:A:235:ILE:HD11	5	0.6
(1,41)	1:A:146:SER:H	1:A:235:ILE:HD12	5	0.6
(1,41)	1:A:146:SER:H	1:A:235:ILE:HD13	5	0.6
(1,2605)	1:A:98:VAL:HG21	1:A:99:CYS:HB3	2	0.6
(1,2605)	1:A:98:VAL:HG22	1:A:99:CYS:HB3	2	0.6
(1,2605)	1:A:98:VAL:HG23	1:A:99:CYS:HB3	2	0.6
(1,2120)	1:A:95:ARG:H	1:A:96:GLY:HA2	4	0.6
(1,1885)	1:A:91:SER:HA	1:A:94:HIS:H	7	0.6
(1,1452)	1:A:58:ALA:HA	1:A:99:CYS:HB2	6	0.6
(1,1414)	1:A:32:ILE:HG21	1:A:49:PHE:HD2	4	0.6
(1,1414)	1:A:32:ILE:HG22	1:A:49:PHE:HD2	4	0.6
(1,1414)	1:A:32:ILE:HG23	1:A:49:PHE:HD2	4	0.6
(1,113)	1:A:175:ARG:HA	1:A:175:ARG:HD2	2	0.6
(1,113)	1:A:175:ARG:HA	1:A:175:ARG:HD3	2	0.6
(1,441)	1:A:27:GLN:HG3	1:A:32:ILE:HD11	9	0.59
(1,441)	1:A:27:GLN:HG3	1:A:32:ILE:HD12	9	0.59

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,441)	1:A:27:GLN:HG3	1:A:32:ILE:HD13	9	0.59
(1,304)	1:A:16:GLU:H	1:A:16:GLU:HG2	9	0.59
(1,2635)	1:A:235:ILE:HD11	1:A:229:TRP:HA	2	0.59
(1,2635)	1:A:235:ILE:HD12	1:A:229:TRP:HA	2	0.59
(1,2635)	1:A:235:ILE:HD13	1:A:229:TRP:HA	2	0.59
(1,2635)	1:A:235:ILE:HD11	1:A:229:TRP:HA	6	0.59
(1,2635)	1:A:235:ILE:HD12	1:A:229:TRP:HA	6	0.59
(1,2635)	1:A:235:ILE:HD13	1:A:229:TRP:HA	6	0.59
(1,2367)	1:A:96:GLY:H	1:A:97:SER:H	8	0.59
(1,1995)	1:A:51:THR:H	1:A:53:TYR:H	10	0.59
(1,1992)	1:A:93:PHE:H	1:A:94:HIS:HB2	7	0.59
(1,1992)	1:A:93:PHE:H	1:A:94:HIS:HB3	7	0.59
(1,193)	1:A:163:ALA:HA	1:A:166:ASP:HB3	10	0.59
(1,1376)	1:A:130:ASP:HB2	1:A:131:PRO:HD3	6	0.59
(1,1140)	1:A:220:TRP:HB2	1:A:221:ASN:HA	6	0.59
(1,1140)	1:A:220:TRP:HB2	1:A:221:ASN:HA	7	0.59
(1,107)	1:A:95:ARG:HB2	1:A:95:ARG:HD2	5	0.59
(1,107)	1:A:95:ARG:HB2	1:A:95:ARG:HD3	5	0.59
(1,655)	1:A:8:LEU:HD11	1:A:98:VAL:HB	9	0.58
(1,655)	1:A:8:LEU:HD12	1:A:98:VAL:HB	9	0.58
(1,655)	1:A:8:LEU:HD13	1:A:98:VAL:HB	9	0.58
(1,2635)	1:A:235:ILE:HD11	1:A:229:TRP:HA	3	0.58
(1,2635)	1:A:235:ILE:HD12	1:A:229:TRP:HA	3	0.58
(1,2635)	1:A:235:ILE:HD13	1:A:229:TRP:HA	3	0.58
(1,2610)	1:A:98:VAL:HG21	1:A:99:CYS:HB2	10	0.58
(1,2610)	1:A:98:VAL:HG22	1:A:99:CYS:HB2	10	0.58
(1,2610)	1:A:98:VAL:HG23	1:A:99:CYS:HB2	10	0.58
(1,2605)	1:A:98:VAL:HG21	1:A:99:CYS:HB3	4	0.58
(1,2605)	1:A:98:VAL:HG22	1:A:99:CYS:HB3	4	0.58
(1,2605)	1:A:98:VAL:HG23	1:A:99:CYS:HB3	4	0.58
(1,2605)	1:A:98:VAL:HG21	1:A:99:CYS:HB3	9	0.58
(1,2605)	1:A:98:VAL:HG22	1:A:99:CYS:HB3	9	0.58
(1,2605)	1:A:98:VAL:HG23	1:A:99:CYS:HB3	9	0.58
(1,2169)	1:A:13:GLU:H	1:A:16:GLU:HG3	7	0.58
(1,162)	1:A:26:LYS:HE2	1:A:34:VAL:H	9	0.58
(1,162)	1:A:26:LYS:HE3	1:A:34:VAL:H	9	0.58
(1,1512)	1:A:54:PRO:HD3	1:A:98:VAL:HG11	9	0.58
(1,1512)	1:A:54:PRO:HD3	1:A:98:VAL:HG12	9	0.58
(1,1512)	1:A:54:PRO:HD3	1:A:98:VAL:HG13	9	0.58
(1,1365)	1:A:137:ALA:HA	1:A:250:ALA:HB1	6	0.58
(1,1365)	1:A:137:ALA:HA	1:A:250:ALA:HB2	6	0.58
(1,1365)	1:A:137:ALA:HA	1:A:250:ALA:HB3	6	0.58

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1291)	1:A:177:ALA:HA	1:A:229:TRP:HH2	4	0.58
(1,60)	1:A:134:GLY:HA3	1:A:164:MET:HB2	8	0.57
(1,489)	1:A:97:SER:HB3	1:A:98:VAL:H	6	0.57
(1,461)	1:A:19:TYR:HE1	1:A:101:PHE:HD1	9	0.57
(1,461)	1:A:19:TYR:HE1	1:A:101:PHE:HD2	9	0.57
(1,461)	1:A:19:TYR:HE2	1:A:101:PHE:HD1	9	0.57
(1,461)	1:A:19:TYR:HE2	1:A:101:PHE:HD2	9	0.57
(1,2488)	1:A:154:HIS:HB3	1:A:155:VAL:HG11	4	0.57
(1,2488)	1:A:154:HIS:HB3	1:A:155:VAL:HG12	4	0.57
(1,2488)	1:A:154:HIS:HB3	1:A:155:VAL:HG13	4	0.57
(1,2209)	1:A:98:VAL:H	1:A:101:PHE:H	2	0.57
(1,22)	1:A:24:SER:H	1:A:33:ILE:HD11	5	0.57
(1,22)	1:A:24:SER:H	1:A:33:ILE:HD12	5	0.57
(1,22)	1:A:24:SER:H	1:A:33:ILE:HD13	5	0.57
(1,2169)	1:A:13:GLU:H	1:A:16:GLU:HG3	10	0.57
(1,1737)	1:A:72:LYS:HD2	1:A:73:ARG:H	6	0.57
(1,1737)	1:A:72:LYS:HD3	1:A:73:ARG:H	6	0.57
(1,107)	1:A:95:ARG:HB2	1:A:95:ARG:HD2	7	0.57
(1,107)	1:A:95:ARG:HB2	1:A:95:ARG:HD3	7	0.57
(1,990)	1:A:107:LEU:HA	1:A:110:VAL:HB	6	0.56
(1,990)	1:A:107:LEU:HA	1:A:110:VAL:HB	7	0.56
(1,2633)	1:A:234:HIS:HD2	1:A:141:ILE:HG21	8	0.56
(1,2633)	1:A:234:HIS:HD2	1:A:141:ILE:HG22	8	0.56
(1,2633)	1:A:234:HIS:HD2	1:A:141:ILE:HG23	8	0.56
(1,2630)	1:A:235:ILE:HD11	1:A:148:PHE:HA	7	0.56
(1,2630)	1:A:235:ILE:HD12	1:A:148:PHE:HA	7	0.56
(1,2630)	1:A:235:ILE:HD13	1:A:148:PHE:HA	7	0.56
(1,2628)	1:A:235:ILE:HD11	1:A:239:ARG:H	4	0.56
(1,2628)	1:A:235:ILE:HD12	1:A:239:ARG:H	4	0.56
(1,2628)	1:A:235:ILE:HD13	1:A:239:ARG:H	4	0.56
(1,2620)	1:A:246:THR:H	1:A:141:ILE:HD11	10	0.56
(1,2620)	1:A:246:THR:H	1:A:141:ILE:HD12	10	0.56
(1,2620)	1:A:246:THR:H	1:A:141:ILE:HD13	10	0.56
(1,2365)	1:A:186:ILE:HG21	1:A:194:THR:H	5	0.56
(1,2365)	1:A:186:ILE:HG22	1:A:194:THR:H	5	0.56
(1,2365)	1:A:186:ILE:HG23	1:A:194:THR:H	5	0.56
(1,2252)	1:A:159:GLU:H	1:A:160:GLN:HB2	6	0.56
(1,2103)	1:A:251:VAL:H	1:A:253:ARG:H	9	0.56
(1,1765)	1:A:104:LEU:H	1:A:105:THR:HB	8	0.56
(1,1659)	1:A:219:VAL:HG21	1:A:257:ASP:H	7	0.56
(1,1659)	1:A:219:VAL:HG22	1:A:257:ASP:H	7	0.56
(1,1659)	1:A:219:VAL:HG23	1:A:257:ASP:H	7	0.56

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1585)	1:A:11:GLU:H	1:A:11:GLU:HG3	2	0.56
(1,1497)	1:A:127:ILE:HG21	1:A:128:PRO:HG3	10	0.56
(1,1497)	1:A:127:ILE:HG22	1:A:128:PRO:HG3	10	0.56
(1,1497)	1:A:127:ILE:HG23	1:A:128:PRO:HG3	10	0.56
(1,1381)	1:A:14:ALA:HB1	1:A:17:ALA:HB1	4	0.56
(1,1381)	1:A:14:ALA:HB1	1:A:17:ALA:HB2	4	0.56
(1,1381)	1:A:14:ALA:HB1	1:A:17:ALA:HB3	4	0.56
(1,1381)	1:A:14:ALA:HB2	1:A:17:ALA:HB1	4	0.56
(1,1381)	1:A:14:ALA:HB2	1:A:17:ALA:HB2	4	0.56
(1,1381)	1:A:14:ALA:HB2	1:A:17:ALA:HB3	4	0.56
(1,1381)	1:A:14:ALA:HB3	1:A:17:ALA:HB1	4	0.56
(1,1381)	1:A:14:ALA:HB3	1:A:17:ALA:HB2	4	0.56
(1,1381)	1:A:14:ALA:HB3	1:A:17:ALA:HB3	4	0.56
(1,1321)	1:A:89:MET:HA	1:A:92:VAL:HG21	5	0.56
(1,1321)	1:A:89:MET:HA	1:A:92:VAL:HG22	5	0.56
(1,1321)	1:A:89:MET:HA	1:A:92:VAL:HG23	5	0.56
(1,609)	1:A:121:PRO:HA	1:A:122:VAL:H	8	0.55
(1,53)	1:A:32:ILE:HD11	1:A:48:SER:HB3	9	0.55
(1,53)	1:A:32:ILE:HD12	1:A:48:SER:HB3	9	0.55
(1,53)	1:A:32:ILE:HD13	1:A:48:SER:HB3	9	0.55
(1,2650)	1:A:103:PHE:HE1	1:A:85:PHE:HB2	7	0.55
(1,2650)	1:A:103:PHE:HE2	1:A:85:PHE:HB2	7	0.55
(1,2631)	1:A:235:ILE:HD11	1:A:127:ILE:H	9	0.55
(1,2631)	1:A:235:ILE:HD12	1:A:127:ILE:H	9	0.55
(1,2631)	1:A:235:ILE:HD13	1:A:127:ILE:H	9	0.55
(1,2488)	1:A:154:HIS:HB3	1:A:155:VAL:HG11	9	0.55
(1,2488)	1:A:154:HIS:HB3	1:A:155:VAL:HG12	9	0.55
(1,2488)	1:A:154:HIS:HB3	1:A:155:VAL:HG13	9	0.55
(1,2488)	1:A:154:HIS:HB3	1:A:155:VAL:HG11	10	0.55
(1,2488)	1:A:154:HIS:HB3	1:A:155:VAL:HG12	10	0.55
(1,2488)	1:A:154:HIS:HB3	1:A:155:VAL:HG13	10	0.55
(1,2204)	1:A:39:GLN:H	1:A:41:GLU:H	5	0.55
(1,1898)	1:A:137:ALA:H	1:A:250:ALA:HB1	7	0.55
(1,1898)	1:A:137:ALA:H	1:A:250:ALA:HB2	7	0.55
(1,1898)	1:A:137:ALA:H	1:A:250:ALA:HB3	7	0.55
(1,1414)	1:A:32:ILE:HG21	1:A:49:PHE:HD2	6	0.55
(1,1414)	1:A:32:ILE:HG22	1:A:49:PHE:HD2	6	0.55
(1,1414)	1:A:32:ILE:HG23	1:A:49:PHE:HD2	6	0.55
(1,1381)	1:A:14:ALA:HB1	1:A:17:ALA:HB1	7	0.55
(1,1381)	1:A:14:ALA:HB1	1:A:17:ALA:HB2	7	0.55
(1,1381)	1:A:14:ALA:HB1	1:A:17:ALA:HB3	7	0.55
(1,1381)	1:A:14:ALA:HB2	1:A:17:ALA:HB1	7	0.55

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1381)	1:A:14:ALA:HB2	1:A:17:ALA:HB2	7	0.55
(1,1381)	1:A:14:ALA:HB2	1:A:17:ALA:HB3	7	0.55
(1,1381)	1:A:14:ALA:HB3	1:A:17:ALA:HB1	7	0.55
(1,1381)	1:A:14:ALA:HB3	1:A:17:ALA:HB2	7	0.55
(1,1381)	1:A:14:ALA:HB3	1:A:17:ALA:HB3	7	0.55
(1,1324)	1:A:89:MET:HE1	1:A:92:VAL:HG21	5	0.55
(1,1324)	1:A:89:MET:HE1	1:A:92:VAL:HG22	5	0.55
(1,1324)	1:A:89:MET:HE1	1:A:92:VAL:HG23	5	0.55
(1,1324)	1:A:89:MET:HE2	1:A:92:VAL:HG21	5	0.55
(1,1324)	1:A:89:MET:HE2	1:A:92:VAL:HG22	5	0.55
(1,1324)	1:A:89:MET:HE2	1:A:92:VAL:HG23	5	0.55
(1,1324)	1:A:89:MET:HE3	1:A:92:VAL:HG21	5	0.55
(1,1324)	1:A:89:MET:HE3	1:A:92:VAL:HG22	5	0.55
(1,1324)	1:A:89:MET:HE3	1:A:92:VAL:HG23	5	0.55
(1,129)	1:A:79:LYS:HE2	1:A:80:TYR:H	9	0.55
(1,129)	1:A:79:LYS:HE3	1:A:80:TYR:H	9	0.55
(1,898)	1:A:92:VAL:HB	1:A:99:CYS:HA	5	0.54
(1,786)	1:A:131:PRO:HG3	1:A:132:PHE:H	9	0.54
(1,482)	1:A:157:SER:HB3	1:A:186:ILE:HG21	8	0.54
(1,482)	1:A:157:SER:HB3	1:A:186:ILE:HG22	8	0.54
(1,482)	1:A:157:SER:HB3	1:A:186:ILE:HG23	8	0.54
(1,2661)	1:A:49:PHE:H	1:A:8:LEU:HD11	3	0.54
(1,2661)	1:A:49:PHE:H	1:A:8:LEU:HD12	3	0.54
(1,2661)	1:A:49:PHE:H	1:A:8:LEU:HD13	3	0.54
(1,2312)	1:A:56:GLU:H	1:A:58:ALA:H	8	0.54
(1,2252)	1:A:159:GLU:H	1:A:160:GLN:HB2	8	0.54
(1,196)	1:A:126:ASP:HB2	1:A:127:ILE:HD11	5	0.54
(1,196)	1:A:126:ASP:HB2	1:A:127:ILE:HD12	5	0.54
(1,196)	1:A:126:ASP:HB2	1:A:127:ILE:HD13	5	0.54
(1,1923)	1:A:35:VAL:H	1:A:47:ILE:HG21	10	0.54
(1,1923)	1:A:35:VAL:H	1:A:47:ILE:HG22	10	0.54
(1,1923)	1:A:35:VAL:H	1:A:47:ILE:HG23	10	0.54
(1,1765)	1:A:104:LEU:H	1:A:105:THR:HB	9	0.54
(1,1365)	1:A:137:ALA:HA	1:A:250:ALA:HB1	4	0.54
(1,1365)	1:A:137:ALA:HA	1:A:250:ALA:HB2	4	0.54
(1,1365)	1:A:137:ALA:HA	1:A:250:ALA:HB3	4	0.54
(1,113)	1:A:175:ARG:HA	1:A:175:ARG:HD2	6	0.54
(1,113)	1:A:175:ARG:HA	1:A:175:ARG:HD3	6	0.54
(1,1052)	1:A:137:ALA:HB1	1:A:151:PHE:HD1	4	0.54
(1,1052)	1:A:137:ALA:HB2	1:A:151:PHE:HD1	4	0.54
(1,1052)	1:A:137:ALA:HB3	1:A:151:PHE:HD1	4	0.54
(1,570)	1:A:149:MET:HG2	1:A:150:ALA:H	7	0.53

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,570)	1:A:149:MET:HG3	1:A:150:ALA:H	7	0.53
(1,488)	1:A:96:GLY:H	1:A:97:SER:HB3	8	0.53
(1,405)	1:A:43:MET:HA	1:A:64:VAL:HB	8	0.53
(1,371)	1:A:65:GLY:HA3	1:A:66:VAL:HB	10	0.53
(1,304)	1:A:16:GLU:H	1:A:16:GLU:HG2	4	0.53
(1,2661)	1:A:49:PHE:H	1:A:8:LEU:HD11	7	0.53
(1,2661)	1:A:49:PHE:H	1:A:8:LEU:HD12	7	0.53
(1,2661)	1:A:49:PHE:H	1:A:8:LEU:HD13	7	0.53
(1,2661)	1:A:49:PHE:H	1:A:8:LEU:HD11	8	0.53
(1,2661)	1:A:49:PHE:H	1:A:8:LEU:HD12	8	0.53
(1,2661)	1:A:49:PHE:H	1:A:8:LEU:HD13	8	0.53
(1,2540)	1:A:10:GLU:H	1:A:12:LEU:HD21	10	0.53
(1,2540)	1:A:10:GLU:H	1:A:12:LEU:HD22	10	0.53
(1,2540)	1:A:10:GLU:H	1:A:12:LEU:HD23	10	0.53
(1,2346)	1:A:52:HIS:H	1:A:57:GLU:HG3	8	0.53
(1,1827)	1:A:152:ALA:HB1	1:A:251:VAL:H	8	0.53
(1,1827)	1:A:152:ALA:HB2	1:A:251:VAL:H	8	0.53
(1,1827)	1:A:152:ALA:HB3	1:A:251:VAL:H	8	0.53
(1,1607)	1:A:36:LYS:HB2	1:A:45:LEU:H	2	0.53
(1,1607)	1:A:36:LYS:HB3	1:A:45:LEU:H	2	0.53
(1,1585)	1:A:11:GLU:H	1:A:11:GLU:HG3	4	0.53
(1,1547)	1:A:133:GLU:H	1:A:135:TRP:HB3	10	0.53
(1,1512)	1:A:54:PRO:HD3	1:A:98:VAL:HG11	4	0.53
(1,1512)	1:A:54:PRO:HD3	1:A:98:VAL:HG12	4	0.53
(1,1512)	1:A:54:PRO:HD3	1:A:98:VAL:HG13	4	0.53
(1,1285)	1:A:94:HIS:HA	1:A:95:ARG:HD2	6	0.53
(1,1285)	1:A:94:HIS:HA	1:A:95:ARG:HD3	6	0.53
(1,127)	1:A:126:ASP:H	1:A:127:ILE:HD11	5	0.53
(1,127)	1:A:126:ASP:H	1:A:127:ILE:HD12	5	0.53
(1,127)	1:A:126:ASP:H	1:A:127:ILE:HD13	5	0.53
(1,1241)	1:A:8:LEU:HD11	1:A:53:TYR:HE1	7	0.53
(1,1241)	1:A:8:LEU:HD11	1:A:53:TYR:HE2	7	0.53
(1,1241)	1:A:8:LEU:HD12	1:A:53:TYR:HE1	7	0.53
(1,1241)	1:A:8:LEU:HD12	1:A:53:TYR:HE2	7	0.53
(1,1241)	1:A:8:LEU:HD13	1:A:53:TYR:HE1	7	0.53
(1,1241)	1:A:8:LEU:HD13	1:A:53:TYR:HE2	7	0.53
(1,1203)	1:A:92:VAL:HG11	1:A:103:PHE:HD1	9	0.53
(1,1203)	1:A:92:VAL:HG11	1:A:103:PHE:HD2	9	0.53
(1,1203)	1:A:92:VAL:HG12	1:A:103:PHE:HD1	9	0.53
(1,1203)	1:A:92:VAL:HG12	1:A:103:PHE:HD2	9	0.53
(1,1203)	1:A:92:VAL:HG13	1:A:103:PHE:HD1	9	0.53
(1,1203)	1:A:92:VAL:HG13	1:A:103:PHE:HD2	9	0.53

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,786)	1:A:131:PRO:HG3	1:A:132:PHE:H	8	0.52
(1,758)	1:A:128:PRO:HG3	1:A:151:PHE:HD1	4	0.52
(1,566)	1:A:249:GLU:HA	1:A:252:VAL:HB	7	0.52
(1,482)	1:A:157:SER:HB3	1:A:186:ILE:HG21	6	0.52
(1,482)	1:A:157:SER:HB3	1:A:186:ILE:HG22	6	0.52
(1,482)	1:A:157:SER:HB3	1:A:186:ILE:HG23	6	0.52
(1,405)	1:A:43:MET:HA	1:A:64:VAL:HB	9	0.52
(1,2209)	1:A:98:VAL:H	1:A:101:PHE:H	3	0.52
(1,2199)	1:A:98:VAL:H	1:A:101:PHE:HB2	6	0.52
(1,2055)	1:A:127:ILE:HD11	1:A:141:ILE:H	5	0.52
(1,2055)	1:A:127:ILE:HD12	1:A:141:ILE:H	5	0.52
(1,2055)	1:A:127:ILE:HD13	1:A:141:ILE:H	5	0.52
(1,2050)	1:A:64:VAL:HG21	1:A:80:TYR:H	9	0.52
(1,2050)	1:A:64:VAL:HG22	1:A:80:TYR:H	9	0.52
(1,2050)	1:A:64:VAL:HG23	1:A:80:TYR:H	9	0.52
(1,1765)	1:A:104:LEU:H	1:A:105:THR:HB	10	0.52
(1,1704)	1:A:136:THR:H	1:A:154:HIS:HD2	5	0.52
(1,1697)	1:A:24:SER:H	1:A:34:VAL:HG11	9	0.52
(1,1697)	1:A:24:SER:H	1:A:34:VAL:HG12	9	0.52
(1,1697)	1:A:24:SER:H	1:A:34:VAL:HG13	9	0.52
(1,1547)	1:A:133:GLU:H	1:A:135:TRP:HB3	8	0.52
(1,1520)	1:A:37:VAL:HG21	1:A:43:MET:H	10	0.52
(1,1520)	1:A:37:VAL:HG22	1:A:43:MET:H	10	0.52
(1,1520)	1:A:37:VAL:HG23	1:A:43:MET:H	10	0.52
(1,1353)	1:A:181:MET:HE1	1:A:228:ARG:H	7	0.52
(1,1353)	1:A:181:MET:HE2	1:A:228:ARG:H	7	0.52
(1,1353)	1:A:181:MET:HE3	1:A:228:ARG:H	7	0.52
(1,1220)	1:A:92:VAL:HG11	1:A:103:PHE:HA	10	0.52
(1,1220)	1:A:92:VAL:HG12	1:A:103:PHE:HA	10	0.52
(1,1220)	1:A:92:VAL:HG13	1:A:103:PHE:HA	10	0.52
(1,1049)	1:A:137:ALA:HB1	1:A:152:ALA:H	5	0.52
(1,1049)	1:A:137:ALA:HB2	1:A:152:ALA:H	5	0.52
(1,1049)	1:A:137:ALA:HB3	1:A:152:ALA:H	5	0.52
(1,897)	1:A:92:VAL:HG11	1:A:99:CYS:HA	4	0.51
(1,897)	1:A:92:VAL:HG12	1:A:99:CYS:HA	4	0.51
(1,897)	1:A:92:VAL:HG13	1:A:99:CYS:HA	4	0.51
(1,786)	1:A:131:PRO:HG3	1:A:132:PHE:H	1	0.51
(1,766)	1:A:156:THR:HA	1:A:186:ILE:HG21	5	0.51
(1,766)	1:A:156:THR:HA	1:A:186:ILE:HG22	5	0.51
(1,766)	1:A:156:THR:HA	1:A:186:ILE:HG23	5	0.51
(1,524)	1:A:131:PRO:HB3	1:A:132:PHE:H	6	0.51
(1,2623)	1:A:242:HIS:H	1:A:141:ILE:HG21	3	0.51

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,2623)	1:A:242:HIS:H	1:A:141:ILE:HG22	3	0.51
(1,2623)	1:A:242:HIS:H	1:A:141:ILE:HG23	3	0.51
(1,2199)	1:A:98:VAL:H	1:A:101:PHE:HB2	2	0.51
(1,215)	1:A:29:ASP:HB2	1:A:30:GLY:H	6	0.51
(1,2123)	1:A:26:LYS:HB3	1:A:33:ILE:H	9	0.51
(1,2103)	1:A:251:VAL:H	1:A:253:ARG:H	10	0.51
(1,191)	1:A:166:ASP:H	1:A:166:ASP:HB3	8	0.51
(1,1737)	1:A:72:LYS:HD2	1:A:73:ARG:H	1	0.51
(1,1737)	1:A:72:LYS:HD3	1:A:73:ARG:H	1	0.51
(1,1697)	1:A:24:SER:H	1:A:34:VAL:HG11	5	0.51
(1,1697)	1:A:24:SER:H	1:A:34:VAL:HG12	5	0.51
(1,1697)	1:A:24:SER:H	1:A:34:VAL:HG13	5	0.51
(1,1547)	1:A:133:GLU:H	1:A:135:TRP:HB3	4	0.51
(1,1430)	1:A:47:ILE:HG21	1:A:49:PHE:HB2	8	0.51
(1,1430)	1:A:47:ILE:HG21	1:A:49:PHE:HB3	8	0.51
(1,1430)	1:A:47:ILE:HG22	1:A:49:PHE:HB2	8	0.51
(1,1430)	1:A:47:ILE:HG22	1:A:49:PHE:HB3	8	0.51
(1,1430)	1:A:47:ILE:HG23	1:A:49:PHE:HB2	8	0.51
(1,1430)	1:A:47:ILE:HG23	1:A:49:PHE:HB3	8	0.51
(1,1419)	1:A:140:PRO:HA	1:A:149:MET:HE1	2	0.51
(1,1419)	1:A:140:PRO:HA	1:A:149:MET:HE2	2	0.51
(1,1419)	1:A:140:PRO:HA	1:A:149:MET:HE3	2	0.51
(1,778)	1:A:80:TYR:HA	1:A:82:GLN:H	3	0.5
(1,649)	1:A:50:PRO:HA	1:A:53:TYR:H	6	0.5
(1,53)	1:A:32:ILE:HD11	1:A:48:SER:HB3	2	0.5
(1,53)	1:A:32:ILE:HD12	1:A:48:SER:HB3	2	0.5
(1,53)	1:A:32:ILE:HD13	1:A:48:SER:HB3	2	0.5
(1,371)	1:A:65:GLY:HA3	1:A:66:VAL:HB	5	0.5
(1,361)	1:A:133:GLU:HG2	1:A:134:GLY:H	4	0.5
(1,361)	1:A:133:GLU:HG3	1:A:134:GLY:H	4	0.5
(1,304)	1:A:16:GLU:H	1:A:16:GLU:HG2	2	0.5
(1,304)	1:A:16:GLU:H	1:A:16:GLU:HG2	6	0.5
(1,304)	1:A:16:GLU:H	1:A:16:GLU:HG2	7	0.5
(1,304)	1:A:16:GLU:H	1:A:16:GLU:HG2	10	0.5
(1,283)	1:A:158:GLU:HG3	1:A:162:PHE:HD1	8	0.5
(1,283)	1:A:158:GLU:HG3	1:A:162:PHE:HD2	8	0.5
(1,2628)	1:A:235:ILE:HD11	1:A:239:ARG:H	2	0.5
(1,2628)	1:A:235:ILE:HD12	1:A:239:ARG:H	2	0.5
(1,2628)	1:A:235:ILE:HD13	1:A:239:ARG:H	2	0.5
(1,2623)	1:A:242:HIS:H	1:A:141:ILE:HG21	1	0.5
(1,2623)	1:A:242:HIS:H	1:A:141:ILE:HG22	1	0.5
(1,2623)	1:A:242:HIS:H	1:A:141:ILE:HG23	1	0.5

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,2623)	1:A:242:HIS:H	1:A:141:ILE:HG21	2	0.5
(1,2623)	1:A:242:HIS:H	1:A:141:ILE:HG22	2	0.5
(1,2623)	1:A:242:HIS:H	1:A:141:ILE:HG23	2	0.5
(1,2620)	1:A:246:THR:H	1:A:141:ILE:HD11	4	0.5
(1,2620)	1:A:246:THR:H	1:A:141:ILE:HD12	4	0.5
(1,2620)	1:A:246:THR:H	1:A:141:ILE:HD13	4	0.5
(1,2169)	1:A:13:GLU:H	1:A:16:GLU:HG3	8	0.5
(1,2097)	1:A:222:VAL:HG21	1:A:257:ASP:H	10	0.5
(1,2097)	1:A:222:VAL:HG22	1:A:257:ASP:H	10	0.5
(1,2097)	1:A:222:VAL:HG23	1:A:257:ASP:H	10	0.5
(1,1959)	1:A:187:LYS:H	1:A:189:ASP:H	2	0.5
(1,191)	1:A:166:ASP:H	1:A:166:ASP:HB3	6	0.5
(1,188)	1:A:132:PHE:HB2	1:A:168:LEU:HD11	6	0.5
(1,188)	1:A:132:PHE:HB2	1:A:168:LEU:HD12	6	0.5
(1,188)	1:A:132:PHE:HB2	1:A:168:LEU:HD13	6	0.5
(1,1827)	1:A:152:ALA:HB1	1:A:251:VAL:H	4	0.5
(1,1827)	1:A:152:ALA:HB2	1:A:251:VAL:H	4	0.5
(1,1827)	1:A:152:ALA:HB3	1:A:251:VAL:H	4	0.5
(1,1739)	1:A:167:LEU:H	1:A:167:LEU:HG	5	0.5
(1,1430)	1:A:47:ILE:HG21	1:A:49:PHE:HB2	9	0.5
(1,1430)	1:A:47:ILE:HG21	1:A:49:PHE:HB3	9	0.5
(1,1430)	1:A:47:ILE:HG22	1:A:49:PHE:HB2	9	0.5
(1,1430)	1:A:47:ILE:HG22	1:A:49:PHE:HB3	9	0.5
(1,1430)	1:A:47:ILE:HG23	1:A:49:PHE:HB2	9	0.5
(1,1430)	1:A:47:ILE:HG23	1:A:49:PHE:HB3	9	0.5
(1,1321)	1:A:89:MET:HA	1:A:92:VAL:HG21	7	0.5
(1,1321)	1:A:89:MET:HA	1:A:92:VAL:HG22	7	0.5
(1,1321)	1:A:89:MET:HA	1:A:92:VAL:HG23	7	0.5
(1,891)	1:A:73:ARG:HA	1:A:73:ARG:HD2	9	0.49
(1,655)	1:A:8:LEU:HD11	1:A:98:VAL:HB	7	0.49
(1,655)	1:A:8:LEU:HD12	1:A:98:VAL:HB	7	0.49
(1,655)	1:A:8:LEU:HD13	1:A:98:VAL:HB	7	0.49
(1,649)	1:A:50:PRO:HA	1:A:53:TYR:H	10	0.49
(1,440)	1:A:27:GLN:HG3	1:A:28:GLU:H	7	0.49
(1,2558)	1:A:92:VAL:HG11	1:A:99:CYS:HB3	8	0.49
(1,2558)	1:A:92:VAL:HG12	1:A:99:CYS:HB3	8	0.49
(1,2558)	1:A:92:VAL:HG13	1:A:99:CYS:HB3	8	0.49
(1,2483)	1:A:11:GLU:HB2	1:A:100:LEU:HD11	6	0.49
(1,2483)	1:A:11:GLU:HB2	1:A:100:LEU:HD12	6	0.49
(1,2483)	1:A:11:GLU:HB2	1:A:100:LEU:HD13	6	0.49
(1,2357)	1:A:42:TYR:H	1:A:44:THR:H	5	0.49
(1,2169)	1:A:13:GLU:H	1:A:16:GLU:HG3	4	0.49

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,215)	1:A:29:ASP:HB2	1:A:30:GLY:H	7	0.49
(1,211)	1:A:81:LEU:HB3	1:A:84:LEU:HG	7	0.49
(1,2054)	1:A:141:ILE:H	1:A:243:ILE:HG21	4	0.49
(1,2054)	1:A:141:ILE:H	1:A:243:ILE:HG22	4	0.49
(1,2054)	1:A:141:ILE:H	1:A:243:ILE:HG23	4	0.49
(1,1765)	1:A:104:LEU:H	1:A:105:THR:HB	6	0.49
(1,1739)	1:A:167:LEU:H	1:A:167:LEU:HG	7	0.49
(1,1433)	1:A:43:MET:HE1	1:A:44:THR:H	5	0.49
(1,1433)	1:A:43:MET:HE2	1:A:44:THR:H	5	0.49
(1,1433)	1:A:43:MET:HE3	1:A:44:THR:H	5	0.49
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE1	1:A:23:LEU:HD11	6	0.49
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE1	1:A:23:LEU:HD12	6	0.49
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE1	1:A:23:LEU:HD13	6	0.49
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE1	1:A:23:LEU:HD21	6	0.49
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE1	1:A:23:LEU:HD22	6	0.49
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE1	1:A:23:LEU:HD23	6	0.49
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE2	1:A:23:LEU:HD11	6	0.49
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE2	1:A:23:LEU:HD12	6	0.49
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE2	1:A:23:LEU:HD13	6	0.49
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE2	1:A:23:LEU:HD21	6	0.49
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE2	1:A:23:LEU:HD22	6	0.49
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE2	1:A:23:LEU:HD23	6	0.49
(1,110)	1:A:95:ARG:H	1:A:95:ARG:HD2	7	0.49
(1,110)	1:A:95:ARG:H	1:A:95:ARG:HD3	7	0.49
(1,891)	1:A:73:ARG:HA	1:A:73:ARG:HD2	6	0.48
(1,82)	1:A:95:ARG:HB2	1:A:96:GLY:HA3	3	0.48
(1,405)	1:A:43:MET:HA	1:A:64:VAL:HB	6	0.48
(1,336)	1:A:87:GLU:H	1:A:87:GLU:HG2	10	0.48
(1,336)	1:A:87:GLU:H	1:A:87:GLU:HG3	10	0.48
(1,32)	1:A:234:HIS:HA	1:A:235:ILE:HD11	9	0.48
(1,32)	1:A:234:HIS:HA	1:A:235:ILE:HD12	9	0.48
(1,32)	1:A:234:HIS:HA	1:A:235:ILE:HD13	9	0.48
(1,304)	1:A:16:GLU:H	1:A:16:GLU:HG2	5	0.48
(1,2623)	1:A:242:HIS:H	1:A:141:ILE:HG21	6	0.48
(1,2623)	1:A:242:HIS:H	1:A:141:ILE:HG22	6	0.48
(1,2623)	1:A:242:HIS:H	1:A:141:ILE:HG23	6	0.48
(1,2359)	1:A:40:HIS:HA	1:A:42:TYR:H	10	0.48
(1,2328)	1:A:162:PHE:H	1:A:164:MET:H	6	0.48
(1,2271)	1:A:29:ASP:H	1:A:30:GLY:H	10	0.48
(1,2210)	1:A:98:VAL:H	1:A:100:LEU:HD21	4	0.48
(1,2210)	1:A:98:VAL:H	1:A:100:LEU:HD22	4	0.48
(1,2210)	1:A:98:VAL:H	1:A:100:LEU:HD23	4	0.48

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,191)	1:A:166:ASP:H	1:A:166:ASP:HB3	4	0.48
(1,1739)	1:A:167:LEU:H	1:A:167:LEU:HG	8	0.48
(1,1511)	1:A:127:ILE:HG21	1:A:140:PRO:HA	6	0.48
(1,1511)	1:A:127:ILE:HG22	1:A:140:PRO:HA	6	0.48
(1,1511)	1:A:127:ILE:HG23	1:A:140:PRO:HA	6	0.48
(1,1353)	1:A:181:MET:HE1	1:A:228:ARG:H	8	0.48
(1,1353)	1:A:181:MET:HE2	1:A:228:ARG:H	8	0.48
(1,1353)	1:A:181:MET:HE3	1:A:228:ARG:H	8	0.48
(1,1331)	1:A:136:THR:H	1:A:254:ALA:HB1	8	0.48
(1,1331)	1:A:136:THR:H	1:A:254:ALA:HB2	8	0.48
(1,1331)	1:A:136:THR:H	1:A:254:ALA:HB3	8	0.48
(1,1170)	1:A:127:ILE:HD11	1:A:129:THR:HG21	6	0.48
(1,1170)	1:A:127:ILE:HD11	1:A:129:THR:HG22	6	0.48
(1,1170)	1:A:127:ILE:HD11	1:A:129:THR:HG23	6	0.48
(1,1170)	1:A:127:ILE:HD12	1:A:129:THR:HG21	6	0.48
(1,1170)	1:A:127:ILE:HD12	1:A:129:THR:HG22	6	0.48
(1,1170)	1:A:127:ILE:HD12	1:A:129:THR:HG23	6	0.48
(1,1170)	1:A:127:ILE:HD13	1:A:129:THR:HG21	6	0.48
(1,1170)	1:A:127:ILE:HD13	1:A:129:THR:HG22	6	0.48
(1,1170)	1:A:127:ILE:HD13	1:A:129:THR:HG23	6	0.48
(1,113)	1:A:175:ARG:HA	1:A:175:ARG:HD2	7	0.48
(1,113)	1:A:175:ARG:HA	1:A:175:ARG:HD3	7	0.48
(1,113)	1:A:175:ARG:HA	1:A:175:ARG:HD2	8	0.48
(1,113)	1:A:175:ARG:HA	1:A:175:ARG:HD3	8	0.48
(1,987)	1:A:118:GLU:HA	1:A:119:THR:H	2	0.47
(1,83)	1:A:138:SER:H	1:A:151:PHE:HB3	2	0.47
(1,83)	1:A:138:SER:H	1:A:151:PHE:HB3	3	0.47
(1,786)	1:A:131:PRO:HG3	1:A:132:PHE:H	7	0.47
(1,60)	1:A:134:GLY:HA3	1:A:164:MET:HB2	10	0.47
(1,474)	1:A:158:GLU:HA	1:A:160:GLN:HG2	7	0.47
(1,474)	1:A:158:GLU:HA	1:A:160:GLN:HG3	7	0.47
(1,420)	1:A:188:GLN:HG2	1:A:192:ALA:HB1	5	0.47
(1,420)	1:A:188:GLN:HG2	1:A:192:ALA:HB2	5	0.47
(1,420)	1:A:188:GLN:HG2	1:A:192:ALA:HB3	5	0.47
(1,420)	1:A:188:GLN:HG3	1:A:192:ALA:HB1	5	0.47
(1,420)	1:A:188:GLN:HG3	1:A:192:ALA:HB2	5	0.47
(1,420)	1:A:188:GLN:HG3	1:A:192:ALA:HB3	5	0.47
(1,405)	1:A:43:MET:HA	1:A:64:VAL:HB	4	0.47
(1,40)	1:A:255:GLY:HA3	1:A:257:ASP:H	10	0.47
(1,361)	1:A:133:GLU:HG2	1:A:134:GLY:H	6	0.47
(1,361)	1:A:133:GLU:HG3	1:A:134:GLY:H	6	0.47
(1,304)	1:A:16:GLU:H	1:A:16:GLU:HG2	3	0.47

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,2628)	1:A:235:ILE:HD11	1:A:239:ARG:H	8	0.47
(1,2628)	1:A:235:ILE:HD12	1:A:239:ARG:H	8	0.47
(1,2628)	1:A:235:ILE:HD13	1:A:239:ARG:H	8	0.47
(1,2443)	1:A:14:ALA:H	1:A:16:GLU:HB3	2	0.47
(1,2169)	1:A:13:GLU:H	1:A:16:GLU:HG3	5	0.47
(1,2113)	1:A:139:ASP:H	1:A:150:ALA:HA	9	0.47
(1,2018)	1:A:132:PHE:H	1:A:135:TRP:H	6	0.47
(1,191)	1:A:166:ASP:H	1:A:166:ASP:HB3	9	0.47
(1,1845)	1:A:92:VAL:H	1:A:103:PHE:HB2	7	0.47
(1,1845)	1:A:92:VAL:H	1:A:103:PHE:HB3	7	0.47
(1,176)	1:A:126:ASP:HB3	1:A:127:ILE:HD11	5	0.47
(1,176)	1:A:126:ASP:HB3	1:A:127:ILE:HD12	5	0.47
(1,176)	1:A:126:ASP:HB3	1:A:127:ILE:HD13	5	0.47
(1,1724)	1:A:132:PHE:HB3	1:A:135:TRP:H	10	0.47
(1,1137)	1:A:93:PHE:HA	1:A:94:HIS:HD2	4	0.47
(1,109)	1:A:95:ARG:HD2	1:A:96:GLY:H	4	0.47
(1,109)	1:A:95:ARG:HD3	1:A:96:GLY:H	4	0.47
(1,982)	1:A:135:TRP:HE1	1:A:168:LEU:HD21	2	0.46
(1,982)	1:A:135:TRP:HE1	1:A:168:LEU:HD22	2	0.46
(1,982)	1:A:135:TRP:HE1	1:A:168:LEU:HD23	2	0.46
(1,964)	1:A:24:SER:HA	1:A:35:VAL:HA	6	0.46
(1,925)	1:A:176:LYS:HG2	1:A:229:TRP:HE1	9	0.46
(1,898)	1:A:92:VAL:HB	1:A:99:CYS:HA	10	0.46
(1,891)	1:A:73:ARG:HA	1:A:73:ARG:HD2	4	0.46
(1,891)	1:A:73:ARG:HA	1:A:73:ARG:HD2	10	0.46
(1,851)	1:A:171:ASP:HB3	1:A:173:LYS:HG3	2	0.46
(1,83)	1:A:138:SER:H	1:A:151:PHE:HB3	1	0.46
(1,758)	1:A:128:PRO:HG3	1:A:151:PHE:HD1	6	0.46
(1,670)	1:A:158:GLU:HB2	1:A:162:PHE:H	6	0.46
(1,670)	1:A:158:GLU:HB3	1:A:162:PHE:H	6	0.46
(1,536)	1:A:24:SER:HB2	1:A:25:LYS:H	5	0.46
(1,536)	1:A:24:SER:HB3	1:A:25:LYS:H	5	0.46
(1,405)	1:A:43:MET:HA	1:A:64:VAL:HB	7	0.46
(1,2635)	1:A:235:ILE:HD11	1:A:229:TRP:HA	1	0.46
(1,2635)	1:A:235:ILE:HD12	1:A:229:TRP:HA	1	0.46
(1,2635)	1:A:235:ILE:HD13	1:A:229:TRP:HA	1	0.46
(1,2449)	1:A:23:LEU:HD11	1:A:33:ILE:HD11	6	0.46
(1,2449)	1:A:23:LEU:HD11	1:A:33:ILE:HD12	6	0.46
(1,2449)	1:A:23:LEU:HD11	1:A:33:ILE:HD13	6	0.46
(1,2449)	1:A:23:LEU:HD12	1:A:33:ILE:HD11	6	0.46
(1,2449)	1:A:23:LEU:HD12	1:A:33:ILE:HD12	6	0.46
(1,2449)	1:A:23:LEU:HD12	1:A:33:ILE:HD13	6	0.46

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,2449)	1:A:23:LEU:HD13	1:A:33:ILE:HD11	6	0.46
(1,2449)	1:A:23:LEU:HD13	1:A:33:ILE:HD12	6	0.46
(1,2449)	1:A:23:LEU:HD13	1:A:33:ILE:HD13	6	0.46
(1,2449)	1:A:23:LEU:HD21	1:A:33:ILE:HD11	6	0.46
(1,2449)	1:A:23:LEU:HD21	1:A:33:ILE:HD12	6	0.46
(1,2449)	1:A:23:LEU:HD21	1:A:33:ILE:HD13	6	0.46
(1,2449)	1:A:23:LEU:HD22	1:A:33:ILE:HD11	6	0.46
(1,2449)	1:A:23:LEU:HD22	1:A:33:ILE:HD12	6	0.46
(1,2449)	1:A:23:LEU:HD22	1:A:33:ILE:HD13	6	0.46
(1,2449)	1:A:23:LEU:HD23	1:A:33:ILE:HD11	6	0.46
(1,2449)	1:A:23:LEU:HD23	1:A:33:ILE:HD12	6	0.46
(1,2449)	1:A:23:LEU:HD23	1:A:33:ILE:HD13	6	0.46
(1,2323)	1:A:58:ALA:HB1	1:A:92:VAL:H	3	0.46
(1,2323)	1:A:58:ALA:HB2	1:A:92:VAL:H	3	0.46
(1,2323)	1:A:58:ALA:HB3	1:A:92:VAL:H	3	0.46
(1,2209)	1:A:98:VAL:H	1:A:101:PHE:H	4	0.46
(1,2050)	1:A:64:VAL:HG21	1:A:80:TYR:H	5	0.46
(1,2050)	1:A:64:VAL:HG22	1:A:80:TYR:H	5	0.46
(1,2050)	1:A:64:VAL:HG23	1:A:80:TYR:H	5	0.46
(1,1666)	1:A:251:VAL:HG21	1:A:257:ASP:H	5	0.46
(1,1666)	1:A:251:VAL:HG22	1:A:257:ASP:H	5	0.46
(1,1666)	1:A:251:VAL:HG23	1:A:257:ASP:H	5	0.46
(1,1217)	1:A:249:GLU:HA	1:A:252:VAL:HG11	8	0.46
(1,1217)	1:A:249:GLU:HA	1:A:252:VAL:HG12	8	0.46
(1,1217)	1:A:249:GLU:HA	1:A:252:VAL:HG13	8	0.46
(1,1155)	1:A:98:VAL:H	1:A:98:VAL:HG11	6	0.46
(1,1155)	1:A:98:VAL:H	1:A:98:VAL:HG12	6	0.46
(1,1155)	1:A:98:VAL:H	1:A:98:VAL:HG13	6	0.46
(1,1137)	1:A:93:PHE:HA	1:A:94:HIS:HD2	9	0.46
(1,113)	1:A:175:ARG:HA	1:A:175:ARG:HD2	1	0.46
(1,113)	1:A:175:ARG:HA	1:A:175:ARG:HD3	1	0.46
(1,113)	1:A:175:ARG:HA	1:A:175:ARG:HD2	9	0.46
(1,113)	1:A:175:ARG:HA	1:A:175:ARG:HD3	9	0.46
(1,1112)	1:A:152:ALA:HB1	1:A:222:VAL:HG21	8	0.46
(1,1112)	1:A:152:ALA:HB1	1:A:222:VAL:HG22	8	0.46
(1,1112)	1:A:152:ALA:HB1	1:A:222:VAL:HG23	8	0.46
(1,1112)	1:A:152:ALA:HB2	1:A:222:VAL:HG21	8	0.46
(1,1112)	1:A:152:ALA:HB2	1:A:222:VAL:HG22	8	0.46
(1,1112)	1:A:152:ALA:HB2	1:A:222:VAL:HG23	8	0.46
(1,1112)	1:A:152:ALA:HB3	1:A:222:VAL:HG21	8	0.46
(1,1112)	1:A:152:ALA:HB3	1:A:222:VAL:HG22	8	0.46
(1,1112)	1:A:152:ALA:HB3	1:A:222:VAL:HG23	8	0.46

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,109)	1:A:95:ARG:HD2	1:A:96:GLY:H	1	0.46
(1,109)	1:A:95:ARG:HD3	1:A:96:GLY:H	1	0.46
(1,649)	1:A:50:PRO:HA	1:A:53:TYR:H	8	0.45
(1,636)	1:A:37:VAL:HG11	1:A:40:HIS:HB2	10	0.45
(1,636)	1:A:37:VAL:HG11	1:A:40:HIS:HB3	10	0.45
(1,636)	1:A:37:VAL:HG12	1:A:40:HIS:HB2	10	0.45
(1,636)	1:A:37:VAL:HG12	1:A:40:HIS:HB3	10	0.45
(1,636)	1:A:37:VAL:HG13	1:A:40:HIS:HB2	10	0.45
(1,636)	1:A:37:VAL:HG13	1:A:40:HIS:HB3	10	0.45
(1,577)	1:A:43:MET:HG2	1:A:64:VAL:HG21	7	0.45
(1,577)	1:A:43:MET:HG2	1:A:64:VAL:HG22	7	0.45
(1,577)	1:A:43:MET:HG2	1:A:64:VAL:HG23	7	0.45
(1,53)	1:A:32:ILE:HD11	1:A:48:SER:HB3	5	0.45
(1,53)	1:A:32:ILE:HD12	1:A:48:SER:HB3	5	0.45
(1,53)	1:A:32:ILE:HD13	1:A:48:SER:HB3	5	0.45
(1,27)	1:A:185:ARG:H	1:A:186:ILE:HD11	7	0.45
(1,27)	1:A:185:ARG:H	1:A:186:ILE:HD12	7	0.45
(1,27)	1:A:185:ARG:H	1:A:186:ILE:HD13	7	0.45
(1,2661)	1:A:49:PHE:H	1:A:8:LEU:HD11	2	0.45
(1,2661)	1:A:49:PHE:H	1:A:8:LEU:HD12	2	0.45
(1,2661)	1:A:49:PHE:H	1:A:8:LEU:HD13	2	0.45
(1,2537)	1:A:76:TYR:HB2	1:A:81:LEU:HD21	10	0.45
(1,2537)	1:A:76:TYR:HB2	1:A:81:LEU:HD22	10	0.45
(1,2537)	1:A:76:TYR:HB2	1:A:81:LEU:HD23	10	0.45
(1,2471)	1:A:25:LYS:HG2	1:A:33:ILE:HD11	6	0.45
(1,2471)	1:A:25:LYS:HG2	1:A:33:ILE:HD12	6	0.45
(1,2471)	1:A:25:LYS:HG2	1:A:33:ILE:HD13	6	0.45
(1,2390)	1:A:30:GLY:H	1:A:32:ILE:H	1	0.45
(1,2213)	1:A:7:GLN:H	1:A:7:GLN:HE22	9	0.45
(1,2120)	1:A:95:ARG:H	1:A:96:GLY:HA2	6	0.45
(1,2064)	1:A:36:LYS:HG2	1:A:40:HIS:H	10	0.45
(1,2064)	1:A:36:LYS:HG3	1:A:40:HIS:H	10	0.45
(1,2015)	1:A:132:PHE:H	1:A:136:THR:HA	6	0.45
(1,200)	1:A:166:ASP:HB2	1:A:167:LEU:HB2	9	0.45
(1,200)	1:A:166:ASP:HB2	1:A:167:LEU:HB3	9	0.45
(1,191)	1:A:166:ASP:H	1:A:166:ASP:HB3	5	0.45
(1,180)	1:A:130:ASP:HB2	1:A:131:PRO:HD2	6	0.45
(1,1794)	1:A:200:ASP:HB3	1:A:201:ASP:H	9	0.45
(1,1737)	1:A:72:LYS:HD2	1:A:73:ARG:H	4	0.45
(1,1737)	1:A:72:LYS:HD3	1:A:73:ARG:H	4	0.45
(1,1737)	1:A:72:LYS:HD2	1:A:73:ARG:H	10	0.45
(1,1737)	1:A:72:LYS:HD3	1:A:73:ARG:H	10	0.45

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1547)	1:A:133:GLU:H	1:A:135:TRP:HB3	3	0.45
(1,1439)	1:A:58:ALA:HB1	1:A:94:HIS:H	10	0.45
(1,1439)	1:A:58:ALA:HB2	1:A:94:HIS:H	10	0.45
(1,1439)	1:A:58:ALA:HB3	1:A:94:HIS:H	10	0.45
(1,1193)	1:A:170:THR:H	1:A:170:THR:HG21	6	0.45
(1,1193)	1:A:170:THR:H	1:A:170:THR:HG22	6	0.45
(1,1193)	1:A:170:THR:H	1:A:170:THR:HG23	6	0.45
(1,1190)	1:A:1:MET:HA	1:A:2:ASP:H	10	0.45
(1,1073)	1:A:176:LYS:HA	1:A:229:TRP:HE1	9	0.45
(1,1030)	1:A:220:TRP:HA	1:A:220:TRP:HD1	5	0.45
(1,786)	1:A:131:PRO:HG3	1:A:132:PHE:H	3	0.44
(1,766)	1:A:156:THR:HA	1:A:186:ILE:HG21	9	0.44
(1,766)	1:A:156:THR:HA	1:A:186:ILE:HG22	9	0.44
(1,766)	1:A:156:THR:HA	1:A:186:ILE:HG23	9	0.44
(1,655)	1:A:8:LEU:HD11	1:A:98:VAL:HB	4	0.44
(1,655)	1:A:8:LEU:HD12	1:A:98:VAL:HB	4	0.44
(1,655)	1:A:8:LEU:HD13	1:A:98:VAL:HB	4	0.44
(1,53)	1:A:32:ILE:HD11	1:A:48:SER:HB3	10	0.44
(1,53)	1:A:32:ILE:HD12	1:A:48:SER:HB3	10	0.44
(1,53)	1:A:32:ILE:HD13	1:A:48:SER:HB3	10	0.44
(1,461)	1:A:19:TYR:HE1	1:A:101:PHE:HD1	1	0.44
(1,461)	1:A:19:TYR:HE1	1:A:101:PHE:HD2	1	0.44
(1,461)	1:A:19:TYR:HE2	1:A:101:PHE:HD1	1	0.44
(1,461)	1:A:19:TYR:HE2	1:A:101:PHE:HD2	1	0.44
(1,32)	1:A:234:HIS:HA	1:A:235:ILE:HD11	6	0.44
(1,32)	1:A:234:HIS:HA	1:A:235:ILE:HD12	6	0.44
(1,32)	1:A:234:HIS:HA	1:A:235:ILE:HD13	6	0.44
(1,2633)	1:A:234:HIS:HD2	1:A:141:ILE:HG21	4	0.44
(1,2633)	1:A:234:HIS:HD2	1:A:141:ILE:HG22	4	0.44
(1,2633)	1:A:234:HIS:HD2	1:A:141:ILE:HG23	4	0.44
(1,2631)	1:A:235:ILE:HD11	1:A:127:ILE:H	10	0.44
(1,2631)	1:A:235:ILE:HD12	1:A:127:ILE:H	10	0.44
(1,2631)	1:A:235:ILE:HD13	1:A:127:ILE:H	10	0.44
(1,2623)	1:A:242:HIS:H	1:A:141:ILE:HG21	10	0.44
(1,2623)	1:A:242:HIS:H	1:A:141:ILE:HG22	10	0.44
(1,2623)	1:A:242:HIS:H	1:A:141:ILE:HG23	10	0.44
(1,2621)	1:A:240:PHE:H	1:A:127:ILE:HG21	9	0.44
(1,2621)	1:A:240:PHE:H	1:A:127:ILE:HG22	9	0.44
(1,2621)	1:A:240:PHE:H	1:A:127:ILE:HG23	9	0.44
(1,2129)	1:A:222:VAL:HG11	1:A:256:PHE:H	10	0.44
(1,2129)	1:A:222:VAL:HG12	1:A:256:PHE:H	10	0.44
(1,2129)	1:A:222:VAL:HG13	1:A:256:PHE:H	10	0.44

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,162)	1:A:26:LYS:HE2	1:A:34:VAL:H	5	0.44
(1,162)	1:A:26:LYS:HE3	1:A:34:VAL:H	5	0.44
(1,1606)	1:A:50:PRO:HG3	1:A:53:TYR:H	9	0.44
(1,1511)	1:A:127:ILE:HG21	1:A:140:PRO:HA	10	0.44
(1,1511)	1:A:127:ILE:HG22	1:A:140:PRO:HA	10	0.44
(1,1511)	1:A:127:ILE:HG23	1:A:140:PRO:HA	10	0.44
(1,1381)	1:A:14:ALA:HB1	1:A:17:ALA:HB1	5	0.44
(1,1381)	1:A:14:ALA:HB1	1:A:17:ALA:HB2	5	0.44
(1,1381)	1:A:14:ALA:HB1	1:A:17:ALA:HB3	5	0.44
(1,1381)	1:A:14:ALA:HB2	1:A:17:ALA:HB1	5	0.44
(1,1381)	1:A:14:ALA:HB2	1:A:17:ALA:HB2	5	0.44
(1,1381)	1:A:14:ALA:HB2	1:A:17:ALA:HB3	5	0.44
(1,1381)	1:A:14:ALA:HB3	1:A:17:ALA:HB1	5	0.44
(1,1381)	1:A:14:ALA:HB3	1:A:17:ALA:HB2	5	0.44
(1,1381)	1:A:14:ALA:HB3	1:A:17:ALA:HB3	5	0.44
(1,1375)	1:A:120:GLU:H	1:A:121:PRO:HD2	10	0.44
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD11	1:A:168:LEU:HD11	9	0.44
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD11	1:A:168:LEU:HD12	9	0.44
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD11	1:A:168:LEU:HD13	9	0.44
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD12	1:A:168:LEU:HD11	9	0.44
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD12	1:A:168:LEU:HD12	9	0.44
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD12	1:A:168:LEU:HD13	9	0.44
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD13	1:A:168:LEU:HD11	9	0.44
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD13	1:A:168:LEU:HD12	9	0.44
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD13	1:A:168:LEU:HD13	9	0.44
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD21	1:A:168:LEU:HD11	9	0.44
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD21	1:A:168:LEU:HD12	9	0.44
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD21	1:A:168:LEU:HD13	9	0.44
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD22	1:A:168:LEU:HD11	9	0.44
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD22	1:A:168:LEU:HD12	9	0.44
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD22	1:A:168:LEU:HD13	9	0.44
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD23	1:A:168:LEU:HD11	9	0.44
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD23	1:A:168:LEU:HD12	9	0.44
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD23	1:A:168:LEU:HD13	9	0.44
(1,1206)	1:A:151:PHE:HD1	1:A:225:VAL:HG11	4	0.44
(1,1206)	1:A:151:PHE:HD1	1:A:225:VAL:HG12	4	0.44
(1,1206)	1:A:151:PHE:HD1	1:A:225:VAL:HG13	4	0.44
(1,1140)	1:A:220:TRP:HB2	1:A:221:ASN:HA	2	0.44
(1,1017)	1:A:150:ALA:HB1	1:A:226:VAL:HB	8	0.44
(1,1017)	1:A:150:ALA:HB2	1:A:226:VAL:HB	8	0.44
(1,1017)	1:A:150:ALA:HB3	1:A:226:VAL:HB	8	0.44
(1,60)	1:A:134:GLY:HA3	1:A:164:MET:HB2	4	0.43

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,583)	1:A:54:PRO:HA	1:A:98:VAL:HG11	7	0.43
(1,583)	1:A:54:PRO:HA	1:A:98:VAL:HG12	7	0.43
(1,583)	1:A:54:PRO:HA	1:A:98:VAL:HG13	7	0.43
(1,441)	1:A:27:GLN:HG3	1:A:32:ILE:HD11	5	0.43
(1,441)	1:A:27:GLN:HG3	1:A:32:ILE:HD12	5	0.43
(1,441)	1:A:27:GLN:HG3	1:A:32:ILE:HD13	5	0.43
(1,405)	1:A:43:MET:HA	1:A:64:VAL:HB	5	0.43
(1,2661)	1:A:49:PHE:H	1:A:8:LEU:HD11	1	0.43
(1,2661)	1:A:49:PHE:H	1:A:8:LEU:HD12	1	0.43
(1,2661)	1:A:49:PHE:H	1:A:8:LEU:HD13	1	0.43
(1,2631)	1:A:235:ILE:HD11	1:A:127:ILE:H	5	0.43
(1,2631)	1:A:235:ILE:HD12	1:A:127:ILE:H	5	0.43
(1,2631)	1:A:235:ILE:HD13	1:A:127:ILE:H	5	0.43
(1,2605)	1:A:98:VAL:HG21	1:A:99:CYS:HB3	1	0.43
(1,2605)	1:A:98:VAL:HG22	1:A:99:CYS:HB3	1	0.43
(1,2605)	1:A:98:VAL:HG23	1:A:99:CYS:HB3	1	0.43
(1,2540)	1:A:10:GLU:H	1:A:12:LEU:HD21	8	0.43
(1,2540)	1:A:10:GLU:H	1:A:12:LEU:HD22	8	0.43
(1,2540)	1:A:10:GLU:H	1:A:12:LEU:HD23	8	0.43
(1,2507)	1:A:153:ALA:HA	1:A:222:VAL:HG21	8	0.43
(1,2507)	1:A:153:ALA:HA	1:A:222:VAL:HG22	8	0.43
(1,2507)	1:A:153:ALA:HA	1:A:222:VAL:HG23	8	0.43
(1,2488)	1:A:154:HIS:HB3	1:A:155:VAL:HG11	2	0.43
(1,2488)	1:A:154:HIS:HB3	1:A:155:VAL:HG12	2	0.43
(1,2488)	1:A:154:HIS:HB3	1:A:155:VAL:HG13	2	0.43
(1,2488)	1:A:154:HIS:HB3	1:A:155:VAL:HG11	5	0.43
(1,2488)	1:A:154:HIS:HB3	1:A:155:VAL:HG12	5	0.43
(1,2488)	1:A:154:HIS:HB3	1:A:155:VAL:HG13	5	0.43
(1,2432)	1:A:133:GLU:HG2	1:A:135:TRP:HB3	2	0.43
(1,2432)	1:A:133:GLU:HG3	1:A:135:TRP:HB3	2	0.43
(1,2390)	1:A:30:GLY:H	1:A:32:ILE:H	8	0.43
(1,2357)	1:A:42:TYR:H	1:A:44:THR:H	7	0.43
(1,2129)	1:A:222:VAL:HG11	1:A:256:PHE:H	5	0.43
(1,2129)	1:A:222:VAL:HG12	1:A:256:PHE:H	5	0.43
(1,2129)	1:A:222:VAL:HG13	1:A:256:PHE:H	5	0.43
(1,2064)	1:A:36:LYS:HG2	1:A:40:HIS:H	8	0.43
(1,2064)	1:A:36:LYS:HG3	1:A:40:HIS:H	8	0.43
(1,2040)	1:A:210:MET:H	1:A:211:LEU:HB3	6	0.43
(1,1931)	1:A:64:VAL:H	1:A:82:GLN:H	10	0.43
(1,191)	1:A:166:ASP:H	1:A:166:ASP:HB3	7	0.43
(1,1845)	1:A:92:VAL:H	1:A:103:PHE:HB2	10	0.43
(1,1845)	1:A:92:VAL:H	1:A:103:PHE:HB3	10	0.43

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1669)	1:A:37:VAL:H	1:A:44:THR:HB	8	0.43
(1,1606)	1:A:50:PRO:HG3	1:A:53:TYR:H	6	0.43
(1,1564)	1:A:61:VAL:H	1:A:89:MET:HG2	5	0.43
(1,1564)	1:A:61:VAL:H	1:A:89:MET:HG3	5	0.43
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE1	1:A:23:LEU:HD11	8	0.43
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE1	1:A:23:LEU:HD12	8	0.43
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE1	1:A:23:LEU:HD13	8	0.43
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE1	1:A:23:LEU:HD21	8	0.43
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE1	1:A:23:LEU:HD22	8	0.43
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE1	1:A:23:LEU:HD23	8	0.43
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE2	1:A:23:LEU:HD11	8	0.43
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE2	1:A:23:LEU:HD12	8	0.43
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE2	1:A:23:LEU:HD13	8	0.43
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE2	1:A:23:LEU:HD21	8	0.43
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE2	1:A:23:LEU:HD22	8	0.43
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE2	1:A:23:LEU:HD23	8	0.43
(1,1244)	1:A:8:LEU:HD11	1:A:12:LEU:HD21	7	0.43
(1,1244)	1:A:8:LEU:HD11	1:A:12:LEU:HD22	7	0.43
(1,1244)	1:A:8:LEU:HD11	1:A:12:LEU:HD23	7	0.43
(1,1244)	1:A:8:LEU:HD12	1:A:12:LEU:HD21	7	0.43
(1,1244)	1:A:8:LEU:HD12	1:A:12:LEU:HD22	7	0.43
(1,1244)	1:A:8:LEU:HD12	1:A:12:LEU:HD23	7	0.43
(1,1244)	1:A:8:LEU:HD13	1:A:12:LEU:HD21	7	0.43
(1,1244)	1:A:8:LEU:HD13	1:A:12:LEU:HD22	7	0.43
(1,1244)	1:A:8:LEU:HD13	1:A:12:LEU:HD23	7	0.43
(1,922)	1:A:176:LYS:HG3	1:A:177:ALA:H	4	0.42
(1,820)	1:A:213:LEU:H	1:A:213:LEU:HD11	8	0.42
(1,820)	1:A:213:LEU:H	1:A:213:LEU:HD12	8	0.42
(1,820)	1:A:213:LEU:H	1:A:213:LEU:HD13	8	0.42
(1,709)	1:A:79:LYS:HD2	1:A:80:TYR:H	3	0.42
(1,709)	1:A:79:LYS:HD3	1:A:80:TYR:H	3	0.42
(1,646)	1:A:95:ARG:HB3	1:A:97:SER:H	8	0.42
(1,528)	1:A:82:GLN:H	1:A:82:GLN:HG3	8	0.42
(1,474)	1:A:158:GLU:HA	1:A:160:GLN:HG2	2	0.42
(1,474)	1:A:158:GLU:HA	1:A:160:GLN:HG3	2	0.42
(1,461)	1:A:19:TYR:HE1	1:A:101:PHE:HD1	3	0.42
(1,461)	1:A:19:TYR:HE1	1:A:101:PHE:HD2	3	0.42
(1,461)	1:A:19:TYR:HE2	1:A:101:PHE:HD1	3	0.42
(1,461)	1:A:19:TYR:HE2	1:A:101:PHE:HD2	3	0.42
(1,371)	1:A:65:GLY:HA3	1:A:66:VAL:HB	2	0.42
(1,2650)	1:A:103:PHE:HE1	1:A:85:PHE:HB2	9	0.42
(1,2650)	1:A:103:PHE:HE2	1:A:85:PHE:HB2	9	0.42

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,2488)	1:A:154:HIS:HB3	1:A:155:VAL:HG11	3	0.42
(1,2488)	1:A:154:HIS:HB3	1:A:155:VAL:HG12	3	0.42
(1,2488)	1:A:154:HIS:HB3	1:A:155:VAL:HG13	3	0.42
(1,2443)	1:A:14:ALA:H	1:A:16:GLU:HB3	1	0.42
(1,2443)	1:A:14:ALA:H	1:A:16:GLU:HB3	9	0.42
(1,2394)	1:A:168:LEU:HD21	1:A:170:THR:H	2	0.42
(1,2394)	1:A:168:LEU:HD22	1:A:170:THR:H	2	0.42
(1,2394)	1:A:168:LEU:HD23	1:A:170:THR:H	2	0.42
(1,2209)	1:A:98:VAL:H	1:A:101:PHE:H	1	0.42
(1,2120)	1:A:95:ARG:H	1:A:96:GLY:HA2	5	0.42
(1,2050)	1:A:64:VAL:HG21	1:A:80:TYR:H	2	0.42
(1,2050)	1:A:64:VAL:HG22	1:A:80:TYR:H	2	0.42
(1,2050)	1:A:64:VAL:HG23	1:A:80:TYR:H	2	0.42
(1,1765)	1:A:104:LEU:H	1:A:105:THR:HB	7	0.42
(1,174)	1:A:3:ASP:H	1:A:3:ASP:HB2	8	0.42
(1,174)	1:A:3:ASP:H	1:A:3:ASP:HB3	8	0.42
(1,1714)	1:A:211:LEU:H	1:A:213:LEU:HB2	7	0.42
(1,1607)	1:A:36:LYS:HB2	1:A:45:LEU:H	1	0.42
(1,1607)	1:A:36:LYS:HB3	1:A:45:LEU:H	1	0.42
(1,1407)	1:A:98:VAL:HG21	1:A:100:LEU:H	6	0.42
(1,1407)	1:A:98:VAL:HG22	1:A:100:LEU:H	6	0.42
(1,1407)	1:A:98:VAL:HG23	1:A:100:LEU:H	6	0.42
(1,1170)	1:A:127:ILE:HD11	1:A:129:THR:HG21	7	0.42
(1,1170)	1:A:127:ILE:HD11	1:A:129:THR:HG22	7	0.42
(1,1170)	1:A:127:ILE:HD11	1:A:129:THR:HG23	7	0.42
(1,1170)	1:A:127:ILE:HD12	1:A:129:THR:HG21	7	0.42
(1,1170)	1:A:127:ILE:HD12	1:A:129:THR:HG22	7	0.42
(1,1170)	1:A:127:ILE:HD12	1:A:129:THR:HG23	7	0.42
(1,1170)	1:A:127:ILE:HD13	1:A:129:THR:HG21	7	0.42
(1,1170)	1:A:127:ILE:HD13	1:A:129:THR:HG22	7	0.42
(1,1170)	1:A:127:ILE:HD13	1:A:129:THR:HG23	7	0.42
(1,113)	1:A:175:ARG:HA	1:A:175:ARG:HD2	3	0.42
(1,113)	1:A:175:ARG:HA	1:A:175:ARG:HD3	3	0.42
(1,111)	1:A:175:ARG:HD2	1:A:176:LYS:H	6	0.42
(1,111)	1:A:175:ARG:HD3	1:A:176:LYS:H	6	0.42
(1,820)	1:A:213:LEU:H	1:A:213:LEU:HD11	6	0.41
(1,820)	1:A:213:LEU:H	1:A:213:LEU:HD12	6	0.41
(1,820)	1:A:213:LEU:H	1:A:213:LEU:HD13	6	0.41
(1,60)	1:A:134:GLY:HA3	1:A:164:MET:HB2	3	0.41
(1,521)	1:A:122:VAL:H	1:A:122:VAL:HB	7	0.41
(1,405)	1:A:43:MET:HA	1:A:64:VAL:HB	3	0.41
(1,371)	1:A:65:GLY:HA3	1:A:66:VAL:HB	8	0.41

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,351)	1:A:133:GLU:H	1:A:133:GLU:HG2	1	0.41
(1,351)	1:A:133:GLU:H	1:A:133:GLU:HG3	1	0.41
(1,2633)	1:A:234:HIS:HD2	1:A:141:ILE:HG21	7	0.41
(1,2633)	1:A:234:HIS:HD2	1:A:141:ILE:HG22	7	0.41
(1,2633)	1:A:234:HIS:HD2	1:A:141:ILE:HG23	7	0.41
(1,2605)	1:A:98:VAL:HG21	1:A:99:CYS:HB3	3	0.41
(1,2605)	1:A:98:VAL:HG22	1:A:99:CYS:HB3	3	0.41
(1,2605)	1:A:98:VAL:HG23	1:A:99:CYS:HB3	3	0.41
(1,2586)	1:A:222:VAL:HG11	1:A:257:ASP:H	8	0.41
(1,2586)	1:A:222:VAL:HG12	1:A:257:ASP:H	8	0.41
(1,2586)	1:A:222:VAL:HG13	1:A:257:ASP:H	8	0.41
(1,2488)	1:A:154:HIS:HB3	1:A:155:VAL:HG11	1	0.41
(1,2488)	1:A:154:HIS:HB3	1:A:155:VAL:HG12	1	0.41
(1,2488)	1:A:154:HIS:HB3	1:A:155:VAL:HG13	1	0.41
(1,2488)	1:A:154:HIS:HB3	1:A:155:VAL:HG11	7	0.41
(1,2488)	1:A:154:HIS:HB3	1:A:155:VAL:HG12	7	0.41
(1,2488)	1:A:154:HIS:HB3	1:A:155:VAL:HG13	7	0.41
(1,2360)	1:A:41:GLU:H	1:A:42:TYR:H	7	0.41
(1,2306)	1:A:176:LYS:H	1:A:229:TRP:HE1	10	0.41
(1,2211)	1:A:5:HIS:H	1:A:7:GLN:H	10	0.41
(1,2050)	1:A:64:VAL:HG21	1:A:80:TYR:H	1	0.41
(1,2050)	1:A:64:VAL:HG22	1:A:80:TYR:H	1	0.41
(1,2050)	1:A:64:VAL:HG23	1:A:80:TYR:H	1	0.41
(1,2038)	1:A:155:VAL:HA	1:A:161:ALA:H	8	0.41
(1,1724)	1:A:132:PHE:HB3	1:A:135:TRP:H	5	0.41
(1,1694)	1:A:211:LEU:HD11	1:A:213:LEU:H	1	0.41
(1,1694)	1:A:211:LEU:HD12	1:A:213:LEU:H	1	0.41
(1,1694)	1:A:211:LEU:HD13	1:A:213:LEU:H	1	0.41
(1,1669)	1:A:37:VAL:H	1:A:44:THR:HB	4	0.41
(1,1607)	1:A:36:LYS:HB2	1:A:45:LEU:H	3	0.41
(1,1607)	1:A:36:LYS:HB3	1:A:45:LEU:H	3	0.41
(1,160)	1:A:100:LEU:HB3	1:A:103:PHE:HD1	9	0.41
(1,160)	1:A:100:LEU:HB3	1:A:103:PHE:HD2	9	0.41
(1,1419)	1:A:140:PRO:HA	1:A:149:MET:HE1	4	0.41
(1,1419)	1:A:140:PRO:HA	1:A:149:MET:HE2	4	0.41
(1,1419)	1:A:140:PRO:HA	1:A:149:MET:HE3	4	0.41
(1,1405)	1:A:33:ILE:HG21	1:A:49:PHE:HD2	4	0.41
(1,1405)	1:A:33:ILE:HG22	1:A:49:PHE:HD2	4	0.41
(1,1405)	1:A:33:ILE:HG23	1:A:49:PHE:HD2	4	0.41
(1,1250)	1:A:151:PHE:HB2	1:A:168:LEU:HD11	4	0.41
(1,1250)	1:A:151:PHE:HB2	1:A:168:LEU:HD12	4	0.41
(1,1250)	1:A:151:PHE:HB2	1:A:168:LEU:HD13	4	0.41

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,110)	1:A:95:ARG:H	1:A:95:ARG:HD2	8	0.41
(1,110)	1:A:95:ARG:H	1:A:95:ARG:HD3	8	0.41
(1,964)	1:A:24:SER:HA	1:A:35:VAL:HA	7	0.4
(1,778)	1:A:80:TYR:HA	1:A:82:GLN:H	7	0.4
(1,758)	1:A:128:PRO:HG3	1:A:151:PHE:HD1	9	0.4
(1,588)	1:A:31:SER:HB2	1:A:49:PHE:H	7	0.4
(1,461)	1:A:19:TYR:HE1	1:A:101:PHE:HD1	2	0.4
(1,461)	1:A:19:TYR:HE1	1:A:101:PHE:HD2	2	0.4
(1,461)	1:A:19:TYR:HE2	1:A:101:PHE:HD1	2	0.4
(1,461)	1:A:19:TYR:HE2	1:A:101:PHE:HD2	2	0.4
(1,451)	1:A:146:SER:HB2	1:A:148:PHE:HA	7	0.4
(1,451)	1:A:146:SER:HB3	1:A:148:PHE:HA	7	0.4
(1,361)	1:A:133:GLU:HG2	1:A:134:GLY:H	7	0.4
(1,361)	1:A:133:GLU:HG3	1:A:134:GLY:H	7	0.4
(1,32)	1:A:234:HIS:HA	1:A:235:ILE:HD11	1	0.4
(1,32)	1:A:234:HIS:HA	1:A:235:ILE:HD12	1	0.4
(1,32)	1:A:234:HIS:HA	1:A:235:ILE:HD13	1	0.4
(1,2666)	1:A:98:VAL:HA	1:A:8:LEU:HD11	2	0.4
(1,2666)	1:A:98:VAL:HA	1:A:8:LEU:HD12	2	0.4
(1,2666)	1:A:98:VAL:HA	1:A:8:LEU:HD13	2	0.4
(1,2660)	1:A:101:PHE:HD1	1:A:92:VAL:HG21	5	0.4
(1,2660)	1:A:101:PHE:HD1	1:A:92:VAL:HG22	5	0.4
(1,2660)	1:A:101:PHE:HD1	1:A:92:VAL:HG23	5	0.4
(1,2660)	1:A:101:PHE:HD2	1:A:92:VAL:HG21	5	0.4
(1,2660)	1:A:101:PHE:HD2	1:A:92:VAL:HG22	5	0.4
(1,2660)	1:A:101:PHE:HD2	1:A:92:VAL:HG23	5	0.4
(1,2632)	1:A:240:PHE:H	1:A:235:ILE:HG21	5	0.4
(1,2632)	1:A:240:PHE:H	1:A:235:ILE:HG22	5	0.4
(1,2632)	1:A:240:PHE:H	1:A:235:ILE:HG23	5	0.4
(1,2628)	1:A:235:ILE:HD11	1:A:239:ARG:H	6	0.4
(1,2628)	1:A:235:ILE:HD12	1:A:239:ARG:H	6	0.4
(1,2628)	1:A:235:ILE:HD13	1:A:239:ARG:H	6	0.4
(1,2622)	1:A:239:ARG:H	1:A:127:ILE:HG21	10	0.4
(1,2622)	1:A:239:ARG:H	1:A:127:ILE:HG22	10	0.4
(1,2622)	1:A:239:ARG:H	1:A:127:ILE:HG23	10	0.4
(1,2540)	1:A:10:GLU:H	1:A:12:LEU:HD21	9	0.4
(1,2540)	1:A:10:GLU:H	1:A:12:LEU:HD22	9	0.4
(1,2540)	1:A:10:GLU:H	1:A:12:LEU:HD23	9	0.4
(1,2444)	1:A:185:ARG:HG3	1:A:186:ILE:HG21	9	0.4
(1,2444)	1:A:185:ARG:HG3	1:A:186:ILE:HG22	9	0.4
(1,2444)	1:A:185:ARG:HG3	1:A:186:ILE:HG23	9	0.4
(1,2390)	1:A:30:GLY:H	1:A:32:ILE:H	7	0.4

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,2390)	1:A:30:GLY:H	1:A:32:ILE:H	9	0.4
(1,2379)	1:A:211:LEU:HB2	1:A:214:ILE:H	8	0.4
(1,2365)	1:A:186:ILE:HG21	1:A:194:THR:H	7	0.4
(1,2365)	1:A:186:ILE:HG22	1:A:194:THR:H	7	0.4
(1,2365)	1:A:186:ILE:HG23	1:A:194:THR:H	7	0.4
(1,2357)	1:A:42:TYR:H	1:A:44:THR:H	2	0.4
(1,228)	1:A:186:ILE:H	1:A:194:THR:HB	2	0.4
(1,2169)	1:A:13:GLU:H	1:A:16:GLU:HG3	9	0.4
(1,2123)	1:A:26:LYS:HB3	1:A:33:ILE:H	8	0.4
(1,2075)	1:A:173:LYS:H	1:A:176:LYS:HG2	3	0.4
(1,200)	1:A:166:ASP:HB2	1:A:167:LEU:HB2	7	0.4
(1,200)	1:A:166:ASP:HB2	1:A:167:LEU:HB3	7	0.4
(1,1923)	1:A:35:VAL:H	1:A:47:ILE:HG21	7	0.4
(1,1923)	1:A:35:VAL:H	1:A:47:ILE:HG22	7	0.4
(1,1923)	1:A:35:VAL:H	1:A:47:ILE:HG23	7	0.4
(1,177)	1:A:130:ASP:HB3	1:A:131:PRO:HD2	6	0.4
(1,1737)	1:A:72:LYS:HD2	1:A:73:ARG:H	8	0.4
(1,1737)	1:A:72:LYS:HD3	1:A:73:ARG:H	8	0.4
(1,1732)	1:A:57:GLU:H	1:A:57:GLU:HG3	8	0.4
(1,1618)	1:A:126:ASP:H	1:A:127:ILE:HG21	8	0.4
(1,1618)	1:A:126:ASP:H	1:A:127:ILE:HG22	8	0.4
(1,1618)	1:A:126:ASP:H	1:A:127:ILE:HG23	8	0.4
(1,1511)	1:A:127:ILE:HG21	1:A:140:PRO:HA	9	0.4
(1,1511)	1:A:127:ILE:HG22	1:A:140:PRO:HA	9	0.4
(1,1511)	1:A:127:ILE:HG23	1:A:140:PRO:HA	9	0.4
(1,1405)	1:A:33:ILE:HG21	1:A:49:PHE:HD2	5	0.4
(1,1405)	1:A:33:ILE:HG22	1:A:49:PHE:HD2	5	0.4
(1,1405)	1:A:33:ILE:HG23	1:A:49:PHE:HD2	5	0.4
(1,1327)	1:A:128:PRO:HD2	1:A:151:PHE:HE1	5	0.4
(1,1220)	1:A:92:VAL:HG11	1:A:103:PHE:HA	5	0.4
(1,1220)	1:A:92:VAL:HG12	1:A:103:PHE:HA	5	0.4
(1,1220)	1:A:92:VAL:HG13	1:A:103:PHE:HA	5	0.4
(1,982)	1:A:135:TRP:HE1	1:A:168:LEU:HD21	3	0.39
(1,982)	1:A:135:TRP:HE1	1:A:168:LEU:HD22	3	0.39
(1,982)	1:A:135:TRP:HE1	1:A:168:LEU:HD23	3	0.39
(1,971)	1:A:90:ASP:HA	1:A:93:PHE:HB3	6	0.39
(1,89)	1:A:171:ASP:HB3	1:A:174:MET:HB3	7	0.39
(1,802)	1:A:140:PRO:HG2	1:A:141:ILE:H	10	0.39
(1,802)	1:A:140:PRO:HG3	1:A:141:ILE:H	10	0.39
(1,758)	1:A:128:PRO:HG3	1:A:151:PHE:HD1	5	0.39
(1,528)	1:A:82:GLN:H	1:A:82:GLN:HG3	4	0.39
(1,474)	1:A:158:GLU:HA	1:A:160:GLN:HG2	9	0.39

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,474)	1:A:158:GLU:HA	1:A:160:GLN:HG3	9	0.39
(1,464)	1:A:18:ILE:HG21	1:A:101:PHE:HD1	9	0.39
(1,464)	1:A:18:ILE:HG21	1:A:101:PHE:HD2	9	0.39
(1,464)	1:A:18:ILE:HG22	1:A:101:PHE:HD1	9	0.39
(1,464)	1:A:18:ILE:HG22	1:A:101:PHE:HD2	9	0.39
(1,464)	1:A:18:ILE:HG23	1:A:101:PHE:HD1	9	0.39
(1,464)	1:A:18:ILE:HG23	1:A:101:PHE:HD2	9	0.39
(1,371)	1:A:65:GLY:HA3	1:A:66:VAL:HB	3	0.39
(1,371)	1:A:65:GLY:HA3	1:A:66:VAL:HB	4	0.39
(1,371)	1:A:65:GLY:HA3	1:A:66:VAL:HB	9	0.39
(1,32)	1:A:234:HIS:HA	1:A:235:ILE:HD11	10	0.39
(1,32)	1:A:234:HIS:HA	1:A:235:ILE:HD12	10	0.39
(1,32)	1:A:234:HIS:HA	1:A:235:ILE:HD13	10	0.39
(1,300)	1:A:37:VAL:H	1:A:41:GLU:HG2	8	0.39
(1,300)	1:A:37:VAL:H	1:A:41:GLU:HG3	8	0.39
(1,296)	1:A:156:THR:HB	1:A:186:ILE:HG21	9	0.39
(1,296)	1:A:156:THR:HB	1:A:186:ILE:HG22	9	0.39
(1,296)	1:A:156:THR:HB	1:A:186:ILE:HG23	9	0.39
(1,2666)	1:A:98:VAL:HA	1:A:8:LEU:HD11	9	0.39
(1,2666)	1:A:98:VAL:HA	1:A:8:LEU:HD12	9	0.39
(1,2666)	1:A:98:VAL:HA	1:A:8:LEU:HD13	9	0.39
(1,2660)	1:A:101:PHE:HD1	1:A:92:VAL:HG21	10	0.39
(1,2660)	1:A:101:PHE:HD1	1:A:92:VAL:HG22	10	0.39
(1,2660)	1:A:101:PHE:HD1	1:A:92:VAL:HG23	10	0.39
(1,2660)	1:A:101:PHE:HD2	1:A:92:VAL:HG21	10	0.39
(1,2660)	1:A:101:PHE:HD2	1:A:92:VAL:HG22	10	0.39
(1,2660)	1:A:101:PHE:HD2	1:A:92:VAL:HG23	10	0.39
(1,2488)	1:A:154:HIS:HB3	1:A:155:VAL:HG11	6	0.39
(1,2488)	1:A:154:HIS:HB3	1:A:155:VAL:HG12	6	0.39
(1,2488)	1:A:154:HIS:HB3	1:A:155:VAL:HG13	6	0.39
(1,2488)	1:A:154:HIS:HB3	1:A:155:VAL:HG11	8	0.39
(1,2488)	1:A:154:HIS:HB3	1:A:155:VAL:HG12	8	0.39
(1,2488)	1:A:154:HIS:HB3	1:A:155:VAL:HG13	8	0.39
(1,2482)	1:A:8:LEU:HD21	1:A:53:TYR:HB3	10	0.39
(1,2482)	1:A:8:LEU:HD22	1:A:53:TYR:HB3	10	0.39
(1,2482)	1:A:8:LEU:HD23	1:A:53:TYR:HB3	10	0.39
(1,2399)	1:A:151:PHE:HB3	1:A:223:ILE:HD11	5	0.39
(1,2399)	1:A:151:PHE:HB3	1:A:223:ILE:HD12	5	0.39
(1,2399)	1:A:151:PHE:HB3	1:A:223:ILE:HD13	5	0.39
(1,2390)	1:A:30:GLY:H	1:A:32:ILE:H	6	0.39
(1,2356)	1:A:217:MET:H	1:A:219:VAL:H	9	0.39
(1,2103)	1:A:251:VAL:H	1:A:253:ARG:H	8	0.39

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,2050)	1:A:64:VAL:HG21	1:A:80:TYR:H	7	0.39
(1,2050)	1:A:64:VAL:HG22	1:A:80:TYR:H	7	0.39
(1,2050)	1:A:64:VAL:HG23	1:A:80:TYR:H	7	0.39
(1,1995)	1:A:51:THR:H	1:A:53:TYR:H	8	0.39
(1,1959)	1:A:187:LYS:H	1:A:189:ASP:H	6	0.39
(1,1827)	1:A:152:ALA:HB1	1:A:251:VAL:H	6	0.39
(1,1827)	1:A:152:ALA:HB2	1:A:251:VAL:H	6	0.39
(1,1827)	1:A:152:ALA:HB3	1:A:251:VAL:H	6	0.39
(1,1724)	1:A:132:PHE:HB3	1:A:135:TRP:H	8	0.39
(1,1626)	1:A:102:ASP:H	1:A:102:ASP:HB3	3	0.39
(1,1606)	1:A:50:PRO:HG3	1:A:53:TYR:H	4	0.39
(1,1579)	1:A:171:ASP:H	1:A:174:MET:HB3	5	0.39
(1,1554)	1:A:181:MET:HB3	1:A:226:VAL:H	7	0.39
(1,1547)	1:A:133:GLU:H	1:A:135:TRP:HB3	9	0.39
(1,1414)	1:A:32:ILE:HG21	1:A:49:PHE:HD2	5	0.39
(1,1414)	1:A:32:ILE:HG22	1:A:49:PHE:HD2	5	0.39
(1,1414)	1:A:32:ILE:HG23	1:A:49:PHE:HD2	5	0.39
(1,1405)	1:A:33:ILE:HG21	1:A:49:PHE:HD2	6	0.39
(1,1405)	1:A:33:ILE:HG22	1:A:49:PHE:HD2	6	0.39
(1,1405)	1:A:33:ILE:HG23	1:A:49:PHE:HD2	6	0.39
(1,1388)	1:A:163:ALA:HB1	1:A:164:MET:HB3	8	0.39
(1,1388)	1:A:163:ALA:HB2	1:A:164:MET:HB3	8	0.39
(1,1388)	1:A:163:ALA:HB3	1:A:164:MET:HB3	8	0.39
(1,1324)	1:A:89:MET:HE1	1:A:92:VAL:HG21	10	0.39
(1,1324)	1:A:89:MET:HE1	1:A:92:VAL:HG22	10	0.39
(1,1324)	1:A:89:MET:HE1	1:A:92:VAL:HG23	10	0.39
(1,1324)	1:A:89:MET:HE2	1:A:92:VAL:HG21	10	0.39
(1,1324)	1:A:89:MET:HE2	1:A:92:VAL:HG22	10	0.39
(1,1324)	1:A:89:MET:HE2	1:A:92:VAL:HG23	10	0.39
(1,1324)	1:A:89:MET:HE3	1:A:92:VAL:HG21	10	0.39
(1,1324)	1:A:89:MET:HE3	1:A:92:VAL:HG22	10	0.39
(1,1324)	1:A:89:MET:HE3	1:A:92:VAL:HG23	10	0.39
(1,1069)	1:A:242:HIS:HA	1:A:245:SER:H	5	0.39
(1,991)	1:A:88:VAL:HG21	1:A:107:LEU:HA	7	0.38
(1,991)	1:A:88:VAL:HG22	1:A:107:LEU:HA	7	0.38
(1,991)	1:A:88:VAL:HG23	1:A:107:LEU:HA	7	0.38
(1,922)	1:A:176:LYS:HG3	1:A:177:ALA:H	10	0.38
(1,892)	1:A:95:ARG:HA	1:A:97:SER:H	9	0.38
(1,89)	1:A:171:ASP:HB3	1:A:174:MET:HB3	4	0.38
(1,82)	1:A:95:ARG:HB2	1:A:96:GLY:HA3	7	0.38
(1,758)	1:A:128:PRO:HG3	1:A:151:PHE:HD1	2	0.38
(1,487)	1:A:97:SER:HB2	1:A:98:VAL:H	2	0.38

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,464)	1:A:18:ILE:HG21	1:A:101:PHE:HD1	1	0.38
(1,464)	1:A:18:ILE:HG21	1:A:101:PHE:HD2	1	0.38
(1,464)	1:A:18:ILE:HG22	1:A:101:PHE:HD1	1	0.38
(1,464)	1:A:18:ILE:HG22	1:A:101:PHE:HD2	1	0.38
(1,464)	1:A:18:ILE:HG23	1:A:101:PHE:HD1	1	0.38
(1,464)	1:A:18:ILE:HG23	1:A:101:PHE:HD2	1	0.38
(1,330)	1:A:83:HIS:H	1:A:85:PHE:HB3	9	0.38
(1,2635)	1:A:235:ILE:HD11	1:A:229:TRP:HA	4	0.38
(1,2635)	1:A:235:ILE:HD12	1:A:229:TRP:HA	4	0.38
(1,2635)	1:A:235:ILE:HD13	1:A:229:TRP:HA	4	0.38
(1,2622)	1:A:239:ARG:H	1:A:127:ILE:HG21	1	0.38
(1,2622)	1:A:239:ARG:H	1:A:127:ILE:HG22	1	0.38
(1,2622)	1:A:239:ARG:H	1:A:127:ILE:HG23	1	0.38
(1,262)	1:A:127:ILE:HD11	1:A:147:THR:HB	5	0.38
(1,262)	1:A:127:ILE:HD12	1:A:147:THR:HB	5	0.38
(1,262)	1:A:127:ILE:HD13	1:A:147:THR:HB	5	0.38
(1,2379)	1:A:211:LEU:HB2	1:A:214:ILE:H	4	0.38
(1,2379)	1:A:211:LEU:HB2	1:A:214:ILE:H	9	0.38
(1,2206)	1:A:37:VAL:HB	1:A:41:GLU:H	10	0.38
(1,2169)	1:A:13:GLU:H	1:A:16:GLU:HG3	6	0.38
(1,2097)	1:A:222:VAL:HG21	1:A:257:ASP:H	8	0.38
(1,2097)	1:A:222:VAL:HG22	1:A:257:ASP:H	8	0.38
(1,2097)	1:A:222:VAL:HG23	1:A:257:ASP:H	8	0.38
(1,200)	1:A:166:ASP:HB2	1:A:167:LEU:HB2	8	0.38
(1,200)	1:A:166:ASP:HB2	1:A:167:LEU:HB3	8	0.38
(1,1959)	1:A:187:LYS:H	1:A:189:ASP:H	4	0.38
(1,1959)	1:A:187:LYS:H	1:A:189:ASP:H	10	0.38
(1,189)	1:A:132:PHE:HB2	1:A:136:THR:HA	9	0.38
(1,1834)	1:A:85:PHE:H	1:A:87:GLU:HG2	10	0.38
(1,1834)	1:A:85:PHE:H	1:A:87:GLU:HG3	10	0.38
(1,174)	1:A:3:ASP:H	1:A:3:ASP:HB2	6	0.38
(1,174)	1:A:3:ASP:H	1:A:3:ASP:HB3	6	0.38
(1,1669)	1:A:37:VAL:H	1:A:44:THR:HB	7	0.38
(1,1626)	1:A:102:ASP:H	1:A:102:ASP:HB3	1	0.38
(1,1607)	1:A:36:LYS:HB2	1:A:45:LEU:H	9	0.38
(1,1607)	1:A:36:LYS:HB3	1:A:45:LEU:H	9	0.38
(1,1595)	1:A:167:LEU:HG	1:A:168:LEU:H	4	0.38
(1,1547)	1:A:133:GLU:H	1:A:135:TRP:HB3	5	0.38
(1,1481)	1:A:150:ALA:HA	1:A:151:PHE:HE1	5	0.38
(1,1411)	1:A:11:GLU:HA	1:A:98:VAL:HG21	9	0.38
(1,1411)	1:A:11:GLU:HA	1:A:98:VAL:HG22	9	0.38
(1,1411)	1:A:11:GLU:HA	1:A:98:VAL:HG23	9	0.38

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1405)	1:A:33:ILE:HG21	1:A:49:PHE:HD2	10	0.38
(1,1405)	1:A:33:ILE:HG22	1:A:49:PHE:HD2	10	0.38
(1,1405)	1:A:33:ILE:HG23	1:A:49:PHE:HD2	10	0.38
(1,1388)	1:A:163:ALA:HB1	1:A:164:MET:HB3	4	0.38
(1,1388)	1:A:163:ALA:HB2	1:A:164:MET:HB3	4	0.38
(1,1388)	1:A:163:ALA:HB3	1:A:164:MET:HB3	4	0.38
(1,1380)	1:A:14:ALA:HB1	1:A:101:PHE:HE1	9	0.38
(1,1380)	1:A:14:ALA:HB1	1:A:101:PHE:HE2	9	0.38
(1,1380)	1:A:14:ALA:HB2	1:A:101:PHE:HE1	9	0.38
(1,1380)	1:A:14:ALA:HB2	1:A:101:PHE:HE2	9	0.38
(1,1380)	1:A:14:ALA:HB3	1:A:101:PHE:HE1	9	0.38
(1,1380)	1:A:14:ALA:HB3	1:A:101:PHE:HE2	9	0.38
(1,1372)	1:A:137:ALA:HA	1:A:151:PHE:HD1	6	0.38
(1,1321)	1:A:89:MET:HA	1:A:92:VAL:HG21	10	0.38
(1,1321)	1:A:89:MET:HA	1:A:92:VAL:HG22	10	0.38
(1,1321)	1:A:89:MET:HA	1:A:92:VAL:HG23	10	0.38
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD11	1:A:168:LEU:HD11	4	0.38
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD11	1:A:168:LEU:HD12	4	0.38
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD11	1:A:168:LEU:HD13	4	0.38
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD12	1:A:168:LEU:HD11	4	0.38
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD12	1:A:168:LEU:HD12	4	0.38
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD12	1:A:168:LEU:HD13	4	0.38
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD13	1:A:168:LEU:HD11	4	0.38
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD13	1:A:168:LEU:HD12	4	0.38
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD13	1:A:168:LEU:HD13	4	0.38
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD21	1:A:168:LEU:HD11	4	0.38
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD21	1:A:168:LEU:HD12	4	0.38
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD21	1:A:168:LEU:HD13	4	0.38
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD22	1:A:168:LEU:HD11	4	0.38
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD22	1:A:168:LEU:HD12	4	0.38
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD22	1:A:168:LEU:HD13	4	0.38
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD23	1:A:168:LEU:HD11	4	0.38
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD23	1:A:168:LEU:HD12	4	0.38
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD23	1:A:168:LEU:HD13	4	0.38
(1,1230)	1:A:199:ASP:HA	1:A:201:ASP:H	2	0.38
(1,1206)	1:A:151:PHE:HD1	1:A:225:VAL:HG11	7	0.38
(1,1206)	1:A:151:PHE:HD1	1:A:225:VAL:HG12	7	0.38
(1,1206)	1:A:151:PHE:HD1	1:A:225:VAL:HG13	7	0.38
(1,1183)	1:A:134:GLY:HA3	1:A:153:ALA:HB1	9	0.38
(1,1183)	1:A:134:GLY:HA3	1:A:153:ALA:HB2	9	0.38
(1,1183)	1:A:134:GLY:HA3	1:A:153:ALA:HB3	9	0.38
(1,1111)	1:A:219:VAL:HG21	1:A:256:PHE:HB3	10	0.38

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1111)	1:A:219:VAL:HG22	1:A:256:PHE:HB3	10	0.38
(1,1111)	1:A:219:VAL:HG23	1:A:256:PHE:HB3	10	0.38
(1,1073)	1:A:176:LYS:HA	1:A:229:TRP:HE1	2	0.38
(1,964)	1:A:24:SER:HA	1:A:35:VAL:HA	8	0.37
(1,955)	1:A:97:SER:HA	1:A:98:VAL:HG21	3	0.37
(1,955)	1:A:97:SER:HA	1:A:98:VAL:HG22	3	0.37
(1,955)	1:A:97:SER:HA	1:A:98:VAL:HG23	3	0.37
(1,952)	1:A:72:LYS:HG2	1:A:73:ARG:H	9	0.37
(1,952)	1:A:72:LYS:HG3	1:A:73:ARG:H	9	0.37
(1,825)	1:A:28:GLU:HA	1:A:28:GLU:HB2	4	0.37
(1,361)	1:A:133:GLU:HG2	1:A:134:GLY:H	10	0.37
(1,361)	1:A:133:GLU:HG3	1:A:134:GLY:H	10	0.37
(1,349)	1:A:28:GLU:HG2	1:A:29:ASP:H	2	0.37
(1,349)	1:A:28:GLU:HG3	1:A:29:ASP:H	2	0.37
(1,32)	1:A:234:HIS:HA	1:A:235:ILE:HD11	8	0.37
(1,32)	1:A:234:HIS:HA	1:A:235:ILE:HD12	8	0.37
(1,32)	1:A:234:HIS:HA	1:A:235:ILE:HD13	8	0.37
(1,300)	1:A:37:VAL:H	1:A:41:GLU:HG2	7	0.37
(1,300)	1:A:37:VAL:H	1:A:41:GLU:HG3	7	0.37
(1,2633)	1:A:234:HIS:HD2	1:A:141:ILE:HG21	6	0.37
(1,2633)	1:A:234:HIS:HD2	1:A:141:ILE:HG22	6	0.37
(1,2633)	1:A:234:HIS:HD2	1:A:141:ILE:HG23	6	0.37
(1,2570)	1:A:37:VAL:HG11	1:A:107:LEU:HD21	10	0.37
(1,2570)	1:A:37:VAL:HG11	1:A:107:LEU:HD22	10	0.37
(1,2570)	1:A:37:VAL:HG11	1:A:107:LEU:HD23	10	0.37
(1,2570)	1:A:37:VAL:HG12	1:A:107:LEU:HD21	10	0.37
(1,2570)	1:A:37:VAL:HG12	1:A:107:LEU:HD22	10	0.37
(1,2570)	1:A:37:VAL:HG12	1:A:107:LEU:HD23	10	0.37
(1,2570)	1:A:37:VAL:HG13	1:A:107:LEU:HD21	10	0.37
(1,2570)	1:A:37:VAL:HG13	1:A:107:LEU:HD22	10	0.37
(1,2570)	1:A:37:VAL:HG13	1:A:107:LEU:HD23	10	0.37
(1,2422)	1:A:79:LYS:HE2	1:A:82:GLN:HB2	4	0.37
(1,2422)	1:A:79:LYS:HE3	1:A:82:GLN:HB2	4	0.37
(1,2306)	1:A:176:LYS:H	1:A:229:TRP:HE1	7	0.37
(1,2241)	1:A:31:SER:H	1:A:32:ILE:H	1	0.37
(1,2169)	1:A:13:GLU:H	1:A:16:GLU:HG3	3	0.37
(1,2123)	1:A:26:LYS:HB3	1:A:33:ILE:H	6	0.37
(1,1931)	1:A:64:VAL:H	1:A:82:GLN:H	4	0.37
(1,1929)	1:A:64:VAL:H	1:A:82:GLN:HB2	5	0.37
(1,191)	1:A:166:ASP:H	1:A:166:ASP:HB3	10	0.37
(1,1827)	1:A:152:ALA:HB1	1:A:251:VAL:H	3	0.37
(1,1827)	1:A:152:ALA:HB2	1:A:251:VAL:H	3	0.37

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1827)	1:A:152:ALA:HB3	1:A:251:VAL:H	3	0.37
(1,1737)	1:A:72:LYS:HD2	1:A:73:ARG:H	5	0.37
(1,1737)	1:A:72:LYS:HD3	1:A:73:ARG:H	5	0.37
(1,1704)	1:A:136:THR:H	1:A:154:HIS:HD2	7	0.37
(1,163)	1:A:60:ASN:HB3	1:A:62:ILE:HG21	8	0.37
(1,163)	1:A:60:ASN:HB3	1:A:62:ILE:HG22	8	0.37
(1,163)	1:A:60:ASN:HB3	1:A:62:ILE:HG23	8	0.37
(1,1503)	1:A:179:HIS:H	1:A:227:ALA:HA	6	0.37
(1,1456)	1:A:217:MET:HA	1:A:217:MET:HE1	9	0.37
(1,1456)	1:A:217:MET:HA	1:A:217:MET:HE2	9	0.37
(1,1456)	1:A:217:MET:HA	1:A:217:MET:HE3	9	0.37
(1,1430)	1:A:47:ILE:HG21	1:A:49:PHE:HB2	6	0.37
(1,1430)	1:A:47:ILE:HG21	1:A:49:PHE:HB3	6	0.37
(1,1430)	1:A:47:ILE:HG22	1:A:49:PHE:HB2	6	0.37
(1,1430)	1:A:47:ILE:HG22	1:A:49:PHE:HB3	6	0.37
(1,1430)	1:A:47:ILE:HG23	1:A:49:PHE:HB2	6	0.37
(1,1430)	1:A:47:ILE:HG23	1:A:49:PHE:HB3	6	0.37
(1,1405)	1:A:33:ILE:HG21	1:A:49:PHE:HD2	8	0.37
(1,1405)	1:A:33:ILE:HG22	1:A:49:PHE:HD2	8	0.37
(1,1405)	1:A:33:ILE:HG23	1:A:49:PHE:HD2	8	0.37
(1,1389)	1:A:33:ILE:HG21	1:A:34:VAL:H	6	0.37
(1,1389)	1:A:33:ILE:HG22	1:A:34:VAL:H	6	0.37
(1,1389)	1:A:33:ILE:HG23	1:A:34:VAL:H	6	0.37
(1,1381)	1:A:14:ALA:HB1	1:A:17:ALA:HB1	10	0.37
(1,1381)	1:A:14:ALA:HB1	1:A:17:ALA:HB2	10	0.37
(1,1381)	1:A:14:ALA:HB1	1:A:17:ALA:HB3	10	0.37
(1,1381)	1:A:14:ALA:HB2	1:A:17:ALA:HB1	10	0.37
(1,1381)	1:A:14:ALA:HB2	1:A:17:ALA:HB2	10	0.37
(1,1381)	1:A:14:ALA:HB2	1:A:17:ALA:HB3	10	0.37
(1,1381)	1:A:14:ALA:HB3	1:A:17:ALA:HB1	10	0.37
(1,1381)	1:A:14:ALA:HB3	1:A:17:ALA:HB2	10	0.37
(1,1381)	1:A:14:ALA:HB3	1:A:17:ALA:HB3	10	0.37
(1,1380)	1:A:14:ALA:HB1	1:A:101:PHE:HE1	5	0.37
(1,1380)	1:A:14:ALA:HB1	1:A:101:PHE:HE2	5	0.37
(1,1380)	1:A:14:ALA:HB2	1:A:101:PHE:HE1	5	0.37
(1,1380)	1:A:14:ALA:HB2	1:A:101:PHE:HE2	5	0.37
(1,1380)	1:A:14:ALA:HB3	1:A:101:PHE:HE1	5	0.37
(1,1380)	1:A:14:ALA:HB3	1:A:101:PHE:HE2	5	0.37
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE1	1:A:23:LEU:HD11	4	0.37
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE1	1:A:23:LEU:HD12	4	0.37
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE1	1:A:23:LEU:HD13	4	0.37
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE1	1:A:23:LEU:HD21	4	0.37

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE1	1:A:23:LEU:HD22	4	0.37
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE1	1:A:23:LEU:HD23	4	0.37
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE2	1:A:23:LEU:HD11	4	0.37
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE2	1:A:23:LEU:HD12	4	0.37
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE2	1:A:23:LEU:HD13	4	0.37
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE2	1:A:23:LEU:HD21	4	0.37
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE2	1:A:23:LEU:HD22	4	0.37
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE2	1:A:23:LEU:HD23	4	0.37
(1,1217)	1:A:249:GLU:HA	1:A:252:VAL:HG11	5	0.37
(1,1217)	1:A:249:GLU:HA	1:A:252:VAL:HG12	5	0.37
(1,1217)	1:A:249:GLU:HA	1:A:252:VAL:HG13	5	0.37
(1,1144)	1:A:116:GLU:HA	1:A:116:GLU:HG2	9	0.37
(1,1144)	1:A:116:GLU:HA	1:A:116:GLU:HG3	9	0.37
(1,111)	1:A:175:ARG:HD2	1:A:176:LYS:H	3	0.37
(1,111)	1:A:175:ARG:HD3	1:A:176:LYS:H	3	0.37
(1,99)	1:A:171:ASP:HB2	1:A:174:MET:HB3	8	0.36
(1,921)	1:A:176:LYS:HG3	1:A:229:TRP:HE1	4	0.36
(1,766)	1:A:156:THR:HA	1:A:186:ILE:HG21	4	0.36
(1,766)	1:A:156:THR:HA	1:A:186:ILE:HG22	4	0.36
(1,766)	1:A:156:THR:HA	1:A:186:ILE:HG23	4	0.36
(1,760)	1:A:128:PRO:HG2	1:A:174:MET:HE1	10	0.36
(1,760)	1:A:128:PRO:HG2	1:A:174:MET:HE2	10	0.36
(1,760)	1:A:128:PRO:HG2	1:A:174:MET:HE3	10	0.36
(1,461)	1:A:19:TYR:HE1	1:A:101:PHE:HD1	6	0.36
(1,461)	1:A:19:TYR:HE1	1:A:101:PHE:HD2	6	0.36
(1,461)	1:A:19:TYR:HE2	1:A:101:PHE:HD1	6	0.36
(1,461)	1:A:19:TYR:HE2	1:A:101:PHE:HD2	6	0.36
(1,45)	1:A:47:ILE:HD11	1:A:85:PHE:HD1	9	0.36
(1,45)	1:A:47:ILE:HD11	1:A:85:PHE:HD2	9	0.36
(1,45)	1:A:47:ILE:HD12	1:A:85:PHE:HD1	9	0.36
(1,45)	1:A:47:ILE:HD12	1:A:85:PHE:HD2	9	0.36
(1,45)	1:A:47:ILE:HD13	1:A:85:PHE:HD1	9	0.36
(1,45)	1:A:47:ILE:HD13	1:A:85:PHE:HD2	9	0.36
(1,371)	1:A:65:GLY:HA3	1:A:66:VAL:HB	6	0.36
(1,357)	1:A:151:PHE:HD1	1:A:225:VAL:HB	5	0.36
(1,351)	1:A:133:GLU:H	1:A:133:GLU:HG2	3	0.36
(1,351)	1:A:133:GLU:H	1:A:133:GLU:HG3	3	0.36
(1,32)	1:A:234:HIS:HA	1:A:235:ILE:HD11	3	0.36
(1,32)	1:A:234:HIS:HA	1:A:235:ILE:HD12	3	0.36
(1,32)	1:A:234:HIS:HA	1:A:235:ILE:HD13	3	0.36
(1,296)	1:A:156:THR:HB	1:A:186:ILE:HG21	4	0.36
(1,296)	1:A:156:THR:HB	1:A:186:ILE:HG22	4	0.36

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,296)	1:A:156:THR:HB	1:A:186:ILE:HG23	4	0.36
(1,2630)	1:A:235:ILE:HD11	1:A:148:PHE:HA	9	0.36
(1,2630)	1:A:235:ILE:HD12	1:A:148:PHE:HA	9	0.36
(1,2630)	1:A:235:ILE:HD13	1:A:148:PHE:HA	9	0.36
(1,2610)	1:A:98:VAL:HG21	1:A:99:CYS:HB2	7	0.36
(1,2610)	1:A:98:VAL:HG22	1:A:99:CYS:HB2	7	0.36
(1,2610)	1:A:98:VAL:HG23	1:A:99:CYS:HB2	7	0.36
(1,2552)	1:A:104:LEU:H	1:A:104:LEU:HD11	4	0.36
(1,2552)	1:A:104:LEU:H	1:A:104:LEU:HD12	4	0.36
(1,2552)	1:A:104:LEU:H	1:A:104:LEU:HD13	4	0.36
(1,2540)	1:A:10:GLU:H	1:A:12:LEU:HD21	2	0.36
(1,2540)	1:A:10:GLU:H	1:A:12:LEU:HD22	2	0.36
(1,2540)	1:A:10:GLU:H	1:A:12:LEU:HD23	2	0.36
(1,2507)	1:A:153:ALA:HA	1:A:222:VAL:HG21	4	0.36
(1,2507)	1:A:153:ALA:HA	1:A:222:VAL:HG22	4	0.36
(1,2507)	1:A:153:ALA:HA	1:A:222:VAL:HG23	4	0.36
(1,2357)	1:A:42:TYR:H	1:A:44:THR:H	6	0.36
(1,2209)	1:A:98:VAL:H	1:A:101:PHE:H	9	0.36
(1,2199)	1:A:98:VAL:H	1:A:101:PHE:HB2	9	0.36
(1,2097)	1:A:222:VAL:HG21	1:A:257:ASP:H	6	0.36
(1,2097)	1:A:222:VAL:HG22	1:A:257:ASP:H	6	0.36
(1,2097)	1:A:222:VAL:HG23	1:A:257:ASP:H	6	0.36
(1,2040)	1:A:210:MET:H	1:A:211:LEU:HB3	8	0.36
(1,1992)	1:A:93:PHE:H	1:A:94:HIS:HB2	8	0.36
(1,1992)	1:A:93:PHE:H	1:A:94:HIS:HB3	8	0.36
(1,1923)	1:A:35:VAL:H	1:A:47:ILE:HG21	9	0.36
(1,1923)	1:A:35:VAL:H	1:A:47:ILE:HG22	9	0.36
(1,1923)	1:A:35:VAL:H	1:A:47:ILE:HG23	9	0.36
(1,1737)	1:A:72:LYS:HD2	1:A:73:ARG:H	3	0.36
(1,1737)	1:A:72:LYS:HD3	1:A:73:ARG:H	3	0.36
(1,1714)	1:A:211:LEU:H	1:A:213:LEU:HB2	8	0.36
(1,1669)	1:A:37:VAL:H	1:A:44:THR:HB	6	0.36
(1,1669)	1:A:37:VAL:H	1:A:44:THR:HB	9	0.36
(1,1607)	1:A:36:LYS:HB2	1:A:45:LEU:H	8	0.36
(1,1607)	1:A:36:LYS:HB3	1:A:45:LEU:H	8	0.36
(1,1461)	1:A:43:MET:HE1	1:A:66:VAL:H	8	0.36
(1,1461)	1:A:43:MET:HE2	1:A:66:VAL:H	8	0.36
(1,1461)	1:A:43:MET:HE3	1:A:66:VAL:H	8	0.36
(1,142)	1:A:19:TYR:HB2	1:A:22:LEU:HB2	7	0.36
(1,142)	1:A:19:TYR:HB2	1:A:22:LEU:HB3	7	0.36
(1,1376)	1:A:130:ASP:HB2	1:A:131:PRO:HD3	5	0.36
(1,1370)	1:A:243:ILE:HD11	1:A:247:ALA:HB1	7	0.36

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1370)	1:A:243:ILE:HD11	1:A:247:ALA:HB2	7	0.36
(1,1370)	1:A:243:ILE:HD11	1:A:247:ALA:HB3	7	0.36
(1,1370)	1:A:243:ILE:HD12	1:A:247:ALA:HB1	7	0.36
(1,1370)	1:A:243:ILE:HD12	1:A:247:ALA:HB2	7	0.36
(1,1370)	1:A:243:ILE:HD12	1:A:247:ALA:HB3	7	0.36
(1,1370)	1:A:243:ILE:HD13	1:A:247:ALA:HB1	7	0.36
(1,1370)	1:A:243:ILE:HD13	1:A:247:ALA:HB2	7	0.36
(1,1370)	1:A:243:ILE:HD13	1:A:247:ALA:HB3	7	0.36
(1,1331)	1:A:136:THR:H	1:A:254:ALA:HB1	2	0.36
(1,1331)	1:A:136:THR:H	1:A:254:ALA:HB2	2	0.36
(1,1331)	1:A:136:THR:H	1:A:254:ALA:HB3	2	0.36
(1,1247)	1:A:132:PHE:HD1	1:A:168:LEU:HD11	6	0.36
(1,1247)	1:A:132:PHE:HD1	1:A:168:LEU:HD12	6	0.36
(1,1247)	1:A:132:PHE:HD1	1:A:168:LEU:HD13	6	0.36
(1,1247)	1:A:132:PHE:HD2	1:A:168:LEU:HD11	6	0.36
(1,1247)	1:A:132:PHE:HD2	1:A:168:LEU:HD12	6	0.36
(1,1247)	1:A:132:PHE:HD2	1:A:168:LEU:HD13	6	0.36
(1,1217)	1:A:249:GLU:HA	1:A:252:VAL:HG11	9	0.36
(1,1217)	1:A:249:GLU:HA	1:A:252:VAL:HG12	9	0.36
(1,1217)	1:A:249:GLU:HA	1:A:252:VAL:HG13	9	0.36
(1,1206)	1:A:151:PHE:HD1	1:A:225:VAL:HG11	5	0.36
(1,1206)	1:A:151:PHE:HD1	1:A:225:VAL:HG12	5	0.36
(1,1206)	1:A:151:PHE:HD1	1:A:225:VAL:HG13	5	0.36
(1,1203)	1:A:92:VAL:HG11	1:A:103:PHE:HD1	10	0.36
(1,1203)	1:A:92:VAL:HG11	1:A:103:PHE:HD2	10	0.36
(1,1203)	1:A:92:VAL:HG12	1:A:103:PHE:HD1	10	0.36
(1,1203)	1:A:92:VAL:HG12	1:A:103:PHE:HD2	10	0.36
(1,1203)	1:A:92:VAL:HG13	1:A:103:PHE:HD1	10	0.36
(1,1203)	1:A:92:VAL:HG13	1:A:103:PHE:HD2	10	0.36
(1,1140)	1:A:220:TRP:HB2	1:A:221:ASN:HA	1	0.36
(1,109)	1:A:95:ARG:HD2	1:A:96:GLY:H	3	0.36
(1,109)	1:A:95:ARG:HD3	1:A:96:GLY:H	3	0.36
(1,1035)	1:A:22:LEU:HD21	1:A:23:LEU:H	10	0.36
(1,1035)	1:A:22:LEU:HD22	1:A:23:LEU:H	10	0.36
(1,1035)	1:A:22:LEU:HD23	1:A:23:LEU:H	10	0.36
(1,1017)	1:A:150:ALA:HB1	1:A:226:VAL:HB	6	0.36
(1,1017)	1:A:150:ALA:HB2	1:A:226:VAL:HB	6	0.36
(1,1017)	1:A:150:ALA:HB3	1:A:226:VAL:HB	6	0.36
(1,922)	1:A:176:LYS:HG3	1:A:177:ALA:H	2	0.35
(1,897)	1:A:92:VAL:HG11	1:A:99:CYS:HA	3	0.35
(1,897)	1:A:92:VAL:HG12	1:A:99:CYS:HA	3	0.35
(1,897)	1:A:92:VAL:HG13	1:A:99:CYS:HA	3	0.35

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,87)	1:A:18:ILE:HD11	1:A:19:TYR:HD1	8	0.35
(1,87)	1:A:18:ILE:HD11	1:A:19:TYR:HD2	8	0.35
(1,87)	1:A:18:ILE:HD12	1:A:19:TYR:HD1	8	0.35
(1,87)	1:A:18:ILE:HD12	1:A:19:TYR:HD2	8	0.35
(1,87)	1:A:18:ILE:HD13	1:A:19:TYR:HD1	8	0.35
(1,87)	1:A:18:ILE:HD13	1:A:19:TYR:HD2	8	0.35
(1,825)	1:A:28:GLU:HA	1:A:28:GLU:HB2	2	0.35
(1,820)	1:A:213:LEU:H	1:A:213:LEU:HD11	10	0.35
(1,820)	1:A:213:LEU:H	1:A:213:LEU:HD12	10	0.35
(1,820)	1:A:213:LEU:H	1:A:213:LEU:HD13	10	0.35
(1,778)	1:A:80:TYR:HA	1:A:82:GLN:H	5	0.35
(1,778)	1:A:80:TYR:HA	1:A:82:GLN:H	10	0.35
(1,676)	1:A:245:SER:HA	1:A:247:ALA:HB1	4	0.35
(1,676)	1:A:245:SER:HA	1:A:247:ALA:HB2	4	0.35
(1,676)	1:A:245:SER:HA	1:A:247:ALA:HB3	4	0.35
(1,675)	1:A:244:ASN:HB2	1:A:245:SER:HA	5	0.35
(1,53)	1:A:32:ILE:HD11	1:A:48:SER:HB3	6	0.35
(1,53)	1:A:32:ILE:HD12	1:A:48:SER:HB3	6	0.35
(1,53)	1:A:32:ILE:HD13	1:A:48:SER:HB3	6	0.35
(1,505)	1:A:26:LYS:HB2	1:A:27:GLN:HA	8	0.35
(1,487)	1:A:97:SER:HB2	1:A:98:VAL:H	6	0.35
(1,474)	1:A:158:GLU:HA	1:A:160:GLN:HG2	1	0.35
(1,474)	1:A:158:GLU:HA	1:A:160:GLN:HG3	1	0.35
(1,472)	1:A:155:VAL:HG21	1:A:160:GLN:HG2	10	0.35
(1,472)	1:A:155:VAL:HG21	1:A:160:GLN:HG3	10	0.35
(1,472)	1:A:155:VAL:HG22	1:A:160:GLN:HG2	10	0.35
(1,472)	1:A:155:VAL:HG22	1:A:160:GLN:HG3	10	0.35
(1,472)	1:A:155:VAL:HG23	1:A:160:GLN:HG2	10	0.35
(1,472)	1:A:155:VAL:HG23	1:A:160:GLN:HG3	10	0.35
(1,464)	1:A:18:ILE:HG21	1:A:101:PHE:HD1	2	0.35
(1,464)	1:A:18:ILE:HG21	1:A:101:PHE:HD2	2	0.35
(1,464)	1:A:18:ILE:HG22	1:A:101:PHE:HD1	2	0.35
(1,464)	1:A:18:ILE:HG22	1:A:101:PHE:HD2	2	0.35
(1,464)	1:A:18:ILE:HG23	1:A:101:PHE:HD1	2	0.35
(1,464)	1:A:18:ILE:HG23	1:A:101:PHE:HD2	2	0.35
(1,420)	1:A:188:GLN:HG2	1:A:192:ALA:HB1	1	0.35
(1,420)	1:A:188:GLN:HG2	1:A:192:ALA:HB2	1	0.35
(1,420)	1:A:188:GLN:HG2	1:A:192:ALA:HB3	1	0.35
(1,420)	1:A:188:GLN:HG3	1:A:192:ALA:HB1	1	0.35
(1,420)	1:A:188:GLN:HG3	1:A:192:ALA:HB2	1	0.35
(1,420)	1:A:188:GLN:HG3	1:A:192:ALA:HB3	1	0.35
(1,41)	1:A:146:SER:H	1:A:235:ILE:HD11	7	0.35

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,41)	1:A:146:SER:H	1:A:235:ILE:HD12	7	0.35
(1,41)	1:A:146:SER:H	1:A:235:ILE:HD13	7	0.35
(1,370)	1:A:66:VAL:HB	1:A:67:CYS:H	5	0.35
(1,370)	1:A:66:VAL:HB	1:A:67:CYS:H	8	0.35
(1,337)	1:A:181:MET:HB3	1:A:181:MET:HE1	5	0.35
(1,337)	1:A:181:MET:HB3	1:A:181:MET:HE2	5	0.35
(1,337)	1:A:181:MET:HB3	1:A:181:MET:HE3	5	0.35
(1,330)	1:A:83:HIS:H	1:A:85:PHE:HB3	7	0.35
(1,300)	1:A:37:VAL:H	1:A:41:GLU:HG2	4	0.35
(1,300)	1:A:37:VAL:H	1:A:41:GLU:HG3	4	0.35
(1,2623)	1:A:242:HIS:H	1:A:141:ILE:HG21	4	0.35
(1,2623)	1:A:242:HIS:H	1:A:141:ILE:HG22	4	0.35
(1,2623)	1:A:242:HIS:H	1:A:141:ILE:HG23	4	0.35
(1,2622)	1:A:239:ARG:H	1:A:127:ILE:HG21	3	0.35
(1,2622)	1:A:239:ARG:H	1:A:127:ILE:HG22	3	0.35
(1,2622)	1:A:239:ARG:H	1:A:127:ILE:HG23	3	0.35
(1,2622)	1:A:239:ARG:H	1:A:127:ILE:HG21	5	0.35
(1,2622)	1:A:239:ARG:H	1:A:127:ILE:HG22	5	0.35
(1,2622)	1:A:239:ARG:H	1:A:127:ILE:HG23	5	0.35
(1,2543)	1:A:148:PHE:HA	1:A:226:VAL:HG21	5	0.35
(1,2543)	1:A:148:PHE:HA	1:A:226:VAL:HG22	5	0.35
(1,2543)	1:A:148:PHE:HA	1:A:226:VAL:HG23	5	0.35
(1,2505)	1:A:151:PHE:HB3	1:A:224:VAL:HG21	8	0.35
(1,2505)	1:A:151:PHE:HB3	1:A:224:VAL:HG22	8	0.35
(1,2505)	1:A:151:PHE:HB3	1:A:224:VAL:HG23	8	0.35
(1,2422)	1:A:79:LYS:HE2	1:A:82:GLN:HB2	1	0.35
(1,2422)	1:A:79:LYS:HE3	1:A:82:GLN:HB2	1	0.35
(1,2346)	1:A:52:HIS:H	1:A:57:GLU:HG3	6	0.35
(1,2324)	1:A:88:VAL:HG21	1:A:92:VAL:H	9	0.35
(1,2324)	1:A:88:VAL:HG22	1:A:92:VAL:H	9	0.35
(1,2324)	1:A:88:VAL:HG23	1:A:92:VAL:H	9	0.35
(1,2242)	1:A:29:ASP:H	1:A:32:ILE:H	4	0.35
(1,2241)	1:A:31:SER:H	1:A:32:ILE:H	9	0.35
(1,2187)	1:A:107:LEU:HB2	1:A:111:LEU:H	9	0.35
(1,2123)	1:A:26:LYS:HB3	1:A:33:ILE:H	5	0.35
(1,2114)	1:A:33:ILE:H	1:A:47:ILE:H	9	0.35
(1,2093)	1:A:239:ARG:HB3	1:A:241:LYS:H	6	0.35
(1,2050)	1:A:64:VAL:HG21	1:A:80:TYR:H	10	0.35
(1,2050)	1:A:64:VAL:HG22	1:A:80:TYR:H	10	0.35
(1,2050)	1:A:64:VAL:HG23	1:A:80:TYR:H	10	0.35
(1,2038)	1:A:155:VAL:HA	1:A:161:ALA:H	6	0.35
(1,2017)	1:A:132:PHE:H	1:A:137:ALA:H	5	0.35

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1969)	1:A:180:VAL:H	1:A:203:GLU:H	6	0.35
(1,1929)	1:A:64:VAL:H	1:A:82:GLN:HB2	7	0.35
(1,1827)	1:A:152:ALA:HB1	1:A:251:VAL:H	1	0.35
(1,1827)	1:A:152:ALA:HB2	1:A:251:VAL:H	1	0.35
(1,1827)	1:A:152:ALA:HB3	1:A:251:VAL:H	1	0.35
(1,1827)	1:A:152:ALA:HB1	1:A:251:VAL:H	10	0.35
(1,1827)	1:A:152:ALA:HB2	1:A:251:VAL:H	10	0.35
(1,1827)	1:A:152:ALA:HB3	1:A:251:VAL:H	10	0.35
(1,1669)	1:A:37:VAL:H	1:A:44:THR:HB	5	0.35
(1,163)	1:A:60:ASN:HB3	1:A:62:ILE:HG21	4	0.35
(1,163)	1:A:60:ASN:HB3	1:A:62:ILE:HG22	4	0.35
(1,163)	1:A:60:ASN:HB3	1:A:62:ILE:HG23	4	0.35
(1,1619)	1:A:4:ASP:H	1:A:6:GLU:HB2	1	0.35
(1,1619)	1:A:4:ASP:H	1:A:6:GLU:HB3	1	0.35
(1,1607)	1:A:36:LYS:HB2	1:A:45:LEU:H	6	0.35
(1,1607)	1:A:36:LYS:HB3	1:A:45:LEU:H	6	0.35
(1,1512)	1:A:54:PRO:HD3	1:A:98:VAL:HG11	8	0.35
(1,1512)	1:A:54:PRO:HD3	1:A:98:VAL:HG12	8	0.35
(1,1512)	1:A:54:PRO:HD3	1:A:98:VAL:HG13	8	0.35
(1,1468)	1:A:152:ALA:HA	1:A:223:ILE:HD11	5	0.35
(1,1468)	1:A:152:ALA:HA	1:A:223:ILE:HD12	5	0.35
(1,1468)	1:A:152:ALA:HA	1:A:223:ILE:HD13	5	0.35
(1,1271)	1:A:45:LEU:HA	1:A:64:VAL:HG21	3	0.35
(1,1271)	1:A:45:LEU:HA	1:A:64:VAL:HG22	3	0.35
(1,1271)	1:A:45:LEU:HA	1:A:64:VAL:HG23	3	0.35
(1,1237)	1:A:252:VAL:HG11	1:A:253:ARG:H	7	0.35
(1,1237)	1:A:252:VAL:HG12	1:A:253:ARG:H	7	0.35
(1,1237)	1:A:252:VAL:HG13	1:A:253:ARG:H	7	0.35
(1,1198)	1:A:127:ILE:HG21	1:A:129:THR:HG21	6	0.35
(1,1198)	1:A:127:ILE:HG21	1:A:129:THR:HG22	6	0.35
(1,1198)	1:A:127:ILE:HG21	1:A:129:THR:HG23	6	0.35
(1,1198)	1:A:127:ILE:HG22	1:A:129:THR:HG21	6	0.35
(1,1198)	1:A:127:ILE:HG22	1:A:129:THR:HG22	6	0.35
(1,1198)	1:A:127:ILE:HG22	1:A:129:THR:HG23	6	0.35
(1,1198)	1:A:127:ILE:HG23	1:A:129:THR:HG21	6	0.35
(1,1198)	1:A:127:ILE:HG23	1:A:129:THR:HG22	6	0.35
(1,1198)	1:A:127:ILE:HG23	1:A:129:THR:HG23	6	0.35
(1,1183)	1:A:134:GLY:HA3	1:A:153:ALA:HB1	2	0.35
(1,1183)	1:A:134:GLY:HA3	1:A:153:ALA:HB2	2	0.35
(1,1183)	1:A:134:GLY:HA3	1:A:153:ALA:HB3	2	0.35
(1,1122)	1:A:15:VAL:HG11	1:A:19:TYR:HD1	5	0.35
(1,1122)	1:A:15:VAL:HG11	1:A:19:TYR:HD2	5	0.35

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1122)	1:A:15:VAL:HG12	1:A:19:TYR:HD1	5	0.35
(1,1122)	1:A:15:VAL:HG12	1:A:19:TYR:HD2	5	0.35
(1,1122)	1:A:15:VAL:HG13	1:A:19:TYR:HD1	5	0.35
(1,1122)	1:A:15:VAL:HG13	1:A:19:TYR:HD2	5	0.35
(1,1098)	1:A:168:LEU:HD21	1:A:180:VAL:HG21	6	0.35
(1,1098)	1:A:168:LEU:HD21	1:A:180:VAL:HG22	6	0.35
(1,1098)	1:A:168:LEU:HD21	1:A:180:VAL:HG23	6	0.35
(1,1098)	1:A:168:LEU:HD22	1:A:180:VAL:HG21	6	0.35
(1,1098)	1:A:168:LEU:HD22	1:A:180:VAL:HG22	6	0.35
(1,1098)	1:A:168:LEU:HD22	1:A:180:VAL:HG23	6	0.35
(1,1098)	1:A:168:LEU:HD23	1:A:180:VAL:HG21	6	0.35
(1,1098)	1:A:168:LEU:HD23	1:A:180:VAL:HG22	6	0.35
(1,1098)	1:A:168:LEU:HD23	1:A:180:VAL:HG23	6	0.35
(1,1098)	1:A:168:LEU:HD21	1:A:180:VAL:HG21	9	0.35
(1,1098)	1:A:168:LEU:HD21	1:A:180:VAL:HG22	9	0.35
(1,1098)	1:A:168:LEU:HD21	1:A:180:VAL:HG23	9	0.35
(1,1098)	1:A:168:LEU:HD22	1:A:180:VAL:HG21	9	0.35
(1,1098)	1:A:168:LEU:HD22	1:A:180:VAL:HG22	9	0.35
(1,1098)	1:A:168:LEU:HD22	1:A:180:VAL:HG23	9	0.35
(1,1098)	1:A:168:LEU:HD23	1:A:180:VAL:HG21	9	0.35
(1,1098)	1:A:168:LEU:HD23	1:A:180:VAL:HG22	9	0.35
(1,1098)	1:A:168:LEU:HD23	1:A:180:VAL:HG23	9	0.35
(1,1073)	1:A:176:LYS:HA	1:A:229:TRP:HE1	8	0.35
(1,1017)	1:A:150:ALA:HB1	1:A:226:VAL:HB	9	0.35
(1,1017)	1:A:150:ALA:HB2	1:A:226:VAL:HB	9	0.35
(1,1017)	1:A:150:ALA:HB3	1:A:226:VAL:HB	9	0.35
(1,984)	1:A:168:LEU:HD21	1:A:225:VAL:H	3	0.34
(1,984)	1:A:168:LEU:HD22	1:A:225:VAL:H	3	0.34
(1,984)	1:A:168:LEU:HD23	1:A:225:VAL:H	3	0.34
(1,881)	1:A:165:LEU:HA	1:A:168:LEU:HG	4	0.34
(1,786)	1:A:131:PRO:HG3	1:A:132:PHE:H	5	0.34
(1,760)	1:A:128:PRO:HG2	1:A:174:MET:HE1	4	0.34
(1,760)	1:A:128:PRO:HG2	1:A:174:MET:HE2	4	0.34
(1,760)	1:A:128:PRO:HG2	1:A:174:MET:HE3	4	0.34
(1,709)	1:A:79:LYS:HD2	1:A:80:TYR:H	9	0.34
(1,709)	1:A:79:LYS:HD3	1:A:80:TYR:H	9	0.34
(1,622)	1:A:95:ARG:HB2	1:A:96:GLY:H	8	0.34
(1,490)	1:A:48:SER:HB2	1:A:60:ASN:HB2	5	0.34
(1,474)	1:A:158:GLU:HA	1:A:160:GLN:HG2	3	0.34
(1,474)	1:A:158:GLU:HA	1:A:160:GLN:HG3	3	0.34
(1,441)	1:A:27:GLN:HG3	1:A:32:ILE:HD11	6	0.34
(1,441)	1:A:27:GLN:HG3	1:A:32:ILE:HD12	6	0.34

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,441)	1:A:27:GLN:HG3	1:A:32:ILE:HD13	6	0.34
(1,357)	1:A:151:PHE:HD1	1:A:225:VAL:HB	4	0.34
(1,3)	1:A:164:MET:HB3	1:A:164:MET:HE1	5	0.34
(1,3)	1:A:164:MET:HB3	1:A:164:MET:HE2	5	0.34
(1,3)	1:A:164:MET:HB3	1:A:164:MET:HE3	5	0.34
(1,2633)	1:A:234:HIS:HD2	1:A:141:ILE:HG21	5	0.34
(1,2633)	1:A:234:HIS:HD2	1:A:141:ILE:HG22	5	0.34
(1,2633)	1:A:234:HIS:HD2	1:A:141:ILE:HG23	5	0.34
(1,2628)	1:A:235:ILE:HD11	1:A:239:ARG:H	3	0.34
(1,2628)	1:A:235:ILE:HD12	1:A:239:ARG:H	3	0.34
(1,2628)	1:A:235:ILE:HD13	1:A:239:ARG:H	3	0.34
(1,2540)	1:A:10:GLU:H	1:A:12:LEU:HD21	6	0.34
(1,2540)	1:A:10:GLU:H	1:A:12:LEU:HD22	6	0.34
(1,2540)	1:A:10:GLU:H	1:A:12:LEU:HD23	6	0.34
(1,2482)	1:A:8:LEU:HD21	1:A:53:TYR:HB3	6	0.34
(1,2482)	1:A:8:LEU:HD22	1:A:53:TYR:HB3	6	0.34
(1,2482)	1:A:8:LEU:HD23	1:A:53:TYR:HB3	6	0.34
(1,2460)	1:A:12:LEU:HD11	1:A:29:ASP:HB2	7	0.34
(1,2460)	1:A:12:LEU:HD12	1:A:29:ASP:HB2	7	0.34
(1,2460)	1:A:12:LEU:HD13	1:A:29:ASP:HB2	7	0.34
(1,2444)	1:A:185:ARG:HG3	1:A:186:ILE:HG21	4	0.34
(1,2444)	1:A:185:ARG:HG3	1:A:186:ILE:HG22	4	0.34
(1,2444)	1:A:185:ARG:HG3	1:A:186:ILE:HG23	4	0.34
(1,2421)	1:A:18:ILE:HD11	1:A:100:LEU:HD11	4	0.34
(1,2421)	1:A:18:ILE:HD11	1:A:100:LEU:HD12	4	0.34
(1,2421)	1:A:18:ILE:HD11	1:A:100:LEU:HD13	4	0.34
(1,2421)	1:A:18:ILE:HD12	1:A:100:LEU:HD11	4	0.34
(1,2421)	1:A:18:ILE:HD12	1:A:100:LEU:HD12	4	0.34
(1,2421)	1:A:18:ILE:HD12	1:A:100:LEU:HD13	4	0.34
(1,2421)	1:A:18:ILE:HD13	1:A:100:LEU:HD11	4	0.34
(1,2421)	1:A:18:ILE:HD13	1:A:100:LEU:HD12	4	0.34
(1,2421)	1:A:18:ILE:HD13	1:A:100:LEU:HD13	4	0.34
(1,2412)	1:A:185:ARG:H	1:A:214:ILE:HD11	7	0.34
(1,2412)	1:A:185:ARG:H	1:A:214:ILE:HD12	7	0.34
(1,2412)	1:A:185:ARG:H	1:A:214:ILE:HD13	7	0.34
(1,2323)	1:A:58:ALA:HB1	1:A:92:VAL:H	1	0.34
(1,2323)	1:A:58:ALA:HB2	1:A:92:VAL:H	1	0.34
(1,2323)	1:A:58:ALA:HB3	1:A:92:VAL:H	1	0.34
(1,22)	1:A:24:SER:H	1:A:33:ILE:HD11	9	0.34
(1,22)	1:A:24:SER:H	1:A:33:ILE:HD12	9	0.34
(1,22)	1:A:24:SER:H	1:A:33:ILE:HD13	9	0.34
(1,2191)	1:A:5:HIS:HA	1:A:10:GLU:H	1	0.34

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,2187)	1:A:107:LEU:HB2	1:A:111:LEU:H	6	0.34
(1,2050)	1:A:64:VAL:HG21	1:A:80:TYR:H	6	0.34
(1,2050)	1:A:64:VAL:HG22	1:A:80:TYR:H	6	0.34
(1,2050)	1:A:64:VAL:HG23	1:A:80:TYR:H	6	0.34
(1,200)	1:A:166:ASP:HB2	1:A:167:LEU:HB2	5	0.34
(1,200)	1:A:166:ASP:HB2	1:A:167:LEU:HB3	5	0.34
(1,1991)	1:A:90:ASP:H	1:A:93:PHE:H	5	0.34
(1,1935)	1:A:141:ILE:HD11	1:A:148:PHE:H	4	0.34
(1,1935)	1:A:141:ILE:HD12	1:A:148:PHE:H	4	0.34
(1,1935)	1:A:141:ILE:HD13	1:A:148:PHE:H	4	0.34
(1,1919)	1:A:35:VAL:H	1:A:45:LEU:H	7	0.34
(1,169)	1:A:27:GLN:HB3	1:A:32:ILE:HB	3	0.34
(1,1651)	1:A:141:ILE:H	1:A:243:ILE:HD11	10	0.34
(1,1651)	1:A:141:ILE:H	1:A:243:ILE:HD12	10	0.34
(1,1651)	1:A:141:ILE:H	1:A:243:ILE:HD13	10	0.34
(1,163)	1:A:60:ASN:HB3	1:A:62:ILE:HG21	10	0.34
(1,163)	1:A:60:ASN:HB3	1:A:62:ILE:HG22	10	0.34
(1,163)	1:A:60:ASN:HB3	1:A:62:ILE:HG23	10	0.34
(1,1547)	1:A:133:GLU:H	1:A:135:TRP:HB3	7	0.34
(1,1459)	1:A:217:MET:HE1	1:A:219:VAL:HG11	9	0.34
(1,1459)	1:A:217:MET:HE1	1:A:219:VAL:HG12	9	0.34
(1,1459)	1:A:217:MET:HE1	1:A:219:VAL:HG13	9	0.34
(1,1459)	1:A:217:MET:HE2	1:A:219:VAL:HG11	9	0.34
(1,1459)	1:A:217:MET:HE2	1:A:219:VAL:HG12	9	0.34
(1,1459)	1:A:217:MET:HE2	1:A:219:VAL:HG13	9	0.34
(1,1459)	1:A:217:MET:HE3	1:A:219:VAL:HG11	9	0.34
(1,1459)	1:A:217:MET:HE3	1:A:219:VAL:HG12	9	0.34
(1,1459)	1:A:217:MET:HE3	1:A:219:VAL:HG13	9	0.34
(1,1267)	1:A:47:ILE:HG21	1:A:61:VAL:HG11	6	0.34
(1,1267)	1:A:47:ILE:HG21	1:A:61:VAL:HG12	6	0.34
(1,1267)	1:A:47:ILE:HG21	1:A:61:VAL:HG13	6	0.34
(1,1267)	1:A:47:ILE:HG22	1:A:61:VAL:HG11	6	0.34
(1,1267)	1:A:47:ILE:HG22	1:A:61:VAL:HG12	6	0.34
(1,1267)	1:A:47:ILE:HG22	1:A:61:VAL:HG13	6	0.34
(1,1267)	1:A:47:ILE:HG23	1:A:61:VAL:HG11	6	0.34
(1,1267)	1:A:47:ILE:HG23	1:A:61:VAL:HG12	6	0.34
(1,1267)	1:A:47:ILE:HG23	1:A:61:VAL:HG13	6	0.34
(1,1267)	1:A:47:ILE:HG21	1:A:61:VAL:HG11	9	0.34
(1,1267)	1:A:47:ILE:HG21	1:A:61:VAL:HG12	9	0.34
(1,1267)	1:A:47:ILE:HG21	1:A:61:VAL:HG13	9	0.34
(1,1267)	1:A:47:ILE:HG22	1:A:61:VAL:HG11	9	0.34
(1,1267)	1:A:47:ILE:HG22	1:A:61:VAL:HG12	9	0.34

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1267)	1:A:47:ILE:HG22	1:A:61:VAL:HG13	9	0.34
(1,1267)	1:A:47:ILE:HG23	1:A:61:VAL:HG11	9	0.34
(1,1267)	1:A:47:ILE:HG23	1:A:61:VAL:HG12	9	0.34
(1,1267)	1:A:47:ILE:HG23	1:A:61:VAL:HG13	9	0.34
(1,1217)	1:A:249:GLU:HA	1:A:252:VAL:HG11	6	0.34
(1,1217)	1:A:249:GLU:HA	1:A:252:VAL:HG12	6	0.34
(1,1217)	1:A:249:GLU:HA	1:A:252:VAL:HG13	6	0.34
(1,1206)	1:A:151:PHE:HD1	1:A:225:VAL:HG11	9	0.34
(1,1206)	1:A:151:PHE:HD1	1:A:225:VAL:HG12	9	0.34
(1,1206)	1:A:151:PHE:HD1	1:A:225:VAL:HG13	9	0.34
(1,1069)	1:A:242:HIS:HA	1:A:245:SER:H	10	0.34
(1,1063)	1:A:210:MET:H	1:A:211:LEU:HD21	4	0.34
(1,1063)	1:A:210:MET:H	1:A:211:LEU:HD22	4	0.34
(1,1063)	1:A:210:MET:H	1:A:211:LEU:HD23	4	0.34
(1,1048)	1:A:246:THR:HG21	1:A:247:ALA:HA	7	0.34
(1,1048)	1:A:246:THR:HG22	1:A:247:ALA:HA	7	0.34
(1,1048)	1:A:246:THR:HG23	1:A:247:ALA:HA	7	0.34
(1,995)	1:A:154:HIS:HD2	1:A:155:VAL:HG11	5	0.33
(1,995)	1:A:154:HIS:HD2	1:A:155:VAL:HG12	5	0.33
(1,995)	1:A:154:HIS:HD2	1:A:155:VAL:HG13	5	0.33
(1,760)	1:A:128:PRO:HG2	1:A:174:MET:HE1	2	0.33
(1,760)	1:A:128:PRO:HG2	1:A:174:MET:HE2	2	0.33
(1,760)	1:A:128:PRO:HG2	1:A:174:MET:HE3	2	0.33
(1,758)	1:A:128:PRO:HG3	1:A:151:PHE:HD1	1	0.33
(1,692)	1:A:127:ILE:HG21	1:A:129:THR:HA	5	0.33
(1,692)	1:A:127:ILE:HG22	1:A:129:THR:HA	5	0.33
(1,692)	1:A:127:ILE:HG23	1:A:129:THR:HA	5	0.33
(1,542)	1:A:176:LYS:HB3	1:A:229:TRP:HE1	8	0.33
(1,536)	1:A:24:SER:HB2	1:A:25:LYS:H	8	0.33
(1,536)	1:A:24:SER:HB3	1:A:25:LYS:H	8	0.33
(1,53)	1:A:32:ILE:HD11	1:A:48:SER:HB3	4	0.33
(1,53)	1:A:32:ILE:HD12	1:A:48:SER:HB3	4	0.33
(1,53)	1:A:32:ILE:HD13	1:A:48:SER:HB3	4	0.33
(1,505)	1:A:26:LYS:HB2	1:A:27:GLN:HA	4	0.33
(1,470)	1:A:48:SER:HB2	1:A:60:ASN:HB3	1	0.33
(1,470)	1:A:48:SER:HB2	1:A:60:ASN:HB3	3	0.33
(1,464)	1:A:18:ILE:HG21	1:A:101:PHE:HD1	8	0.33
(1,464)	1:A:18:ILE:HG21	1:A:101:PHE:HD2	8	0.33
(1,464)	1:A:18:ILE:HG22	1:A:101:PHE:HD1	8	0.33
(1,464)	1:A:18:ILE:HG22	1:A:101:PHE:HD2	8	0.33
(1,464)	1:A:18:ILE:HG23	1:A:101:PHE:HD1	8	0.33
(1,464)	1:A:18:ILE:HG23	1:A:101:PHE:HD2	8	0.33

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,461)	1:A:19:TYR:HE1	1:A:101:PHE:HD1	8	0.33
(1,461)	1:A:19:TYR:HE1	1:A:101:PHE:HD2	8	0.33
(1,461)	1:A:19:TYR:HE2	1:A:101:PHE:HD1	8	0.33
(1,461)	1:A:19:TYR:HE2	1:A:101:PHE:HD2	8	0.33
(1,426)	1:A:217:MET:HE1	1:A:252:VAL:HA	4	0.33
(1,426)	1:A:217:MET:HE2	1:A:252:VAL:HA	4	0.33
(1,426)	1:A:217:MET:HE3	1:A:252:VAL:HA	4	0.33
(1,371)	1:A:65:GLY:HA3	1:A:66:VAL:HB	7	0.33
(1,347)	1:A:3:ASP:HB2	1:A:6:GLU:HG2	9	0.33
(1,347)	1:A:3:ASP:HB3	1:A:6:GLU:HG2	9	0.33
(1,332)	1:A:9:VAL:HA	1:A:13:GLU:HG3	9	0.33
(1,2582)	1:A:35:VAL:HG11	1:A:37:VAL:HA	10	0.33
(1,2582)	1:A:35:VAL:HG12	1:A:37:VAL:HA	10	0.33
(1,2582)	1:A:35:VAL:HG13	1:A:37:VAL:HA	10	0.33
(1,2577)	1:A:219:VAL:HG11	1:A:256:PHE:HE1	7	0.33
(1,2577)	1:A:219:VAL:HG11	1:A:256:PHE:HE2	7	0.33
(1,2577)	1:A:219:VAL:HG12	1:A:256:PHE:HE1	7	0.33
(1,2577)	1:A:219:VAL:HG12	1:A:256:PHE:HE2	7	0.33
(1,2577)	1:A:219:VAL:HG13	1:A:256:PHE:HE1	7	0.33
(1,2577)	1:A:219:VAL:HG13	1:A:256:PHE:HE2	7	0.33
(1,2565)	1:A:121:PRO:HB2	1:A:122:VAL:HG11	10	0.33
(1,2565)	1:A:121:PRO:HB2	1:A:122:VAL:HG12	10	0.33
(1,2565)	1:A:121:PRO:HB2	1:A:122:VAL:HG13	10	0.33
(1,2565)	1:A:121:PRO:HB2	1:A:122:VAL:HG21	10	0.33
(1,2565)	1:A:121:PRO:HB2	1:A:122:VAL:HG22	10	0.33
(1,2565)	1:A:121:PRO:HB2	1:A:122:VAL:HG23	10	0.33
(1,2514)	1:A:107:LEU:H	1:A:110:VAL:HG11	7	0.33
(1,2514)	1:A:107:LEU:H	1:A:110:VAL:HG12	7	0.33
(1,2514)	1:A:107:LEU:H	1:A:110:VAL:HG13	7	0.33
(1,2464)	1:A:84:LEU:HG	1:A:85:PHE:HA	2	0.33
(1,2424)	1:A:107:LEU:HB3	1:A:108:ASP:HB3	7	0.33
(1,2357)	1:A:42:TYR:H	1:A:44:THR:H	4	0.33
(1,2187)	1:A:107:LEU:HB2	1:A:111:LEU:H	7	0.33
(1,1959)	1:A:187:LYS:H	1:A:189:ASP:H	1	0.33
(1,1931)	1:A:64:VAL:H	1:A:82:GLN:H	6	0.33
(1,1931)	1:A:64:VAL:H	1:A:82:GLN:H	8	0.33
(1,1779)	1:A:155:VAL:HG21	1:A:222:VAL:H	3	0.33
(1,1779)	1:A:155:VAL:HG22	1:A:222:VAL:H	3	0.33
(1,1779)	1:A:155:VAL:HG23	1:A:222:VAL:H	3	0.33
(1,1671)	1:A:138:SER:HB3	1:A:250:ALA:H	6	0.33
(1,1670)	1:A:139:ASP:H	1:A:140:PRO:HG2	6	0.33
(1,1670)	1:A:139:ASP:H	1:A:140:PRO:HG3	6	0.33

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1667)	1:A:219:VAL:HB	1:A:257:ASP:H	3	0.33
(1,1628)	1:A:3:ASP:H	1:A:7:GLN:HE22	10	0.33
(1,1547)	1:A:133:GLU:H	1:A:135:TRP:HB3	1	0.33
(1,1511)	1:A:127:ILE:HG21	1:A:140:PRO:HA	7	0.33
(1,1511)	1:A:127:ILE:HG22	1:A:140:PRO:HA	7	0.33
(1,1511)	1:A:127:ILE:HG23	1:A:140:PRO:HA	7	0.33
(1,1493)	1:A:141:ILE:HG21	1:A:148:PHE:HB3	8	0.33
(1,1493)	1:A:141:ILE:HG22	1:A:148:PHE:HB3	8	0.33
(1,1493)	1:A:141:ILE:HG23	1:A:148:PHE:HB3	8	0.33
(1,1456)	1:A:217:MET:HA	1:A:217:MET:HE1	4	0.33
(1,1456)	1:A:217:MET:HA	1:A:217:MET:HE2	4	0.33
(1,1456)	1:A:217:MET:HA	1:A:217:MET:HE3	4	0.33
(1,1430)	1:A:47:ILE:HG21	1:A:49:PHE:HB2	5	0.33
(1,1430)	1:A:47:ILE:HG21	1:A:49:PHE:HB3	5	0.33
(1,1430)	1:A:47:ILE:HG22	1:A:49:PHE:HB2	5	0.33
(1,1430)	1:A:47:ILE:HG22	1:A:49:PHE:HB3	5	0.33
(1,1430)	1:A:47:ILE:HG23	1:A:49:PHE:HB2	5	0.33
(1,1430)	1:A:47:ILE:HG23	1:A:49:PHE:HB3	5	0.33
(1,1419)	1:A:140:PRO:HA	1:A:149:MET:HE1	10	0.33
(1,1419)	1:A:140:PRO:HA	1:A:149:MET:HE2	10	0.33
(1,1419)	1:A:140:PRO:HA	1:A:149:MET:HE3	10	0.33
(1,1376)	1:A:130:ASP:HB2	1:A:131:PRO:HD3	10	0.33
(1,1331)	1:A:136:THR:H	1:A:254:ALA:HB1	3	0.33
(1,1331)	1:A:136:THR:H	1:A:254:ALA:HB2	3	0.33
(1,1331)	1:A:136:THR:H	1:A:254:ALA:HB3	3	0.33
(1,1217)	1:A:249:GLU:HA	1:A:252:VAL:HG11	10	0.33
(1,1217)	1:A:249:GLU:HA	1:A:252:VAL:HG12	10	0.33
(1,1217)	1:A:249:GLU:HA	1:A:252:VAL:HG13	10	0.33
(1,1174)	1:A:47:ILE:HG21	1:A:61:VAL:HG21	7	0.33
(1,1174)	1:A:47:ILE:HG21	1:A:61:VAL:HG22	7	0.33
(1,1174)	1:A:47:ILE:HG21	1:A:61:VAL:HG23	7	0.33
(1,1174)	1:A:47:ILE:HG22	1:A:61:VAL:HG21	7	0.33
(1,1174)	1:A:47:ILE:HG22	1:A:61:VAL:HG22	7	0.33
(1,1174)	1:A:47:ILE:HG22	1:A:61:VAL:HG23	7	0.33
(1,1174)	1:A:47:ILE:HG23	1:A:61:VAL:HG21	7	0.33
(1,1174)	1:A:47:ILE:HG23	1:A:61:VAL:HG22	7	0.33
(1,1174)	1:A:47:ILE:HG23	1:A:61:VAL:HG23	7	0.33
(1,1140)	1:A:220:TRP:HB2	1:A:221:ASN:HA	3	0.33
(1,1122)	1:A:15:VAL:HG11	1:A:19:TYR:HD1	9	0.33
(1,1122)	1:A:15:VAL:HG11	1:A:19:TYR:HD2	9	0.33
(1,1122)	1:A:15:VAL:HG12	1:A:19:TYR:HD1	9	0.33
(1,1122)	1:A:15:VAL:HG12	1:A:19:TYR:HD2	9	0.33

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1122)	1:A:15:VAL:HG13	1:A:19:TYR:HD1	9	0.33
(1,1122)	1:A:15:VAL:HG13	1:A:19:TYR:HD2	9	0.33
(1,1027)	1:A:135:TRP:HA	1:A:154:HIS:HD2	2	0.33
(1,978)	1:A:155:VAL:HG11	1:A:223:ILE:HD11	7	0.32
(1,978)	1:A:155:VAL:HG11	1:A:223:ILE:HD12	7	0.32
(1,978)	1:A:155:VAL:HG11	1:A:223:ILE:HD13	7	0.32
(1,978)	1:A:155:VAL:HG12	1:A:223:ILE:HD11	7	0.32
(1,978)	1:A:155:VAL:HG12	1:A:223:ILE:HD12	7	0.32
(1,978)	1:A:155:VAL:HG12	1:A:223:ILE:HD13	7	0.32
(1,978)	1:A:155:VAL:HG13	1:A:223:ILE:HD11	7	0.32
(1,978)	1:A:155:VAL:HG13	1:A:223:ILE:HD12	7	0.32
(1,978)	1:A:155:VAL:HG13	1:A:223:ILE:HD13	7	0.32
(1,897)	1:A:92:VAL:HG11	1:A:99:CYS:HA	1	0.32
(1,897)	1:A:92:VAL:HG12	1:A:99:CYS:HA	1	0.32
(1,897)	1:A:92:VAL:HG13	1:A:99:CYS:HA	1	0.32
(1,881)	1:A:165:LEU:HA	1:A:168:LEU:HG	8	0.32
(1,802)	1:A:140:PRO:HG2	1:A:141:ILE:H	9	0.32
(1,802)	1:A:140:PRO:HG3	1:A:141:ILE:H	9	0.32
(1,786)	1:A:131:PRO:HG3	1:A:132:PHE:H	2	0.32
(1,778)	1:A:80:TYR:HA	1:A:82:GLN:H	9	0.32
(1,618)	1:A:172:SER:HB2	1:A:175:ARG:HB2	7	0.32
(1,618)	1:A:172:SER:HB2	1:A:175:ARG:HB3	7	0.32
(1,618)	1:A:172:SER:HB3	1:A:175:ARG:HB2	7	0.32
(1,618)	1:A:172:SER:HB3	1:A:175:ARG:HB3	7	0.32
(1,588)	1:A:31:SER:HB2	1:A:49:PHE:H	3	0.32
(1,539)	1:A:24:SER:HB2	1:A:34:VAL:HG11	10	0.32
(1,539)	1:A:24:SER:HB2	1:A:34:VAL:HG12	10	0.32
(1,539)	1:A:24:SER:HB2	1:A:34:VAL:HG13	10	0.32
(1,539)	1:A:24:SER:HB3	1:A:34:VAL:HG11	10	0.32
(1,539)	1:A:24:SER:HB3	1:A:34:VAL:HG12	10	0.32
(1,539)	1:A:24:SER:HB3	1:A:34:VAL:HG13	10	0.32
(1,536)	1:A:24:SER:HB2	1:A:25:LYS:H	9	0.32
(1,536)	1:A:24:SER:HB3	1:A:25:LYS:H	9	0.32
(1,534)	1:A:23:LEU:HA	1:A:24:SER:HB2	9	0.32
(1,534)	1:A:23:LEU:HA	1:A:24:SER:HB3	9	0.32
(1,53)	1:A:32:ILE:HD11	1:A:48:SER:HB3	7	0.32
(1,53)	1:A:32:ILE:HD12	1:A:48:SER:HB3	7	0.32
(1,53)	1:A:32:ILE:HD13	1:A:48:SER:HB3	7	0.32
(1,4)	1:A:153:ALA:HB1	1:A:164:MET:HE1	10	0.32
(1,4)	1:A:153:ALA:HB1	1:A:164:MET:HE2	10	0.32
(1,4)	1:A:153:ALA:HB1	1:A:164:MET:HE3	10	0.32
(1,4)	1:A:153:ALA:HB2	1:A:164:MET:HE1	10	0.32

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,4)	1:A:153:ALA:HB2	1:A:164:MET:HE2	10	0.32
(1,4)	1:A:153:ALA:HB2	1:A:164:MET:HE3	10	0.32
(1,4)	1:A:153:ALA:HB3	1:A:164:MET:HE1	10	0.32
(1,4)	1:A:153:ALA:HB3	1:A:164:MET:HE2	10	0.32
(1,4)	1:A:153:ALA:HB3	1:A:164:MET:HE3	10	0.32
(1,371)	1:A:65:GLY:HA3	1:A:66:VAL:HB	1	0.32
(1,362)	1:A:133:GLU:HG2	1:A:134:GLY:HA3	2	0.32
(1,362)	1:A:133:GLU:HG3	1:A:134:GLY:HA3	2	0.32
(1,332)	1:A:9:VAL:HA	1:A:13:GLU:HG3	6	0.32
(1,33)	1:A:142:THR:HB	1:A:235:ILE:HD11	4	0.32
(1,33)	1:A:142:THR:HB	1:A:235:ILE:HD12	4	0.32
(1,33)	1:A:142:THR:HB	1:A:235:ILE:HD13	4	0.32
(1,301)	1:A:8:LEU:HA	1:A:11:GLU:HG3	5	0.32
(1,293)	1:A:39:GLN:H	1:A:41:GLU:HG2	10	0.32
(1,293)	1:A:39:GLN:H	1:A:41:GLU:HG3	10	0.32
(1,2631)	1:A:235:ILE:HD11	1:A:127:ILE:H	1	0.32
(1,2631)	1:A:235:ILE:HD12	1:A:127:ILE:H	1	0.32
(1,2631)	1:A:235:ILE:HD13	1:A:127:ILE:H	1	0.32
(1,2539)	1:A:11:GLU:H	1:A:12:LEU:HD21	9	0.32
(1,2539)	1:A:11:GLU:H	1:A:12:LEU:HD22	9	0.32
(1,2539)	1:A:11:GLU:H	1:A:12:LEU:HD23	9	0.32
(1,2519)	1:A:43:MET:HE1	1:A:111:LEU:HD11	9	0.32
(1,2519)	1:A:43:MET:HE1	1:A:111:LEU:HD12	9	0.32
(1,2519)	1:A:43:MET:HE1	1:A:111:LEU:HD13	9	0.32
(1,2519)	1:A:43:MET:HE2	1:A:111:LEU:HD11	9	0.32
(1,2519)	1:A:43:MET:HE2	1:A:111:LEU:HD12	9	0.32
(1,2519)	1:A:43:MET:HE2	1:A:111:LEU:HD13	9	0.32
(1,2519)	1:A:43:MET:HE3	1:A:111:LEU:HD11	9	0.32
(1,2519)	1:A:43:MET:HE3	1:A:111:LEU:HD12	9	0.32
(1,2519)	1:A:43:MET:HE3	1:A:111:LEU:HD13	9	0.32
(1,2504)	1:A:74:ASP:HB3	1:A:75:LEU:HD11	9	0.32
(1,2504)	1:A:74:ASP:HB3	1:A:75:LEU:HD12	9	0.32
(1,2504)	1:A:74:ASP:HB3	1:A:75:LEU:HD13	9	0.32
(1,2464)	1:A:84:LEU:HG	1:A:85:PHE:HA	10	0.32
(1,2385)	1:A:29:ASP:HA	1:A:31:SER:H	3	0.32
(1,2379)	1:A:211:LEU:HB2	1:A:214:ILE:H	10	0.32
(1,2346)	1:A:52:HIS:H	1:A:57:GLU:HG3	5	0.32
(1,2339)	1:A:105:THR:H	1:A:107:LEU:HD11	7	0.32
(1,2339)	1:A:105:THR:H	1:A:107:LEU:HD12	7	0.32
(1,2339)	1:A:105:THR:H	1:A:107:LEU:HD13	7	0.32
(1,2329)	1:A:162:PHE:H	1:A:223:ILE:HG21	7	0.32
(1,2329)	1:A:162:PHE:H	1:A:223:ILE:HG22	7	0.32

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,2329)	1:A:162:PHE:H	1:A:223:ILE:HG23	7	0.32
(1,2328)	1:A:162:PHE:H	1:A:164:MET:H	2	0.32
(1,2323)	1:A:58:ALA:HB1	1:A:92:VAL:H	2	0.32
(1,2323)	1:A:58:ALA:HB2	1:A:92:VAL:H	2	0.32
(1,2323)	1:A:58:ALA:HB3	1:A:92:VAL:H	2	0.32
(1,2240)	1:A:26:LYS:H	1:A:32:ILE:H	5	0.32
(1,2191)	1:A:5:HIS:HA	1:A:10:GLU:H	3	0.32
(1,2119)	1:A:94:HIS:H	1:A:95:ARG:H	6	0.32
(1,2004)	1:A:163:ALA:H	1:A:165:LEU:HD21	6	0.32
(1,2004)	1:A:163:ALA:H	1:A:165:LEU:HD22	6	0.32
(1,2004)	1:A:163:ALA:H	1:A:165:LEU:HD23	6	0.32
(1,200)	1:A:166:ASP:HB2	1:A:167:LEU:HB2	6	0.32
(1,200)	1:A:166:ASP:HB2	1:A:167:LEU:HB3	6	0.32
(1,1959)	1:A:187:LYS:H	1:A:189:ASP:H	3	0.32
(1,1902)	1:A:202:GLY:H	1:A:204:THR:HA	9	0.32
(1,1790)	1:A:4:ASP:HB2	1:A:5:HIS:H	9	0.32
(1,1724)	1:A:132:PHE:HB3	1:A:135:TRP:H	9	0.32
(1,1714)	1:A:211:LEU:H	1:A:213:LEU:HB2	10	0.32
(1,1671)	1:A:138:SER:HB3	1:A:250:ALA:H	8	0.32
(1,1664)	1:A:212:HIS:H	1:A:213:LEU:HD11	8	0.32
(1,1664)	1:A:212:HIS:H	1:A:213:LEU:HD12	8	0.32
(1,1664)	1:A:212:HIS:H	1:A:213:LEU:HD13	8	0.32
(1,1651)	1:A:141:ILE:H	1:A:243:ILE:HD11	3	0.32
(1,1651)	1:A:141:ILE:H	1:A:243:ILE:HD12	3	0.32
(1,1651)	1:A:141:ILE:H	1:A:243:ILE:HD13	3	0.32
(1,163)	1:A:60:ASN:HB3	1:A:62:ILE:HG21	5	0.32
(1,163)	1:A:60:ASN:HB3	1:A:62:ILE:HG22	5	0.32
(1,163)	1:A:60:ASN:HB3	1:A:62:ILE:HG23	5	0.32
(1,163)	1:A:60:ASN:HB3	1:A:62:ILE:HG21	7	0.32
(1,163)	1:A:60:ASN:HB3	1:A:62:ILE:HG22	7	0.32
(1,163)	1:A:60:ASN:HB3	1:A:62:ILE:HG23	7	0.32
(1,163)	1:A:60:ASN:HB3	1:A:62:ILE:HG21	9	0.32
(1,163)	1:A:60:ASN:HB3	1:A:62:ILE:HG22	9	0.32
(1,163)	1:A:60:ASN:HB3	1:A:62:ILE:HG23	9	0.32
(1,1619)	1:A:4:ASP:H	1:A:6:GLU:HB2	3	0.32
(1,1619)	1:A:4:ASP:H	1:A:6:GLU:HB3	3	0.32
(1,1607)	1:A:36:LYS:HB2	1:A:45:LEU:H	5	0.32
(1,1607)	1:A:36:LYS:HB3	1:A:45:LEU:H	5	0.32
(1,1606)	1:A:50:PRO:HG3	1:A:53:TYR:H	5	0.32
(1,1352)	1:A:181:MET:H	1:A:181:MET:HE1	5	0.32
(1,1352)	1:A:181:MET:H	1:A:181:MET:HE2	5	0.32
(1,1352)	1:A:181:MET:H	1:A:181:MET:HE3	5	0.32

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1331)	1:A:136:THR:H	1:A:254:ALA:HB1	4	0.32
(1,1331)	1:A:136:THR:H	1:A:254:ALA:HB2	4	0.32
(1,1331)	1:A:136:THR:H	1:A:254:ALA:HB3	4	0.32
(1,1319)	1:A:92:VAL:HG21	1:A:103:PHE:HD1	8	0.32
(1,1319)	1:A:92:VAL:HG21	1:A:103:PHE:HD2	8	0.32
(1,1319)	1:A:92:VAL:HG22	1:A:103:PHE:HD1	8	0.32
(1,1319)	1:A:92:VAL:HG22	1:A:103:PHE:HD2	8	0.32
(1,1319)	1:A:92:VAL:HG23	1:A:103:PHE:HD1	8	0.32
(1,1319)	1:A:92:VAL:HG23	1:A:103:PHE:HD2	8	0.32
(1,1225)	1:A:180:VAL:HG11	1:A:227:ALA:HA	8	0.32
(1,1225)	1:A:180:VAL:HG12	1:A:227:ALA:HA	8	0.32
(1,1225)	1:A:180:VAL:HG13	1:A:227:ALA:HA	8	0.32
(1,1206)	1:A:151:PHE:HD1	1:A:225:VAL:HG11	10	0.32
(1,1206)	1:A:151:PHE:HD1	1:A:225:VAL:HG12	10	0.32
(1,1206)	1:A:151:PHE:HD1	1:A:225:VAL:HG13	10	0.32
(1,119)	1:A:186:ILE:HB	1:A:194:THR:HG21	7	0.32
(1,119)	1:A:186:ILE:HB	1:A:194:THR:HG22	7	0.32
(1,119)	1:A:186:ILE:HB	1:A:194:THR:HG23	7	0.32
(1,1140)	1:A:220:TRP:HB2	1:A:221:ASN:HA	10	0.32
(1,1128)	1:A:251:VAL:HG21	1:A:256:PHE:HE1	6	0.32
(1,1128)	1:A:251:VAL:HG21	1:A:256:PHE:HE2	6	0.32
(1,1128)	1:A:251:VAL:HG22	1:A:256:PHE:HE1	6	0.32
(1,1128)	1:A:251:VAL:HG22	1:A:256:PHE:HE2	6	0.32
(1,1128)	1:A:251:VAL:HG23	1:A:256:PHE:HE1	6	0.32
(1,1128)	1:A:251:VAL:HG23	1:A:256:PHE:HE2	6	0.32
(1,1098)	1:A:168:LEU:HD21	1:A:180:VAL:HG21	5	0.32
(1,1098)	1:A:168:LEU:HD21	1:A:180:VAL:HG22	5	0.32
(1,1098)	1:A:168:LEU:HD21	1:A:180:VAL:HG23	5	0.32
(1,1098)	1:A:168:LEU:HD22	1:A:180:VAL:HG21	5	0.32
(1,1098)	1:A:168:LEU:HD22	1:A:180:VAL:HG22	5	0.32
(1,1098)	1:A:168:LEU:HD22	1:A:180:VAL:HG23	5	0.32
(1,1098)	1:A:168:LEU:HD23	1:A:180:VAL:HG21	5	0.32
(1,1098)	1:A:168:LEU:HD23	1:A:180:VAL:HG22	5	0.32
(1,1098)	1:A:168:LEU:HD23	1:A:180:VAL:HG23	5	0.32
(1,1056)	1:A:136:THR:HG21	1:A:253:ARG:HB2	7	0.32
(1,1056)	1:A:136:THR:HG21	1:A:253:ARG:HB3	7	0.32
(1,1056)	1:A:136:THR:HG22	1:A:253:ARG:HB2	7	0.32
(1,1056)	1:A:136:THR:HG22	1:A:253:ARG:HB3	7	0.32
(1,1056)	1:A:136:THR:HG23	1:A:253:ARG:HB2	7	0.32
(1,1056)	1:A:136:THR:HG23	1:A:253:ARG:HB3	7	0.32
(1,989)	1:A:200:ASP:HA	1:A:207:GLY:H	9	0.31
(1,786)	1:A:131:PRO:HG3	1:A:132:PHE:H	4	0.31

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,760)	1:A:128:PRO:HG2	1:A:174:MET:HE1	3	0.31
(1,760)	1:A:128:PRO:HG2	1:A:174:MET:HE2	3	0.31
(1,760)	1:A:128:PRO:HG2	1:A:174:MET:HE3	3	0.31
(1,758)	1:A:128:PRO:HG3	1:A:151:PHE:HD1	3	0.31
(1,675)	1:A:244:ASN:HB2	1:A:245:SER:HA	6	0.31
(1,649)	1:A:50:PRO:HA	1:A:53:TYR:H	2	0.31
(1,649)	1:A:50:PRO:HA	1:A:53:TYR:H	5	0.31
(1,616)	1:A:172:SER:HB2	1:A:175:ARG:HD2	9	0.31
(1,616)	1:A:172:SER:HB2	1:A:175:ARG:HD3	9	0.31
(1,616)	1:A:172:SER:HB3	1:A:175:ARG:HD2	9	0.31
(1,616)	1:A:172:SER:HB3	1:A:175:ARG:HD3	9	0.31
(1,593)	1:A:34:VAL:HG11	1:A:46:GLN:HB2	10	0.31
(1,593)	1:A:34:VAL:HG11	1:A:46:GLN:HB3	10	0.31
(1,593)	1:A:34:VAL:HG12	1:A:46:GLN:HB2	10	0.31
(1,593)	1:A:34:VAL:HG12	1:A:46:GLN:HB3	10	0.31
(1,593)	1:A:34:VAL:HG13	1:A:46:GLN:HB2	10	0.31
(1,593)	1:A:34:VAL:HG13	1:A:46:GLN:HB3	10	0.31
(1,590)	1:A:8:LEU:HD21	1:A:31:SER:HB2	8	0.31
(1,590)	1:A:8:LEU:HD22	1:A:31:SER:HB2	8	0.31
(1,590)	1:A:8:LEU:HD23	1:A:31:SER:HB2	8	0.31
(1,590)	1:A:8:LEU:HD21	1:A:31:SER:HB2	9	0.31
(1,590)	1:A:8:LEU:HD22	1:A:31:SER:HB2	9	0.31
(1,590)	1:A:8:LEU:HD23	1:A:31:SER:HB2	9	0.31
(1,588)	1:A:31:SER:HB2	1:A:49:PHE:H	4	0.31
(1,588)	1:A:31:SER:HB2	1:A:49:PHE:H	9	0.31
(1,528)	1:A:82:GLN:H	1:A:82:GLN:HG3	3	0.31
(1,521)	1:A:122:VAL:H	1:A:122:VAL:HB	5	0.31
(1,505)	1:A:26:LYS:HB2	1:A:27:GLN:HA	7	0.31
(1,451)	1:A:146:SER:HB2	1:A:148:PHE:HA	9	0.31
(1,451)	1:A:146:SER:HB3	1:A:148:PHE:HA	9	0.31
(1,441)	1:A:27:GLN:HG3	1:A:32:ILE:HD11	10	0.31
(1,441)	1:A:27:GLN:HG3	1:A:32:ILE:HD12	10	0.31
(1,441)	1:A:27:GLN:HG3	1:A:32:ILE:HD13	10	0.31
(1,423)	1:A:185:ARG:HB2	1:A:220:TRP:HD1	8	0.31
(1,2666)	1:A:98:VAL:HA	1:A:8:LEU:HD11	10	0.31
(1,2666)	1:A:98:VAL:HA	1:A:8:LEU:HD12	10	0.31
(1,2666)	1:A:98:VAL:HA	1:A:8:LEU:HD13	10	0.31
(1,2642)	1:A:206:ALA:HB1	1:A:182:SER:H	2	0.31
(1,2642)	1:A:206:ALA:HB2	1:A:182:SER:H	2	0.31
(1,2642)	1:A:206:ALA:HB3	1:A:182:SER:H	2	0.31
(1,2514)	1:A:107:LEU:H	1:A:110:VAL:HG11	4	0.31
(1,2514)	1:A:107:LEU:H	1:A:110:VAL:HG12	4	0.31

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,2514)	1:A:107:LEU:H	1:A:110:VAL:HG13	4	0.31
(1,2501)	1:A:11:GLU:HG2	1:A:100:LEU:HD21	6	0.31
(1,2501)	1:A:11:GLU:HG2	1:A:100:LEU:HD22	6	0.31
(1,2501)	1:A:11:GLU:HG2	1:A:100:LEU:HD23	6	0.31
(1,2464)	1:A:84:LEU:HG	1:A:85:PHE:HA	9	0.31
(1,2444)	1:A:185:ARG:HG3	1:A:186:ILE:HG21	5	0.31
(1,2444)	1:A:185:ARG:HG3	1:A:186:ILE:HG22	5	0.31
(1,2444)	1:A:185:ARG:HG3	1:A:186:ILE:HG23	5	0.31
(1,2443)	1:A:14:ALA:H	1:A:16:GLU:HB3	10	0.31
(1,2422)	1:A:79:LYS:HE2	1:A:82:GLN:HB2	8	0.31
(1,2422)	1:A:79:LYS:HE3	1:A:82:GLN:HB2	8	0.31
(1,2411)	1:A:214:ILE:HD11	1:A:224:VAL:HG11	3	0.31
(1,2411)	1:A:214:ILE:HD11	1:A:224:VAL:HG12	3	0.31
(1,2411)	1:A:214:ILE:HD11	1:A:224:VAL:HG13	3	0.31
(1,2411)	1:A:214:ILE:HD12	1:A:224:VAL:HG11	3	0.31
(1,2411)	1:A:214:ILE:HD12	1:A:224:VAL:HG12	3	0.31
(1,2411)	1:A:214:ILE:HD12	1:A:224:VAL:HG13	3	0.31
(1,2411)	1:A:214:ILE:HD13	1:A:224:VAL:HG11	3	0.31
(1,2411)	1:A:214:ILE:HD13	1:A:224:VAL:HG12	3	0.31
(1,2411)	1:A:214:ILE:HD13	1:A:224:VAL:HG13	3	0.31
(1,236)	1:A:141:ILE:HD11	1:A:244:ASN:HB3	9	0.31
(1,236)	1:A:141:ILE:HD12	1:A:244:ASN:HB3	9	0.31
(1,236)	1:A:141:ILE:HD13	1:A:244:ASN:HB3	9	0.31
(1,2359)	1:A:40:HIS:HA	1:A:42:TYR:H	5	0.31
(1,2235)	1:A:82:GLN:H	1:A:84:LEU:H	5	0.31
(1,22)	1:A:24:SER:H	1:A:33:ILE:HD11	10	0.31
(1,22)	1:A:24:SER:H	1:A:33:ILE:HD12	10	0.31
(1,22)	1:A:24:SER:H	1:A:33:ILE:HD13	10	0.31
(1,2176)	1:A:143:ASP:H	1:A:146:SER:H	8	0.31
(1,2176)	1:A:143:ASP:H	1:A:146:SER:H	10	0.31
(1,2150)	1:A:132:PHE:HB3	1:A:136:THR:H	2	0.31
(1,2150)	1:A:132:PHE:HB3	1:A:136:THR:H	5	0.31
(1,2123)	1:A:26:LYS:HB3	1:A:33:ILE:H	4	0.31
(1,206)	1:A:76:TYR:HA	1:A:77:ASP:HB3	7	0.31
(1,2004)	1:A:163:ALA:H	1:A:165:LEU:HD21	10	0.31
(1,2004)	1:A:163:ALA:H	1:A:165:LEU:HD22	10	0.31
(1,2004)	1:A:163:ALA:H	1:A:165:LEU:HD23	10	0.31
(1,1995)	1:A:51:THR:H	1:A:53:TYR:H	6	0.31
(1,1737)	1:A:72:LYS:HD2	1:A:73:ARG:H	7	0.31
(1,1737)	1:A:72:LYS:HD3	1:A:73:ARG:H	7	0.31
(1,1714)	1:A:211:LEU:H	1:A:213:LEU:HB2	4	0.31
(1,1701)	1:A:256:PHE:H	1:A:257:ASP:H	4	0.31

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,169)	1:A:27:GLN:HB3	1:A:32:ILE:HB	1	0.31
(1,1621)	1:A:4:ASP:H	1:A:4:ASP:HB3	8	0.31
(1,1569)	1:A:26:LYS:H	1:A:27:GLN:HE21	2	0.31
(1,1569)	1:A:26:LYS:H	1:A:27:GLN:HE22	2	0.31
(1,1554)	1:A:181:MET:HB3	1:A:226:VAL:H	4	0.31
(1,1523)	1:A:24:SER:H	1:A:36:LYS:H	5	0.31
(1,1513)	1:A:54:PRO:HD2	1:A:98:VAL:HG11	9	0.31
(1,1513)	1:A:54:PRO:HD2	1:A:98:VAL:HG12	9	0.31
(1,1513)	1:A:54:PRO:HD2	1:A:98:VAL:HG13	9	0.31
(1,1510)	1:A:127:ILE:HG21	1:A:128:PRO:HA	9	0.31
(1,1510)	1:A:127:ILE:HG22	1:A:128:PRO:HA	9	0.31
(1,1510)	1:A:127:ILE:HG23	1:A:128:PRO:HA	9	0.31
(1,1381)	1:A:14:ALA:HB1	1:A:17:ALA:HB1	8	0.31
(1,1381)	1:A:14:ALA:HB1	1:A:17:ALA:HB2	8	0.31
(1,1381)	1:A:14:ALA:HB1	1:A:17:ALA:HB3	8	0.31
(1,1381)	1:A:14:ALA:HB2	1:A:17:ALA:HB1	8	0.31
(1,1381)	1:A:14:ALA:HB2	1:A:17:ALA:HB2	8	0.31
(1,1381)	1:A:14:ALA:HB2	1:A:17:ALA:HB3	8	0.31
(1,1381)	1:A:14:ALA:HB3	1:A:17:ALA:HB1	8	0.31
(1,1381)	1:A:14:ALA:HB3	1:A:17:ALA:HB2	8	0.31
(1,1381)	1:A:14:ALA:HB3	1:A:17:ALA:HB3	8	0.31
(1,1380)	1:A:14:ALA:HB1	1:A:101:PHE:HE1	4	0.31
(1,1380)	1:A:14:ALA:HB1	1:A:101:PHE:HE2	4	0.31
(1,1380)	1:A:14:ALA:HB2	1:A:101:PHE:HE1	4	0.31
(1,1380)	1:A:14:ALA:HB2	1:A:101:PHE:HE2	4	0.31
(1,1380)	1:A:14:ALA:HB3	1:A:101:PHE:HE1	4	0.31
(1,1380)	1:A:14:ALA:HB3	1:A:101:PHE:HE2	4	0.31
(1,1292)	1:A:152:ALA:HA	1:A:224:VAL:HG11	8	0.31
(1,1292)	1:A:152:ALA:HA	1:A:224:VAL:HG12	8	0.31
(1,1292)	1:A:152:ALA:HA	1:A:224:VAL:HG13	8	0.31
(1,119)	1:A:186:ILE:HB	1:A:194:THR:HG21	5	0.31
(1,119)	1:A:186:ILE:HB	1:A:194:THR:HG22	5	0.31
(1,119)	1:A:186:ILE:HB	1:A:194:THR:HG23	5	0.31
(1,1122)	1:A:15:VAL:HG11	1:A:19:TYR:HD1	4	0.31
(1,1122)	1:A:15:VAL:HG11	1:A:19:TYR:HD2	4	0.31
(1,1122)	1:A:15:VAL:HG12	1:A:19:TYR:HD1	4	0.31
(1,1122)	1:A:15:VAL:HG12	1:A:19:TYR:HD2	4	0.31
(1,1122)	1:A:15:VAL:HG13	1:A:19:TYR:HD1	4	0.31
(1,1122)	1:A:15:VAL:HG13	1:A:19:TYR:HD2	4	0.31
(1,1111)	1:A:219:VAL:HG21	1:A:256:PHE:HB3	4	0.31
(1,1111)	1:A:219:VAL:HG22	1:A:256:PHE:HB3	4	0.31
(1,1111)	1:A:219:VAL:HG23	1:A:256:PHE:HB3	4	0.31

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1069)	1:A:242:HIS:HA	1:A:245:SER:H	4	0.31
(1,964)	1:A:24:SER:HA	1:A:35:VAL:HA	10	0.3
(1,89)	1:A:171:ASP:HB3	1:A:174:MET:HB3	5	0.3
(1,820)	1:A:213:LEU:H	1:A:213:LEU:HD11	4	0.3
(1,820)	1:A:213:LEU:H	1:A:213:LEU:HD12	4	0.3
(1,820)	1:A:213:LEU:H	1:A:213:LEU:HD13	4	0.3
(1,758)	1:A:128:PRO:HG3	1:A:151:PHE:HD1	10	0.3
(1,709)	1:A:79:LYS:HD2	1:A:80:TYR:H	10	0.3
(1,709)	1:A:79:LYS:HD3	1:A:80:TYR:H	10	0.3
(1,640)	1:A:9:VAL:HG11	1:A:10:GLU:HB2	2	0.3
(1,640)	1:A:9:VAL:HG12	1:A:10:GLU:HB2	2	0.3
(1,640)	1:A:9:VAL:HG13	1:A:10:GLU:HB2	2	0.3
(1,640)	1:A:9:VAL:HG21	1:A:10:GLU:HB2	2	0.3
(1,640)	1:A:9:VAL:HG22	1:A:10:GLU:HB2	2	0.3
(1,640)	1:A:9:VAL:HG23	1:A:10:GLU:HB2	2	0.3
(1,63)	1:A:213:LEU:HB2	1:A:216:ILE:HD11	9	0.3
(1,63)	1:A:213:LEU:HB2	1:A:216:ILE:HD12	9	0.3
(1,63)	1:A:213:LEU:HB2	1:A:216:ILE:HD13	9	0.3
(1,543)	1:A:20:PRO:HA	1:A:23:LEU:H	10	0.3
(1,526)	1:A:82:GLN:H	1:A:82:GLN:HG2	8	0.3
(1,505)	1:A:26:LYS:HB2	1:A:27:GLN:HA	3	0.3
(1,464)	1:A:18:ILE:HG21	1:A:101:PHE:HD1	6	0.3
(1,464)	1:A:18:ILE:HG21	1:A:101:PHE:HD2	6	0.3
(1,464)	1:A:18:ILE:HG22	1:A:101:PHE:HD1	6	0.3
(1,464)	1:A:18:ILE:HG22	1:A:101:PHE:HD2	6	0.3
(1,464)	1:A:18:ILE:HG23	1:A:101:PHE:HD1	6	0.3
(1,464)	1:A:18:ILE:HG23	1:A:101:PHE:HD2	6	0.3
(1,451)	1:A:146:SER:HB2	1:A:148:PHE:HA	5	0.3
(1,451)	1:A:146:SER:HB3	1:A:148:PHE:HA	5	0.3
(1,434)	1:A:188:GLN:HG2	1:A:189:ASP:H	3	0.3
(1,434)	1:A:188:GLN:HG3	1:A:189:ASP:H	3	0.3
(1,357)	1:A:151:PHE:HD1	1:A:225:VAL:HB	7	0.3
(1,347)	1:A:3:ASP:HB2	1:A:6:GLU:HG2	8	0.3
(1,347)	1:A:3:ASP:HB3	1:A:6:GLU:HG2	8	0.3
(1,33)	1:A:142:THR:HB	1:A:235:ILE:HD11	1	0.3
(1,33)	1:A:142:THR:HB	1:A:235:ILE:HD12	1	0.3
(1,33)	1:A:142:THR:HB	1:A:235:ILE:HD13	1	0.3
(1,281)	1:A:158:GLU:H	1:A:158:GLU:HG3	4	0.3
(1,2633)	1:A:234:HIS:HD2	1:A:141:ILE:HG21	10	0.3
(1,2633)	1:A:234:HIS:HD2	1:A:141:ILE:HG22	10	0.3
(1,2633)	1:A:234:HIS:HD2	1:A:141:ILE:HG23	10	0.3
(1,2623)	1:A:242:HIS:H	1:A:141:ILE:HG21	9	0.3

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,2623)	1:A:242:HIS:H	1:A:141:ILE:HG22	9	0.3
(1,2623)	1:A:242:HIS:H	1:A:141:ILE:HG23	9	0.3
(1,2594)	1:A:155:VAL:HG21	1:A:221:ASN:HB2	4	0.3
(1,2594)	1:A:155:VAL:HG21	1:A:221:ASN:HB3	4	0.3
(1,2594)	1:A:155:VAL:HG22	1:A:221:ASN:HB2	4	0.3
(1,2594)	1:A:155:VAL:HG22	1:A:221:ASN:HB3	4	0.3
(1,2594)	1:A:155:VAL:HG23	1:A:221:ASN:HB2	4	0.3
(1,2594)	1:A:155:VAL:HG23	1:A:221:ASN:HB3	4	0.3
(1,2587)	1:A:92:VAL:HG21	1:A:103:PHE:H	8	0.3
(1,2587)	1:A:92:VAL:HG22	1:A:103:PHE:H	8	0.3
(1,2587)	1:A:92:VAL:HG23	1:A:103:PHE:H	8	0.3
(1,2552)	1:A:104:LEU:H	1:A:104:LEU:HD11	8	0.3
(1,2552)	1:A:104:LEU:H	1:A:104:LEU:HD12	8	0.3
(1,2552)	1:A:104:LEU:H	1:A:104:LEU:HD13	8	0.3
(1,2491)	1:A:168:LEU:HD21	1:A:174:MET:H	10	0.3
(1,2491)	1:A:168:LEU:HD22	1:A:174:MET:H	10	0.3
(1,2491)	1:A:168:LEU:HD23	1:A:174:MET:H	10	0.3
(1,2481)	1:A:107:LEU:HD21	1:A:111:LEU:H	9	0.3
(1,2481)	1:A:107:LEU:HD22	1:A:111:LEU:H	9	0.3
(1,2481)	1:A:107:LEU:HD23	1:A:111:LEU:H	9	0.3
(1,2357)	1:A:42:TYR:H	1:A:44:THR:H	1	0.3
(1,2346)	1:A:52:HIS:H	1:A:57:GLU:HG3	4	0.3
(1,2328)	1:A:162:PHE:H	1:A:164:MET:H	1	0.3
(1,2312)	1:A:56:GLU:H	1:A:58:ALA:H	1	0.3
(1,2312)	1:A:56:GLU:H	1:A:58:ALA:H	3	0.3
(1,2254)	1:A:5:HIS:H	1:A:8:LEU:HD21	8	0.3
(1,2254)	1:A:5:HIS:H	1:A:8:LEU:HD22	8	0.3
(1,2254)	1:A:5:HIS:H	1:A:8:LEU:HD23	8	0.3
(1,2187)	1:A:107:LEU:HB2	1:A:111:LEU:H	5	0.3
(1,2149)	1:A:125:SER:HA	1:A:127:ILE:H	5	0.3
(1,211)	1:A:81:LEU:HB3	1:A:84:LEU:HG	8	0.3
(1,211)	1:A:81:LEU:HB3	1:A:84:LEU:HG	9	0.3
(1,21)	1:A:135:TRP:HZ2	1:A:164:MET:HB2	4	0.3
(1,2050)	1:A:64:VAL:HG21	1:A:80:TYR:H	8	0.3
(1,2050)	1:A:64:VAL:HG22	1:A:80:TYR:H	8	0.3
(1,2050)	1:A:64:VAL:HG23	1:A:80:TYR:H	8	0.3
(1,200)	1:A:166:ASP:HB2	1:A:167:LEU:HB2	4	0.3
(1,200)	1:A:166:ASP:HB2	1:A:167:LEU:HB3	4	0.3
(1,1998)	1:A:203:GLU:H	1:A:205:ALA:H	9	0.3
(1,1959)	1:A:187:LYS:H	1:A:189:ASP:H	7	0.3
(1,1790)	1:A:4:ASP:HB2	1:A:5:HIS:H	7	0.3
(1,1704)	1:A:136:THR:H	1:A:154:HIS:HD2	4	0.3

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1694)	1:A:211:LEU:HD11	1:A:213:LEU:H	7	0.3
(1,1694)	1:A:211:LEU:HD12	1:A:213:LEU:H	7	0.3
(1,1694)	1:A:211:LEU:HD13	1:A:213:LEU:H	7	0.3
(1,1621)	1:A:4:ASP:H	1:A:4:ASP:HB3	1	0.3
(1,1621)	1:A:4:ASP:H	1:A:4:ASP:HB3	3	0.3
(1,1618)	1:A:126:ASP:H	1:A:127:ILE:HG21	4	0.3
(1,1618)	1:A:126:ASP:H	1:A:127:ILE:HG22	4	0.3
(1,1618)	1:A:126:ASP:H	1:A:127:ILE:HG23	4	0.3
(1,1607)	1:A:36:LYS:HB2	1:A:45:LEU:H	7	0.3
(1,1607)	1:A:36:LYS:HB3	1:A:45:LEU:H	7	0.3
(1,1564)	1:A:61:VAL:H	1:A:89:MET:HG2	9	0.3
(1,1564)	1:A:61:VAL:H	1:A:89:MET:HG3	9	0.3
(1,1456)	1:A:217:MET:HA	1:A:217:MET:HE1	8	0.3
(1,1456)	1:A:217:MET:HA	1:A:217:MET:HE2	8	0.3
(1,1456)	1:A:217:MET:HA	1:A:217:MET:HE3	8	0.3
(1,142)	1:A:19:TYR:HB2	1:A:22:LEU:HB2	9	0.3
(1,142)	1:A:19:TYR:HB2	1:A:22:LEU:HB3	9	0.3
(1,1381)	1:A:14:ALA:HB1	1:A:17:ALA:HB1	6	0.3
(1,1381)	1:A:14:ALA:HB1	1:A:17:ALA:HB2	6	0.3
(1,1381)	1:A:14:ALA:HB1	1:A:17:ALA:HB3	6	0.3
(1,1381)	1:A:14:ALA:HB2	1:A:17:ALA:HB1	6	0.3
(1,1381)	1:A:14:ALA:HB2	1:A:17:ALA:HB2	6	0.3
(1,1381)	1:A:14:ALA:HB2	1:A:17:ALA:HB3	6	0.3
(1,1381)	1:A:14:ALA:HB3	1:A:17:ALA:HB1	6	0.3
(1,1381)	1:A:14:ALA:HB3	1:A:17:ALA:HB2	6	0.3
(1,1381)	1:A:14:ALA:HB3	1:A:17:ALA:HB3	6	0.3
(1,1375)	1:A:120:GLU:H	1:A:121:PRO:HD2	3	0.3
(1,1372)	1:A:137:ALA:HA	1:A:151:PHE:HD1	8	0.3
(1,1365)	1:A:137:ALA:HA	1:A:250:ALA:HB1	3	0.3
(1,1365)	1:A:137:ALA:HA	1:A:250:ALA:HB2	3	0.3
(1,1365)	1:A:137:ALA:HA	1:A:250:ALA:HB3	3	0.3
(1,1335)	1:A:254:ALA:HB1	1:A:256:PHE:HE1	5	0.3
(1,1335)	1:A:254:ALA:HB1	1:A:256:PHE:HE2	5	0.3
(1,1335)	1:A:254:ALA:HB2	1:A:256:PHE:HE1	5	0.3
(1,1335)	1:A:254:ALA:HB2	1:A:256:PHE:HE2	5	0.3
(1,1335)	1:A:254:ALA:HB3	1:A:256:PHE:HE1	5	0.3
(1,1335)	1:A:254:ALA:HB3	1:A:256:PHE:HE2	5	0.3
(1,1292)	1:A:152:ALA:HA	1:A:224:VAL:HG11	4	0.3
(1,1292)	1:A:152:ALA:HA	1:A:224:VAL:HG12	4	0.3
(1,1292)	1:A:152:ALA:HA	1:A:224:VAL:HG13	4	0.3
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD11	1:A:168:LEU:HD11	7	0.3
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD11	1:A:168:LEU:HD12	7	0.3

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD11	1:A:168:LEU:HD13	7	0.3
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD12	1:A:168:LEU:HD11	7	0.3
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD12	1:A:168:LEU:HD12	7	0.3
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD12	1:A:168:LEU:HD13	7	0.3
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD13	1:A:168:LEU:HD11	7	0.3
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD13	1:A:168:LEU:HD12	7	0.3
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD13	1:A:168:LEU:HD13	7	0.3
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD21	1:A:168:LEU:HD11	7	0.3
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD21	1:A:168:LEU:HD12	7	0.3
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD21	1:A:168:LEU:HD13	7	0.3
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD22	1:A:168:LEU:HD11	7	0.3
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD22	1:A:168:LEU:HD12	7	0.3
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD22	1:A:168:LEU:HD13	7	0.3
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD23	1:A:168:LEU:HD11	7	0.3
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD23	1:A:168:LEU:HD12	7	0.3
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD23	1:A:168:LEU:HD13	7	0.3
(1,1183)	1:A:134:GLY:HA3	1:A:153:ALA:HB1	1	0.3
(1,1183)	1:A:134:GLY:HA3	1:A:153:ALA:HB2	1	0.3
(1,1183)	1:A:134:GLY:HA3	1:A:153:ALA:HB3	1	0.3
(1,1122)	1:A:15:VAL:HG11	1:A:19:TYR:HD1	6	0.3
(1,1122)	1:A:15:VAL:HG11	1:A:19:TYR:HD2	6	0.3
(1,1122)	1:A:15:VAL:HG12	1:A:19:TYR:HD1	6	0.3
(1,1122)	1:A:15:VAL:HG12	1:A:19:TYR:HD2	6	0.3
(1,1122)	1:A:15:VAL:HG13	1:A:19:TYR:HD1	6	0.3
(1,1122)	1:A:15:VAL:HG13	1:A:19:TYR:HD2	6	0.3
(1,111)	1:A:175:ARG:HD2	1:A:176:LYS:H	1	0.3
(1,111)	1:A:175:ARG:HD3	1:A:176:LYS:H	1	0.3
(1,109)	1:A:95:ARG:HD2	1:A:96:GLY:H	6	0.3
(1,109)	1:A:95:ARG:HD3	1:A:96:GLY:H	6	0.3
(1,1075)	1:A:137:ALA:HB1	1:A:150:ALA:H	7	0.3
(1,1075)	1:A:137:ALA:HB2	1:A:150:ALA:H	7	0.3
(1,1075)	1:A:137:ALA:HB3	1:A:150:ALA:H	7	0.3
(1,1056)	1:A:136:THR:HG21	1:A:253:ARG:HB2	10	0.3
(1,1056)	1:A:136:THR:HG21	1:A:253:ARG:HB3	10	0.3
(1,1056)	1:A:136:THR:HG22	1:A:253:ARG:HB2	10	0.3
(1,1056)	1:A:136:THR:HG22	1:A:253:ARG:HB3	10	0.3
(1,1056)	1:A:136:THR:HG23	1:A:253:ARG:HB2	10	0.3
(1,1056)	1:A:136:THR:HG23	1:A:253:ARG:HB3	10	0.3
(1,1052)	1:A:137:ALA:HB1	1:A:151:PHE:HD1	7	0.3
(1,1052)	1:A:137:ALA:HB2	1:A:151:PHE:HD1	7	0.3
(1,1052)	1:A:137:ALA:HB3	1:A:151:PHE:HD1	7	0.3
(1,1043)	1:A:42:TYR:HA	1:A:67:CYS:HB2	7	0.3

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1)	1:A:135:TRP:HE1	1:A:164:MET:HE1	5	0.3
(1,1)	1:A:135:TRP:HE1	1:A:164:MET:HE2	5	0.3
(1,1)	1:A:135:TRP:HE1	1:A:164:MET:HE3	5	0.3
(1,992)	1:A:100:LEU:H	1:A:100:LEU:HD21	7	0.29
(1,992)	1:A:100:LEU:H	1:A:100:LEU:HD22	7	0.29
(1,992)	1:A:100:LEU:H	1:A:100:LEU:HD23	7	0.29
(1,952)	1:A:72:LYS:HG2	1:A:73:ARG:H	2	0.29
(1,952)	1:A:72:LYS:HG3	1:A:73:ARG:H	2	0.29
(1,873)	1:A:171:ASP:HB3	1:A:173:LYS:HG2	9	0.29
(1,820)	1:A:213:LEU:H	1:A:213:LEU:HD11	7	0.29
(1,820)	1:A:213:LEU:H	1:A:213:LEU:HD12	7	0.29
(1,820)	1:A:213:LEU:H	1:A:213:LEU:HD13	7	0.29
(1,82)	1:A:95:ARG:HB2	1:A:96:GLY:HA3	1	0.29
(1,778)	1:A:80:TYR:HA	1:A:82:GLN:H	6	0.29
(1,777)	1:A:42:TYR:HD1	1:A:66:VAL:HA	7	0.29
(1,777)	1:A:42:TYR:HD2	1:A:66:VAL:HA	7	0.29
(1,760)	1:A:128:PRO:HG2	1:A:174:MET:HE1	5	0.29
(1,760)	1:A:128:PRO:HG2	1:A:174:MET:HE2	5	0.29
(1,760)	1:A:128:PRO:HG2	1:A:174:MET:HE3	5	0.29
(1,741)	1:A:37:VAL:HG11	1:A:41:GLU:HA	10	0.29
(1,741)	1:A:37:VAL:HG12	1:A:41:GLU:HA	10	0.29
(1,741)	1:A:37:VAL:HG13	1:A:41:GLU:HA	10	0.29
(1,675)	1:A:244:ASN:HB2	1:A:245:SER:HA	7	0.29
(1,675)	1:A:244:ASN:HB2	1:A:245:SER:HA	8	0.29
(1,577)	1:A:43:MET:HG2	1:A:64:VAL:HG21	5	0.29
(1,577)	1:A:43:MET:HG2	1:A:64:VAL:HG22	5	0.29
(1,577)	1:A:43:MET:HG2	1:A:64:VAL:HG23	5	0.29
(1,54)	1:A:189:ASP:HB2	1:A:190:GLY:HA2	10	0.29
(1,54)	1:A:189:ASP:HB3	1:A:190:GLY:HA2	10	0.29
(1,534)	1:A:23:LEU:HA	1:A:24:SER:HB2	5	0.29
(1,534)	1:A:23:LEU:HA	1:A:24:SER:HB3	5	0.29
(1,521)	1:A:122:VAL:H	1:A:122:VAL:HB	1	0.29
(1,493)	1:A:243:ILE:HA	1:A:245:SER:H	4	0.29
(1,441)	1:A:27:GLN:HG3	1:A:32:ILE:HD11	2	0.29
(1,441)	1:A:27:GLN:HG3	1:A:32:ILE:HD12	2	0.29
(1,441)	1:A:27:GLN:HG3	1:A:32:ILE:HD13	2	0.29
(1,361)	1:A:133:GLU:HG2	1:A:134:GLY:H	9	0.29
(1,361)	1:A:133:GLU:HG3	1:A:134:GLY:H	9	0.29
(1,316)	1:A:16:GLU:HG2	1:A:20:PRO:HA	10	0.29
(1,2666)	1:A:98:VAL:HA	1:A:8:LEU:HD11	6	0.29
(1,2666)	1:A:98:VAL:HA	1:A:8:LEU:HD12	6	0.29
(1,2666)	1:A:98:VAL:HA	1:A:8:LEU:HD13	6	0.29

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,2661)	1:A:49:PHE:H	1:A:8:LEU:HD11	9	0.29
(1,2661)	1:A:49:PHE:H	1:A:8:LEU:HD12	9	0.29
(1,2661)	1:A:49:PHE:H	1:A:8:LEU:HD13	9	0.29
(1,2631)	1:A:235:ILE:HD11	1:A:127:ILE:H	3	0.29
(1,2631)	1:A:235:ILE:HD12	1:A:127:ILE:H	3	0.29
(1,2631)	1:A:235:ILE:HD13	1:A:127:ILE:H	3	0.29
(1,254)	1:A:147:THR:HB	1:A:228:ARG:HA	7	0.29
(1,2501)	1:A:11:GLU:HG2	1:A:100:LEU:HD21	1	0.29
(1,2501)	1:A:11:GLU:HG2	1:A:100:LEU:HD22	1	0.29
(1,2501)	1:A:11:GLU:HG2	1:A:100:LEU:HD23	1	0.29
(1,2464)	1:A:84:LEU:HG	1:A:85:PHE:HA	4	0.29
(1,2422)	1:A:79:LYS:HE2	1:A:82:GLN:HB2	6	0.29
(1,2422)	1:A:79:LYS:HE3	1:A:82:GLN:HB2	6	0.29
(1,2323)	1:A:58:ALA:HB1	1:A:92:VAL:H	10	0.29
(1,2323)	1:A:58:ALA:HB2	1:A:92:VAL:H	10	0.29
(1,2323)	1:A:58:ALA:HB3	1:A:92:VAL:H	10	0.29
(1,2310)	1:A:85:PHE:H	1:A:107:LEU:HD11	9	0.29
(1,2310)	1:A:85:PHE:H	1:A:107:LEU:HD12	9	0.29
(1,2310)	1:A:85:PHE:H	1:A:107:LEU:HD13	9	0.29
(1,2285)	1:A:142:THR:HG21	1:A:239:ARG:H	10	0.29
(1,2285)	1:A:142:THR:HG22	1:A:239:ARG:H	10	0.29
(1,2285)	1:A:142:THR:HG23	1:A:239:ARG:H	10	0.29
(1,2211)	1:A:5:HIS:H	1:A:7:GLN:H	7	0.29
(1,2204)	1:A:39:GLN:H	1:A:41:GLU:H	2	0.29
(1,2150)	1:A:132:PHE:HB3	1:A:136:THR:H	3	0.29
(1,2150)	1:A:132:PHE:HB3	1:A:136:THR:H	8	0.29
(1,2123)	1:A:26:LYS:HB3	1:A:33:ILE:H	7	0.29
(1,206)	1:A:76:TYR:HA	1:A:77:ASP:HB3	10	0.29
(1,1995)	1:A:51:THR:H	1:A:53:TYR:H	5	0.29
(1,1923)	1:A:35:VAL:H	1:A:47:ILE:HG21	8	0.29
(1,1923)	1:A:35:VAL:H	1:A:47:ILE:HG22	8	0.29
(1,1923)	1:A:35:VAL:H	1:A:47:ILE:HG23	8	0.29
(1,1845)	1:A:92:VAL:H	1:A:103:PHE:HB2	5	0.29
(1,1845)	1:A:92:VAL:H	1:A:103:PHE:HB3	5	0.29
(1,1827)	1:A:152:ALA:HB1	1:A:251:VAL:H	7	0.29
(1,1827)	1:A:152:ALA:HB2	1:A:251:VAL:H	7	0.29
(1,1827)	1:A:152:ALA:HB3	1:A:251:VAL:H	7	0.29
(1,1817)	1:A:81:LEU:H	1:A:82:GLN:HB2	10	0.29
(1,1747)	1:A:11:GLU:HA	1:A:13:GLU:H	5	0.29
(1,1714)	1:A:211:LEU:H	1:A:213:LEU:HB2	2	0.29
(1,1694)	1:A:211:LEU:HD11	1:A:213:LEU:H	3	0.29
(1,1694)	1:A:211:LEU:HD12	1:A:213:LEU:H	3	0.29

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1694)	1:A:211:LEU:HD13	1:A:213:LEU:H	3	0.29
(1,1692)	1:A:211:LEU:HA	1:A:213:LEU:H	1	0.29
(1,162)	1:A:26:LYS:HE2	1:A:34:VAL:H	4	0.29
(1,162)	1:A:26:LYS:HE3	1:A:34:VAL:H	4	0.29
(1,1587)	1:A:14:ALA:H	1:A:100:LEU:HD11	3	0.29
(1,1587)	1:A:14:ALA:H	1:A:100:LEU:HD12	3	0.29
(1,1587)	1:A:14:ALA:H	1:A:100:LEU:HD13	3	0.29
(1,1381)	1:A:14:ALA:HB1	1:A:17:ALA:HB1	9	0.29
(1,1381)	1:A:14:ALA:HB1	1:A:17:ALA:HB2	9	0.29
(1,1381)	1:A:14:ALA:HB1	1:A:17:ALA:HB3	9	0.29
(1,1381)	1:A:14:ALA:HB2	1:A:17:ALA:HB1	9	0.29
(1,1381)	1:A:14:ALA:HB2	1:A:17:ALA:HB2	9	0.29
(1,1381)	1:A:14:ALA:HB2	1:A:17:ALA:HB3	9	0.29
(1,1381)	1:A:14:ALA:HB3	1:A:17:ALA:HB1	9	0.29
(1,1381)	1:A:14:ALA:HB3	1:A:17:ALA:HB2	9	0.29
(1,1381)	1:A:14:ALA:HB3	1:A:17:ALA:HB3	9	0.29
(1,1377)	1:A:131:PRO:HD3	1:A:132:PHE:H	5	0.29
(1,129)	1:A:79:LYS:HE2	1:A:80:TYR:H	2	0.29
(1,129)	1:A:79:LYS:HE3	1:A:80:TYR:H	2	0.29
(1,1209)	1:A:84:LEU:HD21	1:A:85:PHE:H	9	0.29
(1,1209)	1:A:84:LEU:HD22	1:A:85:PHE:H	9	0.29
(1,1209)	1:A:84:LEU:HD23	1:A:85:PHE:H	9	0.29
(1,1194)	1:A:68:THR:H	1:A:68:THR:HG21	1	0.29
(1,1194)	1:A:68:THR:H	1:A:68:THR:HG22	1	0.29
(1,1194)	1:A:68:THR:H	1:A:68:THR:HG23	1	0.29
(1,1188)	1:A:257:ASP:HA	1:A:258:SER:H	7	0.29
(1,1170)	1:A:127:ILE:HD11	1:A:129:THR:HG21	1	0.29
(1,1170)	1:A:127:ILE:HD11	1:A:129:THR:HG22	1	0.29
(1,1170)	1:A:127:ILE:HD11	1:A:129:THR:HG23	1	0.29
(1,1170)	1:A:127:ILE:HD12	1:A:129:THR:HG21	1	0.29
(1,1170)	1:A:127:ILE:HD12	1:A:129:THR:HG22	1	0.29
(1,1170)	1:A:127:ILE:HD12	1:A:129:THR:HG23	1	0.29
(1,1170)	1:A:127:ILE:HD13	1:A:129:THR:HG21	1	0.29
(1,1170)	1:A:127:ILE:HD13	1:A:129:THR:HG22	1	0.29
(1,1170)	1:A:127:ILE:HD13	1:A:129:THR:HG23	1	0.29
(1,1122)	1:A:15:VAL:HG11	1:A:19:TYR:HD1	2	0.29
(1,1122)	1:A:15:VAL:HG11	1:A:19:TYR:HD2	2	0.29
(1,1122)	1:A:15:VAL:HG12	1:A:19:TYR:HD1	2	0.29
(1,1122)	1:A:15:VAL:HG12	1:A:19:TYR:HD2	2	0.29
(1,1122)	1:A:15:VAL:HG13	1:A:19:TYR:HD1	2	0.29
(1,1122)	1:A:15:VAL:HG13	1:A:19:TYR:HD2	2	0.29
(1,1122)	1:A:15:VAL:HG11	1:A:19:TYR:HD1	7	0.29

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1122)	1:A:15:VAL:HG11	1:A:19:TYR:HD2	7	0.29
(1,1122)	1:A:15:VAL:HG12	1:A:19:TYR:HD1	7	0.29
(1,1122)	1:A:15:VAL:HG12	1:A:19:TYR:HD2	7	0.29
(1,1122)	1:A:15:VAL:HG13	1:A:19:TYR:HD1	7	0.29
(1,1122)	1:A:15:VAL:HG13	1:A:19:TYR:HD2	7	0.29
(1,1027)	1:A:135:TRP:HA	1:A:154:HIS:HD2	3	0.29
(1,992)	1:A:100:LEU:H	1:A:100:LEU:HD21	6	0.28
(1,992)	1:A:100:LEU:H	1:A:100:LEU:HD22	6	0.28
(1,992)	1:A:100:LEU:H	1:A:100:LEU:HD23	6	0.28
(1,955)	1:A:97:SER:HA	1:A:98:VAL:HG21	1	0.28
(1,955)	1:A:97:SER:HA	1:A:98:VAL:HG22	1	0.28
(1,955)	1:A:97:SER:HA	1:A:98:VAL:HG23	1	0.28
(1,778)	1:A:80:TYR:HA	1:A:82:GLN:H	8	0.28
(1,675)	1:A:244:ASN:HB2	1:A:245:SER:HA	1	0.28
(1,675)	1:A:244:ASN:HB2	1:A:245:SER:HA	9	0.28
(1,655)	1:A:8:LEU:HD11	1:A:98:VAL:HB	5	0.28
(1,655)	1:A:8:LEU:HD12	1:A:98:VAL:HB	5	0.28
(1,655)	1:A:8:LEU:HD13	1:A:98:VAL:HB	5	0.28
(1,465)	1:A:19:TYR:HE1	1:A:101:PHE:HE1	9	0.28
(1,465)	1:A:19:TYR:HE1	1:A:101:PHE:HE2	9	0.28
(1,465)	1:A:19:TYR:HE2	1:A:101:PHE:HE1	9	0.28
(1,465)	1:A:19:TYR:HE2	1:A:101:PHE:HE2	9	0.28
(1,361)	1:A:133:GLU:HG2	1:A:134:GLY:H	8	0.28
(1,361)	1:A:133:GLU:HG3	1:A:134:GLY:H	8	0.28
(1,349)	1:A:28:GLU:HG2	1:A:29:ASP:H	4	0.28
(1,349)	1:A:28:GLU:HG3	1:A:29:ASP:H	4	0.28
(1,33)	1:A:142:THR:HB	1:A:235:ILE:HD11	3	0.28
(1,33)	1:A:142:THR:HB	1:A:235:ILE:HD12	3	0.28
(1,33)	1:A:142:THR:HB	1:A:235:ILE:HD13	3	0.28
(1,32)	1:A:234:HIS:HA	1:A:235:ILE:HD11	2	0.28
(1,32)	1:A:234:HIS:HA	1:A:235:ILE:HD12	2	0.28
(1,32)	1:A:234:HIS:HA	1:A:235:ILE:HD13	2	0.28
(1,300)	1:A:37:VAL:H	1:A:41:GLU:HG2	6	0.28
(1,300)	1:A:37:VAL:H	1:A:41:GLU:HG3	6	0.28
(1,2660)	1:A:101:PHE:HD1	1:A:92:VAL:HG21	7	0.28
(1,2660)	1:A:101:PHE:HD1	1:A:92:VAL:HG22	7	0.28
(1,2660)	1:A:101:PHE:HD1	1:A:92:VAL:HG23	7	0.28
(1,2660)	1:A:101:PHE:HD2	1:A:92:VAL:HG21	7	0.28
(1,2660)	1:A:101:PHE:HD2	1:A:92:VAL:HG22	7	0.28
(1,2660)	1:A:101:PHE:HD2	1:A:92:VAL:HG23	7	0.28
(1,2623)	1:A:242:HIS:H	1:A:141:ILE:HG21	5	0.28
(1,2623)	1:A:242:HIS:H	1:A:141:ILE:HG22	5	0.28

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,2623)	1:A:242:HIS:H	1:A:141:ILE:HG23	5	0.28
(1,2621)	1:A:240:PHE:H	1:A:127:ILE:HG21	6	0.28
(1,2621)	1:A:240:PHE:H	1:A:127:ILE:HG22	6	0.28
(1,2621)	1:A:240:PHE:H	1:A:127:ILE:HG23	6	0.28
(1,2594)	1:A:155:VAL:HG21	1:A:221:ASN:HB2	10	0.28
(1,2594)	1:A:155:VAL:HG21	1:A:221:ASN:HB3	10	0.28
(1,2594)	1:A:155:VAL:HG22	1:A:221:ASN:HB2	10	0.28
(1,2594)	1:A:155:VAL:HG22	1:A:221:ASN:HB3	10	0.28
(1,2594)	1:A:155:VAL:HG23	1:A:221:ASN:HB2	10	0.28
(1,2594)	1:A:155:VAL:HG23	1:A:221:ASN:HB3	10	0.28
(1,2586)	1:A:222:VAL:HG11	1:A:257:ASP:H	6	0.28
(1,2586)	1:A:222:VAL:HG12	1:A:257:ASP:H	6	0.28
(1,2586)	1:A:222:VAL:HG13	1:A:257:ASP:H	6	0.28
(1,2552)	1:A:104:LEU:H	1:A:104:LEU:HD11	9	0.28
(1,2552)	1:A:104:LEU:H	1:A:104:LEU:HD12	9	0.28
(1,2552)	1:A:104:LEU:H	1:A:104:LEU:HD13	9	0.28
(1,2422)	1:A:79:LYS:HE2	1:A:82:GLN:HB2	9	0.28
(1,2422)	1:A:79:LYS:HE3	1:A:82:GLN:HB2	9	0.28
(1,2409)	1:A:234:HIS:HB3	1:A:235:ILE:HD11	9	0.28
(1,2409)	1:A:234:HIS:HB3	1:A:235:ILE:HD12	9	0.28
(1,2409)	1:A:234:HIS:HB3	1:A:235:ILE:HD13	9	0.28
(1,2407)	1:A:33:ILE:HD11	1:A:47:ILE:HD11	9	0.28
(1,2407)	1:A:33:ILE:HD11	1:A:47:ILE:HD12	9	0.28
(1,2407)	1:A:33:ILE:HD11	1:A:47:ILE:HD13	9	0.28
(1,2407)	1:A:33:ILE:HD12	1:A:47:ILE:HD11	9	0.28
(1,2407)	1:A:33:ILE:HD12	1:A:47:ILE:HD12	9	0.28
(1,2407)	1:A:33:ILE:HD12	1:A:47:ILE:HD13	9	0.28
(1,2407)	1:A:33:ILE:HD13	1:A:47:ILE:HD11	9	0.28
(1,2407)	1:A:33:ILE:HD13	1:A:47:ILE:HD12	9	0.28
(1,2407)	1:A:33:ILE:HD13	1:A:47:ILE:HD13	9	0.28
(1,2379)	1:A:211:LEU:HB2	1:A:214:ILE:H	6	0.28
(1,2357)	1:A:42:TYR:H	1:A:44:THR:H	3	0.28
(1,2357)	1:A:42:TYR:H	1:A:44:THR:H	8	0.28
(1,2339)	1:A:105:THR:H	1:A:107:LEU:HD11	2	0.28
(1,2339)	1:A:105:THR:H	1:A:107:LEU:HD12	2	0.28
(1,2339)	1:A:105:THR:H	1:A:107:LEU:HD13	2	0.28
(1,2328)	1:A:162:PHE:H	1:A:164:MET:H	8	0.28
(1,2093)	1:A:239:ARG:HB3	1:A:241:LYS:H	4	0.28
(1,2089)	1:A:257:ASP:H	1:A:258:SER:H	4	0.28
(1,2064)	1:A:36:LYS:HG2	1:A:40:HIS:H	9	0.28
(1,2064)	1:A:36:LYS:HG3	1:A:40:HIS:H	9	0.28
(1,2050)	1:A:64:VAL:HG21	1:A:80:TYR:H	4	0.28

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,2050)	1:A:64:VAL:HG22	1:A:80:TYR:H	4	0.28
(1,2050)	1:A:64:VAL:HG23	1:A:80:TYR:H	4	0.28
(1,2004)	1:A:163:ALA:H	1:A:165:LEU:HD21	4	0.28
(1,2004)	1:A:163:ALA:H	1:A:165:LEU:HD22	4	0.28
(1,2004)	1:A:163:ALA:H	1:A:165:LEU:HD23	4	0.28
(1,1887)	1:A:143:ASP:H	1:A:145:GLY:H	2	0.28
(1,173)	1:A:2:ASP:HB3	1:A:3:ASP:H	3	0.28
(1,1704)	1:A:136:THR:H	1:A:154:HIS:HD2	10	0.28
(1,1664)	1:A:212:HIS:H	1:A:213:LEU:HD11	9	0.28
(1,1664)	1:A:212:HIS:H	1:A:213:LEU:HD12	9	0.28
(1,1664)	1:A:212:HIS:H	1:A:213:LEU:HD13	9	0.28
(1,1664)	1:A:212:HIS:H	1:A:213:LEU:HD11	10	0.28
(1,1664)	1:A:212:HIS:H	1:A:213:LEU:HD12	10	0.28
(1,1664)	1:A:212:HIS:H	1:A:213:LEU:HD13	10	0.28
(1,1621)	1:A:4:ASP:H	1:A:4:ASP:HB3	5	0.28
(1,1585)	1:A:11:GLU:H	1:A:11:GLU:HG3	5	0.28
(1,1534)	1:A:143:ASP:H	1:A:144:ARG:HA	4	0.28
(1,1473)	1:A:186:ILE:HG21	1:A:195:TYR:HB2	2	0.28
(1,1473)	1:A:186:ILE:HG22	1:A:195:TYR:HB2	2	0.28
(1,1473)	1:A:186:ILE:HG23	1:A:195:TYR:HB2	2	0.28
(1,1432)	1:A:43:MET:HE1	1:A:76:TYR:HB2	5	0.28
(1,1432)	1:A:43:MET:HE2	1:A:76:TYR:HB2	5	0.28
(1,1432)	1:A:43:MET:HE3	1:A:76:TYR:HB2	5	0.28
(1,1388)	1:A:163:ALA:HB1	1:A:164:MET:HB3	5	0.28
(1,1388)	1:A:163:ALA:HB2	1:A:164:MET:HB3	5	0.28
(1,1388)	1:A:163:ALA:HB3	1:A:164:MET:HB3	5	0.28
(1,1375)	1:A:120:GLU:H	1:A:121:PRO:HD2	1	0.28
(1,1331)	1:A:136:THR:H	1:A:254:ALA:HB1	1	0.28
(1,1331)	1:A:136:THR:H	1:A:254:ALA:HB2	1	0.28
(1,1331)	1:A:136:THR:H	1:A:254:ALA:HB3	1	0.28
(1,1304)	1:A:130:ASP:HA	1:A:131:PRO:HD3	6	0.28
(1,1267)	1:A:47:ILE:HG21	1:A:61:VAL:HG11	8	0.28
(1,1267)	1:A:47:ILE:HG21	1:A:61:VAL:HG12	8	0.28
(1,1267)	1:A:47:ILE:HG21	1:A:61:VAL:HG13	8	0.28
(1,1267)	1:A:47:ILE:HG22	1:A:61:VAL:HG11	8	0.28
(1,1267)	1:A:47:ILE:HG22	1:A:61:VAL:HG12	8	0.28
(1,1267)	1:A:47:ILE:HG22	1:A:61:VAL:HG13	8	0.28
(1,1267)	1:A:47:ILE:HG23	1:A:61:VAL:HG11	8	0.28
(1,1267)	1:A:47:ILE:HG23	1:A:61:VAL:HG12	8	0.28
(1,1267)	1:A:47:ILE:HG23	1:A:61:VAL:HG13	8	0.28
(1,1241)	1:A:8:LEU:HD11	1:A:53:TYR:HE1	5	0.28
(1,1241)	1:A:8:LEU:HD11	1:A:53:TYR:HE2	5	0.28

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1241)	1:A:8:LEU:HD12	1:A:53:TYR:HE1	5	0.28
(1,1241)	1:A:8:LEU:HD12	1:A:53:TYR:HE2	5	0.28
(1,1241)	1:A:8:LEU:HD13	1:A:53:TYR:HE1	5	0.28
(1,1241)	1:A:8:LEU:HD13	1:A:53:TYR:HE2	5	0.28
(1,1241)	1:A:8:LEU:HD11	1:A:53:TYR:HE1	6	0.28
(1,1241)	1:A:8:LEU:HD11	1:A:53:TYR:HE2	6	0.28
(1,1241)	1:A:8:LEU:HD12	1:A:53:TYR:HE1	6	0.28
(1,1241)	1:A:8:LEU:HD12	1:A:53:TYR:HE2	6	0.28
(1,1241)	1:A:8:LEU:HD13	1:A:53:TYR:HE1	6	0.28
(1,1241)	1:A:8:LEU:HD13	1:A:53:TYR:HE2	6	0.28
(1,1203)	1:A:92:VAL:HG11	1:A:103:PHE:HD1	5	0.28
(1,1203)	1:A:92:VAL:HG11	1:A:103:PHE:HD2	5	0.28
(1,1203)	1:A:92:VAL:HG12	1:A:103:PHE:HD1	5	0.28
(1,1203)	1:A:92:VAL:HG12	1:A:103:PHE:HD2	5	0.28
(1,1203)	1:A:92:VAL:HG13	1:A:103:PHE:HD1	5	0.28
(1,1203)	1:A:92:VAL:HG13	1:A:103:PHE:HD2	5	0.28
(1,1140)	1:A:220:TRP:HB2	1:A:221:ASN:HA	9	0.28
(1,1124)	1:A:15:VAL:HG11	1:A:16:GLU:H	10	0.28
(1,1124)	1:A:15:VAL:HG12	1:A:16:GLU:H	10	0.28
(1,1124)	1:A:15:VAL:HG13	1:A:16:GLU:H	10	0.28
(1,1049)	1:A:137:ALA:HB1	1:A:152:ALA:H	4	0.28
(1,1049)	1:A:137:ALA:HB2	1:A:152:ALA:H	4	0.28
(1,1049)	1:A:137:ALA:HB3	1:A:152:ALA:H	4	0.28
(1,1017)	1:A:150:ALA:HB1	1:A:226:VAL:HB	4	0.28
(1,1017)	1:A:150:ALA:HB2	1:A:226:VAL:HB	4	0.28
(1,1017)	1:A:150:ALA:HB3	1:A:226:VAL:HB	4	0.28
(1,1017)	1:A:150:ALA:HB1	1:A:226:VAL:HB	7	0.28
(1,1017)	1:A:150:ALA:HB2	1:A:226:VAL:HB	7	0.28
(1,1017)	1:A:150:ALA:HB3	1:A:226:VAL:HB	7	0.28
(1,992)	1:A:100:LEU:H	1:A:100:LEU:HD21	5	0.27
(1,992)	1:A:100:LEU:H	1:A:100:LEU:HD22	5	0.27
(1,992)	1:A:100:LEU:H	1:A:100:LEU:HD23	5	0.27
(1,976)	1:A:155:VAL:HG11	1:A:156:THR:H	8	0.27
(1,976)	1:A:155:VAL:HG12	1:A:156:THR:H	8	0.27
(1,976)	1:A:155:VAL:HG13	1:A:156:THR:H	8	0.27
(1,886)	1:A:22:LEU:HG	1:A:35:VAL:HA	9	0.27
(1,83)	1:A:138:SER:H	1:A:151:PHE:HB3	9	0.27
(1,820)	1:A:213:LEU:H	1:A:213:LEU:HD11	9	0.27
(1,820)	1:A:213:LEU:H	1:A:213:LEU:HD12	9	0.27
(1,820)	1:A:213:LEU:H	1:A:213:LEU:HD13	9	0.27
(1,786)	1:A:131:PRO:HG3	1:A:132:PHE:H	10	0.27
(1,763)	1:A:18:ILE:HG13	1:A:19:TYR:HE1	6	0.27

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,763)	1:A:18:ILE:HG13	1:A:19:TYR:HE2	6	0.27
(1,675)	1:A:244:ASN:HB2	1:A:245:SER:HA	4	0.27
(1,675)	1:A:244:ASN:HB2	1:A:245:SER:HA	10	0.27
(1,641)	1:A:116:GLU:H	1:A:116:GLU:HB3	3	0.27
(1,596)	1:A:101:PHE:HA	1:A:104:LEU:HB2	10	0.27
(1,596)	1:A:101:PHE:HA	1:A:104:LEU:HB3	10	0.27
(1,593)	1:A:34:VAL:HG11	1:A:46:GLN:HB2	9	0.27
(1,593)	1:A:34:VAL:HG11	1:A:46:GLN:HB3	9	0.27
(1,593)	1:A:34:VAL:HG12	1:A:46:GLN:HB2	9	0.27
(1,593)	1:A:34:VAL:HG12	1:A:46:GLN:HB3	9	0.27
(1,593)	1:A:34:VAL:HG13	1:A:46:GLN:HB2	9	0.27
(1,593)	1:A:34:VAL:HG13	1:A:46:GLN:HB3	9	0.27
(1,515)	1:A:48:SER:HB3	1:A:60:ASN:H	9	0.27
(1,493)	1:A:243:ILE:HA	1:A:245:SER:H	8	0.27
(1,493)	1:A:243:ILE:HA	1:A:245:SER:H	10	0.27
(1,464)	1:A:18:ILE:HG21	1:A:101:PHE:HD1	3	0.27
(1,464)	1:A:18:ILE:HG21	1:A:101:PHE:HD2	3	0.27
(1,464)	1:A:18:ILE:HG22	1:A:101:PHE:HD1	3	0.27
(1,464)	1:A:18:ILE:HG22	1:A:101:PHE:HD2	3	0.27
(1,464)	1:A:18:ILE:HG23	1:A:101:PHE:HD1	3	0.27
(1,464)	1:A:18:ILE:HG23	1:A:101:PHE:HD2	3	0.27
(1,420)	1:A:188:GLN:HG2	1:A:192:ALA:HB1	9	0.27
(1,420)	1:A:188:GLN:HG2	1:A:192:ALA:HB2	9	0.27
(1,420)	1:A:188:GLN:HG2	1:A:192:ALA:HB3	9	0.27
(1,420)	1:A:188:GLN:HG3	1:A:192:ALA:HB1	9	0.27
(1,420)	1:A:188:GLN:HG3	1:A:192:ALA:HB2	9	0.27
(1,420)	1:A:188:GLN:HG3	1:A:192:ALA:HB3	9	0.27
(1,411)	1:A:187:LYS:HB2	1:A:188:GLN:H	9	0.27
(1,405)	1:A:43:MET:HA	1:A:64:VAL:HB	1	0.27
(1,370)	1:A:66:VAL:HB	1:A:67:CYS:H	9	0.27
(1,2654)	1:A:103:PHE:HE1	1:A:85:PHE:HB3	5	0.27
(1,2654)	1:A:103:PHE:HE2	1:A:85:PHE:HB3	5	0.27
(1,2504)	1:A:74:ASP:HB3	1:A:75:LEU:HD11	8	0.27
(1,2504)	1:A:74:ASP:HB3	1:A:75:LEU:HD12	8	0.27
(1,2504)	1:A:74:ASP:HB3	1:A:75:LEU:HD13	8	0.27
(1,2491)	1:A:168:LEU:HD21	1:A:174:MET:H	4	0.27
(1,2491)	1:A:168:LEU:HD22	1:A:174:MET:H	4	0.27
(1,2491)	1:A:168:LEU:HD23	1:A:174:MET:H	4	0.27
(1,2460)	1:A:12:LEU:HD11	1:A:29:ASP:HB2	8	0.27
(1,2460)	1:A:12:LEU:HD12	1:A:29:ASP:HB2	8	0.27
(1,2460)	1:A:12:LEU:HD13	1:A:29:ASP:HB2	8	0.27
(1,2408)	1:A:155:VAL:HG21	1:A:186:ILE:HD11	9	0.27

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,2408)	1:A:155:VAL:HG21	1:A:186:ILE:HD12	9	0.27
(1,2408)	1:A:155:VAL:HG21	1:A:186:ILE:HD13	9	0.27
(1,2408)	1:A:155:VAL:HG22	1:A:186:ILE:HD11	9	0.27
(1,2408)	1:A:155:VAL:HG22	1:A:186:ILE:HD12	9	0.27
(1,2408)	1:A:155:VAL:HG22	1:A:186:ILE:HD13	9	0.27
(1,2408)	1:A:155:VAL:HG23	1:A:186:ILE:HD11	9	0.27
(1,2408)	1:A:155:VAL:HG23	1:A:186:ILE:HD12	9	0.27
(1,2408)	1:A:155:VAL:HG23	1:A:186:ILE:HD13	9	0.27
(1,2399)	1:A:151:PHE:HB3	1:A:223:ILE:HD11	4	0.27
(1,2399)	1:A:151:PHE:HB3	1:A:223:ILE:HD12	4	0.27
(1,2399)	1:A:151:PHE:HB3	1:A:223:ILE:HD13	4	0.27
(1,2339)	1:A:105:THR:H	1:A:107:LEU:HD11	9	0.27
(1,2339)	1:A:105:THR:H	1:A:107:LEU:HD12	9	0.27
(1,2339)	1:A:105:THR:H	1:A:107:LEU:HD13	9	0.27
(1,2328)	1:A:162:PHE:H	1:A:164:MET:H	3	0.27
(1,2310)	1:A:85:PHE:H	1:A:107:LEU:HD11	3	0.27
(1,2310)	1:A:85:PHE:H	1:A:107:LEU:HD12	3	0.27
(1,2310)	1:A:85:PHE:H	1:A:107:LEU:HD13	3	0.27
(1,2241)	1:A:31:SER:H	1:A:32:ILE:H	8	0.27
(1,2211)	1:A:5:HIS:H	1:A:7:GLN:H	9	0.27
(1,2210)	1:A:98:VAL:H	1:A:100:LEU:HD21	6	0.27
(1,2210)	1:A:98:VAL:H	1:A:100:LEU:HD22	6	0.27
(1,2210)	1:A:98:VAL:H	1:A:100:LEU:HD23	6	0.27
(1,22)	1:A:24:SER:H	1:A:33:ILE:HD11	6	0.27
(1,22)	1:A:24:SER:H	1:A:33:ILE:HD12	6	0.27
(1,22)	1:A:24:SER:H	1:A:33:ILE:HD13	6	0.27
(1,2176)	1:A:143:ASP:H	1:A:146:SER:H	6	0.27
(1,2176)	1:A:143:ASP:H	1:A:146:SER:H	9	0.27
(1,2150)	1:A:132:PHE:HB3	1:A:136:THR:H	1	0.27
(1,2044)	1:A:84:LEU:HG	1:A:86:GLN:H	9	0.27
(1,1986)	1:A:160:GLN:H	1:A:163:ALA:H	9	0.27
(1,1969)	1:A:180:VAL:H	1:A:203:GLU:H	5	0.27
(1,1935)	1:A:141:ILE:HD11	1:A:148:PHE:H	1	0.27
(1,1935)	1:A:141:ILE:HD12	1:A:148:PHE:H	1	0.27
(1,1935)	1:A:141:ILE:HD13	1:A:148:PHE:H	1	0.27
(1,1923)	1:A:35:VAL:H	1:A:47:ILE:HG21	6	0.27
(1,1923)	1:A:35:VAL:H	1:A:47:ILE:HG22	6	0.27
(1,1923)	1:A:35:VAL:H	1:A:47:ILE:HG23	6	0.27
(1,1793)	1:A:200:ASP:HA	1:A:201:ASP:H	3	0.27
(1,1790)	1:A:4:ASP:HB2	1:A:5:HIS:H	10	0.27
(1,1626)	1:A:102:ASP:H	1:A:102:ASP:HB3	8	0.27
(1,1593)	1:A:130:ASP:H	1:A:130:ASP:HB2	2	0.27

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1481)	1:A:150:ALA:HA	1:A:151:PHE:HE1	7	0.27
(1,1480)	1:A:176:LYS:HB2	1:A:177:ALA:HB1	8	0.27
(1,1480)	1:A:176:LYS:HB2	1:A:177:ALA:HB2	8	0.27
(1,1480)	1:A:176:LYS:HB2	1:A:177:ALA:HB3	8	0.27
(1,1419)	1:A:140:PRO:HA	1:A:149:MET:HE1	5	0.27
(1,1419)	1:A:140:PRO:HA	1:A:149:MET:HE2	5	0.27
(1,1419)	1:A:140:PRO:HA	1:A:149:MET:HE3	5	0.27
(1,1365)	1:A:137:ALA:HA	1:A:250:ALA:HB1	1	0.27
(1,1365)	1:A:137:ALA:HA	1:A:250:ALA:HB2	1	0.27
(1,1365)	1:A:137:ALA:HA	1:A:250:ALA:HB3	1	0.27
(1,1292)	1:A:152:ALA:HA	1:A:224:VAL:HG11	9	0.27
(1,1292)	1:A:152:ALA:HA	1:A:224:VAL:HG12	9	0.27
(1,1292)	1:A:152:ALA:HA	1:A:224:VAL:HG13	9	0.27
(1,1291)	1:A:177:ALA:HA	1:A:229:TRP:HH2	1	0.27
(1,1287)	1:A:19:TYR:HE1	1:A:22:LEU:HD21	8	0.27
(1,1287)	1:A:19:TYR:HE1	1:A:22:LEU:HD22	8	0.27
(1,1287)	1:A:19:TYR:HE1	1:A:22:LEU:HD23	8	0.27
(1,1287)	1:A:19:TYR:HE2	1:A:22:LEU:HD21	8	0.27
(1,1287)	1:A:19:TYR:HE2	1:A:22:LEU:HD22	8	0.27
(1,1287)	1:A:19:TYR:HE2	1:A:22:LEU:HD23	8	0.27
(1,1271)	1:A:45:LEU:HA	1:A:64:VAL:HG21	9	0.27
(1,1271)	1:A:45:LEU:HA	1:A:64:VAL:HG22	9	0.27
(1,1271)	1:A:45:LEU:HA	1:A:64:VAL:HG23	9	0.27
(1,1216)	1:A:142:THR:HG21	1:A:234:HIS:HA	4	0.27
(1,1216)	1:A:142:THR:HG22	1:A:234:HIS:HA	4	0.27
(1,1216)	1:A:142:THR:HG23	1:A:234:HIS:HA	4	0.27
(1,1190)	1:A:1:MET:HA	1:A:2:ASP:H	5	0.27
(1,1163)	1:A:2:ASP:HA	1:A:2:ASP:HB2	8	0.27
(1,1122)	1:A:15:VAL:HG11	1:A:19:TYR:HD1	3	0.27
(1,1122)	1:A:15:VAL:HG11	1:A:19:TYR:HD2	3	0.27
(1,1122)	1:A:15:VAL:HG12	1:A:19:TYR:HD1	3	0.27
(1,1122)	1:A:15:VAL:HG12	1:A:19:TYR:HD2	3	0.27
(1,1122)	1:A:15:VAL:HG13	1:A:19:TYR:HD1	3	0.27
(1,1122)	1:A:15:VAL:HG13	1:A:19:TYR:HD2	3	0.27
(1,1098)	1:A:168:LEU:HD21	1:A:180:VAL:HG21	3	0.27
(1,1098)	1:A:168:LEU:HD21	1:A:180:VAL:HG22	3	0.27
(1,1098)	1:A:168:LEU:HD21	1:A:180:VAL:HG23	3	0.27
(1,1098)	1:A:168:LEU:HD22	1:A:180:VAL:HG21	3	0.27
(1,1098)	1:A:168:LEU:HD22	1:A:180:VAL:HG22	3	0.27
(1,1098)	1:A:168:LEU:HD22	1:A:180:VAL:HG23	3	0.27
(1,1098)	1:A:168:LEU:HD23	1:A:180:VAL:HG21	3	0.27
(1,1098)	1:A:168:LEU:HD23	1:A:180:VAL:HG22	3	0.27

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1098)	1:A:168:LEU:HD23	1:A:180:VAL:HG23	3	0.27
(1,1073)	1:A:176:LYS:HA	1:A:229:TRP:HE1	4	0.27
(1,1069)	1:A:242:HIS:HA	1:A:245:SER:H	9	0.27
(1,1052)	1:A:137:ALA:HB1	1:A:151:PHE:HD1	10	0.27
(1,1052)	1:A:137:ALA:HB2	1:A:151:PHE:HD1	10	0.27
(1,1052)	1:A:137:ALA:HB3	1:A:151:PHE:HD1	10	0.27
(1,938)	1:A:104:LEU:HA	1:A:104:LEU:HD11	3	0.26
(1,938)	1:A:104:LEU:HA	1:A:104:LEU:HD12	3	0.26
(1,938)	1:A:104:LEU:HA	1:A:104:LEU:HD13	3	0.26
(1,938)	1:A:104:LEU:HA	1:A:104:LEU:HD11	9	0.26
(1,938)	1:A:104:LEU:HA	1:A:104:LEU:HD12	9	0.26
(1,938)	1:A:104:LEU:HA	1:A:104:LEU:HD13	9	0.26
(1,931)	1:A:70:LEU:H	1:A:70:LEU:HD11	7	0.26
(1,931)	1:A:70:LEU:H	1:A:70:LEU:HD12	7	0.26
(1,931)	1:A:70:LEU:H	1:A:70:LEU:HD13	7	0.26
(1,925)	1:A:176:LYS:HG2	1:A:229:TRP:HE1	3	0.26
(1,916)	1:A:222:VAL:HA	1:A:223:ILE:HD11	7	0.26
(1,916)	1:A:222:VAL:HA	1:A:223:ILE:HD12	7	0.26
(1,916)	1:A:222:VAL:HA	1:A:223:ILE:HD13	7	0.26
(1,9)	1:A:183:ALA:H	1:A:223:ILE:HG21	7	0.26
(1,9)	1:A:183:ALA:H	1:A:223:ILE:HG22	7	0.26
(1,9)	1:A:183:ALA:H	1:A:223:ILE:HG23	7	0.26
(1,896)	1:A:98:VAL:HA	1:A:99:CYS:HA	4	0.26
(1,896)	1:A:98:VAL:HA	1:A:99:CYS:HA	9	0.26
(1,820)	1:A:213:LEU:H	1:A:213:LEU:HD11	5	0.26
(1,820)	1:A:213:LEU:H	1:A:213:LEU:HD12	5	0.26
(1,820)	1:A:213:LEU:H	1:A:213:LEU:HD13	5	0.26
(1,596)	1:A:101:PHE:HA	1:A:104:LEU:HB2	4	0.26
(1,596)	1:A:101:PHE:HA	1:A:104:LEU:HB3	4	0.26
(1,54)	1:A:189:ASP:HB2	1:A:190:GLY:HA2	6	0.26
(1,54)	1:A:189:ASP:HB3	1:A:190:GLY:HA2	6	0.26
(1,526)	1:A:82:GLN:H	1:A:82:GLN:HG2	4	0.26
(1,521)	1:A:122:VAL:H	1:A:122:VAL:HB	2	0.26
(1,521)	1:A:122:VAL:H	1:A:122:VAL:HB	3	0.26
(1,477)	1:A:219:VAL:HB	1:A:220:TRP:H	3	0.26
(1,474)	1:A:158:GLU:HA	1:A:160:GLN:HG2	4	0.26
(1,474)	1:A:158:GLU:HA	1:A:160:GLN:HG3	4	0.26
(1,444)	1:A:27:GLN:HG2	1:A:32:ILE:HD11	7	0.26
(1,444)	1:A:27:GLN:HG2	1:A:32:ILE:HD12	7	0.26
(1,444)	1:A:27:GLN:HG2	1:A:32:ILE:HD13	7	0.26
(1,444)	1:A:27:GLN:HG2	1:A:32:ILE:HD11	8	0.26
(1,444)	1:A:27:GLN:HG2	1:A:32:ILE:HD12	8	0.26

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,444)	1:A:27:GLN:HG2	1:A:32:ILE:HD13	8	0.26
(1,420)	1:A:188:GLN:HG2	1:A:192:ALA:HB1	3	0.26
(1,420)	1:A:188:GLN:HG2	1:A:192:ALA:HB2	3	0.26
(1,420)	1:A:188:GLN:HG2	1:A:192:ALA:HB3	3	0.26
(1,420)	1:A:188:GLN:HG3	1:A:192:ALA:HB1	3	0.26
(1,420)	1:A:188:GLN:HG3	1:A:192:ALA:HB2	3	0.26
(1,420)	1:A:188:GLN:HG3	1:A:192:ALA:HB3	3	0.26
(1,404)	1:A:64:VAL:H	1:A:64:VAL:HB	3	0.26
(1,40)	1:A:255:GLY:HA3	1:A:257:ASP:H	2	0.26
(1,341)	1:A:159:GLU:HG2	1:A:162:PHE:HD1	1	0.26
(1,341)	1:A:159:GLU:HG2	1:A:162:PHE:HD2	1	0.26
(1,341)	1:A:159:GLU:HG3	1:A:162:PHE:HD1	1	0.26
(1,341)	1:A:159:GLU:HG3	1:A:162:PHE:HD2	1	0.26
(1,33)	1:A:142:THR:HB	1:A:235:ILE:HD11	8	0.26
(1,33)	1:A:142:THR:HB	1:A:235:ILE:HD12	8	0.26
(1,33)	1:A:142:THR:HB	1:A:235:ILE:HD13	8	0.26
(1,270)	1:A:140:PRO:HA	1:A:149:MET:HB2	6	0.26
(1,2630)	1:A:235:ILE:HD11	1:A:148:PHE:HA	1	0.26
(1,2630)	1:A:235:ILE:HD12	1:A:148:PHE:HA	1	0.26
(1,2630)	1:A:235:ILE:HD13	1:A:148:PHE:HA	1	0.26
(1,2573)	1:A:8:LEU:HD11	1:A:12:LEU:HD11	8	0.26
(1,2573)	1:A:8:LEU:HD11	1:A:12:LEU:HD12	8	0.26
(1,2573)	1:A:8:LEU:HD11	1:A:12:LEU:HD13	8	0.26
(1,2573)	1:A:8:LEU:HD12	1:A:12:LEU:HD11	8	0.26
(1,2573)	1:A:8:LEU:HD12	1:A:12:LEU:HD12	8	0.26
(1,2573)	1:A:8:LEU:HD12	1:A:12:LEU:HD13	8	0.26
(1,2573)	1:A:8:LEU:HD13	1:A:12:LEU:HD11	8	0.26
(1,2573)	1:A:8:LEU:HD13	1:A:12:LEU:HD12	8	0.26
(1,2573)	1:A:8:LEU:HD13	1:A:12:LEU:HD13	8	0.26
(1,2568)	1:A:89:MET:HG2	1:A:92:VAL:HG11	2	0.26
(1,2568)	1:A:89:MET:HG2	1:A:92:VAL:HG12	2	0.26
(1,2568)	1:A:89:MET:HG2	1:A:92:VAL:HG13	2	0.26
(1,2568)	1:A:89:MET:HG3	1:A:92:VAL:HG11	2	0.26
(1,2568)	1:A:89:MET:HG3	1:A:92:VAL:HG12	2	0.26
(1,2568)	1:A:89:MET:HG3	1:A:92:VAL:HG13	2	0.26
(1,2552)	1:A:104:LEU:H	1:A:104:LEU:HD11	1	0.26
(1,2552)	1:A:104:LEU:H	1:A:104:LEU:HD12	1	0.26
(1,2552)	1:A:104:LEU:H	1:A:104:LEU:HD13	1	0.26
(1,2539)	1:A:11:GLU:H	1:A:12:LEU:HD21	3	0.26
(1,2539)	1:A:11:GLU:H	1:A:12:LEU:HD22	3	0.26
(1,2539)	1:A:11:GLU:H	1:A:12:LEU:HD23	3	0.26
(1,2379)	1:A:211:LEU:HB2	1:A:214:ILE:H	7	0.26

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,2357)	1:A:42:TYR:H	1:A:44:THR:H	9	0.26
(1,2338)	1:A:134:GLY:H	1:A:135:TRP:HD1	1	0.26
(1,2324)	1:A:88:VAL:HG21	1:A:92:VAL:H	4	0.26
(1,2324)	1:A:88:VAL:HG22	1:A:92:VAL:H	4	0.26
(1,2324)	1:A:88:VAL:HG23	1:A:92:VAL:H	4	0.26
(1,2242)	1:A:29:ASP:H	1:A:32:ILE:H	8	0.26
(1,2169)	1:A:13:GLU:H	1:A:16:GLU:HG3	2	0.26
(1,2141)	1:A:24:SER:H	1:A:34:VAL:H	9	0.26
(1,2094)	1:A:241:LYS:H	1:A:243:ILE:HG21	8	0.26
(1,2094)	1:A:241:LYS:H	1:A:243:ILE:HG22	8	0.26
(1,2094)	1:A:241:LYS:H	1:A:243:ILE:HG23	8	0.26
(1,2094)	1:A:241:LYS:H	1:A:243:ILE:HG21	9	0.26
(1,2094)	1:A:241:LYS:H	1:A:243:ILE:HG22	9	0.26
(1,2094)	1:A:241:LYS:H	1:A:243:ILE:HG23	9	0.26
(1,2064)	1:A:36:LYS:HG2	1:A:40:HIS:H	6	0.26
(1,2064)	1:A:36:LYS:HG3	1:A:40:HIS:H	6	0.26
(1,206)	1:A:76:TYR:HA	1:A:77:ASP:HB3	6	0.26
(1,2054)	1:A:141:ILE:H	1:A:243:ILE:HG21	6	0.26
(1,2054)	1:A:141:ILE:H	1:A:243:ILE:HG22	6	0.26
(1,2054)	1:A:141:ILE:H	1:A:243:ILE:HG23	6	0.26
(1,1998)	1:A:203:GLU:H	1:A:205:ALA:H	6	0.26
(1,1935)	1:A:141:ILE:HD11	1:A:148:PHE:H	3	0.26
(1,1935)	1:A:141:ILE:HD12	1:A:148:PHE:H	3	0.26
(1,1935)	1:A:141:ILE:HD13	1:A:148:PHE:H	3	0.26
(1,1902)	1:A:202:GLY:H	1:A:204:THR:HA	5	0.26
(1,1817)	1:A:81:LEU:H	1:A:82:GLN:HB2	9	0.26
(1,1722)	1:A:135:TRP:H	1:A:136:THR:H	2	0.26
(1,1714)	1:A:211:LEU:H	1:A:213:LEU:HB2	5	0.26
(1,1692)	1:A:211:LEU:HA	1:A:213:LEU:H	3	0.26
(1,1692)	1:A:211:LEU:HA	1:A:213:LEU:H	5	0.26
(1,160)	1:A:100:LEU:HB3	1:A:103:PHE:HD1	4	0.26
(1,160)	1:A:100:LEU:HB3	1:A:103:PHE:HD2	4	0.26
(1,1587)	1:A:14:ALA:H	1:A:100:LEU:HD11	4	0.26
(1,1587)	1:A:14:ALA:H	1:A:100:LEU:HD12	4	0.26
(1,1587)	1:A:14:ALA:H	1:A:100:LEU:HD13	4	0.26
(1,1461)	1:A:43:MET:HE1	1:A:66:VAL:H	7	0.26
(1,1461)	1:A:43:MET:HE2	1:A:66:VAL:H	7	0.26
(1,1461)	1:A:43:MET:HE3	1:A:66:VAL:H	7	0.26
(1,1461)	1:A:43:MET:HE1	1:A:66:VAL:H	9	0.26
(1,1461)	1:A:43:MET:HE2	1:A:66:VAL:H	9	0.26
(1,1461)	1:A:43:MET:HE3	1:A:66:VAL:H	9	0.26
(1,1380)	1:A:14:ALA:HB1	1:A:101:PHE:HE1	6	0.26

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1380)	1:A:14:ALA:HB1	1:A:101:PHE:HE2	6	0.26
(1,1380)	1:A:14:ALA:HB2	1:A:101:PHE:HE1	6	0.26
(1,1380)	1:A:14:ALA:HB2	1:A:101:PHE:HE2	6	0.26
(1,1380)	1:A:14:ALA:HB3	1:A:101:PHE:HE1	6	0.26
(1,1380)	1:A:14:ALA:HB3	1:A:101:PHE:HE2	6	0.26
(1,1372)	1:A:137:ALA:HA	1:A:151:PHE:HD1	9	0.26
(1,1324)	1:A:89:MET:HE1	1:A:92:VAL:HG21	6	0.26
(1,1324)	1:A:89:MET:HE1	1:A:92:VAL:HG22	6	0.26
(1,1324)	1:A:89:MET:HE1	1:A:92:VAL:HG23	6	0.26
(1,1324)	1:A:89:MET:HE2	1:A:92:VAL:HG21	6	0.26
(1,1324)	1:A:89:MET:HE2	1:A:92:VAL:HG22	6	0.26
(1,1324)	1:A:89:MET:HE2	1:A:92:VAL:HG23	6	0.26
(1,1324)	1:A:89:MET:HE3	1:A:92:VAL:HG21	6	0.26
(1,1324)	1:A:89:MET:HE3	1:A:92:VAL:HG22	6	0.26
(1,1324)	1:A:89:MET:HE3	1:A:92:VAL:HG23	6	0.26
(1,1299)	1:A:183:ALA:HA	1:A:184:TRP:HB3	10	0.26
(1,1292)	1:A:152:ALA:HA	1:A:224:VAL:HG11	1	0.26
(1,1292)	1:A:152:ALA:HA	1:A:224:VAL:HG12	1	0.26
(1,1292)	1:A:152:ALA:HA	1:A:224:VAL:HG13	1	0.26
(1,1292)	1:A:152:ALA:HA	1:A:224:VAL:HG11	5	0.26
(1,1292)	1:A:152:ALA:HA	1:A:224:VAL:HG12	5	0.26
(1,1292)	1:A:152:ALA:HA	1:A:224:VAL:HG13	5	0.26
(1,1292)	1:A:152:ALA:HA	1:A:224:VAL:HG11	6	0.26
(1,1292)	1:A:152:ALA:HA	1:A:224:VAL:HG12	6	0.26
(1,1292)	1:A:152:ALA:HA	1:A:224:VAL:HG13	6	0.26
(1,1291)	1:A:177:ALA:HA	1:A:229:TRP:HH2	2	0.26
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD11	1:A:168:LEU:HD11	8	0.26
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD11	1:A:168:LEU:HD12	8	0.26
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD11	1:A:168:LEU:HD13	8	0.26
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD12	1:A:168:LEU:HD11	8	0.26
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD12	1:A:168:LEU:HD12	8	0.26
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD12	1:A:168:LEU:HD13	8	0.26
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD13	1:A:168:LEU:HD11	8	0.26
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD13	1:A:168:LEU:HD12	8	0.26
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD13	1:A:168:LEU:HD13	8	0.26
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD21	1:A:168:LEU:HD11	8	0.26
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD21	1:A:168:LEU:HD12	8	0.26
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD21	1:A:168:LEU:HD13	8	0.26
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD22	1:A:168:LEU:HD11	8	0.26
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD22	1:A:168:LEU:HD12	8	0.26
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD22	1:A:168:LEU:HD13	8	0.26
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD23	1:A:168:LEU:HD11	8	0.26

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD23	1:A:168:LEU:HD12	8	0.26
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD23	1:A:168:LEU:HD13	8	0.26
(1,1216)	1:A:142:THR:HG21	1:A:234:HIS:HA	2	0.26
(1,1216)	1:A:142:THR:HG22	1:A:234:HIS:HA	2	0.26
(1,1216)	1:A:142:THR:HG23	1:A:234:HIS:HA	2	0.26
(1,1209)	1:A:84:LEU:HD21	1:A:85:PHE:H	2	0.26
(1,1209)	1:A:84:LEU:HD22	1:A:85:PHE:H	2	0.26
(1,1209)	1:A:84:LEU:HD23	1:A:85:PHE:H	2	0.26
(1,1206)	1:A:151:PHE:HD1	1:A:225:VAL:HG11	6	0.26
(1,1206)	1:A:151:PHE:HD1	1:A:225:VAL:HG12	6	0.26
(1,1206)	1:A:151:PHE:HD1	1:A:225:VAL:HG13	6	0.26
(1,1163)	1:A:2:ASP:HA	1:A:2:ASP:HB2	6	0.26
(1,1163)	1:A:2:ASP:HA	1:A:2:ASP:HB2	9	0.26
(1,1151)	1:A:141:ILE:H	1:A:147:THR:HG21	7	0.26
(1,1151)	1:A:141:ILE:H	1:A:147:THR:HG22	7	0.26
(1,1151)	1:A:141:ILE:H	1:A:147:THR:HG23	7	0.26
(1,1144)	1:A:116:GLU:HA	1:A:116:GLU:HG2	1	0.26
(1,1144)	1:A:116:GLU:HA	1:A:116:GLU:HG3	1	0.26
(1,1144)	1:A:116:GLU:HA	1:A:116:GLU:HG2	3	0.26
(1,1144)	1:A:116:GLU:HA	1:A:116:GLU:HG3	3	0.26
(1,1112)	1:A:152:ALA:HB1	1:A:222:VAL:HG21	4	0.26
(1,1112)	1:A:152:ALA:HB1	1:A:222:VAL:HG22	4	0.26
(1,1112)	1:A:152:ALA:HB1	1:A:222:VAL:HG23	4	0.26
(1,1112)	1:A:152:ALA:HB2	1:A:222:VAL:HG21	4	0.26
(1,1112)	1:A:152:ALA:HB2	1:A:222:VAL:HG22	4	0.26
(1,1112)	1:A:152:ALA:HB2	1:A:222:VAL:HG23	4	0.26
(1,1112)	1:A:152:ALA:HB3	1:A:222:VAL:HG21	4	0.26
(1,1112)	1:A:152:ALA:HB3	1:A:222:VAL:HG22	4	0.26
(1,1112)	1:A:152:ALA:HB3	1:A:222:VAL:HG23	4	0.26
(1,110)	1:A:95:ARG:H	1:A:95:ARG:HD2	9	0.26
(1,110)	1:A:95:ARG:H	1:A:95:ARG:HD3	9	0.26
(1,1098)	1:A:168:LEU:HD21	1:A:180:VAL:HG21	7	0.26
(1,1098)	1:A:168:LEU:HD21	1:A:180:VAL:HG22	7	0.26
(1,1098)	1:A:168:LEU:HD21	1:A:180:VAL:HG23	7	0.26
(1,1098)	1:A:168:LEU:HD22	1:A:180:VAL:HG21	7	0.26
(1,1098)	1:A:168:LEU:HD22	1:A:180:VAL:HG22	7	0.26
(1,1098)	1:A:168:LEU:HD22	1:A:180:VAL:HG23	7	0.26
(1,1098)	1:A:168:LEU:HD23	1:A:180:VAL:HG21	7	0.26
(1,1098)	1:A:168:LEU:HD23	1:A:180:VAL:HG22	7	0.26
(1,1098)	1:A:168:LEU:HD23	1:A:180:VAL:HG23	7	0.26
(1,1013)	1:A:150:ALA:HB1	1:A:151:PHE:HE1	10	0.26
(1,1013)	1:A:150:ALA:HB2	1:A:151:PHE:HE1	10	0.26

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1013)	1:A:150:ALA:HB3	1:A:151:PHE:HE1	10	0.26
(1,964)	1:A:24:SER:HA	1:A:35:VAL:HA	4	0.25
(1,938)	1:A:104:LEU:HA	1:A:104:LEU:HD11	4	0.25
(1,938)	1:A:104:LEU:HA	1:A:104:LEU:HD12	4	0.25
(1,938)	1:A:104:LEU:HA	1:A:104:LEU:HD13	4	0.25
(1,922)	1:A:176:LYS:HG3	1:A:177:ALA:H	8	0.25
(1,89)	1:A:171:ASP:HB3	1:A:174:MET:HB3	9	0.25
(1,881)	1:A:165:LEU:HA	1:A:168:LEU:HG	5	0.25
(1,870)	1:A:133:GLU:HA	1:A:133:GLU:HG2	4	0.25
(1,870)	1:A:133:GLU:HA	1:A:133:GLU:HG3	4	0.25
(1,812)	1:A:100:LEU:HA	1:A:100:LEU:HD21	9	0.25
(1,812)	1:A:100:LEU:HA	1:A:100:LEU:HD22	9	0.25
(1,812)	1:A:100:LEU:HA	1:A:100:LEU:HD23	9	0.25
(1,778)	1:A:80:TYR:HA	1:A:82:GLN:H	4	0.25
(1,777)	1:A:42:TYR:HD1	1:A:66:VAL:HA	4	0.25
(1,777)	1:A:42:TYR:HD2	1:A:66:VAL:HA	4	0.25
(1,763)	1:A:18:ILE:HG13	1:A:19:TYR:HE1	7	0.25
(1,763)	1:A:18:ILE:HG13	1:A:19:TYR:HE2	7	0.25
(1,725)	1:A:117:GLU:H	1:A:117:GLU:HB2	9	0.25
(1,722)	1:A:43:MET:HG2	1:A:64:VAL:HA	5	0.25
(1,675)	1:A:244:ASN:HB2	1:A:245:SER:HA	2	0.25
(1,597)	1:A:101:PHE:HA	1:A:104:LEU:HD11	6	0.25
(1,597)	1:A:101:PHE:HA	1:A:104:LEU:HD12	6	0.25
(1,597)	1:A:101:PHE:HA	1:A:104:LEU:HD13	6	0.25
(1,53)	1:A:32:ILE:HD11	1:A:48:SER:HB3	8	0.25
(1,53)	1:A:32:ILE:HD12	1:A:48:SER:HB3	8	0.25
(1,53)	1:A:32:ILE:HD13	1:A:48:SER:HB3	8	0.25
(1,521)	1:A:122:VAL:H	1:A:122:VAL:HB	6	0.25
(1,505)	1:A:26:LYS:HB2	1:A:27:GLN:HA	6	0.25
(1,488)	1:A:96:GLY:H	1:A:97:SER:HB3	6	0.25
(1,461)	1:A:19:TYR:HE1	1:A:101:PHE:HD1	10	0.25
(1,461)	1:A:19:TYR:HE1	1:A:101:PHE:HD2	10	0.25
(1,461)	1:A:19:TYR:HE2	1:A:101:PHE:HD1	10	0.25
(1,461)	1:A:19:TYR:HE2	1:A:101:PHE:HD2	10	0.25
(1,434)	1:A:188:GLN:HG2	1:A:189:ASP:H	2	0.25
(1,434)	1:A:188:GLN:HG3	1:A:189:ASP:H	2	0.25
(1,432)	1:A:15:VAL:HA	1:A:100:LEU:HD11	10	0.25
(1,432)	1:A:15:VAL:HA	1:A:100:LEU:HD12	10	0.25
(1,432)	1:A:15:VAL:HA	1:A:100:LEU:HD13	10	0.25
(1,420)	1:A:188:GLN:HG2	1:A:192:ALA:HB1	2	0.25
(1,420)	1:A:188:GLN:HG2	1:A:192:ALA:HB2	2	0.25
(1,420)	1:A:188:GLN:HG2	1:A:192:ALA:HB3	2	0.25

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,420)	1:A:188:GLN:HG3	1:A:192:ALA:HB1	2	0.25
(1,420)	1:A:188:GLN:HG3	1:A:192:ALA:HB2	2	0.25
(1,420)	1:A:188:GLN:HG3	1:A:192:ALA:HB3	2	0.25
(1,370)	1:A:66:VAL:HB	1:A:67:CYS:H	6	0.25
(1,347)	1:A:3:ASP:HB2	1:A:6:GLU:HG2	2	0.25
(1,347)	1:A:3:ASP:HB3	1:A:6:GLU:HG2	2	0.25
(1,341)	1:A:159:GLU:HG2	1:A:162:PHE:HD1	6	0.25
(1,341)	1:A:159:GLU:HG2	1:A:162:PHE:HD2	6	0.25
(1,341)	1:A:159:GLU:HG3	1:A:162:PHE:HD1	6	0.25
(1,341)	1:A:159:GLU:HG3	1:A:162:PHE:HD2	6	0.25
(1,341)	1:A:159:GLU:HG2	1:A:162:PHE:HD1	8	0.25
(1,341)	1:A:159:GLU:HG2	1:A:162:PHE:HD2	8	0.25
(1,341)	1:A:159:GLU:HG3	1:A:162:PHE:HD1	8	0.25
(1,341)	1:A:159:GLU:HG3	1:A:162:PHE:HD2	8	0.25
(1,33)	1:A:142:THR:HB	1:A:235:ILE:HD11	10	0.25
(1,33)	1:A:142:THR:HB	1:A:235:ILE:HD12	10	0.25
(1,33)	1:A:142:THR:HB	1:A:235:ILE:HD13	10	0.25
(1,299)	1:A:40:HIS:H	1:A:41:GLU:HG2	10	0.25
(1,299)	1:A:40:HIS:H	1:A:41:GLU:HG3	10	0.25
(1,298)	1:A:41:GLU:HG2	1:A:42:TYR:H	2	0.25
(1,298)	1:A:41:GLU:HG3	1:A:42:TYR:H	2	0.25
(1,298)	1:A:41:GLU:HG2	1:A:42:TYR:H	9	0.25
(1,298)	1:A:41:GLU:HG3	1:A:42:TYR:H	9	0.25
(1,296)	1:A:156:THR:HB	1:A:186:ILE:HG21	10	0.25
(1,296)	1:A:156:THR:HB	1:A:186:ILE:HG22	10	0.25
(1,296)	1:A:156:THR:HB	1:A:186:ILE:HG23	10	0.25
(1,2661)	1:A:49:PHE:H	1:A:8:LEU:HD11	10	0.25
(1,2661)	1:A:49:PHE:H	1:A:8:LEU:HD12	10	0.25
(1,2661)	1:A:49:PHE:H	1:A:8:LEU:HD13	10	0.25
(1,2629)	1:A:234:HIS:HD2	1:A:239:ARG:H	7	0.25
(1,2626)	1:A:234:HIS:HD2	1:A:239:ARG:H	7	0.25
(1,2573)	1:A:8:LEU:HD11	1:A:12:LEU:HD11	5	0.25
(1,2573)	1:A:8:LEU:HD11	1:A:12:LEU:HD12	5	0.25
(1,2573)	1:A:8:LEU:HD11	1:A:12:LEU:HD13	5	0.25
(1,2573)	1:A:8:LEU:HD12	1:A:12:LEU:HD11	5	0.25
(1,2573)	1:A:8:LEU:HD12	1:A:12:LEU:HD12	5	0.25
(1,2573)	1:A:8:LEU:HD12	1:A:12:LEU:HD13	5	0.25
(1,2573)	1:A:8:LEU:HD13	1:A:12:LEU:HD11	5	0.25
(1,2573)	1:A:8:LEU:HD13	1:A:12:LEU:HD12	5	0.25
(1,2573)	1:A:8:LEU:HD13	1:A:12:LEU:HD13	5	0.25
(1,2558)	1:A:92:VAL:HG11	1:A:99:CYS:HB3	6	0.25
(1,2558)	1:A:92:VAL:HG12	1:A:99:CYS:HB3	6	0.25

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,2558)	1:A:92:VAL:HG13	1:A:99:CYS:HB3	6	0.25
(1,2552)	1:A:104:LEU:H	1:A:104:LEU:HD11	6	0.25
(1,2552)	1:A:104:LEU:H	1:A:104:LEU:HD12	6	0.25
(1,2552)	1:A:104:LEU:H	1:A:104:LEU:HD13	6	0.25
(1,2415)	1:A:141:ILE:HD11	1:A:240:PHE:HB3	2	0.25
(1,2415)	1:A:141:ILE:HD12	1:A:240:PHE:HB3	2	0.25
(1,2415)	1:A:141:ILE:HD13	1:A:240:PHE:HB3	2	0.25
(1,2411)	1:A:214:ILE:HD11	1:A:224:VAL:HG11	1	0.25
(1,2411)	1:A:214:ILE:HD11	1:A:224:VAL:HG12	1	0.25
(1,2411)	1:A:214:ILE:HD11	1:A:224:VAL:HG13	1	0.25
(1,2411)	1:A:214:ILE:HD12	1:A:224:VAL:HG11	1	0.25
(1,2411)	1:A:214:ILE:HD12	1:A:224:VAL:HG12	1	0.25
(1,2411)	1:A:214:ILE:HD12	1:A:224:VAL:HG13	1	0.25
(1,2411)	1:A:214:ILE:HD13	1:A:224:VAL:HG11	1	0.25
(1,2411)	1:A:214:ILE:HD13	1:A:224:VAL:HG12	1	0.25
(1,2411)	1:A:214:ILE:HD13	1:A:224:VAL:HG13	1	0.25
(1,2393)	1:A:165:LEU:HD21	1:A:170:THR:H	7	0.25
(1,2393)	1:A:165:LEU:HD22	1:A:170:THR:H	7	0.25
(1,2393)	1:A:165:LEU:HD23	1:A:170:THR:H	7	0.25
(1,2379)	1:A:211:LEU:HB2	1:A:214:ILE:H	3	0.25
(1,2365)	1:A:186:ILE:HG21	1:A:194:THR:H	4	0.25
(1,2365)	1:A:186:ILE:HG22	1:A:194:THR:H	4	0.25
(1,2365)	1:A:186:ILE:HG23	1:A:194:THR:H	4	0.25
(1,2357)	1:A:42:TYR:H	1:A:44:THR:H	10	0.25
(1,2339)	1:A:105:THR:H	1:A:107:LEU:HD11	3	0.25
(1,2339)	1:A:105:THR:H	1:A:107:LEU:HD12	3	0.25
(1,2339)	1:A:105:THR:H	1:A:107:LEU:HD13	3	0.25
(1,2324)	1:A:88:VAL:HG21	1:A:92:VAL:H	6	0.25
(1,2324)	1:A:88:VAL:HG22	1:A:92:VAL:H	6	0.25
(1,2324)	1:A:88:VAL:HG23	1:A:92:VAL:H	6	0.25
(1,2312)	1:A:56:GLU:H	1:A:58:ALA:H	2	0.25
(1,2235)	1:A:82:GLN:H	1:A:84:LEU:H	7	0.25
(1,2150)	1:A:132:PHE:HB3	1:A:136:THR:H	7	0.25
(1,2129)	1:A:222:VAL:HG11	1:A:256:PHE:H	7	0.25
(1,2129)	1:A:222:VAL:HG12	1:A:256:PHE:H	7	0.25
(1,2129)	1:A:222:VAL:HG13	1:A:256:PHE:H	7	0.25
(1,211)	1:A:81:LEU:HB3	1:A:84:LEU:HG	4	0.25
(1,2018)	1:A:132:PHE:H	1:A:135:TRP:H	5	0.25
(1,1827)	1:A:152:ALA:HB1	1:A:251:VAL:H	2	0.25
(1,1827)	1:A:152:ALA:HB2	1:A:251:VAL:H	2	0.25
(1,1827)	1:A:152:ALA:HB3	1:A:251:VAL:H	2	0.25
(1,1827)	1:A:152:ALA:HB1	1:A:251:VAL:H	9	0.25

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1827)	1:A:152:ALA:HB2	1:A:251:VAL:H	9	0.25
(1,1827)	1:A:152:ALA:HB3	1:A:251:VAL:H	9	0.25
(1,1724)	1:A:132:PHE:HB3	1:A:135:TRP:H	7	0.25
(1,1714)	1:A:211:LEU:H	1:A:213:LEU:HB2	6	0.25
(1,1688)	1:A:251:VAL:HB	1:A:252:VAL:H	5	0.25
(1,1679)	1:A:155:VAL:HG21	1:A:160:GLN:H	8	0.25
(1,1679)	1:A:155:VAL:HG22	1:A:160:GLN:H	8	0.25
(1,1679)	1:A:155:VAL:HG23	1:A:160:GLN:H	8	0.25
(1,163)	1:A:60:ASN:HB3	1:A:62:ILE:HG21	6	0.25
(1,163)	1:A:60:ASN:HB3	1:A:62:ILE:HG22	6	0.25
(1,163)	1:A:60:ASN:HB3	1:A:62:ILE:HG23	6	0.25
(1,1567)	1:A:26:LYS:H	1:A:32:ILE:HB	5	0.25
(1,1544)	1:A:186:ILE:HG21	1:A:188:GLN:H	4	0.25
(1,1544)	1:A:186:ILE:HG22	1:A:188:GLN:H	4	0.25
(1,1544)	1:A:186:ILE:HG23	1:A:188:GLN:H	4	0.25
(1,1456)	1:A:217:MET:HA	1:A:217:MET:HE1	10	0.25
(1,1456)	1:A:217:MET:HA	1:A:217:MET:HE2	10	0.25
(1,1456)	1:A:217:MET:HA	1:A:217:MET:HE3	10	0.25
(1,1362)	1:A:17:ALA:HB1	1:A:18:ILE:HD11	3	0.25
(1,1362)	1:A:17:ALA:HB1	1:A:18:ILE:HD12	3	0.25
(1,1362)	1:A:17:ALA:HB1	1:A:18:ILE:HD13	3	0.25
(1,1362)	1:A:17:ALA:HB2	1:A:18:ILE:HD11	3	0.25
(1,1362)	1:A:17:ALA:HB2	1:A:18:ILE:HD12	3	0.25
(1,1362)	1:A:17:ALA:HB2	1:A:18:ILE:HD13	3	0.25
(1,1362)	1:A:17:ALA:HB3	1:A:18:ILE:HD11	3	0.25
(1,1362)	1:A:17:ALA:HB3	1:A:18:ILE:HD12	3	0.25
(1,1362)	1:A:17:ALA:HB3	1:A:18:ILE:HD13	3	0.25
(1,1320)	1:A:92:VAL:HG21	1:A:93:PHE:HA	10	0.25
(1,1320)	1:A:92:VAL:HG22	1:A:93:PHE:HA	10	0.25
(1,1320)	1:A:92:VAL:HG23	1:A:93:PHE:HA	10	0.25
(1,1220)	1:A:92:VAL:HG11	1:A:103:PHE:HA	7	0.25
(1,1220)	1:A:92:VAL:HG12	1:A:103:PHE:HA	7	0.25
(1,1220)	1:A:92:VAL:HG13	1:A:103:PHE:HA	7	0.25
(1,1216)	1:A:142:THR:HG21	1:A:234:HIS:HA	3	0.25
(1,1216)	1:A:142:THR:HG22	1:A:234:HIS:HA	3	0.25
(1,1216)	1:A:142:THR:HG23	1:A:234:HIS:HA	3	0.25
(1,1209)	1:A:84:LEU:HD21	1:A:85:PHE:H	4	0.25
(1,1209)	1:A:84:LEU:HD22	1:A:85:PHE:H	4	0.25
(1,1209)	1:A:84:LEU:HD23	1:A:85:PHE:H	4	0.25
(1,1206)	1:A:151:PHE:HD1	1:A:225:VAL:HG11	2	0.25
(1,1206)	1:A:151:PHE:HD1	1:A:225:VAL:HG12	2	0.25
(1,1206)	1:A:151:PHE:HD1	1:A:225:VAL:HG13	2	0.25

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1192)	1:A:218:ASP:HA	1:A:219:VAL:HG11	1	0.25
(1,1192)	1:A:218:ASP:HA	1:A:219:VAL:HG12	1	0.25
(1,1192)	1:A:218:ASP:HA	1:A:219:VAL:HG13	1	0.25
(1,1192)	1:A:218:ASP:HA	1:A:219:VAL:HG11	3	0.25
(1,1192)	1:A:218:ASP:HA	1:A:219:VAL:HG12	3	0.25
(1,1192)	1:A:218:ASP:HA	1:A:219:VAL:HG13	3	0.25
(1,1117)	1:A:93:PHE:HB2	1:A:94:HIS:HD2	4	0.25
(1,111)	1:A:175:ARG:HD2	1:A:176:LYS:H	2	0.25
(1,111)	1:A:175:ARG:HD3	1:A:176:LYS:H	2	0.25
(1,111)	1:A:175:ARG:HD2	1:A:176:LYS:H	10	0.25
(1,111)	1:A:175:ARG:HD3	1:A:176:LYS:H	10	0.25
(1,1063)	1:A:210:MET:H	1:A:211:LEU:HD21	10	0.25
(1,1063)	1:A:210:MET:H	1:A:211:LEU:HD22	10	0.25
(1,1063)	1:A:210:MET:H	1:A:211:LEU:HD23	10	0.25
(1,1043)	1:A:42:TYR:HA	1:A:67:CYS:HB2	10	0.25
(1,1039)	1:A:148:PHE:HA	1:A:149:MET:HG2	4	0.25
(1,1039)	1:A:148:PHE:HA	1:A:149:MET:HG3	4	0.25
(1,99)	1:A:171:ASP:HB2	1:A:174:MET:HB3	6	0.24
(1,938)	1:A:104:LEU:HA	1:A:104:LEU:HD11	10	0.24
(1,938)	1:A:104:LEU:HA	1:A:104:LEU:HD12	10	0.24
(1,938)	1:A:104:LEU:HA	1:A:104:LEU:HD13	10	0.24
(1,922)	1:A:176:LYS:HG3	1:A:177:ALA:H	1	0.24
(1,892)	1:A:95:ARG:HA	1:A:97:SER:H	1	0.24
(1,875)	1:A:127:ILE:HG12	1:A:147:THR:HG21	10	0.24
(1,875)	1:A:127:ILE:HG12	1:A:147:THR:HG22	10	0.24
(1,875)	1:A:127:ILE:HG12	1:A:147:THR:HG23	10	0.24
(1,875)	1:A:127:ILE:HG13	1:A:147:THR:HG21	10	0.24
(1,875)	1:A:127:ILE:HG13	1:A:147:THR:HG22	10	0.24
(1,875)	1:A:127:ILE:HG13	1:A:147:THR:HG23	10	0.24
(1,873)	1:A:171:ASP:HB3	1:A:173:LYS:HG2	7	0.24
(1,862)	1:A:47:ILE:HA	1:A:60:ASN:HA	6	0.24
(1,802)	1:A:140:PRO:HG2	1:A:141:ILE:H	8	0.24
(1,802)	1:A:140:PRO:HG3	1:A:141:ILE:H	8	0.24
(1,768)	1:A:248:ARG:HA	1:A:251:VAL:HB	5	0.24
(1,766)	1:A:156:THR:HA	1:A:186:ILE:HG21	7	0.24
(1,766)	1:A:156:THR:HA	1:A:186:ILE:HG22	7	0.24
(1,766)	1:A:156:THR:HA	1:A:186:ILE:HG23	7	0.24
(1,738)	1:A:186:ILE:HA	1:A:220:TRP:HD1	6	0.24
(1,713)	1:A:187:LYS:HD2	1:A:188:GLN:H	5	0.24
(1,709)	1:A:79:LYS:HD2	1:A:80:TYR:H	7	0.24
(1,709)	1:A:79:LYS:HD3	1:A:80:TYR:H	7	0.24
(1,60)	1:A:134:GLY:HA3	1:A:164:MET:HB2	1	0.24

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,528)	1:A:82:GLN:H	1:A:82:GLN:HG3	1	0.24
(1,505)	1:A:26:LYS:HB2	1:A:27:GLN:HA	1	0.24
(1,493)	1:A:243:ILE:HA	1:A:245:SER:H	6	0.24
(1,488)	1:A:96:GLY:H	1:A:97:SER:HB3	7	0.24
(1,444)	1:A:27:GLN:HG2	1:A:32:ILE:HD11	4	0.24
(1,444)	1:A:27:GLN:HG2	1:A:32:ILE:HD12	4	0.24
(1,444)	1:A:27:GLN:HG2	1:A:32:ILE:HD13	4	0.24
(1,420)	1:A:188:GLN:HG2	1:A:192:ALA:HB1	4	0.24
(1,420)	1:A:188:GLN:HG2	1:A:192:ALA:HB2	4	0.24
(1,420)	1:A:188:GLN:HG2	1:A:192:ALA:HB3	4	0.24
(1,420)	1:A:188:GLN:HG3	1:A:192:ALA:HB1	4	0.24
(1,420)	1:A:188:GLN:HG3	1:A:192:ALA:HB2	4	0.24
(1,420)	1:A:188:GLN:HG3	1:A:192:ALA:HB3	4	0.24
(1,401)	1:A:46:GLN:HG3	1:A:63:GLU:H	7	0.24
(1,383)	1:A:7:GLN:H	1:A:7:GLN:HG3	2	0.24
(1,347)	1:A:3:ASP:HB2	1:A:6:GLU:HG2	7	0.24
(1,347)	1:A:3:ASP:HB3	1:A:6:GLU:HG2	7	0.24
(1,332)	1:A:9:VAL:HA	1:A:13:GLU:HG3	8	0.24
(1,300)	1:A:37:VAL:H	1:A:41:GLU:HG2	5	0.24
(1,300)	1:A:37:VAL:H	1:A:41:GLU:HG3	5	0.24
(1,282)	1:A:158:GLU:HG3	1:A:159:GLU:H	10	0.24
(1,2642)	1:A:206:ALA:HB1	1:A:182:SER:H	3	0.24
(1,2642)	1:A:206:ALA:HB2	1:A:182:SER:H	3	0.24
(1,2642)	1:A:206:ALA:HB3	1:A:182:SER:H	3	0.24
(1,2630)	1:A:235:ILE:HD11	1:A:148:PHE:HA	5	0.24
(1,2630)	1:A:235:ILE:HD12	1:A:148:PHE:HA	5	0.24
(1,2630)	1:A:235:ILE:HD13	1:A:148:PHE:HA	5	0.24
(1,2628)	1:A:235:ILE:HD11	1:A:239:ARG:H	1	0.24
(1,2628)	1:A:235:ILE:HD12	1:A:239:ARG:H	1	0.24
(1,2628)	1:A:235:ILE:HD13	1:A:239:ARG:H	1	0.24
(1,262)	1:A:127:ILE:HD11	1:A:147:THR:HB	6	0.24
(1,262)	1:A:127:ILE:HD12	1:A:147:THR:HB	6	0.24
(1,262)	1:A:127:ILE:HD13	1:A:147:THR:HB	6	0.24
(1,2610)	1:A:98:VAL:HG21	1:A:99:CYS:HB2	8	0.24
(1,2610)	1:A:98:VAL:HG22	1:A:99:CYS:HB2	8	0.24
(1,2610)	1:A:98:VAL:HG23	1:A:99:CYS:HB2	8	0.24
(1,260)	1:A:119:THR:HB	1:A:120:GLU:H	8	0.24
(1,2552)	1:A:104:LEU:H	1:A:104:LEU:HD11	10	0.24
(1,2552)	1:A:104:LEU:H	1:A:104:LEU:HD12	10	0.24
(1,2552)	1:A:104:LEU:H	1:A:104:LEU:HD13	10	0.24
(1,2511)	1:A:193:ALA:HB1	1:A:194:THR:HG21	2	0.24
(1,2511)	1:A:193:ALA:HB1	1:A:194:THR:HG22	2	0.24

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,2511)	1:A:193:ALA:HB1	1:A:194:THR:HG23	2	0.24
(1,2511)	1:A:193:ALA:HB2	1:A:194:THR:HG21	2	0.24
(1,2511)	1:A:193:ALA:HB2	1:A:194:THR:HG22	2	0.24
(1,2511)	1:A:193:ALA:HB2	1:A:194:THR:HG23	2	0.24
(1,2511)	1:A:193:ALA:HB3	1:A:194:THR:HG21	2	0.24
(1,2511)	1:A:193:ALA:HB3	1:A:194:THR:HG22	2	0.24
(1,2511)	1:A:193:ALA:HB3	1:A:194:THR:HG23	2	0.24
(1,2509)	1:A:204:THR:HG21	1:A:205:ALA:H	8	0.24
(1,2509)	1:A:204:THR:HG22	1:A:205:ALA:H	8	0.24
(1,2509)	1:A:204:THR:HG23	1:A:205:ALA:H	8	0.24
(1,2424)	1:A:107:LEU:HB3	1:A:108:ASP:HB3	3	0.24
(1,2415)	1:A:141:ILE:HD11	1:A:240:PHE:HB3	3	0.24
(1,2415)	1:A:141:ILE:HD12	1:A:240:PHE:HB3	3	0.24
(1,2415)	1:A:141:ILE:HD13	1:A:240:PHE:HB3	3	0.24
(1,2394)	1:A:168:LEU:HD21	1:A:170:THR:H	9	0.24
(1,2394)	1:A:168:LEU:HD22	1:A:170:THR:H	9	0.24
(1,2394)	1:A:168:LEU:HD23	1:A:170:THR:H	9	0.24
(1,2379)	1:A:211:LEU:HB2	1:A:214:ILE:H	1	0.24
(1,2379)	1:A:211:LEU:HB2	1:A:214:ILE:H	5	0.24
(1,2365)	1:A:186:ILE:HG21	1:A:194:THR:H	8	0.24
(1,2365)	1:A:186:ILE:HG22	1:A:194:THR:H	8	0.24
(1,2365)	1:A:186:ILE:HG23	1:A:194:THR:H	8	0.24
(1,2329)	1:A:162:PHE:H	1:A:223:ILE:HG21	10	0.24
(1,2329)	1:A:162:PHE:H	1:A:223:ILE:HG22	10	0.24
(1,2329)	1:A:162:PHE:H	1:A:223:ILE:HG23	10	0.24
(1,2323)	1:A:58:ALA:HB1	1:A:92:VAL:H	4	0.24
(1,2323)	1:A:58:ALA:HB2	1:A:92:VAL:H	4	0.24
(1,2323)	1:A:58:ALA:HB3	1:A:92:VAL:H	4	0.24
(1,2306)	1:A:176:LYS:H	1:A:229:TRP:HE1	6	0.24
(1,2294)	1:A:76:TYR:HB3	1:A:81:LEU:H	10	0.24
(1,2241)	1:A:31:SER:H	1:A:32:ILE:H	4	0.24
(1,2211)	1:A:5:HIS:H	1:A:7:GLN:H	2	0.24
(1,2211)	1:A:5:HIS:H	1:A:7:GLN:H	8	0.24
(1,2093)	1:A:239:ARG:HB3	1:A:241:LYS:H	8	0.24
(1,1986)	1:A:160:GLN:H	1:A:163:ALA:H	4	0.24
(1,1935)	1:A:141:ILE:HD11	1:A:148:PHE:H	10	0.24
(1,1935)	1:A:141:ILE:HD12	1:A:148:PHE:H	10	0.24
(1,1935)	1:A:141:ILE:HD13	1:A:148:PHE:H	10	0.24
(1,193)	1:A:163:ALA:HA	1:A:166:ASP:HB3	2	0.24
(1,1919)	1:A:35:VAL:H	1:A:45:LEU:H	5	0.24
(1,1887)	1:A:143:ASP:H	1:A:145:GLY:H	3	0.24
(1,1869)	1:A:27:GLN:HB3	1:A:27:GLN:HE21	7	0.24

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1869)	1:A:27:GLN:HB3	1:A:27:GLN:HE22	7	0.24
(1,1769)	1:A:73:ARG:HD2	1:A:74:ASP:H	1	0.24
(1,1739)	1:A:167:LEU:H	1:A:167:LEU:HG	2	0.24
(1,1732)	1:A:57:GLU:H	1:A:57:GLU:HG3	4	0.24
(1,1690)	1:A:215:THR:HG21	1:A:217:MET:H	5	0.24
(1,1690)	1:A:215:THR:HG22	1:A:217:MET:H	5	0.24
(1,1690)	1:A:215:THR:HG23	1:A:217:MET:H	5	0.24
(1,1688)	1:A:251:VAL:HB	1:A:252:VAL:H	7	0.24
(1,1595)	1:A:167:LEU:HG	1:A:168:LEU:H	10	0.24
(1,1564)	1:A:61:VAL:H	1:A:89:MET:HG2	8	0.24
(1,1564)	1:A:61:VAL:H	1:A:89:MET:HG3	8	0.24
(1,1544)	1:A:186:ILE:HG21	1:A:188:GLN:H	6	0.24
(1,1544)	1:A:186:ILE:HG22	1:A:188:GLN:H	6	0.24
(1,1544)	1:A:186:ILE:HG23	1:A:188:GLN:H	6	0.24
(1,1534)	1:A:143:ASP:H	1:A:144:ARG:HA	8	0.24
(1,1511)	1:A:127:ILE:HG21	1:A:140:PRO:HA	8	0.24
(1,1511)	1:A:127:ILE:HG22	1:A:140:PRO:HA	8	0.24
(1,1511)	1:A:127:ILE:HG23	1:A:140:PRO:HA	8	0.24
(1,1493)	1:A:141:ILE:HG21	1:A:148:PHE:HB3	6	0.24
(1,1493)	1:A:141:ILE:HG22	1:A:148:PHE:HB3	6	0.24
(1,1493)	1:A:141:ILE:HG23	1:A:148:PHE:HB3	6	0.24
(1,1473)	1:A:186:ILE:HG21	1:A:195:TYR:HB2	9	0.24
(1,1473)	1:A:186:ILE:HG22	1:A:195:TYR:HB2	9	0.24
(1,1473)	1:A:186:ILE:HG23	1:A:195:TYR:HB2	9	0.24
(1,1433)	1:A:43:MET:HE1	1:A:44:THR:H	8	0.24
(1,1433)	1:A:43:MET:HE2	1:A:44:THR:H	8	0.24
(1,1433)	1:A:43:MET:HE3	1:A:44:THR:H	8	0.24
(1,1433)	1:A:43:MET:HE1	1:A:44:THR:H	9	0.24
(1,1433)	1:A:43:MET:HE2	1:A:44:THR:H	9	0.24
(1,1433)	1:A:43:MET:HE3	1:A:44:THR:H	9	0.24
(1,1419)	1:A:140:PRO:HA	1:A:149:MET:HE1	1	0.24
(1,1419)	1:A:140:PRO:HA	1:A:149:MET:HE2	1	0.24
(1,1419)	1:A:140:PRO:HA	1:A:149:MET:HE3	1	0.24
(1,1381)	1:A:14:ALA:HB1	1:A:17:ALA:HB1	2	0.24
(1,1381)	1:A:14:ALA:HB1	1:A:17:ALA:HB2	2	0.24
(1,1381)	1:A:14:ALA:HB1	1:A:17:ALA:HB3	2	0.24
(1,1381)	1:A:14:ALA:HB2	1:A:17:ALA:HB1	2	0.24
(1,1381)	1:A:14:ALA:HB2	1:A:17:ALA:HB2	2	0.24
(1,1381)	1:A:14:ALA:HB2	1:A:17:ALA:HB3	2	0.24
(1,1381)	1:A:14:ALA:HB3	1:A:17:ALA:HB1	2	0.24
(1,1381)	1:A:14:ALA:HB3	1:A:17:ALA:HB2	2	0.24
(1,1381)	1:A:14:ALA:HB3	1:A:17:ALA:HB3	2	0.24

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1365)	1:A:137:ALA:HA	1:A:250:ALA:HB1	2	0.24
(1,1365)	1:A:137:ALA:HA	1:A:250:ALA:HB2	2	0.24
(1,1365)	1:A:137:ALA:HA	1:A:250:ALA:HB3	2	0.24
(1,1353)	1:A:181:MET:HE1	1:A:228:ARG:H	4	0.24
(1,1353)	1:A:181:MET:HE2	1:A:228:ARG:H	4	0.24
(1,1353)	1:A:181:MET:HE3	1:A:228:ARG:H	4	0.24
(1,1271)	1:A:45:LEU:HA	1:A:64:VAL:HG21	2	0.24
(1,1271)	1:A:45:LEU:HA	1:A:64:VAL:HG22	2	0.24
(1,1271)	1:A:45:LEU:HA	1:A:64:VAL:HG23	2	0.24
(1,1271)	1:A:45:LEU:HA	1:A:64:VAL:HG21	10	0.24
(1,1271)	1:A:45:LEU:HA	1:A:64:VAL:HG22	10	0.24
(1,1271)	1:A:45:LEU:HA	1:A:64:VAL:HG23	10	0.24
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD11	1:A:168:LEU:HD11	5	0.24
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD11	1:A:168:LEU:HD12	5	0.24
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD11	1:A:168:LEU:HD13	5	0.24
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD12	1:A:168:LEU:HD11	5	0.24
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD12	1:A:168:LEU:HD12	5	0.24
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD12	1:A:168:LEU:HD13	5	0.24
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD13	1:A:168:LEU:HD11	5	0.24
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD13	1:A:168:LEU:HD12	5	0.24
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD13	1:A:168:LEU:HD13	5	0.24
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD21	1:A:168:LEU:HD11	5	0.24
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD21	1:A:168:LEU:HD12	5	0.24
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD21	1:A:168:LEU:HD13	5	0.24
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD22	1:A:168:LEU:HD11	5	0.24
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD22	1:A:168:LEU:HD12	5	0.24
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD22	1:A:168:LEU:HD13	5	0.24
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD23	1:A:168:LEU:HD11	5	0.24
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD23	1:A:168:LEU:HD12	5	0.24
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD23	1:A:168:LEU:HD13	5	0.24
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD11	1:A:168:LEU:HD11	10	0.24
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD11	1:A:168:LEU:HD12	10	0.24
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD11	1:A:168:LEU:HD13	10	0.24
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD12	1:A:168:LEU:HD11	10	0.24
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD12	1:A:168:LEU:HD12	10	0.24
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD12	1:A:168:LEU:HD13	10	0.24
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD13	1:A:168:LEU:HD11	10	0.24
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD13	1:A:168:LEU:HD12	10	0.24
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD13	1:A:168:LEU:HD13	10	0.24
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD21	1:A:168:LEU:HD11	10	0.24
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD21	1:A:168:LEU:HD12	10	0.24
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD21	1:A:168:LEU:HD13	10	0.24

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD22	1:A:168:LEU:HD11	10	0.24
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD22	1:A:168:LEU:HD12	10	0.24
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD22	1:A:168:LEU:HD13	10	0.24
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD23	1:A:168:LEU:HD11	10	0.24
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD23	1:A:168:LEU:HD12	10	0.24
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD23	1:A:168:LEU:HD13	10	0.24
(1,1250)	1:A:151:PHE:HB2	1:A:168:LEU:HD11	10	0.24
(1,1250)	1:A:151:PHE:HB2	1:A:168:LEU:HD12	10	0.24
(1,1250)	1:A:151:PHE:HB2	1:A:168:LEU:HD13	10	0.24
(1,1247)	1:A:132:PHE:HD1	1:A:168:LEU:HD11	3	0.24
(1,1247)	1:A:132:PHE:HD1	1:A:168:LEU:HD12	3	0.24
(1,1247)	1:A:132:PHE:HD1	1:A:168:LEU:HD13	3	0.24
(1,1247)	1:A:132:PHE:HD2	1:A:168:LEU:HD11	3	0.24
(1,1247)	1:A:132:PHE:HD2	1:A:168:LEU:HD12	3	0.24
(1,1247)	1:A:132:PHE:HD2	1:A:168:LEU:HD13	3	0.24
(1,1216)	1:A:142:THR:HG21	1:A:234:HIS:HA	1	0.24
(1,1216)	1:A:142:THR:HG22	1:A:234:HIS:HA	1	0.24
(1,1216)	1:A:142:THR:HG23	1:A:234:HIS:HA	1	0.24
(1,1209)	1:A:84:LEU:HD21	1:A:85:PHE:H	1	0.24
(1,1209)	1:A:84:LEU:HD22	1:A:85:PHE:H	1	0.24
(1,1209)	1:A:84:LEU:HD23	1:A:85:PHE:H	1	0.24
(1,1209)	1:A:84:LEU:HD21	1:A:85:PHE:H	3	0.24
(1,1209)	1:A:84:LEU:HD22	1:A:85:PHE:H	3	0.24
(1,1209)	1:A:84:LEU:HD23	1:A:85:PHE:H	3	0.24
(1,1209)	1:A:84:LEU:HD21	1:A:85:PHE:H	10	0.24
(1,1209)	1:A:84:LEU:HD22	1:A:85:PHE:H	10	0.24
(1,1209)	1:A:84:LEU:HD23	1:A:85:PHE:H	10	0.24
(1,1206)	1:A:151:PHE:HD1	1:A:225:VAL:HG11	3	0.24
(1,1206)	1:A:151:PHE:HD1	1:A:225:VAL:HG12	3	0.24
(1,1206)	1:A:151:PHE:HD1	1:A:225:VAL:HG13	3	0.24
(1,1183)	1:A:134:GLY:HA3	1:A:153:ALA:HB1	10	0.24
(1,1183)	1:A:134:GLY:HA3	1:A:153:ALA:HB2	10	0.24
(1,1183)	1:A:134:GLY:HA3	1:A:153:ALA:HB3	10	0.24
(1,1144)	1:A:116:GLU:HA	1:A:116:GLU:HG2	6	0.24
(1,1144)	1:A:116:GLU:HA	1:A:116:GLU:HG3	6	0.24
(1,1122)	1:A:15:VAL:HG11	1:A:19:TYR:HD1	1	0.24
(1,1122)	1:A:15:VAL:HG11	1:A:19:TYR:HD2	1	0.24
(1,1122)	1:A:15:VAL:HG12	1:A:19:TYR:HD1	1	0.24
(1,1122)	1:A:15:VAL:HG12	1:A:19:TYR:HD2	1	0.24
(1,1122)	1:A:15:VAL:HG13	1:A:19:TYR:HD1	1	0.24
(1,1122)	1:A:15:VAL:HG13	1:A:19:TYR:HD2	1	0.24
(1,1048)	1:A:246:THR:HG21	1:A:247:ALA:HA	5	0.24

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1048)	1:A:246:THR:HG22	1:A:247:ALA:HA	5	0.24
(1,1048)	1:A:246:THR:HG23	1:A:247:ALA:HA	5	0.24
(1,1035)	1:A:22:LEU:HD21	1:A:23:LEU:H	7	0.24
(1,1035)	1:A:22:LEU:HD22	1:A:23:LEU:H	7	0.24
(1,1035)	1:A:22:LEU:HD23	1:A:23:LEU:H	7	0.24
(1,982)	1:A:135:TRP:HE1	1:A:168:LEU:HD21	7	0.23
(1,982)	1:A:135:TRP:HE1	1:A:168:LEU:HD22	7	0.23
(1,982)	1:A:135:TRP:HE1	1:A:168:LEU:HD23	7	0.23
(1,938)	1:A:104:LEU:HA	1:A:104:LEU:HD11	8	0.23
(1,938)	1:A:104:LEU:HA	1:A:104:LEU:HD12	8	0.23
(1,938)	1:A:104:LEU:HA	1:A:104:LEU:HD13	8	0.23
(1,925)	1:A:176:LYS:HG2	1:A:229:TRP:HE1	1	0.23
(1,881)	1:A:165:LEU:HA	1:A:168:LEU:HG	6	0.23
(1,881)	1:A:165:LEU:HA	1:A:168:LEU:HG	9	0.23
(1,820)	1:A:213:LEU:H	1:A:213:LEU:HD11	1	0.23
(1,820)	1:A:213:LEU:H	1:A:213:LEU:HD12	1	0.23
(1,820)	1:A:213:LEU:H	1:A:213:LEU:HD13	1	0.23
(1,763)	1:A:18:ILE:HG13	1:A:19:TYR:HE1	4	0.23
(1,763)	1:A:18:ILE:HG13	1:A:19:TYR:HE2	4	0.23
(1,760)	1:A:128:PRO:HG2	1:A:174:MET:HE1	1	0.23
(1,760)	1:A:128:PRO:HG2	1:A:174:MET:HE2	1	0.23
(1,760)	1:A:128:PRO:HG2	1:A:174:MET:HE3	1	0.23
(1,741)	1:A:37:VAL:HG11	1:A:41:GLU:HA	9	0.23
(1,741)	1:A:37:VAL:HG12	1:A:41:GLU:HA	9	0.23
(1,741)	1:A:37:VAL:HG13	1:A:41:GLU:HA	9	0.23
(1,686)	1:A:106:GLU:HB2	1:A:107:LEU:HD21	10	0.23
(1,686)	1:A:106:GLU:HB2	1:A:107:LEU:HD22	10	0.23
(1,686)	1:A:106:GLU:HB2	1:A:107:LEU:HD23	10	0.23
(1,675)	1:A:244:ASN:HB2	1:A:245:SER:HA	3	0.23
(1,613)	1:A:188:GLN:H	1:A:188:GLN:HB3	2	0.23
(1,515)	1:A:48:SER:HB3	1:A:60:ASN:H	1	0.23
(1,464)	1:A:18:ILE:HG21	1:A:101:PHE:HD1	10	0.23
(1,464)	1:A:18:ILE:HG21	1:A:101:PHE:HD2	10	0.23
(1,464)	1:A:18:ILE:HG22	1:A:101:PHE:HD1	10	0.23
(1,464)	1:A:18:ILE:HG22	1:A:101:PHE:HD2	10	0.23
(1,464)	1:A:18:ILE:HG23	1:A:101:PHE:HD1	10	0.23
(1,464)	1:A:18:ILE:HG23	1:A:101:PHE:HD2	10	0.23
(1,418)	1:A:8:LEU:HD11	1:A:9:VAL:HA	7	0.23
(1,418)	1:A:8:LEU:HD12	1:A:9:VAL:HA	7	0.23
(1,418)	1:A:8:LEU:HD13	1:A:9:VAL:HA	7	0.23
(1,40)	1:A:255:GLY:HA3	1:A:257:ASP:H	1	0.23
(1,370)	1:A:66:VAL:HB	1:A:67:CYS:H	3	0.23

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,361)	1:A:133:GLU:HG2	1:A:134:GLY:H	1	0.23
(1,361)	1:A:133:GLU:HG3	1:A:134:GLY:H	1	0.23
(1,347)	1:A:3:ASP:HB2	1:A:6:GLU:HG2	4	0.23
(1,347)	1:A:3:ASP:HB3	1:A:6:GLU:HG2	4	0.23
(1,33)	1:A:142:THR:HB	1:A:235:ILE:HD11	2	0.23
(1,33)	1:A:142:THR:HB	1:A:235:ILE:HD12	2	0.23
(1,33)	1:A:142:THR:HB	1:A:235:ILE:HD13	2	0.23
(1,2631)	1:A:235:ILE:HD11	1:A:127:ILE:H	6	0.23
(1,2631)	1:A:235:ILE:HD12	1:A:127:ILE:H	6	0.23
(1,2631)	1:A:235:ILE:HD13	1:A:127:ILE:H	6	0.23
(1,2630)	1:A:235:ILE:HD11	1:A:148:PHE:HA	6	0.23
(1,2630)	1:A:235:ILE:HD12	1:A:148:PHE:HA	6	0.23
(1,2630)	1:A:235:ILE:HD13	1:A:148:PHE:HA	6	0.23
(1,2630)	1:A:235:ILE:HD11	1:A:148:PHE:HA	10	0.23
(1,2630)	1:A:235:ILE:HD12	1:A:148:PHE:HA	10	0.23
(1,2630)	1:A:235:ILE:HD13	1:A:148:PHE:HA	10	0.23
(1,2519)	1:A:43:MET:HE1	1:A:111:LEU:HD11	4	0.23
(1,2519)	1:A:43:MET:HE1	1:A:111:LEU:HD12	4	0.23
(1,2519)	1:A:43:MET:HE1	1:A:111:LEU:HD13	4	0.23
(1,2519)	1:A:43:MET:HE2	1:A:111:LEU:HD11	4	0.23
(1,2519)	1:A:43:MET:HE2	1:A:111:LEU:HD12	4	0.23
(1,2519)	1:A:43:MET:HE2	1:A:111:LEU:HD13	4	0.23
(1,2519)	1:A:43:MET:HE3	1:A:111:LEU:HD11	4	0.23
(1,2519)	1:A:43:MET:HE3	1:A:111:LEU:HD12	4	0.23
(1,2519)	1:A:43:MET:HE3	1:A:111:LEU:HD13	4	0.23
(1,2514)	1:A:107:LEU:H	1:A:110:VAL:HG11	6	0.23
(1,2514)	1:A:107:LEU:H	1:A:110:VAL:HG12	6	0.23
(1,2514)	1:A:107:LEU:H	1:A:110:VAL:HG13	6	0.23
(1,2496)	1:A:251:VAL:HG11	1:A:253:ARG:H	10	0.23
(1,2496)	1:A:251:VAL:HG12	1:A:253:ARG:H	10	0.23
(1,2496)	1:A:251:VAL:HG13	1:A:253:ARG:H	10	0.23
(1,2491)	1:A:168:LEU:HD21	1:A:174:MET:H	3	0.23
(1,2491)	1:A:168:LEU:HD22	1:A:174:MET:H	3	0.23
(1,2491)	1:A:168:LEU:HD23	1:A:174:MET:H	3	0.23
(1,2415)	1:A:141:ILE:HD11	1:A:240:PHE:HB3	6	0.23
(1,2415)	1:A:141:ILE:HD12	1:A:240:PHE:HB3	6	0.23
(1,2415)	1:A:141:ILE:HD13	1:A:240:PHE:HB3	6	0.23
(1,2411)	1:A:214:ILE:HD11	1:A:224:VAL:HG11	2	0.23
(1,2411)	1:A:214:ILE:HD11	1:A:224:VAL:HG12	2	0.23
(1,2411)	1:A:214:ILE:HD11	1:A:224:VAL:HG13	2	0.23
(1,2411)	1:A:214:ILE:HD12	1:A:224:VAL:HG11	2	0.23
(1,2411)	1:A:214:ILE:HD12	1:A:224:VAL:HG12	2	0.23

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,2411)	1:A:214:ILE:HD12	1:A:224:VAL:HG13	2	0.23
(1,2411)	1:A:214:ILE:HD13	1:A:224:VAL:HG11	2	0.23
(1,2411)	1:A:214:ILE:HD13	1:A:224:VAL:HG12	2	0.23
(1,2411)	1:A:214:ILE:HD13	1:A:224:VAL:HG13	2	0.23
(1,2399)	1:A:151:PHE:HB3	1:A:223:ILE:HD11	10	0.23
(1,2399)	1:A:151:PHE:HB3	1:A:223:ILE:HD12	10	0.23
(1,2399)	1:A:151:PHE:HB3	1:A:223:ILE:HD13	10	0.23
(1,2385)	1:A:29:ASP:HA	1:A:31:SER:H	1	0.23
(1,2346)	1:A:52:HIS:H	1:A:57:GLU:HG3	9	0.23
(1,2339)	1:A:105:THR:H	1:A:107:LEU:HD11	6	0.23
(1,2339)	1:A:105:THR:H	1:A:107:LEU:HD12	6	0.23
(1,2339)	1:A:105:THR:H	1:A:107:LEU:HD13	6	0.23
(1,2254)	1:A:5:HIS:H	1:A:8:LEU:HD21	9	0.23
(1,2254)	1:A:5:HIS:H	1:A:8:LEU:HD22	9	0.23
(1,2254)	1:A:5:HIS:H	1:A:8:LEU:HD23	9	0.23
(1,2248)	1:A:64:VAL:HG21	1:A:83:HIS:H	7	0.23
(1,2248)	1:A:64:VAL:HG22	1:A:83:HIS:H	7	0.23
(1,2248)	1:A:64:VAL:HG23	1:A:83:HIS:H	7	0.23
(1,2183)	1:A:165:LEU:HD21	1:A:167:LEU:H	6	0.23
(1,2183)	1:A:165:LEU:HD22	1:A:167:LEU:H	6	0.23
(1,2183)	1:A:165:LEU:HD23	1:A:167:LEU:H	6	0.23
(1,2150)	1:A:132:PHE:HB3	1:A:136:THR:H	9	0.23
(1,211)	1:A:81:LEU:HB3	1:A:84:LEU:HG	6	0.23
(1,2096)	1:A:251:VAL:HG21	1:A:253:ARG:H	6	0.23
(1,2096)	1:A:251:VAL:HG22	1:A:253:ARG:H	6	0.23
(1,2096)	1:A:251:VAL:HG23	1:A:253:ARG:H	6	0.23
(1,2004)	1:A:163:ALA:H	1:A:165:LEU:HD21	8	0.23
(1,2004)	1:A:163:ALA:H	1:A:165:LEU:HD22	8	0.23
(1,2004)	1:A:163:ALA:H	1:A:165:LEU:HD23	8	0.23
(1,2004)	1:A:163:ALA:H	1:A:165:LEU:HD21	9	0.23
(1,2004)	1:A:163:ALA:H	1:A:165:LEU:HD22	9	0.23
(1,2004)	1:A:163:ALA:H	1:A:165:LEU:HD23	9	0.23
(1,1991)	1:A:90:ASP:H	1:A:93:PHE:H	7	0.23
(1,1983)	1:A:162:PHE:HD1	1:A:165:LEU:H	6	0.23
(1,1983)	1:A:162:PHE:HD2	1:A:165:LEU:H	6	0.23
(1,1964)	1:A:12:LEU:HB3	1:A:14:ALA:H	9	0.23
(1,1959)	1:A:187:LYS:H	1:A:189:ASP:H	9	0.23
(1,194)	1:A:2:ASP:HB2	1:A:3:ASP:H	4	0.23
(1,1902)	1:A:202:GLY:H	1:A:204:THR:HA	7	0.23
(1,189)	1:A:132:PHE:HB2	1:A:136:THR:HA	8	0.23
(1,1817)	1:A:81:LEU:H	1:A:82:GLN:HB2	7	0.23
(1,1790)	1:A:4:ASP:HB2	1:A:5:HIS:H	4	0.23

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1779)	1:A:155:VAL:HG21	1:A:222:VAL:H	1	0.23
(1,1779)	1:A:155:VAL:HG22	1:A:222:VAL:H	1	0.23
(1,1779)	1:A:155:VAL:HG23	1:A:222:VAL:H	1	0.23
(1,1724)	1:A:132:PHE:HB3	1:A:135:TRP:H	4	0.23
(1,1714)	1:A:211:LEU:H	1:A:213:LEU:HB2	3	0.23
(1,1694)	1:A:211:LEU:HD11	1:A:213:LEU:H	2	0.23
(1,1694)	1:A:211:LEU:HD12	1:A:213:LEU:H	2	0.23
(1,1694)	1:A:211:LEU:HD13	1:A:213:LEU:H	2	0.23
(1,1692)	1:A:211:LEU:HA	1:A:213:LEU:H	7	0.23
(1,1664)	1:A:212:HIS:H	1:A:213:LEU:HD11	7	0.23
(1,1664)	1:A:212:HIS:H	1:A:213:LEU:HD12	7	0.23
(1,1664)	1:A:212:HIS:H	1:A:213:LEU:HD13	7	0.23
(1,1627)	1:A:1:MET:HB2	1:A:2:ASP:H	4	0.23
(1,1627)	1:A:1:MET:HB3	1:A:2:ASP:H	4	0.23
(1,1607)	1:A:36:LYS:HB2	1:A:45:LEU:H	4	0.23
(1,1607)	1:A:36:LYS:HB3	1:A:45:LEU:H	4	0.23
(1,1605)	1:A:53:TYR:H	1:A:53:TYR:HB3	10	0.23
(1,1587)	1:A:14:ALA:H	1:A:100:LEU:HD11	9	0.23
(1,1587)	1:A:14:ALA:H	1:A:100:LEU:HD12	9	0.23
(1,1587)	1:A:14:ALA:H	1:A:100:LEU:HD13	9	0.23
(1,1564)	1:A:61:VAL:H	1:A:89:MET:HG2	7	0.23
(1,1564)	1:A:61:VAL:H	1:A:89:MET:HG3	7	0.23
(1,1543)	1:A:188:GLN:H	1:A:194:THR:H	9	0.23
(1,1481)	1:A:150:ALA:HA	1:A:151:PHE:HE1	4	0.23
(1,1468)	1:A:152:ALA:HA	1:A:223:ILE:HD11	4	0.23
(1,1468)	1:A:152:ALA:HA	1:A:223:ILE:HD12	4	0.23
(1,1468)	1:A:152:ALA:HA	1:A:223:ILE:HD13	4	0.23
(1,1461)	1:A:43:MET:HE1	1:A:66:VAL:H	6	0.23
(1,1461)	1:A:43:MET:HE2	1:A:66:VAL:H	6	0.23
(1,1461)	1:A:43:MET:HE3	1:A:66:VAL:H	6	0.23
(1,1440)	1:A:58:ALA:HB1	1:A:99:CYS:HB2	7	0.23
(1,1440)	1:A:58:ALA:HB2	1:A:99:CYS:HB2	7	0.23
(1,1440)	1:A:58:ALA:HB3	1:A:99:CYS:HB2	7	0.23
(1,1433)	1:A:43:MET:HE1	1:A:44:THR:H	10	0.23
(1,1433)	1:A:43:MET:HE2	1:A:44:THR:H	10	0.23
(1,1433)	1:A:43:MET:HE3	1:A:44:THR:H	10	0.23
(1,1430)	1:A:47:ILE:HG21	1:A:49:PHE:HB2	4	0.23
(1,1430)	1:A:47:ILE:HG21	1:A:49:PHE:HB3	4	0.23
(1,1430)	1:A:47:ILE:HG22	1:A:49:PHE:HB2	4	0.23
(1,1430)	1:A:47:ILE:HG22	1:A:49:PHE:HB3	4	0.23
(1,1430)	1:A:47:ILE:HG23	1:A:49:PHE:HB2	4	0.23
(1,1430)	1:A:47:ILE:HG23	1:A:49:PHE:HB3	4	0.23

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1419)	1:A:140:PRO:HA	1:A:149:MET:HE1	3	0.23
(1,1419)	1:A:140:PRO:HA	1:A:149:MET:HE2	3	0.23
(1,1419)	1:A:140:PRO:HA	1:A:149:MET:HE3	3	0.23
(1,1414)	1:A:32:ILE:HG21	1:A:49:PHE:HD2	3	0.23
(1,1414)	1:A:32:ILE:HG22	1:A:49:PHE:HD2	3	0.23
(1,1414)	1:A:32:ILE:HG23	1:A:49:PHE:HD2	3	0.23
(1,1380)	1:A:14:ALA:HB1	1:A:101:PHE:HE1	7	0.23
(1,1380)	1:A:14:ALA:HB1	1:A:101:PHE:HE2	7	0.23
(1,1380)	1:A:14:ALA:HB2	1:A:101:PHE:HE1	7	0.23
(1,1380)	1:A:14:ALA:HB2	1:A:101:PHE:HE2	7	0.23
(1,1380)	1:A:14:ALA:HB3	1:A:101:PHE:HE1	7	0.23
(1,1380)	1:A:14:ALA:HB3	1:A:101:PHE:HE2	7	0.23
(1,1291)	1:A:177:ALA:HA	1:A:229:TRP:HH2	3	0.23
(1,1291)	1:A:177:ALA:HA	1:A:229:TRP:HH2	5	0.23
(1,1291)	1:A:177:ALA:HA	1:A:229:TRP:HH2	10	0.23
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE1	1:A:23:LEU:HD11	5	0.23
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE1	1:A:23:LEU:HD12	5	0.23
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE1	1:A:23:LEU:HD13	5	0.23
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE1	1:A:23:LEU:HD21	5	0.23
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE1	1:A:23:LEU:HD22	5	0.23
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE1	1:A:23:LEU:HD23	5	0.23
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE2	1:A:23:LEU:HD11	5	0.23
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE2	1:A:23:LEU:HD12	5	0.23
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE2	1:A:23:LEU:HD13	5	0.23
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE2	1:A:23:LEU:HD21	5	0.23
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE2	1:A:23:LEU:HD22	5	0.23
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE2	1:A:23:LEU:HD23	5	0.23
(1,1271)	1:A:45:LEU:HA	1:A:64:VAL:HG21	8	0.23
(1,1271)	1:A:45:LEU:HA	1:A:64:VAL:HG22	8	0.23
(1,1271)	1:A:45:LEU:HA	1:A:64:VAL:HG23	8	0.23
(1,1225)	1:A:180:VAL:HG11	1:A:227:ALA:HA	10	0.23
(1,1225)	1:A:180:VAL:HG12	1:A:227:ALA:HA	10	0.23
(1,1225)	1:A:180:VAL:HG13	1:A:227:ALA:HA	10	0.23
(1,1206)	1:A:151:PHE:HD1	1:A:225:VAL:HG11	1	0.23
(1,1206)	1:A:151:PHE:HD1	1:A:225:VAL:HG12	1	0.23
(1,1206)	1:A:151:PHE:HD1	1:A:225:VAL:HG13	1	0.23
(1,1194)	1:A:68:THR:H	1:A:68:THR:HG21	3	0.23
(1,1194)	1:A:68:THR:H	1:A:68:THR:HG22	3	0.23
(1,1194)	1:A:68:THR:H	1:A:68:THR:HG23	3	0.23
(1,1192)	1:A:218:ASP:HA	1:A:219:VAL:HG11	5	0.23
(1,1192)	1:A:218:ASP:HA	1:A:219:VAL:HG12	5	0.23
(1,1192)	1:A:218:ASP:HA	1:A:219:VAL:HG13	5	0.23

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,119)	1:A:186:ILE:HB	1:A:194:THR:HG21	6	0.23
(1,119)	1:A:186:ILE:HB	1:A:194:THR:HG22	6	0.23
(1,119)	1:A:186:ILE:HB	1:A:194:THR:HG23	6	0.23
(1,1183)	1:A:134:GLY:HA3	1:A:153:ALA:HB1	3	0.23
(1,1183)	1:A:134:GLY:HA3	1:A:153:ALA:HB2	3	0.23
(1,1183)	1:A:134:GLY:HA3	1:A:153:ALA:HB3	3	0.23
(1,1143)	1:A:116:GLU:HA	1:A:117:GLU:H	5	0.23
(1,1088)	1:A:183:ALA:HB1	1:A:211:LEU:HD11	10	0.23
(1,1088)	1:A:183:ALA:HB1	1:A:211:LEU:HD12	10	0.23
(1,1088)	1:A:183:ALA:HB1	1:A:211:LEU:HD13	10	0.23
(1,1088)	1:A:183:ALA:HB2	1:A:211:LEU:HD11	10	0.23
(1,1088)	1:A:183:ALA:HB2	1:A:211:LEU:HD12	10	0.23
(1,1088)	1:A:183:ALA:HB2	1:A:211:LEU:HD13	10	0.23
(1,1088)	1:A:183:ALA:HB3	1:A:211:LEU:HD11	10	0.23
(1,1088)	1:A:183:ALA:HB3	1:A:211:LEU:HD12	10	0.23
(1,1088)	1:A:183:ALA:HB3	1:A:211:LEU:HD13	10	0.23
(1,1084)	1:A:246:THR:H	1:A:246:THR:HG21	6	0.23
(1,1084)	1:A:246:THR:H	1:A:246:THR:HG22	6	0.23
(1,1084)	1:A:246:THR:H	1:A:246:THR:HG23	6	0.23
(1,1052)	1:A:137:ALA:HB1	1:A:151:PHE:HD1	9	0.23
(1,1052)	1:A:137:ALA:HB2	1:A:151:PHE:HD1	9	0.23
(1,1052)	1:A:137:ALA:HB3	1:A:151:PHE:HD1	9	0.23
(1,1035)	1:A:22:LEU:HD21	1:A:23:LEU:H	8	0.23
(1,1035)	1:A:22:LEU:HD22	1:A:23:LEU:H	8	0.23
(1,1035)	1:A:22:LEU:HD23	1:A:23:LEU:H	8	0.23
(1,1035)	1:A:22:LEU:HD21	1:A:23:LEU:H	9	0.23
(1,1035)	1:A:22:LEU:HD22	1:A:23:LEU:H	9	0.23
(1,1035)	1:A:22:LEU:HD23	1:A:23:LEU:H	9	0.23
(1,995)	1:A:154:HIS:HD2	1:A:155:VAL:HG11	7	0.22
(1,995)	1:A:154:HIS:HD2	1:A:155:VAL:HG12	7	0.22
(1,995)	1:A:154:HIS:HD2	1:A:155:VAL:HG13	7	0.22
(1,989)	1:A:200:ASP:HA	1:A:207:GLY:H	5	0.22
(1,984)	1:A:168:LEU:HD21	1:A:225:VAL:H	4	0.22
(1,984)	1:A:168:LEU:HD22	1:A:225:VAL:H	4	0.22
(1,984)	1:A:168:LEU:HD23	1:A:225:VAL:H	4	0.22
(1,938)	1:A:104:LEU:HA	1:A:104:LEU:HD11	7	0.22
(1,938)	1:A:104:LEU:HA	1:A:104:LEU:HD12	7	0.22
(1,938)	1:A:104:LEU:HA	1:A:104:LEU:HD13	7	0.22
(1,763)	1:A:18:ILE:HG13	1:A:19:TYR:HE1	5	0.22
(1,763)	1:A:18:ILE:HG13	1:A:19:TYR:HE2	5	0.22
(1,709)	1:A:79:LYS:HD2	1:A:80:TYR:H	2	0.22
(1,709)	1:A:79:LYS:HD3	1:A:80:TYR:H	2	0.22

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,706)	1:A:87:GLU:HB2	1:A:88:VAL:H	2	0.22
(1,706)	1:A:87:GLU:HB3	1:A:88:VAL:H	2	0.22
(1,655)	1:A:8:LEU:HD11	1:A:98:VAL:HB	10	0.22
(1,655)	1:A:8:LEU:HD12	1:A:98:VAL:HB	10	0.22
(1,655)	1:A:8:LEU:HD13	1:A:98:VAL:HB	10	0.22
(1,515)	1:A:48:SER:HB3	1:A:60:ASN:H	10	0.22
(1,477)	1:A:219:VAL:HB	1:A:220:TRP:H	1	0.22
(1,432)	1:A:15:VAL:HA	1:A:100:LEU:HD11	9	0.22
(1,432)	1:A:15:VAL:HA	1:A:100:LEU:HD12	9	0.22
(1,432)	1:A:15:VAL:HA	1:A:100:LEU:HD13	9	0.22
(1,416)	1:A:9:VAL:HA	1:A:13:GLU:H	6	0.22
(1,411)	1:A:187:LYS:HB2	1:A:188:GLN:H	8	0.22
(1,401)	1:A:46:GLN:HG3	1:A:63:GLU:H	4	0.22
(1,362)	1:A:133:GLU:HG2	1:A:134:GLY:HA3	4	0.22
(1,362)	1:A:133:GLU:HG3	1:A:134:GLY:HA3	4	0.22
(1,304)	1:A:16:GLU:H	1:A:16:GLU:HG2	1	0.22
(1,298)	1:A:41:GLU:HG2	1:A:42:TYR:H	4	0.22
(1,298)	1:A:41:GLU:HG3	1:A:42:TYR:H	4	0.22
(1,289)	1:A:158:GLU:HG2	1:A:159:GLU:H	8	0.22
(1,270)	1:A:140:PRO:HA	1:A:149:MET:HB2	8	0.22
(1,2622)	1:A:239:ARG:H	1:A:127:ILE:HG21	2	0.22
(1,2622)	1:A:239:ARG:H	1:A:127:ILE:HG22	2	0.22
(1,2622)	1:A:239:ARG:H	1:A:127:ILE:HG23	2	0.22
(1,2562)	1:A:168:LEU:HD21	1:A:180:VAL:HG11	8	0.22
(1,2562)	1:A:168:LEU:HD21	1:A:180:VAL:HG12	8	0.22
(1,2562)	1:A:168:LEU:HD21	1:A:180:VAL:HG13	8	0.22
(1,2562)	1:A:168:LEU:HD22	1:A:180:VAL:HG11	8	0.22
(1,2562)	1:A:168:LEU:HD22	1:A:180:VAL:HG12	8	0.22
(1,2562)	1:A:168:LEU:HD22	1:A:180:VAL:HG13	8	0.22
(1,2562)	1:A:168:LEU:HD23	1:A:180:VAL:HG11	8	0.22
(1,2562)	1:A:168:LEU:HD23	1:A:180:VAL:HG12	8	0.22
(1,2562)	1:A:168:LEU:HD23	1:A:180:VAL:HG13	8	0.22
(1,2539)	1:A:11:GLU:H	1:A:12:LEU:HD21	6	0.22
(1,2539)	1:A:11:GLU:H	1:A:12:LEU:HD22	6	0.22
(1,2539)	1:A:11:GLU:H	1:A:12:LEU:HD23	6	0.22
(1,2539)	1:A:11:GLU:H	1:A:12:LEU:HD21	10	0.22
(1,2539)	1:A:11:GLU:H	1:A:12:LEU:HD22	10	0.22
(1,2539)	1:A:11:GLU:H	1:A:12:LEU:HD23	10	0.22
(1,2496)	1:A:251:VAL:HG11	1:A:253:ARG:H	2	0.22
(1,2496)	1:A:251:VAL:HG12	1:A:253:ARG:H	2	0.22
(1,2496)	1:A:251:VAL:HG13	1:A:253:ARG:H	2	0.22
(1,2496)	1:A:251:VAL:HG11	1:A:253:ARG:H	3	0.22

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,2496)	1:A:251:VAL:HG12	1:A:253:ARG:H	3	0.22
(1,2496)	1:A:251:VAL:HG13	1:A:253:ARG:H	3	0.22
(1,2460)	1:A:12:LEU:HD11	1:A:29:ASP:HB2	2	0.22
(1,2460)	1:A:12:LEU:HD12	1:A:29:ASP:HB2	2	0.22
(1,2460)	1:A:12:LEU:HD13	1:A:29:ASP:HB2	2	0.22
(1,2422)	1:A:79:LYS:HE2	1:A:82:GLN:HB2	3	0.22
(1,2422)	1:A:79:LYS:HE3	1:A:82:GLN:HB2	3	0.22
(1,2399)	1:A:151:PHE:HB3	1:A:223:ILE:HD11	9	0.22
(1,2399)	1:A:151:PHE:HB3	1:A:223:ILE:HD12	9	0.22
(1,2399)	1:A:151:PHE:HB3	1:A:223:ILE:HD13	9	0.22
(1,2368)	1:A:95:ARG:H	1:A:96:GLY:H	5	0.22
(1,2365)	1:A:186:ILE:HG21	1:A:194:THR:H	10	0.22
(1,2365)	1:A:186:ILE:HG22	1:A:194:THR:H	10	0.22
(1,2365)	1:A:186:ILE:HG23	1:A:194:THR:H	10	0.22
(1,2294)	1:A:76:TYR:HB3	1:A:81:LEU:H	1	0.22
(1,2294)	1:A:76:TYR:HB3	1:A:81:LEU:H	2	0.22
(1,2248)	1:A:64:VAL:HG21	1:A:83:HIS:H	10	0.22
(1,2248)	1:A:64:VAL:HG22	1:A:83:HIS:H	10	0.22
(1,2248)	1:A:64:VAL:HG23	1:A:83:HIS:H	10	0.22
(1,2242)	1:A:29:ASP:H	1:A:32:ILE:H	2	0.22
(1,2205)	1:A:37:VAL:H	1:A:41:GLU:H	2	0.22
(1,220)	1:A:240:PHE:HA	1:A:243:ILE:HB	5	0.22
(1,216)	1:A:74:ASP:H	1:A:74:ASP:HB2	7	0.22
(1,2123)	1:A:26:LYS:HB3	1:A:33:ILE:H	10	0.22
(1,2064)	1:A:36:LYS:HG2	1:A:40:HIS:H	1	0.22
(1,2064)	1:A:36:LYS:HG3	1:A:40:HIS:H	1	0.22
(1,2052)	1:A:209:ARG:H	1:A:211:LEU:H	2	0.22
(1,2040)	1:A:210:MET:H	1:A:211:LEU:HB3	7	0.22
(1,2010)	1:A:205:ALA:H	1:A:207:GLY:H	5	0.22
(1,2)	1:A:134:GLY:HA3	1:A:164:MET:HE1	2	0.22
(1,2)	1:A:134:GLY:HA3	1:A:164:MET:HE2	2	0.22
(1,2)	1:A:134:GLY:HA3	1:A:164:MET:HE3	2	0.22
(1,1998)	1:A:203:GLU:H	1:A:205:ALA:H	4	0.22
(1,1972)	1:A:202:GLY:H	1:A:203:GLU:H	6	0.22
(1,1919)	1:A:35:VAL:H	1:A:45:LEU:H	6	0.22
(1,1911)	1:A:35:VAL:HG11	1:A:47:ILE:H	10	0.22
(1,1911)	1:A:35:VAL:HG12	1:A:47:ILE:H	10	0.22
(1,1911)	1:A:35:VAL:HG13	1:A:47:ILE:H	10	0.22
(1,1887)	1:A:143:ASP:H	1:A:145:GLY:H	7	0.22
(1,1879)	1:A:187:LYS:HB2	1:A:221:ASN:HD22	4	0.22
(1,1857)	1:A:50:PRO:HG3	1:A:52:HIS:H	7	0.22
(1,1722)	1:A:135:TRP:H	1:A:136:THR:H	1	0.22

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1692)	1:A:211:LEU:HA	1:A:213:LEU:H	2	0.22
(1,1669)	1:A:37:VAL:H	1:A:44:THR:HB	1	0.22
(1,1669)	1:A:37:VAL:H	1:A:44:THR:HB	2	0.22
(1,1587)	1:A:14:ALA:H	1:A:100:LEU:HD11	1	0.22
(1,1587)	1:A:14:ALA:H	1:A:100:LEU:HD12	1	0.22
(1,1587)	1:A:14:ALA:H	1:A:100:LEU:HD13	1	0.22
(1,1512)	1:A:54:PRO:HD3	1:A:98:VAL:HG11	3	0.22
(1,1512)	1:A:54:PRO:HD3	1:A:98:VAL:HG12	3	0.22
(1,1512)	1:A:54:PRO:HD3	1:A:98:VAL:HG13	3	0.22
(1,1511)	1:A:127:ILE:HG21	1:A:140:PRO:HA	4	0.22
(1,1511)	1:A:127:ILE:HG22	1:A:140:PRO:HA	4	0.22
(1,1511)	1:A:127:ILE:HG23	1:A:140:PRO:HA	4	0.22
(1,1510)	1:A:127:ILE:HG21	1:A:128:PRO:HA	10	0.22
(1,1510)	1:A:127:ILE:HG22	1:A:128:PRO:HA	10	0.22
(1,1510)	1:A:127:ILE:HG23	1:A:128:PRO:HA	10	0.22
(1,142)	1:A:19:TYR:HB2	1:A:22:LEU:HB2	3	0.22
(1,142)	1:A:19:TYR:HB2	1:A:22:LEU:HB3	3	0.22
(1,1419)	1:A:140:PRO:HA	1:A:149:MET:HE1	8	0.22
(1,1419)	1:A:140:PRO:HA	1:A:149:MET:HE2	8	0.22
(1,1419)	1:A:140:PRO:HA	1:A:149:MET:HE3	8	0.22
(1,1381)	1:A:14:ALA:HB1	1:A:17:ALA:HB1	3	0.22
(1,1381)	1:A:14:ALA:HB1	1:A:17:ALA:HB2	3	0.22
(1,1381)	1:A:14:ALA:HB1	1:A:17:ALA:HB3	3	0.22
(1,1381)	1:A:14:ALA:HB2	1:A:17:ALA:HB1	3	0.22
(1,1381)	1:A:14:ALA:HB2	1:A:17:ALA:HB2	3	0.22
(1,1381)	1:A:14:ALA:HB2	1:A:17:ALA:HB3	3	0.22
(1,1381)	1:A:14:ALA:HB3	1:A:17:ALA:HB1	3	0.22
(1,1381)	1:A:14:ALA:HB3	1:A:17:ALA:HB2	3	0.22
(1,1381)	1:A:14:ALA:HB3	1:A:17:ALA:HB3	3	0.22
(1,1353)	1:A:181:MET:HE1	1:A:228:ARG:H	5	0.22
(1,1353)	1:A:181:MET:HE2	1:A:228:ARG:H	5	0.22
(1,1353)	1:A:181:MET:HE3	1:A:228:ARG:H	5	0.22
(1,1353)	1:A:181:MET:HE1	1:A:228:ARG:H	6	0.22
(1,1353)	1:A:181:MET:HE2	1:A:228:ARG:H	6	0.22
(1,1353)	1:A:181:MET:HE3	1:A:228:ARG:H	6	0.22
(1,1312)	1:A:221:ASN:H	1:A:222:VAL:HG11	8	0.22
(1,1312)	1:A:221:ASN:H	1:A:222:VAL:HG12	8	0.22
(1,1312)	1:A:221:ASN:H	1:A:222:VAL:HG13	8	0.22
(1,129)	1:A:79:LYS:HE2	1:A:80:TYR:H	7	0.22
(1,129)	1:A:79:LYS:HE3	1:A:80:TYR:H	7	0.22
(1,1247)	1:A:132:PHE:HD1	1:A:168:LEU:HD11	1	0.22
(1,1247)	1:A:132:PHE:HD1	1:A:168:LEU:HD12	1	0.22

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1247)	1:A:132:PHE:HD1	1:A:168:LEU:HD13	1	0.22
(1,1247)	1:A:132:PHE:HD2	1:A:168:LEU:HD11	1	0.22
(1,1247)	1:A:132:PHE:HD2	1:A:168:LEU:HD12	1	0.22
(1,1247)	1:A:132:PHE:HD2	1:A:168:LEU:HD13	1	0.22
(1,1247)	1:A:132:PHE:HD1	1:A:168:LEU:HD11	4	0.22
(1,1247)	1:A:132:PHE:HD1	1:A:168:LEU:HD12	4	0.22
(1,1247)	1:A:132:PHE:HD1	1:A:168:LEU:HD13	4	0.22
(1,1247)	1:A:132:PHE:HD2	1:A:168:LEU:HD11	4	0.22
(1,1247)	1:A:132:PHE:HD2	1:A:168:LEU:HD12	4	0.22
(1,1247)	1:A:132:PHE:HD2	1:A:168:LEU:HD13	4	0.22
(1,1209)	1:A:84:LEU:HD21	1:A:85:PHE:H	5	0.22
(1,1209)	1:A:84:LEU:HD22	1:A:85:PHE:H	5	0.22
(1,1209)	1:A:84:LEU:HD23	1:A:85:PHE:H	5	0.22
(1,1209)	1:A:84:LEU:HD21	1:A:85:PHE:H	8	0.22
(1,1209)	1:A:84:LEU:HD22	1:A:85:PHE:H	8	0.22
(1,1209)	1:A:84:LEU:HD23	1:A:85:PHE:H	8	0.22
(1,1155)	1:A:98:VAL:H	1:A:98:VAL:HG11	10	0.22
(1,1155)	1:A:98:VAL:H	1:A:98:VAL:HG12	10	0.22
(1,1155)	1:A:98:VAL:H	1:A:98:VAL:HG13	10	0.22
(1,1142)	1:A:57:GLU:HA	1:A:58:ALA:HB1	4	0.22
(1,1142)	1:A:57:GLU:HA	1:A:58:ALA:HB2	4	0.22
(1,1142)	1:A:57:GLU:HA	1:A:58:ALA:HB3	4	0.22
(1,1142)	1:A:57:GLU:HA	1:A:58:ALA:HB1	9	0.22
(1,1142)	1:A:57:GLU:HA	1:A:58:ALA:HB2	9	0.22
(1,1142)	1:A:57:GLU:HA	1:A:58:ALA:HB3	9	0.22
(1,1116)	1:A:94:HIS:H	1:A:94:HIS:HD2	8	0.22
(1,1084)	1:A:246:THR:H	1:A:246:THR:HG21	9	0.22
(1,1084)	1:A:246:THR:H	1:A:246:THR:HG22	9	0.22
(1,1084)	1:A:246:THR:H	1:A:246:THR:HG23	9	0.22
(1,1084)	1:A:246:THR:H	1:A:246:THR:HG21	10	0.22
(1,1084)	1:A:246:THR:H	1:A:246:THR:HG22	10	0.22
(1,1084)	1:A:246:THR:H	1:A:246:THR:HG23	10	0.22
(1,1027)	1:A:135:TRP:HA	1:A:154:HIS:HD2	1	0.22
(1,1027)	1:A:135:TRP:HA	1:A:154:HIS:HD2	8	0.22
(1,1)	1:A:135:TRP:HE1	1:A:164:MET:HE1	8	0.22
(1,1)	1:A:135:TRP:HE1	1:A:164:MET:HE2	8	0.22
(1,1)	1:A:135:TRP:HE1	1:A:164:MET:HE3	8	0.22
(1,992)	1:A:100:LEU:H	1:A:100:LEU:HD21	8	0.21
(1,992)	1:A:100:LEU:H	1:A:100:LEU:HD22	8	0.21
(1,992)	1:A:100:LEU:H	1:A:100:LEU:HD23	8	0.21
(1,987)	1:A:118:GLU:HA	1:A:119:THR:H	7	0.21
(1,964)	1:A:24:SER:HA	1:A:35:VAL:HA	5	0.21

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,964)	1:A:24:SER:HA	1:A:35:VAL:HA	9	0.21
(1,938)	1:A:104:LEU:HA	1:A:104:LEU:HD11	1	0.21
(1,938)	1:A:104:LEU:HA	1:A:104:LEU:HD12	1	0.21
(1,938)	1:A:104:LEU:HA	1:A:104:LEU:HD13	1	0.21
(1,931)	1:A:70:LEU:H	1:A:70:LEU:HD11	1	0.21
(1,931)	1:A:70:LEU:H	1:A:70:LEU:HD12	1	0.21
(1,931)	1:A:70:LEU:H	1:A:70:LEU:HD13	1	0.21
(1,931)	1:A:70:LEU:H	1:A:70:LEU:HD11	3	0.21
(1,931)	1:A:70:LEU:H	1:A:70:LEU:HD12	3	0.21
(1,931)	1:A:70:LEU:H	1:A:70:LEU:HD13	3	0.21
(1,892)	1:A:95:ARG:HA	1:A:97:SER:H	8	0.21
(1,87)	1:A:18:ILE:HD11	1:A:19:TYR:HD1	7	0.21
(1,87)	1:A:18:ILE:HD11	1:A:19:TYR:HD2	7	0.21
(1,87)	1:A:18:ILE:HD12	1:A:19:TYR:HD1	7	0.21
(1,87)	1:A:18:ILE:HD12	1:A:19:TYR:HD2	7	0.21
(1,87)	1:A:18:ILE:HD13	1:A:19:TYR:HD1	7	0.21
(1,87)	1:A:18:ILE:HD13	1:A:19:TYR:HD2	7	0.21
(1,777)	1:A:42:TYR:HD1	1:A:66:VAL:HA	2	0.21
(1,777)	1:A:42:TYR:HD2	1:A:66:VAL:HA	2	0.21
(1,768)	1:A:248:ARG:HA	1:A:251:VAL:HB	9	0.21
(1,763)	1:A:18:ILE:HG13	1:A:19:TYR:HE1	9	0.21
(1,763)	1:A:18:ILE:HG13	1:A:19:TYR:HE2	9	0.21
(1,741)	1:A:37:VAL:HG11	1:A:41:GLU:HA	7	0.21
(1,741)	1:A:37:VAL:HG12	1:A:41:GLU:HA	7	0.21
(1,741)	1:A:37:VAL:HG13	1:A:41:GLU:HA	7	0.21
(1,713)	1:A:187:LYS:HD2	1:A:188:GLN:H	4	0.21
(1,703)	1:A:116:GLU:HA	1:A:117:GLU:HB2	1	0.21
(1,613)	1:A:188:GLN:H	1:A:188:GLN:HB3	3	0.21
(1,570)	1:A:149:MET:HG2	1:A:150:ALA:H	6	0.21
(1,570)	1:A:149:MET:HG3	1:A:150:ALA:H	6	0.21
(1,560)	1:A:240:PHE:H	1:A:241:LYS:HB2	4	0.21
(1,5)	1:A:174:MET:H	1:A:174:MET:HE1	5	0.21
(1,5)	1:A:174:MET:H	1:A:174:MET:HE2	5	0.21
(1,5)	1:A:174:MET:H	1:A:174:MET:HE3	5	0.21
(1,422)	1:A:22:LEU:HD11	1:A:36:LYS:HB2	10	0.21
(1,422)	1:A:22:LEU:HD11	1:A:36:LYS:HB3	10	0.21
(1,422)	1:A:22:LEU:HD12	1:A:36:LYS:HB2	10	0.21
(1,422)	1:A:22:LEU:HD12	1:A:36:LYS:HB3	10	0.21
(1,422)	1:A:22:LEU:HD13	1:A:36:LYS:HB2	10	0.21
(1,422)	1:A:22:LEU:HD13	1:A:36:LYS:HB3	10	0.21
(1,420)	1:A:188:GLN:HG2	1:A:192:ALA:HB1	8	0.21
(1,420)	1:A:188:GLN:HG2	1:A:192:ALA:HB2	8	0.21

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,420)	1:A:188:GLN:HG2	1:A:192:ALA:HB3	8	0.21
(1,420)	1:A:188:GLN:HG3	1:A:192:ALA:HB1	8	0.21
(1,420)	1:A:188:GLN:HG3	1:A:192:ALA:HB2	8	0.21
(1,420)	1:A:188:GLN:HG3	1:A:192:ALA:HB3	8	0.21
(1,416)	1:A:9:VAL:HA	1:A:13:GLU:H	4	0.21
(1,401)	1:A:46:GLN:HG3	1:A:63:GLU:H	5	0.21
(1,4)	1:A:153:ALA:HB1	1:A:164:MET:HE1	9	0.21
(1,4)	1:A:153:ALA:HB1	1:A:164:MET:HE2	9	0.21
(1,4)	1:A:153:ALA:HB1	1:A:164:MET:HE3	9	0.21
(1,4)	1:A:153:ALA:HB2	1:A:164:MET:HE1	9	0.21
(1,4)	1:A:153:ALA:HB2	1:A:164:MET:HE2	9	0.21
(1,4)	1:A:153:ALA:HB2	1:A:164:MET:HE3	9	0.21
(1,4)	1:A:153:ALA:HB3	1:A:164:MET:HE1	9	0.21
(1,4)	1:A:153:ALA:HB3	1:A:164:MET:HE2	9	0.21
(1,4)	1:A:153:ALA:HB3	1:A:164:MET:HE3	9	0.21
(1,361)	1:A:133:GLU:HG2	1:A:134:GLY:H	3	0.21
(1,361)	1:A:133:GLU:HG3	1:A:134:GLY:H	3	0.21
(1,319)	1:A:13:GLU:H	1:A:13:GLU:HG2	10	0.21
(1,300)	1:A:37:VAL:H	1:A:41:GLU:HG2	9	0.21
(1,300)	1:A:37:VAL:H	1:A:41:GLU:HG3	9	0.21
(1,282)	1:A:158:GLU:HG3	1:A:159:GLU:H	1	0.21
(1,2652)	1:A:103:PHE:HE1	1:A:107:LEU:HG	7	0.21
(1,2652)	1:A:103:PHE:HE2	1:A:107:LEU:HG	7	0.21
(1,2650)	1:A:103:PHE:HE1	1:A:85:PHE:HB2	2	0.21
(1,2650)	1:A:103:PHE:HE2	1:A:85:PHE:HB2	2	0.21
(1,2633)	1:A:234:HIS:HD2	1:A:141:ILE:HG21	1	0.21
(1,2633)	1:A:234:HIS:HD2	1:A:141:ILE:HG22	1	0.21
(1,2633)	1:A:234:HIS:HD2	1:A:141:ILE:HG23	1	0.21
(1,2630)	1:A:235:ILE:HD11	1:A:148:PHE:HA	2	0.21
(1,2630)	1:A:235:ILE:HD12	1:A:148:PHE:HA	2	0.21
(1,2630)	1:A:235:ILE:HD13	1:A:148:PHE:HA	2	0.21
(1,2620)	1:A:246:THR:H	1:A:141:ILE:HD11	5	0.21
(1,2620)	1:A:246:THR:H	1:A:141:ILE:HD12	5	0.21
(1,2620)	1:A:246:THR:H	1:A:141:ILE:HD13	5	0.21
(1,2605)	1:A:98:VAL:HG21	1:A:99:CYS:HB3	5	0.21
(1,2605)	1:A:98:VAL:HG22	1:A:99:CYS:HB3	5	0.21
(1,2605)	1:A:98:VAL:HG23	1:A:99:CYS:HB3	5	0.21
(1,2562)	1:A:168:LEU:HD21	1:A:180:VAL:HG11	4	0.21
(1,2562)	1:A:168:LEU:HD21	1:A:180:VAL:HG12	4	0.21
(1,2562)	1:A:168:LEU:HD21	1:A:180:VAL:HG13	4	0.21
(1,2562)	1:A:168:LEU:HD22	1:A:180:VAL:HG11	4	0.21
(1,2562)	1:A:168:LEU:HD22	1:A:180:VAL:HG12	4	0.21

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,2562)	1:A:168:LEU:HD22	1:A:180:VAL:HG13	4	0.21
(1,2562)	1:A:168:LEU:HD23	1:A:180:VAL:HG11	4	0.21
(1,2562)	1:A:168:LEU:HD23	1:A:180:VAL:HG12	4	0.21
(1,2562)	1:A:168:LEU:HD23	1:A:180:VAL:HG13	4	0.21
(1,2552)	1:A:104:LEU:H	1:A:104:LEU:HD11	3	0.21
(1,2552)	1:A:104:LEU:H	1:A:104:LEU:HD12	3	0.21
(1,2552)	1:A:104:LEU:H	1:A:104:LEU:HD13	3	0.21
(1,2540)	1:A:10:GLU:H	1:A:12:LEU:HD21	5	0.21
(1,2540)	1:A:10:GLU:H	1:A:12:LEU:HD22	5	0.21
(1,2540)	1:A:10:GLU:H	1:A:12:LEU:HD23	5	0.21
(1,2519)	1:A:43:MET:HE1	1:A:111:LEU:HD11	2	0.21
(1,2519)	1:A:43:MET:HE1	1:A:111:LEU:HD12	2	0.21
(1,2519)	1:A:43:MET:HE1	1:A:111:LEU:HD13	2	0.21
(1,2519)	1:A:43:MET:HE2	1:A:111:LEU:HD11	2	0.21
(1,2519)	1:A:43:MET:HE2	1:A:111:LEU:HD12	2	0.21
(1,2519)	1:A:43:MET:HE2	1:A:111:LEU:HD13	2	0.21
(1,2519)	1:A:43:MET:HE3	1:A:111:LEU:HD11	2	0.21
(1,2519)	1:A:43:MET:HE3	1:A:111:LEU:HD12	2	0.21
(1,2519)	1:A:43:MET:HE3	1:A:111:LEU:HD13	2	0.21
(1,2491)	1:A:168:LEU:HD21	1:A:174:MET:H	2	0.21
(1,2491)	1:A:168:LEU:HD22	1:A:174:MET:H	2	0.21
(1,2491)	1:A:168:LEU:HD23	1:A:174:MET:H	2	0.21
(1,2491)	1:A:168:LEU:HD21	1:A:174:MET:H	7	0.21
(1,2491)	1:A:168:LEU:HD22	1:A:174:MET:H	7	0.21
(1,2491)	1:A:168:LEU:HD23	1:A:174:MET:H	7	0.21
(1,2491)	1:A:168:LEU:HD21	1:A:174:MET:H	8	0.21
(1,2491)	1:A:168:LEU:HD22	1:A:174:MET:H	8	0.21
(1,2491)	1:A:168:LEU:HD23	1:A:174:MET:H	8	0.21
(1,2464)	1:A:84:LEU:HG	1:A:85:PHE:HA	1	0.21
(1,2464)	1:A:84:LEU:HG	1:A:85:PHE:HA	3	0.21
(1,2454)	1:A:45:LEU:HD11	1:A:64:VAL:HG21	3	0.21
(1,2454)	1:A:45:LEU:HD11	1:A:64:VAL:HG22	3	0.21
(1,2454)	1:A:45:LEU:HD11	1:A:64:VAL:HG23	3	0.21
(1,2454)	1:A:45:LEU:HD12	1:A:64:VAL:HG21	3	0.21
(1,2454)	1:A:45:LEU:HD12	1:A:64:VAL:HG22	3	0.21
(1,2454)	1:A:45:LEU:HD12	1:A:64:VAL:HG23	3	0.21
(1,2454)	1:A:45:LEU:HD13	1:A:64:VAL:HG21	3	0.21
(1,2454)	1:A:45:LEU:HD13	1:A:64:VAL:HG22	3	0.21
(1,2454)	1:A:45:LEU:HD13	1:A:64:VAL:HG23	3	0.21
(1,2407)	1:A:33:ILE:HD11	1:A:47:ILE:HD11	5	0.21
(1,2407)	1:A:33:ILE:HD11	1:A:47:ILE:HD12	5	0.21
(1,2407)	1:A:33:ILE:HD11	1:A:47:ILE:HD13	5	0.21

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,2407)	1:A:33:ILE:HD12	1:A:47:ILE:HD11	5	0.21
(1,2407)	1:A:33:ILE:HD12	1:A:47:ILE:HD12	5	0.21
(1,2407)	1:A:33:ILE:HD12	1:A:47:ILE:HD13	5	0.21
(1,2407)	1:A:33:ILE:HD13	1:A:47:ILE:HD11	5	0.21
(1,2407)	1:A:33:ILE:HD13	1:A:47:ILE:HD12	5	0.21
(1,2407)	1:A:33:ILE:HD13	1:A:47:ILE:HD13	5	0.21
(1,2399)	1:A:151:PHE:HB3	1:A:223:ILE:HD11	6	0.21
(1,2399)	1:A:151:PHE:HB3	1:A:223:ILE:HD12	6	0.21
(1,2399)	1:A:151:PHE:HB3	1:A:223:ILE:HD13	6	0.21
(1,2394)	1:A:168:LEU:HD21	1:A:170:THR:H	3	0.21
(1,2394)	1:A:168:LEU:HD22	1:A:170:THR:H	3	0.21
(1,2394)	1:A:168:LEU:HD23	1:A:170:THR:H	3	0.21
(1,2361)	1:A:42:TYR:H	1:A:43:MET:H	5	0.21
(1,2328)	1:A:162:PHE:H	1:A:164:MET:H	9	0.21
(1,2324)	1:A:88:VAL:HG21	1:A:92:VAL:H	7	0.21
(1,2324)	1:A:88:VAL:HG22	1:A:92:VAL:H	7	0.21
(1,2324)	1:A:88:VAL:HG23	1:A:92:VAL:H	7	0.21
(1,2306)	1:A:176:LYS:H	1:A:229:TRP:HE1	5	0.21
(1,2294)	1:A:76:TYR:HB3	1:A:81:LEU:H	6	0.21
(1,228)	1:A:186:ILE:H	1:A:194:THR:HB	9	0.21
(1,2248)	1:A:64:VAL:HG21	1:A:83:HIS:H	8	0.21
(1,2248)	1:A:64:VAL:HG22	1:A:83:HIS:H	8	0.21
(1,2248)	1:A:64:VAL:HG23	1:A:83:HIS:H	8	0.21
(1,2199)	1:A:98:VAL:H	1:A:101:PHE:HB2	10	0.21
(1,2178)	1:A:142:THR:HG21	1:A:146:SER:H	7	0.21
(1,2178)	1:A:142:THR:HG22	1:A:146:SER:H	7	0.21
(1,2178)	1:A:142:THR:HG23	1:A:146:SER:H	7	0.21
(1,2157)	1:A:208:SER:H	1:A:211:LEU:H	6	0.21
(1,2143)	1:A:187:LYS:H	1:A:221:ASN:H	8	0.21
(1,212)	1:A:74:ASP:HB3	1:A:75:LEU:H	7	0.21
(1,2118)	1:A:174:MET:H	1:A:180:VAL:HG11	8	0.21
(1,2118)	1:A:174:MET:H	1:A:180:VAL:HG12	8	0.21
(1,2118)	1:A:174:MET:H	1:A:180:VAL:HG13	8	0.21
(1,2114)	1:A:33:ILE:H	1:A:47:ILE:H	8	0.21
(1,2099)	1:A:46:GLN:H	1:A:63:GLU:HB3	1	0.21
(1,2096)	1:A:251:VAL:HG21	1:A:253:ARG:H	8	0.21
(1,2096)	1:A:251:VAL:HG22	1:A:253:ARG:H	8	0.21
(1,2096)	1:A:251:VAL:HG23	1:A:253:ARG:H	8	0.21
(1,2064)	1:A:36:LYS:HG2	1:A:40:HIS:H	4	0.21
(1,2064)	1:A:36:LYS:HG3	1:A:40:HIS:H	4	0.21
(1,2052)	1:A:209:ARG:H	1:A:211:LEU:H	1	0.21
(1,2052)	1:A:209:ARG:H	1:A:211:LEU:H	3	0.21

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1997)	1:A:8:LEU:HD21	1:A:53:TYR:H	6	0.21
(1,1997)	1:A:8:LEU:HD22	1:A:53:TYR:H	6	0.21
(1,1997)	1:A:8:LEU:HD23	1:A:53:TYR:H	6	0.21
(1,1961)	1:A:171:ASP:H	1:A:173:LYS:H	1	0.21
(1,1902)	1:A:202:GLY:H	1:A:204:THR:HA	10	0.21
(1,1865)	1:A:193:ALA:HB1	1:A:194:THR:H	4	0.21
(1,1865)	1:A:193:ALA:HB2	1:A:194:THR:H	4	0.21
(1,1865)	1:A:193:ALA:HB3	1:A:194:THR:H	4	0.21
(1,1793)	1:A:200:ASP:HA	1:A:201:ASP:H	4	0.21
(1,1722)	1:A:135:TRP:H	1:A:136:THR:H	3	0.21
(1,1714)	1:A:211:LEU:H	1:A:213:LEU:HB2	1	0.21
(1,162)	1:A:26:LYS:HE2	1:A:34:VAL:H	6	0.21
(1,162)	1:A:26:LYS:HE3	1:A:34:VAL:H	6	0.21
(1,1456)	1:A:217:MET:HA	1:A:217:MET:HE1	2	0.21
(1,1456)	1:A:217:MET:HA	1:A:217:MET:HE2	2	0.21
(1,1456)	1:A:217:MET:HA	1:A:217:MET:HE3	2	0.21
(1,1456)	1:A:217:MET:HA	1:A:217:MET:HE1	5	0.21
(1,1456)	1:A:217:MET:HA	1:A:217:MET:HE2	5	0.21
(1,1456)	1:A:217:MET:HA	1:A:217:MET:HE3	5	0.21
(1,1414)	1:A:32:ILE:HG21	1:A:49:PHE:HD2	1	0.21
(1,1414)	1:A:32:ILE:HG22	1:A:49:PHE:HD2	1	0.21
(1,1414)	1:A:32:ILE:HG23	1:A:49:PHE:HD2	1	0.21
(1,1389)	1:A:33:ILE:HG21	1:A:34:VAL:H	8	0.21
(1,1389)	1:A:33:ILE:HG22	1:A:34:VAL:H	8	0.21
(1,1389)	1:A:33:ILE:HG23	1:A:34:VAL:H	8	0.21
(1,1377)	1:A:131:PRO:HD3	1:A:132:PHE:H	4	0.21
(1,1375)	1:A:120:GLU:H	1:A:121:PRO:HD2	2	0.21
(1,1370)	1:A:243:ILE:HD11	1:A:247:ALA:HB1	6	0.21
(1,1370)	1:A:243:ILE:HD11	1:A:247:ALA:HB2	6	0.21
(1,1370)	1:A:243:ILE:HD11	1:A:247:ALA:HB3	6	0.21
(1,1370)	1:A:243:ILE:HD12	1:A:247:ALA:HB1	6	0.21
(1,1370)	1:A:243:ILE:HD12	1:A:247:ALA:HB2	6	0.21
(1,1370)	1:A:243:ILE:HD12	1:A:247:ALA:HB3	6	0.21
(1,1370)	1:A:243:ILE:HD13	1:A:247:ALA:HB1	6	0.21
(1,1370)	1:A:243:ILE:HD13	1:A:247:ALA:HB2	6	0.21
(1,1370)	1:A:243:ILE:HD13	1:A:247:ALA:HB3	6	0.21
(1,1292)	1:A:152:ALA:HA	1:A:224:VAL:HG11	10	0.21
(1,1292)	1:A:152:ALA:HA	1:A:224:VAL:HG12	10	0.21
(1,1292)	1:A:152:ALA:HA	1:A:224:VAL:HG13	10	0.21
(1,1227)	1:A:177:ALA:HB1	1:A:180:VAL:HG11	2	0.21
(1,1227)	1:A:177:ALA:HB1	1:A:180:VAL:HG12	2	0.21
(1,1227)	1:A:177:ALA:HB1	1:A:180:VAL:HG13	2	0.21

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1227)	1:A:177:ALA:HB2	1:A:180:VAL:HG11	2	0.21
(1,1227)	1:A:177:ALA:HB2	1:A:180:VAL:HG12	2	0.21
(1,1227)	1:A:177:ALA:HB2	1:A:180:VAL:HG13	2	0.21
(1,1227)	1:A:177:ALA:HB3	1:A:180:VAL:HG11	2	0.21
(1,1227)	1:A:177:ALA:HB3	1:A:180:VAL:HG12	2	0.21
(1,1227)	1:A:177:ALA:HB3	1:A:180:VAL:HG13	2	0.21
(1,1209)	1:A:84:LEU:HD21	1:A:85:PHE:H	6	0.21
(1,1209)	1:A:84:LEU:HD22	1:A:85:PHE:H	6	0.21
(1,1209)	1:A:84:LEU:HD23	1:A:85:PHE:H	6	0.21
(1,1202)	1:A:61:VAL:HG21	1:A:62:ILE:H	7	0.21
(1,1202)	1:A:61:VAL:HG22	1:A:62:ILE:H	7	0.21
(1,1202)	1:A:61:VAL:HG23	1:A:62:ILE:H	7	0.21
(1,1137)	1:A:93:PHE:HA	1:A:94:HIS:HD2	2	0.21
(1,1098)	1:A:168:LEU:HD21	1:A:180:VAL:HG21	1	0.21
(1,1098)	1:A:168:LEU:HD21	1:A:180:VAL:HG22	1	0.21
(1,1098)	1:A:168:LEU:HD21	1:A:180:VAL:HG23	1	0.21
(1,1098)	1:A:168:LEU:HD22	1:A:180:VAL:HG21	1	0.21
(1,1098)	1:A:168:LEU:HD22	1:A:180:VAL:HG22	1	0.21
(1,1098)	1:A:168:LEU:HD22	1:A:180:VAL:HG23	1	0.21
(1,1098)	1:A:168:LEU:HD23	1:A:180:VAL:HG21	1	0.21
(1,1098)	1:A:168:LEU:HD23	1:A:180:VAL:HG22	1	0.21
(1,1098)	1:A:168:LEU:HD23	1:A:180:VAL:HG23	1	0.21
(1,1073)	1:A:176:LYS:HA	1:A:229:TRP:HE1	1	0.21
(1,925)	1:A:176:LYS:HG2	1:A:229:TRP:HE1	10	0.2
(1,905)	1:A:12:LEU:HA	1:A:12:LEU:HD21	7	0.2
(1,905)	1:A:12:LEU:HA	1:A:12:LEU:HD22	7	0.2
(1,905)	1:A:12:LEU:HA	1:A:12:LEU:HD23	7	0.2
(1,881)	1:A:165:LEU:HA	1:A:168:LEU:HG	7	0.2
(1,862)	1:A:47:ILE:HA	1:A:60:ASN:HA	1	0.2
(1,851)	1:A:171:ASP:HB3	1:A:173:LYS:HG3	5	0.2
(1,819)	1:A:158:GLU:HA	1:A:162:PHE:HD1	3	0.2
(1,819)	1:A:158:GLU:HA	1:A:162:PHE:HD2	3	0.2
(1,802)	1:A:140:PRO:HG2	1:A:141:ILE:H	4	0.2
(1,802)	1:A:140:PRO:HG3	1:A:141:ILE:H	4	0.2
(1,790)	1:A:175:ARG:H	1:A:175:ARG:HG2	9	0.2
(1,790)	1:A:175:ARG:H	1:A:175:ARG:HG3	9	0.2
(1,741)	1:A:37:VAL:HG11	1:A:41:GLU:HA	2	0.2
(1,741)	1:A:37:VAL:HG12	1:A:41:GLU:HA	2	0.2
(1,741)	1:A:37:VAL:HG13	1:A:41:GLU:HA	2	0.2
(1,718)	1:A:187:LYS:HD3	1:A:220:TRP:HD1	9	0.2
(1,709)	1:A:79:LYS:HD2	1:A:80:TYR:H	8	0.2
(1,709)	1:A:79:LYS:HD3	1:A:80:TYR:H	8	0.2

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,667)	1:A:147:THR:HA	1:A:148:PHE:HD1	8	0.2
(1,655)	1:A:8:LEU:HD11	1:A:98:VAL:HB	2	0.2
(1,655)	1:A:8:LEU:HD12	1:A:98:VAL:HB	2	0.2
(1,655)	1:A:8:LEU:HD13	1:A:98:VAL:HB	2	0.2
(1,635)	1:A:11:GLU:HB2	1:A:100:LEU:HD21	9	0.2
(1,635)	1:A:11:GLU:HB2	1:A:100:LEU:HD22	9	0.2
(1,635)	1:A:11:GLU:HB2	1:A:100:LEU:HD23	9	0.2
(1,596)	1:A:101:PHE:HA	1:A:104:LEU:HB2	7	0.2
(1,596)	1:A:101:PHE:HA	1:A:104:LEU:HB3	7	0.2
(1,535)	1:A:24:SER:H	1:A:24:SER:HB2	9	0.2
(1,535)	1:A:24:SER:H	1:A:24:SER:HB3	9	0.2
(1,515)	1:A:48:SER:HB3	1:A:60:ASN:H	3	0.2
(1,500)	1:A:26:LYS:HB3	1:A:32:ILE:HG21	7	0.2
(1,500)	1:A:26:LYS:HB3	1:A:32:ILE:HG22	7	0.2
(1,500)	1:A:26:LYS:HB3	1:A:32:ILE:HG23	7	0.2
(1,500)	1:A:26:LYS:HB3	1:A:32:ILE:HG21	9	0.2
(1,500)	1:A:26:LYS:HB3	1:A:32:ILE:HG22	9	0.2
(1,500)	1:A:26:LYS:HB3	1:A:32:ILE:HG23	9	0.2
(1,494)	1:A:48:SER:HB3	1:A:60:ASN:HB3	5	0.2
(1,493)	1:A:243:ILE:HA	1:A:245:SER:H	7	0.2
(1,45)	1:A:47:ILE:HD11	1:A:85:PHE:HD1	5	0.2
(1,45)	1:A:47:ILE:HD11	1:A:85:PHE:HD2	5	0.2
(1,45)	1:A:47:ILE:HD12	1:A:85:PHE:HD1	5	0.2
(1,45)	1:A:47:ILE:HD12	1:A:85:PHE:HD2	5	0.2
(1,45)	1:A:47:ILE:HD13	1:A:85:PHE:HD1	5	0.2
(1,45)	1:A:47:ILE:HD13	1:A:85:PHE:HD2	5	0.2
(1,360)	1:A:221:ASN:HB2	1:A:222:VAL:HB	8	0.2
(1,360)	1:A:221:ASN:HB3	1:A:222:VAL:HB	8	0.2
(1,357)	1:A:151:PHE:HD1	1:A:225:VAL:HB	8	0.2
(1,357)	1:A:151:PHE:HD1	1:A:225:VAL:HB	9	0.2
(1,332)	1:A:9:VAL:HA	1:A:13:GLU:HG3	10	0.2
(1,298)	1:A:41:GLU:HG2	1:A:42:TYR:H	1	0.2
(1,298)	1:A:41:GLU:HG3	1:A:42:TYR:H	1	0.2
(1,298)	1:A:41:GLU:HG2	1:A:42:TYR:H	8	0.2
(1,298)	1:A:41:GLU:HG3	1:A:42:TYR:H	8	0.2
(1,270)	1:A:140:PRO:HA	1:A:149:MET:HB2	10	0.2
(1,2666)	1:A:98:VAL:HA	1:A:8:LEU:HD11	3	0.2
(1,2666)	1:A:98:VAL:HA	1:A:8:LEU:HD12	3	0.2
(1,2666)	1:A:98:VAL:HA	1:A:8:LEU:HD13	3	0.2
(1,2666)	1:A:98:VAL:HA	1:A:8:LEU:HD11	4	0.2
(1,2666)	1:A:98:VAL:HA	1:A:8:LEU:HD12	4	0.2
(1,2666)	1:A:98:VAL:HA	1:A:8:LEU:HD13	4	0.2

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,2661)	1:A:49:PHE:H	1:A:8:LEU:HD11	4	0.2
(1,2661)	1:A:49:PHE:H	1:A:8:LEU:HD12	4	0.2
(1,2661)	1:A:49:PHE:H	1:A:8:LEU:HD13	4	0.2
(1,2621)	1:A:240:PHE:H	1:A:127:ILE:HG21	8	0.2
(1,2621)	1:A:240:PHE:H	1:A:127:ILE:HG22	8	0.2
(1,2621)	1:A:240:PHE:H	1:A:127:ILE:HG23	8	0.2
(1,262)	1:A:127:ILE:HD11	1:A:147:THR:HB	4	0.2
(1,262)	1:A:127:ILE:HD12	1:A:147:THR:HB	4	0.2
(1,262)	1:A:127:ILE:HD13	1:A:147:THR:HB	4	0.2
(1,2577)	1:A:219:VAL:HG11	1:A:256:PHE:HE1	5	0.2
(1,2577)	1:A:219:VAL:HG11	1:A:256:PHE:HE2	5	0.2
(1,2577)	1:A:219:VAL:HG12	1:A:256:PHE:HE1	5	0.2
(1,2577)	1:A:219:VAL:HG12	1:A:256:PHE:HE2	5	0.2
(1,2577)	1:A:219:VAL:HG13	1:A:256:PHE:HE1	5	0.2
(1,2577)	1:A:219:VAL:HG13	1:A:256:PHE:HE2	5	0.2
(1,2572)	1:A:8:LEU:HD11	1:A:11:GLU:H	3	0.2
(1,2572)	1:A:8:LEU:HD12	1:A:11:GLU:H	3	0.2
(1,2572)	1:A:8:LEU:HD13	1:A:11:GLU:H	3	0.2
(1,256)	1:A:249:GLU:HG2	1:A:250:ALA:H	5	0.2
(1,2554)	1:A:35:VAL:H	1:A:35:VAL:HG21	10	0.2
(1,2554)	1:A:35:VAL:H	1:A:35:VAL:HG22	10	0.2
(1,2554)	1:A:35:VAL:H	1:A:35:VAL:HG23	10	0.2
(1,2552)	1:A:104:LEU:H	1:A:104:LEU:HD11	7	0.2
(1,2552)	1:A:104:LEU:H	1:A:104:LEU:HD12	7	0.2
(1,2552)	1:A:104:LEU:H	1:A:104:LEU:HD13	7	0.2
(1,2543)	1:A:148:PHE:HA	1:A:226:VAL:HG21	10	0.2
(1,2543)	1:A:148:PHE:HA	1:A:226:VAL:HG22	10	0.2
(1,2543)	1:A:148:PHE:HA	1:A:226:VAL:HG23	10	0.2
(1,2496)	1:A:251:VAL:HG11	1:A:253:ARG:H	1	0.2
(1,2496)	1:A:251:VAL:HG12	1:A:253:ARG:H	1	0.2
(1,2496)	1:A:251:VAL:HG13	1:A:253:ARG:H	1	0.2
(1,2478)	1:A:8:LEU:HD21	1:A:53:TYR:HE1	7	0.2
(1,2478)	1:A:8:LEU:HD21	1:A:53:TYR:HE2	7	0.2
(1,2478)	1:A:8:LEU:HD22	1:A:53:TYR:HE1	7	0.2
(1,2478)	1:A:8:LEU:HD22	1:A:53:TYR:HE2	7	0.2
(1,2478)	1:A:8:LEU:HD23	1:A:53:TYR:HE1	7	0.2
(1,2478)	1:A:8:LEU:HD23	1:A:53:TYR:HE2	7	0.2
(1,2455)	1:A:45:LEU:HD11	1:A:107:LEU:HD21	2	0.2
(1,2455)	1:A:45:LEU:HD11	1:A:107:LEU:HD22	2	0.2
(1,2455)	1:A:45:LEU:HD11	1:A:107:LEU:HD23	2	0.2
(1,2455)	1:A:45:LEU:HD12	1:A:107:LEU:HD21	2	0.2
(1,2455)	1:A:45:LEU:HD12	1:A:107:LEU:HD22	2	0.2

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,2455)	1:A:45:LEU:HD12	1:A:107:LEU:HD23	2	0.2
(1,2455)	1:A:45:LEU:HD13	1:A:107:LEU:HD21	2	0.2
(1,2455)	1:A:45:LEU:HD13	1:A:107:LEU:HD22	2	0.2
(1,2455)	1:A:45:LEU:HD13	1:A:107:LEU:HD23	2	0.2
(1,2455)	1:A:45:LEU:HD11	1:A:107:LEU:HD21	7	0.2
(1,2455)	1:A:45:LEU:HD11	1:A:107:LEU:HD22	7	0.2
(1,2455)	1:A:45:LEU:HD11	1:A:107:LEU:HD23	7	0.2
(1,2455)	1:A:45:LEU:HD12	1:A:107:LEU:HD21	7	0.2
(1,2455)	1:A:45:LEU:HD12	1:A:107:LEU:HD22	7	0.2
(1,2455)	1:A:45:LEU:HD12	1:A:107:LEU:HD23	7	0.2
(1,2455)	1:A:45:LEU:HD13	1:A:107:LEU:HD21	7	0.2
(1,2455)	1:A:45:LEU:HD13	1:A:107:LEU:HD22	7	0.2
(1,2455)	1:A:45:LEU:HD13	1:A:107:LEU:HD23	7	0.2
(1,2444)	1:A:185:ARG:HG3	1:A:186:ILE:HG21	10	0.2
(1,2444)	1:A:185:ARG:HG3	1:A:186:ILE:HG22	10	0.2
(1,2444)	1:A:185:ARG:HG3	1:A:186:ILE:HG23	10	0.2
(1,2443)	1:A:14:ALA:H	1:A:16:GLU:HB3	7	0.2
(1,2411)	1:A:214:ILE:HD11	1:A:224:VAL:HG11	9	0.2
(1,2411)	1:A:214:ILE:HD11	1:A:224:VAL:HG12	9	0.2
(1,2411)	1:A:214:ILE:HD11	1:A:224:VAL:HG13	9	0.2
(1,2411)	1:A:214:ILE:HD12	1:A:224:VAL:HG11	9	0.2
(1,2411)	1:A:214:ILE:HD12	1:A:224:VAL:HG12	9	0.2
(1,2411)	1:A:214:ILE:HD12	1:A:224:VAL:HG13	9	0.2
(1,2411)	1:A:214:ILE:HD13	1:A:224:VAL:HG11	9	0.2
(1,2411)	1:A:214:ILE:HD13	1:A:224:VAL:HG12	9	0.2
(1,2411)	1:A:214:ILE:HD13	1:A:224:VAL:HG13	9	0.2
(1,2399)	1:A:151:PHE:HB3	1:A:223:ILE:HD11	2	0.2
(1,2399)	1:A:151:PHE:HB3	1:A:223:ILE:HD12	2	0.2
(1,2399)	1:A:151:PHE:HB3	1:A:223:ILE:HD13	2	0.2
(1,2390)	1:A:30:GLY:H	1:A:32:ILE:H	10	0.2
(1,2356)	1:A:217:MET:H	1:A:219:VAL:H	2	0.2
(1,2345)	1:A:52:HIS:H	1:A:53:TYR:HE1	2	0.2
(1,2345)	1:A:52:HIS:H	1:A:53:TYR:HE2	2	0.2
(1,2345)	1:A:52:HIS:H	1:A:53:TYR:HE1	3	0.2
(1,2345)	1:A:52:HIS:H	1:A:53:TYR:HE2	3	0.2
(1,2252)	1:A:159:GLU:H	1:A:160:GLN:HB2	10	0.2
(1,2248)	1:A:64:VAL:HG21	1:A:83:HIS:H	4	0.2
(1,2248)	1:A:64:VAL:HG22	1:A:83:HIS:H	4	0.2
(1,2248)	1:A:64:VAL:HG23	1:A:83:HIS:H	4	0.2
(1,2213)	1:A:7:GLN:H	1:A:7:GLN:HE22	10	0.2
(1,2207)	1:A:161:ALA:H	1:A:164:MET:H	2	0.2
(1,2194)	1:A:75:LEU:H	1:A:76:TYR:HB3	5	0.2

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,2191)	1:A:5:HIS:HA	1:A:10:GLU:H	2	0.2
(1,2187)	1:A:107:LEU:HB2	1:A:111:LEU:H	10	0.2
(1,2114)	1:A:33:ILE:H	1:A:47:ILE:H	10	0.2
(1,211)	1:A:81:LEU:HB3	1:A:84:LEU:HG	10	0.2
(1,2025)	1:A:186:ILE:H	1:A:196:GLN:H	2	0.2
(1,2004)	1:A:163:ALA:H	1:A:165:LEU:HD21	7	0.2
(1,2004)	1:A:163:ALA:H	1:A:165:LEU:HD22	7	0.2
(1,2004)	1:A:163:ALA:H	1:A:165:LEU:HD23	7	0.2
(1,2)	1:A:134:GLY:HA3	1:A:164:MET:HE1	6	0.2
(1,2)	1:A:134:GLY:HA3	1:A:164:MET:HE2	6	0.2
(1,2)	1:A:134:GLY:HA3	1:A:164:MET:HE3	6	0.2
(1,1986)	1:A:160:GLN:H	1:A:163:ALA:H	10	0.2
(1,1969)	1:A:180:VAL:H	1:A:203:GLU:H	2	0.2
(1,1969)	1:A:180:VAL:H	1:A:203:GLU:H	7	0.2
(1,196)	1:A:126:ASP:HB2	1:A:127:ILE:HD11	8	0.2
(1,196)	1:A:126:ASP:HB2	1:A:127:ILE:HD12	8	0.2
(1,196)	1:A:126:ASP:HB2	1:A:127:ILE:HD13	8	0.2
(1,1942)	1:A:144:ARG:H	1:A:234:HIS:HA	6	0.2
(1,1937)	1:A:32:ILE:H	1:A:49:PHE:H	2	0.2
(1,1935)	1:A:141:ILE:HD11	1:A:148:PHE:H	2	0.2
(1,1935)	1:A:141:ILE:HD12	1:A:148:PHE:H	2	0.2
(1,1935)	1:A:141:ILE:HD13	1:A:148:PHE:H	2	0.2
(1,1924)	1:A:33:ILE:HB	1:A:35:VAL:H	6	0.2
(1,1887)	1:A:143:ASP:H	1:A:145:GLY:H	1	0.2
(1,1887)	1:A:143:ASP:H	1:A:145:GLY:H	5	0.2
(1,1882)	1:A:12:LEU:HD21	1:A:31:SER:H	5	0.2
(1,1882)	1:A:12:LEU:HD22	1:A:31:SER:H	5	0.2
(1,1882)	1:A:12:LEU:HD23	1:A:31:SER:H	5	0.2
(1,1865)	1:A:193:ALA:HB1	1:A:194:THR:H	10	0.2
(1,1865)	1:A:193:ALA:HB2	1:A:194:THR:H	10	0.2
(1,1865)	1:A:193:ALA:HB3	1:A:194:THR:H	10	0.2
(1,1817)	1:A:81:LEU:H	1:A:82:GLN:HB2	6	0.2
(1,1793)	1:A:200:ASP:HA	1:A:201:ASP:H	8	0.2
(1,1666)	1:A:251:VAL:HG21	1:A:257:ASP:H	10	0.2
(1,1666)	1:A:251:VAL:HG22	1:A:257:ASP:H	10	0.2
(1,1666)	1:A:251:VAL:HG23	1:A:257:ASP:H	10	0.2
(1,163)	1:A:60:ASN:HB3	1:A:62:ILE:HG21	1	0.2
(1,163)	1:A:60:ASN:HB3	1:A:62:ILE:HG22	1	0.2
(1,163)	1:A:60:ASN:HB3	1:A:62:ILE:HG23	1	0.2
(1,1593)	1:A:130:ASP:H	1:A:130:ASP:HB2	1	0.2
(1,1567)	1:A:26:LYS:H	1:A:32:ILE:HB	7	0.2
(1,1554)	1:A:181:MET:HB3	1:A:226:VAL:H	5	0.2

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1512)	1:A:54:PRO:HD3	1:A:98:VAL:HG11	1	0.2
(1,1512)	1:A:54:PRO:HD3	1:A:98:VAL:HG12	1	0.2
(1,1512)	1:A:54:PRO:HD3	1:A:98:VAL:HG13	1	0.2
(1,1486)	1:A:210:MET:HE1	1:A:225:VAL:HA	10	0.2
(1,1486)	1:A:210:MET:HE2	1:A:225:VAL:HA	10	0.2
(1,1486)	1:A:210:MET:HE3	1:A:225:VAL:HA	10	0.2
(1,1468)	1:A:152:ALA:HA	1:A:223:ILE:HD11	6	0.2
(1,1468)	1:A:152:ALA:HA	1:A:223:ILE:HD12	6	0.2
(1,1468)	1:A:152:ALA:HA	1:A:223:ILE:HD13	6	0.2
(1,1468)	1:A:152:ALA:HA	1:A:223:ILE:HD11	10	0.2
(1,1468)	1:A:152:ALA:HA	1:A:223:ILE:HD12	10	0.2
(1,1468)	1:A:152:ALA:HA	1:A:223:ILE:HD13	10	0.2
(1,1447)	1:A:174:MET:HE1	1:A:177:ALA:HB1	6	0.2
(1,1447)	1:A:174:MET:HE1	1:A:177:ALA:HB2	6	0.2
(1,1447)	1:A:174:MET:HE1	1:A:177:ALA:HB3	6	0.2
(1,1447)	1:A:174:MET:HE2	1:A:177:ALA:HB1	6	0.2
(1,1447)	1:A:174:MET:HE2	1:A:177:ALA:HB2	6	0.2
(1,1447)	1:A:174:MET:HE2	1:A:177:ALA:HB3	6	0.2
(1,1447)	1:A:174:MET:HE3	1:A:177:ALA:HB1	6	0.2
(1,1447)	1:A:174:MET:HE3	1:A:177:ALA:HB2	6	0.2
(1,1447)	1:A:174:MET:HE3	1:A:177:ALA:HB3	6	0.2
(1,1439)	1:A:58:ALA:HB1	1:A:94:HIS:H	8	0.2
(1,1439)	1:A:58:ALA:HB2	1:A:94:HIS:H	8	0.2
(1,1439)	1:A:58:ALA:HB3	1:A:94:HIS:H	8	0.2
(1,1411)	1:A:11:GLU:HA	1:A:98:VAL:HG21	10	0.2
(1,1411)	1:A:11:GLU:HA	1:A:98:VAL:HG22	10	0.2
(1,1411)	1:A:11:GLU:HA	1:A:98:VAL:HG23	10	0.2
(1,1376)	1:A:130:ASP:HB2	1:A:131:PRO:HD3	4	0.2
(1,1362)	1:A:17:ALA:HB1	1:A:18:ILE:HD11	4	0.2
(1,1362)	1:A:17:ALA:HB1	1:A:18:ILE:HD12	4	0.2
(1,1362)	1:A:17:ALA:HB1	1:A:18:ILE:HD13	4	0.2
(1,1362)	1:A:17:ALA:HB2	1:A:18:ILE:HD11	4	0.2
(1,1362)	1:A:17:ALA:HB2	1:A:18:ILE:HD12	4	0.2
(1,1362)	1:A:17:ALA:HB2	1:A:18:ILE:HD13	4	0.2
(1,1362)	1:A:17:ALA:HB3	1:A:18:ILE:HD11	4	0.2
(1,1362)	1:A:17:ALA:HB3	1:A:18:ILE:HD12	4	0.2
(1,1362)	1:A:17:ALA:HB3	1:A:18:ILE:HD13	4	0.2
(1,1335)	1:A:254:ALA:HB1	1:A:256:PHE:HE1	9	0.2
(1,1335)	1:A:254:ALA:HB1	1:A:256:PHE:HE2	9	0.2
(1,1335)	1:A:254:ALA:HB2	1:A:256:PHE:HE1	9	0.2
(1,1335)	1:A:254:ALA:HB2	1:A:256:PHE:HE2	9	0.2
(1,1335)	1:A:254:ALA:HB3	1:A:256:PHE:HE1	9	0.2

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1335)	1:A:254:ALA:HB3	1:A:256:PHE:HE2	9	0.2
(1,1292)	1:A:152:ALA:HA	1:A:224:VAL:HG11	2	0.2
(1,1292)	1:A:152:ALA:HA	1:A:224:VAL:HG12	2	0.2
(1,1292)	1:A:152:ALA:HA	1:A:224:VAL:HG13	2	0.2
(1,1292)	1:A:152:ALA:HA	1:A:224:VAL:HG11	3	0.2
(1,1292)	1:A:152:ALA:HA	1:A:224:VAL:HG12	3	0.2
(1,1292)	1:A:152:ALA:HA	1:A:224:VAL:HG13	3	0.2
(1,1285)	1:A:94:HIS:HA	1:A:95:ARG:HD2	1	0.2
(1,1285)	1:A:94:HIS:HA	1:A:95:ARG:HD3	1	0.2
(1,1247)	1:A:132:PHE:HD1	1:A:168:LEU:HD11	9	0.2
(1,1247)	1:A:132:PHE:HD1	1:A:168:LEU:HD12	9	0.2
(1,1247)	1:A:132:PHE:HD1	1:A:168:LEU:HD13	9	0.2
(1,1247)	1:A:132:PHE:HD2	1:A:168:LEU:HD11	9	0.2
(1,1247)	1:A:132:PHE:HD2	1:A:168:LEU:HD12	9	0.2
(1,1247)	1:A:132:PHE:HD2	1:A:168:LEU:HD13	9	0.2
(1,1225)	1:A:180:VAL:HG11	1:A:227:ALA:HA	4	0.2
(1,1225)	1:A:180:VAL:HG12	1:A:227:ALA:HA	4	0.2
(1,1225)	1:A:180:VAL:HG13	1:A:227:ALA:HA	4	0.2
(1,1183)	1:A:134:GLY:HA3	1:A:153:ALA:HB1	8	0.2
(1,1183)	1:A:134:GLY:HA3	1:A:153:ALA:HB2	8	0.2
(1,1183)	1:A:134:GLY:HA3	1:A:153:ALA:HB3	8	0.2
(1,1154)	1:A:8:LEU:HD11	1:A:98:VAL:HG11	7	0.2
(1,1154)	1:A:8:LEU:HD11	1:A:98:VAL:HG12	7	0.2
(1,1154)	1:A:8:LEU:HD11	1:A:98:VAL:HG13	7	0.2
(1,1154)	1:A:8:LEU:HD12	1:A:98:VAL:HG11	7	0.2
(1,1154)	1:A:8:LEU:HD12	1:A:98:VAL:HG12	7	0.2
(1,1154)	1:A:8:LEU:HD12	1:A:98:VAL:HG13	7	0.2
(1,1154)	1:A:8:LEU:HD13	1:A:98:VAL:HG11	7	0.2
(1,1154)	1:A:8:LEU:HD13	1:A:98:VAL:HG12	7	0.2
(1,1154)	1:A:8:LEU:HD13	1:A:98:VAL:HG13	7	0.2
(1,1151)	1:A:141:ILE:H	1:A:147:THR:HG21	3	0.2
(1,1151)	1:A:141:ILE:H	1:A:147:THR:HG22	3	0.2
(1,1151)	1:A:141:ILE:H	1:A:147:THR:HG23	3	0.2
(1,1084)	1:A:246:THR:H	1:A:246:THR:HG21	4	0.2
(1,1084)	1:A:246:THR:H	1:A:246:THR:HG22	4	0.2
(1,1084)	1:A:246:THR:H	1:A:246:THR:HG23	4	0.2
(1,1084)	1:A:246:THR:H	1:A:246:THR:HG21	8	0.2
(1,1084)	1:A:246:THR:H	1:A:246:THR:HG22	8	0.2
(1,1084)	1:A:246:THR:H	1:A:246:THR:HG23	8	0.2
(1,1073)	1:A:176:LYS:HA	1:A:229:TRP:HE1	3	0.2
(1,1035)	1:A:22:LEU:HD21	1:A:23:LEU:H	2	0.2
(1,1035)	1:A:22:LEU:HD22	1:A:23:LEU:H	2	0.2

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1035)	1:A:22:LEU:HD23	1:A:23:LEU:H	2	0.2
(1,955)	1:A:97:SER:HA	1:A:98:VAL:HG21	2	0.19
(1,955)	1:A:97:SER:HA	1:A:98:VAL:HG22	2	0.19
(1,955)	1:A:97:SER:HA	1:A:98:VAL:HG23	2	0.19
(1,931)	1:A:70:LEU:H	1:A:70:LEU:HD11	2	0.19
(1,931)	1:A:70:LEU:H	1:A:70:LEU:HD12	2	0.19
(1,931)	1:A:70:LEU:H	1:A:70:LEU:HD13	2	0.19
(1,904)	1:A:213:LEU:HA	1:A:213:LEU:HD11	2	0.19
(1,904)	1:A:213:LEU:HA	1:A:213:LEU:HD12	2	0.19
(1,904)	1:A:213:LEU:HA	1:A:213:LEU:HD13	2	0.19
(1,897)	1:A:92:VAL:HG11	1:A:99:CYS:HA	9	0.19
(1,897)	1:A:92:VAL:HG12	1:A:99:CYS:HA	9	0.19
(1,897)	1:A:92:VAL:HG13	1:A:99:CYS:HA	9	0.19
(1,835)	1:A:214:ILE:HG12	1:A:256:PHE:HE1	8	0.19
(1,835)	1:A:214:ILE:HG12	1:A:256:PHE:HE2	8	0.19
(1,835)	1:A:214:ILE:HG13	1:A:256:PHE:HE1	8	0.19
(1,835)	1:A:214:ILE:HG13	1:A:256:PHE:HE2	8	0.19
(1,8)	1:A:168:LEU:HD11	1:A:174:MET:HE1	6	0.19
(1,8)	1:A:168:LEU:HD11	1:A:174:MET:HE2	6	0.19
(1,8)	1:A:168:LEU:HD11	1:A:174:MET:HE3	6	0.19
(1,8)	1:A:168:LEU:HD12	1:A:174:MET:HE1	6	0.19
(1,8)	1:A:168:LEU:HD12	1:A:174:MET:HE2	6	0.19
(1,8)	1:A:168:LEU:HD12	1:A:174:MET:HE3	6	0.19
(1,8)	1:A:168:LEU:HD13	1:A:174:MET:HE1	6	0.19
(1,8)	1:A:168:LEU:HD13	1:A:174:MET:HE2	6	0.19
(1,8)	1:A:168:LEU:HD13	1:A:174:MET:HE3	6	0.19
(1,779)	1:A:5:HIS:HA	1:A:8:LEU:HD11	7	0.19
(1,779)	1:A:5:HIS:HA	1:A:8:LEU:HD12	7	0.19
(1,779)	1:A:5:HIS:HA	1:A:8:LEU:HD13	7	0.19
(1,778)	1:A:80:TYR:HA	1:A:82:GLN:H	1	0.19
(1,741)	1:A:37:VAL:HG11	1:A:41:GLU:HA	4	0.19
(1,741)	1:A:37:VAL:HG12	1:A:41:GLU:HA	4	0.19
(1,741)	1:A:37:VAL:HG13	1:A:41:GLU:HA	4	0.19
(1,709)	1:A:79:LYS:HD2	1:A:80:TYR:H	4	0.19
(1,709)	1:A:79:LYS:HD3	1:A:80:TYR:H	4	0.19
(1,683)	1:A:6:GLU:HB2	1:A:7:GLN:HE21	4	0.19
(1,683)	1:A:6:GLU:HB3	1:A:7:GLN:HE21	4	0.19
(1,621)	1:A:117:GLU:H	1:A:118:GLU:HB3	1	0.19
(1,621)	1:A:117:GLU:H	1:A:118:GLU:HB3	2	0.19
(1,596)	1:A:101:PHE:HA	1:A:104:LEU:HB2	9	0.19
(1,596)	1:A:101:PHE:HA	1:A:104:LEU:HB3	9	0.19
(1,590)	1:A:8:LEU:HD21	1:A:31:SER:HB2	6	0.19

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,590)	1:A:8:LEU:HD22	1:A:31:SER:HB2	6	0.19
(1,590)	1:A:8:LEU:HD23	1:A:31:SER:HB2	6	0.19
(1,53)	1:A:32:ILE:HD11	1:A:48:SER:HB3	3	0.19
(1,53)	1:A:32:ILE:HD12	1:A:48:SER:HB3	3	0.19
(1,53)	1:A:32:ILE:HD13	1:A:48:SER:HB3	3	0.19
(1,528)	1:A:82:GLN:H	1:A:82:GLN:HG3	2	0.19
(1,490)	1:A:48:SER:HB2	1:A:60:ASN:HB2	9	0.19
(1,485)	1:A:157:SER:HB3	1:A:159:GLU:H	5	0.19
(1,477)	1:A:219:VAL:HB	1:A:220:TRP:H	4	0.19
(1,470)	1:A:48:SER:HB2	1:A:60:ASN:HB3	2	0.19
(1,45)	1:A:47:ILE:HD11	1:A:85:PHE:HD1	10	0.19
(1,45)	1:A:47:ILE:HD11	1:A:85:PHE:HD2	10	0.19
(1,45)	1:A:47:ILE:HD12	1:A:85:PHE:HD1	10	0.19
(1,45)	1:A:47:ILE:HD12	1:A:85:PHE:HD2	10	0.19
(1,45)	1:A:47:ILE:HD13	1:A:85:PHE:HD1	10	0.19
(1,45)	1:A:47:ILE:HD13	1:A:85:PHE:HD2	10	0.19
(1,416)	1:A:9:VAL:HA	1:A:13:GLU:H	9	0.19
(1,416)	1:A:9:VAL:HA	1:A:13:GLU:H	10	0.19
(1,405)	1:A:43:MET:HA	1:A:64:VAL:HB	2	0.19
(1,370)	1:A:66:VAL:HB	1:A:67:CYS:H	2	0.19
(1,361)	1:A:133:GLU:HG2	1:A:134:GLY:H	5	0.19
(1,361)	1:A:133:GLU:HG3	1:A:134:GLY:H	5	0.19
(1,357)	1:A:151:PHE:HD1	1:A:225:VAL:HB	10	0.19
(1,33)	1:A:142:THR:HB	1:A:235:ILE:HD11	6	0.19
(1,33)	1:A:142:THR:HB	1:A:235:ILE:HD12	6	0.19
(1,33)	1:A:142:THR:HB	1:A:235:ILE:HD13	6	0.19
(1,301)	1:A:8:LEU:HA	1:A:11:GLU:HG3	4	0.19
(1,296)	1:A:156:THR:HB	1:A:186:ILE:HG21	8	0.19
(1,296)	1:A:156:THR:HB	1:A:186:ILE:HG22	8	0.19
(1,296)	1:A:156:THR:HB	1:A:186:ILE:HG23	8	0.19
(1,283)	1:A:158:GLU:HG3	1:A:162:PHE:HD1	1	0.19
(1,283)	1:A:158:GLU:HG3	1:A:162:PHE:HD2	1	0.19
(1,27)	1:A:185:ARG:H	1:A:186:ILE:HD11	2	0.19
(1,27)	1:A:185:ARG:H	1:A:186:ILE:HD12	2	0.19
(1,27)	1:A:185:ARG:H	1:A:186:ILE:HD13	2	0.19
(1,27)	1:A:185:ARG:H	1:A:186:ILE:HD11	10	0.19
(1,27)	1:A:185:ARG:H	1:A:186:ILE:HD12	10	0.19
(1,27)	1:A:185:ARG:H	1:A:186:ILE:HD13	10	0.19
(1,2630)	1:A:235:ILE:HD11	1:A:148:PHE:HA	3	0.19
(1,2630)	1:A:235:ILE:HD12	1:A:148:PHE:HA	3	0.19
(1,2630)	1:A:235:ILE:HD13	1:A:148:PHE:HA	3	0.19
(1,2570)	1:A:37:VAL:HG11	1:A:107:LEU:HD21	5	0.19

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,2570)	1:A:37:VAL:HG11	1:A:107:LEU:HD22	5	0.19
(1,2570)	1:A:37:VAL:HG11	1:A:107:LEU:HD23	5	0.19
(1,2570)	1:A:37:VAL:HG12	1:A:107:LEU:HD21	5	0.19
(1,2570)	1:A:37:VAL:HG12	1:A:107:LEU:HD22	5	0.19
(1,2570)	1:A:37:VAL:HG12	1:A:107:LEU:HD23	5	0.19
(1,2570)	1:A:37:VAL:HG13	1:A:107:LEU:HD21	5	0.19
(1,2570)	1:A:37:VAL:HG13	1:A:107:LEU:HD22	5	0.19
(1,2570)	1:A:37:VAL:HG13	1:A:107:LEU:HD23	5	0.19
(1,2570)	1:A:37:VAL:HG11	1:A:107:LEU:HD21	7	0.19
(1,2570)	1:A:37:VAL:HG11	1:A:107:LEU:HD22	7	0.19
(1,2570)	1:A:37:VAL:HG11	1:A:107:LEU:HD23	7	0.19
(1,2570)	1:A:37:VAL:HG12	1:A:107:LEU:HD21	7	0.19
(1,2570)	1:A:37:VAL:HG12	1:A:107:LEU:HD22	7	0.19
(1,2570)	1:A:37:VAL:HG12	1:A:107:LEU:HD23	7	0.19
(1,2570)	1:A:37:VAL:HG13	1:A:107:LEU:HD21	7	0.19
(1,2570)	1:A:37:VAL:HG13	1:A:107:LEU:HD22	7	0.19
(1,2570)	1:A:37:VAL:HG13	1:A:107:LEU:HD23	7	0.19
(1,2540)	1:A:10:GLU:H	1:A:12:LEU:HD21	1	0.19
(1,2540)	1:A:10:GLU:H	1:A:12:LEU:HD22	1	0.19
(1,2540)	1:A:10:GLU:H	1:A:12:LEU:HD23	1	0.19
(1,2539)	1:A:11:GLU:H	1:A:12:LEU:HD21	1	0.19
(1,2539)	1:A:11:GLU:H	1:A:12:LEU:HD22	1	0.19
(1,2539)	1:A:11:GLU:H	1:A:12:LEU:HD23	1	0.19
(1,2505)	1:A:151:PHE:HB3	1:A:224:VAL:HG21	1	0.19
(1,2505)	1:A:151:PHE:HB3	1:A:224:VAL:HG22	1	0.19
(1,2505)	1:A:151:PHE:HB3	1:A:224:VAL:HG23	1	0.19
(1,25)	1:A:214:ILE:HD11	1:A:215:THR:HA	3	0.19
(1,25)	1:A:214:ILE:HD12	1:A:215:THR:HA	3	0.19
(1,25)	1:A:214:ILE:HD13	1:A:215:THR:HA	3	0.19
(1,2460)	1:A:12:LEU:HD11	1:A:29:ASP:HB2	9	0.19
(1,2460)	1:A:12:LEU:HD12	1:A:29:ASP:HB2	9	0.19
(1,2460)	1:A:12:LEU:HD13	1:A:29:ASP:HB2	9	0.19
(1,2447)	1:A:140:PRO:HG2	1:A:141:ILE:HD11	9	0.19
(1,2447)	1:A:140:PRO:HG2	1:A:141:ILE:HD12	9	0.19
(1,2447)	1:A:140:PRO:HG2	1:A:141:ILE:HD13	9	0.19
(1,2447)	1:A:140:PRO:HG3	1:A:141:ILE:HD11	9	0.19
(1,2447)	1:A:140:PRO:HG3	1:A:141:ILE:HD12	9	0.19
(1,2447)	1:A:140:PRO:HG3	1:A:141:ILE:HD13	9	0.19
(1,2444)	1:A:185:ARG:HG3	1:A:186:ILE:HG21	7	0.19
(1,2444)	1:A:185:ARG:HG3	1:A:186:ILE:HG22	7	0.19
(1,2444)	1:A:185:ARG:HG3	1:A:186:ILE:HG23	7	0.19
(1,2422)	1:A:79:LYS:HE2	1:A:82:GLN:HB2	5	0.19

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,2422)	1:A:79:LYS:HE3	1:A:82:GLN:HB2	5	0.19
(1,2421)	1:A:18:ILE:HD11	1:A:100:LEU:HD11	3	0.19
(1,2421)	1:A:18:ILE:HD11	1:A:100:LEU:HD12	3	0.19
(1,2421)	1:A:18:ILE:HD11	1:A:100:LEU:HD13	3	0.19
(1,2421)	1:A:18:ILE:HD12	1:A:100:LEU:HD11	3	0.19
(1,2421)	1:A:18:ILE:HD12	1:A:100:LEU:HD12	3	0.19
(1,2421)	1:A:18:ILE:HD12	1:A:100:LEU:HD13	3	0.19
(1,2421)	1:A:18:ILE:HD13	1:A:100:LEU:HD11	3	0.19
(1,2421)	1:A:18:ILE:HD13	1:A:100:LEU:HD12	3	0.19
(1,2421)	1:A:18:ILE:HD13	1:A:100:LEU:HD13	3	0.19
(1,2399)	1:A:151:PHE:HB3	1:A:223:ILE:HD11	1	0.19
(1,2399)	1:A:151:PHE:HB3	1:A:223:ILE:HD12	1	0.19
(1,2399)	1:A:151:PHE:HB3	1:A:223:ILE:HD13	1	0.19
(1,2361)	1:A:42:TYR:H	1:A:43:MET:H	2	0.19
(1,2359)	1:A:40:HIS:HA	1:A:42:TYR:H	6	0.19
(1,2336)	1:A:65:GLY:H	1:A:78:THR:HA	3	0.19
(1,2324)	1:A:88:VAL:HG21	1:A:92:VAL:H	5	0.19
(1,2324)	1:A:88:VAL:HG22	1:A:92:VAL:H	5	0.19
(1,2324)	1:A:88:VAL:HG23	1:A:92:VAL:H	5	0.19
(1,2310)	1:A:85:PHE:H	1:A:107:LEU:HD11	6	0.19
(1,2310)	1:A:85:PHE:H	1:A:107:LEU:HD12	6	0.19
(1,2310)	1:A:85:PHE:H	1:A:107:LEU:HD13	6	0.19
(1,2252)	1:A:159:GLU:H	1:A:160:GLN:HB2	4	0.19
(1,2211)	1:A:5:HIS:H	1:A:7:GLN:H	6	0.19
(1,2210)	1:A:98:VAL:H	1:A:100:LEU:HD21	2	0.19
(1,2210)	1:A:98:VAL:H	1:A:100:LEU:HD22	2	0.19
(1,2210)	1:A:98:VAL:H	1:A:100:LEU:HD23	2	0.19
(1,2209)	1:A:98:VAL:H	1:A:101:PHE:H	10	0.19
(1,2199)	1:A:98:VAL:H	1:A:101:PHE:HB2	5	0.19
(1,2194)	1:A:75:LEU:H	1:A:76:TYR:HB3	8	0.19
(1,215)	1:A:29:ASP:HB2	1:A:30:GLY:H	8	0.19
(1,2040)	1:A:210:MET:H	1:A:211:LEU:HB3	9	0.19
(1,2021)	1:A:8:LEU:H	1:A:10:GLU:H	4	0.19
(1,2021)	1:A:8:LEU:H	1:A:10:GLU:H	5	0.19
(1,2021)	1:A:8:LEU:H	1:A:10:GLU:H	7	0.19
(1,1969)	1:A:180:VAL:H	1:A:203:GLU:H	9	0.19
(1,1966)	1:A:171:ASP:H	1:A:175:ARG:HG2	9	0.19
(1,1966)	1:A:171:ASP:H	1:A:175:ARG:HG3	9	0.19
(1,194)	1:A:2:ASP:HB2	1:A:3:ASP:H	7	0.19
(1,1923)	1:A:35:VAL:H	1:A:47:ILE:HG21	4	0.19
(1,1923)	1:A:35:VAL:H	1:A:47:ILE:HG22	4	0.19
(1,1923)	1:A:35:VAL:H	1:A:47:ILE:HG23	4	0.19

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1923)	1:A:35:VAL:H	1:A:47:ILE:HG21	5	0.19
(1,1923)	1:A:35:VAL:H	1:A:47:ILE:HG22	5	0.19
(1,1923)	1:A:35:VAL:H	1:A:47:ILE:HG23	5	0.19
(1,1857)	1:A:50:PRO:HG3	1:A:52:HIS:H	10	0.19
(1,1793)	1:A:200:ASP:HA	1:A:201:ASP:H	6	0.19
(1,1732)	1:A:57:GLU:H	1:A:57:GLU:HG3	1	0.19
(1,1678)	1:A:159:GLU:HB3	1:A:160:GLN:H	3	0.19
(1,1667)	1:A:219:VAL:HB	1:A:257:ASP:H	1	0.19
(1,1650)	1:A:147:THR:HG21	1:A:149:MET:H	9	0.19
(1,1650)	1:A:147:THR:HG22	1:A:149:MET:H	9	0.19
(1,1650)	1:A:147:THR:HG23	1:A:149:MET:H	9	0.19
(1,1543)	1:A:188:GLN:H	1:A:194:THR:H	2	0.19
(1,1493)	1:A:141:ILE:HG21	1:A:148:PHE:HB3	1	0.19
(1,1493)	1:A:141:ILE:HG22	1:A:148:PHE:HB3	1	0.19
(1,1493)	1:A:141:ILE:HG23	1:A:148:PHE:HB3	1	0.19
(1,1486)	1:A:210:MET:HE1	1:A:225:VAL:HA	7	0.19
(1,1486)	1:A:210:MET:HE2	1:A:225:VAL:HA	7	0.19
(1,1486)	1:A:210:MET:HE3	1:A:225:VAL:HA	7	0.19
(1,1452)	1:A:58:ALA:HA	1:A:99:CYS:HB2	5	0.19
(1,1389)	1:A:33:ILE:HG21	1:A:34:VAL:H	4	0.19
(1,1389)	1:A:33:ILE:HG22	1:A:34:VAL:H	4	0.19
(1,1389)	1:A:33:ILE:HG23	1:A:34:VAL:H	4	0.19
(1,1362)	1:A:17:ALA:HB1	1:A:18:ILE:HD11	1	0.19
(1,1362)	1:A:17:ALA:HB1	1:A:18:ILE:HD12	1	0.19
(1,1362)	1:A:17:ALA:HB1	1:A:18:ILE:HD13	1	0.19
(1,1362)	1:A:17:ALA:HB2	1:A:18:ILE:HD11	1	0.19
(1,1362)	1:A:17:ALA:HB2	1:A:18:ILE:HD12	1	0.19
(1,1362)	1:A:17:ALA:HB2	1:A:18:ILE:HD13	1	0.19
(1,1362)	1:A:17:ALA:HB3	1:A:18:ILE:HD11	1	0.19
(1,1362)	1:A:17:ALA:HB3	1:A:18:ILE:HD12	1	0.19
(1,1362)	1:A:17:ALA:HB3	1:A:18:ILE:HD13	1	0.19
(1,1291)	1:A:177:ALA:HA	1:A:229:TRP:HH2	9	0.19
(1,129)	1:A:79:LYS:HE2	1:A:80:TYR:H	10	0.19
(1,129)	1:A:79:LYS:HE3	1:A:80:TYR:H	10	0.19
(1,1206)	1:A:151:PHE:HD1	1:A:225:VAL:HG11	8	0.19
(1,1206)	1:A:151:PHE:HD1	1:A:225:VAL:HG12	8	0.19
(1,1206)	1:A:151:PHE:HD1	1:A:225:VAL:HG13	8	0.19
(1,119)	1:A:186:ILE:HB	1:A:194:THR:HG21	4	0.19
(1,119)	1:A:186:ILE:HB	1:A:194:THR:HG22	4	0.19
(1,119)	1:A:186:ILE:HB	1:A:194:THR:HG23	4	0.19
(1,1137)	1:A:93:PHE:HA	1:A:94:HIS:HD2	6	0.19
(1,1137)	1:A:93:PHE:HA	1:A:94:HIS:HD2	10	0.19

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,111)	1:A:175:ARG:HD2	1:A:176:LYS:H	5	0.19
(1,111)	1:A:175:ARG:HD3	1:A:176:LYS:H	5	0.19
(1,1108)	1:A:219:VAL:HG21	1:A:256:PHE:HD1	1	0.19
(1,1108)	1:A:219:VAL:HG21	1:A:256:PHE:HD2	1	0.19
(1,1108)	1:A:219:VAL:HG22	1:A:256:PHE:HD1	1	0.19
(1,1108)	1:A:219:VAL:HG22	1:A:256:PHE:HD2	1	0.19
(1,1108)	1:A:219:VAL:HG23	1:A:256:PHE:HD1	1	0.19
(1,1108)	1:A:219:VAL:HG23	1:A:256:PHE:HD2	1	0.19
(1,1084)	1:A:246:THR:H	1:A:246:THR:HG21	1	0.19
(1,1084)	1:A:246:THR:H	1:A:246:THR:HG22	1	0.19
(1,1084)	1:A:246:THR:H	1:A:246:THR:HG23	1	0.19
(1,1084)	1:A:246:THR:H	1:A:246:THR:HG21	2	0.19
(1,1084)	1:A:246:THR:H	1:A:246:THR:HG22	2	0.19
(1,1084)	1:A:246:THR:H	1:A:246:THR:HG23	2	0.19
(1,1010)	1:A:26:LYS:HA	1:A:27:GLN:HE21	9	0.19
(1,1010)	1:A:26:LYS:HA	1:A:27:GLN:HE22	9	0.19
(1,991)	1:A:88:VAL:HG21	1:A:107:LEU:HA	9	0.18
(1,991)	1:A:88:VAL:HG22	1:A:107:LEU:HA	9	0.18
(1,991)	1:A:88:VAL:HG23	1:A:107:LEU:HA	9	0.18
(1,938)	1:A:104:LEU:HA	1:A:104:LEU:HD11	2	0.18
(1,938)	1:A:104:LEU:HA	1:A:104:LEU:HD12	2	0.18
(1,938)	1:A:104:LEU:HA	1:A:104:LEU:HD13	2	0.18
(1,904)	1:A:213:LEU:HA	1:A:213:LEU:HD11	4	0.18
(1,904)	1:A:213:LEU:HA	1:A:213:LEU:HD12	4	0.18
(1,904)	1:A:213:LEU:HA	1:A:213:LEU:HD13	4	0.18
(1,881)	1:A:165:LEU:HA	1:A:168:LEU:HG	2	0.18
(1,875)	1:A:127:ILE:HG12	1:A:147:THR:HG21	7	0.18
(1,875)	1:A:127:ILE:HG12	1:A:147:THR:HG22	7	0.18
(1,875)	1:A:127:ILE:HG12	1:A:147:THR:HG23	7	0.18
(1,875)	1:A:127:ILE:HG13	1:A:147:THR:HG21	7	0.18
(1,875)	1:A:127:ILE:HG13	1:A:147:THR:HG22	7	0.18
(1,875)	1:A:127:ILE:HG13	1:A:147:THR:HG23	7	0.18
(1,830)	1:A:140:PRO:HG2	1:A:147:THR:HG21	1	0.18
(1,830)	1:A:140:PRO:HG2	1:A:147:THR:HG22	1	0.18
(1,830)	1:A:140:PRO:HG2	1:A:147:THR:HG23	1	0.18
(1,830)	1:A:140:PRO:HG3	1:A:147:THR:HG21	1	0.18
(1,830)	1:A:140:PRO:HG3	1:A:147:THR:HG22	1	0.18
(1,830)	1:A:140:PRO:HG3	1:A:147:THR:HG23	1	0.18
(1,820)	1:A:213:LEU:H	1:A:213:LEU:HD11	3	0.18
(1,820)	1:A:213:LEU:H	1:A:213:LEU:HD12	3	0.18
(1,820)	1:A:213:LEU:H	1:A:213:LEU:HD13	3	0.18
(1,768)	1:A:248:ARG:HA	1:A:251:VAL:HB	8	0.18

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,763)	1:A:18:ILE:HG13	1:A:19:TYR:HE1	10	0.18
(1,763)	1:A:18:ILE:HG13	1:A:19:TYR:HE2	10	0.18
(1,760)	1:A:128:PRO:HG2	1:A:174:MET:HE1	8	0.18
(1,760)	1:A:128:PRO:HG2	1:A:174:MET:HE2	8	0.18
(1,760)	1:A:128:PRO:HG2	1:A:174:MET:HE3	8	0.18
(1,703)	1:A:116:GLU:HA	1:A:117:GLU:HB2	10	0.18
(1,635)	1:A:11:GLU:HB2	1:A:100:LEU:HD21	5	0.18
(1,635)	1:A:11:GLU:HB2	1:A:100:LEU:HD22	5	0.18
(1,635)	1:A:11:GLU:HB2	1:A:100:LEU:HD23	5	0.18
(1,63)	1:A:213:LEU:HB2	1:A:216:ILE:HD11	4	0.18
(1,63)	1:A:213:LEU:HB2	1:A:216:ILE:HD12	4	0.18
(1,63)	1:A:213:LEU:HB2	1:A:216:ILE:HD13	4	0.18
(1,623)	1:A:140:PRO:HA	1:A:148:PHE:H	9	0.18
(1,621)	1:A:117:GLU:H	1:A:118:GLU:HB3	3	0.18
(1,618)	1:A:172:SER:HB2	1:A:175:ARG:HB2	1	0.18
(1,618)	1:A:172:SER:HB2	1:A:175:ARG:HB3	1	0.18
(1,618)	1:A:172:SER:HB3	1:A:175:ARG:HB2	1	0.18
(1,618)	1:A:172:SER:HB3	1:A:175:ARG:HB3	1	0.18
(1,590)	1:A:8:LEU:HD21	1:A:31:SER:HB2	10	0.18
(1,590)	1:A:8:LEU:HD22	1:A:31:SER:HB2	10	0.18
(1,590)	1:A:8:LEU:HD23	1:A:31:SER:HB2	10	0.18
(1,588)	1:A:31:SER:HB2	1:A:49:PHE:H	8	0.18
(1,535)	1:A:24:SER:H	1:A:24:SER:HB2	5	0.18
(1,535)	1:A:24:SER:H	1:A:24:SER:HB3	5	0.18
(1,512)	1:A:214:ILE:HA	1:A:256:PHE:HE1	8	0.18
(1,512)	1:A:214:ILE:HA	1:A:256:PHE:HE2	8	0.18
(1,472)	1:A:155:VAL:HG21	1:A:160:GLN:HG2	4	0.18
(1,472)	1:A:155:VAL:HG21	1:A:160:GLN:HG3	4	0.18
(1,472)	1:A:155:VAL:HG22	1:A:160:GLN:HG2	4	0.18
(1,472)	1:A:155:VAL:HG22	1:A:160:GLN:HG3	4	0.18
(1,472)	1:A:155:VAL:HG23	1:A:160:GLN:HG2	4	0.18
(1,472)	1:A:155:VAL:HG23	1:A:160:GLN:HG3	4	0.18
(1,426)	1:A:217:MET:HE1	1:A:252:VAL:HA	5	0.18
(1,426)	1:A:217:MET:HE2	1:A:252:VAL:HA	5	0.18
(1,426)	1:A:217:MET:HE3	1:A:252:VAL:HA	5	0.18
(1,419)	1:A:188:GLN:H	1:A:188:GLN:HG2	5	0.18
(1,419)	1:A:188:GLN:H	1:A:188:GLN:HG3	5	0.18
(1,411)	1:A:187:LYS:HB2	1:A:188:GLN:H	3	0.18
(1,391)	1:A:4:ASP:HB2	1:A:7:GLN:HG2	8	0.18
(1,33)	1:A:142:THR:HB	1:A:235:ILE:HD11	9	0.18
(1,33)	1:A:142:THR:HB	1:A:235:ILE:HD12	9	0.18
(1,33)	1:A:142:THR:HB	1:A:235:ILE:HD13	9	0.18

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,327)	1:A:50:PRO:HB2	1:A:51:THR:HB	10	0.18
(1,287)	1:A:158:GLU:HG3	1:A:186:ILE:HD11	3	0.18
(1,287)	1:A:158:GLU:HG3	1:A:186:ILE:HD12	3	0.18
(1,287)	1:A:158:GLU:HG3	1:A:186:ILE:HD13	3	0.18
(1,283)	1:A:158:GLU:HG3	1:A:162:PHE:HD1	3	0.18
(1,283)	1:A:158:GLU:HG3	1:A:162:PHE:HD2	3	0.18
(1,2667)	1:A:85:PHE:H	1:A:107:LEU:HD21	9	0.18
(1,2667)	1:A:85:PHE:H	1:A:107:LEU:HD22	9	0.18
(1,2667)	1:A:85:PHE:H	1:A:107:LEU:HD23	9	0.18
(1,2623)	1:A:242:HIS:H	1:A:141:ILE:HG21	7	0.18
(1,2623)	1:A:242:HIS:H	1:A:141:ILE:HG22	7	0.18
(1,2623)	1:A:242:HIS:H	1:A:141:ILE:HG23	7	0.18
(1,2620)	1:A:246:THR:H	1:A:141:ILE:HD11	7	0.18
(1,2620)	1:A:246:THR:H	1:A:141:ILE:HD12	7	0.18
(1,2620)	1:A:246:THR:H	1:A:141:ILE:HD13	7	0.18
(1,262)	1:A:127:ILE:HD11	1:A:147:THR:HB	8	0.18
(1,262)	1:A:127:ILE:HD12	1:A:147:THR:HB	8	0.18
(1,262)	1:A:127:ILE:HD13	1:A:147:THR:HB	8	0.18
(1,2570)	1:A:37:VAL:HG11	1:A:107:LEU:HD21	2	0.18
(1,2570)	1:A:37:VAL:HG11	1:A:107:LEU:HD22	2	0.18
(1,2570)	1:A:37:VAL:HG11	1:A:107:LEU:HD23	2	0.18
(1,2570)	1:A:37:VAL:HG12	1:A:107:LEU:HD21	2	0.18
(1,2570)	1:A:37:VAL:HG12	1:A:107:LEU:HD22	2	0.18
(1,2570)	1:A:37:VAL:HG12	1:A:107:LEU:HD23	2	0.18
(1,2570)	1:A:37:VAL:HG13	1:A:107:LEU:HD21	2	0.18
(1,2570)	1:A:37:VAL:HG13	1:A:107:LEU:HD22	2	0.18
(1,2570)	1:A:37:VAL:HG13	1:A:107:LEU:HD23	2	0.18
(1,256)	1:A:249:GLU:HG2	1:A:250:ALA:H	10	0.18
(1,2553)	1:A:142:THR:HG21	1:A:235:ILE:HG12	8	0.18
(1,2553)	1:A:142:THR:HG22	1:A:235:ILE:HG12	8	0.18
(1,2553)	1:A:142:THR:HG23	1:A:235:ILE:HG12	8	0.18
(1,2540)	1:A:10:GLU:H	1:A:12:LEU:HD21	3	0.18
(1,2540)	1:A:10:GLU:H	1:A:12:LEU:HD22	3	0.18
(1,2540)	1:A:10:GLU:H	1:A:12:LEU:HD23	3	0.18
(1,253)	1:A:16:GLU:H	1:A:18:ILE:HB	8	0.18
(1,2496)	1:A:251:VAL:HG11	1:A:253:ARG:H	9	0.18
(1,2496)	1:A:251:VAL:HG12	1:A:253:ARG:H	9	0.18
(1,2496)	1:A:251:VAL:HG13	1:A:253:ARG:H	9	0.18
(1,2491)	1:A:168:LEU:HD21	1:A:174:MET:H	5	0.18
(1,2491)	1:A:168:LEU:HD22	1:A:174:MET:H	5	0.18
(1,2491)	1:A:168:LEU:HD23	1:A:174:MET:H	5	0.18
(1,2481)	1:A:107:LEU:HD21	1:A:111:LEU:H	4	0.18

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,2481)	1:A:107:LEU:HD22	1:A:111:LEU:H	4	0.18
(1,2481)	1:A:107:LEU:HD23	1:A:111:LEU:H	4	0.18
(1,2455)	1:A:45:LEU:HD11	1:A:107:LEU:HD21	3	0.18
(1,2455)	1:A:45:LEU:HD11	1:A:107:LEU:HD22	3	0.18
(1,2455)	1:A:45:LEU:HD11	1:A:107:LEU:HD23	3	0.18
(1,2455)	1:A:45:LEU:HD12	1:A:107:LEU:HD21	3	0.18
(1,2455)	1:A:45:LEU:HD12	1:A:107:LEU:HD22	3	0.18
(1,2455)	1:A:45:LEU:HD12	1:A:107:LEU:HD23	3	0.18
(1,2455)	1:A:45:LEU:HD13	1:A:107:LEU:HD21	3	0.18
(1,2455)	1:A:45:LEU:HD13	1:A:107:LEU:HD22	3	0.18
(1,2455)	1:A:45:LEU:HD13	1:A:107:LEU:HD23	3	0.18
(1,2437)	1:A:61:VAL:HB	1:A:62:ILE:HD11	2	0.18
(1,2437)	1:A:61:VAL:HB	1:A:62:ILE:HD12	2	0.18
(1,2437)	1:A:61:VAL:HB	1:A:62:ILE:HD13	2	0.18
(1,2275)	1:A:47:ILE:HG21	1:A:63:GLU:H	7	0.18
(1,2275)	1:A:47:ILE:HG22	1:A:63:GLU:H	7	0.18
(1,2275)	1:A:47:ILE:HG23	1:A:63:GLU:H	7	0.18
(1,2270)	1:A:36:LYS:HG2	1:A:44:THR:H	10	0.18
(1,2270)	1:A:36:LYS:HG3	1:A:44:THR:H	10	0.18
(1,2241)	1:A:31:SER:H	1:A:32:ILE:H	6	0.18
(1,2216)	1:A:242:HIS:H	1:A:243:ILE:HG21	8	0.18
(1,2216)	1:A:242:HIS:H	1:A:243:ILE:HG22	8	0.18
(1,2216)	1:A:242:HIS:H	1:A:243:ILE:HG23	8	0.18
(1,2216)	1:A:242:HIS:H	1:A:243:ILE:HG21	9	0.18
(1,2216)	1:A:242:HIS:H	1:A:243:ILE:HG22	9	0.18
(1,2216)	1:A:242:HIS:H	1:A:243:ILE:HG23	9	0.18
(1,2187)	1:A:107:LEU:HB2	1:A:111:LEU:H	4	0.18
(1,216)	1:A:74:ASP:H	1:A:74:ASP:HB2	4	0.18
(1,2150)	1:A:132:PHE:HB3	1:A:136:THR:H	10	0.18
(1,2131)	1:A:48:SER:H	1:A:62:ILE:H	3	0.18
(1,2123)	1:A:26:LYS:HB3	1:A:33:ILE:H	2	0.18
(1,2094)	1:A:241:LYS:H	1:A:243:ILE:HG21	7	0.18
(1,2094)	1:A:241:LYS:H	1:A:243:ILE:HG22	7	0.18
(1,2094)	1:A:241:LYS:H	1:A:243:ILE:HG23	7	0.18
(1,2093)	1:A:239:ARG:HB3	1:A:241:LYS:H	1	0.18
(1,2075)	1:A:173:LYS:H	1:A:176:LYS:HG2	10	0.18
(1,2064)	1:A:36:LYS:HG2	1:A:40:HIS:H	3	0.18
(1,2064)	1:A:36:LYS:HG3	1:A:40:HIS:H	3	0.18
(1,2064)	1:A:36:LYS:HG2	1:A:40:HIS:H	5	0.18
(1,2064)	1:A:36:LYS:HG3	1:A:40:HIS:H	5	0.18
(1,2010)	1:A:205:ALA:H	1:A:207:GLY:H	7	0.18
(1,1942)	1:A:144:ARG:H	1:A:234:HIS:HA	10	0.18

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,187)	1:A:104:LEU:HA	1:A:107:LEU:HB3	2	0.18
(1,1865)	1:A:193:ALA:HB1	1:A:194:THR:H	6	0.18
(1,1865)	1:A:193:ALA:HB2	1:A:194:THR:H	6	0.18
(1,1865)	1:A:193:ALA:HB3	1:A:194:THR:H	6	0.18
(1,1817)	1:A:81:LEU:H	1:A:82:GLN:HB2	8	0.18
(1,1793)	1:A:200:ASP:HA	1:A:201:ASP:H	1	0.18
(1,1779)	1:A:155:VAL:HG21	1:A:222:VAL:H	4	0.18
(1,1779)	1:A:155:VAL:HG22	1:A:222:VAL:H	4	0.18
(1,1779)	1:A:155:VAL:HG23	1:A:222:VAL:H	4	0.18
(1,176)	1:A:126:ASP:HB3	1:A:127:ILE:HD11	6	0.18
(1,176)	1:A:126:ASP:HB3	1:A:127:ILE:HD12	6	0.18
(1,176)	1:A:126:ASP:HB3	1:A:127:ILE:HD13	6	0.18
(1,173)	1:A:2:ASP:HB3	1:A:3:ASP:H	1	0.18
(1,1704)	1:A:136:THR:H	1:A:154:HIS:HD2	9	0.18
(1,160)	1:A:100:LEU:HB3	1:A:103:PHE:HD1	7	0.18
(1,160)	1:A:100:LEU:HB3	1:A:103:PHE:HD2	7	0.18
(1,1579)	1:A:171:ASP:H	1:A:174:MET:HB3	9	0.18
(1,1567)	1:A:26:LYS:H	1:A:32:ILE:HB	4	0.18
(1,1543)	1:A:188:GLN:H	1:A:194:THR:H	8	0.18
(1,1537)	1:A:138:SER:H	1:A:150:ALA:H	2	0.18
(1,1537)	1:A:138:SER:H	1:A:150:ALA:H	3	0.18
(1,1513)	1:A:54:PRO:HD2	1:A:98:VAL:HG11	4	0.18
(1,1513)	1:A:54:PRO:HD2	1:A:98:VAL:HG12	4	0.18
(1,1513)	1:A:54:PRO:HD2	1:A:98:VAL:HG13	4	0.18
(1,1495)	1:A:141:ILE:HG21	1:A:148:PHE:HD1	5	0.18
(1,1495)	1:A:141:ILE:HG22	1:A:148:PHE:HD1	5	0.18
(1,1495)	1:A:141:ILE:HG23	1:A:148:PHE:HD1	5	0.18
(1,1468)	1:A:152:ALA:HA	1:A:223:ILE:HD11	9	0.18
(1,1468)	1:A:152:ALA:HA	1:A:223:ILE:HD12	9	0.18
(1,1468)	1:A:152:ALA:HA	1:A:223:ILE:HD13	9	0.18
(1,1453)	1:A:57:GLU:H	1:A:58:ALA:HA	2	0.18
(1,142)	1:A:19:TYR:HB2	1:A:22:LEU:HB2	2	0.18
(1,142)	1:A:19:TYR:HB2	1:A:22:LEU:HB3	2	0.18
(1,1405)	1:A:33:ILE:HG21	1:A:49:PHE:HD2	1	0.18
(1,1405)	1:A:33:ILE:HG22	1:A:49:PHE:HD2	1	0.18
(1,1405)	1:A:33:ILE:HG23	1:A:49:PHE:HD2	1	0.18
(1,1335)	1:A:254:ALA:HB1	1:A:256:PHE:HE1	10	0.18
(1,1335)	1:A:254:ALA:HB1	1:A:256:PHE:HE2	10	0.18
(1,1335)	1:A:254:ALA:HB2	1:A:256:PHE:HE1	10	0.18
(1,1335)	1:A:254:ALA:HB2	1:A:256:PHE:HE2	10	0.18
(1,1335)	1:A:254:ALA:HB3	1:A:256:PHE:HE1	10	0.18
(1,1335)	1:A:254:ALA:HB3	1:A:256:PHE:HE2	10	0.18

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1291)	1:A:177:ALA:HA	1:A:229:TRP:HH2	7	0.18
(1,129)	1:A:79:LYS:HE2	1:A:80:TYR:H	5	0.18
(1,129)	1:A:79:LYS:HE3	1:A:80:TYR:H	5	0.18
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE1	1:A:23:LEU:HD11	7	0.18
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE1	1:A:23:LEU:HD12	7	0.18
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE1	1:A:23:LEU:HD13	7	0.18
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE1	1:A:23:LEU:HD21	7	0.18
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE1	1:A:23:LEU:HD22	7	0.18
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE1	1:A:23:LEU:HD23	7	0.18
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE2	1:A:23:LEU:HD11	7	0.18
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE2	1:A:23:LEU:HD12	7	0.18
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE2	1:A:23:LEU:HD13	7	0.18
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE2	1:A:23:LEU:HD21	7	0.18
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE2	1:A:23:LEU:HD22	7	0.18
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE2	1:A:23:LEU:HD23	7	0.18
(1,1190)	1:A:1:MET:HA	1:A:2:ASP:H	8	0.18
(1,1151)	1:A:141:ILE:H	1:A:147:THR:HG21	8	0.18
(1,1151)	1:A:141:ILE:H	1:A:147:THR:HG22	8	0.18
(1,1151)	1:A:141:ILE:H	1:A:147:THR:HG23	8	0.18
(1,1151)	1:A:141:ILE:H	1:A:147:THR:HG21	9	0.18
(1,1151)	1:A:141:ILE:H	1:A:147:THR:HG22	9	0.18
(1,1151)	1:A:141:ILE:H	1:A:147:THR:HG23	9	0.18
(1,1084)	1:A:246:THR:H	1:A:246:THR:HG21	3	0.18
(1,1084)	1:A:246:THR:H	1:A:246:THR:HG22	3	0.18
(1,1084)	1:A:246:THR:H	1:A:246:THR:HG23	3	0.18
(1,1049)	1:A:137:ALA:HB1	1:A:152:ALA:H	10	0.18
(1,1049)	1:A:137:ALA:HB2	1:A:152:ALA:H	10	0.18
(1,1049)	1:A:137:ALA:HB3	1:A:152:ALA:H	10	0.18
(1,1019)	1:A:213:LEU:HD21	1:A:214:ILE:HG21	4	0.18
(1,1019)	1:A:213:LEU:HD21	1:A:214:ILE:HG22	4	0.18
(1,1019)	1:A:213:LEU:HD21	1:A:214:ILE:HG23	4	0.18
(1,1019)	1:A:213:LEU:HD22	1:A:214:ILE:HG21	4	0.18
(1,1019)	1:A:213:LEU:HD22	1:A:214:ILE:HG22	4	0.18
(1,1019)	1:A:213:LEU:HD22	1:A:214:ILE:HG23	4	0.18
(1,1019)	1:A:213:LEU:HD23	1:A:214:ILE:HG21	4	0.18
(1,1019)	1:A:213:LEU:HD23	1:A:214:ILE:HG22	4	0.18
(1,1019)	1:A:213:LEU:HD23	1:A:214:ILE:HG23	4	0.18
(1,1013)	1:A:150:ALA:HB1	1:A:151:PHE:HE1	4	0.18
(1,1013)	1:A:150:ALA:HB2	1:A:151:PHE:HE1	4	0.18
(1,1013)	1:A:150:ALA:HB3	1:A:151:PHE:HE1	4	0.18
(1,995)	1:A:154:HIS:HD2	1:A:155:VAL:HG11	1	0.17
(1,995)	1:A:154:HIS:HD2	1:A:155:VAL:HG12	1	0.17

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,995)	1:A:154:HIS:HD2	1:A:155:VAL:HG13	1	0.17
(1,99)	1:A:171:ASP:HB2	1:A:174:MET:HB3	10	0.17
(1,989)	1:A:200:ASP:HA	1:A:207:GLY:H	7	0.17
(1,904)	1:A:213:LEU:HA	1:A:213:LEU:HD11	5	0.17
(1,904)	1:A:213:LEU:HA	1:A:213:LEU:HD12	5	0.17
(1,904)	1:A:213:LEU:HA	1:A:213:LEU:HD13	5	0.17
(1,898)	1:A:92:VAL:HB	1:A:99:CYS:HA	7	0.17
(1,873)	1:A:171:ASP:HB3	1:A:173:LYS:HG2	8	0.17
(1,83)	1:A:138:SER:H	1:A:151:PHE:HB3	4	0.17
(1,819)	1:A:158:GLU:HA	1:A:162:PHE:HD1	1	0.17
(1,819)	1:A:158:GLU:HA	1:A:162:PHE:HD2	1	0.17
(1,816)	1:A:168:LEU:HD11	1:A:169:LYS:HA	9	0.17
(1,816)	1:A:168:LEU:HD12	1:A:169:LYS:HA	9	0.17
(1,816)	1:A:168:LEU:HD13	1:A:169:LYS:HA	9	0.17
(1,779)	1:A:5:HIS:HA	1:A:8:LEU:HD11	2	0.17
(1,779)	1:A:5:HIS:HA	1:A:8:LEU:HD12	2	0.17
(1,779)	1:A:5:HIS:HA	1:A:8:LEU:HD13	2	0.17
(1,779)	1:A:5:HIS:HA	1:A:8:LEU:HD11	3	0.17
(1,779)	1:A:5:HIS:HA	1:A:8:LEU:HD12	3	0.17
(1,779)	1:A:5:HIS:HA	1:A:8:LEU:HD13	3	0.17
(1,768)	1:A:248:ARG:HA	1:A:251:VAL:HB	10	0.17
(1,766)	1:A:156:THR:HA	1:A:186:ILE:HG21	10	0.17
(1,766)	1:A:156:THR:HA	1:A:186:ILE:HG22	10	0.17
(1,766)	1:A:156:THR:HA	1:A:186:ILE:HG23	10	0.17
(1,763)	1:A:18:ILE:HG13	1:A:19:TYR:HE1	8	0.17
(1,763)	1:A:18:ILE:HG13	1:A:19:TYR:HE2	8	0.17
(1,76)	1:A:22:LEU:H	1:A:23:LEU:HB3	5	0.17
(1,718)	1:A:187:LYS:HD3	1:A:220:TRP:HD1	4	0.17
(1,717)	1:A:187:LYS:HD3	1:A:188:GLN:H	4	0.17
(1,717)	1:A:187:LYS:HD3	1:A:188:GLN:H	5	0.17
(1,703)	1:A:116:GLU:HA	1:A:117:GLU:HB2	3	0.17
(1,703)	1:A:116:GLU:HA	1:A:117:GLU:HB2	5	0.17
(1,635)	1:A:11:GLU:HB2	1:A:100:LEU:HD21	10	0.17
(1,635)	1:A:11:GLU:HB2	1:A:100:LEU:HD22	10	0.17
(1,635)	1:A:11:GLU:HB2	1:A:100:LEU:HD23	10	0.17
(1,622)	1:A:95:ARG:HB2	1:A:96:GLY:H	7	0.17
(1,606)	1:A:136:THR:HA	1:A:137:ALA:HB1	6	0.17
(1,606)	1:A:136:THR:HA	1:A:137:ALA:HB2	6	0.17
(1,606)	1:A:136:THR:HA	1:A:137:ALA:HB3	6	0.17
(1,59)	1:A:134:GLY:HA2	1:A:164:MET:HE1	9	0.17
(1,59)	1:A:134:GLY:HA2	1:A:164:MET:HE2	9	0.17
(1,59)	1:A:134:GLY:HA2	1:A:164:MET:HE3	9	0.17

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,515)	1:A:48:SER:HB3	1:A:60:ASN:H	5	0.17
(1,505)	1:A:26:LYS:HB2	1:A:27:GLN:HA	2	0.17
(1,5)	1:A:174:MET:H	1:A:174:MET:HE1	4	0.17
(1,5)	1:A:174:MET:H	1:A:174:MET:HE2	4	0.17
(1,5)	1:A:174:MET:H	1:A:174:MET:HE3	4	0.17
(1,474)	1:A:158:GLU:HA	1:A:160:GLN:HG2	10	0.17
(1,474)	1:A:158:GLU:HA	1:A:160:GLN:HG3	10	0.17
(1,458)	1:A:63:GLU:HB2	1:A:64:VAL:H	5	0.17
(1,45)	1:A:47:ILE:HD11	1:A:85:PHE:HD1	8	0.17
(1,45)	1:A:47:ILE:HD11	1:A:85:PHE:HD2	8	0.17
(1,45)	1:A:47:ILE:HD12	1:A:85:PHE:HD1	8	0.17
(1,45)	1:A:47:ILE:HD12	1:A:85:PHE:HD2	8	0.17
(1,45)	1:A:47:ILE:HD13	1:A:85:PHE:HD1	8	0.17
(1,45)	1:A:47:ILE:HD13	1:A:85:PHE:HD2	8	0.17
(1,423)	1:A:185:ARG:HB2	1:A:220:TRP:HD1	10	0.17
(1,417)	1:A:9:VAL:HA	1:A:12:LEU:HD11	7	0.17
(1,417)	1:A:9:VAL:HA	1:A:12:LEU:HD12	7	0.17
(1,417)	1:A:9:VAL:HA	1:A:12:LEU:HD13	7	0.17
(1,416)	1:A:9:VAL:HA	1:A:13:GLU:H	5	0.17
(1,416)	1:A:9:VAL:HA	1:A:13:GLU:H	8	0.17
(1,376)	1:A:66:VAL:HG11	1:A:76:TYR:HD1	10	0.17
(1,376)	1:A:66:VAL:HG11	1:A:76:TYR:HD2	10	0.17
(1,376)	1:A:66:VAL:HG12	1:A:76:TYR:HD1	10	0.17
(1,376)	1:A:66:VAL:HG12	1:A:76:TYR:HD2	10	0.17
(1,376)	1:A:66:VAL:HG13	1:A:76:TYR:HD1	10	0.17
(1,376)	1:A:66:VAL:HG13	1:A:76:TYR:HD2	10	0.17
(1,370)	1:A:66:VAL:HB	1:A:67:CYS:H	1	0.17
(1,341)	1:A:159:GLU:HG2	1:A:162:PHE:HD1	2	0.17
(1,341)	1:A:159:GLU:HG2	1:A:162:PHE:HD2	2	0.17
(1,341)	1:A:159:GLU:HG3	1:A:162:PHE:HD1	2	0.17
(1,341)	1:A:159:GLU:HG3	1:A:162:PHE:HD2	2	0.17
(1,341)	1:A:159:GLU:HG2	1:A:162:PHE:HD1	3	0.17
(1,341)	1:A:159:GLU:HG2	1:A:162:PHE:HD2	3	0.17
(1,341)	1:A:159:GLU:HG3	1:A:162:PHE:HD1	3	0.17
(1,341)	1:A:159:GLU:HG3	1:A:162:PHE:HD2	3	0.17
(1,296)	1:A:156:THR:HB	1:A:186:ILE:HG21	7	0.17
(1,296)	1:A:156:THR:HB	1:A:186:ILE:HG22	7	0.17
(1,296)	1:A:156:THR:HB	1:A:186:ILE:HG23	7	0.17
(1,289)	1:A:158:GLU:HG2	1:A:159:GLU:H	5	0.17
(1,278)	1:A:170:THR:HB	1:A:175:ARG:HD2	6	0.17
(1,278)	1:A:170:THR:HB	1:A:175:ARG:HD3	6	0.17
(1,27)	1:A:185:ARG:H	1:A:186:ILE:HD11	4	0.17

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,27)	1:A:185:ARG:H	1:A:186:ILE:HD12	4	0.17
(1,27)	1:A:185:ARG:H	1:A:186:ILE:HD13	4	0.17
(1,27)	1:A:185:ARG:H	1:A:186:ILE:HD11	6	0.17
(1,27)	1:A:185:ARG:H	1:A:186:ILE:HD12	6	0.17
(1,27)	1:A:185:ARG:H	1:A:186:ILE:HD13	6	0.17
(1,2634)	1:A:141:ILE:H	1:A:235:ILE:HD11	8	0.17
(1,2634)	1:A:141:ILE:H	1:A:235:ILE:HD12	8	0.17
(1,2634)	1:A:141:ILE:H	1:A:235:ILE:HD13	8	0.17
(1,2553)	1:A:142:THR:HG21	1:A:235:ILE:HG12	4	0.17
(1,2553)	1:A:142:THR:HG22	1:A:235:ILE:HG12	4	0.17
(1,2553)	1:A:142:THR:HG23	1:A:235:ILE:HG12	4	0.17
(1,2539)	1:A:11:GLU:H	1:A:12:LEU:HD21	8	0.17
(1,2539)	1:A:11:GLU:H	1:A:12:LEU:HD22	8	0.17
(1,2539)	1:A:11:GLU:H	1:A:12:LEU:HD23	8	0.17
(1,2481)	1:A:107:LEU:HD21	1:A:111:LEU:H	10	0.17
(1,2481)	1:A:107:LEU:HD22	1:A:111:LEU:H	10	0.17
(1,2481)	1:A:107:LEU:HD23	1:A:111:LEU:H	10	0.17
(1,2412)	1:A:185:ARG:H	1:A:214:ILE:HD11	3	0.17
(1,2412)	1:A:185:ARG:H	1:A:214:ILE:HD12	3	0.17
(1,2412)	1:A:185:ARG:H	1:A:214:ILE:HD13	3	0.17
(1,2412)	1:A:185:ARG:H	1:A:214:ILE:HD11	9	0.17
(1,2412)	1:A:185:ARG:H	1:A:214:ILE:HD12	9	0.17
(1,2412)	1:A:185:ARG:H	1:A:214:ILE:HD13	9	0.17
(1,2404)	1:A:33:ILE:HD11	1:A:34:VAL:H	8	0.17
(1,2404)	1:A:33:ILE:HD12	1:A:34:VAL:H	8	0.17
(1,2404)	1:A:33:ILE:HD13	1:A:34:VAL:H	8	0.17
(1,2390)	1:A:30:GLY:H	1:A:32:ILE:H	4	0.17
(1,2346)	1:A:52:HIS:H	1:A:57:GLU:HG3	10	0.17
(1,2345)	1:A:52:HIS:H	1:A:53:TYR:HE1	1	0.17
(1,2345)	1:A:52:HIS:H	1:A:53:TYR:HE2	1	0.17
(1,2339)	1:A:105:THR:H	1:A:107:LEU:HD11	8	0.17
(1,2339)	1:A:105:THR:H	1:A:107:LEU:HD12	8	0.17
(1,2339)	1:A:105:THR:H	1:A:107:LEU:HD13	8	0.17
(1,2334)	1:A:188:GLN:H	1:A:191:SER:H	1	0.17
(1,2328)	1:A:162:PHE:H	1:A:164:MET:H	4	0.17
(1,2328)	1:A:162:PHE:H	1:A:164:MET:H	10	0.17
(1,2294)	1:A:76:TYR:HB3	1:A:81:LEU:H	9	0.17
(1,2254)	1:A:5:HIS:H	1:A:8:LEU:HD21	10	0.17
(1,2254)	1:A:5:HIS:H	1:A:8:LEU:HD22	10	0.17
(1,2254)	1:A:5:HIS:H	1:A:8:LEU:HD23	10	0.17
(1,2211)	1:A:5:HIS:H	1:A:7:GLN:H	3	0.17
(1,2183)	1:A:165:LEU:HD21	1:A:167:LEU:H	10	0.17

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,2183)	1:A:165:LEU:HD22	1:A:167:LEU:H	10	0.17
(1,2183)	1:A:165:LEU:HD23	1:A:167:LEU:H	10	0.17
(1,2110)	1:A:155:VAL:HB	1:A:160:GLN:H	6	0.17
(1,2103)	1:A:251:VAL:H	1:A:253:ARG:H	6	0.17
(1,2096)	1:A:251:VAL:HG21	1:A:253:ARG:H	2	0.17
(1,2096)	1:A:251:VAL:HG22	1:A:253:ARG:H	2	0.17
(1,2096)	1:A:251:VAL:HG23	1:A:253:ARG:H	2	0.17
(1,2075)	1:A:173:LYS:H	1:A:176:LYS:HG2	7	0.17
(1,2050)	1:A:64:VAL:HG21	1:A:80:TYR:H	3	0.17
(1,2050)	1:A:64:VAL:HG22	1:A:80:TYR:H	3	0.17
(1,2050)	1:A:64:VAL:HG23	1:A:80:TYR:H	3	0.17
(1,2021)	1:A:8:LEU:H	1:A:10:GLU:H	3	0.17
(1,2004)	1:A:163:ALA:H	1:A:165:LEU:HD21	1	0.17
(1,2004)	1:A:163:ALA:H	1:A:165:LEU:HD22	1	0.17
(1,2004)	1:A:163:ALA:H	1:A:165:LEU:HD23	1	0.17
(1,2004)	1:A:163:ALA:H	1:A:165:LEU:HD21	5	0.17
(1,2004)	1:A:163:ALA:H	1:A:165:LEU:HD22	5	0.17
(1,2004)	1:A:163:ALA:H	1:A:165:LEU:HD23	5	0.17
(1,1919)	1:A:35:VAL:H	1:A:45:LEU:H	8	0.17
(1,1793)	1:A:200:ASP:HA	1:A:201:ASP:H	7	0.17
(1,1785)	1:A:82:GLN:H	1:A:84:LEU:HG	10	0.17
(1,1769)	1:A:73:ARG:HD2	1:A:74:ASP:H	3	0.17
(1,1735)	1:A:217:MET:HB2	1:A:218:ASP:H	8	0.17
(1,1722)	1:A:135:TRP:H	1:A:136:THR:H	8	0.17
(1,1704)	1:A:136:THR:H	1:A:154:HIS:HD2	1	0.17
(1,1690)	1:A:215:THR:HG21	1:A:217:MET:H	7	0.17
(1,1690)	1:A:215:THR:HG22	1:A:217:MET:H	7	0.17
(1,1690)	1:A:215:THR:HG23	1:A:217:MET:H	7	0.17
(1,1664)	1:A:212:HIS:H	1:A:213:LEU:HD11	4	0.17
(1,1664)	1:A:212:HIS:H	1:A:213:LEU:HD12	4	0.17
(1,1664)	1:A:212:HIS:H	1:A:213:LEU:HD13	4	0.17
(1,1664)	1:A:212:HIS:H	1:A:213:LEU:HD11	5	0.17
(1,1664)	1:A:212:HIS:H	1:A:213:LEU:HD12	5	0.17
(1,1664)	1:A:212:HIS:H	1:A:213:LEU:HD13	5	0.17
(1,163)	1:A:60:ASN:HB3	1:A:62:ILE:HG21	2	0.17
(1,163)	1:A:60:ASN:HB3	1:A:62:ILE:HG22	2	0.17
(1,163)	1:A:60:ASN:HB3	1:A:62:ILE:HG23	2	0.17
(1,162)	1:A:26:LYS:HE2	1:A:34:VAL:H	7	0.17
(1,162)	1:A:26:LYS:HE3	1:A:34:VAL:H	7	0.17
(1,162)	1:A:26:LYS:HE2	1:A:34:VAL:H	10	0.17
(1,162)	1:A:26:LYS:HE3	1:A:34:VAL:H	10	0.17
(1,1587)	1:A:14:ALA:H	1:A:100:LEU:HD11	2	0.17

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1587)	1:A:14:ALA:H	1:A:100:LEU:HD12	2	0.17
(1,1587)	1:A:14:ALA:H	1:A:100:LEU:HD13	2	0.17
(1,1567)	1:A:26:LYS:H	1:A:32:ILE:HB	8	0.17
(1,1554)	1:A:181:MET:HB3	1:A:226:VAL:H	3	0.17
(1,1554)	1:A:181:MET:HB3	1:A:226:VAL:H	10	0.17
(1,1534)	1:A:143:ASP:H	1:A:144:ARG:HA	6	0.17
(1,1510)	1:A:127:ILE:HG21	1:A:128:PRO:HA	4	0.17
(1,1510)	1:A:127:ILE:HG22	1:A:128:PRO:HA	4	0.17
(1,1510)	1:A:127:ILE:HG23	1:A:128:PRO:HA	4	0.17
(1,1493)	1:A:141:ILE:HG21	1:A:148:PHE:HB3	4	0.17
(1,1493)	1:A:141:ILE:HG22	1:A:148:PHE:HB3	4	0.17
(1,1493)	1:A:141:ILE:HG23	1:A:148:PHE:HB3	4	0.17
(1,1453)	1:A:57:GLU:H	1:A:58:ALA:HA	3	0.17
(1,1444)	1:A:176:LYS:H	1:A:177:ALA:HB1	6	0.17
(1,1444)	1:A:176:LYS:H	1:A:177:ALA:HB2	6	0.17
(1,1444)	1:A:176:LYS:H	1:A:177:ALA:HB3	6	0.17
(1,1444)	1:A:176:LYS:H	1:A:177:ALA:HB1	10	0.17
(1,1444)	1:A:176:LYS:H	1:A:177:ALA:HB2	10	0.17
(1,1444)	1:A:176:LYS:H	1:A:177:ALA:HB3	10	0.17
(1,1440)	1:A:58:ALA:HB1	1:A:99:CYS:HB2	10	0.17
(1,1440)	1:A:58:ALA:HB2	1:A:99:CYS:HB2	10	0.17
(1,1440)	1:A:58:ALA:HB3	1:A:99:CYS:HB2	10	0.17
(1,1433)	1:A:43:MET:HE1	1:A:44:THR:H	2	0.17
(1,1433)	1:A:43:MET:HE2	1:A:44:THR:H	2	0.17
(1,1433)	1:A:43:MET:HE3	1:A:44:THR:H	2	0.17
(1,142)	1:A:19:TYR:HB2	1:A:22:LEU:HB2	1	0.17
(1,142)	1:A:19:TYR:HB2	1:A:22:LEU:HB3	1	0.17
(1,1412)	1:A:27:GLN:HE21	1:A:32:ILE:HG21	7	0.17
(1,1412)	1:A:27:GLN:HE21	1:A:32:ILE:HG22	7	0.17
(1,1412)	1:A:27:GLN:HE21	1:A:32:ILE:HG23	7	0.17
(1,1412)	1:A:27:GLN:HE22	1:A:32:ILE:HG21	7	0.17
(1,1412)	1:A:27:GLN:HE22	1:A:32:ILE:HG22	7	0.17
(1,1412)	1:A:27:GLN:HE22	1:A:32:ILE:HG23	7	0.17
(1,1377)	1:A:131:PRO:HD3	1:A:132:PHE:H	10	0.17
(1,1363)	1:A:17:ALA:HB1	1:A:18:ILE:HG21	10	0.17
(1,1363)	1:A:17:ALA:HB1	1:A:18:ILE:HG22	10	0.17
(1,1363)	1:A:17:ALA:HB1	1:A:18:ILE:HG23	10	0.17
(1,1363)	1:A:17:ALA:HB2	1:A:18:ILE:HG21	10	0.17
(1,1363)	1:A:17:ALA:HB2	1:A:18:ILE:HG22	10	0.17
(1,1363)	1:A:17:ALA:HB2	1:A:18:ILE:HG23	10	0.17
(1,1363)	1:A:17:ALA:HB3	1:A:18:ILE:HG21	10	0.17
(1,1363)	1:A:17:ALA:HB3	1:A:18:ILE:HG22	10	0.17

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1363)	1:A:17:ALA:HB3	1:A:18:ILE:HG23	10	0.17
(1,1319)	1:A:92:VAL:HG21	1:A:103:PHE:HD1	6	0.17
(1,1319)	1:A:92:VAL:HG21	1:A:103:PHE:HD2	6	0.17
(1,1319)	1:A:92:VAL:HG22	1:A:103:PHE:HD1	6	0.17
(1,1319)	1:A:92:VAL:HG22	1:A:103:PHE:HD2	6	0.17
(1,1319)	1:A:92:VAL:HG23	1:A:103:PHE:HD1	6	0.17
(1,1319)	1:A:92:VAL:HG23	1:A:103:PHE:HD2	6	0.17
(1,1271)	1:A:45:LEU:HA	1:A:64:VAL:HG21	1	0.17
(1,1271)	1:A:45:LEU:HA	1:A:64:VAL:HG22	1	0.17
(1,1271)	1:A:45:LEU:HA	1:A:64:VAL:HG23	1	0.17
(1,1267)	1:A:47:ILE:HG21	1:A:61:VAL:HG11	4	0.17
(1,1267)	1:A:47:ILE:HG21	1:A:61:VAL:HG12	4	0.17
(1,1267)	1:A:47:ILE:HG21	1:A:61:VAL:HG13	4	0.17
(1,1267)	1:A:47:ILE:HG22	1:A:61:VAL:HG11	4	0.17
(1,1267)	1:A:47:ILE:HG22	1:A:61:VAL:HG12	4	0.17
(1,1267)	1:A:47:ILE:HG22	1:A:61:VAL:HG13	4	0.17
(1,1267)	1:A:47:ILE:HG23	1:A:61:VAL:HG11	4	0.17
(1,1267)	1:A:47:ILE:HG23	1:A:61:VAL:HG12	4	0.17
(1,1267)	1:A:47:ILE:HG23	1:A:61:VAL:HG13	4	0.17
(1,1255)	1:A:217:MET:H	1:A:219:VAL:HG11	1	0.17
(1,1255)	1:A:217:MET:H	1:A:219:VAL:HG12	1	0.17
(1,1255)	1:A:217:MET:H	1:A:219:VAL:HG13	1	0.17
(1,1209)	1:A:84:LEU:HD21	1:A:85:PHE:H	7	0.17
(1,1209)	1:A:84:LEU:HD22	1:A:85:PHE:H	7	0.17
(1,1209)	1:A:84:LEU:HD23	1:A:85:PHE:H	7	0.17
(1,1194)	1:A:68:THR:H	1:A:68:THR:HG21	6	0.17
(1,1194)	1:A:68:THR:H	1:A:68:THR:HG22	6	0.17
(1,1194)	1:A:68:THR:H	1:A:68:THR:HG23	6	0.17
(1,1183)	1:A:134:GLY:HA3	1:A:153:ALA:HB1	4	0.17
(1,1183)	1:A:134:GLY:HA3	1:A:153:ALA:HB2	4	0.17
(1,1183)	1:A:134:GLY:HA3	1:A:153:ALA:HB3	4	0.17
(1,1170)	1:A:127:ILE:HD11	1:A:129:THR:HG21	3	0.17
(1,1170)	1:A:127:ILE:HD11	1:A:129:THR:HG22	3	0.17
(1,1170)	1:A:127:ILE:HD11	1:A:129:THR:HG23	3	0.17
(1,1170)	1:A:127:ILE:HD12	1:A:129:THR:HG21	3	0.17
(1,1170)	1:A:127:ILE:HD12	1:A:129:THR:HG22	3	0.17
(1,1170)	1:A:127:ILE:HD12	1:A:129:THR:HG23	3	0.17
(1,1170)	1:A:127:ILE:HD13	1:A:129:THR:HG21	3	0.17
(1,1170)	1:A:127:ILE:HD13	1:A:129:THR:HG22	3	0.17
(1,1170)	1:A:127:ILE:HD13	1:A:129:THR:HG23	3	0.17
(1,1169)	1:A:156:THR:H	1:A:156:THR:HG21	9	0.17
(1,1169)	1:A:156:THR:H	1:A:156:THR:HG22	9	0.17

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1169)	1:A:156:THR:H	1:A:156:THR:HG23	9	0.17
(1,1142)	1:A:57:GLU:HA	1:A:58:ALA:HB1	1	0.17
(1,1142)	1:A:57:GLU:HA	1:A:58:ALA:HB2	1	0.17
(1,1142)	1:A:57:GLU:HA	1:A:58:ALA:HB3	1	0.17
(1,1111)	1:A:219:VAL:HG21	1:A:256:PHE:HB3	1	0.17
(1,1111)	1:A:219:VAL:HG22	1:A:256:PHE:HB3	1	0.17
(1,1111)	1:A:219:VAL:HG23	1:A:256:PHE:HB3	1	0.17
(1,1100)	1:A:74:ASP:HA	1:A:75:LEU:H	8	0.17
(1,1100)	1:A:74:ASP:HA	1:A:75:LEU:H	9	0.17
(1,1069)	1:A:242:HIS:HA	1:A:245:SER:H	7	0.17
(1,1052)	1:A:137:ALA:HB1	1:A:151:PHE:HD1	5	0.17
(1,1052)	1:A:137:ALA:HB2	1:A:151:PHE:HD1	5	0.17
(1,1052)	1:A:137:ALA:HB3	1:A:151:PHE:HD1	5	0.17
(1,1049)	1:A:137:ALA:HB1	1:A:152:ALA:H	7	0.17
(1,1049)	1:A:137:ALA:HB2	1:A:152:ALA:H	7	0.17
(1,1049)	1:A:137:ALA:HB3	1:A:152:ALA:H	7	0.17
(1,904)	1:A:213:LEU:HA	1:A:213:LEU:HD11	1	0.16
(1,904)	1:A:213:LEU:HA	1:A:213:LEU:HD12	1	0.16
(1,904)	1:A:213:LEU:HA	1:A:213:LEU:HD13	1	0.16
(1,904)	1:A:213:LEU:HA	1:A:213:LEU:HD11	9	0.16
(1,904)	1:A:213:LEU:HA	1:A:213:LEU:HD12	9	0.16
(1,904)	1:A:213:LEU:HA	1:A:213:LEU:HD13	9	0.16
(1,9)	1:A:183:ALA:H	1:A:223:ILE:HG21	8	0.16
(1,9)	1:A:183:ALA:H	1:A:223:ILE:HG22	8	0.16
(1,9)	1:A:183:ALA:H	1:A:223:ILE:HG23	8	0.16
(1,896)	1:A:98:VAL:HA	1:A:99:CYS:HA	5	0.16
(1,881)	1:A:165:LEU:HA	1:A:168:LEU:HG	10	0.16
(1,87)	1:A:18:ILE:HD11	1:A:19:TYR:HD1	5	0.16
(1,87)	1:A:18:ILE:HD11	1:A:19:TYR:HD2	5	0.16
(1,87)	1:A:18:ILE:HD12	1:A:19:TYR:HD1	5	0.16
(1,87)	1:A:18:ILE:HD12	1:A:19:TYR:HD2	5	0.16
(1,87)	1:A:18:ILE:HD13	1:A:19:TYR:HD1	5	0.16
(1,87)	1:A:18:ILE:HD13	1:A:19:TYR:HD2	5	0.16
(1,862)	1:A:47:ILE:HA	1:A:60:ASN:HA	4	0.16
(1,851)	1:A:171:ASP:HB3	1:A:173:LYS:HG3	4	0.16
(1,851)	1:A:171:ASP:HB3	1:A:173:LYS:HG3	10	0.16
(1,820)	1:A:213:LEU:H	1:A:213:LEU:HD11	2	0.16
(1,820)	1:A:213:LEU:H	1:A:213:LEU:HD12	2	0.16
(1,820)	1:A:213:LEU:H	1:A:213:LEU:HD13	2	0.16
(1,760)	1:A:128:PRO:HG2	1:A:174:MET:HE1	7	0.16
(1,760)	1:A:128:PRO:HG2	1:A:174:MET:HE2	7	0.16
(1,760)	1:A:128:PRO:HG2	1:A:174:MET:HE3	7	0.16

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,722)	1:A:43:MET:HG2	1:A:64:VAL:HA	8	0.16
(1,718)	1:A:187:LYS:HD3	1:A:220:TRP:HD1	7	0.16
(1,717)	1:A:187:LYS:HD3	1:A:188:GLN:H	6	0.16
(1,676)	1:A:245:SER:HA	1:A:247:ALA:HB1	9	0.16
(1,676)	1:A:245:SER:HA	1:A:247:ALA:HB2	9	0.16
(1,676)	1:A:245:SER:HA	1:A:247:ALA:HB3	9	0.16
(1,63)	1:A:213:LEU:HB2	1:A:216:ILE:HD11	10	0.16
(1,63)	1:A:213:LEU:HB2	1:A:216:ILE:HD12	10	0.16
(1,63)	1:A:213:LEU:HB2	1:A:216:ILE:HD13	10	0.16
(1,627)	1:A:140:PRO:HA	1:A:147:THR:HG21	3	0.16
(1,627)	1:A:140:PRO:HA	1:A:147:THR:HG22	3	0.16
(1,627)	1:A:140:PRO:HA	1:A:147:THR:HG23	3	0.16
(1,621)	1:A:117:GLU:H	1:A:118:GLU:HB3	7	0.16
(1,596)	1:A:101:PHE:HA	1:A:104:LEU:HB2	8	0.16
(1,596)	1:A:101:PHE:HA	1:A:104:LEU:HB3	8	0.16
(1,590)	1:A:8:LEU:HD21	1:A:31:SER:HB2	4	0.16
(1,590)	1:A:8:LEU:HD22	1:A:31:SER:HB2	4	0.16
(1,590)	1:A:8:LEU:HD23	1:A:31:SER:HB2	4	0.16
(1,570)	1:A:149:MET:HG2	1:A:150:ALA:H	8	0.16
(1,570)	1:A:149:MET:HG3	1:A:150:ALA:H	8	0.16
(1,54)	1:A:189:ASP:HB2	1:A:190:GLY:HA2	2	0.16
(1,54)	1:A:189:ASP:HB3	1:A:190:GLY:HA2	2	0.16
(1,539)	1:A:24:SER:HB2	1:A:34:VAL:HG11	3	0.16
(1,539)	1:A:24:SER:HB2	1:A:34:VAL:HG12	3	0.16
(1,539)	1:A:24:SER:HB2	1:A:34:VAL:HG13	3	0.16
(1,539)	1:A:24:SER:HB3	1:A:34:VAL:HG11	3	0.16
(1,539)	1:A:24:SER:HB3	1:A:34:VAL:HG12	3	0.16
(1,539)	1:A:24:SER:HB3	1:A:34:VAL:HG13	3	0.16
(1,526)	1:A:82:GLN:H	1:A:82:GLN:HG2	6	0.16
(1,494)	1:A:48:SER:HB3	1:A:60:ASN:HB3	4	0.16
(1,494)	1:A:48:SER:HB3	1:A:60:ASN:HB3	6	0.16
(1,490)	1:A:48:SER:HB2	1:A:60:ASN:HB2	7	0.16
(1,480)	1:A:251:VAL:HA	1:A:256:PHE:HE1	4	0.16
(1,480)	1:A:251:VAL:HA	1:A:256:PHE:HE2	4	0.16
(1,465)	1:A:19:TYR:HE1	1:A:101:PHE:HE1	8	0.16
(1,465)	1:A:19:TYR:HE1	1:A:101:PHE:HE2	8	0.16
(1,465)	1:A:19:TYR:HE2	1:A:101:PHE:HE1	8	0.16
(1,465)	1:A:19:TYR:HE2	1:A:101:PHE:HE2	8	0.16
(1,458)	1:A:63:GLU:HB2	1:A:64:VAL:H	10	0.16
(1,440)	1:A:27:GLN:HG3	1:A:28:GLU:H	4	0.16
(1,411)	1:A:187:LYS:HB2	1:A:188:GLN:H	10	0.16
(1,391)	1:A:4:ASP:HB2	1:A:7:GLN:HG2	9	0.16

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,347)	1:A:3:ASP:HB2	1:A:6:GLU:HG2	10	0.16
(1,347)	1:A:3:ASP:HB3	1:A:6:GLU:HG2	10	0.16
(1,345)	1:A:6:GLU:HA	1:A:6:GLU:HG2	2	0.16
(1,332)	1:A:9:VAL:HA	1:A:13:GLU:HG3	4	0.16
(1,327)	1:A:50:PRO:HB2	1:A:51:THR:HB	7	0.16
(1,327)	1:A:50:PRO:HB2	1:A:51:THR:HB	8	0.16
(1,319)	1:A:13:GLU:H	1:A:13:GLU:HG2	4	0.16
(1,298)	1:A:41:GLU:HG2	1:A:42:TYR:H	5	0.16
(1,298)	1:A:41:GLU:HG3	1:A:42:TYR:H	5	0.16
(1,296)	1:A:156:THR:HB	1:A:186:ILE:HG21	5	0.16
(1,296)	1:A:156:THR:HB	1:A:186:ILE:HG22	5	0.16
(1,296)	1:A:156:THR:HB	1:A:186:ILE:HG23	5	0.16
(1,292)	1:A:158:GLU:H	1:A:158:GLU:HG2	4	0.16
(1,281)	1:A:158:GLU:H	1:A:158:GLU:HG3	6	0.16
(1,270)	1:A:140:PRO:HA	1:A:149:MET:HB2	4	0.16
(1,2667)	1:A:85:PHE:H	1:A:107:LEU:HD21	6	0.16
(1,2667)	1:A:85:PHE:H	1:A:107:LEU:HD22	6	0.16
(1,2667)	1:A:85:PHE:H	1:A:107:LEU:HD23	6	0.16
(1,2615)	1:A:140:PRO:HG2	1:A:243:ILE:HG21	7	0.16
(1,2615)	1:A:140:PRO:HG2	1:A:243:ILE:HG22	7	0.16
(1,2615)	1:A:140:PRO:HG2	1:A:243:ILE:HG23	7	0.16
(1,2615)	1:A:140:PRO:HG3	1:A:243:ILE:HG21	7	0.16
(1,2615)	1:A:140:PRO:HG3	1:A:243:ILE:HG22	7	0.16
(1,2615)	1:A:140:PRO:HG3	1:A:243:ILE:HG23	7	0.16
(1,256)	1:A:249:GLU:HG2	1:A:250:ALA:H	4	0.16
(1,2511)	1:A:193:ALA:HB1	1:A:194:THR:HG21	9	0.16
(1,2511)	1:A:193:ALA:HB1	1:A:194:THR:HG22	9	0.16
(1,2511)	1:A:193:ALA:HB1	1:A:194:THR:HG23	9	0.16
(1,2511)	1:A:193:ALA:HB2	1:A:194:THR:HG21	9	0.16
(1,2511)	1:A:193:ALA:HB2	1:A:194:THR:HG22	9	0.16
(1,2511)	1:A:193:ALA:HB2	1:A:194:THR:HG23	9	0.16
(1,2511)	1:A:193:ALA:HB3	1:A:194:THR:HG21	9	0.16
(1,2511)	1:A:193:ALA:HB3	1:A:194:THR:HG22	9	0.16
(1,2511)	1:A:193:ALA:HB3	1:A:194:THR:HG23	9	0.16
(1,2464)	1:A:84:LEU:HG	1:A:85:PHE:HA	8	0.16
(1,2443)	1:A:14:ALA:H	1:A:16:GLU:HB3	5	0.16
(1,2437)	1:A:61:VAL:HB	1:A:62:ILE:HD11	10	0.16
(1,2437)	1:A:61:VAL:HB	1:A:62:ILE:HD12	10	0.16
(1,2437)	1:A:61:VAL:HB	1:A:62:ILE:HD13	10	0.16
(1,2428)	1:A:1:MET:HB2	1:A:2:ASP:HB2	3	0.16
(1,2428)	1:A:1:MET:HB3	1:A:2:ASP:HB2	3	0.16
(1,2411)	1:A:214:ILE:HD11	1:A:224:VAL:HG11	6	0.16

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,2411)	1:A:214:ILE:HD11	1:A:224:VAL:HG12	6	0.16
(1,2411)	1:A:214:ILE:HD11	1:A:224:VAL:HG13	6	0.16
(1,2411)	1:A:214:ILE:HD12	1:A:224:VAL:HG11	6	0.16
(1,2411)	1:A:214:ILE:HD12	1:A:224:VAL:HG12	6	0.16
(1,2411)	1:A:214:ILE:HD12	1:A:224:VAL:HG13	6	0.16
(1,2411)	1:A:214:ILE:HD13	1:A:224:VAL:HG11	6	0.16
(1,2411)	1:A:214:ILE:HD13	1:A:224:VAL:HG12	6	0.16
(1,2411)	1:A:214:ILE:HD13	1:A:224:VAL:HG13	6	0.16
(1,2409)	1:A:234:HIS:HB3	1:A:235:ILE:HD11	5	0.16
(1,2409)	1:A:234:HIS:HB3	1:A:235:ILE:HD12	5	0.16
(1,2409)	1:A:234:HIS:HB3	1:A:235:ILE:HD13	5	0.16
(1,2394)	1:A:168:LEU:HD21	1:A:170:THR:H	4	0.16
(1,2394)	1:A:168:LEU:HD22	1:A:170:THR:H	4	0.16
(1,2394)	1:A:168:LEU:HD23	1:A:170:THR:H	4	0.16
(1,2394)	1:A:168:LEU:HD21	1:A:170:THR:H	5	0.16
(1,2394)	1:A:168:LEU:HD22	1:A:170:THR:H	5	0.16
(1,2394)	1:A:168:LEU:HD23	1:A:170:THR:H	5	0.16
(1,2390)	1:A:30:GLY:H	1:A:32:ILE:H	3	0.16
(1,2372)	1:A:128:PRO:HG2	1:A:129:THR:H	7	0.16
(1,2323)	1:A:58:ALA:HB1	1:A:92:VAL:H	7	0.16
(1,2323)	1:A:58:ALA:HB2	1:A:92:VAL:H	7	0.16
(1,2323)	1:A:58:ALA:HB3	1:A:92:VAL:H	7	0.16
(1,2310)	1:A:85:PHE:H	1:A:107:LEU:HD11	4	0.16
(1,2310)	1:A:85:PHE:H	1:A:107:LEU:HD12	4	0.16
(1,2310)	1:A:85:PHE:H	1:A:107:LEU:HD13	4	0.16
(1,230)	1:A:194:THR:H	1:A:194:THR:HB	5	0.16
(1,2275)	1:A:47:ILE:HG21	1:A:63:GLU:H	3	0.16
(1,2275)	1:A:47:ILE:HG22	1:A:63:GLU:H	3	0.16
(1,2275)	1:A:47:ILE:HG23	1:A:63:GLU:H	3	0.16
(1,2275)	1:A:47:ILE:HG21	1:A:63:GLU:H	4	0.16
(1,2275)	1:A:47:ILE:HG22	1:A:63:GLU:H	4	0.16
(1,2275)	1:A:47:ILE:HG23	1:A:63:GLU:H	4	0.16
(1,2251)	1:A:157:SER:H	1:A:159:GLU:H	8	0.16
(1,2211)	1:A:5:HIS:H	1:A:7:GLN:H	4	0.16
(1,2187)	1:A:107:LEU:HB2	1:A:111:LEU:H	1	0.16
(1,2187)	1:A:107:LEU:HB2	1:A:111:LEU:H	2	0.16
(1,2183)	1:A:165:LEU:HD21	1:A:167:LEU:H	9	0.16
(1,2183)	1:A:165:LEU:HD22	1:A:167:LEU:H	9	0.16
(1,2183)	1:A:165:LEU:HD23	1:A:167:LEU:H	9	0.16
(1,2129)	1:A:222:VAL:HG11	1:A:256:PHE:H	9	0.16
(1,2129)	1:A:222:VAL:HG12	1:A:256:PHE:H	9	0.16
(1,2129)	1:A:222:VAL:HG13	1:A:256:PHE:H	9	0.16

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,2113)	1:A:139:ASP:H	1:A:150:ALA:HA	7	0.16
(1,2110)	1:A:155:VAL:HB	1:A:160:GLN:H	8	0.16
(1,2096)	1:A:251:VAL:HG21	1:A:253:ARG:H	1	0.16
(1,2096)	1:A:251:VAL:HG22	1:A:253:ARG:H	1	0.16
(1,2096)	1:A:251:VAL:HG23	1:A:253:ARG:H	1	0.16
(1,2052)	1:A:209:ARG:H	1:A:211:LEU:H	6	0.16
(1,2038)	1:A:155:VAL:HA	1:A:161:ALA:H	9	0.16
(1,2036)	1:A:86:GLN:H	1:A:88:VAL:H	4	0.16
(1,2023)	1:A:5:HIS:H	1:A:8:LEU:H	10	0.16
(1,1964)	1:A:12:LEU:HB3	1:A:14:ALA:H	5	0.16
(1,1915)	1:A:181:MET:H	1:A:228:ARG:H	8	0.16
(1,1902)	1:A:202:GLY:H	1:A:204:THR:HA	8	0.16
(1,1885)	1:A:91:SER:HA	1:A:94:HIS:H	1	0.16
(1,1801)	1:A:138:SER:H	1:A:250:ALA:HB1	10	0.16
(1,1801)	1:A:138:SER:H	1:A:250:ALA:HB2	10	0.16
(1,1801)	1:A:138:SER:H	1:A:250:ALA:HB3	10	0.16
(1,1793)	1:A:200:ASP:HA	1:A:201:ASP:H	5	0.16
(1,1789)	1:A:157:SER:HA	1:A:159:GLU:H	1	0.16
(1,176)	1:A:126:ASP:HB3	1:A:127:ILE:HD11	3	0.16
(1,176)	1:A:126:ASP:HB3	1:A:127:ILE:HD12	3	0.16
(1,176)	1:A:126:ASP:HB3	1:A:127:ILE:HD13	3	0.16
(1,174)	1:A:3:ASP:H	1:A:3:ASP:HB2	5	0.16
(1,174)	1:A:3:ASP:H	1:A:3:ASP:HB3	5	0.16
(1,1714)	1:A:211:LEU:H	1:A:213:LEU:HB2	9	0.16
(1,1694)	1:A:211:LEU:HD11	1:A:213:LEU:H	6	0.16
(1,1694)	1:A:211:LEU:HD12	1:A:213:LEU:H	6	0.16
(1,1694)	1:A:211:LEU:HD13	1:A:213:LEU:H	6	0.16
(1,1694)	1:A:211:LEU:HD11	1:A:213:LEU:H	8	0.16
(1,1694)	1:A:211:LEU:HD12	1:A:213:LEU:H	8	0.16
(1,1694)	1:A:211:LEU:HD13	1:A:213:LEU:H	8	0.16
(1,1678)	1:A:159:GLU:HB3	1:A:160:GLN:H	2	0.16
(1,1671)	1:A:138:SER:HB3	1:A:250:ALA:H	9	0.16
(1,163)	1:A:60:ASN:HB3	1:A:62:ILE:HG21	3	0.16
(1,163)	1:A:60:ASN:HB3	1:A:62:ILE:HG22	3	0.16
(1,163)	1:A:60:ASN:HB3	1:A:62:ILE:HG23	3	0.16
(1,1625)	1:A:2:ASP:H	1:A:2:ASP:HB3	8	0.16
(1,16)	1:A:61:VAL:HA	1:A:89:MET:HE1	6	0.16
(1,16)	1:A:61:VAL:HA	1:A:89:MET:HE2	6	0.16
(1,16)	1:A:61:VAL:HA	1:A:89:MET:HE3	6	0.16
(1,1585)	1:A:11:GLU:H	1:A:11:GLU:HG3	3	0.16
(1,1569)	1:A:26:LYS:H	1:A:27:GLN:HE21	7	0.16
(1,1569)	1:A:26:LYS:H	1:A:27:GLN:HE22	7	0.16

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1537)	1:A:138:SER:H	1:A:150:ALA:H	1	0.16
(1,1472)	1:A:158:GLU:H	1:A:186:ILE:HG21	6	0.16
(1,1472)	1:A:158:GLU:H	1:A:186:ILE:HG22	6	0.16
(1,1472)	1:A:158:GLU:H	1:A:186:ILE:HG23	6	0.16
(1,1461)	1:A:43:MET:HE1	1:A:66:VAL:H	4	0.16
(1,1461)	1:A:43:MET:HE2	1:A:66:VAL:H	4	0.16
(1,1461)	1:A:43:MET:HE3	1:A:66:VAL:H	4	0.16
(1,1459)	1:A:217:MET:HE1	1:A:219:VAL:HG11	6	0.16
(1,1459)	1:A:217:MET:HE1	1:A:219:VAL:HG12	6	0.16
(1,1459)	1:A:217:MET:HE1	1:A:219:VAL:HG13	6	0.16
(1,1459)	1:A:217:MET:HE2	1:A:219:VAL:HG11	6	0.16
(1,1459)	1:A:217:MET:HE2	1:A:219:VAL:HG12	6	0.16
(1,1459)	1:A:217:MET:HE2	1:A:219:VAL:HG13	6	0.16
(1,1459)	1:A:217:MET:HE3	1:A:219:VAL:HG11	6	0.16
(1,1459)	1:A:217:MET:HE3	1:A:219:VAL:HG12	6	0.16
(1,1459)	1:A:217:MET:HE3	1:A:219:VAL:HG13	6	0.16
(1,1456)	1:A:217:MET:HA	1:A:217:MET:HE1	6	0.16
(1,1456)	1:A:217:MET:HA	1:A:217:MET:HE2	6	0.16
(1,1456)	1:A:217:MET:HA	1:A:217:MET:HE3	6	0.16
(1,1433)	1:A:43:MET:HE1	1:A:44:THR:H	6	0.16
(1,1433)	1:A:43:MET:HE2	1:A:44:THR:H	6	0.16
(1,1433)	1:A:43:MET:HE3	1:A:44:THR:H	6	0.16
(1,1433)	1:A:43:MET:HE1	1:A:44:THR:H	7	0.16
(1,1433)	1:A:43:MET:HE2	1:A:44:THR:H	7	0.16
(1,1433)	1:A:43:MET:HE3	1:A:44:THR:H	7	0.16
(1,1411)	1:A:11:GLU:HA	1:A:98:VAL:HG21	8	0.16
(1,1411)	1:A:11:GLU:HA	1:A:98:VAL:HG22	8	0.16
(1,1411)	1:A:11:GLU:HA	1:A:98:VAL:HG23	8	0.16
(1,1363)	1:A:17:ALA:HB1	1:A:18:ILE:HG21	9	0.16
(1,1363)	1:A:17:ALA:HB1	1:A:18:ILE:HG22	9	0.16
(1,1363)	1:A:17:ALA:HB1	1:A:18:ILE:HG23	9	0.16
(1,1363)	1:A:17:ALA:HB2	1:A:18:ILE:HG21	9	0.16
(1,1363)	1:A:17:ALA:HB2	1:A:18:ILE:HG22	9	0.16
(1,1363)	1:A:17:ALA:HB2	1:A:18:ILE:HG23	9	0.16
(1,1363)	1:A:17:ALA:HB3	1:A:18:ILE:HG21	9	0.16
(1,1363)	1:A:17:ALA:HB3	1:A:18:ILE:HG22	9	0.16
(1,1363)	1:A:17:ALA:HB3	1:A:18:ILE:HG23	9	0.16
(1,1292)	1:A:152:ALA:HA	1:A:224:VAL:HG11	7	0.16
(1,1292)	1:A:152:ALA:HA	1:A:224:VAL:HG12	7	0.16
(1,1292)	1:A:152:ALA:HA	1:A:224:VAL:HG13	7	0.16
(1,129)	1:A:79:LYS:HE2	1:A:80:TYR:H	4	0.16
(1,129)	1:A:79:LYS:HE3	1:A:80:TYR:H	4	0.16

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1245)	1:A:135:TRP:HE1	1:A:168:LEU:HD11	2	0.16
(1,1245)	1:A:135:TRP:HE1	1:A:168:LEU:HD12	2	0.16
(1,1245)	1:A:135:TRP:HE1	1:A:168:LEU:HD13	2	0.16
(1,1241)	1:A:8:LEU:HD11	1:A:53:TYR:HE1	8	0.16
(1,1241)	1:A:8:LEU:HD11	1:A:53:TYR:HE2	8	0.16
(1,1241)	1:A:8:LEU:HD12	1:A:53:TYR:HE1	8	0.16
(1,1241)	1:A:8:LEU:HD12	1:A:53:TYR:HE2	8	0.16
(1,1241)	1:A:8:LEU:HD13	1:A:53:TYR:HE1	8	0.16
(1,1241)	1:A:8:LEU:HD13	1:A:53:TYR:HE2	8	0.16
(1,1238)	1:A:121:PRO:HA	1:A:122:VAL:HG11	8	0.16
(1,1238)	1:A:121:PRO:HA	1:A:122:VAL:HG12	8	0.16
(1,1238)	1:A:121:PRO:HA	1:A:122:VAL:HG13	8	0.16
(1,1238)	1:A:121:PRO:HA	1:A:122:VAL:HG21	8	0.16
(1,1238)	1:A:121:PRO:HA	1:A:122:VAL:HG22	8	0.16
(1,1238)	1:A:121:PRO:HA	1:A:122:VAL:HG23	8	0.16
(1,115)	1:A:186:ILE:HB	1:A:195:TYR:HB3	4	0.16
(1,1111)	1:A:219:VAL:HG21	1:A:256:PHE:HB3	7	0.16
(1,1111)	1:A:219:VAL:HG22	1:A:256:PHE:HB3	7	0.16
(1,1111)	1:A:219:VAL:HG23	1:A:256:PHE:HB3	7	0.16
(1,111)	1:A:175:ARG:HD2	1:A:176:LYS:H	7	0.16
(1,111)	1:A:175:ARG:HD3	1:A:176:LYS:H	7	0.16
(1,1048)	1:A:246:THR:HG21	1:A:247:ALA:HA	2	0.16
(1,1048)	1:A:246:THR:HG22	1:A:247:ALA:HA	2	0.16
(1,1048)	1:A:246:THR:HG23	1:A:247:ALA:HA	2	0.16
(1,1043)	1:A:42:TYR:HA	1:A:67:CYS:HB2	4	0.16
(1,1035)	1:A:22:LEU:HD21	1:A:23:LEU:H	1	0.16
(1,1035)	1:A:22:LEU:HD22	1:A:23:LEU:H	1	0.16
(1,1035)	1:A:22:LEU:HD23	1:A:23:LEU:H	1	0.16
(1,1035)	1:A:22:LEU:HD21	1:A:23:LEU:H	4	0.16
(1,1035)	1:A:22:LEU:HD22	1:A:23:LEU:H	4	0.16
(1,1035)	1:A:22:LEU:HD23	1:A:23:LEU:H	4	0.16
(1,1027)	1:A:135:TRP:HA	1:A:154:HIS:HD2	9	0.16
(1,1019)	1:A:213:LEU:HD21	1:A:214:ILE:HG21	9	0.16
(1,1019)	1:A:213:LEU:HD21	1:A:214:ILE:HG22	9	0.16
(1,1019)	1:A:213:LEU:HD21	1:A:214:ILE:HG23	9	0.16
(1,1019)	1:A:213:LEU:HD22	1:A:214:ILE:HG21	9	0.16
(1,1019)	1:A:213:LEU:HD22	1:A:214:ILE:HG22	9	0.16
(1,1019)	1:A:213:LEU:HD22	1:A:214:ILE:HG23	9	0.16
(1,1019)	1:A:213:LEU:HD23	1:A:214:ILE:HG21	9	0.16
(1,1019)	1:A:213:LEU:HD23	1:A:214:ILE:HG22	9	0.16
(1,1019)	1:A:213:LEU:HD23	1:A:214:ILE:HG23	9	0.16
(1,101)	1:A:60:ASN:HA	1:A:62:ILE:HD11	7	0.16

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,101)	1:A:60:ASN:HA	1:A:62:ILE:HD12	7	0.16
(1,101)	1:A:60:ASN:HA	1:A:62:ILE:HD13	7	0.16
(1,990)	1:A:107:LEU:HA	1:A:110:VAL:HB	10	0.15
(1,984)	1:A:168:LEU:HD21	1:A:225:VAL:H	10	0.15
(1,984)	1:A:168:LEU:HD22	1:A:225:VAL:H	10	0.15
(1,984)	1:A:168:LEU:HD23	1:A:225:VAL:H	10	0.15
(1,926)	1:A:176:LYS:HG2	1:A:177:ALA:H	3	0.15
(1,920)	1:A:165:LEU:HA	1:A:165:LEU:HD21	5	0.15
(1,920)	1:A:165:LEU:HA	1:A:165:LEU:HD22	5	0.15
(1,920)	1:A:165:LEU:HA	1:A:165:LEU:HD23	5	0.15
(1,915)	1:A:222:VAL:HA	1:A:256:PHE:HE1	1	0.15
(1,915)	1:A:222:VAL:HA	1:A:256:PHE:HE2	1	0.15
(1,915)	1:A:222:VAL:HA	1:A:256:PHE:HE1	3	0.15
(1,915)	1:A:222:VAL:HA	1:A:256:PHE:HE2	3	0.15
(1,904)	1:A:213:LEU:HA	1:A:213:LEU:HD11	3	0.15
(1,904)	1:A:213:LEU:HA	1:A:213:LEU:HD12	3	0.15
(1,904)	1:A:213:LEU:HA	1:A:213:LEU:HD13	3	0.15
(1,904)	1:A:213:LEU:HA	1:A:213:LEU:HD11	7	0.15
(1,904)	1:A:213:LEU:HA	1:A:213:LEU:HD12	7	0.15
(1,904)	1:A:213:LEU:HA	1:A:213:LEU:HD13	7	0.15
(1,9)	1:A:183:ALA:H	1:A:223:ILE:HG21	2	0.15
(1,9)	1:A:183:ALA:H	1:A:223:ILE:HG22	2	0.15
(1,9)	1:A:183:ALA:H	1:A:223:ILE:HG23	2	0.15
(1,891)	1:A:73:ARG:HA	1:A:73:ARG:HD2	7	0.15
(1,875)	1:A:127:ILE:HG12	1:A:147:THR:HG21	2	0.15
(1,875)	1:A:127:ILE:HG12	1:A:147:THR:HG22	2	0.15
(1,875)	1:A:127:ILE:HG12	1:A:147:THR:HG23	2	0.15
(1,875)	1:A:127:ILE:HG13	1:A:147:THR:HG21	2	0.15
(1,875)	1:A:127:ILE:HG13	1:A:147:THR:HG22	2	0.15
(1,875)	1:A:127:ILE:HG13	1:A:147:THR:HG23	2	0.15
(1,875)	1:A:127:ILE:HG12	1:A:147:THR:HG21	3	0.15
(1,875)	1:A:127:ILE:HG12	1:A:147:THR:HG22	3	0.15
(1,875)	1:A:127:ILE:HG12	1:A:147:THR:HG23	3	0.15
(1,875)	1:A:127:ILE:HG13	1:A:147:THR:HG21	3	0.15
(1,875)	1:A:127:ILE:HG13	1:A:147:THR:HG22	3	0.15
(1,875)	1:A:127:ILE:HG13	1:A:147:THR:HG23	3	0.15
(1,870)	1:A:133:GLU:HA	1:A:133:GLU:HG2	5	0.15
(1,870)	1:A:133:GLU:HA	1:A:133:GLU:HG3	5	0.15
(1,87)	1:A:18:ILE:HD11	1:A:19:TYR:HD1	6	0.15
(1,87)	1:A:18:ILE:HD11	1:A:19:TYR:HD2	6	0.15
(1,87)	1:A:18:ILE:HD12	1:A:19:TYR:HD1	6	0.15
(1,87)	1:A:18:ILE:HD12	1:A:19:TYR:HD2	6	0.15

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,87)	1:A:18:ILE:HD13	1:A:19:TYR:HD1	6	0.15
(1,87)	1:A:18:ILE:HD13	1:A:19:TYR:HD2	6	0.15
(1,830)	1:A:140:PRO:HG2	1:A:147:THR:HG21	2	0.15
(1,830)	1:A:140:PRO:HG2	1:A:147:THR:HG22	2	0.15
(1,830)	1:A:140:PRO:HG2	1:A:147:THR:HG23	2	0.15
(1,830)	1:A:140:PRO:HG3	1:A:147:THR:HG21	2	0.15
(1,830)	1:A:140:PRO:HG3	1:A:147:THR:HG22	2	0.15
(1,830)	1:A:140:PRO:HG3	1:A:147:THR:HG23	2	0.15
(1,816)	1:A:168:LEU:HD11	1:A:169:LYS:HA	3	0.15
(1,816)	1:A:168:LEU:HD12	1:A:169:LYS:HA	3	0.15
(1,816)	1:A:168:LEU:HD13	1:A:169:LYS:HA	3	0.15
(1,812)	1:A:100:LEU:HA	1:A:100:LEU:HD21	3	0.15
(1,812)	1:A:100:LEU:HA	1:A:100:LEU:HD22	3	0.15
(1,812)	1:A:100:LEU:HA	1:A:100:LEU:HD23	3	0.15
(1,787)	1:A:20:PRO:HG2	1:A:21:ASP:H	9	0.15
(1,725)	1:A:117:GLU:H	1:A:117:GLU:HB2	7	0.15
(1,725)	1:A:117:GLU:H	1:A:117:GLU:HB2	10	0.15
(1,717)	1:A:187:LYS:HD3	1:A:188:GLN:H	2	0.15
(1,717)	1:A:187:LYS:HD3	1:A:188:GLN:H	7	0.15
(1,713)	1:A:187:LYS:HD2	1:A:188:GLN:H	6	0.15
(1,709)	1:A:79:LYS:HD2	1:A:80:TYR:H	6	0.15
(1,709)	1:A:79:LYS:HD3	1:A:80:TYR:H	6	0.15
(1,703)	1:A:116:GLU:HA	1:A:117:GLU:HB2	6	0.15
(1,703)	1:A:116:GLU:HA	1:A:117:GLU:HB2	8	0.15
(1,695)	1:A:8:LEU:HD21	1:A:31:SER:HA	7	0.15
(1,695)	1:A:8:LEU:HD22	1:A:31:SER:HA	7	0.15
(1,695)	1:A:8:LEU:HD23	1:A:31:SER:HA	7	0.15
(1,689)	1:A:187:LYS:HD3	1:A:220:TRP:HB3	9	0.15
(1,655)	1:A:8:LEU:HD11	1:A:98:VAL:HB	6	0.15
(1,655)	1:A:8:LEU:HD12	1:A:98:VAL:HB	6	0.15
(1,655)	1:A:8:LEU:HD13	1:A:98:VAL:HB	6	0.15
(1,618)	1:A:172:SER:HB2	1:A:175:ARG:HB2	6	0.15
(1,618)	1:A:172:SER:HB2	1:A:175:ARG:HB3	6	0.15
(1,618)	1:A:172:SER:HB3	1:A:175:ARG:HB2	6	0.15
(1,618)	1:A:172:SER:HB3	1:A:175:ARG:HB3	6	0.15
(1,613)	1:A:188:GLN:H	1:A:188:GLN:HB3	4	0.15
(1,613)	1:A:188:GLN:H	1:A:188:GLN:HB3	10	0.15
(1,536)	1:A:24:SER:HB2	1:A:25:LYS:H	2	0.15
(1,536)	1:A:24:SER:HB3	1:A:25:LYS:H	2	0.15
(1,526)	1:A:82:GLN:H	1:A:82:GLN:HG2	5	0.15
(1,490)	1:A:48:SER:HB2	1:A:60:ASN:HB2	8	0.15
(1,426)	1:A:217:MET:HE1	1:A:252:VAL:HA	6	0.15

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,426)	1:A:217:MET:HE2	1:A:252:VAL:HA	6	0.15
(1,426)	1:A:217:MET:HE3	1:A:252:VAL:HA	6	0.15
(1,411)	1:A:187:LYS:HB2	1:A:188:GLN:H	1	0.15
(1,391)	1:A:4:ASP:HB2	1:A:7:GLN:HG2	7	0.15
(1,330)	1:A:83:HIS:H	1:A:85:PHE:HB3	2	0.15
(1,3)	1:A:164:MET:HB3	1:A:164:MET:HE1	7	0.15
(1,3)	1:A:164:MET:HB3	1:A:164:MET:HE2	7	0.15
(1,3)	1:A:164:MET:HB3	1:A:164:MET:HE3	7	0.15
(1,283)	1:A:158:GLU:HG3	1:A:162:PHE:HD1	5	0.15
(1,283)	1:A:158:GLU:HG3	1:A:162:PHE:HD2	5	0.15
(1,270)	1:A:140:PRO:HA	1:A:149:MET:HB2	7	0.15
(1,2666)	1:A:98:VAL:HA	1:A:8:LEU:HD11	1	0.15
(1,2666)	1:A:98:VAL:HA	1:A:8:LEU:HD12	1	0.15
(1,2666)	1:A:98:VAL:HA	1:A:8:LEU:HD13	1	0.15
(1,2646)	1:A:53:TYR:H	1:A:8:LEU:HD11	6	0.15
(1,2646)	1:A:53:TYR:H	1:A:8:LEU:HD12	6	0.15
(1,2646)	1:A:53:TYR:H	1:A:8:LEU:HD13	6	0.15
(1,2642)	1:A:206:ALA:HB1	1:A:182:SER:H	5	0.15
(1,2642)	1:A:206:ALA:HB2	1:A:182:SER:H	5	0.15
(1,2642)	1:A:206:ALA:HB3	1:A:182:SER:H	5	0.15
(1,2594)	1:A:155:VAL:HG21	1:A:221:ASN:HB2	8	0.15
(1,2594)	1:A:155:VAL:HG21	1:A:221:ASN:HB3	8	0.15
(1,2594)	1:A:155:VAL:HG22	1:A:221:ASN:HB2	8	0.15
(1,2594)	1:A:155:VAL:HG22	1:A:221:ASN:HB3	8	0.15
(1,2594)	1:A:155:VAL:HG23	1:A:221:ASN:HB2	8	0.15
(1,2594)	1:A:155:VAL:HG23	1:A:221:ASN:HB3	8	0.15
(1,2586)	1:A:222:VAL:HG11	1:A:257:ASP:H	2	0.15
(1,2586)	1:A:222:VAL:HG12	1:A:257:ASP:H	2	0.15
(1,2586)	1:A:222:VAL:HG13	1:A:257:ASP:H	2	0.15
(1,2505)	1:A:151:PHE:HB3	1:A:224:VAL:HG21	3	0.15
(1,2505)	1:A:151:PHE:HB3	1:A:224:VAL:HG22	3	0.15
(1,2505)	1:A:151:PHE:HB3	1:A:224:VAL:HG23	3	0.15
(1,25)	1:A:214:ILE:HD11	1:A:215:THR:HA	2	0.15
(1,25)	1:A:214:ILE:HD12	1:A:215:THR:HA	2	0.15
(1,25)	1:A:214:ILE:HD13	1:A:215:THR:HA	2	0.15
(1,2454)	1:A:45:LEU:HD11	1:A:64:VAL:HG21	9	0.15
(1,2454)	1:A:45:LEU:HD11	1:A:64:VAL:HG22	9	0.15
(1,2454)	1:A:45:LEU:HD11	1:A:64:VAL:HG23	9	0.15
(1,2454)	1:A:45:LEU:HD12	1:A:64:VAL:HG21	9	0.15
(1,2454)	1:A:45:LEU:HD12	1:A:64:VAL:HG22	9	0.15
(1,2454)	1:A:45:LEU:HD12	1:A:64:VAL:HG23	9	0.15
(1,2454)	1:A:45:LEU:HD13	1:A:64:VAL:HG21	9	0.15

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,2454)	1:A:45:LEU:HD13	1:A:64:VAL:HG22	9	0.15
(1,2454)	1:A:45:LEU:HD13	1:A:64:VAL:HG23	9	0.15
(1,2443)	1:A:14:ALA:H	1:A:16:GLU:HB3	3	0.15
(1,2443)	1:A:14:ALA:H	1:A:16:GLU:HB3	8	0.15
(1,2421)	1:A:18:ILE:HD11	1:A:100:LEU:HD11	8	0.15
(1,2421)	1:A:18:ILE:HD11	1:A:100:LEU:HD12	8	0.15
(1,2421)	1:A:18:ILE:HD11	1:A:100:LEU:HD13	8	0.15
(1,2421)	1:A:18:ILE:HD12	1:A:100:LEU:HD11	8	0.15
(1,2421)	1:A:18:ILE:HD12	1:A:100:LEU:HD12	8	0.15
(1,2421)	1:A:18:ILE:HD12	1:A:100:LEU:HD13	8	0.15
(1,2421)	1:A:18:ILE:HD13	1:A:100:LEU:HD11	8	0.15
(1,2421)	1:A:18:ILE:HD13	1:A:100:LEU:HD12	8	0.15
(1,2421)	1:A:18:ILE:HD13	1:A:100:LEU:HD13	8	0.15
(1,2409)	1:A:234:HIS:HB3	1:A:235:ILE:HD11	8	0.15
(1,2409)	1:A:234:HIS:HB3	1:A:235:ILE:HD12	8	0.15
(1,2409)	1:A:234:HIS:HB3	1:A:235:ILE:HD13	8	0.15
(1,2365)	1:A:186:ILE:HG21	1:A:194:THR:H	6	0.15
(1,2365)	1:A:186:ILE:HG22	1:A:194:THR:H	6	0.15
(1,2365)	1:A:186:ILE:HG23	1:A:194:THR:H	6	0.15
(1,2324)	1:A:88:VAL:HG21	1:A:92:VAL:H	3	0.15
(1,2324)	1:A:88:VAL:HG22	1:A:92:VAL:H	3	0.15
(1,2324)	1:A:88:VAL:HG23	1:A:92:VAL:H	3	0.15
(1,2323)	1:A:58:ALA:HB1	1:A:92:VAL:H	6	0.15
(1,2323)	1:A:58:ALA:HB2	1:A:92:VAL:H	6	0.15
(1,2323)	1:A:58:ALA:HB3	1:A:92:VAL:H	6	0.15
(1,2275)	1:A:47:ILE:HG21	1:A:63:GLU:H	2	0.15
(1,2275)	1:A:47:ILE:HG22	1:A:63:GLU:H	2	0.15
(1,2275)	1:A:47:ILE:HG23	1:A:63:GLU:H	2	0.15
(1,2275)	1:A:47:ILE:HG21	1:A:63:GLU:H	8	0.15
(1,2275)	1:A:47:ILE:HG22	1:A:63:GLU:H	8	0.15
(1,2275)	1:A:47:ILE:HG23	1:A:63:GLU:H	8	0.15
(1,2275)	1:A:47:ILE:HG21	1:A:63:GLU:H	9	0.15
(1,2275)	1:A:47:ILE:HG22	1:A:63:GLU:H	9	0.15
(1,2275)	1:A:47:ILE:HG23	1:A:63:GLU:H	9	0.15
(1,2242)	1:A:29:ASP:H	1:A:32:ILE:H	9	0.15
(1,220)	1:A:240:PHE:HA	1:A:243:ILE:HB	4	0.15
(1,2194)	1:A:75:LEU:H	1:A:76:TYR:HB3	6	0.15
(1,2194)	1:A:75:LEU:H	1:A:76:TYR:HB3	9	0.15
(1,2191)	1:A:5:HIS:HA	1:A:10:GLU:H	6	0.15
(1,2152)	1:A:15:VAL:H	1:A:19:TYR:HE1	1	0.15
(1,2152)	1:A:15:VAL:H	1:A:19:TYR:HE2	1	0.15
(1,2114)	1:A:33:ILE:H	1:A:47:ILE:H	6	0.15

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,2096)	1:A:251:VAL:HG21	1:A:253:ARG:H	3	0.15
(1,2096)	1:A:251:VAL:HG22	1:A:253:ARG:H	3	0.15
(1,2096)	1:A:251:VAL:HG23	1:A:253:ARG:H	3	0.15
(1,2093)	1:A:239:ARG:HB3	1:A:241:LYS:H	5	0.15
(1,2075)	1:A:173:LYS:H	1:A:176:LYS:HG2	8	0.15
(1,2041)	1:A:3:ASP:H	1:A:6:GLU:HB2	10	0.15
(1,2041)	1:A:3:ASP:H	1:A:6:GLU:HB3	10	0.15
(1,2036)	1:A:86:GLN:H	1:A:88:VAL:H	8	0.15
(1,2021)	1:A:8:LEU:H	1:A:10:GLU:H	8	0.15
(1,201)	1:A:163:ALA:HB1	1:A:166:ASP:HB2	2	0.15
(1,201)	1:A:163:ALA:HB2	1:A:166:ASP:HB2	2	0.15
(1,201)	1:A:163:ALA:HB3	1:A:166:ASP:HB2	2	0.15
(1,1997)	1:A:8:LEU:HD21	1:A:53:TYR:H	5	0.15
(1,1997)	1:A:8:LEU:HD22	1:A:53:TYR:H	5	0.15
(1,1997)	1:A:8:LEU:HD23	1:A:53:TYR:H	5	0.15
(1,1995)	1:A:51:THR:H	1:A:53:TYR:H	2	0.15
(1,1994)	1:A:53:TYR:H	1:A:56:GLU:H	2	0.15
(1,1983)	1:A:162:PHE:HD1	1:A:165:LEU:H	2	0.15
(1,1983)	1:A:162:PHE:HD2	1:A:165:LEU:H	2	0.15
(1,1964)	1:A:12:LEU:HB3	1:A:14:ALA:H	3	0.15
(1,1961)	1:A:171:ASP:H	1:A:173:LYS:H	8	0.15
(1,193)	1:A:163:ALA:HA	1:A:166:ASP:HB3	1	0.15
(1,1922)	1:A:188:GLN:H	1:A:193:ALA:H	3	0.15
(1,189)	1:A:132:PHE:HB2	1:A:136:THR:HA	5	0.15
(1,1865)	1:A:193:ALA:HB1	1:A:194:THR:H	2	0.15
(1,1865)	1:A:193:ALA:HB2	1:A:194:THR:H	2	0.15
(1,1865)	1:A:193:ALA:HB3	1:A:194:THR:H	2	0.15
(1,1825)	1:A:245:SER:HB2	1:A:246:THR:H	2	0.15
(1,1772)	1:A:73:ARG:HB2	1:A:74:ASP:H	2	0.15
(1,1767)	1:A:160:GLN:HG2	1:A:164:MET:H	3	0.15
(1,1767)	1:A:160:GLN:HG3	1:A:164:MET:H	3	0.15
(1,1718)	1:A:127:ILE:H	1:A:128:PRO:HD3	5	0.15
(1,1692)	1:A:211:LEU:HA	1:A:213:LEU:H	9	0.15
(1,1691)	1:A:215:THR:HB	1:A:217:MET:H	5	0.15
(1,169)	1:A:27:GLN:HB3	1:A:32:ILE:HB	9	0.15
(1,1685)	1:A:46:GLN:HG3	1:A:48:SER:H	6	0.15
(1,1666)	1:A:251:VAL:HG21	1:A:257:ASP:H	9	0.15
(1,1666)	1:A:251:VAL:HG22	1:A:257:ASP:H	9	0.15
(1,1666)	1:A:251:VAL:HG23	1:A:257:ASP:H	9	0.15
(1,1664)	1:A:212:HIS:H	1:A:213:LEU:HD11	6	0.15
(1,1664)	1:A:212:HIS:H	1:A:213:LEU:HD12	6	0.15
(1,1664)	1:A:212:HIS:H	1:A:213:LEU:HD13	6	0.15

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1603)	1:A:53:TYR:H	1:A:57:GLU:H	3	0.15
(1,16)	1:A:61:VAL:HA	1:A:89:MET:HE1	4	0.15
(1,16)	1:A:61:VAL:HA	1:A:89:MET:HE2	4	0.15
(1,16)	1:A:61:VAL:HA	1:A:89:MET:HE3	4	0.15
(1,1595)	1:A:167:LEU:HG	1:A:168:LEU:H	2	0.15
(1,1593)	1:A:130:ASP:H	1:A:130:ASP:HB2	3	0.15
(1,1579)	1:A:171:ASP:H	1:A:174:MET:HB3	4	0.15
(1,1579)	1:A:171:ASP:H	1:A:174:MET:HB3	10	0.15
(1,1565)	1:A:188:GLN:HB3	1:A:189:ASP:H	8	0.15
(1,1564)	1:A:61:VAL:H	1:A:89:MET:HG2	4	0.15
(1,1564)	1:A:61:VAL:H	1:A:89:MET:HG3	4	0.15
(1,1534)	1:A:143:ASP:H	1:A:144:ARG:HA	3	0.15
(1,1534)	1:A:143:ASP:H	1:A:144:ARG:HA	10	0.15
(1,1495)	1:A:141:ILE:HG21	1:A:148:PHE:HD1	8	0.15
(1,1495)	1:A:141:ILE:HG22	1:A:148:PHE:HD1	8	0.15
(1,1495)	1:A:141:ILE:HG23	1:A:148:PHE:HD1	8	0.15
(1,1420)	1:A:58:ALA:HB1	1:A:93:PHE:HB2	2	0.15
(1,1420)	1:A:58:ALA:HB2	1:A:93:PHE:HB2	2	0.15
(1,1420)	1:A:58:ALA:HB3	1:A:93:PHE:HB2	2	0.15
(1,1420)	1:A:58:ALA:HB1	1:A:93:PHE:HB2	3	0.15
(1,1420)	1:A:58:ALA:HB2	1:A:93:PHE:HB2	3	0.15
(1,1420)	1:A:58:ALA:HB3	1:A:93:PHE:HB2	3	0.15
(1,1418)	1:A:19:TYR:HD1	1:A:20:PRO:HD2	2	0.15
(1,1418)	1:A:19:TYR:HD1	1:A:20:PRO:HD3	2	0.15
(1,1418)	1:A:19:TYR:HD2	1:A:20:PRO:HD2	2	0.15
(1,1418)	1:A:19:TYR:HD2	1:A:20:PRO:HD3	2	0.15
(1,1391)	1:A:25:LYS:HG3	1:A:33:ILE:HG21	5	0.15
(1,1391)	1:A:25:LYS:HG3	1:A:33:ILE:HG22	5	0.15
(1,1391)	1:A:25:LYS:HG3	1:A:33:ILE:HG23	5	0.15
(1,1389)	1:A:33:ILE:HG21	1:A:34:VAL:H	10	0.15
(1,1389)	1:A:33:ILE:HG22	1:A:34:VAL:H	10	0.15
(1,1389)	1:A:33:ILE:HG23	1:A:34:VAL:H	10	0.15
(1,1354)	1:A:181:MET:HE1	1:A:227:ALA:HA	5	0.15
(1,1354)	1:A:181:MET:HE2	1:A:227:ALA:HA	5	0.15
(1,1354)	1:A:181:MET:HE3	1:A:227:ALA:HA	5	0.15
(1,1287)	1:A:19:TYR:HE1	1:A:22:LEU:HD21	10	0.15
(1,1287)	1:A:19:TYR:HE1	1:A:22:LEU:HD22	10	0.15
(1,1287)	1:A:19:TYR:HE1	1:A:22:LEU:HD23	10	0.15
(1,1287)	1:A:19:TYR:HE2	1:A:22:LEU:HD21	10	0.15
(1,1287)	1:A:19:TYR:HE2	1:A:22:LEU:HD22	10	0.15
(1,1287)	1:A:19:TYR:HE2	1:A:22:LEU:HD23	10	0.15
(1,1271)	1:A:45:LEU:HA	1:A:64:VAL:HG21	4	0.15

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1271)	1:A:45:LEU:HA	1:A:64:VAL:HG22	4	0.15
(1,1271)	1:A:45:LEU:HA	1:A:64:VAL:HG23	4	0.15
(1,1250)	1:A:151:PHE:HB2	1:A:168:LEU:HD11	7	0.15
(1,1250)	1:A:151:PHE:HB2	1:A:168:LEU:HD12	7	0.15
(1,1250)	1:A:151:PHE:HB2	1:A:168:LEU:HD13	7	0.15
(1,1241)	1:A:8:LEU:HD11	1:A:53:TYR:HE1	10	0.15
(1,1241)	1:A:8:LEU:HD11	1:A:53:TYR:HE2	10	0.15
(1,1241)	1:A:8:LEU:HD12	1:A:53:TYR:HE1	10	0.15
(1,1241)	1:A:8:LEU:HD12	1:A:53:TYR:HE2	10	0.15
(1,1241)	1:A:8:LEU:HD13	1:A:53:TYR:HE1	10	0.15
(1,1241)	1:A:8:LEU:HD13	1:A:53:TYR:HE2	10	0.15
(1,1171)	1:A:51:THR:HG21	1:A:52:HIS:H	2	0.15
(1,1171)	1:A:51:THR:HG22	1:A:52:HIS:H	2	0.15
(1,1171)	1:A:51:THR:HG23	1:A:52:HIS:H	2	0.15
(1,1158)	1:A:53:TYR:HA	1:A:57:GLU:H	2	0.15
(1,112)	1:A:175:ARG:H	1:A:175:ARG:HD2	8	0.15
(1,112)	1:A:175:ARG:H	1:A:175:ARG:HD3	8	0.15
(1,112)	1:A:175:ARG:H	1:A:175:ARG:HD2	9	0.15
(1,112)	1:A:175:ARG:H	1:A:175:ARG:HD3	9	0.15
(1,1100)	1:A:74:ASP:HA	1:A:75:LEU:H	5	0.15
(1,1100)	1:A:74:ASP:HA	1:A:75:LEU:H	6	0.15
(1,1100)	1:A:74:ASP:HA	1:A:75:LEU:H	10	0.15
(1,1048)	1:A:246:THR:HG21	1:A:247:ALA:HA	3	0.15
(1,1048)	1:A:246:THR:HG22	1:A:247:ALA:HA	3	0.15
(1,1048)	1:A:246:THR:HG23	1:A:247:ALA:HA	3	0.15
(1,991)	1:A:88:VAL:HG21	1:A:107:LEU:HA	3	0.14
(1,991)	1:A:88:VAL:HG22	1:A:107:LEU:HA	3	0.14
(1,991)	1:A:88:VAL:HG23	1:A:107:LEU:HA	3	0.14
(1,988)	1:A:118:GLU:HA	1:A:119:THR:HG21	2	0.14
(1,988)	1:A:118:GLU:HA	1:A:119:THR:HG22	2	0.14
(1,988)	1:A:118:GLU:HA	1:A:119:THR:HG23	2	0.14
(1,921)	1:A:176:LYS:HG3	1:A:229:TRP:HE1	8	0.14
(1,920)	1:A:165:LEU:HA	1:A:165:LEU:HD21	8	0.14
(1,920)	1:A:165:LEU:HA	1:A:165:LEU:HD22	8	0.14
(1,920)	1:A:165:LEU:HA	1:A:165:LEU:HD23	8	0.14
(1,904)	1:A:213:LEU:HA	1:A:213:LEU:HD11	6	0.14
(1,904)	1:A:213:LEU:HA	1:A:213:LEU:HD12	6	0.14
(1,904)	1:A:213:LEU:HA	1:A:213:LEU:HD13	6	0.14
(1,87)	1:A:18:ILE:HD11	1:A:19:TYR:HD1	4	0.14
(1,87)	1:A:18:ILE:HD11	1:A:19:TYR:HD2	4	0.14
(1,87)	1:A:18:ILE:HD12	1:A:19:TYR:HD1	4	0.14
(1,87)	1:A:18:ILE:HD12	1:A:19:TYR:HD2	4	0.14

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,87)	1:A:18:ILE:HD13	1:A:19:TYR:HD1	4	0.14
(1,87)	1:A:18:ILE:HD13	1:A:19:TYR:HD2	4	0.14
(1,87)	1:A:18:ILE:HD11	1:A:19:TYR:HD1	10	0.14
(1,87)	1:A:18:ILE:HD11	1:A:19:TYR:HD2	10	0.14
(1,87)	1:A:18:ILE:HD12	1:A:19:TYR:HD1	10	0.14
(1,87)	1:A:18:ILE:HD12	1:A:19:TYR:HD2	10	0.14
(1,87)	1:A:18:ILE:HD13	1:A:19:TYR:HD1	10	0.14
(1,87)	1:A:18:ILE:HD13	1:A:19:TYR:HD2	10	0.14
(1,851)	1:A:171:ASP:HB3	1:A:173:LYS:HG3	1	0.14
(1,82)	1:A:95:ARG:HB2	1:A:96:GLY:HA3	5	0.14
(1,816)	1:A:168:LEU:HD11	1:A:169:LYS:HA	2	0.14
(1,816)	1:A:168:LEU:HD12	1:A:169:LYS:HA	2	0.14
(1,816)	1:A:168:LEU:HD13	1:A:169:LYS:HA	2	0.14
(1,790)	1:A:175:ARG:H	1:A:175:ARG:HG2	8	0.14
(1,790)	1:A:175:ARG:H	1:A:175:ARG:HG3	8	0.14
(1,781)	1:A:159:GLU:HA	1:A:162:PHE:HB3	6	0.14
(1,779)	1:A:5:HIS:HA	1:A:8:LEU:HD11	5	0.14
(1,779)	1:A:5:HIS:HA	1:A:8:LEU:HD12	5	0.14
(1,779)	1:A:5:HIS:HA	1:A:8:LEU:HD13	5	0.14
(1,768)	1:A:248:ARG:HA	1:A:251:VAL:HB	6	0.14
(1,766)	1:A:156:THR:HA	1:A:186:ILE:HG21	3	0.14
(1,766)	1:A:156:THR:HA	1:A:186:ILE:HG22	3	0.14
(1,766)	1:A:156:THR:HA	1:A:186:ILE:HG23	3	0.14
(1,763)	1:A:18:ILE:HG13	1:A:19:TYR:HE1	3	0.14
(1,763)	1:A:18:ILE:HG13	1:A:19:TYR:HE2	3	0.14
(1,741)	1:A:37:VAL:HG11	1:A:41:GLU:HA	8	0.14
(1,741)	1:A:37:VAL:HG12	1:A:41:GLU:HA	8	0.14
(1,741)	1:A:37:VAL:HG13	1:A:41:GLU:HA	8	0.14
(1,722)	1:A:43:MET:HG2	1:A:64:VAL:HA	4	0.14
(1,722)	1:A:43:MET:HG2	1:A:64:VAL:HA	7	0.14
(1,714)	1:A:187:LYS:HD2	1:A:220:TRP:HD1	9	0.14
(1,713)	1:A:187:LYS:HD2	1:A:188:GLN:H	2	0.14
(1,709)	1:A:79:LYS:HD2	1:A:80:TYR:H	5	0.14
(1,709)	1:A:79:LYS:HD3	1:A:80:TYR:H	5	0.14
(1,7)	1:A:168:LEU:HD21	1:A:174:MET:HE1	1	0.14
(1,7)	1:A:168:LEU:HD21	1:A:174:MET:HE2	1	0.14
(1,7)	1:A:168:LEU:HD21	1:A:174:MET:HE3	1	0.14
(1,7)	1:A:168:LEU:HD22	1:A:174:MET:HE1	1	0.14
(1,7)	1:A:168:LEU:HD22	1:A:174:MET:HE2	1	0.14
(1,7)	1:A:168:LEU:HD22	1:A:174:MET:HE3	1	0.14
(1,7)	1:A:168:LEU:HD23	1:A:174:MET:HE1	1	0.14
(1,7)	1:A:168:LEU:HD23	1:A:174:MET:HE2	1	0.14

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,7)	1:A:168:LEU:HD23	1:A:174:MET:HE3	1	0.14
(1,667)	1:A:147:THR:HA	1:A:148:PHE:HD1	6	0.14
(1,640)	1:A:9:VAL:HG11	1:A:10:GLU:HB2	3	0.14
(1,640)	1:A:9:VAL:HG12	1:A:10:GLU:HB2	3	0.14
(1,640)	1:A:9:VAL:HG13	1:A:10:GLU:HB2	3	0.14
(1,640)	1:A:9:VAL:HG21	1:A:10:GLU:HB2	3	0.14
(1,640)	1:A:9:VAL:HG22	1:A:10:GLU:HB2	3	0.14
(1,640)	1:A:9:VAL:HG23	1:A:10:GLU:HB2	3	0.14
(1,621)	1:A:117:GLU:H	1:A:118:GLU:HB3	8	0.14
(1,621)	1:A:117:GLU:H	1:A:118:GLU:HB3	9	0.14
(1,618)	1:A:172:SER:HB2	1:A:175:ARG:HB2	3	0.14
(1,618)	1:A:172:SER:HB2	1:A:175:ARG:HB3	3	0.14
(1,618)	1:A:172:SER:HB3	1:A:175:ARG:HB2	3	0.14
(1,618)	1:A:172:SER:HB3	1:A:175:ARG:HB3	3	0.14
(1,618)	1:A:172:SER:HB2	1:A:175:ARG:HB2	4	0.14
(1,618)	1:A:172:SER:HB2	1:A:175:ARG:HB3	4	0.14
(1,618)	1:A:172:SER:HB3	1:A:175:ARG:HB2	4	0.14
(1,618)	1:A:172:SER:HB3	1:A:175:ARG:HB3	4	0.14
(1,613)	1:A:188:GLN:H	1:A:188:GLN:HB3	6	0.14
(1,613)	1:A:188:GLN:H	1:A:188:GLN:HB3	9	0.14
(1,60)	1:A:134:GLY:HA3	1:A:164:MET:HB2	6	0.14
(1,596)	1:A:101:PHE:HA	1:A:104:LEU:HB2	3	0.14
(1,596)	1:A:101:PHE:HA	1:A:104:LEU:HB3	3	0.14
(1,593)	1:A:34:VAL:HG11	1:A:46:GLN:HB2	8	0.14
(1,593)	1:A:34:VAL:HG11	1:A:46:GLN:HB3	8	0.14
(1,593)	1:A:34:VAL:HG12	1:A:46:GLN:HB2	8	0.14
(1,593)	1:A:34:VAL:HG12	1:A:46:GLN:HB3	8	0.14
(1,593)	1:A:34:VAL:HG13	1:A:46:GLN:HB2	8	0.14
(1,593)	1:A:34:VAL:HG13	1:A:46:GLN:HB3	8	0.14
(1,583)	1:A:54:PRO:HA	1:A:98:VAL:HG11	5	0.14
(1,583)	1:A:54:PRO:HA	1:A:98:VAL:HG12	5	0.14
(1,583)	1:A:54:PRO:HA	1:A:98:VAL:HG13	5	0.14
(1,567)	1:A:252:VAL:H	1:A:252:VAL:HB	7	0.14
(1,560)	1:A:240:PHE:H	1:A:241:LYS:HB2	7	0.14
(1,54)	1:A:189:ASP:HB2	1:A:190:GLY:HA2	4	0.14
(1,54)	1:A:189:ASP:HB3	1:A:190:GLY:HA2	4	0.14
(1,539)	1:A:24:SER:HB2	1:A:34:VAL:HG11	8	0.14
(1,539)	1:A:24:SER:HB2	1:A:34:VAL:HG12	8	0.14
(1,539)	1:A:24:SER:HB2	1:A:34:VAL:HG13	8	0.14
(1,539)	1:A:24:SER:HB3	1:A:34:VAL:HG11	8	0.14
(1,539)	1:A:24:SER:HB3	1:A:34:VAL:HG12	8	0.14
(1,539)	1:A:24:SER:HB3	1:A:34:VAL:HG13	8	0.14

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,536)	1:A:24:SER:HB2	1:A:25:LYS:H	10	0.14
(1,536)	1:A:24:SER:HB3	1:A:25:LYS:H	10	0.14
(1,494)	1:A:48:SER:HB3	1:A:60:ASN:HB3	7	0.14
(1,492)	1:A:32:ILE:HG21	1:A:48:SER:HB2	3	0.14
(1,492)	1:A:32:ILE:HG22	1:A:48:SER:HB2	3	0.14
(1,492)	1:A:32:ILE:HG23	1:A:48:SER:HB2	3	0.14
(1,470)	1:A:48:SER:HB2	1:A:60:ASN:HB3	8	0.14
(1,461)	1:A:19:TYR:HE1	1:A:101:PHE:HD1	4	0.14
(1,461)	1:A:19:TYR:HE1	1:A:101:PHE:HD2	4	0.14
(1,461)	1:A:19:TYR:HE2	1:A:101:PHE:HD1	4	0.14
(1,461)	1:A:19:TYR:HE2	1:A:101:PHE:HD2	4	0.14
(1,423)	1:A:185:ARG:HB2	1:A:220:TRP:HD1	2	0.14
(1,406)	1:A:187:LYS:HB3	1:A:220:TRP:HD1	9	0.14
(1,404)	1:A:64:VAL:H	1:A:64:VAL:HB	7	0.14
(1,4)	1:A:153:ALA:HB1	1:A:164:MET:HE1	7	0.14
(1,4)	1:A:153:ALA:HB1	1:A:164:MET:HE2	7	0.14
(1,4)	1:A:153:ALA:HB1	1:A:164:MET:HE3	7	0.14
(1,4)	1:A:153:ALA:HB2	1:A:164:MET:HE1	7	0.14
(1,4)	1:A:153:ALA:HB2	1:A:164:MET:HE2	7	0.14
(1,4)	1:A:153:ALA:HB2	1:A:164:MET:HE3	7	0.14
(1,4)	1:A:153:ALA:HB3	1:A:164:MET:HE1	7	0.14
(1,4)	1:A:153:ALA:HB3	1:A:164:MET:HE2	7	0.14
(1,4)	1:A:153:ALA:HB3	1:A:164:MET:HE3	7	0.14
(1,399)	1:A:220:TRP:HB2	1:A:220:TRP:HE1	7	0.14
(1,399)	1:A:220:TRP:HB2	1:A:220:TRP:HE1	9	0.14
(1,349)	1:A:28:GLU:HG2	1:A:29:ASP:H	9	0.14
(1,349)	1:A:28:GLU:HG3	1:A:29:ASP:H	9	0.14
(1,3)	1:A:164:MET:HB3	1:A:164:MET:HE1	9	0.14
(1,3)	1:A:164:MET:HB3	1:A:164:MET:HE2	9	0.14
(1,3)	1:A:164:MET:HB3	1:A:164:MET:HE3	9	0.14
(1,289)	1:A:158:GLU:HG2	1:A:159:GLU:H	4	0.14
(1,287)	1:A:158:GLU:HG3	1:A:186:ILE:HD11	1	0.14
(1,287)	1:A:158:GLU:HG3	1:A:186:ILE:HD12	1	0.14
(1,287)	1:A:158:GLU:HG3	1:A:186:ILE:HD13	1	0.14
(1,282)	1:A:158:GLU:HG3	1:A:159:GLU:H	2	0.14
(1,278)	1:A:170:THR:HB	1:A:175:ARG:HD2	1	0.14
(1,278)	1:A:170:THR:HB	1:A:175:ARG:HD3	1	0.14
(1,2654)	1:A:103:PHE:HE1	1:A:85:PHE:HB3	6	0.14
(1,2654)	1:A:103:PHE:HE2	1:A:85:PHE:HB3	6	0.14
(1,2642)	1:A:206:ALA:HB1	1:A:182:SER:H	1	0.14
(1,2642)	1:A:206:ALA:HB2	1:A:182:SER:H	1	0.14
(1,2642)	1:A:206:ALA:HB3	1:A:182:SER:H	1	0.14

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,2631)	1:A:235:ILE:HD11	1:A:127:ILE:H	2	0.14
(1,2631)	1:A:235:ILE:HD12	1:A:127:ILE:H	2	0.14
(1,2631)	1:A:235:ILE:HD13	1:A:127:ILE:H	2	0.14
(1,2630)	1:A:235:ILE:HD11	1:A:148:PHE:HA	4	0.14
(1,2630)	1:A:235:ILE:HD12	1:A:148:PHE:HA	4	0.14
(1,2630)	1:A:235:ILE:HD13	1:A:148:PHE:HA	4	0.14
(1,2505)	1:A:151:PHE:HB3	1:A:224:VAL:HG21	2	0.14
(1,2505)	1:A:151:PHE:HB3	1:A:224:VAL:HG22	2	0.14
(1,2505)	1:A:151:PHE:HB3	1:A:224:VAL:HG23	2	0.14
(1,2481)	1:A:107:LEU:HD21	1:A:111:LEU:H	6	0.14
(1,2481)	1:A:107:LEU:HD22	1:A:111:LEU:H	6	0.14
(1,2481)	1:A:107:LEU:HD23	1:A:111:LEU:H	6	0.14
(1,2474)	1:A:8:LEU:HD21	1:A:53:TYR:HB2	10	0.14
(1,2474)	1:A:8:LEU:HD22	1:A:53:TYR:HB2	10	0.14
(1,2474)	1:A:8:LEU:HD23	1:A:53:TYR:HB2	10	0.14
(1,2464)	1:A:84:LEU:HG	1:A:85:PHE:HA	6	0.14
(1,2432)	1:A:133:GLU:HG2	1:A:135:TRP:HB3	4	0.14
(1,2432)	1:A:133:GLU:HG3	1:A:135:TRP:HB3	4	0.14
(1,2399)	1:A:151:PHE:HB3	1:A:223:ILE:HD11	3	0.14
(1,2399)	1:A:151:PHE:HB3	1:A:223:ILE:HD12	3	0.14
(1,2399)	1:A:151:PHE:HB3	1:A:223:ILE:HD13	3	0.14
(1,2379)	1:A:211:LEU:HB2	1:A:214:ILE:H	2	0.14
(1,2377)	1:A:5:HIS:H	1:A:7:GLN:HE22	9	0.14
(1,2324)	1:A:88:VAL:HG21	1:A:92:VAL:H	1	0.14
(1,2324)	1:A:88:VAL:HG22	1:A:92:VAL:H	1	0.14
(1,2324)	1:A:88:VAL:HG23	1:A:92:VAL:H	1	0.14
(1,232)	1:A:186:ILE:HB	1:A:194:THR:HB	7	0.14
(1,2310)	1:A:85:PHE:H	1:A:107:LEU:HD11	2	0.14
(1,2310)	1:A:85:PHE:H	1:A:107:LEU:HD12	2	0.14
(1,2310)	1:A:85:PHE:H	1:A:107:LEU:HD13	2	0.14
(1,2294)	1:A:76:TYR:HB3	1:A:81:LEU:H	7	0.14
(1,2252)	1:A:159:GLU:H	1:A:160:GLN:HB2	9	0.14
(1,2242)	1:A:29:ASP:H	1:A:32:ILE:H	7	0.14
(1,2235)	1:A:82:GLN:H	1:A:84:LEU:H	8	0.14
(1,2216)	1:A:242:HIS:H	1:A:243:ILE:HG21	7	0.14
(1,2216)	1:A:242:HIS:H	1:A:243:ILE:HG22	7	0.14
(1,2216)	1:A:242:HIS:H	1:A:243:ILE:HG23	7	0.14
(1,2209)	1:A:98:VAL:H	1:A:101:PHE:H	8	0.14
(1,2204)	1:A:39:GLN:H	1:A:41:GLU:H	6	0.14
(1,2194)	1:A:75:LEU:H	1:A:76:TYR:HB3	10	0.14
(1,2187)	1:A:107:LEU:HB2	1:A:111:LEU:H	3	0.14
(1,2180)	1:A:13:GLU:H	1:A:15:VAL:HG11	10	0.14

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,2180)	1:A:13:GLU:H	1:A:15:VAL:HG12	10	0.14
(1,2180)	1:A:13:GLU:H	1:A:15:VAL:HG13	10	0.14
(1,218)	1:A:74:ASP:HB2	1:A:75:LEU:H	4	0.14
(1,2176)	1:A:143:ASP:H	1:A:146:SER:H	7	0.14
(1,2157)	1:A:208:SER:H	1:A:211:LEU:H	8	0.14
(1,2123)	1:A:26:LYS:HB3	1:A:33:ILE:H	3	0.14
(1,2122)	1:A:108:ASP:H	1:A:110:VAL:H	10	0.14
(1,2114)	1:A:33:ILE:H	1:A:47:ILE:H	4	0.14
(1,2100)	1:A:46:GLN:H	1:A:63:GLU:HB2	8	0.14
(1,2089)	1:A:257:ASP:H	1:A:258:SER:H	9	0.14
(1,2070)	1:A:80:TYR:H	1:A:83:HIS:HB2	5	0.14
(1,2055)	1:A:127:ILE:HD11	1:A:141:ILE:H	8	0.14
(1,2055)	1:A:127:ILE:HD12	1:A:141:ILE:H	8	0.14
(1,2055)	1:A:127:ILE:HD13	1:A:141:ILE:H	8	0.14
(1,2040)	1:A:210:MET:H	1:A:211:LEU:HB3	1	0.14
(1,2025)	1:A:186:ILE:H	1:A:196:GLN:H	9	0.14
(1,2021)	1:A:8:LEU:H	1:A:10:GLU:H	1	0.14
(1,2021)	1:A:8:LEU:H	1:A:10:GLU:H	9	0.14
(1,1983)	1:A:162:PHE:HD1	1:A:165:LEU:H	1	0.14
(1,1983)	1:A:162:PHE:HD2	1:A:165:LEU:H	1	0.14
(1,1972)	1:A:202:GLY:H	1:A:203:GLU:H	3	0.14
(1,1964)	1:A:12:LEU:HB3	1:A:14:ALA:H	2	0.14
(1,1961)	1:A:171:ASP:H	1:A:173:LYS:H	3	0.14
(1,1959)	1:A:187:LYS:H	1:A:189:ASP:H	5	0.14
(1,1935)	1:A:141:ILE:HD11	1:A:148:PHE:H	8	0.14
(1,1935)	1:A:141:ILE:HD12	1:A:148:PHE:H	8	0.14
(1,1935)	1:A:141:ILE:HD13	1:A:148:PHE:H	8	0.14
(1,1929)	1:A:64:VAL:H	1:A:82:GLN:HB2	10	0.14
(1,1922)	1:A:188:GLN:H	1:A:193:ALA:H	4	0.14
(1,1887)	1:A:143:ASP:H	1:A:145:GLY:H	8	0.14
(1,1883)	1:A:27:GLN:HB3	1:A:30:GLY:H	10	0.14
(1,1865)	1:A:193:ALA:HB1	1:A:194:THR:H	7	0.14
(1,1865)	1:A:193:ALA:HB2	1:A:194:THR:H	7	0.14
(1,1865)	1:A:193:ALA:HB3	1:A:194:THR:H	7	0.14
(1,1856)	1:A:50:PRO:HB3	1:A:52:HIS:H	10	0.14
(1,1817)	1:A:81:LEU:H	1:A:82:GLN:HB2	4	0.14
(1,1789)	1:A:157:SER:HA	1:A:159:GLU:H	3	0.14
(1,1785)	1:A:82:GLN:H	1:A:84:LEU:HG	3	0.14
(1,1785)	1:A:82:GLN:H	1:A:84:LEU:HG	4	0.14
(1,1722)	1:A:135:TRP:H	1:A:136:THR:H	6	0.14
(1,1704)	1:A:136:THR:H	1:A:154:HIS:HD2	3	0.14
(1,1688)	1:A:251:VAL:HB	1:A:252:VAL:H	10	0.14

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1671)	1:A:138:SER:HB3	1:A:250:ALA:H	2	0.14
(1,1669)	1:A:37:VAL:H	1:A:44:THR:HB	3	0.14
(1,1564)	1:A:61:VAL:H	1:A:89:MET:HG2	10	0.14
(1,1564)	1:A:61:VAL:H	1:A:89:MET:HG3	10	0.14
(1,1541)	1:A:77:ASP:H	1:A:78:THR:HG21	8	0.14
(1,1541)	1:A:77:ASP:H	1:A:78:THR:HG22	8	0.14
(1,1541)	1:A:77:ASP:H	1:A:78:THR:HG23	8	0.14
(1,1534)	1:A:143:ASP:H	1:A:144:ARG:HA	9	0.14
(1,1522)	1:A:186:ILE:H	1:A:220:TRP:HD1	4	0.14
(1,1513)	1:A:54:PRO:HD2	1:A:98:VAL:HG11	2	0.14
(1,1513)	1:A:54:PRO:HD2	1:A:98:VAL:HG12	2	0.14
(1,1513)	1:A:54:PRO:HD2	1:A:98:VAL:HG13	2	0.14
(1,1513)	1:A:54:PRO:HD2	1:A:98:VAL:HG11	8	0.14
(1,1513)	1:A:54:PRO:HD2	1:A:98:VAL:HG12	8	0.14
(1,1513)	1:A:54:PRO:HD2	1:A:98:VAL:HG13	8	0.14
(1,1493)	1:A:141:ILE:HG21	1:A:148:PHE:HB3	2	0.14
(1,1493)	1:A:141:ILE:HG22	1:A:148:PHE:HB3	2	0.14
(1,1493)	1:A:141:ILE:HG23	1:A:148:PHE:HB3	2	0.14
(1,1493)	1:A:141:ILE:HG21	1:A:148:PHE:HB3	10	0.14
(1,1493)	1:A:141:ILE:HG22	1:A:148:PHE:HB3	10	0.14
(1,1493)	1:A:141:ILE:HG23	1:A:148:PHE:HB3	10	0.14
(1,1461)	1:A:43:MET:HE1	1:A:66:VAL:H	2	0.14
(1,1461)	1:A:43:MET:HE2	1:A:66:VAL:H	2	0.14
(1,1461)	1:A:43:MET:HE3	1:A:66:VAL:H	2	0.14
(1,1432)	1:A:43:MET:HE1	1:A:76:TYR:HB2	4	0.14
(1,1432)	1:A:43:MET:HE2	1:A:76:TYR:HB2	4	0.14
(1,1432)	1:A:43:MET:HE3	1:A:76:TYR:HB2	4	0.14
(1,1420)	1:A:58:ALA:HB1	1:A:93:PHE:HB2	1	0.14
(1,1420)	1:A:58:ALA:HB2	1:A:93:PHE:HB2	1	0.14
(1,1420)	1:A:58:ALA:HB3	1:A:93:PHE:HB2	1	0.14
(1,142)	1:A:19:TYR:HB2	1:A:22:LEU:HB2	4	0.14
(1,142)	1:A:19:TYR:HB2	1:A:22:LEU:HB3	4	0.14
(1,1419)	1:A:140:PRO:HA	1:A:149:MET:HE1	9	0.14
(1,1419)	1:A:140:PRO:HA	1:A:149:MET:HE2	9	0.14
(1,1419)	1:A:140:PRO:HA	1:A:149:MET:HE3	9	0.14
(1,1409)	1:A:98:VAL:H	1:A:98:VAL:HG21	5	0.14
(1,1409)	1:A:98:VAL:H	1:A:98:VAL:HG22	5	0.14
(1,1409)	1:A:98:VAL:H	1:A:98:VAL:HG23	5	0.14
(1,1409)	1:A:98:VAL:H	1:A:98:VAL:HG21	9	0.14
(1,1409)	1:A:98:VAL:H	1:A:98:VAL:HG22	9	0.14
(1,1409)	1:A:98:VAL:H	1:A:98:VAL:HG23	9	0.14
(1,1389)	1:A:33:ILE:HG21	1:A:34:VAL:H	5	0.14

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1389)	1:A:33:ILE:HG22	1:A:34:VAL:H	5	0.14
(1,1389)	1:A:33:ILE:HG23	1:A:34:VAL:H	5	0.14
(1,1380)	1:A:14:ALA:HB1	1:A:101:PHE:HE1	2	0.14
(1,1380)	1:A:14:ALA:HB1	1:A:101:PHE:HE2	2	0.14
(1,1380)	1:A:14:ALA:HB2	1:A:101:PHE:HE1	2	0.14
(1,1380)	1:A:14:ALA:HB2	1:A:101:PHE:HE2	2	0.14
(1,1380)	1:A:14:ALA:HB3	1:A:101:PHE:HE1	2	0.14
(1,1380)	1:A:14:ALA:HB3	1:A:101:PHE:HE2	2	0.14
(1,1363)	1:A:17:ALA:HB1	1:A:18:ILE:HG21	6	0.14
(1,1363)	1:A:17:ALA:HB1	1:A:18:ILE:HG22	6	0.14
(1,1363)	1:A:17:ALA:HB1	1:A:18:ILE:HG23	6	0.14
(1,1363)	1:A:17:ALA:HB2	1:A:18:ILE:HG21	6	0.14
(1,1363)	1:A:17:ALA:HB2	1:A:18:ILE:HG22	6	0.14
(1,1363)	1:A:17:ALA:HB2	1:A:18:ILE:HG23	6	0.14
(1,1363)	1:A:17:ALA:HB3	1:A:18:ILE:HG21	6	0.14
(1,1363)	1:A:17:ALA:HB3	1:A:18:ILE:HG22	6	0.14
(1,1363)	1:A:17:ALA:HB3	1:A:18:ILE:HG23	6	0.14
(1,1362)	1:A:17:ALA:HB1	1:A:18:ILE:HD11	10	0.14
(1,1362)	1:A:17:ALA:HB1	1:A:18:ILE:HD12	10	0.14
(1,1362)	1:A:17:ALA:HB1	1:A:18:ILE:HD13	10	0.14
(1,1362)	1:A:17:ALA:HB2	1:A:18:ILE:HD11	10	0.14
(1,1362)	1:A:17:ALA:HB2	1:A:18:ILE:HD12	10	0.14
(1,1362)	1:A:17:ALA:HB2	1:A:18:ILE:HD13	10	0.14
(1,1362)	1:A:17:ALA:HB3	1:A:18:ILE:HD11	10	0.14
(1,1362)	1:A:17:ALA:HB3	1:A:18:ILE:HD12	10	0.14
(1,1362)	1:A:17:ALA:HB3	1:A:18:ILE:HD13	10	0.14
(1,1327)	1:A:128:PRO:HD2	1:A:151:PHE:HE1	9	0.14
(1,1320)	1:A:92:VAL:HG21	1:A:93:PHE:HA	7	0.14
(1,1320)	1:A:92:VAL:HG22	1:A:93:PHE:HA	7	0.14
(1,1320)	1:A:92:VAL:HG23	1:A:93:PHE:HA	7	0.14
(1,1271)	1:A:45:LEU:HA	1:A:64:VAL:HG21	6	0.14
(1,1271)	1:A:45:LEU:HA	1:A:64:VAL:HG22	6	0.14
(1,1271)	1:A:45:LEU:HA	1:A:64:VAL:HG23	6	0.14
(1,1271)	1:A:45:LEU:HA	1:A:64:VAL:HG21	7	0.14
(1,1271)	1:A:45:LEU:HA	1:A:64:VAL:HG22	7	0.14
(1,1271)	1:A:45:LEU:HA	1:A:64:VAL:HG23	7	0.14
(1,1267)	1:A:47:ILE:HG21	1:A:61:VAL:HG11	5	0.14
(1,1267)	1:A:47:ILE:HG21	1:A:61:VAL:HG12	5	0.14
(1,1267)	1:A:47:ILE:HG21	1:A:61:VAL:HG13	5	0.14
(1,1267)	1:A:47:ILE:HG22	1:A:61:VAL:HG11	5	0.14
(1,1267)	1:A:47:ILE:HG22	1:A:61:VAL:HG12	5	0.14
(1,1267)	1:A:47:ILE:HG22	1:A:61:VAL:HG13	5	0.14

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1267)	1:A:47:ILE:HG23	1:A:61:VAL:HG11	5	0.14
(1,1267)	1:A:47:ILE:HG23	1:A:61:VAL:HG12	5	0.14
(1,1267)	1:A:47:ILE:HG23	1:A:61:VAL:HG13	5	0.14
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD11	1:A:168:LEU:HD11	6	0.14
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD11	1:A:168:LEU:HD12	6	0.14
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD11	1:A:168:LEU:HD13	6	0.14
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD12	1:A:168:LEU:HD11	6	0.14
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD12	1:A:168:LEU:HD12	6	0.14
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD12	1:A:168:LEU:HD13	6	0.14
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD13	1:A:168:LEU:HD11	6	0.14
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD13	1:A:168:LEU:HD12	6	0.14
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD13	1:A:168:LEU:HD13	6	0.14
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD21	1:A:168:LEU:HD11	6	0.14
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD21	1:A:168:LEU:HD12	6	0.14
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD21	1:A:168:LEU:HD13	6	0.14
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD22	1:A:168:LEU:HD11	6	0.14
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD22	1:A:168:LEU:HD12	6	0.14
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD22	1:A:168:LEU:HD13	6	0.14
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD23	1:A:168:LEU:HD11	6	0.14
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD23	1:A:168:LEU:HD12	6	0.14
(1,1251)	1:A:167:LEU:HD23	1:A:168:LEU:HD13	6	0.14
(1,1250)	1:A:151:PHE:HB2	1:A:168:LEU:HD11	8	0.14
(1,1250)	1:A:151:PHE:HB2	1:A:168:LEU:HD12	8	0.14
(1,1250)	1:A:151:PHE:HB2	1:A:168:LEU:HD13	8	0.14
(1,1217)	1:A:249:GLU:HA	1:A:252:VAL:HG11	1	0.14
(1,1217)	1:A:249:GLU:HA	1:A:252:VAL:HG12	1	0.14
(1,1217)	1:A:249:GLU:HA	1:A:252:VAL:HG13	1	0.14
(1,1216)	1:A:142:THR:HG21	1:A:234:HIS:HA	9	0.14
(1,1216)	1:A:142:THR:HG22	1:A:234:HIS:HA	9	0.14
(1,1216)	1:A:142:THR:HG23	1:A:234:HIS:HA	9	0.14
(1,1177)	1:A:83:HIS:H	1:A:84:LEU:HD21	5	0.14
(1,1177)	1:A:83:HIS:H	1:A:84:LEU:HD22	5	0.14
(1,1177)	1:A:83:HIS:H	1:A:84:LEU:HD23	5	0.14
(1,1177)	1:A:83:HIS:H	1:A:84:LEU:HD21	7	0.14
(1,1177)	1:A:83:HIS:H	1:A:84:LEU:HD22	7	0.14
(1,1177)	1:A:83:HIS:H	1:A:84:LEU:HD23	7	0.14
(1,1171)	1:A:51:THR:HG21	1:A:52:HIS:H	3	0.14
(1,1171)	1:A:51:THR:HG22	1:A:52:HIS:H	3	0.14
(1,1171)	1:A:51:THR:HG23	1:A:52:HIS:H	3	0.14
(1,1170)	1:A:127:ILE:HD11	1:A:129:THR:HG21	2	0.14
(1,1170)	1:A:127:ILE:HD11	1:A:129:THR:HG22	2	0.14
(1,1170)	1:A:127:ILE:HD11	1:A:129:THR:HG23	2	0.14

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1170)	1:A:127:ILE:HD12	1:A:129:THR:HG21	2	0.14
(1,1170)	1:A:127:ILE:HD12	1:A:129:THR:HG22	2	0.14
(1,1170)	1:A:127:ILE:HD12	1:A:129:THR:HG23	2	0.14
(1,1170)	1:A:127:ILE:HD13	1:A:129:THR:HG21	2	0.14
(1,1170)	1:A:127:ILE:HD13	1:A:129:THR:HG22	2	0.14
(1,1170)	1:A:127:ILE:HD13	1:A:129:THR:HG23	2	0.14
(1,1158)	1:A:53:TYR:HA	1:A:57:GLU:H	6	0.14
(1,1142)	1:A:57:GLU:HA	1:A:58:ALA:HB1	3	0.14
(1,1142)	1:A:57:GLU:HA	1:A:58:ALA:HB2	3	0.14
(1,1142)	1:A:57:GLU:HA	1:A:58:ALA:HB3	3	0.14
(1,1128)	1:A:251:VAL:HG21	1:A:256:PHE:HE1	4	0.14
(1,1128)	1:A:251:VAL:HG21	1:A:256:PHE:HE2	4	0.14
(1,1128)	1:A:251:VAL:HG22	1:A:256:PHE:HE1	4	0.14
(1,1128)	1:A:251:VAL:HG22	1:A:256:PHE:HE2	4	0.14
(1,1128)	1:A:251:VAL:HG23	1:A:256:PHE:HE1	4	0.14
(1,1128)	1:A:251:VAL:HG23	1:A:256:PHE:HE2	4	0.14
(1,1118)	1:A:194:THR:HG21	1:A:195:TYR:H	5	0.14
(1,1118)	1:A:194:THR:HG22	1:A:195:TYR:H	5	0.14
(1,1118)	1:A:194:THR:HG23	1:A:195:TYR:H	5	0.14
(1,1118)	1:A:194:THR:HG21	1:A:195:TYR:H	10	0.14
(1,1118)	1:A:194:THR:HG22	1:A:195:TYR:H	10	0.14
(1,1118)	1:A:194:THR:HG23	1:A:195:TYR:H	10	0.14
(1,1094)	1:A:37:VAL:HG21	1:A:107:LEU:HD21	10	0.14
(1,1094)	1:A:37:VAL:HG21	1:A:107:LEU:HD22	10	0.14
(1,1094)	1:A:37:VAL:HG21	1:A:107:LEU:HD23	10	0.14
(1,1094)	1:A:37:VAL:HG22	1:A:107:LEU:HD21	10	0.14
(1,1094)	1:A:37:VAL:HG22	1:A:107:LEU:HD22	10	0.14
(1,1094)	1:A:37:VAL:HG22	1:A:107:LEU:HD23	10	0.14
(1,1094)	1:A:37:VAL:HG23	1:A:107:LEU:HD21	10	0.14
(1,1094)	1:A:37:VAL:HG23	1:A:107:LEU:HD22	10	0.14
(1,1094)	1:A:37:VAL:HG23	1:A:107:LEU:HD23	10	0.14
(1,1091)	1:A:252:VAL:HA	1:A:252:VAL:HG21	7	0.14
(1,1091)	1:A:252:VAL:HA	1:A:252:VAL:HG22	7	0.14
(1,1091)	1:A:252:VAL:HA	1:A:252:VAL:HG23	7	0.14
(1,1088)	1:A:183:ALA:HB1	1:A:211:LEU:HD11	5	0.14
(1,1088)	1:A:183:ALA:HB1	1:A:211:LEU:HD12	5	0.14
(1,1088)	1:A:183:ALA:HB1	1:A:211:LEU:HD13	5	0.14
(1,1088)	1:A:183:ALA:HB2	1:A:211:LEU:HD11	5	0.14
(1,1088)	1:A:183:ALA:HB2	1:A:211:LEU:HD12	5	0.14
(1,1088)	1:A:183:ALA:HB2	1:A:211:LEU:HD13	5	0.14
(1,1088)	1:A:183:ALA:HB3	1:A:211:LEU:HD11	5	0.14
(1,1088)	1:A:183:ALA:HB3	1:A:211:LEU:HD12	5	0.14

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1088)	1:A:183:ALA:HB3	1:A:211:LEU:HD13	5	0.14
(1,1073)	1:A:176:LYS:HA	1:A:229:TRP:HE1	5	0.14
(1,1048)	1:A:246:THR:HG21	1:A:247:ALA:HA	1	0.14
(1,1048)	1:A:246:THR:HG22	1:A:247:ALA:HA	1	0.14
(1,1048)	1:A:246:THR:HG23	1:A:247:ALA:HA	1	0.14
(1,1019)	1:A:213:LEU:HD21	1:A:214:ILE:HG21	5	0.14
(1,1019)	1:A:213:LEU:HD21	1:A:214:ILE:HG22	5	0.14
(1,1019)	1:A:213:LEU:HD21	1:A:214:ILE:HG23	5	0.14
(1,1019)	1:A:213:LEU:HD22	1:A:214:ILE:HG21	5	0.14
(1,1019)	1:A:213:LEU:HD22	1:A:214:ILE:HG22	5	0.14
(1,1019)	1:A:213:LEU:HD22	1:A:214:ILE:HG23	5	0.14
(1,1019)	1:A:213:LEU:HD23	1:A:214:ILE:HG21	5	0.14
(1,1019)	1:A:213:LEU:HD23	1:A:214:ILE:HG22	5	0.14
(1,1019)	1:A:213:LEU:HD23	1:A:214:ILE:HG23	5	0.14
(1,1017)	1:A:150:ALA:HB1	1:A:226:VAL:HB	10	0.14
(1,1017)	1:A:150:ALA:HB2	1:A:226:VAL:HB	10	0.14
(1,1017)	1:A:150:ALA:HB3	1:A:226:VAL:HB	10	0.14
(1,1010)	1:A:26:LYS:HA	1:A:27:GLN:HE21	1	0.14
(1,1010)	1:A:26:LYS:HA	1:A:27:GLN:HE22	1	0.14
(1,1010)	1:A:26:LYS:HA	1:A:27:GLN:HE21	3	0.14
(1,1010)	1:A:26:LYS:HA	1:A:27:GLN:HE22	3	0.14
(1,1004)	1:A:251:VAL:HG11	1:A:252:VAL:H	8	0.14
(1,1004)	1:A:251:VAL:HG12	1:A:252:VAL:H	8	0.14
(1,1004)	1:A:251:VAL:HG13	1:A:252:VAL:H	8	0.14
(1,991)	1:A:88:VAL:HG21	1:A:107:LEU:HA	10	0.13
(1,991)	1:A:88:VAL:HG22	1:A:107:LEU:HA	10	0.13
(1,991)	1:A:88:VAL:HG23	1:A:107:LEU:HA	10	0.13
(1,990)	1:A:107:LEU:HA	1:A:110:VAL:HB	9	0.13
(1,938)	1:A:104:LEU:HA	1:A:104:LEU:HD11	5	0.13
(1,938)	1:A:104:LEU:HA	1:A:104:LEU:HD12	5	0.13
(1,938)	1:A:104:LEU:HA	1:A:104:LEU:HD13	5	0.13
(1,922)	1:A:176:LYS:HG3	1:A:177:ALA:H	9	0.13
(1,920)	1:A:165:LEU:HA	1:A:165:LEU:HD21	10	0.13
(1,920)	1:A:165:LEU:HA	1:A:165:LEU:HD22	10	0.13
(1,920)	1:A:165:LEU:HA	1:A:165:LEU:HD23	10	0.13
(1,913)	1:A:153:ALA:H	1:A:222:VAL:HA	7	0.13
(1,9)	1:A:183:ALA:H	1:A:223:ILE:HG21	1	0.13
(1,9)	1:A:183:ALA:H	1:A:223:ILE:HG22	1	0.13
(1,9)	1:A:183:ALA:H	1:A:223:ILE:HG23	1	0.13
(1,881)	1:A:165:LEU:HA	1:A:168:LEU:HG	1	0.13
(1,870)	1:A:133:GLU:HA	1:A:133:GLU:HG2	7	0.13
(1,870)	1:A:133:GLU:HA	1:A:133:GLU:HG3	7	0.13

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,870)	1:A:133:GLU:HA	1:A:133:GLU:HG2	9	0.13
(1,870)	1:A:133:GLU:HA	1:A:133:GLU:HG3	9	0.13
(1,870)	1:A:133:GLU:HA	1:A:133:GLU:HG2	10	0.13
(1,870)	1:A:133:GLU:HA	1:A:133:GLU:HG3	10	0.13
(1,862)	1:A:47:ILE:HA	1:A:60:ASN:HA	3	0.13
(1,859)	1:A:107:LEU:HD21	1:A:111:LEU:HD21	6	0.13
(1,859)	1:A:107:LEU:HD21	1:A:111:LEU:HD22	6	0.13
(1,859)	1:A:107:LEU:HD21	1:A:111:LEU:HD23	6	0.13
(1,859)	1:A:107:LEU:HD22	1:A:111:LEU:HD21	6	0.13
(1,859)	1:A:107:LEU:HD22	1:A:111:LEU:HD22	6	0.13
(1,859)	1:A:107:LEU:HD22	1:A:111:LEU:HD23	6	0.13
(1,859)	1:A:107:LEU:HD23	1:A:111:LEU:HD21	6	0.13
(1,859)	1:A:107:LEU:HD23	1:A:111:LEU:HD22	6	0.13
(1,859)	1:A:107:LEU:HD23	1:A:111:LEU:HD23	6	0.13
(1,814)	1:A:210:MET:HA	1:A:210:MET:HE1	5	0.13
(1,814)	1:A:210:MET:HA	1:A:210:MET:HE2	5	0.13
(1,814)	1:A:210:MET:HA	1:A:210:MET:HE3	5	0.13
(1,802)	1:A:140:PRO:HG2	1:A:141:ILE:H	2	0.13
(1,802)	1:A:140:PRO:HG3	1:A:141:ILE:H	2	0.13
(1,802)	1:A:140:PRO:HG2	1:A:141:ILE:H	7	0.13
(1,802)	1:A:140:PRO:HG3	1:A:141:ILE:H	7	0.13
(1,784)	1:A:248:ARG:HA	1:A:250:ALA:H	6	0.13
(1,756)	1:A:42:TYR:HD1	1:A:67:CYS:HB2	8	0.13
(1,756)	1:A:42:TYR:HD2	1:A:67:CYS:HB2	8	0.13
(1,742)	1:A:41:GLU:HA	1:A:43:MET:H	9	0.13
(1,718)	1:A:187:LYS:HD3	1:A:220:TRP:HD1	2	0.13
(1,676)	1:A:245:SER:HA	1:A:247:ALA:HB1	8	0.13
(1,676)	1:A:245:SER:HA	1:A:247:ALA:HB2	8	0.13
(1,676)	1:A:245:SER:HA	1:A:247:ALA:HB3	8	0.13
(1,667)	1:A:147:THR:HA	1:A:148:PHE:HD1	10	0.13
(1,641)	1:A:116:GLU:H	1:A:116:GLU:HB3	1	0.13
(1,63)	1:A:213:LEU:HB2	1:A:216:ILE:HD11	2	0.13
(1,63)	1:A:213:LEU:HB2	1:A:216:ILE:HD12	2	0.13
(1,63)	1:A:213:LEU:HB2	1:A:216:ILE:HD13	2	0.13
(1,63)	1:A:213:LEU:HB2	1:A:216:ILE:HD11	6	0.13
(1,63)	1:A:213:LEU:HB2	1:A:216:ILE:HD12	6	0.13
(1,63)	1:A:213:LEU:HB2	1:A:216:ILE:HD13	6	0.13
(1,63)	1:A:213:LEU:HB2	1:A:216:ILE:HD11	8	0.13
(1,63)	1:A:213:LEU:HB2	1:A:216:ILE:HD12	8	0.13
(1,63)	1:A:213:LEU:HB2	1:A:216:ILE:HD13	8	0.13
(1,618)	1:A:172:SER:HB2	1:A:175:ARG:HB2	5	0.13
(1,618)	1:A:172:SER:HB2	1:A:175:ARG:HB3	5	0.13

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,618)	1:A:172:SER:HB3	1:A:175:ARG:HB2	5	0.13
(1,618)	1:A:172:SER:HB3	1:A:175:ARG:HB3	5	0.13
(1,606)	1:A:136:THR:HA	1:A:137:ALA:HB1	1	0.13
(1,606)	1:A:136:THR:HA	1:A:137:ALA:HB2	1	0.13
(1,606)	1:A:136:THR:HA	1:A:137:ALA:HB3	1	0.13
(1,590)	1:A:8:LEU:HD21	1:A:31:SER:HB2	5	0.13
(1,590)	1:A:8:LEU:HD22	1:A:31:SER:HB2	5	0.13
(1,590)	1:A:8:LEU:HD23	1:A:31:SER:HB2	5	0.13
(1,583)	1:A:54:PRO:HA	1:A:98:VAL:HG11	6	0.13
(1,583)	1:A:54:PRO:HA	1:A:98:VAL:HG12	6	0.13
(1,583)	1:A:54:PRO:HA	1:A:98:VAL:HG13	6	0.13
(1,58)	1:A:133:GLU:HG2	1:A:134:GLY:HA2	2	0.13
(1,58)	1:A:133:GLU:HG3	1:A:134:GLY:HA2	2	0.13
(1,577)	1:A:43:MET:HG2	1:A:64:VAL:HG21	4	0.13
(1,577)	1:A:43:MET:HG2	1:A:64:VAL:HG22	4	0.13
(1,577)	1:A:43:MET:HG2	1:A:64:VAL:HG23	4	0.13
(1,571)	1:A:107:LEU:HD11	1:A:110:VAL:HB	4	0.13
(1,571)	1:A:107:LEU:HD12	1:A:110:VAL:HB	4	0.13
(1,571)	1:A:107:LEU:HD13	1:A:110:VAL:HB	4	0.13
(1,571)	1:A:107:LEU:HD11	1:A:110:VAL:HB	7	0.13
(1,571)	1:A:107:LEU:HD12	1:A:110:VAL:HB	7	0.13
(1,571)	1:A:107:LEU:HD13	1:A:110:VAL:HB	7	0.13
(1,563)	1:A:257:ASP:HB2	1:A:258:SER:HB2	2	0.13
(1,563)	1:A:257:ASP:HB3	1:A:258:SER:HB2	2	0.13
(1,55)	1:A:189:ASP:HB2	1:A:190:GLY:HA3	8	0.13
(1,55)	1:A:189:ASP:HB3	1:A:190:GLY:HA3	8	0.13
(1,54)	1:A:189:ASP:HB2	1:A:190:GLY:HA2	7	0.13
(1,54)	1:A:189:ASP:HB3	1:A:190:GLY:HA2	7	0.13
(1,536)	1:A:24:SER:HB2	1:A:25:LYS:H	1	0.13
(1,536)	1:A:24:SER:HB3	1:A:25:LYS:H	1	0.13
(1,525)	1:A:50:PRO:HB3	1:A:51:THR:H	5	0.13
(1,500)	1:A:26:LYS:HB3	1:A:32:ILE:HG21	4	0.13
(1,500)	1:A:26:LYS:HB3	1:A:32:ILE:HG22	4	0.13
(1,500)	1:A:26:LYS:HB3	1:A:32:ILE:HG23	4	0.13
(1,5)	1:A:174:MET:H	1:A:174:MET:HE1	10	0.13
(1,5)	1:A:174:MET:H	1:A:174:MET:HE2	10	0.13
(1,5)	1:A:174:MET:H	1:A:174:MET:HE3	10	0.13
(1,493)	1:A:243:ILE:HA	1:A:245:SER:H	3	0.13
(1,487)	1:A:97:SER:HB2	1:A:98:VAL:H	1	0.13
(1,480)	1:A:251:VAL:HA	1:A:256:PHE:HE1	8	0.13
(1,480)	1:A:251:VAL:HA	1:A:256:PHE:HE2	8	0.13
(1,465)	1:A:19:TYR:HE1	1:A:101:PHE:HE1	10	0.13

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,465)	1:A:19:TYR:HE1	1:A:101:PHE:HE2	10	0.13
(1,465)	1:A:19:TYR:HE2	1:A:101:PHE:HE1	10	0.13
(1,465)	1:A:19:TYR:HE2	1:A:101:PHE:HE2	10	0.13
(1,423)	1:A:185:ARG:HB2	1:A:220:TRP:HD1	7	0.13
(1,404)	1:A:64:VAL:H	1:A:64:VAL:HB	5	0.13
(1,40)	1:A:255:GLY:HA3	1:A:257:ASP:H	3	0.13
(1,391)	1:A:4:ASP:HB2	1:A:7:GLN:HG2	3	0.13
(1,370)	1:A:66:VAL:HB	1:A:67:CYS:H	4	0.13
(1,370)	1:A:66:VAL:HB	1:A:67:CYS:H	7	0.13
(1,323)	1:A:105:THR:H	1:A:105:THR:HB	6	0.13
(1,319)	1:A:13:GLU:H	1:A:13:GLU:HG2	1	0.13
(1,31)	1:A:158:GLU:H	1:A:186:ILE:HD11	8	0.13
(1,31)	1:A:158:GLU:H	1:A:186:ILE:HD12	8	0.13
(1,31)	1:A:158:GLU:H	1:A:186:ILE:HD13	8	0.13
(1,298)	1:A:41:GLU:HG2	1:A:42:TYR:H	7	0.13
(1,298)	1:A:41:GLU:HG3	1:A:42:TYR:H	7	0.13
(1,289)	1:A:158:GLU:HG2	1:A:159:GLU:H	7	0.13
(1,283)	1:A:158:GLU:HG3	1:A:162:PHE:HD1	7	0.13
(1,283)	1:A:158:GLU:HG3	1:A:162:PHE:HD2	7	0.13
(1,282)	1:A:158:GLU:HG3	1:A:159:GLU:H	3	0.13
(1,282)	1:A:158:GLU:HG3	1:A:159:GLU:H	6	0.13
(1,2667)	1:A:85:PHE:H	1:A:107:LEU:HD21	7	0.13
(1,2667)	1:A:85:PHE:H	1:A:107:LEU:HD22	7	0.13
(1,2667)	1:A:85:PHE:H	1:A:107:LEU:HD23	7	0.13
(1,266)	1:A:101:PHE:H	1:A:101:PHE:HB3	8	0.13
(1,2654)	1:A:103:PHE:HE1	1:A:85:PHE:HB3	4	0.13
(1,2654)	1:A:103:PHE:HE2	1:A:85:PHE:HB3	4	0.13
(1,2615)	1:A:140:PRO:HG2	1:A:243:ILE:HG21	8	0.13
(1,2615)	1:A:140:PRO:HG2	1:A:243:ILE:HG22	8	0.13
(1,2615)	1:A:140:PRO:HG2	1:A:243:ILE:HG23	8	0.13
(1,2615)	1:A:140:PRO:HG3	1:A:243:ILE:HG21	8	0.13
(1,2615)	1:A:140:PRO:HG3	1:A:243:ILE:HG22	8	0.13
(1,2615)	1:A:140:PRO:HG3	1:A:243:ILE:HG23	8	0.13
(1,2572)	1:A:8:LEU:HD11	1:A:11:GLU:H	1	0.13
(1,2572)	1:A:8:LEU:HD12	1:A:11:GLU:H	1	0.13
(1,2572)	1:A:8:LEU:HD13	1:A:11:GLU:H	1	0.13
(1,2554)	1:A:35:VAL:H	1:A:35:VAL:HG21	9	0.13
(1,2554)	1:A:35:VAL:H	1:A:35:VAL:HG22	9	0.13
(1,2554)	1:A:35:VAL:H	1:A:35:VAL:HG23	9	0.13
(1,2543)	1:A:148:PHE:HA	1:A:226:VAL:HG21	2	0.13
(1,2543)	1:A:148:PHE:HA	1:A:226:VAL:HG22	2	0.13
(1,2543)	1:A:148:PHE:HA	1:A:226:VAL:HG23	2	0.13

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,2519)	1:A:43:MET:HE1	1:A:111:LEU:HD11	7	0.13
(1,2519)	1:A:43:MET:HE1	1:A:111:LEU:HD12	7	0.13
(1,2519)	1:A:43:MET:HE1	1:A:111:LEU:HD13	7	0.13
(1,2519)	1:A:43:MET:HE2	1:A:111:LEU:HD11	7	0.13
(1,2519)	1:A:43:MET:HE2	1:A:111:LEU:HD12	7	0.13
(1,2519)	1:A:43:MET:HE2	1:A:111:LEU:HD13	7	0.13
(1,2519)	1:A:43:MET:HE3	1:A:111:LEU:HD11	7	0.13
(1,2519)	1:A:43:MET:HE3	1:A:111:LEU:HD12	7	0.13
(1,2519)	1:A:43:MET:HE3	1:A:111:LEU:HD13	7	0.13
(1,2513)	1:A:251:VAL:HB	1:A:252:VAL:HG21	7	0.13
(1,2513)	1:A:251:VAL:HB	1:A:252:VAL:HG22	7	0.13
(1,2513)	1:A:251:VAL:HB	1:A:252:VAL:HG23	7	0.13
(1,2511)	1:A:193:ALA:HB1	1:A:194:THR:HG21	3	0.13
(1,2511)	1:A:193:ALA:HB1	1:A:194:THR:HG22	3	0.13
(1,2511)	1:A:193:ALA:HB1	1:A:194:THR:HG23	3	0.13
(1,2511)	1:A:193:ALA:HB2	1:A:194:THR:HG21	3	0.13
(1,2511)	1:A:193:ALA:HB2	1:A:194:THR:HG22	3	0.13
(1,2511)	1:A:193:ALA:HB2	1:A:194:THR:HG23	3	0.13
(1,2511)	1:A:193:ALA:HB3	1:A:194:THR:HG21	3	0.13
(1,2511)	1:A:193:ALA:HB3	1:A:194:THR:HG22	3	0.13
(1,2511)	1:A:193:ALA:HB3	1:A:194:THR:HG23	3	0.13
(1,2505)	1:A:151:PHE:HB3	1:A:224:VAL:HG21	4	0.13
(1,2505)	1:A:151:PHE:HB3	1:A:224:VAL:HG22	4	0.13
(1,2505)	1:A:151:PHE:HB3	1:A:224:VAL:HG23	4	0.13
(1,2491)	1:A:168:LEU:HD21	1:A:174:MET:H	1	0.13
(1,2491)	1:A:168:LEU:HD22	1:A:174:MET:H	1	0.13
(1,2491)	1:A:168:LEU:HD23	1:A:174:MET:H	1	0.13
(1,2447)	1:A:140:PRO:HG2	1:A:141:ILE:HD11	8	0.13
(1,2447)	1:A:140:PRO:HG2	1:A:141:ILE:HD12	8	0.13
(1,2447)	1:A:140:PRO:HG2	1:A:141:ILE:HD13	8	0.13
(1,2447)	1:A:140:PRO:HG3	1:A:141:ILE:HD11	8	0.13
(1,2447)	1:A:140:PRO:HG3	1:A:141:ILE:HD12	8	0.13
(1,2447)	1:A:140:PRO:HG3	1:A:141:ILE:HD13	8	0.13
(1,2443)	1:A:14:ALA:H	1:A:16:GLU:HB3	4	0.13
(1,244)	1:A:44:THR:HB	1:A:45:LEU:H	5	0.13
(1,2437)	1:A:61:VAL:HB	1:A:62:ILE:HD11	1	0.13
(1,2437)	1:A:61:VAL:HB	1:A:62:ILE:HD12	1	0.13
(1,2437)	1:A:61:VAL:HB	1:A:62:ILE:HD13	1	0.13
(1,2428)	1:A:1:MET:HB2	1:A:2:ASP:HB2	8	0.13
(1,2428)	1:A:1:MET:HB3	1:A:2:ASP:HB2	8	0.13
(1,2426)	1:A:125:SER:HA	1:A:126:ASP:HB3	7	0.13
(1,2424)	1:A:107:LEU:HB3	1:A:108:ASP:HB3	4	0.13

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,2415)	1:A:141:ILE:HD11	1:A:240:PHE:HB3	7	0.13
(1,2415)	1:A:141:ILE:HD12	1:A:240:PHE:HB3	7	0.13
(1,2415)	1:A:141:ILE:HD13	1:A:240:PHE:HB3	7	0.13
(1,2412)	1:A:185:ARG:H	1:A:214:ILE:HD11	6	0.13
(1,2412)	1:A:185:ARG:H	1:A:214:ILE:HD12	6	0.13
(1,2412)	1:A:185:ARG:H	1:A:214:ILE:HD13	6	0.13
(1,2354)	1:A:241:LYS:HG2	1:A:244:ASN:H	5	0.13
(1,2354)	1:A:241:LYS:HG3	1:A:244:ASN:H	5	0.13
(1,2294)	1:A:76:TYR:HB3	1:A:81:LEU:H	4	0.13
(1,2254)	1:A:5:HIS:H	1:A:8:LEU:HD21	2	0.13
(1,2254)	1:A:5:HIS:H	1:A:8:LEU:HD22	2	0.13
(1,2254)	1:A:5:HIS:H	1:A:8:LEU:HD23	2	0.13
(1,2251)	1:A:157:SER:H	1:A:159:GLU:H	6	0.13
(1,225)	1:A:93:PHE:H	1:A:93:PHE:HB2	6	0.13
(1,2242)	1:A:29:ASP:H	1:A:32:ILE:H	5	0.13
(1,2211)	1:A:5:HIS:H	1:A:7:GLN:H	1	0.13
(1,2205)	1:A:37:VAL:H	1:A:41:GLU:H	10	0.13
(1,2194)	1:A:75:LEU:H	1:A:76:TYR:HB3	4	0.13
(1,2157)	1:A:208:SER:H	1:A:211:LEU:H	4	0.13
(1,2131)	1:A:48:SER:H	1:A:62:ILE:H	2	0.13
(1,2122)	1:A:108:ASP:H	1:A:110:VAL:H	8	0.13
(1,212)	1:A:74:ASP:HB3	1:A:75:LEU:H	2	0.13
(1,2103)	1:A:251:VAL:H	1:A:253:ARG:H	1	0.13
(1,2064)	1:A:36:LYS:HG2	1:A:40:HIS:H	7	0.13
(1,2064)	1:A:36:LYS:HG3	1:A:40:HIS:H	7	0.13
(1,2044)	1:A:84:LEU:HG	1:A:86:GLN:H	4	0.13
(1,2036)	1:A:86:GLN:H	1:A:88:VAL:H	7	0.13
(1,2021)	1:A:8:LEU:H	1:A:10:GLU:H	2	0.13
(1,2021)	1:A:8:LEU:H	1:A:10:GLU:H	6	0.13
(1,2010)	1:A:205:ALA:H	1:A:207:GLY:H	2	0.13
(1,2004)	1:A:163:ALA:H	1:A:165:LEU:HD21	2	0.13
(1,2004)	1:A:163:ALA:H	1:A:165:LEU:HD22	2	0.13
(1,2004)	1:A:163:ALA:H	1:A:165:LEU:HD23	2	0.13
(1,2004)	1:A:163:ALA:H	1:A:165:LEU:HD21	3	0.13
(1,2004)	1:A:163:ALA:H	1:A:165:LEU:HD22	3	0.13
(1,2004)	1:A:163:ALA:H	1:A:165:LEU:HD23	3	0.13
(1,2)	1:A:134:GLY:HA3	1:A:164:MET:HE1	4	0.13
(1,2)	1:A:134:GLY:HA3	1:A:164:MET:HE2	4	0.13
(1,2)	1:A:134:GLY:HA3	1:A:164:MET:HE3	4	0.13
(1,1998)	1:A:203:GLU:H	1:A:205:ALA:H	8	0.13
(1,1935)	1:A:141:ILE:HD11	1:A:148:PHE:H	6	0.13
(1,1935)	1:A:141:ILE:HD12	1:A:148:PHE:H	6	0.13

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1935)	1:A:141:ILE:HD13	1:A:148:PHE:H	6	0.13
(1,1902)	1:A:202:GLY:H	1:A:204:THR:HA	4	0.13
(1,1887)	1:A:143:ASP:H	1:A:145:GLY:H	6	0.13
(1,1881)	1:A:27:GLN:HB3	1:A:31:SER:H	4	0.13
(1,1817)	1:A:81:LEU:H	1:A:82:GLN:HB2	5	0.13
(1,1790)	1:A:4:ASP:HB2	1:A:5:HIS:H	6	0.13
(1,1779)	1:A:155:VAL:HG21	1:A:222:VAL:H	8	0.13
(1,1779)	1:A:155:VAL:HG22	1:A:222:VAL:H	8	0.13
(1,1779)	1:A:155:VAL:HG23	1:A:222:VAL:H	8	0.13
(1,1747)	1:A:11:GLU:HA	1:A:13:GLU:H	8	0.13
(1,1735)	1:A:217:MET:HB2	1:A:218:ASP:H	4	0.13
(1,1722)	1:A:135:TRP:H	1:A:136:THR:H	10	0.13
(1,1688)	1:A:251:VAL:HB	1:A:252:VAL:H	9	0.13
(1,1624)	1:A:2:ASP:H	1:A:3:ASP:H	10	0.13
(1,1593)	1:A:130:ASP:H	1:A:130:ASP:HB2	7	0.13
(1,1567)	1:A:26:LYS:H	1:A:32:ILE:HB	1	0.13
(1,1554)	1:A:181:MET:HB3	1:A:226:VAL:H	8	0.13
(1,1534)	1:A:143:ASP:H	1:A:144:ARG:HA	2	0.13
(1,1512)	1:A:54:PRO:HD3	1:A:98:VAL:HG11	2	0.13
(1,1512)	1:A:54:PRO:HD3	1:A:98:VAL:HG12	2	0.13
(1,1512)	1:A:54:PRO:HD3	1:A:98:VAL:HG13	2	0.13
(1,1485)	1:A:182:SER:HA	1:A:210:MET:HE1	9	0.13
(1,1485)	1:A:182:SER:HA	1:A:210:MET:HE2	9	0.13
(1,1485)	1:A:182:SER:HA	1:A:210:MET:HE3	9	0.13
(1,1468)	1:A:152:ALA:HA	1:A:223:ILE:HD11	8	0.13
(1,1468)	1:A:152:ALA:HA	1:A:223:ILE:HD12	8	0.13
(1,1468)	1:A:152:ALA:HA	1:A:223:ILE:HD13	8	0.13
(1,1467)	1:A:223:ILE:H	1:A:223:ILE:HD11	4	0.13
(1,1467)	1:A:223:ILE:H	1:A:223:ILE:HD12	4	0.13
(1,1467)	1:A:223:ILE:H	1:A:223:ILE:HD13	4	0.13
(1,1430)	1:A:47:ILE:HG21	1:A:49:PHE:HB2	2	0.13
(1,1430)	1:A:47:ILE:HG21	1:A:49:PHE:HB3	2	0.13
(1,1430)	1:A:47:ILE:HG22	1:A:49:PHE:HB2	2	0.13
(1,1430)	1:A:47:ILE:HG22	1:A:49:PHE:HB3	2	0.13
(1,1430)	1:A:47:ILE:HG23	1:A:49:PHE:HB2	2	0.13
(1,1430)	1:A:47:ILE:HG23	1:A:49:PHE:HB3	2	0.13
(1,1419)	1:A:140:PRO:HA	1:A:149:MET:HE1	6	0.13
(1,1419)	1:A:140:PRO:HA	1:A:149:MET:HE2	6	0.13
(1,1419)	1:A:140:PRO:HA	1:A:149:MET:HE3	6	0.13
(1,1411)	1:A:11:GLU:HA	1:A:98:VAL:HG21	7	0.13
(1,1411)	1:A:11:GLU:HA	1:A:98:VAL:HG22	7	0.13
(1,1411)	1:A:11:GLU:HA	1:A:98:VAL:HG23	7	0.13

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1409)	1:A:98:VAL:H	1:A:98:VAL:HG21	4	0.13
(1,1409)	1:A:98:VAL:H	1:A:98:VAL:HG22	4	0.13
(1,1409)	1:A:98:VAL:H	1:A:98:VAL:HG23	4	0.13
(1,1388)	1:A:163:ALA:HB1	1:A:164:MET:HB3	7	0.13
(1,1388)	1:A:163:ALA:HB2	1:A:164:MET:HB3	7	0.13
(1,1388)	1:A:163:ALA:HB3	1:A:164:MET:HB3	7	0.13
(1,1381)	1:A:14:ALA:HB1	1:A:17:ALA:HB1	1	0.13
(1,1381)	1:A:14:ALA:HB1	1:A:17:ALA:HB2	1	0.13
(1,1381)	1:A:14:ALA:HB1	1:A:17:ALA:HB3	1	0.13
(1,1381)	1:A:14:ALA:HB2	1:A:17:ALA:HB1	1	0.13
(1,1381)	1:A:14:ALA:HB2	1:A:17:ALA:HB2	1	0.13
(1,1381)	1:A:14:ALA:HB2	1:A:17:ALA:HB3	1	0.13
(1,1381)	1:A:14:ALA:HB3	1:A:17:ALA:HB1	1	0.13
(1,1381)	1:A:14:ALA:HB3	1:A:17:ALA:HB2	1	0.13
(1,1381)	1:A:14:ALA:HB3	1:A:17:ALA:HB3	1	0.13
(1,1362)	1:A:17:ALA:HB1	1:A:18:ILE:HD11	2	0.13
(1,1362)	1:A:17:ALA:HB1	1:A:18:ILE:HD12	2	0.13
(1,1362)	1:A:17:ALA:HB1	1:A:18:ILE:HD13	2	0.13
(1,1362)	1:A:17:ALA:HB2	1:A:18:ILE:HD11	2	0.13
(1,1362)	1:A:17:ALA:HB2	1:A:18:ILE:HD12	2	0.13
(1,1362)	1:A:17:ALA:HB2	1:A:18:ILE:HD13	2	0.13
(1,1362)	1:A:17:ALA:HB3	1:A:18:ILE:HD11	2	0.13
(1,1362)	1:A:17:ALA:HB3	1:A:18:ILE:HD12	2	0.13
(1,1362)	1:A:17:ALA:HB3	1:A:18:ILE:HD13	2	0.13
(1,1362)	1:A:17:ALA:HB1	1:A:18:ILE:HD11	5	0.13
(1,1362)	1:A:17:ALA:HB1	1:A:18:ILE:HD12	5	0.13
(1,1362)	1:A:17:ALA:HB1	1:A:18:ILE:HD13	5	0.13
(1,1362)	1:A:17:ALA:HB2	1:A:18:ILE:HD11	5	0.13
(1,1362)	1:A:17:ALA:HB2	1:A:18:ILE:HD12	5	0.13
(1,1362)	1:A:17:ALA:HB2	1:A:18:ILE:HD13	5	0.13
(1,1362)	1:A:17:ALA:HB3	1:A:18:ILE:HD11	5	0.13
(1,1362)	1:A:17:ALA:HB3	1:A:18:ILE:HD12	5	0.13
(1,1362)	1:A:17:ALA:HB3	1:A:18:ILE:HD13	5	0.13
(1,1362)	1:A:17:ALA:HB1	1:A:18:ILE:HD11	9	0.13
(1,1362)	1:A:17:ALA:HB1	1:A:18:ILE:HD12	9	0.13
(1,1362)	1:A:17:ALA:HB1	1:A:18:ILE:HD13	9	0.13
(1,1362)	1:A:17:ALA:HB2	1:A:18:ILE:HD11	9	0.13
(1,1362)	1:A:17:ALA:HB2	1:A:18:ILE:HD12	9	0.13
(1,1362)	1:A:17:ALA:HB2	1:A:18:ILE:HD13	9	0.13
(1,1362)	1:A:17:ALA:HB3	1:A:18:ILE:HD11	9	0.13
(1,1362)	1:A:17:ALA:HB3	1:A:18:ILE:HD12	9	0.13
(1,1362)	1:A:17:ALA:HB3	1:A:18:ILE:HD13	9	0.13

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1335)	1:A:254:ALA:HB1	1:A:256:PHE:HE1	6	0.13
(1,1335)	1:A:254:ALA:HB1	1:A:256:PHE:HE2	6	0.13
(1,1335)	1:A:254:ALA:HB2	1:A:256:PHE:HE1	6	0.13
(1,1335)	1:A:254:ALA:HB2	1:A:256:PHE:HE2	6	0.13
(1,1335)	1:A:254:ALA:HB3	1:A:256:PHE:HE1	6	0.13
(1,1335)	1:A:254:ALA:HB3	1:A:256:PHE:HE2	6	0.13
(1,1312)	1:A:221:ASN:H	1:A:222:VAL:HG11	1	0.13
(1,1312)	1:A:221:ASN:H	1:A:222:VAL:HG12	1	0.13
(1,1312)	1:A:221:ASN:H	1:A:222:VAL:HG13	1	0.13
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE1	1:A:23:LEU:HD11	1	0.13
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE1	1:A:23:LEU:HD12	1	0.13
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE1	1:A:23:LEU:HD13	1	0.13
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE1	1:A:23:LEU:HD21	1	0.13
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE1	1:A:23:LEU:HD22	1	0.13
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE1	1:A:23:LEU:HD23	1	0.13
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE2	1:A:23:LEU:HD11	1	0.13
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE2	1:A:23:LEU:HD12	1	0.13
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE2	1:A:23:LEU:HD13	1	0.13
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE2	1:A:23:LEU:HD21	1	0.13
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE2	1:A:23:LEU:HD22	1	0.13
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE2	1:A:23:LEU:HD23	1	0.13
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE1	1:A:23:LEU:HD11	9	0.13
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE1	1:A:23:LEU:HD12	9	0.13
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE1	1:A:23:LEU:HD13	9	0.13
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE1	1:A:23:LEU:HD21	9	0.13
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE1	1:A:23:LEU:HD22	9	0.13
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE1	1:A:23:LEU:HD23	9	0.13
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE2	1:A:23:LEU:HD11	9	0.13
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE2	1:A:23:LEU:HD12	9	0.13
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE2	1:A:23:LEU:HD13	9	0.13
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE2	1:A:23:LEU:HD21	9	0.13
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE2	1:A:23:LEU:HD22	9	0.13
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE2	1:A:23:LEU:HD23	9	0.13
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE1	1:A:23:LEU:HD11	10	0.13
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE1	1:A:23:LEU:HD12	10	0.13
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE1	1:A:23:LEU:HD13	10	0.13
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE1	1:A:23:LEU:HD21	10	0.13
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE1	1:A:23:LEU:HD22	10	0.13
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE1	1:A:23:LEU:HD23	10	0.13
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE2	1:A:23:LEU:HD11	10	0.13
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE2	1:A:23:LEU:HD12	10	0.13
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE2	1:A:23:LEU:HD13	10	0.13

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE2	1:A:23:LEU:HD21	10	0.13
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE2	1:A:23:LEU:HD22	10	0.13
(1,1281)	1:A:19:TYR:HE2	1:A:23:LEU:HD23	10	0.13
(1,1271)	1:A:45:LEU:HA	1:A:64:VAL:HG21	5	0.13
(1,1271)	1:A:45:LEU:HA	1:A:64:VAL:HG22	5	0.13
(1,1271)	1:A:45:LEU:HA	1:A:64:VAL:HG23	5	0.13
(1,1216)	1:A:142:THR:HG21	1:A:234:HIS:HA	8	0.13
(1,1216)	1:A:142:THR:HG22	1:A:234:HIS:HA	8	0.13
(1,1216)	1:A:142:THR:HG23	1:A:234:HIS:HA	8	0.13
(1,1213)	1:A:42:TYR:H	1:A:43:MET:HA	5	0.13
(1,1195)	1:A:105:THR:H	1:A:105:THR:HG21	5	0.13
(1,1195)	1:A:105:THR:H	1:A:105:THR:HG22	5	0.13
(1,1195)	1:A:105:THR:H	1:A:105:THR:HG23	5	0.13
(1,1119)	1:A:186:ILE:HB	1:A:194:THR:HG21	8	0.13
(1,1119)	1:A:186:ILE:HB	1:A:194:THR:HG22	8	0.13
(1,1119)	1:A:186:ILE:HB	1:A:194:THR:HG23	8	0.13
(1,1188)	1:A:257:ASP:HA	1:A:258:SER:H	3	0.13
(1,1168)	1:A:156:THR:HG21	1:A:157:SER:H	8	0.13
(1,1168)	1:A:156:THR:HG22	1:A:157:SER:H	8	0.13
(1,1168)	1:A:156:THR:HG23	1:A:157:SER:H	8	0.13
(1,1156)	1:A:81:LEU:HA	1:A:81:LEU:HD21	10	0.13
(1,1156)	1:A:81:LEU:HA	1:A:81:LEU:HD22	10	0.13
(1,1156)	1:A:81:LEU:HA	1:A:81:LEU:HD23	10	0.13
(1,1142)	1:A:57:GLU:HA	1:A:58:ALA:HB1	2	0.13
(1,1142)	1:A:57:GLU:HA	1:A:58:ALA:HB2	2	0.13
(1,1142)	1:A:57:GLU:HA	1:A:58:ALA:HB3	2	0.13
(1,1126)	1:A:42:TYR:HB2	1:A:66:VAL:HG21	10	0.13
(1,1126)	1:A:42:TYR:HB2	1:A:66:VAL:HG22	10	0.13
(1,1126)	1:A:42:TYR:HB2	1:A:66:VAL:HG23	10	0.13
(1,1111)	1:A:219:VAL:HG21	1:A:256:PHE:HB3	9	0.13
(1,1111)	1:A:219:VAL:HG22	1:A:256:PHE:HB3	9	0.13
(1,1111)	1:A:219:VAL:HG23	1:A:256:PHE:HB3	9	0.13
(1,110)	1:A:95:ARG:H	1:A:95:ARG:HD2	6	0.13
(1,110)	1:A:95:ARG:H	1:A:95:ARG:HD3	6	0.13
(1,1069)	1:A:242:HIS:HA	1:A:245:SER:H	6	0.13
(1,1058)	1:A:136:THR:HG21	1:A:137:ALA:H	6	0.13
(1,1058)	1:A:136:THR:HG22	1:A:137:ALA:H	6	0.13
(1,1058)	1:A:136:THR:HG23	1:A:137:ALA:H	6	0.13
(1,1056)	1:A:136:THR:HG21	1:A:253:ARG:HB2	9	0.13
(1,1056)	1:A:136:THR:HG21	1:A:253:ARG:HB3	9	0.13
(1,1056)	1:A:136:THR:HG22	1:A:253:ARG:HB2	9	0.13
(1,1056)	1:A:136:THR:HG22	1:A:253:ARG:HB3	9	0.13

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1056)	1:A:136:THR:HG23	1:A:253:ARG:HB2	9	0.13
(1,1056)	1:A:136:THR:HG23	1:A:253:ARG:HB3	9	0.13
(1,1033)	1:A:136:THR:H	1:A:136:THR:HG21	1	0.13
(1,1033)	1:A:136:THR:H	1:A:136:THR:HG22	1	0.13
(1,1033)	1:A:136:THR:H	1:A:136:THR:HG23	1	0.13
(1,991)	1:A:88:VAL:HG21	1:A:107:LEU:HA	1	0.12
(1,991)	1:A:88:VAL:HG22	1:A:107:LEU:HA	1	0.12
(1,991)	1:A:88:VAL:HG23	1:A:107:LEU:HA	1	0.12
(1,989)	1:A:200:ASP:HA	1:A:207:GLY:H	4	0.12
(1,955)	1:A:97:SER:HA	1:A:98:VAL:HG21	9	0.12
(1,955)	1:A:97:SER:HA	1:A:98:VAL:HG22	9	0.12
(1,955)	1:A:97:SER:HA	1:A:98:VAL:HG23	9	0.12
(1,922)	1:A:176:LYS:HG3	1:A:177:ALA:H	5	0.12
(1,920)	1:A:165:LEU:HA	1:A:165:LEU:HD21	2	0.12
(1,920)	1:A:165:LEU:HA	1:A:165:LEU:HD22	2	0.12
(1,920)	1:A:165:LEU:HA	1:A:165:LEU:HD23	2	0.12
(1,920)	1:A:165:LEU:HA	1:A:165:LEU:HD21	4	0.12
(1,920)	1:A:165:LEU:HA	1:A:165:LEU:HD22	4	0.12
(1,920)	1:A:165:LEU:HA	1:A:165:LEU:HD23	4	0.12
(1,920)	1:A:165:LEU:HA	1:A:165:LEU:HD21	7	0.12
(1,920)	1:A:165:LEU:HA	1:A:165:LEU:HD22	7	0.12
(1,920)	1:A:165:LEU:HA	1:A:165:LEU:HD23	7	0.12
(1,913)	1:A:153:ALA:H	1:A:222:VAL:HA	5	0.12
(1,904)	1:A:213:LEU:HA	1:A:213:LEU:HD11	10	0.12
(1,904)	1:A:213:LEU:HA	1:A:213:LEU:HD12	10	0.12
(1,904)	1:A:213:LEU:HA	1:A:213:LEU:HD13	10	0.12
(1,9)	1:A:183:ALA:H	1:A:223:ILE:HG21	3	0.12
(1,9)	1:A:183:ALA:H	1:A:223:ILE:HG22	3	0.12
(1,9)	1:A:183:ALA:H	1:A:223:ILE:HG23	3	0.12
(1,896)	1:A:98:VAL:HA	1:A:99:CYS:HA	3	0.12
(1,892)	1:A:95:ARG:HA	1:A:97:SER:H	2	0.12
(1,870)	1:A:133:GLU:HA	1:A:133:GLU:HG2	6	0.12
(1,870)	1:A:133:GLU:HA	1:A:133:GLU:HG3	6	0.12
(1,830)	1:A:140:PRO:HG2	1:A:147:THR:HG21	5	0.12
(1,830)	1:A:140:PRO:HG2	1:A:147:THR:HG22	5	0.12
(1,830)	1:A:140:PRO:HG2	1:A:147:THR:HG23	5	0.12
(1,830)	1:A:140:PRO:HG3	1:A:147:THR:HG21	5	0.12
(1,830)	1:A:140:PRO:HG3	1:A:147:THR:HG22	5	0.12
(1,830)	1:A:140:PRO:HG3	1:A:147:THR:HG23	5	0.12
(1,812)	1:A:100:LEU:HA	1:A:100:LEU:HD21	1	0.12
(1,812)	1:A:100:LEU:HA	1:A:100:LEU:HD22	1	0.12
(1,812)	1:A:100:LEU:HA	1:A:100:LEU:HD23	1	0.12

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,781)	1:A:159:GLU:HA	1:A:162:PHE:HB3	4	0.12
(1,779)	1:A:5:HIS:HA	1:A:8:LEU:HD11	4	0.12
(1,779)	1:A:5:HIS:HA	1:A:8:LEU:HD12	4	0.12
(1,779)	1:A:5:HIS:HA	1:A:8:LEU:HD13	4	0.12
(1,779)	1:A:5:HIS:HA	1:A:8:LEU:HD11	9	0.12
(1,779)	1:A:5:HIS:HA	1:A:8:LEU:HD12	9	0.12
(1,779)	1:A:5:HIS:HA	1:A:8:LEU:HD13	9	0.12
(1,778)	1:A:80:TYR:HA	1:A:82:GLN:H	2	0.12
(1,763)	1:A:18:ILE:HG13	1:A:19:TYR:HE1	2	0.12
(1,763)	1:A:18:ILE:HG13	1:A:19:TYR:HE2	2	0.12
(1,754)	1:A:67:CYS:HB2	1:A:68:THR:HG21	3	0.12
(1,754)	1:A:67:CYS:HB2	1:A:68:THR:HG22	3	0.12
(1,754)	1:A:67:CYS:HB2	1:A:68:THR:HG23	3	0.12
(1,689)	1:A:187:LYS:HD3	1:A:220:TRP:HB3	8	0.12
(1,646)	1:A:95:ARG:HB3	1:A:97:SER:H	6	0.12
(1,627)	1:A:140:PRO:HA	1:A:147:THR:HG21	5	0.12
(1,627)	1:A:140:PRO:HA	1:A:147:THR:HG22	5	0.12
(1,627)	1:A:140:PRO:HA	1:A:147:THR:HG23	5	0.12
(1,616)	1:A:172:SER:HB2	1:A:175:ARG:HD2	4	0.12
(1,616)	1:A:172:SER:HB2	1:A:175:ARG:HD3	4	0.12
(1,616)	1:A:172:SER:HB3	1:A:175:ARG:HD2	4	0.12
(1,616)	1:A:172:SER:HB3	1:A:175:ARG:HD3	4	0.12
(1,606)	1:A:136:THR:HA	1:A:137:ALA:HB1	2	0.12
(1,606)	1:A:136:THR:HA	1:A:137:ALA:HB2	2	0.12
(1,606)	1:A:136:THR:HA	1:A:137:ALA:HB3	2	0.12
(1,606)	1:A:136:THR:HA	1:A:137:ALA:HB1	3	0.12
(1,606)	1:A:136:THR:HA	1:A:137:ALA:HB2	3	0.12
(1,606)	1:A:136:THR:HA	1:A:137:ALA:HB3	3	0.12
(1,596)	1:A:101:PHE:HA	1:A:104:LEU:HB2	6	0.12
(1,596)	1:A:101:PHE:HA	1:A:104:LEU:HB3	6	0.12
(1,577)	1:A:43:MET:HG2	1:A:64:VAL:HG21	8	0.12
(1,577)	1:A:43:MET:HG2	1:A:64:VAL:HG22	8	0.12
(1,577)	1:A:43:MET:HG2	1:A:64:VAL:HG23	8	0.12
(1,563)	1:A:257:ASP:HB2	1:A:258:SER:HB2	7	0.12
(1,563)	1:A:257:ASP:HB3	1:A:258:SER:HB2	7	0.12
(1,53)	1:A:32:ILE:HD11	1:A:48:SER:HB3	1	0.12
(1,53)	1:A:32:ILE:HD12	1:A:48:SER:HB3	1	0.12
(1,53)	1:A:32:ILE:HD13	1:A:48:SER:HB3	1	0.12
(1,527)	1:A:61:VAL:HG21	1:A:82:GLN:HG2	1	0.12
(1,527)	1:A:61:VAL:HG22	1:A:82:GLN:HG2	1	0.12
(1,527)	1:A:61:VAL:HG23	1:A:82:GLN:HG2	1	0.12
(1,505)	1:A:26:LYS:HB2	1:A:27:GLN:HA	10	0.12

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,493)	1:A:243:ILE:HA	1:A:245:SER:H	5	0.12
(1,470)	1:A:48:SER:HB2	1:A:60:ASN:HB3	10	0.12
(1,458)	1:A:63:GLU:HB2	1:A:64:VAL:H	2	0.12
(1,45)	1:A:47:ILE:HD11	1:A:85:PHE:HD1	4	0.12
(1,45)	1:A:47:ILE:HD11	1:A:85:PHE:HD2	4	0.12
(1,45)	1:A:47:ILE:HD12	1:A:85:PHE:HD1	4	0.12
(1,45)	1:A:47:ILE:HD12	1:A:85:PHE:HD2	4	0.12
(1,45)	1:A:47:ILE:HD13	1:A:85:PHE:HD1	4	0.12
(1,45)	1:A:47:ILE:HD13	1:A:85:PHE:HD2	4	0.12
(1,426)	1:A:217:MET:HE1	1:A:252:VAL:HA	10	0.12
(1,426)	1:A:217:MET:HE2	1:A:252:VAL:HA	10	0.12
(1,426)	1:A:217:MET:HE3	1:A:252:VAL:HA	10	0.12
(1,404)	1:A:64:VAL:H	1:A:64:VAL:HB	6	0.12
(1,399)	1:A:220:TRP:HB2	1:A:220:TRP:HE1	6	0.12
(1,391)	1:A:4:ASP:HB2	1:A:7:GLN:HG2	4	0.12
(1,376)	1:A:66:VAL:HG11	1:A:76:TYR:HD1	8	0.12
(1,376)	1:A:66:VAL:HG11	1:A:76:TYR:HD2	8	0.12
(1,376)	1:A:66:VAL:HG12	1:A:76:TYR:HD1	8	0.12
(1,376)	1:A:66:VAL:HG12	1:A:76:TYR:HD2	8	0.12
(1,376)	1:A:66:VAL:HG13	1:A:76:TYR:HD1	8	0.12
(1,376)	1:A:66:VAL:HG13	1:A:76:TYR:HD2	8	0.12
(1,323)	1:A:105:THR:H	1:A:105:THR:HB	9	0.12
(1,32)	1:A:234:HIS:HA	1:A:235:ILE:HD11	4	0.12
(1,32)	1:A:234:HIS:HA	1:A:235:ILE:HD12	4	0.12
(1,32)	1:A:234:HIS:HA	1:A:235:ILE:HD13	4	0.12
(1,319)	1:A:13:GLU:H	1:A:13:GLU:HG2	7	0.12
(1,300)	1:A:37:VAL:H	1:A:41:GLU:HG2	1	0.12
(1,300)	1:A:37:VAL:H	1:A:41:GLU:HG3	1	0.12
(1,298)	1:A:41:GLU:HG2	1:A:42:TYR:H	3	0.12
(1,298)	1:A:41:GLU:HG3	1:A:42:TYR:H	3	0.12
(1,298)	1:A:41:GLU:HG2	1:A:42:TYR:H	6	0.12
(1,298)	1:A:41:GLU:HG3	1:A:42:TYR:H	6	0.12
(1,2667)	1:A:85:PHE:H	1:A:107:LEU:HD21	2	0.12
(1,2667)	1:A:85:PHE:H	1:A:107:LEU:HD22	2	0.12
(1,2667)	1:A:85:PHE:H	1:A:107:LEU:HD23	2	0.12
(1,266)	1:A:101:PHE:H	1:A:101:PHE:HB3	10	0.12
(1,2633)	1:A:234:HIS:HD2	1:A:141:ILE:HG21	3	0.12
(1,2633)	1:A:234:HIS:HD2	1:A:141:ILE:HG22	3	0.12
(1,2633)	1:A:234:HIS:HD2	1:A:141:ILE:HG23	3	0.12
(1,2621)	1:A:240:PHE:H	1:A:127:ILE:HG21	7	0.12
(1,2621)	1:A:240:PHE:H	1:A:127:ILE:HG22	7	0.12
(1,2621)	1:A:240:PHE:H	1:A:127:ILE:HG23	7	0.12

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,2615)	1:A:140:PRO:HG2	1:A:243:ILE:HG21	9	0.12
(1,2615)	1:A:140:PRO:HG2	1:A:243:ILE:HG22	9	0.12
(1,2615)	1:A:140:PRO:HG2	1:A:243:ILE:HG23	9	0.12
(1,2615)	1:A:140:PRO:HG3	1:A:243:ILE:HG21	9	0.12
(1,2615)	1:A:140:PRO:HG3	1:A:243:ILE:HG22	9	0.12
(1,2615)	1:A:140:PRO:HG3	1:A:243:ILE:HG23	9	0.12
(1,261)	1:A:119:THR:H	1:A:119:THR:HB	4	0.12
(1,261)	1:A:119:THR:H	1:A:119:THR:HB	10	0.12
(1,2577)	1:A:219:VAL:HG11	1:A:256:PHE:HE1	9	0.12
(1,2577)	1:A:219:VAL:HG11	1:A:256:PHE:HE2	9	0.12
(1,2577)	1:A:219:VAL:HG12	1:A:256:PHE:HE1	9	0.12
(1,2577)	1:A:219:VAL:HG12	1:A:256:PHE:HE2	9	0.12
(1,2577)	1:A:219:VAL:HG13	1:A:256:PHE:HE1	9	0.12
(1,2577)	1:A:219:VAL:HG13	1:A:256:PHE:HE2	9	0.12
(1,2534)	1:A:181:MET:HA	1:A:225:VAL:HG11	7	0.12
(1,2534)	1:A:181:MET:HA	1:A:225:VAL:HG12	7	0.12
(1,2534)	1:A:181:MET:HA	1:A:225:VAL:HG13	7	0.12
(1,2505)	1:A:151:PHE:HB3	1:A:224:VAL:HG21	10	0.12
(1,2505)	1:A:151:PHE:HB3	1:A:224:VAL:HG22	10	0.12
(1,2505)	1:A:151:PHE:HB3	1:A:224:VAL:HG23	10	0.12
(1,2501)	1:A:11:GLU:HG2	1:A:100:LEU:HD21	3	0.12
(1,2501)	1:A:11:GLU:HG2	1:A:100:LEU:HD22	3	0.12
(1,2501)	1:A:11:GLU:HG2	1:A:100:LEU:HD23	3	0.12
(1,25)	1:A:214:ILE:HD11	1:A:215:THR:HA	1	0.12
(1,25)	1:A:214:ILE:HD12	1:A:215:THR:HA	1	0.12
(1,25)	1:A:214:ILE:HD13	1:A:215:THR:HA	1	0.12
(1,2483)	1:A:11:GLU:HB2	1:A:100:LEU:HD11	4	0.12
(1,2483)	1:A:11:GLU:HB2	1:A:100:LEU:HD12	4	0.12
(1,2483)	1:A:11:GLU:HB2	1:A:100:LEU:HD13	4	0.12
(1,2482)	1:A:8:LEU:HD21	1:A:53:TYR:HB3	4	0.12
(1,2482)	1:A:8:LEU:HD22	1:A:53:TYR:HB3	4	0.12
(1,2482)	1:A:8:LEU:HD23	1:A:53:TYR:HB3	4	0.12
(1,2480)	1:A:211:LEU:HD11	1:A:215:THR:HB	6	0.12
(1,2480)	1:A:211:LEU:HD12	1:A:215:THR:HB	6	0.12
(1,2480)	1:A:211:LEU:HD13	1:A:215:THR:HB	6	0.12
(1,2477)	1:A:96:GLY:H	1:A:97:SER:HA	6	0.12
(1,2460)	1:A:12:LEU:HD11	1:A:29:ASP:HB2	5	0.12
(1,2460)	1:A:12:LEU:HD12	1:A:29:ASP:HB2	5	0.12
(1,2460)	1:A:12:LEU:HD13	1:A:29:ASP:HB2	5	0.12
(1,2395)	1:A:251:VAL:HA	1:A:255:GLY:H	1	0.12
(1,2367)	1:A:96:GLY:H	1:A:97:SER:H	6	0.12
(1,2361)	1:A:42:TYR:H	1:A:43:MET:H	7	0.12

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,2361)	1:A:42:TYR:H	1:A:43:MET:H	10	0.12
(1,2347)	1:A:52:HIS:H	1:A:57:GLU:HB2	8	0.12
(1,2333)	1:A:51:THR:H	1:A:53:TYR:HE1	1	0.12
(1,2333)	1:A:51:THR:H	1:A:53:TYR:HE2	1	0.12
(1,2318)	1:A:49:PHE:HD2	1:A:60:ASN:H	2	0.12
(1,229)	1:A:194:THR:HB	1:A:195:TYR:H	9	0.12
(1,2279)	1:A:37:VAL:H	1:A:44:THR:H	10	0.12
(1,2275)	1:A:47:ILE:HG21	1:A:63:GLU:H	1	0.12
(1,2275)	1:A:47:ILE:HG22	1:A:63:GLU:H	1	0.12
(1,2275)	1:A:47:ILE:HG23	1:A:63:GLU:H	1	0.12
(1,2275)	1:A:47:ILE:HG21	1:A:63:GLU:H	6	0.12
(1,2275)	1:A:47:ILE:HG22	1:A:63:GLU:H	6	0.12
(1,2275)	1:A:47:ILE:HG23	1:A:63:GLU:H	6	0.12
(1,2254)	1:A:5:HIS:H	1:A:8:LEU:HD21	6	0.12
(1,2254)	1:A:5:HIS:H	1:A:8:LEU:HD22	6	0.12
(1,2254)	1:A:5:HIS:H	1:A:8:LEU:HD23	6	0.12
(1,2242)	1:A:29:ASP:H	1:A:32:ILE:H	1	0.12
(1,2207)	1:A:161:ALA:H	1:A:164:MET:H	1	0.12
(1,2189)	1:A:10:GLU:H	1:A:12:LEU:H	5	0.12
(1,2176)	1:A:143:ASP:H	1:A:146:SER:H	4	0.12
(1,2175)	1:A:68:THR:H	1:A:69:SER:HA	4	0.12
(1,2141)	1:A:24:SER:H	1:A:34:VAL:H	5	0.12
(1,213)	1:A:102:ASP:H	1:A:102:ASP:HB2	2	0.12
(1,21)	1:A:135:TRP:HZ2	1:A:164:MET:HB2	8	0.12
(1,2089)	1:A:257:ASP:H	1:A:258:SER:H	6	0.12
(1,2046)	1:A:61:VAL:HB	1:A:86:GLN:H	9	0.12
(1,201)	1:A:163:ALA:HB1	1:A:166:ASP:HB2	3	0.12
(1,201)	1:A:163:ALA:HB2	1:A:166:ASP:HB2	3	0.12
(1,201)	1:A:163:ALA:HB3	1:A:166:ASP:HB2	3	0.12
(1,1983)	1:A:162:PHE:HD1	1:A:165:LEU:H	8	0.12
(1,1983)	1:A:162:PHE:HD2	1:A:165:LEU:H	8	0.12
(1,1966)	1:A:171:ASP:H	1:A:175:ARG:HG2	8	0.12
(1,1966)	1:A:171:ASP:H	1:A:175:ARG:HG3	8	0.12
(1,1964)	1:A:12:LEU:HB3	1:A:14:ALA:H	10	0.12
(1,193)	1:A:163:ALA:HA	1:A:166:ASP:HB3	3	0.12
(1,1919)	1:A:35:VAL:H	1:A:45:LEU:H	4	0.12
(1,1885)	1:A:91:SER:HA	1:A:94:HIS:H	3	0.12
(1,1865)	1:A:193:ALA:HB1	1:A:194:THR:H	3	0.12
(1,1865)	1:A:193:ALA:HB2	1:A:194:THR:H	3	0.12
(1,1865)	1:A:193:ALA:HB3	1:A:194:THR:H	3	0.12
(1,1845)	1:A:92:VAL:H	1:A:103:PHE:HB2	8	0.12
(1,1845)	1:A:92:VAL:H	1:A:103:PHE:HB3	8	0.12

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1844)	1:A:248:ARG:H	1:A:251:VAL:HG11	7	0.12
(1,1844)	1:A:248:ARG:H	1:A:251:VAL:HG12	7	0.12
(1,1844)	1:A:248:ARG:H	1:A:251:VAL:HG13	7	0.12
(1,1831)	1:A:83:HIS:H	1:A:85:PHE:H	7	0.12
(1,1767)	1:A:160:GLN:HG2	1:A:164:MET:H	1	0.12
(1,1767)	1:A:160:GLN:HG3	1:A:164:MET:H	1	0.12
(1,176)	1:A:126:ASP:HB3	1:A:127:ILE:HD11	1	0.12
(1,176)	1:A:126:ASP:HB3	1:A:127:ILE:HD12	1	0.12
(1,176)	1:A:126:ASP:HB3	1:A:127:ILE:HD13	1	0.12
(1,1747)	1:A:11:GLU:HA	1:A:13:GLU:H	3	0.12
(1,1722)	1:A:135:TRP:H	1:A:136:THR:H	4	0.12
(1,1678)	1:A:159:GLU:HB3	1:A:160:GLN:H	1	0.12
(1,1643)	1:A:84:LEU:H	1:A:84:LEU:HG	10	0.12
(1,1618)	1:A:126:ASP:H	1:A:127:ILE:HG21	7	0.12
(1,1618)	1:A:126:ASP:H	1:A:127:ILE:HG22	7	0.12
(1,1618)	1:A:126:ASP:H	1:A:127:ILE:HG23	7	0.12
(1,1606)	1:A:50:PRO:HG3	1:A:53:TYR:H	3	0.12
(1,1601)	1:A:93:PHE:H	1:A:93:PHE:HB3	6	0.12
(1,1581)	1:A:137:ALA:HA	1:A:152:ALA:H	6	0.12
(1,1554)	1:A:181:MET:HB3	1:A:226:VAL:H	1	0.12
(1,1544)	1:A:186:ILE:HG21	1:A:188:GLN:H	7	0.12
(1,1544)	1:A:186:ILE:HG22	1:A:188:GLN:H	7	0.12
(1,1544)	1:A:186:ILE:HG23	1:A:188:GLN:H	7	0.12
(1,1521)	1:A:186:ILE:H	1:A:195:TYR:HB2	9	0.12
(1,1517)	1:A:180:VAL:H	1:A:201:ASP:HB2	3	0.12
(1,1517)	1:A:180:VAL:H	1:A:201:ASP:HB3	3	0.12
(1,1510)	1:A:127:ILE:HG21	1:A:128:PRO:HA	1	0.12
(1,1510)	1:A:127:ILE:HG22	1:A:128:PRO:HA	1	0.12
(1,1510)	1:A:127:ILE:HG23	1:A:128:PRO:HA	1	0.12
(1,1500)	1:A:18:ILE:HG21	1:A:19:TYR:H	8	0.12
(1,1500)	1:A:18:ILE:HG22	1:A:19:TYR:H	8	0.12
(1,1500)	1:A:18:ILE:HG23	1:A:19:TYR:H	8	0.12
(1,1465)	1:A:43:MET:HB2	1:A:43:MET:HE1	10	0.12
(1,1465)	1:A:43:MET:HB2	1:A:43:MET:HE2	10	0.12
(1,1465)	1:A:43:MET:HB2	1:A:43:MET:HE3	10	0.12
(1,1461)	1:A:43:MET:HE1	1:A:66:VAL:H	1	0.12
(1,1461)	1:A:43:MET:HE2	1:A:66:VAL:H	1	0.12
(1,1461)	1:A:43:MET:HE3	1:A:66:VAL:H	1	0.12
(1,1430)	1:A:47:ILE:HG21	1:A:49:PHE:HB2	3	0.12
(1,1430)	1:A:47:ILE:HG21	1:A:49:PHE:HB3	3	0.12
(1,1430)	1:A:47:ILE:HG22	1:A:49:PHE:HB2	3	0.12
(1,1430)	1:A:47:ILE:HG22	1:A:49:PHE:HB3	3	0.12

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1430)	1:A:47:ILE:HG23	1:A:49:PHE:HB2	3	0.12
(1,1430)	1:A:47:ILE:HG23	1:A:49:PHE:HB3	3	0.12
(1,1411)	1:A:11:GLU:HA	1:A:98:VAL:HG21	4	0.12
(1,1411)	1:A:11:GLU:HA	1:A:98:VAL:HG22	4	0.12
(1,1411)	1:A:11:GLU:HA	1:A:98:VAL:HG23	4	0.12
(1,1409)	1:A:98:VAL:H	1:A:98:VAL:HG21	2	0.12
(1,1409)	1:A:98:VAL:H	1:A:98:VAL:HG22	2	0.12
(1,1409)	1:A:98:VAL:H	1:A:98:VAL:HG23	2	0.12
(1,1374)	1:A:130:ASP:H	1:A:131:PRO:HD2	5	0.12
(1,1370)	1:A:243:ILE:HD11	1:A:247:ALA:HB1	1	0.12
(1,1370)	1:A:243:ILE:HD11	1:A:247:ALA:HB2	1	0.12
(1,1370)	1:A:243:ILE:HD11	1:A:247:ALA:HB3	1	0.12
(1,1370)	1:A:243:ILE:HD12	1:A:247:ALA:HB1	1	0.12
(1,1370)	1:A:243:ILE:HD12	1:A:247:ALA:HB2	1	0.12
(1,1370)	1:A:243:ILE:HD12	1:A:247:ALA:HB3	1	0.12
(1,1370)	1:A:243:ILE:HD13	1:A:247:ALA:HB1	1	0.12
(1,1370)	1:A:243:ILE:HD13	1:A:247:ALA:HB2	1	0.12
(1,1370)	1:A:243:ILE:HD13	1:A:247:ALA:HB3	1	0.12
(1,1363)	1:A:17:ALA:HB1	1:A:18:ILE:HG21	7	0.12
(1,1363)	1:A:17:ALA:HB1	1:A:18:ILE:HG22	7	0.12
(1,1363)	1:A:17:ALA:HB1	1:A:18:ILE:HG23	7	0.12
(1,1363)	1:A:17:ALA:HB2	1:A:18:ILE:HG21	7	0.12
(1,1363)	1:A:17:ALA:HB2	1:A:18:ILE:HG22	7	0.12
(1,1363)	1:A:17:ALA:HB2	1:A:18:ILE:HG23	7	0.12
(1,1363)	1:A:17:ALA:HB3	1:A:18:ILE:HG21	7	0.12
(1,1363)	1:A:17:ALA:HB3	1:A:18:ILE:HG22	7	0.12
(1,1363)	1:A:17:ALA:HB3	1:A:18:ILE:HG23	7	0.12
(1,1329)	1:A:127:ILE:HB	1:A:128:PRO:HD3	6	0.12
(1,1302)	1:A:129:THR:HG21	1:A:130:ASP:HA	6	0.12
(1,1302)	1:A:129:THR:HG22	1:A:130:ASP:HA	6	0.12
(1,1302)	1:A:129:THR:HG23	1:A:130:ASP:HA	6	0.12
(1,1285)	1:A:94:HIS:HA	1:A:95:ARG:HD2	2	0.12
(1,1285)	1:A:94:HIS:HA	1:A:95:ARG:HD3	2	0.12
(1,1255)	1:A:217:MET:H	1:A:219:VAL:HG11	2	0.12
(1,1255)	1:A:217:MET:H	1:A:219:VAL:HG12	2	0.12
(1,1255)	1:A:217:MET:H	1:A:219:VAL:HG13	2	0.12
(1,1247)	1:A:132:PHE:HD1	1:A:168:LEU:HD11	2	0.12
(1,1247)	1:A:132:PHE:HD1	1:A:168:LEU:HD12	2	0.12
(1,1247)	1:A:132:PHE:HD1	1:A:168:LEU:HD13	2	0.12
(1,1247)	1:A:132:PHE:HD2	1:A:168:LEU:HD11	2	0.12
(1,1247)	1:A:132:PHE:HD2	1:A:168:LEU:HD12	2	0.12
(1,1247)	1:A:132:PHE:HD2	1:A:168:LEU:HD13	2	0.12

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1247)	1:A:132:PHE:HD1	1:A:168:LEU:HD11	8	0.12
(1,1247)	1:A:132:PHE:HD1	1:A:168:LEU:HD12	8	0.12
(1,1247)	1:A:132:PHE:HD1	1:A:168:LEU:HD13	8	0.12
(1,1247)	1:A:132:PHE:HD2	1:A:168:LEU:HD11	8	0.12
(1,1247)	1:A:132:PHE:HD2	1:A:168:LEU:HD12	8	0.12
(1,1247)	1:A:132:PHE:HD2	1:A:168:LEU:HD13	8	0.12
(1,1229)	1:A:179:HIS:H	1:A:180:VAL:HG11	10	0.12
(1,1229)	1:A:179:HIS:H	1:A:180:VAL:HG12	10	0.12
(1,1229)	1:A:179:HIS:H	1:A:180:VAL:HG13	10	0.12
(1,1217)	1:A:249:GLU:HA	1:A:252:VAL:HG11	3	0.12
(1,1217)	1:A:249:GLU:HA	1:A:252:VAL:HG12	3	0.12
(1,1217)	1:A:249:GLU:HA	1:A:252:VAL:HG13	3	0.12
(1,1217)	1:A:249:GLU:HA	1:A:252:VAL:HG11	4	0.12
(1,1217)	1:A:249:GLU:HA	1:A:252:VAL:HG12	4	0.12
(1,1217)	1:A:249:GLU:HA	1:A:252:VAL:HG13	4	0.12
(1,1213)	1:A:42:TYR:H	1:A:43:MET:HA	10	0.12
(1,1188)	1:A:257:ASP:HA	1:A:258:SER:H	5	0.12
(1,1177)	1:A:83:HIS:H	1:A:84:LEU:HD21	10	0.12
(1,1177)	1:A:83:HIS:H	1:A:84:LEU:HD22	10	0.12
(1,1177)	1:A:83:HIS:H	1:A:84:LEU:HD23	10	0.12
(1,1174)	1:A:47:ILE:HG21	1:A:61:VAL:HG21	5	0.12
(1,1174)	1:A:47:ILE:HG21	1:A:61:VAL:HG22	5	0.12
(1,1174)	1:A:47:ILE:HG21	1:A:61:VAL:HG23	5	0.12
(1,1174)	1:A:47:ILE:HG22	1:A:61:VAL:HG21	5	0.12
(1,1174)	1:A:47:ILE:HG22	1:A:61:VAL:HG22	5	0.12
(1,1174)	1:A:47:ILE:HG22	1:A:61:VAL:HG23	5	0.12
(1,1174)	1:A:47:ILE:HG23	1:A:61:VAL:HG21	5	0.12
(1,1174)	1:A:47:ILE:HG23	1:A:61:VAL:HG22	5	0.12
(1,1174)	1:A:47:ILE:HG23	1:A:61:VAL:HG23	5	0.12
(1,1158)	1:A:53:TYR:HA	1:A:57:GLU:H	9	0.12
(1,1142)	1:A:57:GLU:HA	1:A:58:ALA:HB1	6	0.12
(1,1142)	1:A:57:GLU:HA	1:A:58:ALA:HB2	6	0.12
(1,1142)	1:A:57:GLU:HA	1:A:58:ALA:HB3	6	0.12
(1,1128)	1:A:251:VAL:HG21	1:A:256:PHE:HE1	8	0.12
(1,1128)	1:A:251:VAL:HG21	1:A:256:PHE:HE2	8	0.12
(1,1128)	1:A:251:VAL:HG22	1:A:256:PHE:HE1	8	0.12
(1,1128)	1:A:251:VAL:HG22	1:A:256:PHE:HE2	8	0.12
(1,1128)	1:A:251:VAL:HG23	1:A:256:PHE:HE1	8	0.12
(1,1128)	1:A:251:VAL:HG23	1:A:256:PHE:HE2	8	0.12
(1,1113)	1:A:154:HIS:H	1:A:154:HIS:HD2	5	0.12
(1,1067)	1:A:37:VAL:HG21	1:A:45:LEU:H	10	0.12
(1,1067)	1:A:37:VAL:HG22	1:A:45:LEU:H	10	0.12

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1067)	1:A:37:VAL:HG23	1:A:45:LEU:H	10	0.12
(1,1033)	1:A:136:THR:H	1:A:136:THR:HG21	3	0.12
(1,1033)	1:A:136:THR:H	1:A:136:THR:HG22	3	0.12
(1,1033)	1:A:136:THR:H	1:A:136:THR:HG23	3	0.12
(1,1004)	1:A:251:VAL:HG11	1:A:252:VAL:H	4	0.12
(1,1004)	1:A:251:VAL:HG12	1:A:252:VAL:H	4	0.12
(1,1004)	1:A:251:VAL:HG13	1:A:252:VAL:H	4	0.12
(1,991)	1:A:88:VAL:HG21	1:A:107:LEU:HA	4	0.11
(1,991)	1:A:88:VAL:HG22	1:A:107:LEU:HA	4	0.11
(1,991)	1:A:88:VAL:HG23	1:A:107:LEU:HA	4	0.11
(1,991)	1:A:88:VAL:HG21	1:A:107:LEU:HA	8	0.11
(1,991)	1:A:88:VAL:HG22	1:A:107:LEU:HA	8	0.11
(1,991)	1:A:88:VAL:HG23	1:A:107:LEU:HA	8	0.11
(1,990)	1:A:107:LEU:HA	1:A:110:VAL:HB	8	0.11
(1,931)	1:A:70:LEU:H	1:A:70:LEU:HD11	8	0.11
(1,931)	1:A:70:LEU:H	1:A:70:LEU:HD12	8	0.11
(1,931)	1:A:70:LEU:H	1:A:70:LEU:HD13	8	0.11
(1,920)	1:A:165:LEU:HA	1:A:165:LEU:HD21	9	0.11
(1,920)	1:A:165:LEU:HA	1:A:165:LEU:HD22	9	0.11
(1,920)	1:A:165:LEU:HA	1:A:165:LEU:HD23	9	0.11
(1,918)	1:A:8:LEU:HA	1:A:12:LEU:HD21	8	0.11
(1,918)	1:A:8:LEU:HA	1:A:12:LEU:HD22	8	0.11
(1,918)	1:A:8:LEU:HA	1:A:12:LEU:HD23	8	0.11
(1,916)	1:A:222:VAL:HA	1:A:223:ILE:HD11	3	0.11
(1,916)	1:A:222:VAL:HA	1:A:223:ILE:HD12	3	0.11
(1,916)	1:A:222:VAL:HA	1:A:223:ILE:HD13	3	0.11
(1,875)	1:A:127:ILE:HG12	1:A:147:THR:HG21	1	0.11
(1,875)	1:A:127:ILE:HG12	1:A:147:THR:HG22	1	0.11
(1,875)	1:A:127:ILE:HG12	1:A:147:THR:HG23	1	0.11
(1,875)	1:A:127:ILE:HG13	1:A:147:THR:HG21	1	0.11
(1,875)	1:A:127:ILE:HG13	1:A:147:THR:HG22	1	0.11
(1,875)	1:A:127:ILE:HG13	1:A:147:THR:HG23	1	0.11
(1,87)	1:A:18:ILE:HD11	1:A:19:TYR:HD1	9	0.11
(1,87)	1:A:18:ILE:HD11	1:A:19:TYR:HD2	9	0.11
(1,87)	1:A:18:ILE:HD12	1:A:19:TYR:HD1	9	0.11
(1,87)	1:A:18:ILE:HD12	1:A:19:TYR:HD2	9	0.11
(1,87)	1:A:18:ILE:HD13	1:A:19:TYR:HD1	9	0.11
(1,87)	1:A:18:ILE:HD13	1:A:19:TYR:HD2	9	0.11
(1,812)	1:A:100:LEU:HA	1:A:100:LEU:HD21	4	0.11
(1,812)	1:A:100:LEU:HA	1:A:100:LEU:HD22	4	0.11
(1,812)	1:A:100:LEU:HA	1:A:100:LEU:HD23	4	0.11
(1,779)	1:A:5:HIS:HA	1:A:8:LEU:HD11	1	0.11

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,779)	1:A:5:HIS:HA	1:A:8:LEU:HD12	1	0.11
(1,779)	1:A:5:HIS:HA	1:A:8:LEU:HD13	1	0.11
(1,779)	1:A:5:HIS:HA	1:A:8:LEU:HD11	6	0.11
(1,779)	1:A:5:HIS:HA	1:A:8:LEU:HD12	6	0.11
(1,779)	1:A:5:HIS:HA	1:A:8:LEU:HD13	6	0.11
(1,768)	1:A:248:ARG:HA	1:A:251:VAL:HB	4	0.11
(1,766)	1:A:156:THR:HA	1:A:186:ILE:HG21	1	0.11
(1,766)	1:A:156:THR:HA	1:A:186:ILE:HG22	1	0.11
(1,766)	1:A:156:THR:HA	1:A:186:ILE:HG23	1	0.11
(1,751)	1:A:42:TYR:HD1	1:A:67:CYS:HB3	8	0.11
(1,751)	1:A:42:TYR:HD2	1:A:67:CYS:HB3	8	0.11
(1,733)	1:A:18:ILE:H	1:A:18:ILE:HG13	3	0.11
(1,726)	1:A:117:GLU:HA	1:A:117:GLU:HB2	6	0.11
(1,726)	1:A:117:GLU:HA	1:A:117:GLU:HB2	8	0.11
(1,722)	1:A:43:MET:HG2	1:A:64:VAL:HA	9	0.11
(1,718)	1:A:187:LYS:HD3	1:A:220:TRP:HD1	5	0.11
(1,717)	1:A:187:LYS:HD3	1:A:188:GLN:H	10	0.11
(1,686)	1:A:106:GLU:HB2	1:A:107:LEU:HD21	7	0.11
(1,686)	1:A:106:GLU:HB2	1:A:107:LEU:HD22	7	0.11
(1,686)	1:A:106:GLU:HB2	1:A:107:LEU:HD23	7	0.11
(1,676)	1:A:245:SER:HA	1:A:247:ALA:HB1	10	0.11
(1,676)	1:A:245:SER:HA	1:A:247:ALA:HB2	10	0.11
(1,676)	1:A:245:SER:HA	1:A:247:ALA:HB3	10	0.11
(1,655)	1:A:8:LEU:HD11	1:A:98:VAL:HB	1	0.11
(1,655)	1:A:8:LEU:HD12	1:A:98:VAL:HB	1	0.11
(1,655)	1:A:8:LEU:HD13	1:A:98:VAL:HB	1	0.11
(1,649)	1:A:50:PRO:HA	1:A:53:TYR:H	3	0.11
(1,649)	1:A:50:PRO:HA	1:A:53:TYR:H	7	0.11
(1,63)	1:A:213:LEU:HB2	1:A:216:ILE:HD11	1	0.11
(1,63)	1:A:213:LEU:HB2	1:A:216:ILE:HD12	1	0.11
(1,63)	1:A:213:LEU:HB2	1:A:216:ILE:HD13	1	0.11
(1,63)	1:A:213:LEU:HB2	1:A:216:ILE:HD11	3	0.11
(1,63)	1:A:213:LEU:HB2	1:A:216:ILE:HD12	3	0.11
(1,63)	1:A:213:LEU:HB2	1:A:216:ILE:HD13	3	0.11
(1,616)	1:A:172:SER:HB2	1:A:175:ARG:HD2	3	0.11
(1,616)	1:A:172:SER:HB2	1:A:175:ARG:HD3	3	0.11
(1,616)	1:A:172:SER:HB3	1:A:175:ARG:HD2	3	0.11
(1,616)	1:A:172:SER:HB3	1:A:175:ARG:HD3	3	0.11
(1,596)	1:A:101:PHE:HA	1:A:104:LEU:HB2	2	0.11
(1,596)	1:A:101:PHE:HA	1:A:104:LEU:HB3	2	0.11
(1,583)	1:A:54:PRO:HA	1:A:98:VAL:HG11	8	0.11
(1,583)	1:A:54:PRO:HA	1:A:98:VAL:HG12	8	0.11

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,583)	1:A:54:PRO:HA	1:A:98:VAL:HG13	8	0.11
(1,539)	1:A:24:SER:HB2	1:A:34:VAL:HG11	4	0.11
(1,539)	1:A:24:SER:HB2	1:A:34:VAL:HG12	4	0.11
(1,539)	1:A:24:SER:HB2	1:A:34:VAL:HG13	4	0.11
(1,539)	1:A:24:SER:HB3	1:A:34:VAL:HG11	4	0.11
(1,539)	1:A:24:SER:HB3	1:A:34:VAL:HG12	4	0.11
(1,539)	1:A:24:SER:HB3	1:A:34:VAL:HG13	4	0.11
(1,520)	1:A:64:VAL:HG21	1:A:82:GLN:HG3	4	0.11
(1,520)	1:A:64:VAL:HG22	1:A:82:GLN:HG3	4	0.11
(1,520)	1:A:64:VAL:HG23	1:A:82:GLN:HG3	4	0.11
(1,520)	1:A:64:VAL:HG21	1:A:82:GLN:HG3	8	0.11
(1,520)	1:A:64:VAL:HG22	1:A:82:GLN:HG3	8	0.11
(1,520)	1:A:64:VAL:HG23	1:A:82:GLN:HG3	8	0.11
(1,52)	1:A:32:ILE:HD11	1:A:48:SER:HB2	10	0.11
(1,52)	1:A:32:ILE:HD12	1:A:48:SER:HB2	10	0.11
(1,52)	1:A:32:ILE:HD13	1:A:48:SER:HB2	10	0.11
(1,512)	1:A:214:ILE:HA	1:A:256:PHE:HE1	4	0.11
(1,512)	1:A:214:ILE:HA	1:A:256:PHE:HE2	4	0.11
(1,5)	1:A:174:MET:H	1:A:174:MET:HE1	3	0.11
(1,5)	1:A:174:MET:H	1:A:174:MET:HE2	3	0.11
(1,5)	1:A:174:MET:H	1:A:174:MET:HE3	3	0.11
(1,490)	1:A:48:SER:HB2	1:A:60:ASN:HB2	1	0.11
(1,490)	1:A:48:SER:HB2	1:A:60:ASN:HB2	3	0.11
(1,441)	1:A:27:GLN:HG3	1:A:32:ILE:HD11	4	0.11
(1,441)	1:A:27:GLN:HG3	1:A:32:ILE:HD12	4	0.11
(1,441)	1:A:27:GLN:HG3	1:A:32:ILE:HD13	4	0.11
(1,434)	1:A:188:GLN:HG2	1:A:189:ASP:H	1	0.11
(1,434)	1:A:188:GLN:HG3	1:A:189:ASP:H	1	0.11
(1,428)	1:A:15:VAL:HA	1:A:18:ILE:H	9	0.11
(1,426)	1:A:217:MET:HE1	1:A:252:VAL:HA	2	0.11
(1,426)	1:A:217:MET:HE2	1:A:252:VAL:HA	2	0.11
(1,426)	1:A:217:MET:HE3	1:A:252:VAL:HA	2	0.11
(1,420)	1:A:188:GLN:HG2	1:A:192:ALA:HB1	6	0.11
(1,420)	1:A:188:GLN:HG2	1:A:192:ALA:HB2	6	0.11
(1,420)	1:A:188:GLN:HG2	1:A:192:ALA:HB3	6	0.11
(1,420)	1:A:188:GLN:HG3	1:A:192:ALA:HB1	6	0.11
(1,420)	1:A:188:GLN:HG3	1:A:192:ALA:HB2	6	0.11
(1,420)	1:A:188:GLN:HG3	1:A:192:ALA:HB3	6	0.11
(1,404)	1:A:64:VAL:H	1:A:64:VAL:HB	4	0.11
(1,387)	1:A:66:VAL:HB	1:A:78:THR:HG21	6	0.11
(1,387)	1:A:66:VAL:HB	1:A:78:THR:HG22	6	0.11
(1,387)	1:A:66:VAL:HB	1:A:78:THR:HG23	6	0.11

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,357)	1:A:151:PHE:HD1	1:A:225:VAL:HB	6	0.11
(1,330)	1:A:83:HIS:H	1:A:85:PHE:HB3	3	0.11
(1,330)	1:A:83:HIS:H	1:A:85:PHE:HB3	10	0.11
(1,301)	1:A:8:LEU:HA	1:A:11:GLU:HG3	2	0.11
(1,299)	1:A:40:HIS:H	1:A:41:GLU:HG2	4	0.11
(1,299)	1:A:40:HIS:H	1:A:41:GLU:HG3	4	0.11
(1,279)	1:A:170:THR:HA	1:A:170:THR:HB	6	0.11
(1,273)	1:A:135:TRP:HA	1:A:136:THR:HB	2	0.11
(1,2662)	1:A:49:PHE:HD2	1:A:8:LEU:HD11	7	0.11
(1,2662)	1:A:49:PHE:HD2	1:A:8:LEU:HD12	7	0.11
(1,2662)	1:A:49:PHE:HD2	1:A:8:LEU:HD13	7	0.11
(1,266)	1:A:101:PHE:H	1:A:101:PHE:HB3	4	0.11
(1,266)	1:A:101:PHE:H	1:A:101:PHE:HB3	7	0.11
(1,2654)	1:A:103:PHE:HE1	1:A:85:PHE:HB3	8	0.11
(1,2654)	1:A:103:PHE:HE2	1:A:85:PHE:HB3	8	0.11
(1,2630)	1:A:235:ILE:HD11	1:A:148:PHE:HA	8	0.11
(1,2630)	1:A:235:ILE:HD12	1:A:148:PHE:HA	8	0.11
(1,2630)	1:A:235:ILE:HD13	1:A:148:PHE:HA	8	0.11
(1,261)	1:A:119:THR:H	1:A:119:THR:HB	5	0.11
(1,2573)	1:A:8:LEU:HD11	1:A:12:LEU:HD11	6	0.11
(1,2573)	1:A:8:LEU:HD11	1:A:12:LEU:HD12	6	0.11
(1,2573)	1:A:8:LEU:HD11	1:A:12:LEU:HD13	6	0.11
(1,2573)	1:A:8:LEU:HD12	1:A:12:LEU:HD11	6	0.11
(1,2573)	1:A:8:LEU:HD12	1:A:12:LEU:HD12	6	0.11
(1,2573)	1:A:8:LEU:HD12	1:A:12:LEU:HD13	6	0.11
(1,2573)	1:A:8:LEU:HD13	1:A:12:LEU:HD11	6	0.11
(1,2573)	1:A:8:LEU:HD13	1:A:12:LEU:HD12	6	0.11
(1,2573)	1:A:8:LEU:HD13	1:A:12:LEU:HD13	6	0.11
(1,2570)	1:A:37:VAL:HG11	1:A:107:LEU:HD21	4	0.11
(1,2570)	1:A:37:VAL:HG11	1:A:107:LEU:HD22	4	0.11
(1,2570)	1:A:37:VAL:HG11	1:A:107:LEU:HD23	4	0.11
(1,2570)	1:A:37:VAL:HG12	1:A:107:LEU:HD21	4	0.11
(1,2570)	1:A:37:VAL:HG12	1:A:107:LEU:HD22	4	0.11
(1,2570)	1:A:37:VAL:HG12	1:A:107:LEU:HD23	4	0.11
(1,2570)	1:A:37:VAL:HG13	1:A:107:LEU:HD21	4	0.11
(1,2570)	1:A:37:VAL:HG13	1:A:107:LEU:HD22	4	0.11
(1,2570)	1:A:37:VAL:HG13	1:A:107:LEU:HD23	4	0.11
(1,2564)	1:A:142:THR:HG21	1:A:234:HIS:HB3	7	0.11
(1,2564)	1:A:142:THR:HG22	1:A:234:HIS:HB3	7	0.11
(1,2564)	1:A:142:THR:HG23	1:A:234:HIS:HB3	7	0.11
(1,2554)	1:A:35:VAL:H	1:A:35:VAL:HG21	1	0.11
(1,2554)	1:A:35:VAL:H	1:A:35:VAL:HG22	1	0.11

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,2554)	1:A:35:VAL:H	1:A:35:VAL:HG23	1	0.11
(1,2539)	1:A:11:GLU:H	1:A:12:LEU:HD21	2	0.11
(1,2539)	1:A:11:GLU:H	1:A:12:LEU:HD22	2	0.11
(1,2539)	1:A:11:GLU:H	1:A:12:LEU:HD23	2	0.11
(1,2505)	1:A:151:PHE:HB3	1:A:224:VAL:HG21	9	0.11
(1,2505)	1:A:151:PHE:HB3	1:A:224:VAL:HG22	9	0.11
(1,2505)	1:A:151:PHE:HB3	1:A:224:VAL:HG23	9	0.11
(1,2481)	1:A:107:LEU:HD21	1:A:111:LEU:H	5	0.11
(1,2481)	1:A:107:LEU:HD22	1:A:111:LEU:H	5	0.11
(1,2481)	1:A:107:LEU:HD23	1:A:111:LEU:H	5	0.11
(1,2455)	1:A:45:LEU:HD11	1:A:107:LEU:HD21	1	0.11
(1,2455)	1:A:45:LEU:HD11	1:A:107:LEU:HD22	1	0.11
(1,2455)	1:A:45:LEU:HD11	1:A:107:LEU:HD23	1	0.11
(1,2455)	1:A:45:LEU:HD12	1:A:107:LEU:HD21	1	0.11
(1,2455)	1:A:45:LEU:HD12	1:A:107:LEU:HD22	1	0.11
(1,2455)	1:A:45:LEU:HD12	1:A:107:LEU:HD23	1	0.11
(1,2455)	1:A:45:LEU:HD13	1:A:107:LEU:HD21	1	0.11
(1,2455)	1:A:45:LEU:HD13	1:A:107:LEU:HD22	1	0.11
(1,2455)	1:A:45:LEU:HD13	1:A:107:LEU:HD23	1	0.11
(1,2447)	1:A:140:PRO:HG2	1:A:141:ILE:HD11	3	0.11
(1,2447)	1:A:140:PRO:HG2	1:A:141:ILE:HD12	3	0.11
(1,2447)	1:A:140:PRO:HG2	1:A:141:ILE:HD13	3	0.11
(1,2447)	1:A:140:PRO:HG3	1:A:141:ILE:HD11	3	0.11
(1,2447)	1:A:140:PRO:HG3	1:A:141:ILE:HD12	3	0.11
(1,2447)	1:A:140:PRO:HG3	1:A:141:ILE:HD13	3	0.11
(1,2444)	1:A:185:ARG:HG3	1:A:186:ILE:HG21	1	0.11
(1,2444)	1:A:185:ARG:HG3	1:A:186:ILE:HG22	1	0.11
(1,2444)	1:A:185:ARG:HG3	1:A:186:ILE:HG23	1	0.11
(1,2438)	1:A:186:ILE:HG21	1:A:188:GLN:HB2	4	0.11
(1,2438)	1:A:186:ILE:HG22	1:A:188:GLN:HB2	4	0.11
(1,2438)	1:A:186:ILE:HG23	1:A:188:GLN:HB2	4	0.11
(1,2437)	1:A:61:VAL:HB	1:A:62:ILE:HD11	3	0.11
(1,2437)	1:A:61:VAL:HB	1:A:62:ILE:HD12	3	0.11
(1,2437)	1:A:61:VAL:HB	1:A:62:ILE:HD13	3	0.11
(1,2426)	1:A:125:SER:HA	1:A:126:ASP:HB3	5	0.11
(1,2422)	1:A:79:LYS:HE2	1:A:82:GLN:HB2	2	0.11
(1,2422)	1:A:79:LYS:HE3	1:A:82:GLN:HB2	2	0.11
(1,2422)	1:A:79:LYS:HE2	1:A:82:GLN:HB2	7	0.11
(1,2422)	1:A:79:LYS:HE3	1:A:82:GLN:HB2	7	0.11
(1,2405)	1:A:26:LYS:H	1:A:33:ILE:HD11	10	0.11
(1,2405)	1:A:26:LYS:H	1:A:33:ILE:HD12	10	0.11
(1,2405)	1:A:26:LYS:H	1:A:33:ILE:HD13	10	0.11

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,2394)	1:A:168:LEU:HD21	1:A:170:THR:H	7	0.11
(1,2394)	1:A:168:LEU:HD22	1:A:170:THR:H	7	0.11
(1,2394)	1:A:168:LEU:HD23	1:A:170:THR:H	7	0.11
(1,239)	1:A:218:ASP:HB2	1:A:219:VAL:HG11	3	0.11
(1,239)	1:A:218:ASP:HB2	1:A:219:VAL:HG12	3	0.11
(1,239)	1:A:218:ASP:HB2	1:A:219:VAL:HG13	3	0.11
(1,2376)	1:A:156:THR:HB	1:A:157:SER:H	2	0.11
(1,2368)	1:A:95:ARG:H	1:A:96:GLY:H	6	0.11
(1,2339)	1:A:105:THR:H	1:A:107:LEU:HD11	5	0.11
(1,2339)	1:A:105:THR:H	1:A:107:LEU:HD12	5	0.11
(1,2339)	1:A:105:THR:H	1:A:107:LEU:HD13	5	0.11
(1,2318)	1:A:49:PHE:HD2	1:A:60:ASN:H	1	0.11
(1,2285)	1:A:142:THR:HG21	1:A:239:ARG:H	6	0.11
(1,2285)	1:A:142:THR:HG22	1:A:239:ARG:H	6	0.11
(1,2285)	1:A:142:THR:HG23	1:A:239:ARG:H	6	0.11
(1,228)	1:A:186:ILE:H	1:A:194:THR:HB	3	0.11
(1,2255)	1:A:155:VAL:H	1:A:161:ALA:HB1	5	0.11
(1,2255)	1:A:155:VAL:H	1:A:161:ALA:HB2	5	0.11
(1,2255)	1:A:155:VAL:H	1:A:161:ALA:HB3	5	0.11
(1,2254)	1:A:5:HIS:H	1:A:8:LEU:HD21	4	0.11
(1,2254)	1:A:5:HIS:H	1:A:8:LEU:HD22	4	0.11
(1,2254)	1:A:5:HIS:H	1:A:8:LEU:HD23	4	0.11
(1,2251)	1:A:157:SER:H	1:A:159:GLU:H	1	0.11
(1,2248)	1:A:64:VAL:HG21	1:A:83:HIS:H	5	0.11
(1,2248)	1:A:64:VAL:HG22	1:A:83:HIS:H	5	0.11
(1,2248)	1:A:64:VAL:HG23	1:A:83:HIS:H	5	0.11
(1,2194)	1:A:75:LEU:H	1:A:76:TYR:HB3	7	0.11
(1,2189)	1:A:10:GLU:H	1:A:12:LEU:H	4	0.11
(1,2131)	1:A:48:SER:H	1:A:62:ILE:H	1	0.11
(1,2122)	1:A:108:ASP:H	1:A:110:VAL:H	7	0.11
(1,2114)	1:A:33:ILE:H	1:A:47:ILE:H	1	0.11
(1,2103)	1:A:251:VAL:H	1:A:253:ARG:H	3	0.11
(1,2100)	1:A:46:GLN:H	1:A:63:GLU:HB2	9	0.11
(1,2097)	1:A:222:VAL:HG21	1:A:257:ASP:H	3	0.11
(1,2097)	1:A:222:VAL:HG22	1:A:257:ASP:H	3	0.11
(1,2097)	1:A:222:VAL:HG23	1:A:257:ASP:H	3	0.11
(1,2075)	1:A:173:LYS:H	1:A:176:LYS:HG2	5	0.11
(1,2063)	1:A:40:HIS:H	1:A:41:GLU:H	5	0.11
(1,2052)	1:A:209:ARG:H	1:A:211:LEU:H	8	0.11
(1,2044)	1:A:84:LEU:HG	1:A:86:GLN:H	10	0.11
(1,2036)	1:A:86:GLN:H	1:A:88:VAL:H	5	0.11
(1,1990)	1:A:135:TRP:HE1	1:A:168:LEU:H	10	0.11

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1923)	1:A:35:VAL:H	1:A:47:ILE:HG21	3	0.11
(1,1923)	1:A:35:VAL:H	1:A:47:ILE:HG22	3	0.11
(1,1923)	1:A:35:VAL:H	1:A:47:ILE:HG23	3	0.11
(1,1922)	1:A:188:GLN:H	1:A:193:ALA:H	1	0.11
(1,1915)	1:A:181:MET:H	1:A:228:ARG:H	10	0.11
(1,1869)	1:A:27:GLN:HB3	1:A:27:GLN:HE21	8	0.11
(1,1869)	1:A:27:GLN:HB3	1:A:27:GLN:HE22	8	0.11
(1,1865)	1:A:193:ALA:HB1	1:A:194:THR:H	1	0.11
(1,1865)	1:A:193:ALA:HB2	1:A:194:THR:H	1	0.11
(1,1865)	1:A:193:ALA:HB3	1:A:194:THR:H	1	0.11
(1,1793)	1:A:200:ASP:HA	1:A:201:ASP:H	2	0.11
(1,176)	1:A:126:ASP:HB3	1:A:127:ILE:HD11	2	0.11
(1,176)	1:A:126:ASP:HB3	1:A:127:ILE:HD12	2	0.11
(1,176)	1:A:126:ASP:HB3	1:A:127:ILE:HD13	2	0.11
(1,1735)	1:A:217:MET:HB2	1:A:218:ASP:H	9	0.11
(1,1728)	1:A:86:GLN:HB3	1:A:87:GLU:H	9	0.11
(1,1724)	1:A:132:PHE:HB3	1:A:135:TRP:H	6	0.11
(1,1701)	1:A:256:PHE:H	1:A:257:ASP:H	5	0.11
(1,1688)	1:A:251:VAL:HB	1:A:252:VAL:H	3	0.11
(1,1688)	1:A:251:VAL:HB	1:A:252:VAL:H	8	0.11
(1,1685)	1:A:46:GLN:HG3	1:A:48:SER:H	2	0.11
(1,1679)	1:A:155:VAL:HG21	1:A:160:GLN:H	5	0.11
(1,1679)	1:A:155:VAL:HG22	1:A:160:GLN:H	5	0.11
(1,1679)	1:A:155:VAL:HG23	1:A:160:GLN:H	5	0.11
(1,1679)	1:A:155:VAL:HG21	1:A:160:GLN:H	7	0.11
(1,1679)	1:A:155:VAL:HG22	1:A:160:GLN:H	7	0.11
(1,1679)	1:A:155:VAL:HG23	1:A:160:GLN:H	7	0.11
(1,1650)	1:A:147:THR:HG21	1:A:149:MET:H	6	0.11
(1,1650)	1:A:147:THR:HG22	1:A:149:MET:H	6	0.11
(1,1650)	1:A:147:THR:HG23	1:A:149:MET:H	6	0.11
(1,1650)	1:A:147:THR:HG21	1:A:149:MET:H	8	0.11
(1,1650)	1:A:147:THR:HG22	1:A:149:MET:H	8	0.11
(1,1650)	1:A:147:THR:HG23	1:A:149:MET:H	8	0.11
(1,1643)	1:A:84:LEU:H	1:A:84:LEU:HG	8	0.11
(1,1643)	1:A:84:LEU:H	1:A:84:LEU:HG	9	0.11
(1,1625)	1:A:2:ASP:H	1:A:2:ASP:HB3	6	0.11
(1,1625)	1:A:2:ASP:H	1:A:2:ASP:HB3	9	0.11
(1,1606)	1:A:50:PRO:HG3	1:A:53:TYR:H	1	0.11
(1,160)	1:A:100:LEU:HB3	1:A:103:PHE:HD1	2	0.11
(1,160)	1:A:100:LEU:HB3	1:A:103:PHE:HD2	2	0.11
(1,1593)	1:A:130:ASP:H	1:A:130:ASP:HB2	10	0.11
(1,1569)	1:A:26:LYS:H	1:A:27:GLN:HE21	1	0.11

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1569)	1:A:26:LYS:H	1:A:27:GLN:HE22	1	0.11
(1,1567)	1:A:26:LYS:H	1:A:32:ILE:HB	2	0.11
(1,1541)	1:A:77:ASP:H	1:A:78:THR:HG21	5	0.11
(1,1541)	1:A:77:ASP:H	1:A:78:THR:HG22	5	0.11
(1,1541)	1:A:77:ASP:H	1:A:78:THR:HG23	5	0.11
(1,1541)	1:A:77:ASP:H	1:A:78:THR:HG21	6	0.11
(1,1541)	1:A:77:ASP:H	1:A:78:THR:HG22	6	0.11
(1,1541)	1:A:77:ASP:H	1:A:78:THR:HG23	6	0.11
(1,1497)	1:A:127:ILE:HG21	1:A:128:PRO:HG3	3	0.11
(1,1497)	1:A:127:ILE:HG22	1:A:128:PRO:HG3	3	0.11
(1,1497)	1:A:127:ILE:HG23	1:A:128:PRO:HG3	3	0.11
(1,1486)	1:A:210:MET:HE1	1:A:225:VAL:HA	3	0.11
(1,1486)	1:A:210:MET:HE2	1:A:225:VAL:HA	3	0.11
(1,1486)	1:A:210:MET:HE3	1:A:225:VAL:HA	3	0.11
(1,1486)	1:A:210:MET:HE1	1:A:225:VAL:HA	8	0.11
(1,1486)	1:A:210:MET:HE2	1:A:225:VAL:HA	8	0.11
(1,1486)	1:A:210:MET:HE3	1:A:225:VAL:HA	8	0.11
(1,1486)	1:A:210:MET:HE1	1:A:225:VAL:HA	9	0.11
(1,1486)	1:A:210:MET:HE2	1:A:225:VAL:HA	9	0.11
(1,1486)	1:A:210:MET:HE3	1:A:225:VAL:HA	9	0.11
(1,1459)	1:A:217:MET:HE1	1:A:219:VAL:HG11	5	0.11
(1,1459)	1:A:217:MET:HE1	1:A:219:VAL:HG12	5	0.11
(1,1459)	1:A:217:MET:HE1	1:A:219:VAL:HG13	5	0.11
(1,1459)	1:A:217:MET:HE2	1:A:219:VAL:HG11	5	0.11
(1,1459)	1:A:217:MET:HE2	1:A:219:VAL:HG12	5	0.11
(1,1459)	1:A:217:MET:HE2	1:A:219:VAL:HG13	5	0.11
(1,1459)	1:A:217:MET:HE3	1:A:219:VAL:HG11	5	0.11
(1,1459)	1:A:217:MET:HE3	1:A:219:VAL:HG12	5	0.11
(1,1459)	1:A:217:MET:HE3	1:A:219:VAL:HG13	5	0.11
(1,1459)	1:A:217:MET:HE1	1:A:219:VAL:HG11	7	0.11
(1,1459)	1:A:217:MET:HE1	1:A:219:VAL:HG12	7	0.11
(1,1459)	1:A:217:MET:HE1	1:A:219:VAL:HG13	7	0.11
(1,1459)	1:A:217:MET:HE2	1:A:219:VAL:HG11	7	0.11
(1,1459)	1:A:217:MET:HE2	1:A:219:VAL:HG12	7	0.11
(1,1459)	1:A:217:MET:HE2	1:A:219:VAL:HG13	7	0.11
(1,1459)	1:A:217:MET:HE3	1:A:219:VAL:HG11	7	0.11
(1,1459)	1:A:217:MET:HE3	1:A:219:VAL:HG12	7	0.11
(1,1459)	1:A:217:MET:HE3	1:A:219:VAL:HG13	7	0.11
(1,1457)	1:A:217:MET:HE1	1:A:257:ASP:HB2	8	0.11
(1,1457)	1:A:217:MET:HE1	1:A:257:ASP:HB3	8	0.11
(1,1457)	1:A:217:MET:HE2	1:A:257:ASP:HB2	8	0.11
(1,1457)	1:A:217:MET:HE2	1:A:257:ASP:HB3	8	0.11

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1457)	1:A:217:MET:HE3	1:A:257:ASP:HB2	8	0.11
(1,1457)	1:A:217:MET:HE3	1:A:257:ASP:HB3	8	0.11
(1,1456)	1:A:217:MET:HA	1:A:217:MET:HE1	1	0.11
(1,1456)	1:A:217:MET:HA	1:A:217:MET:HE2	1	0.11
(1,1456)	1:A:217:MET:HA	1:A:217:MET:HE3	1	0.11
(1,1456)	1:A:217:MET:HA	1:A:217:MET:HE1	3	0.11
(1,1456)	1:A:217:MET:HA	1:A:217:MET:HE2	3	0.11
(1,1456)	1:A:217:MET:HA	1:A:217:MET:HE3	3	0.11
(1,1414)	1:A:32:ILE:HG21	1:A:49:PHE:HD2	2	0.11
(1,1414)	1:A:32:ILE:HG22	1:A:49:PHE:HD2	2	0.11
(1,1414)	1:A:32:ILE:HG23	1:A:49:PHE:HD2	2	0.11
(1,1377)	1:A:131:PRO:HD3	1:A:132:PHE:H	9	0.11
(1,1374)	1:A:130:ASP:H	1:A:131:PRO:HD2	4	0.11
(1,1363)	1:A:17:ALA:HB1	1:A:18:ILE:HG21	1	0.11
(1,1363)	1:A:17:ALA:HB1	1:A:18:ILE:HG22	1	0.11
(1,1363)	1:A:17:ALA:HB1	1:A:18:ILE:HG23	1	0.11
(1,1363)	1:A:17:ALA:HB2	1:A:18:ILE:HG21	1	0.11
(1,1363)	1:A:17:ALA:HB2	1:A:18:ILE:HG22	1	0.11
(1,1363)	1:A:17:ALA:HB2	1:A:18:ILE:HG23	1	0.11
(1,1363)	1:A:17:ALA:HB3	1:A:18:ILE:HG21	1	0.11
(1,1363)	1:A:17:ALA:HB3	1:A:18:ILE:HG22	1	0.11
(1,1363)	1:A:17:ALA:HB3	1:A:18:ILE:HG23	1	0.11
(1,1363)	1:A:17:ALA:HB1	1:A:18:ILE:HG21	4	0.11
(1,1363)	1:A:17:ALA:HB1	1:A:18:ILE:HG22	4	0.11
(1,1363)	1:A:17:ALA:HB1	1:A:18:ILE:HG23	4	0.11
(1,1363)	1:A:17:ALA:HB2	1:A:18:ILE:HG21	4	0.11
(1,1363)	1:A:17:ALA:HB2	1:A:18:ILE:HG22	4	0.11
(1,1363)	1:A:17:ALA:HB2	1:A:18:ILE:HG23	4	0.11
(1,1363)	1:A:17:ALA:HB3	1:A:18:ILE:HG21	4	0.11
(1,1363)	1:A:17:ALA:HB3	1:A:18:ILE:HG22	4	0.11
(1,1363)	1:A:17:ALA:HB3	1:A:18:ILE:HG23	4	0.11
(1,1362)	1:A:17:ALA:HB1	1:A:18:ILE:HD11	6	0.11
(1,1362)	1:A:17:ALA:HB1	1:A:18:ILE:HD12	6	0.11
(1,1362)	1:A:17:ALA:HB1	1:A:18:ILE:HD13	6	0.11
(1,1362)	1:A:17:ALA:HB2	1:A:18:ILE:HD11	6	0.11
(1,1362)	1:A:17:ALA:HB2	1:A:18:ILE:HD12	6	0.11
(1,1362)	1:A:17:ALA:HB2	1:A:18:ILE:HD13	6	0.11
(1,1362)	1:A:17:ALA:HB3	1:A:18:ILE:HD11	6	0.11
(1,1362)	1:A:17:ALA:HB3	1:A:18:ILE:HD12	6	0.11
(1,1362)	1:A:17:ALA:HB3	1:A:18:ILE:HD13	6	0.11
(1,1362)	1:A:17:ALA:HB1	1:A:18:ILE:HD11	7	0.11
(1,1362)	1:A:17:ALA:HB1	1:A:18:ILE:HD12	7	0.11

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1362)	1:A:17:ALA:HB1	1:A:18:ILE:HD13	7	0.11
(1,1362)	1:A:17:ALA:HB2	1:A:18:ILE:HD11	7	0.11
(1,1362)	1:A:17:ALA:HB2	1:A:18:ILE:HD12	7	0.11
(1,1362)	1:A:17:ALA:HB2	1:A:18:ILE:HD13	7	0.11
(1,1362)	1:A:17:ALA:HB3	1:A:18:ILE:HD11	7	0.11
(1,1362)	1:A:17:ALA:HB3	1:A:18:ILE:HD12	7	0.11
(1,1362)	1:A:17:ALA:HB3	1:A:18:ILE:HD13	7	0.11
(1,1354)	1:A:181:MET:HE1	1:A:227:ALA:HA	6	0.11
(1,1354)	1:A:181:MET:HE2	1:A:227:ALA:HA	6	0.11
(1,1354)	1:A:181:MET:HE3	1:A:227:ALA:HA	6	0.11
(1,1353)	1:A:181:MET:HE1	1:A:228:ARG:H	10	0.11
(1,1353)	1:A:181:MET:HE2	1:A:228:ARG:H	10	0.11
(1,1353)	1:A:181:MET:HE3	1:A:228:ARG:H	10	0.11
(1,1349)	1:A:181:MET:HE1	1:A:203:GLU:H	4	0.11
(1,1349)	1:A:181:MET:HE2	1:A:203:GLU:H	4	0.11
(1,1349)	1:A:181:MET:HE3	1:A:203:GLU:H	4	0.11
(1,1329)	1:A:127:ILE:HB	1:A:128:PRO:HD3	10	0.11
(1,1317)	1:A:220:TRP:HA	1:A:222:VAL:HG11	4	0.11
(1,1317)	1:A:220:TRP:HA	1:A:222:VAL:HG12	4	0.11
(1,1317)	1:A:220:TRP:HA	1:A:222:VAL:HG13	4	0.11
(1,1312)	1:A:221:ASN:H	1:A:222:VAL:HG11	3	0.11
(1,1312)	1:A:221:ASN:H	1:A:222:VAL:HG12	3	0.11
(1,1312)	1:A:221:ASN:H	1:A:222:VAL:HG13	3	0.11
(1,1286)	1:A:35:VAL:HG11	1:A:36:LYS:H	2	0.11
(1,1286)	1:A:35:VAL:HG12	1:A:36:LYS:H	2	0.11
(1,1286)	1:A:35:VAL:HG13	1:A:36:LYS:H	2	0.11
(1,1285)	1:A:94:HIS:HA	1:A:95:ARG:HD2	7	0.11
(1,1285)	1:A:94:HIS:HA	1:A:95:ARG:HD3	7	0.11
(1,1255)	1:A:217:MET:H	1:A:219:VAL:HG11	3	0.11
(1,1255)	1:A:217:MET:H	1:A:219:VAL:HG12	3	0.11
(1,1255)	1:A:217:MET:H	1:A:219:VAL:HG13	3	0.11
(1,1254)	1:A:119:THR:HA	1:A:119:THR:HG21	8	0.11
(1,1254)	1:A:119:THR:HA	1:A:119:THR:HG22	8	0.11
(1,1254)	1:A:119:THR:HA	1:A:119:THR:HG23	8	0.11
(1,1213)	1:A:42:TYR:H	1:A:43:MET:HA	6	0.11
(1,1213)	1:A:42:TYR:H	1:A:43:MET:HA	9	0.11
(1,1192)	1:A:218:ASP:HA	1:A:219:VAL:HG11	6	0.11
(1,1192)	1:A:218:ASP:HA	1:A:219:VAL:HG12	6	0.11
(1,1192)	1:A:218:ASP:HA	1:A:219:VAL:HG13	6	0.11
(1,1177)	1:A:83:HIS:H	1:A:84:LEU:HD21	2	0.11
(1,1177)	1:A:83:HIS:H	1:A:84:LEU:HD22	2	0.11
(1,1177)	1:A:83:HIS:H	1:A:84:LEU:HD23	2	0.11

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1166)	1:A:104:LEU:H	1:A:105:THR:HG21	3	0.11
(1,1166)	1:A:104:LEU:H	1:A:105:THR:HG22	3	0.11
(1,1166)	1:A:104:LEU:H	1:A:105:THR:HG23	3	0.11
(1,1164)	1:A:126:ASP:HA	1:A:127:ILE:H	6	0.11
(1,1158)	1:A:53:TYR:HA	1:A:57:GLU:H	1	0.11
(1,1111)	1:A:219:VAL:HG21	1:A:256:PHE:HB3	3	0.11
(1,1111)	1:A:219:VAL:HG22	1:A:256:PHE:HB3	3	0.11
(1,1111)	1:A:219:VAL:HG23	1:A:256:PHE:HB3	3	0.11
(1,1108)	1:A:219:VAL:HG21	1:A:256:PHE:HD1	3	0.11
(1,1108)	1:A:219:VAL:HG21	1:A:256:PHE:HD2	3	0.11
(1,1108)	1:A:219:VAL:HG22	1:A:256:PHE:HD1	3	0.11
(1,1108)	1:A:219:VAL:HG22	1:A:256:PHE:HD2	3	0.11
(1,1108)	1:A:219:VAL:HG23	1:A:256:PHE:HD1	3	0.11
(1,1108)	1:A:219:VAL:HG23	1:A:256:PHE:HD2	3	0.11
(1,110)	1:A:95:ARG:H	1:A:95:ARG:HD2	1	0.11
(1,110)	1:A:95:ARG:H	1:A:95:ARG:HD3	1	0.11
(1,1084)	1:A:246:THR:H	1:A:246:THR:HG21	5	0.11
(1,1084)	1:A:246:THR:H	1:A:246:THR:HG22	5	0.11
(1,1084)	1:A:246:THR:H	1:A:246:THR:HG23	5	0.11
(1,1084)	1:A:246:THR:H	1:A:246:THR:HG21	7	0.11
(1,1084)	1:A:246:THR:H	1:A:246:THR:HG22	7	0.11
(1,1084)	1:A:246:THR:H	1:A:246:THR:HG23	7	0.11
(1,1075)	1:A:137:ALA:HB1	1:A:150:ALA:H	1	0.11
(1,1075)	1:A:137:ALA:HB2	1:A:150:ALA:H	1	0.11
(1,1075)	1:A:137:ALA:HB3	1:A:150:ALA:H	1	0.11
(1,1051)	1:A:137:ALA:HB1	1:A:151:PHE:HE1	6	0.11
(1,1051)	1:A:137:ALA:HB2	1:A:151:PHE:HE1	6	0.11
(1,1051)	1:A:137:ALA:HB3	1:A:151:PHE:HE1	6	0.11
(1,1035)	1:A:22:LEU:HD21	1:A:23:LEU:H	3	0.11
(1,1035)	1:A:22:LEU:HD22	1:A:23:LEU:H	3	0.11
(1,1035)	1:A:22:LEU:HD23	1:A:23:LEU:H	3	0.11
(1,1033)	1:A:136:THR:H	1:A:136:THR:HG21	2	0.11
(1,1033)	1:A:136:THR:H	1:A:136:THR:HG22	2	0.11
(1,1033)	1:A:136:THR:H	1:A:136:THR:HG23	2	0.11
(1,1033)	1:A:136:THR:H	1:A:136:THR:HG21	4	0.11
(1,1033)	1:A:136:THR:H	1:A:136:THR:HG22	4	0.11
(1,1033)	1:A:136:THR:H	1:A:136:THR:HG23	4	0.11
(1,1033)	1:A:136:THR:H	1:A:136:THR:HG21	10	0.11
(1,1033)	1:A:136:THR:H	1:A:136:THR:HG22	10	0.11
(1,1033)	1:A:136:THR:H	1:A:136:THR:HG23	10	0.11
(1,1013)	1:A:150:ALA:HB1	1:A:151:PHE:HE1	7	0.11
(1,1013)	1:A:150:ALA:HB2	1:A:151:PHE:HE1	7	0.11

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1013)	1:A:150:ALA:HB3	1:A:151:PHE:HE1	7	0.11
(1,1004)	1:A:251:VAL:HG11	1:A:252:VAL:H	9	0.11
(1,1004)	1:A:251:VAL:HG12	1:A:252:VAL:H	9	0.11
(1,1004)	1:A:251:VAL:HG13	1:A:252:VAL:H	9	0.11
(1,1004)	1:A:251:VAL:HG11	1:A:252:VAL:H	10	0.11
(1,1004)	1:A:251:VAL:HG12	1:A:252:VAL:H	10	0.11
(1,1004)	1:A:251:VAL:HG13	1:A:252:VAL:H	10	0.11

10 Dihedral-angle violation analysis [i](#)

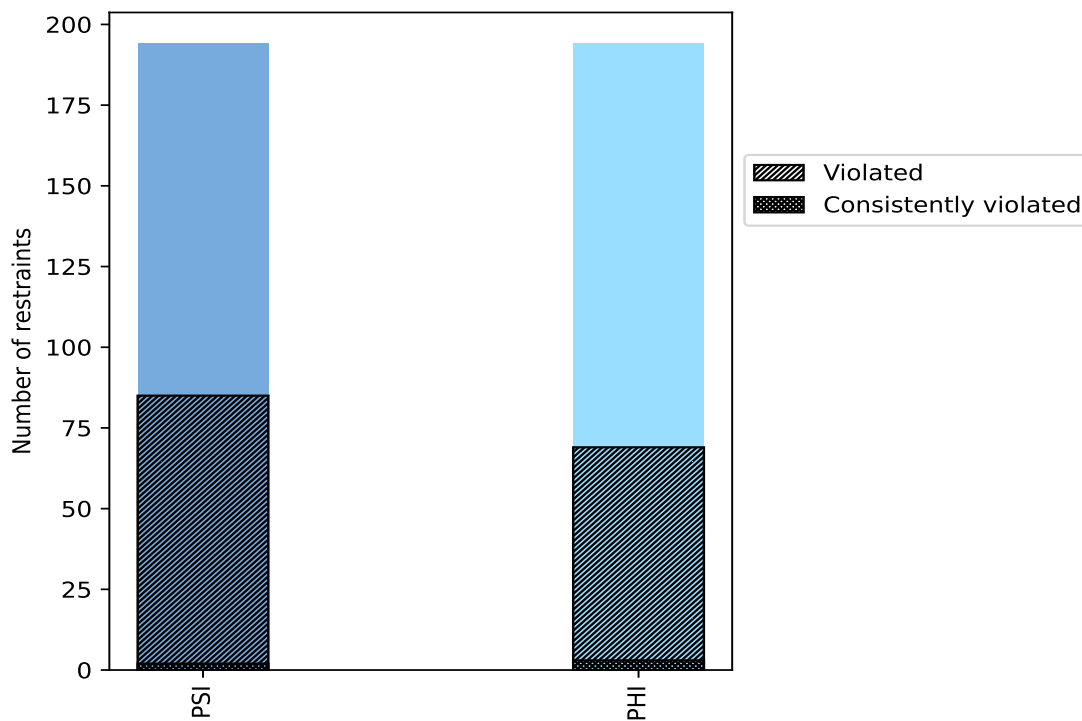
10.1 Summary of dihedral-angle violations [i](#)

The following table provides the summary of dihedral-angle violations in different dihedral-angle types. Violations less than 1° are not included in the calculation.

Angle type	Count	% ¹	Violated ³			Consistently Violated ⁴		
			Count	% ²	% ¹	Count	% ²	% ¹
PSI	194	50.0	85	43.8	21.9	2	1.0	0.5
PHI	194	50.0	69	35.6	17.8	3	1.5	0.8
Total	388	100.0	154	39.7	39.7	5	1.3	1.3

¹ percentage calculated with respect to total number of dihedral-angle restraints, ² percentage calculated with respect to number of restraints in a particular dihedral-angle type, ³ violated in at least one model, ⁴ violated in all the models

10.1.1 Bar chart : Distribution of dihedral-angles and violations [i](#)



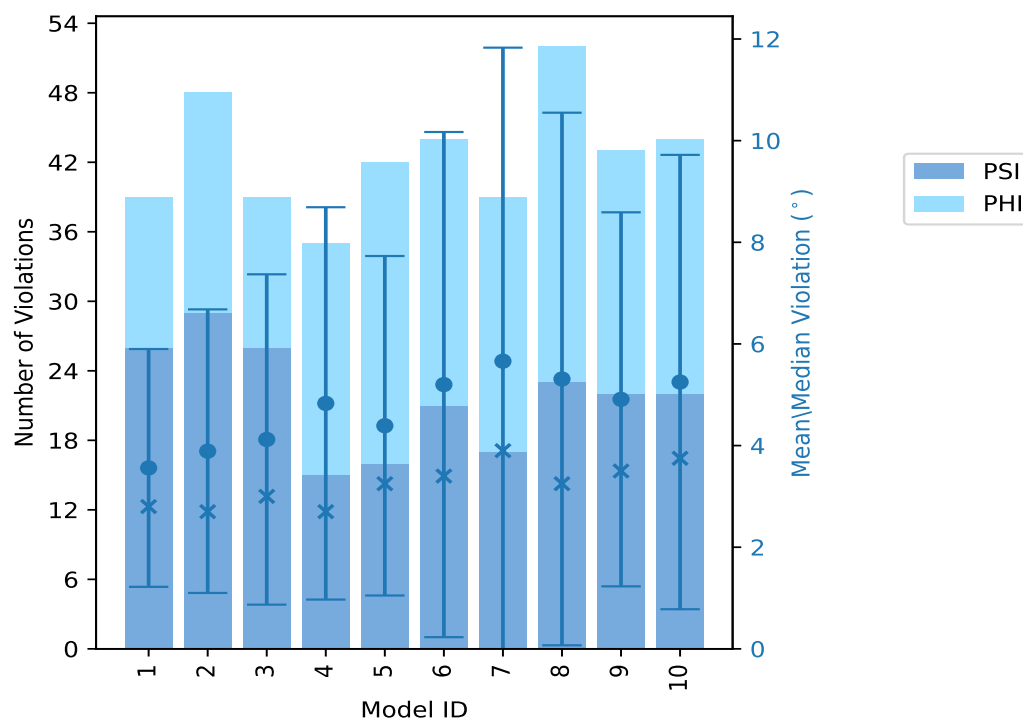
Violated and consistently violated restraints are shown using different hatch patterns in their respective categories

10.2 Dihedral-angle violation statistics for each model [\(i\)](#)

The following table provides the dihedral-angle violation statistics for each model in the ensemble. Violations less than 1° are not included in the statistics.

Model ID	Number of violations			Mean (°)	Max (°)	SD (°)	Median (°)
	PSI	PHI	Total				
1	26	13	39	3.56	11.1	2.34	2.8
2	29	19	48	3.89	14.0	2.79	2.7
3	26	13	39	4.12	17.9	3.25	3.0
4	15	20	35	4.83	15.6	3.86	2.7
5	16	26	42	4.39	14.3	3.34	3.25
6	21	23	44	5.2	24.9	4.97	3.4
7	17	22	39	5.66	36.7	6.17	3.9
8	23	29	52	5.31	28.0	5.24	3.25
9	22	21	43	4.91	14.8	3.68	3.5
10	22	22	44	5.25	20.8	4.47	3.75

10.2.1 Bar graph : Dihedral 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

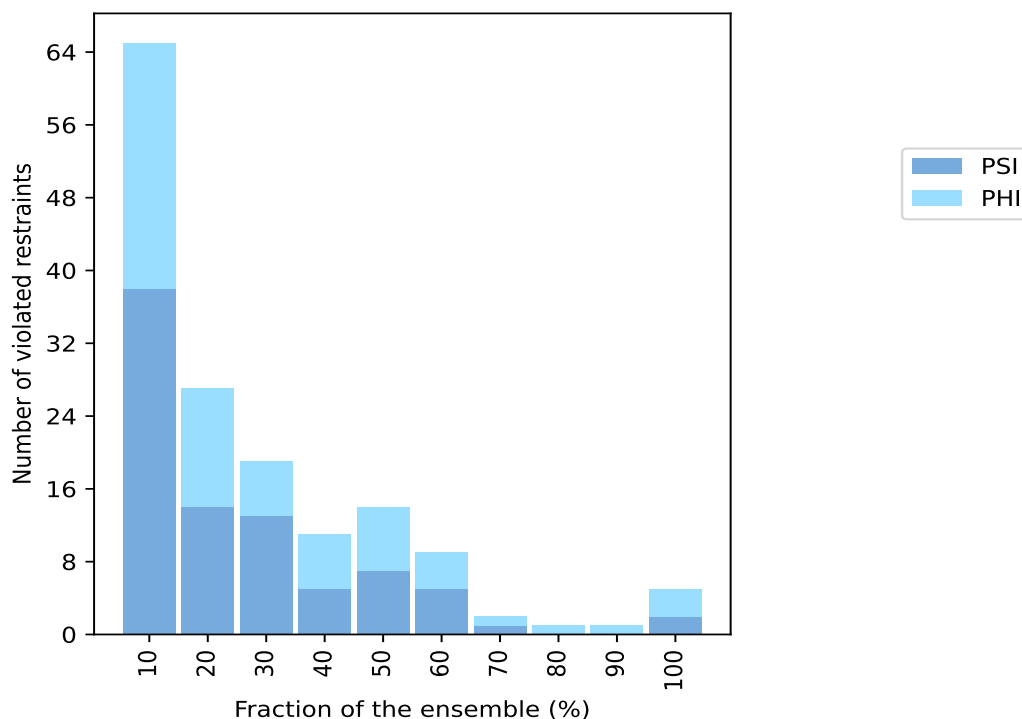
10.3 Dihedral-angle violation statistics for the ensemble [i](#)

Violation analysis may find that some restraints are violated in very 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 ensemble.

Number of violated restraints			Fraction of the ensemble	
PSI	PHI	Total	Count ¹	%
38	27	65	1	10.0
14	13	27	2	20.0
13	6	19	3	30.0
5	6	11	4	40.0
7	7	14	5	50.0
5	4	9	6	60.0
1	1	2	7	70.0
0	1	1	8	80.0
0	1	1	9	90.0
2	3	5	10	100.0

¹ Number of models with violations

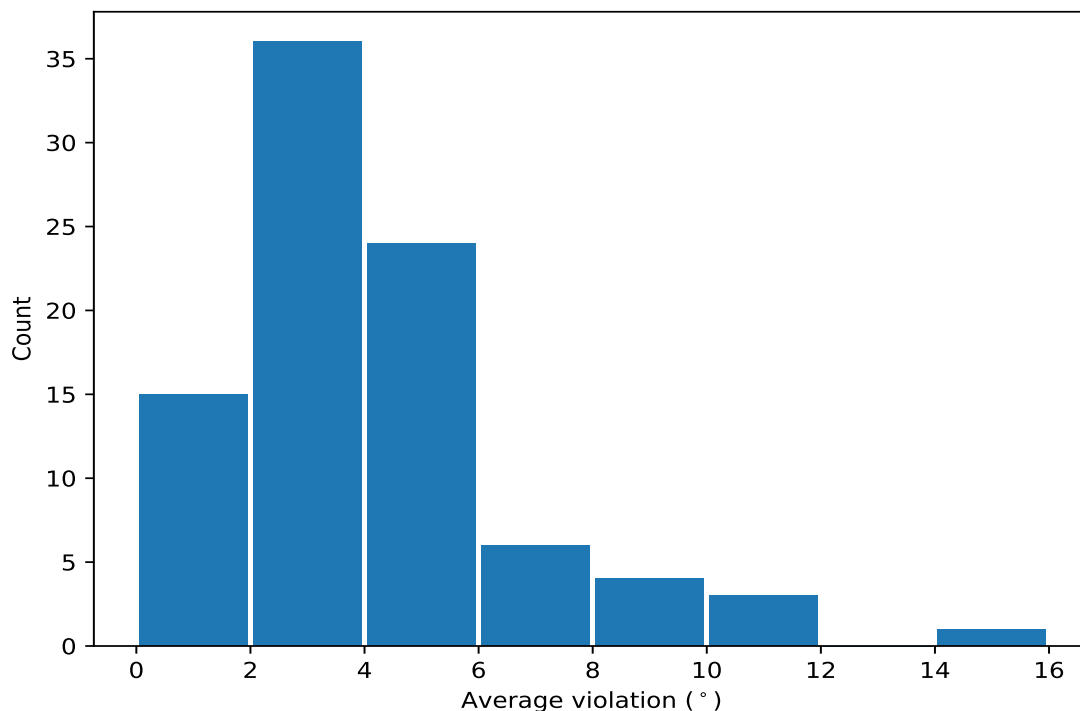
10.3.1 Bar graph : Dihedral-angle Violation statistics for the ensemble [i](#)



10.4 Most violated dihedral-angle restraints in the ensemble [i](#)

10.4.1 Histogram : Distribution of mean dihedral-angle 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



10.4.2 Table: Most violated dihedral-angle 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.

Key	Atom-1	Atom-2	Atom-3	Atom-4	Models ¹	Mean	SD ²	Median
(1,224)	1:A:156:THR:N	1:A:156:THR:CA	1:A:156:THR:C	1:A:157:SER:N	10	11.55	8.02	7.0
(1,225)	1:A:156:THR:C	1:A:157:SER:N	1:A:157:SER:CA	1:A:157:SER:C	10	9.37	4.99	8.15
(1,200)	1:A:144:ARG:N	1:A:144:ARG:CA	1:A:144:ARG:C	1:A:145:GLY:N	10	7.79	3.02	7.05
(1,201)	1:A:144:ARG:C	1:A:145:GLY:N	1:A:145:GLY:CA	1:A:145:GLY:C	10	5.59	3.17	5.35
(1,349)	1:A:233:ALA:C	1:A:234:HIS:N	1:A:234:HIS:CA	1:A:234:HIS:C	10	4.9	0.92	4.8
(1,73)	1:A:52:HIS:C	1:A:53:TYR:N	1:A:53:TYR:CA	1:A:53:TYR:C	9	7.1	3.69	6.4
(1,181)	1:A:133:GLU:C	1:A:134:GLY:N	1:A:134:GLY:CA	1:A:134:GLY:C	8	5.86	2.17	5.5
(1,132)	1:A:95:ARG:N	1:A:95:ARG:CA	1:A:95:ARG:C	1:A:96:GLY:N	7	11.23	4.57	9.4
(1,35)	1:A:21:ASP:C	1:A:22:LEU:N	1:A:22:LEU:CA	1:A:22:LEU:C	7	4.03	3.21	2.7
(1,385)	1:A:253:ARG:C	1:A:254:ALA:N	1:A:254:ALA:CA	1:A:254:ALA:C	6	10.23	4.91	11.15
(1,179)	1:A:132:PHE:C	1:A:133:GLU:N	1:A:133:GLU:CA	1:A:133:GLU:C	6	6.32	4.01	5.75
(1,214)	1:A:151:PHE:N	1:A:151:PHE:CA	1:A:151:PHE:C	1:A:152:ALA:N	6	5.83	2.92	6.05
(1,70)	1:A:50:PRO:N	1:A:50:PRO:CA	1:A:50:PRO:C	1:A:51:THR:N	6	4.38	2.64	3.85

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Atom-3	Atom-4	Models ¹	Mean	SD ²	Median
(1,227)	1:A:157:SER:C	1:A:158:GLU:N	1:A:158:GLU:CA	1:A:158:GLU:C	6	3.88	2.03	4.05
(1,186)	1:A:136:THR:N	1:A:136:THR:CA	1:A:136:THR:C	1:A:137:ALA:N	6	3.07	2.12	2.45
(1,127)	1:A:91:SER:C	1:A:92:VAL:N	1:A:92:VAL:CA	1:A:92:VAL:C	6	3.05	1.58	2.7
(1,348)	1:A:233:ALA:N	1:A:233:ALA:CA	1:A:233:ALA:C	1:A:234:HIS:N	6	2.32	1.17	1.75
(1,36)	1:A:22:LEU:N	1:A:22:LEU:CA	1:A:22:LEU:C	1:A:23:LEU:N	6	1.72	0.39	1.85
(1,388)	1:A:255:GLY:N	1:A:255:GLY:CA	1:A:255:GLY:C	1:A:256:PHE:N	5	15.14	1.46	15.4
(1,131)	1:A:94:HIS:C	1:A:95:ARG:N	1:A:95:ARG:CA	1:A:95:ARG:C	5	6.72	4.94	5.5
(1,189)	1:A:138:SER:C	1:A:139:ASP:N	1:A:139:ASP:CA	1:A:139:ASP:C	5	6.46	4.32	7.8
(1,190)	1:A:139:ASP:N	1:A:139:ASP:CA	1:A:139:ASP:C	1:A:140:PRO:N	5	5.68	1.27	6.2
(1,176)	1:A:131:PRO:N	1:A:131:PRO:CA	1:A:131:PRO:C	1:A:132:PHE:N	5	5.66	5.15	3.1
(1,252)	1:A:170:THR:N	1:A:170:THR:CA	1:A:170:THR:C	1:A:171:ASP:N	5	4.9	3.55	3.8
(1,326)	1:A:218:ASP:N	1:A:218:ASP:CA	1:A:218:ASP:C	1:A:219:VAL:N	5	4.54	3.91	3.7
(1,81)	1:A:62:ILE:C	1:A:63:GLU:N	1:A:63:GLU:CA	1:A:63:GLU:C	5	2.82	0.71	2.5
(1,323)	1:A:216:ILE:C	1:A:217:MET:N	1:A:217:MET:CA	1:A:217:MET:C	5	2.76	1.28	2.2
(1,204)	1:A:146:SER:N	1:A:146:SER:CA	1:A:146:SER:C	1:A:147:THR:N	5	2.74	0.91	2.9
(1,139)	1:A:101:PHE:C	1:A:102:ASP:N	1:A:102:ASP:CA	1:A:102:ASP:C	5	2.6	0.91	2.6
(1,33)	1:A:20:PRO:C	1:A:21:ASP:N	1:A:21:ASP:CA	1:A:21:ASP:C	5	2.16	0.67	2.3
(1,170)	1:A:128:PRO:N	1:A:128:PRO:CA	1:A:128:PRO:C	1:A:129:THR:N	5	2.06	0.63	1.9
(1,89)	1:A:66:VAL:C	1:A:67:CYS:N	1:A:67:CYS:CA	1:A:67:CYS:C	5	1.88	0.77	1.6
(1,82)	1:A:63:GLU:N	1:A:63:GLU:CA	1:A:63:GLU:C	1:A:64:VAL:N	4	5.82	6.98	1.95
(1,370)	1:A:246:THR:N	1:A:246:THR:CA	1:A:246:THR:C	1:A:247:ALA:N	4	5.35	3.84	4.85
(1,251)	1:A:169:LYS:C	1:A:170:THR:N	1:A:170:THR:CA	1:A:170:THR:C	4	4.28	1.33	4.9
(1,357)	1:A:239:ARG:C	1:A:240:PHE:N	1:A:240:PHE:CA	1:A:240:PHE:C	4	4.15	1.89	4.55
(1,167)	1:A:126:ASP:C	1:A:127:ILE:N	1:A:127:ILE:CA	1:A:127:ILE:C	4	3.78	1.53	4.1
(1,209)	1:A:148:PHE:C	1:A:149:MET:N	1:A:149:MET:CA	1:A:149:MET:C	4	3.65	1.21	3.35
(1,198)	1:A:143:ASP:N	1:A:143:ASP:CA	1:A:143:ASP:C	1:A:144:ARG:N	4	3.62	1.38	3.25
(1,52)	1:A:36:LYS:N	1:A:36:LYS:CA	1:A:36:LYS:C	1:A:37:VAL:N	4	3.42	0.4	3.5
(1,331)	1:A:221:ASN:C	1:A:222:VAL:N	1:A:222:VAL:CA	1:A:222:VAL:C	4	3.12	2.21	2.5
(1,378)	1:A:250:ALA:N	1:A:250:ALA:CA	1:A:250:ALA:C	1:A:251:VAL:N	4	2.42	1.51	1.8
(1,281)	1:A:191:SER:C	1:A:192:ALA:N	1:A:192:ALA:CA	1:A:192:ALA:C	4	1.5	0.31	1.4
(1,76)	1:A:55:SER:N	1:A:55:SER:CA	1:A:55:SER:C	1:A:56:GLU:N	3	8.83	4.29	10.3
(1,203)	1:A:145:GLY:C	1:A:146:SER:N	1:A:146:SER:CA	1:A:146:SER:C	3	5.7	2.21	6.9
(1,66)	1:A:48:SER:N	1:A:48:SER:CA	1:A:48:SER:C	1:A:49:PHE:N	3	5.67	0.52	5.4
(1,387)	1:A:254:ALA:C	1:A:255:GLY:N	1:A:255:GLY:CA	1:A:255:GLY:C	3	5.63	2.27	6.6
(1,178)	1:A:132:PHE:N	1:A:132:PHE:CA	1:A:132:PHE:C	1:A:133:GLU:N	3	5.17	0.29	5.2
(1,191)	1:A:139:ASP:C	1:A:140:PRO:N	1:A:140:PRO:CA	1:A:140:PRO:C	3	4.9	1.28	4.2
(1,358)	1:A:240:PHE:N	1:A:240:PHE:CA	1:A:240:PHE:C	1:A:241:LYS:N	3	4.83	1.72	4.9
(1,126)	1:A:90:ASP:N	1:A:90:ASP:CA	1:A:90:ASP:C	1:A:91:SER:N	3	4.43	2.39	4.9
(1,192)	1:A:140:PRO:N	1:A:140:PRO:CA	1:A:140:PRO:C	1:A:141:ILE:N	3	4.3	2.78	2.8
(1,310)	1:A:210:MET:N	1:A:210:MET:CA	1:A:210:MET:C	1:A:211:LEU:N	3	4.27	2.15	2.8
(1,187)	1:A:136:THR:C	1:A:137:ALA:N	1:A:137:ALA:CA	1:A:137:ALA:C	3	3.83	1.89	3.2
(1,341)	1:A:226:VAL:C	1:A:227:ALA:N	1:A:227:ALA:CA	1:A:227:ALA:C	3	3.73	1.29	4.1
(1,22)	1:A:14:ALA:N	1:A:14:ALA:CA	1:A:14:ALA:C	1:A:15:VAL:N	3	3.07	1.11	3.3
(1,262)	1:A:176:LYS:N	1:A:176:LYS:CA	1:A:176:LYS:C	1:A:177:ALA:N	3	2.57	0.91	3.0
(1,346)	1:A:229:TRP:N	1:A:229:TRP:CA	1:A:229:TRP:C	1:A:230:PHE:N	3	2.43	0.66	2.9
(1,238)	1:A:163:ALA:N	1:A:163:ALA:CA	1:A:163:ALA:C	1:A:164:MET:N	3	2.4	1.07	1.8
(1,95)	1:A:72:LYS:C	1:A:73:ARG:N	1:A:73:ARG:CA	1:A:73:ARG:C	3	2.07	0.38	1.8
(1,64)	1:A:47:ILE:N	1:A:47:ILE:CA	1:A:47:ILE:C	1:A:48:SER:N	3	1.87	0.37	1.9
(1,350)	1:A:234:HIS:N	1:A:234:HIS:CA	1:A:234:HIS:C	1:A:235:ILE:N	3	1.73	0.56	1.5
(1,345)	1:A:228:ARG:C	1:A:229:TRP:N	1:A:229:TRP:CA	1:A:229:TRP:C	2	9.2	5.7	9.2
(1,130)	1:A:94:HIS:N	1:A:94:HIS:CA	1:A:94:HIS:C	1:A:95:ARG:N	2	8.9	4.0	8.9

Continued on next page...

Continued from previous page...

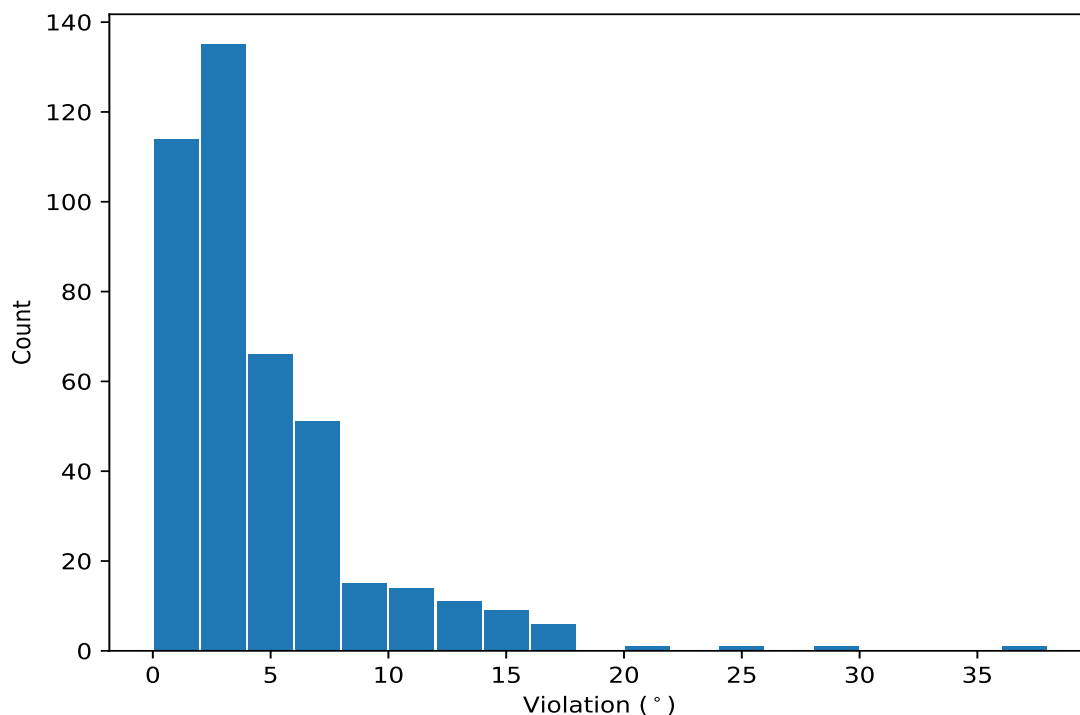
Key	Atom-1	Atom-2	Atom-3	Atom-4	Models ¹	Mean	SD ²	Median
(1,133)	1:A:96:GLY:C	1:A:97:SER:N	1:A:97:SER:CA	1:A:97:SER:C	2	7.15	0.75	7.15
(1,134)	1:A:97:SER:N	1:A:97:SER:CA	1:A:97:SER:C	1:A:98:VAL:N	2	4.45	0.95	4.45
(1,386)	1:A:254:ALA:N	1:A:254:ALA:CA	1:A:254:ALA:C	1:A:255:GLY:N	2	3.15	0.35	3.15
(1,69)	1:A:49:PHE:C	1:A:50:PRO:N	1:A:50:PRO:CA	1:A:50:PRO:C	2	3.05	1.35	3.05
(1,256)	1:A:173:LYS:N	1:A:173:LYS:CA	1:A:173:LYS:C	1:A:174:MET:N	2	2.9	0.8	2.9
(1,379)	1:A:250:ALA:C	1:A:251:VAL:N	1:A:251:VAL:CA	1:A:251:VAL:C	2	2.8	0.6	2.8
(1,340)	1:A:226:VAL:N	1:A:226:VAL:CA	1:A:226:VAL:C	1:A:227:ALA:N	2	2.6	0.1	2.6
(1,27)	1:A:16:GLU:C	1:A:17:ALA:N	1:A:17:ALA:CA	1:A:17:ALA:C	2	2.45	0.45	2.45
(1,128)	1:A:92:VAL:N	1:A:92:VAL:CA	1:A:92:VAL:C	1:A:93:PHE:N	2	2.4	0.6	2.4
(1,266)	1:A:179:HIS:N	1:A:179:HIS:CA	1:A:179:HIS:C	1:A:180:VAL:N	2	2.2	0.3	2.2
(1,3)	1:A:4:ASP:C	1:A:5:HIS:N	1:A:5:HIS:CA	1:A:5:HIS:C	2	2.15	0.85	2.15
(1,196)	1:A:142:THR:N	1:A:142:THR:CA	1:A:142:THR:C	1:A:143:ASP:N	2	2.1	0.1	2.1
(1,143)	1:A:103:PHE:C	1:A:104:LEU:N	1:A:104:LEU:CA	1:A:104:LEU:C	2	2.05	0.35	2.05
(1,371)	1:A:246:THR:C	1:A:247:ALA:N	1:A:247:ALA:CA	1:A:247:ALA:C	2	2.0	0.9	2.0
(1,383)	1:A:252:VAL:C	1:A:253:ARG:N	1:A:253:ARG:CA	1:A:253:ARG:C	2	2.0	0.0	2.0
(1,26)	1:A:16:GLU:N	1:A:16:GLU:CA	1:A:16:GLU:C	1:A:17:ALA:N	2	1.95	0.35	1.95
(1,297)	1:A:203:GLU:C	1:A:204:THR:N	1:A:204:THR:CA	1:A:204:THR:C	2	1.85	0.15	1.85
(1,219)	1:A:153:ALA:C	1:A:154:HIS:N	1:A:154:HIS:CA	1:A:154:HIS:C	2	1.55	0.45	1.55
(1,162)	1:A:120:GLU:N	1:A:120:GLU:CA	1:A:120:GLU:C	1:A:121:PRO:N	2	1.55	0.35	1.55
(1,359)	1:A:240:PHE:C	1:A:241:LYS:N	1:A:241:LYS:CA	1:A:241:LYS:C	2	1.5	0.4	1.5
(1,324)	1:A:217:MET:N	1:A:217:MET:CA	1:A:217:MET:C	1:A:218:ASP:N	2	1.35	0.15	1.35
(1,171)	1:A:128:PRO:C	1:A:129:THR:N	1:A:129:THR:CA	1:A:129:THR:C	2	1.3	0.0	1.3
(1,158)	1:A:111:LEU:N	1:A:111:LEU:CA	1:A:111:LEU:C	1:A:112:TYR:N	2	1.25	0.15	1.25
(1,122)	1:A:88:VAL:N	1:A:88:VAL:CA	1:A:88:VAL:C	1:A:89:MET:N	2	1.15	0.05	1.15
(1,166)	1:A:125:SER:N	1:A:125:SER:CA	1:A:125:SER:C	1:A:126:ASP:N	2	1.15	0.05	1.15

¹ Number of violated models, ²Standard deviation, All angle values are in degree (°)

10.5 All violated dihedral-angle restraints [i](#)

10.5.1 Histogram : Distribution of violations [i](#)

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



10.5.2 Table: All violated dihedral-angle restraints [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.

Key	Atom-1	Atom-2	Atom-3	Atom-4	Model ID	Violation (°)
(1,344)	1:A:228:ARG:N	1:A:228:ARG:CA	1:A:228:ARG:C	1:A:229:TRP:N	7	36.7
(1,224)	1:A:156:THR:N	1:A:156:THR:CA	1:A:156:THR:C	1:A:157:SER:N	8	28.0
(1,224)	1:A:156:THR:N	1:A:156:THR:CA	1:A:156:THR:C	1:A:157:SER:N	6	24.9
(1,132)	1:A:95:ARG:N	1:A:95:ARG:CA	1:A:95:ARG:C	1:A:96:GLY:N	10	20.8
(1,82)	1:A:63:GLU:N	1:A:63:GLU:CA	1:A:63:GLU:C	1:A:64:VAL:N	3	17.9
(1,388)	1:A:255:GLY:N	1:A:255:GLY:CA	1:A:255:GLY:C	1:A:256:PHE:N	10	17.1
(1,225)	1:A:156:THR:C	1:A:157:SER:N	1:A:157:SER:CA	1:A:157:SER:C	6	17.0
(1,131)	1:A:94:HIS:C	1:A:95:ARG:N	1:A:95:ARG:CA	1:A:95:ARG:C	8	16.3
(1,388)	1:A:255:GLY:N	1:A:255:GLY:CA	1:A:255:GLY:C	1:A:256:PHE:N	6	16.2
(1,225)	1:A:156:THR:C	1:A:157:SER:N	1:A:157:SER:CA	1:A:157:SER:C	8	16.0
(1,176)	1:A:131:PRO:N	1:A:131:PRO:CA	1:A:131:PRO:C	1:A:132:PHE:N	6	15.8
(1,385)	1:A:253:ARG:C	1:A:254:ALA:N	1:A:254:ALA:CA	1:A:254:ALA:C	4	15.6
(1,388)	1:A:255:GLY:N	1:A:255:GLY:CA	1:A:255:GLY:C	1:A:256:PHE:N	8	15.4
(1,385)	1:A:253:ARG:C	1:A:254:ALA:N	1:A:254:ALA:CA	1:A:254:ALA:C	8	15.1
(1,73)	1:A:52:HIS:C	1:A:53:TYR:N	1:A:53:TYR:CA	1:A:53:TYR:C	10	15.0
(1,345)	1:A:228:ARG:C	1:A:229:TRP:N	1:A:229:TRP:CA	1:A:229:TRP:C	7	14.9
(1,132)	1:A:95:ARG:N	1:A:95:ARG:CA	1:A:95:ARG:C	1:A:96:GLY:N	9	14.8
(1,225)	1:A:156:THR:C	1:A:157:SER:N	1:A:157:SER:CA	1:A:157:SER:C	5	14.3
(1,179)	1:A:132:PHE:C	1:A:133:GLU:N	1:A:133:GLU:CA	1:A:133:GLU:C	2	14.0
(1,388)	1:A:255:GLY:N	1:A:255:GLY:CA	1:A:255:GLY:C	1:A:256:PHE:N	4	13.8
(1,224)	1:A:156:THR:N	1:A:156:THR:CA	1:A:156:THR:C	1:A:157:SER:N	7	13.7

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Atom-3	Atom-4	Model ID	Violation (°)
(1,53)	1:A:36:LYS:C	1:A:37:VAL:N	1:A:37:VAL:CA	1:A:37:VAL:C	10	13.5
(1,343)	1:A:227:ALA:C	1:A:228:ARG:N	1:A:228:ARG:CA	1:A:228:ARG:C	7	13.3
(1,76)	1:A:55:SER:N	1:A:55:SER:CA	1:A:55:SER:C	1:A:56:GLU:N	9	13.2
(1,388)	1:A:255:GLY:N	1:A:255:GLY:CA	1:A:255:GLY:C	1:A:256:PHE:N	9	13.2
(1,200)	1:A:144:ARG:N	1:A:144:ARG:CA	1:A:144:ARG:C	1:A:145:GLY:N	4	13.0
(1,130)	1:A:94:HIS:N	1:A:94:HIS:CA	1:A:94:HIS:C	1:A:95:ARG:N	5	12.9
(1,225)	1:A:156:THR:C	1:A:157:SER:N	1:A:157:SER:CA	1:A:157:SER:C	7	12.8
(1,224)	1:A:156:THR:N	1:A:156:THR:CA	1:A:156:THR:C	1:A:157:SER:N	5	12.8
(1,326)	1:A:218:ASP:N	1:A:218:ASP:CA	1:A:218:ASP:C	1:A:219:VAL:N	9	12.1
(1,385)	1:A:253:ARG:C	1:A:254:ALA:N	1:A:254:ALA:CA	1:A:254:ALA:C	9	11.8
(1,189)	1:A:138:SER:C	1:A:139:ASP:N	1:A:139:ASP:CA	1:A:139:ASP:C	8	11.8
(1,200)	1:A:144:ARG:N	1:A:144:ARG:CA	1:A:144:ARG:C	1:A:145:GLY:N	8	11.3
(1,290)	1:A:197:ASP:N	1:A:197:ASP:CA	1:A:197:ASP:C	1:A:198:SER:N	1	11.1
(1,35)	1:A:21:ASP:C	1:A:22:LEU:N	1:A:22:LEU:CA	1:A:22:LEU:C	10	10.9
(1,214)	1:A:151:PHE:N	1:A:151:PHE:CA	1:A:151:PHE:C	1:A:152:ALA:N	8	10.8
(1,370)	1:A:246:THR:N	1:A:246:THR:CA	1:A:246:THR:C	1:A:247:ALA:N	5	10.6
(1,252)	1:A:170:THR:N	1:A:170:THR:CA	1:A:170:THR:C	1:A:171:ASP:N	3	10.6
(1,385)	1:A:253:ARG:C	1:A:254:ALA:N	1:A:254:ALA:CA	1:A:254:ALA:C	6	10.5
(1,200)	1:A:144:ARG:N	1:A:144:ARG:CA	1:A:144:ARG:C	1:A:145:GLY:N	10	10.4
(1,76)	1:A:55:SER:N	1:A:55:SER:CA	1:A:55:SER:C	1:A:56:GLU:N	4	10.3
(1,180)	1:A:133:GLU:N	1:A:133:GLU:CA	1:A:133:GLU:C	1:A:134:GLY:N	2	10.2
(1,132)	1:A:95:ARG:N	1:A:95:ARG:CA	1:A:95:ARG:C	1:A:96:GLY:N	2	10.2
(1,201)	1:A:144:ARG:C	1:A:145:GLY:N	1:A:145:GLY:CA	1:A:145:GLY:C	4	10.0
(1,189)	1:A:138:SER:C	1:A:139:ASP:N	1:A:139:ASP:CA	1:A:139:ASP:C	6	9.9
(1,200)	1:A:144:ARG:N	1:A:144:ARG:CA	1:A:144:ARG:C	1:A:145:GLY:N	9	9.8
(1,73)	1:A:52:HIS:C	1:A:53:TYR:N	1:A:53:TYR:CA	1:A:53:TYR:C	8	9.7
(1,181)	1:A:133:GLU:C	1:A:134:GLY:N	1:A:134:GLY:CA	1:A:134:GLY:C	8	9.6
(1,132)	1:A:95:ARG:N	1:A:95:ARG:CA	1:A:95:ARG:C	1:A:96:GLY:N	3	9.4
(1,73)	1:A:52:HIS:C	1:A:53:TYR:N	1:A:53:TYR:CA	1:A:53:TYR:C	2	9.3
(1,70)	1:A:50:PRO:N	1:A:50:PRO:CA	1:A:50:PRO:C	1:A:51:THR:N	7	9.3
(1,201)	1:A:144:ARG:C	1:A:145:GLY:N	1:A:145:GLY:CA	1:A:145:GLY:C	6	9.3
(1,201)	1:A:144:ARG:C	1:A:145:GLY:N	1:A:145:GLY:CA	1:A:145:GLY:C	8	8.8
(1,132)	1:A:95:ARG:N	1:A:95:ARG:CA	1:A:95:ARG:C	1:A:96:GLY:N	5	8.7
(1,225)	1:A:156:THR:C	1:A:157:SER:N	1:A:157:SER:CA	1:A:157:SER:C	10	8.6
(1,201)	1:A:144:ARG:C	1:A:145:GLY:N	1:A:145:GLY:CA	1:A:145:GLY:C	10	8.2
(1,200)	1:A:144:ARG:N	1:A:144:ARG:CA	1:A:144:ARG:C	1:A:145:GLY:N	6	8.2
(1,192)	1:A:140:PRO:N	1:A:140:PRO:CA	1:A:140:PRO:C	1:A:141:ILE:N	9	8.2
(1,132)	1:A:95:ARG:N	1:A:95:ARG:CA	1:A:95:ARG:C	1:A:96:GLY:N	1	8.0
(1,83)	1:A:63:GLU:C	1:A:64:VAL:N	1:A:64:VAL:CA	1:A:64:VAL:C	3	7.9
(1,133)	1:A:96:GLY:C	1:A:97:SER:N	1:A:97:SER:CA	1:A:97:SER:C	8	7.9
(1,387)	1:A:254:ALA:C	1:A:255:GLY:N	1:A:255:GLY:CA	1:A:255:GLY:C	4	7.8
(1,189)	1:A:138:SER:C	1:A:139:ASP:N	1:A:139:ASP:CA	1:A:139:ASP:C	9	7.8
(1,318)	1:A:214:ILE:N	1:A:214:ILE:CA	1:A:214:ILE:C	1:A:215:THR:N	2	7.7
(1,225)	1:A:156:THR:C	1:A:157:SER:N	1:A:157:SER:CA	1:A:157:SER:C	4	7.7
(1,203)	1:A:145:GLY:C	1:A:146:SER:N	1:A:146:SER:CA	1:A:146:SER:C	7	7.6
(1,179)	1:A:132:PHE:C	1:A:133:GLU:N	1:A:133:GLU:CA	1:A:133:GLU:C	3	7.6
(1,181)	1:A:133:GLU:C	1:A:134:GLY:N	1:A:134:GLY:CA	1:A:134:GLY:C	4	7.5
(1,370)	1:A:246:THR:N	1:A:246:THR:CA	1:A:246:THR:C	1:A:247:ALA:N	7	7.4
(1,224)	1:A:156:THR:N	1:A:156:THR:CA	1:A:156:THR:C	1:A:157:SER:N	10	7.4
(1,190)	1:A:139:ASP:N	1:A:139:ASP:CA	1:A:139:ASP:C	1:A:140:PRO:N	3	7.4
(1,174)	1:A:130:ASP:N	1:A:130:ASP:CA	1:A:130:ASP:C	1:A:131:PRO:N	6	7.4

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Atom-3	Atom-4	Model ID	Violation (°)
(1,310)	1:A:210:MET:N	1:A:210:MET:CA	1:A:210:MET:C	1:A:211:LEU:N	5	7.3
(1,186)	1:A:136:THR:N	1:A:136:THR:CA	1:A:136:THR:C	1:A:137:ALA:N	6	7.3
(1,181)	1:A:133:GLU:C	1:A:134:GLY:N	1:A:134:GLY:CA	1:A:134:GLY:C	9	7.3
(1,54)	1:A:37:VAL:N	1:A:37:VAL:CA	1:A:37:VAL:C	1:A:38:PRO:N	10	7.2
(1,292)	1:A:198:SER:N	1:A:198:SER:CA	1:A:198:SER:C	1:A:199:ASP:N	1	7.2
(1,252)	1:A:170:THR:N	1:A:170:THR:CA	1:A:170:THR:C	1:A:171:ASP:N	2	7.2
(1,385)	1:A:253:ARG:C	1:A:254:ALA:N	1:A:254:ALA:CA	1:A:254:ALA:C	10	7.1
(1,214)	1:A:151:PHE:N	1:A:151:PHE:CA	1:A:151:PHE:C	1:A:152:ALA:N	4	7.1
(1,126)	1:A:90:ASP:N	1:A:90:ASP:CA	1:A:90:ASP:C	1:A:91:SER:N	10	7.1
(1,358)	1:A:240:PHE:N	1:A:240:PHE:CA	1:A:240:PHE:C	1:A:241:LYS:N	9	6.9
(1,203)	1:A:145:GLY:C	1:A:146:SER:N	1:A:146:SER:CA	1:A:146:SER:C	5	6.9
(1,191)	1:A:139:ASP:C	1:A:140:PRO:N	1:A:140:PRO:CA	1:A:140:PRO:C	1	6.7
(1,132)	1:A:95:ARG:N	1:A:95:ARG:CA	1:A:95:ARG:C	1:A:96:GLY:N	7	6.7
(1,73)	1:A:52:HIS:C	1:A:53:TYR:N	1:A:53:TYR:CA	1:A:53:TYR:C	7	6.6
(1,387)	1:A:254:ALA:C	1:A:255:GLY:N	1:A:255:GLY:CA	1:A:255:GLY:C	8	6.6
(1,34)	1:A:21:ASP:N	1:A:21:ASP:CA	1:A:21:ASP:C	1:A:22:LEU:N	10	6.6
(1,224)	1:A:156:THR:N	1:A:156:THR:CA	1:A:156:THR:C	1:A:157:SER:N	4	6.6
(1,179)	1:A:132:PHE:C	1:A:133:GLU:N	1:A:133:GLU:CA	1:A:133:GLU:C	1	6.6
(1,73)	1:A:52:HIS:C	1:A:53:TYR:N	1:A:53:TYR:CA	1:A:53:TYR:C	6	6.4
(1,66)	1:A:48:SER:N	1:A:48:SER:CA	1:A:48:SER:C	1:A:49:PHE:N	2	6.4
(1,35)	1:A:21:ASP:C	1:A:22:LEU:N	1:A:22:LEU:CA	1:A:22:LEU:C	9	6.4
(1,331)	1:A:221:ASN:C	1:A:222:VAL:N	1:A:222:VAL:CA	1:A:222:VAL:C	2	6.4
(1,201)	1:A:144:ARG:C	1:A:145:GLY:N	1:A:145:GLY:CA	1:A:145:GLY:C	9	6.4
(1,187)	1:A:136:THR:C	1:A:137:ALA:N	1:A:137:ALA:CA	1:A:137:ALA:C	5	6.4
(1,133)	1:A:96:GLY:C	1:A:97:SER:N	1:A:97:SER:CA	1:A:97:SER:C	4	6.4
(1,73)	1:A:52:HIS:C	1:A:53:TYR:N	1:A:53:TYR:CA	1:A:53:TYR:C	5	6.3
(1,349)	1:A:233:ALA:C	1:A:234:HIS:N	1:A:234:HIS:CA	1:A:234:HIS:C	3	6.3
(1,227)	1:A:157:SER:C	1:A:158:GLU:N	1:A:158:GLU:CA	1:A:158:GLU:C	9	6.3
(1,342)	1:A:227:ALA:N	1:A:227:ALA:CA	1:A:227:ALA:C	1:A:228:ARG:N	7	6.2
(1,224)	1:A:156:THR:N	1:A:156:THR:CA	1:A:156:THR:C	1:A:157:SER:N	9	6.2
(1,214)	1:A:151:PHE:N	1:A:151:PHE:CA	1:A:151:PHE:C	1:A:152:ALA:N	9	6.2
(1,190)	1:A:139:ASP:N	1:A:139:ASP:CA	1:A:139:ASP:C	1:A:140:PRO:N	1	6.2
(1,190)	1:A:139:ASP:N	1:A:139:ASP:CA	1:A:139:ASP:C	1:A:140:PRO:N	2	6.2
(1,357)	1:A:239:ARG:C	1:A:240:PHE:N	1:A:240:PHE:CA	1:A:240:PHE:C	6	6.1
(1,349)	1:A:233:ALA:C	1:A:234:HIS:N	1:A:234:HIS:CA	1:A:234:HIS:C	1	6.1
(1,172)	1:A:129:THR:N	1:A:129:THR:CA	1:A:129:THR:C	1:A:130:ASP:N	6	6.1
(1,225)	1:A:156:THR:C	1:A:157:SER:N	1:A:157:SER:CA	1:A:157:SER:C	9	6.0
(1,127)	1:A:91:SER:C	1:A:92:VAL:N	1:A:92:VAL:CA	1:A:92:VAL:C	5	6.0
(1,224)	1:A:156:THR:N	1:A:156:THR:CA	1:A:156:THR:C	1:A:157:SER:N	2	5.9
(1,214)	1:A:151:PHE:N	1:A:151:PHE:CA	1:A:151:PHE:C	1:A:152:ALA:N	10	5.9
(1,200)	1:A:144:ARG:N	1:A:144:ARG:CA	1:A:144:ARG:C	1:A:145:GLY:N	7	5.9
(1,227)	1:A:157:SER:C	1:A:158:GLU:N	1:A:158:GLU:CA	1:A:158:GLU:C	4	5.8
(1,198)	1:A:143:ASP:N	1:A:143:ASP:CA	1:A:143:ASP:C	1:A:144:ARG:N	2	5.8
(1,181)	1:A:133:GLU:C	1:A:134:GLY:N	1:A:134:GLY:CA	1:A:134:GLY:C	2	5.8
(1,131)	1:A:94:HIS:C	1:A:95:ARG:N	1:A:95:ARG:CA	1:A:95:ARG:C	7	5.8
(1,67)	1:A:48:SER:C	1:A:49:PHE:N	1:A:49:PHE:CA	1:A:49:PHE:C	10	5.7
(1,357)	1:A:239:ARG:C	1:A:240:PHE:N	1:A:240:PHE:CA	1:A:240:PHE:C	5	5.7
(1,349)	1:A:233:ALA:C	1:A:234:HIS:N	1:A:234:HIS:CA	1:A:234:HIS:C	4	5.7
(1,209)	1:A:148:PHE:C	1:A:149:MET:N	1:A:149:MET:CA	1:A:149:MET:C	8	5.6
(1,70)	1:A:50:PRO:N	1:A:50:PRO:CA	1:A:50:PRO:C	1:A:51:THR:N	1	5.5
(1,294)	1:A:199:ASP:N	1:A:199:ASP:CA	1:A:199:ASP:C	1:A:200:ASP:N	3	5.5

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Atom-3	Atom-4	Model ID	Violation (°)
(1,227)	1:A:157:SER:C	1:A:158:GLU:N	1:A:158:GLU:CA	1:A:158:GLU:C	10	5.5
(1,178)	1:A:132:PHE:N	1:A:132:PHE:CA	1:A:132:PHE:C	1:A:133:GLU:N	6	5.5
(1,167)	1:A:126:ASP:C	1:A:127:ILE:N	1:A:127:ILE:CA	1:A:127:ILE:C	8	5.5
(1,131)	1:A:94:HIS:C	1:A:95:ARG:N	1:A:95:ARG:CA	1:A:95:ARG:C	5	5.5
(1,66)	1:A:48:SER:N	1:A:48:SER:CA	1:A:48:SER:C	1:A:49:PHE:N	1	5.4
(1,200)	1:A:144:ARG:N	1:A:144:ARG:CA	1:A:144:ARG:C	1:A:145:GLY:N	3	5.4
(1,200)	1:A:144:ARG:N	1:A:144:ARG:CA	1:A:144:ARG:C	1:A:145:GLY:N	5	5.4
(1,134)	1:A:97:SER:N	1:A:97:SER:CA	1:A:97:SER:C	1:A:98:VAL:N	4	5.4
(1,251)	1:A:169:LYS:C	1:A:170:THR:N	1:A:170:THR:CA	1:A:170:THR:C	5	5.3
(1,224)	1:A:156:THR:N	1:A:156:THR:CA	1:A:156:THR:C	1:A:157:SER:N	1	5.3
(1,73)	1:A:52:HIS:C	1:A:53:TYR:N	1:A:53:TYR:CA	1:A:53:TYR:C	1	5.2
(1,66)	1:A:48:SER:N	1:A:48:SER:CA	1:A:48:SER:C	1:A:49:PHE:N	3	5.2
(1,323)	1:A:216:ILE:C	1:A:217:MET:N	1:A:217:MET:CA	1:A:217:MET:C	9	5.2
(1,181)	1:A:133:GLU:C	1:A:134:GLY:N	1:A:134:GLY:CA	1:A:134:GLY:C	10	5.2
(1,178)	1:A:132:PHE:N	1:A:132:PHE:CA	1:A:132:PHE:C	1:A:133:GLU:N	1	5.2
(1,157)	1:A:110:VAL:C	1:A:111:LEU:N	1:A:111:LEU:CA	1:A:111:LEU:C	6	5.2
(1,70)	1:A:50:PRO:N	1:A:50:PRO:CA	1:A:50:PRO:C	1:A:51:THR:N	3	5.1
(1,349)	1:A:233:ALA:C	1:A:234:HIS:N	1:A:234:HIS:CA	1:A:234:HIS:C	10	5.1
(1,341)	1:A:226:VAL:C	1:A:227:ALA:N	1:A:227:ALA:CA	1:A:227:ALA:C	8	5.1
(1,378)	1:A:250:ALA:N	1:A:250:ALA:CA	1:A:250:ALA:C	1:A:251:VAL:N	8	5.0
(1,327)	1:A:218:ASP:C	1:A:219:VAL:N	1:A:219:VAL:CA	1:A:219:VAL:C	6	5.0
(1,251)	1:A:169:LYS:C	1:A:170:THR:N	1:A:170:THR:CA	1:A:170:THR:C	7	5.0
(1,181)	1:A:133:GLU:C	1:A:134:GLY:N	1:A:134:GLY:CA	1:A:134:GLY:C	5	5.0
(1,358)	1:A:240:PHE:N	1:A:240:PHE:CA	1:A:240:PHE:C	1:A:241:LYS:N	10	4.9
(1,190)	1:A:139:ASP:N	1:A:139:ASP:CA	1:A:139:ASP:C	1:A:140:PRO:N	4	4.9
(1,179)	1:A:132:PHE:C	1:A:133:GLU:N	1:A:133:GLU:CA	1:A:133:GLU:C	5	4.9
(1,130)	1:A:94:HIS:N	1:A:94:HIS:CA	1:A:94:HIS:C	1:A:95:ARG:N	8	4.9
(1,126)	1:A:90:ASP:N	1:A:90:ASP:CA	1:A:90:ASP:C	1:A:91:SER:N	6	4.9
(1,349)	1:A:233:ALA:C	1:A:234:HIS:N	1:A:234:HIS:CA	1:A:234:HIS:C	5	4.8
(1,349)	1:A:233:ALA:C	1:A:234:HIS:N	1:A:234:HIS:CA	1:A:234:HIS:C	9	4.8
(1,288)	1:A:196:GLN:N	1:A:196:GLN:CA	1:A:196:GLN:C	1:A:197:ASP:N	1	4.8
(1,251)	1:A:169:LYS:C	1:A:170:THR:N	1:A:170:THR:CA	1:A:170:THR:C	3	4.8
(1,225)	1:A:156:THR:C	1:A:157:SER:N	1:A:157:SER:CA	1:A:157:SER:C	2	4.8
(1,200)	1:A:144:ARG:N	1:A:144:ARG:CA	1:A:144:ARG:C	1:A:145:GLY:N	2	4.8
(1,178)	1:A:132:PHE:N	1:A:132:PHE:CA	1:A:132:PHE:C	1:A:133:GLU:N	3	4.8
(1,176)	1:A:131:PRO:N	1:A:131:PRO:CA	1:A:131:PRO:C	1:A:132:PHE:N	2	4.8
(1,348)	1:A:233:ALA:N	1:A:233:ALA:CA	1:A:233:ALA:C	1:A:234:HIS:N	7	4.7
(1,224)	1:A:156:THR:N	1:A:156:THR:CA	1:A:156:THR:C	1:A:157:SER:N	3	4.7
(1,181)	1:A:133:GLU:C	1:A:134:GLY:N	1:A:134:GLY:CA	1:A:134:GLY:C	7	4.7
(1,168)	1:A:127:ILE:N	1:A:127:ILE:CA	1:A:127:ILE:C	1:A:128:PRO:N	5	4.7
(1,349)	1:A:233:ALA:C	1:A:234:HIS:N	1:A:234:HIS:CA	1:A:234:HIS:C	8	4.6
(1,167)	1:A:126:ASP:C	1:A:127:ILE:N	1:A:127:ILE:CA	1:A:127:ILE:C	4	4.6
(1,57)	1:A:43:MET:C	1:A:44:THR:N	1:A:44:THR:CA	1:A:44:THR:C	10	4.5
(1,69)	1:A:49:PHE:C	1:A:50:PRO:N	1:A:50:PRO:CA	1:A:50:PRO:C	5	4.4
(1,349)	1:A:233:ALA:C	1:A:234:HIS:N	1:A:234:HIS:CA	1:A:234:HIS:C	2	4.4
(1,239)	1:A:163:ALA:C	1:A:164:MET:N	1:A:164:MET:CA	1:A:164:MET:C	10	4.4
(1,73)	1:A:52:HIS:C	1:A:53:TYR:N	1:A:53:TYR:CA	1:A:53:TYR:C	3	4.3
(1,22)	1:A:14:ALA:N	1:A:14:ALA:CA	1:A:14:ALA:C	1:A:15:VAL:N	8	4.3
(1,201)	1:A:144:ARG:C	1:A:145:GLY:N	1:A:145:GLY:CA	1:A:145:GLY:C	7	4.3
(1,349)	1:A:233:ALA:C	1:A:234:HIS:N	1:A:234:HIS:CA	1:A:234:HIS:C	7	4.2
(1,191)	1:A:139:ASP:C	1:A:140:PRO:N	1:A:140:PRO:CA	1:A:140:PRO:C	2	4.2

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Atom-3	Atom-4	Model ID	Violation (°)
(1,341)	1:A:226:VAL:C	1:A:227:ALA:N	1:A:227:ALA:CA	1:A:227:ALA:C	6	4.1
(1,81)	1:A:62:ILE:C	1:A:63:GLU:N	1:A:63:GLU:CA	1:A:63:GLU:C	8	4.0
(1,52)	1:A:36:LYS:N	1:A:36:LYS:CA	1:A:36:LYS:C	1:A:37:VAL:N	1	3.9
(1,331)	1:A:221:ASN:C	1:A:222:VAL:N	1:A:222:VAL:CA	1:A:222:VAL:C	7	3.9
(1,238)	1:A:163:ALA:N	1:A:163:ALA:CA	1:A:163:ALA:C	1:A:164:MET:N	2	3.9
(1,186)	1:A:136:THR:N	1:A:136:THR:CA	1:A:136:THR:C	1:A:137:ALA:N	8	3.9
(1,169)	1:A:127:ILE:C	1:A:128:PRO:N	1:A:128:PRO:CA	1:A:128:PRO:C	7	3.9
(1,326)	1:A:218:ASP:N	1:A:218:ASP:CA	1:A:218:ASP:C	1:A:219:VAL:N	8	3.8
(1,252)	1:A:170:THR:N	1:A:170:THR:CA	1:A:170:THR:C	1:A:171:ASP:N	1	3.8
(1,204)	1:A:146:SER:N	1:A:146:SER:CA	1:A:146:SER:C	1:A:147:THR:N	2	3.8
(1,198)	1:A:143:ASP:N	1:A:143:ASP:CA	1:A:143:ASP:C	1:A:144:ARG:N	3	3.8
(1,191)	1:A:139:ASP:C	1:A:140:PRO:N	1:A:140:PRO:CA	1:A:140:PRO:C	3	3.8
(1,139)	1:A:101:PHE:C	1:A:102:ASP:N	1:A:102:ASP:CA	1:A:102:ASP:C	9	3.8
(1,127)	1:A:91:SER:C	1:A:92:VAL:N	1:A:92:VAL:CA	1:A:92:VAL:C	10	3.8
(1,326)	1:A:218:ASP:N	1:A:218:ASP:CA	1:A:218:ASP:C	1:A:219:VAL:N	10	3.7
(1,256)	1:A:173:LYS:N	1:A:173:LYS:CA	1:A:173:LYS:C	1:A:174:MET:N	8	3.7
(1,200)	1:A:144:ARG:N	1:A:144:ARG:CA	1:A:144:ARG:C	1:A:145:GLY:N	1	3.7
(1,190)	1:A:139:ASP:N	1:A:139:ASP:CA	1:A:139:ASP:C	1:A:140:PRO:N	5	3.7
(1,135)	1:A:99:CYS:C	1:A:100:LEU:N	1:A:100:LEU:CA	1:A:100:LEU:C	4	3.7
(1,52)	1:A:36:LYS:N	1:A:36:LYS:CA	1:A:36:LYS:C	1:A:37:VAL:N	2	3.6
(1,214)	1:A:151:PHE:N	1:A:151:PHE:CA	1:A:151:PHE:C	1:A:152:ALA:N	6	3.6
(1,204)	1:A:146:SER:N	1:A:146:SER:CA	1:A:146:SER:C	1:A:147:THR:N	9	3.6
(1,179)	1:A:132:PHE:C	1:A:133:GLU:N	1:A:133:GLU:CA	1:A:133:GLU:C	9	3.6
(1,167)	1:A:126:ASP:C	1:A:127:ILE:N	1:A:127:ILE:CA	1:A:127:ILE:C	6	3.6
(1,116)	1:A:85:PHE:N	1:A:85:PHE:CA	1:A:85:PHE:C	1:A:86:GLN:N	5	3.6
(1,386)	1:A:254:ALA:N	1:A:254:ALA:CA	1:A:254:ALA:C	1:A:255:GLY:N	3	3.5
(1,345)	1:A:228:ARG:C	1:A:229:TRP:N	1:A:229:TRP:CA	1:A:229:TRP:C	9	3.5
(1,225)	1:A:156:THR:C	1:A:157:SER:N	1:A:157:SER:CA	1:A:157:SER:C	1	3.5
(1,134)	1:A:97:SER:N	1:A:97:SER:CA	1:A:97:SER:C	1:A:98:VAL:N	10	3.5
(1,89)	1:A:66:VAL:C	1:A:67:CYS:N	1:A:67:CYS:CA	1:A:67:CYS:C	8	3.4
(1,52)	1:A:36:LYS:N	1:A:36:LYS:CA	1:A:36:LYS:C	1:A:37:VAL:N	10	3.4
(1,379)	1:A:250:ALA:C	1:A:251:VAL:N	1:A:251:VAL:CA	1:A:251:VAL:C	8	3.4
(1,357)	1:A:239:ARG:C	1:A:240:PHE:N	1:A:240:PHE:CA	1:A:240:PHE:C	7	3.4
(1,29)	1:A:17:ALA:C	1:A:18:ILE:N	1:A:18:ILE:CA	1:A:18:ILE:C	9	3.4
(1,262)	1:A:176:LYS:N	1:A:176:LYS:CA	1:A:176:LYS:C	1:A:177:ALA:N	6	3.4
(1,209)	1:A:148:PHE:C	1:A:149:MET:N	1:A:149:MET:CA	1:A:149:MET:C	7	3.4
(1,201)	1:A:144:ARG:C	1:A:145:GLY:N	1:A:145:GLY:CA	1:A:145:GLY:C	2	3.4
(1,139)	1:A:101:PHE:C	1:A:102:ASP:N	1:A:102:ASP:CA	1:A:102:ASP:C	6	3.4
(1,131)	1:A:94:HIS:C	1:A:95:ARG:N	1:A:95:ARG:CA	1:A:95:ARG:C	2	3.4
(1,127)	1:A:91:SER:C	1:A:92:VAL:N	1:A:92:VAL:CA	1:A:92:VAL:C	6	3.4
(1,22)	1:A:14:ALA:N	1:A:14:ALA:CA	1:A:14:ALA:C	1:A:15:VAL:N	3	3.3
(1,209)	1:A:148:PHE:C	1:A:149:MET:N	1:A:149:MET:CA	1:A:149:MET:C	6	3.3
(1,170)	1:A:128:PRO:N	1:A:128:PRO:CA	1:A:128:PRO:C	1:A:129:THR:N	9	3.3
(1,81)	1:A:62:ILE:C	1:A:63:GLU:N	1:A:63:GLU:CA	1:A:63:GLU:C	10	3.2
(1,187)	1:A:136:THR:C	1:A:137:ALA:N	1:A:137:ALA:CA	1:A:137:ALA:C	10	3.2
(1,365)	1:A:243:ILE:C	1:A:244:ASN:N	1:A:244:ASN:CA	1:A:244:ASN:C	9	3.1
(1,176)	1:A:131:PRO:N	1:A:131:PRO:CA	1:A:131:PRO:C	1:A:132:PHE:N	8	3.1
(1,153)	1:A:108:ASP:C	1:A:109:GLY:N	1:A:109:GLY:CA	1:A:109:GLY:C	8	3.1
(1,76)	1:A:55:SER:N	1:A:55:SER:CA	1:A:55:SER:C	1:A:56:GLU:N	10	3.0
(1,35)	1:A:21:ASP:C	1:A:22:LEU:N	1:A:22:LEU:CA	1:A:22:LEU:C	7	3.0
(1,349)	1:A:233:ALA:C	1:A:234:HIS:N	1:A:234:HIS:CA	1:A:234:HIS:C	6	3.0

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Atom-3	Atom-4	Model ID	Violation (°)
(1,3)	1:A:4:ASP:C	1:A:5:HIS:N	1:A:5:HIS:CA	1:A:5:HIS:C	8	3.0
(1,262)	1:A:176:LYS:N	1:A:176:LYS:CA	1:A:176:LYS:C	1:A:177:ALA:N	7	3.0
(1,225)	1:A:156:THR:C	1:A:157:SER:N	1:A:157:SER:CA	1:A:157:SER:C	3	3.0
(1,128)	1:A:92:VAL:N	1:A:92:VAL:CA	1:A:92:VAL:C	1:A:93:PHE:N	9	3.0
(1,371)	1:A:246:THR:C	1:A:247:ALA:N	1:A:247:ALA:CA	1:A:247:ALA:C	8	2.9
(1,346)	1:A:229:TRP:N	1:A:229:TRP:CA	1:A:229:TRP:C	1:A:230:PHE:N	1	2.9
(1,346)	1:A:229:TRP:N	1:A:229:TRP:CA	1:A:229:TRP:C	1:A:230:PHE:N	7	2.9
(1,330)	1:A:220:TRP:N	1:A:220:TRP:CA	1:A:220:TRP:C	1:A:221:ASN:N	5	2.9
(1,33)	1:A:20:PRO:C	1:A:21:ASP:N	1:A:21:ASP:CA	1:A:21:ASP:C	3	2.9
(1,27)	1:A:16:GLU:C	1:A:17:ALA:N	1:A:17:ALA:CA	1:A:17:ALA:C	9	2.9
(1,204)	1:A:146:SER:N	1:A:146:SER:CA	1:A:146:SER:C	1:A:147:THR:N	7	2.9
(1,52)	1:A:36:LYS:N	1:A:36:LYS:CA	1:A:36:LYS:C	1:A:37:VAL:N	3	2.8
(1,386)	1:A:254:ALA:N	1:A:254:ALA:CA	1:A:254:ALA:C	1:A:255:GLY:N	1	2.8
(1,348)	1:A:233:ALA:N	1:A:233:ALA:CA	1:A:233:ALA:C	1:A:234:HIS:N	3	2.8
(1,33)	1:A:20:PRO:C	1:A:21:ASP:N	1:A:21:ASP:CA	1:A:21:ASP:C	2	2.8
(1,323)	1:A:216:ILE:C	1:A:217:MET:N	1:A:217:MET:CA	1:A:217:MET:C	1	2.8
(1,310)	1:A:210:MET:N	1:A:210:MET:CA	1:A:210:MET:C	1:A:211:LEU:N	7	2.8
(1,192)	1:A:140:PRO:N	1:A:140:PRO:CA	1:A:140:PRO:C	1:A:141:ILE:N	3	2.8
(1,182)	1:A:134:GLY:N	1:A:134:GLY:CA	1:A:134:GLY:C	1:A:135:TRP:N	2	2.8
(1,358)	1:A:240:PHE:N	1:A:240:PHE:CA	1:A:240:PHE:C	1:A:241:LYS:N	8	2.7
(1,35)	1:A:21:ASP:C	1:A:22:LEU:N	1:A:22:LEU:CA	1:A:22:LEU:C	4	2.7
(1,347)	1:A:232:GLY:C	1:A:233:ALA:N	1:A:233:ALA:CA	1:A:233:ALA:C	1	2.7
(1,340)	1:A:226:VAL:N	1:A:226:VAL:CA	1:A:226:VAL:C	1:A:227:ALA:N	8	2.7
(1,310)	1:A:210:MET:N	1:A:210:MET:CA	1:A:210:MET:C	1:A:211:LEU:N	9	2.7
(1,198)	1:A:143:ASP:N	1:A:143:ASP:CA	1:A:143:ASP:C	1:A:144:ARG:N	1	2.7
(1,186)	1:A:136:THR:N	1:A:136:THR:CA	1:A:136:THR:C	1:A:137:ALA:N	3	2.7
(1,95)	1:A:72:LYS:C	1:A:73:ARG:N	1:A:73:ARG:CA	1:A:73:ARG:C	10	2.6
(1,70)	1:A:50:PRO:N	1:A:50:PRO:CA	1:A:50:PRO:C	1:A:51:THR:N	9	2.6
(1,376)	1:A:249:GLU:N	1:A:249:GLU:CA	1:A:249:GLU:C	1:A:250:ALA:N	5	2.6
(1,227)	1:A:157:SER:C	1:A:158:GLU:N	1:A:158:GLU:CA	1:A:158:GLU:C	3	2.6
(1,203)	1:A:145:GLY:C	1:A:146:SER:N	1:A:146:SER:CA	1:A:146:SER:C	8	2.6
(1,173)	1:A:129:THR:C	1:A:130:ASP:N	1:A:130:ASP:CA	1:A:130:ASP:C	6	2.6
(1,139)	1:A:101:PHE:C	1:A:102:ASP:N	1:A:102:ASP:CA	1:A:102:ASP:C	2	2.6
(1,131)	1:A:94:HIS:C	1:A:95:ARG:N	1:A:95:ARG:CA	1:A:95:ARG:C	1	2.6
(1,81)	1:A:62:ILE:C	1:A:63:GLU:N	1:A:63:GLU:CA	1:A:63:GLU:C	9	2.5
(1,387)	1:A:254:ALA:C	1:A:255:GLY:N	1:A:255:GLY:CA	1:A:255:GLY:C	6	2.5
(1,350)	1:A:234:HIS:N	1:A:234:HIS:CA	1:A:234:HIS:C	1:A:235:ILE:N	6	2.5
(1,340)	1:A:226:VAL:N	1:A:226:VAL:CA	1:A:226:VAL:C	1:A:227:ALA:N	6	2.5
(1,266)	1:A:179:HIS:N	1:A:179:HIS:CA	1:A:179:HIS:C	1:A:180:VAL:N	2	2.5
(1,81)	1:A:62:ILE:C	1:A:63:GLU:N	1:A:63:GLU:CA	1:A:63:GLU:C	5	2.4
(1,382)	1:A:252:VAL:N	1:A:252:VAL:CA	1:A:252:VAL:C	1:A:253:ARG:N	4	2.4
(1,319)	1:A:214:ILE:C	1:A:215:THR:N	1:A:215:THR:CA	1:A:215:THR:C	2	2.4
(1,246)	1:A:167:LEU:N	1:A:167:LEU:CA	1:A:167:LEU:C	1:A:168:LEU:N	2	2.4
(1,176)	1:A:131:PRO:N	1:A:131:PRO:CA	1:A:131:PRO:C	1:A:132:PHE:N	7	2.4
(1,143)	1:A:103:PHE:C	1:A:104:LEU:N	1:A:104:LEU:CA	1:A:104:LEU:C	5	2.4
(1,140)	1:A:102:ASP:N	1:A:102:ASP:CA	1:A:102:ASP:C	1:A:103:PHE:N	2	2.4
(1,82)	1:A:63:GLU:N	1:A:63:GLU:CA	1:A:63:GLU:C	1:A:64:VAL:N	8	2.3
(1,70)	1:A:50:PRO:N	1:A:50:PRO:CA	1:A:50:PRO:C	1:A:51:THR:N	4	2.3
(1,64)	1:A:47:ILE:N	1:A:47:ILE:CA	1:A:47:ILE:C	1:A:48:SER:N	2	2.3
(1,370)	1:A:246:THR:N	1:A:246:THR:CA	1:A:246:THR:C	1:A:247:ALA:N	4	2.3
(1,35)	1:A:21:ASP:C	1:A:22:LEU:N	1:A:22:LEU:CA	1:A:22:LEU:C	8	2.3

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Atom-3	Atom-4	Model ID	Violation (°)
(1,33)	1:A:20:PRO:C	1:A:21:ASP:N	1:A:21:ASP:CA	1:A:21:ASP:C	8	2.3
(1,26)	1:A:16:GLU:N	1:A:16:GLU:CA	1:A:16:GLU:C	1:A:17:ALA:N	10	2.3
(1,209)	1:A:148:PHE:C	1:A:149:MET:N	1:A:149:MET:CA	1:A:149:MET:C	9	2.3
(1,201)	1:A:144:ARG:C	1:A:145:GLY:N	1:A:145:GLY:CA	1:A:145:GLY:C	5	2.3
(1,379)	1:A:250:ALA:C	1:A:251:VAL:N	1:A:251:VAL:CA	1:A:251:VAL:C	6	2.2
(1,323)	1:A:216:ILE:C	1:A:217:MET:N	1:A:217:MET:CA	1:A:217:MET:C	7	2.2
(1,276)	1:A:186:ILE:N	1:A:186:ILE:CA	1:A:186:ILE:C	1:A:187:LYS:N	8	2.2
(1,198)	1:A:143:ASP:N	1:A:143:ASP:CA	1:A:143:ASP:C	1:A:144:ARG:N	4	2.2
(1,196)	1:A:142:THR:N	1:A:142:THR:CA	1:A:142:THR:C	1:A:143:ASP:N	10	2.2
(1,186)	1:A:136:THR:N	1:A:136:THR:CA	1:A:136:THR:C	1:A:137:ALA:N	2	2.2
(1,176)	1:A:131:PRO:N	1:A:131:PRO:CA	1:A:131:PRO:C	1:A:132:PHE:N	9	2.2
(1,364)	1:A:243:ILE:N	1:A:243:ILE:CA	1:A:243:ILE:C	1:A:244:ASN:N	1	2.1
(1,36)	1:A:22:LEU:N	1:A:22:LEU:CA	1:A:22:LEU:C	1:A:23:LEU:N	2	2.1
(1,36)	1:A:22:LEU:N	1:A:22:LEU:CA	1:A:22:LEU:C	1:A:23:LEU:N	8	2.1
(1,286)	1:A:195:TYR:N	1:A:195:TYR:CA	1:A:195:TYR:C	1:A:196:GLN:N	2	2.1
(1,256)	1:A:173:LYS:N	1:A:173:LYS:CA	1:A:173:LYS:C	1:A:174:MET:N	5	2.1
(1,201)	1:A:144:ARG:C	1:A:145:GLY:N	1:A:145:GLY:CA	1:A:145:GLY:C	3	2.1
(1,14)	1:A:10:GLU:N	1:A:10:GLU:CA	1:A:10:GLU:C	1:A:11:GLU:N	9	2.1
(1,129)	1:A:93:PHE:C	1:A:94:HIS:N	1:A:94:HIS:CA	1:A:94:HIS:C	5	2.1
(1,81)	1:A:62:ILE:C	1:A:63:GLU:N	1:A:63:GLU:CA	1:A:63:GLU:C	4	2.0
(1,41)	1:A:27:GLN:C	1:A:28:GLU:N	1:A:28:GLU:CA	1:A:28:GLU:C	8	2.0
(1,383)	1:A:252:VAL:C	1:A:253:ARG:N	1:A:253:ARG:CA	1:A:253:ARG:C	8	2.0
(1,383)	1:A:252:VAL:C	1:A:253:ARG:N	1:A:253:ARG:CA	1:A:253:ARG:C	9	2.0
(1,36)	1:A:22:LEU:N	1:A:22:LEU:CA	1:A:22:LEU:C	1:A:23:LEU:N	7	2.0
(1,341)	1:A:226:VAL:C	1:A:227:ALA:N	1:A:227:ALA:CA	1:A:227:ALA:C	7	2.0
(1,323)	1:A:216:ILE:C	1:A:217:MET:N	1:A:217:MET:CA	1:A:217:MET:C	5	2.0
(1,305)	1:A:207:GLY:C	1:A:208:SER:N	1:A:208:SER:CA	1:A:208:SER:C	5	2.0
(1,297)	1:A:203:GLU:C	1:A:204:THR:N	1:A:204:THR:CA	1:A:204:THR:C	7	2.0
(1,281)	1:A:191:SER:C	1:A:192:ALA:N	1:A:192:ALA:CA	1:A:192:ALA:C	2	2.0
(1,27)	1:A:16:GLU:C	1:A:17:ALA:N	1:A:17:ALA:CA	1:A:17:ALA:C	10	2.0
(1,251)	1:A:169:LYS:C	1:A:170:THR:N	1:A:170:THR:CA	1:A:170:THR:C	2	2.0
(1,219)	1:A:153:ALA:C	1:A:154:HIS:N	1:A:154:HIS:CA	1:A:154:HIS:C	5	2.0
(1,196)	1:A:142:THR:N	1:A:142:THR:CA	1:A:142:THR:C	1:A:143:ASP:N	6	2.0
(1,127)	1:A:91:SER:C	1:A:92:VAL:N	1:A:92:VAL:CA	1:A:92:VAL:C	4	2.0
(1,102)	1:A:78:THR:N	1:A:78:THR:CA	1:A:78:THR:C	1:A:79:LYS:N	3	2.0
(1,64)	1:A:47:ILE:N	1:A:47:ILE:CA	1:A:47:ILE:C	1:A:48:SER:N	1	1.9
(1,359)	1:A:240:PHE:C	1:A:241:LYS:N	1:A:241:LYS:CA	1:A:241:LYS:C	2	1.9
(1,355)	1:A:238:ASP:C	1:A:239:ARG:N	1:A:239:ARG:CA	1:A:239:ARG:C	10	1.9
(1,284)	1:A:194:THR:N	1:A:194:THR:CA	1:A:194:THR:C	1:A:195:TYR:N	2	1.9
(1,266)	1:A:179:HIS:N	1:A:179:HIS:CA	1:A:179:HIS:C	1:A:180:VAL:N	6	1.9
(1,25)	1:A:15:VAL:C	1:A:16:GLU:N	1:A:16:GLU:CA	1:A:16:GLU:C	9	1.9
(1,204)	1:A:146:SER:N	1:A:146:SER:CA	1:A:146:SER:C	1:A:147:THR:N	3	1.9
(1,192)	1:A:140:PRO:N	1:A:140:PRO:CA	1:A:140:PRO:C	1:A:141:ILE:N	1	1.9
(1,187)	1:A:136:THR:C	1:A:137:ALA:N	1:A:137:ALA:CA	1:A:137:ALA:C	4	1.9
(1,170)	1:A:128:PRO:N	1:A:128:PRO:CA	1:A:128:PRO:C	1:A:129:THR:N	1	1.9
(1,170)	1:A:128:PRO:N	1:A:128:PRO:CA	1:A:128:PRO:C	1:A:129:THR:N	10	1.9
(1,162)	1:A:120:GLU:N	1:A:120:GLU:CA	1:A:120:GLU:C	1:A:121:PRO:N	4	1.9
(1,95)	1:A:72:LYS:C	1:A:73:ARG:N	1:A:73:ARG:CA	1:A:73:ARG:C	4	1.8
(1,95)	1:A:72:LYS:C	1:A:73:ARG:N	1:A:73:ARG:CA	1:A:73:ARG:C	5	1.8
(1,378)	1:A:250:ALA:N	1:A:250:ALA:CA	1:A:250:ALA:C	1:A:251:VAL:N	4	1.8
(1,378)	1:A:250:ALA:N	1:A:250:ALA:CA	1:A:250:ALA:C	1:A:251:VAL:N	6	1.8

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Atom-3	Atom-4	Model ID	Violation (°)
(1,360)	1:A:241:LYS:N	1:A:241:LYS:CA	1:A:241:LYS:C	1:A:242:HIS:N	8	1.8
(1,348)	1:A:233:ALA:N	1:A:233:ALA:CA	1:A:233:ALA:C	1:A:234:HIS:N	2	1.8
(1,238)	1:A:163:ALA:N	1:A:163:ALA:CA	1:A:163:ALA:C	1:A:164:MET:N	6	1.8
(1,181)	1:A:133:GLU:C	1:A:134:GLY:N	1:A:134:GLY:CA	1:A:134:GLY:C	6	1.8
(1,139)	1:A:101:PHE:C	1:A:102:ASP:N	1:A:102:ASP:CA	1:A:102:ASP:C	4	1.8
(1,128)	1:A:92:VAL:N	1:A:92:VAL:CA	1:A:92:VAL:C	1:A:93:PHE:N	7	1.8
(1,69)	1:A:49:PHE:C	1:A:50:PRO:N	1:A:50:PRO:CA	1:A:50:PRO:C	7	1.7
(1,36)	1:A:22:LEU:N	1:A:22:LEU:CA	1:A:22:LEU:C	1:A:23:LEU:N	6	1.7
(1,35)	1:A:21:ASP:C	1:A:22:LEU:N	1:A:22:LEU:CA	1:A:22:LEU:C	6	1.7
(1,348)	1:A:233:ALA:N	1:A:233:ALA:CA	1:A:233:ALA:C	1:A:234:HIS:N	1	1.7
(1,348)	1:A:233:ALA:N	1:A:233:ALA:CA	1:A:233:ALA:C	1:A:234:HIS:N	5	1.7
(1,326)	1:A:218:ASP:N	1:A:218:ASP:CA	1:A:218:ASP:C	1:A:219:VAL:N	6	1.7
(1,303)	1:A:206:ALA:C	1:A:207:GLY:N	1:A:207:GLY:CA	1:A:207:GLY:C	5	1.7
(1,297)	1:A:203:GLU:C	1:A:204:THR:N	1:A:204:THR:CA	1:A:204:THR:C	5	1.7
(1,264)	1:A:178:ASN:N	1:A:178:ASN:CA	1:A:178:ASN:C	1:A:179:HIS:N	7	1.7
(1,252)	1:A:170:THR:N	1:A:170:THR:CA	1:A:170:THR:C	1:A:171:ASP:N	6	1.7
(1,227)	1:A:157:SER:C	1:A:158:GLU:N	1:A:158:GLU:CA	1:A:158:GLU:C	1	1.7
(1,211)	1:A:149:MET:C	1:A:150:ALA:N	1:A:150:ALA:CA	1:A:150:ALA:C	4	1.7
(1,184)	1:A:135:TRP:N	1:A:135:TRP:CA	1:A:135:TRP:C	1:A:136:THR:N	2	1.7
(1,143)	1:A:103:PHE:C	1:A:104:LEU:N	1:A:104:LEU:CA	1:A:104:LEU:C	7	1.7
(1,89)	1:A:66:VAL:C	1:A:67:CYS:N	1:A:67:CYS:CA	1:A:67:CYS:C	6	1.6
(1,89)	1:A:66:VAL:C	1:A:67:CYS:N	1:A:67:CYS:CA	1:A:67:CYS:C	9	1.6
(1,82)	1:A:63:GLU:N	1:A:63:GLU:CA	1:A:63:GLU:C	1:A:64:VAL:N	9	1.6
(1,372)	1:A:247:ALA:N	1:A:247:ALA:CA	1:A:247:ALA:C	1:A:248:ARG:N	5	1.6
(1,33)	1:A:20:PRO:C	1:A:21:ASP:N	1:A:21:ASP:CA	1:A:21:ASP:C	6	1.6
(1,323)	1:A:216:ILE:C	1:A:217:MET:N	1:A:217:MET:CA	1:A:217:MET:C	3	1.6
(1,26)	1:A:16:GLU:N	1:A:16:GLU:CA	1:A:16:GLU:C	1:A:17:ALA:N	8	1.6
(1,226)	1:A:157:SER:N	1:A:157:SER:CA	1:A:157:SER:C	1:A:158:GLU:N	5	1.6
(1,22)	1:A:14:ALA:N	1:A:14:ALA:CA	1:A:14:ALA:C	1:A:15:VAL:N	6	1.6
(1,170)	1:A:128:PRO:N	1:A:128:PRO:CA	1:A:128:PRO:C	1:A:129:THR:N	2	1.6
(1,170)	1:A:128:PRO:N	1:A:128:PRO:CA	1:A:128:PRO:C	1:A:129:THR:N	3	1.6
(1,127)	1:A:91:SER:C	1:A:92:VAL:N	1:A:92:VAL:CA	1:A:92:VAL:C	8	1.6
(1,89)	1:A:66:VAL:C	1:A:67:CYS:N	1:A:67:CYS:CA	1:A:67:CYS:C	10	1.5
(1,82)	1:A:63:GLU:N	1:A:63:GLU:CA	1:A:63:GLU:C	1:A:64:VAL:N	10	1.5
(1,70)	1:A:50:PRO:N	1:A:50:PRO:CA	1:A:50:PRO:C	1:A:51:THR:N	2	1.5
(1,350)	1:A:234:HIS:N	1:A:234:HIS:CA	1:A:234:HIS:C	1:A:235:ILE:N	1	1.5
(1,346)	1:A:229:TRP:N	1:A:229:TRP:CA	1:A:229:TRP:C	1:A:230:PHE:N	3	1.5
(1,324)	1:A:217:MET:N	1:A:217:MET:CA	1:A:217:MET:C	1:A:218:ASP:N	2	1.5
(1,291)	1:A:197:ASP:C	1:A:198:SER:N	1:A:198:SER:CA	1:A:198:SER:C	2	1.5
(1,281)	1:A:191:SER:C	1:A:192:ALA:N	1:A:192:ALA:CA	1:A:192:ALA:C	3	1.5
(1,238)	1:A:163:ALA:N	1:A:163:ALA:CA	1:A:163:ALA:C	1:A:164:MET:N	10	1.5
(1,212)	1:A:150:ALA:N	1:A:150:ALA:CA	1:A:150:ALA:C	1:A:151:PHE:N	8	1.5
(1,204)	1:A:146:SER:N	1:A:146:SER:CA	1:A:146:SER:C	1:A:147:THR:N	1	1.5
(1,189)	1:A:138:SER:C	1:A:139:ASP:N	1:A:139:ASP:CA	1:A:139:ASP:C	4	1.5
(1,127)	1:A:91:SER:C	1:A:92:VAL:N	1:A:92:VAL:CA	1:A:92:VAL:C	2	1.5
(1,64)	1:A:47:ILE:N	1:A:47:ILE:CA	1:A:47:ILE:C	1:A:48:SER:N	3	1.4
(1,50)	1:A:35:VAL:N	1:A:35:VAL:CA	1:A:35:VAL:C	1:A:36:LYS:N	7	1.4
(1,4)	1:A:5:HIS:N	1:A:5:HIS:CA	1:A:5:HIS:C	1:A:6:GLU:N	10	1.4
(1,357)	1:A:239:ARG:C	1:A:240:PHE:N	1:A:240:PHE:CA	1:A:240:PHE:C	8	1.4
(1,326)	1:A:218:ASP:N	1:A:218:ASP:CA	1:A:218:ASP:C	1:A:219:VAL:N	4	1.4
(1,283)	1:A:193:ALA:C	1:A:194:THR:N	1:A:194:THR:CA	1:A:194:THR:C	8	1.4

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Atom-3	Atom-4	Model ID	Violation (°)
(1,227)	1:A:157:SER:C	1:A:158:GLU:N	1:A:158:GLU:CA	1:A:158:GLU:C	2	1.4
(1,216)	1:A:152:ALA:N	1:A:152:ALA:CA	1:A:152:ALA:C	1:A:153:ALA:N	2	1.4
(1,214)	1:A:151:PHE:N	1:A:151:PHE:CA	1:A:151:PHE:C	1:A:152:ALA:N	1	1.4
(1,167)	1:A:126:ASP:C	1:A:127:ILE:N	1:A:127:ILE:CA	1:A:127:ILE:C	5	1.4
(1,158)	1:A:111:LEU:N	1:A:111:LEU:CA	1:A:111:LEU:C	1:A:112:TYR:N	10	1.4
(1,139)	1:A:101:PHE:C	1:A:102:ASP:N	1:A:102:ASP:CA	1:A:102:ASP:C	1	1.4
(1,125)	1:A:89:MET:C	1:A:90:ASP:N	1:A:90:ASP:CA	1:A:90:ASP:C	7	1.4
(1,106)	1:A:80:TYR:N	1:A:80:TYR:CA	1:A:80:TYR:C	1:A:81:LEU:N	3	1.4
(1,89)	1:A:66:VAL:C	1:A:67:CYS:N	1:A:67:CYS:CA	1:A:67:CYS:C	5	1.3
(1,385)	1:A:253:ARG:C	1:A:254:ALA:N	1:A:254:ALA:CA	1:A:254:ALA:C	2	1.3
(1,36)	1:A:22:LEU:N	1:A:22:LEU:CA	1:A:22:LEU:C	1:A:23:LEU:N	3	1.3
(1,3)	1:A:4:ASP:C	1:A:5:HIS:N	1:A:5:HIS:CA	1:A:5:HIS:C	10	1.3
(1,281)	1:A:191:SER:C	1:A:192:ALA:N	1:A:192:ALA:CA	1:A:192:ALA:C	8	1.3
(1,262)	1:A:176:LYS:N	1:A:176:LYS:CA	1:A:176:LYS:C	1:A:177:ALA:N	5	1.3
(1,189)	1:A:138:SER:C	1:A:139:ASP:N	1:A:139:ASP:CA	1:A:139:ASP:C	10	1.3
(1,171)	1:A:128:PRO:C	1:A:129:THR:N	1:A:129:THR:CA	1:A:129:THR:C	1	1.3
(1,171)	1:A:128:PRO:C	1:A:129:THR:N	1:A:129:THR:CA	1:A:129:THR:C	8	1.3
(1,126)	1:A:90:ASP:N	1:A:90:ASP:CA	1:A:90:ASP:C	1:A:91:SER:N	9	1.3
(1,11)	1:A:8:LEU:C	1:A:9:VAL:N	1:A:9:VAL:CA	1:A:9:VAL:C	7	1.3
(1,80)	1:A:61:VAL:N	1:A:61:VAL:CA	1:A:61:VAL:C	1:A:62:ILE:N	10	1.2
(1,350)	1:A:234:HIS:N	1:A:234:HIS:CA	1:A:234:HIS:C	1:A:235:ILE:N	10	1.2
(1,35)	1:A:21:ASP:C	1:A:22:LEU:N	1:A:22:LEU:CA	1:A:22:LEU:C	5	1.2
(1,348)	1:A:233:ALA:N	1:A:233:ALA:CA	1:A:233:ALA:C	1:A:234:HIS:N	8	1.2
(1,33)	1:A:20:PRO:C	1:A:21:ASP:N	1:A:21:ASP:CA	1:A:21:ASP:C	4	1.2
(1,324)	1:A:217:MET:N	1:A:217:MET:CA	1:A:217:MET:C	1:A:218:ASP:N	9	1.2
(1,281)	1:A:191:SER:C	1:A:192:ALA:N	1:A:192:ALA:CA	1:A:192:ALA:C	5	1.2
(1,252)	1:A:170:THR:N	1:A:170:THR:CA	1:A:170:THR:C	1:A:171:ASP:N	9	1.2
(1,186)	1:A:136:THR:N	1:A:136:THR:CA	1:A:136:THR:C	1:A:137:ALA:N	1	1.2
(1,179)	1:A:132:PHE:C	1:A:133:GLU:N	1:A:133:GLU:CA	1:A:133:GLU:C	6	1.2
(1,166)	1:A:125:SER:N	1:A:125:SER:CA	1:A:125:SER:C	1:A:126:ASP:N	3	1.2
(1,162)	1:A:120:GLU:N	1:A:120:GLU:CA	1:A:120:GLU:C	1:A:121:PRO:N	8	1.2
(1,122)	1:A:88:VAL:N	1:A:88:VAL:CA	1:A:88:VAL:C	1:A:89:MET:N	1	1.2
(1,73)	1:A:52:HIS:C	1:A:53:TYR:N	1:A:53:TYR:CA	1:A:53:TYR:C	4	1.1
(1,378)	1:A:250:ALA:N	1:A:250:ALA:CA	1:A:250:ALA:C	1:A:251:VAL:N	9	1.1
(1,371)	1:A:246:THR:C	1:A:247:ALA:N	1:A:247:ALA:CA	1:A:247:ALA:C	6	1.1
(1,370)	1:A:246:THR:N	1:A:246:THR:CA	1:A:246:THR:C	1:A:247:ALA:N	8	1.1
(1,36)	1:A:22:LEU:N	1:A:22:LEU:CA	1:A:22:LEU:C	1:A:23:LEU:N	4	1.1
(1,359)	1:A:240:PHE:C	1:A:241:LYS:N	1:A:241:LYS:CA	1:A:241:LYS:C	9	1.1
(1,331)	1:A:221:ASN:C	1:A:222:VAL:N	1:A:222:VAL:CA	1:A:222:VAL:C	1	1.1
(1,331)	1:A:221:ASN:C	1:A:222:VAL:N	1:A:222:VAL:CA	1:A:222:VAL:C	3	1.1
(1,219)	1:A:153:ALA:C	1:A:154:HIS:N	1:A:154:HIS:CA	1:A:154:HIS:C	10	1.1
(1,201)	1:A:144:ARG:C	1:A:145:GLY:N	1:A:145:GLY:CA	1:A:145:GLY:C	1	1.1
(1,194)	1:A:141:ILE:N	1:A:141:ILE:CA	1:A:141:ILE:C	1:A:142:THR:N	8	1.1
(1,186)	1:A:136:THR:N	1:A:136:THR:CA	1:A:136:THR:C	1:A:137:ALA:N	9	1.1
(1,166)	1:A:125:SER:N	1:A:125:SER:CA	1:A:125:SER:C	1:A:126:ASP:N	1	1.1
(1,158)	1:A:111:LEU:N	1:A:111:LEU:CA	1:A:111:LEU:C	1:A:112:TYR:N	2	1.1
(1,122)	1:A:88:VAL:N	1:A:88:VAL:CA	1:A:88:VAL:C	1:A:89:MET:N	3	1.1