



Full wwPDB NMR Structure Validation Report ⓘ

Jun 5, 2023 – 03:51 PM EDT

PDB ID : 2M8C
BMRB ID : 19242
Title : The solution NMR structure of E. coli apo-HisJ
Authors : Chu, B.C.H.; Vogel, H.J.
Deposited on : 2013-05-15

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

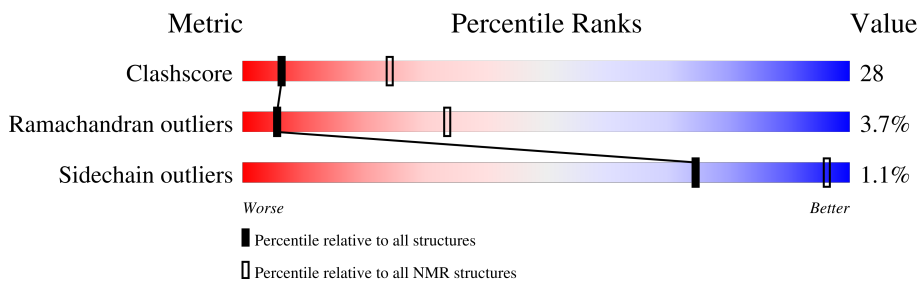
1 Overall quality at a glance

The following experimental techniques were used to determine the structure:

SOLUTION NMR

The overall completeness of chemical shifts assignment is 36%.

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	241	

2 Ensemble composition and analysis i

This entry contains 30 models. Model 29 is the overall representative, medoid model (most similar to other models). The authors have identified model 1 as representative, based on the following criterion: *lowest energy*.

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

Well-defined (core) protein residues			
Well-defined core	Residue range (total)	Backbone RMSD (Å)	Medoid model
1	A:4-A:15, A:33-A:241 (221)	0.12	29

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 6 clusters. No single-model clusters were found.

Cluster number	Models
1	2, 4, 6, 10, 16, 17, 19, 20, 22, 26, 29, 30
2	3, 9, 14, 15, 18, 23, 27
3	5, 12, 13, 28
4	1, 21, 24
5	7, 25
6	8, 11

3 Entry composition

There is only 1 type of molecule in this entry. The entry contains 3681 atoms, of which 1833 are hydrogens and 0 are deuteriums.

- Molecule 1 is a protein called Cationic amino acid ABC transporter, periplasmic binding protein.

Mol	Chain	Residues	Atoms						Trace
			Total	C	H	N	O	S	
1	A	238	3681	1166	1833	311	366	5	0

There are 3 discrepancies between the modelled and reference sequences:

Chain	Residue	Modelled	Actual	Comment	Reference
A	1	GLY	-	expression tag	UNP C9QQM5
A	2	GLY	-	expression tag	UNP C9QQM5
A	3	MET	-	expression tag	UNP C9QQM5

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: Cationic amino acid ABC transporter, periplasmic binding protein

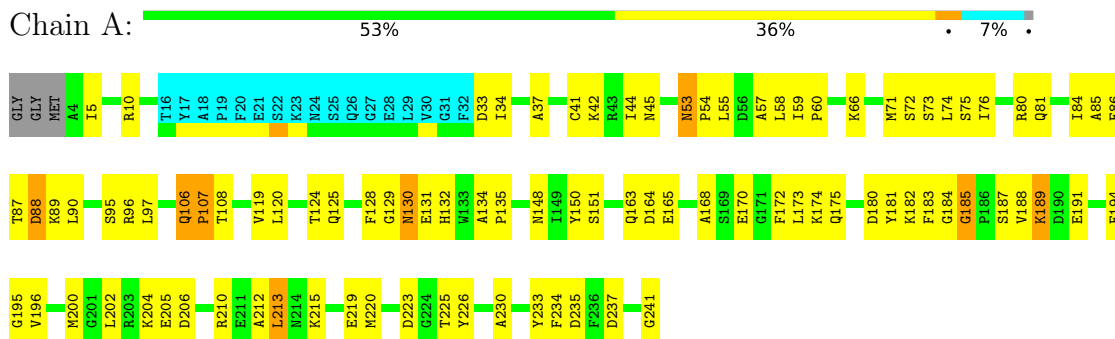


4.2 Scores per residue for each member of the ensemble

Colouring as in section 4.1 above.

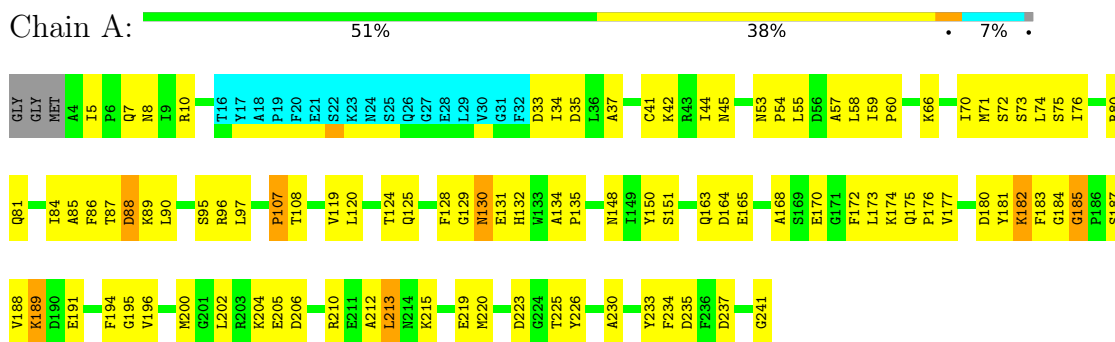
4.2.1 Score per residue for model 1

- Molecule 1: Cationic amino acid ABC transporter, periplasmic binding protein



4.2.2 Score per residue for model 2

- Molecule 1: Cationic amino acid ABC transporter, periplasmic binding protein



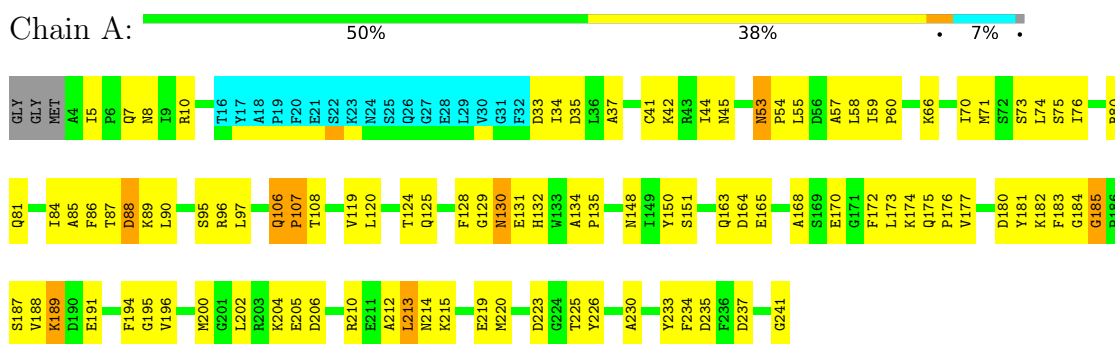
4.2.3 Score per residue for model 3

- Molecule 1: Cationic amino acid ABC transporter, periplasmic binding protein



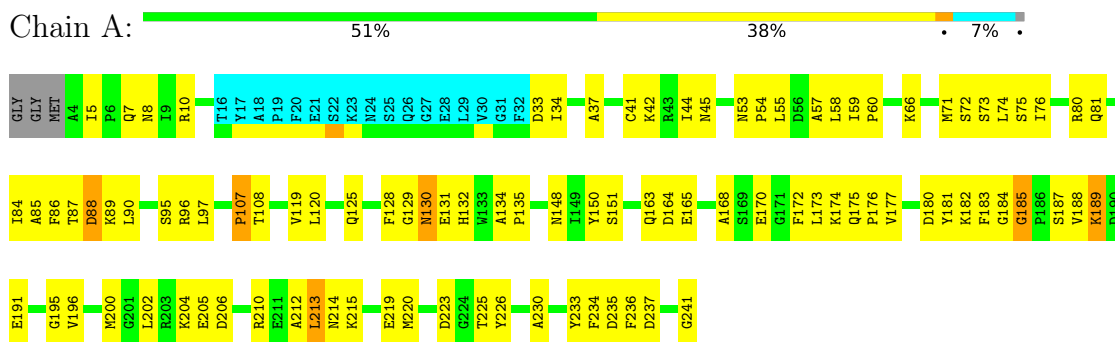
4.2.4 Score per residue for model 4

- Molecule 1: Cationic amino acid ABC transporter, periplasmic binding protein



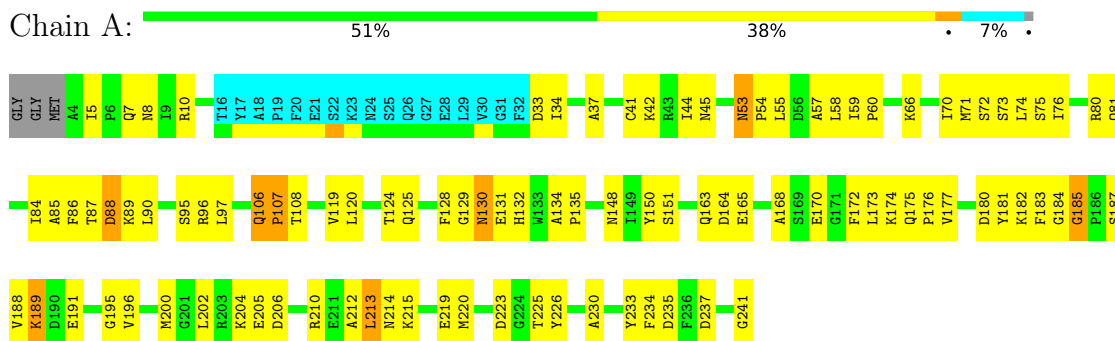
4.2.5 Score per residue for model 5

- Molecule 1: Cationic amino acid ABC transporter, periplasmic binding protein



4.2.6 Score per residue for model 6

- Molecule 1: Cationic amino acid ABC transporter, periplasmic binding protein



4.2.7 Score per residue for model 7

- Molecule 1: Cationic amino acid ABC transporter, periplasmic binding protein



4.2.8 Score per residue for model 8

- Molecule 1: Cationic amino acid ABC transporter, periplasmic binding protein



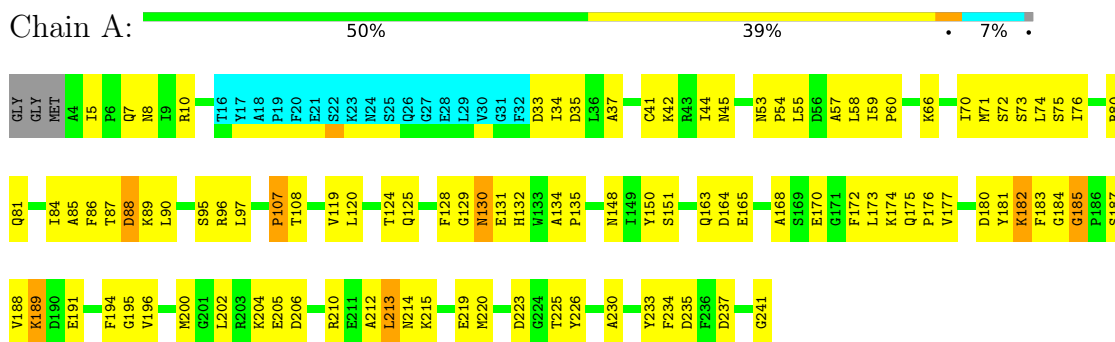
4.2.9 Score per residue for model 9

- Molecule 1: Cationic amino acid ABC transporter, periplasmic binding protein



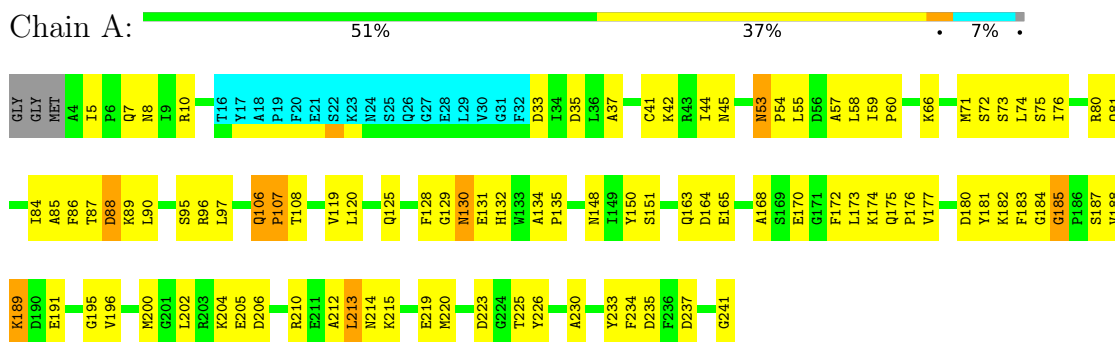
4.2.10 Score per residue for model 10

- Molecule 1: Cationic amino acid ABC transporter, periplasmic binding protein



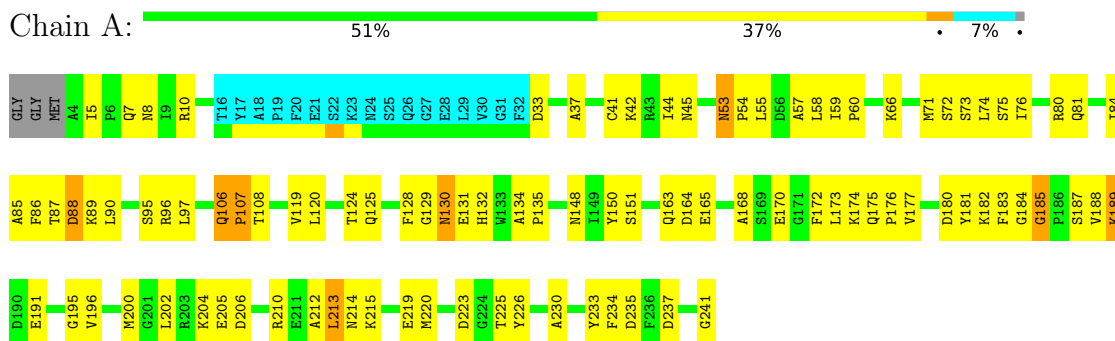
4.2.11 Score per residue for model 11

- Molecule 1: Cationic amino acid ABC transporter, periplasmic binding protein



4.2.12 Score per residue for model 12

- Molecule 1: Cationic amino acid ABC transporter, periplasmic binding protein



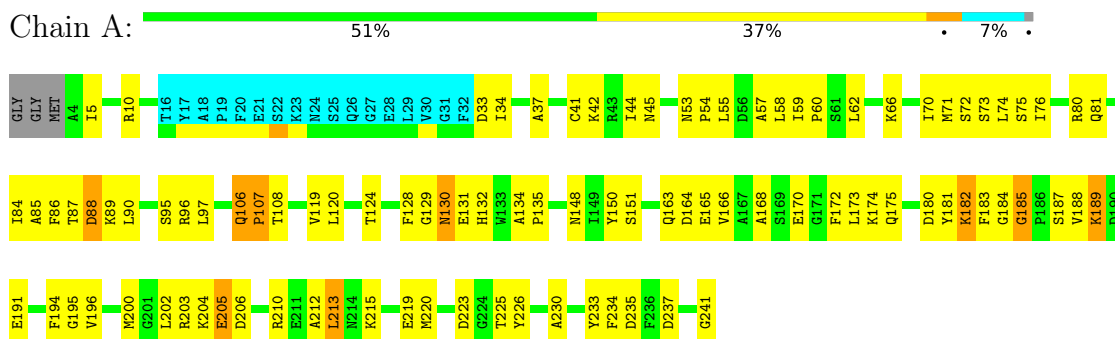
4.2.13 Score per residue for model 13

- Molecule 1: Cationic amino acid ABC transporter, periplasmic binding protein



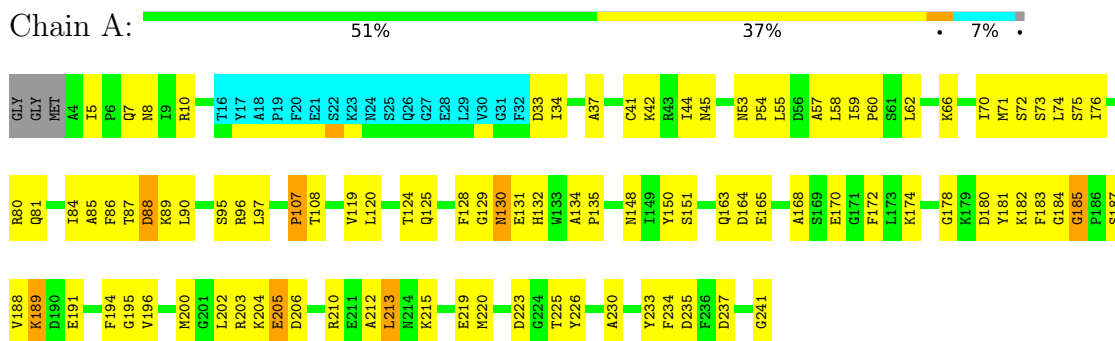
4.2.14 Score per residue for model 14

- Molecule 1: Cationic amino acid ABC transporter, periplasmic binding protein



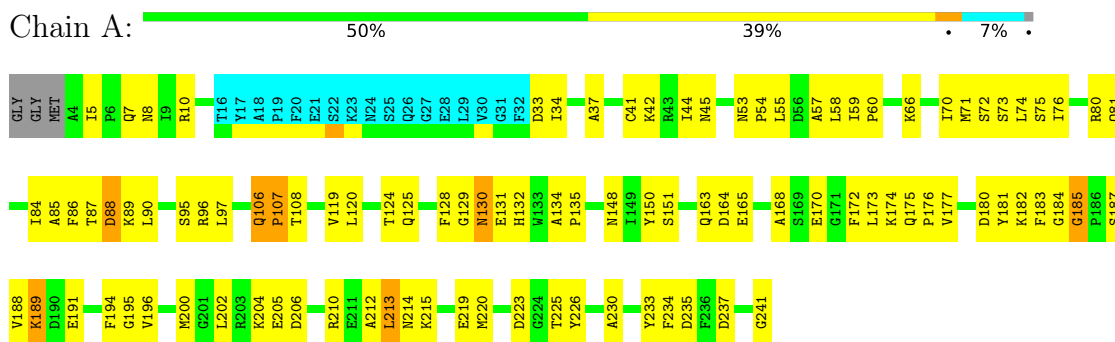
4.2.15 Score per residue for model 15

- Molecule 1: Cationic amino acid ABC transporter, periplasmic binding protein



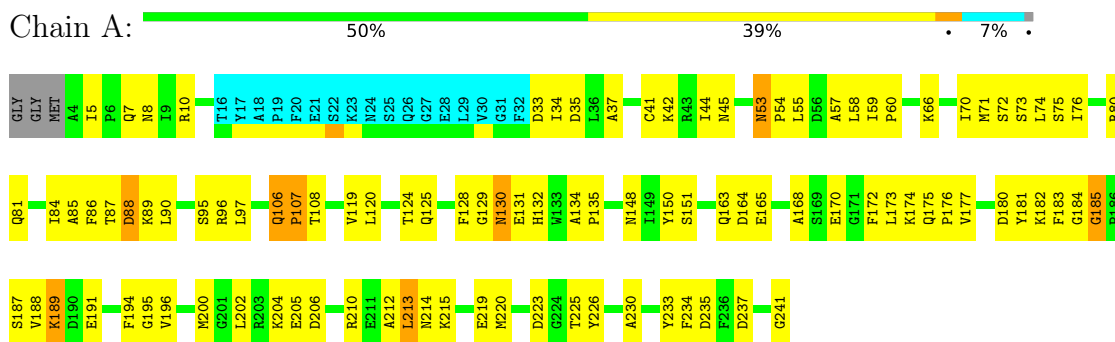
4.2.16 Score per residue for model 16

- Molecule 1: Cationic amino acid ABC transporter, periplasmic binding protein



4.2.17 Score per residue for model 17

- Molecule 1: Cationic amino acid ABC transporter, periplasmic binding protein



- Molecule 1: Cationic amino acid ABC transporter, periplasmic binding protein

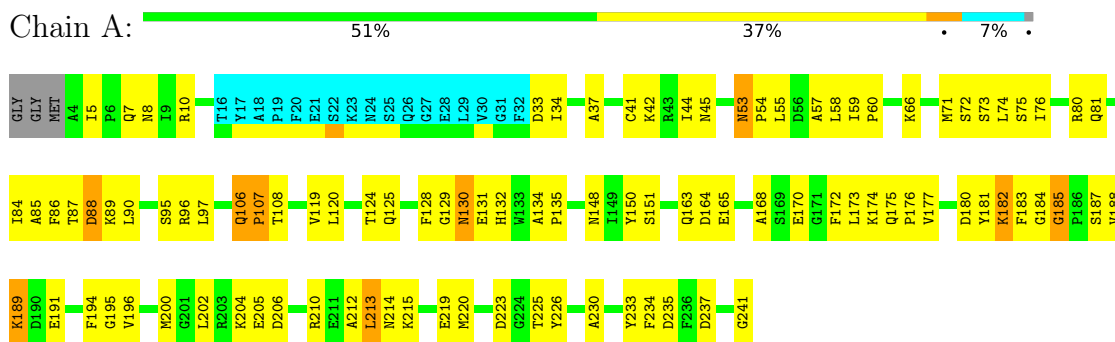


- Molecule 1: Cationic amino acid ABC transporter, periplasmic binding protein



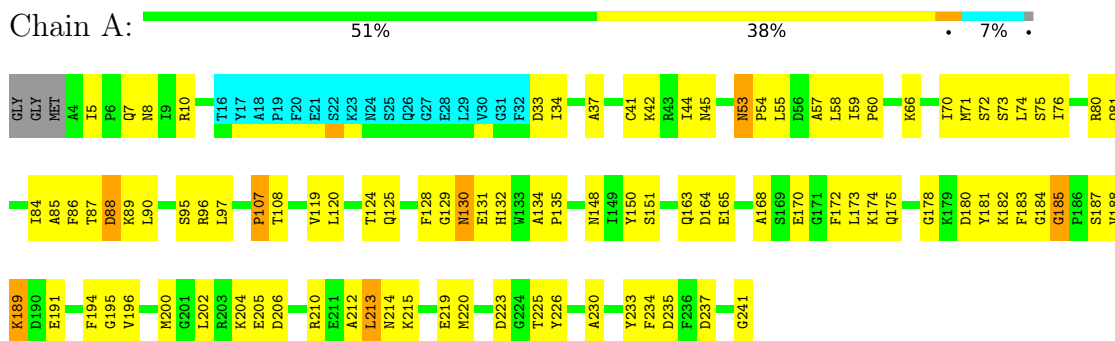
4.2.20 Score per residue for model 20

- Molecule 1: Cationic amino acid ABC transporter, periplasmic binding protein



4.2.21 Score per residue for model 21

- Molecule 1: Cationic amino acid ABC transporter, periplasmic binding protein



4.2.22 Score per residue for model 22

- Molecule 1: Cationic amino acid ABC transporter, periplasmic binding protein



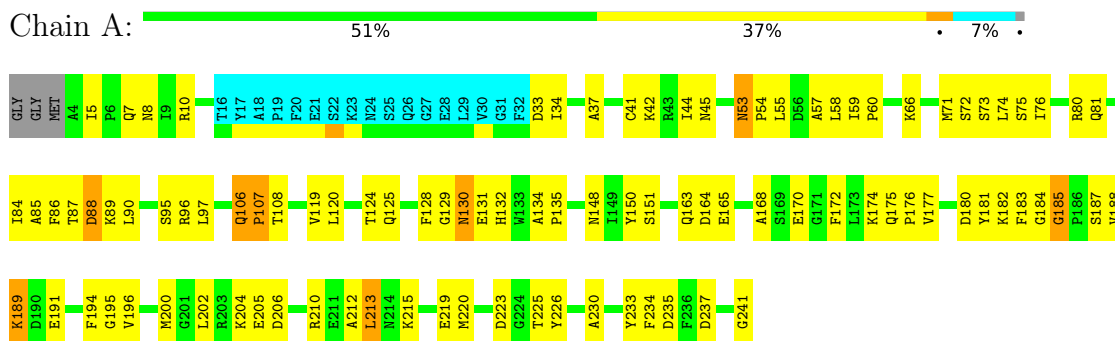
4.2.23 Score per residue for model 23

- Molecule 1: Cationic amino acid ABC transporter, periplasmic binding protein



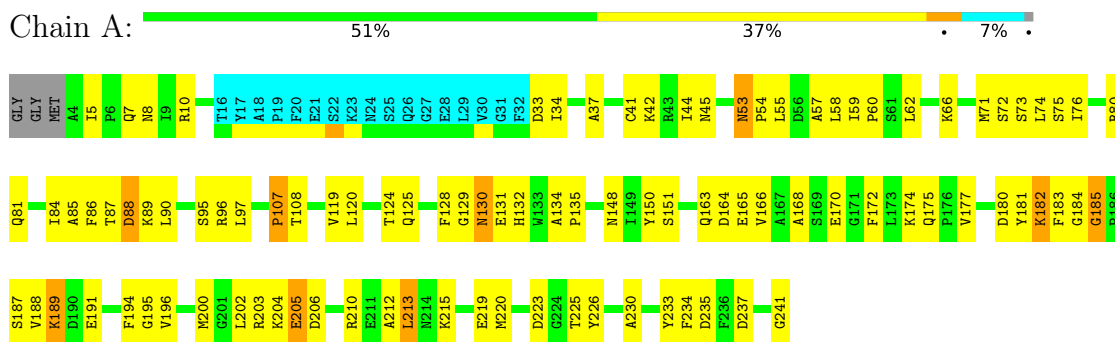
4.2.24 Score per residue for model 24

- Molecule 1: Cationic amino acid ABC transporter, periplasmic binding protein



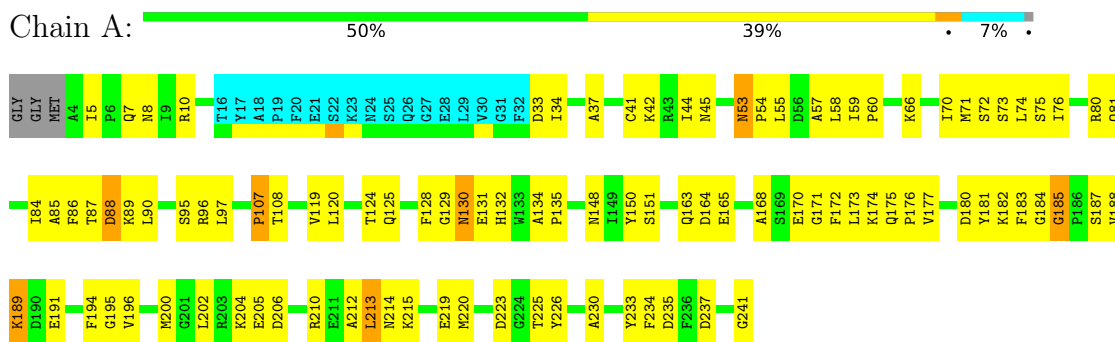
4.2.25 Score per residue for model 25

- Molecule 1: Cationic amino acid ABC transporter, periplasmic binding protein



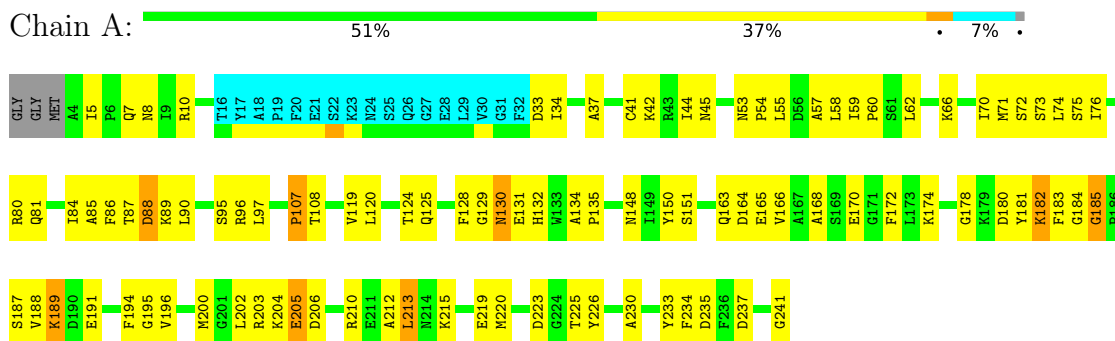
4.2.26 Score per residue for model 26

- Molecule 1: Cationic amino acid ABC transporter, periplasmic binding protein



4.2.27 Score per residue for model 27

- Molecule 1: Cationic amino acid ABC transporter, periplasmic binding protein



4.2.28 Score per residue for model 28

- Molecule 1: Cationic amino acid ABC transporter, periplasmic binding protein



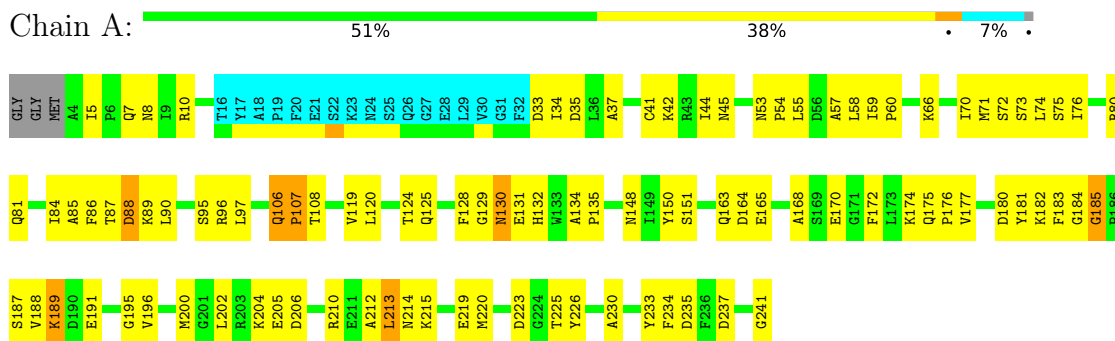
4.2.29 Score per residue for model 29 (medoid)

- Molecule 1: Cationic amino acid ABC transporter, periplasmic binding protein



4.2.30 Score per residue for model 30

- Molecule 1: Cationic amino acid ABC transporter, periplasmic binding protein



5 Refinement protocol and experimental data overview

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

Of the 100 calculated structures, 30 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 solution	
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	1155
Number of shifts mapped to atoms	1148
Number of unparsed shifts	0
Number of shifts with mapping errors	7
Number of shifts with mapping warnings	0
Assignment completeness (well-defined parts)	36%

6 Model quality

6.1 Standard geometry

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

There are no bond-length outliers.

There are no bond-angle outliers.

There are no chirality outliers.

There are no planarity outliers.

6.2 Too-close contacts

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	1716	1712	1710	97±3
All	All	51480	51360	51300	2917

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 28.

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

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:44:ILE:HD11	1:A:213:LEU:HD21	0.83	1.48	6	30
1:A:55:LEU:HD23	1:A:58:LEU:HD12	0.73	1.59	12	30
1:A:212:ALA:O	1:A:215:LYS:N	0.70	2.24	21	30
1:A:44:ILE:HD11	1:A:213:LEU:CD2	0.69	2.18	1	30
1:A:168:ALA:O	1:A:172:PHE:N	0.68	2.26	30	30
1:A:188:VAL:O	1:A:189:LYS:HB2	0.63	1.94	29	30
1:A:134:ALA:HB3	1:A:135:PRO:HD3	0.61	1.72	29	30
1:A:106:GLN:NE2	1:A:106:GLN:N	0.61	2.48	22	2
1:A:128:PHE:CZ	1:A:132:HIS:ND1	0.61	2.69	9	30
1:A:128:PHE:CE2	1:A:132:HIS:ND1	0.60	2.70	9	30
1:A:55:LEU:HD21	1:A:72:SER:OG	0.60	1.95	23	27
1:A:191:GLU:O	1:A:195:GLY:N	0.60	2.34	16	30
1:A:96:ARG:N	1:A:163:GLN:O	0.59	2.35	21	30
1:A:59:ILE:HB	1:A:60:PRO:HD3	0.58	1.74	23	30

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:184:GLY:O	1:A:185:GLY:O	0.57	2.21	23	30
1:A:76:ILE:HD11	1:A:196:VAL:CG1	0.56	2.31	11	30
1:A:75:SER:O	1:A:80:ARG:NH1	0.56	2.38	8	30
1:A:182:LYS:O	1:A:183:PHE:CD2	0.56	2.59	9	30
1:A:188:VAL:HG22	1:A:189:LYS:N	0.55	2.15	16	30
1:A:188:VAL:O	1:A:189:LYS:CB	0.55	2.54	29	30
1:A:204:LYS:O	1:A:206:ASP:N	0.55	2.40	27	30
1:A:87:THR:O	1:A:89:LYS:N	0.54	2.40	21	30
1:A:37:ALA:O	1:A:41:CYS:SG	0.54	2.66	29	30
1:A:53:ASN:OD1	1:A:53:ASN:N	0.54	2.41	2	30
1:A:220:MET:O	1:A:223:ASP:OD1	0.54	2.26	27	30
1:A:182:LYS:O	1:A:183:PHE:CG	0.53	2.61	4	30
1:A:180:ASP:O	1:A:181:TYR:CD1	0.53	2.62	13	30
1:A:88:ASP:O	1:A:89:LYS:C	0.53	2.47	28	30
1:A:129:GLY:O	1:A:131:GLU:N	0.53	2.41	12	30
1:A:212:ALA:O	1:A:213:LEU:C	0.53	2.47	28	30
1:A:215:LYS:NZ	1:A:219:GLU:OE2	0.53	2.42	16	30
1:A:180:ASP:O	1:A:181:TYR:CG	0.53	2.62	19	30
1:A:175:GLN:O	1:A:177:VAL:N	0.52	2.42	5	21
1:A:55:LEU:HD21	1:A:72:SER:CB	0.52	2.35	25	26
1:A:150:TYR:OH	1:A:163:GLN:NE2	0.52	2.42	3	30
1:A:187:SER:OG	1:A:188:VAL:N	0.52	2.43	19	30
1:A:233:TYR:O	1:A:234:PHE:CD1	0.52	2.61	17	28
1:A:107:PRO:O	1:A:108:THR:OG1	0.52	2.28	26	30
1:A:223:ASP:N	1:A:223:ASP:OD1	0.52	2.43	5	9
1:A:59:ILE:CB	1:A:60:PRO:HD3	0.52	2.35	23	30
1:A:74:LEU:CD1	1:A:80:ARG:HH12	0.51	2.18	15	30
1:A:88:ASP:OD2	1:A:200:MET:SD	0.51	2.68	23	30
1:A:191:GLU:OE1	1:A:191:GLU:N	0.51	2.42	10	30
1:A:85:ALA:N	1:A:202:LEU:O	0.51	2.43	14	30
1:A:223:ASP:OD1	1:A:223:ASP:N	0.51	2.44	26	16
1:A:119:VAL:CG1	1:A:120:LEU:N	0.50	2.74	26	30
1:A:90:LEU:O	1:A:226:TYR:CZ	0.50	2.65	13	30
1:A:119:VAL:HG12	1:A:120:LEU:N	0.50	2.21	30	30
1:A:188:VAL:CG2	1:A:189:LYS:N	0.50	2.75	14	30
1:A:76:ILE:HG22	1:A:86:PHE:CD1	0.50	2.41	25	21
1:A:90:LEU:O	1:A:226:TYR:CE1	0.50	2.65	13	23
1:A:33:ASP:OD1	1:A:71:MET:SD	0.49	2.70	1	30
1:A:128:PHE:CE2	1:A:132:HIS:CG	0.49	3.01	23	30
1:A:97:LEU:O	1:A:184:GLY:O	0.49	2.30	23	30
1:A:129:GLY:C	1:A:131:GLU:N	0.49	2.65	28	30

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:76:ILE:HG22	1:A:86:PHE:CD2	0.49	2.42	30	9
1:A:87:THR:C	1:A:89:LYS:N	0.49	2.66	21	30
1:A:81:GLN:O	1:A:84:ILE:O	0.49	2.30	5	30
1:A:85:ALA:O	1:A:202:LEU:O	0.48	2.31	25	30
1:A:10:ARG:CZ	1:A:66:LYS:O	0.48	2.62	11	30
1:A:131:GLU:O	1:A:135:PRO:CD	0.48	2.61	29	30
1:A:134:ALA:N	1:A:135:PRO:HD2	0.48	2.23	28	30
1:A:74:LEU:HD11	1:A:80:ARG:HH12	0.48	1.68	25	30
1:A:130:ASN:O	1:A:134:ALA:HB2	0.48	2.08	28	30
1:A:62:LEU:HD21	1:A:203:ARG:HG3	0.48	1.84	14	9
1:A:55:LEU:HA	1:A:58:LEU:HD12	0.47	1.85	21	30
1:A:106:GLN:N	1:A:106:GLN:CD	0.47	2.67	12	14
1:A:182:LYS:C	1:A:183:PHE:CD2	0.47	2.88	8	30
1:A:106:GLN:CD	1:A:106:GLN:N	0.47	2.67	17	3
1:A:54:PRO:O	1:A:57:ALA:N	0.47	2.45	27	30
1:A:95:SER:OG	1:A:188:VAL:O	0.47	2.32	13	30
1:A:148:ASN:O	1:A:151:SER:OG	0.47	2.32	19	30
1:A:230:ALA:O	1:A:234:PHE:O	0.47	2.33	5	30
1:A:105:ILE:C	1:A:106:GLN:NE2	0.47	2.68	22	2
1:A:124:THR:OG1	1:A:194:PHE:CE2	0.47	2.68	15	21
1:A:170:GLU:O	1:A:174:LYS:CB	0.47	2.62	14	30
1:A:168:ALA:O	1:A:172:PHE:CB	0.46	2.63	25	30
1:A:87:THR:OG1	1:A:88:ASP:N	0.46	2.46	6	30
1:A:223:ASP:OD2	1:A:225:THR:OG1	0.46	2.34	13	25
1:A:125:GLN:O	1:A:129:GLY:N	0.46	2.42	13	27
1:A:223:ASP:OD1	1:A:225:THR:OG1	0.46	2.34	27	5
1:A:134:ALA:HB3	1:A:135:PRO:CD	0.46	2.39	23	30
1:A:165:GLU:OE1	1:A:237:ASP:O	0.45	2.34	8	30
1:A:204:LYS:C	1:A:206:ASP:N	0.45	2.68	27	30
1:A:233:TYR:O	1:A:234:PHE:CG	0.45	2.70	13	25
1:A:73:SER:O	1:A:74:LEU:C	0.45	2.54	23	30
1:A:148:ASN:O	1:A:148:ASN:OD1	0.45	2.34	20	30
1:A:235:ASP:O	1:A:235:ASP:OD1	0.44	2.35	5	30
1:A:42:LYS:O	1:A:45:ASN:OD1	0.44	2.36	12	30
1:A:74:LEU:HD11	1:A:80:ARG:NH1	0.44	2.27	30	28
1:A:219:GLU:O	1:A:223:ASP:OD1	0.44	2.36	18	25
1:A:206:ASP:O	1:A:210:ARG:CB	0.44	2.66	21	30
1:A:163:GLN:CG	1:A:164:ASP:N	0.44	2.80	23	30
1:A:175:GLN:C	1:A:177:VAL:N	0.44	2.71	28	21
1:A:180:ASP:C	1:A:181:TYR:CG	0.43	2.91	2	30
1:A:212:ALA:O	1:A:214:ASN:N	0.43	2.51	28	19

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:35:ASP:OD2	1:A:233:TYR:OH	0.43	2.37	11	8
1:A:90:LEU:O	1:A:226:TYR:OH	0.43	2.35	1	30
1:A:163:GLN:HG2	1:A:164:ASP:N	0.43	2.29	23	29
1:A:134:ALA:N	1:A:135:PRO:CD	0.43	2.81	28	29
1:A:165:GLU:CD	1:A:241:GLY:O	0.43	2.57	16	30
1:A:178:GLY:O	1:A:181:TYR:O	0.43	2.36	23	7
1:A:7:GLN:O	1:A:8:ASN:OD1	0.43	2.36	12	24
1:A:150:TYR:OH	1:A:163:GLN:OE1	0.42	2.35	3	18
1:A:58:LEU:HD13	1:A:70:ILE:HG23	0.42	1.90	4	19
1:A:55:LEU:O	1:A:58:LEU:N	0.42	2.52	20	12
1:A:166:VAL:O	1:A:170:GLU:CB	0.42	2.67	27	6
1:A:124:THR:O	1:A:128:PHE:CB	0.42	2.68	15	25
1:A:129:GLY:C	1:A:131:GLU:H	0.42	2.17	8	30
1:A:171:GLY:C	1:A:175:GLN:HE21	0.42	2.18	26	1
1:A:233:TYR:C	1:A:234:PHE:CG	0.42	2.93	1	5
1:A:204:LYS:O	1:A:205:GLU:C	0.41	2.58	14	8
1:A:59:ILE:CB	1:A:60:PRO:CD	0.41	2.98	23	10
1:A:173:LEU:C	1:A:175:GLN:N	0.41	2.74	1	21
1:A:173:LEU:C	1:A:175:GLN:H	0.41	2.19	11	4
1:A:191:GLU:O	1:A:195:GLY:CA	0.41	2.69	16	2
1:A:236:PHE:CD1	1:A:236:PHE:N	0.40	2.89	5	1
1:A:191:GLU:O	1:A:195:GLY:O	0.40	2.39	21	1
1:A:54:PRO:O	1:A:55:LEU:C	0.40	2.60	28	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	219/241 (91%)	186±2 (85±1%)	25±2 (11±1%)	8±1 (4±0%)	6	34
All	All	6570/7230 (91%)	5587 (85%)	743 (11%)	240 (4%)	6	34

All 9 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	88	ASP	30
1	A	107	PRO	30
1	A	130	ASN	30
1	A	185	GLY	30
1	A	189	LYS	30
1	A	205	GLU	30
1	A	213	LEU	30
1	A	176	PRO	19
1	A	182	LYS	11

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	182/197 (92%)	180±1 (99±0%)	2±1 (1±0%)	74 96
All	All	5460/5910 (92%)	5401 (99%)	59 (1%)	74 96

All 3 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	5	ILE	30
1	A	106	GLN	17
1	A	53	ASN	12

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 36% for the well-defined parts and 36% for the entire structure.

7.1 Chemical shift list 1

File name: working_cs.cif

Chemical shift list name: *assigned_chem_shift_list_1*

7.1.1 Bookkeeping i

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

Total number of shifts	1155
Number of shifts mapped to atoms	1148
Number of unparsed shifts	0
Number of shifts with mapping errors	7
Number of shifts with mapping warnings	0
Number of shift outliers (ShiftChecker)	0

The following assigned chemical shifts were not mapped to the molecules present in the coordinate file.

- No matching atom found in the structure. All 7 occurrences are reported below.

List ID	Chain	Res	Type	Atom	Shift Data		
					Value	Uncertainty	Ambiguity
1	A	2	GLY	C	174.1	0.005	1
1	A	2	GLY	CA	44.71	0.010	1
1	A	3	MET	H	8.444	0.002	1
1	A	3	MET	C	176.0	0.005	1
1	A	3	MET	CA	55.07	0.010	1
1	A	3	MET	CB	32.37	0.010	1
1	A	3	MET	N	121.2	0.017	1

7.1.2 Chemical shift referencing i

The following table shows the suggested chemical shift referencing corrections.

Nucleus	# values	Correction \pm precision, ppm	Suggested action
$^{13}\text{C}_\alpha$	240	0.19 \pm 0.11	None needed (< 0.5 ppm)

Continued on next page...

Continued from previous page...

Nucleus	# values	Correction \pm precision, ppm	Suggested action
$^{13}\text{C}_\beta$	217	0.81 \pm 0.18	Should be checked
$^{13}\text{C}'$	240	-0.11 \pm 0.11	None needed (< 0.5 ppm)
^{15}N	229	0.29 \pm 0.23	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 36%, i.e. 1069 atoms were assigned a chemical shift out of a possible 2962. 0 out of 29 assigned methyl groups (LEU and VAL) were assigned stereospecifically.

	Total	^1H	^{13}C	^{15}N
Backbone	868/1108 (78%)	213/453 (47%)	442/442 (100%)	213/213 (100%)
Sidechain	201/1671 (12%)	0/1078 (0%)	201/526 (38%)	0/67 (0%)
Aromatic	0/183 (0%)	0/88 (0%)	0/92 (0%)	0/3 (0%)
Overall	1069/2962 (36%)	213/1619 (13%)	643/1060 (61%)	213/283 (75%)

The following table shows the completeness of the chemical shift assignments for the full structure. The overall completeness is 36%, i.e. 1148 atoms were assigned a chemical shift out of a possible 3177. 0 out of 31 assigned methyl groups (LEU and VAL) were assigned stereospecifically.

	Total	^1H	^{13}C	^{15}N
Backbone	932/1193 (78%)	228/488 (47%)	476/476 (100%)	228/229 (100%)
Sidechain	216/1772 (12%)	0/1143 (0%)	216/559 (39%)	0/70 (0%)
Aromatic	0/212 (0%)	0/102 (0%)	0/107 (0%)	0/3 (0%)
Overall	1148/3177 (36%)	228/1733 (13%)	692/1142 (61%)	228/302 (75%)

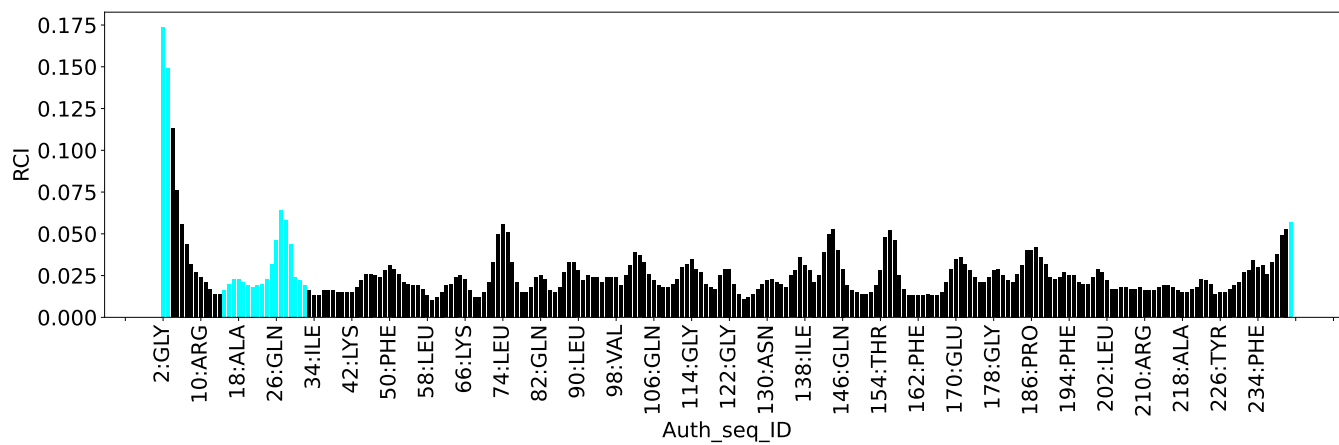
7.1.4 Statistically unusual chemical shifts [i](#)

There are no statistically unusual chemical shifts.

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	1444
Intra-residue ($ i-j =0$)	153
Sequential ($ i-j =1$)	396
Medium range ($ i-j >1$ and $ i-j <5$)	291
Long range ($ i-j \geq 5$)	530
Inter-chain	0
Hydrogen bond restraints	74
Disulfide bond restraints	0
Total dihedral-angle restraints	407
Number of unmapped restraints	0
Number of restraints per residue	7.7
Number of long range restraints per residue ¹	2.2

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)	54.9	0.2
0.2-0.5 (Medium)	56.1	0.47
>0.5 (Large)	None	None

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)	30.0	10.0
10.0-20.0 (Medium)	13.2	20.0
>20.0 (Large)	4.8	44.1

9 Distance violation analysis [i](#)

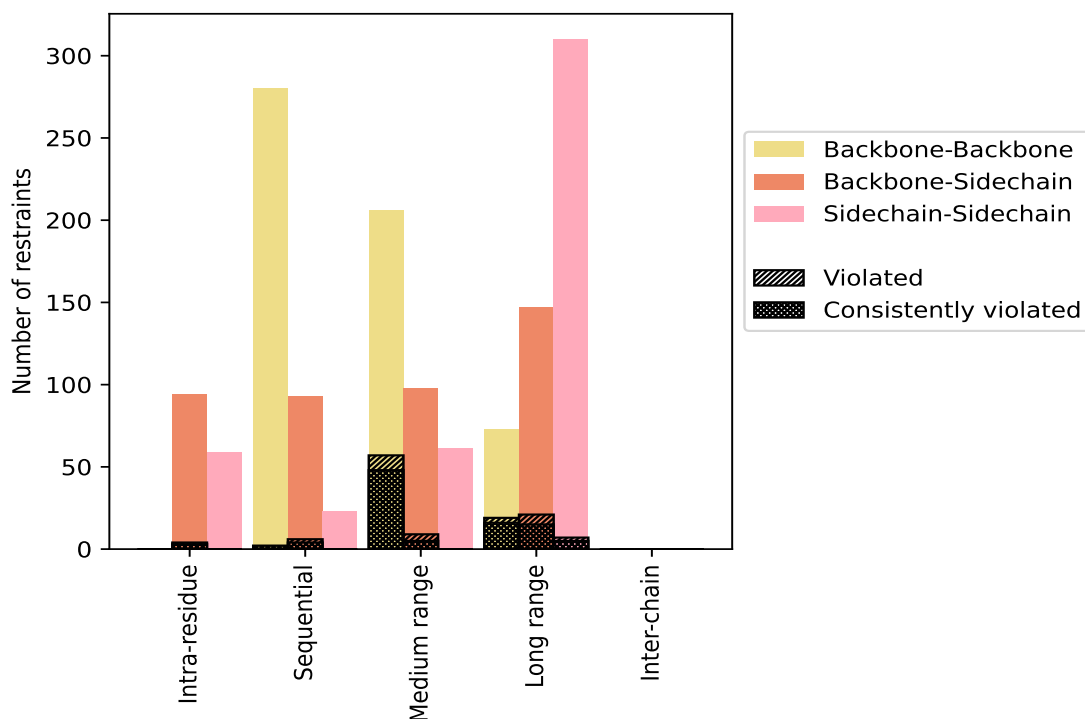
9.1 Summary of distance violations [i](#)

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 ($i-j =0$)	153	10.6	4	2.6	0.3	3	2.0	0.2
Backbone-Backbone	0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
Backbone-Sidechain	94	6.5	4	4.3	0.3	3	3.2	0.2
Sidechain-Sidechain	59	4.1	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
Sequential ($i-j =1$)	396	27.4	8	2.0	0.6	6	1.5	0.4
Backbone-Backbone	280	19.4	2	0.7	0.1	2	0.7	0.1
Backbone-Sidechain	93	6.4	6	6.5	0.4	4	4.3	0.3
Sidechain-Sidechain	23	1.6	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
Medium range ($i-j >1$ & $i-j <5$)	291	20.2	43	14.8	3.0	37	12.7	2.6
Backbone-Backbone	132	9.1	34	25.8	2.4	32	24.2	2.2
Backbone-Sidechain	98	6.8	9	9.2	0.6	5	5.1	0.3
Sidechain-Sidechain	61	4.2	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
Long range ($i-j \geq 5$)	530	36.7	47	8.9	3.3	36	6.8	2.5
Backbone-Backbone	73	5.1	19	26.0	1.3	16	21.9	1.1
Backbone-Sidechain	147	10.2	21	14.3	1.5	15	10.2	1.0
Sidechain-Sidechain	310	21.5	7	2.3	0.5	5	1.6	0.3
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	74	5.1	23	31.1	1.6	16	21.6	1.1
Disulfide bond	0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
Total	1444	100.0	125	8.7	8.7	98	6.8	6.8
Backbone-Backbone	559	38.7	78	14.0	5.4	66	11.8	4.6
Backbone-Sidechain	432	29.9	40	9.3	2.8	27	6.2	1.9
Sidechain-Sidechain	453	31.4	7	1.5	0.5	5	1.1	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						Mean (Å)	Max (Å)	SD ⁶ (Å)	Median (Å)
	IR ¹	SQ ²	MR ³	LR ⁴	IC ⁵	Total				
1	4	7	56	43	0	110	0.21	0.44	0.08	0.2
2	4	7	58	41	0	110	0.21	0.42	0.08	0.2
3	4	6	54	43	0	107	0.21	0.45	0.08	0.2
4	4	7	58	44	0	113	0.21	0.42	0.08	0.2
5	4	7	56	42	0	109	0.22	0.47	0.08	0.2
6	4	7	58	43	0	112	0.21	0.42	0.08	0.2
7	4	7	58	41	0	110	0.21	0.43	0.08	0.21
8	4	7	58	41	0	110	0.22	0.41	0.08	0.19
9	4	7	56	44	0	111	0.22	0.46	0.08	0.2
10	4	7	58	42	0	111	0.21	0.42	0.08	0.2
11	3	7	57	40	0	107	0.22	0.42	0.08	0.2

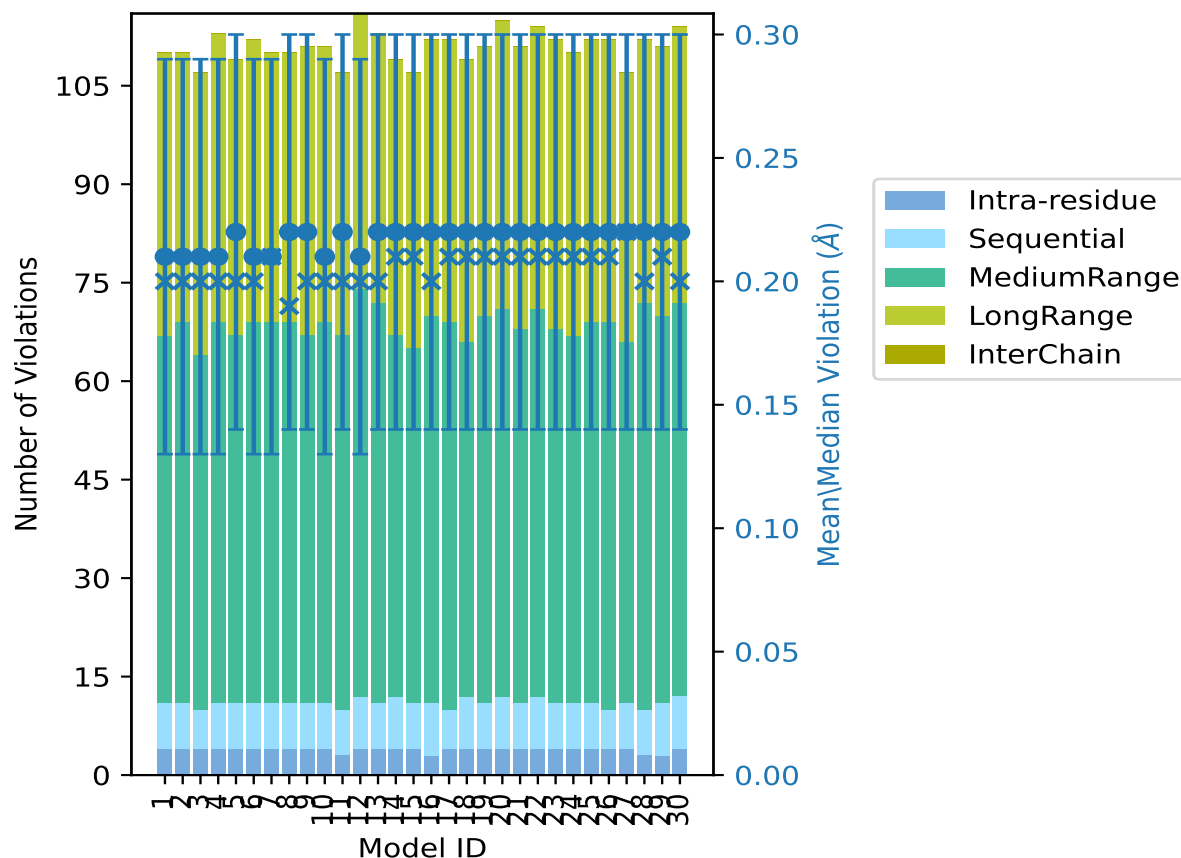
Continued on next page...

Continued from previous page...

Model ID	Number of violations						Mean (Å)	Max (Å)	SD ⁶ (Å)	Median (Å)
	IR ¹	SQ ²	MR ³	LR ⁴	IC ⁵	Total				
12	4	8	62	42	0	116	0.21	0.43	0.08	0.2
13	4	7	61	41	0	113	0.22	0.43	0.08	0.2
14	4	8	55	42	0	109	0.22	0.46	0.08	0.21
15	4	7	54	42	0	107	0.22	0.45	0.08	0.21
16	3	8	59	42	0	112	0.22	0.43	0.08	0.2
17	4	6	59	43	0	112	0.22	0.43	0.08	0.21
18	4	8	54	43	0	109	0.22	0.46	0.08	0.21
19	4	7	59	41	0	111	0.22	0.43	0.08	0.21
20	4	8	59	44	0	115	0.22	0.43	0.08	0.21
21	4	7	57	43	0	111	0.22	0.44	0.08	0.21
22	4	8	59	43	0	114	0.22	0.43	0.08	0.21
23	4	7	57	44	0	112	0.22	0.45	0.08	0.21
24	4	7	56	43	0	110	0.22	0.44	0.08	0.21
25	4	7	58	43	0	112	0.22	0.44	0.08	0.21
26	4	6	59	43	0	112	0.22	0.43	0.08	0.21
27	4	7	55	41	0	107	0.22	0.46	0.08	0.22
28	3	7	62	40	0	112	0.22	0.44	0.08	0.2
29	3	8	59	41	0	111	0.22	0.43	0.08	0.21
30	4	8	60	42	0	114	0.22	0.44	0.08	0.2

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, 1268(IR:149, SQ:388, MR:248, LR:483, 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	%
0	0	1	0	0	1	1	3.3
0	0	1	2	0	3	2	6.7
0	0	0	0	0	0	3	10.0
0	0	0	1	0	1	4	13.3
0	0	1	0	0	1	5	16.7
0	0	1	0	0	1	6	20.0

Continued on next page...

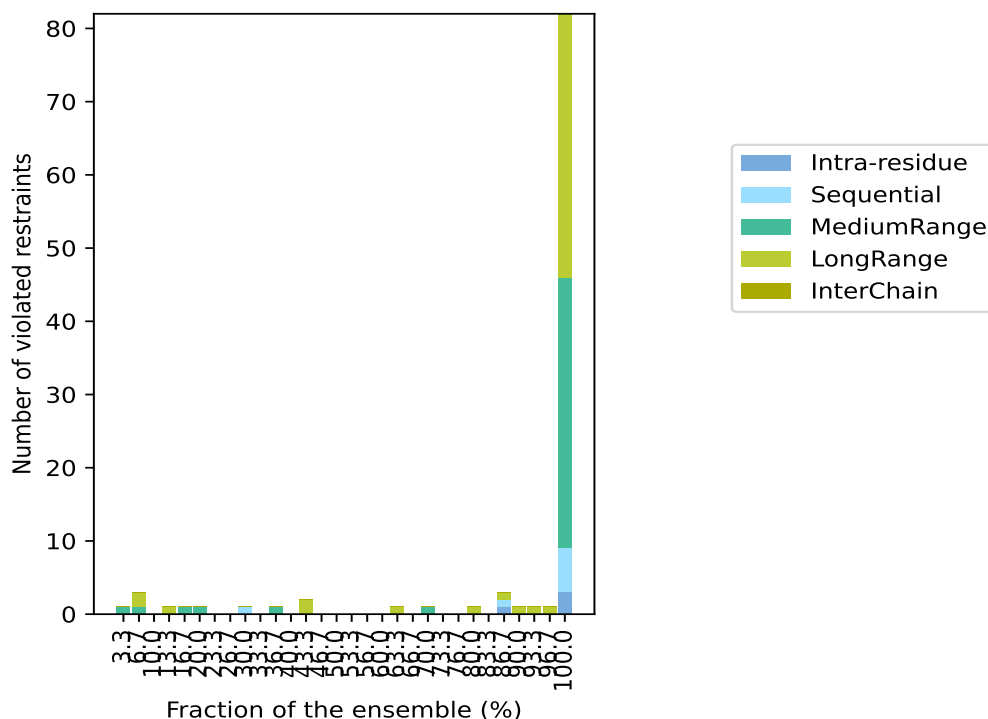
Continued from previous page...

Number of violated restraints						Fraction of the ensemble	
IR ¹	SQ ²	MR ³	LR ⁴	IC ⁵	Total	Count ⁶	%
0	0	0	0	0	0	7	23.3
0	0	0	0	0	0	8	26.7
0	1	0	0	0	1	9	30.0
0	0	0	0	0	0	10	33.3
0	0	1	0	0	1	11	36.7
0	0	0	0	0	0	12	40.0
0	0	0	2	0	2	13	43.3
0	0	0	0	0	0	14	46.7
0	0	0	0	0	0	15	50.0
0	0	0	0	0	0	16	53.3
0	0	0	0	0	0	17	56.7
0	0	0	0	0	0	18	60.0
0	0	0	1	0	1	19	63.3
0	0	0	0	0	0	20	66.7
0	0	1	0	0	1	21	70.0
0	0	0	0	0	0	22	73.3
0	0	0	0	0	0	23	76.7
0	0	0	1	0	1	24	80.0
0	0	0	0	0	0	25	83.3
1	1	0	1	0	3	26	86.7
0	0	0	1	0	1	27	90.0
0	0	0	1	0	1	28	93.3
0	0	0	1	0	1	29	96.7
3	6	37	36	0	82	30	100.0

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

⁵Inter-chain restraints, ⁶ Number of models with violations

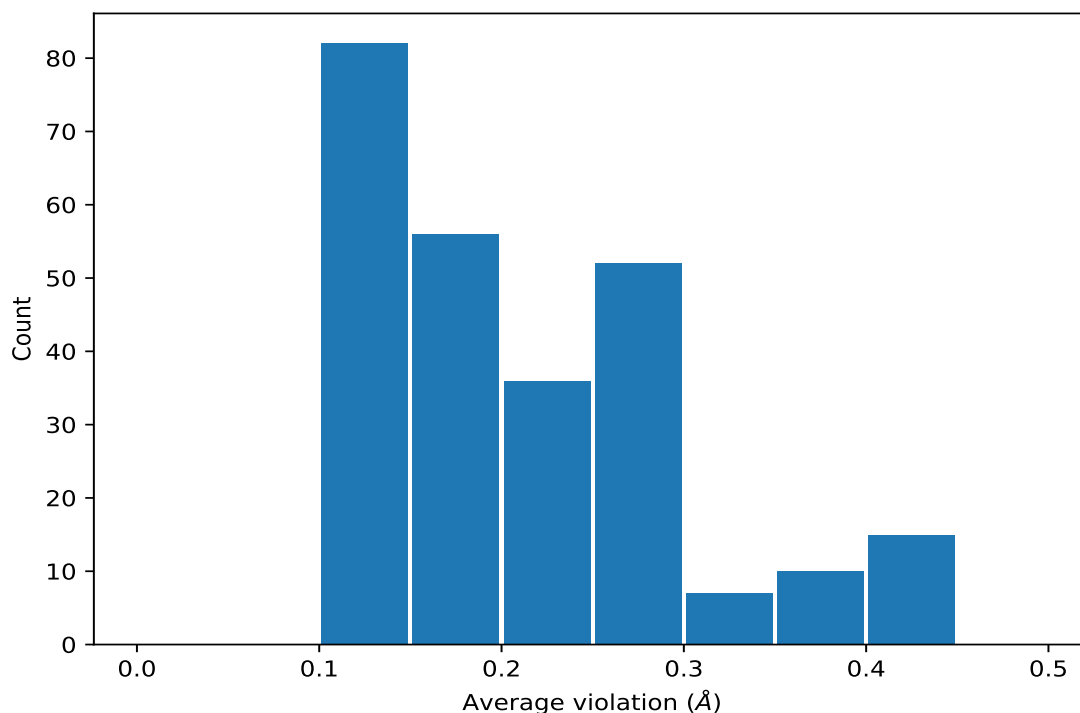
9.3.1 Bar graph : Distance violation statistics for the ensemble [i](#)



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)
(1,415)	1:A:206:ASP:H	1:A:209:LEU:H	30	0.43	0.01	0.43
(1,967)	1:A:76:ILE:HG21	1:A:36:LEU:HD11	30	0.42	0.03	0.4
(1,967)	1:A:76:ILE:HG21	1:A:36:LEU:HD12	30	0.42	0.03	0.4
(1,967)	1:A:76:ILE:HG21	1:A:36:LEU:HD13	30	0.42	0.03	0.4
(1,967)	1:A:76:ILE:HG22	1:A:36:LEU:HD11	30	0.42	0.03	0.4
(1,967)	1:A:76:ILE:HG22	1:A:36:LEU:HD12	30	0.42	0.03	0.4
(1,967)	1:A:76:ILE:HG22	1:A:36:LEU:HD13	30	0.42	0.03	0.4
(1,967)	1:A:76:ILE:HG23	1:A:36:LEU:HD11	30	0.42	0.03	0.4
(1,967)	1:A:76:ILE:HG23	1:A:36:LEU:HD12	30	0.42	0.03	0.4
(1,967)	1:A:76:ILE:HG23	1:A:36:LEU:HD13	30	0.42	0.03	0.4
(1,403)	1:A:84:ILE:H	1:A:204:LYS:H	30	0.41	0.02	0.41
(1,121)	1:A:196:VAL:H	1:A:76:ILE:H	30	0.41	0.02	0.4
(1,891)	1:A:40:LEU:H	1:A:225:THR:HG21	30	0.4	0.02	0.41
(1,891)	1:A:40:LEU:H	1:A:225:THR:HG22	30	0.4	0.02	0.41
(1,891)	1:A:40:LEU:H	1:A:225:THR:HG23	30	0.4	0.02	0.41
(1,313)	1:A:163:GLN:H	1:A:161:ALA:H	30	0.39	0.01	0.39

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(1,820)	1:A:168:ALA:H	1:A:173:LEU:HD11	30	0.39	0.01	0.39
(1,820)	1:A:168:ALA:H	1:A:173:LEU:HD12	30	0.39	0.01	0.39
(1,820)	1:A:168:ALA:H	1:A:173:LEU:HD13	30	0.39	0.01	0.39
(1,532)	1:A:34:ILE:H	1:A:36:LEU:HD21	30	0.38	0.02	0.39
(1,532)	1:A:34:ILE:H	1:A:36:LEU:HD22	30	0.38	0.02	0.39
(1,532)	1:A:34:ILE:H	1:A:36:LEU:HD23	30	0.38	0.02	0.39
(1,578)	1:A:84:ILE:H	1:A:59:ILE:HD11	30	0.37	0.02	0.38
(1,578)	1:A:84:ILE:H	1:A:59:ILE:HD12	30	0.37	0.02	0.38
(1,578)	1:A:84:ILE:H	1:A:59:ILE:HD13	30	0.37	0.02	0.38
(1,658)	1:A:172:PHE:H	1:A:98:VAL:HG11	30	0.35	0.02	0.35
(1,658)	1:A:172:PHE:H	1:A:98:VAL:HG12	30	0.35	0.02	0.35
(1,658)	1:A:172:PHE:H	1:A:98:VAL:HG13	30	0.35	0.02	0.35
(1,684)	1:A:184:GLY:H	1:A:105:ILE:HG21	30	0.32	0.01	0.32
(1,684)	1:A:184:GLY:H	1:A:105:ILE:HG22	30	0.32	0.01	0.32
(1,684)	1:A:184:GLY:H	1:A:105:ILE:HG23	30	0.32	0.01	0.32
(1,308)	1:A:117:VAL:H	1:A:160:ALA:H	30	0.32	0.01	0.32
(1,668)	1:A:185:GLY:H	1:A:99:VAL:HG11	30	0.3	0.01	0.3
(1,668)	1:A:185:GLY:H	1:A:99:VAL:HG12	30	0.3	0.01	0.3
(1,668)	1:A:185:GLY:H	1:A:99:VAL:HG13	30	0.3	0.01	0.3
(1,248)	1:A:138:ILE:H	1:A:134:ALA:H	30	0.3	0.01	0.3
(1,253)	1:A:134:ALA:H	1:A:138:ILE:H	30	0.3	0.01	0.3
(1,661)	1:A:160:ALA:H	1:A:98:VAL:HG21	30	0.3	0.01	0.3
(1,661)	1:A:160:ALA:H	1:A:98:VAL:HG22	30	0.3	0.01	0.3
(1,661)	1:A:160:ALA:H	1:A:98:VAL:HG23	30	0.3	0.01	0.3
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG21	1:A:229:LEU:HD21	30	0.28	0.02	0.28
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG21	1:A:229:LEU:HD22	30	0.28	0.02	0.28
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG21	1:A:229:LEU:HD23	30	0.28	0.02	0.28
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG22	1:A:229:LEU:HD21	30	0.28	0.02	0.28
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG22	1:A:229:LEU:HD22	30	0.28	0.02	0.28
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG22	1:A:229:LEU:HD23	30	0.28	0.02	0.28
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG23	1:A:229:LEU:HD21	30	0.28	0.02	0.28
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG23	1:A:229:LEU:HD22	30	0.28	0.02	0.28
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG23	1:A:229:LEU:HD23	30	0.28	0.02	0.28
(1,489)	1:A:46:THR:H	1:A:5:ILE:HG21	30	0.28	0.02	0.28
(1,489)	1:A:46:THR:H	1:A:5:ILE:HG22	30	0.28	0.02	0.28
(1,489)	1:A:46:THR:H	1:A:5:ILE:HG23	30	0.28	0.02	0.28
(1,764)	1:A:153:LEU:H	1:A:153:LEU:HD21	30	0.28	0.0	0.28
(1,764)	1:A:153:LEU:H	1:A:153:LEU:HD22	30	0.28	0.0	0.28
(1,764)	1:A:153:LEU:H	1:A:153:LEU:HD23	30	0.28	0.0	0.28
(1,396)	1:A:92:ALA:H	1:A:198:THR:H	30	0.28	0.01	0.28
(1,533)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD21	30	0.28	0.01	0.28
(1,533)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD22	30	0.28	0.01	0.28

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(1,533)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD23	30	0.28	0.01	0.28
(1,612)	1:A:202:LEU:H	1:A:74:LEU:HD21	30	0.28	0.02	0.28
(1,612)	1:A:202:LEU:H	1:A:74:LEU:HD22	30	0.28	0.02	0.28
(1,612)	1:A:202:LEU:H	1:A:74:LEU:HD23	30	0.28	0.02	0.28
(1,285)	1:A:154:THR:H	1:A:152:ASP:H	30	0.27	0.01	0.27
(1,274)	1:A:147:ASP:H	1:A:149:ILE:H	30	0.27	0.01	0.27
(2,67)	1:A:217:PHE:O	1:A:221:ARG:H	30	0.26	0.01	0.27
(1,146)	1:A:217:PHE:H	1:A:88:ASP:H	30	0.26	0.02	0.27
(1,534)	1:A:36:LEU:H	1:A:36:LEU:HD21	30	0.26	0.0	0.26
(1,534)	1:A:36:LEU:H	1:A:36:LEU:HD22	30	0.26	0.0	0.26
(1,534)	1:A:36:LEU:H	1:A:36:LEU:HD23	30	0.26	0.0	0.26
(1,529)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD11	30	0.26	0.0	0.26
(1,529)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD12	30	0.26	0.0	0.26
(1,529)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD13	30	0.26	0.0	0.26
(1,45)	1:A:22:SER:H	1:A:31:GLY:H	30	0.26	0.03	0.26
(1,454)	1:A:220:MET:H	1:A:225:THR:H	30	0.26	0.01	0.26
(1,69)	1:A:46:THR:H	1:A:43:ARG:H	30	0.25	0.02	0.26
(1,201)	1:A:138:ILE:H	1:A:114:GLY:H	30	0.25	0.01	0.25
(1,582)	1:A:62:LEU:H	1:A:62:LEU:HD21	30	0.25	0.01	0.26
(1,582)	1:A:62:LEU:H	1:A:62:LEU:HD22	30	0.25	0.01	0.26
(1,582)	1:A:62:LEU:H	1:A:62:LEU:HD23	30	0.25	0.01	0.26
(1,664)	1:A:184:GLY:H	1:A:98:VAL:HG21	30	0.25	0.02	0.24
(1,664)	1:A:184:GLY:H	1:A:98:VAL:HG22	30	0.25	0.02	0.24
(1,664)	1:A:184:GLY:H	1:A:98:VAL:HG23	30	0.25	0.02	0.24
(2,45)	1:A:167:ALA:O	1:A:171:GLY:H	30	0.25	0.02	0.25
(2,7)	1:A:35:ASP:O	1:A:39:GLU:H	30	0.25	0.02	0.24
(1,657)	1:A:169:SER:H	1:A:98:VAL:HG11	30	0.24	0.03	0.24
(1,657)	1:A:169:SER:H	1:A:98:VAL:HG12	30	0.24	0.03	0.24
(1,657)	1:A:169:SER:H	1:A:98:VAL:HG13	30	0.24	0.03	0.24
(1,520)	1:A:29:LEU:H	1:A:30:VAL:HG21	30	0.24	0.01	0.25
(1,520)	1:A:29:LEU:H	1:A:30:VAL:HG22	30	0.24	0.01	0.25
(1,520)	1:A:29:LEU:H	1:A:30:VAL:HG23	30	0.24	0.01	0.25
(1,124)	1:A:79:LYS:H	1:A:77:THR:H	30	0.24	0.01	0.24
(1,900)	1:A:226:TYR:H	1:A:230:ALA:HB1	30	0.24	0.02	0.24
(1,900)	1:A:226:TYR:H	1:A:230:ALA:HB2	30	0.24	0.02	0.24
(1,900)	1:A:226:TYR:H	1:A:230:ALA:HB3	30	0.24	0.02	0.24
(1,282)	1:A:150:TYR:H	1:A:152:ASP:H	30	0.23	0.01	0.23
(1,128)	1:A:80:ARG:H	1:A:78:GLU:H	30	0.23	0.0	0.23
(2,8)	1:A:35:ASP:O	1:A:39:GLU:N	30	0.23	0.02	0.23
(1,175)	1:A:161:ALA:H	1:A:99:VAL:H	30	0.22	0.01	0.22
(1,222)	1:A:127:THR:H	1:A:122:GLY:H	30	0.22	0.02	0.22
(1,583)	1:A:64:ALA:H	1:A:62:LEU:HD21	30	0.22	0.01	0.22

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(1,583)	1:A:64:ALA:H	1:A:62:LEU:HD22	30	0.22	0.01	0.22
(1,583)	1:A:64:ALA:H	1:A:62:LEU:HD23	30	0.22	0.01	0.22
(2,55)	1:A:211:GLU:O	1:A:215:LYS:H	30	0.21	0.01	0.22
(2,15)	1:A:39:GLU:O	1:A:43:ARG:H	30	0.21	0.01	0.22
(1,421)	1:A:213:LEU:H	1:A:210:ARG:H	30	0.21	0.01	0.21
(1,99)	1:A:61:SER:H	1:A:63:LYS:H	30	0.21	0.01	0.22
(1,166)	1:A:165:GLU:H	1:A:96:ARG:H	30	0.21	0.02	0.22
(1,320)	1:A:96:ARG:H	1:A:165:GLU:H	30	0.21	0.02	0.22
(1,795)	1:A:163:GLN:H	1:A:160:ALA:HB1	30	0.21	0.01	0.21
(1,795)	1:A:163:GLN:H	1:A:160:ALA:HB2	30	0.21	0.01	0.21
(1,795)	1:A:163:GLN:H	1:A:160:ALA:HB3	30	0.21	0.01	0.21
(2,23)	1:A:78:GLU:O	1:A:82:GLN:H	30	0.21	0.01	0.21
(1,153)	1:A:199:GLY:H	1:A:91:TYR:H	30	0.21	0.04	0.18
(1,17)	1:A:22:SER:H	1:A:17:TYR:H	30	0.21	0.04	0.21
(2,21)	1:A:59:ILE:O	1:A:63:LYS:H	30	0.2	0.02	0.2
(1,12)	1:A:71:MET:H	1:A:14:ASP:H	30	0.2	0.02	0.2
(1,830)	1:A:173:LEU:H	1:A:177:VAL:HG11	30	0.2	0.04	0.2
(1,830)	1:A:173:LEU:H	1:A:177:VAL:HG12	30	0.2	0.04	0.2
(1,830)	1:A:173:LEU:H	1:A:177:VAL:HG13	30	0.2	0.04	0.2
(1,460)	1:A:224:GLY:H	1:A:228:LYS:H	30	0.2	0.02	0.19
(1,53)	1:A:33:ASP:H	1:A:35:ASP:H	30	0.19	0.03	0.21
(2,49)	1:A:208:GLU:O	1:A:212:ALA:H	30	0.19	0.02	0.19
(2,47)	1:A:207:ASN:O	1:A:211:GLU:H	30	0.19	0.01	0.19
(1,438)	1:A:218:ALA:H	1:A:220:MET:H	30	0.19	0.01	0.19
(1,91)	1:A:59:ILE:H	1:A:57:ALA:H	30	0.19	0.01	0.18
(2,35)	1:A:148:ASN:O	1:A:152:ASP:H	30	0.18	0.01	0.18
(1,334)	1:A:169:SER:H	1:A:171:GLY:H	30	0.18	0.04	0.16
(1,840)	1:A:96:ARG:H	1:A:188:VAL:HG11	30	0.18	0.02	0.17
(1,840)	1:A:96:ARG:H	1:A:188:VAL:HG12	30	0.18	0.02	0.17
(1,840)	1:A:96:ARG:H	1:A:188:VAL:HG13	30	0.18	0.02	0.17
(1,341)	1:A:171:GLY:H	1:A:173:LEU:H	30	0.18	0.01	0.18
(1,453)	1:A:227:GLU:H	1:A:224:GLY:H	30	0.18	0.01	0.18
(2,16)	1:A:39:GLU:O	1:A:43:ARG:N	30	0.17	0.01	0.18
(1,287)	1:A:151:SER:H	1:A:153:LEU:H	30	0.17	0.02	0.18
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG21	1:A:134:ALA:HB1	30	0.17	0.02	0.17
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG21	1:A:134:ALA:HB2	30	0.17	0.02	0.17
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG21	1:A:134:ALA:HB3	30	0.17	0.02	0.17
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG22	1:A:134:ALA:HB1	30	0.17	0.02	0.17
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG22	1:A:134:ALA:HB2	30	0.17	0.02	0.17
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG22	1:A:134:ALA:HB3	30	0.17	0.02	0.17
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG23	1:A:134:ALA:HB1	30	0.17	0.02	0.17
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG23	1:A:134:ALA:HB2	30	0.17	0.02	0.17

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG23	1:A:134:ALA:HB3	30	0.17	0.02	0.17
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG11	1:A:99:VAL:HG21	30	0.17	0.01	0.17
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG11	1:A:99:VAL:HG22	30	0.17	0.01	0.17
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG11	1:A:99:VAL:HG23	30	0.17	0.01	0.17
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG12	1:A:99:VAL:HG21	30	0.17	0.01	0.17
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG12	1:A:99:VAL:HG22	30	0.17	0.01	0.17
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG12	1:A:99:VAL:HG23	30	0.17	0.01	0.17
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG13	1:A:99:VAL:HG21	30	0.17	0.01	0.17
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG13	1:A:99:VAL:HG22	30	0.17	0.01	0.17
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG13	1:A:99:VAL:HG23	30	0.17	0.01	0.17
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD11	1:A:218:ALA:HB1	30	0.16	0.01	0.16
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD11	1:A:218:ALA:HB2	30	0.16	0.01	0.16
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD11	1:A:218:ALA:HB3	30	0.16	0.01	0.16
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD12	1:A:218:ALA:HB1	30	0.16	0.01	0.16
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD12	1:A:218:ALA:HB2	30	0.16	0.01	0.16
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD12	1:A:218:ALA:HB3	30	0.16	0.01	0.16
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD13	1:A:218:ALA:HB1	30	0.16	0.01	0.16
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD13	1:A:218:ALA:HB2	30	0.16	0.01	0.16
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD13	1:A:218:ALA:HB3	30	0.16	0.01	0.16
(1,700)	1:A:139:GLU:H	1:A:112:LEU:HD21	30	0.16	0.01	0.16
(1,700)	1:A:139:GLU:H	1:A:112:LEU:HD22	30	0.16	0.01	0.16
(1,700)	1:A:139:GLU:H	1:A:112:LEU:HD23	30	0.16	0.01	0.16
(1,340)	1:A:175:GLN:H	1:A:172:PHE:H	30	0.16	0.02	0.16
(1,347)	1:A:172:PHE:H	1:A:175:GLN:H	30	0.16	0.02	0.16
(1,819)	1:A:174:LYS:H	1:A:168:ALA:HB1	30	0.16	0.01	0.15
(1,819)	1:A:174:LYS:H	1:A:168:ALA:HB2	30	0.16	0.01	0.15
(1,819)	1:A:174:LYS:H	1:A:168:ALA:HB3	30	0.16	0.01	0.15
(2,68)	1:A:217:PHE:O	1:A:221:ARG:N	30	0.15	0.01	0.16
(1,339)	1:A:174:LYS:H	1:A:172:PHE:H	30	0.15	0.01	0.15
(1,344)	1:A:172:PHE:H	1:A:174:LYS:H	30	0.15	0.01	0.15
(1,490)	1:A:208:GLU:H	1:A:5:ILE:HG21	30	0.15	0.02	0.15
(1,490)	1:A:208:GLU:H	1:A:5:ILE:HG22	30	0.15	0.02	0.15
(1,490)	1:A:208:GLU:H	1:A:5:ILE:HG23	30	0.15	0.02	0.15
(1,390)	1:A:197:GLY:H	1:A:195:GLY:H	30	0.15	0.01	0.16
(1,393)	1:A:195:GLY:H	1:A:197:GLY:H	30	0.15	0.01	0.16
(1,105)	1:A:67:ILE:H	1:A:64:ALA:H	30	0.15	0.01	0.15
(1,108)	1:A:64:ALA:H	1:A:67:ILE:H	30	0.15	0.01	0.15
(1,13)	1:A:17:TYR:H	1:A:16:THR:H	30	0.15	0.01	0.15
(1,14)	1:A:16:THR:H	1:A:17:TYR:H	30	0.15	0.01	0.15
(2,22)	1:A:59:ILE:O	1:A:63:LYS:N	30	0.15	0.02	0.15
(1,416)	1:A:207:ASN:H	1:A:209:LEU:H	30	0.15	0.01	0.14
(1,406)	1:A:206:ASP:H	1:A:204:LYS:H	30	0.14	0.02	0.14

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(1,169)	1:A:163:GLN:H	1:A:97:LEU:H	30	0.14	0.01	0.14
(2,63)	1:A:215:LYS:O	1:A:219:GLU:H	30	0.13	0.01	0.13
(2,51)	1:A:209:LEU:O	1:A:213:LEU:H	30	0.13	0.01	0.13
(1,294)	1:A:158:ILE:H	1:A:155:ALA:H	30	0.13	0.01	0.13
(1,301)	1:A:155:ALA:H	1:A:158:ILE:H	30	0.13	0.01	0.13
(1,493)	1:A:8:ASN:H	1:A:9:ILE:HG21	30	0.13	0.01	0.13
(1,493)	1:A:8:ASN:H	1:A:9:ILE:HG22	30	0.13	0.01	0.13
(1,493)	1:A:8:ASN:H	1:A:9:ILE:HG23	30	0.13	0.01	0.13
(1,176)	1:A:182:LYS:H	1:A:99:VAL:H	29	0.14	0.02	0.14
(1,728)	1:A:195:GLY:H	1:A:124:THR:HG21	28	0.13	0.03	0.12
(1,728)	1:A:195:GLY:H	1:A:124:THR:HG22	28	0.13	0.03	0.12
(1,728)	1:A:195:GLY:H	1:A:124:THR:HG23	28	0.13	0.03	0.12
(1,945)	1:A:29:LEU:HD21	1:A:16:THR:HG21	27	0.12	0.02	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD21	1:A:16:THR:HG22	27	0.12	0.02	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD21	1:A:16:THR:HG23	27	0.12	0.02	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD22	1:A:16:THR:HG21	27	0.12	0.02	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD22	1:A:16:THR:HG22	27	0.12	0.02	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD22	1:A:16:THR:HG23	27	0.12	0.02	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD23	1:A:16:THR:HG21	27	0.12	0.02	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD23	1:A:16:THR:HG22	27	0.12	0.02	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD23	1:A:16:THR:HG23	27	0.12	0.02	0.11
(2,37)	1:A:149:ILE:O	1:A:153:LEU:H	27	0.12	0.01	0.12
(1,576)	1:A:58:LEU:H	1:A:59:ILE:HD11	26	0.17	0.01	0.17
(1,576)	1:A:58:LEU:H	1:A:59:ILE:HD12	26	0.17	0.01	0.17
(1,576)	1:A:58:LEU:H	1:A:59:ILE:HD13	26	0.17	0.01	0.17
(1,399)	1:A:71:MET:H	1:A:201:GLY:H	26	0.16	0.04	0.14
(1,715)	1:A:120:LEU:H	1:A:120:LEU:HD11	26	0.11	0.0	0.11
(1,715)	1:A:120:LEU:H	1:A:120:LEU:HD12	26	0.11	0.0	0.11
(1,715)	1:A:120:LEU:H	1:A:120:LEU:HD13	26	0.11	0.0	0.11
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD11	1:A:238:VAL:HG21	24	0.14	0.01	0.14
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD11	1:A:238:VAL:HG22	24	0.14	0.01	0.14
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD11	1:A:238:VAL:HG23	24	0.14	0.01	0.14
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD12	1:A:238:VAL:HG21	24	0.14	0.01	0.14
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD12	1:A:238:VAL:HG22	24	0.14	0.01	0.14
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD12	1:A:238:VAL:HG23	24	0.14	0.01	0.14
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD13	1:A:238:VAL:HG21	24	0.14	0.01	0.14
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD13	1:A:238:VAL:HG22	24	0.14	0.01	0.14
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD13	1:A:238:VAL:HG23	24	0.14	0.01	0.14
(1,870)	1:A:206:ASP:H	1:A:202:LEU:HD21	21	0.16	0.01	0.16
(1,870)	1:A:206:ASP:H	1:A:202:LEU:HD22	21	0.16	0.01	0.16
(1,870)	1:A:206:ASP:H	1:A:202:LEU:HD23	21	0.16	0.01	0.16
(2,9)	1:A:36:LEU:O	1:A:40:LEU:H	21	0.15	0.02	0.16

Continued on next page...

Continued from previous page...

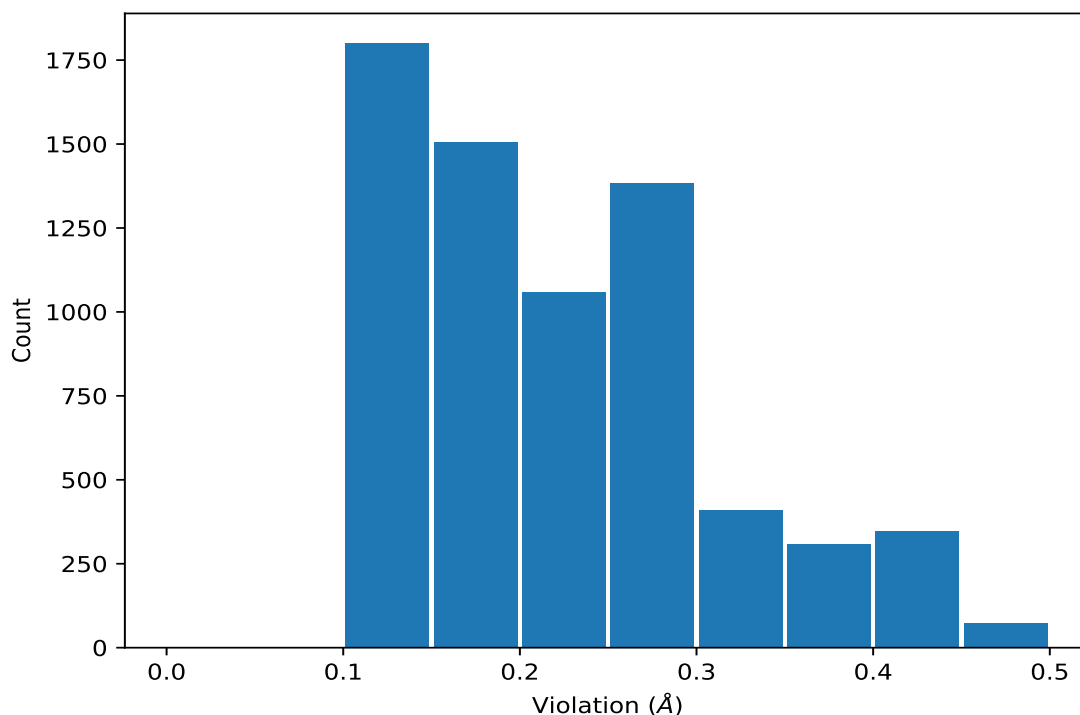
Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(2,24)	1:A:78:GLU:O	1:A:82:GLN:N	20	0.11	0.0	0.11
(1,172)	1:A:163:GLN:H	1:A:98:VAL:H	19	0.12	0.01	0.12
(2,13)	1:A:38:LYS:O	1:A:42:LYS:H	16	0.12	0.01	0.12
(1,879)	1:A:41:CYS:H	1:A:216:ALA:HB1	13	0.12	0.01	0.11
(1,879)	1:A:41:CYS:H	1:A:216:ALA:HB2	13	0.12	0.01	0.11
(1,879)	1:A:41:CYS:H	1:A:216:ALA:HB3	13	0.12	0.01	0.11
(1,712)	1:A:127:THR:H	1:A:119:VAL:HG21	13	0.11	0.0	0.11
(1,712)	1:A:127:THR:H	1:A:119:VAL:HG22	13	0.11	0.0	0.11
(1,712)	1:A:127:THR:H	1:A:119:VAL:HG23	13	0.11	0.0	0.11
(1,768)	1:A:151:SER:H	1:A:155:ALA:HB1	11	0.14	0.01	0.14
(1,768)	1:A:151:SER:H	1:A:155:ALA:HB2	11	0.14	0.01	0.14
(1,768)	1:A:151:SER:H	1:A:155:ALA:HB3	11	0.14	0.01	0.14
(1,844)	1:A:189:LYS:H	1:A:188:VAL:HG21	9	0.11	0.0	0.11
(1,844)	1:A:189:LYS:H	1:A:188:VAL:HG22	9	0.11	0.0	0.11
(1,844)	1:A:189:LYS:H	1:A:188:VAL:HG23	9	0.11	0.0	0.11
(2,46)	1:A:167:ALA:O	1:A:171:GLY:N	6	0.13	0.01	0.13
(1,557)	1:A:52:GLU:H	1:A:49:THR:HG21	6	0.12	0.01	0.12
(1,557)	1:A:52:GLU:H	1:A:49:THR:HG22	6	0.12	0.01	0.12
(1,557)	1:A:52:GLU:H	1:A:49:THR:HG23	6	0.12	0.01	0.12
(1,436)	1:A:219:GLU:H	1:A:217:PHE:H	5	0.11	0.0	0.11
(1,518)	1:A:23:LYS:H	1:A:30:VAL:HG21	4	0.11	0.0	0.11
(1,518)	1:A:23:LYS:H	1:A:30:VAL:HG22	4	0.11	0.0	0.11
(1,518)	1:A:23:LYS:H	1:A:30:VAL:HG23	4	0.11	0.0	0.11
(2,36)	1:A:148:ASN:O	1:A:152:ASP:N	3	0.11	0.0	0.11
(1,156)	1:A:94:ASP:H	1:A:92:ALA:H	2	0.11	0.0	0.11
(1,519)	1:A:24:ASN:H	1:A:30:VAL:HG21	2	0.11	0.0	0.11
(1,519)	1:A:24:ASN:H	1:A:30:VAL:HG22	2	0.11	0.0	0.11
(1,519)	1:A:24:ASN:H	1:A:30:VAL:HG23	2	0.11	0.0	0.11
(1,753)	1:A:118:GLY:H	1:A:149:ILE:HD11	2	0.11	0.0	0.11
(1,753)	1:A:118:GLY:H	1:A:149:ILE:HD12	2	0.11	0.0	0.11
(1,753)	1:A:118:GLY:H	1:A:149:ILE:HD13	2	0.11	0.0	0.11
(2,69)	1:A:218:ALA:O	1:A:222:ALA:H	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)
(1,967)	1:A:76:ILE:HG21	1:A:36:LEU:HD11	5	0.47
(1,967)	1:A:76:ILE:HG21	1:A:36:LEU:HD12	5	0.47
(1,967)	1:A:76:ILE:HG21	1:A:36:LEU:HD13	5	0.47
(1,967)	1:A:76:ILE:HG22	1:A:36:LEU:HD11	5	0.47
(1,967)	1:A:76:ILE:HG22	1:A:36:LEU:HD12	5	0.47
(1,967)	1:A:76:ILE:HG22	1:A:36:LEU:HD13	5	0.47
(1,967)	1:A:76:ILE:HG23	1:A:36:LEU:HD11	5	0.47
(1,967)	1:A:76:ILE:HG23	1:A:36:LEU:HD12	5	0.47
(1,967)	1:A:76:ILE:HG23	1:A:36:LEU:HD13	5	0.47
(1,967)	1:A:76:ILE:HG21	1:A:36:LEU:HD11	9	0.46
(1,967)	1:A:76:ILE:HG21	1:A:36:LEU:HD12	9	0.46
(1,967)	1:A:76:ILE:HG21	1:A:36:LEU:HD13	9	0.46
(1,967)	1:A:76:ILE:HG22	1:A:36:LEU:HD11	9	0.46
(1,967)	1:A:76:ILE:HG22	1:A:36:LEU:HD12	9	0.46
(1,967)	1:A:76:ILE:HG22	1:A:36:LEU:HD13	9	0.46
(1,967)	1:A:76:ILE:HG23	1:A:36:LEU:HD11	9	0.46

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,967)	1:A:76:ILE:HG23	1:A:36:LEU:HD12	9	0.46
(1,967)	1:A:76:ILE:HG23	1:A:36:LEU:HD13	9	0.46
(1,967)	1:A:76:ILE:HG21	1:A:36:LEU:HD11	14	0.46
(1,967)	1:A:76:ILE:HG21	1:A:36:LEU:HD12	14	0.46
(1,967)	1:A:76:ILE:HG21	1:A:36:LEU:HD13	14	0.46
(1,967)	1:A:76:ILE:HG22	1:A:36:LEU:HD11	14	0.46
(1,967)	1:A:76:ILE:HG22	1:A:36:LEU:HD12	14	0.46
(1,967)	1:A:76:ILE:HG22	1:A:36:LEU:HD13	14	0.46
(1,967)	1:A:76:ILE:HG23	1:A:36:LEU:HD11	14	0.46
(1,967)	1:A:76:ILE:HG23	1:A:36:LEU:HD12	14	0.46
(1,967)	1:A:76:ILE:HG23	1:A:36:LEU:HD13	14	0.46
(1,967)	1:A:76:ILE:HG21	1:A:36:LEU:HD11	18	0.46
(1,967)	1:A:76:ILE:HG21	1:A:36:LEU:HD12	18	0.46
(1,967)	1:A:76:ILE:HG21	1:A:36:LEU:HD13	18	0.46
(1,967)	1:A:76:ILE:HG22	1:A:36:LEU:HD11	18	0.46
(1,967)	1:A:76:ILE:HG22	1:A:36:LEU:HD12	18	0.46
(1,967)	1:A:76:ILE:HG22	1:A:36:LEU:HD13	18	0.46
(1,967)	1:A:76:ILE:HG23	1:A:36:LEU:HD11	18	0.46
(1,967)	1:A:76:ILE:HG23	1:A:36:LEU:HD12	18	0.46
(1,967)	1:A:76:ILE:HG23	1:A:36:LEU:HD13	18	0.46
(1,967)	1:A:76:ILE:HG21	1:A:36:LEU:HD11	27	0.46
(1,967)	1:A:76:ILE:HG21	1:A:36:LEU:HD12	27	0.46
(1,967)	1:A:76:ILE:HG21	1:A:36:LEU:HD13	27	0.46
(1,967)	1:A:76:ILE:HG22	1:A:36:LEU:HD11	27	0.46
(1,967)	1:A:76:ILE:HG22	1:A:36:LEU:HD12	27	0.46
(1,967)	1:A:76:ILE:HG22	1:A:36:LEU:HD13	27	0.46
(1,967)	1:A:76:ILE:HG23	1:A:36:LEU:HD11	27	0.46
(1,967)	1:A:76:ILE:HG23	1:A:36:LEU:HD12	27	0.46
(1,967)	1:A:76:ILE:HG23	1:A:36:LEU:HD13	27	0.46
(1,967)	1:A:76:ILE:HG21	1:A:36:LEU:HD11	3	0.45
(1,967)	1:A:76:ILE:HG21	1:A:36:LEU:HD12	3	0.45
(1,967)	1:A:76:ILE:HG21	1:A:36:LEU:HD13	3	0.45
(1,967)	1:A:76:ILE:HG22	1:A:36:LEU:HD11	3	0.45
(1,967)	1:A:76:ILE:HG22	1:A:36:LEU:HD12	3	0.45
(1,967)	1:A:76:ILE:HG22	1:A:36:LEU:HD13	3	0.45
(1,967)	1:A:76:ILE:HG23	1:A:36:LEU:HD11	3	0.45
(1,967)	1:A:76:ILE:HG23	1:A:36:LEU:HD12	3	0.45
(1,967)	1:A:76:ILE:HG23	1:A:36:LEU:HD13	3	0.45
(1,967)	1:A:76:ILE:HG21	1:A:36:LEU:HD11	15	0.45
(1,967)	1:A:76:ILE:HG21	1:A:36:LEU:HD12	15	0.45
(1,967)	1:A:76:ILE:HG21	1:A:36:LEU:HD13	15	0.45
(1,967)	1:A:76:ILE:HG22	1:A:36:LEU:HD11	15	0.45

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,967)	1:A:76:ILE:HG22	1:A:36:LEU:HD12	15	0.45
(1,967)	1:A:76:ILE:HG22	1:A:36:LEU:HD13	15	0.45
(1,967)	1:A:76:ILE:HG23	1:A:36:LEU:HD11	15	0.45
(1,967)	1:A:76:ILE:HG23	1:A:36:LEU:HD12	15	0.45
(1,967)	1:A:76:ILE:HG23	1:A:36:LEU:HD13	15	0.45
(1,967)	1:A:76:ILE:HG21	1:A:36:LEU:HD11	23	0.45
(1,967)	1:A:76:ILE:HG21	1:A:36:LEU:HD12	23	0.45
(1,967)	1:A:76:ILE:HG21	1:A:36:LEU:HD13	23	0.45
(1,967)	1:A:76:ILE:HG22	1:A:36:LEU:HD11	23	0.45
(1,967)	1:A:76:ILE:HG22	1:A:36:LEU:HD12	23	0.45
(1,967)	1:A:76:ILE:HG22	1:A:36:LEU:HD13	23	0.45
(1,967)	1:A:76:ILE:HG23	1:A:36:LEU:HD11	23	0.45
(1,967)	1:A:76:ILE:HG23	1:A:36:LEU:HD12	23	0.45
(1,967)	1:A:76:ILE:HG23	1:A:36:LEU:HD13	23	0.45
(1,967)	1:A:76:ILE:HG21	1:A:36:LEU:HD11	1	0.44
(1,967)	1:A:76:ILE:HG21	1:A:36:LEU:HD12	1	0.44
(1,967)	1:A:76:ILE:HG21	1:A:36:LEU:HD13	1	0.44
(1,967)	1:A:76:ILE:HG22	1:A:36:LEU:HD11	1	0.44
(1,967)	1:A:76:ILE:HG22	1:A:36:LEU:HD12	1	0.44
(1,967)	1:A:76:ILE:HG22	1:A:36:LEU:HD13	1	0.44
(1,967)	1:A:76:ILE:HG23	1:A:36:LEU:HD11	1	0.44
(1,967)	1:A:76:ILE:HG23	1:A:36:LEU:HD12	1	0.44
(1,967)	1:A:76:ILE:HG23	1:A:36:LEU:HD13	1	0.44
(1,967)	1:A:76:ILE:HG21	1:A:36:LEU:HD11	24	0.44
(1,967)	1:A:76:ILE:HG21	1:A:36:LEU:HD12	24	0.44
(1,967)	1:A:76:ILE:HG21	1:A:36:LEU:HD13	24	0.44
(1,967)	1:A:76:ILE:HG22	1:A:36:LEU:HD11	24	0.44
(1,967)	1:A:76:ILE:HG22	1:A:36:LEU:HD12	24	0.44
(1,967)	1:A:76:ILE:HG22	1:A:36:LEU:HD13	24	0.44
(1,967)	1:A:76:ILE:HG23	1:A:36:LEU:HD11	24	0.44
(1,967)	1:A:76:ILE:HG23	1:A:36:LEU:HD12	24	0.44
(1,967)	1:A:76:ILE:HG23	1:A:36:LEU:HD13	24	0.44
(1,415)	1:A:206:ASP:H	1:A:209:LEU:H	14	0.44
(1,415)	1:A:206:ASP:H	1:A:209:LEU:H	21	0.44
(1,415)	1:A:206:ASP:H	1:A:209:LEU:H	27	0.44
(1,415)	1:A:206:ASP:H	1:A:209:LEU:H	28	0.44
(1,415)	1:A:206:ASP:H	1:A:209:LEU:H	30	0.44
(1,403)	1:A:84:ILE:H	1:A:204:LYS:H	3	0.44
(1,403)	1:A:84:ILE:H	1:A:204:LYS:H	14	0.44
(1,403)	1:A:84:ILE:H	1:A:204:LYS:H	18	0.44
(1,403)	1:A:84:ILE:H	1:A:204:LYS:H	23	0.44
(1,403)	1:A:84:ILE:H	1:A:204:LYS:H	25	0.44

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,403)	1:A:84:ILE:H	1:A:204:LYS:H	27	0.44
(1,121)	1:A:196:VAL:H	1:A:76:ILE:H	14	0.44
(1,121)	1:A:196:VAL:H	1:A:76:ILE:H	15	0.44
(1,121)	1:A:196:VAL:H	1:A:76:ILE:H	18	0.44
(1,121)	1:A:196:VAL:H	1:A:76:ILE:H	27	0.44
(1,967)	1:A:76:ILE:HG21	1:A:36:LEU:HD11	12	0.43
(1,967)	1:A:76:ILE:HG21	1:A:36:LEU:HD12	12	0.43
(1,967)	1:A:76:ILE:HG21	1:A:36:LEU:HD13	12	0.43
(1,967)	1:A:76:ILE:HG22	1:A:36:LEU:HD11	12	0.43
(1,967)	1:A:76:ILE:HG22	1:A:36:LEU:HD12	12	0.43
(1,967)	1:A:76:ILE:HG22	1:A:36:LEU:HD13	12	0.43
(1,967)	1:A:76:ILE:HG23	1:A:36:LEU:HD11	12	0.43
(1,967)	1:A:76:ILE:HG23	1:A:36:LEU:HD12	12	0.43
(1,967)	1:A:76:ILE:HG23	1:A:36:LEU:HD13	12	0.43
(1,967)	1:A:76:ILE:HG21	1:A:36:LEU:HD11	21	0.43
(1,967)	1:A:76:ILE:HG21	1:A:36:LEU:HD12	21	0.43
(1,967)	1:A:76:ILE:HG21	1:A:36:LEU:HD13	21	0.43
(1,967)	1:A:76:ILE:HG22	1:A:36:LEU:HD11	21	0.43
(1,967)	1:A:76:ILE:HG22	1:A:36:LEU:HD12	21	0.43
(1,967)	1:A:76:ILE:HG22	1:A:36:LEU:HD13	21	0.43
(1,967)	1:A:76:ILE:HG23	1:A:36:LEU:HD11	21	0.43
(1,967)	1:A:76:ILE:HG23	1:A:36:LEU:HD12	21	0.43
(1,967)	1:A:76:ILE:HG23	1:A:36:LEU:HD13	21	0.43
(1,891)	1:A:40:LEU:H	1:A:225:THR:HG21	17	0.43
(1,891)	1:A:40:LEU:H	1:A:225:THR:HG22	17	0.43
(1,891)	1:A:40:LEU:H	1:A:225:THR:HG23	17	0.43
(1,891)	1:A:40:LEU:H	1:A:225:THR:HG21	20	0.43
(1,891)	1:A:40:LEU:H	1:A:225:THR:HG22	20	0.43
(1,891)	1:A:40:LEU:H	1:A:225:THR:HG23	20	0.43
(1,891)	1:A:40:LEU:H	1:A:225:THR:HG21	22	0.43
(1,891)	1:A:40:LEU:H	1:A:225:THR:HG22	22	0.43
(1,891)	1:A:40:LEU:H	1:A:225:THR:HG23	22	0.43
(1,891)	1:A:40:LEU:H	1:A:225:THR:HG21	26	0.43
(1,891)	1:A:40:LEU:H	1:A:225:THR:HG22	26	0.43
(1,891)	1:A:40:LEU:H	1:A:225:THR:HG23	26	0.43
(1,415)	1:A:206:ASP:H	1:A:209:LEU:H	12	0.43
(1,415)	1:A:206:ASP:H	1:A:209:LEU:H	13	0.43
(1,415)	1:A:206:ASP:H	1:A:209:LEU:H	15	0.43
(1,415)	1:A:206:ASP:H	1:A:209:LEU:H	16	0.43
(1,415)	1:A:206:ASP:H	1:A:209:LEU:H	17	0.43
(1,415)	1:A:206:ASP:H	1:A:209:LEU:H	18	0.43
(1,415)	1:A:206:ASP:H	1:A:209:LEU:H	19	0.43

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,415)	1:A:206:ASP:H	1:A:209:LEU:H	20	0.43
(1,415)	1:A:206:ASP:H	1:A:209:LEU:H	22	0.43
(1,415)	1:A:206:ASP:H	1:A:209:LEU:H	23	0.43
(1,415)	1:A:206:ASP:H	1:A:209:LEU:H	24	0.43
(1,415)	1:A:206:ASP:H	1:A:209:LEU:H	25	0.43
(1,415)	1:A:206:ASP:H	1:A:209:LEU:H	26	0.43
(1,415)	1:A:206:ASP:H	1:A:209:LEU:H	29	0.43
(1,403)	1:A:84:ILE:H	1:A:204:LYS:H	7	0.43
(1,403)	1:A:84:ILE:H	1:A:204:LYS:H	9	0.43
(1,403)	1:A:84:ILE:H	1:A:204:LYS:H	15	0.43
(1,121)	1:A:196:VAL:H	1:A:76:ILE:H	3	0.43
(1,121)	1:A:196:VAL:H	1:A:76:ILE:H	9	0.43
(1,121)	1:A:196:VAL:H	1:A:76:ILE:H	23	0.43
(1,121)	1:A:196:VAL:H	1:A:76:ILE:H	25	0.43
(1,967)	1:A:76:ILE:HG21	1:A:36:LEU:HD11	7	0.42
(1,967)	1:A:76:ILE:HG21	1:A:36:LEU:HD12	7	0.42
(1,967)	1:A:76:ILE:HG21	1:A:36:LEU:HD13	7	0.42
(1,967)	1:A:76:ILE:HG22	1:A:36:LEU:HD11	7	0.42
(1,967)	1:A:76:ILE:HG22	1:A:36:LEU:HD12	7	0.42
(1,967)	1:A:76:ILE:HG22	1:A:36:LEU:HD13	7	0.42
(1,967)	1:A:76:ILE:HG23	1:A:36:LEU:HD11	7	0.42
(1,967)	1:A:76:ILE:HG23	1:A:36:LEU:HD12	7	0.42
(1,967)	1:A:76:ILE:HG23	1:A:36:LEU:HD13	7	0.42
(1,967)	1:A:76:ILE:HG21	1:A:36:LEU:HD11	13	0.42
(1,967)	1:A:76:ILE:HG21	1:A:36:LEU:HD12	13	0.42
(1,967)	1:A:76:ILE:HG21	1:A:36:LEU:HD13	13	0.42
(1,967)	1:A:76:ILE:HG22	1:A:36:LEU:HD11	13	0.42
(1,967)	1:A:76:ILE:HG22	1:A:36:LEU:HD12	13	0.42
(1,967)	1:A:76:ILE:HG22	1:A:36:LEU:HD13	13	0.42
(1,967)	1:A:76:ILE:HG23	1:A:36:LEU:HD11	13	0.42
(1,967)	1:A:76:ILE:HG23	1:A:36:LEU:HD12	13	0.42
(1,967)	1:A:76:ILE:HG23	1:A:36:LEU:HD13	13	0.42
(1,891)	1:A:40:LEU:H	1:A:225:THR:HG21	4	0.42
(1,891)	1:A:40:LEU:H	1:A:225:THR:HG22	4	0.42
(1,891)	1:A:40:LEU:H	1:A:225:THR:HG23	4	0.42
(1,891)	1:A:40:LEU:H	1:A:225:THR:HG21	6	0.42
(1,891)	1:A:40:LEU:H	1:A:225:THR:HG22	6	0.42
(1,891)	1:A:40:LEU:H	1:A:225:THR:HG23	6	0.42
(1,891)	1:A:40:LEU:H	1:A:225:THR:HG21	16	0.42
(1,891)	1:A:40:LEU:H	1:A:225:THR:HG22	16	0.42
(1,891)	1:A:40:LEU:H	1:A:225:THR:HG23	16	0.42
(1,891)	1:A:40:LEU:H	1:A:225:THR:HG21	24	0.42

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,891)	1:A:40:LEU:H	1:A:225:THR:HG22	24	0.42
(1,891)	1:A:40:LEU:H	1:A:225:THR:HG23	24	0.42
(1,891)	1:A:40:LEU:H	1:A:225:THR:HG21	25	0.42
(1,891)	1:A:40:LEU:H	1:A:225:THR:HG22	25	0.42
(1,891)	1:A:40:LEU:H	1:A:225:THR:HG23	25	0.42
(1,891)	1:A:40:LEU:H	1:A:225:THR:HG21	27	0.42
(1,891)	1:A:40:LEU:H	1:A:225:THR:HG22	27	0.42
(1,891)	1:A:40:LEU:H	1:A:225:THR:HG23	27	0.42
(1,415)	1:A:206:ASP:H	1:A:209:LEU:H	2	0.42
(1,415)	1:A:206:ASP:H	1:A:209:LEU:H	3	0.42
(1,415)	1:A:206:ASP:H	1:A:209:LEU:H	4	0.42
(1,415)	1:A:206:ASP:H	1:A:209:LEU:H	5	0.42
(1,415)	1:A:206:ASP:H	1:A:209:LEU:H	6	0.42
(1,415)	1:A:206:ASP:H	1:A:209:LEU:H	7	0.42
(1,415)	1:A:206:ASP:H	1:A:209:LEU:H	9	0.42
(1,415)	1:A:206:ASP:H	1:A:209:LEU:H	10	0.42
(1,415)	1:A:206:ASP:H	1:A:209:LEU:H	11	0.42
(1,121)	1:A:196:VAL:H	1:A:76:ILE:H	7	0.42
(1,121)	1:A:196:VAL:H	1:A:76:ILE:H	21	0.42
(1,121)	1:A:196:VAL:H	1:A:76:ILE:H	29	0.42
(1,967)	1:A:76:ILE:HG21	1:A:36:LEU:HD11	28	0.41
(1,967)	1:A:76:ILE:HG21	1:A:36:LEU:HD12	28	0.41
(1,967)	1:A:76:ILE:HG21	1:A:36:LEU:HD13	28	0.41
(1,967)	1:A:76:ILE:HG22	1:A:36:LEU:HD11	28	0.41
(1,967)	1:A:76:ILE:HG22	1:A:36:LEU:HD12	28	0.41
(1,967)	1:A:76:ILE:HG22	1:A:36:LEU:HD13	28	0.41
(1,967)	1:A:76:ILE:HG23	1:A:36:LEU:HD11	28	0.41
(1,967)	1:A:76:ILE:HG23	1:A:36:LEU:HD12	28	0.41
(1,967)	1:A:76:ILE:HG23	1:A:36:LEU:HD13	28	0.41
(1,891)	1:A:40:LEU:H	1:A:225:THR:HG21	1	0.41
(1,891)	1:A:40:LEU:H	1:A:225:THR:HG22	1	0.41
(1,891)	1:A:40:LEU:H	1:A:225:THR:HG23	1	0.41
(1,891)	1:A:40:LEU:H	1:A:225:THR:HG21	2	0.41
(1,891)	1:A:40:LEU:H	1:A:225:THR:HG22	2	0.41
(1,891)	1:A:40:LEU:H	1:A:225:THR:HG23	2	0.41
(1,891)	1:A:40:LEU:H	1:A:225:THR:HG21	9	0.41
(1,891)	1:A:40:LEU:H	1:A:225:THR:HG22	9	0.41
(1,891)	1:A:40:LEU:H	1:A:225:THR:HG23	9	0.41
(1,891)	1:A:40:LEU:H	1:A:225:THR:HG21	10	0.41
(1,891)	1:A:40:LEU:H	1:A:225:THR:HG22	10	0.41
(1,891)	1:A:40:LEU:H	1:A:225:THR:HG23	10	0.41
(1,891)	1:A:40:LEU:H	1:A:225:THR:HG21	14	0.41

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,891)	1:A:40:LEU:H	1:A:225:THR:HG22	14	0.41
(1,891)	1:A:40:LEU:H	1:A:225:THR:HG23	14	0.41
(1,891)	1:A:40:LEU:H	1:A:225:THR:HG21	15	0.41
(1,891)	1:A:40:LEU:H	1:A:225:THR:HG22	15	0.41
(1,891)	1:A:40:LEU:H	1:A:225:THR:HG23	15	0.41
(1,891)	1:A:40:LEU:H	1:A:225:THR:HG21	19	0.41
(1,891)	1:A:40:LEU:H	1:A:225:THR:HG22	19	0.41
(1,891)	1:A:40:LEU:H	1:A:225:THR:HG23	19	0.41
(1,891)	1:A:40:LEU:H	1:A:225:THR:HG21	21	0.41
(1,891)	1:A:40:LEU:H	1:A:225:THR:HG22	21	0.41
(1,891)	1:A:40:LEU:H	1:A:225:THR:HG23	21	0.41
(1,891)	1:A:40:LEU:H	1:A:225:THR:HG21	29	0.41
(1,891)	1:A:40:LEU:H	1:A:225:THR:HG22	29	0.41
(1,891)	1:A:40:LEU:H	1:A:225:THR:HG23	29	0.41
(1,891)	1:A:40:LEU:H	1:A:225:THR:HG21	30	0.41
(1,891)	1:A:40:LEU:H	1:A:225:THR:HG22	30	0.41
(1,891)	1:A:40:LEU:H	1:A:225:THR:HG23	30	0.41
(1,578)	1:A:84:ILE:H	1:A:59:ILE:HD11	11	0.41
(1,578)	1:A:84:ILE:H	1:A:59:ILE:HD12	11	0.41
(1,578)	1:A:84:ILE:H	1:A:59:ILE:HD13	11	0.41
(1,532)	1:A:34:ILE:H	1:A:36:LEU:HD21	29	0.41
(1,532)	1:A:34:ILE:H	1:A:36:LEU:HD22	29	0.41
(1,532)	1:A:34:ILE:H	1:A:36:LEU:HD23	29	0.41
(1,415)	1:A:206:ASP:H	1:A:209:LEU:H	1	0.41
(1,415)	1:A:206:ASP:H	1:A:209:LEU:H	8	0.41
(1,403)	1:A:84:ILE:H	1:A:204:LYS:H	1	0.41
(1,403)	1:A:84:ILE:H	1:A:204:LYS:H	5	0.41
(1,403)	1:A:84:ILE:H	1:A:204:LYS:H	11	0.41
(1,403)	1:A:84:ILE:H	1:A:204:LYS:H	19	0.41
(1,403)	1:A:84:ILE:H	1:A:204:LYS:H	20	0.41
(1,403)	1:A:84:ILE:H	1:A:204:LYS:H	21	0.41
(1,403)	1:A:84:ILE:H	1:A:204:LYS:H	24	0.41
(1,403)	1:A:84:ILE:H	1:A:204:LYS:H	29	0.41
(1,313)	1:A:163:GLN:H	1:A:161:ALA:H	23	0.41
(1,121)	1:A:196:VAL:H	1:A:76:ILE:H	17	0.41
(1,121)	1:A:196:VAL:H	1:A:76:ILE:H	19	0.41
(1,121)	1:A:196:VAL:H	1:A:76:ILE:H	22	0.41
(1,121)	1:A:196:VAL:H	1:A:76:ILE:H	30	0.41
(1,967)	1:A:76:ILE:HG21	1:A:36:LEU:HD11	4	0.4
(1,967)	1:A:76:ILE:HG21	1:A:36:LEU:HD12	4	0.4
(1,967)	1:A:76:ILE:HG21	1:A:36:LEU:HD13	4	0.4
(1,967)	1:A:76:ILE:HG22	1:A:36:LEU:HD11	4	0.4

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,967)	1:A:76:ILE:HG22	1:A:36:LEU:HD12	4	0.4
(1,967)	1:A:76:ILE:HG22	1:A:36:LEU:HD13	4	0.4
(1,967)	1:A:76:ILE:HG23	1:A:36:LEU:HD11	4	0.4
(1,967)	1:A:76:ILE:HG23	1:A:36:LEU:HD12	4	0.4
(1,967)	1:A:76:ILE:HG23	1:A:36:LEU:HD13	4	0.4
(1,967)	1:A:76:ILE:HG21	1:A:36:LEU:HD11	8	0.4
(1,967)	1:A:76:ILE:HG21	1:A:36:LEU:HD12	8	0.4
(1,967)	1:A:76:ILE:HG21	1:A:36:LEU:HD13	8	0.4
(1,967)	1:A:76:ILE:HG22	1:A:36:LEU:HD11	8	0.4
(1,967)	1:A:76:ILE:HG22	1:A:36:LEU:HD12	8	0.4
(1,967)	1:A:76:ILE:HG22	1:A:36:LEU:HD13	8	0.4
(1,967)	1:A:76:ILE:HG23	1:A:36:LEU:HD11	8	0.4
(1,967)	1:A:76:ILE:HG23	1:A:36:LEU:HD12	8	0.4
(1,967)	1:A:76:ILE:HG23	1:A:36:LEU:HD13	8	0.4
(1,967)	1:A:76:ILE:HG21	1:A:36:LEU:HD11	10	0.4
(1,967)	1:A:76:ILE:HG21	1:A:36:LEU:HD12	10	0.4
(1,967)	1:A:76:ILE:HG21	1:A:36:LEU:HD13	10	0.4
(1,967)	1:A:76:ILE:HG22	1:A:36:LEU:HD11	10	0.4
(1,967)	1:A:76:ILE:HG22	1:A:36:LEU:HD12	10	0.4
(1,967)	1:A:76:ILE:HG22	1:A:36:LEU:HD13	10	0.4
(1,967)	1:A:76:ILE:HG23	1:A:36:LEU:HD11	10	0.4
(1,967)	1:A:76:ILE:HG23	1:A:36:LEU:HD12	10	0.4
(1,967)	1:A:76:ILE:HG23	1:A:36:LEU:HD13	10	0.4
(1,967)	1:A:76:ILE:HG21	1:A:36:LEU:HD11	11	0.4
(1,967)	1:A:76:ILE:HG21	1:A:36:LEU:HD12	11	0.4
(1,967)	1:A:76:ILE:HG21	1:A:36:LEU:HD13	11	0.4
(1,967)	1:A:76:ILE:HG22	1:A:36:LEU:HD11	11	0.4
(1,967)	1:A:76:ILE:HG22	1:A:36:LEU:HD12	11	0.4
(1,967)	1:A:76:ILE:HG22	1:A:36:LEU:HD13	11	0.4
(1,967)	1:A:76:ILE:HG23	1:A:36:LEU:HD11	11	0.4
(1,967)	1:A:76:ILE:HG23	1:A:36:LEU:HD12	11	0.4
(1,967)	1:A:76:ILE:HG23	1:A:36:LEU:HD13	11	0.4
(1,967)	1:A:76:ILE:HG21	1:A:36:LEU:HD11	17	0.4
(1,967)	1:A:76:ILE:HG21	1:A:36:LEU:HD12	17	0.4
(1,967)	1:A:76:ILE:HG21	1:A:36:LEU:HD13	17	0.4
(1,967)	1:A:76:ILE:HG22	1:A:36:LEU:HD11	17	0.4
(1,967)	1:A:76:ILE:HG22	1:A:36:LEU:HD12	17	0.4
(1,967)	1:A:76:ILE:HG22	1:A:36:LEU:HD13	17	0.4
(1,967)	1:A:76:ILE:HG23	1:A:36:LEU:HD11	17	0.4
(1,967)	1:A:76:ILE:HG23	1:A:36:LEU:HD12	17	0.4
(1,967)	1:A:76:ILE:HG23	1:A:36:LEU:HD13	17	0.4
(1,967)	1:A:76:ILE:HG21	1:A:36:LEU:HD11	20	0.4

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,967)	1:A:76:ILE:HG21	1:A:36:LEU:HD12	20	0.4
(1,967)	1:A:76:ILE:HG21	1:A:36:LEU:HD13	20	0.4
(1,967)	1:A:76:ILE:HG22	1:A:36:LEU:HD11	20	0.4
(1,967)	1:A:76:ILE:HG22	1:A:36:LEU:HD12	20	0.4
(1,967)	1:A:76:ILE:HG22	1:A:36:LEU:HD13	20	0.4
(1,967)	1:A:76:ILE:HG23	1:A:36:LEU:HD11	20	0.4
(1,967)	1:A:76:ILE:HG23	1:A:36:LEU:HD12	20	0.4
(1,967)	1:A:76:ILE:HG23	1:A:36:LEU:HD13	20	0.4
(1,967)	1:A:76:ILE:HG21	1:A:36:LEU:HD11	22	0.4
(1,967)	1:A:76:ILE:HG21	1:A:36:LEU:HD12	22	0.4
(1,967)	1:A:76:ILE:HG21	1:A:36:LEU:HD13	22	0.4
(1,967)	1:A:76:ILE:HG22	1:A:36:LEU:HD11	22	0.4
(1,967)	1:A:76:ILE:HG22	1:A:36:LEU:HD12	22	0.4
(1,967)	1:A:76:ILE:HG22	1:A:36:LEU:HD13	22	0.4
(1,967)	1:A:76:ILE:HG23	1:A:36:LEU:HD11	22	0.4
(1,967)	1:A:76:ILE:HG23	1:A:36:LEU:HD12	22	0.4
(1,967)	1:A:76:ILE:HG23	1:A:36:LEU:HD13	22	0.4
(1,967)	1:A:76:ILE:HG21	1:A:36:LEU:HD11	26	0.4
(1,967)	1:A:76:ILE:HG21	1:A:36:LEU:HD12	26	0.4
(1,967)	1:A:76:ILE:HG21	1:A:36:LEU:HD13	26	0.4
(1,967)	1:A:76:ILE:HG22	1:A:36:LEU:HD11	26	0.4
(1,967)	1:A:76:ILE:HG22	1:A:36:LEU:HD12	26	0.4
(1,967)	1:A:76:ILE:HG22	1:A:36:LEU:HD13	26	0.4
(1,967)	1:A:76:ILE:HG23	1:A:36:LEU:HD11	26	0.4
(1,967)	1:A:76:ILE:HG23	1:A:36:LEU:HD12	26	0.4
(1,967)	1:A:76:ILE:HG23	1:A:36:LEU:HD13	26	0.4
(1,967)	1:A:76:ILE:HG21	1:A:36:LEU:HD11	29	0.4
(1,967)	1:A:76:ILE:HG21	1:A:36:LEU:HD12	29	0.4
(1,967)	1:A:76:ILE:HG21	1:A:36:LEU:HD13	29	0.4
(1,967)	1:A:76:ILE:HG22	1:A:36:LEU:HD11	29	0.4
(1,967)	1:A:76:ILE:HG22	1:A:36:LEU:HD12	29	0.4
(1,967)	1:A:76:ILE:HG22	1:A:36:LEU:HD13	29	0.4
(1,967)	1:A:76:ILE:HG23	1:A:36:LEU:HD11	29	0.4
(1,967)	1:A:76:ILE:HG23	1:A:36:LEU:HD12	29	0.4
(1,967)	1:A:76:ILE:HG23	1:A:36:LEU:HD13	29	0.4
(1,891)	1:A:40:LEU:H	1:A:225:THR:HG21	3	0.4
(1,891)	1:A:40:LEU:H	1:A:225:THR:HG22	3	0.4
(1,891)	1:A:40:LEU:H	1:A:225:THR:HG23	3	0.4
(1,891)	1:A:40:LEU:H	1:A:225:THR:HG21	7	0.4
(1,891)	1:A:40:LEU:H	1:A:225:THR:HG22	7	0.4
(1,891)	1:A:40:LEU:H	1:A:225:THR:HG23	7	0.4
(1,891)	1:A:40:LEU:H	1:A:225:THR:HG21	11	0.4

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,891)	1:A:40:LEU:H	1:A:225:THR:HG22	11	0.4
(1,891)	1:A:40:LEU:H	1:A:225:THR:HG23	11	0.4
(1,820)	1:A:168:ALA:H	1:A:173:LEU:HD11	4	0.4
(1,820)	1:A:168:ALA:H	1:A:173:LEU:HD12	4	0.4
(1,820)	1:A:168:ALA:H	1:A:173:LEU:HD13	4	0.4
(1,820)	1:A:168:ALA:H	1:A:173:LEU:HD11	17	0.4
(1,820)	1:A:168:ALA:H	1:A:173:LEU:HD12	17	0.4
(1,820)	1:A:168:ALA:H	1:A:173:LEU:HD13	17	0.4
(1,820)	1:A:168:ALA:H	1:A:173:LEU:HD11	30	0.4
(1,820)	1:A:168:ALA:H	1:A:173:LEU:HD12	30	0.4
(1,820)	1:A:168:ALA:H	1:A:173:LEU:HD13	30	0.4
(1,658)	1:A:172:PHE:H	1:A:98:VAL:HG11	5	0.4
(1,658)	1:A:172:PHE:H	1:A:98:VAL:HG12	5	0.4
(1,658)	1:A:172:PHE:H	1:A:98:VAL:HG13	5	0.4
(1,658)	1:A:172:PHE:H	1:A:98:VAL:HG11	28	0.4
(1,658)	1:A:172:PHE:H	1:A:98:VAL:HG12	28	0.4
(1,658)	1:A:172:PHE:H	1:A:98:VAL:HG13	28	0.4
(1,578)	1:A:84:ILE:H	1:A:59:ILE:HD11	17	0.4
(1,578)	1:A:84:ILE:H	1:A:59:ILE:HD12	17	0.4
(1,578)	1:A:84:ILE:H	1:A:59:ILE:HD13	17	0.4
(1,578)	1:A:84:ILE:H	1:A:59:ILE:HD11	26	0.4
(1,578)	1:A:84:ILE:H	1:A:59:ILE:HD12	26	0.4
(1,578)	1:A:84:ILE:H	1:A:59:ILE:HD13	26	0.4
(1,578)	1:A:84:ILE:H	1:A:59:ILE:HD11	29	0.4
(1,578)	1:A:84:ILE:H	1:A:59:ILE:HD12	29	0.4
(1,578)	1:A:84:ILE:H	1:A:59:ILE:HD13	29	0.4
(1,532)	1:A:34:ILE:H	1:A:36:LEU:HD21	4	0.4
(1,532)	1:A:34:ILE:H	1:A:36:LEU:HD22	4	0.4
(1,532)	1:A:34:ILE:H	1:A:36:LEU:HD23	4	0.4
(1,532)	1:A:34:ILE:H	1:A:36:LEU:HD21	17	0.4
(1,532)	1:A:34:ILE:H	1:A:36:LEU:HD22	17	0.4
(1,532)	1:A:34:ILE:H	1:A:36:LEU:HD23	17	0.4
(1,532)	1:A:34:ILE:H	1:A:36:LEU:HD21	26	0.4
(1,532)	1:A:34:ILE:H	1:A:36:LEU:HD22	26	0.4
(1,532)	1:A:34:ILE:H	1:A:36:LEU:HD23	26	0.4
(1,532)	1:A:34:ILE:H	1:A:36:LEU:HD21	30	0.4
(1,532)	1:A:34:ILE:H	1:A:36:LEU:HD22	30	0.4
(1,532)	1:A:34:ILE:H	1:A:36:LEU:HD23	30	0.4
(1,403)	1:A:84:ILE:H	1:A:204:LYS:H	4	0.4
(1,403)	1:A:84:ILE:H	1:A:204:LYS:H	6	0.4
(1,403)	1:A:84:ILE:H	1:A:204:LYS:H	8	0.4
(1,403)	1:A:84:ILE:H	1:A:204:LYS:H	10	0.4

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,403)	1:A:84:ILE:H	1:A:204:LYS:H	16	0.4
(1,403)	1:A:84:ILE:H	1:A:204:LYS:H	17	0.4
(1,403)	1:A:84:ILE:H	1:A:204:LYS:H	22	0.4
(1,403)	1:A:84:ILE:H	1:A:204:LYS:H	26	0.4
(1,403)	1:A:84:ILE:H	1:A:204:LYS:H	30	0.4
(1,313)	1:A:163:GLN:H	1:A:161:ALA:H	9	0.4
(1,313)	1:A:163:GLN:H	1:A:161:ALA:H	11	0.4
(1,313)	1:A:163:GLN:H	1:A:161:ALA:H	12	0.4
(1,313)	1:A:163:GLN:H	1:A:161:ALA:H	13	0.4
(1,313)	1:A:163:GLN:H	1:A:161:ALA:H	14	0.4
(1,313)	1:A:163:GLN:H	1:A:161:ALA:H	15	0.4
(1,313)	1:A:163:GLN:H	1:A:161:ALA:H	17	0.4
(1,313)	1:A:163:GLN:H	1:A:161:ALA:H	21	0.4
(1,313)	1:A:163:GLN:H	1:A:161:ALA:H	25	0.4
(1,313)	1:A:163:GLN:H	1:A:161:ALA:H	27	0.4
(1,313)	1:A:163:GLN:H	1:A:161:ALA:H	28	0.4
(1,313)	1:A:163:GLN:H	1:A:161:ALA:H	29	0.4
(1,313)	1:A:163:GLN:H	1:A:161:ALA:H	30	0.4
(1,121)	1:A:196:VAL:H	1:A:76:ILE:H	1	0.4
(1,121)	1:A:196:VAL:H	1:A:76:ILE:H	2	0.4
(1,121)	1:A:196:VAL:H	1:A:76:ILE:H	4	0.4
(1,121)	1:A:196:VAL:H	1:A:76:ILE:H	10	0.4
(1,121)	1:A:196:VAL:H	1:A:76:ILE:H	20	0.4
(1,121)	1:A:196:VAL:H	1:A:76:ILE:H	24	0.4
(1,121)	1:A:196:VAL:H	1:A:76:ILE:H	26	0.4
(1,967)	1:A:76:ILE:HG21	1:A:36:LEU:HD11	2	0.39
(1,967)	1:A:76:ILE:HG21	1:A:36:LEU:HD12	2	0.39
(1,967)	1:A:76:ILE:HG21	1:A:36:LEU:HD13	2	0.39
(1,967)	1:A:76:ILE:HG22	1:A:36:LEU:HD11	2	0.39
(1,967)	1:A:76:ILE:HG22	1:A:36:LEU:HD12	2	0.39
(1,967)	1:A:76:ILE:HG22	1:A:36:LEU:HD13	2	0.39
(1,967)	1:A:76:ILE:HG23	1:A:36:LEU:HD11	2	0.39
(1,967)	1:A:76:ILE:HG23	1:A:36:LEU:HD12	2	0.39
(1,967)	1:A:76:ILE:HG23	1:A:36:LEU:HD13	2	0.39
(1,967)	1:A:76:ILE:HG21	1:A:36:LEU:HD11	6	0.39
(1,967)	1:A:76:ILE:HG21	1:A:36:LEU:HD12	6	0.39
(1,967)	1:A:76:ILE:HG21	1:A:36:LEU:HD13	6	0.39
(1,967)	1:A:76:ILE:HG22	1:A:36:LEU:HD11	6	0.39
(1,967)	1:A:76:ILE:HG22	1:A:36:LEU:HD12	6	0.39
(1,967)	1:A:76:ILE:HG22	1:A:36:LEU:HD13	6	0.39
(1,967)	1:A:76:ILE:HG23	1:A:36:LEU:HD11	6	0.39
(1,967)	1:A:76:ILE:HG23	1:A:36:LEU:HD12	6	0.39

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,967)	1:A:76:ILE:HG23	1:A:36:LEU:HD13	6	0.39
(1,967)	1:A:76:ILE:HG21	1:A:36:LEU:HD11	16	0.39
(1,967)	1:A:76:ILE:HG21	1:A:36:LEU:HD12	16	0.39
(1,967)	1:A:76:ILE:HG21	1:A:36:LEU:HD13	16	0.39
(1,967)	1:A:76:ILE:HG22	1:A:36:LEU:HD11	16	0.39
(1,967)	1:A:76:ILE:HG22	1:A:36:LEU:HD12	16	0.39
(1,967)	1:A:76:ILE:HG22	1:A:36:LEU:HD13	16	0.39
(1,967)	1:A:76:ILE:HG23	1:A:36:LEU:HD11	16	0.39
(1,967)	1:A:76:ILE:HG23	1:A:36:LEU:HD12	16	0.39
(1,967)	1:A:76:ILE:HG23	1:A:36:LEU:HD13	16	0.39
(1,967)	1:A:76:ILE:HG21	1:A:36:LEU:HD11	25	0.39
(1,967)	1:A:76:ILE:HG21	1:A:36:LEU:HD12	25	0.39
(1,967)	1:A:76:ILE:HG21	1:A:36:LEU:HD13	25	0.39
(1,967)	1:A:76:ILE:HG22	1:A:36:LEU:HD11	25	0.39
(1,967)	1:A:76:ILE:HG22	1:A:36:LEU:HD12	25	0.39
(1,967)	1:A:76:ILE:HG22	1:A:36:LEU:HD13	25	0.39
(1,967)	1:A:76:ILE:HG23	1:A:36:LEU:HD11	25	0.39
(1,967)	1:A:76:ILE:HG23	1:A:36:LEU:HD12	25	0.39
(1,967)	1:A:76:ILE:HG23	1:A:36:LEU:HD13	25	0.39
(1,967)	1:A:76:ILE:HG21	1:A:36:LEU:HD11	30	0.39
(1,967)	1:A:76:ILE:HG21	1:A:36:LEU:HD12	30	0.39
(1,967)	1:A:76:ILE:HG21	1:A:36:LEU:HD13	30	0.39
(1,967)	1:A:76:ILE:HG22	1:A:36:LEU:HD11	30	0.39
(1,967)	1:A:76:ILE:HG22	1:A:36:LEU:HD12	30	0.39
(1,967)	1:A:76:ILE:HG22	1:A:36:LEU:HD13	30	0.39
(1,967)	1:A:76:ILE:HG23	1:A:36:LEU:HD11	30	0.39
(1,967)	1:A:76:ILE:HG23	1:A:36:LEU:HD12	30	0.39
(1,967)	1:A:76:ILE:HG23	1:A:36:LEU:HD13	30	0.39
(1,891)	1:A:40:LEU:H	1:A:225:THR:HG21	8	0.39
(1,891)	1:A:40:LEU:H	1:A:225:THR:HG22	8	0.39
(1,891)	1:A:40:LEU:H	1:A:225:THR:HG23	8	0.39
(1,891)	1:A:40:LEU:H	1:A:225:THR:HG21	18	0.39
(1,891)	1:A:40:LEU:H	1:A:225:THR:HG22	18	0.39
(1,891)	1:A:40:LEU:H	1:A:225:THR:HG23	18	0.39
(1,891)	1:A:40:LEU:H	1:A:225:THR:HG21	23	0.39
(1,891)	1:A:40:LEU:H	1:A:225:THR:HG22	23	0.39
(1,891)	1:A:40:LEU:H	1:A:225:THR:HG23	23	0.39
(1,820)	1:A:168:ALA:H	1:A:173:LEU:HD11	1	0.39
(1,820)	1:A:168:ALA:H	1:A:173:LEU:HD12	1	0.39
(1,820)	1:A:168:ALA:H	1:A:173:LEU:HD13	1	0.39
(1,820)	1:A:168:ALA:H	1:A:173:LEU:HD11	2	0.39
(1,820)	1:A:168:ALA:H	1:A:173:LEU:HD12	2	0.39

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,820)	1:A:168:ALA:H	1:A:173:LEU:HD13	2	0.39
(1,820)	1:A:168:ALA:H	1:A:173:LEU:HD11	6	0.39
(1,820)	1:A:168:ALA:H	1:A:173:LEU:HD12	6	0.39
(1,820)	1:A:168:ALA:H	1:A:173:LEU:HD13	6	0.39
(1,820)	1:A:168:ALA:H	1:A:173:LEU:HD11	7	0.39
(1,820)	1:A:168:ALA:H	1:A:173:LEU:HD12	7	0.39
(1,820)	1:A:168:ALA:H	1:A:173:LEU:HD13	7	0.39
(1,820)	1:A:168:ALA:H	1:A:173:LEU:HD11	9	0.39
(1,820)	1:A:168:ALA:H	1:A:173:LEU:HD12	9	0.39
(1,820)	1:A:168:ALA:H	1:A:173:LEU:HD13	9	0.39
(1,820)	1:A:168:ALA:H	1:A:173:LEU:HD11	14	0.39
(1,820)	1:A:168:ALA:H	1:A:173:LEU:HD12	14	0.39
(1,820)	1:A:168:ALA:H	1:A:173:LEU:HD13	14	0.39
(1,820)	1:A:168:ALA:H	1:A:173:LEU:HD11	16	0.39
(1,820)	1:A:168:ALA:H	1:A:173:LEU:HD12	16	0.39
(1,820)	1:A:168:ALA:H	1:A:173:LEU:HD13	16	0.39
(1,820)	1:A:168:ALA:H	1:A:173:LEU:HD11	20	0.39
(1,820)	1:A:168:ALA:H	1:A:173:LEU:HD12	20	0.39
(1,820)	1:A:168:ALA:H	1:A:173:LEU:HD13	20	0.39
(1,820)	1:A:168:ALA:H	1:A:173:LEU:HD11	21	0.39
(1,820)	1:A:168:ALA:H	1:A:173:LEU:HD12	21	0.39
(1,820)	1:A:168:ALA:H	1:A:173:LEU:HD13	21	0.39
(1,820)	1:A:168:ALA:H	1:A:173:LEU:HD11	23	0.39
(1,820)	1:A:168:ALA:H	1:A:173:LEU:HD12	23	0.39
(1,820)	1:A:168:ALA:H	1:A:173:LEU:HD13	23	0.39
(1,820)	1:A:168:ALA:H	1:A:173:LEU:HD11	25	0.39
(1,820)	1:A:168:ALA:H	1:A:173:LEU:HD12	25	0.39
(1,820)	1:A:168:ALA:H	1:A:173:LEU:HD13	25	0.39
(1,820)	1:A:168:ALA:H	1:A:173:LEU:HD11	26	0.39
(1,820)	1:A:168:ALA:H	1:A:173:LEU:HD12	26	0.39
(1,820)	1:A:168:ALA:H	1:A:173:LEU:HD13	26	0.39
(1,820)	1:A:168:ALA:H	1:A:173:LEU:HD11	27	0.39
(1,820)	1:A:168:ALA:H	1:A:173:LEU:HD12	27	0.39
(1,820)	1:A:168:ALA:H	1:A:173:LEU:HD13	27	0.39
(1,820)	1:A:168:ALA:H	1:A:173:LEU:HD11	29	0.39
(1,820)	1:A:168:ALA:H	1:A:173:LEU:HD12	29	0.39
(1,820)	1:A:168:ALA:H	1:A:173:LEU:HD13	29	0.39
(1,658)	1:A:172:PHE:H	1:A:98:VAL:HG11	8	0.39
(1,658)	1:A:172:PHE:H	1:A:98:VAL:HG12	8	0.39
(1,658)	1:A:172:PHE:H	1:A:98:VAL:HG13	8	0.39
(1,658)	1:A:172:PHE:H	1:A:98:VAL:HG11	11	0.39
(1,658)	1:A:172:PHE:H	1:A:98:VAL:HG12	11	0.39

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,658)	1:A:172:PHE:H	1:A:98:VAL:HG13	11	0.39
(1,658)	1:A:172:PHE:H	1:A:98:VAL:HG11	12	0.39
(1,658)	1:A:172:PHE:H	1:A:98:VAL:HG12	12	0.39
(1,658)	1:A:172:PHE:H	1:A:98:VAL:HG13	12	0.39
(1,658)	1:A:172:PHE:H	1:A:98:VAL:HG11	13	0.39
(1,658)	1:A:172:PHE:H	1:A:98:VAL:HG12	13	0.39
(1,658)	1:A:172:PHE:H	1:A:98:VAL:HG13	13	0.39
(1,578)	1:A:84:ILE:H	1:A:59:ILE:HD11	6	0.39
(1,578)	1:A:84:ILE:H	1:A:59:ILE:HD12	6	0.39
(1,578)	1:A:84:ILE:H	1:A:59:ILE:HD13	6	0.39
(1,578)	1:A:84:ILE:H	1:A:59:ILE:HD11	16	0.39
(1,578)	1:A:84:ILE:H	1:A:59:ILE:HD12	16	0.39
(1,578)	1:A:84:ILE:H	1:A:59:ILE:HD13	16	0.39
(1,578)	1:A:84:ILE:H	1:A:59:ILE:HD11	19	0.39
(1,578)	1:A:84:ILE:H	1:A:59:ILE:HD12	19	0.39
(1,578)	1:A:84:ILE:H	1:A:59:ILE:HD13	19	0.39
(1,578)	1:A:84:ILE:H	1:A:59:ILE:HD11	20	0.39
(1,578)	1:A:84:ILE:H	1:A:59:ILE:HD12	20	0.39
(1,578)	1:A:84:ILE:H	1:A:59:ILE:HD13	20	0.39
(1,578)	1:A:84:ILE:H	1:A:59:ILE:HD11	22	0.39
(1,578)	1:A:84:ILE:H	1:A:59:ILE:HD12	22	0.39
(1,578)	1:A:84:ILE:H	1:A:59:ILE:HD13	22	0.39
(1,578)	1:A:84:ILE:H	1:A:59:ILE:HD11	28	0.39
(1,578)	1:A:84:ILE:H	1:A:59:ILE:HD12	28	0.39
(1,578)	1:A:84:ILE:H	1:A:59:ILE:HD13	28	0.39
(1,532)	1:A:34:ILE:H	1:A:36:LEU:HD21	2	0.39
(1,532)	1:A:34:ILE:H	1:A:36:LEU:HD22	2	0.39
(1,532)	1:A:34:ILE:H	1:A:36:LEU:HD23	2	0.39
(1,532)	1:A:34:ILE:H	1:A:36:LEU:HD21	6	0.39
(1,532)	1:A:34:ILE:H	1:A:36:LEU:HD22	6	0.39
(1,532)	1:A:34:ILE:H	1:A:36:LEU:HD23	6	0.39
(1,532)	1:A:34:ILE:H	1:A:36:LEU:HD21	10	0.39
(1,532)	1:A:34:ILE:H	1:A:36:LEU:HD22	10	0.39
(1,532)	1:A:34:ILE:H	1:A:36:LEU:HD23	10	0.39
(1,532)	1:A:34:ILE:H	1:A:36:LEU:HD21	11	0.39
(1,532)	1:A:34:ILE:H	1:A:36:LEU:HD22	11	0.39
(1,532)	1:A:34:ILE:H	1:A:36:LEU:HD23	11	0.39
(1,532)	1:A:34:ILE:H	1:A:36:LEU:HD21	12	0.39
(1,532)	1:A:34:ILE:H	1:A:36:LEU:HD22	12	0.39
(1,532)	1:A:34:ILE:H	1:A:36:LEU:HD23	12	0.39
(1,532)	1:A:34:ILE:H	1:A:36:LEU:HD21	16	0.39
(1,532)	1:A:34:ILE:H	1:A:36:LEU:HD22	16	0.39

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,532)	1:A:34:ILE:H	1:A:36:LEU:HD23	16	0.39
(1,532)	1:A:34:ILE:H	1:A:36:LEU:HD21	19	0.39
(1,532)	1:A:34:ILE:H	1:A:36:LEU:HD22	19	0.39
(1,532)	1:A:34:ILE:H	1:A:36:LEU:HD23	19	0.39
(1,532)	1:A:34:ILE:H	1:A:36:LEU:HD21	20	0.39
(1,532)	1:A:34:ILE:H	1:A:36:LEU:HD22	20	0.39
(1,532)	1:A:34:ILE:H	1:A:36:LEU:HD23	20	0.39
(1,532)	1:A:34:ILE:H	1:A:36:LEU:HD21	22	0.39
(1,532)	1:A:34:ILE:H	1:A:36:LEU:HD22	22	0.39
(1,532)	1:A:34:ILE:H	1:A:36:LEU:HD23	22	0.39
(1,532)	1:A:34:ILE:H	1:A:36:LEU:HD21	25	0.39
(1,532)	1:A:34:ILE:H	1:A:36:LEU:HD22	25	0.39
(1,532)	1:A:34:ILE:H	1:A:36:LEU:HD23	25	0.39
(1,532)	1:A:34:ILE:H	1:A:36:LEU:HD21	28	0.39
(1,532)	1:A:34:ILE:H	1:A:36:LEU:HD22	28	0.39
(1,532)	1:A:34:ILE:H	1:A:36:LEU:HD23	28	0.39
(1,403)	1:A:84:ILE:H	1:A:204:LYS:H	2	0.39
(1,403)	1:A:84:ILE:H	1:A:204:LYS:H	12	0.39
(1,403)	1:A:84:ILE:H	1:A:204:LYS:H	13	0.39
(1,403)	1:A:84:ILE:H	1:A:204:LYS:H	28	0.39
(1,313)	1:A:163:GLN:H	1:A:161:ALA:H	1	0.39
(1,313)	1:A:163:GLN:H	1:A:161:ALA:H	2	0.39
(1,313)	1:A:163:GLN:H	1:A:161:ALA:H	3	0.39
(1,313)	1:A:163:GLN:H	1:A:161:ALA:H	4	0.39
(1,313)	1:A:163:GLN:H	1:A:161:ALA:H	5	0.39
(1,313)	1:A:163:GLN:H	1:A:161:ALA:H	6	0.39
(1,313)	1:A:163:GLN:H	1:A:161:ALA:H	7	0.39
(1,313)	1:A:163:GLN:H	1:A:161:ALA:H	8	0.39
(1,313)	1:A:163:GLN:H	1:A:161:ALA:H	10	0.39
(1,313)	1:A:163:GLN:H	1:A:161:ALA:H	16	0.39
(1,313)	1:A:163:GLN:H	1:A:161:ALA:H	18	0.39
(1,313)	1:A:163:GLN:H	1:A:161:ALA:H	20	0.39
(1,313)	1:A:163:GLN:H	1:A:161:ALA:H	22	0.39
(1,313)	1:A:163:GLN:H	1:A:161:ALA:H	24	0.39
(1,313)	1:A:163:GLN:H	1:A:161:ALA:H	26	0.39
(1,121)	1:A:196:VAL:H	1:A:76:ILE:H	6	0.39
(1,121)	1:A:196:VAL:H	1:A:76:ILE:H	16	0.39
(1,967)	1:A:76:ILE:HG21	1:A:36:LEU:HD11	19	0.38
(1,967)	1:A:76:ILE:HG21	1:A:36:LEU:HD12	19	0.38
(1,967)	1:A:76:ILE:HG21	1:A:36:LEU:HD13	19	0.38
(1,967)	1:A:76:ILE:HG22	1:A:36:LEU:HD11	19	0.38
(1,967)	1:A:76:ILE:HG22	1:A:36:LEU:HD12	19	0.38

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,967)	1:A:76:ILE:HG22	1:A:36:LEU:HD13	19	0.38
(1,967)	1:A:76:ILE:HG23	1:A:36:LEU:HD11	19	0.38
(1,967)	1:A:76:ILE:HG23	1:A:36:LEU:HD12	19	0.38
(1,967)	1:A:76:ILE:HG23	1:A:36:LEU:HD13	19	0.38
(1,820)	1:A:168:ALA:H	1:A:173:LEU:HD11	3	0.38
(1,820)	1:A:168:ALA:H	1:A:173:LEU:HD12	3	0.38
(1,820)	1:A:168:ALA:H	1:A:173:LEU:HD13	3	0.38
(1,820)	1:A:168:ALA:H	1:A:173:LEU:HD11	10	0.38
(1,820)	1:A:168:ALA:H	1:A:173:LEU:HD12	10	0.38
(1,820)	1:A:168:ALA:H	1:A:173:LEU:HD13	10	0.38
(1,820)	1:A:168:ALA:H	1:A:173:LEU:HD11	13	0.38
(1,820)	1:A:168:ALA:H	1:A:173:LEU:HD12	13	0.38
(1,820)	1:A:168:ALA:H	1:A:173:LEU:HD13	13	0.38
(1,820)	1:A:168:ALA:H	1:A:173:LEU:HD11	15	0.38
(1,820)	1:A:168:ALA:H	1:A:173:LEU:HD12	15	0.38
(1,820)	1:A:168:ALA:H	1:A:173:LEU:HD13	15	0.38
(1,820)	1:A:168:ALA:H	1:A:173:LEU:HD11	18	0.38
(1,820)	1:A:168:ALA:H	1:A:173:LEU:HD12	18	0.38
(1,820)	1:A:168:ALA:H	1:A:173:LEU:HD13	18	0.38
(1,820)	1:A:168:ALA:H	1:A:173:LEU:HD11	19	0.38
(1,820)	1:A:168:ALA:H	1:A:173:LEU:HD12	19	0.38
(1,820)	1:A:168:ALA:H	1:A:173:LEU:HD13	19	0.38
(1,820)	1:A:168:ALA:H	1:A:173:LEU:HD11	22	0.38
(1,820)	1:A:168:ALA:H	1:A:173:LEU:HD12	22	0.38
(1,820)	1:A:168:ALA:H	1:A:173:LEU:HD13	22	0.38
(1,820)	1:A:168:ALA:H	1:A:173:LEU:HD11	24	0.38
(1,820)	1:A:168:ALA:H	1:A:173:LEU:HD12	24	0.38
(1,820)	1:A:168:ALA:H	1:A:173:LEU:HD13	24	0.38
(1,820)	1:A:168:ALA:H	1:A:173:LEU:HD11	28	0.38
(1,820)	1:A:168:ALA:H	1:A:173:LEU:HD12	28	0.38
(1,820)	1:A:168:ALA:H	1:A:173:LEU:HD13	28	0.38
(1,578)	1:A:84:ILE:H	1:A:59:ILE:HD11	4	0.38
(1,578)	1:A:84:ILE:H	1:A:59:ILE:HD12	4	0.38
(1,578)	1:A:84:ILE:H	1:A:59:ILE:HD13	4	0.38
(1,578)	1:A:84:ILE:H	1:A:59:ILE:HD11	10	0.38
(1,578)	1:A:84:ILE:H	1:A:59:ILE:HD12	10	0.38
(1,578)	1:A:84:ILE:H	1:A:59:ILE:HD13	10	0.38
(1,578)	1:A:84:ILE:H	1:A:59:ILE:HD11	12	0.38
(1,578)	1:A:84:ILE:H	1:A:59:ILE:HD12	12	0.38
(1,578)	1:A:84:ILE:H	1:A:59:ILE:HD13	12	0.38
(1,578)	1:A:84:ILE:H	1:A:59:ILE:HD11	13	0.38
(1,578)	1:A:84:ILE:H	1:A:59:ILE:HD12	13	0.38

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,578)	1:A:84:ILE:H	1:A:59:ILE:HD13	13	0.38
(1,578)	1:A:84:ILE:H	1:A:59:ILE:HD11	30	0.38
(1,578)	1:A:84:ILE:H	1:A:59:ILE:HD12	30	0.38
(1,578)	1:A:84:ILE:H	1:A:59:ILE:HD13	30	0.38
(1,532)	1:A:34:ILE:H	1:A:36:LEU:HD21	7	0.38
(1,532)	1:A:34:ILE:H	1:A:36:LEU:HD22	7	0.38
(1,532)	1:A:34:ILE:H	1:A:36:LEU:HD23	7	0.38
(1,532)	1:A:34:ILE:H	1:A:36:LEU:HD21	8	0.38
(1,532)	1:A:34:ILE:H	1:A:36:LEU:HD22	8	0.38
(1,532)	1:A:34:ILE:H	1:A:36:LEU:HD23	8	0.38
(1,532)	1:A:34:ILE:H	1:A:36:LEU:HD21	13	0.38
(1,532)	1:A:34:ILE:H	1:A:36:LEU:HD22	13	0.38
(1,532)	1:A:34:ILE:H	1:A:36:LEU:HD23	13	0.38
(1,313)	1:A:163:GLN:H	1:A:161:ALA:H	19	0.38
(1,121)	1:A:196:VAL:H	1:A:76:ILE:H	5	0.38
(1,121)	1:A:196:VAL:H	1:A:76:ILE:H	12	0.38
(1,121)	1:A:196:VAL:H	1:A:76:ILE:H	28	0.38
(1,820)	1:A:168:ALA:H	1:A:173:LEU:HD11	5	0.37
(1,820)	1:A:168:ALA:H	1:A:173:LEU:HD12	5	0.37
(1,820)	1:A:168:ALA:H	1:A:173:LEU:HD13	5	0.37
(1,820)	1:A:168:ALA:H	1:A:173:LEU:HD11	8	0.37
(1,820)	1:A:168:ALA:H	1:A:173:LEU:HD12	8	0.37
(1,820)	1:A:168:ALA:H	1:A:173:LEU:HD13	8	0.37
(1,820)	1:A:168:ALA:H	1:A:173:LEU:HD11	11	0.37
(1,820)	1:A:168:ALA:H	1:A:173:LEU:HD12	11	0.37
(1,820)	1:A:168:ALA:H	1:A:173:LEU:HD13	11	0.37
(1,578)	1:A:84:ILE:H	1:A:59:ILE:HD11	2	0.37
(1,578)	1:A:84:ILE:H	1:A:59:ILE:HD12	2	0.37
(1,578)	1:A:84:ILE:H	1:A:59:ILE:HD13	2	0.37
(1,578)	1:A:84:ILE:H	1:A:59:ILE:HD11	8	0.37
(1,578)	1:A:84:ILE:H	1:A:59:ILE:HD12	8	0.37
(1,578)	1:A:84:ILE:H	1:A:59:ILE:HD13	8	0.37
(1,578)	1:A:84:ILE:H	1:A:59:ILE:HD11	25	0.37
(1,578)	1:A:84:ILE:H	1:A:59:ILE:HD12	25	0.37
(1,578)	1:A:84:ILE:H	1:A:59:ILE:HD13	25	0.37
(1,532)	1:A:34:ILE:H	1:A:36:LEU:HD21	18	0.37
(1,532)	1:A:34:ILE:H	1:A:36:LEU:HD22	18	0.37
(1,532)	1:A:34:ILE:H	1:A:36:LEU:HD23	18	0.37
(1,532)	1:A:34:ILE:H	1:A:36:LEU:HD21	21	0.37
(1,532)	1:A:34:ILE:H	1:A:36:LEU:HD22	21	0.37
(1,532)	1:A:34:ILE:H	1:A:36:LEU:HD23	21	0.37
(1,121)	1:A:196:VAL:H	1:A:76:ILE:H	8	0.37

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,891)	1:A:40:LEU:H	1:A:225:THR:HG21	12	0.36
(1,891)	1:A:40:LEU:H	1:A:225:THR:HG22	12	0.36
(1,891)	1:A:40:LEU:H	1:A:225:THR:HG23	12	0.36
(1,820)	1:A:168:ALA:H	1:A:173:LEU:HD11	12	0.36
(1,820)	1:A:168:ALA:H	1:A:173:LEU:HD12	12	0.36
(1,820)	1:A:168:ALA:H	1:A:173:LEU:HD13	12	0.36
(1,658)	1:A:172:PHE:H	1:A:98:VAL:HG11	21	0.36
(1,658)	1:A:172:PHE:H	1:A:98:VAL:HG12	21	0.36
(1,658)	1:A:172:PHE:H	1:A:98:VAL:HG13	21	0.36
(1,658)	1:A:172:PHE:H	1:A:98:VAL:HG11	26	0.36
(1,658)	1:A:172:PHE:H	1:A:98:VAL:HG12	26	0.36
(1,658)	1:A:172:PHE:H	1:A:98:VAL:HG13	26	0.36
(1,578)	1:A:84:ILE:H	1:A:59:ILE:HD11	5	0.36
(1,578)	1:A:84:ILE:H	1:A:59:ILE:HD12	5	0.36
(1,578)	1:A:84:ILE:H	1:A:59:ILE:HD13	5	0.36
(1,578)	1:A:84:ILE:H	1:A:59:ILE:HD11	7	0.36
(1,578)	1:A:84:ILE:H	1:A:59:ILE:HD12	7	0.36
(1,578)	1:A:84:ILE:H	1:A:59:ILE:HD13	7	0.36
(1,532)	1:A:34:ILE:H	1:A:36:LEU:HD21	9	0.36
(1,532)	1:A:34:ILE:H	1:A:36:LEU:HD22	9	0.36
(1,532)	1:A:34:ILE:H	1:A:36:LEU:HD23	9	0.36
(1,532)	1:A:34:ILE:H	1:A:36:LEU:HD21	14	0.36
(1,532)	1:A:34:ILE:H	1:A:36:LEU:HD22	14	0.36
(1,532)	1:A:34:ILE:H	1:A:36:LEU:HD23	14	0.36
(1,532)	1:A:34:ILE:H	1:A:36:LEU:HD21	15	0.36
(1,532)	1:A:34:ILE:H	1:A:36:LEU:HD22	15	0.36
(1,532)	1:A:34:ILE:H	1:A:36:LEU:HD23	15	0.36
(1,532)	1:A:34:ILE:H	1:A:36:LEU:HD21	23	0.36
(1,532)	1:A:34:ILE:H	1:A:36:LEU:HD22	23	0.36
(1,532)	1:A:34:ILE:H	1:A:36:LEU:HD23	23	0.36
(1,532)	1:A:34:ILE:H	1:A:36:LEU:HD21	24	0.36
(1,532)	1:A:34:ILE:H	1:A:36:LEU:HD22	24	0.36
(1,532)	1:A:34:ILE:H	1:A:36:LEU:HD23	24	0.36
(1,532)	1:A:34:ILE:H	1:A:36:LEU:HD21	27	0.36
(1,532)	1:A:34:ILE:H	1:A:36:LEU:HD22	27	0.36
(1,532)	1:A:34:ILE:H	1:A:36:LEU:HD23	27	0.36
(1,121)	1:A:196:VAL:H	1:A:76:ILE:H	11	0.36
(1,121)	1:A:196:VAL:H	1:A:76:ILE:H	13	0.36
(1,891)	1:A:40:LEU:H	1:A:225:THR:HG21	28	0.35
(1,891)	1:A:40:LEU:H	1:A:225:THR:HG22	28	0.35
(1,891)	1:A:40:LEU:H	1:A:225:THR:HG23	28	0.35
(1,658)	1:A:172:PHE:H	1:A:98:VAL:HG11	1	0.35

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,658)	1:A:172:PHE:H	1:A:98:VAL:HG12	1	0.35
(1,658)	1:A:172:PHE:H	1:A:98:VAL:HG13	1	0.35
(1,658)	1:A:172:PHE:H	1:A:98:VAL:HG11	2	0.35
(1,658)	1:A:172:PHE:H	1:A:98:VAL:HG12	2	0.35
(1,658)	1:A:172:PHE:H	1:A:98:VAL:HG13	2	0.35
(1,658)	1:A:172:PHE:H	1:A:98:VAL:HG11	4	0.35
(1,658)	1:A:172:PHE:H	1:A:98:VAL:HG12	4	0.35
(1,658)	1:A:172:PHE:H	1:A:98:VAL:HG13	4	0.35
(1,658)	1:A:172:PHE:H	1:A:98:VAL:HG11	6	0.35
(1,658)	1:A:172:PHE:H	1:A:98:VAL:HG12	6	0.35
(1,658)	1:A:172:PHE:H	1:A:98:VAL:HG13	6	0.35
(1,658)	1:A:172:PHE:H	1:A:98:VAL:HG11	7	0.35
(1,658)	1:A:172:PHE:H	1:A:98:VAL:HG12	7	0.35
(1,658)	1:A:172:PHE:H	1:A:98:VAL:HG13	7	0.35
(1,658)	1:A:172:PHE:H	1:A:98:VAL:HG11	10	0.35
(1,658)	1:A:172:PHE:H	1:A:98:VAL:HG12	10	0.35
(1,658)	1:A:172:PHE:H	1:A:98:VAL:HG13	10	0.35
(1,658)	1:A:172:PHE:H	1:A:98:VAL:HG11	19	0.35
(1,658)	1:A:172:PHE:H	1:A:98:VAL:HG12	19	0.35
(1,658)	1:A:172:PHE:H	1:A:98:VAL:HG13	19	0.35
(1,658)	1:A:172:PHE:H	1:A:98:VAL:HG11	24	0.35
(1,658)	1:A:172:PHE:H	1:A:98:VAL:HG12	24	0.35
(1,658)	1:A:172:PHE:H	1:A:98:VAL:HG13	24	0.35
(1,658)	1:A:172:PHE:H	1:A:98:VAL:HG11	25	0.35
(1,658)	1:A:172:PHE:H	1:A:98:VAL:HG12	25	0.35
(1,658)	1:A:172:PHE:H	1:A:98:VAL:HG13	25	0.35
(1,658)	1:A:172:PHE:H	1:A:98:VAL:HG11	29	0.35
(1,658)	1:A:172:PHE:H	1:A:98:VAL:HG12	29	0.35
(1,658)	1:A:172:PHE:H	1:A:98:VAL:HG13	29	0.35
(1,578)	1:A:84:ILE:H	1:A:59:ILE:HD11	3	0.35
(1,578)	1:A:84:ILE:H	1:A:59:ILE:HD12	3	0.35
(1,578)	1:A:84:ILE:H	1:A:59:ILE:HD13	3	0.35
(1,578)	1:A:84:ILE:H	1:A:59:ILE:HD11	21	0.35
(1,578)	1:A:84:ILE:H	1:A:59:ILE:HD12	21	0.35
(1,578)	1:A:84:ILE:H	1:A:59:ILE:HD13	21	0.35
(1,578)	1:A:84:ILE:H	1:A:59:ILE:HD11	24	0.35
(1,578)	1:A:84:ILE:H	1:A:59:ILE:HD12	24	0.35
(1,578)	1:A:84:ILE:H	1:A:59:ILE:HD13	24	0.35
(1,532)	1:A:34:ILE:H	1:A:36:LEU:HD21	1	0.35
(1,532)	1:A:34:ILE:H	1:A:36:LEU:HD22	1	0.35
(1,532)	1:A:34:ILE:H	1:A:36:LEU:HD23	1	0.35
(1,532)	1:A:34:ILE:H	1:A:36:LEU:HD21	3	0.35

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,532)	1:A:34:ILE:H	1:A:36:LEU:HD22	3	0.35
(1,532)	1:A:34:ILE:H	1:A:36:LEU:HD23	3	0.35
(1,891)	1:A:40:LEU:H	1:A:225:THR:HG21	5	0.34
(1,891)	1:A:40:LEU:H	1:A:225:THR:HG22	5	0.34
(1,891)	1:A:40:LEU:H	1:A:225:THR:HG23	5	0.34
(1,891)	1:A:40:LEU:H	1:A:225:THR:HG21	13	0.34
(1,891)	1:A:40:LEU:H	1:A:225:THR:HG22	13	0.34
(1,891)	1:A:40:LEU:H	1:A:225:THR:HG23	13	0.34
(1,684)	1:A:184:GLY:H	1:A:105:ILE:HG21	9	0.34
(1,684)	1:A:184:GLY:H	1:A:105:ILE:HG22	9	0.34
(1,684)	1:A:184:GLY:H	1:A:105:ILE:HG23	9	0.34
(1,684)	1:A:184:GLY:H	1:A:105:ILE:HG21	23	0.34
(1,684)	1:A:184:GLY:H	1:A:105:ILE:HG22	23	0.34
(1,684)	1:A:184:GLY:H	1:A:105:ILE:HG23	23	0.34
(1,658)	1:A:172:PHE:H	1:A:98:VAL:HG11	9	0.34
(1,658)	1:A:172:PHE:H	1:A:98:VAL:HG12	9	0.34
(1,658)	1:A:172:PHE:H	1:A:98:VAL:HG13	9	0.34
(1,658)	1:A:172:PHE:H	1:A:98:VAL:HG11	16	0.34
(1,658)	1:A:172:PHE:H	1:A:98:VAL:HG12	16	0.34
(1,658)	1:A:172:PHE:H	1:A:98:VAL:HG13	16	0.34
(1,658)	1:A:172:PHE:H	1:A:98:VAL:HG11	17	0.34
(1,658)	1:A:172:PHE:H	1:A:98:VAL:HG12	17	0.34
(1,658)	1:A:172:PHE:H	1:A:98:VAL:HG13	17	0.34
(1,658)	1:A:172:PHE:H	1:A:98:VAL:HG11	20	0.34
(1,658)	1:A:172:PHE:H	1:A:98:VAL:HG12	20	0.34
(1,658)	1:A:172:PHE:H	1:A:98:VAL:HG13	20	0.34
(1,658)	1:A:172:PHE:H	1:A:98:VAL:HG11	22	0.34
(1,658)	1:A:172:PHE:H	1:A:98:VAL:HG12	22	0.34
(1,658)	1:A:172:PHE:H	1:A:98:VAL:HG13	22	0.34
(1,578)	1:A:84:ILE:H	1:A:59:ILE:HD11	1	0.34
(1,578)	1:A:84:ILE:H	1:A:59:ILE:HD12	1	0.34
(1,578)	1:A:84:ILE:H	1:A:59:ILE:HD13	1	0.34
(1,578)	1:A:84:ILE:H	1:A:59:ILE:HD11	9	0.34
(1,578)	1:A:84:ILE:H	1:A:59:ILE:HD12	9	0.34
(1,578)	1:A:84:ILE:H	1:A:59:ILE:HD13	9	0.34
(1,578)	1:A:84:ILE:H	1:A:59:ILE:HD11	14	0.34
(1,578)	1:A:84:ILE:H	1:A:59:ILE:HD12	14	0.34
(1,578)	1:A:84:ILE:H	1:A:59:ILE:HD13	14	0.34
(1,578)	1:A:84:ILE:H	1:A:59:ILE:HD11	27	0.34
(1,578)	1:A:84:ILE:H	1:A:59:ILE:HD12	27	0.34
(1,578)	1:A:84:ILE:H	1:A:59:ILE:HD13	27	0.34
(1,532)	1:A:34:ILE:H	1:A:36:LEU:HD21	5	0.34

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,532)	1:A:34:ILE:H	1:A:36:LEU:HD22	5	0.34
(1,532)	1:A:34:ILE:H	1:A:36:LEU:HD23	5	0.34
(1,684)	1:A:184:GLY:H	1:A:105:ILE:HG21	14	0.33
(1,684)	1:A:184:GLY:H	1:A:105:ILE:HG22	14	0.33
(1,684)	1:A:184:GLY:H	1:A:105:ILE:HG23	14	0.33
(1,684)	1:A:184:GLY:H	1:A:105:ILE:HG21	15	0.33
(1,684)	1:A:184:GLY:H	1:A:105:ILE:HG22	15	0.33
(1,684)	1:A:184:GLY:H	1:A:105:ILE:HG23	15	0.33
(1,684)	1:A:184:GLY:H	1:A:105:ILE:HG21	19	0.33
(1,684)	1:A:184:GLY:H	1:A:105:ILE:HG22	19	0.33
(1,684)	1:A:184:GLY:H	1:A:105:ILE:HG23	19	0.33
(1,684)	1:A:184:GLY:H	1:A:105:ILE:HG21	21	0.33
(1,684)	1:A:184:GLY:H	1:A:105:ILE:HG22	21	0.33
(1,684)	1:A:184:GLY:H	1:A:105:ILE:HG23	21	0.33
(1,684)	1:A:184:GLY:H	1:A:105:ILE:HG21	25	0.33
(1,684)	1:A:184:GLY:H	1:A:105:ILE:HG22	25	0.33
(1,684)	1:A:184:GLY:H	1:A:105:ILE:HG23	25	0.33
(1,684)	1:A:184:GLY:H	1:A:105:ILE:HG21	27	0.33
(1,684)	1:A:184:GLY:H	1:A:105:ILE:HG22	27	0.33
(1,684)	1:A:184:GLY:H	1:A:105:ILE:HG23	27	0.33
(1,658)	1:A:172:PHE:H	1:A:98:VAL:HG11	3	0.33
(1,658)	1:A:172:PHE:H	1:A:98:VAL:HG12	3	0.33
(1,658)	1:A:172:PHE:H	1:A:98:VAL:HG13	3	0.33
(1,658)	1:A:172:PHE:H	1:A:98:VAL:HG11	15	0.33
(1,658)	1:A:172:PHE:H	1:A:98:VAL:HG12	15	0.33
(1,658)	1:A:172:PHE:H	1:A:98:VAL:HG13	15	0.33
(1,658)	1:A:172:PHE:H	1:A:98:VAL:HG11	18	0.33
(1,658)	1:A:172:PHE:H	1:A:98:VAL:HG12	18	0.33
(1,658)	1:A:172:PHE:H	1:A:98:VAL:HG13	18	0.33
(1,658)	1:A:172:PHE:H	1:A:98:VAL:HG11	23	0.33
(1,658)	1:A:172:PHE:H	1:A:98:VAL:HG12	23	0.33
(1,658)	1:A:172:PHE:H	1:A:98:VAL:HG13	23	0.33
(1,658)	1:A:172:PHE:H	1:A:98:VAL:HG11	27	0.33
(1,658)	1:A:172:PHE:H	1:A:98:VAL:HG12	27	0.33
(1,658)	1:A:172:PHE:H	1:A:98:VAL:HG13	27	0.33
(1,658)	1:A:172:PHE:H	1:A:98:VAL:HG11	30	0.33
(1,658)	1:A:172:PHE:H	1:A:98:VAL:HG12	30	0.33
(1,658)	1:A:172:PHE:H	1:A:98:VAL:HG13	30	0.33
(1,578)	1:A:84:ILE:H	1:A:59:ILE:HD11	15	0.33
(1,578)	1:A:84:ILE:H	1:A:59:ILE:HD12	15	0.33
(1,578)	1:A:84:ILE:H	1:A:59:ILE:HD13	15	0.33
(1,578)	1:A:84:ILE:H	1:A:59:ILE:HD11	18	0.33

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,578)	1:A:84:ILE:H	1:A:59:ILE:HD12	18	0.33
(1,578)	1:A:84:ILE:H	1:A:59:ILE:HD13	18	0.33
(1,578)	1:A:84:ILE:H	1:A:59:ILE:HD11	23	0.33
(1,578)	1:A:84:ILE:H	1:A:59:ILE:HD12	23	0.33
(1,578)	1:A:84:ILE:H	1:A:59:ILE:HD13	23	0.33
(1,308)	1:A:117:VAL:H	1:A:160:ALA:H	21	0.33
(1,308)	1:A:117:VAL:H	1:A:160:ALA:H	22	0.33
(1,308)	1:A:117:VAL:H	1:A:160:ALA:H	23	0.33
(1,308)	1:A:117:VAL:H	1:A:160:ALA:H	30	0.33
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG21	1:A:229:LEU:HD21	20	0.33
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG21	1:A:229:LEU:HD22	20	0.33
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG21	1:A:229:LEU:HD23	20	0.33
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG22	1:A:229:LEU:HD21	20	0.33
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG22	1:A:229:LEU:HD22	20	0.33
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG22	1:A:229:LEU:HD23	20	0.33
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG23	1:A:229:LEU:HD21	20	0.33
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG23	1:A:229:LEU:HD22	20	0.33
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG23	1:A:229:LEU:HD23	20	0.33
(1,684)	1:A:184:GLY:H	1:A:105:ILE:HG21	1	0.32
(1,684)	1:A:184:GLY:H	1:A:105:ILE:HG22	1	0.32
(1,684)	1:A:184:GLY:H	1:A:105:ILE:HG23	1	0.32
(1,684)	1:A:184:GLY:H	1:A:105:ILE:HG21	2	0.32
(1,684)	1:A:184:GLY:H	1:A:105:ILE:HG22	2	0.32
(1,684)	1:A:184:GLY:H	1:A:105:ILE:HG23	2	0.32
(1,684)	1:A:184:GLY:H	1:A:105:ILE:HG21	3	0.32
(1,684)	1:A:184:GLY:H	1:A:105:ILE:HG22	3	0.32
(1,684)	1:A:184:GLY:H	1:A:105:ILE:HG23	3	0.32
(1,684)	1:A:184:GLY:H	1:A:105:ILE:HG21	7	0.32
(1,684)	1:A:184:GLY:H	1:A:105:ILE:HG22	7	0.32
(1,684)	1:A:184:GLY:H	1:A:105:ILE:HG23	7	0.32
(1,684)	1:A:184:GLY:H	1:A:105:ILE:HG21	8	0.32
(1,684)	1:A:184:GLY:H	1:A:105:ILE:HG22	8	0.32
(1,684)	1:A:184:GLY:H	1:A:105:ILE:HG23	8	0.32
(1,684)	1:A:184:GLY:H	1:A:105:ILE:HG21	10	0.32
(1,684)	1:A:184:GLY:H	1:A:105:ILE:HG22	10	0.32
(1,684)	1:A:184:GLY:H	1:A:105:ILE:HG23	10	0.32
(1,684)	1:A:184:GLY:H	1:A:105:ILE:HG21	13	0.32
(1,684)	1:A:184:GLY:H	1:A:105:ILE:HG22	13	0.32
(1,684)	1:A:184:GLY:H	1:A:105:ILE:HG23	13	0.32
(1,684)	1:A:184:GLY:H	1:A:105:ILE:HG21	18	0.32
(1,684)	1:A:184:GLY:H	1:A:105:ILE:HG22	18	0.32
(1,684)	1:A:184:GLY:H	1:A:105:ILE:HG23	18	0.32

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,684)	1:A:184:GLY:H	1:A:105:ILE:HG21	24	0.32
(1,684)	1:A:184:GLY:H	1:A:105:ILE:HG22	24	0.32
(1,684)	1:A:184:GLY:H	1:A:105:ILE:HG23	24	0.32
(1,684)	1:A:184:GLY:H	1:A:105:ILE:HG21	26	0.32
(1,684)	1:A:184:GLY:H	1:A:105:ILE:HG22	26	0.32
(1,684)	1:A:184:GLY:H	1:A:105:ILE:HG23	26	0.32
(1,684)	1:A:184:GLY:H	1:A:105:ILE:HG21	30	0.32
(1,684)	1:A:184:GLY:H	1:A:105:ILE:HG22	30	0.32
(1,684)	1:A:184:GLY:H	1:A:105:ILE:HG23	30	0.32
(1,668)	1:A:185:GLY:H	1:A:99:VAL:HG11	5	0.32
(1,668)	1:A:185:GLY:H	1:A:99:VAL:HG12	5	0.32
(1,668)	1:A:185:GLY:H	1:A:99:VAL:HG13	5	0.32
(1,668)	1:A:185:GLY:H	1:A:99:VAL:HG11	8	0.32
(1,668)	1:A:185:GLY:H	1:A:99:VAL:HG12	8	0.32
(1,668)	1:A:185:GLY:H	1:A:99:VAL:HG13	8	0.32
(1,668)	1:A:185:GLY:H	1:A:99:VAL:HG11	11	0.32
(1,668)	1:A:185:GLY:H	1:A:99:VAL:HG12	11	0.32
(1,668)	1:A:185:GLY:H	1:A:99:VAL:HG13	11	0.32
(1,668)	1:A:185:GLY:H	1:A:99:VAL:HG11	13	0.32
(1,668)	1:A:185:GLY:H	1:A:99:VAL:HG12	13	0.32
(1,668)	1:A:185:GLY:H	1:A:99:VAL:HG13	13	0.32
(1,661)	1:A:160:ALA:H	1:A:98:VAL:HG21	5	0.32
(1,661)	1:A:160:ALA:H	1:A:98:VAL:HG22	5	0.32
(1,661)	1:A:160:ALA:H	1:A:98:VAL:HG23	5	0.32
(1,661)	1:A:160:ALA:H	1:A:98:VAL:HG21	12	0.32
(1,661)	1:A:160:ALA:H	1:A:98:VAL:HG22	12	0.32
(1,661)	1:A:160:ALA:H	1:A:98:VAL:HG23	12	0.32
(1,661)	1:A:160:ALA:H	1:A:98:VAL:HG21	13	0.32
(1,661)	1:A:160:ALA:H	1:A:98:VAL:HG22	13	0.32
(1,661)	1:A:160:ALA:H	1:A:98:VAL:HG23	13	0.32
(1,658)	1:A:172:PHE:H	1:A:98:VAL:HG11	14	0.32
(1,658)	1:A:172:PHE:H	1:A:98:VAL:HG12	14	0.32
(1,658)	1:A:172:PHE:H	1:A:98:VAL:HG13	14	0.32
(1,489)	1:A:46:THR:H	1:A:5:ILE:HG21	9	0.32
(1,489)	1:A:46:THR:H	1:A:5:ILE:HG22	9	0.32
(1,489)	1:A:46:THR:H	1:A:5:ILE:HG23	9	0.32
(1,489)	1:A:46:THR:H	1:A:5:ILE:HG21	23	0.32
(1,489)	1:A:46:THR:H	1:A:5:ILE:HG22	23	0.32
(1,489)	1:A:46:THR:H	1:A:5:ILE:HG23	23	0.32
(1,489)	1:A:46:THR:H	1:A:5:ILE:HG21	27	0.32
(1,489)	1:A:46:THR:H	1:A:5:ILE:HG22	27	0.32
(1,489)	1:A:46:THR:H	1:A:5:ILE:HG23	27	0.32

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,308)	1:A:117:VAL:H	1:A:160:ALA:H	1	0.32
(1,308)	1:A:117:VAL:H	1:A:160:ALA:H	6	0.32
(1,308)	1:A:117:VAL:H	1:A:160:ALA:H	7	0.32
(1,308)	1:A:117:VAL:H	1:A:160:ALA:H	8	0.32
(1,308)	1:A:117:VAL:H	1:A:160:ALA:H	9	0.32
(1,308)	1:A:117:VAL:H	1:A:160:ALA:H	12	0.32
(1,308)	1:A:117:VAL:H	1:A:160:ALA:H	13	0.32
(1,308)	1:A:117:VAL:H	1:A:160:ALA:H	14	0.32
(1,308)	1:A:117:VAL:H	1:A:160:ALA:H	15	0.32
(1,308)	1:A:117:VAL:H	1:A:160:ALA:H	16	0.32
(1,308)	1:A:117:VAL:H	1:A:160:ALA:H	17	0.32
(1,308)	1:A:117:VAL:H	1:A:160:ALA:H	19	0.32
(1,308)	1:A:117:VAL:H	1:A:160:ALA:H	20	0.32
(1,308)	1:A:117:VAL:H	1:A:160:ALA:H	25	0.32
(1,308)	1:A:117:VAL:H	1:A:160:ALA:H	26	0.32
(1,308)	1:A:117:VAL:H	1:A:160:ALA:H	27	0.32
(1,308)	1:A:117:VAL:H	1:A:160:ALA:H	28	0.32
(1,308)	1:A:117:VAL:H	1:A:160:ALA:H	29	0.32
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG21	1:A:229:LEU:HD21	6	0.32
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG21	1:A:229:LEU:HD22	6	0.32
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG21	1:A:229:LEU:HD23	6	0.32
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG22	1:A:229:LEU:HD21	6	0.32
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG22	1:A:229:LEU:HD22	6	0.32
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG22	1:A:229:LEU:HD23	6	0.32
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG23	1:A:229:LEU:HD21	6	0.32
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG23	1:A:229:LEU:HD22	6	0.32
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG23	1:A:229:LEU:HD23	6	0.32
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG21	1:A:229:LEU:HD21	21	0.32
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG21	1:A:229:LEU:HD22	21	0.32
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG21	1:A:229:LEU:HD23	21	0.32
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG22	1:A:229:LEU:HD21	21	0.32
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG22	1:A:229:LEU:HD22	21	0.32
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG22	1:A:229:LEU:HD23	21	0.32
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG23	1:A:229:LEU:HD21	21	0.32
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG23	1:A:229:LEU:HD22	21	0.32
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG23	1:A:229:LEU:HD23	21	0.32
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG21	1:A:229:LEU:HD21	22	0.32
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG21	1:A:229:LEU:HD22	22	0.32
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG21	1:A:229:LEU:HD23	22	0.32
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG22	1:A:229:LEU:HD21	22	0.32
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG22	1:A:229:LEU:HD22	22	0.32
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG22	1:A:229:LEU:HD23	22	0.32

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG23	1:A:229:LEU:HD21	22	0.32
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG23	1:A:229:LEU:HD22	22	0.32
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG23	1:A:229:LEU:HD23	22	0.32
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG21	1:A:229:LEU:HD21	24	0.32
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG21	1:A:229:LEU:HD22	24	0.32
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG21	1:A:229:LEU:HD23	24	0.32
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG22	1:A:229:LEU:HD21	24	0.32
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG22	1:A:229:LEU:HD22	24	0.32
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG22	1:A:229:LEU:HD23	24	0.32
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG23	1:A:229:LEU:HD21	24	0.32
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG23	1:A:229:LEU:HD22	24	0.32
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG23	1:A:229:LEU:HD23	24	0.32
(1,684)	1:A:184:GLY:H	1:A:105:ILE:HG21	4	0.31
(1,684)	1:A:184:GLY:H	1:A:105:ILE:HG22	4	0.31
(1,684)	1:A:184:GLY:H	1:A:105:ILE:HG23	4	0.31
(1,684)	1:A:184:GLY:H	1:A:105:ILE:HG21	5	0.31
(1,684)	1:A:184:GLY:H	1:A:105:ILE:HG22	5	0.31
(1,684)	1:A:184:GLY:H	1:A:105:ILE:HG23	5	0.31
(1,684)	1:A:184:GLY:H	1:A:105:ILE:HG21	11	0.31
(1,684)	1:A:184:GLY:H	1:A:105:ILE:HG22	11	0.31
(1,684)	1:A:184:GLY:H	1:A:105:ILE:HG23	11	0.31
(1,684)	1:A:184:GLY:H	1:A:105:ILE:HG21	12	0.31
(1,684)	1:A:184:GLY:H	1:A:105:ILE:HG22	12	0.31
(1,684)	1:A:184:GLY:H	1:A:105:ILE:HG23	12	0.31
(1,684)	1:A:184:GLY:H	1:A:105:ILE:HG21	16	0.31
(1,684)	1:A:184:GLY:H	1:A:105:ILE:HG22	16	0.31
(1,684)	1:A:184:GLY:H	1:A:105:ILE:HG23	16	0.31
(1,684)	1:A:184:GLY:H	1:A:105:ILE:HG21	17	0.31
(1,684)	1:A:184:GLY:H	1:A:105:ILE:HG22	17	0.31
(1,684)	1:A:184:GLY:H	1:A:105:ILE:HG23	17	0.31
(1,684)	1:A:184:GLY:H	1:A:105:ILE:HG21	20	0.31
(1,684)	1:A:184:GLY:H	1:A:105:ILE:HG22	20	0.31
(1,684)	1:A:184:GLY:H	1:A:105:ILE:HG23	20	0.31
(1,684)	1:A:184:GLY:H	1:A:105:ILE:HG21	22	0.31
(1,684)	1:A:184:GLY:H	1:A:105:ILE:HG22	22	0.31
(1,684)	1:A:184:GLY:H	1:A:105:ILE:HG23	22	0.31
(1,684)	1:A:184:GLY:H	1:A:105:ILE:HG21	28	0.31
(1,684)	1:A:184:GLY:H	1:A:105:ILE:HG22	28	0.31
(1,684)	1:A:184:GLY:H	1:A:105:ILE:HG23	28	0.31
(1,684)	1:A:184:GLY:H	1:A:105:ILE:HG21	29	0.31
(1,684)	1:A:184:GLY:H	1:A:105:ILE:HG22	29	0.31
(1,684)	1:A:184:GLY:H	1:A:105:ILE:HG23	29	0.31

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,668)	1:A:185:GLY:H	1:A:99:VAL:HG11	12	0.31
(1,668)	1:A:185:GLY:H	1:A:99:VAL:HG12	12	0.31
(1,668)	1:A:185:GLY:H	1:A:99:VAL:HG13	12	0.31
(1,668)	1:A:185:GLY:H	1:A:99:VAL:HG11	14	0.31
(1,668)	1:A:185:GLY:H	1:A:99:VAL:HG12	14	0.31
(1,668)	1:A:185:GLY:H	1:A:99:VAL:HG13	14	0.31
(1,668)	1:A:185:GLY:H	1:A:99:VAL:HG11	17	0.31
(1,668)	1:A:185:GLY:H	1:A:99:VAL:HG12	17	0.31
(1,668)	1:A:185:GLY:H	1:A:99:VAL:HG13	17	0.31
(1,668)	1:A:185:GLY:H	1:A:99:VAL:HG11	18	0.31
(1,668)	1:A:185:GLY:H	1:A:99:VAL:HG12	18	0.31
(1,668)	1:A:185:GLY:H	1:A:99:VAL:HG13	18	0.31
(1,668)	1:A:185:GLY:H	1:A:99:VAL:HG11	19	0.31
(1,668)	1:A:185:GLY:H	1:A:99:VAL:HG12	19	0.31
(1,668)	1:A:185:GLY:H	1:A:99:VAL:HG13	19	0.31
(1,668)	1:A:185:GLY:H	1:A:99:VAL:HG11	20	0.31
(1,668)	1:A:185:GLY:H	1:A:99:VAL:HG12	20	0.31
(1,668)	1:A:185:GLY:H	1:A:99:VAL:HG13	20	0.31
(1,668)	1:A:185:GLY:H	1:A:99:VAL:HG11	24	0.31
(1,668)	1:A:185:GLY:H	1:A:99:VAL:HG12	24	0.31
(1,668)	1:A:185:GLY:H	1:A:99:VAL:HG13	24	0.31
(1,668)	1:A:185:GLY:H	1:A:99:VAL:HG11	26	0.31
(1,668)	1:A:185:GLY:H	1:A:99:VAL:HG12	26	0.31
(1,668)	1:A:185:GLY:H	1:A:99:VAL:HG13	26	0.31
(1,668)	1:A:185:GLY:H	1:A:99:VAL:HG11	29	0.31
(1,668)	1:A:185:GLY:H	1:A:99:VAL:HG12	29	0.31
(1,668)	1:A:185:GLY:H	1:A:99:VAL:HG13	29	0.31
(1,668)	1:A:185:GLY:H	1:A:99:VAL:HG11	30	0.31
(1,668)	1:A:185:GLY:H	1:A:99:VAL:HG12	30	0.31
(1,668)	1:A:185:GLY:H	1:A:99:VAL:HG13	30	0.31
(1,664)	1:A:184:GLY:H	1:A:98:VAL:HG21	8	0.31
(1,664)	1:A:184:GLY:H	1:A:98:VAL:HG22	8	0.31
(1,664)	1:A:184:GLY:H	1:A:98:VAL:HG23	8	0.31
(1,661)	1:A:160:ALA:H	1:A:98:VAL:HG21	16	0.31
(1,661)	1:A:160:ALA:H	1:A:98:VAL:HG22	16	0.31
(1,661)	1:A:160:ALA:H	1:A:98:VAL:HG23	16	0.31
(1,661)	1:A:160:ALA:H	1:A:98:VAL:HG21	19	0.31
(1,661)	1:A:160:ALA:H	1:A:98:VAL:HG22	19	0.31
(1,661)	1:A:160:ALA:H	1:A:98:VAL:HG23	19	0.31
(1,661)	1:A:160:ALA:H	1:A:98:VAL:HG21	22	0.31
(1,661)	1:A:160:ALA:H	1:A:98:VAL:HG22	22	0.31
(1,661)	1:A:160:ALA:H	1:A:98:VAL:HG23	22	0.31

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,661)	1:A:160:ALA:H	1:A:98:VAL:HG21	23	0.31
(1,661)	1:A:160:ALA:H	1:A:98:VAL:HG22	23	0.31
(1,661)	1:A:160:ALA:H	1:A:98:VAL:HG23	23	0.31
(1,661)	1:A:160:ALA:H	1:A:98:VAL:HG21	27	0.31
(1,661)	1:A:160:ALA:H	1:A:98:VAL:HG22	27	0.31
(1,661)	1:A:160:ALA:H	1:A:98:VAL:HG23	27	0.31
(1,661)	1:A:160:ALA:H	1:A:98:VAL:HG21	28	0.31
(1,661)	1:A:160:ALA:H	1:A:98:VAL:HG22	28	0.31
(1,661)	1:A:160:ALA:H	1:A:98:VAL:HG23	28	0.31
(1,661)	1:A:160:ALA:H	1:A:98:VAL:HG21	30	0.31
(1,661)	1:A:160:ALA:H	1:A:98:VAL:HG22	30	0.31
(1,661)	1:A:160:ALA:H	1:A:98:VAL:HG23	30	0.31
(1,612)	1:A:202:LEU:H	1:A:74:LEU:HD21	4	0.31
(1,612)	1:A:202:LEU:H	1:A:74:LEU:HD22	4	0.31
(1,612)	1:A:202:LEU:H	1:A:74:LEU:HD23	4	0.31
(1,612)	1:A:202:LEU:H	1:A:74:LEU:HD21	29	0.31
(1,612)	1:A:202:LEU:H	1:A:74:LEU:HD22	29	0.31
(1,612)	1:A:202:LEU:H	1:A:74:LEU:HD23	29	0.31
(1,489)	1:A:46:THR:H	1:A:5:ILE:HG21	7	0.31
(1,489)	1:A:46:THR:H	1:A:5:ILE:HG22	7	0.31
(1,489)	1:A:46:THR:H	1:A:5:ILE:HG23	7	0.31
(1,489)	1:A:46:THR:H	1:A:5:ILE:HG21	14	0.31
(1,489)	1:A:46:THR:H	1:A:5:ILE:HG22	14	0.31
(1,489)	1:A:46:THR:H	1:A:5:ILE:HG23	14	0.31
(1,489)	1:A:46:THR:H	1:A:5:ILE:HG21	15	0.31
(1,489)	1:A:46:THR:H	1:A:5:ILE:HG22	15	0.31
(1,489)	1:A:46:THR:H	1:A:5:ILE:HG23	15	0.31
(1,45)	1:A:22:SER:H	1:A:31:GLY:H	12	0.31
(1,45)	1:A:22:SER:H	1:A:31:GLY:H	13	0.31
(1,308)	1:A:117:VAL:H	1:A:160:ALA:H	2	0.31
(1,308)	1:A:117:VAL:H	1:A:160:ALA:H	3	0.31
(1,308)	1:A:117:VAL:H	1:A:160:ALA:H	4	0.31
(1,308)	1:A:117:VAL:H	1:A:160:ALA:H	10	0.31
(1,308)	1:A:117:VAL:H	1:A:160:ALA:H	11	0.31
(1,308)	1:A:117:VAL:H	1:A:160:ALA:H	18	0.31
(1,308)	1:A:117:VAL:H	1:A:160:ALA:H	24	0.31
(1,253)	1:A:134:ALA:H	1:A:138:ILE:H	16	0.31
(1,253)	1:A:134:ALA:H	1:A:138:ILE:H	21	0.31
(1,253)	1:A:134:ALA:H	1:A:138:ILE:H	23	0.31
(1,253)	1:A:134:ALA:H	1:A:138:ILE:H	28	0.31
(1,248)	1:A:138:ILE:H	1:A:134:ALA:H	16	0.31
(1,248)	1:A:138:ILE:H	1:A:134:ALA:H	21	0.31

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,248)	1:A:138:ILE:H	1:A:134:ALA:H	23	0.31
(1,248)	1:A:138:ILE:H	1:A:134:ALA:H	28	0.31
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG21	1:A:229:LEU:HD21	1	0.31
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG21	1:A:229:LEU:HD22	1	0.31
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG21	1:A:229:LEU:HD23	1	0.31
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG22	1:A:229:LEU:HD21	1	0.31
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG22	1:A:229:LEU:HD22	1	0.31
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG22	1:A:229:LEU:HD23	1	0.31
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG23	1:A:229:LEU:HD21	1	0.31
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG23	1:A:229:LEU:HD22	1	0.31
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG23	1:A:229:LEU:HD23	1	0.31
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG21	1:A:229:LEU:HD21	19	0.31
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG21	1:A:229:LEU:HD22	19	0.31
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG21	1:A:229:LEU:HD23	19	0.31
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG22	1:A:229:LEU:HD21	19	0.31
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG22	1:A:229:LEU:HD22	19	0.31
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG22	1:A:229:LEU:HD23	19	0.31
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG23	1:A:229:LEU:HD21	19	0.31
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG23	1:A:229:LEU:HD22	19	0.31
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG23	1:A:229:LEU:HD23	19	0.31
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG21	1:A:229:LEU:HD21	23	0.31
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG21	1:A:229:LEU:HD22	23	0.31
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG21	1:A:229:LEU:HD23	23	0.31
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG22	1:A:229:LEU:HD21	23	0.31
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG22	1:A:229:LEU:HD22	23	0.31
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG22	1:A:229:LEU:HD23	23	0.31
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG23	1:A:229:LEU:HD21	23	0.31
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG23	1:A:229:LEU:HD22	23	0.31
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG23	1:A:229:LEU:HD23	23	0.31
(1,684)	1:A:184:GLY:H	1:A:105:ILE:HG21	6	0.3
(1,684)	1:A:184:GLY:H	1:A:105:ILE:HG22	6	0.3
(1,684)	1:A:184:GLY:H	1:A:105:ILE:HG23	6	0.3
(1,668)	1:A:185:GLY:H	1:A:99:VAL:HG11	3	0.3
(1,668)	1:A:185:GLY:H	1:A:99:VAL:HG12	3	0.3
(1,668)	1:A:185:GLY:H	1:A:99:VAL:HG13	3	0.3
(1,668)	1:A:185:GLY:H	1:A:99:VAL:HG11	4	0.3
(1,668)	1:A:185:GLY:H	1:A:99:VAL:HG12	4	0.3
(1,668)	1:A:185:GLY:H	1:A:99:VAL:HG13	4	0.3
(1,668)	1:A:185:GLY:H	1:A:99:VAL:HG11	6	0.3
(1,668)	1:A:185:GLY:H	1:A:99:VAL:HG12	6	0.3
(1,668)	1:A:185:GLY:H	1:A:99:VAL:HG13	6	0.3
(1,668)	1:A:185:GLY:H	1:A:99:VAL:HG11	9	0.3

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,668)	1:A:185:GLY:H	1:A:99:VAL:HG12	9	0.3
(1,668)	1:A:185:GLY:H	1:A:99:VAL:HG13	9	0.3
(1,668)	1:A:185:GLY:H	1:A:99:VAL:HG11	10	0.3
(1,668)	1:A:185:GLY:H	1:A:99:VAL:HG12	10	0.3
(1,668)	1:A:185:GLY:H	1:A:99:VAL:HG13	10	0.3
(1,668)	1:A:185:GLY:H	1:A:99:VAL:HG11	16	0.3
(1,668)	1:A:185:GLY:H	1:A:99:VAL:HG12	16	0.3
(1,668)	1:A:185:GLY:H	1:A:99:VAL:HG13	16	0.3
(1,668)	1:A:185:GLY:H	1:A:99:VAL:HG11	21	0.3
(1,668)	1:A:185:GLY:H	1:A:99:VAL:HG12	21	0.3
(1,668)	1:A:185:GLY:H	1:A:99:VAL:HG13	21	0.3
(1,668)	1:A:185:GLY:H	1:A:99:VAL:HG11	22	0.3
(1,668)	1:A:185:GLY:H	1:A:99:VAL:HG12	22	0.3
(1,668)	1:A:185:GLY:H	1:A:99:VAL:HG13	22	0.3
(1,668)	1:A:185:GLY:H	1:A:99:VAL:HG11	23	0.3
(1,668)	1:A:185:GLY:H	1:A:99:VAL:HG12	23	0.3
(1,668)	1:A:185:GLY:H	1:A:99:VAL:HG13	23	0.3
(1,668)	1:A:185:GLY:H	1:A:99:VAL:HG11	25	0.3
(1,668)	1:A:185:GLY:H	1:A:99:VAL:HG12	25	0.3
(1,668)	1:A:185:GLY:H	1:A:99:VAL:HG13	25	0.3
(1,668)	1:A:185:GLY:H	1:A:99:VAL:HG11	27	0.3
(1,668)	1:A:185:GLY:H	1:A:99:VAL:HG12	27	0.3
(1,668)	1:A:185:GLY:H	1:A:99:VAL:HG13	27	0.3
(1,668)	1:A:185:GLY:H	1:A:99:VAL:HG11	28	0.3
(1,668)	1:A:185:GLY:H	1:A:99:VAL:HG12	28	0.3
(1,668)	1:A:185:GLY:H	1:A:99:VAL:HG13	28	0.3
(1,661)	1:A:160:ALA:H	1:A:98:VAL:HG21	8	0.3
(1,661)	1:A:160:ALA:H	1:A:98:VAL:HG22	8	0.3
(1,661)	1:A:160:ALA:H	1:A:98:VAL:HG23	8	0.3
(1,661)	1:A:160:ALA:H	1:A:98:VAL:HG21	9	0.3
(1,661)	1:A:160:ALA:H	1:A:98:VAL:HG22	9	0.3
(1,661)	1:A:160:ALA:H	1:A:98:VAL:HG23	9	0.3
(1,661)	1:A:160:ALA:H	1:A:98:VAL:HG21	11	0.3
(1,661)	1:A:160:ALA:H	1:A:98:VAL:HG22	11	0.3
(1,661)	1:A:160:ALA:H	1:A:98:VAL:HG23	11	0.3
(1,661)	1:A:160:ALA:H	1:A:98:VAL:HG21	14	0.3
(1,661)	1:A:160:ALA:H	1:A:98:VAL:HG22	14	0.3
(1,661)	1:A:160:ALA:H	1:A:98:VAL:HG23	14	0.3
(1,661)	1:A:160:ALA:H	1:A:98:VAL:HG21	20	0.3
(1,661)	1:A:160:ALA:H	1:A:98:VAL:HG22	20	0.3
(1,661)	1:A:160:ALA:H	1:A:98:VAL:HG23	20	0.3
(1,657)	1:A:169:SER:H	1:A:98:VAL:HG11	12	0.3

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,657)	1:A:169:SER:H	1:A:98:VAL:HG12	12	0.3
(1,657)	1:A:169:SER:H	1:A:98:VAL:HG13	12	0.3
(1,657)	1:A:169:SER:H	1:A:98:VAL:HG11	13	0.3
(1,657)	1:A:169:SER:H	1:A:98:VAL:HG12	13	0.3
(1,657)	1:A:169:SER:H	1:A:98:VAL:HG13	13	0.3
(1,612)	1:A:202:LEU:H	1:A:74:LEU:HD21	10	0.3
(1,612)	1:A:202:LEU:H	1:A:74:LEU:HD22	10	0.3
(1,612)	1:A:202:LEU:H	1:A:74:LEU:HD23	10	0.3
(1,612)	1:A:202:LEU:H	1:A:74:LEU:HD21	19	0.3
(1,612)	1:A:202:LEU:H	1:A:74:LEU:HD22	19	0.3
(1,612)	1:A:202:LEU:H	1:A:74:LEU:HD23	19	0.3
(1,612)	1:A:202:LEU:H	1:A:74:LEU:HD21	26	0.3
(1,612)	1:A:202:LEU:H	1:A:74:LEU:HD22	26	0.3
(1,612)	1:A:202:LEU:H	1:A:74:LEU:HD23	26	0.3
(1,612)	1:A:202:LEU:H	1:A:74:LEU:HD21	28	0.3
(1,612)	1:A:202:LEU:H	1:A:74:LEU:HD22	28	0.3
(1,612)	1:A:202:LEU:H	1:A:74:LEU:HD23	28	0.3
(1,612)	1:A:202:LEU:H	1:A:74:LEU:HD21	30	0.3
(1,612)	1:A:202:LEU:H	1:A:74:LEU:HD22	30	0.3
(1,612)	1:A:202:LEU:H	1:A:74:LEU:HD23	30	0.3
(1,489)	1:A:46:THR:H	1:A:5:ILE:HG21	3	0.3
(1,489)	1:A:46:THR:H	1:A:5:ILE:HG22	3	0.3
(1,489)	1:A:46:THR:H	1:A:5:ILE:HG23	3	0.3
(1,489)	1:A:46:THR:H	1:A:5:ILE:HG21	18	0.3
(1,489)	1:A:46:THR:H	1:A:5:ILE:HG22	18	0.3
(1,489)	1:A:46:THR:H	1:A:5:ILE:HG23	18	0.3
(1,489)	1:A:46:THR:H	1:A:5:ILE:HG21	25	0.3
(1,489)	1:A:46:THR:H	1:A:5:ILE:HG22	25	0.3
(1,489)	1:A:46:THR:H	1:A:5:ILE:HG23	25	0.3
(1,45)	1:A:22:SER:H	1:A:31:GLY:H	8	0.3
(1,45)	1:A:22:SER:H	1:A:31:GLY:H	28	0.3
(1,396)	1:A:92:ALA:H	1:A:198:THR:H	17	0.3
(1,308)	1:A:117:VAL:H	1:A:160:ALA:H	5	0.3
(1,253)	1:A:134:ALA:H	1:A:138:ILE:H	9	0.3
(1,253)	1:A:134:ALA:H	1:A:138:ILE:H	13	0.3
(1,253)	1:A:134:ALA:H	1:A:138:ILE:H	14	0.3
(1,253)	1:A:134:ALA:H	1:A:138:ILE:H	15	0.3
(1,253)	1:A:134:ALA:H	1:A:138:ILE:H	18	0.3
(1,253)	1:A:134:ALA:H	1:A:138:ILE:H	19	0.3
(1,253)	1:A:134:ALA:H	1:A:138:ILE:H	20	0.3
(1,253)	1:A:134:ALA:H	1:A:138:ILE:H	22	0.3
(1,253)	1:A:134:ALA:H	1:A:138:ILE:H	25	0.3

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,253)	1:A:134:ALA:H	1:A:138:ILE:H	26	0.3
(1,253)	1:A:134:ALA:H	1:A:138:ILE:H	27	0.3
(1,253)	1:A:134:ALA:H	1:A:138:ILE:H	29	0.3
(1,253)	1:A:134:ALA:H	1:A:138:ILE:H	30	0.3
(1,248)	1:A:138:ILE:H	1:A:134:ALA:H	9	0.3
(1,248)	1:A:138:ILE:H	1:A:134:ALA:H	13	0.3
(1,248)	1:A:138:ILE:H	1:A:134:ALA:H	14	0.3
(1,248)	1:A:138:ILE:H	1:A:134:ALA:H	15	0.3
(1,248)	1:A:138:ILE:H	1:A:134:ALA:H	18	0.3
(1,248)	1:A:138:ILE:H	1:A:134:ALA:H	19	0.3
(1,248)	1:A:138:ILE:H	1:A:134:ALA:H	20	0.3
(1,248)	1:A:138:ILE:H	1:A:134:ALA:H	22	0.3
(1,248)	1:A:138:ILE:H	1:A:134:ALA:H	25	0.3
(1,248)	1:A:138:ILE:H	1:A:134:ALA:H	26	0.3
(1,248)	1:A:138:ILE:H	1:A:134:ALA:H	27	0.3
(1,248)	1:A:138:ILE:H	1:A:134:ALA:H	29	0.3
(1,248)	1:A:138:ILE:H	1:A:134:ALA:H	30	0.3
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG21	1:A:229:LEU:HD21	9	0.3
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG21	1:A:229:LEU:HD22	9	0.3
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG21	1:A:229:LEU:HD23	9	0.3
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG22	1:A:229:LEU:HD21	9	0.3
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG22	1:A:229:LEU:HD22	9	0.3
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG22	1:A:229:LEU:HD23	9	0.3
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG23	1:A:229:LEU:HD21	9	0.3
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG23	1:A:229:LEU:HD22	9	0.3
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG23	1:A:229:LEU:HD23	9	0.3
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG21	1:A:229:LEU:HD21	15	0.3
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG21	1:A:229:LEU:HD22	15	0.3
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG21	1:A:229:LEU:HD23	15	0.3
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG22	1:A:229:LEU:HD21	15	0.3
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG22	1:A:229:LEU:HD22	15	0.3
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG22	1:A:229:LEU:HD23	15	0.3
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG23	1:A:229:LEU:HD21	15	0.3
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG23	1:A:229:LEU:HD22	15	0.3
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG23	1:A:229:LEU:HD23	15	0.3
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG21	1:A:229:LEU:HD21	18	0.3
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG21	1:A:229:LEU:HD22	18	0.3
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG21	1:A:229:LEU:HD23	18	0.3
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG22	1:A:229:LEU:HD21	18	0.3
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG22	1:A:229:LEU:HD22	18	0.3
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG22	1:A:229:LEU:HD23	18	0.3
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG23	1:A:229:LEU:HD21	18	0.3

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG23	1:A:229:LEU:HD22	18	0.3
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG23	1:A:229:LEU:HD23	18	0.3
(2,7)	1:A:35:ASP:O	1:A:39:GLU:H	28	0.29
(1,764)	1:A:153:LEU:H	1:A:153:LEU:HD21	1	0.29
(1,764)	1:A:153:LEU:H	1:A:153:LEU:HD22	1	0.29
(1,764)	1:A:153:LEU:H	1:A:153:LEU:HD23	1	0.29
(1,764)	1:A:153:LEU:H	1:A:153:LEU:HD21	4	0.29
(1,764)	1:A:153:LEU:H	1:A:153:LEU:HD22	4	0.29
(1,764)	1:A:153:LEU:H	1:A:153:LEU:HD23	4	0.29
(1,764)	1:A:153:LEU:H	1:A:153:LEU:HD21	15	0.29
(1,764)	1:A:153:LEU:H	1:A:153:LEU:HD22	15	0.29
(1,764)	1:A:153:LEU:H	1:A:153:LEU:HD23	15	0.29
(1,764)	1:A:153:LEU:H	1:A:153:LEU:HD21	17	0.29
(1,764)	1:A:153:LEU:H	1:A:153:LEU:HD22	17	0.29
(1,764)	1:A:153:LEU:H	1:A:153:LEU:HD23	17	0.29
(1,668)	1:A:185:GLY:H	1:A:99:VAL:HG11	1	0.29
(1,668)	1:A:185:GLY:H	1:A:99:VAL:HG12	1	0.29
(1,668)	1:A:185:GLY:H	1:A:99:VAL:HG13	1	0.29
(1,668)	1:A:185:GLY:H	1:A:99:VAL:HG11	2	0.29
(1,668)	1:A:185:GLY:H	1:A:99:VAL:HG12	2	0.29
(1,668)	1:A:185:GLY:H	1:A:99:VAL:HG13	2	0.29
(1,668)	1:A:185:GLY:H	1:A:99:VAL:HG11	15	0.29
(1,668)	1:A:185:GLY:H	1:A:99:VAL:HG12	15	0.29
(1,668)	1:A:185:GLY:H	1:A:99:VAL:HG13	15	0.29
(1,664)	1:A:184:GLY:H	1:A:98:VAL:HG21	11	0.29
(1,664)	1:A:184:GLY:H	1:A:98:VAL:HG22	11	0.29
(1,664)	1:A:184:GLY:H	1:A:98:VAL:HG23	11	0.29
(1,664)	1:A:184:GLY:H	1:A:98:VAL:HG21	28	0.29
(1,664)	1:A:184:GLY:H	1:A:98:VAL:HG22	28	0.29
(1,664)	1:A:184:GLY:H	1:A:98:VAL:HG23	28	0.29
(1,661)	1:A:160:ALA:H	1:A:98:VAL:HG21	4	0.29
(1,661)	1:A:160:ALA:H	1:A:98:VAL:HG22	4	0.29
(1,661)	1:A:160:ALA:H	1:A:98:VAL:HG23	4	0.29
(1,661)	1:A:160:ALA:H	1:A:98:VAL:HG21	6	0.29
(1,661)	1:A:160:ALA:H	1:A:98:VAL:HG22	6	0.29
(1,661)	1:A:160:ALA:H	1:A:98:VAL:HG23	6	0.29
(1,661)	1:A:160:ALA:H	1:A:98:VAL:HG21	10	0.29
(1,661)	1:A:160:ALA:H	1:A:98:VAL:HG22	10	0.29
(1,661)	1:A:160:ALA:H	1:A:98:VAL:HG23	10	0.29
(1,661)	1:A:160:ALA:H	1:A:98:VAL:HG21	18	0.29
(1,661)	1:A:160:ALA:H	1:A:98:VAL:HG22	18	0.29
(1,661)	1:A:160:ALA:H	1:A:98:VAL:HG23	18	0.29

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,661)	1:A:160:ALA:H	1:A:98:VAL:HG21	26	0.29
(1,661)	1:A:160:ALA:H	1:A:98:VAL:HG22	26	0.29
(1,661)	1:A:160:ALA:H	1:A:98:VAL:HG23	26	0.29
(1,612)	1:A:202:LEU:H	1:A:74:LEU:HD21	2	0.29
(1,612)	1:A:202:LEU:H	1:A:74:LEU:HD22	2	0.29
(1,612)	1:A:202:LEU:H	1:A:74:LEU:HD23	2	0.29
(1,612)	1:A:202:LEU:H	1:A:74:LEU:HD21	13	0.29
(1,612)	1:A:202:LEU:H	1:A:74:LEU:HD22	13	0.29
(1,612)	1:A:202:LEU:H	1:A:74:LEU:HD23	13	0.29
(1,612)	1:A:202:LEU:H	1:A:74:LEU:HD21	16	0.29
(1,612)	1:A:202:LEU:H	1:A:74:LEU:HD22	16	0.29
(1,612)	1:A:202:LEU:H	1:A:74:LEU:HD23	16	0.29
(1,612)	1:A:202:LEU:H	1:A:74:LEU:HD21	17	0.29
(1,612)	1:A:202:LEU:H	1:A:74:LEU:HD22	17	0.29
(1,612)	1:A:202:LEU:H	1:A:74:LEU:HD23	17	0.29
(1,612)	1:A:202:LEU:H	1:A:74:LEU:HD21	20	0.29
(1,612)	1:A:202:LEU:H	1:A:74:LEU:HD22	20	0.29
(1,612)	1:A:202:LEU:H	1:A:74:LEU:HD23	20	0.29
(1,612)	1:A:202:LEU:H	1:A:74:LEU:HD21	22	0.29
(1,612)	1:A:202:LEU:H	1:A:74:LEU:HD22	22	0.29
(1,612)	1:A:202:LEU:H	1:A:74:LEU:HD23	22	0.29
(1,533)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD21	16	0.29
(1,533)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD22	16	0.29
(1,533)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD23	16	0.29
(1,533)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD21	17	0.29
(1,533)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD22	17	0.29
(1,533)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD23	17	0.29
(1,533)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD21	19	0.29
(1,533)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD22	19	0.29
(1,533)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD23	19	0.29
(1,533)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD21	25	0.29
(1,533)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD22	25	0.29
(1,533)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD23	25	0.29
(1,533)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD21	26	0.29
(1,533)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD22	26	0.29
(1,533)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD23	26	0.29
(1,533)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD21	29	0.29
(1,533)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD22	29	0.29
(1,533)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD23	29	0.29
(1,533)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD21	30	0.29
(1,533)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD22	30	0.29
(1,533)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD23	30	0.29

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,489)	1:A:46:THR:H	1:A:5:ILE:HG21	8	0.29
(1,489)	1:A:46:THR:H	1:A:5:ILE:HG22	8	0.29
(1,489)	1:A:46:THR:H	1:A:5:ILE:HG23	8	0.29
(1,489)	1:A:46:THR:H	1:A:5:ILE:HG21	21	0.29
(1,489)	1:A:46:THR:H	1:A:5:ILE:HG22	21	0.29
(1,489)	1:A:46:THR:H	1:A:5:ILE:HG23	21	0.29
(1,489)	1:A:46:THR:H	1:A:5:ILE:HG21	29	0.29
(1,489)	1:A:46:THR:H	1:A:5:ILE:HG22	29	0.29
(1,489)	1:A:46:THR:H	1:A:5:ILE:HG23	29	0.29
(1,489)	1:A:46:THR:H	1:A:5:ILE:HG21	30	0.29
(1,489)	1:A:46:THR:H	1:A:5:ILE:HG22	30	0.29
(1,489)	1:A:46:THR:H	1:A:5:ILE:HG23	30	0.29
(1,45)	1:A:22:SER:H	1:A:31:GLY:H	6	0.29
(1,396)	1:A:92:ALA:H	1:A:198:THR:H	4	0.29
(1,396)	1:A:92:ALA:H	1:A:198:THR:H	6	0.29
(1,396)	1:A:92:ALA:H	1:A:198:THR:H	10	0.29
(1,396)	1:A:92:ALA:H	1:A:198:THR:H	14	0.29
(1,396)	1:A:92:ALA:H	1:A:198:THR:H	16	0.29
(1,396)	1:A:92:ALA:H	1:A:198:THR:H	19	0.29
(1,396)	1:A:92:ALA:H	1:A:198:THR:H	21	0.29
(1,396)	1:A:92:ALA:H	1:A:198:THR:H	22	0.29
(1,396)	1:A:92:ALA:H	1:A:198:THR:H	23	0.29
(1,396)	1:A:92:ALA:H	1:A:198:THR:H	26	0.29
(1,396)	1:A:92:ALA:H	1:A:198:THR:H	27	0.29
(1,396)	1:A:92:ALA:H	1:A:198:THR:H	29	0.29
(1,396)	1:A:92:ALA:H	1:A:198:THR:H	30	0.29
(1,285)	1:A:154:THR:H	1:A:152:ASP:H	12	0.29
(1,285)	1:A:154:THR:H	1:A:152:ASP:H	13	0.29
(1,285)	1:A:154:THR:H	1:A:152:ASP:H	28	0.29
(1,253)	1:A:134:ALA:H	1:A:138:ILE:H	1	0.29
(1,253)	1:A:134:ALA:H	1:A:138:ILE:H	2	0.29
(1,253)	1:A:134:ALA:H	1:A:138:ILE:H	3	0.29
(1,253)	1:A:134:ALA:H	1:A:138:ILE:H	4	0.29
(1,253)	1:A:134:ALA:H	1:A:138:ILE:H	6	0.29
(1,253)	1:A:134:ALA:H	1:A:138:ILE:H	7	0.29
(1,253)	1:A:134:ALA:H	1:A:138:ILE:H	8	0.29
(1,253)	1:A:134:ALA:H	1:A:138:ILE:H	10	0.29
(1,253)	1:A:134:ALA:H	1:A:138:ILE:H	11	0.29
(1,253)	1:A:134:ALA:H	1:A:138:ILE:H	12	0.29
(1,253)	1:A:134:ALA:H	1:A:138:ILE:H	17	0.29
(1,253)	1:A:134:ALA:H	1:A:138:ILE:H	24	0.29
(1,248)	1:A:138:ILE:H	1:A:134:ALA:H	1	0.29

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,248)	1:A:138:ILE:H	1:A:134:ALA:H	2	0.29
(1,248)	1:A:138:ILE:H	1:A:134:ALA:H	3	0.29
(1,248)	1:A:138:ILE:H	1:A:134:ALA:H	4	0.29
(1,248)	1:A:138:ILE:H	1:A:134:ALA:H	6	0.29
(1,248)	1:A:138:ILE:H	1:A:134:ALA:H	7	0.29
(1,248)	1:A:138:ILE:H	1:A:134:ALA:H	8	0.29
(1,248)	1:A:138:ILE:H	1:A:134:ALA:H	10	0.29
(1,248)	1:A:138:ILE:H	1:A:134:ALA:H	11	0.29
(1,248)	1:A:138:ILE:H	1:A:134:ALA:H	12	0.29
(1,248)	1:A:138:ILE:H	1:A:134:ALA:H	17	0.29
(1,248)	1:A:138:ILE:H	1:A:134:ALA:H	24	0.29
(1,146)	1:A:217:PHE:H	1:A:88:ASP:H	4	0.29
(1,146)	1:A:217:PHE:H	1:A:88:ASP:H	11	0.29
(1,146)	1:A:217:PHE:H	1:A:88:ASP:H	13	0.29
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG21	1:A:229:LEU:HD21	3	0.29
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG21	1:A:229:LEU:HD22	3	0.29
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG21	1:A:229:LEU:HD23	3	0.29
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG22	1:A:229:LEU:HD21	3	0.29
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG22	1:A:229:LEU:HD22	3	0.29
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG22	1:A:229:LEU:HD23	3	0.29
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG23	1:A:229:LEU:HD21	3	0.29
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG23	1:A:229:LEU:HD22	3	0.29
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG23	1:A:229:LEU:HD23	3	0.29
(2,7)	1:A:35:ASP:O	1:A:39:GLU:H	12	0.28
(2,67)	1:A:217:PHE:O	1:A:221:ARG:H	21	0.28
(2,67)	1:A:217:PHE:O	1:A:221:ARG:H	23	0.28
(2,67)	1:A:217:PHE:O	1:A:221:ARG:H	28	0.28
(2,67)	1:A:217:PHE:O	1:A:221:ARG:H	29	0.28
(2,67)	1:A:217:PHE:O	1:A:221:ARG:H	30	0.28
(2,45)	1:A:167:ALA:O	1:A:171:GLY:H	8	0.28
(1,830)	1:A:173:LEU:H	1:A:177:VAL:HG11	23	0.28
(1,830)	1:A:173:LEU:H	1:A:177:VAL:HG12	23	0.28
(1,830)	1:A:173:LEU:H	1:A:177:VAL:HG13	23	0.28
(1,764)	1:A:153:LEU:H	1:A:153:LEU:HD21	2	0.28
(1,764)	1:A:153:LEU:H	1:A:153:LEU:HD22	2	0.28
(1,764)	1:A:153:LEU:H	1:A:153:LEU:HD23	2	0.28
(1,764)	1:A:153:LEU:H	1:A:153:LEU:HD21	3	0.28
(1,764)	1:A:153:LEU:H	1:A:153:LEU:HD22	3	0.28
(1,764)	1:A:153:LEU:H	1:A:153:LEU:HD23	3	0.28
(1,764)	1:A:153:LEU:H	1:A:153:LEU:HD21	5	0.28
(1,764)	1:A:153:LEU:H	1:A:153:LEU:HD22	5	0.28
(1,764)	1:A:153:LEU:H	1:A:153:LEU:HD23	5	0.28

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,764)	1:A:153:LEU:H	1:A:153:LEU:HD21	6	0.28
(1,764)	1:A:153:LEU:H	1:A:153:LEU:HD22	6	0.28
(1,764)	1:A:153:LEU:H	1:A:153:LEU:HD23	6	0.28
(1,764)	1:A:153:LEU:H	1:A:153:LEU:HD21	7	0.28
(1,764)	1:A:153:LEU:H	1:A:153:LEU:HD22	7	0.28
(1,764)	1:A:153:LEU:H	1:A:153:LEU:HD23	7	0.28
(1,764)	1:A:153:LEU:H	1:A:153:LEU:HD21	8	0.28
(1,764)	1:A:153:LEU:H	1:A:153:LEU:HD22	8	0.28
(1,764)	1:A:153:LEU:H	1:A:153:LEU:HD23	8	0.28
(1,764)	1:A:153:LEU:H	1:A:153:LEU:HD21	9	0.28
(1,764)	1:A:153:LEU:H	1:A:153:LEU:HD22	9	0.28
(1,764)	1:A:153:LEU:H	1:A:153:LEU:HD23	9	0.28
(1,764)	1:A:153:LEU:H	1:A:153:LEU:HD21	10	0.28
(1,764)	1:A:153:LEU:H	1:A:153:LEU:HD22	10	0.28
(1,764)	1:A:153:LEU:H	1:A:153:LEU:HD23	10	0.28
(1,764)	1:A:153:LEU:H	1:A:153:LEU:HD21	11	0.28
(1,764)	1:A:153:LEU:H	1:A:153:LEU:HD22	11	0.28
(1,764)	1:A:153:LEU:H	1:A:153:LEU:HD23	11	0.28
(1,764)	1:A:153:LEU:H	1:A:153:LEU:HD21	12	0.28
(1,764)	1:A:153:LEU:H	1:A:153:LEU:HD22	12	0.28
(1,764)	1:A:153:LEU:H	1:A:153:LEU:HD23	12	0.28
(1,764)	1:A:153:LEU:H	1:A:153:LEU:HD21	13	0.28
(1,764)	1:A:153:LEU:H	1:A:153:LEU:HD22	13	0.28
(1,764)	1:A:153:LEU:H	1:A:153:LEU:HD23	13	0.28
(1,764)	1:A:153:LEU:H	1:A:153:LEU:HD21	14	0.28
(1,764)	1:A:153:LEU:H	1:A:153:LEU:HD22	14	0.28
(1,764)	1:A:153:LEU:H	1:A:153:LEU:HD23	14	0.28
(1,764)	1:A:153:LEU:H	1:A:153:LEU:HD21	16	0.28
(1,764)	1:A:153:LEU:H	1:A:153:LEU:HD22	16	0.28
(1,764)	1:A:153:LEU:H	1:A:153:LEU:HD23	16	0.28
(1,764)	1:A:153:LEU:H	1:A:153:LEU:HD21	18	0.28
(1,764)	1:A:153:LEU:H	1:A:153:LEU:HD22	18	0.28
(1,764)	1:A:153:LEU:H	1:A:153:LEU:HD23	18	0.28
(1,764)	1:A:153:LEU:H	1:A:153:LEU:HD21	19	0.28
(1,764)	1:A:153:LEU:H	1:A:153:LEU:HD22	19	0.28
(1,764)	1:A:153:LEU:H	1:A:153:LEU:HD23	19	0.28
(1,764)	1:A:153:LEU:H	1:A:153:LEU:HD21	20	0.28
(1,764)	1:A:153:LEU:H	1:A:153:LEU:HD22	20	0.28
(1,764)	1:A:153:LEU:H	1:A:153:LEU:HD23	20	0.28
(1,764)	1:A:153:LEU:H	1:A:153:LEU:HD21	21	0.28
(1,764)	1:A:153:LEU:H	1:A:153:LEU:HD22	21	0.28
(1,764)	1:A:153:LEU:H	1:A:153:LEU:HD23	21	0.28

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,764)	1:A:153:LEU:H	1:A:153:LEU:HD21	22	0.28
(1,764)	1:A:153:LEU:H	1:A:153:LEU:HD22	22	0.28
(1,764)	1:A:153:LEU:H	1:A:153:LEU:HD23	22	0.28
(1,764)	1:A:153:LEU:H	1:A:153:LEU:HD21	23	0.28
(1,764)	1:A:153:LEU:H	1:A:153:LEU:HD22	23	0.28
(1,764)	1:A:153:LEU:H	1:A:153:LEU:HD23	23	0.28
(1,764)	1:A:153:LEU:H	1:A:153:LEU:HD21	24	0.28
(1,764)	1:A:153:LEU:H	1:A:153:LEU:HD22	24	0.28
(1,764)	1:A:153:LEU:H	1:A:153:LEU:HD23	24	0.28
(1,764)	1:A:153:LEU:H	1:A:153:LEU:HD21	25	0.28
(1,764)	1:A:153:LEU:H	1:A:153:LEU:HD22	25	0.28
(1,764)	1:A:153:LEU:H	1:A:153:LEU:HD23	25	0.28
(1,764)	1:A:153:LEU:H	1:A:153:LEU:HD21	26	0.28
(1,764)	1:A:153:LEU:H	1:A:153:LEU:HD22	26	0.28
(1,764)	1:A:153:LEU:H	1:A:153:LEU:HD23	26	0.28
(1,764)	1:A:153:LEU:H	1:A:153:LEU:HD21	27	0.28
(1,764)	1:A:153:LEU:H	1:A:153:LEU:HD22	27	0.28
(1,764)	1:A:153:LEU:H	1:A:153:LEU:HD23	27	0.28
(1,764)	1:A:153:LEU:H	1:A:153:LEU:HD21	28	0.28
(1,764)	1:A:153:LEU:H	1:A:153:LEU:HD22	28	0.28
(1,764)	1:A:153:LEU:H	1:A:153:LEU:HD23	28	0.28
(1,764)	1:A:153:LEU:H	1:A:153:LEU:HD21	29	0.28
(1,764)	1:A:153:LEU:H	1:A:153:LEU:HD22	29	0.28
(1,764)	1:A:153:LEU:H	1:A:153:LEU:HD23	29	0.28
(1,764)	1:A:153:LEU:H	1:A:153:LEU:HD21	30	0.28
(1,764)	1:A:153:LEU:H	1:A:153:LEU:HD22	30	0.28
(1,764)	1:A:153:LEU:H	1:A:153:LEU:HD23	30	0.28
(1,69)	1:A:46:THR:H	1:A:43:ARG:H	20	0.28
(1,69)	1:A:46:THR:H	1:A:43:ARG:H	30	0.28
(1,668)	1:A:185:GLY:H	1:A:99:VAL:HG11	7	0.28
(1,668)	1:A:185:GLY:H	1:A:99:VAL:HG12	7	0.28
(1,668)	1:A:185:GLY:H	1:A:99:VAL:HG13	7	0.28
(1,664)	1:A:184:GLY:H	1:A:98:VAL:HG21	5	0.28
(1,664)	1:A:184:GLY:H	1:A:98:VAL:HG22	5	0.28
(1,664)	1:A:184:GLY:H	1:A:98:VAL:HG23	5	0.28
(1,661)	1:A:160:ALA:H	1:A:98:VAL:HG21	1	0.28
(1,661)	1:A:160:ALA:H	1:A:98:VAL:HG22	1	0.28
(1,661)	1:A:160:ALA:H	1:A:98:VAL:HG23	1	0.28
(1,661)	1:A:160:ALA:H	1:A:98:VAL:HG21	2	0.28
(1,661)	1:A:160:ALA:H	1:A:98:VAL:HG22	2	0.28
(1,661)	1:A:160:ALA:H	1:A:98:VAL:HG23	2	0.28
(1,661)	1:A:160:ALA:H	1:A:98:VAL:HG21	3	0.28

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,661)	1:A:160:ALA:H	1:A:98:VAL:HG22	3	0.28
(1,661)	1:A:160:ALA:H	1:A:98:VAL:HG23	3	0.28
(1,661)	1:A:160:ALA:H	1:A:98:VAL:HG21	7	0.28
(1,661)	1:A:160:ALA:H	1:A:98:VAL:HG22	7	0.28
(1,661)	1:A:160:ALA:H	1:A:98:VAL:HG23	7	0.28
(1,661)	1:A:160:ALA:H	1:A:98:VAL:HG21	17	0.28
(1,661)	1:A:160:ALA:H	1:A:98:VAL:HG22	17	0.28
(1,661)	1:A:160:ALA:H	1:A:98:VAL:HG23	17	0.28
(1,661)	1:A:160:ALA:H	1:A:98:VAL:HG21	24	0.28
(1,661)	1:A:160:ALA:H	1:A:98:VAL:HG22	24	0.28
(1,661)	1:A:160:ALA:H	1:A:98:VAL:HG23	24	0.28
(1,661)	1:A:160:ALA:H	1:A:98:VAL:HG21	25	0.28
(1,661)	1:A:160:ALA:H	1:A:98:VAL:HG22	25	0.28
(1,661)	1:A:160:ALA:H	1:A:98:VAL:HG23	25	0.28
(1,661)	1:A:160:ALA:H	1:A:98:VAL:HG21	29	0.28
(1,661)	1:A:160:ALA:H	1:A:98:VAL:HG22	29	0.28
(1,661)	1:A:160:ALA:H	1:A:98:VAL:HG23	29	0.28
(1,657)	1:A:169:SER:H	1:A:98:VAL:HG11	5	0.28
(1,657)	1:A:169:SER:H	1:A:98:VAL:HG12	5	0.28
(1,657)	1:A:169:SER:H	1:A:98:VAL:HG13	5	0.28
(1,657)	1:A:169:SER:H	1:A:98:VAL:HG11	8	0.28
(1,657)	1:A:169:SER:H	1:A:98:VAL:HG12	8	0.28
(1,657)	1:A:169:SER:H	1:A:98:VAL:HG13	8	0.28
(1,657)	1:A:169:SER:H	1:A:98:VAL:HG11	11	0.28
(1,657)	1:A:169:SER:H	1:A:98:VAL:HG12	11	0.28
(1,657)	1:A:169:SER:H	1:A:98:VAL:HG13	11	0.28
(1,657)	1:A:169:SER:H	1:A:98:VAL:HG11	28	0.28
(1,657)	1:A:169:SER:H	1:A:98:VAL:HG12	28	0.28
(1,657)	1:A:169:SER:H	1:A:98:VAL:HG13	28	0.28
(1,612)	1:A:202:LEU:H	1:A:74:LEU:HD21	6	0.28
(1,612)	1:A:202:LEU:H	1:A:74:LEU:HD22	6	0.28
(1,612)	1:A:202:LEU:H	1:A:74:LEU:HD23	6	0.28
(1,612)	1:A:202:LEU:H	1:A:74:LEU:HD21	7	0.28
(1,612)	1:A:202:LEU:H	1:A:74:LEU:HD22	7	0.28
(1,612)	1:A:202:LEU:H	1:A:74:LEU:HD23	7	0.28
(1,612)	1:A:202:LEU:H	1:A:74:LEU:HD21	8	0.28
(1,612)	1:A:202:LEU:H	1:A:74:LEU:HD22	8	0.28
(1,612)	1:A:202:LEU:H	1:A:74:LEU:HD23	8	0.28
(1,612)	1:A:202:LEU:H	1:A:74:LEU:HD21	12	0.28
(1,612)	1:A:202:LEU:H	1:A:74:LEU:HD22	12	0.28
(1,612)	1:A:202:LEU:H	1:A:74:LEU:HD23	12	0.28
(1,612)	1:A:202:LEU:H	1:A:74:LEU:HD21	25	0.28

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,612)	1:A:202:LEU:H	1:A:74:LEU:HD22	25	0.28
(1,612)	1:A:202:LEU:H	1:A:74:LEU:HD23	25	0.28
(1,533)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD21	2	0.28
(1,533)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD22	2	0.28
(1,533)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD23	2	0.28
(1,533)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD21	4	0.28
(1,533)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD22	4	0.28
(1,533)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD23	4	0.28
(1,533)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD21	6	0.28
(1,533)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD22	6	0.28
(1,533)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD23	6	0.28
(1,533)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD21	7	0.28
(1,533)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD22	7	0.28
(1,533)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD23	7	0.28
(1,533)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD21	10	0.28
(1,533)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD22	10	0.28
(1,533)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD23	10	0.28
(1,533)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD21	11	0.28
(1,533)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD22	11	0.28
(1,533)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD23	11	0.28
(1,533)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD21	20	0.28
(1,533)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD22	20	0.28
(1,533)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD23	20	0.28
(1,533)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD21	22	0.28
(1,533)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD22	22	0.28
(1,533)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD23	22	0.28
(1,533)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD21	27	0.28
(1,533)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD22	27	0.28
(1,533)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD23	27	0.28
(1,489)	1:A:46:THR:H	1:A:5:ILE:HG21	1	0.28
(1,489)	1:A:46:THR:H	1:A:5:ILE:HG22	1	0.28
(1,489)	1:A:46:THR:H	1:A:5:ILE:HG23	1	0.28
(1,489)	1:A:46:THR:H	1:A:5:ILE:HG21	5	0.28
(1,489)	1:A:46:THR:H	1:A:5:ILE:HG22	5	0.28
(1,489)	1:A:46:THR:H	1:A:5:ILE:HG23	5	0.28
(1,489)	1:A:46:THR:H	1:A:5:ILE:HG21	13	0.28
(1,489)	1:A:46:THR:H	1:A:5:ILE:HG22	13	0.28
(1,489)	1:A:46:THR:H	1:A:5:ILE:HG23	13	0.28
(1,489)	1:A:46:THR:H	1:A:5:ILE:HG21	16	0.28
(1,489)	1:A:46:THR:H	1:A:5:ILE:HG22	16	0.28
(1,489)	1:A:46:THR:H	1:A:5:ILE:HG23	16	0.28
(1,489)	1:A:46:THR:H	1:A:5:ILE:HG21	28	0.28

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,489)	1:A:46:THR:H	1:A:5:ILE:HG22	28	0.28
(1,489)	1:A:46:THR:H	1:A:5:ILE:HG23	28	0.28
(1,454)	1:A:220:MET:H	1:A:225:THR:H	9	0.28
(1,454)	1:A:220:MET:H	1:A:225:THR:H	25	0.28
(1,45)	1:A:22:SER:H	1:A:31:GLY:H	5	0.28
(1,45)	1:A:22:SER:H	1:A:31:GLY:H	11	0.28
(1,45)	1:A:22:SER:H	1:A:31:GLY:H	17	0.28
(1,45)	1:A:22:SER:H	1:A:31:GLY:H	19	0.28
(1,45)	1:A:22:SER:H	1:A:31:GLY:H	20	0.28
(1,45)	1:A:22:SER:H	1:A:31:GLY:H	22	0.28
(1,396)	1:A:92:ALA:H	1:A:198:THR:H	1	0.28
(1,396)	1:A:92:ALA:H	1:A:198:THR:H	2	0.28
(1,396)	1:A:92:ALA:H	1:A:198:THR:H	3	0.28
(1,396)	1:A:92:ALA:H	1:A:198:THR:H	5	0.28
(1,396)	1:A:92:ALA:H	1:A:198:THR:H	9	0.28
(1,396)	1:A:92:ALA:H	1:A:198:THR:H	15	0.28
(1,396)	1:A:92:ALA:H	1:A:198:THR:H	18	0.28
(1,396)	1:A:92:ALA:H	1:A:198:THR:H	20	0.28
(1,396)	1:A:92:ALA:H	1:A:198:THR:H	24	0.28
(1,396)	1:A:92:ALA:H	1:A:198:THR:H	25	0.28
(1,285)	1:A:154:THR:H	1:A:152:ASP:H	9	0.28
(1,285)	1:A:154:THR:H	1:A:152:ASP:H	14	0.28
(1,285)	1:A:154:THR:H	1:A:152:ASP:H	16	0.28
(1,285)	1:A:154:THR:H	1:A:152:ASP:H	17	0.28
(1,285)	1:A:154:THR:H	1:A:152:ASP:H	19	0.28
(1,285)	1:A:154:THR:H	1:A:152:ASP:H	20	0.28
(1,285)	1:A:154:THR:H	1:A:152:ASP:H	22	0.28
(1,285)	1:A:154:THR:H	1:A:152:ASP:H	23	0.28
(1,285)	1:A:154:THR:H	1:A:152:ASP:H	29	0.28
(1,285)	1:A:154:THR:H	1:A:152:ASP:H	30	0.28
(1,274)	1:A:147:ASP:H	1:A:149:ILE:H	14	0.28
(1,274)	1:A:147:ASP:H	1:A:149:ILE:H	18	0.28
(1,274)	1:A:147:ASP:H	1:A:149:ILE:H	21	0.28
(1,274)	1:A:147:ASP:H	1:A:149:ILE:H	23	0.28
(1,274)	1:A:147:ASP:H	1:A:149:ILE:H	27	0.28
(1,274)	1:A:147:ASP:H	1:A:149:ILE:H	28	0.28
(1,253)	1:A:134:ALA:H	1:A:138:ILE:H	5	0.28
(1,248)	1:A:138:ILE:H	1:A:134:ALA:H	5	0.28
(1,153)	1:A:199:GLY:H	1:A:91:TYR:H	5	0.28
(1,146)	1:A:217:PHE:H	1:A:88:ASP:H	2	0.28
(1,146)	1:A:217:PHE:H	1:A:88:ASP:H	6	0.28
(1,146)	1:A:217:PHE:H	1:A:88:ASP:H	8	0.28

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,146)	1:A:217:PHE:H	1:A:88:ASP:H	10	0.28
(1,146)	1:A:217:PHE:H	1:A:88:ASP:H	17	0.28
(1,146)	1:A:217:PHE:H	1:A:88:ASP:H	26	0.28
(1,146)	1:A:217:PHE:H	1:A:88:ASP:H	28	0.28
(1,146)	1:A:217:PHE:H	1:A:88:ASP:H	29	0.28
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG21	1:A:229:LEU:HD21	2	0.28
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG21	1:A:229:LEU:HD22	2	0.28
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG21	1:A:229:LEU:HD23	2	0.28
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG22	1:A:229:LEU:HD21	2	0.28
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG22	1:A:229:LEU:HD22	2	0.28
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG22	1:A:229:LEU:HD23	2	0.28
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG23	1:A:229:LEU:HD21	2	0.28
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG23	1:A:229:LEU:HD22	2	0.28
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG23	1:A:229:LEU:HD23	2	0.28
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG21	1:A:229:LEU:HD21	10	0.28
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG21	1:A:229:LEU:HD22	10	0.28
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG21	1:A:229:LEU:HD23	10	0.28
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG22	1:A:229:LEU:HD21	10	0.28
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG22	1:A:229:LEU:HD22	10	0.28
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG22	1:A:229:LEU:HD23	10	0.28
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG23	1:A:229:LEU:HD21	10	0.28
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG23	1:A:229:LEU:HD22	10	0.28
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG23	1:A:229:LEU:HD23	10	0.28
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG21	1:A:229:LEU:HD21	16	0.28
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG21	1:A:229:LEU:HD22	16	0.28
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG21	1:A:229:LEU:HD23	16	0.28
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG22	1:A:229:LEU:HD21	16	0.28
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG22	1:A:229:LEU:HD22	16	0.28
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG22	1:A:229:LEU:HD23	16	0.28
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG23	1:A:229:LEU:HD21	16	0.28
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG23	1:A:229:LEU:HD22	16	0.28
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG23	1:A:229:LEU:HD23	16	0.28
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG21	1:A:229:LEU:HD21	17	0.28
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG21	1:A:229:LEU:HD22	17	0.28
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG21	1:A:229:LEU:HD23	17	0.28
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG22	1:A:229:LEU:HD21	17	0.28
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG22	1:A:229:LEU:HD22	17	0.28
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG22	1:A:229:LEU:HD23	17	0.28
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG23	1:A:229:LEU:HD21	17	0.28
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG23	1:A:229:LEU:HD22	17	0.28
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG23	1:A:229:LEU:HD23	17	0.28
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG21	1:A:229:LEU:HD21	30	0.28

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG21	1:A:229:LEU:HD22	30	0.28
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG21	1:A:229:LEU:HD23	30	0.28
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG22	1:A:229:LEU:HD21	30	0.28
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG22	1:A:229:LEU:HD22	30	0.28
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG22	1:A:229:LEU:HD23	30	0.28
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG23	1:A:229:LEU:HD21	30	0.28
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG23	1:A:229:LEU:HD22	30	0.28
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG23	1:A:229:LEU:HD23	30	0.28
(2,8)	1:A:35:ASP:O	1:A:39:GLU:N	28	0.27
(2,7)	1:A:35:ASP:O	1:A:39:GLU:H	13	0.27
(2,7)	1:A:35:ASP:O	1:A:39:GLU:H	20	0.27
(2,7)	1:A:35:ASP:O	1:A:39:GLU:H	30	0.27
(2,67)	1:A:217:PHE:O	1:A:221:ARG:H	4	0.27
(2,67)	1:A:217:PHE:O	1:A:221:ARG:H	6	0.27
(2,67)	1:A:217:PHE:O	1:A:221:ARG:H	9	0.27
(2,67)	1:A:217:PHE:O	1:A:221:ARG:H	12	0.27
(2,67)	1:A:217:PHE:O	1:A:221:ARG:H	13	0.27
(2,67)	1:A:217:PHE:O	1:A:221:ARG:H	16	0.27
(2,67)	1:A:217:PHE:O	1:A:221:ARG:H	17	0.27
(2,67)	1:A:217:PHE:O	1:A:221:ARG:H	18	0.27
(2,67)	1:A:217:PHE:O	1:A:221:ARG:H	19	0.27
(2,67)	1:A:217:PHE:O	1:A:221:ARG:H	20	0.27
(2,67)	1:A:217:PHE:O	1:A:221:ARG:H	22	0.27
(2,67)	1:A:217:PHE:O	1:A:221:ARG:H	24	0.27
(2,67)	1:A:217:PHE:O	1:A:221:ARG:H	25	0.27
(2,67)	1:A:217:PHE:O	1:A:221:ARG:H	26	0.27
(2,45)	1:A:167:ALA:O	1:A:171:GLY:H	9	0.27
(2,45)	1:A:167:ALA:O	1:A:171:GLY:H	11	0.27
(2,45)	1:A:167:ALA:O	1:A:171:GLY:H	23	0.27
(1,900)	1:A:226:TYR:H	1:A:230:ALA:HB1	12	0.27
(1,900)	1:A:226:TYR:H	1:A:230:ALA:HB2	12	0.27
(1,900)	1:A:226:TYR:H	1:A:230:ALA:HB3	12	0.27
(1,830)	1:A:173:LEU:H	1:A:177:VAL:HG11	14	0.27
(1,830)	1:A:173:LEU:H	1:A:177:VAL:HG12	14	0.27
(1,830)	1:A:173:LEU:H	1:A:177:VAL:HG13	14	0.27
(1,830)	1:A:173:LEU:H	1:A:177:VAL:HG11	27	0.27
(1,830)	1:A:173:LEU:H	1:A:177:VAL:HG12	27	0.27
(1,830)	1:A:173:LEU:H	1:A:177:VAL:HG13	27	0.27
(1,69)	1:A:46:THR:H	1:A:43:ARG:H	4	0.27
(1,69)	1:A:46:THR:H	1:A:43:ARG:H	6	0.27
(1,69)	1:A:46:THR:H	1:A:43:ARG:H	12	0.27
(1,69)	1:A:46:THR:H	1:A:43:ARG:H	17	0.27

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,69)	1:A:46:THR:H	1:A:43:ARG:H	22	0.27
(1,69)	1:A:46:THR:H	1:A:43:ARG:H	24	0.27
(1,69)	1:A:46:THR:H	1:A:43:ARG:H	28	0.27
(1,69)	1:A:46:THR:H	1:A:43:ARG:H	29	0.27
(1,664)	1:A:184:GLY:H	1:A:98:VAL:HG21	12	0.27
(1,664)	1:A:184:GLY:H	1:A:98:VAL:HG22	12	0.27
(1,664)	1:A:184:GLY:H	1:A:98:VAL:HG23	12	0.27
(1,664)	1:A:184:GLY:H	1:A:98:VAL:HG21	17	0.27
(1,664)	1:A:184:GLY:H	1:A:98:VAL:HG22	17	0.27
(1,664)	1:A:184:GLY:H	1:A:98:VAL:HG23	17	0.27
(1,661)	1:A:160:ALA:H	1:A:98:VAL:HG21	15	0.27
(1,661)	1:A:160:ALA:H	1:A:98:VAL:HG22	15	0.27
(1,661)	1:A:160:ALA:H	1:A:98:VAL:HG23	15	0.27
(1,661)	1:A:160:ALA:H	1:A:98:VAL:HG21	21	0.27
(1,661)	1:A:160:ALA:H	1:A:98:VAL:HG22	21	0.27
(1,661)	1:A:160:ALA:H	1:A:98:VAL:HG23	21	0.27
(1,657)	1:A:169:SER:H	1:A:98:VAL:HG11	19	0.27
(1,657)	1:A:169:SER:H	1:A:98:VAL:HG12	19	0.27
(1,657)	1:A:169:SER:H	1:A:98:VAL:HG13	19	0.27
(1,657)	1:A:169:SER:H	1:A:98:VAL:HG11	22	0.27
(1,657)	1:A:169:SER:H	1:A:98:VAL:HG12	22	0.27
(1,657)	1:A:169:SER:H	1:A:98:VAL:HG13	22	0.27
(1,612)	1:A:202:LEU:H	1:A:74:LEU:HD21	21	0.27
(1,612)	1:A:202:LEU:H	1:A:74:LEU:HD22	21	0.27
(1,612)	1:A:202:LEU:H	1:A:74:LEU:HD23	21	0.27
(1,612)	1:A:202:LEU:H	1:A:74:LEU:HD21	24	0.27
(1,612)	1:A:202:LEU:H	1:A:74:LEU:HD22	24	0.27
(1,612)	1:A:202:LEU:H	1:A:74:LEU:HD23	24	0.27
(1,582)	1:A:62:LEU:H	1:A:62:LEU:HD21	12	0.27
(1,582)	1:A:62:LEU:H	1:A:62:LEU:HD22	12	0.27
(1,582)	1:A:62:LEU:H	1:A:62:LEU:HD23	12	0.27
(1,582)	1:A:62:LEU:H	1:A:62:LEU:HD21	13	0.27
(1,582)	1:A:62:LEU:H	1:A:62:LEU:HD22	13	0.27
(1,582)	1:A:62:LEU:H	1:A:62:LEU:HD23	13	0.27
(1,582)	1:A:62:LEU:H	1:A:62:LEU:HD21	21	0.27
(1,582)	1:A:62:LEU:H	1:A:62:LEU:HD22	21	0.27
(1,582)	1:A:62:LEU:H	1:A:62:LEU:HD23	21	0.27
(1,582)	1:A:62:LEU:H	1:A:62:LEU:HD21	28	0.27
(1,582)	1:A:62:LEU:H	1:A:62:LEU:HD22	28	0.27
(1,582)	1:A:62:LEU:H	1:A:62:LEU:HD23	28	0.27
(1,582)	1:A:62:LEU:H	1:A:62:LEU:HD21	29	0.27
(1,582)	1:A:62:LEU:H	1:A:62:LEU:HD22	29	0.27

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,582)	1:A:62:LEU:H	1:A:62:LEU:HD23	29	0.27
(1,582)	1:A:62:LEU:H	1:A:62:LEU:HD21	30	0.27
(1,582)	1:A:62:LEU:H	1:A:62:LEU:HD22	30	0.27
(1,582)	1:A:62:LEU:H	1:A:62:LEU:HD23	30	0.27
(1,534)	1:A:36:LEU:H	1:A:36:LEU:HD21	21	0.27
(1,534)	1:A:36:LEU:H	1:A:36:LEU:HD22	21	0.27
(1,534)	1:A:36:LEU:H	1:A:36:LEU:HD23	21	0.27
(1,534)	1:A:36:LEU:H	1:A:36:LEU:HD21	23	0.27
(1,534)	1:A:36:LEU:H	1:A:36:LEU:HD22	23	0.27
(1,534)	1:A:36:LEU:H	1:A:36:LEU:HD23	23	0.27
(1,534)	1:A:36:LEU:H	1:A:36:LEU:HD21	27	0.27
(1,534)	1:A:36:LEU:H	1:A:36:LEU:HD22	27	0.27
(1,534)	1:A:36:LEU:H	1:A:36:LEU:HD23	27	0.27
(1,533)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD21	8	0.27
(1,533)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD22	8	0.27
(1,533)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD23	8	0.27
(1,533)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD21	9	0.27
(1,533)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD22	9	0.27
(1,533)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD23	9	0.27
(1,533)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD21	12	0.27
(1,533)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD22	12	0.27
(1,533)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD23	12	0.27
(1,533)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD21	13	0.27
(1,533)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD22	13	0.27
(1,533)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD23	13	0.27
(1,533)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD21	14	0.27
(1,533)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD22	14	0.27
(1,533)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD23	14	0.27
(1,533)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD21	15	0.27
(1,533)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD22	15	0.27
(1,533)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD23	15	0.27
(1,533)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD21	18	0.27
(1,533)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD22	18	0.27
(1,533)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD23	18	0.27
(1,533)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD21	21	0.27
(1,533)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD22	21	0.27
(1,533)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD23	21	0.27
(1,533)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD21	23	0.27
(1,533)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD22	23	0.27
(1,533)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD23	23	0.27
(1,533)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD21	24	0.27
(1,533)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD22	24	0.27

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,533)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD23	24	0.27
(1,533)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD21	28	0.27
(1,533)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD22	28	0.27
(1,533)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD23	28	0.27
(1,520)	1:A:29:LEU:H	1:A:30:VAL:HG21	28	0.27
(1,520)	1:A:29:LEU:H	1:A:30:VAL:HG22	28	0.27
(1,520)	1:A:29:LEU:H	1:A:30:VAL:HG23	28	0.27
(1,489)	1:A:46:THR:H	1:A:5:ILE:HG21	6	0.27
(1,489)	1:A:46:THR:H	1:A:5:ILE:HG22	6	0.27
(1,489)	1:A:46:THR:H	1:A:5:ILE:HG23	6	0.27
(1,489)	1:A:46:THR:H	1:A:5:ILE:HG21	10	0.27
(1,489)	1:A:46:THR:H	1:A:5:ILE:HG22	10	0.27
(1,489)	1:A:46:THR:H	1:A:5:ILE:HG23	10	0.27
(1,489)	1:A:46:THR:H	1:A:5:ILE:HG21	11	0.27
(1,489)	1:A:46:THR:H	1:A:5:ILE:HG22	11	0.27
(1,489)	1:A:46:THR:H	1:A:5:ILE:HG23	11	0.27
(1,489)	1:A:46:THR:H	1:A:5:ILE:HG21	19	0.27
(1,489)	1:A:46:THR:H	1:A:5:ILE:HG22	19	0.27
(1,489)	1:A:46:THR:H	1:A:5:ILE:HG23	19	0.27
(1,489)	1:A:46:THR:H	1:A:5:ILE:HG21	24	0.27
(1,489)	1:A:46:THR:H	1:A:5:ILE:HG22	24	0.27
(1,489)	1:A:46:THR:H	1:A:5:ILE:HG23	24	0.27
(1,454)	1:A:220:MET:H	1:A:225:THR:H	7	0.27
(1,454)	1:A:220:MET:H	1:A:225:THR:H	16	0.27
(1,454)	1:A:220:MET:H	1:A:225:THR:H	23	0.27
(1,45)	1:A:22:SER:H	1:A:31:GLY:H	4	0.27
(1,45)	1:A:22:SER:H	1:A:31:GLY:H	16	0.27
(1,45)	1:A:22:SER:H	1:A:31:GLY:H	26	0.27
(1,45)	1:A:22:SER:H	1:A:31:GLY:H	30	0.27
(1,396)	1:A:92:ALA:H	1:A:198:THR:H	7	0.27
(1,396)	1:A:92:ALA:H	1:A:198:THR:H	8	0.27
(1,396)	1:A:92:ALA:H	1:A:198:THR:H	11	0.27
(1,285)	1:A:154:THR:H	1:A:152:ASP:H	2	0.27
(1,285)	1:A:154:THR:H	1:A:152:ASP:H	3	0.27
(1,285)	1:A:154:THR:H	1:A:152:ASP:H	4	0.27
(1,285)	1:A:154:THR:H	1:A:152:ASP:H	5	0.27
(1,285)	1:A:154:THR:H	1:A:152:ASP:H	6	0.27
(1,285)	1:A:154:THR:H	1:A:152:ASP:H	7	0.27
(1,285)	1:A:154:THR:H	1:A:152:ASP:H	8	0.27
(1,285)	1:A:154:THR:H	1:A:152:ASP:H	10	0.27
(1,285)	1:A:154:THR:H	1:A:152:ASP:H	11	0.27
(1,285)	1:A:154:THR:H	1:A:152:ASP:H	15	0.27

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,285)	1:A:154:THR:H	1:A:152:ASP:H	18	0.27
(1,285)	1:A:154:THR:H	1:A:152:ASP:H	21	0.27
(1,285)	1:A:154:THR:H	1:A:152:ASP:H	25	0.27
(1,285)	1:A:154:THR:H	1:A:152:ASP:H	26	0.27
(1,285)	1:A:154:THR:H	1:A:152:ASP:H	27	0.27
(1,274)	1:A:147:ASP:H	1:A:149:ILE:H	1	0.27
(1,274)	1:A:147:ASP:H	1:A:149:ILE:H	2	0.27
(1,274)	1:A:147:ASP:H	1:A:149:ILE:H	3	0.27
(1,274)	1:A:147:ASP:H	1:A:149:ILE:H	5	0.27
(1,274)	1:A:147:ASP:H	1:A:149:ILE:H	7	0.27
(1,274)	1:A:147:ASP:H	1:A:149:ILE:H	8	0.27
(1,274)	1:A:147:ASP:H	1:A:149:ILE:H	9	0.27
(1,274)	1:A:147:ASP:H	1:A:149:ILE:H	11	0.27
(1,274)	1:A:147:ASP:H	1:A:149:ILE:H	12	0.27
(1,274)	1:A:147:ASP:H	1:A:149:ILE:H	13	0.27
(1,274)	1:A:147:ASP:H	1:A:149:ILE:H	15	0.27
(1,274)	1:A:147:ASP:H	1:A:149:ILE:H	16	0.27
(1,274)	1:A:147:ASP:H	1:A:149:ILE:H	19	0.27
(1,274)	1:A:147:ASP:H	1:A:149:ILE:H	20	0.27
(1,274)	1:A:147:ASP:H	1:A:149:ILE:H	22	0.27
(1,274)	1:A:147:ASP:H	1:A:149:ILE:H	24	0.27
(1,274)	1:A:147:ASP:H	1:A:149:ILE:H	25	0.27
(1,274)	1:A:147:ASP:H	1:A:149:ILE:H	29	0.27
(1,274)	1:A:147:ASP:H	1:A:149:ILE:H	30	0.27
(1,201)	1:A:138:ILE:H	1:A:114:GLY:H	15	0.27
(1,201)	1:A:138:ILE:H	1:A:114:GLY:H	19	0.27
(1,201)	1:A:138:ILE:H	1:A:114:GLY:H	28	0.27
(1,17)	1:A:22:SER:H	1:A:17:TYR:H	8	0.27
(1,17)	1:A:22:SER:H	1:A:17:TYR:H	11	0.27
(1,17)	1:A:22:SER:H	1:A:17:TYR:H	28	0.27
(1,153)	1:A:199:GLY:H	1:A:91:TYR:H	9	0.27
(1,153)	1:A:199:GLY:H	1:A:91:TYR:H	14	0.27
(1,153)	1:A:199:GLY:H	1:A:91:TYR:H	15	0.27
(1,153)	1:A:199:GLY:H	1:A:91:TYR:H	18	0.27
(1,153)	1:A:199:GLY:H	1:A:91:TYR:H	21	0.27
(1,153)	1:A:199:GLY:H	1:A:91:TYR:H	23	0.27
(1,153)	1:A:199:GLY:H	1:A:91:TYR:H	24	0.27
(1,153)	1:A:199:GLY:H	1:A:91:TYR:H	27	0.27
(1,146)	1:A:217:PHE:H	1:A:88:ASP:H	5	0.27
(1,146)	1:A:217:PHE:H	1:A:88:ASP:H	12	0.27
(1,146)	1:A:217:PHE:H	1:A:88:ASP:H	16	0.27
(1,146)	1:A:217:PHE:H	1:A:88:ASP:H	19	0.27

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,146)	1:A:217:PHE:H	1:A:88:ASP:H	20	0.27
(1,146)	1:A:217:PHE:H	1:A:88:ASP:H	21	0.27
(1,146)	1:A:217:PHE:H	1:A:88:ASP:H	22	0.27
(1,146)	1:A:217:PHE:H	1:A:88:ASP:H	24	0.27
(1,146)	1:A:217:PHE:H	1:A:88:ASP:H	30	0.27
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG21	1:A:229:LEU:HD21	4	0.27
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG21	1:A:229:LEU:HD22	4	0.27
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG21	1:A:229:LEU:HD23	4	0.27
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG22	1:A:229:LEU:HD21	4	0.27
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG22	1:A:229:LEU:HD22	4	0.27
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG22	1:A:229:LEU:HD23	4	0.27
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG23	1:A:229:LEU:HD21	4	0.27
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG23	1:A:229:LEU:HD22	4	0.27
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG23	1:A:229:LEU:HD23	4	0.27
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG21	1:A:229:LEU:HD21	7	0.27
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG21	1:A:229:LEU:HD22	7	0.27
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG21	1:A:229:LEU:HD23	7	0.27
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG22	1:A:229:LEU:HD21	7	0.27
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG22	1:A:229:LEU:HD22	7	0.27
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG22	1:A:229:LEU:HD23	7	0.27
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG23	1:A:229:LEU:HD21	7	0.27
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG23	1:A:229:LEU:HD22	7	0.27
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG23	1:A:229:LEU:HD23	7	0.27
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG21	1:A:229:LEU:HD21	12	0.27
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG21	1:A:229:LEU:HD22	12	0.27
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG21	1:A:229:LEU:HD23	12	0.27
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG22	1:A:229:LEU:HD21	12	0.27
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG22	1:A:229:LEU:HD22	12	0.27
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG22	1:A:229:LEU:HD23	12	0.27
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG23	1:A:229:LEU:HD21	12	0.27
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG23	1:A:229:LEU:HD22	12	0.27
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG23	1:A:229:LEU:HD23	12	0.27
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG21	1:A:229:LEU:HD21	14	0.27
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG21	1:A:229:LEU:HD22	14	0.27
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG21	1:A:229:LEU:HD23	14	0.27
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG22	1:A:229:LEU:HD21	14	0.27
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG22	1:A:229:LEU:HD22	14	0.27
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG22	1:A:229:LEU:HD23	14	0.27
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG23	1:A:229:LEU:HD21	14	0.27
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG23	1:A:229:LEU:HD22	14	0.27
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG23	1:A:229:LEU:HD23	14	0.27
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG21	1:A:229:LEU:HD21	25	0.27

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG21	1:A:229:LEU:HD22	25	0.27
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG21	1:A:229:LEU:HD23	25	0.27
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG22	1:A:229:LEU:HD21	25	0.27
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG22	1:A:229:LEU:HD22	25	0.27
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG22	1:A:229:LEU:HD23	25	0.27
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG23	1:A:229:LEU:HD21	25	0.27
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG23	1:A:229:LEU:HD22	25	0.27
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG23	1:A:229:LEU:HD23	25	0.27
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG21	1:A:229:LEU:HD21	26	0.27
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG21	1:A:229:LEU:HD22	26	0.27
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG21	1:A:229:LEU:HD23	26	0.27
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG22	1:A:229:LEU:HD21	26	0.27
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG22	1:A:229:LEU:HD22	26	0.27
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG22	1:A:229:LEU:HD23	26	0.27
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG23	1:A:229:LEU:HD21	26	0.27
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG23	1:A:229:LEU:HD22	26	0.27
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG23	1:A:229:LEU:HD23	26	0.27
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG21	1:A:229:LEU:HD21	29	0.27
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG21	1:A:229:LEU:HD22	29	0.27
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG21	1:A:229:LEU:HD23	29	0.27
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG22	1:A:229:LEU:HD21	29	0.27
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG22	1:A:229:LEU:HD22	29	0.27
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG22	1:A:229:LEU:HD23	29	0.27
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG23	1:A:229:LEU:HD21	29	0.27
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG23	1:A:229:LEU:HD22	29	0.27
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG23	1:A:229:LEU:HD23	29	0.27
(2,8)	1:A:35:ASP:O	1:A:39:GLU:N	12	0.26
(2,7)	1:A:35:ASP:O	1:A:39:GLU:H	17	0.26
(2,7)	1:A:35:ASP:O	1:A:39:GLU:H	19	0.26
(2,7)	1:A:35:ASP:O	1:A:39:GLU:H	22	0.26
(2,7)	1:A:35:ASP:O	1:A:39:GLU:H	26	0.26
(2,7)	1:A:35:ASP:O	1:A:39:GLU:H	29	0.26
(2,67)	1:A:217:PHE:O	1:A:221:ARG:H	2	0.26
(2,67)	1:A:217:PHE:O	1:A:221:ARG:H	5	0.26
(2,67)	1:A:217:PHE:O	1:A:221:ARG:H	7	0.26
(2,67)	1:A:217:PHE:O	1:A:221:ARG:H	8	0.26
(2,67)	1:A:217:PHE:O	1:A:221:ARG:H	10	0.26
(2,67)	1:A:217:PHE:O	1:A:221:ARG:H	11	0.26
(2,45)	1:A:167:ALA:O	1:A:171:GLY:H	3	0.26
(2,45)	1:A:167:ALA:O	1:A:171:GLY:H	5	0.26
(2,45)	1:A:167:ALA:O	1:A:171:GLY:H	13	0.26
(2,45)	1:A:167:ALA:O	1:A:171:GLY:H	14	0.26

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(2,45)	1:A:167:ALA:O	1:A:171:GLY:H	18	0.26
(2,45)	1:A:167:ALA:O	1:A:171:GLY:H	21	0.26
(2,45)	1:A:167:ALA:O	1:A:171:GLY:H	27	0.26
(2,45)	1:A:167:ALA:O	1:A:171:GLY:H	28	0.26
(1,900)	1:A:226:TYR:H	1:A:230:ALA:HB1	13	0.26
(1,900)	1:A:226:TYR:H	1:A:230:ALA:HB2	13	0.26
(1,900)	1:A:226:TYR:H	1:A:230:ALA:HB3	13	0.26
(1,830)	1:A:173:LEU:H	1:A:177:VAL:HG11	18	0.26
(1,830)	1:A:173:LEU:H	1:A:177:VAL:HG12	18	0.26
(1,830)	1:A:173:LEU:H	1:A:177:VAL:HG13	18	0.26
(1,69)	1:A:46:THR:H	1:A:43:ARG:H	8	0.26
(1,69)	1:A:46:THR:H	1:A:43:ARG:H	10	0.26
(1,69)	1:A:46:THR:H	1:A:43:ARG:H	11	0.26
(1,69)	1:A:46:THR:H	1:A:43:ARG:H	13	0.26
(1,69)	1:A:46:THR:H	1:A:43:ARG:H	16	0.26
(1,69)	1:A:46:THR:H	1:A:43:ARG:H	19	0.26
(1,69)	1:A:46:THR:H	1:A:43:ARG:H	21	0.26
(1,69)	1:A:46:THR:H	1:A:43:ARG:H	26	0.26
(1,664)	1:A:184:GLY:H	1:A:98:VAL:HG21	4	0.26
(1,664)	1:A:184:GLY:H	1:A:98:VAL:HG22	4	0.26
(1,664)	1:A:184:GLY:H	1:A:98:VAL:HG23	4	0.26
(1,664)	1:A:184:GLY:H	1:A:98:VAL:HG21	6	0.26
(1,664)	1:A:184:GLY:H	1:A:98:VAL:HG22	6	0.26
(1,664)	1:A:184:GLY:H	1:A:98:VAL:HG23	6	0.26
(1,664)	1:A:184:GLY:H	1:A:98:VAL:HG21	13	0.26
(1,664)	1:A:184:GLY:H	1:A:98:VAL:HG22	13	0.26
(1,664)	1:A:184:GLY:H	1:A:98:VAL:HG23	13	0.26
(1,664)	1:A:184:GLY:H	1:A:98:VAL:HG21	24	0.26
(1,664)	1:A:184:GLY:H	1:A:98:VAL:HG22	24	0.26
(1,664)	1:A:184:GLY:H	1:A:98:VAL:HG23	24	0.26
(1,664)	1:A:184:GLY:H	1:A:98:VAL:HG21	26	0.26
(1,664)	1:A:184:GLY:H	1:A:98:VAL:HG22	26	0.26
(1,664)	1:A:184:GLY:H	1:A:98:VAL:HG23	26	0.26
(1,664)	1:A:184:GLY:H	1:A:98:VAL:HG21	29	0.26
(1,664)	1:A:184:GLY:H	1:A:98:VAL:HG22	29	0.26
(1,664)	1:A:184:GLY:H	1:A:98:VAL:HG23	29	0.26
(1,657)	1:A:169:SER:H	1:A:98:VAL:HG11	16	0.26
(1,657)	1:A:169:SER:H	1:A:98:VAL:HG12	16	0.26
(1,657)	1:A:169:SER:H	1:A:98:VAL:HG13	16	0.26
(1,657)	1:A:169:SER:H	1:A:98:VAL:HG11	20	0.26
(1,657)	1:A:169:SER:H	1:A:98:VAL:HG12	20	0.26
(1,657)	1:A:169:SER:H	1:A:98:VAL:HG13	20	0.26

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,612)	1:A:202:LEU:H	1:A:74:LEU:HD21	1	0.26
(1,612)	1:A:202:LEU:H	1:A:74:LEU:HD22	1	0.26
(1,612)	1:A:202:LEU:H	1:A:74:LEU:HD23	1	0.26
(1,612)	1:A:202:LEU:H	1:A:74:LEU:HD21	5	0.26
(1,612)	1:A:202:LEU:H	1:A:74:LEU:HD22	5	0.26
(1,612)	1:A:202:LEU:H	1:A:74:LEU:HD23	5	0.26
(1,612)	1:A:202:LEU:H	1:A:74:LEU:HD21	11	0.26
(1,612)	1:A:202:LEU:H	1:A:74:LEU:HD22	11	0.26
(1,612)	1:A:202:LEU:H	1:A:74:LEU:HD23	11	0.26
(1,582)	1:A:62:LEU:H	1:A:62:LEU:HD21	2	0.26
(1,582)	1:A:62:LEU:H	1:A:62:LEU:HD22	2	0.26
(1,582)	1:A:62:LEU:H	1:A:62:LEU:HD23	2	0.26
(1,582)	1:A:62:LEU:H	1:A:62:LEU:HD21	4	0.26
(1,582)	1:A:62:LEU:H	1:A:62:LEU:HD22	4	0.26
(1,582)	1:A:62:LEU:H	1:A:62:LEU:HD23	4	0.26
(1,582)	1:A:62:LEU:H	1:A:62:LEU:HD21	5	0.26
(1,582)	1:A:62:LEU:H	1:A:62:LEU:HD22	5	0.26
(1,582)	1:A:62:LEU:H	1:A:62:LEU:HD23	5	0.26
(1,582)	1:A:62:LEU:H	1:A:62:LEU:HD21	6	0.26
(1,582)	1:A:62:LEU:H	1:A:62:LEU:HD22	6	0.26
(1,582)	1:A:62:LEU:H	1:A:62:LEU:HD23	6	0.26
(1,582)	1:A:62:LEU:H	1:A:62:LEU:HD21	8	0.26
(1,582)	1:A:62:LEU:H	1:A:62:LEU:HD22	8	0.26
(1,582)	1:A:62:LEU:H	1:A:62:LEU:HD23	8	0.26
(1,582)	1:A:62:LEU:H	1:A:62:LEU:HD21	10	0.26
(1,582)	1:A:62:LEU:H	1:A:62:LEU:HD22	10	0.26
(1,582)	1:A:62:LEU:H	1:A:62:LEU:HD23	10	0.26
(1,582)	1:A:62:LEU:H	1:A:62:LEU:HD21	11	0.26
(1,582)	1:A:62:LEU:H	1:A:62:LEU:HD22	11	0.26
(1,582)	1:A:62:LEU:H	1:A:62:LEU:HD23	11	0.26
(1,582)	1:A:62:LEU:H	1:A:62:LEU:HD21	16	0.26
(1,582)	1:A:62:LEU:H	1:A:62:LEU:HD22	16	0.26
(1,582)	1:A:62:LEU:H	1:A:62:LEU:HD23	16	0.26
(1,582)	1:A:62:LEU:H	1:A:62:LEU:HD21	17	0.26
(1,582)	1:A:62:LEU:H	1:A:62:LEU:HD22	17	0.26
(1,582)	1:A:62:LEU:H	1:A:62:LEU:HD23	17	0.26
(1,582)	1:A:62:LEU:H	1:A:62:LEU:HD21	19	0.26
(1,582)	1:A:62:LEU:H	1:A:62:LEU:HD22	19	0.26
(1,582)	1:A:62:LEU:H	1:A:62:LEU:HD23	19	0.26
(1,582)	1:A:62:LEU:H	1:A:62:LEU:HD21	20	0.26
(1,582)	1:A:62:LEU:H	1:A:62:LEU:HD22	20	0.26
(1,582)	1:A:62:LEU:H	1:A:62:LEU:HD23	20	0.26

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,582)	1:A:62:LEU:H	1:A:62:LEU:HD21	22	0.26
(1,582)	1:A:62:LEU:H	1:A:62:LEU:HD22	22	0.26
(1,582)	1:A:62:LEU:H	1:A:62:LEU:HD23	22	0.26
(1,582)	1:A:62:LEU:H	1:A:62:LEU:HD21	24	0.26
(1,582)	1:A:62:LEU:H	1:A:62:LEU:HD22	24	0.26
(1,582)	1:A:62:LEU:H	1:A:62:LEU:HD23	24	0.26
(1,582)	1:A:62:LEU:H	1:A:62:LEU:HD21	26	0.26
(1,582)	1:A:62:LEU:H	1:A:62:LEU:HD22	26	0.26
(1,582)	1:A:62:LEU:H	1:A:62:LEU:HD23	26	0.26
(1,534)	1:A:36:LEU:H	1:A:36:LEU:HD21	2	0.26
(1,534)	1:A:36:LEU:H	1:A:36:LEU:HD22	2	0.26
(1,534)	1:A:36:LEU:H	1:A:36:LEU:HD23	2	0.26
(1,534)	1:A:36:LEU:H	1:A:36:LEU:HD21	3	0.26
(1,534)	1:A:36:LEU:H	1:A:36:LEU:HD22	3	0.26
(1,534)	1:A:36:LEU:H	1:A:36:LEU:HD23	3	0.26
(1,534)	1:A:36:LEU:H	1:A:36:LEU:HD21	4	0.26
(1,534)	1:A:36:LEU:H	1:A:36:LEU:HD22	4	0.26
(1,534)	1:A:36:LEU:H	1:A:36:LEU:HD23	4	0.26
(1,534)	1:A:36:LEU:H	1:A:36:LEU:HD21	6	0.26
(1,534)	1:A:36:LEU:H	1:A:36:LEU:HD22	6	0.26
(1,534)	1:A:36:LEU:H	1:A:36:LEU:HD23	6	0.26
(1,534)	1:A:36:LEU:H	1:A:36:LEU:HD21	7	0.26
(1,534)	1:A:36:LEU:H	1:A:36:LEU:HD22	7	0.26
(1,534)	1:A:36:LEU:H	1:A:36:LEU:HD23	7	0.26
(1,534)	1:A:36:LEU:H	1:A:36:LEU:HD21	8	0.26
(1,534)	1:A:36:LEU:H	1:A:36:LEU:HD22	8	0.26
(1,534)	1:A:36:LEU:H	1:A:36:LEU:HD23	8	0.26
(1,534)	1:A:36:LEU:H	1:A:36:LEU:HD21	9	0.26
(1,534)	1:A:36:LEU:H	1:A:36:LEU:HD22	9	0.26
(1,534)	1:A:36:LEU:H	1:A:36:LEU:HD23	9	0.26
(1,534)	1:A:36:LEU:H	1:A:36:LEU:HD21	10	0.26
(1,534)	1:A:36:LEU:H	1:A:36:LEU:HD22	10	0.26
(1,534)	1:A:36:LEU:H	1:A:36:LEU:HD23	10	0.26
(1,534)	1:A:36:LEU:H	1:A:36:LEU:HD21	11	0.26
(1,534)	1:A:36:LEU:H	1:A:36:LEU:HD22	11	0.26
(1,534)	1:A:36:LEU:H	1:A:36:LEU:HD23	11	0.26
(1,534)	1:A:36:LEU:H	1:A:36:LEU:HD21	12	0.26
(1,534)	1:A:36:LEU:H	1:A:36:LEU:HD22	12	0.26
(1,534)	1:A:36:LEU:H	1:A:36:LEU:HD23	12	0.26
(1,534)	1:A:36:LEU:H	1:A:36:LEU:HD21	13	0.26
(1,534)	1:A:36:LEU:H	1:A:36:LEU:HD22	13	0.26
(1,534)	1:A:36:LEU:H	1:A:36:LEU:HD23	13	0.26

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,534)	1:A:36:LEU:H	1:A:36:LEU:HD21	14	0.26
(1,534)	1:A:36:LEU:H	1:A:36:LEU:HD22	14	0.26
(1,534)	1:A:36:LEU:H	1:A:36:LEU:HD23	14	0.26
(1,534)	1:A:36:LEU:H	1:A:36:LEU:HD21	15	0.26
(1,534)	1:A:36:LEU:H	1:A:36:LEU:HD22	15	0.26
(1,534)	1:A:36:LEU:H	1:A:36:LEU:HD23	15	0.26
(1,534)	1:A:36:LEU:H	1:A:36:LEU:HD21	16	0.26
(1,534)	1:A:36:LEU:H	1:A:36:LEU:HD22	16	0.26
(1,534)	1:A:36:LEU:H	1:A:36:LEU:HD23	16	0.26
(1,534)	1:A:36:LEU:H	1:A:36:LEU:HD21	17	0.26
(1,534)	1:A:36:LEU:H	1:A:36:LEU:HD22	17	0.26
(1,534)	1:A:36:LEU:H	1:A:36:LEU:HD23	17	0.26
(1,534)	1:A:36:LEU:H	1:A:36:LEU:HD21	18	0.26
(1,534)	1:A:36:LEU:H	1:A:36:LEU:HD22	18	0.26
(1,534)	1:A:36:LEU:H	1:A:36:LEU:HD23	18	0.26
(1,534)	1:A:36:LEU:H	1:A:36:LEU:HD21	19	0.26
(1,534)	1:A:36:LEU:H	1:A:36:LEU:HD22	19	0.26
(1,534)	1:A:36:LEU:H	1:A:36:LEU:HD23	19	0.26
(1,534)	1:A:36:LEU:H	1:A:36:LEU:HD21	20	0.26
(1,534)	1:A:36:LEU:H	1:A:36:LEU:HD22	20	0.26
(1,534)	1:A:36:LEU:H	1:A:36:LEU:HD23	20	0.26
(1,534)	1:A:36:LEU:H	1:A:36:LEU:HD21	22	0.26
(1,534)	1:A:36:LEU:H	1:A:36:LEU:HD22	22	0.26
(1,534)	1:A:36:LEU:H	1:A:36:LEU:HD23	22	0.26
(1,534)	1:A:36:LEU:H	1:A:36:LEU:HD21	24	0.26
(1,534)	1:A:36:LEU:H	1:A:36:LEU:HD22	24	0.26
(1,534)	1:A:36:LEU:H	1:A:36:LEU:HD23	24	0.26
(1,534)	1:A:36:LEU:H	1:A:36:LEU:HD21	25	0.26
(1,534)	1:A:36:LEU:H	1:A:36:LEU:HD22	25	0.26
(1,534)	1:A:36:LEU:H	1:A:36:LEU:HD23	25	0.26
(1,534)	1:A:36:LEU:H	1:A:36:LEU:HD21	26	0.26
(1,534)	1:A:36:LEU:H	1:A:36:LEU:HD22	26	0.26
(1,534)	1:A:36:LEU:H	1:A:36:LEU:HD23	26	0.26
(1,534)	1:A:36:LEU:H	1:A:36:LEU:HD21	28	0.26
(1,534)	1:A:36:LEU:H	1:A:36:LEU:HD22	28	0.26
(1,534)	1:A:36:LEU:H	1:A:36:LEU:HD23	28	0.26
(1,534)	1:A:36:LEU:H	1:A:36:LEU:HD21	29	0.26
(1,534)	1:A:36:LEU:H	1:A:36:LEU:HD22	29	0.26
(1,534)	1:A:36:LEU:H	1:A:36:LEU:HD23	29	0.26
(1,534)	1:A:36:LEU:H	1:A:36:LEU:HD21	30	0.26
(1,534)	1:A:36:LEU:H	1:A:36:LEU:HD22	30	0.26
(1,534)	1:A:36:LEU:H	1:A:36:LEU:HD23	30	0.26

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,533)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD21	1	0.26
(1,533)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD22	1	0.26
(1,533)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD23	1	0.26
(1,533)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD21	3	0.26
(1,533)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD22	3	0.26
(1,533)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD23	3	0.26
(1,529)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD11	3	0.26
(1,529)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD12	3	0.26
(1,529)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD13	3	0.26
(1,529)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD11	4	0.26
(1,529)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD12	4	0.26
(1,529)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD13	4	0.26
(1,529)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD11	5	0.26
(1,529)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD12	5	0.26
(1,529)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD13	5	0.26
(1,529)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD11	8	0.26
(1,529)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD12	8	0.26
(1,529)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD13	8	0.26
(1,529)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD11	9	0.26
(1,529)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD12	9	0.26
(1,529)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD13	9	0.26
(1,529)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD11	10	0.26
(1,529)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD12	10	0.26
(1,529)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD13	10	0.26
(1,529)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD11	11	0.26
(1,529)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD12	11	0.26
(1,529)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD13	11	0.26
(1,529)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD11	12	0.26
(1,529)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD12	12	0.26
(1,529)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD13	12	0.26
(1,529)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD11	13	0.26
(1,529)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD12	13	0.26
(1,529)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD13	13	0.26
(1,529)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD11	14	0.26
(1,529)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD12	14	0.26
(1,529)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD13	14	0.26
(1,529)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD11	15	0.26
(1,529)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD12	15	0.26
(1,529)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD13	15	0.26
(1,529)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD11	17	0.26
(1,529)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD12	17	0.26
(1,529)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD13	17	0.26

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,529)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD11	18	0.26
(1,529)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD12	18	0.26
(1,529)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD13	18	0.26
(1,529)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD11	19	0.26
(1,529)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD12	19	0.26
(1,529)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD13	19	0.26
(1,529)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD11	20	0.26
(1,529)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD12	20	0.26
(1,529)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD13	20	0.26
(1,529)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD11	21	0.26
(1,529)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD12	21	0.26
(1,529)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD13	21	0.26
(1,529)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD11	23	0.26
(1,529)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD12	23	0.26
(1,529)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD13	23	0.26
(1,529)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD11	24	0.26
(1,529)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD12	24	0.26
(1,529)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD13	24	0.26
(1,529)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD11	27	0.26
(1,529)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD12	27	0.26
(1,529)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD13	27	0.26
(1,529)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD11	28	0.26
(1,529)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD12	28	0.26
(1,529)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD13	28	0.26
(1,529)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD11	30	0.26
(1,529)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD12	30	0.26
(1,529)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD13	30	0.26
(1,520)	1:A:29:LEU:H	1:A:30:VAL:HG21	12	0.26
(1,520)	1:A:29:LEU:H	1:A:30:VAL:HG22	12	0.26
(1,520)	1:A:29:LEU:H	1:A:30:VAL:HG23	12	0.26
(1,520)	1:A:29:LEU:H	1:A:30:VAL:HG21	19	0.26
(1,520)	1:A:29:LEU:H	1:A:30:VAL:HG22	19	0.26
(1,520)	1:A:29:LEU:H	1:A:30:VAL:HG23	19	0.26
(1,489)	1:A:46:THR:H	1:A:5:ILE:HG21	2	0.26
(1,489)	1:A:46:THR:H	1:A:5:ILE:HG22	2	0.26
(1,489)	1:A:46:THR:H	1:A:5:ILE:HG23	2	0.26
(1,489)	1:A:46:THR:H	1:A:5:ILE:HG21	4	0.26
(1,489)	1:A:46:THR:H	1:A:5:ILE:HG22	4	0.26
(1,489)	1:A:46:THR:H	1:A:5:ILE:HG23	4	0.26
(1,489)	1:A:46:THR:H	1:A:5:ILE:HG21	17	0.26
(1,489)	1:A:46:THR:H	1:A:5:ILE:HG22	17	0.26
(1,489)	1:A:46:THR:H	1:A:5:ILE:HG23	17	0.26

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,489)	1:A:46:THR:H	1:A:5:ILE:HG21	22	0.26
(1,489)	1:A:46:THR:H	1:A:5:ILE:HG22	22	0.26
(1,489)	1:A:46:THR:H	1:A:5:ILE:HG23	22	0.26
(1,460)	1:A:224:GLY:H	1:A:228:LYS:H	5	0.26
(1,454)	1:A:220:MET:H	1:A:225:THR:H	4	0.26
(1,454)	1:A:220:MET:H	1:A:225:THR:H	6	0.26
(1,454)	1:A:220:MET:H	1:A:225:THR:H	10	0.26
(1,454)	1:A:220:MET:H	1:A:225:THR:H	17	0.26
(1,454)	1:A:220:MET:H	1:A:225:THR:H	19	0.26
(1,454)	1:A:220:MET:H	1:A:225:THR:H	20	0.26
(1,454)	1:A:220:MET:H	1:A:225:THR:H	22	0.26
(1,454)	1:A:220:MET:H	1:A:225:THR:H	26	0.26
(1,454)	1:A:220:MET:H	1:A:225:THR:H	27	0.26
(1,454)	1:A:220:MET:H	1:A:225:THR:H	29	0.26
(1,454)	1:A:220:MET:H	1:A:225:THR:H	30	0.26
(1,45)	1:A:22:SER:H	1:A:31:GLY:H	2	0.26
(1,45)	1:A:22:SER:H	1:A:31:GLY:H	10	0.26
(1,45)	1:A:22:SER:H	1:A:31:GLY:H	25	0.26
(1,45)	1:A:22:SER:H	1:A:31:GLY:H	29	0.26
(1,396)	1:A:92:ALA:H	1:A:198:THR:H	13	0.26
(1,334)	1:A:169:SER:H	1:A:171:GLY:H	12	0.26
(1,334)	1:A:169:SER:H	1:A:171:GLY:H	28	0.26
(1,285)	1:A:154:THR:H	1:A:152:ASP:H	1	0.26
(1,285)	1:A:154:THR:H	1:A:152:ASP:H	24	0.26
(1,274)	1:A:147:ASP:H	1:A:149:ILE:H	4	0.26
(1,274)	1:A:147:ASP:H	1:A:149:ILE:H	6	0.26
(1,274)	1:A:147:ASP:H	1:A:149:ILE:H	10	0.26
(1,274)	1:A:147:ASP:H	1:A:149:ILE:H	17	0.26
(1,274)	1:A:147:ASP:H	1:A:149:ILE:H	26	0.26
(1,201)	1:A:138:ILE:H	1:A:114:GLY:H	2	0.26
(1,201)	1:A:138:ILE:H	1:A:114:GLY:H	6	0.26
(1,201)	1:A:138:ILE:H	1:A:114:GLY:H	9	0.26
(1,201)	1:A:138:ILE:H	1:A:114:GLY:H	20	0.26
(1,201)	1:A:138:ILE:H	1:A:114:GLY:H	21	0.26
(1,201)	1:A:138:ILE:H	1:A:114:GLY:H	22	0.26
(1,201)	1:A:138:ILE:H	1:A:114:GLY:H	23	0.26
(1,201)	1:A:138:ILE:H	1:A:114:GLY:H	26	0.26
(1,201)	1:A:138:ILE:H	1:A:114:GLY:H	27	0.26
(1,201)	1:A:138:ILE:H	1:A:114:GLY:H	29	0.26
(1,17)	1:A:22:SER:H	1:A:17:TYR:H	5	0.26
(1,17)	1:A:22:SER:H	1:A:17:TYR:H	12	0.26
(1,17)	1:A:22:SER:H	1:A:17:TYR:H	13	0.26

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,153)	1:A:199:GLY:H	1:A:91:TYR:H	1	0.26
(1,153)	1:A:199:GLY:H	1:A:91:TYR:H	3	0.26
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG21	1:A:229:LEU:HD21	11	0.26
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG21	1:A:229:LEU:HD22	11	0.26
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG21	1:A:229:LEU:HD23	11	0.26
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG22	1:A:229:LEU:HD21	11	0.26
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG22	1:A:229:LEU:HD22	11	0.26
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG22	1:A:229:LEU:HD23	11	0.26
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG23	1:A:229:LEU:HD21	11	0.26
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG23	1:A:229:LEU:HD22	11	0.26
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG23	1:A:229:LEU:HD23	11	0.26
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG21	1:A:229:LEU:HD21	13	0.26
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG21	1:A:229:LEU:HD22	13	0.26
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG21	1:A:229:LEU:HD23	13	0.26
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG22	1:A:229:LEU:HD21	13	0.26
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG22	1:A:229:LEU:HD22	13	0.26
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG22	1:A:229:LEU:HD23	13	0.26
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG23	1:A:229:LEU:HD21	13	0.26
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG23	1:A:229:LEU:HD22	13	0.26
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG23	1:A:229:LEU:HD23	13	0.26
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG21	1:A:229:LEU:HD21	27	0.26
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG21	1:A:229:LEU:HD22	27	0.26
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG21	1:A:229:LEU:HD23	27	0.26
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG22	1:A:229:LEU:HD21	27	0.26
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG22	1:A:229:LEU:HD22	27	0.26
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG22	1:A:229:LEU:HD23	27	0.26
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG23	1:A:229:LEU:HD21	27	0.26
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG23	1:A:229:LEU:HD22	27	0.26
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG23	1:A:229:LEU:HD23	27	0.26
(2,8)	1:A:35:ASP:O	1:A:39:GLU:N	13	0.25
(2,8)	1:A:35:ASP:O	1:A:39:GLU:N	20	0.25
(2,8)	1:A:35:ASP:O	1:A:39:GLU:N	30	0.25
(2,7)	1:A:35:ASP:O	1:A:39:GLU:H	4	0.25
(2,7)	1:A:35:ASP:O	1:A:39:GLU:H	6	0.25
(2,7)	1:A:35:ASP:O	1:A:39:GLU:H	11	0.25
(2,7)	1:A:35:ASP:O	1:A:39:GLU:H	16	0.25
(2,7)	1:A:35:ASP:O	1:A:39:GLU:H	21	0.25
(2,67)	1:A:217:PHE:O	1:A:221:ARG:H	27	0.25
(2,45)	1:A:167:ALA:O	1:A:171:GLY:H	1	0.25
(2,45)	1:A:167:ALA:O	1:A:171:GLY:H	12	0.25
(2,45)	1:A:167:ALA:O	1:A:171:GLY:H	15	0.25
(2,45)	1:A:167:ALA:O	1:A:171:GLY:H	24	0.25

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,900)	1:A:226:TYR:H	1:A:230:ALA:HB1	2	0.25
(1,900)	1:A:226:TYR:H	1:A:230:ALA:HB2	2	0.25
(1,900)	1:A:226:TYR:H	1:A:230:ALA:HB3	2	0.25
(1,900)	1:A:226:TYR:H	1:A:230:ALA:HB1	10	0.25
(1,900)	1:A:226:TYR:H	1:A:230:ALA:HB2	10	0.25
(1,900)	1:A:226:TYR:H	1:A:230:ALA:HB3	10	0.25
(1,900)	1:A:226:TYR:H	1:A:230:ALA:HB1	16	0.25
(1,900)	1:A:226:TYR:H	1:A:230:ALA:HB2	16	0.25
(1,900)	1:A:226:TYR:H	1:A:230:ALA:HB3	16	0.25
(1,900)	1:A:226:TYR:H	1:A:230:ALA:HB1	19	0.25
(1,900)	1:A:226:TYR:H	1:A:230:ALA:HB2	19	0.25
(1,900)	1:A:226:TYR:H	1:A:230:ALA:HB3	19	0.25
(1,900)	1:A:226:TYR:H	1:A:230:ALA:HB1	20	0.25
(1,900)	1:A:226:TYR:H	1:A:230:ALA:HB2	20	0.25
(1,900)	1:A:226:TYR:H	1:A:230:ALA:HB3	20	0.25
(1,900)	1:A:226:TYR:H	1:A:230:ALA:HB1	22	0.25
(1,900)	1:A:226:TYR:H	1:A:230:ALA:HB2	22	0.25
(1,900)	1:A:226:TYR:H	1:A:230:ALA:HB3	22	0.25
(1,900)	1:A:226:TYR:H	1:A:230:ALA:HB1	29	0.25
(1,900)	1:A:226:TYR:H	1:A:230:ALA:HB2	29	0.25
(1,900)	1:A:226:TYR:H	1:A:230:ALA:HB3	29	0.25
(1,900)	1:A:226:TYR:H	1:A:230:ALA:HB1	30	0.25
(1,900)	1:A:226:TYR:H	1:A:230:ALA:HB2	30	0.25
(1,900)	1:A:226:TYR:H	1:A:230:ALA:HB3	30	0.25
(1,830)	1:A:173:LEU:H	1:A:177:VAL:HG11	3	0.25
(1,830)	1:A:173:LEU:H	1:A:177:VAL:HG12	3	0.25
(1,830)	1:A:173:LEU:H	1:A:177:VAL:HG13	3	0.25
(1,830)	1:A:173:LEU:H	1:A:177:VAL:HG11	9	0.25
(1,830)	1:A:173:LEU:H	1:A:177:VAL:HG12	9	0.25
(1,830)	1:A:173:LEU:H	1:A:177:VAL:HG13	9	0.25
(1,69)	1:A:46:THR:H	1:A:43:ARG:H	1	0.25
(1,69)	1:A:46:THR:H	1:A:43:ARG:H	2	0.25
(1,664)	1:A:184:GLY:H	1:A:98:VAL:HG21	2	0.25
(1,664)	1:A:184:GLY:H	1:A:98:VAL:HG22	2	0.25
(1,664)	1:A:184:GLY:H	1:A:98:VAL:HG23	2	0.25
(1,664)	1:A:184:GLY:H	1:A:98:VAL:HG21	10	0.25
(1,664)	1:A:184:GLY:H	1:A:98:VAL:HG22	10	0.25
(1,664)	1:A:184:GLY:H	1:A:98:VAL:HG23	10	0.25
(1,657)	1:A:169:SER:H	1:A:98:VAL:HG11	6	0.25
(1,657)	1:A:169:SER:H	1:A:98:VAL:HG12	6	0.25
(1,657)	1:A:169:SER:H	1:A:98:VAL:HG13	6	0.25
(1,657)	1:A:169:SER:H	1:A:98:VAL:HG11	26	0.25

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,657)	1:A:169:SER:H	1:A:98:VAL:HG12	26	0.25
(1,657)	1:A:169:SER:H	1:A:98:VAL:HG13	26	0.25
(1,582)	1:A:62:LEU:H	1:A:62:LEU:HD21	1	0.25
(1,582)	1:A:62:LEU:H	1:A:62:LEU:HD22	1	0.25
(1,582)	1:A:62:LEU:H	1:A:62:LEU:HD23	1	0.25
(1,534)	1:A:36:LEU:H	1:A:36:LEU:HD21	1	0.25
(1,534)	1:A:36:LEU:H	1:A:36:LEU:HD22	1	0.25
(1,534)	1:A:36:LEU:H	1:A:36:LEU:HD23	1	0.25
(1,534)	1:A:36:LEU:H	1:A:36:LEU:HD21	5	0.25
(1,534)	1:A:36:LEU:H	1:A:36:LEU:HD22	5	0.25
(1,534)	1:A:36:LEU:H	1:A:36:LEU:HD23	5	0.25
(1,533)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD21	5	0.25
(1,533)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD22	5	0.25
(1,533)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD23	5	0.25
(1,529)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD11	1	0.25
(1,529)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD12	1	0.25
(1,529)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD13	1	0.25
(1,529)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD11	2	0.25
(1,529)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD12	2	0.25
(1,529)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD13	2	0.25
(1,529)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD11	6	0.25
(1,529)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD12	6	0.25
(1,529)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD13	6	0.25
(1,529)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD11	7	0.25
(1,529)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD12	7	0.25
(1,529)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD13	7	0.25
(1,529)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD11	16	0.25
(1,529)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD12	16	0.25
(1,529)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD13	16	0.25
(1,529)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD11	22	0.25
(1,529)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD12	22	0.25
(1,529)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD13	22	0.25
(1,529)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD11	25	0.25
(1,529)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD12	25	0.25
(1,529)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD13	25	0.25
(1,529)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD11	26	0.25
(1,529)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD12	26	0.25
(1,529)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD13	26	0.25
(1,529)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD11	29	0.25
(1,529)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD12	29	0.25
(1,529)	1:A:35:ASP:H	1:A:36:LEU:HD13	29	0.25
(1,520)	1:A:29:LEU:H	1:A:30:VAL:HG21	2	0.25

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,520)	1:A:29:LEU:H	1:A:30:VAL:HG22	2	0.25
(1,520)	1:A:29:LEU:H	1:A:30:VAL:HG23	2	0.25
(1,520)	1:A:29:LEU:H	1:A:30:VAL:HG21	4	0.25
(1,520)	1:A:29:LEU:H	1:A:30:VAL:HG22	4	0.25
(1,520)	1:A:29:LEU:H	1:A:30:VAL:HG23	4	0.25
(1,520)	1:A:29:LEU:H	1:A:30:VAL:HG21	5	0.25
(1,520)	1:A:29:LEU:H	1:A:30:VAL:HG22	5	0.25
(1,520)	1:A:29:LEU:H	1:A:30:VAL:HG23	5	0.25
(1,520)	1:A:29:LEU:H	1:A:30:VAL:HG21	6	0.25
(1,520)	1:A:29:LEU:H	1:A:30:VAL:HG22	6	0.25
(1,520)	1:A:29:LEU:H	1:A:30:VAL:HG23	6	0.25
(1,520)	1:A:29:LEU:H	1:A:30:VAL:HG21	7	0.25
(1,520)	1:A:29:LEU:H	1:A:30:VAL:HG22	7	0.25
(1,520)	1:A:29:LEU:H	1:A:30:VAL:HG23	7	0.25
(1,520)	1:A:29:LEU:H	1:A:30:VAL:HG21	10	0.25
(1,520)	1:A:29:LEU:H	1:A:30:VAL:HG22	10	0.25
(1,520)	1:A:29:LEU:H	1:A:30:VAL:HG23	10	0.25
(1,520)	1:A:29:LEU:H	1:A:30:VAL:HG21	16	0.25
(1,520)	1:A:29:LEU:H	1:A:30:VAL:HG22	16	0.25
(1,520)	1:A:29:LEU:H	1:A:30:VAL:HG23	16	0.25
(1,520)	1:A:29:LEU:H	1:A:30:VAL:HG21	17	0.25
(1,520)	1:A:29:LEU:H	1:A:30:VAL:HG22	17	0.25
(1,520)	1:A:29:LEU:H	1:A:30:VAL:HG23	17	0.25
(1,520)	1:A:29:LEU:H	1:A:30:VAL:HG21	20	0.25
(1,520)	1:A:29:LEU:H	1:A:30:VAL:HG22	20	0.25
(1,520)	1:A:29:LEU:H	1:A:30:VAL:HG23	20	0.25
(1,520)	1:A:29:LEU:H	1:A:30:VAL:HG21	22	0.25
(1,520)	1:A:29:LEU:H	1:A:30:VAL:HG22	22	0.25
(1,520)	1:A:29:LEU:H	1:A:30:VAL:HG23	22	0.25
(1,520)	1:A:29:LEU:H	1:A:30:VAL:HG21	25	0.25
(1,520)	1:A:29:LEU:H	1:A:30:VAL:HG22	25	0.25
(1,520)	1:A:29:LEU:H	1:A:30:VAL:HG23	25	0.25
(1,520)	1:A:29:LEU:H	1:A:30:VAL:HG21	26	0.25
(1,520)	1:A:29:LEU:H	1:A:30:VAL:HG22	26	0.25
(1,520)	1:A:29:LEU:H	1:A:30:VAL:HG23	26	0.25
(1,520)	1:A:29:LEU:H	1:A:30:VAL:HG21	29	0.25
(1,520)	1:A:29:LEU:H	1:A:30:VAL:HG22	29	0.25
(1,520)	1:A:29:LEU:H	1:A:30:VAL:HG23	29	0.25
(1,520)	1:A:29:LEU:H	1:A:30:VAL:HG21	30	0.25
(1,520)	1:A:29:LEU:H	1:A:30:VAL:HG22	30	0.25
(1,520)	1:A:29:LEU:H	1:A:30:VAL:HG23	30	0.25
(1,489)	1:A:46:THR:H	1:A:5:ILE:HG21	12	0.25

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,489)	1:A:46:THR:H	1:A:5:ILE:HG22	12	0.25
(1,489)	1:A:46:THR:H	1:A:5:ILE:HG23	12	0.25
(1,489)	1:A:46:THR:H	1:A:5:ILE:HG21	20	0.25
(1,489)	1:A:46:THR:H	1:A:5:ILE:HG22	20	0.25
(1,489)	1:A:46:THR:H	1:A:5:ILE:HG23	20	0.25
(1,489)	1:A:46:THR:H	1:A:5:ILE:HG21	26	0.25
(1,489)	1:A:46:THR:H	1:A:5:ILE:HG22	26	0.25
(1,489)	1:A:46:THR:H	1:A:5:ILE:HG23	26	0.25
(1,460)	1:A:224:GLY:H	1:A:228:LYS:H	13	0.25
(1,460)	1:A:224:GLY:H	1:A:228:LYS:H	28	0.25
(1,454)	1:A:220:MET:H	1:A:225:THR:H	2	0.25
(1,454)	1:A:220:MET:H	1:A:225:THR:H	3	0.25
(1,454)	1:A:220:MET:H	1:A:225:THR:H	8	0.25
(1,454)	1:A:220:MET:H	1:A:225:THR:H	11	0.25
(1,454)	1:A:220:MET:H	1:A:225:THR:H	14	0.25
(1,454)	1:A:220:MET:H	1:A:225:THR:H	15	0.25
(1,454)	1:A:220:MET:H	1:A:225:THR:H	18	0.25
(1,454)	1:A:220:MET:H	1:A:225:THR:H	21	0.25
(1,454)	1:A:220:MET:H	1:A:225:THR:H	24	0.25
(1,45)	1:A:22:SER:H	1:A:31:GLY:H	7	0.25
(1,396)	1:A:92:ALA:H	1:A:198:THR:H	12	0.25
(1,396)	1:A:92:ALA:H	1:A:198:THR:H	28	0.25
(1,334)	1:A:169:SER:H	1:A:171:GLY:H	13	0.25
(1,222)	1:A:127:THR:H	1:A:122:GLY:H	6	0.25
(1,222)	1:A:127:THR:H	1:A:122:GLY:H	21	0.25
(1,222)	1:A:127:THR:H	1:A:122:GLY:H	30	0.25
(1,201)	1:A:138:ILE:H	1:A:114:GLY:H	1	0.25
(1,201)	1:A:138:ILE:H	1:A:114:GLY:H	4	0.25
(1,201)	1:A:138:ILE:H	1:A:114:GLY:H	7	0.25
(1,201)	1:A:138:ILE:H	1:A:114:GLY:H	8	0.25
(1,201)	1:A:138:ILE:H	1:A:114:GLY:H	10	0.25
(1,201)	1:A:138:ILE:H	1:A:114:GLY:H	11	0.25
(1,201)	1:A:138:ILE:H	1:A:114:GLY:H	14	0.25
(1,201)	1:A:138:ILE:H	1:A:114:GLY:H	16	0.25
(1,201)	1:A:138:ILE:H	1:A:114:GLY:H	17	0.25
(1,201)	1:A:138:ILE:H	1:A:114:GLY:H	18	0.25
(1,201)	1:A:138:ILE:H	1:A:114:GLY:H	30	0.25
(1,146)	1:A:217:PHE:H	1:A:88:ASP:H	1	0.25
(1,146)	1:A:217:PHE:H	1:A:88:ASP:H	25	0.25
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG21	1:A:229:LEU:HD21	5	0.25
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG21	1:A:229:LEU:HD22	5	0.25
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG21	1:A:229:LEU:HD23	5	0.25

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG22	1:A:229:LEU:HD21	5	0.25
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG22	1:A:229:LEU:HD22	5	0.25
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG22	1:A:229:LEU:HD23	5	0.25
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG23	1:A:229:LEU:HD21	5	0.25
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG23	1:A:229:LEU:HD22	5	0.25
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG23	1:A:229:LEU:HD23	5	0.25
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG21	1:A:229:LEU:HD21	8	0.25
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG21	1:A:229:LEU:HD22	8	0.25
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG21	1:A:229:LEU:HD23	8	0.25
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG22	1:A:229:LEU:HD21	8	0.25
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG22	1:A:229:LEU:HD22	8	0.25
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG22	1:A:229:LEU:HD23	8	0.25
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG23	1:A:229:LEU:HD21	8	0.25
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG23	1:A:229:LEU:HD22	8	0.25
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG23	1:A:229:LEU:HD23	8	0.25
(1,124)	1:A:79:LYS:H	1:A:77:THR:H	6	0.25
(1,124)	1:A:79:LYS:H	1:A:77:THR:H	16	0.25
(1,124)	1:A:79:LYS:H	1:A:77:THR:H	17	0.25
(1,124)	1:A:79:LYS:H	1:A:77:THR:H	19	0.25
(1,124)	1:A:79:LYS:H	1:A:77:THR:H	20	0.25
(1,124)	1:A:79:LYS:H	1:A:77:THR:H	22	0.25
(1,124)	1:A:79:LYS:H	1:A:77:THR:H	26	0.25
(1,124)	1:A:79:LYS:H	1:A:77:THR:H	29	0.25
(1,124)	1:A:79:LYS:H	1:A:77:THR:H	30	0.25
(1,12)	1:A:71:MET:H	1:A:14:ASP:H	20	0.25
(2,8)	1:A:35:ASP:O	1:A:39:GLU:N	11	0.24
(2,8)	1:A:35:ASP:O	1:A:39:GLU:N	16	0.24
(2,8)	1:A:35:ASP:O	1:A:39:GLU:N	17	0.24
(2,8)	1:A:35:ASP:O	1:A:39:GLU:N	19	0.24
(2,8)	1:A:35:ASP:O	1:A:39:GLU:N	22	0.24
(2,8)	1:A:35:ASP:O	1:A:39:GLU:N	26	0.24
(2,8)	1:A:35:ASP:O	1:A:39:GLU:N	29	0.24
(2,7)	1:A:35:ASP:O	1:A:39:GLU:H	2	0.24
(2,7)	1:A:35:ASP:O	1:A:39:GLU:H	8	0.24
(2,7)	1:A:35:ASP:O	1:A:39:GLU:H	10	0.24
(2,7)	1:A:35:ASP:O	1:A:39:GLU:H	24	0.24
(2,7)	1:A:35:ASP:O	1:A:39:GLU:H	25	0.24
(2,7)	1:A:35:ASP:O	1:A:39:GLU:H	27	0.24
(2,67)	1:A:217:PHE:O	1:A:221:ARG:H	14	0.24
(2,67)	1:A:217:PHE:O	1:A:221:ARG:H	15	0.24
(2,45)	1:A:167:ALA:O	1:A:171:GLY:H	4	0.24
(2,45)	1:A:167:ALA:O	1:A:171:GLY:H	6	0.24

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(2,45)	1:A:167:ALA:O	1:A:171:GLY:H	17	0.24
(2,45)	1:A:167:ALA:O	1:A:171:GLY:H	22	0.24
(2,45)	1:A:167:ALA:O	1:A:171:GLY:H	25	0.24
(2,45)	1:A:167:ALA:O	1:A:171:GLY:H	26	0.24
(2,15)	1:A:39:GLU:O	1:A:43:ARG:H	24	0.24
(1,900)	1:A:226:TYR:H	1:A:230:ALA:HB1	1	0.24
(1,900)	1:A:226:TYR:H	1:A:230:ALA:HB2	1	0.24
(1,900)	1:A:226:TYR:H	1:A:230:ALA:HB3	1	0.24
(1,900)	1:A:226:TYR:H	1:A:230:ALA:HB1	4	0.24
(1,900)	1:A:226:TYR:H	1:A:230:ALA:HB2	4	0.24
(1,900)	1:A:226:TYR:H	1:A:230:ALA:HB3	4	0.24
(1,900)	1:A:226:TYR:H	1:A:230:ALA:HB1	5	0.24
(1,900)	1:A:226:TYR:H	1:A:230:ALA:HB2	5	0.24
(1,900)	1:A:226:TYR:H	1:A:230:ALA:HB3	5	0.24
(1,900)	1:A:226:TYR:H	1:A:230:ALA:HB1	6	0.24
(1,900)	1:A:226:TYR:H	1:A:230:ALA:HB2	6	0.24
(1,900)	1:A:226:TYR:H	1:A:230:ALA:HB3	6	0.24
(1,900)	1:A:226:TYR:H	1:A:230:ALA:HB1	7	0.24
(1,900)	1:A:226:TYR:H	1:A:230:ALA:HB2	7	0.24
(1,900)	1:A:226:TYR:H	1:A:230:ALA:HB3	7	0.24
(1,900)	1:A:226:TYR:H	1:A:230:ALA:HB1	9	0.24
(1,900)	1:A:226:TYR:H	1:A:230:ALA:HB2	9	0.24
(1,900)	1:A:226:TYR:H	1:A:230:ALA:HB3	9	0.24
(1,900)	1:A:226:TYR:H	1:A:230:ALA:HB1	14	0.24
(1,900)	1:A:226:TYR:H	1:A:230:ALA:HB2	14	0.24
(1,900)	1:A:226:TYR:H	1:A:230:ALA:HB3	14	0.24
(1,900)	1:A:226:TYR:H	1:A:230:ALA:HB1	17	0.24
(1,900)	1:A:226:TYR:H	1:A:230:ALA:HB2	17	0.24
(1,900)	1:A:226:TYR:H	1:A:230:ALA:HB3	17	0.24
(1,900)	1:A:226:TYR:H	1:A:230:ALA:HB1	24	0.24
(1,900)	1:A:226:TYR:H	1:A:230:ALA:HB2	24	0.24
(1,900)	1:A:226:TYR:H	1:A:230:ALA:HB3	24	0.24
(1,900)	1:A:226:TYR:H	1:A:230:ALA:HB1	26	0.24
(1,900)	1:A:226:TYR:H	1:A:230:ALA:HB2	26	0.24
(1,900)	1:A:226:TYR:H	1:A:230:ALA:HB3	26	0.24
(1,900)	1:A:226:TYR:H	1:A:230:ALA:HB1	27	0.24
(1,900)	1:A:226:TYR:H	1:A:230:ALA:HB2	27	0.24
(1,900)	1:A:226:TYR:H	1:A:230:ALA:HB3	27	0.24
(1,900)	1:A:226:TYR:H	1:A:230:ALA:HB1	28	0.24
(1,900)	1:A:226:TYR:H	1:A:230:ALA:HB2	28	0.24
(1,900)	1:A:226:TYR:H	1:A:230:ALA:HB3	28	0.24
(1,69)	1:A:46:THR:H	1:A:43:ARG:H	5	0.24

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,69)	1:A:46:THR:H	1:A:43:ARG:H	25	0.24
(1,664)	1:A:184:GLY:H	1:A:98:VAL:HG21	1	0.24
(1,664)	1:A:184:GLY:H	1:A:98:VAL:HG22	1	0.24
(1,664)	1:A:184:GLY:H	1:A:98:VAL:HG23	1	0.24
(1,664)	1:A:184:GLY:H	1:A:98:VAL:HG21	7	0.24
(1,664)	1:A:184:GLY:H	1:A:98:VAL:HG22	7	0.24
(1,664)	1:A:184:GLY:H	1:A:98:VAL:HG23	7	0.24
(1,664)	1:A:184:GLY:H	1:A:98:VAL:HG21	15	0.24
(1,664)	1:A:184:GLY:H	1:A:98:VAL:HG22	15	0.24
(1,664)	1:A:184:GLY:H	1:A:98:VAL:HG23	15	0.24
(1,664)	1:A:184:GLY:H	1:A:98:VAL:HG21	16	0.24
(1,664)	1:A:184:GLY:H	1:A:98:VAL:HG22	16	0.24
(1,664)	1:A:184:GLY:H	1:A:98:VAL:HG23	16	0.24
(1,664)	1:A:184:GLY:H	1:A:98:VAL:HG21	18	0.24
(1,664)	1:A:184:GLY:H	1:A:98:VAL:HG22	18	0.24
(1,664)	1:A:184:GLY:H	1:A:98:VAL:HG23	18	0.24
(1,664)	1:A:184:GLY:H	1:A:98:VAL:HG21	21	0.24
(1,664)	1:A:184:GLY:H	1:A:98:VAL:HG22	21	0.24
(1,664)	1:A:184:GLY:H	1:A:98:VAL:HG23	21	0.24
(1,664)	1:A:184:GLY:H	1:A:98:VAL:HG21	25	0.24
(1,664)	1:A:184:GLY:H	1:A:98:VAL:HG22	25	0.24
(1,664)	1:A:184:GLY:H	1:A:98:VAL:HG23	25	0.24
(1,664)	1:A:184:GLY:H	1:A:98:VAL:HG21	30	0.24
(1,664)	1:A:184:GLY:H	1:A:98:VAL:HG22	30	0.24
(1,664)	1:A:184:GLY:H	1:A:98:VAL:HG23	30	0.24
(1,657)	1:A:169:SER:H	1:A:98:VAL:HG11	4	0.24
(1,657)	1:A:169:SER:H	1:A:98:VAL:HG12	4	0.24
(1,657)	1:A:169:SER:H	1:A:98:VAL:HG13	4	0.24
(1,657)	1:A:169:SER:H	1:A:98:VAL:HG11	10	0.24
(1,657)	1:A:169:SER:H	1:A:98:VAL:HG12	10	0.24
(1,657)	1:A:169:SER:H	1:A:98:VAL:HG13	10	0.24
(1,657)	1:A:169:SER:H	1:A:98:VAL:HG11	17	0.24
(1,657)	1:A:169:SER:H	1:A:98:VAL:HG12	17	0.24
(1,657)	1:A:169:SER:H	1:A:98:VAL:HG13	17	0.24
(1,657)	1:A:169:SER:H	1:A:98:VAL:HG11	29	0.24
(1,657)	1:A:169:SER:H	1:A:98:VAL:HG12	29	0.24
(1,657)	1:A:169:SER:H	1:A:98:VAL:HG13	29	0.24
(1,657)	1:A:169:SER:H	1:A:98:VAL:HG11	30	0.24
(1,657)	1:A:169:SER:H	1:A:98:VAL:HG12	30	0.24
(1,657)	1:A:169:SER:H	1:A:98:VAL:HG13	30	0.24
(1,612)	1:A:202:LEU:H	1:A:74:LEU:HD21	3	0.24
(1,612)	1:A:202:LEU:H	1:A:74:LEU:HD22	3	0.24

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,612)	1:A:202:LEU:H	1:A:74:LEU:HD23	3	0.24
(1,612)	1:A:202:LEU:H	1:A:74:LEU:HD21	9	0.24
(1,612)	1:A:202:LEU:H	1:A:74:LEU:HD22	9	0.24
(1,612)	1:A:202:LEU:H	1:A:74:LEU:HD23	9	0.24
(1,612)	1:A:202:LEU:H	1:A:74:LEU:HD21	14	0.24
(1,612)	1:A:202:LEU:H	1:A:74:LEU:HD22	14	0.24
(1,612)	1:A:202:LEU:H	1:A:74:LEU:HD23	14	0.24
(1,612)	1:A:202:LEU:H	1:A:74:LEU:HD21	15	0.24
(1,612)	1:A:202:LEU:H	1:A:74:LEU:HD22	15	0.24
(1,612)	1:A:202:LEU:H	1:A:74:LEU:HD23	15	0.24
(1,612)	1:A:202:LEU:H	1:A:74:LEU:HD21	18	0.24
(1,612)	1:A:202:LEU:H	1:A:74:LEU:HD22	18	0.24
(1,612)	1:A:202:LEU:H	1:A:74:LEU:HD23	18	0.24
(1,612)	1:A:202:LEU:H	1:A:74:LEU:HD21	23	0.24
(1,612)	1:A:202:LEU:H	1:A:74:LEU:HD22	23	0.24
(1,612)	1:A:202:LEU:H	1:A:74:LEU:HD23	23	0.24
(1,612)	1:A:202:LEU:H	1:A:74:LEU:HD21	27	0.24
(1,612)	1:A:202:LEU:H	1:A:74:LEU:HD22	27	0.24
(1,612)	1:A:202:LEU:H	1:A:74:LEU:HD23	27	0.24
(1,582)	1:A:62:LEU:H	1:A:62:LEU:HD21	14	0.24
(1,582)	1:A:62:LEU:H	1:A:62:LEU:HD22	14	0.24
(1,582)	1:A:62:LEU:H	1:A:62:LEU:HD23	14	0.24
(1,582)	1:A:62:LEU:H	1:A:62:LEU:HD21	23	0.24
(1,582)	1:A:62:LEU:H	1:A:62:LEU:HD22	23	0.24
(1,582)	1:A:62:LEU:H	1:A:62:LEU:HD23	23	0.24
(1,520)	1:A:29:LEU:H	1:A:30:VAL:HG21	8	0.24
(1,520)	1:A:29:LEU:H	1:A:30:VAL:HG22	8	0.24
(1,520)	1:A:29:LEU:H	1:A:30:VAL:HG23	8	0.24
(1,520)	1:A:29:LEU:H	1:A:30:VAL:HG21	11	0.24
(1,520)	1:A:29:LEU:H	1:A:30:VAL:HG22	11	0.24
(1,520)	1:A:29:LEU:H	1:A:30:VAL:HG23	11	0.24
(1,520)	1:A:29:LEU:H	1:A:30:VAL:HG21	13	0.24
(1,520)	1:A:29:LEU:H	1:A:30:VAL:HG22	13	0.24
(1,520)	1:A:29:LEU:H	1:A:30:VAL:HG23	13	0.24
(1,460)	1:A:224:GLY:H	1:A:228:LYS:H	12	0.24
(1,454)	1:A:220:MET:H	1:A:225:THR:H	1	0.24
(1,454)	1:A:220:MET:H	1:A:225:THR:H	12	0.24
(1,454)	1:A:220:MET:H	1:A:225:THR:H	13	0.24
(1,454)	1:A:220:MET:H	1:A:225:THR:H	28	0.24
(1,334)	1:A:169:SER:H	1:A:171:GLY:H	5	0.24
(1,334)	1:A:169:SER:H	1:A:171:GLY:H	8	0.24
(1,334)	1:A:169:SER:H	1:A:171:GLY:H	11	0.24

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,282)	1:A:150:TYR:H	1:A:152:ASP:H	4	0.24
(1,282)	1:A:150:TYR:H	1:A:152:ASP:H	11	0.24
(1,282)	1:A:150:TYR:H	1:A:152:ASP:H	12	0.24
(1,282)	1:A:150:TYR:H	1:A:152:ASP:H	17	0.24
(1,282)	1:A:150:TYR:H	1:A:152:ASP:H	18	0.24
(1,282)	1:A:150:TYR:H	1:A:152:ASP:H	20	0.24
(1,282)	1:A:150:TYR:H	1:A:152:ASP:H	22	0.24
(1,282)	1:A:150:TYR:H	1:A:152:ASP:H	24	0.24
(1,282)	1:A:150:TYR:H	1:A:152:ASP:H	25	0.24
(1,282)	1:A:150:TYR:H	1:A:152:ASP:H	26	0.24
(1,282)	1:A:150:TYR:H	1:A:152:ASP:H	28	0.24
(1,282)	1:A:150:TYR:H	1:A:152:ASP:H	29	0.24
(1,222)	1:A:127:THR:H	1:A:122:GLY:H	1	0.24
(1,222)	1:A:127:THR:H	1:A:122:GLY:H	7	0.24
(1,222)	1:A:127:THR:H	1:A:122:GLY:H	8	0.24
(1,222)	1:A:127:THR:H	1:A:122:GLY:H	15	0.24
(1,201)	1:A:138:ILE:H	1:A:114:GLY:H	3	0.24
(1,201)	1:A:138:ILE:H	1:A:114:GLY:H	5	0.24
(1,201)	1:A:138:ILE:H	1:A:114:GLY:H	12	0.24
(1,201)	1:A:138:ILE:H	1:A:114:GLY:H	13	0.24
(1,201)	1:A:138:ILE:H	1:A:114:GLY:H	24	0.24
(1,201)	1:A:138:ILE:H	1:A:114:GLY:H	25	0.24
(1,146)	1:A:217:PHE:H	1:A:88:ASP:H	7	0.24
(1,146)	1:A:217:PHE:H	1:A:88:ASP:H	18	0.24
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG21	1:A:229:LEU:HD21	28	0.24
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG21	1:A:229:LEU:HD22	28	0.24
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG21	1:A:229:LEU:HD23	28	0.24
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG22	1:A:229:LEU:HD21	28	0.24
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG22	1:A:229:LEU:HD22	28	0.24
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG22	1:A:229:LEU:HD23	28	0.24
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG23	1:A:229:LEU:HD21	28	0.24
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG23	1:A:229:LEU:HD22	28	0.24
(1,1360)	1:A:238:VAL:HG23	1:A:229:LEU:HD23	28	0.24
(1,128)	1:A:80:ARG:H	1:A:78:GLU:H	5	0.24
(1,128)	1:A:80:ARG:H	1:A:78:GLU:H	12	0.24
(1,128)	1:A:80:ARG:H	1:A:78:GLU:H	13	0.24
(1,128)	1:A:80:ARG:H	1:A:78:GLU:H	21	0.24
(1,128)	1:A:80:ARG:H	1:A:78:GLU:H	23	0.24
(1,128)	1:A:80:ARG:H	1:A:78:GLU:H	27	0.24
(1,128)	1:A:80:ARG:H	1:A:78:GLU:H	28	0.24
(1,124)	1:A:79:LYS:H	1:A:77:THR:H	2	0.24
(1,124)	1:A:79:LYS:H	1:A:77:THR:H	4	0.24

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,124)	1:A:79:LYS:H	1:A:77:THR:H	8	0.24
(1,124)	1:A:79:LYS:H	1:A:77:THR:H	10	0.24
(1,124)	1:A:79:LYS:H	1:A:77:THR:H	11	0.24
(1,124)	1:A:79:LYS:H	1:A:77:THR:H	12	0.24
(1,124)	1:A:79:LYS:H	1:A:77:THR:H	13	0.24
(1,124)	1:A:79:LYS:H	1:A:77:THR:H	25	0.24
(1,124)	1:A:79:LYS:H	1:A:77:THR:H	28	0.24
(1,12)	1:A:71:MET:H	1:A:14:ASP:H	11	0.24
(1,12)	1:A:71:MET:H	1:A:14:ASP:H	22	0.24
(1,12)	1:A:71:MET:H	1:A:14:ASP:H	26	0.24
(2,8)	1:A:35:ASP:O	1:A:39:GLU:N	2	0.23
(2,8)	1:A:35:ASP:O	1:A:39:GLU:N	4	0.23
(2,8)	1:A:35:ASP:O	1:A:39:GLU:N	6	0.23
(2,8)	1:A:35:ASP:O	1:A:39:GLU:N	8	0.23
(2,8)	1:A:35:ASP:O	1:A:39:GLU:N	10	0.23
(2,8)	1:A:35:ASP:O	1:A:39:GLU:N	21	0.23
(2,8)	1:A:35:ASP:O	1:A:39:GLU:N	24	0.23
(2,7)	1:A:35:ASP:O	1:A:39:GLU:H	5	0.23
(2,7)	1:A:35:ASP:O	1:A:39:GLU:H	7	0.23
(2,7)	1:A:35:ASP:O	1:A:39:GLU:H	14	0.23
(2,7)	1:A:35:ASP:O	1:A:39:GLU:H	15	0.23
(2,7)	1:A:35:ASP:O	1:A:39:GLU:H	18	0.23
(2,7)	1:A:35:ASP:O	1:A:39:GLU:H	23	0.23
(2,67)	1:A:217:PHE:O	1:A:221:ARG:H	1	0.23
(2,67)	1:A:217:PHE:O	1:A:221:ARG:H	3	0.23
(2,55)	1:A:211:GLU:O	1:A:215:LYS:H	12	0.23
(2,55)	1:A:211:GLU:O	1:A:215:LYS:H	13	0.23
(2,55)	1:A:211:GLU:O	1:A:215:LYS:H	28	0.23
(2,49)	1:A:208:GLU:O	1:A:212:ALA:H	25	0.23
(2,45)	1:A:167:ALA:O	1:A:171:GLY:H	2	0.23
(2,45)	1:A:167:ALA:O	1:A:171:GLY:H	7	0.23
(2,45)	1:A:167:ALA:O	1:A:171:GLY:H	16	0.23
(2,45)	1:A:167:ALA:O	1:A:171:GLY:H	19	0.23
(2,45)	1:A:167:ALA:O	1:A:171:GLY:H	20	0.23
(2,45)	1:A:167:ALA:O	1:A:171:GLY:H	29	0.23
(2,45)	1:A:167:ALA:O	1:A:171:GLY:H	30	0.23
(2,23)	1:A:78:GLU:O	1:A:82:GLN:H	6	0.23
(2,23)	1:A:78:GLU:O	1:A:82:GLN:H	29	0.23
(2,21)	1:A:59:ILE:O	1:A:63:LYS:H	14	0.23
(2,21)	1:A:59:ILE:O	1:A:63:LYS:H	23	0.23
(2,21)	1:A:59:ILE:O	1:A:63:LYS:H	25	0.23
(2,21)	1:A:59:ILE:O	1:A:63:LYS:H	27	0.23

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(2,15)	1:A:39:GLU:O	1:A:43:ARG:H	1	0.23
(2,15)	1:A:39:GLU:O	1:A:43:ARG:H	8	0.23
(2,15)	1:A:39:GLU:O	1:A:43:ARG:H	16	0.23
(2,15)	1:A:39:GLU:O	1:A:43:ARG:H	21	0.23
(2,15)	1:A:39:GLU:O	1:A:43:ARG:H	23	0.23
(1,99)	1:A:61:SER:H	1:A:63:LYS:H	29	0.23
(1,900)	1:A:226:TYR:H	1:A:230:ALA:HB1	3	0.23
(1,900)	1:A:226:TYR:H	1:A:230:ALA:HB2	3	0.23
(1,900)	1:A:226:TYR:H	1:A:230:ALA:HB3	3	0.23
(1,900)	1:A:226:TYR:H	1:A:230:ALA:HB1	15	0.23
(1,900)	1:A:226:TYR:H	1:A:230:ALA:HB2	15	0.23
(1,900)	1:A:226:TYR:H	1:A:230:ALA:HB3	15	0.23
(1,900)	1:A:226:TYR:H	1:A:230:ALA:HB1	18	0.23
(1,900)	1:A:226:TYR:H	1:A:230:ALA:HB2	18	0.23
(1,900)	1:A:226:TYR:H	1:A:230:ALA:HB3	18	0.23
(1,900)	1:A:226:TYR:H	1:A:230:ALA:HB1	21	0.23
(1,900)	1:A:226:TYR:H	1:A:230:ALA:HB2	21	0.23
(1,900)	1:A:226:TYR:H	1:A:230:ALA:HB3	21	0.23
(1,900)	1:A:226:TYR:H	1:A:230:ALA:HB1	23	0.23
(1,900)	1:A:226:TYR:H	1:A:230:ALA:HB2	23	0.23
(1,900)	1:A:226:TYR:H	1:A:230:ALA:HB3	23	0.23
(1,900)	1:A:226:TYR:H	1:A:230:ALA:HB1	25	0.23
(1,900)	1:A:226:TYR:H	1:A:230:ALA:HB2	25	0.23
(1,900)	1:A:226:TYR:H	1:A:230:ALA:HB3	25	0.23
(1,830)	1:A:173:LEU:H	1:A:177:VAL:HG11	15	0.23
(1,830)	1:A:173:LEU:H	1:A:177:VAL:HG12	15	0.23
(1,830)	1:A:173:LEU:H	1:A:177:VAL:HG13	15	0.23
(1,795)	1:A:163:GLN:H	1:A:160:ALA:HB1	23	0.23
(1,795)	1:A:163:GLN:H	1:A:160:ALA:HB2	23	0.23
(1,795)	1:A:163:GLN:H	1:A:160:ALA:HB3	23	0.23
(1,69)	1:A:46:THR:H	1:A:43:ARG:H	3	0.23
(1,69)	1:A:46:THR:H	1:A:43:ARG:H	9	0.23
(1,69)	1:A:46:THR:H	1:A:43:ARG:H	14	0.23
(1,69)	1:A:46:THR:H	1:A:43:ARG:H	15	0.23
(1,69)	1:A:46:THR:H	1:A:43:ARG:H	18	0.23
(1,69)	1:A:46:THR:H	1:A:43:ARG:H	23	0.23
(1,69)	1:A:46:THR:H	1:A:43:ARG:H	27	0.23
(1,664)	1:A:184:GLY:H	1:A:98:VAL:HG21	3	0.23
(1,664)	1:A:184:GLY:H	1:A:98:VAL:HG22	3	0.23
(1,664)	1:A:184:GLY:H	1:A:98:VAL:HG23	3	0.23
(1,664)	1:A:184:GLY:H	1:A:98:VAL:HG21	14	0.23
(1,664)	1:A:184:GLY:H	1:A:98:VAL:HG22	14	0.23

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,664)	1:A:184:GLY:H	1:A:98:VAL:HG23	14	0.23
(1,664)	1:A:184:GLY:H	1:A:98:VAL:HG21	19	0.23
(1,664)	1:A:184:GLY:H	1:A:98:VAL:HG22	19	0.23
(1,664)	1:A:184:GLY:H	1:A:98:VAL:HG23	19	0.23
(1,664)	1:A:184:GLY:H	1:A:98:VAL:HG21	20	0.23
(1,664)	1:A:184:GLY:H	1:A:98:VAL:HG22	20	0.23
(1,664)	1:A:184:GLY:H	1:A:98:VAL:HG23	20	0.23
(1,657)	1:A:169:SER:H	1:A:98:VAL:HG11	2	0.23
(1,657)	1:A:169:SER:H	1:A:98:VAL:HG12	2	0.23
(1,657)	1:A:169:SER:H	1:A:98:VAL:HG13	2	0.23
(1,657)	1:A:169:SER:H	1:A:98:VAL:HG11	9	0.23
(1,657)	1:A:169:SER:H	1:A:98:VAL:HG12	9	0.23
(1,657)	1:A:169:SER:H	1:A:98:VAL:HG13	9	0.23
(1,657)	1:A:169:SER:H	1:A:98:VAL:HG11	21	0.23
(1,657)	1:A:169:SER:H	1:A:98:VAL:HG12	21	0.23
(1,657)	1:A:169:SER:H	1:A:98:VAL:HG13	21	0.23
(1,657)	1:A:169:SER:H	1:A:98:VAL:HG11	24	0.23
(1,657)	1:A:169:SER:H	1:A:98:VAL:HG12	24	0.23
(1,657)	1:A:169:SER:H	1:A:98:VAL:HG13	24	0.23
(1,657)	1:A:169:SER:H	1:A:98:VAL:HG11	25	0.23
(1,657)	1:A:169:SER:H	1:A:98:VAL:HG12	25	0.23
(1,657)	1:A:169:SER:H	1:A:98:VAL:HG13	25	0.23
(1,582)	1:A:62:LEU:H	1:A:62:LEU:HD21	3	0.23
(1,582)	1:A:62:LEU:H	1:A:62:LEU:HD22	3	0.23
(1,582)	1:A:62:LEU:H	1:A:62:LEU:HD23	3	0.23
(1,582)	1:A:62:LEU:H	1:A:62:LEU:HD21	7	0.23
(1,582)	1:A:62:LEU:H	1:A:62:LEU:HD22	7	0.23
(1,582)	1:A:62:LEU:H	1:A:62:LEU:HD23	7	0.23
(1,582)	1:A:62:LEU:H	1:A:62:LEU:HD21	9	0.23
(1,582)	1:A:62:LEU:H	1:A:62:LEU:HD22	9	0.23
(1,582)	1:A:62:LEU:H	1:A:62:LEU:HD23	9	0.23
(1,582)	1:A:62:LEU:H	1:A:62:LEU:HD21	15	0.23
(1,582)	1:A:62:LEU:H	1:A:62:LEU:HD22	15	0.23
(1,582)	1:A:62:LEU:H	1:A:62:LEU:HD23	15	0.23
(1,582)	1:A:62:LEU:H	1:A:62:LEU:HD21	18	0.23
(1,582)	1:A:62:LEU:H	1:A:62:LEU:HD22	18	0.23
(1,582)	1:A:62:LEU:H	1:A:62:LEU:HD23	18	0.23
(1,582)	1:A:62:LEU:H	1:A:62:LEU:HD21	25	0.23
(1,582)	1:A:62:LEU:H	1:A:62:LEU:HD22	25	0.23
(1,582)	1:A:62:LEU:H	1:A:62:LEU:HD23	25	0.23
(1,582)	1:A:62:LEU:H	1:A:62:LEU:HD21	27	0.23
(1,582)	1:A:62:LEU:H	1:A:62:LEU:HD22	27	0.23

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,582)	1:A:62:LEU:H	1:A:62:LEU:HD23	27	0.23
(1,520)	1:A:29:LEU:H	1:A:30:VAL:HG21	1	0.23
(1,520)	1:A:29:LEU:H	1:A:30:VAL:HG22	1	0.23
(1,520)	1:A:29:LEU:H	1:A:30:VAL:HG23	1	0.23
(1,520)	1:A:29:LEU:H	1:A:30:VAL:HG21	24	0.23
(1,520)	1:A:29:LEU:H	1:A:30:VAL:HG22	24	0.23
(1,520)	1:A:29:LEU:H	1:A:30:VAL:HG23	24	0.23
(1,421)	1:A:213:LEU:H	1:A:210:ARG:H	21	0.23
(1,421)	1:A:213:LEU:H	1:A:210:ARG:H	29	0.23
(1,421)	1:A:213:LEU:H	1:A:210:ARG:H	30	0.23
(1,399)	1:A:71:MET:H	1:A:201:GLY:H	25	0.23
(1,320)	1:A:96:ARG:H	1:A:165:GLU:H	15	0.23
(1,320)	1:A:96:ARG:H	1:A:165:GLU:H	21	0.23
(1,320)	1:A:96:ARG:H	1:A:165:GLU:H	24	0.23
(1,320)	1:A:96:ARG:H	1:A:165:GLU:H	29	0.23
(1,282)	1:A:150:TYR:H	1:A:152:ASP:H	2	0.23
(1,282)	1:A:150:TYR:H	1:A:152:ASP:H	5	0.23
(1,282)	1:A:150:TYR:H	1:A:152:ASP:H	6	0.23
(1,282)	1:A:150:TYR:H	1:A:152:ASP:H	8	0.23
(1,282)	1:A:150:TYR:H	1:A:152:ASP:H	10	0.23
(1,282)	1:A:150:TYR:H	1:A:152:ASP:H	13	0.23
(1,282)	1:A:150:TYR:H	1:A:152:ASP:H	14	0.23
(1,282)	1:A:150:TYR:H	1:A:152:ASP:H	15	0.23
(1,282)	1:A:150:TYR:H	1:A:152:ASP:H	16	0.23
(1,282)	1:A:150:TYR:H	1:A:152:ASP:H	19	0.23
(1,282)	1:A:150:TYR:H	1:A:152:ASP:H	21	0.23
(1,282)	1:A:150:TYR:H	1:A:152:ASP:H	23	0.23
(1,282)	1:A:150:TYR:H	1:A:152:ASP:H	27	0.23
(1,282)	1:A:150:TYR:H	1:A:152:ASP:H	30	0.23
(1,222)	1:A:127:THR:H	1:A:122:GLY:H	28	0.23
(1,175)	1:A:161:ALA:H	1:A:99:VAL:H	6	0.23
(1,175)	1:A:161:ALA:H	1:A:99:VAL:H	8	0.23
(1,175)	1:A:161:ALA:H	1:A:99:VAL:H	11	0.23
(1,175)	1:A:161:ALA:H	1:A:99:VAL:H	17	0.23
(1,175)	1:A:161:ALA:H	1:A:99:VAL:H	20	0.23
(1,175)	1:A:161:ALA:H	1:A:99:VAL:H	24	0.23
(1,175)	1:A:161:ALA:H	1:A:99:VAL:H	26	0.23
(1,17)	1:A:22:SER:H	1:A:17:TYR:H	19	0.23
(1,17)	1:A:22:SER:H	1:A:17:TYR:H	20	0.23
(1,17)	1:A:22:SER:H	1:A:17:TYR:H	30	0.23
(1,166)	1:A:165:GLU:H	1:A:96:ARG:H	15	0.23
(1,166)	1:A:165:GLU:H	1:A:96:ARG:H	21	0.23

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,166)	1:A:165:GLU:H	1:A:96:ARG:H	24	0.23
(1,166)	1:A:165:GLU:H	1:A:96:ARG:H	29	0.23
(1,146)	1:A:217:PHE:H	1:A:88:ASP:H	23	0.23
(1,128)	1:A:80:ARG:H	1:A:78:GLU:H	1	0.23
(1,128)	1:A:80:ARG:H	1:A:78:GLU:H	2	0.23
(1,128)	1:A:80:ARG:H	1:A:78:GLU:H	3	0.23
(1,128)	1:A:80:ARG:H	1:A:78:GLU:H	4	0.23
(1,128)	1:A:80:ARG:H	1:A:78:GLU:H	6	0.23
(1,128)	1:A:80:ARG:H	1:A:78:GLU:H	7	0.23
(1,128)	1:A:80:ARG:H	1:A:78:GLU:H	8	0.23
(1,128)	1:A:80:ARG:H	1:A:78:GLU:H	9	0.23
(1,128)	1:A:80:ARG:H	1:A:78:GLU:H	10	0.23
(1,128)	1:A:80:ARG:H	1:A:78:GLU:H	11	0.23
(1,128)	1:A:80:ARG:H	1:A:78:GLU:H	14	0.23
(1,128)	1:A:80:ARG:H	1:A:78:GLU:H	15	0.23
(1,128)	1:A:80:ARG:H	1:A:78:GLU:H	16	0.23
(1,128)	1:A:80:ARG:H	1:A:78:GLU:H	17	0.23
(1,128)	1:A:80:ARG:H	1:A:78:GLU:H	18	0.23
(1,128)	1:A:80:ARG:H	1:A:78:GLU:H	19	0.23
(1,128)	1:A:80:ARG:H	1:A:78:GLU:H	20	0.23
(1,128)	1:A:80:ARG:H	1:A:78:GLU:H	22	0.23
(1,128)	1:A:80:ARG:H	1:A:78:GLU:H	24	0.23
(1,128)	1:A:80:ARG:H	1:A:78:GLU:H	25	0.23
(1,128)	1:A:80:ARG:H	1:A:78:GLU:H	26	0.23
(1,128)	1:A:80:ARG:H	1:A:78:GLU:H	29	0.23
(1,128)	1:A:80:ARG:H	1:A:78:GLU:H	30	0.23
(1,124)	1:A:79:LYS:H	1:A:77:THR:H	1	0.23
(1,124)	1:A:79:LYS:H	1:A:77:THR:H	3	0.23
(1,124)	1:A:79:LYS:H	1:A:77:THR:H	7	0.23
(1,124)	1:A:79:LYS:H	1:A:77:THR:H	14	0.23
(1,124)	1:A:79:LYS:H	1:A:77:THR:H	15	0.23
(1,124)	1:A:79:LYS:H	1:A:77:THR:H	21	0.23
(1,124)	1:A:79:LYS:H	1:A:77:THR:H	23	0.23
(1,124)	1:A:79:LYS:H	1:A:77:THR:H	24	0.23
(1,124)	1:A:79:LYS:H	1:A:77:THR:H	27	0.23
(1,12)	1:A:71:MET:H	1:A:14:ASP:H	12	0.23
(1,12)	1:A:71:MET:H	1:A:14:ASP:H	17	0.23
(1,12)	1:A:71:MET:H	1:A:14:ASP:H	24	0.23
(2,8)	1:A:35:ASP:O	1:A:39:GLU:N	5	0.22
(2,8)	1:A:35:ASP:O	1:A:39:GLU:N	14	0.22
(2,8)	1:A:35:ASP:O	1:A:39:GLU:N	25	0.22
(2,8)	1:A:35:ASP:O	1:A:39:GLU:N	27	0.22

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(2,7)	1:A:35:ASP:O	1:A:39:GLU:H	1	0.22
(2,7)	1:A:35:ASP:O	1:A:39:GLU:H	3	0.22
(2,7)	1:A:35:ASP:O	1:A:39:GLU:H	9	0.22
(2,55)	1:A:211:GLU:O	1:A:215:LYS:H	2	0.22
(2,55)	1:A:211:GLU:O	1:A:215:LYS:H	4	0.22
(2,55)	1:A:211:GLU:O	1:A:215:LYS:H	5	0.22
(2,55)	1:A:211:GLU:O	1:A:215:LYS:H	8	0.22
(2,55)	1:A:211:GLU:O	1:A:215:LYS:H	11	0.22
(2,55)	1:A:211:GLU:O	1:A:215:LYS:H	16	0.22
(2,55)	1:A:211:GLU:O	1:A:215:LYS:H	17	0.22
(2,55)	1:A:211:GLU:O	1:A:215:LYS:H	20	0.22
(2,55)	1:A:211:GLU:O	1:A:215:LYS:H	22	0.22
(2,55)	1:A:211:GLU:O	1:A:215:LYS:H	24	0.22
(2,55)	1:A:211:GLU:O	1:A:215:LYS:H	26	0.22
(2,55)	1:A:211:GLU:O	1:A:215:LYS:H	29	0.22
(2,55)	1:A:211:GLU:O	1:A:215:LYS:H	30	0.22
(2,49)	1:A:208:GLU:O	1:A:212:ALA:H	3	0.22
(2,49)	1:A:208:GLU:O	1:A:212:ALA:H	9	0.22
(2,49)	1:A:208:GLU:O	1:A:212:ALA:H	14	0.22
(2,49)	1:A:208:GLU:O	1:A:212:ALA:H	15	0.22
(2,49)	1:A:208:GLU:O	1:A:212:ALA:H	18	0.22
(2,49)	1:A:208:GLU:O	1:A:212:ALA:H	27	0.22
(2,45)	1:A:167:ALA:O	1:A:171:GLY:H	10	0.22
(2,23)	1:A:78:GLU:O	1:A:82:GLN:H	2	0.22
(2,23)	1:A:78:GLU:O	1:A:82:GLN:H	4	0.22
(2,23)	1:A:78:GLU:O	1:A:82:GLN:H	10	0.22
(2,23)	1:A:78:GLU:O	1:A:82:GLN:H	16	0.22
(2,23)	1:A:78:GLU:O	1:A:82:GLN:H	17	0.22
(2,23)	1:A:78:GLU:O	1:A:82:GLN:H	19	0.22
(2,23)	1:A:78:GLU:O	1:A:82:GLN:H	20	0.22
(2,23)	1:A:78:GLU:O	1:A:82:GLN:H	26	0.22
(2,23)	1:A:78:GLU:O	1:A:82:GLN:H	28	0.22
(2,23)	1:A:78:GLU:O	1:A:82:GLN:H	30	0.22
(2,21)	1:A:59:ILE:O	1:A:63:LYS:H	9	0.22
(2,21)	1:A:59:ILE:O	1:A:63:LYS:H	15	0.22
(2,21)	1:A:59:ILE:O	1:A:63:LYS:H	18	0.22
(2,15)	1:A:39:GLU:O	1:A:43:ARG:H	6	0.22
(2,15)	1:A:39:GLU:O	1:A:43:ARG:H	9	0.22
(2,15)	1:A:39:GLU:O	1:A:43:ARG:H	11	0.22
(2,15)	1:A:39:GLU:O	1:A:43:ARG:H	14	0.22
(2,15)	1:A:39:GLU:O	1:A:43:ARG:H	17	0.22
(2,15)	1:A:39:GLU:O	1:A:43:ARG:H	20	0.22

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(2,15)	1:A:39:GLU:O	1:A:43:ARG:H	22	0.22
(2,15)	1:A:39:GLU:O	1:A:43:ARG:H	25	0.22
(2,15)	1:A:39:GLU:O	1:A:43:ARG:H	26	0.22
(2,15)	1:A:39:GLU:O	1:A:43:ARG:H	27	0.22
(2,15)	1:A:39:GLU:O	1:A:43:ARG:H	29	0.22
(1,99)	1:A:61:SER:H	1:A:63:LYS:H	11	0.22
(1,99)	1:A:61:SER:H	1:A:63:LYS:H	12	0.22
(1,99)	1:A:61:SER:H	1:A:63:LYS:H	13	0.22
(1,99)	1:A:61:SER:H	1:A:63:LYS:H	14	0.22
(1,99)	1:A:61:SER:H	1:A:63:LYS:H	16	0.22
(1,99)	1:A:61:SER:H	1:A:63:LYS:H	17	0.22
(1,99)	1:A:61:SER:H	1:A:63:LYS:H	19	0.22
(1,99)	1:A:61:SER:H	1:A:63:LYS:H	20	0.22
(1,99)	1:A:61:SER:H	1:A:63:LYS:H	21	0.22
(1,99)	1:A:61:SER:H	1:A:63:LYS:H	22	0.22
(1,99)	1:A:61:SER:H	1:A:63:LYS:H	23	0.22
(1,99)	1:A:61:SER:H	1:A:63:LYS:H	25	0.22
(1,99)	1:A:61:SER:H	1:A:63:LYS:H	26	0.22
(1,99)	1:A:61:SER:H	1:A:63:LYS:H	27	0.22
(1,99)	1:A:61:SER:H	1:A:63:LYS:H	28	0.22
(1,99)	1:A:61:SER:H	1:A:63:LYS:H	30	0.22
(1,830)	1:A:173:LEU:H	1:A:177:VAL:HG11	1	0.22
(1,830)	1:A:173:LEU:H	1:A:177:VAL:HG12	1	0.22
(1,830)	1:A:173:LEU:H	1:A:177:VAL:HG13	1	0.22
(1,830)	1:A:173:LEU:H	1:A:177:VAL:HG11	21	0.22
(1,830)	1:A:173:LEU:H	1:A:177:VAL:HG12	21	0.22
(1,830)	1:A:173:LEU:H	1:A:177:VAL:HG13	21	0.22
(1,830)	1:A:173:LEU:H	1:A:177:VAL:HG11	24	0.22
(1,830)	1:A:173:LEU:H	1:A:177:VAL:HG12	24	0.22
(1,830)	1:A:173:LEU:H	1:A:177:VAL:HG13	24	0.22
(1,830)	1:A:173:LEU:H	1:A:177:VAL:HG11	25	0.22
(1,830)	1:A:173:LEU:H	1:A:177:VAL:HG12	25	0.22
(1,830)	1:A:173:LEU:H	1:A:177:VAL:HG13	25	0.22
(1,795)	1:A:163:GLN:H	1:A:160:ALA:HB1	9	0.22
(1,795)	1:A:163:GLN:H	1:A:160:ALA:HB2	9	0.22
(1,795)	1:A:163:GLN:H	1:A:160:ALA:HB3	9	0.22
(1,795)	1:A:163:GLN:H	1:A:160:ALA:HB1	11	0.22
(1,795)	1:A:163:GLN:H	1:A:160:ALA:HB2	11	0.22
(1,795)	1:A:163:GLN:H	1:A:160:ALA:HB3	11	0.22
(1,795)	1:A:163:GLN:H	1:A:160:ALA:HB1	15	0.22
(1,795)	1:A:163:GLN:H	1:A:160:ALA:HB2	15	0.22
(1,795)	1:A:163:GLN:H	1:A:160:ALA:HB3	15	0.22

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,795)	1:A:163:GLN:H	1:A:160:ALA:HB1	21	0.22
(1,795)	1:A:163:GLN:H	1:A:160:ALA:HB2	21	0.22
(1,795)	1:A:163:GLN:H	1:A:160:ALA:HB3	21	0.22
(1,795)	1:A:163:GLN:H	1:A:160:ALA:HB1	22	0.22
(1,795)	1:A:163:GLN:H	1:A:160:ALA:HB2	22	0.22
(1,795)	1:A:163:GLN:H	1:A:160:ALA:HB3	22	0.22
(1,795)	1:A:163:GLN:H	1:A:160:ALA:HB1	25	0.22
(1,795)	1:A:163:GLN:H	1:A:160:ALA:HB2	25	0.22
(1,795)	1:A:163:GLN:H	1:A:160:ALA:HB3	25	0.22
(1,795)	1:A:163:GLN:H	1:A:160:ALA:HB1	26	0.22
(1,795)	1:A:163:GLN:H	1:A:160:ALA:HB2	26	0.22
(1,795)	1:A:163:GLN:H	1:A:160:ALA:HB3	26	0.22
(1,795)	1:A:163:GLN:H	1:A:160:ALA:HB1	27	0.22
(1,795)	1:A:163:GLN:H	1:A:160:ALA:HB2	27	0.22
(1,795)	1:A:163:GLN:H	1:A:160:ALA:HB3	27	0.22
(1,795)	1:A:163:GLN:H	1:A:160:ALA:HB1	29	0.22
(1,795)	1:A:163:GLN:H	1:A:160:ALA:HB2	29	0.22
(1,795)	1:A:163:GLN:H	1:A:160:ALA:HB3	29	0.22
(1,69)	1:A:46:THR:H	1:A:43:ARG:H	7	0.22
(1,664)	1:A:184:GLY:H	1:A:98:VAL:HG21	9	0.22
(1,664)	1:A:184:GLY:H	1:A:98:VAL:HG22	9	0.22
(1,664)	1:A:184:GLY:H	1:A:98:VAL:HG23	9	0.22
(1,664)	1:A:184:GLY:H	1:A:98:VAL:HG21	22	0.22
(1,664)	1:A:184:GLY:H	1:A:98:VAL:HG22	22	0.22
(1,664)	1:A:184:GLY:H	1:A:98:VAL:HG23	22	0.22
(1,664)	1:A:184:GLY:H	1:A:98:VAL:HG21	27	0.22
(1,664)	1:A:184:GLY:H	1:A:98:VAL:HG22	27	0.22
(1,664)	1:A:184:GLY:H	1:A:98:VAL:HG23	27	0.22
(1,657)	1:A:169:SER:H	1:A:98:VAL:HG11	7	0.22
(1,657)	1:A:169:SER:H	1:A:98:VAL:HG12	7	0.22
(1,657)	1:A:169:SER:H	1:A:98:VAL:HG13	7	0.22
(1,657)	1:A:169:SER:H	1:A:98:VAL:HG11	23	0.22
(1,657)	1:A:169:SER:H	1:A:98:VAL:HG12	23	0.22
(1,657)	1:A:169:SER:H	1:A:98:VAL:HG13	23	0.22
(1,657)	1:A:169:SER:H	1:A:98:VAL:HG11	27	0.22
(1,657)	1:A:169:SER:H	1:A:98:VAL:HG12	27	0.22
(1,657)	1:A:169:SER:H	1:A:98:VAL:HG13	27	0.22
(1,583)	1:A:64:ALA:H	1:A:62:LEU:HD21	3	0.22
(1,583)	1:A:64:ALA:H	1:A:62:LEU:HD22	3	0.22
(1,583)	1:A:64:ALA:H	1:A:62:LEU:HD23	3	0.22
(1,583)	1:A:64:ALA:H	1:A:62:LEU:HD21	7	0.22
(1,583)	1:A:64:ALA:H	1:A:62:LEU:HD22	7	0.22

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,583)	1:A:64:ALA:H	1:A:62:LEU:HD23	7	0.22
(1,583)	1:A:64:ALA:H	1:A:62:LEU:HD21	8	0.22
(1,583)	1:A:64:ALA:H	1:A:62:LEU:HD22	8	0.22
(1,583)	1:A:64:ALA:H	1:A:62:LEU:HD23	8	0.22
(1,583)	1:A:64:ALA:H	1:A:62:LEU:HD21	9	0.22
(1,583)	1:A:64:ALA:H	1:A:62:LEU:HD22	9	0.22
(1,583)	1:A:64:ALA:H	1:A:62:LEU:HD23	9	0.22
(1,583)	1:A:64:ALA:H	1:A:62:LEU:HD21	11	0.22
(1,583)	1:A:64:ALA:H	1:A:62:LEU:HD22	11	0.22
(1,583)	1:A:64:ALA:H	1:A:62:LEU:HD23	11	0.22
(1,583)	1:A:64:ALA:H	1:A:62:LEU:HD21	13	0.22
(1,583)	1:A:64:ALA:H	1:A:62:LEU:HD22	13	0.22
(1,583)	1:A:64:ALA:H	1:A:62:LEU:HD23	13	0.22
(1,583)	1:A:64:ALA:H	1:A:62:LEU:HD21	14	0.22
(1,583)	1:A:64:ALA:H	1:A:62:LEU:HD22	14	0.22
(1,583)	1:A:64:ALA:H	1:A:62:LEU:HD23	14	0.22
(1,583)	1:A:64:ALA:H	1:A:62:LEU:HD21	15	0.22
(1,583)	1:A:64:ALA:H	1:A:62:LEU:HD22	15	0.22
(1,583)	1:A:64:ALA:H	1:A:62:LEU:HD23	15	0.22
(1,583)	1:A:64:ALA:H	1:A:62:LEU:HD21	16	0.22
(1,583)	1:A:64:ALA:H	1:A:62:LEU:HD22	16	0.22
(1,583)	1:A:64:ALA:H	1:A:62:LEU:HD23	16	0.22
(1,583)	1:A:64:ALA:H	1:A:62:LEU:HD21	18	0.22
(1,583)	1:A:64:ALA:H	1:A:62:LEU:HD22	18	0.22
(1,583)	1:A:64:ALA:H	1:A:62:LEU:HD23	18	0.22
(1,583)	1:A:64:ALA:H	1:A:62:LEU:HD21	19	0.22
(1,583)	1:A:64:ALA:H	1:A:62:LEU:HD22	19	0.22
(1,583)	1:A:64:ALA:H	1:A:62:LEU:HD23	19	0.22
(1,583)	1:A:64:ALA:H	1:A:62:LEU:HD21	21	0.22
(1,583)	1:A:64:ALA:H	1:A:62:LEU:HD22	21	0.22
(1,583)	1:A:64:ALA:H	1:A:62:LEU:HD23	21	0.22
(1,583)	1:A:64:ALA:H	1:A:62:LEU:HD21	23	0.22
(1,583)	1:A:64:ALA:H	1:A:62:LEU:HD22	23	0.22
(1,583)	1:A:64:ALA:H	1:A:62:LEU:HD23	23	0.22
(1,583)	1:A:64:ALA:H	1:A:62:LEU:HD21	25	0.22
(1,583)	1:A:64:ALA:H	1:A:62:LEU:HD22	25	0.22
(1,583)	1:A:64:ALA:H	1:A:62:LEU:HD23	25	0.22
(1,583)	1:A:64:ALA:H	1:A:62:LEU:HD21	27	0.22
(1,583)	1:A:64:ALA:H	1:A:62:LEU:HD22	27	0.22
(1,583)	1:A:64:ALA:H	1:A:62:LEU:HD23	27	0.22
(1,583)	1:A:64:ALA:H	1:A:62:LEU:HD21	28	0.22
(1,583)	1:A:64:ALA:H	1:A:62:LEU:HD22	28	0.22

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,583)	1:A:64:ALA:H	1:A:62:LEU:HD23	28	0.22
(1,583)	1:A:64:ALA:H	1:A:62:LEU:HD21	29	0.22
(1,583)	1:A:64:ALA:H	1:A:62:LEU:HD22	29	0.22
(1,583)	1:A:64:ALA:H	1:A:62:LEU:HD23	29	0.22
(1,583)	1:A:64:ALA:H	1:A:62:LEU:HD21	30	0.22
(1,583)	1:A:64:ALA:H	1:A:62:LEU:HD22	30	0.22
(1,583)	1:A:64:ALA:H	1:A:62:LEU:HD23	30	0.22
(1,53)	1:A:33:ASP:H	1:A:35:ASP:H	16	0.22
(1,53)	1:A:33:ASP:H	1:A:35:ASP:H	17	0.22
(1,53)	1:A:33:ASP:H	1:A:35:ASP:H	20	0.22
(1,53)	1:A:33:ASP:H	1:A:35:ASP:H	22	0.22
(1,53)	1:A:33:ASP:H	1:A:35:ASP:H	25	0.22
(1,53)	1:A:33:ASP:H	1:A:35:ASP:H	26	0.22
(1,520)	1:A:29:LEU:H	1:A:30:VAL:HG21	3	0.22
(1,520)	1:A:29:LEU:H	1:A:30:VAL:HG22	3	0.22
(1,520)	1:A:29:LEU:H	1:A:30:VAL:HG23	3	0.22
(1,520)	1:A:29:LEU:H	1:A:30:VAL:HG21	9	0.22
(1,520)	1:A:29:LEU:H	1:A:30:VAL:HG22	9	0.22
(1,520)	1:A:29:LEU:H	1:A:30:VAL:HG23	9	0.22
(1,520)	1:A:29:LEU:H	1:A:30:VAL:HG21	14	0.22
(1,520)	1:A:29:LEU:H	1:A:30:VAL:HG22	14	0.22
(1,520)	1:A:29:LEU:H	1:A:30:VAL:HG23	14	0.22
(1,520)	1:A:29:LEU:H	1:A:30:VAL:HG21	15	0.22
(1,520)	1:A:29:LEU:H	1:A:30:VAL:HG22	15	0.22
(1,520)	1:A:29:LEU:H	1:A:30:VAL:HG23	15	0.22
(1,520)	1:A:29:LEU:H	1:A:30:VAL:HG21	18	0.22
(1,520)	1:A:29:LEU:H	1:A:30:VAL:HG22	18	0.22
(1,520)	1:A:29:LEU:H	1:A:30:VAL:HG23	18	0.22
(1,520)	1:A:29:LEU:H	1:A:30:VAL:HG21	21	0.22
(1,520)	1:A:29:LEU:H	1:A:30:VAL:HG22	21	0.22
(1,520)	1:A:29:LEU:H	1:A:30:VAL:HG23	21	0.22
(1,520)	1:A:29:LEU:H	1:A:30:VAL:HG21	23	0.22
(1,520)	1:A:29:LEU:H	1:A:30:VAL:HG22	23	0.22
(1,520)	1:A:29:LEU:H	1:A:30:VAL:HG23	23	0.22
(1,520)	1:A:29:LEU:H	1:A:30:VAL:HG21	27	0.22
(1,520)	1:A:29:LEU:H	1:A:30:VAL:HG22	27	0.22
(1,520)	1:A:29:LEU:H	1:A:30:VAL:HG23	27	0.22
(1,454)	1:A:220:MET:H	1:A:225:THR:H	5	0.22
(1,45)	1:A:22:SER:H	1:A:31:GLY:H	24	0.22
(1,421)	1:A:213:LEU:H	1:A:210:ARG:H	11	0.22
(1,421)	1:A:213:LEU:H	1:A:210:ARG:H	13	0.22
(1,421)	1:A:213:LEU:H	1:A:210:ARG:H	16	0.22

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,421)	1:A:213:LEU:H	1:A:210:ARG:H	17	0.22
(1,421)	1:A:213:LEU:H	1:A:210:ARG:H	19	0.22
(1,421)	1:A:213:LEU:H	1:A:210:ARG:H	20	0.22
(1,421)	1:A:213:LEU:H	1:A:210:ARG:H	22	0.22
(1,421)	1:A:213:LEU:H	1:A:210:ARG:H	26	0.22
(1,421)	1:A:213:LEU:H	1:A:210:ARG:H	27	0.22
(1,421)	1:A:213:LEU:H	1:A:210:ARG:H	28	0.22
(1,399)	1:A:71:MET:H	1:A:201:GLY:H	14	0.22
(1,399)	1:A:71:MET:H	1:A:201:GLY:H	15	0.22
(1,399)	1:A:71:MET:H	1:A:201:GLY:H	18	0.22
(1,399)	1:A:71:MET:H	1:A:201:GLY:H	27	0.22
(1,320)	1:A:96:ARG:H	1:A:165:GLU:H	1	0.22
(1,320)	1:A:96:ARG:H	1:A:165:GLU:H	6	0.22
(1,320)	1:A:96:ARG:H	1:A:165:GLU:H	7	0.22
(1,320)	1:A:96:ARG:H	1:A:165:GLU:H	9	0.22
(1,320)	1:A:96:ARG:H	1:A:165:GLU:H	14	0.22
(1,320)	1:A:96:ARG:H	1:A:165:GLU:H	17	0.22
(1,320)	1:A:96:ARG:H	1:A:165:GLU:H	18	0.22
(1,320)	1:A:96:ARG:H	1:A:165:GLU:H	19	0.22
(1,320)	1:A:96:ARG:H	1:A:165:GLU:H	20	0.22
(1,320)	1:A:96:ARG:H	1:A:165:GLU:H	22	0.22
(1,320)	1:A:96:ARG:H	1:A:165:GLU:H	23	0.22
(1,320)	1:A:96:ARG:H	1:A:165:GLU:H	25	0.22
(1,320)	1:A:96:ARG:H	1:A:165:GLU:H	26	0.22
(1,320)	1:A:96:ARG:H	1:A:165:GLU:H	27	0.22
(1,320)	1:A:96:ARG:H	1:A:165:GLU:H	30	0.22
(1,282)	1:A:150:TYR:H	1:A:152:ASP:H	1	0.22
(1,282)	1:A:150:TYR:H	1:A:152:ASP:H	3	0.22
(1,282)	1:A:150:TYR:H	1:A:152:ASP:H	7	0.22
(1,282)	1:A:150:TYR:H	1:A:152:ASP:H	9	0.22
(1,222)	1:A:127:THR:H	1:A:122:GLY:H	4	0.22
(1,222)	1:A:127:THR:H	1:A:122:GLY:H	17	0.22
(1,222)	1:A:127:THR:H	1:A:122:GLY:H	19	0.22
(1,222)	1:A:127:THR:H	1:A:122:GLY:H	20	0.22
(1,222)	1:A:127:THR:H	1:A:122:GLY:H	22	0.22
(1,222)	1:A:127:THR:H	1:A:122:GLY:H	26	0.22
(1,222)	1:A:127:THR:H	1:A:122:GLY:H	29	0.22
(1,175)	1:A:161:ALA:H	1:A:99:VAL:H	1	0.22
(1,175)	1:A:161:ALA:H	1:A:99:VAL:H	4	0.22
(1,175)	1:A:161:ALA:H	1:A:99:VAL:H	5	0.22
(1,175)	1:A:161:ALA:H	1:A:99:VAL:H	7	0.22
(1,175)	1:A:161:ALA:H	1:A:99:VAL:H	10	0.22

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,175)	1:A:161:ALA:H	1:A:99:VAL:H	12	0.22
(1,175)	1:A:161:ALA:H	1:A:99:VAL:H	15	0.22
(1,175)	1:A:161:ALA:H	1:A:99:VAL:H	16	0.22
(1,175)	1:A:161:ALA:H	1:A:99:VAL:H	18	0.22
(1,175)	1:A:161:ALA:H	1:A:99:VAL:H	19	0.22
(1,175)	1:A:161:ALA:H	1:A:99:VAL:H	21	0.22
(1,175)	1:A:161:ALA:H	1:A:99:VAL:H	22	0.22
(1,175)	1:A:161:ALA:H	1:A:99:VAL:H	25	0.22
(1,175)	1:A:161:ALA:H	1:A:99:VAL:H	27	0.22
(1,175)	1:A:161:ALA:H	1:A:99:VAL:H	28	0.22
(1,175)	1:A:161:ALA:H	1:A:99:VAL:H	29	0.22
(1,175)	1:A:161:ALA:H	1:A:99:VAL:H	30	0.22
(1,17)	1:A:22:SER:H	1:A:17:TYR:H	2	0.22
(1,17)	1:A:22:SER:H	1:A:17:TYR:H	6	0.22
(1,17)	1:A:22:SER:H	1:A:17:TYR:H	10	0.22
(1,17)	1:A:22:SER:H	1:A:17:TYR:H	22	0.22
(1,17)	1:A:22:SER:H	1:A:17:TYR:H	29	0.22
(1,166)	1:A:165:GLU:H	1:A:96:ARG:H	1	0.22
(1,166)	1:A:165:GLU:H	1:A:96:ARG:H	6	0.22
(1,166)	1:A:165:GLU:H	1:A:96:ARG:H	7	0.22
(1,166)	1:A:165:GLU:H	1:A:96:ARG:H	9	0.22
(1,166)	1:A:165:GLU:H	1:A:96:ARG:H	14	0.22
(1,166)	1:A:165:GLU:H	1:A:96:ARG:H	17	0.22
(1,166)	1:A:165:GLU:H	1:A:96:ARG:H	18	0.22
(1,166)	1:A:165:GLU:H	1:A:96:ARG:H	19	0.22
(1,166)	1:A:165:GLU:H	1:A:96:ARG:H	20	0.22
(1,166)	1:A:165:GLU:H	1:A:96:ARG:H	22	0.22
(1,166)	1:A:165:GLU:H	1:A:96:ARG:H	23	0.22
(1,166)	1:A:165:GLU:H	1:A:96:ARG:H	25	0.22
(1,166)	1:A:165:GLU:H	1:A:96:ARG:H	26	0.22
(1,166)	1:A:165:GLU:H	1:A:96:ARG:H	27	0.22
(1,166)	1:A:165:GLU:H	1:A:96:ARG:H	30	0.22
(1,146)	1:A:217:PHE:H	1:A:88:ASP:H	3	0.22
(1,146)	1:A:217:PHE:H	1:A:88:ASP:H	9	0.22
(1,146)	1:A:217:PHE:H	1:A:88:ASP:H	15	0.22
(1,146)	1:A:217:PHE:H	1:A:88:ASP:H	27	0.22
(1,124)	1:A:79:LYS:H	1:A:77:THR:H	5	0.22
(1,124)	1:A:79:LYS:H	1:A:77:THR:H	9	0.22
(1,124)	1:A:79:LYS:H	1:A:77:THR:H	18	0.22
(1,12)	1:A:71:MET:H	1:A:14:ASP:H	6	0.22
(2,8)	1:A:35:ASP:O	1:A:39:GLU:N	1	0.21
(2,8)	1:A:35:ASP:O	1:A:39:GLU:N	7	0.21

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(2,8)	1:A:35:ASP:O	1:A:39:GLU:N	9	0.21
(2,8)	1:A:35:ASP:O	1:A:39:GLU:N	15	0.21
(2,8)	1:A:35:ASP:O	1:A:39:GLU:N	18	0.21
(2,8)	1:A:35:ASP:O	1:A:39:GLU:N	23	0.21
(2,55)	1:A:211:GLU:O	1:A:215:LYS:H	1	0.21
(2,55)	1:A:211:GLU:O	1:A:215:LYS:H	6	0.21
(2,55)	1:A:211:GLU:O	1:A:215:LYS:H	7	0.21
(2,55)	1:A:211:GLU:O	1:A:215:LYS:H	10	0.21
(2,55)	1:A:211:GLU:O	1:A:215:LYS:H	14	0.21
(2,55)	1:A:211:GLU:O	1:A:215:LYS:H	19	0.21
(2,55)	1:A:211:GLU:O	1:A:215:LYS:H	21	0.21
(2,55)	1:A:211:GLU:O	1:A:215:LYS:H	23	0.21
(2,55)	1:A:211:GLU:O	1:A:215:LYS:H	25	0.21
(2,55)	1:A:211:GLU:O	1:A:215:LYS:H	27	0.21
(2,49)	1:A:208:GLU:O	1:A:212:ALA:H	23	0.21
(2,47)	1:A:207:ASN:O	1:A:211:GLU:H	21	0.21
(2,47)	1:A:207:ASN:O	1:A:211:GLU:H	24	0.21
(2,23)	1:A:78:GLU:O	1:A:82:GLN:H	1	0.21
(2,23)	1:A:78:GLU:O	1:A:82:GLN:H	7	0.21
(2,23)	1:A:78:GLU:O	1:A:82:GLN:H	8	0.21
(2,23)	1:A:78:GLU:O	1:A:82:GLN:H	11	0.21
(2,23)	1:A:78:GLU:O	1:A:82:GLN:H	12	0.21
(2,23)	1:A:78:GLU:O	1:A:82:GLN:H	13	0.21
(2,23)	1:A:78:GLU:O	1:A:82:GLN:H	21	0.21
(2,23)	1:A:78:GLU:O	1:A:82:GLN:H	22	0.21
(2,23)	1:A:78:GLU:O	1:A:82:GLN:H	24	0.21
(2,23)	1:A:78:GLU:O	1:A:82:GLN:H	25	0.21
(2,21)	1:A:59:ILE:O	1:A:63:LYS:H	3	0.21
(2,21)	1:A:59:ILE:O	1:A:63:LYS:H	7	0.21
(2,21)	1:A:59:ILE:O	1:A:63:LYS:H	12	0.21
(2,21)	1:A:59:ILE:O	1:A:63:LYS:H	20	0.21
(2,21)	1:A:59:ILE:O	1:A:63:LYS:H	22	0.21
(2,21)	1:A:59:ILE:O	1:A:63:LYS:H	26	0.21
(2,21)	1:A:59:ILE:O	1:A:63:LYS:H	29	0.21
(2,15)	1:A:39:GLU:O	1:A:43:ARG:H	3	0.21
(2,15)	1:A:39:GLU:O	1:A:43:ARG:H	4	0.21
(2,15)	1:A:39:GLU:O	1:A:43:ARG:H	15	0.21
(2,15)	1:A:39:GLU:O	1:A:43:ARG:H	18	0.21
(2,15)	1:A:39:GLU:O	1:A:43:ARG:H	19	0.21
(2,15)	1:A:39:GLU:O	1:A:43:ARG:H	30	0.21
(1,99)	1:A:61:SER:H	1:A:63:LYS:H	4	0.21
(1,99)	1:A:61:SER:H	1:A:63:LYS:H	6	0.21

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,99)	1:A:61:SER:H	1:A:63:LYS:H	8	0.21
(1,99)	1:A:61:SER:H	1:A:63:LYS:H	9	0.21
(1,99)	1:A:61:SER:H	1:A:63:LYS:H	15	0.21
(1,99)	1:A:61:SER:H	1:A:63:LYS:H	18	0.21
(1,99)	1:A:61:SER:H	1:A:63:LYS:H	24	0.21
(1,840)	1:A:96:ARG:H	1:A:188:VAL:HG11	8	0.21
(1,840)	1:A:96:ARG:H	1:A:188:VAL:HG12	8	0.21
(1,840)	1:A:96:ARG:H	1:A:188:VAL:HG13	8	0.21
(1,840)	1:A:96:ARG:H	1:A:188:VAL:HG11	12	0.21
(1,840)	1:A:96:ARG:H	1:A:188:VAL:HG12	12	0.21
(1,840)	1:A:96:ARG:H	1:A:188:VAL:HG13	12	0.21
(1,840)	1:A:96:ARG:H	1:A:188:VAL:HG11	13	0.21
(1,840)	1:A:96:ARG:H	1:A:188:VAL:HG12	13	0.21
(1,840)	1:A:96:ARG:H	1:A:188:VAL:HG13	13	0.21
(1,840)	1:A:96:ARG:H	1:A:188:VAL:HG11	28	0.21
(1,840)	1:A:96:ARG:H	1:A:188:VAL:HG12	28	0.21
(1,840)	1:A:96:ARG:H	1:A:188:VAL:HG13	28	0.21
(1,830)	1:A:173:LEU:H	1:A:177:VAL:HG11	7	0.21
(1,830)	1:A:173:LEU:H	1:A:177:VAL:HG12	7	0.21
(1,830)	1:A:173:LEU:H	1:A:177:VAL:HG13	7	0.21
(1,795)	1:A:163:GLN:H	1:A:160:ALA:HB1	2	0.21
(1,795)	1:A:163:GLN:H	1:A:160:ALA:HB2	2	0.21
(1,795)	1:A:163:GLN:H	1:A:160:ALA:HB3	2	0.21
(1,795)	1:A:163:GLN:H	1:A:160:ALA:HB1	3	0.21
(1,795)	1:A:163:GLN:H	1:A:160:ALA:HB2	3	0.21
(1,795)	1:A:163:GLN:H	1:A:160:ALA:HB3	3	0.21
(1,795)	1:A:163:GLN:H	1:A:160:ALA:HB1	5	0.21
(1,795)	1:A:163:GLN:H	1:A:160:ALA:HB2	5	0.21
(1,795)	1:A:163:GLN:H	1:A:160:ALA:HB3	5	0.21
(1,795)	1:A:163:GLN:H	1:A:160:ALA:HB1	7	0.21
(1,795)	1:A:163:GLN:H	1:A:160:ALA:HB2	7	0.21
(1,795)	1:A:163:GLN:H	1:A:160:ALA:HB3	7	0.21
(1,795)	1:A:163:GLN:H	1:A:160:ALA:HB1	8	0.21
(1,795)	1:A:163:GLN:H	1:A:160:ALA:HB2	8	0.21
(1,795)	1:A:163:GLN:H	1:A:160:ALA:HB3	8	0.21
(1,795)	1:A:163:GLN:H	1:A:160:ALA:HB1	10	0.21
(1,795)	1:A:163:GLN:H	1:A:160:ALA:HB2	10	0.21
(1,795)	1:A:163:GLN:H	1:A:160:ALA:HB3	10	0.21
(1,795)	1:A:163:GLN:H	1:A:160:ALA:HB1	12	0.21
(1,795)	1:A:163:GLN:H	1:A:160:ALA:HB2	12	0.21
(1,795)	1:A:163:GLN:H	1:A:160:ALA:HB3	12	0.21
(1,795)	1:A:163:GLN:H	1:A:160:ALA:HB1	13	0.21

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,795)	1:A:163:GLN:H	1:A:160:ALA:HB2	13	0.21
(1,795)	1:A:163:GLN:H	1:A:160:ALA:HB3	13	0.21
(1,795)	1:A:163:GLN:H	1:A:160:ALA:HB1	14	0.21
(1,795)	1:A:163:GLN:H	1:A:160:ALA:HB2	14	0.21
(1,795)	1:A:163:GLN:H	1:A:160:ALA:HB3	14	0.21
(1,795)	1:A:163:GLN:H	1:A:160:ALA:HB1	16	0.21
(1,795)	1:A:163:GLN:H	1:A:160:ALA:HB2	16	0.21
(1,795)	1:A:163:GLN:H	1:A:160:ALA:HB3	16	0.21
(1,795)	1:A:163:GLN:H	1:A:160:ALA:HB1	17	0.21
(1,795)	1:A:163:GLN:H	1:A:160:ALA:HB2	17	0.21
(1,795)	1:A:163:GLN:H	1:A:160:ALA:HB3	17	0.21
(1,795)	1:A:163:GLN:H	1:A:160:ALA:HB1	18	0.21
(1,795)	1:A:163:GLN:H	1:A:160:ALA:HB2	18	0.21
(1,795)	1:A:163:GLN:H	1:A:160:ALA:HB3	18	0.21
(1,795)	1:A:163:GLN:H	1:A:160:ALA:HB1	19	0.21
(1,795)	1:A:163:GLN:H	1:A:160:ALA:HB2	19	0.21
(1,795)	1:A:163:GLN:H	1:A:160:ALA:HB3	19	0.21
(1,795)	1:A:163:GLN:H	1:A:160:ALA:HB1	20	0.21
(1,795)	1:A:163:GLN:H	1:A:160:ALA:HB2	20	0.21
(1,795)	1:A:163:GLN:H	1:A:160:ALA:HB3	20	0.21
(1,795)	1:A:163:GLN:H	1:A:160:ALA:HB1	28	0.21
(1,795)	1:A:163:GLN:H	1:A:160:ALA:HB2	28	0.21
(1,795)	1:A:163:GLN:H	1:A:160:ALA:HB3	28	0.21
(1,795)	1:A:163:GLN:H	1:A:160:ALA:HB1	30	0.21
(1,795)	1:A:163:GLN:H	1:A:160:ALA:HB2	30	0.21
(1,795)	1:A:163:GLN:H	1:A:160:ALA:HB3	30	0.21
(1,728)	1:A:195:GLY:H	1:A:124:THR:HG21	13	0.21
(1,728)	1:A:195:GLY:H	1:A:124:THR:HG22	13	0.21
(1,728)	1:A:195:GLY:H	1:A:124:THR:HG23	13	0.21
(1,657)	1:A:169:SER:H	1:A:98:VAL:HG11	1	0.21
(1,657)	1:A:169:SER:H	1:A:98:VAL:HG12	1	0.21
(1,657)	1:A:169:SER:H	1:A:98:VAL:HG13	1	0.21
(1,657)	1:A:169:SER:H	1:A:98:VAL:HG11	14	0.21
(1,657)	1:A:169:SER:H	1:A:98:VAL:HG12	14	0.21
(1,657)	1:A:169:SER:H	1:A:98:VAL:HG13	14	0.21
(1,657)	1:A:169:SER:H	1:A:98:VAL:HG11	15	0.21
(1,657)	1:A:169:SER:H	1:A:98:VAL:HG12	15	0.21
(1,657)	1:A:169:SER:H	1:A:98:VAL:HG13	15	0.21
(1,583)	1:A:64:ALA:H	1:A:62:LEU:HD21	1	0.21
(1,583)	1:A:64:ALA:H	1:A:62:LEU:HD22	1	0.21
(1,583)	1:A:64:ALA:H	1:A:62:LEU:HD23	1	0.21
(1,583)	1:A:64:ALA:H	1:A:62:LEU:HD21	2	0.21

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,583)	1:A:64:ALA:H	1:A:62:LEU:HD22	2	0.21
(1,583)	1:A:64:ALA:H	1:A:62:LEU:HD23	2	0.21
(1,583)	1:A:64:ALA:H	1:A:62:LEU:HD21	5	0.21
(1,583)	1:A:64:ALA:H	1:A:62:LEU:HD22	5	0.21
(1,583)	1:A:64:ALA:H	1:A:62:LEU:HD23	5	0.21
(1,583)	1:A:64:ALA:H	1:A:62:LEU:HD21	6	0.21
(1,583)	1:A:64:ALA:H	1:A:62:LEU:HD22	6	0.21
(1,583)	1:A:64:ALA:H	1:A:62:LEU:HD23	6	0.21
(1,583)	1:A:64:ALA:H	1:A:62:LEU:HD21	10	0.21
(1,583)	1:A:64:ALA:H	1:A:62:LEU:HD22	10	0.21
(1,583)	1:A:64:ALA:H	1:A:62:LEU:HD23	10	0.21
(1,583)	1:A:64:ALA:H	1:A:62:LEU:HD21	12	0.21
(1,583)	1:A:64:ALA:H	1:A:62:LEU:HD22	12	0.21
(1,583)	1:A:64:ALA:H	1:A:62:LEU:HD23	12	0.21
(1,583)	1:A:64:ALA:H	1:A:62:LEU:HD21	17	0.21
(1,583)	1:A:64:ALA:H	1:A:62:LEU:HD22	17	0.21
(1,583)	1:A:64:ALA:H	1:A:62:LEU:HD23	17	0.21
(1,583)	1:A:64:ALA:H	1:A:62:LEU:HD21	20	0.21
(1,583)	1:A:64:ALA:H	1:A:62:LEU:HD22	20	0.21
(1,583)	1:A:64:ALA:H	1:A:62:LEU:HD23	20	0.21
(1,583)	1:A:64:ALA:H	1:A:62:LEU:HD21	22	0.21
(1,583)	1:A:64:ALA:H	1:A:62:LEU:HD22	22	0.21
(1,583)	1:A:64:ALA:H	1:A:62:LEU:HD23	22	0.21
(1,583)	1:A:64:ALA:H	1:A:62:LEU:HD21	24	0.21
(1,583)	1:A:64:ALA:H	1:A:62:LEU:HD22	24	0.21
(1,583)	1:A:64:ALA:H	1:A:62:LEU:HD23	24	0.21
(1,583)	1:A:64:ALA:H	1:A:62:LEU:HD21	26	0.21
(1,583)	1:A:64:ALA:H	1:A:62:LEU:HD22	26	0.21
(1,583)	1:A:64:ALA:H	1:A:62:LEU:HD23	26	0.21
(1,53)	1:A:33:ASP:H	1:A:35:ASP:H	2	0.21
(1,53)	1:A:33:ASP:H	1:A:35:ASP:H	4	0.21
(1,53)	1:A:33:ASP:H	1:A:35:ASP:H	6	0.21
(1,53)	1:A:33:ASP:H	1:A:35:ASP:H	7	0.21
(1,53)	1:A:33:ASP:H	1:A:35:ASP:H	10	0.21
(1,53)	1:A:33:ASP:H	1:A:35:ASP:H	14	0.21
(1,53)	1:A:33:ASP:H	1:A:35:ASP:H	15	0.21
(1,53)	1:A:33:ASP:H	1:A:35:ASP:H	18	0.21
(1,53)	1:A:33:ASP:H	1:A:35:ASP:H	19	0.21
(1,53)	1:A:33:ASP:H	1:A:35:ASP:H	21	0.21
(1,53)	1:A:33:ASP:H	1:A:35:ASP:H	23	0.21
(1,53)	1:A:33:ASP:H	1:A:35:ASP:H	24	0.21
(1,53)	1:A:33:ASP:H	1:A:35:ASP:H	27	0.21

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,53)	1:A:33:ASP:H	1:A:35:ASP:H	29	0.21
(1,53)	1:A:33:ASP:H	1:A:35:ASP:H	30	0.21
(1,460)	1:A:224:GLY:H	1:A:228:LYS:H	14	0.21
(1,460)	1:A:224:GLY:H	1:A:228:LYS:H	15	0.21
(1,460)	1:A:224:GLY:H	1:A:228:LYS:H	27	0.21
(1,45)	1:A:22:SER:H	1:A:31:GLY:H	1	0.21
(1,45)	1:A:22:SER:H	1:A:31:GLY:H	9	0.21
(1,45)	1:A:22:SER:H	1:A:31:GLY:H	14	0.21
(1,45)	1:A:22:SER:H	1:A:31:GLY:H	15	0.21
(1,45)	1:A:22:SER:H	1:A:31:GLY:H	18	0.21
(1,45)	1:A:22:SER:H	1:A:31:GLY:H	21	0.21
(1,45)	1:A:22:SER:H	1:A:31:GLY:H	23	0.21
(1,45)	1:A:22:SER:H	1:A:31:GLY:H	27	0.21
(1,438)	1:A:218:ALA:H	1:A:220:MET:H	12	0.21
(1,438)	1:A:218:ALA:H	1:A:220:MET:H	13	0.21
(1,438)	1:A:218:ALA:H	1:A:220:MET:H	28	0.21
(1,421)	1:A:213:LEU:H	1:A:210:ARG:H	1	0.21
(1,421)	1:A:213:LEU:H	1:A:210:ARG:H	2	0.21
(1,421)	1:A:213:LEU:H	1:A:210:ARG:H	4	0.21
(1,421)	1:A:213:LEU:H	1:A:210:ARG:H	6	0.21
(1,421)	1:A:213:LEU:H	1:A:210:ARG:H	7	0.21
(1,421)	1:A:213:LEU:H	1:A:210:ARG:H	8	0.21
(1,421)	1:A:213:LEU:H	1:A:210:ARG:H	10	0.21
(1,421)	1:A:213:LEU:H	1:A:210:ARG:H	12	0.21
(1,421)	1:A:213:LEU:H	1:A:210:ARG:H	14	0.21
(1,421)	1:A:213:LEU:H	1:A:210:ARG:H	15	0.21
(1,421)	1:A:213:LEU:H	1:A:210:ARG:H	18	0.21
(1,421)	1:A:213:LEU:H	1:A:210:ARG:H	23	0.21
(1,421)	1:A:213:LEU:H	1:A:210:ARG:H	24	0.21
(1,399)	1:A:71:MET:H	1:A:201:GLY:H	3	0.21
(1,399)	1:A:71:MET:H	1:A:201:GLY:H	7	0.21
(1,399)	1:A:71:MET:H	1:A:201:GLY:H	23	0.21
(1,320)	1:A:96:ARG:H	1:A:165:GLU:H	2	0.21
(1,320)	1:A:96:ARG:H	1:A:165:GLU:H	3	0.21
(1,320)	1:A:96:ARG:H	1:A:165:GLU:H	4	0.21
(1,320)	1:A:96:ARG:H	1:A:165:GLU:H	10	0.21
(1,320)	1:A:96:ARG:H	1:A:165:GLU:H	16	0.21
(1,222)	1:A:127:THR:H	1:A:122:GLY:H	2	0.21
(1,222)	1:A:127:THR:H	1:A:122:GLY:H	3	0.21
(1,222)	1:A:127:THR:H	1:A:122:GLY:H	9	0.21
(1,222)	1:A:127:THR:H	1:A:122:GLY:H	10	0.21
(1,222)	1:A:127:THR:H	1:A:122:GLY:H	18	0.21

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,222)	1:A:127:THR:H	1:A:122:GLY:H	24	0.21
(1,222)	1:A:127:THR:H	1:A:122:GLY:H	25	0.21
(1,175)	1:A:161:ALA:H	1:A:99:VAL:H	2	0.21
(1,175)	1:A:161:ALA:H	1:A:99:VAL:H	3	0.21
(1,175)	1:A:161:ALA:H	1:A:99:VAL:H	9	0.21
(1,175)	1:A:161:ALA:H	1:A:99:VAL:H	13	0.21
(1,175)	1:A:161:ALA:H	1:A:99:VAL:H	14	0.21
(1,175)	1:A:161:ALA:H	1:A:99:VAL:H	23	0.21
(1,17)	1:A:22:SER:H	1:A:17:TYR:H	7	0.21
(1,17)	1:A:22:SER:H	1:A:17:TYR:H	16	0.21
(1,17)	1:A:22:SER:H	1:A:17:TYR:H	17	0.21
(1,166)	1:A:165:GLU:H	1:A:96:ARG:H	2	0.21
(1,166)	1:A:165:GLU:H	1:A:96:ARG:H	3	0.21
(1,166)	1:A:165:GLU:H	1:A:96:ARG:H	4	0.21
(1,166)	1:A:165:GLU:H	1:A:96:ARG:H	10	0.21
(1,166)	1:A:165:GLU:H	1:A:96:ARG:H	16	0.21
(1,146)	1:A:217:PHE:H	1:A:88:ASP:H	14	0.21
(1,12)	1:A:71:MET:H	1:A:14:ASP:H	16	0.21
(1,12)	1:A:71:MET:H	1:A:14:ASP:H	25	0.21
(2,8)	1:A:35:ASP:O	1:A:39:GLU:N	3	0.2
(2,55)	1:A:211:GLU:O	1:A:215:LYS:H	3	0.2
(2,55)	1:A:211:GLU:O	1:A:215:LYS:H	9	0.2
(2,55)	1:A:211:GLU:O	1:A:215:LYS:H	18	0.2
(2,49)	1:A:208:GLU:O	1:A:212:ALA:H	7	0.2
(2,47)	1:A:207:ASN:O	1:A:211:GLU:H	1	0.2
(2,47)	1:A:207:ASN:O	1:A:211:GLU:H	4	0.2
(2,47)	1:A:207:ASN:O	1:A:211:GLU:H	5	0.2
(2,47)	1:A:207:ASN:O	1:A:211:GLU:H	9	0.2
(2,47)	1:A:207:ASN:O	1:A:211:GLU:H	12	0.2
(2,47)	1:A:207:ASN:O	1:A:211:GLU:H	20	0.2
(2,47)	1:A:207:ASN:O	1:A:211:GLU:H	22	0.2
(2,47)	1:A:207:ASN:O	1:A:211:GLU:H	23	0.2
(2,47)	1:A:207:ASN:O	1:A:211:GLU:H	25	0.2
(2,47)	1:A:207:ASN:O	1:A:211:GLU:H	30	0.2
(2,35)	1:A:148:ASN:O	1:A:152:ASP:H	13	0.2
(2,35)	1:A:148:ASN:O	1:A:152:ASP:H	28	0.2
(2,35)	1:A:148:ASN:O	1:A:152:ASP:H	30	0.2
(2,23)	1:A:78:GLU:O	1:A:82:GLN:H	3	0.2
(2,23)	1:A:78:GLU:O	1:A:82:GLN:H	5	0.2
(2,23)	1:A:78:GLU:O	1:A:82:GLN:H	9	0.2
(2,23)	1:A:78:GLU:O	1:A:82:GLN:H	14	0.2
(2,23)	1:A:78:GLU:O	1:A:82:GLN:H	15	0.2

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(2,23)	1:A:78:GLU:O	1:A:82:GLN:H	18	0.2
(2,23)	1:A:78:GLU:O	1:A:82:GLN:H	23	0.2
(2,23)	1:A:78:GLU:O	1:A:82:GLN:H	27	0.2
(2,21)	1:A:59:ILE:O	1:A:63:LYS:H	4	0.2
(2,21)	1:A:59:ILE:O	1:A:63:LYS:H	11	0.2
(2,21)	1:A:59:ILE:O	1:A:63:LYS:H	13	0.2
(2,21)	1:A:59:ILE:O	1:A:63:LYS:H	16	0.2
(2,21)	1:A:59:ILE:O	1:A:63:LYS:H	17	0.2
(2,21)	1:A:59:ILE:O	1:A:63:LYS:H	19	0.2
(2,21)	1:A:59:ILE:O	1:A:63:LYS:H	21	0.2
(2,21)	1:A:59:ILE:O	1:A:63:LYS:H	28	0.2
(2,21)	1:A:59:ILE:O	1:A:63:LYS:H	30	0.2
(2,16)	1:A:39:GLU:O	1:A:43:ARG:N	24	0.2
(2,15)	1:A:39:GLU:O	1:A:43:ARG:H	2	0.2
(2,15)	1:A:39:GLU:O	1:A:43:ARG:H	7	0.2
(2,15)	1:A:39:GLU:O	1:A:43:ARG:H	10	0.2
(2,15)	1:A:39:GLU:O	1:A:43:ARG:H	28	0.2
(1,99)	1:A:61:SER:H	1:A:63:LYS:H	1	0.2
(1,99)	1:A:61:SER:H	1:A:63:LYS:H	2	0.2
(1,99)	1:A:61:SER:H	1:A:63:LYS:H	3	0.2
(1,99)	1:A:61:SER:H	1:A:63:LYS:H	5	0.2
(1,99)	1:A:61:SER:H	1:A:63:LYS:H	7	0.2
(1,99)	1:A:61:SER:H	1:A:63:LYS:H	10	0.2
(1,91)	1:A:59:ILE:H	1:A:57:ALA:H	1	0.2
(1,91)	1:A:59:ILE:H	1:A:57:ALA:H	2	0.2
(1,91)	1:A:59:ILE:H	1:A:57:ALA:H	10	0.2
(1,830)	1:A:173:LEU:H	1:A:177:VAL:HG11	19	0.2
(1,830)	1:A:173:LEU:H	1:A:177:VAL:HG12	19	0.2
(1,830)	1:A:173:LEU:H	1:A:177:VAL:HG13	19	0.2
(1,830)	1:A:173:LEU:H	1:A:177:VAL:HG11	22	0.2
(1,830)	1:A:173:LEU:H	1:A:177:VAL:HG12	22	0.2
(1,830)	1:A:173:LEU:H	1:A:177:VAL:HG13	22	0.2
(1,830)	1:A:173:LEU:H	1:A:177:VAL:HG11	30	0.2
(1,830)	1:A:173:LEU:H	1:A:177:VAL:HG12	30	0.2
(1,830)	1:A:173:LEU:H	1:A:177:VAL:HG13	30	0.2
(1,795)	1:A:163:GLN:H	1:A:160:ALA:HB1	1	0.2
(1,795)	1:A:163:GLN:H	1:A:160:ALA:HB2	1	0.2
(1,795)	1:A:163:GLN:H	1:A:160:ALA:HB3	1	0.2
(1,795)	1:A:163:GLN:H	1:A:160:ALA:HB1	4	0.2
(1,795)	1:A:163:GLN:H	1:A:160:ALA:HB2	4	0.2
(1,795)	1:A:163:GLN:H	1:A:160:ALA:HB3	4	0.2
(1,795)	1:A:163:GLN:H	1:A:160:ALA:HB1	6	0.2

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,795)	1:A:163:GLN:H	1:A:160:ALA:HB2	6	0.2
(1,795)	1:A:163:GLN:H	1:A:160:ALA:HB3	6	0.2
(1,795)	1:A:163:GLN:H	1:A:160:ALA:HB1	24	0.2
(1,795)	1:A:163:GLN:H	1:A:160:ALA:HB2	24	0.2
(1,795)	1:A:163:GLN:H	1:A:160:ALA:HB3	24	0.2
(1,728)	1:A:195:GLY:H	1:A:124:THR:HG21	12	0.2
(1,728)	1:A:195:GLY:H	1:A:124:THR:HG22	12	0.2
(1,728)	1:A:195:GLY:H	1:A:124:THR:HG23	12	0.2
(1,664)	1:A:184:GLY:H	1:A:98:VAL:HG21	23	0.2
(1,664)	1:A:184:GLY:H	1:A:98:VAL:HG22	23	0.2
(1,664)	1:A:184:GLY:H	1:A:98:VAL:HG23	23	0.2
(1,657)	1:A:169:SER:H	1:A:98:VAL:HG11	3	0.2
(1,657)	1:A:169:SER:H	1:A:98:VAL:HG12	3	0.2
(1,657)	1:A:169:SER:H	1:A:98:VAL:HG13	3	0.2
(1,657)	1:A:169:SER:H	1:A:98:VAL:HG11	18	0.2
(1,657)	1:A:169:SER:H	1:A:98:VAL:HG12	18	0.2
(1,657)	1:A:169:SER:H	1:A:98:VAL:HG13	18	0.2
(1,53)	1:A:33:ASP:H	1:A:35:ASP:H	1	0.2
(1,53)	1:A:33:ASP:H	1:A:35:ASP:H	3	0.2
(1,53)	1:A:33:ASP:H	1:A:35:ASP:H	9	0.2
(1,460)	1:A:224:GLY:H	1:A:228:LYS:H	1	0.2
(1,460)	1:A:224:GLY:H	1:A:228:LYS:H	3	0.2
(1,460)	1:A:224:GLY:H	1:A:228:LYS:H	20	0.2
(1,45)	1:A:22:SER:H	1:A:31:GLY:H	3	0.2
(1,438)	1:A:218:ALA:H	1:A:220:MET:H	5	0.2
(1,438)	1:A:218:ALA:H	1:A:220:MET:H	30	0.2
(1,421)	1:A:213:LEU:H	1:A:210:ARG:H	3	0.2
(1,421)	1:A:213:LEU:H	1:A:210:ARG:H	5	0.2
(1,421)	1:A:213:LEU:H	1:A:210:ARG:H	9	0.2
(1,421)	1:A:213:LEU:H	1:A:210:ARG:H	25	0.2
(1,399)	1:A:71:MET:H	1:A:201:GLY:H	9	0.2
(1,287)	1:A:151:SER:H	1:A:153:LEU:H	17	0.2
(1,287)	1:A:151:SER:H	1:A:153:LEU:H	21	0.2
(1,287)	1:A:151:SER:H	1:A:153:LEU:H	24	0.2
(1,287)	1:A:151:SER:H	1:A:153:LEU:H	26	0.2
(1,222)	1:A:127:THR:H	1:A:122:GLY:H	11	0.2
(1,222)	1:A:127:THR:H	1:A:122:GLY:H	12	0.2
(1,222)	1:A:127:THR:H	1:A:122:GLY:H	14	0.2
(1,222)	1:A:127:THR:H	1:A:122:GLY:H	16	0.2
(1,222)	1:A:127:THR:H	1:A:122:GLY:H	23	0.2
(1,222)	1:A:127:THR:H	1:A:122:GLY:H	27	0.2
(1,17)	1:A:22:SER:H	1:A:17:TYR:H	4	0.2

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD11	1:A:218:ALA:HB1	25	0.2
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD11	1:A:218:ALA:HB2	25	0.2
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD11	1:A:218:ALA:HB3	25	0.2
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD12	1:A:218:ALA:HB1	25	0.2
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD12	1:A:218:ALA:HB2	25	0.2
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD12	1:A:218:ALA:HB3	25	0.2
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD13	1:A:218:ALA:HB1	25	0.2
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD13	1:A:218:ALA:HB2	25	0.2
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD13	1:A:218:ALA:HB3	25	0.2
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG21	1:A:134:ALA:HB1	23	0.2
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG21	1:A:134:ALA:HB2	23	0.2
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG21	1:A:134:ALA:HB3	23	0.2
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG22	1:A:134:ALA:HB1	23	0.2
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG22	1:A:134:ALA:HB2	23	0.2
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG22	1:A:134:ALA:HB3	23	0.2
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG23	1:A:134:ALA:HB1	23	0.2
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG23	1:A:134:ALA:HB2	23	0.2
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG23	1:A:134:ALA:HB3	23	0.2
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG21	1:A:134:ALA:HB1	27	0.2
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG21	1:A:134:ALA:HB2	27	0.2
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG21	1:A:134:ALA:HB3	27	0.2
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG22	1:A:134:ALA:HB1	27	0.2
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG22	1:A:134:ALA:HB2	27	0.2
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG22	1:A:134:ALA:HB3	27	0.2
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG23	1:A:134:ALA:HB1	27	0.2
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG23	1:A:134:ALA:HB2	27	0.2
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG23	1:A:134:ALA:HB3	27	0.2
(1,12)	1:A:71:MET:H	1:A:14:ASP:H	1	0.2
(1,12)	1:A:71:MET:H	1:A:14:ASP:H	5	0.2
(1,12)	1:A:71:MET:H	1:A:14:ASP:H	7	0.2
(1,12)	1:A:71:MET:H	1:A:14:ASP:H	10	0.2
(1,12)	1:A:71:MET:H	1:A:14:ASP:H	19	0.2
(1,12)	1:A:71:MET:H	1:A:14:ASP:H	29	0.2
(2,55)	1:A:211:GLU:O	1:A:215:LYS:H	15	0.19
(2,49)	1:A:208:GLU:O	1:A:212:ALA:H	1	0.19
(2,49)	1:A:208:GLU:O	1:A:212:ALA:H	5	0.19
(2,49)	1:A:208:GLU:O	1:A:212:ALA:H	12	0.19
(2,49)	1:A:208:GLU:O	1:A:212:ALA:H	13	0.19
(2,49)	1:A:208:GLU:O	1:A:212:ALA:H	19	0.19
(2,49)	1:A:208:GLU:O	1:A:212:ALA:H	20	0.19
(2,49)	1:A:208:GLU:O	1:A:212:ALA:H	21	0.19
(2,49)	1:A:208:GLU:O	1:A:212:ALA:H	24	0.19

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(2,49)	1:A:208:GLU:O	1:A:212:ALA:H	26	0.19
(2,49)	1:A:208:GLU:O	1:A:212:ALA:H	28	0.19
(2,47)	1:A:207:ASN:O	1:A:211:GLU:H	2	0.19
(2,47)	1:A:207:ASN:O	1:A:211:GLU:H	3	0.19
(2,47)	1:A:207:ASN:O	1:A:211:GLU:H	6	0.19
(2,47)	1:A:207:ASN:O	1:A:211:GLU:H	10	0.19
(2,47)	1:A:207:ASN:O	1:A:211:GLU:H	11	0.19
(2,47)	1:A:207:ASN:O	1:A:211:GLU:H	13	0.19
(2,47)	1:A:207:ASN:O	1:A:211:GLU:H	14	0.19
(2,47)	1:A:207:ASN:O	1:A:211:GLU:H	15	0.19
(2,47)	1:A:207:ASN:O	1:A:211:GLU:H	16	0.19
(2,47)	1:A:207:ASN:O	1:A:211:GLU:H	17	0.19
(2,47)	1:A:207:ASN:O	1:A:211:GLU:H	18	0.19
(2,47)	1:A:207:ASN:O	1:A:211:GLU:H	19	0.19
(2,47)	1:A:207:ASN:O	1:A:211:GLU:H	26	0.19
(2,47)	1:A:207:ASN:O	1:A:211:GLU:H	27	0.19
(2,47)	1:A:207:ASN:O	1:A:211:GLU:H	28	0.19
(2,47)	1:A:207:ASN:O	1:A:211:GLU:H	29	0.19
(2,35)	1:A:148:ASN:O	1:A:152:ASP:H	9	0.19
(2,35)	1:A:148:ASN:O	1:A:152:ASP:H	12	0.19
(2,35)	1:A:148:ASN:O	1:A:152:ASP:H	14	0.19
(2,35)	1:A:148:ASN:O	1:A:152:ASP:H	16	0.19
(2,35)	1:A:148:ASN:O	1:A:152:ASP:H	19	0.19
(2,35)	1:A:148:ASN:O	1:A:152:ASP:H	21	0.19
(2,35)	1:A:148:ASN:O	1:A:152:ASP:H	23	0.19
(2,35)	1:A:148:ASN:O	1:A:152:ASP:H	27	0.19
(2,21)	1:A:59:ILE:O	1:A:63:LYS:H	6	0.19
(2,21)	1:A:59:ILE:O	1:A:63:LYS:H	10	0.19
(2,21)	1:A:59:ILE:O	1:A:63:LYS:H	24	0.19
(2,16)	1:A:39:GLU:O	1:A:43:ARG:N	1	0.19
(2,16)	1:A:39:GLU:O	1:A:43:ARG:N	8	0.19
(2,16)	1:A:39:GLU:O	1:A:43:ARG:N	21	0.19
(2,15)	1:A:39:GLU:O	1:A:43:ARG:H	5	0.19
(2,15)	1:A:39:GLU:O	1:A:43:ARG:H	13	0.19
(1,91)	1:A:59:ILE:H	1:A:57:ALA:H	3	0.19
(1,91)	1:A:59:ILE:H	1:A:57:ALA:H	4	0.19
(1,91)	1:A:59:ILE:H	1:A:57:ALA:H	5	0.19
(1,91)	1:A:59:ILE:H	1:A:57:ALA:H	7	0.19
(1,91)	1:A:59:ILE:H	1:A:57:ALA:H	8	0.19
(1,91)	1:A:59:ILE:H	1:A:57:ALA:H	9	0.19
(1,91)	1:A:59:ILE:H	1:A:57:ALA:H	13	0.19
(1,91)	1:A:59:ILE:H	1:A:57:ALA:H	15	0.19

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,91)	1:A:59:ILE:H	1:A:57:ALA:H	16	0.19
(1,91)	1:A:59:ILE:H	1:A:57:ALA:H	18	0.19
(1,91)	1:A:59:ILE:H	1:A:57:ALA:H	19	0.19
(1,91)	1:A:59:ILE:H	1:A:57:ALA:H	29	0.19
(1,870)	1:A:206:ASP:H	1:A:202:LEU:HD21	21	0.19
(1,870)	1:A:206:ASP:H	1:A:202:LEU:HD22	21	0.19
(1,870)	1:A:206:ASP:H	1:A:202:LEU:HD23	21	0.19
(1,840)	1:A:96:ARG:H	1:A:188:VAL:HG11	5	0.19
(1,840)	1:A:96:ARG:H	1:A:188:VAL:HG12	5	0.19
(1,840)	1:A:96:ARG:H	1:A:188:VAL:HG13	5	0.19
(1,840)	1:A:96:ARG:H	1:A:188:VAL:HG11	6	0.19
(1,840)	1:A:96:ARG:H	1:A:188:VAL:HG12	6	0.19
(1,840)	1:A:96:ARG:H	1:A:188:VAL:HG13	6	0.19
(1,840)	1:A:96:ARG:H	1:A:188:VAL:HG11	11	0.19
(1,840)	1:A:96:ARG:H	1:A:188:VAL:HG12	11	0.19
(1,840)	1:A:96:ARG:H	1:A:188:VAL:HG13	11	0.19
(1,840)	1:A:96:ARG:H	1:A:188:VAL:HG11	20	0.19
(1,840)	1:A:96:ARG:H	1:A:188:VAL:HG12	20	0.19
(1,840)	1:A:96:ARG:H	1:A:188:VAL:HG13	20	0.19
(1,840)	1:A:96:ARG:H	1:A:188:VAL:HG11	21	0.19
(1,840)	1:A:96:ARG:H	1:A:188:VAL:HG12	21	0.19
(1,840)	1:A:96:ARG:H	1:A:188:VAL:HG13	21	0.19
(1,840)	1:A:96:ARG:H	1:A:188:VAL:HG11	22	0.19
(1,840)	1:A:96:ARG:H	1:A:188:VAL:HG12	22	0.19
(1,840)	1:A:96:ARG:H	1:A:188:VAL:HG13	22	0.19
(1,830)	1:A:173:LEU:H	1:A:177:VAL:HG11	2	0.19
(1,830)	1:A:173:LEU:H	1:A:177:VAL:HG12	2	0.19
(1,830)	1:A:173:LEU:H	1:A:177:VAL:HG13	2	0.19
(1,830)	1:A:173:LEU:H	1:A:177:VAL:HG11	16	0.19
(1,830)	1:A:173:LEU:H	1:A:177:VAL:HG12	16	0.19
(1,830)	1:A:173:LEU:H	1:A:177:VAL:HG13	16	0.19
(1,830)	1:A:173:LEU:H	1:A:177:VAL:HG11	20	0.19
(1,830)	1:A:173:LEU:H	1:A:177:VAL:HG12	20	0.19
(1,830)	1:A:173:LEU:H	1:A:177:VAL:HG13	20	0.19
(1,830)	1:A:173:LEU:H	1:A:177:VAL:HG11	26	0.19
(1,830)	1:A:173:LEU:H	1:A:177:VAL:HG12	26	0.19
(1,830)	1:A:173:LEU:H	1:A:177:VAL:HG13	26	0.19
(1,830)	1:A:173:LEU:H	1:A:177:VAL:HG11	29	0.19
(1,830)	1:A:173:LEU:H	1:A:177:VAL:HG12	29	0.19
(1,830)	1:A:173:LEU:H	1:A:177:VAL:HG13	29	0.19
(1,583)	1:A:64:ALA:H	1:A:62:LEU:HD21	4	0.19
(1,583)	1:A:64:ALA:H	1:A:62:LEU:HD22	4	0.19

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,583)	1:A:64:ALA:H	1:A:62:LEU:HD23	4	0.19
(1,576)	1:A:58:LEU:H	1:A:59:ILE:HD11	7	0.19
(1,576)	1:A:58:LEU:H	1:A:59:ILE:HD12	7	0.19
(1,576)	1:A:58:LEU:H	1:A:59:ILE:HD13	7	0.19
(1,490)	1:A:208:GLU:H	1:A:5:ILE:HG21	27	0.19
(1,490)	1:A:208:GLU:H	1:A:5:ILE:HG22	27	0.19
(1,490)	1:A:208:GLU:H	1:A:5:ILE:HG23	27	0.19
(1,460)	1:A:224:GLY:H	1:A:228:LYS:H	2	0.19
(1,460)	1:A:224:GLY:H	1:A:228:LYS:H	4	0.19
(1,460)	1:A:224:GLY:H	1:A:228:LYS:H	7	0.19
(1,460)	1:A:224:GLY:H	1:A:228:LYS:H	9	0.19
(1,460)	1:A:224:GLY:H	1:A:228:LYS:H	10	0.19
(1,460)	1:A:224:GLY:H	1:A:228:LYS:H	11	0.19
(1,460)	1:A:224:GLY:H	1:A:228:LYS:H	16	0.19
(1,460)	1:A:224:GLY:H	1:A:228:LYS:H	17	0.19
(1,460)	1:A:224:GLY:H	1:A:228:LYS:H	18	0.19
(1,460)	1:A:224:GLY:H	1:A:228:LYS:H	19	0.19
(1,460)	1:A:224:GLY:H	1:A:228:LYS:H	22	0.19
(1,460)	1:A:224:GLY:H	1:A:228:LYS:H	23	0.19
(1,460)	1:A:224:GLY:H	1:A:228:LYS:H	26	0.19
(1,460)	1:A:224:GLY:H	1:A:228:LYS:H	29	0.19
(1,460)	1:A:224:GLY:H	1:A:228:LYS:H	30	0.19
(1,453)	1:A:227:GLU:H	1:A:224:GLY:H	11	0.19
(1,453)	1:A:227:GLU:H	1:A:224:GLY:H	14	0.19
(1,453)	1:A:227:GLU:H	1:A:224:GLY:H	18	0.19
(1,453)	1:A:227:GLU:H	1:A:224:GLY:H	21	0.19
(1,453)	1:A:227:GLU:H	1:A:224:GLY:H	23	0.19
(1,453)	1:A:227:GLU:H	1:A:224:GLY:H	25	0.19
(1,453)	1:A:227:GLU:H	1:A:224:GLY:H	27	0.19
(1,438)	1:A:218:ALA:H	1:A:220:MET:H	2	0.19
(1,438)	1:A:218:ALA:H	1:A:220:MET:H	4	0.19
(1,438)	1:A:218:ALA:H	1:A:220:MET:H	6	0.19
(1,438)	1:A:218:ALA:H	1:A:220:MET:H	7	0.19
(1,438)	1:A:218:ALA:H	1:A:220:MET:H	8	0.19
(1,438)	1:A:218:ALA:H	1:A:220:MET:H	9	0.19
(1,438)	1:A:218:ALA:H	1:A:220:MET:H	10	0.19
(1,438)	1:A:218:ALA:H	1:A:220:MET:H	11	0.19
(1,438)	1:A:218:ALA:H	1:A:220:MET:H	14	0.19
(1,438)	1:A:218:ALA:H	1:A:220:MET:H	16	0.19
(1,438)	1:A:218:ALA:H	1:A:220:MET:H	17	0.19
(1,438)	1:A:218:ALA:H	1:A:220:MET:H	18	0.19
(1,438)	1:A:218:ALA:H	1:A:220:MET:H	19	0.19

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,438)	1:A:218:ALA:H	1:A:220:MET:H	20	0.19
(1,438)	1:A:218:ALA:H	1:A:220:MET:H	21	0.19
(1,438)	1:A:218:ALA:H	1:A:220:MET:H	22	0.19
(1,438)	1:A:218:ALA:H	1:A:220:MET:H	23	0.19
(1,438)	1:A:218:ALA:H	1:A:220:MET:H	24	0.19
(1,438)	1:A:218:ALA:H	1:A:220:MET:H	25	0.19
(1,438)	1:A:218:ALA:H	1:A:220:MET:H	26	0.19
(1,438)	1:A:218:ALA:H	1:A:220:MET:H	27	0.19
(1,438)	1:A:218:ALA:H	1:A:220:MET:H	29	0.19
(1,341)	1:A:171:GLY:H	1:A:173:LEU:H	5	0.19
(1,341)	1:A:171:GLY:H	1:A:173:LEU:H	8	0.19
(1,341)	1:A:171:GLY:H	1:A:173:LEU:H	10	0.19
(1,341)	1:A:171:GLY:H	1:A:173:LEU:H	11	0.19
(1,341)	1:A:171:GLY:H	1:A:173:LEU:H	12	0.19
(1,341)	1:A:171:GLY:H	1:A:173:LEU:H	13	0.19
(1,320)	1:A:96:ARG:H	1:A:165:GLU:H	8	0.19
(1,320)	1:A:96:ARG:H	1:A:165:GLU:H	11	0.19
(1,320)	1:A:96:ARG:H	1:A:165:GLU:H	13	0.19
(1,320)	1:A:96:ARG:H	1:A:165:GLU:H	28	0.19
(1,287)	1:A:151:SER:H	1:A:153:LEU:H	6	0.19
(1,287)	1:A:151:SER:H	1:A:153:LEU:H	11	0.19
(1,287)	1:A:151:SER:H	1:A:153:LEU:H	15	0.19
(1,287)	1:A:151:SER:H	1:A:153:LEU:H	18	0.19
(1,287)	1:A:151:SER:H	1:A:153:LEU:H	25	0.19
(1,287)	1:A:151:SER:H	1:A:153:LEU:H	29	0.19
(1,222)	1:A:127:THR:H	1:A:122:GLY:H	5	0.19
(1,222)	1:A:127:THR:H	1:A:122:GLY:H	13	0.19
(1,17)	1:A:22:SER:H	1:A:17:TYR:H	1	0.19
(1,17)	1:A:22:SER:H	1:A:17:TYR:H	26	0.19
(1,166)	1:A:165:GLU:H	1:A:96:ARG:H	8	0.19
(1,166)	1:A:165:GLU:H	1:A:96:ARG:H	11	0.19
(1,166)	1:A:165:GLU:H	1:A:96:ARG:H	13	0.19
(1,166)	1:A:165:GLU:H	1:A:96:ARG:H	28	0.19
(1,153)	1:A:199:GLY:H	1:A:91:TYR:H	4	0.19
(1,153)	1:A:199:GLY:H	1:A:91:TYR:H	30	0.19
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG21	1:A:134:ALA:HB1	9	0.19
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG21	1:A:134:ALA:HB2	9	0.19
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG21	1:A:134:ALA:HB3	9	0.19
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG22	1:A:134:ALA:HB1	9	0.19
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG22	1:A:134:ALA:HB2	9	0.19
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG22	1:A:134:ALA:HB3	9	0.19
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG23	1:A:134:ALA:HB1	9	0.19

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG23	1:A:134:ALA:HB2	9	0.19
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG23	1:A:134:ALA:HB3	9	0.19
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG21	1:A:134:ALA:HB1	14	0.19
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG21	1:A:134:ALA:HB2	14	0.19
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG21	1:A:134:ALA:HB3	14	0.19
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG22	1:A:134:ALA:HB1	14	0.19
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG22	1:A:134:ALA:HB2	14	0.19
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG22	1:A:134:ALA:HB3	14	0.19
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG23	1:A:134:ALA:HB1	14	0.19
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG23	1:A:134:ALA:HB2	14	0.19
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG23	1:A:134:ALA:HB3	14	0.19
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG21	1:A:134:ALA:HB1	16	0.19
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG21	1:A:134:ALA:HB2	16	0.19
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG21	1:A:134:ALA:HB3	16	0.19
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG22	1:A:134:ALA:HB1	16	0.19
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG22	1:A:134:ALA:HB2	16	0.19
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG22	1:A:134:ALA:HB3	16	0.19
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG23	1:A:134:ALA:HB1	16	0.19
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG23	1:A:134:ALA:HB2	16	0.19
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG23	1:A:134:ALA:HB3	16	0.19
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG21	1:A:134:ALA:HB1	18	0.19
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG21	1:A:134:ALA:HB2	18	0.19
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG21	1:A:134:ALA:HB3	18	0.19
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG22	1:A:134:ALA:HB1	18	0.19
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG22	1:A:134:ALA:HB2	18	0.19
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG22	1:A:134:ALA:HB3	18	0.19
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG23	1:A:134:ALA:HB1	18	0.19
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG23	1:A:134:ALA:HB2	18	0.19
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG23	1:A:134:ALA:HB3	18	0.19
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG21	1:A:134:ALA:HB1	25	0.19
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG21	1:A:134:ALA:HB2	25	0.19
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG21	1:A:134:ALA:HB3	25	0.19
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG22	1:A:134:ALA:HB1	25	0.19
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG22	1:A:134:ALA:HB2	25	0.19
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG22	1:A:134:ALA:HB3	25	0.19
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG23	1:A:134:ALA:HB1	25	0.19
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG23	1:A:134:ALA:HB2	25	0.19
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG23	1:A:134:ALA:HB3	25	0.19
(1,12)	1:A:71:MET:H	1:A:14:ASP:H	2	0.19
(1,12)	1:A:71:MET:H	1:A:14:ASP:H	8	0.19
(1,12)	1:A:71:MET:H	1:A:14:ASP:H	13	0.19
(1,12)	1:A:71:MET:H	1:A:14:ASP:H	14	0.19

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,12)	1:A:71:MET:H	1:A:14:ASP:H	21	0.19
(1,12)	1:A:71:MET:H	1:A:14:ASP:H	28	0.19
(1,12)	1:A:71:MET:H	1:A:14:ASP:H	30	0.19
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG11	1:A:99:VAL:HG21	8	0.19
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG11	1:A:99:VAL:HG22	8	0.19
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG11	1:A:99:VAL:HG23	8	0.19
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG12	1:A:99:VAL:HG21	8	0.19
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG12	1:A:99:VAL:HG22	8	0.19
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG12	1:A:99:VAL:HG23	8	0.19
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG13	1:A:99:VAL:HG21	8	0.19
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG13	1:A:99:VAL:HG22	8	0.19
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG13	1:A:99:VAL:HG23	8	0.19
(2,9)	1:A:36:LEU:O	1:A:40:LEU:H	30	0.18
(2,49)	1:A:208:GLU:O	1:A:212:ALA:H	2	0.18
(2,49)	1:A:208:GLU:O	1:A:212:ALA:H	4	0.18
(2,49)	1:A:208:GLU:O	1:A:212:ALA:H	8	0.18
(2,49)	1:A:208:GLU:O	1:A:212:ALA:H	10	0.18
(2,49)	1:A:208:GLU:O	1:A:212:ALA:H	11	0.18
(2,49)	1:A:208:GLU:O	1:A:212:ALA:H	16	0.18
(2,49)	1:A:208:GLU:O	1:A:212:ALA:H	17	0.18
(2,49)	1:A:208:GLU:O	1:A:212:ALA:H	22	0.18
(2,49)	1:A:208:GLU:O	1:A:212:ALA:H	29	0.18
(2,49)	1:A:208:GLU:O	1:A:212:ALA:H	30	0.18
(2,47)	1:A:207:ASN:O	1:A:211:GLU:H	7	0.18
(2,47)	1:A:207:ASN:O	1:A:211:GLU:H	8	0.18
(2,35)	1:A:148:ASN:O	1:A:152:ASP:H	1	0.18
(2,35)	1:A:148:ASN:O	1:A:152:ASP:H	3	0.18
(2,35)	1:A:148:ASN:O	1:A:152:ASP:H	4	0.18
(2,35)	1:A:148:ASN:O	1:A:152:ASP:H	7	0.18
(2,35)	1:A:148:ASN:O	1:A:152:ASP:H	10	0.18
(2,35)	1:A:148:ASN:O	1:A:152:ASP:H	11	0.18
(2,35)	1:A:148:ASN:O	1:A:152:ASP:H	15	0.18
(2,35)	1:A:148:ASN:O	1:A:152:ASP:H	17	0.18
(2,35)	1:A:148:ASN:O	1:A:152:ASP:H	18	0.18
(2,35)	1:A:148:ASN:O	1:A:152:ASP:H	20	0.18
(2,35)	1:A:148:ASN:O	1:A:152:ASP:H	22	0.18
(2,35)	1:A:148:ASN:O	1:A:152:ASP:H	24	0.18
(2,35)	1:A:148:ASN:O	1:A:152:ASP:H	25	0.18
(2,35)	1:A:148:ASN:O	1:A:152:ASP:H	26	0.18
(2,35)	1:A:148:ASN:O	1:A:152:ASP:H	29	0.18
(2,22)	1:A:59:ILE:O	1:A:63:LYS:N	23	0.18
(2,21)	1:A:59:ILE:O	1:A:63:LYS:H	2	0.18

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(2,21)	1:A:59:ILE:O	1:A:63:LYS:H	8	0.18
(2,16)	1:A:39:GLU:O	1:A:43:ARG:N	6	0.18
(2,16)	1:A:39:GLU:O	1:A:43:ARG:N	9	0.18
(2,16)	1:A:39:GLU:O	1:A:43:ARG:N	11	0.18
(2,16)	1:A:39:GLU:O	1:A:43:ARG:N	14	0.18
(2,16)	1:A:39:GLU:O	1:A:43:ARG:N	16	0.18
(2,16)	1:A:39:GLU:O	1:A:43:ARG:N	17	0.18
(2,16)	1:A:39:GLU:O	1:A:43:ARG:N	20	0.18
(2,16)	1:A:39:GLU:O	1:A:43:ARG:N	22	0.18
(2,16)	1:A:39:GLU:O	1:A:43:ARG:N	23	0.18
(2,16)	1:A:39:GLU:O	1:A:43:ARG:N	25	0.18
(2,16)	1:A:39:GLU:O	1:A:43:ARG:N	26	0.18
(2,16)	1:A:39:GLU:O	1:A:43:ARG:N	27	0.18
(2,16)	1:A:39:GLU:O	1:A:43:ARG:N	29	0.18
(2,15)	1:A:39:GLU:O	1:A:43:ARG:H	12	0.18
(1,91)	1:A:59:ILE:H	1:A:57:ALA:H	6	0.18
(1,91)	1:A:59:ILE:H	1:A:57:ALA:H	11	0.18
(1,91)	1:A:59:ILE:H	1:A:57:ALA:H	12	0.18
(1,91)	1:A:59:ILE:H	1:A:57:ALA:H	14	0.18
(1,91)	1:A:59:ILE:H	1:A:57:ALA:H	17	0.18
(1,91)	1:A:59:ILE:H	1:A:57:ALA:H	20	0.18
(1,91)	1:A:59:ILE:H	1:A:57:ALA:H	21	0.18
(1,91)	1:A:59:ILE:H	1:A:57:ALA:H	22	0.18
(1,91)	1:A:59:ILE:H	1:A:57:ALA:H	23	0.18
(1,91)	1:A:59:ILE:H	1:A:57:ALA:H	24	0.18
(1,91)	1:A:59:ILE:H	1:A:57:ALA:H	26	0.18
(1,91)	1:A:59:ILE:H	1:A:57:ALA:H	27	0.18
(1,91)	1:A:59:ILE:H	1:A:57:ALA:H	28	0.18
(1,91)	1:A:59:ILE:H	1:A:57:ALA:H	30	0.18
(1,870)	1:A:206:ASP:H	1:A:202:LEU:HD21	5	0.18
(1,870)	1:A:206:ASP:H	1:A:202:LEU:HD22	5	0.18
(1,870)	1:A:206:ASP:H	1:A:202:LEU:HD23	5	0.18
(1,870)	1:A:206:ASP:H	1:A:202:LEU:HD21	24	0.18
(1,870)	1:A:206:ASP:H	1:A:202:LEU:HD22	24	0.18
(1,870)	1:A:206:ASP:H	1:A:202:LEU:HD23	24	0.18
(1,840)	1:A:96:ARG:H	1:A:188:VAL:HG11	1	0.18
(1,840)	1:A:96:ARG:H	1:A:188:VAL:HG12	1	0.18
(1,840)	1:A:96:ARG:H	1:A:188:VAL:HG13	1	0.18
(1,840)	1:A:96:ARG:H	1:A:188:VAL:HG11	19	0.18
(1,840)	1:A:96:ARG:H	1:A:188:VAL:HG12	19	0.18
(1,840)	1:A:96:ARG:H	1:A:188:VAL:HG13	19	0.18
(1,840)	1:A:96:ARG:H	1:A:188:VAL:HG11	24	0.18

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,840)	1:A:96:ARG:H	1:A:188:VAL:HG12	24	0.18
(1,840)	1:A:96:ARG:H	1:A:188:VAL:HG13	24	0.18
(1,830)	1:A:173:LEU:H	1:A:177:VAL:HG11	4	0.18
(1,830)	1:A:173:LEU:H	1:A:177:VAL:HG12	4	0.18
(1,830)	1:A:173:LEU:H	1:A:177:VAL:HG13	4	0.18
(1,830)	1:A:173:LEU:H	1:A:177:VAL:HG11	6	0.18
(1,830)	1:A:173:LEU:H	1:A:177:VAL:HG12	6	0.18
(1,830)	1:A:173:LEU:H	1:A:177:VAL:HG13	6	0.18
(1,830)	1:A:173:LEU:H	1:A:177:VAL:HG11	10	0.18
(1,830)	1:A:173:LEU:H	1:A:177:VAL:HG12	10	0.18
(1,830)	1:A:173:LEU:H	1:A:177:VAL:HG13	10	0.18
(1,830)	1:A:173:LEU:H	1:A:177:VAL:HG11	17	0.18
(1,830)	1:A:173:LEU:H	1:A:177:VAL:HG12	17	0.18
(1,830)	1:A:173:LEU:H	1:A:177:VAL:HG13	17	0.18
(1,728)	1:A:195:GLY:H	1:A:124:THR:HG21	11	0.18
(1,728)	1:A:195:GLY:H	1:A:124:THR:HG22	11	0.18
(1,728)	1:A:195:GLY:H	1:A:124:THR:HG23	11	0.18
(1,728)	1:A:195:GLY:H	1:A:124:THR:HG21	28	0.18
(1,728)	1:A:195:GLY:H	1:A:124:THR:HG22	28	0.18
(1,728)	1:A:195:GLY:H	1:A:124:THR:HG23	28	0.18
(1,700)	1:A:139:GLU:H	1:A:112:LEU:HD21	9	0.18
(1,700)	1:A:139:GLU:H	1:A:112:LEU:HD22	9	0.18
(1,700)	1:A:139:GLU:H	1:A:112:LEU:HD23	9	0.18
(1,700)	1:A:139:GLU:H	1:A:112:LEU:HD21	23	0.18
(1,700)	1:A:139:GLU:H	1:A:112:LEU:HD22	23	0.18
(1,700)	1:A:139:GLU:H	1:A:112:LEU:HD23	23	0.18
(1,700)	1:A:139:GLU:H	1:A:112:LEU:HD21	27	0.18
(1,700)	1:A:139:GLU:H	1:A:112:LEU:HD22	27	0.18
(1,700)	1:A:139:GLU:H	1:A:112:LEU:HD23	27	0.18
(1,576)	1:A:58:LEU:H	1:A:59:ILE:HD11	1	0.18
(1,576)	1:A:58:LEU:H	1:A:59:ILE:HD12	1	0.18
(1,576)	1:A:58:LEU:H	1:A:59:ILE:HD13	1	0.18
(1,576)	1:A:58:LEU:H	1:A:59:ILE:HD11	2	0.18
(1,576)	1:A:58:LEU:H	1:A:59:ILE:HD12	2	0.18
(1,576)	1:A:58:LEU:H	1:A:59:ILE:HD13	2	0.18
(1,576)	1:A:58:LEU:H	1:A:59:ILE:HD11	4	0.18
(1,576)	1:A:58:LEU:H	1:A:59:ILE:HD12	4	0.18
(1,576)	1:A:58:LEU:H	1:A:59:ILE:HD13	4	0.18
(1,576)	1:A:58:LEU:H	1:A:59:ILE:HD11	5	0.18
(1,576)	1:A:58:LEU:H	1:A:59:ILE:HD12	5	0.18
(1,576)	1:A:58:LEU:H	1:A:59:ILE:HD13	5	0.18
(1,576)	1:A:58:LEU:H	1:A:59:ILE:HD11	8	0.18

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,576)	1:A:58:LEU:H	1:A:59:ILE:HD12	8	0.18
(1,576)	1:A:58:LEU:H	1:A:59:ILE:HD13	8	0.18
(1,576)	1:A:58:LEU:H	1:A:59:ILE:HD11	9	0.18
(1,576)	1:A:58:LEU:H	1:A:59:ILE:HD12	9	0.18
(1,576)	1:A:58:LEU:H	1:A:59:ILE:HD13	9	0.18
(1,576)	1:A:58:LEU:H	1:A:59:ILE:HD11	10	0.18
(1,576)	1:A:58:LEU:H	1:A:59:ILE:HD12	10	0.18
(1,576)	1:A:58:LEU:H	1:A:59:ILE:HD13	10	0.18
(1,576)	1:A:58:LEU:H	1:A:59:ILE:HD11	13	0.18
(1,576)	1:A:58:LEU:H	1:A:59:ILE:HD12	13	0.18
(1,576)	1:A:58:LEU:H	1:A:59:ILE:HD13	13	0.18
(1,576)	1:A:58:LEU:H	1:A:59:ILE:HD11	18	0.18
(1,576)	1:A:58:LEU:H	1:A:59:ILE:HD12	18	0.18
(1,576)	1:A:58:LEU:H	1:A:59:ILE:HD13	18	0.18
(1,490)	1:A:208:GLU:H	1:A:5:ILE:HG21	15	0.18
(1,490)	1:A:208:GLU:H	1:A:5:ILE:HG22	15	0.18
(1,490)	1:A:208:GLU:H	1:A:5:ILE:HG23	15	0.18
(1,490)	1:A:208:GLU:H	1:A:5:ILE:HG21	23	0.18
(1,490)	1:A:208:GLU:H	1:A:5:ILE:HG22	23	0.18
(1,490)	1:A:208:GLU:H	1:A:5:ILE:HG23	23	0.18
(1,460)	1:A:224:GLY:H	1:A:228:LYS:H	6	0.18
(1,460)	1:A:224:GLY:H	1:A:228:LYS:H	8	0.18
(1,460)	1:A:224:GLY:H	1:A:228:LYS:H	21	0.18
(1,460)	1:A:224:GLY:H	1:A:228:LYS:H	24	0.18
(1,460)	1:A:224:GLY:H	1:A:228:LYS:H	25	0.18
(1,453)	1:A:227:GLU:H	1:A:224:GLY:H	3	0.18
(1,453)	1:A:227:GLU:H	1:A:224:GLY:H	7	0.18
(1,453)	1:A:227:GLU:H	1:A:224:GLY:H	9	0.18
(1,453)	1:A:227:GLU:H	1:A:224:GLY:H	15	0.18
(1,453)	1:A:227:GLU:H	1:A:224:GLY:H	17	0.18
(1,453)	1:A:227:GLU:H	1:A:224:GLY:H	24	0.18
(1,453)	1:A:227:GLU:H	1:A:224:GLY:H	26	0.18
(1,453)	1:A:227:GLU:H	1:A:224:GLY:H	30	0.18
(1,438)	1:A:218:ALA:H	1:A:220:MET:H	1	0.18
(1,438)	1:A:218:ALA:H	1:A:220:MET:H	3	0.18
(1,438)	1:A:218:ALA:H	1:A:220:MET:H	15	0.18
(1,406)	1:A:206:ASP:H	1:A:204:LYS:H	3	0.18
(1,347)	1:A:172:PHE:H	1:A:175:GLN:H	20	0.18
(1,347)	1:A:172:PHE:H	1:A:175:GLN:H	22	0.18
(1,347)	1:A:172:PHE:H	1:A:175:GLN:H	29	0.18
(1,341)	1:A:171:GLY:H	1:A:173:LEU:H	2	0.18
(1,341)	1:A:171:GLY:H	1:A:173:LEU:H	4	0.18

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,341)	1:A:171:GLY:H	1:A:173:LEU:H	7	0.18
(1,341)	1:A:171:GLY:H	1:A:173:LEU:H	19	0.18
(1,341)	1:A:171:GLY:H	1:A:173:LEU:H	20	0.18
(1,341)	1:A:171:GLY:H	1:A:173:LEU:H	21	0.18
(1,341)	1:A:171:GLY:H	1:A:173:LEU:H	26	0.18
(1,341)	1:A:171:GLY:H	1:A:173:LEU:H	28	0.18
(1,341)	1:A:171:GLY:H	1:A:173:LEU:H	29	0.18
(1,340)	1:A:175:GLN:H	1:A:172:PHE:H	20	0.18
(1,340)	1:A:175:GLN:H	1:A:172:PHE:H	22	0.18
(1,340)	1:A:175:GLN:H	1:A:172:PHE:H	29	0.18
(1,320)	1:A:96:ARG:H	1:A:165:GLU:H	12	0.18
(1,287)	1:A:151:SER:H	1:A:153:LEU:H	2	0.18
(1,287)	1:A:151:SER:H	1:A:153:LEU:H	3	0.18
(1,287)	1:A:151:SER:H	1:A:153:LEU:H	7	0.18
(1,287)	1:A:151:SER:H	1:A:153:LEU:H	8	0.18
(1,287)	1:A:151:SER:H	1:A:153:LEU:H	10	0.18
(1,17)	1:A:22:SER:H	1:A:17:TYR:H	21	0.18
(1,17)	1:A:22:SER:H	1:A:17:TYR:H	24	0.18
(1,17)	1:A:22:SER:H	1:A:17:TYR:H	25	0.18
(1,166)	1:A:165:GLU:H	1:A:96:ARG:H	12	0.18
(1,153)	1:A:199:GLY:H	1:A:91:TYR:H	2	0.18
(1,153)	1:A:199:GLY:H	1:A:91:TYR:H	6	0.18
(1,153)	1:A:199:GLY:H	1:A:91:TYR:H	8	0.18
(1,153)	1:A:199:GLY:H	1:A:91:TYR:H	10	0.18
(1,153)	1:A:199:GLY:H	1:A:91:TYR:H	11	0.18
(1,153)	1:A:199:GLY:H	1:A:91:TYR:H	16	0.18
(1,153)	1:A:199:GLY:H	1:A:91:TYR:H	17	0.18
(1,153)	1:A:199:GLY:H	1:A:91:TYR:H	19	0.18
(1,153)	1:A:199:GLY:H	1:A:91:TYR:H	20	0.18
(1,153)	1:A:199:GLY:H	1:A:91:TYR:H	22	0.18
(1,153)	1:A:199:GLY:H	1:A:91:TYR:H	25	0.18
(1,153)	1:A:199:GLY:H	1:A:91:TYR:H	26	0.18
(1,153)	1:A:199:GLY:H	1:A:91:TYR:H	29	0.18
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD11	1:A:218:ALA:HB1	1	0.18
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD11	1:A:218:ALA:HB2	1	0.18
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD11	1:A:218:ALA:HB3	1	0.18
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD12	1:A:218:ALA:HB1	1	0.18
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD12	1:A:218:ALA:HB2	1	0.18
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD12	1:A:218:ALA:HB3	1	0.18
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD13	1:A:218:ALA:HB1	1	0.18
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD13	1:A:218:ALA:HB2	1	0.18
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD13	1:A:218:ALA:HB3	1	0.18

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD11	1:A:218:ALA:HB1	3	0.18
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD11	1:A:218:ALA:HB2	3	0.18
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD11	1:A:218:ALA:HB3	3	0.18
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD12	1:A:218:ALA:HB1	3	0.18
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD12	1:A:218:ALA:HB2	3	0.18
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD12	1:A:218:ALA:HB3	3	0.18
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD13	1:A:218:ALA:HB1	3	0.18
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD13	1:A:218:ALA:HB2	3	0.18
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD13	1:A:218:ALA:HB3	3	0.18
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD11	1:A:218:ALA:HB1	9	0.18
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD11	1:A:218:ALA:HB2	9	0.18
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD11	1:A:218:ALA:HB3	9	0.18
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD12	1:A:218:ALA:HB1	9	0.18
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD12	1:A:218:ALA:HB2	9	0.18
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD12	1:A:218:ALA:HB3	9	0.18
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD13	1:A:218:ALA:HB1	9	0.18
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD13	1:A:218:ALA:HB2	9	0.18
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD13	1:A:218:ALA:HB3	9	0.18
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD11	1:A:218:ALA:HB1	18	0.18
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD11	1:A:218:ALA:HB2	18	0.18
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD11	1:A:218:ALA:HB3	18	0.18
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD12	1:A:218:ALA:HB1	18	0.18
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD12	1:A:218:ALA:HB2	18	0.18
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD12	1:A:218:ALA:HB3	18	0.18
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD13	1:A:218:ALA:HB1	18	0.18
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD13	1:A:218:ALA:HB2	18	0.18
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD13	1:A:218:ALA:HB3	18	0.18
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD11	1:A:218:ALA:HB1	21	0.18
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD11	1:A:218:ALA:HB2	21	0.18
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD11	1:A:218:ALA:HB3	21	0.18
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD12	1:A:218:ALA:HB1	21	0.18
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD12	1:A:218:ALA:HB2	21	0.18
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD12	1:A:218:ALA:HB3	21	0.18
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD13	1:A:218:ALA:HB1	21	0.18
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD13	1:A:218:ALA:HB2	21	0.18
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD13	1:A:218:ALA:HB3	21	0.18
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD11	1:A:218:ALA:HB1	23	0.18
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD11	1:A:218:ALA:HB2	23	0.18
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD11	1:A:218:ALA:HB3	23	0.18
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD12	1:A:218:ALA:HB1	23	0.18
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD12	1:A:218:ALA:HB2	23	0.18
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD12	1:A:218:ALA:HB3	23	0.18

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD13	1:A:218:ALA:HB1	23	0.18
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD13	1:A:218:ALA:HB2	23	0.18
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD13	1:A:218:ALA:HB3	23	0.18
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG21	1:A:134:ALA:HB1	2	0.18
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG21	1:A:134:ALA:HB2	2	0.18
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG21	1:A:134:ALA:HB3	2	0.18
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG22	1:A:134:ALA:HB1	2	0.18
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG22	1:A:134:ALA:HB2	2	0.18
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG22	1:A:134:ALA:HB3	2	0.18
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG23	1:A:134:ALA:HB1	2	0.18
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG23	1:A:134:ALA:HB2	2	0.18
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG23	1:A:134:ALA:HB3	2	0.18
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG21	1:A:134:ALA:HB1	3	0.18
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG21	1:A:134:ALA:HB2	3	0.18
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG21	1:A:134:ALA:HB3	3	0.18
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG22	1:A:134:ALA:HB1	3	0.18
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG22	1:A:134:ALA:HB2	3	0.18
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG22	1:A:134:ALA:HB3	3	0.18
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG23	1:A:134:ALA:HB1	3	0.18
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG23	1:A:134:ALA:HB2	3	0.18
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG23	1:A:134:ALA:HB3	3	0.18
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG21	1:A:134:ALA:HB1	10	0.18
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG21	1:A:134:ALA:HB2	10	0.18
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG21	1:A:134:ALA:HB3	10	0.18
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG22	1:A:134:ALA:HB1	10	0.18
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG22	1:A:134:ALA:HB2	10	0.18
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG22	1:A:134:ALA:HB3	10	0.18
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG23	1:A:134:ALA:HB1	10	0.18
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG23	1:A:134:ALA:HB2	10	0.18
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG23	1:A:134:ALA:HB3	10	0.18
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG21	1:A:134:ALA:HB1	24	0.18
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG21	1:A:134:ALA:HB2	24	0.18
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG21	1:A:134:ALA:HB3	24	0.18
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG22	1:A:134:ALA:HB1	24	0.18
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG22	1:A:134:ALA:HB2	24	0.18
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG22	1:A:134:ALA:HB3	24	0.18
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG23	1:A:134:ALA:HB1	24	0.18
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG23	1:A:134:ALA:HB2	24	0.18
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG23	1:A:134:ALA:HB3	24	0.18
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG21	1:A:134:ALA:HB1	29	0.18
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG21	1:A:134:ALA:HB2	29	0.18
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG21	1:A:134:ALA:HB3	29	0.18

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG22	1:A:134:ALA:HB1	29	0.18
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG22	1:A:134:ALA:HB2	29	0.18
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG22	1:A:134:ALA:HB3	29	0.18
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG23	1:A:134:ALA:HB1	29	0.18
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG23	1:A:134:ALA:HB2	29	0.18
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG23	1:A:134:ALA:HB3	29	0.18
(1,12)	1:A:71:MET:H	1:A:14:ASP:H	3	0.18
(1,12)	1:A:71:MET:H	1:A:14:ASP:H	4	0.18
(1,12)	1:A:71:MET:H	1:A:14:ASP:H	9	0.18
(1,12)	1:A:71:MET:H	1:A:14:ASP:H	15	0.18
(1,12)	1:A:71:MET:H	1:A:14:ASP:H	18	0.18
(1,12)	1:A:71:MET:H	1:A:14:ASP:H	23	0.18
(1,12)	1:A:71:MET:H	1:A:14:ASP:H	27	0.18
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG11	1:A:99:VAL:HG21	9	0.18
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG11	1:A:99:VAL:HG22	9	0.18
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG11	1:A:99:VAL:HG23	9	0.18
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG12	1:A:99:VAL:HG21	9	0.18
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG12	1:A:99:VAL:HG22	9	0.18
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG12	1:A:99:VAL:HG23	9	0.18
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG13	1:A:99:VAL:HG21	9	0.18
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG13	1:A:99:VAL:HG22	9	0.18
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG13	1:A:99:VAL:HG23	9	0.18
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG11	1:A:99:VAL:HG21	15	0.18
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG11	1:A:99:VAL:HG22	15	0.18
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG11	1:A:99:VAL:HG23	15	0.18
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG12	1:A:99:VAL:HG21	15	0.18
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG12	1:A:99:VAL:HG22	15	0.18
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG12	1:A:99:VAL:HG23	15	0.18
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG13	1:A:99:VAL:HG21	15	0.18
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG13	1:A:99:VAL:HG22	15	0.18
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG13	1:A:99:VAL:HG23	15	0.18
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG11	1:A:99:VAL:HG21	19	0.18
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG11	1:A:99:VAL:HG22	19	0.18
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG11	1:A:99:VAL:HG23	19	0.18
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG12	1:A:99:VAL:HG21	19	0.18
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG12	1:A:99:VAL:HG22	19	0.18
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG12	1:A:99:VAL:HG23	19	0.18
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG13	1:A:99:VAL:HG21	19	0.18
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG13	1:A:99:VAL:HG22	19	0.18
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG13	1:A:99:VAL:HG23	19	0.18
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG11	1:A:99:VAL:HG21	21	0.18
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG11	1:A:99:VAL:HG22	21	0.18

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG11	1:A:99:VAL:HG23	21	0.18
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG12	1:A:99:VAL:HG21	21	0.18
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG12	1:A:99:VAL:HG22	21	0.18
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG12	1:A:99:VAL:HG23	21	0.18
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG13	1:A:99:VAL:HG21	21	0.18
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG13	1:A:99:VAL:HG22	21	0.18
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG13	1:A:99:VAL:HG23	21	0.18
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG11	1:A:99:VAL:HG21	23	0.18
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG11	1:A:99:VAL:HG22	23	0.18
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG11	1:A:99:VAL:HG23	23	0.18
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG12	1:A:99:VAL:HG21	23	0.18
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG12	1:A:99:VAL:HG22	23	0.18
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG12	1:A:99:VAL:HG23	23	0.18
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG13	1:A:99:VAL:HG21	23	0.18
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG13	1:A:99:VAL:HG22	23	0.18
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG13	1:A:99:VAL:HG23	23	0.18
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG11	1:A:99:VAL:HG21	27	0.18
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG11	1:A:99:VAL:HG22	27	0.18
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG11	1:A:99:VAL:HG23	27	0.18
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG12	1:A:99:VAL:HG21	27	0.18
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG12	1:A:99:VAL:HG22	27	0.18
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG12	1:A:99:VAL:HG23	27	0.18
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG13	1:A:99:VAL:HG21	27	0.18
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG13	1:A:99:VAL:HG22	27	0.18
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG13	1:A:99:VAL:HG23	27	0.18
(2,9)	1:A:36:LEU:O	1:A:40:LEU:H	4	0.17
(2,9)	1:A:36:LEU:O	1:A:40:LEU:H	12	0.17
(2,9)	1:A:36:LEU:O	1:A:40:LEU:H	19	0.17
(2,9)	1:A:36:LEU:O	1:A:40:LEU:H	20	0.17
(2,9)	1:A:36:LEU:O	1:A:40:LEU:H	29	0.17
(2,68)	1:A:217:PHE:O	1:A:221:ARG:N	28	0.17
(2,68)	1:A:217:PHE:O	1:A:221:ARG:N	29	0.17
(2,68)	1:A:217:PHE:O	1:A:221:ARG:N	30	0.17
(2,49)	1:A:208:GLU:O	1:A:212:ALA:H	6	0.17
(2,35)	1:A:148:ASN:O	1:A:152:ASP:H	2	0.17
(2,35)	1:A:148:ASN:O	1:A:152:ASP:H	5	0.17
(2,35)	1:A:148:ASN:O	1:A:152:ASP:H	6	0.17
(2,35)	1:A:148:ASN:O	1:A:152:ASP:H	8	0.17
(2,22)	1:A:59:ILE:O	1:A:63:LYS:N	14	0.17
(2,22)	1:A:59:ILE:O	1:A:63:LYS:N	15	0.17
(2,22)	1:A:59:ILE:O	1:A:63:LYS:N	25	0.17
(2,22)	1:A:59:ILE:O	1:A:63:LYS:N	27	0.17

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(2,21)	1:A:59:ILE:O	1:A:63:LYS:H	1	0.17
(2,21)	1:A:59:ILE:O	1:A:63:LYS:H	5	0.17
(2,16)	1:A:39:GLU:O	1:A:43:ARG:N	3	0.17
(2,16)	1:A:39:GLU:O	1:A:43:ARG:N	4	0.17
(2,16)	1:A:39:GLU:O	1:A:43:ARG:N	15	0.17
(2,16)	1:A:39:GLU:O	1:A:43:ARG:N	18	0.17
(2,16)	1:A:39:GLU:O	1:A:43:ARG:N	30	0.17
(1,91)	1:A:59:ILE:H	1:A:57:ALA:H	25	0.17
(1,900)	1:A:226:TYR:H	1:A:230:ALA:HB1	8	0.17
(1,900)	1:A:226:TYR:H	1:A:230:ALA:HB2	8	0.17
(1,900)	1:A:226:TYR:H	1:A:230:ALA:HB3	8	0.17
(1,870)	1:A:206:ASP:H	1:A:202:LEU:HD21	1	0.17
(1,870)	1:A:206:ASP:H	1:A:202:LEU:HD22	1	0.17
(1,870)	1:A:206:ASP:H	1:A:202:LEU:HD23	1	0.17
(1,870)	1:A:206:ASP:H	1:A:202:LEU:HD21	20	0.17
(1,870)	1:A:206:ASP:H	1:A:202:LEU:HD22	20	0.17
(1,870)	1:A:206:ASP:H	1:A:202:LEU:HD23	20	0.17
(1,870)	1:A:206:ASP:H	1:A:202:LEU:HD21	26	0.17
(1,870)	1:A:206:ASP:H	1:A:202:LEU:HD22	26	0.17
(1,870)	1:A:206:ASP:H	1:A:202:LEU:HD23	26	0.17
(1,840)	1:A:96:ARG:H	1:A:188:VAL:HG11	4	0.17
(1,840)	1:A:96:ARG:H	1:A:188:VAL:HG12	4	0.17
(1,840)	1:A:96:ARG:H	1:A:188:VAL:HG13	4	0.17
(1,840)	1:A:96:ARG:H	1:A:188:VAL:HG11	7	0.17
(1,840)	1:A:96:ARG:H	1:A:188:VAL:HG12	7	0.17
(1,840)	1:A:96:ARG:H	1:A:188:VAL:HG13	7	0.17
(1,840)	1:A:96:ARG:H	1:A:188:VAL:HG11	10	0.17
(1,840)	1:A:96:ARG:H	1:A:188:VAL:HG12	10	0.17
(1,840)	1:A:96:ARG:H	1:A:188:VAL:HG13	10	0.17
(1,840)	1:A:96:ARG:H	1:A:188:VAL:HG11	15	0.17
(1,840)	1:A:96:ARG:H	1:A:188:VAL:HG12	15	0.17
(1,840)	1:A:96:ARG:H	1:A:188:VAL:HG13	15	0.17
(1,840)	1:A:96:ARG:H	1:A:188:VAL:HG11	16	0.17
(1,840)	1:A:96:ARG:H	1:A:188:VAL:HG12	16	0.17
(1,840)	1:A:96:ARG:H	1:A:188:VAL:HG13	16	0.17
(1,840)	1:A:96:ARG:H	1:A:188:VAL:HG11	17	0.17
(1,840)	1:A:96:ARG:H	1:A:188:VAL:HG12	17	0.17
(1,840)	1:A:96:ARG:H	1:A:188:VAL:HG13	17	0.17
(1,840)	1:A:96:ARG:H	1:A:188:VAL:HG11	18	0.17
(1,840)	1:A:96:ARG:H	1:A:188:VAL:HG12	18	0.17
(1,840)	1:A:96:ARG:H	1:A:188:VAL:HG13	18	0.17
(1,840)	1:A:96:ARG:H	1:A:188:VAL:HG11	26	0.17

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,840)	1:A:96:ARG:H	1:A:188:VAL:HG12	26	0.17
(1,840)	1:A:96:ARG:H	1:A:188:VAL:HG13	26	0.17
(1,840)	1:A:96:ARG:H	1:A:188:VAL:HG11	29	0.17
(1,840)	1:A:96:ARG:H	1:A:188:VAL:HG12	29	0.17
(1,840)	1:A:96:ARG:H	1:A:188:VAL:HG13	29	0.17
(1,840)	1:A:96:ARG:H	1:A:188:VAL:HG11	30	0.17
(1,840)	1:A:96:ARG:H	1:A:188:VAL:HG12	30	0.17
(1,840)	1:A:96:ARG:H	1:A:188:VAL:HG13	30	0.17
(1,819)	1:A:174:LYS:H	1:A:168:ALA:HB1	7	0.17
(1,819)	1:A:174:LYS:H	1:A:168:ALA:HB2	7	0.17
(1,819)	1:A:174:LYS:H	1:A:168:ALA:HB3	7	0.17
(1,819)	1:A:174:LYS:H	1:A:168:ALA:HB1	23	0.17
(1,819)	1:A:174:LYS:H	1:A:168:ALA:HB2	23	0.17
(1,819)	1:A:174:LYS:H	1:A:168:ALA:HB3	23	0.17
(1,819)	1:A:174:LYS:H	1:A:168:ALA:HB1	25	0.17
(1,819)	1:A:174:LYS:H	1:A:168:ALA:HB2	25	0.17
(1,819)	1:A:174:LYS:H	1:A:168:ALA:HB3	25	0.17
(1,819)	1:A:174:LYS:H	1:A:168:ALA:HB1	27	0.17
(1,819)	1:A:174:LYS:H	1:A:168:ALA:HB2	27	0.17
(1,819)	1:A:174:LYS:H	1:A:168:ALA:HB3	27	0.17
(1,728)	1:A:195:GLY:H	1:A:124:THR:HG21	8	0.17
(1,728)	1:A:195:GLY:H	1:A:124:THR:HG22	8	0.17
(1,728)	1:A:195:GLY:H	1:A:124:THR:HG23	8	0.17
(1,700)	1:A:139:GLU:H	1:A:112:LEU:HD21	2	0.17
(1,700)	1:A:139:GLU:H	1:A:112:LEU:HD22	2	0.17
(1,700)	1:A:139:GLU:H	1:A:112:LEU:HD23	2	0.17
(1,700)	1:A:139:GLU:H	1:A:112:LEU:HD21	3	0.17
(1,700)	1:A:139:GLU:H	1:A:112:LEU:HD22	3	0.17
(1,700)	1:A:139:GLU:H	1:A:112:LEU:HD23	3	0.17
(1,700)	1:A:139:GLU:H	1:A:112:LEU:HD21	4	0.17
(1,700)	1:A:139:GLU:H	1:A:112:LEU:HD22	4	0.17
(1,700)	1:A:139:GLU:H	1:A:112:LEU:HD23	4	0.17
(1,700)	1:A:139:GLU:H	1:A:112:LEU:HD21	10	0.17
(1,700)	1:A:139:GLU:H	1:A:112:LEU:HD22	10	0.17
(1,700)	1:A:139:GLU:H	1:A:112:LEU:HD23	10	0.17
(1,700)	1:A:139:GLU:H	1:A:112:LEU:HD21	15	0.17
(1,700)	1:A:139:GLU:H	1:A:112:LEU:HD22	15	0.17
(1,700)	1:A:139:GLU:H	1:A:112:LEU:HD23	15	0.17
(1,700)	1:A:139:GLU:H	1:A:112:LEU:HD21	18	0.17
(1,700)	1:A:139:GLU:H	1:A:112:LEU:HD22	18	0.17
(1,700)	1:A:139:GLU:H	1:A:112:LEU:HD23	18	0.17
(1,700)	1:A:139:GLU:H	1:A:112:LEU:HD21	21	0.17

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,700)	1:A:139:GLU:H	1:A:112:LEU:HD22	21	0.17
(1,700)	1:A:139:GLU:H	1:A:112:LEU:HD23	21	0.17
(1,700)	1:A:139:GLU:H	1:A:112:LEU:HD21	24	0.17
(1,700)	1:A:139:GLU:H	1:A:112:LEU:HD22	24	0.17
(1,700)	1:A:139:GLU:H	1:A:112:LEU:HD23	24	0.17
(1,700)	1:A:139:GLU:H	1:A:112:LEU:HD21	25	0.17
(1,700)	1:A:139:GLU:H	1:A:112:LEU:HD22	25	0.17
(1,700)	1:A:139:GLU:H	1:A:112:LEU:HD23	25	0.17
(1,700)	1:A:139:GLU:H	1:A:112:LEU:HD21	29	0.17
(1,700)	1:A:139:GLU:H	1:A:112:LEU:HD22	29	0.17
(1,700)	1:A:139:GLU:H	1:A:112:LEU:HD23	29	0.17
(1,576)	1:A:58:LEU:H	1:A:59:ILE:HD11	11	0.17
(1,576)	1:A:58:LEU:H	1:A:59:ILE:HD12	11	0.17
(1,576)	1:A:58:LEU:H	1:A:59:ILE:HD13	11	0.17
(1,576)	1:A:58:LEU:H	1:A:59:ILE:HD11	14	0.17
(1,576)	1:A:58:LEU:H	1:A:59:ILE:HD12	14	0.17
(1,576)	1:A:58:LEU:H	1:A:59:ILE:HD13	14	0.17
(1,576)	1:A:58:LEU:H	1:A:59:ILE:HD11	15	0.17
(1,576)	1:A:58:LEU:H	1:A:59:ILE:HD12	15	0.17
(1,576)	1:A:58:LEU:H	1:A:59:ILE:HD13	15	0.17
(1,576)	1:A:58:LEU:H	1:A:59:ILE:HD11	16	0.17
(1,576)	1:A:58:LEU:H	1:A:59:ILE:HD12	16	0.17
(1,576)	1:A:58:LEU:H	1:A:59:ILE:HD13	16	0.17
(1,576)	1:A:58:LEU:H	1:A:59:ILE:HD11	19	0.17
(1,576)	1:A:58:LEU:H	1:A:59:ILE:HD12	19	0.17
(1,576)	1:A:58:LEU:H	1:A:59:ILE:HD13	19	0.17
(1,576)	1:A:58:LEU:H	1:A:59:ILE:HD11	23	0.17
(1,576)	1:A:58:LEU:H	1:A:59:ILE:HD12	23	0.17
(1,576)	1:A:58:LEU:H	1:A:59:ILE:HD13	23	0.17
(1,576)	1:A:58:LEU:H	1:A:59:ILE:HD11	25	0.17
(1,576)	1:A:58:LEU:H	1:A:59:ILE:HD12	25	0.17
(1,576)	1:A:58:LEU:H	1:A:59:ILE:HD13	25	0.17
(1,576)	1:A:58:LEU:H	1:A:59:ILE:HD11	27	0.17
(1,576)	1:A:58:LEU:H	1:A:59:ILE:HD12	27	0.17
(1,576)	1:A:58:LEU:H	1:A:59:ILE:HD13	27	0.17
(1,576)	1:A:58:LEU:H	1:A:59:ILE:HD11	28	0.17
(1,576)	1:A:58:LEU:H	1:A:59:ILE:HD12	28	0.17
(1,576)	1:A:58:LEU:H	1:A:59:ILE:HD13	28	0.17
(1,576)	1:A:58:LEU:H	1:A:59:ILE:HD11	29	0.17
(1,576)	1:A:58:LEU:H	1:A:59:ILE:HD12	29	0.17
(1,576)	1:A:58:LEU:H	1:A:59:ILE:HD13	29	0.17
(1,576)	1:A:58:LEU:H	1:A:59:ILE:HD11	30	0.17

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,576)	1:A:58:LEU:H	1:A:59:ILE:HD12	30	0.17
(1,576)	1:A:58:LEU:H	1:A:59:ILE:HD13	30	0.17
(1,490)	1:A:208:GLU:H	1:A:5:ILE:HG21	3	0.17
(1,490)	1:A:208:GLU:H	1:A:5:ILE:HG22	3	0.17
(1,490)	1:A:208:GLU:H	1:A:5:ILE:HG23	3	0.17
(1,490)	1:A:208:GLU:H	1:A:5:ILE:HG21	9	0.17
(1,490)	1:A:208:GLU:H	1:A:5:ILE:HG22	9	0.17
(1,490)	1:A:208:GLU:H	1:A:5:ILE:HG23	9	0.17
(1,490)	1:A:208:GLU:H	1:A:5:ILE:HG21	13	0.17
(1,490)	1:A:208:GLU:H	1:A:5:ILE:HG22	13	0.17
(1,490)	1:A:208:GLU:H	1:A:5:ILE:HG23	13	0.17
(1,490)	1:A:208:GLU:H	1:A:5:ILE:HG21	18	0.17
(1,490)	1:A:208:GLU:H	1:A:5:ILE:HG22	18	0.17
(1,490)	1:A:208:GLU:H	1:A:5:ILE:HG23	18	0.17
(1,453)	1:A:227:GLU:H	1:A:224:GLY:H	2	0.17
(1,453)	1:A:227:GLU:H	1:A:224:GLY:H	4	0.17
(1,453)	1:A:227:GLU:H	1:A:224:GLY:H	8	0.17
(1,453)	1:A:227:GLU:H	1:A:224:GLY:H	10	0.17
(1,453)	1:A:227:GLU:H	1:A:224:GLY:H	16	0.17
(1,453)	1:A:227:GLU:H	1:A:224:GLY:H	19	0.17
(1,453)	1:A:227:GLU:H	1:A:224:GLY:H	20	0.17
(1,453)	1:A:227:GLU:H	1:A:224:GLY:H	22	0.17
(1,453)	1:A:227:GLU:H	1:A:224:GLY:H	29	0.17
(1,406)	1:A:206:ASP:H	1:A:204:LYS:H	7	0.17
(1,406)	1:A:206:ASP:H	1:A:204:LYS:H	9	0.17
(1,406)	1:A:206:ASP:H	1:A:204:LYS:H	14	0.17
(1,406)	1:A:206:ASP:H	1:A:204:LYS:H	15	0.17
(1,406)	1:A:206:ASP:H	1:A:204:LYS:H	18	0.17
(1,406)	1:A:206:ASP:H	1:A:204:LYS:H	23	0.17
(1,406)	1:A:206:ASP:H	1:A:204:LYS:H	25	0.17
(1,347)	1:A:172:PHE:H	1:A:175:GLN:H	10	0.17
(1,347)	1:A:172:PHE:H	1:A:175:GLN:H	14	0.17
(1,347)	1:A:172:PHE:H	1:A:175:GLN:H	16	0.17
(1,347)	1:A:172:PHE:H	1:A:175:GLN:H	17	0.17
(1,347)	1:A:172:PHE:H	1:A:175:GLN:H	19	0.17
(1,347)	1:A:172:PHE:H	1:A:175:GLN:H	21	0.17
(1,347)	1:A:172:PHE:H	1:A:175:GLN:H	26	0.17
(1,347)	1:A:172:PHE:H	1:A:175:GLN:H	30	0.17
(1,344)	1:A:172:PHE:H	1:A:174:LYS:H	5	0.17
(1,344)	1:A:172:PHE:H	1:A:174:LYS:H	8	0.17
(1,344)	1:A:172:PHE:H	1:A:174:LYS:H	11	0.17
(1,344)	1:A:172:PHE:H	1:A:174:LYS:H	12	0.17

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,344)	1:A:172:PHE:H	1:A:174:LYS:H	13	0.17
(1,344)	1:A:172:PHE:H	1:A:174:LYS:H	28	0.17
(1,341)	1:A:171:GLY:H	1:A:173:LEU:H	1	0.17
(1,341)	1:A:171:GLY:H	1:A:173:LEU:H	6	0.17
(1,341)	1:A:171:GLY:H	1:A:173:LEU:H	9	0.17
(1,341)	1:A:171:GLY:H	1:A:173:LEU:H	15	0.17
(1,341)	1:A:171:GLY:H	1:A:173:LEU:H	16	0.17
(1,341)	1:A:171:GLY:H	1:A:173:LEU:H	17	0.17
(1,341)	1:A:171:GLY:H	1:A:173:LEU:H	18	0.17
(1,341)	1:A:171:GLY:H	1:A:173:LEU:H	22	0.17
(1,341)	1:A:171:GLY:H	1:A:173:LEU:H	24	0.17
(1,341)	1:A:171:GLY:H	1:A:173:LEU:H	25	0.17
(1,341)	1:A:171:GLY:H	1:A:173:LEU:H	27	0.17
(1,341)	1:A:171:GLY:H	1:A:173:LEU:H	30	0.17
(1,340)	1:A:175:GLN:H	1:A:172:PHE:H	10	0.17
(1,340)	1:A:175:GLN:H	1:A:172:PHE:H	14	0.17
(1,340)	1:A:175:GLN:H	1:A:172:PHE:H	16	0.17
(1,340)	1:A:175:GLN:H	1:A:172:PHE:H	17	0.17
(1,340)	1:A:175:GLN:H	1:A:172:PHE:H	19	0.17
(1,340)	1:A:175:GLN:H	1:A:172:PHE:H	21	0.17
(1,340)	1:A:175:GLN:H	1:A:172:PHE:H	26	0.17
(1,340)	1:A:175:GLN:H	1:A:172:PHE:H	30	0.17
(1,339)	1:A:174:LYS:H	1:A:172:PHE:H	5	0.17
(1,339)	1:A:174:LYS:H	1:A:172:PHE:H	8	0.17
(1,339)	1:A:174:LYS:H	1:A:172:PHE:H	11	0.17
(1,339)	1:A:174:LYS:H	1:A:172:PHE:H	12	0.17
(1,339)	1:A:174:LYS:H	1:A:172:PHE:H	13	0.17
(1,339)	1:A:174:LYS:H	1:A:172:PHE:H	28	0.17
(1,334)	1:A:169:SER:H	1:A:171:GLY:H	2	0.17
(1,334)	1:A:169:SER:H	1:A:171:GLY:H	10	0.17
(1,334)	1:A:169:SER:H	1:A:171:GLY:H	16	0.17
(1,334)	1:A:169:SER:H	1:A:171:GLY:H	19	0.17
(1,334)	1:A:169:SER:H	1:A:171:GLY:H	20	0.17
(1,334)	1:A:169:SER:H	1:A:171:GLY:H	26	0.17
(1,334)	1:A:169:SER:H	1:A:171:GLY:H	29	0.17
(1,334)	1:A:169:SER:H	1:A:171:GLY:H	30	0.17
(1,320)	1:A:96:ARG:H	1:A:165:GLU:H	5	0.17
(1,287)	1:A:151:SER:H	1:A:153:LEU:H	1	0.17
(1,287)	1:A:151:SER:H	1:A:153:LEU:H	4	0.17
(1,287)	1:A:151:SER:H	1:A:153:LEU:H	5	0.17
(1,176)	1:A:182:LYS:H	1:A:99:VAL:H	5	0.17
(1,176)	1:A:182:LYS:H	1:A:99:VAL:H	8	0.17

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,176)	1:A:182:LYS:H	1:A:99:VAL:H	11	0.17
(1,176)	1:A:182:LYS:H	1:A:99:VAL:H	12	0.17
(1,176)	1:A:182:LYS:H	1:A:99:VAL:H	28	0.17
(1,17)	1:A:22:SER:H	1:A:17:TYR:H	3	0.17
(1,17)	1:A:22:SER:H	1:A:17:TYR:H	9	0.17
(1,17)	1:A:22:SER:H	1:A:17:TYR:H	14	0.17
(1,17)	1:A:22:SER:H	1:A:17:TYR:H	23	0.17
(1,166)	1:A:165:GLU:H	1:A:96:ARG:H	5	0.17
(1,153)	1:A:199:GLY:H	1:A:91:TYR:H	12	0.17
(1,153)	1:A:199:GLY:H	1:A:91:TYR:H	13	0.17
(1,153)	1:A:199:GLY:H	1:A:91:TYR:H	28	0.17
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD11	1:A:218:ALA:HB1	7	0.17
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD11	1:A:218:ALA:HB2	7	0.17
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD11	1:A:218:ALA:HB3	7	0.17
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD12	1:A:218:ALA:HB1	7	0.17
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD12	1:A:218:ALA:HB2	7	0.17
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD12	1:A:218:ALA:HB3	7	0.17
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD13	1:A:218:ALA:HB1	7	0.17
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD13	1:A:218:ALA:HB2	7	0.17
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD13	1:A:218:ALA:HB3	7	0.17
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD11	1:A:218:ALA:HB1	8	0.17
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD11	1:A:218:ALA:HB2	8	0.17
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD11	1:A:218:ALA:HB3	8	0.17
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD12	1:A:218:ALA:HB1	8	0.17
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD12	1:A:218:ALA:HB2	8	0.17
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD12	1:A:218:ALA:HB3	8	0.17
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD13	1:A:218:ALA:HB1	8	0.17
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD13	1:A:218:ALA:HB2	8	0.17
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD13	1:A:218:ALA:HB3	8	0.17
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD11	1:A:218:ALA:HB1	11	0.17
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD11	1:A:218:ALA:HB2	11	0.17
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD11	1:A:218:ALA:HB3	11	0.17
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD12	1:A:218:ALA:HB1	11	0.17
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD12	1:A:218:ALA:HB2	11	0.17
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD12	1:A:218:ALA:HB3	11	0.17
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD13	1:A:218:ALA:HB1	11	0.17
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD13	1:A:218:ALA:HB2	11	0.17
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD13	1:A:218:ALA:HB3	11	0.17
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD11	1:A:218:ALA:HB1	14	0.17
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD11	1:A:218:ALA:HB2	14	0.17
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD11	1:A:218:ALA:HB3	14	0.17
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD12	1:A:218:ALA:HB1	14	0.17

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD12	1:A:218:ALA:HB2	14	0.17
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD12	1:A:218:ALA:HB3	14	0.17
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD13	1:A:218:ALA:HB1	14	0.17
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD13	1:A:218:ALA:HB2	14	0.17
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD13	1:A:218:ALA:HB3	14	0.17
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD11	1:A:218:ALA:HB1	15	0.17
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD11	1:A:218:ALA:HB2	15	0.17
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD11	1:A:218:ALA:HB3	15	0.17
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD12	1:A:218:ALA:HB1	15	0.17
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD12	1:A:218:ALA:HB2	15	0.17
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD12	1:A:218:ALA:HB3	15	0.17
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD13	1:A:218:ALA:HB1	15	0.17
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD13	1:A:218:ALA:HB2	15	0.17
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD13	1:A:218:ALA:HB3	15	0.17
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD11	1:A:218:ALA:HB1	24	0.17
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD11	1:A:218:ALA:HB2	24	0.17
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD11	1:A:218:ALA:HB3	24	0.17
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD12	1:A:218:ALA:HB1	24	0.17
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD12	1:A:218:ALA:HB2	24	0.17
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD12	1:A:218:ALA:HB3	24	0.17
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD13	1:A:218:ALA:HB1	24	0.17
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD13	1:A:218:ALA:HB2	24	0.17
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD13	1:A:218:ALA:HB3	24	0.17
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD11	1:A:218:ALA:HB1	27	0.17
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD11	1:A:218:ALA:HB2	27	0.17
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD11	1:A:218:ALA:HB3	27	0.17
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD12	1:A:218:ALA:HB1	27	0.17
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD12	1:A:218:ALA:HB2	27	0.17
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD12	1:A:218:ALA:HB3	27	0.17
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD13	1:A:218:ALA:HB1	27	0.17
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD13	1:A:218:ALA:HB2	27	0.17
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD13	1:A:218:ALA:HB3	27	0.17
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG21	1:A:134:ALA:HB1	4	0.17
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG21	1:A:134:ALA:HB2	4	0.17
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG21	1:A:134:ALA:HB3	4	0.17
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG22	1:A:134:ALA:HB1	4	0.17
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG22	1:A:134:ALA:HB2	4	0.17
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG22	1:A:134:ALA:HB3	4	0.17
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG23	1:A:134:ALA:HB1	4	0.17
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG23	1:A:134:ALA:HB2	4	0.17
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG23	1:A:134:ALA:HB3	4	0.17
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG21	1:A:134:ALA:HB1	11	0.17

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG21	1:A:134:ALA:HB2	11	0.17
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG21	1:A:134:ALA:HB3	11	0.17
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG22	1:A:134:ALA:HB1	11	0.17
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG22	1:A:134:ALA:HB2	11	0.17
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG22	1:A:134:ALA:HB3	11	0.17
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG23	1:A:134:ALA:HB1	11	0.17
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG23	1:A:134:ALA:HB2	11	0.17
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG23	1:A:134:ALA:HB3	11	0.17
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG21	1:A:134:ALA:HB1	12	0.17
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG21	1:A:134:ALA:HB2	12	0.17
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG21	1:A:134:ALA:HB3	12	0.17
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG22	1:A:134:ALA:HB1	12	0.17
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG22	1:A:134:ALA:HB2	12	0.17
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG22	1:A:134:ALA:HB3	12	0.17
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG23	1:A:134:ALA:HB1	12	0.17
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG23	1:A:134:ALA:HB2	12	0.17
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG23	1:A:134:ALA:HB3	12	0.17
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG21	1:A:134:ALA:HB1	17	0.17
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG21	1:A:134:ALA:HB2	17	0.17
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG21	1:A:134:ALA:HB3	17	0.17
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG22	1:A:134:ALA:HB1	17	0.17
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG22	1:A:134:ALA:HB2	17	0.17
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG22	1:A:134:ALA:HB3	17	0.17
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG23	1:A:134:ALA:HB1	17	0.17
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG23	1:A:134:ALA:HB2	17	0.17
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG23	1:A:134:ALA:HB3	17	0.17
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG21	1:A:134:ALA:HB1	19	0.17
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG21	1:A:134:ALA:HB2	19	0.17
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG21	1:A:134:ALA:HB3	19	0.17
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG22	1:A:134:ALA:HB1	19	0.17
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG22	1:A:134:ALA:HB2	19	0.17
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG22	1:A:134:ALA:HB3	19	0.17
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG23	1:A:134:ALA:HB1	19	0.17
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG23	1:A:134:ALA:HB2	19	0.17
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG23	1:A:134:ALA:HB3	19	0.17
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG21	1:A:134:ALA:HB1	22	0.17
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG21	1:A:134:ALA:HB2	22	0.17
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG21	1:A:134:ALA:HB3	22	0.17
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG22	1:A:134:ALA:HB1	22	0.17
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG22	1:A:134:ALA:HB2	22	0.17
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG22	1:A:134:ALA:HB3	22	0.17
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG23	1:A:134:ALA:HB1	22	0.17

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG23	1:A:134:ALA:HB2	22	0.17
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG23	1:A:134:ALA:HB3	22	0.17
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG21	1:A:134:ALA:HB1	26	0.17
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG21	1:A:134:ALA:HB2	26	0.17
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG21	1:A:134:ALA:HB3	26	0.17
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG22	1:A:134:ALA:HB1	26	0.17
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG22	1:A:134:ALA:HB2	26	0.17
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG22	1:A:134:ALA:HB3	26	0.17
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG23	1:A:134:ALA:HB1	26	0.17
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG23	1:A:134:ALA:HB2	26	0.17
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG23	1:A:134:ALA:HB3	26	0.17
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG11	1:A:99:VAL:HG21	2	0.17
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG11	1:A:99:VAL:HG22	2	0.17
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG11	1:A:99:VAL:HG23	2	0.17
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG12	1:A:99:VAL:HG21	2	0.17
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG12	1:A:99:VAL:HG22	2	0.17
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG12	1:A:99:VAL:HG23	2	0.17
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG13	1:A:99:VAL:HG21	2	0.17
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG13	1:A:99:VAL:HG22	2	0.17
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG13	1:A:99:VAL:HG23	2	0.17
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG11	1:A:99:VAL:HG21	5	0.17
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG11	1:A:99:VAL:HG22	5	0.17
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG11	1:A:99:VAL:HG23	5	0.17
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG12	1:A:99:VAL:HG21	5	0.17
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG12	1:A:99:VAL:HG22	5	0.17
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG12	1:A:99:VAL:HG23	5	0.17
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG13	1:A:99:VAL:HG21	5	0.17
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG13	1:A:99:VAL:HG22	5	0.17
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG13	1:A:99:VAL:HG23	5	0.17
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG11	1:A:99:VAL:HG21	7	0.17
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG11	1:A:99:VAL:HG22	7	0.17
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG11	1:A:99:VAL:HG23	7	0.17
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG12	1:A:99:VAL:HG21	7	0.17
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG12	1:A:99:VAL:HG22	7	0.17
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG12	1:A:99:VAL:HG23	7	0.17
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG13	1:A:99:VAL:HG21	7	0.17
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG13	1:A:99:VAL:HG22	7	0.17
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG13	1:A:99:VAL:HG23	7	0.17
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG11	1:A:99:VAL:HG21	10	0.17
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG11	1:A:99:VAL:HG22	10	0.17
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG11	1:A:99:VAL:HG23	10	0.17
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG12	1:A:99:VAL:HG21	10	0.17

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG12	1:A:99:VAL:HG22	10	0.17
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG12	1:A:99:VAL:HG23	10	0.17
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG13	1:A:99:VAL:HG21	10	0.17
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG13	1:A:99:VAL:HG22	10	0.17
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG13	1:A:99:VAL:HG23	10	0.17
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG11	1:A:99:VAL:HG21	13	0.17
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG11	1:A:99:VAL:HG22	13	0.17
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG11	1:A:99:VAL:HG23	13	0.17
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG12	1:A:99:VAL:HG21	13	0.17
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG12	1:A:99:VAL:HG22	13	0.17
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG12	1:A:99:VAL:HG23	13	0.17
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG13	1:A:99:VAL:HG21	13	0.17
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG13	1:A:99:VAL:HG22	13	0.17
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG13	1:A:99:VAL:HG23	13	0.17
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG11	1:A:99:VAL:HG21	16	0.17
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG11	1:A:99:VAL:HG22	16	0.17
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG11	1:A:99:VAL:HG23	16	0.17
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG12	1:A:99:VAL:HG21	16	0.17
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG12	1:A:99:VAL:HG22	16	0.17
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG12	1:A:99:VAL:HG23	16	0.17
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG13	1:A:99:VAL:HG21	16	0.17
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG13	1:A:99:VAL:HG22	16	0.17
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG13	1:A:99:VAL:HG23	16	0.17
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG11	1:A:99:VAL:HG21	25	0.17
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG11	1:A:99:VAL:HG22	25	0.17
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG11	1:A:99:VAL:HG23	25	0.17
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG12	1:A:99:VAL:HG21	25	0.17
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG12	1:A:99:VAL:HG22	25	0.17
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG12	1:A:99:VAL:HG23	25	0.17
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG13	1:A:99:VAL:HG21	25	0.17
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG13	1:A:99:VAL:HG22	25	0.17
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG13	1:A:99:VAL:HG23	25	0.17
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG11	1:A:99:VAL:HG21	26	0.17
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG11	1:A:99:VAL:HG22	26	0.17
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG11	1:A:99:VAL:HG23	26	0.17
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG12	1:A:99:VAL:HG21	26	0.17
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG12	1:A:99:VAL:HG22	26	0.17
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG12	1:A:99:VAL:HG23	26	0.17
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG13	1:A:99:VAL:HG21	26	0.17
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG13	1:A:99:VAL:HG22	26	0.17
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG13	1:A:99:VAL:HG23	26	0.17
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG11	1:A:99:VAL:HG21	30	0.17

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG11	1:A:99:VAL:HG22	30	0.17
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG11	1:A:99:VAL:HG23	30	0.17
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG12	1:A:99:VAL:HG21	30	0.17
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG12	1:A:99:VAL:HG22	30	0.17
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG12	1:A:99:VAL:HG23	30	0.17
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG13	1:A:99:VAL:HG21	30	0.17
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG13	1:A:99:VAL:HG22	30	0.17
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG13	1:A:99:VAL:HG23	30	0.17
(2,9)	1:A:36:LEU:O	1:A:40:LEU:H	2	0.16
(2,9)	1:A:36:LEU:O	1:A:40:LEU:H	10	0.16
(2,9)	1:A:36:LEU:O	1:A:40:LEU:H	16	0.16
(2,9)	1:A:36:LEU:O	1:A:40:LEU:H	17	0.16
(2,9)	1:A:36:LEU:O	1:A:40:LEU:H	22	0.16
(2,9)	1:A:36:LEU:O	1:A:40:LEU:H	26	0.16
(2,68)	1:A:217:PHE:O	1:A:221:ARG:N	4	0.16
(2,68)	1:A:217:PHE:O	1:A:221:ARG:N	9	0.16
(2,68)	1:A:217:PHE:O	1:A:221:ARG:N	12	0.16
(2,68)	1:A:217:PHE:O	1:A:221:ARG:N	13	0.16
(2,68)	1:A:217:PHE:O	1:A:221:ARG:N	16	0.16
(2,68)	1:A:217:PHE:O	1:A:221:ARG:N	17	0.16
(2,68)	1:A:217:PHE:O	1:A:221:ARG:N	18	0.16
(2,68)	1:A:217:PHE:O	1:A:221:ARG:N	19	0.16
(2,68)	1:A:217:PHE:O	1:A:221:ARG:N	20	0.16
(2,68)	1:A:217:PHE:O	1:A:221:ARG:N	21	0.16
(2,68)	1:A:217:PHE:O	1:A:221:ARG:N	22	0.16
(2,68)	1:A:217:PHE:O	1:A:221:ARG:N	23	0.16
(2,68)	1:A:217:PHE:O	1:A:221:ARG:N	24	0.16
(2,68)	1:A:217:PHE:O	1:A:221:ARG:N	25	0.16
(2,68)	1:A:217:PHE:O	1:A:221:ARG:N	26	0.16
(2,22)	1:A:59:ILE:O	1:A:63:LYS:N	9	0.16
(2,22)	1:A:59:ILE:O	1:A:63:LYS:N	18	0.16
(2,16)	1:A:39:GLU:O	1:A:43:ARG:N	2	0.16
(2,16)	1:A:39:GLU:O	1:A:43:ARG:N	7	0.16
(2,16)	1:A:39:GLU:O	1:A:43:ARG:N	10	0.16
(2,16)	1:A:39:GLU:O	1:A:43:ARG:N	19	0.16
(1,945)	1:A:29:LEU:HD21	1:A:16:THR:HG21	5	0.16
(1,945)	1:A:29:LEU:HD21	1:A:16:THR:HG22	5	0.16
(1,945)	1:A:29:LEU:HD21	1:A:16:THR:HG23	5	0.16
(1,945)	1:A:29:LEU:HD22	1:A:16:THR:HG21	5	0.16
(1,945)	1:A:29:LEU:HD22	1:A:16:THR:HG22	5	0.16
(1,945)	1:A:29:LEU:HD22	1:A:16:THR:HG23	5	0.16
(1,945)	1:A:29:LEU:HD23	1:A:16:THR:HG21	5	0.16

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,945)	1:A:29:LEU:HD23	1:A:16:THR:HG22	5	0.16
(1,945)	1:A:29:LEU:HD23	1:A:16:THR:HG23	5	0.16
(1,945)	1:A:29:LEU:HD21	1:A:16:THR:HG21	11	0.16
(1,945)	1:A:29:LEU:HD21	1:A:16:THR:HG22	11	0.16
(1,945)	1:A:29:LEU:HD21	1:A:16:THR:HG23	11	0.16
(1,945)	1:A:29:LEU:HD22	1:A:16:THR:HG21	11	0.16
(1,945)	1:A:29:LEU:HD22	1:A:16:THR:HG22	11	0.16
(1,945)	1:A:29:LEU:HD22	1:A:16:THR:HG23	11	0.16
(1,945)	1:A:29:LEU:HD23	1:A:16:THR:HG21	11	0.16
(1,945)	1:A:29:LEU:HD23	1:A:16:THR:HG22	11	0.16
(1,945)	1:A:29:LEU:HD23	1:A:16:THR:HG23	11	0.16
(1,945)	1:A:29:LEU:HD21	1:A:16:THR:HG21	28	0.16
(1,945)	1:A:29:LEU:HD21	1:A:16:THR:HG22	28	0.16
(1,945)	1:A:29:LEU:HD21	1:A:16:THR:HG23	28	0.16
(1,945)	1:A:29:LEU:HD22	1:A:16:THR:HG21	28	0.16
(1,945)	1:A:29:LEU:HD22	1:A:16:THR:HG22	28	0.16
(1,945)	1:A:29:LEU:HD22	1:A:16:THR:HG23	28	0.16
(1,945)	1:A:29:LEU:HD23	1:A:16:THR:HG21	28	0.16
(1,945)	1:A:29:LEU:HD23	1:A:16:THR:HG22	28	0.16
(1,945)	1:A:29:LEU:HD23	1:A:16:THR:HG23	28	0.16
(1,900)	1:A:226:TYR:H	1:A:230:ALA:HB1	11	0.16
(1,900)	1:A:226:TYR:H	1:A:230:ALA:HB2	11	0.16
(1,900)	1:A:226:TYR:H	1:A:230:ALA:HB3	11	0.16
(1,870)	1:A:206:ASP:H	1:A:202:LEU:HD21	6	0.16
(1,870)	1:A:206:ASP:H	1:A:202:LEU:HD22	6	0.16
(1,870)	1:A:206:ASP:H	1:A:202:LEU:HD23	6	0.16
(1,870)	1:A:206:ASP:H	1:A:202:LEU:HD21	11	0.16
(1,870)	1:A:206:ASP:H	1:A:202:LEU:HD22	11	0.16
(1,870)	1:A:206:ASP:H	1:A:202:LEU:HD23	11	0.16
(1,870)	1:A:206:ASP:H	1:A:202:LEU:HD21	12	0.16
(1,870)	1:A:206:ASP:H	1:A:202:LEU:HD22	12	0.16
(1,870)	1:A:206:ASP:H	1:A:202:LEU:HD23	12	0.16
(1,870)	1:A:206:ASP:H	1:A:202:LEU:HD21	16	0.16
(1,870)	1:A:206:ASP:H	1:A:202:LEU:HD22	16	0.16
(1,870)	1:A:206:ASP:H	1:A:202:LEU:HD23	16	0.16
(1,870)	1:A:206:ASP:H	1:A:202:LEU:HD21	17	0.16
(1,870)	1:A:206:ASP:H	1:A:202:LEU:HD22	17	0.16
(1,870)	1:A:206:ASP:H	1:A:202:LEU:HD23	17	0.16
(1,870)	1:A:206:ASP:H	1:A:202:LEU:HD21	22	0.16
(1,870)	1:A:206:ASP:H	1:A:202:LEU:HD22	22	0.16
(1,870)	1:A:206:ASP:H	1:A:202:LEU:HD23	22	0.16
(1,840)	1:A:96:ARG:H	1:A:188:VAL:HG11	2	0.16

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,840)	1:A:96:ARG:H	1:A:188:VAL:HG12	2	0.16
(1,840)	1:A:96:ARG:H	1:A:188:VAL:HG13	2	0.16
(1,840)	1:A:96:ARG:H	1:A:188:VAL:HG11	3	0.16
(1,840)	1:A:96:ARG:H	1:A:188:VAL:HG12	3	0.16
(1,840)	1:A:96:ARG:H	1:A:188:VAL:HG13	3	0.16
(1,840)	1:A:96:ARG:H	1:A:188:VAL:HG11	9	0.16
(1,840)	1:A:96:ARG:H	1:A:188:VAL:HG12	9	0.16
(1,840)	1:A:96:ARG:H	1:A:188:VAL:HG13	9	0.16
(1,840)	1:A:96:ARG:H	1:A:188:VAL:HG11	14	0.16
(1,840)	1:A:96:ARG:H	1:A:188:VAL:HG12	14	0.16
(1,840)	1:A:96:ARG:H	1:A:188:VAL:HG13	14	0.16
(1,840)	1:A:96:ARG:H	1:A:188:VAL:HG11	23	0.16
(1,840)	1:A:96:ARG:H	1:A:188:VAL:HG12	23	0.16
(1,840)	1:A:96:ARG:H	1:A:188:VAL:HG13	23	0.16
(1,840)	1:A:96:ARG:H	1:A:188:VAL:HG11	25	0.16
(1,840)	1:A:96:ARG:H	1:A:188:VAL:HG12	25	0.16
(1,840)	1:A:96:ARG:H	1:A:188:VAL:HG13	25	0.16
(1,819)	1:A:174:LYS:H	1:A:168:ALA:HB1	3	0.16
(1,819)	1:A:174:LYS:H	1:A:168:ALA:HB2	3	0.16
(1,819)	1:A:174:LYS:H	1:A:168:ALA:HB3	3	0.16
(1,819)	1:A:174:LYS:H	1:A:168:ALA:HB1	9	0.16
(1,819)	1:A:174:LYS:H	1:A:168:ALA:HB2	9	0.16
(1,819)	1:A:174:LYS:H	1:A:168:ALA:HB3	9	0.16
(1,819)	1:A:174:LYS:H	1:A:168:ALA:HB1	13	0.16
(1,819)	1:A:174:LYS:H	1:A:168:ALA:HB2	13	0.16
(1,819)	1:A:174:LYS:H	1:A:168:ALA:HB3	13	0.16
(1,819)	1:A:174:LYS:H	1:A:168:ALA:HB1	14	0.16
(1,819)	1:A:174:LYS:H	1:A:168:ALA:HB2	14	0.16
(1,819)	1:A:174:LYS:H	1:A:168:ALA:HB3	14	0.16
(1,819)	1:A:174:LYS:H	1:A:168:ALA:HB1	15	0.16
(1,819)	1:A:174:LYS:H	1:A:168:ALA:HB2	15	0.16
(1,819)	1:A:174:LYS:H	1:A:168:ALA:HB3	15	0.16
(1,819)	1:A:174:LYS:H	1:A:168:ALA:HB1	18	0.16
(1,819)	1:A:174:LYS:H	1:A:168:ALA:HB2	18	0.16
(1,819)	1:A:174:LYS:H	1:A:168:ALA:HB3	18	0.16
(1,819)	1:A:174:LYS:H	1:A:168:ALA:HB1	21	0.16
(1,819)	1:A:174:LYS:H	1:A:168:ALA:HB2	21	0.16
(1,819)	1:A:174:LYS:H	1:A:168:ALA:HB3	21	0.16
(1,819)	1:A:174:LYS:H	1:A:168:ALA:HB1	28	0.16
(1,819)	1:A:174:LYS:H	1:A:168:ALA:HB2	28	0.16
(1,819)	1:A:174:LYS:H	1:A:168:ALA:HB3	28	0.16
(1,819)	1:A:174:LYS:H	1:A:168:ALA:HB1	30	0.16

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,819)	1:A:174:LYS:H	1:A:168:ALA:HB2	30	0.16
(1,819)	1:A:174:LYS:H	1:A:168:ALA:HB3	30	0.16
(1,768)	1:A:151:SER:H	1:A:155:ALA:HB1	13	0.16
(1,768)	1:A:151:SER:H	1:A:155:ALA:HB2	13	0.16
(1,768)	1:A:151:SER:H	1:A:155:ALA:HB3	13	0.16
(1,728)	1:A:195:GLY:H	1:A:124:THR:HG21	5	0.16
(1,728)	1:A:195:GLY:H	1:A:124:THR:HG22	5	0.16
(1,728)	1:A:195:GLY:H	1:A:124:THR:HG23	5	0.16
(1,700)	1:A:139:GLU:H	1:A:112:LEU:HD21	1	0.16
(1,700)	1:A:139:GLU:H	1:A:112:LEU:HD22	1	0.16
(1,700)	1:A:139:GLU:H	1:A:112:LEU:HD23	1	0.16
(1,700)	1:A:139:GLU:H	1:A:112:LEU:HD21	5	0.16
(1,700)	1:A:139:GLU:H	1:A:112:LEU:HD22	5	0.16
(1,700)	1:A:139:GLU:H	1:A:112:LEU:HD23	5	0.16
(1,700)	1:A:139:GLU:H	1:A:112:LEU:HD21	6	0.16
(1,700)	1:A:139:GLU:H	1:A:112:LEU:HD22	6	0.16
(1,700)	1:A:139:GLU:H	1:A:112:LEU:HD23	6	0.16
(1,700)	1:A:139:GLU:H	1:A:112:LEU:HD21	7	0.16
(1,700)	1:A:139:GLU:H	1:A:112:LEU:HD22	7	0.16
(1,700)	1:A:139:GLU:H	1:A:112:LEU:HD23	7	0.16
(1,700)	1:A:139:GLU:H	1:A:112:LEU:HD21	11	0.16
(1,700)	1:A:139:GLU:H	1:A:112:LEU:HD22	11	0.16
(1,700)	1:A:139:GLU:H	1:A:112:LEU:HD23	11	0.16
(1,700)	1:A:139:GLU:H	1:A:112:LEU:HD21	12	0.16
(1,700)	1:A:139:GLU:H	1:A:112:LEU:HD22	12	0.16
(1,700)	1:A:139:GLU:H	1:A:112:LEU:HD23	12	0.16
(1,700)	1:A:139:GLU:H	1:A:112:LEU:HD21	13	0.16
(1,700)	1:A:139:GLU:H	1:A:112:LEU:HD22	13	0.16
(1,700)	1:A:139:GLU:H	1:A:112:LEU:HD23	13	0.16
(1,700)	1:A:139:GLU:H	1:A:112:LEU:HD21	14	0.16
(1,700)	1:A:139:GLU:H	1:A:112:LEU:HD22	14	0.16
(1,700)	1:A:139:GLU:H	1:A:112:LEU:HD23	14	0.16
(1,700)	1:A:139:GLU:H	1:A:112:LEU:HD21	16	0.16
(1,700)	1:A:139:GLU:H	1:A:112:LEU:HD22	16	0.16
(1,700)	1:A:139:GLU:H	1:A:112:LEU:HD23	16	0.16
(1,700)	1:A:139:GLU:H	1:A:112:LEU:HD21	17	0.16
(1,700)	1:A:139:GLU:H	1:A:112:LEU:HD22	17	0.16
(1,700)	1:A:139:GLU:H	1:A:112:LEU:HD23	17	0.16
(1,700)	1:A:139:GLU:H	1:A:112:LEU:HD21	19	0.16
(1,700)	1:A:139:GLU:H	1:A:112:LEU:HD22	19	0.16
(1,700)	1:A:139:GLU:H	1:A:112:LEU:HD23	19	0.16
(1,700)	1:A:139:GLU:H	1:A:112:LEU:HD21	20	0.16

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,700)	1:A:139:GLU:H	1:A:112:LEU:HD22	20	0.16
(1,700)	1:A:139:GLU:H	1:A:112:LEU:HD23	20	0.16
(1,700)	1:A:139:GLU:H	1:A:112:LEU:HD21	22	0.16
(1,700)	1:A:139:GLU:H	1:A:112:LEU:HD22	22	0.16
(1,700)	1:A:139:GLU:H	1:A:112:LEU:HD23	22	0.16
(1,700)	1:A:139:GLU:H	1:A:112:LEU:HD21	26	0.16
(1,700)	1:A:139:GLU:H	1:A:112:LEU:HD22	26	0.16
(1,700)	1:A:139:GLU:H	1:A:112:LEU:HD23	26	0.16
(1,700)	1:A:139:GLU:H	1:A:112:LEU:HD21	30	0.16
(1,700)	1:A:139:GLU:H	1:A:112:LEU:HD22	30	0.16
(1,700)	1:A:139:GLU:H	1:A:112:LEU:HD23	30	0.16
(1,576)	1:A:58:LEU:H	1:A:59:ILE:HD11	12	0.16
(1,576)	1:A:58:LEU:H	1:A:59:ILE:HD12	12	0.16
(1,576)	1:A:58:LEU:H	1:A:59:ILE:HD13	12	0.16
(1,576)	1:A:58:LEU:H	1:A:59:ILE:HD11	20	0.16
(1,576)	1:A:58:LEU:H	1:A:59:ILE:HD12	20	0.16
(1,576)	1:A:58:LEU:H	1:A:59:ILE:HD13	20	0.16
(1,576)	1:A:58:LEU:H	1:A:59:ILE:HD11	21	0.16
(1,576)	1:A:58:LEU:H	1:A:59:ILE:HD12	21	0.16
(1,576)	1:A:58:LEU:H	1:A:59:ILE:HD13	21	0.16
(1,576)	1:A:58:LEU:H	1:A:59:ILE:HD11	22	0.16
(1,576)	1:A:58:LEU:H	1:A:59:ILE:HD12	22	0.16
(1,576)	1:A:58:LEU:H	1:A:59:ILE:HD13	22	0.16
(1,576)	1:A:58:LEU:H	1:A:59:ILE:HD11	24	0.16
(1,576)	1:A:58:LEU:H	1:A:59:ILE:HD12	24	0.16
(1,576)	1:A:58:LEU:H	1:A:59:ILE:HD13	24	0.16
(1,490)	1:A:208:GLU:H	1:A:5:ILE:HG21	5	0.16
(1,490)	1:A:208:GLU:H	1:A:5:ILE:HG22	5	0.16
(1,490)	1:A:208:GLU:H	1:A:5:ILE:HG23	5	0.16
(1,490)	1:A:208:GLU:H	1:A:5:ILE:HG21	7	0.16
(1,490)	1:A:208:GLU:H	1:A:5:ILE:HG22	7	0.16
(1,490)	1:A:208:GLU:H	1:A:5:ILE:HG23	7	0.16
(1,490)	1:A:208:GLU:H	1:A:5:ILE:HG21	8	0.16
(1,490)	1:A:208:GLU:H	1:A:5:ILE:HG22	8	0.16
(1,490)	1:A:208:GLU:H	1:A:5:ILE:HG23	8	0.16
(1,490)	1:A:208:GLU:H	1:A:5:ILE:HG21	11	0.16
(1,490)	1:A:208:GLU:H	1:A:5:ILE:HG22	11	0.16
(1,490)	1:A:208:GLU:H	1:A:5:ILE:HG23	11	0.16
(1,490)	1:A:208:GLU:H	1:A:5:ILE:HG21	14	0.16
(1,490)	1:A:208:GLU:H	1:A:5:ILE:HG22	14	0.16
(1,490)	1:A:208:GLU:H	1:A:5:ILE:HG23	14	0.16
(1,453)	1:A:227:GLU:H	1:A:224:GLY:H	1	0.16

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,453)	1:A:227:GLU:H	1:A:224:GLY:H	5	0.16
(1,453)	1:A:227:GLU:H	1:A:224:GLY:H	6	0.16
(1,453)	1:A:227:GLU:H	1:A:224:GLY:H	12	0.16
(1,453)	1:A:227:GLU:H	1:A:224:GLY:H	13	0.16
(1,453)	1:A:227:GLU:H	1:A:224:GLY:H	28	0.16
(1,416)	1:A:207:ASN:H	1:A:209:LEU:H	14	0.16
(1,416)	1:A:207:ASN:H	1:A:209:LEU:H	23	0.16
(1,406)	1:A:206:ASP:H	1:A:204:LYS:H	27	0.16
(1,393)	1:A:195:GLY:H	1:A:197:GLY:H	4	0.16
(1,393)	1:A:195:GLY:H	1:A:197:GLY:H	6	0.16
(1,393)	1:A:195:GLY:H	1:A:197:GLY:H	8	0.16
(1,393)	1:A:195:GLY:H	1:A:197:GLY:H	11	0.16
(1,393)	1:A:195:GLY:H	1:A:197:GLY:H	12	0.16
(1,393)	1:A:195:GLY:H	1:A:197:GLY:H	13	0.16
(1,393)	1:A:195:GLY:H	1:A:197:GLY:H	16	0.16
(1,393)	1:A:195:GLY:H	1:A:197:GLY:H	17	0.16
(1,393)	1:A:195:GLY:H	1:A:197:GLY:H	19	0.16
(1,393)	1:A:195:GLY:H	1:A:197:GLY:H	20	0.16
(1,393)	1:A:195:GLY:H	1:A:197:GLY:H	22	0.16
(1,393)	1:A:195:GLY:H	1:A:197:GLY:H	25	0.16
(1,393)	1:A:195:GLY:H	1:A:197:GLY:H	28	0.16
(1,393)	1:A:195:GLY:H	1:A:197:GLY:H	29	0.16
(1,393)	1:A:195:GLY:H	1:A:197:GLY:H	30	0.16
(1,390)	1:A:197:GLY:H	1:A:195:GLY:H	4	0.16
(1,390)	1:A:197:GLY:H	1:A:195:GLY:H	6	0.16
(1,390)	1:A:197:GLY:H	1:A:195:GLY:H	8	0.16
(1,390)	1:A:197:GLY:H	1:A:195:GLY:H	11	0.16
(1,390)	1:A:197:GLY:H	1:A:195:GLY:H	12	0.16
(1,390)	1:A:197:GLY:H	1:A:195:GLY:H	13	0.16
(1,390)	1:A:197:GLY:H	1:A:195:GLY:H	16	0.16
(1,390)	1:A:197:GLY:H	1:A:195:GLY:H	17	0.16
(1,390)	1:A:197:GLY:H	1:A:195:GLY:H	19	0.16
(1,390)	1:A:197:GLY:H	1:A:195:GLY:H	20	0.16
(1,390)	1:A:197:GLY:H	1:A:195:GLY:H	22	0.16
(1,390)	1:A:197:GLY:H	1:A:195:GLY:H	25	0.16
(1,390)	1:A:197:GLY:H	1:A:195:GLY:H	28	0.16
(1,390)	1:A:197:GLY:H	1:A:195:GLY:H	29	0.16
(1,390)	1:A:197:GLY:H	1:A:195:GLY:H	30	0.16
(1,347)	1:A:172:PHE:H	1:A:175:GLN:H	4	0.16
(1,347)	1:A:172:PHE:H	1:A:175:GLN:H	6	0.16
(1,347)	1:A:172:PHE:H	1:A:175:GLN:H	23	0.16
(1,347)	1:A:172:PHE:H	1:A:175:GLN:H	25	0.16

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,344)	1:A:172:PHE:H	1:A:174:LYS:H	14	0.16
(1,341)	1:A:171:GLY:H	1:A:173:LEU:H	3	0.16
(1,341)	1:A:171:GLY:H	1:A:173:LEU:H	14	0.16
(1,341)	1:A:171:GLY:H	1:A:173:LEU:H	23	0.16
(1,340)	1:A:175:GLN:H	1:A:172:PHE:H	4	0.16
(1,340)	1:A:175:GLN:H	1:A:172:PHE:H	6	0.16
(1,340)	1:A:175:GLN:H	1:A:172:PHE:H	23	0.16
(1,340)	1:A:175:GLN:H	1:A:172:PHE:H	25	0.16
(1,339)	1:A:174:LYS:H	1:A:172:PHE:H	14	0.16
(1,334)	1:A:169:SER:H	1:A:171:GLY:H	4	0.16
(1,334)	1:A:169:SER:H	1:A:171:GLY:H	6	0.16
(1,334)	1:A:169:SER:H	1:A:171:GLY:H	7	0.16
(1,334)	1:A:169:SER:H	1:A:171:GLY:H	9	0.16
(1,334)	1:A:169:SER:H	1:A:171:GLY:H	17	0.16
(1,334)	1:A:169:SER:H	1:A:171:GLY:H	21	0.16
(1,334)	1:A:169:SER:H	1:A:171:GLY:H	22	0.16
(1,334)	1:A:169:SER:H	1:A:171:GLY:H	23	0.16
(1,334)	1:A:169:SER:H	1:A:171:GLY:H	24	0.16
(1,334)	1:A:169:SER:H	1:A:171:GLY:H	25	0.16
(1,287)	1:A:151:SER:H	1:A:153:LEU:H	27	0.16
(1,287)	1:A:151:SER:H	1:A:153:LEU:H	28	0.16
(1,176)	1:A:182:LYS:H	1:A:99:VAL:H	13	0.16
(1,17)	1:A:22:SER:H	1:A:17:TYR:H	15	0.16
(1,17)	1:A:22:SER:H	1:A:17:TYR:H	18	0.16
(1,17)	1:A:22:SER:H	1:A:17:TYR:H	27	0.16
(1,169)	1:A:163:GLN:H	1:A:97:LEU:H	12	0.16
(1,169)	1:A:163:GLN:H	1:A:97:LEU:H	30	0.16
(1,153)	1:A:199:GLY:H	1:A:91:TYR:H	7	0.16
(1,14)	1:A:16:THR:H	1:A:17:TYR:H	14	0.16
(1,14)	1:A:16:THR:H	1:A:17:TYR:H	21	0.16
(1,14)	1:A:16:THR:H	1:A:17:TYR:H	23	0.16
(1,14)	1:A:16:THR:H	1:A:17:TYR:H	25	0.16
(1,14)	1:A:16:THR:H	1:A:17:TYR:H	26	0.16
(1,14)	1:A:16:THR:H	1:A:17:TYR:H	27	0.16
(1,14)	1:A:16:THR:H	1:A:17:TYR:H	29	0.16
(1,14)	1:A:16:THR:H	1:A:17:TYR:H	30	0.16
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD11	1:A:238:VAL:HG21	9	0.16
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD11	1:A:238:VAL:HG22	9	0.16
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD11	1:A:238:VAL:HG23	9	0.16
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD12	1:A:238:VAL:HG21	9	0.16
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD12	1:A:238:VAL:HG22	9	0.16
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD12	1:A:238:VAL:HG23	9	0.16

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD13	1:A:238:VAL:HG21	9	0.16
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD13	1:A:238:VAL:HG22	9	0.16
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD13	1:A:238:VAL:HG23	9	0.16
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD11	1:A:238:VAL:HG21	25	0.16
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD11	1:A:238:VAL:HG22	25	0.16
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD11	1:A:238:VAL:HG23	25	0.16
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD12	1:A:238:VAL:HG21	25	0.16
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD12	1:A:238:VAL:HG22	25	0.16
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD12	1:A:238:VAL:HG23	25	0.16
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD13	1:A:238:VAL:HG21	25	0.16
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD13	1:A:238:VAL:HG22	25	0.16
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD13	1:A:238:VAL:HG23	25	0.16
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD11	1:A:218:ALA:HB1	5	0.16
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD11	1:A:218:ALA:HB2	5	0.16
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD11	1:A:218:ALA:HB3	5	0.16
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD12	1:A:218:ALA:HB1	5	0.16
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD12	1:A:218:ALA:HB2	5	0.16
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD12	1:A:218:ALA:HB3	5	0.16
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD13	1:A:218:ALA:HB1	5	0.16
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD13	1:A:218:ALA:HB2	5	0.16
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD13	1:A:218:ALA:HB3	5	0.16
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD11	1:A:218:ALA:HB1	6	0.16
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD11	1:A:218:ALA:HB2	6	0.16
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD11	1:A:218:ALA:HB3	6	0.16
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD12	1:A:218:ALA:HB1	6	0.16
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD12	1:A:218:ALA:HB2	6	0.16
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD12	1:A:218:ALA:HB3	6	0.16
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD13	1:A:218:ALA:HB1	6	0.16
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD13	1:A:218:ALA:HB2	6	0.16
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD13	1:A:218:ALA:HB3	6	0.16
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD11	1:A:218:ALA:HB1	13	0.16
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD11	1:A:218:ALA:HB2	13	0.16
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD11	1:A:218:ALA:HB3	13	0.16
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD12	1:A:218:ALA:HB1	13	0.16
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD12	1:A:218:ALA:HB2	13	0.16
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD12	1:A:218:ALA:HB3	13	0.16
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD13	1:A:218:ALA:HB1	13	0.16
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD13	1:A:218:ALA:HB2	13	0.16
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD13	1:A:218:ALA:HB3	13	0.16
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD11	1:A:218:ALA:HB1	16	0.16
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD11	1:A:218:ALA:HB2	16	0.16
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD11	1:A:218:ALA:HB3	16	0.16

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD12	1:A:218:ALA:HB1	16	0.16
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD12	1:A:218:ALA:HB2	16	0.16
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD12	1:A:218:ALA:HB3	16	0.16
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD13	1:A:218:ALA:HB1	16	0.16
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD13	1:A:218:ALA:HB2	16	0.16
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD13	1:A:218:ALA:HB3	16	0.16
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD11	1:A:218:ALA:HB1	17	0.16
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD11	1:A:218:ALA:HB2	17	0.16
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD11	1:A:218:ALA:HB3	17	0.16
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD12	1:A:218:ALA:HB1	17	0.16
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD12	1:A:218:ALA:HB2	17	0.16
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD12	1:A:218:ALA:HB3	17	0.16
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD13	1:A:218:ALA:HB1	17	0.16
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD13	1:A:218:ALA:HB2	17	0.16
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD13	1:A:218:ALA:HB3	17	0.16
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD11	1:A:218:ALA:HB1	22	0.16
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD11	1:A:218:ALA:HB2	22	0.16
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD11	1:A:218:ALA:HB3	22	0.16
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD12	1:A:218:ALA:HB1	22	0.16
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD12	1:A:218:ALA:HB2	22	0.16
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD12	1:A:218:ALA:HB3	22	0.16
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD13	1:A:218:ALA:HB1	22	0.16
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD13	1:A:218:ALA:HB2	22	0.16
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD13	1:A:218:ALA:HB3	22	0.16
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD11	1:A:218:ALA:HB1	26	0.16
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD11	1:A:218:ALA:HB2	26	0.16
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD11	1:A:218:ALA:HB3	26	0.16
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD12	1:A:218:ALA:HB1	26	0.16
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD12	1:A:218:ALA:HB2	26	0.16
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD12	1:A:218:ALA:HB3	26	0.16
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD13	1:A:218:ALA:HB1	26	0.16
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD13	1:A:218:ALA:HB2	26	0.16
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD13	1:A:218:ALA:HB3	26	0.16
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD11	1:A:218:ALA:HB1	28	0.16
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD11	1:A:218:ALA:HB2	28	0.16
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD11	1:A:218:ALA:HB3	28	0.16
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD12	1:A:218:ALA:HB1	28	0.16
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD12	1:A:218:ALA:HB2	28	0.16
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD12	1:A:218:ALA:HB3	28	0.16
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD13	1:A:218:ALA:HB1	28	0.16
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD13	1:A:218:ALA:HB2	28	0.16
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD13	1:A:218:ALA:HB3	28	0.16

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,13)	1:A:17:TYR:H	1:A:16:THR:H	14	0.16
(1,13)	1:A:17:TYR:H	1:A:16:THR:H	21	0.16
(1,13)	1:A:17:TYR:H	1:A:16:THR:H	23	0.16
(1,13)	1:A:17:TYR:H	1:A:16:THR:H	25	0.16
(1,13)	1:A:17:TYR:H	1:A:16:THR:H	26	0.16
(1,13)	1:A:17:TYR:H	1:A:16:THR:H	27	0.16
(1,13)	1:A:17:TYR:H	1:A:16:THR:H	29	0.16
(1,13)	1:A:17:TYR:H	1:A:16:THR:H	30	0.16
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG21	1:A:134:ALA:HB1	13	0.16
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG21	1:A:134:ALA:HB2	13	0.16
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG21	1:A:134:ALA:HB3	13	0.16
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG22	1:A:134:ALA:HB1	13	0.16
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG22	1:A:134:ALA:HB2	13	0.16
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG22	1:A:134:ALA:HB3	13	0.16
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG23	1:A:134:ALA:HB1	13	0.16
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG23	1:A:134:ALA:HB2	13	0.16
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG23	1:A:134:ALA:HB3	13	0.16
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG21	1:A:134:ALA:HB1	20	0.16
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG21	1:A:134:ALA:HB2	20	0.16
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG21	1:A:134:ALA:HB3	20	0.16
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG22	1:A:134:ALA:HB1	20	0.16
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG22	1:A:134:ALA:HB2	20	0.16
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG22	1:A:134:ALA:HB3	20	0.16
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG23	1:A:134:ALA:HB1	20	0.16
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG23	1:A:134:ALA:HB2	20	0.16
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG23	1:A:134:ALA:HB3	20	0.16
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG11	1:A:99:VAL:HG21	1	0.16
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG11	1:A:99:VAL:HG22	1	0.16
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG11	1:A:99:VAL:HG23	1	0.16
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG12	1:A:99:VAL:HG21	1	0.16
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG12	1:A:99:VAL:HG22	1	0.16
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG12	1:A:99:VAL:HG23	1	0.16
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG13	1:A:99:VAL:HG21	1	0.16
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG13	1:A:99:VAL:HG22	1	0.16
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG13	1:A:99:VAL:HG23	1	0.16
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG11	1:A:99:VAL:HG21	3	0.16
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG11	1:A:99:VAL:HG22	3	0.16
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG11	1:A:99:VAL:HG23	3	0.16
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG12	1:A:99:VAL:HG21	3	0.16
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG12	1:A:99:VAL:HG22	3	0.16
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG12	1:A:99:VAL:HG23	3	0.16
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG13	1:A:99:VAL:HG21	3	0.16

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG13	1:A:99:VAL:HG22	3	0.16
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG13	1:A:99:VAL:HG23	3	0.16
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG11	1:A:99:VAL:HG21	11	0.16
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG11	1:A:99:VAL:HG22	11	0.16
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG11	1:A:99:VAL:HG23	11	0.16
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG12	1:A:99:VAL:HG21	11	0.16
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG12	1:A:99:VAL:HG22	11	0.16
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG12	1:A:99:VAL:HG23	11	0.16
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG13	1:A:99:VAL:HG21	11	0.16
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG13	1:A:99:VAL:HG22	11	0.16
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG13	1:A:99:VAL:HG23	11	0.16
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG11	1:A:99:VAL:HG21	12	0.16
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG11	1:A:99:VAL:HG22	12	0.16
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG11	1:A:99:VAL:HG23	12	0.16
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG12	1:A:99:VAL:HG21	12	0.16
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG12	1:A:99:VAL:HG22	12	0.16
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG12	1:A:99:VAL:HG23	12	0.16
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG13	1:A:99:VAL:HG21	12	0.16
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG13	1:A:99:VAL:HG22	12	0.16
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG13	1:A:99:VAL:HG23	12	0.16
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG11	1:A:99:VAL:HG21	14	0.16
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG11	1:A:99:VAL:HG22	14	0.16
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG11	1:A:99:VAL:HG23	14	0.16
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG12	1:A:99:VAL:HG21	14	0.16
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG12	1:A:99:VAL:HG22	14	0.16
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG12	1:A:99:VAL:HG23	14	0.16
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG13	1:A:99:VAL:HG21	14	0.16
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG13	1:A:99:VAL:HG22	14	0.16
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG13	1:A:99:VAL:HG23	14	0.16
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG11	1:A:99:VAL:HG21	18	0.16
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG11	1:A:99:VAL:HG22	18	0.16
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG11	1:A:99:VAL:HG23	18	0.16
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG12	1:A:99:VAL:HG21	18	0.16
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG12	1:A:99:VAL:HG22	18	0.16
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG12	1:A:99:VAL:HG23	18	0.16
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG13	1:A:99:VAL:HG21	18	0.16
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG13	1:A:99:VAL:HG22	18	0.16
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG13	1:A:99:VAL:HG23	18	0.16
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG11	1:A:99:VAL:HG21	20	0.16
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG11	1:A:99:VAL:HG22	20	0.16
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG11	1:A:99:VAL:HG23	20	0.16
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG12	1:A:99:VAL:HG21	20	0.16

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG12	1:A:99:VAL:HG22	20	0.16
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG12	1:A:99:VAL:HG23	20	0.16
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG13	1:A:99:VAL:HG21	20	0.16
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG13	1:A:99:VAL:HG22	20	0.16
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG13	1:A:99:VAL:HG23	20	0.16
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG11	1:A:99:VAL:HG21	28	0.16
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG11	1:A:99:VAL:HG22	28	0.16
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG11	1:A:99:VAL:HG23	28	0.16
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG12	1:A:99:VAL:HG21	28	0.16
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG12	1:A:99:VAL:HG22	28	0.16
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG12	1:A:99:VAL:HG23	28	0.16
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG13	1:A:99:VAL:HG21	28	0.16
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG13	1:A:99:VAL:HG22	28	0.16
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG13	1:A:99:VAL:HG23	28	0.16
(1,108)	1:A:64:ALA:H	1:A:67:ILE:H	11	0.16
(1,108)	1:A:64:ALA:H	1:A:67:ILE:H	12	0.16
(1,108)	1:A:64:ALA:H	1:A:67:ILE:H	13	0.16
(1,108)	1:A:64:ALA:H	1:A:67:ILE:H	21	0.16
(1,108)	1:A:64:ALA:H	1:A:67:ILE:H	28	0.16
(1,108)	1:A:64:ALA:H	1:A:67:ILE:H	30	0.16
(1,105)	1:A:67:ILE:H	1:A:64:ALA:H	11	0.16
(1,105)	1:A:67:ILE:H	1:A:64:ALA:H	12	0.16
(1,105)	1:A:67:ILE:H	1:A:64:ALA:H	13	0.16
(1,105)	1:A:67:ILE:H	1:A:64:ALA:H	21	0.16
(1,105)	1:A:67:ILE:H	1:A:64:ALA:H	28	0.16
(1,105)	1:A:67:ILE:H	1:A:64:ALA:H	30	0.16
(2,9)	1:A:36:LEU:O	1:A:40:LEU:H	6	0.15
(2,9)	1:A:36:LEU:O	1:A:40:LEU:H	28	0.15
(2,68)	1:A:217:PHE:O	1:A:221:ARG:N	2	0.15
(2,68)	1:A:217:PHE:O	1:A:221:ARG:N	5	0.15
(2,68)	1:A:217:PHE:O	1:A:221:ARG:N	6	0.15
(2,68)	1:A:217:PHE:O	1:A:221:ARG:N	7	0.15
(2,68)	1:A:217:PHE:O	1:A:221:ARG:N	8	0.15
(2,68)	1:A:217:PHE:O	1:A:221:ARG:N	10	0.15
(2,68)	1:A:217:PHE:O	1:A:221:ARG:N	11	0.15
(2,63)	1:A:215:LYS:O	1:A:219:GLU:H	28	0.15
(2,51)	1:A:209:LEU:O	1:A:213:LEU:H	30	0.15
(2,22)	1:A:59:ILE:O	1:A:63:LYS:N	3	0.15
(2,22)	1:A:59:ILE:O	1:A:63:LYS:N	7	0.15
(2,22)	1:A:59:ILE:O	1:A:63:LYS:N	12	0.15
(2,22)	1:A:59:ILE:O	1:A:63:LYS:N	20	0.15
(2,22)	1:A:59:ILE:O	1:A:63:LYS:N	22	0.15

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(2,22)	1:A:59:ILE:O	1:A:63:LYS:N	26	0.15
(2,22)	1:A:59:ILE:O	1:A:63:LYS:N	28	0.15
(2,22)	1:A:59:ILE:O	1:A:63:LYS:N	29	0.15
(2,16)	1:A:39:GLU:O	1:A:43:ARG:N	5	0.15
(2,16)	1:A:39:GLU:O	1:A:43:ARG:N	13	0.15
(2,16)	1:A:39:GLU:O	1:A:43:ARG:N	28	0.15
(1,945)	1:A:29:LEU:HD21	1:A:16:THR:HG21	12	0.15
(1,945)	1:A:29:LEU:HD21	1:A:16:THR:HG22	12	0.15
(1,945)	1:A:29:LEU:HD21	1:A:16:THR:HG23	12	0.15
(1,945)	1:A:29:LEU:HD22	1:A:16:THR:HG21	12	0.15
(1,945)	1:A:29:LEU:HD22	1:A:16:THR:HG22	12	0.15
(1,945)	1:A:29:LEU:HD22	1:A:16:THR:HG23	12	0.15
(1,945)	1:A:29:LEU:HD23	1:A:16:THR:HG21	12	0.15
(1,945)	1:A:29:LEU:HD23	1:A:16:THR:HG22	12	0.15
(1,945)	1:A:29:LEU:HD23	1:A:16:THR:HG23	12	0.15
(1,870)	1:A:206:ASP:H	1:A:202:LEU:HD21	2	0.15
(1,870)	1:A:206:ASP:H	1:A:202:LEU:HD22	2	0.15
(1,870)	1:A:206:ASP:H	1:A:202:LEU:HD23	2	0.15
(1,870)	1:A:206:ASP:H	1:A:202:LEU:HD21	8	0.15
(1,870)	1:A:206:ASP:H	1:A:202:LEU:HD22	8	0.15
(1,870)	1:A:206:ASP:H	1:A:202:LEU:HD23	8	0.15
(1,870)	1:A:206:ASP:H	1:A:202:LEU:HD21	10	0.15
(1,870)	1:A:206:ASP:H	1:A:202:LEU:HD22	10	0.15
(1,870)	1:A:206:ASP:H	1:A:202:LEU:HD23	10	0.15
(1,870)	1:A:206:ASP:H	1:A:202:LEU:HD21	19	0.15
(1,870)	1:A:206:ASP:H	1:A:202:LEU:HD22	19	0.15
(1,870)	1:A:206:ASP:H	1:A:202:LEU:HD23	19	0.15
(1,870)	1:A:206:ASP:H	1:A:202:LEU:HD21	28	0.15
(1,870)	1:A:206:ASP:H	1:A:202:LEU:HD22	28	0.15
(1,870)	1:A:206:ASP:H	1:A:202:LEU:HD23	28	0.15
(1,870)	1:A:206:ASP:H	1:A:202:LEU:HD21	30	0.15
(1,870)	1:A:206:ASP:H	1:A:202:LEU:HD22	30	0.15
(1,870)	1:A:206:ASP:H	1:A:202:LEU:HD23	30	0.15
(1,840)	1:A:96:ARG:H	1:A:188:VAL:HG11	27	0.15
(1,840)	1:A:96:ARG:H	1:A:188:VAL:HG12	27	0.15
(1,840)	1:A:96:ARG:H	1:A:188:VAL:HG13	27	0.15
(1,830)	1:A:173:LEU:H	1:A:177:VAL:HG11	13	0.15
(1,830)	1:A:173:LEU:H	1:A:177:VAL:HG12	13	0.15
(1,830)	1:A:173:LEU:H	1:A:177:VAL:HG13	13	0.15
(1,830)	1:A:173:LEU:H	1:A:177:VAL:HG11	28	0.15
(1,830)	1:A:173:LEU:H	1:A:177:VAL:HG12	28	0.15
(1,830)	1:A:173:LEU:H	1:A:177:VAL:HG13	28	0.15

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,819)	1:A:174:LYS:H	1:A:168:ALA:HB1	1	0.15
(1,819)	1:A:174:LYS:H	1:A:168:ALA:HB2	1	0.15
(1,819)	1:A:174:LYS:H	1:A:168:ALA:HB3	1	0.15
(1,819)	1:A:174:LYS:H	1:A:168:ALA:HB1	2	0.15
(1,819)	1:A:174:LYS:H	1:A:168:ALA:HB2	2	0.15
(1,819)	1:A:174:LYS:H	1:A:168:ALA:HB3	2	0.15
(1,819)	1:A:174:LYS:H	1:A:168:ALA:HB1	4	0.15
(1,819)	1:A:174:LYS:H	1:A:168:ALA:HB2	4	0.15
(1,819)	1:A:174:LYS:H	1:A:168:ALA:HB3	4	0.15
(1,819)	1:A:174:LYS:H	1:A:168:ALA:HB1	5	0.15
(1,819)	1:A:174:LYS:H	1:A:168:ALA:HB2	5	0.15
(1,819)	1:A:174:LYS:H	1:A:168:ALA:HB3	5	0.15
(1,819)	1:A:174:LYS:H	1:A:168:ALA:HB1	6	0.15
(1,819)	1:A:174:LYS:H	1:A:168:ALA:HB2	6	0.15
(1,819)	1:A:174:LYS:H	1:A:168:ALA:HB3	6	0.15
(1,819)	1:A:174:LYS:H	1:A:168:ALA:HB1	11	0.15
(1,819)	1:A:174:LYS:H	1:A:168:ALA:HB2	11	0.15
(1,819)	1:A:174:LYS:H	1:A:168:ALA:HB3	11	0.15
(1,819)	1:A:174:LYS:H	1:A:168:ALA:HB1	12	0.15
(1,819)	1:A:174:LYS:H	1:A:168:ALA:HB2	12	0.15
(1,819)	1:A:174:LYS:H	1:A:168:ALA:HB3	12	0.15
(1,819)	1:A:174:LYS:H	1:A:168:ALA:HB1	16	0.15
(1,819)	1:A:174:LYS:H	1:A:168:ALA:HB2	16	0.15
(1,819)	1:A:174:LYS:H	1:A:168:ALA:HB3	16	0.15
(1,819)	1:A:174:LYS:H	1:A:168:ALA:HB1	17	0.15
(1,819)	1:A:174:LYS:H	1:A:168:ALA:HB2	17	0.15
(1,819)	1:A:174:LYS:H	1:A:168:ALA:HB3	17	0.15
(1,819)	1:A:174:LYS:H	1:A:168:ALA:HB1	19	0.15
(1,819)	1:A:174:LYS:H	1:A:168:ALA:HB2	19	0.15
(1,819)	1:A:174:LYS:H	1:A:168:ALA:HB3	19	0.15
(1,819)	1:A:174:LYS:H	1:A:168:ALA:HB1	20	0.15
(1,819)	1:A:174:LYS:H	1:A:168:ALA:HB2	20	0.15
(1,819)	1:A:174:LYS:H	1:A:168:ALA:HB3	20	0.15
(1,819)	1:A:174:LYS:H	1:A:168:ALA:HB1	22	0.15
(1,819)	1:A:174:LYS:H	1:A:168:ALA:HB2	22	0.15
(1,819)	1:A:174:LYS:H	1:A:168:ALA:HB3	22	0.15
(1,819)	1:A:174:LYS:H	1:A:168:ALA:HB1	24	0.15
(1,819)	1:A:174:LYS:H	1:A:168:ALA:HB2	24	0.15
(1,819)	1:A:174:LYS:H	1:A:168:ALA:HB3	24	0.15
(1,819)	1:A:174:LYS:H	1:A:168:ALA:HB1	26	0.15
(1,819)	1:A:174:LYS:H	1:A:168:ALA:HB2	26	0.15
(1,819)	1:A:174:LYS:H	1:A:168:ALA:HB3	26	0.15

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,819)	1:A:174:LYS:H	1:A:168:ALA:HB1	29	0.15
(1,819)	1:A:174:LYS:H	1:A:168:ALA:HB2	29	0.15
(1,819)	1:A:174:LYS:H	1:A:168:ALA:HB3	29	0.15
(1,768)	1:A:151:SER:H	1:A:155:ALA:HB1	16	0.15
(1,768)	1:A:151:SER:H	1:A:155:ALA:HB2	16	0.15
(1,768)	1:A:151:SER:H	1:A:155:ALA:HB3	16	0.15
(1,768)	1:A:151:SER:H	1:A:155:ALA:HB1	30	0.15
(1,768)	1:A:151:SER:H	1:A:155:ALA:HB2	30	0.15
(1,768)	1:A:151:SER:H	1:A:155:ALA:HB3	30	0.15
(1,700)	1:A:139:GLU:H	1:A:112:LEU:HD21	8	0.15
(1,700)	1:A:139:GLU:H	1:A:112:LEU:HD22	8	0.15
(1,700)	1:A:139:GLU:H	1:A:112:LEU:HD23	8	0.15
(1,490)	1:A:208:GLU:H	1:A:5:ILE:HG21	1	0.15
(1,490)	1:A:208:GLU:H	1:A:5:ILE:HG22	1	0.15
(1,490)	1:A:208:GLU:H	1:A:5:ILE:HG23	1	0.15
(1,490)	1:A:208:GLU:H	1:A:5:ILE:HG21	4	0.15
(1,490)	1:A:208:GLU:H	1:A:5:ILE:HG22	4	0.15
(1,490)	1:A:208:GLU:H	1:A:5:ILE:HG23	4	0.15
(1,490)	1:A:208:GLU:H	1:A:5:ILE:HG21	22	0.15
(1,490)	1:A:208:GLU:H	1:A:5:ILE:HG22	22	0.15
(1,490)	1:A:208:GLU:H	1:A:5:ILE:HG23	22	0.15
(1,490)	1:A:208:GLU:H	1:A:5:ILE:HG21	24	0.15
(1,490)	1:A:208:GLU:H	1:A:5:ILE:HG22	24	0.15
(1,490)	1:A:208:GLU:H	1:A:5:ILE:HG23	24	0.15
(1,490)	1:A:208:GLU:H	1:A:5:ILE:HG21	25	0.15
(1,490)	1:A:208:GLU:H	1:A:5:ILE:HG22	25	0.15
(1,490)	1:A:208:GLU:H	1:A:5:ILE:HG23	25	0.15
(1,490)	1:A:208:GLU:H	1:A:5:ILE:HG21	28	0.15
(1,490)	1:A:208:GLU:H	1:A:5:ILE:HG22	28	0.15
(1,490)	1:A:208:GLU:H	1:A:5:ILE:HG23	28	0.15
(1,416)	1:A:207:ASN:H	1:A:209:LEU:H	1	0.15
(1,416)	1:A:207:ASN:H	1:A:209:LEU:H	3	0.15
(1,416)	1:A:207:ASN:H	1:A:209:LEU:H	9	0.15
(1,416)	1:A:207:ASN:H	1:A:209:LEU:H	15	0.15
(1,416)	1:A:207:ASN:H	1:A:209:LEU:H	16	0.15
(1,416)	1:A:207:ASN:H	1:A:209:LEU:H	18	0.15
(1,416)	1:A:207:ASN:H	1:A:209:LEU:H	21	0.15
(1,416)	1:A:207:ASN:H	1:A:209:LEU:H	24	0.15
(1,416)	1:A:207:ASN:H	1:A:209:LEU:H	25	0.15
(1,416)	1:A:207:ASN:H	1:A:209:LEU:H	27	0.15
(1,416)	1:A:207:ASN:H	1:A:209:LEU:H	30	0.15
(1,406)	1:A:206:ASP:H	1:A:204:LYS:H	1	0.15

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,406)	1:A:206:ASP:H	1:A:204:LYS:H	5	0.15
(1,399)	1:A:71:MET:H	1:A:201:GLY:H	24	0.15
(1,393)	1:A:195:GLY:H	1:A:197:GLY:H	2	0.15
(1,393)	1:A:195:GLY:H	1:A:197:GLY:H	7	0.15
(1,393)	1:A:195:GLY:H	1:A:197:GLY:H	10	0.15
(1,393)	1:A:195:GLY:H	1:A:197:GLY:H	14	0.15
(1,393)	1:A:195:GLY:H	1:A:197:GLY:H	26	0.15
(1,390)	1:A:197:GLY:H	1:A:195:GLY:H	2	0.15
(1,390)	1:A:197:GLY:H	1:A:195:GLY:H	7	0.15
(1,390)	1:A:197:GLY:H	1:A:195:GLY:H	10	0.15
(1,390)	1:A:197:GLY:H	1:A:195:GLY:H	14	0.15
(1,390)	1:A:197:GLY:H	1:A:195:GLY:H	26	0.15
(1,347)	1:A:172:PHE:H	1:A:175:GLN:H	2	0.15
(1,347)	1:A:172:PHE:H	1:A:175:GLN:H	9	0.15
(1,347)	1:A:172:PHE:H	1:A:175:GLN:H	12	0.15
(1,347)	1:A:172:PHE:H	1:A:175:GLN:H	18	0.15
(1,347)	1:A:172:PHE:H	1:A:175:GLN:H	24	0.15
(1,347)	1:A:172:PHE:H	1:A:175:GLN:H	27	0.15
(1,347)	1:A:172:PHE:H	1:A:175:GLN:H	28	0.15
(1,344)	1:A:172:PHE:H	1:A:174:LYS:H	3	0.15
(1,344)	1:A:172:PHE:H	1:A:174:LYS:H	4	0.15
(1,344)	1:A:172:PHE:H	1:A:174:LYS:H	6	0.15
(1,344)	1:A:172:PHE:H	1:A:174:LYS:H	7	0.15
(1,344)	1:A:172:PHE:H	1:A:174:LYS:H	9	0.15
(1,344)	1:A:172:PHE:H	1:A:174:LYS:H	10	0.15
(1,344)	1:A:172:PHE:H	1:A:174:LYS:H	15	0.15
(1,344)	1:A:172:PHE:H	1:A:174:LYS:H	16	0.15
(1,344)	1:A:172:PHE:H	1:A:174:LYS:H	17	0.15
(1,344)	1:A:172:PHE:H	1:A:174:LYS:H	18	0.15
(1,344)	1:A:172:PHE:H	1:A:174:LYS:H	19	0.15
(1,344)	1:A:172:PHE:H	1:A:174:LYS:H	20	0.15
(1,344)	1:A:172:PHE:H	1:A:174:LYS:H	21	0.15
(1,344)	1:A:172:PHE:H	1:A:174:LYS:H	22	0.15
(1,344)	1:A:172:PHE:H	1:A:174:LYS:H	23	0.15
(1,344)	1:A:172:PHE:H	1:A:174:LYS:H	24	0.15
(1,344)	1:A:172:PHE:H	1:A:174:LYS:H	25	0.15
(1,344)	1:A:172:PHE:H	1:A:174:LYS:H	26	0.15
(1,344)	1:A:172:PHE:H	1:A:174:LYS:H	27	0.15
(1,344)	1:A:172:PHE:H	1:A:174:LYS:H	29	0.15
(1,340)	1:A:175:GLN:H	1:A:172:PHE:H	2	0.15
(1,340)	1:A:175:GLN:H	1:A:172:PHE:H	9	0.15
(1,340)	1:A:175:GLN:H	1:A:172:PHE:H	12	0.15

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,340)	1:A:175:GLN:H	1:A:172:PHE:H	18	0.15
(1,340)	1:A:175:GLN:H	1:A:172:PHE:H	24	0.15
(1,340)	1:A:175:GLN:H	1:A:172:PHE:H	27	0.15
(1,340)	1:A:175:GLN:H	1:A:172:PHE:H	28	0.15
(1,339)	1:A:174:LYS:H	1:A:172:PHE:H	3	0.15
(1,339)	1:A:174:LYS:H	1:A:172:PHE:H	4	0.15
(1,339)	1:A:174:LYS:H	1:A:172:PHE:H	6	0.15
(1,339)	1:A:174:LYS:H	1:A:172:PHE:H	7	0.15
(1,339)	1:A:174:LYS:H	1:A:172:PHE:H	9	0.15
(1,339)	1:A:174:LYS:H	1:A:172:PHE:H	10	0.15
(1,339)	1:A:174:LYS:H	1:A:172:PHE:H	15	0.15
(1,339)	1:A:174:LYS:H	1:A:172:PHE:H	16	0.15
(1,339)	1:A:174:LYS:H	1:A:172:PHE:H	17	0.15
(1,339)	1:A:174:LYS:H	1:A:172:PHE:H	18	0.15
(1,339)	1:A:174:LYS:H	1:A:172:PHE:H	19	0.15
(1,339)	1:A:174:LYS:H	1:A:172:PHE:H	20	0.15
(1,339)	1:A:174:LYS:H	1:A:172:PHE:H	21	0.15
(1,339)	1:A:174:LYS:H	1:A:172:PHE:H	22	0.15
(1,339)	1:A:174:LYS:H	1:A:172:PHE:H	23	0.15
(1,339)	1:A:174:LYS:H	1:A:172:PHE:H	24	0.15
(1,339)	1:A:174:LYS:H	1:A:172:PHE:H	25	0.15
(1,339)	1:A:174:LYS:H	1:A:172:PHE:H	26	0.15
(1,339)	1:A:174:LYS:H	1:A:172:PHE:H	27	0.15
(1,339)	1:A:174:LYS:H	1:A:172:PHE:H	29	0.15
(1,334)	1:A:169:SER:H	1:A:171:GLY:H	1	0.15
(1,334)	1:A:169:SER:H	1:A:171:GLY:H	3	0.15
(1,334)	1:A:169:SER:H	1:A:171:GLY:H	14	0.15
(1,334)	1:A:169:SER:H	1:A:171:GLY:H	15	0.15
(1,334)	1:A:169:SER:H	1:A:171:GLY:H	18	0.15
(1,334)	1:A:169:SER:H	1:A:171:GLY:H	27	0.15
(1,287)	1:A:151:SER:H	1:A:153:LEU:H	14	0.15
(1,287)	1:A:151:SER:H	1:A:153:LEU:H	22	0.15
(1,287)	1:A:151:SER:H	1:A:153:LEU:H	23	0.15
(1,176)	1:A:182:LYS:H	1:A:99:VAL:H	4	0.15
(1,169)	1:A:163:GLN:H	1:A:97:LEU:H	13	0.15
(1,169)	1:A:163:GLN:H	1:A:97:LEU:H	14	0.15
(1,169)	1:A:163:GLN:H	1:A:97:LEU:H	16	0.15
(1,169)	1:A:163:GLN:H	1:A:97:LEU:H	19	0.15
(1,169)	1:A:163:GLN:H	1:A:97:LEU:H	20	0.15
(1,169)	1:A:163:GLN:H	1:A:97:LEU:H	22	0.15
(1,169)	1:A:163:GLN:H	1:A:97:LEU:H	23	0.15
(1,169)	1:A:163:GLN:H	1:A:97:LEU:H	27	0.15

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,14)	1:A:16:THR:H	1:A:17:TYR:H	1	0.15
(1,14)	1:A:16:THR:H	1:A:17:TYR:H	2	0.15
(1,14)	1:A:16:THR:H	1:A:17:TYR:H	3	0.15
(1,14)	1:A:16:THR:H	1:A:17:TYR:H	4	0.15
(1,14)	1:A:16:THR:H	1:A:17:TYR:H	7	0.15
(1,14)	1:A:16:THR:H	1:A:17:TYR:H	9	0.15
(1,14)	1:A:16:THR:H	1:A:17:TYR:H	10	0.15
(1,14)	1:A:16:THR:H	1:A:17:TYR:H	15	0.15
(1,14)	1:A:16:THR:H	1:A:17:TYR:H	16	0.15
(1,14)	1:A:16:THR:H	1:A:17:TYR:H	17	0.15
(1,14)	1:A:16:THR:H	1:A:17:TYR:H	18	0.15
(1,14)	1:A:16:THR:H	1:A:17:TYR:H	19	0.15
(1,14)	1:A:16:THR:H	1:A:17:TYR:H	20	0.15
(1,14)	1:A:16:THR:H	1:A:17:TYR:H	22	0.15
(1,14)	1:A:16:THR:H	1:A:17:TYR:H	24	0.15
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD11	1:A:238:VAL:HG21	6	0.15
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD11	1:A:238:VAL:HG22	6	0.15
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD11	1:A:238:VAL:HG23	6	0.15
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD12	1:A:238:VAL:HG21	6	0.15
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD12	1:A:238:VAL:HG22	6	0.15
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD12	1:A:238:VAL:HG23	6	0.15
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD13	1:A:238:VAL:HG21	6	0.15
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD13	1:A:238:VAL:HG22	6	0.15
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD13	1:A:238:VAL:HG23	6	0.15
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD11	1:A:238:VAL:HG21	16	0.15
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD11	1:A:238:VAL:HG22	16	0.15
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD11	1:A:238:VAL:HG23	16	0.15
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD12	1:A:238:VAL:HG21	16	0.15
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD12	1:A:238:VAL:HG22	16	0.15
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD12	1:A:238:VAL:HG23	16	0.15
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD13	1:A:238:VAL:HG21	16	0.15
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD13	1:A:238:VAL:HG22	16	0.15
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD13	1:A:238:VAL:HG23	16	0.15
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD11	1:A:238:VAL:HG21	17	0.15
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD11	1:A:238:VAL:HG22	17	0.15
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD11	1:A:238:VAL:HG23	17	0.15
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD12	1:A:238:VAL:HG21	17	0.15
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD12	1:A:238:VAL:HG22	17	0.15
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD12	1:A:238:VAL:HG23	17	0.15
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD13	1:A:238:VAL:HG21	17	0.15
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD13	1:A:238:VAL:HG22	17	0.15
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD13	1:A:238:VAL:HG23	17	0.15

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD11	1:A:238:VAL:HG21	26	0.15
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD11	1:A:238:VAL:HG22	26	0.15
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD11	1:A:238:VAL:HG23	26	0.15
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD12	1:A:238:VAL:HG21	26	0.15
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD12	1:A:238:VAL:HG22	26	0.15
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD12	1:A:238:VAL:HG23	26	0.15
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD13	1:A:238:VAL:HG21	26	0.15
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD13	1:A:238:VAL:HG22	26	0.15
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD13	1:A:238:VAL:HG23	26	0.15
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD11	1:A:218:ALA:HB1	2	0.15
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD11	1:A:218:ALA:HB2	2	0.15
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD11	1:A:218:ALA:HB3	2	0.15
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD12	1:A:218:ALA:HB1	2	0.15
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD12	1:A:218:ALA:HB2	2	0.15
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD12	1:A:218:ALA:HB3	2	0.15
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD13	1:A:218:ALA:HB1	2	0.15
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD13	1:A:218:ALA:HB2	2	0.15
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD13	1:A:218:ALA:HB3	2	0.15
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD11	1:A:218:ALA:HB1	4	0.15
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD11	1:A:218:ALA:HB2	4	0.15
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD11	1:A:218:ALA:HB3	4	0.15
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD12	1:A:218:ALA:HB1	4	0.15
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD12	1:A:218:ALA:HB2	4	0.15
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD12	1:A:218:ALA:HB3	4	0.15
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD13	1:A:218:ALA:HB1	4	0.15
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD13	1:A:218:ALA:HB2	4	0.15
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD13	1:A:218:ALA:HB3	4	0.15
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD11	1:A:218:ALA:HB1	10	0.15
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD11	1:A:218:ALA:HB2	10	0.15
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD11	1:A:218:ALA:HB3	10	0.15
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD12	1:A:218:ALA:HB1	10	0.15
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD12	1:A:218:ALA:HB2	10	0.15
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD12	1:A:218:ALA:HB3	10	0.15
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD13	1:A:218:ALA:HB1	10	0.15
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD13	1:A:218:ALA:HB2	10	0.15
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD13	1:A:218:ALA:HB3	10	0.15
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD11	1:A:218:ALA:HB1	19	0.15
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD11	1:A:218:ALA:HB2	19	0.15
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD11	1:A:218:ALA:HB3	19	0.15
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD12	1:A:218:ALA:HB1	19	0.15
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD12	1:A:218:ALA:HB2	19	0.15
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD12	1:A:218:ALA:HB3	19	0.15

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD13	1:A:218:ALA:HB1	19	0.15
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD13	1:A:218:ALA:HB2	19	0.15
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD13	1:A:218:ALA:HB3	19	0.15
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD11	1:A:218:ALA:HB1	20	0.15
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD11	1:A:218:ALA:HB2	20	0.15
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD11	1:A:218:ALA:HB3	20	0.15
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD12	1:A:218:ALA:HB1	20	0.15
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD12	1:A:218:ALA:HB2	20	0.15
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD12	1:A:218:ALA:HB3	20	0.15
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD13	1:A:218:ALA:HB1	20	0.15
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD13	1:A:218:ALA:HB2	20	0.15
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD13	1:A:218:ALA:HB3	20	0.15
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD11	1:A:218:ALA:HB1	29	0.15
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD11	1:A:218:ALA:HB2	29	0.15
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD11	1:A:218:ALA:HB3	29	0.15
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD12	1:A:218:ALA:HB1	29	0.15
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD12	1:A:218:ALA:HB2	29	0.15
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD12	1:A:218:ALA:HB3	29	0.15
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD13	1:A:218:ALA:HB1	29	0.15
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD13	1:A:218:ALA:HB2	29	0.15
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD13	1:A:218:ALA:HB3	29	0.15
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD11	1:A:218:ALA:HB1	30	0.15
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD11	1:A:218:ALA:HB2	30	0.15
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD11	1:A:218:ALA:HB3	30	0.15
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD12	1:A:218:ALA:HB1	30	0.15
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD12	1:A:218:ALA:HB2	30	0.15
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD12	1:A:218:ALA:HB3	30	0.15
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD13	1:A:218:ALA:HB1	30	0.15
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD13	1:A:218:ALA:HB2	30	0.15
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD13	1:A:218:ALA:HB3	30	0.15
(1,13)	1:A:17:TYR:H	1:A:16:THR:H	1	0.15
(1,13)	1:A:17:TYR:H	1:A:16:THR:H	2	0.15
(1,13)	1:A:17:TYR:H	1:A:16:THR:H	3	0.15
(1,13)	1:A:17:TYR:H	1:A:16:THR:H	4	0.15
(1,13)	1:A:17:TYR:H	1:A:16:THR:H	7	0.15
(1,13)	1:A:17:TYR:H	1:A:16:THR:H	9	0.15
(1,13)	1:A:17:TYR:H	1:A:16:THR:H	10	0.15
(1,13)	1:A:17:TYR:H	1:A:16:THR:H	15	0.15
(1,13)	1:A:17:TYR:H	1:A:16:THR:H	16	0.15
(1,13)	1:A:17:TYR:H	1:A:16:THR:H	17	0.15
(1,13)	1:A:17:TYR:H	1:A:16:THR:H	18	0.15
(1,13)	1:A:17:TYR:H	1:A:16:THR:H	19	0.15

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,13)	1:A:17:TYR:H	1:A:16:THR:H	20	0.15
(1,13)	1:A:17:TYR:H	1:A:16:THR:H	22	0.15
(1,13)	1:A:17:TYR:H	1:A:16:THR:H	24	0.15
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG21	1:A:134:ALA:HB1	5	0.15
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG21	1:A:134:ALA:HB2	5	0.15
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG21	1:A:134:ALA:HB3	5	0.15
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG22	1:A:134:ALA:HB1	5	0.15
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG22	1:A:134:ALA:HB2	5	0.15
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG22	1:A:134:ALA:HB3	5	0.15
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG23	1:A:134:ALA:HB1	5	0.15
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG23	1:A:134:ALA:HB2	5	0.15
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG23	1:A:134:ALA:HB3	5	0.15
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG21	1:A:134:ALA:HB1	15	0.15
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG21	1:A:134:ALA:HB2	15	0.15
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG21	1:A:134:ALA:HB3	15	0.15
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG22	1:A:134:ALA:HB1	15	0.15
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG22	1:A:134:ALA:HB2	15	0.15
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG22	1:A:134:ALA:HB3	15	0.15
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG23	1:A:134:ALA:HB1	15	0.15
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG23	1:A:134:ALA:HB2	15	0.15
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG23	1:A:134:ALA:HB3	15	0.15
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG21	1:A:134:ALA:HB1	21	0.15
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG21	1:A:134:ALA:HB2	21	0.15
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG21	1:A:134:ALA:HB3	21	0.15
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG22	1:A:134:ALA:HB1	21	0.15
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG22	1:A:134:ALA:HB2	21	0.15
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG22	1:A:134:ALA:HB3	21	0.15
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG23	1:A:134:ALA:HB1	21	0.15
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG23	1:A:134:ALA:HB2	21	0.15
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG23	1:A:134:ALA:HB3	21	0.15
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG11	1:A:99:VAL:HG21	4	0.15
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG11	1:A:99:VAL:HG22	4	0.15
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG11	1:A:99:VAL:HG23	4	0.15
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG12	1:A:99:VAL:HG21	4	0.15
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG12	1:A:99:VAL:HG22	4	0.15
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG12	1:A:99:VAL:HG23	4	0.15
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG13	1:A:99:VAL:HG21	4	0.15
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG13	1:A:99:VAL:HG22	4	0.15
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG13	1:A:99:VAL:HG23	4	0.15
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG11	1:A:99:VAL:HG21	6	0.15
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG11	1:A:99:VAL:HG22	6	0.15
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG11	1:A:99:VAL:HG23	6	0.15

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG12	1:A:99:VAL:HG21	6	0.15
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG12	1:A:99:VAL:HG22	6	0.15
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG12	1:A:99:VAL:HG23	6	0.15
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG13	1:A:99:VAL:HG21	6	0.15
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG13	1:A:99:VAL:HG22	6	0.15
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG13	1:A:99:VAL:HG23	6	0.15
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG11	1:A:99:VAL:HG21	17	0.15
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG11	1:A:99:VAL:HG22	17	0.15
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG11	1:A:99:VAL:HG23	17	0.15
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG12	1:A:99:VAL:HG21	17	0.15
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG12	1:A:99:VAL:HG22	17	0.15
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG12	1:A:99:VAL:HG23	17	0.15
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG13	1:A:99:VAL:HG21	17	0.15
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG13	1:A:99:VAL:HG22	17	0.15
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG13	1:A:99:VAL:HG23	17	0.15
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG11	1:A:99:VAL:HG21	22	0.15
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG11	1:A:99:VAL:HG22	22	0.15
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG11	1:A:99:VAL:HG23	22	0.15
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG12	1:A:99:VAL:HG21	22	0.15
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG12	1:A:99:VAL:HG22	22	0.15
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG12	1:A:99:VAL:HG23	22	0.15
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG13	1:A:99:VAL:HG21	22	0.15
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG13	1:A:99:VAL:HG22	22	0.15
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG13	1:A:99:VAL:HG23	22	0.15
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG11	1:A:99:VAL:HG21	24	0.15
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG11	1:A:99:VAL:HG22	24	0.15
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG11	1:A:99:VAL:HG23	24	0.15
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG12	1:A:99:VAL:HG21	24	0.15
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG12	1:A:99:VAL:HG22	24	0.15
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG12	1:A:99:VAL:HG23	24	0.15
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG13	1:A:99:VAL:HG21	24	0.15
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG13	1:A:99:VAL:HG22	24	0.15
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG13	1:A:99:VAL:HG23	24	0.15
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG11	1:A:99:VAL:HG21	29	0.15
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG11	1:A:99:VAL:HG22	29	0.15
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG11	1:A:99:VAL:HG23	29	0.15
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG12	1:A:99:VAL:HG21	29	0.15
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG12	1:A:99:VAL:HG22	29	0.15
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG12	1:A:99:VAL:HG23	29	0.15
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG13	1:A:99:VAL:HG21	29	0.15
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG13	1:A:99:VAL:HG22	29	0.15
(1,1148)	1:A:117:VAL:HG13	1:A:99:VAL:HG23	29	0.15

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,108)	1:A:64:ALA:H	1:A:67:ILE:H	1	0.15
(1,108)	1:A:64:ALA:H	1:A:67:ILE:H	5	0.15
(1,108)	1:A:64:ALA:H	1:A:67:ILE:H	8	0.15
(1,108)	1:A:64:ALA:H	1:A:67:ILE:H	16	0.15
(1,108)	1:A:64:ALA:H	1:A:67:ILE:H	17	0.15
(1,108)	1:A:64:ALA:H	1:A:67:ILE:H	20	0.15
(1,108)	1:A:64:ALA:H	1:A:67:ILE:H	22	0.15
(1,108)	1:A:64:ALA:H	1:A:67:ILE:H	23	0.15
(1,108)	1:A:64:ALA:H	1:A:67:ILE:H	24	0.15
(1,108)	1:A:64:ALA:H	1:A:67:ILE:H	26	0.15
(1,108)	1:A:64:ALA:H	1:A:67:ILE:H	27	0.15
(1,108)	1:A:64:ALA:H	1:A:67:ILE:H	29	0.15
(1,105)	1:A:67:ILE:H	1:A:64:ALA:H	1	0.15
(1,105)	1:A:67:ILE:H	1:A:64:ALA:H	5	0.15
(1,105)	1:A:67:ILE:H	1:A:64:ALA:H	8	0.15
(1,105)	1:A:67:ILE:H	1:A:64:ALA:H	16	0.15
(1,105)	1:A:67:ILE:H	1:A:64:ALA:H	17	0.15
(1,105)	1:A:67:ILE:H	1:A:64:ALA:H	20	0.15
(1,105)	1:A:67:ILE:H	1:A:64:ALA:H	22	0.15
(1,105)	1:A:67:ILE:H	1:A:64:ALA:H	23	0.15
(1,105)	1:A:67:ILE:H	1:A:64:ALA:H	24	0.15
(1,105)	1:A:67:ILE:H	1:A:64:ALA:H	26	0.15
(1,105)	1:A:67:ILE:H	1:A:64:ALA:H	27	0.15
(1,105)	1:A:67:ILE:H	1:A:64:ALA:H	29	0.15
(2,9)	1:A:36:LEU:O	1:A:40:LEU:H	11	0.14
(2,9)	1:A:36:LEU:O	1:A:40:LEU:H	13	0.14
(2,68)	1:A:217:PHE:O	1:A:221:ARG:N	27	0.14
(2,63)	1:A:215:LYS:O	1:A:219:GLU:H	12	0.14
(2,63)	1:A:215:LYS:O	1:A:219:GLU:H	13	0.14
(2,63)	1:A:215:LYS:O	1:A:219:GLU:H	16	0.14
(2,63)	1:A:215:LYS:O	1:A:219:GLU:H	18	0.14
(2,51)	1:A:209:LEU:O	1:A:213:LEU:H	16	0.14
(2,51)	1:A:209:LEU:O	1:A:213:LEU:H	17	0.14
(2,51)	1:A:209:LEU:O	1:A:213:LEU:H	20	0.14
(2,51)	1:A:209:LEU:O	1:A:213:LEU:H	21	0.14
(2,51)	1:A:209:LEU:O	1:A:213:LEU:H	22	0.14
(2,51)	1:A:209:LEU:O	1:A:213:LEU:H	26	0.14
(2,51)	1:A:209:LEU:O	1:A:213:LEU:H	27	0.14
(2,51)	1:A:209:LEU:O	1:A:213:LEU:H	28	0.14
(2,51)	1:A:209:LEU:O	1:A:213:LEU:H	29	0.14
(2,46)	1:A:167:ALA:O	1:A:171:GLY:N	8	0.14
(2,46)	1:A:167:ALA:O	1:A:171:GLY:N	11	0.14

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(2,22)	1:A:59:ILE:O	1:A:63:LYS:N	4	0.14
(2,22)	1:A:59:ILE:O	1:A:63:LYS:N	11	0.14
(2,22)	1:A:59:ILE:O	1:A:63:LYS:N	13	0.14
(2,22)	1:A:59:ILE:O	1:A:63:LYS:N	16	0.14
(2,22)	1:A:59:ILE:O	1:A:63:LYS:N	17	0.14
(2,22)	1:A:59:ILE:O	1:A:63:LYS:N	19	0.14
(2,22)	1:A:59:ILE:O	1:A:63:LYS:N	21	0.14
(2,22)	1:A:59:ILE:O	1:A:63:LYS:N	30	0.14
(2,16)	1:A:39:GLU:O	1:A:43:ARG:N	12	0.14
(2,13)	1:A:38:LYS:O	1:A:42:LYS:H	20	0.14
(1,945)	1:A:29:LEU:HD21	1:A:16:THR:HG21	17	0.14
(1,945)	1:A:29:LEU:HD21	1:A:16:THR:HG22	17	0.14
(1,945)	1:A:29:LEU:HD21	1:A:16:THR:HG23	17	0.14
(1,945)	1:A:29:LEU:HD22	1:A:16:THR:HG21	17	0.14
(1,945)	1:A:29:LEU:HD22	1:A:16:THR:HG22	17	0.14
(1,945)	1:A:29:LEU:HD22	1:A:16:THR:HG23	17	0.14
(1,945)	1:A:29:LEU:HD23	1:A:16:THR:HG21	17	0.14
(1,945)	1:A:29:LEU:HD23	1:A:16:THR:HG22	17	0.14
(1,945)	1:A:29:LEU:HD23	1:A:16:THR:HG23	17	0.14
(1,870)	1:A:206:ASP:H	1:A:202:LEU:HD21	4	0.14
(1,870)	1:A:206:ASP:H	1:A:202:LEU:HD22	4	0.14
(1,870)	1:A:206:ASP:H	1:A:202:LEU:HD23	4	0.14
(1,870)	1:A:206:ASP:H	1:A:202:LEU:HD21	13	0.14
(1,870)	1:A:206:ASP:H	1:A:202:LEU:HD22	13	0.14
(1,870)	1:A:206:ASP:H	1:A:202:LEU:HD23	13	0.14
(1,870)	1:A:206:ASP:H	1:A:202:LEU:HD21	29	0.14
(1,870)	1:A:206:ASP:H	1:A:202:LEU:HD22	29	0.14
(1,870)	1:A:206:ASP:H	1:A:202:LEU:HD23	29	0.14
(1,830)	1:A:173:LEU:H	1:A:177:VAL:HG11	5	0.14
(1,830)	1:A:173:LEU:H	1:A:177:VAL:HG12	5	0.14
(1,830)	1:A:173:LEU:H	1:A:177:VAL:HG13	5	0.14
(1,830)	1:A:173:LEU:H	1:A:177:VAL:HG11	12	0.14
(1,830)	1:A:173:LEU:H	1:A:177:VAL:HG12	12	0.14
(1,830)	1:A:173:LEU:H	1:A:177:VAL:HG13	12	0.14
(1,819)	1:A:174:LYS:H	1:A:168:ALA:HB1	8	0.14
(1,819)	1:A:174:LYS:H	1:A:168:ALA:HB2	8	0.14
(1,819)	1:A:174:LYS:H	1:A:168:ALA:HB3	8	0.14
(1,819)	1:A:174:LYS:H	1:A:168:ALA:HB1	10	0.14
(1,819)	1:A:174:LYS:H	1:A:168:ALA:HB2	10	0.14
(1,819)	1:A:174:LYS:H	1:A:168:ALA:HB3	10	0.14
(1,768)	1:A:151:SER:H	1:A:155:ALA:HB1	12	0.14
(1,768)	1:A:151:SER:H	1:A:155:ALA:HB2	12	0.14

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,768)	1:A:151:SER:H	1:A:155:ALA:HB3	12	0.14
(1,768)	1:A:151:SER:H	1:A:155:ALA:HB1	20	0.14
(1,768)	1:A:151:SER:H	1:A:155:ALA:HB2	20	0.14
(1,768)	1:A:151:SER:H	1:A:155:ALA:HB3	20	0.14
(1,768)	1:A:151:SER:H	1:A:155:ALA:HB1	22	0.14
(1,768)	1:A:151:SER:H	1:A:155:ALA:HB2	22	0.14
(1,768)	1:A:151:SER:H	1:A:155:ALA:HB3	22	0.14
(1,768)	1:A:151:SER:H	1:A:155:ALA:HB1	23	0.14
(1,768)	1:A:151:SER:H	1:A:155:ALA:HB2	23	0.14
(1,768)	1:A:151:SER:H	1:A:155:ALA:HB3	23	0.14
(1,768)	1:A:151:SER:H	1:A:155:ALA:HB1	27	0.14
(1,768)	1:A:151:SER:H	1:A:155:ALA:HB2	27	0.14
(1,768)	1:A:151:SER:H	1:A:155:ALA:HB3	27	0.14
(1,728)	1:A:195:GLY:H	1:A:124:THR:HG21	16	0.14
(1,728)	1:A:195:GLY:H	1:A:124:THR:HG22	16	0.14
(1,728)	1:A:195:GLY:H	1:A:124:THR:HG23	16	0.14
(1,728)	1:A:195:GLY:H	1:A:124:THR:HG21	21	0.14
(1,728)	1:A:195:GLY:H	1:A:124:THR:HG22	21	0.14
(1,728)	1:A:195:GLY:H	1:A:124:THR:HG23	21	0.14
(1,493)	1:A:8:ASN:H	1:A:9:ILE:HG21	6	0.14
(1,493)	1:A:8:ASN:H	1:A:9:ILE:HG22	6	0.14
(1,493)	1:A:8:ASN:H	1:A:9:ILE:HG23	6	0.14
(1,493)	1:A:8:ASN:H	1:A:9:ILE:HG21	12	0.14
(1,493)	1:A:8:ASN:H	1:A:9:ILE:HG22	12	0.14
(1,493)	1:A:8:ASN:H	1:A:9:ILE:HG23	12	0.14
(1,493)	1:A:8:ASN:H	1:A:9:ILE:HG21	17	0.14
(1,493)	1:A:8:ASN:H	1:A:9:ILE:HG22	17	0.14
(1,493)	1:A:8:ASN:H	1:A:9:ILE:HG23	17	0.14
(1,493)	1:A:8:ASN:H	1:A:9:ILE:HG21	20	0.14
(1,493)	1:A:8:ASN:H	1:A:9:ILE:HG22	20	0.14
(1,493)	1:A:8:ASN:H	1:A:9:ILE:HG23	20	0.14
(1,493)	1:A:8:ASN:H	1:A:9:ILE:HG21	22	0.14
(1,493)	1:A:8:ASN:H	1:A:9:ILE:HG22	22	0.14
(1,493)	1:A:8:ASN:H	1:A:9:ILE:HG23	22	0.14
(1,493)	1:A:8:ASN:H	1:A:9:ILE:HG21	26	0.14
(1,493)	1:A:8:ASN:H	1:A:9:ILE:HG22	26	0.14
(1,493)	1:A:8:ASN:H	1:A:9:ILE:HG23	26	0.14
(1,493)	1:A:8:ASN:H	1:A:9:ILE:HG21	28	0.14
(1,493)	1:A:8:ASN:H	1:A:9:ILE:HG22	28	0.14
(1,493)	1:A:8:ASN:H	1:A:9:ILE:HG23	28	0.14
(1,490)	1:A:208:GLU:H	1:A:5:ILE:HG21	2	0.14
(1,490)	1:A:208:GLU:H	1:A:5:ILE:HG22	2	0.14

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,490)	1:A:208:GLU:H	1:A:5:ILE:HG23	2	0.14
(1,490)	1:A:208:GLU:H	1:A:5:ILE:HG21	10	0.14
(1,490)	1:A:208:GLU:H	1:A:5:ILE:HG22	10	0.14
(1,490)	1:A:208:GLU:H	1:A:5:ILE:HG23	10	0.14
(1,490)	1:A:208:GLU:H	1:A:5:ILE:HG21	12	0.14
(1,490)	1:A:208:GLU:H	1:A:5:ILE:HG22	12	0.14
(1,490)	1:A:208:GLU:H	1:A:5:ILE:HG23	12	0.14
(1,490)	1:A:208:GLU:H	1:A:5:ILE:HG21	16	0.14
(1,490)	1:A:208:GLU:H	1:A:5:ILE:HG22	16	0.14
(1,490)	1:A:208:GLU:H	1:A:5:ILE:HG23	16	0.14
(1,490)	1:A:208:GLU:H	1:A:5:ILE:HG21	17	0.14
(1,490)	1:A:208:GLU:H	1:A:5:ILE:HG22	17	0.14
(1,490)	1:A:208:GLU:H	1:A:5:ILE:HG23	17	0.14
(1,490)	1:A:208:GLU:H	1:A:5:ILE:HG21	19	0.14
(1,490)	1:A:208:GLU:H	1:A:5:ILE:HG22	19	0.14
(1,490)	1:A:208:GLU:H	1:A:5:ILE:HG23	19	0.14
(1,490)	1:A:208:GLU:H	1:A:5:ILE:HG21	21	0.14
(1,490)	1:A:208:GLU:H	1:A:5:ILE:HG22	21	0.14
(1,490)	1:A:208:GLU:H	1:A:5:ILE:HG23	21	0.14
(1,490)	1:A:208:GLU:H	1:A:5:ILE:HG21	26	0.14
(1,490)	1:A:208:GLU:H	1:A:5:ILE:HG22	26	0.14
(1,490)	1:A:208:GLU:H	1:A:5:ILE:HG23	26	0.14
(1,490)	1:A:208:GLU:H	1:A:5:ILE:HG21	29	0.14
(1,490)	1:A:208:GLU:H	1:A:5:ILE:HG22	29	0.14
(1,490)	1:A:208:GLU:H	1:A:5:ILE:HG23	29	0.14
(1,416)	1:A:207:ASN:H	1:A:209:LEU:H	2	0.14
(1,416)	1:A:207:ASN:H	1:A:209:LEU:H	4	0.14
(1,416)	1:A:207:ASN:H	1:A:209:LEU:H	5	0.14
(1,416)	1:A:207:ASN:H	1:A:209:LEU:H	6	0.14
(1,416)	1:A:207:ASN:H	1:A:209:LEU:H	7	0.14
(1,416)	1:A:207:ASN:H	1:A:209:LEU:H	8	0.14
(1,416)	1:A:207:ASN:H	1:A:209:LEU:H	10	0.14
(1,416)	1:A:207:ASN:H	1:A:209:LEU:H	11	0.14
(1,416)	1:A:207:ASN:H	1:A:209:LEU:H	12	0.14
(1,416)	1:A:207:ASN:H	1:A:209:LEU:H	13	0.14
(1,416)	1:A:207:ASN:H	1:A:209:LEU:H	17	0.14
(1,416)	1:A:207:ASN:H	1:A:209:LEU:H	19	0.14
(1,416)	1:A:207:ASN:H	1:A:209:LEU:H	20	0.14
(1,416)	1:A:207:ASN:H	1:A:209:LEU:H	22	0.14
(1,416)	1:A:207:ASN:H	1:A:209:LEU:H	26	0.14
(1,416)	1:A:207:ASN:H	1:A:209:LEU:H	28	0.14
(1,416)	1:A:207:ASN:H	1:A:209:LEU:H	29	0.14

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,406)	1:A:206:ASP:H	1:A:204:LYS:H	2	0.14
(1,406)	1:A:206:ASP:H	1:A:204:LYS:H	6	0.14
(1,406)	1:A:206:ASP:H	1:A:204:LYS:H	17	0.14
(1,406)	1:A:206:ASP:H	1:A:204:LYS:H	24	0.14
(1,399)	1:A:71:MET:H	1:A:201:GLY:H	1	0.14
(1,399)	1:A:71:MET:H	1:A:201:GLY:H	5	0.14
(1,399)	1:A:71:MET:H	1:A:201:GLY:H	20	0.14
(1,399)	1:A:71:MET:H	1:A:201:GLY:H	21	0.14
(1,399)	1:A:71:MET:H	1:A:201:GLY:H	22	0.14
(1,399)	1:A:71:MET:H	1:A:201:GLY:H	26	0.14
(1,393)	1:A:195:GLY:H	1:A:197:GLY:H	1	0.14
(1,393)	1:A:195:GLY:H	1:A:197:GLY:H	3	0.14
(1,393)	1:A:195:GLY:H	1:A:197:GLY:H	5	0.14
(1,393)	1:A:195:GLY:H	1:A:197:GLY:H	9	0.14
(1,393)	1:A:195:GLY:H	1:A:197:GLY:H	15	0.14
(1,393)	1:A:195:GLY:H	1:A:197:GLY:H	18	0.14
(1,393)	1:A:195:GLY:H	1:A:197:GLY:H	21	0.14
(1,393)	1:A:195:GLY:H	1:A:197:GLY:H	23	0.14
(1,393)	1:A:195:GLY:H	1:A:197:GLY:H	24	0.14
(1,393)	1:A:195:GLY:H	1:A:197:GLY:H	27	0.14
(1,390)	1:A:197:GLY:H	1:A:195:GLY:H	1	0.14
(1,390)	1:A:197:GLY:H	1:A:195:GLY:H	3	0.14
(1,390)	1:A:197:GLY:H	1:A:195:GLY:H	5	0.14
(1,390)	1:A:197:GLY:H	1:A:195:GLY:H	9	0.14
(1,390)	1:A:197:GLY:H	1:A:195:GLY:H	15	0.14
(1,390)	1:A:197:GLY:H	1:A:195:GLY:H	18	0.14
(1,390)	1:A:197:GLY:H	1:A:195:GLY:H	21	0.14
(1,390)	1:A:197:GLY:H	1:A:195:GLY:H	23	0.14
(1,390)	1:A:197:GLY:H	1:A:195:GLY:H	24	0.14
(1,390)	1:A:197:GLY:H	1:A:195:GLY:H	27	0.14
(1,347)	1:A:172:PHE:H	1:A:175:GLN:H	1	0.14
(1,347)	1:A:172:PHE:H	1:A:175:GLN:H	7	0.14
(1,347)	1:A:172:PHE:H	1:A:175:GLN:H	13	0.14
(1,347)	1:A:172:PHE:H	1:A:175:GLN:H	15	0.14
(1,344)	1:A:172:PHE:H	1:A:174:LYS:H	1	0.14
(1,344)	1:A:172:PHE:H	1:A:174:LYS:H	2	0.14
(1,344)	1:A:172:PHE:H	1:A:174:LYS:H	30	0.14
(1,340)	1:A:175:GLN:H	1:A:172:PHE:H	1	0.14
(1,340)	1:A:175:GLN:H	1:A:172:PHE:H	7	0.14
(1,340)	1:A:175:GLN:H	1:A:172:PHE:H	13	0.14
(1,340)	1:A:175:GLN:H	1:A:172:PHE:H	15	0.14
(1,339)	1:A:174:LYS:H	1:A:172:PHE:H	1	0.14

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,339)	1:A:174:LYS:H	1:A:172:PHE:H	2	0.14
(1,339)	1:A:174:LYS:H	1:A:172:PHE:H	30	0.14
(1,301)	1:A:155:ALA:H	1:A:158:ILE:H	9	0.14
(1,301)	1:A:155:ALA:H	1:A:158:ILE:H	12	0.14
(1,301)	1:A:155:ALA:H	1:A:158:ILE:H	13	0.14
(1,301)	1:A:155:ALA:H	1:A:158:ILE:H	16	0.14
(1,301)	1:A:155:ALA:H	1:A:158:ILE:H	19	0.14
(1,301)	1:A:155:ALA:H	1:A:158:ILE:H	20	0.14
(1,301)	1:A:155:ALA:H	1:A:158:ILE:H	22	0.14
(1,301)	1:A:155:ALA:H	1:A:158:ILE:H	23	0.14
(1,301)	1:A:155:ALA:H	1:A:158:ILE:H	27	0.14
(1,294)	1:A:158:ILE:H	1:A:155:ALA:H	9	0.14
(1,294)	1:A:158:ILE:H	1:A:155:ALA:H	12	0.14
(1,294)	1:A:158:ILE:H	1:A:155:ALA:H	13	0.14
(1,294)	1:A:158:ILE:H	1:A:155:ALA:H	16	0.14
(1,294)	1:A:158:ILE:H	1:A:155:ALA:H	19	0.14
(1,294)	1:A:158:ILE:H	1:A:155:ALA:H	20	0.14
(1,294)	1:A:158:ILE:H	1:A:155:ALA:H	22	0.14
(1,294)	1:A:158:ILE:H	1:A:155:ALA:H	23	0.14
(1,294)	1:A:158:ILE:H	1:A:155:ALA:H	27	0.14
(1,287)	1:A:151:SER:H	1:A:153:LEU:H	9	0.14
(1,287)	1:A:151:SER:H	1:A:153:LEU:H	19	0.14
(1,287)	1:A:151:SER:H	1:A:153:LEU:H	20	0.14
(1,287)	1:A:151:SER:H	1:A:153:LEU:H	30	0.14
(1,176)	1:A:182:LYS:H	1:A:99:VAL:H	2	0.14
(1,176)	1:A:182:LYS:H	1:A:99:VAL:H	6	0.14
(1,176)	1:A:182:LYS:H	1:A:99:VAL:H	10	0.14
(1,176)	1:A:182:LYS:H	1:A:99:VAL:H	16	0.14
(1,176)	1:A:182:LYS:H	1:A:99:VAL:H	17	0.14
(1,176)	1:A:182:LYS:H	1:A:99:VAL:H	19	0.14
(1,176)	1:A:182:LYS:H	1:A:99:VAL:H	20	0.14
(1,176)	1:A:182:LYS:H	1:A:99:VAL:H	22	0.14
(1,176)	1:A:182:LYS:H	1:A:99:VAL:H	26	0.14
(1,176)	1:A:182:LYS:H	1:A:99:VAL:H	29	0.14
(1,169)	1:A:163:GLN:H	1:A:97:LEU:H	5	0.14
(1,169)	1:A:163:GLN:H	1:A:97:LEU:H	8	0.14
(1,169)	1:A:163:GLN:H	1:A:97:LEU:H	9	0.14
(1,169)	1:A:163:GLN:H	1:A:97:LEU:H	11	0.14
(1,169)	1:A:163:GLN:H	1:A:97:LEU:H	21	0.14
(1,169)	1:A:163:GLN:H	1:A:97:LEU:H	25	0.14
(1,169)	1:A:163:GLN:H	1:A:97:LEU:H	26	0.14
(1,169)	1:A:163:GLN:H	1:A:97:LEU:H	28	0.14

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,14)	1:A:16:THR:H	1:A:17:TYR:H	6	0.14
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD11	1:A:238:VAL:HG21	7	0.14
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD11	1:A:238:VAL:HG22	7	0.14
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD11	1:A:238:VAL:HG23	7	0.14
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD12	1:A:238:VAL:HG21	7	0.14
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD12	1:A:238:VAL:HG22	7	0.14
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD12	1:A:238:VAL:HG23	7	0.14
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD13	1:A:238:VAL:HG21	7	0.14
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD13	1:A:238:VAL:HG22	7	0.14
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD13	1:A:238:VAL:HG23	7	0.14
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD11	1:A:238:VAL:HG21	10	0.14
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD11	1:A:238:VAL:HG22	10	0.14
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD11	1:A:238:VAL:HG23	10	0.14
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD12	1:A:238:VAL:HG21	10	0.14
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD12	1:A:238:VAL:HG22	10	0.14
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD12	1:A:238:VAL:HG23	10	0.14
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD13	1:A:238:VAL:HG21	10	0.14
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD13	1:A:238:VAL:HG22	10	0.14
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD13	1:A:238:VAL:HG23	10	0.14
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD11	1:A:238:VAL:HG21	14	0.14
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD11	1:A:238:VAL:HG22	14	0.14
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD11	1:A:238:VAL:HG23	14	0.14
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD12	1:A:238:VAL:HG21	14	0.14
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD12	1:A:238:VAL:HG22	14	0.14
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD12	1:A:238:VAL:HG23	14	0.14
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD13	1:A:238:VAL:HG21	14	0.14
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD13	1:A:238:VAL:HG22	14	0.14
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD13	1:A:238:VAL:HG23	14	0.14
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD11	1:A:238:VAL:HG21	18	0.14
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD11	1:A:238:VAL:HG22	18	0.14
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD11	1:A:238:VAL:HG23	18	0.14
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD12	1:A:238:VAL:HG21	18	0.14
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD12	1:A:238:VAL:HG22	18	0.14
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD12	1:A:238:VAL:HG23	18	0.14
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD13	1:A:238:VAL:HG21	18	0.14
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD13	1:A:238:VAL:HG22	18	0.14
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD13	1:A:238:VAL:HG23	18	0.14
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD11	1:A:238:VAL:HG21	21	0.14
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD11	1:A:238:VAL:HG22	21	0.14
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD11	1:A:238:VAL:HG23	21	0.14
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD12	1:A:238:VAL:HG21	21	0.14
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD12	1:A:238:VAL:HG22	21	0.14

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD12	1:A:238:VAL:HG23	21	0.14
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD13	1:A:238:VAL:HG21	21	0.14
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD13	1:A:238:VAL:HG22	21	0.14
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD13	1:A:238:VAL:HG23	21	0.14
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD11	1:A:238:VAL:HG21	22	0.14
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD11	1:A:238:VAL:HG22	22	0.14
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD11	1:A:238:VAL:HG23	22	0.14
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD12	1:A:238:VAL:HG21	22	0.14
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD12	1:A:238:VAL:HG22	22	0.14
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD12	1:A:238:VAL:HG23	22	0.14
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD13	1:A:238:VAL:HG21	22	0.14
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD13	1:A:238:VAL:HG22	22	0.14
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD13	1:A:238:VAL:HG23	22	0.14
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD11	1:A:238:VAL:HG21	23	0.14
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD11	1:A:238:VAL:HG22	23	0.14
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD11	1:A:238:VAL:HG23	23	0.14
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD12	1:A:238:VAL:HG21	23	0.14
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD12	1:A:238:VAL:HG22	23	0.14
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD12	1:A:238:VAL:HG23	23	0.14
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD13	1:A:238:VAL:HG21	23	0.14
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD13	1:A:238:VAL:HG22	23	0.14
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD13	1:A:238:VAL:HG23	23	0.14
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD11	1:A:238:VAL:HG21	27	0.14
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD11	1:A:238:VAL:HG22	27	0.14
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD11	1:A:238:VAL:HG23	27	0.14
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD12	1:A:238:VAL:HG21	27	0.14
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD12	1:A:238:VAL:HG22	27	0.14
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD12	1:A:238:VAL:HG23	27	0.14
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD13	1:A:238:VAL:HG21	27	0.14
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD13	1:A:238:VAL:HG22	27	0.14
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD13	1:A:238:VAL:HG23	27	0.14
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD11	1:A:238:VAL:HG21	29	0.14
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD11	1:A:238:VAL:HG22	29	0.14
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD11	1:A:238:VAL:HG23	29	0.14
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD12	1:A:238:VAL:HG21	29	0.14
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD12	1:A:238:VAL:HG22	29	0.14
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD12	1:A:238:VAL:HG23	29	0.14
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD13	1:A:238:VAL:HG21	29	0.14
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD13	1:A:238:VAL:HG22	29	0.14
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD13	1:A:238:VAL:HG23	29	0.14
(1,13)	1:A:17:TYR:H	1:A:16:THR:H	6	0.14
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG21	1:A:134:ALA:HB1	1	0.14

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG21	1:A:134:ALA:HB2	1	0.14
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG21	1:A:134:ALA:HB3	1	0.14
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG22	1:A:134:ALA:HB1	1	0.14
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG22	1:A:134:ALA:HB2	1	0.14
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG22	1:A:134:ALA:HB3	1	0.14
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG23	1:A:134:ALA:HB1	1	0.14
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG23	1:A:134:ALA:HB2	1	0.14
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG23	1:A:134:ALA:HB3	1	0.14
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG21	1:A:134:ALA:HB1	28	0.14
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG21	1:A:134:ALA:HB2	28	0.14
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG21	1:A:134:ALA:HB3	28	0.14
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG22	1:A:134:ALA:HB1	28	0.14
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG22	1:A:134:ALA:HB2	28	0.14
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG22	1:A:134:ALA:HB3	28	0.14
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG23	1:A:134:ALA:HB1	28	0.14
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG23	1:A:134:ALA:HB2	28	0.14
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG23	1:A:134:ALA:HB3	28	0.14
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG21	1:A:134:ALA:HB1	30	0.14
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG21	1:A:134:ALA:HB2	30	0.14
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG21	1:A:134:ALA:HB3	30	0.14
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG22	1:A:134:ALA:HB1	30	0.14
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG22	1:A:134:ALA:HB2	30	0.14
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG22	1:A:134:ALA:HB3	30	0.14
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG23	1:A:134:ALA:HB1	30	0.14
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG23	1:A:134:ALA:HB2	30	0.14
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG23	1:A:134:ALA:HB3	30	0.14
(1,108)	1:A:64:ALA:H	1:A:67:ILE:H	2	0.14
(1,108)	1:A:64:ALA:H	1:A:67:ILE:H	3	0.14
(1,108)	1:A:64:ALA:H	1:A:67:ILE:H	4	0.14
(1,108)	1:A:64:ALA:H	1:A:67:ILE:H	6	0.14
(1,108)	1:A:64:ALA:H	1:A:67:ILE:H	9	0.14
(1,108)	1:A:64:ALA:H	1:A:67:ILE:H	10	0.14
(1,108)	1:A:64:ALA:H	1:A:67:ILE:H	14	0.14
(1,108)	1:A:64:ALA:H	1:A:67:ILE:H	15	0.14
(1,108)	1:A:64:ALA:H	1:A:67:ILE:H	18	0.14
(1,108)	1:A:64:ALA:H	1:A:67:ILE:H	19	0.14
(1,108)	1:A:64:ALA:H	1:A:67:ILE:H	25	0.14
(1,105)	1:A:67:ILE:H	1:A:64:ALA:H	2	0.14
(1,105)	1:A:67:ILE:H	1:A:64:ALA:H	3	0.14
(1,105)	1:A:67:ILE:H	1:A:64:ALA:H	4	0.14
(1,105)	1:A:67:ILE:H	1:A:64:ALA:H	6	0.14
(1,105)	1:A:67:ILE:H	1:A:64:ALA:H	9	0.14

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,105)	1:A:67:ILE:H	1:A:64:ALA:H	10	0.14
(1,105)	1:A:67:ILE:H	1:A:64:ALA:H	14	0.14
(1,105)	1:A:67:ILE:H	1:A:64:ALA:H	15	0.14
(1,105)	1:A:67:ILE:H	1:A:64:ALA:H	18	0.14
(1,105)	1:A:67:ILE:H	1:A:64:ALA:H	19	0.14
(1,105)	1:A:67:ILE:H	1:A:64:ALA:H	25	0.14
(2,68)	1:A:217:PHE:O	1:A:221:ARG:N	3	0.13
(2,68)	1:A:217:PHE:O	1:A:221:ARG:N	14	0.13
(2,68)	1:A:217:PHE:O	1:A:221:ARG:N	15	0.13
(2,63)	1:A:215:LYS:O	1:A:219:GLU:H	2	0.13
(2,63)	1:A:215:LYS:O	1:A:219:GLU:H	3	0.13
(2,63)	1:A:215:LYS:O	1:A:219:GLU:H	4	0.13
(2,63)	1:A:215:LYS:O	1:A:219:GLU:H	5	0.13
(2,63)	1:A:215:LYS:O	1:A:219:GLU:H	6	0.13
(2,63)	1:A:215:LYS:O	1:A:219:GLU:H	7	0.13
(2,63)	1:A:215:LYS:O	1:A:219:GLU:H	8	0.13
(2,63)	1:A:215:LYS:O	1:A:219:GLU:H	9	0.13
(2,63)	1:A:215:LYS:O	1:A:219:GLU:H	10	0.13
(2,63)	1:A:215:LYS:O	1:A:219:GLU:H	11	0.13
(2,63)	1:A:215:LYS:O	1:A:219:GLU:H	14	0.13
(2,63)	1:A:215:LYS:O	1:A:219:GLU:H	15	0.13
(2,63)	1:A:215:LYS:O	1:A:219:GLU:H	17	0.13
(2,63)	1:A:215:LYS:O	1:A:219:GLU:H	19	0.13
(2,63)	1:A:215:LYS:O	1:A:219:GLU:H	20	0.13
(2,63)	1:A:215:LYS:O	1:A:219:GLU:H	22	0.13
(2,63)	1:A:215:LYS:O	1:A:219:GLU:H	23	0.13
(2,63)	1:A:215:LYS:O	1:A:219:GLU:H	24	0.13
(2,63)	1:A:215:LYS:O	1:A:219:GLU:H	25	0.13
(2,63)	1:A:215:LYS:O	1:A:219:GLU:H	26	0.13
(2,63)	1:A:215:LYS:O	1:A:219:GLU:H	27	0.13
(2,63)	1:A:215:LYS:O	1:A:219:GLU:H	29	0.13
(2,63)	1:A:215:LYS:O	1:A:219:GLU:H	30	0.13
(2,51)	1:A:209:LEU:O	1:A:213:LEU:H	2	0.13
(2,51)	1:A:209:LEU:O	1:A:213:LEU:H	4	0.13
(2,51)	1:A:209:LEU:O	1:A:213:LEU:H	6	0.13
(2,51)	1:A:209:LEU:O	1:A:213:LEU:H	10	0.13
(2,51)	1:A:209:LEU:O	1:A:213:LEU:H	11	0.13
(2,51)	1:A:209:LEU:O	1:A:213:LEU:H	12	0.13
(2,51)	1:A:209:LEU:O	1:A:213:LEU:H	13	0.13
(2,51)	1:A:209:LEU:O	1:A:213:LEU:H	14	0.13
(2,51)	1:A:209:LEU:O	1:A:213:LEU:H	15	0.13
(2,51)	1:A:209:LEU:O	1:A:213:LEU:H	18	0.13

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(2,51)	1:A:209:LEU:O	1:A:213:LEU:H	19	0.13
(2,51)	1:A:209:LEU:O	1:A:213:LEU:H	23	0.13
(2,51)	1:A:209:LEU:O	1:A:213:LEU:H	24	0.13
(2,46)	1:A:167:ALA:O	1:A:171:GLY:N	5	0.13
(2,46)	1:A:167:ALA:O	1:A:171:GLY:N	13	0.13
(2,46)	1:A:167:ALA:O	1:A:171:GLY:N	28	0.13
(2,37)	1:A:149:ILE:O	1:A:153:LEU:H	21	0.13
(2,37)	1:A:149:ILE:O	1:A:153:LEU:H	27	0.13
(2,37)	1:A:149:ILE:O	1:A:153:LEU:H	30	0.13
(2,22)	1:A:59:ILE:O	1:A:63:LYS:N	6	0.13
(2,22)	1:A:59:ILE:O	1:A:63:LYS:N	10	0.13
(2,22)	1:A:59:ILE:O	1:A:63:LYS:N	24	0.13
(2,13)	1:A:38:LYS:O	1:A:42:LYS:H	2	0.13
(2,13)	1:A:38:LYS:O	1:A:42:LYS:H	4	0.13
(2,13)	1:A:38:LYS:O	1:A:42:LYS:H	10	0.13
(2,13)	1:A:38:LYS:O	1:A:42:LYS:H	16	0.13
(2,13)	1:A:38:LYS:O	1:A:42:LYS:H	19	0.13
(2,13)	1:A:38:LYS:O	1:A:42:LYS:H	29	0.13
(2,13)	1:A:38:LYS:O	1:A:42:LYS:H	30	0.13
(1,945)	1:A:29:LEU:HD21	1:A:16:THR:HG21	13	0.13
(1,945)	1:A:29:LEU:HD21	1:A:16:THR:HG22	13	0.13
(1,945)	1:A:29:LEU:HD21	1:A:16:THR:HG23	13	0.13
(1,945)	1:A:29:LEU:HD22	1:A:16:THR:HG21	13	0.13
(1,945)	1:A:29:LEU:HD22	1:A:16:THR:HG22	13	0.13
(1,945)	1:A:29:LEU:HD22	1:A:16:THR:HG23	13	0.13
(1,945)	1:A:29:LEU:HD23	1:A:16:THR:HG21	13	0.13
(1,945)	1:A:29:LEU:HD23	1:A:16:THR:HG22	13	0.13
(1,945)	1:A:29:LEU:HD23	1:A:16:THR:HG23	13	0.13
(1,945)	1:A:29:LEU:HD21	1:A:16:THR:HG21	16	0.13
(1,945)	1:A:29:LEU:HD21	1:A:16:THR:HG22	16	0.13
(1,945)	1:A:29:LEU:HD21	1:A:16:THR:HG23	16	0.13
(1,945)	1:A:29:LEU:HD22	1:A:16:THR:HG21	16	0.13
(1,945)	1:A:29:LEU:HD22	1:A:16:THR:HG22	16	0.13
(1,945)	1:A:29:LEU:HD22	1:A:16:THR:HG23	16	0.13
(1,945)	1:A:29:LEU:HD23	1:A:16:THR:HG21	16	0.13
(1,945)	1:A:29:LEU:HD23	1:A:16:THR:HG22	16	0.13
(1,945)	1:A:29:LEU:HD23	1:A:16:THR:HG23	16	0.13
(1,879)	1:A:41:CYS:H	1:A:216:ALA:HB1	1	0.13
(1,879)	1:A:41:CYS:H	1:A:216:ALA:HB2	1	0.13
(1,879)	1:A:41:CYS:H	1:A:216:ALA:HB3	1	0.13
(1,879)	1:A:41:CYS:H	1:A:216:ALA:HB1	21	0.13
(1,879)	1:A:41:CYS:H	1:A:216:ALA:HB2	21	0.13

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,879)	1:A:41:CYS:H	1:A:216:ALA:HB3	21	0.13
(1,830)	1:A:173:LEU:H	1:A:177:VAL:HG11	8	0.13
(1,830)	1:A:173:LEU:H	1:A:177:VAL:HG12	8	0.13
(1,830)	1:A:173:LEU:H	1:A:177:VAL:HG13	8	0.13
(1,830)	1:A:173:LEU:H	1:A:177:VAL:HG11	11	0.13
(1,830)	1:A:173:LEU:H	1:A:177:VAL:HG12	11	0.13
(1,830)	1:A:173:LEU:H	1:A:177:VAL:HG13	11	0.13
(1,768)	1:A:151:SER:H	1:A:155:ALA:HB1	9	0.13
(1,768)	1:A:151:SER:H	1:A:155:ALA:HB2	9	0.13
(1,768)	1:A:151:SER:H	1:A:155:ALA:HB3	9	0.13
(1,768)	1:A:151:SER:H	1:A:155:ALA:HB1	14	0.13
(1,768)	1:A:151:SER:H	1:A:155:ALA:HB2	14	0.13
(1,768)	1:A:151:SER:H	1:A:155:ALA:HB3	14	0.13
(1,768)	1:A:151:SER:H	1:A:155:ALA:HB1	19	0.13
(1,768)	1:A:151:SER:H	1:A:155:ALA:HB2	19	0.13
(1,768)	1:A:151:SER:H	1:A:155:ALA:HB3	19	0.13
(1,728)	1:A:195:GLY:H	1:A:124:THR:HG21	6	0.13
(1,728)	1:A:195:GLY:H	1:A:124:THR:HG22	6	0.13
(1,728)	1:A:195:GLY:H	1:A:124:THR:HG23	6	0.13
(1,728)	1:A:195:GLY:H	1:A:124:THR:HG21	7	0.13
(1,728)	1:A:195:GLY:H	1:A:124:THR:HG22	7	0.13
(1,728)	1:A:195:GLY:H	1:A:124:THR:HG23	7	0.13
(1,728)	1:A:195:GLY:H	1:A:124:THR:HG21	9	0.13
(1,728)	1:A:195:GLY:H	1:A:124:THR:HG22	9	0.13
(1,728)	1:A:195:GLY:H	1:A:124:THR:HG23	9	0.13
(1,728)	1:A:195:GLY:H	1:A:124:THR:HG21	14	0.13
(1,728)	1:A:195:GLY:H	1:A:124:THR:HG22	14	0.13
(1,728)	1:A:195:GLY:H	1:A:124:THR:HG23	14	0.13
(1,728)	1:A:195:GLY:H	1:A:124:THR:HG21	23	0.13
(1,728)	1:A:195:GLY:H	1:A:124:THR:HG22	23	0.13
(1,728)	1:A:195:GLY:H	1:A:124:THR:HG23	23	0.13
(1,728)	1:A:195:GLY:H	1:A:124:THR:HG21	30	0.13
(1,728)	1:A:195:GLY:H	1:A:124:THR:HG22	30	0.13
(1,728)	1:A:195:GLY:H	1:A:124:THR:HG23	30	0.13
(1,700)	1:A:139:GLU:H	1:A:112:LEU:HD21	28	0.13
(1,700)	1:A:139:GLU:H	1:A:112:LEU:HD22	28	0.13
(1,700)	1:A:139:GLU:H	1:A:112:LEU:HD23	28	0.13
(1,557)	1:A:52:GLU:H	1:A:49:THR:HG21	8	0.13
(1,557)	1:A:52:GLU:H	1:A:49:THR:HG22	8	0.13
(1,557)	1:A:52:GLU:H	1:A:49:THR:HG23	8	0.13
(1,557)	1:A:52:GLU:H	1:A:49:THR:HG21	11	0.13
(1,557)	1:A:52:GLU:H	1:A:49:THR:HG22	11	0.13

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,557)	1:A:52:GLU:H	1:A:49:THR:HG23	11	0.13
(1,53)	1:A:33:ASP:H	1:A:35:ASP:H	5	0.13
(1,53)	1:A:33:ASP:H	1:A:35:ASP:H	8	0.13
(1,53)	1:A:33:ASP:H	1:A:35:ASP:H	11	0.13
(1,53)	1:A:33:ASP:H	1:A:35:ASP:H	12	0.13
(1,53)	1:A:33:ASP:H	1:A:35:ASP:H	28	0.13
(1,493)	1:A:8:ASN:H	1:A:9:ILE:HG21	1	0.13
(1,493)	1:A:8:ASN:H	1:A:9:ILE:HG22	1	0.13
(1,493)	1:A:8:ASN:H	1:A:9:ILE:HG23	1	0.13
(1,493)	1:A:8:ASN:H	1:A:9:ILE:HG21	2	0.13
(1,493)	1:A:8:ASN:H	1:A:9:ILE:HG22	2	0.13
(1,493)	1:A:8:ASN:H	1:A:9:ILE:HG23	2	0.13
(1,493)	1:A:8:ASN:H	1:A:9:ILE:HG21	4	0.13
(1,493)	1:A:8:ASN:H	1:A:9:ILE:HG22	4	0.13
(1,493)	1:A:8:ASN:H	1:A:9:ILE:HG23	4	0.13
(1,493)	1:A:8:ASN:H	1:A:9:ILE:HG21	7	0.13
(1,493)	1:A:8:ASN:H	1:A:9:ILE:HG22	7	0.13
(1,493)	1:A:8:ASN:H	1:A:9:ILE:HG23	7	0.13
(1,493)	1:A:8:ASN:H	1:A:9:ILE:HG21	8	0.13
(1,493)	1:A:8:ASN:H	1:A:9:ILE:HG22	8	0.13
(1,493)	1:A:8:ASN:H	1:A:9:ILE:HG23	8	0.13
(1,493)	1:A:8:ASN:H	1:A:9:ILE:HG21	10	0.13
(1,493)	1:A:8:ASN:H	1:A:9:ILE:HG22	10	0.13
(1,493)	1:A:8:ASN:H	1:A:9:ILE:HG23	10	0.13
(1,493)	1:A:8:ASN:H	1:A:9:ILE:HG21	11	0.13
(1,493)	1:A:8:ASN:H	1:A:9:ILE:HG22	11	0.13
(1,493)	1:A:8:ASN:H	1:A:9:ILE:HG23	11	0.13
(1,493)	1:A:8:ASN:H	1:A:9:ILE:HG21	13	0.13
(1,493)	1:A:8:ASN:H	1:A:9:ILE:HG22	13	0.13
(1,493)	1:A:8:ASN:H	1:A:9:ILE:HG23	13	0.13
(1,493)	1:A:8:ASN:H	1:A:9:ILE:HG21	14	0.13
(1,493)	1:A:8:ASN:H	1:A:9:ILE:HG22	14	0.13
(1,493)	1:A:8:ASN:H	1:A:9:ILE:HG23	14	0.13
(1,493)	1:A:8:ASN:H	1:A:9:ILE:HG21	15	0.13
(1,493)	1:A:8:ASN:H	1:A:9:ILE:HG22	15	0.13
(1,493)	1:A:8:ASN:H	1:A:9:ILE:HG23	15	0.13
(1,493)	1:A:8:ASN:H	1:A:9:ILE:HG21	16	0.13
(1,493)	1:A:8:ASN:H	1:A:9:ILE:HG22	16	0.13
(1,493)	1:A:8:ASN:H	1:A:9:ILE:HG23	16	0.13
(1,493)	1:A:8:ASN:H	1:A:9:ILE:HG21	19	0.13
(1,493)	1:A:8:ASN:H	1:A:9:ILE:HG22	19	0.13
(1,493)	1:A:8:ASN:H	1:A:9:ILE:HG23	19	0.13

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,493)	1:A:8:ASN:H	1:A:9:ILE:HG21	21	0.13
(1,493)	1:A:8:ASN:H	1:A:9:ILE:HG22	21	0.13
(1,493)	1:A:8:ASN:H	1:A:9:ILE:HG23	21	0.13
(1,493)	1:A:8:ASN:H	1:A:9:ILE:HG21	23	0.13
(1,493)	1:A:8:ASN:H	1:A:9:ILE:HG22	23	0.13
(1,493)	1:A:8:ASN:H	1:A:9:ILE:HG23	23	0.13
(1,493)	1:A:8:ASN:H	1:A:9:ILE:HG21	24	0.13
(1,493)	1:A:8:ASN:H	1:A:9:ILE:HG22	24	0.13
(1,493)	1:A:8:ASN:H	1:A:9:ILE:HG23	24	0.13
(1,493)	1:A:8:ASN:H	1:A:9:ILE:HG21	29	0.13
(1,493)	1:A:8:ASN:H	1:A:9:ILE:HG22	29	0.13
(1,493)	1:A:8:ASN:H	1:A:9:ILE:HG23	29	0.13
(1,493)	1:A:8:ASN:H	1:A:9:ILE:HG21	30	0.13
(1,493)	1:A:8:ASN:H	1:A:9:ILE:HG22	30	0.13
(1,493)	1:A:8:ASN:H	1:A:9:ILE:HG23	30	0.13
(1,490)	1:A:208:GLU:H	1:A:5:ILE:HG21	6	0.13
(1,490)	1:A:208:GLU:H	1:A:5:ILE:HG22	6	0.13
(1,490)	1:A:208:GLU:H	1:A:5:ILE:HG23	6	0.13
(1,490)	1:A:208:GLU:H	1:A:5:ILE:HG21	20	0.13
(1,490)	1:A:208:GLU:H	1:A:5:ILE:HG22	20	0.13
(1,490)	1:A:208:GLU:H	1:A:5:ILE:HG23	20	0.13
(1,490)	1:A:208:GLU:H	1:A:5:ILE:HG21	30	0.13
(1,490)	1:A:208:GLU:H	1:A:5:ILE:HG22	30	0.13
(1,490)	1:A:208:GLU:H	1:A:5:ILE:HG23	30	0.13
(1,406)	1:A:206:ASP:H	1:A:204:LYS:H	4	0.13
(1,406)	1:A:206:ASP:H	1:A:204:LYS:H	8	0.13
(1,406)	1:A:206:ASP:H	1:A:204:LYS:H	10	0.13
(1,406)	1:A:206:ASP:H	1:A:204:LYS:H	11	0.13
(1,406)	1:A:206:ASP:H	1:A:204:LYS:H	12	0.13
(1,406)	1:A:206:ASP:H	1:A:204:LYS:H	13	0.13
(1,406)	1:A:206:ASP:H	1:A:204:LYS:H	16	0.13
(1,406)	1:A:206:ASP:H	1:A:204:LYS:H	19	0.13
(1,406)	1:A:206:ASP:H	1:A:204:LYS:H	20	0.13
(1,406)	1:A:206:ASP:H	1:A:204:LYS:H	21	0.13
(1,406)	1:A:206:ASP:H	1:A:204:LYS:H	22	0.13
(1,406)	1:A:206:ASP:H	1:A:204:LYS:H	26	0.13
(1,406)	1:A:206:ASP:H	1:A:204:LYS:H	29	0.13
(1,399)	1:A:71:MET:H	1:A:201:GLY:H	6	0.13
(1,399)	1:A:71:MET:H	1:A:201:GLY:H	10	0.13
(1,399)	1:A:71:MET:H	1:A:201:GLY:H	16	0.13
(1,399)	1:A:71:MET:H	1:A:201:GLY:H	17	0.13
(1,399)	1:A:71:MET:H	1:A:201:GLY:H	19	0.13

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,399)	1:A:71:MET:H	1:A:201:GLY:H	29	0.13
(1,347)	1:A:172:PHE:H	1:A:175:GLN:H	3	0.13
(1,347)	1:A:172:PHE:H	1:A:175:GLN:H	5	0.13
(1,347)	1:A:172:PHE:H	1:A:175:GLN:H	11	0.13
(1,340)	1:A:175:GLN:H	1:A:172:PHE:H	3	0.13
(1,340)	1:A:175:GLN:H	1:A:172:PHE:H	5	0.13
(1,340)	1:A:175:GLN:H	1:A:172:PHE:H	11	0.13
(1,301)	1:A:155:ALA:H	1:A:158:ILE:H	2	0.13
(1,301)	1:A:155:ALA:H	1:A:158:ILE:H	3	0.13
(1,301)	1:A:155:ALA:H	1:A:158:ILE:H	4	0.13
(1,301)	1:A:155:ALA:H	1:A:158:ILE:H	5	0.13
(1,301)	1:A:155:ALA:H	1:A:158:ILE:H	10	0.13
(1,301)	1:A:155:ALA:H	1:A:158:ILE:H	11	0.13
(1,301)	1:A:155:ALA:H	1:A:158:ILE:H	14	0.13
(1,301)	1:A:155:ALA:H	1:A:158:ILE:H	17	0.13
(1,301)	1:A:155:ALA:H	1:A:158:ILE:H	18	0.13
(1,301)	1:A:155:ALA:H	1:A:158:ILE:H	24	0.13
(1,301)	1:A:155:ALA:H	1:A:158:ILE:H	25	0.13
(1,301)	1:A:155:ALA:H	1:A:158:ILE:H	26	0.13
(1,301)	1:A:155:ALA:H	1:A:158:ILE:H	29	0.13
(1,301)	1:A:155:ALA:H	1:A:158:ILE:H	30	0.13
(1,294)	1:A:158:ILE:H	1:A:155:ALA:H	2	0.13
(1,294)	1:A:158:ILE:H	1:A:155:ALA:H	3	0.13
(1,294)	1:A:158:ILE:H	1:A:155:ALA:H	4	0.13
(1,294)	1:A:158:ILE:H	1:A:155:ALA:H	5	0.13
(1,294)	1:A:158:ILE:H	1:A:155:ALA:H	10	0.13
(1,294)	1:A:158:ILE:H	1:A:155:ALA:H	11	0.13
(1,294)	1:A:158:ILE:H	1:A:155:ALA:H	14	0.13
(1,294)	1:A:158:ILE:H	1:A:155:ALA:H	17	0.13
(1,294)	1:A:158:ILE:H	1:A:155:ALA:H	18	0.13
(1,294)	1:A:158:ILE:H	1:A:155:ALA:H	24	0.13
(1,294)	1:A:158:ILE:H	1:A:155:ALA:H	25	0.13
(1,294)	1:A:158:ILE:H	1:A:155:ALA:H	26	0.13
(1,294)	1:A:158:ILE:H	1:A:155:ALA:H	29	0.13
(1,294)	1:A:158:ILE:H	1:A:155:ALA:H	30	0.13
(1,287)	1:A:151:SER:H	1:A:153:LEU:H	16	0.13
(1,176)	1:A:182:LYS:H	1:A:99:VAL:H	1	0.13
(1,176)	1:A:182:LYS:H	1:A:99:VAL:H	3	0.13
(1,176)	1:A:182:LYS:H	1:A:99:VAL:H	7	0.13
(1,176)	1:A:182:LYS:H	1:A:99:VAL:H	18	0.13
(1,176)	1:A:182:LYS:H	1:A:99:VAL:H	24	0.13
(1,172)	1:A:163:GLN:H	1:A:98:VAL:H	1	0.13

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,172)	1:A:163:GLN:H	1:A:98:VAL:H	6	0.13
(1,172)	1:A:163:GLN:H	1:A:98:VAL:H	17	0.13
(1,172)	1:A:163:GLN:H	1:A:98:VAL:H	21	0.13
(1,172)	1:A:163:GLN:H	1:A:98:VAL:H	24	0.13
(1,169)	1:A:163:GLN:H	1:A:97:LEU:H	2	0.13
(1,169)	1:A:163:GLN:H	1:A:97:LEU:H	7	0.13
(1,169)	1:A:163:GLN:H	1:A:97:LEU:H	10	0.13
(1,169)	1:A:163:GLN:H	1:A:97:LEU:H	15	0.13
(1,169)	1:A:163:GLN:H	1:A:97:LEU:H	18	0.13
(1,169)	1:A:163:GLN:H	1:A:97:LEU:H	29	0.13
(1,14)	1:A:16:THR:H	1:A:17:TYR:H	12	0.13
(1,14)	1:A:16:THR:H	1:A:17:TYR:H	13	0.13
(1,14)	1:A:16:THR:H	1:A:17:TYR:H	28	0.13
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD11	1:A:238:VAL:HG21	1	0.13
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD11	1:A:238:VAL:HG22	1	0.13
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD11	1:A:238:VAL:HG23	1	0.13
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD12	1:A:238:VAL:HG21	1	0.13
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD12	1:A:238:VAL:HG22	1	0.13
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD12	1:A:238:VAL:HG23	1	0.13
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD13	1:A:238:VAL:HG21	1	0.13
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD13	1:A:238:VAL:HG22	1	0.13
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD13	1:A:238:VAL:HG23	1	0.13
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD11	1:A:238:VAL:HG21	2	0.13
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD11	1:A:238:VAL:HG22	2	0.13
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD11	1:A:238:VAL:HG23	2	0.13
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD12	1:A:238:VAL:HG21	2	0.13
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD12	1:A:238:VAL:HG22	2	0.13
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD12	1:A:238:VAL:HG23	2	0.13
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD13	1:A:238:VAL:HG21	2	0.13
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD13	1:A:238:VAL:HG22	2	0.13
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD13	1:A:238:VAL:HG23	2	0.13
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD11	1:A:238:VAL:HG21	4	0.13
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD11	1:A:238:VAL:HG22	4	0.13
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD11	1:A:238:VAL:HG23	4	0.13
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD12	1:A:238:VAL:HG21	4	0.13
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD12	1:A:238:VAL:HG22	4	0.13
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD12	1:A:238:VAL:HG23	4	0.13
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD13	1:A:238:VAL:HG21	4	0.13
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD13	1:A:238:VAL:HG22	4	0.13
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD13	1:A:238:VAL:HG23	4	0.13
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD11	1:A:238:VAL:HG21	15	0.13
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD11	1:A:238:VAL:HG22	15	0.13

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD11	1:A:238:VAL:HG23	15	0.13
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD12	1:A:238:VAL:HG21	15	0.13
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD12	1:A:238:VAL:HG22	15	0.13
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD12	1:A:238:VAL:HG23	15	0.13
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD13	1:A:238:VAL:HG21	15	0.13
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD13	1:A:238:VAL:HG22	15	0.13
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD13	1:A:238:VAL:HG23	15	0.13
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD11	1:A:238:VAL:HG21	19	0.13
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD11	1:A:238:VAL:HG22	19	0.13
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD11	1:A:238:VAL:HG23	19	0.13
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD12	1:A:238:VAL:HG21	19	0.13
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD12	1:A:238:VAL:HG22	19	0.13
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD12	1:A:238:VAL:HG23	19	0.13
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD13	1:A:238:VAL:HG21	19	0.13
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD13	1:A:238:VAL:HG22	19	0.13
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD13	1:A:238:VAL:HG23	19	0.13
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD11	1:A:238:VAL:HG21	20	0.13
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD11	1:A:238:VAL:HG22	20	0.13
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD11	1:A:238:VAL:HG23	20	0.13
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD12	1:A:238:VAL:HG21	20	0.13
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD12	1:A:238:VAL:HG22	20	0.13
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD12	1:A:238:VAL:HG23	20	0.13
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD13	1:A:238:VAL:HG21	20	0.13
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD13	1:A:238:VAL:HG22	20	0.13
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD13	1:A:238:VAL:HG23	20	0.13
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD11	1:A:238:VAL:HG21	24	0.13
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD11	1:A:238:VAL:HG22	24	0.13
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD11	1:A:238:VAL:HG23	24	0.13
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD12	1:A:238:VAL:HG21	24	0.13
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD12	1:A:238:VAL:HG22	24	0.13
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD12	1:A:238:VAL:HG23	24	0.13
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD13	1:A:238:VAL:HG21	24	0.13
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD13	1:A:238:VAL:HG22	24	0.13
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD13	1:A:238:VAL:HG23	24	0.13
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD11	1:A:238:VAL:HG21	30	0.13
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD11	1:A:238:VAL:HG22	30	0.13
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD11	1:A:238:VAL:HG23	30	0.13
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD12	1:A:238:VAL:HG21	30	0.13
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD12	1:A:238:VAL:HG22	30	0.13
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD12	1:A:238:VAL:HG23	30	0.13
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD13	1:A:238:VAL:HG21	30	0.13
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD13	1:A:238:VAL:HG22	30	0.13

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD13	1:A:238:VAL:HG23	30	0.13
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD11	1:A:218:ALA:HB1	12	0.13
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD11	1:A:218:ALA:HB2	12	0.13
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD11	1:A:218:ALA:HB3	12	0.13
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD12	1:A:218:ALA:HB1	12	0.13
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD12	1:A:218:ALA:HB2	12	0.13
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD12	1:A:218:ALA:HB3	12	0.13
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD13	1:A:218:ALA:HB1	12	0.13
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD13	1:A:218:ALA:HB2	12	0.13
(1,1347)	1:A:40:LEU:HD13	1:A:218:ALA:HB3	12	0.13
(1,13)	1:A:17:TYR:H	1:A:16:THR:H	12	0.13
(1,13)	1:A:17:TYR:H	1:A:16:THR:H	13	0.13
(1,13)	1:A:17:TYR:H	1:A:16:THR:H	28	0.13
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG21	1:A:134:ALA:HB1	6	0.13
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG21	1:A:134:ALA:HB2	6	0.13
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG21	1:A:134:ALA:HB3	6	0.13
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG22	1:A:134:ALA:HB1	6	0.13
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG22	1:A:134:ALA:HB2	6	0.13
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG22	1:A:134:ALA:HB3	6	0.13
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG23	1:A:134:ALA:HB1	6	0.13
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG23	1:A:134:ALA:HB2	6	0.13
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG23	1:A:134:ALA:HB3	6	0.13
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG21	1:A:134:ALA:HB1	7	0.13
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG21	1:A:134:ALA:HB2	7	0.13
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG21	1:A:134:ALA:HB3	7	0.13
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG22	1:A:134:ALA:HB1	7	0.13
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG22	1:A:134:ALA:HB2	7	0.13
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG22	1:A:134:ALA:HB3	7	0.13
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG23	1:A:134:ALA:HB1	7	0.13
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG23	1:A:134:ALA:HB2	7	0.13
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG23	1:A:134:ALA:HB3	7	0.13
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG21	1:A:134:ALA:HB1	8	0.13
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG21	1:A:134:ALA:HB2	8	0.13
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG21	1:A:134:ALA:HB3	8	0.13
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG22	1:A:134:ALA:HB1	8	0.13
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG22	1:A:134:ALA:HB2	8	0.13
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG22	1:A:134:ALA:HB3	8	0.13
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG23	1:A:134:ALA:HB1	8	0.13
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG23	1:A:134:ALA:HB2	8	0.13
(1,1215)	1:A:141:VAL:HG23	1:A:134:ALA:HB3	8	0.13
(1,108)	1:A:64:ALA:H	1:A:67:ILE:H	7	0.13
(1,105)	1:A:67:ILE:H	1:A:64:ALA:H	7	0.13

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(2,9)	1:A:36:LEU:O	1:A:40:LEU:H	7	0.12
(2,9)	1:A:36:LEU:O	1:A:40:LEU:H	8	0.12
(2,9)	1:A:36:LEU:O	1:A:40:LEU:H	25	0.12
(2,68)	1:A:217:PHE:O	1:A:221:ARG:N	1	0.12
(2,63)	1:A:215:LYS:O	1:A:219:GLU:H	1	0.12
(2,63)	1:A:215:LYS:O	1:A:219:GLU:H	21	0.12
(2,51)	1:A:209:LEU:O	1:A:213:LEU:H	1	0.12
(2,51)	1:A:209:LEU:O	1:A:213:LEU:H	3	0.12
(2,51)	1:A:209:LEU:O	1:A:213:LEU:H	5	0.12
(2,51)	1:A:209:LEU:O	1:A:213:LEU:H	7	0.12
(2,51)	1:A:209:LEU:O	1:A:213:LEU:H	8	0.12
(2,51)	1:A:209:LEU:O	1:A:213:LEU:H	9	0.12
(2,46)	1:A:167:ALA:O	1:A:171:GLY:N	12	0.12
(2,37)	1:A:149:ILE:O	1:A:153:LEU:H	1	0.12
(2,37)	1:A:149:ILE:O	1:A:153:LEU:H	7	0.12
(2,37)	1:A:149:ILE:O	1:A:153:LEU:H	9	0.12
(2,37)	1:A:149:ILE:O	1:A:153:LEU:H	13	0.12
(2,37)	1:A:149:ILE:O	1:A:153:LEU:H	14	0.12
(2,37)	1:A:149:ILE:O	1:A:153:LEU:H	15	0.12
(2,37)	1:A:149:ILE:O	1:A:153:LEU:H	16	0.12
(2,37)	1:A:149:ILE:O	1:A:153:LEU:H	17	0.12
(2,37)	1:A:149:ILE:O	1:A:153:LEU:H	19	0.12
(2,37)	1:A:149:ILE:O	1:A:153:LEU:H	20	0.12
(2,37)	1:A:149:ILE:O	1:A:153:LEU:H	23	0.12
(2,37)	1:A:149:ILE:O	1:A:153:LEU:H	25	0.12
(2,37)	1:A:149:ILE:O	1:A:153:LEU:H	29	0.12
(2,22)	1:A:59:ILE:O	1:A:63:LYS:N	2	0.12
(2,22)	1:A:59:ILE:O	1:A:63:LYS:N	5	0.12
(2,22)	1:A:59:ILE:O	1:A:63:LYS:N	8	0.12
(2,13)	1:A:38:LYS:O	1:A:42:LYS:H	6	0.12
(2,13)	1:A:38:LYS:O	1:A:42:LYS:H	7	0.12
(2,13)	1:A:38:LYS:O	1:A:42:LYS:H	17	0.12
(2,13)	1:A:38:LYS:O	1:A:42:LYS:H	22	0.12
(2,13)	1:A:38:LYS:O	1:A:42:LYS:H	26	0.12
(1,945)	1:A:29:LEU:HD21	1:A:16:THR:HG21	1	0.12
(1,945)	1:A:29:LEU:HD21	1:A:16:THR:HG22	1	0.12
(1,945)	1:A:29:LEU:HD21	1:A:16:THR:HG23	1	0.12
(1,945)	1:A:29:LEU:HD22	1:A:16:THR:HG21	1	0.12
(1,945)	1:A:29:LEU:HD22	1:A:16:THR:HG22	1	0.12
(1,945)	1:A:29:LEU:HD22	1:A:16:THR:HG23	1	0.12
(1,945)	1:A:29:LEU:HD23	1:A:16:THR:HG21	1	0.12
(1,945)	1:A:29:LEU:HD23	1:A:16:THR:HG22	1	0.12

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,945)	1:A:29:LEU:HD23	1:A:16:THR:HG23	1	0.12
(1,945)	1:A:29:LEU:HD21	1:A:16:THR:HG21	6	0.12
(1,945)	1:A:29:LEU:HD21	1:A:16:THR:HG22	6	0.12
(1,945)	1:A:29:LEU:HD21	1:A:16:THR:HG23	6	0.12
(1,945)	1:A:29:LEU:HD22	1:A:16:THR:HG21	6	0.12
(1,945)	1:A:29:LEU:HD22	1:A:16:THR:HG22	6	0.12
(1,945)	1:A:29:LEU:HD22	1:A:16:THR:HG23	6	0.12
(1,945)	1:A:29:LEU:HD23	1:A:16:THR:HG21	6	0.12
(1,945)	1:A:29:LEU:HD23	1:A:16:THR:HG22	6	0.12
(1,945)	1:A:29:LEU:HD23	1:A:16:THR:HG23	6	0.12
(1,945)	1:A:29:LEU:HD21	1:A:16:THR:HG21	22	0.12
(1,945)	1:A:29:LEU:HD21	1:A:16:THR:HG22	22	0.12
(1,945)	1:A:29:LEU:HD21	1:A:16:THR:HG23	22	0.12
(1,945)	1:A:29:LEU:HD22	1:A:16:THR:HG21	22	0.12
(1,945)	1:A:29:LEU:HD22	1:A:16:THR:HG22	22	0.12
(1,945)	1:A:29:LEU:HD22	1:A:16:THR:HG23	22	0.12
(1,945)	1:A:29:LEU:HD23	1:A:16:THR:HG21	22	0.12
(1,945)	1:A:29:LEU:HD23	1:A:16:THR:HG22	22	0.12
(1,945)	1:A:29:LEU:HD23	1:A:16:THR:HG23	22	0.12
(1,945)	1:A:29:LEU:HD21	1:A:16:THR:HG21	24	0.12
(1,945)	1:A:29:LEU:HD21	1:A:16:THR:HG22	24	0.12
(1,945)	1:A:29:LEU:HD21	1:A:16:THR:HG23	24	0.12
(1,945)	1:A:29:LEU:HD22	1:A:16:THR:HG21	24	0.12
(1,945)	1:A:29:LEU:HD22	1:A:16:THR:HG22	24	0.12
(1,945)	1:A:29:LEU:HD22	1:A:16:THR:HG23	24	0.12
(1,945)	1:A:29:LEU:HD23	1:A:16:THR:HG21	24	0.12
(1,945)	1:A:29:LEU:HD23	1:A:16:THR:HG22	24	0.12
(1,945)	1:A:29:LEU:HD23	1:A:16:THR:HG23	24	0.12
(1,945)	1:A:29:LEU:HD21	1:A:16:THR:HG21	30	0.12
(1,945)	1:A:29:LEU:HD21	1:A:16:THR:HG22	30	0.12
(1,945)	1:A:29:LEU:HD21	1:A:16:THR:HG23	30	0.12
(1,945)	1:A:29:LEU:HD22	1:A:16:THR:HG21	30	0.12
(1,945)	1:A:29:LEU:HD22	1:A:16:THR:HG22	30	0.12
(1,945)	1:A:29:LEU:HD22	1:A:16:THR:HG23	30	0.12
(1,945)	1:A:29:LEU:HD23	1:A:16:THR:HG21	30	0.12
(1,945)	1:A:29:LEU:HD23	1:A:16:THR:HG22	30	0.12
(1,945)	1:A:29:LEU:HD23	1:A:16:THR:HG23	30	0.12
(1,879)	1:A:41:CYS:H	1:A:216:ALA:HB1	6	0.12
(1,879)	1:A:41:CYS:H	1:A:216:ALA:HB2	6	0.12
(1,879)	1:A:41:CYS:H	1:A:216:ALA:HB3	6	0.12
(1,879)	1:A:41:CYS:H	1:A:216:ALA:HB1	9	0.12
(1,879)	1:A:41:CYS:H	1:A:216:ALA:HB2	9	0.12

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,879)	1:A:41:CYS:H	1:A:216:ALA:HB3	9	0.12
(1,879)	1:A:41:CYS:H	1:A:216:ALA:HB1	12	0.12
(1,879)	1:A:41:CYS:H	1:A:216:ALA:HB2	12	0.12
(1,879)	1:A:41:CYS:H	1:A:216:ALA:HB3	12	0.12
(1,879)	1:A:41:CYS:H	1:A:216:ALA:HB1	24	0.12
(1,879)	1:A:41:CYS:H	1:A:216:ALA:HB2	24	0.12
(1,879)	1:A:41:CYS:H	1:A:216:ALA:HB3	24	0.12
(1,728)	1:A:195:GLY:H	1:A:124:THR:HG21	1	0.12
(1,728)	1:A:195:GLY:H	1:A:124:THR:HG22	1	0.12
(1,728)	1:A:195:GLY:H	1:A:124:THR:HG23	1	0.12
(1,728)	1:A:195:GLY:H	1:A:124:THR:HG21	3	0.12
(1,728)	1:A:195:GLY:H	1:A:124:THR:HG22	3	0.12
(1,728)	1:A:195:GLY:H	1:A:124:THR:HG23	3	0.12
(1,728)	1:A:195:GLY:H	1:A:124:THR:HG21	19	0.12
(1,728)	1:A:195:GLY:H	1:A:124:THR:HG22	19	0.12
(1,728)	1:A:195:GLY:H	1:A:124:THR:HG23	19	0.12
(1,728)	1:A:195:GLY:H	1:A:124:THR:HG21	20	0.12
(1,728)	1:A:195:GLY:H	1:A:124:THR:HG22	20	0.12
(1,728)	1:A:195:GLY:H	1:A:124:THR:HG23	20	0.12
(1,728)	1:A:195:GLY:H	1:A:124:THR:HG21	24	0.12
(1,728)	1:A:195:GLY:H	1:A:124:THR:HG22	24	0.12
(1,728)	1:A:195:GLY:H	1:A:124:THR:HG23	24	0.12
(1,728)	1:A:195:GLY:H	1:A:124:THR:HG21	27	0.12
(1,728)	1:A:195:GLY:H	1:A:124:THR:HG22	27	0.12
(1,728)	1:A:195:GLY:H	1:A:124:THR:HG23	27	0.12
(1,715)	1:A:120:LEU:H	1:A:120:LEU:HD11	1	0.12
(1,715)	1:A:120:LEU:H	1:A:120:LEU:HD12	1	0.12
(1,715)	1:A:120:LEU:H	1:A:120:LEU:HD13	1	0.12
(1,712)	1:A:127:THR:H	1:A:119:VAL:HG21	23	0.12
(1,712)	1:A:127:THR:H	1:A:119:VAL:HG22	23	0.12
(1,712)	1:A:127:THR:H	1:A:119:VAL:HG23	23	0.12
(1,712)	1:A:127:THR:H	1:A:119:VAL:HG21	25	0.12
(1,712)	1:A:127:THR:H	1:A:119:VAL:HG22	25	0.12
(1,712)	1:A:127:THR:H	1:A:119:VAL:HG23	25	0.12
(1,712)	1:A:127:THR:H	1:A:119:VAL:HG21	27	0.12
(1,712)	1:A:127:THR:H	1:A:119:VAL:HG22	27	0.12
(1,712)	1:A:127:THR:H	1:A:119:VAL:HG23	27	0.12
(1,557)	1:A:52:GLU:H	1:A:49:THR:HG21	5	0.12
(1,557)	1:A:52:GLU:H	1:A:49:THR:HG22	5	0.12
(1,557)	1:A:52:GLU:H	1:A:49:THR:HG23	5	0.12
(1,557)	1:A:52:GLU:H	1:A:49:THR:HG21	13	0.12
(1,557)	1:A:52:GLU:H	1:A:49:THR:HG22	13	0.12

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,557)	1:A:52:GLU:H	1:A:49:THR:HG23	13	0.12
(1,53)	1:A:33:ASP:H	1:A:35:ASP:H	13	0.12
(1,518)	1:A:23:LYS:H	1:A:30:VAL:HG21	8	0.12
(1,518)	1:A:23:LYS:H	1:A:30:VAL:HG22	8	0.12
(1,518)	1:A:23:LYS:H	1:A:30:VAL:HG23	8	0.12
(1,493)	1:A:8:ASN:H	1:A:9:ILE:HG21	3	0.12
(1,493)	1:A:8:ASN:H	1:A:9:ILE:HG22	3	0.12
(1,493)	1:A:8:ASN:H	1:A:9:ILE:HG23	3	0.12
(1,493)	1:A:8:ASN:H	1:A:9:ILE:HG21	5	0.12
(1,493)	1:A:8:ASN:H	1:A:9:ILE:HG22	5	0.12
(1,493)	1:A:8:ASN:H	1:A:9:ILE:HG23	5	0.12
(1,493)	1:A:8:ASN:H	1:A:9:ILE:HG21	9	0.12
(1,493)	1:A:8:ASN:H	1:A:9:ILE:HG22	9	0.12
(1,493)	1:A:8:ASN:H	1:A:9:ILE:HG23	9	0.12
(1,493)	1:A:8:ASN:H	1:A:9:ILE:HG21	18	0.12
(1,493)	1:A:8:ASN:H	1:A:9:ILE:HG22	18	0.12
(1,493)	1:A:8:ASN:H	1:A:9:ILE:HG23	18	0.12
(1,493)	1:A:8:ASN:H	1:A:9:ILE:HG21	25	0.12
(1,493)	1:A:8:ASN:H	1:A:9:ILE:HG22	25	0.12
(1,493)	1:A:8:ASN:H	1:A:9:ILE:HG23	25	0.12
(1,493)	1:A:8:ASN:H	1:A:9:ILE:HG21	27	0.12
(1,493)	1:A:8:ASN:H	1:A:9:ILE:HG22	27	0.12
(1,493)	1:A:8:ASN:H	1:A:9:ILE:HG23	27	0.12
(1,406)	1:A:206:ASP:H	1:A:204:LYS:H	28	0.12
(1,406)	1:A:206:ASP:H	1:A:204:LYS:H	30	0.12
(1,399)	1:A:71:MET:H	1:A:201:GLY:H	2	0.12
(1,399)	1:A:71:MET:H	1:A:201:GLY:H	4	0.12
(1,399)	1:A:71:MET:H	1:A:201:GLY:H	30	0.12
(1,347)	1:A:172:PHE:H	1:A:175:GLN:H	8	0.12
(1,340)	1:A:175:GLN:H	1:A:172:PHE:H	8	0.12
(1,301)	1:A:155:ALA:H	1:A:158:ILE:H	1	0.12
(1,301)	1:A:155:ALA:H	1:A:158:ILE:H	6	0.12
(1,301)	1:A:155:ALA:H	1:A:158:ILE:H	7	0.12
(1,301)	1:A:155:ALA:H	1:A:158:ILE:H	8	0.12
(1,301)	1:A:155:ALA:H	1:A:158:ILE:H	15	0.12
(1,301)	1:A:155:ALA:H	1:A:158:ILE:H	21	0.12
(1,301)	1:A:155:ALA:H	1:A:158:ILE:H	28	0.12
(1,294)	1:A:158:ILE:H	1:A:155:ALA:H	1	0.12
(1,294)	1:A:158:ILE:H	1:A:155:ALA:H	6	0.12
(1,294)	1:A:158:ILE:H	1:A:155:ALA:H	7	0.12
(1,294)	1:A:158:ILE:H	1:A:155:ALA:H	8	0.12
(1,294)	1:A:158:ILE:H	1:A:155:ALA:H	15	0.12

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,294)	1:A:158:ILE:H	1:A:155:ALA:H	21	0.12
(1,294)	1:A:158:ILE:H	1:A:155:ALA:H	28	0.12
(1,287)	1:A:151:SER:H	1:A:153:LEU:H	12	0.12
(1,287)	1:A:151:SER:H	1:A:153:LEU:H	13	0.12
(1,176)	1:A:182:LYS:H	1:A:99:VAL:H	9	0.12
(1,176)	1:A:182:LYS:H	1:A:99:VAL:H	15	0.12
(1,176)	1:A:182:LYS:H	1:A:99:VAL:H	21	0.12
(1,176)	1:A:182:LYS:H	1:A:99:VAL:H	23	0.12
(1,176)	1:A:182:LYS:H	1:A:99:VAL:H	25	0.12
(1,176)	1:A:182:LYS:H	1:A:99:VAL:H	30	0.12
(1,172)	1:A:163:GLN:H	1:A:98:VAL:H	3	0.12
(1,172)	1:A:163:GLN:H	1:A:98:VAL:H	7	0.12
(1,172)	1:A:163:GLN:H	1:A:98:VAL:H	15	0.12
(1,172)	1:A:163:GLN:H	1:A:98:VAL:H	18	0.12
(1,172)	1:A:163:GLN:H	1:A:98:VAL:H	25	0.12
(1,172)	1:A:163:GLN:H	1:A:98:VAL:H	29	0.12
(1,169)	1:A:163:GLN:H	1:A:97:LEU:H	1	0.12
(1,169)	1:A:163:GLN:H	1:A:97:LEU:H	3	0.12
(1,169)	1:A:163:GLN:H	1:A:97:LEU:H	6	0.12
(1,169)	1:A:163:GLN:H	1:A:97:LEU:H	17	0.12
(1,169)	1:A:163:GLN:H	1:A:97:LEU:H	24	0.12
(1,14)	1:A:16:THR:H	1:A:17:TYR:H	5	0.12
(1,14)	1:A:16:THR:H	1:A:17:TYR:H	8	0.12
(1,14)	1:A:16:THR:H	1:A:17:TYR:H	11	0.12
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD11	1:A:238:VAL:HG21	3	0.12
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD11	1:A:238:VAL:HG22	3	0.12
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD11	1:A:238:VAL:HG23	3	0.12
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD12	1:A:238:VAL:HG21	3	0.12
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD12	1:A:238:VAL:HG22	3	0.12
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD12	1:A:238:VAL:HG23	3	0.12
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD13	1:A:238:VAL:HG21	3	0.12
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD13	1:A:238:VAL:HG22	3	0.12
(1,1367)	1:A:36:LEU:HD13	1:A:238:VAL:HG23	3	0.12
(1,13)	1:A:17:TYR:H	1:A:16:THR:H	5	0.12
(1,13)	1:A:17:TYR:H	1:A:16:THR:H	8	0.12
(1,13)	1:A:17:TYR:H	1:A:16:THR:H	11	0.12
(2,9)	1:A:36:LEU:O	1:A:40:LEU:H	21	0.11
(2,9)	1:A:36:LEU:O	1:A:40:LEU:H	24	0.11
(2,69)	1:A:218:ALA:O	1:A:222:ALA:H	12	0.11
(2,69)	1:A:218:ALA:O	1:A:222:ALA:H	28	0.11
(2,51)	1:A:209:LEU:O	1:A:213:LEU:H	25	0.11
(2,37)	1:A:149:ILE:O	1:A:153:LEU:H	2	0.11

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(2,37)	1:A:149:ILE:O	1:A:153:LEU:H	3	0.11
(2,37)	1:A:149:ILE:O	1:A:153:LEU:H	4	0.11
(2,37)	1:A:149:ILE:O	1:A:153:LEU:H	6	0.11
(2,37)	1:A:149:ILE:O	1:A:153:LEU:H	10	0.11
(2,37)	1:A:149:ILE:O	1:A:153:LEU:H	12	0.11
(2,37)	1:A:149:ILE:O	1:A:153:LEU:H	18	0.11
(2,37)	1:A:149:ILE:O	1:A:153:LEU:H	22	0.11
(2,37)	1:A:149:ILE:O	1:A:153:LEU:H	24	0.11
(2,37)	1:A:149:ILE:O	1:A:153:LEU:H	26	0.11
(2,37)	1:A:149:ILE:O	1:A:153:LEU:H	28	0.11
(2,36)	1:A:148:ASN:O	1:A:152:ASP:N	12	0.11
(2,36)	1:A:148:ASN:O	1:A:152:ASP:N	13	0.11
(2,36)	1:A:148:ASN:O	1:A:152:ASP:N	28	0.11
(2,24)	1:A:78:GLU:O	1:A:82:GLN:N	1	0.11
(2,24)	1:A:78:GLU:O	1:A:82:GLN:N	2	0.11
(2,24)	1:A:78:GLU:O	1:A:82:GLN:N	4	0.11
(2,24)	1:A:78:GLU:O	1:A:82:GLN:N	6	0.11
(2,24)	1:A:78:GLU:O	1:A:82:GLN:N	7	0.11
(2,24)	1:A:78:GLU:O	1:A:82:GLN:N	10	0.11
(2,24)	1:A:78:GLU:O	1:A:82:GLN:N	12	0.11
(2,24)	1:A:78:GLU:O	1:A:82:GLN:N	13	0.11
(2,24)	1:A:78:GLU:O	1:A:82:GLN:N	16	0.11
(2,24)	1:A:78:GLU:O	1:A:82:GLN:N	17	0.11
(2,24)	1:A:78:GLU:O	1:A:82:GLN:N	19	0.11
(2,24)	1:A:78:GLU:O	1:A:82:GLN:N	20	0.11
(2,24)	1:A:78:GLU:O	1:A:82:GLN:N	21	0.11
(2,24)	1:A:78:GLU:O	1:A:82:GLN:N	22	0.11
(2,24)	1:A:78:GLU:O	1:A:82:GLN:N	23	0.11
(2,24)	1:A:78:GLU:O	1:A:82:GLN:N	25	0.11
(2,24)	1:A:78:GLU:O	1:A:82:GLN:N	26	0.11
(2,24)	1:A:78:GLU:O	1:A:82:GLN:N	28	0.11
(2,24)	1:A:78:GLU:O	1:A:82:GLN:N	29	0.11
(2,24)	1:A:78:GLU:O	1:A:82:GLN:N	30	0.11
(2,22)	1:A:59:ILE:O	1:A:63:LYS:N	1	0.11
(2,13)	1:A:38:LYS:O	1:A:42:LYS:H	8	0.11
(2,13)	1:A:38:LYS:O	1:A:42:LYS:H	9	0.11
(2,13)	1:A:38:LYS:O	1:A:42:LYS:H	25	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD21	1:A:16:THR:HG21	2	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD21	1:A:16:THR:HG22	2	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD21	1:A:16:THR:HG23	2	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD22	1:A:16:THR:HG21	2	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD22	1:A:16:THR:HG22	2	0.11

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,945)	1:A:29:LEU:HD22	1:A:16:THR:HG23	2	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD23	1:A:16:THR:HG21	2	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD23	1:A:16:THR:HG22	2	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD23	1:A:16:THR:HG23	2	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD21	1:A:16:THR:HG21	3	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD21	1:A:16:THR:HG22	3	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD21	1:A:16:THR:HG23	3	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD22	1:A:16:THR:HG21	3	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD22	1:A:16:THR:HG22	3	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD22	1:A:16:THR:HG23	3	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD23	1:A:16:THR:HG21	3	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD23	1:A:16:THR:HG22	3	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD23	1:A:16:THR:HG23	3	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD21	1:A:16:THR:HG21	4	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD21	1:A:16:THR:HG22	4	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD21	1:A:16:THR:HG23	4	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD22	1:A:16:THR:HG21	4	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD22	1:A:16:THR:HG22	4	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD22	1:A:16:THR:HG23	4	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD23	1:A:16:THR:HG21	4	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD23	1:A:16:THR:HG22	4	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD23	1:A:16:THR:HG23	4	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD21	1:A:16:THR:HG21	8	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD21	1:A:16:THR:HG22	8	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD21	1:A:16:THR:HG23	8	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD22	1:A:16:THR:HG21	8	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD22	1:A:16:THR:HG22	8	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD22	1:A:16:THR:HG23	8	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD23	1:A:16:THR:HG21	8	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD23	1:A:16:THR:HG22	8	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD23	1:A:16:THR:HG23	8	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD21	1:A:16:THR:HG21	9	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD21	1:A:16:THR:HG22	9	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD21	1:A:16:THR:HG23	9	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD22	1:A:16:THR:HG21	9	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD22	1:A:16:THR:HG22	9	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD22	1:A:16:THR:HG23	9	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD23	1:A:16:THR:HG21	9	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD23	1:A:16:THR:HG22	9	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD23	1:A:16:THR:HG23	9	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD21	1:A:16:THR:HG21	10	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD21	1:A:16:THR:HG22	10	0.11

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,945)	1:A:29:LEU:HD21	1:A:16:THR:HG23	10	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD22	1:A:16:THR:HG21	10	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD22	1:A:16:THR:HG22	10	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD22	1:A:16:THR:HG23	10	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD23	1:A:16:THR:HG21	10	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD23	1:A:16:THR:HG22	10	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD23	1:A:16:THR:HG23	10	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD21	1:A:16:THR:HG21	15	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD21	1:A:16:THR:HG22	15	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD21	1:A:16:THR:HG23	15	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD22	1:A:16:THR:HG21	15	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD22	1:A:16:THR:HG22	15	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD22	1:A:16:THR:HG23	15	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD23	1:A:16:THR:HG21	15	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD23	1:A:16:THR:HG22	15	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD23	1:A:16:THR:HG23	15	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD21	1:A:16:THR:HG21	18	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD21	1:A:16:THR:HG22	18	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD21	1:A:16:THR:HG23	18	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD22	1:A:16:THR:HG21	18	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD22	1:A:16:THR:HG22	18	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD22	1:A:16:THR:HG23	18	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD23	1:A:16:THR:HG21	18	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD23	1:A:16:THR:HG22	18	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD23	1:A:16:THR:HG23	18	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD21	1:A:16:THR:HG21	19	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD21	1:A:16:THR:HG22	19	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD21	1:A:16:THR:HG23	19	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD22	1:A:16:THR:HG21	19	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD22	1:A:16:THR:HG22	19	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD22	1:A:16:THR:HG23	19	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD23	1:A:16:THR:HG21	19	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD23	1:A:16:THR:HG22	19	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD23	1:A:16:THR:HG23	19	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD21	1:A:16:THR:HG21	20	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD21	1:A:16:THR:HG22	20	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD21	1:A:16:THR:HG23	20	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD22	1:A:16:THR:HG21	20	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD22	1:A:16:THR:HG22	20	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD22	1:A:16:THR:HG23	20	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD23	1:A:16:THR:HG21	20	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD23	1:A:16:THR:HG22	20	0.11

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,945)	1:A:29:LEU:HD23	1:A:16:THR:HG23	20	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD21	1:A:16:THR:HG21	21	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD21	1:A:16:THR:HG22	21	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD21	1:A:16:THR:HG23	21	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD22	1:A:16:THR:HG21	21	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD22	1:A:16:THR:HG22	21	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD22	1:A:16:THR:HG23	21	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD23	1:A:16:THR:HG21	21	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD23	1:A:16:THR:HG22	21	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD23	1:A:16:THR:HG23	21	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD21	1:A:16:THR:HG21	23	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD21	1:A:16:THR:HG22	23	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD21	1:A:16:THR:HG23	23	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD22	1:A:16:THR:HG21	23	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD22	1:A:16:THR:HG22	23	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD22	1:A:16:THR:HG23	23	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD23	1:A:16:THR:HG21	23	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD23	1:A:16:THR:HG22	23	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD23	1:A:16:THR:HG23	23	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD21	1:A:16:THR:HG21	25	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD21	1:A:16:THR:HG22	25	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD21	1:A:16:THR:HG23	25	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD22	1:A:16:THR:HG21	25	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD22	1:A:16:THR:HG22	25	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD22	1:A:16:THR:HG23	25	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD23	1:A:16:THR:HG21	25	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD23	1:A:16:THR:HG22	25	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD23	1:A:16:THR:HG23	25	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD21	1:A:16:THR:HG21	26	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD21	1:A:16:THR:HG22	26	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD21	1:A:16:THR:HG23	26	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD22	1:A:16:THR:HG21	26	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD22	1:A:16:THR:HG22	26	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD22	1:A:16:THR:HG23	26	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD23	1:A:16:THR:HG21	26	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD23	1:A:16:THR:HG22	26	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD23	1:A:16:THR:HG23	26	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD21	1:A:16:THR:HG21	29	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD21	1:A:16:THR:HG22	29	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD21	1:A:16:THR:HG23	29	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD22	1:A:16:THR:HG21	29	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD22	1:A:16:THR:HG22	29	0.11

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,945)	1:A:29:LEU:HD22	1:A:16:THR:HG23	29	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD23	1:A:16:THR:HG21	29	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD23	1:A:16:THR:HG22	29	0.11
(1,945)	1:A:29:LEU:HD23	1:A:16:THR:HG23	29	0.11
(1,879)	1:A:41:CYS:H	1:A:216:ALA:HB1	4	0.11
(1,879)	1:A:41:CYS:H	1:A:216:ALA:HB2	4	0.11
(1,879)	1:A:41:CYS:H	1:A:216:ALA:HB3	4	0.11
(1,879)	1:A:41:CYS:H	1:A:216:ALA:HB1	5	0.11
(1,879)	1:A:41:CYS:H	1:A:216:ALA:HB2	5	0.11
(1,879)	1:A:41:CYS:H	1:A:216:ALA:HB3	5	0.11
(1,879)	1:A:41:CYS:H	1:A:216:ALA:HB1	16	0.11
(1,879)	1:A:41:CYS:H	1:A:216:ALA:HB2	16	0.11
(1,879)	1:A:41:CYS:H	1:A:216:ALA:HB3	16	0.11
(1,879)	1:A:41:CYS:H	1:A:216:ALA:HB1	17	0.11
(1,879)	1:A:41:CYS:H	1:A:216:ALA:HB2	17	0.11
(1,879)	1:A:41:CYS:H	1:A:216:ALA:HB3	17	0.11
(1,879)	1:A:41:CYS:H	1:A:216:ALA:HB1	20	0.11
(1,879)	1:A:41:CYS:H	1:A:216:ALA:HB2	20	0.11
(1,879)	1:A:41:CYS:H	1:A:216:ALA:HB3	20	0.11
(1,879)	1:A:41:CYS:H	1:A:216:ALA:HB1	22	0.11
(1,879)	1:A:41:CYS:H	1:A:216:ALA:HB2	22	0.11
(1,879)	1:A:41:CYS:H	1:A:216:ALA:HB3	22	0.11
(1,879)	1:A:41:CYS:H	1:A:216:ALA:HB1	23	0.11
(1,879)	1:A:41:CYS:H	1:A:216:ALA:HB2	23	0.11
(1,879)	1:A:41:CYS:H	1:A:216:ALA:HB3	23	0.11
(1,844)	1:A:189:LYS:H	1:A:188:VAL:HG21	6	0.11
(1,844)	1:A:189:LYS:H	1:A:188:VAL:HG22	6	0.11
(1,844)	1:A:189:LYS:H	1:A:188:VAL:HG23	6	0.11
(1,844)	1:A:189:LYS:H	1:A:188:VAL:HG21	12	0.11
(1,844)	1:A:189:LYS:H	1:A:188:VAL:HG22	12	0.11
(1,844)	1:A:189:LYS:H	1:A:188:VAL:HG23	12	0.11
(1,844)	1:A:189:LYS:H	1:A:188:VAL:HG21	14	0.11
(1,844)	1:A:189:LYS:H	1:A:188:VAL:HG22	14	0.11
(1,844)	1:A:189:LYS:H	1:A:188:VAL:HG23	14	0.11
(1,844)	1:A:189:LYS:H	1:A:188:VAL:HG21	16	0.11
(1,844)	1:A:189:LYS:H	1:A:188:VAL:HG22	16	0.11
(1,844)	1:A:189:LYS:H	1:A:188:VAL:HG23	16	0.11
(1,844)	1:A:189:LYS:H	1:A:188:VAL:HG21	18	0.11
(1,844)	1:A:189:LYS:H	1:A:188:VAL:HG22	18	0.11
(1,844)	1:A:189:LYS:H	1:A:188:VAL:HG23	18	0.11
(1,844)	1:A:189:LYS:H	1:A:188:VAL:HG21	20	0.11
(1,844)	1:A:189:LYS:H	1:A:188:VAL:HG22	20	0.11

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,844)	1:A:189:LYS:H	1:A:188:VAL:HG23	20	0.11
(1,844)	1:A:189:LYS:H	1:A:188:VAL:HG21	22	0.11
(1,844)	1:A:189:LYS:H	1:A:188:VAL:HG22	22	0.11
(1,844)	1:A:189:LYS:H	1:A:188:VAL:HG23	22	0.11
(1,844)	1:A:189:LYS:H	1:A:188:VAL:HG21	29	0.11
(1,844)	1:A:189:LYS:H	1:A:188:VAL:HG22	29	0.11
(1,844)	1:A:189:LYS:H	1:A:188:VAL:HG23	29	0.11
(1,844)	1:A:189:LYS:H	1:A:188:VAL:HG21	30	0.11
(1,844)	1:A:189:LYS:H	1:A:188:VAL:HG22	30	0.11
(1,844)	1:A:189:LYS:H	1:A:188:VAL:HG23	30	0.11
(1,839)	1:A:181:TYR:H	1:A:177:VAL:HG21	23	0.11
(1,839)	1:A:181:TYR:H	1:A:177:VAL:HG22	23	0.11
(1,839)	1:A:181:TYR:H	1:A:177:VAL:HG23	23	0.11
(1,753)	1:A:118:GLY:H	1:A:149:ILE:HD11	4	0.11
(1,753)	1:A:118:GLY:H	1:A:149:ILE:HD12	4	0.11
(1,753)	1:A:118:GLY:H	1:A:149:ILE:HD13	4	0.11
(1,753)	1:A:118:GLY:H	1:A:149:ILE:HD11	26	0.11
(1,753)	1:A:118:GLY:H	1:A:149:ILE:HD12	26	0.11
(1,753)	1:A:118:GLY:H	1:A:149:ILE:HD13	26	0.11
(1,728)	1:A:195:GLY:H	1:A:124:THR:HG21	4	0.11
(1,728)	1:A:195:GLY:H	1:A:124:THR:HG22	4	0.11
(1,728)	1:A:195:GLY:H	1:A:124:THR:HG23	4	0.11
(1,728)	1:A:195:GLY:H	1:A:124:THR:HG21	10	0.11
(1,728)	1:A:195:GLY:H	1:A:124:THR:HG22	10	0.11
(1,728)	1:A:195:GLY:H	1:A:124:THR:HG23	10	0.11
(1,728)	1:A:195:GLY:H	1:A:124:THR:HG21	15	0.11
(1,728)	1:A:195:GLY:H	1:A:124:THR:HG22	15	0.11
(1,728)	1:A:195:GLY:H	1:A:124:THR:HG23	15	0.11
(1,728)	1:A:195:GLY:H	1:A:124:THR:HG21	17	0.11
(1,728)	1:A:195:GLY:H	1:A:124:THR:HG22	17	0.11
(1,728)	1:A:195:GLY:H	1:A:124:THR:HG23	17	0.11
(1,728)	1:A:195:GLY:H	1:A:124:THR:HG21	18	0.11
(1,728)	1:A:195:GLY:H	1:A:124:THR:HG22	18	0.11
(1,728)	1:A:195:GLY:H	1:A:124:THR:HG23	18	0.11
(1,728)	1:A:195:GLY:H	1:A:124:THR:HG21	22	0.11
(1,728)	1:A:195:GLY:H	1:A:124:THR:HG22	22	0.11
(1,728)	1:A:195:GLY:H	1:A:124:THR:HG23	22	0.11
(1,728)	1:A:195:GLY:H	1:A:124:THR:HG21	25	0.11
(1,728)	1:A:195:GLY:H	1:A:124:THR:HG22	25	0.11
(1,728)	1:A:195:GLY:H	1:A:124:THR:HG23	25	0.11
(1,728)	1:A:195:GLY:H	1:A:124:THR:HG21	26	0.11
(1,728)	1:A:195:GLY:H	1:A:124:THR:HG22	26	0.11

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,728)	1:A:195:GLY:H	1:A:124:THR:HG23	26	0.11
(1,715)	1:A:120:LEU:H	1:A:120:LEU:HD11	2	0.11
(1,715)	1:A:120:LEU:H	1:A:120:LEU:HD12	2	0.11
(1,715)	1:A:120:LEU:H	1:A:120:LEU:HD13	2	0.11
(1,715)	1:A:120:LEU:H	1:A:120:LEU:HD11	3	0.11
(1,715)	1:A:120:LEU:H	1:A:120:LEU:HD12	3	0.11
(1,715)	1:A:120:LEU:H	1:A:120:LEU:HD13	3	0.11
(1,715)	1:A:120:LEU:H	1:A:120:LEU:HD11	4	0.11
(1,715)	1:A:120:LEU:H	1:A:120:LEU:HD12	4	0.11
(1,715)	1:A:120:LEU:H	1:A:120:LEU:HD13	4	0.11
(1,715)	1:A:120:LEU:H	1:A:120:LEU:HD11	5	0.11
(1,715)	1:A:120:LEU:H	1:A:120:LEU:HD12	5	0.11
(1,715)	1:A:120:LEU:H	1:A:120:LEU:HD13	5	0.11
(1,715)	1:A:120:LEU:H	1:A:120:LEU:HD11	6	0.11
(1,715)	1:A:120:LEU:H	1:A:120:LEU:HD12	6	0.11
(1,715)	1:A:120:LEU:H	1:A:120:LEU:HD13	6	0.11
(1,715)	1:A:120:LEU:H	1:A:120:LEU:HD11	7	0.11
(1,715)	1:A:120:LEU:H	1:A:120:LEU:HD12	7	0.11
(1,715)	1:A:120:LEU:H	1:A:120:LEU:HD13	7	0.11
(1,715)	1:A:120:LEU:H	1:A:120:LEU:HD11	8	0.11
(1,715)	1:A:120:LEU:H	1:A:120:LEU:HD12	8	0.11
(1,715)	1:A:120:LEU:H	1:A:120:LEU:HD13	8	0.11
(1,715)	1:A:120:LEU:H	1:A:120:LEU:HD11	9	0.11
(1,715)	1:A:120:LEU:H	1:A:120:LEU:HD12	9	0.11
(1,715)	1:A:120:LEU:H	1:A:120:LEU:HD13	9	0.11
(1,715)	1:A:120:LEU:H	1:A:120:LEU:HD11	10	0.11
(1,715)	1:A:120:LEU:H	1:A:120:LEU:HD12	10	0.11
(1,715)	1:A:120:LEU:H	1:A:120:LEU:HD13	10	0.11
(1,715)	1:A:120:LEU:H	1:A:120:LEU:HD11	12	0.11
(1,715)	1:A:120:LEU:H	1:A:120:LEU:HD12	12	0.11
(1,715)	1:A:120:LEU:H	1:A:120:LEU:HD13	12	0.11
(1,715)	1:A:120:LEU:H	1:A:120:LEU:HD11	13	0.11
(1,715)	1:A:120:LEU:H	1:A:120:LEU:HD12	13	0.11
(1,715)	1:A:120:LEU:H	1:A:120:LEU:HD13	13	0.11
(1,715)	1:A:120:LEU:H	1:A:120:LEU:HD11	14	0.11
(1,715)	1:A:120:LEU:H	1:A:120:LEU:HD12	14	0.11
(1,715)	1:A:120:LEU:H	1:A:120:LEU:HD13	14	0.11
(1,715)	1:A:120:LEU:H	1:A:120:LEU:HD11	15	0.11
(1,715)	1:A:120:LEU:H	1:A:120:LEU:HD12	15	0.11
(1,715)	1:A:120:LEU:H	1:A:120:LEU:HD13	15	0.11
(1,715)	1:A:120:LEU:H	1:A:120:LEU:HD11	17	0.11
(1,715)	1:A:120:LEU:H	1:A:120:LEU:HD12	17	0.11

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,715)	1:A:120:LEU:H	1:A:120:LEU:HD13	17	0.11
(1,715)	1:A:120:LEU:H	1:A:120:LEU:HD11	18	0.11
(1,715)	1:A:120:LEU:H	1:A:120:LEU:HD12	18	0.11
(1,715)	1:A:120:LEU:H	1:A:120:LEU:HD13	18	0.11
(1,715)	1:A:120:LEU:H	1:A:120:LEU:HD11	19	0.11
(1,715)	1:A:120:LEU:H	1:A:120:LEU:HD12	19	0.11
(1,715)	1:A:120:LEU:H	1:A:120:LEU:HD13	19	0.11
(1,715)	1:A:120:LEU:H	1:A:120:LEU:HD11	20	0.11
(1,715)	1:A:120:LEU:H	1:A:120:LEU:HD12	20	0.11
(1,715)	1:A:120:LEU:H	1:A:120:LEU:HD13	20	0.11
(1,715)	1:A:120:LEU:H	1:A:120:LEU:HD11	21	0.11
(1,715)	1:A:120:LEU:H	1:A:120:LEU:HD12	21	0.11
(1,715)	1:A:120:LEU:H	1:A:120:LEU:HD13	21	0.11
(1,715)	1:A:120:LEU:H	1:A:120:LEU:HD11	22	0.11
(1,715)	1:A:120:LEU:H	1:A:120:LEU:HD12	22	0.11
(1,715)	1:A:120:LEU:H	1:A:120:LEU:HD13	22	0.11
(1,715)	1:A:120:LEU:H	1:A:120:LEU:HD11	23	0.11
(1,715)	1:A:120:LEU:H	1:A:120:LEU:HD12	23	0.11
(1,715)	1:A:120:LEU:H	1:A:120:LEU:HD13	23	0.11
(1,715)	1:A:120:LEU:H	1:A:120:LEU:HD11	24	0.11
(1,715)	1:A:120:LEU:H	1:A:120:LEU:HD12	24	0.11
(1,715)	1:A:120:LEU:H	1:A:120:LEU:HD13	24	0.11
(1,715)	1:A:120:LEU:H	1:A:120:LEU:HD11	25	0.11
(1,715)	1:A:120:LEU:H	1:A:120:LEU:HD12	25	0.11
(1,715)	1:A:120:LEU:H	1:A:120:LEU:HD13	25	0.11
(1,715)	1:A:120:LEU:H	1:A:120:LEU:HD11	26	0.11
(1,715)	1:A:120:LEU:H	1:A:120:LEU:HD12	26	0.11
(1,715)	1:A:120:LEU:H	1:A:120:LEU:HD13	26	0.11
(1,715)	1:A:120:LEU:H	1:A:120:LEU:HD11	27	0.11
(1,715)	1:A:120:LEU:H	1:A:120:LEU:HD12	27	0.11
(1,715)	1:A:120:LEU:H	1:A:120:LEU:HD13	27	0.11
(1,715)	1:A:120:LEU:H	1:A:120:LEU:HD11	30	0.11
(1,715)	1:A:120:LEU:H	1:A:120:LEU:HD12	30	0.11
(1,715)	1:A:120:LEU:H	1:A:120:LEU:HD13	30	0.11
(1,712)	1:A:127:THR:H	1:A:119:VAL:HG21	2	0.11
(1,712)	1:A:127:THR:H	1:A:119:VAL:HG22	2	0.11
(1,712)	1:A:127:THR:H	1:A:119:VAL:HG23	2	0.11
(1,712)	1:A:127:THR:H	1:A:119:VAL:HG21	3	0.11
(1,712)	1:A:127:THR:H	1:A:119:VAL:HG22	3	0.11
(1,712)	1:A:127:THR:H	1:A:119:VAL:HG23	3	0.11
(1,712)	1:A:127:THR:H	1:A:119:VAL:HG21	4	0.11
(1,712)	1:A:127:THR:H	1:A:119:VAL:HG22	4	0.11

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,712)	1:A:127:THR:H	1:A:119:VAL:HG23	4	0.11
(1,712)	1:A:127:THR:H	1:A:119:VAL:HG21	5	0.11
(1,712)	1:A:127:THR:H	1:A:119:VAL:HG22	5	0.11
(1,712)	1:A:127:THR:H	1:A:119:VAL:HG23	5	0.11
(1,712)	1:A:127:THR:H	1:A:119:VAL:HG21	9	0.11
(1,712)	1:A:127:THR:H	1:A:119:VAL:HG22	9	0.11
(1,712)	1:A:127:THR:H	1:A:119:VAL:HG23	9	0.11
(1,712)	1:A:127:THR:H	1:A:119:VAL:HG21	10	0.11
(1,712)	1:A:127:THR:H	1:A:119:VAL:HG22	10	0.11
(1,712)	1:A:127:THR:H	1:A:119:VAL:HG23	10	0.11
(1,712)	1:A:127:THR:H	1:A:119:VAL:HG21	11	0.11
(1,712)	1:A:127:THR:H	1:A:119:VAL:HG22	11	0.11
(1,712)	1:A:127:THR:H	1:A:119:VAL:HG23	11	0.11
(1,712)	1:A:127:THR:H	1:A:119:VAL:HG21	13	0.11
(1,712)	1:A:127:THR:H	1:A:119:VAL:HG22	13	0.11
(1,712)	1:A:127:THR:H	1:A:119:VAL:HG23	13	0.11
(1,712)	1:A:127:THR:H	1:A:119:VAL:HG21	14	0.11
(1,712)	1:A:127:THR:H	1:A:119:VAL:HG22	14	0.11
(1,712)	1:A:127:THR:H	1:A:119:VAL:HG23	14	0.11
(1,712)	1:A:127:THR:H	1:A:119:VAL:HG21	18	0.11
(1,712)	1:A:127:THR:H	1:A:119:VAL:HG22	18	0.11
(1,712)	1:A:127:THR:H	1:A:119:VAL:HG23	18	0.11
(1,557)	1:A:52:GLU:H	1:A:49:THR:HG21	12	0.11
(1,557)	1:A:52:GLU:H	1:A:49:THR:HG22	12	0.11
(1,557)	1:A:52:GLU:H	1:A:49:THR:HG23	12	0.11
(1,557)	1:A:52:GLU:H	1:A:49:THR:HG21	28	0.11
(1,557)	1:A:52:GLU:H	1:A:49:THR:HG22	28	0.11
(1,557)	1:A:52:GLU:H	1:A:49:THR:HG23	28	0.11
(1,519)	1:A:24:ASN:H	1:A:30:VAL:HG21	8	0.11
(1,519)	1:A:24:ASN:H	1:A:30:VAL:HG22	8	0.11
(1,519)	1:A:24:ASN:H	1:A:30:VAL:HG23	8	0.11
(1,519)	1:A:24:ASN:H	1:A:30:VAL:HG21	20	0.11
(1,519)	1:A:24:ASN:H	1:A:30:VAL:HG22	20	0.11
(1,519)	1:A:24:ASN:H	1:A:30:VAL:HG23	20	0.11
(1,518)	1:A:23:LYS:H	1:A:30:VAL:HG21	12	0.11
(1,518)	1:A:23:LYS:H	1:A:30:VAL:HG22	12	0.11
(1,518)	1:A:23:LYS:H	1:A:30:VAL:HG23	12	0.11
(1,518)	1:A:23:LYS:H	1:A:30:VAL:HG21	13	0.11
(1,518)	1:A:23:LYS:H	1:A:30:VAL:HG22	13	0.11
(1,518)	1:A:23:LYS:H	1:A:30:VAL:HG23	13	0.11
(1,518)	1:A:23:LYS:H	1:A:30:VAL:HG21	28	0.11
(1,518)	1:A:23:LYS:H	1:A:30:VAL:HG22	28	0.11

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,518)	1:A:23:LYS:H	1:A:30:VAL:HG23	28	0.11
(1,436)	1:A:219:GLU:H	1:A:217:PHE:H	17	0.11
(1,436)	1:A:219:GLU:H	1:A:217:PHE:H	26	0.11
(1,436)	1:A:219:GLU:H	1:A:217:PHE:H	28	0.11
(1,436)	1:A:219:GLU:H	1:A:217:PHE:H	29	0.11
(1,436)	1:A:219:GLU:H	1:A:217:PHE:H	30	0.11
(1,399)	1:A:71:MET:H	1:A:201:GLY:H	12	0.11
(1,176)	1:A:182:LYS:H	1:A:99:VAL:H	14	0.11
(1,172)	1:A:163:GLN:H	1:A:98:VAL:H	9	0.11
(1,172)	1:A:163:GLN:H	1:A:98:VAL:H	14	0.11
(1,172)	1:A:163:GLN:H	1:A:98:VAL:H	20	0.11
(1,172)	1:A:163:GLN:H	1:A:98:VAL:H	22	0.11
(1,172)	1:A:163:GLN:H	1:A:98:VAL:H	23	0.11
(1,172)	1:A:163:GLN:H	1:A:98:VAL:H	26	0.11
(1,172)	1:A:163:GLN:H	1:A:98:VAL:H	27	0.11
(1,172)	1:A:163:GLN:H	1:A:98:VAL:H	30	0.11
(1,169)	1:A:163:GLN:H	1:A:97:LEU:H	4	0.11
(1,156)	1:A:94:ASP:H	1:A:92:ALA:H	7	0.11
(1,156)	1:A:94:ASP:H	1:A:92:ALA:H	25	0.11

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

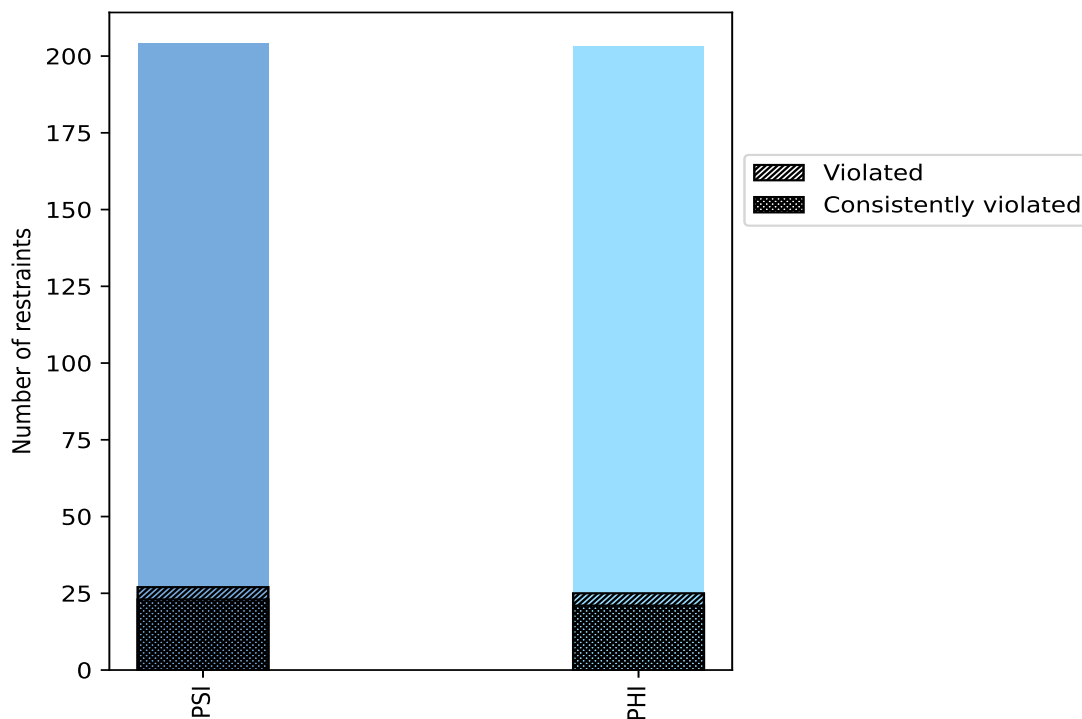
10.1 Summary of dihedral-angle violations [i](#)

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	204	50.1	27	13.2	6.6	23	11.3	5.7
PHI	203	49.9	25	12.3	6.1	21	10.3	5.2
Total	407	100.0	52	12.8	12.8	44	10.8	10.8

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](#)



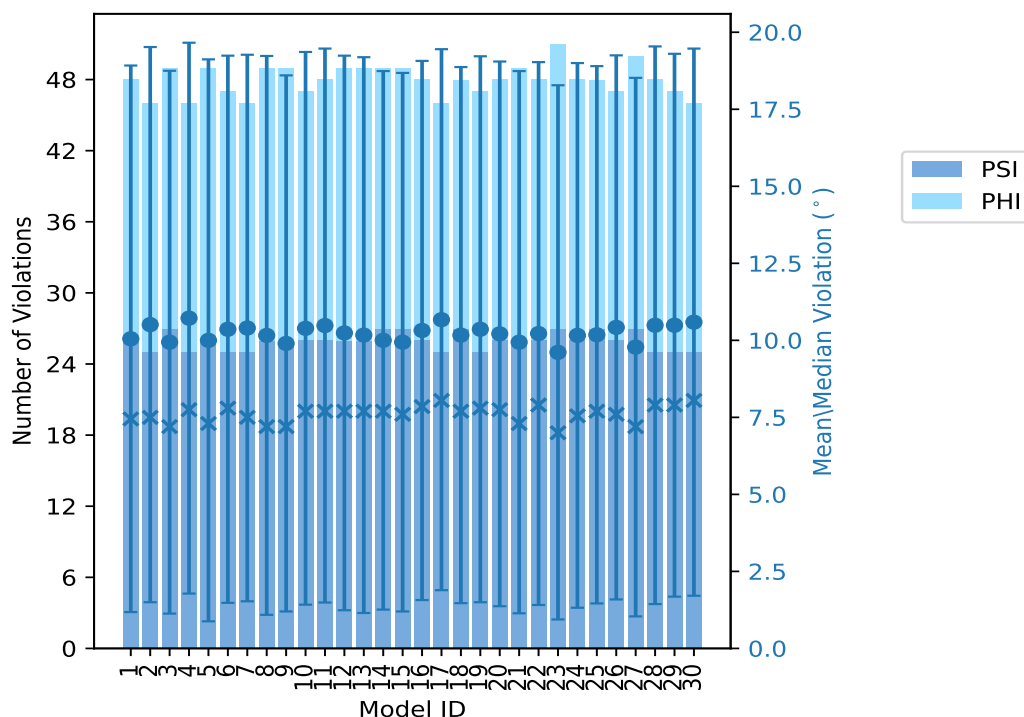
Violated and consistently violated restraints are shown using different hatch patterns in their respective categories

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	22	48	10.05	42.3	8.87	7.45
2	25	21	46	10.51	42.6	9.01	7.5
3	27	22	49	9.94	42.0	8.81	7.2
4	25	21	46	10.72	42.3	8.94	7.75
5	26	23	49	10.0	44.1	9.12	7.3
6	25	22	47	10.36	42.1	8.88	7.8
7	25	21	46	10.4	41.6	8.87	7.5
8	26	23	49	10.16	42.9	9.07	7.2
9	26	23	49	9.9	41.9	8.7	7.2
10	26	21	47	10.39	42.5	8.97	7.7
11	26	22	48	10.48	43.1	8.99	7.7
12	26	23	49	10.24	43.7	9.0	7.7
13	26	23	49	10.17	43.5	9.02	7.7
14	27	22	49	10.0	41.9	8.74	7.7
15	27	22	49	9.94	41.6	8.74	7.6
16	26	22	48	10.32	42.2	8.75	7.85
17	25	21	46	10.67	42.1	8.78	8.05
18	27	21	48	10.17	41.6	8.7	7.7
19	25	22	47	10.36	42.3	8.86	7.8
20	26	22	48	10.21	42.0	8.84	7.75
21	26	23	49	9.94	42.3	8.8	7.3
22	26	22	48	10.22	42.3	8.81	7.9
23	27	24	51	9.61	42.2	8.67	7.0
24	26	22	48	10.16	42.4	8.84	7.55
25	27	21	48	10.18	41.8	8.72	7.7
26	26	21	47	10.42	42.4	8.83	7.6
27	27	23	50	9.78	42.1	8.74	7.2
28	25	23	48	10.49	43.5	9.05	7.9
29	25	22	47	10.49	42.0	8.81	7.9
30	25	21	46	10.59	41.8	8.88	8.05

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	%
0	1	1	1	3.3
0	0	0	2	6.7
0	0	0	3	10.0
0	0	0	4	13.3
0	0	0	5	16.7
0	1	1	6	20.0
0	0	0	7	23.3
0	0	0	8	26.7
1	0	1	9	30.0
0	1	1	10	33.3
0	0	0	11	36.7

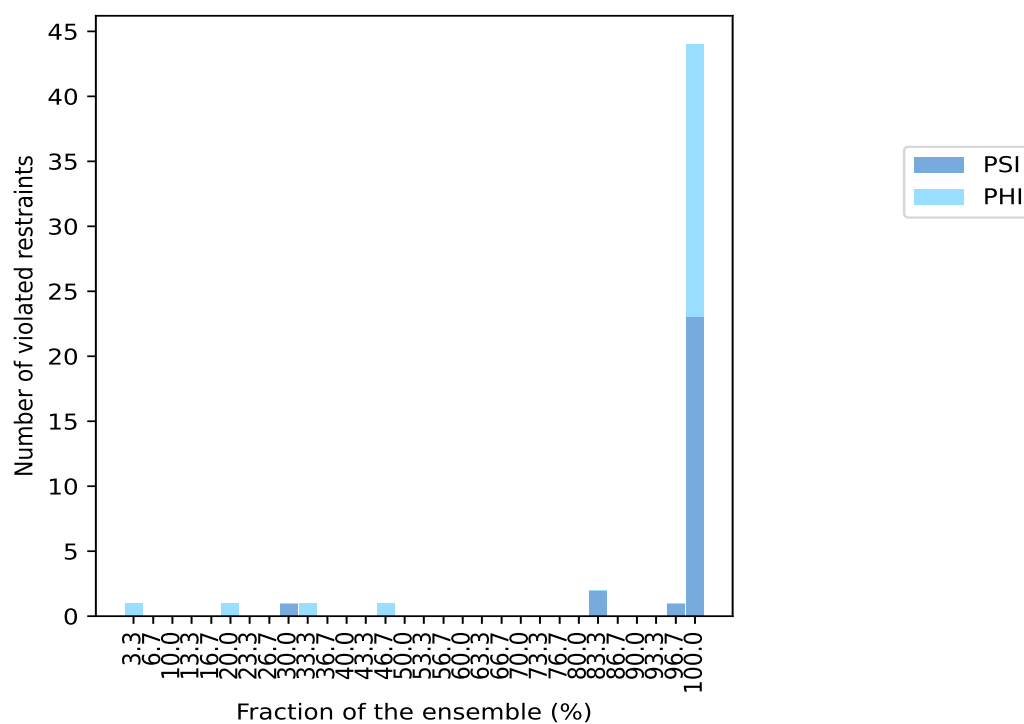
Continued on next page...

Continued from previous page...

Number of violated restraints			Fraction of the ensemble	
PSI	PHI	Total	Count ¹	%
0	0	0	12	40.0
0	0	0	13	43.3
0	1	1	14	46.7
0	0	0	15	50.0
0	0	0	16	53.3
0	0	0	17	56.7
0	0	0	18	60.0
0	0	0	19	63.3
0	0	0	20	66.7
0	0	0	21	70.0
0	0	0	22	73.3
0	0	0	23	76.7
0	0	0	24	80.0
2	0	2	25	83.3
0	0	0	26	86.7
0	0	0	27	90.0
0	0	0	28	93.3
1	0	1	29	96.7
23	21	44	30	100.0

¹ Number of models with violations

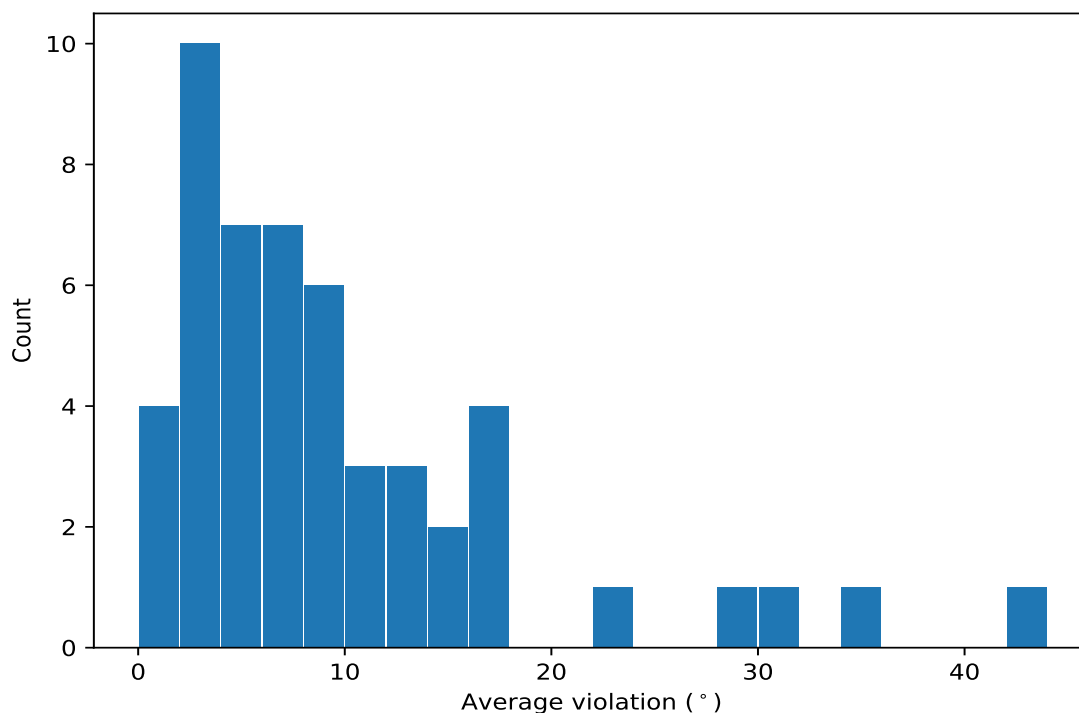
10.3.1 Bar graph : Dihedral-angle Violation statistics for the ensemble [i](#)



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
(1,281)	1:A:94:ASP:N	1:A:94:ASP:CA	1:A:94:ASP:C	1:A:95:SER:N	30	42.37	0.63	42.25
(1,361)	1:A:185:GLY:N	1:A:185:GLY:CA	1:A:185:GLY:C	1:A:186:PRO:N	30	34.1	0.73	34.05
(1,112)	1:A:130:ASN:C	1:A:131:GLU:N	1:A:131:GLU:CA	1:A:131:GLU:C	30	31.06	0.13	31.1
(1,359)	1:A:182:LYS:N	1:A:182:LYS:CA	1:A:182:LYS:C	1:A:183:PHE:N	30	29.46	0.31	29.5
(1,263)	1:A:72:SER:N	1:A:72:SER:CA	1:A:72:SER:C	1:A:73:SER:N	30	22.07	1.62	22.35
(1,288)	1:A:102:ASN:N	1:A:102:ASN:CA	1:A:102:ASN:C	1:A:103:SER:N	30	17.19	0.17	17.2
(1,314)	1:A:130:ASN:N	1:A:130:ASN:CA	1:A:130:ASN:C	1:A:131:GLU:N	30	16.43	0.18	16.4
(1,403)	1:A:236:PHE:N	1:A:236:PHE:CA	1:A:236:PHE:C	1:A:237:ASP:N	30	16.3	0.71	16.3
(1,12)	1:A:15:PRO:C	1:A:16:THR:N	1:A:16:THR:CA	1:A:16:THR:C	30	16.02	1.86	16.85
(1,86)	1:A:101:LYS:C	1:A:102:ASN:N	1:A:102:ASN:CA	1:A:102:ASN:C	30	15.3	0.18	15.3
(1,280)	1:A:93:ALA:N	1:A:93:ALA:CA	1:A:93:ALA:C	1:A:94:ASP:N	30	15.08	0.78	15.1
(1,402)	1:A:235:ASP:N	1:A:235:ASP:CA	1:A:235:ASP:C	1:A:236:PHE:N	30	13.74	2.11	13.55
(1,74)	1:A:88:ASP:C	1:A:89:LYS:N	1:A:89:LYS:CA	1:A:89:LYS:C	30	12.38	1.18	13.1
(1,138)	1:A:159:ASP:C	1:A:160:ALA:N	1:A:160:ALA:CA	1:A:160:ALA:C	30	12.2	0.27	12.2
(1,380)	1:A:212:ALA:N	1:A:212:ALA:CA	1:A:212:ALA:C	1:A:213:LEU:N	30	11.77	0.25	11.7
(1,88)	1:A:104:ASP:C	1:A:105:ILE:N	1:A:105:ILE:CA	1:A:105:ILE:C	30	11.64	0.74	11.9
(1,200)	1:A:236:PHE:C	1:A:237:ASP:N	1:A:237:ASP:CA	1:A:237:ASP:C	30	11.04	0.33	11.0
(1,14)	1:A:17:TYR:C	1:A:18:ALA:N	1:A:18:ALA:CA	1:A:18:ALA:C	30	9.86	0.53	10.0
(1,43)	1:A:52:GLU:C	1:A:53:ASN:N	1:A:53:ASN:CA	1:A:53:ASN:C	30	8.97	1.05	8.75
(1,171)	1:A:204:LYS:C	1:A:205:GLU:N	1:A:205:GLU:CA	1:A:205:GLU:C	30	8.93	1.02	8.7
(1,348)	1:A:168:ALA:N	1:A:168:ALA:CA	1:A:168:ALA:C	1:A:169:SER:N	30	8.91	0.28	8.8

Continued on next page...

Continued from previous page...

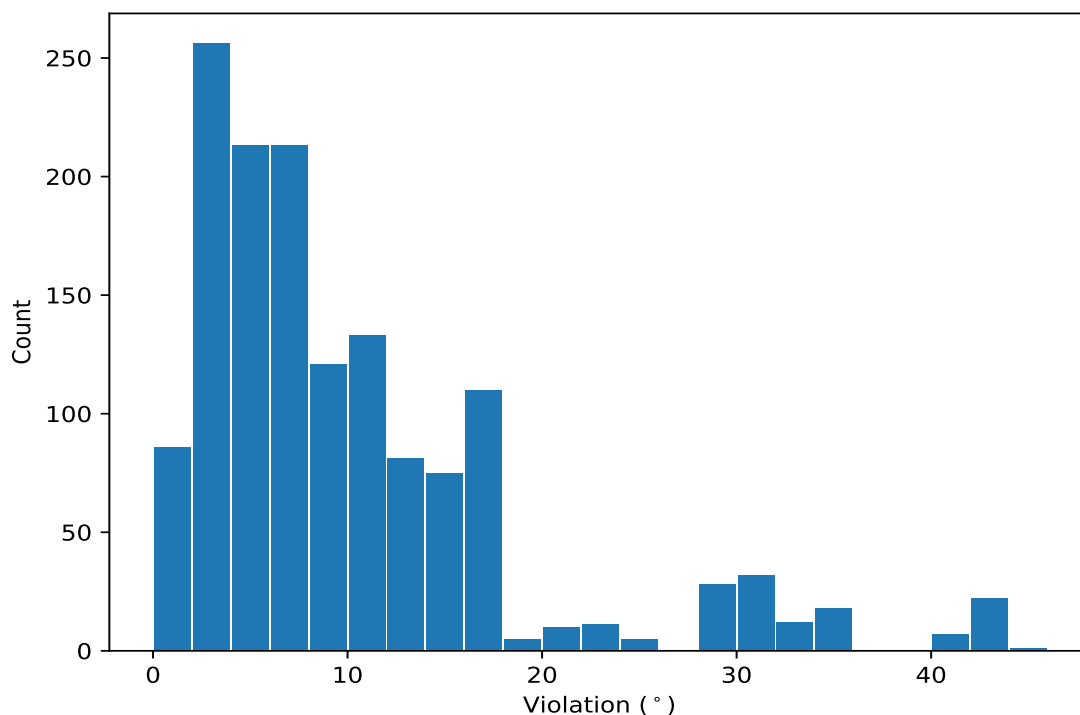
Key	Atom-1	Atom-2	Atom-3	Atom-4	Models ¹	Mean	SD ²	Median
(1,277)	1:A:90:LEU:N	1:A:90:LEU:CA	1:A:90:LEU:C	1:A:91:TYR:N	30	8.08	1.22	8.1
(1,257)	1:A:65:LYS:N	1:A:65:LYS:CA	1:A:65:LYS:C	1:A:66:LYS:N	30	8.06	0.16	8.1
(1,196)	1:A:232:LYS:C	1:A:233:TYR:N	1:A:233:TYR:CA	1:A:233:TYR:C	30	7.76	0.19	7.8
(1,295)	1:A:110:GLU:N	1:A:110:GLU:CA	1:A:110:GLU:C	1:A:111:SER:N	30	7.67	0.28	7.7
(1,320)	1:A:137:GLY:N	1:A:137:GLY:CA	1:A:137:GLY:C	1:A:138:ILE:N	30	7.12	0.12	7.15
(1,400)	1:A:233:TYR:N	1:A:233:TYR:CA	1:A:233:TYR:C	1:A:234:PHE:N	30	6.89	0.36	6.95
(1,29)	1:A:38:LYS:C	1:A:39:GLU:N	1:A:39:GLU:CA	1:A:39:GLU:C	30	6.75	0.76	6.7
(1,111)	1:A:129:GLY:C	1:A:130:ASN:N	1:A:130:ASN:CA	1:A:130:ASN:C	30	6.37	0.23	6.4
(1,264)	1:A:75:SER:N	1:A:75:SER:CA	1:A:75:SER:C	1:A:76:ILE:N	30	6.08	1.1	6.4
(1,351)	1:A:172:PHE:N	1:A:172:PHE:CA	1:A:172:PHE:C	1:A:173:LEU:N	30	5.67	0.2	5.6
(1,160)	1:A:190:ASP:C	1:A:191:GLU:N	1:A:191:GLU:CA	1:A:191:GLU:C	30	5.29	0.4	5.4
(1,140)	1:A:161:ALA:C	1:A:162:PHE:N	1:A:162:PHE:CA	1:A:162:PHE:C	30	5.03	0.4	5.1
(1,285)	1:A:98:VAL:N	1:A:98:VAL:CA	1:A:98:VAL:C	1:A:99:VAL:N	30	4.76	0.38	4.75
(1,64)	1:A:76:ILE:C	1:A:77:THR:N	1:A:77:THR:CA	1:A:77:THR:C	30	4.49	0.54	4.55
(1,327)	1:A:144:GLN:N	1:A:144:GLN:CA	1:A:144:GLN:C	1:A:145:GLY:N	30	4.39	0.43	4.45
(1,156)	1:A:181:TYR:C	1:A:182:LYS:N	1:A:182:LYS:CA	1:A:182:LYS:C	30	4.05	0.56	4.1
(1,158)	1:A:184:GLY:C	1:A:185:GLY:N	1:A:185:GLY:CA	1:A:185:GLY:C	30	3.15	0.47	3.1
(1,87)	1:A:102:ASN:C	1:A:103:SER:N	1:A:103:SER:CA	1:A:103:SER:C	30	3.1	0.28	3.2
(1,310)	1:A:126:GLU:N	1:A:126:GLU:CA	1:A:126:GLU:C	1:A:127:THR:N	30	2.99	0.61	2.85
(1,360)	1:A:183:PHE:N	1:A:183:PHE:CA	1:A:183:PHE:C	1:A:184:GLY:N	30	2.38	0.46	2.35
(1,23)	1:A:32:PHE:C	1:A:33:ASP:N	1:A:33:ASP:CA	1:A:33:ASP:C	30	2.33	0.46	2.4
(1,11)	1:A:14:ASP:C	1:A:15:PRO:N	1:A:15:PRO:CA	1:A:15:PRO:C	30	2.16	0.23	2.2
(1,358)	1:A:181:TYR:N	1:A:181:TYR:CA	1:A:181:TYR:C	1:A:182:LYS:N	30	1.98	0.43	1.95
(1,305)	1:A:121:GLN:N	1:A:121:GLN:CA	1:A:121:GLN:C	1:A:122:GLY:N	29	2.96	0.38	3.0
(1,220)	1:A:27:GLY:N	1:A:27:GLY:CA	1:A:27:GLY:C	1:A:28:GLU:N	25	2.66	0.9	2.4
(1,227)	1:A:35:ASP:N	1:A:35:ASP:CA	1:A:35:ASP:C	1:A:36:LEU:N	25	1.44	0.26	1.4
(1,197)	1:A:233:TYR:C	1:A:234:PHE:N	1:A:234:PHE:CA	1:A:234:PHE:C	14	1.52	0.28	1.45
(1,147)	1:A:169:SER:C	1:A:170:GLU:N	1:A:170:GLU:CA	1:A:170:GLU:C	10	2.9	1.25	3.6
(1,207)	1:A:8:ASN:N	1:A:8:ASN:CA	1:A:8:ASN:C	1:A:9:ILE:N	9	2.37	0.31	2.3
(1,31)	1:A:40:LEU:C	1:A:41:CYS:N	1:A:41:CYS:CA	1:A:41:CYS:C	6	1.25	0.08	1.3

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 (°)
(1,281)	1:A:94:ASP:N	1:A:94:ASP:CA	1:A:94:ASP:C	1:A:95:SER:N	5	44.1
(1,281)	1:A:94:ASP:N	1:A:94:ASP:CA	1:A:94:ASP:C	1:A:95:SER:N	12	43.7
(1,281)	1:A:94:ASP:N	1:A:94:ASP:CA	1:A:94:ASP:C	1:A:95:SER:N	13	43.5
(1,281)	1:A:94:ASP:N	1:A:94:ASP:CA	1:A:94:ASP:C	1:A:95:SER:N	28	43.5
(1,281)	1:A:94:ASP:N	1:A:94:ASP:CA	1:A:94:ASP:C	1:A:95:SER:N	11	43.1
(1,281)	1:A:94:ASP:N	1:A:94:ASP:CA	1:A:94:ASP:C	1:A:95:SER:N	8	42.9
(1,281)	1:A:94:ASP:N	1:A:94:ASP:CA	1:A:94:ASP:C	1:A:95:SER:N	2	42.6
(1,281)	1:A:94:ASP:N	1:A:94:ASP:CA	1:A:94:ASP:C	1:A:95:SER:N	10	42.5
(1,281)	1:A:94:ASP:N	1:A:94:ASP:CA	1:A:94:ASP:C	1:A:95:SER:N	24	42.4
(1,281)	1:A:94:ASP:N	1:A:94:ASP:CA	1:A:94:ASP:C	1:A:95:SER:N	26	42.4
(1,281)	1:A:94:ASP:N	1:A:94:ASP:CA	1:A:94:ASP:C	1:A:95:SER:N	1	42.3
(1,281)	1:A:94:ASP:N	1:A:94:ASP:CA	1:A:94:ASP:C	1:A:95:SER:N	4	42.3
(1,281)	1:A:94:ASP:N	1:A:94:ASP:CA	1:A:94:ASP:C	1:A:95:SER:N	19	42.3
(1,281)	1:A:94:ASP:N	1:A:94:ASP:CA	1:A:94:ASP:C	1:A:95:SER:N	21	42.3
(1,281)	1:A:94:ASP:N	1:A:94:ASP:CA	1:A:94:ASP:C	1:A:95:SER:N	22	42.3
(1,281)	1:A:94:ASP:N	1:A:94:ASP:CA	1:A:94:ASP:C	1:A:95:SER:N	16	42.2
(1,281)	1:A:94:ASP:N	1:A:94:ASP:CA	1:A:94:ASP:C	1:A:95:SER:N	23	42.2
(1,281)	1:A:94:ASP:N	1:A:94:ASP:CA	1:A:94:ASP:C	1:A:95:SER:N	6	42.1
(1,281)	1:A:94:ASP:N	1:A:94:ASP:CA	1:A:94:ASP:C	1:A:95:SER:N	17	42.1
(1,281)	1:A:94:ASP:N	1:A:94:ASP:CA	1:A:94:ASP:C	1:A:95:SER:N	27	42.1
(1,281)	1:A:94:ASP:N	1:A:94:ASP:CA	1:A:94:ASP:C	1:A:95:SER:N	3	42.0

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Atom-3	Atom-4	Model ID	Violation (°)
(1,281)	1:A:94:ASP:N	1:A:94:ASP:CA	1:A:94:ASP:C	1:A:95:SER:N	20	42.0
(1,281)	1:A:94:ASP:N	1:A:94:ASP:CA	1:A:94:ASP:C	1:A:95:SER:N	29	42.0
(1,281)	1:A:94:ASP:N	1:A:94:ASP:CA	1:A:94:ASP:C	1:A:95:SER:N	9	41.9
(1,281)	1:A:94:ASP:N	1:A:94:ASP:CA	1:A:94:ASP:C	1:A:95:SER:N	14	41.9
(1,281)	1:A:94:ASP:N	1:A:94:ASP:CA	1:A:94:ASP:C	1:A:95:SER:N	25	41.8
(1,281)	1:A:94:ASP:N	1:A:94:ASP:CA	1:A:94:ASP:C	1:A:95:SER:N	30	41.8
(1,281)	1:A:94:ASP:N	1:A:94:ASP:CA	1:A:94:ASP:C	1:A:95:SER:N	7	41.6
(1,281)	1:A:94:ASP:N	1:A:94:ASP:CA	1:A:94:ASP:C	1:A:95:SER:N	15	41.6
(1,281)	1:A:94:ASP:N	1:A:94:ASP:CA	1:A:94:ASP:C	1:A:95:SER:N	18	41.6
(1,361)	1:A:185:GLY:N	1:A:185:GLY:CA	1:A:185:GLY:C	1:A:186:PRO:N	5	35.5
(1,361)	1:A:185:GLY:N	1:A:185:GLY:CA	1:A:185:GLY:C	1:A:186:PRO:N	8	35.5
(1,361)	1:A:185:GLY:N	1:A:185:GLY:CA	1:A:185:GLY:C	1:A:186:PRO:N	6	35.1
(1,361)	1:A:185:GLY:N	1:A:185:GLY:CA	1:A:185:GLY:C	1:A:186:PRO:N	11	35.0
(1,361)	1:A:185:GLY:N	1:A:185:GLY:CA	1:A:185:GLY:C	1:A:186:PRO:N	10	34.8
(1,361)	1:A:185:GLY:N	1:A:185:GLY:CA	1:A:185:GLY:C	1:A:186:PRO:N	17	34.8
(1,361)	1:A:185:GLY:N	1:A:185:GLY:CA	1:A:185:GLY:C	1:A:186:PRO:N	2	34.7
(1,361)	1:A:185:GLY:N	1:A:185:GLY:CA	1:A:185:GLY:C	1:A:186:PRO:N	28	34.7
(1,361)	1:A:185:GLY:N	1:A:185:GLY:CA	1:A:185:GLY:C	1:A:186:PRO:N	12	34.6
(1,361)	1:A:185:GLY:N	1:A:185:GLY:CA	1:A:185:GLY:C	1:A:186:PRO:N	4	34.5
(1,361)	1:A:185:GLY:N	1:A:185:GLY:CA	1:A:185:GLY:C	1:A:186:PRO:N	13	34.5
(1,361)	1:A:185:GLY:N	1:A:185:GLY:CA	1:A:185:GLY:C	1:A:186:PRO:N	26	34.4
(1,361)	1:A:185:GLY:N	1:A:185:GLY:CA	1:A:185:GLY:C	1:A:186:PRO:N	24	34.2
(1,361)	1:A:185:GLY:N	1:A:185:GLY:CA	1:A:185:GLY:C	1:A:186:PRO:N	7	34.1
(1,361)	1:A:185:GLY:N	1:A:185:GLY:CA	1:A:185:GLY:C	1:A:186:PRO:N	29	34.1
(1,361)	1:A:185:GLY:N	1:A:185:GLY:CA	1:A:185:GLY:C	1:A:186:PRO:N	20	34.0
(1,361)	1:A:185:GLY:N	1:A:185:GLY:CA	1:A:185:GLY:C	1:A:186:PRO:N	22	34.0
(1,361)	1:A:185:GLY:N	1:A:185:GLY:CA	1:A:185:GLY:C	1:A:186:PRO:N	30	34.0
(1,361)	1:A:185:GLY:N	1:A:185:GLY:CA	1:A:185:GLY:C	1:A:186:PRO:N	19	33.9
(1,361)	1:A:185:GLY:N	1:A:185:GLY:CA	1:A:185:GLY:C	1:A:186:PRO:N	3	33.7
(1,361)	1:A:185:GLY:N	1:A:185:GLY:CA	1:A:185:GLY:C	1:A:186:PRO:N	16	33.7
(1,361)	1:A:185:GLY:N	1:A:185:GLY:CA	1:A:185:GLY:C	1:A:186:PRO:N	1	33.6
(1,361)	1:A:185:GLY:N	1:A:185:GLY:CA	1:A:185:GLY:C	1:A:186:PRO:N	21	33.5
(1,361)	1:A:185:GLY:N	1:A:185:GLY:CA	1:A:185:GLY:C	1:A:186:PRO:N	25	33.5
(1,361)	1:A:185:GLY:N	1:A:185:GLY:CA	1:A:185:GLY:C	1:A:186:PRO:N	15	33.4
(1,361)	1:A:185:GLY:N	1:A:185:GLY:CA	1:A:185:GLY:C	1:A:186:PRO:N	18	33.4
(1,361)	1:A:185:GLY:N	1:A:185:GLY:CA	1:A:185:GLY:C	1:A:186:PRO:N	14	33.2
(1,361)	1:A:185:GLY:N	1:A:185:GLY:CA	1:A:185:GLY:C	1:A:186:PRO:N	27	33.1
(1,361)	1:A:185:GLY:N	1:A:185:GLY:CA	1:A:185:GLY:C	1:A:186:PRO:N	9	32.8
(1,361)	1:A:185:GLY:N	1:A:185:GLY:CA	1:A:185:GLY:C	1:A:186:PRO:N	23	32.6
(1,112)	1:A:130:ASN:C	1:A:131:GLU:N	1:A:131:GLU:CA	1:A:131:GLU:C	2	31.3
(1,112)	1:A:130:ASN:C	1:A:131:GLU:N	1:A:131:GLU:CA	1:A:131:GLU:C	12	31.3
(1,112)	1:A:130:ASN:C	1:A:131:GLU:N	1:A:131:GLU:CA	1:A:131:GLU:C	1	31.2
(1,112)	1:A:130:ASN:C	1:A:131:GLU:N	1:A:131:GLU:CA	1:A:131:GLU:C	5	31.2
(1,112)	1:A:130:ASN:C	1:A:131:GLU:N	1:A:131:GLU:CA	1:A:131:GLU:C	9	31.2
(1,112)	1:A:130:ASN:C	1:A:131:GLU:N	1:A:131:GLU:CA	1:A:131:GLU:C	11	31.2
(1,112)	1:A:130:ASN:C	1:A:131:GLU:N	1:A:131:GLU:CA	1:A:131:GLU:C	22	31.2
(1,112)	1:A:130:ASN:C	1:A:131:GLU:N	1:A:131:GLU:CA	1:A:131:GLU:C	4	31.1
(1,112)	1:A:130:ASN:C	1:A:131:GLU:N	1:A:131:GLU:CA	1:A:131:GLU:C	8	31.1
(1,112)	1:A:130:ASN:C	1:A:131:GLU:N	1:A:131:GLU:CA	1:A:131:GLU:C	10	31.1
(1,112)	1:A:130:ASN:C	1:A:131:GLU:N	1:A:131:GLU:CA	1:A:131:GLU:C	13	31.1
(1,112)	1:A:130:ASN:C	1:A:131:GLU:N	1:A:131:GLU:CA	1:A:131:GLU:C	17	31.1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Atom-3	Atom-4	Model ID	Violation (°)
(1,112)	1:A:130:ASN:C	1:A:131:GLU:N	1:A:131:GLU:CA	1:A:131:GLU:C	20	31.1
(1,112)	1:A:130:ASN:C	1:A:131:GLU:N	1:A:131:GLU:CA	1:A:131:GLU:C	23	31.1
(1,112)	1:A:130:ASN:C	1:A:131:GLU:N	1:A:131:GLU:CA	1:A:131:GLU:C	24	31.1
(1,112)	1:A:130:ASN:C	1:A:131:GLU:N	1:A:131:GLU:CA	1:A:131:GLU:C	26	31.1
(1,112)	1:A:130:ASN:C	1:A:131:GLU:N	1:A:131:GLU:CA	1:A:131:GLU:C	28	31.1
(1,112)	1:A:130:ASN:C	1:A:131:GLU:N	1:A:131:GLU:CA	1:A:131:GLU:C	29	31.1
(1,112)	1:A:130:ASN:C	1:A:131:GLU:N	1:A:131:GLU:CA	1:A:131:GLU:C	3	31.0
(1,112)	1:A:130:ASN:C	1:A:131:GLU:N	1:A:131:GLU:CA	1:A:131:GLU:C	6	31.0
(1,112)	1:A:130:ASN:C	1:A:131:GLU:N	1:A:131:GLU:CA	1:A:131:GLU:C	14	31.0
(1,112)	1:A:130:ASN:C	1:A:131:GLU:N	1:A:131:GLU:CA	1:A:131:GLU:C	18	31.0
(1,112)	1:A:130:ASN:C	1:A:131:GLU:N	1:A:131:GLU:CA	1:A:131:GLU:C	25	31.0
(1,112)	1:A:130:ASN:C	1:A:131:GLU:N	1:A:131:GLU:CA	1:A:131:GLU:C	27	31.0
(1,112)	1:A:130:ASN:C	1:A:131:GLU:N	1:A:131:GLU:CA	1:A:131:GLU:C	30	31.0
(1,112)	1:A:130:ASN:C	1:A:131:GLU:N	1:A:131:GLU:CA	1:A:131:GLU:C	7	30.9
(1,112)	1:A:130:ASN:C	1:A:131:GLU:N	1:A:131:GLU:CA	1:A:131:GLU:C	19	30.9
(1,112)	1:A:130:ASN:C	1:A:131:GLU:N	1:A:131:GLU:CA	1:A:131:GLU:C	21	30.9
(1,112)	1:A:130:ASN:C	1:A:131:GLU:N	1:A:131:GLU:CA	1:A:131:GLU:C	15	30.8
(1,112)	1:A:130:ASN:C	1:A:131:GLU:N	1:A:131:GLU:CA	1:A:131:GLU:C	16	30.7
(1,359)	1:A:182:LYS:N	1:A:182:LYS:CA	1:A:182:LYS:C	1:A:183:PHE:N	12	30.0
(1,359)	1:A:182:LYS:N	1:A:182:LYS:CA	1:A:182:LYS:C	1:A:183:PHE:N	28	30.0
(1,359)	1:A:182:LYS:N	1:A:182:LYS:CA	1:A:182:LYS:C	1:A:183:PHE:N	1	29.9
(1,359)	1:A:182:LYS:N	1:A:182:LYS:CA	1:A:182:LYS:C	1:A:183:PHE:N	8	29.9
(1,359)	1:A:182:LYS:N	1:A:182:LYS:CA	1:A:182:LYS:C	1:A:183:PHE:N	11	29.9
(1,359)	1:A:182:LYS:N	1:A:182:LYS:CA	1:A:182:LYS:C	1:A:183:PHE:N	5	29.8
(1,359)	1:A:182:LYS:N	1:A:182:LYS:CA	1:A:182:LYS:C	1:A:183:PHE:N	13	29.8
(1,359)	1:A:182:LYS:N	1:A:182:LYS:CA	1:A:182:LYS:C	1:A:183:PHE:N	2	29.6
(1,359)	1:A:182:LYS:N	1:A:182:LYS:CA	1:A:182:LYS:C	1:A:183:PHE:N	3	29.6
(1,359)	1:A:182:LYS:N	1:A:182:LYS:CA	1:A:182:LYS:C	1:A:183:PHE:N	15	29.6
(1,359)	1:A:182:LYS:N	1:A:182:LYS:CA	1:A:182:LYS:C	1:A:183:PHE:N	18	29.6
(1,359)	1:A:182:LYS:N	1:A:182:LYS:CA	1:A:182:LYS:C	1:A:183:PHE:N	24	29.6
(1,359)	1:A:182:LYS:N	1:A:182:LYS:CA	1:A:182:LYS:C	1:A:183:PHE:N	7	29.5
(1,359)	1:A:182:LYS:N	1:A:182:LYS:CA	1:A:182:LYS:C	1:A:183:PHE:N	9	29.5
(1,359)	1:A:182:LYS:N	1:A:182:LYS:CA	1:A:182:LYS:C	1:A:183:PHE:N	14	29.5
(1,359)	1:A:182:LYS:N	1:A:182:LYS:CA	1:A:182:LYS:C	1:A:183:PHE:N	21	29.5
(1,359)	1:A:182:LYS:N	1:A:182:LYS:CA	1:A:182:LYS:C	1:A:183:PHE:N	23	29.5
(1,359)	1:A:182:LYS:N	1:A:182:LYS:CA	1:A:182:LYS:C	1:A:183:PHE:N	6	29.4
(1,359)	1:A:182:LYS:N	1:A:182:LYS:CA	1:A:182:LYS:C	1:A:183:PHE:N	10	29.4
(1,359)	1:A:182:LYS:N	1:A:182:LYS:CA	1:A:182:LYS:C	1:A:183:PHE:N	16	29.3
(1,359)	1:A:182:LYS:N	1:A:182:LYS:CA	1:A:182:LYS:C	1:A:183:PHE:N	22	29.3
(1,359)	1:A:182:LYS:N	1:A:182:LYS:CA	1:A:182:LYS:C	1:A:183:PHE:N	4	29.2
(1,359)	1:A:182:LYS:N	1:A:182:LYS:CA	1:A:182:LYS:C	1:A:183:PHE:N	26	29.2
(1,359)	1:A:182:LYS:N	1:A:182:LYS:CA	1:A:182:LYS:C	1:A:183:PHE:N	30	29.2
(1,359)	1:A:182:LYS:N	1:A:182:LYS:CA	1:A:182:LYS:C	1:A:183:PHE:N	19	29.1
(1,359)	1:A:182:LYS:N	1:A:182:LYS:CA	1:A:182:LYS:C	1:A:183:PHE:N	27	29.1
(1,359)	1:A:182:LYS:N	1:A:182:LYS:CA	1:A:182:LYS:C	1:A:183:PHE:N	17	29.0
(1,359)	1:A:182:LYS:N	1:A:182:LYS:CA	1:A:182:LYS:C	1:A:183:PHE:N	20	29.0
(1,359)	1:A:182:LYS:N	1:A:182:LYS:CA	1:A:182:LYS:C	1:A:183:PHE:N	25	29.0
(1,359)	1:A:182:LYS:N	1:A:182:LYS:CA	1:A:182:LYS:C	1:A:183:PHE:N	29	28.9
(1,263)	1:A:72:SER:N	1:A:72:SER:CA	1:A:72:SER:C	1:A:73:SER:N	28	24.6
(1,263)	1:A:72:SER:N	1:A:72:SER:CA	1:A:72:SER:C	1:A:73:SER:N	11	24.5
(1,263)	1:A:72:SER:N	1:A:72:SER:CA	1:A:72:SER:C	1:A:73:SER:N	13	24.5

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Atom-3	Atom-4	Model ID	Violation (°)
(1,263)	1:A:72:SER:N	1:A:72:SER:CA	1:A:72:SER:C	1:A:73:SER:N	8	24.3
(1,263)	1:A:72:SER:N	1:A:72:SER:CA	1:A:72:SER:C	1:A:73:SER:N	4	24.0
(1,263)	1:A:72:SER:N	1:A:72:SER:CA	1:A:72:SER:C	1:A:73:SER:N	30	23.7
(1,263)	1:A:72:SER:N	1:A:72:SER:CA	1:A:72:SER:C	1:A:73:SER:N	12	23.4
(1,263)	1:A:72:SER:N	1:A:72:SER:CA	1:A:72:SER:C	1:A:73:SER:N	19	23.3
(1,263)	1:A:72:SER:N	1:A:72:SER:CA	1:A:72:SER:C	1:A:73:SER:N	2	23.2
(1,263)	1:A:72:SER:N	1:A:72:SER:CA	1:A:72:SER:C	1:A:73:SER:N	29	23.2
(1,263)	1:A:72:SER:N	1:A:72:SER:CA	1:A:72:SER:C	1:A:73:SER:N	10	23.1
(1,263)	1:A:72:SER:N	1:A:72:SER:CA	1:A:72:SER:C	1:A:73:SER:N	16	22.9
(1,263)	1:A:72:SER:N	1:A:72:SER:CA	1:A:72:SER:C	1:A:73:SER:N	5	22.7
(1,263)	1:A:72:SER:N	1:A:72:SER:CA	1:A:72:SER:C	1:A:73:SER:N	6	22.6
(1,263)	1:A:72:SER:N	1:A:72:SER:CA	1:A:72:SER:C	1:A:73:SER:N	20	22.4
(1,263)	1:A:72:SER:N	1:A:72:SER:CA	1:A:72:SER:C	1:A:73:SER:N	22	22.3
(1,263)	1:A:72:SER:N	1:A:72:SER:CA	1:A:72:SER:C	1:A:73:SER:N	26	21.8
(1,263)	1:A:72:SER:N	1:A:72:SER:CA	1:A:72:SER:C	1:A:73:SER:N	17	21.7
(1,263)	1:A:72:SER:N	1:A:72:SER:CA	1:A:72:SER:C	1:A:73:SER:N	21	21.6
(1,263)	1:A:72:SER:N	1:A:72:SER:CA	1:A:72:SER:C	1:A:73:SER:N	1	21.3
(1,263)	1:A:72:SER:N	1:A:72:SER:CA	1:A:72:SER:C	1:A:73:SER:N	7	20.6
(1,263)	1:A:72:SER:N	1:A:72:SER:CA	1:A:72:SER:C	1:A:73:SER:N	24	20.6
(1,263)	1:A:72:SER:N	1:A:72:SER:CA	1:A:72:SER:C	1:A:73:SER:N	15	20.1
(1,263)	1:A:72:SER:N	1:A:72:SER:CA	1:A:72:SER:C	1:A:73:SER:N	23	20.1
(1,263)	1:A:72:SER:N	1:A:72:SER:CA	1:A:72:SER:C	1:A:73:SER:N	25	20.1
(1,263)	1:A:72:SER:N	1:A:72:SER:CA	1:A:72:SER:C	1:A:73:SER:N	9	20.0
(1,263)	1:A:72:SER:N	1:A:72:SER:CA	1:A:72:SER:C	1:A:73:SER:N	3	19.9
(1,263)	1:A:72:SER:N	1:A:72:SER:CA	1:A:72:SER:C	1:A:73:SER:N	18	19.9
(1,263)	1:A:72:SER:N	1:A:72:SER:CA	1:A:72:SER:C	1:A:73:SER:N	27	19.9
(1,263)	1:A:72:SER:N	1:A:72:SER:CA	1:A:72:SER:C	1:A:73:SER:N	14	19.8
(1,403)	1:A:236:PHE:N	1:A:236:PHE:CA	1:A:236:PHE:C	1:A:237:ASP:N	5	18.2
(1,12)	1:A:15:PRO:C	1:A:16:THR:N	1:A:16:THR:CA	1:A:16:THR:C	25	17.9
(1,403)	1:A:236:PHE:N	1:A:236:PHE:CA	1:A:236:PHE:C	1:A:237:ASP:N	28	17.8
(1,402)	1:A:235:ASP:N	1:A:235:ASP:CA	1:A:235:ASP:C	1:A:236:PHE:N	11	17.7
(1,12)	1:A:15:PRO:C	1:A:16:THR:N	1:A:16:THR:CA	1:A:16:THR:C	27	17.6
(1,288)	1:A:102:ASN:N	1:A:102:ASN:CA	1:A:102:ASN:C	1:A:103:SER:N	8	17.5
(1,288)	1:A:102:ASN:N	1:A:102:ASN:CA	1:A:102:ASN:C	1:A:103:SER:N	15	17.5
(1,12)	1:A:15:PRO:C	1:A:16:THR:N	1:A:16:THR:CA	1:A:16:THR:C	3	17.5
(1,402)	1:A:235:ASP:N	1:A:235:ASP:CA	1:A:235:ASP:C	1:A:236:PHE:N	8	17.4
(1,288)	1:A:102:ASN:N	1:A:102:ASN:CA	1:A:102:ASN:C	1:A:103:SER:N	26	17.4
(1,288)	1:A:102:ASN:N	1:A:102:ASN:CA	1:A:102:ASN:C	1:A:103:SER:N	27	17.4
(1,12)	1:A:15:PRO:C	1:A:16:THR:N	1:A:16:THR:CA	1:A:16:THR:C	7	17.4
(1,12)	1:A:15:PRO:C	1:A:16:THR:N	1:A:16:THR:CA	1:A:16:THR:C	14	17.4
(1,12)	1:A:15:PRO:C	1:A:16:THR:N	1:A:16:THR:CA	1:A:16:THR:C	15	17.4
(1,403)	1:A:236:PHE:N	1:A:236:PHE:CA	1:A:236:PHE:C	1:A:237:ASP:N	12	17.3
(1,288)	1:A:102:ASN:N	1:A:102:ASN:CA	1:A:102:ASN:C	1:A:103:SER:N	2	17.3
(1,288)	1:A:102:ASN:N	1:A:102:ASN:CA	1:A:102:ASN:C	1:A:103:SER:N	4	17.3
(1,288)	1:A:102:ASN:N	1:A:102:ASN:CA	1:A:102:ASN:C	1:A:103:SER:N	14	17.3
(1,288)	1:A:102:ASN:N	1:A:102:ASN:CA	1:A:102:ASN:C	1:A:103:SER:N	17	17.3
(1,288)	1:A:102:ASN:N	1:A:102:ASN:CA	1:A:102:ASN:C	1:A:103:SER:N	18	17.3
(1,288)	1:A:102:ASN:N	1:A:102:ASN:CA	1:A:102:ASN:C	1:A:103:SER:N	20	17.3
(1,288)	1:A:102:ASN:N	1:A:102:ASN:CA	1:A:102:ASN:C	1:A:103:SER:N	24	17.3
(1,288)	1:A:102:ASN:N	1:A:102:ASN:CA	1:A:102:ASN:C	1:A:103:SER:N	30	17.3
(1,12)	1:A:15:PRO:C	1:A:16:THR:N	1:A:16:THR:CA	1:A:16:THR:C	18	17.3

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Atom-3	Atom-4	Model ID	Violation (°)
(1,12)	1:A:15:PRO:C	1:A:16:THR:N	1:A:16:THR:CA	1:A:16:THR:C	23	17.3
(1,403)	1:A:236:PHE:N	1:A:236:PHE:CA	1:A:236:PHE:C	1:A:237:ASP:N	13	17.2
(1,288)	1:A:102:ASN:N	1:A:102:ASN:CA	1:A:102:ASN:C	1:A:103:SER:N	7	17.2
(1,288)	1:A:102:ASN:N	1:A:102:ASN:CA	1:A:102:ASN:C	1:A:103:SER:N	10	17.2
(1,288)	1:A:102:ASN:N	1:A:102:ASN:CA	1:A:102:ASN:C	1:A:103:SER:N	16	17.2
(1,288)	1:A:102:ASN:N	1:A:102:ASN:CA	1:A:102:ASN:C	1:A:103:SER:N	19	17.2
(1,288)	1:A:102:ASN:N	1:A:102:ASN:CA	1:A:102:ASN:C	1:A:103:SER:N	21	17.2
(1,288)	1:A:102:ASN:N	1:A:102:ASN:CA	1:A:102:ASN:C	1:A:103:SER:N	22	17.2
(1,288)	1:A:102:ASN:N	1:A:102:ASN:CA	1:A:102:ASN:C	1:A:103:SER:N	25	17.2
(1,288)	1:A:102:ASN:N	1:A:102:ASN:CA	1:A:102:ASN:C	1:A:103:SER:N	29	17.2
(1,12)	1:A:15:PRO:C	1:A:16:THR:N	1:A:16:THR:CA	1:A:16:THR:C	2	17.2
(1,288)	1:A:102:ASN:N	1:A:102:ASN:CA	1:A:102:ASN:C	1:A:103:SER:N	1	17.1
(1,288)	1:A:102:ASN:N	1:A:102:ASN:CA	1:A:102:ASN:C	1:A:103:SER:N	3	17.1
(1,288)	1:A:102:ASN:N	1:A:102:ASN:CA	1:A:102:ASN:C	1:A:103:SER:N	5	17.1
(1,288)	1:A:102:ASN:N	1:A:102:ASN:CA	1:A:102:ASN:C	1:A:103:SER:N	6	17.1
(1,288)	1:A:102:ASN:N	1:A:102:ASN:CA	1:A:102:ASN:C	1:A:103:SER:N	9	17.1
(1,288)	1:A:102:ASN:N	1:A:102:ASN:CA	1:A:102:ASN:C	1:A:103:SER:N	23	17.1
(1,12)	1:A:15:PRO:C	1:A:16:THR:N	1:A:16:THR:CA	1:A:16:THR:C	9	17.1
(1,12)	1:A:15:PRO:C	1:A:16:THR:N	1:A:16:THR:CA	1:A:16:THR:C	30	17.1
(1,12)	1:A:15:PRO:C	1:A:16:THR:N	1:A:16:THR:CA	1:A:16:THR:C	21	17.0
(1,12)	1:A:15:PRO:C	1:A:16:THR:N	1:A:16:THR:CA	1:A:16:THR:C	29	17.0
(1,288)	1:A:102:ASN:N	1:A:102:ASN:CA	1:A:102:ASN:C	1:A:103:SER:N	11	16.9
(1,288)	1:A:102:ASN:N	1:A:102:ASN:CA	1:A:102:ASN:C	1:A:103:SER:N	12	16.9
(1,12)	1:A:15:PRO:C	1:A:16:THR:N	1:A:16:THR:CA	1:A:16:THR:C	1	16.9
(1,12)	1:A:15:PRO:C	1:A:16:THR:N	1:A:16:THR:CA	1:A:16:THR:C	10	16.9
(1,403)	1:A:236:PHE:N	1:A:236:PHE:CA	1:A:236:PHE:C	1:A:237:ASP:N	4	16.8
(1,403)	1:A:236:PHE:N	1:A:236:PHE:CA	1:A:236:PHE:C	1:A:237:ASP:N	26	16.8
(1,403)	1:A:236:PHE:N	1:A:236:PHE:CA	1:A:236:PHE:C	1:A:237:ASP:N	30	16.8
(1,288)	1:A:102:ASN:N	1:A:102:ASN:CA	1:A:102:ASN:C	1:A:103:SER:N	13	16.8
(1,288)	1:A:102:ASN:N	1:A:102:ASN:CA	1:A:102:ASN:C	1:A:103:SER:N	28	16.8
(1,12)	1:A:15:PRO:C	1:A:16:THR:N	1:A:16:THR:CA	1:A:16:THR:C	4	16.8
(1,12)	1:A:15:PRO:C	1:A:16:THR:N	1:A:16:THR:CA	1:A:16:THR:C	26	16.8
(1,403)	1:A:236:PHE:N	1:A:236:PHE:CA	1:A:236:PHE:C	1:A:237:ASP:N	22	16.7
(1,314)	1:A:130:ASN:N	1:A:130:ASN:CA	1:A:130:ASN:C	1:A:131:GLU:N	1	16.7
(1,314)	1:A:130:ASN:N	1:A:130:ASN:CA	1:A:130:ASN:C	1:A:131:GLU:N	6	16.7
(1,314)	1:A:130:ASN:N	1:A:130:ASN:CA	1:A:130:ASN:C	1:A:131:GLU:N	7	16.7
(1,314)	1:A:130:ASN:N	1:A:130:ASN:CA	1:A:130:ASN:C	1:A:131:GLU:N	8	16.7
(1,280)	1:A:93:ALA:N	1:A:93:ALA:CA	1:A:93:ALA:C	1:A:94:ASP:N	13	16.7
(1,12)	1:A:15:PRO:C	1:A:16:THR:N	1:A:16:THR:CA	1:A:16:THR:C	16	16.7
(1,314)	1:A:130:ASN:N	1:A:130:ASN:CA	1:A:130:ASN:C	1:A:131:GLU:N	3	16.6
(1,314)	1:A:130:ASN:N	1:A:130:ASN:CA	1:A:130:ASN:C	1:A:131:GLU:N	4	16.6
(1,314)	1:A:130:ASN:N	1:A:130:ASN:CA	1:A:130:ASN:C	1:A:131:GLU:N	9	16.6
(1,314)	1:A:130:ASN:N	1:A:130:ASN:CA	1:A:130:ASN:C	1:A:131:GLU:N	10	16.6
(1,314)	1:A:130:ASN:N	1:A:130:ASN:CA	1:A:130:ASN:C	1:A:131:GLU:N	15	16.6
(1,314)	1:A:130:ASN:N	1:A:130:ASN:CA	1:A:130:ASN:C	1:A:131:GLU:N	21	16.6
(1,12)	1:A:15:PRO:C	1:A:16:THR:N	1:A:16:THR:CA	1:A:16:THR:C	20	16.6
(1,403)	1:A:236:PHE:N	1:A:236:PHE:CA	1:A:236:PHE:C	1:A:237:ASP:N	19	16.5
(1,403)	1:A:236:PHE:N	1:A:236:PHE:CA	1:A:236:PHE:C	1:A:237:ASP:N	20	16.5
(1,403)	1:A:236:PHE:N	1:A:236:PHE:CA	1:A:236:PHE:C	1:A:237:ASP:N	29	16.5
(1,402)	1:A:235:ASP:N	1:A:235:ASP:CA	1:A:235:ASP:C	1:A:236:PHE:N	14	16.5
(1,314)	1:A:130:ASN:N	1:A:130:ASN:CA	1:A:130:ASN:C	1:A:131:GLU:N	2	16.5

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Atom-3	Atom-4	Model ID	Violation (°)
(1,314)	1:A:130:ASN:N	1:A:130:ASN:CA	1:A:130:ASN:C	1:A:131:GLU:N	5	16.5
(1,314)	1:A:130:ASN:N	1:A:130:ASN:CA	1:A:130:ASN:C	1:A:131:GLU:N	17	16.5
(1,403)	1:A:236:PHE:N	1:A:236:PHE:CA	1:A:236:PHE:C	1:A:237:ASP:N	2	16.4
(1,403)	1:A:236:PHE:N	1:A:236:PHE:CA	1:A:236:PHE:C	1:A:237:ASP:N	16	16.4
(1,314)	1:A:130:ASN:N	1:A:130:ASN:CA	1:A:130:ASN:C	1:A:131:GLU:N	14	16.4
(1,314)	1:A:130:ASN:N	1:A:130:ASN:CA	1:A:130:ASN:C	1:A:131:GLU:N	20	16.4
(1,314)	1:A:130:ASN:N	1:A:130:ASN:CA	1:A:130:ASN:C	1:A:131:GLU:N	22	16.4
(1,314)	1:A:130:ASN:N	1:A:130:ASN:CA	1:A:130:ASN:C	1:A:131:GLU:N	24	16.4
(1,314)	1:A:130:ASN:N	1:A:130:ASN:CA	1:A:130:ASN:C	1:A:131:GLU:N	25	16.4
(1,314)	1:A:130:ASN:N	1:A:130:ASN:CA	1:A:130:ASN:C	1:A:131:GLU:N	28	16.4
(1,314)	1:A:130:ASN:N	1:A:130:ASN:CA	1:A:130:ASN:C	1:A:131:GLU:N	29	16.4
(1,314)	1:A:130:ASN:N	1:A:130:ASN:CA	1:A:130:ASN:C	1:A:131:GLU:N	30	16.4
(1,12)	1:A:15:PRO:C	1:A:16:THR:N	1:A:16:THR:CA	1:A:16:THR:C	19	16.4
(1,12)	1:A:15:PRO:C	1:A:16:THR:N	1:A:16:THR:CA	1:A:16:THR:C	24	16.4
(1,403)	1:A:236:PHE:N	1:A:236:PHE:CA	1:A:236:PHE:C	1:A:237:ASP:N	8	16.3
(1,403)	1:A:236:PHE:N	1:A:236:PHE:CA	1:A:236:PHE:C	1:A:237:ASP:N	11	16.3
(1,403)	1:A:236:PHE:N	1:A:236:PHE:CA	1:A:236:PHE:C	1:A:237:ASP:N	17	16.3
(1,403)	1:A:236:PHE:N	1:A:236:PHE:CA	1:A:236:PHE:C	1:A:237:ASP:N	18	16.3
(1,314)	1:A:130:ASN:N	1:A:130:ASN:CA	1:A:130:ASN:C	1:A:131:GLU:N	11	16.3
(1,314)	1:A:130:ASN:N	1:A:130:ASN:CA	1:A:130:ASN:C	1:A:131:GLU:N	18	16.3
(1,280)	1:A:93:ALA:N	1:A:93:ALA:CA	1:A:93:ALA:C	1:A:94:ASP:N	12	16.3
(1,403)	1:A:236:PHE:N	1:A:236:PHE:CA	1:A:236:PHE:C	1:A:237:ASP:N	10	16.2
(1,402)	1:A:235:ASP:N	1:A:235:ASP:CA	1:A:235:ASP:C	1:A:236:PHE:N	28	16.2
(1,314)	1:A:130:ASN:N	1:A:130:ASN:CA	1:A:130:ASN:C	1:A:131:GLU:N	12	16.2
(1,314)	1:A:130:ASN:N	1:A:130:ASN:CA	1:A:130:ASN:C	1:A:131:GLU:N	13	16.2
(1,314)	1:A:130:ASN:N	1:A:130:ASN:CA	1:A:130:ASN:C	1:A:131:GLU:N	19	16.2
(1,314)	1:A:130:ASN:N	1:A:130:ASN:CA	1:A:130:ASN:C	1:A:131:GLU:N	23	16.2
(1,314)	1:A:130:ASN:N	1:A:130:ASN:CA	1:A:130:ASN:C	1:A:131:GLU:N	26	16.2
(1,314)	1:A:130:ASN:N	1:A:130:ASN:CA	1:A:130:ASN:C	1:A:131:GLU:N	27	16.2
(1,280)	1:A:93:ALA:N	1:A:93:ALA:CA	1:A:93:ALA:C	1:A:94:ASP:N	8	16.2
(1,280)	1:A:93:ALA:N	1:A:93:ALA:CA	1:A:93:ALA:C	1:A:94:ASP:N	28	16.2
(1,12)	1:A:15:PRO:C	1:A:16:THR:N	1:A:16:THR:CA	1:A:16:THR:C	17	16.2
(1,402)	1:A:235:ASP:N	1:A:235:ASP:CA	1:A:235:ASP:C	1:A:236:PHE:N	27	16.1
(1,314)	1:A:130:ASN:N	1:A:130:ASN:CA	1:A:130:ASN:C	1:A:131:GLU:N	16	16.1
(1,403)	1:A:236:PHE:N	1:A:236:PHE:CA	1:A:236:PHE:C	1:A:237:ASP:N	6	16.0
(1,402)	1:A:235:ASP:N	1:A:235:ASP:CA	1:A:235:ASP:C	1:A:236:PHE:N	25	16.0
(1,403)	1:A:236:PHE:N	1:A:236:PHE:CA	1:A:236:PHE:C	1:A:237:ASP:N	3	15.9
(1,403)	1:A:236:PHE:N	1:A:236:PHE:CA	1:A:236:PHE:C	1:A:237:ASP:N	15	15.9
(1,403)	1:A:236:PHE:N	1:A:236:PHE:CA	1:A:236:PHE:C	1:A:237:ASP:N	24	15.9
(1,280)	1:A:93:ALA:N	1:A:93:ALA:CA	1:A:93:ALA:C	1:A:94:ASP:N	5	15.9
(1,280)	1:A:93:ALA:N	1:A:93:ALA:CA	1:A:93:ALA:C	1:A:94:ASP:N	11	15.9
(1,403)	1:A:236:PHE:N	1:A:236:PHE:CA	1:A:236:PHE:C	1:A:237:ASP:N	27	15.8
(1,402)	1:A:235:ASP:N	1:A:235:ASP:CA	1:A:235:ASP:C	1:A:236:PHE:N	7	15.8
(1,12)	1:A:15:PRO:C	1:A:16:THR:N	1:A:16:THR:CA	1:A:16:THR:C	22	15.8
(1,403)	1:A:236:PHE:N	1:A:236:PHE:CA	1:A:236:PHE:C	1:A:237:ASP:N	21	15.7
(1,403)	1:A:236:PHE:N	1:A:236:PHE:CA	1:A:236:PHE:C	1:A:237:ASP:N	23	15.7
(1,280)	1:A:93:ALA:N	1:A:93:ALA:CA	1:A:93:ALA:C	1:A:94:ASP:N	1	15.7
(1,280)	1:A:93:ALA:N	1:A:93:ALA:CA	1:A:93:ALA:C	1:A:94:ASP:N	20	15.7
(1,86)	1:A:101:LYS:C	1:A:102:ASN:N	1:A:102:ASN:CA	1:A:102:ASN:C	8	15.6
(1,86)	1:A:101:LYS:C	1:A:102:ASN:N	1:A:102:ASN:CA	1:A:102:ASN:C	27	15.6
(1,403)	1:A:236:PHE:N	1:A:236:PHE:CA	1:A:236:PHE:C	1:A:237:ASP:N	1	15.6

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Atom-3	Atom-4	Model ID	Violation (°)
(1,86)	1:A:101:LYS:C	1:A:102:ASN:N	1:A:102:ASN:CA	1:A:102:ASN:C	4	15.5
(1,86)	1:A:101:LYS:C	1:A:102:ASN:N	1:A:102:ASN:CA	1:A:102:ASN:C	15	15.5
(1,86)	1:A:101:LYS:C	1:A:102:ASN:N	1:A:102:ASN:CA	1:A:102:ASN:C	19	15.5
(1,86)	1:A:101:LYS:C	1:A:102:ASN:N	1:A:102:ASN:CA	1:A:102:ASN:C	23	15.5
(1,403)	1:A:236:PHE:N	1:A:236:PHE:CA	1:A:236:PHE:C	1:A:237:ASP:N	14	15.5
(1,86)	1:A:101:LYS:C	1:A:102:ASN:N	1:A:102:ASN:CA	1:A:102:ASN:C	2	15.4
(1,86)	1:A:101:LYS:C	1:A:102:ASN:N	1:A:102:ASN:CA	1:A:102:ASN:C	5	15.4
(1,86)	1:A:101:LYS:C	1:A:102:ASN:N	1:A:102:ASN:CA	1:A:102:ASN:C	7	15.4
(1,86)	1:A:101:LYS:C	1:A:102:ASN:N	1:A:102:ASN:CA	1:A:102:ASN:C	10	15.4
(1,86)	1:A:101:LYS:C	1:A:102:ASN:N	1:A:102:ASN:CA	1:A:102:ASN:C	16	15.4
(1,86)	1:A:101:LYS:C	1:A:102:ASN:N	1:A:102:ASN:CA	1:A:102:ASN:C	26	15.4
(1,403)	1:A:236:PHE:N	1:A:236:PHE:CA	1:A:236:PHE:C	1:A:237:ASP:N	9	15.4
(1,402)	1:A:235:ASP:N	1:A:235:ASP:CA	1:A:235:ASP:C	1:A:236:PHE:N	3	15.4
(1,402)	1:A:235:ASP:N	1:A:235:ASP:CA	1:A:235:ASP:C	1:A:236:PHE:N	5	15.4
(1,280)	1:A:93:ALA:N	1:A:93:ALA:CA	1:A:93:ALA:C	1:A:94:ASP:N	9	15.4
(1,280)	1:A:93:ALA:N	1:A:93:ALA:CA	1:A:93:ALA:C	1:A:94:ASP:N	21	15.4
(1,280)	1:A:93:ALA:N	1:A:93:ALA:CA	1:A:93:ALA:C	1:A:94:ASP:N	23	15.4
(1,280)	1:A:93:ALA:N	1:A:93:ALA:CA	1:A:93:ALA:C	1:A:94:ASP:N	24	15.4
(1,86)	1:A:101:LYS:C	1:A:102:ASN:N	1:A:102:ASN:CA	1:A:102:ASN:C	3	15.3
(1,86)	1:A:101:LYS:C	1:A:102:ASN:N	1:A:102:ASN:CA	1:A:102:ASN:C	9	15.3
(1,86)	1:A:101:LYS:C	1:A:102:ASN:N	1:A:102:ASN:CA	1:A:102:ASN:C	12	15.3
(1,86)	1:A:101:LYS:C	1:A:102:ASN:N	1:A:102:ASN:CA	1:A:102:ASN:C	13	15.3
(1,86)	1:A:101:LYS:C	1:A:102:ASN:N	1:A:102:ASN:CA	1:A:102:ASN:C	20	15.3
(1,86)	1:A:101:LYS:C	1:A:102:ASN:N	1:A:102:ASN:CA	1:A:102:ASN:C	24	15.3
(1,86)	1:A:101:LYS:C	1:A:102:ASN:N	1:A:102:ASN:CA	1:A:102:ASN:C	25	15.3
(1,86)	1:A:101:LYS:C	1:A:102:ASN:N	1:A:102:ASN:CA	1:A:102:ASN:C	28	15.3
(1,86)	1:A:101:LYS:C	1:A:102:ASN:N	1:A:102:ASN:CA	1:A:102:ASN:C	30	15.3
(1,403)	1:A:236:PHE:N	1:A:236:PHE:CA	1:A:236:PHE:C	1:A:237:ASP:N	25	15.3
(1,402)	1:A:235:ASP:N	1:A:235:ASP:CA	1:A:235:ASP:C	1:A:236:PHE:N	13	15.3
(1,280)	1:A:93:ALA:N	1:A:93:ALA:CA	1:A:93:ALA:C	1:A:94:ASP:N	14	15.3
(1,12)	1:A:15:PRO:C	1:A:16:THR:N	1:A:16:THR:CA	1:A:16:THR:C	6	15.3
(1,86)	1:A:101:LYS:C	1:A:102:ASN:N	1:A:102:ASN:CA	1:A:102:ASN:C	17	15.2
(1,86)	1:A:101:LYS:C	1:A:102:ASN:N	1:A:102:ASN:CA	1:A:102:ASN:C	21	15.2
(1,280)	1:A:93:ALA:N	1:A:93:ALA:CA	1:A:93:ALA:C	1:A:94:ASP:N	15	15.2
(1,86)	1:A:101:LYS:C	1:A:102:ASN:N	1:A:102:ASN:CA	1:A:102:ASN:C	11	15.1
(1,86)	1:A:101:LYS:C	1:A:102:ASN:N	1:A:102:ASN:CA	1:A:102:ASN:C	14	15.1
(1,86)	1:A:101:LYS:C	1:A:102:ASN:N	1:A:102:ASN:CA	1:A:102:ASN:C	18	15.1
(1,86)	1:A:101:LYS:C	1:A:102:ASN:N	1:A:102:ASN:CA	1:A:102:ASN:C	29	15.1
(1,280)	1:A:93:ALA:N	1:A:93:ALA:CA	1:A:93:ALA:C	1:A:94:ASP:N	3	15.1
(1,280)	1:A:93:ALA:N	1:A:93:ALA:CA	1:A:93:ALA:C	1:A:94:ASP:N	18	15.1
(1,86)	1:A:101:LYS:C	1:A:102:ASN:N	1:A:102:ASN:CA	1:A:102:ASN:C	22	15.0
(1,280)	1:A:93:ALA:N	1:A:93:ALA:CA	1:A:93:ALA:C	1:A:94:ASP:N	6	15.0
(1,280)	1:A:93:ALA:N	1:A:93:ALA:CA	1:A:93:ALA:C	1:A:94:ASP:N	27	15.0
(1,86)	1:A:101:LYS:C	1:A:102:ASN:N	1:A:102:ASN:CA	1:A:102:ASN:C	1	14.9
(1,86)	1:A:101:LYS:C	1:A:102:ASN:N	1:A:102:ASN:CA	1:A:102:ASN:C	6	14.9
(1,403)	1:A:236:PHE:N	1:A:236:PHE:CA	1:A:236:PHE:C	1:A:237:ASP:N	7	14.9
(1,280)	1:A:93:ALA:N	1:A:93:ALA:CA	1:A:93:ALA:C	1:A:94:ASP:N	22	14.9
(1,280)	1:A:93:ALA:N	1:A:93:ALA:CA	1:A:93:ALA:C	1:A:94:ASP:N	19	14.8
(1,280)	1:A:93:ALA:N	1:A:93:ALA:CA	1:A:93:ALA:C	1:A:94:ASP:N	4	14.7
(1,402)	1:A:235:ASP:N	1:A:235:ASP:CA	1:A:235:ASP:C	1:A:236:PHE:N	12	14.5
(1,280)	1:A:93:ALA:N	1:A:93:ALA:CA	1:A:93:ALA:C	1:A:94:ASP:N	26	14.5

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Atom-3	Atom-4	Model ID	Violation (°)
(1,402)	1:A:235:ASP:N	1:A:235:ASP:CA	1:A:235:ASP:C	1:A:236:PHE:N	4	14.4
(1,280)	1:A:93:ALA:N	1:A:93:ALA:CA	1:A:93:ALA:C	1:A:94:ASP:N	10	14.4
(1,74)	1:A:88:ASP:C	1:A:89:LYS:N	1:A:89:LYS:CA	1:A:89:LYS:C	28	14.3
(1,280)	1:A:93:ALA:N	1:A:93:ALA:CA	1:A:93:ALA:C	1:A:94:ASP:N	2	14.3
(1,402)	1:A:235:ASP:N	1:A:235:ASP:CA	1:A:235:ASP:C	1:A:236:PHE:N	15	14.2
(1,280)	1:A:93:ALA:N	1:A:93:ALA:CA	1:A:93:ALA:C	1:A:94:ASP:N	25	14.2
(1,280)	1:A:93:ALA:N	1:A:93:ALA:CA	1:A:93:ALA:C	1:A:94:ASP:N	7	14.1
(1,280)	1:A:93:ALA:N	1:A:93:ALA:CA	1:A:93:ALA:C	1:A:94:ASP:N	16	14.1
(1,280)	1:A:93:ALA:N	1:A:93:ALA:CA	1:A:93:ALA:C	1:A:94:ASP:N	30	14.1
(1,402)	1:A:235:ASP:N	1:A:235:ASP:CA	1:A:235:ASP:C	1:A:236:PHE:N	9	13.9
(1,280)	1:A:93:ALA:N	1:A:93:ALA:CA	1:A:93:ALA:C	1:A:94:ASP:N	29	13.8
(1,402)	1:A:235:ASP:N	1:A:235:ASP:CA	1:A:235:ASP:C	1:A:236:PHE:N	16	13.7
(1,280)	1:A:93:ALA:N	1:A:93:ALA:CA	1:A:93:ALA:C	1:A:94:ASP:N	17	13.7
(1,74)	1:A:88:ASP:C	1:A:89:LYS:N	1:A:89:LYS:CA	1:A:89:LYS:C	12	13.6
(1,74)	1:A:88:ASP:C	1:A:89:LYS:N	1:A:89:LYS:CA	1:A:89:LYS:C	17	13.6
(1,74)	1:A:88:ASP:C	1:A:89:LYS:N	1:A:89:LYS:CA	1:A:89:LYS:C	8	13.5
(1,74)	1:A:88:ASP:C	1:A:89:LYS:N	1:A:89:LYS:CA	1:A:89:LYS:C	11	13.5
(1,74)	1:A:88:ASP:C	1:A:89:LYS:N	1:A:89:LYS:CA	1:A:89:LYS:C	29	13.5
(1,74)	1:A:88:ASP:C	1:A:89:LYS:N	1:A:89:LYS:CA	1:A:89:LYS:C	4	13.4
(1,74)	1:A:88:ASP:C	1:A:89:LYS:N	1:A:89:LYS:CA	1:A:89:LYS:C	13	13.4
(1,402)	1:A:235:ASP:N	1:A:235:ASP:CA	1:A:235:ASP:C	1:A:236:PHE:N	23	13.4
(1,74)	1:A:88:ASP:C	1:A:89:LYS:N	1:A:89:LYS:CA	1:A:89:LYS:C	19	13.3
(1,402)	1:A:235:ASP:N	1:A:235:ASP:CA	1:A:235:ASP:C	1:A:236:PHE:N	18	13.3
(1,74)	1:A:88:ASP:C	1:A:89:LYS:N	1:A:89:LYS:CA	1:A:89:LYS:C	10	13.2
(1,74)	1:A:88:ASP:C	1:A:89:LYS:N	1:A:89:LYS:CA	1:A:89:LYS:C	20	13.2
(1,74)	1:A:88:ASP:C	1:A:89:LYS:N	1:A:89:LYS:CA	1:A:89:LYS:C	22	13.2
(1,74)	1:A:88:ASP:C	1:A:89:LYS:N	1:A:89:LYS:CA	1:A:89:LYS:C	26	13.2
(1,402)	1:A:235:ASP:N	1:A:235:ASP:CA	1:A:235:ASP:C	1:A:236:PHE:N	10	13.2
(1,74)	1:A:88:ASP:C	1:A:89:LYS:N	1:A:89:LYS:CA	1:A:89:LYS:C	6	13.1
(1,74)	1:A:88:ASP:C	1:A:89:LYS:N	1:A:89:LYS:CA	1:A:89:LYS:C	16	13.1
(1,74)	1:A:88:ASP:C	1:A:89:LYS:N	1:A:89:LYS:CA	1:A:89:LYS:C	30	13.1
(1,402)	1:A:235:ASP:N	1:A:235:ASP:CA	1:A:235:ASP:C	1:A:236:PHE:N	29	13.1
(1,12)	1:A:15:PRO:C	1:A:16:THR:N	1:A:16:THR:CA	1:A:16:THR:C	5	12.9
(1,402)	1:A:235:ASP:N	1:A:235:ASP:CA	1:A:235:ASP:C	1:A:236:PHE:N	2	12.8
(1,12)	1:A:15:PRO:C	1:A:16:THR:N	1:A:16:THR:CA	1:A:16:THR:C	12	12.8
(1,402)	1:A:235:ASP:N	1:A:235:ASP:CA	1:A:235:ASP:C	1:A:236:PHE:N	30	12.7
(1,138)	1:A:159:ASP:C	1:A:160:ALA:N	1:A:160:ALA:CA	1:A:160:ALA:C	24	12.7
(1,88)	1:A:104:ASP:C	1:A:105:ILE:N	1:A:105:ILE:CA	1:A:105:ILE:C	6	12.6
(1,88)	1:A:104:ASP:C	1:A:105:ILE:N	1:A:105:ILE:CA	1:A:105:ILE:C	17	12.6
(1,74)	1:A:88:ASP:C	1:A:89:LYS:N	1:A:89:LYS:CA	1:A:89:LYS:C	2	12.6
(1,138)	1:A:159:ASP:C	1:A:160:ALA:N	1:A:160:ALA:CA	1:A:160:ALA:C	18	12.6
(1,138)	1:A:159:ASP:C	1:A:160:ALA:N	1:A:160:ALA:CA	1:A:160:ALA:C	25	12.6
(1,138)	1:A:159:ASP:C	1:A:160:ALA:N	1:A:160:ALA:CA	1:A:160:ALA:C	15	12.5
(1,138)	1:A:159:ASP:C	1:A:160:ALA:N	1:A:160:ALA:CA	1:A:160:ALA:C	23	12.5
(1,88)	1:A:104:ASP:C	1:A:105:ILE:N	1:A:105:ILE:CA	1:A:105:ILE:C	12	12.4
(1,88)	1:A:104:ASP:C	1:A:105:ILE:N	1:A:105:ILE:CA	1:A:105:ILE:C	16	12.4
(1,88)	1:A:104:ASP:C	1:A:105:ILE:N	1:A:105:ILE:CA	1:A:105:ILE:C	22	12.4
(1,88)	1:A:104:ASP:C	1:A:105:ILE:N	1:A:105:ILE:CA	1:A:105:ILE:C	28	12.4
(1,138)	1:A:159:ASP:C	1:A:160:ALA:N	1:A:160:ALA:CA	1:A:160:ALA:C	3	12.4
(1,138)	1:A:159:ASP:C	1:A:160:ALA:N	1:A:160:ALA:CA	1:A:160:ALA:C	4	12.4
(1,138)	1:A:159:ASP:C	1:A:160:ALA:N	1:A:160:ALA:CA	1:A:160:ALA:C	17	12.4

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Atom-3	Atom-4	Model ID	Violation (°)
(1,138)	1:A:159:ASP:C	1:A:160:ALA:N	1:A:160:ALA:CA	1:A:160:ALA:C	21	12.4
(1,138)	1:A:159:ASP:C	1:A:160:ALA:N	1:A:160:ALA:CA	1:A:160:ALA:C	29	12.4
(1,88)	1:A:104:ASP:C	1:A:105:ILE:N	1:A:105:ILE:CA	1:A:105:ILE:C	1	12.3
(1,88)	1:A:104:ASP:C	1:A:105:ILE:N	1:A:105:ILE:CA	1:A:105:ILE:C	4	12.3
(1,74)	1:A:88:ASP:C	1:A:89:LYS:N	1:A:89:LYS:CA	1:A:89:LYS:C	7	12.3
(1,402)	1:A:235:ASP:N	1:A:235:ASP:CA	1:A:235:ASP:C	1:A:236:PHE:N	24	12.3
(1,380)	1:A:212:ALA:N	1:A:212:ALA:CA	1:A:212:ALA:C	1:A:213:LEU:N	21	12.3
(1,380)	1:A:212:ALA:N	1:A:212:ALA:CA	1:A:212:ALA:C	1:A:213:LEU:N	29	12.3
(1,138)	1:A:159:ASP:C	1:A:160:ALA:N	1:A:160:ALA:CA	1:A:160:ALA:C	10	12.3
(1,138)	1:A:159:ASP:C	1:A:160:ALA:N	1:A:160:ALA:CA	1:A:160:ALA:C	11	12.3
(1,138)	1:A:159:ASP:C	1:A:160:ALA:N	1:A:160:ALA:CA	1:A:160:ALA:C	26	12.3
(1,138)	1:A:159:ASP:C	1:A:160:ALA:N	1:A:160:ALA:CA	1:A:160:ALA:C	27	12.3
(1,12)	1:A:15:PRO:C	1:A:16:THR:N	1:A:16:THR:CA	1:A:16:THR:C	8	12.3
(1,12)	1:A:15:PRO:C	1:A:16:THR:N	1:A:16:THR:CA	1:A:16:THR:C	13	12.3
(1,12)	1:A:15:PRO:C	1:A:16:THR:N	1:A:16:THR:CA	1:A:16:THR:C	28	12.3
(1,88)	1:A:104:ASP:C	1:A:105:ILE:N	1:A:105:ILE:CA	1:A:105:ILE:C	11	12.2
(1,88)	1:A:104:ASP:C	1:A:105:ILE:N	1:A:105:ILE:CA	1:A:105:ILE:C	20	12.2
(1,88)	1:A:104:ASP:C	1:A:105:ILE:N	1:A:105:ILE:CA	1:A:105:ILE:C	29	12.2
(1,380)	1:A:212:ALA:N	1:A:212:ALA:CA	1:A:212:ALA:C	1:A:213:LEU:N	30	12.2
(1,138)	1:A:159:ASP:C	1:A:160:ALA:N	1:A:160:ALA:CA	1:A:160:ALA:C	1	12.2
(1,138)	1:A:159:ASP:C	1:A:160:ALA:N	1:A:160:ALA:CA	1:A:160:ALA:C	6	12.2
(1,138)	1:A:159:ASP:C	1:A:160:ALA:N	1:A:160:ALA:CA	1:A:160:ALA:C	7	12.2
(1,138)	1:A:159:ASP:C	1:A:160:ALA:N	1:A:160:ALA:CA	1:A:160:ALA:C	9	12.2
(1,138)	1:A:159:ASP:C	1:A:160:ALA:N	1:A:160:ALA:CA	1:A:160:ALA:C	14	12.2
(1,138)	1:A:159:ASP:C	1:A:160:ALA:N	1:A:160:ALA:CA	1:A:160:ALA:C	19	12.2
(1,88)	1:A:104:ASP:C	1:A:105:ILE:N	1:A:105:ILE:CA	1:A:105:ILE:C	13	12.1
(1,88)	1:A:104:ASP:C	1:A:105:ILE:N	1:A:105:ILE:CA	1:A:105:ILE:C	30	12.1
(1,74)	1:A:88:ASP:C	1:A:89:LYS:N	1:A:89:LYS:CA	1:A:89:LYS:C	25	12.1
(1,402)	1:A:235:ASP:N	1:A:235:ASP:CA	1:A:235:ASP:C	1:A:236:PHE:N	17	12.1
(1,138)	1:A:159:ASP:C	1:A:160:ALA:N	1:A:160:ALA:CA	1:A:160:ALA:C	20	12.1
(1,138)	1:A:159:ASP:C	1:A:160:ALA:N	1:A:160:ALA:CA	1:A:160:ALA:C	22	12.1
(1,12)	1:A:15:PRO:C	1:A:16:THR:N	1:A:16:THR:CA	1:A:16:THR:C	11	12.1
(1,88)	1:A:104:ASP:C	1:A:105:ILE:N	1:A:105:ILE:CA	1:A:105:ILE:C	24	12.0
(1,402)	1:A:235:ASP:N	1:A:235:ASP:CA	1:A:235:ASP:C	1:A:236:PHE:N	1	12.0
(1,380)	1:A:212:ALA:N	1:A:212:ALA:CA	1:A:212:ALA:C	1:A:213:LEU:N	11	12.0
(1,380)	1:A:212:ALA:N	1:A:212:ALA:CA	1:A:212:ALA:C	1:A:213:LEU:N	16	12.0
(1,380)	1:A:212:ALA:N	1:A:212:ALA:CA	1:A:212:ALA:C	1:A:213:LEU:N	27	12.0
(1,380)	1:A:212:ALA:N	1:A:212:ALA:CA	1:A:212:ALA:C	1:A:213:LEU:N	28	12.0
(1,138)	1:A:159:ASP:C	1:A:160:ALA:N	1:A:160:ALA:CA	1:A:160:ALA:C	28	12.0
(1,88)	1:A:104:ASP:C	1:A:105:ILE:N	1:A:105:ILE:CA	1:A:105:ILE:C	3	11.9
(1,88)	1:A:104:ASP:C	1:A:105:ILE:N	1:A:105:ILE:CA	1:A:105:ILE:C	14	11.9
(1,88)	1:A:104:ASP:C	1:A:105:ILE:N	1:A:105:ILE:CA	1:A:105:ILE:C	18	11.9
(1,402)	1:A:235:ASP:N	1:A:235:ASP:CA	1:A:235:ASP:C	1:A:236:PHE:N	21	11.9
(1,402)	1:A:235:ASP:N	1:A:235:ASP:CA	1:A:235:ASP:C	1:A:236:PHE:N	26	11.9
(1,380)	1:A:212:ALA:N	1:A:212:ALA:CA	1:A:212:ALA:C	1:A:213:LEU:N	4	11.9
(1,380)	1:A:212:ALA:N	1:A:212:ALA:CA	1:A:212:ALA:C	1:A:213:LEU:N	19	11.9
(1,380)	1:A:212:ALA:N	1:A:212:ALA:CA	1:A:212:ALA:C	1:A:213:LEU:N	23	11.9
(1,138)	1:A:159:ASP:C	1:A:160:ALA:N	1:A:160:ALA:CA	1:A:160:ALA:C	12	11.9
(1,138)	1:A:159:ASP:C	1:A:160:ALA:N	1:A:160:ALA:CA	1:A:160:ALA:C	13	11.9
(1,138)	1:A:159:ASP:C	1:A:160:ALA:N	1:A:160:ALA:CA	1:A:160:ALA:C	30	11.9
(1,380)	1:A:212:ALA:N	1:A:212:ALA:CA	1:A:212:ALA:C	1:A:213:LEU:N	10	11.8

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Atom-3	Atom-4	Model ID	Violation (°)
(1,380)	1:A:212:ALA:N	1:A:212:ALA:CA	1:A:212:ALA:C	1:A:213:LEU:N	13	11.8
(1,380)	1:A:212:ALA:N	1:A:212:ALA:CA	1:A:212:ALA:C	1:A:213:LEU:N	14	11.8
(1,380)	1:A:212:ALA:N	1:A:212:ALA:CA	1:A:212:ALA:C	1:A:213:LEU:N	17	11.8
(1,138)	1:A:159:ASP:C	1:A:160:ALA:N	1:A:160:ALA:CA	1:A:160:ALA:C	2	11.8
(1,138)	1:A:159:ASP:C	1:A:160:ALA:N	1:A:160:ALA:CA	1:A:160:ALA:C	16	11.8
(1,380)	1:A:212:ALA:N	1:A:212:ALA:CA	1:A:212:ALA:C	1:A:213:LEU:N	1	11.7
(1,380)	1:A:212:ALA:N	1:A:212:ALA:CA	1:A:212:ALA:C	1:A:213:LEU:N	3	11.7
(1,380)	1:A:212:ALA:N	1:A:212:ALA:CA	1:A:212:ALA:C	1:A:213:LEU:N	6	11.7
(1,380)	1:A:212:ALA:N	1:A:212:ALA:CA	1:A:212:ALA:C	1:A:213:LEU:N	7	11.7
(1,380)	1:A:212:ALA:N	1:A:212:ALA:CA	1:A:212:ALA:C	1:A:213:LEU:N	8	11.7
(1,380)	1:A:212:ALA:N	1:A:212:ALA:CA	1:A:212:ALA:C	1:A:213:LEU:N	9	11.7
(1,380)	1:A:212:ALA:N	1:A:212:ALA:CA	1:A:212:ALA:C	1:A:213:LEU:N	20	11.7
(1,380)	1:A:212:ALA:N	1:A:212:ALA:CA	1:A:212:ALA:C	1:A:213:LEU:N	22	11.7
(1,200)	1:A:236:PHE:C	1:A:237:ASP:N	1:A:237:ASP:CA	1:A:237:ASP:C	18	11.7
(1,138)	1:A:159:ASP:C	1:A:160:ALA:N	1:A:160:ALA:CA	1:A:160:ALA:C	5	11.7
(1,380)	1:A:212:ALA:N	1:A:212:ALA:CA	1:A:212:ALA:C	1:A:213:LEU:N	12	11.6
(1,380)	1:A:212:ALA:N	1:A:212:ALA:CA	1:A:212:ALA:C	1:A:213:LEU:N	18	11.6
(1,380)	1:A:212:ALA:N	1:A:212:ALA:CA	1:A:212:ALA:C	1:A:213:LEU:N	25	11.6
(1,200)	1:A:236:PHE:C	1:A:237:ASP:N	1:A:237:ASP:CA	1:A:237:ASP:C	15	11.6
(1,200)	1:A:236:PHE:C	1:A:237:ASP:N	1:A:237:ASP:CA	1:A:237:ASP:C	23	11.6
(1,138)	1:A:159:ASP:C	1:A:160:ALA:N	1:A:160:ALA:CA	1:A:160:ALA:C	8	11.6
(1,74)	1:A:88:ASP:C	1:A:89:LYS:N	1:A:89:LYS:CA	1:A:89:LYS:C	5	11.5
(1,380)	1:A:212:ALA:N	1:A:212:ALA:CA	1:A:212:ALA:C	1:A:213:LEU:N	24	11.5
(1,380)	1:A:212:ALA:N	1:A:212:ALA:CA	1:A:212:ALA:C	1:A:213:LEU:N	26	11.5
(1,43)	1:A:52:GLU:C	1:A:53:ASN:N	1:A:53:ASN:CA	1:A:53:ASN:C	12	11.4
(1,380)	1:A:212:ALA:N	1:A:212:ALA:CA	1:A:212:ALA:C	1:A:213:LEU:N	15	11.4
(1,200)	1:A:236:PHE:C	1:A:237:ASP:N	1:A:237:ASP:CA	1:A:237:ASP:C	9	11.4
(1,200)	1:A:236:PHE:C	1:A:237:ASP:N	1:A:237:ASP:CA	1:A:237:ASP:C	24	11.4
(1,200)	1:A:236:PHE:C	1:A:237:ASP:N	1:A:237:ASP:CA	1:A:237:ASP:C	27	11.4
(1,88)	1:A:104:ASP:C	1:A:105:ILE:N	1:A:105:ILE:CA	1:A:105:ILE:C	8	11.3
(1,88)	1:A:104:ASP:C	1:A:105:ILE:N	1:A:105:ILE:CA	1:A:105:ILE:C	10	11.3
(1,88)	1:A:104:ASP:C	1:A:105:ILE:N	1:A:105:ILE:CA	1:A:105:ILE:C	19	11.3
(1,380)	1:A:212:ALA:N	1:A:212:ALA:CA	1:A:212:ALA:C	1:A:213:LEU:N	2	11.3
(1,380)	1:A:212:ALA:N	1:A:212:ALA:CA	1:A:212:ALA:C	1:A:213:LEU:N	5	11.3
(1,200)	1:A:236:PHE:C	1:A:237:ASP:N	1:A:237:ASP:CA	1:A:237:ASP:C	3	11.3
(1,74)	1:A:88:ASP:C	1:A:89:LYS:N	1:A:89:LYS:CA	1:A:89:LYS:C	24	11.2
(1,402)	1:A:235:ASP:N	1:A:235:ASP:CA	1:A:235:ASP:C	1:A:236:PHE:N	20	11.2
(1,200)	1:A:236:PHE:C	1:A:237:ASP:N	1:A:237:ASP:CA	1:A:237:ASP:C	14	11.2
(1,200)	1:A:236:PHE:C	1:A:237:ASP:N	1:A:237:ASP:CA	1:A:237:ASP:C	21	11.2
(1,200)	1:A:236:PHE:C	1:A:237:ASP:N	1:A:237:ASP:CA	1:A:237:ASP:C	22	11.2
(1,88)	1:A:104:ASP:C	1:A:105:ILE:N	1:A:105:ILE:CA	1:A:105:ILE:C	5	11.1
(1,88)	1:A:104:ASP:C	1:A:105:ILE:N	1:A:105:ILE:CA	1:A:105:ILE:C	21	11.1
(1,74)	1:A:88:ASP:C	1:A:89:LYS:N	1:A:89:LYS:CA	1:A:89:LYS:C	21	11.1
(1,200)	1:A:236:PHE:C	1:A:237:ASP:N	1:A:237:ASP:CA	1:A:237:ASP:C	1	11.1
(1,200)	1:A:236:PHE:C	1:A:237:ASP:N	1:A:237:ASP:CA	1:A:237:ASP:C	6	11.1
(1,200)	1:A:236:PHE:C	1:A:237:ASP:N	1:A:237:ASP:CA	1:A:237:ASP:C	16	11.1
(1,200)	1:A:236:PHE:C	1:A:237:ASP:N	1:A:237:ASP:CA	1:A:237:ASP:C	26	11.1
(1,88)	1:A:104:ASP:C	1:A:105:ILE:N	1:A:105:ILE:CA	1:A:105:ILE:C	7	11.0
(1,88)	1:A:104:ASP:C	1:A:105:ILE:N	1:A:105:ILE:CA	1:A:105:ILE:C	15	11.0
(1,277)	1:A:90:LEU:N	1:A:90:LEU:CA	1:A:90:LEU:C	1:A:91:TYR:N	28	11.0
(1,200)	1:A:236:PHE:C	1:A:237:ASP:N	1:A:237:ASP:CA	1:A:237:ASP:C	4	11.0

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Atom-3	Atom-4	Model ID	Violation (°)
(1,200)	1:A:236:PHE:C	1:A:237:ASP:N	1:A:237:ASP:CA	1:A:237:ASP:C	17	11.0
(1,200)	1:A:236:PHE:C	1:A:237:ASP:N	1:A:237:ASP:CA	1:A:237:ASP:C	19	11.0
(1,200)	1:A:236:PHE:C	1:A:237:ASP:N	1:A:237:ASP:CA	1:A:237:ASP:C	25	11.0
(1,200)	1:A:236:PHE:C	1:A:237:ASP:N	1:A:237:ASP:CA	1:A:237:ASP:C	29	11.0
(1,200)	1:A:236:PHE:C	1:A:237:ASP:N	1:A:237:ASP:CA	1:A:237:ASP:C	30	11.0
(1,88)	1:A:104:ASP:C	1:A:105:ILE:N	1:A:105:ILE:CA	1:A:105:ILE:C	25	10.9
(1,88)	1:A:104:ASP:C	1:A:105:ILE:N	1:A:105:ILE:CA	1:A:105:ILE:C	26	10.9
(1,74)	1:A:88:ASP:C	1:A:89:LYS:N	1:A:89:LYS:CA	1:A:89:LYS:C	3	10.9
(1,74)	1:A:88:ASP:C	1:A:89:LYS:N	1:A:89:LYS:CA	1:A:89:LYS:C	15	10.9
(1,74)	1:A:88:ASP:C	1:A:89:LYS:N	1:A:89:LYS:CA	1:A:89:LYS:C	18	10.9
(1,200)	1:A:236:PHE:C	1:A:237:ASP:N	1:A:237:ASP:CA	1:A:237:ASP:C	2	10.9
(1,200)	1:A:236:PHE:C	1:A:237:ASP:N	1:A:237:ASP:CA	1:A:237:ASP:C	20	10.9
(1,74)	1:A:88:ASP:C	1:A:89:LYS:N	1:A:89:LYS:CA	1:A:89:LYS:C	1	10.8
(1,74)	1:A:88:ASP:C	1:A:89:LYS:N	1:A:89:LYS:CA	1:A:89:LYS:C	14	10.8
(1,200)	1:A:236:PHE:C	1:A:237:ASP:N	1:A:237:ASP:CA	1:A:237:ASP:C	7	10.8
(1,200)	1:A:236:PHE:C	1:A:237:ASP:N	1:A:237:ASP:CA	1:A:237:ASP:C	8	10.8
(1,200)	1:A:236:PHE:C	1:A:237:ASP:N	1:A:237:ASP:CA	1:A:237:ASP:C	10	10.8
(1,171)	1:A:204:LYS:C	1:A:205:GLU:N	1:A:205:GLU:CA	1:A:205:GLU:C	15	10.8
(1,74)	1:A:88:ASP:C	1:A:89:LYS:N	1:A:89:LYS:CA	1:A:89:LYS:C	9	10.7
(1,74)	1:A:88:ASP:C	1:A:89:LYS:N	1:A:89:LYS:CA	1:A:89:LYS:C	23	10.7
(1,74)	1:A:88:ASP:C	1:A:89:LYS:N	1:A:89:LYS:CA	1:A:89:LYS:C	27	10.7
(1,43)	1:A:52:GLU:C	1:A:53:ASN:N	1:A:53:ASN:CA	1:A:53:ASN:C	24	10.7
(1,277)	1:A:90:LEU:N	1:A:90:LEU:CA	1:A:90:LEU:C	1:A:91:TYR:N	12	10.7
(1,277)	1:A:90:LEU:N	1:A:90:LEU:CA	1:A:90:LEU:C	1:A:91:TYR:N	13	10.7
(1,200)	1:A:236:PHE:C	1:A:237:ASP:N	1:A:237:ASP:CA	1:A:237:ASP:C	11	10.7
(1,171)	1:A:204:LYS:C	1:A:205:GLU:N	1:A:205:GLU:CA	1:A:205:GLU:C	18	10.7
(1,88)	1:A:104:ASP:C	1:A:105:ILE:N	1:A:105:ILE:CA	1:A:105:ILE:C	2	10.6
(1,88)	1:A:104:ASP:C	1:A:105:ILE:N	1:A:105:ILE:CA	1:A:105:ILE:C	9	10.6
(1,200)	1:A:236:PHE:C	1:A:237:ASP:N	1:A:237:ASP:CA	1:A:237:ASP:C	5	10.6
(1,171)	1:A:204:LYS:C	1:A:205:GLU:N	1:A:205:GLU:CA	1:A:205:GLU:C	25	10.6
(1,200)	1:A:236:PHE:C	1:A:237:ASP:N	1:A:237:ASP:CA	1:A:237:ASP:C	13	10.5
(1,200)	1:A:236:PHE:C	1:A:237:ASP:N	1:A:237:ASP:CA	1:A:237:ASP:C	28	10.5
(1,171)	1:A:204:LYS:C	1:A:205:GLU:N	1:A:205:GLU:CA	1:A:205:GLU:C	14	10.5
(1,14)	1:A:17:TYR:C	1:A:18:ALA:N	1:A:18:ALA:CA	1:A:18:ALA:C	2	10.5
(1,43)	1:A:52:GLU:C	1:A:53:ASN:N	1:A:53:ASN:CA	1:A:53:ASN:C	11	10.4
(1,200)	1:A:236:PHE:C	1:A:237:ASP:N	1:A:237:ASP:CA	1:A:237:ASP:C	12	10.3
(1,171)	1:A:204:LYS:C	1:A:205:GLU:N	1:A:205:GLU:CA	1:A:205:GLU:C	27	10.3
(1,14)	1:A:17:TYR:C	1:A:18:ALA:N	1:A:18:ALA:CA	1:A:18:ALA:C	1	10.3
(1,14)	1:A:17:TYR:C	1:A:18:ALA:N	1:A:18:ALA:CA	1:A:18:ALA:C	3	10.3
(1,14)	1:A:17:TYR:C	1:A:18:ALA:N	1:A:18:ALA:CA	1:A:18:ALA:C	4	10.3
(1,14)	1:A:17:TYR:C	1:A:18:ALA:N	1:A:18:ALA:CA	1:A:18:ALA:C	6	10.3
(1,14)	1:A:17:TYR:C	1:A:18:ALA:N	1:A:18:ALA:CA	1:A:18:ALA:C	17	10.3
(1,88)	1:A:104:ASP:C	1:A:105:ILE:N	1:A:105:ILE:CA	1:A:105:ILE:C	23	10.2
(1,43)	1:A:52:GLU:C	1:A:53:ASN:N	1:A:53:ASN:CA	1:A:53:ASN:C	20	10.2
(1,43)	1:A:52:GLU:C	1:A:53:ASN:N	1:A:53:ASN:CA	1:A:53:ASN:C	26	10.2
(1,171)	1:A:204:LYS:C	1:A:205:GLU:N	1:A:205:GLU:CA	1:A:205:GLU:C	9	10.2
(1,171)	1:A:204:LYS:C	1:A:205:GLU:N	1:A:205:GLU:CA	1:A:205:GLU:C	23	10.2
(1,14)	1:A:17:TYR:C	1:A:18:ALA:N	1:A:18:ALA:CA	1:A:18:ALA:C	16	10.2
(1,14)	1:A:17:TYR:C	1:A:18:ALA:N	1:A:18:ALA:CA	1:A:18:ALA:C	29	10.2
(1,43)	1:A:52:GLU:C	1:A:53:ASN:N	1:A:53:ASN:CA	1:A:53:ASN:C	17	10.1
(1,43)	1:A:52:GLU:C	1:A:53:ASN:N	1:A:53:ASN:CA	1:A:53:ASN:C	21	10.1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Atom-3	Atom-4	Model ID	Violation (°)
(1,402)	1:A:235:ASP:N	1:A:235:ASP:CA	1:A:235:ASP:C	1:A:236:PHE:N	6	10.1
(1,402)	1:A:235:ASP:N	1:A:235:ASP:CA	1:A:235:ASP:C	1:A:236:PHE:N	19	10.1
(1,171)	1:A:204:LYS:C	1:A:205:GLU:N	1:A:205:GLU:CA	1:A:205:GLU:C	7	10.1
(1,14)	1:A:17:TYR:C	1:A:18:ALA:N	1:A:18:ALA:CA	1:A:18:ALA:C	7	10.1
(1,14)	1:A:17:TYR:C	1:A:18:ALA:N	1:A:18:ALA:CA	1:A:18:ALA:C	9	10.1
(1,14)	1:A:17:TYR:C	1:A:18:ALA:N	1:A:18:ALA:CA	1:A:18:ALA:C	20	10.1
(1,14)	1:A:17:TYR:C	1:A:18:ALA:N	1:A:18:ALA:CA	1:A:18:ALA:C	22	10.1
(1,14)	1:A:17:TYR:C	1:A:18:ALA:N	1:A:18:ALA:CA	1:A:18:ALA:C	27	10.1
(1,14)	1:A:17:TYR:C	1:A:18:ALA:N	1:A:18:ALA:CA	1:A:18:ALA:C	30	10.1
(1,88)	1:A:104:ASP:C	1:A:105:ILE:N	1:A:105:ILE:CA	1:A:105:ILE:C	27	10.0
(1,43)	1:A:52:GLU:C	1:A:53:ASN:N	1:A:53:ASN:CA	1:A:53:ASN:C	22	10.0
(1,277)	1:A:90:LEU:N	1:A:90:LEU:CA	1:A:90:LEU:C	1:A:91:TYR:N	11	10.0
(1,171)	1:A:204:LYS:C	1:A:205:GLU:N	1:A:205:GLU:CA	1:A:205:GLU:C	3	10.0
(1,14)	1:A:17:TYR:C	1:A:18:ALA:N	1:A:18:ALA:CA	1:A:18:ALA:C	14	10.0
(1,14)	1:A:17:TYR:C	1:A:18:ALA:N	1:A:18:ALA:CA	1:A:18:ALA:C	15	10.0
(1,14)	1:A:17:TYR:C	1:A:18:ALA:N	1:A:18:ALA:CA	1:A:18:ALA:C	21	10.0
(1,14)	1:A:17:TYR:C	1:A:18:ALA:N	1:A:18:ALA:CA	1:A:18:ALA:C	23	10.0
(1,14)	1:A:17:TYR:C	1:A:18:ALA:N	1:A:18:ALA:CA	1:A:18:ALA:C	24	10.0
(1,14)	1:A:17:TYR:C	1:A:18:ALA:N	1:A:18:ALA:CA	1:A:18:ALA:C	25	10.0
(1,14)	1:A:17:TYR:C	1:A:18:ALA:N	1:A:18:ALA:CA	1:A:18:ALA:C	10	9.9
(1,14)	1:A:17:TYR:C	1:A:18:ALA:N	1:A:18:ALA:CA	1:A:18:ALA:C	18	9.9
(1,14)	1:A:17:TYR:C	1:A:18:ALA:N	1:A:18:ALA:CA	1:A:18:ALA:C	19	9.9
(1,14)	1:A:17:TYR:C	1:A:18:ALA:N	1:A:18:ALA:CA	1:A:18:ALA:C	26	9.9
(1,43)	1:A:52:GLU:C	1:A:53:ASN:N	1:A:53:ASN:CA	1:A:53:ASN:C	6	9.8
(1,402)	1:A:235:ASP:N	1:A:235:ASP:CA	1:A:235:ASP:C	1:A:236:PHE:N	22	9.7
(1,348)	1:A:168:ALA:N	1:A:168:ALA:CA	1:A:168:ALA:C	1:A:169:SER:N	28	9.5
(1,277)	1:A:90:LEU:N	1:A:90:LEU:CA	1:A:90:LEU:C	1:A:91:TYR:N	8	9.5
(1,14)	1:A:17:TYR:C	1:A:18:ALA:N	1:A:18:ALA:CA	1:A:18:ALA:C	8	9.5
(1,348)	1:A:168:ALA:N	1:A:168:ALA:CA	1:A:168:ALA:C	1:A:169:SER:N	12	9.3
(1,348)	1:A:168:ALA:N	1:A:168:ALA:CA	1:A:168:ALA:C	1:A:169:SER:N	13	9.3
(1,348)	1:A:168:ALA:N	1:A:168:ALA:CA	1:A:168:ALA:C	1:A:169:SER:N	16	9.3
(1,348)	1:A:168:ALA:N	1:A:168:ALA:CA	1:A:168:ALA:C	1:A:169:SER:N	30	9.3
(1,43)	1:A:52:GLU:C	1:A:53:ASN:N	1:A:53:ASN:CA	1:A:53:ASN:C	30	9.2
(1,348)	1:A:168:ALA:N	1:A:168:ALA:CA	1:A:168:ALA:C	1:A:169:SER:N	2	9.2
(1,348)	1:A:168:ALA:N	1:A:168:ALA:CA	1:A:168:ALA:C	1:A:169:SER:N	7	9.2
(1,348)	1:A:168:ALA:N	1:A:168:ALA:CA	1:A:168:ALA:C	1:A:169:SER:N	29	9.2
(1,43)	1:A:52:GLU:C	1:A:53:ASN:N	1:A:53:ASN:CA	1:A:53:ASN:C	4	9.1
(1,43)	1:A:52:GLU:C	1:A:53:ASN:N	1:A:53:ASN:CA	1:A:53:ASN:C	28	9.1
(1,43)	1:A:52:GLU:C	1:A:53:ASN:N	1:A:53:ASN:CA	1:A:53:ASN:C	29	9.1
(1,348)	1:A:168:ALA:N	1:A:168:ALA:CA	1:A:168:ALA:C	1:A:169:SER:N	10	9.1
(1,348)	1:A:168:ALA:N	1:A:168:ALA:CA	1:A:168:ALA:C	1:A:169:SER:N	19	9.1
(1,348)	1:A:168:ALA:N	1:A:168:ALA:CA	1:A:168:ALA:C	1:A:169:SER:N	20	9.1
(1,43)	1:A:52:GLU:C	1:A:53:ASN:N	1:A:53:ASN:CA	1:A:53:ASN:C	19	9.0
(1,348)	1:A:168:ALA:N	1:A:168:ALA:CA	1:A:168:ALA:C	1:A:169:SER:N	17	9.0
(1,14)	1:A:17:TYR:C	1:A:18:ALA:N	1:A:18:ALA:CA	1:A:18:ALA:C	11	9.0
(1,348)	1:A:168:ALA:N	1:A:168:ALA:CA	1:A:168:ALA:C	1:A:169:SER:N	25	8.9
(1,348)	1:A:168:ALA:N	1:A:168:ALA:CA	1:A:168:ALA:C	1:A:169:SER:N	26	8.9
(1,277)	1:A:90:LEU:N	1:A:90:LEU:CA	1:A:90:LEU:C	1:A:91:TYR:N	5	8.9
(1,171)	1:A:204:LYS:C	1:A:205:GLU:N	1:A:205:GLU:CA	1:A:205:GLU:C	24	8.9
(1,171)	1:A:204:LYS:C	1:A:205:GLU:N	1:A:205:GLU:CA	1:A:205:GLU:C	26	8.9
(1,43)	1:A:52:GLU:C	1:A:53:ASN:N	1:A:53:ASN:CA	1:A:53:ASN:C	16	8.8

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Atom-3	Atom-4	Model ID	Violation (°)
(1,348)	1:A:168:ALA:N	1:A:168:ALA:CA	1:A:168:ALA:C	1:A:169:SER:N	1	8.8
(1,348)	1:A:168:ALA:N	1:A:168:ALA:CA	1:A:168:ALA:C	1:A:169:SER:N	4	8.8
(1,348)	1:A:168:ALA:N	1:A:168:ALA:CA	1:A:168:ALA:C	1:A:169:SER:N	5	8.8
(1,348)	1:A:168:ALA:N	1:A:168:ALA:CA	1:A:168:ALA:C	1:A:169:SER:N	11	8.8
(1,348)	1:A:168:ALA:N	1:A:168:ALA:CA	1:A:168:ALA:C	1:A:169:SER:N	14	8.8
(1,348)	1:A:168:ALA:N	1:A:168:ALA:CA	1:A:168:ALA:C	1:A:169:SER:N	15	8.8
(1,348)	1:A:168:ALA:N	1:A:168:ALA:CA	1:A:168:ALA:C	1:A:169:SER:N	22	8.8
(1,171)	1:A:204:LYS:C	1:A:205:GLU:N	1:A:205:GLU:CA	1:A:205:GLU:C	16	8.8
(1,171)	1:A:204:LYS:C	1:A:205:GLU:N	1:A:205:GLU:CA	1:A:205:GLU:C	17	8.8
(1,171)	1:A:204:LYS:C	1:A:205:GLU:N	1:A:205:GLU:CA	1:A:205:GLU:C	19	8.8
(1,171)	1:A:204:LYS:C	1:A:205:GLU:N	1:A:205:GLU:CA	1:A:205:GLU:C	20	8.8
(1,14)	1:A:17:TYR:C	1:A:18:ALA:N	1:A:18:ALA:CA	1:A:18:ALA:C	5	8.8
(1,43)	1:A:52:GLU:C	1:A:53:ASN:N	1:A:53:ASN:CA	1:A:53:ASN:C	1	8.7
(1,43)	1:A:52:GLU:C	1:A:53:ASN:N	1:A:53:ASN:CA	1:A:53:ASN:C	5	8.7
(1,43)	1:A:52:GLU:C	1:A:53:ASN:N	1:A:53:ASN:CA	1:A:53:ASN:C	10	8.7
(1,348)	1:A:168:ALA:N	1:A:168:ALA:CA	1:A:168:ALA:C	1:A:169:SER:N	18	8.7
(1,348)	1:A:168:ALA:N	1:A:168:ALA:CA	1:A:168:ALA:C	1:A:169:SER:N	21	8.7
(1,348)	1:A:168:ALA:N	1:A:168:ALA:CA	1:A:168:ALA:C	1:A:169:SER:N	27	8.7
(1,14)	1:A:17:TYR:C	1:A:18:ALA:N	1:A:18:ALA:CA	1:A:18:ALA:C	13	8.7
(1,14)	1:A:17:TYR:C	1:A:18:ALA:N	1:A:18:ALA:CA	1:A:18:ALA:C	28	8.7
(1,348)	1:A:168:ALA:N	1:A:168:ALA:CA	1:A:168:ALA:C	1:A:169:SER:N	6	8.6
(1,348)	1:A:168:ALA:N	1:A:168:ALA:CA	1:A:168:ALA:C	1:A:169:SER:N	23	8.6
(1,348)	1:A:168:ALA:N	1:A:168:ALA:CA	1:A:168:ALA:C	1:A:169:SER:N	24	8.6
(1,171)	1:A:204:LYS:C	1:A:205:GLU:N	1:A:205:GLU:CA	1:A:205:GLU:C	21	8.6
(1,171)	1:A:204:LYS:C	1:A:205:GLU:N	1:A:205:GLU:CA	1:A:205:GLU:C	22	8.6
(1,171)	1:A:204:LYS:C	1:A:205:GLU:N	1:A:205:GLU:CA	1:A:205:GLU:C	29	8.6
(1,14)	1:A:17:TYR:C	1:A:18:ALA:N	1:A:18:ALA:CA	1:A:18:ALA:C	12	8.6
(1,43)	1:A:52:GLU:C	1:A:53:ASN:N	1:A:53:ASN:CA	1:A:53:ASN:C	13	8.5
(1,348)	1:A:168:ALA:N	1:A:168:ALA:CA	1:A:168:ALA:C	1:A:169:SER:N	3	8.5
(1,348)	1:A:168:ALA:N	1:A:168:ALA:CA	1:A:168:ALA:C	1:A:169:SER:N	8	8.5
(1,348)	1:A:168:ALA:N	1:A:168:ALA:CA	1:A:168:ALA:C	1:A:169:SER:N	9	8.5
(1,43)	1:A:52:GLU:C	1:A:53:ASN:N	1:A:53:ASN:CA	1:A:53:ASN:C	2	8.4
(1,43)	1:A:52:GLU:C	1:A:53:ASN:N	1:A:53:ASN:CA	1:A:53:ASN:C	27	8.4
(1,257)	1:A:65:LYS:N	1:A:65:LYS:CA	1:A:65:LYS:C	1:A:66:LYS:N	2	8.4
(1,257)	1:A:65:LYS:N	1:A:65:LYS:CA	1:A:65:LYS:C	1:A:66:LYS:N	17	8.4
(1,43)	1:A:52:GLU:C	1:A:53:ASN:N	1:A:53:ASN:CA	1:A:53:ASN:C	23	8.3
(1,295)	1:A:110:GLU:N	1:A:110:GLU:CA	1:A:110:GLU:C	1:A:111:SER:N	28	8.3
(1,277)	1:A:90:LEU:N	1:A:90:LEU:CA	1:A:90:LEU:C	1:A:91:TYR:N	4	8.3
(1,277)	1:A:90:LEU:N	1:A:90:LEU:CA	1:A:90:LEU:C	1:A:91:TYR:N	17	8.3
(1,277)	1:A:90:LEU:N	1:A:90:LEU:CA	1:A:90:LEU:C	1:A:91:TYR:N	19	8.3
(1,171)	1:A:204:LYS:C	1:A:205:GLU:N	1:A:205:GLU:CA	1:A:205:GLU:C	6	8.3
(1,43)	1:A:52:GLU:C	1:A:53:ASN:N	1:A:53:ASN:CA	1:A:53:ASN:C	18	8.2
(1,277)	1:A:90:LEU:N	1:A:90:LEU:CA	1:A:90:LEU:C	1:A:91:TYR:N	20	8.2
(1,277)	1:A:90:LEU:N	1:A:90:LEU:CA	1:A:90:LEU:C	1:A:91:TYR:N	22	8.2
(1,277)	1:A:90:LEU:N	1:A:90:LEU:CA	1:A:90:LEU:C	1:A:91:TYR:N	29	8.2
(1,257)	1:A:65:LYS:N	1:A:65:LYS:CA	1:A:65:LYS:C	1:A:66:LYS:N	4	8.2
(1,257)	1:A:65:LYS:N	1:A:65:LYS:CA	1:A:65:LYS:C	1:A:66:LYS:N	6	8.2
(1,257)	1:A:65:LYS:N	1:A:65:LYS:CA	1:A:65:LYS:C	1:A:66:LYS:N	7	8.2
(1,257)	1:A:65:LYS:N	1:A:65:LYS:CA	1:A:65:LYS:C	1:A:66:LYS:N	8	8.2
(1,257)	1:A:65:LYS:N	1:A:65:LYS:CA	1:A:65:LYS:C	1:A:66:LYS:N	20	8.2
(1,257)	1:A:65:LYS:N	1:A:65:LYS:CA	1:A:65:LYS:C	1:A:66:LYS:N	22	8.2

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Atom-3	Atom-4	Model ID	Violation (°)
(1,257)	1:A:65:LYS:N	1:A:65:LYS:CA	1:A:65:LYS:C	1:A:66:LYS:N	26	8.2
(1,171)	1:A:204:LYS:C	1:A:205:GLU:N	1:A:205:GLU:CA	1:A:205:GLU:C	1	8.2
(1,171)	1:A:204:LYS:C	1:A:205:GLU:N	1:A:205:GLU:CA	1:A:205:GLU:C	10	8.2
(1,43)	1:A:52:GLU:C	1:A:53:ASN:N	1:A:53:ASN:CA	1:A:53:ASN:C	15	8.1
(1,295)	1:A:110:GLU:N	1:A:110:GLU:CA	1:A:110:GLU:C	1:A:111:SER:N	30	8.1
(1,277)	1:A:90:LEU:N	1:A:90:LEU:CA	1:A:90:LEU:C	1:A:91:TYR:N	6	8.1
(1,277)	1:A:90:LEU:N	1:A:90:LEU:CA	1:A:90:LEU:C	1:A:91:TYR:N	10	8.1
(1,277)	1:A:90:LEU:N	1:A:90:LEU:CA	1:A:90:LEU:C	1:A:91:TYR:N	26	8.1
(1,277)	1:A:90:LEU:N	1:A:90:LEU:CA	1:A:90:LEU:C	1:A:91:TYR:N	30	8.1
(1,257)	1:A:65:LYS:N	1:A:65:LYS:CA	1:A:65:LYS:C	1:A:66:LYS:N	3	8.1
(1,257)	1:A:65:LYS:N	1:A:65:LYS:CA	1:A:65:LYS:C	1:A:66:LYS:N	5	8.1
(1,257)	1:A:65:LYS:N	1:A:65:LYS:CA	1:A:65:LYS:C	1:A:66:LYS:N	10	8.1
(1,257)	1:A:65:LYS:N	1:A:65:LYS:CA	1:A:65:LYS:C	1:A:66:LYS:N	16	8.1
(1,257)	1:A:65:LYS:N	1:A:65:LYS:CA	1:A:65:LYS:C	1:A:66:LYS:N	19	8.1
(1,257)	1:A:65:LYS:N	1:A:65:LYS:CA	1:A:65:LYS:C	1:A:66:LYS:N	24	8.1
(1,257)	1:A:65:LYS:N	1:A:65:LYS:CA	1:A:65:LYS:C	1:A:66:LYS:N	28	8.1
(1,196)	1:A:232:LYS:C	1:A:233:TYR:N	1:A:233:TYR:CA	1:A:233:TYR:C	9	8.1
(1,171)	1:A:204:LYS:C	1:A:205:GLU:N	1:A:205:GLU:CA	1:A:205:GLU:C	11	8.1
(1,171)	1:A:204:LYS:C	1:A:205:GLU:N	1:A:205:GLU:CA	1:A:205:GLU:C	12	8.1
(1,171)	1:A:204:LYS:C	1:A:205:GLU:N	1:A:205:GLU:CA	1:A:205:GLU:C	30	8.1
(1,43)	1:A:52:GLU:C	1:A:53:ASN:N	1:A:53:ASN:CA	1:A:53:ASN:C	9	8.0
(1,43)	1:A:52:GLU:C	1:A:53:ASN:N	1:A:53:ASN:CA	1:A:53:ASN:C	14	8.0
(1,295)	1:A:110:GLU:N	1:A:110:GLU:CA	1:A:110:GLU:C	1:A:111:SER:N	14	8.0
(1,295)	1:A:110:GLU:N	1:A:110:GLU:CA	1:A:110:GLU:C	1:A:111:SER:N	22	8.0
(1,29)	1:A:38:LYS:C	1:A:39:GLU:N	1:A:39:GLU:CA	1:A:39:GLU:C	15	8.0
(1,277)	1:A:90:LEU:N	1:A:90:LEU:CA	1:A:90:LEU:C	1:A:91:TYR:N	16	8.0
(1,257)	1:A:65:LYS:N	1:A:65:LYS:CA	1:A:65:LYS:C	1:A:66:LYS:N	12	8.0
(1,257)	1:A:65:LYS:N	1:A:65:LYS:CA	1:A:65:LYS:C	1:A:66:LYS:N	14	8.0
(1,257)	1:A:65:LYS:N	1:A:65:LYS:CA	1:A:65:LYS:C	1:A:66:LYS:N	15	8.0
(1,257)	1:A:65:LYS:N	1:A:65:LYS:CA	1:A:65:LYS:C	1:A:66:LYS:N	18	8.0
(1,257)	1:A:65:LYS:N	1:A:65:LYS:CA	1:A:65:LYS:C	1:A:66:LYS:N	29	8.0
(1,257)	1:A:65:LYS:N	1:A:65:LYS:CA	1:A:65:LYS:C	1:A:66:LYS:N	30	8.0
(1,196)	1:A:232:LYS:C	1:A:233:TYR:N	1:A:233:TYR:CA	1:A:233:TYR:C	1	8.0
(1,196)	1:A:232:LYS:C	1:A:233:TYR:N	1:A:233:TYR:CA	1:A:233:TYR:C	12	8.0
(1,196)	1:A:232:LYS:C	1:A:233:TYR:N	1:A:233:TYR:CA	1:A:233:TYR:C	13	8.0
(1,196)	1:A:232:LYS:C	1:A:233:TYR:N	1:A:233:TYR:CA	1:A:233:TYR:C	21	8.0
(1,196)	1:A:232:LYS:C	1:A:233:TYR:N	1:A:233:TYR:CA	1:A:233:TYR:C	23	8.0
(1,196)	1:A:232:LYS:C	1:A:233:TYR:N	1:A:233:TYR:CA	1:A:233:TYR:C	28	8.0
(1,43)	1:A:52:GLU:C	1:A:53:ASN:N	1:A:53:ASN:CA	1:A:53:ASN:C	8	7.9
(1,295)	1:A:110:GLU:N	1:A:110:GLU:CA	1:A:110:GLU:C	1:A:111:SER:N	11	7.9
(1,295)	1:A:110:GLU:N	1:A:110:GLU:CA	1:A:110:GLU:C	1:A:111:SER:N	16	7.9
(1,295)	1:A:110:GLU:N	1:A:110:GLU:CA	1:A:110:GLU:C	1:A:111:SER:N	18	7.9
(1,295)	1:A:110:GLU:N	1:A:110:GLU:CA	1:A:110:GLU:C	1:A:111:SER:N	29	7.9
(1,257)	1:A:65:LYS:N	1:A:65:LYS:CA	1:A:65:LYS:C	1:A:66:LYS:N	1	7.9
(1,257)	1:A:65:LYS:N	1:A:65:LYS:CA	1:A:65:LYS:C	1:A:66:LYS:N	9	7.9
(1,257)	1:A:65:LYS:N	1:A:65:LYS:CA	1:A:65:LYS:C	1:A:66:LYS:N	11	7.9
(1,257)	1:A:65:LYS:N	1:A:65:LYS:CA	1:A:65:LYS:C	1:A:66:LYS:N	21	7.9
(1,257)	1:A:65:LYS:N	1:A:65:LYS:CA	1:A:65:LYS:C	1:A:66:LYS:N	25	7.9
(1,257)	1:A:65:LYS:N	1:A:65:LYS:CA	1:A:65:LYS:C	1:A:66:LYS:N	27	7.9
(1,196)	1:A:232:LYS:C	1:A:233:TYR:N	1:A:233:TYR:CA	1:A:233:TYR:C	14	7.9
(1,171)	1:A:204:LYS:C	1:A:205:GLU:N	1:A:205:GLU:CA	1:A:205:GLU:C	4	7.9

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Atom-3	Atom-4	Model ID	Violation (°)
(1,295)	1:A:110:GLU:N	1:A:110:GLU:CA	1:A:110:GLU:C	1:A:111:SER:N	20	7.8
(1,295)	1:A:110:GLU:N	1:A:110:GLU:CA	1:A:110:GLU:C	1:A:111:SER:N	21	7.8
(1,295)	1:A:110:GLU:N	1:A:110:GLU:CA	1:A:110:GLU:C	1:A:111:SER:N	24	7.8
(1,295)	1:A:110:GLU:N	1:A:110:GLU:CA	1:A:110:GLU:C	1:A:111:SER:N	25	7.8
(1,295)	1:A:110:GLU:N	1:A:110:GLU:CA	1:A:110:GLU:C	1:A:111:SER:N	27	7.8
(1,29)	1:A:38:LYS:C	1:A:39:GLU:N	1:A:39:GLU:CA	1:A:39:GLU:C	9	7.8
(1,29)	1:A:38:LYS:C	1:A:39:GLU:N	1:A:39:GLU:CA	1:A:39:GLU:C	18	7.8
(1,277)	1:A:90:LEU:N	1:A:90:LEU:CA	1:A:90:LEU:C	1:A:91:TYR:N	7	7.8
(1,257)	1:A:65:LYS:N	1:A:65:LYS:CA	1:A:65:LYS:C	1:A:66:LYS:N	23	7.8
(1,196)	1:A:232:LYS:C	1:A:233:TYR:N	1:A:233:TYR:CA	1:A:233:TYR:C	3	7.8
(1,196)	1:A:232:LYS:C	1:A:233:TYR:N	1:A:233:TYR:CA	1:A:233:TYR:C	6	7.8
(1,196)	1:A:232:LYS:C	1:A:233:TYR:N	1:A:233:TYR:CA	1:A:233:TYR:C	7	7.8
(1,196)	1:A:232:LYS:C	1:A:233:TYR:N	1:A:233:TYR:CA	1:A:233:TYR:C	16	7.8
(1,196)	1:A:232:LYS:C	1:A:233:TYR:N	1:A:233:TYR:CA	1:A:233:TYR:C	17	7.8
(1,196)	1:A:232:LYS:C	1:A:233:TYR:N	1:A:233:TYR:CA	1:A:233:TYR:C	19	7.8
(1,196)	1:A:232:LYS:C	1:A:233:TYR:N	1:A:233:TYR:CA	1:A:233:TYR:C	22	7.8
(1,196)	1:A:232:LYS:C	1:A:233:TYR:N	1:A:233:TYR:CA	1:A:233:TYR:C	25	7.8
(1,196)	1:A:232:LYS:C	1:A:233:TYR:N	1:A:233:TYR:CA	1:A:233:TYR:C	29	7.8
(1,171)	1:A:204:LYS:C	1:A:205:GLU:N	1:A:205:GLU:CA	1:A:205:GLU:C	2	7.8
(1,171)	1:A:204:LYS:C	1:A:205:GLU:N	1:A:205:GLU:CA	1:A:205:GLU:C	5	7.8
(1,171)	1:A:204:LYS:C	1:A:205:GLU:N	1:A:205:GLU:CA	1:A:205:GLU:C	13	7.8
(1,171)	1:A:204:LYS:C	1:A:205:GLU:N	1:A:205:GLU:CA	1:A:205:GLU:C	28	7.8
(1,43)	1:A:52:GLU:C	1:A:53:ASN:N	1:A:53:ASN:CA	1:A:53:ASN:C	25	7.7
(1,295)	1:A:110:GLU:N	1:A:110:GLU:CA	1:A:110:GLU:C	1:A:111:SER:N	6	7.7
(1,295)	1:A:110:GLU:N	1:A:110:GLU:CA	1:A:110:GLU:C	1:A:111:SER:N	12	7.7
(1,295)	1:A:110:GLU:N	1:A:110:GLU:CA	1:A:110:GLU:C	1:A:111:SER:N	13	7.7
(1,295)	1:A:110:GLU:N	1:A:110:GLU:CA	1:A:110:GLU:C	1:A:111:SER:N	17	7.7
(1,295)	1:A:110:GLU:N	1:A:110:GLU:CA	1:A:110:GLU:C	1:A:111:SER:N	23	7.7
(1,29)	1:A:38:LYS:C	1:A:39:GLU:N	1:A:39:GLU:CA	1:A:39:GLU:C	14	7.7
(1,29)	1:A:38:LYS:C	1:A:39:GLU:N	1:A:39:GLU:CA	1:A:39:GLU:C	23	7.7
(1,277)	1:A:90:LEU:N	1:A:90:LEU:CA	1:A:90:LEU:C	1:A:91:TYR:N	25	7.7
(1,257)	1:A:65:LYS:N	1:A:65:LYS:CA	1:A:65:LYS:C	1:A:66:LYS:N	13	7.7
(1,196)	1:A:232:LYS:C	1:A:233:TYR:N	1:A:233:TYR:CA	1:A:233:TYR:C	10	7.7
(1,196)	1:A:232:LYS:C	1:A:233:TYR:N	1:A:233:TYR:CA	1:A:233:TYR:C	15	7.7
(1,196)	1:A:232:LYS:C	1:A:233:TYR:N	1:A:233:TYR:CA	1:A:233:TYR:C	20	7.7
(1,196)	1:A:232:LYS:C	1:A:233:TYR:N	1:A:233:TYR:CA	1:A:233:TYR:C	24	7.7
(1,196)	1:A:232:LYS:C	1:A:233:TYR:N	1:A:233:TYR:CA	1:A:233:TYR:C	27	7.7
(1,171)	1:A:204:LYS:C	1:A:205:GLU:N	1:A:205:GLU:CA	1:A:205:GLU:C	8	7.7
(1,400)	1:A:233:TYR:N	1:A:233:TYR:CA	1:A:233:TYR:C	1:A:234:PHE:N	12	7.6
(1,295)	1:A:110:GLU:N	1:A:110:GLU:CA	1:A:110:GLU:C	1:A:111:SER:N	3	7.6
(1,295)	1:A:110:GLU:N	1:A:110:GLU:CA	1:A:110:GLU:C	1:A:111:SER:N	15	7.6
(1,295)	1:A:110:GLU:N	1:A:110:GLU:CA	1:A:110:GLU:C	1:A:111:SER:N	19	7.6
(1,29)	1:A:38:LYS:C	1:A:39:GLU:N	1:A:39:GLU:CA	1:A:39:GLU:C	25	7.6
(1,196)	1:A:232:LYS:C	1:A:233:TYR:N	1:A:233:TYR:CA	1:A:233:TYR:C	4	7.6
(1,196)	1:A:232:LYS:C	1:A:233:TYR:N	1:A:233:TYR:CA	1:A:233:TYR:C	5	7.6
(1,196)	1:A:232:LYS:C	1:A:233:TYR:N	1:A:233:TYR:CA	1:A:233:TYR:C	18	7.6
(1,196)	1:A:232:LYS:C	1:A:233:TYR:N	1:A:233:TYR:CA	1:A:233:TYR:C	26	7.6
(1,43)	1:A:52:GLU:C	1:A:53:ASN:N	1:A:53:ASN:CA	1:A:53:ASN:C	3	7.5
(1,400)	1:A:233:TYR:N	1:A:233:TYR:CA	1:A:233:TYR:C	1:A:234:PHE:N	28	7.5
(1,295)	1:A:110:GLU:N	1:A:110:GLU:CA	1:A:110:GLU:C	1:A:111:SER:N	1	7.5
(1,295)	1:A:110:GLU:N	1:A:110:GLU:CA	1:A:110:GLU:C	1:A:111:SER:N	26	7.5

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Atom-3	Atom-4	Model ID	Violation (°)
(1,29)	1:A:38:LYS:C	1:A:39:GLU:N	1:A:39:GLU:CA	1:A:39:GLU:C	27	7.5
(1,277)	1:A:90:LEU:N	1:A:90:LEU:CA	1:A:90:LEU:C	1:A:91:TYR:N	2	7.5
(1,196)	1:A:232:LYS:C	1:A:233:TYR:N	1:A:233:TYR:CA	1:A:233:TYR:C	2	7.5
(1,196)	1:A:232:LYS:C	1:A:233:TYR:N	1:A:233:TYR:CA	1:A:233:TYR:C	11	7.5
(1,196)	1:A:232:LYS:C	1:A:233:TYR:N	1:A:233:TYR:CA	1:A:233:TYR:C	30	7.5
(1,295)	1:A:110:GLU:N	1:A:110:GLU:CA	1:A:110:GLU:C	1:A:111:SER:N	4	7.4
(1,29)	1:A:38:LYS:C	1:A:39:GLU:N	1:A:39:GLU:CA	1:A:39:GLU:C	1	7.4
(1,29)	1:A:38:LYS:C	1:A:39:GLU:N	1:A:39:GLU:CA	1:A:39:GLU:C	24	7.4
(1,264)	1:A:75:SER:N	1:A:75:SER:CA	1:A:75:SER:C	1:A:76:ILE:N	2	7.4
(1,264)	1:A:75:SER:N	1:A:75:SER:CA	1:A:75:SER:C	1:A:76:ILE:N	10	7.4
(1,264)	1:A:75:SER:N	1:A:75:SER:CA	1:A:75:SER:C	1:A:76:ILE:N	19	7.4
(1,264)	1:A:75:SER:N	1:A:75:SER:CA	1:A:75:SER:C	1:A:76:ILE:N	30	7.4
(1,400)	1:A:233:TYR:N	1:A:233:TYR:CA	1:A:233:TYR:C	1:A:234:PHE:N	21	7.3
(1,320)	1:A:137:GLY:N	1:A:137:GLY:CA	1:A:137:GLY:C	1:A:138:ILE:N	4	7.3
(1,320)	1:A:137:GLY:N	1:A:137:GLY:CA	1:A:137:GLY:C	1:A:138:ILE:N	6	7.3
(1,320)	1:A:137:GLY:N	1:A:137:GLY:CA	1:A:137:GLY:C	1:A:138:ILE:N	10	7.3
(1,320)	1:A:137:GLY:N	1:A:137:GLY:CA	1:A:137:GLY:C	1:A:138:ILE:N	28	7.3
(1,295)	1:A:110:GLU:N	1:A:110:GLU:CA	1:A:110:GLU:C	1:A:111:SER:N	5	7.3
(1,295)	1:A:110:GLU:N	1:A:110:GLU:CA	1:A:110:GLU:C	1:A:111:SER:N	8	7.3
(1,264)	1:A:75:SER:N	1:A:75:SER:CA	1:A:75:SER:C	1:A:76:ILE:N	6	7.3
(1,264)	1:A:75:SER:N	1:A:75:SER:CA	1:A:75:SER:C	1:A:76:ILE:N	29	7.3
(1,400)	1:A:233:TYR:N	1:A:233:TYR:CA	1:A:233:TYR:C	1:A:234:PHE:N	13	7.2
(1,400)	1:A:233:TYR:N	1:A:233:TYR:CA	1:A:233:TYR:C	1:A:234:PHE:N	19	7.2
(1,400)	1:A:233:TYR:N	1:A:233:TYR:CA	1:A:233:TYR:C	1:A:234:PHE:N	22	7.2
(1,400)	1:A:233:TYR:N	1:A:233:TYR:CA	1:A:233:TYR:C	1:A:234:PHE:N	24	7.2
(1,320)	1:A:137:GLY:N	1:A:137:GLY:CA	1:A:137:GLY:C	1:A:138:ILE:N	3	7.2
(1,320)	1:A:137:GLY:N	1:A:137:GLY:CA	1:A:137:GLY:C	1:A:138:ILE:N	8	7.2
(1,320)	1:A:137:GLY:N	1:A:137:GLY:CA	1:A:137:GLY:C	1:A:138:ILE:N	13	7.2
(1,320)	1:A:137:GLY:N	1:A:137:GLY:CA	1:A:137:GLY:C	1:A:138:ILE:N	15	7.2
(1,320)	1:A:137:GLY:N	1:A:137:GLY:CA	1:A:137:GLY:C	1:A:138:ILE:N	16	7.2
(1,320)	1:A:137:GLY:N	1:A:137:GLY:CA	1:A:137:GLY:C	1:A:138:ILE:N	17	7.2
(1,320)	1:A:137:GLY:N	1:A:137:GLY:CA	1:A:137:GLY:C	1:A:138:ILE:N	18	7.2
(1,320)	1:A:137:GLY:N	1:A:137:GLY:CA	1:A:137:GLY:C	1:A:138:ILE:N	19	7.2
(1,320)	1:A:137:GLY:N	1:A:137:GLY:CA	1:A:137:GLY:C	1:A:138:ILE:N	20	7.2
(1,320)	1:A:137:GLY:N	1:A:137:GLY:CA	1:A:137:GLY:C	1:A:138:ILE:N	29	7.2
(1,320)	1:A:137:GLY:N	1:A:137:GLY:CA	1:A:137:GLY:C	1:A:138:ILE:N	30	7.2
(1,295)	1:A:110:GLU:N	1:A:110:GLU:CA	1:A:110:GLU:C	1:A:111:SER:N	2	7.2
(1,295)	1:A:110:GLU:N	1:A:110:GLU:CA	1:A:110:GLU:C	1:A:111:SER:N	7	7.2
(1,295)	1:A:110:GLU:N	1:A:110:GLU:CA	1:A:110:GLU:C	1:A:111:SER:N	9	7.2
(1,295)	1:A:110:GLU:N	1:A:110:GLU:CA	1:A:110:GLU:C	1:A:111:SER:N	10	7.2
(1,29)	1:A:38:LYS:C	1:A:39:GLU:N	1:A:39:GLU:CA	1:A:39:GLU:C	7	7.2
(1,29)	1:A:38:LYS:C	1:A:39:GLU:N	1:A:39:GLU:CA	1:A:39:GLU:C	16	7.2
(1,29)	1:A:38:LYS:C	1:A:39:GLU:N	1:A:39:GLU:CA	1:A:39:GLU:C	21	7.2
(1,196)	1:A:232:LYS:C	1:A:233:TYR:N	1:A:233:TYR:CA	1:A:233:TYR:C	8	7.2
(1,400)	1:A:233:TYR:N	1:A:233:TYR:CA	1:A:233:TYR:C	1:A:234:PHE:N	5	7.1
(1,400)	1:A:233:TYR:N	1:A:233:TYR:CA	1:A:233:TYR:C	1:A:234:PHE:N	9	7.1
(1,400)	1:A:233:TYR:N	1:A:233:TYR:CA	1:A:233:TYR:C	1:A:234:PHE:N	17	7.1
(1,400)	1:A:233:TYR:N	1:A:233:TYR:CA	1:A:233:TYR:C	1:A:234:PHE:N	18	7.1
(1,320)	1:A:137:GLY:N	1:A:137:GLY:CA	1:A:137:GLY:C	1:A:138:ILE:N	7	7.1
(1,320)	1:A:137:GLY:N	1:A:137:GLY:CA	1:A:137:GLY:C	1:A:138:ILE:N	11	7.1
(1,320)	1:A:137:GLY:N	1:A:137:GLY:CA	1:A:137:GLY:C	1:A:138:ILE:N	12	7.1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Atom-3	Atom-4	Model ID	Violation (°)
(1,320)	1:A:137:GLY:N	1:A:137:GLY:CA	1:A:137:GLY:C	1:A:138:ILE:N	14	7.1
(1,320)	1:A:137:GLY:N	1:A:137:GLY:CA	1:A:137:GLY:C	1:A:138:ILE:N	21	7.1
(1,320)	1:A:137:GLY:N	1:A:137:GLY:CA	1:A:137:GLY:C	1:A:138:ILE:N	22	7.1
(1,320)	1:A:137:GLY:N	1:A:137:GLY:CA	1:A:137:GLY:C	1:A:138:ILE:N	24	7.1
(1,29)	1:A:38:LYS:C	1:A:39:GLU:N	1:A:39:GLU:CA	1:A:39:GLU:C	3	7.1
(1,277)	1:A:90:LEU:N	1:A:90:LEU:CA	1:A:90:LEU:C	1:A:91:TYR:N	18	7.1
(1,264)	1:A:75:SER:N	1:A:75:SER:CA	1:A:75:SER:C	1:A:76:ILE:N	4	7.1
(1,400)	1:A:233:TYR:N	1:A:233:TYR:CA	1:A:233:TYR:C	1:A:234:PHE:N	10	7.0
(1,400)	1:A:233:TYR:N	1:A:233:TYR:CA	1:A:233:TYR:C	1:A:234:PHE:N	20	7.0
(1,400)	1:A:233:TYR:N	1:A:233:TYR:CA	1:A:233:TYR:C	1:A:234:PHE:N	25	7.0
(1,400)	1:A:233:TYR:N	1:A:233:TYR:CA	1:A:233:TYR:C	1:A:234:PHE:N	29	7.0
(1,320)	1:A:137:GLY:N	1:A:137:GLY:CA	1:A:137:GLY:C	1:A:138:ILE:N	1	7.0
(1,320)	1:A:137:GLY:N	1:A:137:GLY:CA	1:A:137:GLY:C	1:A:138:ILE:N	5	7.0
(1,320)	1:A:137:GLY:N	1:A:137:GLY:CA	1:A:137:GLY:C	1:A:138:ILE:N	9	7.0
(1,320)	1:A:137:GLY:N	1:A:137:GLY:CA	1:A:137:GLY:C	1:A:138:ILE:N	23	7.0
(1,277)	1:A:90:LEU:N	1:A:90:LEU:CA	1:A:90:LEU:C	1:A:91:TYR:N	15	7.0
(1,277)	1:A:90:LEU:N	1:A:90:LEU:CA	1:A:90:LEU:C	1:A:91:TYR:N	23	7.0
(1,277)	1:A:90:LEU:N	1:A:90:LEU:CA	1:A:90:LEU:C	1:A:91:TYR:N	24	7.0
(1,400)	1:A:233:TYR:N	1:A:233:TYR:CA	1:A:233:TYR:C	1:A:234:PHE:N	1	6.9
(1,400)	1:A:233:TYR:N	1:A:233:TYR:CA	1:A:233:TYR:C	1:A:234:PHE:N	6	6.9
(1,320)	1:A:137:GLY:N	1:A:137:GLY:CA	1:A:137:GLY:C	1:A:138:ILE:N	2	6.9
(1,320)	1:A:137:GLY:N	1:A:137:GLY:CA	1:A:137:GLY:C	1:A:138:ILE:N	25	6.9
(1,320)	1:A:137:GLY:N	1:A:137:GLY:CA	1:A:137:GLY:C	1:A:138:ILE:N	26	6.9
(1,320)	1:A:137:GLY:N	1:A:137:GLY:CA	1:A:137:GLY:C	1:A:138:ILE:N	27	6.9
(1,29)	1:A:38:LYS:C	1:A:39:GLU:N	1:A:39:GLU:CA	1:A:39:GLU:C	11	6.9
(1,277)	1:A:90:LEU:N	1:A:90:LEU:CA	1:A:90:LEU:C	1:A:91:TYR:N	14	6.9
(1,264)	1:A:75:SER:N	1:A:75:SER:CA	1:A:75:SER:C	1:A:76:ILE:N	8	6.9
(1,264)	1:A:75:SER:N	1:A:75:SER:CA	1:A:75:SER:C	1:A:76:ILE:N	16	6.9
(1,264)	1:A:75:SER:N	1:A:75:SER:CA	1:A:75:SER:C	1:A:76:ILE:N	20	6.9
(1,264)	1:A:75:SER:N	1:A:75:SER:CA	1:A:75:SER:C	1:A:76:ILE:N	22	6.9
(1,43)	1:A:52:GLU:C	1:A:53:ASN:N	1:A:53:ASN:CA	1:A:53:ASN:C	7	6.8
(1,400)	1:A:233:TYR:N	1:A:233:TYR:CA	1:A:233:TYR:C	1:A:234:PHE:N	3	6.8
(1,400)	1:A:233:TYR:N	1:A:233:TYR:CA	1:A:233:TYR:C	1:A:234:PHE:N	14	6.8
(1,400)	1:A:233:TYR:N	1:A:233:TYR:CA	1:A:233:TYR:C	1:A:234:PHE:N	16	6.8
(1,400)	1:A:233:TYR:N	1:A:233:TYR:CA	1:A:233:TYR:C	1:A:234:PHE:N	23	6.8
(1,277)	1:A:90:LEU:N	1:A:90:LEU:CA	1:A:90:LEU:C	1:A:91:TYR:N	9	6.8
(1,277)	1:A:90:LEU:N	1:A:90:LEU:CA	1:A:90:LEU:C	1:A:91:TYR:N	21	6.8
(1,264)	1:A:75:SER:N	1:A:75:SER:CA	1:A:75:SER:C	1:A:76:ILE:N	26	6.8
(1,264)	1:A:75:SER:N	1:A:75:SER:CA	1:A:75:SER:C	1:A:76:ILE:N	28	6.8
(1,111)	1:A:129:GLY:C	1:A:130:ASN:N	1:A:130:ASN:CA	1:A:130:ASN:C	12	6.8
(1,400)	1:A:233:TYR:N	1:A:233:TYR:CA	1:A:233:TYR:C	1:A:234:PHE:N	2	6.7
(1,400)	1:A:233:TYR:N	1:A:233:TYR:CA	1:A:233:TYR:C	1:A:234:PHE:N	26	6.7
(1,29)	1:A:38:LYS:C	1:A:39:GLU:N	1:A:39:GLU:CA	1:A:39:GLU:C	22	6.7
(1,29)	1:A:38:LYS:C	1:A:39:GLU:N	1:A:39:GLU:CA	1:A:39:GLU:C	26	6.7
(1,277)	1:A:90:LEU:N	1:A:90:LEU:CA	1:A:90:LEU:C	1:A:91:TYR:N	3	6.7
(1,277)	1:A:90:LEU:N	1:A:90:LEU:CA	1:A:90:LEU:C	1:A:91:TYR:N	27	6.7
(1,264)	1:A:75:SER:N	1:A:75:SER:CA	1:A:75:SER:C	1:A:76:ILE:N	17	6.7
(1,111)	1:A:129:GLY:C	1:A:130:ASN:N	1:A:130:ASN:CA	1:A:130:ASN:C	11	6.7
(1,111)	1:A:129:GLY:C	1:A:130:ASN:N	1:A:130:ASN:CA	1:A:130:ASN:C	26	6.7
(1,400)	1:A:233:TYR:N	1:A:233:TYR:CA	1:A:233:TYR:C	1:A:234:PHE:N	15	6.6
(1,29)	1:A:38:LYS:C	1:A:39:GLU:N	1:A:39:GLU:CA	1:A:39:GLU:C	8	6.6

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Atom-3	Atom-4	Model ID	Violation (°)
(1,277)	1:A:90:LEU:N	1:A:90:LEU:CA	1:A:90:LEU:C	1:A:91:TYR:N	1	6.6
(1,111)	1:A:129:GLY:C	1:A:130:ASN:N	1:A:130:ASN:CA	1:A:130:ASN:C	18	6.6
(1,111)	1:A:129:GLY:C	1:A:130:ASN:N	1:A:130:ASN:CA	1:A:130:ASN:C	20	6.6
(1,111)	1:A:129:GLY:C	1:A:130:ASN:N	1:A:130:ASN:CA	1:A:130:ASN:C	23	6.6
(1,111)	1:A:129:GLY:C	1:A:130:ASN:N	1:A:130:ASN:CA	1:A:130:ASN:C	24	6.6
(1,111)	1:A:129:GLY:C	1:A:130:ASN:N	1:A:130:ASN:CA	1:A:130:ASN:C	29	6.6
(1,400)	1:A:233:TYR:N	1:A:233:TYR:CA	1:A:233:TYR:C	1:A:234:PHE:N	4	6.5
(1,400)	1:A:233:TYR:N	1:A:233:TYR:CA	1:A:233:TYR:C	1:A:234:PHE:N	7	6.5
(1,400)	1:A:233:TYR:N	1:A:233:TYR:CA	1:A:233:TYR:C	1:A:234:PHE:N	27	6.5
(1,400)	1:A:233:TYR:N	1:A:233:TYR:CA	1:A:233:TYR:C	1:A:234:PHE:N	30	6.5
(1,29)	1:A:38:LYS:C	1:A:39:GLU:N	1:A:39:GLU:CA	1:A:39:GLU:C	17	6.5
(1,111)	1:A:129:GLY:C	1:A:130:ASN:N	1:A:130:ASN:CA	1:A:130:ASN:C	13	6.5
(1,111)	1:A:129:GLY:C	1:A:130:ASN:N	1:A:130:ASN:CA	1:A:130:ASN:C	19	6.5
(1,111)	1:A:129:GLY:C	1:A:130:ASN:N	1:A:130:ASN:CA	1:A:130:ASN:C	22	6.5
(1,111)	1:A:129:GLY:C	1:A:130:ASN:N	1:A:130:ASN:CA	1:A:130:ASN:C	27	6.5
(1,264)	1:A:75:SER:N	1:A:75:SER:CA	1:A:75:SER:C	1:A:76:ILE:N	7	6.4
(1,264)	1:A:75:SER:N	1:A:75:SER:CA	1:A:75:SER:C	1:A:76:ILE:N	12	6.4
(1,264)	1:A:75:SER:N	1:A:75:SER:CA	1:A:75:SER:C	1:A:76:ILE:N	13	6.4
(1,111)	1:A:129:GLY:C	1:A:130:ASN:N	1:A:130:ASN:CA	1:A:130:ASN:C	14	6.4
(1,111)	1:A:129:GLY:C	1:A:130:ASN:N	1:A:130:ASN:CA	1:A:130:ASN:C	16	6.4
(1,111)	1:A:129:GLY:C	1:A:130:ASN:N	1:A:130:ASN:CA	1:A:130:ASN:C	25	6.4
(1,111)	1:A:129:GLY:C	1:A:130:ASN:N	1:A:130:ASN:CA	1:A:130:ASN:C	28	6.4
(1,111)	1:A:129:GLY:C	1:A:130:ASN:N	1:A:130:ASN:CA	1:A:130:ASN:C	30	6.4
(1,29)	1:A:38:LYS:C	1:A:39:GLU:N	1:A:39:GLU:CA	1:A:39:GLU:C	19	6.3
(1,29)	1:A:38:LYS:C	1:A:39:GLU:N	1:A:39:GLU:CA	1:A:39:GLU:C	29	6.3
(1,264)	1:A:75:SER:N	1:A:75:SER:CA	1:A:75:SER:C	1:A:76:ILE:N	11	6.3
(1,111)	1:A:129:GLY:C	1:A:130:ASN:N	1:A:130:ASN:CA	1:A:130:ASN:C	5	6.3
(1,111)	1:A:129:GLY:C	1:A:130:ASN:N	1:A:130:ASN:CA	1:A:130:ASN:C	9	6.3
(1,111)	1:A:129:GLY:C	1:A:130:ASN:N	1:A:130:ASN:CA	1:A:130:ASN:C	17	6.3
(1,400)	1:A:233:TYR:N	1:A:233:TYR:CA	1:A:233:TYR:C	1:A:234:PHE:N	11	6.2
(1,351)	1:A:172:PHE:N	1:A:172:PHE:CA	1:A:172:PHE:C	1:A:173:LEU:N	8	6.2
(1,351)	1:A:172:PHE:N	1:A:172:PHE:CA	1:A:172:PHE:C	1:A:173:LEU:N	11	6.2
(1,29)	1:A:38:LYS:C	1:A:39:GLU:N	1:A:39:GLU:CA	1:A:39:GLU:C	6	6.2
(1,111)	1:A:129:GLY:C	1:A:130:ASN:N	1:A:130:ASN:CA	1:A:130:ASN:C	2	6.2
(1,111)	1:A:129:GLY:C	1:A:130:ASN:N	1:A:130:ASN:CA	1:A:130:ASN:C	4	6.2
(1,111)	1:A:129:GLY:C	1:A:130:ASN:N	1:A:130:ASN:CA	1:A:130:ASN:C	10	6.2
(1,111)	1:A:129:GLY:C	1:A:130:ASN:N	1:A:130:ASN:CA	1:A:130:ASN:C	15	6.2
(1,111)	1:A:129:GLY:C	1:A:130:ASN:N	1:A:130:ASN:CA	1:A:130:ASN:C	21	6.2
(1,29)	1:A:38:LYS:C	1:A:39:GLU:N	1:A:39:GLU:CA	1:A:39:GLU:C	4	6.1
(1,29)	1:A:38:LYS:C	1:A:39:GLU:N	1:A:39:GLU:CA	1:A:39:GLU:C	10	6.1
(1,29)	1:A:38:LYS:C	1:A:39:GLU:N	1:A:39:GLU:CA	1:A:39:GLU:C	13	6.1
(1,29)	1:A:38:LYS:C	1:A:39:GLU:N	1:A:39:GLU:CA	1:A:39:GLU:C	30	6.1
(1,111)	1:A:129:GLY:C	1:A:130:ASN:N	1:A:130:ASN:CA	1:A:130:ASN:C	3	6.1
(1,111)	1:A:129:GLY:C	1:A:130:ASN:N	1:A:130:ASN:CA	1:A:130:ASN:C	8	6.1
(1,351)	1:A:172:PHE:N	1:A:172:PHE:CA	1:A:172:PHE:C	1:A:173:LEU:N	21	6.0
(1,111)	1:A:129:GLY:C	1:A:130:ASN:N	1:A:130:ASN:CA	1:A:130:ASN:C	1	6.0
(1,111)	1:A:129:GLY:C	1:A:130:ASN:N	1:A:130:ASN:CA	1:A:130:ASN:C	6	6.0
(1,400)	1:A:233:TYR:N	1:A:233:TYR:CA	1:A:233:TYR:C	1:A:234:PHE:N	8	5.9
(1,29)	1:A:38:LYS:C	1:A:39:GLU:N	1:A:39:GLU:CA	1:A:39:GLU:C	20	5.9
(1,29)	1:A:38:LYS:C	1:A:39:GLU:N	1:A:39:GLU:CA	1:A:39:GLU:C	28	5.9
(1,111)	1:A:129:GLY:C	1:A:130:ASN:N	1:A:130:ASN:CA	1:A:130:ASN:C	7	5.9

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Atom-3	Atom-4	Model ID	Violation (°)
(1,351)	1:A:172:PHE:N	1:A:172:PHE:CA	1:A:172:PHE:C	1:A:173:LEU:N	1	5.8
(1,351)	1:A:172:PHE:N	1:A:172:PHE:CA	1:A:172:PHE:C	1:A:173:LEU:N	12	5.8
(1,351)	1:A:172:PHE:N	1:A:172:PHE:CA	1:A:172:PHE:C	1:A:173:LEU:N	13	5.8
(1,351)	1:A:172:PHE:N	1:A:172:PHE:CA	1:A:172:PHE:C	1:A:173:LEU:N	18	5.8
(1,351)	1:A:172:PHE:N	1:A:172:PHE:CA	1:A:172:PHE:C	1:A:173:LEU:N	26	5.8
(1,351)	1:A:172:PHE:N	1:A:172:PHE:CA	1:A:172:PHE:C	1:A:173:LEU:N	28	5.8
(1,29)	1:A:38:LYS:C	1:A:39:GLU:N	1:A:39:GLU:CA	1:A:39:GLU:C	2	5.8
(1,29)	1:A:38:LYS:C	1:A:39:GLU:N	1:A:39:GLU:CA	1:A:39:GLU:C	5	5.8
(1,160)	1:A:190:ASP:C	1:A:191:GLU:N	1:A:191:GLU:CA	1:A:191:GLU:C	6	5.8
(1,160)	1:A:190:ASP:C	1:A:191:GLU:N	1:A:191:GLU:CA	1:A:191:GLU:C	17	5.8
(1,160)	1:A:190:ASP:C	1:A:191:GLU:N	1:A:191:GLU:CA	1:A:191:GLU:C	22	5.8
(1,351)	1:A:172:PHE:N	1:A:172:PHE:CA	1:A:172:PHE:C	1:A:173:LEU:N	5	5.7
(1,351)	1:A:172:PHE:N	1:A:172:PHE:CA	1:A:172:PHE:C	1:A:173:LEU:N	10	5.7
(1,351)	1:A:172:PHE:N	1:A:172:PHE:CA	1:A:172:PHE:C	1:A:173:LEU:N	24	5.7
(1,351)	1:A:172:PHE:N	1:A:172:PHE:CA	1:A:172:PHE:C	1:A:173:LEU:N	29	5.7
(1,160)	1:A:190:ASP:C	1:A:191:GLU:N	1:A:191:GLU:CA	1:A:191:GLU:C	1	5.7
(1,160)	1:A:190:ASP:C	1:A:191:GLU:N	1:A:191:GLU:CA	1:A:191:GLU:C	21	5.7
(1,140)	1:A:161:ALA:C	1:A:162:PHE:N	1:A:162:PHE:CA	1:A:162:PHE:C	18	5.7
(1,351)	1:A:172:PHE:N	1:A:172:PHE:CA	1:A:172:PHE:C	1:A:173:LEU:N	4	5.6
(1,351)	1:A:172:PHE:N	1:A:172:PHE:CA	1:A:172:PHE:C	1:A:173:LEU:N	6	5.6
(1,351)	1:A:172:PHE:N	1:A:172:PHE:CA	1:A:172:PHE:C	1:A:173:LEU:N	9	5.6
(1,351)	1:A:172:PHE:N	1:A:172:PHE:CA	1:A:172:PHE:C	1:A:173:LEU:N	14	5.6
(1,351)	1:A:172:PHE:N	1:A:172:PHE:CA	1:A:172:PHE:C	1:A:173:LEU:N	15	5.6
(1,351)	1:A:172:PHE:N	1:A:172:PHE:CA	1:A:172:PHE:C	1:A:173:LEU:N	16	5.6
(1,351)	1:A:172:PHE:N	1:A:172:PHE:CA	1:A:172:PHE:C	1:A:173:LEU:N	17	5.6
(1,351)	1:A:172:PHE:N	1:A:172:PHE:CA	1:A:172:PHE:C	1:A:173:LEU:N	19	5.6
(1,351)	1:A:172:PHE:N	1:A:172:PHE:CA	1:A:172:PHE:C	1:A:173:LEU:N	20	5.6
(1,351)	1:A:172:PHE:N	1:A:172:PHE:CA	1:A:172:PHE:C	1:A:173:LEU:N	22	5.6
(1,351)	1:A:172:PHE:N	1:A:172:PHE:CA	1:A:172:PHE:C	1:A:173:LEU:N	30	5.6
(1,264)	1:A:75:SER:N	1:A:75:SER:CA	1:A:75:SER:C	1:A:76:ILE:N	25	5.6
(1,160)	1:A:190:ASP:C	1:A:191:GLU:N	1:A:191:GLU:CA	1:A:191:GLU:C	4	5.6
(1,160)	1:A:190:ASP:C	1:A:191:GLU:N	1:A:191:GLU:CA	1:A:191:GLU:C	10	5.6
(1,160)	1:A:190:ASP:C	1:A:191:GLU:N	1:A:191:GLU:CA	1:A:191:GLU:C	16	5.6
(1,160)	1:A:190:ASP:C	1:A:191:GLU:N	1:A:191:GLU:CA	1:A:191:GLU:C	19	5.6
(1,160)	1:A:190:ASP:C	1:A:191:GLU:N	1:A:191:GLU:CA	1:A:191:GLU:C	24	5.6
(1,160)	1:A:190:ASP:C	1:A:191:GLU:N	1:A:191:GLU:CA	1:A:191:GLU:C	26	5.6
(1,160)	1:A:190:ASP:C	1:A:191:GLU:N	1:A:191:GLU:CA	1:A:191:GLU:C	29	5.6
(1,64)	1:A:76:ILE:C	1:A:77:THR:N	1:A:77:THR:CA	1:A:77:THR:C	8	5.5
(1,351)	1:A:172:PHE:N	1:A:172:PHE:CA	1:A:172:PHE:C	1:A:173:LEU:N	2	5.5
(1,351)	1:A:172:PHE:N	1:A:172:PHE:CA	1:A:172:PHE:C	1:A:173:LEU:N	23	5.5
(1,351)	1:A:172:PHE:N	1:A:172:PHE:CA	1:A:172:PHE:C	1:A:173:LEU:N	25	5.5
(1,351)	1:A:172:PHE:N	1:A:172:PHE:CA	1:A:172:PHE:C	1:A:173:LEU:N	27	5.5
(1,327)	1:A:144:GLN:N	1:A:144:GLN:CA	1:A:144:GLN:C	1:A:145:GLY:N	11	5.5
(1,160)	1:A:190:ASP:C	1:A:191:GLU:N	1:A:191:GLU:CA	1:A:191:GLU:C	15	5.5
(1,140)	1:A:161:ALA:C	1:A:162:PHE:N	1:A:162:PHE:CA	1:A:162:PHE:C	3	5.5
(1,140)	1:A:161:ALA:C	1:A:162:PHE:N	1:A:162:PHE:CA	1:A:162:PHE:C	15	5.5
(1,140)	1:A:161:ALA:C	1:A:162:PHE:N	1:A:162:PHE:CA	1:A:162:PHE:C	24	5.5
(1,160)	1:A:190:ASP:C	1:A:191:GLU:N	1:A:191:GLU:CA	1:A:191:GLU:C	2	5.4
(1,160)	1:A:190:ASP:C	1:A:191:GLU:N	1:A:191:GLU:CA	1:A:191:GLU:C	8	5.4
(1,160)	1:A:190:ASP:C	1:A:191:GLU:N	1:A:191:GLU:CA	1:A:191:GLU:C	20	5.4
(1,140)	1:A:161:ALA:C	1:A:162:PHE:N	1:A:162:PHE:CA	1:A:162:PHE:C	4	5.4

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Atom-3	Atom-4	Model ID	Violation (°)
(1,140)	1:A:161:ALA:C	1:A:162:PHE:N	1:A:162:PHE:CA	1:A:162:PHE:C	19	5.4
(1,351)	1:A:172:PHE:N	1:A:172:PHE:CA	1:A:172:PHE:C	1:A:173:LEU:N	3	5.3
(1,351)	1:A:172:PHE:N	1:A:172:PHE:CA	1:A:172:PHE:C	1:A:173:LEU:N	7	5.3
(1,285)	1:A:98:VAL:N	1:A:98:VAL:CA	1:A:98:VAL:C	1:A:99:VAL:N	14	5.3
(1,285)	1:A:98:VAL:N	1:A:98:VAL:CA	1:A:98:VAL:C	1:A:99:VAL:N	18	5.3
(1,285)	1:A:98:VAL:N	1:A:98:VAL:CA	1:A:98:VAL:C	1:A:99:VAL:N	20	5.3
(1,285)	1:A:98:VAL:N	1:A:98:VAL:CA	1:A:98:VAL:C	1:A:99:VAL:N	22	5.3
(1,264)	1:A:75:SER:N	1:A:75:SER:CA	1:A:75:SER:C	1:A:76:ILE:N	1	5.3
(1,160)	1:A:190:ASP:C	1:A:191:GLU:N	1:A:191:GLU:CA	1:A:191:GLU:C	7	5.3
(1,160)	1:A:190:ASP:C	1:A:191:GLU:N	1:A:191:GLU:CA	1:A:191:GLU:C	18	5.3
(1,140)	1:A:161:ALA:C	1:A:162:PHE:N	1:A:162:PHE:CA	1:A:162:PHE:C	20	5.3
(1,140)	1:A:161:ALA:C	1:A:162:PHE:N	1:A:162:PHE:CA	1:A:162:PHE:C	25	5.3
(1,140)	1:A:161:ALA:C	1:A:162:PHE:N	1:A:162:PHE:CA	1:A:162:PHE:C	26	5.3
(1,140)	1:A:161:ALA:C	1:A:162:PHE:N	1:A:162:PHE:CA	1:A:162:PHE:C	29	5.3
(1,64)	1:A:76:ILE:C	1:A:77:THR:N	1:A:77:THR:CA	1:A:77:THR:C	17	5.2
(1,264)	1:A:75:SER:N	1:A:75:SER:CA	1:A:75:SER:C	1:A:76:ILE:N	21	5.2
(1,140)	1:A:161:ALA:C	1:A:162:PHE:N	1:A:162:PHE:CA	1:A:162:PHE:C	6	5.2
(1,140)	1:A:161:ALA:C	1:A:162:PHE:N	1:A:162:PHE:CA	1:A:162:PHE:C	16	5.2
(1,140)	1:A:161:ALA:C	1:A:162:PHE:N	1:A:162:PHE:CA	1:A:162:PHE:C	17	5.2
(1,140)	1:A:161:ALA:C	1:A:162:PHE:N	1:A:162:PHE:CA	1:A:162:PHE:C	27	5.2
(1,64)	1:A:76:ILE:C	1:A:77:THR:N	1:A:77:THR:CA	1:A:77:THR:C	11	5.1
(1,64)	1:A:76:ILE:C	1:A:77:THR:N	1:A:77:THR:CA	1:A:77:THR:C	13	5.1
(1,64)	1:A:76:ILE:C	1:A:77:THR:N	1:A:77:THR:CA	1:A:77:THR:C	28	5.1
(1,285)	1:A:98:VAL:N	1:A:98:VAL:CA	1:A:98:VAL:C	1:A:99:VAL:N	3	5.1
(1,285)	1:A:98:VAL:N	1:A:98:VAL:CA	1:A:98:VAL:C	1:A:99:VAL:N	9	5.1
(1,285)	1:A:98:VAL:N	1:A:98:VAL:CA	1:A:98:VAL:C	1:A:99:VAL:N	23	5.1
(1,285)	1:A:98:VAL:N	1:A:98:VAL:CA	1:A:98:VAL:C	1:A:99:VAL:N	30	5.1
(1,160)	1:A:190:ASP:C	1:A:191:GLU:N	1:A:191:GLU:CA	1:A:191:GLU:C	9	5.1
(1,160)	1:A:190:ASP:C	1:A:191:GLU:N	1:A:191:GLU:CA	1:A:191:GLU:C	25	5.1
(1,160)	1:A:190:ASP:C	1:A:191:GLU:N	1:A:191:GLU:CA	1:A:191:GLU:C	28	5.1
(1,156)	1:A:181:TYR:C	1:A:182:LYS:N	1:A:182:LYS:CA	1:A:182:LYS:C	27	5.1
(1,140)	1:A:161:ALA:C	1:A:162:PHE:N	1:A:162:PHE:CA	1:A:162:PHE:C	22	5.1
(1,140)	1:A:161:ALA:C	1:A:162:PHE:N	1:A:162:PHE:CA	1:A:162:PHE:C	23	5.1
(1,64)	1:A:76:ILE:C	1:A:77:THR:N	1:A:77:THR:CA	1:A:77:THR:C	12	5.0
(1,64)	1:A:76:ILE:C	1:A:77:THR:N	1:A:77:THR:CA	1:A:77:THR:C	16	5.0
(1,64)	1:A:76:ILE:C	1:A:77:THR:N	1:A:77:THR:CA	1:A:77:THR:C	26	5.0
(1,327)	1:A:144:GLN:N	1:A:144:GLN:CA	1:A:144:GLN:C	1:A:145:GLY:N	18	5.0
(1,29)	1:A:38:LYS:C	1:A:39:GLU:N	1:A:39:GLU:CA	1:A:39:GLU:C	12	5.0
(1,285)	1:A:98:VAL:N	1:A:98:VAL:CA	1:A:98:VAL:C	1:A:99:VAL:N	16	5.0
(1,160)	1:A:190:ASP:C	1:A:191:GLU:N	1:A:191:GLU:CA	1:A:191:GLU:C	3	5.0
(1,160)	1:A:190:ASP:C	1:A:191:GLU:N	1:A:191:GLU:CA	1:A:191:GLU:C	12	5.0
(1,160)	1:A:190:ASP:C	1:A:191:GLU:N	1:A:191:GLU:CA	1:A:191:GLU:C	30	5.0
(1,156)	1:A:181:TYR:C	1:A:182:LYS:N	1:A:182:LYS:CA	1:A:182:LYS:C	19	5.0
(1,140)	1:A:161:ALA:C	1:A:162:PHE:N	1:A:162:PHE:CA	1:A:162:PHE:C	1	5.0
(1,140)	1:A:161:ALA:C	1:A:162:PHE:N	1:A:162:PHE:CA	1:A:162:PHE:C	10	5.0
(1,140)	1:A:161:ALA:C	1:A:162:PHE:N	1:A:162:PHE:CA	1:A:162:PHE:C	14	5.0
(1,140)	1:A:161:ALA:C	1:A:162:PHE:N	1:A:162:PHE:CA	1:A:162:PHE:C	21	5.0
(1,64)	1:A:76:ILE:C	1:A:77:THR:N	1:A:77:THR:CA	1:A:77:THR:C	19	4.9
(1,285)	1:A:98:VAL:N	1:A:98:VAL:CA	1:A:98:VAL:C	1:A:99:VAL:N	29	4.9
(1,264)	1:A:75:SER:N	1:A:75:SER:CA	1:A:75:SER:C	1:A:76:ILE:N	9	4.9
(1,160)	1:A:190:ASP:C	1:A:191:GLU:N	1:A:191:GLU:CA	1:A:191:GLU:C	11	4.9

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Atom-3	Atom-4	Model ID	Violation (°)
(1,160)	1:A:190:ASP:C	1:A:191:GLU:N	1:A:191:GLU:CA	1:A:191:GLU:C	23	4.9
(1,140)	1:A:161:ALA:C	1:A:162:PHE:N	1:A:162:PHE:CA	1:A:162:PHE:C	2	4.9
(1,140)	1:A:161:ALA:C	1:A:162:PHE:N	1:A:162:PHE:CA	1:A:162:PHE:C	9	4.9
(1,64)	1:A:76:ILE:C	1:A:77:THR:N	1:A:77:THR:CA	1:A:77:THR:C	4	4.8
(1,64)	1:A:76:ILE:C	1:A:77:THR:N	1:A:77:THR:CA	1:A:77:THR:C	22	4.8
(1,64)	1:A:76:ILE:C	1:A:77:THR:N	1:A:77:THR:CA	1:A:77:THR:C	30	4.8
(1,327)	1:A:144:GLN:N	1:A:144:GLN:CA	1:A:144:GLN:C	1:A:145:GLY:N	5	4.8
(1,327)	1:A:144:GLN:N	1:A:144:GLN:CA	1:A:144:GLN:C	1:A:145:GLY:N	9	4.8
(1,327)	1:A:144:GLN:N	1:A:144:GLN:CA	1:A:144:GLN:C	1:A:145:GLY:N	23	4.8
(1,285)	1:A:98:VAL:N	1:A:98:VAL:CA	1:A:98:VAL:C	1:A:99:VAL:N	2	4.8
(1,285)	1:A:98:VAL:N	1:A:98:VAL:CA	1:A:98:VAL:C	1:A:99:VAL:N	6	4.8
(1,285)	1:A:98:VAL:N	1:A:98:VAL:CA	1:A:98:VAL:C	1:A:99:VAL:N	17	4.8
(1,285)	1:A:98:VAL:N	1:A:98:VAL:CA	1:A:98:VAL:C	1:A:99:VAL:N	19	4.8
(1,285)	1:A:98:VAL:N	1:A:98:VAL:CA	1:A:98:VAL:C	1:A:99:VAL:N	27	4.8
(1,264)	1:A:75:SER:N	1:A:75:SER:CA	1:A:75:SER:C	1:A:76:ILE:N	3	4.8
(1,264)	1:A:75:SER:N	1:A:75:SER:CA	1:A:75:SER:C	1:A:76:ILE:N	5	4.8
(1,220)	1:A:27:GLY:N	1:A:27:GLY:CA	1:A:27:GLY:C	1:A:28:GLU:N	11	4.8
(1,160)	1:A:190:ASP:C	1:A:191:GLU:N	1:A:191:GLU:CA	1:A:191:GLU:C	14	4.8
(1,156)	1:A:181:TYR:C	1:A:182:LYS:N	1:A:182:LYS:CA	1:A:182:LYS:C	25	4.8
(1,140)	1:A:161:ALA:C	1:A:162:PHE:N	1:A:162:PHE:CA	1:A:162:PHE:C	8	4.8
(1,140)	1:A:161:ALA:C	1:A:162:PHE:N	1:A:162:PHE:CA	1:A:162:PHE:C	12	4.8
(1,64)	1:A:76:ILE:C	1:A:77:THR:N	1:A:77:THR:CA	1:A:77:THR:C	5	4.7
(1,64)	1:A:76:ILE:C	1:A:77:THR:N	1:A:77:THR:CA	1:A:77:THR:C	6	4.7
(1,327)	1:A:144:GLN:N	1:A:144:GLN:CA	1:A:144:GLN:C	1:A:145:GLY:N	14	4.7
(1,327)	1:A:144:GLN:N	1:A:144:GLN:CA	1:A:144:GLN:C	1:A:145:GLY:N	25	4.7
(1,285)	1:A:98:VAL:N	1:A:98:VAL:CA	1:A:98:VAL:C	1:A:99:VAL:N	1	4.7
(1,285)	1:A:98:VAL:N	1:A:98:VAL:CA	1:A:98:VAL:C	1:A:99:VAL:N	12	4.7
(1,285)	1:A:98:VAL:N	1:A:98:VAL:CA	1:A:98:VAL:C	1:A:99:VAL:N	13	4.7
(1,285)	1:A:98:VAL:N	1:A:98:VAL:CA	1:A:98:VAL:C	1:A:99:VAL:N	15	4.7
(1,285)	1:A:98:VAL:N	1:A:98:VAL:CA	1:A:98:VAL:C	1:A:99:VAL:N	21	4.7
(1,285)	1:A:98:VAL:N	1:A:98:VAL:CA	1:A:98:VAL:C	1:A:99:VAL:N	24	4.7
(1,285)	1:A:98:VAL:N	1:A:98:VAL:CA	1:A:98:VAL:C	1:A:99:VAL:N	25	4.7
(1,264)	1:A:75:SER:N	1:A:75:SER:CA	1:A:75:SER:C	1:A:76:ILE:N	24	4.7
(1,160)	1:A:190:ASP:C	1:A:191:GLU:N	1:A:191:GLU:CA	1:A:191:GLU:C	27	4.7
(1,140)	1:A:161:ALA:C	1:A:162:PHE:N	1:A:162:PHE:CA	1:A:162:PHE:C	7	4.7
(1,140)	1:A:161:ALA:C	1:A:162:PHE:N	1:A:162:PHE:CA	1:A:162:PHE:C	30	4.7
(1,64)	1:A:76:ILE:C	1:A:77:THR:N	1:A:77:THR:CA	1:A:77:THR:C	20	4.6
(1,327)	1:A:144:GLN:N	1:A:144:GLN:CA	1:A:144:GLN:C	1:A:145:GLY:N	3	4.6
(1,327)	1:A:144:GLN:N	1:A:144:GLN:CA	1:A:144:GLN:C	1:A:145:GLY:N	8	4.6
(1,327)	1:A:144:GLN:N	1:A:144:GLN:CA	1:A:144:GLN:C	1:A:145:GLY:N	16	4.6
(1,327)	1:A:144:GLN:N	1:A:144:GLN:CA	1:A:144:GLN:C	1:A:145:GLY:N	24	4.6
(1,285)	1:A:98:VAL:N	1:A:98:VAL:CA	1:A:98:VAL:C	1:A:99:VAL:N	7	4.6
(1,285)	1:A:98:VAL:N	1:A:98:VAL:CA	1:A:98:VAL:C	1:A:99:VAL:N	10	4.6
(1,285)	1:A:98:VAL:N	1:A:98:VAL:CA	1:A:98:VAL:C	1:A:99:VAL:N	26	4.6
(1,264)	1:A:75:SER:N	1:A:75:SER:CA	1:A:75:SER:C	1:A:76:ILE:N	23	4.6
(1,264)	1:A:75:SER:N	1:A:75:SER:CA	1:A:75:SER:C	1:A:76:ILE:N	27	4.6
(1,160)	1:A:190:ASP:C	1:A:191:GLU:N	1:A:191:GLU:CA	1:A:191:GLU:C	5	4.6
(1,156)	1:A:181:TYR:C	1:A:182:LYS:N	1:A:182:LYS:CA	1:A:182:LYS:C	9	4.6
(1,156)	1:A:181:TYR:C	1:A:182:LYS:N	1:A:182:LYS:CA	1:A:182:LYS:C	23	4.6
(1,64)	1:A:76:ILE:C	1:A:77:THR:N	1:A:77:THR:CA	1:A:77:THR:C	10	4.5
(1,64)	1:A:76:ILE:C	1:A:77:THR:N	1:A:77:THR:CA	1:A:77:THR:C	29	4.5

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Atom-3	Atom-4	Model ID	Violation (°)
(1,327)	1:A:144:GLN:N	1:A:144:GLN:CA	1:A:144:GLN:C	1:A:145:GLY:N	2	4.5
(1,327)	1:A:144:GLN:N	1:A:144:GLN:CA	1:A:144:GLN:C	1:A:145:GLY:N	17	4.5
(1,327)	1:A:144:GLN:N	1:A:144:GLN:CA	1:A:144:GLN:C	1:A:145:GLY:N	28	4.5
(1,327)	1:A:144:GLN:N	1:A:144:GLN:CA	1:A:144:GLN:C	1:A:145:GLY:N	29	4.5
(1,285)	1:A:98:VAL:N	1:A:98:VAL:CA	1:A:98:VAL:C	1:A:99:VAL:N	4	4.5
(1,264)	1:A:75:SER:N	1:A:75:SER:CA	1:A:75:SER:C	1:A:76:ILE:N	15	4.5
(1,156)	1:A:181:TYR:C	1:A:182:LYS:N	1:A:182:LYS:CA	1:A:182:LYS:C	7	4.5
(1,64)	1:A:76:ILE:C	1:A:77:THR:N	1:A:77:THR:CA	1:A:77:THR:C	2	4.4
(1,64)	1:A:76:ILE:C	1:A:77:THR:N	1:A:77:THR:CA	1:A:77:THR:C	24	4.4
(1,327)	1:A:144:GLN:N	1:A:144:GLN:CA	1:A:144:GLN:C	1:A:145:GLY:N	4	4.4
(1,327)	1:A:144:GLN:N	1:A:144:GLN:CA	1:A:144:GLN:C	1:A:145:GLY:N	10	4.4
(1,327)	1:A:144:GLN:N	1:A:144:GLN:CA	1:A:144:GLN:C	1:A:145:GLY:N	15	4.4
(1,264)	1:A:75:SER:N	1:A:75:SER:CA	1:A:75:SER:C	1:A:76:ILE:N	14	4.4
(1,264)	1:A:75:SER:N	1:A:75:SER:CA	1:A:75:SER:C	1:A:76:ILE:N	18	4.4
(1,220)	1:A:27:GLY:N	1:A:27:GLY:CA	1:A:27:GLY:C	1:A:28:GLU:N	12	4.4
(1,156)	1:A:181:TYR:C	1:A:182:LYS:N	1:A:182:LYS:CA	1:A:182:LYS:C	2	4.4
(1,156)	1:A:181:TYR:C	1:A:182:LYS:N	1:A:182:LYS:CA	1:A:182:LYS:C	14	4.4
(1,156)	1:A:181:TYR:C	1:A:182:LYS:N	1:A:182:LYS:CA	1:A:182:LYS:C	20	4.4
(1,147)	1:A:169:SER:C	1:A:170:GLU:N	1:A:170:GLU:CA	1:A:170:GLU:C	11	4.4
(1,140)	1:A:161:ALA:C	1:A:162:PHE:N	1:A:162:PHE:CA	1:A:162:PHE:C	11	4.4
(1,140)	1:A:161:ALA:C	1:A:162:PHE:N	1:A:162:PHE:CA	1:A:162:PHE:C	28	4.4
(1,310)	1:A:126:GLU:N	1:A:126:GLU:CA	1:A:126:GLU:C	1:A:127:THR:N	5	4.3
(1,156)	1:A:181:TYR:C	1:A:182:LYS:N	1:A:182:LYS:CA	1:A:182:LYS:C	10	4.3
(1,156)	1:A:181:TYR:C	1:A:182:LYS:N	1:A:182:LYS:CA	1:A:182:LYS:C	18	4.3
(1,156)	1:A:181:TYR:C	1:A:182:LYS:N	1:A:182:LYS:CA	1:A:182:LYS:C	29	4.3
(1,64)	1:A:76:ILE:C	1:A:77:THR:N	1:A:77:THR:CA	1:A:77:THR:C	1	4.2
(1,64)	1:A:76:ILE:C	1:A:77:THR:N	1:A:77:THR:CA	1:A:77:THR:C	21	4.2
(1,327)	1:A:144:GLN:N	1:A:144:GLN:CA	1:A:144:GLN:C	1:A:145:GLY:N	6	4.2
(1,327)	1:A:144:GLN:N	1:A:144:GLN:CA	1:A:144:GLN:C	1:A:145:GLY:N	12	4.2
(1,327)	1:A:144:GLN:N	1:A:144:GLN:CA	1:A:144:GLN:C	1:A:145:GLY:N	13	4.2
(1,327)	1:A:144:GLN:N	1:A:144:GLN:CA	1:A:144:GLN:C	1:A:145:GLY:N	21	4.2
(1,327)	1:A:144:GLN:N	1:A:144:GLN:CA	1:A:144:GLN:C	1:A:145:GLY:N	27	4.2
(1,285)	1:A:98:VAL:N	1:A:98:VAL:CA	1:A:98:VAL:C	1:A:99:VAL:N	28	4.2
(1,160)	1:A:190:ASP:C	1:A:191:GLU:N	1:A:191:GLU:CA	1:A:191:GLU:C	13	4.2
(1,156)	1:A:181:TYR:C	1:A:182:LYS:N	1:A:182:LYS:CA	1:A:182:LYS:C	26	4.2
(1,140)	1:A:161:ALA:C	1:A:162:PHE:N	1:A:162:PHE:CA	1:A:162:PHE:C	13	4.2
(1,64)	1:A:76:ILE:C	1:A:77:THR:N	1:A:77:THR:CA	1:A:77:THR:C	7	4.1
(1,327)	1:A:144:GLN:N	1:A:144:GLN:CA	1:A:144:GLN:C	1:A:145:GLY:N	22	4.1
(1,327)	1:A:144:GLN:N	1:A:144:GLN:CA	1:A:144:GLN:C	1:A:145:GLY:N	26	4.1
(1,310)	1:A:126:GLU:N	1:A:126:GLU:CA	1:A:126:GLU:C	1:A:127:THR:N	8	4.1
(1,310)	1:A:126:GLU:N	1:A:126:GLU:CA	1:A:126:GLU:C	1:A:127:THR:N	13	4.1
(1,285)	1:A:98:VAL:N	1:A:98:VAL:CA	1:A:98:VAL:C	1:A:99:VAL:N	11	4.1
(1,220)	1:A:27:GLY:N	1:A:27:GLY:CA	1:A:27:GLY:C	1:A:28:GLU:N	28	4.1
(1,156)	1:A:181:TYR:C	1:A:182:LYS:N	1:A:182:LYS:CA	1:A:182:LYS:C	15	4.1
(1,156)	1:A:181:TYR:C	1:A:182:LYS:N	1:A:182:LYS:CA	1:A:182:LYS:C	16	4.1
(1,156)	1:A:181:TYR:C	1:A:182:LYS:N	1:A:182:LYS:CA	1:A:182:LYS:C	21	4.1
(1,156)	1:A:181:TYR:C	1:A:182:LYS:N	1:A:182:LYS:CA	1:A:182:LYS:C	22	4.1
(1,156)	1:A:181:TYR:C	1:A:182:LYS:N	1:A:182:LYS:CA	1:A:182:LYS:C	30	4.1
(1,64)	1:A:76:ILE:C	1:A:77:THR:N	1:A:77:THR:CA	1:A:77:THR:C	25	4.0
(1,327)	1:A:144:GLN:N	1:A:144:GLN:CA	1:A:144:GLN:C	1:A:145:GLY:N	1	4.0
(1,327)	1:A:144:GLN:N	1:A:144:GLN:CA	1:A:144:GLN:C	1:A:145:GLY:N	7	4.0

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Atom-3	Atom-4	Model ID	Violation (°)
(1,285)	1:A:98:VAL:N	1:A:98:VAL:CA	1:A:98:VAL:C	1:A:99:VAL:N	8	4.0
(1,156)	1:A:181:TYR:C	1:A:182:LYS:N	1:A:182:LYS:CA	1:A:182:LYS:C	3	4.0
(1,156)	1:A:181:TYR:C	1:A:182:LYS:N	1:A:182:LYS:CA	1:A:182:LYS:C	4	4.0
(1,147)	1:A:169:SER:C	1:A:170:GLU:N	1:A:170:GLU:CA	1:A:170:GLU:C	8	4.0
(1,140)	1:A:161:ALA:C	1:A:162:PHE:N	1:A:162:PHE:CA	1:A:162:PHE:C	5	4.0
(1,64)	1:A:76:ILE:C	1:A:77:THR:N	1:A:77:THR:CA	1:A:77:THR:C	14	3.9
(1,220)	1:A:27:GLY:N	1:A:27:GLY:CA	1:A:27:GLY:C	1:A:28:GLU:N	5	3.9
(1,158)	1:A:184:GLY:C	1:A:185:GLY:N	1:A:185:GLY:CA	1:A:185:GLY:C	23	3.9
(1,156)	1:A:181:TYR:C	1:A:182:LYS:N	1:A:182:LYS:CA	1:A:182:LYS:C	17	3.9
(1,147)	1:A:169:SER:C	1:A:170:GLU:N	1:A:170:GLU:CA	1:A:170:GLU:C	13	3.9
(1,147)	1:A:169:SER:C	1:A:170:GLU:N	1:A:170:GLU:CA	1:A:170:GLU:C	28	3.9
(1,64)	1:A:76:ILE:C	1:A:77:THR:N	1:A:77:THR:CA	1:A:77:THR:C	15	3.8
(1,327)	1:A:144:GLN:N	1:A:144:GLN:CA	1:A:144:GLN:C	1:A:145:GLY:N	30	3.8
(1,310)	1:A:126:GLU:N	1:A:126:GLU:CA	1:A:126:GLU:C	1:A:127:THR:N	11	3.8
(1,220)	1:A:27:GLY:N	1:A:27:GLY:CA	1:A:27:GLY:C	1:A:28:GLU:N	8	3.8
(1,158)	1:A:184:GLY:C	1:A:185:GLY:N	1:A:185:GLY:CA	1:A:185:GLY:C	30	3.8
(1,156)	1:A:181:TYR:C	1:A:182:LYS:N	1:A:182:LYS:CA	1:A:182:LYS:C	1	3.8
(1,156)	1:A:181:TYR:C	1:A:182:LYS:N	1:A:182:LYS:CA	1:A:182:LYS:C	24	3.8
(1,64)	1:A:76:ILE:C	1:A:77:THR:N	1:A:77:THR:CA	1:A:77:THR:C	3	3.7
(1,64)	1:A:76:ILE:C	1:A:77:THR:N	1:A:77:THR:CA	1:A:77:THR:C	9	3.7
(1,64)	1:A:76:ILE:C	1:A:77:THR:N	1:A:77:THR:CA	1:A:77:THR:C	18	3.7
(1,64)	1:A:76:ILE:C	1:A:77:THR:N	1:A:77:THR:CA	1:A:77:THR:C	23	3.7
(1,310)	1:A:126:GLU:N	1:A:126:GLU:CA	1:A:126:GLU:C	1:A:127:THR:N	16	3.7
(1,310)	1:A:126:GLU:N	1:A:126:GLU:CA	1:A:126:GLU:C	1:A:127:THR:N	28	3.7
(1,285)	1:A:98:VAL:N	1:A:98:VAL:CA	1:A:98:VAL:C	1:A:99:VAL:N	5	3.7
(1,158)	1:A:184:GLY:C	1:A:185:GLY:N	1:A:185:GLY:CA	1:A:185:GLY:C	14	3.7
(1,158)	1:A:184:GLY:C	1:A:185:GLY:N	1:A:185:GLY:CA	1:A:185:GLY:C	20	3.7
(1,158)	1:A:184:GLY:C	1:A:185:GLY:N	1:A:185:GLY:CA	1:A:185:GLY:C	22	3.7
(1,158)	1:A:184:GLY:C	1:A:185:GLY:N	1:A:185:GLY:CA	1:A:185:GLY:C	27	3.7
(1,156)	1:A:181:TYR:C	1:A:182:LYS:N	1:A:182:LYS:CA	1:A:182:LYS:C	6	3.7
(1,147)	1:A:169:SER:C	1:A:170:GLU:N	1:A:170:GLU:CA	1:A:170:GLU:C	12	3.7
(1,64)	1:A:76:ILE:C	1:A:77:THR:N	1:A:77:THR:CA	1:A:77:THR:C	27	3.6
(1,327)	1:A:144:GLN:N	1:A:144:GLN:CA	1:A:144:GLN:C	1:A:145:GLY:N	19	3.6
(1,158)	1:A:184:GLY:C	1:A:185:GLY:N	1:A:185:GLY:CA	1:A:185:GLY:C	25	3.6
(1,87)	1:A:102:ASN:C	1:A:103:SER:N	1:A:103:SER:CA	1:A:103:SER:C	18	3.5
(1,87)	1:A:102:ASN:C	1:A:103:SER:N	1:A:103:SER:CA	1:A:103:SER:C	24	3.5
(1,360)	1:A:183:PHE:N	1:A:183:PHE:CA	1:A:183:PHE:C	1:A:184:GLY:N	10	3.5
(1,305)	1:A:121:GLN:N	1:A:121:GLN:CA	1:A:121:GLN:C	1:A:122:GLY:N	25	3.5
(1,305)	1:A:121:GLN:N	1:A:121:GLN:CA	1:A:121:GLN:C	1:A:122:GLY:N	27	3.5
(1,158)	1:A:184:GLY:C	1:A:185:GLY:N	1:A:185:GLY:CA	1:A:185:GLY:C	9	3.5
(1,158)	1:A:184:GLY:C	1:A:185:GLY:N	1:A:185:GLY:CA	1:A:185:GLY:C	16	3.5
(1,158)	1:A:184:GLY:C	1:A:185:GLY:N	1:A:185:GLY:CA	1:A:185:GLY:C	29	3.5
(1,147)	1:A:169:SER:C	1:A:170:GLU:N	1:A:170:GLU:CA	1:A:170:GLU:C	5	3.5
(1,87)	1:A:102:ASN:C	1:A:103:SER:N	1:A:103:SER:CA	1:A:103:SER:C	4	3.4
(1,87)	1:A:102:ASN:C	1:A:103:SER:N	1:A:103:SER:CA	1:A:103:SER:C	14	3.4
(1,87)	1:A:102:ASN:C	1:A:103:SER:N	1:A:103:SER:CA	1:A:103:SER:C	29	3.4
(1,310)	1:A:126:GLU:N	1:A:126:GLU:CA	1:A:126:GLU:C	1:A:127:THR:N	12	3.4
(1,310)	1:A:126:GLU:N	1:A:126:GLU:CA	1:A:126:GLU:C	1:A:127:THR:N	14	3.4
(1,305)	1:A:121:GLN:N	1:A:121:GLN:CA	1:A:121:GLN:C	1:A:122:GLY:N	9	3.4
(1,305)	1:A:121:GLN:N	1:A:121:GLN:CA	1:A:121:GLN:C	1:A:122:GLY:N	18	3.4
(1,305)	1:A:121:GLN:N	1:A:121:GLN:CA	1:A:121:GLN:C	1:A:122:GLY:N	23	3.4

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Atom-3	Atom-4	Model ID	Violation (°)
(1,158)	1:A:184:GLY:C	1:A:185:GLY:N	1:A:185:GLY:CA	1:A:185:GLY:C	19	3.4
(1,156)	1:A:181:TYR:C	1:A:182:LYS:N	1:A:182:LYS:CA	1:A:182:LYS:C	12	3.4
(1,156)	1:A:181:TYR:C	1:A:182:LYS:N	1:A:182:LYS:CA	1:A:182:LYS:C	13	3.4
(1,87)	1:A:102:ASN:C	1:A:103:SER:N	1:A:103:SER:CA	1:A:103:SER:C	3	3.3
(1,87)	1:A:102:ASN:C	1:A:103:SER:N	1:A:103:SER:CA	1:A:103:SER:C	6	3.3
(1,87)	1:A:102:ASN:C	1:A:103:SER:N	1:A:103:SER:CA	1:A:103:SER:C	11	3.3
(1,87)	1:A:102:ASN:C	1:A:103:SER:N	1:A:103:SER:CA	1:A:103:SER:C	13	3.3
(1,87)	1:A:102:ASN:C	1:A:103:SER:N	1:A:103:SER:CA	1:A:103:SER:C	20	3.3
(1,87)	1:A:102:ASN:C	1:A:103:SER:N	1:A:103:SER:CA	1:A:103:SER:C	22	3.3
(1,87)	1:A:102:ASN:C	1:A:103:SER:N	1:A:103:SER:CA	1:A:103:SER:C	28	3.3
(1,310)	1:A:126:GLU:N	1:A:126:GLU:CA	1:A:126:GLU:C	1:A:127:THR:N	23	3.3
(1,310)	1:A:126:GLU:N	1:A:126:GLU:CA	1:A:126:GLU:C	1:A:127:THR:N	27	3.3
(1,305)	1:A:121:GLN:N	1:A:121:GLN:CA	1:A:121:GLN:C	1:A:122:GLY:N	17	3.3
(1,305)	1:A:121:GLN:N	1:A:121:GLN:CA	1:A:121:GLN:C	1:A:122:GLY:N	26	3.3
(1,220)	1:A:27:GLY:N	1:A:27:GLY:CA	1:A:27:GLY:C	1:A:28:GLU:N	26	3.3
(1,158)	1:A:184:GLY:C	1:A:185:GLY:N	1:A:185:GLY:CA	1:A:185:GLY:C	18	3.3
(1,158)	1:A:184:GLY:C	1:A:185:GLY:N	1:A:185:GLY:CA	1:A:185:GLY:C	21	3.3
(1,87)	1:A:102:ASN:C	1:A:103:SER:N	1:A:103:SER:CA	1:A:103:SER:C	12	3.2
(1,87)	1:A:102:ASN:C	1:A:103:SER:N	1:A:103:SER:CA	1:A:103:SER:C	16	3.2
(1,87)	1:A:102:ASN:C	1:A:103:SER:N	1:A:103:SER:CA	1:A:103:SER:C	17	3.2
(1,87)	1:A:102:ASN:C	1:A:103:SER:N	1:A:103:SER:CA	1:A:103:SER:C	30	3.2
(1,360)	1:A:183:PHE:N	1:A:183:PHE:CA	1:A:183:PHE:C	1:A:184:GLY:N	2	3.2
(1,360)	1:A:183:PHE:N	1:A:183:PHE:CA	1:A:183:PHE:C	1:A:184:GLY:N	19	3.2
(1,327)	1:A:144:GLN:N	1:A:144:GLN:CA	1:A:144:GLN:C	1:A:145:GLY:N	20	3.2
(1,310)	1:A:126:GLU:N	1:A:126:GLU:CA	1:A:126:GLU:C	1:A:127:THR:N	9	3.2
(1,310)	1:A:126:GLU:N	1:A:126:GLU:CA	1:A:126:GLU:C	1:A:127:THR:N	18	3.2
(1,305)	1:A:121:GLN:N	1:A:121:GLN:CA	1:A:121:GLN:C	1:A:122:GLY:N	2	3.2
(1,305)	1:A:121:GLN:N	1:A:121:GLN:CA	1:A:121:GLN:C	1:A:122:GLY:N	10	3.2
(1,305)	1:A:121:GLN:N	1:A:121:GLN:CA	1:A:121:GLN:C	1:A:122:GLY:N	14	3.2
(1,305)	1:A:121:GLN:N	1:A:121:GLN:CA	1:A:121:GLN:C	1:A:122:GLY:N	15	3.2
(1,305)	1:A:121:GLN:N	1:A:121:GLN:CA	1:A:121:GLN:C	1:A:122:GLY:N	29	3.2
(1,158)	1:A:184:GLY:C	1:A:185:GLY:N	1:A:185:GLY:CA	1:A:185:GLY:C	4	3.2
(1,156)	1:A:181:TYR:C	1:A:182:LYS:N	1:A:182:LYS:CA	1:A:182:LYS:C	5	3.2
(1,156)	1:A:181:TYR:C	1:A:182:LYS:N	1:A:182:LYS:CA	1:A:182:LYS:C	28	3.2
(1,87)	1:A:102:ASN:C	1:A:103:SER:N	1:A:103:SER:CA	1:A:103:SER:C	1	3.1
(1,87)	1:A:102:ASN:C	1:A:103:SER:N	1:A:103:SER:CA	1:A:103:SER:C	5	3.1
(1,310)	1:A:126:GLU:N	1:A:126:GLU:CA	1:A:126:GLU:C	1:A:127:THR:N	25	3.1
(1,305)	1:A:121:GLN:N	1:A:121:GLN:CA	1:A:121:GLN:C	1:A:122:GLY:N	21	3.1
(1,23)	1:A:32:PHE:C	1:A:33:ASP:N	1:A:33:ASP:CA	1:A:33:ASP:C	30	3.1
(1,220)	1:A:27:GLY:N	1:A:27:GLY:CA	1:A:27:GLY:C	1:A:28:GLU:N	13	3.1
(1,158)	1:A:184:GLY:C	1:A:185:GLY:N	1:A:185:GLY:CA	1:A:185:GLY:C	1	3.1
(1,158)	1:A:184:GLY:C	1:A:185:GLY:N	1:A:185:GLY:CA	1:A:185:GLY:C	15	3.1
(1,158)	1:A:184:GLY:C	1:A:185:GLY:N	1:A:185:GLY:CA	1:A:185:GLY:C	17	3.1
(1,158)	1:A:184:GLY:C	1:A:185:GLY:N	1:A:185:GLY:CA	1:A:185:GLY:C	24	3.1
(1,156)	1:A:181:TYR:C	1:A:182:LYS:N	1:A:182:LYS:CA	1:A:182:LYS:C	11	3.1
(1,87)	1:A:102:ASN:C	1:A:103:SER:N	1:A:103:SER:CA	1:A:103:SER:C	7	3.0
(1,87)	1:A:102:ASN:C	1:A:103:SER:N	1:A:103:SER:CA	1:A:103:SER:C	10	3.0
(1,87)	1:A:102:ASN:C	1:A:103:SER:N	1:A:103:SER:CA	1:A:103:SER:C	25	3.0
(1,360)	1:A:183:PHE:N	1:A:183:PHE:CA	1:A:183:PHE:C	1:A:184:GLY:N	4	3.0
(1,360)	1:A:183:PHE:N	1:A:183:PHE:CA	1:A:183:PHE:C	1:A:184:GLY:N	26	3.0
(1,310)	1:A:126:GLU:N	1:A:126:GLU:CA	1:A:126:GLU:C	1:A:127:THR:N	3	3.0

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Atom-3	Atom-4	Model ID	Violation (°)
(1,305)	1:A:121:GLN:N	1:A:121:GLN:CA	1:A:121:GLN:C	1:A:122:GLY:N	3	3.0
(1,305)	1:A:121:GLN:N	1:A:121:GLN:CA	1:A:121:GLN:C	1:A:122:GLY:N	4	3.0
(1,23)	1:A:32:PHE:C	1:A:33:ASP:N	1:A:33:ASP:CA	1:A:33:ASP:C	16	3.0
(1,23)	1:A:32:PHE:C	1:A:33:ASP:N	1:A:33:ASP:CA	1:A:33:ASP:C	28	3.0
(1,23)	1:A:32:PHE:C	1:A:33:ASP:N	1:A:33:ASP:CA	1:A:33:ASP:C	29	3.0
(1,158)	1:A:184:GLY:C	1:A:185:GLY:N	1:A:185:GLY:CA	1:A:185:GLY:C	12	3.0
(1,158)	1:A:184:GLY:C	1:A:185:GLY:N	1:A:185:GLY:CA	1:A:185:GLY:C	13	3.0
(1,158)	1:A:184:GLY:C	1:A:185:GLY:N	1:A:185:GLY:CA	1:A:185:GLY:C	26	3.0
(1,87)	1:A:102:ASN:C	1:A:103:SER:N	1:A:103:SER:CA	1:A:103:SER:C	8	2.9
(1,310)	1:A:126:GLU:N	1:A:126:GLU:CA	1:A:126:GLU:C	1:A:127:THR:N	17	2.9
(1,305)	1:A:121:GLN:N	1:A:121:GLN:CA	1:A:121:GLN:C	1:A:122:GLY:N	7	2.9
(1,305)	1:A:121:GLN:N	1:A:121:GLN:CA	1:A:121:GLN:C	1:A:122:GLY:N	16	2.9
(1,305)	1:A:121:GLN:N	1:A:121:GLN:CA	1:A:121:GLN:C	1:A:122:GLY:N	22	2.9
(1,305)	1:A:121:GLN:N	1:A:121:GLN:CA	1:A:121:GLN:C	1:A:122:GLY:N	24	2.9
(1,23)	1:A:32:PHE:C	1:A:33:ASP:N	1:A:33:ASP:CA	1:A:33:ASP:C	5	2.9
(1,23)	1:A:32:PHE:C	1:A:33:ASP:N	1:A:33:ASP:CA	1:A:33:ASP:C	8	2.9
(1,158)	1:A:184:GLY:C	1:A:185:GLY:N	1:A:185:GLY:CA	1:A:185:GLY:C	3	2.9
(1,158)	1:A:184:GLY:C	1:A:185:GLY:N	1:A:185:GLY:CA	1:A:185:GLY:C	28	2.9
(1,87)	1:A:102:ASN:C	1:A:103:SER:N	1:A:103:SER:CA	1:A:103:SER:C	15	2.8
(1,87)	1:A:102:ASN:C	1:A:103:SER:N	1:A:103:SER:CA	1:A:103:SER:C	19	2.8
(1,87)	1:A:102:ASN:C	1:A:103:SER:N	1:A:103:SER:CA	1:A:103:SER:C	26	2.8
(1,87)	1:A:102:ASN:C	1:A:103:SER:N	1:A:103:SER:CA	1:A:103:SER:C	27	2.8
(1,358)	1:A:181:TYR:N	1:A:181:TYR:CA	1:A:181:TYR:C	1:A:182:LYS:N	8	2.8
(1,310)	1:A:126:GLU:N	1:A:126:GLU:CA	1:A:126:GLU:C	1:A:127:THR:N	10	2.8
(1,310)	1:A:126:GLU:N	1:A:126:GLU:CA	1:A:126:GLU:C	1:A:127:THR:N	29	2.8
(1,305)	1:A:121:GLN:N	1:A:121:GLN:CA	1:A:121:GLN:C	1:A:122:GLY:N	1	2.8
(1,305)	1:A:121:GLN:N	1:A:121:GLN:CA	1:A:121:GLN:C	1:A:122:GLY:N	30	2.8
(1,207)	1:A:8:ASN:N	1:A:8:ASN:CA	1:A:8:ASN:C	1:A:9:ILE:N	9	2.8
(1,158)	1:A:184:GLY:C	1:A:185:GLY:N	1:A:185:GLY:CA	1:A:185:GLY:C	6	2.8
(1,158)	1:A:184:GLY:C	1:A:185:GLY:N	1:A:185:GLY:CA	1:A:185:GLY:C	11	2.8
(1,87)	1:A:102:ASN:C	1:A:103:SER:N	1:A:103:SER:CA	1:A:103:SER:C	21	2.7
(1,87)	1:A:102:ASN:C	1:A:103:SER:N	1:A:103:SER:CA	1:A:103:SER:C	23	2.7
(1,360)	1:A:183:PHE:N	1:A:183:PHE:CA	1:A:183:PHE:C	1:A:184:GLY:N	16	2.7
(1,360)	1:A:183:PHE:N	1:A:183:PHE:CA	1:A:183:PHE:C	1:A:184:GLY:N	29	2.7
(1,310)	1:A:126:GLU:N	1:A:126:GLU:CA	1:A:126:GLU:C	1:A:127:THR:N	2	2.7
(1,310)	1:A:126:GLU:N	1:A:126:GLU:CA	1:A:126:GLU:C	1:A:127:THR:N	4	2.7
(1,310)	1:A:126:GLU:N	1:A:126:GLU:CA	1:A:126:GLU:C	1:A:127:THR:N	22	2.7
(1,310)	1:A:126:GLU:N	1:A:126:GLU:CA	1:A:126:GLU:C	1:A:127:THR:N	24	2.7
(1,305)	1:A:121:GLN:N	1:A:121:GLN:CA	1:A:121:GLN:C	1:A:122:GLY:N	19	2.7
(1,305)	1:A:121:GLN:N	1:A:121:GLN:CA	1:A:121:GLN:C	1:A:122:GLY:N	20	2.7
(1,220)	1:A:27:GLY:N	1:A:27:GLY:CA	1:A:27:GLY:C	1:A:28:GLU:N	6	2.7
(1,220)	1:A:27:GLY:N	1:A:27:GLY:CA	1:A:27:GLY:C	1:A:28:GLU:N	16	2.7
(1,220)	1:A:27:GLY:N	1:A:27:GLY:CA	1:A:27:GLY:C	1:A:28:GLU:N	25	2.7
(1,207)	1:A:8:ASN:N	1:A:8:ASN:CA	1:A:8:ASN:C	1:A:9:ILE:N	27	2.7
(1,158)	1:A:184:GLY:C	1:A:185:GLY:N	1:A:185:GLY:CA	1:A:185:GLY:C	7	2.7
(1,156)	1:A:181:TYR:C	1:A:182:LYS:N	1:A:182:LYS:CA	1:A:182:LYS:C	8	2.7
(1,87)	1:A:102:ASN:C	1:A:103:SER:N	1:A:103:SER:CA	1:A:103:SER:C	2	2.6
(1,360)	1:A:183:PHE:N	1:A:183:PHE:CA	1:A:183:PHE:C	1:A:184:GLY:N	5	2.6
(1,360)	1:A:183:PHE:N	1:A:183:PHE:CA	1:A:183:PHE:C	1:A:184:GLY:N	21	2.6
(1,358)	1:A:181:TYR:N	1:A:181:TYR:CA	1:A:181:TYR:C	1:A:182:LYS:N	3	2.6
(1,310)	1:A:126:GLU:N	1:A:126:GLU:CA	1:A:126:GLU:C	1:A:127:THR:N	15	2.6

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Atom-3	Atom-4	Model ID	Violation (°)
(1,305)	1:A:121:GLN:N	1:A:121:GLN:CA	1:A:121:GLN:C	1:A:122:GLY:N	6	2.6
(1,23)	1:A:32:PHE:C	1:A:33:ASP:N	1:A:33:ASP:CA	1:A:33:ASP:C	2	2.6
(1,23)	1:A:32:PHE:C	1:A:33:ASP:N	1:A:33:ASP:CA	1:A:33:ASP:C	11	2.6
(1,23)	1:A:32:PHE:C	1:A:33:ASP:N	1:A:33:ASP:CA	1:A:33:ASP:C	12	2.6
(1,23)	1:A:32:PHE:C	1:A:33:ASP:N	1:A:33:ASP:CA	1:A:33:ASP:C	13	2.6
(1,23)	1:A:32:PHE:C	1:A:33:ASP:N	1:A:33:ASP:CA	1:A:33:ASP:C	19	2.6
(1,23)	1:A:32:PHE:C	1:A:33:ASP:N	1:A:33:ASP:CA	1:A:33:ASP:C	20	2.6
(1,207)	1:A:8:ASN:N	1:A:8:ASN:CA	1:A:8:ASN:C	1:A:9:ILE:N	3	2.6
(1,207)	1:A:8:ASN:N	1:A:8:ASN:CA	1:A:8:ASN:C	1:A:9:ILE:N	23	2.6
(1,158)	1:A:184:GLY:C	1:A:185:GLY:N	1:A:185:GLY:CA	1:A:185:GLY:C	10	2.6
(1,87)	1:A:102:ASN:C	1:A:103:SER:N	1:A:103:SER:CA	1:A:103:SER:C	9	2.5
(1,360)	1:A:183:PHE:N	1:A:183:PHE:CA	1:A:183:PHE:C	1:A:184:GLY:N	9	2.5
(1,360)	1:A:183:PHE:N	1:A:183:PHE:CA	1:A:183:PHE:C	1:A:184:GLY:N	15	2.5
(1,360)	1:A:183:PHE:N	1:A:183:PHE:CA	1:A:183:PHE:C	1:A:184:GLY:N	17	2.5
(1,360)	1:A:183:PHE:N	1:A:183:PHE:CA	1:A:183:PHE:C	1:A:184:GLY:N	20	2.5
(1,360)	1:A:183:PHE:N	1:A:183:PHE:CA	1:A:183:PHE:C	1:A:184:GLY:N	22	2.5
(1,358)	1:A:181:TYR:N	1:A:181:TYR:CA	1:A:181:TYR:C	1:A:182:LYS:N	1	2.5
(1,358)	1:A:181:TYR:N	1:A:181:TYR:CA	1:A:181:TYR:C	1:A:182:LYS:N	9	2.5
(1,358)	1:A:181:TYR:N	1:A:181:TYR:CA	1:A:181:TYR:C	1:A:182:LYS:N	23	2.5
(1,305)	1:A:121:GLN:N	1:A:121:GLN:CA	1:A:121:GLN:C	1:A:122:GLY:N	11	2.5
(1,23)	1:A:32:PHE:C	1:A:33:ASP:N	1:A:33:ASP:CA	1:A:33:ASP:C	17	2.5
(1,220)	1:A:27:GLY:N	1:A:27:GLY:CA	1:A:27:GLY:C	1:A:28:GLU:N	21	2.5
(1,11)	1:A:14:ASP:C	1:A:15:PRO:N	1:A:15:PRO:CA	1:A:15:PRO:C	1	2.5
(1,11)	1:A:14:ASP:C	1:A:15:PRO:N	1:A:15:PRO:CA	1:A:15:PRO:C	15	2.5
(1,11)	1:A:14:ASP:C	1:A:15:PRO:N	1:A:15:PRO:CA	1:A:15:PRO:C	24	2.5
(1,360)	1:A:183:PHE:N	1:A:183:PHE:CA	1:A:183:PHE:C	1:A:184:GLY:N	25	2.4
(1,358)	1:A:181:TYR:N	1:A:181:TYR:CA	1:A:181:TYR:C	1:A:182:LYS:N	14	2.4
(1,358)	1:A:181:TYR:N	1:A:181:TYR:CA	1:A:181:TYR:C	1:A:182:LYS:N	15	2.4
(1,358)	1:A:181:TYR:N	1:A:181:TYR:CA	1:A:181:TYR:C	1:A:182:LYS:N	21	2.4
(1,358)	1:A:181:TYR:N	1:A:181:TYR:CA	1:A:181:TYR:C	1:A:182:LYS:N	24	2.4
(1,310)	1:A:126:GLU:N	1:A:126:GLU:CA	1:A:126:GLU:C	1:A:127:THR:N	1	2.4
(1,310)	1:A:126:GLU:N	1:A:126:GLU:CA	1:A:126:GLU:C	1:A:127:THR:N	6	2.4
(1,310)	1:A:126:GLU:N	1:A:126:GLU:CA	1:A:126:GLU:C	1:A:127:THR:N	20	2.4
(1,310)	1:A:126:GLU:N	1:A:126:GLU:CA	1:A:126:GLU:C	1:A:127:THR:N	21	2.4
(1,305)	1:A:121:GLN:N	1:A:121:GLN:CA	1:A:121:GLN:C	1:A:122:GLY:N	5	2.4
(1,23)	1:A:32:PHE:C	1:A:33:ASP:N	1:A:33:ASP:CA	1:A:33:ASP:C	6	2.4
(1,23)	1:A:32:PHE:C	1:A:33:ASP:N	1:A:33:ASP:CA	1:A:33:ASP:C	22	2.4
(1,23)	1:A:32:PHE:C	1:A:33:ASP:N	1:A:33:ASP:CA	1:A:33:ASP:C	26	2.4
(1,220)	1:A:27:GLY:N	1:A:27:GLY:CA	1:A:27:GLY:C	1:A:28:GLU:N	3	2.4
(1,220)	1:A:27:GLY:N	1:A:27:GLY:CA	1:A:27:GLY:C	1:A:28:GLU:N	15	2.4
(1,220)	1:A:27:GLY:N	1:A:27:GLY:CA	1:A:27:GLY:C	1:A:28:GLU:N	17	2.4
(1,158)	1:A:184:GLY:C	1:A:185:GLY:N	1:A:185:GLY:CA	1:A:185:GLY:C	2	2.4
(1,11)	1:A:14:ASP:C	1:A:15:PRO:N	1:A:15:PRO:CA	1:A:15:PRO:C	11	2.4
(1,11)	1:A:14:ASP:C	1:A:15:PRO:N	1:A:15:PRO:CA	1:A:15:PRO:C	18	2.4
(1,11)	1:A:14:ASP:C	1:A:15:PRO:N	1:A:15:PRO:CA	1:A:15:PRO:C	26	2.4
(1,11)	1:A:14:ASP:C	1:A:15:PRO:N	1:A:15:PRO:CA	1:A:15:PRO:C	27	2.4
(1,360)	1:A:183:PHE:N	1:A:183:PHE:CA	1:A:183:PHE:C	1:A:184:GLY:N	1	2.3
(1,305)	1:A:121:GLN:N	1:A:121:GLN:CA	1:A:121:GLN:C	1:A:122:GLY:N	12	2.3
(1,220)	1:A:27:GLY:N	1:A:27:GLY:CA	1:A:27:GLY:C	1:A:28:GLU:N	4	2.3
(1,220)	1:A:27:GLY:N	1:A:27:GLY:CA	1:A:27:GLY:C	1:A:28:GLU:N	24	2.3
(1,207)	1:A:8:ASN:N	1:A:8:ASN:CA	1:A:8:ASN:C	1:A:9:ILE:N	14	2.3

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Atom-3	Atom-4	Model ID	Violation (°)
(1,207)	1:A:8:ASN:N	1:A:8:ASN:CA	1:A:8:ASN:C	1:A:9:ILE:N	18	2.3
(1,11)	1:A:14:ASP:C	1:A:15:PRO:N	1:A:15:PRO:CA	1:A:15:PRO:C	16	2.3
(1,11)	1:A:14:ASP:C	1:A:15:PRO:N	1:A:15:PRO:CA	1:A:15:PRO:C	17	2.3
(1,360)	1:A:183:PHE:N	1:A:183:PHE:CA	1:A:183:PHE:C	1:A:184:GLY:N	23	2.2
(1,358)	1:A:181:TYR:N	1:A:181:TYR:CA	1:A:181:TYR:C	1:A:182:LYS:N	6	2.2
(1,358)	1:A:181:TYR:N	1:A:181:TYR:CA	1:A:181:TYR:C	1:A:182:LYS:N	17	2.2
(1,310)	1:A:126:GLU:N	1:A:126:GLU:CA	1:A:126:GLU:C	1:A:127:THR:N	7	2.2
(1,310)	1:A:126:GLU:N	1:A:126:GLU:CA	1:A:126:GLU:C	1:A:127:THR:N	26	2.2
(1,305)	1:A:121:GLN:N	1:A:121:GLN:CA	1:A:121:GLN:C	1:A:122:GLY:N	8	2.2
(1,305)	1:A:121:GLN:N	1:A:121:GLN:CA	1:A:121:GLN:C	1:A:122:GLY:N	13	2.2
(1,23)	1:A:32:PHE:C	1:A:33:ASP:N	1:A:33:ASP:CA	1:A:33:ASP:C	4	2.2
(1,23)	1:A:32:PHE:C	1:A:33:ASP:N	1:A:33:ASP:CA	1:A:33:ASP:C	10	2.2
(1,23)	1:A:32:PHE:C	1:A:33:ASP:N	1:A:33:ASP:CA	1:A:33:ASP:C	27	2.2
(1,220)	1:A:27:GLY:N	1:A:27:GLY:CA	1:A:27:GLY:C	1:A:28:GLU:N	18	2.2
(1,220)	1:A:27:GLY:N	1:A:27:GLY:CA	1:A:27:GLY:C	1:A:28:GLU:N	22	2.2
(1,220)	1:A:27:GLY:N	1:A:27:GLY:CA	1:A:27:GLY:C	1:A:28:GLU:N	23	2.2
(1,158)	1:A:184:GLY:C	1:A:185:GLY:N	1:A:185:GLY:CA	1:A:185:GLY:C	8	2.2
(1,11)	1:A:14:ASP:C	1:A:15:PRO:N	1:A:15:PRO:CA	1:A:15:PRO:C	12	2.2
(1,11)	1:A:14:ASP:C	1:A:15:PRO:N	1:A:15:PRO:CA	1:A:15:PRO:C	13	2.2
(1,11)	1:A:14:ASP:C	1:A:15:PRO:N	1:A:15:PRO:CA	1:A:15:PRO:C	14	2.2
(1,11)	1:A:14:ASP:C	1:A:15:PRO:N	1:A:15:PRO:CA	1:A:15:PRO:C	19	2.2
(1,11)	1:A:14:ASP:C	1:A:15:PRO:N	1:A:15:PRO:CA	1:A:15:PRO:C	20	2.2
(1,11)	1:A:14:ASP:C	1:A:15:PRO:N	1:A:15:PRO:CA	1:A:15:PRO:C	22	2.2
(1,11)	1:A:14:ASP:C	1:A:15:PRO:N	1:A:15:PRO:CA	1:A:15:PRO:C	23	2.2
(1,11)	1:A:14:ASP:C	1:A:15:PRO:N	1:A:15:PRO:CA	1:A:15:PRO:C	28	2.2
(1,11)	1:A:14:ASP:C	1:A:15:PRO:N	1:A:15:PRO:CA	1:A:15:PRO:C	29	2.2
(1,360)	1:A:183:PHE:N	1:A:183:PHE:CA	1:A:183:PHE:C	1:A:184:GLY:N	6	2.1
(1,360)	1:A:183:PHE:N	1:A:183:PHE:CA	1:A:183:PHE:C	1:A:184:GLY:N	7	2.1
(1,360)	1:A:183:PHE:N	1:A:183:PHE:CA	1:A:183:PHE:C	1:A:184:GLY:N	8	2.1
(1,360)	1:A:183:PHE:N	1:A:183:PHE:CA	1:A:183:PHE:C	1:A:184:GLY:N	11	2.1
(1,360)	1:A:183:PHE:N	1:A:183:PHE:CA	1:A:183:PHE:C	1:A:184:GLY:N	27	2.1
(1,358)	1:A:181:TYR:N	1:A:181:TYR:CA	1:A:181:TYR:C	1:A:182:LYS:N	11	2.1
(1,358)	1:A:181:TYR:N	1:A:181:TYR:CA	1:A:181:TYR:C	1:A:182:LYS:N	18	2.1
(1,358)	1:A:181:TYR:N	1:A:181:TYR:CA	1:A:181:TYR:C	1:A:182:LYS:N	27	2.1
(1,310)	1:A:126:GLU:N	1:A:126:GLU:CA	1:A:126:GLU:C	1:A:127:THR:N	19	2.1
(1,310)	1:A:126:GLU:N	1:A:126:GLU:CA	1:A:126:GLU:C	1:A:127:THR:N	30	2.1
(1,23)	1:A:32:PHE:C	1:A:33:ASP:N	1:A:33:ASP:CA	1:A:33:ASP:C	14	2.1
(1,23)	1:A:32:PHE:C	1:A:33:ASP:N	1:A:33:ASP:CA	1:A:33:ASP:C	21	2.1
(1,23)	1:A:32:PHE:C	1:A:33:ASP:N	1:A:33:ASP:CA	1:A:33:ASP:C	23	2.1
(1,227)	1:A:35:ASP:N	1:A:35:ASP:CA	1:A:35:ASP:C	1:A:36:LEU:N	28	2.1
(1,207)	1:A:8:ASN:N	1:A:8:ASN:CA	1:A:8:ASN:C	1:A:9:ILE:N	7	2.1
(1,207)	1:A:8:ASN:N	1:A:8:ASN:CA	1:A:8:ASN:C	1:A:9:ILE:N	15	2.1
(1,197)	1:A:233:TYR:C	1:A:234:PHE:N	1:A:234:PHE:CA	1:A:234:PHE:C	13	2.1
(1,11)	1:A:14:ASP:C	1:A:15:PRO:N	1:A:15:PRO:CA	1:A:15:PRO:C	6	2.1
(1,11)	1:A:14:ASP:C	1:A:15:PRO:N	1:A:15:PRO:CA	1:A:15:PRO:C	9	2.1
(1,11)	1:A:14:ASP:C	1:A:15:PRO:N	1:A:15:PRO:CA	1:A:15:PRO:C	10	2.1
(1,11)	1:A:14:ASP:C	1:A:15:PRO:N	1:A:15:PRO:CA	1:A:15:PRO:C	21	2.1
(1,360)	1:A:183:PHE:N	1:A:183:PHE:CA	1:A:183:PHE:C	1:A:184:GLY:N	3	2.0
(1,360)	1:A:183:PHE:N	1:A:183:PHE:CA	1:A:183:PHE:C	1:A:184:GLY:N	12	2.0
(1,360)	1:A:183:PHE:N	1:A:183:PHE:CA	1:A:183:PHE:C	1:A:184:GLY:N	13	2.0
(1,358)	1:A:181:TYR:N	1:A:181:TYR:CA	1:A:181:TYR:C	1:A:182:LYS:N	5	2.0

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Atom-3	Atom-4	Model ID	Violation (°)
(1,23)	1:A:32:PHE:C	1:A:33:ASP:N	1:A:33:ASP:CA	1:A:33:ASP:C	25	2.0
(1,220)	1:A:27:GLY:N	1:A:27:GLY:CA	1:A:27:GLY:C	1:A:28:GLU:N	9	2.0
(1,158)	1:A:184:GLY:C	1:A:185:GLY:N	1:A:185:GLY:CA	1:A:185:GLY:C	5	2.0
(1,11)	1:A:14:ASP:C	1:A:15:PRO:N	1:A:15:PRO:CA	1:A:15:PRO:C	4	2.0
(1,11)	1:A:14:ASP:C	1:A:15:PRO:N	1:A:15:PRO:CA	1:A:15:PRO:C	8	2.0
(1,11)	1:A:14:ASP:C	1:A:15:PRO:N	1:A:15:PRO:CA	1:A:15:PRO:C	25	2.0
(1,358)	1:A:181:TYR:N	1:A:181:TYR:CA	1:A:181:TYR:C	1:A:182:LYS:N	22	1.9
(1,358)	1:A:181:TYR:N	1:A:181:TYR:CA	1:A:181:TYR:C	1:A:182:LYS:N	30	1.9
(1,23)	1:A:32:PHE:C	1:A:33:ASP:N	1:A:33:ASP:CA	1:A:33:ASP:C	3	1.9
(1,220)	1:A:27:GLY:N	1:A:27:GLY:CA	1:A:27:GLY:C	1:A:28:GLU:N	1	1.9
(1,197)	1:A:233:TYR:C	1:A:234:PHE:N	1:A:234:PHE:CA	1:A:234:PHE:C	1	1.9
(1,11)	1:A:14:ASP:C	1:A:15:PRO:N	1:A:15:PRO:CA	1:A:15:PRO:C	2	1.9
(1,11)	1:A:14:ASP:C	1:A:15:PRO:N	1:A:15:PRO:CA	1:A:15:PRO:C	3	1.9
(1,11)	1:A:14:ASP:C	1:A:15:PRO:N	1:A:15:PRO:CA	1:A:15:PRO:C	30	1.9
(1,360)	1:A:183:PHE:N	1:A:183:PHE:CA	1:A:183:PHE:C	1:A:184:GLY:N	14	1.8
(1,360)	1:A:183:PHE:N	1:A:183:PHE:CA	1:A:183:PHE:C	1:A:184:GLY:N	18	1.8
(1,360)	1:A:183:PHE:N	1:A:183:PHE:CA	1:A:183:PHE:C	1:A:184:GLY:N	24	1.8
(1,360)	1:A:183:PHE:N	1:A:183:PHE:CA	1:A:183:PHE:C	1:A:184:GLY:N	28	1.8
(1,358)	1:A:181:TYR:N	1:A:181:TYR:CA	1:A:181:TYR:C	1:A:182:LYS:N	4	1.8
(1,358)	1:A:181:TYR:N	1:A:181:TYR:CA	1:A:181:TYR:C	1:A:182:LYS:N	12	1.8
(1,358)	1:A:181:TYR:N	1:A:181:TYR:CA	1:A:181:TYR:C	1:A:182:LYS:N	16	1.8
(1,358)	1:A:181:TYR:N	1:A:181:TYR:CA	1:A:181:TYR:C	1:A:182:LYS:N	28	1.8
(1,23)	1:A:32:PHE:C	1:A:33:ASP:N	1:A:33:ASP:CA	1:A:33:ASP:C	7	1.8
(1,23)	1:A:32:PHE:C	1:A:33:ASP:N	1:A:33:ASP:CA	1:A:33:ASP:C	9	1.8
(1,227)	1:A:35:ASP:N	1:A:35:ASP:CA	1:A:35:ASP:C	1:A:36:LEU:N	5	1.8
(1,227)	1:A:35:ASP:N	1:A:35:ASP:CA	1:A:35:ASP:C	1:A:36:LEU:N	12	1.8
(1,227)	1:A:35:ASP:N	1:A:35:ASP:CA	1:A:35:ASP:C	1:A:36:LEU:N	13	1.8
(1,220)	1:A:27:GLY:N	1:A:27:GLY:CA	1:A:27:GLY:C	1:A:28:GLU:N	14	1.8
(1,207)	1:A:8:ASN:N	1:A:8:ASN:CA	1:A:8:ASN:C	1:A:9:ILE:N	25	1.8
(1,197)	1:A:233:TYR:C	1:A:234:PHE:N	1:A:234:PHE:CA	1:A:234:PHE:C	24	1.8
(1,360)	1:A:183:PHE:N	1:A:183:PHE:CA	1:A:183:PHE:C	1:A:184:GLY:N	30	1.7
(1,358)	1:A:181:TYR:N	1:A:181:TYR:CA	1:A:181:TYR:C	1:A:182:LYS:N	26	1.7
(1,23)	1:A:32:PHE:C	1:A:33:ASP:N	1:A:33:ASP:CA	1:A:33:ASP:C	1	1.7
(1,227)	1:A:35:ASP:N	1:A:35:ASP:CA	1:A:35:ASP:C	1:A:36:LEU:N	30	1.7
(1,220)	1:A:27:GLY:N	1:A:27:GLY:CA	1:A:27:GLY:C	1:A:28:GLU:N	27	1.7
(1,197)	1:A:233:TYR:C	1:A:234:PHE:N	1:A:234:PHE:CA	1:A:234:PHE:C	6	1.7
(1,197)	1:A:233:TYR:C	1:A:234:PHE:N	1:A:234:PHE:CA	1:A:234:PHE:C	28	1.7
(1,358)	1:A:181:TYR:N	1:A:181:TYR:CA	1:A:181:TYR:C	1:A:182:LYS:N	2	1.6
(1,358)	1:A:181:TYR:N	1:A:181:TYR:CA	1:A:181:TYR:C	1:A:182:LYS:N	13	1.6
(1,358)	1:A:181:TYR:N	1:A:181:TYR:CA	1:A:181:TYR:C	1:A:182:LYS:N	20	1.6
(1,358)	1:A:181:TYR:N	1:A:181:TYR:CA	1:A:181:TYR:C	1:A:182:LYS:N	29	1.6
(1,23)	1:A:32:PHE:C	1:A:33:ASP:N	1:A:33:ASP:CA	1:A:33:ASP:C	15	1.6
(1,23)	1:A:32:PHE:C	1:A:33:ASP:N	1:A:33:ASP:CA	1:A:33:ASP:C	18	1.6
(1,227)	1:A:35:ASP:N	1:A:35:ASP:CA	1:A:35:ASP:C	1:A:36:LEU:N	21	1.6
(1,227)	1:A:35:ASP:N	1:A:35:ASP:CA	1:A:35:ASP:C	1:A:36:LEU:N	23	1.6
(1,227)	1:A:35:ASP:N	1:A:35:ASP:CA	1:A:35:ASP:C	1:A:36:LEU:N	27	1.6
(1,227)	1:A:35:ASP:N	1:A:35:ASP:CA	1:A:35:ASP:C	1:A:36:LEU:N	29	1.6
(1,197)	1:A:233:TYR:C	1:A:234:PHE:N	1:A:234:PHE:CA	1:A:234:PHE:C	12	1.6
(1,147)	1:A:169:SER:C	1:A:170:GLU:N	1:A:170:GLU:CA	1:A:170:GLU:C	23	1.6
(1,11)	1:A:14:ASP:C	1:A:15:PRO:N	1:A:15:PRO:CA	1:A:15:PRO:C	5	1.6
(1,11)	1:A:14:ASP:C	1:A:15:PRO:N	1:A:15:PRO:CA	1:A:15:PRO:C	7	1.6

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Atom-3	Atom-4	Model ID	Violation (°)
(1,23)	1:A:32:PHE:C	1:A:33:ASP:N	1:A:33:ASP:CA	1:A:33:ASP:C	24	1.5
(1,227)	1:A:35:ASP:N	1:A:35:ASP:CA	1:A:35:ASP:C	1:A:36:LEU:N	11	1.5
(1,227)	1:A:35:ASP:N	1:A:35:ASP:CA	1:A:35:ASP:C	1:A:36:LEU:N	14	1.5
(1,197)	1:A:233:TYR:C	1:A:234:PHE:N	1:A:234:PHE:CA	1:A:234:PHE:C	23	1.5
(1,358)	1:A:181:TYR:N	1:A:181:TYR:CA	1:A:181:TYR:C	1:A:182:LYS:N	10	1.4
(1,358)	1:A:181:TYR:N	1:A:181:TYR:CA	1:A:181:TYR:C	1:A:182:LYS:N	25	1.4
(1,227)	1:A:35:ASP:N	1:A:35:ASP:CA	1:A:35:ASP:C	1:A:36:LEU:N	16	1.4
(1,227)	1:A:35:ASP:N	1:A:35:ASP:CA	1:A:35:ASP:C	1:A:36:LEU:N	19	1.4
(1,227)	1:A:35:ASP:N	1:A:35:ASP:CA	1:A:35:ASP:C	1:A:36:LEU:N	25	1.4
(1,220)	1:A:27:GLY:N	1:A:27:GLY:CA	1:A:27:GLY:C	1:A:28:GLU:N	20	1.4
(1,197)	1:A:233:TYR:C	1:A:234:PHE:N	1:A:234:PHE:CA	1:A:234:PHE:C	20	1.4
(1,197)	1:A:233:TYR:C	1:A:234:PHE:N	1:A:234:PHE:CA	1:A:234:PHE:C	21	1.4
(1,197)	1:A:233:TYR:C	1:A:234:PHE:N	1:A:234:PHE:CA	1:A:234:PHE:C	22	1.4
(1,147)	1:A:169:SER:C	1:A:170:GLU:N	1:A:170:GLU:CA	1:A:170:GLU:C	21	1.4
(1,147)	1:A:169:SER:C	1:A:170:GLU:N	1:A:170:GLU:CA	1:A:170:GLU:C	27	1.4
(1,31)	1:A:40:LEU:C	1:A:41:CYS:N	1:A:41:CYS:CA	1:A:41:CYS:C	9	1.3
(1,31)	1:A:40:LEU:C	1:A:41:CYS:N	1:A:41:CYS:CA	1:A:41:CYS:C	14	1.3
(1,31)	1:A:40:LEU:C	1:A:41:CYS:N	1:A:41:CYS:CA	1:A:41:CYS:C	23	1.3
(1,31)	1:A:40:LEU:C	1:A:41:CYS:N	1:A:41:CYS:CA	1:A:41:CYS:C	27	1.3
(1,227)	1:A:35:ASP:N	1:A:35:ASP:CA	1:A:35:ASP:C	1:A:36:LEU:N	2	1.3
(1,227)	1:A:35:ASP:N	1:A:35:ASP:CA	1:A:35:ASP:C	1:A:36:LEU:N	3	1.3
(1,220)	1:A:27:GLY:N	1:A:27:GLY:CA	1:A:27:GLY:C	1:A:28:GLU:N	10	1.3
(1,197)	1:A:233:TYR:C	1:A:234:PHE:N	1:A:234:PHE:CA	1:A:234:PHE:C	15	1.3
(1,358)	1:A:181:TYR:N	1:A:181:TYR:CA	1:A:181:TYR:C	1:A:182:LYS:N	7	1.2
(1,31)	1:A:40:LEU:C	1:A:41:CYS:N	1:A:41:CYS:CA	1:A:41:CYS:C	3	1.2
(1,227)	1:A:35:ASP:N	1:A:35:ASP:CA	1:A:35:ASP:C	1:A:36:LEU:N	8	1.2
(1,227)	1:A:35:ASP:N	1:A:35:ASP:CA	1:A:35:ASP:C	1:A:36:LEU:N	15	1.2
(1,227)	1:A:35:ASP:N	1:A:35:ASP:CA	1:A:35:ASP:C	1:A:36:LEU:N	18	1.2
(1,227)	1:A:35:ASP:N	1:A:35:ASP:CA	1:A:35:ASP:C	1:A:36:LEU:N	20	1.2
(1,227)	1:A:35:ASP:N	1:A:35:ASP:CA	1:A:35:ASP:C	1:A:36:LEU:N	24	1.2
(1,227)	1:A:35:ASP:N	1:A:35:ASP:CA	1:A:35:ASP:C	1:A:36:LEU:N	26	1.2
(1,197)	1:A:233:TYR:C	1:A:234:PHE:N	1:A:234:PHE:CA	1:A:234:PHE:C	5	1.2
(1,197)	1:A:233:TYR:C	1:A:234:PHE:N	1:A:234:PHE:CA	1:A:234:PHE:C	19	1.2
(1,147)	1:A:169:SER:C	1:A:170:GLU:N	1:A:170:GLU:CA	1:A:170:GLU:C	29	1.2
(1,358)	1:A:181:TYR:N	1:A:181:TYR:CA	1:A:181:TYR:C	1:A:182:LYS:N	19	1.1
(1,31)	1:A:40:LEU:C	1:A:41:CYS:N	1:A:41:CYS:CA	1:A:41:CYS:C	8	1.1
(1,28)	1:A:37:ALA:C	1:A:38:LYS:N	1:A:38:LYS:CA	1:A:38:LYS:C	9	1.1
(1,227)	1:A:35:ASP:N	1:A:35:ASP:CA	1:A:35:ASP:C	1:A:36:LEU:N	1	1.1
(1,227)	1:A:35:ASP:N	1:A:35:ASP:CA	1:A:35:ASP:C	1:A:36:LEU:N	10	1.1
(1,227)	1:A:35:ASP:N	1:A:35:ASP:CA	1:A:35:ASP:C	1:A:36:LEU:N	22	1.1
(1,197)	1:A:233:TYR:C	1:A:234:PHE:N	1:A:234:PHE:CA	1:A:234:PHE:C	16	1.1