



# Full wwPDB NMR Structure Validation Report i

Jun 3, 2023 – 02:34 PM EDT

PDB ID : 6MNT  
BMRB ID : 25263  
Title : CUS-3 coat protein I-domain  
Authors : Tripler, T.N.; Kaplan, A.R.; Alexandrescu, A.T.; Teschke, C.M.  
Deposited on : 2018-10-02

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

We welcome your comments at [validation@mail.wwpdb.org](mailto:validation@mail.wwpdb.org)  
A user guide is available at  
<https://www.wwpdb.org/validation/2017/NMRValidationReportHelp>  
with specific help available everywhere you see the i 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](#) ①) were used in the production of this report:

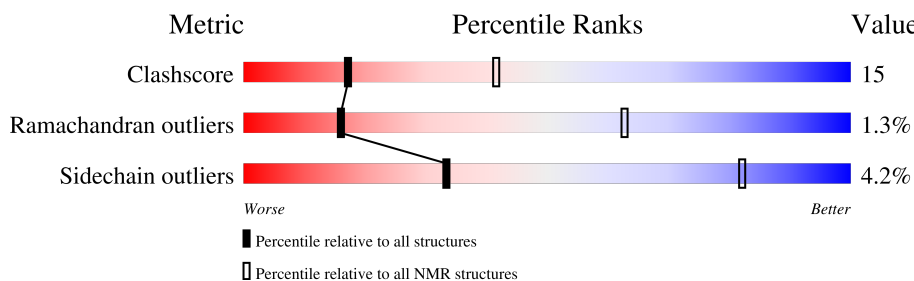
MolProbitiy : 4.02b-467  
Percentile statistics : 20191225.v01 (using entries in the PDB archive December 25th 2019)  
wwPDB-RCI : v\_1n\_11\_5\_13\_A (Berjanski et al., 2005)  
PANAV : Wang et al. (2010)  
wwPDB-ShiftChecker : v1.2  
BMRB Restraints Analysis : v1.2  
Ideal geometry (proteins) : Engh & 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*

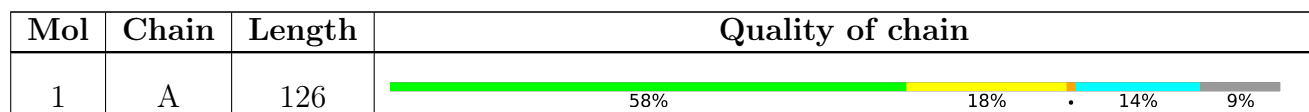
The overall completeness of chemical shifts assignment is 91%.

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



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

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



## 2 Ensemble composition and analysis i

This entry contains 25 models. Model 12 is the overall representative, medoid model (most similar to other models). The authors have identified model 1 as representative, based on the following criterion: *closest to the average*.

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:227-A:237, A:252-A:337 (97)	1.35	12

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 4 clusters and 8 single-model clusters were found.

Cluster number	Models
1	1, 2, 3, 9, 10, 11, 12, 18, 20, 25
2	4, 5, 17
3	22, 23
4	8, 14
Single-model clusters	6; 7; 13; 15; 16; 19; 21; 24

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

There is only 1 type of molecule in this entry. The entry contains 1677 atoms, of which 842 are hydrogens and 0 are deuteriums.

- Molecule 1 is a protein called Putative coat protein.

Mol	Chain	Residues	Atoms						Trace
			Total	C	H	N	O	S	
1	A	115	1677	514	842	146	174	1	0

There are 11 discrepancies between the modelled and reference sequences:

Chain	Residue	Modelled	Actual	Comment	Reference
A	220	MET	-	initiating methionine	UNP A5VW72
A	221	ALA	-	expression tag	UNP A5VW72
A	222	SER	-	expression tag	UNP A5VW72
A	338	LEU	-	expression tag	UNP A5VW72
A	339	GLU	-	expression tag	UNP A5VW72
A	340	HIS	-	expression tag	UNP A5VW72
A	341	HIS	-	expression tag	UNP A5VW72
A	342	HIS	-	expression tag	UNP A5VW72
A	343	HIS	-	expression tag	UNP A5VW72
A	344	HIS	-	expression tag	UNP A5VW72
A	345	HIS	-	expression tag	UNP A5VW72

## 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: Putative coat protein

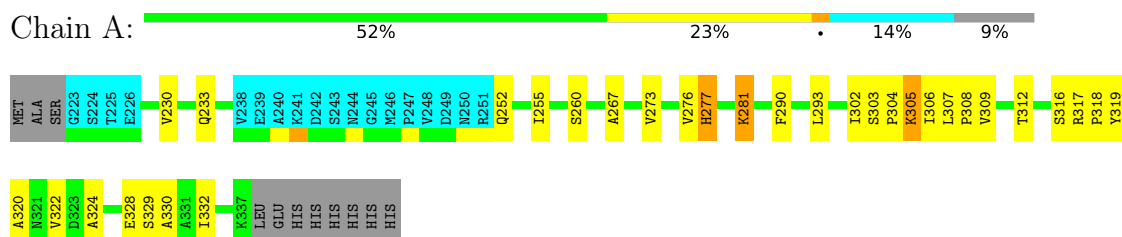


#### 4.2 Scores per residue for each member of the ensemble

Colouring as in section 4.1 above.

#### 4.2.1 Score per residue for model 1

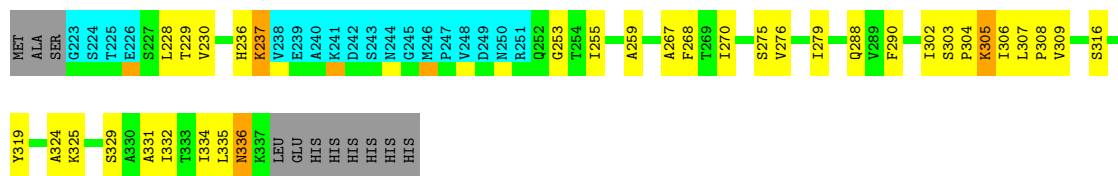
- Molecule 1: Putative coat protein

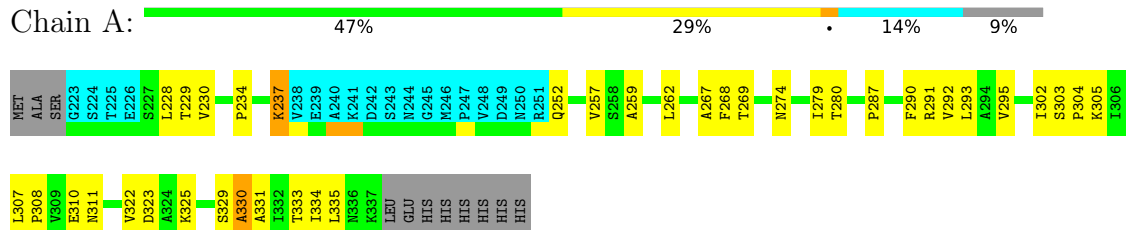


#### 4.2.2 Score per residue for model 2

- Molecule 1: Putative coat protein

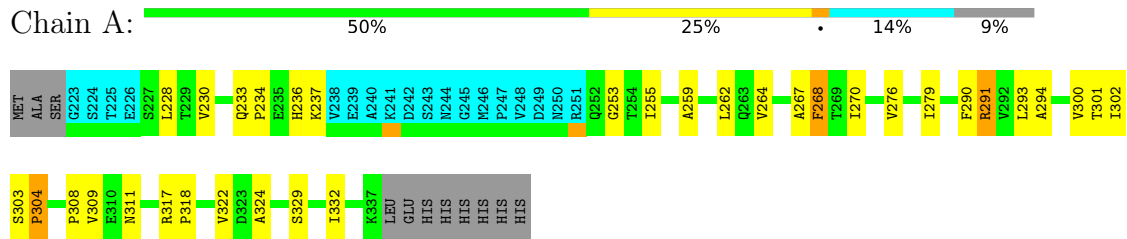






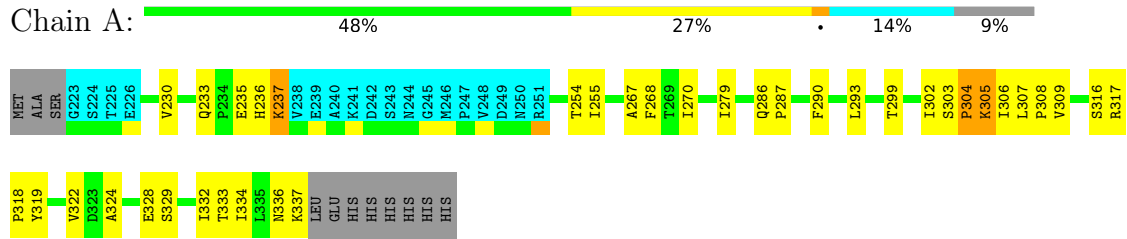
#### 4.2.7 Score per residue for model 7

- Molecule 1: Putative coat protein



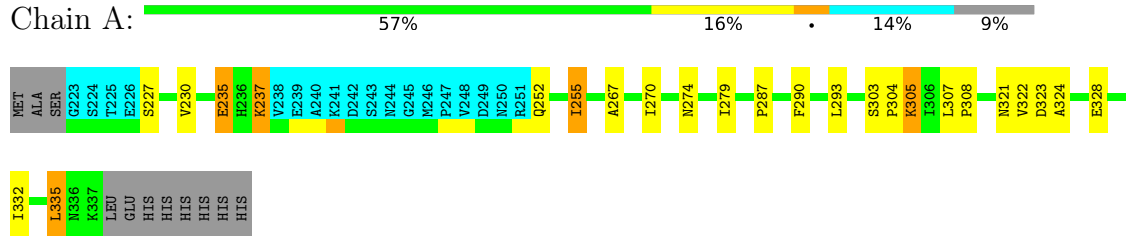
#### 4.2.8 Score per residue for model 8

- Molecule 1: Putative coat protein



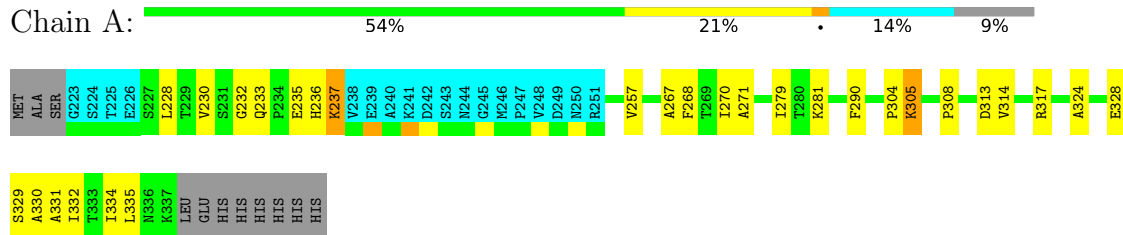
#### 4.2.9 Score per residue for model 9

- Molecule 1: Putative coat protein



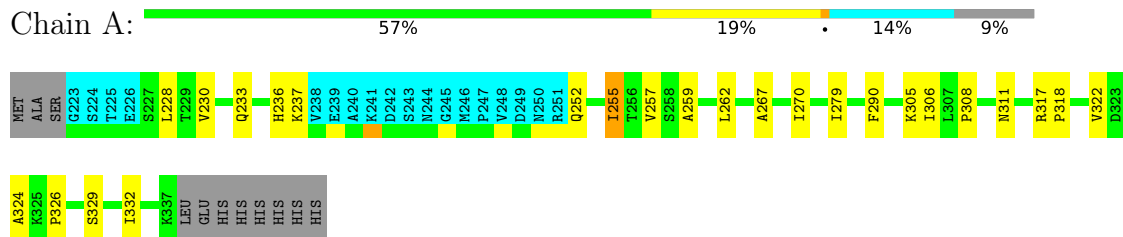
#### 4.2.10 Score per residue for model 10

- Molecule 1: Putative coat protein



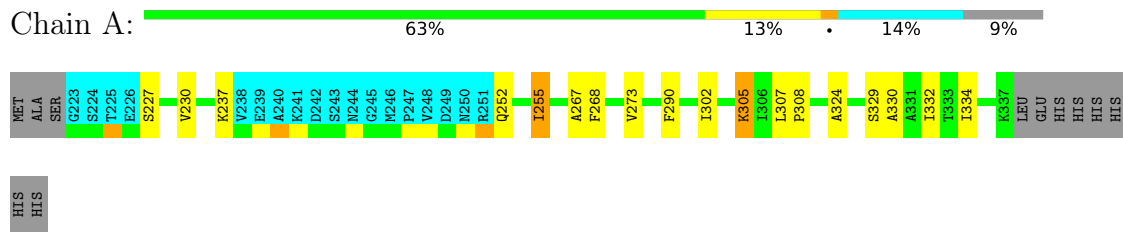
#### 4.2.11 Score per residue for model 11

- Molecule 1: Putative coat protein



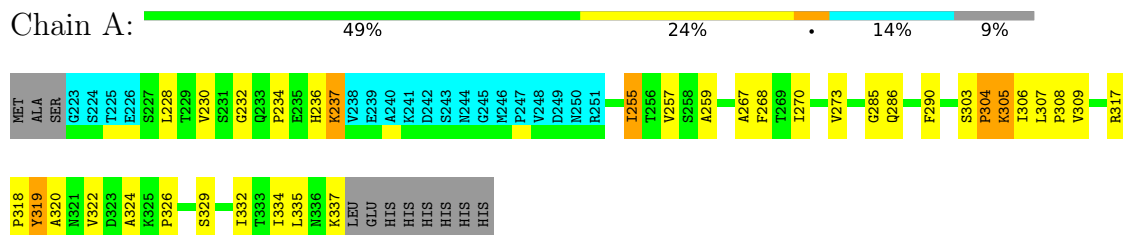
#### 4.2.12 Score per residue for model 12 (medoid)

- Molecule 1: Putative coat protein



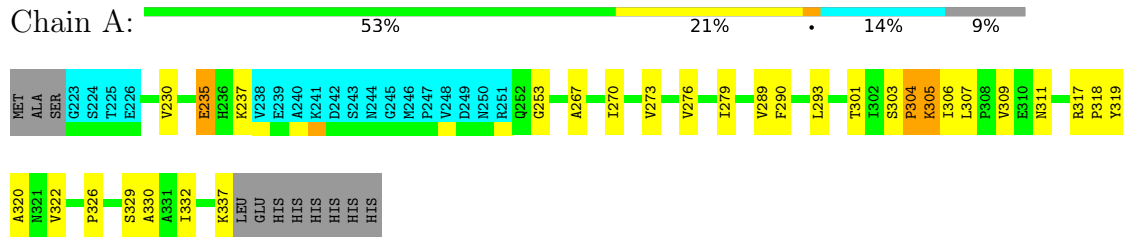
#### 4.2.13 Score per residue for model 13

- Molecule 1: Putative coat protein



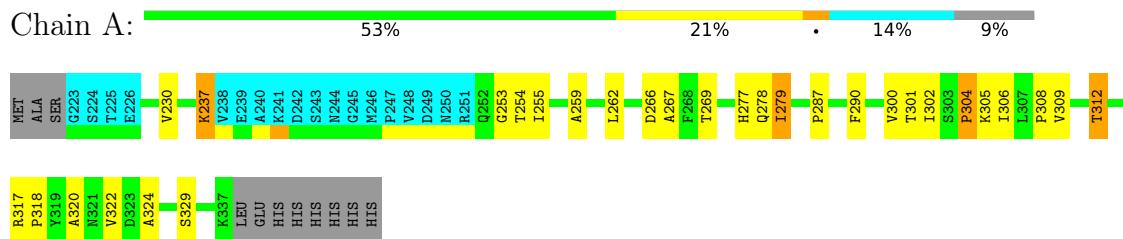
#### 4.2.14 Score per residue for model 14

- Molecule 1: Putative coat protein



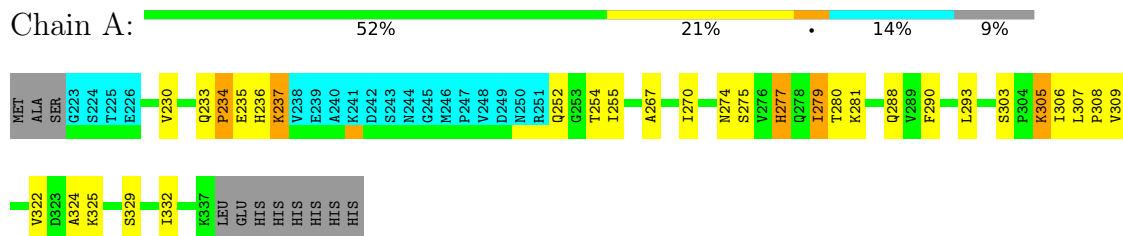
#### 4.2.15 Score per residue for model 15

- Molecule 1: Putative coat protein



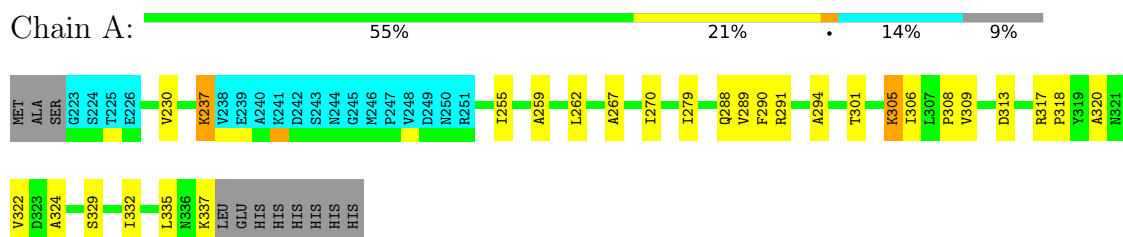
#### 4.2.16 Score per residue for model 16

- Molecule 1: Putative coat protein



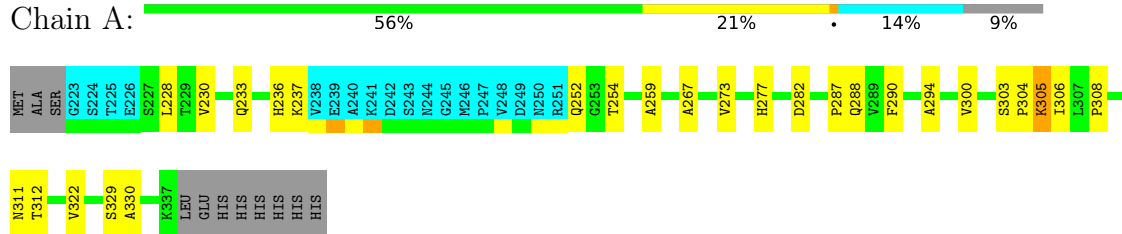
#### 4.2.17 Score per residue for model 17

- Molecule 1: Putative coat protein



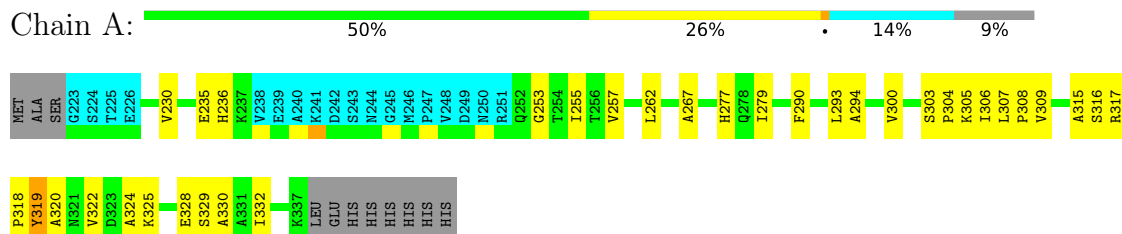
#### 4.2.18 Score per residue for model 18

- Molecule 1: Putative coat protein



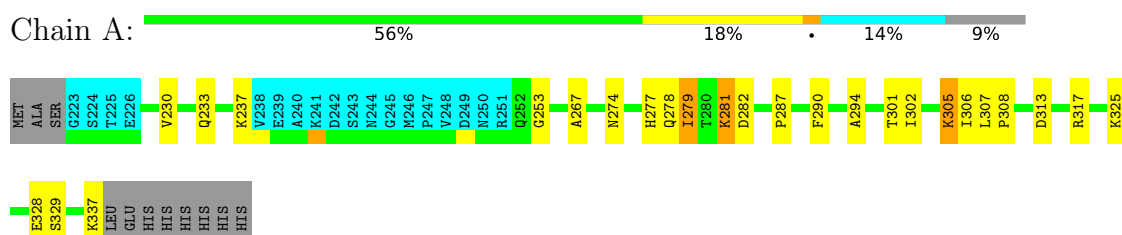
#### 4.2.19 Score per residue for model 19

- Molecule 1: Putative coat protein



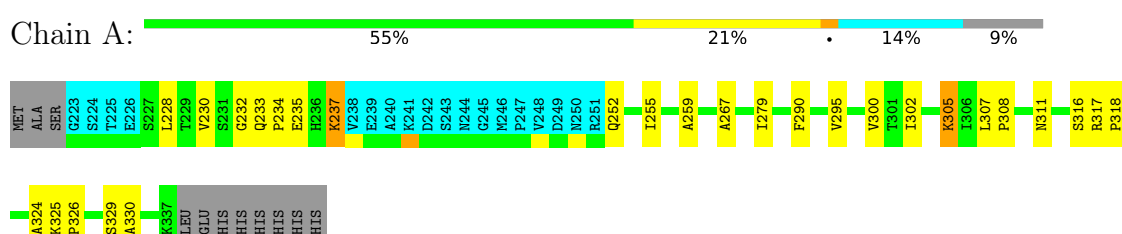
#### 4.2.20 Score per residue for model 20

- Molecule 1: Putative coat protein



#### 4.2.21 Score per residue for model 21

- Molecule 1: Putative coat protein



#### 4.2.22 Score per residue for model 22

- Molecule 1: Putative coat protein

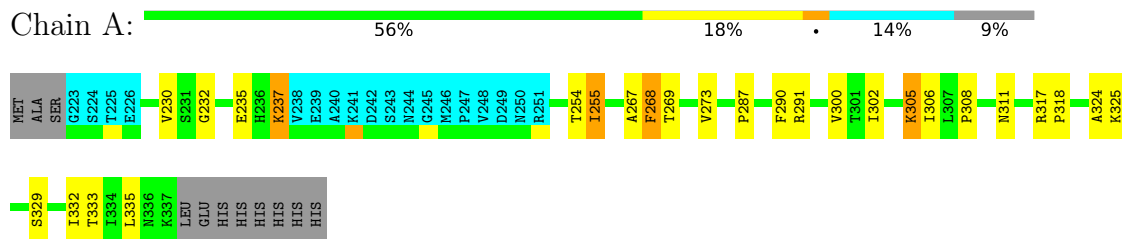
Chain A:



#### 4.2.23 Score per residue for model 23

- Molecule 1: Putative coat protein

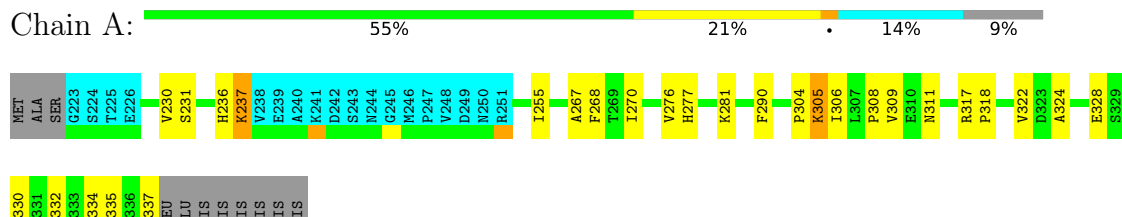
Chain A:



#### 4.2.24 Score per residue for model 24

- Molecule 1: Putative coat protein

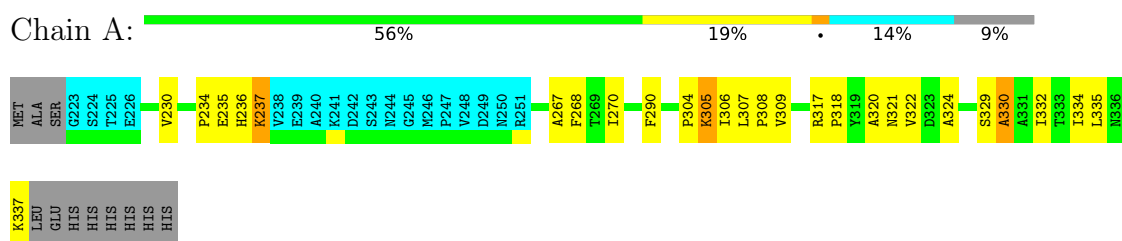
Chain A:



#### 4.2.25 Score per residue for model 25

- Molecule 1: Putative coat protein

Chain A:



## 5 Refinement protocol and experimental data overview i

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

Of the 200 calculated structures, 25 were deposited, based on the following criterion: *structures with the lowest energy*.

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

Software name	Classification	Version
ARIA	refinement	
ARIA	structure calculation	

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	1321
Number of shifts mapped to atoms	1321
Number of unparsed shifts	0
Number of shifts with mapping errors	0
Number of shifts with mapping warnings	0
Assignment completeness (well-defined parts)	91%

## 6 Model quality i

### 6.1 Standard geometry i

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

There are no bond-length outliers.

There are no bond-angle outliers.

There are no chirality outliers.

There are no planarity outliers.

### 6.2 Too-close contacts i

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

Mol	Chain	Non-H	H(model)	H(added)	Clashes
1	A	704	722	720	22±4
All	All	17600	18050	18000	546

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 15.

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

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:230:VAL:HG23	1:A:332:ILE:HD11	0.90	1.41	19	2
1:A:306:ILE:HG23	1:A:322:VAL:HG21	0.87	1.44	17	9
1:A:274:ASN:HA	1:A:287:PRO:HA	0.83	1.48	6	3
1:A:275:SER:HB3	1:A:288:GLN:HB3	0.82	1.49	2	1
1:A:253:GLY:O	1:A:301:THR:HA	0.80	1.77	22	4
1:A:306:ILE:HG21	1:A:325:LYS:HA	0.79	1.52	19	1
1:A:270:ILE:HG12	1:A:332:ILE:HG13	0.78	1.55	25	7
1:A:308:PRO:HG2	1:A:311:ASN:HB2	0.77	1.54	21	2
1:A:233:GLN:HB3	1:A:234:PRO:HD2	0.77	1.55	16	3
1:A:305:LYS:HE2	1:A:307:LEU:HD11	0.73	1.60	20	2
1:A:267:ALA:HA	1:A:290:PHE:O	0.72	1.85	6	25
1:A:293:LEU:HD21	1:A:303:SER:HB3	0.71	1.63	5	2
1:A:279:ILE:HG22	1:A:280:THR:HG23	0.71	1.62	5	3
1:A:235:GLU:HA	1:A:325:LYS:HE3	0.71	1.62	5	1

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:305:LYS:HD3	1:A:307:LEU:HG	0.71	1.62	13	2
1:A:230:VAL:HG11	1:A:255:ILE:HD12	0.70	1.61	8	8
1:A:232:GLY:HA3	1:A:255:ILE:HB	0.69	1.62	23	1
1:A:277:HIS:CG	1:A:281:LYS:HA	0.68	2.23	20	1
1:A:276:VAL:HG21	1:A:309:VAL:HG21	0.67	1.66	1	1
1:A:233:GLN:HG3	1:A:328:GLU:H	0.67	1.49	20	1
1:A:276:VAL:HG11	1:A:309:VAL:HG21	0.66	1.66	14	4
1:A:293:LEU:HD21	1:A:303:SER:HB2	0.65	1.68	8	1
1:A:277:HIS:HB2	1:A:281:LYS:HA	0.65	1.68	16	1
1:A:230:VAL:HB	1:A:329:SER:HB3	0.65	1.69	4	2
1:A:303:SER:OG	1:A:304:PRO:HA	0.65	1.91	5	4
1:A:290:PHE:HA	1:A:304:PRO:HD3	0.63	1.71	24	2
1:A:228:LEU:O	1:A:331:ALA:HA	0.63	1.94	10	1
1:A:230:VAL:O	1:A:329:SER:HB2	0.63	1.93	18	4
1:A:230:VAL:HG11	1:A:255:ILE:HB	0.62	1.71	1	1
1:A:273:VAL:HG11	1:A:290:PHE:HZ	0.62	1.54	4	5
1:A:233:GLN:HG2	1:A:328:GLU:H	0.62	1.54	10	2
1:A:236:HIS:CD2	1:A:305:LYS:HA	0.62	2.30	8	1
1:A:308:PRO:HB3	1:A:324:ALA:HA	0.61	1.73	12	20
1:A:237:LYS:HD3	1:A:305:LYS:HA	0.61	1.71	14	1
1:A:267:ALA:HB2	1:A:291:ARG:NH1	0.61	2.11	7	1
1:A:317:ARG:HB2	1:A:318:PRO:HD3	0.60	1.73	13	10
1:A:237:LYS:HB3	1:A:305:LYS:HG3	0.60	1.73	21	1
1:A:235:GLU:HG3	1:A:325:LYS:HD2	0.59	1.74	23	1
1:A:232:GLY:H	1:A:328:GLU:HG3	0.59	1.57	10	1
1:A:235:GLU:OE1	1:A:325:LYS:HE3	0.59	1.97	16	1
1:A:230:VAL:HB	1:A:329:SER:HB2	0.58	1.75	5	18
1:A:268:PHE:HB3	1:A:334:ILE:HD13	0.58	1.74	13	6
1:A:255:ILE:HD13	1:A:302:ILE:HD13	0.58	1.75	15	1
1:A:259:ALA:HB3	1:A:262:LEU:HD11	0.58	1.76	15	1
1:A:237:LYS:N	1:A:237:LYS:HD2	0.57	2.14	20	14
1:A:309:VAL:HG22	1:A:320:ALA:HB1	0.57	1.76	14	4
1:A:230:VAL:HG23	1:A:332:ILE:HG13	0.57	1.76	17	1
1:A:237:LYS:CE	1:A:305:LYS:HG2	0.57	2.28	21	1
1:A:228:LEU:HD22	1:A:228:LEU:H	0.57	1.58	7	1
1:A:311:ASN:HA	1:A:317:ARG:HD3	0.57	1.75	24	1
1:A:234:PRO:HB2	1:A:306:ILE:HD12	0.57	1.76	25	1
1:A:293:LEU:HD11	1:A:303:SER:HB2	0.56	1.75	9	3
1:A:255:ILE:HD11	1:A:300:VAL:HB	0.56	1.77	22	1
1:A:317:ARG:N	1:A:318:PRO:HD2	0.56	2.16	23	2
1:A:269:THR:HG21	1:A:287:PRO:HB2	0.55	1.77	15	1

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:268:PHE:HB3	1:A:334:ILE:HA	0.55	1.78	24	1
1:A:274:ASN:HB2	1:A:323:ASP:HB2	0.55	1.79	9	2
1:A:237:LYS:N	1:A:237:LYS:HD3	0.54	2.16	13	2
1:A:300:VAL:HG12	1:A:302:ILE:HG23	0.54	1.79	21	2
1:A:305:LYS:HD3	1:A:305:LYS:H	0.54	1.61	4	13
1:A:302:ILE:HD12	1:A:302:ILE:O	0.54	2.02	22	4
1:A:305:LYS:N	1:A:305:LYS:HD3	0.54	2.17	21	2
1:A:252:GLN:HB3	1:A:302:ILE:O	0.54	2.03	6	2
1:A:305:LYS:HG2	1:A:307:LEU:HG	0.54	1.79	3	1
1:A:234:PRO:O	1:A:325:LYS:HD3	0.53	2.02	6	1
1:A:264:VAL:HG22	1:A:294:ALA:HA	0.53	1.80	7	1
1:A:309:VAL:HG22	1:A:320:ALA:HB3	0.53	1.79	1	2
1:A:236:HIS:HB2	1:A:306:ILE:H	0.53	1.64	5	1
1:A:335:LEU:HD23	1:A:335:LEU:H	0.53	1.63	24	1
1:A:268:PHE:CD2	1:A:332:ILE:HG23	0.53	2.39	8	4
1:A:290:PHE:HD1	1:A:304:PRO:HD2	0.53	1.63	9	3
1:A:270:ILE:HG12	1:A:332:ILE:HD12	0.53	1.79	11	3
1:A:326:PRO:HB2	1:A:330:ALA:HB2	0.53	1.80	14	2
1:A:313:ASP:O	1:A:317:ARG:HG3	0.52	2.04	17	5
1:A:308:PRO:HB2	1:A:311:ASN:HB2	0.52	1.81	11	1
1:A:233:GLN:H	1:A:255:ILE:HG22	0.52	1.64	7	2
1:A:306:ILE:HG21	1:A:326:PRO:HD3	0.52	1.81	13	1
1:A:228:LEU:HD22	1:A:228:LEU:N	0.52	2.20	7	1
1:A:231:SER:HA	1:A:328:GLU:OE1	0.52	2.05	24	1
1:A:279:ILE:H	1:A:279:ILE:HD12	0.52	1.65	20	2
1:A:273:VAL:HG21	1:A:326:PRO:HG3	0.52	1.82	13	1
1:A:236:HIS:C	1:A:237:LYS:HD2	0.52	2.25	18	1
1:A:303:SER:HA	1:A:304:PRO:O	0.51	2.05	13	4
1:A:308:PRO:CB	1:A:324:ALA:HA	0.51	2.35	13	5
1:A:332:ILE:HD12	1:A:332:ILE:N	0.51	2.19	19	2
1:A:237:LYS:HE2	1:A:305:LYS:HG2	0.51	1.82	21	1
1:A:302:ILE:O	1:A:302:ILE:HD12	0.51	2.06	6	1
1:A:262:LEU:HD22	1:A:300:VAL:HG21	0.51	1.81	15	1
1:A:237:LYS:HE3	1:A:237:LYS:HA	0.51	1.82	5	1
1:A:230:VAL:HG13	1:A:257:VAL:HA	0.51	1.81	13	1
1:A:259:ALA:HB3	1:A:262:LEU:HD21	0.51	1.82	17	1
1:A:292:VAL:HG11	1:A:295:VAL:HG23	0.51	1.82	6	1
1:A:334:ILE:HD12	1:A:334:ILE:N	0.51	2.20	24	1
1:A:254:THR:HA	1:A:300:VAL:O	0.51	2.06	23	4
1:A:307:LEU:O	1:A:320:ALA:HB1	0.50	2.06	25	2
1:A:277:HIS:HB3	1:A:281:LYS:HA	0.50	1.83	1	2

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:257:VAL:HG21	1:A:262:LEU:HD12	0.50	1.83	3	4
1:A:255:ILE:HD13	1:A:255:ILE:H	0.50	1.67	11	1
1:A:230:VAL:CB	1:A:329:SER:HB3	0.50	2.37	4	1
1:A:314:VAL:HA	1:A:317:ARG:HD3	0.50	1.84	10	1
1:A:308:PRO:HB3	1:A:324:ALA:CA	0.50	2.37	21	3
1:A:230:VAL:HB	1:A:329:SER:CB	0.49	2.38	6	4
1:A:307:LEU:HD12	1:A:321:ASN:HD22	0.49	1.66	9	1
1:A:268:PHE:CD1	1:A:332:ILE:HG21	0.49	2.42	7	2
1:A:253:GLY:O	1:A:302:ILE:HG12	0.49	2.06	20	2
1:A:279:ILE:HD12	1:A:279:ILE:N	0.49	2.23	15	16
1:A:307:LEU:HD13	1:A:316:SER:HA	0.49	1.85	21	1
1:A:270:ILE:HG12	1:A:332:ILE:HG12	0.49	1.83	22	4
1:A:228:LEU:H	1:A:228:LEU:CD2	0.49	2.20	7	1
1:A:273:VAL:O	1:A:287:PRO:HA	0.49	2.06	23	2
1:A:235:GLU:CG	1:A:325:LYS:HD2	0.49	2.38	23	1
1:A:236:HIS:C	1:A:237:LYS:HD3	0.49	2.28	16	2
1:A:295:VAL:HG22	1:A:300:VAL:HG13	0.49	1.83	21	2
1:A:228:LEU:HB3	1:A:259:ALA:CB	0.49	2.37	6	7
1:A:305:LYS:H	1:A:305:LYS:CD	0.48	2.22	1	6
1:A:236:HIS:CE1	1:A:325:LYS:HE2	0.48	2.44	2	1
1:A:236:HIS:CG	1:A:306:ILE:H	0.48	2.26	8	1
1:A:294:ALA:HB3	1:A:301:THR:HB	0.48	1.84	20	2
1:A:307:LEU:HD13	1:A:319:TYR:CD1	0.48	2.44	4	2
1:A:235:GLU:OE1	1:A:237:LYS:HE2	0.48	2.09	9	1
1:A:305:LYS:HD2	1:A:305:LYS:H	0.48	1.69	14	1
1:A:316:SER:HA	1:A:319:TYR:CZ	0.48	2.44	2	3
1:A:325:LYS:HB2	1:A:325:LYS:NZ	0.48	2.24	20	1
1:A:267:ALA:HB2	1:A:291:ARG:HD2	0.47	1.86	6	1
1:A:230:VAL:HG23	1:A:332:ILE:HD13	0.47	1.86	13	2
1:A:252:GLN:HA	1:A:302:ILE:O	0.47	2.10	1	1
1:A:314:VAL:HG13	1:A:317:ARG:HD2	0.47	1.85	3	1
1:A:292:VAL:HG11	1:A:295:VAL:CG2	0.47	2.39	6	1
1:A:268:PHE:HA	1:A:335:LEU:CD2	0.47	2.39	2	2
1:A:307:LEU:HB2	1:A:320:ALA:HA	0.47	1.86	5	2
1:A:255:ILE:H	1:A:255:ILE:HD13	0.47	1.68	12	2
1:A:293:LEU:HD11	1:A:303:SER:OG	0.47	2.09	16	2
1:A:303:SER:HB3	1:A:304:PRO:HA	0.47	1.86	8	4
1:A:337:LYS:NZ	1:A:337:LYS:HB2	0.47	2.25	13	1
1:A:293:LEU:HD11	1:A:303:SER:HB3	0.47	1.86	19	1
1:A:277:HIS:HB3	1:A:282:ASP:O	0.47	2.10	20	1
1:A:337:LYS:HB3	1:A:337:LYS:NZ	0.47	2.25	20	1

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:308:PRO:HA	1:A:322:VAL:O	0.47	2.10	6	3
1:A:230:VAL:C	1:A:329:SER:HB2	0.47	2.30	13	1
1:A:306:ILE:N	1:A:306:ILE:HD12	0.47	2.25	22	6
1:A:267:ALA:HB1	1:A:289:VAL:CG1	0.47	2.39	5	2
1:A:262:LEU:HD22	1:A:262:LEU:N	0.47	2.24	17	1
1:A:316:SER:HA	1:A:320:ALA:HB2	0.46	1.85	19	1
1:A:228:LEU:HD12	1:A:334:ILE:HG13	0.46	1.86	2	1
1:A:229:THR:HG22	1:A:331:ALA:HA	0.46	1.87	6	2
1:A:255:ILE:HD13	1:A:255:ILE:N	0.46	2.25	13	3
1:A:233:GLN:HG3	1:A:326:PRO:O	0.46	2.10	11	1
1:A:236:HIS:HB3	1:A:306:ILE:O	0.46	2.10	22	1
1:A:317:ARG:HA	1:A:317:ARG:HH11	0.46	1.70	24	1
1:A:232:GLY:O	1:A:328:GLU:HA	0.46	2.10	10	1
1:A:309:VAL:HG23	1:A:322:VAL:O	0.46	2.11	15	8
1:A:235:GLU:HA	1:A:235:GLU:OE1	0.46	2.11	19	1
1:A:273:VAL:HG13	1:A:322:VAL:HG11	0.46	1.87	4	1
1:A:289:VAL:HG11	1:A:337:LYS:HG2	0.46	1.87	17	1
1:A:294:ALA:O	1:A:300:VAL:HA	0.45	2.10	7	3
1:A:308:PRO:HG3	1:A:325:LYS:HE3	0.45	1.88	20	1
1:A:252:GLN:HA	1:A:252:GLN:HE21	0.45	1.72	18	2
1:A:275:SER:HB3	1:A:288:GLN:HB2	0.45	1.88	16	1
1:A:230:VAL:CG1	1:A:255:ILE:HB	0.45	2.39	1	1
1:A:232:GLY:O	1:A:234:PRO:HD3	0.45	2.10	5	2
1:A:277:HIS:HB2	1:A:282:ASP:HB3	0.45	1.89	18	1
1:A:267:ALA:HB3	1:A:337:LYS:HB2	0.45	1.87	14	1
1:A:277:HIS:HB2	1:A:281:LYS:CA	0.45	2.42	16	1
1:A:270:ILE:HG23	1:A:329:SER:O	0.45	2.12	10	1
1:A:285:GLY:O	1:A:286:GLN:HB2	0.45	2.12	13	1
1:A:233:GLN:HG2	1:A:329:SER:OG	0.45	2.11	18	1
1:A:308:PRO:HD2	1:A:311:ASN:HD22	0.45	1.72	18	1
1:A:305:LYS:O	1:A:305:LYS:HD2	0.45	2.11	13	1
1:A:309:VAL:HA	1:A:316:SER:HB2	0.45	1.88	19	1
1:A:252:GLN:NE2	1:A:252:GLN:HA	0.45	2.27	12	2
1:A:235:GLU:HB2	1:A:325:LYS:CE	0.45	2.42	21	1
1:A:269:THR:HB	1:A:287:PRO:HB2	0.44	1.89	6	2
1:A:306:ILE:HD12	1:A:306:ILE:N	0.44	2.26	11	3
1:A:236:HIS:CD2	1:A:252:GLN:HA	0.44	2.47	5	1
1:A:262:LEU:HD12	1:A:262:LEU:N	0.44	2.27	7	3
1:A:232:GLY:HA3	1:A:255:ILE:HG22	0.44	1.90	21	1
1:A:325:LYS:NZ	1:A:325:LYS:HB3	0.44	2.26	21	1
1:A:267:ALA:HB3	1:A:335:LEU:O	0.44	2.12	6	1

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:311:ASN:O	1:A:312:THR:HB	0.44	2.13	18	1
1:A:293:LEU:HD12	1:A:293:LEU:N	0.44	2.28	6	3
1:A:271:ALA:HB3	1:A:330:ALA:HB3	0.44	1.89	10	1
1:A:268:PHE:HA	1:A:335:LEU:HD23	0.44	1.90	2	3
1:A:293:LEU:HD22	1:A:293:LEU:N	0.44	2.27	5	2
1:A:309:VAL:HG22	1:A:320:ALA:CB	0.44	2.43	13	1
1:A:307:LEU:HD13	1:A:319:TYR:O	0.44	2.12	14	1
1:A:306:ILE:HG23	1:A:322:VAL:CG2	0.44	2.38	19	1
1:A:233:GLN:NE2	1:A:328:GLU:HA	0.44	2.28	8	1
1:A:306:ILE:HG22	1:A:325:LYS:HG2	0.44	1.89	20	1
1:A:317:ARG:N	1:A:318:PRO:CD	0.43	2.81	1	5
1:A:277:HIS:CD2	1:A:281:LYS:HD2	0.43	2.48	5	1
1:A:306:ILE:O	1:A:308:PRO:HD3	0.43	2.13	8	1
1:A:228:LEU:HD13	1:A:259:ALA:HB1	0.43	1.90	2	1
1:A:230:VAL:CB	1:A:329:SER:HB2	0.43	2.42	10	2
1:A:268:PHE:CE2	1:A:290:PHE:HB2	0.43	2.49	7	1
1:A:235:GLU:O	1:A:306:ILE:HB	0.43	2.13	14	1
1:A:277:HIS:CD2	1:A:281:LYS:HA	0.43	2.49	20	1
1:A:254:THR:HB	1:A:299:THR:HG22	0.43	1.91	8	1
1:A:279:ILE:HD12	1:A:279:ILE:H	0.43	1.73	22	1
1:A:234:PRO:HB2	1:A:236:HIS:CE1	0.43	2.48	3	1
1:A:274:ASN:O	1:A:322:VAL:HB	0.43	2.14	16	1
1:A:230:VAL:HG23	1:A:332:ILE:CD1	0.43	2.29	19	1
1:A:228:LEU:HD22	1:A:259:ALA:HA	0.43	1.91	21	1
1:A:290:PHE:HA	1:A:304:PRO:HD2	0.43	1.90	25	1
1:A:281:LYS:NZ	1:A:281:LYS:HB3	0.43	2.29	3	1
1:A:303:SER:HB2	1:A:304:PRO:HA	0.43	1.90	13	1
1:A:277:HIS:O	1:A:281:LYS:HA	0.43	2.14	24	1
1:A:252:GLN:HA	1:A:252:GLN:NE2	0.42	2.29	18	1
1:A:335:LEU:HD13	1:A:335:LEU:N	0.42	2.30	9	1
1:A:308:PRO:HG2	1:A:312:THR:OG1	0.42	2.14	15	1
1:A:230:VAL:HG21	1:A:332:ILE:HD11	0.42	1.90	1	1
1:A:236:HIS:CD2	1:A:305:LYS:HB2	0.42	2.49	24	1
1:A:269:THR:OG1	1:A:333:THR:HB	0.42	2.13	23	2
1:A:305:LYS:HE2	1:A:307:LEU:CD1	0.42	2.40	20	1
1:A:275:SER:CB	1:A:288:GLN:HB3	0.42	2.34	2	1
1:A:235:GLU:O	1:A:236:HIS:HD2	0.42	1.97	5	1
1:A:308:PRO:HD3	1:A:325:LYS:HD2	0.42	1.91	21	1
1:A:307:LEU:HD13	1:A:319:TYR:HD1	0.42	1.74	4	1
1:A:329:SER:O	1:A:330:ALA:HB3	0.42	2.15	25	2
1:A:233:GLN:HG2	1:A:328:GLU:HA	0.42	1.91	1	1

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:230:VAL:CG2	1:A:332:ILE:HG13	0.42	2.45	17	1
1:A:290:PHE:C	1:A:291:ARG:HD2	0.42	2.35	23	1
1:A:286:GLN:HB3	1:A:287:PRO:HD2	0.42	1.92	8	1
1:A:234:PRO:HB2	1:A:236:HIS:HE1	0.42	1.75	3	1
1:A:237:LYS:HA	1:A:312:THR:HG21	0.42	1.92	3	1
1:A:337:LYS:HD3	1:A:337:LYS:C	0.42	2.36	8	1
1:A:230:VAL:HG22	1:A:257:VAL:HG12	0.42	1.90	10	1
1:A:228:LEU:HD12	1:A:228:LEU:N	0.41	2.30	10	1
1:A:230:VAL:CG2	1:A:332:ILE:HD11	0.41	2.45	12	1
1:A:235:GLU:CG	1:A:237:LYS:HE3	0.41	2.45	14	1
1:A:308:PRO:O	1:A:315:ALA:HB3	0.41	2.15	19	1
1:A:331:ALA:C	1:A:332:ILE:HD12	0.41	2.35	2	1
1:A:235:GLU:HB2	1:A:325:LYS:HE2	0.41	1.93	21	1
1:A:307:LEU:CB	1:A:320:ALA:HA	0.41	2.45	22	1
1:A:233:GLN:HB3	1:A:234:PRO:CD	0.41	2.35	16	1
1:A:335:LEU:HD13	1:A:337:LYS:H	0.41	1.74	25	1
1:A:276:VAL:O	1:A:277:HIS:HD2	0.41	1.97	1	1
1:A:335:LEU:HD23	1:A:335:LEU:N	0.41	2.30	24	5
1:A:293:LEU:N	1:A:293:LEU:HD22	0.41	2.31	1	1
1:A:290:PHE:CD1	1:A:304:PRO:HD2	0.41	2.48	9	1
1:A:288:GLN:HA	1:A:288:GLN:HE21	0.41	1.76	18	1
1:A:277:HIS:CB	1:A:281:LYS:HA	0.41	2.45	22	1
1:A:303:SER:HA	1:A:304:PRO:C	0.41	2.35	1	2
1:A:276:VAL:HG11	1:A:309:VAL:CG2	0.41	2.46	2	1
1:A:291:ARG:N	1:A:303:SER:O	0.41	2.54	6	1
1:A:308:PRO:HB2	1:A:311:ASN:OD1	0.41	2.15	7	1
1:A:307:LEU:HD12	1:A:319:TYR:O	0.41	2.15	13	1
1:A:305:LYS:C	1:A:306:ILE:HD12	0.41	2.36	17	1
1:A:270:ILE:HD12	1:A:290:PHE:HE1	0.41	1.75	5	1
1:A:290:PHE:HE2	1:A:306:ILE:HD11	0.41	1.76	24	1
1:A:235:GLU:OE1	1:A:302:ILE:HD12	0.40	2.16	4	1
1:A:230:VAL:CG2	1:A:332:ILE:HD13	0.40	2.47	9	1
1:A:293:LEU:CD1	1:A:303:SER:HB2	0.40	2.46	14	1
1:A:236:HIS:CE1	1:A:253:GLY:HA2	0.40	2.52	19	1
1:A:233:GLN:HB2	1:A:254:THR:O	0.40	2.16	16	1
1:A:262:LEU:HD22	1:A:262:LEU:H	0.40	1.77	17	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	96/126 (76%)	85±3 (89±3%)	10±3 (10±3%)	1±1 (1±1%)	16 63
All	All	2400/3150 (76%)	2129 (89%)	240 (10%)	31 (1%)	16 63

All 12 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	330	ALA	7
1	A	304	PRO	5
1	A	279	ILE	4
1	A	277	HIS	3
1	A	312	THR	2
1	A	227	SER	2
1	A	252	GLN	2
1	A	328	GLU	2
1	A	260	SER	1
1	A	336	ASN	1
1	A	234	PRO	1
1	A	319	TYR	1

### 6.3.2 Protein sidechains (i)

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

Mol	Chain	Analysed	Rotameric	Outliers	Percentiles
1	A	80/105 (76%)	77±1 (96±1%)	3±1 (4±1%)	33 82
All	All	2000/2625 (76%)	1917 (96%)	83 (4%)	33 82

All 22 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	305	LYS	24
1	A	237	LYS	17
1	A	255	ILE	5
1	A	281	LYS	4
1	A	336	ASN	4
1	A	235	GLU	4
1	A	311	ASN	3
1	A	337	LYS	2
1	A	321	ASN	2
1	A	268	PHE	2
1	A	291	ARG	2
1	A	319	TYR	2
1	A	266	ASP	2
1	A	278	GLN	2
1	A	277	HIS	1
1	A	325	LYS	1
1	A	263	GLN	1
1	A	304	PRO	1
1	A	310	GLU	1
1	A	335	LEU	1
1	A	288	GLN	1
1	A	328	GLU	1

### 6.3.3 RNA [\(i\)](#)

There are no RNA molecules in this entry.

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

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

### 6.5 Carbohydrates [\(i\)](#)

There are no monosaccharides in this entry.

### 6.6 Ligand geometry [\(i\)](#)

There are no ligands in this entry.

## 6.7 Other polymers [\(i\)](#)

There are no such molecules in this entry.

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

There are no chain breaks in this entry.

## 7 Chemical shift validation i

The completeness of assignment taking into account all chemical shift lists is 91% for the well-defined parts and 91% 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	1321
Number of shifts mapped to atoms	1321
Number of unparsed shifts	0
Number of shifts with mapping errors	0
Number of shifts with mapping warnings	0
Number of shift outliers (ShiftChecker)	0

#### 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
$^{13}\text{C}_\alpha$	114	$0.33 \pm 0.17$	None needed (< 0.5 ppm)
$^{13}\text{C}_\beta$	106	$0.48 \pm 0.10$	None needed (< 0.5 ppm)
$^{13}\text{C}'$	115	$1.98 \pm 0.16$	Should be applied
$^{15}\text{N}$	107	$0.34 \pm 0.63$	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 91%, i.e. 1129 atoms were assigned a chemical shift out of a possible 1235. 0 out of 17 assigned methyl groups (LEU and VAL) were assigned stereospecifically.

	Total	$^1\text{H}$	$^{13}\text{C}$	$^{15}\text{N}$
Backbone	476/480 (99%)	193/195 (99%)	193/194 (99%)	90/91 (99%)
Sidechain	631/710 (89%)	420/468 (90%)	201/221 (91%)	10/21 (48%)

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

	Total	<sup>1</sup> H	<sup>13</sup> C	<sup>15</sup> N
Aromatic	22/45 (49%)	22/22 (100%)	0/19 (0%)	0/4 (0%)
Overall	1129/1235 (91%)	635/685 (93%)	394/434 (91%)	100/116 (86%)

The following table shows the completeness of the chemical shift assignments for the full structure. The overall completeness is 91%, i.e. 1321 atoms were assigned a chemical shift out of a possible 1447. 0 out of 19 assigned methyl groups (LEU and VAL) were assigned stereospecifically.

	Total	<sup>1</sup> H	<sup>13</sup> C	<sup>15</sup> N
Backbone	566/570 (99%)	230/232 (99%)	229/230 (100%)	107/108 (99%)
Sidechain	733/832 (88%)	489/545 (90%)	232/260 (89%)	12/27 (44%)
Aromatic	22/45 (49%)	22/22 (100%)	0/19 (0%)	0/4 (0%)
Overall	1321/1447 (91%)	741/799 (93%)	461/509 (91%)	119/139 (86%)

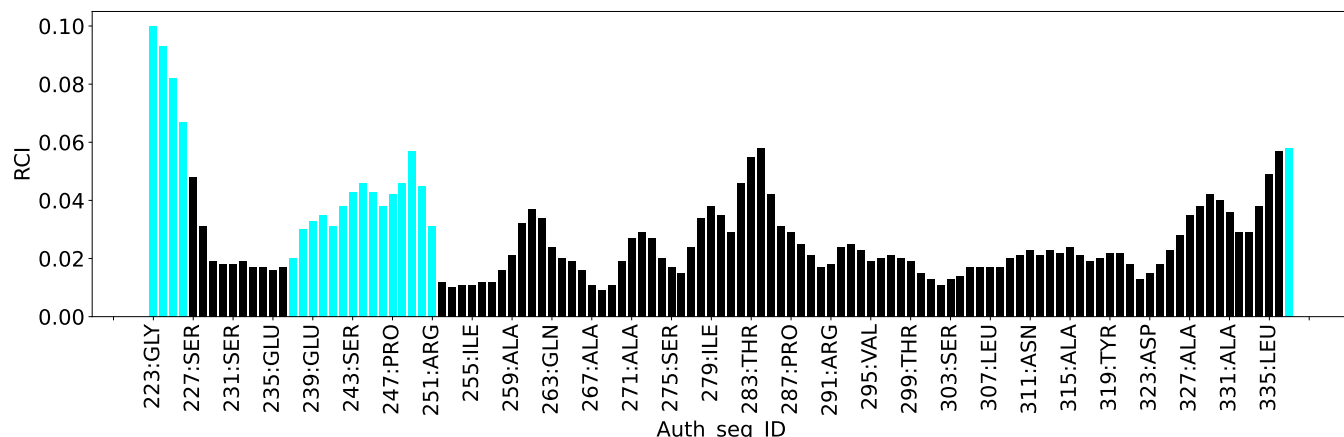
#### 7.1.4 Statistically unusual chemical shifts [\(i\)](#)

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 i

### 8.1 Conformationally restricting restraints i

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	1904
Intra-residue ( $ i-j =0$ )	600
Sequential ( $ i-j =1$ )	560
Medium range ( $ i-j >1$ and $ i-j <5$ )	244
Long range ( $ i-j \geq 5$ )	500
Inter-chain	0
Hydrogen bond restraints	0
Disulfide bond restraints	0
Total dihedral-angle restraints	0
Number of unmapped restraints	0
Number of restraints per residue	15.1
Number of long range restraints per residue <sup>1</sup>	4.0

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

### 8.2 Residual restraint violations i

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 i

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)	19.1	0.2
0.2-0.5 (Medium)	18.8	0.5
>0.5 (Large)	49.9	2.59

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

Dihedral-angle violations less than 1° are not included in the calculation. There are no dihedral-angle violations

## 9 Distance violation analysis (i)

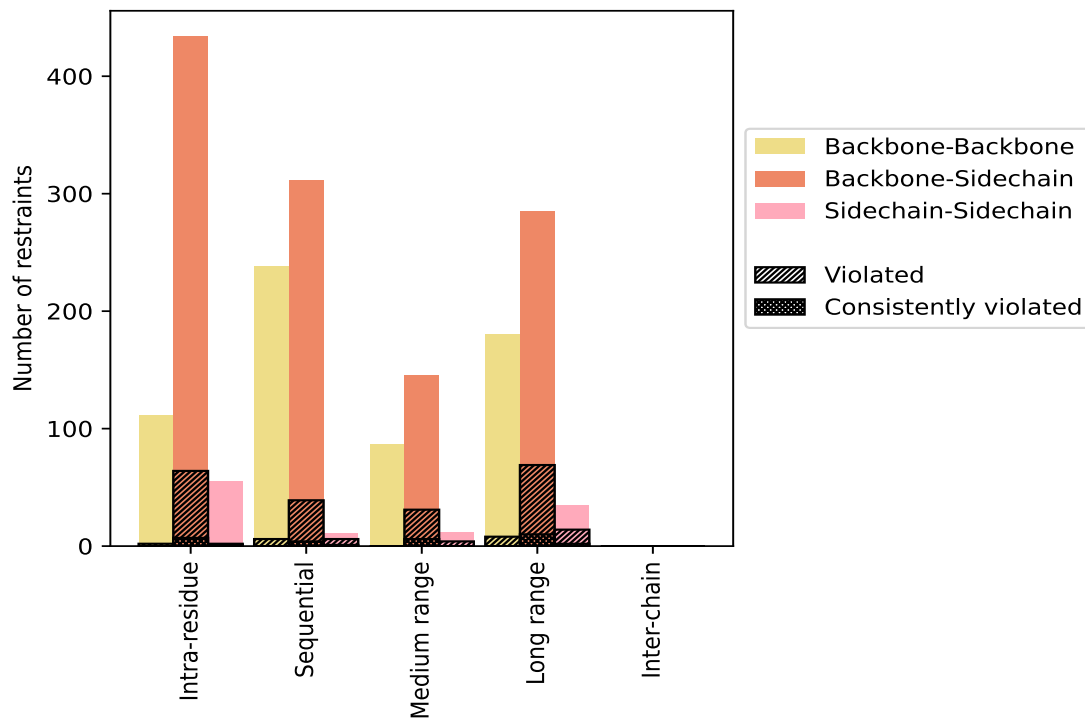
### 9.1 Summary of distance violations (i)

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

Restraints type	Count	% <sup>1</sup>	Violated <sup>3</sup>			Consistently Violated <sup>4</sup>		
			Count	% <sup>2</sup>	% <sup>1</sup>	Count	% <sup>2</sup>	% <sup>1</sup>
Intra-residue ( $ i-j =0$ )	600	31.5	68	11.3	3.6	8	1.3	0.4
Backbone-Backbone	111	5.8	2	1.8	0.1	0	0.0	0.0
Backbone-Sidechain	434	22.8	64	14.7	3.4	7	1.6	0.4
Sidechain-Sidechain	55	2.9	2	3.6	0.1	1	1.8	0.1
Sequential ( $ i-j =1$ )	560	29.4	51	9.1	2.7	5	0.9	0.3
Backbone-Backbone	238	12.5	6	2.5	0.3	0	0.0	0.0
Backbone-Sidechain	311	16.3	39	12.5	2.0	4	1.3	0.2
Sidechain-Sidechain	11	0.6	6	54.5	0.3	1	9.1	0.1
Medium range ( $ i-j >1 \text{ & }  i-j <5$ )	244	12.8	35	14.3	1.8	6	2.5	0.3
Backbone-Backbone	87	4.6	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
Backbone-Sidechain	145	7.6	31	21.4	1.6	6	4.1	0.3
Sidechain-Sidechain	12	0.6	4	33.3	0.2	0	0.0	0.0
Long range ( $ i-j \geq 5$ )	500	26.3	91	18.2	4.8	12	2.4	0.6
Backbone-Backbone	180	9.5	8	4.4	0.4	0	0.0	0.0
Backbone-Sidechain	285	15.0	69	24.2	3.6	10	3.5	0.5
Sidechain-Sidechain	35	1.8	14	40.0	0.7	2	5.7	0.1
Inter-chain	0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
Backbone-Backbone	0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
Backbone-Sidechain	0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
Sidechain-Sidechain	0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
Hydrogen bond	0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
Disulfide bond	0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
Total	1904	100.0	245	12.9	12.9	31	1.6	1.6
Backbone-Backbone	616	32.4	16	2.6	0.8	0	0.0	0.0
Backbone-Sidechain	1175	61.7	203	17.3	10.7	27	2.3	1.4
Sidechain-Sidechain	113	5.9	26	23.0	1.4	4	3.5	0.2

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

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



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

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

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

Model ID	Number of violations						Mean (Å)	Max (Å)	SD <sup>6</sup> (Å)	Median (Å)
	IR <sup>1</sup>	SQ <sup>2</sup>	MR <sup>3</sup>	LR <sup>4</sup>	IC <sup>5</sup>	Total				
1	18	16	16	38	0	88	0.59	2.42	0.47	0.5
2	21	14	13	35	0	83	0.69	2.48	0.49	0.7
3	22	16	11	33	0	82	0.7	2.49	0.51	0.62
4	23	15	16	40	0	94	0.63	2.54	0.48	0.5
5	28	14	13	41	0	96	0.62	2.24	0.47	0.52
6	24	17	16	36	0	93	0.75	2.33	0.52	0.69
7	18	17	13	31	0	79	0.7	2.15	0.47	0.62
8	23	13	14	38	0	88	0.65	1.92	0.45	0.6
9	24	18	14	35	0	91	0.72	2.23	0.5	0.64
10	25	13	10	45	0	93	0.66	2.42	0.43	0.59
11	30	15	13	33	0	91	0.72	2.56	0.47	0.63

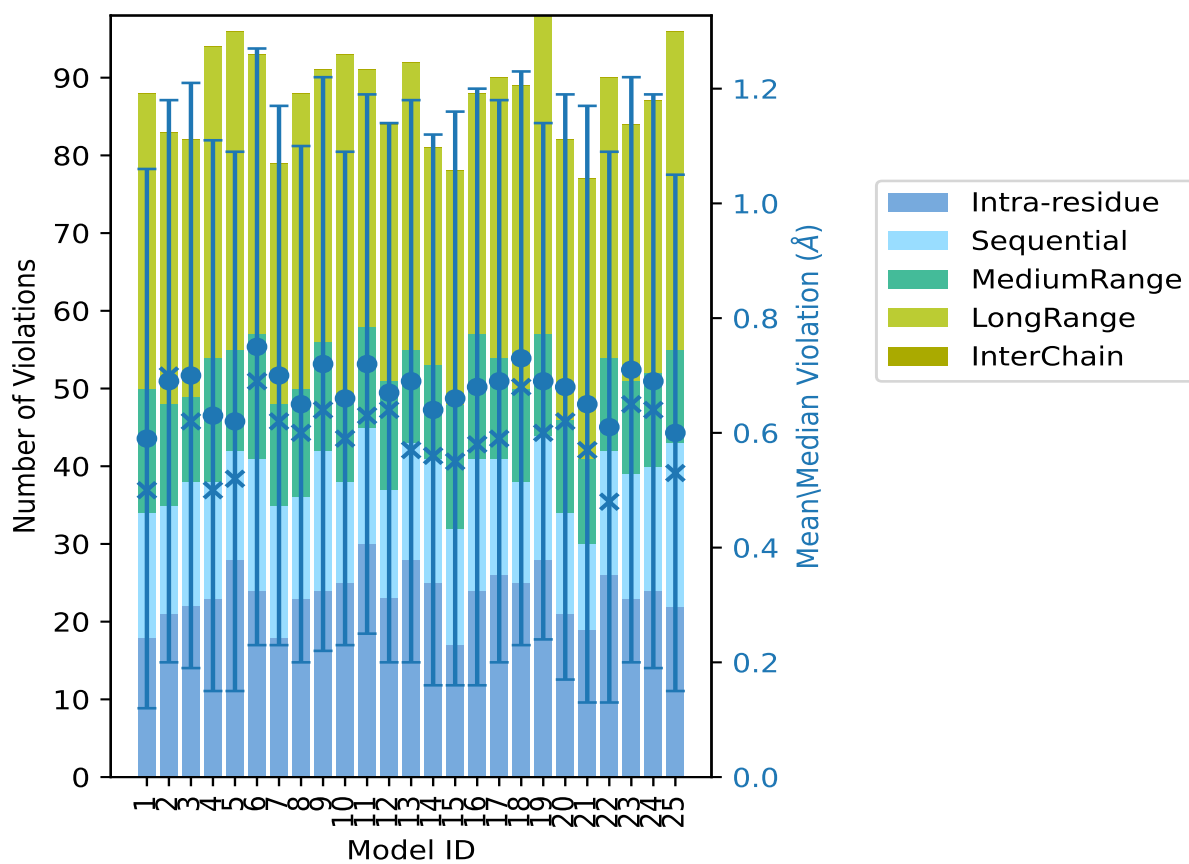
Continued on next page...

*Continued from previous page...*

Model ID	Number of violations						Mean (Å)	Max (Å)	SD <sup>6</sup> (Å)	Median (Å)
	IR <sup>1</sup>	SQ <sup>2</sup>	MR <sup>3</sup>	LR <sup>4</sup>	IC <sup>5</sup>	Total				
12	23	14	14	33	0	84	0.67	2.2	0.47	0.64
13	28	15	12	37	0	92	0.69	2.08	0.49	0.57
14	25	16	12	28	0	81	0.64	2.18	0.48	0.56
15	17	15	16	30	0	78	0.66	2.24	0.5	0.55
16	24	17	16	31	0	88	0.68	2.33	0.52	0.58
17	26	15	13	36	0	90	0.69	2.19	0.49	0.59
18	25	13	12	39	0	89	0.73	2.46	0.5	0.68
19	28	16	13	41	0	98	0.69	2.3	0.45	0.6
20	21	13	12	36	0	82	0.68	2.55	0.51	0.62
21	19	11	11	36	0	77	0.65	2.59	0.52	0.57
22	26	16	12	36	0	90	0.61	2.19	0.48	0.48
23	23	16	12	33	0	84	0.71	2.36	0.51	0.65
24	24	16	12	35	0	87	0.69	2.15	0.5	0.64
25	22	21	12	41	0	96	0.6	2.12	0.45	0.53

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

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



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

### 9.3 Distance violation statistics for the ensemble [\(i\)](#)

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, 1659(IR:532, SQ:509, MR:209, LR:409, IC:0) restraints are not violated in the ensemble.

Number of violated restraints						Fraction of the ensemble	
IR <sup>1</sup>	SQ <sup>2</sup>	MR <sup>3</sup>	LR <sup>4</sup>	IC <sup>5</sup>	Total	Count <sup>6</sup>	%
17	14	7	18	0	56	1	4.0
5	8	4	8	0	25	2	8.0
5	2	5	2	0	14	3	12.0
3	4	2	5	0	14	4	16.0
5	0	1	6	0	12	5	20.0
4	1	0	4	0	9	6	24.0

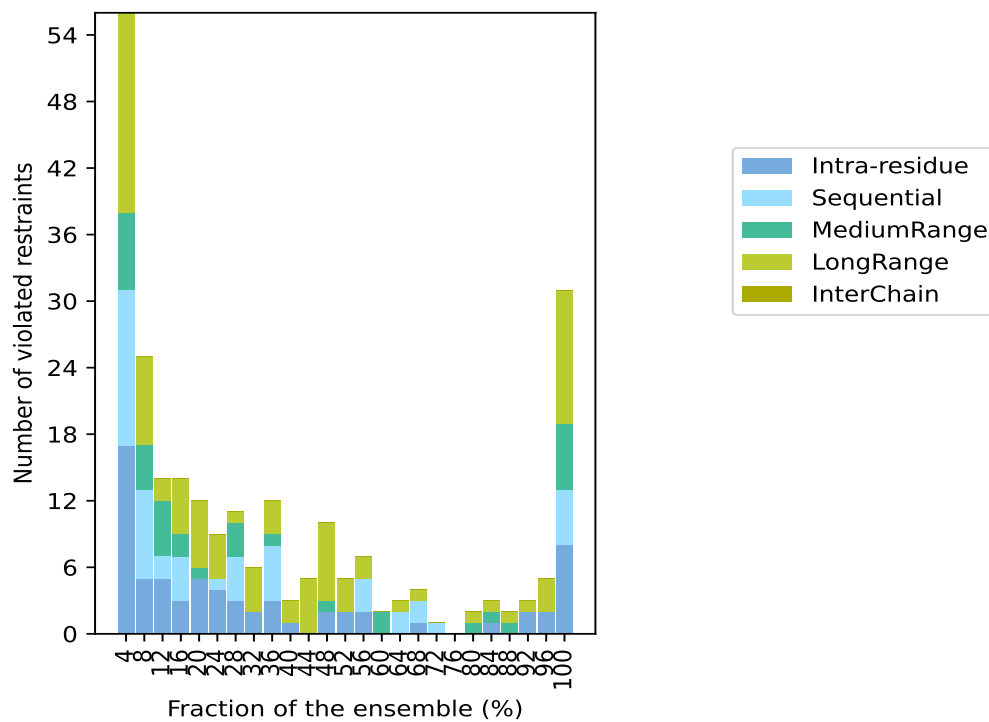
*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Number of violated restraints						Fraction of the ensemble	
IR <sup>1</sup>	SQ <sup>2</sup>	MR <sup>3</sup>	LR <sup>4</sup>	IC <sup>5</sup>	Total	Count <sup>6</sup>	%
3	4	3	1	0	11	7	28.0
2	0	0	4	0	6	8	32.0
3	5	1	3	0	12	9	36.0
1	0	0	2	0	3	10	40.0
0	0	0	5	0	5	11	44.0
2	0	1	7	0	10	12	48.0
2	0	0	3	0	5	13	52.0
2	3	0	2	0	7	14	56.0
0	0	2	0	0	2	15	60.0
0	2	0	1	0	3	16	64.0
1	2	0	1	0	4	17	68.0
0	1	0	0	0	1	18	72.0
0	0	0	0	0	0	19	76.0
0	0	1	1	0	2	20	80.0
1	0	1	1	0	3	21	84.0
0	0	1	1	0	2	22	88.0
2	0	0	1	0	3	23	92.0
2	0	0	3	0	5	24	96.0
8	5	6	12	0	31	25	100.0

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

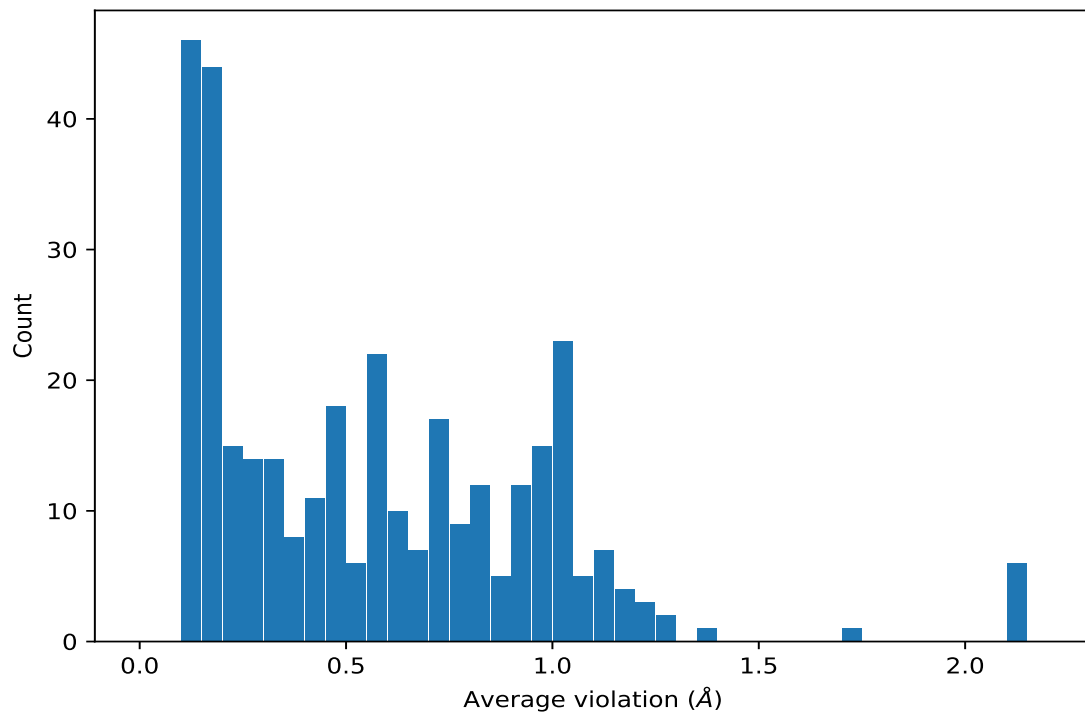
### 9.3.1 Bar graph : Distance violation statistics for the ensemble [\(i\)](#)



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

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

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



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

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

Key	Atom-1	Atom-2	Models <sup>1</sup>	Mean (Å)	SD <sup>1</sup> (Å)	Median (Å)
(1,903)	1:A:322:VAL:H	1:A:309:VAL:HG12	25	2.11	0.34	2.1
(1,903)	1:A:322:VAL:H	1:A:309:VAL:HG11	25	2.11	0.34	2.1
(1,903)	1:A:322:VAL:H	1:A:309:VAL:HG13	25	2.11	0.34	2.1
(1,1435)	1:A:303:SER:H	1:A:300:VAL:HG21	25	2.1	0.19	2.08
(1,1435)	1:A:303:SER:H	1:A:300:VAL:HG22	25	2.1	0.19	2.08
(1,1435)	1:A:303:SER:H	1:A:300:VAL:HG23	25	2.1	0.19	2.08
(1,144)	1:A:318:PRO:HB3	1:A:319:TYR:HB3	25	1.71	0.74	2.14
(1,1659)	1:A:292:VAL:H	1:A:304:PRO:HD2	25	1.37	0.36	1.46
(1,1549)	1:A:324:ALA:H	1:A:322:VAL:HG13	25	1.24	0.34	1.17
(1,1549)	1:A:324:ALA:H	1:A:322:VAL:HG11	25	1.24	0.34	1.17
(1,1549)	1:A:324:ALA:H	1:A:322:VAL:HG12	25	1.24	0.34	1.17
(1,809)	1:A:264:VAL:H	1:A:264:VAL:HG12	25	1.19	0.01	1.19
(1,809)	1:A:264:VAL:H	1:A:264:VAL:HG11	25	1.19	0.01	1.19
(1,809)	1:A:264:VAL:H	1:A:264:VAL:HG13	25	1.19	0.01	1.19
(1,333)	1:A:275:SER:HA	1:A:322:VAL:HG21	25	1.14	0.25	1.08
(1,333)	1:A:275:SER:HA	1:A:322:VAL:HG22	25	1.14	0.25	1.08

Continued on next page...

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Models <sup>1</sup>	Mean (Å)	SD <sup>1</sup> (Å)	Median (Å)
(1,333)	1:A:275:SER:HA	1:A:322:VAL:HG23	25	1.14	0.25	1.08
(1,787)	1:A:323:ASP:H	1:A:309:VAL:HG12	25	1.06	0.31	1.1
(1,787)	1:A:323:ASP:H	1:A:309:VAL:HG11	25	1.06	0.31	1.1
(1,787)	1:A:323:ASP:H	1:A:309:VAL:HG13	25	1.06	0.31	1.1
(1,478)	1:A:314:VAL:H	1:A:314:VAL:HG11	25	1.03	0.01	1.03
(1,478)	1:A:314:VAL:H	1:A:314:VAL:HG13	25	1.03	0.01	1.03
(1,478)	1:A:314:VAL:H	1:A:314:VAL:HG12	25	1.03	0.01	1.03
(1,749)	1:A:309:VAL:H	1:A:309:VAL:HG12	25	1.02	0.02	1.02
(1,749)	1:A:309:VAL:H	1:A:309:VAL:HG11	25	1.02	0.02	1.02
(1,749)	1:A:309:VAL:H	1:A:309:VAL:HG13	25	1.02	0.02	1.02
(1,446)	1:A:292:VAL:HA	1:A:264:VAL:HG21	25	1.02	0.18	1.0
(1,446)	1:A:292:VAL:HA	1:A:264:VAL:HG23	25	1.02	0.18	1.0
(1,446)	1:A:292:VAL:HA	1:A:264:VAL:HG22	25	1.02	0.18	1.0
(1,1430)	1:A:302:ILE:H	1:A:300:VAL:HG21	25	1.01	0.09	1.04
(1,1430)	1:A:302:ILE:H	1:A:300:VAL:HG22	25	1.01	0.09	1.04
(1,1430)	1:A:302:ILE:H	1:A:300:VAL:HG23	25	1.01	0.09	1.04
(1,1522)	1:A:309:VAL:H	1:A:322:VAL:HG13	25	1.01	0.17	1.07
(1,1522)	1:A:309:VAL:H	1:A:322:VAL:HG11	25	1.01	0.17	1.07
(1,1522)	1:A:309:VAL:H	1:A:322:VAL:HG12	25	1.01	0.17	1.07
(1,321)	1:A:322:VAL:HG13	1:A:308:PRO:HD2	25	0.99	0.24	1.05
(1,321)	1:A:322:VAL:HG11	1:A:308:PRO:HD2	25	0.99	0.24	1.05
(1,321)	1:A:322:VAL:HG12	1:A:308:PRO:HD2	25	0.99	0.24	1.05
(1,1412)	1:A:265:GLY:H	1:A:264:VAL:HG21	25	0.97	0.05	0.96
(1,1412)	1:A:265:GLY:H	1:A:264:VAL:HG23	25	0.97	0.05	0.96
(1,1412)	1:A:265:GLY:H	1:A:264:VAL:HG22	25	0.97	0.05	0.96
(1,444)	1:A:292:VAL:HG21	1:A:264:VAL:HB	25	0.96	0.14	0.94
(1,444)	1:A:292:VAL:HG23	1:A:264:VAL:HB	25	0.96	0.14	0.94
(1,444)	1:A:292:VAL:HG22	1:A:264:VAL:HB	25	0.96	0.14	0.94
(1,966)	1:A:295:VAL:H	1:A:264:VAL:HG12	25	0.95	0.27	0.95
(1,966)	1:A:295:VAL:H	1:A:264:VAL:HG11	25	0.95	0.27	0.95
(1,966)	1:A:295:VAL:H	1:A:264:VAL:HG13	25	0.95	0.27	0.95
(1,445)	1:A:264:VAL:HA	1:A:292:VAL:HG21	25	0.8	0.14	0.78
(1,445)	1:A:264:VAL:HA	1:A:292:VAL:HG23	25	0.8	0.14	0.78
(1,445)	1:A:264:VAL:HA	1:A:292:VAL:HG22	25	0.8	0.14	0.78
(1,1224)	1:A:260:SER:H	1:A:257:VAL:HG11	25	0.79	0.16	0.8
(1,1224)	1:A:260:SER:H	1:A:257:VAL:HG12	25	0.79	0.16	0.8
(1,1224)	1:A:260:SER:H	1:A:257:VAL:HG13	25	0.79	0.16	0.8
(1,824)	1:A:292:VAL:H	1:A:292:VAL:HG13	25	0.78	0.03	0.78
(1,824)	1:A:292:VAL:H	1:A:292:VAL:HG11	25	0.78	0.03	0.78
(1,824)	1:A:292:VAL:H	1:A:292:VAL:HG12	25	0.78	0.03	0.78
(1,1861)	1:A:322:VAL:H	1:A:273:VAL:HG23	25	0.74	0.34	0.72
(1,1861)	1:A:322:VAL:H	1:A:273:VAL:HG21	25	0.74	0.34	0.72

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Models <sup>1</sup>	Mean (Å)	SD <sup>1</sup> (Å)	Median (Å)
(1,1861)	1:A:322:VAL:H	1:A:273:VAL:HG22	25	0.74	0.34	0.72
(1,591)	1:A:239:GLU:H	1:A:238:VAL:HG23	25	0.71	0.13	0.76
(1,591)	1:A:239:GLU:H	1:A:238:VAL:HG21	25	0.71	0.13	0.76
(1,591)	1:A:239:GLU:H	1:A:238:VAL:HG22	25	0.71	0.13	0.76
(1,977)	1:A:230:VAL:H	1:A:230:VAL:HG11	25	0.71	0.01	0.71
(1,977)	1:A:230:VAL:H	1:A:230:VAL:HG12	25	0.71	0.01	0.71
(1,977)	1:A:230:VAL:H	1:A:230:VAL:HG13	25	0.71	0.01	0.71
(1,370)	1:A:323:ASP:HA	1:A:309:VAL:HG12	25	0.65	0.38	0.59
(1,370)	1:A:323:ASP:HA	1:A:309:VAL:HG11	25	0.65	0.38	0.59
(1,370)	1:A:323:ASP:HA	1:A:309:VAL:HG13	25	0.65	0.38	0.59
(1,1114)	1:A:310:GLU:H	1:A:310:GLU:HB3	25	0.65	0.02	0.64
(1,384)	1:A:270:ILE:HA	1:A:273:VAL:HG11	25	0.59	0.21	0.55
(1,384)	1:A:270:ILE:HA	1:A:273:VAL:HG12	25	0.59	0.21	0.55
(1,384)	1:A:270:ILE:HA	1:A:273:VAL:HG13	25	0.59	0.21	0.55
(1,1604)	1:A:259:ALA:H	1:A:257:VAL:HG11	25	0.59	0.06	0.58
(1,1604)	1:A:259:ALA:H	1:A:257:VAL:HG12	25	0.59	0.06	0.58
(1,1604)	1:A:259:ALA:H	1:A:257:VAL:HG13	25	0.59	0.06	0.58
(1,1439)	1:A:273:VAL:H	1:A:273:VAL:HG11	25	0.57	0.02	0.57
(1,1439)	1:A:273:VAL:H	1:A:273:VAL:HG12	25	0.57	0.02	0.57
(1,1439)	1:A:273:VAL:H	1:A:273:VAL:HG13	25	0.57	0.02	0.57
(1,1697)	1:A:243:SER:H	1:A:242:ASP:HB3	25	0.52	0.04	0.53
(1,1429)	1:A:301:THR:H	1:A:300:VAL:HG21	25	0.41	0.04	0.41
(1,1429)	1:A:301:THR:H	1:A:300:VAL:HG22	25	0.41	0.04	0.41
(1,1429)	1:A:301:THR:H	1:A:300:VAL:HG23	25	0.41	0.04	0.41
(1,182)	1:A:230:VAL:HG11	1:A:230:VAL:HB	25	0.2	0.01	0.2
(1,182)	1:A:230:VAL:HG12	1:A:230:VAL:HB	25	0.2	0.01	0.2
(1,182)	1:A:230:VAL:HG13	1:A:230:VAL:HB	25	0.2	0.01	0.2
(1,78)	1:A:322:VAL:HA	1:A:309:VAL:HG12	24	0.99	0.28	1.02
(1,78)	1:A:322:VAL:HA	1:A:309:VAL:HG11	24	0.99	0.28	1.02
(1,78)	1:A:322:VAL:HA	1:A:309:VAL:HG13	24	0.99	0.28	1.02
(1,266)	1:A:264:VAL:HG12	1:A:294:ALA:HA	24	0.9	0.25	0.96
(1,266)	1:A:264:VAL:HG11	1:A:294:ALA:HA	24	0.9	0.25	0.96
(1,266)	1:A:264:VAL:HG13	1:A:294:ALA:HA	24	0.9	0.25	0.96
(1,353)	1:A:307:LEU:HA	1:A:307:LEU:HD11	24	0.42	0.02	0.42
(1,353)	1:A:307:LEU:HA	1:A:307:LEU:HD12	24	0.42	0.02	0.42
(1,353)	1:A:307:LEU:HA	1:A:307:LEU:HD13	24	0.42	0.02	0.42
(1,906)	1:A:322:VAL:H	1:A:322:VAL:HG13	24	0.24	0.05	0.25
(1,906)	1:A:322:VAL:H	1:A:322:VAL:HG11	24	0.24	0.05	0.25
(1,906)	1:A:322:VAL:H	1:A:322:VAL:HG12	24	0.24	0.05	0.25
(1,614)	1:A:333:THR:H	1:A:268:PHE:HZ	24	0.19	0.04	0.19
(1,181)	1:A:228:LEU:HD11	1:A:228:LEU:HA	23	0.73	0.01	0.73
(1,181)	1:A:228:LEU:HD13	1:A:228:LEU:HA	23	0.73	0.01	0.73

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Models <sup>1</sup>	Mean (Å)	SD <sup>1</sup> (Å)	Median (Å)
(1,181)	1:A:228:LEU:HD12	1:A:228:LEU:HA	23	0.73	0.01	0.73
(1,54)	1:A:332:ILE:HA	1:A:230:VAL:HG11	23	0.61	0.25	0.72
(1,54)	1:A:332:ILE:HA	1:A:230:VAL:HG12	23	0.61	0.25	0.72
(1,54)	1:A:332:ILE:HA	1:A:230:VAL:HG13	23	0.61	0.25	0.72
(1,1591)	1:A:257:VAL:H	1:A:257:VAL:HA	23	0.12	0.01	0.12
(1,1357)	1:A:324:ALA:H	1:A:326:PRO:HG2	22	0.88	0.38	0.94
(1,1065)	1:A:268:PHE:H	1:A:290:PHE:HZ	22	0.15	0.03	0.14
(1,1708)	1:A:241:LYS:H	1:A:238:VAL:HG23	21	1.0	0.46	0.97
(1,1708)	1:A:241:LYS:H	1:A:238:VAL:HG21	21	1.0	0.46	0.97
(1,1708)	1:A:241:LYS:H	1:A:238:VAL:HG22	21	1.0	0.46	0.97
(1,871)	1:A:252:GLN:H	1:A:252:GLN:HG3	21	0.95	0.6	1.09
(1,1194)	1:A:275:SER:H	1:A:322:VAL:HG21	21	0.48	0.12	0.49
(1,1194)	1:A:275:SER:H	1:A:322:VAL:HG22	21	0.48	0.12	0.49
(1,1194)	1:A:275:SER:H	1:A:322:VAL:HG23	21	0.48	0.12	0.49
(1,1815)	1:A:254:THR:H	1:A:252:GLN:HE22	20	1.18	0.36	1.1
(1,1705)	1:A:248:VAL:H	1:A:238:VAL:HG23	20	1.0	0.64	0.98
(1,1705)	1:A:248:VAL:H	1:A:238:VAL:HG21	20	1.0	0.64	0.98
(1,1705)	1:A:248:VAL:H	1:A:238:VAL:HG22	20	1.0	0.64	0.98
(1,675)	1:A:236:HIS:H	1:A:237:LYS:HE3	18	0.75	0.58	0.62
(1,1341)	1:A:335:LEU:H	1:A:335:LEU:HD13	17	0.95	0.22	1.02
(1,1341)	1:A:335:LEU:H	1:A:335:LEU:HD11	17	0.95	0.22	1.02
(1,1341)	1:A:335:LEU:H	1:A:335:LEU:HD12	17	0.95	0.22	1.02
(1,1636)	1:A:268:PHE:H	1:A:335:LEU:HD13	17	0.85	0.52	0.65
(1,1636)	1:A:268:PHE:H	1:A:335:LEU:HD11	17	0.85	0.52	0.65
(1,1636)	1:A:268:PHE:H	1:A:335:LEU:HD12	17	0.85	0.52	0.65
(1,1512)	1:A:242:ASP:H	1:A:241:LYS:HD2	17	0.81	0.37	1.02
(1,983)	1:A:336:ASN:H	1:A:335:LEU:HB3	17	0.73	0.34	0.54
(1,1821)	1:A:252:GLN:H	1:A:251:ARG:HG2	16	0.58	0.38	0.44
(1,872)	1:A:252:GLN:H	1:A:251:ARG:HB2	16	0.55	0.19	0.5
(1,1360)	1:A:324:ALA:H	1:A:307:LEU:HG	16	0.14	0.02	0.15
(1,1860)	1:A:275:SER:H	1:A:273:VAL:HG23	15	0.31	0.11	0.35
(1,1860)	1:A:275:SER:H	1:A:273:VAL:HG21	15	0.31	0.11	0.35
(1,1860)	1:A:275:SER:H	1:A:273:VAL:HG22	15	0.31	0.11	0.35
(1,81)	1:A:275:SER:HA	1:A:273:VAL:HG23	15	0.3	0.13	0.29
(1,81)	1:A:275:SER:HA	1:A:273:VAL:HG21	15	0.3	0.13	0.29
(1,81)	1:A:275:SER:HA	1:A:273:VAL:HG22	15	0.3	0.13	0.29
(1,399)	1:A:276:VAL:HA	1:A:281:LYS:HD3	14	1.09	0.3	1.02
(1,598)	1:A:317:ARG:H	1:A:317:ARG:HG2	14	0.87	0.12	0.88
(1,136)	1:A:276:VAL:HB	1:A:275:SER:HB2	14	0.86	0.65	1.08
(1,950)	1:A:241:LYS:H	1:A:241:LYS:HD2	14	0.8	0.38	0.98
(1,1320)	1:A:274:ASN:HD21	1:A:273:VAL:HB	14	0.34	0.15	0.26
(1,1508)	1:A:283:THR:H	1:A:284:THR:HG22	14	0.17	0.04	0.17

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Models <sup>1</sup>	Mean (Å)	SD <sup>1</sup> (Å)	Median (Å)
(1,1508)	1:A:283:THR:H	1:A:284:THR:HG21	14	0.17	0.04	0.17
(1,1508)	1:A:283:THR:H	1:A:284:THR:HG23	14	0.17	0.04	0.17
(1,137)	1:A:230:VAL:HB	1:A:330:ALA:HB1	14	0.17	0.04	0.16
(1,137)	1:A:230:VAL:HB	1:A:330:ALA:HB2	14	0.17	0.04	0.16
(1,137)	1:A:230:VAL:HB	1:A:330:ALA:HB3	14	0.17	0.04	0.16
(1,31)	1:A:231:SER:HB2	1:A:256:THR:HB	13	1.27	0.32	1.35
(1,29)	1:A:231:SER:HB2	1:A:256:THR:HG21	13	1.14	0.3	1.28
(1,29)	1:A:231:SER:HB2	1:A:256:THR:HG22	13	1.14	0.3	1.28
(1,29)	1:A:231:SER:HB2	1:A:256:THR:HG23	13	1.14	0.3	1.28
(1,916)	1:A:286:GLN:H	1:A:286:GLN:HG3	13	0.62	0.14	0.62
(1,1313)	1:A:305:LYS:H	1:A:305:LYS:HD3	13	0.31	0.23	0.15
(1,741)	1:A:273:VAL:H	1:A:330:ALA:HB1	13	0.13	0.02	0.13
(1,741)	1:A:273:VAL:H	1:A:330:ALA:HB2	13	0.13	0.02	0.13
(1,741)	1:A:273:VAL:H	1:A:330:ALA:HB3	13	0.13	0.02	0.13
(1,672)	1:A:236:HIS:H	1:A:252:GLN:HE22	12	0.94	0.43	0.92
(1,396)	1:A:281:LYS:HA	1:A:281:LYS:HD3	12	0.78	0.13	0.71
(1,344)	1:A:236:HIS:HA	1:A:325:LYS:HD2	12	0.61	0.28	0.61
(1,1569)	1:A:319:TYR:H	1:A:238:VAL:HG11	12	0.48	0.29	0.44
(1,1569)	1:A:319:TYR:H	1:A:238:VAL:HG13	12	0.48	0.29	0.44
(1,1569)	1:A:319:TYR:H	1:A:238:VAL:HG12	12	0.48	0.29	0.44
(1,453)	1:A:299:THR:HB	1:A:296:SER:HB3	12	0.44	0.15	0.42
(1,1076)	1:A:256:THR:H	1:A:231:SER:HB2	12	0.41	0.1	0.41
(1,1862)	1:A:323:ASP:H	1:A:273:VAL:HG23	12	0.36	0.17	0.35
(1,1862)	1:A:323:ASP:H	1:A:273:VAL:HG21	12	0.36	0.17	0.35
(1,1862)	1:A:323:ASP:H	1:A:273:VAL:HG22	12	0.36	0.17	0.35
(1,715)	1:A:226:GLU:H	1:A:226:GLU:HB3	12	0.34	0.19	0.28
(1,130)	1:A:257:VAL:HB	1:A:230:VAL:HG11	12	0.32	0.21	0.24
(1,130)	1:A:257:VAL:HB	1:A:230:VAL:HG12	12	0.32	0.21	0.24
(1,130)	1:A:257:VAL:HB	1:A:230:VAL:HG13	12	0.32	0.21	0.24
(1,1865)	1:A:273:VAL:H	1:A:324:ALA:HB1	12	0.15	0.04	0.14
(1,1865)	1:A:273:VAL:H	1:A:324:ALA:HB2	12	0.15	0.04	0.14
(1,1865)	1:A:273:VAL:H	1:A:324:ALA:HB3	12	0.15	0.04	0.14
(1,1798)	1:A:229:THR:H	1:A:258:SER:HB2	11	0.82	0.09	0.82
(1,915)	1:A:286:GLN:H	1:A:274:ASN:HB2	11	0.57	0.33	0.39
(1,707)	1:A:267:ALA:H	1:A:335:LEU:HD13	11	0.49	0.19	0.56
(1,707)	1:A:267:ALA:H	1:A:335:LEU:HD11	11	0.49	0.19	0.56
(1,707)	1:A:267:ALA:H	1:A:335:LEU:HD12	11	0.49	0.19	0.56
(1,159)	1:A:332:ILE:HG21	1:A:270:ILE:HB	11	0.16	0.03	0.15
(1,159)	1:A:332:ILE:HG22	1:A:270:ILE:HB	11	0.16	0.03	0.15
(1,159)	1:A:332:ILE:HG23	1:A:270:ILE:HB	11	0.16	0.03	0.15
(1,1546)	1:A:324:ALA:H	1:A:310:GLU:HA	11	0.15	0.03	0.13
(1,1863)	1:A:324:ALA:H	1:A:273:VAL:HG23	10	0.63	0.43	0.44

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Models <sup>1</sup>	Mean (Å)	SD <sup>1</sup> (Å)	Median (Å)
(1,1863)	1:A:324:ALA:H	1:A:273:VAL:HG21	10	0.63	0.43	0.44
(1,1863)	1:A:324:ALA:H	1:A:273:VAL:HG22	10	0.63	0.43	0.44
(1,610)	1:A:288:GLN:H	1:A:273:VAL:HG23	10	0.58	0.53	0.4
(1,610)	1:A:288:GLN:H	1:A:273:VAL:HG21	10	0.58	0.53	0.4
(1,610)	1:A:288:GLN:H	1:A:273:VAL:HG22	10	0.58	0.53	0.4
(1,415)	1:A:239:GLU:HA	1:A:239:GLU:HG2	10	0.19	0.15	0.14
(1,795)	1:A:315:ALA:H	1:A:316:SER:HB3	9	1.03	0.09	1.0
(1,376)	1:A:332:ILE:HG12	1:A:332:ILE:HA	9	0.5	0.04	0.49
(1,365)	1:A:314:VAL:HA	1:A:317:ARG:HB3	9	0.47	0.27	0.41
(1,508)	1:A:307:LEU:H	1:A:322:VAL:HG13	9	0.36	0.13	0.35
(1,508)	1:A:307:LEU:H	1:A:322:VAL:HG11	9	0.36	0.13	0.35
(1,508)	1:A:307:LEU:H	1:A:322:VAL:HG12	9	0.36	0.13	0.35
(1,1854)	1:A:325:LYS:H	1:A:326:PRO:HG2	9	0.36	0.12	0.3
(1,1397)	1:A:237:LYS:H	1:A:236:HIS:HB3	9	0.35	0.13	0.36
(1,1294)	1:A:316:SER:H	1:A:316:SER:HB3	9	0.34	0.01	0.34
(1,447)	1:A:292:VAL:HB	1:A:264:VAL:HG21	9	0.25	0.08	0.27
(1,447)	1:A:292:VAL:HB	1:A:264:VAL:HG23	9	0.25	0.08	0.27
(1,447)	1:A:292:VAL:HB	1:A:264:VAL:HG22	9	0.25	0.08	0.27
(1,1704)	1:A:238:VAL:H	1:A:237:LYS:HG2	9	0.24	0.11	0.18
(1,38)	1:A:306:ILE:HA	1:A:306:ILE:HG13	9	0.22	0.03	0.23
(1,1171)	1:A:229:THR:H	1:A:257:VAL:HG11	9	0.19	0.06	0.17
(1,1171)	1:A:229:THR:H	1:A:257:VAL:HG12	9	0.19	0.06	0.17
(1,1171)	1:A:229:THR:H	1:A:257:VAL:HG13	9	0.19	0.06	0.17
(1,417)	1:A:304:PRO:HA	1:A:303:SER:HB3	9	0.19	0.04	0.18
(1,1868)	1:A:306:ILE:H	1:A:236:HIS:HB3	8	1.02	0.61	0.98
(1,357)	1:A:311:ASN:HB3	1:A:317:ARG:HG3	8	0.63	0.28	0.71
(1,1444)	1:A:235:GLU:H	1:A:235:GLU:HG3	8	0.49	0.22	0.44
(1,1418)	1:A:296:SER:H	1:A:296:SER:HB3	8	0.15	0.03	0.14
(1,1795)	1:A:336:ASN:H	1:A:266:ASP:HA	8	0.15	0.04	0.14
(1,1382)	1:A:263:GLN:H	1:A:296:SER:H	8	0.13	0.01	0.12
(1,1755)	1:A:280:THR:H	1:A:277:HIS:HB3	7	1.07	0.13	1.05
(1,270)	1:A:305:LYS:HA	1:A:305:LYS:HD3	7	0.57	0.31	0.5
(1,387)	1:A:267:ALA:HA	1:A:291:ARG:HG2	7	0.56	0.15	0.57
(1,39)	1:A:306:ILE:HA	1:A:305:LYS:HG2	7	0.42	0.2	0.28
(1,1451)	1:A:277:HIS:H	1:A:277:HIS:HB2	7	0.42	0.14	0.36
(1,776)	1:A:302:ILE:H	1:A:302:ILE:HG12	7	0.34	0.02	0.34
(1,1312)	1:A:305:LYS:H	1:A:304:PRO:HB2	7	0.29	0.14	0.32
(1,835)	1:A:337:LYS:H	1:A:334:ILE:HD12	7	0.17	0.08	0.13
(1,835)	1:A:337:LYS:H	1:A:334:ILE:HD11	7	0.17	0.08	0.13
(1,835)	1:A:337:LYS:H	1:A:334:ILE:HD13	7	0.17	0.08	0.13
(1,1346)	1:A:331:ALA:H	1:A:330:ALA:HA	7	0.15	0.02	0.15
(1,834)	1:A:337:LYS:H	1:A:335:LEU:HG	7	0.14	0.03	0.13

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Models <sup>1</sup>	Mean (Å)	SD <sup>1</sup> (Å)	Median (Å)
(1,1644)	1:A:267:ALA:H	1:A:268:PHE:HZ	7	0.12	0.01	0.11
(1,1691)	1:A:238:VAL:H	1:A:250:ASN:HD22	6	0.97	0.43	0.73
(1,1750)	1:A:288:GLN:H	1:A:275:SER:HB3	6	0.9	0.28	0.96
(1,831)	1:A:246:MET:H	1:A:246:MET:HG3	6	0.68	0.07	0.68
(1,1513)	1:A:251:ARG:H	1:A:251:ARG:HG2	6	0.54	0.22	0.6
(1,425)	1:A:287:PRO:HA	1:A:274:ASN:HB2	6	0.37	0.18	0.4
(1,914)	1:A:286:GLN:H	1:A:275:SER:HB2	6	0.35	0.23	0.3
(1,1682)	1:A:237:LYS:H	1:A:237:LYS:HE3	6	0.28	0.22	0.22
(1,1136)	1:A:233:GLN:H	1:A:233:GLN:HG3	6	0.26	0.07	0.28
(1,1315)	1:A:305:LYS:H	1:A:304:PRO:HG3	6	0.19	0.09	0.17
(1,1203)	1:A:237:LYS:H	1:A:237:LYS:HD2	5	1.29	0.3	1.37
(1,133)	1:A:300:VAL:HB	1:A:255:ILE:HG13	5	0.98	0.32	0.96
(1,1107)	1:A:325:LYS:H	1:A:325:LYS:HG2	5	0.89	0.15	0.95
(1,1201)	1:A:243:SER:H	1:A:239:GLU:HG2	5	0.83	0.21	0.96
(1,1278)	1:A:253:GLY:H	1:A:302:ILE:HG12	5	0.76	0.29	0.6
(1,1059)	1:A:255:ILE:H	1:A:255:ILE:HG13	5	0.47	0.08	0.43
(1,273)	1:A:305:LYS:HA	1:A:305:LYS:HG2	5	0.46	0.01	0.46
(1,1316)	1:A:305:LYS:H	1:A:305:LYS:HG2	5	0.27	0.17	0.22
(1,127)	1:A:322:VAL:HB	1:A:309:VAL:HG12	5	0.19	0.08	0.16
(1,127)	1:A:322:VAL:HB	1:A:309:VAL:HG11	5	0.19	0.08	0.16
(1,127)	1:A:322:VAL:HB	1:A:309:VAL:HG13	5	0.19	0.08	0.16
(1,678)	1:A:236:HIS:H	1:A:306:ILE:HB	5	0.18	0.05	0.17
(1,347)	1:A:268:PHE:HA	1:A:334:ILE:HG12	5	0.13	0.02	0.12
(1,1643)	1:A:291:ARG:H	1:A:266:ASP:H	5	0.12	0.01	0.12
(1,299)	1:A:288:GLN:HA	1:A:273:VAL:HG23	4	0.74	0.75	0.42
(1,299)	1:A:288:GLN:HA	1:A:273:VAL:HG21	4	0.74	0.75	0.42
(1,299)	1:A:288:GLN:HA	1:A:273:VAL:HG22	4	0.74	0.75	0.42
(1,1400)	1:A:246:MET:H	1:A:244:ASN:HB2	4	0.55	0.61	0.23
(1,1827)	1:A:310:GLU:H	1:A:311:ASN:HD21	4	0.52	0.08	0.55
(1,168)	1:A:306:ILE:HD11	1:A:305:LYS:HG2	4	0.49	0.37	0.4
(1,168)	1:A:306:ILE:HD13	1:A:305:LYS:HG2	4	0.49	0.37	0.4
(1,168)	1:A:306:ILE:HD12	1:A:305:LYS:HG2	4	0.49	0.37	0.4
(1,1443)	1:A:260:SER:H	1:A:260:SER:HB2	4	0.48	0.04	0.48
(1,586)	1:A:239:GLU:H	1:A:239:GLU:HG2	4	0.47	0.06	0.48
(1,944)	1:A:282:ASP:H	1:A:282:ASP:HB2	4	0.4	0.14	0.41
(1,118)	1:A:270:ILE:HB	1:A:273:VAL:HG11	4	0.28	0.04	0.3
(1,118)	1:A:270:ILE:HB	1:A:273:VAL:HG12	4	0.28	0.04	0.3
(1,118)	1:A:270:ILE:HB	1:A:273:VAL:HG13	4	0.28	0.04	0.3
(1,1745)	1:A:284:THR:H	1:A:283:THR:HB	4	0.22	0.04	0.23
(1,887)	1:A:276:VAL:H	1:A:322:VAL:HG21	4	0.22	0.1	0.18
(1,887)	1:A:276:VAL:H	1:A:322:VAL:HG22	4	0.22	0.1	0.18
(1,887)	1:A:276:VAL:H	1:A:322:VAL:HG23	4	0.22	0.1	0.18

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Models <sup>1</sup>	Mean (Å)	SD <sup>1</sup> (Å)	Median (Å)
(1,104)	1:A:252:GLN:HA	1:A:303:SER:HA	4	0.19	0.08	0.18
(1,1488)	1:A:336:ASN:H	1:A:335:LEU:HB2	4	0.17	0.04	0.16
(1,875)	1:A:252:GLN:H	1:A:302:ILE:HG21	4	0.14	0.02	0.15
(1,875)	1:A:252:GLN:H	1:A:302:ILE:HG23	4	0.14	0.02	0.15
(1,875)	1:A:252:GLN:H	1:A:302:ILE:HG22	4	0.14	0.02	0.15
(1,16)	1:A:251:ARG:H	1:A:242:ASP:HA	4	0.12	0.01	0.12
(1,16)	1:A:251:ARG:H	1:A:247:PRO:HA	4	0.12	0.01	0.12
(1,16)	1:A:251:ARG:H	1:A:319:TYR:HA	4	0.12	0.01	0.12
(1,1556)	1:A:313:ASP:H	1:A:317:ARG:HG2	3	0.81	0.14	0.88
(1,1621)	1:A:330:ALA:H	1:A:270:ILE:HG12	3	0.72	0.48	0.77
(1,143)	1:A:289:VAL:HB	1:A:288:GLN:HE21	3	0.67	0.18	0.67
(1,644)	1:A:311:ASN:H	1:A:314:VAL:HG11	3	0.55	0.24	0.66
(1,644)	1:A:311:ASN:H	1:A:314:VAL:HG13	3	0.55	0.24	0.66
(1,644)	1:A:311:ASN:H	1:A:314:VAL:HG12	3	0.55	0.24	0.66
(1,1762)	1:A:278:GLN:H	1:A:278:GLN:HB2	3	0.53	0.01	0.53
(1,1317)	1:A:305:LYS:H	1:A:305:LYS:HG3	3	0.23	0.01	0.23
(1,382)	1:A:270:ILE:HB	1:A:273:VAL:HG23	3	0.18	0.01	0.18
(1,382)	1:A:270:ILE:HB	1:A:273:VAL:HG21	3	0.18	0.01	0.18
(1,382)	1:A:270:ILE:HB	1:A:273:VAL:HG22	3	0.18	0.01	0.18
(1,1873)	1:A:228:LEU:H	1:A:228:LEU:HD11	3	0.17	0.03	0.19
(1,1873)	1:A:228:LEU:H	1:A:228:LEU:HD13	3	0.17	0.03	0.19
(1,1873)	1:A:228:LEU:H	1:A:228:LEU:HD12	3	0.17	0.03	0.19
(1,247)	1:A:295:VAL:HG13	1:A:298:THR:HA	3	0.16	0.05	0.13
(1,247)	1:A:295:VAL:HG11	1:A:298:THR:HA	3	0.16	0.05	0.13
(1,247)	1:A:295:VAL:HG12	1:A:298:THR:HA	3	0.16	0.05	0.13
(1,1321)	1:A:223:GLY:H	1:A:223:GLY:HA2	3	0.13	0.02	0.12
(1,1321)	1:A:223:GLY:H	1:A:223:GLY:HA2	3	0.13	0.02	0.12
(1,1321)	1:A:223:GLY:H	1:A:223:GLY:HA2	3	0.13	0.02	0.12
(1,116)	1:A:266:ASP:HB2	1:A:262:LEU:HB3	3	0.12	0.01	0.12
(1,757)	1:A:262:LEU:H	1:A:262:LEU:HD13	3	0.12	0.01	0.12
(1,757)	1:A:262:LEU:H	1:A:262:LEU:HD11	3	0.12	0.01	0.12
(1,757)	1:A:262:LEU:H	1:A:262:LEU:HD12	3	0.12	0.01	0.12
(1,574)	1:A:228:LEU:H	1:A:332:ILE:HD12	3	0.12	0.01	0.11
(1,574)	1:A:228:LEU:H	1:A:332:ILE:HD11	3	0.12	0.01	0.11
(1,574)	1:A:228:LEU:H	1:A:332:ILE:HD13	3	0.12	0.01	0.11
(1,525)	1:A:274:ASN:H	1:A:273:VAL:HG23	3	0.12	0.01	0.11
(1,525)	1:A:274:ASN:H	1:A:273:VAL:HG21	3	0.12	0.01	0.11
(1,525)	1:A:274:ASN:H	1:A:273:VAL:HG22	3	0.12	0.01	0.11
(1,584)	1:A:239:GLU:H	1:A:250:ASN:HD22	2	1.15	0.44	1.15
(1,1637)	1:A:269:THR:H	1:A:270:ILE:HG13	2	0.97	0.06	0.97
(1,1495)	1:A:306:ILE:H	1:A:305:LYS:HB2	2	0.86	0.1	0.86
(1,436)	1:A:267:ALA:HA	1:A:291:ARG:HD2	2	0.81	0.34	0.81

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

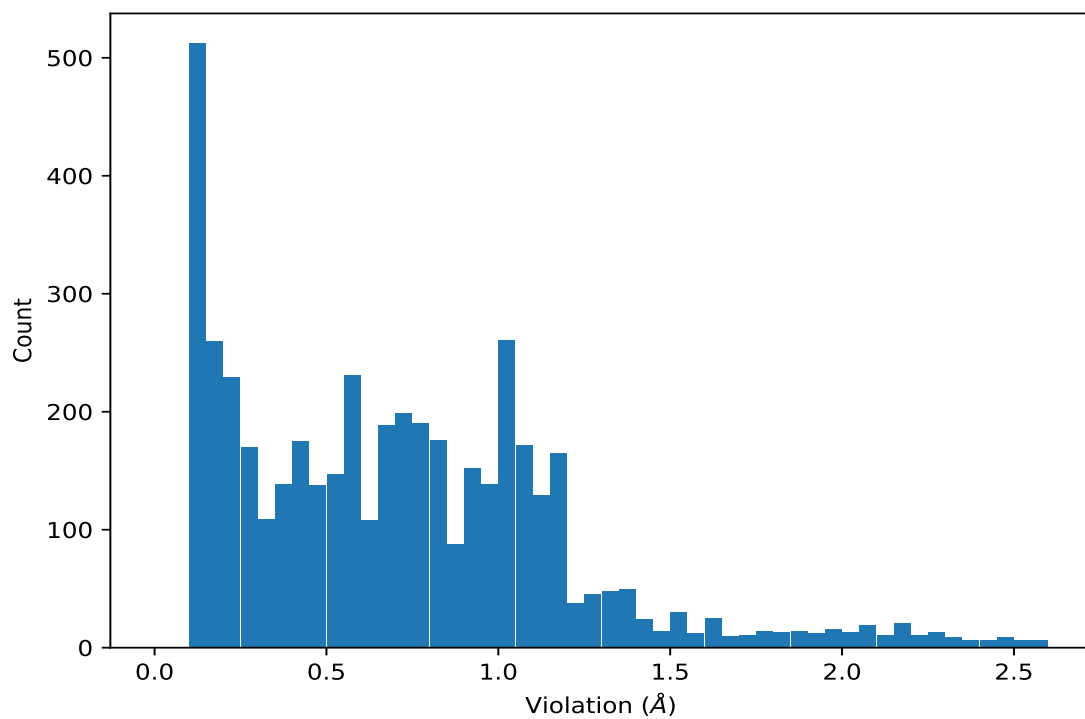
Key	Atom-1	Atom-2	Models <sup>1</sup>	Mean (Å)	SD <sup>1</sup> (Å)	Median (Å)
(1,1617)	1:A:268:PHE:H	1:A:291:ARG:HD2	2	0.68	0.32	0.68
(1,1700)	1:A:242:ASP:H	1:A:239:GLU:HB3	2	0.64	0.14	0.64
(1,1552)	1:A:317:ARG:H	1:A:311:ASN:HB3	2	0.56	0.11	0.56
(1,1536)	1:A:311:ASN:H	1:A:317:ARG:HD2	2	0.54	0.03	0.54
(1,1519)	1:A:305:LYS:H	1:A:305:LYS:HD2	2	0.31	0.11	0.31
(1,755)	1:A:262:LEU:H	1:A:262:LEU:HG	2	0.25	0.12	0.25
(1,570)	1:A:228:LEU:H	1:A:227:SER:HB3	2	0.22	0.0	0.22
(1,85)	1:A:328:GLU:HA	1:A:328:GLU:HG3	2	0.22	0.01	0.22
(1,1756)	1:A:279:ILE:H	1:A:277:HIS:HB3	2	0.19	0.01	0.19
(1,150)	1:A:230:VAL:HG11	1:A:257:VAL:HA	2	0.18	0.02	0.18
(1,150)	1:A:230:VAL:HG12	1:A:257:VAL:HA	2	0.18	0.02	0.18
(1,150)	1:A:230:VAL:HG13	1:A:257:VAL:HA	2	0.18	0.02	0.18
(1,825)	1:A:238:VAL:H	1:A:238:VAL:HG23	2	0.18	0.02	0.18
(1,825)	1:A:238:VAL:H	1:A:238:VAL:HG21	2	0.18	0.02	0.18
(1,825)	1:A:238:VAL:H	1:A:238:VAL:HG22	2	0.18	0.02	0.18
(1,996)	1:A:313:ASP:H	1:A:312:THR:H	2	0.16	0.04	0.16
(1,1148)	1:A:225:THR:H	1:A:224:SER:HB2	2	0.16	0.02	0.16
(1,1473)	1:A:286:GLN:H	1:A:286:GLN:HB2	2	0.16	0.05	0.16
(1,1449)	1:A:312:THR:H	1:A:311:ASN:HB3	2	0.14	0.02	0.14
(1,864)	1:A:294:ALA:H	1:A:302:ILE:HG21	2	0.14	0.01	0.14
(1,864)	1:A:294:ALA:H	1:A:302:ILE:HG23	2	0.14	0.01	0.14
(1,864)	1:A:294:ALA:H	1:A:302:ILE:HG22	2	0.14	0.01	0.14
(1,1801)	1:A:228:LEU:H	1:A:332:ILE:HA	2	0.14	0.02	0.14
(1,1457)	1:A:282:ASP:H	1:A:280:THR:HB	2	0.13	0.02	0.13
(1,461)	1:A:316:SER:HA	1:A:319:TYR:HB3	2	0.12	0.01	0.12
(1,1252)	1:A:280:THR:H	1:A:281:LYS:H	2	0.12	0.01	0.12
(1,1810)	1:A:227:SER:H	1:A:228:LEU:HG	2	0.12	0.0	0.12

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

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

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

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



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

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

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,903)	1:A:322:VAL:H	1:A:309:VAL:HG12	21	2.59
(1,903)	1:A:322:VAL:H	1:A:309:VAL:HG11	21	2.59
(1,903)	1:A:322:VAL:H	1:A:309:VAL:HG13	21	2.59
(1,903)	1:A:322:VAL:H	1:A:309:VAL:HG12	11	2.56
(1,903)	1:A:322:VAL:H	1:A:309:VAL:HG11	11	2.56
(1,903)	1:A:322:VAL:H	1:A:309:VAL:HG13	11	2.56
(1,903)	1:A:322:VAL:H	1:A:309:VAL:HG12	20	2.55
(1,903)	1:A:322:VAL:H	1:A:309:VAL:HG11	20	2.55
(1,903)	1:A:322:VAL:H	1:A:309:VAL:HG13	20	2.55
(1,903)	1:A:322:VAL:H	1:A:309:VAL:HG12	4	2.54
(1,903)	1:A:322:VAL:H	1:A:309:VAL:HG11	4	2.54
(1,903)	1:A:322:VAL:H	1:A:309:VAL:HG13	4	2.54
(1,1435)	1:A:303:SER:H	1:A:300:VAL:HG21	3	2.49
(1,1435)	1:A:303:SER:H	1:A:300:VAL:HG22	3	2.49
(1,1435)	1:A:303:SER:H	1:A:300:VAL:HG23	3	2.49
(1,1705)	1:A:248:VAL:H	1:A:238:VAL:HG23	2	2.48

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1705)	1:A:248:VAL:H	1:A:238:VAL:HG21	2	2.48
(1,1705)	1:A:248:VAL:H	1:A:238:VAL:HG22	2	2.48
(1,903)	1:A:322:VAL:H	1:A:309:VAL:HG12	18	2.46
(1,903)	1:A:322:VAL:H	1:A:309:VAL:HG11	18	2.46
(1,903)	1:A:322:VAL:H	1:A:309:VAL:HG13	18	2.46
(1,903)	1:A:322:VAL:H	1:A:309:VAL:HG12	10	2.42
(1,903)	1:A:322:VAL:H	1:A:309:VAL:HG11	10	2.42
(1,903)	1:A:322:VAL:H	1:A:309:VAL:HG13	10	2.42
(1,1435)	1:A:303:SER:H	1:A:300:VAL:HG21	1	2.42
(1,1435)	1:A:303:SER:H	1:A:300:VAL:HG22	1	2.42
(1,1435)	1:A:303:SER:H	1:A:300:VAL:HG23	1	2.42
(1,903)	1:A:322:VAL:H	1:A:309:VAL:HG12	2	2.37
(1,903)	1:A:322:VAL:H	1:A:309:VAL:HG11	2	2.37
(1,903)	1:A:322:VAL:H	1:A:309:VAL:HG13	2	2.37
(1,903)	1:A:322:VAL:H	1:A:309:VAL:HG12	23	2.36
(1,903)	1:A:322:VAL:H	1:A:309:VAL:HG11	23	2.36
(1,903)	1:A:322:VAL:H	1:A:309:VAL:HG13	23	2.36
(1,903)	1:A:322:VAL:H	1:A:309:VAL:HG12	16	2.33
(1,903)	1:A:322:VAL:H	1:A:309:VAL:HG11	16	2.33
(1,903)	1:A:322:VAL:H	1:A:309:VAL:HG13	16	2.33
(1,1435)	1:A:303:SER:H	1:A:300:VAL:HG21	6	2.33
(1,1435)	1:A:303:SER:H	1:A:300:VAL:HG22	6	2.33
(1,1435)	1:A:303:SER:H	1:A:300:VAL:HG23	6	2.33
(1,903)	1:A:322:VAL:H	1:A:309:VAL:HG12	3	2.31
(1,903)	1:A:322:VAL:H	1:A:309:VAL:HG11	3	2.31
(1,903)	1:A:322:VAL:H	1:A:309:VAL:HG13	3	2.31
(1,903)	1:A:322:VAL:H	1:A:309:VAL:HG12	19	2.3
(1,903)	1:A:322:VAL:H	1:A:309:VAL:HG11	19	2.3
(1,903)	1:A:322:VAL:H	1:A:309:VAL:HG13	19	2.3
(1,144)	1:A:318:PRO:HB3	1:A:319:TYR:HB3	23	2.28
(1,1435)	1:A:303:SER:H	1:A:300:VAL:HG21	20	2.28
(1,1435)	1:A:303:SER:H	1:A:300:VAL:HG22	20	2.28
(1,1435)	1:A:303:SER:H	1:A:300:VAL:HG23	20	2.28
(1,1435)	1:A:303:SER:H	1:A:300:VAL:HG21	4	2.27
(1,1435)	1:A:303:SER:H	1:A:300:VAL:HG22	4	2.27
(1,1435)	1:A:303:SER:H	1:A:300:VAL:HG23	4	2.27
(1,1435)	1:A:303:SER:H	1:A:300:VAL:HG21	21	2.26
(1,1435)	1:A:303:SER:H	1:A:300:VAL:HG22	21	2.26
(1,1435)	1:A:303:SER:H	1:A:300:VAL:HG23	21	2.26
(1,144)	1:A:318:PRO:HB3	1:A:319:TYR:HB3	5	2.24
(1,144)	1:A:318:PRO:HB3	1:A:319:TYR:HB3	16	2.24
(1,144)	1:A:318:PRO:HB3	1:A:319:TYR:HB3	18	2.24

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1435)	1:A:303:SER:H	1:A:300:VAL:HG21	15	2.24
(1,1435)	1:A:303:SER:H	1:A:300:VAL:HG22	15	2.24
(1,1435)	1:A:303:SER:H	1:A:300:VAL:HG23	15	2.24
(1,1549)	1:A:324:ALA:H	1:A:322:VAL:HG13	9	2.23
(1,1549)	1:A:324:ALA:H	1:A:322:VAL:HG11	9	2.23
(1,1549)	1:A:324:ALA:H	1:A:322:VAL:HG12	9	2.23
(1,144)	1:A:318:PRO:HB3	1:A:319:TYR:HB3	20	2.21
(1,144)	1:A:318:PRO:HB3	1:A:319:TYR:HB3	12	2.2
(1,144)	1:A:318:PRO:HB3	1:A:319:TYR:HB3	17	2.19
(1,144)	1:A:318:PRO:HB3	1:A:319:TYR:HB3	22	2.19
(1,1435)	1:A:303:SER:H	1:A:300:VAL:HG21	2	2.19
(1,1435)	1:A:303:SER:H	1:A:300:VAL:HG22	2	2.19
(1,1435)	1:A:303:SER:H	1:A:300:VAL:HG23	2	2.19
(1,144)	1:A:318:PRO:HB3	1:A:319:TYR:HB3	14	2.18
(1,1435)	1:A:303:SER:H	1:A:300:VAL:HG21	17	2.18
(1,1435)	1:A:303:SER:H	1:A:300:VAL:HG22	17	2.18
(1,1435)	1:A:303:SER:H	1:A:300:VAL:HG23	17	2.18
(1,903)	1:A:322:VAL:H	1:A:309:VAL:HG12	12	2.16
(1,903)	1:A:322:VAL:H	1:A:309:VAL:HG11	12	2.16
(1,903)	1:A:322:VAL:H	1:A:309:VAL:HG13	12	2.16
(1,370)	1:A:323:ASP:HA	1:A:309:VAL:HG12	6	2.16
(1,370)	1:A:323:ASP:HA	1:A:309:VAL:HG11	6	2.16
(1,370)	1:A:323:ASP:HA	1:A:309:VAL:HG13	6	2.16
(1,1435)	1:A:303:SER:H	1:A:300:VAL:HG21	16	2.16
(1,1435)	1:A:303:SER:H	1:A:300:VAL:HG22	16	2.16
(1,1435)	1:A:303:SER:H	1:A:300:VAL:HG23	16	2.16
(1,144)	1:A:318:PRO:HB3	1:A:319:TYR:HB3	7	2.15
(1,144)	1:A:318:PRO:HB3	1:A:319:TYR:HB3	9	2.15
(1,144)	1:A:318:PRO:HB3	1:A:319:TYR:HB3	24	2.15
(1,144)	1:A:318:PRO:HB3	1:A:319:TYR:HB3	21	2.14
(1,144)	1:A:318:PRO:HB3	1:A:319:TYR:HB3	25	2.12
(1,1435)	1:A:303:SER:H	1:A:300:VAL:HG21	24	2.12
(1,1435)	1:A:303:SER:H	1:A:300:VAL:HG22	24	2.12
(1,1435)	1:A:303:SER:H	1:A:300:VAL:HG23	24	2.12
(1,1435)	1:A:303:SER:H	1:A:300:VAL:HG21	7	2.11
(1,1435)	1:A:303:SER:H	1:A:300:VAL:HG22	7	2.11
(1,1435)	1:A:303:SER:H	1:A:300:VAL:HG23	7	2.11
(1,903)	1:A:322:VAL:H	1:A:309:VAL:HG12	22	2.1
(1,903)	1:A:322:VAL:H	1:A:309:VAL:HG11	22	2.1
(1,903)	1:A:322:VAL:H	1:A:309:VAL:HG13	22	2.1
(1,903)	1:A:322:VAL:H	1:A:309:VAL:HG12	15	2.09
(1,903)	1:A:322:VAL:H	1:A:309:VAL:HG11	15	2.09

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,903)	1:A:322:VAL:H	1:A:309:VAL:HG13	15	2.09
(1,1435)	1:A:303:SER:H	1:A:300:VAL:HG21	13	2.08
(1,1435)	1:A:303:SER:H	1:A:300:VAL:HG22	13	2.08
(1,1435)	1:A:303:SER:H	1:A:300:VAL:HG23	13	2.08
(1,144)	1:A:318:PRO:HB3	1:A:319:TYR:HB3	6	2.07
(1,1435)	1:A:303:SER:H	1:A:300:VAL:HG21	5	2.07
(1,1435)	1:A:303:SER:H	1:A:300:VAL:HG22	5	2.07
(1,1435)	1:A:303:SER:H	1:A:300:VAL:HG23	5	2.07
(1,1435)	1:A:303:SER:H	1:A:300:VAL:HG21	25	2.07
(1,1435)	1:A:303:SER:H	1:A:300:VAL:HG22	25	2.07
(1,1435)	1:A:303:SER:H	1:A:300:VAL:HG23	25	2.07
(1,903)	1:A:322:VAL:H	1:A:309:VAL:HG12	24	2.06
(1,903)	1:A:322:VAL:H	1:A:309:VAL:HG11	24	2.06
(1,903)	1:A:322:VAL:H	1:A:309:VAL:HG13	24	2.06
(1,1636)	1:A:268:PHE:H	1:A:335:LEU:HD13	14	2.06
(1,1636)	1:A:268:PHE:H	1:A:335:LEU:HD11	14	2.06
(1,1636)	1:A:268:PHE:H	1:A:335:LEU:HD12	14	2.06
(1,144)	1:A:318:PRO:HB3	1:A:319:TYR:HB3	15	2.05
(1,1435)	1:A:303:SER:H	1:A:300:VAL:HG21	10	2.04
(1,1435)	1:A:303:SER:H	1:A:300:VAL:HG22	10	2.04
(1,1435)	1:A:303:SER:H	1:A:300:VAL:HG23	10	2.04
(1,1435)	1:A:303:SER:H	1:A:300:VAL:HG21	11	2.04
(1,1435)	1:A:303:SER:H	1:A:300:VAL:HG22	11	2.04
(1,1435)	1:A:303:SER:H	1:A:300:VAL:HG23	11	2.04
(1,610)	1:A:288:GLN:H	1:A:273:VAL:HG23	24	2.03
(1,610)	1:A:288:GLN:H	1:A:273:VAL:HG21	24	2.03
(1,610)	1:A:288:GLN:H	1:A:273:VAL:HG22	24	2.03
(1,299)	1:A:288:GLN:HA	1:A:273:VAL:HG23	24	2.0
(1,299)	1:A:288:GLN:HA	1:A:273:VAL:HG21	24	2.0
(1,299)	1:A:288:GLN:HA	1:A:273:VAL:HG22	24	2.0
(1,903)	1:A:322:VAL:H	1:A:309:VAL:HG12	13	1.99
(1,903)	1:A:322:VAL:H	1:A:309:VAL:HG11	13	1.99
(1,903)	1:A:322:VAL:H	1:A:309:VAL:HG13	13	1.99
(1,1435)	1:A:303:SER:H	1:A:300:VAL:HG21	9	1.99
(1,1435)	1:A:303:SER:H	1:A:300:VAL:HG22	9	1.99
(1,1435)	1:A:303:SER:H	1:A:300:VAL:HG23	9	1.99
(1,1435)	1:A:303:SER:H	1:A:300:VAL:HG21	23	1.99
(1,1435)	1:A:303:SER:H	1:A:300:VAL:HG22	23	1.99
(1,1435)	1:A:303:SER:H	1:A:300:VAL:HG23	23	1.99
(1,144)	1:A:318:PRO:HB3	1:A:319:TYR:HB3	3	1.97
(1,1435)	1:A:303:SER:H	1:A:300:VAL:HG21	19	1.97
(1,1435)	1:A:303:SER:H	1:A:300:VAL:HG22	19	1.97

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1435)	1:A:303:SER:H	1:A:300:VAL:HG23	19	1.97
(1,787)	1:A:323:ASP:H	1:A:309:VAL:HG12	6	1.96
(1,787)	1:A:323:ASP:H	1:A:309:VAL:HG11	6	1.96
(1,787)	1:A:323:ASP:H	1:A:309:VAL:HG13	6	1.96
(1,1705)	1:A:248:VAL:H	1:A:238:VAL:HG23	6	1.95
(1,1705)	1:A:248:VAL:H	1:A:238:VAL:HG21	6	1.95
(1,1705)	1:A:248:VAL:H	1:A:238:VAL:HG22	6	1.95
(1,1435)	1:A:303:SER:H	1:A:300:VAL:HG21	12	1.94
(1,1435)	1:A:303:SER:H	1:A:300:VAL:HG22	12	1.94
(1,1435)	1:A:303:SER:H	1:A:300:VAL:HG23	12	1.94
(1,903)	1:A:322:VAL:H	1:A:309:VAL:HG12	17	1.93
(1,903)	1:A:322:VAL:H	1:A:309:VAL:HG11	17	1.93
(1,903)	1:A:322:VAL:H	1:A:309:VAL:HG13	17	1.93
(1,1435)	1:A:303:SER:H	1:A:300:VAL:HG21	8	1.92
(1,1435)	1:A:303:SER:H	1:A:300:VAL:HG22	8	1.92
(1,1435)	1:A:303:SER:H	1:A:300:VAL:HG23	8	1.92
(1,1435)	1:A:303:SER:H	1:A:300:VAL:HG21	22	1.9
(1,1435)	1:A:303:SER:H	1:A:300:VAL:HG22	22	1.9
(1,1435)	1:A:303:SER:H	1:A:300:VAL:HG23	22	1.9
(1,675)	1:A:236:HIS:H	1:A:237:LYS:HE3	9	1.89
(1,903)	1:A:322:VAL:H	1:A:309:VAL:HG12	5	1.86
(1,903)	1:A:322:VAL:H	1:A:309:VAL:HG11	5	1.86
(1,903)	1:A:322:VAL:H	1:A:309:VAL:HG13	5	1.86
(1,903)	1:A:322:VAL:H	1:A:309:VAL:HG12	9	1.86
(1,903)	1:A:322:VAL:H	1:A:309:VAL:HG11	9	1.86
(1,903)	1:A:322:VAL:H	1:A:309:VAL:HG13	9	1.86
(1,1549)	1:A:324:ALA:H	1:A:322:VAL:HG13	6	1.85
(1,1549)	1:A:324:ALA:H	1:A:322:VAL:HG11	6	1.85
(1,1549)	1:A:324:ALA:H	1:A:322:VAL:HG12	6	1.85
(1,144)	1:A:318:PRO:HB3	1:A:319:TYR:HB3	11	1.85
(1,675)	1:A:236:HIS:H	1:A:237:LYS:HE3	16	1.84
(1,903)	1:A:322:VAL:H	1:A:309:VAL:HG12	7	1.83
(1,903)	1:A:322:VAL:H	1:A:309:VAL:HG11	7	1.83
(1,903)	1:A:322:VAL:H	1:A:309:VAL:HG13	7	1.83
(1,903)	1:A:322:VAL:H	1:A:309:VAL:HG12	8	1.83
(1,903)	1:A:322:VAL:H	1:A:309:VAL:HG11	8	1.83
(1,903)	1:A:322:VAL:H	1:A:309:VAL:HG13	8	1.83
(1,1708)	1:A:241:LYS:H	1:A:238:VAL:HG23	6	1.8
(1,1708)	1:A:241:LYS:H	1:A:238:VAL:HG21	6	1.8
(1,1708)	1:A:241:LYS:H	1:A:238:VAL:HG22	6	1.8
(1,1435)	1:A:303:SER:H	1:A:300:VAL:HG21	18	1.8
(1,1435)	1:A:303:SER:H	1:A:300:VAL:HG22	18	1.8

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1435)	1:A:303:SER:H	1:A:300:VAL:HG23	18	1.8
(1,1815)	1:A:254:THR:H	1:A:252:GLN:HE22	7	1.79
(1,1549)	1:A:324:ALA:H	1:A:322:VAL:HG13	14	1.79
(1,1549)	1:A:324:ALA:H	1:A:322:VAL:HG11	14	1.79
(1,1549)	1:A:324:ALA:H	1:A:322:VAL:HG12	14	1.79
(1,1705)	1:A:248:VAL:H	1:A:238:VAL:HG23	13	1.77
(1,1705)	1:A:248:VAL:H	1:A:238:VAL:HG21	13	1.77
(1,1705)	1:A:248:VAL:H	1:A:238:VAL:HG22	13	1.77
(1,871)	1:A:252:GLN:H	1:A:252:GLN:HG3	23	1.76
(1,1868)	1:A:306:ILE:H	1:A:236:HIS:HB3	1	1.76
(1,1708)	1:A:241:LYS:H	1:A:238:VAL:HG23	12	1.76
(1,1708)	1:A:241:LYS:H	1:A:238:VAL:HG21	12	1.76
(1,1708)	1:A:241:LYS:H	1:A:238:VAL:HG22	12	1.76
(1,1815)	1:A:254:THR:H	1:A:252:GLN:HE22	8	1.75
(1,1815)	1:A:254:THR:H	1:A:252:GLN:HE22	14	1.75
(1,1868)	1:A:306:ILE:H	1:A:236:HIS:HB3	19	1.74
(1,1691)	1:A:238:VAL:H	1:A:250:ASN:HD22	23	1.74
(1,871)	1:A:252:GLN:H	1:A:252:GLN:HG3	25	1.72
(1,675)	1:A:236:HIS:H	1:A:237:LYS:HE3	18	1.71
(1,1705)	1:A:248:VAL:H	1:A:238:VAL:HG23	8	1.71
(1,1705)	1:A:248:VAL:H	1:A:238:VAL:HG21	8	1.71
(1,1705)	1:A:248:VAL:H	1:A:238:VAL:HG22	8	1.71
(1,1659)	1:A:292:VAL:H	1:A:304:PRO:HD2	14	1.71
(1,1636)	1:A:268:PHE:H	1:A:335:LEU:HD13	15	1.71
(1,1636)	1:A:268:PHE:H	1:A:335:LEU:HD11	15	1.71
(1,1636)	1:A:268:PHE:H	1:A:335:LEU:HD12	15	1.71
(1,1659)	1:A:292:VAL:H	1:A:304:PRO:HD2	22	1.7
(1,1815)	1:A:254:THR:H	1:A:252:GLN:HE22	5	1.69
(1,1659)	1:A:292:VAL:H	1:A:304:PRO:HD2	17	1.69
(1,1659)	1:A:292:VAL:H	1:A:304:PRO:HD2	23	1.68
(1,144)	1:A:318:PRO:HB3	1:A:319:TYR:HB3	13	1.68
(1,871)	1:A:252:GLN:H	1:A:252:GLN:HG3	15	1.67
(1,1435)	1:A:303:SER:H	1:A:300:VAL:HG21	14	1.67
(1,1435)	1:A:303:SER:H	1:A:300:VAL:HG22	14	1.67
(1,1435)	1:A:303:SER:H	1:A:300:VAL:HG23	14	1.67
(1,31)	1:A:231:SER:HB2	1:A:256:THR:HB	19	1.66
(1,1708)	1:A:241:LYS:H	1:A:238:VAL:HG23	13	1.65
(1,1708)	1:A:241:LYS:H	1:A:238:VAL:HG21	13	1.65
(1,1708)	1:A:241:LYS:H	1:A:238:VAL:HG22	13	1.65
(1,672)	1:A:236:HIS:H	1:A:252:GLN:HE22	4	1.62
(1,333)	1:A:275:SER:HA	1:A:322:VAL:HG21	22	1.62
(1,333)	1:A:275:SER:HA	1:A:322:VAL:HG22	22	1.62

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,333)	1:A:275:SER:HA	1:A:322:VAL:HG23	22	1.62
(1,1868)	1:A:306:ILE:H	1:A:236:HIS:HB3	9	1.62
(1,903)	1:A:322:VAL:H	1:A:309:VAL:HG12	1	1.61
(1,903)	1:A:322:VAL:H	1:A:309:VAL:HG11	1	1.61
(1,903)	1:A:322:VAL:H	1:A:309:VAL:HG13	1	1.61
(1,903)	1:A:322:VAL:H	1:A:309:VAL:HG12	25	1.61
(1,903)	1:A:322:VAL:H	1:A:309:VAL:HG11	25	1.61
(1,903)	1:A:322:VAL:H	1:A:309:VAL:HG13	25	1.61
(1,672)	1:A:236:HIS:H	1:A:252:GLN:HE22	1	1.61
(1,1659)	1:A:292:VAL:H	1:A:304:PRO:HD2	8	1.61
(1,1659)	1:A:292:VAL:H	1:A:304:PRO:HD2	10	1.61
(1,1659)	1:A:292:VAL:H	1:A:304:PRO:HD2	13	1.61
(1,1400)	1:A:246:MET:H	1:A:244:ASN:HB2	8	1.61
(1,1203)	1:A:237:LYS:H	1:A:237:LYS:HD2	19	1.61
(1,903)	1:A:322:VAL:H	1:A:309:VAL:HG12	6	1.6
(1,903)	1:A:322:VAL:H	1:A:309:VAL:HG11	6	1.6
(1,903)	1:A:322:VAL:H	1:A:309:VAL:HG13	6	1.6
(1,399)	1:A:276:VAL:HA	1:A:281:LYS:HD3	17	1.6
(1,31)	1:A:231:SER:HB2	1:A:256:THR:HB	11	1.6
(1,584)	1:A:239:GLU:H	1:A:250:ASN:HD22	18	1.59
(1,1659)	1:A:292:VAL:H	1:A:304:PRO:HD2	7	1.59
(1,1659)	1:A:292:VAL:H	1:A:304:PRO:HD2	24	1.59
(1,333)	1:A:275:SER:HA	1:A:322:VAL:HG21	4	1.57
(1,333)	1:A:275:SER:HA	1:A:322:VAL:HG22	4	1.57
(1,333)	1:A:275:SER:HA	1:A:322:VAL:HG23	4	1.57
(1,31)	1:A:231:SER:HB2	1:A:256:THR:HB	3	1.57
(1,1203)	1:A:237:LYS:H	1:A:237:LYS:HD2	16	1.57
(1,871)	1:A:252:GLN:H	1:A:252:GLN:HG3	21	1.56
(1,31)	1:A:231:SER:HB2	1:A:256:THR:HB	13	1.55
(1,1659)	1:A:292:VAL:H	1:A:304:PRO:HD2	5	1.55
(1,1659)	1:A:292:VAL:H	1:A:304:PRO:HD2	15	1.55
(1,1708)	1:A:241:LYS:H	1:A:238:VAL:HG23	16	1.54
(1,1708)	1:A:241:LYS:H	1:A:238:VAL:HG21	16	1.54
(1,1708)	1:A:241:LYS:H	1:A:238:VAL:HG22	16	1.54
(1,1549)	1:A:324:ALA:H	1:A:322:VAL:HG13	8	1.54
(1,1549)	1:A:324:ALA:H	1:A:322:VAL:HG11	8	1.54
(1,1549)	1:A:324:ALA:H	1:A:322:VAL:HG12	8	1.54
(1,136)	1:A:276:VAL:HB	1:A:275:SER:HB2	9	1.54
(1,136)	1:A:276:VAL:HB	1:A:275:SER:HB2	10	1.54
(1,136)	1:A:276:VAL:HB	1:A:275:SER:HB2	18	1.54
(1,1659)	1:A:292:VAL:H	1:A:304:PRO:HD2	11	1.53
(1,333)	1:A:275:SER:HA	1:A:322:VAL:HG21	11	1.52

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,333)	1:A:275:SER:HA	1:A:322:VAL:HG22	11	1.52
(1,333)	1:A:275:SER:HA	1:A:322:VAL:HG23	11	1.52
(1,29)	1:A:231:SER:HB2	1:A:256:THR:HG21	19	1.52
(1,29)	1:A:231:SER:HB2	1:A:256:THR:HG22	19	1.52
(1,29)	1:A:231:SER:HB2	1:A:256:THR:HG23	19	1.52
(1,1708)	1:A:241:LYS:H	1:A:238:VAL:HG23	25	1.51
(1,1708)	1:A:241:LYS:H	1:A:238:VAL:HG21	25	1.51
(1,1708)	1:A:241:LYS:H	1:A:238:VAL:HG22	25	1.51
(1,1705)	1:A:248:VAL:H	1:A:238:VAL:HG23	22	1.51
(1,1705)	1:A:248:VAL:H	1:A:238:VAL:HG21	22	1.51
(1,1705)	1:A:248:VAL:H	1:A:238:VAL:HG22	22	1.51
(1,1636)	1:A:268:PHE:H	1:A:335:LEU:HD13	5	1.5
(1,1636)	1:A:268:PHE:H	1:A:335:LEU:HD11	5	1.5
(1,1636)	1:A:268:PHE:H	1:A:335:LEU:HD12	5	1.5
(1,1549)	1:A:324:ALA:H	1:A:322:VAL:HG13	16	1.5
(1,1549)	1:A:324:ALA:H	1:A:322:VAL:HG11	16	1.5
(1,1549)	1:A:324:ALA:H	1:A:322:VAL:HG12	16	1.5
(1,136)	1:A:276:VAL:HB	1:A:275:SER:HB2	3	1.5
(1,136)	1:A:276:VAL:HB	1:A:275:SER:HB2	6	1.5
(1,333)	1:A:275:SER:HA	1:A:322:VAL:HG21	25	1.49
(1,333)	1:A:275:SER:HA	1:A:322:VAL:HG22	25	1.49
(1,333)	1:A:275:SER:HA	1:A:322:VAL:HG23	25	1.49
(1,31)	1:A:231:SER:HB2	1:A:256:THR:HB	20	1.49
(1,78)	1:A:322:VAL:HA	1:A:309:VAL:HG12	18	1.46
(1,78)	1:A:322:VAL:HA	1:A:309:VAL:HG11	18	1.46
(1,78)	1:A:322:VAL:HA	1:A:309:VAL:HG13	18	1.46
(1,399)	1:A:276:VAL:HA	1:A:281:LYS:HD3	24	1.46
(1,29)	1:A:231:SER:HB2	1:A:256:THR:HG21	3	1.46
(1,29)	1:A:231:SER:HB2	1:A:256:THR:HG22	3	1.46
(1,29)	1:A:231:SER:HB2	1:A:256:THR:HG23	3	1.46
(1,1659)	1:A:292:VAL:H	1:A:304:PRO:HD2	3	1.46
(1,1659)	1:A:292:VAL:H	1:A:304:PRO:HD2	4	1.46
(1,136)	1:A:276:VAL:HB	1:A:275:SER:HB2	23	1.46
(1,787)	1:A:323:ASP:H	1:A:309:VAL:HG12	18	1.45
(1,787)	1:A:323:ASP:H	1:A:309:VAL:HG11	18	1.45
(1,787)	1:A:323:ASP:H	1:A:309:VAL:HG13	18	1.45
(1,78)	1:A:322:VAL:HA	1:A:309:VAL:HG12	21	1.44
(1,78)	1:A:322:VAL:HA	1:A:309:VAL:HG11	21	1.44
(1,78)	1:A:322:VAL:HA	1:A:309:VAL:HG13	21	1.44
(1,399)	1:A:276:VAL:HA	1:A:281:LYS:HD3	1	1.44
(1,29)	1:A:231:SER:HB2	1:A:256:THR:HG21	7	1.44
(1,29)	1:A:231:SER:HB2	1:A:256:THR:HG22	7	1.44

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,29)	1:A:231:SER:HB2	1:A:256:THR:HG23	7	1.44
(1,1861)	1:A:322:VAL:H	1:A:273:VAL:HG23	18	1.44
(1,1861)	1:A:322:VAL:H	1:A:273:VAL:HG21	18	1.44
(1,1861)	1:A:322:VAL:H	1:A:273:VAL:HG22	18	1.44
(1,1659)	1:A:292:VAL:H	1:A:304:PRO:HD2	18	1.44
(1,1659)	1:A:292:VAL:H	1:A:304:PRO:HD2	21	1.44
(1,399)	1:A:276:VAL:HA	1:A:281:LYS:HD3	12	1.43
(1,333)	1:A:275:SER:HA	1:A:322:VAL:HG21	15	1.43
(1,333)	1:A:275:SER:HA	1:A:322:VAL:HG22	15	1.43
(1,333)	1:A:275:SER:HA	1:A:322:VAL:HG23	15	1.43
(1,133)	1:A:300:VAL:HB	1:A:255:ILE:HG13	13	1.43
(1,871)	1:A:252:GLN:H	1:A:252:GLN:HG3	6	1.41
(1,333)	1:A:275:SER:HA	1:A:322:VAL:HG21	12	1.41
(1,333)	1:A:275:SER:HA	1:A:322:VAL:HG22	12	1.41
(1,333)	1:A:275:SER:HA	1:A:322:VAL:HG23	12	1.41
(1,672)	1:A:236:HIS:H	1:A:252:GLN:HE22	24	1.4
(1,31)	1:A:231:SER:HB2	1:A:256:THR:HB	7	1.4
(1,1861)	1:A:322:VAL:H	1:A:273:VAL:HG23	6	1.4
(1,1861)	1:A:322:VAL:H	1:A:273:VAL:HG21	6	1.4
(1,1861)	1:A:322:VAL:H	1:A:273:VAL:HG22	6	1.4
(1,1357)	1:A:324:ALA:H	1:A:326:PRO:HG2	19	1.4
(1,903)	1:A:322:VAL:H	1:A:309:VAL:HG12	14	1.39
(1,903)	1:A:322:VAL:H	1:A:309:VAL:HG11	14	1.39
(1,903)	1:A:322:VAL:H	1:A:309:VAL:HG13	14	1.39
(1,871)	1:A:252:GLN:H	1:A:252:GLN:HG3	10	1.39
(1,446)	1:A:292:VAL:HA	1:A:264:VAL:HG21	16	1.39
(1,446)	1:A:292:VAL:HA	1:A:264:VAL:HG23	16	1.39
(1,446)	1:A:292:VAL:HA	1:A:264:VAL:HG22	16	1.39
(1,1691)	1:A:238:VAL:H	1:A:250:ASN:HD22	24	1.39
(1,871)	1:A:252:GLN:H	1:A:252:GLN:HG3	16	1.38
(1,78)	1:A:322:VAL:HA	1:A:309:VAL:HG12	10	1.38
(1,78)	1:A:322:VAL:HA	1:A:309:VAL:HG11	10	1.38
(1,78)	1:A:322:VAL:HA	1:A:309:VAL:HG13	10	1.38
(1,1659)	1:A:292:VAL:H	1:A:304:PRO:HD2	2	1.38
(1,1549)	1:A:324:ALA:H	1:A:322:VAL:HG13	22	1.38
(1,1549)	1:A:324:ALA:H	1:A:322:VAL:HG11	22	1.38
(1,1549)	1:A:324:ALA:H	1:A:322:VAL:HG12	22	1.38
(1,136)	1:A:276:VAL:HB	1:A:275:SER:HB2	20	1.38
(1,966)	1:A:295:VAL:H	1:A:264:VAL:HG12	3	1.37
(1,966)	1:A:295:VAL:H	1:A:264:VAL:HG11	3	1.37
(1,966)	1:A:295:VAL:H	1:A:264:VAL:HG13	3	1.37
(1,871)	1:A:252:GLN:H	1:A:252:GLN:HG3	17	1.37

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1203)	1:A:237:LYS:H	1:A:237:LYS:HD2	1	1.37
(1,966)	1:A:295:VAL:H	1:A:264:VAL:HG12	21	1.36
(1,966)	1:A:295:VAL:H	1:A:264:VAL:HG11	21	1.36
(1,966)	1:A:295:VAL:H	1:A:264:VAL:HG13	21	1.36
(1,321)	1:A:322:VAL:HG13	1:A:308:PRO:HD2	16	1.36
(1,321)	1:A:322:VAL:HG11	1:A:308:PRO:HD2	16	1.36
(1,321)	1:A:322:VAL:HG12	1:A:308:PRO:HD2	16	1.36
(1,1863)	1:A:324:ALA:H	1:A:273:VAL:HG23	6	1.36
(1,1863)	1:A:324:ALA:H	1:A:273:VAL:HG21	6	1.36
(1,1863)	1:A:324:ALA:H	1:A:273:VAL:HG22	6	1.36
(1,1815)	1:A:254:THR:H	1:A:252:GLN:HE22	18	1.36
(1,1708)	1:A:241:LYS:H	1:A:238:VAL:HG23	11	1.36
(1,1708)	1:A:241:LYS:H	1:A:238:VAL:HG21	11	1.36
(1,1708)	1:A:241:LYS:H	1:A:238:VAL:HG22	11	1.36
(1,1549)	1:A:324:ALA:H	1:A:322:VAL:HG13	17	1.36
(1,1549)	1:A:324:ALA:H	1:A:322:VAL:HG11	17	1.36
(1,1549)	1:A:324:ALA:H	1:A:322:VAL:HG12	17	1.36
(1,973)	1:A:230:VAL:H	1:A:329:SER:HB2	4	1.35
(1,675)	1:A:236:HIS:H	1:A:237:LYS:HE3	13	1.35
(1,31)	1:A:231:SER:HB2	1:A:256:THR:HB	17	1.35
(1,1522)	1:A:309:VAL:H	1:A:322:VAL:HG13	9	1.35
(1,1522)	1:A:309:VAL:H	1:A:322:VAL:HG11	9	1.35
(1,1522)	1:A:309:VAL:H	1:A:322:VAL:HG12	9	1.35
(1,787)	1:A:323:ASP:H	1:A:309:VAL:HG12	17	1.34
(1,787)	1:A:323:ASP:H	1:A:309:VAL:HG11	17	1.34
(1,787)	1:A:323:ASP:H	1:A:309:VAL:HG13	17	1.34
(1,321)	1:A:322:VAL:HG13	1:A:308:PRO:HD2	1	1.34
(1,321)	1:A:322:VAL:HG11	1:A:308:PRO:HD2	1	1.34
(1,321)	1:A:322:VAL:HG12	1:A:308:PRO:HD2	1	1.34
(1,321)	1:A:322:VAL:HG13	1:A:308:PRO:HD2	14	1.34
(1,321)	1:A:322:VAL:HG11	1:A:308:PRO:HD2	14	1.34
(1,321)	1:A:322:VAL:HG12	1:A:308:PRO:HD2	14	1.34
(1,1863)	1:A:324:ALA:H	1:A:273:VAL:HG23	9	1.34
(1,1863)	1:A:324:ALA:H	1:A:273:VAL:HG21	9	1.34
(1,1863)	1:A:324:ALA:H	1:A:273:VAL:HG22	9	1.34
(1,1815)	1:A:254:THR:H	1:A:252:GLN:HE22	19	1.34
(1,1659)	1:A:292:VAL:H	1:A:304:PRO:HD2	12	1.34
(1,1549)	1:A:324:ALA:H	1:A:322:VAL:HG13	15	1.34
(1,1549)	1:A:324:ALA:H	1:A:322:VAL:HG11	15	1.34
(1,1549)	1:A:324:ALA:H	1:A:322:VAL:HG12	15	1.34
(1,787)	1:A:323:ASP:H	1:A:309:VAL:HG12	21	1.33
(1,787)	1:A:323:ASP:H	1:A:309:VAL:HG11	21	1.33

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,787)	1:A:323:ASP:H	1:A:309:VAL:HG13	21	1.33
(1,1750)	1:A:288:GLN:H	1:A:275:SER:HB3	3	1.33
(1,915)	1:A:286:GLN:H	1:A:274:ASN:HB2	18	1.32
(1,446)	1:A:292:VAL:HA	1:A:264:VAL:HG21	22	1.32
(1,446)	1:A:292:VAL:HA	1:A:264:VAL:HG23	22	1.32
(1,446)	1:A:292:VAL:HA	1:A:264:VAL:HG22	22	1.32
(1,444)	1:A:292:VAL:HG21	1:A:264:VAL:HB	17	1.32
(1,444)	1:A:292:VAL:HG23	1:A:264:VAL:HB	17	1.32
(1,444)	1:A:292:VAL:HG22	1:A:264:VAL:HB	17	1.32
(1,1549)	1:A:324:ALA:H	1:A:322:VAL:HG13	7	1.32
(1,1549)	1:A:324:ALA:H	1:A:322:VAL:HG11	7	1.32
(1,1549)	1:A:324:ALA:H	1:A:322:VAL:HG12	7	1.32
(1,1357)	1:A:324:ALA:H	1:A:326:PRO:HG2	13	1.32
(1,29)	1:A:231:SER:HB2	1:A:256:THR:HG21	20	1.31
(1,29)	1:A:231:SER:HB2	1:A:256:THR:HG22	20	1.31
(1,29)	1:A:231:SER:HB2	1:A:256:THR:HG23	20	1.31
(1,1705)	1:A:248:VAL:H	1:A:238:VAL:HG23	16	1.31
(1,1705)	1:A:248:VAL:H	1:A:238:VAL:HG21	16	1.31
(1,1705)	1:A:248:VAL:H	1:A:238:VAL:HG22	16	1.31
(1,1357)	1:A:324:ALA:H	1:A:326:PRO:HG2	7	1.31
(1,78)	1:A:322:VAL:HA	1:A:309:VAL:HG12	11	1.3
(1,78)	1:A:322:VAL:HA	1:A:309:VAL:HG11	11	1.3
(1,78)	1:A:322:VAL:HA	1:A:309:VAL:HG13	11	1.3
(1,29)	1:A:231:SER:HB2	1:A:256:THR:HG21	11	1.3
(1,29)	1:A:231:SER:HB2	1:A:256:THR:HG22	11	1.3
(1,29)	1:A:231:SER:HB2	1:A:256:THR:HG23	11	1.3
(1,1861)	1:A:322:VAL:H	1:A:273:VAL:HG23	10	1.3
(1,1861)	1:A:322:VAL:H	1:A:273:VAL:HG21	10	1.3
(1,1861)	1:A:322:VAL:H	1:A:273:VAL:HG22	10	1.3
(1,446)	1:A:292:VAL:HA	1:A:264:VAL:HG21	9	1.29
(1,446)	1:A:292:VAL:HA	1:A:264:VAL:HG23	9	1.29
(1,446)	1:A:292:VAL:HA	1:A:264:VAL:HG22	9	1.29
(1,29)	1:A:231:SER:HB2	1:A:256:THR:HG21	13	1.29
(1,29)	1:A:231:SER:HB2	1:A:256:THR:HG22	13	1.29
(1,29)	1:A:231:SER:HB2	1:A:256:THR:HG23	13	1.29
(1,1815)	1:A:254:THR:H	1:A:252:GLN:HE22	22	1.29
(1,1755)	1:A:280:THR:H	1:A:277:HIS:HB3	4	1.29
(1,1357)	1:A:324:ALA:H	1:A:326:PRO:HG2	23	1.29
(1,29)	1:A:231:SER:HB2	1:A:256:THR:HG21	17	1.28
(1,29)	1:A:231:SER:HB2	1:A:256:THR:HG22	17	1.28
(1,29)	1:A:231:SER:HB2	1:A:256:THR:HG23	17	1.28
(1,1705)	1:A:248:VAL:H	1:A:238:VAL:HG23	12	1.28

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1705)	1:A:248:VAL:H	1:A:238:VAL:HG21	12	1.28
(1,1705)	1:A:248:VAL:H	1:A:238:VAL:HG22	12	1.28
(1,787)	1:A:323:ASP:H	1:A:309:VAL:HG12	9	1.27
(1,787)	1:A:323:ASP:H	1:A:309:VAL:HG11	9	1.27
(1,787)	1:A:323:ASP:H	1:A:309:VAL:HG13	9	1.27
(1,399)	1:A:276:VAL:HA	1:A:281:LYS:HD3	14	1.27
(1,266)	1:A:264:VAL:HG12	1:A:294:ALA:HA	21	1.27
(1,266)	1:A:264:VAL:HG11	1:A:294:ALA:HA	21	1.27
(1,266)	1:A:264:VAL:HG13	1:A:294:ALA:HA	21	1.27
(1,1705)	1:A:248:VAL:H	1:A:238:VAL:HG23	17	1.27
(1,1705)	1:A:248:VAL:H	1:A:238:VAL:HG21	17	1.27
(1,1705)	1:A:248:VAL:H	1:A:238:VAL:HG22	17	1.27
(1,1621)	1:A:330:ALA:H	1:A:270:ILE:HG12	19	1.27
(1,787)	1:A:323:ASP:H	1:A:309:VAL:HG12	13	1.26
(1,787)	1:A:323:ASP:H	1:A:309:VAL:HG11	13	1.26
(1,787)	1:A:323:ASP:H	1:A:309:VAL:HG13	13	1.26
(1,333)	1:A:275:SER:HA	1:A:322:VAL:HG21	8	1.26
(1,333)	1:A:275:SER:HA	1:A:322:VAL:HG22	8	1.26
(1,333)	1:A:275:SER:HA	1:A:322:VAL:HG23	8	1.26
(1,1659)	1:A:292:VAL:H	1:A:304:PRO:HD2	9	1.26
(1,1636)	1:A:268:PHE:H	1:A:335:LEU:HD13	16	1.26
(1,1636)	1:A:268:PHE:H	1:A:335:LEU:HD11	16	1.26
(1,1636)	1:A:268:PHE:H	1:A:335:LEU:HD12	16	1.26
(1,1357)	1:A:324:ALA:H	1:A:326:PRO:HG2	22	1.26
(1,787)	1:A:323:ASP:H	1:A:309:VAL:HG12	4	1.25
(1,787)	1:A:323:ASP:H	1:A:309:VAL:HG11	4	1.25
(1,787)	1:A:323:ASP:H	1:A:309:VAL:HG13	4	1.25
(1,672)	1:A:236:HIS:H	1:A:252:GLN:HE22	3	1.25
(1,321)	1:A:322:VAL:HG13	1:A:308:PRO:HD2	24	1.25
(1,321)	1:A:322:VAL:HG11	1:A:308:PRO:HD2	24	1.25
(1,321)	1:A:322:VAL:HG12	1:A:308:PRO:HD2	24	1.25
(1,270)	1:A:305:LYS:HA	1:A:305:LYS:HD3	14	1.25
(1,966)	1:A:295:VAL:H	1:A:264:VAL:HG12	18	1.23
(1,966)	1:A:295:VAL:H	1:A:264:VAL:HG11	18	1.23
(1,966)	1:A:295:VAL:H	1:A:264:VAL:HG13	18	1.23
(1,446)	1:A:292:VAL:HA	1:A:264:VAL:HG21	14	1.23
(1,446)	1:A:292:VAL:HA	1:A:264:VAL:HG23	14	1.23
(1,446)	1:A:292:VAL:HA	1:A:264:VAL:HG22	14	1.23
(1,444)	1:A:292:VAL:HG21	1:A:264:VAL:HB	20	1.23
(1,444)	1:A:292:VAL:HG23	1:A:264:VAL:HB	20	1.23
(1,444)	1:A:292:VAL:HG22	1:A:264:VAL:HB	20	1.23
(1,333)	1:A:275:SER:HA	1:A:322:VAL:HG21	2	1.23

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,333)	1:A:275:SER:HA	1:A:322:VAL:HG22	2	1.23
(1,333)	1:A:275:SER:HA	1:A:322:VAL:HG23	2	1.23
(1,321)	1:A:322:VAL:HG13	1:A:308:PRO:HD2	11	1.23
(1,321)	1:A:322:VAL:HG11	1:A:308:PRO:HD2	11	1.23
(1,321)	1:A:322:VAL:HG12	1:A:308:PRO:HD2	11	1.23
(1,31)	1:A:231:SER:HB2	1:A:256:THR:HB	18	1.23
(1,1815)	1:A:254:THR:H	1:A:252:GLN:HE22	4	1.23
(1,871)	1:A:252:GLN:H	1:A:252:GLN:HG3	9	1.22
(1,321)	1:A:322:VAL:HG13	1:A:308:PRO:HD2	3	1.22
(1,321)	1:A:322:VAL:HG11	1:A:308:PRO:HD2	3	1.22
(1,321)	1:A:322:VAL:HG12	1:A:308:PRO:HD2	3	1.22
(1,31)	1:A:231:SER:HB2	1:A:256:THR:HB	25	1.22
(1,266)	1:A:264:VAL:HG12	1:A:294:ALA:HA	17	1.22
(1,266)	1:A:264:VAL:HG11	1:A:294:ALA:HA	17	1.22
(1,266)	1:A:264:VAL:HG13	1:A:294:ALA:HA	17	1.22
(1,1549)	1:A:324:ALA:H	1:A:322:VAL:HG13	3	1.22
(1,1549)	1:A:324:ALA:H	1:A:322:VAL:HG11	3	1.22
(1,1549)	1:A:324:ALA:H	1:A:322:VAL:HG12	3	1.22
(1,1549)	1:A:324:ALA:H	1:A:322:VAL:HG13	20	1.22
(1,1549)	1:A:324:ALA:H	1:A:322:VAL:HG11	20	1.22
(1,1549)	1:A:324:ALA:H	1:A:322:VAL:HG12	20	1.22
(1,1357)	1:A:324:ALA:H	1:A:326:PRO:HG2	21	1.22
(1,809)	1:A:264:VAL:H	1:A:264:VAL:HG12	9	1.21
(1,809)	1:A:264:VAL:H	1:A:264:VAL:HG11	9	1.21
(1,809)	1:A:264:VAL:H	1:A:264:VAL:HG13	9	1.21
(1,446)	1:A:292:VAL:HA	1:A:264:VAL:HG21	15	1.21
(1,446)	1:A:292:VAL:HA	1:A:264:VAL:HG23	15	1.21
(1,446)	1:A:292:VAL:HA	1:A:264:VAL:HG22	15	1.21
(1,966)	1:A:295:VAL:H	1:A:264:VAL:HG12	11	1.2
(1,966)	1:A:295:VAL:H	1:A:264:VAL:HG11	11	1.2
(1,966)	1:A:295:VAL:H	1:A:264:VAL:HG13	11	1.2
(1,809)	1:A:264:VAL:H	1:A:264:VAL:HG12	5	1.2
(1,809)	1:A:264:VAL:H	1:A:264:VAL:HG11	5	1.2
(1,809)	1:A:264:VAL:H	1:A:264:VAL:HG13	5	1.2
(1,809)	1:A:264:VAL:H	1:A:264:VAL:HG12	14	1.2
(1,809)	1:A:264:VAL:H	1:A:264:VAL:HG11	14	1.2
(1,809)	1:A:264:VAL:H	1:A:264:VAL:HG13	14	1.2
(1,809)	1:A:264:VAL:H	1:A:264:VAL:HG12	16	1.2
(1,809)	1:A:264:VAL:H	1:A:264:VAL:HG11	16	1.2
(1,809)	1:A:264:VAL:H	1:A:264:VAL:HG13	16	1.2
(1,809)	1:A:264:VAL:H	1:A:264:VAL:HG12	17	1.2
(1,809)	1:A:264:VAL:H	1:A:264:VAL:HG11	17	1.2

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,809)	1:A:264:VAL:H	1:A:264:VAL:HG13	17	1.2
(1,809)	1:A:264:VAL:H	1:A:264:VAL:HG12	23	1.2
(1,809)	1:A:264:VAL:H	1:A:264:VAL:HG11	23	1.2
(1,809)	1:A:264:VAL:H	1:A:264:VAL:HG13	23	1.2
(1,787)	1:A:323:ASP:H	1:A:309:VAL:HG12	11	1.2
(1,787)	1:A:323:ASP:H	1:A:309:VAL:HG11	11	1.2
(1,787)	1:A:323:ASP:H	1:A:309:VAL:HG13	11	1.2
(1,266)	1:A:264:VAL:HG12	1:A:294:ALA:HA	19	1.2
(1,266)	1:A:264:VAL:HG11	1:A:294:ALA:HA	19	1.2
(1,266)	1:A:264:VAL:HG13	1:A:294:ALA:HA	19	1.2
(1,1868)	1:A:306:ILE:H	1:A:236:HIS:HB3	16	1.2
(1,1755)	1:A:280:THR:H	1:A:277:HIS:HB3	16	1.2
(1,1659)	1:A:292:VAL:H	1:A:304:PRO:HD2	20	1.2
(1,1549)	1:A:324:ALA:H	1:A:322:VAL:HG13	4	1.2
(1,1549)	1:A:324:ALA:H	1:A:322:VAL:HG11	4	1.2
(1,1549)	1:A:324:ALA:H	1:A:322:VAL:HG12	4	1.2
(1,1522)	1:A:309:VAL:H	1:A:322:VAL:HG13	4	1.2
(1,1522)	1:A:309:VAL:H	1:A:322:VAL:HG11	4	1.2
(1,1522)	1:A:309:VAL:H	1:A:322:VAL:HG12	4	1.2
(1,966)	1:A:295:VAL:H	1:A:264:VAL:HG12	19	1.19
(1,966)	1:A:295:VAL:H	1:A:264:VAL:HG11	19	1.19
(1,966)	1:A:295:VAL:H	1:A:264:VAL:HG13	19	1.19
(1,809)	1:A:264:VAL:H	1:A:264:VAL:HG12	3	1.19
(1,809)	1:A:264:VAL:H	1:A:264:VAL:HG11	3	1.19
(1,809)	1:A:264:VAL:H	1:A:264:VAL:HG13	3	1.19
(1,809)	1:A:264:VAL:H	1:A:264:VAL:HG12	6	1.19
(1,809)	1:A:264:VAL:H	1:A:264:VAL:HG11	6	1.19
(1,809)	1:A:264:VAL:H	1:A:264:VAL:HG13	6	1.19
(1,809)	1:A:264:VAL:H	1:A:264:VAL:HG12	7	1.19
(1,809)	1:A:264:VAL:H	1:A:264:VAL:HG11	7	1.19
(1,809)	1:A:264:VAL:H	1:A:264:VAL:HG13	7	1.19
(1,809)	1:A:264:VAL:H	1:A:264:VAL:HG12	8	1.19
(1,809)	1:A:264:VAL:H	1:A:264:VAL:HG11	8	1.19
(1,809)	1:A:264:VAL:H	1:A:264:VAL:HG13	8	1.19
(1,809)	1:A:264:VAL:H	1:A:264:VAL:HG12	11	1.19
(1,809)	1:A:264:VAL:H	1:A:264:VAL:HG11	11	1.19
(1,809)	1:A:264:VAL:H	1:A:264:VAL:HG13	11	1.19
(1,809)	1:A:264:VAL:H	1:A:264:VAL:HG12	15	1.19
(1,809)	1:A:264:VAL:H	1:A:264:VAL:HG11	15	1.19
(1,809)	1:A:264:VAL:H	1:A:264:VAL:HG13	15	1.19
(1,809)	1:A:264:VAL:H	1:A:264:VAL:HG12	18	1.19
(1,809)	1:A:264:VAL:H	1:A:264:VAL:HG11	18	1.19

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,809)	1:A:264:VAL:H	1:A:264:VAL:HG13	18	1.19
(1,809)	1:A:264:VAL:H	1:A:264:VAL:HG12	19	1.19
(1,809)	1:A:264:VAL:H	1:A:264:VAL:HG11	19	1.19
(1,809)	1:A:264:VAL:H	1:A:264:VAL:HG13	19	1.19
(1,809)	1:A:264:VAL:H	1:A:264:VAL:HG12	20	1.19
(1,809)	1:A:264:VAL:H	1:A:264:VAL:HG11	20	1.19
(1,809)	1:A:264:VAL:H	1:A:264:VAL:HG13	20	1.19
(1,809)	1:A:264:VAL:H	1:A:264:VAL:HG12	22	1.19
(1,809)	1:A:264:VAL:H	1:A:264:VAL:HG11	22	1.19
(1,809)	1:A:264:VAL:H	1:A:264:VAL:HG13	22	1.19
(1,787)	1:A:323:ASP:H	1:A:309:VAL:HG12	5	1.19
(1,787)	1:A:323:ASP:H	1:A:309:VAL:HG11	5	1.19
(1,787)	1:A:323:ASP:H	1:A:309:VAL:HG13	5	1.19
(1,266)	1:A:264:VAL:HG12	1:A:294:ALA:HA	18	1.19
(1,266)	1:A:264:VAL:HG11	1:A:294:ALA:HA	18	1.19
(1,266)	1:A:264:VAL:HG13	1:A:294:ALA:HA	18	1.19
(1,1522)	1:A:309:VAL:H	1:A:322:VAL:HG13	20	1.19
(1,1522)	1:A:309:VAL:H	1:A:322:VAL:HG11	20	1.19
(1,1522)	1:A:309:VAL:H	1:A:322:VAL:HG12	20	1.19
(1,809)	1:A:264:VAL:H	1:A:264:VAL:HG12	1	1.18
(1,809)	1:A:264:VAL:H	1:A:264:VAL:HG11	1	1.18
(1,809)	1:A:264:VAL:H	1:A:264:VAL:HG13	1	1.18
(1,809)	1:A:264:VAL:H	1:A:264:VAL:HG12	2	1.18
(1,809)	1:A:264:VAL:H	1:A:264:VAL:HG11	2	1.18
(1,809)	1:A:264:VAL:H	1:A:264:VAL:HG13	2	1.18
(1,809)	1:A:264:VAL:H	1:A:264:VAL:HG12	4	1.18
(1,809)	1:A:264:VAL:H	1:A:264:VAL:HG11	4	1.18
(1,809)	1:A:264:VAL:H	1:A:264:VAL:HG13	4	1.18
(1,809)	1:A:264:VAL:H	1:A:264:VAL:HG12	10	1.18
(1,809)	1:A:264:VAL:H	1:A:264:VAL:HG11	10	1.18
(1,809)	1:A:264:VAL:H	1:A:264:VAL:HG13	10	1.18
(1,809)	1:A:264:VAL:H	1:A:264:VAL:HG12	21	1.18
(1,809)	1:A:264:VAL:H	1:A:264:VAL:HG11	21	1.18
(1,809)	1:A:264:VAL:H	1:A:264:VAL:HG13	21	1.18
(1,809)	1:A:264:VAL:H	1:A:264:VAL:HG12	24	1.18
(1,809)	1:A:264:VAL:H	1:A:264:VAL:HG11	24	1.18
(1,809)	1:A:264:VAL:H	1:A:264:VAL:HG13	24	1.18
(1,809)	1:A:264:VAL:H	1:A:264:VAL:HG12	25	1.18
(1,809)	1:A:264:VAL:H	1:A:264:VAL:HG11	25	1.18
(1,809)	1:A:264:VAL:H	1:A:264:VAL:HG13	25	1.18
(1,795)	1:A:315:ALA:H	1:A:316:SER:HB3	2	1.18
(1,78)	1:A:322:VAL:HA	1:A:309:VAL:HG12	2	1.18

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,78)	1:A:322:VAL:HA	1:A:309:VAL:HG11	2	1.18
(1,78)	1:A:322:VAL:HA	1:A:309:VAL:HG13	2	1.18
(1,78)	1:A:322:VAL:HA	1:A:309:VAL:HG12	23	1.18
(1,78)	1:A:322:VAL:HA	1:A:309:VAL:HG11	23	1.18
(1,78)	1:A:322:VAL:HA	1:A:309:VAL:HG13	23	1.18
(1,445)	1:A:264:VAL:HA	1:A:292:VAL:HG21	17	1.18
(1,445)	1:A:264:VAL:HA	1:A:292:VAL:HG23	17	1.18
(1,445)	1:A:264:VAL:HA	1:A:292:VAL:HG22	17	1.18
(1,1636)	1:A:268:PHE:H	1:A:335:LEU:HD13	18	1.18
(1,1636)	1:A:268:PHE:H	1:A:335:LEU:HD11	18	1.18
(1,1636)	1:A:268:PHE:H	1:A:335:LEU:HD12	18	1.18
(1,1522)	1:A:309:VAL:H	1:A:322:VAL:HG13	22	1.18
(1,1522)	1:A:309:VAL:H	1:A:322:VAL:HG11	22	1.18
(1,1522)	1:A:309:VAL:H	1:A:322:VAL:HG12	22	1.18
(1,966)	1:A:295:VAL:H	1:A:264:VAL:HG12	23	1.17
(1,966)	1:A:295:VAL:H	1:A:264:VAL:HG11	23	1.17
(1,966)	1:A:295:VAL:H	1:A:264:VAL:HG13	23	1.17
(1,950)	1:A:241:LYS:H	1:A:241:LYS:HD2	23	1.17
(1,809)	1:A:264:VAL:H	1:A:264:VAL:HG12	12	1.17
(1,809)	1:A:264:VAL:H	1:A:264:VAL:HG11	12	1.17
(1,809)	1:A:264:VAL:H	1:A:264:VAL:HG13	12	1.17
(1,809)	1:A:264:VAL:H	1:A:264:VAL:HG12	13	1.17
(1,809)	1:A:264:VAL:H	1:A:264:VAL:HG11	13	1.17
(1,809)	1:A:264:VAL:H	1:A:264:VAL:HG13	13	1.17
(1,795)	1:A:315:ALA:H	1:A:316:SER:HB3	4	1.17
(1,444)	1:A:292:VAL:HG21	1:A:264:VAL:HB	23	1.17
(1,444)	1:A:292:VAL:HG23	1:A:264:VAL:HB	23	1.17
(1,444)	1:A:292:VAL:HG22	1:A:264:VAL:HB	23	1.17
(1,321)	1:A:322:VAL:HG13	1:A:308:PRO:HD2	19	1.17
(1,321)	1:A:322:VAL:HG11	1:A:308:PRO:HD2	19	1.17
(1,321)	1:A:322:VAL:HG12	1:A:308:PRO:HD2	19	1.17
(1,266)	1:A:264:VAL:HG12	1:A:294:ALA:HA	11	1.17
(1,266)	1:A:264:VAL:HG11	1:A:294:ALA:HA	11	1.17
(1,266)	1:A:264:VAL:HG13	1:A:294:ALA:HA	11	1.17
(1,1708)	1:A:241:LYS:H	1:A:238:VAL:HG23	1	1.17
(1,1708)	1:A:241:LYS:H	1:A:238:VAL:HG21	1	1.17
(1,1708)	1:A:241:LYS:H	1:A:238:VAL:HG22	1	1.17
(1,1659)	1:A:292:VAL:H	1:A:304:PRO:HD2	19	1.17
(1,1549)	1:A:324:ALA:H	1:A:322:VAL:HG13	25	1.17
(1,1549)	1:A:324:ALA:H	1:A:322:VAL:HG11	25	1.17
(1,1549)	1:A:324:ALA:H	1:A:322:VAL:HG12	25	1.17
(1,1341)	1:A:335:LEU:H	1:A:335:LEU:HD13	18	1.17

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1341)	1:A:335:LEU:H	1:A:335:LEU:HD11	18	1.17
(1,1341)	1:A:335:LEU:H	1:A:335:LEU:HD12	18	1.17
(1,966)	1:A:295:VAL:H	1:A:264:VAL:HG12	17	1.16
(1,966)	1:A:295:VAL:H	1:A:264:VAL:HG11	17	1.16
(1,966)	1:A:295:VAL:H	1:A:264:VAL:HG13	17	1.16
(1,950)	1:A:241:LYS:H	1:A:241:LYS:HD2	7	1.16
(1,871)	1:A:252:GLN:H	1:A:252:GLN:HG3	12	1.16
(1,787)	1:A:323:ASP:H	1:A:309:VAL:HG12	10	1.16
(1,787)	1:A:323:ASP:H	1:A:309:VAL:HG11	10	1.16
(1,787)	1:A:323:ASP:H	1:A:309:VAL:HG13	10	1.16
(1,446)	1:A:292:VAL:HA	1:A:264:VAL:HG21	6	1.16
(1,446)	1:A:292:VAL:HA	1:A:264:VAL:HG23	6	1.16
(1,446)	1:A:292:VAL:HA	1:A:264:VAL:HG22	6	1.16
(1,333)	1:A:275:SER:HA	1:A:322:VAL:HG21	7	1.16
(1,333)	1:A:275:SER:HA	1:A:322:VAL:HG22	7	1.16
(1,333)	1:A:275:SER:HA	1:A:322:VAL:HG23	7	1.16
(1,266)	1:A:264:VAL:HG12	1:A:294:ALA:HA	3	1.16
(1,266)	1:A:264:VAL:HG11	1:A:294:ALA:HA	3	1.16
(1,266)	1:A:264:VAL:HG13	1:A:294:ALA:HA	3	1.16
(1,1522)	1:A:309:VAL:H	1:A:322:VAL:HG13	2	1.16
(1,1522)	1:A:309:VAL:H	1:A:322:VAL:HG11	2	1.16
(1,1522)	1:A:309:VAL:H	1:A:322:VAL:HG12	2	1.16
(1,1522)	1:A:309:VAL:H	1:A:322:VAL:HG13	13	1.16
(1,1522)	1:A:309:VAL:H	1:A:322:VAL:HG11	13	1.16
(1,1522)	1:A:309:VAL:H	1:A:322:VAL:HG12	13	1.16
(1,966)	1:A:295:VAL:H	1:A:264:VAL:HG12	13	1.15
(1,966)	1:A:295:VAL:H	1:A:264:VAL:HG11	13	1.15
(1,966)	1:A:295:VAL:H	1:A:264:VAL:HG13	13	1.15
(1,787)	1:A:323:ASP:H	1:A:309:VAL:HG12	2	1.15
(1,787)	1:A:323:ASP:H	1:A:309:VAL:HG11	2	1.15
(1,787)	1:A:323:ASP:H	1:A:309:VAL:HG13	2	1.15
(1,78)	1:A:322:VAL:HA	1:A:309:VAL:HG12	6	1.15
(1,78)	1:A:322:VAL:HA	1:A:309:VAL:HG11	6	1.15
(1,78)	1:A:322:VAL:HA	1:A:309:VAL:HG13	6	1.15
(1,78)	1:A:322:VAL:HA	1:A:309:VAL:HG12	12	1.15
(1,78)	1:A:322:VAL:HA	1:A:309:VAL:HG11	12	1.15
(1,78)	1:A:322:VAL:HA	1:A:309:VAL:HG13	12	1.15
(1,436)	1:A:267:ALA:HA	1:A:291:ARG:HD2	2	1.15
(1,333)	1:A:275:SER:HA	1:A:322:VAL:HG21	3	1.15
(1,333)	1:A:275:SER:HA	1:A:322:VAL:HG22	3	1.15
(1,333)	1:A:275:SER:HA	1:A:322:VAL:HG23	3	1.15
(1,333)	1:A:275:SER:HA	1:A:322:VAL:HG21	5	1.15

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,333)	1:A:275:SER:HA	1:A:322:VAL:HG22	5	1.15
(1,333)	1:A:275:SER:HA	1:A:322:VAL:HG23	5	1.15
(1,1815)	1:A:254:THR:H	1:A:252:GLN:HE22	11	1.15
(1,446)	1:A:292:VAL:HA	1:A:264:VAL:HG21	23	1.14
(1,446)	1:A:292:VAL:HA	1:A:264:VAL:HG23	23	1.14
(1,446)	1:A:292:VAL:HA	1:A:264:VAL:HG22	23	1.14
(1,321)	1:A:322:VAL:HG13	1:A:308:PRO:HD2	22	1.14
(1,321)	1:A:322:VAL:HG11	1:A:308:PRO:HD2	22	1.14
(1,321)	1:A:322:VAL:HG12	1:A:308:PRO:HD2	22	1.14
(1,29)	1:A:231:SER:HB2	1:A:256:THR:HG21	25	1.14
(1,29)	1:A:231:SER:HB2	1:A:256:THR:HG22	25	1.14
(1,29)	1:A:231:SER:HB2	1:A:256:THR:HG23	25	1.14
(1,1705)	1:A:248:VAL:H	1:A:238:VAL:HG23	1	1.14
(1,1705)	1:A:248:VAL:H	1:A:238:VAL:HG21	1	1.14
(1,1705)	1:A:248:VAL:H	1:A:238:VAL:HG22	1	1.14
(1,1549)	1:A:324:ALA:H	1:A:322:VAL:HG13	2	1.14
(1,1549)	1:A:324:ALA:H	1:A:322:VAL:HG11	2	1.14
(1,1549)	1:A:324:ALA:H	1:A:322:VAL:HG12	2	1.14
(1,1549)	1:A:324:ALA:H	1:A:322:VAL:HG13	13	1.14
(1,1549)	1:A:324:ALA:H	1:A:322:VAL:HG11	13	1.14
(1,1549)	1:A:324:ALA:H	1:A:322:VAL:HG12	13	1.14
(1,1522)	1:A:309:VAL:H	1:A:322:VAL:HG13	3	1.14
(1,1522)	1:A:309:VAL:H	1:A:322:VAL:HG11	3	1.14
(1,1522)	1:A:309:VAL:H	1:A:322:VAL:HG12	3	1.14
(1,1522)	1:A:309:VAL:H	1:A:322:VAL:HG13	11	1.14
(1,1522)	1:A:309:VAL:H	1:A:322:VAL:HG11	11	1.14
(1,1522)	1:A:309:VAL:H	1:A:322:VAL:HG12	11	1.14
(1,1430)	1:A:302:ILE:H	1:A:300:VAL:HG21	25	1.14
(1,1430)	1:A:302:ILE:H	1:A:300:VAL:HG22	25	1.14
(1,1430)	1:A:302:ILE:H	1:A:300:VAL:HG23	25	1.14
(1,133)	1:A:300:VAL:HB	1:A:255:ILE:HG13	12	1.14
(1,321)	1:A:322:VAL:HG13	1:A:308:PRO:HD2	20	1.13
(1,321)	1:A:322:VAL:HG11	1:A:308:PRO:HD2	20	1.13
(1,321)	1:A:322:VAL:HG12	1:A:308:PRO:HD2	20	1.13
(1,1815)	1:A:254:THR:H	1:A:252:GLN:HE22	6	1.13
(1,1430)	1:A:302:ILE:H	1:A:300:VAL:HG21	6	1.13
(1,1430)	1:A:302:ILE:H	1:A:300:VAL:HG22	6	1.13
(1,1430)	1:A:302:ILE:H	1:A:300:VAL:HG23	6	1.13
(1,1357)	1:A:324:ALA:H	1:A:326:PRO:HG2	14	1.13
(1,1357)	1:A:324:ALA:H	1:A:326:PRO:HG2	16	1.13
(1,983)	1:A:336:ASN:H	1:A:335:LEU:HB3	6	1.12
(1,787)	1:A:323:ASP:H	1:A:309:VAL:HG12	22	1.12

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,787)	1:A:323:ASP:H	1:A:309:VAL:HG11	22	1.12
(1,787)	1:A:323:ASP:H	1:A:309:VAL:HG13	22	1.12
(1,446)	1:A:292:VAL:HA	1:A:264:VAL:HG21	17	1.12
(1,446)	1:A:292:VAL:HA	1:A:264:VAL:HG23	17	1.12
(1,446)	1:A:292:VAL:HA	1:A:264:VAL:HG22	17	1.12
(1,31)	1:A:231:SER:HB2	1:A:256:THR:HB	8	1.12
(1,29)	1:A:231:SER:HB2	1:A:256:THR:HG21	8	1.12
(1,29)	1:A:231:SER:HB2	1:A:256:THR:HG22	8	1.12
(1,29)	1:A:231:SER:HB2	1:A:256:THR:HG23	8	1.12
(1,1861)	1:A:322:VAL:H	1:A:273:VAL:HG23	19	1.12
(1,1861)	1:A:322:VAL:H	1:A:273:VAL:HG21	19	1.12
(1,1861)	1:A:322:VAL:H	1:A:273:VAL:HG22	19	1.12
(1,1821)	1:A:252:GLN:H	1:A:251:ARG:HG2	19	1.12
(1,1512)	1:A:242:ASP:H	1:A:241:LYS:HD2	5	1.12
(1,1341)	1:A:335:LEU:H	1:A:335:LEU:HD13	6	1.12
(1,1341)	1:A:335:LEU:H	1:A:335:LEU:HD11	6	1.12
(1,1341)	1:A:335:LEU:H	1:A:335:LEU:HD12	6	1.12
(1,983)	1:A:336:ASN:H	1:A:335:LEU:HB3	8	1.11
(1,966)	1:A:295:VAL:H	1:A:264:VAL:HG12	1	1.11
(1,966)	1:A:295:VAL:H	1:A:264:VAL:HG11	1	1.11
(1,966)	1:A:295:VAL:H	1:A:264:VAL:HG13	1	1.11
(1,78)	1:A:322:VAL:HA	1:A:309:VAL:HG12	4	1.11
(1,78)	1:A:322:VAL:HA	1:A:309:VAL:HG11	4	1.11
(1,78)	1:A:322:VAL:HA	1:A:309:VAL:HG13	4	1.11
(1,78)	1:A:322:VAL:HA	1:A:309:VAL:HG12	13	1.11
(1,78)	1:A:322:VAL:HA	1:A:309:VAL:HG11	13	1.11
(1,78)	1:A:322:VAL:HA	1:A:309:VAL:HG13	13	1.11
(1,444)	1:A:292:VAL:HG21	1:A:264:VAL:HB	21	1.11
(1,444)	1:A:292:VAL:HG23	1:A:264:VAL:HB	21	1.11
(1,444)	1:A:292:VAL:HG22	1:A:264:VAL:HB	21	1.11
(1,399)	1:A:276:VAL:HA	1:A:281:LYS:HD3	3	1.11
(1,384)	1:A:270:ILE:HA	1:A:273:VAL:HG11	13	1.11
(1,384)	1:A:270:ILE:HA	1:A:273:VAL:HG12	13	1.11
(1,384)	1:A:270:ILE:HA	1:A:273:VAL:HG13	13	1.11
(1,321)	1:A:322:VAL:HG13	1:A:308:PRO:HD2	13	1.11
(1,321)	1:A:322:VAL:HG11	1:A:308:PRO:HD2	13	1.11
(1,321)	1:A:322:VAL:HG12	1:A:308:PRO:HD2	13	1.11
(1,1755)	1:A:280:THR:H	1:A:277:HIS:HB3	19	1.11
(1,1522)	1:A:309:VAL:H	1:A:322:VAL:HG13	16	1.11
(1,1522)	1:A:309:VAL:H	1:A:322:VAL:HG11	16	1.11
(1,1522)	1:A:309:VAL:H	1:A:322:VAL:HG12	16	1.11
(1,1522)	1:A:309:VAL:H	1:A:322:VAL:HG13	24	1.11

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1522)	1:A:309:VAL:H	1:A:322:VAL:HG11	24	1.11
(1,1522)	1:A:309:VAL:H	1:A:322:VAL:HG12	24	1.11
(1,1278)	1:A:253:GLY:H	1:A:302:ILE:HG12	4	1.11
(1,1278)	1:A:253:GLY:H	1:A:302:ILE:HG12	21	1.11
(1,966)	1:A:295:VAL:H	1:A:264:VAL:HG12	24	1.1
(1,966)	1:A:295:VAL:H	1:A:264:VAL:HG11	24	1.1
(1,966)	1:A:295:VAL:H	1:A:264:VAL:HG13	24	1.1
(1,950)	1:A:241:LYS:H	1:A:241:LYS:HD2	18	1.1
(1,787)	1:A:323:ASP:H	1:A:309:VAL:HG12	19	1.1
(1,787)	1:A:323:ASP:H	1:A:309:VAL:HG11	19	1.1
(1,787)	1:A:323:ASP:H	1:A:309:VAL:HG13	19	1.1
(1,446)	1:A:292:VAL:HA	1:A:264:VAL:HG21	7	1.1
(1,446)	1:A:292:VAL:HA	1:A:264:VAL:HG23	7	1.1
(1,446)	1:A:292:VAL:HA	1:A:264:VAL:HG22	7	1.1
(1,444)	1:A:292:VAL:HG21	1:A:264:VAL:HB	5	1.1
(1,444)	1:A:292:VAL:HG23	1:A:264:VAL:HB	5	1.1
(1,444)	1:A:292:VAL:HG22	1:A:264:VAL:HB	5	1.1
(1,357)	1:A:311:ASN:HB3	1:A:317:ARG:HG3	4	1.1
(1,1821)	1:A:252:GLN:H	1:A:251:ARG:HG2	2	1.1
(1,1821)	1:A:252:GLN:H	1:A:251:ARG:HG2	13	1.1
(1,1549)	1:A:324:ALA:H	1:A:322:VAL:HG13	11	1.1
(1,1549)	1:A:324:ALA:H	1:A:322:VAL:HG11	11	1.1
(1,1549)	1:A:324:ALA:H	1:A:322:VAL:HG12	11	1.1
(1,1512)	1:A:242:ASP:H	1:A:241:LYS:HD2	9	1.1
(1,1430)	1:A:302:ILE:H	1:A:300:VAL:HG21	17	1.1
(1,1430)	1:A:302:ILE:H	1:A:300:VAL:HG22	17	1.1
(1,1430)	1:A:302:ILE:H	1:A:300:VAL:HG23	17	1.1
(1,1357)	1:A:324:ALA:H	1:A:326:PRO:HG2	6	1.1
(1,950)	1:A:241:LYS:H	1:A:241:LYS:HD2	20	1.09
(1,871)	1:A:252:GLN:H	1:A:252:GLN:HG3	11	1.09
(1,787)	1:A:323:ASP:H	1:A:309:VAL:HG12	12	1.09
(1,787)	1:A:323:ASP:H	1:A:309:VAL:HG11	12	1.09
(1,787)	1:A:323:ASP:H	1:A:309:VAL:HG13	12	1.09
(1,333)	1:A:275:SER:HA	1:A:322:VAL:HG21	9	1.09
(1,333)	1:A:275:SER:HA	1:A:322:VAL:HG22	9	1.09
(1,333)	1:A:275:SER:HA	1:A:322:VAL:HG23	9	1.09
(1,266)	1:A:264:VAL:HG12	1:A:294:ALA:HA	20	1.09
(1,266)	1:A:264:VAL:HG11	1:A:294:ALA:HA	20	1.09
(1,266)	1:A:264:VAL:HG13	1:A:294:ALA:HA	20	1.09
(1,1659)	1:A:292:VAL:H	1:A:304:PRO:HD2	16	1.09
(1,1549)	1:A:324:ALA:H	1:A:322:VAL:HG13	1	1.09
(1,1549)	1:A:324:ALA:H	1:A:322:VAL:HG11	1	1.09

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1549)	1:A:324:ALA:H	1:A:322:VAL:HG12	1	1.09
(1,1549)	1:A:324:ALA:H	1:A:322:VAL:HG13	24	1.09
(1,1549)	1:A:324:ALA:H	1:A:322:VAL:HG11	24	1.09
(1,1549)	1:A:324:ALA:H	1:A:322:VAL:HG12	24	1.09
(1,1430)	1:A:302:ILE:H	1:A:300:VAL:HG21	5	1.09
(1,1430)	1:A:302:ILE:H	1:A:300:VAL:HG22	5	1.09
(1,1430)	1:A:302:ILE:H	1:A:300:VAL:HG23	5	1.09
(1,1341)	1:A:335:LEU:H	1:A:335:LEU:HD13	16	1.09
(1,1341)	1:A:335:LEU:H	1:A:335:LEU:HD11	16	1.09
(1,1341)	1:A:335:LEU:H	1:A:335:LEU:HD12	16	1.09
(1,983)	1:A:336:ASN:H	1:A:335:LEU:HB3	5	1.08
(1,983)	1:A:336:ASN:H	1:A:335:LEU:HB3	10	1.08
(1,983)	1:A:336:ASN:H	1:A:335:LEU:HB3	12	1.08
(1,983)	1:A:336:ASN:H	1:A:335:LEU:HB3	22	1.08
(1,344)	1:A:236:HIS:HA	1:A:325:LYS:HD2	2	1.08
(1,333)	1:A:275:SER:HA	1:A:322:VAL:HG21	6	1.08
(1,333)	1:A:275:SER:HA	1:A:322:VAL:HG22	6	1.08
(1,333)	1:A:275:SER:HA	1:A:322:VAL:HG23	6	1.08
(1,266)	1:A:264:VAL:HG12	1:A:294:ALA:HA	23	1.08
(1,266)	1:A:264:VAL:HG11	1:A:294:ALA:HA	23	1.08
(1,266)	1:A:264:VAL:HG13	1:A:294:ALA:HA	23	1.08
(1,1815)	1:A:254:THR:H	1:A:252:GLN:HE22	13	1.08
(1,1522)	1:A:309:VAL:H	1:A:322:VAL:HG13	7	1.08
(1,1522)	1:A:309:VAL:H	1:A:322:VAL:HG11	7	1.08
(1,1522)	1:A:309:VAL:H	1:A:322:VAL:HG12	7	1.08
(1,1522)	1:A:309:VAL:H	1:A:322:VAL:HG13	17	1.08
(1,1522)	1:A:309:VAL:H	1:A:322:VAL:HG11	17	1.08
(1,1522)	1:A:309:VAL:H	1:A:322:VAL:HG12	17	1.08
(1,1512)	1:A:242:ASP:H	1:A:241:LYS:HD2	7	1.08
(1,1512)	1:A:242:ASP:H	1:A:241:LYS:HD2	23	1.08
(1,1430)	1:A:302:ILE:H	1:A:300:VAL:HG21	8	1.08
(1,1430)	1:A:302:ILE:H	1:A:300:VAL:HG22	8	1.08
(1,1430)	1:A:302:ILE:H	1:A:300:VAL:HG23	8	1.08
(1,1430)	1:A:302:ILE:H	1:A:300:VAL:HG21	13	1.08
(1,1430)	1:A:302:ILE:H	1:A:300:VAL:HG22	13	1.08
(1,1430)	1:A:302:ILE:H	1:A:300:VAL:HG23	13	1.08
(1,1430)	1:A:302:ILE:H	1:A:300:VAL:HG21	24	1.08
(1,1430)	1:A:302:ILE:H	1:A:300:VAL:HG22	24	1.08
(1,1430)	1:A:302:ILE:H	1:A:300:VAL:HG23	24	1.08
(1,983)	1:A:336:ASN:H	1:A:335:LEU:HB3	11	1.07
(1,966)	1:A:295:VAL:H	1:A:264:VAL:HG12	20	1.07
(1,966)	1:A:295:VAL:H	1:A:264:VAL:HG11	20	1.07

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,966)	1:A:295:VAL:H	1:A:264:VAL:HG13	20	1.07
(1,445)	1:A:264:VAL:HA	1:A:292:VAL:HG21	20	1.07
(1,445)	1:A:264:VAL:HA	1:A:292:VAL:HG23	20	1.07
(1,445)	1:A:264:VAL:HA	1:A:292:VAL:HG22	20	1.07
(1,365)	1:A:314:VAL:HA	1:A:317:ARG:HB3	15	1.07
(1,1705)	1:A:248:VAL:H	1:A:238:VAL:HG23	9	1.07
(1,1705)	1:A:248:VAL:H	1:A:238:VAL:HG21	9	1.07
(1,1705)	1:A:248:VAL:H	1:A:238:VAL:HG22	9	1.07
(1,1549)	1:A:324:ALA:H	1:A:322:VAL:HG13	10	1.07
(1,1549)	1:A:324:ALA:H	1:A:322:VAL:HG11	10	1.07
(1,1549)	1:A:324:ALA:H	1:A:322:VAL:HG12	10	1.07
(1,1522)	1:A:309:VAL:H	1:A:322:VAL:HG13	6	1.07
(1,1522)	1:A:309:VAL:H	1:A:322:VAL:HG11	6	1.07
(1,1522)	1:A:309:VAL:H	1:A:322:VAL:HG12	6	1.07
(1,1512)	1:A:242:ASP:H	1:A:241:LYS:HD2	24	1.07
(1,1430)	1:A:302:ILE:H	1:A:300:VAL:HG21	7	1.07
(1,1430)	1:A:302:ILE:H	1:A:300:VAL:HG22	7	1.07
(1,1430)	1:A:302:ILE:H	1:A:300:VAL:HG23	7	1.07
(1,1430)	1:A:302:ILE:H	1:A:300:VAL:HG21	9	1.07
(1,1430)	1:A:302:ILE:H	1:A:300:VAL:HG22	9	1.07
(1,1430)	1:A:302:ILE:H	1:A:300:VAL:HG23	9	1.07
(1,1412)	1:A:265:GLY:H	1:A:264:VAL:HG21	9	1.07
(1,1412)	1:A:265:GLY:H	1:A:264:VAL:HG23	9	1.07
(1,1412)	1:A:265:GLY:H	1:A:264:VAL:HG22	9	1.07
(1,1357)	1:A:324:ALA:H	1:A:326:PRO:HG2	2	1.07
(1,1341)	1:A:335:LEU:H	1:A:335:LEU:HD13	11	1.07
(1,1341)	1:A:335:LEU:H	1:A:335:LEU:HD11	11	1.07
(1,1341)	1:A:335:LEU:H	1:A:335:LEU:HD12	11	1.07
(1,1341)	1:A:335:LEU:H	1:A:335:LEU:HD13	23	1.07
(1,1341)	1:A:335:LEU:H	1:A:335:LEU:HD11	23	1.07
(1,1341)	1:A:335:LEU:H	1:A:335:LEU:HD12	23	1.07
(1,983)	1:A:336:ASN:H	1:A:335:LEU:HB3	24	1.06
(1,749)	1:A:309:VAL:H	1:A:309:VAL:HG12	17	1.06
(1,749)	1:A:309:VAL:H	1:A:309:VAL:HG11	17	1.06
(1,749)	1:A:309:VAL:H	1:A:309:VAL:HG13	17	1.06
(1,444)	1:A:292:VAL:HG21	1:A:264:VAL:HB	3	1.06
(1,444)	1:A:292:VAL:HG23	1:A:264:VAL:HB	3	1.06
(1,444)	1:A:292:VAL:HG22	1:A:264:VAL:HB	3	1.06
(1,370)	1:A:323:ASP:HA	1:A:309:VAL:HG12	17	1.06
(1,370)	1:A:323:ASP:HA	1:A:309:VAL:HG11	17	1.06
(1,370)	1:A:323:ASP:HA	1:A:309:VAL:HG13	17	1.06
(1,333)	1:A:275:SER:HA	1:A:322:VAL:HG21	14	1.06

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,333)	1:A:275:SER:HA	1:A:322:VAL:HG22	14	1.06
(1,333)	1:A:275:SER:HA	1:A:322:VAL:HG23	14	1.06
(1,333)	1:A:275:SER:HA	1:A:322:VAL:HG21	19	1.06
(1,333)	1:A:275:SER:HA	1:A:322:VAL:HG22	19	1.06
(1,333)	1:A:275:SER:HA	1:A:322:VAL:HG23	19	1.06
(1,321)	1:A:322:VAL:HG13	1:A:308:PRO:HD2	5	1.06
(1,321)	1:A:322:VAL:HG11	1:A:308:PRO:HD2	5	1.06
(1,321)	1:A:322:VAL:HG12	1:A:308:PRO:HD2	5	1.06
(1,321)	1:A:322:VAL:HG13	1:A:308:PRO:HD2	25	1.06
(1,321)	1:A:322:VAL:HG11	1:A:308:PRO:HD2	25	1.06
(1,321)	1:A:322:VAL:HG12	1:A:308:PRO:HD2	25	1.06
(1,1708)	1:A:241:LYS:H	1:A:238:VAL:HG23	2	1.06
(1,1708)	1:A:241:LYS:H	1:A:238:VAL:HG21	2	1.06
(1,1708)	1:A:241:LYS:H	1:A:238:VAL:HG22	2	1.06
(1,1341)	1:A:335:LEU:H	1:A:335:LEU:HD13	8	1.06
(1,1341)	1:A:335:LEU:H	1:A:335:LEU:HD11	8	1.06
(1,1341)	1:A:335:LEU:H	1:A:335:LEU:HD12	8	1.06
(1,871)	1:A:252:GLN:H	1:A:252:GLN:HG3	19	1.05
(1,749)	1:A:309:VAL:H	1:A:309:VAL:HG12	2	1.05
(1,749)	1:A:309:VAL:H	1:A:309:VAL:HG11	2	1.05
(1,749)	1:A:309:VAL:H	1:A:309:VAL:HG13	2	1.05
(1,749)	1:A:309:VAL:H	1:A:309:VAL:HG12	5	1.05
(1,749)	1:A:309:VAL:H	1:A:309:VAL:HG11	5	1.05
(1,749)	1:A:309:VAL:H	1:A:309:VAL:HG13	5	1.05
(1,749)	1:A:309:VAL:H	1:A:309:VAL:HG12	13	1.05
(1,749)	1:A:309:VAL:H	1:A:309:VAL:HG11	13	1.05
(1,749)	1:A:309:VAL:H	1:A:309:VAL:HG13	13	1.05
(1,749)	1:A:309:VAL:H	1:A:309:VAL:HG12	22	1.05
(1,749)	1:A:309:VAL:H	1:A:309:VAL:HG11	22	1.05
(1,749)	1:A:309:VAL:H	1:A:309:VAL:HG13	22	1.05
(1,749)	1:A:309:VAL:H	1:A:309:VAL:HG12	24	1.05
(1,749)	1:A:309:VAL:H	1:A:309:VAL:HG11	24	1.05
(1,749)	1:A:309:VAL:H	1:A:309:VAL:HG13	24	1.05
(1,446)	1:A:292:VAL:HA	1:A:264:VAL:HG21	5	1.05
(1,446)	1:A:292:VAL:HA	1:A:264:VAL:HG23	5	1.05
(1,446)	1:A:292:VAL:HA	1:A:264:VAL:HG22	5	1.05
(1,446)	1:A:292:VAL:HA	1:A:264:VAL:HG21	8	1.05
(1,446)	1:A:292:VAL:HA	1:A:264:VAL:HG23	8	1.05
(1,446)	1:A:292:VAL:HA	1:A:264:VAL:HG22	8	1.05
(1,399)	1:A:276:VAL:HA	1:A:281:LYS:HD3	5	1.05
(1,333)	1:A:275:SER:HA	1:A:322:VAL:HG21	1	1.05
(1,333)	1:A:275:SER:HA	1:A:322:VAL:HG22	1	1.05

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,333)	1:A:275:SER:HA	1:A:322:VAL:HG23	1	1.05
(1,333)	1:A:275:SER:HA	1:A:322:VAL:HG21	10	1.05
(1,333)	1:A:275:SER:HA	1:A:322:VAL:HG22	10	1.05
(1,333)	1:A:275:SER:HA	1:A:322:VAL:HG23	10	1.05
(1,321)	1:A:322:VAL:HG13	1:A:308:PRO:HD2	4	1.05
(1,321)	1:A:322:VAL:HG11	1:A:308:PRO:HD2	4	1.05
(1,321)	1:A:322:VAL:HG12	1:A:308:PRO:HD2	4	1.05
(1,266)	1:A:264:VAL:HG12	1:A:294:ALA:HA	25	1.05
(1,266)	1:A:264:VAL:HG11	1:A:294:ALA:HA	25	1.05
(1,266)	1:A:264:VAL:HG13	1:A:294:ALA:HA	25	1.05
(1,1821)	1:A:252:GLN:H	1:A:251:ARG:HG2	1	1.05
(1,1815)	1:A:254:THR:H	1:A:252:GLN:HE22	12	1.05
(1,1755)	1:A:280:THR:H	1:A:277:HIS:HB3	5	1.05
(1,1750)	1:A:288:GLN:H	1:A:275:SER:HB3	10	1.05
(1,1512)	1:A:242:ASP:H	1:A:241:LYS:HD2	19	1.05
(1,1430)	1:A:302:ILE:H	1:A:300:VAL:HG21	15	1.05
(1,1430)	1:A:302:ILE:H	1:A:300:VAL:HG22	15	1.05
(1,1430)	1:A:302:ILE:H	1:A:300:VAL:HG23	15	1.05
(1,1430)	1:A:302:ILE:H	1:A:300:VAL:HG21	16	1.05
(1,1430)	1:A:302:ILE:H	1:A:300:VAL:HG22	16	1.05
(1,1430)	1:A:302:ILE:H	1:A:300:VAL:HG23	16	1.05
(1,1430)	1:A:302:ILE:H	1:A:300:VAL:HG21	19	1.05
(1,1430)	1:A:302:ILE:H	1:A:300:VAL:HG22	19	1.05
(1,1430)	1:A:302:ILE:H	1:A:300:VAL:HG23	19	1.05
(1,1412)	1:A:265:GLY:H	1:A:264:VAL:HG21	1	1.05
(1,1412)	1:A:265:GLY:H	1:A:264:VAL:HG23	1	1.05
(1,1412)	1:A:265:GLY:H	1:A:264:VAL:HG22	1	1.05
(1,1412)	1:A:265:GLY:H	1:A:264:VAL:HG21	10	1.05
(1,1412)	1:A:265:GLY:H	1:A:264:VAL:HG23	10	1.05
(1,1412)	1:A:265:GLY:H	1:A:264:VAL:HG22	10	1.05
(1,1201)	1:A:243:SER:H	1:A:239:GLU:HG2	15	1.05
(1,1107)	1:A:325:LYS:H	1:A:325:LYS:HG2	21	1.05
(1,966)	1:A:295:VAL:H	1:A:264:VAL:HG12	10	1.04
(1,966)	1:A:295:VAL:H	1:A:264:VAL:HG11	10	1.04
(1,966)	1:A:295:VAL:H	1:A:264:VAL:HG13	10	1.04
(1,871)	1:A:252:GLN:H	1:A:252:GLN:HG3	18	1.04
(1,795)	1:A:315:ALA:H	1:A:316:SER:HB3	8	1.04
(1,78)	1:A:322:VAL:HA	1:A:309:VAL:HG12	9	1.04
(1,78)	1:A:322:VAL:HA	1:A:309:VAL:HG11	9	1.04
(1,78)	1:A:322:VAL:HA	1:A:309:VAL:HG13	9	1.04
(1,78)	1:A:322:VAL:HA	1:A:309:VAL:HG12	19	1.04
(1,78)	1:A:322:VAL:HA	1:A:309:VAL:HG11	19	1.04

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,78)	1:A:322:VAL:HA	1:A:309:VAL:HG13	19	1.04
(1,749)	1:A:309:VAL:H	1:A:309:VAL:HG12	7	1.04
(1,749)	1:A:309:VAL:H	1:A:309:VAL:HG11	7	1.04
(1,749)	1:A:309:VAL:H	1:A:309:VAL:HG13	7	1.04
(1,749)	1:A:309:VAL:H	1:A:309:VAL:HG12	16	1.04
(1,749)	1:A:309:VAL:H	1:A:309:VAL:HG11	16	1.04
(1,749)	1:A:309:VAL:H	1:A:309:VAL:HG13	16	1.04
(1,478)	1:A:314:VAL:H	1:A:314:VAL:HG11	7	1.04
(1,478)	1:A:314:VAL:H	1:A:314:VAL:HG13	7	1.04
(1,478)	1:A:314:VAL:H	1:A:314:VAL:HG12	7	1.04
(1,478)	1:A:314:VAL:H	1:A:314:VAL:HG11	13	1.04
(1,478)	1:A:314:VAL:H	1:A:314:VAL:HG13	13	1.04
(1,478)	1:A:314:VAL:H	1:A:314:VAL:HG12	13	1.04
(1,478)	1:A:314:VAL:H	1:A:314:VAL:HG11	14	1.04
(1,478)	1:A:314:VAL:H	1:A:314:VAL:HG13	14	1.04
(1,478)	1:A:314:VAL:H	1:A:314:VAL:HG12	14	1.04
(1,333)	1:A:275:SER:HA	1:A:322:VAL:HG21	23	1.04
(1,333)	1:A:275:SER:HA	1:A:322:VAL:HG22	23	1.04
(1,333)	1:A:275:SER:HA	1:A:322:VAL:HG23	23	1.04
(1,266)	1:A:264:VAL:HG12	1:A:294:ALA:HA	13	1.04
(1,266)	1:A:264:VAL:HG11	1:A:294:ALA:HA	13	1.04
(1,266)	1:A:264:VAL:HG13	1:A:294:ALA:HA	13	1.04
(1,1815)	1:A:254:THR:H	1:A:252:GLN:HE22	9	1.04
(1,1430)	1:A:302:ILE:H	1:A:300:VAL:HG21	12	1.04
(1,1430)	1:A:302:ILE:H	1:A:300:VAL:HG22	12	1.04
(1,1430)	1:A:302:ILE:H	1:A:300:VAL:HG23	12	1.04
(1,1224)	1:A:260:SER:H	1:A:257:VAL:HG11	15	1.04
(1,1224)	1:A:260:SER:H	1:A:257:VAL:HG12	15	1.04
(1,1224)	1:A:260:SER:H	1:A:257:VAL:HG13	15	1.04
(1,1203)	1:A:237:LYS:H	1:A:237:LYS:HD2	13	1.04
(1,749)	1:A:309:VAL:H	1:A:309:VAL:HG12	4	1.03
(1,749)	1:A:309:VAL:H	1:A:309:VAL:HG11	4	1.03
(1,749)	1:A:309:VAL:H	1:A:309:VAL:HG13	4	1.03
(1,478)	1:A:314:VAL:H	1:A:314:VAL:HG11	1	1.03
(1,478)	1:A:314:VAL:H	1:A:314:VAL:HG13	1	1.03
(1,478)	1:A:314:VAL:H	1:A:314:VAL:HG12	1	1.03
(1,478)	1:A:314:VAL:H	1:A:314:VAL:HG11	2	1.03
(1,478)	1:A:314:VAL:H	1:A:314:VAL:HG13	2	1.03
(1,478)	1:A:314:VAL:H	1:A:314:VAL:HG12	2	1.03
(1,478)	1:A:314:VAL:H	1:A:314:VAL:HG11	3	1.03
(1,478)	1:A:314:VAL:H	1:A:314:VAL:HG13	3	1.03
(1,478)	1:A:314:VAL:H	1:A:314:VAL:HG12	3	1.03

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,478)	1:A:314:VAL:H	1:A:314:VAL:HG11	5	1.03
(1,478)	1:A:314:VAL:H	1:A:314:VAL:HG13	5	1.03
(1,478)	1:A:314:VAL:H	1:A:314:VAL:HG12	5	1.03
(1,478)	1:A:314:VAL:H	1:A:314:VAL:HG11	8	1.03
(1,478)	1:A:314:VAL:H	1:A:314:VAL:HG13	8	1.03
(1,478)	1:A:314:VAL:H	1:A:314:VAL:HG12	8	1.03
(1,478)	1:A:314:VAL:H	1:A:314:VAL:HG11	9	1.03
(1,478)	1:A:314:VAL:H	1:A:314:VAL:HG13	9	1.03
(1,478)	1:A:314:VAL:H	1:A:314:VAL:HG12	9	1.03
(1,478)	1:A:314:VAL:H	1:A:314:VAL:HG11	11	1.03
(1,478)	1:A:314:VAL:H	1:A:314:VAL:HG13	11	1.03
(1,478)	1:A:314:VAL:H	1:A:314:VAL:HG12	11	1.03
(1,478)	1:A:314:VAL:H	1:A:314:VAL:HG11	15	1.03
(1,478)	1:A:314:VAL:H	1:A:314:VAL:HG13	15	1.03
(1,478)	1:A:314:VAL:H	1:A:314:VAL:HG12	15	1.03
(1,478)	1:A:314:VAL:H	1:A:314:VAL:HG11	16	1.03
(1,478)	1:A:314:VAL:H	1:A:314:VAL:HG13	16	1.03
(1,478)	1:A:314:VAL:H	1:A:314:VAL:HG12	16	1.03
(1,478)	1:A:314:VAL:H	1:A:314:VAL:HG11	19	1.03
(1,478)	1:A:314:VAL:H	1:A:314:VAL:HG13	19	1.03
(1,478)	1:A:314:VAL:H	1:A:314:VAL:HG12	19	1.03
(1,478)	1:A:314:VAL:H	1:A:314:VAL:HG11	21	1.03
(1,478)	1:A:314:VAL:H	1:A:314:VAL:HG13	21	1.03
(1,478)	1:A:314:VAL:H	1:A:314:VAL:HG12	21	1.03
(1,478)	1:A:314:VAL:H	1:A:314:VAL:HG11	22	1.03
(1,478)	1:A:314:VAL:H	1:A:314:VAL:HG13	22	1.03
(1,478)	1:A:314:VAL:H	1:A:314:VAL:HG12	22	1.03
(1,478)	1:A:314:VAL:H	1:A:314:VAL:HG11	24	1.03
(1,478)	1:A:314:VAL:H	1:A:314:VAL:HG13	24	1.03
(1,478)	1:A:314:VAL:H	1:A:314:VAL:HG12	24	1.03
(1,478)	1:A:314:VAL:H	1:A:314:VAL:HG11	25	1.03
(1,478)	1:A:314:VAL:H	1:A:314:VAL:HG13	25	1.03
(1,478)	1:A:314:VAL:H	1:A:314:VAL:HG12	25	1.03
(1,333)	1:A:275:SER:HA	1:A:322:VAL:HG21	17	1.03
(1,333)	1:A:275:SER:HA	1:A:322:VAL:HG22	17	1.03
(1,333)	1:A:275:SER:HA	1:A:322:VAL:HG23	17	1.03
(1,1815)	1:A:254:THR:H	1:A:252:GLN:HE22	17	1.03
(1,168)	1:A:306:ILE:HD11	1:A:305:LYS:HG2	6	1.03
(1,168)	1:A:306:ILE:HD13	1:A:305:LYS:HG2	6	1.03
(1,168)	1:A:306:ILE:HD12	1:A:305:LYS:HG2	6	1.03
(1,1637)	1:A:269:THR:H	1:A:270:ILE:HG13	19	1.03
(1,1549)	1:A:324:ALA:H	1:A:322:VAL:HG13	23	1.03

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1549)	1:A:324:ALA:H	1:A:322:VAL:HG11	23	1.03
(1,1549)	1:A:324:ALA:H	1:A:322:VAL:HG12	23	1.03
(1,1522)	1:A:309:VAL:H	1:A:322:VAL:HG13	21	1.03
(1,1522)	1:A:309:VAL:H	1:A:322:VAL:HG11	21	1.03
(1,1522)	1:A:309:VAL:H	1:A:322:VAL:HG12	21	1.03
(1,1512)	1:A:242:ASP:H	1:A:241:LYS:HD2	6	1.03
(1,1430)	1:A:302:ILE:H	1:A:300:VAL:HG21	23	1.03
(1,1430)	1:A:302:ILE:H	1:A:300:VAL:HG22	23	1.03
(1,1430)	1:A:302:ILE:H	1:A:300:VAL:HG23	23	1.03
(1,1412)	1:A:265:GLY:H	1:A:264:VAL:HG21	20	1.03
(1,1412)	1:A:265:GLY:H	1:A:264:VAL:HG23	20	1.03
(1,1412)	1:A:265:GLY:H	1:A:264:VAL:HG22	20	1.03
(1,1341)	1:A:335:LEU:H	1:A:335:LEU:HD13	2	1.03
(1,1341)	1:A:335:LEU:H	1:A:335:LEU:HD11	2	1.03
(1,1341)	1:A:335:LEU:H	1:A:335:LEU:HD12	2	1.03
(1,1341)	1:A:335:LEU:H	1:A:335:LEU:HD13	13	1.03
(1,1341)	1:A:335:LEU:H	1:A:335:LEU:HD11	13	1.03
(1,1341)	1:A:335:LEU:H	1:A:335:LEU:HD12	13	1.03
(1,1224)	1:A:260:SER:H	1:A:257:VAL:HG11	2	1.03
(1,1224)	1:A:260:SER:H	1:A:257:VAL:HG12	2	1.03
(1,1224)	1:A:260:SER:H	1:A:257:VAL:HG13	2	1.03
(1,1107)	1:A:325:LYS:H	1:A:325:LYS:HG2	20	1.03
(1,950)	1:A:241:LYS:H	1:A:241:LYS:HD2	9	1.02
(1,795)	1:A:315:ALA:H	1:A:316:SER:HB3	11	1.02
(1,749)	1:A:309:VAL:H	1:A:309:VAL:HG12	8	1.02
(1,749)	1:A:309:VAL:H	1:A:309:VAL:HG11	8	1.02
(1,749)	1:A:309:VAL:H	1:A:309:VAL:HG13	8	1.02
(1,749)	1:A:309:VAL:H	1:A:309:VAL:HG12	9	1.02
(1,749)	1:A:309:VAL:H	1:A:309:VAL:HG11	9	1.02
(1,749)	1:A:309:VAL:H	1:A:309:VAL:HG13	9	1.02
(1,749)	1:A:309:VAL:H	1:A:309:VAL:HG12	11	1.02
(1,749)	1:A:309:VAL:H	1:A:309:VAL:HG11	11	1.02
(1,749)	1:A:309:VAL:H	1:A:309:VAL:HG13	11	1.02
(1,749)	1:A:309:VAL:H	1:A:309:VAL:HG12	14	1.02
(1,749)	1:A:309:VAL:H	1:A:309:VAL:HG11	14	1.02
(1,749)	1:A:309:VAL:H	1:A:309:VAL:HG13	14	1.02
(1,478)	1:A:314:VAL:H	1:A:314:VAL:HG11	4	1.02
(1,478)	1:A:314:VAL:H	1:A:314:VAL:HG13	4	1.02
(1,478)	1:A:314:VAL:H	1:A:314:VAL:HG12	4	1.02
(1,478)	1:A:314:VAL:H	1:A:314:VAL:HG11	6	1.02
(1,478)	1:A:314:VAL:H	1:A:314:VAL:HG13	6	1.02
(1,478)	1:A:314:VAL:H	1:A:314:VAL:HG12	6	1.02

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,478)	1:A:314:VAL:H	1:A:314:VAL:HG11	10	1.02
(1,478)	1:A:314:VAL:H	1:A:314:VAL:HG13	10	1.02
(1,478)	1:A:314:VAL:H	1:A:314:VAL:HG12	10	1.02
(1,478)	1:A:314:VAL:H	1:A:314:VAL:HG11	12	1.02
(1,478)	1:A:314:VAL:H	1:A:314:VAL:HG13	12	1.02
(1,478)	1:A:314:VAL:H	1:A:314:VAL:HG12	12	1.02
(1,478)	1:A:314:VAL:H	1:A:314:VAL:HG11	17	1.02
(1,478)	1:A:314:VAL:H	1:A:314:VAL:HG13	17	1.02
(1,478)	1:A:314:VAL:H	1:A:314:VAL:HG12	17	1.02
(1,478)	1:A:314:VAL:H	1:A:314:VAL:HG11	20	1.02
(1,478)	1:A:314:VAL:H	1:A:314:VAL:HG13	20	1.02
(1,478)	1:A:314:VAL:H	1:A:314:VAL:HG12	20	1.02
(1,478)	1:A:314:VAL:H	1:A:314:VAL:HG11	23	1.02
(1,478)	1:A:314:VAL:H	1:A:314:VAL:HG13	23	1.02
(1,478)	1:A:314:VAL:H	1:A:314:VAL:HG12	23	1.02
(1,333)	1:A:275:SER:HA	1:A:322:VAL:HG21	18	1.02
(1,333)	1:A:275:SER:HA	1:A:322:VAL:HG22	18	1.02
(1,333)	1:A:275:SER:HA	1:A:322:VAL:HG23	18	1.02
(1,321)	1:A:322:VAL:HG13	1:A:308:PRO:HD2	8	1.02
(1,321)	1:A:322:VAL:HG11	1:A:308:PRO:HD2	8	1.02
(1,321)	1:A:322:VAL:HG12	1:A:308:PRO:HD2	8	1.02
(1,1863)	1:A:324:ALA:H	1:A:273:VAL:HG23	18	1.02
(1,1863)	1:A:324:ALA:H	1:A:273:VAL:HG21	18	1.02
(1,1863)	1:A:324:ALA:H	1:A:273:VAL:HG22	18	1.02
(1,1861)	1:A:322:VAL:H	1:A:273:VAL:HG23	17	1.02
(1,1861)	1:A:322:VAL:H	1:A:273:VAL:HG21	17	1.02
(1,1861)	1:A:322:VAL:H	1:A:273:VAL:HG22	17	1.02
(1,1750)	1:A:288:GLN:H	1:A:275:SER:HB3	23	1.02
(1,1569)	1:A:319:TYR:H	1:A:238:VAL:HG11	2	1.02
(1,1569)	1:A:319:TYR:H	1:A:238:VAL:HG13	2	1.02
(1,1569)	1:A:319:TYR:H	1:A:238:VAL:HG12	2	1.02
(1,1512)	1:A:242:ASP:H	1:A:241:LYS:HD2	18	1.02
(1,1512)	1:A:242:ASP:H	1:A:241:LYS:HD2	20	1.02
(1,1341)	1:A:335:LEU:H	1:A:335:LEU:HD13	12	1.02
(1,1341)	1:A:335:LEU:H	1:A:335:LEU:HD11	12	1.02
(1,1341)	1:A:335:LEU:H	1:A:335:LEU:HD12	12	1.02
(1,950)	1:A:241:LYS:H	1:A:241:LYS:HD2	5	1.01
(1,78)	1:A:322:VAL:HA	1:A:309:VAL:HG12	20	1.01
(1,78)	1:A:322:VAL:HA	1:A:309:VAL:HG11	20	1.01
(1,78)	1:A:322:VAL:HA	1:A:309:VAL:HG13	20	1.01
(1,749)	1:A:309:VAL:H	1:A:309:VAL:HG12	3	1.01
(1,749)	1:A:309:VAL:H	1:A:309:VAL:HG11	3	1.01

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,749)	1:A:309:VAL:H	1:A:309:VAL:HG13	3	1.01
(1,749)	1:A:309:VAL:H	1:A:309:VAL:HG12	10	1.01
(1,749)	1:A:309:VAL:H	1:A:309:VAL:HG11	10	1.01
(1,749)	1:A:309:VAL:H	1:A:309:VAL:HG13	10	1.01
(1,749)	1:A:309:VAL:H	1:A:309:VAL:HG12	20	1.01
(1,749)	1:A:309:VAL:H	1:A:309:VAL:HG11	20	1.01
(1,749)	1:A:309:VAL:H	1:A:309:VAL:HG13	20	1.01
(1,749)	1:A:309:VAL:H	1:A:309:VAL:HG12	25	1.01
(1,749)	1:A:309:VAL:H	1:A:309:VAL:HG11	25	1.01
(1,749)	1:A:309:VAL:H	1:A:309:VAL:HG13	25	1.01
(1,672)	1:A:236:HIS:H	1:A:252:GLN:HE22	20	1.01
(1,446)	1:A:292:VAL:HA	1:A:264:VAL:HG21	20	1.01
(1,446)	1:A:292:VAL:HA	1:A:264:VAL:HG23	20	1.01
(1,446)	1:A:292:VAL:HA	1:A:264:VAL:HG22	20	1.01
(1,445)	1:A:264:VAL:HA	1:A:292:VAL:HG21	23	1.01
(1,445)	1:A:264:VAL:HA	1:A:292:VAL:HG23	23	1.01
(1,445)	1:A:264:VAL:HA	1:A:292:VAL:HG22	23	1.01
(1,444)	1:A:292:VAL:HG21	1:A:264:VAL:HB	19	1.01
(1,444)	1:A:292:VAL:HG23	1:A:264:VAL:HB	19	1.01
(1,444)	1:A:292:VAL:HG22	1:A:264:VAL:HB	19	1.01
(1,1755)	1:A:280:THR:H	1:A:277:HIS:HB3	1	1.01
(1,1708)	1:A:241:LYS:H	1:A:238:VAL:HG23	8	1.01
(1,1708)	1:A:241:LYS:H	1:A:238:VAL:HG21	8	1.01
(1,1708)	1:A:241:LYS:H	1:A:238:VAL:HG22	8	1.01
(1,1412)	1:A:265:GLY:H	1:A:264:VAL:HG21	17	1.01
(1,1412)	1:A:265:GLY:H	1:A:264:VAL:HG23	17	1.01
(1,1412)	1:A:265:GLY:H	1:A:264:VAL:HG22	17	1.01
(1,1412)	1:A:265:GLY:H	1:A:264:VAL:HG21	25	1.01
(1,1412)	1:A:265:GLY:H	1:A:264:VAL:HG23	25	1.01
(1,1412)	1:A:265:GLY:H	1:A:264:VAL:HG22	25	1.01
(1,1341)	1:A:335:LEU:H	1:A:335:LEU:HD13	17	1.01
(1,1341)	1:A:335:LEU:H	1:A:335:LEU:HD11	17	1.01
(1,1341)	1:A:335:LEU:H	1:A:335:LEU:HD12	17	1.01
(1,1341)	1:A:335:LEU:H	1:A:335:LEU:HD13	22	1.01
(1,1341)	1:A:335:LEU:H	1:A:335:LEU:HD11	22	1.01
(1,1341)	1:A:335:LEU:H	1:A:335:LEU:HD12	22	1.01
(1,915)	1:A:286:GLN:H	1:A:274:ASN:HB2	20	1.0
(1,795)	1:A:315:ALA:H	1:A:316:SER:HB3	6	1.0
(1,795)	1:A:315:ALA:H	1:A:316:SER:HB3	12	1.0
(1,795)	1:A:315:ALA:H	1:A:316:SER:HB3	25	1.0
(1,749)	1:A:309:VAL:H	1:A:309:VAL:HG12	1	1.0
(1,749)	1:A:309:VAL:H	1:A:309:VAL:HG11	1	1.0

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,749)	1:A:309:VAL:H	1:A:309:VAL:HG13	1	1.0
(1,749)	1:A:309:VAL:H	1:A:309:VAL:HG12	6	1.0
(1,749)	1:A:309:VAL:H	1:A:309:VAL:HG11	6	1.0
(1,749)	1:A:309:VAL:H	1:A:309:VAL:HG13	6	1.0
(1,749)	1:A:309:VAL:H	1:A:309:VAL:HG12	15	1.0
(1,749)	1:A:309:VAL:H	1:A:309:VAL:HG11	15	1.0
(1,749)	1:A:309:VAL:H	1:A:309:VAL:HG13	15	1.0
(1,749)	1:A:309:VAL:H	1:A:309:VAL:HG12	18	1.0
(1,749)	1:A:309:VAL:H	1:A:309:VAL:HG11	18	1.0
(1,749)	1:A:309:VAL:H	1:A:309:VAL:HG13	18	1.0
(1,749)	1:A:309:VAL:H	1:A:309:VAL:HG12	19	1.0
(1,749)	1:A:309:VAL:H	1:A:309:VAL:HG11	19	1.0
(1,749)	1:A:309:VAL:H	1:A:309:VAL:HG13	19	1.0
(1,749)	1:A:309:VAL:H	1:A:309:VAL:HG12	21	1.0
(1,749)	1:A:309:VAL:H	1:A:309:VAL:HG11	21	1.0
(1,749)	1:A:309:VAL:H	1:A:309:VAL:HG13	21	1.0
(1,675)	1:A:236:HIS:H	1:A:237:LYS:HE3	15	1.0
(1,650)	1:A:330:ALA:H	1:A:329:SER:HB2	4	1.0
(1,598)	1:A:317:ARG:H	1:A:317:ARG:HG2	10	1.0
(1,478)	1:A:314:VAL:H	1:A:314:VAL:HG11	18	1.0
(1,478)	1:A:314:VAL:H	1:A:314:VAL:HG13	18	1.0
(1,478)	1:A:314:VAL:H	1:A:314:VAL:HG12	18	1.0
(1,446)	1:A:292:VAL:HA	1:A:264:VAL:HG21	2	1.0
(1,446)	1:A:292:VAL:HA	1:A:264:VAL:HG23	2	1.0
(1,446)	1:A:292:VAL:HA	1:A:264:VAL:HG22	2	1.0
(1,396)	1:A:281:LYS:HA	1:A:281:LYS:HD3	10	1.0
(1,1798)	1:A:229:THR:H	1:A:258:SER:HB2	25	1.0
(1,1617)	1:A:268:PHE:H	1:A:291:ARG:HD2	2	1.0
(1,1522)	1:A:309:VAL:H	1:A:322:VAL:HG13	10	1.0
(1,1522)	1:A:309:VAL:H	1:A:322:VAL:HG11	10	1.0
(1,1522)	1:A:309:VAL:H	1:A:322:VAL:HG12	10	1.0
(1,1512)	1:A:242:ASP:H	1:A:241:LYS:HD2	17	1.0
(1,1430)	1:A:302:ILE:H	1:A:300:VAL:HG21	2	1.0
(1,1430)	1:A:302:ILE:H	1:A:300:VAL:HG22	2	1.0
(1,1430)	1:A:302:ILE:H	1:A:300:VAL:HG23	2	1.0
(1,1430)	1:A:302:ILE:H	1:A:300:VAL:HG21	18	1.0
(1,1430)	1:A:302:ILE:H	1:A:300:VAL:HG22	18	1.0
(1,1430)	1:A:302:ILE:H	1:A:300:VAL:HG23	18	1.0
(1,1412)	1:A:265:GLY:H	1:A:264:VAL:HG21	15	1.0
(1,1412)	1:A:265:GLY:H	1:A:264:VAL:HG23	15	1.0
(1,1412)	1:A:265:GLY:H	1:A:264:VAL:HG22	15	1.0
(1,950)	1:A:241:LYS:H	1:A:241:LYS:HD2	17	0.99

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,749)	1:A:309:VAL:H	1:A:309:VAL:HG12	12	0.99
(1,749)	1:A:309:VAL:H	1:A:309:VAL:HG11	12	0.99
(1,749)	1:A:309:VAL:H	1:A:309:VAL:HG13	12	0.99
(1,749)	1:A:309:VAL:H	1:A:309:VAL:HG12	23	0.99
(1,749)	1:A:309:VAL:H	1:A:309:VAL:HG11	23	0.99
(1,749)	1:A:309:VAL:H	1:A:309:VAL:HG13	23	0.99
(1,444)	1:A:292:VAL:HG21	1:A:264:VAL:HB	11	0.99
(1,444)	1:A:292:VAL:HG23	1:A:264:VAL:HB	11	0.99
(1,444)	1:A:292:VAL:HG22	1:A:264:VAL:HB	11	0.99
(1,399)	1:A:276:VAL:HA	1:A:281:LYS:HD3	10	0.99
(1,370)	1:A:323:ASP:HA	1:A:309:VAL:HG12	9	0.99
(1,370)	1:A:323:ASP:HA	1:A:309:VAL:HG11	9	0.99
(1,370)	1:A:323:ASP:HA	1:A:309:VAL:HG13	9	0.99
(1,333)	1:A:275:SER:HA	1:A:322:VAL:HG21	13	0.99
(1,333)	1:A:275:SER:HA	1:A:322:VAL:HG22	13	0.99
(1,333)	1:A:275:SER:HA	1:A:322:VAL:HG23	13	0.99
(1,1861)	1:A:322:VAL:H	1:A:273:VAL:HG23	9	0.99
(1,1861)	1:A:322:VAL:H	1:A:273:VAL:HG21	9	0.99
(1,1861)	1:A:322:VAL:H	1:A:273:VAL:HG22	9	0.99
(1,1815)	1:A:254:THR:H	1:A:252:GLN:HE22	15	0.99
(1,1201)	1:A:243:SER:H	1:A:239:GLU:HG2	20	0.99
(1,795)	1:A:315:ALA:H	1:A:316:SER:HB3	1	0.98
(1,598)	1:A:317:ARG:H	1:A:317:ARG:HG2	15	0.98
(1,598)	1:A:317:ARG:H	1:A:317:ARG:HG2	22	0.98
(1,444)	1:A:292:VAL:HG21	1:A:264:VAL:HB	18	0.98
(1,444)	1:A:292:VAL:HG23	1:A:264:VAL:HB	18	0.98
(1,444)	1:A:292:VAL:HG22	1:A:264:VAL:HB	18	0.98
(1,396)	1:A:281:LYS:HA	1:A:281:LYS:HD3	1	0.98
(1,31)	1:A:231:SER:HB2	1:A:256:THR:HB	5	0.98
(1,1708)	1:A:241:LYS:H	1:A:238:VAL:HG23	4	0.98
(1,1708)	1:A:241:LYS:H	1:A:238:VAL:HG21	4	0.98
(1,1708)	1:A:241:LYS:H	1:A:238:VAL:HG22	4	0.98
(1,1636)	1:A:268:PHE:H	1:A:335:LEU:HD13	11	0.98
(1,1636)	1:A:268:PHE:H	1:A:335:LEU:HD11	11	0.98
(1,1636)	1:A:268:PHE:H	1:A:335:LEU:HD12	11	0.98
(1,1430)	1:A:302:ILE:H	1:A:300:VAL:HG21	3	0.98
(1,1430)	1:A:302:ILE:H	1:A:300:VAL:HG22	3	0.98
(1,1430)	1:A:302:ILE:H	1:A:300:VAL:HG23	3	0.98
(1,1430)	1:A:302:ILE:H	1:A:300:VAL:HG21	11	0.98
(1,1430)	1:A:302:ILE:H	1:A:300:VAL:HG22	11	0.98
(1,1430)	1:A:302:ILE:H	1:A:300:VAL:HG23	11	0.98
(1,1430)	1:A:302:ILE:H	1:A:300:VAL:HG21	14	0.98

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1430)	1:A:302:ILE:H	1:A:300:VAL:HG22	14	0.98
(1,1430)	1:A:302:ILE:H	1:A:300:VAL:HG23	14	0.98
(1,1412)	1:A:265:GLY:H	1:A:264:VAL:HG21	16	0.98
(1,1412)	1:A:265:GLY:H	1:A:264:VAL:HG23	16	0.98
(1,1412)	1:A:265:GLY:H	1:A:264:VAL:HG22	16	0.98
(1,1412)	1:A:265:GLY:H	1:A:264:VAL:HG21	19	0.98
(1,1412)	1:A:265:GLY:H	1:A:264:VAL:HG23	19	0.98
(1,1412)	1:A:265:GLY:H	1:A:264:VAL:HG22	19	0.98
(1,1341)	1:A:335:LEU:H	1:A:335:LEU:HD13	4	0.98
(1,1341)	1:A:335:LEU:H	1:A:335:LEU:HD11	4	0.98
(1,1341)	1:A:335:LEU:H	1:A:335:LEU:HD12	4	0.98
(1,1341)	1:A:335:LEU:H	1:A:335:LEU:HD13	10	0.98
(1,1341)	1:A:335:LEU:H	1:A:335:LEU:HD11	10	0.98
(1,1341)	1:A:335:LEU:H	1:A:335:LEU:HD12	10	0.98
(1,950)	1:A:241:LYS:H	1:A:241:LYS:HD2	6	0.97
(1,871)	1:A:252:GLN:H	1:A:252:GLN:HG3	13	0.97
(1,54)	1:A:332:ILE:HA	1:A:230:VAL:HG11	4	0.97
(1,54)	1:A:332:ILE:HA	1:A:230:VAL:HG12	4	0.97
(1,54)	1:A:332:ILE:HA	1:A:230:VAL:HG13	4	0.97
(1,396)	1:A:281:LYS:HA	1:A:281:LYS:HD3	3	0.97
(1,384)	1:A:270:ILE:HA	1:A:273:VAL:HG11	6	0.97
(1,384)	1:A:270:ILE:HA	1:A:273:VAL:HG12	6	0.97
(1,384)	1:A:270:ILE:HA	1:A:273:VAL:HG13	6	0.97
(1,266)	1:A:264:VAL:HG12	1:A:294:ALA:HA	10	0.97
(1,266)	1:A:264:VAL:HG11	1:A:294:ALA:HA	10	0.97
(1,266)	1:A:264:VAL:HG13	1:A:294:ALA:HA	10	0.97
(1,266)	1:A:264:VAL:HG12	1:A:294:ALA:HA	24	0.97
(1,266)	1:A:264:VAL:HG11	1:A:294:ALA:HA	24	0.97
(1,266)	1:A:264:VAL:HG13	1:A:294:ALA:HA	24	0.97
(1,1708)	1:A:241:LYS:H	1:A:238:VAL:HG23	9	0.97
(1,1708)	1:A:241:LYS:H	1:A:238:VAL:HG21	9	0.97
(1,1708)	1:A:241:LYS:H	1:A:238:VAL:HG22	9	0.97
(1,1522)	1:A:309:VAL:H	1:A:322:VAL:HG13	5	0.97
(1,1522)	1:A:309:VAL:H	1:A:322:VAL:HG11	5	0.97
(1,1522)	1:A:309:VAL:H	1:A:322:VAL:HG12	5	0.97
(1,1430)	1:A:302:ILE:H	1:A:300:VAL:HG21	1	0.97
(1,1430)	1:A:302:ILE:H	1:A:300:VAL:HG22	1	0.97
(1,1430)	1:A:302:ILE:H	1:A:300:VAL:HG23	1	0.97
(1,1412)	1:A:265:GLY:H	1:A:264:VAL:HG21	3	0.97
(1,1412)	1:A:265:GLY:H	1:A:264:VAL:HG23	3	0.97
(1,1412)	1:A:265:GLY:H	1:A:264:VAL:HG22	3	0.97
(1,1412)	1:A:265:GLY:H	1:A:264:VAL:HG21	11	0.97

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1412)	1:A:265:GLY:H	1:A:264:VAL:HG23	11	0.97
(1,1412)	1:A:265:GLY:H	1:A:264:VAL:HG22	11	0.97
(1,1224)	1:A:260:SER:H	1:A:257:VAL:HG11	11	0.97
(1,1224)	1:A:260:SER:H	1:A:257:VAL:HG12	11	0.97
(1,1224)	1:A:260:SER:H	1:A:257:VAL:HG13	11	0.97
(1,787)	1:A:323:ASP:H	1:A:309:VAL:HG12	16	0.96
(1,787)	1:A:323:ASP:H	1:A:309:VAL:HG11	16	0.96
(1,787)	1:A:323:ASP:H	1:A:309:VAL:HG13	16	0.96
(1,598)	1:A:317:ARG:H	1:A:317:ARG:HG2	20	0.96
(1,446)	1:A:292:VAL:HA	1:A:264:VAL:HG21	4	0.96
(1,446)	1:A:292:VAL:HA	1:A:264:VAL:HG23	4	0.96
(1,446)	1:A:292:VAL:HA	1:A:264:VAL:HG22	4	0.96
(1,446)	1:A:292:VAL:HA	1:A:264:VAL:HG21	11	0.96
(1,446)	1:A:292:VAL:HA	1:A:264:VAL:HG23	11	0.96
(1,446)	1:A:292:VAL:HA	1:A:264:VAL:HG22	11	0.96
(1,445)	1:A:264:VAL:HA	1:A:292:VAL:HG21	21	0.96
(1,445)	1:A:264:VAL:HA	1:A:292:VAL:HG23	21	0.96
(1,445)	1:A:264:VAL:HA	1:A:292:VAL:HG22	21	0.96
(1,444)	1:A:292:VAL:HG21	1:A:264:VAL:HB	25	0.96
(1,444)	1:A:292:VAL:HG23	1:A:264:VAL:HB	25	0.96
(1,444)	1:A:292:VAL:HG22	1:A:264:VAL:HB	25	0.96
(1,321)	1:A:322:VAL:HG13	1:A:308:PRO:HD2	17	0.96
(1,321)	1:A:322:VAL:HG11	1:A:308:PRO:HD2	17	0.96
(1,321)	1:A:322:VAL:HG12	1:A:308:PRO:HD2	17	0.96
(1,266)	1:A:264:VAL:HG12	1:A:294:ALA:HA	1	0.96
(1,266)	1:A:264:VAL:HG11	1:A:294:ALA:HA	1	0.96
(1,266)	1:A:264:VAL:HG13	1:A:294:ALA:HA	1	0.96
(1,1815)	1:A:254:THR:H	1:A:252:GLN:HE22	23	0.96
(1,1755)	1:A:280:THR:H	1:A:277:HIS:HB3	20	0.96
(1,1549)	1:A:324:ALA:H	1:A:322:VAL:HG13	5	0.96
(1,1549)	1:A:324:ALA:H	1:A:322:VAL:HG11	5	0.96
(1,1549)	1:A:324:ALA:H	1:A:322:VAL:HG12	5	0.96
(1,1512)	1:A:242:ASP:H	1:A:241:LYS:HD2	11	0.96
(1,1495)	1:A:306:ILE:H	1:A:305:LYS:HB2	6	0.96
(1,1412)	1:A:265:GLY:H	1:A:264:VAL:HG21	13	0.96
(1,1412)	1:A:265:GLY:H	1:A:264:VAL:HG23	13	0.96
(1,1412)	1:A:265:GLY:H	1:A:264:VAL:HG22	13	0.96
(1,1412)	1:A:265:GLY:H	1:A:264:VAL:HG21	14	0.96
(1,1412)	1:A:265:GLY:H	1:A:264:VAL:HG23	14	0.96
(1,1412)	1:A:265:GLY:H	1:A:264:VAL:HG22	14	0.96
(1,1412)	1:A:265:GLY:H	1:A:264:VAL:HG21	18	0.96
(1,1412)	1:A:265:GLY:H	1:A:264:VAL:HG23	18	0.96

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1412)	1:A:265:GLY:H	1:A:264:VAL:HG22	18	0.96
(1,1412)	1:A:265:GLY:H	1:A:264:VAL:HG21	21	0.96
(1,1412)	1:A:265:GLY:H	1:A:264:VAL:HG23	21	0.96
(1,1412)	1:A:265:GLY:H	1:A:264:VAL:HG22	21	0.96
(1,1412)	1:A:265:GLY:H	1:A:264:VAL:HG21	23	0.96
(1,1412)	1:A:265:GLY:H	1:A:264:VAL:HG23	23	0.96
(1,1412)	1:A:265:GLY:H	1:A:264:VAL:HG22	23	0.96
(1,133)	1:A:300:VAL:HB	1:A:255:ILE:HG13	9	0.96
(1,1224)	1:A:260:SER:H	1:A:257:VAL:HG11	1	0.96
(1,1224)	1:A:260:SER:H	1:A:257:VAL:HG12	1	0.96
(1,1224)	1:A:260:SER:H	1:A:257:VAL:HG13	1	0.96
(1,1201)	1:A:243:SER:H	1:A:239:GLU:HG2	3	0.96
(1,966)	1:A:295:VAL:H	1:A:264:VAL:HG12	2	0.95
(1,966)	1:A:295:VAL:H	1:A:264:VAL:HG11	2	0.95
(1,966)	1:A:295:VAL:H	1:A:264:VAL:HG13	2	0.95
(1,966)	1:A:295:VAL:H	1:A:264:VAL:HG12	25	0.95
(1,966)	1:A:295:VAL:H	1:A:264:VAL:HG11	25	0.95
(1,966)	1:A:295:VAL:H	1:A:264:VAL:HG13	25	0.95
(1,787)	1:A:323:ASP:H	1:A:309:VAL:HG12	23	0.95
(1,787)	1:A:323:ASP:H	1:A:309:VAL:HG11	23	0.95
(1,787)	1:A:323:ASP:H	1:A:309:VAL:HG13	23	0.95
(1,78)	1:A:322:VAL:HA	1:A:309:VAL:HG12	22	0.95
(1,78)	1:A:322:VAL:HA	1:A:309:VAL:HG11	22	0.95
(1,78)	1:A:322:VAL:HA	1:A:309:VAL:HG13	22	0.95
(1,446)	1:A:292:VAL:HA	1:A:264:VAL:HG21	3	0.95
(1,446)	1:A:292:VAL:HA	1:A:264:VAL:HG23	3	0.95
(1,446)	1:A:292:VAL:HA	1:A:264:VAL:HG22	3	0.95
(1,446)	1:A:292:VAL:HA	1:A:264:VAL:HG21	24	0.95
(1,446)	1:A:292:VAL:HA	1:A:264:VAL:HG23	24	0.95
(1,446)	1:A:292:VAL:HA	1:A:264:VAL:HG22	24	0.95
(1,444)	1:A:292:VAL:HG21	1:A:264:VAL:HB	13	0.95
(1,444)	1:A:292:VAL:HG23	1:A:264:VAL:HB	13	0.95
(1,444)	1:A:292:VAL:HG22	1:A:264:VAL:HB	13	0.95
(1,1412)	1:A:265:GLY:H	1:A:264:VAL:HG21	5	0.95
(1,1412)	1:A:265:GLY:H	1:A:264:VAL:HG23	5	0.95
(1,1412)	1:A:265:GLY:H	1:A:264:VAL:HG22	5	0.95
(1,1412)	1:A:265:GLY:H	1:A:264:VAL:HG21	22	0.95
(1,1412)	1:A:265:GLY:H	1:A:264:VAL:HG23	22	0.95
(1,1412)	1:A:265:GLY:H	1:A:264:VAL:HG22	22	0.95
(1,1357)	1:A:324:ALA:H	1:A:326:PRO:HG2	12	0.95
(1,1224)	1:A:260:SER:H	1:A:257:VAL:HG11	9	0.95
(1,1224)	1:A:260:SER:H	1:A:257:VAL:HG12	9	0.95

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1224)	1:A:260:SER:H	1:A:257:VAL:HG13	9	0.95
(1,1224)	1:A:260:SER:H	1:A:257:VAL:HG11	12	0.95
(1,1224)	1:A:260:SER:H	1:A:257:VAL:HG12	12	0.95
(1,1224)	1:A:260:SER:H	1:A:257:VAL:HG13	12	0.95
(1,1107)	1:A:325:LYS:H	1:A:325:LYS:HG2	24	0.95
(1,966)	1:A:295:VAL:H	1:A:264:VAL:HG12	4	0.94
(1,966)	1:A:295:VAL:H	1:A:264:VAL:HG11	4	0.94
(1,966)	1:A:295:VAL:H	1:A:264:VAL:HG13	4	0.94
(1,950)	1:A:241:LYS:H	1:A:241:LYS:HD2	11	0.94
(1,787)	1:A:323:ASP:H	1:A:309:VAL:HG12	15	0.94
(1,787)	1:A:323:ASP:H	1:A:309:VAL:HG11	15	0.94
(1,787)	1:A:323:ASP:H	1:A:309:VAL:HG13	15	0.94
(1,78)	1:A:322:VAL:HA	1:A:309:VAL:HG12	17	0.94
(1,78)	1:A:322:VAL:HA	1:A:309:VAL:HG11	17	0.94
(1,78)	1:A:322:VAL:HA	1:A:309:VAL:HG13	17	0.94
(1,54)	1:A:332:ILE:HA	1:A:230:VAL:HG11	8	0.94
(1,54)	1:A:332:ILE:HA	1:A:230:VAL:HG12	8	0.94
(1,54)	1:A:332:ILE:HA	1:A:230:VAL:HG13	8	0.94
(1,446)	1:A:292:VAL:HA	1:A:264:VAL:HG21	13	0.94
(1,446)	1:A:292:VAL:HA	1:A:264:VAL:HG23	13	0.94
(1,446)	1:A:292:VAL:HA	1:A:264:VAL:HG22	13	0.94
(1,445)	1:A:264:VAL:HA	1:A:292:VAL:HG21	5	0.94
(1,445)	1:A:264:VAL:HA	1:A:292:VAL:HG23	5	0.94
(1,445)	1:A:264:VAL:HA	1:A:292:VAL:HG22	5	0.94
(1,444)	1:A:292:VAL:HG21	1:A:264:VAL:HB	9	0.94
(1,444)	1:A:292:VAL:HG23	1:A:264:VAL:HB	9	0.94
(1,444)	1:A:292:VAL:HG22	1:A:264:VAL:HB	9	0.94
(1,444)	1:A:292:VAL:HG21	1:A:264:VAL:HB	14	0.94
(1,444)	1:A:292:VAL:HG23	1:A:264:VAL:HB	14	0.94
(1,444)	1:A:292:VAL:HG22	1:A:264:VAL:HB	14	0.94
(1,444)	1:A:292:VAL:HG21	1:A:264:VAL:HB	15	0.94
(1,444)	1:A:292:VAL:HG23	1:A:264:VAL:HB	15	0.94
(1,444)	1:A:292:VAL:HG22	1:A:264:VAL:HB	15	0.94
(1,444)	1:A:292:VAL:HG21	1:A:264:VAL:HB	16	0.94
(1,444)	1:A:292:VAL:HG23	1:A:264:VAL:HB	16	0.94
(1,444)	1:A:292:VAL:HG22	1:A:264:VAL:HB	16	0.94
(1,399)	1:A:276:VAL:HA	1:A:281:LYS:HD3	11	0.94
(1,399)	1:A:276:VAL:HA	1:A:281:LYS:HD3	22	0.94
(1,1798)	1:A:229:THR:H	1:A:258:SER:HB2	8	0.94
(1,1659)	1:A:292:VAL:H	1:A:304:PRO:HD2	1	0.94
(1,1556)	1:A:313:ASP:H	1:A:317:ARG:HG2	3	0.94
(1,1412)	1:A:265:GLY:H	1:A:264:VAL:HG21	4	0.94

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1412)	1:A:265:GLY:H	1:A:264:VAL:HG23	4	0.94
(1,1412)	1:A:265:GLY:H	1:A:264:VAL:HG22	4	0.94
(1,1412)	1:A:265:GLY:H	1:A:264:VAL:HG21	6	0.94
(1,1412)	1:A:265:GLY:H	1:A:264:VAL:HG23	6	0.94
(1,1412)	1:A:265:GLY:H	1:A:264:VAL:HG22	6	0.94
(1,1412)	1:A:265:GLY:H	1:A:264:VAL:HG21	8	0.94
(1,1412)	1:A:265:GLY:H	1:A:264:VAL:HG23	8	0.94
(1,1412)	1:A:265:GLY:H	1:A:264:VAL:HG22	8	0.94
(1,1357)	1:A:324:ALA:H	1:A:326:PRO:HG2	15	0.94
(1,787)	1:A:323:ASP:H	1:A:309:VAL:HG12	8	0.93
(1,787)	1:A:323:ASP:H	1:A:309:VAL:HG11	8	0.93
(1,787)	1:A:323:ASP:H	1:A:309:VAL:HG13	8	0.93
(1,598)	1:A:317:ARG:H	1:A:317:ARG:HG2	3	0.93
(1,598)	1:A:317:ARG:H	1:A:317:ARG:HG2	9	0.93
(1,321)	1:A:322:VAL:HG13	1:A:308:PRO:HD2	9	0.93
(1,321)	1:A:322:VAL:HG11	1:A:308:PRO:HD2	9	0.93
(1,321)	1:A:322:VAL:HG12	1:A:308:PRO:HD2	9	0.93
(1,1708)	1:A:241:LYS:H	1:A:238:VAL:HG23	23	0.93
(1,1708)	1:A:241:LYS:H	1:A:238:VAL:HG21	23	0.93
(1,1708)	1:A:241:LYS:H	1:A:238:VAL:HG22	23	0.93
(1,1412)	1:A:265:GLY:H	1:A:264:VAL:HG21	2	0.93
(1,1412)	1:A:265:GLY:H	1:A:264:VAL:HG23	2	0.93
(1,1412)	1:A:265:GLY:H	1:A:264:VAL:HG22	2	0.93
(1,1412)	1:A:265:GLY:H	1:A:264:VAL:HG21	7	0.93
(1,1412)	1:A:265:GLY:H	1:A:264:VAL:HG23	7	0.93
(1,1412)	1:A:265:GLY:H	1:A:264:VAL:HG22	7	0.93
(1,1412)	1:A:265:GLY:H	1:A:264:VAL:HG21	24	0.93
(1,1412)	1:A:265:GLY:H	1:A:264:VAL:HG23	24	0.93
(1,1412)	1:A:265:GLY:H	1:A:264:VAL:HG22	24	0.93
(1,1341)	1:A:335:LEU:H	1:A:335:LEU:HD13	5	0.93
(1,1341)	1:A:335:LEU:H	1:A:335:LEU:HD11	5	0.93
(1,1341)	1:A:335:LEU:H	1:A:335:LEU:HD12	5	0.93
(1,133)	1:A:300:VAL:HB	1:A:255:ILE:HG13	23	0.93
(1,78)	1:A:322:VAL:HA	1:A:309:VAL:HG12	5	0.92
(1,78)	1:A:322:VAL:HA	1:A:309:VAL:HG11	5	0.92
(1,78)	1:A:322:VAL:HA	1:A:309:VAL:HG13	5	0.92
(1,672)	1:A:236:HIS:H	1:A:252:GLN:HE22	7	0.92
(1,446)	1:A:292:VAL:HA	1:A:264:VAL:HG21	19	0.92
(1,446)	1:A:292:VAL:HA	1:A:264:VAL:HG23	19	0.92
(1,446)	1:A:292:VAL:HA	1:A:264:VAL:HG22	19	0.92
(1,444)	1:A:292:VAL:HG21	1:A:264:VAL:HB	7	0.92
(1,444)	1:A:292:VAL:HG23	1:A:264:VAL:HB	7	0.92

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,444)	1:A:292:VAL:HG22	1:A:264:VAL:HB	7	0.92
(1,384)	1:A:270:ILE:HA	1:A:273:VAL:HG11	12	0.92
(1,384)	1:A:270:ILE:HA	1:A:273:VAL:HG12	12	0.92
(1,384)	1:A:270:ILE:HA	1:A:273:VAL:HG13	12	0.92
(1,344)	1:A:236:HIS:HA	1:A:325:LYS:HD2	24	0.92
(1,29)	1:A:231:SER:HB2	1:A:256:THR:HG21	18	0.92
(1,29)	1:A:231:SER:HB2	1:A:256:THR:HG22	18	0.92
(1,29)	1:A:231:SER:HB2	1:A:256:THR:HG23	18	0.92
(1,1815)	1:A:254:THR:H	1:A:252:GLN:HE22	16	0.92
(1,672)	1:A:236:HIS:H	1:A:252:GLN:HE22	2	0.91
(1,591)	1:A:239:GLU:H	1:A:238:VAL:HG23	2	0.91
(1,591)	1:A:239:GLU:H	1:A:238:VAL:HG21	2	0.91
(1,591)	1:A:239:GLU:H	1:A:238:VAL:HG22	2	0.91
(1,399)	1:A:276:VAL:HA	1:A:281:LYS:HD3	7	0.91
(1,1637)	1:A:269:THR:H	1:A:270:ILE:HG13	10	0.91
(1,1357)	1:A:324:ALA:H	1:A:326:PRO:HG2	24	0.91
(1,1224)	1:A:260:SER:H	1:A:257:VAL:HG11	24	0.91
(1,1224)	1:A:260:SER:H	1:A:257:VAL:HG12	24	0.91
(1,1224)	1:A:260:SER:H	1:A:257:VAL:HG13	24	0.91
(1,1224)	1:A:260:SER:H	1:A:257:VAL:HG11	25	0.91
(1,1224)	1:A:260:SER:H	1:A:257:VAL:HG12	25	0.91
(1,1224)	1:A:260:SER:H	1:A:257:VAL:HG13	25	0.91
(1,78)	1:A:322:VAL:HA	1:A:309:VAL:HG12	15	0.9
(1,78)	1:A:322:VAL:HA	1:A:309:VAL:HG11	15	0.9
(1,78)	1:A:322:VAL:HA	1:A:309:VAL:HG13	15	0.9
(1,444)	1:A:292:VAL:HG21	1:A:264:VAL:HB	6	0.9
(1,444)	1:A:292:VAL:HG23	1:A:264:VAL:HB	6	0.9
(1,444)	1:A:292:VAL:HG22	1:A:264:VAL:HB	6	0.9
(1,321)	1:A:322:VAL:HG13	1:A:308:PRO:HD2	7	0.9
(1,321)	1:A:322:VAL:HG11	1:A:308:PRO:HD2	7	0.9
(1,321)	1:A:322:VAL:HG12	1:A:308:PRO:HD2	7	0.9
(1,321)	1:A:322:VAL:HG13	1:A:308:PRO:HD2	21	0.9
(1,321)	1:A:322:VAL:HG11	1:A:308:PRO:HD2	21	0.9
(1,321)	1:A:322:VAL:HG12	1:A:308:PRO:HD2	21	0.9
(1,1522)	1:A:309:VAL:H	1:A:322:VAL:HG13	23	0.9
(1,1522)	1:A:309:VAL:H	1:A:322:VAL:HG11	23	0.9
(1,1522)	1:A:309:VAL:H	1:A:322:VAL:HG12	23	0.9
(1,143)	1:A:289:VAL:HB	1:A:288:GLN:HE21	25	0.9
(1,872)	1:A:252:GLN:H	1:A:251:ARG:HB2	20	0.89
(1,795)	1:A:315:ALA:H	1:A:316:SER:HB3	5	0.89
(1,675)	1:A:236:HIS:H	1:A:237:LYS:HE3	10	0.89
(1,610)	1:A:288:GLN:H	1:A:273:VAL:HG23	13	0.89

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,610)	1:A:288:GLN:H	1:A:273:VAL:HG21	13	0.89
(1,610)	1:A:288:GLN:H	1:A:273:VAL:HG22	13	0.89
(1,445)	1:A:264:VAL:HA	1:A:292:VAL:HG21	3	0.89
(1,445)	1:A:264:VAL:HA	1:A:292:VAL:HG23	3	0.89
(1,445)	1:A:264:VAL:HA	1:A:292:VAL:HG22	3	0.89
(1,399)	1:A:276:VAL:HA	1:A:281:LYS:HD3	25	0.89
(1,344)	1:A:236:HIS:HA	1:A:325:LYS:HD2	8	0.89
(1,1755)	1:A:280:THR:H	1:A:277:HIS:HB3	23	0.89
(1,1750)	1:A:288:GLN:H	1:A:275:SER:HB3	6	0.89
(1,1512)	1:A:242:ASP:H	1:A:241:LYS:HD2	16	0.89
(1,598)	1:A:317:ARG:H	1:A:317:ARG:HG2	21	0.88
(1,444)	1:A:292:VAL:HG21	1:A:264:VAL:HB	10	0.88
(1,444)	1:A:292:VAL:HG23	1:A:264:VAL:HB	10	0.88
(1,444)	1:A:292:VAL:HG22	1:A:264:VAL:HB	10	0.88
(1,370)	1:A:323:ASP:HA	1:A:309:VAL:HG12	13	0.88
(1,370)	1:A:323:ASP:HA	1:A:309:VAL:HG11	13	0.88
(1,370)	1:A:323:ASP:HA	1:A:309:VAL:HG13	13	0.88
(1,1705)	1:A:248:VAL:H	1:A:238:VAL:HG23	4	0.88
(1,1705)	1:A:248:VAL:H	1:A:238:VAL:HG21	4	0.88
(1,1705)	1:A:248:VAL:H	1:A:238:VAL:HG22	4	0.88
(1,1556)	1:A:313:ASP:H	1:A:317:ARG:HG2	16	0.88
(1,1549)	1:A:324:ALA:H	1:A:322:VAL:HG13	12	0.88
(1,1549)	1:A:324:ALA:H	1:A:322:VAL:HG11	12	0.88
(1,1549)	1:A:324:ALA:H	1:A:322:VAL:HG12	12	0.88
(1,1522)	1:A:309:VAL:H	1:A:322:VAL:HG13	18	0.88
(1,1522)	1:A:309:VAL:H	1:A:322:VAL:HG11	18	0.88
(1,1522)	1:A:309:VAL:H	1:A:322:VAL:HG12	18	0.88
(1,1430)	1:A:302:ILE:H	1:A:300:VAL:HG21	4	0.88
(1,1430)	1:A:302:ILE:H	1:A:300:VAL:HG22	4	0.88
(1,1430)	1:A:302:ILE:H	1:A:300:VAL:HG23	4	0.88
(1,1430)	1:A:302:ILE:H	1:A:300:VAL:HG21	10	0.88
(1,1430)	1:A:302:ILE:H	1:A:300:VAL:HG22	10	0.88
(1,1430)	1:A:302:ILE:H	1:A:300:VAL:HG23	10	0.88
(1,1224)	1:A:260:SER:H	1:A:257:VAL:HG11	19	0.88
(1,1224)	1:A:260:SER:H	1:A:257:VAL:HG12	19	0.88
(1,1224)	1:A:260:SER:H	1:A:257:VAL:HG13	19	0.88
(1,966)	1:A:295:VAL:H	1:A:264:VAL:HG12	6	0.87
(1,966)	1:A:295:VAL:H	1:A:264:VAL:HG11	6	0.87
(1,966)	1:A:295:VAL:H	1:A:264:VAL:HG13	6	0.87
(1,966)	1:A:295:VAL:H	1:A:264:VAL:HG12	12	0.87
(1,966)	1:A:295:VAL:H	1:A:264:VAL:HG11	12	0.87
(1,966)	1:A:295:VAL:H	1:A:264:VAL:HG13	12	0.87

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,950)	1:A:241:LYS:H	1:A:241:LYS:HD2	19	0.87
(1,598)	1:A:317:ARG:H	1:A:317:ARG:HG2	17	0.87
(1,54)	1:A:332:ILE:HA	1:A:230:VAL:HG11	15	0.87
(1,54)	1:A:332:ILE:HA	1:A:230:VAL:HG12	15	0.87
(1,54)	1:A:332:ILE:HA	1:A:230:VAL:HG13	15	0.87
(1,54)	1:A:332:ILE:HA	1:A:230:VAL:HG11	23	0.87
(1,54)	1:A:332:ILE:HA	1:A:230:VAL:HG12	23	0.87
(1,54)	1:A:332:ILE:HA	1:A:230:VAL:HG13	23	0.87
(1,1861)	1:A:322:VAL:H	1:A:273:VAL:HG23	12	0.87
(1,1861)	1:A:322:VAL:H	1:A:273:VAL:HG21	12	0.87
(1,1861)	1:A:322:VAL:H	1:A:273:VAL:HG22	12	0.87
(1,1821)	1:A:252:GLN:H	1:A:251:ARG:HG2	4	0.87
(1,1708)	1:A:241:LYS:H	1:A:238:VAL:HG23	7	0.87
(1,1708)	1:A:241:LYS:H	1:A:238:VAL:HG21	7	0.87
(1,1708)	1:A:241:LYS:H	1:A:238:VAL:HG22	7	0.87
(1,1569)	1:A:319:TYR:H	1:A:238:VAL:HG11	9	0.87
(1,1569)	1:A:319:TYR:H	1:A:238:VAL:HG13	9	0.87
(1,1569)	1:A:319:TYR:H	1:A:238:VAL:HG12	9	0.87
(1,1430)	1:A:302:ILE:H	1:A:300:VAL:HG21	20	0.87
(1,1430)	1:A:302:ILE:H	1:A:300:VAL:HG22	20	0.87
(1,1430)	1:A:302:ILE:H	1:A:300:VAL:HG23	20	0.87
(1,1224)	1:A:260:SER:H	1:A:257:VAL:HG11	18	0.87
(1,1224)	1:A:260:SER:H	1:A:257:VAL:HG12	18	0.87
(1,1224)	1:A:260:SER:H	1:A:257:VAL:HG13	18	0.87
(1,872)	1:A:252:GLN:H	1:A:251:ARG:HB2	9	0.86
(1,787)	1:A:323:ASP:H	1:A:309:VAL:HG12	20	0.86
(1,787)	1:A:323:ASP:H	1:A:309:VAL:HG11	20	0.86
(1,787)	1:A:323:ASP:H	1:A:309:VAL:HG13	20	0.86
(1,31)	1:A:231:SER:HB2	1:A:256:THR:HB	10	0.86
(1,29)	1:A:231:SER:HB2	1:A:256:THR:HG21	5	0.86
(1,29)	1:A:231:SER:HB2	1:A:256:THR:HG22	5	0.86
(1,29)	1:A:231:SER:HB2	1:A:256:THR:HG23	5	0.86
(1,1798)	1:A:229:THR:H	1:A:258:SER:HB2	4	0.86
(1,1522)	1:A:309:VAL:H	1:A:322:VAL:HG13	8	0.86
(1,1522)	1:A:309:VAL:H	1:A:322:VAL:HG11	8	0.86
(1,1522)	1:A:309:VAL:H	1:A:322:VAL:HG12	8	0.86
(1,1522)	1:A:309:VAL:H	1:A:322:VAL:HG13	15	0.86
(1,1522)	1:A:309:VAL:H	1:A:322:VAL:HG11	15	0.86
(1,1522)	1:A:309:VAL:H	1:A:322:VAL:HG12	15	0.86
(1,1412)	1:A:265:GLY:H	1:A:264:VAL:HG21	12	0.86
(1,1412)	1:A:265:GLY:H	1:A:264:VAL:HG23	12	0.86
(1,1412)	1:A:265:GLY:H	1:A:264:VAL:HG22	12	0.86

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,787)	1:A:323:ASP:H	1:A:309:VAL:HG12	7	0.85
(1,787)	1:A:323:ASP:H	1:A:309:VAL:HG11	7	0.85
(1,787)	1:A:323:ASP:H	1:A:309:VAL:HG13	7	0.85
(1,78)	1:A:322:VAL:HA	1:A:309:VAL:HG12	3	0.85
(1,78)	1:A:322:VAL:HA	1:A:309:VAL:HG11	3	0.85
(1,78)	1:A:322:VAL:HA	1:A:309:VAL:HG13	3	0.85
(1,675)	1:A:236:HIS:H	1:A:237:LYS:HE3	17	0.85
(1,598)	1:A:317:ARG:H	1:A:317:ARG:HG2	12	0.85
(1,591)	1:A:239:GLU:H	1:A:238:VAL:HG23	13	0.85
(1,591)	1:A:239:GLU:H	1:A:238:VAL:HG21	13	0.85
(1,591)	1:A:239:GLU:H	1:A:238:VAL:HG22	13	0.85
(1,591)	1:A:239:GLU:H	1:A:238:VAL:HG23	25	0.85
(1,591)	1:A:239:GLU:H	1:A:238:VAL:HG21	25	0.85
(1,591)	1:A:239:GLU:H	1:A:238:VAL:HG22	25	0.85
(1,54)	1:A:332:ILE:HA	1:A:230:VAL:HG11	1	0.85
(1,54)	1:A:332:ILE:HA	1:A:230:VAL:HG12	1	0.85
(1,54)	1:A:332:ILE:HA	1:A:230:VAL:HG13	1	0.85
(1,446)	1:A:292:VAL:HA	1:A:264:VAL:HG21	18	0.85
(1,446)	1:A:292:VAL:HA	1:A:264:VAL:HG23	18	0.85
(1,446)	1:A:292:VAL:HA	1:A:264:VAL:HG22	18	0.85
(1,445)	1:A:264:VAL:HA	1:A:292:VAL:HG21	19	0.85
(1,445)	1:A:264:VAL:HA	1:A:292:VAL:HG23	19	0.85
(1,445)	1:A:264:VAL:HA	1:A:292:VAL:HG22	19	0.85
(1,266)	1:A:264:VAL:HG12	1:A:294:ALA:HA	4	0.85
(1,266)	1:A:264:VAL:HG11	1:A:294:ALA:HA	4	0.85
(1,266)	1:A:264:VAL:HG13	1:A:294:ALA:HA	4	0.85
(1,1821)	1:A:252:GLN:H	1:A:251:ARG:HG2	11	0.85
(1,1815)	1:A:254:THR:H	1:A:252:GLN:HE22	25	0.85
(1,1549)	1:A:324:ALA:H	1:A:322:VAL:HG13	19	0.85
(1,1549)	1:A:324:ALA:H	1:A:322:VAL:HG11	19	0.85
(1,1549)	1:A:324:ALA:H	1:A:322:VAL:HG12	19	0.85
(1,1430)	1:A:302:ILE:H	1:A:300:VAL:HG21	21	0.85
(1,1430)	1:A:302:ILE:H	1:A:300:VAL:HG22	21	0.85
(1,1430)	1:A:302:ILE:H	1:A:300:VAL:HG23	21	0.85
(1,824)	1:A:292:VAL:H	1:A:292:VAL:HG13	1	0.84
(1,824)	1:A:292:VAL:H	1:A:292:VAL:HG11	1	0.84
(1,824)	1:A:292:VAL:H	1:A:292:VAL:HG12	1	0.84
(1,824)	1:A:292:VAL:H	1:A:292:VAL:HG13	4	0.84
(1,824)	1:A:292:VAL:H	1:A:292:VAL:HG11	4	0.84
(1,824)	1:A:292:VAL:H	1:A:292:VAL:HG12	4	0.84
(1,598)	1:A:317:ARG:H	1:A:317:ARG:HG2	16	0.84
(1,598)	1:A:317:ARG:H	1:A:317:ARG:HG2	18	0.84

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,444)	1:A:292:VAL:HG21	1:A:264:VAL:HB	1	0.84
(1,444)	1:A:292:VAL:HG23	1:A:264:VAL:HB	1	0.84
(1,444)	1:A:292:VAL:HG22	1:A:264:VAL:HB	1	0.84
(1,444)	1:A:292:VAL:HG21	1:A:264:VAL:HB	22	0.84
(1,444)	1:A:292:VAL:HG23	1:A:264:VAL:HB	22	0.84
(1,444)	1:A:292:VAL:HG22	1:A:264:VAL:HB	22	0.84
(1,396)	1:A:281:LYS:HA	1:A:281:LYS:HD3	24	0.84
(1,1798)	1:A:229:THR:H	1:A:258:SER:HB2	7	0.84
(1,1798)	1:A:229:THR:H	1:A:258:SER:HB2	23	0.84
(1,1522)	1:A:309:VAL:H	1:A:322:VAL:HG13	19	0.84
(1,1522)	1:A:309:VAL:H	1:A:322:VAL:HG11	19	0.84
(1,1522)	1:A:309:VAL:H	1:A:322:VAL:HG12	19	0.84
(1,1430)	1:A:302:ILE:H	1:A:300:VAL:HG21	22	0.84
(1,1430)	1:A:302:ILE:H	1:A:300:VAL:HG22	22	0.84
(1,1430)	1:A:302:ILE:H	1:A:300:VAL:HG23	22	0.84
(1,1224)	1:A:260:SER:H	1:A:257:VAL:HG11	3	0.84
(1,1224)	1:A:260:SER:H	1:A:257:VAL:HG12	3	0.84
(1,1224)	1:A:260:SER:H	1:A:257:VAL:HG13	3	0.84
(1,1203)	1:A:237:LYS:H	1:A:237:LYS:HD2	2	0.84
(1,966)	1:A:295:VAL:H	1:A:264:VAL:HG12	14	0.83
(1,966)	1:A:295:VAL:H	1:A:264:VAL:HG11	14	0.83
(1,966)	1:A:295:VAL:H	1:A:264:VAL:HG13	14	0.83
(1,446)	1:A:292:VAL:HA	1:A:264:VAL:HG21	12	0.83
(1,446)	1:A:292:VAL:HA	1:A:264:VAL:HG23	12	0.83
(1,446)	1:A:292:VAL:HA	1:A:264:VAL:HG22	12	0.83
(1,384)	1:A:270:ILE:HA	1:A:273:VAL:HG11	2	0.83
(1,384)	1:A:270:ILE:HA	1:A:273:VAL:HG12	2	0.83
(1,384)	1:A:270:ILE:HA	1:A:273:VAL:HG13	2	0.83
(1,370)	1:A:323:ASP:HA	1:A:309:VAL:HG12	5	0.83
(1,370)	1:A:323:ASP:HA	1:A:309:VAL:HG11	5	0.83
(1,370)	1:A:323:ASP:HA	1:A:309:VAL:HG13	5	0.83
(1,344)	1:A:236:HIS:HA	1:A:325:LYS:HD2	25	0.83
(1,266)	1:A:264:VAL:HG12	1:A:294:ALA:HA	6	0.83
(1,266)	1:A:264:VAL:HG11	1:A:294:ALA:HA	6	0.83
(1,266)	1:A:264:VAL:HG13	1:A:294:ALA:HA	6	0.83
(1,1861)	1:A:322:VAL:H	1:A:273:VAL:HG23	8	0.83
(1,1861)	1:A:322:VAL:H	1:A:273:VAL:HG21	8	0.83
(1,1861)	1:A:322:VAL:H	1:A:273:VAL:HG22	8	0.83
(1,1708)	1:A:241:LYS:H	1:A:238:VAL:HG23	3	0.83
(1,1708)	1:A:241:LYS:H	1:A:238:VAL:HG21	3	0.83
(1,1708)	1:A:241:LYS:H	1:A:238:VAL:HG22	3	0.83
(1,1636)	1:A:268:PHE:H	1:A:335:LEU:HD13	12	0.83

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1636)	1:A:268:PHE:H	1:A:335:LEU:HD11	12	0.83
(1,1636)	1:A:268:PHE:H	1:A:335:LEU:HD12	12	0.83
(1,1357)	1:A:324:ALA:H	1:A:326:PRO:HG2	9	0.83
(1,1224)	1:A:260:SER:H	1:A:257:VAL:HG11	8	0.83
(1,1224)	1:A:260:SER:H	1:A:257:VAL:HG12	8	0.83
(1,1224)	1:A:260:SER:H	1:A:257:VAL:HG13	8	0.83
(1,824)	1:A:292:VAL:H	1:A:292:VAL:HG13	5	0.82
(1,824)	1:A:292:VAL:H	1:A:292:VAL:HG11	5	0.82
(1,824)	1:A:292:VAL:H	1:A:292:VAL:HG12	5	0.82
(1,591)	1:A:239:GLU:H	1:A:238:VAL:HG23	11	0.82
(1,591)	1:A:239:GLU:H	1:A:238:VAL:HG21	11	0.82
(1,591)	1:A:239:GLU:H	1:A:238:VAL:HG22	11	0.82
(1,591)	1:A:239:GLU:H	1:A:238:VAL:HG23	12	0.82
(1,591)	1:A:239:GLU:H	1:A:238:VAL:HG21	12	0.82
(1,591)	1:A:239:GLU:H	1:A:238:VAL:HG22	12	0.82
(1,54)	1:A:332:ILE:HA	1:A:230:VAL:HG11	5	0.82
(1,54)	1:A:332:ILE:HA	1:A:230:VAL:HG12	5	0.82
(1,54)	1:A:332:ILE:HA	1:A:230:VAL:HG13	5	0.82
(1,54)	1:A:332:ILE:HA	1:A:230:VAL:HG11	7	0.82
(1,54)	1:A:332:ILE:HA	1:A:230:VAL:HG12	7	0.82
(1,54)	1:A:332:ILE:HA	1:A:230:VAL:HG13	7	0.82
(1,445)	1:A:264:VAL:HA	1:A:292:VAL:HG21	11	0.82
(1,445)	1:A:264:VAL:HA	1:A:292:VAL:HG23	11	0.82
(1,445)	1:A:264:VAL:HA	1:A:292:VAL:HG22	11	0.82
(1,445)	1:A:264:VAL:HA	1:A:292:VAL:HG21	13	0.82
(1,445)	1:A:264:VAL:HA	1:A:292:VAL:HG23	13	0.82
(1,445)	1:A:264:VAL:HA	1:A:292:VAL:HG22	13	0.82
(1,445)	1:A:264:VAL:HA	1:A:292:VAL:HG21	18	0.82
(1,445)	1:A:264:VAL:HA	1:A:292:VAL:HG23	18	0.82
(1,445)	1:A:264:VAL:HA	1:A:292:VAL:HG22	18	0.82
(1,444)	1:A:292:VAL:HG21	1:A:264:VAL:HB	8	0.82
(1,444)	1:A:292:VAL:HG23	1:A:264:VAL:HB	8	0.82
(1,444)	1:A:292:VAL:HG22	1:A:264:VAL:HB	8	0.82
(1,321)	1:A:322:VAL:HG13	1:A:308:PRO:HD2	2	0.82
(1,321)	1:A:322:VAL:HG11	1:A:308:PRO:HD2	2	0.82
(1,321)	1:A:322:VAL:HG12	1:A:308:PRO:HD2	2	0.82
(1,1798)	1:A:229:THR:H	1:A:258:SER:HB2	20	0.82
(1,966)	1:A:295:VAL:H	1:A:264:VAL:HG12	8	0.81
(1,966)	1:A:295:VAL:H	1:A:264:VAL:HG11	8	0.81
(1,966)	1:A:295:VAL:H	1:A:264:VAL:HG13	8	0.81
(1,824)	1:A:292:VAL:H	1:A:292:VAL:HG13	15	0.81
(1,824)	1:A:292:VAL:H	1:A:292:VAL:HG11	15	0.81

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,824)	1:A:292:VAL:H	1:A:292:VAL:HG12	15	0.81
(1,824)	1:A:292:VAL:H	1:A:292:VAL:HG13	25	0.81
(1,824)	1:A:292:VAL:H	1:A:292:VAL:HG11	25	0.81
(1,824)	1:A:292:VAL:H	1:A:292:VAL:HG12	25	0.81
(1,591)	1:A:239:GLU:H	1:A:238:VAL:HG23	9	0.81
(1,591)	1:A:239:GLU:H	1:A:238:VAL:HG21	9	0.81
(1,591)	1:A:239:GLU:H	1:A:238:VAL:HG22	9	0.81
(1,591)	1:A:239:GLU:H	1:A:238:VAL:HG23	10	0.81
(1,591)	1:A:239:GLU:H	1:A:238:VAL:HG21	10	0.81
(1,591)	1:A:239:GLU:H	1:A:238:VAL:HG22	10	0.81
(1,591)	1:A:239:GLU:H	1:A:238:VAL:HG23	24	0.81
(1,591)	1:A:239:GLU:H	1:A:238:VAL:HG21	24	0.81
(1,591)	1:A:239:GLU:H	1:A:238:VAL:HG22	24	0.81
(1,54)	1:A:332:ILE:HA	1:A:230:VAL:HG11	19	0.81
(1,54)	1:A:332:ILE:HA	1:A:230:VAL:HG12	19	0.81
(1,54)	1:A:332:ILE:HA	1:A:230:VAL:HG13	19	0.81
(1,357)	1:A:311:ASN:HB3	1:A:317:ARG:HG3	6	0.81
(1,333)	1:A:275:SER:HA	1:A:322:VAL:HG21	20	0.81
(1,333)	1:A:275:SER:HA	1:A:322:VAL:HG22	20	0.81
(1,333)	1:A:275:SER:HA	1:A:322:VAL:HG23	20	0.81
(1,1861)	1:A:322:VAL:H	1:A:273:VAL:HG23	25	0.81
(1,1861)	1:A:322:VAL:H	1:A:273:VAL:HG21	25	0.81
(1,1861)	1:A:322:VAL:H	1:A:273:VAL:HG22	25	0.81
(1,1821)	1:A:252:GLN:H	1:A:251:ARG:HG2	7	0.81
(1,1357)	1:A:324:ALA:H	1:A:326:PRO:HG2	11	0.81
(1,130)	1:A:257:VAL:HB	1:A:230:VAL:HG11	6	0.81
(1,130)	1:A:257:VAL:HB	1:A:230:VAL:HG12	6	0.81
(1,130)	1:A:257:VAL:HB	1:A:230:VAL:HG13	6	0.81
(1,966)	1:A:295:VAL:H	1:A:264:VAL:HG12	5	0.8
(1,966)	1:A:295:VAL:H	1:A:264:VAL:HG11	5	0.8
(1,966)	1:A:295:VAL:H	1:A:264:VAL:HG13	5	0.8
(1,872)	1:A:252:GLN:H	1:A:251:ARG:HB2	21	0.8
(1,787)	1:A:323:ASP:H	1:A:309:VAL:HG12	24	0.8
(1,787)	1:A:323:ASP:H	1:A:309:VAL:HG11	24	0.8
(1,787)	1:A:323:ASP:H	1:A:309:VAL:HG13	24	0.8
(1,591)	1:A:239:GLU:H	1:A:238:VAL:HG23	1	0.8
(1,591)	1:A:239:GLU:H	1:A:238:VAL:HG21	1	0.8
(1,591)	1:A:239:GLU:H	1:A:238:VAL:HG22	1	0.8
(1,54)	1:A:332:ILE:HA	1:A:230:VAL:HG11	2	0.8
(1,54)	1:A:332:ILE:HA	1:A:230:VAL:HG12	2	0.8
(1,54)	1:A:332:ILE:HA	1:A:230:VAL:HG13	2	0.8
(1,444)	1:A:292:VAL:HG21	1:A:264:VAL:HB	24	0.8

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,444)	1:A:292:VAL:HG23	1:A:264:VAL:HB	24	0.8
(1,444)	1:A:292:VAL:HG22	1:A:264:VAL:HB	24	0.8
(1,399)	1:A:276:VAL:HA	1:A:281:LYS:HD3	21	0.8
(1,1815)	1:A:254:THR:H	1:A:252:GLN:HE22	10	0.8
(1,1798)	1:A:229:THR:H	1:A:258:SER:HB2	19	0.8
(1,1224)	1:A:260:SER:H	1:A:257:VAL:HG11	23	0.8
(1,1224)	1:A:260:SER:H	1:A:257:VAL:HG12	23	0.8
(1,1224)	1:A:260:SER:H	1:A:257:VAL:HG13	23	0.8
(1,916)	1:A:286:GLN:H	1:A:286:GLN:HG3	3	0.79
(1,824)	1:A:292:VAL:H	1:A:292:VAL:HG13	13	0.79
(1,824)	1:A:292:VAL:H	1:A:292:VAL:HG11	13	0.79
(1,824)	1:A:292:VAL:H	1:A:292:VAL:HG12	13	0.79
(1,824)	1:A:292:VAL:H	1:A:292:VAL:HG13	18	0.79
(1,824)	1:A:292:VAL:H	1:A:292:VAL:HG11	18	0.79
(1,824)	1:A:292:VAL:H	1:A:292:VAL:HG12	18	0.79
(1,824)	1:A:292:VAL:H	1:A:292:VAL:HG13	21	0.79
(1,824)	1:A:292:VAL:H	1:A:292:VAL:HG11	21	0.79
(1,824)	1:A:292:VAL:H	1:A:292:VAL:HG12	21	0.79
(1,78)	1:A:322:VAL:HA	1:A:309:VAL:HG12	7	0.79
(1,78)	1:A:322:VAL:HA	1:A:309:VAL:HG11	7	0.79
(1,78)	1:A:322:VAL:HA	1:A:309:VAL:HG13	7	0.79
(1,591)	1:A:239:GLU:H	1:A:238:VAL:HG23	16	0.79
(1,591)	1:A:239:GLU:H	1:A:238:VAL:HG21	16	0.79
(1,591)	1:A:239:GLU:H	1:A:238:VAL:HG22	16	0.79
(1,591)	1:A:239:GLU:H	1:A:238:VAL:HG23	20	0.79
(1,591)	1:A:239:GLU:H	1:A:238:VAL:HG21	20	0.79
(1,591)	1:A:239:GLU:H	1:A:238:VAL:HG22	20	0.79
(1,591)	1:A:239:GLU:H	1:A:238:VAL:HG23	23	0.79
(1,591)	1:A:239:GLU:H	1:A:238:VAL:HG21	23	0.79
(1,591)	1:A:239:GLU:H	1:A:238:VAL:HG22	23	0.79
(1,446)	1:A:292:VAL:HA	1:A:264:VAL:HG21	21	0.79
(1,446)	1:A:292:VAL:HA	1:A:264:VAL:HG23	21	0.79
(1,446)	1:A:292:VAL:HA	1:A:264:VAL:HG22	21	0.79
(1,445)	1:A:264:VAL:HA	1:A:292:VAL:HG21	15	0.79
(1,445)	1:A:264:VAL:HA	1:A:292:VAL:HG23	15	0.79
(1,445)	1:A:264:VAL:HA	1:A:292:VAL:HG22	15	0.79
(1,445)	1:A:264:VAL:HA	1:A:292:VAL:HG21	25	0.79
(1,445)	1:A:264:VAL:HA	1:A:292:VAL:HG23	25	0.79
(1,445)	1:A:264:VAL:HA	1:A:292:VAL:HG22	25	0.79
(1,444)	1:A:292:VAL:HG21	1:A:264:VAL:HB	2	0.79
(1,444)	1:A:292:VAL:HG23	1:A:264:VAL:HB	2	0.79
(1,444)	1:A:292:VAL:HG22	1:A:264:VAL:HB	2	0.79

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,444)	1:A:292:VAL:HG21	1:A:264:VAL:HB	4	0.79
(1,444)	1:A:292:VAL:HG23	1:A:264:VAL:HB	4	0.79
(1,444)	1:A:292:VAL:HG22	1:A:264:VAL:HB	4	0.79
(1,370)	1:A:323:ASP:HA	1:A:309:VAL:HG12	18	0.79
(1,370)	1:A:323:ASP:HA	1:A:309:VAL:HG11	18	0.79
(1,370)	1:A:323:ASP:HA	1:A:309:VAL:HG13	18	0.79
(1,266)	1:A:264:VAL:HG12	1:A:294:ALA:HA	12	0.79
(1,266)	1:A:264:VAL:HG11	1:A:294:ALA:HA	12	0.79
(1,266)	1:A:264:VAL:HG13	1:A:294:ALA:HA	12	0.79
(1,1861)	1:A:322:VAL:H	1:A:273:VAL:HG23	24	0.79
(1,1861)	1:A:322:VAL:H	1:A:273:VAL:HG21	24	0.79
(1,1861)	1:A:322:VAL:H	1:A:273:VAL:HG22	24	0.79
(1,1549)	1:A:324:ALA:H	1:A:322:VAL:HG13	18	0.79
(1,1549)	1:A:324:ALA:H	1:A:322:VAL:HG11	18	0.79
(1,1549)	1:A:324:ALA:H	1:A:322:VAL:HG12	18	0.79
(1,1522)	1:A:309:VAL:H	1:A:322:VAL:HG13	14	0.79
(1,1522)	1:A:309:VAL:H	1:A:322:VAL:HG11	14	0.79
(1,1522)	1:A:309:VAL:H	1:A:322:VAL:HG12	14	0.79
(1,831)	1:A:246:MET:H	1:A:246:MET:HG3	4	0.78
(1,824)	1:A:292:VAL:H	1:A:292:VAL:HG13	3	0.78
(1,824)	1:A:292:VAL:H	1:A:292:VAL:HG11	3	0.78
(1,824)	1:A:292:VAL:H	1:A:292:VAL:HG12	3	0.78
(1,824)	1:A:292:VAL:H	1:A:292:VAL:HG13	10	0.78
(1,824)	1:A:292:VAL:H	1:A:292:VAL:HG11	10	0.78
(1,824)	1:A:292:VAL:H	1:A:292:VAL:HG12	10	0.78
(1,824)	1:A:292:VAL:H	1:A:292:VAL:HG13	11	0.78
(1,824)	1:A:292:VAL:H	1:A:292:VAL:HG11	11	0.78
(1,824)	1:A:292:VAL:H	1:A:292:VAL:HG12	11	0.78
(1,824)	1:A:292:VAL:H	1:A:292:VAL:HG13	17	0.78
(1,824)	1:A:292:VAL:H	1:A:292:VAL:HG11	17	0.78
(1,824)	1:A:292:VAL:H	1:A:292:VAL:HG12	17	0.78
(1,824)	1:A:292:VAL:H	1:A:292:VAL:HG13	20	0.78
(1,824)	1:A:292:VAL:H	1:A:292:VAL:HG11	20	0.78
(1,824)	1:A:292:VAL:H	1:A:292:VAL:HG12	20	0.78
(1,824)	1:A:292:VAL:H	1:A:292:VAL:HG13	24	0.78
(1,824)	1:A:292:VAL:H	1:A:292:VAL:HG11	24	0.78
(1,824)	1:A:292:VAL:H	1:A:292:VAL:HG12	24	0.78
(1,598)	1:A:317:ARG:H	1:A:317:ARG:HG2	2	0.78
(1,446)	1:A:292:VAL:HA	1:A:264:VAL:HG21	1	0.78
(1,446)	1:A:292:VAL:HA	1:A:264:VAL:HG23	1	0.78
(1,446)	1:A:292:VAL:HA	1:A:264:VAL:HG22	1	0.78
(1,445)	1:A:264:VAL:HA	1:A:292:VAL:HG21	14	0.78

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,445)	1:A:264:VAL:HA	1:A:292:VAL:HG23	14	0.78
(1,445)	1:A:264:VAL:HA	1:A:292:VAL:HG22	14	0.78
(1,29)	1:A:231:SER:HB2	1:A:256:THR:HG21	10	0.78
(1,29)	1:A:231:SER:HB2	1:A:256:THR:HG22	10	0.78
(1,29)	1:A:231:SER:HB2	1:A:256:THR:HG23	10	0.78
(1,1636)	1:A:268:PHE:H	1:A:335:LEU:HD13	24	0.78
(1,1636)	1:A:268:PHE:H	1:A:335:LEU:HD11	24	0.78
(1,1636)	1:A:268:PHE:H	1:A:335:LEU:HD12	24	0.78
(1,1569)	1:A:319:TYR:H	1:A:238:VAL:HG11	10	0.78
(1,1569)	1:A:319:TYR:H	1:A:238:VAL:HG13	10	0.78
(1,1569)	1:A:319:TYR:H	1:A:238:VAL:HG12	10	0.78
(1,1512)	1:A:242:ASP:H	1:A:241:LYS:HD2	14	0.78
(1,1444)	1:A:235:GLU:H	1:A:235:GLU:HG3	25	0.78
(1,824)	1:A:292:VAL:H	1:A:292:VAL:HG13	12	0.77
(1,824)	1:A:292:VAL:H	1:A:292:VAL:HG11	12	0.77
(1,824)	1:A:292:VAL:H	1:A:292:VAL:HG12	12	0.77
(1,824)	1:A:292:VAL:H	1:A:292:VAL:HG13	14	0.77
(1,824)	1:A:292:VAL:H	1:A:292:VAL:HG11	14	0.77
(1,824)	1:A:292:VAL:H	1:A:292:VAL:HG12	14	0.77
(1,824)	1:A:292:VAL:H	1:A:292:VAL:HG13	19	0.77
(1,824)	1:A:292:VAL:H	1:A:292:VAL:HG11	19	0.77
(1,824)	1:A:292:VAL:H	1:A:292:VAL:HG12	19	0.77
(1,824)	1:A:292:VAL:H	1:A:292:VAL:HG13	22	0.77
(1,824)	1:A:292:VAL:H	1:A:292:VAL:HG11	22	0.77
(1,824)	1:A:292:VAL:H	1:A:292:VAL:HG12	22	0.77
(1,787)	1:A:323:ASP:H	1:A:309:VAL:HG12	25	0.77
(1,787)	1:A:323:ASP:H	1:A:309:VAL:HG11	25	0.77
(1,787)	1:A:323:ASP:H	1:A:309:VAL:HG13	25	0.77
(1,675)	1:A:236:HIS:H	1:A:237:LYS:HE3	7	0.77
(1,644)	1:A:311:ASN:H	1:A:314:VAL:HG11	6	0.77
(1,644)	1:A:311:ASN:H	1:A:314:VAL:HG13	6	0.77
(1,644)	1:A:311:ASN:H	1:A:314:VAL:HG12	6	0.77
(1,598)	1:A:317:ARG:H	1:A:317:ARG:HG2	5	0.77
(1,54)	1:A:332:ILE:HA	1:A:230:VAL:HG11	10	0.77
(1,54)	1:A:332:ILE:HA	1:A:230:VAL:HG12	10	0.77
(1,54)	1:A:332:ILE:HA	1:A:230:VAL:HG13	10	0.77
(1,446)	1:A:292:VAL:HA	1:A:264:VAL:HG21	10	0.77
(1,446)	1:A:292:VAL:HA	1:A:264:VAL:HG23	10	0.77
(1,446)	1:A:292:VAL:HA	1:A:264:VAL:HG22	10	0.77
(1,445)	1:A:264:VAL:HA	1:A:292:VAL:HG21	9	0.77
(1,445)	1:A:264:VAL:HA	1:A:292:VAL:HG23	9	0.77
(1,445)	1:A:264:VAL:HA	1:A:292:VAL:HG22	9	0.77

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,445)	1:A:264:VAL:HA	1:A:292:VAL:HG21	16	0.77
(1,445)	1:A:264:VAL:HA	1:A:292:VAL:HG23	16	0.77
(1,445)	1:A:264:VAL:HA	1:A:292:VAL:HG22	16	0.77
(1,384)	1:A:270:ILE:HA	1:A:273:VAL:HG11	1	0.77
(1,384)	1:A:270:ILE:HA	1:A:273:VAL:HG12	1	0.77
(1,384)	1:A:270:ILE:HA	1:A:273:VAL:HG13	1	0.77
(1,1861)	1:A:322:VAL:H	1:A:273:VAL:HG23	2	0.77
(1,1861)	1:A:322:VAL:H	1:A:273:VAL:HG21	2	0.77
(1,1861)	1:A:322:VAL:H	1:A:273:VAL:HG22	2	0.77
(1,1798)	1:A:229:THR:H	1:A:258:SER:HB2	3	0.77
(1,1700)	1:A:242:ASP:H	1:A:239:GLU:HB3	14	0.77
(1,1691)	1:A:238:VAL:H	1:A:250:ASN:HD22	15	0.77
(1,1621)	1:A:330:ALA:H	1:A:270:ILE:HG12	10	0.77
(1,1513)	1:A:251:ARG:H	1:A:251:ARG:HG2	23	0.77
(1,1444)	1:A:235:GLU:H	1:A:235:GLU:HG3	10	0.77
(1,136)	1:A:276:VAL:HB	1:A:275:SER:HB2	24	0.77
(1,1224)	1:A:260:SER:H	1:A:257:VAL:HG11	5	0.77
(1,1224)	1:A:260:SER:H	1:A:257:VAL:HG12	5	0.77
(1,1224)	1:A:260:SER:H	1:A:257:VAL:HG13	5	0.77
(1,824)	1:A:292:VAL:H	1:A:292:VAL:HG13	8	0.76
(1,824)	1:A:292:VAL:H	1:A:292:VAL:HG11	8	0.76
(1,824)	1:A:292:VAL:H	1:A:292:VAL:HG12	8	0.76
(1,824)	1:A:292:VAL:H	1:A:292:VAL:HG13	9	0.76
(1,824)	1:A:292:VAL:H	1:A:292:VAL:HG11	9	0.76
(1,824)	1:A:292:VAL:H	1:A:292:VAL:HG12	9	0.76
(1,824)	1:A:292:VAL:H	1:A:292:VAL:HG13	16	0.76
(1,824)	1:A:292:VAL:H	1:A:292:VAL:HG11	16	0.76
(1,824)	1:A:292:VAL:H	1:A:292:VAL:HG12	16	0.76
(1,591)	1:A:239:GLU:H	1:A:238:VAL:HG23	4	0.76
(1,591)	1:A:239:GLU:H	1:A:238:VAL:HG21	4	0.76
(1,591)	1:A:239:GLU:H	1:A:238:VAL:HG22	4	0.76
(1,54)	1:A:332:ILE:HA	1:A:230:VAL:HG11	20	0.76
(1,54)	1:A:332:ILE:HA	1:A:230:VAL:HG12	20	0.76
(1,54)	1:A:332:ILE:HA	1:A:230:VAL:HG13	20	0.76
(1,445)	1:A:264:VAL:HA	1:A:292:VAL:HG21	7	0.76
(1,445)	1:A:264:VAL:HA	1:A:292:VAL:HG23	7	0.76
(1,445)	1:A:264:VAL:HA	1:A:292:VAL:HG22	7	0.76
(1,387)	1:A:267:ALA:HA	1:A:291:ARG:HG2	17	0.76
(1,333)	1:A:275:SER:HA	1:A:322:VAL:HG21	16	0.76
(1,333)	1:A:275:SER:HA	1:A:322:VAL:HG22	16	0.76
(1,333)	1:A:275:SER:HA	1:A:322:VAL:HG23	16	0.76
(1,1798)	1:A:229:THR:H	1:A:258:SER:HB2	6	0.76

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1708)	1:A:241:LYS:H	1:A:238:VAL:HG23	24	0.76
(1,1708)	1:A:241:LYS:H	1:A:238:VAL:HG21	24	0.76
(1,1708)	1:A:241:LYS:H	1:A:238:VAL:HG22	24	0.76
(1,1682)	1:A:237:LYS:H	1:A:237:LYS:HE3	18	0.76
(1,1224)	1:A:260:SER:H	1:A:257:VAL:HG11	17	0.76
(1,1224)	1:A:260:SER:H	1:A:257:VAL:HG12	17	0.76
(1,1224)	1:A:260:SER:H	1:A:257:VAL:HG13	17	0.76
(1,872)	1:A:252:GLN:H	1:A:251:ARG:HB2	7	0.75
(1,824)	1:A:292:VAL:H	1:A:292:VAL:HG13	6	0.75
(1,824)	1:A:292:VAL:H	1:A:292:VAL:HG11	6	0.75
(1,824)	1:A:292:VAL:H	1:A:292:VAL:HG12	6	0.75
(1,824)	1:A:292:VAL:H	1:A:292:VAL:HG13	23	0.75
(1,824)	1:A:292:VAL:H	1:A:292:VAL:HG11	23	0.75
(1,824)	1:A:292:VAL:H	1:A:292:VAL:HG12	23	0.75
(1,610)	1:A:288:GLN:H	1:A:273:VAL:HG23	2	0.75
(1,610)	1:A:288:GLN:H	1:A:273:VAL:HG21	2	0.75
(1,610)	1:A:288:GLN:H	1:A:273:VAL:HG22	2	0.75
(1,39)	1:A:306:ILE:HA	1:A:305:LYS:HG2	6	0.75
(1,1868)	1:A:306:ILE:H	1:A:236:HIS:HB3	11	0.75
(1,181)	1:A:228:LEU:HD11	1:A:228:LEU:HA	23	0.75
(1,181)	1:A:228:LEU:HD13	1:A:228:LEU:HA	23	0.75
(1,181)	1:A:228:LEU:HD12	1:A:228:LEU:HA	23	0.75
(1,181)	1:A:228:LEU:HD11	1:A:228:LEU:HA	25	0.75
(1,181)	1:A:228:LEU:HD13	1:A:228:LEU:HA	25	0.75
(1,181)	1:A:228:LEU:HD12	1:A:228:LEU:HA	25	0.75
(1,1549)	1:A:324:ALA:H	1:A:322:VAL:HG13	21	0.75
(1,1549)	1:A:324:ALA:H	1:A:322:VAL:HG11	21	0.75
(1,1549)	1:A:324:ALA:H	1:A:322:VAL:HG12	21	0.75
(1,1495)	1:A:306:ILE:H	1:A:305:LYS:HB2	7	0.75
(1,1107)	1:A:325:LYS:H	1:A:325:LYS:HG2	18	0.75
(1,966)	1:A:295:VAL:H	1:A:264:VAL:HG12	7	0.74
(1,966)	1:A:295:VAL:H	1:A:264:VAL:HG11	7	0.74
(1,966)	1:A:295:VAL:H	1:A:264:VAL:HG13	7	0.74
(1,916)	1:A:286:GLN:H	1:A:286:GLN:HG3	2	0.74
(1,915)	1:A:286:GLN:H	1:A:274:ASN:HB2	19	0.74
(1,915)	1:A:286:GLN:H	1:A:274:ASN:HB2	22	0.74
(1,824)	1:A:292:VAL:H	1:A:292:VAL:HG13	7	0.74
(1,824)	1:A:292:VAL:H	1:A:292:VAL:HG11	7	0.74
(1,824)	1:A:292:VAL:H	1:A:292:VAL:HG12	7	0.74
(1,591)	1:A:239:GLU:H	1:A:238:VAL:HG23	7	0.74
(1,591)	1:A:239:GLU:H	1:A:238:VAL:HG21	7	0.74
(1,591)	1:A:239:GLU:H	1:A:238:VAL:HG22	7	0.74

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,453)	1:A:299:THR:HB	1:A:296:SER:HB3	18	0.74
(1,384)	1:A:270:ILE:HA	1:A:273:VAL:HG11	9	0.74
(1,384)	1:A:270:ILE:HA	1:A:273:VAL:HG12	9	0.74
(1,384)	1:A:270:ILE:HA	1:A:273:VAL:HG13	9	0.74
(1,344)	1:A:236:HIS:HA	1:A:325:LYS:HD2	4	0.74
(1,333)	1:A:275:SER:HA	1:A:322:VAL:HG21	21	0.74
(1,333)	1:A:275:SER:HA	1:A:322:VAL:HG22	21	0.74
(1,333)	1:A:275:SER:HA	1:A:322:VAL:HG23	21	0.74
(1,321)	1:A:322:VAL:HG13	1:A:308:PRO:HD2	6	0.74
(1,321)	1:A:322:VAL:HG11	1:A:308:PRO:HD2	6	0.74
(1,321)	1:A:322:VAL:HG12	1:A:308:PRO:HD2	6	0.74
(1,266)	1:A:264:VAL:HG12	1:A:294:ALA:HA	2	0.74
(1,266)	1:A:264:VAL:HG11	1:A:294:ALA:HA	2	0.74
(1,266)	1:A:264:VAL:HG13	1:A:294:ALA:HA	2	0.74
(1,1861)	1:A:322:VAL:H	1:A:273:VAL:HG23	13	0.74
(1,1861)	1:A:322:VAL:H	1:A:273:VAL:HG21	13	0.74
(1,1861)	1:A:322:VAL:H	1:A:273:VAL:HG22	13	0.74
(1,181)	1:A:228:LEU:HD11	1:A:228:LEU:HA	1	0.74
(1,181)	1:A:228:LEU:HD13	1:A:228:LEU:HA	1	0.74
(1,181)	1:A:228:LEU:HD12	1:A:228:LEU:HA	1	0.74
(1,181)	1:A:228:LEU:HD11	1:A:228:LEU:HA	8	0.74
(1,181)	1:A:228:LEU:HD13	1:A:228:LEU:HA	8	0.74
(1,181)	1:A:228:LEU:HD12	1:A:228:LEU:HA	8	0.74
(1,181)	1:A:228:LEU:HD11	1:A:228:LEU:HA	17	0.74
(1,181)	1:A:228:LEU:HD13	1:A:228:LEU:HA	17	0.74
(1,181)	1:A:228:LEU:HD12	1:A:228:LEU:HA	17	0.74
(1,181)	1:A:228:LEU:HD11	1:A:228:LEU:HA	24	0.74
(1,181)	1:A:228:LEU:HD13	1:A:228:LEU:HA	24	0.74
(1,181)	1:A:228:LEU:HD12	1:A:228:LEU:HA	24	0.74
(1,1341)	1:A:335:LEU:H	1:A:335:LEU:HD13	24	0.74
(1,1341)	1:A:335:LEU:H	1:A:335:LEU:HD11	24	0.74
(1,1341)	1:A:335:LEU:H	1:A:335:LEU:HD12	24	0.74
(1,1313)	1:A:305:LYS:H	1:A:305:LYS:HD3	13	0.74
(1,1194)	1:A:275:SER:H	1:A:322:VAL:HG21	22	0.74
(1,1194)	1:A:275:SER:H	1:A:322:VAL:HG22	22	0.74
(1,1194)	1:A:275:SER:H	1:A:322:VAL:HG23	22	0.74
(1,977)	1:A:230:VAL:H	1:A:230:VAL:HG11	3	0.73
(1,977)	1:A:230:VAL:H	1:A:230:VAL:HG12	3	0.73
(1,977)	1:A:230:VAL:H	1:A:230:VAL:HG13	3	0.73
(1,977)	1:A:230:VAL:H	1:A:230:VAL:HG11	7	0.73
(1,977)	1:A:230:VAL:H	1:A:230:VAL:HG12	7	0.73
(1,977)	1:A:230:VAL:H	1:A:230:VAL:HG13	7	0.73

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,977)	1:A:230:VAL:H	1:A:230:VAL:HG11	8	0.73
(1,977)	1:A:230:VAL:H	1:A:230:VAL:HG12	8	0.73
(1,977)	1:A:230:VAL:H	1:A:230:VAL:HG13	8	0.73
(1,977)	1:A:230:VAL:H	1:A:230:VAL:HG11	13	0.73
(1,977)	1:A:230:VAL:H	1:A:230:VAL:HG12	13	0.73
(1,977)	1:A:230:VAL:H	1:A:230:VAL:HG13	13	0.73
(1,977)	1:A:230:VAL:H	1:A:230:VAL:HG11	22	0.73
(1,977)	1:A:230:VAL:H	1:A:230:VAL:HG12	22	0.73
(1,977)	1:A:230:VAL:H	1:A:230:VAL:HG13	22	0.73
(1,916)	1:A:286:GLN:H	1:A:286:GLN:HG3	16	0.73
(1,914)	1:A:286:GLN:H	1:A:275:SER:HB2	6	0.73
(1,831)	1:A:246:MET:H	1:A:246:MET:HG3	9	0.73
(1,824)	1:A:292:VAL:H	1:A:292:VAL:HG13	2	0.73
(1,824)	1:A:292:VAL:H	1:A:292:VAL:HG11	2	0.73
(1,824)	1:A:292:VAL:H	1:A:292:VAL:HG12	2	0.73
(1,445)	1:A:264:VAL:HA	1:A:292:VAL:HG21	6	0.73
(1,445)	1:A:264:VAL:HA	1:A:292:VAL:HG23	6	0.73
(1,445)	1:A:264:VAL:HA	1:A:292:VAL:HG22	6	0.73
(1,181)	1:A:228:LEU:HD11	1:A:228:LEU:HA	2	0.73
(1,181)	1:A:228:LEU:HD13	1:A:228:LEU:HA	2	0.73
(1,181)	1:A:228:LEU:HD12	1:A:228:LEU:HA	2	0.73
(1,181)	1:A:228:LEU:HD11	1:A:228:LEU:HA	3	0.73
(1,181)	1:A:228:LEU:HD13	1:A:228:LEU:HA	3	0.73
(1,181)	1:A:228:LEU:HD12	1:A:228:LEU:HA	3	0.73
(1,181)	1:A:228:LEU:HD11	1:A:228:LEU:HA	5	0.73
(1,181)	1:A:228:LEU:HD13	1:A:228:LEU:HA	5	0.73
(1,181)	1:A:228:LEU:HD12	1:A:228:LEU:HA	5	0.73
(1,181)	1:A:228:LEU:HD11	1:A:228:LEU:HA	9	0.73
(1,181)	1:A:228:LEU:HD13	1:A:228:LEU:HA	9	0.73
(1,181)	1:A:228:LEU:HD12	1:A:228:LEU:HA	9	0.73
(1,181)	1:A:228:LEU:HD11	1:A:228:LEU:HA	12	0.73
(1,181)	1:A:228:LEU:HD13	1:A:228:LEU:HA	12	0.73
(1,181)	1:A:228:LEU:HD12	1:A:228:LEU:HA	12	0.73
(1,181)	1:A:228:LEU:HD11	1:A:228:LEU:HA	13	0.73
(1,181)	1:A:228:LEU:HD13	1:A:228:LEU:HA	13	0.73
(1,181)	1:A:228:LEU:HD12	1:A:228:LEU:HA	13	0.73
(1,181)	1:A:228:LEU:HD11	1:A:228:LEU:HA	14	0.73
(1,181)	1:A:228:LEU:HD13	1:A:228:LEU:HA	14	0.73
(1,181)	1:A:228:LEU:HD12	1:A:228:LEU:HA	14	0.73
(1,181)	1:A:228:LEU:HD11	1:A:228:LEU:HA	15	0.73
(1,181)	1:A:228:LEU:HD13	1:A:228:LEU:HA	15	0.73
(1,181)	1:A:228:LEU:HD12	1:A:228:LEU:HA	15	0.73

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,181)	1:A:228:LEU:HD11	1:A:228:LEU:HA	19	0.73
(1,181)	1:A:228:LEU:HD13	1:A:228:LEU:HA	19	0.73
(1,181)	1:A:228:LEU:HD12	1:A:228:LEU:HA	19	0.73
(1,181)	1:A:228:LEU:HD11	1:A:228:LEU:HA	20	0.73
(1,181)	1:A:228:LEU:HD13	1:A:228:LEU:HA	20	0.73
(1,181)	1:A:228:LEU:HD12	1:A:228:LEU:HA	20	0.73
(1,181)	1:A:228:LEU:HD11	1:A:228:LEU:HA	22	0.73
(1,181)	1:A:228:LEU:HD13	1:A:228:LEU:HA	22	0.73
(1,181)	1:A:228:LEU:HD12	1:A:228:LEU:HA	22	0.73
(1,1522)	1:A:309:VAL:H	1:A:322:VAL:HG13	25	0.73
(1,1522)	1:A:309:VAL:H	1:A:322:VAL:HG11	25	0.73
(1,1522)	1:A:309:VAL:H	1:A:322:VAL:HG12	25	0.73
(1,977)	1:A:230:VAL:H	1:A:230:VAL:HG11	2	0.72
(1,977)	1:A:230:VAL:H	1:A:230:VAL:HG12	2	0.72
(1,977)	1:A:230:VAL:H	1:A:230:VAL:HG13	2	0.72
(1,977)	1:A:230:VAL:H	1:A:230:VAL:HG11	5	0.72
(1,977)	1:A:230:VAL:H	1:A:230:VAL:HG12	5	0.72
(1,977)	1:A:230:VAL:H	1:A:230:VAL:HG13	5	0.72
(1,977)	1:A:230:VAL:H	1:A:230:VAL:HG11	15	0.72
(1,977)	1:A:230:VAL:H	1:A:230:VAL:HG12	15	0.72
(1,977)	1:A:230:VAL:H	1:A:230:VAL:HG13	15	0.72
(1,977)	1:A:230:VAL:H	1:A:230:VAL:HG11	19	0.72
(1,977)	1:A:230:VAL:H	1:A:230:VAL:HG12	19	0.72
(1,977)	1:A:230:VAL:H	1:A:230:VAL:HG13	19	0.72
(1,977)	1:A:230:VAL:H	1:A:230:VAL:HG11	21	0.72
(1,977)	1:A:230:VAL:H	1:A:230:VAL:HG12	21	0.72
(1,977)	1:A:230:VAL:H	1:A:230:VAL:HG13	21	0.72
(1,977)	1:A:230:VAL:H	1:A:230:VAL:HG11	23	0.72
(1,977)	1:A:230:VAL:H	1:A:230:VAL:HG12	23	0.72
(1,977)	1:A:230:VAL:H	1:A:230:VAL:HG13	23	0.72
(1,916)	1:A:286:GLN:H	1:A:286:GLN:HG3	20	0.72
(1,54)	1:A:332:ILE:HA	1:A:230:VAL:HG11	22	0.72
(1,54)	1:A:332:ILE:HA	1:A:230:VAL:HG12	22	0.72
(1,54)	1:A:332:ILE:HA	1:A:230:VAL:HG13	22	0.72
(1,446)	1:A:292:VAL:HA	1:A:264:VAL:HG21	25	0.72
(1,446)	1:A:292:VAL:HA	1:A:264:VAL:HG23	25	0.72
(1,446)	1:A:292:VAL:HA	1:A:264:VAL:HG22	25	0.72
(1,445)	1:A:264:VAL:HA	1:A:292:VAL:HG21	10	0.72
(1,445)	1:A:264:VAL:HA	1:A:292:VAL:HG23	10	0.72
(1,445)	1:A:264:VAL:HA	1:A:292:VAL:HG22	10	0.72
(1,396)	1:A:281:LYS:HA	1:A:281:LYS:HD3	25	0.72
(1,370)	1:A:323:ASP:HA	1:A:309:VAL:HG12	4	0.72

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,370)	1:A:323:ASP:HA	1:A:309:VAL:HG11	4	0.72
(1,370)	1:A:323:ASP:HA	1:A:309:VAL:HG13	4	0.72
(1,357)	1:A:311:ASN:HB3	1:A:317:ARG:HG3	3	0.72
(1,357)	1:A:311:ASN:HB3	1:A:317:ARG:HG3	25	0.72
(1,266)	1:A:264:VAL:HG12	1:A:294:ALA:HA	5	0.72
(1,266)	1:A:264:VAL:HG11	1:A:294:ALA:HA	5	0.72
(1,266)	1:A:264:VAL:HG13	1:A:294:ALA:HA	5	0.72
(1,1861)	1:A:322:VAL:H	1:A:273:VAL:HG23	5	0.72
(1,1861)	1:A:322:VAL:H	1:A:273:VAL:HG21	5	0.72
(1,1861)	1:A:322:VAL:H	1:A:273:VAL:HG22	5	0.72
(1,181)	1:A:228:LEU:HD11	1:A:228:LEU:HA	4	0.72
(1,181)	1:A:228:LEU:HD13	1:A:228:LEU:HA	4	0.72
(1,181)	1:A:228:LEU:HD12	1:A:228:LEU:HA	4	0.72
(1,181)	1:A:228:LEU:HD11	1:A:228:LEU:HA	6	0.72
(1,181)	1:A:228:LEU:HD13	1:A:228:LEU:HA	6	0.72
(1,181)	1:A:228:LEU:HD12	1:A:228:LEU:HA	6	0.72
(1,181)	1:A:228:LEU:HD11	1:A:228:LEU:HA	21	0.72
(1,181)	1:A:228:LEU:HD13	1:A:228:LEU:HA	21	0.72
(1,181)	1:A:228:LEU:HD12	1:A:228:LEU:HA	21	0.72
(1,1604)	1:A:259:ALA:H	1:A:257:VAL:HG11	9	0.72
(1,1604)	1:A:259:ALA:H	1:A:257:VAL:HG12	9	0.72
(1,1604)	1:A:259:ALA:H	1:A:257:VAL:HG13	9	0.72
(1,1522)	1:A:309:VAL:H	1:A:322:VAL:HG13	12	0.72
(1,1522)	1:A:309:VAL:H	1:A:322:VAL:HG11	12	0.72
(1,1522)	1:A:309:VAL:H	1:A:322:VAL:HG12	12	0.72
(1,1513)	1:A:251:ARG:H	1:A:251:ARG:HG2	8	0.72
(1,1224)	1:A:260:SER:H	1:A:257:VAL:HG11	14	0.72
(1,1224)	1:A:260:SER:H	1:A:257:VAL:HG12	14	0.72
(1,1224)	1:A:260:SER:H	1:A:257:VAL:HG13	14	0.72
(1,977)	1:A:230:VAL:H	1:A:230:VAL:HG11	1	0.71
(1,977)	1:A:230:VAL:H	1:A:230:VAL:HG12	1	0.71
(1,977)	1:A:230:VAL:H	1:A:230:VAL:HG13	1	0.71
(1,977)	1:A:230:VAL:H	1:A:230:VAL:HG11	9	0.71
(1,977)	1:A:230:VAL:H	1:A:230:VAL:HG12	9	0.71
(1,977)	1:A:230:VAL:H	1:A:230:VAL:HG13	9	0.71
(1,977)	1:A:230:VAL:H	1:A:230:VAL:HG11	11	0.71
(1,977)	1:A:230:VAL:H	1:A:230:VAL:HG12	11	0.71
(1,977)	1:A:230:VAL:H	1:A:230:VAL:HG13	11	0.71
(1,977)	1:A:230:VAL:H	1:A:230:VAL:HG11	12	0.71
(1,977)	1:A:230:VAL:H	1:A:230:VAL:HG12	12	0.71
(1,977)	1:A:230:VAL:H	1:A:230:VAL:HG13	12	0.71
(1,977)	1:A:230:VAL:H	1:A:230:VAL:HG11	16	0.71

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,977)	1:A:230:VAL:H	1:A:230:VAL:HG12	16	0.71
(1,977)	1:A:230:VAL:H	1:A:230:VAL:HG13	16	0.71
(1,977)	1:A:230:VAL:H	1:A:230:VAL:HG11	17	0.71
(1,977)	1:A:230:VAL:H	1:A:230:VAL:HG12	17	0.71
(1,977)	1:A:230:VAL:H	1:A:230:VAL:HG13	17	0.71
(1,977)	1:A:230:VAL:H	1:A:230:VAL:HG11	18	0.71
(1,977)	1:A:230:VAL:H	1:A:230:VAL:HG12	18	0.71
(1,977)	1:A:230:VAL:H	1:A:230:VAL:HG13	18	0.71
(1,977)	1:A:230:VAL:H	1:A:230:VAL:HG11	20	0.71
(1,977)	1:A:230:VAL:H	1:A:230:VAL:HG12	20	0.71
(1,977)	1:A:230:VAL:H	1:A:230:VAL:HG13	20	0.71
(1,916)	1:A:286:GLN:H	1:A:286:GLN:HG3	14	0.71
(1,584)	1:A:239:GLU:H	1:A:250:ASN:HD22	22	0.71
(1,396)	1:A:281:LYS:HA	1:A:281:LYS:HD3	5	0.71
(1,396)	1:A:281:LYS:HA	1:A:281:LYS:HD3	9	0.71
(1,181)	1:A:228:LEU:HD11	1:A:228:LEU:HA	11	0.71
(1,181)	1:A:228:LEU:HD13	1:A:228:LEU:HA	11	0.71
(1,181)	1:A:228:LEU:HD12	1:A:228:LEU:HA	11	0.71
(1,1444)	1:A:235:GLU:H	1:A:235:GLU:HG3	6	0.71
(1,977)	1:A:230:VAL:H	1:A:230:VAL:HG11	4	0.7
(1,977)	1:A:230:VAL:H	1:A:230:VAL:HG12	4	0.7
(1,977)	1:A:230:VAL:H	1:A:230:VAL:HG13	4	0.7
(1,977)	1:A:230:VAL:H	1:A:230:VAL:HG11	10	0.7
(1,977)	1:A:230:VAL:H	1:A:230:VAL:HG12	10	0.7
(1,977)	1:A:230:VAL:H	1:A:230:VAL:HG13	10	0.7
(1,977)	1:A:230:VAL:H	1:A:230:VAL:HG11	14	0.7
(1,977)	1:A:230:VAL:H	1:A:230:VAL:HG12	14	0.7
(1,977)	1:A:230:VAL:H	1:A:230:VAL:HG13	14	0.7
(1,977)	1:A:230:VAL:H	1:A:230:VAL:HG11	24	0.7
(1,977)	1:A:230:VAL:H	1:A:230:VAL:HG12	24	0.7
(1,977)	1:A:230:VAL:H	1:A:230:VAL:HG13	24	0.7
(1,977)	1:A:230:VAL:H	1:A:230:VAL:HG11	25	0.7
(1,977)	1:A:230:VAL:H	1:A:230:VAL:HG12	25	0.7
(1,977)	1:A:230:VAL:H	1:A:230:VAL:HG13	25	0.7
(1,591)	1:A:239:GLU:H	1:A:238:VAL:HG23	19	0.7
(1,591)	1:A:239:GLU:H	1:A:238:VAL:HG21	19	0.7
(1,591)	1:A:239:GLU:H	1:A:238:VAL:HG22	19	0.7
(1,444)	1:A:292:VAL:HG21	1:A:264:VAL:HB	12	0.7
(1,444)	1:A:292:VAL:HG23	1:A:264:VAL:HB	12	0.7
(1,444)	1:A:292:VAL:HG22	1:A:264:VAL:HB	12	0.7
(1,435)	1:A:291:ARG:HA	1:A:291:ARG:HD2	2	0.7
(1,396)	1:A:281:LYS:HA	1:A:281:LYS:HD3	11	0.7

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,370)	1:A:323:ASP:HA	1:A:309:VAL:HG12	8	0.7
(1,370)	1:A:323:ASP:HA	1:A:309:VAL:HG11	8	0.7
(1,370)	1:A:323:ASP:HA	1:A:309:VAL:HG13	8	0.7
(1,357)	1:A:311:ASN:HB3	1:A:317:ARG:HG3	1	0.7
(1,321)	1:A:322:VAL:HG13	1:A:308:PRO:HD2	10	0.7
(1,321)	1:A:322:VAL:HG11	1:A:308:PRO:HD2	10	0.7
(1,321)	1:A:322:VAL:HG12	1:A:308:PRO:HD2	10	0.7
(1,266)	1:A:264:VAL:HG12	1:A:294:ALA:HA	14	0.7
(1,266)	1:A:264:VAL:HG11	1:A:294:ALA:HA	14	0.7
(1,266)	1:A:264:VAL:HG13	1:A:294:ALA:HA	14	0.7
(1,181)	1:A:228:LEU:HD11	1:A:228:LEU:HA	18	0.7
(1,181)	1:A:228:LEU:HD13	1:A:228:LEU:HA	18	0.7
(1,181)	1:A:228:LEU:HD12	1:A:228:LEU:HA	18	0.7
(1,1798)	1:A:229:THR:H	1:A:258:SER:HB2	17	0.7
(1,1604)	1:A:259:ALA:H	1:A:257:VAL:HG11	24	0.7
(1,1604)	1:A:259:ALA:H	1:A:257:VAL:HG12	24	0.7
(1,1604)	1:A:259:ALA:H	1:A:257:VAL:HG13	24	0.7
(1,1569)	1:A:319:TYR:H	1:A:238:VAL:HG11	22	0.7
(1,1569)	1:A:319:TYR:H	1:A:238:VAL:HG13	22	0.7
(1,1569)	1:A:319:TYR:H	1:A:238:VAL:HG12	22	0.7
(1,1357)	1:A:324:ALA:H	1:A:326:PRO:HG2	25	0.7
(1,1224)	1:A:260:SER:H	1:A:257:VAL:HG11	16	0.7
(1,1224)	1:A:260:SER:H	1:A:257:VAL:HG12	16	0.7
(1,1224)	1:A:260:SER:H	1:A:257:VAL:HG13	16	0.7
(1,707)	1:A:267:ALA:H	1:A:335:LEU:HD13	8	0.69
(1,707)	1:A:267:ALA:H	1:A:335:LEU:HD11	8	0.69
(1,707)	1:A:267:ALA:H	1:A:335:LEU:HD12	8	0.69
(1,591)	1:A:239:GLU:H	1:A:238:VAL:HG23	6	0.69
(1,591)	1:A:239:GLU:H	1:A:238:VAL:HG21	6	0.69
(1,591)	1:A:239:GLU:H	1:A:238:VAL:HG22	6	0.69
(1,445)	1:A:264:VAL:HA	1:A:292:VAL:HG21	1	0.69
(1,445)	1:A:264:VAL:HA	1:A:292:VAL:HG23	1	0.69
(1,445)	1:A:264:VAL:HA	1:A:292:VAL:HG22	1	0.69
(1,445)	1:A:264:VAL:HA	1:A:292:VAL:HG21	22	0.69
(1,445)	1:A:264:VAL:HA	1:A:292:VAL:HG23	22	0.69
(1,445)	1:A:264:VAL:HA	1:A:292:VAL:HG22	22	0.69
(1,396)	1:A:281:LYS:HA	1:A:281:LYS:HD3	17	0.69
(1,384)	1:A:270:ILE:HA	1:A:273:VAL:HG11	18	0.69
(1,384)	1:A:270:ILE:HA	1:A:273:VAL:HG12	18	0.69
(1,384)	1:A:270:ILE:HA	1:A:273:VAL:HG13	18	0.69
(1,370)	1:A:323:ASP:HA	1:A:309:VAL:HG12	22	0.69
(1,370)	1:A:323:ASP:HA	1:A:309:VAL:HG11	22	0.69

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,370)	1:A:323:ASP:HA	1:A:309:VAL:HG13	22	0.69
(1,321)	1:A:322:VAL:HG13	1:A:308:PRO:HD2	15	0.69
(1,321)	1:A:322:VAL:HG11	1:A:308:PRO:HD2	15	0.69
(1,321)	1:A:322:VAL:HG12	1:A:308:PRO:HD2	15	0.69
(1,266)	1:A:264:VAL:HG12	1:A:294:ALA:HA	8	0.69
(1,266)	1:A:264:VAL:HG11	1:A:294:ALA:HA	8	0.69
(1,266)	1:A:264:VAL:HG13	1:A:294:ALA:HA	8	0.69
(1,181)	1:A:228:LEU:HD11	1:A:228:LEU:HA	16	0.69
(1,181)	1:A:228:LEU:HD13	1:A:228:LEU:HA	16	0.69
(1,181)	1:A:228:LEU:HD12	1:A:228:LEU:HA	16	0.69
(1,1114)	1:A:310:GLU:H	1:A:310:GLU:HB3	21	0.69
(1,1107)	1:A:325:LYS:H	1:A:325:LYS:HG2	14	0.69
(1,916)	1:A:286:GLN:H	1:A:286:GLN:HG3	12	0.68
(1,831)	1:A:246:MET:H	1:A:246:MET:HG3	11	0.68
(1,831)	1:A:246:MET:H	1:A:246:MET:HG3	19	0.68
(1,78)	1:A:322:VAL:HA	1:A:309:VAL:HG12	24	0.68
(1,78)	1:A:322:VAL:HA	1:A:309:VAL:HG11	24	0.68
(1,78)	1:A:322:VAL:HA	1:A:309:VAL:HG13	24	0.68
(1,707)	1:A:267:ALA:H	1:A:335:LEU:HD13	12	0.68
(1,707)	1:A:267:ALA:H	1:A:335:LEU:HD11	12	0.68
(1,707)	1:A:267:ALA:H	1:A:335:LEU:HD12	12	0.68
(1,591)	1:A:239:GLU:H	1:A:238:VAL:HG23	3	0.68
(1,591)	1:A:239:GLU:H	1:A:238:VAL:HG21	3	0.68
(1,591)	1:A:239:GLU:H	1:A:238:VAL:HG22	3	0.68
(1,396)	1:A:281:LYS:HA	1:A:281:LYS:HD3	19	0.68
(1,39)	1:A:306:ILE:HA	1:A:305:LYS:HG2	19	0.68
(1,384)	1:A:270:ILE:HA	1:A:273:VAL:HG11	8	0.68
(1,384)	1:A:270:ILE:HA	1:A:273:VAL:HG12	8	0.68
(1,384)	1:A:270:ILE:HA	1:A:273:VAL:HG13	8	0.68
(1,1861)	1:A:322:VAL:H	1:A:273:VAL:HG23	1	0.68
(1,1861)	1:A:322:VAL:H	1:A:273:VAL:HG21	1	0.68
(1,1861)	1:A:322:VAL:H	1:A:273:VAL:HG22	1	0.68
(1,1861)	1:A:322:VAL:H	1:A:273:VAL:HG23	11	0.68
(1,1861)	1:A:322:VAL:H	1:A:273:VAL:HG21	11	0.68
(1,1861)	1:A:322:VAL:H	1:A:273:VAL:HG22	11	0.68
(1,1861)	1:A:322:VAL:H	1:A:273:VAL:HG23	23	0.68
(1,1861)	1:A:322:VAL:H	1:A:273:VAL:HG21	23	0.68
(1,1861)	1:A:322:VAL:H	1:A:273:VAL:HG22	23	0.68
(1,1705)	1:A:248:VAL:H	1:A:238:VAL:HG23	11	0.68
(1,1705)	1:A:248:VAL:H	1:A:238:VAL:HG21	11	0.68
(1,1705)	1:A:248:VAL:H	1:A:238:VAL:HG22	11	0.68
(1,1691)	1:A:238:VAL:H	1:A:250:ASN:HD22	18	0.68

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1604)	1:A:259:ALA:H	1:A:257:VAL:HG11	5	0.68
(1,1604)	1:A:259:ALA:H	1:A:257:VAL:HG12	5	0.68
(1,1604)	1:A:259:ALA:H	1:A:257:VAL:HG13	5	0.68
(1,1522)	1:A:309:VAL:H	1:A:322:VAL:HG13	1	0.68
(1,1522)	1:A:309:VAL:H	1:A:322:VAL:HG11	1	0.68
(1,1522)	1:A:309:VAL:H	1:A:322:VAL:HG12	1	0.68
(1,1114)	1:A:310:GLU:H	1:A:310:GLU:HB3	1	0.68
(1,1114)	1:A:310:GLU:H	1:A:310:GLU:HB3	5	0.68
(1,1114)	1:A:310:GLU:H	1:A:310:GLU:HB3	18	0.68
(1,78)	1:A:322:VAL:HA	1:A:309:VAL:HG12	8	0.67
(1,78)	1:A:322:VAL:HA	1:A:309:VAL:HG11	8	0.67
(1,78)	1:A:322:VAL:HA	1:A:309:VAL:HG13	8	0.67
(1,707)	1:A:267:ALA:H	1:A:335:LEU:HD13	6	0.67
(1,707)	1:A:267:ALA:H	1:A:335:LEU:HD11	6	0.67
(1,707)	1:A:267:ALA:H	1:A:335:LEU:HD12	6	0.67
(1,445)	1:A:264:VAL:HA	1:A:292:VAL:HG21	8	0.67
(1,445)	1:A:264:VAL:HA	1:A:292:VAL:HG23	8	0.67
(1,445)	1:A:264:VAL:HA	1:A:292:VAL:HG22	8	0.67
(1,387)	1:A:267:ALA:HA	1:A:291:ARG:HG2	9	0.67
(1,384)	1:A:270:ILE:HA	1:A:273:VAL:HG11	14	0.67
(1,384)	1:A:270:ILE:HA	1:A:273:VAL:HG12	14	0.67
(1,384)	1:A:270:ILE:HA	1:A:273:VAL:HG13	14	0.67
(1,321)	1:A:322:VAL:HG13	1:A:308:PRO:HD2	12	0.67
(1,321)	1:A:322:VAL:HG11	1:A:308:PRO:HD2	12	0.67
(1,321)	1:A:322:VAL:HG12	1:A:308:PRO:HD2	12	0.67
(1,1863)	1:A:324:ALA:H	1:A:273:VAL:HG23	12	0.67
(1,1863)	1:A:324:ALA:H	1:A:273:VAL:HG21	12	0.67
(1,1863)	1:A:324:ALA:H	1:A:273:VAL:HG22	12	0.67
(1,1708)	1:A:241:LYS:H	1:A:238:VAL:HG23	19	0.67
(1,1708)	1:A:241:LYS:H	1:A:238:VAL:HG21	19	0.67
(1,1708)	1:A:241:LYS:H	1:A:238:VAL:HG22	19	0.67
(1,1552)	1:A:317:ARG:H	1:A:311:ASN:HB3	25	0.67
(1,143)	1:A:289:VAL:HB	1:A:288:GLN:HE21	3	0.67
(1,1114)	1:A:310:GLU:H	1:A:310:GLU:HB3	24	0.67
(1,977)	1:A:230:VAL:H	1:A:230:VAL:HG11	6	0.66
(1,977)	1:A:230:VAL:H	1:A:230:VAL:HG12	6	0.66
(1,977)	1:A:230:VAL:H	1:A:230:VAL:HG13	6	0.66
(1,787)	1:A:323:ASP:H	1:A:309:VAL:HG12	3	0.66
(1,787)	1:A:323:ASP:H	1:A:309:VAL:HG11	3	0.66
(1,787)	1:A:323:ASP:H	1:A:309:VAL:HG13	3	0.66
(1,78)	1:A:322:VAL:HA	1:A:309:VAL:HG12	16	0.66
(1,78)	1:A:322:VAL:HA	1:A:309:VAL:HG11	16	0.66

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,78)	1:A:322:VAL:HA	1:A:309:VAL:HG13	16	0.66
(1,675)	1:A:236:HIS:H	1:A:237:LYS:HE3	23	0.66
(1,644)	1:A:311:ASN:H	1:A:314:VAL:HG11	17	0.66
(1,644)	1:A:311:ASN:H	1:A:314:VAL:HG13	17	0.66
(1,644)	1:A:311:ASN:H	1:A:314:VAL:HG12	17	0.66
(1,532)	1:A:334:ILE:H	1:A:334:ILE:HG12	24	0.66
(1,396)	1:A:281:LYS:HA	1:A:281:LYS:HD3	14	0.66
(1,396)	1:A:281:LYS:HA	1:A:281:LYS:HD3	22	0.66
(1,1114)	1:A:310:GLU:H	1:A:310:GLU:HB3	16	0.66
(1,672)	1:A:236:HIS:H	1:A:252:GLN:HE22	8	0.65
(1,591)	1:A:239:GLU:H	1:A:238:VAL:HG23	18	0.65
(1,591)	1:A:239:GLU:H	1:A:238:VAL:HG21	18	0.65
(1,591)	1:A:239:GLU:H	1:A:238:VAL:HG22	18	0.65
(1,445)	1:A:264:VAL:HA	1:A:292:VAL:HG21	4	0.65
(1,445)	1:A:264:VAL:HA	1:A:292:VAL:HG23	4	0.65
(1,445)	1:A:264:VAL:HA	1:A:292:VAL:HG22	4	0.65
(1,445)	1:A:264:VAL:HA	1:A:292:VAL:HG21	24	0.65
(1,445)	1:A:264:VAL:HA	1:A:292:VAL:HG23	24	0.65
(1,445)	1:A:264:VAL:HA	1:A:292:VAL:HG22	24	0.65
(1,415)	1:A:239:GLU:HA	1:A:239:GLU:HG2	18	0.65
(1,370)	1:A:323:ASP:HA	1:A:309:VAL:HG12	21	0.65
(1,370)	1:A:323:ASP:HA	1:A:309:VAL:HG11	21	0.65
(1,370)	1:A:323:ASP:HA	1:A:309:VAL:HG13	21	0.65
(1,1798)	1:A:229:THR:H	1:A:258:SER:HB2	10	0.65
(1,168)	1:A:306:ILE:HD11	1:A:305:LYS:HG2	19	0.65
(1,168)	1:A:306:ILE:HD13	1:A:305:LYS:HG2	19	0.65
(1,168)	1:A:306:ILE:HD12	1:A:305:LYS:HG2	19	0.65
(1,1636)	1:A:268:PHE:H	1:A:335:LEU:HD13	23	0.65
(1,1636)	1:A:268:PHE:H	1:A:335:LEU:HD11	23	0.65
(1,1636)	1:A:268:PHE:H	1:A:335:LEU:HD12	23	0.65
(1,144)	1:A:318:PRO:HB3	1:A:319:TYR:HB3	1	0.65
(1,1224)	1:A:260:SER:H	1:A:257:VAL:HG11	7	0.65
(1,1224)	1:A:260:SER:H	1:A:257:VAL:HG12	7	0.65
(1,1224)	1:A:260:SER:H	1:A:257:VAL:HG13	7	0.65
(1,1224)	1:A:260:SER:H	1:A:257:VAL:HG11	13	0.65
(1,1224)	1:A:260:SER:H	1:A:257:VAL:HG12	13	0.65
(1,1224)	1:A:260:SER:H	1:A:257:VAL:HG13	13	0.65
(1,1114)	1:A:310:GLU:H	1:A:310:GLU:HB3	3	0.65
(1,1114)	1:A:310:GLU:H	1:A:310:GLU:HB3	11	0.65
(1,1114)	1:A:310:GLU:H	1:A:310:GLU:HB3	23	0.65
(1,387)	1:A:267:ALA:HA	1:A:291:ARG:HG2	10	0.64
(1,365)	1:A:314:VAL:HA	1:A:317:ARG:HB3	16	0.64

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,365)	1:A:314:VAL:HA	1:A:317:ARG:HB3	21	0.64
(1,333)	1:A:275:SER:HA	1:A:322:VAL:HG21	24	0.64
(1,333)	1:A:275:SER:HA	1:A:322:VAL:HG22	24	0.64
(1,333)	1:A:275:SER:HA	1:A:322:VAL:HG23	24	0.64
(1,1451)	1:A:277:HIS:H	1:A:277:HIS:HB2	1	0.64
(1,1451)	1:A:277:HIS:H	1:A:277:HIS:HB2	19	0.64
(1,1224)	1:A:260:SER:H	1:A:257:VAL:HG11	20	0.64
(1,1224)	1:A:260:SER:H	1:A:257:VAL:HG12	20	0.64
(1,1224)	1:A:260:SER:H	1:A:257:VAL:HG13	20	0.64
(1,1114)	1:A:310:GLU:H	1:A:310:GLU:HB3	4	0.64
(1,1114)	1:A:310:GLU:H	1:A:310:GLU:HB3	8	0.64
(1,1114)	1:A:310:GLU:H	1:A:310:GLU:HB3	9	0.64
(1,1114)	1:A:310:GLU:H	1:A:310:GLU:HB3	10	0.64
(1,1114)	1:A:310:GLU:H	1:A:310:GLU:HB3	12	0.64
(1,1114)	1:A:310:GLU:H	1:A:310:GLU:HB3	14	0.64
(1,1114)	1:A:310:GLU:H	1:A:310:GLU:HB3	15	0.64
(1,1059)	1:A:255:ILE:H	1:A:255:ILE:HG13	23	0.64
(1,344)	1:A:236:HIS:HA	1:A:325:LYS:HD2	12	0.63
(1,1691)	1:A:238:VAL:H	1:A:250:ASN:HD22	5	0.63
(1,1691)	1:A:238:VAL:H	1:A:250:ASN:HD22	20	0.63
(1,1604)	1:A:259:ALA:H	1:A:257:VAL:HG11	2	0.63
(1,1604)	1:A:259:ALA:H	1:A:257:VAL:HG12	2	0.63
(1,1604)	1:A:259:ALA:H	1:A:257:VAL:HG13	2	0.63
(1,1604)	1:A:259:ALA:H	1:A:257:VAL:HG11	13	0.63
(1,1604)	1:A:259:ALA:H	1:A:257:VAL:HG12	13	0.63
(1,1604)	1:A:259:ALA:H	1:A:257:VAL:HG13	13	0.63
(1,1604)	1:A:259:ALA:H	1:A:257:VAL:HG11	15	0.63
(1,1604)	1:A:259:ALA:H	1:A:257:VAL:HG12	15	0.63
(1,1604)	1:A:259:ALA:H	1:A:257:VAL:HG13	15	0.63
(1,1357)	1:A:324:ALA:H	1:A:326:PRO:HG2	17	0.63
(1,1313)	1:A:305:LYS:H	1:A:305:LYS:HD3	11	0.63
(1,1224)	1:A:260:SER:H	1:A:257:VAL:HG11	4	0.63
(1,1224)	1:A:260:SER:H	1:A:257:VAL:HG12	4	0.63
(1,1224)	1:A:260:SER:H	1:A:257:VAL:HG13	4	0.63
(1,1114)	1:A:310:GLU:H	1:A:310:GLU:HB3	2	0.63
(1,1114)	1:A:310:GLU:H	1:A:310:GLU:HB3	7	0.63
(1,1114)	1:A:310:GLU:H	1:A:310:GLU:HB3	13	0.63
(1,1114)	1:A:310:GLU:H	1:A:310:GLU:HB3	19	0.63
(1,1114)	1:A:310:GLU:H	1:A:310:GLU:HB3	22	0.63
(1,1114)	1:A:310:GLU:H	1:A:310:GLU:HB3	25	0.63
(1,916)	1:A:286:GLN:H	1:A:286:GLN:HG3	7	0.62
(1,916)	1:A:286:GLN:H	1:A:286:GLN:HG3	24	0.62

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,831)	1:A:246:MET:H	1:A:246:MET:HG3	8	0.62
(1,715)	1:A:226:GLU:H	1:A:226:GLU:HB3	9	0.62
(1,707)	1:A:267:ALA:H	1:A:335:LEU:HD13	10	0.62
(1,707)	1:A:267:ALA:H	1:A:335:LEU:HD11	10	0.62
(1,707)	1:A:267:ALA:H	1:A:335:LEU:HD12	10	0.62
(1,707)	1:A:267:ALA:H	1:A:335:LEU:HD13	15	0.62
(1,707)	1:A:267:ALA:H	1:A:335:LEU:HD11	15	0.62
(1,707)	1:A:267:ALA:H	1:A:335:LEU:HD12	15	0.62
(1,672)	1:A:236:HIS:H	1:A:252:GLN:HE22	9	0.62
(1,508)	1:A:307:LEU:H	1:A:322:VAL:HG13	5	0.62
(1,508)	1:A:307:LEU:H	1:A:322:VAL:HG11	5	0.62
(1,508)	1:A:307:LEU:H	1:A:322:VAL:HG12	5	0.62
(1,453)	1:A:299:THR:HB	1:A:296:SER:HB3	7	0.62
(1,370)	1:A:323:ASP:HA	1:A:309:VAL:HG12	2	0.62
(1,370)	1:A:323:ASP:HA	1:A:309:VAL:HG11	2	0.62
(1,370)	1:A:323:ASP:HA	1:A:309:VAL:HG13	2	0.62
(1,370)	1:A:323:ASP:HA	1:A:309:VAL:HG12	11	0.62
(1,370)	1:A:323:ASP:HA	1:A:309:VAL:HG11	11	0.62
(1,370)	1:A:323:ASP:HA	1:A:309:VAL:HG13	11	0.62
(1,1862)	1:A:323:ASP:H	1:A:273:VAL:HG23	18	0.62
(1,1862)	1:A:323:ASP:H	1:A:273:VAL:HG21	18	0.62
(1,1862)	1:A:323:ASP:H	1:A:273:VAL:HG22	18	0.62
(1,1708)	1:A:241:LYS:H	1:A:238:VAL:HG23	18	0.62
(1,1708)	1:A:241:LYS:H	1:A:238:VAL:HG21	18	0.62
(1,1708)	1:A:241:LYS:H	1:A:238:VAL:HG22	18	0.62
(1,1636)	1:A:268:PHE:H	1:A:335:LEU:HD13	6	0.62
(1,1636)	1:A:268:PHE:H	1:A:335:LEU:HD11	6	0.62
(1,1636)	1:A:268:PHE:H	1:A:335:LEU:HD12	6	0.62
(1,1636)	1:A:268:PHE:H	1:A:335:LEU:HD13	8	0.62
(1,1636)	1:A:268:PHE:H	1:A:335:LEU:HD11	8	0.62
(1,1636)	1:A:268:PHE:H	1:A:335:LEU:HD12	8	0.62
(1,1604)	1:A:259:ALA:H	1:A:257:VAL:HG11	1	0.62
(1,1604)	1:A:259:ALA:H	1:A:257:VAL:HG12	1	0.62
(1,1604)	1:A:259:ALA:H	1:A:257:VAL:HG13	1	0.62
(1,1604)	1:A:259:ALA:H	1:A:257:VAL:HG11	11	0.62
(1,1604)	1:A:259:ALA:H	1:A:257:VAL:HG12	11	0.62
(1,1604)	1:A:259:ALA:H	1:A:257:VAL:HG13	11	0.62
(1,1604)	1:A:259:ALA:H	1:A:257:VAL:HG11	12	0.62
(1,1604)	1:A:259:ALA:H	1:A:257:VAL:HG12	12	0.62
(1,1604)	1:A:259:ALA:H	1:A:257:VAL:HG13	12	0.62
(1,1556)	1:A:313:ASP:H	1:A:317:ARG:HG2	2	0.62
(1,1320)	1:A:274:ASN:HD21	1:A:273:VAL:HB	24	0.62

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1114)	1:A:310:GLU:H	1:A:310:GLU:HB3	6	0.62
(1,1114)	1:A:310:GLU:H	1:A:310:GLU:HB3	17	0.62
(1,1114)	1:A:310:GLU:H	1:A:310:GLU:HB3	20	0.62
(1,715)	1:A:226:GLU:H	1:A:226:GLU:HB3	12	0.61
(1,445)	1:A:264:VAL:HA	1:A:292:VAL:HG21	2	0.61
(1,445)	1:A:264:VAL:HA	1:A:292:VAL:HG23	2	0.61
(1,445)	1:A:264:VAL:HA	1:A:292:VAL:HG22	2	0.61
(1,1861)	1:A:322:VAL:H	1:A:273:VAL:HG23	21	0.61
(1,1861)	1:A:322:VAL:H	1:A:273:VAL:HG21	21	0.61
(1,1861)	1:A:322:VAL:H	1:A:273:VAL:HG22	21	0.61
(1,1861)	1:A:322:VAL:H	1:A:273:VAL:HG23	22	0.61
(1,1861)	1:A:322:VAL:H	1:A:273:VAL:HG21	22	0.61
(1,1861)	1:A:322:VAL:H	1:A:273:VAL:HG22	22	0.61
(1,1750)	1:A:288:GLN:H	1:A:275:SER:HB3	9	0.61
(1,1604)	1:A:259:ALA:H	1:A:257:VAL:HG11	17	0.61
(1,1604)	1:A:259:ALA:H	1:A:257:VAL:HG12	17	0.61
(1,1604)	1:A:259:ALA:H	1:A:257:VAL:HG13	17	0.61
(1,1604)	1:A:259:ALA:H	1:A:257:VAL:HG11	21	0.61
(1,1604)	1:A:259:ALA:H	1:A:257:VAL:HG12	21	0.61
(1,1604)	1:A:259:ALA:H	1:A:257:VAL:HG13	21	0.61
(1,1513)	1:A:251:ARG:H	1:A:251:ARG:HG2	14	0.61
(1,1313)	1:A:305:LYS:H	1:A:305:LYS:HD3	19	0.61
(1,916)	1:A:286:GLN:H	1:A:286:GLN:HG3	5	0.6
(1,872)	1:A:252:GLN:H	1:A:251:ARG:HB2	17	0.6
(1,425)	1:A:287:PRO:HA	1:A:274:ASN:HB2	18	0.6
(1,299)	1:A:288:GLN:HA	1:A:273:VAL:HG23	2	0.6
(1,299)	1:A:288:GLN:HA	1:A:273:VAL:HG21	2	0.6
(1,299)	1:A:288:GLN:HA	1:A:273:VAL:HG22	2	0.6
(1,270)	1:A:305:LYS:HA	1:A:305:LYS:HD3	19	0.6
(1,266)	1:A:264:VAL:HG12	1:A:294:ALA:HA	9	0.6
(1,266)	1:A:264:VAL:HG11	1:A:294:ALA:HA	9	0.6
(1,266)	1:A:264:VAL:HG13	1:A:294:ALA:HA	9	0.6
(1,1827)	1:A:310:GLU:H	1:A:311:ASN:HD21	13	0.6
(1,1604)	1:A:259:ALA:H	1:A:257:VAL:HG11	23	0.6
(1,1604)	1:A:259:ALA:H	1:A:257:VAL:HG12	23	0.6
(1,1604)	1:A:259:ALA:H	1:A:257:VAL:HG13	23	0.6
(1,1513)	1:A:251:ARG:H	1:A:251:ARG:HG2	10	0.6
(1,1439)	1:A:273:VAL:H	1:A:273:VAL:HG11	2	0.6
(1,1439)	1:A:273:VAL:H	1:A:273:VAL:HG12	2	0.6
(1,1439)	1:A:273:VAL:H	1:A:273:VAL:HG13	2	0.6
(1,1439)	1:A:273:VAL:H	1:A:273:VAL:HG11	10	0.6
(1,1439)	1:A:273:VAL:H	1:A:273:VAL:HG12	10	0.6

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1439)	1:A:273:VAL:H	1:A:273:VAL:HG13	10	0.6
(1,1278)	1:A:253:GLY:H	1:A:302:ILE:HG12	23	0.6
(1,1201)	1:A:243:SER:H	1:A:239:GLU:HG2	7	0.6
(1,1194)	1:A:275:SER:H	1:A:322:VAL:HG21	6	0.6
(1,1194)	1:A:275:SER:H	1:A:322:VAL:HG22	6	0.6
(1,1194)	1:A:275:SER:H	1:A:322:VAL:HG23	6	0.6
(1,1194)	1:A:275:SER:H	1:A:322:VAL:HG21	12	0.6
(1,1194)	1:A:275:SER:H	1:A:322:VAL:HG22	12	0.6
(1,1194)	1:A:275:SER:H	1:A:322:VAL:HG23	12	0.6
(1,1076)	1:A:256:THR:H	1:A:231:SER:HB2	7	0.6
(1,966)	1:A:295:VAL:H	1:A:264:VAL:HG12	16	0.59
(1,966)	1:A:295:VAL:H	1:A:264:VAL:HG11	16	0.59
(1,966)	1:A:295:VAL:H	1:A:264:VAL:HG13	16	0.59
(1,944)	1:A:282:ASP:H	1:A:282:ASP:HB2	12	0.59
(1,715)	1:A:226:GLU:H	1:A:226:GLU:HB3	21	0.59
(1,384)	1:A:270:ILE:HA	1:A:273:VAL:HG11	3	0.59
(1,384)	1:A:270:ILE:HA	1:A:273:VAL:HG12	3	0.59
(1,384)	1:A:270:ILE:HA	1:A:273:VAL:HG13	3	0.59
(1,370)	1:A:323:ASP:HA	1:A:309:VAL:HG12	16	0.59
(1,370)	1:A:323:ASP:HA	1:A:309:VAL:HG11	16	0.59
(1,370)	1:A:323:ASP:HA	1:A:309:VAL:HG13	16	0.59
(1,344)	1:A:236:HIS:HA	1:A:325:LYS:HD2	15	0.59
(1,266)	1:A:264:VAL:HG12	1:A:294:ALA:HA	7	0.59
(1,266)	1:A:264:VAL:HG11	1:A:294:ALA:HA	7	0.59
(1,266)	1:A:264:VAL:HG13	1:A:294:ALA:HA	7	0.59
(1,1862)	1:A:323:ASP:H	1:A:273:VAL:HG23	21	0.59
(1,1862)	1:A:323:ASP:H	1:A:273:VAL:HG21	21	0.59
(1,1862)	1:A:323:ASP:H	1:A:273:VAL:HG22	21	0.59
(1,1439)	1:A:273:VAL:H	1:A:273:VAL:HG11	9	0.59
(1,1439)	1:A:273:VAL:H	1:A:273:VAL:HG12	9	0.59
(1,1439)	1:A:273:VAL:H	1:A:273:VAL:HG13	9	0.59
(1,1313)	1:A:305:LYS:H	1:A:305:LYS:HD3	22	0.59
(1,1224)	1:A:260:SER:H	1:A:257:VAL:HG11	10	0.59
(1,1224)	1:A:260:SER:H	1:A:257:VAL:HG12	10	0.59
(1,1224)	1:A:260:SER:H	1:A:257:VAL:HG13	10	0.59
(1,113)	1:A:228:LEU:HB2	1:A:228:LEU:HG	10	0.59
(1,81)	1:A:275:SER:HA	1:A:273:VAL:HG23	25	0.58
(1,81)	1:A:275:SER:HA	1:A:273:VAL:HG21	25	0.58
(1,81)	1:A:275:SER:HA	1:A:273:VAL:HG22	25	0.58
(1,675)	1:A:236:HIS:H	1:A:237:LYS:HE3	25	0.58
(1,672)	1:A:236:HIS:H	1:A:252:GLN:HE22	21	0.58
(1,591)	1:A:239:GLU:H	1:A:238:VAL:HG23	5	0.58

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,591)	1:A:239:GLU:H	1:A:238:VAL:HG21	5	0.58
(1,591)	1:A:239:GLU:H	1:A:238:VAL:HG22	5	0.58
(1,591)	1:A:239:GLU:H	1:A:238:VAL:HG23	14	0.58
(1,591)	1:A:239:GLU:H	1:A:238:VAL:HG21	14	0.58
(1,591)	1:A:239:GLU:H	1:A:238:VAL:HG22	14	0.58
(1,453)	1:A:299:THR:HB	1:A:296:SER:HB3	9	0.58
(1,384)	1:A:270:ILE:HA	1:A:273:VAL:HG11	23	0.58
(1,384)	1:A:270:ILE:HA	1:A:273:VAL:HG12	23	0.58
(1,384)	1:A:270:ILE:HA	1:A:273:VAL:HG13	23	0.58
(1,376)	1:A:332:ILE:HG12	1:A:332:ILE:HA	19	0.58
(1,1868)	1:A:306:ILE:H	1:A:236:HIS:HB3	7	0.58
(1,1827)	1:A:310:GLU:H	1:A:311:ASN:HD21	7	0.58
(1,1697)	1:A:243:SER:H	1:A:242:ASP:HB3	16	0.58
(1,1697)	1:A:243:SER:H	1:A:242:ASP:HB3	17	0.58
(1,1636)	1:A:268:PHE:H	1:A:335:LEU:HD13	10	0.58
(1,1636)	1:A:268:PHE:H	1:A:335:LEU:HD11	10	0.58
(1,1636)	1:A:268:PHE:H	1:A:335:LEU:HD12	10	0.58
(1,1604)	1:A:259:ALA:H	1:A:257:VAL:HG11	4	0.58
(1,1604)	1:A:259:ALA:H	1:A:257:VAL:HG12	4	0.58
(1,1604)	1:A:259:ALA:H	1:A:257:VAL:HG13	4	0.58
(1,1604)	1:A:259:ALA:H	1:A:257:VAL:HG11	8	0.58
(1,1604)	1:A:259:ALA:H	1:A:257:VAL:HG12	8	0.58
(1,1604)	1:A:259:ALA:H	1:A:257:VAL:HG13	8	0.58
(1,1604)	1:A:259:ALA:H	1:A:257:VAL:HG11	16	0.58
(1,1604)	1:A:259:ALA:H	1:A:257:VAL:HG12	16	0.58
(1,1604)	1:A:259:ALA:H	1:A:257:VAL:HG13	16	0.58
(1,1439)	1:A:273:VAL:H	1:A:273:VAL:HG11	6	0.58
(1,1439)	1:A:273:VAL:H	1:A:273:VAL:HG12	6	0.58
(1,1439)	1:A:273:VAL:H	1:A:273:VAL:HG13	6	0.58
(1,1439)	1:A:273:VAL:H	1:A:273:VAL:HG11	13	0.58
(1,1439)	1:A:273:VAL:H	1:A:273:VAL:HG12	13	0.58
(1,1439)	1:A:273:VAL:H	1:A:273:VAL:HG13	13	0.58
(1,1439)	1:A:273:VAL:H	1:A:273:VAL:HG11	16	0.58
(1,1439)	1:A:273:VAL:H	1:A:273:VAL:HG12	16	0.58
(1,1439)	1:A:273:VAL:H	1:A:273:VAL:HG13	16	0.58
(1,1439)	1:A:273:VAL:H	1:A:273:VAL:HG11	22	0.58
(1,1439)	1:A:273:VAL:H	1:A:273:VAL:HG12	22	0.58
(1,1439)	1:A:273:VAL:H	1:A:273:VAL:HG13	22	0.58
(1,916)	1:A:286:GLN:H	1:A:286:GLN:HG3	11	0.57
(1,54)	1:A:332:ILE:HA	1:A:230:VAL:HG11	14	0.57
(1,54)	1:A:332:ILE:HA	1:A:230:VAL:HG12	14	0.57
(1,54)	1:A:332:ILE:HA	1:A:230:VAL:HG13	14	0.57

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,387)	1:A:267:ALA:HA	1:A:291:ARG:HG2	16	0.57
(1,387)	1:A:267:ALA:HA	1:A:291:ARG:HG2	19	0.57
(1,384)	1:A:270:ILE:HA	1:A:273:VAL:HG11	16	0.57
(1,384)	1:A:270:ILE:HA	1:A:273:VAL:HG12	16	0.57
(1,384)	1:A:270:ILE:HA	1:A:273:VAL:HG13	16	0.57
(1,370)	1:A:323:ASP:HA	1:A:309:VAL:HG12	15	0.57
(1,370)	1:A:323:ASP:HA	1:A:309:VAL:HG11	15	0.57
(1,370)	1:A:323:ASP:HA	1:A:309:VAL:HG13	15	0.57
(1,1862)	1:A:323:ASP:H	1:A:273:VAL:HG23	12	0.57
(1,1862)	1:A:323:ASP:H	1:A:273:VAL:HG21	12	0.57
(1,1862)	1:A:323:ASP:H	1:A:273:VAL:HG22	12	0.57
(1,1536)	1:A:311:ASN:H	1:A:317:ARG:HD2	14	0.57
(1,1439)	1:A:273:VAL:H	1:A:273:VAL:HG11	3	0.57
(1,1439)	1:A:273:VAL:H	1:A:273:VAL:HG12	3	0.57
(1,1439)	1:A:273:VAL:H	1:A:273:VAL:HG13	3	0.57
(1,1439)	1:A:273:VAL:H	1:A:273:VAL:HG11	11	0.57
(1,1439)	1:A:273:VAL:H	1:A:273:VAL:HG12	11	0.57
(1,1439)	1:A:273:VAL:H	1:A:273:VAL:HG13	11	0.57
(1,1439)	1:A:273:VAL:H	1:A:273:VAL:HG11	12	0.57
(1,1439)	1:A:273:VAL:H	1:A:273:VAL:HG12	12	0.57
(1,1439)	1:A:273:VAL:H	1:A:273:VAL:HG13	12	0.57
(1,1439)	1:A:273:VAL:H	1:A:273:VAL:HG11	14	0.57
(1,1439)	1:A:273:VAL:H	1:A:273:VAL:HG12	14	0.57
(1,1439)	1:A:273:VAL:H	1:A:273:VAL:HG13	14	0.57
(1,1439)	1:A:273:VAL:H	1:A:273:VAL:HG11	15	0.57
(1,1439)	1:A:273:VAL:H	1:A:273:VAL:HG12	15	0.57
(1,1439)	1:A:273:VAL:H	1:A:273:VAL:HG13	15	0.57
(1,1439)	1:A:273:VAL:H	1:A:273:VAL:HG11	17	0.57
(1,1439)	1:A:273:VAL:H	1:A:273:VAL:HG12	17	0.57
(1,1439)	1:A:273:VAL:H	1:A:273:VAL:HG13	17	0.57
(1,1439)	1:A:273:VAL:H	1:A:273:VAL:HG11	21	0.57
(1,1439)	1:A:273:VAL:H	1:A:273:VAL:HG12	21	0.57
(1,1439)	1:A:273:VAL:H	1:A:273:VAL:HG13	21	0.57
(1,1439)	1:A:273:VAL:H	1:A:273:VAL:HG11	23	0.57
(1,1439)	1:A:273:VAL:H	1:A:273:VAL:HG12	23	0.57
(1,1439)	1:A:273:VAL:H	1:A:273:VAL:HG13	23	0.57
(1,1439)	1:A:273:VAL:H	1:A:273:VAL:HG11	25	0.57
(1,1439)	1:A:273:VAL:H	1:A:273:VAL:HG12	25	0.57
(1,1439)	1:A:273:VAL:H	1:A:273:VAL:HG13	25	0.57
(1,1194)	1:A:275:SER:H	1:A:322:VAL:HG21	9	0.57
(1,1194)	1:A:275:SER:H	1:A:322:VAL:HG22	9	0.57
(1,1194)	1:A:275:SER:H	1:A:322:VAL:HG23	9	0.57

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,831)	1:A:246:MET:H	1:A:246:MET:HG3	18	0.56
(1,715)	1:A:226:GLU:H	1:A:226:GLU:HB3	8	0.56
(1,707)	1:A:267:ALA:H	1:A:335:LEU:HD13	14	0.56
(1,707)	1:A:267:ALA:H	1:A:335:LEU:HD11	14	0.56
(1,707)	1:A:267:ALA:H	1:A:335:LEU:HD12	14	0.56
(1,54)	1:A:332:ILE:HA	1:A:230:VAL:HG11	13	0.56
(1,54)	1:A:332:ILE:HA	1:A:230:VAL:HG12	13	0.56
(1,54)	1:A:332:ILE:HA	1:A:230:VAL:HG13	13	0.56
(1,376)	1:A:332:ILE:HG12	1:A:332:ILE:HA	10	0.56
(1,321)	1:A:322:VAL:HG13	1:A:308:PRO:HD2	18	0.56
(1,321)	1:A:322:VAL:HG11	1:A:308:PRO:HD2	18	0.56
(1,321)	1:A:322:VAL:HG12	1:A:308:PRO:HD2	18	0.56
(1,270)	1:A:305:LYS:HA	1:A:305:LYS:HD3	11	0.56
(1,1697)	1:A:243:SER:H	1:A:242:ASP:HB3	4	0.56
(1,1697)	1:A:243:SER:H	1:A:242:ASP:HB3	22	0.56
(1,1697)	1:A:243:SER:H	1:A:242:ASP:HB3	24	0.56
(1,1697)	1:A:243:SER:H	1:A:242:ASP:HB3	25	0.56
(1,1604)	1:A:259:ALA:H	1:A:257:VAL:HG11	6	0.56
(1,1604)	1:A:259:ALA:H	1:A:257:VAL:HG12	6	0.56
(1,1604)	1:A:259:ALA:H	1:A:257:VAL:HG13	6	0.56
(1,1604)	1:A:259:ALA:H	1:A:257:VAL:HG11	14	0.56
(1,1604)	1:A:259:ALA:H	1:A:257:VAL:HG12	14	0.56
(1,1604)	1:A:259:ALA:H	1:A:257:VAL:HG13	14	0.56
(1,1604)	1:A:259:ALA:H	1:A:257:VAL:HG11	19	0.56
(1,1604)	1:A:259:ALA:H	1:A:257:VAL:HG12	19	0.56
(1,1604)	1:A:259:ALA:H	1:A:257:VAL:HG13	19	0.56
(1,144)	1:A:318:PRO:HB3	1:A:319:TYR:HB3	8	0.56
(1,1439)	1:A:273:VAL:H	1:A:273:VAL:HG11	5	0.56
(1,1439)	1:A:273:VAL:H	1:A:273:VAL:HG12	5	0.56
(1,1439)	1:A:273:VAL:H	1:A:273:VAL:HG13	5	0.56
(1,1439)	1:A:273:VAL:H	1:A:273:VAL:HG11	8	0.56
(1,1439)	1:A:273:VAL:H	1:A:273:VAL:HG12	8	0.56
(1,1439)	1:A:273:VAL:H	1:A:273:VAL:HG13	8	0.56
(1,1439)	1:A:273:VAL:H	1:A:273:VAL:HG11	20	0.56
(1,1439)	1:A:273:VAL:H	1:A:273:VAL:HG12	20	0.56
(1,1439)	1:A:273:VAL:H	1:A:273:VAL:HG13	20	0.56
(1,1320)	1:A:274:ASN:HD21	1:A:273:VAL:HB	21	0.56
(1,1320)	1:A:274:ASN:HD21	1:A:273:VAL:HB	25	0.56
(1,1316)	1:A:305:LYS:H	1:A:305:LYS:HG2	6	0.56
(1,123)	1:A:323:ASP:HB2	1:A:309:VAL:HG12	6	0.56
(1,123)	1:A:323:ASP:HB2	1:A:309:VAL:HG11	6	0.56
(1,123)	1:A:323:ASP:HB2	1:A:309:VAL:HG13	6	0.56

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1224)	1:A:260:SER:H	1:A:257:VAL:HG11	21	0.56
(1,1224)	1:A:260:SER:H	1:A:257:VAL:HG12	21	0.56
(1,1224)	1:A:260:SER:H	1:A:257:VAL:HG13	21	0.56
(1,916)	1:A:286:GLN:H	1:A:286:GLN:HG3	10	0.55
(1,591)	1:A:239:GLU:H	1:A:238:VAL:HG23	15	0.55
(1,591)	1:A:239:GLU:H	1:A:238:VAL:HG21	15	0.55
(1,591)	1:A:239:GLU:H	1:A:238:VAL:HG22	15	0.55
(1,591)	1:A:239:GLU:H	1:A:238:VAL:HG23	21	0.55
(1,591)	1:A:239:GLU:H	1:A:238:VAL:HG21	21	0.55
(1,591)	1:A:239:GLU:H	1:A:238:VAL:HG22	21	0.55
(1,384)	1:A:270:ILE:HA	1:A:273:VAL:HG11	10	0.55
(1,384)	1:A:270:ILE:HA	1:A:273:VAL:HG12	10	0.55
(1,384)	1:A:270:ILE:HA	1:A:273:VAL:HG13	10	0.55
(1,1863)	1:A:324:ALA:H	1:A:273:VAL:HG23	21	0.55
(1,1863)	1:A:324:ALA:H	1:A:273:VAL:HG21	21	0.55
(1,1863)	1:A:324:ALA:H	1:A:273:VAL:HG22	21	0.55
(1,1697)	1:A:243:SER:H	1:A:242:ASP:HB3	8	0.55
(1,1697)	1:A:243:SER:H	1:A:242:ASP:HB3	11	0.55
(1,1697)	1:A:243:SER:H	1:A:242:ASP:HB3	15	0.55
(1,1697)	1:A:243:SER:H	1:A:242:ASP:HB3	23	0.55
(1,1604)	1:A:259:ALA:H	1:A:257:VAL:HG11	18	0.55
(1,1604)	1:A:259:ALA:H	1:A:257:VAL:HG12	18	0.55
(1,1604)	1:A:259:ALA:H	1:A:257:VAL:HG13	18	0.55
(1,1604)	1:A:259:ALA:H	1:A:257:VAL:HG11	25	0.55
(1,1604)	1:A:259:ALA:H	1:A:257:VAL:HG12	25	0.55
(1,1604)	1:A:259:ALA:H	1:A:257:VAL:HG13	25	0.55
(1,1439)	1:A:273:VAL:H	1:A:273:VAL:HG11	1	0.55
(1,1439)	1:A:273:VAL:H	1:A:273:VAL:HG12	1	0.55
(1,1439)	1:A:273:VAL:H	1:A:273:VAL:HG13	1	0.55
(1,1439)	1:A:273:VAL:H	1:A:273:VAL:HG11	7	0.55
(1,1439)	1:A:273:VAL:H	1:A:273:VAL:HG12	7	0.55
(1,1439)	1:A:273:VAL:H	1:A:273:VAL:HG13	7	0.55
(1,1439)	1:A:273:VAL:H	1:A:273:VAL:HG11	24	0.55
(1,1439)	1:A:273:VAL:H	1:A:273:VAL:HG12	24	0.55
(1,1439)	1:A:273:VAL:H	1:A:273:VAL:HG13	24	0.55
(1,1397)	1:A:237:LYS:H	1:A:236:HIS:HB3	2	0.55
(1,130)	1:A:257:VAL:HB	1:A:230:VAL:HG11	15	0.55
(1,130)	1:A:257:VAL:HB	1:A:230:VAL:HG12	15	0.55
(1,130)	1:A:257:VAL:HB	1:A:230:VAL:HG13	15	0.55
(1,1201)	1:A:243:SER:H	1:A:239:GLU:HG2	6	0.55
(1,1194)	1:A:275:SER:H	1:A:322:VAL:HG21	11	0.55
(1,1194)	1:A:275:SER:H	1:A:322:VAL:HG22	11	0.55

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1194)	1:A:275:SER:H	1:A:322:VAL:HG23	11	0.55
(1,983)	1:A:336:ASN:H	1:A:335:LEU:HB3	9	0.54
(1,787)	1:A:323:ASP:H	1:A:309:VAL:HG12	1	0.54
(1,787)	1:A:323:ASP:H	1:A:309:VAL:HG11	1	0.54
(1,787)	1:A:323:ASP:H	1:A:309:VAL:HG13	1	0.54
(1,78)	1:A:322:VAL:HA	1:A:309:VAL:HG12	25	0.54
(1,78)	1:A:322:VAL:HA	1:A:309:VAL:HG11	25	0.54
(1,78)	1:A:322:VAL:HA	1:A:309:VAL:HG13	25	0.54
(1,598)	1:A:317:ARG:H	1:A:317:ARG:HG2	25	0.54
(1,591)	1:A:239:GLU:H	1:A:238:VAL:HG23	8	0.54
(1,591)	1:A:239:GLU:H	1:A:238:VAL:HG21	8	0.54
(1,591)	1:A:239:GLU:H	1:A:238:VAL:HG22	8	0.54
(1,586)	1:A:239:GLU:H	1:A:239:GLU:HG2	4	0.54
(1,445)	1:A:264:VAL:HA	1:A:292:VAL:HG21	12	0.54
(1,445)	1:A:264:VAL:HA	1:A:292:VAL:HG23	12	0.54
(1,445)	1:A:264:VAL:HA	1:A:292:VAL:HG22	12	0.54
(1,1861)	1:A:322:VAL:H	1:A:273:VAL:HG23	20	0.54
(1,1861)	1:A:322:VAL:H	1:A:273:VAL:HG21	20	0.54
(1,1861)	1:A:322:VAL:H	1:A:273:VAL:HG22	20	0.54
(1,1762)	1:A:278:GLN:H	1:A:278:GLN:HB2	10	0.54
(1,1708)	1:A:241:LYS:H	1:A:238:VAL:HG23	20	0.54
(1,1708)	1:A:241:LYS:H	1:A:238:VAL:HG21	20	0.54
(1,1708)	1:A:241:LYS:H	1:A:238:VAL:HG22	20	0.54
(1,1697)	1:A:243:SER:H	1:A:242:ASP:HB3	3	0.54
(1,1569)	1:A:319:TYR:H	1:A:238:VAL:HG11	23	0.54
(1,1569)	1:A:319:TYR:H	1:A:238:VAL:HG13	23	0.54
(1,1569)	1:A:319:TYR:H	1:A:238:VAL:HG12	23	0.54
(1,1439)	1:A:273:VAL:H	1:A:273:VAL:HG11	4	0.54
(1,1439)	1:A:273:VAL:H	1:A:273:VAL:HG12	4	0.54
(1,1439)	1:A:273:VAL:H	1:A:273:VAL:HG13	4	0.54
(1,1439)	1:A:273:VAL:H	1:A:273:VAL:HG11	18	0.54
(1,1439)	1:A:273:VAL:H	1:A:273:VAL:HG12	18	0.54
(1,1439)	1:A:273:VAL:H	1:A:273:VAL:HG13	18	0.54
(1,1439)	1:A:273:VAL:H	1:A:273:VAL:HG11	19	0.54
(1,1439)	1:A:273:VAL:H	1:A:273:VAL:HG12	19	0.54
(1,1439)	1:A:273:VAL:H	1:A:273:VAL:HG13	19	0.54
(1,1320)	1:A:274:ASN:HD21	1:A:273:VAL:HB	11	0.54
(1,130)	1:A:257:VAL:HB	1:A:230:VAL:HG11	10	0.54
(1,130)	1:A:257:VAL:HB	1:A:230:VAL:HG12	10	0.54
(1,130)	1:A:257:VAL:HB	1:A:230:VAL:HG13	10	0.54
(1,1278)	1:A:253:GLY:H	1:A:302:ILE:HG12	6	0.54
(1,1194)	1:A:275:SER:H	1:A:322:VAL:HG21	2	0.54

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1194)	1:A:275:SER:H	1:A:322:VAL:HG22	2	0.54
(1,1194)	1:A:275:SER:H	1:A:322:VAL:HG23	2	0.54
(1,1190)	1:A:275:SER:H	1:A:275:SER:HB3	24	0.54
(1,983)	1:A:336:ASN:H	1:A:335:LEU:HB3	16	0.53
(1,872)	1:A:252:GLN:H	1:A:251:ARG:HB2	8	0.53
(1,425)	1:A:287:PRO:HA	1:A:274:ASN:HB2	1	0.53
(1,384)	1:A:270:ILE:HA	1:A:273:VAL:HG11	17	0.53
(1,384)	1:A:270:ILE:HA	1:A:273:VAL:HG12	17	0.53
(1,384)	1:A:270:ILE:HA	1:A:273:VAL:HG13	17	0.53
(1,370)	1:A:323:ASP:HA	1:A:309:VAL:HG12	7	0.53
(1,370)	1:A:323:ASP:HA	1:A:309:VAL:HG11	7	0.53
(1,370)	1:A:323:ASP:HA	1:A:309:VAL:HG13	7	0.53
(1,31)	1:A:231:SER:HB2	1:A:256:THR:HB	24	0.53
(1,1854)	1:A:325:LYS:H	1:A:326:PRO:HG2	13	0.53
(1,1854)	1:A:325:LYS:H	1:A:326:PRO:HG2	19	0.53
(1,1762)	1:A:278:GLN:H	1:A:278:GLN:HB2	11	0.53
(1,1708)	1:A:241:LYS:H	1:A:238:VAL:HG23	10	0.53
(1,1708)	1:A:241:LYS:H	1:A:238:VAL:HG21	10	0.53
(1,1708)	1:A:241:LYS:H	1:A:238:VAL:HG22	10	0.53
(1,1697)	1:A:243:SER:H	1:A:242:ASP:HB3	9	0.53
(1,1697)	1:A:243:SER:H	1:A:242:ASP:HB3	12	0.53
(1,1697)	1:A:243:SER:H	1:A:242:ASP:HB3	19	0.53
(1,1604)	1:A:259:ALA:H	1:A:257:VAL:HG11	3	0.53
(1,1604)	1:A:259:ALA:H	1:A:257:VAL:HG12	3	0.53
(1,1604)	1:A:259:ALA:H	1:A:257:VAL:HG13	3	0.53
(1,1443)	1:A:260:SER:H	1:A:260:SER:HB2	5	0.53
(1,1224)	1:A:260:SER:H	1:A:257:VAL:HG11	6	0.53
(1,1224)	1:A:260:SER:H	1:A:257:VAL:HG12	6	0.53
(1,1224)	1:A:260:SER:H	1:A:257:VAL:HG13	6	0.53
(1,915)	1:A:286:GLN:H	1:A:274:ASN:HB2	5	0.52
(1,872)	1:A:252:GLN:H	1:A:251:ARG:HB2	25	0.52
(1,591)	1:A:239:GLU:H	1:A:238:VAL:HG23	17	0.52
(1,591)	1:A:239:GLU:H	1:A:238:VAL:HG21	17	0.52
(1,591)	1:A:239:GLU:H	1:A:238:VAL:HG22	17	0.52
(1,384)	1:A:270:ILE:HA	1:A:273:VAL:HG11	11	0.52
(1,384)	1:A:270:ILE:HA	1:A:273:VAL:HG12	11	0.52
(1,384)	1:A:270:ILE:HA	1:A:273:VAL:HG13	11	0.52
(1,370)	1:A:323:ASP:HA	1:A:309:VAL:HG12	10	0.52
(1,370)	1:A:323:ASP:HA	1:A:309:VAL:HG11	10	0.52
(1,370)	1:A:323:ASP:HA	1:A:309:VAL:HG13	10	0.52
(1,370)	1:A:323:ASP:HA	1:A:309:VAL:HG12	19	0.52
(1,370)	1:A:323:ASP:HA	1:A:309:VAL:HG11	19	0.52

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,370)	1:A:323:ASP:HA	1:A:309:VAL:HG13	19	0.52
(1,1827)	1:A:310:GLU:H	1:A:311:ASN:HD21	3	0.52
(1,1636)	1:A:268:PHE:H	1:A:335:LEU:HD13	22	0.52
(1,1636)	1:A:268:PHE:H	1:A:335:LEU:HD11	22	0.52
(1,1636)	1:A:268:PHE:H	1:A:335:LEU:HD12	22	0.52
(1,1604)	1:A:259:ALA:H	1:A:257:VAL:HG11	7	0.52
(1,1604)	1:A:259:ALA:H	1:A:257:VAL:HG12	7	0.52
(1,1604)	1:A:259:ALA:H	1:A:257:VAL:HG13	7	0.52
(1,1429)	1:A:301:THR:H	1:A:300:VAL:HG21	21	0.52
(1,1429)	1:A:301:THR:H	1:A:300:VAL:HG22	21	0.52
(1,1429)	1:A:301:THR:H	1:A:300:VAL:HG23	21	0.52
(1,1194)	1:A:275:SER:H	1:A:322:VAL:HG21	4	0.52
(1,1194)	1:A:275:SER:H	1:A:322:VAL:HG22	4	0.52
(1,1194)	1:A:275:SER:H	1:A:322:VAL:HG23	4	0.52
(1,1194)	1:A:275:SER:H	1:A:322:VAL:HG21	8	0.52
(1,1194)	1:A:275:SER:H	1:A:322:VAL:HG22	8	0.52
(1,1194)	1:A:275:SER:H	1:A:322:VAL:HG23	8	0.52
(1,983)	1:A:336:ASN:H	1:A:335:LEU:HB3	13	0.51
(1,914)	1:A:286:GLN:H	1:A:275:SER:HB2	10	0.51
(1,872)	1:A:252:GLN:H	1:A:251:ARG:HB2	11	0.51
(1,81)	1:A:275:SER:HA	1:A:273:VAL:HG23	11	0.51
(1,81)	1:A:275:SER:HA	1:A:273:VAL:HG21	11	0.51
(1,81)	1:A:275:SER:HA	1:A:273:VAL:HG22	11	0.51
(1,586)	1:A:239:GLU:H	1:A:239:GLU:HG2	7	0.51
(1,39)	1:A:306:ILE:HA	1:A:305:LYS:HG2	11	0.51
(1,384)	1:A:270:ILE:HA	1:A:273:VAL:HG11	19	0.51
(1,384)	1:A:270:ILE:HA	1:A:273:VAL:HG12	19	0.51
(1,384)	1:A:270:ILE:HA	1:A:273:VAL:HG13	19	0.51
(1,321)	1:A:322:VAL:HG13	1:A:308:PRO:HD2	23	0.51
(1,321)	1:A:322:VAL:HG11	1:A:308:PRO:HD2	23	0.51
(1,321)	1:A:322:VAL:HG12	1:A:308:PRO:HD2	23	0.51
(1,1862)	1:A:323:ASP:H	1:A:273:VAL:HG23	1	0.51
(1,1862)	1:A:323:ASP:H	1:A:273:VAL:HG21	1	0.51
(1,1862)	1:A:323:ASP:H	1:A:273:VAL:HG22	1	0.51
(1,1762)	1:A:278:GLN:H	1:A:278:GLN:HB2	25	0.51
(1,1697)	1:A:243:SER:H	1:A:242:ASP:HB3	5	0.51
(1,1697)	1:A:243:SER:H	1:A:242:ASP:HB3	13	0.51
(1,1697)	1:A:243:SER:H	1:A:242:ASP:HB3	14	0.51
(1,1697)	1:A:243:SER:H	1:A:242:ASP:HB3	18	0.51
(1,1536)	1:A:311:ASN:H	1:A:317:ARG:HD2	19	0.51
(1,1224)	1:A:260:SER:H	1:A:257:VAL:HG11	22	0.51
(1,1224)	1:A:260:SER:H	1:A:257:VAL:HG12	22	0.51

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1224)	1:A:260:SER:H	1:A:257:VAL:HG13	22	0.51
(1,1194)	1:A:275:SER:H	1:A:322:VAL:HG21	18	0.51
(1,1194)	1:A:275:SER:H	1:A:322:VAL:HG22	18	0.51
(1,1194)	1:A:275:SER:H	1:A:322:VAL:HG23	18	0.51
(1,916)	1:A:286:GLN:H	1:A:286:GLN:HG3	19	0.5
(1,872)	1:A:252:GLN:H	1:A:251:ARG:HB2	16	0.5
(1,707)	1:A:267:ALA:H	1:A:335:LEU:HD13	11	0.5
(1,707)	1:A:267:ALA:H	1:A:335:LEU:HD11	11	0.5
(1,707)	1:A:267:ALA:H	1:A:335:LEU:HD12	11	0.5
(1,54)	1:A:332:ILE:HA	1:A:230:VAL:HG11	12	0.5
(1,54)	1:A:332:ILE:HA	1:A:230:VAL:HG12	12	0.5
(1,54)	1:A:332:ILE:HA	1:A:230:VAL:HG13	12	0.5
(1,370)	1:A:323:ASP:HA	1:A:309:VAL:HG12	14	0.5
(1,370)	1:A:323:ASP:HA	1:A:309:VAL:HG11	14	0.5
(1,370)	1:A:323:ASP:HA	1:A:309:VAL:HG13	14	0.5
(1,270)	1:A:305:LYS:HA	1:A:305:LYS:HD3	22	0.5
(1,1700)	1:A:242:ASP:H	1:A:239:GLU:HB3	18	0.5
(1,1697)	1:A:243:SER:H	1:A:242:ASP:HB3	20	0.5
(1,1312)	1:A:305:LYS:H	1:A:304:PRO:HB2	1	0.5
(1,1194)	1:A:275:SER:H	1:A:322:VAL:HG21	19	0.5
(1,1194)	1:A:275:SER:H	1:A:322:VAL:HG22	19	0.5
(1,1194)	1:A:275:SER:H	1:A:322:VAL:HG23	19	0.5
(1,453)	1:A:299:THR:HB	1:A:296:SER:HB3	6	0.49
(1,384)	1:A:270:ILE:HA	1:A:273:VAL:HG11	22	0.49
(1,384)	1:A:270:ILE:HA	1:A:273:VAL:HG12	22	0.49
(1,384)	1:A:270:ILE:HA	1:A:273:VAL:HG13	22	0.49
(1,376)	1:A:332:ILE:HG12	1:A:332:ILE:HA	2	0.49
(1,376)	1:A:332:ILE:HG12	1:A:332:ILE:HA	13	0.49
(1,376)	1:A:332:ILE:HG12	1:A:332:ILE:HA	24	0.49
(1,370)	1:A:323:ASP:HA	1:A:309:VAL:HG12	12	0.49
(1,370)	1:A:323:ASP:HA	1:A:309:VAL:HG11	12	0.49
(1,370)	1:A:323:ASP:HA	1:A:309:VAL:HG13	12	0.49
(1,270)	1:A:305:LYS:HA	1:A:305:LYS:HD3	17	0.49
(1,1821)	1:A:252:GLN:H	1:A:251:ARG:HG2	24	0.49
(1,1750)	1:A:288:GLN:H	1:A:275:SER:HB3	18	0.49
(1,1429)	1:A:301:THR:H	1:A:300:VAL:HG21	1	0.49
(1,1429)	1:A:301:THR:H	1:A:300:VAL:HG22	1	0.49
(1,1429)	1:A:301:THR:H	1:A:300:VAL:HG23	1	0.49
(1,1194)	1:A:275:SER:H	1:A:322:VAL:HG21	3	0.49
(1,1194)	1:A:275:SER:H	1:A:322:VAL:HG22	3	0.49
(1,1194)	1:A:275:SER:H	1:A:322:VAL:HG23	3	0.49
(1,1194)	1:A:275:SER:H	1:A:322:VAL:HG21	10	0.49

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1194)	1:A:275:SER:H	1:A:322:VAL:HG22	10	0.49
(1,1194)	1:A:275:SER:H	1:A:322:VAL:HG23	10	0.49
(1,1076)	1:A:256:THR:H	1:A:231:SER:HB2	18	0.49
(1,966)	1:A:295:VAL:H	1:A:264:VAL:HG12	9	0.48
(1,966)	1:A:295:VAL:H	1:A:264:VAL:HG11	9	0.48
(1,966)	1:A:295:VAL:H	1:A:264:VAL:HG13	9	0.48
(1,872)	1:A:252:GLN:H	1:A:251:ARG:HB2	10	0.48
(1,376)	1:A:332:ILE:HG12	1:A:332:ILE:HA	9	0.48
(1,376)	1:A:332:ILE:HG12	1:A:332:ILE:HA	16	0.48
(1,365)	1:A:314:VAL:HA	1:A:317:ARG:HB3	2	0.48
(1,1705)	1:A:248:VAL:H	1:A:238:VAL:HG23	19	0.48
(1,1705)	1:A:248:VAL:H	1:A:238:VAL:HG21	19	0.48
(1,1705)	1:A:248:VAL:H	1:A:238:VAL:HG22	19	0.48
(1,1705)	1:A:248:VAL:H	1:A:238:VAL:HG23	24	0.48
(1,1705)	1:A:248:VAL:H	1:A:238:VAL:HG21	24	0.48
(1,1705)	1:A:248:VAL:H	1:A:238:VAL:HG22	24	0.48
(1,1697)	1:A:243:SER:H	1:A:242:ASP:HB3	1	0.48
(1,1697)	1:A:243:SER:H	1:A:242:ASP:HB3	7	0.48
(1,1636)	1:A:268:PHE:H	1:A:335:LEU:HD13	17	0.48
(1,1636)	1:A:268:PHE:H	1:A:335:LEU:HD11	17	0.48
(1,1636)	1:A:268:PHE:H	1:A:335:LEU:HD12	17	0.48
(1,1604)	1:A:259:ALA:H	1:A:257:VAL:HG11	22	0.48
(1,1604)	1:A:259:ALA:H	1:A:257:VAL:HG12	22	0.48
(1,1604)	1:A:259:ALA:H	1:A:257:VAL:HG13	22	0.48
(1,1443)	1:A:260:SER:H	1:A:260:SER:HB2	14	0.48
(1,1443)	1:A:260:SER:H	1:A:260:SER:HB2	22	0.48
(1,1194)	1:A:275:SER:H	1:A:322:VAL:HG21	13	0.48
(1,1194)	1:A:275:SER:H	1:A:322:VAL:HG22	13	0.48
(1,1194)	1:A:275:SER:H	1:A:322:VAL:HG23	13	0.48
(1,872)	1:A:252:GLN:H	1:A:251:ARG:HB2	5	0.47
(1,872)	1:A:252:GLN:H	1:A:251:ARG:HB2	15	0.47
(1,436)	1:A:267:ALA:HA	1:A:291:ARG:HD2	10	0.47
(1,399)	1:A:276:VAL:HA	1:A:281:LYS:HD3	19	0.47
(1,384)	1:A:270:ILE:HA	1:A:273:VAL:HG11	5	0.47
(1,384)	1:A:270:ILE:HA	1:A:273:VAL:HG12	5	0.47
(1,384)	1:A:270:ILE:HA	1:A:273:VAL:HG13	5	0.47
(1,376)	1:A:332:ILE:HG12	1:A:332:ILE:HA	25	0.47
(1,344)	1:A:236:HIS:HA	1:A:325:LYS:HD2	10	0.47
(1,273)	1:A:305:LYS:HA	1:A:305:LYS:HG2	13	0.47
(1,1697)	1:A:243:SER:H	1:A:242:ASP:HB3	2	0.47
(1,1604)	1:A:259:ALA:H	1:A:257:VAL:HG11	10	0.47
(1,1604)	1:A:259:ALA:H	1:A:257:VAL:HG12	10	0.47

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1604)	1:A:259:ALA:H	1:A:257:VAL:HG13	10	0.47
(1,1397)	1:A:237:LYS:H	1:A:236:HIS:HB3	4	0.47
(1,1194)	1:A:275:SER:H	1:A:322:VAL:HG21	23	0.47
(1,1194)	1:A:275:SER:H	1:A:322:VAL:HG22	23	0.47
(1,1194)	1:A:275:SER:H	1:A:322:VAL:HG23	23	0.47
(1,1076)	1:A:256:THR:H	1:A:231:SER:HB2	3	0.47
(1,1076)	1:A:256:THR:H	1:A:231:SER:HB2	19	0.47
(1,966)	1:A:295:VAL:H	1:A:264:VAL:HG12	15	0.46
(1,966)	1:A:295:VAL:H	1:A:264:VAL:HG11	15	0.46
(1,966)	1:A:295:VAL:H	1:A:264:VAL:HG13	15	0.46
(1,787)	1:A:323:ASP:H	1:A:309:VAL:HG12	14	0.46
(1,787)	1:A:323:ASP:H	1:A:309:VAL:HG11	14	0.46
(1,787)	1:A:323:ASP:H	1:A:309:VAL:HG13	14	0.46
(1,508)	1:A:307:LEU:H	1:A:322:VAL:HG13	3	0.46
(1,508)	1:A:307:LEU:H	1:A:322:VAL:HG11	3	0.46
(1,508)	1:A:307:LEU:H	1:A:322:VAL:HG12	3	0.46
(1,453)	1:A:299:THR:HB	1:A:296:SER:HB3	12	0.46
(1,384)	1:A:270:ILE:HA	1:A:273:VAL:HG11	4	0.46
(1,384)	1:A:270:ILE:HA	1:A:273:VAL:HG12	4	0.46
(1,384)	1:A:270:ILE:HA	1:A:273:VAL:HG13	4	0.46
(1,376)	1:A:332:ILE:HG12	1:A:332:ILE:HA	3	0.46
(1,357)	1:A:311:ASN:HB3	1:A:317:ARG:HG3	14	0.46
(1,353)	1:A:307:LEU:HA	1:A:307:LEU:HD11	8	0.46
(1,353)	1:A:307:LEU:HA	1:A:307:LEU:HD12	8	0.46
(1,353)	1:A:307:LEU:HA	1:A:307:LEU:HD13	8	0.46
(1,353)	1:A:307:LEU:HA	1:A:307:LEU:HD11	14	0.46
(1,353)	1:A:307:LEU:HA	1:A:307:LEU:HD12	14	0.46
(1,353)	1:A:307:LEU:HA	1:A:307:LEU:HD13	14	0.46
(1,273)	1:A:305:LYS:HA	1:A:305:LYS:HG2	17	0.46
(1,273)	1:A:305:LYS:HA	1:A:305:LYS:HG2	22	0.46
(1,266)	1:A:264:VAL:HG12	1:A:294:ALA:HA	16	0.46
(1,266)	1:A:264:VAL:HG11	1:A:294:ALA:HA	16	0.46
(1,266)	1:A:264:VAL:HG13	1:A:294:ALA:HA	16	0.46
(1,1860)	1:A:275:SER:H	1:A:273:VAL:HG23	6	0.46
(1,1860)	1:A:275:SER:H	1:A:273:VAL:HG21	6	0.46
(1,1860)	1:A:275:SER:H	1:A:273:VAL:HG22	6	0.46
(1,1854)	1:A:325:LYS:H	1:A:326:PRO:HG2	14	0.46
(1,1697)	1:A:243:SER:H	1:A:242:ASP:HB3	6	0.46
(1,1697)	1:A:243:SER:H	1:A:242:ASP:HB3	10	0.46
(1,1604)	1:A:259:ALA:H	1:A:257:VAL:HG11	20	0.46
(1,1604)	1:A:259:ALA:H	1:A:257:VAL:HG12	20	0.46
(1,1604)	1:A:259:ALA:H	1:A:257:VAL:HG13	20	0.46

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,133)	1:A:300:VAL:HB	1:A:255:ILE:HG13	11	0.46
(1,1076)	1:A:256:THR:H	1:A:231:SER:HB2	20	0.46
(1,872)	1:A:252:GLN:H	1:A:251:ARG:HB2	23	0.45
(1,586)	1:A:239:GLU:H	1:A:239:GLU:HG2	10	0.45
(1,384)	1:A:270:ILE:HA	1:A:273:VAL:HG11	25	0.45
(1,384)	1:A:270:ILE:HA	1:A:273:VAL:HG12	25	0.45
(1,384)	1:A:270:ILE:HA	1:A:273:VAL:HG13	25	0.45
(1,353)	1:A:307:LEU:HA	1:A:307:LEU:HD11	9	0.45
(1,353)	1:A:307:LEU:HA	1:A:307:LEU:HD12	9	0.45
(1,353)	1:A:307:LEU:HA	1:A:307:LEU:HD13	9	0.45
(1,29)	1:A:231:SER:HB2	1:A:256:THR:HG21	24	0.45
(1,29)	1:A:231:SER:HB2	1:A:256:THR:HG22	24	0.45
(1,29)	1:A:231:SER:HB2	1:A:256:THR:HG23	24	0.45
(1,273)	1:A:305:LYS:HA	1:A:305:LYS:HG2	11	0.45
(1,1705)	1:A:248:VAL:H	1:A:238:VAL:HG23	21	0.45
(1,1705)	1:A:248:VAL:H	1:A:238:VAL:HG21	21	0.45
(1,1705)	1:A:248:VAL:H	1:A:238:VAL:HG22	21	0.45
(1,1569)	1:A:319:TYR:H	1:A:238:VAL:HG11	4	0.45
(1,1569)	1:A:319:TYR:H	1:A:238:VAL:HG13	4	0.45
(1,1569)	1:A:319:TYR:H	1:A:238:VAL:HG12	4	0.45
(1,1552)	1:A:317:ARG:H	1:A:311:ASN:HB3	3	0.45
(1,143)	1:A:289:VAL:HB	1:A:288:GLN:HE21	9	0.45
(1,1429)	1:A:301:THR:H	1:A:300:VAL:HG21	6	0.45
(1,1429)	1:A:301:THR:H	1:A:300:VAL:HG22	6	0.45
(1,1429)	1:A:301:THR:H	1:A:300:VAL:HG23	6	0.45
(1,1397)	1:A:237:LYS:H	1:A:236:HIS:HB3	14	0.45
(1,1397)	1:A:237:LYS:H	1:A:236:HIS:HB3	24	0.45
(1,1194)	1:A:275:SER:H	1:A:322:VAL:HG21	15	0.45
(1,1194)	1:A:275:SER:H	1:A:322:VAL:HG22	15	0.45
(1,1194)	1:A:275:SER:H	1:A:322:VAL:HG23	15	0.45
(1,1194)	1:A:275:SER:H	1:A:322:VAL:HG21	17	0.45
(1,1194)	1:A:275:SER:H	1:A:322:VAL:HG22	17	0.45
(1,1194)	1:A:275:SER:H	1:A:322:VAL:HG23	17	0.45
(1,1059)	1:A:255:ILE:H	1:A:255:ILE:HG13	13	0.45
(1,983)	1:A:336:ASN:H	1:A:335:LEU:HB3	17	0.44
(1,675)	1:A:236:HIS:H	1:A:237:LYS:HE3	24	0.44
(1,273)	1:A:305:LYS:HA	1:A:305:LYS:HG2	19	0.44
(1,270)	1:A:305:LYS:HA	1:A:305:LYS:HD3	13	0.44
(1,1860)	1:A:275:SER:H	1:A:273:VAL:HG23	9	0.44
(1,1860)	1:A:275:SER:H	1:A:273:VAL:HG21	9	0.44
(1,1860)	1:A:275:SER:H	1:A:273:VAL:HG22	9	0.44
(1,1444)	1:A:235:GLU:H	1:A:235:GLU:HG3	19	0.44

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,144)	1:A:318:PRO:HB3	1:A:319:TYR:HB3	2	0.44
(1,1429)	1:A:301:THR:H	1:A:300:VAL:HG21	4	0.44
(1,1429)	1:A:301:THR:H	1:A:300:VAL:HG22	4	0.44
(1,1429)	1:A:301:THR:H	1:A:300:VAL:HG23	4	0.44
(1,1357)	1:A:324:ALA:H	1:A:326:PRO:HG2	3	0.44
(1,1194)	1:A:275:SER:H	1:A:322:VAL:HG21	25	0.44
(1,1194)	1:A:275:SER:H	1:A:322:VAL:HG22	25	0.44
(1,1194)	1:A:275:SER:H	1:A:322:VAL:HG23	25	0.44
(1,872)	1:A:252:GLN:H	1:A:251:ARG:HB2	14	0.43
(1,425)	1:A:287:PRO:HA	1:A:274:ASN:HB2	24	0.43
(1,353)	1:A:307:LEU:HA	1:A:307:LEU:HD11	1	0.43
(1,353)	1:A:307:LEU:HA	1:A:307:LEU:HD12	1	0.43
(1,353)	1:A:307:LEU:HA	1:A:307:LEU:HD13	1	0.43
(1,353)	1:A:307:LEU:HA	1:A:307:LEU:HD11	7	0.43
(1,353)	1:A:307:LEU:HA	1:A:307:LEU:HD12	7	0.43
(1,353)	1:A:307:LEU:HA	1:A:307:LEU:HD13	7	0.43
(1,353)	1:A:307:LEU:HA	1:A:307:LEU:HD11	10	0.43
(1,353)	1:A:307:LEU:HA	1:A:307:LEU:HD12	10	0.43
(1,353)	1:A:307:LEU:HA	1:A:307:LEU:HD13	10	0.43
(1,353)	1:A:307:LEU:HA	1:A:307:LEU:HD11	16	0.43
(1,353)	1:A:307:LEU:HA	1:A:307:LEU:HD12	16	0.43
(1,353)	1:A:307:LEU:HA	1:A:307:LEU:HD13	16	0.43
(1,353)	1:A:307:LEU:HA	1:A:307:LEU:HD11	17	0.43
(1,353)	1:A:307:LEU:HA	1:A:307:LEU:HD12	17	0.43
(1,353)	1:A:307:LEU:HA	1:A:307:LEU:HD13	17	0.43
(1,177)	1:A:303:SER:HA	1:A:252:GLN:HB2	4	0.43
(1,1697)	1:A:243:SER:H	1:A:242:ASP:HB3	21	0.43
(1,1444)	1:A:235:GLU:H	1:A:235:GLU:HG3	14	0.43
(1,1443)	1:A:260:SER:H	1:A:260:SER:HB2	11	0.43
(1,1429)	1:A:301:THR:H	1:A:300:VAL:HG21	18	0.43
(1,1429)	1:A:301:THR:H	1:A:300:VAL:HG22	18	0.43
(1,1429)	1:A:301:THR:H	1:A:300:VAL:HG23	18	0.43
(1,1429)	1:A:301:THR:H	1:A:300:VAL:HG21	19	0.43
(1,1429)	1:A:301:THR:H	1:A:300:VAL:HG22	19	0.43
(1,1429)	1:A:301:THR:H	1:A:300:VAL:HG23	19	0.43
(1,1278)	1:A:253:GLY:H	1:A:302:ILE:HG12	8	0.43
(1,1059)	1:A:255:ILE:H	1:A:255:ILE:HG13	9	0.43
(1,944)	1:A:282:ASP:H	1:A:282:ASP:HB2	16	0.42
(1,610)	1:A:288:GLN:H	1:A:273:VAL:HG23	15	0.42
(1,610)	1:A:288:GLN:H	1:A:273:VAL:HG21	15	0.42
(1,610)	1:A:288:GLN:H	1:A:273:VAL:HG22	15	0.42
(1,591)	1:A:239:GLU:H	1:A:238:VAL:HG23	22	0.42

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,591)	1:A:239:GLU:H	1:A:238:VAL:HG21	22	0.42
(1,591)	1:A:239:GLU:H	1:A:238:VAL:HG22	22	0.42
(1,508)	1:A:307:LEU:H	1:A:322:VAL:HG13	19	0.42
(1,508)	1:A:307:LEU:H	1:A:322:VAL:HG11	19	0.42
(1,508)	1:A:307:LEU:H	1:A:322:VAL:HG12	19	0.42
(1,508)	1:A:307:LEU:H	1:A:322:VAL:HG13	21	0.42
(1,508)	1:A:307:LEU:H	1:A:322:VAL:HG11	21	0.42
(1,508)	1:A:307:LEU:H	1:A:322:VAL:HG12	21	0.42
(1,453)	1:A:299:THR:HB	1:A:296:SER:HB3	11	0.42
(1,453)	1:A:299:THR:HB	1:A:296:SER:HB3	14	0.42
(1,453)	1:A:299:THR:HB	1:A:296:SER:HB3	19	0.42
(1,387)	1:A:267:ALA:HA	1:A:291:ARG:HG2	15	0.42
(1,353)	1:A:307:LEU:HA	1:A:307:LEU:HD11	11	0.42
(1,353)	1:A:307:LEU:HA	1:A:307:LEU:HD12	11	0.42
(1,353)	1:A:307:LEU:HA	1:A:307:LEU:HD13	11	0.42
(1,353)	1:A:307:LEU:HA	1:A:307:LEU:HD11	15	0.42
(1,353)	1:A:307:LEU:HA	1:A:307:LEU:HD12	15	0.42
(1,353)	1:A:307:LEU:HA	1:A:307:LEU:HD13	15	0.42
(1,353)	1:A:307:LEU:HA	1:A:307:LEU:HD11	19	0.42
(1,353)	1:A:307:LEU:HA	1:A:307:LEU:HD12	19	0.42
(1,353)	1:A:307:LEU:HA	1:A:307:LEU:HD13	19	0.42
(1,353)	1:A:307:LEU:HA	1:A:307:LEU:HD11	20	0.42
(1,353)	1:A:307:LEU:HA	1:A:307:LEU:HD12	20	0.42
(1,353)	1:A:307:LEU:HA	1:A:307:LEU:HD13	20	0.42
(1,353)	1:A:307:LEU:HA	1:A:307:LEU:HD11	23	0.42
(1,353)	1:A:307:LEU:HA	1:A:307:LEU:HD12	23	0.42
(1,353)	1:A:307:LEU:HA	1:A:307:LEU:HD13	23	0.42
(1,1860)	1:A:275:SER:H	1:A:273:VAL:HG23	13	0.42
(1,1860)	1:A:275:SER:H	1:A:273:VAL:HG21	13	0.42
(1,1860)	1:A:275:SER:H	1:A:273:VAL:HG22	13	0.42
(1,1705)	1:A:248:VAL:H	1:A:238:VAL:HG23	18	0.42
(1,1705)	1:A:248:VAL:H	1:A:238:VAL:HG21	18	0.42
(1,1705)	1:A:248:VAL:H	1:A:238:VAL:HG22	18	0.42
(1,1569)	1:A:319:TYR:H	1:A:238:VAL:HG11	20	0.42
(1,1569)	1:A:319:TYR:H	1:A:238:VAL:HG13	20	0.42
(1,1569)	1:A:319:TYR:H	1:A:238:VAL:HG12	20	0.42
(1,1519)	1:A:305:LYS:H	1:A:305:LYS:HD2	14	0.42
(1,1429)	1:A:301:THR:H	1:A:300:VAL:HG21	5	0.42
(1,1429)	1:A:301:THR:H	1:A:300:VAL:HG22	5	0.42
(1,1429)	1:A:301:THR:H	1:A:300:VAL:HG23	5	0.42
(1,1429)	1:A:301:THR:H	1:A:300:VAL:HG21	9	0.42
(1,1429)	1:A:301:THR:H	1:A:300:VAL:HG22	9	0.42

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1429)	1:A:301:THR:H	1:A:300:VAL:HG23	9	0.42
(1,1429)	1:A:301:THR:H	1:A:300:VAL:HG21	15	0.42
(1,1429)	1:A:301:THR:H	1:A:300:VAL:HG22	15	0.42
(1,1429)	1:A:301:THR:H	1:A:300:VAL:HG23	15	0.42
(1,1429)	1:A:301:THR:H	1:A:300:VAL:HG21	16	0.42
(1,1429)	1:A:301:THR:H	1:A:300:VAL:HG22	16	0.42
(1,1429)	1:A:301:THR:H	1:A:300:VAL:HG23	16	0.42
(1,1429)	1:A:301:THR:H	1:A:300:VAL:HG21	17	0.42
(1,1429)	1:A:301:THR:H	1:A:300:VAL:HG22	17	0.42
(1,1429)	1:A:301:THR:H	1:A:300:VAL:HG23	17	0.42
(1,1312)	1:A:305:LYS:H	1:A:304:PRO:HB2	19	0.42
(1,1194)	1:A:275:SER:H	1:A:322:VAL:HG21	5	0.42
(1,1194)	1:A:275:SER:H	1:A:322:VAL:HG22	5	0.42
(1,1194)	1:A:275:SER:H	1:A:322:VAL:HG23	5	0.42
(1,1076)	1:A:256:THR:H	1:A:231:SER:HB2	25	0.42
(1,1059)	1:A:255:ILE:H	1:A:255:ILE:HG13	11	0.42
(1,1059)	1:A:255:ILE:H	1:A:255:ILE:HG13	12	0.42
(1,938)	1:A:329:SER:H	1:A:328:GLU:HG3	6	0.41
(1,914)	1:A:286:GLN:H	1:A:275:SER:HB2	9	0.41
(1,365)	1:A:314:VAL:HA	1:A:317:ARG:HB3	17	0.41
(1,353)	1:A:307:LEU:HA	1:A:307:LEU:HD11	2	0.41
(1,353)	1:A:307:LEU:HA	1:A:307:LEU:HD12	2	0.41
(1,353)	1:A:307:LEU:HA	1:A:307:LEU:HD13	2	0.41
(1,353)	1:A:307:LEU:HA	1:A:307:LEU:HD11	3	0.41
(1,353)	1:A:307:LEU:HA	1:A:307:LEU:HD12	3	0.41
(1,353)	1:A:307:LEU:HA	1:A:307:LEU:HD13	3	0.41
(1,353)	1:A:307:LEU:HA	1:A:307:LEU:HD11	12	0.41
(1,353)	1:A:307:LEU:HA	1:A:307:LEU:HD12	12	0.41
(1,353)	1:A:307:LEU:HA	1:A:307:LEU:HD13	12	0.41
(1,353)	1:A:307:LEU:HA	1:A:307:LEU:HD11	18	0.41
(1,353)	1:A:307:LEU:HA	1:A:307:LEU:HD12	18	0.41
(1,353)	1:A:307:LEU:HA	1:A:307:LEU:HD13	18	0.41
(1,344)	1:A:236:HIS:HA	1:A:325:LYS:HD2	7	0.41
(1,344)	1:A:236:HIS:HA	1:A:325:LYS:HD2	19	0.41
(1,1444)	1:A:235:GLU:H	1:A:235:GLU:HG3	22	0.41
(1,144)	1:A:318:PRO:HB3	1:A:319:TYR:HB3	19	0.41
(1,1429)	1:A:301:THR:H	1:A:300:VAL:HG21	3	0.41
(1,1429)	1:A:301:THR:H	1:A:300:VAL:HG22	3	0.41
(1,1429)	1:A:301:THR:H	1:A:300:VAL:HG23	3	0.41
(1,1429)	1:A:301:THR:H	1:A:300:VAL:HG21	7	0.41
(1,1429)	1:A:301:THR:H	1:A:300:VAL:HG22	7	0.41
(1,1429)	1:A:301:THR:H	1:A:300:VAL:HG23	7	0.41

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1341)	1:A:335:LEU:H	1:A:335:LEU:HD13	14	0.41
(1,1341)	1:A:335:LEU:H	1:A:335:LEU:HD11	14	0.41
(1,1341)	1:A:335:LEU:H	1:A:335:LEU:HD12	14	0.41
(1,944)	1:A:282:ASP:H	1:A:282:ASP:HB2	23	0.4
(1,672)	1:A:236:HIS:H	1:A:252:GLN:HE22	5	0.4
(1,610)	1:A:288:GLN:H	1:A:273:VAL:HG23	11	0.4
(1,610)	1:A:288:GLN:H	1:A:273:VAL:HG21	11	0.4
(1,610)	1:A:288:GLN:H	1:A:273:VAL:HG22	11	0.4
(1,610)	1:A:288:GLN:H	1:A:273:VAL:HG23	20	0.4
(1,610)	1:A:288:GLN:H	1:A:273:VAL:HG21	20	0.4
(1,610)	1:A:288:GLN:H	1:A:273:VAL:HG22	20	0.4
(1,353)	1:A:307:LEU:HA	1:A:307:LEU:HD11	4	0.4
(1,353)	1:A:307:LEU:HA	1:A:307:LEU:HD12	4	0.4
(1,353)	1:A:307:LEU:HA	1:A:307:LEU:HD13	4	0.4
(1,353)	1:A:307:LEU:HA	1:A:307:LEU:HD11	6	0.4
(1,353)	1:A:307:LEU:HA	1:A:307:LEU:HD12	6	0.4
(1,353)	1:A:307:LEU:HA	1:A:307:LEU:HD13	6	0.4
(1,1860)	1:A:275:SER:H	1:A:273:VAL:HG23	11	0.4
(1,1860)	1:A:275:SER:H	1:A:273:VAL:HG21	11	0.4
(1,1860)	1:A:275:SER:H	1:A:273:VAL:HG22	11	0.4
(1,1860)	1:A:275:SER:H	1:A:273:VAL:HG23	22	0.4
(1,1860)	1:A:275:SER:H	1:A:273:VAL:HG21	22	0.4
(1,1860)	1:A:275:SER:H	1:A:273:VAL:HG22	22	0.4
(1,1827)	1:A:310:GLU:H	1:A:311:ASN:HD21	1	0.4
(1,1821)	1:A:252:GLN:H	1:A:251:ARG:HG2	22	0.4
(1,1821)	1:A:252:GLN:H	1:A:251:ARG:HG2	25	0.4
(1,1705)	1:A:248:VAL:H	1:A:238:VAL:HG23	5	0.4
(1,1705)	1:A:248:VAL:H	1:A:238:VAL:HG21	5	0.4
(1,1705)	1:A:248:VAL:H	1:A:238:VAL:HG22	5	0.4
(1,1429)	1:A:301:THR:H	1:A:300:VAL:HG21	2	0.4
(1,1429)	1:A:301:THR:H	1:A:300:VAL:HG22	2	0.4
(1,1429)	1:A:301:THR:H	1:A:300:VAL:HG23	2	0.4
(1,1429)	1:A:301:THR:H	1:A:300:VAL:HG21	12	0.4
(1,1429)	1:A:301:THR:H	1:A:300:VAL:HG22	12	0.4
(1,1429)	1:A:301:THR:H	1:A:300:VAL:HG23	12	0.4
(1,1429)	1:A:301:THR:H	1:A:300:VAL:HG21	24	0.4
(1,1429)	1:A:301:THR:H	1:A:300:VAL:HG22	24	0.4
(1,1429)	1:A:301:THR:H	1:A:300:VAL:HG23	24	0.4
(1,1357)	1:A:324:ALA:H	1:A:326:PRO:HG2	20	0.4
(1,1313)	1:A:305:LYS:H	1:A:305:LYS:HD3	17	0.4
(1,1076)	1:A:256:THR:H	1:A:231:SER:HB2	13	0.4
(1,915)	1:A:286:GLN:H	1:A:274:ASN:HB2	4	0.39

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,384)	1:A:270:ILE:HA	1:A:273:VAL:HG11	21	0.39
(1,384)	1:A:270:ILE:HA	1:A:273:VAL:HG12	21	0.39
(1,384)	1:A:270:ILE:HA	1:A:273:VAL:HG13	21	0.39
(1,370)	1:A:323:ASP:HA	1:A:309:VAL:HG12	25	0.39
(1,370)	1:A:323:ASP:HA	1:A:309:VAL:HG11	25	0.39
(1,370)	1:A:323:ASP:HA	1:A:309:VAL:HG13	25	0.39
(1,365)	1:A:314:VAL:HA	1:A:317:ARG:HB3	9	0.39
(1,353)	1:A:307:LEU:HA	1:A:307:LEU:HD11	5	0.39
(1,353)	1:A:307:LEU:HA	1:A:307:LEU:HD12	5	0.39
(1,353)	1:A:307:LEU:HA	1:A:307:LEU:HD13	5	0.39
(1,353)	1:A:307:LEU:HA	1:A:307:LEU:HD11	13	0.39
(1,353)	1:A:307:LEU:HA	1:A:307:LEU:HD12	13	0.39
(1,353)	1:A:307:LEU:HA	1:A:307:LEU:HD13	13	0.39
(1,353)	1:A:307:LEU:HA	1:A:307:LEU:HD11	22	0.39
(1,353)	1:A:307:LEU:HA	1:A:307:LEU:HD12	22	0.39
(1,353)	1:A:307:LEU:HA	1:A:307:LEU:HD13	22	0.39
(1,1860)	1:A:275:SER:H	1:A:273:VAL:HG23	8	0.39
(1,1860)	1:A:275:SER:H	1:A:273:VAL:HG21	8	0.39
(1,1860)	1:A:275:SER:H	1:A:273:VAL:HG22	8	0.39
(1,1704)	1:A:238:VAL:H	1:A:237:LYS:HG2	9	0.39
(1,1704)	1:A:238:VAL:H	1:A:237:LYS:HG2	10	0.39
(1,1429)	1:A:301:THR:H	1:A:300:VAL:HG21	10	0.39
(1,1429)	1:A:301:THR:H	1:A:300:VAL:HG22	10	0.39
(1,1429)	1:A:301:THR:H	1:A:300:VAL:HG23	10	0.39
(1,1429)	1:A:301:THR:H	1:A:300:VAL:HG21	23	0.39
(1,1429)	1:A:301:THR:H	1:A:300:VAL:HG22	23	0.39
(1,1429)	1:A:301:THR:H	1:A:300:VAL:HG23	23	0.39
(1,1315)	1:A:305:LYS:H	1:A:304:PRO:HG3	6	0.39
(1,130)	1:A:257:VAL:HB	1:A:230:VAL:HG11	25	0.39
(1,130)	1:A:257:VAL:HB	1:A:230:VAL:HG12	25	0.39
(1,130)	1:A:257:VAL:HB	1:A:230:VAL:HG13	25	0.39
(1,1076)	1:A:256:THR:H	1:A:231:SER:HB2	11	0.39
(1,983)	1:A:336:ASN:H	1:A:335:LEU:HB3	23	0.38
(1,983)	1:A:336:ASN:H	1:A:335:LEU:HB3	25	0.38
(1,887)	1:A:276:VAL:H	1:A:322:VAL:HG21	8	0.38
(1,887)	1:A:276:VAL:H	1:A:322:VAL:HG22	8	0.38
(1,887)	1:A:276:VAL:H	1:A:322:VAL:HG23	8	0.38
(1,81)	1:A:275:SER:HA	1:A:273:VAL:HG23	6	0.38
(1,81)	1:A:275:SER:HA	1:A:273:VAL:HG21	6	0.38
(1,81)	1:A:275:SER:HA	1:A:273:VAL:HG22	6	0.38
(1,81)	1:A:275:SER:HA	1:A:273:VAL:HG23	8	0.38
(1,81)	1:A:275:SER:HA	1:A:273:VAL:HG21	8	0.38

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,81)	1:A:275:SER:HA	1:A:273:VAL:HG22	8	0.38
(1,707)	1:A:267:ALA:H	1:A:335:LEU:HD13	22	0.38
(1,707)	1:A:267:ALA:H	1:A:335:LEU:HD11	22	0.38
(1,707)	1:A:267:ALA:H	1:A:335:LEU:HD12	22	0.38
(1,586)	1:A:239:GLU:H	1:A:239:GLU:HG2	3	0.38
(1,453)	1:A:299:THR:HB	1:A:296:SER:HB3	16	0.38
(1,447)	1:A:292:VAL:HB	1:A:264:VAL:HG21	17	0.38
(1,447)	1:A:292:VAL:HB	1:A:264:VAL:HG23	17	0.38
(1,447)	1:A:292:VAL:HB	1:A:264:VAL:HG22	17	0.38
(1,425)	1:A:287:PRO:HA	1:A:274:ASN:HB2	19	0.38
(1,370)	1:A:323:ASP:HA	1:A:309:VAL:HG12	1	0.38
(1,370)	1:A:323:ASP:HA	1:A:309:VAL:HG11	1	0.38
(1,370)	1:A:323:ASP:HA	1:A:309:VAL:HG13	1	0.38
(1,370)	1:A:323:ASP:HA	1:A:309:VAL:HG12	24	0.38
(1,370)	1:A:323:ASP:HA	1:A:309:VAL:HG11	24	0.38
(1,370)	1:A:323:ASP:HA	1:A:309:VAL:HG13	24	0.38
(1,353)	1:A:307:LEU:HA	1:A:307:LEU:HD11	21	0.38
(1,353)	1:A:307:LEU:HA	1:A:307:LEU:HD12	21	0.38
(1,353)	1:A:307:LEU:HA	1:A:307:LEU:HD13	21	0.38
(1,353)	1:A:307:LEU:HA	1:A:307:LEU:HD11	24	0.38
(1,353)	1:A:307:LEU:HA	1:A:307:LEU:HD12	24	0.38
(1,353)	1:A:307:LEU:HA	1:A:307:LEU:HD13	24	0.38
(1,1861)	1:A:322:VAL:H	1:A:273:VAL:HG23	16	0.38
(1,1861)	1:A:322:VAL:H	1:A:273:VAL:HG21	16	0.38
(1,1861)	1:A:322:VAL:H	1:A:273:VAL:HG22	16	0.38
(1,1860)	1:A:275:SER:H	1:A:273:VAL:HG23	17	0.38
(1,1860)	1:A:275:SER:H	1:A:273:VAL:HG21	17	0.38
(1,1860)	1:A:275:SER:H	1:A:273:VAL:HG22	17	0.38
(1,1854)	1:A:325:LYS:H	1:A:326:PRO:HG2	7	0.38
(1,1513)	1:A:251:ARG:H	1:A:251:ARG:HG2	16	0.38
(1,1429)	1:A:301:THR:H	1:A:300:VAL:HG21	8	0.38
(1,1429)	1:A:301:THR:H	1:A:300:VAL:HG22	8	0.38
(1,1429)	1:A:301:THR:H	1:A:300:VAL:HG23	8	0.38
(1,1429)	1:A:301:THR:H	1:A:300:VAL:HG21	20	0.38
(1,1429)	1:A:301:THR:H	1:A:300:VAL:HG22	20	0.38
(1,1429)	1:A:301:THR:H	1:A:300:VAL:HG23	20	0.38
(1,1312)	1:A:305:LYS:H	1:A:304:PRO:HB2	7	0.38
(1,1277)	1:A:253:GLY:H	1:A:252:GLN:HB2	4	0.38
(1,1076)	1:A:256:THR:H	1:A:231:SER:HB2	5	0.38
(1,983)	1:A:336:ASN:H	1:A:335:LEU:HB3	18	0.37
(1,915)	1:A:286:GLN:H	1:A:274:ASN:HB2	12	0.37
(1,915)	1:A:286:GLN:H	1:A:274:ASN:HB2	15	0.37

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,755)	1:A:262:LEU:H	1:A:262:LEU:HG	17	0.37
(1,54)	1:A:332:ILE:HA	1:A:230:VAL:HG11	21	0.37
(1,54)	1:A:332:ILE:HA	1:A:230:VAL:HG12	21	0.37
(1,54)	1:A:332:ILE:HA	1:A:230:VAL:HG13	21	0.37
(1,384)	1:A:270:ILE:HA	1:A:273:VAL:HG11	7	0.37
(1,384)	1:A:270:ILE:HA	1:A:273:VAL:HG12	7	0.37
(1,384)	1:A:270:ILE:HA	1:A:273:VAL:HG13	7	0.37
(1,1862)	1:A:323:ASP:H	1:A:273:VAL:HG23	10	0.37
(1,1862)	1:A:323:ASP:H	1:A:273:VAL:HG21	10	0.37
(1,1862)	1:A:323:ASP:H	1:A:273:VAL:HG22	10	0.37
(1,1617)	1:A:268:PHE:H	1:A:291:ARG:HD2	10	0.37
(1,1451)	1:A:277:HIS:H	1:A:277:HIS:HB2	23	0.37
(1,1429)	1:A:301:THR:H	1:A:300:VAL:HG21	22	0.37
(1,1429)	1:A:301:THR:H	1:A:300:VAL:HG22	22	0.37
(1,1429)	1:A:301:THR:H	1:A:300:VAL:HG23	22	0.37
(1,1136)	1:A:233:GLN:H	1:A:233:GLN:HG3	18	0.37
(1,872)	1:A:252:GLN:H	1:A:251:ARG:HB2	3	0.36
(1,81)	1:A:275:SER:HA	1:A:273:VAL:HG23	22	0.36
(1,81)	1:A:275:SER:HA	1:A:273:VAL:HG21	22	0.36
(1,81)	1:A:275:SER:HA	1:A:273:VAL:HG22	22	0.36
(1,776)	1:A:302:ILE:H	1:A:302:ILE:HG12	4	0.36
(1,776)	1:A:302:ILE:H	1:A:302:ILE:HG12	6	0.36
(1,776)	1:A:302:ILE:H	1:A:302:ILE:HG12	21	0.36
(1,715)	1:A:226:GLU:H	1:A:226:GLU:HB3	11	0.36
(1,54)	1:A:332:ILE:HA	1:A:230:VAL:HG11	11	0.36
(1,54)	1:A:332:ILE:HA	1:A:230:VAL:HG12	11	0.36
(1,54)	1:A:332:ILE:HA	1:A:230:VAL:HG13	11	0.36
(1,384)	1:A:270:ILE:HA	1:A:273:VAL:HG11	15	0.36
(1,384)	1:A:270:ILE:HA	1:A:273:VAL:HG12	15	0.36
(1,384)	1:A:270:ILE:HA	1:A:273:VAL:HG13	15	0.36
(1,1862)	1:A:323:ASP:H	1:A:273:VAL:HG23	16	0.36
(1,1862)	1:A:323:ASP:H	1:A:273:VAL:HG21	16	0.36
(1,1862)	1:A:323:ASP:H	1:A:273:VAL:HG22	16	0.36
(1,1861)	1:A:322:VAL:H	1:A:273:VAL:HG23	7	0.36
(1,1861)	1:A:322:VAL:H	1:A:273:VAL:HG21	7	0.36
(1,1861)	1:A:322:VAL:H	1:A:273:VAL:HG22	7	0.36
(1,1705)	1:A:248:VAL:H	1:A:238:VAL:HG23	14	0.36
(1,1705)	1:A:248:VAL:H	1:A:238:VAL:HG21	14	0.36
(1,1705)	1:A:248:VAL:H	1:A:238:VAL:HG22	14	0.36
(1,1659)	1:A:292:VAL:H	1:A:304:PRO:HD2	25	0.36
(1,1451)	1:A:277:HIS:H	1:A:277:HIS:HB2	5	0.36
(1,1451)	1:A:277:HIS:H	1:A:277:HIS:HB2	16	0.36

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1429)	1:A:301:THR:H	1:A:300:VAL:HG21	11	0.36
(1,1429)	1:A:301:THR:H	1:A:300:VAL:HG22	11	0.36
(1,1429)	1:A:301:THR:H	1:A:300:VAL:HG23	11	0.36
(1,1429)	1:A:301:THR:H	1:A:300:VAL:HG21	14	0.36
(1,1429)	1:A:301:THR:H	1:A:300:VAL:HG22	14	0.36
(1,1429)	1:A:301:THR:H	1:A:300:VAL:HG23	14	0.36
(1,1397)	1:A:237:LYS:H	1:A:236:HIS:HB3	9	0.36
(1,1341)	1:A:335:LEU:H	1:A:335:LEU:HD13	15	0.36
(1,1341)	1:A:335:LEU:H	1:A:335:LEU:HD11	15	0.36
(1,1341)	1:A:335:LEU:H	1:A:335:LEU:HD12	15	0.36
(1,1294)	1:A:316:SER:H	1:A:316:SER:HB3	5	0.36
(1,1294)	1:A:316:SER:H	1:A:316:SER:HB3	11	0.36
(1,915)	1:A:286:GLN:H	1:A:274:ASN:HB2	1	0.35
(1,835)	1:A:337:LYS:H	1:A:334:ILE:HD12	24	0.35
(1,835)	1:A:337:LYS:H	1:A:334:ILE:HD11	24	0.35
(1,835)	1:A:337:LYS:H	1:A:334:ILE:HD13	24	0.35
(1,675)	1:A:236:HIS:H	1:A:237:LYS:HE3	5	0.35
(1,54)	1:A:332:ILE:HA	1:A:230:VAL:HG11	17	0.35
(1,54)	1:A:332:ILE:HA	1:A:230:VAL:HG12	17	0.35
(1,54)	1:A:332:ILE:HA	1:A:230:VAL:HG13	17	0.35
(1,508)	1:A:307:LEU:H	1:A:322:VAL:HG13	4	0.35
(1,508)	1:A:307:LEU:H	1:A:322:VAL:HG11	4	0.35
(1,508)	1:A:307:LEU:H	1:A:322:VAL:HG12	4	0.35
(1,508)	1:A:307:LEU:H	1:A:322:VAL:HG13	13	0.35
(1,508)	1:A:307:LEU:H	1:A:322:VAL:HG11	13	0.35
(1,508)	1:A:307:LEU:H	1:A:322:VAL:HG12	13	0.35
(1,357)	1:A:311:ASN:HB3	1:A:317:ARG:HG3	13	0.35
(1,1860)	1:A:275:SER:H	1:A:273:VAL:HG23	15	0.35
(1,1860)	1:A:275:SER:H	1:A:273:VAL:HG21	15	0.35
(1,1860)	1:A:275:SER:H	1:A:273:VAL:HG22	15	0.35
(1,1294)	1:A:316:SER:H	1:A:316:SER:HB3	6	0.35
(1,1108)	1:A:325:LYS:H	1:A:322:VAL:HG13	14	0.35
(1,1108)	1:A:325:LYS:H	1:A:322:VAL:HG11	14	0.35
(1,1108)	1:A:325:LYS:H	1:A:322:VAL:HG12	14	0.35
(1,983)	1:A:336:ASN:H	1:A:335:LEU:HB3	4	0.34
(1,81)	1:A:275:SER:HA	1:A:273:VAL:HG23	17	0.34
(1,81)	1:A:275:SER:HA	1:A:273:VAL:HG21	17	0.34
(1,81)	1:A:275:SER:HA	1:A:273:VAL:HG22	17	0.34
(1,776)	1:A:302:ILE:H	1:A:302:ILE:HG12	22	0.34
(1,1862)	1:A:323:ASP:H	1:A:273:VAL:HG23	25	0.34
(1,1862)	1:A:323:ASP:H	1:A:273:VAL:HG21	25	0.34
(1,1862)	1:A:323:ASP:H	1:A:273:VAL:HG22	25	0.34

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1815)	1:A:254:THR:H	1:A:252:GLN:HE22	24	0.34
(1,1704)	1:A:238:VAL:H	1:A:237:LYS:HG2	4	0.34
(1,1636)	1:A:268:PHE:H	1:A:335:LEU:HD13	13	0.34
(1,1636)	1:A:268:PHE:H	1:A:335:LEU:HD11	13	0.34
(1,1636)	1:A:268:PHE:H	1:A:335:LEU:HD12	13	0.34
(1,1451)	1:A:277:HIS:H	1:A:277:HIS:HB2	4	0.34
(1,1429)	1:A:301:THR:H	1:A:300:VAL:HG21	25	0.34
(1,1429)	1:A:301:THR:H	1:A:300:VAL:HG22	25	0.34
(1,1429)	1:A:301:THR:H	1:A:300:VAL:HG23	25	0.34
(1,1294)	1:A:316:SER:H	1:A:316:SER:HB3	1	0.34
(1,1294)	1:A:316:SER:H	1:A:316:SER:HB3	4	0.34
(1,1294)	1:A:316:SER:H	1:A:316:SER:HB3	12	0.34
(1,127)	1:A:322:VAL:HB	1:A:309:VAL:HG12	6	0.34
(1,127)	1:A:322:VAL:HB	1:A:309:VAL:HG11	6	0.34
(1,127)	1:A:322:VAL:HB	1:A:309:VAL:HG13	6	0.34
(1,776)	1:A:302:ILE:H	1:A:302:ILE:HG12	8	0.33
(1,707)	1:A:267:ALA:H	1:A:335:LEU:HD13	5	0.33
(1,707)	1:A:267:ALA:H	1:A:335:LEU:HD11	5	0.33
(1,707)	1:A:267:ALA:H	1:A:335:LEU:HD12	5	0.33
(1,54)	1:A:332:ILE:HA	1:A:230:VAL:HG11	25	0.33
(1,54)	1:A:332:ILE:HA	1:A:230:VAL:HG12	25	0.33
(1,54)	1:A:332:ILE:HA	1:A:230:VAL:HG13	25	0.33
(1,453)	1:A:299:THR:HB	1:A:296:SER:HB3	22	0.33
(1,447)	1:A:292:VAL:HB	1:A:264:VAL:HG21	9	0.33
(1,447)	1:A:292:VAL:HB	1:A:264:VAL:HG23	9	0.33
(1,447)	1:A:292:VAL:HB	1:A:264:VAL:HG22	9	0.33
(1,266)	1:A:264:VAL:HG12	1:A:294:ALA:HA	15	0.33
(1,266)	1:A:264:VAL:HG11	1:A:294:ALA:HA	15	0.33
(1,266)	1:A:264:VAL:HG13	1:A:294:ALA:HA	15	0.33
(1,1863)	1:A:324:ALA:H	1:A:273:VAL:HG23	10	0.33
(1,1863)	1:A:324:ALA:H	1:A:273:VAL:HG21	10	0.33
(1,1863)	1:A:324:ALA:H	1:A:273:VAL:HG22	10	0.33
(1,1429)	1:A:301:THR:H	1:A:300:VAL:HG21	13	0.33
(1,1429)	1:A:301:THR:H	1:A:300:VAL:HG22	13	0.33
(1,1429)	1:A:301:THR:H	1:A:300:VAL:HG23	13	0.33
(1,1320)	1:A:274:ASN:HD21	1:A:273:VAL:HB	8	0.33
(1,1316)	1:A:305:LYS:H	1:A:305:LYS:HG2	13	0.33
(1,1294)	1:A:316:SER:H	1:A:316:SER:HB3	2	0.33
(1,1294)	1:A:316:SER:H	1:A:316:SER:HB3	8	0.33
(1,1294)	1:A:316:SER:H	1:A:316:SER:HB3	25	0.33
(1,1098)	1:A:232:GLY:H	1:A:328:GLU:HG3	10	0.33
(1,1004)	1:A:313:ASP:H	1:A:311:ASN:HB2	15	0.33

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,906)	1:A:322:VAL:H	1:A:322:VAL:HG13	9	0.32
(1,906)	1:A:322:VAL:H	1:A:322:VAL:HG11	9	0.32
(1,906)	1:A:322:VAL:H	1:A:322:VAL:HG12	9	0.32
(1,906)	1:A:322:VAL:H	1:A:322:VAL:HG13	13	0.32
(1,906)	1:A:322:VAL:H	1:A:322:VAL:HG11	13	0.32
(1,906)	1:A:322:VAL:H	1:A:322:VAL:HG12	13	0.32
(1,81)	1:A:275:SER:HA	1:A:273:VAL:HG23	15	0.32
(1,81)	1:A:275:SER:HA	1:A:273:VAL:HG21	15	0.32
(1,81)	1:A:275:SER:HA	1:A:273:VAL:HG22	15	0.32
(1,776)	1:A:302:ILE:H	1:A:302:ILE:HG12	7	0.32
(1,776)	1:A:302:ILE:H	1:A:302:ILE:HG12	23	0.32
(1,715)	1:A:226:GLU:H	1:A:226:GLU:HB3	16	0.32
(1,672)	1:A:236:HIS:H	1:A:252:GLN:HE22	16	0.32
(1,1868)	1:A:306:ILE:H	1:A:236:HIS:HB3	21	0.32
(1,1863)	1:A:324:ALA:H	1:A:273:VAL:HG23	4	0.32
(1,1863)	1:A:324:ALA:H	1:A:273:VAL:HG21	4	0.32
(1,1863)	1:A:324:ALA:H	1:A:273:VAL:HG22	4	0.32
(1,1861)	1:A:322:VAL:H	1:A:273:VAL:HG23	3	0.32
(1,1861)	1:A:322:VAL:H	1:A:273:VAL:HG21	3	0.32
(1,1861)	1:A:322:VAL:H	1:A:273:VAL:HG22	3	0.32
(1,1400)	1:A:246:MET:H	1:A:244:ASN:HB2	22	0.32
(1,1397)	1:A:237:LYS:H	1:A:236:HIS:HB3	25	0.32
(1,1312)	1:A:305:LYS:H	1:A:304:PRO:HB2	14	0.32
(1,1171)	1:A:229:THR:H	1:A:257:VAL:HG11	9	0.32
(1,1171)	1:A:229:THR:H	1:A:257:VAL:HG12	9	0.32
(1,1171)	1:A:229:THR:H	1:A:257:VAL:HG13	9	0.32
(1,906)	1:A:322:VAL:H	1:A:322:VAL:HG13	17	0.31
(1,906)	1:A:322:VAL:H	1:A:322:VAL:HG11	17	0.31
(1,906)	1:A:322:VAL:H	1:A:322:VAL:HG12	17	0.31
(1,1863)	1:A:324:ALA:H	1:A:273:VAL:HG23	1	0.31
(1,1863)	1:A:324:ALA:H	1:A:273:VAL:HG21	1	0.31
(1,1863)	1:A:324:ALA:H	1:A:273:VAL:HG22	1	0.31
(1,1861)	1:A:322:VAL:H	1:A:273:VAL:HG23	15	0.31
(1,1861)	1:A:322:VAL:H	1:A:273:VAL:HG21	15	0.31
(1,1861)	1:A:322:VAL:H	1:A:273:VAL:HG22	15	0.31
(1,1076)	1:A:256:THR:H	1:A:231:SER:HB2	8	0.31
(1,104)	1:A:252:GLN:HA	1:A:303:SER:HA	22	0.31
(1,906)	1:A:322:VAL:H	1:A:322:VAL:HG13	1	0.3
(1,906)	1:A:322:VAL:H	1:A:322:VAL:HG11	1	0.3
(1,906)	1:A:322:VAL:H	1:A:322:VAL:HG12	1	0.3
(1,906)	1:A:322:VAL:H	1:A:322:VAL:HG13	14	0.3
(1,906)	1:A:322:VAL:H	1:A:322:VAL:HG11	14	0.3

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,906)	1:A:322:VAL:H	1:A:322:VAL:HG12	14	0.3
(1,453)	1:A:299:THR:HB	1:A:296:SER:HB3	23	0.3
(1,370)	1:A:323:ASP:HA	1:A:309:VAL:HG12	20	0.3
(1,370)	1:A:323:ASP:HA	1:A:309:VAL:HG11	20	0.3
(1,370)	1:A:323:ASP:HA	1:A:309:VAL:HG13	20	0.3
(1,1854)	1:A:325:LYS:H	1:A:326:PRO:HG2	22	0.3
(1,1807)	1:A:226:GLU:H	1:A:226:GLU:HG3	13	0.3
(1,1659)	1:A:292:VAL:H	1:A:304:PRO:HD2	6	0.3
(1,118)	1:A:270:ILE:HB	1:A:273:VAL:HG11	12	0.3
(1,118)	1:A:270:ILE:HB	1:A:273:VAL:HG12	12	0.3
(1,118)	1:A:270:ILE:HB	1:A:273:VAL:HG13	12	0.3
(1,118)	1:A:270:ILE:HB	1:A:273:VAL:HG11	13	0.3
(1,118)	1:A:270:ILE:HB	1:A:273:VAL:HG12	13	0.3
(1,118)	1:A:270:ILE:HB	1:A:273:VAL:HG13	13	0.3
(1,118)	1:A:270:ILE:HB	1:A:273:VAL:HG11	18	0.3
(1,118)	1:A:270:ILE:HB	1:A:273:VAL:HG12	18	0.3
(1,118)	1:A:270:ILE:HB	1:A:273:VAL:HG13	18	0.3
(1,966)	1:A:295:VAL:H	1:A:264:VAL:HG12	22	0.29
(1,966)	1:A:295:VAL:H	1:A:264:VAL:HG11	22	0.29
(1,966)	1:A:295:VAL:H	1:A:264:VAL:HG13	22	0.29
(1,950)	1:A:241:LYS:H	1:A:241:LYS:HD2	24	0.29
(1,906)	1:A:322:VAL:H	1:A:322:VAL:HG13	25	0.29
(1,906)	1:A:322:VAL:H	1:A:322:VAL:HG11	25	0.29
(1,906)	1:A:322:VAL:H	1:A:322:VAL:HG12	25	0.29
(1,81)	1:A:275:SER:HA	1:A:273:VAL:HG23	5	0.29
(1,81)	1:A:275:SER:HA	1:A:273:VAL:HG21	5	0.29
(1,81)	1:A:275:SER:HA	1:A:273:VAL:HG22	5	0.29
(1,614)	1:A:333:THR:H	1:A:268:PHE:HZ	7	0.29
(1,610)	1:A:288:GLN:H	1:A:273:VAL:HG23	16	0.29
(1,610)	1:A:288:GLN:H	1:A:273:VAL:HG21	16	0.29
(1,610)	1:A:288:GLN:H	1:A:273:VAL:HG22	16	0.29
(1,54)	1:A:332:ILE:HA	1:A:230:VAL:HG11	16	0.29
(1,54)	1:A:332:ILE:HA	1:A:230:VAL:HG12	16	0.29
(1,54)	1:A:332:ILE:HA	1:A:230:VAL:HG13	16	0.29
(1,1821)	1:A:252:GLN:H	1:A:251:ARG:HG2	21	0.29
(1,1682)	1:A:237:LYS:H	1:A:237:LYS:HE3	4	0.29
(1,144)	1:A:318:PRO:HB3	1:A:319:TYR:HB3	10	0.29
(1,1320)	1:A:274:ASN:HD21	1:A:273:VAL:HB	16	0.29
(1,130)	1:A:257:VAL:HB	1:A:230:VAL:HG11	18	0.29
(1,130)	1:A:257:VAL:HB	1:A:230:VAL:HG12	18	0.29
(1,130)	1:A:257:VAL:HB	1:A:230:VAL:HG13	18	0.29
(1,1136)	1:A:233:GLN:H	1:A:233:GLN:HG3	11	0.29

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1076)	1:A:256:THR:H	1:A:231:SER:HB2	17	0.29
(1,906)	1:A:322:VAL:H	1:A:322:VAL:HG13	5	0.28
(1,906)	1:A:322:VAL:H	1:A:322:VAL:HG11	5	0.28
(1,906)	1:A:322:VAL:H	1:A:322:VAL:HG12	5	0.28
(1,906)	1:A:322:VAL:H	1:A:322:VAL:HG13	18	0.28
(1,906)	1:A:322:VAL:H	1:A:322:VAL:HG11	18	0.28
(1,906)	1:A:322:VAL:H	1:A:322:VAL:HG12	18	0.28
(1,678)	1:A:236:HIS:H	1:A:306:ILE:HB	4	0.28
(1,447)	1:A:292:VAL:HB	1:A:264:VAL:HG21	20	0.28
(1,447)	1:A:292:VAL:HB	1:A:264:VAL:HG23	20	0.28
(1,447)	1:A:292:VAL:HB	1:A:264:VAL:HG22	20	0.28
(1,39)	1:A:306:ILE:HA	1:A:305:LYS:HG2	13	0.28
(1,39)	1:A:306:ILE:HA	1:A:305:LYS:HG2	17	0.28
(1,387)	1:A:267:ALA:HA	1:A:291:ARG:HG2	7	0.28
(1,384)	1:A:270:ILE:HA	1:A:273:VAL:HG11	20	0.28
(1,384)	1:A:270:ILE:HA	1:A:273:VAL:HG12	20	0.28
(1,384)	1:A:270:ILE:HA	1:A:273:VAL:HG13	20	0.28
(1,370)	1:A:323:ASP:HA	1:A:309:VAL:HG12	23	0.28
(1,370)	1:A:323:ASP:HA	1:A:309:VAL:HG11	23	0.28
(1,370)	1:A:323:ASP:HA	1:A:309:VAL:HG13	23	0.28
(1,1861)	1:A:322:VAL:H	1:A:273:VAL:HG23	4	0.28
(1,1861)	1:A:322:VAL:H	1:A:273:VAL:HG21	4	0.28
(1,1861)	1:A:322:VAL:H	1:A:273:VAL:HG22	4	0.28
(1,1854)	1:A:325:LYS:H	1:A:326:PRO:HG2	23	0.28
(1,1569)	1:A:319:TYR:H	1:A:238:VAL:HG11	1	0.28
(1,1569)	1:A:319:TYR:H	1:A:238:VAL:HG13	1	0.28
(1,1569)	1:A:319:TYR:H	1:A:238:VAL:HG12	1	0.28
(1,1194)	1:A:275:SER:H	1:A:322:VAL:HG21	20	0.28
(1,1194)	1:A:275:SER:H	1:A:322:VAL:HG22	20	0.28
(1,1194)	1:A:275:SER:H	1:A:322:VAL:HG23	20	0.28
(1,1136)	1:A:233:GLN:H	1:A:233:GLN:HG3	8	0.28
(1,906)	1:A:322:VAL:H	1:A:322:VAL:HG13	7	0.27
(1,906)	1:A:322:VAL:H	1:A:322:VAL:HG11	7	0.27
(1,906)	1:A:322:VAL:H	1:A:322:VAL:HG12	7	0.27
(1,906)	1:A:322:VAL:H	1:A:322:VAL:HG13	23	0.27
(1,906)	1:A:322:VAL:H	1:A:322:VAL:HG11	23	0.27
(1,906)	1:A:322:VAL:H	1:A:322:VAL:HG12	23	0.27
(1,571)	1:A:228:LEU:H	1:A:228:LEU:HG	7	0.27
(1,54)	1:A:332:ILE:HA	1:A:230:VAL:HG11	18	0.27
(1,54)	1:A:332:ILE:HA	1:A:230:VAL:HG12	18	0.27
(1,54)	1:A:332:ILE:HA	1:A:230:VAL:HG13	18	0.27
(1,447)	1:A:292:VAL:HB	1:A:264:VAL:HG21	5	0.27

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,447)	1:A:292:VAL:HB	1:A:264:VAL:HG23	5	0.27
(1,447)	1:A:292:VAL:HB	1:A:264:VAL:HG22	5	0.27
(1,447)	1:A:292:VAL:HB	1:A:264:VAL:HG21	16	0.27
(1,447)	1:A:292:VAL:HB	1:A:264:VAL:HG23	16	0.27
(1,447)	1:A:292:VAL:HB	1:A:264:VAL:HG22	16	0.27
(1,1860)	1:A:275:SER:H	1:A:273:VAL:HG23	5	0.27
(1,1860)	1:A:275:SER:H	1:A:273:VAL:HG21	5	0.27
(1,1860)	1:A:275:SER:H	1:A:273:VAL:HG22	5	0.27
(1,1854)	1:A:325:LYS:H	1:A:326:PRO:HG2	16	0.27
(1,1745)	1:A:284:THR:H	1:A:283:THR:HB	13	0.27
(1,1704)	1:A:238:VAL:H	1:A:237:LYS:HG2	6	0.27
(1,1514)	1:A:251:ARG:H	1:A:251:ARG:HD2	12	0.27
(1,1508)	1:A:283:THR:H	1:A:284:THR:HG22	22	0.27
(1,1508)	1:A:283:THR:H	1:A:284:THR:HG21	22	0.27
(1,1508)	1:A:283:THR:H	1:A:284:THR:HG23	22	0.27
(1,1320)	1:A:274:ASN:HD21	1:A:273:VAL:HB	17	0.27
(1,1194)	1:A:275:SER:H	1:A:322:VAL:HG21	7	0.27
(1,1194)	1:A:275:SER:H	1:A:322:VAL:HG22	7	0.27
(1,1194)	1:A:275:SER:H	1:A:322:VAL:HG23	7	0.27
(1,1171)	1:A:229:THR:H	1:A:257:VAL:HG11	5	0.27
(1,1171)	1:A:229:THR:H	1:A:257:VAL:HG12	5	0.27
(1,1171)	1:A:229:THR:H	1:A:257:VAL:HG13	5	0.27
(1,1136)	1:A:233:GLN:H	1:A:233:GLN:HG3	6	0.27
(1,906)	1:A:322:VAL:H	1:A:322:VAL:HG13	10	0.26
(1,906)	1:A:322:VAL:H	1:A:322:VAL:HG11	10	0.26
(1,906)	1:A:322:VAL:H	1:A:322:VAL:HG12	10	0.26
(1,871)	1:A:252:GLN:H	1:A:252:GLN:HG3	20	0.26
(1,81)	1:A:275:SER:HA	1:A:273:VAL:HG23	4	0.26
(1,81)	1:A:275:SER:HA	1:A:273:VAL:HG21	4	0.26
(1,81)	1:A:275:SER:HA	1:A:273:VAL:HG22	4	0.26
(1,78)	1:A:322:VAL:HA	1:A:309:VAL:HG12	1	0.26
(1,78)	1:A:322:VAL:HA	1:A:309:VAL:HG11	1	0.26
(1,78)	1:A:322:VAL:HA	1:A:309:VAL:HG13	1	0.26
(1,675)	1:A:236:HIS:H	1:A:237:LYS:HE3	21	0.26
(1,610)	1:A:288:GLN:H	1:A:273:VAL:HG23	25	0.26
(1,610)	1:A:288:GLN:H	1:A:273:VAL:HG21	25	0.26
(1,610)	1:A:288:GLN:H	1:A:273:VAL:HG22	25	0.26
(1,508)	1:A:307:LEU:H	1:A:322:VAL:HG13	24	0.26
(1,508)	1:A:307:LEU:H	1:A:322:VAL:HG11	24	0.26
(1,508)	1:A:307:LEU:H	1:A:322:VAL:HG12	24	0.26
(1,39)	1:A:306:ILE:HA	1:A:305:LYS:HG2	22	0.26
(1,384)	1:A:270:ILE:HA	1:A:273:VAL:HG11	24	0.26

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,384)	1:A:270:ILE:HA	1:A:273:VAL:HG12	24	0.26
(1,384)	1:A:270:ILE:HA	1:A:273:VAL:HG13	24	0.26
(1,1865)	1:A:273:VAL:H	1:A:324:ALA:HB1	6	0.26
(1,1865)	1:A:273:VAL:H	1:A:324:ALA:HB2	6	0.26
(1,1865)	1:A:273:VAL:H	1:A:324:ALA:HB3	6	0.26
(1,1860)	1:A:275:SER:H	1:A:273:VAL:HG23	2	0.26
(1,1860)	1:A:275:SER:H	1:A:273:VAL:HG21	2	0.26
(1,1860)	1:A:275:SER:H	1:A:273:VAL:HG22	2	0.26
(1,1451)	1:A:277:HIS:H	1:A:277:HIS:HB2	20	0.26
(1,1357)	1:A:324:ALA:H	1:A:326:PRO:HG2	5	0.26
(1,1320)	1:A:274:ASN:HD21	1:A:273:VAL:HB	4	0.26
(1,1320)	1:A:274:ASN:HD21	1:A:273:VAL:HB	10	0.26
(1,1320)	1:A:274:ASN:HD21	1:A:273:VAL:HB	14	0.26
(1,983)	1:A:336:ASN:H	1:A:335:LEU:HB3	2	0.25
(1,906)	1:A:322:VAL:H	1:A:322:VAL:HG13	12	0.25
(1,906)	1:A:322:VAL:H	1:A:322:VAL:HG11	12	0.25
(1,906)	1:A:322:VAL:H	1:A:322:VAL:HG12	12	0.25
(1,906)	1:A:322:VAL:H	1:A:322:VAL:HG13	22	0.25
(1,906)	1:A:322:VAL:H	1:A:322:VAL:HG11	22	0.25
(1,906)	1:A:322:VAL:H	1:A:322:VAL:HG12	22	0.25
(1,614)	1:A:333:THR:H	1:A:268:PHE:HZ	3	0.25
(1,614)	1:A:333:THR:H	1:A:268:PHE:HZ	23	0.25
(1,54)	1:A:332:ILE:HA	1:A:230:VAL:HG11	6	0.25
(1,54)	1:A:332:ILE:HA	1:A:230:VAL:HG12	6	0.25
(1,54)	1:A:332:ILE:HA	1:A:230:VAL:HG13	6	0.25
(1,447)	1:A:292:VAL:HB	1:A:264:VAL:HG21	22	0.25
(1,447)	1:A:292:VAL:HB	1:A:264:VAL:HG23	22	0.25
(1,447)	1:A:292:VAL:HB	1:A:264:VAL:HG22	22	0.25
(1,417)	1:A:304:PRO:HA	1:A:303:SER:HB3	14	0.25
(1,38)	1:A:306:ILE:HA	1:A:306:ILE:HG13	8	0.25
(1,38)	1:A:306:ILE:HA	1:A:306:ILE:HG13	10	0.25
(1,1745)	1:A:284:THR:H	1:A:283:THR:HB	12	0.25
(1,1682)	1:A:237:LYS:H	1:A:237:LYS:HE3	24	0.25
(1,1444)	1:A:235:GLU:H	1:A:235:GLU:HG3	23	0.25
(1,1357)	1:A:324:ALA:H	1:A:326:PRO:HG2	18	0.25
(1,1320)	1:A:274:ASN:HD21	1:A:273:VAL:HB	15	0.25
(1,130)	1:A:257:VAL:HB	1:A:230:VAL:HG11	7	0.25
(1,130)	1:A:257:VAL:HB	1:A:230:VAL:HG12	7	0.25
(1,130)	1:A:257:VAL:HB	1:A:230:VAL:HG13	7	0.25
(1,950)	1:A:241:LYS:H	1:A:241:LYS:HD2	8	0.24
(1,916)	1:A:286:GLN:H	1:A:286:GLN:HG3	8	0.24
(1,715)	1:A:226:GLU:H	1:A:226:GLU:HB3	3	0.24

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,614)	1:A:333:THR:H	1:A:268:PHE:HZ	25	0.24
(1,365)	1:A:314:VAL:HA	1:A:317:ARG:HB3	8	0.24
(1,344)	1:A:236:HIS:HA	1:A:325:LYS:HD2	13	0.24
(1,299)	1:A:288:GLN:HA	1:A:273:VAL:HG23	13	0.24
(1,299)	1:A:288:GLN:HA	1:A:273:VAL:HG21	13	0.24
(1,299)	1:A:288:GLN:HA	1:A:273:VAL:HG22	13	0.24
(1,1854)	1:A:325:LYS:H	1:A:326:PRO:HG2	18	0.24
(1,1718)	1:A:248:VAL:H	1:A:241:LYS:HD2	23	0.24
(1,1708)	1:A:241:LYS:H	1:A:238:VAL:HG23	21	0.24
(1,1708)	1:A:241:LYS:H	1:A:238:VAL:HG21	21	0.24
(1,1708)	1:A:241:LYS:H	1:A:238:VAL:HG22	21	0.24
(1,159)	1:A:332:ILE:HG21	1:A:270:ILE:HB	13	0.24
(1,159)	1:A:332:ILE:HG22	1:A:270:ILE:HB	13	0.24
(1,159)	1:A:332:ILE:HG23	1:A:270:ILE:HB	13	0.24
(1,1569)	1:A:319:TYR:H	1:A:238:VAL:HG11	21	0.24
(1,1569)	1:A:319:TYR:H	1:A:238:VAL:HG13	21	0.24
(1,1569)	1:A:319:TYR:H	1:A:238:VAL:HG12	21	0.24
(1,1508)	1:A:283:THR:H	1:A:284:THR:HG22	9	0.24
(1,1508)	1:A:283:THR:H	1:A:284:THR:HG21	9	0.24
(1,1508)	1:A:283:THR:H	1:A:284:THR:HG23	9	0.24
(1,1320)	1:A:274:ASN:HD21	1:A:273:VAL:HB	5	0.24
(1,1317)	1:A:305:LYS:H	1:A:305:LYS:HG3	22	0.24
(1,915)	1:A:286:GLN:H	1:A:274:ASN:HB2	8	0.23
(1,906)	1:A:322:VAL:H	1:A:322:VAL:HG13	19	0.23
(1,906)	1:A:322:VAL:H	1:A:322:VAL:HG11	19	0.23
(1,906)	1:A:322:VAL:H	1:A:322:VAL:HG12	19	0.23
(1,906)	1:A:322:VAL:H	1:A:322:VAL:HG13	24	0.23
(1,906)	1:A:322:VAL:H	1:A:322:VAL:HG11	24	0.23
(1,906)	1:A:322:VAL:H	1:A:322:VAL:HG12	24	0.23
(1,887)	1:A:276:VAL:H	1:A:322:VAL:HG21	22	0.23
(1,887)	1:A:276:VAL:H	1:A:322:VAL:HG22	22	0.23
(1,887)	1:A:276:VAL:H	1:A:322:VAL:HG23	22	0.23
(1,756)	1:A:262:LEU:H	1:A:262:LEU:HD21	17	0.23
(1,756)	1:A:262:LEU:H	1:A:262:LEU:HD22	17	0.23
(1,756)	1:A:262:LEU:H	1:A:262:LEU:HD23	17	0.23
(1,610)	1:A:288:GLN:H	1:A:273:VAL:HG23	10	0.23
(1,610)	1:A:288:GLN:H	1:A:273:VAL:HG21	10	0.23
(1,610)	1:A:288:GLN:H	1:A:273:VAL:HG22	10	0.23
(1,417)	1:A:304:PRO:HA	1:A:303:SER:HB3	8	0.23
(1,38)	1:A:306:ILE:HA	1:A:306:ILE:HG13	3	0.23
(1,38)	1:A:306:ILE:HA	1:A:306:ILE:HG13	4	0.23
(1,38)	1:A:306:ILE:HA	1:A:306:ILE:HG13	9	0.23

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,38)	1:A:306:ILE:HA	1:A:306:ILE:HG13	20	0.23
(1,247)	1:A:295:VAL:HG13	1:A:298:THR:HA	15	0.23
(1,247)	1:A:295:VAL:HG11	1:A:298:THR:HA	15	0.23
(1,247)	1:A:295:VAL:HG12	1:A:298:THR:HA	15	0.23
(1,1862)	1:A:323:ASP:H	1:A:273:VAL:HG23	4	0.23
(1,1862)	1:A:323:ASP:H	1:A:273:VAL:HG21	4	0.23
(1,1862)	1:A:323:ASP:H	1:A:273:VAL:HG22	4	0.23
(1,1860)	1:A:275:SER:H	1:A:273:VAL:HG23	3	0.23
(1,1860)	1:A:275:SER:H	1:A:273:VAL:HG21	3	0.23
(1,1860)	1:A:275:SER:H	1:A:273:VAL:HG22	3	0.23
(1,1860)	1:A:275:SER:H	1:A:273:VAL:HG23	25	0.23
(1,1860)	1:A:275:SER:H	1:A:273:VAL:HG21	25	0.23
(1,1860)	1:A:275:SER:H	1:A:273:VAL:HG22	25	0.23
(1,1533)	1:A:311:ASN:H	1:A:311:ASN:HD21	14	0.23
(1,1488)	1:A:336:ASN:H	1:A:335:LEU:HB2	2	0.23
(1,1397)	1:A:237:LYS:H	1:A:236:HIS:HB3	6	0.23
(1,137)	1:A:230:VAL:HB	1:A:330:ALA:HB1	17	0.23
(1,137)	1:A:230:VAL:HB	1:A:330:ALA:HB2	17	0.23
(1,137)	1:A:230:VAL:HB	1:A:330:ALA:HB3	17	0.23
(1,1320)	1:A:274:ASN:HD21	1:A:273:VAL:HB	22	0.23
(1,1317)	1:A:305:LYS:H	1:A:305:LYS:HG3	19	0.23
(1,1223)	1:A:260:SER:H	1:A:228:LEU:HD11	23	0.23
(1,1223)	1:A:260:SER:H	1:A:228:LEU:HD13	23	0.23
(1,1223)	1:A:260:SER:H	1:A:228:LEU:HD12	23	0.23
(1,906)	1:A:322:VAL:H	1:A:322:VAL:HG13	3	0.22
(1,906)	1:A:322:VAL:H	1:A:322:VAL:HG11	3	0.22
(1,906)	1:A:322:VAL:H	1:A:322:VAL:HG12	3	0.22
(1,906)	1:A:322:VAL:H	1:A:322:VAL:HG13	11	0.22
(1,906)	1:A:322:VAL:H	1:A:322:VAL:HG11	11	0.22
(1,906)	1:A:322:VAL:H	1:A:322:VAL:HG12	11	0.22
(1,85)	1:A:328:GLU:HA	1:A:328:GLU:HG3	18	0.22
(1,81)	1:A:275:SER:HA	1:A:273:VAL:HG23	13	0.22
(1,81)	1:A:275:SER:HA	1:A:273:VAL:HG21	13	0.22
(1,81)	1:A:275:SER:HA	1:A:273:VAL:HG22	13	0.22
(1,675)	1:A:236:HIS:H	1:A:237:LYS:HE3	19	0.22
(1,614)	1:A:333:THR:H	1:A:268:PHE:HZ	13	0.22
(1,570)	1:A:228:LEU:H	1:A:227:SER:HB3	15	0.22
(1,570)	1:A:228:LEU:H	1:A:227:SER:HB3	22	0.22
(1,508)	1:A:307:LEU:H	1:A:322:VAL:HG13	20	0.22
(1,508)	1:A:307:LEU:H	1:A:322:VAL:HG11	20	0.22
(1,508)	1:A:307:LEU:H	1:A:322:VAL:HG12	20	0.22
(1,447)	1:A:292:VAL:HB	1:A:264:VAL:HG21	15	0.22

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,447)	1:A:292:VAL:HB	1:A:264:VAL:HG23	15	0.22
(1,447)	1:A:292:VAL:HB	1:A:264:VAL:HG22	15	0.22
(1,417)	1:A:304:PRO:HA	1:A:303:SER:HB3	22	0.22
(1,182)	1:A:230:VAL:HG11	1:A:230:VAL:HB	2	0.22
(1,182)	1:A:230:VAL:HG12	1:A:230:VAL:HB	2	0.22
(1,182)	1:A:230:VAL:HG13	1:A:230:VAL:HB	2	0.22
(1,182)	1:A:230:VAL:HG11	1:A:230:VAL:HB	4	0.22
(1,182)	1:A:230:VAL:HG12	1:A:230:VAL:HB	4	0.22
(1,182)	1:A:230:VAL:HG13	1:A:230:VAL:HB	4	0.22
(1,182)	1:A:230:VAL:HG11	1:A:230:VAL:HB	10	0.22
(1,182)	1:A:230:VAL:HG12	1:A:230:VAL:HB	10	0.22
(1,182)	1:A:230:VAL:HG13	1:A:230:VAL:HB	10	0.22
(1,1546)	1:A:324:ALA:H	1:A:310:GLU:HA	12	0.22
(1,1418)	1:A:296:SER:H	1:A:296:SER:HB3	9	0.22
(1,137)	1:A:230:VAL:HB	1:A:330:ALA:HB1	3	0.22
(1,137)	1:A:230:VAL:HB	1:A:330:ALA:HB2	3	0.22
(1,137)	1:A:230:VAL:HB	1:A:330:ALA:HB3	3	0.22
(1,137)	1:A:230:VAL:HB	1:A:330:ALA:HB1	11	0.22
(1,137)	1:A:230:VAL:HB	1:A:330:ALA:HB2	11	0.22
(1,137)	1:A:230:VAL:HB	1:A:330:ALA:HB3	11	0.22
(1,1316)	1:A:305:LYS:H	1:A:305:LYS:HG2	17	0.22
(1,130)	1:A:257:VAL:HB	1:A:230:VAL:HG11	19	0.22
(1,130)	1:A:257:VAL:HB	1:A:230:VAL:HG12	19	0.22
(1,130)	1:A:257:VAL:HB	1:A:230:VAL:HG13	19	0.22
(1,130)	1:A:257:VAL:HB	1:A:230:VAL:HG11	20	0.22
(1,130)	1:A:257:VAL:HB	1:A:230:VAL:HG12	20	0.22
(1,130)	1:A:257:VAL:HB	1:A:230:VAL:HG13	20	0.22
(1,127)	1:A:322:VAL:HB	1:A:309:VAL:HG12	18	0.22
(1,127)	1:A:322:VAL:HB	1:A:309:VAL:HG11	18	0.22
(1,127)	1:A:322:VAL:HB	1:A:309:VAL:HG13	18	0.22
(1,1171)	1:A:229:THR:H	1:A:257:VAL:HG11	17	0.22
(1,1171)	1:A:229:THR:H	1:A:257:VAL:HG12	17	0.22
(1,1171)	1:A:229:THR:H	1:A:257:VAL:HG13	17	0.22
(1,104)	1:A:252:GLN:HA	1:A:303:SER:HA	7	0.22
(1,996)	1:A:313:ASP:H	1:A:312:THR:H	1	0.21
(1,85)	1:A:328:GLU:HA	1:A:328:GLU:HG3	5	0.21
(1,81)	1:A:275:SER:HA	1:A:273:VAL:HG23	14	0.21
(1,81)	1:A:275:SER:HA	1:A:273:VAL:HG21	14	0.21
(1,81)	1:A:275:SER:HA	1:A:273:VAL:HG22	14	0.21
(1,715)	1:A:226:GLU:H	1:A:226:GLU:HB3	14	0.21
(1,707)	1:A:267:ALA:H	1:A:335:LEU:HD13	18	0.21
(1,707)	1:A:267:ALA:H	1:A:335:LEU:HD11	18	0.21

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,707)	1:A:267:ALA:H	1:A:335:LEU:HD12	18	0.21
(1,644)	1:A:311:ASN:H	1:A:314:VAL:HG11	4	0.21
(1,644)	1:A:311:ASN:H	1:A:314:VAL:HG13	4	0.21
(1,644)	1:A:311:ASN:H	1:A:314:VAL:HG12	4	0.21
(1,614)	1:A:333:THR:H	1:A:268:PHE:HZ	2	0.21
(1,614)	1:A:333:THR:H	1:A:268:PHE:HZ	4	0.21
(1,614)	1:A:333:THR:H	1:A:268:PHE:HZ	16	0.21
(1,39)	1:A:306:ILE:HA	1:A:305:LYS:HG2	7	0.21
(1,38)	1:A:306:ILE:HA	1:A:306:ILE:HG13	24	0.21
(1,1862)	1:A:323:ASP:H	1:A:273:VAL:HG23	19	0.21
(1,1862)	1:A:323:ASP:H	1:A:273:VAL:HG21	19	0.21
(1,1862)	1:A:323:ASP:H	1:A:273:VAL:HG22	19	0.21
(1,1854)	1:A:325:LYS:H	1:A:326:PRO:HG2	21	0.21
(1,1821)	1:A:252:GLN:H	1:A:251:ARG:HG2	3	0.21
(1,182)	1:A:230:VAL:HG11	1:A:230:VAL:HB	9	0.21
(1,182)	1:A:230:VAL:HG12	1:A:230:VAL:HB	9	0.21
(1,182)	1:A:230:VAL:HG13	1:A:230:VAL:HB	9	0.21
(1,182)	1:A:230:VAL:HG11	1:A:230:VAL:HB	11	0.21
(1,182)	1:A:230:VAL:HG12	1:A:230:VAL:HB	11	0.21
(1,182)	1:A:230:VAL:HG13	1:A:230:VAL:HB	11	0.21
(1,182)	1:A:230:VAL:HG11	1:A:230:VAL:HB	19	0.21
(1,182)	1:A:230:VAL:HG12	1:A:230:VAL:HB	19	0.21
(1,182)	1:A:230:VAL:HG13	1:A:230:VAL:HB	19	0.21
(1,1795)	1:A:336:ASN:H	1:A:266:ASP:HA	19	0.21
(1,1745)	1:A:284:THR:H	1:A:283:THR:HB	8	0.21
(1,137)	1:A:230:VAL:HB	1:A:330:ALA:HB1	25	0.21
(1,137)	1:A:230:VAL:HB	1:A:330:ALA:HB2	25	0.21
(1,137)	1:A:230:VAL:HB	1:A:330:ALA:HB3	25	0.21
(1,1317)	1:A:305:LYS:H	1:A:305:LYS:HG3	11	0.21
(1,118)	1:A:270:ILE:HB	1:A:273:VAL:HG11	6	0.21
(1,118)	1:A:270:ILE:HB	1:A:273:VAL:HG12	6	0.21
(1,118)	1:A:270:ILE:HB	1:A:273:VAL:HG13	6	0.21
(1,1145)	1:A:283:THR:H	1:A:282:ASP:HB3	12	0.21
(1,1136)	1:A:233:GLN:H	1:A:233:GLN:HG3	25	0.21
(1,1002)	1:A:313:ASP:H	1:A:312:THR:HB	3	0.21
(1,906)	1:A:322:VAL:H	1:A:322:VAL:HG13	6	0.2
(1,906)	1:A:322:VAL:H	1:A:322:VAL:HG11	6	0.2
(1,906)	1:A:322:VAL:H	1:A:322:VAL:HG12	6	0.2
(1,906)	1:A:322:VAL:H	1:A:322:VAL:HG13	20	0.2
(1,906)	1:A:322:VAL:H	1:A:322:VAL:HG11	20	0.2
(1,906)	1:A:322:VAL:H	1:A:322:VAL:HG12	20	0.2
(1,825)	1:A:238:VAL:H	1:A:238:VAL:HG23	5	0.2

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,825)	1:A:238:VAL:H	1:A:238:VAL:HG21	5	0.2
(1,825)	1:A:238:VAL:H	1:A:238:VAL:HG22	5	0.2
(1,715)	1:A:226:GLU:H	1:A:226:GLU:HB3	13	0.2
(1,675)	1:A:236:HIS:H	1:A:237:LYS:HE3	2	0.2
(1,614)	1:A:333:THR:H	1:A:268:PHE:HZ	5	0.2
(1,614)	1:A:333:THR:H	1:A:268:PHE:HZ	9	0.2
(1,614)	1:A:333:THR:H	1:A:268:PHE:HZ	20	0.2
(1,463)	1:A:278:GLN:HA	1:A:276:VAL:HG23	1	0.2
(1,463)	1:A:278:GLN:HA	1:A:276:VAL:HG21	1	0.2
(1,463)	1:A:278:GLN:HA	1:A:276:VAL:HG22	1	0.2
(1,417)	1:A:304:PRO:HA	1:A:303:SER:HB3	7	0.2
(1,365)	1:A:314:VAL:HA	1:A:317:ARG:HB3	24	0.2
(1,201)	1:A:237:LYS:HA	1:A:237:LYS:HG2	9	0.2
(1,1873)	1:A:228:LEU:H	1:A:228:LEU:HD11	22	0.2
(1,1873)	1:A:228:LEU:H	1:A:228:LEU:HD13	22	0.2
(1,1873)	1:A:228:LEU:H	1:A:228:LEU:HD12	22	0.2
(1,1863)	1:A:324:ALA:H	1:A:273:VAL:HG23	25	0.2
(1,1863)	1:A:324:ALA:H	1:A:273:VAL:HG21	25	0.2
(1,1863)	1:A:324:ALA:H	1:A:273:VAL:HG22	25	0.2
(1,182)	1:A:230:VAL:HG11	1:A:230:VAL:HB	3	0.2
(1,182)	1:A:230:VAL:HG12	1:A:230:VAL:HB	3	0.2
(1,182)	1:A:230:VAL:HG13	1:A:230:VAL:HB	3	0.2
(1,182)	1:A:230:VAL:HG11	1:A:230:VAL:HB	15	0.2
(1,182)	1:A:230:VAL:HG12	1:A:230:VAL:HB	15	0.2
(1,182)	1:A:230:VAL:HG13	1:A:230:VAL:HB	15	0.2
(1,182)	1:A:230:VAL:HG11	1:A:230:VAL:HB	16	0.2
(1,182)	1:A:230:VAL:HG12	1:A:230:VAL:HB	16	0.2
(1,182)	1:A:230:VAL:HG13	1:A:230:VAL:HB	16	0.2
(1,182)	1:A:230:VAL:HG11	1:A:230:VAL:HB	21	0.2
(1,182)	1:A:230:VAL:HG12	1:A:230:VAL:HB	21	0.2
(1,182)	1:A:230:VAL:HG13	1:A:230:VAL:HB	21	0.2
(1,182)	1:A:230:VAL:HG11	1:A:230:VAL:HB	22	0.2
(1,182)	1:A:230:VAL:HG12	1:A:230:VAL:HB	22	0.2
(1,182)	1:A:230:VAL:HG13	1:A:230:VAL:HB	22	0.2
(1,182)	1:A:230:VAL:HG11	1:A:230:VAL:HB	24	0.2
(1,182)	1:A:230:VAL:HG12	1:A:230:VAL:HB	24	0.2
(1,182)	1:A:230:VAL:HG13	1:A:230:VAL:HB	24	0.2
(1,182)	1:A:230:VAL:HG11	1:A:230:VAL:HB	25	0.2
(1,182)	1:A:230:VAL:HG12	1:A:230:VAL:HB	25	0.2
(1,182)	1:A:230:VAL:HG13	1:A:230:VAL:HB	25	0.2
(1,1795)	1:A:336:ASN:H	1:A:266:ASP:HA	21	0.2
(1,1756)	1:A:279:ILE:H	1:A:277:HIS:HB3	4	0.2

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1705)	1:A:248:VAL:H	1:A:238:VAL:HG23	25	0.2
(1,1705)	1:A:248:VAL:H	1:A:238:VAL:HG21	25	0.2
(1,1705)	1:A:248:VAL:H	1:A:238:VAL:HG22	25	0.2
(1,1519)	1:A:305:LYS:H	1:A:305:LYS:HD2	6	0.2
(1,1508)	1:A:283:THR:H	1:A:284:THR:HG22	15	0.2
(1,1508)	1:A:283:THR:H	1:A:284:THR:HG21	15	0.2
(1,1508)	1:A:283:THR:H	1:A:284:THR:HG23	15	0.2
(1,150)	1:A:230:VAL:HG11	1:A:257:VAL:HA	13	0.2
(1,150)	1:A:230:VAL:HG12	1:A:257:VAL:HA	13	0.2
(1,150)	1:A:230:VAL:HG13	1:A:257:VAL:HA	13	0.2
(1,1473)	1:A:286:GLN:H	1:A:286:GLN:HB2	13	0.2
(1,1313)	1:A:305:LYS:H	1:A:305:LYS:HD3	4	0.2
(1,1142)	1:A:283:THR:H	1:A:282:ASP:HA	3	0.2
(1,1076)	1:A:256:THR:H	1:A:231:SER:HB2	10	0.2
(1,1065)	1:A:268:PHE:H	1:A:290:PHE:HZ	1	0.2
(1,1065)	1:A:268:PHE:H	1:A:290:PHE:HZ	5	0.2
(1,953)	1:A:228:LEU:H	1:A:227:SER:H	6	0.19
(1,944)	1:A:282:ASP:H	1:A:282:ASP:HB2	3	0.19
(1,915)	1:A:286:GLN:H	1:A:274:ASN:HB2	13	0.19
(1,87)	1:A:277:HIS:HA	1:A:279:ILE:HD13	1	0.19
(1,87)	1:A:277:HIS:HA	1:A:279:ILE:HD11	1	0.19
(1,87)	1:A:277:HIS:HA	1:A:279:ILE:HD12	1	0.19
(1,835)	1:A:337:LYS:H	1:A:334:ILE:HD12	2	0.19
(1,835)	1:A:337:LYS:H	1:A:334:ILE:HD11	2	0.19
(1,835)	1:A:337:LYS:H	1:A:334:ILE:HD13	2	0.19
(1,834)	1:A:337:LYS:H	1:A:335:LEU:HG	7	0.19
(1,614)	1:A:333:THR:H	1:A:268:PHE:HZ	11	0.19
(1,614)	1:A:333:THR:H	1:A:268:PHE:HZ	15	0.19
(1,614)	1:A:333:THR:H	1:A:268:PHE:HZ	24	0.19
(1,54)	1:A:332:ILE:HA	1:A:230:VAL:HG11	3	0.19
(1,54)	1:A:332:ILE:HA	1:A:230:VAL:HG12	3	0.19
(1,54)	1:A:332:ILE:HA	1:A:230:VAL:HG13	3	0.19
(1,382)	1:A:270:ILE:HB	1:A:273:VAL:HG23	1	0.19
(1,382)	1:A:270:ILE:HB	1:A:273:VAL:HG21	1	0.19
(1,382)	1:A:270:ILE:HB	1:A:273:VAL:HG22	1	0.19
(1,38)	1:A:306:ILE:HA	1:A:306:ILE:HG13	21	0.19
(1,352)	1:A:320:ALA:HA	1:A:307:LEU:HB2	9	0.19
(1,1873)	1:A:228:LEU:H	1:A:228:LEU:HD11	13	0.19
(1,1873)	1:A:228:LEU:H	1:A:228:LEU:HD13	13	0.19
(1,1873)	1:A:228:LEU:H	1:A:228:LEU:HD12	13	0.19
(1,1865)	1:A:273:VAL:H	1:A:324:ALA:HB1	9	0.19
(1,1865)	1:A:273:VAL:H	1:A:324:ALA:HB2	9	0.19

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1865)	1:A:273:VAL:H	1:A:324:ALA:HB3	9	0.19
(1,1863)	1:A:324:ALA:H	1:A:273:VAL:HG23	19	0.19
(1,1863)	1:A:324:ALA:H	1:A:273:VAL:HG21	19	0.19
(1,1863)	1:A:324:ALA:H	1:A:273:VAL:HG22	19	0.19
(1,1862)	1:A:323:ASP:H	1:A:273:VAL:HG23	5	0.19
(1,1862)	1:A:323:ASP:H	1:A:273:VAL:HG21	5	0.19
(1,1862)	1:A:323:ASP:H	1:A:273:VAL:HG22	5	0.19
(1,1821)	1:A:252:GLN:H	1:A:251:ARG:HG2	20	0.19
(1,182)	1:A:230:VAL:HG11	1:A:230:VAL:HB	1	0.19
(1,182)	1:A:230:VAL:HG12	1:A:230:VAL:HB	1	0.19
(1,182)	1:A:230:VAL:HG13	1:A:230:VAL:HB	1	0.19
(1,182)	1:A:230:VAL:HG11	1:A:230:VAL:HB	7	0.19
(1,182)	1:A:230:VAL:HG12	1:A:230:VAL:HB	7	0.19
(1,182)	1:A:230:VAL:HG13	1:A:230:VAL:HB	7	0.19
(1,182)	1:A:230:VAL:HG11	1:A:230:VAL:HB	8	0.19
(1,182)	1:A:230:VAL:HG12	1:A:230:VAL:HB	8	0.19
(1,182)	1:A:230:VAL:HG13	1:A:230:VAL:HB	8	0.19
(1,182)	1:A:230:VAL:HG11	1:A:230:VAL:HB	13	0.19
(1,182)	1:A:230:VAL:HG12	1:A:230:VAL:HB	13	0.19
(1,182)	1:A:230:VAL:HG13	1:A:230:VAL:HB	13	0.19
(1,182)	1:A:230:VAL:HG11	1:A:230:VAL:HB	14	0.19
(1,182)	1:A:230:VAL:HG12	1:A:230:VAL:HB	14	0.19
(1,182)	1:A:230:VAL:HG13	1:A:230:VAL:HB	14	0.19
(1,182)	1:A:230:VAL:HG11	1:A:230:VAL:HB	17	0.19
(1,182)	1:A:230:VAL:HG12	1:A:230:VAL:HB	17	0.19
(1,182)	1:A:230:VAL:HG13	1:A:230:VAL:HB	17	0.19
(1,159)	1:A:332:ILE:HG21	1:A:270:ILE:HB	12	0.19
(1,159)	1:A:332:ILE:HG22	1:A:270:ILE:HB	12	0.19
(1,159)	1:A:332:ILE:HG23	1:A:270:ILE:HB	12	0.19
(1,1569)	1:A:319:TYR:H	1:A:238:VAL:HG11	8	0.19
(1,1569)	1:A:319:TYR:H	1:A:238:VAL:HG13	8	0.19
(1,1569)	1:A:319:TYR:H	1:A:238:VAL:HG12	8	0.19
(1,1546)	1:A:324:ALA:H	1:A:310:GLU:HA	5	0.19
(1,1512)	1:A:242:ASP:H	1:A:241:LYS:HD2	25	0.19
(1,1508)	1:A:283:THR:H	1:A:284:THR:HG22	1	0.19
(1,1508)	1:A:283:THR:H	1:A:284:THR:HG21	1	0.19
(1,1508)	1:A:283:THR:H	1:A:284:THR:HG23	1	0.19
(1,1508)	1:A:283:THR:H	1:A:284:THR:HG22	21	0.19
(1,1508)	1:A:283:THR:H	1:A:284:THR:HG21	21	0.19
(1,1508)	1:A:283:THR:H	1:A:284:THR:HG23	21	0.19
(1,1397)	1:A:237:LYS:H	1:A:236:HIS:HB3	23	0.19
(1,137)	1:A:230:VAL:HB	1:A:330:ALA:HB1	16	0.19

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,137)	1:A:230:VAL:HB	1:A:330:ALA:HB2	16	0.19
(1,137)	1:A:230:VAL:HB	1:A:330:ALA:HB3	16	0.19
(1,1315)	1:A:305:LYS:H	1:A:304:PRO:HG3	11	0.19
(1,1242)	1:A:285:GLY:H	1:A:274:ASN:HB2	8	0.19
(1,1222)	1:A:260:SER:H	1:A:259:ALA:HB1	1	0.19
(1,1222)	1:A:260:SER:H	1:A:259:ALA:HB2	1	0.19
(1,1222)	1:A:260:SER:H	1:A:259:ALA:HB3	1	0.19
(1,1194)	1:A:275:SER:H	1:A:322:VAL:HG21	1	0.19
(1,1194)	1:A:275:SER:H	1:A:322:VAL:HG22	1	0.19
(1,1194)	1:A:275:SER:H	1:A:322:VAL:HG23	1	0.19
(1,1065)	1:A:268:PHE:H	1:A:290:PHE:HZ	2	0.19
(1,1065)	1:A:268:PHE:H	1:A:290:PHE:HZ	15	0.19
(1,914)	1:A:286:GLN:H	1:A:275:SER:HB2	8	0.18
(1,906)	1:A:322:VAL:H	1:A:322:VAL:HG13	2	0.18
(1,906)	1:A:322:VAL:H	1:A:322:VAL:HG11	2	0.18
(1,906)	1:A:322:VAL:H	1:A:322:VAL:HG12	2	0.18
(1,678)	1:A:236:HIS:H	1:A:306:ILE:HB	9	0.18
(1,675)	1:A:236:HIS:H	1:A:237:LYS:HE3	14	0.18
(1,614)	1:A:333:THR:H	1:A:268:PHE:HZ	8	0.18
(1,614)	1:A:333:THR:H	1:A:268:PHE:HZ	19	0.18
(1,614)	1:A:333:THR:H	1:A:268:PHE:HZ	22	0.18
(1,417)	1:A:304:PRO:HA	1:A:303:SER:HB3	17	0.18
(1,382)	1:A:270:ILE:HB	1:A:273:VAL:HG23	21	0.18
(1,382)	1:A:270:ILE:HB	1:A:273:VAL:HG21	21	0.18
(1,382)	1:A:270:ILE:HB	1:A:273:VAL:HG22	21	0.18
(1,1865)	1:A:273:VAL:H	1:A:324:ALA:HB1	24	0.18
(1,1865)	1:A:273:VAL:H	1:A:324:ALA:HB2	24	0.18
(1,1865)	1:A:273:VAL:H	1:A:324:ALA:HB3	24	0.18
(1,1862)	1:A:323:ASP:H	1:A:273:VAL:HG23	24	0.18
(1,1862)	1:A:323:ASP:H	1:A:273:VAL:HG21	24	0.18
(1,1862)	1:A:323:ASP:H	1:A:273:VAL:HG22	24	0.18
(1,1860)	1:A:275:SER:H	1:A:273:VAL:HG23	20	0.18
(1,1860)	1:A:275:SER:H	1:A:273:VAL:HG21	20	0.18
(1,1860)	1:A:275:SER:H	1:A:273:VAL:HG22	20	0.18
(1,1821)	1:A:252:GLN:H	1:A:251:ARG:HG2	17	0.18
(1,182)	1:A:230:VAL:HG11	1:A:230:VAL:HB	5	0.18
(1,182)	1:A:230:VAL:HG12	1:A:230:VAL:HB	5	0.18
(1,182)	1:A:230:VAL:HG13	1:A:230:VAL:HB	5	0.18
(1,182)	1:A:230:VAL:HG11	1:A:230:VAL:HB	12	0.18
(1,182)	1:A:230:VAL:HG12	1:A:230:VAL:HB	12	0.18
(1,182)	1:A:230:VAL:HG13	1:A:230:VAL:HB	12	0.18
(1,182)	1:A:230:VAL:HG11	1:A:230:VAL:HB	18	0.18

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,182)	1:A:230:VAL:HG12	1:A:230:VAL:HB	18	0.18
(1,182)	1:A:230:VAL:HG13	1:A:230:VAL:HB	18	0.18
(1,182)	1:A:230:VAL:HG11	1:A:230:VAL:HB	20	0.18
(1,182)	1:A:230:VAL:HG12	1:A:230:VAL:HB	20	0.18
(1,182)	1:A:230:VAL:HG13	1:A:230:VAL:HB	20	0.18
(1,182)	1:A:230:VAL:HG11	1:A:230:VAL:HB	23	0.18
(1,182)	1:A:230:VAL:HG12	1:A:230:VAL:HB	23	0.18
(1,182)	1:A:230:VAL:HG13	1:A:230:VAL:HB	23	0.18
(1,1756)	1:A:279:ILE:H	1:A:277:HIS:HB3	1	0.18
(1,1704)	1:A:238:VAL:H	1:A:237:LYS:HG2	3	0.18
(1,1682)	1:A:237:LYS:H	1:A:237:LYS:HE3	6	0.18
(1,159)	1:A:332:ILE:HG21	1:A:270:ILE:HB	8	0.18
(1,159)	1:A:332:ILE:HG22	1:A:270:ILE:HB	8	0.18
(1,159)	1:A:332:ILE:HG23	1:A:270:ILE:HB	8	0.18
(1,159)	1:A:332:ILE:HG21	1:A:270:ILE:HB	25	0.18
(1,159)	1:A:332:ILE:HG22	1:A:270:ILE:HB	25	0.18
(1,159)	1:A:332:ILE:HG23	1:A:270:ILE:HB	25	0.18
(1,1546)	1:A:324:ALA:H	1:A:310:GLU:HA	18	0.18
(1,1508)	1:A:283:THR:H	1:A:284:THR:HG22	2	0.18
(1,1508)	1:A:283:THR:H	1:A:284:THR:HG21	2	0.18
(1,1508)	1:A:283:THR:H	1:A:284:THR:HG23	2	0.18
(1,1488)	1:A:336:ASN:H	1:A:335:LEU:HB2	4	0.18
(1,1421)	1:A:291:ARG:H	1:A:291:ARG:HD2	2	0.18
(1,1418)	1:A:296:SER:H	1:A:296:SER:HB3	5	0.18
(1,1418)	1:A:296:SER:H	1:A:296:SER:HB3	19	0.18
(1,137)	1:A:230:VAL:HB	1:A:330:ALA:HB1	2	0.18
(1,137)	1:A:230:VAL:HB	1:A:330:ALA:HB2	2	0.18
(1,137)	1:A:230:VAL:HB	1:A:330:ALA:HB3	2	0.18
(1,1360)	1:A:324:ALA:H	1:A:307:LEU:HG	21	0.18
(1,1360)	1:A:324:ALA:H	1:A:307:LEU:HG	23	0.18
(1,136)	1:A:276:VAL:HB	1:A:275:SER:HB2	7	0.18
(1,1350)	1:A:324:ALA:H	1:A:323:ASP:H	9	0.18
(1,1315)	1:A:305:LYS:H	1:A:304:PRO:HG3	19	0.18
(1,1171)	1:A:229:THR:H	1:A:257:VAL:HG11	11	0.18
(1,1171)	1:A:229:THR:H	1:A:257:VAL:HG12	11	0.18
(1,1171)	1:A:229:THR:H	1:A:257:VAL:HG13	11	0.18
(1,1148)	1:A:225:THR:H	1:A:224:SER:HB2	22	0.18
(1,1065)	1:A:268:PHE:H	1:A:290:PHE:HZ	13	0.18
(1,906)	1:A:322:VAL:H	1:A:322:VAL:HG13	15	0.17
(1,906)	1:A:322:VAL:H	1:A:322:VAL:HG11	15	0.17
(1,906)	1:A:322:VAL:H	1:A:322:VAL:HG12	15	0.17
(1,871)	1:A:252:GLN:H	1:A:252:GLN:HG3	24	0.17

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,678)	1:A:236:HIS:H	1:A:306:ILE:HB	2	0.17
(1,476)	1:A:314:VAL:H	1:A:317:ARG:HG2	16	0.17
(1,417)	1:A:304:PRO:HA	1:A:303:SER:HB3	23	0.17
(1,417)	1:A:304:PRO:HA	1:A:303:SER:HB3	24	0.17
(1,415)	1:A:239:GLU:HA	1:A:239:GLU:HG2	6	0.17
(1,415)	1:A:239:GLU:HA	1:A:239:GLU:HG2	22	0.17
(1,347)	1:A:268:PHE:HA	1:A:334:ILE:HG12	23	0.17
(1,182)	1:A:230:VAL:HG11	1:A:230:VAL:HB	6	0.17
(1,182)	1:A:230:VAL:HG12	1:A:230:VAL:HB	6	0.17
(1,182)	1:A:230:VAL:HG13	1:A:230:VAL:HB	6	0.17
(1,1795)	1:A:336:ASN:H	1:A:266:ASP:HA	1	0.17
(1,1704)	1:A:238:VAL:H	1:A:237:LYS:HG2	12	0.17
(1,1636)	1:A:268:PHE:H	1:A:335:LEU:HD13	4	0.17
(1,1636)	1:A:268:PHE:H	1:A:335:LEU:HD11	4	0.17
(1,1636)	1:A:268:PHE:H	1:A:335:LEU:HD12	4	0.17
(1,1508)	1:A:283:THR:H	1:A:284:THR:HG22	5	0.17
(1,1508)	1:A:283:THR:H	1:A:284:THR:HG21	5	0.17
(1,1508)	1:A:283:THR:H	1:A:284:THR:HG23	5	0.17
(1,1508)	1:A:283:THR:H	1:A:284:THR:HG22	16	0.17
(1,1508)	1:A:283:THR:H	1:A:284:THR:HG21	16	0.17
(1,1508)	1:A:283:THR:H	1:A:284:THR:HG23	16	0.17
(1,150)	1:A:230:VAL:HG11	1:A:257:VAL:HA	2	0.17
(1,150)	1:A:230:VAL:HG12	1:A:257:VAL:HA	2	0.17
(1,150)	1:A:230:VAL:HG13	1:A:257:VAL:HA	2	0.17
(1,137)	1:A:230:VAL:HB	1:A:330:ALA:HB1	20	0.17
(1,137)	1:A:230:VAL:HB	1:A:330:ALA:HB2	20	0.17
(1,137)	1:A:230:VAL:HB	1:A:330:ALA:HB3	20	0.17
(1,1346)	1:A:331:ALA:H	1:A:330:ALA:HA	9	0.17
(1,1346)	1:A:331:ALA:H	1:A:330:ALA:HA	16	0.17
(1,1171)	1:A:229:THR:H	1:A:257:VAL:HG11	24	0.17
(1,1171)	1:A:229:THR:H	1:A:257:VAL:HG12	24	0.17
(1,1171)	1:A:229:THR:H	1:A:257:VAL:HG13	24	0.17
(1,1146)	1:A:283:THR:H	1:A:282:ASP:HB2	16	0.17
(1,1065)	1:A:268:PHE:H	1:A:290:PHE:HZ	11	0.17
(1,950)	1:A:241:LYS:H	1:A:241:LYS:HD2	13	0.16
(1,906)	1:A:322:VAL:H	1:A:322:VAL:HG13	8	0.16
(1,906)	1:A:322:VAL:H	1:A:322:VAL:HG11	8	0.16
(1,906)	1:A:322:VAL:H	1:A:322:VAL:HG12	8	0.16
(1,875)	1:A:252:GLN:H	1:A:302:ILE:HG21	18	0.16
(1,875)	1:A:252:GLN:H	1:A:302:ILE:HG23	18	0.16
(1,875)	1:A:252:GLN:H	1:A:302:ILE:HG22	18	0.16
(1,872)	1:A:252:GLN:H	1:A:251:ARG:HB2	18	0.16

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,871)	1:A:252:GLN:H	1:A:252:GLN:HG3	14	0.16
(1,825)	1:A:238:VAL:H	1:A:238:VAL:HG23	17	0.16
(1,825)	1:A:238:VAL:H	1:A:238:VAL:HG21	17	0.16
(1,825)	1:A:238:VAL:H	1:A:238:VAL:HG22	17	0.16
(1,81)	1:A:275:SER:HA	1:A:273:VAL:HG23	9	0.16
(1,81)	1:A:275:SER:HA	1:A:273:VAL:HG21	9	0.16
(1,81)	1:A:275:SER:HA	1:A:273:VAL:HG22	9	0.16
(1,741)	1:A:273:VAL:H	1:A:330:ALA:HB1	17	0.16
(1,741)	1:A:273:VAL:H	1:A:330:ALA:HB2	17	0.16
(1,741)	1:A:273:VAL:H	1:A:330:ALA:HB3	17	0.16
(1,741)	1:A:273:VAL:H	1:A:330:ALA:HB1	25	0.16
(1,741)	1:A:273:VAL:H	1:A:330:ALA:HB2	25	0.16
(1,741)	1:A:273:VAL:H	1:A:330:ALA:HB3	25	0.16
(1,715)	1:A:226:GLU:H	1:A:226:GLU:HB3	4	0.16
(1,675)	1:A:236:HIS:H	1:A:237:LYS:HE3	1	0.16
(1,614)	1:A:333:THR:H	1:A:268:PHE:HZ	12	0.16
(1,447)	1:A:292:VAL:HB	1:A:264:VAL:HG21	21	0.16
(1,447)	1:A:292:VAL:HB	1:A:264:VAL:HG23	21	0.16
(1,447)	1:A:292:VAL:HB	1:A:264:VAL:HG22	21	0.16
(1,415)	1:A:239:GLU:HA	1:A:239:GLU:HG2	10	0.16
(1,382)	1:A:270:ILE:HB	1:A:273:VAL:HG23	7	0.16
(1,382)	1:A:270:ILE:HB	1:A:273:VAL:HG21	7	0.16
(1,382)	1:A:270:ILE:HB	1:A:273:VAL:HG22	7	0.16
(1,1870)	1:A:307:LEU:H	1:A:307:LEU:HG	25	0.16
(1,1865)	1:A:273:VAL:H	1:A:324:ALA:HB1	18	0.16
(1,1865)	1:A:273:VAL:H	1:A:324:ALA:HB2	18	0.16
(1,1865)	1:A:273:VAL:H	1:A:324:ALA:HB3	18	0.16
(1,1865)	1:A:273:VAL:H	1:A:324:ALA:HB1	20	0.16
(1,1865)	1:A:273:VAL:H	1:A:324:ALA:HB2	20	0.16
(1,1865)	1:A:273:VAL:H	1:A:324:ALA:HB3	20	0.16
(1,1801)	1:A:228:LEU:H	1:A:332:ILE:HA	25	0.16
(1,1795)	1:A:336:ASN:H	1:A:266:ASP:HA	20	0.16
(1,1745)	1:A:284:THR:H	1:A:283:THR:HB	24	0.16
(1,1708)	1:A:241:LYS:H	1:A:238:VAL:HG23	15	0.16
(1,1708)	1:A:241:LYS:H	1:A:238:VAL:HG21	15	0.16
(1,1708)	1:A:241:LYS:H	1:A:238:VAL:HG22	15	0.16
(1,1569)	1:A:319:TYR:H	1:A:238:VAL:HG11	25	0.16
(1,1569)	1:A:319:TYR:H	1:A:238:VAL:HG13	25	0.16
(1,1569)	1:A:319:TYR:H	1:A:238:VAL:HG12	25	0.16
(1,1512)	1:A:242:ASP:H	1:A:241:LYS:HD2	4	0.16
(1,1508)	1:A:283:THR:H	1:A:284:THR:HG22	17	0.16
(1,1508)	1:A:283:THR:H	1:A:284:THR:HG21	17	0.16

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1508)	1:A:283:THR:H	1:A:284:THR:HG23	17	0.16
(1,1449)	1:A:312:THR:H	1:A:311:ASN:HB3	25	0.16
(1,1444)	1:A:235:GLU:H	1:A:235:GLU:HG3	15	0.16
(1,137)	1:A:230:VAL:HB	1:A:330:ALA:HB1	22	0.16
(1,137)	1:A:230:VAL:HB	1:A:330:ALA:HB2	22	0.16
(1,137)	1:A:230:VAL:HB	1:A:330:ALA:HB3	22	0.16
(1,1360)	1:A:324:ALA:H	1:A:307:LEU:HG	2	0.16
(1,1360)	1:A:324:ALA:H	1:A:307:LEU:HG	7	0.16
(1,136)	1:A:276:VAL:HB	1:A:275:SER:HB2	1	0.16
(1,1321)	1:A:223:GLY:H	1:A:223:GLY:HA2	1	0.16
(1,1321)	1:A:223:GLY:H	1:A:223:GLY:HA2	1	0.16
(1,1321)	1:A:223:GLY:H	1:A:223:GLY:HA2	1	0.16
(1,1315)	1:A:305:LYS:H	1:A:304:PRO:HG3	12	0.16
(1,130)	1:A:257:VAL:HB	1:A:230:VAL:HG11	22	0.16
(1,130)	1:A:257:VAL:HB	1:A:230:VAL:HG12	22	0.16
(1,130)	1:A:257:VAL:HB	1:A:230:VAL:HG13	22	0.16
(1,127)	1:A:322:VAL:HB	1:A:309:VAL:HG12	21	0.16
(1,127)	1:A:322:VAL:HB	1:A:309:VAL:HG11	21	0.16
(1,127)	1:A:322:VAL:HB	1:A:309:VAL:HG13	21	0.16
(1,1171)	1:A:229:THR:H	1:A:257:VAL:HG11	23	0.16
(1,1171)	1:A:229:THR:H	1:A:257:VAL:HG12	23	0.16
(1,1171)	1:A:229:THR:H	1:A:257:VAL:HG13	23	0.16
(1,1065)	1:A:268:PHE:H	1:A:290:PHE:HZ	9	0.16
(1,1006)	1:A:313:ASP:H	1:A:313:ASP:HB3	3	0.16
(1,906)	1:A:322:VAL:H	1:A:322:VAL:HG13	4	0.15
(1,906)	1:A:322:VAL:H	1:A:322:VAL:HG11	4	0.15
(1,906)	1:A:322:VAL:H	1:A:322:VAL:HG12	4	0.15
(1,875)	1:A:252:GLN:H	1:A:302:ILE:HG21	25	0.15
(1,875)	1:A:252:GLN:H	1:A:302:ILE:HG23	25	0.15
(1,875)	1:A:252:GLN:H	1:A:302:ILE:HG22	25	0.15
(1,835)	1:A:337:LYS:H	1:A:334:ILE:HD12	16	0.15
(1,835)	1:A:337:LYS:H	1:A:334:ILE:HD11	16	0.15
(1,835)	1:A:337:LYS:H	1:A:334:ILE:HD13	16	0.15
(1,834)	1:A:337:LYS:H	1:A:335:LEU:HG	20	0.15
(1,81)	1:A:275:SER:HA	1:A:273:VAL:HG23	10	0.15
(1,81)	1:A:275:SER:HA	1:A:273:VAL:HG21	10	0.15
(1,81)	1:A:275:SER:HA	1:A:273:VAL:HG22	10	0.15
(1,741)	1:A:273:VAL:H	1:A:330:ALA:HB1	10	0.15
(1,741)	1:A:273:VAL:H	1:A:330:ALA:HB2	10	0.15
(1,741)	1:A:273:VAL:H	1:A:330:ALA:HB3	10	0.15
(1,614)	1:A:333:THR:H	1:A:268:PHE:HZ	14	0.15
(1,508)	1:A:307:LEU:H	1:A:322:VAL:HG13	14	0.15

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,508)	1:A:307:LEU:H	1:A:322:VAL:HG11	14	0.15
(1,508)	1:A:307:LEU:H	1:A:322:VAL:HG12	14	0.15
(1,38)	1:A:306:ILE:HA	1:A:306:ILE:HG13	19	0.15
(1,357)	1:A:311:ASN:HB3	1:A:317:ARG:HG3	8	0.15
(1,1868)	1:A:306:ILE:H	1:A:236:HIS:HB3	14	0.15
(1,1862)	1:A:323:ASP:H	1:A:273:VAL:HG23	2	0.15
(1,1862)	1:A:323:ASP:H	1:A:273:VAL:HG21	2	0.15
(1,1862)	1:A:323:ASP:H	1:A:273:VAL:HG22	2	0.15
(1,1861)	1:A:322:VAL:H	1:A:273:VAL:HG23	14	0.15
(1,1861)	1:A:322:VAL:H	1:A:273:VAL:HG21	14	0.15
(1,1861)	1:A:322:VAL:H	1:A:273:VAL:HG22	14	0.15
(1,172)	1:A:279:ILE:HD13	1:A:278:GLN:HB3	25	0.15
(1,172)	1:A:279:ILE:HD11	1:A:278:GLN:HB3	25	0.15
(1,172)	1:A:279:ILE:HD12	1:A:278:GLN:HB3	25	0.15
(1,1704)	1:A:238:VAL:H	1:A:237:LYS:HG2	25	0.15
(1,168)	1:A:306:ILE:HD11	1:A:305:LYS:HG2	5	0.15
(1,168)	1:A:306:ILE:HD13	1:A:305:LYS:HG2	5	0.15
(1,168)	1:A:306:ILE:HD12	1:A:305:LYS:HG2	5	0.15
(1,1643)	1:A:291:ARG:H	1:A:266:ASP:H	17	0.15
(1,16)	1:A:251:ARG:H	1:A:242:ASP:HA	6	0.15
(1,16)	1:A:251:ARG:H	1:A:247:PRO:HA	6	0.15
(1,16)	1:A:251:ARG:H	1:A:319:TYR:HA	6	0.15
(1,1591)	1:A:257:VAL:H	1:A:257:VAL:HA	14	0.15
(1,1591)	1:A:257:VAL:H	1:A:257:VAL:HA	23	0.15
(1,159)	1:A:332:ILE:HG21	1:A:270:ILE:HB	10	0.15
(1,159)	1:A:332:ILE:HG22	1:A:270:ILE:HB	10	0.15
(1,159)	1:A:332:ILE:HG23	1:A:270:ILE:HB	10	0.15
(1,159)	1:A:332:ILE:HG21	1:A:270:ILE:HB	19	0.15
(1,159)	1:A:332:ILE:HG22	1:A:270:ILE:HB	19	0.15
(1,159)	1:A:332:ILE:HG23	1:A:270:ILE:HB	19	0.15
(1,1546)	1:A:324:ALA:H	1:A:310:GLU:HA	4	0.15
(1,1512)	1:A:242:ASP:H	1:A:241:LYS:HD2	12	0.15
(1,1508)	1:A:283:THR:H	1:A:284:THR:HG22	14	0.15
(1,1508)	1:A:283:THR:H	1:A:284:THR:HG21	14	0.15
(1,1508)	1:A:283:THR:H	1:A:284:THR:HG23	14	0.15
(1,15)	1:A:305:LYS:H	1:A:238:VAL:HG11	23	0.15
(1,15)	1:A:305:LYS:H	1:A:238:VAL:HG13	23	0.15
(1,15)	1:A:305:LYS:H	1:A:238:VAL:HG12	23	0.15
(1,15)	1:A:305:LYS:H	1:A:293:LEU:HD12	23	0.15
(1,15)	1:A:305:LYS:H	1:A:293:LEU:HD11	23	0.15
(1,15)	1:A:305:LYS:H	1:A:293:LEU:HD13	23	0.15
(1,15)	1:A:305:LYS:H	1:A:322:VAL:HG21	23	0.15

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,15)	1:A:305:LYS:H	1:A:322:VAL:HG22	23	0.15
(1,15)	1:A:305:LYS:H	1:A:322:VAL:HG23	23	0.15
(1,1457)	1:A:282:ASP:H	1:A:280:THR:HB	4	0.15
(1,1397)	1:A:237:LYS:H	1:A:236:HIS:HB3	22	0.15
(1,137)	1:A:230:VAL:HB	1:A:330:ALA:HB1	24	0.15
(1,137)	1:A:230:VAL:HB	1:A:330:ALA:HB2	24	0.15
(1,137)	1:A:230:VAL:HB	1:A:330:ALA:HB3	24	0.15
(1,1360)	1:A:324:ALA:H	1:A:307:LEU:HG	5	0.15
(1,1360)	1:A:324:ALA:H	1:A:307:LEU:HG	11	0.15
(1,1360)	1:A:324:ALA:H	1:A:307:LEU:HG	17	0.15
(1,1360)	1:A:324:ALA:H	1:A:307:LEU:HG	22	0.15
(1,1346)	1:A:331:ALA:H	1:A:330:ALA:HA	10	0.15
(1,1346)	1:A:331:ALA:H	1:A:330:ALA:HA	24	0.15
(1,1346)	1:A:331:ALA:H	1:A:330:ALA:HA	25	0.15
(1,1313)	1:A:305:LYS:H	1:A:305:LYS:HD3	9	0.15
(1,1313)	1:A:305:LYS:H	1:A:305:LYS:HD3	18	0.15
(1,1312)	1:A:305:LYS:H	1:A:304:PRO:HB2	8	0.15
(1,1312)	1:A:305:LYS:H	1:A:304:PRO:HB2	15	0.15
(1,130)	1:A:257:VAL:HB	1:A:230:VAL:HG11	1	0.15
(1,130)	1:A:257:VAL:HB	1:A:230:VAL:HG12	1	0.15
(1,130)	1:A:257:VAL:HB	1:A:230:VAL:HG13	1	0.15
(1,1171)	1:A:229:THR:H	1:A:257:VAL:HG11	13	0.15
(1,1171)	1:A:229:THR:H	1:A:257:VAL:HG12	13	0.15
(1,1171)	1:A:229:THR:H	1:A:257:VAL:HG13	13	0.15
(1,1171)	1:A:229:THR:H	1:A:257:VAL:HG11	21	0.15
(1,1171)	1:A:229:THR:H	1:A:257:VAL:HG12	21	0.15
(1,1171)	1:A:229:THR:H	1:A:257:VAL:HG13	21	0.15
(1,1065)	1:A:268:PHE:H	1:A:290:PHE:HZ	6	0.15
(1,1065)	1:A:268:PHE:H	1:A:290:PHE:HZ	25	0.15
(1,1014)	1:A:263:GLN:H	1:A:263:GLN:HG2	5	0.15
(1,950)	1:A:241:LYS:H	1:A:241:LYS:HD2	16	0.14
(1,914)	1:A:286:GLN:H	1:A:275:SER:HB2	23	0.14
(1,906)	1:A:322:VAL:H	1:A:322:VAL:HG13	16	0.14
(1,906)	1:A:322:VAL:H	1:A:322:VAL:HG11	16	0.14
(1,906)	1:A:322:VAL:H	1:A:322:VAL:HG12	16	0.14
(1,887)	1:A:276:VAL:H	1:A:322:VAL:HG21	15	0.14
(1,887)	1:A:276:VAL:H	1:A:322:VAL:HG22	15	0.14
(1,887)	1:A:276:VAL:H	1:A:322:VAL:HG23	15	0.14
(1,875)	1:A:252:GLN:H	1:A:302:ILE:HG21	17	0.14
(1,875)	1:A:252:GLN:H	1:A:302:ILE:HG23	17	0.14
(1,875)	1:A:252:GLN:H	1:A:302:ILE:HG22	17	0.14
(1,871)	1:A:252:GLN:H	1:A:252:GLN:HG3	7	0.14

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,864)	1:A:294:ALA:H	1:A:302:ILE:HG21	14	0.14
(1,864)	1:A:294:ALA:H	1:A:302:ILE:HG23	14	0.14
(1,864)	1:A:294:ALA:H	1:A:302:ILE:HG22	14	0.14
(1,834)	1:A:337:LYS:H	1:A:335:LEU:HG	15	0.14
(1,81)	1:A:275:SER:HA	1:A:273:VAL:HG23	19	0.14
(1,81)	1:A:275:SER:HA	1:A:273:VAL:HG21	19	0.14
(1,81)	1:A:275:SER:HA	1:A:273:VAL:HG22	19	0.14
(1,757)	1:A:262:LEU:H	1:A:262:LEU:HD13	3	0.14
(1,757)	1:A:262:LEU:H	1:A:262:LEU:HD11	3	0.14
(1,757)	1:A:262:LEU:H	1:A:262:LEU:HD12	3	0.14
(1,741)	1:A:273:VAL:H	1:A:330:ALA:HB1	5	0.14
(1,741)	1:A:273:VAL:H	1:A:330:ALA:HB2	5	0.14
(1,741)	1:A:273:VAL:H	1:A:330:ALA:HB3	5	0.14
(1,741)	1:A:273:VAL:H	1:A:330:ALA:HB1	9	0.14
(1,741)	1:A:273:VAL:H	1:A:330:ALA:HB2	9	0.14
(1,741)	1:A:273:VAL:H	1:A:330:ALA:HB3	9	0.14
(1,741)	1:A:273:VAL:H	1:A:330:ALA:HB1	13	0.14
(1,741)	1:A:273:VAL:H	1:A:330:ALA:HB2	13	0.14
(1,741)	1:A:273:VAL:H	1:A:330:ALA:HB3	13	0.14
(1,715)	1:A:226:GLU:H	1:A:226:GLU:HB3	20	0.14
(1,678)	1:A:236:HIS:H	1:A:306:ILE:HB	22	0.14
(1,675)	1:A:236:HIS:H	1:A:237:LYS:HE3	11	0.14
(1,614)	1:A:333:THR:H	1:A:268:PHE:HZ	1	0.14
(1,574)	1:A:228:LEU:H	1:A:332:ILE:HD12	5	0.14
(1,574)	1:A:228:LEU:H	1:A:332:ILE:HD11	5	0.14
(1,574)	1:A:228:LEU:H	1:A:332:ILE:HD13	5	0.14
(1,425)	1:A:287:PRO:HA	1:A:274:ASN:HB2	2	0.14
(1,425)	1:A:287:PRO:HA	1:A:274:ASN:HB2	4	0.14
(1,417)	1:A:304:PRO:HA	1:A:303:SER:HB3	15	0.14
(1,416)	1:A:304:PRO:HA	1:A:303:SER:HB2	13	0.14
(1,415)	1:A:239:GLU:HA	1:A:239:GLU:HG2	21	0.14
(1,415)	1:A:239:GLU:HA	1:A:239:GLU:HG2	25	0.14
(1,365)	1:A:314:VAL:HA	1:A:317:ARG:HB3	5	0.14
(1,344)	1:A:236:HIS:HA	1:A:325:LYS:HD2	1	0.14
(1,1865)	1:A:273:VAL:H	1:A:324:ALA:HB1	11	0.14
(1,1865)	1:A:273:VAL:H	1:A:324:ALA:HB2	11	0.14
(1,1865)	1:A:273:VAL:H	1:A:324:ALA:HB3	11	0.14
(1,1865)	1:A:273:VAL:H	1:A:324:ALA:HB1	12	0.14
(1,1865)	1:A:273:VAL:H	1:A:324:ALA:HB2	12	0.14
(1,1865)	1:A:273:VAL:H	1:A:324:ALA:HB3	12	0.14
(1,1860)	1:A:275:SER:H	1:A:273:VAL:HG23	4	0.14
(1,1860)	1:A:275:SER:H	1:A:273:VAL:HG21	4	0.14

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1860)	1:A:275:SER:H	1:A:273:VAL:HG22	4	0.14
(1,1860)	1:A:275:SER:H	1:A:273:VAL:HG23	23	0.14
(1,1860)	1:A:275:SER:H	1:A:273:VAL:HG21	23	0.14
(1,1860)	1:A:275:SER:H	1:A:273:VAL:HG22	23	0.14
(1,1820)	1:A:329:SER:H	1:A:328:GLU:HB3	19	0.14
(1,1705)	1:A:248:VAL:H	1:A:238:VAL:HG23	15	0.14
(1,1705)	1:A:248:VAL:H	1:A:238:VAL:HG21	15	0.14
(1,1705)	1:A:248:VAL:H	1:A:238:VAL:HG22	15	0.14
(1,1704)	1:A:238:VAL:H	1:A:237:LYS:HG2	20	0.14
(1,1636)	1:A:268:PHE:H	1:A:335:LEU:HD13	2	0.14
(1,1636)	1:A:268:PHE:H	1:A:335:LEU:HD11	2	0.14
(1,1636)	1:A:268:PHE:H	1:A:335:LEU:HD12	2	0.14
(1,1591)	1:A:257:VAL:H	1:A:257:VAL:HA	7	0.14
(1,1591)	1:A:257:VAL:H	1:A:257:VAL:HA	15	0.14
(1,159)	1:A:332:ILE:HG21	1:A:270:ILE:HB	6	0.14
(1,159)	1:A:332:ILE:HG22	1:A:270:ILE:HB	6	0.14
(1,159)	1:A:332:ILE:HG23	1:A:270:ILE:HB	6	0.14
(1,159)	1:A:332:ILE:HG21	1:A:270:ILE:HB	17	0.14
(1,159)	1:A:332:ILE:HG22	1:A:270:ILE:HB	17	0.14
(1,159)	1:A:332:ILE:HG23	1:A:270:ILE:HB	17	0.14
(1,1513)	1:A:251:ARG:H	1:A:251:ARG:HG2	5	0.14
(1,1488)	1:A:336:ASN:H	1:A:335:LEU:HB2	23	0.14
(1,1418)	1:A:296:SER:H	1:A:296:SER:HB3	7	0.14
(1,1418)	1:A:296:SER:H	1:A:296:SER:HB3	21	0.14
(1,1400)	1:A:246:MET:H	1:A:244:ASN:HB2	12	0.14
(1,1400)	1:A:246:MET:H	1:A:244:ASN:HB2	24	0.14
(1,1382)	1:A:263:GLN:H	1:A:296:SER:H	6	0.14
(1,1382)	1:A:263:GLN:H	1:A:296:SER:H	12	0.14
(1,137)	1:A:230:VAL:HB	1:A:330:ALA:HB1	9	0.14
(1,137)	1:A:230:VAL:HB	1:A:330:ALA:HB2	9	0.14
(1,137)	1:A:230:VAL:HB	1:A:330:ALA:HB3	9	0.14
(1,137)	1:A:230:VAL:HB	1:A:330:ALA:HB1	14	0.14
(1,137)	1:A:230:VAL:HB	1:A:330:ALA:HB2	14	0.14
(1,137)	1:A:230:VAL:HB	1:A:330:ALA:HB3	14	0.14
(1,1360)	1:A:324:ALA:H	1:A:307:LEU:HG	4	0.14
(1,1360)	1:A:324:ALA:H	1:A:307:LEU:HG	10	0.14
(1,1360)	1:A:324:ALA:H	1:A:307:LEU:HG	25	0.14
(1,136)	1:A:276:VAL:HB	1:A:275:SER:HB2	2	0.14
(1,136)	1:A:276:VAL:HB	1:A:275:SER:HB2	12	0.14
(1,136)	1:A:276:VAL:HB	1:A:275:SER:HB2	17	0.14
(1,116)	1:A:266:ASP:HB2	1:A:262:LEU:HB3	12	0.14
(1,1148)	1:A:225:THR:H	1:A:224:SER:HB2	16	0.14

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1136)	1:A:233:GLN:H	1:A:233:GLN:HG3	13	0.14
(1,1065)	1:A:268:PHE:H	1:A:290:PHE:HZ	3	0.14
(1,1065)	1:A:268:PHE:H	1:A:290:PHE:HZ	19	0.14
(1,1065)	1:A:268:PHE:H	1:A:290:PHE:HZ	22	0.14
(1,871)	1:A:252:GLN:H	1:A:252:GLN:HG3	4	0.13
(1,871)	1:A:252:GLN:H	1:A:252:GLN:HG3	5	0.13
(1,871)	1:A:252:GLN:H	1:A:252:GLN:HG3	22	0.13
(1,864)	1:A:294:ALA:H	1:A:302:ILE:HG21	5	0.13
(1,864)	1:A:294:ALA:H	1:A:302:ILE:HG23	5	0.13
(1,864)	1:A:294:ALA:H	1:A:302:ILE:HG22	5	0.13
(1,835)	1:A:337:LYS:H	1:A:334:ILE:HD12	17	0.13
(1,835)	1:A:337:LYS:H	1:A:334:ILE:HD11	17	0.13
(1,835)	1:A:337:LYS:H	1:A:334:ILE:HD13	17	0.13
(1,834)	1:A:337:LYS:H	1:A:335:LEU:HG	1	0.13
(1,81)	1:A:275:SER:HA	1:A:273:VAL:HG23	2	0.13
(1,81)	1:A:275:SER:HA	1:A:273:VAL:HG21	2	0.13
(1,81)	1:A:275:SER:HA	1:A:273:VAL:HG22	2	0.13
(1,755)	1:A:262:LEU:H	1:A:262:LEU:HG	5	0.13
(1,741)	1:A:273:VAL:H	1:A:330:ALA:HB1	4	0.13
(1,741)	1:A:273:VAL:H	1:A:330:ALA:HB2	4	0.13
(1,741)	1:A:273:VAL:H	1:A:330:ALA:HB3	4	0.13
(1,741)	1:A:273:VAL:H	1:A:330:ALA:HB1	11	0.13
(1,741)	1:A:273:VAL:H	1:A:330:ALA:HB2	11	0.13
(1,741)	1:A:273:VAL:H	1:A:330:ALA:HB3	11	0.13
(1,678)	1:A:236:HIS:H	1:A:306:ILE:HB	21	0.13
(1,614)	1:A:333:THR:H	1:A:268:PHE:HZ	17	0.13
(1,525)	1:A:274:ASN:H	1:A:273:VAL:HG23	25	0.13
(1,525)	1:A:274:ASN:H	1:A:273:VAL:HG21	25	0.13
(1,525)	1:A:274:ASN:H	1:A:273:VAL:HG22	25	0.13
(1,461)	1:A:316:SER:HA	1:A:319:TYR:HB3	4	0.13
(1,453)	1:A:299:THR:HB	1:A:296:SER:HB3	5	0.13
(1,417)	1:A:304:PRO:HA	1:A:303:SER:HB3	3	0.13
(1,415)	1:A:239:GLU:HA	1:A:239:GLU:HG2	14	0.13
(1,347)	1:A:268:PHE:HA	1:A:334:ILE:HG12	3	0.13
(1,270)	1:A:305:LYS:HA	1:A:305:LYS:HD3	6	0.13
(1,247)	1:A:295:VAL:HG13	1:A:298:THR:HA	1	0.13
(1,247)	1:A:295:VAL:HG11	1:A:298:THR:HA	1	0.13
(1,247)	1:A:295:VAL:HG12	1:A:298:THR:HA	1	0.13
(1,214)	1:A:334:ILE:HA	1:A:334:ILE:HG12	24	0.13
(1,1873)	1:A:228:LEU:H	1:A:228:LEU:HD11	12	0.13
(1,1873)	1:A:228:LEU:H	1:A:228:LEU:HD13	12	0.13
(1,1873)	1:A:228:LEU:H	1:A:228:LEU:HD12	12	0.13

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1865)	1:A:273:VAL:H	1:A:324:ALA:HB1	2	0.13
(1,1865)	1:A:273:VAL:H	1:A:324:ALA:HB2	2	0.13
(1,1865)	1:A:273:VAL:H	1:A:324:ALA:HB3	2	0.13
(1,1865)	1:A:273:VAL:H	1:A:324:ALA:HB1	25	0.13
(1,1865)	1:A:273:VAL:H	1:A:324:ALA:HB2	25	0.13
(1,1865)	1:A:273:VAL:H	1:A:324:ALA:HB3	25	0.13
(1,1821)	1:A:252:GLN:H	1:A:251:ARG:HG2	16	0.13
(1,168)	1:A:306:ILE:HD11	1:A:305:LYS:HG2	1	0.13
(1,168)	1:A:306:ILE:HD13	1:A:305:LYS:HG2	1	0.13
(1,168)	1:A:306:ILE:HD12	1:A:305:LYS:HG2	1	0.13
(1,1644)	1:A:267:ALA:H	1:A:268:PHE:HZ	7	0.13
(1,1644)	1:A:267:ALA:H	1:A:268:PHE:HZ	8	0.13
(1,1644)	1:A:267:ALA:H	1:A:268:PHE:HZ	24	0.13
(1,1643)	1:A:291:ARG:H	1:A:266:ASP:H	22	0.13
(1,1591)	1:A:257:VAL:H	1:A:257:VAL:HA	10	0.13
(1,1591)	1:A:257:VAL:H	1:A:257:VAL:HA	13	0.13
(1,1591)	1:A:257:VAL:H	1:A:257:VAL:HA	22	0.13
(1,1591)	1:A:257:VAL:H	1:A:257:VAL:HA	24	0.13
(1,159)	1:A:332:ILE:HG21	1:A:270:ILE:HB	9	0.13
(1,159)	1:A:332:ILE:HG22	1:A:270:ILE:HB	9	0.13
(1,159)	1:A:332:ILE:HG23	1:A:270:ILE:HB	9	0.13
(1,159)	1:A:332:ILE:HG21	1:A:270:ILE:HB	21	0.13
(1,159)	1:A:332:ILE:HG22	1:A:270:ILE:HB	21	0.13
(1,159)	1:A:332:ILE:HG23	1:A:270:ILE:HB	21	0.13
(1,1546)	1:A:324:ALA:H	1:A:310:GLU:HA	2	0.13
(1,1546)	1:A:324:ALA:H	1:A:310:GLU:HA	3	0.13
(1,1546)	1:A:324:ALA:H	1:A:310:GLU:HA	21	0.13
(1,1508)	1:A:283:THR:H	1:A:284:THR:HG22	11	0.13
(1,1508)	1:A:283:THR:H	1:A:284:THR:HG21	11	0.13
(1,1508)	1:A:283:THR:H	1:A:284:THR:HG23	11	0.13
(1,1488)	1:A:336:ASN:H	1:A:335:LEU:HB2	18	0.13
(1,144)	1:A:318:PRO:HB3	1:A:319:TYR:HB3	4	0.13
(1,1418)	1:A:296:SER:H	1:A:296:SER:HB3	23	0.13
(1,1382)	1:A:263:GLN:H	1:A:296:SER:H	5	0.13
(1,1382)	1:A:263:GLN:H	1:A:296:SER:H	20	0.13
(1,137)	1:A:230:VAL:HB	1:A:330:ALA:HB1	5	0.13
(1,137)	1:A:230:VAL:HB	1:A:330:ALA:HB2	5	0.13
(1,137)	1:A:230:VAL:HB	1:A:330:ALA:HB3	5	0.13
(1,137)	1:A:230:VAL:HB	1:A:330:ALA:HB1	21	0.13
(1,137)	1:A:230:VAL:HB	1:A:330:ALA:HB2	21	0.13
(1,137)	1:A:230:VAL:HB	1:A:330:ALA:HB3	21	0.13
(1,1360)	1:A:324:ALA:H	1:A:307:LEU:HG	3	0.13

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1360)	1:A:324:ALA:H	1:A:307:LEU:HG	19	0.13
(1,1352)	1:A:324:ALA:H	1:A:311:ASN:HD21	7	0.13
(1,1346)	1:A:331:ALA:H	1:A:330:ALA:HA	2	0.13
(1,1315)	1:A:305:LYS:H	1:A:304:PRO:HG3	20	0.13
(1,1313)	1:A:305:LYS:H	1:A:305:LYS:HD3	23	0.13
(1,1252)	1:A:280:THR:H	1:A:281:LYS:H	23	0.13
(1,1065)	1:A:268:PHE:H	1:A:290:PHE:HZ	4	0.13
(1,1065)	1:A:268:PHE:H	1:A:290:PHE:HZ	7	0.13
(1,1065)	1:A:268:PHE:H	1:A:290:PHE:HZ	10	0.13
(1,1065)	1:A:268:PHE:H	1:A:290:PHE:HZ	14	0.13
(1,1065)	1:A:268:PHE:H	1:A:290:PHE:HZ	16	0.13
(1,1065)	1:A:268:PHE:H	1:A:290:PHE:HZ	21	0.13
(1,1065)	1:A:268:PHE:H	1:A:290:PHE:HZ	23	0.13
(1,104)	1:A:252:GLN:HA	1:A:303:SER:HA	8	0.13
(1,996)	1:A:313:ASP:H	1:A:312:THR:H	25	0.12
(1,887)	1:A:276:VAL:H	1:A:322:VAL:HG21	4	0.12
(1,887)	1:A:276:VAL:H	1:A:322:VAL:HG22	4	0.12
(1,887)	1:A:276:VAL:H	1:A:322:VAL:HG23	4	0.12
(1,835)	1:A:337:LYS:H	1:A:334:ILE:HD12	6	0.12
(1,835)	1:A:337:LYS:H	1:A:334:ILE:HD11	6	0.12
(1,835)	1:A:337:LYS:H	1:A:334:ILE:HD13	6	0.12
(1,835)	1:A:337:LYS:H	1:A:334:ILE:HD12	10	0.12
(1,835)	1:A:337:LYS:H	1:A:334:ILE:HD11	10	0.12
(1,835)	1:A:337:LYS:H	1:A:334:ILE:HD13	10	0.12
(1,834)	1:A:337:LYS:H	1:A:335:LEU:HG	21	0.12
(1,757)	1:A:262:LEU:H	1:A:262:LEU:HD13	19	0.12
(1,757)	1:A:262:LEU:H	1:A:262:LEU:HD11	19	0.12
(1,757)	1:A:262:LEU:H	1:A:262:LEU:HD12	19	0.12
(1,741)	1:A:273:VAL:H	1:A:330:ALA:HB1	12	0.12
(1,741)	1:A:273:VAL:H	1:A:330:ALA:HB2	12	0.12
(1,741)	1:A:273:VAL:H	1:A:330:ALA:HB3	12	0.12
(1,741)	1:A:273:VAL:H	1:A:330:ALA:HB1	19	0.12
(1,741)	1:A:273:VAL:H	1:A:330:ALA:HB2	19	0.12
(1,741)	1:A:273:VAL:H	1:A:330:ALA:HB3	19	0.12
(1,741)	1:A:273:VAL:H	1:A:330:ALA:HB1	20	0.12
(1,741)	1:A:273:VAL:H	1:A:330:ALA:HB2	20	0.12
(1,741)	1:A:273:VAL:H	1:A:330:ALA:HB3	20	0.12
(1,707)	1:A:267:ALA:H	1:A:335:LEU:HD13	17	0.12
(1,707)	1:A:267:ALA:H	1:A:335:LEU:HD11	17	0.12
(1,707)	1:A:267:ALA:H	1:A:335:LEU:HD12	17	0.12
(1,614)	1:A:333:THR:H	1:A:268:PHE:HZ	6	0.12
(1,614)	1:A:333:THR:H	1:A:268:PHE:HZ	10	0.12

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,610)	1:A:288:GLN:H	1:A:273:VAL:HG23	17	0.12
(1,610)	1:A:288:GLN:H	1:A:273:VAL:HG21	17	0.12
(1,610)	1:A:288:GLN:H	1:A:273:VAL:HG22	17	0.12
(1,461)	1:A:316:SER:HA	1:A:319:TYR:HB3	11	0.12
(1,447)	1:A:292:VAL:HB	1:A:264:VAL:HG21	3	0.12
(1,447)	1:A:292:VAL:HB	1:A:264:VAL:HG23	3	0.12
(1,447)	1:A:292:VAL:HB	1:A:264:VAL:HG22	3	0.12
(1,415)	1:A:239:GLU:HA	1:A:239:GLU:HG2	11	0.12
(1,415)	1:A:239:GLU:HA	1:A:239:GLU:HG2	13	0.12
(1,370)	1:A:323:ASP:HA	1:A:309:VAL:HG12	3	0.12
(1,370)	1:A:323:ASP:HA	1:A:309:VAL:HG11	3	0.12
(1,370)	1:A:323:ASP:HA	1:A:309:VAL:HG13	3	0.12
(1,347)	1:A:268:PHE:HA	1:A:334:ILE:HG12	16	0.12
(1,347)	1:A:268:PHE:HA	1:A:334:ILE:HG12	24	0.12
(1,1865)	1:A:273:VAL:H	1:A:324:ALA:HB1	5	0.12
(1,1865)	1:A:273:VAL:H	1:A:324:ALA:HB2	5	0.12
(1,1865)	1:A:273:VAL:H	1:A:324:ALA:HB3	5	0.12
(1,1821)	1:A:252:GLN:H	1:A:251:ARG:HG2	5	0.12
(1,1810)	1:A:227:SER:H	1:A:228:LEU:HG	9	0.12
(1,1795)	1:A:336:ASN:H	1:A:266:ASP:HA	17	0.12
(1,1795)	1:A:336:ASN:H	1:A:266:ASP:HA	18	0.12
(1,1795)	1:A:336:ASN:H	1:A:266:ASP:HA	24	0.12
(1,1682)	1:A:237:LYS:H	1:A:237:LYS:HE3	1	0.12
(1,1643)	1:A:291:ARG:H	1:A:266:ASP:H	18	0.12
(1,16)	1:A:251:ARG:H	1:A:242:ASP:HA	5	0.12
(1,16)	1:A:251:ARG:H	1:A:247:PRO:HA	5	0.12
(1,16)	1:A:251:ARG:H	1:A:319:TYR:HA	5	0.12
(1,16)	1:A:251:ARG:H	1:A:242:ASP:HA	10	0.12
(1,16)	1:A:251:ARG:H	1:A:247:PRO:HA	10	0.12
(1,16)	1:A:251:ARG:H	1:A:319:TYR:HA	10	0.12
(1,1591)	1:A:257:VAL:H	1:A:257:VAL:HA	6	0.12
(1,1591)	1:A:257:VAL:H	1:A:257:VAL:HA	8	0.12
(1,1591)	1:A:257:VAL:H	1:A:257:VAL:HA	9	0.12
(1,1591)	1:A:257:VAL:H	1:A:257:VAL:HA	12	0.12
(1,1591)	1:A:257:VAL:H	1:A:257:VAL:HA	16	0.12
(1,1591)	1:A:257:VAL:H	1:A:257:VAL:HA	18	0.12
(1,1591)	1:A:257:VAL:H	1:A:257:VAL:HA	25	0.12
(1,1546)	1:A:324:ALA:H	1:A:310:GLU:HA	10	0.12
(1,1546)	1:A:324:ALA:H	1:A:310:GLU:HA	19	0.12
(1,1546)	1:A:324:ALA:H	1:A:310:GLU:HA	23	0.12
(1,1508)	1:A:283:THR:H	1:A:284:THR:HG22	18	0.12
(1,1508)	1:A:283:THR:H	1:A:284:THR:HG21	18	0.12

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1508)	1:A:283:THR:H	1:A:284:THR:HG23	18	0.12
(1,1508)	1:A:283:THR:H	1:A:284:THR:HG22	20	0.12
(1,1508)	1:A:283:THR:H	1:A:284:THR:HG21	20	0.12
(1,1508)	1:A:283:THR:H	1:A:284:THR:HG23	20	0.12
(1,1458)	1:A:282:ASP:H	1:A:277:HIS:HB2	22	0.12
(1,1455)	1:A:281:LYS:H	1:A:277:HIS:HB2	1	0.12
(1,1449)	1:A:312:THR:H	1:A:311:ASN:HB3	1	0.12
(1,1418)	1:A:296:SER:H	1:A:296:SER:HB3	22	0.12
(1,140)	1:A:230:VAL:HB	1:A:329:SER:HB2	10	0.12
(1,1382)	1:A:263:GLN:H	1:A:296:SER:H	13	0.12
(1,1382)	1:A:263:GLN:H	1:A:296:SER:H	19	0.12
(1,1382)	1:A:263:GLN:H	1:A:296:SER:H	21	0.12
(1,136)	1:A:276:VAL:HB	1:A:275:SER:HB2	14	0.12
(1,1346)	1:A:331:ALA:H	1:A:330:ALA:HA	3	0.12
(1,1321)	1:A:223:GLY:H	1:A:223:GLY:HA2	2	0.12
(1,1321)	1:A:223:GLY:H	1:A:223:GLY:HA2	2	0.12
(1,1321)	1:A:223:GLY:H	1:A:223:GLY:HA2	2	0.12
(1,1321)	1:A:223:GLY:H	1:A:223:GLY:HA2	10	0.12
(1,1321)	1:A:223:GLY:H	1:A:223:GLY:HA2	10	0.12
(1,1321)	1:A:223:GLY:H	1:A:223:GLY:HA2	10	0.12
(1,1320)	1:A:274:ASN:HD21	1:A:273:VAL:HB	20	0.12
(1,1316)	1:A:305:LYS:H	1:A:305:LYS:HG2	11	0.12
(1,1313)	1:A:305:LYS:H	1:A:305:LYS:HD3	12	0.12
(1,1313)	1:A:305:LYS:H	1:A:305:LYS:HD3	20	0.12
(1,1313)	1:A:305:LYS:H	1:A:305:LYS:HD3	25	0.12
(1,1312)	1:A:305:LYS:H	1:A:304:PRO:HB2	13	0.12
(1,1281)	1:A:253:GLY:H	1:A:233:GLN:HA	1	0.12
(1,127)	1:A:322:VAL:HB	1:A:309:VAL:HG12	4	0.12
(1,127)	1:A:322:VAL:HB	1:A:309:VAL:HG11	4	0.12
(1,127)	1:A:322:VAL:HB	1:A:309:VAL:HG13	4	0.12
(1,127)	1:A:322:VAL:HB	1:A:309:VAL:HG12	9	0.12
(1,127)	1:A:322:VAL:HB	1:A:309:VAL:HG11	9	0.12
(1,127)	1:A:322:VAL:HB	1:A:309:VAL:HG13	9	0.12
(1,1171)	1:A:229:THR:H	1:A:257:VAL:HG11	16	0.12
(1,1171)	1:A:229:THR:H	1:A:257:VAL:HG12	16	0.12
(1,1171)	1:A:229:THR:H	1:A:257:VAL:HG13	16	0.12
(1,116)	1:A:266:ASP:HB2	1:A:262:LEU:HB3	8	0.12
(1,1065)	1:A:268:PHE:H	1:A:290:PHE:HZ	12	0.12
(1,1065)	1:A:268:PHE:H	1:A:290:PHE:HZ	18	0.12
(1,1065)	1:A:268:PHE:H	1:A:290:PHE:HZ	20	0.12
(1,105)	1:A:263:GLN:HA	1:A:263:GLN:HG2	5	0.12
(1,914)	1:A:286:GLN:H	1:A:275:SER:HB2	25	0.11

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,875)	1:A:252:GLN:H	1:A:302:ILE:HG21	16	0.11
(1,875)	1:A:252:GLN:H	1:A:302:ILE:HG23	16	0.11
(1,875)	1:A:252:GLN:H	1:A:302:ILE:HG22	16	0.11
(1,835)	1:A:337:LYS:H	1:A:334:ILE:HD12	9	0.11
(1,835)	1:A:337:LYS:H	1:A:334:ILE:HD11	9	0.11
(1,835)	1:A:337:LYS:H	1:A:334:ILE:HD13	9	0.11
(1,834)	1:A:337:LYS:H	1:A:335:LEU:HG	19	0.11
(1,834)	1:A:337:LYS:H	1:A:335:LEU:HG	25	0.11
(1,757)	1:A:262:LEU:H	1:A:262:LEU:HD13	18	0.11
(1,757)	1:A:262:LEU:H	1:A:262:LEU:HD11	18	0.11
(1,757)	1:A:262:LEU:H	1:A:262:LEU:HD12	18	0.11
(1,741)	1:A:273:VAL:H	1:A:330:ALA:HB1	1	0.11
(1,741)	1:A:273:VAL:H	1:A:330:ALA:HB2	1	0.11
(1,741)	1:A:273:VAL:H	1:A:330:ALA:HB3	1	0.11
(1,741)	1:A:273:VAL:H	1:A:330:ALA:HB1	22	0.11
(1,741)	1:A:273:VAL:H	1:A:330:ALA:HB2	22	0.11
(1,741)	1:A:273:VAL:H	1:A:330:ALA:HB3	22	0.11
(1,715)	1:A:226:GLU:H	1:A:226:GLU:HB3	17	0.11
(1,641)	1:A:311:ASN:H	1:A:311:ASN:HB3	15	0.11
(1,614)	1:A:333:THR:H	1:A:268:PHE:HZ	18	0.11
(1,574)	1:A:228:LEU:H	1:A:332:ILE:HD12	1	0.11
(1,574)	1:A:228:LEU:H	1:A:332:ILE:HD11	1	0.11
(1,574)	1:A:228:LEU:H	1:A:332:ILE:HD13	1	0.11
(1,574)	1:A:228:LEU:H	1:A:332:ILE:HD12	21	0.11
(1,574)	1:A:228:LEU:H	1:A:332:ILE:HD11	21	0.11
(1,574)	1:A:228:LEU:H	1:A:332:ILE:HD13	21	0.11
(1,525)	1:A:274:ASN:H	1:A:273:VAL:HG23	12	0.11
(1,525)	1:A:274:ASN:H	1:A:273:VAL:HG21	12	0.11
(1,525)	1:A:274:ASN:H	1:A:273:VAL:HG22	12	0.11
(1,525)	1:A:274:ASN:H	1:A:273:VAL:HG23	13	0.11
(1,525)	1:A:274:ASN:H	1:A:273:VAL:HG21	13	0.11
(1,525)	1:A:274:ASN:H	1:A:273:VAL:HG22	13	0.11
(1,443)	1:A:264:VAL:HA	1:A:292:VAL:HG13	1	0.11
(1,443)	1:A:264:VAL:HA	1:A:292:VAL:HG11	1	0.11
(1,443)	1:A:264:VAL:HA	1:A:292:VAL:HG12	1	0.11
(1,439)	1:A:269:THR:HB	1:A:287:PRO:HB2	6	0.11
(1,415)	1:A:239:GLU:HA	1:A:239:GLU:HG2	16	0.11
(1,408)	1:A:282:ASP:HA	1:A:276:VAL:HG11	22	0.11
(1,408)	1:A:282:ASP:HA	1:A:276:VAL:HG12	22	0.11
(1,408)	1:A:282:ASP:HA	1:A:276:VAL:HG13	22	0.11
(1,347)	1:A:268:PHE:HA	1:A:334:ILE:HG12	20	0.11
(1,299)	1:A:288:GLN:HA	1:A:273:VAL:HG23	16	0.11

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,299)	1:A:288:GLN:HA	1:A:273:VAL:HG21	16	0.11
(1,299)	1:A:288:GLN:HA	1:A:273:VAL:HG22	16	0.11
(1,247)	1:A:295:VAL:HG13	1:A:298:THR:HA	8	0.11
(1,247)	1:A:295:VAL:HG11	1:A:298:THR:HA	8	0.11
(1,247)	1:A:295:VAL:HG12	1:A:298:THR:HA	8	0.11
(1,1865)	1:A:273:VAL:H	1:A:324:ALA:HB1	8	0.11
(1,1865)	1:A:273:VAL:H	1:A:324:ALA:HB2	8	0.11
(1,1865)	1:A:273:VAL:H	1:A:324:ALA:HB3	8	0.11
(1,1865)	1:A:273:VAL:H	1:A:324:ALA:HB1	10	0.11
(1,1865)	1:A:273:VAL:H	1:A:324:ALA:HB2	10	0.11
(1,1865)	1:A:273:VAL:H	1:A:324:ALA:HB3	10	0.11
(1,1810)	1:A:227:SER:H	1:A:228:LEU:HG	15	0.11
(1,1801)	1:A:228:LEU:H	1:A:332:ILE:HA	1	0.11
(1,1795)	1:A:336:ASN:H	1:A:266:ASP:HA	8	0.11
(1,1754)	1:A:281:LYS:H	1:A:277:HIS:HB3	12	0.11
(1,1732)	1:A:276:VAL:H	1:A:277:HIS:HE1	15	0.11
(1,1704)	1:A:238:VAL:H	1:A:237:LYS:HG2	14	0.11
(1,1682)	1:A:237:LYS:H	1:A:237:LYS:HE3	17	0.11
(1,1677)	1:A:264:VAL:H	1:A:295:VAL:HG13	18	0.11
(1,1677)	1:A:264:VAL:H	1:A:295:VAL:HG11	18	0.11
(1,1677)	1:A:264:VAL:H	1:A:295:VAL:HG12	18	0.11
(1,1644)	1:A:267:ALA:H	1:A:268:PHE:HZ	9	0.11
(1,1644)	1:A:267:ALA:H	1:A:268:PHE:HZ	16	0.11
(1,1644)	1:A:267:ALA:H	1:A:268:PHE:HZ	22	0.11
(1,1644)	1:A:267:ALA:H	1:A:268:PHE:HZ	25	0.11
(1,1643)	1:A:291:ARG:H	1:A:266:ASP:H	6	0.11
(1,1643)	1:A:291:ARG:H	1:A:266:ASP:H	25	0.11
(1,1621)	1:A:330:ALA:H	1:A:270:ILE:HG12	24	0.11
(1,16)	1:A:251:ARG:H	1:A:242:ASP:HA	22	0.11
(1,16)	1:A:251:ARG:H	1:A:247:PRO:HA	22	0.11
(1,16)	1:A:251:ARG:H	1:A:319:TYR:HA	22	0.11
(1,1591)	1:A:257:VAL:H	1:A:257:VAL:HA	2	0.11
(1,1591)	1:A:257:VAL:H	1:A:257:VAL:HA	3	0.11
(1,1591)	1:A:257:VAL:H	1:A:257:VAL:HA	4	0.11
(1,1591)	1:A:257:VAL:H	1:A:257:VAL:HA	5	0.11
(1,1591)	1:A:257:VAL:H	1:A:257:VAL:HA	11	0.11
(1,1591)	1:A:257:VAL:H	1:A:257:VAL:HA	17	0.11
(1,1591)	1:A:257:VAL:H	1:A:257:VAL:HA	20	0.11
(1,1591)	1:A:257:VAL:H	1:A:257:VAL:HA	21	0.11
(1,159)	1:A:332:ILE:HG21	1:A:270:ILE:HB	15	0.11
(1,159)	1:A:332:ILE:HG22	1:A:270:ILE:HB	15	0.11
(1,159)	1:A:332:ILE:HG23	1:A:270:ILE:HB	15	0.11

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,1569)	1:A:319:TYR:H	1:A:238:VAL:HG11	14	0.11
(1,1569)	1:A:319:TYR:H	1:A:238:VAL:HG13	14	0.11
(1,1569)	1:A:319:TYR:H	1:A:238:VAL:HG12	14	0.11
(1,1546)	1:A:324:ALA:H	1:A:310:GLU:HA	1	0.11
(1,1512)	1:A:242:ASP:H	1:A:241:LYS:HD2	15	0.11
(1,1508)	1:A:283:THR:H	1:A:284:THR:HG22	23	0.11
(1,1508)	1:A:283:THR:H	1:A:284:THR:HG21	23	0.11
(1,1508)	1:A:283:THR:H	1:A:284:THR:HG23	23	0.11
(1,1473)	1:A:286:GLN:H	1:A:286:GLN:HB2	8	0.11
(1,1457)	1:A:282:ASP:H	1:A:280:THR:HB	1	0.11
(1,142)	1:A:238:VAL:HB	1:A:249:ASP:HA	8	0.11
(1,1418)	1:A:296:SER:H	1:A:296:SER:HB3	18	0.11
(1,1382)	1:A:263:GLN:H	1:A:296:SER:H	1	0.11
(1,137)	1:A:230:VAL:HB	1:A:330:ALA:HB1	13	0.11
(1,137)	1:A:230:VAL:HB	1:A:330:ALA:HB2	13	0.11
(1,137)	1:A:230:VAL:HB	1:A:330:ALA:HB3	13	0.11
(1,1360)	1:A:324:ALA:H	1:A:307:LEU:HG	12	0.11
(1,1360)	1:A:324:ALA:H	1:A:307:LEU:HG	13	0.11
(1,1360)	1:A:324:ALA:H	1:A:307:LEU:HG	24	0.11
(1,1357)	1:A:324:ALA:H	1:A:326:PRO:HG2	4	0.11
(1,1316)	1:A:305:LYS:H	1:A:305:LYS:HG2	19	0.11
(1,1315)	1:A:305:LYS:H	1:A:304:PRO:HG3	3	0.11
(1,1313)	1:A:305:LYS:H	1:A:305:LYS:HD3	1	0.11
(1,130)	1:A:257:VAL:HB	1:A:230:VAL:HG11	4	0.11
(1,130)	1:A:257:VAL:HB	1:A:230:VAL:HG12	4	0.11
(1,130)	1:A:257:VAL:HB	1:A:230:VAL:HG13	4	0.11
(1,130)	1:A:257:VAL:HB	1:A:230:VAL:HG11	16	0.11
(1,130)	1:A:257:VAL:HB	1:A:230:VAL:HG12	16	0.11
(1,130)	1:A:257:VAL:HB	1:A:230:VAL:HG13	16	0.11
(1,1252)	1:A:280:THR:H	1:A:281:LYS:H	19	0.11
(1,116)	1:A:266:ASP:HB2	1:A:262:LEU:HB3	16	0.11
(1,104)	1:A:252:GLN:HA	1:A:303:SER:HA	14	0.11

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

No dihedral-angle restraints found