

wwPDB NMR Structure Validation Summary Report (i)

Apr 2, 2020 – 11:22 AM CDT

PDB ID : 2LUZ

Title: Solution NMR Structure of CalU16 from Micromonospora echinospora, North-

east Structural Genomics Consortium (NESG) Target MiR12

Authors: Ramelot, T.A.; Yang, Y.; Lee, H.; Pederson, K.; Lee, D.; Kohan, E.; Jan-

jua, H.; Xiao, R.; Acton, T.B.; Everett, J.K.; Wrobel, R.L.; Bingman, C.A.; Singh, S.; Thorson, J.S.; Prestegard, J.H.; Montelione, G.T.; Phillips Jr., G.N.; Kennedy, M.A.; Enzyme Discovery for Natural Product Biosynthesis (NatPro);

Northeast Structural Genomics Consortium (NESG)

Deposited on : 2012-06-22

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

We welcome your comments at *validation@mail.wwpdb.org*A user guide is available at

https://www.wwpdb.org/validation/2017/NMRValidationReportHelp with specific help available everywhere you see the (i) symbol.

The following versions of software and data (see references (1)) were used in the production of this report:

Cyrange : Kirchner and Güntert (2011)

NmrClust : Kelley et al. (1996)

MolProbity: 4.02b-467

Percentile statistics : 20171227.v01 (using entries in the PDB archive December 27th 2017)

RCI : v 1n 11 5 13 A (Berjanski et al., 2005)

PANAV : Wang et al. (2010)

ShiftChecker : 2.6.dev1

BMRB Restraints Analalysis : v1.2

Ideal geometry (proteins) : Engh & Huber (2001) Ideal geometry (DNA, RNA) : Parkinson et al. (1996)

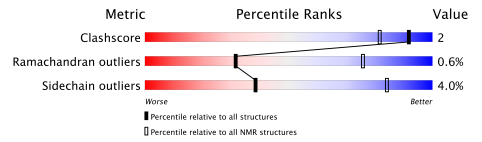
Validation Pipeline (wwPDB-VP) : 2.6.dev1

1 Overall quality at a glance (i)

The following experimental techniques were used to determine the structure: $SOLUTION\ NMR$

The overall completeness of chemical shifts assignment is 65%.

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 $(\# \mathrm{Entries})$	${ m NMR~archive} \ (\#{ m Entries})$
Clashscore	136327	12091
Ramachandran outliers	132723	10835
Sidechain outliers	132532	10811

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

Mol	Chain	Length	Quality of chain			
1	A	192	78%	•	16%	5%



2 Ensemble composition and analysis (i)

This entry contains 20 models. Model 16 is the overall representative, medoid model (most similar to other models). The authors have identified model 1 as representative, based on the following criterion: *lowest energy*.

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

Well-defined (core) protein residues					
Well-defined core	Residue rar	nge (total)	Backbone RMSD (Å)	Medoid model	
1	A:6-A:141,	A:166-A:180	0.53	16	
	(151)				

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

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

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

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



3 Entry composition (i)

There is only 1 type of molecule in this entry. The entry contains 2765 atoms, of which 1353 are hydrogens and 0 are deuteriums.

• Molecule 1 is a protein called CalU16.

Mol	Chain	Residues			Atom	ıs			Trace
1	Λ	100	Total	С	Н	N	О	S	0
1	A	182	2765	875	1353	250	279	8	U

There are 10 discrepancies between the modelled and reference sequences:

Chain	Residue	Modelled	Actual	Comment	Reference
A	-9	MET	-	EXPRESSION TAG	UNP Q8KNE9
A	-8	GLY	-	EXPRESSION TAG	UNP Q8KNE9
A	-7	HIS	-	EXPRESSION TAG	UNP Q8KNE9
A	-6	HIS	-	EXPRESSION TAG	UNP Q8KNE9
A	-5	HIS	-	EXPRESSION TAG	UNP Q8KNE9
A	-4	HIS	-	EXPRESSION TAG	UNP Q8KNE9
A	-3	HIS	-	EXPRESSION TAG	UNP Q8KNE9
A	-2	HIS	-	EXPRESSION TAG	UNP Q8KNE9
A	-1	SER	-	EXPRESSION TAG	UNP Q8KNE9
A	0	HIS	-	EXPRESSION TAG	UNP Q8KNE9

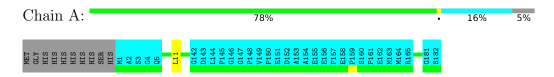


4 Residue-property plots (i)

4.1 Average score per residue in the NMR ensemble

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

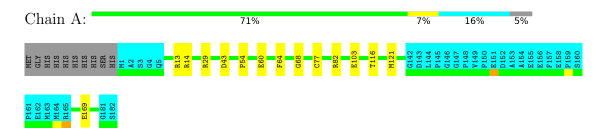
• Molecule 1: CalU16



4.2 Residue scores for the representative (medoid) model from the NMR ensemble

The representative model is number 16. Colouring as in section 4.1 above.

• Molecule 1: CalU16





5 Refinement protocol and experimental data overview (i)



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

Of the 100 calculated structures, 20 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
CNS	refinement	1.3
CNS	structure solution	1.3
CNS	geometry optimization	1.3
CYANA	refinement	3.0
CYANA	geometry optimization	3.0
CYANA	structure solution	3.0
AutoStructure	refinement	ASDP-1.0
TALOS+	geometry optimization	
PALES	geometry optimization	
FMCGUI	refinement	

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

Chemical shift file(s)	2luz_nmr.cif
Number of chemical shift lists	1
Total number of shifts	2226
Number of shifts mapped to atoms	1416
Number of unparsed shifts	202
Number of shifts with mapping errors	0
Number of shifts with mapping warnings	608
Assignment completeness (well-defined parts)	65%

No validations of the models with respect to experimental NMR restraints is performed at this time.



6 Model quality (i)

6.1 Standard geometry (i)

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	1192	1158	1158	4±2
All	All	23840	23160	23160	75

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 2.

5 of 47 unique clashes are listed below, sorted by their clash magnitude.

Atom-1	Atom 2	Clash(Å)	$Distance(\mathring{A})$	$oxed{Models}$	
Atom-1	$egin{array}{cccc} Atom-1 & Atom-2 & Clash(A) \end{array}$		Distance(A)	Worst	Total
1:A:60:GLU:HB2	1:A:77:CYS:SG	0.65	2.31	6	8
1:A:92:LYS:HG3	1:A:121:MET:SD	0.62	2.33	18	2
1:A:41:CYS:SG	1:A:99:LEU:HD23	0.56	2.40	2	1
1:A:88:VAL:HG13	1:A:93:PRO:HB3	0.53	1.80	8	1
1:A:11:LEU:HB2	1:A:177:LEU:HB3	0.53	1.79	12	2

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	Perce	ntiles
1	A	151/192 (79%)	139±2 (92±2%)	$11\pm 2 \ (8\pm 2\%)$	1±1 (1±1%)	31	76
All	All	3020/3840 (79%)	2774 (92%)	229 (8%)	17 (1%)	31	76

5 of 11 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	69	ASN	3
1	A	93	PRO	3
1	A	90	GLU	2
1	A	68	GLY	2
1	A	94	ASP	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	124/156 (79%)	119±2 (96±2%)	5±2 (4±2%)	38	84	
All	All	2480/3120 (79%)	2380 (96%)	100 (4%)	38	84	

5 of 39 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	11	LEU	12
1	A	13	ARG	9
1	A	103	GLU	7
1	A	22	ARG	7
1	A	141	ARG	5

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 carbohydrates in this entry.

6.6 Ligand geometry (i)

There are no ligands in this entry.

6.7 Other polymers (i)

There are no such molecules in this entry.

6.8 Polymer linkage issues (i)

There are no chain breaks in this entry.



7 Chemical shift validation (i)

The completeness of assignment taking into account all chemical shift lists is 65% for the well-defined parts and 64% for the entire structure.

7.1 Chemical shift list 1

File name: 2luz_nmr.cif

Chemical shift list name: nef_chemical_shift_list_2luz.mr

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	2226
Number of shifts mapped to atoms	1416
Number of unparsed shifts	202
Number of shifts with mapping errors	0
Number of shifts with mapping warnings	608
Number of shift outliers (ShiftChecker)	2

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

• Chemical shift has been reported more than once. First 5 (of 202) occurrences are reported below.

Shift ID	Chain	Res	Type	Atom	Shift Data			
	Chain	nes	Type		Value	Uncertainty	Ambiguity	
7	A	1	MET	HE%	2.010	0.020	1	
8	A	1	MET	HE%	2.010	0.020	1	
17	A	2	ALA	HB%	1.370	0.020	1	
18	A	2	ALA	HB%	1.370	0.020	1	
55	A	6	ALA	HB%	1.360	0.020	1	

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

• No matching atoms found in structure. First 5 (of 608) occurences are reported below.

Chain	Pos	Type	Atom		Shift Dat	a
Chain	rtes	Type	Atom	Value	Shift Dat Uncertainty	Ambiguity
A	60	GLU	HBy	2.18	0.02	2
A	98	GLU	HGx	2.48	0.02	2



Continued from previous page...

Chain	Pag	Tuno	Atom		Shift Dat	a
Chain	nes	туре	Atom	Value	Shift Dat Uncertainty	Ambiguity
A	150	PRO	HDy	3.68	0.02	2
A	17	PRO	HBx	1.99	0.02	2
A	16	ILE	HG1y	1.34	0.02	2

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
$^{13}\mathrm{C}_{\alpha}$	182	-0.14 ± 0.09	None needed ($< 0.5 \text{ ppm}$)
$^{13}C_{\beta}$	163	-0.06 ± 0.13	None needed ($< 0.5 \text{ ppm}$)
¹³ C′	167	0.15 ± 0.08	None needed (< 0.5 ppm)
^{15}N	169	-0.61 ± 0.35	None needed (imprecise)

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 65%, i.e. 1205 atoms were assigned a chemical shift out of a possible 1867. 22 out of 22 assigned methyl groups (LEU and VAL) were assigned stereospecifically.

	Total	$^{1}\mathrm{H}$	$^{13}\mathbf{C}$	$^{15}{ m N}$
Backbone	719/741 (97%)	281/295 (95%)	294/302 (97%)	144/144 (100%)
Sidechain	388/999 (39%)	54/585 (9%)	311/359 (87%)	23/55 (42%)
Aromatic	98/127 (77%)	48/66 (73%)	43/53 (81%)	7/8 (88%)
Overall	1205/1867~(65%)	383/946 (40%)	648/714 (91%)	174/207 (84%)

7.1.4 Statistically unusual chemical shifts (i)

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

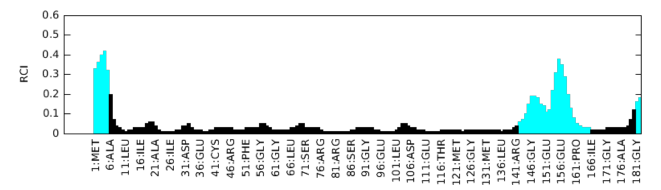
Mol	Chain	Res	Type	Atom	Shift, ppm	Expected range, ppm	Z-score
1	A	80	PRO	HA	2.25	6.05 - 2.75	-6.5
1	A	129	TRP	HE1	12.94	12.85 - 7.35	5.2



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.

Random coil index (RCI) for chain A:





8 Distance restraints analysis

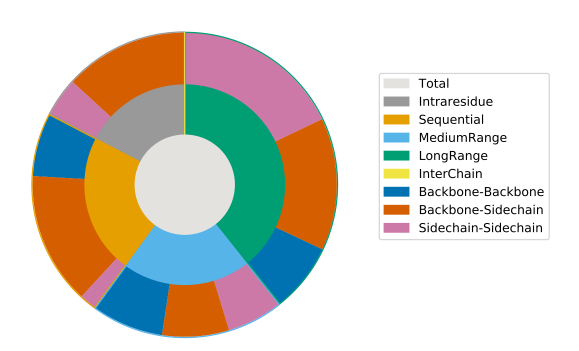
8.1 Distance restraints summary

Restraints are counted in different categories based on the atoms involved in each restraint.

Dogtrointa turo	$B-B^1(H^4)$	$\mathbf{B} ext{-}\mathbf{S}^2(\mathbf{H}^4)$	S-S ³ (H ⁴)	Total		
Restraints type	D-D ² (H ²)	D-8-(II-)	S-S*(I 1-)	$Total(H^4)$	RR^5	$\%^6$
Intraresidue ($ i-j =0$)	1(0)	357(0)	113(0)	471(0)	2.6	17.4
Sequential (i-j =1)	183(0)	381(0)	50(0)	614(0)	3.4	22.6
Medium range ($ i-j >1$ and $ i-j <5$)	207(104)	193(0)	162(0)	562(104)	3.1	20.7
Long range (i-j ≥5)	199(88)	382(0)	486(0)	1067(88)	5.9	39.3
Inter chain	0(0)	0(0)	0(0)	0(0)	0.0	0.0
Total	590(192)	1313(0)	811(0)	2714(192)	14.9	100.0

¹number of backbone to backbone restraints, ²number of backbone to sidechain restraints, ³number of sidechain to sidechain restraints, ⁴number of hydrogen bonds in that category, ⁵number of restraints per residue, ⁶percentage of restraints in that category. There are 0 unmapped restraints

8.1.1 Pie chart: Distance restraints summary





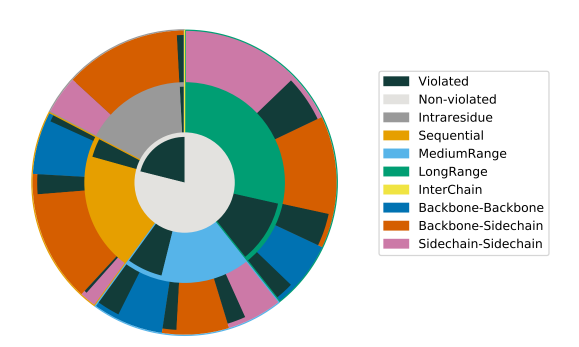
8.2 Distance violations summary

The following table provides the summary of violated restraints. Restraints that are violated at least in one model are counted as violated.

Doctroints true	$B-B^{1}(\%^{4})$	$B-S^2(\%^4)$	$S-S^3(\%^4)$	Total		
Restraints type	D-D (%)	D-3 (%)	S-S'(%)	$Total(\%^4)$	RR^5	$\%^6$
Intraresidue ($ i-j =0$)	0(0.0)	22(6.2)	0(0.0)	22(4.7)	0.1	3.8
Sequential (i-j =1)	23(12.6)	59(15.5)	8(16.0)	90(14.7)	0.5	15.7
Medium range ($ i-j >1$ and $ i-j <5$)	71(34.3)	41(21.2)	55(34.0)	167(29.7)	0.9	29.2
Long range (i-j ≥5)	58(29.1)	97(25.4)	138(28.4)	293(27.5)	1.6	51.2
Inter chain	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0.0	0.0
Total	152(25.8)	219(16.7)	201(24.8)	572(21.1)	3.1	100.0

¹number of backbone to backbone restraints, ²number of backbone to sidechain restraints, ³number of sidechain to sidechain restraints, ⁴percentage of violations with respect to total restrains in that category, ⁵number of restraints per residue, ⁶percentage of violation with respect to total violations.

8.2.1 Pie-chart: Distance violations summary





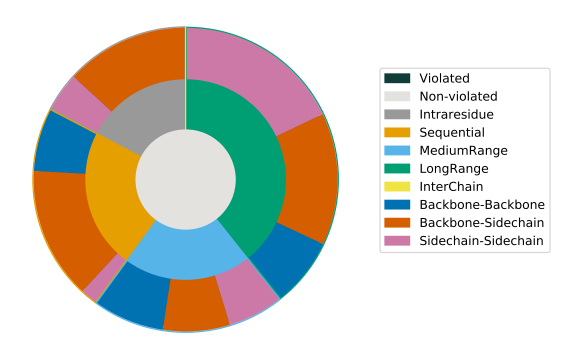
8.3 Consistent distance violations summary

The following table provides the summary of consistently violated restraints. Restraints that are violated in all models are counted as consistently violated.

Doctorinta tema	${f B-B^1(\%^4)}$	$\mathbf{B} ext{-}\mathbf{S}^2(\%^4)$	$S-S^3(\%^4)$	To	tal	
Restraints type	D-D (%)	D-3 (%)	S-S'(%)	$Total(\%^4)$	RR^5	$\frac{\%^6}{}$
Intraresidue (i-j =0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0.0	0.0
Sequential (i-j =1)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0.0	0.0
Medium range ($ i-j >1$ and $ i-j <5$)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0.0	0.0
Long range (i-j ≥5)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0.0	0.0
Inter chain	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0.0	0.0
Total	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0(0.0)	0.0	0.0

¹number of backbone to backbone restraints, ²number of backbone to sidechain restraints, ³number of sidechain to sidechain restraints, ⁴percentage of violations with respect to total restrains in that category, ⁵number of restraints per residue, ⁶percentage of violation with respect to total violations

8.3.1 Pie-chart: Consistent distance violations





8.4 Residual distance violations

Violation are counted in different bin sizes and listed below

Range (Å)	Avg. No. of violated restraints per model	Max violation (Å)
0-0.2	90.5	0.2
0.2-0.5	6.0	0.47
0.5-1.0	None	None
1.0-2.0	None	None
2.0-5.0	None	None
5.0<	None	None

8.5 Distance violations in ensemble

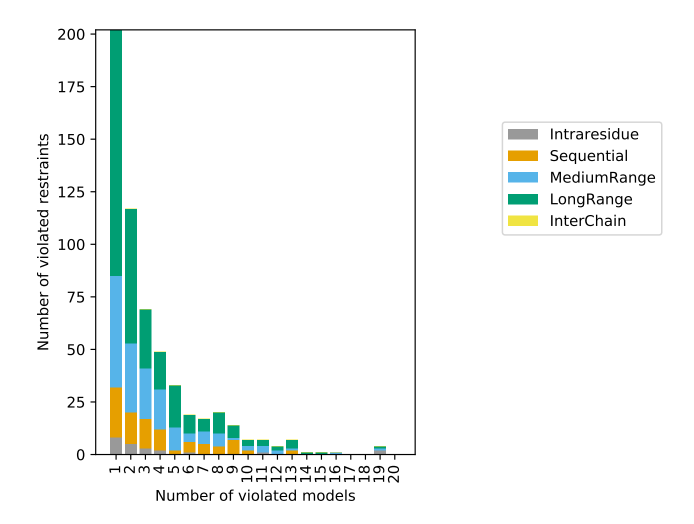
The restraints are grouped based on the number of violated models and listed here.

I		f violat	ted re	strair	nts	No. of violated models
IR^1	SQ^2	MR^3	LR^4	IC^5	Total	No. of violated models
8	24	53	117	0	202	1
5	15	33	64	0	117	2
3	14	24	28	0	69	3
2	10	19	18	0	49	4
0	2	11	20	0	33	5
1	5	4	9	0	19	6
0	5	6	6	0	17	7
0	4	6	10	0	20	8
0	7	1	6	0	14	9
0	2	2	3	0	7	10
1	0	3	3	0	7	11
0	0	2	2	0	4	12
0	2	1	4	0	7	13
0	0	0	1	0	1	14
0	0	0	1	0	1	15
0	0	1	0	0	1	16
0	0	0	0	0	0	17
0	0	0	0	0	0	18
2	0	1	1	0	4	19
0	0	0	0	0	0	20

 $^{^1 \}rm intraresidue$ restraints, $^2 \rm sequential$ restraints, $^3 \rm medium$ range restraints, $^4 \rm long$ range restraints, $^5 \rm inter$ chain restraints



8.5.1 Bar graph: No. of models vs No. of violations



449 intraresidue restraints, 524 sequential restraints, 395 medium range restraints,774 long range restraints and 0 inter chain restraints are not violated. In total, 2142 restraints are not violated in any of the models

8.6 Violations in each model

The following table lists the violation count in each model in the ensemble

Model ID		N	o. of v	riolati	Mean (Å)	Max (Å)		
Model ID	IR^1	SQ^2	$ m MR^3$	LR^4	IC^5	Total	Mean (A)	Max (A)
1	4	14	42	41	0	101	0.08	0.37
2	5	20	21	49	0	95	0.07	0.39
3	5	17	28	39	0	89	0.11	0.46
4	6	21	24	51	0	102	0.07	0.37
5	3	18	27	56	0	104	0.09	0.32



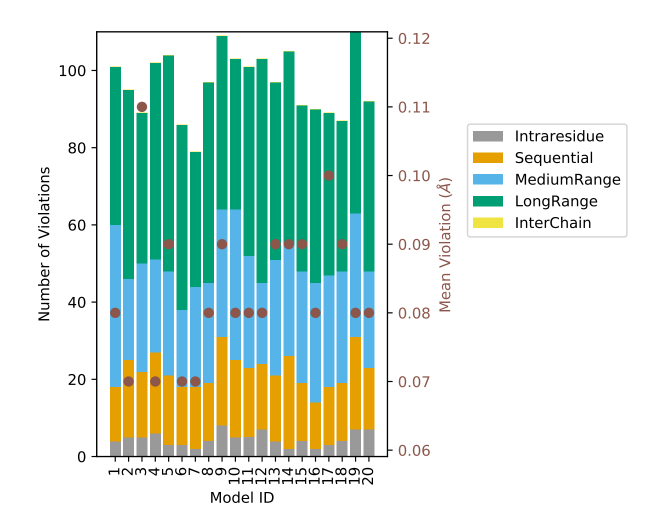
Continued from previous page...

Model ID		N	o. of v	iolati	ons		Mean (Å)	Max (Å)
Model 1D	IR^1	SQ^2	$ m MR^3$	LR^4	IC^5	Total	Mean (A)	Max (A)
6	3	15	20	48	0	86	0.07	0.3
7	2	16	26	35	0	79	0.07	0.19
8	4	15	26	52	0	97	0.08	0.41
9	8	23	33	45	0	109	0.09	0.47
10	5	20	39	39	0	103	0.08	0.26
11	5	18	29	49	0	101	0.08	0.35
12	7	17	21	58	0	103	0.08	0.31
13	4	17	30	46	0	97	0.09	0.42
14	2	24	29	50	0	105	0.09	0.3
15	4	15	29	43	0	91	0.09	0.43
16	2	12	31	45	0	90	0.08	0.29
17	3	15	29	42	0	89	0.1	0.35
18	4	15	29	39	0	87	0.09	0.29
19	7	24	32	47	0	110	0.08	0.38
20	7	16	25	44	0	92	0.08	0.39

 $^{^1 \}rm intraresidue$ restraints, $^2 \rm iequential$ restraints, $^3 \rm iedium$ range restraints, $^4 \rm long$ range restraints, $^5 \rm inter$ chain restraints



8.6.1 Bar graph: Violations in each model

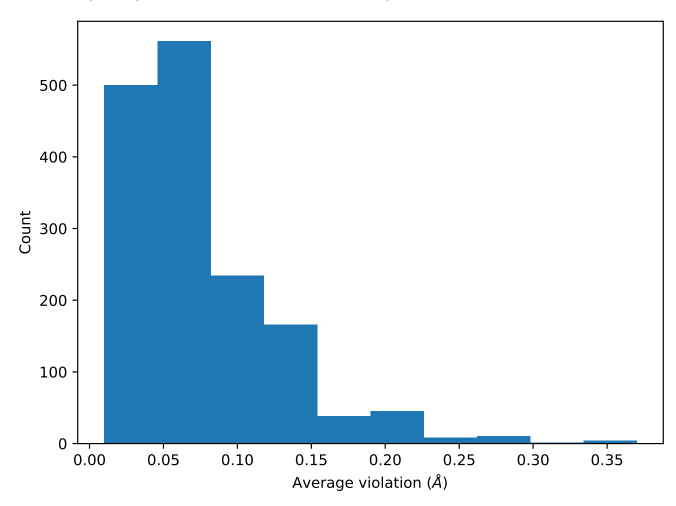




8.7 Most violated distance restraints

8.7.1 Histogram : Distribution of mean distance violations

The following histogram shows the distribution of average violations of each restraint.



8.7.2 Table: Most violated distance restraints

The following tale lists the average violation of each restraint sorted by number of violated models

Key	Atom-1	Atom-2	Models	Mean (Å)	Max (Å)
(1,2703)	1:A:179:HIS:H	1:A:179:HIS:HB3	19	0.11	0.14
(1,2664)	1:A:177:LEU:H	1:A:177:LEU:HB3	19	0.08	0.13
(1,15)	1:A:22:ARG:H	1:A:116:THR:O	19	0.13	0.22
(1,137)	1:A:130:GLU:H	1:A:126:GLY:O	19	0.12	0.22
(1,179)	1:A:173:ALA:H	1:A:169:GLU:O	16	0.09	0.21
(1,801)	1:A:30:TYR:HD1	1:A:110:LEU:HG	15	0.14	0.26



Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models	Mean (Å)	Max (Å)
(1,801)	1:A:30:TYR:HD2	1:A:110:LEU:HG	15	0.14	0.26
(1,3)	1:A:10:ALA:H	1:A:25:ILE:O	14	0.05	0.11
(1,882)	1:A:34:VAL:HB	1:A:103:GLU:HG2	13	0.13	0.28
(1,882)	1:A:34:VAL:HB	1:A:103:GLU:HG3	13	0.13	0.28
(1,732)	1:A:27:ARG:HG2	1:A:109:LEU:HD21	13	0.07	0.11
(1,732)	1:A:27:ARG:HG2	1:A:109:LEU:HD22	13	0.07	0.11
(1,732)	1:A:27:ARG:HG2	1:A:109:LEU:HD23	13	0.07	0.11
(1,732)	1:A:27:ARG:HG3	1:A:109:LEU:HD21	13	0.07	0.11
(1,732)	1:A:27:ARG:HG3	1:A:109:LEU:HD22	13	0.07	0.11
(1,732)	1:A:27:ARG:HG3	1:A:109:LEU:HD23	13	0.07	0.11
(1,43)	1:A:42:THR:H	1:A:38:TRP:O	13	0.05	0.14
(1,29)	1:A:29:ARG:H	1:A:6:ALA:O	13	0.11	0.22
(1,2531)	1:A:165:ARG:HG2	1:A:166:ILE:H	13	0.08	0.17
(1,2531)	1:A:165:ARG:HG3	1:A:166:ILE:H	13	0.08	0.17
(1,1650)	1:A:87:TRP:HE3	1:A:121:MET:HE1	13	0.09	0.16
(1,1650)	1:A:87:TRP:HE3	1:A:121:MET:HE2	13	0.09	0.16
(1,1650)	1:A:87:TRP:HE3	1:A:121:MET:HE3	13	0.09	0.16
(1,1190)	1:A:50:TRP:HZ3	1:A:51:PHE:HE1	13	0.12	0.3
(1,1190)	1:A:50:TRP:HZ3	1:A:51:PHE:HE2	13	0.12	0.3
(1,1859)	1:A:104:GLU:HA	1:A:107:GLY:H	12	0.09	0.32
(1,1818)	1:A:101:LEU:HD21	1:A:109:LEU:HB2	12	0.1	0.22
(1,1818)	1:A:101:LEU:HD21	1:A:109:LEU:HB3	12	0.1	0.22
(1,1818)	1:A:101:LEU:HD22	1:A:109:LEU:HB2	12	0.1	0.22
(1,1818)	1:A:101:LEU:HD22	1:A:109:LEU:HB3	12	0.1	0.22
(1,1818)	1:A:101:LEU:HD23	1:A:109:LEU:HB2	12	0.1	0.22
(1,1818)	1:A:101:LEU:HD23	1:A:109:LEU:HB3	12	0.1	0.22
(1,123)	1:A:123:VAL:H	1:A:119:GLU:O	12	0.09	0.13
(1,119)	1:A:116:THR:H	1:A:22:ARG:O	12	0.09	0.13
(1,897)	1:A:34:VAL:HG11	1:A:37:VAL:H	11	0.13	0.23
(1,897)	1:A:34:VAL:HG12	1:A:37:VAL:H	11	0.13	0.23
(1,897)	1:A:34:VAL:HG13	1:A:37:VAL:H	11	0.13	0.23
(1,825)	1:A:31:ASP:HA	1:A:107:GLY:H	11	0.13	0.29
(1,461)	1:A:16:ILE:HG12	1:A:21:ALA:H	11	0.14	0.24
(1,461)	1:A:16:ILE:HG13	1:A:21:ALA:H	11	0.14	0.24
(1,37)	1:A:39:SER:H	1:A:35:ASP:O	11	0.06	0.12
(1,297)	1:A:11:LEU:H	1:A:11:LEU:HG	11	0.1	0.12
(1,191)	1:A:179:HIS:H	1:A:175:ALA:O	11	0.08	0.14
(1,101)	1:A:102:SER:H	1:A:109:LEU:O	11	0.08	0.17
(1,726)	1:A:27:ARG:HG3	1:A:28:GLN:H	10	0.05	0.12
(1,57)	1:A:61:GLY:H	1:A:74:ILE:O	10	0.1	0.15
(1,326)	1:A:11:LEU:HD11	1:A:177:LEU:HD11	10	0.09	0.15
(1,326)	1:A:11:LEU:HD11	1:A:177:LEU:HD12	10	0.09	0.15



Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models	Mean (Å)	Max (Å)
(1,326)	1:A:11:LEU:HD11	1:A:177:LEU:HD13	10	0.09	0.15
(1,326)	1:A:11:LEU:HD12	1:A:177:LEU:HD11	10	0.09	0.15
(1,326)	1:A:11:LEU:HD12	1:A:177:LEU:HD12	10	0.09	0.15
(1,326)	1:A:11:LEU:HD12	1:A:177:LEU:HD13	10	0.09	0.15
(1,326)	1:A:11:LEU:HD13	1:A:177:LEU:HD11	10	0.09	0.15
(1,326)	1:A:11:LEU:HD13	1:A:177:LEU:HD12	10	0.09	0.15
(1,326)	1:A:11:LEU:HD13	1:A:177:LEU:HD13	10	0.09	0.15
(1,282)	1:A:10:ALA:H	1:A:25:ILE:HD11	10	0.1	0.17
(1,282)	1:A:10:ALA:H	1:A:25:ILE:HD12	10	0.1	0.17
(1,282)	1:A:10:ALA:H	1:A:25:ILE:HD13	10	0.1	0.17
(1,2629)	1:A:174:TRP:HZ3	1:A:177:LEU:HD21	10	0.07	0.18
(1,2629)	1:A:174:TRP:HZ3	1:A:177:LEU:HD22	10	0.07	0.18
(1,2629)	1:A:174:TRP:HZ3	1:A:177:LEU:HD23	10	0.07	0.18
(1,1849)	1:A:103:GLU:HB2	1:A:104:GLU:H	10	0.21	0.39
(1,1849)	1:A:103:GLU:HB3	1:A:104:GLU:H	10	0.21	0.39
(1,124)	1:A:123:VAL:N	1:A:119:GLU:O	10	0.04	0.09
(1,968)	1:A:37:VAL:HG21	1:A:108:THR:HA	9	0.08	0.18
(1,968)	1:A:37:VAL:HG22	1:A:108:THR:HA	9	0.08	0.18
(1,968)	1:A:37:VAL:HG23	1:A:108:THR:HA	9	0.08	0.18
(1,890)	1:A:34:VAL:HG11	1:A:103:GLU:HG3	9	0.11	0.29
(1,890)	1:A:34:VAL:HG12	1:A:103:GLU:HG3	9	0.11	0.29
(1,890)	1:A:34:VAL:HG13	1:A:103:GLU:HG3	9	0.11	0.29
(1,845)	1:A:32:ALA:HB1	1:A:33:PRO:HD3	9	0.05	0.1
(1,845)	1:A:32:ALA:HB2	1:A:33:PRO:HD3	9	0.05	0.1
(1,845)	1:A:32:ALA:HB3	1:A:33:PRO:HD3	9	0.05	0.1
(1,324)	1:A:11:LEU:HD11	1:A:177:LEU:HB2	9	0.04	0.16
(1,324)	1:A:11:LEU:HD12	1:A:177:LEU:HB2	9	0.04	0.16
(1,324)	1:A:11:LEU:HD13	1:A:177:LEU:HB2	9	0.04	0.16
(1,2480)	1:A:161:PRO:HG2	1:A:162:GLU:H	9	0.18	0.25
(1,2480)	1:A:161:PRO:HG3	1:A:162:GLU:H	9	0.18	0.25
(1,2452)	1:A:157:PHE:HA	1:A:158:GLU:H	9	0.04	0.06
(1,2446)	1:A:156:GLU:HA	1:A:157:PHE:H	9	0.04	0.08
(1,2432)	1:A:153:ALA:HB1	1:A:154:ALA:H	9	0.13	0.21
(1,2432)	1:A:153:ALA:HB2	1:A:154:ALA:H	9	0.13	0.21
(1,2432)	1:A:153:ALA:HB3	1:A:154:ALA:H	9	0.13	0.21
(1,2383)	1:A:145:PRO:HB2	1:A:146:GLY:H	9	0.12	0.27
(1,2383)	1:A:145:PRO:HB3	1:A:146:GLY:H	9	0.12	0.27
(1,1850)	1:A:103:GLU:HB2	1:A:105:GLY:H	9	0.21	0.35
(1,1850)	1:A:103:GLU:HB3	1:A:105:GLY:H	9	0.21	0.35
(1,1848)	1:A:103:GLU:HG3	1:A:104:GLU:H	9	0.11	0.21
(1,1443)	1:A:71:SER:H	1:A:87:TRP:HA	9	0.08	0.13
(1,13)	1:A:21:ALA:H	1:A:14:ARG:O	9	0.08	0.18



Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models	Mean (Å)	Max (Å)
(1,115)	1:A:114:HIS:H	1:A:24:ILE:O	9	0.05	0.12
(1,906)	1:A:34:VAL:HG21	1:A:102:SER:HA	8	0.06	0.2
(1,906)	1:A:34:VAL:HG22	1:A:102:SER:HA	8	0.06	0.2
(1,906)	1:A:34:VAL:HG23	1:A:102:SER:HA	8	0.06	0.2
(1,867)	1:A:34:VAL:H	1:A:103:GLU:HA	8	0.06	0.1
(1,848)	1:A:32:ALA:HB1	1:A:36:GLU:H	8	0.08	0.15
(1,848)	1:A:32:ALA:HB2	1:A:36:GLU:H	8	0.08	0.15
(1,848)	1:A:32:ALA:HB3	1:A:36:GLU:H	8	0.08	0.15
(1,721)	1:A:27:ARG:HG2	1:A:111:GLU:HG2	8	0.04	0.07
(1,721)	1:A:27:ARG:HG2	1:A:111:GLU:HG3	8	0.04	0.07
(1,689)	1:A:26:ILE:HD11	1:A:28:GLN:HE22	8	0.07	0.14
(1,689)	1:A:26:ILE:HD12	1:A:28:GLN:HE22	8	0.07	0.14
(1,689)	1:A:26:ILE:HD13	1:A:28:GLN:HE22	8	0.07	0.14
(1,55)	1:A:58:LEU:H	1:A:63:ASN:O	8	0.06	0.1
(1,399)	1:A:14:ARG:HE	1:A:15:THR:H	8	0.15	0.24
(1,2651)	1:A:175:ALA:HB1	1:A:179:HIS:HD2	8	0.04	0.08
(1,2651)	1:A:175:ALA:HB2	1:A:179:HIS:HD2	8	0.04	0.08
(1,2651)	1:A:175:ALA:HB3	1:A:179:HIS:HD2	8	0.04	0.08
(1,2435)	1:A:154:ALA:HB1	1:A:155:GLU:H	8	0.11	0.22
(1,2435)	1:A:154:ALA:HB2	1:A:155:GLU:H	8	0.11	0.22
(1,2435)	1:A:154:ALA:HB3	1:A:155:GLU:H	8	0.11	0.22
(1,2050)	1:A:120:GLN:HB2	1:A:121:MET:H	8	0.11	0.19
(1,1731)	1:A:96:GLU:H	1:A:114:HIS:HD2	8	0.05	0.12
(1,1414)	1:A:67:GLN:HG2	1:A:68:GLY:HA2	8	0.24	0.46
(1,1414)	1:A:67:GLN:HG2	1:A:68:GLY:HA3	8	0.24	0.46
(1,1414)	1:A:67:GLN:HG3	1:A:68:GLY:HA2	8	0.24	0.46
(1,1414)	1:A:67:GLN:HG3	1:A:68:GLY:HA3	8	0.24	0.46
(1,141)	1:A:132:ALA:H	1:A:128:GLY:O	8	0.04	0.08
(1,138)	1:A:130:GLU:N	1:A:126:GLY:O	8	0.04	0.06
(1,1342)	1:A:63:ASN:HA	1:A:73:ASP:HA	8	0.04	0.1
(1,1332)	1:A:61:GLY:H	1:A:74:ILE:HD11	8	0.11	0.26
(1,1332)	1:A:61:GLY:H	1:A:74:ILE:HD12	8	0.11	0.26
(1,1332)	1:A:61:GLY:H	1:A:74:ILE:HD13	8	0.11	0.26
(1,131)	1:A:127:VAL:H	1:A:123:VAL:O	8	0.07	0.15
(1,1182)	1:A:50:TRP:HH2	1:A:136:LEU:HB2	8	0.08	0.12
(1,1182)	1:A:50:TRP:HH2	1:A:136:LEU:HB3	8	0.08	0.12
(1,1171)	1:A:50:TRP:HE1	1:A:136:LEU:HG	8	0.12	0.18
(1,1002)	1:A:38:TRP:HE3	1:A:101:LEU:HD11	8	0.05	0.11
(1,1002)	1:A:38:TRP:HE3	1:A:101:LEU:HD12	8	0.05	0.11
(1,1002)	1:A:38:TRP:HE3	1:A:101:LEU:HD13	8	0.05	0.11
 				0.00	0.14
(1,928)	1:A:35:ASP:HB2	1:A:38:TRP:HD1	7	0.09	0.14



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Models	Mean (Å)	Max (Å)
(1,888)	1:A:34:VAL:HG11	1:A:103:GLU:HA	7	0.16	0.41
(1,888)	1:A:34:VAL:HG12	1:A:103:GLU:HA	7	0.16	0.41
(1,888)	1:A:34:VAL:HG13	1:A:103:GLU:HA	7	0.16	0.41
(1,805)	1:A:30:TYR:HD1	1:A:137:GLY:HA3	7	0.08	0.18
(1,805)	1:A:30:TYR:HD2	1:A:137:GLY:HA3	7	0.08	0.18
(1,746)	1:A:28:GLN:HG3	1:A:29:ARG:H	7	0.1	0.19
(1,56)	1:A:58:LEU:N	1:A:63:ASN:O	7	0.04	0.08
(1,2431)	1:A:153:ALA:HA	1:A:154:ALA:H	7	0.05	0.06
(1,2360)	1:A:141:ARG:HB2	1:A:143:ASP:H	7	0.18	0.37
(1,2360)	1:A:141:ARG:HB3	1:A:143:ASP:H	7	0.18	0.37
(1,235)	1:A:8:GLU:HB3	1:A:27:ARG:H	7	0.04	0.08
(1,1891)	1:A:108:THR:HG1	1:A:109:LEU:H	7	0.03	0.1
(1,185)	1:A:176:ALA:H	1:A:172:GLU:O	7	0.06	0.12
(1,163)	1:A:165:ARG:H	1:A:161:PRO:O	7	0.06	0.12
(1,16)	1:A:22:ARG:N	1:A:116:THR:O	7	0.04	0.06
(1,159)	1:A:141:ARG:H	1:A:137:GLY:O	7	0.04	0.07
(1,1440)	1:A:70:ALA:HB1	1:A:89:TYR:HD1	7	0.03	0.05
(1,1440)	1:A:70:ALA:HB1	1:A:89:TYR:HD2	7	0.03	0.05
(1,1440)	1:A:70:ALA:HB2	1:A:89:TYR:HD1	7	0.03	0.05
(1,1440)	1:A:70:ALA:HB2	1:A:89:TYR:HD2	7	0.03	0.05
(1,1440)	1:A:70:ALA:HB3	1:A:89:TYR:HD1	7	0.03	0.05
(1,1440)	1:A:70:ALA:HB3	1:A:89:TYR:HD2	7	0.03	0.05
(1,1269)	1:A:55:LYS:HB2	1:A:56:GLY:H	7	0.16	0.32
(1,1269)	1:A:55:LYS:HB3	1:A:56:GLY:H	7	0.16	0.32
(1,125)	1:A:124:GLU:H	1:A:120:GLN:O	7	0.04	0.13
(1,1088)	1:A:44:PRO:HG2	1:A:45:ASN:HB2	7	0.09	0.13
(1,1088)	1:A:44:PRO:HG2	1:A:45:ASN:HB3	7	0.09	0.13
(1,1088)	1:A:44:PRO:HG3	1:A:45:ASN:HB2	7	0.09	0.13
(1,1088)	1:A:44:PRO:HG3	1:A:45:ASN:HB3	7	0.09	0.13
(1,893)	1:A:34:VAL:HG11	1:A:35:ASP:H	6	0.04	0.07
(1,893)	1:A:34:VAL:HG12	1:A:35:ASP:H	6	0.04	0.07
(1,893)	1:A:34:VAL:HG13	1:A:35:ASP:H	6	0.04	0.07
(1,889)	1:A:34:VAL:HG11	1:A:103:GLU:HG2	6	0.08	0.15
(1,889)	1:A:34:VAL:HG12	1:A:103:GLU:HG2	6	0.08	0.15
(1,889)	1:A:34:VAL:HG13	1:A:103:GLU:HG2	6	0.08	0.15
(1,818)	1:A:30:TYR:HE1	1:A:137:GLY:HA2	6	0.07	0.09
(1,818)	1:A:30:TYR:HE1	1:A:137:GLY:HA3	6	0.07	0.09
(1,818)	1:A:30:TYR:HE2	1:A:137:GLY:HA2	6	0.07	0.09
(1,818)	1:A:30:TYR:HE2	1:A:137:GLY:HA3	6	0.07	0.09
(1,742)	1:A:28:GLN:HE21	1:A:133:LEU:HD21	6	0.07	0.11
(1,742)	1:A:28:GLN:HE21	1:A:133:LEU:HD22	6	0.07	0.11
(1,742)	1:A:28:GLN:HE21	1:A:133:LEU:HD23	6	0.07	0.11



Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models	Mean (Å)	Max (Å)
(1,63)	1:A:65:ALA:H	1:A:55:LYS:O	6	0.11	0.19
(1,530)	1:A:22:ARG:HD2	1:A:23:SER:H	6	0.08	0.12
(1,530)	1:A:22:ARG:HD3	1:A:23:SER:H	6	0.08	0.12
(1,51)	1:A:51:PHE:H	1:A:47:ILE:O	6	0.22	0.25
(1,323)	1:A:11:LEU:HD11	1:A:12:GLY:H	6	0.03	0.06
(1,323)	1:A:11:LEU:HD12	1:A:12:GLY:H	6	0.03	0.06
(1,323)	1:A:11:LEU:HD13	1:A:12:GLY:H	6	0.03	0.06
(1,273)	1:A:9:ARG:HG2	1:A:177:LEU:HD11	6	0.11	0.22
(1,273)	1:A:9:ARG:HG2	1:A:177:LEU:HD12	6	0.11	0.22
(1,273)	1:A:9:ARG:HG2	1:A:177:LEU:HD13	6	0.11	0.22
(1,273)	1:A:9:ARG:HG3	1:A:177:LEU:HD11	6	0.11	0.22
(1,273)	1:A:9:ARG:HG3	1:A:177:LEU:HD12	6	0.11	0.22
(1,273)	1:A:9:ARG:HG3	1:A:177:LEU:HD13	6	0.11	0.22
(1,2659)	1:A:176:ALA:HA	1:A:179:HIS:HB3	6	0.07	0.2
(1,2442)	1:A:155:GLU:HB2	1:A:156:GLU:H	6	0.26	0.42
(1,2442)	1:A:155:GLU:HB3	1:A:156:GLU:H	6	0.26	0.42
(1,2116)	1:A:123:VAL:HG11	1:A:175:ALA:HA	6	0.03	0.06
(1,2116)	1:A:123:VAL:HG12	1:A:175:ALA:HA	6	0.03	0.06
(1,2116)	1:A:123:VAL:HG13	1:A:175:ALA:HA	6	0.03	0.06
(1,2102)	1:A:123:VAL:HA	1:A:178:VAL:H	6	0.13	0.2
(1,1787)	1:A:99:LEU:HD11	1:A:112:LEU:H	6	0.08	0.16
(1,1787)	1:A:99:LEU:HD12	1:A:112:LEU:H	6	0.08	0.16
(1,1787)	1:A:99:LEU:HD13	1:A:112:LEU:H	6	0.08	0.16
(1,1787)	1:A:99:LEU:HD21	1:A:112:LEU:H	6	0.08	0.16
(1,1787)	1:A:99:LEU:HD22	1:A:112:LEU:H	6	0.08	0.16
(1,1787)	1:A:99:LEU:HD23	1:A:112:LEU:H	6	0.08	0.16
(1,175)	1:A:171:GLY:H	1:A:167:SER:O	6	0.07	0.17
(1,1467)	1:A:74:ILE:H	1:A:74:ILE:HG12	6	0.04	0.07
(1,1467)	1:A:74:ILE:H	1:A:74:ILE:HG13	6	0.04	0.07
(1,145)	1:A:134:ASP:H	1:A:130:GLU:O	6	0.05	0.09
(1,1407)	1:A:67:GLN:HA	1:A:68:GLY:H	6	0.05	0.07
(1,1216)	1:A:52:ILE:HD11	1:A:66:LEU:HA	6	0.17	0.23
(1,1216)	1:A:52:ILE:HD12	1:A:66:LEU:HA	6	0.17	0.23
(1,1216)	1:A:52:ILE:HD13	1:A:66:LEU:HA	6	0.17	0.23
(1,976)	1:A:38:TRP:H	1:A:108:THR:HG21	5	0.09	0.13
(1,976)	1:A:38:TRP:H	1:A:108:THR:HG22	5	0.09	0.13
(1,976)	1:A:38:TRP:H	1:A:108:THR:HG23	5	0.09	0.13
(1,904)	1:A:34:VAL:HG21	1:A:101:LEU:H	5	0.08	0.13
(1,904)	1:A:34:VAL:HG22	1:A:101:LEU:H	5	0.08	0.13
(1,904)	1:A:34:VAL:HG23	1:A:101:LEU:H	5	0.08	0.13
(1,9)	1:A:16:ILE:H	1:A:19:GLY:O	5	0.06	0.11
(1,896)	1:A:34:VAL:HG11	1:A:36:GLU:H	5	0.08	0.09



Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models	Mean (Å)	Max (Å)
(1,896)	1:A:34:VAL:HG12	1:A:36:GLU:H	5	0.08	0.09
(1,896)	1:A:34:VAL:HG13	1:A:36:GLU:H	5	0.08	0.09
(1,87)	1:A:95:SER:H	1:A:87:TRP:O	5	0.1	0.15
(1,821)	1:A:31:ASP:H	1:A:140:ILE:HG21	5	0.04	0.05
(1,821)	1:A:31:ASP:H	1:A:140:ILE:HG22	5	0.04	0.05
(1,821)	1:A:31:ASP:H	1:A:140:ILE:HG23	5	0.04	0.05
(1,772)	1:A:29:ARG:HD2	1:A:109:LEU:HD11	5	0.09	0.2
(1,772)	1:A:29:ARG:HD2	1:A:109:LEU:HD12	5	0.09	0.2
(1,772)	1:A:29:ARG:HD2	1:A:109:LEU:HD13	5	0.09	0.2
(1,772)	1:A:29:ARG:HD3	1:A:109:LEU:HD11	5	0.09	0.2
(1,772)	1:A:29:ARG:HD3	1:A:109:LEU:HD12	5	0.09	0.2
(1,772)	1:A:29:ARG:HD3	1:A:109:LEU:HD13	5	0.09	0.2
(1,751)	1:A:28:GLN:HE21	1:A:133:LEU:HB2	5	0.04	0.05
(1,751)	1:A:28:GLN:HE21	1:A:133:LEU:HB3	5	0.04	0.05
(1,751)	1:A:28:GLN:HE22	1:A:133:LEU:HB2	5	0.04	0.05
(1,751)	1:A:28:GLN:HE22	1:A:133:LEU:HB3	5	0.04	0.05
(1,75)	1:A:82:ARG:H	1:A:78:GLU:O	5	0.05	0.09
(1,65)	1:A:71:SER:H	1:A:88:VAL:O	5	0.04	0.05
(1,47)	1:A:47:ILE:H	1:A:43:ASP:O	5	0.08	0.12
(1,446)	1:A:16:ILE:HD11	1:A:117:THR:HG21	5	0.1	0.23
(1,446)	1:A:16:ILE:HD11	1:A:117:THR:HG22	5	0.1	0.23
(1,446)	1:A:16:ILE:HD11	1:A:117:THR:HG23	5	0.1	0.23
(1,446)	1:A:16:ILE:HD12	1:A:117:THR:HG21	5	0.1	0.23
(1,446)	1:A:16:ILE:HD12	1:A:117:THR:HG22	5	0.1	0.23
(1,446)	1:A:16:ILE:HD12	1:A:117:THR:HG23	5	0.1	0.23
(1,446)	1:A:16:ILE:HD13	1:A:117:THR:HG21	5	0.1	0.23
(1,446)	1:A:16:ILE:HD13	1:A:117:THR:HG22	5	0.1	0.23
(1,446)	1:A:16:ILE:HD13	1:A:117:THR:HG23	5	0.1	0.23
(1,346)	1:A:11:LEU:HD21	1:A:22:ARG:HG2	5	0.09	0.15
(1,346)	1:A:11:LEU:HD21	1:A:22:ARG:HG3	5	0.09	0.15
(1,346)	1:A:11:LEU:HD22	1:A:22:ARG:HG2	5	0.09	0.15
(1,346)	1:A:11:LEU:HD22	1:A:22:ARG:HG3	5	0.09	0.15
(1,346)	1:A:11:LEU:HD23	1:A:22:ARG:HG2	5	0.09	0.15
(1,346)	1:A:11:LEU:HD23	1:A:22:ARG:HG3	5	0.09	0.15
(1,269)	1:A:9:ARG:HD2	1:A:174:TRP:HE1	5	0.13	0.35
(1,269)	1:A:9:ARG:HD3	1:A:174:TRP:HE1	5	0.13	0.35
(1,2644)	1:A:175:ALA:HA	1:A:178:VAL:HG21	5	0.04	0.09
(1,2644)	1:A:175:ALA:HA	1:A:178:VAL:HG22	5	0.04	0.09
(1,2644)	1:A:175:ALA:HA	1:A:178:VAL:HG23	5	0.04	0.09
(1,2571)	1:A:168:GLN:HB2	1:A:169:GLU:H	5	0.07	0.1
(1,2571)	1:A:168:GLN:HB3	1:A:169:GLU:H	5	0.07	0.1
(1,2469)	1:A:160:SER:HA	1:A:163:MET:H	5	0.05	0.09



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Models	Mean (Å)	Max (Å)
(1,2438)	1:A:154:ALA:HB1	1:A:156:GLU:H	5	0.19	0.32
(1,2438)	1:A:154:ALA:HB2	1:A:156:GLU:H	5	0.19	0.32
(1,2438)	1:A:154:ALA:HB3	1:A:156:GLU:H	5	0.19	0.32
(1,2422)	1:A:151:GLU:HG2	1:A:153:ALA:HB1	5	0.19	0.27
(1,2422)	1:A:151:GLU:HG2	1:A:153:ALA:HB2	5	0.19	0.27
(1,2422)	1:A:151:GLU:HG2	1:A:153:ALA:HB3	5	0.19	0.27
(1,2422)	1:A:151:GLU:HG3	1:A:153:ALA:HB1	5	0.19	0.27
(1,2422)	1:A:151:GLU:HG3	1:A:153:ALA:HB2	5	0.19	0.27
(1,2422)	1:A:151:GLU:HG3	1:A:153:ALA:HB3	5	0.19	0.27
(1,2335)	1:A:139:PHE:HD1	1:A:144:LEU:HG	5	0.06	0.11
(1,2335)	1:A:139:PHE:HD2	1:A:144:LEU:HG	5	0.06	0.11
(1,2313)	1:A:138:MET:HE1	1:A:143:ASP:HB2	5	0.08	0.13
(1,2313)	1:A:138:MET:HE2	1:A:143:ASP:HB2	5	0.08	0.13
(1,2313)	1:A:138:MET:HE3	1:A:143:ASP:HB2	5	0.08	0.13
(1,2184)	1:A:127:VAL:HG11	1:A:174:TRP:HD1	5	0.07	0.1
(1,2184)	1:A:127:VAL:HG12	1:A:174:TRP:HD1	5	0.07	0.1
(1,2184)	1:A:127:VAL:HG13	1:A:174:TRP:HD1	5	0.07	0.1
(1,1956)	1:A:112:LEU:HD21	1:A:133:LEU:HD11	5	0.05	0.11
(1,1956)	1:A:112:LEU:HD21	1:A:133:LEU:HD12	5	0.05	0.11
(1,1956)	1:A:112:LEU:HD21	1:A:133:LEU:HD13	5	0.05	0.11
(1,1956)	1:A:112:LEU:HD22	1:A:133:LEU:HD11	5	0.05	0.11
(1,1956)	1:A:112:LEU:HD22	1:A:133:LEU:HD12	5	0.05	0.11
(1,1956)	1:A:112:LEU:HD22	1:A:133:LEU:HD13	5	0.05	0.11
(1,1956)	1:A:112:LEU:HD23	1:A:133:LEU:HD11	5	0.05	0.11
(1,1956)	1:A:112:LEU:HD23	1:A:133:LEU:HD12	5	0.05	0.11
(1,1956)	1:A:112:LEU:HD23	1:A:133:LEU:HD13	5	0.05	0.11
(1,1947)	1:A:112:LEU:HD11	1:A:133:LEU:HD21	5	0.06	0.1
(1,1947)	1:A:112:LEU:HD11	1:A:133:LEU:HD22	5	0.06	0.1
(1,1947)	1:A:112:LEU:HD11	1:A:133:LEU:HD23	5	0.06	0.1
(1,1947)	1:A:112:LEU:HD12	1:A:133:LEU:HD21	5	0.06	0.1
(1,1947)	1:A:112:LEU:HD12	1:A:133:LEU:HD22	5	0.06	0.1
(1,1947)	1:A:112:LEU:HD12	1:A:133:LEU:HD23	5	0.06	0.1
(1,1947)	1:A:112:LEU:HD13	1:A:133:LEU:HD21	5	0.06	0.1
(1,1947)	1:A:112:LEU:HD13	1:A:133:LEU:HD22	5	0.06	0.1
(1,1947)	1:A:112:LEU:HD13	1:A:133:LEU:HD23	5	0.06	0.1
(1,181)	1:A:174:TRP:H	1:A:170:ARG:O	5	0.05	0.15
(1,180)	1:A:173:ALA:N	1:A:169:GLU:O	5	0.04	0.06
(1,1746)	1:A:97:VAL:HG11	1:A:112:LEU:HD21	5	0.06	0.14
(1,1746)	1:A:97:VAL:HG11	1:A:112:LEU:HD22	5	0.06	0.14
(1,1746)	1:A:97:VAL:HG11	1:A:112:LEU:HD23	5	0.06	0.14
(1,1746)	1:A:97:VAL:HG12	1:A:112:LEU:HD21	5	0.06	0.14
(1,1746)	1:A:97:VAL:HG12	1:A:112:LEU:HD22	5	0.06	0.14



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Models	Mean (Å)	Max (Å)
(1,1746)	1:A:97:VAL:HG12	1:A:112:LEU:HD23	5	0.06	0.14
(1,1746)	1:A:97:VAL:HG13	1:A:112:LEU:HD21	5	0.06	0.14
(1,1746)	1:A:97:VAL:HG13	1:A:112:LEU:HD22	5	0.06	0.14
(1,1746)	1:A:97:VAL:HG13	1:A:112:LEU:HD23	5	0.06	0.14
(1,1697)	1:A:90:GLU:HA	1:A:91:GLY:H	5	0.05	0.11
(1,1571)	1:A:82:ARG:HG2	1:A:99:LEU:H	5	0.08	0.14
(1,1571)	1:A:82:ARG:HG3	1:A:99:LEU:H	5	0.08	0.14
(1,1465)	1:A:73:ASP:HB2	1:A:75:LEU:HD21	5	0.27	0.45
(1,1465)	1:A:73:ASP:HB2	1:A:75:LEU:HD22	5	0.27	0.45
(1,1465)	1:A:73:ASP:HB2	1:A:75:LEU:HD23	5	0.27	0.45
(1,1465)	1:A:73:ASP:HB3	1:A:75:LEU:HD21	5	0.27	0.45
(1,1465)	1:A:73:ASP:HB3	1:A:75:LEU:HD22	5	0.27	0.45
(1,1465)	1:A:73:ASP:HB3	1:A:75:LEU:HD23	5	0.27	0.45
(1,1239)	1:A:52:ILE:HG21	1:A:68:GLY:H	5	0.07	0.16
(1,1239)	1:A:52:ILE:HG22	1:A:68:GLY:H	5	0.07	0.16
(1,1239)	1:A:52:ILE:HG23	1:A:68:GLY:H	5	0.07	0.16
(1,1236)	1:A:52:ILE:HG21	1:A:67:GLN:H	5	0.08	0.22
(1,1236)	1:A:52:ILE:HG22	1:A:67:GLN:H	5	0.08	0.22
(1,1236)	1:A:52:ILE:HG23	1:A:67:GLN:H	5	0.08	0.22
(1,1033)	1:A:40:ALA:HA	1:A:46:ARG:HB3	5	0.04	0.07
(1,899)	1:A:34:VAL:HG11	1:A:38:TRP:HD1	4	0.11	0.19
(1,899)	1:A:34:VAL:HG12	1:A:38:TRP:HD1	4	0.11	0.19
(1,899)	1:A:34:VAL:HG13	1:A:38:TRP:HD1	4	0.11	0.19
(1,85)	1:A:87:TRP:H	1:A:95:SER:O	4	0.06	0.1
(1,798)	1:A:30:TYR:HD1	1:A:109:LEU:HA	4	0.07	0.16
(1,798)	1:A:30:TYR:HD2	1:A:109:LEU:HA	4	0.07	0.16
(1,773)	1:A:29:ARG:HD2	1:A:30:TYR:H	4	0.25	0.39
(1,773)	1:A:29:ARG:HD3	1:A:30:TYR:H	4	0.25	0.39
(1,750)	1:A:28:GLN:HB2	1:A:30:TYR:HE1	4	0.18	0.26
(1,750)	1:A:28:GLN:HB2	1:A:30:TYR:HE2	4	0.18	0.26
(1,750)	1:A:28:GLN:HB3	1:A:30:TYR:HE1	4	0.18	0.26
(1,750)	1:A:28:GLN:HB3	1:A:30:TYR:HE2	4	0.18	0.26
(1,71)	1:A:76:ARG:H	1:A:84:THR:O	4	0.05	0.09
(1,580)	1:A:24:ILE:HG12	1:A:125:VAL:HG21	4	0.05	0.06
(1,580)	1:A:24:ILE:HG12	1:A:125:VAL:HG22	4	0.05	0.06
(1,580)	1:A:24:ILE:HG12	1:A:125:VAL:HG23	4	0.05	0.06
(1,39)	1:A:40:ALA:H	1:A:36:GLU:O	4	0.07	0.16
(1,367)	1:A:13:ARG:H	1:A:13:ARG:HD2	4	0.04	0.07
(1,367)	1:A:13:ARG:H	1:A:13:ARG:HD3	4	0.04	0.07
(1,331)	1:A:11:LEU:HD11	1:A:180:SER:H	4	0.13	0.22
(1,331)	1:A:11:LEU:HD12	1:A:180:SER:H	4	0.13	0.22
(1,331)	1:A:11:LEU:HD13	1:A:180:SER:H	4	0.13	0.22



Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models	Mean (Å)	Max (Å)
(1,30)	1:A:29:ARG:N	1:A:6:ALA:O	4	0.05	0.11
(1,2654)	1:A:176:ALA:H	1:A:177:LEU:HB2	4	0.03	0.05
(1,2654)	1:A:176:ALA:H	1:A:177:LEU:HB3	4	0.03	0.05
(1,2547)	1:A:166:ILE:HB	1:A:169:GLU:HG2	4	0.14	0.22
(1,2547)	1:A:166:ILE:HB	1:A:169:GLU:HG3	4	0.14	0.22
(1,2489)	1:A:162:GLU:HG2	1:A:166:ILE:HD11	4	0.08	0.14
(1,2489)	1:A:162:GLU:HG2	1:A:166:ILE:HD12	4	0.08	0.14
(1,2489)	1:A:162:GLU:HG2	1:A:166:ILE:HD13	4	0.08	0.14
(1,2489)	1:A:162:GLU:HG3	1:A:166:ILE:HD11	4	0.08	0.14
(1,2489)	1:A:162:GLU:HG3	1:A:166:ILE:HD12	4	0.08	0.14
(1,2489)	1:A:162:GLU:HG3	1:A:166:ILE:HD13	4	0.08	0.14
(1,2430)	1:A:153:ALA:H	1:A:154:ALA:H	4	0.14	0.23
(1,2424)	1:A:152:ASP:H	1:A:153:ALA:H	4	0.27	0.43
(1,2419)	1:A:151:GLU:HB2	1:A:153:ALA:HB1	4	0.12	0.15
(1,2419)	1:A:151:GLU:HB2	1:A:153:ALA:HB2	4	0.12	0.15
(1,2419)	1:A:151:GLU:HB2	1:A:153:ALA:HB3	4	0.12	0.15
(1,2419)	1:A:151:GLU:HB3	1:A:153:ALA:HB1	4	0.12	0.15
(1,2419)	1:A:151:GLU:HB3	1:A:153:ALA:HB2	4	0.12	0.15
(1,2419)	1:A:151:GLU:HB3	1:A:153:ALA:HB3	4	0.12	0.15
(1,2416)	1:A:151:GLU:H	1:A:153:ALA:HB1	4	0.07	0.22
(1,2416)	1:A:151:GLU:H	1:A:153:ALA:HB2	4	0.07	0.22
(1,2416)	1:A:151:GLU:H	1:A:153:ALA:HB3	4	0.07	0.22
(1,2415)	1:A:151:GLU:H	1:A:152:ASP:H	4	0.08	0.17
(1,2413)	1:A:150:PRO:HG2	1:A:152:ASP:H	4	0.13	0.18
(1,2413)	1:A:150:PRO:HG3	1:A:152:ASP:H	4	0.13	0.18
(1,2364)	1:A:142:GLY:H	1:A:144:LEU:HB2	4	0.05	0.1
(1,2364)	1:A:142:GLY:H	1:A:144:LEU:HB3	4	0.05	0.1
(1,2363)	1:A:142:GLY:H	1:A:143:ASP:H	4	0.12	0.17
(1,2354)	1:A:141:ARG:H	1:A:142:GLY:H	4	0.14	0.18
(1,233)	1:A:8:GLU:HB2	1:A:27:ARG:HB2	4	0.03	0.05
(1,233)	1:A:8:GLU:HB2	1:A:27:ARG:HB3	4	0.03	0.05
(1,2316)	1:A:138:MET:HE1	1:A:144:LEU:HD11	4	0.1	0.13
(1,2316)	1:A:138:MET:HE1	1:A:144:LEU:HD12	4	0.1	0.13
(1,2316)	1:A:138:MET:HE1	1:A:144:LEU:HD13	4	0.1	0.13
(1,2316)	1:A:138:MET:HE2	1:A:144:LEU:HD11	4	0.1	0.13
(1,2316)	1:A:138:MET:HE2	1:A:144:LEU:HD12	4	0.1	0.13
(1,2316)	1:A:138:MET:HE2	1:A:144:LEU:HD13	4	0.1	0.13
(1,2316)	1:A:138:MET:HE3	1:A:144:LEU:HD11	4	0.1	0.13
(1,2316)	1:A:138:MET:HE3	1:A:144:LEU:HD12	4	0.1	0.13
(1,2316)	1:A:138:MET:HE3	1:A:144:LEU:HD13	4	0.1	0.13
(1,2314)	1:A:138:MET:HE1	1:A:143:ASP:HB3	4	0.06	0.13
(1,2314)	1:A:138:MET:HE2	1:A:143:ASP:HB3	4	0.06	0.13



Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models	Mean (Å)	Max (Å)
(1,2314)	1:A:138:MET:HE3	1:A:143:ASP:HB3	4	0.06	0.13
(1,2161)	1:A:126:GLY:HA2	1:A:174:TRP:HZ3	4	0.09	0.16
(1,2161)	1:A:126:GLY:HA3	1:A:174:TRP:HZ3	4	0.09	0.16
(1,2126)	1:A:123:VAL:HG21	1:A:179:HIS:HD2	4	0.15	0.26
(1,2126)	1:A:123:VAL:HG22	1:A:179:HIS:HD2	4	0.15	0.26
(1,2126)	1:A:123:VAL:HG23	1:A:179:HIS:HD2	4	0.15	0.26
(1,2030)	1:A:119:GLU:HA	1:A:122:LEU:HD11	4	0.05	0.11
(1,2030)	1:A:119:GLU:HA	1:A:122:LEU:HD12	4	0.05	0.11
(1,2030)	1:A:119:GLU:HA	1:A:122:LEU:HD13	4	0.05	0.11
(1,1950)	1:A:112:LEU:HD21	1:A:114:HIS:HB3	4	0.08	0.11
(1,1950)	1:A:112:LEU:HD22	1:A:114:HIS:HB3	4	0.08	0.11
(1,1950)	1:A:112:LEU:HD23	1:A:114:HIS:HB3	4	0.08	0.11
(1,195)	1:A:5:GLN:HA	1:A:5:GLN:HG2	4	0.05	0.08
(1,195)	1:A:5:GLN:HA	1:A:5:GLN:HG3	4	0.05	0.08
(1,192)	1:A:179:HIS:N	1:A:175:ALA:O	4	0.04	0.09
(1,1854)	1:A:104:GLU:H	1:A:108:THR:HG21	4	0.03	0.07
(1,1854)	1:A:104:GLU:H	1:A:108:THR:HG22	4	0.03	0.07
(1,1854)	1:A:104:GLU:H	1:A:108:THR:HG23	4	0.03	0.07
(1,1829)	1:A:102:SER:H	1:A:109:LEU:HD21	4	0.03	0.03
(1,1829)	1:A:102:SER:H	1:A:109:LEU:HD22	4	0.03	0.03
(1,1829)	1:A:102:SER:H	1:A:109:LEU:HD23	4	0.03	0.03
(1,173)	1:A:170:ARG:H	1:A:166:ILE:O	4	0.08	0.15
(1,1719)	1:A:93:PRO:HA	1:A:94:ASP:H	4	0.07	0.09
(1,1691)	1:A:89:TYR:HE1	1:A:92:LYS:HE2	4	0.13	0.34
(1,1691)	1:A:89:TYR:HE1	1:A:92:LYS:HE3	4	0.13	0.34
(1,1691)	1:A:89:TYR:HE2	1:A:92:LYS:HE2	4	0.13	0.34
(1,1691)	1:A:89:TYR:HE2	1:A:92:LYS:HE3	4	0.13	0.34
(1,169)	1:A:168:GLN:H	1:A:164:MET:O	4	0.03	0.06
(1,167)	1:A:167:SER:H	1:A:163:MET:O	4	0.07	0.15
(1,1652)	1:A:87:TRP:HZ2	1:A:121:MET:HE1	4	0.05	0.07
(1,1652)	1:A:87:TRP:HZ2	1:A:121:MET:HE2	4	0.05	0.07
(1,1652)	1:A:87:TRP:HZ2	1:A:121:MET:HE3	4	0.05	0.07
(1,1649)	1:A:87:TRP:HE1	1:A:89:TYR:HE1	4	0.1	0.12
(1,1649)	1:A:87:TRP:HE1	1:A:89:TYR:HE2	4	0.1	0.12
(1,1565)	1:A:82:ARG:HB3	1:A:99:LEU:H	4	0.05	0.09
(1,151)	1:A:137:GLY:H	1:A:133:LEU:O	4	0.03	0.08
(1,1336)	1:A:62:GLY:H	1:A:74:ILE:HD11	4	0.22	0.31
(1,1336)	1:A:62:GLY:H	1:A:74:ILE:HD12	4	0.22	0.31
(1,1336)	1:A:62:GLY:H	1:A:74:ILE:HD13	4	0.22	0.31
(1,1328)	1:A:60:GLU:HG3	1:A:61:GLY:H	4	0.15	0.35
(1,1226)	1:A:52:ILE:HD11	1:A:69:ASN:HD21	4	0.05	0.11
	1.71.02.11111111	1.111.00.1101.1111111111111111111111111	-		



Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models	Mean (Å)	Max (Å)
(1,1226)	1:A:52:ILE:HD12	1:A:69:ASN:HD21	4	0.05	0.11
(1,1226)	1:A:52:ILE:HD12	1:A:69:ASN:HD22	4	0.05	0.11
(1,1226)	1:A:52:ILE:HD13	1:A:69:ASN:HD21	4	0.05	0.11
(1,1226)	1:A:52:ILE:HD13	1:A:69:ASN:HD22	4	0.05	0.11
(1,1170)	1:A:50:TRP:H	1:A:51:PHE:H	4	0.09	0.11
(1,1030)	1:A:40:ALA:H	1:A:46:ARG:HD2	4	0.08	0.15
(1,1030)	1:A:40:ALA:H	1:A:46:ARG:HD3	4	0.08	0.15
(1,102)	1:A:102:SER:N	1:A:109:LEU:O	4	0.04	0.06
(1,97)	1:A:100:ARG:H	1:A:111:GLU:O	3	0.04	0.06
(1,884)	1:A:34:VAL:HG11	1:A:101:LEU:HB2	3	0.01	0.02
(1,884)	1:A:34:VAL:HG11	1:A:101:LEU:HB3	3	0.01	0.02
(1,884)	1:A:34:VAL:HG12	1:A:101:LEU:HB2	3	0.01	0.02
(1,884)	1:A:34:VAL:HG12	1:A:101:LEU:HB3	3	0.01	0.02
(1,884)	1:A:34:VAL:HG13	1:A:101:LEU:HB2	3	0.01	0.02
(1,884)	1:A:34:VAL:HG13	1:A:101:LEU:HB3	3	0.01	0.02
(1,869)	1:A:34:VAL:H	1:A:103:GLU:HG3	3	0.04	0.05
(1,862)	1:A:33:PRO:HG3	1:A:36:GLU:H	3	0.1	0.11
(1,769)	1:A:29:ARG:HE	1:A:109:LEU:HD21	3	0.07	0.1
(1,769)	1:A:29:ARG:HE	1:A:109:LEU:HD22	3	0.07	0.1
(1,769)	1:A:29:ARG:HE	1:A:109:LEU:HD23	3	0.07	0.1
(1,745)	1:A:28:GLN:HG2	1:A:29:ARG:H	3	0.08	0.11
(1,719)	1:A:27:ARG:HE	1:A:109:LEU:HD21	3	0.08	0.11
(1,719)	1:A:27:ARG:HE	1:A:109:LEU:HD22	3	0.08	0.11
(1,719)	1:A:27:ARG:HE	1:A:109:LEU:HD23	3	0.08	0.11
(1,688)	1:A:26:ILE:HD11	1:A:28:GLN:HE21	3	0.1	0.14
(1,688)	1:A:26:ILE:HD12	1:A:28:GLN:HE21	3	0.1	0.14
(1,688)	1:A:26:ILE:HD13	1:A:28:GLN:HE21	3	0.1	0.14
(1,673)	1:A:26:ILE:HD11	1:A:112:LEU:HD11	3	0.06	0.11
(1,673)	1:A:26:ILE:HD11	1:A:112:LEU:HD12	3	0.06	0.11
(1,673)	1:A:26:ILE:HD11	1:A:112:LEU:HD13	3	0.06	0.11
(1,673)	1:A:26:ILE:HD12	1:A:112:LEU:HD11	3	0.06	0.11
(1,673)	1:A:26:ILE:HD12	1:A:112:LEU:HD12	3	0.06	0.11
(1,673)	1:A:26:ILE:HD12	1:A:112:LEU:HD13	3	0.06	0.11
(1,673)	1:A:26:ILE:HD13	1:A:112:LEU:HD11	3	0.06	0.11
(1,673)	1:A:26:ILE:HD13	1:A:112:LEU:HD12	3	0.06	0.11
(1,673)	1:A:26:ILE:HD13	1:A:112:LEU:HD13	3	0.06	0.11
(1,67)	1:A:72:GLY:H	1:A:64:PHE:O	3	0.05	0.07
(1,642)	1:A:25:ILE:HG21	1:A:113:GLU:HB2	3	0.08	0.14
(1,642)	1:A:25:ILE:HG21	1:A:113:GLU:HB3	3	0.08	0.14
(1,642)	1:A:25:ILE:HG22	1:A:113:GLU:HB2	3	0.08	0.14
(1,642)	1:A:25:ILE:HG22	1:A:113:GLU:HB3	3	0.08	0.14
(1,642)	1:A:25:ILE:HG23	1:A:113:GLU:HB2	3	0.08	0.14



Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models	Mean (Å)	Max (Å)
(1,642)	1:A:25:ILE:HG23	1:A:113:GLU:HB3	3	0.08	0.14
(1,633)	1:A:25:ILE:HD11	1:A:114:HIS:H	3	0.14	0.25
(1,633)	1:A:25:ILE:HD12	1:A:114:HIS:H	3	0.14	0.25
(1,633)	1:A:25:ILE:HD13	1:A:114:HIS:H	3	0.14	0.25
(1,61)	1:A:64:PHE:H	1:A:72:GLY:O	3	0.09	0.22
(1,549)	1:A:23:SER:HB2	1:A:116:THR:H	3	0.13	0.14
(1,488)	1:A:19:GLY:HA2	1:A:117:THR:HG21	3	0.06	0.09
(1,488)	1:A:19:GLY:HA2	1:A:117:THR:HG22	3	0.06	0.09
(1,488)	1:A:19:GLY:HA2	1:A:117:THR:HG23	3	0.06	0.09
(1,389)	1:A:14:ARG:H	1:A:23:SER:H	3	0.05	0.07
(1,295)	1:A:10:ALA:HB1	1:A:25:ILE:HD11	3	0.07	0.08
(1,295)	1:A:10:ALA:HB1	1:A:25:ILE:HD12	3	0.07	0.08
(1,295)	1:A:10:ALA:HB1	1:A:25:ILE:HD13	3	0.07	0.08
(1,295)	1:A:10:ALA:HB2	1:A:25:ILE:HD11	3	0.07	0.08
(1,295)	1:A:10:ALA:HB2	1:A:25:ILE:HD12	3	0.07	0.08
(1,295)	1:A:10:ALA:HB2	1:A:25:ILE:HD13	3	0.07	0.08
(1,295)	1:A:10:ALA:HB3	1:A:25:ILE:HD11	3	0.07	0.08
(1,295)	1:A:10:ALA:HB3	1:A:25:ILE:HD12	3	0.07	0.08
(1,295)	1:A:10:ALA:HB3	1:A:25:ILE:HD13	3	0.07	0.08
(1,2713)	1:A:181:GLY:H	1:A:182:SER:H	3	0.03	0.05
(1,262)	1:A:9:ARG:HG3	1:A:10:ALA:H	3	0.05	0.07
(1,257)	1:A:9:ARG:HE	1:A:174:TRP:HD1	3	0.11	0.15
(1,255)	1:A:9:ARG:HE	1:A:130:GLU:HG2	3	0.12	0.14
(1,255)	1:A:9:ARG:HE	1:A:130:GLU:HG3	3	0.12	0.14
(1,2526)	1:A:165:ARG:HA	1:A:168:GLN:HG2	3	0.12	0.18
(1,2526)	1:A:165:ARG:HA	1:A:168:GLN:HG3	3	0.12	0.18
(1,2516)	1:A:164:MET:HE1	1:A:168:GLN:HE21	3	0.08	0.12
(1,2516)	1:A:164:MET:HE1	1:A:168:GLN:HE22	3	0.08	0.12
(1,2516)	1:A:164:MET:HE2	1:A:168:GLN:HE21	3	0.08	0.12
(1,2516)	1:A:164:MET:HE2	1:A:168:GLN:HE22	3	0.08	0.12
(1,2516)	1:A:164:MET:HE3	1:A:168:GLN:HE21	3	0.08	0.12
(1,2516)	1:A:164:MET:HE3	1:A:168:GLN:HE22	3	0.08	0.12
(1,2515)	1:A:164:MET:HE1	1:A:168:GLN:HE22	3	0.06	0.15
(1,2515)	1:A:164:MET:HE2	1:A:168:GLN:HE22	3	0.06	0.15
(1,2515)	1:A:164:MET:HE3	1:A:168:GLN:HE22	3	0.06	0.15
(1,2513)	1:A:164:MET:HE1	1:A:165:ARG:H	3	0.07	0.11
(1,2513)	1:A:164:MET:HE2	1:A:165:ARG:H	3	0.07	0.11
(1,2513)	1:A:164:MET:HE3	1:A:165:ARG:H	3	0.07	0.11
(1,2507)	1:A:164:MET:H	1:A:164:MET:HG2	3	0.35	0.47
(1,2507)	1:A:164:MET:H	1:A:164:MET:HG3	3	0.35	0.47
(1,2503)	1:A:163:MET:HE1	1:A:166:ILE:HG21	3	0.05	0.08
(1,2503)	1:A:163:MET:HE1	1:A:166:ILE:HG22	3	0.05	0.08



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Models	Mean (Å)	Max (Å)
(1,2503)	1:A:163:MET:HE1	1:A:166:ILE:HG23	3	0.05	0.08
(1,2503)	1:A:163:MET:HE2	1:A:166:ILE:HG21	3	0.05	0.08
(1,2503)	1:A:163:MET:HE2	1:A:166:ILE:HG22	3	0.05	0.08
(1,2503)	1:A:163:MET:HE2	1:A:166:ILE:HG23	3	0.05	0.08
(1,2503)	1:A:163:MET:HE3	1:A:166:ILE:HG21	3	0.05	0.08
(1,2503)	1:A:163:MET:HE3	1:A:166:ILE:HG22	3	0.05	0.08
(1,2503)	1:A:163:MET:HE3	1:A:166:ILE:HG23	3	0.05	0.08
(1,2502)	1:A:163:MET:HE1	1:A:166:ILE:HD11	3	0.11	0.16
(1,2502)	1:A:163:MET:HE1	1:A:166:ILE:HD12	3	0.11	0.16
(1,2502)	1:A:163:MET:HE1	1:A:166:ILE:HD13	3	0.11	0.16
(1,2502)	1:A:163:MET:HE2	1:A:166:ILE:HD11	3	0.11	0.16
(1,2502)	1:A:163:MET:HE2	1:A:166:ILE:HD12	3	0.11	0.16
(1,2502)	1:A:163:MET:HE2	1:A:166:ILE:HD13	3	0.11	0.16
(1,2502)	1:A:163:MET:HE3	1:A:166:ILE:HD11	3	0.11	0.16
(1,2502)	1:A:163:MET:HE3	1:A:166:ILE:HD12	3	0.11	0.16
(1,2502)	1:A:163:MET:HE3	1:A:166:ILE:HD13	3	0.11	0.16
(1,2466)	1:A:160:SER:H	1:A:164:MET:HE1	3	0.06	0.07
(1,2466)	1:A:160:SER:H	1:A:164:MET:HE2	3	0.06	0.07
(1,2466)	1:A:160:SER:H	1:A:164:MET:HE3	3	0.06	0.07
(1,2459)	1:A:158:GLU:HA	1:A:159:PRO:HG2	3	0.13	0.24
(1,2459)	1:A:158:GLU:HA	1:A:159:PRO:HG3	3	0.13	0.24
(1,2458)	1:A:158:GLU:HA	1:A:159:PRO:HD2	3	0.13	0.14
(1,2458)	1:A:158:GLU:HA	1:A:159:PRO:HD3	3	0.13	0.14
(1,243)	1:A:9:ARG:H	1:A:177:LEU:HD11	3	0.08	0.13
(1,243)	1:A:9:ARG:H	1:A:177:LEU:HD12	3	0.08	0.13
(1,243)	1:A:9:ARG:H	1:A:177:LEU:HD13	3	0.08	0.13
(1,2421)	1:A:151:GLU:HG2	1:A:153:ALA:H	3	0.09	0.16
(1,2421)	1:A:151:GLU:HG3	1:A:153:ALA:H	3	0.09	0.16
(1,2417)	1:A:151:GLU:HA	1:A:151:GLU:HG2	3	0.07	0.09
(1,2417)	1:A:151:GLU:HA	1:A:151:GLU:HG3	3	0.07	0.09
(1,2412)	1:A:150:PRO:HG2	1:A:151:GLU:H	3	0.04	0.04
(1,2412)	1:A:150:PRO:HG3	1:A:151:GLU:H	3	0.04	0.04
(1,2410)	1:A:150:PRO:HB2	1:A:151:GLU:H	3	0.12	0.29
(1,2410)	1:A:150:PRO:HB3	1:A:151:GLU:H	3	0.12	0.29
(1,2402)	1:A:149:VAL:HB	1:A:152:ASP:H	3	0.12	0.26
(1,2400)	1:A:149:VAL:HB	1:A:150:PRO:HD2	3	0.17	0.36
(1,2400)	1:A:149:VAL:HB	1:A:150:PRO:HD3	3	0.17	0.36
(1,2367)	1:A:143:ASP:H	1:A:144:LEU:HB2	3	0.09	0.16
(1,2367)	1:A:143:ASP:H	1:A:144:LEU:HB3	3	0.09	0.16
(1,2315)	1:A:138:MET:HE1	1:A:144:LEU:HA	3	0.05	0.07
(1,2315)	1:A:138:MET:HE2	1:A:144:LEU:HA	3	0.05	0.07
(1,2315)	1:A:138:MET:HE3	1:A:144:LEU:HA	3	0.05	0.07



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Models	Mean (Å)	Max (Å)
(1,2288)	1:A:136:LEU:HD11	1:A:139:PHE:HD1	3	0.04	0.06
(1,2288)	1:A:136:LEU:HD11	1:A:139:PHE:HD2	3	0.04	0.06
(1,2288)	1:A:136:LEU:HD12	1:A:139:PHE:HD1	3	0.04	0.06
(1,2288)	1:A:136:LEU:HD12	1:A:139:PHE:HD2	3	0.04	0.06
(1,2288)	1:A:136:LEU:HD13	1:A:139:PHE:HD1	3	0.04	0.06
(1,2288)	1:A:136:LEU:HD13	1:A:139:PHE:HD2	3	0.04	0.06
(1,2276)	1:A:135:PHE:HE1	1:A:138:MET:HE1	3	0.05	0.11
(1,2276)	1:A:135:PHE:HE1	1:A:138:MET:HE2	3	0.05	0.11
(1,2276)	1:A:135:PHE:HE1	1:A:138:MET:HE3	3	0.05	0.11
(1,2276)	1:A:135:PHE:HE2	1:A:138:MET:HE1	3	0.05	0.11
(1,2276)	1:A:135:PHE:HE2	1:A:138:MET:HE2	3	0.05	0.11
(1,2276)	1:A:135:PHE:HE2	1:A:138:MET:HE3	3	0.05	0.11
(1,2229)	1:A:131:MET:HE1	1:A:132:ALA:H	3	0.08	0.09
(1,2229)	1:A:131:MET:HE2	1:A:132:ALA:H	3	0.08	0.09
(1,2229)	1:A:131:MET:HE3	1:A:132:ALA:H	3	0.08	0.09
(1,2191)	1:A:127:VAL:HG21	1:A:174:TRP:H	3	0.08	0.12
(1,2191)	1:A:127:VAL:HG22	1:A:174:TRP:H	3	0.08	0.12
(1,2191)	1:A:127:VAL:HG23	1:A:174:TRP:H	3	0.08	0.12
(1,2019)	1:A:118:SER:HA	1:A:121:MET:H	3	0.05	0.1
(1,2001)	1:A:116:THR:HG21	1:A:121:MET:HG2	3	0.09	0.13
(1,2001)	1:A:116:THR:HG21	1:A:121:MET:HG3	3	0.09	0.13
(1,2001)	1:A:116:THR:HG22	1:A:121:MET:HG2	3	0.09	0.13
(1,2001)	1:A:116:THR:HG22	1:A:121:MET:HG3	3	0.09	0.13
(1,2001)	1:A:116:THR:HG23	1:A:121:MET:HG2	3	0.09	0.13
(1,2001)	1:A:116:THR:HG23	1:A:121:MET:HG3	3	0.09	0.13
(1,196)	1:A:5:GLN:HA	1:A:6:ALA:H	3	0.2	0.25
(1,1944)	1:A:112:LEU:HD11	1:A:113:GLU:H	3	0.06	0.11
(1,1944)	1:A:112:LEU:HD12	1:A:113:GLU:H	3	0.06	0.11
(1,1944)	1:A:112:LEU:HD13	1:A:113:GLU:H	3	0.06	0.11
(1,1908)	1:A:109:LEU:HG	1:A:111:GLU:HG2	3	0.11	0.18
(1,189)	1:A:178:VAL:H	1:A:174:TRP:O	3	0.04	0.06
(1,187)	1:A:177:LEU:H	1:A:173:ALA:O	3	0.04	0.06
(1,1860)	1:A:104:GLU:HB2	1:A:107:GLY:H	3	0.19	0.3
(1,1860)	1:A:104:GLU:HB3	1:A:107:GLY:H	3	0.19	0.3
(1,1817)	1:A:101:LEU:HD21	1:A:109:LEU:H	3	0.03	0.08
(1,1817)	1:A:101:LEU:HD22	1:A:109:LEU:H	3	0.03	0.08
(1,1817)	1:A:101:LEU:HD23	1:A:109:LEU:H	3	0.03	0.08
(1,1708)	1:A:92:LYS:HA	1:A:92:LYS:HD2	3	0.21	0.26
(1,1708)	1:A:92:LYS:HA	1:A:92:LYS:HD3	3	0.21	0.26
(1,1685)	1:A:89:TYR:HD1	1:A:92:LYS:H	3	0.02	0.04
(1,1685)	1:A:89:TYR:HD2	1:A:92:LYS:H	3	0.02	0.04
(1,165)	1:A:166:ILE:H	1:A:162:GLU:O	3	0.05	0.12



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Models	Mean (Å)	Max (Å)
(1,1569)	1:A:82:ARG:HD2	1:A:100:ARG:HB2	3	0.12	0.18
(1,1569)	1:A:82:ARG:HD2	1:A:100:ARG:HB3	3	0.12	0.18
(1,1569)	1:A:82:ARG:HD3	1:A:100:ARG:HB2	3	0.12	0.18
(1,1569)	1:A:82:ARG:HD3	1:A:100:ARG:HB3	3	0.12	0.18
(1,1518)	1:A:76:ARG:HB2	1:A:84:THR:H	3	0.13	0.17
(1,1518)	1:A:76:ARG:HB3	1:A:84:THR:H	3	0.13	0.17
(1,1408)	1:A:67:GLN:HA	1:A:69:ASN:H	3	0.09	0.14
(1,1395)	1:A:66:LEU:HB2	1:A:70:ALA:H	3	0.02	0.03
(1,1395)	1:A:66:LEU:HB3	1:A:70:ALA:H	3	0.02	0.03
(1,1392)	1:A:66:LEU:HA	1:A:67:GLN:H	3	0.06	0.09
(1,1255)	1:A:54:PRO:HB2	1:A:64:PHE:HB2	3	0.09	0.11
(1,1255)	1:A:54:PRO:HB2	1:A:64:PHE:HB3	3	0.09	0.11
(1,1255)	1:A:54:PRO:HB3	1:A:64:PHE:HB2	3	0.09	0.11
(1,1255)	1:A:54:PRO:HB3	1:A:64:PHE:HB3	3	0.09	0.11
(1,1231)	1:A:52:ILE:HG21	1:A:55:LYS:H	3	0.09	0.19
(1,1231)	1:A:52:ILE:HG22	1:A:55:LYS:H	3	0.09	0.19
(1,1231)	1:A:52:ILE:HG23	1:A:55:LYS:H	3	0.09	0.19
(1,1222)	1:A:52:ILE:HD11	1:A:69:ASN:HA	3	0.21	0.26
(1,1222)	1:A:52:ILE:HD12	1:A:69:ASN:HA	3	0.21	0.26
(1,1222)	1:A:52:ILE:HD13	1:A:69:ASN:HA	3	0.21	0.26
(1,1221)	1:A:52:ILE:HD11	1:A:69:ASN:H	3	0.06	0.1
(1,1221)	1:A:52:ILE:HD12	1:A:69:ASN:H	3	0.06	0.1
(1,1221)	1:A:52:ILE:HD13	1:A:69:ASN:H	3	0.06	0.1
(1,1118)	1:A:46:ARG:HD2	1:A:139:PHE:HZ	3	0.07	0.12
(1,1118)	1:A:46:ARG:HD3	1:A:139:PHE:HZ	3	0.07	0.12
(1,11)	1:A:19:GLY:H	1:A:16:ILE:O	3	0.12	0.17
(1,1043)	1:A:40:ALA:HB1	1:A:140:ILE:HG21	3	0.09	0.09
(1,1043)	1:A:40:ALA:HB1	1:A:140:ILE:HG22	3	0.09	0.09
(1,1043)	1:A:40:ALA:HB1	1:A:140:ILE:HG23	3	0.09	0.09
(1,1043)	1:A:40:ALA:HB2	1:A:140:ILE:HG21	3	0.09	0.09
(1,1043)	1:A:40:ALA:HB2	1:A:140:ILE:HG22	3	0.09	0.09
(1,1043)	1:A:40:ALA:HB2	1:A:140:ILE:HG23	3	0.09	0.09
(1,1043)	1:A:40:ALA:HB3	1:A:140:ILE:HG21	3	0.09	0.09
(1,1043)	1:A:40:ALA:HB3	1:A:140:ILE:HG22	3	0.09	0.09
(1,1043)	1:A:40:ALA:HB3	1:A:140:ILE:HG23	3	0.09	0.09
(1,103)	1:A:104:GLU:H	1:A:107:GLY:O	3	0.08	0.17
(1,980)	1:A:38:TRP:H	1:A:39:SER:HB2	2	0.03	0.04
(1,980)	1:A:38:TRP:H	1:A:39:SER:HB3	2	0.03	0.04
(1,975)	1:A:38:TRP:H	1:A:101:LEU:HD21	2	0.04	0.05
(1,975)	1:A:38:TRP:H	1:A:101:LEU:HD22	2	0.04	0.05
(1,975)	1:A:38:TRP:H	1:A:101:LEU:HD23	2	0.04	0.05
(1,91)	1:A:97:VAL:H	1:A:85:ILE:O	2	0.05	0.06



Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models	Mean (Å)	Max (Å)
(1,902)	1:A:34:VAL:HG11	1:A:80:PRO:HB2	2	0.02	0.02
(1,902)	1:A:34:VAL:HG11	1:A:80:PRO:HB3	2	0.02	0.02
(1,902)	1:A:34:VAL:HG12	1:A:80:PRO:HB2	2	0.02	0.02
(1,902)	1:A:34:VAL:HG12	1:A:80:PRO:HB3	2	0.02	0.02
(1,902)	1:A:34:VAL:HG13	1:A:80:PRO:HB2	2	0.02	0.02
(1,902)	1:A:34:VAL:HG13	1:A:80:PRO:HB3	2	0.02	0.02
(1,860)	1:A:33:PRO:HB3	1:A:36:GLU:H	2	0.12	0.14
(1,83)	1:A:86:SER:H	1:A:73:ASP:O	2	0.07	0.08
(1,81)	1:A:85:ILE:H	1:A:97:VAL:O	2	0.04	0.08
(1,795)	1:A:30:TYR:HD1	1:A:101:LEU:HD11	2	0.03	0.04
(1,795)	1:A:30:TYR:HD1	1:A:101:LEU:HD12	2	0.03	0.04
(1,795)	1:A:30:TYR:HD1	1:A:101:LEU:HD13	2	0.03	0.04
(1,795)	1:A:30:TYR:HD2	1:A:101:LEU:HD11	2	0.03	0.04
(1,795)	1:A:30:TYR:HD2	1:A:101:LEU:HD12	2	0.03	0.04
(1,795)	1:A:30:TYR:HD2	1:A:101:LEU:HD13	2	0.03	0.04
(1,774)	1:A:29:ARG:HG2	1:A:109:LEU:HB2	2	0.04	0.07
(1,774)	1:A:29:ARG:HG2	1:A:109:LEU:HB3	2	0.04	0.07
(1,774)	1:A:29:ARG:HG3	1:A:109:LEU:HB2	2	0.04	0.07
(1,774)	1:A:29:ARG:HG3	1:A:109:LEU:HB3	2	0.04	0.07
(1,771)	1:A:29:ARG:HD2	1:A:104:GLU:HG2	2	0.15	0.18
(1,771)	1:A:29:ARG:HD2	1:A:104:GLU:HG3	2	0.15	0.18
(1,771)	1:A:29:ARG:HD3	1:A:104:GLU:HG2	2	0.15	0.18
(1,771)	1:A:29:ARG:HD3	1:A:104:GLU:HG3	2	0.15	0.18
(1,768)	1:A:29:ARG:HE	1:A:109:LEU:HD11	2	0.03	0.03
(1,768)	1:A:29:ARG:HE	1:A:109:LEU:HD12	2	0.03	0.03
(1,768)	1:A:29:ARG:HE	1:A:109:LEU:HD13	2	0.03	0.03
(1,767)	1:A:29:ARG:HE	1:A:104:GLU:HG2	2	0.05	0.07
(1,767)	1:A:29:ARG:HE	1:A:104:GLU:HG3	2	0.05	0.07
(1,766)	1:A:29:ARG:HE	1:A:104:GLU:HB2	2	0.1	0.11
(1,766)	1:A:29:ARG:HE	1:A:104:GLU:HB3	2	0.1	0.11
(1,748)	1:A:28:GLN:HB2	1:A:110:LEU:HD11	2	0.06	0.06
(1,748)	1:A:28:GLN:HB2	1:A:110:LEU:HD12	2	0.06	0.06
(1,748)	1:A:28:GLN:HB2	1:A:110:LEU:HD13	2	0.06	0.06
(1,748)	1:A:28:GLN:HB3	1:A:110:LEU:HD11	2	0.06	0.06
(1,748)	1:A:28:GLN:HB3	1:A:110:LEU:HD12	2	0.06	0.06
(1,748)	1:A:28:GLN:HB3	1:A:110:LEU:HD13	2	0.06	0.06
(1,727)	1:A:27:ARG:HB2	1:A:109:LEU:HD11	2	0.15	0.23
(1,727)	1:A:27:ARG:HB2	1:A:109:LEU:HD12	2	0.15	0.23
(1,727)	1:A:27:ARG:HB2	1:A:109:LEU:HD13	2	0.15	0.23
(1,727)	1:A:27:ARG:HB3	1:A:109:LEU:HD11	2	0.15	0.23
(1,727)	1:A:27:ARG:HB3	1:A:109:LEU:HD12	2	0.15	0.23
(1,727)	1:A:27:ARG:HB3	1:A:109:LEU:HD13	2	0.15	0.23



Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models	Mean (Å)	Max (Å)
(1,705)	1:A:26:ILE:HG21	1:A:28:GLN:HE21	2	0.06	0.09
(1,705)	1:A:26:ILE:HG21	1:A:28:GLN:HE22	2	0.06	0.09
(1,705)	1:A:26:ILE:HG22	1:A:28:GLN:HE21	2	0.06	0.09
(1,705)	1:A:26:ILE:HG22	1:A:28:GLN:HE22	2	0.06	0.09
(1,705)	1:A:26:ILE:HG23	1:A:28:GLN:HE21	2	0.06	0.09
(1,705)	1:A:26:ILE:HG23	1:A:28:GLN:HE22	2	0.06	0.09
(1,671)	1:A:26:ILE:HB	1:A:133:LEU:HD11	2	0.03	0.03
(1,671)	1:A:26:ILE:HB	1:A:133:LEU:HD12	2	0.03	0.03
(1,671)	1:A:26:ILE:HB	1:A:133:LEU:HD13	2	0.03	0.03
(1,658)	1:A:26:ILE:H	1:A:112:LEU:HD21	2	0.01	0.02
(1,658)	1:A:26:ILE:H	1:A:112:LEU:HD22	2	0.01	0.02
(1,658)	1:A:26:ILE:H	1:A:112:LEU:HD23	2	0.01	0.02
(1,551)	1:A:23:SER:HB3	1:A:113:GLU:HG2	2	0.03	0.05
(1,551)	1:A:23:SER:HB3	1:A:113:GLU:HG3	2	0.03	0.05
(1,523)	1:A:22:ARG:HB2	1:A:116:THR:HG21	2	0.03	0.03
(1,523)	1:A:22:ARG:HB2	1:A:116:THR:HG22	2	0.03	0.03
(1,523)	1:A:22:ARG:HB2	1:A:116:THR:HG23	2	0.03	0.03
(1,523)	1:A:22:ARG:HB3	1:A:116:THR:HG21	2	0.03	0.03
(1,523)	1:A:22:ARG:HB3	1:A:116:THR:HG22	2	0.03	0.03
(1,523)	1:A:22:ARG:HB3	1:A:116:THR:HG23	2	0.03	0.03
(1,508)	1:A:21:ALA:HB1	1:A:117:THR:HG21	2	0.09	0.11
(1,508)	1:A:21:ALA:HB1	1:A:117:THR:HG22	2	0.09	0.11
(1,508)	1:A:21:ALA:HB1	1:A:117:THR:HG23	2	0.09	0.11
(1,508)	1:A:21:ALA:HB2	1:A:117:THR:HG21	2	0.09	0.11
(1,508)	1:A:21:ALA:HB2	1:A:117:THR:HG22	2	0.09	0.11
(1,508)	1:A:21:ALA:HB2	1:A:117:THR:HG23	2	0.09	0.11
(1,508)	1:A:21:ALA:HB3	1:A:117:THR:HG21	2	0.09	0.11
(1,508)	1:A:21:ALA:HB3	1:A:117:THR:HG22	2	0.09	0.11
(1,508)	1:A:21:ALA:HB3	1:A:117:THR:HG23	2	0.09	0.11
(1,49)	1:A:48:ASN:H	1:A:44:PRO:O	2	0.02	0.03
(1,485)	1:A:18:ALA:HB1	1:A:117:THR:HG21	2	0.03	0.04
(1,485)	1:A:18:ALA:HB1	1:A:117:THR:HG22	2	0.03	0.04
(1,485)	1:A:18:ALA:HB1	1:A:117:THR:HG23	2	0.03	0.04
(1,485)	1:A:18:ALA:HB2	1:A:117:THR:HG21	2	0.03	0.04
(1,485)	1:A:18:ALA:HB2	1:A:117:THR:HG22	2	0.03	0.04
(1,485)	1:A:18:ALA:HB2	1:A:117:THR:HG23	2	0.03	0.04
(1,485)	1:A:18:ALA:HB3	1:A:117:THR:HG21	2	0.03	0.04
(1,485)	1:A:18:ALA:HB3	1:A:117:THR:HG22	2	0.03	0.04
(1,485)	1:A:18:ALA:HB3	1:A:117:THR:HG23	2	0.03	0.04
(1,45)	1:A:43:ASP:H	1:A:39:SER:O	2	0.07	0.11
(1,445)	1:A:16:ILE:HD11	1:A:117:THR:HB	2	0.01	0.01
(1,445)	1:A:16:ILE:HD12	1:A:117:THR:HB	2	0.01	0.01



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Models	Mean (Å)	Max (Å)
(1,445)	1:A:16:ILE:HD13	1:A:117:THR:HB	2	0.01	0.01
(1,424)	1:A:15:THR:HG21	1:A:21:ALA:H	2	0.02	0.02
(1,424)	1:A:15:THR:HG22	1:A:21:ALA:H	2	0.02	0.02
(1,424)	1:A:15:THR:HG23	1:A:21:ALA:H	2	0.02	0.02
(1,407)	1:A:14:ARG:HD2	1:A:15:THR:H	2	0.2	0.25
(1,407)	1:A:14:ARG:HD3	1:A:15:THR:H	2	0.2	0.25
(1,397)	1:A:14:ARG:HB3	1:A:16:ILE:HG21	2	0.15	0.28
(1,397)	1:A:14:ARG:HB3	1:A:16:ILE:HG22	2	0.15	0.28
(1,397)	1:A:14:ARG:HB3	1:A:16:ILE:HG23	2	0.15	0.28
(1,394)	1:A:14:ARG:HB2	1:A:16:ILE:HG21	2	0.15	0.27
(1,394)	1:A:14:ARG:HB2	1:A:16:ILE:HG22	2	0.15	0.27
(1,394)	1:A:14:ARG:HB2	1:A:16:ILE:HG23	2	0.15	0.27
(1,372)	1:A:13:ARG:HA	1:A:13:ARG:HD3	2	0.2	0.21
(1,370)	1:A:13:ARG:H	1:A:25:ILE:HD11	2	0.04	0.06
(1,370)	1:A:13:ARG:H	1:A:25:ILE:HD12	2	0.04	0.06
(1,370)	1:A:13:ARG:H	1:A:25:ILE:HD13	2	0.04	0.06
(1,369)	1:A:13:ARG:H	1:A:23:SER:HG	2	0.07	0.12
(1,356)	1:A:12:GLY:H	1:A:23:SER:HG	2	0.07	0.07
(1,355)	1:A:12:GLY:H	1:A:23:SER:H	2	0.04	0.06
(1,353)	1:A:11:LEU:HD21	1:A:25:ILE:HA	2	0.06	0.09
(1,353)	1:A:11:LEU:HD22	1:A:25:ILE:HA	2	0.06	0.09
(1,353)	1:A:11:LEU:HD23	1:A:25:ILE:HA	2	0.06	0.09
(1,338)	1:A:11:LEU:HD21	1:A:174:TRP:HH2	2	0.08	0.11
(1,338)	1:A:11:LEU:HD22	1:A:174:TRP:HH2	2	0.08	0.11
(1,338)	1:A:11:LEU:HD23	1:A:174:TRP:HH2	2	0.08	0.11
(1,335)	1:A:11:LEU:HD11	1:A:22:ARG:HD2	2	0.08	0.12
(1,335)	1:A:11:LEU:HD11	1:A:22:ARG:HD3	2	0.08	0.12
(1,335)	1:A:11:LEU:HD12	1:A:22:ARG:HD2	2	0.08	0.12
(1,335)	1:A:11:LEU:HD12	1:A:22:ARG:HD3	2	0.08	0.12
(1,335)	1:A:11:LEU:HD13	1:A:22:ARG:HD2	2	0.08	0.12
(1,335)	1:A:11:LEU:HD13	1:A:22:ARG:HD3	2	0.08	0.12
(1,332)	1:A:11:LEU:HD11	1:A:181:GLY:H	2	0.15	0.19
(1,332)	1:A:11:LEU:HD12	1:A:181:GLY:H	2	0.15	0.19
(1,332)	1:A:11:LEU:HD13	1:A:181:GLY:H	2	0.15	0.19
(1,33)	1:A:37:VAL:H	1:A:33:PRO:O	2	0.05	0.06
(1,304)	1:A:11:LEU:H	1:A:25:ILE:HB	2	0.07	0.09
(1,293)	1:A:10:ALA:HB1	1:A:177:LEU:HD21	2	0.09	0.13
(1,293)	1:A:10:ALA:HB1	1:A:177:LEU:HD22	2	0.09	0.13
(1,293)	1:A:10:ALA:HB1	1:A:177:LEU:HD23	2	0.09	0.13
(1,293)	1:A:10:ALA:HB2	1:A:177:LEU:HD21	2	0.09	0.13
(1,293)	1:A:10:ALA:HB2	1:A:177:LEU:HD22	2	0.09	0.13
(1,293)	1:A:10:ALA:HB2	1:A:177:LEU:HD23	2	0.09	0.13



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Models	Mean (Å)	Max (Å)
(1,293)	1:A:10:ALA:HB3	1:A:177:LEU:HD21	2	0.09	0.13
(1,293)	1:A:10:ALA:HB3	1:A:177:LEU:HD22	2	0.09	0.13
(1,293)	1:A:10:ALA:HB3	1:A:177:LEU:HD23	2	0.09	0.13
(1,2711)	1:A:180:SER:HA	1:A:181:GLY:H	2	0.04	0.08
(1,270)	1:A:9:ARG:HG2	1:A:174:TRP:HA	2	0.07	0.09
(1,270)	1:A:9:ARG:HG3	1:A:174:TRP:HA	2	0.07	0.09
(1,27)	1:A:28:GLN:H	1:A:110:LEU:O	2	0.03	0.03
(1,2641)	1:A:175:ALA:HA	1:A:178:VAL:HA	2	0.05	0.05
(1,260)	1:A:9:ARG:HG2	1:A:10:ALA:H	2	0.07	0.09
(1,2594)	1:A:172:GLU:H	1:A:172:GLU:HG2	2	0.37	0.43
(1,2594)	1:A:172:GLU:H	1:A:172:GLU:HG3	2	0.37	0.43
(1,2563)	1:A:168:GLN:H	1:A:168:GLN:HE21	2	0.16	0.17
(1,2563)	1:A:168:GLN:H	1:A:168:GLN:HE22	2	0.16	0.17
(1,2559)	1:A:166:ILE:HG21	1:A:170:ARG:HE	2	0.05	0.07
(1,2559)	1:A:166:ILE:HG22	1:A:170:ARG:HE	2	0.05	0.07
(1,2559)	1:A:166:ILE:HG23	1:A:170:ARG:HE	2	0.05	0.07
(1,2549)	1:A:166:ILE:HD11	1:A:169:GLU:HG2	2	0.12	0.18
(1,2549)	1:A:166:ILE:HD11	1:A:169:GLU:HG3	2	0.12	0.18
(1,2549)	1:A:166:ILE:HD12	1:A:169:GLU:HG2	2	0.12	0.18
(1,2549)	1:A:166:ILE:HD12	1:A:169:GLU:HG3	2	0.12	0.18
(1,2549)	1:A:166:ILE:HD13	1:A:169:GLU:HG2	2	0.12	0.18
(1,2549)	1:A:166:ILE:HD13	1:A:169:GLU:HG3	2	0.12	0.18
(1,2548)	1:A:166:ILE:HD11	1:A:169:GLU:HB2	2	0.04	0.06
(1,2548)	1:A:166:ILE:HD11	1:A:169:GLU:HB3	2	0.04	0.06
(1,2548)	1:A:166:ILE:HD12	1:A:169:GLU:HB2	2	0.04	0.06
(1,2548)	1:A:166:ILE:HD12	1:A:169:GLU:HB3	2	0.04	0.06
(1,2548)	1:A:166:ILE:HD13	1:A:169:GLU:HB2	2	0.04	0.06
(1,2548)	1:A:166:ILE:HD13	1:A:169:GLU:HB3	2	0.04	0.06
(1,2492)	1:A:163:MET:H	1:A:164:MET:HG2	2	0.1	0.1
(1,2492)	1:A:163:MET:H	1:A:164:MET:HG3	2	0.1	0.1
(1,2477)	1:A:161:PRO:HA	1:A:164:MET:HG2	2	0.1	0.12
(1,2477)	1:A:161:PRO:HA	1:A:164:MET:HG3	2	0.1	0.12
(1,2476)	1:A:161:PRO:HA	1:A:164:MET:HE1	2	0.05	0.08
(1,2476)	1:A:161:PRO:HA	1:A:164:MET:HE2	2	0.05	0.08
(1,2476)	1:A:161:PRO:HA	1:A:164:MET:HE3	2	0.05	0.08
(1,2457)	1:A:158:GLU:HA	1:A:158:GLU:HG2	2	0.03	0.04
(1,2457)	1:A:158:GLU:HA	1:A:158:GLU:HG3	2	0.03	0.04
(1,2434)	1:A:154:ALA:HA	1:A:155:GLU:H	2	0.06	0.07
(1,2427)	1:A:152:ASP:HA	1:A:154:ALA:H	2	0.03	0.04
(1,2403)	1:A:149:VAL:HG11	1:A:150:PRO:HD2	2	0.04	0.05
(1,2403)	1:A:149:VAL:HG11	1:A:150:PRO:HD3	2	0.04	0.05
(1,2403)	1:A:149:VAL:HG12	1:A:150:PRO:HD2	2	0.04	0.05



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Models	Mean (Å)	Max (Å)
(1,2403)	1:A:149:VAL:HG12	1:A:150:PRO:HD3	2	0.04	0.05
(1,2403)	1:A:149:VAL:HG13	1:A:150:PRO:HD2	2	0.04	0.05
(1,2403)	1:A:149:VAL:HG13	1:A:150:PRO:HD3	2	0.04	0.05
(1,2382)	1:A:145:PRO:HA	1:A:146:GLY:H	2	0.04	0.05
(1,232)	1:A:8:GLU:HB2	1:A:27:ARG:H	2	0.2	0.22
(1,2262)	1:A:133:LEU:HD11	1:A:136:LEU:HD11	2	0.04	0.06
(1,2262)	1:A:133:LEU:HD11	1:A:136:LEU:HD12	2	0.04	0.06
(1,2262)	1:A:133:LEU:HD11	1:A:136:LEU:HD13	2	0.04	0.06
(1,2262)	1:A:133:LEU:HD12	1:A:136:LEU:HD11	2	0.04	0.06
(1,2262)	1:A:133:LEU:HD12	1:A:136:LEU:HD12	2	0.04	0.06
(1,2262)	1:A:133:LEU:HD12	1:A:136:LEU:HD13	2	0.04	0.06
(1,2262)	1:A:133:LEU:HD13	1:A:136:LEU:HD11	2	0.04	0.06
(1,2262)	1:A:133:LEU:HD13	1:A:136:LEU:HD12	2	0.04	0.06
(1,2262)	1:A:133:LEU:HD13	1:A:136:LEU:HD13	2	0.04	0.06
(1,2230)	1:A:131:MET:HE1	1:A:167:SER:HB2	2	0.08	0.1
(1,2230)	1:A:131:MET:HE1	1:A:167:SER:HB3	2	0.08	0.1
(1,2230)	1:A:131:MET:HE2	1:A:167:SER:HB2	2	0.08	0.1
(1,2230)	1:A:131:MET:HE2	1:A:167:SER:HB3	2	0.08	0.1
(1,2230)	1:A:131:MET:HE3	1:A:167:SER:HB2	2	0.08	0.1
(1,2230)	1:A:131:MET:HE3	1:A:167:SER:HB3	2	0.08	0.1
(1,2219)	1:A:130:GLU:HG3	1:A:174:TRP:HE1	2	0.02	0.03
(1,2147)	1:A:125:VAL:HB	1:A:129:TRP:HD1	2	0.02	0.02
(1,2133)	1:A:124:GLU:HA	1:A:127:VAL:HB	2	0.08	0.11
(1,207)	1:A:7:THR:HA	1:A:27:ARG:H	2	0.02	0.03
(1,2051)	1:A:120:GLN:HB3	1:A:121:MET:H	2	0.17	0.32
(1,2034)	1:A:119:GLU:HG2	1:A:122:LEU:HD11	2	0.04	0.05
(1,2034)	1:A:119:GLU:HG2	1:A:122:LEU:HD12	2	0.04	0.05
(1,2034)	1:A:119:GLU:HG2	1:A:122:LEU:HD13	2	0.04	0.05
(1,2004)	1:A:116:THR:HG21	1:A:122:LEU:HG	2	0.03	0.04
(1,2004)	1:A:116:THR:HG22	1:A:122:LEU:HG	2	0.03	0.04
(1,2004)	1:A:116:THR:HG23	1:A:122:LEU:HG	2	0.03	0.04
(1,1948)	1:A:112:LEU:HD21	1:A:113:GLU:H	2	0.07	0.09
(1,1948)	1:A:112:LEU:HD22	1:A:113:GLU:H	2	0.07	0.09
(1,1948)	1:A:112:LEU:HD23	1:A:113:GLU:H	2	0.07	0.09
(1,1922)	1:A:110:LEU:HD11	1:A:133:LEU:HB2	2	0.07	0.11
(1,1922)	1:A:110:LEU:HD11	1:A:133:LEU:HB3	2	0.07	0.11
(1,1922)	1:A:110:LEU:HD12	1:A:133:LEU:HB2	2	0.07	0.11
(1,1922)	1:A:110:LEU:HD12	1:A:133:LEU:HB3	2	0.07	0.11
(1,1922)	1:A:110:LEU:HD13	1:A:133:LEU:HB2	2	0.07	0.11
(1,1922)	1:A:110:LEU:HD13	1:A:133:LEU:HB3	2	0.07	0.11
(1,1869)	1:A:104:GLU:HG2	1:A:109:LEU:HD21	2	0.03	0.04
(1,1869)	1:A:104:GLU:HG2	1:A:109:LEU:HD22	2	0.03	0.04



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Models	Mean (Å)	Max (Å)
(1,1869)	1:A:104:GLU:HG2	1:A:109:LEU:HD23	2	0.03	0.04
(1,1869)	1:A:104:GLU:HG3	1:A:109:LEU:HD21	2	0.03	0.04
(1,1869)	1:A:104:GLU:HG3	1:A:109:LEU:HD22	2	0.03	0.04
(1,1869)	1:A:104:GLU:HG3	1:A:109:LEU:HD23	2	0.03	0.04
(1,1861)	1:A:104:GLU:HB2	1:A:108:THR:H	2	0.17	0.2
(1,1861)	1:A:104:GLU:HB3	1:A:108:THR:H	2	0.17	0.2
(1,186)	1:A:176:ALA:N	1:A:172:GLU:O	2	0.02	0.03
(1,1847)	1:A:103:GLU:HG2	1:A:104:GLU:H	2	0.06	0.08
(1,1821)	1:A:101:LEU:HD21	1:A:110:LEU:HG	2	0.1	0.11
(1,1821)	1:A:101:LEU:HD22	1:A:110:LEU:HG	2	0.1	0.11
(1,1821)	1:A:101:LEU:HD23	1:A:110:LEU:HG	2	0.1	0.11
(1,182)	1:A:174:TRP:N	1:A:170:ARG:O	2	0.07	0.12
(1,1812)	1:A:101:LEU:HD11	1:A:110:LEU:HA	2	0.11	0.14
(1,1812)	1:A:101:LEU:HD12	1:A:110:LEU:HA	2	0.11	0.14
(1,1812)	1:A:101:LEU:HD13	1:A:110:LEU:HA	2	0.11	0.14
(1,1784)	1:A:99:LEU:HD11	1:A:110:LEU:HG	2	0.1	0.17
(1,1784)	1:A:99:LEU:HD12	1:A:110:LEU:HG	2	0.1	0.17
(1,1784)	1:A:99:LEU:HD13	1:A:110:LEU:HG	2	0.1	0.17
(1,1784)	1:A:99:LEU:HD21	1:A:110:LEU:HG	2	0.1	0.17
(1,1784)	1:A:99:LEU:HD22	1:A:110:LEU:HG	2	0.1	0.17
(1,1784)	1:A:99:LEU:HD23	1:A:110:LEU:HG	2	0.1	0.17
(1,176)	1:A:171:GLY:N	1:A:167:SER:O	2	0.04	0.05
(1,174)	1:A:170:ARG:N	1:A:166:ILE:O	2	0.09	0.1
(1,1688)	1:A:89:TYR:HD1	1:A:92:LYS:HG2	2	0.06	0.07
(1,1688)	1:A:89:TYR:HD1	1:A:92:LYS:HG3	2	0.06	0.07
(1,1688)	1:A:89:TYR:HD2	1:A:92:LYS:HG2	2	0.06	0.07
(1,1688)	1:A:89:TYR:HD2	1:A:92:LYS:HG3	2	0.06	0.07
(1,1682)	1:A:89:TYR:HD1	1:A:121:MET:HE1	2	0.05	0.09
(1,1682)	1:A:89:TYR:HD1	1:A:121:MET:HE2	2	0.05	0.09
(1,1682)	1:A:89:TYR:HD1	1:A:121:MET:HE3	2	0.05	0.09
(1,1682)	1:A:89:TYR:HD2	1:A:121:MET:HE1	2	0.05	0.09
(1,1682)	1:A:89:TYR:HD2	1:A:121:MET:HE2	2	0.05	0.09
(1,1682)	1:A:89:TYR:HD2	1:A:121:MET:HE3	2	0.05	0.09
(1,1679)	1:A:89:TYR:HB2	1:A:92:LYS:HB2	2	0.05	0.07
(1,1679)	1:A:89:TYR:HB2	1:A:92:LYS:HB3	2	0.05	0.07
(1,1679)	1:A:89:TYR:HB3	1:A:92:LYS:HB2	2	0.05	0.07
(1,1679)	1:A:89:TYR:HB3	1:A:92:LYS:HB3	2	0.05	0.07
(1,1648)	1:A:87:TRP:HE1	1:A:89:TYR:HD1	2	0.08	0.12
(1,1648)	1:A:87:TRP:HE1	1:A:89:TYR:HD2	2	0.08	0.12
(1,1621)	1:A:85:ILE:HD11	1:A:99:LEU:HB2	2	0.05	0.08
(1,1621)	1:A:85:ILE:HD11	1:A:99:LEU:HB3	2	0.05	0.08
(1,1621)	1:A:85:ILE:HD12	1:A:99:LEU:HB2	2	0.05	0.08



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Models	Mean (Å)	Max (Å)
(1,1621)	1:A:85:ILE:HD12	1:A:99:LEU:HB3	2	0.05	0.08
(1,1621)	1:A:85:ILE:HD13	1:A:99:LEU:HB2	2	0.05	0.08
(1,1621)	1:A:85:ILE:HD13	1:A:99:LEU:HB3	2	0.05	0.08
(1,1583)	1:A:83:LEU:HD11	1:A:84:THR:H	2	0.04	0.05
(1,1583)	1:A:83:LEU:HD12	1:A:84:THR:H	2	0.04	0.05
(1,1583)	1:A:83:LEU:HD13	1:A:84:THR:H	2	0.04	0.05
(1,1573)	1:A:83:LEU:H	1:A:83:LEU:HD21	2	0.07	0.11
(1,1573)	1:A:83:LEU:H	1:A:83:LEU:HD22	2	0.07	0.11
(1,1573)	1:A:83:LEU:H	1:A:83:LEU:HD23	2	0.07	0.11
(1,153)	1:A:138:MET:H	1:A:134:ASP:O	2	0.1	0.13
(1,1507)	1:A:75:LEU:HD21	1:A:86:SER:HB2	2	0.05	0.07
(1,1507)	1:A:75:LEU:HD21	1:A:86:SER:HB3	2	0.05	0.07
(1,1507)	1:A:75:LEU:HD22	1:A:86:SER:HB2	2	0.05	0.07
(1,1507)	1:A:75:LEU:HD22	1:A:86:SER:HB3	2	0.05	0.07
(1,1507)	1:A:75:LEU:HD23	1:A:86:SER:HB2	2	0.05	0.07
(1,1507)	1:A:75:LEU:HD23	1:A:86:SER:HB3	2	0.05	0.07
(1,1473)	1:A:74:ILE:HA	1:A:85:ILE:HG21	2	0.07	0.12
(1,1473)	1:A:74:ILE:HA	1:A:85:ILE:HG22	2	0.07	0.12
(1,1473)	1:A:74:ILE:HA	1:A:85:ILE:HG23	2	0.07	0.12
(1,147)	1:A:135:PHE:H	1:A:131:MET:O	2	0.07	0.1
(1,1452)	1:A:71:SER:HB2	1:A:88:VAL:HB	2	0.01	0.02
(1,1452)	1:A:71:SER:HB3	1:A:88:VAL:HB	2	0.01	0.02
(1,1451)	1:A:71:SER:HB2	1:A:72:GLY:H	2	0.08	0.08
(1,1451)	1:A:71:SER:HB3	1:A:72:GLY:H	2	0.08	0.08
(1,144)	1:A:133:LEU:N	1:A:129:TRP:O	2	0.04	0.06
(1,1426)	1:A:70:ALA:H	1:A:89:TYR:HD1	2	0.08	0.14
(1,1426)	1:A:70:ALA:H	1:A:89:TYR:HD2	2	0.08	0.14
(1,1420)	1:A:69:ASN:HA	1:A:89:TYR:HE1	2	0.12	0.14
(1,1420)	1:A:69:ASN:HA	1:A:89:TYR:HE2	2	0.12	0.14
(1,1415)	1:A:68:GLY:H	1:A:69:ASN:H	2	0.05	0.05
(1,139)	1:A:131:MET:H	1:A:127:VAL:O	2	0.02	0.03
(1,1345)	1:A:63:ASN:HA	1:A:74:ILE:HG12	2	0.02	0.02
(1,1345)	1:A:63:ASN:HA	1:A:74:ILE:HG13	2	0.02	0.02
(1,1337)	1:A:62:GLY:H	1:A:74:ILE:HG21	2	0.06	0.07
(1,1337)	1:A:62:GLY:H	1:A:74:ILE:HG22	2	0.06	0.07
(1,1337)	1:A:62:GLY:H	1:A:74:ILE:HG23	2	0.06	0.07
(1,1330)	1:A:60:GLU:HG2	1:A:77:CYS:H	2	0.06	0.09
(1,1330)	1:A:60:GLU:HG3	1:A:77:CYS:H	2	0.06	0.09
(1,1327)	1:A:60:GLU:HG2	1:A:61:GLY:H	2	0.14	0.21
(1,1295)	1:A:57:ASP:HB2	1:A:63:ASN:H	2	0.11	0.13
(1,1295)	1:A:57:ASP:HB3	1:A:63:ASN:H	2	0.11	0.13
(1,1238)	1:A:52:ILE:HG21	1:A:67:GLN:HG2	2	0.1	0.11



Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models	Mean (Å)	Max (Å)
(1,1238)	1:A:52:ILE:HG21	1:A:67:GLN:HG3	2	0.1	0.11
(1,1238)	1:A:52:ILE:HG22	1:A:67:GLN:HG2	2	0.1	0.11
(1,1238)	1:A:52:ILE:HG22	1:A:67:GLN:HG3	2	0.1	0.11
(1,1238)	1:A:52:ILE:HG23	1:A:67:GLN:HG2	2	0.1	0.11
(1,1238)	1:A:52:ILE:HG23	1:A:67:GLN:HG3	2	0.1	0.11
(1,1192)	1:A:51:PHE:HZ	1:A:129:TRP:HH2	2	0.04	0.06
(1,1181)	1:A:50:TRP:HH2	1:A:133:LEU:HD21	2	0.07	0.12
(1,1181)	1:A:50:TRP:HH2	1:A:133:LEU:HD22	2	0.07	0.12
(1,1181)	1:A:50:TRP:HH2	1:A:133:LEU:HD23	2	0.07	0.12
(1,1152)	1:A:48:ASN:HB2	1:A:53:GLU:HB2	2	0.04	0.06
(1,1152)	1:A:48:ASN:HB2	1:A:53:GLU:HB3	2	0.04	0.06
(1,1152)	1:A:48:ASN:HB3	1:A:53:GLU:HB2	2	0.04	0.06
(1,1152)	1:A:48:ASN:HB3	1:A:53:GLU:HB3	2	0.04	0.06
(1,1151)	1:A:48:ASN:HB2	1:A:53:GLU:HA	2	0.14	0.17
(1,1151)	1:A:48:ASN:HB3	1:A:53:GLU:HA	2	0.14	0.17
(1,1098)	1:A:45:ASN:HA	1:A:48:ASN:HD21	2	0.01	0.02
(1,1098)	1:A:45:ASN:HA	1:A:48:ASN:HD22	2	0.01	0.02
(1,1097)	1:A:45:ASN:HA	1:A:48:ASN:HD22	2	0.12	0.18
(1,1096)	1:A:45:ASN:HA	1:A:48:ASN:HD21	2	0.1	0.16
(1,1055)	1:A:41:CYS:HA	1:A:50:TRP:HZ2	2	0.04	0.06
(1,105)	1:A:109:LEU:H	1:A:102:SER:O	2	0.05	0.07
(1,1039)	1:A:40:ALA:HB1	1:A:139:PHE:HZ	2	0.04	0.08
(1,1039)	1:A:40:ALA:HB2	1:A:139:PHE:HZ	2	0.04	0.08
(1,1039)	1:A:40:ALA:HB3	1:A:139:PHE:HZ	2	0.04	0.08
(1,1037)	1:A:40:ALA:HB1	1:A:136:LEU:HD11	2	0.03	0.05
(1,1037)	1:A:40:ALA:HB1	1:A:136:LEU:HD12	2	0.03	0.05
(1,1037)	1:A:40:ALA:HB1	1:A:136:LEU:HD13	2	0.03	0.05
(1,1037)	1:A:40:ALA:HB2	1:A:136:LEU:HD11	2	0.03	0.05
(1,1037)	1:A:40:ALA:HB2	1:A:136:LEU:HD12	2	0.03	0.05
(1,1037)	1:A:40:ALA:HB2	1:A:136:LEU:HD13	2	0.03	0.05
(1,1037)	1:A:40:ALA:HB3	1:A:136:LEU:HD11	2	0.03	0.05
(1,1037)	1:A:40:ALA:HB3	1:A:136:LEU:HD12	2	0.03	0.05
(1,1037)	1:A:40:ALA:HB3	1:A:136:LEU:HD13	2	0.03	0.05
(1,1034)	1:A:40:ALA:HA	1:A:46:ARG:HD2	2	0.04	0.05
(1,99)	1:A:101:LEU:H	1:A:81:ARG:O	1	0.04	0.04
(1,972)	1:A:37:VAL:HG21	1:A:140:ILE:HD11	1	0.02	0.02
(1,972)	1:A:37:VAL:HG21	1:A:140:ILE:HD12	1	0.02	0.02
(1,972)	1:A:37:VAL:HG21	1:A:140:ILE:HD13	1	0.02	0.02
(1,972)	1:A:37:VAL:HG22	1:A:140:ILE:HD11	1	0.02	0.02
(1,972)	1:A:37:VAL:HG22	1:A:140:ILE:HD12	1	0.02	0.02
(1,972)	1:A:37:VAL:HG22	1:A:140:ILE:HD13	1	0.02	0.02
(1,972)	1:A:37:VAL:HG23	1:A:140:ILE:HD11	1	0.02	0.02



Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models	Mean (Å)	Max (Å)
(1,972)	1:A:37:VAL:HG23	1:A:140:ILE:HD12	1	0.02	0.02
(1,972)	1:A:37:VAL:HG23	1:A:140:ILE:HD13	1	0.02	0.02
(1,967)	1:A:37:VAL:HG21	1:A:108:THR:H	1	0.04	0.04
(1,967)	1:A:37:VAL:HG22	1:A:108:THR:H	1	0.04	0.04
(1,967)	1:A:37:VAL:HG23	1:A:108:THR:H	1	0.04	0.04
(1,95)	1:A:99:LEU:H	1:A:83:LEU:O	1	0.04	0.04
(1,911)	1:A:34:VAL:HG21	1:A:103:GLU:HG3	1	0.07	0.07
(1,911)	1:A:34:VAL:HG22	1:A:103:GLU:HG3	1	0.07	0.07
(1,911)	1:A:34:VAL:HG23	1:A:103:GLU:HG3	1	0.07	0.07
(1,901)	1:A:34:VAL:HG11	1:A:39:SER:H	1	0.04	0.04
(1,901)	1:A:34:VAL:HG12	1:A:39:SER:H	1	0.04	0.04
(1,901)	1:A:34:VAL:HG13	1:A:39:SER:H	1	0.04	0.04
(1,86)	1:A:87:TRP:N	1:A:95:SER:O	1	0.02	0.02
(1,850)	1:A:32:ALA:HB1	1:A:36:GLU:HG2	1	0.02	0.02
(1,850)	1:A:32:ALA:HB1	1:A:36:GLU:HG3	1	0.02	0.02
(1,850)	1:A:32:ALA:HB2	1:A:36:GLU:HG2	1	0.02	0.02
(1,850)	1:A:32:ALA:HB2	1:A:36:GLU:HG3	1	0.02	0.02
(1,850)	1:A:32:ALA:HB3	1:A:36:GLU:HG2	1	0.02	0.02
(1,850)	1:A:32:ALA:HB3	1:A:36:GLU:HG3	1	0.02	0.02
(1,841)	1:A:32:ALA:HA	1:A:36:GLU:HB2	1	0.07	0.07
(1,841)	1:A:32:ALA:HA	1:A:36:GLU:HB3	1	0.07	0.07
(1,835)	1:A:32:ALA:H	1:A:108:THR:HG1	1	0.03	0.03
(1,831)	1:A:32:ALA:H	1:A:107:GLY:HA2	1	0.08	0.08
(1,819)	1:A:30:TYR:HE1	1:A:140:ILE:HD11	1	0.1	0.1
(1,819)	1:A:30:TYR:HE1	1:A:140:ILE:HD12	1	0.1	0.1
(1,819)	1:A:30:TYR:HE1	1:A:140:ILE:HD13	1	0.1	0.1
(1,819)	1:A:30:TYR:HE2	1:A:140:ILE:HD11	1	0.1	0.1
(1,819)	1:A:30:TYR:HE2	1:A:140:ILE:HD12	1	0.1	0.1
(1,819)	1:A:30:TYR:HE2	1:A:140:ILE:HD13	1	0.1	0.1
(1,811)	1:A:30:TYR:HE1	1:A:110:LEU:H	1	0.02	0.02
(1,811)	1:A:30:TYR:HE2	1:A:110:LEU:H	1	0.02	0.02
(1,800)	1:A:30:TYR:HD1	1:A:110:LEU:HA	1	0.07	0.07
(1,800)	1:A:30:TYR:HD2	1:A:110:LEU:HA	1	0.07	0.07
(1,793)	1:A:30:TYR:HB2	1:A:108:THR:HB	1	0.01	0.01
(1,793)	1:A:30:TYR:HB3	1:A:108:THR:HB	1	0.01	0.01
(1,791)	1:A:30:TYR:HB3	1:A:32:ALA:HB1	1	0.02	0.02
(1,791)	1:A:30:TYR:HB3	1:A:32:ALA:HB2	1	0.02	0.02
(1,791)	1:A:30:TYR:HB3	1:A:32:ALA:HB3	1	0.02	0.02
(1,77)	1:A:83:LEU:H	1:A:99:LEU:O	1	0.02	0.02
(1,752)	1:A:28:GLN:HE21	1:A:133:LEU:HD11	1	0.08	0.08
(1,752)	1:A:28:GLN:HE21	1:A:133:LEU:HD12	1	0.08	0.08
(-)					



 $Continued\ from\ previous\ page...$

(1,752) 1:A:28:GLN:HE22 1:A:133:LEU:HD11 1 0.08 0.08 (1,752) 1:A:28:GLN:HE22 1:A:133:LEU:HD12 1 0.08 0.08 (1,747) 1:A:28:GLN:HB2 1:A:110:LEU:HB2 1 0.01 0.01 (1,747) 1:A:28:GLN:HB2 1:A:110:LEU:HB3 1 0.01 0.01 (1,747) 1:A:28:GLN:HB2 1:A:110:LEU:HB3 1 0.01 0.01 (1,747) 1:A:28:GLN:HB3 1:A:110:LEU:HB3 1 0.01 0.01 (1,747) 1:A:28:GLN:HB3 1:A:110:LEU:HB3 1 0.01 0.01 (1,747) 1:A:28:GLN:HB3 1:A:110:LEU:HB3 1 0.01 0.01 (1,744) 1:A:28:GLN:HB2 1:A:133:LEU:HD21 1 0.05 0.05 (1,744) 1:A:28:GLN:HE22 1:A:133:LEU:HD22 1 0.05 0.05 (1,744) 1:A:28:GLN:HE22 1:A:133:LEU:HD22 1 0.05 0.05 (1,744) 1:A:28:GLN:HE22 1:A:133:LEU:HD22 1 0.05 0.05 (1,734) 1:A:28:GLN:HE22 1:A:133:LEU:HD23 1 0.05 0.05 (1,734) 1:A:28:GLN:HE22 1:A:133:LEU:HD23 1 0.05 0.05 (1,734) 1:A:28:GLN:HE22 1:A:133:LEU:HD23 1 0.05 0.05 (1,734) 1:A:27:ARG:HE 1:A:111:GLU:HG2 1 0.04 0.04 (1,73) 1:A:78:GLU:H 1:A:82:ARG:O 1 0.03 0.03 (1,720) 1:A:27:ARG:HE 1:A:111:GLU:HG2 1 0.02 0.02 (1,720) 1:A:27:ARG:HE 1:A:111:GLU:HG3 1 0.02 0.02 (1,721) 1:A:76:ARG:HD 1:A:109:LEU:HD11 1 0.04 0.04 (1,715) 1:A:27:ARG:HD2 1:A:109:LEU:HD11 1 0.04 0.04 (1,715) 1:A:27:ARG:HD2 1:A:109:LEU:HD12 1 0.04 0.04 (1,706) 1:A:26:ILE:HG21 1:A:28:GLN:HG2 1 0.03 0.03 (1,706) 1:A:26:ILE:HG21 1:A:28:GLN:HG3 1 0.03 0.03 (1,706) 1:A:26:ILE:HG22 1:A:28:GLN:HG3 1 0.03 0.03 (1,706) 1:A:26:ILE:HG21 1:A:28:GLN:HG2 1 0.03 0.03 (1,706) 1:A:26:ILE:HG23 1:A:28:GLN:HG3 1 0.03 0.03 (1,706) 1:A:26:ILE:HG23 1:A:28:GLN:HG3 1 0.03 0.03 (1,706) 1:A:26:ILE:HG23 1:A:28:GLN:HG2 1 0.05 0.05 (1,704) 1:A:26:ILE:HG23 1:A:28:GLN:HG2 1 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.	Key	Atom-1	Atom-2	Models	Mean (Å)	Max (Å)
(1,752) 1:A:28:GLN:HB22 1:A:110:LEU:HB13 1 0.08 0.08 (1,747) 1:A:28:GLN:HB2 1:A:110:LEU:HB2 1 0.01 0.01 (1,747) 1:A:28:GLN:HB2 1:A:110:LEU:HB3 1 0.01 0.01 (1,747) 1:A:28:GLN:HB2 1:A:110:LEU:HB3 1 0.01 0.01 (1,747) 1:A:28:GLN:HB3 1:A:110:LEU:HB3 1 0.01 0.01 (1,747) 1:A:28:GLN:HB3 1:A:110:LEU:HB3 1 0.01 0.01 (1,744) 1:A:28:GLN:HE22 1:A:133:LEU:HD21 1 0.05 0.05 (1,744) 1:A:28:GLN:HE22 1:A:133:LEU:HD22 1 0.05 0.05 (1,744) 1:A:28:GLN:HE22 1:A:133:LEU:HD23 1 0.05 0.05 (1,744) 1:A:28:GLN:HE22 1:A:133:LEU:HD23 1 0.05 0.05 (1,734) 1:A:28:GLN:HE22 1:A:133:LEU:HD23 1 0.05 0.05 (1,734) 1:A:28:GLN:H 1:A:133:LEU:HD23 1 0.05 0.05 (1,734) 1:A:28:GLN:H 1:A:133:LEU:HD23 1 0.05 0.05 (1,734) 1:A:27:ARG:HE 1:A:111:GLU:HG2 1 0.02 0.02 (1,720) 1:A:27:ARG:HE 1:A:111:GLU:HG2 1 0.02 0.02 (1,720) 1:A:27:ARG:HE 1:A:111:GLU:HG2 1 0.02 0.02 (1,720) 1:A:27:ARG:HE 1:A:111:GLU:HG3 1 0.02 0.02 (1,721) 1:A:27:ARG:HD2 1:A:109:LEU:HD11 1 0.04 0.04 (1,715) 1:A:27:ARG:HD2 1:A:109:LEU:HD11 1 0.04 0.04 (1,715) 1:A:27:ARG:HD2 1:A:109:LEU:HD11 1 0.04 0.04 (1,715) 1:A:27:ARG:HD2 1:A:109:LEU:HD11 1 0.04 0.04 (1,706) 1:A:26:ILE:HG21 1:A:28:GLN:HG3 1 0.03 0.03 (1,706) 1:A:26:ILE:HG21 1:A:28:GLN:HG3 1 0.03 0.03 (1,706) 1:A:26:ILE:HG21 1:A:28:GLN:HG3 1 0.03 0.03 (1,706) 1:A:26:ILE:HG22 1:A:28:GLN:HG3 1 0.03 0.03 (1,706) 1:A:26:ILE:HG23 1:A:28:GLN:HG2 1 0.05 0.05 (1,704) 1:A:26:ILE:HG23 1:A:28:GLN:HG2 1 0.05 0.05 (1,704) 1:A:26:ILE:HG23 1:A:28:GLN:HG2 1 0.05 0.05 (1,704) 1:A:26:ILE:HG23 1:A:28:GLN:HG3 1 0.00 0.03 (1,706) 1:A:26:ILE:HG23 1:A:28:GLN:HG3 1 0.00 0.03 (1,706) 1:A:26:ILE:HG23 1:A:28:GLN:HG2 1 0.05 0.05 (1,704) 1:A:26:ILE:HD11 1:A:133:LEU:HD21 1 0.07 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD11 1:A:133:LEU:HD22 1 0.05 0.05 (1,704) 1:A:26:ILE:HD11 1:A:133:LEU:HD21 1 0.07 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD11 1:A:133:LEU:HD22 1 0.07 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD11 1:A:133:LEU:HD23 1 0.07 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:IL	(1,752)	1:A:28:GLN:HE22	1:A:133:LEU:HD11	1	0.08	0.08
(1,747)	(1,752)	1:A:28:GLN:HE22	1:A:133:LEU:HD12	1	0.08	0.08
(1,747)	(1,752)	1:A:28:GLN:HE22	1:A:133:LEU:HD13	1	0.08	0.08
(1,747) 1:A:28:GLN:HB3 1:A:110:LEU:HB2 1 0.01 0.01 (1,747) 1:A:28:GLN:HB3 1:A:110:LEU:HB3 1 0.01 0.01 (1,744) 1:A:28:GLN:HB22 1:A:133:LEU:HD21 1 0.05 0.05 (1,744) 1:A:28:GLN:HE22 1:A:133:LEU:HD21 1 0.05 0.05 (1,744) 1:A:28:GLN:HE22 1:A:133:LEU:HD23 1 0.05 0.05 (1,744) 1:A:28:GLN:HE22 1:A:133:LEU:HD23 1 0.05 0.05 (1,734) 1:A:28:GLN:H 1:A:109:LEU:HG 1 0.04 0.04 (1,73) 1:A:78:GLU:H 1:A:82:ARG:O 1 0.03 0.03 (1,720) 1:A:27:ARG:HE 1:A:111:GLU:HG2 1 0.02 0.02 (1,720) 1:A:27:ARG:HE 1:A:111:GLU:HG3 1 0.02 0.02 (1,720) 1:A:27:ARG:HE 1:A:111:GLU:HG3 1 0.02 0.02 (1,720) 1:A:27:ARG:HD 1:A:109:LEU:HD11 1 0.04 0.04 (1,715) 1:A:27:ARG:HD2 1:A:109:LEU:HD11 1 0.04 0.04 (1,715) 1:A:27:ARG:HD2 1:A:109:LEU:HD12 1 0.04 0.04 (1,715) 1:A:27:ARG:HD2 1:A:109:LEU:HD12 1 0.04 0.04 (1,706) 1:A:26:ILE:HG21 1:A:28:GLN:HG2 1 0.03 0.03 (1,706) 1:A:26:ILE:HG21 1:A:28:GLN:HG2 1 0.03 0.03 (1,706) 1:A:26:ILE:HG22 1:A:28:GLN:HG3 1 0.03 0.03 (1,706) 1:A:26:ILE:HG22 1:A:28:GLN:HG3 1 0.03 0.03 (1,706) 1:A:26:ILE:HG22 1:A:28:GLN:HG3 1 0.03 0.03 (1,706) 1:A:26:ILE:HG23 1:A:28:GLN:HG2 1 0.05 0.05 (1,704) 1:A:26:ILE:HG23 1:A:28:GLN:HG2 1 0.05 0.05 (1,704) 1:A:26:ILE:HG23 1:A:28:GLN:HG2 1 0.05 0.05 (1,704) 1:A:26:ILE:HG23 1:A:28:GLN:HE22 1 0.05 0.05 (1,704) 1:A:26:ILE:HG23 1:A:28:GLN:HE22 1 0.05 0.05 (1,704) 1:A:26:ILE:HG23 1:A:28:GLN:HE22 1 0.05 0.05 (1,684) 1:A:26:ILE:HD11 1:A:133:LEU:HD21 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD11 1:A:133:LEU:HD21 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD11 1:A:133:LEU:HD22 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD11 1:A:133:LEU:H	(1,747)	1:A:28:GLN:HB2	1:A:110:LEU:HB2	1	0.01	0.01
(1,747) 1:A:28:GLN:HB3 1:A:110:LEU:HB3 1 0.01 0.01 (1,744) 1:A:28:GLN:HE22 1:A:133:LEU:HD21 1 0.05 0.05 (1,744) 1:A:28:GLN:HE22 1:A:133:LEU:HD22 1 0.05 0.05 (1,744) 1:A:28:GLN:HE22 1:A:133:LEU:HD23 1 0.05 0.05 (1,734) 1:A:28:GLN:H 1:A:109:LEU:HG 1 0.04 0.04 (1,734) 1:A:27:ARG:HE 1:A:111:GLU:HG2 1 0.03 0.03 (1,720) 1:A:27:ARG:HE 1:A:111:GLU:HG3 1 0.02 0.02 (1,715) 1:A:26:ARG:N 1:A:84:THR:O 1 0.03 0.03 (1,715) 1:A:27:ARG:HD2 1:A:109:LEU:HD11 1 0.04 0.04 (1,715) 1:A:26:ILE:HG21 1:A:28:GLN:HG3 1 0.04 0.04 (1,706) 1:A:26:ILE:HG21 1:A:28:GLN:HG3 1 0.03 0.03 (1,706) 1:A:26:ILE:HG22 1:A:28:GLN:HG3 1 0.03 0.0	(1,747)	1:A:28:GLN:HB2	1:A:110:LEU:HB3	1	0.01	0.01
(1,744) 1:A:28:GLN:HE22 1:A:133:LEU:HD21 1 0.05 0.05 (1,744) 1:A:28:GLN:HE22 1:A:133:LEU:HD22 1 0.05 0.05 (1,744) 1:A:28:GLN:HE22 1:A:133:LEU:HD23 1 0.05 0.05 (1,734) 1:A:28:GLN:H 1:A:109:LEU:HG 1 0.04 0.04 (1,734) 1:A:28:GLU:H 1:A:109:LEU:HG 1 0.04 0.04 (1,734) 1:A:28:GLU:H 1:A:111:GLU:HG2 1 0.03 0.03 (1,720) 1:A:27:ARG:HE 1:A:111:GLU:HG3 1 0.02 0.02 (1,720) 1:A:76:ARG:HE 1:A:109:LEU:HD13 1 0.03 0.03 (1,715) 1:A:27:ARG:HD2 1:A:109:LEU:HD12 1 0.04 0.04 (1,715) 1:A:26:ILE:HG21 1:A:109:LEU:HD13 1 0.04 0.04 (1,706) 1:A:26:ILE:HG21 1:A:28:GLN:HG2 1 0.03 0.03 (1,706) 1:A:26:ILE:HG22 1:A:28:GLN:HG3 1 0.03	(1,747)	1:A:28:GLN:HB3	1:A:110:LEU:HB2	1	0.01	0.01
(1,744) 1:A:28:GLN:HE22 1:A:133:LEU:HD22 1 0.05 0.05 (1,744) 1:A:28:GLN:HE22 1:A:133:LEU:HD23 1 0.05 0.05 (1,734) 1:A:28:GLN:H 1:A:109:LEU:HG 1 0.04 0.04 (1,73) 1:A:78:GLU:H 1:A:109:LEU:HG 1 0.03 0.03 (1,720) 1:A:27:ARG:HE 1:A:111:GLU:HG2 1 0.02 0.02 (1,720) 1:A:27:ARG:HE 1:A:111:GLU:HG3 1 0.02 0.02 (1,72) 1:A:76:ARG:N 1:A:84:THR:O 1 0.03 0.03 (1,715) 1:A:27:ARG:HD2 1:A:109:LEU:HD11 1 0.04 0.04 (1,715) 1:A:27:ARG:HD2 1:A:109:LEU:HD11 1 0.04 0.04 (1,715) 1:A:27:ARG:HD2 1:A:109:LEU:HD12 1 0.04 0.04 (1,716) 1:A:26:HE:HG21 1:A:28:GLN:HG3 1 0.03 0.03 (1,706) 1:A:26:HE:HG21 1:A:28:GLN:HG3 1 0.03 0.03 (1,706) 1:A:26:HE:HG22 1:A:28:GLN:HG3 1 0.03 0.03 (1,706) 1:A:26:HE:HG22 1:A:28:GLN:HG3 1 0.03 0.03 (1,706) 1:A:26:HE:HG23 1:A:28:GLN:HG2 1 0.05 0.05 (1,704) 1:A:26:HE:HG23 1:A:28:GLN:HE2 1 0.05 0.05 (1,704) 1:A:26:HE:HG21 1:A:28:GLN:HE2 1 0.05 0.05 (1,704) 1:A:26:HE:HD21 1:A:23:HE:HD21 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:HE:HD11 1:A:133:LEU:HD21 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:HE:HD11 1:A:133:LEU:HD21 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:HE:HD11 1:A:133:LEU:HD22 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:HE:HD12 1:A:133:LEU:HD23 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:HE:HD11 1:A:133:LEU:HD23 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:HE:HD	(1,747)	1:A:28:GLN:HB3	1:A:110:LEU:HB3	1	0.01	0.01
(1,744) 1:A:28:GLN:HE22 1:A:133:LEU:HD23 1 0.05 0.05 (1,734) 1:A:28:GLN:H 1:A:109:LEU:HG 1 0.04 0.04 (1,73) 1:A:78:GLU:H 1:A:82:ARG:O 1 0.03 0.03 (1,720) 1:A:27:ARG:HE 1:A:111:GLU:HG2 1 0.02 0.02 (1,720) 1:A:27:ARG:HE 1:A:111:GLU:HG3 1 0.02 0.02 (1,720) 1:A:76:ARG:N 1:A:84:THR:O 1 0.03 0.03 (1,715) 1:A:76:ARG:N 1:A:84:THR:O 1 0.04 0.04 (1,715) 1:A:27:ARG:HD2 1:A:109:LEU:HD11 1 0.04 0.04 (1,715) 1:A:27:ARG:HD2 1:A:109:LEU:HD12 1 0.04 0.04 (1,715) 1:A:27:ARG:HD2 1:A:109:LEU:HD12 1 0.04 0.04 (1,715) 1:A:27:ARG:HD2 1:A:109:LEU:HD13 1 0.04 0.04 (1,706) 1:A:26:ILE:HG21 1:A:28:GLN:HG2 1 0.03 0.03 (1,706) 1:A:26:ILE:HG21 1:A:28:GLN:HG2 1 0.03 0.03 (1,706) 1:A:26:ILE:HG22 1:A:28:GLN:HG2 1 0.05 0.05 (1,704) 1:A:26:ILE:HG23 1:A:28:GLN:HE2 1 0.05 0.05 (1,704) 1:A:26:ILE:HG21 1:A:28:GLN:HE2 1 0.00 0.05 0.05 (1,704) 1:A:26:ILE:HG21 1:A:133:LEU:HD21 1 0.07 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD11 1:A:133:LEU:HD21 1 0.07 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD11 1:A:133:LEU:HD21 1 0.07 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD11 1:A:133:LEU:HD22 1 0.07 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD11 1:A:133:LEU:HD21 1 0.07 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD11 1:A:133:LEU:HD22 1 0.07 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD11 1:A:133:LEU:HD21 1 0.07 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD11 1:A:133:LEU:HD21 1 0.04 0.04 (1,678) 1:A:26:I	(1,744)	1:A:28:GLN:HE22	1:A:133:LEU:HD21	1	0.05	0.05
(1,734) 1:A:28:GLN:H 1:A:109:LEU:HG 1 0.04 0.04 (1,73) 1:A:78:GLU:H 1:A:82:ARG:O 1 0.03 0.03 (1,720) 1:A:27:ARG:HE 1:A:111:GLU:HG2 1 0.02 0.02 (1,720) 1:A:27:ARG:HE 1:A:111:GLU:HG3 1 0.02 0.02 (1,72) 1:A:76:ARG:HD 1:A:109:LEU:HD11 1 0.04 0.04 (1,715) 1:A:27:ARG:HD2 1:A:109:LEU:HD12 1 0.04 0.04 (1,715) 1:A:27:ARG:HD2 1:A:109:LEU:HD13 1 0.04 0.04 (1,715) 1:A:26:ILE:HG21 1:A:28:GLN:HG2 1 0.03 0.03 (1,706) 1:A:26:ILE:HG21 1:A:28:GLN:HG3 1 0.03 0.03 (1,706) 1:A:26:ILE:HG22 1:A:28:GLN:HG2 1 0.03 0.03 (1,706) 1:A:26:ILE:HG23 1:A:28:GLN:HG3 1 0.03 0.03 (1,704) 1:A:26:ILE:HG23 1:A:28:GLN:HG2 1 0.05 0.05	(1,744)	1:A:28:GLN:HE22	1:A:133:LEU:HD22	1	0.05	0.05
(1,73) 1:A:78:GLU:H 1:A:82:ARG:O 1 0.03 0.03 (1,720) 1:A:27:ARG:HE 1:A:111:GLU:HG2 1 0.02 0.02 (1,720) 1:A:27:ARG:HE 1:A:111:GLU:HG3 1 0.02 0.02 (1,72) 1:A:76:ARG:N 1:A:84:THR:O 1 0.03 0.03 (1,715) 1:A:27:ARG:HD2 1:A:109:LEU:HD11 1 0.04 0.04 (1,715) 1:A:27:ARG:HD2 1:A:109:LEU:HD11 1 0.04 0.04 (1,715) 1:A:27:ARG:HD2 1:A:109:LEU:HD12 1 0.04 0.04 (1,715) 1:A:27:ARG:HD2 1:A:109:LEU:HD13 1 0.04 0.04 (1,706) 1:A:26:ILE:HG21 1:A:28:GLN:HG2 1 0.03 0.03 (1,706) 1:A:26:ILE:HG21 1:A:28:GLN:HG3 1 0.03 0.03 (1,706) 1:A:26:ILE:HG22 1:A:28:GLN:HG3 1 0.03 0.03 (1,706) 1:A:26:ILE:HG22 1:A:28:GLN:HG3 1 0.03 0.03 (1,706) 1:A:26:ILE:HG22 1:A:28:GLN:HG3 1 0.03 0.03 (1,706) 1:A:26:ILE:HG23 1:A:28:GLN:HG2 1 0.05 0.05 (1,704) 1:A:26:ILE:HG23 1:A:28:GLN:HE22 1 0.05 0.05 (1,684) 1:A:26:ILE:HD11 1:A:133:LEU:HD21 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD11 1:A:133:LEU:HD21 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD11 1:A:133:LEU:HD21 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD12 1:A:133:LEU:HD23 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD13 1:A:133:	(1,744)	1:A:28:GLN:HE22	1:A:133:LEU:HD23	1	0.05	0.05
(1,720) 1:A:27:ARG:HE 1:A:111:GLU:HG2 1 0.02 0.02 (1,720) 1:A:27:ARG:HE 1:A:111:GLU:HG3 1 0.02 0.02 (1,72) 1:A:76:ARG:N 1:A:84:THR:O 1 0.03 0.03 (1,715) 1:A:27:ARG:HD2 1:A:109:LEU:HD11 1 0.04 0.04 (1,715) 1:A:27:ARG:HD2 1:A:109:LEU:HD12 1 0.04 0.04 (1,715) 1:A:27:ARG:HD2 1:A:109:LEU:HD12 1 0.04 0.04 (1,715) 1:A:27:ARG:HD2 1:A:109:LEU:HD13 1 0.04 0.04 (1,706) 1:A:26:ILE:HG21 1:A:28:GLN:HG2 1 0.03 0.03 (1,706) 1:A:26:ILE:HG21 1:A:28:GLN:HG3 1 0.03 0.03 (1,706) 1:A:26:ILE:HG21 1:A:28:GLN:HG3 1 0.03 0.03 (1,706) 1:A:26:ILE:HG22 1:A:28:GLN:HG3 1 0.03 0.03 (1,706) 1:A:26:ILE:HG22 1:A:28:GLN:HG3 1 0.03 0.03 (1,706) 1:A:26:ILE:HG23 1:A:28:GLN:HG3 1 0.03 0.03 (1,704) 1:A:26:ILE:HG23 1:A:28:GLN:HE22 1 0.05 0.05 (1,704) 1:A:26:ILE:HG21 1:A:28:GLN:HE22 1 0.05 0.05 (1,704) 1:A:26:ILE:HG21 1:A:28:GLN:HE22 1 0.05 0.05 (1,704) 1:A:26:ILE:HG23 1:A:28:GLN:HE22 1 0.05 0.05 (1,704) 1:A:26:ILE:HG21 1:A:28:GLN:HE22 1 0.05 0.05 (1,684) 1:A:26:ILE:HD11 1:A:133:LEU:HD21 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD11 1:A:133:LEU:HD21 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD11 1:A:133:LEU:HD22 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD12 1:A:133:LEU:HD22 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD12 1:A:133:LEU:HD23 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD12 1:A:133:LEU:HD21 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD12 1:A:133:LEU:HD22 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD13 1:A:133:LEU:HD23 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD13 1:A:133:LEU:HD23 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD13 1:A:133:LEU:HD22 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD13 1:A:133:LEU:HD23 1 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0	(1,734)	1:A:28:GLN:H	1:A:109:LEU:HG	1	0.04	0.04
(1,720) 1:A:27:ARG:HE 1:A:111:GLU:HG3 1 0.02 0.02 (1,72) 1:A:76:ARG:N 1:A:484:THR:O 1 0.03 0.03 (1,715) 1:A:27:ARG:HD2 1:A:109:LEU:HD11 1 0.04 0.04 (1,715) 1:A:27:ARG:HD2 1:A:109:LEU:HD12 1 0.04 0.04 (1,715) 1:A:27:ARG:HD2 1:A:109:LEU:HD13 1 0.04 0.04 (1,706) 1:A:26:ILE:HG21 1:A:28:GLN:HG2 1 0.03 0.03 (1,706) 1:A:26:ILE:HG21 1:A:28:GLN:HG3 1 0.03 0.03 (1,706) 1:A:26:ILE:HG22 1:A:28:GLN:HG2 1 0.03 0.03 (1,706) 1:A:26:ILE:HG23 1:A:28:GLN:HG3 1 0.03 0.03 (1,706) 1:A:26:ILE:HG23 1:A:28:GLN:HG2 1 0.03 0.03 (1,706) 1:A:26:ILE:HG23 1:A:28:GLN:HG2 1 0.03 0.03 (1,704) 1:A:26:ILE:HG23 1:A:28:GLN:HG2 1 0.05 0.0	(1,73)	1:A:78:GLU:H	1:A:82:ARG:O	1	0.03	0.03
(1,72) 1:A:76:ARG:N 1:A:84:THR:O 1 0.03 0.03 (1,715) 1:A:27:ARG:HD2 1:A:109:LEU:HD11 1 0.04 0.04 (1,715) 1:A:27:ARG:HD2 1:A:109:LEU:HD12 1 0.04 0.04 (1,715) 1:A:27:ARG:HD2 1:A:109:LEU:HD13 1 0.04 0.04 (1,706) 1:A:26:ILE:HG21 1:A:28:GLN:HG2 1 0.03 0.03 (1,706) 1:A:26:ILE:HG21 1:A:28:GLN:HG3 1 0.03 0.03 (1,706) 1:A:26:ILE:HG22 1:A:28:GLN:HG2 1 0.03 0.03 (1,706) 1:A:26:ILE:HG22 1:A:28:GLN:HG3 1 0.03 0.03 (1,706) 1:A:26:ILE:HG22 1:A:28:GLN:HG2 1 0.03 0.03 (1,706) 1:A:26:ILE:HG23 1:A:28:GLN:HE22 1 0.05 0.05 (1,704) 1:A:26:ILE:HG21 1:A:28:GLN:HE22 1 0.05 0.05 (1,704) 1:A:26:ILE:HG23 1:A:28:GLN:HE22 1 0.05	(1,720)	1:A:27:ARG:HE	1:A:111:GLU:HG2	1	0.02	0.02
(1,715) 1:A:27:ARG:HD2 1:A:109:LEU:HD11 1 0.04 0.04 (1,715) 1:A:27:ARG:HD2 1:A:109:LEU:HD12 1 0.04 0.04 (1,715) 1:A:27:ARG:HD2 1:A:109:LEU:HD13 1 0.04 0.04 (1,706) 1:A:26:ILE:HG21 1:A:28:GLN:HG2 1 0.03 0.03 (1,706) 1:A:26:ILE:HG21 1:A:28:GLN:HG3 1 0.03 0.03 (1,706) 1:A:26:ILE:HG22 1:A:28:GLN:HG2 1 0.03 0.03 (1,706) 1:A:26:ILE:HG22 1:A:28:GLN:HG3 1 0.03 0.03 (1,706) 1:A:26:ILE:HG23 1:A:28:GLN:HG2 1 0.03 0.03 (1,706) 1:A:26:ILE:HG23 1:A:28:GLN:HG2 1 0.03 0.03 (1,704) 1:A:26:ILE:HG21 1:A:28:GLN:HG2 1 0.05 0.05 (1,704) 1:A:26:ILE:HG22 1:A:28:GLN:HE22 1 0.05 0.05 (1,704) 1:A:26:ILE:HG23 1:A:28:GLN:HE22 1 0.05	(1,720)	1:A:27:ARG:HE	1:A:111:GLU:HG3	1	0.02	0.02
(1,715) 1:A:27:ARG:HD2 1:A:109:LEU:HD12 1 0.04 0.04 (1,715) 1:A:27:ARG:HD2 1:A:109:LEU:HD13 1 0.04 0.04 (1,706) 1:A:26:ILE:HG21 1:A:28:GLN:HG2 1 0.03 0.03 (1,706) 1:A:26:ILE:HG21 1:A:28:GLN:HG3 1 0.03 0.03 (1,706) 1:A:26:ILE:HG22 1:A:28:GLN:HG2 1 0.03 0.03 (1,706) 1:A:26:ILE:HG22 1:A:28:GLN:HG3 1 0.03 0.03 (1,706) 1:A:26:ILE:HG23 1:A:28:GLN:HG2 1 0.03 0.03 (1,706) 1:A:26:ILE:HG23 1:A:28:GLN:HG2 1 0.03 0.03 (1,704) 1:A:26:ILE:HG21 1:A:28:GLN:HE22 1 0.05 0.05 (1,704) 1:A:26:ILE:HG21 1:A:28:GLN:HE22 1 0.05 0.05 (1,704) 1:A:26:ILE:HG23 1:A:28:GLN:HE22 1 0.05 0.05 (1,704) 1:A:26:ILE:HG23 1:A:28:GLN:HE22 1 0.05	(1,72)	1:A:76:ARG:N	1:A:84:THR:O	1	0.03	0.03
(1,715) 1:A:27:ARG:HD2 1:A:109:LEU:HD13 1 0.04 0.04 (1,706) 1:A:26:ILE:HG21 1:A:28:GLN:HG2 1 0.03 0.03 (1,706) 1:A:26:ILE:HG21 1:A:28:GLN:HG3 1 0.03 0.03 (1,706) 1:A:26:ILE:HG22 1:A:28:GLN:HG2 1 0.03 0.03 (1,706) 1:A:26:ILE:HG22 1:A:28:GLN:HG3 1 0.03 0.03 (1,706) 1:A:26:ILE:HG23 1:A:28:GLN:HG2 1 0.03 0.03 (1,706) 1:A:26:ILE:HG23 1:A:28:GLN:HG3 1 0.03 0.03 (1,704) 1:A:26:ILE:HG21 1:A:28:GLN:HE22 1 0.05 0.05 (1,704) 1:A:26:ILE:HG22 1:A:28:GLN:HE22 1 0.05 0.05 (1,704) 1:A:26:ILE:HG23 1:A:28:GLN:HE22 1 0.05 0.05 (1,704) 1:A:26:ILE:HG23 1:A:28:GLN:HE22 1 0.05 0.05 (1,704) 1:A:26:ILE:HD23 1:A:28:GLN:HE22 1 0.05	(1,715)	1:A:27:ARG:HD2	1:A:109:LEU:HD11	1	0.04	0.04
(1,706) 1:A:26:ILE:HG21 1:A:28:GLN:HG2 1 0.03 0.03 (1,706) 1:A:26:ILE:HG21 1:A:28:GLN:HG3 1 0.03 0.03 (1,706) 1:A:26:ILE:HG22 1:A:28:GLN:HG2 1 0.03 0.03 (1,706) 1:A:26:ILE:HG22 1:A:28:GLN:HG3 1 0.03 0.03 (1,706) 1:A:26:ILE:HG23 1:A:28:GLN:HG2 1 0.03 0.03 (1,706) 1:A:26:ILE:HG23 1:A:28:GLN:HG3 1 0.03 0.03 (1,704) 1:A:26:ILE:HG21 1:A:28:GLN:HE22 1 0.05 0.05 (1,704) 1:A:26:ILE:HG22 1:A:28:GLN:HE22 1 0.05 0.05 (1,704) 1:A:26:ILE:HG23 1:A:28:GLN:HE22 1 0.05 0.05 (1,704) 1:A:26:ILE:HG23 1:A:28:GLN:HE22 1 0.05 0.05 (1,704) 1:A:14:ARG:H 1:A:28:GLN:HE22 1 0.05 0.05 (1,704) 1:A:14:ARG:H 1:A:28:GLN:HE22 1 0.06	(1,715)	1:A:27:ARG:HD2	1:A:109:LEU:HD12	1	0.04	0.04
(1,706) 1:A:26:ILE:HG21 1:A:28:GLN:HG3 1 0.03 0.03 (1,706) 1:A:26:ILE:HG22 1:A:28:GLN:HG2 1 0.03 0.03 (1,706) 1:A:26:ILE:HG22 1:A:28:GLN:HG3 1 0.03 0.03 (1,706) 1:A:26:ILE:HG23 1:A:28:GLN:HG2 1 0.03 0.03 (1,706) 1:A:26:ILE:HG23 1:A:28:GLN:HG3 1 0.03 0.03 (1,704) 1:A:26:ILE:HG21 1:A:28:GLN:HE22 1 0.05 0.05 (1,704) 1:A:26:ILE:HG22 1:A:28:GLN:HE22 1 0.05 0.05 (1,704) 1:A:26:ILE:HG23 1:A:28:GLN:HE22 1 0.05 0.05 (1,704) 1:A:26:ILE:HD11 1:A:13:3:LEU:HD22 1 0.07	(1,715)	1:A:27:ARG:HD2	1:A:109:LEU:HD13	1	0.04	0.04
(1,706) 1:A:26:ILE:HG22 1:A:28:GLN:HG2 1 0.03 0.03 (1,706) 1:A:26:ILE:HG22 1:A:28:GLN:HG3 1 0.03 0.03 (1,706) 1:A:26:ILE:HG23 1:A:28:GLN:HG2 1 0.03 0.03 (1,706) 1:A:26:ILE:HG23 1:A:28:GLN:HG3 1 0.03 0.03 (1,704) 1:A:26:ILE:HG21 1:A:28:GLN:HE22 1 0.05 0.05 (1,704) 1:A:26:ILE:HG22 1:A:28:GLN:HE22 1 0.05 0.05 (1,704) 1:A:26:ILE:HG23 1:A:28:GLN:HE22 1 0.05 0.05 (1,704) 1:A:26:ILE:HG23 1:A:28:GLN:HE22 1 0.05 0.05 (1,704) 1:A:26:ILE:HG23 1:A:28:GLN:HE22 1 0.05 0.05 (1,704) 1:A:26:ILE:HD23 1:A:28:GLN:HE22 1 0.05 0.05 (1,70 1:A:14:ARG:H 1:A:28:GLN:HE22 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD11 1:A:13:3:LEU:HD21 1 0.07	(1,706)	1:A:26:ILE:HG21	1:A:28:GLN:HG2	1	0.03	0.03
(1,706) 1:A:26:ILE:HG22 1:A:28:GLN:HG3 1 0.03 0.03 (1,706) 1:A:26:ILE:HG23 1:A:28:GLN:HG2 1 0.03 0.03 (1,706) 1:A:26:ILE:HG23 1:A:28:GLN:HG3 1 0.03 0.03 (1,704) 1:A:26:ILE:HG21 1:A:28:GLN:HE22 1 0.05 0.05 (1,704) 1:A:26:ILE:HG22 1:A:28:GLN:HE22 1 0.05 0.05 (1,704) 1:A:26:ILE:HG23 1:A:28:GLN:HE22 1 0.06 0.06 (1,684) 1:A:26:ILE:HD11 1:A:133:LEU:HD21 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD12 1:A:133:LEU:HD23 1 0.07	(1,706)	1:A:26:ILE:HG21	1:A:28:GLN:HG3	1	0.03	0.03
(1,706) 1:A:26:ILE:HG23 1:A:28:GLN:HG2 1 0.03 0.03 (1,706) 1:A:26:ILE:HG23 1:A:28:GLN:HG3 1 0.03 0.03 (1,704) 1:A:26:ILE:HG21 1:A:28:GLN:HE22 1 0.05 0.05 (1,704) 1:A:26:ILE:HG22 1:A:28:GLN:HE22 1 0.05 0.05 (1,704) 1:A:26:ILE:HG23 1:A:28:GLN:HE22 1 0.06 0.05 (1,704) 1:A:26:ILE:HD11 1:A:2133:LEU:HD21 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD12 1:A:133:LEU:HD23 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD13 1:A:133:LEU:HD23 1 0.07 <td>(1,706)</td> <td>1:A:26:ILE:HG22</td> <td>1:A:28:GLN:HG2</td> <td>1</td> <td>0.03</td> <td>0.03</td>	(1,706)	1:A:26:ILE:HG22	1:A:28:GLN:HG2	1	0.03	0.03
(1,706) 1:A:26:ILE:HG23 1:A:28:GLN:HG3 1 0.03 0.03 (1,704) 1:A:26:ILE:HG21 1:A:28:GLN:HE22 1 0.05 0.05 (1,704) 1:A:26:ILE:HG22 1:A:28:GLN:HE22 1 0.05 0.05 (1,704) 1:A:26:ILE:HG23 1:A:28:GLN:HE22 1 0.05 0.05 (1,7) 1:A:14:ARG:H 1:A:21:ALA:O 1 0.06 0.06 (1,684) 1:A:26:ILE:HD11 1:A:133:LEU:HD21 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD11 1:A:133:LEU:HD23 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD12 1:A:133:LEU:HD21 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD12 1:A:133:LEU:HD22 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD12 1:A:133:LEU:HD23 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD13 1:A:133:LEU:HD23 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD13 1:A:133:LEU:HD23 1 0.07	(1,706)	1:A:26:ILE:HG22	1:A:28:GLN:HG3	1	0.03	0.03
(1,704) 1:A:26:ILE:HG21 1:A:28:GLN:HE22 1 0.05 0.05 (1,704) 1:A:26:ILE:HG22 1:A:28:GLN:HE22 1 0.05 0.05 (1,704) 1:A:26:ILE:HG23 1:A:28:GLN:HE22 1 0.05 0.05 (1,7) 1:A:14:ARG:H 1:A:21:ALA:O 1 0.06 0.06 (1,684) 1:A:26:ILE:HD11 1:A:133:LEU:HD21 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD11 1:A:133:LEU:HD22 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD11 1:A:133:LEU:HD23 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD12 1:A:133:LEU:HD21 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD12 1:A:133:LEU:HD23 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD13 1:A:133:LEU:HD23 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD13 1:A:133:LEU:HD21 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD13 1:A:133:LEU:HD23 1 0.07	(1,706)	1:A:26:ILE:HG23	1:A:28:GLN:HG2	1	0.03	0.03
(1,704) 1:A:26:ILE:HG22 1:A:28:GLN:HE22 1 0.05 0.05 (1,704) 1:A:26:ILE:HG23 1:A:28:GLN:HE22 1 0.05 0.05 (1,7) 1:A:14:ARG:H 1:A:21:ALA:O 1 0.06 0.06 (1,684) 1:A:26:ILE:HD11 1:A:133:LEU:HD21 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD11 1:A:133:LEU:HD22 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD11 1:A:133:LEU:HD23 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD12 1:A:133:LEU:HD21 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD12 1:A:133:LEU:HD23 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD13 1:A:133:LEU:HD23 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD13 1:A:133:LEU:HD22 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD13 1:A:133:LEU:HD23 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD11 1:A:129:TRP:HB2 1 0.04 0.04 (1,678) 1:A:26:ILE:HD11 1:A:129:TRP:HB3 <t< td=""><td>(1,706)</td><td>1:A:26:ILE:HG23</td><td>1:A:28:GLN:HG3</td><td>1</td><td>0.03</td><td>0.03</td></t<>	(1,706)	1:A:26:ILE:HG23	1:A:28:GLN:HG3	1	0.03	0.03
(1,704) 1:A:26:ILE:HG23 1:A:28:GLN:HE22 1 0.05 0.05 (1,7) 1:A:14:ARG:H 1:A:21:ALA:O 1 0.06 0.06 (1,684) 1:A:26:ILE:HD11 1:A:133:LEU:HD21 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD11 1:A:133:LEU:HD22 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD12 1:A:133:LEU:HD23 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD12 1:A:133:LEU:HD21 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD12 1:A:133:LEU:HD22 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD13 1:A:133:LEU:HD23 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD13 1:A:133:LEU:HD22 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD13 1:A:133:LEU:HD22 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD13 1:A:133:LEU:HD23 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD13 1:A:133:LEU:HD23 1 0.07 0.07 (1,678) 1:A:26:ILE:HD11 1:A:129:TRP:HB2	(1,704)	1:A:26:ILE:HG21	1:A:28:GLN:HE22	1	0.05	0.05
(1,7) 1:A:14:ARG:H 1:A:21:ALA:O 1 0.06 0.06 (1,684) 1:A:26:ILE:HD11 1:A:133:LEU:HD21 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD11 1:A:133:LEU:HD22 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD11 1:A:133:LEU:HD23 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD12 1:A:133:LEU:HD21 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD12 1:A:133:LEU:HD23 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD13 1:A:133:LEU:HD23 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD13 1:A:133:LEU:HD22 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD13 1:A:133:LEU:HD23 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD13 1:A:133:LEU:HD23 1 0.07 0.07 (1,678) 1:A:26:ILE:HD11 1:A:129:TRP:HB2 1 0.04 0.04 (1,678) 1:A:26:ILE:HD12 1:A:129:TRP:HB2 1 0.04	(1,704)	1:A:26:ILE:HG22	1:A:28:GLN:HE22	1	0.05	0.05
(1,684) 1:A:26:ILE:HD11 1:A:133:LEU:HD21 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD11 1:A:133:LEU:HD22 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD11 1:A:133:LEU:HD23 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD12 1:A:133:LEU:HD21 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD12 1:A:133:LEU:HD23 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD13 1:A:133:LEU:HD23 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD13 1:A:133:LEU:HD21 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD13 1:A:133:LEU:HD22 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD13 1:A:133:LEU:HD23 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD13 1:A:133:LEU:HD23 1 0.07 0.07 (1,678) 1:A:26:ILE:HD11 1:A:129:TRP:HB2 1 0.04 0.04 (1,678) 1:A:26:ILE:HD12 1:A:129:TRP:HB2 1 0.04 0.04 (1,678) 1:A:26:ILE:HD12 1:A:129:TRP:HB2 <td>(1,704)</td> <td>1:A:26:ILE:HG23</td> <td>1:A:28:GLN:HE22</td> <td>1</td> <td>0.05</td> <td>0.05</td>	(1,704)	1:A:26:ILE:HG23	1:A:28:GLN:HE22	1	0.05	0.05
(1,684) 1:A:26:ILE:HD11 1:A:133:LEU:HD22 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD11 1:A:133:LEU:HD23 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD12 1:A:133:LEU:HD21 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD12 1:A:133:LEU:HD22 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD12 1:A:133:LEU:HD23 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD13 1:A:133:LEU:HD21 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD13 1:A:133:LEU:HD22 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD13 1:A:133:LEU:HD23 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD13 1:A:129:TRP:HB2 1 0.04 0.04 (1,678) 1:A:26:ILE:HD11 1:A:129:TRP:HB3 1 0.04 0.04 (1,678) 1:A:26:ILE:HD12 1:A:129:TRP:HB2 1 0.04 0.04 (1,678) 1:A:26:ILE:HD12 1:A:129:TRP:HB2 1 0.04 0.04	(1,7)	1:A:14:ARG:H	1:A:21:ALA:O	1	0.06	0.06
(1,684) 1:A:26:ILE:HD11 1:A:133:LEU:HD23 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD12 1:A:133:LEU:HD21 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD12 1:A:133:LEU:HD22 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD12 1:A:133:LEU:HD23 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD13 1:A:133:LEU:HD21 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD13 1:A:133:LEU:HD22 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD13 1:A:133:LEU:HD23 1 0.07 0.07 (1,678) 1:A:26:ILE:HD11 1:A:129:TRP:HB2 1 0.04 0.04 (1,678) 1:A:26:ILE:HD11 1:A:129:TRP:HB3 1 0.04 0.04 (1,678) 1:A:26:ILE:HD12 1:A:129:TRP:HB2 1 0.04 0.04	(1,684)	1:A:26:ILE:HD11	1:A:133:LEU:HD21	1	0.07	0.07
(1,684) 1:A:26:ILE:HD12 1:A:133:LEU:HD21 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD12 1:A:133:LEU:HD22 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD12 1:A:133:LEU:HD23 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD13 1:A:133:LEU:HD21 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD13 1:A:133:LEU:HD22 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD13 1:A:133:LEU:HD23 1 0.07 0.07 (1,678) 1:A:26:ILE:HD11 1:A:129:TRP:HB2 1 0.04 0.04 (1,678) 1:A:26:ILE:HD11 1:A:129:TRP:HB3 1 0.04 0.04 (1,678) 1:A:26:ILE:HD12 1:A:129:TRP:HB2 1 0.04 0.04	(1,684)	1:A:26:ILE:HD11	1:A:133:LEU:HD22	1	0.07	0.07
(1,684) 1:A:26:ILE:HD12 1:A:133:LEU:HD22 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD12 1:A:133:LEU:HD23 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD13 1:A:133:LEU:HD21 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD13 1:A:133:LEU:HD22 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD13 1:A:133:LEU:HD23 1 0.07 0.07 (1,678) 1:A:26:ILE:HD11 1:A:129:TRP:HB2 1 0.04 0.04 (1,678) 1:A:26:ILE:HD11 1:A:129:TRP:HB3 1 0.04 0.04 (1,678) 1:A:26:ILE:HD12 1:A:129:TRP:HB2 1 0.04 0.04	(1,684)	1:A:26:ILE:HD11	1:A:133:LEU:HD23	1	0.07	0.07
(1,684) 1:A:26:ILE:HD12 1:A:133:LEU:HD23 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD13 1:A:133:LEU:HD21 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD13 1:A:133:LEU:HD22 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD13 1:A:133:LEU:HD23 1 0.07 0.07 (1,678) 1:A:26:ILE:HD11 1:A:129:TRP:HB2 1 0.04 0.04 (1,678) 1:A:26:ILE:HD11 1:A:129:TRP:HB3 1 0.04 0.04 (1,678) 1:A:26:ILE:HD12 1:A:129:TRP:HB2 1 0.04 0.04	(1,684)	1:A:26:ILE:HD12	1:A:133:LEU:HD21	1	0.07	0.07
(1,684) 1:A:26:ILE:HD13 1:A:133:LEU:HD21 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD13 1:A:133:LEU:HD22 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD13 1:A:133:LEU:HD23 1 0.07 0.07 (1,678) 1:A:26:ILE:HD11 1:A:129:TRP:HB2 1 0.04 0.04 (1,678) 1:A:26:ILE:HD11 1:A:129:TRP:HB3 1 0.04 0.04 (1,678) 1:A:26:ILE:HD12 1:A:129:TRP:HB2 1 0.04 0.04	(1,684)	1:A:26:ILE:HD12	1:A:133:LEU:HD22	1	0.07	0.07
(1,684) 1:A:26:ILE:HD13 1:A:133:LEU:HD21 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD13 1:A:133:LEU:HD22 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD13 1:A:133:LEU:HD23 1 0.07 0.07 (1,678) 1:A:26:ILE:HD11 1:A:129:TRP:HB2 1 0.04 0.04 (1,678) 1:A:26:ILE:HD11 1:A:129:TRP:HB3 1 0.04 0.04 (1,678) 1:A:26:ILE:HD12 1:A:129:TRP:HB2 1 0.04 0.04	_ `	1:A:26:ILE:HD12	1:A:133:LEU:HD23	1	0.07	0.07
(1,684) 1:A:26:ILE:HD13 1:A:133:LEU:HD22 1 0.07 0.07 (1,684) 1:A:26:ILE:HD13 1:A:133:LEU:HD23 1 0.07 0.07 (1,678) 1:A:26:ILE:HD11 1:A:129:TRP:HB2 1 0.04 0.04 (1,678) 1:A:26:ILE:HD11 1:A:129:TRP:HB3 1 0.04 0.04 (1,678) 1:A:26:ILE:HD12 1:A:129:TRP:HB2 1 0.04 0.04		1:A:26:ILE:HD13	1:A:133:LEU:HD21	1	0.07	0.07
(1,678) 1:A:26:ILE:HD11 1:A:129:TRP:HB2 1 0.04 0.04 (1,678) 1:A:26:ILE:HD11 1:A:129:TRP:HB3 1 0.04 0.04 (1,678) 1:A:26:ILE:HD12 1:A:129:TRP:HB2 1 0.04 0.04	_ `	1:A:26:ILE:HD13	1:A:133:LEU:HD22	1	0.07	0.07
(1,678) 1:A:26:ILE:HD11 1:A:129:TRP:HB2 1 0.04 0.04 (1,678) 1:A:26:ILE:HD11 1:A:129:TRP:HB3 1 0.04 0.04 (1,678) 1:A:26:ILE:HD12 1:A:129:TRP:HB2 1 0.04 0.04	(1,684)	1:A:26:ILE:HD13	1:A:133:LEU:HD23	1	0.07	0.07
(1,678) 1:A:26:ILE:HD11 1:A:129:TRP:HB3 1 0.04 0.04 (1,678) 1:A:26:ILE:HD12 1:A:129:TRP:HB2 1 0.04 0.04		1:A:26:ILE:HD11	1:A:129:TRP:HB2	1	0.04	0.04
		1:A:26:ILE:HD11	1:A:129:TRP:HB3	1	0.04	0.04
(1,678) 1:A:26:ILE:HD12 1:A:129:TRP:HB3 1 0.04 0.04	(1,678)	1:A:26:ILE:HD12	1:A:129:TRP:HB2	1	0.04	0.04
	(1,678)	1:A:26:ILE:HD12	1:A:129:TRP:HB3	1	0.04	0.04
(1,678) 1:A:26:ILE:HD13 1:A:129:TRP:HB2 1 0.04 0.04		1:A:26:ILE:HD13	1:A:129:TRP:HB2	1	0.04	0.04



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Models	Mean (Å)	Max (Å)
(1,678)	1:A:26:ILE:HD13	1:A:129:TRP:HB3	1	0.04	0.04
(1,666)	1:A:26:ILE:HB	1:A:110:LEU:HD21	1	0.03	0.03
(1,666)	1:A:26:ILE:HB	1:A:110:LEU:HD22	1	0.03	0.03
(1,666)	1:A:26:ILE:HB	1:A:110:LEU:HD23	1	0.03	0.03
(1,66)	1:A:71:SER:N	1:A:88:VAL:O	1	0.01	0.01
(1,655)	1:A:26:ILE:H	1:A:111:GLU:HA	1	0.02	0.02
(1,652)	1:A:25:ILE:HG21	1:A:27:ARG:HG2	1	0.03	0.03
(1,652)	1:A:25:ILE:HG22	1:A:27:ARG:HG2	1	0.03	0.03
(1,652)	1:A:25:ILE:HG23	1:A:27:ARG:HG2	1	0.03	0.03
(1,651)	1:A:25:ILE:HG21	1:A:27:ARG:HE	1	0.05	0.05
(1,651)	1:A:25:ILE:HG22	1:A:27:ARG:HE	1	0.05	0.05
(1,651)	1:A:25:ILE:HG23	1:A:27:ARG:HE	1	0.05	0.05
(1,64)	1:A:65:ALA:N	1:A:55:LYS:O	1	0.02	0.02
(1,631)	1:A:25:ILE:HD11	1:A:113:GLU:HB2	1	0.01	0.01
(1,631)	1:A:25:ILE:HD11	1:A:113:GLU:HB3	1	0.01	0.01
(1,631)	1:A:25:ILE:HD12	1:A:113:GLU:HB2	1	0.01	0.01
(1,631)	1:A:25:ILE:HD12	1:A:113:GLU:HB3	1	0.01	0.01
(1,631)	1:A:25:ILE:HD13	1:A:113:GLU:HB2	1	0.01	0.01
(1,631)	1:A:25:ILE:HD13	1:A:113:GLU:HB3	1	0.01	0.01
(1,6)	1:A:12:GLY:N	1:A:23:SER:O	1	0.01	0.01
(1,597)	1:A:24:ILE:HG12	1:A:114:HIS:HB2	1	0.02	0.02
(1,597)	1:A:24:ILE:HG12	1:A:114:HIS:HB3	1	0.02	0.02
(1,597)	1:A:24:ILE:HG13	1:A:114:HIS:HB2	1	0.02	0.02
(1,597)	1:A:24:ILE:HG13	1:A:114:HIS:HB3	1	0.02	0.02
(1,587)	1:A:24:ILE:HD11	1:A:125:VAL:HG21	1	0.03	0.03
(1,587)	1:A:24:ILE:HD11	1:A:125:VAL:HG22	1	0.03	0.03
(1,587)	1:A:24:ILE:HD11	1:A:125:VAL:HG23	1	0.03	0.03
(1,587)	1:A:24:ILE:HD12	1:A:125:VAL:HG21	1	0.03	0.03
(1,587)	1:A:24:ILE:HD12	1:A:125:VAL:HG22	1	0.03	0.03
(1,587)	1:A:24:ILE:HD12	1:A:125:VAL:HG23	1	0.03	0.03
(1,587)	1:A:24:ILE:HD13	1:A:125:VAL:HG21	1	0.03	0.03
(1,587)	1:A:24:ILE:HD13	1:A:125:VAL:HG22	1	0.03	0.03
(1,587)	1:A:24:ILE:HD13	1:A:125:VAL:HG23	1	0.03	0.03
(1,559)	1:A:24:ILE:H	1:A:113:GLU:HG2	1	0.08	0.08
(1,559)	1:A:24:ILE:H	1:A:113:GLU:HG3	1	0.08	0.08
(1,555)	1:A:23:SER:HB3	1:A:116:THR:H	1	0.13	0.13
(1,524)	1:A:22:ARG:HB2	1:A:122:LEU:HD11	1	0.01	0.01
(1,524)	1:A:22:ARG:HB2	1:A:122:LEU:HD12	1	0.01	0.01
(1,524)	1:A:22:ARG:HB2	1:A:122:LEU:HD13	1	0.01	0.01
(1,524)	1:A:22:ARG:HB3	1:A:122:LEU:HD11	1	0.01	0.01
(1,524)	1:A:22:ARG:HB3	1:A:122:LEU:HD12	1	0.01	0.01
(1,524)	1:A:22:ARG:HB3	1:A:122:LEU:HD13	1	0.01	0.01



Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models	Mean (Å)	Max (Å)
(1,501)	1:A:21:ALA:HA	1:A:117:THR:HG21	1	0.06	0.06
(1,501)	1:A:21:ALA:HA	1:A:117:THR:HG22	1	0.06	0.06
(1,501)	1:A:21:ALA:HA	1:A:117:THR:HG23	1	0.06	0.06
(1,5)	1:A:12:GLY:H	1:A:23:SER:O	1	0.06	0.06
(1,487)	1:A:19:GLY:H	1:A:117:THR:HG21	1	0.01	0.01
(1,487)	1:A:19:GLY:H	1:A:117:THR:HG22	1	0.01	0.01
(1,487)	1:A:19:GLY:H	1:A:117:THR:HG23	1	0.01	0.01
(1,486)	1:A:18:ALA:HB1	1:A:19:GLY:H	1	0.02	0.02
(1,486)	1:A:18:ALA:HB2	1:A:19:GLY:H	1	0.02	0.02
(1,486)	1:A:18:ALA:HB3	1:A:19:GLY:H	1	0.02	0.02
(1,441)	1:A:16:ILE:HD11	1:A:116:THR:H	1	0.08	0.08
(1,441)	1:A:16:ILE:HD12	1:A:116:THR:H	1	0.08	0.08
(1,441)	1:A:16:ILE:HD13	1:A:116:THR:H	1	0.08	0.08
(1,418)	1:A:15:THR:HA	1:A:20:GLU:HA	1	0.01	0.01
(1,410)	1:A:14:ARG:HG2	1:A:16:ILE:HG21	1	0.07	0.07
(1,410)	1:A:14:ARG:HG2	1:A:16:ILE:HG22	1	0.07	0.07
(1,410)	1:A:14:ARG:HG2	1:A:16:ILE:HG23	1	0.07	0.07
(1,410)	1:A:14:ARG:HG3	1:A:16:ILE:HG21	1	0.07	0.07
(1,410)	1:A:14:ARG:HG3	1:A:16:ILE:HG22	1	0.07	0.07
(1,410)	1:A:14:ARG:HG3	1:A:16:ILE:HG23	1	0.07	0.07
(1,41)	1:A:41:CYS:H	1:A:37:VAL:O	1	0.01	0.01
(1,401)	1:A:14:ARG:HE	1:A:96:GLU:HG2	1	0.08	0.08
(1,401)	1:A:14:ARG:HE	1:A:96:GLU:HG3	1	0.08	0.08
(1,400)	1:A:14:ARG:HE	1:A:16:ILE:HG21	1	0.05	0.05
(1,400)	1:A:14:ARG:HE	1:A:16:ILE:HG22	1	0.05	0.05
(1,400)	1:A:14:ARG:HE	1:A:16:ILE:HG23	1	0.05	0.05
(1,40)	1:A:40:ALA:N	1:A:36:GLU:O	1	0.1	0.1
(1,384)	1:A:14:ARG:H	1:A:20:GLU:HB2	1	0.07	0.07
(1,384)	1:A:14:ARG:H	1:A:20:GLU:HB3	1	0.07	0.07
(1,38)	1:A:39:SER:N	1:A:35:ASP:O	1	0.02	0.02
(1,374)	1:A:13:ARG:HA	1:A:22:ARG:HA	1	0.01	0.01
(1,341)	1:A:11:LEU:HD21	1:A:177:LEU:HD11	1	0.12	0.12
(1,341)	1:A:11:LEU:HD21	1:A:177:LEU:HD12	1	0.12	0.12
(1,341)	1:A:11:LEU:HD21	1:A:177:LEU:HD13	1	0.12	0.12
(1,341)	1:A:11:LEU:HD22	1:A:177:LEU:HD11	1	0.12	0.12
(1,341)	1:A:11:LEU:HD22	1:A:177:LEU:HD12	1	0.12	0.12
(1,341)	1:A:11:LEU:HD22	1:A:177:LEU:HD13	1	0.12	0.12
(1,341)	1:A:11:LEU:HD23	1:A:177:LEU:HD11	1	0.12	0.12
(1,341)	1:A:11:LEU:HD23	1:A:177:LEU:HD12	1	0.12	0.12
(1,341)	1:A:11:LEU:HD23	1:A:177:LEU:HD13	1	0.12	0.12
(1,340)	1:A:11:LEU:HD21	1:A:177:LEU:HB2	1	0.02	0.02
(1,340)	1:A:11:LEU:HD21	1:A:177:LEU:HB3	1	0.02	0.02



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Models	Mean (Å)	Max (Å)
(1,340)	1:A:11:LEU:HD22	1:A:177:LEU:HB2	1	0.02	0.02
(1,340)	1:A:11:LEU:HD22	1:A:177:LEU:HB3	1	0.02	0.02
(1,340)	1:A:11:LEU:HD23	1:A:177:LEU:HB2	1	0.02	0.02
(1,340)	1:A:11:LEU:HD23	1:A:177:LEU:HB3	1	0.02	0.02
(1,334)	1:A:11:LEU:HD11	1:A:22:ARG:HE	1	0.03	0.03
(1,334)	1:A:11:LEU:HD12	1:A:22:ARG:HE	1	0.03	0.03
(1,334)	1:A:11:LEU:HD13	1:A:22:ARG:HE	1	0.03	0.03
(1,333)	1:A:11:LEU:HD11	1:A:181:GLY:HA2	1	0.15	0.15
(1,333)	1:A:11:LEU:HD11	1:A:181:GLY:HA3	1	0.15	0.15
(1,333)	1:A:11:LEU:HD12	1:A:181:GLY:HA2	1	0.15	0.15
(1,333)	1:A:11:LEU:HD12	1:A:181:GLY:HA3	1	0.15	0.15
(1,333)	1:A:11:LEU:HD13	1:A:181:GLY:HA2	1	0.15	0.15
(1,333)	1:A:11:LEU:HD13	1:A:181:GLY:HA3	1	0.15	0.15
(1,330)	1:A:11:LEU:HD11	1:A:178:VAL:HG21	1	0.04	0.04
(1,330)	1:A:11:LEU:HD11	1:A:178:VAL:HG22	1	0.04	0.04
(1,330)	1:A:11:LEU:HD11	1:A:178:VAL:HG23	1	0.04	0.04
(1,330)	1:A:11:LEU:HD12	1:A:178:VAL:HG21	1	0.04	0.04
(1,330)	1:A:11:LEU:HD12	1:A:178:VAL:HG22	1	0.04	0.04
(1,330)	1:A:11:LEU:HD12	1:A:178:VAL:HG23	1	0.04	0.04
(1,330)	1:A:11:LEU:HD13	1:A:178:VAL:HG21	1	0.04	0.04
(1,330)	1:A:11:LEU:HD13	1:A:178:VAL:HG22	1	0.04	0.04
(1,330)	1:A:11:LEU:HD13	1:A:178:VAL:HG23	1	0.04	0.04
(1,322)	1:A:11:LEU:HB2	1:A:25:ILE:HD11	1	0.1	0.1
(1,322)	1:A:11:LEU:HB2	1:A:25:ILE:HD12	1	0.1	0.1
(1,322)	1:A:11:LEU:HB2	1:A:25:ILE:HD13	1	0.1	0.1
(1,322)	1:A:11:LEU:HB3	1:A:25:ILE:HD11	1	0.1	0.1
(1,322)	1:A:11:LEU:HB3	1:A:25:ILE:HD12	1	0.1	0.1
(1,322)	1:A:11:LEU:HB3	1:A:25:ILE:HD13	1	0.1	0.1
(1,319)	1:A:11:LEU:HG	1:A:178:VAL:HA	1	0.01	0.01
(1,303)	1:A:11:LEU:H	1:A:177:LEU:HD21	1	0.07	0.07
(1,303)	1:A:11:LEU:H	1:A:177:LEU:HD22	1	0.07	0.07
(1,303)	1:A:11:LEU:H	1:A:177:LEU:HD23	1	0.07	0.07
(1,302)	1:A:11:LEU:H	1:A:177:LEU:HD11	1	0.05	0.05
(1,302)	1:A:11:LEU:H	1:A:177:LEU:HD12	1	0.05	0.05
(1,302)	1:A:11:LEU:H	1:A:177:LEU:HD13	1	0.05	0.05
(1,2710)	1:A:180:SER:H	1:A:180:SER:HB2	1	0.29	0.29
(1,2710)	1:A:180:SER:H	1:A:180:SER:HB3	1	0.29	0.29
(1,2702)	1:A:179:HIS:H	1:A:179:HIS:HB2	1	0.18	0.18
(1,2685)	1:A:177:LEU:HD21	1:A:180:SER:HB2	1	0.04	0.04
(1,2685)	1:A:177:LEU:HD21	1:A:180:SER:HB3	1	0.04	0.04
(1,2685)	1:A:177:LEU:HD22	1:A:180:SER:HB2	1	0.04	0.04
(1,2685)	1:A:177:LEU:HD22	1:A:180:SER:HB3	1	0.04	0.04



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Models	Mean (Å)	Max (Å)
(1,2685)	1:A:177:LEU:HD23	1:A:180:SER:HB2	1	0.04	0.04
(1,2685)	1:A:177:LEU:HD23	1:A:180:SER:HB3	1	0.04	0.04
(1,2683)	1:A:177:LEU:HD11	1:A:178:VAL:H	1	0.02	0.02
(1,2683)	1:A:177:LEU:HD12	1:A:178:VAL:H	1	0.02	0.02
(1,2683)	1:A:177:LEU:HD13	1:A:178:VAL:H	1	0.02	0.02
(1,2658)	1:A:176:ALA:HA	1:A:179:HIS:HB2	1	0.32	0.32
(1,2656)	1:A:176:ALA:H	1:A:179:HIS:HB2	1	0.13	0.13
(1,2656)	1:A:176:ALA:H	1:A:179:HIS:HB3	1	0.13	0.13
(1,2636)	1:A:174:TRP:HB2	1:A:178:VAL:H	1	0.04	0.04
(1,2636)	1:A:174:TRP:HB3	1:A:178:VAL:H	1	0.04	0.04
(1,2591)	1:A:171:GLY:H	1:A:172:GLU:HG2	1	0.13	0.13
(1,2591)	1:A:171:GLY:H	1:A:172:GLU:HG3	1	0.13	0.13
(1,2586)	1:A:170:ARG:HA	1:A:173:ALA:HB1	1	0.04	0.04
(1,2586)	1:A:170:ARG:HA	1:A:173:ALA:HB2	1	0.04	0.04
(1,2586)	1:A:170:ARG:HA	1:A:173:ALA:HB3	1	0.04	0.04
(1,2584)	1:A:170:ARG:HA	1:A:170:ARG:HE	1	0.18	0.18
(1,258)	1:A:9:ARG:HE	1:A:174:TRP:HE1	1	0.01	0.01
(1,2558)	1:A:166:ILE:HG21	1:A:169:GLU:HB2	1	0.08	0.08
(1,2558)	1:A:166:ILE:HG21	1:A:169:GLU:HB3	1	0.08	0.08
(1,2558)	1:A:166:ILE:HG22	1:A:169:GLU:HB2	1	0.08	0.08
(1,2558)	1:A:166:ILE:HG22	1:A:169:GLU:HB3	1	0.08	0.08
(1,2558)	1:A:166:ILE:HG23	1:A:169:GLU:HB2	1	0.08	0.08
(1,2558)	1:A:166:ILE:HG23	1:A:169:GLU:HB3	1	0.08	0.08
(1,2550)	1:A:166:ILE:HD11	1:A:170:ARG:HG2	1	0.13	0.13
(1,2550)	1:A:166:ILE:HD11	1:A:170:ARG:HG3	1	0.13	0.13
(1,2550)	1:A:166:ILE:HD12	1:A:170:ARG:HG2	1	0.13	0.13
(1,2550)	1:A:166:ILE:HD12	1:A:170:ARG:HG3	1	0.13	0.13
(1,2550)	1:A:166:ILE:HD13	1:A:170:ARG:HG2	1	0.13	0.13
(1,2550)	1:A:166:ILE:HD13	1:A:170:ARG:HG3	1	0.13	0.13
(1,2428)	1:A:152:ASP:HA	1:A:154:ALA:HB1	1	0.14	0.14
(1,2428)	1:A:152:ASP:HA	1:A:154:ALA:HB2	1	0.14	0.14
(1,2428)	1:A:152:ASP:HA	1:A:154:ALA:HB3	1	0.14	0.14
(1,2425)	1:A:152:ASP:HA	1:A:153:ALA:H	1	0.02	0.02
(1,24)	1:A:26:ILE:N	1:A:112:LEU:O	1	0.01	0.01
(1,2379)	1:A:144:LEU:HA	1:A:145:PRO:HD2	1	0.16	0.16
(1,2379)	1:A:144:LEU:HA	1:A:145:PRO:HD3	1	0.16	0.16
(1,236)	1:A:8:GLU:HB3	1:A:27:ARG:HB2	1	0.02	0.02
(1,236)	1:A:8:GLU:HB3	1:A:27:ARG:HB3	1	0.02	0.02
(1,2355)	1:A:141:ARG:H	1:A:143:ASP:H	1	0.08	0.08
(1,2345)	1:A:140:ILE:HB	1:A:141:ARG:H	1	0.27	0.27
(1,2344)	1:A:140:ILE:HA	1:A:142:GLY:H	1	0.05	0.05
(1,2327)	1:A:139:PHE:HA	1:A:144:LEU:HD11	1	0.04	0.04



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Models	Mean (Å)	Max (Å)
(1,2327)	1:A:139:PHE:HA	1:A:144:LEU:HD12	1	0.04	0.04
(1,2327)	1:A:139:PHE:HA	1:A:144:LEU:HD13	1	0.04	0.04
(1,2327)	1:A:139:PHE:HA	1:A:144:LEU:HD21	1	0.04	0.04
(1,2327)	1:A:139:PHE:HA	1:A:144:LEU:HD22	1	0.04	0.04
(1,2327)	1:A:139:PHE:HA	1:A:144:LEU:HD23	1	0.04	0.04
(1,2326)	1:A:139:PHE:HA	1:A:144:LEU:HD21	1	0.03	0.03
(1,2326)	1:A:139:PHE:HA	1:A:144:LEU:HD22	1	0.03	0.03
(1,2326)	1:A:139:PHE:HA	1:A:144:LEU:HD23	1	0.03	0.03
(1,2325)	1:A:139:PHE:HA	1:A:144:LEU:HD11	1	0.14	0.14
(1,2325)	1:A:139:PHE:HA	1:A:144:LEU:HD12	1	0.14	0.14
(1,2325)	1:A:139:PHE:HA	1:A:144:LEU:HD13	1	0.14	0.14
(1,2323)	1:A:139:PHE:HA	1:A:144:LEU:HB3	1	0.21	0.21
(1,2322)	1:A:139:PHE:HA	1:A:144:LEU:HB2	1	0.07	0.07
(1,2317)	1:A:138:MET:HE1	1:A:144:LEU:HD21	1	0.15	0.15
(1,2317)	1:A:138:MET:HE1	1:A:144:LEU:HD22	1	0.15	0.15
(1,2317)	1:A:138:MET:HE1	1:A:144:LEU:HD23	1	0.15	0.15
(1,2317)	1:A:138:MET:HE2	1:A:144:LEU:HD21	1	0.15	0.15
(1,2317)	1:A:138:MET:HE2	1:A:144:LEU:HD22	1	0.15	0.15
(1,2317)	1:A:138:MET:HE2	1:A:144:LEU:HD23	1	0.15	0.15
(1,2317)	1:A:138:MET:HE3	1:A:144:LEU:HD21	1	0.15	0.15
(1,2317)	1:A:138:MET:HE3	1:A:144:LEU:HD22	1	0.15	0.15
(1,2317)	1:A:138:MET:HE3	1:A:144:LEU:HD23	1	0.15	0.15
(1,2302)	1:A:138:MET:HA	1:A:141:ARG:HB2	1	0.09	0.09
(1,2302)	1:A:138:MET:HA	1:A:141:ARG:HB3	1	0.09	0.09
(1,23)	1:A:26:ILE:H	1:A:112:LEU:O	1	0.07	0.07
(1,2283)	1:A:136:LEU:HG	1:A:140:ILE:HG12	1	0.13	0.13
(1,2283)	1:A:136:LEU:HG	1:A:140:ILE:HG13	1	0.13	0.13
(1,2275)	1:A:135:PHE:HD1	1:A:144:LEU:HD21	1	0.15	0.15
(1,2275)	1:A:135:PHE:HD1	1:A:144:LEU:HD22	1	0.15	0.15
(1,2275)	1:A:135:PHE:HD1	1:A:144:LEU:HD23	1	0.15	0.15
(1,2275)	1:A:135:PHE:HD2	1:A:144:LEU:HD21	1	0.15	0.15
(1,2275)	1:A:135:PHE:HD2	1:A:144:LEU:HD22	1	0.15	0.15
(1,2275)	1:A:135:PHE:HD2	1:A:144:LEU:HD23	1	0.15	0.15
(1,2274)	1:A:135:PHE:HD1	1:A:144:LEU:HD11	1	0.17	0.17
(1,2274)	1:A:135:PHE:HD1	1:A:144:LEU:HD12	1	0.17	0.17
(1,2274)	1:A:135:PHE:HD1	1:A:144:LEU:HD13	1	0.17	0.17
(1,2274)	1:A:135:PHE:HD2	1:A:144:LEU:HD11	1	0.17	0.17
(1,2274)	1:A:135:PHE:HD2	1:A:144:LEU:HD12	1	0.17	0.17
(1,2274)	1:A:135:PHE:HD2	1:A:144:LEU:HD13	1	0.17	0.17
(1,2263)	1:A:133:LEU:HD11	1:A:136:LEU:HD21	1	0.05	0.05
(1,2263)	1:A:133:LEU:HD11	1:A:136:LEU:HD22	1	0.05	0.05
(1,2263)	1:A:133:LEU:HD11	1:A:136:LEU:HD23	1	0.05	0.05



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Models	Mean (Å)	Max (Å)
(1,2263)	1:A:133:LEU:HD12	1:A:136:LEU:HD21	1	0.05	0.05
(1,2263)	1:A:133:LEU:HD12	1:A:136:LEU:HD22	1	0.05	0.05
(1,2263)	1:A:133:LEU:HD12	1:A:136:LEU:HD23	1	0.05	0.05
(1,2263)	1:A:133:LEU:HD13	1:A:136:LEU:HD21	1	0.05	0.05
(1,2263)	1:A:133:LEU:HD13	1:A:136:LEU:HD22	1	0.05	0.05
(1,2263)	1:A:133:LEU:HD13	1:A:136:LEU:HD23	1	0.05	0.05
(1,2241)	1:A:132:ALA:HB1	1:A:135:PHE:HD1	1	0.15	0.15
(1,2241)	1:A:132:ALA:HB1	1:A:135:PHE:HD2	1	0.15	0.15
(1,2241)	1:A:132:ALA:HB2	1:A:135:PHE:HD1	1	0.15	0.15
(1,2241)	1:A:132:ALA:HB2	1:A:135:PHE:HD2	1	0.15	0.15
(1,2241)	1:A:132:ALA:HB3	1:A:135:PHE:HD1	1	0.15	0.15
(1,2241)	1:A:132:ALA:HB3	1:A:135:PHE:HD2	1	0.15	0.15
(1,223)	1:A:8:GLU:H	1:A:26:ILE:HG21	1	0.01	0.01
(1,223)	1:A:8:GLU:H	1:A:26:ILE:HG22	1	0.01	0.01
(1,223)	1:A:8:GLU:H	1:A:26:ILE:HG23	1	0.01	0.01
(1,2187)	1:A:127:VAL:HG21	1:A:170:ARG:HB2	1	0.02	0.02
(1,2187)	1:A:127:VAL:HG21	1:A:170:ARG:HB3	1	0.02	0.02
(1,2187)	1:A:127:VAL:HG22	1:A:170:ARG:HB2	1	0.02	0.02
(1,2187)	1:A:127:VAL:HG22	1:A:170:ARG:HB3	1	0.02	0.02
(1,2187)	1:A:127:VAL:HG23	1:A:170:ARG:HB2	1	0.02	0.02
(1,2187)	1:A:127:VAL:HG23	1:A:170:ARG:HB3	1	0.02	0.02
(1,217)	1:A:7:THR:HG21	1:A:27:ARG:HB2	1	0.03	0.03
(1,217)	1:A:7:THR:HG21	1:A:27:ARG:HB3	1	0.03	0.03
(1,217)	1:A:7:THR:HG22	1:A:27:ARG:HB2	1	0.03	0.03
(1,217)	1:A:7:THR:HG22	1:A:27:ARG:HB3	1	0.03	0.03
(1,217)	1:A:7:THR:HG23	1:A:27:ARG:HB2	1	0.03	0.03
(1,217)	1:A:7:THR:HG23	1:A:27:ARG:HB3	1	0.03	0.03
(1,2107)	1:A:123:VAL:HG11	1:A:126:GLY:H	1	0.06	0.06
(1,2107)	1:A:123:VAL:HG12	1:A:126:GLY:H	1	0.06	0.06
(1,2107)	1:A:123:VAL:HG13	1:A:126:GLY:H	1	0.06	0.06
(1,21)	1:A:25:ILE:H	1:A:10:ALA:O	1	0.05	0.05
(1,2094)	1:A:122:LEU:HD21	1:A:125:VAL:HB	1	0.01	0.01
(1,2094)	1:A:122:LEU:HD22	1:A:125:VAL:HB	1	0.01	0.01
(1,2094)	1:A:122:LEU:HD23	1:A:125:VAL:HB	1	0.01	0.01
(1,2047)	1:A:120:GLN:HA	1:A:120:GLN:HE21	1	0.01	0.01
(1,2047)	1:A:120:GLN:HA	1:A:120:GLN:HE22	1	0.01	0.01
(1,2038)	1:A:119:GLU:HB2	1:A:120:GLN:H	1	0.09	0.09
(1,2038)	1:A:119:GLU:HB3	1:A:120:GLN:H	1	0.09	0.09
(1,2036)	1:A:119:GLU:HG3	1:A:122:LEU:HD11	1	0.22	0.22
(1,2036)	1:A:119:GLU:HG3	1:A:122:LEU:HD12	1	0.22	0.22
(1,2036)	1:A:119:GLU:HG3	1:A:122:LEU:HD13	1	0.22	0.22
(1,2023)	1:A:118:SER:HB2	1:A:121:MET:HB2	1	0.06	0.06



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Models	Mean (Å)	Max (Å)
(1,2023)	1:A:118:SER:HB2	1:A:121:MET:HB3	1	0.06	0.06
(1,2023)	1:A:118:SER:HB3	1:A:121:MET:HB2	1	0.06	0.06
(1,2023)	1:A:118:SER:HB3	1:A:121:MET:HB3	1	0.06	0.06
(1,201)	1:A:6:ALA:H	1:A:29:ARG:H	1	0.06	0.06
(1,1998)	1:A:116:THR:HG21	1:A:121:MET:H	1	0.01	0.01
(1,1998)	1:A:116:THR:HG22	1:A:121:MET:H	1	0.01	0.01
(1,1998)	1:A:116:THR:HG23	1:A:121:MET:H	1	0.01	0.01
(1,1996)	1:A:116:THR:HG21	1:A:118:SER:H	1	0.03	0.03
(1,1996)	1:A:116:THR:HG22	1:A:118:SER:H	1	0.03	0.03
(1,1996)	1:A:116:THR:HG23	1:A:118:SER:H	1	0.03	0.03
(1,1957)	1:A:112:LEU:HD21	1:A:133:LEU:HD21	1	0.02	0.02
(1,1957)	1:A:112:LEU:HD21	1:A:133:LEU:HD22	1	0.02	0.02
(1,1957)	1:A:112:LEU:HD21	1:A:133:LEU:HD23	1	0.02	0.02
(1,1957)	1:A:112:LEU:HD22	1:A:133:LEU:HD21	1	0.02	0.02
(1,1957)	1:A:112:LEU:HD22	1:A:133:LEU:HD22	1	0.02	0.02
(1,1957)	1:A:112:LEU:HD22	1:A:133:LEU:HD23	1	0.02	0.02
(1,1957)	1:A:112:LEU:HD23	1:A:133:LEU:HD21	1	0.02	0.02
(1,1957)	1:A:112:LEU:HD23	1:A:133:LEU:HD22	1	0.02	0.02
(1,1957)	1:A:112:LEU:HD23	1:A:133:LEU:HD23	1	0.02	0.02
(1,1920)	1:A:110:LEU:HG	1:A:136:LEU:HD21	1	0.06	0.06
(1,1920)	1:A:110:LEU:HG	1:A:136:LEU:HD22	1	0.06	0.06
(1,1920)	1:A:110:LEU:HG	1:A:136:LEU:HD23	1	0.06	0.06
(1,1918)	1:A:110:LEU:HG	1:A:111:GLU:H	1	0.19	0.19
(1,19)	1:A:24:ILE:H	1:A:114:HIS:O	1	0.09	0.09
(1,1877)	1:A:106:ASP:HA	1:A:107:GLY:H	1	0.1	0.1
(1,1865)	1:A:104:GLU:HB2	1:A:109:LEU:HD11	1	0.22	0.22
(1,1865)	1:A:104:GLU:HB2	1:A:109:LEU:HD12	1	0.22	0.22
(1,1865)	1:A:104:GLU:HB2	1:A:109:LEU:HD13	1	0.22	0.22
(1,1865)	1:A:104:GLU:HB3	1:A:109:LEU:HD11	1	0.22	0.22
(1,1865)	1:A:104:GLU:HB3	1:A:109:LEU:HD12	1	0.22	0.22
(1,1865)	1:A:104:GLU:HB3	1:A:109:LEU:HD13	1	0.22	0.22
(1,1780)	1:A:99:LEU:HD21	1:A:100:ARG:H	1	0.05	0.05
(1,1780)	1:A:99:LEU:HD22	1:A:100:ARG:H	1	0.05	0.05
(1,1780)	1:A:99:LEU:HD23	1:A:100:ARG:H	1	0.05	0.05
(1,178)	1:A:172:GLU:N	1:A:168:GLN:O	1	0.04	0.04
(1,1777)	1:A:99:LEU:HG	1:A:112:LEU:HD11	1	0.02	0.02
(1,1777)	1:A:99:LEU:HG	1:A:112:LEU:HD12	1	0.02	0.02
(1,1777)	1:A:99:LEU:HG	1:A:112:LEU:HD13	1	0.02	0.02
(1,1770)	1:A:99:LEU:HA	1:A:112:LEU:HG	1	0.04	0.04
(1,1736)	1:A:96:GLU:HB2	1:A:115:ALA:HB1	1	0.1	0.1
(1,1736)	1:A:96:GLU:HB2	1:A:115:ALA:HB2	1	0.1	0.1
(1,1736)	1:A:96:GLU:HB2	1:A:115:ALA:HB3	1	0.1	0.1



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Models	Mean (Å)	Max (Å)
(1,1736)	1:A:96:GLU:HB3	1:A:115:ALA:HB1	1	0.1	0.1
(1,1736)	1:A:96:GLU:HB3	1:A:115:ALA:HB2	1	0.1	0.1
(1,1736)	1:A:96:GLU:HB3	1:A:115:ALA:HB3	1	0.1	0.1
(1,1729)	1:A:95:SER:HB2	1:A:116:THR:HB	1	0.03	0.03
(1,1729)	1:A:95:SER:HB3	1:A:116:THR:HB	1	0.03	0.03
(1,1715)	1:A:92:LYS:HE2	1:A:121:MET:HE1	1	0.07	0.07
(1,1715)	1:A:92:LYS:HE2	1:A:121:MET:HE2	1	0.07	0.07
(1,1715)	1:A:92:LYS:HE2	1:A:121:MET:HE3	1	0.07	0.07
(1,1715)	1:A:92:LYS:HE3	1:A:121:MET:HE1	1	0.07	0.07
(1,1715)	1:A:92:LYS:HE3	1:A:121:MET:HE2	1	0.07	0.07
(1,1715)	1:A:92:LYS:HE3	1:A:121:MET:HE3	1	0.07	0.07
(1,1710)	1:A:92:LYS:HA	1:A:93:PRO:HD2	1	0.02	0.02
(1,1710)	1:A:92:LYS:HA	1:A:93:PRO:HD3	1	0.02	0.02
(1,171)	1:A:169:GLU:H	1:A:165:ARG:O	1	0.03	0.03
(1,1709)	1:A:92:LYS:HA	1:A:92:LYS:HE2	1	0.11	0.11
(1,1709)	1:A:92:LYS:HA	1:A:92:LYS:HE3	1	0.11	0.11
(1,1707)	1:A:92:LYS:H	1:A:92:LYS:HG2	1	0.02	0.02
(1,1707)	1:A:92:LYS:H	1:A:92:LYS:HG3	1	0.02	0.02
(1,1706)	1:A:92:LYS:H	1:A:92:LYS:HD2	1	0.07	0.07
(1,1706)	1:A:92:LYS:H	1:A:92:LYS:HD3	1	0.07	0.07
(1,1704)	1:A:91:GLY:H	1:A:92:LYS:H	1	0.1	0.1
(1,17)	1:A:23:SER:H	1:A:12:GLY:O	1	0.02	0.02
(1,1698)	1:A:90:GLU:HA	1:A:92:LYS:H	1	0.1	0.1
(1,1690)	1:A:89:TYR:HE1	1:A:90:GLU:HB2	1	0.02	0.02
(1,1690)	1:A:89:TYR:HE1	1:A:90:GLU:HB3	1	0.02	0.02
(1,1690)	1:A:89:TYR:HE2	1:A:90:GLU:HB2	1	0.02	0.02
(1,1690)	1:A:89:TYR:HE2	1:A:90:GLU:HB3	1	0.02	0.02
(1,1686)	1:A:89:TYR:HD1	1:A:92:LYS:HD2	1	0.06	0.06
(1,1686)	1:A:89:TYR:HD1	1:A:92:LYS:HD3	1	0.06	0.06
(1,1686)	1:A:89:TYR:HD2	1:A:92:LYS:HD2	1	0.06	0.06
(1,1686)	1:A:89:TYR:HD2	1:A:92:LYS:HD3	1	0.06	0.06
(1,1684)	1:A:89:TYR:HD1	1:A:90:GLU:HG2	1	0.03	0.03
(1,1684)	1:A:89:TYR:HD1	1:A:90:GLU:HG3	1	0.03	0.03
(1,1684)	1:A:89:TYR:HD2	1:A:90:GLU:HG2	1	0.03	0.03
(1,1684)	1:A:89:TYR:HD2	1:A:90:GLU:HG3	1	0.03	0.03
(1,1683)	1:A:89:TYR:HD1	1:A:90:GLU:H	1	0.17	0.17
(1,1683)	1:A:89:TYR:HD2	1:A:90:GLU:H	1	0.17	0.17
(1,1681)	1:A:89:TYR:HB2	1:A:92:LYS:HG2	1	0.05	0.05
(1,1681)	1:A:89:TYR:HB2	1:A:92:LYS:HG3	1	0.05	0.05
(1,1681)	1:A:89:TYR:HB3	1:A:92:LYS:HG2	1	0.05	0.05
(1,1681)	1:A:89:TYR:HB3	1:A:92:LYS:HG3	1	0.05	0.05
(1,168)	1:A:167:SER:N	1:A:163:MET:O	1	0.11	0.11



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Models	Mean (Å)	Max (Å)
(1,1669)	1:A:88:VAL:HG21	1:A:94:ASP:HB2	1	0.07	0.07
(1,1669)	1:A:88:VAL:HG21	1:A:94:ASP:HB3	1	0.07	0.07
(1,1669)	1:A:88:VAL:HG22	1:A:94:ASP:HB2	1	0.07	0.07
(1,1669)	1:A:88:VAL:HG22	1:A:94:ASP:HB3	1	0.07	0.07
(1,1669)	1:A:88:VAL:HG23	1:A:94:ASP:HB2	1	0.07	0.07
(1,1669)	1:A:88:VAL:HG23	1:A:94:ASP:HB3	1	0.07	0.07
(1,1666)	1:A:88:VAL:HG11	1:A:94:ASP:HA	1	0.08	0.08
(1,1666)	1:A:88:VAL:HG12	1:A:94:ASP:HA	1	0.08	0.08
(1,1666)	1:A:88:VAL:HG13	1:A:94:ASP:HA	1	0.08	0.08
(1,166)	1:A:166:ILE:N	1:A:162:GLU:O	1	0.03	0.03
(1,1646)	1:A:87:TRP:HE1	1:A:89:TYR:HB2	1	0.02	0.02
(1,164)	1:A:165:ARG:N	1:A:161:PRO:O	1	0.05	0.05
(1,1623)	1:A:85:ILE:HG12	1:A:97:VAL:HB	1	0.01	0.01
(1,1623)	1:A:85:ILE:HG13	1:A:97:VAL:HB	1	0.01	0.01
(1,1620)	1:A:85:ILE:HD11	1:A:99:LEU:H	1	0.07	0.07
(1,1620)	1:A:85:ILE:HD12	1:A:99:LEU:H	1	0.07	0.07
(1,1620)	1:A:85:ILE:HD13	1:A:99:LEU:H	1	0.07	0.07
(1,1610)	1:A:85:ILE:H	1:A:98:GLU:HB2	1	0.14	0.14
(1,1610)	1:A:85:ILE:H	1:A:98:GLU:HB3	1	0.14	0.14
(1,161)	1:A:164:MET:H	1:A:160:SER:O	1	0.02	0.02
(1,1601)	1:A:84:THR:HG21	1:A:98:GLU:HB2	1	0.05	0.05
(1,1601)	1:A:84:THR:HG21	1:A:98:GLU:HB3	1	0.05	0.05
(1,1601)	1:A:84:THR:HG22	1:A:98:GLU:HB2	1	0.05	0.05
(1,1601)	1:A:84:THR:HG22	1:A:98:GLU:HB3	1	0.05	0.05
(1,1601)	1:A:84:THR:HG23	1:A:98:GLU:HB2	1	0.05	0.05
(1,1601)	1:A:84:THR:HG23	1:A:98:GLU:HB3	1	0.05	0.05
(1,1597)	1:A:84:THR:HG21	1:A:96:GLU:HG3	1	0.19	0.19
(1,1597)	1:A:84:THR:HG22	1:A:96:GLU:HG3	1	0.19	0.19
(1,1597)	1:A:84:THR:HG23	1:A:96:GLU:HG3	1	0.19	0.19
(1,1585)	1:A:83:LEU:HD21	1:A:99:LEU:H	1	0.07	0.07
(1,1585)	1:A:83:LEU:HD22	1:A:99:LEU:H	1	0.07	0.07
(1,1585)	1:A:83:LEU:HD23	1:A:99:LEU:H	1	0.07	0.07
(1,1564)	1:A:82:ARG:HB2	1:A:99:LEU:H	1	0.01	0.01
(1,1541)	1:A:78:GLU:HB2	1:A:81:ARG:HG2	1	0.06	0.06
(1,1541)	1:A:78:GLU:HB2	1:A:81:ARG:HG3	1	0.06	0.06
(1,1541)	1:A:78:GLU:HB3	1:A:81:ARG:HG2	1	0.06	0.06
(1,1541)	1:A:78:GLU:HB3	1:A:81:ARG:HG3	1	0.06	0.06
(1,154)	1:A:138:MET:N	1:A:134:ASP:O	1	0.07	0.07
(1,1536)	1:A:78:GLU:H	1:A:83:LEU:HD11	1	0.07	0.07
(1,1536)	1:A:78:GLU:H	1:A:83:LEU:HD12	1	0.07	0.07
(1,1536)	1:A:78:GLU:H	1:A:83:LEU:HD13	1	0.07	0.07
(1,1530)	1:A:78:GLU:H	1:A:79:PRO:HB2	1	0.06	0.06



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Models	Mean (Å)	Max (Å)
(1,1530)	1:A:78:GLU:H	1:A:79:PRO:HB3	1	0.06	0.06
(1,1519)	1:A:76:ARG:HB2	1:A:84:THR:HB	1	0.01	0.01
(1,1519)	1:A:76:ARG:HB3	1:A:84:THR:HB	1	0.01	0.01
(1,1501)	1:A:75:LEU:HD11	1:A:86:SER:HA	1	0.03	0.03
(1,1501)	1:A:75:LEU:HD12	1:A:86:SER:HA	1	0.03	0.03
(1,1501)	1:A:75:LEU:HD13	1:A:86:SER:HA	1	0.03	0.03
(1,1498)	1:A:75:LEU:HD11	1:A:84:THR:HG21	1	0.07	0.07
(1,1498)	1:A:75:LEU:HD11	1:A:84:THR:HG22	1	0.07	0.07
(1,1498)	1:A:75:LEU:HD11	1:A:84:THR:HG23	1	0.07	0.07
(1,1498)	1:A:75:LEU:HD12	1:A:84:THR:HG21	1	0.07	0.07
(1,1498)	1:A:75:LEU:HD12	1:A:84:THR:HG22	1	0.07	0.07
(1,1498)	1:A:75:LEU:HD12	1:A:84:THR:HG23	1	0.07	0.07
(1,1498)	1:A:75:LEU:HD13	1:A:84:THR:HG21	1	0.07	0.07
(1,1498)	1:A:75:LEU:HD13	1:A:84:THR:HG22	1	0.07	0.07
(1,1498)	1:A:75:LEU:HD13	1:A:84:THR:HG23	1	0.07	0.07
(1,1488)	1:A:75:LEU:HA	1:A:75:LEU:HD21	1	0.08	0.08
(1,1488)	1:A:75:LEU:HA	1:A:75:LEU:HD22	1	0.08	0.08
(1,1488)	1:A:75:LEU:HA	1:A:75:LEU:HD23	1	0.08	0.08
(1,148)	1:A:135:PHE:N	1:A:131:MET:O	1	0.04	0.04
(1,1475)	1:A:74:ILE:HD11	1:A:75:LEU:H	1	0.17	0.17
(1,1475)	1:A:74:ILE:HD12	1:A:75:LEU:H	1	0.17	0.17
(1,1475)	1:A:74:ILE:HD13	1:A:75:LEU:H	1	0.17	0.17
(1,1461)	1:A:73:ASP:H	1:A:88:VAL:HG21	1	0.03	0.03
(1,1461)	1:A:73:ASP:H	1:A:88:VAL:HG22	1	0.03	0.03
(1,1461)	1:A:73:ASP:H	1:A:88:VAL:HG23	1	0.03	0.03
(1,1457)	1:A:73:ASP:H	1:A:74:ILE:HD11	1	0.11	0.11
(1,1457)	1:A:73:ASP:H	1:A:74:ILE:HD12	1	0.11	0.11
(1,1457)	1:A:73:ASP:H	1:A:74:ILE:HD13	1	0.11	0.11
(1,1405)	1:A:67:GLN:H	1:A:68:GLY:H	1	0.04	0.04
(1,1388)	1:A:66:LEU:H	1:A:71:SER:HB2	1	0.06	0.06
(1,1388)	1:A:66:LEU:H	1:A:71:SER:HB3	1	0.06	0.06
(1,1381)	1:A:65:ALA:HB1	1:A:71:SER:HB2	1	0.05	0.05
(1,1381)	1:A:65:ALA:HB1	1:A:71:SER:HB3	1	0.05	0.05
(1,1381)	1:A:65:ALA:HB2	1:A:71:SER:HB2	1	0.05	0.05
(1,1381)	1:A:65:ALA:HB2	1:A:71:SER:HB3	1	0.05	0.05
(1,1381)	1:A:65:ALA:HB3	1:A:71:SER:HB2	1	0.05	0.05
(1,1381)	1:A:65:ALA:HB3	1:A:71:SER:HB3	1	0.05	0.05
(1,1374)	1:A:65:ALA:HA	1:A:71:SER:HA	1	0.12	0.12
(1,1367)	1:A:64:PHE:HE1	1:A:85:ILE:HB	1	0.01	0.01
(1,1367)	1:A:64:PHE:HE2	1:A:85:ILE:HB	1	0.01	0.01
(1,1349)	1:A:63:ASN:HB2	1:A:64:PHE:H	1	0.12	0.12
(1,1349)	1:A:63:ASN:HB3	1:A:64:PHE:H	1	0.12	0.12



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Models	Mean (Å)	Max (Å)
(1,1334)	1:A:62:GLY:H	1:A:74:ILE:H	1	0.02	0.02
(1,133)	1:A:128:GLY:H	1:A:124:GLU:O	1	0.03	0.03
(1,132)	1:A:127:VAL:N	1:A:123:VAL:O	1	0.03	0.03
(1,1317)	1:A:59:ARG:H	1:A:74:ILE:HG21	1	0.12	0.12
(1,1317)	1:A:59:ARG:H	1:A:74:ILE:HG22	1	0.12	0.12
(1,1317)	1:A:59:ARG:H	1:A:74:ILE:HG23	1	0.12	0.12
(1,1314)	1:A:59:ARG:H	1:A:63:ASN:H	1	0.14	0.14
(1,129)	1:A:126:GLY:H	1:A:122:LEU:O	1	0.06	0.06
(1,1285)	1:A:56:GLY:HA2	1:A:64:PHE:HA	1	0.01	0.01
(1,1285)	1:A:56:GLY:HA3	1:A:64:PHE:HA	1	0.01	0.01
(1,1275)	1:A:55:LYS:HG2	1:A:56:GLY:H	1	0.01	0.01
(1,1275)	1:A:55:LYS:HG3	1:A:56:GLY:H	1	0.01	0.01
(1,1273)	1:A:55:LYS:HD2	1:A:56:GLY:H	1	0.2	0.2
(1,1273)	1:A:55:LYS:HD3	1:A:56:GLY:H	1	0.2	0.2
(1,1261)	1:A:55:LYS:H	1:A:64:PHE:HB2	1	0.03	0.03
(1,1261)	1:A:55:LYS:H	1:A:64:PHE:HB3	1	0.03	0.03
(1,1260)	1:A:55:LYS:H	1:A:64:PHE:HA	1	0.04	0.04
(1,126)	1:A:124:GLU:N	1:A:120:GLN:O	1	0.09	0.09
(1,1230)	1:A:52:ILE:HG21	1:A:53:GLU:H	1	0.05	0.05
(1,1230)	1:A:52:ILE:HG22	1:A:53:GLU:H	1	0.05	0.05
(1,1230)	1:A:52:ILE:HG23	1:A:53:GLU:H	1	0.05	0.05
(1,1225)	1:A:52:ILE:HD11	1:A:69:ASN:HB2	1	0.09	0.09
(1,1225)	1:A:52:ILE:HD11	1:A:69:ASN:HB3	1	0.09	0.09
(1,1225)	1:A:52:ILE:HD12	1:A:69:ASN:HB2	1	0.09	0.09
(1,1225)	1:A:52:ILE:HD12	1:A:69:ASN:HB3	1	0.09	0.09
(1,1225)	1:A:52:ILE:HD13	1:A:69:ASN:HB2	1	0.09	0.09
(1,1225)	1:A:52:ILE:HD13	1:A:69:ASN:HB3	1	0.09	0.09
(1,1218)	1:A:52:ILE:HD11	1:A:66:LEU:HD11	1	0.02	0.02
(1,1218)	1:A:52:ILE:HD11	1:A:66:LEU:HD12	1	0.02	0.02
(1,1218)	1:A:52:ILE:HD11	1:A:66:LEU:HD13	1	0.02	0.02
(1,1218)	1:A:52:ILE:HD12	1:A:66:LEU:HD11	1	0.02	0.02
(1,1218)	1:A:52:ILE:HD12	1:A:66:LEU:HD12	1	0.02	0.02
(1,1218)	1:A:52:ILE:HD12	1:A:66:LEU:HD13	1	0.02	0.02
(1,1218)	1:A:52:ILE:HD13	1:A:66:LEU:HD11	1	0.02	0.02
(1,1218)	1:A:52:ILE:HD13	1:A:66:LEU:HD12	1	0.02	0.02
(1,1218)	1:A:52:ILE:HD13	1:A:66:LEU:HD13	1	0.02	0.02
(1,121)	1:A:122:LEU:H	1:A:118:SER:O	1	0.01	0.01
(1,1207)	1:A:51:PHE:HE1	1:A:66:LEU:HD11	1	0.09	0.09
(1,1207)	1:A:51:PHE:HE1	1:A:66:LEU:HD12	1	0.09	0.09
(1,1207)	1:A:51:PHE:HE1	1:A:66:LEU:HD13	1	0.09	0.09
(1,1207)	1:A:51:PHE:HE2	1:A:66:LEU:HD11	1	0.09	0.09
(1,1207)	1:A:51:PHE:HE2	1:A:66:LEU:HD12	1	0.09	0.09



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Models	Mean (Å)	Max (Å)
(1,1207)	1:A:51:PHE:HE2	1:A:66:LEU:HD13	1	0.09	0.09
(1,1198)	1:A:51:PHE:HD1	1:A:52:ILE:HD11	1	0.05	0.05
(1,1198)	1:A:51:PHE:HD1	1:A:52:ILE:HD12	1	0.05	0.05
(1,1198)	1:A:51:PHE:HD1	1:A:52:ILE:HD13	1	0.05	0.05
(1,1198)	1:A:51:PHE:HD2	1:A:52:ILE:HD11	1	0.05	0.05
(1,1198)	1:A:51:PHE:HD2	1:A:52:ILE:HD12	1	0.05	0.05
(1,1198)	1:A:51:PHE:HD2	1:A:52:ILE:HD13	1	0.05	0.05
(1,1180)	1:A:50:TRP:HH2	1:A:133:LEU:HD11	1	0.01	0.01
(1,1180)	1:A:50:TRP:HH2	1:A:133:LEU:HD12	1	0.01	0.01
(1,1180)	1:A:50:TRP:HH2	1:A:133:LEU:HD13	1	0.01	0.01
(1,1173)	1:A:50:TRP:HE3	1:A:132:ALA:HB1	1	0.06	0.06
(1,1173)	1:A:50:TRP:HE3	1:A:132:ALA:HB2	1	0.06	0.06
(1,1173)	1:A:50:TRP:HE3	1:A:132:ALA:HB3	1	0.06	0.06
(1,1153)	1:A:48:ASN:HB2	1:A:53:GLU:HG2	1	0.01	0.01
(1,1153)	1:A:48:ASN:HB2	1:A:53:GLU:HG3	1	0.01	0.01
(1,1153)	1:A:48:ASN:HB3	1:A:53:GLU:HG2	1	0.01	0.01
(1,1153)	1:A:48:ASN:HB3	1:A:53:GLU:HG3	1	0.01	0.01
(1,1150)	1:A:48:ASN:HB2	1:A:53:GLU:H	1	0.07	0.07
(1,1150)	1:A:48:ASN:HB3	1:A:53:GLU:H	1	0.07	0.07
(1,1147)	1:A:47:ILE:HG21	1:A:54:PRO:HD3	1	0.01	0.01
(1,1147)	1:A:47:ILE:HG22	1:A:54:PRO:HD3	1	0.01	0.01
(1,1147)	1:A:47:ILE:HG23	1:A:54:PRO:HD3	1	0.01	0.01
(1,1110)	1:A:46:ARG:HA	1:A:49:ARG:HG2	1	0.1	0.1
(1,1110)	1:A:46:ARG:HA	1:A:49:ARG:HG3	1	0.1	0.1
(1,1109)	1:A:46:ARG:HA	1:A:49:ARG:HD2	1	0.08	0.08
(1,1109)	1:A:46:ARG:HA	1:A:49:ARG:HD3	1	0.08	0.08
(1,1057)	1:A:41:CYS:HB2	1:A:99:LEU:HD11	1	0.04	0.04
(1,1057)	1:A:41:CYS:HB2	1:A:99:LEU:HD12	1	0.04	0.04
(1,1057)	1:A:41:CYS:HB2	1:A:99:LEU:HD13	1	0.04	0.04
(1,1057)	1:A:41:CYS:HB2	1:A:99:LEU:HD21	1	0.04	0.04
(1,1057)	1:A:41:CYS:HB2	1:A:99:LEU:HD22	1	0.04	0.04
(1,1057)	1:A:41:CYS:HB2	1:A:99:LEU:HD23	1	0.04	0.04
(1,1057)	1:A:41:CYS:HB3	1:A:99:LEU:HD11	1	0.04	0.04
(1,1057)	1:A:41:CYS:HB3	1:A:99:LEU:HD12	1	0.04	0.04
(1,1057)	1:A:41:CYS:HB3	1:A:99:LEU:HD13	1	0.04	0.04
(1,1057)	1:A:41:CYS:HB3	1:A:99:LEU:HD21	1	0.04	0.04
(1,1057)	1:A:41:CYS:HB3	1:A:99:LEU:HD22	1	0.04	0.04
(1,1057)	1:A:41:CYS:HB3	1:A:99:LEU:HD23	1	0.04	0.04
(1,1035)	1:A:40:ALA:HA	1:A:46:ARG:HD3	1	0.06	0.06
(1,1024)	1:A:39:SER:HB2	1:A:46:ARG:HD2	1	0.01	0.01
(1,1024)	1:A:39:SER:HB2	1:A:46:ARG:HD3	1	0.01	0.01
(1,1024)	1:A:39:SER:HB3	1:A:46:ARG:HD2	1	0.01	0.01



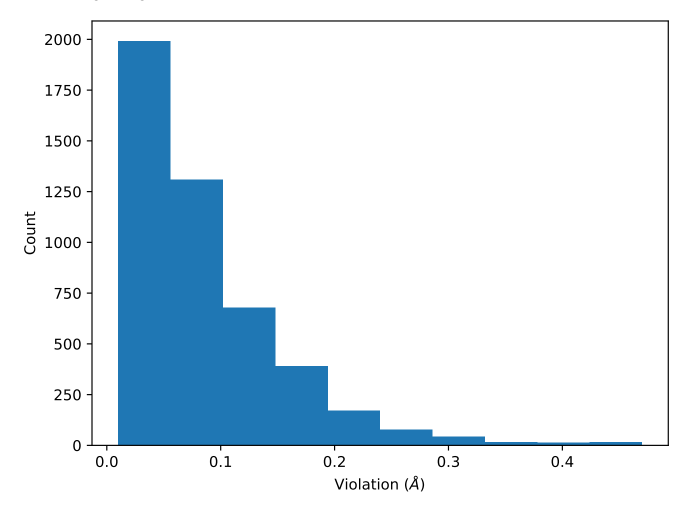
Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models	Mean (Å)	Max (Å)
(1,1024)	1:A:39:SER:HB3	1:A:46:ARG:HD3	1	0.01	0.01
(1,1012)	1:A:38:TRP:HZ2	1:A:79:PRO:HB2	1	0.04	0.04
(1,1009)	1:A:38:TRP:HH2	1:A:83:LEU:HD21	1	0.01	0.01
(1,1009)	1:A:38:TRP:HH2	1:A:83:LEU:HD22	1	0.01	0.01
(1,1009)	1:A:38:TRP:HH2	1:A:83:LEU:HD23	1	0.01	0.01
(1,1007)	1:A:38:TRP:HH2	1:A:83:LEU:HB2	1	0.01	0.01
(1,1007)	1:A:38:TRP:HH2	1:A:83:LEU:HB3	1	0.01	0.01

8.8 All distance violations

8.8.1 Histogram : Distribution of distance violations

The following histogram shows the distribution of violations in the ensemble.





8.8.2 Table : All distance violations

The following table lists the violations in the ensemble sorted by violation value

Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,2507)	1:A:164:MET:H	1:A:164:MET:HG2	9	0.47
(1,2507)	1:A:164:MET:H	1:A:164:MET:HG3	9	0.47
(1,1414)	1:A:67:GLN:HG2	1:A:68:GLY:HA2	3	0.46
(1,1414)	1:A:67:GLN:HG2	1:A:68:GLY:HA3	3	0.46
(1,1414)	1:A:67:GLN:HG3	1:A:68:GLY:HA2	3	0.46
(1,1414)	1:A:67:GLN:HG3	1:A:68:GLY:HA3	3	0.46
(1,1465)	1:A:73:ASP:HB2	1:A:75:LEU:HD21	3	0.45
(1,1465)	1:A:73:ASP:HB2	1:A:75:LEU:HD22	3	0.45
(1,1465)	1:A:73:ASP:HB2	1:A:75:LEU:HD23	3	0.45
(1,1465)	1:A:73:ASP:HB3	1:A:75:LEU:HD21	3	0.45
(1,1465)	1:A:73:ASP:HB3	1:A:75:LEU:HD22	3	0.45
(1,1465)	1:A:73:ASP:HB3	1:A:75:LEU:HD23	3	0.45
(1,2594)	1:A:172:GLU:H	1:A:172:GLU:HG2	3	0.43
(1,2594)	1:A:172:GLU:H	1:A:172:GLU:HG3	3	0.43
(1,2424)	1:A:152:ASP:H	1:A:153:ALA:H	15	0.43
(1,2442)	1:A:155:GLU:HB2	1:A:156:GLU:H	13	0.42
(1,2442)	1:A:155:GLU:HB3	1:A:156:GLU:H	13	0.42
(1,888)	1:A:34:VAL:HG11	1:A:103:GLU:HA	8	0.41
(1,888)	1:A:34:VAL:HG12	1:A:103:GLU:HA	8	0.41
(1,888)	1:A:34:VAL:HG13	1:A:103:GLU:HA	8	0.41
(1,773)	1:A:29:ARG:HD2	1:A:30:TYR:H	20	0.39
(1,773)	1:A:29:ARG:HD3	1:A:30:TYR:H	20	0.39
(1,2424)	1:A:152:ASP:H	1:A:153:ALA:H	9	0.39
(1,1849)	1:A:103:GLU:HB2	1:A:104:GLU:H	2	0.39
(1,1849)	1:A:103:GLU:HB3	1:A:104:GLU:H	2	0.39
(1,2442)	1:A:155:GLU:HB2	1:A:156:GLU:H	3	0.38
(1,2442)	1:A:155:GLU:HB3	1:A:156:GLU:H	3	0.38
(1,1849)	1:A:103:GLU:HB2	1:A:104:GLU:H	19	0.38
(1,1849)	1:A:103:GLU:HB3	1:A:104:GLU:H	19	0.38
(1,2507)	1:A:164:MET:H	1:A:164:MET:HG2	4	0.37
(1,2507)	1:A:164:MET:H	1:A:164:MET:HG3	4	0.37
(1,2360)	1:A:141:ARG:HB2	1:A:143:ASP:H	1	0.37
(1,2360)	1:A:141:ARG:HB3	1:A:143:ASP:H	1	0.37
(1,2400)	1:A:149:VAL:HB	1:A:150:PRO:HD2	3	0.36
(1,2400)	1:A:149:VAL:HB	1:A:150:PRO:HD3	3	0.36
(1,269)	1:A:9:ARG:HD2	1:A:174:TRP:HE1	11	0.35
(1,269)	1:A:9:ARG:HD3	1:A:174:TRP:HE1	11	0.35
(1,1850)	1:A:103:GLU:HB2	1:A:105:GLY:H	17	0.35
(1,1850)	1:A:103:GLU:HB3	1:A:105:GLY:H	17	0.35
(1,1328)	1:A:60:GLU:HG3	1:A:61:GLY:H	11	0.35



Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,1691)	1:A:89:TYR:HE1	1:A:92:LYS:HE2	17	0.34
(1,1691)	1:A:89:TYR:HE1	1:A:92:LYS:HE3	17	0.34
(1,1691)	1:A:89:TYR:HE2	1:A:92:LYS:HE2	17	0.34
(1,1691)	1:A:89:TYR:HE2	1:A:92:LYS:HE3	17	0.34
(1,2658)	1:A:176:ALA:HA	1:A:179:HIS:HB2	5	0.32
(1,2438)	1:A:154:ALA:HB1	1:A:156:GLU:H	2	0.32
(1,2438)	1:A:154:ALA:HB2	1:A:156:GLU:H	2	0.32
(1,2438)	1:A:154:ALA:HB3	1:A:156:GLU:H	2	0.32
(1,2051)	1:A:120:GLN:HB3	1:A:121:MET:H	19	0.32
(1,1859)	1:A:104:GLU:HA	1:A:107:GLY:H	5	0.32
(1,1269)	1:A:55:LYS:HB2	1:A:56:GLY:H	4	0.32
(1,1269)	1:A:55:LYS:HB3	1:A:56:GLY:H	4	0.32
(1,2594)	1:A:172:GLU:H	1:A:172:GLU:HG2	12	0.31
(1,2594)	1:A:172:GLU:H	1:A:172:GLU:HG3	12	0.31
(1,1336)	1:A:62:GLY:H	1:A:74:ILE:HD11	12	0.31
(1,1336)	1:A:62:GLY:H	1:A:74:ILE:HD12	12	0.31
(1,1336)	1:A:62:GLY:H	1:A:74:ILE:HD13	12	0.31
(1,1860)	1:A:104:GLU:HB2	1:A:107:GLY:H	5	0.3
(1,1860)	1:A:104:GLU:HB3	1:A:107:GLY:H	5	0.3
(1,1465)	1:A:73:ASP:HB2	1:A:75:LEU:HD21	6	0.3
(1,1465)	1:A:73:ASP:HB2	1:A:75:LEU:HD22	6	0.3
(1,1465)	1:A:73:ASP:HB2	1:A:75:LEU:HD23	6	0.3
(1,1465)	1:A:73:ASP:HB3	1:A:75:LEU:HD21	6	0.3
(1,1465)	1:A:73:ASP:HB3	1:A:75:LEU:HD22	6	0.3
(1,1465)	1:A:73:ASP:HB3	1:A:75:LEU:HD23	6	0.3
(1,1190)	1:A:50:TRP:HZ3	1:A:51:PHE:HE1	14	0.3
(1,1190)	1:A:50:TRP:HZ3	1:A:51:PHE:HE2	14	0.3
(1,890)	1:A:34:VAL:HG11	1:A:103:GLU:HG3	17	0.29
(1,890)	1:A:34:VAL:HG12	1:A:103:GLU:HG3	17	0.29
(1,890)	1:A:34:VAL:HG13	1:A:103:GLU:HG3	17	0.29
(1,825)	1:A:31:ASP:HA	1:A:107:GLY:H	20	0.29
(1,2710)	1:A:180:SER:H	1:A:180:SER:HB2	14	0.29
(1,2710)	1:A:180:SER:H	1:A:180:SER:HB3	14	0.29
(1,2442)	1:A:155:GLU:HB2	1:A:156:GLU:H	14	0.29
(1,2442)	1:A:155:GLU:HB3	1:A:156:GLU:H	14	0.29
(1,2410)	1:A:150:PRO:HB2	1:A:151:GLU:H	16	0.29
(1,2410)	1:A:150:PRO:HB3	1:A:151:GLU:H	16	0.29
(1,1465)	1:A:73:ASP:HB2	1:A:75:LEU:HD21	18	0.29
(1,1465)	1:A:73:ASP:HB2	1:A:75:LEU:HD22	18	0.29
(1,1465)	1:A:73:ASP:HB2	1:A:75:LEU:HD23	18	0.29
(1,1465)	1:A:73:ASP:HB3	1:A:75:LEU:HD21	18	0.29
(1,1465)	1:A:73:ASP:HB3	1:A:75:LEU:HD22	18	0.29



Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,1465)	1:A:73:ASP:HB3	1:A:75:LEU:HD23	18	0.29
(1,1414)	1:A:67:GLN:HG2	1:A:68:GLY:HA2	1	0.29
(1,1414)	1:A:67:GLN:HG2	1:A:68:GLY:HA3	1	0.29
(1,1414)	1:A:67:GLN:HG3	1:A:68:GLY:HA2	1	0.29
(1,1414)	1:A:67:GLN:HG3	1:A:68:GLY:HA3	1	0.29
(1,882)	1:A:34:VAL:HB	1:A:103:GLU:HG2	11	0.28
(1,882)	1:A:34:VAL:HB	1:A:103:GLU:HG3	11	0.28
(1,397)	1:A:14:ARG:HB3	1:A:16:ILE:HG21	9	0.28
(1,397)	1:A:14:ARG:HB3	1:A:16:ILE:HG22	9	0.28
(1,397)	1:A:14:ARG:HB3	1:A:16:ILE:HG23	9	0.28
(1,394)	1:A:14:ARG:HB2	1:A:16:ILE:HG21	1	0.27
(1,394)	1:A:14:ARG:HB2	1:A:16:ILE:HG22	1	0.27
(1,394)	1:A:14:ARG:HB2	1:A:16:ILE:HG23	1	0.27
(1,2422)	1:A:151:GLU:HG2	1:A:153:ALA:HB1	20	0.27
(1,2422)	1:A:151:GLU:HG2	1:A:153:ALA:HB2	20	0.27
(1,2422)	1:A:151:GLU:HG2	1:A:153:ALA:HB3	20	0.27
(1,2422)	1:A:151:GLU:HG3	1:A:153:ALA:HB1	20	0.27
(1,2422)	1:A:151:GLU:HG3	1:A:153:ALA:HB2	20	0.27
(1,2422)	1:A:151:GLU:HG3	1:A:153:ALA:HB3	20	0.27
(1,2383)	1:A:145:PRO:HB2	1:A:146:GLY:H	3	0.27
(1,2383)	1:A:145:PRO:HB3	1:A:146:GLY:H	3	0.27
(1,2360)	1:A:141:ARG:HB2	1:A:143:ASP:H	5	0.27
(1,2360)	1:A:141:ARG:HB3	1:A:143:ASP:H	5	0.27
(1,2345)	1:A:140:ILE:HB	1:A:141:ARG:H	14	0.27
(1,1849)	1:A:103:GLU:HB2	1:A:104:GLU:H	3	0.27
(1,1849)	1:A:103:GLU:HB3	1:A:104:GLU:H	3	0.27
(1,801)	1:A:30:TYR:HD1	1:A:110:LEU:HG	2	0.26
(1,801)	1:A:30:TYR:HD2	1:A:110:LEU:HG	2	0.26
(1,801)	1:A:30:TYR:HD1	1:A:110:LEU:HG	15	0.26
(1,801)	1:A:30:TYR:HD2	1:A:110:LEU:HG	15	0.26
(1,750)	1:A:28:GLN:HB2	1:A:30:TYR:HE1	10	0.26
(1,750)	1:A:28:GLN:HB2	1:A:30:TYR:HE2	10	0.26
(1,750)	1:A:28:GLN:HB3	1:A:30:TYR:HE1	10	0.26
(1,750)	1:A:28:GLN:HB3	1:A:30:TYR:HE2	10	0.26
(1,2402)	1:A:149:VAL:HB	1:A:152:ASP:H	15	0.26
(1,2126)	1:A:123:VAL:HG21	1:A:179:HIS:HD2	1	0.26
(1,2126)	1:A:123:VAL:HG22	1:A:179:HIS:HD2	1	0.26
(1,2126)	1:A:123:VAL:HG23	1:A:179:HIS:HD2	1	0.26
(1,1850)	1:A:103:GLU:HB2	1:A:105:GLY:H	14	0.26
(1,1850)	1:A:103:GLU:HB3	1:A:105:GLY:H	14	0.26
(1,1708)	1:A:92:LYS:HA	1:A:92:LYS:HD2	9	0.26
(1,1708)	1:A:92:LYS:HA	1:A:92:LYS:HD3	9	0.26



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,1332)	1:A:61:GLY:H	1:A:74:ILE:HD11	8	0.26
(1,1332)	1:A:61:GLY:H	1:A:74:ILE:HD12	8	0.26
(1,1332)	1:A:61:GLY:H	1:A:74:ILE:HD13	8	0.26
(1,1222)	1:A:52:ILE:HD11	1:A:69:ASN:HA	6	0.26
(1,1222)	1:A:52:ILE:HD12	1:A:69:ASN:HA	6	0.26
(1,1222)	1:A:52:ILE:HD13	1:A:69:ASN:HA	6	0.26
(1,750)	1:A:28:GLN:HB2	1:A:30:TYR:HE1	11	0.25
(1,750)	1:A:28:GLN:HB2	1:A:30:TYR:HE2	11	0.25
(1,750)	1:A:28:GLN:HB3	1:A:30:TYR:HE1	11	0.25
(1,750)	1:A:28:GLN:HB3	1:A:30:TYR:HE2	11	0.25
(1,633)	1:A:25:ILE:HD11	1:A:114:HIS:H	18	0.25
(1,633)	1:A:25:ILE:HD12	1:A:114:HIS:H	18	0.25
(1,633)	1:A:25:ILE:HD13	1:A:114:HIS:H	18	0.25
(1,51)	1:A:51:PHE:H	1:A:47:ILE:O	10	0.25
(1,407)	1:A:14:ARG:HD2	1:A:15:THR:H	9	0.25
(1,407)	1:A:14:ARG:HD3	1:A:15:THR:H	9	0.25
(1,2480)	1:A:161:PRO:HG2	1:A:162:GLU:H	11	0.25
(1,2480)	1:A:161:PRO:HG3	1:A:162:GLU:H	11	0.25
(1,2438)	1:A:154:ALA:HB1	1:A:156:GLU:H	18	0.25
(1,2438)	1:A:154:ALA:HB2	1:A:156:GLU:H	18	0.25
(1,2438)	1:A:154:ALA:HB3	1:A:156:GLU:H	18	0.25
(1,196)	1:A:5:GLN:HA	1:A:6:ALA:H	14	0.25
(1,825)	1:A:31:ASP:HA	1:A:107:GLY:H	9	0.24
(1,773)	1:A:29:ARG:HD2	1:A:30:TYR:H	5	0.24
(1,773)	1:A:29:ARG:HD3	1:A:30:TYR:H	5	0.24
(1,461)	1:A:16:ILE:HG12	1:A:21:ALA:H	17	0.24
(1,461)	1:A:16:ILE:HG13	1:A:21:ALA:H	17	0.24
(1,399)	1:A:14:ARG:HE	1:A:15:THR:H	16	0.24
(1,399)	1:A:14:ARG:HE	1:A:15:THR:H	20	0.24
(1,2459)	1:A:158:GLU:HA	1:A:159:PRO:HG2	5	0.24
(1,2459)	1:A:158:GLU:HA	1:A:159:PRO:HG3	5	0.24
(1,1850)	1:A:103:GLU:HB2	1:A:105:GLY:H	16	0.24
(1,1850)	1:A:103:GLU:HB3	1:A:105:GLY:H	16	0.24
(1,1850)	1:A:103:GLU:HB2	1:A:105:GLY:H	18	0.24
(1,1850)	1:A:103:GLU:HB3	1:A:105:GLY:H	18	0.24
(1,1849)	1:A:103:GLU:HB2	1:A:104:GLU:H	17	0.24
(1,1849)	1:A:103:GLU:HB3	1:A:104:GLU:H	17	0.24
(1,1336)	1:A:62:GLY:H	1:A:74:ILE:HD11	16	0.24
(1,1336)	1:A:62:GLY:H	1:A:74:ILE:HD12	16	0.24
(1,1336)	1:A:62:GLY:H	1:A:74:ILE:HD13	16	0.24
(1,897)	1:A:34:VAL:HG11	1:A:37:VAL:H	18	0.23
(1,897)	1:A:34:VAL:HG12	1:A:37:VAL:H	18	0.23



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,897)	1:A:34:VAL:HG13	1:A:37:VAL:H	18	0.23
(1,727)	1:A:27:ARG:HB2	1:A:109:LEU:HD11	13	0.23
(1,727)	1:A:27:ARG:HB2	1:A:109:LEU:HD12	13	0.23
(1,727)	1:A:27:ARG:HB2	1:A:109:LEU:HD13	13	0.23
(1,727)	1:A:27:ARG:HB3	1:A:109:LEU:HD11	13	0.23
(1,727)	1:A:27:ARG:HB3	1:A:109:LEU:HD12	13	0.23
(1,727)	1:A:27:ARG:HB3	1:A:109:LEU:HD13	13	0.23
(1,51)	1:A:51:PHE:H	1:A:47:ILE:O	16	0.23
(1,51)	1:A:51:PHE:H	1:A:47:ILE:O	18	0.23
(1,446)	1:A:16:ILE:HD11	1:A:117:THR:HG21	20	0.23
(1,446)	1:A:16:ILE:HD11	1:A:117:THR:HG22	20	0.23
(1,446)	1:A:16:ILE:HD11	1:A:117:THR:HG23	20	0.23
(1,446)	1:A:16:ILE:HD12	1:A:117:THR:HG21	20	0.23
(1,446)	1:A:16:ILE:HD12	1:A:117:THR:HG22	20	0.23
(1,446)	1:A:16:ILE:HD12	1:A:117:THR:HG23	20	0.23
(1,446)	1:A:16:ILE:HD13	1:A:117:THR:HG21	20	0.23
(1,446)	1:A:16:ILE:HD13	1:A:117:THR:HG22	20	0.23
(1,446)	1:A:16:ILE:HD13	1:A:117:THR:HG23	20	0.23
(1,2480)	1:A:161:PRO:HG2	1:A:162:GLU:H	12	0.23
(1,2480)	1:A:161:PRO:HG3	1:A:162:GLU:H	12	0.23
(1,2480)	1:A:161:PRO:HG2	1:A:162:GLU:H	14	0.23
(1,2480)	1:A:161:PRO:HG3	1:A:162:GLU:H	14	0.23
(1,2430)	1:A:153:ALA:H	1:A:154:ALA:H	17	0.23
(1,2383)	1:A:145:PRO:HB2	1:A:146:GLY:H	17	0.23
(1,2383)	1:A:145:PRO:HB3	1:A:146:GLY:H	17	0.23
(1,1465)	1:A:73:ASP:HB2	1:A:75:LEU:HD21	9	0.23
(1,1465)	1:A:73:ASP:HB2	1:A:75:LEU:HD22	9	0.23
(1,1465)	1:A:73:ASP:HB2	1:A:75:LEU:HD23	9	0.23
(1,1465)	1:A:73:ASP:HB3	1:A:75:LEU:HD21	9	0.23
(1,1465)	1:A:73:ASP:HB3	1:A:75:LEU:HD22	9	0.23
(1,1465)	1:A:73:ASP:HB3	1:A:75:LEU:HD23	9	0.23
(1,1414)	1:A:67:GLN:HG2	1:A:68:GLY:HA2	20	0.23
(1,1414)	1:A:67:GLN:HG2	1:A:68:GLY:HA3	20	0.23
(1,1414)	1:A:67:GLN:HG3	1:A:68:GLY:HA2	20	0.23
(1,1414)	1:A:67:GLN:HG3	1:A:68:GLY:HA3	20	0.23
(1,1216)	1:A:52:ILE:HD11	1:A:66:LEU:HA	13	0.23
(1,1216)	1:A:52:ILE:HD12	1:A:66:LEU:HA	13	0.23
(1,1216)	1:A:52:ILE:HD13	1:A:66:LEU:HA	13	0.23
(1,61)	1:A:64:PHE:H	1:A:72:GLY:O	14	0.22
(1,51)	1:A:51:PHE:H	1:A:47:ILE:O	15	0.22
(1,461)	1:A:16:ILE:HG12	1:A:21:ALA:H	3	0.22
(1,461)	1:A:16:ILE:HG13	1:A:21:ALA:H	3	0.22



Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,331)	1:A:11:LEU:HD11	1:A:180:SER:H	1	0.22
(1,331)	1:A:11:LEU:HD12	1:A:180:SER:H	1	0.22
(1,331)	1:A:11:LEU:HD13	1:A:180:SER:H	1	0.22
(1,29)	1:A:29:ARG:H	1:A:6:ALA:O	18	0.22
(1,273)	1:A:9:ARG:HG2	1:A:177:LEU:HD11	4	0.22
(1,273)	1:A:9:ARG:HG2	1:A:177:LEU:HD12	4	0.22
(1,273)	1:A:9:ARG:HG2	1:A:177:LEU:HD13	4	0.22
(1,273)	1:A:9:ARG:HG3	1:A:177:LEU:HD11	4	0.22
(1,273)	1:A:9:ARG:HG3	1:A:177:LEU:HD12	4	0.22
(1,273)	1:A:9:ARG:HG3	1:A:177:LEU:HD13	4	0.22
(1,2547)	1:A:166:ILE:HB	1:A:169:GLU:HG2	16	0.22
(1,2547)	1:A:166:ILE:HB	1:A:169:GLU:HG3	16	0.22
(1,2435)	1:A:154:ALA:HB1	1:A:155:GLU:H	8	0.22
(1,2435)	1:A:154:ALA:HB2	1:A:155:GLU:H	8	0.22
(1,2435)	1:A:154:ALA:HB3	1:A:155:GLU:H	8	0.22
(1,2416)	1:A:151:GLU:H	1:A:153:ALA:HB1	16	0.22
(1,2416)	1:A:151:GLU:H	1:A:153:ALA:HB2	16	0.22
(1,2416)	1:A:151:GLU:H	1:A:153:ALA:HB3	16	0.22
(1,232)	1:A:8:GLU:HB2	1:A:27:ARG:H	20	0.22
(1,2036)	1:A:119:GLU:HG3	1:A:122:LEU:HD11	15	0.22
(1,2036)	1:A:119:GLU:HG3	1:A:122:LEU:HD12	15	0.22
(1,2036)	1:A:119:GLU:HG3	1:A:122:LEU:HD13	15	0.22
(1,1865)	1:A:104:GLU:HB2	1:A:109:LEU:HD11	17	0.22
(1,1865)	1:A:104:GLU:HB2	1:A:109:LEU:HD12	17	0.22
(1,1865)	1:A:104:GLU:HB2	1:A:109:LEU:HD13	17	0.22
(1,1865)	1:A:104:GLU:HB3	1:A:109:LEU:HD11	17	0.22
(1,1865)	1:A:104:GLU:HB3	1:A:109:LEU:HD12	17	0.22
(1,1865)	1:A:104:GLU:HB3	1:A:109:LEU:HD13	17	0.22
(1,1850)	1:A:103:GLU:HB2	1:A:105:GLY:H	3	0.22
(1,1850)	1:A:103:GLU:HB3	1:A:105:GLY:H	3	0.22
(1,1818)	1:A:101:LEU:HD21	1:A:109:LEU:HB2	8	0.22
(1,1818)	1:A:101:LEU:HD21	1:A:109:LEU:HB3	8	0.22
(1,1818)	1:A:101:LEU:HD22	1:A:109:LEU:HB2	8	0.22
(1,1818)	1:A:101:LEU:HD22	1:A:109:LEU:HB3	8	0.22
(1,1818)	1:A:101:LEU:HD23	1:A:109:LEU:HB2	8	0.22
(1,1818)	1:A:101:LEU:HD23	1:A:109:LEU:HB3	8	0.22
(1,15)	1:A:22:ARG:H	1:A:116:THR:O	2	0.22
(1,137)	1:A:130:GLU:H	1:A:126:GLY:O	12	0.22
(1,137)	1:A:130:GLU:H	1:A:126:GLY:O	18	0.22
(1,1269)	1:A:55:LYS:HB2	1:A:56:GLY:H	3	0.22
(1,1269)	1:A:55:LYS:HB3	1:A:56:GLY:H	3	0.22
(1,1236)	1:A:52:ILE:HG21	1:A:67:GLN:H	14	0.22



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,1236)	1:A:52:ILE:HG22	1:A:67:GLN:H	14	0.22
(1,1236)	1:A:52:ILE:HG23	1:A:67:GLN:H	14	0.22
(1,1216)	1:A:52:ILE:HD11	1:A:66:LEU:HA	16	0.22
(1,1216)	1:A:52:ILE:HD12	1:A:66:LEU:HA	16	0.22
(1,1216)	1:A:52:ILE:HD13	1:A:66:LEU:HA	16	0.22
(1,882)	1:A:34:VAL:HB	1:A:103:GLU:HG2	18	0.21
(1,882)	1:A:34:VAL:HB	1:A:103:GLU:HG3	18	0.21
(1,825)	1:A:31:ASP:HA	1:A:107:GLY:H	8	0.21
(1,773)	1:A:29:ARG:HD2	1:A:30:TYR:H	10	0.21
(1,773)	1:A:29:ARG:HD3	1:A:30:TYR:H	10	0.21
(1,51)	1:A:51:PHE:H	1:A:47:ILE:O	12	0.21
(1,461)	1:A:16:ILE:HG12	1:A:21:ALA:H	4	0.21
(1,461)	1:A:16:ILE:HG13	1:A:21:ALA:H	4	0.21
(1,461)	1:A:16:ILE:HG12	1:A:21:ALA:H	5	0.21
(1,461)	1:A:16:ILE:HG13	1:A:21:ALA:H	5	0.21
(1,372)	1:A:13:ARG:HA	1:A:13:ARG:HD3	19	0.21
(1,29)	1:A:29:ARG:H	1:A:6:ALA:O	20	0.21
(1,2507)	1:A:164:MET:H	1:A:164:MET:HG2	19	0.21
(1,2507)	1:A:164:MET:H	1:A:164:MET:HG3	19	0.21
(1,2432)	1:A:153:ALA:HB1	1:A:154:ALA:H	14	0.21
(1,2432)	1:A:153:ALA:HB2	1:A:154:ALA:H	14	0.21
(1,2432)	1:A:153:ALA:HB3	1:A:154:ALA:H	14	0.21
(1,2422)	1:A:151:GLU:HG2	1:A:153:ALA:HB1	15	0.21
(1,2422)	1:A:151:GLU:HG2	1:A:153:ALA:HB2	15	0.21
(1,2422)	1:A:151:GLU:HG2	1:A:153:ALA:HB3	15	0.21
(1,2422)	1:A:151:GLU:HG3	1:A:153:ALA:HB1	15	0.21
(1,2422)	1:A:151:GLU:HG3	1:A:153:ALA:HB2	15	0.21
(1,2422)	1:A:151:GLU:HG3	1:A:153:ALA:HB3	15	0.21
(1,2323)	1:A:139:PHE:HA	1:A:144:LEU:HB3	8	0.21
(1,1848)	1:A:103:GLU:HG3	1:A:104:GLU:H	5	0.21
(1,179)	1:A:173:ALA:H	1:A:169:GLU:O	5	0.21
(1,15)	1:A:22:ARG:H	1:A:116:THR:O	9	0.21
(1,1414)	1:A:67:GLN:HG2	1:A:68:GLY:HA2	11	0.21
(1,1414)	1:A:67:GLN:HG2	1:A:68:GLY:HA3	11	0.21
(1,1414)	1:A:67:GLN:HG3	1:A:68:GLY:HA2	11	0.21
(1,1414)	1:A:67:GLN:HG3	1:A:68:GLY:HA3	11	0.21
(1,1414)	1:A:67:GLN:HG2	1:A:68:GLY:HA2	19	0.21
(1,1414)	1:A:67:GLN:HG2	1:A:68:GLY:HA3	19	0.21
(1,1414)	1:A:67:GLN:HG3	1:A:68:GLY:HA2	19	0.21
(1,1414)	1:A:67:GLN:HG3	1:A:68:GLY:HA3	19	0.21
(1,1327)	1:A:60:GLU:HG2	1:A:61:GLY:H	15	0.21
(1,906)	1:A:34:VAL:HG21	1:A:102:SER:HA	14	0.2



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,906)	1:A:34:VAL:HG22	1:A:102:SER:HA	14	0.2
(1,906)	1:A:34:VAL:HG23	1:A:102:SER:HA	14	0.2
(1,897)	1:A:34:VAL:HG11	1:A:37:VAL:H	15	0.2
(1,897)	1:A:34:VAL:HG12	1:A:37:VAL:H	15	0.2
(1,897)	1:A:34:VAL:HG13	1:A:37:VAL:H	15	0.2
(1,888)	1:A:34:VAL:HG11	1:A:103:GLU:HA	3	0.2
(1,888)	1:A:34:VAL:HG12	1:A:103:GLU:HA	3	0.2
(1,888)	1:A:34:VAL:HG13	1:A:103:GLU:HA	3	0.2
(1,801)	1:A:30:TYR:HD1	1:A:110:LEU:HG	16	0.2
(1,801)	1:A:30:TYR:HD2	1:A:110:LEU:HG	16	0.2
(1,772)	1:A:29:ARG:HD2	1:A:109:LEU:HD11	15	0.2
(1,772)	1:A:29:ARG:HD2	1:A:109:LEU:HD12	15	0.2
(1,772)	1:A:29:ARG:HD2	1:A:109:LEU:HD13	15	0.2
(1,772)	1:A:29:ARG:HD3	1:A:109:LEU:HD11	15	0.2
(1,772)	1:A:29:ARG:HD3	1:A:109:LEU:HD12	15	0.2
(1,772)	1:A:29:ARG:HD3	1:A:109:LEU:HD13	15	0.2
(1,2659)	1:A:176:ALA:HA	1:A:179:HIS:HB3	16	0.2
(1,2480)	1:A:161:PRO:HG2	1:A:162:GLU:H	15	0.2
(1,2480)	1:A:161:PRO:HG3	1:A:162:GLU:H	15	0.2
(1,2480)	1:A:161:PRO:HG2	1:A:162:GLU:H	18	0.2
(1,2480)	1:A:161:PRO:HG3	1:A:162:GLU:H	18	0.2
(1,2442)	1:A:155:GLU:HB2	1:A:156:GLU:H	9	0.2
(1,2442)	1:A:155:GLU:HB3	1:A:156:GLU:H	9	0.2
(1,2432)	1:A:153:ALA:HB1	1:A:154:ALA:H	2	0.2
(1,2432)	1:A:153:ALA:HB2	1:A:154:ALA:H	2	0.2
(1,2432)	1:A:153:ALA:HB3	1:A:154:ALA:H	2	0.2
(1,2422)	1:A:151:GLU:HG2	1:A:153:ALA:HB1	2	0.2
(1,2422)	1:A:151:GLU:HG2	1:A:153:ALA:HB2	2	0.2
(1,2422)	1:A:151:GLU:HG2	1:A:153:ALA:HB3	2	0.2
(1,2422)	1:A:151:GLU:HG3	1:A:153:ALA:HB1	2	0.2
(1,2422)	1:A:151:GLU:HG3	1:A:153:ALA:HB2	2	0.2
(1,2422)	1:A:151:GLU:HG3	1:A:153:ALA:HB3	2	0.2
(1,2102)	1:A:123:VAL:HA	1:A:178:VAL:H	8	0.2
(1,1861)	1:A:104:GLU:HB2	1:A:108:THR:H	17	0.2
(1,1861)	1:A:104:GLU:HB3	1:A:108:THR:H	17	0.2
(1,1849)	1:A:103:GLU:HB2	1:A:104:GLU:H	4	0.2
(1,1849)	1:A:103:GLU:HB3	1:A:104:GLU:H	4	0.2
(1,15)	1:A:22:ARG:H	1:A:116:THR:O	20	0.2
(1,1336)	1:A:62:GLY:H	1:A:74:ILE:HD11	6	0.2
(1,1336)	1:A:62:GLY:H	1:A:74:ILE:HD12	6	0.2
(1,1336)	1:A:62:GLY:H	1:A:74:ILE:HD13	6	0.2
(1,1273)	1:A:55:LYS:HD2	1:A:56:GLY:H	8	0.2



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,1273)	1:A:55:LYS:HD3	1:A:56:GLY:H	8	0.2
(1,899)	1:A:34:VAL:HG11	1:A:38:TRP:HD1	15	0.19
(1,899)	1:A:34:VAL:HG12	1:A:38:TRP:HD1	15	0.19
(1,899)	1:A:34:VAL:HG13	1:A:38:TRP:HD1	15	0.19
(1,801)	1:A:30:TYR:HD1	1:A:110:LEU:HG	12	0.19
(1,801)	1:A:30:TYR:HD2	1:A:110:LEU:HG	12	0.19
(1,801)	1:A:30:TYR:HD1	1:A:110:LEU:HG	18	0.19
(1,801)	1:A:30:TYR:HD2	1:A:110:LEU:HG	18	0.19
(1,746)	1:A:28:GLN:HG3	1:A:29:ARG:H	13	0.19
(1,63)	1:A:65:ALA:H	1:A:55:LYS:O	18	0.19
(1,51)	1:A:51:PHE:H	1:A:47:ILE:O	11	0.19
(1,399)	1:A:14:ARG:HE	1:A:15:THR:H	3	0.19
(1,399)	1:A:14:ARG:HE	1:A:15:THR:H	17	0.19
(1,332)	1:A:11:LEU:HD11	1:A:181:GLY:H	9	0.19
(1,332)	1:A:11:LEU:HD12	1:A:181:GLY:H	9	0.19
(1,332)	1:A:11:LEU:HD13	1:A:181:GLY:H	9	0.19
(1,273)	1:A:9:ARG:HG2	1:A:177:LEU:HD11	12	0.19
(1,273)	1:A:9:ARG:HG2	1:A:177:LEU:HD12	12	0.19
(1,273)	1:A:9:ARG:HG2	1:A:177:LEU:HD13	12	0.19
(1,273)	1:A:9:ARG:HG3	1:A:177:LEU:HD11	12	0.19
(1,273)	1:A:9:ARG:HG3	1:A:177:LEU:HD12	12	0.19
(1,273)	1:A:9:ARG:HG3	1:A:177:LEU:HD13	12	0.19
(1,2432)	1:A:153:ALA:HB1	1:A:154:ALA:H	9	0.19
(1,2432)	1:A:153:ALA:HB2	1:A:154:ALA:H	9	0.19
(1,2432)	1:A:153:ALA:HB3	1:A:154:ALA:H	9	0.19
(1,2050)	1:A:120:GLN:HB2	1:A:121:MET:H	13	0.19
(1,196)	1:A:5:GLN:HA	1:A:6:ALA:H	7	0.19
(1,1918)	1:A:110:LEU:HG	1:A:111:GLU:H	10	0.19
(1,1849)	1:A:103:GLU:HB2	1:A:104:GLU:H	11	0.19
(1,1849)	1:A:103:GLU:HB3	1:A:104:GLU:H	11	0.19
(1,1849)	1:A:103:GLU:HB2	1:A:104:GLU:H	14	0.19
(1,1849)	1:A:103:GLU:HB3	1:A:104:GLU:H	14	0.19
(1,1708)	1:A:92:LYS:HA	1:A:92:LYS:HD2	12	0.19
(1,1708)	1:A:92:LYS:HA	1:A:92:LYS:HD3	12	0.19
(1,1597)	1:A:84:THR:HG21	1:A:96:GLU:HG3	17	0.19
(1,1597)	1:A:84:THR:HG22	1:A:96:GLU:HG3	17	0.19
(1,1597)	1:A:84:THR:HG23	1:A:96:GLU:HG3	17	0.19
(1,1231)	1:A:52:ILE:HG21	1:A:55:LYS:H	15	0.19
(1,1231)	1:A:52:ILE:HG22	1:A:55:LYS:H	15	0.19
(1,1231)	1:A:52:ILE:HG23	1:A:55:LYS:H	15	0.19
(1,1222)	1:A:52:ILE:HD11	1:A:69:ASN:HA	11	0.19
(1,1222)	1:A:52:ILE:HD12	1:A:69:ASN:HA	11	0.19



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,1222)	1:A:52:ILE:HD13	1:A:69:ASN:HA	11	0.19
(1,968)	1:A:37:VAL:HG21	1:A:108:THR:HA	15	0.18
(1,968)	1:A:37:VAL:HG22	1:A:108:THR:HA	15	0.18
(1,968)	1:A:37:VAL:HG23	1:A:108:THR:HA	15	0.18
(1,805)	1:A:30:TYR:HD1	1:A:137:GLY:HA3	17	0.18
(1,805)	1:A:30:TYR:HD2	1:A:137:GLY:HA3	17	0.18
(1,801)	1:A:30:TYR:HD1	1:A:110:LEU:HG	3	0.18
(1,801)	1:A:30:TYR:HD2	1:A:110:LEU:HG	3	0.18
(1,801)	1:A:30:TYR:HD1	1:A:110:LEU:HG	5	0.18
(1,801)	1:A:30:TYR:HD2	1:A:110:LEU:HG	5	0.18
(1,771)	1:A:29:ARG:HD2	1:A:104:GLU:HG2	11	0.18
(1,771)	1:A:29:ARG:HD2	1:A:104:GLU:HG3	11	0.18
(1,771)	1:A:29:ARG:HD3	1:A:104:GLU:HG2	11	0.18
(1,771)	1:A:29:ARG:HD3	1:A:104:GLU:HG3	11	0.18
(1,446)	1:A:16:ILE:HD11	1:A:117:THR:HG21	15	0.18
(1,446)	1:A:16:ILE:HD11	1:A:117:THR:HG22	15	0.18
(1,446)	1:A:16:ILE:HD11	1:A:117:THR:HG23	15	0.18
(1,446)	1:A:16:ILE:HD12	1:A:117:THR:HG21	15	0.18
(1,446)	1:A:16:ILE:HD12	1:A:117:THR:HG22	15	0.18
(1,446)	1:A:16:ILE:HD12	1:A:117:THR:HG23	15	0.18
(1,446)	1:A:16:ILE:HD13	1:A:117:THR:HG21	15	0.18
(1,446)	1:A:16:ILE:HD13	1:A:117:THR:HG22	15	0.18
(1,446)	1:A:16:ILE:HD13	1:A:117:THR:HG23	15	0.18
(1,399)	1:A:14:ARG:HE	1:A:15:THR:H	8	0.18
(1,372)	1:A:13:ARG:HA	1:A:13:ARG:HD3	9	0.18
(1,2702)	1:A:179:HIS:H	1:A:179:HIS:HB2	5	0.18
(1,2629)	1:A:174:TRP:HZ3	1:A:177:LEU:HD21	9	0.18
(1,2629)	1:A:174:TRP:HZ3	1:A:177:LEU:HD22	9	0.18
(1,2629)	1:A:174:TRP:HZ3	1:A:177:LEU:HD23	9	0.18
(1,2584)	1:A:170:ARG:HA	1:A:170:ARG:HE	13	0.18
(1,2549)	1:A:166:ILE:HD11	1:A:169:GLU:HG2	18	0.18
(1,2549)	1:A:166:ILE:HD11	1:A:169:GLU:HG3	18	0.18
(1,2549)	1:A:166:ILE:HD12	1:A:169:GLU:HG2	18	0.18
(1,2549)	1:A:166:ILE:HD12	1:A:169:GLU:HG3	18	0.18
(1,2549)	1:A:166:ILE:HD13	1:A:169:GLU:HG2	18	0.18
(1,2549)	1:A:166:ILE:HD13	1:A:169:GLU:HG3	18	0.18
(1,2526)	1:A:165:ARG:HA	1:A:168:GLN:HG2	3	0.18
(1,2526)	1:A:165:ARG:HA	1:A:168:GLN:HG3	3	0.18
(1,2413)	1:A:150:PRO:HG2	1:A:152:ASP:H	10	0.18
(1,2413)	1:A:150:PRO:HG3	1:A:152:ASP:H	10	0.18
(1,2360)	1:A:141:ARG:HB2	1:A:143:ASP:H	3	0.18
(1,2360)	1:A:141:ARG:HB3	1:A:143:ASP:H	3	0.18



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,2354)	1:A:141:ARG:H	1:A:142:GLY:H	9	0.18
(1,1908)	1:A:109:LEU:HG	1:A:111:GLU:HG2	17	0.18
(1,1818)	1:A:101:LEU:HD21	1:A:109:LEU:HB2	13	0.18
(1,1818)	1:A:101:LEU:HD21	1:A:109:LEU:HB3	13	0.18
(1,1818)	1:A:101:LEU:HD22	1:A:109:LEU:HB2	13	0.18
(1,1818)	1:A:101:LEU:HD22	1:A:109:LEU:HB3	13	0.18
(1,1818)	1:A:101:LEU:HD23	1:A:109:LEU:HB2	13	0.18
(1,1818)	1:A:101:LEU:HD23	1:A:109:LEU:HB3	13	0.18
(1,1708)	1:A:92:LYS:HA	1:A:92:LYS:HD2	8	0.18
(1,1708)	1:A:92:LYS:HA	1:A:92:LYS:HD3	8	0.18
(1,1569)	1:A:82:ARG:HD2	1:A:100:ARG:HB2	17	0.18
(1,1569)	1:A:82:ARG:HD2	1:A:100:ARG:HB3	17	0.18
(1,1569)	1:A:82:ARG:HD3	1:A:100:ARG:HB2	17	0.18
(1,1569)	1:A:82:ARG:HD3	1:A:100:ARG:HB3	17	0.18
(1,15)	1:A:22:ARG:H	1:A:116:THR:O	1	0.18
(1,15)	1:A:22:ARG:H	1:A:116:THR:O	3	0.18
(1,15)	1:A:22:ARG:H	1:A:116:THR:O	17	0.18
(1,1414)	1:A:67:GLN:HG2	1:A:68:GLY:HA2	12	0.18
(1,1414)	1:A:67:GLN:HG2	1:A:68:GLY:HA3	12	0.18
(1,1414)	1:A:67:GLN:HG3	1:A:68:GLY:HA2	12	0.18
(1,1414)	1:A:67:GLN:HG3	1:A:68:GLY:HA3	12	0.18
(1,1414)	1:A:67:GLN:HG2	1:A:68:GLY:HA2	17	0.18
(1,1414)	1:A:67:GLN:HG2	1:A:68:GLY:HA3	17	0.18
(1,1414)	1:A:67:GLN:HG3	1:A:68:GLY:HA2	17	0.18
(1,1414)	1:A:67:GLN:HG3	1:A:68:GLY:HA3	17	0.18
(1,13)	1:A:21:ALA:H	1:A:14:ARG:O	2	0.18
(1,1216)	1:A:52:ILE:HD11	1:A:66:LEU:HA	14	0.18
(1,1216)	1:A:52:ILE:HD12	1:A:66:LEU:HA	14	0.18
(1,1216)	1:A:52:ILE:HD13	1:A:66:LEU:HA	14	0.18
(1,1190)	1:A:50:TRP:HZ3	1:A:51:PHE:HE1	6	0.18
(1,1190)	1:A:50:TRP:HZ3	1:A:51:PHE:HE2	6	0.18
(1,1190)	1:A:50:TRP:HZ3	1:A:51:PHE:HE1	20	0.18
(1,1190)	1:A:50:TRP:HZ3	1:A:51:PHE:HE2	20	0.18
(1,1171)	1:A:50:TRP:HE1	1:A:136:LEU:HG	13	0.18
(1,1097)	1:A:45:ASN:HA	1:A:48:ASN:HD22	13	0.18
(1,888)	1:A:34:VAL:HG11	1:A:103:GLU:HA	5	0.17
(1,888)	1:A:34:VAL:HG12	1:A:103:GLU:HA	5	0.17
(1,888)	1:A:34:VAL:HG13	1:A:103:GLU:HA	5	0.17
(1,882)	1:A:34:VAL:HB	1:A:103:GLU:HG2	10	0.17
(1,882)	1:A:34:VAL:HB	1:A:103:GLU:HG3	10	0.17
(1,801)	1:A:30:TYR:HD1	1:A:110:LEU:HG	4	0.17
(1,801)	1:A:30:TYR:HD2	1:A:110:LEU:HG	4	0.17



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,750)	1:A:28:GLN:HB2	1:A:30:TYR:HE1	13	0.17
(1,750)	1:A:28:GLN:HB2	1:A:30:TYR:HE2	13	0.17
(1,750)	1:A:28:GLN:HB3	1:A:30:TYR:HE1	13	0.17
(1,750)	1:A:28:GLN:HB3	1:A:30:TYR:HE2	13	0.17
(1,29)	1:A:29:ARG:H	1:A:6:ALA:O	15	0.17
(1,282)	1:A:10:ALA:H	1:A:25:ILE:HD11	3	0.17
(1,282)	1:A:10:ALA:H	1:A:25:ILE:HD12	3	0.17
(1,282)	1:A:10:ALA:H	1:A:25:ILE:HD13	3	0.17
(1,282)	1:A:10:ALA:H	1:A:25:ILE:HD11	11	0.17
(1,282)	1:A:10:ALA:H	1:A:25:ILE:HD12	11	0.17
(1,282)	1:A:10:ALA:H	1:A:25:ILE:HD13	11	0.17
(1,282)	1:A:10:ALA:H	1:A:25:ILE:HD11	20	0.17
(1,282)	1:A:10:ALA:H	1:A:25:ILE:HD12	20	0.17
(1,282)	1:A:10:ALA:H	1:A:25:ILE:HD13	20	0.17
(1,2563)	1:A:168:GLN:H	1:A:168:GLN:HE21	15	0.17
(1,2563)	1:A:168:GLN:H	1:A:168:GLN:HE22	15	0.17
(1,2531)	1:A:165:ARG:HG2	1:A:166:ILE:H	13	0.17
(1,2531)	1:A:165:ARG:HG3	1:A:166:ILE:H	13	0.17
(1,2415)	1:A:151:GLU:H	1:A:152:ASP:H	8	0.17
(1,2363)	1:A:142:GLY:H	1:A:143:ASP:H	19	0.17
(1,232)	1:A:8:GLU:HB2	1:A:27:ARG:H	16	0.17
(1,2274)	1:A:135:PHE:HD1	1:A:144:LEU:HD11	6	0.17
(1,2274)	1:A:135:PHE:HD1	1:A:144:LEU:HD12	6	0.17
(1,2274)	1:A:135:PHE:HD1	1:A:144:LEU:HD13	6	0.17
(1,2274)	1:A:135:PHE:HD2	1:A:144:LEU:HD11	6	0.17
(1,2274)	1:A:135:PHE:HD2	1:A:144:LEU:HD12	6	0.17
(1,2274)	1:A:135:PHE:HD2	1:A:144:LEU:HD13	6	0.17
(1,2126)	1:A:123:VAL:HG21	1:A:179:HIS:HD2	20	0.17
(1,2126)	1:A:123:VAL:HG22	1:A:179:HIS:HD2	20	0.17
(1,2126)	1:A:123:VAL:HG23	1:A:179:HIS:HD2	20	0.17
(1,196)	1:A:5:GLN:HA	1:A:6:ALA:H	3	0.17
(1,1860)	1:A:104:GLU:HB2	1:A:107:GLY:H	17	0.17
(1,1860)	1:A:104:GLU:HB3	1:A:107:GLY:H	17	0.17
(1,1850)	1:A:103:GLU:HB2	1:A:105:GLY:H	11	0.17
(1,1850)	1:A:103:GLU:HB3	1:A:105:GLY:H	11	0.17
(1,1850)	1:A:103:GLU:HB2	1:A:105:GLY:H	12	0.17
(1,1850)	1:A:103:GLU:HB3	1:A:105:GLY:H	12	0.17
(1,1818)	1:A:101:LEU:HD21	1:A:109:LEU:HB2	2	0.17
(1,1818)	1:A:101:LEU:HD21	1:A:109:LEU:HB3	2	0.17
(1,1818)	1:A:101:LEU:HD22	1:A:109:LEU:HB2	2	0.17
(1,1818)	1:A:101:LEU:HD22	1:A:109:LEU:HB3	2	0.17
(1,1818)	1:A:101:LEU:HD23	1:A:109:LEU:HB2	2	0.17



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,1818)	1:A:101:LEU:HD23	1:A:109:LEU:HB3	2	0.17
(1,1784)	1:A:99:LEU:HD11	1:A:110:LEU:HG	19	0.17
(1,1784)	1:A:99:LEU:HD12	1:A:110:LEU:HG	19	0.17
(1,1784)	1:A:99:LEU:HD13	1:A:110:LEU:HG	19	0.17
(1,1784)	1:A:99:LEU:HD21	1:A:110:LEU:HG	19	0.17
(1,1784)	1:A:99:LEU:HD22	1:A:110:LEU:HG	19	0.17
(1,1784)	1:A:99:LEU:HD23	1:A:110:LEU:HG	19	0.17
(1,175)	1:A:171:GLY:H	1:A:167:SER:O	8	0.17
(1,1683)	1:A:89:TYR:HD1	1:A:90:GLU:H	14	0.17
(1,1683)	1:A:89:TYR:HD2	1:A:90:GLU:H	14	0.17
(1,1518)	1:A:76:ARG:HB2	1:A:84:THR:H	8	0.17
(1,1518)	1:A:76:ARG:HB3	1:A:84:THR:H	8	0.17
(1,1475)	1:A:74:ILE:HD11	1:A:75:LEU:H	14	0.17
(1,1475)	1:A:74:ILE:HD12	1:A:75:LEU:H	14	0.17
(1,1475)	1:A:74:ILE:HD13	1:A:75:LEU:H	14	0.17
(1,137)	1:A:130:GLU:H	1:A:126:GLY:O	10	0.17
(1,137)	1:A:130:GLU:H	1:A:126:GLY:O	15	0.17
(1,137)	1:A:130:GLU:H	1:A:126:GLY:O	20	0.17
(1,1222)	1:A:52:ILE:HD11	1:A:69:ASN:HA	10	0.17
(1,1222)	1:A:52:ILE:HD12	1:A:69:ASN:HA	10	0.17
(1,1222)	1:A:52:ILE:HD13	1:A:69:ASN:HA	10	0.17
(1,1151)	1:A:48:ASN:HB2	1:A:53:GLU:HA	11	0.17
(1,1151)	1:A:48:ASN:HB3	1:A:53:GLU:HA	11	0.17
(1,11)	1:A:19:GLY:H	1:A:16:ILE:O	12	0.17
(1,103)	1:A:104:GLU:H	1:A:107:GLY:O	1	0.17
(1,101)	1:A:102:SER:H	1:A:109:LEU:O	15	0.17
(1,798)	1:A:30:TYR:HD1	1:A:109:LEU:HA	1	0.16
(1,798)	1:A:30:TYR:HD2	1:A:109:LEU:HA	1	0.16
(1,39)	1:A:40:ALA:H	1:A:36:GLU:O	1	0.16
(1,324)	1:A:11:LEU:HD11	1:A:177:LEU:HB2	5	0.16
(1,324)	1:A:11:LEU:HD12	1:A:177:LEU:HB2	5	0.16
(1,324)	1:A:11:LEU:HD13	1:A:177:LEU:HB2	5	0.16
(1,282)	1:A:10:ALA:H	1:A:25:ILE:HD11	9	0.16
(1,282)	1:A:10:ALA:H	1:A:25:ILE:HD12	9	0.16
(1,282)	1:A:10:ALA:H	1:A:25:ILE:HD13	9	0.16
(1,2547)	1:A:166:ILE:HB	1:A:169:GLU:HG2	6	0.16
(1,2547)	1:A:166:ILE:HB	1:A:169:GLU:HG3	6	0.16
(1,2502)	1:A:163:MET:HE1	1:A:166:ILE:HD11	19	0.16
(1,2502)	1:A:163:MET:HE1	1:A:166:ILE:HD12	19	0.16
(1,2502)	1:A:163:MET:HE1	1:A:166:ILE:HD13	19	0.16
(1,2502)	1:A:163:MET:HE2	1:A:166:ILE:HD11	19	0.16
(1,2502)	1:A:163:MET:HE2	1:A:166:ILE:HD12	19	0.16



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,2502)	1:A:163:MET:HE2	1:A:166:ILE:HD13	19	0.16
(1,2502)	1:A:163:MET:HE3	1:A:166:ILE:HD11	19	0.16
(1,2502)	1:A:163:MET:HE3	1:A:166:ILE:HD12	19	0.16
(1,2502)	1:A:163:MET:HE3	1:A:166:ILE:HD13	19	0.16
(1,2480)	1:A:161:PRO:HG2	1:A:162:GLU:H	9	0.16
(1,2480)	1:A:161:PRO:HG3	1:A:162:GLU:H	9	0.16
(1,2421)	1:A:151:GLU:HG2	1:A:153:ALA:H	7	0.16
(1,2421)	1:A:151:GLU:HG3	1:A:153:ALA:H	7	0.16
(1,2413)	1:A:150:PRO:HG2	1:A:152:ASP:H	5	0.16
(1,2413)	1:A:150:PRO:HG3	1:A:152:ASP:H	5	0.16
(1,2379)	1:A:144:LEU:HA	1:A:145:PRO:HD2	19	0.16
(1,2379)	1:A:144:LEU:HA	1:A:145:PRO:HD3	19	0.16
(1,2367)	1:A:143:ASP:H	1:A:144:LEU:HB2	5	0.16
(1,2367)	1:A:143:ASP:H	1:A:144:LEU:HB3	5	0.16
(1,2360)	1:A:141:ARG:HB2	1:A:143:ASP:H	19	0.16
(1,2360)	1:A:141:ARG:HB3	1:A:143:ASP:H	19	0.16
(1,2161)	1:A:126:GLY:HA2	1:A:174:TRP:HZ3	8	0.16
(1,2161)	1:A:126:GLY:HA3	1:A:174:TRP:HZ3	8	0.16
(1,1859)	1:A:104:GLU:HA	1:A:107:GLY:H	13	0.16
(1,1849)	1:A:103:GLU:HB2	1:A:104:GLU:H	12	0.16
(1,1849)	1:A:103:GLU:HB3	1:A:104:GLU:H	12	0.16
(1,1848)	1:A:103:GLU:HG3	1:A:104:GLU:H	4	0.16
(1,1787)	1:A:99:LEU:HD11	1:A:112:LEU:H	13	0.16
(1,1787)	1:A:99:LEU:HD12	1:A:112:LEU:H	13	0.16
(1,1787)	1:A:99:LEU:HD13	1:A:112:LEU:H	13	0.16
(1,1787)	1:A:99:LEU:HD21	1:A:112:LEU:H	13	0.16
(1,1787)	1:A:99:LEU:HD22	1:A:112:LEU:H	13	0.16
(1,1787)	1:A:99:LEU:HD23	1:A:112:LEU:H	13	0.16
(1,1650)	1:A:87:TRP:HE3	1:A:121:MET:HE1	17	0.16
(1,1650)	1:A:87:TRP:HE3	1:A:121:MET:HE2	17	0.16
(1,1650)	1:A:87:TRP:HE3	1:A:121:MET:HE3	17	0.16
(1,15)	1:A:22:ARG:H	1:A:116:THR:O	18	0.16
(1,137)	1:A:130:GLU:H	1:A:126:GLY:O	11	0.16
(1,137)	1:A:130:GLU:H	1:A:126:GLY:O	16	0.16
(1,1328)	1:A:60:GLU:HG3	1:A:61:GLY:H	10	0.16
(1,13)	1:A:21:ALA:H	1:A:14:ARG:O	12	0.16
(1,1269)	1:A:55:LYS:HB2	1:A:56:GLY:H	9	0.16
(1,1269)	1:A:55:LYS:HB3	1:A:56:GLY:H	9	0.16
(1,1239)	1:A:52:ILE:HG21	1:A:68:GLY:H	6	0.16
(1,1239)	1:A:52:ILE:HG22	1:A:68:GLY:H	6	0.16
(1,1239)	1:A:52:ILE:HG23	1:A:68:GLY:H	6	0.16
(1,1096)	1:A:45:ASN:HA	1:A:48:ASN:HD21	17	0.16



 $Continued\ from\ previous\ page...$

(1,101) 1:A:102:SER:H 1:A:109:LEU:O 7 0.16 (1,968) 1:A:37:VAL:HG21 1:A:108:THR:HA 20 0.15 (1,968) 1:A:37:VAL:HG22 1:A:108:THR:HA 20 0.15 (1,968) 1:A:37:VAL:HG23 1:A:108:THR:HA 20 0.15 (1,968) 1:A:37:VAL:HG23 1:A:108:THR:HA 20 0.15 (1,890) 1:A:34:VAL:HG11 1:A:103:GLU:HG3 1 0.15 (1,890) 1:A:34:VAL:HG11 1:A:103:GLU:HG3 1 0.15 (1,890) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:103:GLU:HG3 1 0.15 (1,890) 1:A:34:VAL:HG11 1:A:103:GLU:HG3 1 0.15 (1,890) 1:A:34:VAL:HG11 1:A:103:GLU:HG3 12 0.15 (1,890) 1:A:34:VAL:HG11 1:A:103:GLU:HG3 12 0.15 (1,890) 1:A:34:VAL:HG12 1:A:103:GLU:HG3 12 0.15 (1,890) 1:A:34:VAL:HG11 1:A:103:GLU:HG3 12 0.15 (1,889) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:103:GLU:HG3 12 0.15 (1,889) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:103:GLU:HG2 10 0.15 (1,889) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:103:GLU:HG2 10 0.15 (1,888) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:103:GLU:HG2 10 0.15 (1,888) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:103:GLU:HG2 10 0.15 (1,888) 1:A:34:VAL:HG11 1:A:103:GLU:HG2 10 0.15 (1,888) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:103:GLU:HA 15 0.15 (1,888) 1:A:34:VAL:HG11 1:A:103:GLU:HA 15 0.15 (1,888) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:103:GLU:HA 15 0.15 (1,888) 1:A:34:VAL:HG1 11 1:A:103:GLU:HA 15 0.15 (1,882) 1:A:34:VAL:HG1 11 1:A:103:GLU:HA 15 0.15 (1,888) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:103:GLU:HG2 13 0.15 (1,882) 1:A:34:VAL:HB 1:A:103:GLU:HG3 13 0.15 (1,882) 1:A:34:VAL:HB 1:A:103:GLU:HG3 13 0.15 (1,882) 1:A:34:VAL:HB 1:A:103:GLU:HG3 13 0.15 (1,882) 1:A:34:VAL:HB 1:A:103:GLU:HG 14 0.15 (1,884) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:36:GLU:H 4 0.15 (1,848) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:36:GLU:H 4 0.15 (1,848) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:36:GLU:H 4 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:22:ARG:HG2 2 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD21 1:A:22:ARG:HG2 2 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD21 1:A:22:ARG:HG3 2 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD21 1:A:18:IGU:HA3 5 0.	Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,968) 1:A:37:VAL:HG22 1:A:108:THR:HA 20 0.15 (1,968) 1:A:37:VAL:HG23 1:A:108:THR:HA 20 0.15 (1,890) 1:A:34:VAL:HG11 1:A:103:GLU:HG3 1 0.15 (1,890) 1:A:34:VAL:HG12 1:A:103:GLU:HG3 1 0.15 (1,890) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:103:GLU:HG3 1 0.15 (1,890) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:103:GLU:HG3 1 0.15 (1,890) 1:A:34:VAL:HG11 1:A:103:GLU:HG3 12 0.15 (1,890) 1:A:34:VAL:HG11 1:A:103:GLU:HG3 12 0.15 (1,890) 1:A:34:VAL:HG11 1:A:103:GLU:HG3 12 0.15 (1,890) 1:A:34:VAL:HG12 1:A:103:GLU:HG3 12 0.15 (1,889) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:103:GLU:HG3 12 0.15 (1,889) 1:A:34:VAL:HG11 1:A:103:GLU:HG2 10 0.15 (1,889) 1:A:34:VAL:HG12 1:A:103:GLU:HG2 10 0.15 (1,888) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:103:GLU:HG2 10 0.15 (1,888) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:103:GLU:HA 15 0.15 (1,888) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:103:GLU:HA 15 0.15 (1,888) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:103:GLU:HA 15 0.15 (1,888) 1:A:34:VAL:HG11 1:A:103:GLU:HA 15 0.15 (1,882) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:103:GLU:HA 15 0.15 (1,882) 1:A:34:VAL:HB 1:A:103:GLU:HG2 13 0.15 (1,882) 1:A:34:VAL:HB 1:A:103:GLU:HG3 13 0.15 (1,882) 1:A:34:VAL:HB 1:A:103:GLU:HG3 13 0.15 (1,884) 1:A:32:ALA:HBB 1:A:36:GLU:H 4 0.15 (1,848) 1:A:32:ALA:HBB 1:A:36:GLU:H 4 0.15 (1,877) 1:A:6:IGEY:H 1:A:74:ILE:O 15 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD21 1:A:22:ARG:HG2 2 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD22 1:A:22:ARG:HG3 2 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD22 1:A:22:ARG:HG3 2 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD22 1:A:22:ARG:HG3 2 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD23 1:A:22:ARG:HG3 2 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD24 1:A:22:ARG:HG3 2 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD21 1:A:18:GLY:HA3 5 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD21 1:A:18:GLY:HA3 5 0.15 (1,333) 1:A:11:LE	(1,101)	1:A:102:SER:H	1:A:109:LEU:O	7	0.16
(1,968) 1:A:37:VAL:HG23 1:A:108:THR:HA 20 0.15 (1,890) 1:A:34:VAL:HG11 1:A:103:GLU:HG3 1 0.15 (1,890) 1:A:34:VAL:HG12 1:A:103:GLU:HG3 1 0.15 (1,890) 1:A:34:VAL:HG11 1:A:103:GLU:HG3 12 0.15 (1,890) 1:A:34:VAL:HG12 1:A:103:GLU:HG3 12 0.15 (1,890) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:103:GLU:HG3 12 0.15 (1,889) 1:A:34:VAL:HG11 1:A:103:GLU:HG2 10 0.15 (1,889) 1:A:34:VAL:HG12 1:A:103:GLU:HG2 10 0.15 (1,888) 1:A:34:VAL:HG11 1:A:103:GLU:HG2 10 0.15 (1,888) 1:A:34:VAL:HG11 1:A:103:GLU:HA 15 0.15 (1,888) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:103:GLU:HA 15 0.15 (1,888) 1:A:34:VAL:HB1 1:A:103:GLU:HA 15 0.15 (1,882) 1:A:34:VAL:HB1 1:A:103:GLU:HG2 13 0.15 (1,882) 1:A:34:VAL:HB1 <t< td=""><td>(1,968)</td><td>1:A:37:VAL:HG21</td><td>1:A:108:THR:HA</td><td>20</td><td>0.15</td></t<>	(1,968)	1:A:37:VAL:HG21	1:A:108:THR:HA	20	0.15
(1,890) 1:A:34:VAL:HG11 1:A:103:GLU:HG3 1 0.15 (1,890) 1:A:34:VAL:HG12 1:A:103:GLU:HG3 1 0.15 (1,890) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:103:GLU:HG3 1 0.15 (1,890) 1:A:34:VAL:HG11 1:A:103:GLU:HG3 12 0.15 (1,890) 1:A:34:VAL:HG11 1:A:103:GLU:HG3 12 0.15 (1,890) 1:A:34:VAL:HG12 1:A:103:GLU:HG3 12 0.15 (1,890) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:103:GLU:HG3 12 0.15 (1,890) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:103:GLU:HG3 12 0.15 (1,889) 1:A:34:VAL:HG11 1:A:103:GLU:HG2 10 0.15 (1,889) 1:A:34:VAL:HG11 1:A:103:GLU:HG2 10 0.15 (1,889) 1:A:34:VAL:HG12 1:A:103:GLU:HG2 10 0.15 (1,889) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:103:GLU:HG2 10 0.15 (1,888) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:103:GLU:HG2 10 0.15 (1,888) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:103:GLU:HA 15 0.15 (1,888) 1:A:34:VAL:HG14 1:A:103:GLU:HA 15 0.15 (1,888) 1:A:34:VAL:HB1 1:A:103:GLU:HA 15 0.15 (1,888) 1:A:34:VAL:HB 1:A:103:GLU:HG2 13 0.15 (1,881) 1:A:34:VAL:HB 1:A:103:GLU:HG2 14 0.15 (1,882) 1:A:34:VAL:HB 1:A:103:GLU:HG2 14 0.15 (1,888) 1:A:32:ALA:HB 1:A:103:GLU:H 4 0.15 (1,888) 1:A:32:ALA:HB 1:A:36:GLU:H 4 0.15 (1,873) 1:A:29:ARG:HD2 1:A:30:TYR:H 14 0.15 (1,688) 1:A:31:ASP:HA 1:A:107:GLY:H 14 0.15 (1,773) 1:A:29:ARG:HD2 1:A:30:TYR:H 15 0.15 (1,773) 1:A:29:ARG:HD3 1:A:30:TYR:H 15 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD21 1:A:22:ARG:HG2 2 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD21 1:A:22:ARG:HG3 2 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD21 1:A:181:GLY:HA3 5 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD21 1:A:181:GLY:HA3 5 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD21 1:A:181:GLY:HA3 5 0.15 (1,333) 1:A:	(1,968)	1:A:37:VAL:HG22	1:A:108:THR:HA	20	0.15
(1,890) 1:A:34:VAL:HG12 1:A:103:GLU:HG3 1 0.15 (1,890) 1:A:34:VAL:HG11 1:A:103:GLU:HG3 1 0.15 (1,890) 1:A:34:VAL:HG11 1:A:103:GLU:HG3 12 0.15 (1,890) 1:A:34:VAL:HG12 1:A:103:GLU:HG3 12 0.15 (1,890) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:103:GLU:HG3 12 0.15 (1,890) 1:A:34:VAL:HG11 1:A:103:GLU:HG3 12 0.15 (1,889) 1:A:34:VAL:HG11 1:A:103:GLU:HG2 10 0.15 (1,889) 1:A:34:VAL:HG12 1:A:103:GLU:HG2 10 0.15 (1,889) 1:A:34:VAL:HG12 1:A:103:GLU:HG2 10 0.15 (1,888) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:103:GLU:HG2 10 0.15 (1,888) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:103:GLU:HG2 10 0.15 (1,888) 1:A:34:VAL:HG11 1:A:103:GLU:HA 15 0.15 (1,888) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:103:GLU:HA 15 0.15 (1,888) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:103:GLU:HA 15 0.15 (1,882) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:103:GLU:HA 15 0.15 (1,882) 1:A:34:VAL:HB1 1:A:103:GLU:HA 15 0.15 (1,882) 1:A:34:VAL:HB1 1:A:103:GLU:HG2 13 0.15 (1,882) 1:A:34:VAL:HB1 1:A:103:GLU:HG2 13 0.15 (1,882) 1:A:34:VAL:HB1 1:A:103:GLU:HG3 13 0.15 (1,882) 1:A:34:VAL:HB1 1:A:103:GLU:HG4 4 0.15 (1,848) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:36:GLU:H 4 0.15 (1,848) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:36:GLU:H 4 0.15 (1,848) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:36:GLU:H 4 0.15 (1,848) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:36:GLU:H 4 0.15 (1,848) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:36:GLU:H 4 0.15 (1,873) 1:A:29:ARG:HD3 1:A:30:TYR:H 15 0.15 (1,773) 1:A:29:ARG:HD3 1:A:30:TYR:H 15 0.15 (1,773) 1:A:29:ARG:HD3 1:A:30:TYR:H 15 0.15 (1,773) 1:A:29:ARG:HD3 1:A:21:ALA:H 8 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD21 1:A:22:ARG:HG2 2 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD21 1:A:22:ARG:HG3 2 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD21 1:A:181:GLY:HA3 5 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD21 1:A:181:GLY:HA3 5 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:181:GLY:HA3 5 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:181:GLY:HA3 5 0.15	(1,968)	1:A:37:VAL:HG23	1:A:108:THR:HA	20	0.15
(1,890) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:103:GLU:HG3 1 0.15 (1,890) 1:A:34:VAL:HG11 1:A:103:GLU:HG3 12 0.15 (1,890) 1:A:34:VAL:HG12 1:A:103:GLU:HG3 12 0.15 (1,890) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:103:GLU:HG3 12 0.15 (1,890) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:103:GLU:HG3 12 0.15 (1,889) 1:A:34:VAL:HG11 1:A:103:GLU:HG2 10 0.15 (1,889) 1:A:34:VAL:HG12 1:A:103:GLU:HG2 10 0.15 (1,889) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:103:GLU:HG2 10 0.15 (1,888) 1:A:34:VAL:HG11 1:A:103:GLU:HG2 10 0.15 (1,888) 1:A:34:VAL:HG11 1:A:103:GLU:HA 15 0.15 (1,888) 1:A:34:VAL:HG11 1:A:103:GLU:HA 15 0.15 (1,888) 1:A:34:VAL:HG12 1:A:103:GLU:HA 15 0.15 (1,888) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:103:GLU:HA 15 0.15 (1,888) 1:A:34:VAL:HB 1:A:103:GLU:HA 15 0.15 (1,882) 1:A:34:VAL:HB 1:A:103:GLU:HG2 13 0.15 (1,882) 1:A:34:VAL:HB 1:A:103:GLU:HG2 13 0.15 (1,882) 1:A:34:VAL:HB 1:A:103:GLU:HG2 13 0.15 (1,884) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:36:GLU:H 4 0.15 (1,848) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:36:GLU:H 4 0.15 (1,848) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:36:GLU:H 4 0.15 (1,848) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:36:GLU:H 4 0.15 (1,848) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:36:GLU:H 4 0.15 (1,773) 1:A:29:ARG:HD2 1:A:30:TYR:H 15 0.15 (1,773) 1:A:29:ARG:HD3 1:A:30:TYR:H 15 0.15 (1,773) 1:A:61:GLE:HG12 1:A:21:ALA:H 8 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD21 1:A:22:ARG:HG2 2 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD21 1:A:22:ARG:HG3 2 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD22 1:A:22:ARG:HG3 2 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD22 1:A:22:ARG:HG3 2 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD23 1:A:22:ARG:HG3 2 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:181:GLY:HA3 5 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:181:GLY:HA3 5 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:181:GLY:HA3 5 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:181:GLY:HA3 5 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD14 1:A:181:GLY:HA3 5 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD14 1:A:181:GLY:HA3 5 0.15	(1,890)	1:A:34:VAL:HG11	1:A:103:GLU:HG3	1	0.15
(1,890) 1:A:34:VAL:HG11 1:A:103:GLU:HG3 12 0.15 (1,890) 1:A:34:VAL:HG12 1:A:103:GLU:HG3 12 0.15 (1,890) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:103:GLU:HG3 12 0.15 (1,889) 1:A:34:VAL:HG11 1:A:103:GLU:HG2 10 0.15 (1,889) 1:A:34:VAL:HG11 1:A:103:GLU:HG2 10 0.15 (1,889) 1:A:34:VAL:HG11 1:A:103:GLU:HG2 10 0.15 (1,889) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:103:GLU:HG2 10 0.15 (1,889) 1:A:34:VAL:HG11 1:A:103:GLU:HG2 10 0.15 (1,888) 1:A:34:VAL:HG11 1:A:103:GLU:HG2 10 0.15 (1,888) 1:A:34:VAL:HG11 1:A:103:GLU:HA 15 0.15 (1,888) 1:A:34:VAL:HG12 1:A:103:GLU:HA 15 0.15 (1,888) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:103:GLU:HA 15 0.15 (1,882) 1:A:34:VAL:HB 1:A:103:GLU:HG2 13 0.15 (1,882) 1:A:34:VAL:HB 1:A:103:GLU:HG2 13 0.15 (1,882) 1:A:34:VAL:HB 1:A:103:GLU:HG3 13 0.15 (1,882) 1:A:34:VAL:HB 1:A:103:GLU:HG3 13 0.15 (1,882) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:36:GLU:H 4 0.15 (1,848) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:36:GLU:H 4 0.15 (1,848) 1:A:32:ALA:HB2 1:A:36:GLU:H 4 0.15 (1,848) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:36:GLU:H 4 0.15 (1,848) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:36:GLU:H 4 0.15 (1,773) 1:A:29:ARG:HD2 1:A:30:TYR:H 15 0.15 (1,773) 1:A:29:ARG:HD3 1:A:30:TYR:H 15 0.15 (1,461) 1:A:16:ILE:HG12 1:A:21:ALA:H 8 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD21 1:A:22:ARG:HG2 2 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD21 1:A:22:ARG:HG3 2 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD21 1:A:22:ARG:HG3 2 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD22 1:A:22:ARG:HG2 2 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD21 1:A:22:ARG:HG3 2 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD21 1:A:22:ARG:HG3 2 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD23 1:A:22:ARG:HG3 2 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD21 1:A:181:GLY:HA3 5 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:181:GLY:HA3 5 0.15	(1,890)	1:A:34:VAL:HG12	1:A:103:GLU:HG3	1	0.15
(1,890)	(1,890)	1:A:34:VAL:HG13	1:A:103:GLU:HG3	1	0.15
(1,890) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:103:GLU:HG3 12 0.15 (1,889) 1:A:34:VAL:HG11 1:A:103:GLU:HG2 10 0.15 (1,889) 1:A:34:VAL:HG12 1:A:103:GLU:HG2 10 0.15 (1,889) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:103:GLU:HG2 10 0.15 (1,888) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:103:GLU:HG2 10 0.15 (1,888) 1:A:34:VAL:HG11 1:A:103:GLU:HG2 10 0.15 (1,888) 1:A:34:VAL:HG12 1:A:103:GLU:HA 15 0.15 (1,888) 1:A:34:VAL:HG12 1:A:103:GLU:HA 15 0.15 (1,888) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:103:GLU:HA 15 0.15 (1,882) 1:A:34:VAL:HB 1:A:103:GLU:HG2 13 0.15 (1,882) 1:A:34:VAL:HB 1:A:103:GLU:HG2 13 0.15 (1,882) 1:A:34:VAL:HB 1:A:103:GLU:HG3 13 0.15 (1,87) 1:A:95:SER:H 1:A:87:TRP:O 11 0.15 (1,848) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:36:GLU:H 4 0.15 (1,848) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:36:GLU:H 4 0.15 (1,848) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:36:GLU:H 4 0.15 (1,825) 1:A:31:ASP:HA 1:A:107:GLY:H 14 0.15 (1,773) 1:A:29:ARG:HD2 1:A:30:TYR:H 15 0.15 (1,773) 1:A:29:ARG:HD2 1:A:30:TYR:H 15 0.15 (1,57) 1:A:61:GLY:H 1:A:74:ILE:O 15 0.15 (1,461) 1:A:16:ILE:HG12 1:A:21:ALA:H 8 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD21 1:A:22:ARG:HG2 2 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD21 1:A:22:ARG:HG2 2 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD21 1:A:22:ARG:HG3 2 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD23 1:A:22:ARG:HG3 2 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD24 1:A:11:LEU:HD24 1:A:11:LEU:HD34 1:A:11:LEU:HD34 1:A:11:LEU:HD35 1:A:11:LEU:HD36 1:A:11:LEU:HD36 1:A:11:LEU:HD36 1:A:11:LEU:HD36 1:A:11:LEU:HD36 1:A:	(1,890)	1:A:34:VAL:HG11	1:A:103:GLU:HG3	12	0.15
(1,889) 1:A:34:VAL:HG11 1:A:103:GLU:HG2 10 0.15 (1,889) 1:A:34:VAL:HG12 1:A:103:GLU:HG2 10 0.15 (1,889) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:103:GLU:HG2 10 0.15 (1,888) 1:A:34:VAL:HG11 1:A:103:GLU:HA 15 0.15 (1,888) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:103:GLU:HA 15 0.15 (1,888) 1:A:34:VAL:HB 1:A:103:GLU:HG2 13 0.15 (1,882) 1:A:34:VAL:HB 1:A:103:GLU:HG3 13 0.15 (1,848) 1:A:35:SER:H 1:A:38:GLU:HG3 13 0.15 (1,848) 1:A:33:ALA:HB3 1:A:36:GLU	(1,890)	1:A:34:VAL:HG12	1:A:103:GLU:HG3	12	0.15
(1,889) 1:A:34:VAL:HG12 1:A:103:GLU:HG2 10 0.15 (1,889) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:103:GLU:HG2 10 0.15 (1,888) 1:A:34:VAL:HG11 1:A:103:GLU:HA 15 0.15 (1,888) 1:A:34:VAL:HG12 1:A:103:GLU:HA 15 0.15 (1,888) 1:A:34:VAL:HB 1:A:103:GLU:HG2 13 0.15 (1,882) 1:A:34:VAL:HB 1:A:103:GLU:HG3 13 0.15 (1,882) 1:A:34:VAL:HB 1:A:16:GLU:HG3 13 0.15 (1,848) 1:A:35:ZALA:HB1 1:A:13:CBU:HG2 14 0.15 (1,848) 1:A:31:ASP:HA 1:A:107:GU:	(1,890)	1:A:34:VAL:HG13	1:A:103:GLU:HG3	12	0.15
(1,889) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:103:GLU:HG2 10 0.15 (1,888) 1:A:34:VAL:HG11 1:A:103:GLU:HA 15 0.15 (1,888) 1:A:34:VAL:HG12 1:A:103:GLU:HA 15 0.15 (1,888) 1:A:34:VAL:HB1 1:A:103:GLU:HG2 13 0.15 (1,882) 1:A:34:VAL:HB 1:A:103:GLU:HG3 13 0.15 (1,884) 1:A:32:SER:H 1:A:103:GLU:HG3 13 0.15 (1,848) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:36:GLU:H 4 0.15 (1,848) 1:A:31:ASP:HA 1:A:310:GU:H 4 0.15 (1,848) 1:A:31:ASP:HA 1:A:107:GLY:H	(1,889)	1:A:34:VAL:HG11	1:A:103:GLU:HG2	10	0.15
(1,888) 1:A:34:VAL:HG11 1:A:103:GLU:HA 15 0.15 (1,888) 1:A:34:VAL:HG12 1:A:103:GLU:HA 15 0.15 (1,888) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:103:GLU:HG2 13 0.15 (1,882) 1:A:34:VAL:HB 1:A:103:GLU:HG3 13 0.15 (1,882) 1:A:34:VAL:HB 1:A:103:GLU:HG3 13 0.15 (1,882) 1:A:34:VAL:HB 1:A:103:GLU:HG3 13 0.15 (1,87) 1:A:95:SER:H 1:A:30:GLU:HG3 13 0.15 (1,87) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:36:GLU:H 4 0.15 (1,848) 1:A:32:ALA:HB2 1:A:36:GLU:H 4 0.15 (1,848) 1:A:32:ALA:HB2 1:A:36:GLU:H 4 0.15 (1,848) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:36:GLU:H 4 0.15 (1,848) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:36:GLU:H 4 0.15 (1,848) 1:A:31:ASP:HA 1:A:10:GLY:H 14 0.15 (1,849) 1:A:31:ASP:HA 1:A:10:GLY:H 15 <td>(1,889)</td> <td>1:A:34:VAL:HG12</td> <td>1:A:103:GLU:HG2</td> <td>10</td> <td>0.15</td>	(1,889)	1:A:34:VAL:HG12	1:A:103:GLU:HG2	10	0.15
(1,888) 1:A:34:VAL:HG12 1:A:103:GLU:HA 15 0.15 (1,888) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:103:GLU:HG2 13 0.15 (1,882) 1:A:34:VAL:HB 1:A:103:GLU:HG2 13 0.15 (1,882) 1:A:34:VAL:HB 1:A:103:GLU:HG3 13 0.15 (1,87) 1:A:95:SER:H 1:A:87:TRP:O 11 0.15 (1,848) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:36:GLU:H 4 0.15 (1,848) 1:A:32:ALA:HB2 1:A:36:GLU:H 4 0.15 (1,848) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:36:GLU:H 4 0.15 (1,731) 1:A:29:ARG:HD2 1:A:30:TY:H 15	(1,889)	1:A:34:VAL:HG13	1:A:103:GLU:HG2	10	0.15
(1,888) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:103:GLU:HA 15 0.15 (1,882) 1:A:34:VAL:HB 1:A:103:GLU:HG2 13 0.15 (1,882) 1:A:34:VAL:HB 1:A:103:GLU:HG3 13 0.15 (1,87) 1:A:95:SER:H 1:A:87:TRP:O 11 0.15 (1,848) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:36:GLU:H 4 0.15 (1,848) 1:A:32:ALA:HB2 1:A:36:GLU:H 4 0.15 (1,848) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:36:GLU:H 4 0.15 (1,848) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:36:GLU:H 4 0.15 (1,848) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:36:GLU:H 4 0.15 (1,848) 1:A:31:ASP:HA 1:A:3107:GLY:H 14 0.15 (1,848) 1:A:29:ARG:HD2 1:A:30:TYR:H 15 0.15 (1,773) 1:A:29:ARG:HD2 1:A:30:TYR:H 15 0.15 (1,773) 1:A:61:GLY:H 1:A:74:ILE:O 15 0.15 (1,461) 1:A:61:GLY:HG12 1:A:21:ALA:H 8	(1,888)	1:A:34:VAL:HG11	1:A:103:GLU:HA	15	0.15
(1,888) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:103:GLU:HA 15 0.15 (1,882) 1:A:34:VAL:HB 1:A:103:GLU:HG2 13 0.15 (1,882) 1:A:34:VAL:HB 1:A:103:GLU:HG3 13 0.15 (1,87) 1:A:95:SER:H 1:A:87:TRP:O 11 0.15 (1,848) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:36:GLU:H 4 0.15 (1,848) 1:A:32:ALA:HB2 1:A:36:GLU:H 4 0.15 (1,848) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:36:GLU:H 4 0.15 (1,846) 1:A:4:16:GLU:HD3 1:A:30:TYR:H 15 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD21 1:A:22:ARG:HG2 2	(1,888)	1:A:34:VAL:HG12	1:A:103:GLU:HA	15	0.15
(1,882) 1:A:34:VAL:HB 1:A:103:GLU:HG3 13 0.15 (1,87) 1:A:95:SER:H 1:A:87:TRP:O 11 0.15 (1,848) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:36:GLU:H 4 0.15 (1,848) 1:A:32:ALA:HB2 1:A:36:GLU:H 4 0.15 (1,848) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:36:GLU:H 4 0.15 (1,885) 1:A:31:ASP:HA 1:A:107:GLY:H 14 0.15 (1,773) 1:A:29:ARG:HD2 1:A:30:TYR:H 15 0.15 (1,773) 1:A:29:ARG:HD3 1:A:30:TYR:H 15 0.15 (1,57) 1:A:61:GLY:H 1:A:74:ILE:O 15 0.15 (1,461) 1:A:16:ILE:HG12 1:A:21:ALA:H 8 0.15 (1,461) 1:A:11:LEU:HG13 1:A:21:ALA:H 8 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD21 1:A:22:ARG:HG2 2 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD22 1:A:22:ARG:HG3 2 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD23 1:A:22:ARG:HG3 2		1:A:34:VAL:HG13	1:A:103:GLU:HA	15	0.15
(1,87) 1:A:95:SER:H 1:A:87:TRP:O 11 0.15 (1,848) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:36:GLU:H 4 0.15 (1,848) 1:A:32:ALA:HB2 1:A:36:GLU:H 4 0.15 (1,848) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:36:GLU:H 4 0.15 (1,825) 1:A:31:ASP:HA 1:A:107:GLY:H 14 0.15 (1,773) 1:A:29:ARG:HD2 1:A:30:TYR:H 15 0.15 (1,773) 1:A:29:ARG:HD3 1:A:30:TYR:H 15 0.15 (1,57) 1:A:61:GLY:H 1:A:74:ILE:O 15 0.15 (1,461) 1:A:16:ILE:HG12 1:A:21:ALA:H 8 0.15 (1,461) 1:A:16:ILE:HG13 1:A:21:ALA:H 8 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD21 1:A:22:ARG:HG2 2 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD22 1:A:22:ARG:HG3 2 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD22 1:A:22:ARG:HG3 2 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD23 1:A:22:ARG:HG3 2	(1,882)	1:A:34:VAL:HB	1:A:103:GLU:HG2	13	0.15
(1,87) 1:A:95:SER:H 1:A:87:TRP:O 11 0.15 (1,848) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:36:GLU:H 4 0.15 (1,848) 1:A:32:ALA:HB2 1:A:36:GLU:H 4 0.15 (1,848) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:36:GLU:H 4 0.15 (1,825) 1:A:31:ASP:HA 1:A:107:GLY:H 14 0.15 (1,773) 1:A:29:ARG:HD2 1:A:30:TYR:H 15 0.15 (1,773) 1:A:29:ARG:HD3 1:A:30:TYR:H 15 0.15 (1,57) 1:A:61:GLY:H 1:A:74:ILE:O 15 0.15 (1,461) 1:A:16:ILE:HG12 1:A:21:ALA:H 8 0.15 (1,461) 1:A:16:ILE:HG13 1:A:21:ALA:H 8 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD21 1:A:22:ARG:HG2 2 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD22 1:A:22:ARG:HG3 2 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD22 1:A:22:ARG:HG3 2 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD23 1:A:22:ARG:HG3 2	(1,882)	1:A:34:VAL:HB	1:A:103:GLU:HG3	13	0.15
(1,848) 1:A:32:ALA:HB2 1:A:36:GLU:H 4 0.15 (1,848) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:36:GLU:H 4 0.15 (1,825) 1:A:31:ASP:HA 1:A:107:GLY:H 14 0.15 (1,773) 1:A:29:ARG:HD2 1:A:30:TYR:H 15 0.15 (1,773) 1:A:29:ARG:HD3 1:A:30:TYR:H 15 0.15 (1,57) 1:A:61:GLY:H 1:A:74:ILE:O 15 0.15 (1,461) 1:A:16:ILE:HG12 1:A:21:ALA:H 8 0.15 (1,461) 1:A:16:ILE:HG13 1:A:21:ALA:H 8 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD21 1:A:22:ARG:HG2 2 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD21 1:A:22:ARG:HG3 2 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD22 1:A:22:ARG:HG3 2 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD23 1:A:22:ARG:HG3 2 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:181:GLY:HA2 5 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:181:GLY:HA3 5<	(1,87)	1:A:95:SER:H	1:A:87:TRP:O	11	0.15
(1,848) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:36:GLU:H 4 0.15 (1,825) 1:A:31:ASP:HA 1:A:107:GLY:H 14 0.15 (1,773) 1:A:29:ARG:HD2 1:A:30:TYR:H 15 0.15 (1,773) 1:A:29:ARG:HD3 1:A:30:TYR:H 15 0.15 (1,57) 1:A:61:GLY:H 1:A:74:ILE:O 15 0.15 (1,461) 1:A:16:ILE:HG12 1:A:21:ALA:H 8 0.15 (1,461) 1:A:16:ILE:HG13 1:A:21:ALA:H 8 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD21 1:A:22:ARG:HG2 2 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD21 1:A:22:ARG:HG3 2 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD22 1:A:22:ARG:HG3 2 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD23 1:A:22:ARG:HG3 2 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:181:GLY:HA2 5 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:181:GLY:HA3 5 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:181:GLY:HA3 <t< td=""><td>(1,848)</td><td>1:A:32:ALA:HB1</td><td>1:A:36:GLU:H</td><td>4</td><td>0.15</td></t<>	(1,848)	1:A:32:ALA:HB1	1:A:36:GLU:H	4	0.15
(1,825) 1:A:31:ASP:HA 1:A:107:GLY:H 14 0.15 (1,773) 1:A:29:ARG:HD2 1:A:30:TYR:H 15 0.15 (1,773) 1:A:29:ARG:HD3 1:A:30:TYR:H 15 0.15 (1,57) 1:A:61:GLY:H 1:A:74:ILE:O 15 0.15 (1,461) 1:A:16:ILE:HG12 1:A:21:ALA:H 8 0.15 (1,461) 1:A:16:ILE:HG13 1:A:21:ALA:H 8 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD21 1:A:22:ARG:HG2 2 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD21 1:A:22:ARG:HG3 2 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD22 1:A:22:ARG:HG3 2 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD23 1:A:22:ARG:HG3 2 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD23 1:A:22:ARG:HG3 2 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD23 1:A:22:ARG:HG3 2 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:181:GLY:HA2 5 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:181:GLY:HA3	(1,848)	1:A:32:ALA:HB2	1:A:36:GLU:H	4	0.15
(1,773) 1:A:29:ARG:HD2 1:A:30:TYR:H 15 0.15 (1,773) 1:A:29:ARG:HD3 1:A:30:TYR:H 15 0.15 (1,57) 1:A:61:GLY:H 1:A:74:ILE:O 15 0.15 (1,461) 1:A:16:ILE:HG12 1:A:21:ALA:H 8 0.15 (1,461) 1:A:16:ILE:HG13 1:A:21:ALA:H 8 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD21 1:A:22:ARG:HG2 2 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD21 1:A:22:ARG:HG3 2 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD22 1:A:22:ARG:HG3 2 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD23 1:A:22:ARG:HG3 2 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD23 1:A:22:ARG:HG3 2 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:181:GLY:HA2 5 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:181:GLY:HA3 5 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:181:GLY:HA3 5 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:181:GLY:HA3	(1,848)	1:A:32:ALA:HB3	1:A:36:GLU:H	4	0.15
(1,773) 1:A:29:ARG:HD3 1:A:30:TYR:H 15 0.15 (1,57) 1:A:61:GLY:H 1:A:74:ILE:O 15 0.15 (1,461) 1:A:16:ILE:HG12 1:A:21:ALA:H 8 0.15 (1,461) 1:A:16:ILE:HG13 1:A:21:ALA:H 8 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD21 1:A:22:ARG:HG2 2 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD21 1:A:22:ARG:HG3 2 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD22 1:A:22:ARG:HG3 2 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD23 1:A:22:ARG:HG3 2 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD23 1:A:22:ARG:HG3 2 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:181:GLY:HA2 5 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:181:GLY:HA3 5 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:181:GLY:HA3 5 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:181:GLY:HA3 5 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:181:GLY:HA3	(1,825)	1:A:31:ASP:HA	1:A:107:GLY:H	14	0.15
(1,57) 1:A:61:GLY:H 1:A:74:ILE:O 15 0.15 (1,461) 1:A:16:ILE:HG12 1:A:21:ALA:H 8 0.15 (1,461) 1:A:16:ILE:HG13 1:A:21:ALA:H 8 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD21 1:A:22:ARG:HG2 2 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD21 1:A:22:ARG:HG3 2 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD22 1:A:22:ARG:HG3 2 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD23 1:A:22:ARG:HG3 2 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD23 1:A:22:ARG:HG3 2 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:181:GLY:HA2 5 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:181:GLY:HA3 5 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:181:GLY:HA3 5 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:181:GLY:HA3 5 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:181:GLY:HA3 5 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:181:GLY:HA3 <td>(1,773)</td> <td>1:A:29:ARG:HD2</td> <td>1:A:30:TYR:H</td> <td>15</td> <td>0.15</td>	(1,773)	1:A:29:ARG:HD2	1:A:30:TYR:H	15	0.15
(1,461) 1:A:16:ILE:HG12 1:A:21:ALA:H 8 0.15 (1,461) 1:A:16:ILE:HG13 1:A:21:ALA:H 8 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD21 1:A:22:ARG:HG2 2 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD21 1:A:22:ARG:HG3 2 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD22 1:A:22:ARG:HG2 2 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD23 1:A:22:ARG:HG3 2 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD23 1:A:22:ARG:HG3 2 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD23 1:A:22:ARG:HG3 2 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:181:GLY:HA2 5 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:181:GLY:HA3 5 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:181:GLY:HA3 5 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:181:GLY:HA3 5 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:181:GLY:HA3 5 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:181:GLY:HA	(1,773)	1:A:29:ARG:HD3	1:A:30:TYR:H	15	0.15
(1,461) 1:A:16:ILE:HG13 1:A:21:ALA:H 8 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD21 1:A:22:ARG:HG2 2 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD21 1:A:22:ARG:HG3 2 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD22 1:A:22:ARG:HG2 2 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD23 1:A:22:ARG:HG3 2 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD23 1:A:22:ARG:HG3 2 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD23 1:A:22:ARG:HG3 2 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:181:GLY:HA2 5 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:181:GLY:HA3 5 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:181:GLY:HA3 5 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:181:GLY:HA3 5 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:181:GLY:HA3 5 0.15 (1,336) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:177:LEU:HD11 5 0.15	(1,57)	1:A:61:GLY:H	1:A:74:ILE:O	15	0.15
(1,346) 1:A:11:LEU:HD21 1:A:22:ARG:HG2 2 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD21 1:A:22:ARG:HG3 2 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD22 1:A:22:ARG:HG2 2 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD23 1:A:22:ARG:HG3 2 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD23 1:A:22:ARG:HG2 2 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD23 1:A:22:ARG:HG3 2 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD23 1:A:22:ARG:HG3 2 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:181:GLY:HA2 5 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:181:GLY:HA3 5 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:181:GLY:HA3 5 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:181:GLY:HA2 5 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:181:GLY:HA3 5 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:181:GLY:HA3 5 0.15 (1,336) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:177:LEU:HD11 5 0.15	(1,461)	1:A:16:ILE:HG12	1:A:21:ALA:H	8	0.15
(1,346) 1:A:11:LEU:HD21 1:A:22:ARG:HG3 2 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD22 1:A:22:ARG:HG2 2 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD22 1:A:22:ARG:HG3 2 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD23 1:A:22:ARG:HG2 2 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD23 1:A:22:ARG:HG3 2 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD23 1:A:22:ARG:HG3 2 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:181:GLY:HA2 5 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:181:GLY:HA3 5 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:181:GLY:HA3 5 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:181:GLY:HA3 5 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:181:GLY:HA3 5 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:181:GLY:HA3 5 0.15 (1,326) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:177:LEU:HD11 5 0.15	(1,461)	1:A:16:ILE:HG13		8	0.15
(1,346) 1:A:11:LEU:HD21 1:A:22:ARG:HG3 2 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD22 1:A:22:ARG:HG2 2 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD22 1:A:22:ARG:HG3 2 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD23 1:A:22:ARG:HG2 2 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD23 1:A:22:ARG:HG3 2 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD23 1:A:22:ARG:HG3 2 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:181:GLY:HA2 5 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:181:GLY:HA3 5 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:181:GLY:HA3 5 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:181:GLY:HA3 5 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:181:GLY:HA3 5 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:181:GLY:HA3 5 0.15 (1,326) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:177:LEU:HD11 5 0.15	(1,346)	1:A:11:LEU:HD21	1:A:22:ARG:HG2	2	0.15
(1,346) 1:A:11:LEU:HD22 1:A:22:ARG:HG3 2 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD23 1:A:22:ARG:HG2 2 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD23 1:A:22:ARG:HG3 2 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:181:GLY:HA2 5 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:181:GLY:HA3 5 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:181:GLY:HA3 5 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:181:GLY:HA2 5 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:181:GLY:HA2 5 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:181:GLY:HA3 5 0.15 (1,336) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:177:LEU:HD11 5 0.15	(1,346)	1:A:11:LEU:HD21	1:A:22:ARG:HG3	2	0.15
(1,346) 1:A:11:LEU:HD23 1:A:22:ARG:HG2 2 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD23 1:A:22:ARG:HG3 2 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:181:GLY:HA2 5 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:181:GLY:HA3 5 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:181:GLY:HA3 5 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:181:GLY:HA2 5 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:181:GLY:HA3 5 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:181:GLY:HA3 5 0.15 (1,336) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:177:LEU:HD11 5 0.15	(1,346)	1:A:11:LEU:HD22	1:A:22:ARG:HG2	2	0.15
(1,346) 1:A:11:LEU:HD23 1:A:22:ARG:HG2 2 0.15 (1,346) 1:A:11:LEU:HD23 1:A:22:ARG:HG3 2 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:181:GLY:HA2 5 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:181:GLY:HA3 5 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:181:GLY:HA3 5 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:181:GLY:HA2 5 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:181:GLY:HA3 5 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:181:GLY:HA3 5 0.15 (1,336) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:177:LEU:HD11 5 0.15	(1,346)	1:A:11:LEU:HD22	1:A:22:ARG:HG3	2	0.15
(1,346) 1:A:11:LEU:HD23 1:A:22:ARG:HG3 2 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:181:GLY:HA2 5 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:181:GLY:HA3 5 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:181:GLY:HA2 5 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:181:GLY:HA3 5 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:181:GLY:HA2 5 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:181:GLY:HA3 5 0.15 (1,336) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:177:LEU:HD11 5 0.15		1:A:11:LEU:HD23	1:A:22:ARG:HG2	2	0.15
(1,333) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:181:GLY:HA2 5 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:181:GLY:HA3 5 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:181:GLY:HA2 5 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:181:GLY:HA3 5 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:181:GLY:HA2 5 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:181:GLY:HA3 5 0.15 (1,326) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:177:LEU:HD11 5 0.15		1:A:11:LEU:HD23	1:A:22:ARG:HG3	2	0.15
(1,333) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:181:GLY:HA3 5 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:181:GLY:HA2 5 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:181:GLY:HA3 5 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:181:GLY:HA2 5 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:181:GLY:HA3 5 0.15 (1,336) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:177:LEU:HD11 5 0.15	· · /	1:A:11:LEU:HD11	1:A:181:GLY:HA2	5	0.15
(1,333) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:181:GLY:HA2 5 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:181:GLY:HA3 5 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:181:GLY:HA2 5 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:181:GLY:HA3 5 0.15 (1,326) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:177:LEU:HD11 5 0.15	_ ` ′	1:A:11:LEU:HD11	1:A:181:GLY:HA3	5	0.15
(1,333) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:181:GLY:HA3 5 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:181:GLY:HA2 5 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:181:GLY:HA3 5 0.15 (1,326) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:177:LEU:HD11 5 0.15	(1,333)	1:A:11:LEU:HD12	1:A:181:GLY:HA2	5	0.15
(1,333) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:181:GLY:HA2 5 0.15 (1,333) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:181:GLY:HA3 5 0.15 (1,326) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:177:LEU:HD11 5 0.15	(1,333)	1:A:11:LEU:HD12	1:A:181:GLY:HA3	5	0.15
(1,333) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:181:GLY:HA3 5 0.15 (1,326) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:177:LEU:HD11 5 0.15		1:A:11:LEU:HD13	1:A:181:GLY:HA2	5	0.15
		1:A:11:LEU:HD13	1:A:181:GLY:HA3	5	0.15
	(1,326)	1:A:11:LEU:HD11	1:A:177:LEU:HD11	5	0.15
		1:A:11:LEU:HD11	1:A:177:LEU:HD12	5	0.15



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,326)	1:A:11:LEU:HD11	1:A:177:LEU:HD13	5	0.15
(1,326)	1:A:11:LEU:HD12	1:A:177:LEU:HD11	5	0.15
(1,326)	1:A:11:LEU:HD12	1:A:177:LEU:HD12	5	0.15
(1,326)	1:A:11:LEU:HD12	1:A:177:LEU:HD13	5	0.15
(1,326)	1:A:11:LEU:HD13	1:A:177:LEU:HD11	5	0.15
(1,326)	1:A:11:LEU:HD13	1:A:177:LEU:HD12	5	0.15
(1,326)	1:A:11:LEU:HD13	1:A:177:LEU:HD13	5	0.15
(1,29)	1:A:29:ARG:H	1:A:6:ALA:O	10	0.15
(1,257)	1:A:9:ARG:HE	1:A:174:TRP:HD1	18	0.15
(1,2563)	1:A:168:GLN:H	1:A:168:GLN:HE21	20	0.15
(1,2563)	1:A:168:GLN:H	1:A:168:GLN:HE22	20	0.15
(1,2515)	1:A:164:MET:HE1	1:A:168:GLN:HE22	7	0.15
(1,2515)	1:A:164:MET:HE2	1:A:168:GLN:HE22	7	0.15
(1,2515)	1:A:164:MET:HE3	1:A:168:GLN:HE22	7	0.15
(1,2442)	1:A:155:GLU:HB2	1:A:156:GLU:H	15	0.15
(1,2442)	1:A:155:GLU:HB3	1:A:156:GLU:H	15	0.15
(1,2424)	1:A:152:ASP:H	1:A:153:ALA:H	19	0.15
(1,2419)	1:A:151:GLU:HB2	1:A:153:ALA:HB1	1	0.15
(1,2419)	1:A:151:GLU:HB2	1:A:153:ALA:HB2	1	0.15
(1,2419)	1:A:151:GLU:HB2	1:A:153:ALA:HB3	1	0.15
(1,2419)	1:A:151:GLU:HB3	1:A:153:ALA:HB1	1	0.15
(1,2419)	1:A:151:GLU:HB3	1:A:153:ALA:HB2	1	0.15
(1,2419)	1:A:151:GLU:HB3	1:A:153:ALA:HB3	1	0.15
(1,2317)	1:A:138:MET:HE1	1:A:144:LEU:HD21	5	0.15
(1,2317)	1:A:138:MET:HE1	1:A:144:LEU:HD22	5	0.15
(1,2317)	1:A:138:MET:HE1	1:A:144:LEU:HD23	5	0.15
(1,2317)	1:A:138:MET:HE2	1:A:144:LEU:HD21	5	0.15
(1,2317)	1:A:138:MET:HE2	1:A:144:LEU:HD22	5	0.15
(1,2317)		1:A:144:LEU:HD23	5	0.15
(1,2317)	1:A:138:MET:HE3	1:A:144:LEU:HD21	5	0.15
(1,2317)	1:A:138:MET:HE3	1:A:144:LEU:HD22	5	0.15
(1,2317)	1:A:138:MET:HE3	1:A:144:LEU:HD23	5	0.15
(1,2275)	1:A:135:PHE:HD1	1:A:144:LEU:HD21	8	0.15
(1,2275)	1:A:135:PHE:HD1	1:A:144:LEU:HD22	8	0.15
(1,2275)	1:A:135:PHE:HD1	1:A:144:LEU:HD23	8	0.15
(1,2275)	1:A:135:PHE:HD2	1:A:144:LEU:HD21	8	0.15
(1,2275)	1:A:135:PHE:HD2	1:A:144:LEU:HD22	8	0.15
(1,2275)	1:A:135:PHE:HD2	1:A:144:LEU:HD23	8	0.15
(1,2241)	1:A:132:ALA:HB1	1:A:135:PHE:HD1	8	0.15
(1,2241)	1:A:132:ALA:HB1	1:A:135:PHE:HD2	8	0.15
(1,2241)	1:A:132:ALA:HB2	1:A:135:PHE:HD1	8	0.15
(1,2241)	1:A:132:ALA:HB2	1:A:135:PHE:HD2	8	0.15



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,2241)	1:A:132:ALA:HB3	1:A:135:PHE:HD1	8	0.15
(1,2241)	1:A:132:ALA:HB3	1:A:135:PHE:HD2	8	0.15
(1,2126)	1:A:123:VAL:HG21	1:A:179:HIS:HD2	5	0.15
(1,2126)	1:A:123:VAL:HG22	1:A:179:HIS:HD2	5	0.15
(1,2126)	1:A:123:VAL:HG23	1:A:179:HIS:HD2	5	0.15
(1,2102)	1:A:123:VAL:HA	1:A:178:VAL:H	4	0.15
(1,2102)	1:A:123:VAL:HA	1:A:178:VAL:H	19	0.15
(1,1861)	1:A:104:GLU:HB2	1:A:108:THR:H	5	0.15
(1,1861)	1:A:104:GLU:HB3	1:A:108:THR:H	5	0.15
(1,1850)	1:A:103:GLU:HB2	1:A:105:GLY:H	10	0.15
(1,1850)	1:A:103:GLU:HB3	1:A:105:GLY:H	10	0.15
(1,1818)	1:A:101:LEU:HD21	1:A:109:LEU:HB2	3	0.15
(1,1818)	1:A:101:LEU:HD21	1:A:109:LEU:HB3	3	0.15
(1,1818)	1:A:101:LEU:HD22	1:A:109:LEU:HB2	3	0.15
(1,1818)	1:A:101:LEU:HD22	1:A:109:LEU:HB3	3	0.15
(1,1818)	1:A:101:LEU:HD23	1:A:109:LEU:HB2	3	0.15
(1,1818)	1:A:101:LEU:HD23	1:A:109:LEU:HB3	3	0.15
(1,181)	1:A:174:TRP:H	1:A:170:ARG:O	13	0.15
(1,179)	1:A:173:ALA:H	1:A:169:GLU:O	2	0.15
(1,1787)	1:A:99:LEU:HD11	1:A:112:LEU:H	14	0.15
(1,1787)	1:A:99:LEU:HD12	1:A:112:LEU:H	14	0.15
(1,1787)	1:A:99:LEU:HD13	1:A:112:LEU:H	14	0.15
(1,1787)	1:A:99:LEU:HD21	1:A:112:LEU:H	14	0.15
(1,1787)	1:A:99:LEU:HD22	1:A:112:LEU:H	14	0.15
(1,1787)	1:A:99:LEU:HD23	1:A:112:LEU:H	14	0.15
(1,173)	1:A:170:ARG:H	1:A:166:ILE:O	10	0.15
(1,167)	1:A:167:SER:H	1:A:163:MET:O	20	0.15
(1,1569)	1:A:82:ARG:HD2	1:A:100:ARG:HB2	13	0.15
(1,1569)	1:A:82:ARG:HD2	1:A:100:ARG:HB3	13	0.15
(1,1569)	1:A:82:ARG:HD3	1:A:100:ARG:HB2	13	0.15
(1,1569)	1:A:82:ARG:HD3	1:A:100:ARG:HB3	13	0.15
(1,1518)	1:A:76:ARG:HB2	1:A:84:THR:H	4	0.15
(1,1518)	1:A:76:ARG:HB3	1:A:84:THR:H	4	0.15
(1,15)	1:A:22:ARG:H	1:A:116:THR:O	12	0.15
(1,137)	1:A:130:GLU:H	1:A:126:GLY:O	3	0.15
(1,137)	1:A:130:GLU:H	1:A:126:GLY:O	17	0.15
(1,1336)	1:A:62:GLY:H	1:A:74:ILE:HD11	7	0.15
(1,1336)	1:A:62:GLY:H	1:A:74:ILE:HD12	7	0.15
(1,1336)	1:A:62:GLY:H	1:A:74:ILE:HD13	7	0.15
(1,1332)	1:A:61:GLY:H	1:A:74:ILE:HD11	13	0.15
(1,1332)	1:A:61:GLY:H	1:A:74:ILE:HD12	13	0.15
(1,1332)	1:A:61:GLY:H	1:A:74:ILE:HD13	13	0.15



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,1332)	1:A:61:GLY:H	1:A:74:ILE:HD11	17	0.15
(1,1332)	1:A:61:GLY:H	1:A:74:ILE:HD12	17	0.15
(1,1332)	1:A:61:GLY:H	1:A:74:ILE:HD13	17	0.15
(1,131)	1:A:127:VAL:H	1:A:123:VAL:O	1	0.15
(1,1269)	1:A:55:LYS:HB2	1:A:56:GLY:H	19	0.15
(1,1269)	1:A:55:LYS:HB3	1:A:56:GLY:H	19	0.15
(1,1216)	1:A:52:ILE:HD11	1:A:66:LEU:HA	4	0.15
(1,1216)	1:A:52:ILE:HD12	1:A:66:LEU:HA	4	0.15
(1,1216)	1:A:52:ILE:HD13	1:A:66:LEU:HA	4	0.15
(1,1190)	1:A:50:TRP:HZ3	1:A:51:PHE:HE1	13	0.15
(1,1190)	1:A:50:TRP:HZ3	1:A:51:PHE:HE2	13	0.15
(1,1030)	1:A:40:ALA:H	1:A:46:ARG:HD2	13	0.15
(1,1030)	1:A:40:ALA:H	1:A:46:ARG:HD3	13	0.15
(1,928)	1:A:35:ASP:HB2	1:A:38:TRP:HD1	12	0.14
(1,928)	1:A:35:ASP:HB3	1:A:38:TRP:HD1	12	0.14
(1,928)	1:A:35:ASP:HB2	1:A:38:TRP:HD1	18	0.14
(1,928)	1:A:35:ASP:HB3	1:A:38:TRP:HD1	18	0.14
(1,899)	1:A:34:VAL:HG11	1:A:38:TRP:HD1	11	0.14
(1,899)	1:A:34:VAL:HG12	1:A:38:TRP:HD1	11	0.14
(1,899)	1:A:34:VAL:HG13	1:A:38:TRP:HD1	11	0.14
(1,897)	1:A:34:VAL:HG11	1:A:37:VAL:H	9	0.14
(1,897)	1:A:34:VAL:HG12	1:A:37:VAL:H	9	0.14
(1,897)	1:A:34:VAL:HG13	1:A:37:VAL:H	9	0.14
(1,897)	1:A:34:VAL:HG11	1:A:37:VAL:H	11	0.14
(1,897)	1:A:34:VAL:HG12	1:A:37:VAL:H	11	0.14
(1,897)	1:A:34:VAL:HG13	1:A:37:VAL:H	11	0.14
(1,897)	1:A:34:VAL:HG11	1:A:37:VAL:H	12	0.14
(1,897)	1:A:34:VAL:HG12	1:A:37:VAL:H	12	0.14
(1,897)	1:A:34:VAL:HG13	1:A:37:VAL:H	12	0.14
(1,890)	1:A:34:VAL:HG11	1:A:103:GLU:HG3	11	0.14
(1,890)	1:A:34:VAL:HG12	1:A:103:GLU:HG3	11	0.14
(1,890)	1:A:34:VAL:HG13	1:A:103:GLU:HG3	11	0.14
(1,882)	1:A:34:VAL:HB	1:A:103:GLU:HG2	15	0.14
(1,882)	1:A:34:VAL:HB	1:A:103:GLU:HG3	15	0.14
(1,87)	1:A:95:SER:H	1:A:87:TRP:O	8	0.14
(1,860)	1:A:33:PRO:HB3	1:A:36:GLU:H	10	0.14
(1,848)	1:A:32:ALA:HB1	1:A:36:GLU:H	5	0.14
(1,848)	1:A:32:ALA:HB2	1:A:36:GLU:H	5	0.14
(1,848)	1:A:32:ALA:HB3	1:A:36:GLU:H	5	0.14
(1,801)	1:A:30:TYR:HD1	1:A:110:LEU:HG	20	0.14
(1,801)	1:A:30:TYR:HD2	1:A:110:LEU:HG	20	0.14
(1,689)	1:A:26:ILE:HD11	1:A:28:GLN:HE22	20	0.14



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,689)	1:A:26:ILE:HD12	1:A:28:GLN:HE22	20	0.14
(1,689)	1:A:26:ILE:HD13	1:A:28:GLN:HE22	20	0.14
(1,688)	1:A:26:ILE:HD11	1:A:28:GLN:HE21	3	0.14
(1,688)	1:A:26:ILE:HD12	1:A:28:GLN:HE21	3	0.14
(1,688)	1:A:26:ILE:HD13	1:A:28:GLN:HE21	3	0.14
(1,642)	1:A:25:ILE:HG21	1:A:113:GLU:HB2	14	0.14
(1,642)	1:A:25:ILE:HG21	1:A:113:GLU:HB3	14	0.14
(1,642)	1:A:25:ILE:HG22	1:A:113:GLU:HB2	14	0.14
(1,642)	1:A:25:ILE:HG22	1:A:113:GLU:HB3	14	0.14
(1,642)	1:A:25:ILE:HG23	1:A:113:GLU:HB2	14	0.14
(1,642)	1:A:25:ILE:HG23	1:A:113:GLU:HB3	14	0.14
(1,57)	1:A:61:GLY:H	1:A:74:ILE:O	6	0.14
(1,549)	1:A:23:SER:HB2	1:A:116:THR:H	20	0.14
(1,461)	1:A:16:ILE:HG12	1:A:21:ALA:H	2	0.14
(1,461)	1:A:16:ILE:HG13	1:A:21:ALA:H	2	0.14
(1,461)	1:A:16:ILE:HG12	1:A:21:ALA:H	13	0.14
(1,461)	1:A:16:ILE:HG13	1:A:21:ALA:H	13	0.14
(1,43)	1:A:42:THR:H	1:A:38:TRP:O	12	0.14
(1,407)	1:A:14:ARG:HD2	1:A:15:THR:H	7	0.14
(1,407)	1:A:14:ARG:HD3	1:A:15:THR:H	7	0.14
(1,331)	1:A:11:LEU:HD11	1:A:180:SER:H	4	0.14
(1,331)	1:A:11:LEU:HD12	1:A:180:SER:H	4	0.14
(1,331)	1:A:11:LEU:HD13	1:A:180:SER:H	4	0.14
(1,282)	1:A:10:ALA:H	1:A:25:ILE:HD11	18	0.14
(1,282)	1:A:10:ALA:H	1:A:25:ILE:HD12	18	0.14
(1,282)	1:A:10:ALA:H	1:A:25:ILE:HD13	18	0.14
(1,2703)	1:A:179:HIS:H	1:A:179:HIS:HB3	12	0.14
(1,255)	1:A:9:ARG:HE	1:A:130:GLU:HG2	5	0.14
(1,255)	1:A:9:ARG:HE	1:A:130:GLU:HG3	5	0.14
(1,2502)	1:A:163:MET:HE1	1:A:166:ILE:HD11	10	0.14
(1,2502)	1:A:163:MET:HE1	1:A:166:ILE:HD12	10	0.14
(1,2502)	1:A:163:MET:HE1	1:A:166:ILE:HD13	10	0.14
(1,2502)	1:A:163:MET:HE2	1:A:166:ILE:HD11	10	0.14
(1,2502)	1:A:163:MET:HE2	1:A:166:ILE:HD12	10	0.14
(1,2502)	1:A:163:MET:HE2	1:A:166:ILE:HD13	10	0.14
(1,2502)	1:A:163:MET:HE3	1:A:166:ILE:HD11	10	0.14
(1,2502)	1:A:163:MET:HE3	1:A:166:ILE:HD12	10	0.14
(1,2502)	1:A:163:MET:HE3	1:A:166:ILE:HD13	10	0.14
(1,2489)	1:A:162:GLU:HG2	1:A:166:ILE:HD11	18	0.14
(1,2489)	1:A:162:GLU:HG2	1:A:166:ILE:HD12	18	0.14
(1,2489)	1:A:162:GLU:HG2	1:A:166:ILE:HD13	18	0.14
(1,2489)	1:A:162:GLU:HG3	1:A:166:ILE:HD11	18	0.14



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,2489)	1:A:162:GLU:HG3	1:A:166:ILE:HD12	18	0.14
(1,2489)	1:A:162:GLU:HG3	1:A:166:ILE:HD13	18	0.14
(1,2458)	1:A:158:GLU:HA	1:A:159:PRO:HD2	17	0.14
(1,2458)	1:A:158:GLU:HA	1:A:159:PRO:HD3	17	0.14
(1,2435)	1:A:154:ALA:HB1	1:A:155:GLU:H	9	0.14
(1,2435)	1:A:154:ALA:HB2	1:A:155:GLU:H	9	0.14
(1,2435)	1:A:154:ALA:HB3	1:A:155:GLU:H	9	0.14
(1,2428)	1:A:152:ASP:HA	1:A:154:ALA:HB1	1	0.14
(1,2428)	1:A:152:ASP:HA	1:A:154:ALA:HB2	1	0.14
(1,2428)	1:A:152:ASP:HA	1:A:154:ALA:HB3	1	0.14
(1,2422)	1:A:151:GLU:HG2	1:A:153:ALA:HB1	17	0.14
(1,2422)	1:A:151:GLU:HG2	1:A:153:ALA:HB2	17	0.14
(1,2422)	1:A:151:GLU:HG2	1:A:153:ALA:HB3	17	0.14
(1,2422)	1:A:151:GLU:HG3	1:A:153:ALA:HB1	17	0.14
(1,2422)	1:A:151:GLU:HG3	1:A:153:ALA:HB2	17	0.14
(1,2422)	1:A:151:GLU:HG3	1:A:153:ALA:HB3	17	0.14
(1,2419)	1:A:151:GLU:HB2	1:A:153:ALA:HB1	3	0.14
(1,2419)	1:A:151:GLU:HB2	1:A:153:ALA:HB2	3	0.14
(1,2419)	1:A:151:GLU:HB2	1:A:153:ALA:HB3	3	0.14
(1,2419)	1:A:151:GLU:HB3	1:A:153:ALA:HB1	3	0.14
(1,2419)	1:A:151:GLU:HB3	1:A:153:ALA:HB2	3	0.14
(1,2419)		1:A:153:ALA:HB3	3	0.14
(1,2419)	1:A:151:GLU:HB2	1:A:153:ALA:HB1	9	0.14
(1,2419)	1:A:151:GLU:HB2	1:A:153:ALA:HB2	9	0.14
(1,2419)	1:A:151:GLU:HB2	1:A:153:ALA:HB3	9	0.14
(1,2419)	1:A:151:GLU:HB3	1:A:153:ALA:HB1	9	0.14
(1,2419)	1:A:151:GLU:HB3	1:A:153:ALA:HB2	9	0.14
(1,2419)	1:A:151:GLU:HB3	1:A:153:ALA:HB3	9	0.14
(1,2325)	1:A:139:PHE:HA	1:A:144:LEU:HD11	18	0.14
(1,2325)	1:A:139:PHE:HA	1:A:144:LEU:HD12	18	0.14
(1,2325)	1:A:139:PHE:HA	1:A:144:LEU:HD13	18	0.14
(1,191)	1:A:179:HIS:H	1:A:175:ALA:O	14	0.14
(1,1859)	1:A:104:GLU:HA	1:A:107:GLY:H	3	0.14
(1,1818)	1:A:101:LEU:HD21	1:A:109:LEU:HB2	4	0.14
(1,1818)	1:A:101:LEU:HD21	1:A:109:LEU:HB3	4	0.14
(1,1818)	1:A:101:LEU:HD22	1:A:109:LEU:HB2	4	0.14
(1,1818)	1:A:101:LEU:HD22	1:A:109:LEU:HB3	4	0.14
(1,1818)	1:A:101:LEU:HD23	1:A:109:LEU:HB2	4	0.14
(1,1818)	1:A:101:LEU:HD23	1:A:109:LEU:HB3	4	0.14
(1,1812)	1:A:101:LEU:HD11	1:A:110:LEU:HA	10	0.14
(1,1812)	1:A:101:LEU:HD12	1:A:110:LEU:HA	10	0.14
(1,1812)	1:A:101:LEU:HD13	1:A:110:LEU:HA	10	0.14



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,179)	1:A:173:ALA:H	1:A:169:GLU:O	10	0.14
(1,1746)	1:A:97:VAL:HG11	1:A:112:LEU:HD21	19	0.14
(1,1746)	1:A:97:VAL:HG11	1:A:112:LEU:HD22	19	0.14
(1,1746)	1:A:97:VAL:HG11	1:A:112:LEU:HD23	19	0.14
(1,1746)	1:A:97:VAL:HG12	1:A:112:LEU:HD21	19	0.14
(1,1746)	1:A:97:VAL:HG12	1:A:112:LEU:HD22	19	0.14
(1,1746)	1:A:97:VAL:HG12	1:A:112:LEU:HD23	19	0.14
(1,1746)	1:A:97:VAL:HG13	1:A:112:LEU:HD21	19	0.14
(1,1746)	1:A:97:VAL:HG13	1:A:112:LEU:HD22	19	0.14
(1,1746)	1:A:97:VAL:HG13	1:A:112:LEU:HD23	19	0.14
(1,1650)	1:A:87:TRP:HE3	1:A:121:MET:HE1	3	0.14
(1,1650)	1:A:87:TRP:HE3	1:A:121:MET:HE2	3	0.14
(1,1650)	1:A:87:TRP:HE3	1:A:121:MET:HE3	3	0.14
(1,1610)	1:A:85:ILE:H	1:A:98:GLU:HB2	16	0.14
(1,1610)	1:A:85:ILE:H	1:A:98:GLU:HB3	16	0.14
(1,1571)	1:A:82:ARG:HG2	1:A:99:LEU:H	13	0.14
(1,1571)	1:A:82:ARG:HG3	1:A:99:LEU:H	13	0.14
(1,15)	1:A:22:ARG:H	1:A:116:THR:O	5	0.14
(1,15)	1:A:22:ARG:H	1:A:116:THR:O	7	0.14
(1,1426)	1:A:70:ALA:H	1:A:89:TYR:HD1	12	0.14
(1,1426)	1:A:70:ALA:H	1:A:89:TYR:HD2	12	0.14
(1,1420)	1:A:69:ASN:HA	1:A:89:TYR:HE1	16	0.14
(1,1420)	1:A:69:ASN:HA	1:A:89:TYR:HE2	16	0.14
(1,1408)	1:A:67:GLN:HA	1:A:69:ASN:H	10	0.14
(1,1314)	1:A:59:ARG:H	1:A:63:ASN:H	3	0.14
(1,1269)	1:A:55:LYS:HB2	1:A:56:GLY:H	2	0.14
(1,1269)	1:A:55:LYS:HB3	1:A:56:GLY:H	2	0.14
(1,1190)	1:A:50:TRP:HZ3	1:A:51:PHE:HE1	2	0.14
(1,1190)	1:A:50:TRP:HZ3	1:A:51:PHE:HE2	2	0.14
(1,1171)	1:A:50:TRP:HE1	1:A:136:LEU:HG	1	0.14
(1,1171)	1:A:50:TRP:HE1	1:A:136:LEU:HG	17	0.14
(1,976)	1:A:38:TRP:H	1:A:108:THR:HG21	5	0.13
(1,976)	1:A:38:TRP:H	1:A:108:THR:HG22	5	0.13
(1,976)	1:A:38:TRP:H	1:A:108:THR:HG23	5	0.13
(1,976)	1:A:38:TRP:H	1:A:108:THR:HG21	8	0.13
(1,976)	1:A:38:TRP:H	1:A:108:THR:HG22	8	0.13
(1,976)	1:A:38:TRP:H	1:A:108:THR:HG23	8	0.13
(1,904)	1:A:34:VAL:HG21	1:A:101:LEU:H	12	0.13
(1,904)	1:A:34:VAL:HG22	1:A:101:LEU:H	12	0.13
(1,904)	1:A:34:VAL:HG23	1:A:101:LEU:H	12	0.13
(1,897)	1:A:34:VAL:HG11	1:A:37:VAL:H	6	0.13
(1,897)	1:A:34:VAL:HG12	1:A:37:VAL:H	6	0.13



Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,897)	1:A:34:VAL:HG13	1:A:37:VAL:H	6	0.13
(1,889)	1:A:34:VAL:HG11	1:A:103:GLU:HG2	7	0.13
(1,889)	1:A:34:VAL:HG12	1:A:103:GLU:HG2	7	0.13
(1,889)	1:A:34:VAL:HG13	1:A:103:GLU:HG2	7	0.13
(1,882)	1:A:34:VAL:HB	1:A:103:GLU:HG2	6	0.13
(1,882)	1:A:34:VAL:HB	1:A:103:GLU:HG3	6	0.13
(1,882)	1:A:34:VAL:HB	1:A:103:GLU:HG2	16	0.13
(1,882)	1:A:34:VAL:HB	1:A:103:GLU:HG3	16	0.13
(1,801)	1:A:30:TYR:HD1	1:A:110:LEU:HG	6	0.13
(1,801)	1:A:30:TYR:HD2	1:A:110:LEU:HG	6	0.13
(1,772)	1:A:29:ARG:HD2	1:A:109:LEU:HD11	16	0.13
(1,772)	1:A:29:ARG:HD2	1:A:109:LEU:HD12	16	0.13
(1,772)	1:A:29:ARG:HD2	1:A:109:LEU:HD13	16	0.13
(1,772)	1:A:29:ARG:HD3	1:A:109:LEU:HD11	16	0.13
(1,772)	1:A:29:ARG:HD3	1:A:109:LEU:HD12	16	0.13
(1,772)	1:A:29:ARG:HD3	1:A:109:LEU:HD13	16	0.13
(1,746)	1:A:28:GLN:HG3	1:A:29:ARG:H	19	0.13
(1,688)	1:A:26:ILE:HD11	1:A:28:GLN:HE21	9	0.13
(1,688)	1:A:26:ILE:HD12	1:A:28:GLN:HE21	9	0.13
(1,688)	1:A:26:ILE:HD13	1:A:28:GLN:HE21	9	0.13
(1,57)	1:A:61:GLY:H	1:A:74:ILE:O	7	0.13
(1,555)	1:A:23:SER:HB3	1:A:116:THR:H	2	0.13
(1,549)	1:A:23:SER:HB2	1:A:116:THR:H	4	0.13
(1,549)	1:A:23:SER:HB2	1:A:116:THR:H	8	0.13
(1,293)	1:A:10:ALA:HB1	1:A:177:LEU:HD21	6	0.13
(1,293)	1:A:10:ALA:HB1	1:A:177:LEU:HD22	6	0.13
(1,293)	1:A:10:ALA:HB1	1:A:177:LEU:HD23	6	0.13
(1,293)	1:A:10:ALA:HB2	1:A:177:LEU:HD21	6	0.13
(1,293)	1:A:10:ALA:HB2	1:A:177:LEU:HD22	6	0.13
(1,293)	1:A:10:ALA:HB2	1:A:177:LEU:HD23	6	0.13
(1,293)	1:A:10:ALA:HB3	1:A:177:LEU:HD21	6	0.13
(1,293)	1:A:10:ALA:HB3	1:A:177:LEU:HD22	6	0.13
(1,293)	1:A:10:ALA:HB3	1:A:177:LEU:HD23	6	0.13
(1,29)	1:A:29:ARG:H	1:A:6:ALA:O	12	0.13
(1,282)	1:A:10:ALA:H	1:A:25:ILE:HD11	16	0.13
(1,282)	1:A:10:ALA:H	1:A:25:ILE:HD12	16	0.13
(1,282)	1:A:10:ALA:H	1:A:25:ILE:HD13	16	0.13
(1,2703)	1:A:179:HIS:H	1:A:179:HIS:HB3	13	0.13
(1,2703)	1:A:179:HIS:H	1:A:179:HIS:HB3	16	0.13
(1,2664)	1:A:177:LEU:H	1:A:177:LEU:HB3	5	0.13
(1,2656)	1:A:176:ALA:H	1:A:179:HIS:HB2	5	0.13
(1,2656)	1:A:176:ALA:H	1:A:179:HIS:HB3	5	0.13



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,2591)	1:A:171:GLY:H	1:A:172:GLU:HG2	12	0.13
(1,2591)	1:A:171:GLY:H	1:A:172:GLU:HG3	12	0.13
(1,2550)	1:A:166:ILE:HD11	1:A:170:ARG:HG2	4	0.13
(1,2550)	1:A:166:ILE:HD11	1:A:170:ARG:HG3	4	0.13
(1,2550)	1:A:166:ILE:HD12	1:A:170:ARG:HG2	4	0.13
(1,2550)	1:A:166:ILE:HD12	1:A:170:ARG:HG3	4	0.13
(1,2550)	1:A:166:ILE:HD13	1:A:170:ARG:HG2	4	0.13
(1,2550)	1:A:166:ILE:HD13	1:A:170:ARG:HG3	4	0.13
(1,2547)	1:A:166:ILE:HB	1:A:169:GLU:HG2	13	0.13
(1,2547)	1:A:166:ILE:HB	1:A:169:GLU:HG3	13	0.13
(1,2531)	1:A:165:ARG:HG2	1:A:166:ILE:H	12	0.13
(1,2531)	1:A:165:ARG:HG3	1:A:166:ILE:H	12	0.13
(1,2480)	1:A:161:PRO:HG2	1:A:162:GLU:H	13	0.13
(1,2480)	1:A:161:PRO:HG3	1:A:162:GLU:H	13	0.13
(1,2458)	1:A:158:GLU:HA	1:A:159:PRO:HD2	8	0.13
(1,2458)	1:A:158:GLU:HA	1:A:159:PRO:HD3	8	0.13
(1,2438)	1:A:154:ALA:HB1	1:A:156:GLU:H	1	0.13
(1,2438)	1:A:154:ALA:HB2	1:A:156:GLU:H	1	0.13
(1,2438)	1:A:154:ALA:HB3	1:A:156:GLU:H	1	0.13
(1,2438)	1:A:154:ALA:HB1	1:A:156:GLU:H	4	0.13
(1,2438)	1:A:154:ALA:HB2	1:A:156:GLU:H	4	0.13
(1,2438)	1:A:154:ALA:HB3	1:A:156:GLU:H	4	0.13
(1,2435)	1:A:154:ALA:HB1	1:A:155:GLU:H	10	0.13
(1,2435)	1:A:154:ALA:HB2	1:A:155:GLU:H	10	0.13
(1,2435)	1:A:154:ALA:HB3	1:A:155:GLU:H	10	0.13
(1,2432)	1:A:153:ALA:HB1	1:A:154:ALA:H	3	0.13
(1,2432)	1:A:153:ALA:HB2	1:A:154:ALA:H	3	0.13
(1,2432)	1:A:153:ALA:HB3	1:A:154:ALA:H	3	0.13
(1,2432)	1:A:153:ALA:HB1	1:A:154:ALA:H	10	0.13
(1,2432)	1:A:153:ALA:HB2	1:A:154:ALA:H	10	0.13
(1,2432)	1:A:153:ALA:HB3	1:A:154:ALA:H	10	0.13
(1,2430)	1:A:153:ALA:H	1:A:154:ALA:H	13	0.13
(1,243)	1:A:9:ARG:H	1:A:177:LEU:HD11	6	0.13
(1,243)	1:A:9:ARG:H	1:A:177:LEU:HD12	6	0.13
(1,243)	1:A:9:ARG:H	1:A:177:LEU:HD13	6	0.13
(1,2422)	1:A:151:GLU:HG2	1:A:153:ALA:HB1	7	0.13
(1,2422)	1:A:151:GLU:HG2	1:A:153:ALA:HB2	7	0.13
(1,2422)	1:A:151:GLU:HG2	1:A:153:ALA:HB3	7	0.13
(1,2422)	1:A:151:GLU:HG3	1:A:153:ALA:HB1	7	0.13
(1,2422)	1:A:151:GLU:HG3	1:A:153:ALA:HB2	7	0.13
(1,2422)	1:A:151:GLU:HG3	1:A:153:ALA:HB3	7	0.13
(1,2383)	1:A:145:PRO:HB2	1:A:146:GLY:H	16	0.13



 $Continued\ from\ previous\ page...$

(1,2354) 1:A:141:ARG:H 1:A:142:GLY:H (1,2316) 1:A:138:MET:HE1 1:A:144:LEU:HD11 (1,2316) 1:A:138:MET:HE1 1:A:144:LEU:HD12 (1,2316) 1:A:138:MET:HE2 1:A:144:LEU:HD13 (1,2316) 1:A:138:MET:HE2 1:A:144:LEU:HD12 (1,2316) 1:A:138:MET:HE2 1:A:144:LEU:HD13 (1,2316) 1:A:138:MET:HE3 1:A:144:LEU:HD11 (1,2316) 1:A:138:MET:HE3 1:A:144:LEU:HD12 (1,2316) 1:A:138:MET:HE3 1:A:144:LEU:HD13 (1,2314) 1:A:138:MET:HE3 1:A:143:ASP:HB3 (1,2314) 1:A:138:MET:HE1 1:A:143:ASP:HB3 (1,2314) 1:A:138:MET:HE3 1:A:143:ASP:HB3 (1,2313) 1:A:138:MET:HE3 1:A:143:ASP:HB2 (1,2313) 1:A:138:MET:HE3 1:A:143:ASP:HB2 (1,2313) 1:A:138:MET:HE3 1:A:143:ASP:HB2 (1,2283) 1:A:136:LEU:HG 1:A:140:ILE:HG13 (1,2001) 1:A:116:THR:HG21 1:A:121:MET:HG2	16 1 3 3 3 3 3 3 3 3	0.13 0.13 0.13 0.13 0.13 0.13 0.13 0.13
(1,2316) 1:A:138:MET:HE1 1:A:144:LEU:HD11 (1,2316) 1:A:138:MET:HE1 1:A:144:LEU:HD12 (1,2316) 1:A:138:MET:HE1 1:A:144:LEU:HD13 (1,2316) 1:A:138:MET:HE2 1:A:144:LEU:HD11 (1,2316) 1:A:138:MET:HE2 1:A:144:LEU:HD13 (1,2316) 1:A:138:MET:HE3 1:A:144:LEU:HD11 (1,2316) 1:A:138:MET:HE3 1:A:144:LEU:HD12 (1,2316) 1:A:138:MET:HE3 1:A:144:LEU:HD13 (1,2314) 1:A:138:MET:HE3 1:A:143:ASP:HB3 (1,2314) 1:A:138:MET:HE2 1:A:143:ASP:HB3 (1,2314) 1:A:138:MET:HE3 1:A:143:ASP:HB3 (1,2313) 1:A:138:MET:HE3 1:A:143:ASP:HB2 (1,2313) 1:A:138:MET:HE2 1:A:143:ASP:HB2 (1,2313) 1:A:138:MET:HE3 1:A:143:ASP:HB2 (1,2313) 1:A:136:LEU:HG 1:A:140:ILE:HG12 (1,2283) 1:A:136:LEU:HG 1:A:140:ILE:HG13 (1,2001) 1:A:116:THR:HG21 1:A:121:MET:HG2	3 3 3 3 3 3	0.13 0.13 0.13 0.13 0.13
(1,2316) 1:A:138:MET:HE1 1:A:144:LEU:HD12 (1,2316) 1:A:138:MET:HE1 1:A:144:LEU:HD13 (1,2316) 1:A:138:MET:HE2 1:A:144:LEU:HD11 (1,2316) 1:A:138:MET:HE2 1:A:144:LEU:HD12 (1,2316) 1:A:138:MET:HE3 1:A:144:LEU:HD13 (1,2316) 1:A:138:MET:HE3 1:A:144:LEU:HD12 (1,2316) 1:A:138:MET:HE3 1:A:144:LEU:HD13 (1,2314) 1:A:138:MET:HE3 1:A:143:ASP:HB3 (1,2314) 1:A:138:MET:HE2 1:A:143:ASP:HB3 (1,2314) 1:A:138:MET:HE3 1:A:143:ASP:HB3 (1,2313) 1:A:138:MET:HE3 1:A:143:ASP:HB2 (1,2313) 1:A:138:MET:HE2 1:A:143:ASP:HB2 (1,2313) 1:A:138:MET:HE3 1:A:143:ASP:HB2 (1,2313) 1:A:138:MET:HE3 1:A:143:ASP:HB2 (1,2383) 1:A:136:LEU:HG 1:A:140:ILE:HG12 (1,2283) 1:A:136:LEU:HG 1:A:140:ILE:HG13 (1,2001) 1:A:116:THR:HG21 1:A:121:MET:HG2	3 3 3 3 3 3	0.13 0.13 0.13 0.13
(1,2316) 1:A:138:MET:HE1 1:A:144:LEU:HD13 (1,2316) 1:A:138:MET:HE2 1:A:144:LEU:HD11 (1,2316) 1:A:138:MET:HE2 1:A:144:LEU:HD12 (1,2316) 1:A:138:MET:HE2 1:A:144:LEU:HD13 (1,2316) 1:A:138:MET:HE3 1:A:144:LEU:HD12 (1,2316) 1:A:138:MET:HE3 1:A:144:LEU:HD13 (1,2314) 1:A:138:MET:HE3 1:A:143:ASP:HB3 (1,2314) 1:A:138:MET:HE2 1:A:143:ASP:HB3 (1,2314) 1:A:138:MET:HE3 1:A:143:ASP:HB3 (1,2313) 1:A:138:MET:HE3 1:A:143:ASP:HB2 (1,2313) 1:A:138:MET:HE2 1:A:143:ASP:HB2 (1,2313) 1:A:138:MET:HE3 1:A:143:ASP:HB2 (1,2313) 1:A:138:MET:HE3 1:A:143:ASP:HB2 (1,2313) 1:A:136:LEU:HG 1:A:140:ILE:HG12 (1,2283) 1:A:136:LEU:HG 1:A:140:ILE:HG13 (1,2001) 1:A:116:THR:HG21 1:A:121:MET:HG2	3 3 3 3 3	0.13 0.13 0.13
(1,2316) 1:A:138:MET:HE2 1:A:144:LEU:HD11 (1,2316) 1:A:138:MET:HE2 1:A:144:LEU:HD12 (1,2316) 1:A:138:MET:HE2 1:A:144:LEU:HD13 (1,2316) 1:A:138:MET:HE3 1:A:144:LEU:HD11 (1,2316) 1:A:138:MET:HE3 1:A:144:LEU:HD12 (1,2316) 1:A:138:MET:HE3 1:A:144:LEU:HD13 (1,2314) 1:A:138:MET:HE1 1:A:143:ASP:HB3 (1,2314) 1:A:138:MET:HE2 1:A:143:ASP:HB3 (1,2314) 1:A:138:MET:HE3 1:A:143:ASP:HB3 (1,2313) 1:A:138:MET:HE3 1:A:143:ASP:HB2 (1,2313) 1:A:138:MET:HE2 1:A:143:ASP:HB2 (1,2313) 1:A:138:MET:HE3 1:A:143:ASP:HB2 (1,2283) 1:A:136:LEU:HG 1:A:140:ILE:HG12 (1,2283) 1:A:136:LEU:HG 1:A:140:ILE:HG13 (1,2001) 1:A:116:THR:HG21 1:A:121:MET:HG2	3 3 3 3	0.13 0.13
(1,2316) 1:A:138:MET:HE2 1:A:144:LEU:HD12 (1,2316) 1:A:138:MET:HE2 1:A:144:LEU:HD13 (1,2316) 1:A:138:MET:HE3 1:A:144:LEU:HD11 (1,2316) 1:A:138:MET:HE3 1:A:144:LEU:HD12 (1,2316) 1:A:138:MET:HE3 1:A:144:LEU:HD13 (1,2314) 1:A:138:MET:HE1 1:A:143:ASP:HB3 (1,2314) 1:A:138:MET:HE2 1:A:143:ASP:HB3 (1,2314) 1:A:138:MET:HE3 1:A:143:ASP:HB3 (1,2313) 1:A:138:MET:HE1 1:A:143:ASP:HB2 (1,2313) 1:A:138:MET:HE2 1:A:143:ASP:HB2 (1,2313) 1:A:138:MET:HE3 1:A:143:ASP:HB2 (1,2283) 1:A:136:LEU:HG 1:A:140:ILE:HG12 (1,2283) 1:A:136:LEU:HG 1:A:140:ILE:HG13 (1,2001) 1:A:116:THR:HG21 1:A:121:MET:HG2	3 3 3	0.13
(1,2316) 1:A:138:MET:HE2 1:A:144:LEU:HD13 (1,2316) 1:A:138:MET:HE3 1:A:144:LEU:HD11 (1,2316) 1:A:138:MET:HE3 1:A:144:LEU:HD12 (1,2316) 1:A:138:MET:HE3 1:A:144:LEU:HD13 (1,2314) 1:A:138:MET:HE1 1:A:143:ASP:HB3 (1,2314) 1:A:138:MET:HE2 1:A:143:ASP:HB3 (1,2314) 1:A:138:MET:HE3 1:A:143:ASP:HB3 (1,2313) 1:A:138:MET:HE1 1:A:143:ASP:HB2 (1,2313) 1:A:138:MET:HE2 1:A:143:ASP:HB2 (1,2313) 1:A:138:MET:HE3 1:A:143:ASP:HB2 (1,2313) 1:A:136:LEU:HG 1:A:140:ILE:HG12 (1,2283) 1:A:136:LEU:HG 1:A:140:ILE:HG13 (1,2001) 1:A:116:THR:HG21 1:A:121:MET:HG2	3 3	
(1,2316) 1:A:138:MET:HE3 1:A:144:LEU:HD11 (1,2316) 1:A:138:MET:HE3 1:A:144:LEU:HD12 (1,2316) 1:A:138:MET:HE3 1:A:144:LEU:HD13 (1,2314) 1:A:138:MET:HE1 1:A:143:ASP:HB3 (1,2314) 1:A:138:MET:HE2 1:A:143:ASP:HB3 (1,2314) 1:A:138:MET:HE3 1:A:143:ASP:HB3 (1,2313) 1:A:138:MET:HE1 1:A:143:ASP:HB2 (1,2313) 1:A:138:MET:HE2 1:A:143:ASP:HB2 (1,2313) 1:A:138:MET:HE3 1:A:143:ASP:HB2 (1,2283) 1:A:136:LEU:HG 1:A:140:ILE:HG12 (1,2283) 1:A:136:LEU:HG 1:A:140:ILE:HG13 (1,2001) 1:A:116:THR:HG21 1:A:121:MET:HG2	3	0.13
(1,2316) 1:A:138:MET:HE3 1:A:144:LEU:HD12 (1,2316) 1:A:138:MET:HE3 1:A:144:LEU:HD13 (1,2314) 1:A:138:MET:HE1 1:A:143:ASP:HB3 (1,2314) 1:A:138:MET:HE2 1:A:143:ASP:HB3 (1,2314) 1:A:138:MET:HE3 1:A:143:ASP:HB3 (1,2313) 1:A:138:MET:HE1 1:A:143:ASP:HB2 (1,2313) 1:A:138:MET:HE2 1:A:143:ASP:HB2 (1,2313) 1:A:138:MET:HE3 1:A:143:ASP:HB2 (1,2313) 1:A:136:LEU:HG 1:A:140:ILE:HG12 (1,2283) 1:A:136:LEU:HG 1:A:140:ILE:HG13 (1,2001) 1:A:116:THR:HG21 1:A:121:MET:HG2	3	į.
(1,2316) 1:A:138:MET:HE3 1:A:144:LEU:HD13 (1,2314) 1:A:138:MET:HE1 1:A:143:ASP:HB3 (1,2314) 1:A:138:MET:HE2 1:A:143:ASP:HB3 (1,2314) 1:A:138:MET:HE3 1:A:143:ASP:HB3 (1,2313) 1:A:138:MET:HE1 1:A:143:ASP:HB2 (1,2313) 1:A:138:MET:HE2 1:A:143:ASP:HB2 (1,2313) 1:A:138:MET:HE3 1:A:143:ASP:HB2 (1,2313) 1:A:136:LEU:HG 1:A:140:ILE:HG12 (1,2283) 1:A:136:LEU:HG 1:A:140:ILE:HG13 (1,2001) 1:A:116:THR:HG21 1:A:121:MET:HG2		0.13
(1,2314) 1:A:138:MET:HE1 1:A:143:ASP:HB3 (1,2314) 1:A:138:MET:HE2 1:A:143:ASP:HB3 (1,2314) 1:A:138:MET:HE3 1:A:143:ASP:HB3 (1,2313) 1:A:138:MET:HE1 1:A:143:ASP:HB2 (1,2313) 1:A:138:MET:HE2 1:A:143:ASP:HB2 (1,2313) 1:A:138:MET:HE3 1:A:143:ASP:HB2 (1,2313) 1:A:136:LEU:HG 1:A:140:ILE:HG12 (1,2283) 1:A:136:LEU:HG 1:A:140:ILE:HG13 (1,2001) 1:A:116:THR:HG21 1:A:121:MET:HG2	3	0.13
(1,2314) 1:A:138:MET:HE2 1:A:143:ASP:HB3 (1,2314) 1:A:138:MET:HE3 1:A:143:ASP:HB3 (1,2313) 1:A:138:MET:HE1 1:A:143:ASP:HB2 (1,2313) 1:A:138:MET:HE2 1:A:143:ASP:HB2 (1,2313) 1:A:138:MET:HE3 1:A:143:ASP:HB2 (1,2313) 1:A:136:LEU:HG 1:A:140:ILE:HG12 (1,2283) 1:A:136:LEU:HG 1:A:140:ILE:HG13 (1,2001) 1:A:116:THR:HG21 1:A:121:MET:HG2	U	0.13
(1,2314) 1:A:138:MET:HE3 1:A:143:ASP:HB3 (1,2313) 1:A:138:MET:HE1 1:A:143:ASP:HB2 (1,2313) 1:A:138:MET:HE2 1:A:143:ASP:HB2 (1,2313) 1:A:138:MET:HE3 1:A:143:ASP:HB2 (1,2283) 1:A:136:LEU:HG 1:A:140:ILE:HG12 (1,2283) 1:A:136:LEU:HG 1:A:140:ILE:HG13 (1,2001) 1:A:116:THR:HG21 1:A:121:MET:HG2	9	0.13
(1,2313) 1:A:138:MET:HE1 1:A:143:ASP:HB2 (1,2313) 1:A:138:MET:HE2 1:A:143:ASP:HB2 (1,2313) 1:A:138:MET:HE3 1:A:143:ASP:HB2 (1,2283) 1:A:136:LEU:HG 1:A:140:ILE:HG12 (1,2283) 1:A:136:LEU:HG 1:A:140:ILE:HG13 (1,2001) 1:A:116:THR:HG21 1:A:121:MET:HG2	9	0.13
(1,2313) 1:A:138:MET:HE2 1:A:143:ASP:HB2 (1,2313) 1:A:138:MET:HE3 1:A:143:ASP:HB2 (1,2283) 1:A:136:LEU:HG 1:A:140:ILE:HG12 (1,2283) 1:A:136:LEU:HG 1:A:140:ILE:HG13 (1,2001) 1:A:116:THR:HG21 1:A:121:MET:HG2	9	0.13
(1,2313) 1:A:138:MET:HE3 1:A:143:ASP:HB2 (1,2283) 1:A:136:LEU:HG 1:A:140:ILE:HG12 (1,2283) 1:A:136:LEU:HG 1:A:140:ILE:HG13 (1,2001) 1:A:116:THR:HG21 1:A:121:MET:HG2	14	0.13
(1,2283) 1:A:136:LEU:HG 1:A:140:ILE:HG12 (1,2283) 1:A:136:LEU:HG 1:A:140:ILE:HG13 (1,2001) 1:A:116:THR:HG21 1:A:121:MET:HG2	14	0.13
(1,2283) 1:A:136:LEU:HG 1:A:140:ILE:HG13 (1,2001) 1:A:116:THR:HG21 1:A:121:MET:HG2	14	0.13
(1,2001) 1:A:116:THR:HG21 1:A:121:MET:HG2	14	0.13
	14	0.13
(1 2001) 1·A·116·THR·HC21 1·A·121·MFT·HC2	12	0.13
(1,2001) 1.A.110.11110.11G21 1.A.121.WE1.HG3	12	0.13
(1,2001) 1:A:116:THR:HG22 1:A:121:MET:HG2	12	0.13
(1,2001) 1:A:116:THR:HG22 1:A:121:MET:HG3	12	0.13
(1,2001) 1:A:116:THR:HG23 1:A:121:MET:HG2	12	0.13
(1,2001) 1:A:116:THR:HG23 1:A:121:MET:HG3	12	0.13
(1,191) 1:A:179:HIS:H 1:A:175:ALA:O	15	0.13
(1,1908) 1:A:109:LEU:HG 1:A:111:GLU:HG2	15	0.13
(1,1859) 1:A:104:GLU:HA 1:A:107:GLY:H	8	0.13
(1,1850) 1:A:103:GLU:HB2 1:A:105:GLY:H	19	0.13
	19	0.13
(1,1848) 1:A:103:GLU:HG3 1:A:104:GLU:H	19	0.13
(1,179) 1:A:173:ALA:H 1:A:169:GLU:O	19	0.13
(1,173) 1:A:170:ARG:H 1:A:166:ILE:O	19	0.13
(1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:121:MET:HE1	4	0.13
(1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:121:MET:HE2	4	0.13
(1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:121:MET:HE3	4	0.13
(1,1571) 1:A:82:ARG:HG2 1:A:99:LEU:H	12	0.13
(1,1571) 1:A:82:ARG:HG3 1:A:99:LEU:H	12	0.13
(1,153) 1:A:138:MET:H 1:A:134:ASP:O	9	0.13
(1,15) 1:A:22:ARG:H 1:A:116:THR:O		0.13
(1,1443) 1:A:71:SER:H 1:A:87:TRP:HA	19	0.19
(1,1414) 1:A:67:GLN:HG2 1:A:68:GLY:HA2	19 2	0.13



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,1414)	1:A:67:GLN:HG2	1:A:68:GLY:HA3	5	0.13
(1,1414)	1:A:67:GLN:HG3	1:A:68:GLY:HA2	5	0.13
(1,1414)	1:A:67:GLN:HG3	1:A:68:GLY:HA3	5	0.13
(1,137)	1:A:130:GLU:H	1:A:126:GLY:O	13	0.13
(1,1332)	1:A:61:GLY:H	1:A:74:ILE:HD11	5	0.13
(1,1332)	1:A:61:GLY:H	1:A:74:ILE:HD12	5	0.13
(1,1332)	1:A:61:GLY:H	1:A:74:ILE:HD13	5	0.13
(1,1295)	1:A:57:ASP:HB2	1:A:63:ASN:H	17	0.13
(1,1295)	1:A:57:ASP:HB3	1:A:63:ASN:H	17	0.13
(1,125)	1:A:124:GLU:H	1:A:120:GLN:O	1	0.13
(1,123)	1:A:123:VAL:H	1:A:119:GLU:O	10	0.13
(1,119)	1:A:116:THR:H	1:A:22:ARG:O	5	0.13
(1,119)	1:A:116:THR:H	1:A:22:ARG:O	19	0.13
(1,1171)	1:A:50:TRP:HE1	1:A:136:LEU:HG	4	0.13
(1,1171)	1:A:50:TRP:HE1	1:A:136:LEU:HG	8	0.13
(1,1088)	1:A:44:PRO:HG2	1:A:45:ASN:HB2	12	0.13
(1,1088)	1:A:44:PRO:HG2	1:A:45:ASN:HB3	12	0.13
(1,1088)	1:A:44:PRO:HG3	1:A:45:ASN:HB2	12	0.13
(1,1088)	1:A:44:PRO:HG3	1:A:45:ASN:HB3	12	0.13
(1,928)	1:A:35:ASP:HB2	1:A:38:TRP:HD1	2	0.12
(1,928)	1:A:35:ASP:HB3	1:A:38:TRP:HD1	2	0.12
(1,904)	1:A:34:VAL:HG21	1:A:101:LEU:H	9	0.12
(1,904)	1:A:34:VAL:HG22	1:A:101:LEU:H	9	0.12
(1,904)	1:A:34:VAL:HG23	1:A:101:LEU:H	9	0.12
(1,890)	1:A:34:VAL:HG11	1:A:103:GLU:HG3	18	0.12
(1,890)	1:A:34:VAL:HG12	1:A:103:GLU:HG3	18	0.12
(1,890)	1:A:34:VAL:HG13	1:A:103:GLU:HG3	18	0.12
(1,882)	1:A:34:VAL:HB	1:A:103:GLU:HG2	12	0.12
(1,882)	1:A:34:VAL:HB	1:A:103:GLU:HG3	12	0.12
(1,848)	1:A:32:ALA:HB1	1:A:36:GLU:H	14	0.12
(1,848)	1:A:32:ALA:HB2	1:A:36:GLU:H	14	0.12
(1,848)	1:A:32:ALA:HB3	1:A:36:GLU:H	14	0.12
(1,825)	1:A:31:ASP:HA	1:A:107:GLY:H	3	0.12
(1,825)	1:A:31:ASP:HA	1:A:107:GLY:H	11	0.12
(1,771)	1:A:29:ARG:HD2	1:A:104:GLU:HG2	8	0.12
(1,771)	1:A:29:ARG:HD2	1:A:104:GLU:HG3	8	0.12
(1,771)	1:A:29:ARG:HD3	1:A:104:GLU:HG2	8	0.12
(1,771)	1:A:29:ARG:HD3	1:A:104:GLU:HG3	8	0.12
(1,746)	1:A:28:GLN:HG3	1:A:29:ARG:H	20	0.12
(1,726)	1:A:27:ARG:HG3	1:A:28:GLN:H	18	0.12
(1,689)	1:A:26:ILE:HD11	1:A:28:GLN:HE22	7	0.12
(1,689)	1:A:26:ILE:HD12	1:A:28:GLN:HE22	7	0.12



Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,689)	1:A:26:ILE:HD13	1:A:28:GLN:HE22	7	0.12
(1,689)	1:A:26:ILE:HD11	1:A:28:GLN:HE22	17	0.12
(1,689)	1:A:26:ILE:HD12	1:A:28:GLN:HE22	17	0.12
(1,689)	1:A:26:ILE:HD13	1:A:28:GLN:HE22	17	0.12
(1,530)	1:A:22:ARG:HD2	1:A:23:SER:H	3	0.12
(1,530)	1:A:22:ARG:HD3	1:A:23:SER:H	3	0.12
(1,530)	1:A:22:ARG:HD2	1:A:23:SER:H	12	0.12
(1,530)	1:A:22:ARG:HD3	1:A:23:SER:H	12	0.12
(1,47)	1:A:47:ILE:H	1:A:43:ASP:O	9	0.12
(1,37)	1:A:39:SER:H	1:A:35:ASP:O	3	0.12
(1,369)	1:A:13:ARG:H	1:A:23:SER:HG	2	0.12
(1,341)	1:A:11:LEU:HD21	1:A:177:LEU:HD11	6	0.12
(1,341)	1:A:11:LEU:HD21	1:A:177:LEU:HD12	6	0.12
(1,341)	1:A:11:LEU:HD21	1:A:177:LEU:HD13	6	0.12
(1,341)	1:A:11:LEU:HD22	1:A:177:LEU:HD11	6	0.12
(1,341)	1:A:11:LEU:HD22	1:A:177:LEU:HD12	6	0.12
(1,341)	1:A:11:LEU:HD22	1:A:177:LEU:HD13	6	0.12
(1,341)	1:A:11:LEU:HD23	1:A:177:LEU:HD11	6	0.12
(1,341)	1:A:11:LEU:HD23	1:A:177:LEU:HD12	6	0.12
(1,341)	1:A:11:LEU:HD23	1:A:177:LEU:HD13	6	0.12
(1,335)	1:A:11:LEU:HD11	1:A:22:ARG:HD2	20	0.12
(1,335)	1:A:11:LEU:HD11	1:A:22:ARG:HD3	20	0.12
(1,335)	1:A:11:LEU:HD12	1:A:22:ARG:HD2	20	0.12
(1,335)	1:A:11:LEU:HD12	1:A:22:ARG:HD3	20	0.12
(1,335)	1:A:11:LEU:HD13	1:A:22:ARG:HD2	20	0.12
(1,335)	1:A:11:LEU:HD13	1:A:22:ARG:HD3	20	0.12
(1,332)	1:A:11:LEU:HD11	1:A:181:GLY:H	12	0.12
(1,332)	1:A:11:LEU:HD12	1:A:181:GLY:H	12	0.12
(1,332)	1:A:11:LEU:HD13	1:A:181:GLY:H	12	0.12
(1,326)	1:A:11:LEU:HD11	1:A:177:LEU:HD11	4	0.12
(1,326)	1:A:11:LEU:HD11	1:A:177:LEU:HD12	4	0.12
(1,326)	1:A:11:LEU:HD11	1:A:177:LEU:HD13	4	0.12
(1,326)	1:A:11:LEU:HD12	1:A:177:LEU:HD11	4	0.12
(1,326)	1:A:11:LEU:HD12	1:A:177:LEU:HD12	4	0.12
(1,326)	1:A:11:LEU:HD12	1:A:177:LEU:HD13	4	0.12
(1,326)	1:A:11:LEU:HD13	1:A:177:LEU:HD11	4	0.12
(1,326)	1:A:11:LEU:HD13	1:A:177:LEU:HD12	4	0.12
(1,326)	1:A:11:LEU:HD13	1:A:177:LEU:HD13	4	0.12
(1,326)	1:A:11:LEU:HD11	1:A:177:LEU:HD11	19	0.12
(1,326)	1:A:11:LEU:HD11	1:A:177:LEU:HD12	19	0.12
(1,326)	1:A:11:LEU:HD11	1:A:177:LEU:HD13	19	0.12
(1,326)	1:A:11:LEU:HD12	1:A:177:LEU:HD11	19	0.12



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,326)	1:A:11:LEU:HD12	1:A:177:LEU:HD12	19	0.12
(1,326)	1:A:11:LEU:HD12	1:A:177:LEU:HD13	19	0.12
(1,326)	1:A:11:LEU:HD13	1:A:177:LEU:HD11	19	0.12
(1,326)	1:A:11:LEU:HD13	1:A:177:LEU:HD12	19	0.12
(1,326)	1:A:11:LEU:HD13	1:A:177:LEU:HD13	19	0.12
(1,297)	1:A:11:LEU:H	1:A:11:LEU:HG	2	0.12
(1,297)	1:A:11:LEU:H	1:A:11:LEU:HG	13	0.12
(1,297)	1:A:11:LEU:H	1:A:11:LEU:HG	17	0.12
(1,2703)	1:A:179:HIS:H	1:A:179:HIS:HB3	6	0.12
(1,2703)	1:A:179:HIS:H	1:A:179:HIS:HB3	15	0.12
(1,2664)	1:A:177:LEU:H	1:A:177:LEU:HB3	8	0.12
(1,2629)	1:A:174:TRP:HZ3	1:A:177:LEU:HD21	13	0.12
(1,2629)	1:A:174:TRP:HZ3	1:A:177:LEU:HD22	13	0.12
(1,2629)	1:A:174:TRP:HZ3	1:A:177:LEU:HD23	13	0.12
(1,2629)	1:A:174:TRP:HZ3	1:A:177:LEU:HD21	16	0.12
(1,2629)	1:A:174:TRP:HZ3	1:A:177:LEU:HD22	16	0.12
(1,2629)	1:A:174:TRP:HZ3	1:A:177:LEU:HD23	16	0.12
(1,257)	1:A:9:ARG:HE	1:A:174:TRP:HD1	10	0.12
(1,255)	1:A:9:ARG:HE	1:A:130:GLU:HG2	3	0.12
(1,255)	1:A:9:ARG:HE	1:A:130:GLU:HG3	3	0.12
(1,2531)	1:A:165:ARG:HG2	1:A:166:ILE:H	9	0.12
(1,2531)	1:A:165:ARG:HG3	1:A:166:ILE:H	9	0.12
(1,2526)	1:A:165:ARG:HA	1:A:168:GLN:HG2	10	0.12
(1,2526)	1:A:165:ARG:HA	1:A:168:GLN:HG3	10	0.12
(1,2516)	1:A:164:MET:HE1	1:A:168:GLN:HE21	20	0.12
(1,2516)	1:A:164:MET:HE1	1:A:168:GLN:HE22	20	0.12
(1,2516)	1:A:164:MET:HE2	1:A:168:GLN:HE21	20	0.12
(1,2516)	1:A:164:MET:HE2	1:A:168:GLN:HE22	20	0.12
(1,2516)	1:A:164:MET:HE3	1:A:168:GLN:HE21	20	0.12
(1,2516)	1:A:164:MET:HE3	1:A:168:GLN:HE22	20	0.12
(1,2477)	1:A:161:PRO:HA	1:A:164:MET:HG2	19	0.12
(1,2477)	1:A:161:PRO:HA	1:A:164:MET:HG3	19	0.12
(1,2458)	1:A:158:GLU:HA	1:A:159:PRO:HD2	5	0.12
(1,2458)	1:A:158:GLU:HA	1:A:159:PRO:HD3	5	0.12
(1,2442)	1:A:155:GLU:HB2	1:A:156:GLU:H	5	0.12
(1,2442)	1:A:155:GLU:HB3	1:A:156:GLU:H	5	0.12
(1,2432)	1:A:153:ALA:HB1	1:A:154:ALA:H	20	0.12
(1,2432)	1:A:153:ALA:HB2	1:A:154:ALA:H	20	0.12
(1,2432)	1:A:153:ALA:HB3	1:A:154:ALA:H	20	0.12
(1,2400)	1:A:149:VAL:HB	1:A:150:PRO:HD2	1	0.12
(1,2400)	1:A:149:VAL:HB	1:A:150:PRO:HD3	1	0.12
(1,2363)	1:A:142:GLY:H	1:A:143:ASP:H	3	0.12



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	$\mathbf{Atom} ext{-}1$	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,2354)	1:A:141:ARG:H	1:A:142:GLY:H	10	0.12
(1,2316)	1:A:138:MET:HE1	1:A:144:LEU:HD11	13	0.12
(1,2316)	1:A:138:MET:HE1	1:A:144:LEU:HD12	13	0.12
(1,2316)	1:A:138:MET:HE1	1:A:144:LEU:HD13	13	0.12
(1,2316)	1:A:138:MET:HE2	1:A:144:LEU:HD11	13	0.12
(1,2316)	1:A:138:MET:HE2	1:A:144:LEU:HD12	13	0.12
(1,2316)	1:A:138:MET:HE2	1:A:144:LEU:HD13	13	0.12
(1,2316)	1:A:138:MET:HE3	1:A:144:LEU:HD11	13	0.12
(1,2316)	1:A:138:MET:HE3	1:A:144:LEU:HD12	13	0.12
(1,2316)	1:A:138:MET:HE3	1:A:144:LEU:HD13	13	0.12
(1,2191)	1:A:127:VAL:HG21	1:A:174:TRP:H	8	0.12
(1,2191)	1:A:127:VAL:HG22	1:A:174:TRP:H	8	0.12
(1,2191)	1:A:127:VAL:HG23	1:A:174:TRP:H	8	0.12
(1,2102)	1:A:123:VAL:HA	1:A:178:VAL:H	2	0.12
(1,2050)	1:A:120:GLN:HB2	1:A:121:MET:H	4	0.12
(1,191)	1:A:179:HIS:H	1:A:175:ALA:O	9	0.12
(1,185)	1:A:176:ALA:H	1:A:172:GLU:O	1	0.12
(1,1849)	1:A:103:GLU:HB2	1:A:104:GLU:H	16	0.12
(1,1849)	1:A:103:GLU:HB3	1:A:104:GLU:H	16	0.12
(1,1848)	1:A:103:GLU:HG3	1:A:104:GLU:H	2	0.12
(1,1848)	1:A:103:GLU:HG3	1:A:104:GLU:H	8	0.12
(1,182)	1:A:174:TRP:N	1:A:170:ARG:O	13	0.12
(1,1818)	1:A:101:LEU:HD21	1:A:109:LEU:HB2	5	0.12
(1,1818)	1:A:101:LEU:HD21	1:A:109:LEU:HB3	5	0.12
(1,1818)	1:A:101:LEU:HD22	1:A:109:LEU:HB2	5	0.12
(1,1818)	1:A:101:LEU:HD22	1:A:109:LEU:HB3	5	0.12
(1,1818)	1:A:101:LEU:HD23	1:A:109:LEU:HB2	5	0.12
(1,1818)	1:A:101:LEU:HD23	1:A:109:LEU:HB3	5	0.12
(1,179)	1:A:173:ALA:H	1:A:169:GLU:O	4	0.12
(1,179)	1:A:173:ALA:H	1:A:169:GLU:O	16	0.12
(1,179)	1:A:173:ALA:H	1:A:169:GLU:O	17	0.12
(1,1731)	1:A:96:GLU:H	1:A:114:HIS:HD2	19	0.12
(1,1650)	1:A:87:TRP:HE3	1:A:121:MET:HE1	2	0.12
(1,1650)	1:A:87:TRP:HE3	1:A:121:MET:HE2	2	0.12
(1,1650)	1:A:87:TRP:HE3	1:A:121:MET:HE3	2	0.12
(1,1650)	1:A:87:TRP:HE3	1:A:121:MET:HE1	19	0.12
(1,1650)	1:A:87:TRP:HE3	1:A:121:MET:HE2	19	0.12
(1,1650)	1:A:87:TRP:HE3	1:A:121:MET:HE3	19	0.12
(1,165)	1:A:166:ILE:H	1:A:162:GLU:O	20	0.12
(1,1649)	1:A:87:TRP:HE1	1:A:89:TYR:HE1	9	0.12
(1,1649)	1:A:87:TRP:HE1	1:A:89:TYR:HE2	9	0.12
(1,1649)	1:A:87:TRP:HE1	1:A:89:TYR:HE1	13	0.12



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,1649)	1:A:87:TRP:HE1	1:A:89:TYR:HE2	13	0.12
(1,1648)	1:A:87:TRP:HE1	1:A:89:TYR:HD1	12	0.12
(1,1648)	1:A:87:TRP:HE1	1:A:89:TYR:HD2	12	0.12
(1,163)	1:A:165:ARG:H	1:A:161:PRO:O	19	0.12
(1,15)	1:A:22:ARG:H	1:A:116:THR:O	16	0.12
(1,1473)	1:A:74:ILE:HA	1:A:85:ILE:HG21	6	0.12
(1,1473)	1:A:74:ILE:HA	1:A:85:ILE:HG22	6	0.12
(1,1473)	1:A:74:ILE:HA	1:A:85:ILE:HG23	6	0.12
(1,1443)	1:A:71:SER:H	1:A:87:TRP:HA	13	0.12
(1,1374)	1:A:65:ALA:HA	1:A:71:SER:HA	14	0.12
(1,1349)	1:A:63:ASN:HB2	1:A:64:PHE:H	18	0.12
(1,1349)	1:A:63:ASN:HB3	1:A:64:PHE:H	18	0.12
(1,1317)	1:A:59:ARG:H	1:A:74:ILE:HG21	15	0.12
(1,1317)	1:A:59:ARG:H	1:A:74:ILE:HG22	15	0.12
(1,1317)	1:A:59:ARG:H	1:A:74:ILE:HG23	15	0.12
(1,1236)	1:A:52:ILE:HG21	1:A:67:GLN:H	6	0.12
(1,1236)	1:A:52:ILE:HG22	1:A:67:GLN:H	6	0.12
(1,1236)	1:A:52:ILE:HG23	1:A:67:GLN:H	6	0.12
(1,123)	1:A:123:VAL:H	1:A:119:GLU:O	15	0.12
(1,1190)	1:A:50:TRP:HZ3	1:A:51:PHE:HE1	19	0.12
(1,1190)	1:A:50:TRP:HZ3	1:A:51:PHE:HE2	19	0.12
(1,1182)	1:A:50:TRP:HH2	1:A:136:LEU:HB2	20	0.12
(1,1182)	1:A:50:TRP:HH2	1:A:136:LEU:HB3	20	0.12
(1,1181)	1:A:50:TRP:HH2	1:A:133:LEU:HD21	11	0.12
(1,1181)	1:A:50:TRP:HH2	1:A:133:LEU:HD22	11	0.12
(1,1181)	1:A:50:TRP:HH2	1:A:133:LEU:HD23	11	0.12
(1,115)	1:A:114:HIS:H	1:A:24:ILE:O	6	0.12
(1,1118)	1:A:46:ARG:HD2	1:A:139:PHE:HZ	9	0.12
(1,1118)	1:A:46:ARG:HD3	1:A:139:PHE:HZ	9	0.12
(1,1088)	1:A:44:PRO:HG2	1:A:45:ASN:HB2	16	0.12
(1,1088)	1:A:44:PRO:HG2	1:A:45:ASN:HB3	16	0.12
(1,1088)	1:A:44:PRO:HG3	1:A:45:ASN:HB2	16	0.12
(1,1088)	1:A:44:PRO:HG3	1:A:45:ASN:HB3	16	0.12
(1,101)	1:A:102:SER:H	1:A:109:LEU:O	6	0.12
(1,101)	1:A:102:SER:H	1:A:109:LEU:O	17	0.12
(1,928)	1:A:35:ASP:HB2	1:A:38:TRP:HD1	19	0.11
(1,928)	1:A:35:ASP:HB3	1:A:38:TRP:HD1	19	0.11
(1,9)	1:A:16:ILE:H	1:A:19:GLY:O	11	0.11
(1,897)	1:A:34:VAL:HG11	1:A:37:VAL:H	3	0.11
(1,897)	1:A:34:VAL:HG12	1:A:37:VAL:H	3	0.11
(1,897)	1:A:34:VAL:HG13	1:A:37:VAL:H	3	0.11
(1,897)	1:A:34:VAL:HG11	1:A:37:VAL:H	14	0.11



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,897)	1:A:34:VAL:HG12	1:A:37:VAL:H	14	0.11
(1,897)	1:A:34:VAL:HG13	1:A:37:VAL:H	14	0.11
(1,882)	1:A:34:VAL:HB	1:A:103:GLU:HG2	14	0.11
(1,882)	1:A:34:VAL:HB	1:A:103:GLU:HG3	14	0.11
(1,862)	1:A:33:PRO:HG3	1:A:36:GLU:H	3	0.11
(1,862)	1:A:33:PRO:HG3	1:A:36:GLU:H	7	0.11
(1,825)	1:A:31:ASP:HA	1:A:107:GLY:H	17	0.11
(1,805)	1:A:30:TYR:HD1	1:A:137:GLY:HA3	5	0.11
(1,805)	1:A:30:TYR:HD2	1:A:137:GLY:HA3	5	0.11
(1,766)	1:A:29:ARG:HE	1:A:104:GLU:HB2	6	0.11
(1,766)	1:A:29:ARG:HE	1:A:104:GLU:HB3	6	0.11
(1,745)	1:A:28:GLN:HG2	1:A:29:ARG:H	3	0.11
(1,742)	1:A:28:GLN:HE21	1:A:133:LEU:HD21	14	0.11
(1,742)	1:A:28:GLN:HE21	1:A:133:LEU:HD22	14	0.11
(1,742)	1:A:28:GLN:HE21	1:A:133:LEU:HD23	14	0.11
(1,732)	1:A:27:ARG:HG2	1:A:109:LEU:HD21	14	0.11
(1,732)	1:A:27:ARG:HG2	1:A:109:LEU:HD22	14	0.11
(1,732)	1:A:27:ARG:HG2	1:A:109:LEU:HD23	14	0.11
(1,732)	1:A:27:ARG:HG3	1:A:109:LEU:HD21	14	0.11
(1,732)	1:A:27:ARG:HG3	1:A:109:LEU:HD22	14	0.11
(1,732)	1:A:27:ARG:HG3	1:A:109:LEU:HD23	14	0.11
(1,719)	1:A:27:ARG:HE	1:A:109:LEU:HD21	19	0.11
(1,719)	1:A:27:ARG:HE	1:A:109:LEU:HD22	19	0.11
(1,719)	1:A:27:ARG:HE	1:A:109:LEU:HD23	19	0.11
(1,673)	1:A:26:ILE:HD11	1:A:112:LEU:HD11	14	0.11
(1,673)	1:A:26:ILE:HD11	1:A:112:LEU:HD12	14	0.11
(1,673)	1:A:26:ILE:HD11	1:A:112:LEU:HD13	14	0.11
(1,673)	1:A:26:ILE:HD12	1:A:112:LEU:HD11	14	0.11
(1,673)	1:A:26:ILE:HD12	1:A:112:LEU:HD12	14	0.11
(1,673)	1:A:26:ILE:HD12	1:A:112:LEU:HD13	14	0.11
(1,673)	1:A:26:ILE:HD13	1:A:112:LEU:HD11	14	0.11
(1,673)	1:A:26:ILE:HD13	1:A:112:LEU:HD12	14	0.11
(1,673)	1:A:26:ILE:HD13	1:A:112:LEU:HD13	14	0.11
(1,63)	1:A:65:ALA:H	1:A:55:LYS:O	20	0.11
(1,57)	1:A:61:GLY:H	1:A:74:ILE:O	16	0.11
(1,508)	1:A:21:ALA:HB1	1:A:117:THR:HG21	4	0.11
(1,508)	1:A:21:ALA:HB1	1:A:117:THR:HG22	4	0.11
(1,508)	1:A:21:ALA:HB1	1:A:117:THR:HG23	4	0.11
(1,508)	1:A:21:ALA:HB2	1:A:117:THR:HG21	4	0.11
(1,508)	1:A:21:ALA:HB2	1:A:117:THR:HG22	4	0.11
(1,508)	1:A:21:ALA:HB2	1:A:117:THR:HG23	4	0.11
(1,508)	1:A:21:ALA:HB3	1:A:117:THR:HG21	4	0.11



Continued from previous page...

(1,508) 1:A:21:ALA:HB3 1:A:117:THR:HG22 4 0.11 (1,508) 1:A:21:ALA:HB3 1:A:117:THR:HG23 4 0.11 (1,47) 1:A:47:ILE:H 1:A:43:ASP:O 3 0.11 (1,47) 1:A:47:ILE:H 1:A:43:ASP:O 10 0.11 (1,47) 1:A:47:ILE:H 1:A:43:ASP:O 10 0.11 (1,45) 1:A:43:ASP:H 1:A:39:SER:O 3 0.11 (1,43) 1:A:42:THR:H 1:A:39:SER:O 7 0.11 (1,37) 1:A:39:SER:H 1:A:35:ASP:O 19 0.11 (1,346) 1:A:11:LEU:HD21 1:A:22:ARG:HG2 19 0.11 (1,346) 1:A:11:LEU:HD22 1:A:22:ARG:HG3 19 0.11 (1,346) 1:A:11:LEU:HD23 1:A:22:ARG:HG3 19 0.11 (1,346) 1:A:11:LEU:HD23 1:A:22:ARG:HG3 19 0.11 (1,348) 1:A:11:LEU:HD23 1:A:22:ARG:HG3 19 0.11 (1,348) 1:A:11:LEU:HD21 1:A:174:TRP:HH2 13 0.11 (1,338) 1:A:11:LEU:HD21 1:A:174:TRP:HH2 13 0.11 (1,331) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:180:SER:H 19 0.11 (1,331) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:180:SER:H 19 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:177:LEU:HD11 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:177:LEU:HD11 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:177:LEU:HD11 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:177:LEU:HD11 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:177:LEU:HD11 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:177:LEU:HD11 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:177:LEU:HD11 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:177:LEU:HD13 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:179:HIS:H 10.11 (1,326) 1:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:H 10.11 (1,2703) 1:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:H 10.11 (1,2703) 1:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:H 10.11 (1,2703) 1:A:179:HIS:H 1:A:17	Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,47)	(1,508)	1:A:21:ALA:HB3	1:A:117:THR:HG22	4	0.11
(1,47) 1:A:47:ILE:H 1:A:43:ASP:O 10 0.11 (1,45) 1:A:43:ASP:H 1:A:39:SER:O 3 0.11 (1,43) 1:A:42:THR:H 1:A:39:SER:O 7 0.11 (1,37) 1:A:39:SER:H 1:A:35:ASP:O 19 0.11 (1,346) 1:A:11:LEU:HD21 1:A:22:ARG:HG2 19 0.11 (1,346) 1:A:11:LEU:HD22 1:A:22:ARG:HG3 19 0.11 (1,346) 1:A:11:LEU:HD23 1:A:21:AFFP:HH2 13 0.11 (1,338) 1:A:11:LEU:HD23 1:A:174:TRP:HH2 13 0.11 (1,338) 1:A:11:LEU:HD21 1:A:174:TRP:HH2 13 0.11 (1,338) 1:A:11:LEU:HD21 1:A:174:TRP:HH2 13 0.11 (1,338) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:180:SER:H 19 0.11 (1,331) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:180:SER:H 19 0.11 (1,331) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:180:SER:H 19 0.11 (1,331) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:180:SER:H 19 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:177:LEU:HD11 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:177:LEU:HD11 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:177:LEU:HD11 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:177:LEU:HD11 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:177:LEU:HD11 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:177:LEU:HD13 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:177:LEU:HD11 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:177:LEU:HD11 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:177:LEU:HD11 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:177:LEU:HD11 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:177:LEU:HD13 1 0.11 (1,326) 1:A:171:LEU:HD13 1:A:177:LEU:HD13 1 0.11 (1,326) 1:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:HB3 1 0.11 (1,2703) 1:A:179:HIS:H 1:A:17	(1,508)	1:A:21:ALA:HB3	1:A:117:THR:HG23	4	0.11
(1,45) 1:A:43:ASP:H 1:A:39:SER:O 3 0.11 (1,43) 1:A:42:THR:H 1:A:38:TRP:O 7 0.11 (1,37) 1:A:39:SER:H 1:A:35:ASP:O 19 0.11 (1,346) 1:A:11:LEU:HD21 1:A:22:ARG:HG2 19 0.11 (1,346) 1:A:11:LEU:HD22 1:A:22:ARG:HG3 19 0.11 (1,346) 1:A:11:LEU:HD22 1:A:22:ARG:HG3 19 0.11 (1,346) 1:A:11:LEU:HD23 1:A:22:ARG:HG3 19 0.11 (1,346) 1:A:11:LEU:HD23 1:A:22:ARG:HG3 19 0.11 (1,346) 1:A:11:LEU:HD23 1:A:174:TRP:HH2 13 0.11 (1,338) 1:A:11:LEU:HD21 1:A:174:TRP:HH2 13 0.11 (1,338) 1:A:11:LEU:HD21 1:A:174:TRP:HH2 13 0.11 (1,338) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:180:SER:H 19 0.11 (1,331) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:180:SER:H 19 0.11 (1,331) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:177:LEU:HD11	(1,47)	1:A:47:ILE:H	1:A:43:ASP:O	3	0.11
(1,43) 1:A:42:THR:H 1:A:38:TRP:O 7 0.11 (1,37) 1:A:39:SER:H 1:A:35:ASP:O 19 0.11 (1,346) 1:A:11:LEU:HD21 1:A:22:ARG:HG2 19 0.11 (1,346) 1:A:11:LEU:HD22 1:A:22:ARG:HG3 19 0.11 (1,346) 1:A:11:LEU:HD22 1:A:22:ARG:HG3 19 0.11 (1,346) 1:A:11:LEU:HD22 1:A:22:ARG:HG3 19 0.11 (1,346) 1:A:11:LEU:HD23 1:A:22:ARG:HG3 19 0.11 (1,346) 1:A:11:LEU:HD23 1:A:22:ARG:HG3 19 0.11 (1,346) 1:A:11:LEU:HD23 1:A:22:ARG:HG3 19 0.11 (1,346) 1:A:11:LEU:HD23 1:A:22:ARG:HG3 19 0.11 (1,338) 1:A:11:LEU:HD23 1:A:74:TRP:HH2 13 0.11 (1,338) 1:A:11:LEU:HD21 1:A:174:TRP:HH2 13 0.11 (1,338) 1:A:11:LEU:HD22 1:A:174:TRP:HH2 13 0.11 (1,339) 1:A:11:LEU:HD23 1:A:174:TRP:HH2 13 0.11 (1,331) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:180:SER:H 19 0.11 (1,331) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:177:LEU:HD11 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:177:LEU:HD11 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:177:LEU:HD11 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:177:LEU:HD11 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:177:LEU:HD11 1 0.11 (1,327) 1:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:HB3 2 0.11 (1,2703) 1:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:HB3 1 0.11 (1,2703) 1:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:HB3 1 0.11 (1,2703) 1:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:HB3 10.11 (1,2703) 1:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:HB3 10.11 (1,269) 1:A:9:ARG:HD2 1:A:174:TRP:HE1 13 0.11 (1,269) 1:A:9:ARG:HD3 1:A:174:TRP:HE1 13 0.11	(1,47)	1:A:47:ILE:H	1:A:43:ASP:O	10	0.11
(1,37) 1:A:39:SER:H 1:A:35:ASP:O 19 0.11 (1,346) 1:A:11:LEU:HD21 1:A:22:ARG:HG2 19 0.11 (1,346) 1:A:11:LEU:HD21 1:A:22:ARG:HG3 19 0.11 (1,346) 1:A:11:LEU:HD22 1:A:22:ARG:HG3 19 0.11 (1,346) 1:A:11:LEU:HD22 1:A:22:ARG:HG3 19 0.11 (1,346) 1:A:11:LEU:HD23 1:A:22:ARG:HG3 19 0.11 (1,346) 1:A:11:LEU:HD23 1:A:22:ARG:HG3 19 0.11 (1,346) 1:A:11:LEU:HD23 1:A:22:ARG:HG3 19 0.11 (1,346) 1:A:11:LEU:HD23 1:A:22:ARG:HG3 19 0.11 (1,338) 1:A:11:LEU:HD23 1:A:174:TRP:HH2 13 0.11 (1,338) 1:A:11:LEU:HD22 1:A:174:TRP:HH2 13 0.11 (1,338) 1:A:11:LEU:HD23 1:A:174:TRP:HH2 13 0.11 (1,338) 1:A:11:LEU:HD23 1:A:174:TRP:HH2 13 0.11 (1,331) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:180:SER:H 19 0.11 (1,331) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:180:SER:H 19 0.11 (1,331) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:180:SER:H 19 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:177:LEU:HD11 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:177:LEU:HD11 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:177:LEU:HD11 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:177:LEU:HD13 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:177:LEU:HD11 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:177:LEU:HD11 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:177:LEU:HD11 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:177:LEU:HD13 1 0.11 (1,327) 1:A:19:ARG:H 1:A:179:HB:H3 1 0.11 (1,2703) 1:A:19:HB:H 1:A:179:HB:H3 2 0.11 (1,2703) 1:A:179:HB:H 1:A:179:HB:H3 3 0.11 (1,2703) 1:A:179:HB:H 1:A:179:HB:H3 1 0.11 (1,2703) 1:A:179:HB:H 1:A:179:HB:H3 1 0.11 (1,2703) 1:A:179:HB:H 1:A:179:HB:H3 1 0.11 (1,269) 1:A:9:ARG:HD2 1:A:174:TRP:HE1 13 0.11 (1,269) 1:A:9:ARG:HD2 1:A:174:TRP:HE1 13 0.11	(1,45)	1:A:43:ASP:H	1:A:39:SER:O	3	0.11
(1,346) 1:A:11:LEU:HD21 1:A:22:ARG:HG2 19 0.11 (1,346) 1:A:11:LEU:HD21 1:A:22:ARG:HG3 19 0.11 (1,346) 1:A:11:LEU:HD22 1:A:22:ARG:HG2 19 0.11 (1,346) 1:A:11:LEU:HD22 1:A:22:ARG:HG3 19 0.11 (1,346) 1:A:11:LEU:HD22 1:A:22:ARG:HG3 19 0.11 (1,346) 1:A:11:LEU:HD23 1:A:22:ARG:HG3 19 0.11 (1,346) 1:A:11:LEU:HD23 1:A:22:ARG:HG3 19 0.11 (1,346) 1:A:11:LEU:HD23 1:A:22:ARG:HG3 19 0.11 (1,338) 1:A:11:LEU:HD21 1:A:174:TRP:HH2 13 0.11 (1,338) 1:A:11:LEU:HD22 1:A:174:TRP:HH2 13 0.11 (1,338) 1:A:11:LEU:HD22 1:A:174:TRP:HH2 13 0.11 (1,338) 1:A:11:LEU:HD23 1:A:174:TRP:HH2 13 0.11 (1,331) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:180:SER:H 19 0.11 (1,331) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:180:SER:H 19 0.11 (1,331) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:180:SER:H 19 0.11 (1,336) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:177:LEU:HD11 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:177:LEU:HD12 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:177:LEU:HD13 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:177:LEU:HD13 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:177:LEU:HD11 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:177:LEU:HD13 1 0	(1,43)	1:A:42:THR:H	1:A:38:TRP:O	7	0.11
(I,346) I:A:11:LEU:HD21 I:A:22:ARG:HG3 19 0.11 (I,346) I:A:11:LEU:HD22 I:A:22:ARG:HG2 19 0.11 (I,346) I:A:11:LEU:HD22 I:A:22:ARG:HG3 19 0.11 (I,346) I:A:11:LEU:HD23 I:A:22:ARG:HG2 19 0.11 (I,346) I:A:11:LEU:HD23 I:A:22:ARG:HG3 19 0.11 (I,346) I:A:11:LEU:HD23 I:A:22:ARG:HG3 19 0.11 (I,346) I:A:11:LEU:HD23 I:A:174:TRP:HH2 13 0.11 (I,338) I:A:11:LEU:HD21 I:A:174:TRP:HH2 13 0.11 (I,338) I:A:11:LEU:HD22 I:A:174:TRP:HH2 13 0.11 (I,338) I:A:11:LEU:HD12 I:A:174:TRP:HH2 13 0.11 (I,338) I:A:11:LEU:HD12 I:A:174:TRP:HH2 13 0.11 (I,331) I:A:11:LEU:HD12 I:A:180:SER:H 19 0.11 (I,331) I:A:11:LEU:HD11 I:A:180:SER:H 19 0.11 (I,331) I:A:11:LEU:HD12 I:A:180:SER:H 19 0.11 (I,331) I:A:11:LEU:HD13 I:A:180:SER:H 19 0.11 (I,326) I:A:11:LEU:HD11 I:A:177:LEU:HD11 1 0.11 (I,326) I:A:11:LEU:HD11 I:A:177:LEU:HD11 1 0.11 (I,326) I:A:11:LEU:HD11 I:A:177:LEU:HD12 1 0.11 (I,326) I:A:11:LEU:HD12 I:A:177:LEU:HD13 1 0.11 (I,326) I:A:11:LEU:HD12 I:A:177:LEU:HD11 1 0.11 (I,326) I:A:11:LEU:HD12 I:A:177:LEU:HD11 1 0.11 (I,326) I:A:11:LEU:HD12 I:A:177:LEU:HD11 1 0.11 (I,326) I:A:11:LEU:HD13 I:A:177:LEU:HD11 1 0.11 (I,326) I:A:11:LEU:HD13 I:A:177:LEU:HD13 1 0.11 (I,326) I:A:11:LEU:HD13 I:A:177:LEU:HD11 1 0.11 (I,326) I:A:11:LEU:HD13 I:A:177:LEU:HD11 1 0.11 (I,326) I:A:11:LEU:HD13 I:A:177:LEU:HD13 1 0.11 (I,327) I:A:11:LEU:HD13 I:A:177:LEU:HD13 1 0.11 (I,329) I:A:11:LEU:HD13 I:A:177:LEU:HD13 1 0.11 (I,320) I:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:HB3 0 0.11 (I,2703) I:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:HB3 1 0.11 (I,2703) I:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:HB3 1 0.11 (I,	(1,37)	1:A:39:SER:H	1:A:35:ASP:O	19	0.11
(1,346) 1:A:11:LEU:HD22 1:A:22:ARG:HG2 19 0.11 (1,346) 1:A:11:LEU:HD22 1:A:22:ARG:HG3 19 0.11 (1,346) 1:A:11:LEU:HD23 1:A:22:ARG:HG2 19 0.11 (1,346) 1:A:11:LEU:HD23 1:A:22:ARG:HG3 19 0.11 (1,338) 1:A:11:LEU:HD21 1:A:17:4:TRP:HH2 13 0.11 (1,338) 1:A:11:LEU:HD22 1:A:17:4:TRP:HH2 13 0.11 (1,338) 1:A:11:LEU:HD23 1:A:17:T:P:HH2 13 0.11 (1,331) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:180:SER:H 19 0.11 (1,331) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:180:SER:H 19 0.11 (1,331) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:180:SER:H 19 0.11 (1,3326) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:177:LEU:HD11 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:177:LEU:HD13 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:177:LEU:HD13 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD13 <	(1,346)	1:A:11:LEU:HD21	1:A:22:ARG:HG2	19	0.11
(1,346) 1:A:11:LEU:HD22 1:A:22:ARG:HG3 19 0.11 (1,346) 1:A:11:LEU:HD23 1:A:22:ARG:HG2 19 0.11 (1,346) 1:A:11:LEU:HD23 1:A:22:ARG:HG3 19 0.11 (1,338) 1:A:11:LEU:HD21 1:A:174:TRP:HH2 13 0.11 (1,338) 1:A:11:LEU:HD23 1:A:174:TRP:HH2 13 0.11 (1,338) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:180:SER:H 19 0.11 (1,331) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:180:SER:H 19 0.11 (1,331) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:180:SER:H 19 0.11 (1,331) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:180:SER:H 19 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:177:LEU:HD11 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:177:LEU:HD13 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:177:LEU:HD13 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:177:LEU:HD13 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD13	(1,346)	1:A:11:LEU:HD21	1:A:22:ARG:HG3	19	0.11
(1,346) 1:A:11:LEU:HD23 1:A:22:ARG:HG2 19 0.11 (1,346) 1:A:11:LEU:HD23 1:A:22:ARG:HG3 19 0.11 (1,338) 1:A:11:LEU:HD21 1:A:174:TRP:HH2 13 0.11 (1,338) 1:A:11:LEU:HD22 1:A:174:TRP:HH2 13 0.11 (1,338) 1:A:11:LEU:HD23 1:A:174:TRP:HH2 13 0.11 (1,338) 1:A:11:LEU:HD23 1:A:174:TRP:HH2 13 0.11 (1,331) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:180:SER:H 19 0.11 (1,331) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:180:SER:H 19 0.11 (1,331) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:180:SER:H 19 0.11 (1,3326) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:177:LEU:HD11 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:177:LEU:HD12 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:177:LEU:HD12 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:177:LEU:HD13 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:177:LEU:HD13 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:177:LEU:HD11 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:177:LEU:HD12 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:177:LEU:HD12 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:177:LEU:HD13 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:177:LEU:HD14 1 0.11 (1,327) 1:A:19:HB3 1 1.A:177:LEU:HD13 1 0.11 (1,328) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:179:LEU:HD13 1 0.11 (1,329) 1:A:19:ARG:N 1:A:6:ALA:O 20 0.11 (1,30) 1:A:29:ARG:N 1:A:6:ALA:O 8 0.11 (1,29) 1:A:29:ARG:H 1:A:6:ALA:O 8 0.11 (1,2703) 1:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:HB3 2 0.11 (1,2703) 1:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:HB3 1 0.11 (1,269) 1:A:9:ARG:HD3 1:A:174:TRP:HE1 13 0.11 (1,269) 1:A:9:ARG:HD3 1:A:174:TRP:HE1 13 0.11	(1,346)	1:A:11:LEU:HD22	1:A:22:ARG:HG2	19	0.11
(1,346) 1:A:11:LEU:HD23 1:A:22:ARG:HG3 19 0.11 (1,338) 1:A:11:LEU:HD21 1:A:174:TRP:HH2 13 0.11 (1,338) 1:A:11:LEU:HD22 1:A:174:TRP:HH2 13 0.11 (1,338) 1:A:11:LEU:HD23 1:A:174:TRP:HH2 13 0.11 (1,331) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:180:SER:H 19 0.11 (1,331) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:180:SER:H 19 0.11 (1,331) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:180:SER:H 19 0.11 (1,331) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:177:LEU:HD11 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:177:LEU:HD12 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:177:LEU:HD13 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:177:LEU:HD13 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:177:LEU:HD13 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:177:LEU:HD13 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD13	(1,346)	1:A:11:LEU:HD22	1:A:22:ARG:HG3	19	0.11
(1,338) 1:A:11:LEU:HD21 1:A:174:TRP:HH2 13 0.11 (1,338) 1:A:11:LEU:HD22 1:A:174:TRP:HH2 13 0.11 (1,338) 1:A:11:LEU:HD23 1:A:174:TRP:HH2 13 0.11 (1,331) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:180:SER:H 19 0.11 (1,331) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:180:SER:H 19 0.11 (1,331) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:180:SER:H 19 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:17:LEU:HD11 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:177:LEU:HD12 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:177:LEU:HD13 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:177:LEU:HD13 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:177:LEU:HD13 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:177:LEU:HD13 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:177:LEU:HD13 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD13	(1,346)	1:A:11:LEU:HD23	1:A:22:ARG:HG2	19	0.11
(1,338) 1:A:11:LEU:HD22 1:A:174:TRP:HH2 13 0.11 (1,338) 1:A:11:LEU:HD23 1:A:174:TRP:HH2 13 0.11 (1,331) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:180:SER:H 19 0.11 (1,331) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:180:SER:H 19 0.11 (1,331) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:180:SER:H 19 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:177:LEU:HD11 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:177:LEU:HD12 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:177:LEU:HD13 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:177:LEU:HD13 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:177:LEU:HD13 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD13	(1,346)	1:A:11:LEU:HD23	1:A:22:ARG:HG3	19	0.11
(1,338) 1:A:11:LEU:HD23 1:A:174:TRP:HH2 13 0.11 (1,331) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:180:SER:H 19 0.11 (1,331) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:180:SER:H 19 0.11 (1,331) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:180:SER:H 19 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:177:LEU:HD11 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:177:LEU:HD12 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:177:LEU:HD13 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:177:LEU:HD12 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:177:LEU:HD13 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:177:LEU:HD13 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:177:LEU:HD11 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:177:LEU:HD13 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:177:LEU:HD13 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD13	(1,338)	1:A:11:LEU:HD21	1:A:174:TRP:HH2	13	0.11
(1,331) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:180:SER:H 19 0.11 (1,331) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:180:SER:H 19 0.11 (1,331) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:180:SER:H 19 0.11 (1,3326) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:177:LEU:HD11 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:177:LEU:HD12 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:177:LEU:HD13 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:177:LEU:HD12 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:177:LEU:HD13 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:177:LEU:HD13 1 0.11 (1,30) 1:A:29:ARG:N 1:A:6:ALA:O 20 0.11 (1,30) 1:A:29:ARG:H 1:A:6:	(1,338)	1:A:11:LEU:HD22	1:A:174:TRP:HH2	13	0.11
(1,331) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:180:SER:H 19 0.11 (1,331) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:180:SER:H 19 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:177:LEU:HD11 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:177:LEU:HD12 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:177:LEU:HD13 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:177:LEU:HD12 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:177:LEU:HD13 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:177:LEU:HD13 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:177:LEU:HD12 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:177:LEU:HD13 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:177:LEU:HD13 1 0.11 (1,330) 1:A:29:ARG:N 1:A:6:ALA:O 20 0.11 (1,30) 1:A:29:ARG:H 1:A:6:ALA:O 6 0.11 (1,29) 1:A:29:ARG:H 1:A:6:ALA:O </td <td>(1,338)</td> <td>1:A:11:LEU:HD23</td> <td>1:A:174:TRP:HH2</td> <td>13</td> <td>0.11</td>	(1,338)	1:A:11:LEU:HD23	1:A:174:TRP:HH2	13	0.11
(1,331) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:180:SER:H 19 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:17:LEU:HD11 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:17:LEU:HD12 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:17:LEU:HD13 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:17:LEU:HD11 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:17:LEU:HD13 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:17:LEU:HD13 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:17:LEU:HD11 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:17:LEU:HD12 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:17:LEU:HD13 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:17:LEU:HD13 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:17:LEU:HD13 1 0.11 (1,30) 1:A:29:ARG:N 1:A:6:ALA:O 20 0.11 (1,29) 1:A:29:ARG:H 1:A:6:ALA:O <td>(1,331)</td> <td>1:A:11:LEU:HD11</td> <td>1:A:180:SER:H</td> <td>19</td> <td>0.11</td>	(1,331)	1:A:11:LEU:HD11	1:A:180:SER:H	19	0.11
(1,326) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:17:LEU:HD11 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:17:LEU:HD12 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:17:LEU:HD13 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:17:LEU:HD11 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:17:LEU:HD13 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:17:LEU:HD13 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:17:LEU:HD11 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:17:LEU:HD12 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:17:LEU:HD13 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:17:LEU:HD13 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:17:LEU:HD13 1 0.11 (1,30) 1:A:29:ARG:N 1:A:6:ALA:O 20 0.11 (1,30) 1:A:29:ARG:H 1:A:6:ALA:O 6 0.11 (1,29) 1:A:29:ARG:H 1:A:179:HIS:HB3	(1,331)	1:A:11:LEU:HD12	1:A:180:SER:H	19	0.11
(1,326) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:17:LEU:HD12 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:17:LEU:HD13 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:177:LEU:HD11 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:17:LEU:HD12 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:17:LEU:HD13 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:17:LEU:HD11 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:17:LEU:HD12 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:17:LEU:HD13 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:17:LEU:HD13 1 0.11 (1,30) 1:A:29:ARG:N 1:A:6:ALA:O 20 0.11 (1,30) 1:A:29:ARG:N 1:A:6:ALA:O 20 0.11 (1,29) 1:A:29:ARG:H 1:A:6:ALA:O 6 0.11 (1,29) 1:A:29:ARG:H 1:A:6:ALA:O 8 0.11 (1,2703) 1:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:HB3 <td< td=""><td>(1,331)</td><td>1:A:11:LEU:HD13</td><td>1:A:180:SER:H</td><td>19</td><td>0.11</td></td<>	(1,331)	1:A:11:LEU:HD13	1:A:180:SER:H	19	0.11
(1,326) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:177:LEU:HD13 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:177:LEU:HD11 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:177:LEU:HD12 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:177:LEU:HD13 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:177:LEU:HD11 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:177:LEU:HD12 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:177:LEU:HD13 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:177:LEU:HD13 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:177:LEU:HD13 1 0.11 (1,30) 1:A:29:ARG:N 1:A:6:ALA:O 20 0.11 (1,30) 1:A:29:ARG:N 1:A:6:ALA:O 20 0.11 (1,29) 1:A:29:ARG:H 1:A:6:ALA:O 6 0.11 (1,29) 1:A:29:ARG:H 1:A:6:ALA:O 8 0.11 (1,2703) 1:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:HB3	(1,326)	1:A:11:LEU:HD11	1:A:177:LEU:HD11	1	0.11
(1,326) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:17:LEU:HD11 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:17:LEU:HD12 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:177:LEU:HD13 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:177:LEU:HD11 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:177:LEU:HD12 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:177:LEU:HD13 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:177:LEU:HD13 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:177:LEU:HD13 1 0.11 (1,30) 1:A:29:ARG:N 1:A:6:ALA:O 20 0.11 (1,30) 1:A:29:ARG:H 1:A:6:ALA:O 6 0.11 (1,29) 1:A:29:ARG:H 1:A:6:ALA:O 8 0.11 (1,29) 1:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:HB3 2 0.11 (1,2703) 1:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:HB3 1 0.11 (1,2703) 1:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:HB3	(1,326)	1:A:11:LEU:HD11	1:A:177:LEU:HD12	1	0.11
(1,326) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:17:LEU:HD12 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:17:LEU:HD13 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:177:LEU:HD11 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:177:LEU:HD12 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:177:LEU:HD13 1 0.11 (1,30) 1:A:12:LEU:HD13 1 0.11 (1,30) 1:A:29:ARG:N 1:A:6:ALA:O 20 0.11 (1,3) 1:A:10:ALA:H 1:A:6:ALA:O 6 0.11 (1,29) 1:A:29:ARG:H 1:A:6:ALA:O 8 0.11 (1,29) 1:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:HB3 2 0.11 (1,2703) 1:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:HB3 17 0.11<	(1,326)	1:A:11:LEU:HD11	1:A:177:LEU:HD13	1	0.11
(1,326) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:177:LEU:HD13 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:177:LEU:HD11 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:177:LEU:HD12 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:177:LEU:HD13 1 0.11 (1,30) 1:A:29:ARG:N 1:A:6:ALA:O 20 0.11 (1,3) 1:A:10:ALA:H 1:A:25:ILE:O 12 0.11 (1,29) 1:A:29:ARG:H 1:A:6:ALA:O 6 0.11 (1,29) 1:A:29:ARG:H 1:A:6:ALA:O 8 0.11 (1,2703) 1:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:HB3 2 0.11 (1,2703) 1:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:HB3 4 0.11 (1,2703) 1:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:HB3 17 0.11 (1,2703) 1:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:HB3 18 0.11 (1,2703) 1:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:HB3 19 0.11 (1,2703) 1:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:HB3 <t< td=""><td>(1,326)</td><td>1:A:11:LEU:HD12</td><td>1:A:177:LEU:HD11</td><td>1</td><td>0.11</td></t<>	(1,326)	1:A:11:LEU:HD12	1:A:177:LEU:HD11	1	0.11
(1,326) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:177:LEU:HD13 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:177:LEU:HD11 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:177:LEU:HD12 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:177:LEU:HD13 1 0.11 (1,30) 1:A:29:ARG:N 1:A:6:ALA:O 20 0.11 (1,3) 1:A:10:ALA:H 1:A:25:ILE:O 12 0.11 (1,29) 1:A:29:ARG:H 1:A:6:ALA:O 6 0.11 (1,29) 1:A:29:ARG:H 1:A:6:ALA:O 8 0.11 (1,2703) 1:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:HB3 2 0.11 (1,2703) 1:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:HB3 4 0.11 (1,2703) 1:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:HB3 17 0.11 (1,2703) 1:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:HB3 18 0.11 (1,2703) 1:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:HB3 19 0.11 (1,2703) 1:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:HB3 <t< td=""><td>(1,326)</td><td>1:A:11:LEU:HD12</td><td>1:A:177:LEU:HD12</td><td>1</td><td>0.11</td></t<>	(1,326)	1:A:11:LEU:HD12	1:A:177:LEU:HD12	1	0.11
(1,326) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:177:LEU:HD12 1 0.11 (1,326) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:177:LEU:HD13 1 0.11 (1,30) 1:A:29:ARG:N 1:A:6:ALA:O 20 0.11 (1,3) 1:A:10:ALA:H 1:A:25:ILE:O 12 0.11 (1,29) 1:A:29:ARG:H 1:A:6:ALA:O 6 0.11 (1,29) 1:A:29:ARG:H 1:A:6:ALA:O 8 0.11 (1,2703) 1:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:HB3 2 0.11 (1,2703) 1:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:HB3 4 0.11 (1,2703) 1:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:HB3 17 0.11 (1,2703) 1:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:HB3 18 0.11 (1,2703) 1:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:HB3 19 0.11 (1,2703) 1:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:HB3 19 0.11 (1,269) 1:A:9:ARG:HD2 1:A:174:TRP:HE1 13 0.11 (1,269) 1:A:9:ARG:HD3 1:A:174:TRP:HE1 13	(1,326)	1:A:11:LEU:HD12	1:A:177:LEU:HD13	1	0.11
(1,326) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:177:LEU:HD13 1 0.11 (1,30) 1:A:29:ARG:N 1:A:6:ALA:O 20 0.11 (1,3) 1:A:10:ALA:H 1:A:25:ILE:O 12 0.11 (1,29) 1:A:29:ARG:H 1:A:6:ALA:O 6 0.11 (1,29) 1:A:29:ARG:H 1:A:6:ALA:O 8 0.11 (1,2703) 1:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:HB3 2 0.11 (1,2703) 1:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:HB3 11 0.11 (1,2703) 1:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:HB3 17 0.11 (1,2703) 1:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:HB3 18 0.11 (1,2703) 1:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:HB3 19 0.11 (1,2703) 1:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:HB3 20 0.11 (1,269) 1:A:9:ARG:HD2 1:A:174:TRP:HE1 13 0.11 (1,269) 1:A:9:ARG:HD3 1:A:174:TRP:HE1 13 0.11	(1,326)	1:A:11:LEU:HD13	1:A:177:LEU:HD11	1	0.11
(1,30) 1:A:29:ARG:N 1:A:6:ALA:O 20 0.11 (1,3) 1:A:10:ALA:H 1:A:25:ILE:O 12 0.11 (1,29) 1:A:29:ARG:H 1:A:6:ALA:O 6 0.11 (1,29) 1:A:29:ARG:H 1:A:6:ALA:O 8 0.11 (1,2703) 1:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:HB3 2 0.11 (1,2703) 1:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:HB3 4 0.11 (1,2703) 1:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:HB3 11 0.11 (1,2703) 1:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:HB3 17 0.11 (1,2703) 1:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:HB3 18 0.11 (1,2703) 1:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:HB3 19 0.11 (1,2703) 1:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:HB3 20 0.11 (1,269) 1:A:9:ARG:HD2 1:A:174:TRP:HE1 13 0.11 (1,269) 1:A:9:ARG:HD3 1:A:174:TRP:HE1 13 0.11	(1,326)	1:A:11:LEU:HD13	1:A:177:LEU:HD12	1	0.11
(1,3) 1:A:10:ALA:H 1:A:25:ILE:O 12 0.11 (1,29) 1:A:29:ARG:H 1:A:6:ALA:O 6 0.11 (1,29) 1:A:29:ARG:H 1:A:6:ALA:O 8 0.11 (1,2703) 1:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:HB3 2 0.11 (1,2703) 1:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:HB3 4 0.11 (1,2703) 1:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:HB3 17 0.11 (1,2703) 1:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:HB3 18 0.11 (1,2703) 1:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:HB3 19 0.11 (1,2703) 1:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:HB3 20 0.11 (1,269) 1:A:9:ARG:HD2 1:A:174:TRP:HE1 13 0.11 (1,269) 1:A:9:ARG:HD3 1:A:174:TRP:HE1 13 0.11	(1,326)	1:A:11:LEU:HD13	1:A:177:LEU:HD13	1	0.11
(1,29) 1:A:29:ARG:H 1:A:6:ALA:O 6 0.11 (1,29) 1:A:29:ARG:H 1:A:6:ALA:O 8 0.11 (1,2703) 1:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:HB3 2 0.11 (1,2703) 1:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:HB3 4 0.11 (1,2703) 1:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:HB3 11 0.11 (1,2703) 1:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:HB3 18 0.11 (1,2703) 1:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:HB3 19 0.11 (1,2703) 1:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:HB3 20 0.11 (1,269) 1:A:9:ARG:HD2 1:A:174:TRP:HE1 13 0.11 (1,269) 1:A:9:ARG:HD3 1:A:174:TRP:HE1 13 0.11	(1,30)	1:A:29:ARG:N	1:A:6:ALA:O	20	0.11
(1,29) 1:A:29:ARG:H 1:A:6:ALA:O 8 0.11 (1,2703) 1:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:HB3 2 0.11 (1,2703) 1:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:HB3 4 0.11 (1,2703) 1:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:HB3 11 0.11 (1,2703) 1:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:HB3 18 0.11 (1,2703) 1:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:HB3 19 0.11 (1,2703) 1:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:HB3 20 0.11 (1,269) 1:A:9:ARG:HD2 1:A:174:TRP:HE1 13 0.11 (1,269) 1:A:9:ARG:HD3 1:A:174:TRP:HE1 13 0.11	(1,3)	1:A:10:ALA:H	1:A:25:ILE:O	12	0.11
(1,2703) 1:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:HB3 2 0.11 (1,2703) 1:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:HB3 4 0.11 (1,2703) 1:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:HB3 11 0.11 (1,2703) 1:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:HB3 17 0.11 (1,2703) 1:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:HB3 18 0.11 (1,2703) 1:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:HB3 19 0.11 (1,2703) 1:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:HB3 20 0.11 (1,269) 1:A:9:ARG:HD2 1:A:174:TRP:HE1 13 0.11 (1,269) 1:A:9:ARG:HD3 1:A:174:TRP:HE1 13 0.11	(1,29)	1:A:29:ARG:H	1:A:6:ALA:O	6	0.11
(1,2703) 1:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:HB3 4 0.11 (1,2703) 1:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:HB3 11 0.11 (1,2703) 1:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:HB3 17 0.11 (1,2703) 1:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:HB3 18 0.11 (1,2703) 1:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:HB3 19 0.11 (1,2703) 1:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:HB3 20 0.11 (1,269) 1:A:9:ARG:HD2 1:A:174:TRP:HE1 13 0.11 (1,269) 1:A:9:ARG:HD3 1:A:174:TRP:HE1 13 0.11	(1,29)	1:A:29:ARG:H	1:A:6:ALA:O	8	0.11
(1,2703) 1:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:HB3 4 0.11 (1,2703) 1:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:HB3 11 0.11 (1,2703) 1:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:HB3 17 0.11 (1,2703) 1:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:HB3 18 0.11 (1,2703) 1:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:HB3 19 0.11 (1,2703) 1:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:HB3 20 0.11 (1,269) 1:A:9:ARG:HD2 1:A:174:TRP:HE1 13 0.11 (1,269) 1:A:9:ARG:HD3 1:A:174:TRP:HE1 13 0.11	(1,2703)	1:A:179:HIS:H	1:A:179:HIS:HB3	2	0.11
(1,2703) 1:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:HB3 11 0.11 (1,2703) 1:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:HB3 17 0.11 (1,2703) 1:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:HB3 18 0.11 (1,2703) 1:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:HB3 19 0.11 (1,2703) 1:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:HB3 20 0.11 (1,269) 1:A:9:ARG:HD2 1:A:174:TRP:HE1 13 0.11 (1,269) 1:A:9:ARG:HD3 1:A:174:TRP:HE1 13 0.11		1:A:179:HIS:H	1:A:179:HIS:HB3	4	0.11
(1,2703) 1:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:HB3 18 0.11 (1,2703) 1:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:HB3 19 0.11 (1,2703) 1:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:HB3 20 0.11 (1,269) 1:A:9:ARG:HD2 1:A:174:TRP:HE1 13 0.11 (1,269) 1:A:9:ARG:HD3 1:A:174:TRP:HE1 13 0.11		1:A:179:HIS:H	1:A:179:HIS:HB3	11	0.11
(1,2703) 1:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:HB3 18 0.11 (1,2703) 1:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:HB3 19 0.11 (1,2703) 1:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:HB3 20 0.11 (1,269) 1:A:9:ARG:HD2 1:A:174:TRP:HE1 13 0.11 (1,269) 1:A:9:ARG:HD3 1:A:174:TRP:HE1 13 0.11		1:A:179:HIS:H	1:A:179:HIS:HB3	17	
(1,2703) 1:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:HB3 19 0.11 (1,2703) 1:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:HB3 20 0.11 (1,269) 1:A:9:ARG:HD2 1:A:174:TRP:HE1 13 0.11 (1,269) 1:A:9:ARG:HD3 1:A:174:TRP:HE1 13 0.11	· · /	1:A:179:HIS:H	1:A:179:HIS:HB3		
(1,2703) 1:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:HB3 20 0.11 (1,269) 1:A:9:ARG:HD2 1:A:174:TRP:HE1 13 0.11 (1,269) 1:A:9:ARG:HD3 1:A:174:TRP:HE1 13 0.11		1:A:179:HIS:H	1:A:179:HIS:HB3	19	0.11
(1,269) 1:A:9:ARG:HD2 1:A:174:TRP:HE1 13 0.11 (1,269) 1:A:9:ARG:HD3 1:A:174:TRP:HE1 13 0.11	, ,	1:A:179:HIS:H	1:A:179:HIS:HB3		
(1,269) 1:A:9:ARG:HD3 1:A:174:TRP:HE1 13 0.11		1:A:9:ARG:HD2	1:A:174:TRP:HE1	13	0.11
· / /	\ . · /	1:A:9:ARG:HD3	1:A:174:TRP:HE1		
1 (-,	(1,2664)	1:A:177:LEU:H	1:A:177:LEU:HB3	16	0.11



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,2664)	1:A:177:LEU:H	1:A:177:LEU:HB3	17	0.11
(1,2513)	1:A:164:MET:HE1	1:A:165:ARG:H	11	0.11
(1,2513)	1:A:164:MET:HE2	1:A:165:ARG:H	11	0.11
(1,2513)	1:A:164:MET:HE3	1:A:165:ARG:H	11	0.11
(1,2480)	1:A:161:PRO:HG2	1:A:162:GLU:H	8	0.11
(1,2480)	1:A:161:PRO:HG3	1:A:162:GLU:H	8	0.11
(1,2435)	1:A:154:ALA:HB1	1:A:155:GLU:H	14	0.11
(1,2435)	1:A:154:ALA:HB2	1:A:155:GLU:H	14	0.11
(1,2435)	1:A:154:ALA:HB3	1:A:155:GLU:H	14	0.11
(1,2363)	1:A:142:GLY:H	1:A:143:ASP:H	10	0.11
(1,2354)	1:A:141:ARG:H	1:A:142:GLY:H	19	0.11
(1,2335)	1:A:139:PHE:HD1	1:A:144:LEU:HG	11	0.11
(1,2335)	1:A:139:PHE:HD2	1:A:144:LEU:HG	11	0.11
(1,2276)	1:A:135:PHE:HE1	1:A:138:MET:HE1	9	0.11
(1,2276)	1:A:135:PHE:HE1	1:A:138:MET:HE2	9	0.11
(1,2276)	1:A:135:PHE:HE1	1:A:138:MET:HE3	9	0.11
(1,2276)	1:A:135:PHE:HE2	1:A:138:MET:HE1	9	0.11
(1,2276)	1:A:135:PHE:HE2	1:A:138:MET:HE2	9	0.11
(1,2276)	1:A:135:PHE:HE2	1:A:138:MET:HE3	9	0.11
(1,2133)	1:A:124:GLU:HA	1:A:127:VAL:HB	4	0.11
(1,2050)	1:A:120:GLN:HB2	1:A:121:MET:H	16	0.11
(1,2050)	1:A:120:GLN:HB2	1:A:121:MET:H	18	0.11
(1,2030)	1:A:119:GLU:HA	1:A:122:LEU:HD11	15	0.11
(1,2030)	1:A:119:GLU:HA	1:A:122:LEU:HD12	15	0.11
(1,2030)	1:A:119:GLU:HA	1:A:122:LEU:HD13	15	0.11
(1,1956)	1:A:112:LEU:HD21	1:A:133:LEU:HD11	17	0.11
(1,1956)	1:A:112:LEU:HD21	1:A:133:LEU:HD12	17	0.11
(1,1956)	1:A:112:LEU:HD21	1:A:133:LEU:HD13	17	0.11
(1,1956)	1:A:112:LEU:HD22	1:A:133:LEU:HD11	17	0.11
(1,1956)	1:A:112:LEU:HD22	1:A:133:LEU:HD12	17	0.11
(1,1956)	1:A:112:LEU:HD22	1:A:133:LEU:HD13	17	0.11
(1,1956)	1:A:112:LEU:HD23	1:A:133:LEU:HD11	17	0.11
(1,1956)	1:A:112:LEU:HD23	1:A:133:LEU:HD12	17	0.11
(1,1956)	1:A:112:LEU:HD23	1:A:133:LEU:HD13	17	0.11
(1,1950)	1:A:112:LEU:HD21	1:A:114:HIS:HB3	11	0.11
(1,1950)	1:A:112:LEU:HD22	1:A:114:HIS:HB3	11	0.11
(1,1950)	1:A:112:LEU:HD23	1:A:114:HIS:HB3	11	0.11
(1,1950)	1:A:112:LEU:HD21	1:A:114:HIS:HB3	14	0.11
(1,1950)	1:A:112:LEU:HD22	1:A:114:HIS:HB3	14	0.11
(1,1950)	1:A:112:LEU:HD23	1:A:114:HIS:HB3	14	0.11
(1,1944)	1:A:112:LEU:HD11	1:A:113:GLU:H	7	0.11
(1,1944)	1:A:112:LEU:HD12	1:A:113:GLU:H	7	0.11



Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,1944)	1:A:112:LEU:HD13	1:A:113:GLU:H	7	0.11
(1,1922)	1:A:110:LEU:HD11	1:A:133:LEU:HB2	7	0.11
(1,1922)	1:A:110:LEU:HD11	1:A:133:LEU:HB3	7	0.11
(1,1922)	1:A:110:LEU:HD12	1:A:133:LEU:HB2	7	0.11
(1,1922)	1:A:110:LEU:HD12	1:A:133:LEU:HB3	7	0.11
(1,1922)	1:A:110:LEU:HD13	1:A:133:LEU:HB2	7	0.11
(1,1922)	1:A:110:LEU:HD13	1:A:133:LEU:HB3	7	0.11
(1,1821)	1:A:101:LEU:HD21	1:A:110:LEU:HG	19	0.11
(1,1821)	1:A:101:LEU:HD22	1:A:110:LEU:HG	19	0.11
(1,1821)	1:A:101:LEU:HD23	1:A:110:LEU:HG	19	0.11
(1,179)	1:A:173:ALA:H	1:A:169:GLU:O	14	0.11
(1,1709)	1:A:92:LYS:HA	1:A:92:LYS:HE2	9	0.11
(1,1709)	1:A:92:LYS:HA	1:A:92:LYS:HE3	9	0.11
(1,1697)	1:A:90:GLU:HA	1:A:91:GLY:H	4	0.11
(1,168)	1:A:167:SER:N	1:A:163:MET:O	20	0.11
(1,1573)	1:A:83:LEU:H	1:A:83:LEU:HD21	2	0.11
(1,1573)	1:A:83:LEU:H	1:A:83:LEU:HD22	2	0.11
(1,1573)	1:A:83:LEU:H	1:A:83:LEU:HD23	2	0.11
(1,1457)	1:A:73:ASP:H	1:A:74:ILE:HD11	14	0.11
(1,1457)	1:A:73:ASP:H	1:A:74:ILE:HD12	14	0.11
(1,1457)	1:A:73:ASP:H	1:A:74:ILE:HD13	14	0.11
(1,13)	1:A:21:ALA:H	1:A:14:ARG:O	1	0.11
(1,1269)	1:A:55:LYS:HB2	1:A:56:GLY:H	18	0.11
(1,1269)	1:A:55:LYS:HB3	1:A:56:GLY:H	18	0.11
(1,1255)	1:A:54:PRO:HB2	1:A:64:PHE:HB2	14	0.11
(1,1255)	1:A:54:PRO:HB2	1:A:64:PHE:HB3	14	0.11
(1,1255)	1:A:54:PRO:HB3	1:A:64:PHE:HB2	14	0.11
(1,1255)	1:A:54:PRO:HB3	1:A:64:PHE:HB3	14	0.11
(1,1238)	1:A:52:ILE:HG21	1:A:67:GLN:HG2	9	0.11
(1,1238)	1:A:52:ILE:HG21	1:A:67:GLN:HG3	9	0.11
(1,1238)	1:A:52:ILE:HG22	1:A:67:GLN:HG2	9	0.11
(1,1238)	1:A:52:ILE:HG22	1:A:67:GLN:HG3	9	0.11
(1,1238)	1:A:52:ILE:HG23	1:A:67:GLN:HG2	9	0.11
(1,1238)	1:A:52:ILE:HG23	1:A:67:GLN:HG3	9	0.11
(1,123)	1:A:123:VAL:H	1:A:119:GLU:O	6	0.11
(1,1226)	1:A:52:ILE:HD11	1:A:69:ASN:HD21	11	0.11
(1,1226)	1:A:52:ILE:HD11	1:A:69:ASN:HD22	11	0.11
(1,1226)	1:A:52:ILE:HD12	1:A:69:ASN:HD21	11	0.11
(1,1226)	1:A:52:ILE:HD12	1:A:69:ASN:HD22	11	0.11
(1,1226)	1:A:52:ILE:HD13	1:A:69:ASN:HD21	11	0.11
(1,1226)	1:A:52:ILE:HD13	1:A:69:ASN:HD22	11	0.11
(1,1216)	1:A:52:ILE:HD11	1:A:66:LEU:HA	10	0.11



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,1216)	1:A:52:ILE:HD12	1:A:66:LEU:HA	10	0.11
(1,1216)	1:A:52:ILE:HD13	1:A:66:LEU:HA	10	0.11
(1,1190)	1:A:50:TRP:HZ3	1:A:51:PHE:HE1	11	0.11
(1,1190)	1:A:50:TRP:HZ3	1:A:51:PHE:HE2	11	0.11
(1,119)	1:A:116:THR:H	1:A:22:ARG:O	3	0.11
(1,119)	1:A:116:THR:H	1:A:22:ARG:O	6	0.11
(1,119)	1:A:116:THR:H	1:A:22:ARG:O	17	0.11
(1,1170)	1:A:50:TRP:H	1:A:51:PHE:H	1	0.11
(1,1170)	1:A:50:TRP:H	1:A:51:PHE:H	5	0.11
(1,1151)	1:A:48:ASN:HB2	1:A:53:GLU:HA	19	0.11
(1,1151)	1:A:48:ASN:HB3	1:A:53:GLU:HA	19	0.11
(1,1088)	1:A:44:PRO:HG2	1:A:45:ASN:HB2	2	0.11
(1,1088)	1:A:44:PRO:HG2	1:A:45:ASN:HB3	2	0.11
(1,1088)	1:A:44:PRO:HG3	1:A:45:ASN:HB2	2	0.11
(1,1088)	1:A:44:PRO:HG3	1:A:45:ASN:HB3	2	0.11
(1,101)	1:A:102:SER:H	1:A:109:LEU:O	4	0.11
(1,1002)	1:A:38:TRP:HE3	1:A:101:LEU:HD11	7	0.11
(1,1002)	1:A:38:TRP:HE3	1:A:101:LEU:HD12	7	0.11
(1,1002)	1:A:38:TRP:HE3	1:A:101:LEU:HD13	7	0.11
(1,968)	1:A:37:VAL:HG21	1:A:108:THR:HA	9	0.1
(1,968)	1:A:37:VAL:HG22	1:A:108:THR:HA	9	0.1
(1,968)	1:A:37:VAL:HG23	1:A:108:THR:HA	9	0.1
(1,897)	1:A:34:VAL:HG11	1:A:37:VAL:H	16	0.1
(1,897)	1:A:34:VAL:HG12	1:A:37:VAL:H	16	0.1
(1,897)	1:A:34:VAL:HG13	1:A:37:VAL:H	16	0.1
(1,890)	1:A:34:VAL:HG11	1:A:103:GLU:HG3	16	0.1
(1,890)	1:A:34:VAL:HG12	1:A:103:GLU:HG3	16	0.1
(1,890)	1:A:34:VAL:HG13	1:A:103:GLU:HG3	16	0.1
(1,889)	1:A:34:VAL:HG11	1:A:103:GLU:HG2	19	0.1
(1,889)	1:A:34:VAL:HG12	1:A:103:GLU:HG2	19	0.1
(1,889)	1:A:34:VAL:HG13	1:A:103:GLU:HG2	19	0.1
(1,867)	1:A:34:VAL:H	1:A:103:GLU:HA	11	0.1
(1,85)	1:A:87:TRP:H	1:A:95:SER:O	14	0.1
(1,845)	1:A:32:ALA:HB1	1:A:33:PRO:HD3	17	0.1
(1,845)	1:A:32:ALA:HB2	1:A:33:PRO:HD3	17	0.1
(1,845)	1:A:32:ALA:HB3	1:A:33:PRO:HD3	17	0.1
(1,819)	1:A:30:TYR:HE1	1:A:140:ILE:HD11	1	0.1
(1,819)	1:A:30:TYR:HE1	1:A:140:ILE:HD12	1	0.1
(1,819)	1:A:30:TYR:HE1	1:A:140:ILE:HD13	1	0.1
(1,819)	1:A:30:TYR:HE2	1:A:140:ILE:HD11	1	0.1
(1,819)	1:A:30:TYR:HE2	1:A:140:ILE:HD12	1	0.1
(1,819)	1:A:30:TYR:HE2	1:A:140:ILE:HD13	1	0.1



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,805)	1:A:30:TYR:HD1	1:A:137:GLY:HA3	2	0.1
(1,805)	1:A:30:TYR:HD2	1:A:137:GLY:HA3	2	0.1
(1,801)	1:A:30:TYR:HD1	1:A:110:LEU:HG	9	0.1
(1,801)	1:A:30:TYR:HD2	1:A:110:LEU:HG	9	0.1
(1,769)	1:A:29:ARG:HE	1:A:109:LEU:HD21	3	0.1
(1,769)	1:A:29:ARG:HE	1:A:109:LEU:HD22	3	0.1
(1,769)	1:A:29:ARG:HE	1:A:109:LEU:HD23	3	0.1
(1,732)	1:A:27:ARG:HG2	1:A:109:LEU:HD21	8	0.1
(1,732)	1:A:27:ARG:HG2	1:A:109:LEU:HD22	8	0.1
(1,732)	1:A:27:ARG:HG2	1:A:109:LEU:HD23	8	0.1
(1,732)	1:A:27:ARG:HG3	1:A:109:LEU:HD21	8	0.1
(1,732)	1:A:27:ARG:HG3	1:A:109:LEU:HD22	8	0.1
(1,732)	1:A:27:ARG:HG3	1:A:109:LEU:HD23	8	0.1
(1,732)	1:A:27:ARG:HG2	1:A:109:LEU:HD21	18	0.1
(1,732)	1:A:27:ARG:HG2	1:A:109:LEU:HD22	18	0.1
(1,732)	1:A:27:ARG:HG2	1:A:109:LEU:HD23	18	0.1
(1,732)	1:A:27:ARG:HG3	1:A:109:LEU:HD21	18	0.1
(1,732)	1:A:27:ARG:HG3	1:A:109:LEU:HD22	18	0.1
(1,732)	1:A:27:ARG:HG3	1:A:109:LEU:HD23	18	0.1
(1,633)	1:A:25:ILE:HD11	1:A:114:HIS:H	12	0.1
(1,633)	1:A:25:ILE:HD12	1:A:114:HIS:H	12	0.1
(1,633)	1:A:25:ILE:HD13	1:A:114:HIS:H	12	0.1
(1,63)	1:A:65:ALA:H	1:A:55:LYS:O	7	0.1
(1,63)	1:A:65:ALA:H	1:A:55:LYS:O	16	0.1
(1,57)	1:A:61:GLY:H	1:A:74:ILE:O	18	0.1
(1,55)	1:A:58:LEU:H	1:A:63:ASN:O	14	0.1
(1,530)	1:A:22:ARG:HD2	1:A:23:SER:H	6	0.1
(1,530)	1:A:22:ARG:HD3	1:A:23:SER:H	6	0.1
(1,40)	1:A:40:ALA:N	1:A:36:GLU:O	1	0.1
(1,399)	1:A:14:ARG:HE	1:A:15:THR:H	14	0.1
(1,37)	1:A:39:SER:H	1:A:35:ASP:O	8	0.1
(1,322)	1:A:11:LEU:HB2	1:A:25:ILE:HD11	12	0.1
(1,322)	1:A:11:LEU:HB2	1:A:25:ILE:HD12	12	0.1
(1,322)	1:A:11:LEU:HB2	1:A:25:ILE:HD13	12	0.1
(1,322)	1:A:11:LEU:HB3	1:A:25:ILE:HD11	12	0.1
(1,322)	1:A:11:LEU:HB3	1:A:25:ILE:HD12	12	0.1
(1,322)	1:A:11:LEU:HB3	1:A:25:ILE:HD13	12	0.1
(1,3)	1:A:10:ALA:H	1:A:25:ILE:O	14	0.1
(1,297)	1:A:11:LEU:H	1:A:11:LEU:HG	5	0.1
(1,297)	1:A:11:LEU:H	1:A:11:LEU:HG	9	0.1
(1,297)	1:A:11:LEU:H	1:A:11:LEU:HG	15	0.1
(1,2703)	1:A:179:HIS:H	1:A:179:HIS:HB3	8	0.1



Continued from previous page...

(1,2703) 1:A:179:HIS:H 1:A:179:HIS:HB3 10 0.1 (1,2664) 1:A:177:LEU:H 1:A:177:LEU:HB3 3 0.1 (1,2664) 1:A:176:LEU:H 1:A:177:LEU:HB3 19 0.1 (1,2659) 1:A:176:ALA:HA 1:A:179:HIS:HB3 14 0.1 (1,2571) 1:A:168:GLN:HB2 1:A:169:GLU:H 12 0.1 (1,2571) 1:A:168:GLN:HB3 1:A:169:GLU:H 12 0.1 (1,255) 1:A:9:ARG:HE 1:A:130:GLU:HG3 18 0.1 (1,2516) 1:A:164:MET:HE1 1:A:168:GLN:HE21 5 0.1 (1,2516) 1:A:164:MET:HE1 1:A:168:GLN:HE22 5 0.1 (1,2516) 1:A:164:MET:HE2 1:A:168:GLN:HE22 5 0.1 (1,2516) 1:A:164:MET:HE3 1:A:168:GLN:HE22 5 0.1 (1,2492) 1:A:163:MET:H 1:A:164:MET:HG2 9 0.1 (1,2492) 1:A:163:MET:H 1:A:164:MET:HG3 9 0.1 (1,2459) 1:A:163:MET:H 1:A:164:MET:	Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,2664) 1:A:177:LEU:H 1:A:177:LEU:HB3 19 0.1 (1,2659) 1:A:176:ALA:HA 1:A:179:HIS:HB3 14 0.1 (1,2571) 1:A:168:GLN:HB2 1:A:169:GLU:H 12 0.1 (1,2571) 1:A:168:GLN:HB3 1:A:169:GLU:H 12 0.1 (1,257) 1:A:9:ARG:HE 1:A:130:GLU:HG2 18 0.1 (1,255) 1:A:9:ARG:HE 1:A:130:GLU:HG3 18 0.1 (1,2516) 1:A:164:MET:HE1 1:A:168:GLN:HE21 5 0.1 (1,2516) 1:A:164:MET:HE2 1:A:168:GLN:HE22 5 0.1 (1,2516) 1:A:164:MET:HE3 1:A:168:GLN:HE22 5 0.1 (1,2516) 1:A:164:MET:HE3 1:A:168:GLN:HE21 5 0.1 (1,2516) 1:A:164:MET:HE3 1:A:168:GLN:HE22 5 0.1 (1,2516) 1:A:164:MET:HE3 1:A:168:GLN:HE21 5 0.1 (1,2492) 1:A:163:MET:H 1:A:164:MET:HG3 9 0.1 (1,2499) 1:A:156:MET:H 1:A:166:	(1,2703)	1:A:179:HIS:H	1:A:179:HIS:HB3	10	0.1
(1,2659) 1:A:176:ALA:HA 1:A:169:GLU:H 12 0.1 (1,2571) 1:A:168:GLN:HB2 1:A:169:GLU:H 12 0.1 (1,2571) 1:A:168:GLN:HB3 1:A:169:GLU:H 12 0.1 (1,255) 1:A:19:ARG:HE 1:A:130:GLU:HG3 18 0.1 (1,2516) 1:A:164:MET:HE1 1:A:168:GLN:HE21 5 0.1 (1,2516) 1:A:164:MET:HE1 1:A:168:GLN:HE22 5 0.1 (1,2516) 1:A:164:MET:HE2 1:A:168:GLN:HE21 5 0.1 (1,2516) 1:A:164:MET:HE2 1:A:168:GLN:HE22 5 0.1 (1,2516) 1:A:164:MET:HE3 1:A:168:GLN:HE22 5 0.1 (1,2516) 1:A:164:MET:HE3 1:A:168:GLN:HE22 5 0.1 (1,2516) 1:A:164:MET:HE3 1:A:164:MET:HG3 9 0.1 (1,2492) 1:A:163:MET:H 1:A:164:MET:HG2 9 0.1 (1,2492) 1:A:163:MET:H 1:A:164:MET:HG3 9 0.1 (1,2492) 1:A:163:MET:H 1:A:164	(1,2664)	1:A:177:LEU:H	1:A:177:LEU:HB3	3	0.1
(1,2571) 1:A:168:GLN:HB2 1:A:169:GLU:H 12 0.1 (1,2571) 1:A:168:GLN:HB3 1:A:169:GLU:H 12 0.1 (1,255) 1:A:9:ARG:HE 1:A:130:GLU:HG2 18 0.1 (1,255) 1:A:9:ARG:HE 1:A:130:GLU:HG3 18 0.1 (1,2516) 1:A:164:MET:HE1 1:A:168:GLN:HE21 5 0.1 (1,2516) 1:A:164:MET:HE1 1:A:168:GLN:HE22 5 0.1 (1,2516) 1:A:164:MET:HE2 1:A:168:GLN:HE21 5 0.1 (1,2516) 1:A:164:MET:HE3 1:A:168:GLN:HE21 5 0.1 (1,2516) 1:A:164:MET:HE3 1:A:168:GLN:HE21 5 0.1 (1,2516) 1:A:164:MET:HE3 1:A:168:GLN:HE22 5 0.1 (1,2450) 1:A:163:MET:H 1:A:164:MET:HG2 9 0.1 (1,24492) 1:A:163:MET:H 1:A:164:MET:HG3 9 0.1 (1,2459) 1:A:158:GLU:HA 1:A:159:PRO:HG3 8 0.1 (1,2459) 1:A:158:GLU:HA 1:A:159:	(1,2664)	1:A:177:LEU:H	1:A:177:LEU:HB3	19	0.1
(1,2571) 1:A:168:GLN:HB3 1:A:169:GLU:H 12 0.1 (1,255) 1:A:9:ARG:HE 1:A:130:GLU:HG2 18 0.1 (1,255) 1:A:9:ARG:HE 1:A:130:GLU:HG3 18 0.1 (1,2516) 1:A:164:MET:HE1 1:A:168:GLN:HE21 5 0.1 (1,2516) 1:A:164:MET:HE2 1:A:168:GLN:HE22 5 0.1 (1,2516) 1:A:164:MET:HE2 1:A:168:GLN:HE22 5 0.1 (1,2516) 1:A:164:MET:HE3 1:A:168:GLN:HE22 5 0.1 (1,2516) 1:A:164:MET:HE3 1:A:168:GLN:HE22 5 0.1 (1,2516) 1:A:164:MET:HE3 1:A:168:GLN:HE22 5 0.1 (1,2516) 1:A:163:MET:H 1:A:164:MET:HG2 9 0.1 (1,2492) 1:A:163:MET:H 1:A:164:MET:HG3 9 0.1 (1,2492) 1:A:163:MET:H 1:A:164:MET:HG3 9 0.1 (1,2459) 1:A:158:GLU:HA 1:A:159:PRO:HG2 8 0.1 (1,2459) 1:A:154:ALA:HB3 1:A:156:G	(1,2659)	1:A:176:ALA:HA	1:A:179:HIS:HB3	14	0.1
(1,255) 1:A:9:ARG:HE 1:A:130:GLU:HG2 18 0.1 (1,255) 1:A:9:ARG:HE 1:A:130:GLU:HG3 18 0.1 (1,2516) 1:A:164:MET:HE1 1:A:168:GLN:HE21 5 0.1 (1,2516) 1:A:164:MET:HE1 1:A:168:GLN:HE22 5 0.1 (1,2516) 1:A:164:MET:HE2 1:A:168:GLN:HE21 5 0.1 (1,2516) 1:A:164:MET:HE3 1:A:168:GLN:HE22 5 0.1 (1,2516) 1:A:164:MET:HE3 1:A:168:GLN:HE21 5 0.1 (1,2516) 1:A:164:MET:HE3 1:A:168:GLN:HE22 5 0.1 (1,2516) 1:A:163:MET:H 1:A:168:GLN:HE22 5 0.1 (1,2516) 1:A:163:MET:H 1:A:164:MET:HG2 9 0.1 (1,2492) 1:A:163:MET:H 1:A:164:MET:HG2 9 0.1 (1,2492) 1:A:153:GLU:HA 1:A:159:PRO:HG2 8 0.1 (1,2459) 1:A:158:GLU:HA 1:A:156:GLU:H 10 0.1 (1,2438) 1:A:154:ALA:HB1 1:A:156:G	(1,2571)	1:A:168:GLN:HB2	1:A:169:GLU:H	12	0.1
(1,255) 1:A:9:ARG:HE 1:A:130:GLU:HG3 18 0.1 (1,2516) 1:A:164:MET:HE1 1:A:168:GLN:HE21 5 0.1 (1,2516) 1:A:164:MET:HE1 1:A:168:GLN:HE22 5 0.1 (1,2516) 1:A:164:MET:HE2 1:A:168:GLN:HE21 5 0.1 (1,2516) 1:A:164:MET:HE3 1:A:168:GLN:HE22 5 0.1 (1,2516) 1:A:164:MET:HE3 1:A:168:GLN:HE21 5 0.1 (1,2516) 1:A:164:MET:HE3 1:A:168:GLN:HE22 5 0.1 (1,2516) 1:A:164:MET:HE3 1:A:168:GLN:HE22 5 0.1 (1,2516) 1:A:164:MET:HE3 1:A:168:GLN:HE22 5 0.1 (1,2516) 1:A:163:MET:H 1:A:164:MET:HG2 9 0.1 (1,2492) 1:A:163:MET:H 1:A:164:MET:HG2 9 0.1 (1,2492) 1:A:158:GLU:HA 1:A:159:PRO:HG2 8 0.1 (1,2459) 1:A:158:GLU:HA 1:A:159:PRO:HG3 8 0.1 (1,2438) 1:A:154:ALA:HB1 1:	(1,2571)	1:A:168:GLN:HB3	1:A:169:GLU:H	12	0.1
(1,2516) 1:A:164:MET:HE1 1:A:168:GLN:HE21 5 0.1 (1,2516) 1:A:164:MET:HE1 1:A:168:GLN:HE22 5 0.1 (1,2516) 1:A:164:MET:HE2 1:A:168:GLN:HE21 5 0.1 (1,2516) 1:A:164:MET:HE2 1:A:168:GLN:HE22 5 0.1 (1,2516) 1:A:164:MET:HE3 1:A:168:GLN:HE21 5 0.1 (1,2516) 1:A:164:MET:HE3 1:A:168:GLN:HE22 5 0.1 (1,2516) 1:A:163:MET:H 1:A:164:MET:HG2 9 0.1 (1,2492) 1:A:163:MET:H 1:A:164:MET:HG3 9 0.1 (1,2492) 1:A:153:GLU:HA 1:A:159:PRO:HG2 8 0.1 (1,2459) 1:A:158:GLU:HA 1:A:159:PRO:HG3 8 0.1 (1,2438) 1:A:154:ALA:HB3 1:A:156	(1,255)	1:A:9:ARG:HE	1:A:130:GLU:HG2	18	0.1
(1,2516) 1:A:164:MET;HE1 1:A:168:GLN:HE22 5 0.1 (1,2516) 1:A:164:MET;HE2 1:A:168:GLN:HE21 5 0.1 (1,2516) 1:A:164:MET;HE2 1:A:168:GLN:HE22 5 0.1 (1,2516) 1:A:164:MET;HE3 1:A:168:GLN:HE21 5 0.1 (1,2516) 1:A:164:MET;HE3 1:A:168:GLN:HE22 5 0.1 (1,2492) 1:A:163:MET;H 1:A:164:MET;HG3 9 0.1 (1,2492) 1:A:163:MET;H 1:A:159:PRO;HG2 8 0.1 (1,2459) 1:A:158:GLU;HA 1:A:159:PRO;HG3 8 0.1 (1,2438) 1:A:154:ALA:HB1 1:A:156:GLU;H 10 0.1 (1,2438) 1:A:153:ALA:HB1 1:A:156:GL	(1,255)	1:A:9:ARG:HE	1:A:130:GLU:HG3	18	0.1
(1,2516) 1:A:164:MET:HE2 1:A:168:GLN:HE21 5 0.1 (1,2516) 1:A:164:MET:HE2 1:A:168:GLN:HE22 5 0.1 (1,2516) 1:A:164:MET:HE3 1:A:168:GLN:HE21 5 0.1 (1,2516) 1:A:164:MET:HE3 1:A:168:GLN:HE22 5 0.1 (1,2492) 1:A:163:MET:H 1:A:164:MET:HG3 9 0.1 (1,2492) 1:A:158:GLU:HA 1:A:159:PRO:HG2 8 0.1 (1,2459) 1:A:158:GLU:HA 1:A:159:PRO:HG3 8 0.1 (1,2459) 1:A:154:ALA:HB1 1:A:156:GLU:H 10 0.1 (1,2459) 1:A:154:ALA:HB1 1:A:156:GLU:H 10 0.1 (1,2438) 1:A:154:ALA:HB2 1:A:156:GLU:H 10 0.1 (1,2438) 1:A:154:ALA:HB3 1:A:156:GLU:H 10 0.1 (1,2430) 1:A:153:ALA:H 1:A:154:ALA:H 4 0.1 (1,2430) 1:A:153:ALA:H 1:A:152:ASP:H 2 0.1 (1,2430) 1:A:159:PRO:HG2 1:A:145:PRO:H	(1,2516)	1:A:164:MET:HE1	1:A:168:GLN:HE21		0.1
(1,2516) 1:A:164:MET:HE2 1:A:168:GLN:HE22 5 0.1 (1,2516) 1:A:164:MET:HE3 1:A:168:GLN:HE21 5 0.1 (1,2516) 1:A:164:MET:HE3 1:A:168:GLN:HE22 5 0.1 (1,2492) 1:A:163:MET:H 1:A:164:MET:HG2 9 0.1 (1,2492) 1:A:163:MET:H 1:A:164:MET:HG3 9 0.1 (1,2459) 1:A:158:GLU:HA 1:A:159:PRO:HG2 8 0.1 (1,2459) 1:A:158:GLU:HA 1:A:159:PRO:HG3 8 0.1 (1,2438) 1:A:154:ALA:HB1 1:A:156:GLU:H 10 0.1 (1,2438) 1:A:154:ALA:HB2 1:A:156:GLU:H 10 0.1 (1,2438) 1:A:154:ALA:HB3 1:A:156:GLU:H 10 0.1 (1,2430) 1:A:153:ALA:H 1:A:154:ALA:H 4 0.1 (1,2430) 1:A:153:ALA:H 1:A:154:ALA:H 8 0.1 (1,2413) 1:A:150:PRO:HG2 1:A:152:ASP:H 2 0.1 (1,2383) 1:A:145:PRO:HB3 1:A:146:GLY:H <td>(1,2516)</td> <td>1:A:164:MET:HE1</td> <td>1:A:168:GLN:HE22</td> <td>5</td> <td>0.1</td>	(1,2516)	1:A:164:MET:HE1	1:A:168:GLN:HE22	5	0.1
(1,2516) 1:A:164:MET:HE3 1:A:168:GLN:HE21 5 0.1 (1,2516) 1:A:164:MET:HE3 1:A:168:GLN:HE22 5 0.1 (1,2492) 1:A:163:MET:H 1:A:164:MET:HG2 9 0.1 (1,2492) 1:A:158:GLU:HA 1:A:159:PRO:HG2 8 0.1 (1,2459) 1:A:158:GLU:HA 1:A:159:PRO:HG3 8 0.1 (1,2438) 1:A:154:ALA:HB1 1:A:156:GLU:H 10 0.1 (1,2438) 1:A:154:ALA:HB2 1:A:156:GLU:H 10 0.1 (1,2438) 1:A:154:ALA:HB3 1:A:156:GLU:H 10 0.1 (1,2438) 1:A:153:ALA:H 1:A:154:ALA:H 4 0.1 (1,2430) 1:A:153:ALA:H 1:A:154:ALA:H 8 0.1 (1,2430) 1:A:150:PRO:HG2 1:A:152:ASP:H 2 0.1 (1,2433) 1:A:159:PRO:HG2 1:A:152:ASP:H 2 0.1 (1,2413) 1:A:150:PRO:HG3 1:A:152:ASP:H 2 0.1 (1,2383) 1:A:145:PRO:HB3 1:A:146:GLY:H	(1,2516)	1:A:164:MET:HE2	1:A:168:GLN:HE21	5	0.1
(1,2516) 1:A:164:MET:HE3 1:A:168:GLN:HE22 5 0.1 (1,2492) 1:A:163:MET:H 1:A:164:MET:HG2 9 0.1 (1,2492) 1:A:163:MET:H 1:A:164:MET:HG3 9 0.1 (1,2459) 1:A:158:GLU:HA 1:A:159:PRO:HG2 8 0.1 (1,2459) 1:A:158:GLU:HA 1:A:159:PRO:HG3 8 0.1 (1,2438) 1:A:154:ALA:HB1 1:A:156:GLU:H 10 0.1 (1,2438) 1:A:154:ALA:HB2 1:A:156:GLU:H 10 0.1 (1,2438) 1:A:154:ALA:HB3 1:A:156:GLU:H 10 0.1 (1,2438) 1:A:153:ALA:H 1:A:156:GLU:H 10 0.1 (1,2430) 1:A:153:ALA:H 1:A:154:ALA:H 4 0.1 (1,2430) 1:A:150:PRO:HG2 1:A:152:ASP:H 2 0.1 (1,2413) 1:A:150:PRO:HG3 1:A:152:ASP:H 2 0.1 (1,2413) 1:A:145:PRO:HG3 1:A:146:GLY:H 13 0.1 (1,2383) 1:A:145:PRO:HB3 1:A:146:GLY:H	(1,2516)	1:A:164:MET:HE2	1:A:168:GLN:HE22	5	0.1
(1,2492) 1:A:163:MET:H 1:A:164:MET:HG2 9 0.1 (1,2492) 1:A:163:MET:H 1:A:164:MET:HG3 9 0.1 (1,2459) 1:A:158:GLU:HA 1:A:159:PRO:HG2 8 0.1 (1,2459) 1:A:158:GLU:HA 1:A:159:PRO:HG3 8 0.1 (1,2438) 1:A:154:ALA:HB1 1:A:156:GLU:H 10 0.1 (1,2438) 1:A:154:ALA:HB2 1:A:156:GLU:H 10 0.1 (1,2438) 1:A:154:ALA:HB3 1:A:156:GLU:H 10 0.1 (1,2438) 1:A:153:ALA:H 1:A:156:GLU:H 10 0.1 (1,2430) 1:A:153:ALA:H 1:A:154:ALA:H 4 0.1 (1,2430) 1:A:150:PRO:HG2 1:A:152:ASP:H 2 0.1 (1,2413) 1:A:150:PRO:HG2 1:A:152:ASP:H 2 0.1 (1,2413) 1:A:145:PRO:HG3 1:A:146:GLY:H 13 0.1 (1,2383) 1:A:145:PRO:HB2 1:A:146:GLY:H 13 0.1 (1,2383) 1:A:145:PRO:HB3 1:A:146:GLY:H	(1,2516)	1:A:164:MET:HE3	1:A:168:GLN:HE21	5	0.1
(1,2492) 1:A:163:MET:H 1:A:164:MET:HG3 9 0.1 (1,2459) 1:A:158:GLU:HA 1:A:159:PRO:HG2 8 0.1 (1,2459) 1:A:158:GLU:HA 1:A:159:PRO:HG3 8 0.1 (1,2438) 1:A:154:ALA:HB1 1:A:156:GLU:H 10 0.1 (1,2438) 1:A:154:ALA:HB2 1:A:156:GLU:H 10 0.1 (1,2438) 1:A:154:ALA:HB3 1:A:156:GLU:H 10 0.1 (1,2430) 1:A:153:ALA:H 1:A:154:ALA:H 4 0.1 (1,2430) 1:A:153:ALA:H 1:A:152:ASP:H 2 0.1 (1,2430) 1:A:153:ALA:H 1:A:152:ASP:H 2 0.1 (1,2430) 1:A:153:ALA:H 1:A:152:ASP:H 2 0.1 (1,2431) 1:A:150:PRO:HG2 1:A:152:ASP:H 2 0.1 (1,2383) 1:A:145:PRO:HB3 1:A:146:GLY:H 13 0.1 (1,2383) 1:A:145:PRO:HB3 1:A:146:GLY:H 19 0.1 (1,2383) 1:A:145:PRO:HB3 1:A:146:GLY:H <	(1,2516)	1:A:164:MET:HE3	1:A:168:GLN:HE22	5	0.1
(1,2459) 1:A:158:GLU:HA 1:A:159:PRO:HG2 8 0.1 (1,2459) 1:A:158:GLU:HA 1:A:159:PRO:HG3 8 0.1 (1,2438) 1:A:154:ALA:HB1 1:A:156:GLU:H 10 0.1 (1,2438) 1:A:154:ALA:HB2 1:A:156:GLU:H 10 0.1 (1,2438) 1:A:154:ALA:HB3 1:A:156:GLU:H 10 0.1 (1,2438) 1:A:153:ALA:HB3 1:A:156:GLU:H 10 0.1 (1,2430) 1:A:153:ALA:HB3 1:A:154:ALA:HB4 0.1 (1,2430) 1:A:153:ALA:HB3 1:A:152:ASP:HB8 0.1 (1,2413) 1:A:150:PRO:HG2 1:A:152:ASP:HB8 0.1 (1,2413) 1:A:150:PRO:HG3 1:A:146:GLY:HB2 0.1 (1,2383) 1:A:145:PRO:HB2 1:A:146:GLY:HB3 0.1 (1,2383) 1:A:145:PRO:HB3 1:A:146:GLY:HB9 0.1 (1,2383) 1:A:145:PRO:HB3 1:A:146:GLY:HB9 0.1 (1,2383) 1:A:145:PRO:HB3 1:A:146:GLY:HB9 0.1 (1,2384) 1:A:145:PRO:HB3 1:A:146:	(1,2492)	1:A:163:MET:H	1:A:164:MET:HG2	9	0.1
(1,2459) 1:A:158:GLU:HA 1:A:159:PRO:HG3 8 0.1 (1,2438) 1:A:154:ALA:HB1 1:A:156:GLU:H 10 0.1 (1,2438) 1:A:154:ALA:HB2 1:A:156:GLU:H 10 0.1 (1,2438) 1:A:154:ALA:HB3 1:A:156:GLU:H 10 0.1 (1,2430) 1:A:153:ALA:H 1:A:154:ALA:H 4 0.1 (1,2430) 1:A:153:ALA:H 1:A:154:ALA:H 8 0.1 (1,2430) 1:A:150:PRO:HG2 1:A:152:ASP:H 2 0.1 (1,2413) 1:A:150:PRO:HG2 1:A:152:ASP:H 2 0.1 (1,2413) 1:A:145:PRO:HG3 1:A:146:GLY:H 13 0.1 (1,2383) 1:A:145:PRO:HB2 1:A:146:GLY:H 13 0.1 (1,2383) 1:A:145:PRO:HB3 1:A:146:GLY:H 19 0.1 (1,2383) 1:A:145:PRO:HB3 1:A:146:GLY:H 19 0.1 (1,2383) 1:A:145:PRO:HB3 1:A:146:GLY:H 20 0.1 (1,2384) 1:A:145:PRO:HB3 1:A:146:GLY:H	(1,2492)	1:A:163:MET:H	1:A:164:MET:HG3	9	0.1
(1,2438) 1:A:154:ALA:HB1 1:A:156:GLU:H 10 0.1 (1,2438) 1:A:154:ALA:HB2 1:A:156:GLU:H 10 0.1 (1,2438) 1:A:154:ALA:HB3 1:A:156:GLU:H 10 0.1 (1,2430) 1:A:153:ALA:H 1:A:154:ALA:H 4 0.1 (1,2430) 1:A:153:ALA:H 1:A:154:ALA:H 8 0.1 (1,2430) 1:A:150:PRO:HG2 1:A:152:ASP:H 2 0.1 (1,2413) 1:A:150:PRO:HG2 1:A:152:ASP:H 2 0.1 (1,2413) 1:A:150:PRO:HG3 1:A:152:ASP:H 2 0.1 (1,2413) 1:A:145:PRO:HG3 1:A:146:GLY:H 13 0.1 (1,2383) 1:A:145:PRO:HB3 1:A:146:GLY:H 13 0.1 (1,2383) 1:A:145:PRO:HB3 1:A:146:GLY:H 19 0.1 (1,2383) 1:A:145:PRO:HB3 1:A:146:GLY:H 20 0.1 (1,2383) 1:A:145:PRO:HB3 1:A:146:GLY:H 20 0.1 (1,2384) 1:A:145:PRO:HB3 1:A:146:GLY:H	(1,2459)	1:A:158:GLU:HA	1:A:159:PRO:HG2	8	0.1
(1,2438) 1:A:154:ALA:HB2 1:A:156:GLU:H 10 0.1 (1,2438) 1:A:154:ALA:HB3 1:A:156:GLU:H 10 0.1 (1,2430) 1:A:153:ALA:H 1:A:154:ALA:H 4 0.1 (1,2430) 1:A:153:ALA:H 1:A:154:ALA:H 8 0.1 (1,2430) 1:A:150:PRO:HG2 1:A:152:ASP:H 2 0.1 (1,2413) 1:A:150:PRO:HG2 1:A:152:ASP:H 2 0.1 (1,2413) 1:A:150:PRO:HG3 1:A:152:ASP:H 2 0.1 (1,2413) 1:A:145:PRO:HG3 1:A:146:GLY:H 13 0.1 (1,2383) 1:A:145:PRO:HB2 1:A:146:GLY:H 13 0.1 (1,2383) 1:A:145:PRO:HB3 1:A:146:GLY:H 19 0.1 (1,2383) 1:A:145:PRO:HB3 1:A:146:GLY:H 20 0.1 (1,2383) 1:A:145:PRO:HB3 1:A:146:GLY:H 20 0.1 (1,2384) 1:A:145:PRO:HB3 1:A:146:GLY:H 20 0.1 (1,2364) 1:A:142:GLY:H 1:A:144:LEU:HB2	(1,2459)	1:A:158:GLU:HA	1:A:159:PRO:HG3	8	0.1
(1,2438) 1:A:154:ALA:HB3 1:A:156:GLU:H 10 0.1 (1,2430) 1:A:153:ALA:H 1:A:154:ALA:H 4 0.1 (1,2430) 1:A:153:ALA:H 1:A:154:ALA:H 8 0.1 (1,2413) 1:A:150:PRO:HG2 1:A:152:ASP:H 2 0.1 (1,2413) 1:A:150:PRO:HG3 1:A:152:ASP:H 2 0.1 (1,2383) 1:A:145:PRO:HB2 1:A:146:GLY:H 13 0.1 (1,2383) 1:A:145:PRO:HB3 1:A:146:GLY:H 19 0.1 (1,2383) 1:A:145:PRO:HB3 1:A:146:GLY:H 19 0.1 (1,2383) 1:A:145:PRO:HB3 1:A:146:GLY:H 20 0.1 (1,2383) 1:A:145:PRO:HB3 1:A:146:GLY:H 20 0.1 (1,2383) 1:A:145:PRO:HB3 1:A:146:GLY:H 20 0.1 (1,2384) 1:A:142:GLY:H 1:A:144:LEU:HB2 15 0.1 (1,2364) 1:A:142:GLY:H 1:A:143:ASP:H 9 0.1 (1,2360) 1:A:141:ARG:HB2 1:A:143:ASP:H	(1,2438)	1:A:154:ALA:HB1	1:A:156:GLU:H	10	0.1
(1,2438) 1:A:154:ALA:HB3 1:A:156:GLU:H 10 0.1 (1,2430) 1:A:153:ALA:H 1:A:154:ALA:H 4 0.1 (1,2430) 1:A:153:ALA:H 1:A:154:ALA:H 8 0.1 (1,2413) 1:A:150:PRO:HG2 1:A:152:ASP:H 2 0.1 (1,2413) 1:A:150:PRO:HG3 1:A:152:ASP:H 2 0.1 (1,2383) 1:A:145:PRO:HB2 1:A:146:GLY:H 13 0.1 (1,2383) 1:A:145:PRO:HB3 1:A:146:GLY:H 19 0.1 (1,2383) 1:A:145:PRO:HB3 1:A:146:GLY:H 19 0.1 (1,2383) 1:A:145:PRO:HB3 1:A:146:GLY:H 20 0.1 (1,2383) 1:A:145:PRO:HB3 1:A:146:GLY:H 20 0.1 (1,2383) 1:A:145:PRO:HB3 1:A:146:GLY:H 20 0.1 (1,2384) 1:A:142:GLY:H 1:A:144:LEU:HB2 15 0.1 (1,2364) 1:A:142:GLY:H 1:A:143:ASP:H 9 0.1 (1,2360) 1:A:141:ARG:HB2 1:A:143:ASP:H	(1,2438)	1:A:154:ALA:HB2	1:A:156:GLU:H	10	0.1
(1,2430) 1:A:153:ALA:H 1:A:154:ALA:H 8 0.1 (1,2413) 1:A:150:PRO:HG2 1:A:152:ASP:H 2 0.1 (1,2413) 1:A:150:PRO:HG3 1:A:152:ASP:H 2 0.1 (1,2413) 1:A:145:PRO:HB3 1:A:146:GLY:H 13 0.1 (1,2383) 1:A:145:PRO:HB3 1:A:146:GLY:H 19 0.1 (1,2383) 1:A:145:PRO:HB3 1:A:146:GLY:H 19 0.1 (1,2383) 1:A:145:PRO:HB3 1:A:146:GLY:H 20 0.1 (1,2383) 1:A:145:PRO:HB3 1:A:146:GLY:H 20 0.1 (1,2383) 1:A:145:PRO:HB3 1:A:146:GLY:H 20 0.1 (1,2384) 1:A:145:PRO:HB3 1:A:146:GLY:H 20 0.1 (1,2364) 1:A:142:GLY:H 1:A:144:LEU:HB2 15 0.1 (1,2360) 1:A:141:ARG:HB2 1:A:143:ASP:H 9 0.1 (1,2360) 1:A:141:ARG:HB3 1:A:143:ASP:H 10 0.1 (1,2360) 1:A:141:ARG:HB3 1:A:143:ASP:H	(1,2438)	1:A:154:ALA:HB3	1:A:156:GLU:H	10	0.1
(1,2413) 1:A:150:PRO:HG2 1:A:152:ASP:H 2 0.1 (1,2413) 1:A:150:PRO:HG3 1:A:152:ASP:H 2 0.1 (1,2383) 1:A:145:PRO:HB2 1:A:146:GLY:H 13 0.1 (1,2383) 1:A:145:PRO:HB3 1:A:146:GLY:H 19 0.1 (1,2383) 1:A:145:PRO:HB2 1:A:146:GLY:H 19 0.1 (1,2383) 1:A:145:PRO:HB3 1:A:146:GLY:H 19 0.1 (1,2383) 1:A:145:PRO:HB2 1:A:146:GLY:H 20 0.1 (1,2383) 1:A:145:PRO:HB3 1:A:146:GLY:H 20 0.1 (1,2384) 1:A:145:PRO:HB3 1:A:146:GLY:H 20 0.1 (1,2364) 1:A:142:GLY:H 1:A:144:LEU:HB2 15 0.1 (1,2364) 1:A:141:ARG:HB2 1:A:143:ASP:H 9 0.1 (1,2360) 1:A:141:ARG:HB3 1:A:143:ASP:H 9 0.1 (1,2360) 1:A:141:ARG:HB3 1:A:143:ASP:H 10 0.1 (1,2360) 1:A:141:ARG:HB3 1:A:143:ASP:H	(1,2430)	1:A:153:ALA:H	1:A:154:ALA:H	4	0.1
(1,2413) 1:A:150:PRO:HG3 1:A:152:ASP:H 2 0.1 (1,2383) 1:A:145:PRO:HB2 1:A:146:GLY:H 13 0.1 (1,2383) 1:A:145:PRO:HB3 1:A:146:GLY:H 19 0.1 (1,2383) 1:A:145:PRO:HB2 1:A:146:GLY:H 19 0.1 (1,2383) 1:A:145:PRO:HB3 1:A:146:GLY:H 19 0.1 (1,2383) 1:A:145:PRO:HB2 1:A:146:GLY:H 20 0.1 (1,2383) 1:A:145:PRO:HB3 1:A:146:GLY:H 20 0.1 (1,2364) 1:A:142:GLY:H 1:A:146:GLY:H 20 0.1 (1,2364) 1:A:142:GLY:H 1:A:144:LEU:HB2 15 0.1 (1,2364) 1:A:142:GLY:H 1:A:144:LEU:HB3 15 0.1 (1,2360) 1:A:141:ARG:HB2 1:A:143:ASP:H 9 0.1 (1,2360) 1:A:141:ARG:HB3 1:A:143:ASP:H 10 0.1 (1,2360) 1:A:141:ARG:HB3 1:A:143:ASP:H 10 0.1	(1,2430)	1:A:153:ALA:H	1:A:154:ALA:H	8	0.1
(1,2383) 1:A:145:PRO:HB2 1:A:146:GLY:H 13 0.1 (1,2383) 1:A:145:PRO:HB3 1:A:146:GLY:H 13 0.1 (1,2383) 1:A:145:PRO:HB2 1:A:146:GLY:H 19 0.1 (1,2383) 1:A:145:PRO:HB3 1:A:146:GLY:H 19 0.1 (1,2383) 1:A:145:PRO:HB2 1:A:146:GLY:H 20 0.1 (1,2383) 1:A:145:PRO:HB3 1:A:146:GLY:H 20 0.1 (1,2384) 1:A:145:PRO:HB3 1:A:146:GLY:H 20 0.1 (1,2364) 1:A:142:GLY:H 1:A:144:LEU:HB2 15 0.1 (1,2360) 1:A:141:ARG:HB2 1:A:143:ASP:H 9 0.1 (1,2360) 1:A:141:ARG:HB3 1:A:143:ASP:H 9 0.1 (1,2360) 1:A:141:ARG:HB2 1:A:143:ASP:H 10 0.1 (1,2360) 1:A:141:ARG:HB3 1:A:143:ASP:H 10 0.1 (1,2360) 1:A:141:ARG:HB3 1:A:143:ASP:H 10 0.1	(1,2413)	1:A:150:PRO:HG2	1:A:152:ASP:H	2	0.1
(1,2383) 1:A:145:PRO:HB3 1:A:146:GLY:H 13 0.1 (1,2383) 1:A:145:PRO:HB2 1:A:146:GLY:H 19 0.1 (1,2383) 1:A:145:PRO:HB3 1:A:146:GLY:H 19 0.1 (1,2383) 1:A:145:PRO:HB2 1:A:146:GLY:H 20 0.1 (1,2383) 1:A:145:PRO:HB3 1:A:146:GLY:H 20 0.1 (1,2384) 1:A:142:GLY:H 1:A:144:LEU:HB2 15 0.1 (1,2364) 1:A:142:GLY:H 1:A:144:LEU:HB3 15 0.1 (1,2360) 1:A:141:ARG:HB2 1:A:143:ASP:H 9 0.1 (1,2360) 1:A:141:ARG:HB3 1:A:143:ASP:H 9 0.1 (1,2360) 1:A:141:ARG:HB2 1:A:143:ASP:H 10 0.1 (1,2360) 1:A:141:ARG:HB3 1:A:143:ASP:H 10 0.1 (1,2360) 1:A:141:ARG:HB3 1:A:143:ASP:H 10 0.1	(1,2413)	1:A:150:PRO:HG3	1:A:152:ASP:H	2	0.1
(1,2383) 1:A:145:PRO:HB2 1:A:146:GLY:H 19 0.1 (1,2383) 1:A:145:PRO:HB3 1:A:146:GLY:H 19 0.1 (1,2383) 1:A:145:PRO:HB2 1:A:146:GLY:H 20 0.1 (1,2383) 1:A:145:PRO:HB3 1:A:146:GLY:H 20 0.1 (1,2364) 1:A:142:GLY:H 1:A:144:LEU:HB2 15 0.1 (1,2364) 1:A:142:GLY:H 1:A:144:LEU:HB3 15 0.1 (1,2360) 1:A:141:ARG:HB2 1:A:143:ASP:H 9 0.1 (1,2360) 1:A:141:ARG:HB3 1:A:143:ASP:H 9 0.1 (1,2360) 1:A:141:ARG:HB2 1:A:143:ASP:H 10 0.1 (1,2360) 1:A:141:ARG:HB3 1:A:143:ASP:H 10 0.1 (1,2360) 1:A:141:ARG:HB3 1:A:143:ASP:H 10 0.1	(1,2383)	1:A:145:PRO:HB2	1:A:146:GLY:H	13	0.1
(1,2383) 1:A:145:PRO:HB3 1:A:146:GLY:H 19 0.1 (1,2383) 1:A:145:PRO:HB2 1:A:146:GLY:H 20 0.1 (1,2383) 1:A:145:PRO:HB3 1:A:146:GLY:H 20 0.1 (1,2364) 1:A:142:GLY:H 1:A:144:LEU:HB2 15 0.1 (1,2364) 1:A:142:GLY:H 1:A:144:LEU:HB3 15 0.1 (1,2360) 1:A:141:ARG:HB2 1:A:143:ASP:H 9 0.1 (1,2360) 1:A:141:ARG:HB3 1:A:143:ASP:H 9 0.1 (1,2360) 1:A:141:ARG:HB2 1:A:143:ASP:H 10 0.1 (1,2360) 1:A:141:ARG:HB3 1:A:143:ASP:H 10 0.1	(1,2383)	1:A:145:PRO:HB3	1:A:146:GLY:H	13	0.1
(1,2383) 1:A:145:PRO:HB2 1:A:146:GLY:H 20 0.1 (1,2383) 1:A:145:PRO:HB3 1:A:146:GLY:H 20 0.1 (1,2364) 1:A:142:GLY:H 1:A:144:LEU:HB2 15 0.1 (1,2364) 1:A:142:GLY:H 1:A:144:LEU:HB3 15 0.1 (1,2360) 1:A:141:ARG:HB2 1:A:143:ASP:H 9 0.1 (1,2360) 1:A:141:ARG:HB3 1:A:143:ASP:H 9 0.1 (1,2360) 1:A:141:ARG:HB2 1:A:143:ASP:H 10 0.1 (1,2360) 1:A:141:ARG:HB3 1:A:143:ASP:H 10 0.1 (1,2360) 1:A:141:ARG:HB3 1:A:143:ASP:H 10 0.1	(1,2383)	1:A:145:PRO:HB2	1:A:146:GLY:H	19	0.1
(1,2383) 1:A:145:PRO:HB2 1:A:146:GLY:H 20 0.1 (1,2383) 1:A:145:PRO:HB3 1:A:146:GLY:H 20 0.1 (1,2364) 1:A:142:GLY:H 1:A:144:LEU:HB2 15 0.1 (1,2364) 1:A:142:GLY:H 1:A:144:LEU:HB3 15 0.1 (1,2360) 1:A:141:ARG:HB2 1:A:143:ASP:H 9 0.1 (1,2360) 1:A:141:ARG:HB3 1:A:143:ASP:H 9 0.1 (1,2360) 1:A:141:ARG:HB2 1:A:143:ASP:H 10 0.1 (1,2360) 1:A:141:ARG:HB3 1:A:143:ASP:H 10 0.1 (1,2360) 1:A:141:ARG:HB3 1:A:143:ASP:H 10 0.1	(1,2383)	1:A:145:PRO:HB3	1:A:146:GLY:H	19	0.1
(1,2383) 1:A:145:PRO:HB3 1:A:146:GLY:H 20 0.1 (1,2364) 1:A:142:GLY:H 1:A:144:LEU:HB2 15 0.1 (1,2364) 1:A:142:GLY:H 1:A:144:LEU:HB3 15 0.1 (1,2360) 1:A:141:ARG:HB2 1:A:143:ASP:H 9 0.1 (1,2360) 1:A:141:ARG:HB3 1:A:143:ASP:H 9 0.1 (1,2360) 1:A:141:ARG:HB2 1:A:143:ASP:H 10 0.1 (1,2360) 1:A:141:ARG:HB3 1:A:143:ASP:H 10 0.1	(1,2383)	1:A:145:PRO:HB2	1:A:146:GLY:H	20	0.1
(1,2364) 1:A:142:GLY:H 1:A:144:LEU:HB3 15 0.1 (1,2360) 1:A:141:ARG:HB2 1:A:143:ASP:H 9 0.1 (1,2360) 1:A:141:ARG:HB3 1:A:143:ASP:H 9 0.1 (1,2360) 1:A:141:ARG:HB2 1:A:143:ASP:H 10 0.1 (1,2360) 1:A:141:ARG:HB3 1:A:143:ASP:H 10 0.1 (1,2360) 1:A:141:ARG:HB3 1:A:143:ASP:H 10 0.1		1:A:145:PRO:HB3	1:A:146:GLY:H	20	0.1
(1,2364) 1:A:142:GLY:H 1:A:144:LEU:HB3 15 0.1 (1,2360) 1:A:141:ARG:HB2 1:A:143:ASP:H 9 0.1 (1,2360) 1:A:141:ARG:HB3 1:A:143:ASP:H 9 0.1 (1,2360) 1:A:141:ARG:HB2 1:A:143:ASP:H 10 0.1 (1,2360) 1:A:141:ARG:HB3 1:A:143:ASP:H 10 0.1 (1,2360) 1:A:141:ARG:HB3 1:A:143:ASP:H 10 0.1	(1,2364)	1:A:142:GLY:H	1:A:144:LEU:HB2	15	0.1
(1,2360) 1:A:141:ARG:HB3 1:A:143:ASP:H 9 0.1 (1,2360) 1:A:141:ARG:HB2 1:A:143:ASP:H 10 0.1 (1,2360) 1:A:141:ARG:HB3 1:A:143:ASP:H 10 0.1	(1,2364)	1:A:142:GLY:H	1:A:144:LEU:HB3	15	0.1
(1,2360) 1:A:141:ARG:HB3 1:A:143:ASP:H 9 0.1 (1,2360) 1:A:141:ARG:HB2 1:A:143:ASP:H 10 0.1 (1,2360) 1:A:141:ARG:HB3 1:A:143:ASP:H 10 0.1	(1,2360)	1:A:141:ARG:HB2	1:A:143:ASP:H	9	0.1
(1,2360) 1:A:141:ARG:HB2 1:A:143:ASP:H 10 0.1 (1,2360) 1:A:141:ARG:HB3 1:A:143:ASP:H 10 0.1	(1,2360)	1:A:141:ARG:HB3	1:A:143:ASP:H	9	0.1
(1,2360) 1:A:141:ARG:HB3 1:A:143:ASP:H 10 0.1		1:A:141:ARG:HB2	1:A:143:ASP:H	10	0.1
		1:A:141:ARG:HB3	1:A:143:ASP:H	10	0.1
	(1,2230)	1:A:131:MET:HE1	1:A:167:SER:HB2	1	0.1
(1,2230) 1:A:131:MET:HE1 1:A:167:SER:HB3 1 0.1	(1,2230)	1:A:131:MET:HE1	1:A:167:SER:HB3	1	0.1
(1,2230) 1:A:131:MET:HE2 1:A:167:SER:HB2 1 0.1	(1,2230)	1:A:131:MET:HE2	1:A:167:SER:HB2	1	0.1
(1,2230) 1:A:131:MET:HE2 1:A:167:SER:HB3 1 0.1	(1,2230)	1:A:131:MET:HE2	1:A:167:SER:HB3	1	0.1
(1,2230) 1:A:131:MET:HE3 1:A:167:SER:HB2 1 0.1	(1,2230)	1:A:131:MET:HE3	1:A:167:SER:HB2	1	0.1



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,2230)	1:A:131:MET:HE3	1:A:167:SER:HB3	1	0.1
(1,2184)	1:A:127:VAL:HG11	1:A:174:TRP:HD1	4	0.1
(1,2184)	1:A:127:VAL:HG12	1:A:174:TRP:HD1	4	0.1
(1,2184)	1:A:127:VAL:HG13	1:A:174:TRP:HD1	4	0.1
(1,2050)	1:A:120:GLN:HB2	1:A:121:MET:H	12	0.1
(1,2019)	1:A:118:SER:HA	1:A:121:MET:H	16	0.1
(1,1947)	1:A:112:LEU:HD11	1:A:133:LEU:HD21	3	0.1
(1,1947)	1:A:112:LEU:HD11	1:A:133:LEU:HD22	3	0.1
(1,1947)	1:A:112:LEU:HD11	1:A:133:LEU:HD23	3	0.1
(1,1947)	1:A:112:LEU:HD12	1:A:133:LEU:HD21	3	0.1
(1,1947)	1:A:112:LEU:HD12	1:A:133:LEU:HD22	3	0.1
(1,1947)	1:A:112:LEU:HD12	1:A:133:LEU:HD23	3	0.1
(1,1947)	1:A:112:LEU:HD13	1:A:133:LEU:HD21	3	0.1
(1,1947)	1:A:112:LEU:HD13	1:A:133:LEU:HD22	3	0.1
(1,1947)	1:A:112:LEU:HD13	1:A:133:LEU:HD23	3	0.1
(1,1891)	1:A:108:THR:HG1	1:A:109:LEU:H	17	0.1
(1,1877)	1:A:106:ASP:HA	1:A:107:GLY:H	5	0.1
(1,1860)	1:A:104:GLU:HB2	1:A:107:GLY:H	8	0.1
(1,1860)	1:A:104:GLU:HB3	1:A:107:GLY:H	8	0.1
(1,185)	1:A:176:ALA:H	1:A:172:GLU:O	5	0.1
(1,1848)	1:A:103:GLU:HG3	1:A:104:GLU:H	6	0.1
(1,179)	1:A:173:ALA:H	1:A:169:GLU:O	1	0.1
(1,174)	1:A:170:ARG:N	1:A:166:ILE:O	10	0.1
(1,1736)	1:A:96:GLU:HB2	1:A:115:ALA:HB1	5	0.1
(1,1736)	1:A:96:GLU:HB2	1:A:115:ALA:HB2	5	0.1
(1,1736)	1:A:96:GLU:HB2	1:A:115:ALA:HB3	5	0.1
(1,1736)	1:A:96:GLU:HB3	1:A:115:ALA:HB1	5	0.1
(1,1736)	1:A:96:GLU:HB3	1:A:115:ALA:HB2	5	0.1
(1,1736)	1:A:96:GLU:HB3	1:A:115:ALA:HB3	5	0.1
(1,1704)	1:A:91:GLY:H	1:A:92:LYS:H	9	0.1
(1,1698)	1:A:90:GLU:HA	1:A:92:LYS:H	5	0.1
(1,1650)	1:A:87:TRP:HE3	1:A:121:MET:HE1	1	0.1
(1,1650)	1:A:87:TRP:HE3	1:A:121:MET:HE2	1	0.1
(1,1650)	1:A:87:TRP:HE3	1:A:121:MET:HE3	1	0.1
(1,1650)	1:A:87:TRP:HE3	1:A:121:MET:HE1	7	0.1
(1,1650)	1:A:87:TRP:HE3	1:A:121:MET:HE2	7	0.1
(1,1650)	1:A:87:TRP:HE3	1:A:121:MET:HE3	7	0.1
(1,147)	1:A:135:PHE:H	1:A:131:MET:O	20	0.1
(1,1443)	1:A:71:SER:H	1:A:87:TRP:HA	17	0.1
(1,1443)	1:A:71:SER:H	1:A:87:TRP:HA	19	0.1
(1,137)	1:A:130:GLU:H	1:A:126:GLY:O	6	0.1
(1,137)	1:A:130:GLU:H	1:A:126:GLY:O	9	0.1



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,1342)	1:A:63:ASN:HA	1:A:73:ASP:HA	3	0.1
(1,1342)	1:A:63:ASN:HA	1:A:73:ASP:HA	17	0.1
(1,123)	1:A:123:VAL:H	1:A:119:GLU:O	1	0.1
(1,123)	1:A:123:VAL:H	1:A:119:GLU:O	9	0.1
(1,123)	1:A:123:VAL:H	1:A:119:GLU:O	11	0.1
(1,123)	1:A:123:VAL:H	1:A:119:GLU:O	14	0.1
(1,1221)	1:A:52:ILE:HD11	1:A:69:ASN:H	4	0.1
(1,1221)	1:A:52:ILE:HD12	1:A:69:ASN:H	4	0.1
(1,1221)	1:A:52:ILE:HD13	1:A:69:ASN:H	4	0.1
(1,1216)	1:A:52:ILE:HD11	1:A:66:LEU:HA	7	0.1
(1,1216)	1:A:52:ILE:HD12	1:A:66:LEU:HA	7	0.1
(1,1216)	1:A:52:ILE:HD13	1:A:66:LEU:HA	7	0.1
(1,1182)	1:A:50:TRP:HH2	1:A:136:LEU:HB2	1	0.1
(1,1182)	1:A:50:TRP:HH2	1:A:136:LEU:HB3	1	0.1
(1,1182)	1:A:50:TRP:HH2	1:A:136:LEU:HB2	14	0.1
(1,1182)	1:A:50:TRP:HH2	1:A:136:LEU:HB3	14	0.1
(1,1182)	1:A:50:TRP:HH2	1:A:136:LEU:HB2	15	0.1
(1,1182)	1:A:50:TRP:HH2	1:A:136:LEU:HB3	15	0.1
(1,1110)	1:A:46:ARG:HA	1:A:49:ARG:HG2	18	0.1
(1,1110)	1:A:46:ARG:HA	1:A:49:ARG:HG3	18	0.1
(1,976)	1:A:38:TRP:H	1:A:108:THR:HG21	13	0.09
(1,976)	1:A:38:TRP:H	1:A:108:THR:HG22	13	0.09
(1,976)	1:A:38:TRP:H	1:A:108:THR:HG23	13	0.09
(1,968)	1:A:37:VAL:HG21	1:A:108:THR:HA	6	0.09
(1,968)	1:A:37:VAL:HG22	1:A:108:THR:HA	6	0.09
(1,968)	1:A:37:VAL:HG23	1:A:108:THR:HA	6	0.09
(1,928)	1:A:35:ASP:HB2	1:A:38:TRP:HD1	17	0.09
(1,928)	1:A:35:ASP:HB3	1:A:38:TRP:HD1	17	0.09
(1,906)	1:A:34:VAL:HG21	1:A:102:SER:HA	11	0.09
(1,906)	1:A:34:VAL:HG22	1:A:102:SER:HA	11	0.09
(1,906)	1:A:34:VAL:HG23	1:A:102:SER:HA	11	0.09
(1,906)	1:A:34:VAL:HG21	1:A:102:SER:HA	16	0.09
(1,906)	1:A:34:VAL:HG22	1:A:102:SER:HA	16	0.09
(1,906)	1:A:34:VAL:HG23	1:A:102:SER:HA	16	0.09
(1,899)	1:A:34:VAL:HG11	1:A:38:TRP:HD1	9	0.09
(1,899)	1:A:34:VAL:HG12	1:A:38:TRP:HD1	9	0.09
(1,899)	1:A:34:VAL:HG13	1:A:38:TRP:HD1	9	0.09
(1,896)	1:A:34:VAL:HG11	1:A:36:GLU:H	16	0.09
(1,896)	1:A:34:VAL:HG12	1:A:36:GLU:H	16	0.09
(1,896)	1:A:34:VAL:HG13	1:A:36:GLU:H	16	0.09
(1,888)	1:A:34:VAL:HG11	1:A:103:GLU:HA	10	0.09
(1,888)	1:A:34:VAL:HG12	1:A:103:GLU:HA	10	0.09



 $Continued\ from\ previous\ page...$

(1,888) 1:A:34:VAL:H 1:A:103:GLU:HA 14 0.09 (1,860) 1:A:33:PRO:HB3 1:A:36:GLU:H 8 0.09 (1,818) 1:A:30:TYR:HE1 1:A:36:GLU:H 8 0.09 (1,818) 1:A:30:TYR:HE1 1:A:137:GLY:HA2 3 0.09 (1,818) 1:A:30:TYR:HE2 1:A:137:GLY:HA3 3 0.09 (1,818) 1:A:30:TYR:HE2 1:A:137:GLY:HA3 3 0.09 (1,818) 1:A:30:TYR:HE2 1:A:137:GLY:HA3 5 0.09 (1,818) 1:A:30:TYR:HE2 1:A:137:GLY:HA3 17 0.09 (1,818) 1:A:30:TYR:HE2 1:A:137:GLY:HA3 17 0.09 (1,818) 1:A:30:TYR:HE2 1:A:137:GLY:HA3 17 0.09 (1,818) 1:A:30:TYR:HD1 1:A:10:LEU:HG2	Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,866) 1:A:33:PRO:HB3 1:A:36:GLU:H 8 0.09 (1,818) 1:A:30:TYR:HE1 1:A:137:GLY:HA2 3 0.09 (1,818) 1:A:30:TYR:HE1 1:A:137:GLY:HA3 3 0.09 (1,818) 1:A:30:TYR:HE2 1:A:137:GLY:HA3 3 0.09 (1,818) 1:A:30:TYR:HE2 1:A:137:GLY:HA3 3 0.09 (1,818) 1:A:30:TYR:HE2 1:A:137:GLY:HA3 3 0.09 (1,818) 1:A:30:TYR:HE1 1:A:137:GLY:HA3 5 0.09 (1,818) 1:A:30:TYR:HE1 1:A:137:GLY:HA3 5 0.09 (1,818) 1:A:30:TYR:HE2 1:A:137:GLY:HA3 5 0.09 (1,818) 1:A:30:TYR:HE1 1:A:137:GLY:HA3 17 0.09 (1,818) 1:A:30:TYR:HE1 1:A:137:GLY:HA3 17 0.09 (1,818) 1:A:30:TYR:HE2 1:A:137:GLY:HA3 17 0.09 (1,801) 1:A:30:TYR:HE2 1:A:131:GLEU:HG 7 0.09 (1,75) 1:A:82:ARG:H 1:A:10:LEU:HG 7 0.09 (1,75) 1:A:82:ARG:H 1:A:133:LEU:HD2 1 7 0.09 (1,742) 1:A:28:GLN:HE21 1:A:133:LEU:HD21 7 0.09 (1,742) 1:A:28:GLN:HE21 1:A:133:LEU:HD21 7 0.09 (1,742) 1:A:28:GLN:HE21 1:A:133:LEU:HD21 7 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG2 1:A:109:LEU:HD22 17 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG2 1:A:109:LEU:HD21 17 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG3 1:A:109:LEU:HD21 17 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG3 1:A:109:LEU:HD22 17 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG3 1:A:109:LEU:HD21 17 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG3 1:A:109:LEU:HD21 17 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG3 1:A:109:LEU:HD22 17 0.09 (1,755) 1:A:26:ILE:HG21 1:A:28:GLN:HE21 11 0.09 (1,705) 1:A:26:ILE:HG22 1:A:28:GLN:HE22 11 0.09 (1,705) 1:A:26:ILE:HG22 1:A:28:GLN:HE22 11 0.09 (1,705) 1:A:26:ILE:HG22 1:A:28:GLN:HE22 11 0.09 (1,705) 1:A:26:ILE:HG22 1:A:2	(1,888)	1:A:34:VAL:HG13	1:A:103:GLU:HA	10	0.09
(1,818) 1:A:30:TYR:HE1 1:A:137:GLY:HA2 3 0.09 (1,818) 1:A:30:TYR:HE1 1:A:137:GLY:HA3 3 0.09 (1,818) 1:A:30:TYR:HE2 1:A:137:GLY:HA2 3 0.09 (1,818) 1:A:30:TYR:HE1 1:A:137:GLY:HA3 3 0.09 (1,818) 1:A:30:TYR:HE1 1:A:137:GLY:HA3 5 0.09 (1,818) 1:A:30:TYR:HE2 1:A:137:GLY:HA3 5 0.09 (1,818) 1:A:30:TYR:HE2 1:A:137:GLY:HA3 5 0.09 (1,818) 1:A:30:TYR:HE1 1:A:137:GLY:HA3 17 0.09 (1,818) 1:A:30:TYR:HE1 1:A:137:GLY:HA3 17 0.09 (1,818) 1:A:30:TYR:HE2 1:A:137:GLY:HA3 17 0.09 (1,818) 1:A:30:TYR:HE2 1:A:137:GLY:HA3 17 0.09 (1,818) 1:A:30:TYR:HD1 1:A:110:LEU:HG 7 0.09 (1,818) 1:A:30:TYR:HD2 1:A:110:LEU:HG 7 0.09 (1,818) 1:A:30:TYR:HD1 1:A:110:LEU:HG	(1,867)	1:A:34:VAL:H	1:A:103:GLU:HA	14	0.09
(1,818) 1:A:30:TYR:HE1 1:A:137:GLY:HA3 3 0.09 (1,818) 1:A:30:TYR:HE2 1:A:137:GLY:HA2 3 0.09 (1,818) 1:A:30:TYR:HE2 1:A:137:GLY:HA3 3 0.09 (1,818) 1:A:30:TYR:HE1 1:A:137:GLY:HA2 5 0.09 (1,818) 1:A:30:TYR:HE2 1:A:137:GLY:HA3 5 0.09 (1,818) 1:A:30:TYR:HE1 1:A:137:GLY:HA3 5 0.09 (1,818) 1:A:30:TYR:HE1 1:A:137:GLY:HA3 17 0.09 (1,818) 1:A:30:TYR:HE1 1:A:137:GLY:HA3 17 0.09 (1,818) 1:A:30:TYR:HE1 1:A:137:GLY:HA3 17 0.09 (1,818) 1:A:30:TYR:HE2 1:A:137:GLY:HA3 17 0.09 (1,818) 1:A:30:TYR:HE1 1:A:137:GLY:HA3 17 0.09 (1,818) 1:A:30:TYR:HE2 1:A:137:GLY:HA3 17 0.09 (1,818) 1:A:30:TYR:HE2 1:A:137:GLY:HA3 17 0.09 (1,818) 1:A:30:TXR:HE2 1:A:137:G	(1,860)	1:A:33:PRO:HB3	1:A:36:GLU:H	8	0.09
(1,818) 1:A:30:TYR:HE2 1:A:137:GLY:HA3 3 0.09 (1,818) 1:A:30:TYR:HE1 1:A:137:GLY:HA3 5 0.09 (1,818) 1:A:30:TYR:HE1 1:A:137:GLY:HA3 5 0.09 (1,818) 1:A:30:TYR:HE1 1:A:137:GLY:HA3 5 0.09 (1,818) 1:A:30:TYR:HE2 1:A:137:GLY:HA3 5 0.09 (1,818) 1:A:30:TYR:HE2 1:A:137:GLY:HA3 5 0.09 (1,818) 1:A:30:TYR:HE2 1:A:137:GLY:HA3 5 0.09 (1,818) 1:A:30:TYR:HE1 1:A:137:GLY:HA3 5 0.09 (1,818) 1:A:30:TYR:HE1 1:A:137:GLY:HA3 17 0.09 (1,818) 1:A:30:TYR:HE1 1:A:137:GLY:HA3 17 0.09 (1,818) 1:A:30:TYR:HE1 1:A:137:GLY:HA3 17 0.09 (1,818) 1:A:30:TYR:HE2 1:A:137:GLY:HA3 17 0.09 (1,818) 1:A:30:TYR:HE2 1:A:137:GLY:HA3 17 0.09 (1,801) 1:A:30:TYR:HE2 1:A:137:GLY:HA3 17 0.09 (1,801) 1:A:30:TYR:HD2 1:A:110:LEU:HG 7 0.09 (1,75) 1:A:82:ARG:H 1:A:78:GLU:O 5 0.09 (1,75) 1:A:82:ARG:H 1:A:78:GLU:O 5 0.09 (1,75) 1:A:82:ARG:H 1:A:78:GLU:O 5 0.09 (1,742) 1:A:28:GLN:HE21 1:A:133:LEU:HD21 7 0.09 (1,742) 1:A:28:GLN:HE21 1:A:133:LEU:HD22 7 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG2 1:A:109:LEU:HD21 7 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG2 1:A:109:LEU:HD21 17 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG3 1:A:109:LEU:HD21 17 0.09 (1,705) 1:A:26:ILE:HG21 1:A:28:GLN:HE21 11 0.09 (1,705) 1:A:26:ILE:HG21 1:A:28:GLN:HE21 11 0.09 (1,705) 1:A:26:ILE:HG21 1:A:28:GLN:HE21 11 0.09 (1,705) 1:A:26:ILE:HG22 1:A:28:GLN:HE21 11 0.09 (1,705) 1:A:26:ILE:HG23 1:A:28:GLN:HE21 11 0.09 (1,705) 1:A:26:ILE:HG23 1:A:28:G	(1,818)	1:A:30:TYR:HE1	1:A:137:GLY:HA2	3	0.09
(1,818) 1:A:30:TYR:HE2 1:A:137:GLY:HA3 3 0.09 (1,818) 1:A:30:TYR:HE1 1:A:137:GLY:HA2 5 0.09 (1,818) 1:A:30:TYR:HE1 1:A:137:GLY:HA3 5 0.09 (1,818) 1:A:30:TYR:HE2 1:A:137:GLY:HA3 5 0.09 (1,818) 1:A:30:TYR:HE2 1:A:137:GLY:HA3 5 0.09 (1,818) 1:A:30:TYR:HE1 1:A:137:GLY:HA3 5 0.09 (1,818) 1:A:30:TYR:HE1 1:A:137:GLY:HA3 5 0.09 (1,818) 1:A:30:TYR:HE1 1:A:137:GLY:HA3 17 0.09 (1,818) 1:A:30:TYR:HE1 1:A:137:GLY:HA3 17 0.09 (1,818) 1:A:30:TYR:HE2 1:A:137:GLY:HA3 17 0.09 (1,818) 1:A:30:TYR:HE2 1:A:137:GLY:HA3 17 0.09 (1,801) 1:A:30:TYR:HD2 1:A:110:LEU:HG 7 0.09 (1,801) 1:A:30:TYR:HD1 1:A:110:LEU:HG 7 0.09 (1,801) 1:A:30:TYR:HD2 1:A:110:LEU:HG 7 0.09 (1,75) 1:A:82:ARG:H 1:A:78:GLU:O 5 0.09 (1,75) 1:A:82:ARG:H 1:A:78:GLU:O 11 0.09 (1,742) 1:A:28:GLN:HE21 1:A:133:LEU:HD21 7 0.09 (1,742) 1:A:28:GLN:HE21 1:A:133:LEU:HD21 7 0.09 (1,742) 1:A:28:GLN:HE21 1:A:133:LEU:HD22 7 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG2 1:A:109:LEU:HD22 17 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG2 1:A:109:LEU:HD21 17 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG3 1:A:109:LEU:HD23 17 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG3 1:A:109:LEU:HD23 17 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG3 1:A:109:LEU:HD22 17 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG3 1:A:109:LEU:HD23 17 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG3 1:A:109:LEU:HD23 17 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG3 1:A:109:LEU:HD23 17 0.09 (1,705) 1:A:26:ILE:HG21 1:A:28:GLN:HE21 11 0.09 (1,705) 1:A:26:ILE:HG21 1:A:28:GLN:HE21 11 0.09 (1,705) 1:A:26:ILE:HG21 1:A:28:GLN:HE21 11 0.09 (1,705) 1:A:26:ILE:HG21 1:A:28:GLN:HE22 11 0.09 (1,705) 1:A:26:ILE:HG23	(1,818)	1:A:30:TYR:HE1	1:A:137:GLY:HA3	3	0.09
(1,818) 1:A:30:TYR:HE1 1:A:137:GLY:HA3 5 0.09 (1,818) 1:A:30:TYR:HE1 1:A:137:GLY:HA3 5 0.09 (1,818) 1:A:30:TYR:HE2 1:A:137:GLY:HA2 5 0.09 (1,818) 1:A:30:TYR:HE2 1:A:137:GLY:HA3 5 0.09 (1,818) 1:A:30:TYR:HE1 1:A:137:GLY:HA3 17 0.09 (1,818) 1:A:30:TYR:HE2 1:A:137:GLY:HA3 17 0.09 (1,818) 1:A:30:TYR:HE2 1:A:10:LEU:HG 7 0.09 (1,818) 1:A:30:TYR:HD2 1:A:110:LEU:HG 7 0.09 (1,818) 1:A:30:TYR:HD2 1:A:110:LEU:HG 7 0.09 (1,752) 1:A:28:GLN:HD2 1 0.09 <td>(1,818)</td> <td>1:A:30:TYR:HE2</td> <td>1:A:137:GLY:HA2</td> <td>3</td> <td>0.09</td>	(1,818)	1:A:30:TYR:HE2	1:A:137:GLY:HA2	3	0.09
(1,818) 1:A:30:TYR:HE1 1:A:137:GLY:HA2 5 0.09 (1,818) 1:A:30:TYR:HE2 1:A:137:GLY:HA2 5 0.09 (1,818) 1:A:30:TYR:HE1 1:A:137:GLY:HA3 5 0.09 (1,818) 1:A:30:TYR:HE1 1:A:137:GLY:HA2 17 0.09 (1,818) 1:A:30:TYR:HE1 1:A:137:GLY:HA3 17 0.09 (1,818) 1:A:30:TYR:HE2 1:A:137:GLY:HA3 17 0.09 (1,818) 1:A:30:TYR:HE2 1:A:110:LEU:HG 7 0.09 (1,801) 1:A:30:TYR:HD1 1:A:110:LEU:HG 7 0.09 (1,801) 1:A:30:TYR:HD2 1:A:110:LEU:HG 7 0.09 (1,75) 1:A:82:ARG:H 1:A:78:GLU:O 5 0.09 (1,75) 1:A:28:GLN:HE21 1:A:133:LEU:HD21 7 0.09 (1,742) 1:A:28:GLN:HE21 1:A:133:LEU:HD22 7 0.09 (1,742) 1:A:28:GLN:HE21 1:A:133:LEU:HD23 7 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG2 1:A:109:LEU:HD23<	(1,818)	1:A:30:TYR:HE2	1:A:137:GLY:HA3	3	0.09
(1,818) 1:A:30:TYR:HE2 1:A:137:GLY:HA2 5 0.09 (1,818) 1:A:30:TYR:HE2 1:A:137:GLY:HA3 5 0.09 (1,818) 1:A:30:TYR:HE1 1:A:137:GLY:HA2 17 0.09 (1,818) 1:A:30:TYR:HE1 1:A:137:GLY:HA3 17 0.09 (1,818) 1:A:30:TYR:HE2 1:A:137:GLY:HA3 17 0.09 (1,818) 1:A:30:TYR:HE2 1:A:110:LEU:HG 7 0.09 (1,818) 1:A:30:TYR:HD1 1:A:110:LEU:HG 7 0.09 (1,801) 1:A:30:TYR:HD2 1:A:110:LEU:HG 7 0.09 (1,801) 1:A:30:TYR:HD2 1:A:110:LEU:HG 7 0.09 (1,75) 1:A:82:ARG:H 1:A:78:GLU:O 5 0.09 (1,742) 1:A:28:GLN:HE21 1:A:133:LEU:HD21 7 0.09 (1,742) 1:A:28:GLN:HE21 1:A:133:LEU:HD22 7 0.09 (1,742) 1:A:28:GLN:HE21 1:A:133:LEU:HD23 7 0.09 (1,742) 1:A:28:GLN:HE21 17	(1,818)	1:A:30:TYR:HE1	1:A:137:GLY:HA2	5	0.09
(1,818) 1:A:30:TYR:HE2 1:A:137:GLY:HA3 5 0.09 (1,818) 1:A:30:TYR:HE1 1:A:137:GLY:HA2 17 0.09 (1,818) 1:A:30:TYR:HE1 1:A:137:GLY:HA3 17 0.09 (1,818) 1:A:30:TYR:HE2 1:A:137:GLY:HA3 17 0.09 (1,801) 1:A:30:TYR:HD1 1:A:110:LEU:HG 7 0.09 (1,801) 1:A:30:TYR:HD2 1:A:110:LEU:HG 7 0.09 (1,750) 1:A:82:ARG:H 1:A:78:GLU:O 5 0.09 (1,755) 1:A:82:ARG:H 1:A:78:GLU:O 11 0.09 (1,742) 1:A:28:GLN:HE21 1:A:133:LEU:HD21 7 0.09 (1,742) 1:A:28:GLN:HE21 1:A:133:LEU:HD22 7 0.09 (1,742) 1:A:28:GLN:HE21 1:A:109:LEU:HD23 7 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG2 1:A:109:LEU:HD21 17 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG3 1:A:109:LEU:HD23 17 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG3 1:A:109:LEU:HD	(1,818)	1:A:30:TYR:HE1	1:A:137:GLY:HA3	5	0.09
(1,818) 1:A:30:TYR:HE1 1:A:137:GLY:HA2 17 0.09 (1,818) 1:A:30:TYR:HE1 1:A:137:GLY:HA3 17 0.09 (1,818) 1:A:30:TYR:HE2 1:A:137:GLY:HA2 17 0.09 (1,818) 1:A:30:TYR:HE2 1:A:137:GLY:HA3 17 0.09 (1,801) 1:A:30:TYR:HD1 1:A:110:LEU:HG 7 0.09 (1,801) 1:A:30:TYR:HD2 1:A:110:LEU:HG 7 0.09 (1,750) 1:A:82:ARG:H 1:A:78:GLU:O 5 0.09 (1,752) 1:A:82:ARG:H 1:A:78:GLU:O 11 0.09 (1,742) 1:A:28:GLN:HE21 1:A:133:LEU:HD21 7 0.09 (1,742) 1:A:28:GLN:HE21 1:A:133:LEU:HD22 7 0.09 (1,742) 1:A:28:GLN:HE21 1:A:133:LEU:HD23 7 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG2 1:A:109:LEU:HD21 17 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG2 1:A:109:LEU:HD23 17 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG3 1:A:109:LEU:H	(1,818)	1:A:30:TYR:HE2	1:A:137:GLY:HA2	5	0.09
(1,818) 1:A:30:TYR:HE1 1:A:137:GLY:HA3 17 0.09 (1,818) 1:A:30:TYR:HE2 1:A:137:GLY:HA2 17 0.09 (1,818) 1:A:30:TYR:HE2 1:A:137:GLY:HA3 17 0.09 (1,801) 1:A:30:TYR:HD1 1:A:110:LEU:HG 7 0.09 (1,801) 1:A:30:TYR:HD2 1:A:110:LEU:HG 7 0.09 (1,75) 1:A:82:ARG:H 1:A:78:GLU:O 5 0.09 (1,75) 1:A:82:ARG:H 1:A:78:GLU:O 11 0.09 (1,742) 1:A:28:GLN:HE21 1:A:133:LEU:HD21 7 0.09 (1,742) 1:A:28:GLN:HE21 1:A:133:LEU:HD22 7 0.09 (1,742) 1:A:28:GLN:HE21 1:A:133:LEU:HD23 7 0.09 (1,742) 1:A:28:GLN:HE21 1:A:109:LEU:HD23 7 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG2 1:A:109:LEU:HD21 17 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG3 1:A:109:LEU:HD23 17 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG3 1:A:109:LEU:HD	(1,818)	1:A:30:TYR:HE2	1:A:137:GLY:HA3	5	0.09
(1,818) 1:A:30:TYR:HE2 1:A:137:GLY:HA2 17 0.09 (1,818) 1:A:30:TYR:HE2 1:A:137:GLY:HA3 17 0.09 (1,801) 1:A:30:TYR:HD1 1:A:110:LEU:HG 7 0.09 (1,801) 1:A:30:TYR:HD2 1:A:110:LEU:HG 7 0.09 (1,75) 1:A:82:ARG:H 1:A:78:GLU:O 5 0.09 (1,75) 1:A:28:GLN:HE21 1:A:133:LEU:HD21 7 0.09 (1,742) 1:A:28:GLN:HE21 1:A:133:LEU:HD21 7 0.09 (1,742) 1:A:28:GLN:HE21 1:A:133:LEU:HD22 7 0.09 (1,742) 1:A:28:GLN:HE21 1:A:133:LEU:HD23 7 0.09 (1,742) 1:A:28:GLN:HE21 1:A:109:LEU:HD23 7 0.09 (1,742) 1:A:28:GLN:HE21 1:A:109:LEU:HD21 17 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG2 1:A:109:LEU:HD23 17 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG3 1:A:109:LEU:HD23 17 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG3 1:A:19	(1,818)	1:A:30:TYR:HE1	1:A:137:GLY:HA2	17	0.09
(1,818) 1:A:30:TYR:HE2 1:A:137:GLY:HA3 17 0.09 (1,801) 1:A:30:TYR:HD1 1:A:110:LEU:HG 7 0.09 (1,801) 1:A:30:TYR:HD2 1:A:110:LEU:HG 7 0.09 (1,75) 1:A:82:ARG:H 1:A:78:GLU:O 5 0.09 (1,75) 1:A:82:GLN:HE21 1:A:78:GLU:O 11 0.09 (1,742) 1:A:28:GLN:HE21 1:A:133:LEU:HD21 7 0.09 (1,742) 1:A:28:GLN:HE21 1:A:133:LEU:HD22 7 0.09 (1,742) 1:A:28:GLN:HE21 1:A:133:LEU:HD23 7 0.09 (1,742) 1:A:28:GLN:HE21 1:A:109:LEU:HD23 7 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG2 1:A:109:LEU:HD22 17 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG2 1:A:109:LEU:HD23 17 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG3 1:A:109:LEU:HD21 17 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG3 1:A:109:LEU:HD21 17 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG3 1:A:109:L	(1,818)	1:A:30:TYR:HE1	1:A:137:GLY:HA3	17	0.09
(1,801) 1:A:30:TYR:HD1 1:A:110:LEU:HG 7 0.09 (1,801) 1:A:30:TYR:HD2 1:A:110:LEU:HG 7 0.09 (1,75) 1:A:82:ARG:H 1:A:78:GLU:O 5 0.09 (1,75) 1:A:82:ARG:H 1:A:78:GLU:O 11 0.09 (1,742) 1:A:28:GLN:HE21 1:A:133:LEU:HD21 7 0.09 (1,742) 1:A:28:GLN:HE21 1:A:133:LEU:HD22 7 0.09 (1,742) 1:A:28:GLN:HE21 1:A:133:LEU:HD23 7 0.09 (1,742) 1:A:28:GLN:HE21 1:A:109:LEU:HD23 7 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG2 1:A:109:LEU:HD22 17 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG2 1:A:109:LEU:HD23 17 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG3 1:A:109:LEU:HD21 17 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG3 1:A:109:LEU:HD21 17 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG3 1:A:109:LEU:HD21 17 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG3 1:A:109:LEU	(1,818)	1:A:30:TYR:HE2	1:A:137:GLY:HA2	17	0.09
(1,801) 1:A:30:TYR:HD2 1:A:110:LEU:HG 7 0.09 (1,75) 1:A:82:ARG:H 1:A:78:GLU:O 5 0.09 (1,75) 1:A:82:ARG:H 1:A:78:GLU:O 11 0.09 (1,742) 1:A:28:GLN:HE21 1:A:133:LEU:HD21 7 0.09 (1,742) 1:A:28:GLN:HE21 1:A:133:LEU:HD22 7 0.09 (1,742) 1:A:28:GLN:HE21 1:A:133:LEU:HD23 7 0.09 (1,742) 1:A:28:GLN:HE21 1:A:109:LEU:HD23 7 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG2 1:A:109:LEU:HD21 17 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG2 1:A:109:LEU:HD23 17 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG3 1:A:109:LEU:HD21 17 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG3 1:A:109:LEU:HD21 17 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG3 1:A:109:LEU:HD22 17 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG3 1:A:109:LEU:HD23 17 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG3 1:A:109:	(1,818)	1:A:30:TYR:HE2	1:A:137:GLY:HA3	17	0.09
(1,75) 1:A:82:ARG:H 1:A:78:GLU:O 5 0.09 (1,75) 1:A:82:ARG:H 1:A:78:GLU:O 11 0.09 (1,742) 1:A:28:GLN:HE21 1:A:133:LEU:HD21 7 0.09 (1,742) 1:A:28:GLN:HE21 1:A:133:LEU:HD22 7 0.09 (1,742) 1:A:28:GLN:HE21 1:A:133:LEU:HD23 7 0.09 (1,742) 1:A:28:GLN:HE21 1:A:109:LEU:HD23 7 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG2 1:A:109:LEU:HD21 17 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG2 1:A:109:LEU:HD23 17 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG3 1:A:109:LEU:HD21 17 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG3 1:A:109:LEU:HD21 17 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG3 1:A:109:LEU:HD22 17 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG3 1:A:28:GLN:H 1 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG3 1:A:28:GLN:H 1 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG3 1:A:28:GLN:H <td>(1,801)</td> <td>1:A:30:TYR:HD1</td> <td>1:A:110:LEU:HG</td> <td>7</td> <td>0.09</td>	(1,801)	1:A:30:TYR:HD1	1:A:110:LEU:HG	7	0.09
(1,75) 1:A:82:ARG:H 1:A:78:GLU:O 11 0.09 (1,742) 1:A:28:GLN:HE21 1:A:133:LEU:HD21 7 0.09 (1,742) 1:A:28:GLN:HE21 1:A:133:LEU:HD22 7 0.09 (1,742) 1:A:28:GLN:HE21 1:A:133:LEU:HD23 7 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG2 1:A:109:LEU:HD21 17 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG2 1:A:109:LEU:HD22 17 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG3 1:A:109:LEU:HD23 17 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG3 1:A:109:LEU:HD21 17 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG3 1:A:109:LEU:HD22 17 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG3 1:A:109:LEU:HD23 17 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG3 1:A:2109:LEU:HD23 17 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG3 1:A:28:GLN:H 1 0.09 (1,756) 1:A:26:RG:H 1:A:28:GLN:H 1 0.09 (1,705) 1:A:26:ILE:HG21 1:A:28:G	(1,801)	1:A:30:TYR:HD2	1:A:110:LEU:HG	7	0.09
(1,742) 1:A:28:GLN:HE21 1:A:133:LEU:HD21 7 0.09 (1,742) 1:A:28:GLN:HE21 1:A:133:LEU:HD22 7 0.09 (1,742) 1:A:28:GLN:HE21 1:A:133:LEU:HD23 7 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG2 1:A:109:LEU:HD21 17 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG2 1:A:109:LEU:HD22 17 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG2 1:A:109:LEU:HD23 17 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG3 1:A:109:LEU:HD21 17 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG3 1:A:109:LEU:HD21 17 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG3 1:A:109:LEU:HD22 17 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG3 1:A:109:LEU:HD23 17 0.09 (1,726) 1:A:28:GLN:H	(1,75)	1:A:82:ARG:H	1:A:78:GLU:O	5	0.09
(1,742) 1:A:28:GLN:HE21 1:A:133:LEU:HD21 7 0.09 (1,742) 1:A:28:GLN:HE21 1:A:133:LEU:HD22 7 0.09 (1,742) 1:A:28:GLN:HE21 1:A:133:LEU:HD23 7 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG2 1:A:109:LEU:HD21 17 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG2 1:A:109:LEU:HD22 17 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG3 1:A:109:LEU:HD23 17 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG3 1:A:109:LEU:HD21 17 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG3 1:A:109:LEU:HD22 17 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG3 1:A:109:LEU:HD23 17 0.09 (1,705) 1:A:26:ARG:H	(1,75)	1:A:82:ARG:H	1:A:78:GLU:O	11	0.09
(1,742) 1:A:28:GLN:HE21 1:A:133:LEU:HD22 7 0.09 (1,742) 1:A:28:GLN:HE21 1:A:133:LEU:HD23 7 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG2 1:A:109:LEU:HD21 17 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG2 1:A:109:LEU:HD22 17 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG2 1:A:109:LEU:HD23 17 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG3 1:A:109:LEU:HD21 17 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG3 1:A:109:LEU:HD22 17 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG3 1:A:109:LEU:HD23 17 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG3 1:A:28:GLN:H 1 0.09 (1,726) 1:A:27:ARG:HG3 1:A:28:GLN:H 1 0.09 (1,705) 1:A:26:ILE:HG21 1:A:28:GLN:HE21 11 0.09 (1,705) 1:A:26:ILE:HG22 1:A:28:GLN:HE21 11 0.09 (1,705) 1:A:26:ILE:HG23 1:A:28:GLN:HE21 11 0.09 (1,705) 1:A:26:ILE:HG23 <td< td=""><td>(1,742)</td><td>1:A:28:GLN:HE21</td><td>1:A:133:LEU:HD21</td><td>7</td><td>0.09</td></td<>	(1,742)	1:A:28:GLN:HE21	1:A:133:LEU:HD21	7	0.09
(1,732) 1:A:27:ARG:HG2 1:A:109:LEU:HD21 17 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG2 1:A:109:LEU:HD22 17 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG2 1:A:109:LEU:HD23 17 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG3 1:A:109:LEU:HD21 17 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG3 1:A:109:LEU:HD22 17 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG3 1:A:109:LEU:HD23 17 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG3 1:A:28:GLN:H 1 0.09 (1,726) 1:A:27:ARG:HG3 1:A:28:GLN:H 1 0.09 (1,705) 1:A:6:ARG:H 1:A:28:GLN:HE21 11 0.09 (1,705) 1:A:26:ILE:HG21 1:A:28:GLN:HE22 11 0.09 (1,705) 1:A:26:ILE:HG22 1:A:28:GLN:HE21 11 0.09 (1,705) 1:A:26:ILE:HG22 1:A:28:GLN:HE21 11 0.09 (1,705) 1:A:26:ILE:HG23 1:A:28:GLN:HE22 11 0.09 (1,705) 1:A:26:ILE:HG23 1:A	(1,742)	1:A:28:GLN:HE21	1:A:133:LEU:HD22	7	0.09
(1,732) 1:A:27:ARG:HG2 1:A:109:LEU:HD22 17 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG2 1:A:109:LEU:HD23 17 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG3 1:A:109:LEU:HD21 17 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG3 1:A:109:LEU:HD22 17 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG3 1:A:109:LEU:HD23 17 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG3 1:A:28:GLN:H 1 0.09 (1,726) 1:A:27:ARG:HG3 1:A:28:GLN:H 1 0.09 (1,71) 1:A:76:ARG:H 1:A:28:GLN:H 1 0.09 (1,705) 1:A:26:ILE:HG21 1:A:28:GLN:HE21 11 0.09 (1,705) 1:A:26:ILE:HG22 1:A:28:GLN:HE22 11 0.09 (1,705) 1:A:26:ILE:HG22 1:A:28:GLN:HE21 11 0.09 (1,705) 1:A:26:ILE:HG23 1:A:28:GLN:HE21 11 0.09 (1,705) 1:A:26:ILE:HG23 1:A:28:GLN:HE21 1 0.09 (1,705) 1:A:26:ILE:HG23 1:A:28:G	(1,742)	1:A:28:GLN:HE21	1:A:133:LEU:HD23	7	0.09
(1,732) 1:A:27:ARG:HG2 1:A:109:LEU:HD23 17 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG3 1:A:109:LEU:HD21 17 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG3 1:A:109:LEU:HD22 17 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG3 1:A:109:LEU:HD23 17 0.09 (1,726) 1:A:27:ARG:HG3 1:A:28:GLN:H 1 0.09 (1,701) 1:A:76:ARG:H 1:A:28:GLN:H 1 0.09 (1,701) 1:A:76:ARG:H 1:A:28:GLN:HE21 11 0.09 (1,705) 1:A:26:ILE:HG21 1:A:28:GLN:HE22 11 0.09 (1,705) 1:A:26:ILE:HG22 1:A:28:GLN:HE21 11 0.09 (1,705) 1:A:26:ILE:HG23 1:A:28:GLN:HE22 11 0.09 (1,705) 1:A:26:ILE:HG23 1:A:28:GLN:HE21 11 0.09 (1,705) 1:A:26:ILE:HG23 1:A:28:GLN:HE21 11 0.09 (1,705) 1:A:26:ILE:HG23 1:A:28:GLN:HE22 11 0.09 (1,63) 1:A:26:ILE:HG23 1:A:2	(1,732)	1:A:27:ARG:HG2	1:A:109:LEU:HD21	17	0.09
(1,732) 1:A:27:ARG:HG3 1:A:109:LEU:HD21 17 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG3 1:A:109:LEU:HD22 17 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG3 1:A:109:LEU:HD23 17 0.09 (1,726) 1:A:27:ARG:HG3 1:A:28:GLN:H 1 0.09 (1,71) 1:A:76:ARG:H 1:A:84:THR:O 20 0.09 (1,705) 1:A:26:ILE:HG21 1:A:28:GLN:HE21 11 0.09 (1,705) 1:A:26:ILE:HG21 1:A:28:GLN:HE22 11 0.09 (1,705) 1:A:26:ILE:HG22 1:A:28:GLN:HE21 11 0.09 (1,705) 1:A:26:ILE:HG23 1:A:28:GLN:HE22 11 0.09 (1,705) 1:A:26:ILE:HG23 1:A:28:GLN:HE21 10 0.09 (1,63) 1:A:26:ILE:HG23 1:	(1,732)	1:A:27:ARG:HG2	1:A:109:LEU:HD22	17	0.09
(1,732) 1:A:27:ARG:HG3 1:A:109:LEU:HD22 17 0.09 (1,732) 1:A:27:ARG:HG3 1:A:109:LEU:HD23 17 0.09 (1,726) 1:A:27:ARG:HG3 1:A:28:GLN:H 1 0.09 (1,71) 1:A:76:ARG:H 1:A:84:THR:O 20 0.09 (1,705) 1:A:26:ILE:HG21 1:A:28:GLN:HE21 11 0.09 (1,705) 1:A:26:ILE:HG21 1:A:28:GLN:HE22 11 0.09 (1,705) 1:A:26:ILE:HG22 1:A:28:GLN:HE21 11 0.09 (1,705) 1:A:26:ILE:HG22 1:A:28:GLN:HE22 11 0.09 (1,705) 1:A:26:ILE:HG23 1:A:28:GLN:HE21 11 0.09 (1,705) 1:A:26:ILE:HG23 1:A:28:GLN:HE21 11 0.09 (1,705) 1:A:26:ILE:HG23 1:A:28:GLN:HE21 10 0.09 (1,705) 1:A:66:ILE:HG23 1:A:28:GLN:HE22 11 0.09 (1,705) 1:A:65:ALA:H 1:A:255:LYS:O 11 0.09 (1,63) 1:A:65:ALA:H 1:A:74:ILE	(1,732)	1:A:27:ARG:HG2	1:A:109:LEU:HD23	17	0.09
(1,732) 1:A:27:ARG:HG3 1:A:109:LEU:HD23 17 0.09 (1,726) 1:A:27:ARG:HG3 1:A:28:GLN:H 1 0.09 (1,71) 1:A:76:ARG:H 1:A:84:THR:O 20 0.09 (1,705) 1:A:26:ILE:HG21 1:A:28:GLN:HE21 11 0.09 (1,705) 1:A:26:ILE:HG21 1:A:28:GLN:HE22 11 0.09 (1,705) 1:A:26:ILE:HG22 1:A:28:GLN:HE21 11 0.09 (1,705) 1:A:26:ILE:HG22 1:A:28:GLN:HE22 11 0.09 (1,705) 1:A:26:ILE:HG23 1:A:28:GLN:HE21 11 0.09 (1,705) 1:A:26:ILE:HG23 1:A:28:GLN:HE21 11 0.09 (1,705) 1:A:65:ALA:H 1:A:28:GLN:HE22 11 0.09 (1,57) 1:A:65:ALA:H 1:A:55:LYS:O 11 0.09 (1,57) 1:A:61:GLY:H 1:A:74:ILE:O 3 0.09 (1,488) 1:A:19:GLY:HA2 1:A:117:THR:HG21 2 0.09 (1,488) 1:A:19:GLY:HA2 1:A:117:THR:HG23	(1,732)	1:A:27:ARG:HG3	1:A:109:LEU:HD21	17	0.09
(1,726) 1:A:27:ARG:HG3 1:A:28:GLN:H 1 0.09 (1,71) 1:A:76:ARG:H 1:A:84:THR:O 20 0.09 (1,705) 1:A:26:ILE:HG21 1:A:28:GLN:HE21 11 0.09 (1,705) 1:A:26:ILE:HG21 1:A:28:GLN:HE22 11 0.09 (1,705) 1:A:26:ILE:HG22 1:A:28:GLN:HE21 11 0.09 (1,705) 1:A:26:ILE:HG22 1:A:28:GLN:HE22 11 0.09 (1,705) 1:A:26:ILE:HG23 1:A:28:GLN:HE21 11 0.09 (1,705) 1:A:26:ILE:HG23 1:A:28:GLN:HE21 11 0.09 (1,705) 1:A:66:ILE:HG23 1:A:28:GLN:HE21 11 0.09 (1,705) 1:A:66:ILE:HG23 1:A:28:GLN:HE22 11 0.09 (1,63) 1:A:65:ALA:H 1:A:55:LYS:O 11 0.09 (1,57) 1:A:61:GLY:H 1:A:74:ILE:O 3 0.09 (1,488) 1:A:19:GLY:HA2 1:A:117:THR:HG21 2 0.09 (1,488) 1:A:19:GLY:HA2 1:A:117:THR:HG23 </td <td>(1,732)</td> <td>1:A:27:ARG:HG3</td> <td>1:A:109:LEU:HD22</td> <td>17</td> <td>0.09</td>	(1,732)	1:A:27:ARG:HG3	1:A:109:LEU:HD22	17	0.09
(1,71) 1:A:76:ARG:H 1:A:84:THR:O 20 0.09 (1,705) 1:A:26:ILE:HG21 1:A:28:GLN:HE21 11 0.09 (1,705) 1:A:26:ILE:HG21 1:A:28:GLN:HE22 11 0.09 (1,705) 1:A:26:ILE:HG22 1:A:28:GLN:HE21 11 0.09 (1,705) 1:A:26:ILE:HG22 1:A:28:GLN:HE22 11 0.09 (1,705) 1:A:26:ILE:HG23 1:A:28:GLN:HE21 11 0.09 (1,705) 1:A:26:ILE:HG23 1:A:28:GLN:HE22 11 0.09 (1,63) 1:A:65:ALA:H 1:A:55:LYS:O 11 0.09 (1,63) 1:A:61:GLY:H 1:A:74:ILE:O 3 0.09 (1,488) 1:A:19:GLY:HA2 1:A:117:THR:HG21 2 0.09 (1,488) 1:A:19:GLY:HA2 1:A:117:THR:HG23 2 0.09 (1,488) 1:A:19:GLY:HA2 1:A:117:THR:HG23 2 0.09	(1,732)	1:A:27:ARG:HG3	1:A:109:LEU:HD23	17	0.09
(1,71) 1:A:76:ARG:H 1:A:84:THR:O 20 0.09 (1,705) 1:A:26:ILE:HG21 1:A:28:GLN:HE21 11 0.09 (1,705) 1:A:26:ILE:HG21 1:A:28:GLN:HE22 11 0.09 (1,705) 1:A:26:ILE:HG22 1:A:28:GLN:HE21 11 0.09 (1,705) 1:A:26:ILE:HG22 1:A:28:GLN:HE22 11 0.09 (1,705) 1:A:26:ILE:HG23 1:A:28:GLN:HE21 11 0.09 (1,705) 1:A:26:ILE:HG23 1:A:28:GLN:HE22 11 0.09 (1,63) 1:A:65:ALA:H 1:A:55:LYS:O 11 0.09 (1,57) 1:A:61:GLY:H 1:A:74:ILE:O 3 0.09 (1,488) 1:A:19:GLY:HA2 1:A:117:THR:HG21 2 0.09 (1,488) 1:A:19:GLY:HA2 1:A:117:THR:HG23 2 0.09	(1,726)	1:A:27:ARG:HG3	1:A:28:GLN:H	1	0.09
(1,705) 1:A:26:ILE:HG21 1:A:28:GLN:HE22 11 0.09 (1,705) 1:A:26:ILE:HG22 1:A:28:GLN:HE21 11 0.09 (1,705) 1:A:26:ILE:HG22 1:A:28:GLN:HE22 11 0.09 (1,705) 1:A:26:ILE:HG23 1:A:28:GLN:HE21 11 0.09 (1,705) 1:A:26:ILE:HG23 1:A:28:GLN:HE22 11 0.09 (1,63) 1:A:65:ALA:H 1:A:55:LYS:O 11 0.09 (1,57) 1:A:61:GLY:H 1:A:74:ILE:O 3 0.09 (1,488) 1:A:19:GLY:HA2 1:A:117:THR:HG21 2 0.09 (1,488) 1:A:19:GLY:HA2 1:A:117:THR:HG22 2 0.09 (1,488) 1:A:19:GLY:HA2 1:A:117:THR:HG23 2 0.09	(1,71)	1:A:76:ARG:H	1:A:84:THR:O	20	0.09
(1,705) 1:A:26:ILE:HG22 1:A:28:GLN:HE21 11 0.09 (1,705) 1:A:26:ILE:HG22 1:A:28:GLN:HE22 11 0.09 (1,705) 1:A:26:ILE:HG23 1:A:28:GLN:HE21 11 0.09 (1,705) 1:A:26:ILE:HG23 1:A:28:GLN:HE22 11 0.09 (1,705) 1:A:65:ALA:H 1:A:55:LYS:O 11 0.09 (1,63) 1:A:65:ALA:H 1:A:74:ILE:O 3 0.09 (1,57) 1:A:61:GLY:H 1:A:74:ILE:O 3 0.09 (1,488) 1:A:19:GLY:HA2 1:A:117:THR:HG21 2 0.09 (1,488) 1:A:19:GLY:HA2 1:A:117:THR:HG22 2 0.09 (1,488) 1:A:19:GLY:HA2 1:A:117:THR:HG23 2 0.09	(1,705)	1:A:26:ILE:HG21	1:A:28:GLN:HE21	11	0.09
(1,705) 1:A:26:ILE:HG22 1:A:28:GLN:HE21 11 0.09 (1,705) 1:A:26:ILE:HG22 1:A:28:GLN:HE22 11 0.09 (1,705) 1:A:26:ILE:HG23 1:A:28:GLN:HE21 11 0.09 (1,705) 1:A:26:ILE:HG23 1:A:28:GLN:HE22 11 0.09 (1,63) 1:A:65:ALA:H 1:A:55:LYS:O 11 0.09 (1,57) 1:A:61:GLY:H 1:A:74:ILE:O 3 0.09 (1,488) 1:A:19:GLY:HA2 1:A:117:THR:HG21 2 0.09 (1,488) 1:A:19:GLY:HA2 1:A:117:THR:HG22 2 0.09 (1,488) 1:A:19:GLY:HA2 1:A:117:THR:HG23 2 0.09	(1,705)	1:A:26:ILE:HG21	1:A:28:GLN:HE22	11	0.09
(1,705) 1:A:26:ILE:HG22 1:A:28:GLN:HE22 11 0.09 (1,705) 1:A:26:ILE:HG23 1:A:28:GLN:HE21 11 0.09 (1,705) 1:A:26:ILE:HG23 1:A:28:GLN:HE22 11 0.09 (1,63) 1:A:65:ALA:H 1:A:55:LYS:O 11 0.09 (1,57) 1:A:61:GLY:H 1:A:74:ILE:O 3 0.09 (1,488) 1:A:19:GLY:HA2 1:A:117:THR:HG21 2 0.09 (1,488) 1:A:19:GLY:HA2 1:A:117:THR:HG22 2 0.09 (1,488) 1:A:19:GLY:HA2 1:A:117:THR:HG23 2 0.09		1:A:26:ILE:HG22	1:A:28:GLN:HE21	11	0.09
(1,705) 1:A:26:ILE:HG23 1:A:28:GLN:HE21 11 0.09 (1,705) 1:A:26:ILE:HG23 1:A:28:GLN:HE22 11 0.09 (1,63) 1:A:65:ALA:H 1:A:55:LYS:O 11 0.09 (1,57) 1:A:61:GLY:H 1:A:74:ILE:O 3 0.09 (1,488) 1:A:19:GLY:HA2 1:A:117:THR:HG21 2 0.09 (1,488) 1:A:19:GLY:HA2 1:A:117:THR:HG22 2 0.09 (1,488) 1:A:19:GLY:HA2 1:A:117:THR:HG23 2 0.09		1:A:26:ILE:HG22	1:A:28:GLN:HE22	11	0.09
(1,705) 1:A:26:ILE:HG23 1:A:28:GLN:HE22 11 0.09 (1,63) 1:A:65:ALA:H 1:A:55:LYS:O 11 0.09 (1,57) 1:A:61:GLY:H 1:A:74:ILE:O 3 0.09 (1,488) 1:A:19:GLY:HA2 1:A:117:THR:HG21 2 0.09 (1,488) 1:A:19:GLY:HA2 1:A:117:THR:HG22 2 0.09 (1,488) 1:A:19:GLY:HA2 1:A:117:THR:HG23 2 0.09	, , ,	1:A:26:ILE:HG23	1:A:28:GLN:HE21	11	0.09
(1,63) 1:A:65:ALA:H 1:A:55:LYS:O 11 0.09 (1,57) 1:A:61:GLY:H 1:A:74:ILE:O 3 0.09 (1,488) 1:A:19:GLY:HA2 1:A:117:THR:HG21 2 0.09 (1,488) 1:A:19:GLY:HA2 1:A:117:THR:HG22 2 0.09 (1,488) 1:A:19:GLY:HA2 1:A:117:THR:HG23 2 0.09		1:A:26:ILE:HG23	1:A:28:GLN:HE22	11	0.09
(1,57) 1:A:61:GLY:H 1:A:74:ILE:O 3 0.09 (1,488) 1:A:19:GLY:HA2 1:A:117:THR:HG21 2 0.09 (1,488) 1:A:19:GLY:HA2 1:A:117:THR:HG22 2 0.09 (1,488) 1:A:19:GLY:HA2 1:A:117:THR:HG23 2 0.09		1:A:65:ALA:H	1:A:55:LYS:O	11	0.09
(1,488) 1:A:19:GLY:HA2 1:A:117:THR:HG21 2 0.09 (1,488) 1:A:19:GLY:HA2 1:A:117:THR:HG22 2 0.09 (1,488) 1:A:19:GLY:HA2 1:A:117:THR:HG23 2 0.09		1:A:61:GLY:H	1:A:74:ILE:O	3	0.09
(1,488) 1:A:19:GLY:HA2 1:A:117:THR:HG22 2 0.09 (1,488) 1:A:19:GLY:HA2 1:A:117:THR:HG23 2 0.09		1:A:19:GLY:HA2	1:A:117:THR:HG21		0.09
(1,488) 1:A:19:GLY:HA2 1:A:117:THR:HG23 2 0.09		1:A:19:GLY:HA2	1:A:117:THR:HG22	2	0.09
	/	1:A:19:GLY:HA2	1:A:117:THR:HG23	2	0.09
	(1,353)			12	



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,353)	1:A:11:LEU:HD22	1:A:25:ILE:HA	12	0.09
(1,353)	1:A:11:LEU:HD23	1:A:25:ILE:HA	12	0.09
(1,326)	1:A:11:LEU:HD11	1:A:177:LEU:HD11	15	0.09
(1,326)	1:A:11:LEU:HD11	1:A:177:LEU:HD12	15	0.09
(1,326)	1:A:11:LEU:HD11	1:A:177:LEU:HD13	15	0.09
(1,326)	1:A:11:LEU:HD12	1:A:177:LEU:HD11	15	0.09
(1,326)	1:A:11:LEU:HD12	1:A:177:LEU:HD12	15	0.09
(1,326)	1:A:11:LEU:HD12	1:A:177:LEU:HD13	15	0.09
(1,326)	1:A:11:LEU:HD13	1:A:177:LEU:HD11	15	0.09
(1,326)	1:A:11:LEU:HD13	1:A:177:LEU:HD12	15	0.09
(1,326)	1:A:11:LEU:HD13	1:A:177:LEU:HD13	15	0.09
(1,304)	1:A:11:LEU:H	1:A:25:ILE:HB	12	0.09
(1,3)	1:A:10:ALA:H	1:A:25:ILE:O	20	0.09
(1,297)	1:A:11:LEU:H	1:A:11:LEU:HG	3	0.09
(1,29)	1:A:29:ARG:H	1:A:6:ALA:O	3	0.09
(1,2703)	1:A:179:HIS:H	1:A:179:HIS:HB3	1	0.09
(1,2703)	1:A:179:HIS:H	1:A:179:HIS:HB3	3	0.09
(1,2703)	1:A:179:HIS:H	1:A:179:HIS:HB3	7	0.09
(1,270)	1:A:9:ARG:HG2	1:A:174:TRP:HA	4	0.09
(1,270)	1:A:9:ARG:HG3	1:A:174:TRP:HA	4	0.09
(1,269)	1:A:9:ARG:HD2	1:A:174:TRP:HE1	6	0.09
(1,269)	1:A:9:ARG:HD3	1:A:174:TRP:HE1	6	0.09
(1,2664)	1:A:177:LEU:H	1:A:177:LEU:HB3	4	0.09
(1,2664)	1:A:177:LEU:H	1:A:177:LEU:HB3	7	0.09
(1,2664)	1:A:177:LEU:H	1:A:177:LEU:HB3	15	0.09
(1,2644)	1:A:175:ALA:HA	1:A:178:VAL:HG21	16	0.09
(1,2644)	1:A:175:ALA:HA	1:A:178:VAL:HG22	16	0.09
(1,2644)	1:A:175:ALA:HA	1:A:178:VAL:HG23	16	0.09
(1,260)	1:A:9:ARG:HG2	1:A:10:ALA:H	13	0.09
(1,2531)	1:A:165:ARG:HG2	1:A:166:ILE:H	17	0.09
(1,2531)	1:A:165:ARG:HG3	1:A:166:ILE:H	17	0.09
(1,2492)	1:A:163:MET:H	1:A:164:MET:HG2	4	0.09
(1,2492)	1:A:163:MET:H	1:A:164:MET:HG3	4	0.09
(1,2477)	1:A:161:PRO:HA	1:A:164:MET:HG2	10	0.09
(1,2477)	1:A:161:PRO:HA	1:A:164:MET:HG3	10	0.09
(1,2469)	1:A:160:SER:HA	1:A:163:MET:H	19	0.09
(1,2435)	1:A:154:ALA:HB1	1:A:155:GLU:H	7	0.09
(1,2435)	1:A:154:ALA:HB2	1:A:155:GLU:H	7	0.09
(1,2435)	1:A:154:ALA:HB3	1:A:155:GLU:H	7	0.09
(1,243)	1:A:9:ARG:H	1:A:177:LEU:HD11	9	0.09
(1,243)	1:A:9:ARG:H	1:A:177:LEU:HD12	9	0.09
(1,243)	1:A:9:ARG:H	1:A:177:LEU:HD13	9	0.09



Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,2424)	1:A:152:ASP:H	1:A:153:ALA:H	20	0.09
(1,2417)	1:A:151:GLU:HA	1:A:151:GLU:HG2	3	0.09
(1,2417)	1:A:151:GLU:HA	1:A:151:GLU:HG3	3	0.09
(1,2363)	1:A:142:GLY:H	1:A:143:ASP:H	9	0.09
(1,2360)	1:A:141:ARG:HB2	1:A:143:ASP:H	11	0.09
(1,2360)	1:A:141:ARG:HB3	1:A:143:ASP:H	11	0.09
(1,2335)	1:A:139:PHE:HD1	1:A:144:LEU:HG	17	0.09
(1,2335)	1:A:139:PHE:HD2	1:A:144:LEU:HG	17	0.09
(1,2316)	1:A:138:MET:HE1	1:A:144:LEU:HD11	4	0.09
(1,2316)	1:A:138:MET:HE1	1:A:144:LEU:HD12	4	0.09
(1,2316)	1:A:138:MET:HE1	1:A:144:LEU:HD13	4	0.09
(1,2316)	1:A:138:MET:HE2	1:A:144:LEU:HD11	4	0.09
(1,2316)	1:A:138:MET:HE2	1:A:144:LEU:HD12	4	0.09
(1,2316)	1:A:138:MET:HE2	1:A:144:LEU:HD13	4	0.09
(1,2316)	1:A:138:MET:HE3	1:A:144:LEU:HD11	4	0.09
(1,2316)	1:A:138:MET:HE3	1:A:144:LEU:HD12	4	0.09
(1,2316)	1:A:138:MET:HE3	1:A:144:LEU:HD13	4	0.09
(1,2313)	1:A:138:MET:HE1	1:A:143:ASP:HB2	1	0.09
(1,2313)	1:A:138:MET:HE2	1:A:143:ASP:HB2	1	0.09
(1,2313)	1:A:138:MET:HE3	1:A:143:ASP:HB2	1	0.09
(1,2302)	1:A:138:MET:HA	1:A:141:ARG:HB2	11	0.09
(1,2302)	1:A:138:MET:HA	1:A:141:ARG:HB3	11	0.09
(1,2229)	1:A:131:MET:HE1	1:A:132:ALA:H	18	0.09
(1,2229)	1:A:131:MET:HE2	1:A:132:ALA:H	18	0.09
(1,2229)	1:A:131:MET:HE3	1:A:132:ALA:H	18	0.09
(1,2161)	1:A:126:GLY:HA2	1:A:174:TRP:HZ3	1	0.09
(1,2161)	1:A:126:GLY:HA3	1:A:174:TRP:HZ3	1	0.09
(1,2102)	1:A:123:VAL:HA	1:A:178:VAL:H	13	0.09
(1,2050)	1:A:120:GLN:HB2	1:A:121:MET:H	15	0.09
(1,2038)	1:A:119:GLU:HB2	1:A:120:GLN:H	15	0.09
(1,2038)	1:A:119:GLU:HB3	1:A:120:GLN:H	15	0.09
(1,2001)	1:A:116:THR:HG21	1:A:121:MET:HG2	16	0.09
(1,2001)	1:A:116:THR:HG21	1:A:121:MET:HG3	16	0.09
(1,2001)	1:A:116:THR:HG22	1:A:121:MET:HG2	16	0.09
(1,2001)	1:A:116:THR:HG22	1:A:121:MET:HG3	16	0.09
(1,2001)	1:A:116:THR:HG23	1:A:121:MET:HG2	16	0.09
(1,2001)	1:A:116:THR:HG23	1:A:121:MET:HG3	16	0.09
(1,1948)	1:A:112:LEU:HD21	1:A:113:GLU:H	14	0.09
(1,1948)	1:A:112:LEU:HD22	1:A:113:GLU:H	14	0.09
(1,1948)	1:A:112:LEU:HD23	1:A:113:GLU:H	14	0.09
(1,192)	1:A:179:HIS:N	1:A:175:ALA:O	14	0.09
(1,191)	1:A:179:HIS:H	1:A:175:ALA:O	5	0.09



Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,191)	1:A:179:HIS:H	1:A:175:ALA:O	13	0.09
(1,191)	1:A:179:HIS:H	1:A:175:ALA:O	18	0.09
(1,19)	1:A:24:ILE:H	1:A:114:HIS:O	8	0.09
(1,1821)	1:A:101:LEU:HD21	1:A:110:LEU:HG	10	0.09
(1,1821)	1:A:101:LEU:HD22	1:A:110:LEU:HG	10	0.09
(1,1821)	1:A:101:LEU:HD23	1:A:110:LEU:HG	10	0.09
(1,1746)	1:A:97:VAL:HG11	1:A:112:LEU:HD21	5	0.09
(1,1746)	1:A:97:VAL:HG11	1:A:112:LEU:HD22	5	0.09
(1,1746)	1:A:97:VAL:HG11	1:A:112:LEU:HD23	5	0.09
(1,1746)	1:A:97:VAL:HG12	1:A:112:LEU:HD21	5	0.09
(1,1746)	1:A:97:VAL:HG12	1:A:112:LEU:HD22	5	0.09
(1,1746)	1:A:97:VAL:HG12	1:A:112:LEU:HD23	5	0.09
(1,1746)	1:A:97:VAL:HG13	1:A:112:LEU:HD21	5	0.09
(1,1746)	1:A:97:VAL:HG13	1:A:112:LEU:HD22	5	0.09
(1,1746)	1:A:97:VAL:HG13	1:A:112:LEU:HD23	5	0.09
(1,1719)	1:A:93:PRO:HA	1:A:94:ASP:H	9	0.09
(1,1682)	1:A:89:TYR:HD1	1:A:121:MET:HE1	14	0.09
(1,1682)	1:A:89:TYR:HD1	1:A:121:MET:HE2	14	0.09
(1,1682)	1:A:89:TYR:HD1	1:A:121:MET:HE3	14	0.09
(1,1682)	1:A:89:TYR:HD2	1:A:121:MET:HE1	14	0.09
(1,1682)	1:A:89:TYR:HD2	1:A:121:MET:HE2	14	0.09
(1,1682)	1:A:89:TYR:HD2	1:A:121:MET:HE3	14	0.09
(1,1650)	1:A:87:TRP:HE3	1:A:121:MET:HE1	12	0.09
(1,1650)	1:A:87:TRP:HE3	1:A:121:MET:HE2	12	0.09
(1,1650)	1:A:87:TRP:HE3	1:A:121:MET:HE3	12	0.09
(1,1650)	1:A:87:TRP:HE3	1:A:121:MET:HE1	13	0.09
(1,1650)	1:A:87:TRP:HE3	1:A:121:MET:HE2	13	0.09
(1,1650)	1:A:87:TRP:HE3	1:A:121:MET:HE3	13	0.09
(1,1649)		1:A:89:TYR:HE1	19	0.09
(1,1649)	1:A:87:TRP:HE1	1:A:89:TYR:HE2	19	0.09
(1,1565)	1:A:82:ARG:HB3	1:A:99:LEU:H	5	0.09
(1,15)	1:A:22:ARG:H	1:A:116:THR:O	4	0.09
(1,145)	1:A:134:ASP:H	1:A:130:GLU:O	11	0.09
(1,1420)	1:A:69:ASN:HA	1:A:89:TYR:HE1	9	0.09
(1,1420)	1:A:69:ASN:HA	1:A:89:TYR:HE2	9	0.09
(1,1408)	1:A:67:GLN:HA	1:A:69:ASN:H	16	0.09
(1,1392)	1:A:66:LEU:HA	1:A:67:GLN:H	10	0.09
(1,137)	1:A:130:GLU:H	1:A:126:GLY:O	4	0.09
(1,137)	1:A:130:GLU:H	1:A:126:GLY:O	7	0.09
(1,1330)	1:A:60:GLU:HG2	1:A:77:CYS:H	4	0.09
(1,1330)	1:A:60:GLU:HG3	1:A:77:CYS:H	4	0.09
(1,131)	1:A:127:VAL:H	1:A:123:VAL:O	3	0.09



Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,1295)	1:A:57:ASP:HB2	1:A:63:ASN:H	5	0.09
(1,1295)	1:A:57:ASP:HB3	1:A:63:ASN:H	5	0.09
(1,126)	1:A:124:GLU:N	1:A:120:GLN:O	1	0.09
(1,1255)	1:A:54:PRO:HB2	1:A:64:PHE:HB2	16	0.09
(1,1255)	1:A:54:PRO:HB2	1:A:64:PHE:HB3	16	0.09
(1,1255)	1:A:54:PRO:HB3	1:A:64:PHE:HB2	16	0.09
(1,1255)	1:A:54:PRO:HB3	1:A:64:PHE:HB3	16	0.09
(1,124)	1:A:123:VAL:N	1:A:119:GLU:O	10	0.09
(1,1238)	1:A:52:ILE:HG21	1:A:67:GLN:HG2	18	0.09
(1,1238)	1:A:52:ILE:HG21	1:A:67:GLN:HG3	18	0.09
(1,1238)	1:A:52:ILE:HG22	1:A:67:GLN:HG2	18	0.09
(1,1238)	1:A:52:ILE:HG22	1:A:67:GLN:HG3	18	0.09
(1,1238)	1:A:52:ILE:HG23	1:A:67:GLN:HG2	18	0.09
(1,1238)	1:A:52:ILE:HG23	1:A:67:GLN:HG3	18	0.09
(1,123)	1:A:123:VAL:H	1:A:119:GLU:O	16	0.09
(1,1225)	1:A:52:ILE:HD11	1:A:69:ASN:HB2	6	0.09
(1,1225)	1:A:52:ILE:HD11	1:A:69:ASN:HB3	6	0.09
(1,1225)	1:A:52:ILE:HD12	1:A:69:ASN:HB2	6	0.09
(1,1225)	1:A:52:ILE:HD12	1:A:69:ASN:HB3	6	0.09
(1,1225)	1:A:52:ILE:HD13	1:A:69:ASN:HB2	6	0.09
(1,1225)	1:A:52:ILE:HD13	1:A:69:ASN:HB3	6	0.09
(1,1207)	1:A:51:PHE:HE1	1:A:66:LEU:HD11	7	0.09
(1,1207)	1:A:51:PHE:HE1	1:A:66:LEU:HD12	7	0.09
(1,1207)	1:A:51:PHE:HE1	1:A:66:LEU:HD13	7	0.09
(1,1207)	1:A:51:PHE:HE2	1:A:66:LEU:HD11	7	0.09
(1,1207)	1:A:51:PHE:HE2	1:A:66:LEU:HD12	7	0.09
(1,1207)	1:A:51:PHE:HE2	1:A:66:LEU:HD13	7	0.09
(1,1190)	1:A:50:TRP:HZ3	1:A:51:PHE:HE1	1	0.09
(1,1190)	1:A:50:TRP:HZ3	1:A:51:PHE:HE2	1	0.09
(1,119)	1:A:116:THR:H	1:A:22:ARG:O	1	0.09
(1,119)	1:A:116:THR:H	1:A:22:ARG:O	13	0.09
(1,1171)	1:A:50:TRP:HE1	1:A:136:LEU:HG	2	0.09
(1,1170)	1:A:50:TRP:H	1:A:51:PHE:H	4	0.09
(1,11)	1:A:19:GLY:H	1:A:16:ILE:O	16	0.09
(1,11)	1:A:19:GLY:H	1:A:16:ILE:O	18	0.09
(1,1043)	1:A:40:ALA:HB1	1:A:140:ILE:HG21	8	0.09
(1,1043)	1:A:40:ALA:HB1	1:A:140:ILE:HG22	8	0.09
(1,1043)	1:A:40:ALA:HB1	1:A:140:ILE:HG23	8	0.09
(1,1043)	1:A:40:ALA:HB2	1:A:140:ILE:HG21	8	0.09
(1,1043)	1:A:40:ALA:HB2	1:A:140:ILE:HG22	8	0.09
(1,1043)	1:A:40:ALA:HB2	1:A:140:ILE:HG23	8	0.09
(1,1043)	1:A:40:ALA:HB3	1:A:140:ILE:HG21	8	0.09



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,1043)	1:A:40:ALA:HB3	1:A:140:ILE:HG22	8	0.09
(1,1043)	1:A:40:ALA:HB3	1:A:140:ILE:HG23	8	0.09
(1,1043)	1:A:40:ALA:HB1	1:A:140:ILE:HG21	13	0.09
(1,1043)	1:A:40:ALA:HB1	1:A:140:ILE:HG22	13	0.09
(1,1043)	1:A:40:ALA:HB1	1:A:140:ILE:HG23	13	0.09
(1,1043)	1:A:40:ALA:HB2	1:A:140:ILE:HG21	13	0.09
(1,1043)	1:A:40:ALA:HB2	1:A:140:ILE:HG22	13	0.09
(1,1043)	1:A:40:ALA:HB2	1:A:140:ILE:HG23	13	0.09
(1,1043)	1:A:40:ALA:HB3	1:A:140:ILE:HG21	13	0.09
(1,1043)	1:A:40:ALA:HB3	1:A:140:ILE:HG22	13	0.09
(1,1043)	1:A:40:ALA:HB3	1:A:140:ILE:HG23	13	0.09
(1,904)	1:A:34:VAL:HG21	1:A:101:LEU:H	10	0.08
(1,904)	1:A:34:VAL:HG22	1:A:101:LEU:H	10	0.08
(1,904)	1:A:34:VAL:HG23	1:A:101:LEU:H	10	0.08
(1,9)	1:A:16:ILE:H	1:A:19:GLY:O	10	0.08
(1,896)	1:A:34:VAL:HG11	1:A:36:GLU:H	6	0.08
(1,896)	1:A:34:VAL:HG12	1:A:36:GLU:H	6	0.08
(1,896)	1:A:34:VAL:HG13	1:A:36:GLU:H	6	0.08
(1,896)	1:A:34:VAL:HG11	1:A:36:GLU:H	7	0.08
(1,896)	1:A:34:VAL:HG12	1:A:36:GLU:H	7	0.08
(1,896)	1:A:34:VAL:HG13	1:A:36:GLU:H	7	0.08
(1,888)	1:A:34:VAL:HG11	1:A:103:GLU:HA	19	0.08
(1,888)	1:A:34:VAL:HG12	1:A:103:GLU:HA	19	0.08
(1,888)	1:A:34:VAL:HG13	1:A:103:GLU:HA	19	0.08
(1,882)	1:A:34:VAL:HB	1:A:103:GLU:HG2	1	0.08
(1,882)	1:A:34:VAL:HB	1:A:103:GLU:HG3	1	0.08
(1,87)	1:A:95:SER:H	1:A:87:TRP:O	5	0.08
(1,87)	1:A:95:SER:H	1:A:87:TRP:O	17	0.08
(1,862)	1:A:33:PRO:HG3	1:A:36:GLU:H	4	0.08
(1,848)	1:A:32:ALA:HB1	1:A:36:GLU:H	9	0.08
(1,848)	1:A:32:ALA:HB2	1:A:36:GLU:H	9	0.08
(1,848)	1:A:32:ALA:HB3	1:A:36:GLU:H	9	0.08
(1,831)	1:A:32:ALA:H	1:A:107:GLY:HA2	19	0.08
(1,83)	1:A:86:SER:H	1:A:73:ASP:O	13	0.08
(1,825)	1:A:31:ASP:HA	1:A:107:GLY:H	15	0.08
(1,81)	1:A:85:ILE:H	1:A:97:VAL:O	16	0.08
(1,805)	1:A:30:TYR:HD1	1:A:137:GLY:HA3	9	0.08
(1,805)	1:A:30:TYR:HD2	1:A:137:GLY:HA3	9	0.08
(1,766)	1:A:29:ARG:HE	1:A:104:GLU:HB2	9	0.08
(1,766)	1:A:29:ARG:HE	1:A:104:GLU:HB3	9	0.08
(1,752)	1:A:28:GLN:HE21	1:A:133:LEU:HD11	9	0.08
(1,752)	1:A:28:GLN:HE21	1:A:133:LEU:HD12	9	0.08



Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,752)	1:A:28:GLN:HE21	1:A:133:LEU:HD13	9	0.08
(1,752)	1:A:28:GLN:HE22	1:A:133:LEU:HD11	9	0.08
(1,752)	1:A:28:GLN:HE22	1:A:133:LEU:HD12	9	0.08
(1,752)	1:A:28:GLN:HE22	1:A:133:LEU:HD13	9	0.08
(1,742)	1:A:28:GLN:HE21	1:A:133:LEU:HD21	19	0.08
(1,742)	1:A:28:GLN:HE21	1:A:133:LEU:HD22	19	0.08
(1,742)	1:A:28:GLN:HE21	1:A:133:LEU:HD23	19	0.08
(1,732)	1:A:27:ARG:HG2	1:A:109:LEU:HD21	5	0.08
(1,732)	1:A:27:ARG:HG2	1:A:109:LEU:HD22	5	0.08
(1,732)	1:A:27:ARG:HG2	1:A:109:LEU:HD23	5	0.08
(1,732)	1:A:27:ARG:HG3	1:A:109:LEU:HD21	5	0.08
(1,732)	1:A:27:ARG:HG3	1:A:109:LEU:HD22	5	0.08
(1,732)	1:A:27:ARG:HG3	1:A:109:LEU:HD23	5	0.08
(1,719)	1:A:27:ARG:HE	1:A:109:LEU:HD21	11	0.08
(1,719)	1:A:27:ARG:HE	1:A:109:LEU:HD22	11	0.08
(1,719)	1:A:27:ARG:HE	1:A:109:LEU:HD23	11	0.08
(1,689)	1:A:26:ILE:HD11	1:A:28:GLN:HE22	16	0.08
(1,689)	1:A:26:ILE:HD12	1:A:28:GLN:HE22	16	0.08
(1,689)	1:A:26:ILE:HD13	1:A:28:GLN:HE22	16	0.08
(1,633)	1:A:25:ILE:HD11	1:A:114:HIS:H	11	0.08
(1,633)	1:A:25:ILE:HD12	1:A:114:HIS:H	11	0.08
(1,633)	1:A:25:ILE:HD13	1:A:114:HIS:H	11	0.08
(1,56)	1:A:58:LEU:N	1:A:63:ASN:O	14	0.08
(1,559)	1:A:24:ILE:H	1:A:113:GLU:HG2	8	0.08
(1,559)	1:A:24:ILE:H	1:A:113:GLU:HG3	8	0.08
(1,461)	1:A:16:ILE:HG12	1:A:21:ALA:H	12	0.08
(1,461)	1:A:16:ILE:HG13	1:A:21:ALA:H	12	0.08
(1,441)	1:A:16:ILE:HD11	1:A:116:THR:H	11	0.08
(1,441)	1:A:16:ILE:HD12	1:A:116:THR:H	11	0.08
(1,441)	1:A:16:ILE:HD13	1:A:116:THR:H	11	0.08
(1,401)	1:A:14:ARG:HE	1:A:96:GLU:HG2	3	0.08
(1,401)	1:A:14:ARG:HE	1:A:96:GLU:HG3	3	0.08
(1,37)	1:A:39:SER:H	1:A:35:ASP:O	1	0.08
(1,326)	1:A:11:LEU:HD11	1:A:177:LEU:HD11	2	0.08
(1,326)	1:A:11:LEU:HD11	1:A:177:LEU:HD12	2	0.08
(1,326)	1:A:11:LEU:HD11	1:A:177:LEU:HD13	2	0.08
(1,326)	1:A:11:LEU:HD12	1:A:177:LEU:HD11	2	0.08
(1,326)	1:A:11:LEU:HD12	1:A:177:LEU:HD12	2	0.08
(1,326)	1:A:11:LEU:HD12	1:A:177:LEU:HD13	2	0.08
(1,326)	1:A:11:LEU:HD13	1:A:177:LEU:HD11	2	0.08
(1,326)	1:A:11:LEU:HD13	1:A:177:LEU:HD12	2	0.08
(1,326)	1:A:11:LEU:HD13	1:A:177:LEU:HD13	2	0.08



Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,297)	1:A:11:LEU:H	1:A:11:LEU:HG	4	0.08
(1,297)	1:A:11:LEU:H	1:A:11:LEU:HG	10	0.08
(1,297)	1:A:11:LEU:H	1:A:11:LEU:HG	18	0.08
(1,297)	1:A:11:LEU:H	1:A:11:LEU:HG	19	0.08
(1,295)	1:A:10:ALA:HB1	1:A:25:ILE:HD11	9	0.08
(1,295)	1:A:10:ALA:HB1	1:A:25:ILE:HD12	9	0.08
(1,295)	1:A:10:ALA:HB1	1:A:25:ILE:HD13	9	0.08
(1,295)	1:A:10:ALA:HB2	1:A:25:ILE:HD11	9	0.08
(1,295)	1:A:10:ALA:HB2	1:A:25:ILE:HD12	9	0.08
(1,295)	1:A:10:ALA:HB2	1:A:25:ILE:HD13	9	0.08
(1,295)	1:A:10:ALA:HB3	1:A:25:ILE:HD11	9	0.08
(1,295)	1:A:10:ALA:HB3	1:A:25:ILE:HD12	9	0.08
(1,295)	1:A:10:ALA:HB3	1:A:25:ILE:HD13	9	0.08
(1,29)	1:A:29:ARG:H	1:A:6:ALA:O	13	0.08
(1,273)	1:A:9:ARG:HG2	1:A:177:LEU:HD11	8	0.08
(1,273)	1:A:9:ARG:HG2	1:A:177:LEU:HD12	8	0.08
(1,273)	1:A:9:ARG:HG2	1:A:177:LEU:HD13	8	0.08
(1,273)	1:A:9:ARG:HG3	1:A:177:LEU:HD11	8	0.08
(1,273)	1:A:9:ARG:HG3	1:A:177:LEU:HD12	8	0.08
(1,273)	1:A:9:ARG:HG3	1:A:177:LEU:HD13	8	0.08
(1,2711)	1:A:180:SER:HA	1:A:181:GLY:H	13	0.08
(1,2703)	1:A:179:HIS:H	1:A:179:HIS:HB3	9	0.08
(1,2703)	1:A:179:HIS:H	1:A:179:HIS:HB3	14	0.08
(1,2664)	1:A:177:LEU:H	1:A:177:LEU:HB3	1	0.08
(1,2664)	1:A:177:LEU:H	1:A:177:LEU:HB3	2	0.08
(1,2664)	1:A:177:LEU:H	1:A:177:LEU:HB3	11	0.08
(1,2664)	1:A:177:LEU:H	1:A:177:LEU:HB3	12	0.08
(1,2651)	1:A:175:ALA:HB1	1:A:179:HIS:HD2	16	0.08
(1,2651)	1:A:175:ALA:HB2	1:A:179:HIS:HD2	16	0.08
(1,2651)	1:A:175:ALA:HB3	1:A:179:HIS:HD2	16	0.08
(1,2571)	1:A:168:GLN:HB2	1:A:169:GLU:H	9	0.08
(1,2571)	1:A:168:GLN:HB3	1:A:169:GLU:H	9	0.08
(1,2558)	1:A:166:ILE:HG21	1:A:169:GLU:HB2	11	0.08
(1,2558)	1:A:166:ILE:HG21	1:A:169:GLU:HB3	11	0.08
(1,2558)	1:A:166:ILE:HG22	1:A:169:GLU:HB2	11	0.08
(1,2558)	1:A:166:ILE:HG22	1:A:169:GLU:HB3	11	0.08
(1,2558)	1:A:166:ILE:HG23	1:A:169:GLU:HB2	11	0.08
(1,2558)	1:A:166:ILE:HG23	1:A:169:GLU:HB3	11	0.08
(1,2531)	1:A:165:ARG:HG2	1:A:166:ILE:H	19	0.08
(1,2531)	1:A:165:ARG:HG3	1:A:166:ILE:H	19	0.08
(1,2503)	1:A:163:MET:HE1	1:A:166:ILE:HG21	7	0.08
(1,2503)	1:A:163:MET:HE1	1:A:166:ILE:HG22	7	0.08



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,2503)	1:A:163:MET:HE1	1:A:166:ILE:HG23	7	0.08
(1,2503)	1:A:163:MET:HE2	1:A:166:ILE:HG21	7	0.08
(1,2503)	1:A:163:MET:HE2	1:A:166:ILE:HG22	7	0.08
(1,2503)	1:A:163:MET:HE2	1:A:166:ILE:HG23	7	0.08
(1,2503)	1:A:163:MET:HE3	1:A:166:ILE:HG21	7	0.08
(1,2503)	1:A:163:MET:HE3	1:A:166:ILE:HG22	7	0.08
(1,2503)	1:A:163:MET:HE3	1:A:166:ILE:HG23	7	0.08
(1,2480)	1:A:161:PRO:HG2	1:A:162:GLU:H	17	0.08
(1,2480)	1:A:161:PRO:HG3	1:A:162:GLU:H	17	0.08
(1,2476)	1:A:161:PRO:HA	1:A:164:MET:HE1	7	0.08
(1,2476)	1:A:161:PRO:HA	1:A:164:MET:HE2	7	0.08
(1,2476)	1:A:161:PRO:HA	1:A:164:MET:HE3	7	0.08
(1,2469)	1:A:160:SER:HA	1:A:163:MET:H	14	0.08
(1,2446)	1:A:156:GLU:HA	1:A:157:PHE:H	6	0.08
(1,2446)	1:A:156:GLU:HA	1:A:157:PHE:H	7	0.08
(1,2432)	1:A:153:ALA:HB1	1:A:154:ALA:H	12	0.08
(1,2432)	1:A:153:ALA:HB2	1:A:154:ALA:H	12	0.08
(1,2432)	1:A:153:ALA:HB3	1:A:154:ALA:H	12	0.08
(1,2432)	1:A:153:ALA:HB1	1:A:154:ALA:H	13	0.08
(1,2432)	1:A:153:ALA:HB2	1:A:154:ALA:H	13	0.08
(1,2432)	1:A:153:ALA:HB3	1:A:154:ALA:H	13	0.08
(1,2421)	1:A:151:GLU:HG2	1:A:153:ALA:H	11	0.08
(1,2421)	1:A:151:GLU:HG3	1:A:153:ALA:H	11	0.08
(1,2415)	1:A:151:GLU:H	1:A:152:ASP:H	6	0.08
(1,2367)	1:A:143:ASP:H	1:A:144:LEU:HB2	8	0.08
(1,2367)	1:A:143:ASP:H	1:A:144:LEU:HB3	8	0.08
(1,2355)	1:A:141:ARG:H	1:A:143:ASP:H	14	0.08
(1,235)	1:A:8:GLU:HB3	1:A:27:ARG:H	10	0.08
(1,2313)	1:A:138:MET:HE1	1:A:143:ASP:HB2	18	0.08
(1,2313)	1:A:138:MET:HE2	1:A:143:ASP:HB2	18	0.08
(1,2313)	1:A:138:MET:HE3	1:A:143:ASP:HB2	18	0.08
(1,2229)	1:A:131:MET:HE1	1:A:132:ALA:H	11	0.08
(1,2229)	1:A:131:MET:HE2	1:A:132:ALA:H	11	0.08
(1,2229)	1:A:131:MET:HE3	1:A:132:ALA:H	11	0.08
(1,2184)	1:A:127:VAL:HG11	1:A:174:TRP:HD1	2	0.08
(1,2184)	1:A:127:VAL:HG12	1:A:174:TRP:HD1	2	0.08
(1,2184)	1:A:127:VAL:HG13	1:A:174:TRP:HD1	2	0.08
(1,2184)	1:A:127:VAL:HG11	1:A:174:TRP:HD1	19	0.08
(1,2184)	1:A:127:VAL:HG12	1:A:174:TRP:HD1	19	0.08
(1,2184)	1:A:127:VAL:HG13	1:A:174:TRP:HD1	19	0.08
(1,2050)	1:A:120:GLN:HB2	1:A:121:MET:H	9	0.08
(1,1956)	1:A:112:LEU:HD21	1:A:133:LEU:HD11	2	0.08



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,1956)	1:A:112:LEU:HD21	1:A:133:LEU:HD12	2	0.08
(1,1956)	1:A:112:LEU:HD21	1:A:133:LEU:HD13	2	0.08
(1,1956)	1:A:112:LEU:HD22	1:A:133:LEU:HD11	2	0.08
(1,1956)	1:A:112:LEU:HD22	1:A:133:LEU:HD12	2	0.08
(1,1956)	1:A:112:LEU:HD22	1:A:133:LEU:HD13	2	0.08
(1,1956)	1:A:112:LEU:HD23	1:A:133:LEU:HD11	2	0.08
(1,1956)	1:A:112:LEU:HD23	1:A:133:LEU:HD12	2	0.08
(1,1956)	1:A:112:LEU:HD23	1:A:133:LEU:HD13	2	0.08
(1,195)	1:A:5:GLN:HA	1:A:5:GLN:HG2	9	0.08
(1,195)	1:A:5:GLN:HA	1:A:5:GLN:HG3	9	0.08
(1,1947)	1:A:112:LEU:HD11	1:A:133:LEU:HD21	18	0.08
(1,1947)	1:A:112:LEU:HD11	1:A:133:LEU:HD22	18	0.08
(1,1947)	1:A:112:LEU:HD11	1:A:133:LEU:HD23	18	0.08
(1,1947)	1:A:112:LEU:HD12	1:A:133:LEU:HD21	18	0.08
(1,1947)	1:A:112:LEU:HD12	1:A:133:LEU:HD22	18	0.08
(1,1947)	1:A:112:LEU:HD12	1:A:133:LEU:HD23	18	0.08
(1,1947)	1:A:112:LEU:HD13	1:A:133:LEU:HD21	18	0.08
(1,1947)	1:A:112:LEU:HD13	1:A:133:LEU:HD22	18	0.08
(1,1947)	1:A:112:LEU:HD13	1:A:133:LEU:HD23	18	0.08
(1,1859)	1:A:104:GLU:HA	1:A:107:GLY:H	1	0.08
(1,1848)	1:A:103:GLU:HG3	1:A:104:GLU:H	15	0.08
(1,1847)	1:A:103:GLU:HG2	1:A:104:GLU:H	7	0.08
(1,1818)	1:A:101:LEU:HD21	1:A:109:LEU:HB2	10	0.08
(1,1818)	1:A:101:LEU:HD21	1:A:109:LEU:HB3	10	0.08
(1,1818)	1:A:101:LEU:HD22	1:A:109:LEU:HB2	10	0.08
(1,1818)	1:A:101:LEU:HD22	1:A:109:LEU:HB3	10	0.08
(1,1818)	1:A:101:LEU:HD23	1:A:109:LEU:HB2	10	0.08
(1,1818)	1:A:101:LEU:HD23	1:A:109:LEU:HB3	10	0.08
(1,1817)	1:A:101:LEU:HD21	1:A:109:LEU:H	8	0.08
(1,1817)	1:A:101:LEU:HD22	1:A:109:LEU:H	8	0.08
(1,1817)	1:A:101:LEU:HD23	1:A:109:LEU:H	8	0.08
(1,179)	1:A:173:ALA:H	1:A:169:GLU:O	7	0.08
(1,179)	1:A:173:ALA:H	1:A:169:GLU:O	20	0.08
(1,175)	1:A:171:GLY:H	1:A:167:SER:O	16	0.08
(1,174)	1:A:170:ARG:N	1:A:166:ILE:O	19	0.08
(1,1691)	1:A:89:TYR:HE1	1:A:92:LYS:HE2	14	0.08
(1,1691)	1:A:89:TYR:HE1	1:A:92:LYS:HE3	14	0.08
(1,1691)	1:A:89:TYR:HE2	1:A:92:LYS:HE2	14	0.08
(1,1691)	1:A:89:TYR:HE2	1:A:92:LYS:HE3	14	0.08
(1,1666)	1:A:88:VAL:HG11	1:A:94:ASP:HA	8	0.08
(1,1666)	1:A:88:VAL:HG12	1:A:94:ASP:HA	8	0.08
(1,1666)	1:A:88:VAL:HG13	1:A:94:ASP:HA	8	0.08



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,1650)	1:A:87:TRP:HE3	1:A:121:MET:HE1	8	0.08
(1,1650)	1:A:87:TRP:HE3	1:A:121:MET:HE2	8	0.08
(1,1650)	1:A:87:TRP:HE3	1:A:121:MET:HE3	8	0.08
(1,163)	1:A:165:ARG:H	1:A:161:PRO:O	1	0.08
(1,1621)	1:A:85:ILE:HD11	1:A:99:LEU:HB2	10	0.08
(1,1621)	1:A:85:ILE:HD11	1:A:99:LEU:HB3	10	0.08
(1,1621)	1:A:85:ILE:HD12	1:A:99:LEU:HB2	10	0.08
(1,1621)	1:A:85:ILE:HD12	1:A:99:LEU:HB3	10	0.08
(1,1621)	1:A:85:ILE:HD13	1:A:99:LEU:HB2	10	0.08
(1,1621)	1:A:85:ILE:HD13	1:A:99:LEU:HB3	10	0.08
(1,1571)	1:A:82:ARG:HG2	1:A:99:LEU:H	15	0.08
(1,1571)	1:A:82:ARG:HG3	1:A:99:LEU:H	15	0.08
(1,1518)	1:A:76:ARG:HB2	1:A:84:THR:H	19	0.08
(1,1518)	1:A:76:ARG:HB3	1:A:84:THR:H	19	0.08
(1,151)	1:A:137:GLY:H	1:A:133:LEU:O	14	0.08
(1,15)	1:A:22:ARG:H	1:A:116:THR:O	6	0.08
(1,1488)	1:A:75:LEU:HA	1:A:75:LEU:HD21	20	0.08
(1,1488)	1:A:75:LEU:HA	1:A:75:LEU:HD22	20	0.08
(1,1488)	1:A:75:LEU:HA	1:A:75:LEU:HD23	20	0.08
(1,1451)	1:A:71:SER:HB2	1:A:72:GLY:H	6	0.08
(1,1451)	1:A:71:SER:HB3	1:A:72:GLY:H	6	0.08
(1,1451)	1:A:71:SER:HB2	1:A:72:GLY:H	18	0.08
(1,1451)	1:A:71:SER:HB3	1:A:72:GLY:H	18	0.08
(1,145)	1:A:134:ASP:H	1:A:130:GLU:O	14	0.08
(1,141)	1:A:132:ALA:H	1:A:128:GLY:O	17	0.08
(1,131)	1:A:127:VAL:H	1:A:123:VAL:O	5	0.08
(1,131)	1:A:127:VAL:H	1:A:123:VAL:O	17	0.08
(1,13)	1:A:21:ALA:H	1:A:14:ARG:O	18	0.08
(1,1239)	1:A:52:ILE:HG21	1:A:68:GLY:H	12	0.08
(1,1239)	1:A:52:ILE:HG22	1:A:68:GLY:H	12	0.08
(1,1239)	1:A:52:ILE:HG23	1:A:68:GLY:H	12	0.08
(1,123)	1:A:123:VAL:H	1:A:119:GLU:O	3	0.08
(1,119)	1:A:116:THR:H	1:A:22:ARG:O	2	0.08
(1,1182)	1:A:50:TRP:HH2	1:A:136:LEU:HB2	11	0.08
(1,1182)	1:A:50:TRP:HH2	1:A:136:LEU:HB3	11	0.08
(1,115)	1:A:114:HIS:H	1:A:24:ILE:O	13	0.08
(1,1109)	1:A:46:ARG:HA	1:A:49:ARG:HD2	20	0.08
(1,1109)	1:A:46:ARG:HA	1:A:49:ARG:HD3	20	0.08
(1,1088)	1:A:44:PRO:HG2	1:A:45:ASN:HB2	4	0.08
(1,1088)	1:A:44:PRO:HG2	1:A:45:ASN:HB3	4	0.08
(1,1088)	1:A:44:PRO:HG3	1:A:45:ASN:HB2	4	0.08
(1,1088)	1:A:44:PRO:HG3	1:A:45:ASN:HB3	4	0.08



Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,1043)	1:A:40:ALA:HB1	1:A:140:ILE:HG21	11	0.08
(1,1043)	1:A:40:ALA:HB1	1:A:140:ILE:HG22	11	0.08
(1,1043)	1:A:40:ALA:HB1	1:A:140:ILE:HG23	11	0.08
(1,1043)	1:A:40:ALA:HB2	1:A:140:ILE:HG21	11	0.08
(1,1043)	1:A:40:ALA:HB2	1:A:140:ILE:HG22	11	0.08
(1,1043)	1:A:40:ALA:HB2	1:A:140:ILE:HG23	11	0.08
(1,1043)	1:A:40:ALA:HB3	1:A:140:ILE:HG21	11	0.08
(1,1043)	1:A:40:ALA:HB3	1:A:140:ILE:HG22	11	0.08
(1,1043)	1:A:40:ALA:HB3	1:A:140:ILE:HG23	11	0.08
(1,1039)	1:A:40:ALA:HB1	1:A:139:PHE:HZ	12	0.08
(1,1039)	1:A:40:ALA:HB2	1:A:139:PHE:HZ	12	0.08
(1,1039)	1:A:40:ALA:HB3	1:A:139:PHE:HZ	12	0.08
(1,1030)	1:A:40:ALA:H	1:A:46:ARG:HD2	8	0.08
(1,1030)	1:A:40:ALA:H	1:A:46:ARG:HD3	8	0.08
(1,911)	1:A:34:VAL:HG21	1:A:103:GLU:HG3	2	0.07
(1,911)	1:A:34:VAL:HG22	1:A:103:GLU:HG3	2	0.07
(1,911)	1:A:34:VAL:HG23	1:A:103:GLU:HG3	2	0.07
(1,9)	1:A:16:ILE:H	1:A:19:GLY:O	12	0.07
(1,896)	1:A:34:VAL:HG11	1:A:36:GLU:H	17	0.07
(1,896)	1:A:34:VAL:HG12	1:A:36:GLU:H	17	0.07
(1,896)	1:A:34:VAL:HG13	1:A:36:GLU:H	17	0.07
(1,893)	1:A:34:VAL:HG11	1:A:35:ASP:H	5	0.07
(1,893)	1:A:34:VAL:HG12	1:A:35:ASP:H	5	0.07
(1,893)	1:A:34:VAL:HG13	1:A:35:ASP:H	5	0.07
(1,889)	1:A:34:VAL:HG11	1:A:103:GLU:HG2	1	0.07
(1,889)	1:A:34:VAL:HG12	1:A:103:GLU:HG2	1	0.07
(1,889)	1:A:34:VAL:HG13	1:A:103:GLU:HG2	1	0.07
(1,882)	1:A:34:VAL:HB	1:A:103:GLU:HG2	9	0.07
(1,882)	1:A:34:VAL:HB	1:A:103:GLU:HG3	9	0.07
(1,882)	1:A:34:VAL:HB	1:A:103:GLU:HG2	17	0.07
(1,882)	1:A:34:VAL:HB	1:A:103:GLU:HG3	17	0.07
(1,867)	1:A:34:VAL:H	1:A:103:GLU:HA	12	0.07
(1,85)	1:A:87:TRP:H	1:A:95:SER:O	20	0.07
(1,841)	1:A:32:ALA:HA	1:A:36:GLU:HB2	19	0.07
(1,841)	1:A:32:ALA:HA	1:A:36:GLU:HB3	19	0.07
(1,818)	1:A:30:TYR:HE1	1:A:137:GLY:HA2	7	0.07
(1,818)	1:A:30:TYR:HE1	1:A:137:GLY:HA3	7	0.07
(1,818)	1:A:30:TYR:HE2	1:A:137:GLY:HA2	7	0.07
(1,818)	1:A:30:TYR:HE2	1:A:137:GLY:HA3	7	0.07
(1,800)	1:A:30:TYR:HD1	1:A:110:LEU:HA	10	0.07
(1,800)	1:A:30:TYR:HD2	1:A:110:LEU:HA	10	0.07
(1,774)	1:A:29:ARG:HG2	1:A:109:LEU:HB2	14	0.07



Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,774)	1:A:29:ARG:HG2	1:A:109:LEU:HB3	14	0.07
(1,774)	1:A:29:ARG:HG3	1:A:109:LEU:HB2	14	0.07
(1,774)	1:A:29:ARG:HG3	1:A:109:LEU:HB3	14	0.07
(1,769)	1:A:29:ARG:HE	1:A:109:LEU:HD21	5	0.07
(1,769)	1:A:29:ARG:HE	1:A:109:LEU:HD22	5	0.07
(1,769)	1:A:29:ARG:HE	1:A:109:LEU:HD23	5	0.07
(1,767)	1:A:29:ARG:HE	1:A:104:GLU:HG2	12	0.07
(1,767)	1:A:29:ARG:HE	1:A:104:GLU:HG3	12	0.07
(1,745)	1:A:28:GLN:HG2	1:A:29:ARG:H	9	0.07
(1,742)	1:A:28:GLN:HE21	1:A:133:LEU:HD21	16	0.07
(1,742)	1:A:28:GLN:HE21	1:A:133:LEU:HD22	16	0.07
(1,742)	1:A:28:GLN:HE21	1:A:133:LEU:HD23	16	0.07
(1,732)	1:A:27:ARG:HG2	1:A:109:LEU:HD21	2	0.07
(1,732)	1:A:27:ARG:HG2	1:A:109:LEU:HD22	2	0.07
(1,732)	1:A:27:ARG:HG2	1:A:109:LEU:HD23	2	0.07
(1,732)	1:A:27:ARG:HG3	1:A:109:LEU:HD21	2	0.07
(1,732)	1:A:27:ARG:HG3	1:A:109:LEU:HD22	2	0.07
(1,732)	1:A:27:ARG:HG3	1:A:109:LEU:HD23	2	0.07
(1,732)	1:A:27:ARG:HG2	1:A:109:LEU:HD21	3	0.07
(1,732)	1:A:27:ARG:HG2	1:A:109:LEU:HD22	3	0.07
(1,732)	1:A:27:ARG:HG2	1:A:109:LEU:HD23	3	0.07
(1,732)	1:A:27:ARG:HG3	1:A:109:LEU:HD21	3	0.07
(1,732)	1:A:27:ARG:HG3	1:A:109:LEU:HD22	3	0.07
(1,732)	1:A:27:ARG:HG3	1:A:109:LEU:HD23	3	0.07
(1,732)	1:A:27:ARG:HG2	1:A:109:LEU:HD21	10	0.07
(1,732)	1:A:27:ARG:HG2	1:A:109:LEU:HD22	10	0.07
(1,732)	1:A:27:ARG:HG2	1:A:109:LEU:HD23	10	0.07
(1,732)	1:A:27:ARG:HG3	1:A:109:LEU:HD21	10	0.07
(1,732)	1:A:27:ARG:HG3	1:A:109:LEU:HD22	10	0.07
(1,732)	1:A:27:ARG:HG3	1:A:109:LEU:HD23	10	0.07
(1,732)	1:A:27:ARG:HG2	1:A:109:LEU:HD21	13	0.07
(1,732)	1:A:27:ARG:HG2	1:A:109:LEU:HD22	13	0.07
(1,732)	1:A:27:ARG:HG2	1:A:109:LEU:HD23	13	0.07
(1,732)	1:A:27:ARG:HG3	1:A:109:LEU:HD21	13	0.07
(1,732)	1:A:27:ARG:HG3	1:A:109:LEU:HD22	13	0.07
(1,732)	1:A:27:ARG:HG3	1:A:109:LEU:HD23	13	0.07
(1,727)	1:A:27:ARG:HB2	1:A:109:LEU:HD11	8	0.07
(1,727)	1:A:27:ARG:HB2	1:A:109:LEU:HD12	8	0.07
(1,727)	1:A:27:ARG:HB2	1:A:109:LEU:HD13	8	0.07
(1,727)	1:A:27:ARG:HB3	1:A:109:LEU:HD11	8	0.07
(1,727)	1:A:27:ARG:HB3	1:A:109:LEU:HD12	8	0.07
(1,727)	1:A:27:ARG:HB3	1:A:109:LEU:HD13	8	0.07



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,721)	1:A:27:ARG:HG2	1:A:111:GLU:HG2	5	0.07
(1,721)	1:A:27:ARG:HG2	1:A:111:GLU:HG3	5	0.07
(1,684)	1:A:26:ILE:HD11	1:A:133:LEU:HD21	12	0.07
(1,684)	1:A:26:ILE:HD11	1:A:133:LEU:HD22	12	0.07
(1,684)	1:A:26:ILE:HD11	1:A:133:LEU:HD23	12	0.07
(1,684)	1:A:26:ILE:HD12	1:A:133:LEU:HD21	12	0.07
(1,684)	1:A:26:ILE:HD12	1:A:133:LEU:HD22	12	0.07
(1,684)	1:A:26:ILE:HD12	1:A:133:LEU:HD23	12	0.07
(1,684)	1:A:26:ILE:HD13	1:A:133:LEU:HD21	12	0.07
(1,684)	1:A:26:ILE:HD13	1:A:133:LEU:HD22	12	0.07
(1,684)	1:A:26:ILE:HD13	1:A:133:LEU:HD23	12	0.07
(1,67)	1:A:72:GLY:H	1:A:64:PHE:O	11	0.07
(1,642)	1:A:25:ILE:HG21	1:A:113:GLU:HB2	4	0.07
(1,642)	1:A:25:ILE:HG21	1:A:113:GLU:HB3	4	0.07
(1,642)	1:A:25:ILE:HG22	1:A:113:GLU:HB2	4	0.07
(1,642)	1:A:25:ILE:HG22	1:A:113:GLU:HB3	4	0.07
(1,642)	1:A:25:ILE:HG23	1:A:113:GLU:HB2	4	0.07
(1,642)	1:A:25:ILE:HG23	1:A:113:GLU:HB3	4	0.07
(1,57)	1:A:61:GLY:H	1:A:74:ILE:O	14	0.07
(1,57)	1:A:61:GLY:H	1:A:74:ILE:O	17	0.07
(1,55)	1:A:58:LEU:H	1:A:63:ASN:O	11	0.07
(1,55)	1:A:58:LEU:H	1:A:63:ASN:O	18	0.07
(1,508)	1:A:21:ALA:HB1	1:A:117:THR:HG21	19	0.07
(1,508)	1:A:21:ALA:HB1	1:A:117:THR:HG22	19	0.07
(1,508)	1:A:21:ALA:HB1	1:A:117:THR:HG23	19	0.07
(1,508)	1:A:21:ALA:HB2	1:A:117:THR:HG21	19	0.07
(1,508)	1:A:21:ALA:HB2	1:A:117:THR:HG22	19	0.07
(1,508)	1:A:21:ALA:HB2	1:A:117:THR:HG23	19	0.07
(1,508)	1:A:21:ALA:HB3	1:A:117:THR:HG21	19	0.07
(1,508)	1:A:21:ALA:HB3	1:A:117:THR:HG22	19	0.07
(1,508)	1:A:21:ALA:HB3	1:A:117:THR:HG23	19	0.07
(1,488)	1:A:19:GLY:HA2	1:A:117:THR:HG21	19	0.07
(1,488)	1:A:19:GLY:HA2	1:A:117:THR:HG22	19	0.07
(1,488)	1:A:19:GLY:HA2	1:A:117:THR:HG23	19	0.07
(1,43)	1:A:42:THR:H	1:A:38:TRP:O	4	0.07
(1,43)	1:A:42:THR:H	1:A:38:TRP:O	13	0.07
(1,410)	1:A:14:ARG:HG2	1:A:16:ILE:HG21	17	0.07
(1,410)	1:A:14:ARG:HG2	1:A:16:ILE:HG22	17	0.07
(1,410)	1:A:14:ARG:HG2	1:A:16:ILE:HG23	17	0.07
(1,410)	1:A:14:ARG:HG3	1:A:16:ILE:HG21	17	0.07
(1,410)	1:A:14:ARG:HG3	1:A:16:ILE:HG22	17	0.07
(1,410)	1:A:14:ARG:HG3	1:A:16:ILE:HG23	17	0.07



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,389)	1:A:14:ARG:H	1:A:23:SER:H	4	0.07
(1,389)	1:A:14:ARG:H	1:A:23:SER:H	19	0.07
(1,384)	1:A:14:ARG:H	1:A:20:GLU:HB2	12	0.07
(1,384)	1:A:14:ARG:H	1:A:20:GLU:HB3	12	0.07
(1,37)	1:A:39:SER:H	1:A:35:ASP:O	15	0.07
(1,367)	1:A:13:ARG:H	1:A:13:ARG:HD2	4	0.07
(1,367)	1:A:13:ARG:H	1:A:13:ARG:HD3	4	0.07
(1,356)	1:A:12:GLY:H	1:A:23:SER:HG	20	0.07
(1,346)	1:A:11:LEU:HD21	1:A:22:ARG:HG2	11	0.07
(1,346)	1:A:11:LEU:HD21	1:A:22:ARG:HG3	11	0.07
(1,346)	1:A:11:LEU:HD22	1:A:22:ARG:HG2	11	0.07
(1,346)	1:A:11:LEU:HD22	1:A:22:ARG:HG3	11	0.07
(1,346)	1:A:11:LEU:HD23	1:A:22:ARG:HG2	11	0.07
(1,346)	1:A:11:LEU:HD23	1:A:22:ARG:HG3	11	0.07
(1,324)	1:A:11:LEU:HD11	1:A:177:LEU:HB2	14	0.07
(1,324)	1:A:11:LEU:HD12	1:A:177:LEU:HB2	14	0.07
(1,324)	1:A:11:LEU:HD13	1:A:177:LEU:HB2	14	0.07
(1,303)	1:A:11:LEU:H	1:A:177:LEU:HD21	16	0.07
(1,303)	1:A:11:LEU:H	1:A:177:LEU:HD22	16	0.07
(1,303)	1:A:11:LEU:H	1:A:177:LEU:HD23	16	0.07
(1,3)	1:A:10:ALA:H	1:A:25:ILE:O	7	0.07
(1,295)	1:A:10:ALA:HB1	1:A:25:ILE:HD11	20	0.07
(1,295)	1:A:10:ALA:HB1	1:A:25:ILE:HD12	20	0.07
(1,295)	1:A:10:ALA:HB1	1:A:25:ILE:HD13	20	0.07
(1,295)	1:A:10:ALA:HB2	1:A:25:ILE:HD11	20	0.07
(1,295)	1:A:10:ALA:HB2	1:A:25:ILE:HD12	20	0.07
(1,295)	1:A:10:ALA:HB2	1:A:25:ILE:HD13	20	0.07
(1,295)	1:A:10:ALA:HB3	1:A:25:ILE:HD11	20	0.07
(1,295)	1:A:10:ALA:HB3	1:A:25:ILE:HD12	20	0.07
(1,295)	1:A:10:ALA:HB3	1:A:25:ILE:HD13	20	0.07
(1,29)	1:A:29:ARG:H	1:A:6:ALA:O	2	0.07
(1,273)	1:A:9:ARG:HG2	1:A:177:LEU:HD11	5	0.07
(1,273)	1:A:9:ARG:HG2	1:A:177:LEU:HD12	5	0.07
(1,273)	1:A:9:ARG:HG2	1:A:177:LEU:HD13	5	0.07
(1,273)	1:A:9:ARG:HG3	1:A:177:LEU:HD11	5	0.07
(1,273)	1:A:9:ARG:HG3	1:A:177:LEU:HD12	5	0.07
(1,273)	1:A:9:ARG:HG3	1:A:177:LEU:HD13	5	0.07
(1,2664)	1:A:177:LEU:H	1:A:177:LEU:HB3	9	0.07
(1,2664)	1:A:177:LEU:H	1:A:177:LEU:HB3	10	0.07
(1,2664)	1:A:177:LEU:H	1:A:177:LEU:HB3	13	0.07
(1,2651)	1:A:175:ALA:HB1	1:A:179:HIS:HD2	15	0.07
(1,2651)	1:A:175:ALA:HB2	1:A:179:HIS:HD2	15	0.07



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,2651)	1:A:175:ALA:HB3	1:A:179:HIS:HD2	15	0.07
(1,2629)	1:A:174:TRP:HZ3	1:A:177:LEU:HD21	6	0.07
(1,2629)	1:A:174:TRP:HZ3	1:A:177:LEU:HD22	6	0.07
(1,2629)	1:A:174:TRP:HZ3	1:A:177:LEU:HD23	6	0.07
(1,2629)	1:A:174:TRP:HZ3	1:A:177:LEU:HD21	10	0.07
(1,2629)	1:A:174:TRP:HZ3	1:A:177:LEU:HD22	10	0.07
(1,2629)	1:A:174:TRP:HZ3	1:A:177:LEU:HD23	10	0.07
(1,262)	1:A:9:ARG:HG3	1:A:10:ALA:H	1	0.07
(1,2571)	1:A:168:GLN:HB2	1:A:169:GLU:H	7	0.07
(1,2571)	1:A:168:GLN:HB3	1:A:169:GLU:H	7	0.07
(1,2559)	1:A:166:ILE:HG21	1:A:170:ARG:HE	2	0.07
(1,2559)	1:A:166:ILE:HG22	1:A:170:ARG:HE	2	0.07
(1,2559)	1:A:166:ILE:HG23	1:A:170:ARG:HE	2	0.07
(1,2531)	1:A:165:ARG:HG2	1:A:166:ILE:H	6	0.07
(1,2531)	1:A:165:ARG:HG3	1:A:166:ILE:H	6	0.07
(1,2489)	1:A:162:GLU:HG2	1:A:166:ILE:HD11	7	0.07
(1,2489)	1:A:162:GLU:HG2	1:A:166:ILE:HD12	7	0.07
(1,2489)	1:A:162:GLU:HG2	1:A:166:ILE:HD13	7	0.07
(1,2489)	1:A:162:GLU:HG3	1:A:166:ILE:HD11	7	0.07
(1,2489)	1:A:162:GLU:HG3	1:A:166:ILE:HD12	7	0.07
(1,2489)	1:A:162:GLU:HG3	1:A:166:ILE:HD13	7	0.07
(1,2466)	1:A:160:SER:H	1:A:164:MET:HE1	4	0.07
(1,2466)	1:A:160:SER:H	1:A:164:MET:HE2	4	0.07
(1,2466)	1:A:160:SER:H	1:A:164:MET:HE3	4	0.07
(1,2434)	1:A:154:ALA:HA	1:A:155:GLU:H	5	0.07
(1,2432)	1:A:153:ALA:HB1	1:A:154:ALA:H	7	0.07
(1,2432)	1:A:153:ALA:HB2	1:A:154:ALA:H	7	0.07
(1,2432)	1:A:153:ALA:HB3	1:A:154:ALA:H	7	0.07
(1,2417)	1:A:151:GLU:HA	1:A:151:GLU:HG2	12	0.07
(1,2417)	1:A:151:GLU:HA	1:A:151:GLU:HG3	12	0.07
(1,2402)	1:A:149:VAL:HB	1:A:152:ASP:H	16	0.07
(1,2383)	1:A:145:PRO:HB2	1:A:146:GLY:H	14	0.07
(1,2383)	1:A:145:PRO:HB3	1:A:146:GLY:H	14	0.07
(1,235)	1:A:8:GLU:HB3	1:A:27:ARG:H	15	0.07
(1,2322)	1:A:139:PHE:HA	1:A:144:LEU:HB2	8	0.07
(1,2315)	1:A:138:MET:HE1	1:A:144:LEU:HA	18	0.07
(1,2315)	1:A:138:MET:HE2	1:A:144:LEU:HA	18	0.07
(1,2315)	1:A:138:MET:HE3	1:A:144:LEU:HA	18	0.07
(1,23)	1:A:26:ILE:H	1:A:112:LEU:O	18	0.07
(1,2161)	1:A:126:GLY:HA2	1:A:174:TRP:HZ3	6	0.07
(1,2161)	1:A:126:GLY:HA3	1:A:174:TRP:HZ3	6	0.07
(1,2102)	1:A:123:VAL:HA	1:A:178:VAL:H	17	0.07



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,2050)	1:A:120:GLN:HB2	1:A:121:MET:H	19	0.07
(1,1950)	1:A:112:LEU:HD21	1:A:114:HIS:HB3	10	0.07
(1,1950)	1:A:112:LEU:HD22	1:A:114:HIS:HB3	10	0.07
(1,1950)	1:A:112:LEU:HD23	1:A:114:HIS:HB3	10	0.07
(1,1854)	1:A:104:GLU:H	1:A:108:THR:HG21	4	0.07
(1,1854)	1:A:104:GLU:H	1:A:108:THR:HG22	4	0.07
(1,1854)	1:A:104:GLU:H	1:A:108:THR:HG23	4	0.07
(1,185)	1:A:176:ALA:H	1:A:172:GLU:O	8	0.07
(1,1848)	1:A:103:GLU:HG3	1:A:104:GLU:H	9	0.07
(1,1818)	1:A:101:LEU:HD21	1:A:109:LEU:HB2	19	0.07
(1,1818)	1:A:101:LEU:HD21	1:A:109:LEU:HB3	19	0.07
(1,1818)	1:A:101:LEU:HD22	1:A:109:LEU:HB2	19	0.07
(1,1818)	1:A:101:LEU:HD22	1:A:109:LEU:HB3	19	0.07
(1,1818)	1:A:101:LEU:HD23	1:A:109:LEU:HB2	19	0.07
(1,1818)	1:A:101:LEU:HD23	1:A:109:LEU:HB3	19	0.07
(1,1812)	1:A:101:LEU:HD11	1:A:110:LEU:HA	13	0.07
(1,1812)	1:A:101:LEU:HD12	1:A:110:LEU:HA	13	0.07
(1,1812)	1:A:101:LEU:HD13	1:A:110:LEU:HA	13	0.07
(1,181)	1:A:174:TRP:H	1:A:170:ARG:O	5	0.07
(1,1719)	1:A:93:PRO:HA	1:A:94:ASP:H	10	0.07
(1,1719)	1:A:93:PRO:HA	1:A:94:ASP:H	11	0.07
(1,1715)	1:A:92:LYS:HE2	1:A:121:MET:HE1	7	0.07
(1,1715)	1:A:92:LYS:HE2	1:A:121:MET:HE2	7	0.07
(1,1715)	1:A:92:LYS:HE2	1:A:121:MET:HE3	7	0.07
(1,1715)	1:A:92:LYS:HE3	1:A:121:MET:HE1	7	0.07
(1,1715)	1:A:92:LYS:HE3	1:A:121:MET:HE2	7	0.07
(1,1715)	1:A:92:LYS:HE3	1:A:121:MET:HE3	7	0.07
(1,1706)	1:A:92:LYS:H	1:A:92:LYS:HD2	12	0.07
(1,1706)	1:A:92:LYS:H	1:A:92:LYS:HD3	12	0.07
(1,1688)	1:A:89:TYR:HD1	1:A:92:LYS:HG2	19	0.07
(1,1688)	1:A:89:TYR:HD1	1:A:92:LYS:HG3	19	0.07
(1,1688)	1:A:89:TYR:HD2	1:A:92:LYS:HG2	19	0.07
(1,1688)	1:A:89:TYR:HD2	1:A:92:LYS:HG3	19	0.07
(1,1679)	1:A:89:TYR:HB2	1:A:92:LYS:HB2	14	0.07
(1,1679)	1:A:89:TYR:HB2	1:A:92:LYS:HB3	14	0.07
(1,1679)	1:A:89:TYR:HB3	1:A:92:LYS:HB2	14	0.07
(1,1679)	1:A:89:TYR:HB3	1:A:92:LYS:HB3	14	0.07
(1,1669)	1:A:88:VAL:HG21	1:A:94:ASP:HB2	11	0.07
(1,1669)	1:A:88:VAL:HG21	1:A:94:ASP:HB3	11	0.07
(1,1669)	1:A:88:VAL:HG22	1:A:94:ASP:HB2	11	0.07
(1,1669)	1:A:88:VAL:HG22	1:A:94:ASP:HB3	11	0.07
(1,1669)	1:A:88:VAL:HG23	1:A:94:ASP:HB2	11	0.07



 $Continued\ from\ previous\ page...$

(1,1669) 1:A:88:VAL:HG23 1:A:94:ASP:HB3 11 0.0 (1,1652) 1:A:87:TRP:HZ2 1:A:121:MET:HE1 14 0.0 (1,1652) 1:A:87:TRP:HZ2 1:A:121:MET:HE2 14 0.0 (1,1652) 1:A:87:TRP:HZ2 1:A:121:MET:HE3 14 0.0 (1,163) 1:A:165:ARG:H 1:A:161:PRO:O 2 0.0 (1,163) 1:A:165:ARG:H 1:A:161:PRO:O 9 0.0 (1,163) 1:A:85:ILE:HD11 1:A:99:LEU:H 4 0.0 (1,1620) 1:A:85:ILE:HD12 1:A:99:LEU:H 4 0.0 (1,1620) 1:A:85:ILE:HD13 1:A:99:LEU:H 4 0.0 (1,159) 1:A:141:ARG:H 1:A:137:GLY:O 14 0.0 (1,1585) 1:A:83:LEU:HD21 1:A:99:LEU:H 16 0.0 (1,1585) 1:A:83:LEU:HD23 1:A:99:LEU:H 16 0.0 (1,154) 1:A:138:MET:N 1:A:134:ASP:O 9 0.0 (1,1536) 1:A:79:GLU:H 1:A:83:LEU:HD11 2 0.0 (1,1536) 1:A:79:GLU:H 1:A:83:LEU:HD10	07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07
(1,1652) 1:A:87:TRP:HZ2 1:A:121:MET:HE2 14 0.0 (1,1652) 1:A:87:TRP:HZ2 1:A:121:MET:HE3 14 0.0 (1,163) 1:A:165:ARG:H 1:A:161:PRO:O 2 0.0 (1,163) 1:A:165:ARG:H 1:A:161:PRO:O 9 0.0 (1,1620) 1:A:85:ILE:HD11 1:A:99:LEU:H 4 0.0 (1,1620) 1:A:85:ILE:HD12 1:A:99:LEU:H 4 0.0 (1,1620) 1:A:85:ILE:HD13 1:A:99:LEU:H 4 0.0 (1,159) 1:A:141:ARG:H 1:A:137:GLY:O 14 0.0 (1,1585) 1:A:83:LEU:HD21 1:A:99:LEU:H 16 0.0 (1,1585) 1:A:83:LEU:HD22 1:A:99:LEU:H 16 0.0 (1,1585) 1:A:83:LEU:HD23 1:A:99:LEU:H 16 0.0 (1,154) 1:A:138:MET:N 1:A:134:ASP:O 9 0.0 (1,1536) 1:A:78:GLU:H 1:A:83:LEU:HD11 2 0.0	07 07 07 07 07 07 07 07 07 07 07
(1,1652) 1:A:87:TRP:HZ2 1:A:121:MET:HE3 14 0.0 (1,163) 1:A:165:ARG:H 1:A:161:PRO:O 2 0.0 (1,163) 1:A:165:ARG:H 1:A:161:PRO:O 9 0.0 (1,1620) 1:A:85:ILE:HD11 1:A:99:LEU:H 4 0.0 (1,1620) 1:A:85:ILE:HD12 1:A:99:LEU:H 4 0.0 (1,1620) 1:A:85:ILE:HD13 1:A:99:LEU:H 4 0.0 (1,159) 1:A:141:ARG:H 1:A:137:GLY:O 14 0.0 (1,1585) 1:A:83:LEU:HD21 1:A:99:LEU:H 16 0.0 (1,1585) 1:A:83:LEU:HD22 1:A:99:LEU:H 16 0.0 (1,1585) 1:A:83:LEU:HD23 1:A:99:LEU:H 16 0.0 (1,154) 1:A:138:MET:N 1:A:134:ASP:O 9 0.0 (1,1536) 1:A:78:GLU:H 1:A:83:LEU:HD11 2 0.0	07 07 07 07 07 07 07 07 07
(1,163) 1:A:165:ARG:H 1:A:161:PRO:O 2 0.0 (1,163) 1:A:165:ARG:H 1:A:161:PRO:O 9 0.0 (1,1620) 1:A:85:ILE:HD11 1:A:99:LEU:H 4 0.0 (1,1620) 1:A:85:ILE:HD12 1:A:99:LEU:H 4 0.0 (1,1620) 1:A:85:ILE:HD13 1:A:99:LEU:H 4 0.0 (1,159) 1:A:141:ARG:H 1:A:137:GLY:O 14 0.0 (1,1585) 1:A:83:LEU:HD21 1:A:99:LEU:H 16 0.0 (1,1585) 1:A:83:LEU:HD22 1:A:99:LEU:H 16 0.0 (1,1585) 1:A:83:LEU:HD23 1:A:99:LEU:H 16 0.0 (1,154) 1:A:138:MET:N 1:A:134:ASP:O 9 0.0 (1,1536) 1:A:78:GLU:H 1:A:83:LEU:HD11 2 0.0	07 07 07 07 07 07 07 07 07
(1,163) 1:A:165:ARG:H 1:A:161:PRO:O 9 0.0 (1,1620) 1:A:85:ILE:HD11 1:A:99:LEU:H 4 0.0 (1,1620) 1:A:85:ILE:HD12 1:A:99:LEU:H 4 0.0 (1,1620) 1:A:85:ILE:HD13 1:A:99:LEU:H 4 0.0 (1,159) 1:A:141:ARG:H 1:A:137:GLY:O 14 0.0 (1,1585) 1:A:83:LEU:HD21 1:A:99:LEU:H 16 0.0 (1,1585) 1:A:83:LEU:HD22 1:A:99:LEU:H 16 0.0 (1,1585) 1:A:83:LEU:HD23 1:A:99:LEU:H 16 0.0 (1,154) 1:A:138:MET:N 1:A:134:ASP:O 9 0.0 (1,1536) 1:A:78:GLU:H 1:A:83:LEU:HD11 2 0.0	07 07 07 07 07 07 07
(1,1620) 1:A:85:ILE:HD11 1:A:99:LEU:H 4 0.0 (1,1620) 1:A:85:ILE:HD12 1:A:99:LEU:H 4 0.0 (1,1620) 1:A:85:ILE:HD13 1:A:99:LEU:H 4 0.0 (1,159) 1:A:141:ARG:H 1:A:137:GLY:O 14 0.0 (1,1585) 1:A:83:LEU:HD21 1:A:99:LEU:H 16 0.0 (1,1585) 1:A:83:LEU:HD22 1:A:99:LEU:H 16 0.0 (1,1585) 1:A:83:LEU:HD23 1:A:99:LEU:H 16 0.0 (1,1585) 1:A:83:LEU:HD23 1:A:99:LEU:H 16 0.0 (1,154) 1:A:138:MET:N 1:A:134:ASP:O 9 0.0 (1,1536) 1:A:78:GLU:H 1:A:83:LEU:HD11 2 0.0	07 07 07 07 07 07 07 07
(1,1620) 1:A:85:ILE:HD12 1:A:99:LEU:H 4 0.0 (1,1620) 1:A:85:ILE:HD13 1:A:99:LEU:H 4 0.0 (1,159) 1:A:141:ARG:H 1:A:137:GLY:O 14 0.0 (1,1585) 1:A:83:LEU:HD21 1:A:99:LEU:H 16 0.0 (1,1585) 1:A:83:LEU:HD22 1:A:99:LEU:H 16 0.0 (1,1585) 1:A:83:LEU:HD23 1:A:99:LEU:H 16 0.0 (1,154) 1:A:138:MET:N 1:A:134:ASP:O 9 0.0 (1,1536) 1:A:78:GLU:H 1:A:83:LEU:HD11 2 0.0	07 07 07 07 07 07
(1,1620) 1:A:85:ILE:HD13 1:A:99:LEU:H 4 0.0 (1,159) 1:A:141:ARG:H 1:A:137:GLY:O 14 0.0 (1,1585) 1:A:83:LEU:HD21 1:A:99:LEU:H 16 0.0 (1,1585) 1:A:83:LEU:HD22 1:A:99:LEU:H 16 0.0 (1,1585) 1:A:83:LEU:HD23 1:A:99:LEU:H 16 0.0 (1,1585) 1:A:83:LEU:HD23 1:A:99:LEU:H 16 0.0 (1,154) 1:A:138:MET:N 1:A:134:ASP:O 9 0.0 (1,1536) 1:A:78:GLU:H 1:A:83:LEU:HD11 2 0.0	07 07 07 07 07 07
(1,159) 1:A:141:ARG:H 1:A:137:GLY:O 14 0.0 (1,1585) 1:A:83:LEU:HD21 1:A:99:LEU:H 16 0.0 (1,1585) 1:A:83:LEU:HD22 1:A:99:LEU:H 16 0.0 (1,1585) 1:A:83:LEU:HD23 1:A:99:LEU:H 16 0.0 (1,1585) 1:A:138:MET:N 1:A:134:ASP:O 9 0.0 (1,154) 1:A:78:GLU:H 1:A:83:LEU:HD11 2 0.0	07 07 07 07 07
(1,1585) 1:A:83:LEU:HD21 1:A:99:LEU:H 16 0.0 (1,1585) 1:A:83:LEU:HD22 1:A:99:LEU:H 16 0.0 (1,1585) 1:A:83:LEU:HD23 1:A:99:LEU:H 16 0.0 (1,1585) 1:A:138:MET:N 1:A:134:ASP:O 9 0.0 (1,154) 1:A:78:GLU:H 1:A:83:LEU:HD11 2 0.0 (1,1536) 1:A:78:GLU:H 1:A:83:LEU:HD11 2 0.0	07 07 07 07
(1,1585) 1:A:83:LEU:HD22 1:A:99:LEU:H 16 0.0 (1,1585) 1:A:83:LEU:HD23 1:A:99:LEU:H 16 0.0 (1,154) 1:A:138:MET:N 1:A:134:ASP:O 9 0.0 (1,1536) 1:A:78:GLU:H 1:A:83:LEU:HD11 2 0.0	07 07 07
(1,1585) 1:A:83:LEU:HD23 1:A:99:LEU:H 16 0.0 (1,154) 1:A:138:MET:N 1:A:134:ASP:O 9 0.0 (1,1536) 1:A:78:GLU:H 1:A:83:LEU:HD11 2 0.0	07 07
(1,154) 1:A:138:MET:N 1:A:134:ASP:O 9 0.0 (1,1536) 1:A:78:GLU:H 1:A:83:LEU:HD11 2 0.0	07
(1,1536) 1:A:78:GLU:H 1:A:83:LEU:HD11 2 0.0	
	07
(1.150c) 1.4 TO CITITE 1.4 A 00 I DIVIDAG	∵•
(1,1536) 1:A:78:GLU:H 1:A:83:LEU:HD12 2 0.0	07
(1,1536) 1:A:78:GLU:H 1:A:83:LEU:HD13 2 0.0	07
(1,1507) 1:A:75:LEU:HD21 1:A:86:SER:HB2 16 0.0	07
(1,1507) 1:A:75:LEU:HD21 1:A:86:SER:HB3 16 0.0	07
(1,1507) 1:A:75:LEU:HD22 1:A:86:SER:HB2 16 0.0	07
(1,1507) 1:A:75:LEU:HD22 1:A:86:SER:HB3 16 0.0	07
(1,1507) 1:A:75:LEU:HD23 1:A:86:SER:HB2 16 0.0	07
(1,1507) 1:A:75:LEU:HD23 1:A:86:SER:HB3 16 0.0	07
(1,15) 1:A:22:ARG:H 1:A:116:THR:O 11 0.0	07
(1,1498) 1:A:75:LEU:HD11 1:A:84:THR:HG21 4 0.0	07
(1,1498) 1:A:75:LEU:HD11 1:A:84:THR:HG22 4 0.0	07
(1,1498) 1:A:75:LEU:HD11 1:A:84:THR:HG23 4 0.0	07
(1,1498) 1:A:75:LEU:HD12 1:A:84:THR:HG21 4 0.0	07
(1,1498) 1:A:75:LEU:HD12 1:A:84:THR:HG22 4 0.0	07
(1,1498) 1:A:75:LEU:HD12 1:A:84:THR:HG23 4 0.0	07
(1,1498) 1:A:75:LEU:HD13 1:A:84:THR:HG21 4 0.0	07
(1,1498) 1:A:75:LEU:HD13 1:A:84:THR:HG22 4 0.0	07
(1,1498) 1:A:75:LEU:HD13 1:A:84:THR:HG23 4 0.0	07
(1,1467) 1:A:74:ILE:H 1:A:74:ILE:HG12 10 0.0	07
(1,1467) 1:A:74:ILE:H 1:A:74:ILE:HG13 10 0.0	07
(1,1465) 1:A:73:ASP:HB2 1:A:75:LEU:HD21 20 0.0	07
(1,1465) 1:A:73:ASP:HB2 1:A:75:LEU:HD22 20 0.0	07
(1,1465) 1:A:73:ASP:HB2 1:A:75:LEU:HD23 20 0.0	07
(1,1465) 1:A:73:ASP:HB3 1:A:75:LEU:HD21 20 0.0	07
(1,1465) 1:A:73:ASP:HB3 1:A:75:LEU:HD22 20 0.0	07
(1,1465) 1:A:73:ASP:HB3 1:A:75:LEU:HD23 20 0.0	07
(1,1443) 1:A:71:SER:H 1:A:87:TRP:HA 1 0.0	07



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,1407)	1:A:67:GLN:HA	1:A:68:GLY:H	19	0.07
(1,137)	1:A:130:GLU:H	1:A:126:GLY:O	2	0.07
(1,1337)	1:A:62:GLY:H	1:A:74:ILE:HG21	18	0.07
(1,1337)	1:A:62:GLY:H	1:A:74:ILE:HG22	18	0.07
(1,1337)	1:A:62:GLY:H	1:A:74:ILE:HG23	18	0.07
(1,1332)	1:A:61:GLY:H	1:A:74:ILE:HD11	3	0.07
(1,1332)	1:A:61:GLY:H	1:A:74:ILE:HD12	3	0.07
(1,1332)	1:A:61:GLY:H	1:A:74:ILE:HD13	3	0.07
(1,1328)	1:A:60:GLU:HG3	1:A:61:GLY:H	4	0.07
(1,1327)	1:A:60:GLU:HG2	1:A:61:GLY:H	2	0.07
(1,131)	1:A:127:VAL:H	1:A:123:VAL:O	8	0.07
(1,124)	1:A:123:VAL:N	1:A:119:GLU:O	9	0.07
(1,1239)	1:A:52:ILE:HG21	1:A:68:GLY:H	20	0.07
(1,1239)	1:A:52:ILE:HG22	1:A:68:GLY:H	20	0.07
(1,1239)	1:A:52:ILE:HG23	1:A:68:GLY:H	20	0.07
(1,123)	1:A:123:VAL:H	1:A:119:GLU:O	13	0.07
(1,1190)	1:A:50:TRP:HZ3	1:A:51:PHE:HE1	5	0.07
(1,1190)	1:A:50:TRP:HZ3	1:A:51:PHE:HE2	5	0.07
(1,119)	1:A:116:THR:H	1:A:22:ARG:O	9	0.07
(1,1182)	1:A:50:TRP:HH2	1:A:136:LEU:HB2	13	0.07
(1,1182)	1:A:50:TRP:HH2	1:A:136:LEU:HB3	13	0.07
(1,1171)	1:A:50:TRP:HE1	1:A:136:LEU:HG	5	0.07
(1,1150)	1:A:48:ASN:HB2	1:A:53:GLU:H	15	0.07
(1,1150)	1:A:48:ASN:HB3	1:A:53:GLU:H	15	0.07
(1,105)	1:A:109:LEU:H	1:A:102:SER:O	14	0.07
(1,1033)	1:A:40:ALA:HA	1:A:46:ARG:HB3	7	0.07
(1,103)	1:A:104:GLU:H	1:A:107:GLY:O	13	0.07
(1,101)	1:A:102:SER:H	1:A:109:LEU:O	9	0.07
(1,101)	1:A:102:SER:H	1:A:109:LEU:O	18	0.07
(1,1002)	1:A:38:TRP:HE3	1:A:101:LEU:HD11	9	0.07
(1,1002)	1:A:38:TRP:HE3	1:A:101:LEU:HD12	9	0.07
(1,1002)	1:A:38:TRP:HE3	1:A:101:LEU:HD13	9	0.07
(1,976)	1:A:38:TRP:H	1:A:108:THR:HG21	1	0.06
(1,976)	1:A:38:TRP:H	1:A:108:THR:HG22	1	0.06
(1,976)	1:A:38:TRP:H	1:A:108:THR:HG23	1	0.06
(1,97)	1:A:100:ARG:H	1:A:111:GLU:O	15	0.06
(1,91)	1:A:97:VAL:H	1:A:85:ILE:O	5	0.06
(1,897)	1:A:34:VAL:HG11	1:A:37:VAL:H	20	0.06
(1,897)	1:A:34:VAL:HG12	1:A:37:VAL:H	20	0.06
(1,897)	1:A:34:VAL:HG13	1:A:37:VAL:H	20	0.06
(1,896)	1:A:34:VAL:HG11	1:A:36:GLU:H	12	0.06
(1,896)	1:A:34:VAL:HG12	1:A:36:GLU:H	12	0.06



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,896)	1:A:34:VAL:HG13	1:A:36:GLU:H	12	0.06
(1,893)	1:A:34:VAL:HG11	1:A:35:ASP:H	19	0.06
(1,893)	1:A:34:VAL:HG12	1:A:35:ASP:H	19	0.06
(1,893)	1:A:34:VAL:HG13	1:A:35:ASP:H	19	0.06
(1,867)	1:A:34:VAL:H	1:A:103:GLU:HA	20	0.06
(1,85)	1:A:87:TRP:H	1:A:95:SER:O	6	0.06
(1,848)	1:A:32:ALA:HB1	1:A:36:GLU:H	18	0.06
(1,848)	1:A:32:ALA:HB2	1:A:36:GLU:H	18	0.06
(1,848)	1:A:32:ALA:HB3	1:A:36:GLU:H	18	0.06
(1,845)	1:A:32:ALA:HB1	1:A:33:PRO:HD3	11	0.06
(1,845)	1:A:32:ALA:HB2	1:A:33:PRO:HD3	11	0.06
(1,845)	1:A:32:ALA:HB3	1:A:33:PRO:HD3	11	0.06
(1,845)	1:A:32:ALA:HB1	1:A:33:PRO:HD3	14	0.06
(1,845)	1:A:32:ALA:HB2	1:A:33:PRO:HD3	14	0.06
(1,845)	1:A:32:ALA:HB3	1:A:33:PRO:HD3	14	0.06
(1,818)	1:A:30:TYR:HE1	1:A:137:GLY:HA2	4	0.06
(1,818)	1:A:30:TYR:HE1	1:A:137:GLY:HA3	4	0.06
(1,818)	1:A:30:TYR:HE2	1:A:137:GLY:HA2	4	0.06
(1,818)	1:A:30:TYR:HE2	1:A:137:GLY:HA3	4	0.06
(1,748)	1:A:28:GLN:HB2	1:A:110:LEU:HD11	11	0.06
(1,748)	1:A:28:GLN:HB2	1:A:110:LEU:HD12	11	0.06
(1,748)	1:A:28:GLN:HB2	1:A:110:LEU:HD13	11	0.06
(1,748)	1:A:28:GLN:HB3	1:A:110:LEU:HD11	11	0.06
(1,748)	1:A:28:GLN:HB3	1:A:110:LEU:HD12	11	0.06
(1,748)	1:A:28:GLN:HB3	1:A:110:LEU:HD13	11	0.06
(1,746)	1:A:28:GLN:HG3	1:A:29:ARG:H	1	0.06
(1,746)	1:A:28:GLN:HG3	1:A:29:ARG:H	12	0.06
(1,746)	1:A:28:GLN:HG3	1:A:29:ARG:H	15	0.06
(1,732)	1:A:27:ARG:HG2	1:A:109:LEU:HD21	4	0.06
(1,732)	1:A:27:ARG:HG2	1:A:109:LEU:HD22	4	0.06
(1,732)	1:A:27:ARG:HG2	1:A:109:LEU:HD23	4	0.06
(1,732)	1:A:27:ARG:HG3	1:A:109:LEU:HD21	4	0.06
(1,732)	1:A:27:ARG:HG3	1:A:109:LEU:HD22	4	0.06
(1,732)	1:A:27:ARG:HG3	1:A:109:LEU:HD23	4	0.06
(1,726)	1:A:27:ARG:HG3	1:A:28:GLN:H	6	0.06
(1,726)	1:A:27:ARG:HG3	1:A:28:GLN:H	15	0.06
(1,726)	1:A:27:ARG:HG3	1:A:28:GLN:H	16	0.06
(1,721)	1:A:27:ARG:HG2	1:A:111:GLU:HG2	6	0.06
(1,721)	1:A:27:ARG:HG2	1:A:111:GLU:HG3	6	0.06
(1,721)	1:A:27:ARG:HG2	1:A:111:GLU:HG2	16	0.06
(1,721)	1:A:27:ARG:HG2	1:A:111:GLU:HG3	16	0.06
(1,7)	1:A:14:ARG:H	1:A:21:ALA:O	6	0.06
() .)		1		d on next nage



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,580)	1:A:24:ILE:HG12	1:A:125:VAL:HG21	9	0.06
(1,580)	1:A:24:ILE:HG12	1:A:125:VAL:HG22	9	0.06
(1,580)	1:A:24:ILE:HG12	1:A:125:VAL:HG23	9	0.06
(1,580)	1:A:24:ILE:HG12	1:A:125:VAL:HG21	10	0.06
(1,580)	1:A:24:ILE:HG12	1:A:125:VAL:HG22	10	0.06
(1,580)	1:A:24:ILE:HG12	1:A:125:VAL:HG23	10	0.06
(1,55)	1:A:58:LEU:H	1:A:63:ASN:O	12	0.06
(1,530)	1:A:22:ARG:HD2	1:A:23:SER:H	4	0.06
(1,530)	1:A:22:ARG:HD3	1:A:23:SER:H	4	0.06
(1,501)	1:A:21:ALA:HA	1:A:117:THR:HG21	4	0.06
(1,501)	1:A:21:ALA:HA	1:A:117:THR:HG22	4	0.06
(1,501)	1:A:21:ALA:HA	1:A:117:THR:HG23	4	0.06
(1,5)	1:A:12:GLY:H	1:A:23:SER:O	8	0.06
(1,47)	1:A:47:ILE:H	1:A:43:ASP:O	12	0.06
(1,461)	1:A:16:ILE:HG12	1:A:21:ALA:H	16	0.06
(1,461)	1:A:16:ILE:HG13	1:A:21:ALA:H	16	0.06
(1,461)	1:A:16:ILE:HG12	1:A:21:ALA:H	18	0.06
(1,461)	1:A:16:ILE:HG13	1:A:21:ALA:H	18	0.06
(1,39)	1:A:40:ALA:H	1:A:36:GLU:O	4	0.06
(1,370)	1:A:13:ARG:H	1:A:25:ILE:HD11	8	0.06
(1,370)	1:A:13:ARG:H	1:A:25:ILE:HD12	8	0.06
(1,370)	1:A:13:ARG:H	1:A:25:ILE:HD13	8	0.06
(1,356)	1:A:12:GLY:H	1:A:23:SER:HG	12	0.06
(1,355)	1:A:12:GLY:H	1:A:23:SER:H	12	0.06
(1,346)	1:A:11:LEU:HD21	1:A:22:ARG:HG2	18	0.06
(1,346)	1:A:11:LEU:HD21	1:A:22:ARG:HG3	18	0.06
(1,346)	1:A:11:LEU:HD22	1:A:22:ARG:HG2	18	0.06
(1,346)	1:A:11:LEU:HD22	1:A:22:ARG:HG3	18	0.06
(1,346)	1:A:11:LEU:HD23	1:A:22:ARG:HG2	18	0.06
(1,346)	1:A:11:LEU:HD23	1:A:22:ARG:HG3	18	0.06
(1,338)	1:A:11:LEU:HD21	1:A:174:TRP:HH2	18	0.06
(1,338)	1:A:11:LEU:HD22	1:A:174:TRP:HH2	18	0.06
(1,338)	1:A:11:LEU:HD23	1:A:174:TRP:HH2	18	0.06
(1,33)	1:A:37:VAL:H	1:A:33:PRO:O	1	0.06
(1,326)	1:A:11:LEU:HD11	1:A:177:LEU:HD11	12	0.06
(1,326)	1:A:11:LEU:HD11	1:A:177:LEU:HD12	12	0.06
(1,326)	1:A:11:LEU:HD11	1:A:177:LEU:HD13	12	0.06
(1,326)	1:A:11:LEU:HD12	1:A:177:LEU:HD11	12	0.06
(1,326)	1:A:11:LEU:HD12	1:A:177:LEU:HD12	12	0.06
(1,326)	1:A:11:LEU:HD12	1:A:177:LEU:HD13	12	0.06
(1,326)	1:A:11:LEU:HD13	1:A:177:LEU:HD11	12	0.06
(1,326)	1:A:11:LEU:HD13	1:A:177:LEU:HD12	12	0.06



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,326)	1:A:11:LEU:HD13	1:A:177:LEU:HD13	12	0.06
(1,326)	1:A:11:LEU:HD11	1:A:177:LEU:HD11	18	0.06
(1,326)	1:A:11:LEU:HD11	1:A:177:LEU:HD12	18	0.06
(1,326)	1:A:11:LEU:HD11	1:A:177:LEU:HD13	18	0.06
(1,326)	1:A:11:LEU:HD12	1:A:177:LEU:HD11	18	0.06
(1,326)	1:A:11:LEU:HD12	1:A:177:LEU:HD12	18	0.06
(1,326)	1:A:11:LEU:HD12	1:A:177:LEU:HD13	18	0.06
(1,326)	1:A:11:LEU:HD13	1:A:177:LEU:HD11	18	0.06
(1,326)	1:A:11:LEU:HD13	1:A:177:LEU:HD12	18	0.06
(1,326)	1:A:11:LEU:HD13	1:A:177:LEU:HD13	18	0.06
(1,323)	1:A:11:LEU:HD11	1:A:12:GLY:H	10	0.06
(1,323)	1:A:11:LEU:HD12	1:A:12:GLY:H	10	0.06
(1,323)	1:A:11:LEU:HD13	1:A:12:GLY:H	10	0.06
(1,3)	1:A:10:ALA:H	1:A:25:ILE:O	17	0.06
(1,3)	1:A:10:ALA:H	1:A:25:ILE:O	19	0.06
(1,269)	1:A:9:ARG:HD2	1:A:174:TRP:HE1	17	0.06
(1,269)	1:A:9:ARG:HD3	1:A:174:TRP:HE1	17	0.06
(1,2659)	1:A:176:ALA:HA	1:A:179:HIS:HB3	8	0.06
(1,2651)	1:A:175:ALA:HB1	1:A:179:HIS:HD2	19	0.06
(1,2651)	1:A:175:ALA:HB2	1:A:179:HIS:HD2	19	0.06
(1,2651)	1:A:175:ALA:HB3	1:A:179:HIS:HD2	19	0.06
(1,2629)	1:A:174:TRP:HZ3	1:A:177:LEU:HD21	11	0.06
(1,2629)	1:A:174:TRP:HZ3	1:A:177:LEU:HD22	11	0.06
(1,2629)	1:A:174:TRP:HZ3	1:A:177:LEU:HD23	11	0.06
(1,257)	1:A:9:ARG:HE	1:A:174:TRP:HD1	5	0.06
(1,2549)	1:A:166:ILE:HD11	1:A:169:GLU:HG2	9	0.06
(1,2549)	1:A:166:ILE:HD11	1:A:169:GLU:HG3	9	0.06
(1,2549)	1:A:166:ILE:HD12	1:A:169:GLU:HG2	9	0.06
(1,2549)	1:A:166:ILE:HD12	1:A:169:GLU:HG3	9	0.06
(1,2549)	1:A:166:ILE:HD13	1:A:169:GLU:HG2	9	0.06
(1,2549)	1:A:166:ILE:HD13	1:A:169:GLU:HG3	9	0.06
(1,2548)	1:A:166:ILE:HD11	1:A:169:GLU:HB2	9	0.06
(1,2548)	1:A:166:ILE:HD11	1:A:169:GLU:HB3	9	0.06
(1,2548)	1:A:166:ILE:HD12	1:A:169:GLU:HB2	9	0.06
(1,2548)	1:A:166:ILE:HD12	1:A:169:GLU:HB3	9	0.06
(1,2548)	1:A:166:ILE:HD13	1:A:169:GLU:HB2	9	0.06
(1,2548)	1:A:166:ILE:HD13	1:A:169:GLU:HB3	9	0.06
(1,2531)	1:A:165:ARG:HG2	1:A:166:ILE:H	2	0.06
(1,2531)	1:A:165:ARG:HG3	1:A:166:ILE:H	2	0.06
(1,2531)	1:A:165:ARG:HG2	1:A:166:ILE:H	11	0.06
(1,2531)	1:A:165:ARG:HG3	1:A:166:ILE:H	11	0.06
(1,2531)	1:A:165:ARG:HG2	1:A:166:ILE:H	14	0.06



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,2531)	1:A:165:ARG:HG3	1:A:166:ILE:H	14	0.06
(1,2526)	1:A:165:ARG:HA	1:A:168:GLN:HG2	18	0.06
(1,2526)	1:A:165:ARG:HA	1:A:168:GLN:HG3	18	0.06
(1,2503)	1:A:163:MET:HE1	1:A:166:ILE:HG21	18	0.06
(1,2503)	1:A:163:MET:HE1	1:A:166:ILE:HG22	18	0.06
(1,2503)	1:A:163:MET:HE1	1:A:166:ILE:HG23	18	0.06
(1,2503)	1:A:163:MET:HE2	1:A:166:ILE:HG21	18	0.06
(1,2503)	1:A:163:MET:HE2	1:A:166:ILE:HG22	18	0.06
(1,2503)	1:A:163:MET:HE2	1:A:166:ILE:HG23	18	0.06
(1,2503)	1:A:163:MET:HE3	1:A:166:ILE:HG21	18	0.06
(1,2503)	1:A:163:MET:HE3	1:A:166:ILE:HG22	18	0.06
(1,2503)	1:A:163:MET:HE3	1:A:166:ILE:HG23	18	0.06
(1,2466)	1:A:160:SER:H	1:A:164:MET:HE1	7	0.06
(1,2466)	1:A:160:SER:H	1:A:164:MET:HE2	7	0.06
(1,2466)	1:A:160:SER:H	1:A:164:MET:HE3	7	0.06
(1,2459)	1:A:158:GLU:HA	1:A:159:PRO:HG2	17	0.06
(1,2459)	1:A:158:GLU:HA	1:A:159:PRO:HG3	17	0.06
(1,2452)	1:A:157:PHE:HA	1:A:158:GLU:H	13	0.06
(1,2435)	1:A:154:ALA:HB1	1:A:155:GLU:H	11	0.06
(1,2435)	1:A:154:ALA:HB2	1:A:155:GLU:H	11	0.06
(1,2435)	1:A:154:ALA:HB3	1:A:155:GLU:H	11	0.06
(1,2431)	1:A:153:ALA:HA	1:A:154:ALA:H	17	0.06
(1,2431)	1:A:153:ALA:HA	1:A:154:ALA:H	19	0.06
(1,2419)	1:A:151:GLU:HB2	1:A:153:ALA:HB1	6	0.06
(1,2419)	1:A:151:GLU:HB2	1:A:153:ALA:HB2	6	0.06
(1,2419)	1:A:151:GLU:HB2	1:A:153:ALA:HB3	6	0.06
(1,2419)	1:A:151:GLU:HB3	1:A:153:ALA:HB1	6	0.06
(1,2419)	1:A:151:GLU:HB3	1:A:153:ALA:HB2	6	0.06
(1,2419)	1:A:151:GLU:HB3	1:A:153:ALA:HB3	6	0.06
(1,2417)	1:A:151:GLU:HA	1:A:151:GLU:HG2	8	0.06
(1,2417)	1:A:151:GLU:HA	1:A:151:GLU:HG3	8	0.06
(1,2413)	1:A:150:PRO:HG2	1:A:152:ASP:H	19	0.06
(1,2413)	1:A:150:PRO:HG3	1:A:152:ASP:H	19	0.06
(1,2315)	1:A:138:MET:HE1	1:A:144:LEU:HA	9	0.06
(1,2315)	1:A:138:MET:HE2	1:A:144:LEU:HA	9	0.06
(1,2315)	1:A:138:MET:HE3	1:A:144:LEU:HA	9	0.06
(1,2288)	1:A:136:LEU:HD11	1:A:139:PHE:HD1	15	0.06
(1,2288)	1:A:136:LEU:HD11	1:A:139:PHE:HD2	15	0.06
(1,2288)	1:A:136:LEU:HD12	1:A:139:PHE:HD1	15	0.06
(1,2288)	1:A:136:LEU:HD12	1:A:139:PHE:HD2	15	0.06
(1,2288)	1:A:136:LEU:HD13	1:A:139:PHE:HD1	15	0.06
(1,2288)	1:A:136:LEU:HD13	1:A:139:PHE:HD2	15	0.06



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,2262)	1:A:133:LEU:HD11	1:A:136:LEU:HD11	14	0.06
(1,2262)	1:A:133:LEU:HD11	1:A:136:LEU:HD12	14	0.06
(1,2262)	1:A:133:LEU:HD11	1:A:136:LEU:HD13	14	0.06
(1,2262)	1:A:133:LEU:HD12	1:A:136:LEU:HD11	14	0.06
(1,2262)	1:A:133:LEU:HD12	1:A:136:LEU:HD12	14	0.06
(1,2262)	1:A:133:LEU:HD12	1:A:136:LEU:HD13	14	0.06
(1,2262)	1:A:133:LEU:HD13	1:A:136:LEU:HD11	14	0.06
(1,2262)	1:A:133:LEU:HD13	1:A:136:LEU:HD12	14	0.06
(1,2262)	1:A:133:LEU:HD13	1:A:136:LEU:HD13	14	0.06
(1,2229)	1:A:131:MET:HE1	1:A:132:ALA:H	5	0.06
(1,2229)	1:A:131:MET:HE2	1:A:132:ALA:H	5	0.06
(1,2229)	1:A:131:MET:HE3	1:A:132:ALA:H	5	0.06
(1,2191)	1:A:127:VAL:HG21	1:A:174:TRP:H	19	0.06
(1,2191)	1:A:127:VAL:HG22	1:A:174:TRP:H	19	0.06
(1,2191)	1:A:127:VAL:HG23	1:A:174:TRP:H	19	0.06
(1,2133)	1:A:124:GLU:HA	1:A:127:VAL:HB	19	0.06
(1,2116)	1:A:123:VAL:HG11	1:A:175:ALA:HA	7	0.06
(1,2116)	1:A:123:VAL:HG12	1:A:175:ALA:HA	7	0.06
(1,2116)	1:A:123:VAL:HG13	1:A:175:ALA:HA	7	0.06
(1,2107)	1:A:123:VAL:HG11	1:A:126:GLY:H	1	0.06
(1,2107)	1:A:123:VAL:HG12	1:A:126:GLY:H	1	0.06
(1,2107)	1:A:123:VAL:HG13	1:A:126:GLY:H	1	0.06
(1,2030)	1:A:119:GLU:HA	1:A:122:LEU:HD11	10	0.06
(1,2030)	1:A:119:GLU:HA	1:A:122:LEU:HD12	10	0.06
(1,2030)	1:A:119:GLU:HA	1:A:122:LEU:HD13	10	0.06
(1,2023)	1:A:118:SER:HB2	1:A:121:MET:HB2	20	0.06
(1,2023)	1:A:118:SER:HB2	1:A:121:MET:HB3	20	0.06
(1,2023)	1:A:118:SER:HB3	1:A:121:MET:HB2	20	0.06
(1,2023)	1:A:118:SER:HB3	1:A:121:MET:HB3	20	0.06
(1,201)	1:A:6:ALA:H	1:A:29:ARG:H	9	0.06
(1,2001)	1:A:116:THR:HG21	1:A:121:MET:HG2	7	0.06
(1,2001)	1:A:116:THR:HG21	1:A:121:MET:HG3	7	0.06
(1,2001)	1:A:116:THR:HG22	1:A:121:MET:HG2	7	0.06
(1,2001)	1:A:116:THR:HG22	1:A:121:MET:HG3	7	0.06
(1,2001)	1:A:116:THR:HG23	1:A:121:MET:HG2	7	0.06
(1,2001)	1:A:116:THR:HG23	1:A:121:MET:HG3	7	0.06
(1,195)	1:A:5:GLN:HA	1:A:5:GLN:HG2	18	0.06
(1,195)	1:A:5:GLN:HA	1:A:5:GLN:HG3	18	0.06
(1,1948)	1:A:112:LEU:HD21	1:A:113:GLU:H	11	0.06
(1,1948)	1:A:112:LEU:HD22	1:A:113:GLU:H	11	0.06
(1,1948)	1:A:112:LEU:HD23	1:A:113:GLU:H	11	0.06
(1,1947)	1:A:112:LEU:HD11	1:A:133:LEU:HD21	6	0.06



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,1947)	1:A:112:LEU:HD11	1:A:133:LEU:HD22	6	0.06
	1:A:112:LEU:HD11	1:A:133:LEU:HD23	6	0.06
(1,1947)	1:A:112:LEU:HD12	1:A:133:LEU:HD21	6	0.06
(1,1947)	1:A:112:LEU:HD12	1:A:133:LEU:HD22	6	0.06
(1,1947)	1:A:112:LEU:HD12	1:A:133:LEU:HD23	6	0.06
(1,1947)	1:A:112:LEU:HD13	1:A:133:LEU:HD21	6	0.06
(1,1947)	1:A:112:LEU:HD13	1:A:133:LEU:HD22	6	0.06
(1,1947)	1:A:112:LEU:HD13	1:A:133:LEU:HD23	6	0.06
(1,1920)	1:A:110:LEU:HG	1:A:136:LEU:HD21	6	0.06
(1,1920)	1:A:110:LEU:HG	1:A:136:LEU:HD22	6	0.06
(1,1920)	1:A:110:LEU:HG	1:A:136:LEU:HD23	6	0.06
(1,191)	1:A:179:HIS:H	1:A:175:ALA:O	7	0.06
(1,191)	1:A:179:HIS:H	1:A:175:ALA:O	8	0.06
(1,189)	1:A:178:VAL:H	1:A:174:TRP:O	13	0.06
(1,187)	1:A:177:LEU:H	1:A:173:ALA:O	10	0.06
(1,1859)	1:A:104:GLU:HA	1:A:107:GLY:H	10	0.06
(1,1859)	1:A:104:GLU:HA	1:A:107:GLY:H	14	0.06
(1,185)	1:A:176:ALA:H	1:A:172:GLU:O	2	0.06
(1,180)	1:A:173:ALA:N	1:A:169:GLU:O	5	0.06
(1,179)	1:A:173:ALA:H	1:A:169:GLU:O	8	0.06
(1,1787)	1:A:99:LEU:HD11	1:A:112:LEU:H	6	0.06
(1,1787)	1:A:99:LEU:HD12	1:A:112:LEU:H	6	0.06
(1,1787)	1:A:99:LEU:HD13	1:A:112:LEU:H	6	0.06
(1,1787)	1:A:99:LEU:HD21	1:A:112:LEU:H	6	0.06
(1,1787)	1:A:99:LEU:HD22	1:A:112:LEU:H	6	0.06
(1,1787)	1:A:99:LEU:HD23	1:A:112:LEU:H	6	0.06
(1,175)	1:A:171:GLY:H	1:A:167:SER:O	13	0.06
(1,1731)	1:A:96:GLU:H	1:A:114:HIS:HD2	8	0.06
(1,1731)	1:A:96:GLU:H	1:A:114:HIS:HD2	15	0.06
(1,1697)	1:A:90:GLU:HA	1:A:91:GLY:H	6	0.06
(1,169)	1:A:168:GLN:H	1:A:164:MET:O	12	0.06
(1,1686)	1:A:89:TYR:HD1	1:A:92:LYS:HD2	14	0.06
(1,1686)	1:A:89:TYR:HD1	1:A:92:LYS:HD3	14	0.06
(1,1686)	1:A:89:TYR:HD2	1:A:92:LYS:HD2	14	0.06
(1,1686)	1:A:89:TYR:HD2	1:A:92:LYS:HD3	14	0.06
(1,167)	1:A:167:SER:H	1:A:163:MET:O	19	0.06
(1,1652)	1:A:87:TRP:HZ2	1:A:121:MET:HE1	2	0.06
(1,1652)	1:A:87:TRP:HZ2	1:A:121:MET:HE2	2	0.06
(1,1652)	1:A:87:TRP:HZ2	1:A:121:MET:HE3	2	0.06
(1,1652)	1:A:87:TRP:HZ2	1:A:121:MET:HE1	13	0.06
(1,1652)	1:A:87:TRP:HZ2	1:A:121:MET:HE2	13	0.06
(1,1652)	1:A:87:TRP:HZ2	1:A:121:MET:HE3	13	0.06



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,1649)	1:A:87:TRP:HE1	1:A:89:TYR:HE1	2	0.06
(1,1649)	1:A:87:TRP:HE1	1:A:89:TYR:HE2	2	0.06
(1,16)	1:A:22:ARG:N	1:A:116:THR:O	2	0.06
(1,159)	1:A:141:ARG:H	1:A:137:GLY:O	7	0.06
(1,1541)	1:A:78:GLU:HB2	1:A:81:ARG:HG2	6	0.06
(1,1541)	1:A:78:GLU:HB2	1:A:81:ARG:HG3	6	0.06
(1,1541)	1:A:78:GLU:HB3	1:A:81:ARG:HG2	6	0.06
(1,1541)	1:A:78:GLU:HB3	1:A:81:ARG:HG3	6	0.06
(1,1530)	1:A:78:GLU:H	1:A:79:PRO:HB2	17	0.06
(1,1530)	1:A:78:GLU:H	1:A:79:PRO:HB3	17	0.06
(1,153)	1:A:138:MET:H	1:A:134:ASP:O	10	0.06
(1,15)	1:A:22:ARG:H	1:A:116:THR:O	8	0.06
(1,15)	1:A:22:ARG:H	1:A:116:THR:O	14	0.06
(1,1443)	1:A:71:SER:H	1:A:87:TRP:HA	5	0.06
(1,1443)	1:A:71:SER:H	1:A:87:TRP:HA	20	0.06
(1,144)	1:A:133:LEU:N	1:A:129:TRP:O	14	0.06
(1,141)	1:A:132:ALA:H	1:A:128:GLY:O	3	0.06
(1,1388)	1:A:66:LEU:H	1:A:71:SER:HB2	3	0.06
(1,1388)	1:A:66:LEU:H	1:A:71:SER:HB3	3	0.06
(1,138)	1:A:130:GLU:N	1:A:126:GLY:O	12	0.06
(1,13)	1:A:21:ALA:H	1:A:14:ARG:O	9	0.06
(1,129)	1:A:126:GLY:H	1:A:122:LEU:O	1	0.06
(1,1255)	1:A:54:PRO:HB2	1:A:64:PHE:HB2	18	0.06
(1,1255)	1:A:54:PRO:HB2	1:A:64:PHE:HB3	18	0.06
(1,1255)	1:A:54:PRO:HB3	1:A:64:PHE:HB2	18	0.06
(1,1255)	1:A:54:PRO:HB3	1:A:64:PHE:HB3	18	0.06
(1,123)	1:A:123:VAL:H	1:A:119:GLU:O	18	0.06
(1,1226)	1:A:52:ILE:HD11	1:A:69:ASN:HD21	5	0.06
(1,1226)	1:A:52:ILE:HD11	1:A:69:ASN:HD22	5	0.06
(1,1226)	1:A:52:ILE:HD12	1:A:69:ASN:HD21	5	0.06
(1,1226)	1:A:52:ILE:HD12	1:A:69:ASN:HD22	5	0.06
(1,1226)	1:A:52:ILE:HD13	1:A:69:ASN:HD21	5	0.06
(1,1226)	1:A:52:ILE:HD13	1:A:69:ASN:HD22	5	0.06
(1,1192)	1:A:51:PHE:HZ	1:A:129:TRP:HH2	7	0.06
(1,1190)	1:A:50:TRP:HZ3	1:A:51:PHE:HE1	3	0.06
(1,1190)	1:A:50:TRP:HZ3	1:A:51:PHE:HE2	3	0.06
(1,1190)	1:A:50:TRP:HZ3	1:A:51:PHE:HE1	10	0.06
(1,1190)	1:A:50:TRP:HZ3	1:A:51:PHE:HE2	10	0.06
(1,119)	1:A:116:THR:H	1:A:22:ARG:O	8	0.06
(1,1173)	1:A:50:TRP:HE3	1:A:132:ALA:HB1	14	0.06
(1,1173)	1:A:50:TRP:HE3	1:A:132:ALA:HB2	14	0.06
(1,1173)	1:A:50:TRP:HE3	1:A:132:ALA:HB3	14	0.06



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,1170)	1:A:50:TRP:H	1:A:51:PHE:H	19	0.06
(1,1152)	1:A:48:ASN:HB2	1:A:53:GLU:HB2	3	0.06
(1,1152)	1:A:48:ASN:HB2	1:A:53:GLU:HB3	3	0.06
(1,1152)	1:A:48:ASN:HB3	1:A:53:GLU:HB2	3	0.06
(1,1152)	1:A:48:ASN:HB3	1:A:53:GLU:HB3	3	0.06
(1,115)	1:A:114:HIS:H	1:A:24:ILE:O	4	0.06
(1,115)	1:A:114:HIS:H	1:A:24:ILE:O	15	0.06
(1,1118)	1:A:46:ARG:HD2	1:A:139:PHE:HZ	13	0.06
(1,1118)	1:A:46:ARG:HD3	1:A:139:PHE:HZ	13	0.06
(1,1097)	1:A:45:ASN:HA	1:A:48:ASN:HD22	19	0.06
(1,1088)	1:A:44:PRO:HG2	1:A:45:ASN:HB2	10	0.06
(1,1088)	1:A:44:PRO:HG2	1:A:45:ASN:HB3	10	0.06
(1,1088)	1:A:44:PRO:HG3	1:A:45:ASN:HB2	10	0.06
(1,1088)	1:A:44:PRO:HG3	1:A:45:ASN:HB3	10	0.06
(1,1088)	1:A:44:PRO:HG2	1:A:45:ASN:HB2	17	0.06
(1,1088)	1:A:44:PRO:HG2	1:A:45:ASN:HB3	17	0.06
(1,1088)	1:A:44:PRO:HG3	1:A:45:ASN:HB2	17	0.06
(1,1088)	1:A:44:PRO:HG3	1:A:45:ASN:HB3	17	0.06
(1,1055)	1:A:41:CYS:HA	1:A:50:TRP:HZ2	16	0.06
(1,1035)	1:A:40:ALA:HA	1:A:46:ARG:HD3	19	0.06
(1,1030)	1:A:40:ALA:H	1:A:46:ARG:HD2	19	0.06
(1,1030)	1:A:40:ALA:H	1:A:46:ARG:HD3	19	0.06
(1,102)	1:A:102:SER:N	1:A:109:LEU:O	7	0.06
(1,102)	1:A:102:SER:N	1:A:109:LEU:O	15	0.06
(1,1002)	1:A:38:TRP:HE3	1:A:101:LEU:HD11	6	0.06
(1,1002)	1:A:38:TRP:HE3	1:A:101:LEU:HD12	6	0.06
(1,1002)	1:A:38:TRP:HE3	1:A:101:LEU:HD13	6	0.06
(1,975)	1:A:38:TRP:H	1:A:101:LEU:HD21	2	0.05
(1,975)	1:A:38:TRP:H	1:A:101:LEU:HD22	2	0.05
(1,975)	1:A:38:TRP:H	1:A:101:LEU:HD23	2	0.05
(1,97)	1:A:100:ARG:H	1:A:111:GLU:O	10	0.05
(1,968)	1:A:37:VAL:HG21	1:A:108:THR:HA	1	0.05
(1,968)	1:A:37:VAL:HG22	1:A:108:THR:HA	1	0.05
(1,968)	1:A:37:VAL:HG23	1:A:108:THR:HA	1	0.05
(1,906)	1:A:34:VAL:HG21	1:A:102:SER:HA	17	0.05
(1,906)	1:A:34:VAL:HG22	1:A:102:SER:HA	17	0.05
(1,906)	1:A:34:VAL:HG23	1:A:102:SER:HA	17	0.05
(1,904)	1:A:34:VAL:HG21	1:A:101:LEU:H	16	0.05
(1,904)	1:A:34:VAL:HG22	1:A:101:LEU:H	16	0.05
(1,904)	1:A:34:VAL:HG23	1:A:101:LEU:H	16	0.05
(1,869)	1:A:34:VAL:H	1:A:103:GLU:HG3	12	0.05
(1,867)	1:A:34:VAL:H	1:A:103:GLU:HA	6	0.05



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,848)	1:A:32:ALA:HB1	1:A:36:GLU:H	7	0.05
(1,848)	1:A:32:ALA:HB2	1:A:36:GLU:H	7	0.05
(1,848)	1:A:32:ALA:HB3	1:A:36:GLU:H	7	0.05
(1,83)	1:A:86:SER:H	1:A:73:ASP:O	9	0.05
(1,825)	1:A:31:ASP:HA	1:A:107:GLY:H	18	0.05
(1,821)	1:A:31:ASP:H	1:A:140:ILE:HG21	2	0.05
(1,821)	1:A:31:ASP:H	1:A:140:ILE:HG22	2	0.05
(1,821)	1:A:31:ASP:H	1:A:140:ILE:HG23	2	0.05
(1,821)	1:A:31:ASP:H	1:A:140:ILE:HG21	4	0.05
(1,821)	1:A:31:ASP:H	1:A:140:ILE:HG22	4	0.05
(1,821)	1:A:31:ASP:H	1:A:140:ILE:HG23	4	0.05
(1,821)	1:A:31:ASP:H	1:A:140:ILE:HG21	5	0.05
(1,821)	1:A:31:ASP:H	1:A:140:ILE:HG22	5	0.05
(1,821)	1:A:31:ASP:H	1:A:140:ILE:HG23	5	0.05
(1,805)	1:A:30:TYR:HD1	1:A:137:GLY:HA3	14	0.05
(1,805)	1:A:30:TYR:HD2	1:A:137:GLY:HA3	14	0.05
(1,798)	1:A:30:TYR:HD1	1:A:109:LEU:HA	4	0.05
(1,798)	1:A:30:TYR:HD2	1:A:109:LEU:HA	4	0.05
(1,798)	1:A:30:TYR:HD1	1:A:109:LEU:HA	19	0.05
(1,798)	1:A:30:TYR:HD2	1:A:109:LEU:HA	19	0.05
(1,772)	1:A:29:ARG:HD2	1:A:109:LEU:HD11	10	0.05
(1,772)	1:A:29:ARG:HD2	1:A:109:LEU:HD12	10	0.05
(1,772)	1:A:29:ARG:HD2	1:A:109:LEU:HD13	10	0.05
(1,772)	1:A:29:ARG:HD3	1:A:109:LEU:HD11	10	0.05
(1,772)	1:A:29:ARG:HD3	1:A:109:LEU:HD12	10	0.05
(1,772)	1:A:29:ARG:HD3	1:A:109:LEU:HD13	10	0.05
(1,751)	1:A:28:GLN:HE21	1:A:133:LEU:HB2	20	0.05
(1,751)	1:A:28:GLN:HE21	1:A:133:LEU:HB3	20	0.05
(1,751)	1:A:28:GLN:HE22	1:A:133:LEU:HB2	20	0.05
(1,751)	1:A:28:GLN:HE22	1:A:133:LEU:HB3	20	0.05
(1,748)	1:A:28:GLN:HB2	1:A:110:LEU:HD11	18	0.05
(1,748)	1:A:28:GLN:HB2	1:A:110:LEU:HD12	18	0.05
(1,748)	1:A:28:GLN:HB2	1:A:110:LEU:HD13	18	0.05
(1,748)	1:A:28:GLN:HB3	1:A:110:LEU:HD11	18	0.05
(1,748)	1:A:28:GLN:HB3	1:A:110:LEU:HD12	18	0.05
(1,748)	1:A:28:GLN:HB3	1:A:110:LEU:HD13	18	0.05
(1,746)	1:A:28:GLN:HG3	1:A:29:ARG:H	6	0.05
(1,745)	1:A:28:GLN:HG2	1:A:29:ARG:H	4	0.05
(1,744)	1:A:28:GLN:HE22	1:A:133:LEU:HD21	8	0.05
(1,744)	1:A:28:GLN:HE22	1:A:133:LEU:HD22	8	0.05
(1,744)	1:A:28:GLN:HE22	1:A:133:LEU:HD23	8	0.05
(1,721)	1:A:27:ARG:HG2	1:A:111:GLU:HG2	20	0.05



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,721)	1:A:27:ARG:HG2	1:A:111:GLU:HG3	20	0.05
(1,71)	1:A:76:ARG:H	1:A:84:THR:O	8	0.05
(1,704)	1:A:26:ILE:HG21	1:A:28:GLN:HE22	11	0.05
(1,704)	1:A:26:ILE:HG22	1:A:28:GLN:HE22	11	0.05
(1,704)	1:A:26:ILE:HG23	1:A:28:GLN:HE22	11	0.05
(1,673)	1:A:26:ILE:HD11	1:A:112:LEU:HD11	5	0.05
(1,673)	1:A:26:ILE:HD11	1:A:112:LEU:HD12	5	0.05
(1,673)	1:A:26:ILE:HD11	1:A:112:LEU:HD13	5	0.05
(1,673)	1:A:26:ILE:HD12	1:A:112:LEU:HD11	5	0.05
(1,673)	1:A:26:ILE:HD12	1:A:112:LEU:HD12	5	0.05
(1,673)	1:A:26:ILE:HD12	1:A:112:LEU:HD13	5	0.05
(1,673)	1:A:26:ILE:HD13	1:A:112:LEU:HD11	5	0.05
(1,673)	1:A:26:ILE:HD13	1:A:112:LEU:HD12	5	0.05
(1,673)	1:A:26:ILE:HD13	1:A:112:LEU:HD13	5	0.05
(1,67)	1:A:72:GLY:H	1:A:64:PHE:O	1	0.05
(1,651)	1:A:25:ILE:HG21	1:A:27:ARG:HE	6	0.05
(1,651)	1:A:25:ILE:HG22	1:A:27:ARG:HE	6	0.05
(1,651)	1:A:25:ILE:HG23	1:A:27:ARG:HE	6	0.05
(1,65)	1:A:71:SER:H	1:A:88:VAL:O	13	0.05
(1,65)	1:A:71:SER:H	1:A:88:VAL:O	16	0.05
(1,65)	1:A:71:SER:H	1:A:88:VAL:O	17	0.05
(1,63)	1:A:65:ALA:H	1:A:55:LYS:O	12	0.05
(1,580)	1:A:24:ILE:HG12	1:A:125:VAL:HG21	17	0.05
(1,580)	1:A:24:ILE:HG12	1:A:125:VAL:HG22	17	0.05
(1,580)	1:A:24:ILE:HG12	1:A:125:VAL:HG23	17	0.05
(1,57)	1:A:61:GLY:H	1:A:74:ILE:O	10	0.05
(1,56)	1:A:58:LEU:N	1:A:63:ASN:O	11	0.05
(1,551)	1:A:23:SER:HB3	1:A:113:GLU:HG2	6	0.05
(1,551)	1:A:23:SER:HB3	1:A:113:GLU:HG3	6	0.05
(1,55)	1:A:58:LEU:H	1:A:63:ASN:O	6	0.05
(1,55)	1:A:58:LEU:H	1:A:63:ASN:O	10	0.05
(1,55)	1:A:58:LEU:H	1:A:63:ASN:O	20	0.05
(1,43)	1:A:42:THR:H	1:A:38:TRP:O	11	0.05
(1,43)	1:A:42:THR:H	1:A:38:TRP:O	17	0.05
(1,400)	1:A:14:ARG:HE	1:A:16:ILE:HG21	3	0.05
(1,400)	1:A:14:ARG:HE	1:A:16:ILE:HG22	3	0.05
(1,400)	1:A:14:ARG:HE	1:A:16:ILE:HG23	3	0.05
(1,346)	1:A:11:LEU:HD21	1:A:22:ARG:HG2	4	0.05
(1,346)	1:A:11:LEU:HD21	1:A:22:ARG:HG3	4	0.05
(1,346)	1:A:11:LEU:HD22	1:A:22:ARG:HG2	4	0.05
(1,346)	1:A:11:LEU:HD22	1:A:22:ARG:HG3	4	0.05
(1,346)	1:A:11:LEU:HD23	1:A:22:ARG:HG2	4	0.05



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,346)	1:A:11:LEU:HD23	1:A:22:ARG:HG3	4	0.05
(1,335)	1:A:11:LEU:HD11	1:A:22:ARG:HD2	13	0.05
(1,335)	1:A:11:LEU:HD11	1:A:22:ARG:HD3	13	0.05
(1,335)	1:A:11:LEU:HD12	1:A:22:ARG:HD2	13	0.05
(1,335)	1:A:11:LEU:HD12	1:A:22:ARG:HD3	13	0.05
(1,335)	1:A:11:LEU:HD13	1:A:22:ARG:HD2	13	0.05
(1,335)	1:A:11:LEU:HD13	1:A:22:ARG:HD3	13	0.05
(1,331)	1:A:11:LEU:HD11	1:A:180:SER:H	10	0.05
(1,331)	1:A:11:LEU:HD12	1:A:180:SER:H	10	0.05
(1,331)	1:A:11:LEU:HD13	1:A:180:SER:H	10	0.05
(1,326)	1:A:11:LEU:HD11	1:A:177:LEU:HD11	17	0.05
(1,326)	1:A:11:LEU:HD11	1:A:177:LEU:HD12	17	0.05
(1,326)	1:A:11:LEU:HD11	1:A:177:LEU:HD13	17	0.05
(1,326)	1:A:11:LEU:HD12	1:A:177:LEU:HD11	17	0.05
(1,326)	1:A:11:LEU:HD12	1:A:177:LEU:HD12	17	0.05
(1,326)	1:A:11:LEU:HD12	1:A:177:LEU:HD13	17	0.05
(1,326)	1:A:11:LEU:HD13	1:A:177:LEU:HD11	17	0.05
(1,326)	1:A:11:LEU:HD13	1:A:177:LEU:HD12	17	0.05
(1,326)	1:A:11:LEU:HD13	1:A:177:LEU:HD13	17	0.05
(1,323)	1:A:11:LEU:HD11	1:A:12:GLY:H	19	0.05
(1,323)	1:A:11:LEU:HD12	1:A:12:GLY:H	19	0.05
(1,323)	1:A:11:LEU:HD13	1:A:12:GLY:H	19	0.05
(1,304)	1:A:11:LEU:H	1:A:25:ILE:HB	6	0.05
(1,302)	1:A:11:LEU:H	1:A:177:LEU:HD11	8	0.05
(1,302)	1:A:11:LEU:H	1:A:177:LEU:HD12	8	0.05
(1,302)	1:A:11:LEU:H	1:A:177:LEU:HD13	8	0.05
(1,30)	1:A:29:ARG:N	1:A:6:ALA:O	15	0.05
(1,3)	1:A:10:ALA:H	1:A:25:ILE:O	11	0.05
(1,295)	1:A:10:ALA:HB1	1:A:25:ILE:HD11	14	0.05
(1,295)	1:A:10:ALA:HB1	1:A:25:ILE:HD12	14	0.05
(1,295)	1:A:10:ALA:HB1	1:A:25:ILE:HD13	14	0.05
(1,295)	1:A:10:ALA:HB2	1:A:25:ILE:HD11	14	0.05
(1,295)	1:A:10:ALA:HB2	1:A:25:ILE:HD12	14	0.05
(1,295)	1:A:10:ALA:HB2	1:A:25:ILE:HD13	14	0.05
(1,295)	1:A:10:ALA:HB3	1:A:25:ILE:HD11	14	0.05
(1,295)	1:A:10:ALA:HB3	1:A:25:ILE:HD12	14	0.05
(1,295)	1:A:10:ALA:HB3	1:A:25:ILE:HD13	14	0.05
(1,293)	1:A:10:ALA:HB1	1:A:177:LEU:HD21	16	0.05
(1,293)	1:A:10:ALA:HB1	1:A:177:LEU:HD22	16	0.05
(1,293)	1:A:10:ALA:HB1	1:A:177:LEU:HD23	16	0.05
(1,293)	1:A:10:ALA:HB2	1:A:177:LEU:HD21	16	0.05
(1,293)	1:A:10:ALA:HB2	1:A:177:LEU:HD22	16	0.05



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,293)	1:A:10:ALA:HB2	1:A:177:LEU:HD23	16	0.05
(1,293)	1:A:10:ALA:HB3	1:A:177:LEU:HD21	16	0.05
(1,293)	1:A:10:ALA:HB3	1:A:177:LEU:HD22	16	0.05
(1,293)	1:A:10:ALA:HB3	1:A:177:LEU:HD23	16	0.05
(1,29)	1:A:29:ARG:H	1:A:6:ALA:O	14	0.05
(1,282)	1:A:10:ALA:H	1:A:25:ILE:HD11	15	0.05
(1,282)	1:A:10:ALA:H	1:A:25:ILE:HD12	15	0.05
(1,282)	1:A:10:ALA:H	1:A:25:ILE:HD13	15	0.05
(1,273)	1:A:9:ARG:HG2	1:A:177:LEU:HD11	1	0.05
(1,273)	1:A:9:ARG:HG2	1:A:177:LEU:HD12	1	0.05
(1,273)	1:A:9:ARG:HG2	1:A:177:LEU:HD13	1	0.05
(1,273)	1:A:9:ARG:HG3	1:A:177:LEU:HD11	1	0.05
(1,273)	1:A:9:ARG:HG3	1:A:177:LEU:HD12	1	0.05
(1,273)	1:A:9:ARG:HG3	1:A:177:LEU:HD13	1	0.05
(1,2713)	1:A:181:GLY:H	1:A:182:SER:H	11	0.05
(1,269)	1:A:9:ARG:HD2	1:A:174:TRP:HE1	14	0.05
(1,269)	1:A:9:ARG:HD3	1:A:174:TRP:HE1	14	0.05
(1,2664)	1:A:177:LEU:H	1:A:177:LEU:HB3	18	0.05
(1,2654)	1:A:176:ALA:H	1:A:177:LEU:HB2	5	0.05
(1,2654)	1:A:176:ALA:H	1:A:177:LEU:HB3	5	0.05
(1,2641)	1:A:175:ALA:HA	1:A:178:VAL:HA	1	0.05
(1,2641)	1:A:175:ALA:HA	1:A:178:VAL:HA	5	0.05
(1,2629)	1:A:174:TRP:HZ3	1:A:177:LEU:HD21	19	0.05
(1,2629)	1:A:174:TRP:HZ3	1:A:177:LEU:HD22	19	0.05
(1,2629)	1:A:174:TRP:HZ3	1:A:177:LEU:HD23	19	0.05
(1,262)	1:A:9:ARG:HG3	1:A:10:ALA:H	12	0.05
(1,260)	1:A:9:ARG:HG2	1:A:10:ALA:H	19	0.05
(1,2571)	1:A:168:GLN:HB2	1:A:169:GLU:H	16	0.05
(1,2571)	1:A:168:GLN:HB3	1:A:169:GLU:H	16	0.05
(1,2531)	1:A:165:ARG:HG2	1:A:166:ILE:H	16	0.05
(1,2531)	1:A:165:ARG:HG3	1:A:166:ILE:H	16	0.05
(1,2513)	1:A:164:MET:HE1	1:A:165:ARG:H	10	0.05
(1,2513)	1:A:164:MET:HE2	1:A:165:ARG:H	10	0.05
(1,2513)	1:A:164:MET:HE3	1:A:165:ARG:H	10	0.05
(1,2489)	1:A:162:GLU:HG2	1:A:166:ILE:HD11	8	0.05
(1,2489)	1:A:162:GLU:HG2	1:A:166:ILE:HD12	8	0.05
(1,2489)	1:A:162:GLU:HG2	1:A:166:ILE:HD13	8	0.05
(1,2489)	1:A:162:GLU:HG3	1:A:166:ILE:HD11	8	0.05
(1,2489)	1:A:162:GLU:HG3	1:A:166:ILE:HD12	8	0.05
(1,2489)	1:A:162:GLU:HG3	1:A:166:ILE:HD13	8	0.05
(1,2489)	1:A:162:GLU:HG2	1:A:166:ILE:HD11	12	0.05
(1,2489)	1:A:162:GLU:HG2	1:A:166:ILE:HD12	12	0.05



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,2489)	1:A:162:GLU:HG2	1:A:166:ILE:HD13	12	0.05
(1,2489)	1:A:162:GLU:HG3	1:A:166:ILE:HD11	12	0.05
(1,2489)	1:A:162:GLU:HG3	1:A:166:ILE:HD12	12	0.05
(1,2489)	1:A:162:GLU:HG3	1:A:166:ILE:HD13	12	0.05
(1,2452)	1:A:157:PHE:HA	1:A:158:GLU:H	5	0.05
(1,2452)	1:A:157:PHE:HA	1:A:158:GLU:H	10	0.05
(1,2452)	1:A:157:PHE:HA	1:A:158:GLU:H	14	0.05
(1,2446)	1:A:156:GLU:HA	1:A:157:PHE:H	1	0.05
(1,2446)	1:A:156:GLU:HA	1:A:157:PHE:H	14	0.05
(1,2435)	1:A:154:ALA:HB1	1:A:155:GLU:H	4	0.05
(1,2435)	1:A:154:ALA:HB2	1:A:155:GLU:H	4	0.05
(1,2435)	1:A:154:ALA:HB3	1:A:155:GLU:H	4	0.05
(1,2431)	1:A:153:ALA:HA	1:A:154:ALA:H	1	0.05
(1,2403)	1:A:149:VAL:HG11	1:A:150:PRO:HD2	7	0.05
(1,2403)	1:A:149:VAL:HG11	1:A:150:PRO:HD3	7	0.05
(1,2403)	1:A:149:VAL:HG12	1:A:150:PRO:HD2	7	0.05
(1,2403)	1:A:149:VAL:HG12	1:A:150:PRO:HD3	7	0.05
(1,2403)	1:A:149:VAL:HG13	1:A:150:PRO:HD2	7	0.05
(1,2403)	1:A:149:VAL:HG13	1:A:150:PRO:HD3	7	0.05
(1,2383)	1:A:145:PRO:HB2	1:A:146:GLY:H	1	0.05
(1,2383)	1:A:145:PRO:HB3	1:A:146:GLY:H	1	0.05
(1,2383)	1:A:145:PRO:HB2	1:A:146:GLY:H	18	0.05
(1,2383)	1:A:145:PRO:HB3	1:A:146:GLY:H	18	0.05
(1,2382)	1:A:145:PRO:HA	1:A:146:GLY:H	15	0.05
(1,2364)	1:A:142:GLY:H	1:A:144:LEU:HB2	8	0.05
(1,2364)	1:A:142:GLY:H	1:A:144:LEU:HB3	8	0.05
(1,235)	1:A:8:GLU:HB3	1:A:27:ARG:H	6	0.05
(1,235)	1:A:8:GLU:HB3	1:A:27:ARG:H	12	0.05
(1,2344)	1:A:140:ILE:HA	1:A:142:GLY:H	1	0.05
(1,2335)	1:A:139:PHE:HD1	1:A:144:LEU:HG	14	0.05
(1,2335)	1:A:139:PHE:HD2	1:A:144:LEU:HG	14	0.05
(1,233)	1:A:8:GLU:HB2	1:A:27:ARG:HB2	12	0.05
(1,233)	1:A:8:GLU:HB2	1:A:27:ARG:HB3	12	0.05
(1,2314)	1:A:138:MET:HE1	1:A:143:ASP:HB3	10	0.05
(1,2314)	1:A:138:MET:HE2	1:A:143:ASP:HB3	10	0.05
(1,2314)	1:A:138:MET:HE3	1:A:143:ASP:HB3	10	0.05
(1,2313)	1:A:138:MET:HE1	1:A:143:ASP:HB2	2	0.05
(1,2313)	1:A:138:MET:HE2	1:A:143:ASP:HB2	2	0.05
(1,2313)	1:A:138:MET:HE3	1:A:143:ASP:HB2	2	0.05
(1,2313)	1:A:138:MET:HE1	1:A:143:ASP:HB2	11	0.05
(1,2313)	1:A:138:MET:HE2	1:A:143:ASP:HB2	11	0.05
(1,2313)	1:A:138:MET:HE3	1:A:143:ASP:HB2	11	0.05



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,2263)	1:A:133:LEU:HD11	1:A:136:LEU:HD21	19	0.05
(1,2263)	1:A:133:LEU:HD11	1:A:136:LEU:HD22	19	0.05
(1,2263)	1:A:133:LEU:HD11	1:A:136:LEU:HD23	19	0.05
(1,2263)	1:A:133:LEU:HD12	1:A:136:LEU:HD21	19	0.05
(1,2263)	1:A:133:LEU:HD12	1:A:136:LEU:HD22	19	0.05
(1,2263)	1:A:133:LEU:HD12	1:A:136:LEU:HD23	19	0.05
(1,2263)	1:A:133:LEU:HD13	1:A:136:LEU:HD21	19	0.05
(1,2263)	1:A:133:LEU:HD13	1:A:136:LEU:HD22	19	0.05
(1,2263)	1:A:133:LEU:HD13	1:A:136:LEU:HD23	19	0.05
(1,2230)	1:A:131:MET:HE1	1:A:167:SER:HB2	20	0.05
(1,2230)	1:A:131:MET:HE1	1:A:167:SER:HB3	20	0.05
(1,2230)	1:A:131:MET:HE2	1:A:167:SER:HB2	20	0.05
(1,2230)	1:A:131:MET:HE2	1:A:167:SER:HB3	20	0.05
(1,2230)	1:A:131:MET:HE3	1:A:167:SER:HB2	20	0.05
(1,2230)	1:A:131:MET:HE3	1:A:167:SER:HB3	20	0.05
(1,2191)	1:A:127:VAL:HG21	1:A:174:TRP:H	2	0.05
(1,2191)	1:A:127:VAL:HG22	1:A:174:TRP:H	2	0.05
(1,2191)	1:A:127:VAL:HG23	1:A:174:TRP:H	2	0.05
(1,2161)	1:A:126:GLY:HA2	1:A:174:TRP:HZ3	19	0.05
(1,2161)	1:A:126:GLY:HA3	1:A:174:TRP:HZ3	19	0.05
(1,21)	1:A:25:ILE:H	1:A:10:ALA:O	9	0.05
(1,2034)	1:A:119:GLU:HG2	1:A:122:LEU:HD11	15	0.05
(1,2034)	1:A:119:GLU:HG2	1:A:122:LEU:HD12	15	0.05
(1,2034)	1:A:119:GLU:HG2	1:A:122:LEU:HD13	15	0.05
(1,195)	1:A:5:GLN:HA	1:A:5:GLN:HG2	20	0.05
(1,195)	1:A:5:GLN:HA	1:A:5:GLN:HG3	20	0.05
(1,1944)	1:A:112:LEU:HD11	1:A:113:GLU:H	12	0.05
(1,1944)	1:A:112:LEU:HD12	1:A:113:GLU:H	12	0.05
(1,1944)	1:A:112:LEU:HD13	1:A:113:GLU:H	12	0.05
(1,189)	1:A:178:VAL:H	1:A:174:TRP:O	1	0.05
(1,1859)	1:A:104:GLU:HA	1:A:107:GLY:H	19	0.05
(1,185)	1:A:176:ALA:H	1:A:172:GLU:O	13	0.05
(1,180)	1:A:173:ALA:N	1:A:169:GLU:O	1	0.05
(1,180)	1:A:173:ALA:N	1:A:169:GLU:O	10	0.05
(1,1787)	1:A:99:LEU:HD11	1:A:112:LEU:H	4	0.05
(1,1787)	1:A:99:LEU:HD12	1:A:112:LEU:H	4	0.05
(1,1787)	1:A:99:LEU:HD13	1:A:112:LEU:H	4	0.05
(1,1787)	1:A:99:LEU:HD21	1:A:112:LEU:H	4	0.05
(1,1787)	1:A:99:LEU:HD22	1:A:112:LEU:H	4	0.05
(1,1787)	1:A:99:LEU:HD23	1:A:112:LEU:H	4	0.05
(1,1780)	1:A:99:LEU:HD21	1:A:100:ARG:H	19	0.05
(1,1780)	1:A:99:LEU:HD22	1:A:100:ARG:H	19	0.05



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,1780)	1:A:99:LEU:HD23	1:A:100:ARG:H	19	0.05
(1,176)	1:A:171:GLY:N	1:A:167:SER:O	8	0.05
(1,175)	1:A:171:GLY:H	1:A:167:SER:O	9	0.05
(1,1731)	1:A:96:GLU:H	1:A:114:HIS:HD2	17	0.05
(1,1691)	1:A:89:TYR:HE1	1:A:92:LYS:HE2	9	0.05
(1,1691)	1:A:89:TYR:HE1	1:A:92:LYS:HE3	9	0.05
(1,1691)	1:A:89:TYR:HE2	1:A:92:LYS:HE2	9	0.05
(1,1691)	1:A:89:TYR:HE2	1:A:92:LYS:HE3	9	0.05
(1,1681)	1:A:89:TYR:HB2	1:A:92:LYS:HG2	11	0.05
(1,1681)	1:A:89:TYR:HB2	1:A:92:LYS:HG3	11	0.05
(1,1681)	1:A:89:TYR:HB3	1:A:92:LYS:HG2	11	0.05
(1,1681)	1:A:89:TYR:HB3	1:A:92:LYS:HG3	11	0.05
(1,1648)	1:A:87:TRP:HE1	1:A:89:TYR:HD1	6	0.05
(1,1648)	1:A:87:TRP:HE1	1:A:89:TYR:HD2	6	0.05
(1,164)	1:A:165:ARG:N	1:A:161:PRO:O	1	0.05
(1,1601)	1:A:84:THR:HG21	1:A:98:GLU:HB2	3	0.05
(1,1601)	1:A:84:THR:HG21	1:A:98:GLU:HB3	3	0.05
(1,1601)	1:A:84:THR:HG22	1:A:98:GLU:HB2	3	0.05
(1,1601)	1:A:84:THR:HG22	1:A:98:GLU:HB3	3	0.05
(1,1601)	1:A:84:THR:HG23	1:A:98:GLU:HB2	3	0.05
(1,1601)	1:A:84:THR:HG23	1:A:98:GLU:HB3	3	0.05
(1,16)	1:A:22:ARG:N	1:A:116:THR:O	3	0.05
(1,16)	1:A:22:ARG:N	1:A:116:THR:O	5	0.05
(1,159)	1:A:141:ARG:H	1:A:137:GLY:O	18	0.05
(1,1583)	1:A:83:LEU:HD11	1:A:84:THR:H	10	0.05
(1,1583)	1:A:83:LEU:HD12	1:A:84:THR:H	10	0.05
(1,1583)	1:A:83:LEU:HD13	1:A:84:THR:H	10	0.05
(1,1571)	1:A:82:ARG:HG2	1:A:99:LEU:H	6	0.05
(1,1571)	1:A:82:ARG:HG3	1:A:99:LEU:H	6	0.05
(1,15)	1:A:22:ARG:H	1:A:116:THR:O	15	0.05
(1,1467)	1:A:74:ILE:H	1:A:74:ILE:HG12	4	0.05
(1,1467)	1:A:74:ILE:H	1:A:74:ILE:HG13	4	0.05
(1,145)	1:A:134:ASP:H	1:A:130:GLU:O	10	0.05
(1,1440)	1:A:70:ALA:HB1	1:A:89:TYR:HD1	1	0.05
(1,1440)	1:A:70:ALA:HB1	1:A:89:TYR:HD2	1	0.05
(1,1440)	1:A:70:ALA:HB2	1:A:89:TYR:HD1	1	0.05
(1,1440)	1:A:70:ALA:HB2	1:A:89:TYR:HD2	1	0.05
(1,1440)	1:A:70:ALA:HB3	1:A:89:TYR:HD1	1	0.05
(1,1440)	1:A:70:ALA:HB3	1:A:89:TYR:HD2	1	0.05
(1,1440)	1:A:70:ALA:HB1	1:A:89:TYR:HD1	20	0.05
(1,1440)	1:A:70:ALA:HB1	1:A:89:TYR:HD2	20	0.05
(1,1440)	1:A:70:ALA:HB2	1:A:89:TYR:HD1	20	0.05



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,1440)	1:A:70:ALA:HB2	1:A:89:TYR:HD2	20	0.05
(1,1440)	1:A:70:ALA:HB3	1:A:89:TYR:HD1	20	0.05
(1,1440)	1:A:70:ALA:HB3	1:A:89:TYR:HD2	20	0.05
(1,1415)	1:A:68:GLY:H	1:A:69:ASN:H	2	0.05
(1,1415)	1:A:68:GLY:H	1:A:69:ASN:H	10	0.05
(1,141)	1:A:132:ALA:H	1:A:128:GLY:O	1	0.05
(1,1408)	1:A:67:GLN:HA	1:A:69:ASN:H	18	0.05
(1,1407)	1:A:67:GLN:HA	1:A:68:GLY:H	2	0.05
(1,1407)	1:A:67:GLN:HA	1:A:68:GLY:H	14	0.05
(1,1392)	1:A:66:LEU:HA	1:A:67:GLN:H	2	0.05
(1,1381)	1:A:65:ALA:HB1	1:A:71:SER:HB2	1	0.05
(1,1381)	1:A:65:ALA:HB1	1:A:71:SER:HB3	1	0.05
(1,1381)	1:A:65:ALA:HB2	1:A:71:SER:HB2	1	0.05
(1,1381)	1:A:65:ALA:HB2	1:A:71:SER:HB3	1	0.05
(1,1381)	1:A:65:ALA:HB3	1:A:71:SER:HB2	1	0.05
(1,1381)	1:A:65:ALA:HB3	1:A:71:SER:HB3	1	0.05
(1,138)	1:A:130:GLU:N	1:A:126:GLY:O	18	0.05
(1,137)	1:A:130:GLU:H	1:A:126:GLY:O	19	0.05
(1,1342)	1:A:63:ASN:HA	1:A:73:ASP:HA	2	0.05
(1,1342)	1:A:63:ASN:HA	1:A:73:ASP:HA	19	0.05
(1,1332)	1:A:61:GLY:H	1:A:74:ILE:HD11	12	0.05
(1,1332)	1:A:61:GLY:H	1:A:74:ILE:HD12	12	0.05
(1,1332)	1:A:61:GLY:H	1:A:74:ILE:HD13	12	0.05
(1,13)	1:A:21:ALA:H	1:A:14:ARG:O	20	0.05
(1,124)	1:A:123:VAL:N	1:A:119:GLU:O	14	0.05
(1,1231)	1:A:52:ILE:HG21	1:A:55:LYS:H	13	0.05
(1,1231)	1:A:52:ILE:HG22	1:A:55:LYS:H	13	0.05
(1,1231)	1:A:52:ILE:HG23	1:A:55:LYS:H	13	0.05
(1,1230)	1:A:52:ILE:HG21	1:A:53:GLU:H	3	0.05
(1,1230)	1:A:52:ILE:HG22	1:A:53:GLU:H	3	0.05
(1,1230)	1:A:52:ILE:HG23	1:A:53:GLU:H	3	0.05
(1,1221)	1:A:52:ILE:HD11	1:A:69:ASN:H	7	0.05
(1,1221)	1:A:52:ILE:HD12	1:A:69:ASN:H	7	0.05
(1,1221)	1:A:52:ILE:HD13	1:A:69:ASN:H	7	0.05
(1,1198)	1:A:51:PHE:HD1	1:A:52:ILE:HD11	11	0.05
(1,1198)	1:A:51:PHE:HD1	1:A:52:ILE:HD12	11	0.05
(1,1198)	1:A:51:PHE:HD1	1:A:52:ILE:HD13	11	0.05
(1,1198)	1:A:51:PHE:HD2	1:A:52:ILE:HD11	11	0.05
(1,1198)	1:A:51:PHE:HD2	1:A:52:ILE:HD12	11	0.05
(1,1198)	1:A:51:PHE:HD2	1:A:52:ILE:HD13	11	0.05
(1,1190)	1:A:50:TRP:HZ3	1:A:51:PHE:HE1	9	0.05
(1,1190)	1:A:50:TRP:HZ3	1:A:51:PHE:HE2	9	0.05



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,1182)	1:A:50:TRP:HH2	1:A:136:LEU:HB2	12	0.05
(1,1182)	1:A:50:TRP:HH2	1:A:136:LEU:HB3	12	0.05
(1,115)	1:A:114:HIS:H	1:A:24:ILE:O	9	0.05
(1,1037)	1:A:40:ALA:HB1	1:A:136:LEU:HD11	10	0.05
(1,1037)	1:A:40:ALA:HB1	1:A:136:LEU:HD12	10	0.05
(1,1037)	1:A:40:ALA:HB1	1:A:136:LEU:HD13	10	0.05
(1,1037)	1:A:40:ALA:HB2	1:A:136:LEU:HD11	10	0.05
(1,1037)	1:A:40:ALA:HB2	1:A:136:LEU:HD12	10	0.05
(1,1037)	1:A:40:ALA:HB2	1:A:136:LEU:HD13	10	0.05
(1,1037)	1:A:40:ALA:HB3	1:A:136:LEU:HD11	10	0.05
(1,1037)	1:A:40:ALA:HB3	1:A:136:LEU:HD12	10	0.05
(1,1037)	1:A:40:ALA:HB3	1:A:136:LEU:HD13	10	0.05
(1,1034)	1:A:40:ALA:HA	1:A:46:ARG:HD2	12	0.05
(1,1033)	1:A:40:ALA:HA	1:A:46:ARG:HB3	2	0.05
(1,101)	1:A:102:SER:H	1:A:109:LEU:O	20	0.05
(1,1002)	1:A:38:TRP:HE3	1:A:101:LEU:HD11	15	0.05
(1,1002)	1:A:38:TRP:HE3	1:A:101:LEU:HD12	15	0.05
(1,1002)	1:A:38:TRP:HE3	1:A:101:LEU:HD13	15	0.05
(1,1002)	1:A:38:TRP:HE3	1:A:101:LEU:HD11	20	0.05
(1,1002)	1:A:38:TRP:HE3	1:A:101:LEU:HD12	20	0.05
(1,1002)	1:A:38:TRP:HE3	1:A:101:LEU:HD13	20	0.05
(1,99)	1:A:101:LEU:H	1:A:81:ARG:O	2	0.04
(1,980)	1:A:38:TRP:H	1:A:39:SER:HB2	14	0.04
(1,980)	1:A:38:TRP:H	1:A:39:SER:HB3	14	0.04
(1,968)	1:A:37:VAL:HG21	1:A:108:THR:HA	2	0.04
(1,968)	1:A:37:VAL:HG22	1:A:108:THR:HA	2	0.04
(1,968)	1:A:37:VAL:HG23	1:A:108:THR:HA	2	0.04
(1,968)	1:A:37:VAL:HG21	1:A:108:THR:HA	12	0.04
(1,968)	1:A:37:VAL:HG22	1:A:108:THR:HA	12	0.04
(1,968)	1:A:37:VAL:HG23	1:A:108:THR:HA	12	0.04
(1,967)	1:A:37:VAL:HG21	1:A:108:THR:H	4	0.04
(1,967)	1:A:37:VAL:HG22	1:A:108:THR:H	4	0.04
(1,967)	1:A:37:VAL:HG23	1:A:108:THR:H	4	0.04
(1,95)	1:A:99:LEU:H	1:A:83:LEU:O	2	0.04
(1,91)	1:A:97:VAL:H	1:A:85:ILE:O	10	0.04
(1,904)	1:A:34:VAL:HG21	1:A:101:LEU:H	14	0.04
(1,904)	1:A:34:VAL:HG22	1:A:101:LEU:H	14	0.04
(1,904)	1:A:34:VAL:HG23	1:A:101:LEU:H	14	0.04
(1,901)	1:A:34:VAL:HG11	1:A:39:SER:H	11	0.04
(1,901)	1:A:34:VAL:HG12	1:A:39:SER:H	11	0.04
(1,901)	1:A:34:VAL:HG13	1:A:39:SER:H	11	0.04
(1,897)	1:A:34:VAL:HG11	1:A:37:VAL:H	7	0.04



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,897)	1:A:34:VAL:HG12	1:A:37:VAL:H	7	0.04
(1,897)	1:A:34:VAL:HG13	1:A:37:VAL:H	7	0.04
(1,893)	1:A:34:VAL:HG11	1:A:35:ASP:H	9	0.04
(1,893)	1:A:34:VAL:HG12	1:A:35:ASP:H	9	0.04
(1,893)	1:A:34:VAL:HG13	1:A:35:ASP:H	9	0.04
(1,869)	1:A:34:VAL:H	1:A:103:GLU:HG3	14	0.04
(1,867)	1:A:34:VAL:H	1:A:103:GLU:HA	9	0.04
(1,867)	1:A:34:VAL:H	1:A:103:GLU:HA	15	0.04
(1,867)	1:A:34:VAL:H	1:A:103:GLU:HA	16	0.04
(1,845)	1:A:32:ALA:HB1	1:A:33:PRO:HD3	2	0.04
(1,845)	1:A:32:ALA:HB2	1:A:33:PRO:HD3	2	0.04
(1,845)	1:A:32:ALA:HB3	1:A:33:PRO:HD3	2	0.04
(1,845)	1:A:32:ALA:HB1	1:A:33:PRO:HD3	6	0.04
(1,845)	1:A:32:ALA:HB2	1:A:33:PRO:HD3	6	0.04
(1,845)	1:A:32:ALA:HB3	1:A:33:PRO:HD3	6	0.04
(1,825)	1:A:31:ASP:HA	1:A:107:GLY:H	13	0.04
(1,821)	1:A:31:ASP:H	1:A:140:ILE:HG21	7	0.04
(1,821)	1:A:31:ASP:H	1:A:140:ILE:HG22	7	0.04
(1,821)	1:A:31:ASP:H	1:A:140:ILE:HG23	7	0.04
(1,805)	1:A:30:TYR:HD1	1:A:137:GLY:HA3	7	0.04
(1,805)	1:A:30:TYR:HD2	1:A:137:GLY:HA3	7	0.04
(1,801)	1:A:30:TYR:HD1	1:A:110:LEU:HG	13	0.04
(1,801)	1:A:30:TYR:HD2	1:A:110:LEU:HG	13	0.04
(1,798)	1:A:30:TYR:HD1	1:A:109:LEU:HA	11	0.04
(1,798)	1:A:30:TYR:HD2	1:A:109:LEU:HA	11	0.04
(1,795)	1:A:30:TYR:HD1	1:A:101:LEU:HD11	14	0.04
(1,795)	1:A:30:TYR:HD1	1:A:101:LEU:HD12	14	0.04
(1,795)	1:A:30:TYR:HD1	1:A:101:LEU:HD13	14	0.04
(1,795)	1:A:30:TYR:HD2	1:A:101:LEU:HD11	14	0.04
(1,795)	1:A:30:TYR:HD2	1:A:101:LEU:HD12	14	0.04
(1,795)	1:A:30:TYR:HD2	1:A:101:LEU:HD13	14	0.04
(1,772)	1:A:29:ARG:HD2	1:A:109:LEU:HD11	5	0.04
(1,772)	1:A:29:ARG:HD2	1:A:109:LEU:HD12	5	0.04
(1,772)	1:A:29:ARG:HD2	1:A:109:LEU:HD13	5	0.04
(1,772)	1:A:29:ARG:HD3	1:A:109:LEU:HD11	5	0.04
(1,772)	1:A:29:ARG:HD3	1:A:109:LEU:HD12	5	0.04
(1,772)	1:A:29:ARG:HD3	1:A:109:LEU:HD13	5	0.04
(1,769)	1:A:29:ARG:HE	1:A:109:LEU:HD21	16	0.04
(1,769)	1:A:29:ARG:HE	1:A:109:LEU:HD22	16	0.04
(1,769)	1:A:29:ARG:HE	1:A:109:LEU:HD23	16	0.04
(1,751)	1:A:28:GLN:HE21	1:A:133:LEU:HB2	10	0.04
(1,751)	1:A:28:GLN:HE21	1:A:133:LEU:HB3	10	0.04



Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,751)	1:A:28:GLN:HE22	1:A:133:LEU:HB2	10	0.04
(1,751)	1:A:28:GLN:HE22	1:A:133:LEU:HB3	10	0.04
(1,75)	1:A:82:ARG:H	1:A:78:GLU:O	3	0.04
(1,742)	1:A:28:GLN:HE21	1:A:133:LEU:HD21	2	0.04
(1,742)	1:A:28:GLN:HE21	1:A:133:LEU:HD22	2	0.04
(1,742)	1:A:28:GLN:HE21	1:A:133:LEU:HD23	2	0.04
(1,742)	1:A:28:GLN:HE21	1:A:133:LEU:HD21	5	0.04
(1,742)	1:A:28:GLN:HE21	1:A:133:LEU:HD22	5	0.04
(1,742)	1:A:28:GLN:HE21	1:A:133:LEU:HD23	5	0.04
(1,734)	1:A:28:GLN:H	1:A:109:LEU:HG	1	0.04
(1,726)	1:A:27:ARG:HG3	1:A:28:GLN:H	9	0.04
(1,726)	1:A:27:ARG:HG3	1:A:28:GLN:H	19	0.04
(1,721)	1:A:27:ARG:HG2	1:A:111:GLU:HG2	9	0.04
(1,721)	1:A:27:ARG:HG2	1:A:111:GLU:HG3	9	0.04
(1,719)	1:A:27:ARG:HE	1:A:109:LEU:HD21	13	0.04
(1,719)	1:A:27:ARG:HE	1:A:109:LEU:HD22	13	0.04
(1,719)	1:A:27:ARG:HE	1:A:109:LEU:HD23	13	0.04
(1,715)	1:A:27:ARG:HD2	1:A:109:LEU:HD11	11	0.04
(1,715)	1:A:27:ARG:HD2	1:A:109:LEU:HD12	11	0.04
(1,715)	1:A:27:ARG:HD2	1:A:109:LEU:HD13	11	0.04
(1,689)	1:A:26:ILE:HD11	1:A:28:GLN:HE22	5	0.04
(1,689)	1:A:26:ILE:HD12	1:A:28:GLN:HE22	5	0.04
(1,689)	1:A:26:ILE:HD13	1:A:28:GLN:HE22	5	0.04
(1,688)	1:A:26:ILE:HD11	1:A:28:GLN:HE21	13	0.04
(1,688)	1:A:26:ILE:HD12	1:A:28:GLN:HE21	13	0.04
(1,688)	1:A:26:ILE:HD13	1:A:28:GLN:HE21	13	0.04
(1,678)	1:A:26:ILE:HD11	1:A:129:TRP:HB2	5	0.04
(1,678)	1:A:26:ILE:HD11	1:A:129:TRP:HB3	5	0.04
(1,678)	1:A:26:ILE:HD12	1:A:129:TRP:HB2	5	0.04
(1,678)	1:A:26:ILE:HD12	1:A:129:TRP:HB3	5	0.04
(1,678)	1:A:26:ILE:HD13	1:A:129:TRP:HB2	5	0.04
(1,678)	1:A:26:ILE:HD13	1:A:129:TRP:HB3	5	0.04
(1,642)	1:A:25:ILE:HG21	1:A:113:GLU:HB2	2	0.04
(1,642)	1:A:25:ILE:HG21	1:A:113:GLU:HB3	2	0.04
(1,642)	1:A:25:ILE:HG22	1:A:113:GLU:HB2	2	0.04
(1,642)	1:A:25:ILE:HG22	1:A:113:GLU:HB3	2	0.04
(1,642)	1:A:25:ILE:HG23	1:A:113:GLU:HB2	2	0.04
(1,642)	1:A:25:ILE:HG23	1:A:113:GLU:HB3	2	0.04
(1,61)	1:A:64:PHE:H	1:A:72:GLY:O	9	0.04
(1,580)	1:A:24:ILE:HG12	1:A:125:VAL:HG21	12	0.04
(1,580)	1:A:24:ILE:HG12	1:A:125:VAL:HG22	12	0.04
(1,580)	1:A:24:ILE:HG12	1:A:125:VAL:HG23	12	0.04



 $Continued\ from\ previous\ page...$

(1,57)	Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,530) 1:A:22:ARG:HD3 1:A:23:SER:H 10 0.04 (1,530) 1:A:22:ARG:HD2 1:A:23:SER:H 20 0.04 (1,530) 1:A:22:ARG:HD3 1:A:23:SER:H 20 0.04 (1,485) 1:A:18:ALA:HB1 1:A:117:THR:HG21 15 0.04 (1,485) 1:A:18:ALA:HB1 1:A:117:THR:HG22 15 0.04 (1,485) 1:A:18:ALA:HB1 1:A:117:THR:HG23 15 0.04 (1,485) 1:A:18:ALA:HB1 1:A:117:THR:HG21 15 0.04 (1,485) 1:A:18:ALA:HB2 1:A:117:THR:HG21 15 0.04 (1,485) 1:A:18:ALA:HB3 1:A:117:THR:HG22 15 0.04 (1,485) 1:A:18:ALA:HB3 1:A:117:THR:HG22 15 0.04 (1,485) 1:A:18:ALA:HB3 1:A:117:THR:HG22 15 0.04 (1,485) 1:A:18:ALA:HB3 1:A:117:THR:HG21 15 0.04 (1,485) 1:A:18:ALA:HB3 1:A:117:THR:HG23 15 0.04 (1,485) 1:A:18:ALA:HB3 1:A:117:THR:HG23 15 0.04 (1,461) 1:A:16:ILE:HG12 1:A:21:ALA:H 19 0.04 (1,461) 1:A:16:ILE:HG13 1:A:21:ALA:H 19 0.04 (1,461) 1:A:16:ILE:HG11 1:A:117:THR:HG23 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD11 1:A:117:THR:HG23 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD11 1:A:117:THR:HG23 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD11 1:A:117:THR:HG23 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD12 1:A:117:THR:HG23 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD12 1:A:117:THR:HG23 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD12 1:A:117:THR:HG23 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD13 1:A:117:THR:HG23 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD13 1:A:117:THR:HG24 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD13 1:A:117:THR:HG22 4 0.04 (1,430) 1:A:11:IE:HD13 1:A:117:THR:HG23 4 0.04 (1,330) 1:A:11:IE:HD13 1:A:117:THR:HG23 4 0.04 (1,330) 1:A:11:IE:HD13 1:A:117:THR:HG23 4 0.04 (1,330) 1:A:11:IE:HD13 1:A:117:THR:HG23 2 0 0.04 (1,330) 1	(1,57)	1:A:61:GLY:H	1:A:74:ILE:O	9	0.04
(1,530)	(1,530)	1:A:22:ARG:HD2	1:A:23:SER:H	10	0.04
(1,485) 1:A:18:ALA:HB1 1:A:117:THR:HG21 15 0.04 (1,485) 1:A:18:ALA:HB1 1:A:117:THR:HG22 15 0.04 (1,485) 1:A:18:ALA:HB1 1:A:117:THR:HG22 15 0.04 (1,485) 1:A:18:ALA:HB1 1:A:117:THR:HG22 15 0.04 (1,485) 1:A:18:ALA:HB1 1:A:117:THR:HG23 15 0.04 (1,485) 1:A:18:ALA:HB2 1:A:117:THR:HG21 15 0.04 (1,485) 1:A:18:ALA:HB2 1:A:117:THR:HG21 15 0.04 (1,485) 1:A:18:ALA:HB2 1:A:117:THR:HG21 15 0.04 (1,485) 1:A:18:ALA:HB3 1:A:117:THR:HG23 15 0.04 (1,485) 1:A:18:ALA:HB3 1:A:117:THR:HG23 15 0.04 (1,485) 1:A:18:ALA:HB3 1:A:117:THR:HG23 15 0.04 (1,485) 1:A:18:ALA:HB3 1:A:117:THR:HG22 15 0.04 (1,485) 1:A:18:ALA:HB3 1:A:117:THR:HG23 15 0.04 (1,485) 1:A:18:ALA:HB3 1:A:117:THR:HG23 15 0.04 (1,461) 1:A:16:ILE:HG12 1:A:21:ALA:H 19 0.04 (1,461) 1:A:16:ILE:HG13 1:A:21:ALA:H 19 0.04 (1,461) 1:A:16:ILE:HG13 1:A:21:ALA:H 19 0.04 (1,464) 1:A:16:ILE:HD11 1:A:117:THR:HG21 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD11 1:A:117:THR:HG23 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD11 1:A:117:THR:HG23 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD12 1:A:117:THR:HG23 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD13 1:A:117:THR:HG23 4 0.04 (1,436) 1:A:16:ILE:HD13 1:A:117:THR:HG23 4 0.04 (1,430) 1:A:11:IEU:HD13 1:A:117:THR:HG23 4 0.04 (1,330) 1:A:11:IEU:HD13 1:A:178:VAL:HG23 20 0.04 (1,330) 1:A:11:IEU:HD11 1:A:178:VAL:HG23 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:178:VAL:H	(1,530)	1:A:22:ARG:HD3	1:A:23:SER:H	10	0.04
(1,485) 1:A:18:ALA:HB1 1:A:117:THR:HG21 15 0.04 (1,485) 1:A:18:ALA:HB1 1:A:117:THR:HG22 15 0.04 (1,485) 1:A:18:ALA:HB1 1:A:117:THR:HG23 15 0.04 (1,485) 1:A:18:ALA:HB2 1:A:117:THR:HG21 15 0.04 (1,485) 1:A:18:ALA:HB2 1:A:117:THR:HG22 15 0.04 (1,485) 1:A:18:ALA:HB3 1:A:117:THR:HG23 15 0.04 (1,485) 1:A:18:ALA:HB3 1:A:117:THR:HG21 15 0.04 (1,485) 1:A:18:ALA:HB3 1:A:117:THR:HG21 15 0.04 (1,485) 1:A:18:ALA:HB3 1:A:117:THR:HG22 15 0.04 (1,485) 1:A:16:ILE:HG12 1:A:21:ALA:H 19 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HG12 1:A:21:ALA:H 19 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD11 1:A:17:THR:HG21 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD12 1:A:117:THR:HG23 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD12	(1,530)	1:A:22:ARG:HD2	1:A:23:SER:H	20	0.04
(1,485) 1:A:18:ALA:HB1 1:A:117:THR:HG22 15 0.04 (1,485) 1:A:18:ALA:HB1 1:A:117:THR:HG23 15 0.04 (1,485) 1:A:18:ALA:HB2 1:A:117:THR:HG21 15 0.04 (1,485) 1:A:18:ALA:HB2 1:A:117:THR:HG23 15 0.04 (1,485) 1:A:18:ALA:HB3 1:A:117:THR:HG23 15 0.04 (1,485) 1:A:18:ALA:HB3 1:A:117:THR:HG21 15 0.04 (1,485) 1:A:18:ALA:HB3 1:A:117:THR:HG21 15 0.04 (1,485) 1:A:18:ALA:HB3 1:A:117:THR:HG21 15 0.04 (1,485) 1:A:18:ALA:HB3 1:A:117:THR:HG22 15 0.04 (1,486) 1:A:16:ILE:HG12 1:A:21:ALA:H 19 0.04 (1,461) 1:A:16:ILE:HG13 1:A:17:THR:HG23 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD11 1:A:117:THR:HG21 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD12 1:A:117:THR:HG23 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD12	(1,530)	1:A:22:ARG:HD3	1:A:23:SER:H	20	0.04
(1,485) 1:A:18:ALA:HB1 1:A:117:THR:HG23 15 0.04 (1,485) 1:A:18:ALA:HB2 1:A:117:THR:HG21 15 0.04 (1,485) 1:A:18:ALA:HB2 1:A:117:THR:HG22 15 0.04 (1,485) 1:A:18:ALA:HB3 1:A:117:THR:HG23 15 0.04 (1,485) 1:A:18:ALA:HB3 1:A:117:THR:HG22 15 0.04 (1,485) 1:A:18:ALA:HB3 1:A:117:THR:HG22 15 0.04 (1,485) 1:A:18:ALA:HB3 1:A:117:THR:HG22 15 0.04 (1,486) 1:A:16:ILE:HG12 1:A:21:ALA:H 19 0.04 (1,461) 1:A:16:ILE:HG13 1:A:21:ALA:H 19 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD11 1:A:117:THR:HG21 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD11 1:A:117:THR:HG22 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD12 1:A:117:THR:HG22 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD13 1:A:117:THR:HG23 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD13	(1,485)	1:A:18:ALA:HB1	1:A:117:THR:HG21	15	0.04
(1,485) 1:A:18:ALA:HB2 1:A:117:THR:HG21 15 0.04 (1,485) 1:A:18:ALA:HB2 1:A:117:THR:HG22 15 0.04 (1,485) 1:A:18:ALA:HB2 1:A:117:THR:HG23 15 0.04 (1,485) 1:A:18:ALA:HB3 1:A:117:THR:HG21 15 0.04 (1,485) 1:A:18:ALA:HB3 1:A:117:THR:HG22 15 0.04 (1,485) 1:A:18:ALA:HB3 1:A:117:THR:HG22 15 0.04 (1,486) 1:A:18:IE:HB12 1:A:21:ALA:H 19 0.04 (1,461) 1:A:16:IE:HG13 1:A:21:ALA:H 19 0.04 (1,446) 1:A:16:IE:HD11 1:A:117:THR:HG21 4 0.04 (1,446) 1:A:16:IE:HD11 1:A:117:THR:HG22 4 0.04 (1,446) 1:A:16:IE:HD12 1:A:117:THR:HG23 4 0.04 (1,446) 1:A:16:IE:HD12 1:A:117:THR:HG22 4 0.04 (1,446) 1:A:16:IE:HD13 1:A:117:THR:HG23 4 0.04 (1,446) 1:A:16:IE:HD13 1:A	(1,485)	1:A:18:ALA:HB1	1:A:117:THR:HG22	15	0.04
(1,485) 1:A:18:ALA:HB2 1:A:117:THR:HG22 15 0.04 (1,485) 1:A:18:ALA:HB2 1:A:117:THR:HG23 15 0.04 (1,485) 1:A:18:ALA:HB3 1:A:117:THR:HG21 15 0.04 (1,485) 1:A:18:ALA:HB3 1:A:117:THR:HG22 15 0.04 (1,485) 1:A:18:ALA:HB3 1:A:117:THR:HG23 15 0.04 (1,485) 1:A:18:ALA:HB3 1:A:117:THR:HG22 15 0.04 (1,461) 1:A:16:ILE:HG12 1:A:21:ALA:H 19 0.04 (1,461) 1:A:16:ILE:HG13 1:A:21:ALA:H 19 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD11 1:A:117:THR:HG21 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD11 1:A:117:THR:HG23 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD12 1:A:117:THR:HG21 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD13 1:A:117:THR:HG23 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD13 1:A:117:THR:HG23 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD13	(1,485)	1:A:18:ALA:HB1	1:A:117:THR:HG23	15	0.04
(1,485) 1:A:18:ALA:HB2 1:A:117:THR:HG23 15 0.04 (1,485) 1:A:18:ALA:HB3 1:A:117:THR:HG21 15 0.04 (1,485) 1:A:18:ALA:HB3 1:A:117:THR:HG22 15 0.04 (1,485) 1:A:18:ALA:HB3 1:A:117:THR:HG23 15 0.04 (1,461) 1:A:16:ILE:HG12 1:A:21:ALA:H 19 0.04 (1,461) 1:A:16:ILE:HG13 1:A:21:ALA:H 19 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD11 1:A:117:THR:HG21 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD11 1:A:117:THR:HG22 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD12 1:A:117:THR:HG23 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD12 1:A:117:THR:HG22 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD13 1:A:117:THR:HG23 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD13 1:A:117:THR:HG21 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD13 1:A:117:THR:HG21 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD13	(1,485)	1:A:18:ALA:HB2	1:A:117:THR:HG21	15	0.04
(1,485) 1:A:18:ALA:HB3 1:A:117:THR:HG21 15 0.04 (1,485) 1:A:18:ALA:HB3 1:A:117:THR:HG22 15 0.04 (1,485) 1:A:18:ALA:HB3 1:A:117:THR:HG23 15 0.04 (1,461) 1:A:16:ILE:HG12 1:A:21:ALA:H 19 0.04 (1,461) 1:A:16:ILE:HG13 1:A:21:ALA:H 19 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD11 1:A:117:THR:HG21 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD11 1:A:117:THR:HG22 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD12 1:A:117:THR:HG21 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD12 1:A:117:THR:HG22 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD13 1:A:117:THR:HG23 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD13 1:A:117:THR:HG21 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD13 1:A:117:THR:HG21 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD13 1:A:117:THR:HG21 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD13	(1,485)	1:A:18:ALA:HB2	1:A:117:THR:HG22	15	0.04
(1,485) 1:A:18:ALA:HB3 1:A:117:THR:HG22 15 0.04 (1,485) 1:A:18:ALA:HB3 1:A:117:THR:HG23 15 0.04 (1,461) 1:A:16:ILE:HG12 1:A:21:ALA:H 19 0.04 (1,461) 1:A:16:ILE:HG13 1:A:21:ALA:H 19 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD11 1:A:117:THR:HG21 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD11 1:A:117:THR:HG22 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD12 1:A:117:THR:HG21 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD12 1:A:117:THR:HG22 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD12 1:A:117:THR:HG23 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD13	(1,485)	1:A:18:ALA:HB2	1:A:117:THR:HG23	15	0.04
(1,485) 1:A:18:ALA:HB3 1:A:117:THR:HG23 15 0.04 (1,461) 1:A:16:ILE:HG12 1:A:21:ALA:H 19 0.04 (1,461) 1:A:16:ILE:HG13 1:A:21:ALA:H 19 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD11 1:A:117:THR:HG21 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD11 1:A:117:THR:HG23 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD12 1:A:117:THR:HG21 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD12 1:A:117:THR:HG22 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD12 1:A:117:THR:HG23 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD13 1:A:117:THR:HG23 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD13 1:A:117:THR:HG21 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD13 1:A:117:THR:HG21 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD13 1:A:117:THR:HG22 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD13 1:A:117:THR:HG23 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD13	(1,485)	1:A:18:ALA:HB3	1:A:117:THR:HG21	15	0.04
(1,461) 1:A:16:ILE:HG12 1:A:21:ALA:H 19 0.04 (1,461) 1:A:16:ILE:HG13 1:A:21:ALA:H 19 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD11 1:A:117:THR:HG21 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD11 1:A:117:THR:HG22 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD12 1:A:117:THR:HG23 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD12 1:A:117:THR:HG21 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD12 1:A:117:THR:HG22 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD13 1:A:117:THR:HG23 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD13 1:A:117:THR:HG22 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD13 1:A:117:THR:HG23 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD13 1:A:117:THR:HG22 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD13 1:A:117:THR:HG23 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD13 1:A:117:THR:HG23 4 0.04 (1,43) 1:A:46:ILE:HD13	(1,485)	1:A:18:ALA:HB3	1:A:117:THR:HG22	15	0.04
(1,461) 1:A:16:ILE:HG13 1:A:21:ALA:H 19 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD11 1:A:117:THR:HG21 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD11 1:A:117:THR:HG22 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD11 1:A:117:THR:HG23 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD12 1:A:117:THR:HG21 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD12 1:A:117:THR:HG23 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD13 1:A:117:THR:HG23 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD13 1:A:117:THR:HG21 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD13 1:A:117:THR:HG22 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD13 1:A:117:THR:HG22 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD13 1:A:117:THR:HG23 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD13 1:A:117:THR:HG22 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD13 1:A:117:THR:HG23 4 0.04 (1,430) 1:A:4:4:RFR:H	(1,485)	1:A:18:ALA:HB3	1:A:117:THR:HG23	15	0.04
(1,446) 1:A:16:ILE:HD11 1:A:117:THR:HG21 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD11 1:A:117:THR:HG22 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD11 1:A:117:THR:HG23 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD12 1:A:117:THR:HG21 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD12 1:A:117:THR:HG22 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD13 1:A:117:THR:HG21 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD13 1:A:117:THR:HG21 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD13 1:A:117:THR:HG22 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD13 1:A:117:THR:HG22 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD13 1:A:117:THR:HG23 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD13 1:A:117:THR:HG22 4 0.04 (1,430) 1:A:16:ILE:HD13 1:A:117:THR:HG23 4 0.04 (1,431) 1:A:14:ARG:HE 1:A:15:THR:HG23 4 0.04 (1,339) 1:A:13:ARG:HE	(1,461)	1:A:16:ILE:HG12	1:A:21:ALA:H	19	0.04
(1,446) 1:A:16:ILE:HD11 1:A:117:THR:HG22 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD11 1:A:117:THR:HG23 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD12 1:A:117:THR:HG21 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD12 1:A:117:THR:HG22 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD13 1:A:117:THR:HG21 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD13 1:A:117:THR:HG22 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD13 1:A:117:THR:HG22 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD13 1:A:117:THR:HG23 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD13 1:A:117:THR:HG23 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD13 1:A:117:THR:HG23 4 0.04 (1,430) 1:A:42:THR:H 1:A:38:TRP:O 9 0.04 (1,43) 1:A:14:ARG:HE 1:A:15:THR:H 12 0.04 (1,379) 1:A:39:SER:H 1:A:35:ASP:O 13 0.04 (1,367) 1:A:13:ARG:H 1:A:13:ARG:	(1,461)	1:A:16:ILE:HG13	1:A:21:ALA:H	19	0.04
(1,446) 1:A:16:ILE:HD11 1:A:117:THR:HG23 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD12 1:A:117:THR:HG21 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD12 1:A:117:THR:HG22 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD13 1:A:117:THR:HG23 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD13 1:A:117:THR:HG22 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD13 1:A:117:THR:HG23 4 0.04 (1,431) 1:A:14:A:2:THR:H 1:A:338:TRP:O 9 0.04 (1,431) 1:A:13:ARG:H	(1,446)	1:A:16:ILE:HD11	1:A:117:THR:HG21	4	0.04
(1,446) 1:A:16:ILE:HD12 1:A:117:THR:HG21 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD12 1:A:117:THR:HG22 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD12 1:A:117:THR:HG23 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD13 1:A:117:THR:HG21 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD13 1:A:117:THR:HG22 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD13 1:A:117:THR:HG23 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD13 1:A:13:ARFP:O 9 0.04 (1,431) 1:A:42:THR:H 1:A:38:TRP:O 9 0.04 (1,431) 1:A:14:ARG:HE 1:A:15:THR:HG23 4 0.04 (1,399) 1:A:14:ARG:HE 1:A:13:ARG:HE 1:A:13:ARG:HD 12 0.04 (1,367) 1:A:13:A	(1,446)	1:A:16:ILE:HD11	1:A:117:THR:HG22	4	0.04
(1,446) 1:A:16:ILE:HD12 1:A:117:THR:HG22 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD12 1:A:117:THR:HG23 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD13 1:A:117:THR:HG21 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD13 1:A:117:THR:HG22 4 0.04 (1,430) 1:A:42:THR:H 1:A:38:TRP:O 9 0.04 (1,399) 1:A:14:ARG:HE 1:A:15:THR:H 12 0.04 (1,37) 1:A:39:SER:H 1:A:13:ARG:HD2 20 0.04 (1,367) 1:A:13:ARG:H 1:A:13:ARG:HD3 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:178:VAL:HG21 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:178:V	(1,446)	1:A:16:ILE:HD11	1:A:117:THR:HG23	4	0.04
(1,446) 1:A:16:ILE:HD12 1:A:117:THR:HG23 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD13 1:A:117:THR:HG21 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD13 1:A:117:THR:HG22 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD13 1:A:117:THR:HG23 4 0.04 (1,43) 1:A:42:THR:H 1:A:38:TRP:O 9 0.04 (1,43) 1:A:42:THR:H 1:A:38:TRP:O 10 0.04 (1,399) 1:A:14:ARG:HE 1:A:15:THR:H 12 0.04 (1,37) 1:A:39:SER:H 1:A:35:ASP:O 13 0.04 (1,367) 1:A:13:ARG:H 1:A:13:ARG:HD2 20 0.04 (1,367) 1:A:13:ARG:H 1:A:178:VAL:HG21 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:178:VAL:HG21 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:178:VAL:HG23 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:178:VAL:HG23 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:178:VAL:HG23 <td>(1,446)</td> <td>1:A:16:ILE:HD12</td> <td>1:A:117:THR:HG21</td> <td>4</td> <td>0.04</td>	(1,446)	1:A:16:ILE:HD12	1:A:117:THR:HG21	4	0.04
(1,446) 1:A:16:ILE:HD13 1:A:117:THR:HG21 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD13 1:A:117:THR:HG22 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD13 1:A:117:THR:HG23 4 0.04 (1,43) 1:A:42:THR:H 1:A:38:TRP:O 9 0.04 (1,43) 1:A:42:THR:H 1:A:38:TRP:O 10 0.04 (1,399) 1:A:14:ARG:HE 1:A:15:THR:H 12 0.04 (1,37) 1:A:39:SER:H 1:A:35:ASP:O 13 0.04 (1,367) 1:A:13:ARG:H 1:A:13:ARG:HD2 20 0.04 (1,367) 1:A:13:ARG:H 1:A:178:VAL:HG21 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:178:VAL:HG22 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:178:VAL:HG23 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:178:VAL:HG22 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:178:VAL:HG23 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:178:VAL:HG23 </td <td>(1,446)</td> <td>1:A:16:ILE:HD12</td> <td>1:A:117:THR:HG22</td> <td>4</td> <td>0.04</td>	(1,446)	1:A:16:ILE:HD12	1:A:117:THR:HG22	4	0.04
(1,446) 1:A:16:ILE:HD13 1:A:117:THR:HG22 4 0.04 (1,446) 1:A:16:ILE:HD13 1:A:117:THR:HG23 4 0.04 (1,43) 1:A:42:THR:H 1:A:38:TRP:O 9 0.04 (1,43) 1:A:42:THR:H 1:A:38:TRP:O 10 0.04 (1,399) 1:A:14:ARG:HE 1:A:15:THR:H 12 0.04 (1,37) 1:A:39:SER:H 1:A:35:ASP:O 13 0.04 (1,367) 1:A:13:ARG:H 1:A:13:ARG:HD2 20 0.04 (1,367) 1:A:13:ARG:H 1:A:13:ARG:HD3 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:178:VAL:HG21 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:178:VAL:HG23 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:178:VAL:HG21 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:178:VAL:HG22 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:178:VAL:HG21 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:178:VAL:HG22 <td>(1,446)</td> <td>1:A:16:ILE:HD12</td> <td>1:A:117:THR:HG23</td> <td>4</td> <td>0.04</td>	(1,446)	1:A:16:ILE:HD12	1:A:117:THR:HG23	4	0.04
(1,446) 1:A:16:ILE:HD13 1:A:117:THR:HG23 4 0.04 (1,43) 1:A:42:THR:H 1:A:38:TRP:O 9 0.04 (1,43) 1:A:42:THR:H 1:A:38:TRP:O 10 0.04 (1,399) 1:A:14:ARG:HE 1:A:15:THR:H 12 0.04 (1,37) 1:A:39:SER:H 1:A:35:ASP:O 13 0.04 (1,367) 1:A:13:ARG:H 1:A:13:ARG:HD2 20 0.04 (1,367) 1:A:13:ARG:H 1:A:13:ARG:HD3 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:178:VAL:HG21 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:178:VAL:HG23 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:178:VAL:HG21 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:178:VAL:HG23 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:178:VAL:HG23 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:178:VAL:HG23 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:178:VAL:HG23 </td <td>(1,446)</td> <td>1:A:16:ILE:HD13</td> <td>1:A:117:THR:HG21</td> <td>4</td> <td>0.04</td>	(1,446)	1:A:16:ILE:HD13	1:A:117:THR:HG21	4	0.04
(1,43) 1:A:42:THR:H 1:A:38:TRP:O 9 0.04 (1,43) 1:A:42:THR:H 1:A:38:TRP:O 10 0.04 (1,399) 1:A:14:ARG:HE 1:A:15:THR:H 12 0.04 (1,37) 1:A:39:SER:H 1:A:35:ASP:O 13 0.04 (1,367) 1:A:13:ARG:H 1:A:13:ARG:HD2 20 0.04 (1,367) 1:A:13:ARG:H 1:A:13:ARG:HD3 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:178:VAL:HG21 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:178:VAL:HG23 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:178:VAL:HG21 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:178:VAL:HG22 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:178:VAL:HG23 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:178:VAL:HG23 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:178:VAL:HG23 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:178:VAL:HG23<	(1,446)	1:A:16:ILE:HD13	1:A:117:THR:HG22	4	0.04
(1,43) 1:A:42:THR:H 1:A:38:TRP:O 10 0.04 (1,399) 1:A:14:ARG:HE 1:A:15:THR:H 12 0.04 (1,37) 1:A:39:SER:H 1:A:35:ASP:O 13 0.04 (1,367) 1:A:13:ARG:H 1:A:13:ARG:HD2 20 0.04 (1,367) 1:A:13:ARG:H 1:A:13:ARG:HD3 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:178:VAL:HG21 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:178:VAL:HG23 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:178:VAL:HG21 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:178:VAL:HG22 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:178:VAL:HG23 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:178:VAL:HG21 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:178:VAL:HG22 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:178:VAL:HG23 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:178:	(1,446)	1:A:16:ILE:HD13	1:A:117:THR:HG23	4	0.04
(1,43) 1:A:42:THR:H 1:A:38:TRP:O 10 0.04 (1,399) 1:A:14:ARG:HE 1:A:15:THR:H 12 0.04 (1,37) 1:A:39:SER:H 1:A:35:ASP:O 13 0.04 (1,367) 1:A:13:ARG:H 1:A:13:ARG:HD2 20 0.04 (1,367) 1:A:13:ARG:H 1:A:13:ARG:HD3 20 0.04 (1,367) 1:A:13:ARG:H 1:A:13:ARG:HD3 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:178:VAL:HG21 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:178:VAL:HG23 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:178:VAL:HG22 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:178:VAL:HG23 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:178:VAL:HG21 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:178:VAL:HG22 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:178:VAL:HG23 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:178:VAL:H	(1,43)	1:A:42:THR:H	1:A:38:TRP:O	9	0.04
(1,37) 1:A:39:SER:H 1:A:35:ASP:O 13 0.04 (1,367) 1:A:13:ARG:H 1:A:13:ARG:HD2 20 0.04 (1,367) 1:A:13:ARG:H 1:A:13:ARG:HD3 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:178:VAL:HG21 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:178:VAL:HG22 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:178:VAL:HG23 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:178:VAL:HG22 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:178:VAL:HG23 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:178:VAL:HG21 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:178:VAL:HG22 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:178:VAL:HG23 20 0.04 (1,330) 1:A:31:LEU:HD13 1:A:178:VAL:HG23 20 0.04 (1,330) 1:A:37:VAL:H 1:A:33:PRO:O 17 0.04	(1,43)	1:A:42:THR:H	1:A:38:TRP:O	10	0.04
(1,367) 1:A:13:ARG:H 1:A:13:ARG:HD2 20 0.04 (1,367) 1:A:13:ARG:H 1:A:13:ARG:HD3 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:178:VAL:HG21 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:178:VAL:HG22 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:178:VAL:HG23 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:178:VAL:HG21 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:178:VAL:HG23 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:178:VAL:HG21 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:178:VAL:HG21 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:178:VAL:HG22 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:178:VAL:HG23 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:178:VAL:HG23 20 0.04 (1,330) 1:A:37:VAL:H 1:A:33:PRO:O 17 0.04	(1,399)	1:A:14:ARG:HE	1:A:15:THR:H	12	0.04
(1,367) 1:A:13:ARG:H 1:A:13:ARG:HD3 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:178:VAL:HG21 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:178:VAL:HG22 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:178:VAL:HG23 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:178:VAL:HG21 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:178:VAL:HG23 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:178:VAL:HG21 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:178:VAL:HG22 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:178:VAL:HG23 20 0.04 (1,330) 1:A:31:LEU:HD13 1:A:178:VAL:HG23 20 0.04 (1,330) 1:A:37:VAL:H 1:A:33:PRO:O 17 0.04	(1,37)	1:A:39:SER:H	1:A:35:ASP:O	13	0.04
(1,330) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:178:VAL:HG21 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:178:VAL:HG22 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:178:VAL:HG23 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:178:VAL:HG21 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:178:VAL:HG22 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:178:VAL:HG21 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:178:VAL:HG21 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:178:VAL:HG22 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:178:VAL:HG23 20 0.04 (1,330) 1:A:37:VAL:H 1:A:33:PRO:O 17 0.04	(1,367)	1:A:13:ARG:H	1:A:13:ARG:HD2	20	0.04
(1,330) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:178:VAL:HG22 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:178:VAL:HG23 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:178:VAL:HG21 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:178:VAL:HG22 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:178:VAL:HG23 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:178:VAL:HG21 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:178:VAL:HG22 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:178:VAL:HG23 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:178:VAL:HG23 20 0.04 (1,33) 1:A:37:VAL:H 1:A:33:PRO:O 17 0.04	(1,367)	1:A:13:ARG:H	1:A:13:ARG:HD3	20	0.04
(1,330) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:178:VAL:HG23 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:178:VAL:HG21 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:178:VAL:HG22 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:178:VAL:HG23 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:178:VAL:HG21 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:178:VAL:HG22 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:178:VAL:HG23 20 0.04 (1,330) 1:A:37:VAL:H 1:A:33:PRO:O 17 0.04	(1,330)	1:A:11:LEU:HD11	1:A:178:VAL:HG21	20	0.04
(1,330) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:178:VAL:HG23 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:178:VAL:HG21 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:178:VAL:HG22 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:178:VAL:HG23 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:178:VAL:HG21 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:178:VAL:HG22 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:178:VAL:HG23 20 0.04 (1,330) 1:A:37:VAL:H 1:A:33:PRO:O 17 0.04	(1,330)	1:A:11:LEU:HD11	1:A:178:VAL:HG22	20	0.04
(1,330) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:178:VAL:HG21 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:178:VAL:HG22 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:178:VAL:HG23 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:178:VAL:HG21 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:178:VAL:HG22 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:178:VAL:HG23 20 0.04 (1,33) 1:A:37:VAL:H 1:A:33:PRO:O 17 0.04	· · /	1:A:11:LEU:HD11	1:A:178:VAL:HG23	20	0.04
(1,330) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:178:VAL:HG22 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:178:VAL:HG23 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:178:VAL:HG21 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:178:VAL:HG22 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:178:VAL:HG23 20 0.04 (1,33) 1:A:37:VAL:H 1:A:33:PRO:O 17 0.04	/	1:A:11:LEU:HD12	1:A:178:VAL:HG21	20	0.04
(1,330) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:178:VAL:HG23 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:178:VAL:HG21 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:178:VAL:HG22 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:178:VAL:HG23 20 0.04 (1,33) 1:A:37:VAL:H 1:A:33:PRO:O 17 0.04	· · /		1:A:178:VAL:HG22		
(1,330) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:178:VAL:HG21 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:178:VAL:HG22 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:178:VAL:HG23 20 0.04 (1,33) 1:A:37:VAL:H 1:A:33:PRO:O 17 0.04	/	1:A:11:LEU:HD12	1:A:178:VAL:HG23	20	0.04
(1,330) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:178:VAL:HG22 20 0.04 (1,330) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:178:VAL:HG23 20 0.04 (1,33) 1:A:37:VAL:H 1:A:33:PRO:O 17 0.04		1:A:11:LEU:HD13	1:A:178:VAL:HG21	20	0.04
(1,330) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:178:VAL:HG23 20 0.04 (1,33) 1:A:37:VAL:H 1:A:33:PRO:O 17 0.04		1:A:11:LEU:HD13	1:A:178:VAL:HG22	20	0.04
(1,33) 1:A:37:VAL:H 1:A:33:PRO:O 17 0.04		1:A:11:LEU:HD13		20	0.04
	· · /	1:A:37:VAL:H	1:A:33:PRO:O	17	0.04
	(1,324)				



 $Continued\ from\ previous\ page...$

(1,324) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:177:LEU:HB2 3 0.04 (1,323) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:12:GLY:H 13 0.04 (1,323) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:12:GLY:H 13 0.04 (1,323) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:12:GLY:H 13 0.04 (1,323) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:12:GLY:H 13 0.04 (1,323) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:12:GLY:H 13 0.04 (1,33) 1:A:10:ALA:H 1:A:25:ILE:O 9 0.04 (1,3) 1:A:10:ALA:H 1:A:25:ILE:O 9 0.04 (1,3) 1:A:10:ALA:H 1:A:25:ILE:O 9 0.04 (1,2) 1:A:29:ARG:H 1:A:6:ALA:O 9 0.04 (1,273) 1:A:9:ARG:HG2 1:A:177:LEU:HD11 20 0.04 (1,273) 1:A:9:ARG:HG2 1:A:177:LEU:HD11 20 0.04 (1,273) 1:A:9:ARG:HG2 1:A:177:LEU:HD12 20 0.04 (1,273) 1:A:9:ARG:HG2 1:A:177:LEU:HD13 20 0.04 (1,273) 1:A:9:ARG:HG3 1:A:177:LEU:HD11 20 0.04 (1,273) 1:A:9:ARG:HG3 1:A:177:LEU:HD11 20 0.04 (1,273) 1:A:9:ARG:HG3 1:A:177:LEU:HD12 20 0.04 (1,273) 1:A:9:ARG:HG3 1:A:177:LEU:HD12 20 0.04 (1,273) 1:A:9:ARG:HG3 1:A:177:LEU:HD12 20 0.04 (1,270) 1:A:9:ARG:HG3 1:A:177:LEU:HD12 20 0.04 (1,270) 1:A:9:ARG:HG3 1:A:177:LEU:HD14 20 0.04 (1,270) 1:A:9:ARG:HG3 1:A:177:LEU:HD14 20 0.04 (1,2685) 1:A:177:LEU:HD21 1:A:180:SER:HB3 14 0.04 (1,2685) 1:A:177:LEU:HD21 1:A:180:SER:HB3 14 0.04 (1,2685) 1:A:177:LEU:HD21 1:A:180:SER:HB3 14 0.04 (1,2685) 1:A:177:LEU:HD22 1:A:180:SER:HB3 14 0.04 (1,2685) 1:A:177:LEU:HD23 1:A:180:SER:HB3 14 0.04 (1,2685) 1:A:177:LEU:HD3 1:A:180:SER:HB3 14 0.04 (1,2685) 1:A:177:LEU:HD3 1:A:180:SER:HB3 14 0.04 (1,2685) 1:A:177:LEU:HD23 1:A:180:SER:HB3 14 0.04 (1,2685) 1:A:177:LEU:HD23 1:A:180:SER:HB3 14 0.04 (1,2685) 1:A:177:LEU:HD3 1:A:180:SER:HB3 14 0.04 (1,2685) 1:A:180:SER:HB3 14 0.04 (1,2685) 1:A:180:SER:HB3 14 0	Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,323) 1:A:11:LEU:HD11 1:A:12:GLY:H 13 0.04 (1,323) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:12:GLY:H 13 0.04 (1,323) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:12:GLY:H 13 0.04 (1,3) 1:A:10:ALA:H 1:A:25:ILE:O 9 0.04 (1,29) 1:A:29:ARG:H 1:A:6:ALA:O 9 0.04 (1,273) 1:A:9:ARG:HG2 1:A:177:LEU:HD11 20 0.04 (1,273) 1:A:9:ARG:HG2 1:A:177:LEU:HD12 20 0.04 (1,273) 1:A:9:ARG:HG3 1:A:177:LEU:HD12 20 0.04 (1,273) 1:A:9:ARG:HG3 1:A:177:LEU:HD11 20 0.04 (1,273) 1:A:9:ARG:HG3 1:A:177:LEU:HD12 20 0.04 (1,273) 1:A:9:ARG:HG3 1:A:177:LEU:HD12 20 0.04 (1,273) 1:A:9:ARG:HG3 1:A:177:LEU:HD13 20 0.04 (1,270) 1:A:9:ARG:HG3 1:A:174:TRP:HA 8 0.04 (1,270) 1:A:177:LEU:HD21 1:A:180:SER:HB3	(1,324)	1:A:11:LEU:HD12	1:A:177:LEU:HB2	3	0.04
(1,323) 1:A:11:LEU:HD12 1:A:12:GLY:H 13 0.04 (1,323) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:12:GLY:H 13 0.04 (1,33) 1:A:10:ALA:H 1:A:25:ILE:O 9 0.04 (1,3) 1:A:10:ALA:H 1:A:25:ILE:O 9 0.04 (1,2) 1:A:29:ARG:H 1:A:25:ILE:O 13 0.04 (1,29) 1:A:29:ARG:H 1:A:6:ALA:O 9 0.04 (1,273) 1:A:9:ARG:HG2 1:A:177:LEU:HD11 20 0.04 (1,273) 1:A:9:ARG:HG2 1:A:177:LEU:HD12 20 0.04 (1,273) 1:A:9:ARG:HG2 1:A:177:LEU:HD12 20 0.04 (1,273) 1:A:9:ARG:HG3 1:A:177:LEU:HD13 20 0.04 (1,273) 1:A:9:ARG:HG3 1:A:177:LEU:HD13 20 0.04 (1,273) 1:A:9:ARG:HG3 1:A:177:LEU:HD13 20 0.04 (1,273) 1:A:9:ARG:HG3 1:A:177:LEU:HD12 20 0.04 (1,273) 1:A:9:ARG:HG3 1:A:177:LEU:HD12 20 0.04 (1,273) 1:A:9:ARG:HG3 1:A:177:LEU:HD13 20 0.04 (1,270) 1:A:9:ARG:HG3 1:A:177:LEU:HD13 20 0.04 (1,270) 1:A:9:ARG:HG3 1:A:174:TRP:HA 8 0.04 (1,2685) 1:A:177:LEU:HD21 1:A:180:SER:HB2 14 0.04 (1,2685) 1:A:177:LEU:HD21 1:A:180:SER:HB3 14 0.04 (1,2685) 1:A:177:LEU:HD21 1:A:180:SER:HB3 14 0.04 (1,2685) 1:A:177:LEU:HD22 1:A:180:SER:HB3 14 0.04 (1,2685) 1:A:177:LEU:HD22 1:A:180:SER:HB3 14 0.04 (1,2685) 1:A:177:LEU:HD23 1:A:180:SER:HB3 14 0.04 (1,2665) 1:A:177:LEU:HD23 1:A:180:SER:HB3 14 0.04 (1,2664) 1:A:177:LEU:HD23 1:A:180:SER:HB3 14 0.04 (1,2665) 1:A:177:LEU:HD23 1:A:180:SER:HB3 14 0.04 (1,2665) 1:A:177:LEU:HD23 1:A:180:SER:HB3 14 0.04 (1,2669) 1:A:176:ALA:HA 1:A:179:HIS:HB3 10 0.04 (1,2669) 1:A:176:ALA:HA 1:A:179:HIS:HB3 10 0.04 (1,2669) 1:A:176:ALA:HA 1:A:179:HIS:HB3 10 0.04 (1,2669) 1:A:176:ALA:HB 1:A:177:LEU:HB3 20 0.04 (1,2669) 1:A:176:ALA:HB 1:A:179:HIS:HD2 12 0.04 (1,2661) 1:A:175:ALA:HB1 1:A:179:HIS:HD2 12 0.04 (1,2660) 1:A:176:ALA:HB2 1:A:179:HIS:HD2 12 0.04 (1,2661) 1:A:175:ALA:HB3 1:A:179:HIS:HD2 12 0.04 (1,2669) 1:A:176:ALA:HB3 1:A:179:HIS:HD2 12 0.04 (1,2660) 1:A:176:ALA:HB3 1:A:179:HIS:HD2 12 0.04 (1,2660) 1:A:176:ALA:HB3 1:A:179:HIS:HD2 12 0.04 (1,2670) 1:A:176:ALA:HB3 1:A:179:HIS:HD2 12 0.04 (1,2670) 1:A:176:ALA:HB3 1:A:179:HIS:HD2 12 0.04 (1,2670) 1:A:176:ALA:HB3 1:A:178:VAL:H 13 0.04 (1,2670) 1:A:176:ALA:HB3 1:A:178:VAL:H 13 0.04 (1,2670) 1:A:176:ALA:HB3 1:A:176:ALA:HB3 8 0.04 (1,2570) 1	(1,324)	1:A:11:LEU:HD13	1:A:177:LEU:HB2	3	0.04
(1,323) 1:A:11:LEU:HD13 1:A:12:GLY:H 13 0.04 (1,3) 1:A:10:ALA:H 1:A:25:ILE:O 9 0.04 (1,3) 1:A:10:ALA:H 1:A:25:ILE:O 13 0.04 (1,29) 1:A:29:ARG:H 1:A:6:ALA:O 9 0.04 (1,29) 1:A:29:ARG:HG2 1:A:177:LEU:HD11 20 0.04 (1,273) 1:A:9:ARG:HG2 1:A:177:LEU:HD12 20 0.04 (1,273) 1:A:9:ARG:HG2 1:A:177:LEU:HD13 20 0.04 (1,273) 1:A:9:ARG:HG3 1:A:177:LEU:HD13 20 0.04 (1,273) 1:A:9:ARG:HG3 1:A:177:LEU:HD13 20 0.04 (1,273) 1:A:9:ARG:HG3 1:A:177:LEU:HD11 20 0.04 (1,273) 1:A:9:ARG:HG3 1:A:177:LEU:HD12 20 0.04 (1,273) 1:A:9:ARG:HG3 1:A:177:LEU:HD12 20 0.04 (1,273) 1:A:9:ARG:HG3 1:A:177:LEU:HD12 20 0.04 (1,270) 1:A:9:ARG:HG3 1:A:177:LEU:HD13 20 0.04 (1,270) 1:A:9:ARG:HG3 1:A:174:TRP:HA 8 0.04 (1,270) 1:A:9:ARG:HG3 1:A:174:TRP:HA 8 0.04 (1,2685) 1:A:177:LEU:HD21 1:A:180:SER:HB2 14 0.04 (1,2685) 1:A:177:LEU:HD21 1:A:180:SER:HB2 14 0.04 (1,2685) 1:A:177:LEU:HD21 1:A:180:SER:HB3 14 0.04 (1,2685) 1:A:177:LEU:HD22 1:A:180:SER:HB3 14 0.04 (1,2685) 1:A:177:LEU:HD23 1:A:180:SER:HB3 14 0.04 (1,2685) 1:A:177:LEU:HD23 1:A:180:SER:HB3 14 0.04 (1,2664) 1:A:177:LEU:HD23 1:A:180:SER:HB3 14 0.04 (1,2664) 1:A:177:LEU:H 12 1:A:180:SER:HB3 14 0.04 (1,2664) 1:A:177:LEU:H 1 1:A:179:HIS:HB3 10 0.04 (1,2659) 1:A:176:ALA:HA 1:A:179:HIS:HB3 10 0.04 (1,2659) 1:A:176:ALA:HA 1:A:179:HIS:HB3 10 0.04 (1,2659) 1:A:176:ALA:HA 1:A:179:HIS:HB3 10 0.04 (1,2661) 1:A:175:ALA:HB1 1:A:179:HIS:HD2 12 0.04 (1,2661) 1:A:175:ALA:HB1 1:A:179:HIS:HD2 12 0.04 (1,2661) 1:A:175:ALA:HB1 1:A:179:HIS:HD2 12 0.04 (1,2669) 1:A:176:ALA:HB 1:A:179:HIS:HD2 12 0.04 (1,2650) 1:A:176:ALA:HB3 1:A:178:VAL:H 13 0.04 (1,2571) 1:A:166:ARG:HA 1:A:173:ALA:HB3 8 0.04 (1,2571) 1:	(1,323)	1:A:11:LEU:HD11	1:A:12:GLY:H	13	0.04
(1,3) 1:A:10:ALA:H 1:A:25:ILE:O 9 0.04 (1,3) 1:A:10:ALA:H 1:A:25:ILE:O 13 0.04 (1,29) 1:A:29:ARG:H 1:A:6:ALA:O 9 0.04 (1,273) 1:A:9:ARG:HG2 1:A:177:LEU:HD11 20 0.04 (1,273) 1:A:9:ARG:HG2 1:A:177:LEU:HD12 20 0.04 (1,273) 1:A:9:ARG:HG2 1:A:177:LEU:HD13 20 0.04 (1,273) 1:A:9:ARG:HG3 1:A:177:LEU:HD11 20 0.04 (1,273) 1:A:9:ARG:HG3 1:A:177:LEU:HD12 20 0.04 (1,273) 1:A:9:ARG:HG3 1:A:177:LEU:HD13 20 0.04 (1,270) 1:A:9:ARG:HG3 1:A:177:LEU:HD13 20 0.04 (1,270) 1:A:9:ARG:HG2 1:A:174:TRP:HA 8 0.04 (1,270) 1:A:9:ARG:HG3 1:A:177:LEU:HD13 20 0.04 (1,270) 1:A:9:ARG:HG3 1:A:174:TRP:HA 8 0.04 (1,2685) 1:A:177:LEU:HD21 1:A:180:SER:HB3	(1,323)	1:A:11:LEU:HD12	1:A:12:GLY:H	13	0.04
(1,3) 1:A:10:ALA:H 1:A:25:ILE:O 13 0.04 (1,29) 1:A:29:ARG:H 1:A:6:ALA:O 9 0.04 (1,273) 1:A:9:ARG:HG2 1:A:177:LEU:HD11 20 0.04 (1,273) 1:A:9:ARG:HG2 1:A:177:LEU:HD12 20 0.04 (1,273) 1:A:9:ARG:HG3 1:A:177:LEU:HD13 20 0.04 (1,273) 1:A:9:ARG:HG3 1:A:177:LEU:HD12 20 0.04 (1,273) 1:A:9:ARG:HG3 1:A:177:LEU:HD12 20 0.04 (1,273) 1:A:9:ARG:HG3 1:A:177:LEU:HD13 20 0.04 (1,273) 1:A:9:ARG:HG3 1:A:177:LEU:HD13 20 0.04 (1,273) 1:A:9:ARG:HG3 1:A:177:LEU:HD13 20 0.04 (1,270) 1:A:9:ARG:HG3 1:A:174:TRP:HA 8 0.04 (1,270) 1:A:9:ARG:HG3 1:A:174:TRP:HA 8 0.04 (1,2685) 1:A:177:LEU:HD21 1:A:180:SER:HB2 14 0.04 (1,2685) 1:A:177:LEU:HD21 1:A:180:SER:HB3 <td>(1,323)</td> <td>1:A:11:LEU:HD13</td> <td>1:A:12:GLY:H</td> <td>13</td> <td>0.04</td>	(1,323)	1:A:11:LEU:HD13	1:A:12:GLY:H	13	0.04
(1,29) 1:A:29:ARG:HG 1:A:6:ALA:O 9 0.04 (1,273) 1:A:9:ARG:HG2 1:A:177:LEU:HD11 20 0.04 (1,273) 1:A:9:ARG:HG2 1:A:177:LEU:HD12 20 0.04 (1,273) 1:A:9:ARG:HG2 1:A:177:LEU:HD13 20 0.04 (1,273) 1:A:9:ARG:HG3 1:A:177:LEU:HD12 20 0.04 (1,273) 1:A:9:ARG:HG3 1:A:177:LEU:HD13 20 0.04 (1,270) 1:A:9:ARG:HG3 1:A:174:TRP:HA 8 0.04 (1,270) 1:A:9:ARG:HG3 1:A:174:TRP:HA 8 0.04 (1,270) 1:A:9:ARG:HG3 1:A:174:TRP:HA 8 0.04 (1,2685) 1:A:177:LEU:HD21 1:A:180:SER:HB2 14 0.04 (1,2685) 1:A:177:LEU:HD21 1:A:180:SER:HB3 14 0.04 (1,2685) 1:A:177:LEU:HD22 1:A:180:SER:HB3 14 0.04 (1,2685) 1:A:177:LEU:HD23 1:A:180:SER:HB3 14 0.04 (1,2685) 1:A:177:LEU:HD23 1:A:	(1,3)	1:A:10:ALA:H	1:A:25:ILE:O	9	0.04
(1,273) 1:A:9:ARG:HG2 1:A:177:LEU:HD11 20 0.04 (1,273) 1:A:9:ARG:HG2 1:A:177:LEU:HD12 20 0.04 (1,273) 1:A:9:ARG:HG2 1:A:177:LEU:HD13 20 0.04 (1,273) 1:A:9:ARG:HG3 1:A:177:LEU:HD11 20 0.04 (1,273) 1:A:9:ARG:HG3 1:A:177:LEU:HD11 20 0.04 (1,273) 1:A:9:ARG:HG3 1:A:177:LEU:HD12 20 0.04 (1,273) 1:A:9:ARG:HG3 1:A:177:LEU:HD12 20 0.04 (1,273) 1:A:9:ARG:HG3 1:A:177:LEU:HD13 20 0.04 (1,270) 1:A:9:ARG:HG3 1:A:177:LEU:HD13 20 0.04 (1,270) 1:A:9:ARG:HG3 1:A:174:TRP:HA 8 0.04 (1,270) 1:A:9:ARG:HG3 1:A:174:TRP:HA 8 0.04 (1,2685) 1:A:177:LEU:HD21 1:A:180:SER:HB2 14 0.04 (1,2685) 1:A:177:LEU:HD21 1:A:180:SER:HB2 14 0.04 (1,2685) 1:A:177:LEU:HD21 1:A:180:SER:HB3 14 0.04 (1,2685) 1:A:177:LEU:HD22 1:A:180:SER:HB3 14 0.04 (1,2685) 1:A:177:LEU:HD22 1:A:180:SER:HB3 14 0.04 (1,2685) 1:A:177:LEU:HD23 1:A:180:SER:HB3 14 0.04 (1,2685) 1:A:177:LEU:HD23 1:A:180:SER:HB3 14 0.04 (1,2664) 1:A:177:LEU:HD23 1:A:180:SER:HB3 14 0.04 (1,2664) 1:A:177:LEU:H 1:A:177:LEU:HB3 6 0.04 (1,2664) 1:A:177:LEU:H 1:A:177:LEU:HB3 10 0.04 (1,2659) 1:A:176:ALA:HA 1:A:179:HIS:HB3 10 0.04 (1,2659) 1:A:176:ALA:HA 1:A:179:HIS:HB3 10 0.04 (1,2651) 1:A:175:ALA:HB 1:A:179:HIS:HB3 11 0.04 (1,2651) 1:A:175:ALA:HB 1:A:179:HIS:HD2 12 0.04 (1,2651) 1:A:175:ALA:HB 1:A:179:HIS:HD2 12 0.04 (1,2636) 1:A:174:TRP:HB2 1:A:179:HIS:HD2 12 0.04 (1,2650) 1:A:174:TRP:HB2 1:A:179:HIS:HD2 12 0.04 (1,2660) 1:A:174:TRP:HB3 1:A:179:HIS:HD2 12 0.04 (1,2671) 1:A:168:GLN:HB3 1:A:179:HIS:HD2 12 0.04 (1,2671) 1:A:168:GLN:HB3 1:A:179:HIS:HD2 12 0.04 (1,2671) 1:A:168:GLN:HB3 1:A:179:HIS:HD2 12 0.04 (1,2586) 1:A:170:ARG:HA 1:A:173:ALA:HB3 8 0.04 (1,2586) 1:A:170:ARG:HA 1:A:173:ALA:HB3 8 0.04 (1,2586) 1:A:170:ARG:HA 1:A:173:ALA:HB3 8 0.04 (1,2571) 1:A:168:GLN:HB3 1:A:166:ILE:H 8 0.04 (1,2531) 1:A:165:ARG:HG2 1:	(1,3)	1:A:10:ALA:H	1:A:25:ILE:O	13	0.04
(1,273) 1:A:9:ARG:HG2 1:A:177:LEU:HD12 20 0.04 (1,273) 1:A:9:ARG:HG2 1:A:177:LEU:HD13 20 0.04 (1,273) 1:A:9:ARG:HG3 1:A:177:LEU:HD11 20 0.04 (1,273) 1:A:9:ARG:HG3 1:A:177:LEU:HD12 20 0.04 (1,273) 1:A:9:ARG:HG3 1:A:177:LEU:HD13 20 0.04 (1,270) 1:A:9:ARG:HG2 1:A:174:TRP:HA 8 0.04 (1,270) 1:A:9:ARG:HG3 1:A:174:TRP:HA 8 0.04 (1,2685) 1:A:177:LEU:HD21 1:A:180:SER:HB2 14 0.04 (1,2685) 1:A:177:LEU:HD21 1:A:180:SER:HB3 14 0.04 (1,2685) 1:A:177:LEU:HD22 1:A:180:SER:HB3 14 0.04 (1,2685) 1:A:177:LEU:HD23 1:A:180:SER:HB3 14 0.04 (1,2685) 1:A:177:LEU:HD23 1:A:180:SER:HB3 14 0.04 (1,2685) 1:A:177:LEU:HD23 1:A:180:SER:HB3 14 0.04 (1,2686) 1:A:177:LEU:HD23	(1,29)	1:A:29:ARG:H	1:A:6:ALA:O	9	0.04
(1,273) 1:A:9:ARG:HG2 1:A:177:LEU:HD13 20 0.04 (1,273) 1:A:9:ARG:HG3 1:A:177:LEU:HD11 20 0.04 (1,273) 1:A:9:ARG:HG3 1:A:177:LEU:HD12 20 0.04 (1,273) 1:A:9:ARG:HG3 1:A:177:LEU:HD13 20 0.04 (1,270) 1:A:9:ARG:HG3 1:A:174:TRP:HA 8 0.04 (1,2685) 1:A:177:LEU:HD21 1:A:180:SER:HB2 14 0.04 (1,2685) 1:A:177:LEU:HD21 1:A:180:SER:HB3 14 0.04 (1,2685) 1:A:177:LEU:HD22 1:A:180:SER:HB3 14 0.04 (1,2685) 1:A:177:LEU:HD23 1:A:180:SER:HB3 14 0.04 (1,2664) 1:A:177:LEU:HD23 1:A:180:SER:HB3 14 0.04 (1,2664) 1:A:177:LEU:H	(1,273)	1:A:9:ARG:HG2	1:A:177:LEU:HD11	20	0.04
(1,273) 1:A:9:ARG:HG3 1:A:177:LEU:HD11 20 0.04 (1,273) 1:A:9:ARG:HG3 1:A:177:LEU:HD12 20 0.04 (1,273) 1:A:9:ARG:HG3 1:A:177:LEU:HD13 20 0.04 (1,270) 1:A:9:ARG:HG2 1:A:174:TRP:HA 8 0.04 (1,270) 1:A:9:ARG:HG3 1:A:174:TRP:HA 8 0.04 (1,2685) 1:A:177:LEU:HD21 1:A:180:SER:HB2 14 0.04 (1,2685) 1:A:177:LEU:HD21 1:A:180:SER:HB3 14 0.04 (1,2685) 1:A:177:LEU:HD22 1:A:180:SER:HB3 14 0.04 (1,2685) 1:A:177:LEU:HD22 1:A:180:SER:HB3 14 0.04 (1,2685) 1:A:177:LEU:HD23 1:A:180:SER:HB3 14 0.04 (1,2685) 1:A:177:LEU:HD23 1:A:180:SER:HB3 14 0.04 (1,2664) 1:A:177:LEU:HD23 1:A:180:SER:HB3 14 0.04 (1,2664) 1:A:177:LEU:HD23 1:A:180:SER:HB3 14 0.04 (1,2664) 1:A:176:ALA:HA </td <td>(1,273)</td> <td>1:A:9:ARG:HG2</td> <td>1:A:177:LEU:HD12</td> <td>20</td> <td>0.04</td>	(1,273)	1:A:9:ARG:HG2	1:A:177:LEU:HD12	20	0.04
(1,273) 1:A:9:ARG:HG3 1:A:177:LEU:HD12 20 0.04 (1,273) 1:A:9:ARG:HG3 1:A:177:LEU:HD13 20 0.04 (1,270) 1:A:9:ARG:HG2 1:A:174:TRP:HA 8 0.04 (1,270) 1:A:9:ARG:HG3 1:A:174:TRP:HA 8 0.04 (1,2685) 1:A:177:LEU:HD21 1:A:180:SER:HB2 14 0.04 (1,2685) 1:A:177:LEU:HD21 1:A:180:SER:HB3 14 0.04 (1,2685) 1:A:177:LEU:HD22 1:A:180:SER:HB3 14 0.04 (1,2685) 1:A:177:LEU:HD22 1:A:180:SER:HB3 14 0.04 (1,2685) 1:A:177:LEU:HD23 1:A:180:SER:HB3 14 0.04 (1,2664) 1:A:177:LEU:HD23 1:A:180:SER:HB3 14 0.04 (1,2664) 1:A:176:ALA:H	(1,273)	1:A:9:ARG:HG2	1:A:177:LEU:HD13	20	0.04
(1,273) 1:A:9:ARG:HG3 1:A:177:LEU:HD13 20 0.04 (1,270) 1:A:9:ARG:HG2 1:A:174:TRP:HA 8 0.04 (1,270) 1:A:9:ARG:HG3 1:A:174:TRP:HA 8 0.04 (1,2685) 1:A:177:LEU:HD21 1:A:180:SER:HB2 14 0.04 (1,2685) 1:A:177:LEU:HD21 1:A:180:SER:HB3 14 0.04 (1,2685) 1:A:177:LEU:HD22 1:A:180:SER:HB3 14 0.04 (1,2685) 1:A:177:LEU:HD23 1:A:180:SER:HB3 14 0.04 (1,2686) 1:A:177:LEU:HD23 1:A:180:SER:HB3 14 0.04 (1,2664) 1:A:177:LEU:HD23 1:A:179:HIS:HB3 10 0.04 (1,2664) 1:A:176:AL	(1,273)	1:A:9:ARG:HG3	1:A:177:LEU:HD11	20	0.04
(1,270) 1:A:9:ARG:HG2 1:A:174:TRP:HA 8 0.04 (1,270) 1:A:9:ARG:HG3 1:A:174:TRP:HA 8 0.04 (1,2685) 1:A:177:LEU:HD21 1:A:180:SER:HB2 14 0.04 (1,2685) 1:A:177:LEU:HD21 1:A:180:SER:HB3 14 0.04 (1,2685) 1:A:177:LEU:HD22 1:A:180:SER:HB2 14 0.04 (1,2685) 1:A:177:LEU:HD22 1:A:180:SER:HB3 14 0.04 (1,2685) 1:A:177:LEU:HD23 1:A:180:SER:HB3 14 0.04 (1,2685) 1:A:177:LEU:HD23 1:A:180:SER:HB3 14 0.04 (1,2685) 1:A:177:LEU:HD23 1:A:180:SER:HB3 14 0.04 (1,2686) 1:A:177:LEU:HD23 1:A:180:SER:HB3 14 0.04 (1,2664) 1:A:177:LEU:HD23 1:A:180:SER:HB3 14 0.04 (1,2664) 1:A:177:LEU:HD23 1:A:180:SER:HB3 14 0.04 (1,2664) 1:A:176:ALA:HA 1:A:179:HB3 10 0.04 (1,2651) 1:A:176:ALA:H	(1,273)	1:A:9:ARG:HG3	1:A:177:LEU:HD12	20	0.04
(1,270) 1:A:9:ARG:HG3 1:A:174:TRP:HA 8 0.04 (1,2685) 1:A:177:LEU:HD21 1:A:180:SER:HB2 14 0.04 (1,2685) 1:A:177:LEU:HD21 1:A:180:SER:HB3 14 0.04 (1,2685) 1:A:177:LEU:HD22 1:A:180:SER:HB2 14 0.04 (1,2685) 1:A:177:LEU:HD23 1:A:180:SER:HB3 14 0.04 (1,2686) 1:A:177:LEU:HD23 1:A:180:SER:HB3 14 0.04 (1,2664) 1:A:177:LEU:HD23 1:A:180:SER:HB3 14 0.04 (1,2664) 1:A:176:ALA:HA 1:A:177:LEU:HB3 6 0.04 (1,2664) 1:A:176:ALA:HA 1:A:179:HIS:HB3 10 0.04 (1,2659) 1:A:175:ALA:HB1 1:A:179:HIS:HB3 11 0.04 (1,2651) 1:A:174	(1,273)	1:A:9:ARG:HG3	1:A:177:LEU:HD13	20	0.04
(1,2685) 1:A:177:LEU:HD21 1:A:180:SER:HB2 14 0.04 (1,2685) 1:A:177:LEU:HD21 1:A:180:SER:HB3 14 0.04 (1,2685) 1:A:177:LEU:HD22 1:A:180:SER:HB2 14 0.04 (1,2685) 1:A:177:LEU:HD23 1:A:180:SER:HB3 14 0.04 (1,2685) 1:A:177:LEU:HD23 1:A:180:SER:HB3 14 0.04 (1,2685) 1:A:177:LEU:HD23 1:A:180:SER:HB3 14 0.04 (1,2664) 1:A:177:LEU:H 1:A:177:LEU:HB3 6 0.04 (1,2664) 1:A:177:LEU:H 1:A:177:LEU:HB3 20 0.04 (1,2659) 1:A:176:ALA:HA 1:A:179:HIS:HB3 10 0.04 (1,2659) 1:A:175:ALA:HB1 1:A:179:HIS:HB3 11 0.04 (1,2651) 1:A:175:ALA:HB2 1:A:179:HIS:HD2 12 0.04 (1,2651) 1:A:175:ALA:HB3 1:A:179:HIS:HD2 12 0.04 (1,2636) 1:A:174:TRP:HB2 1:A:178:VAL:H 13 0.04 (1,2636) 1:A:174:TR	(1,270)	1:A:9:ARG:HG2	1:A:174:TRP:HA	8	0.04
(1,2685) 1:A:177:LEU:HD21 1:A:180:SER:HB3 14 0.04 (1,2685) 1:A:177:LEU:HD22 1:A:180:SER:HB2 14 0.04 (1,2685) 1:A:177:LEU:HD22 1:A:180:SER:HB3 14 0.04 (1,2685) 1:A:177:LEU:HD23 1:A:180:SER:HB3 14 0.04 (1,2685) 1:A:177:LEU:HD23 1:A:180:SER:HB3 14 0.04 (1,2664) 1:A:177:LEU:H 1:A:177:LEU:HB3 6 0.04 (1,2664) 1:A:177:LEU:H 1:A:177:LEU:HB3 20 0.04 (1,2659) 1:A:176:ALA:HA 1:A:179:HIS:HB3 10 0.04 (1,2659) 1:A:175:ALA:HB1 1:A:179:HIS:HB3 11 0.04 (1,2651) 1:A:175:ALA:HB1 1:A:179:HIS:HD2 12 0.04 (1,2651) 1:A:175:ALA:HB3 1:A:179:HIS:HD2 12 0.04 (1,2636) 1:A:174:TRP:HB2 1:A:178:VAL:H 13 0.04 (1,2636) 1:A:174:TRP:HB3 1:A:177:LEU:HD21 12 0.04 (1,2629) 1:A:174:TR	(1,270)	1:A:9:ARG:HG3	1:A:174:TRP:HA	8	0.04
(1,2685) 1:A:177:LEU:HD21 1:A:180:SER:HB3 14 0.04 (1,2685) 1:A:177:LEU:HD22 1:A:180:SER:HB2 14 0.04 (1,2685) 1:A:177:LEU:HD22 1:A:180:SER:HB3 14 0.04 (1,2685) 1:A:177:LEU:HD23 1:A:180:SER:HB3 14 0.04 (1,2685) 1:A:177:LEU:HD23 1:A:180:SER:HB3 14 0.04 (1,2664) 1:A:177:LEU:H 1:A:177:LEU:HB3 6 0.04 (1,2664) 1:A:177:LEU:H 1:A:177:LEU:HB3 20 0.04 (1,2659) 1:A:176:ALA:HA 1:A:179:HIS:HB3 10 0.04 (1,2659) 1:A:175:ALA:HB1 1:A:179:HIS:HB3 11 0.04 (1,2651) 1:A:175:ALA:HB1 1:A:179:HIS:HD2 12 0.04 (1,2651) 1:A:175:ALA:HB3 1:A:179:HIS:HD2 12 0.04 (1,2636) 1:A:174:TRP:HB2 1:A:178:VAL:H 13 0.04 (1,2636) 1:A:174:TRP:HB3 1:A:177:LEU:HD21 12 0.04 (1,2629) 1:A:174:TR	(1,2685)	1:A:177:LEU:HD21	1:A:180:SER:HB2	14	0.04
(1,2685) 1:A:177:LEU:HD22 1:A:180:SER:HB3 14 0.04 (1,2685) 1:A:177:LEU:HD23 1:A:180:SER:HB2 14 0.04 (1,2685) 1:A:177:LEU:HD23 1:A:180:SER:HB3 14 0.04 (1,2684) 1:A:177:LEU:H 1:A:177:LEU:HB3 6 0.04 (1,2664) 1:A:175:LEU:H 1:A:177:LEU:HB3 20 0.04 (1,2659) 1:A:176:ALA:HA 1:A:179:HIS:HB3 10 0.04 (1,2659) 1:A:176:ALA:HA 1:A:179:HIS:HB3 11 0.04 (1,2651) 1:A:175:ALA:HB1 1:A:179:HIS:HD2 12 0.04 (1,2651) 1:A:175:ALA:HB2 1:A:179:HIS:HD2 12 0.04 (1,2651) 1:A:175:ALA:HB3 1:A:179:HIS:HD2 12 0.04 (1,2651) 1:A:175:ALA:HB3 1:A:179:HIS:HD2 12 0.04 (1,2651) 1:A:174:TRP:HB3 1:A:178:VAL:H 13 0.04 (1,2650) 1:A:174:TRP:HB3 1:A:178:VAL:H 13 0.04 (1,2629) 1:A:174:TRP:HZ3<		1:A:177:LEU:HD21	1:A:180:SER:HB3	14	0.04
(1,2685) 1:A:177:LEU:HD23 1:A:180:SER:HB2 14 0.04 (1,2685) 1:A:177:LEU:HD23 1:A:180:SER:HB3 14 0.04 (1,2664) 1:A:177:LEU:H 1:A:177:LEU:HB3 6 0.04 (1,2664) 1:A:177:LEU:H 1:A:177:LEU:HB3 20 0.04 (1,2659) 1:A:176:ALA:HA 1:A:179:HIS:HB3 10 0.04 (1,2659) 1:A:176:ALA:HA 1:A:179:HIS:HB3 11 0.04 (1,2651) 1:A:175:ALA:HB1 1:A:179:HIS:HD2 12 0.04 (1,2651) 1:A:175:ALA:HB2 1:A:179:HIS:HD2 12 0.04 (1,2651) 1:A:175:ALA:HB3 1:A:179:HIS:HD2 12 0.04 (1,2651) 1:A:174:TRP:HB2 1:A:178:VAL:H 13 0.04 (1,2636) 1:A:174:TRP:HB3 1:A:177:LEU:HD2 12 0.04 (1,2636) 1:A:174:TRP:HB3 1:A:177:LEU:HD21 12 0.04 (1,2629) 1:A:174:TRP:HZ3 1:A:177:LEU:HD21 12 0.04 (1,2629) 1:A:174:TRP:H	(1,2685)	1:A:177:LEU:HD22	1:A:180:SER:HB2	14	0.04
(1,2685) 1:A:177:LEU:HD23 1:A:180:SER:HB3 14 0.04 (1,2664) 1:A:177:LEU:H 1:A:177:LEU:HB3 6 0.04 (1,2664) 1:A:177:LEU:H 1:A:177:LEU:HB3 20 0.04 (1,2659) 1:A:176:ALA:HA 1:A:179:HIS:HB3 10 0.04 (1,2659) 1:A:176:ALA:HA 1:A:179:HIS:HB3 11 0.04 (1,2651) 1:A:175:ALA:HB1 1:A:179:HIS:HD2 12 0.04 (1,2651) 1:A:175:ALA:HB2 1:A:179:HIS:HD2 12 0.04 (1,2651) 1:A:175:ALA:HB3 1:A:179:HIS:HD2 12 0.04 (1,2636) 1:A:174:TRP:HB2 1:A:178:VAL:H 13 0.04 (1,2636) 1:A:174:TRP:HB3 1:A:177:LEU:HD21 12 0.04 (1,2629) 1:A:174:TRP:HZ3 1:A:177:LEU:HD21 12 0.04 (1,2629) 1:A:174:TRP:HZ3 1:A:177:LEU:HD22 12 0.04 (1,2586) 1:A:170:ARG:HA 1:A:173:ALA:HB1 8 0.04 (1,2586) 1:A:170:ARG:HA<	(1,2685)	1:A:177:LEU:HD22	1:A:180:SER:HB3	14	0.04
(1,2664) 1:A:177:LEU:H 1:A:177:LEU:HB3 6 0.04 (1,2664) 1:A:177:LEU:H 1:A:177:LEU:HB3 20 0.04 (1,2659) 1:A:176:ALA:HA 1:A:179:HIS:HB3 10 0.04 (1,2659) 1:A:176:ALA:HA 1:A:179:HIS:HB3 11 0.04 (1,2651) 1:A:175:ALA:HB1 1:A:179:HIS:HD2 12 0.04 (1,2651) 1:A:175:ALA:HB2 1:A:179:HIS:HD2 12 0.04 (1,2636) 1:A:174:TRP:HB3 1:A:179:HIS:HD2 12 0.04 (1,2636) 1:A:174:TRP:HB2 1:A:178:VAL:H 13 0.04 (1,2636) 1:A:174:TRP:HB3 1:A:177:LEU:HD21 12 0.04 (1,2629) 1:A:174:TRP:HZ3 1:A:177:LEU:HD21 12 0.04 (1,2629) 1:A:174:TRP:HZ3 1:A:177:LEU:HD23 12 0.04 (1,2586) 1:A:170:ARG:HA 1:A:173:ALA:HB1 8 0.04 (1,2586) 1:A:170:ARG:HA 1:A:169:GLU:H 6 0.04 (1,2571) 1:A:168:GLN:HB3	(1,2685)	1:A:177:LEU:HD23	1:A:180:SER:HB2	14	0.04
(1,2664) 1:A:177:LEU:H 1:A:177:LEU:HB3 20 0.04 (1,2659) 1:A:176:ALA:HA 1:A:179:HIS:HB3 10 0.04 (1,2659) 1:A:176:ALA:HA 1:A:179:HIS:HB3 11 0.04 (1,2651) 1:A:175:ALA:HB1 1:A:179:HIS:HD2 12 0.04 (1,2651) 1:A:175:ALA:HB2 1:A:179:HIS:HD2 12 0.04 (1,2651) 1:A:175:ALA:HB3 1:A:179:HIS:HD2 12 0.04 (1,2636) 1:A:174:TRP:HB2 1:A:178:VAL:H 13 0.04 (1,2636) 1:A:174:TRP:HB3 1:A:178:VAL:H 13 0.04 (1,2636) 1:A:174:TRP:HB3 1:A:177:LEU:HD21 12 0.04 (1,2629) 1:A:174:TRP:HZ3 1:A:177:LEU:HD21 12 0.04 (1,2629) 1:A:174:TRP:HZ3 1:A:177:LEU:HD23 12 0.04 (1,2586) 1:A:170:ARG:HA 1:A:173:ALA:HB1 8 0.04 (1,2586) 1:A:170:ARG:HA 1:A:173:ALA:HB2 8 0.04 (1,2586) 1:A:170:ARG:HA <td>(1,2685)</td> <td>1:A:177:LEU:HD23</td> <td>1:A:180:SER:HB3</td> <td>14</td> <td>0.04</td>	(1,2685)	1:A:177:LEU:HD23	1:A:180:SER:HB3	14	0.04
(1,2659) 1:A:176:ALA:HA 1:A:179:HIS:HB3 10 0.04 (1,2659) 1:A:176:ALA:HA 1:A:179:HIS:HB3 11 0.04 (1,2651) 1:A:175:ALA:HB1 1:A:179:HIS:HD2 12 0.04 (1,2651) 1:A:175:ALA:HB2 1:A:179:HIS:HD2 12 0.04 (1,2651) 1:A:175:ALA:HB3 1:A:179:HIS:HD2 12 0.04 (1,2636) 1:A:174:TRP:HB2 1:A:178:VAL:H 13 0.04 (1,2636) 1:A:174:TRP:HB3 1:A:178:VAL:H 13 0.04 (1,2636) 1:A:174:TRP:HB3 1:A:177:LEU:HD21 12 0.04 (1,2629) 1:A:174:TRP:HZ3 1:A:177:LEU:HD22 12 0.04 (1,2629) 1:A:174:TRP:HZ3 1:A:177:LEU:HD23 12 0.04 (1,2586) 1:A:170:ARG:HA 1:A:173:ALA:HB1 8 0.04 (1,2586) 1:A:170:ARG:HA 1:A:173:ALA:HB2 8 0.04 (1,2571) 1:A:168:GLN:HB2 1:A:169:GLU:H 6 0.04 (1,2531) 1:A:165:ARG:HG2 <td>(1,2664)</td> <td>1:A:177:LEU:H</td> <td>1:A:177:LEU:HB3</td> <td>6</td> <td>0.04</td>	(1,2664)	1:A:177:LEU:H	1:A:177:LEU:HB3	6	0.04
(1,2659) 1:A:176:ALA:HA 1:A:179:HIS:HB3 11 0.04 (1,2651) 1:A:175:ALA:HB1 1:A:179:HIS:HD2 12 0.04 (1,2651) 1:A:175:ALA:HB2 1:A:179:HIS:HD2 12 0.04 (1,2651) 1:A:175:ALA:HB3 1:A:179:HIS:HD2 12 0.04 (1,2636) 1:A:174:TRP:HB2 1:A:178:VAL:H 13 0.04 (1,2636) 1:A:174:TRP:HB3 1:A:177:LEU:HD21 12 0.04 (1,2629) 1:A:174:TRP:HZ3 1:A:177:LEU:HD21 12 0.04 (1,2629) 1:A:174:TRP:HZ3 1:A:177:LEU:HD22 12 0.04 (1,2629) 1:A:174:TRP:HZ3 1:A:177:LEU:HD23 12 0.04 (1,2586) 1:A:170:ARG:HA 1:A:173:ALA:HB1 8 0.04 (1,2586) 1:A:170:ARG:HA 1:A:173:ALA:HB2 8 0.04 (1,2571) 1:A:168:GLN:HB2 1:A:169:GLU:H 6 0.04 (1,2571) 1:A:168:GLN:HB3 1:A:166:ILE:H 8 0.04 (1,2531) 1:A:165:ARG:HG3 </td <td>(1,2664)</td> <td>1:A:177:LEU:H</td> <td>1:A:177:LEU:HB3</td> <td>20</td> <td>0.04</td>	(1,2664)	1:A:177:LEU:H	1:A:177:LEU:HB3	20	0.04
(1,2651) 1:A:175:ALA:HB1 1:A:179:HIS:HD2 12 0.04 (1,2651) 1:A:175:ALA:HB2 1:A:179:HIS:HD2 12 0.04 (1,2651) 1:A:175:ALA:HB3 1:A:179:HIS:HD2 12 0.04 (1,2636) 1:A:174:TRP:HB2 1:A:178:VAL:H 13 0.04 (1,2636) 1:A:174:TRP:HB3 1:A:177:LEU:HD21 12 0.04 (1,2629) 1:A:174:TRP:HZ3 1:A:177:LEU:HD21 12 0.04 (1,2629) 1:A:174:TRP:HZ3 1:A:177:LEU:HD22 12 0.04 (1,2629) 1:A:174:TRP:HZ3 1:A:177:LEU:HD23 12 0.04 (1,2586) 1:A:170:ARG:HA 1:A:173:ALA:HB1 8 0.04 (1,2586) 1:A:170:ARG:HA 1:A:173:ALA:HB2 8 0.04 (1,2586) 1:A:170:ARG:HA 1:A:169:GLU:H 6 0.04 (1,2571) 1:A:168:GLN:HB2 1:A:169:GLU:H 6 0.04 (1,2571) 1:A:168:GLN:HB3 1:A:166:ILE:H 8 0.04 (1,2531) 1:A:165:ARG:HG3	(1,2659)	1:A:176:ALA:HA	1:A:179:HIS:HB3	10	0.04
(1,2651) 1:A:175:ALA:HB2 1:A:179:HIS:HD2 12 0.04 (1,2651) 1:A:175:ALA:HB3 1:A:179:HIS:HD2 12 0.04 (1,2636) 1:A:174:TRP:HB2 1:A:178:VAL:H 13 0.04 (1,2636) 1:A:174:TRP:HB3 1:A:177:LEU:HD21 12 0.04 (1,2629) 1:A:174:TRP:HZ3 1:A:177:LEU:HD22 12 0.04 (1,2629) 1:A:174:TRP:HZ3 1:A:177:LEU:HD23 12 0.04 (1,2629) 1:A:170:ARG:HA 1:A:173:ALA:HB1 8 0.04 (1,2586) 1:A:170:ARG:HA 1:A:173:ALA:HB1 8 0.04 (1,2586) 1:A:170:ARG:HA 1:A:173:ALA:HB2 8 0.04 (1,2586) 1:A:168:GLN:HB2 1:A:169:GLU:H 6 0.04 (1,2571) 1:A:168:GLN:HB3 1:A:169:GLU:H 6 0.04 (1,2531) 1:A:165:ARG:HG2 1:A:166:ILE:H 8 0.04 (1,2531) 1:A:165:ARG:HG3 1:A:166:ILE:H 8 0.04	(1,2659)	1:A:176:ALA:HA	1:A:179:HIS:HB3	11	0.04
(1,2651) 1:A:175:ALA:HB3 1:A:179:HIS:HD2 12 0.04 (1,2636) 1:A:174:TRP:HB2 1:A:178:VAL:H 13 0.04 (1,2636) 1:A:174:TRP:HB3 1:A:178:VAL:H 13 0.04 (1,2629) 1:A:174:TRP:HZ3 1:A:177:LEU:HD21 12 0.04 (1,2629) 1:A:174:TRP:HZ3 1:A:177:LEU:HD22 12 0.04 (1,2629) 1:A:174:TRP:HZ3 1:A:177:LEU:HD23 12 0.04 (1,2586) 1:A:170:ARG:HA 1:A:173:ALA:HB1 8 0.04 (1,2586) 1:A:170:ARG:HA 1:A:173:ALA:HB2 8 0.04 (1,2586) 1:A:170:ARG:HA 1:A:173:ALA:HB3 8 0.04 (1,2571) 1:A:168:GLN:HB2 1:A:169:GLU:H 6 0.04 (1,2571) 1:A:168:GLN:HB3 1:A:166:ILE:H 8 0.04 (1,2531) 1:A:165:ARG:HG3 1:A:166:ILE:H 8 0.04 (1,2531) 1:A:165:ARG:HG3 1:A:166:ILE:H 8 0.04	(1,2651)	1:A:175:ALA:HB1	1:A:179:HIS:HD2	12	0.04
(1,2636) 1:A:174:TRP:HB2 1:A:178:VAL:H 13 0.04 (1,2636) 1:A:174:TRP:HB3 1:A:178:VAL:H 13 0.04 (1,2629) 1:A:174:TRP:HZ3 1:A:177:LEU:HD21 12 0.04 (1,2629) 1:A:174:TRP:HZ3 1:A:177:LEU:HD22 12 0.04 (1,2629) 1:A:170:ARG:HA 1:A:177:LEU:HD23 12 0.04 (1,2586) 1:A:170:ARG:HA 1:A:173:ALA:HB1 8 0.04 (1,2586) 1:A:170:ARG:HA 1:A:173:ALA:HB2 8 0.04 (1,2586) 1:A:170:ARG:HA 1:A:173:ALA:HB3 8 0.04 (1,2571) 1:A:168:GLN:HB2 1:A:169:GLU:H 6 0.04 (1,2571) 1:A:168:GLN:HB3 1:A:169:GLU:H 6 0.04 (1,2531) 1:A:165:ARG:HG2 1:A:166:ILE:H 8 0.04 (1,2531) 1:A:165:ARG:HG3 1:A:166:ILE:H 8 0.04	(1,2651)	1:A:175:ALA:HB2	1:A:179:HIS:HD2	12	0.04
(1,2636) 1:A:174:TRP:HB3 1:A:178:VAL:H 13 0.04 (1,2629) 1:A:174:TRP:HZ3 1:A:177:LEU:HD21 12 0.04 (1,2629) 1:A:174:TRP:HZ3 1:A:177:LEU:HD22 12 0.04 (1,2629) 1:A:174:TRP:HZ3 1:A:177:LEU:HD23 12 0.04 (1,2586) 1:A:170:ARG:HA 1:A:173:ALA:HB1 8 0.04 (1,2586) 1:A:170:ARG:HA 1:A:173:ALA:HB2 8 0.04 (1,2586) 1:A:170:ARG:HA 1:A:173:ALA:HB3 8 0.04 (1,2571) 1:A:168:GLN:HB2 1:A:169:GLU:H 6 0.04 (1,2571) 1:A:168:GLN:HB3 1:A:169:GLU:H 6 0.04 (1,2531) 1:A:165:ARG:HG2 1:A:166:ILE:H 8 0.04 (1,2531) 1:A:165:ARG:HG3 1:A:166:ILE:H 8 0.04	(1,2651)	1:A:175:ALA:HB3	1:A:179:HIS:HD2	12	0.04
(1,2629) 1:A:174:TRP:HZ3 1:A:177:LEU:HD21 12 0.04 (1,2629) 1:A:174:TRP:HZ3 1:A:177:LEU:HD22 12 0.04 (1,2629) 1:A:174:TRP:HZ3 1:A:177:LEU:HD23 12 0.04 (1,2586) 1:A:170:ARG:HA 1:A:173:ALA:HB1 8 0.04 (1,2586) 1:A:170:ARG:HA 1:A:173:ALA:HB2 8 0.04 (1,2586) 1:A:170:ARG:HA 1:A:173:ALA:HB3 8 0.04 (1,2586) 1:A:168:GLN:HB2 1:A:169:GLU:H 6 0.04 (1,2571) 1:A:168:GLN:HB2 1:A:169:GLU:H 6 0.04 (1,2571) 1:A:168:GLN:HB3 1:A:169:GLU:H 6 0.04 (1,2531) 1:A:165:ARG:HG2 1:A:166:ILE:H 8 0.04 (1,2531) 1:A:165:ARG:HG3 1:A:166:ILE:H 8 0.04	(1,2636)	1:A:174:TRP:HB2	1:A:178:VAL:H	13	0.04
(1,2629) 1:A:174:TRP:HZ3 1:A:177:LEU:HD22 12 0.04 (1,2629) 1:A:174:TRP:HZ3 1:A:177:LEU:HD23 12 0.04 (1,2586) 1:A:170:ARG:HA 1:A:173:ALA:HB1 8 0.04 (1,2586) 1:A:170:ARG:HA 1:A:173:ALA:HB2 8 0.04 (1,2586) 1:A:170:ARG:HA 1:A:173:ALA:HB3 8 0.04 (1,2571) 1:A:168:GLN:HB2 1:A:169:GLU:H 6 0.04 (1,2571) 1:A:168:GLN:HB3 1:A:169:GLU:H 6 0.04 (1,2531) 1:A:165:ARG:HG2 1:A:166:ILE:H 8 0.04 (1,2531) 1:A:165:ARG:HG3 1:A:166:ILE:H 8 0.04	(1,2636)	1:A:174:TRP:HB3	1:A:178:VAL:H	13	0.04
(1,2629) 1:A:174:TRP:HZ3 1:A:177:LEU:HD22 12 0.04 (1,2629) 1:A:174:TRP:HZ3 1:A:177:LEU:HD23 12 0.04 (1,2586) 1:A:170:ARG:HA 1:A:173:ALA:HB1 8 0.04 (1,2586) 1:A:170:ARG:HA 1:A:173:ALA:HB2 8 0.04 (1,2586) 1:A:170:ARG:HA 1:A:173:ALA:HB3 8 0.04 (1,2571) 1:A:168:GLN:HB2 1:A:169:GLU:H 6 0.04 (1,2571) 1:A:168:GLN:HB3 1:A:169:GLU:H 6 0.04 (1,2531) 1:A:165:ARG:HG2 1:A:166:ILE:H 8 0.04 (1,2531) 1:A:165:ARG:HG3 1:A:166:ILE:H 8 0.04	· /	1:A:174:TRP:HZ3	1:A:177:LEU:HD21	12	0.04
(1,2629) 1:A:174:TRP:HZ3 1:A:177:LEU:HD23 12 0.04 (1,2586) 1:A:170:ARG:HA 1:A:173:ALA:HB1 8 0.04 (1,2586) 1:A:170:ARG:HA 1:A:173:ALA:HB2 8 0.04 (1,2586) 1:A:170:ARG:HA 1:A:173:ALA:HB3 8 0.04 (1,2571) 1:A:168:GLN:HB2 1:A:169:GLU:H 6 0.04 (1,2571) 1:A:168:GLN:HB3 1:A:169:GLU:H 6 0.04 (1,2531) 1:A:165:ARG:HG2 1:A:166:ILE:H 8 0.04 (1,2531) 1:A:165:ARG:HG3 1:A:166:ILE:H 8 0.04	· · /	1:A:174:TRP:HZ3	1:A:177:LEU:HD22	12	0.04
(1,2586) 1:A:170:ARG:HA 1:A:173:ALA:HB1 8 0.04 (1,2586) 1:A:170:ARG:HA 1:A:173:ALA:HB2 8 0.04 (1,2586) 1:A:170:ARG:HA 1:A:173:ALA:HB3 8 0.04 (1,2571) 1:A:168:GLN:HB2 1:A:169:GLU:H 6 0.04 (1,2571) 1:A:168:GLN:HB3 1:A:169:GLU:H 6 0.04 (1,2571) 1:A:165:ARG:HG2 1:A:166:ILE:H 8 0.04 (1,2531) 1:A:165:ARG:HG3 1:A:166:ILE:H 8 0.04	/	1:A:174:TRP:HZ3	1:A:177:LEU:HD23	12	0.04
(1,2586) 1:A:170:ARG:HA 1:A:173:ALA:HB2 8 0.04 (1,2586) 1:A:170:ARG:HA 1:A:173:ALA:HB3 8 0.04 (1,2571) 1:A:168:GLN:HB2 1:A:169:GLU:H 6 0.04 (1,2571) 1:A:168:GLN:HB3 1:A:169:GLU:H 6 0.04 (1,2571) 1:A:165:ARG:HG2 1:A:166:ILE:H 8 0.04 (1,2531) 1:A:165:ARG:HG3 1:A:166:ILE:H 8 0.04	/	1:A:170:ARG:HA	1:A:173:ALA:HB1	8	0.04
(1,2586) 1:A:170:ARG:HA 1:A:173:ALA:HB3 8 0.04 (1,2571) 1:A:168:GLN:HB2 1:A:169:GLU:H 6 0.04 (1,2571) 1:A:168:GLN:HB3 1:A:169:GLU:H 6 0.04 (1,2531) 1:A:165:ARG:HG2 1:A:166:ILE:H 8 0.04 (1,2531) 1:A:165:ARG:HG3 1:A:166:ILE:H 8 0.04		1:A:170:ARG:HA	1:A:173:ALA:HB2	8	0.04
(1,2571) 1:A:168:GLN:HB2 1:A:169:GLU:H 6 0.04 (1,2571) 1:A:168:GLN:HB3 1:A:169:GLU:H 6 0.04 (1,2531) 1:A:165:ARG:HG2 1:A:166:ILE:H 8 0.04 (1,2531) 1:A:165:ARG:HG3 1:A:166:ILE:H 8 0.04	· · /	1:A:170:ARG:HA	1:A:173:ALA:HB3	8	0.04
(1,2571) 1:A:168:GLN:HB3 1:A:169:GLU:H 6 0.04 (1,2531) 1:A:165:ARG:HG2 1:A:166:ILE:H 8 0.04 (1,2531) 1:A:165:ARG:HG3 1:A:166:ILE:H 8 0.04		1:A:168:GLN:HB2	1:A:169:GLU:H	6	0.04
(1,2531) 1:A:165:ARG:HG2 1:A:166:ILE:H 8 0.04 (1,2531) 1:A:165:ARG:HG3 1:A:166:ILE:H 8 0.04	/	1:A:168:GLN:HB3	1:A:169:GLU:H		0.04
(1,2531) 1:A:165:ARG:HG3 1:A:166:ILE:H 8 0.04	, ,	1:A:165:ARG:HG2	1:A:166:ILE:H	8	0.04
	(1,2531)	1:A:165:ARG:HG3	1:A:166:ILE:H	8	0.04
	(1,2513)	1:A:164:MET:HE1	1:A:165:ARG:H	18	0.04



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,2513)	1:A:164:MET:HE2	1:A:165:ARG:H	18	0.04
(1,2513)	1:A:164:MET:HE3	1:A:165:ARG:H	18	0.04
(1,2466)	1:A:160:SER:H	1:A:164:MET:HE1	2	0.04
(1,2466)	1:A:160:SER:H	1:A:164:MET:HE2	2	0.04
(1,2466)	1:A:160:SER:H	1:A:164:MET:HE3	2	0.04
(1,2457)	1:A:158:GLU:HA	1:A:158:GLU:HG2	11	0.04
(1,2457)	1:A:158:GLU:HA	1:A:158:GLU:HG3	11	0.04
(1,2452)	1:A:157:PHE:HA	1:A:158:GLU:H	15	0.04
(1,2452)	1:A:157:PHE:HA	1:A:158:GLU:H	19	0.04
(1,2446)	1:A:156:GLU:HA	1:A:157:PHE:H	9	0.04
(1,2435)	1:A:154:ALA:HB1	1:A:155:GLU:H	1	0.04
(1,2435)	1:A:154:ALA:HB2	1:A:155:GLU:H	1	0.04
(1,2435)	1:A:154:ALA:HB3	1:A:155:GLU:H	1	0.04
(1,2434)	1:A:154:ALA:HA	1:A:155:GLU:H	2	0.04
(1,2431)	1:A:153:ALA:HA	1:A:154:ALA:H	5	0.04
(1,2431)	1:A:153:ALA:HA	1:A:154:ALA:H	11	0.04
(1,2431)	1:A:153:ALA:HA	1:A:154:ALA:H	16	0.04
(1,2427)	1:A:152:ASP:HA	1:A:154:ALA:H	13	0.04
(1,2415)	1:A:151:GLU:H	1:A:152:ASP:H	4	0.04
(1,2412)	1:A:150:PRO:HG2	1:A:151:GLU:H	7	0.04
(1,2412)	1:A:150:PRO:HG3	1:A:151:GLU:H	7	0.04
(1,2412)	1:A:150:PRO:HG2	1:A:151:GLU:H	14	0.04
(1,2412)	1:A:150:PRO:HG3	1:A:151:GLU:H	14	0.04
(1,2410)	1:A:150:PRO:HB2	1:A:151:GLU:H	18	0.04
(1,2410)	1:A:150:PRO:HB3	1:A:151:GLU:H	18	0.04
(1,2403)	1:A:149:VAL:HG11	1:A:150:PRO:HD2	1	0.04
(1,2403)	1:A:149:VAL:HG11	1:A:150:PRO:HD3	1	0.04
(1,2403)	1:A:149:VAL:HG12	1:A:150:PRO:HD2	1	0.04
(1,2403)	1:A:149:VAL:HG12	1:A:150:PRO:HD3	1	0.04
(1,2403)	1:A:149:VAL:HG13	1:A:150:PRO:HD2	1	0.04
(1,2403)	1:A:149:VAL:HG13	1:A:150:PRO:HD3	1	0.04
(1,2400)	1:A:149:VAL:HB	1:A:150:PRO:HD2	7	0.04
(1,2400)	1:A:149:VAL:HB	1:A:150:PRO:HD3	7	0.04
(1,233)	1:A:8:GLU:HB2	1:A:27:ARG:HB2	17	0.04
(1,233)	1:A:8:GLU:HB2	1:A:27:ARG:HB3	17	0.04
(1,2327)	1:A:139:PHE:HA	1:A:144:LEU:HD11	8	0.04
(1,2327)	1:A:139:PHE:HA	1:A:144:LEU:HD12	8	0.04
(1,2327)	1:A:139:PHE:HA	1:A:144:LEU:HD13	8	0.04
(1,2327)	1:A:139:PHE:HA	1:A:144:LEU:HD21	8	0.04
(1,2327)	1:A:139:PHE:HA	1:A:144:LEU:HD22	8	0.04
(1,2327)	1:A:139:PHE:HA	1:A:144:LEU:HD23	8	0.04
(1,2316)	1:A:138:MET:HE1	1:A:144:LEU:HD11	2	0.04



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,2316)	1:A:138:MET:HE1	1:A:144:LEU:HD12	2	0.04
(1,2316)	1:A:138:MET:HE1	1:A:144:LEU:HD13	2	0.04
(1,2316)	1:A:138:MET:HE2	1:A:144:LEU:HD11	2	0.04
(1,2316)	1:A:138:MET:HE2	1:A:144:LEU:HD12	2	0.04
(1,2316)	1:A:138:MET:HE2	1:A:144:LEU:HD13	2	0.04
(1,2316)	1:A:138:MET:HE3	1:A:144:LEU:HD11	2	0.04
(1,2316)	1:A:138:MET:HE3	1:A:144:LEU:HD12	2	0.04
(1,2316)	1:A:138:MET:HE3	1:A:144:LEU:HD13	2	0.04
(1,2314)	1:A:138:MET:HE1	1:A:143:ASP:HB3	17	0.04
(1,2314)	1:A:138:MET:HE2	1:A:143:ASP:HB3	17	0.04
(1,2314)	1:A:138:MET:HE3	1:A:143:ASP:HB3	17	0.04
(1,2288)	1:A:136:LEU:HD11	1:A:139:PHE:HD1	9	0.04
(1,2288)	1:A:136:LEU:HD11	1:A:139:PHE:HD2	9	0.04
(1,2288)	1:A:136:LEU:HD12	1:A:139:PHE:HD1	9	0.04
(1,2288)	1:A:136:LEU:HD12	1:A:139:PHE:HD2	9	0.04
(1,2288)	1:A:136:LEU:HD13	1:A:139:PHE:HD1	9	0.04
(1,2288)	1:A:136:LEU:HD13	1:A:139:PHE:HD2	9	0.04
(1,2184)	1:A:127:VAL:HG11	1:A:174:TRP:HD1	1	0.04
(1,2184)	1:A:127:VAL:HG12	1:A:174:TRP:HD1	1	0.04
(1,2184)	1:A:127:VAL:HG13	1:A:174:TRP:HD1	1	0.04
(1,2004)	1:A:116:THR:HG21	1:A:122:LEU:HG	16	0.04
(1,2004)	1:A:116:THR:HG22	1:A:122:LEU:HG	16	0.04
(1,2004)	1:A:116:THR:HG23	1:A:122:LEU:HG	16	0.04
(1,1950)	1:A:112:LEU:HD21	1:A:114:HIS:HB3	15	0.04
(1,1950)	1:A:112:LEU:HD22	1:A:114:HIS:HB3	15	0.04
(1,1950)	1:A:112:LEU:HD23	1:A:114:HIS:HB3	15	0.04
(1,1947)	1:A:112:LEU:HD11	1:A:133:LEU:HD21	20	0.04
(1,1947)	1:A:112:LEU:HD11	1:A:133:LEU:HD22	20	0.04
(1,1947)	1:A:112:LEU:HD11	1:A:133:LEU:HD23	20	0.04
(1,1947)	1:A:112:LEU:HD12	1:A:133:LEU:HD21	20	0.04
(1,1947)	1:A:112:LEU:HD12	1:A:133:LEU:HD22	20	0.04
(1,1947)	1:A:112:LEU:HD12	1:A:133:LEU:HD23	20	0.04
(1,1947)	1:A:112:LEU:HD13	1:A:133:LEU:HD21	20	0.04
(1,1947)	1:A:112:LEU:HD13	1:A:133:LEU:HD22	20	0.04
(1,1947)	1:A:112:LEU:HD13	1:A:133:LEU:HD23	20	0.04
(1,191)	1:A:179:HIS:H	1:A:175:ALA:O	6	0.04
(1,1869)	1:A:104:GLU:HG2	1:A:109:LEU:HD21	17	0.04
(1,1869)	1:A:104:GLU:HG2	1:A:109:LEU:HD22	17	0.04
(1,1869)	1:A:104:GLU:HG2	1:A:109:LEU:HD23	17	0.04
(1,1869)	1:A:104:GLU:HG3	1:A:109:LEU:HD21	17	0.04
(1,1869)	1:A:104:GLU:HG3	1:A:109:LEU:HD22	17	0.04
(1,1869)	1:A:104:GLU:HG3	1:A:109:LEU:HD23	17	0.04



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,1859)	1:A:104:GLU:HA	1:A:107:GLY:H	11	0.04
(1,1859)	1:A:104:GLU:HA	1:A:107:GLY:H	12	0.04
(1,1847)	1:A:103:GLU:HG2	1:A:104:GLU:H	4	0.04
(1,1818)	1:A:101:LEU:HD21	1:A:109:LEU:HB2	7	0.04
(1,1818)	1:A:101:LEU:HD21	1:A:109:LEU:HB3	7	0.04
(1,1818)	1:A:101:LEU:HD22	1:A:109:LEU:HB2	7	0.04
(1,1818)	1:A:101:LEU:HD22	1:A:109:LEU:HB3	7	0.04
(1,1818)	1:A:101:LEU:HD23	1:A:109:LEU:HB2	7	0.04
(1,1818)	1:A:101:LEU:HD23	1:A:109:LEU:HB3	7	0.04
(1,180)	1:A:173:ALA:N	1:A:169:GLU:O	2	0.04
(1,178)	1:A:172:GLU:N	1:A:168:GLN:O	1	0.04
(1,1770)	1:A:99:LEU:HA	1:A:112:LEU:HG	4	0.04
(1,175)	1:A:171:GLY:H	1:A:167:SER:O	1	0.04
(1,1697)	1:A:90:GLU:HA	1:A:91:GLY:H	7	0.04
(1,1697)	1:A:90:GLU:HA	1:A:91:GLY:H	18	0.04
(1,1691)	1:A:89:TYR:HE1	1:A:92:LYS:HE2	20	0.04
(1,1691)	1:A:89:TYR:HE1	1:A:92:LYS:HE3	20	0.04
(1,1691)	1:A:89:TYR:HE2	1:A:92:LYS:HE2	20	0.04
(1,1691)	1:A:89:TYR:HE2	1:A:92:LYS:HE3	20	0.04
(1,1688)	1:A:89:TYR:HD1	1:A:92:LYS:HG2	9	0.04
(1,1688)	1:A:89:TYR:HD1	1:A:92:LYS:HG3	9	0.04
(1,1688)	1:A:89:TYR:HD2	1:A:92:LYS:HG2	9	0.04
(1,1688)	1:A:89:TYR:HD2	1:A:92:LYS:HG3	9	0.04
(1,1685)	1:A:89:TYR:HD1	1:A:92:LYS:H	14	0.04
(1,1685)	1:A:89:TYR:HD2	1:A:92:LYS:H	14	0.04
(1,163)	1:A:165:ARG:H	1:A:161:PRO:O	10	0.04
(1,163)	1:A:165:ARG:H	1:A:161:PRO:O	15	0.04
(1,159)	1:A:141:ARG:H	1:A:137:GLY:O	1	0.04
(1,159)	1:A:141:ARG:H	1:A:137:GLY:O	15	0.04
(1,1569)	1:A:82:ARG:HD2	1:A:100:ARG:HB2	11	0.04
(1,1569)	1:A:82:ARG:HD2	1:A:100:ARG:HB3	11	0.04
(1,1569)	1:A:82:ARG:HD3	1:A:100:ARG:HB2	11	0.04
(1,1569)	1:A:82:ARG:HD3	1:A:100:ARG:HB3	11	0.04
(1,1565)	1:A:82:ARG:HB3	1:A:99:LEU:H	17	0.04
(1,148)	1:A:135:PHE:N	1:A:131:MET:O	20	0.04
(1,1467)	1:A:74:ILE:H	1:A:74:ILE:HG12	19	0.04
(1,1467)	1:A:74:ILE:H	1:A:74:ILE:HG13	19	0.04
(1,145)	1:A:134:ASP:H	1:A:130:GLU:O	6	0.04
(1,145)	1:A:134:ASP:H	1:A:130:GLU:O	7	0.04
(1,1443)	1:A:71:SER:H	1:A:87:TRP:HA	8	0.04
(1,1407)	1:A:67:GLN:HA	1:A:68:GLY:H	9	0.04
(1,1407)	1:A:67:GLN:HA	1:A:68:GLY:H	17	0.04



Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,1405)	1:A:67:GLN:H	1:A:68:GLY:H	10	0.04
(1,1392)	1:A:66:LEU:HA	1:A:67:GLN:H	14	0.04
(1,138)	1:A:130:GLU:N	1:A:126:GLY:O	3	0.04
(1,138)	1:A:130:GLU:N	1:A:126:GLY:O	10	0.04
(1,138)	1:A:130:GLU:N	1:A:126:GLY:O	20	0.04
(1,1337)	1:A:62:GLY:H	1:A:74:ILE:HG21	11	0.04
(1,1337)	1:A:62:GLY:H	1:A:74:ILE:HG22	11	0.04
(1,1337)	1:A:62:GLY:H	1:A:74:ILE:HG23	11	0.04
(1,1328)	1:A:60:GLU:HG3	1:A:61:GLY:H	8	0.04
(1,1260)	1:A:55:LYS:H	1:A:64:PHE:HA	19	0.04
(1,125)	1:A:124:GLU:H	1:A:120:GLN:O	5	0.04
(1,124)	1:A:123:VAL:N	1:A:119:GLU:O	6	0.04
(1,1236)	1:A:52:ILE:HG21	1:A:67:GLN:H	12	0.04
(1,1236)	1:A:52:ILE:HG22	1:A:67:GLN:H	12	0.04
(1,1236)	1:A:52:ILE:HG23	1:A:67:GLN:H	12	0.04
(1,1190)	1:A:50:TRP:HZ3	1:A:51:PHE:HE1	16	0.04
(1,1190)	1:A:50:TRP:HZ3	1:A:51:PHE:HE2	16	0.04
(1,119)	1:A:116:THR:H	1:A:22:ARG:O	10	0.04
(1,119)	1:A:116:THR:H	1:A:22:ARG:O	15	0.04
(1,1171)	1:A:50:TRP:HE1	1:A:136:LEU:HG	3	0.04
(1,115)	1:A:114:HIS:H	1:A:24:ILE:O	10	0.04
(1,1118)	1:A:46:ARG:HD2	1:A:139:PHE:HZ	11	0.04
(1,1118)	1:A:46:ARG:HD3	1:A:139:PHE:HZ	11	0.04
(1,1096)	1:A:45:ASN:HA	1:A:48:ASN:HD21	1	0.04
(1,1088)	1:A:44:PRO:HG2	1:A:45:ASN:HB2	13	0.04
(1,1088)	1:A:44:PRO:HG2	1:A:45:ASN:HB3	13	0.04
(1,1088)	1:A:44:PRO:HG3	1:A:45:ASN:HB2	13	0.04
(1,1088)	1:A:44:PRO:HG3	1:A:45:ASN:HB3	13	0.04
(1,1057)	1:A:41:CYS:HB2	1:A:99:LEU:HD11	20	0.04
(1,1057)	1:A:41:CYS:HB2	1:A:99:LEU:HD12	20	0.04
(1,1057)	1:A:41:CYS:HB2	1:A:99:LEU:HD13	20	0.04
(1,1057)	1:A:41:CYS:HB2	1:A:99:LEU:HD21	20	0.04
(1,1057)	1:A:41:CYS:HB2	1:A:99:LEU:HD22	20	0.04
(1,1057)	1:A:41:CYS:HB2	1:A:99:LEU:HD23	20	0.04
(1,1057)	1:A:41:CYS:HB3	1:A:99:LEU:HD11	20	0.04
(1,1057)	1:A:41:CYS:HB3	1:A:99:LEU:HD12	20	0.04
(1,1057)	1:A:41:CYS:HB3	1:A:99:LEU:HD13	20	0.04
(1,1057)	1:A:41:CYS:HB3	1:A:99:LEU:HD21	20	0.04
(1,1057)	1:A:41:CYS:HB3	1:A:99:LEU:HD22	20	0.04
(1,1057)	1:A:41:CYS:HB3	1:A:99:LEU:HD23	20	0.04
(1,1030)	1:A:40:ALA:H	1:A:46:ARG:HD2	1	0.04
(1,1030)	1:A:40:ALA:H	1:A:46:ARG:HD3	1	0.04



 $Continued\ from\ previous\ page...$

(1,102) 1:A:102:SER:N 1:A:109:LEU:O 6 0.04 (1,1012) 1:A:38:TRP:HD2 1:A:79:PRO:HB2 9 0.04 (1,928) 1:A:35:ASP:HB2 1:A:38:TRP:HD1 7 0.03 (1,928) 1:A:35:ASP:HB2 1:A:38:TRP:HD1 7 0.03 (1,899) 1:A:34:VAL:HG11 1:A:38:TRP:HD1 14 0.03 (1,899) 1:A:34:VAL:HG12 1:A:38:TRP:HD1 14 0.03 (1,899) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:38:TRP:HD1 14 0.03 (1,899) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:38:TRP:HD1 14 0.03 (1,899) 1:A:34:VAL:HG11 1:A:35:ASP:H 7 0.03 (1,893) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:35:ASP:H 7 0.03 (1,893) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:35:ASP:H 7 0.03 (1,893) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:35:ASP:H 7 0.03 (1,889) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:35:ASP:H 7 0.03 (1,889) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:103:GLU:HG2 3 0.03 (1,889) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:103:GLU:HG2 3 0.03 (1,889) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:103:GLU:HG2 3 0.03 (1,888) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:103:GLU:HA2 6 0.03 (1,888) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:103:GLU:HA 6 0.03 (1,888) 1:A:34:VAL:HG11 1:A:103:GLU:HA 6 0.03 (1,888) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:103:GLU:HA 6 0.03 (1,888) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:103:GLU:HA 6 0.03 (1,888) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:103:GLU:HA 6 0.03 (1,888) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:36:GLU:H 2 0.03 (1,848) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:36:GLU:H 2 0.03 (1,848) 1:A:32:ALA:HB2 1:A:36:GLU:H 2 0.03 (1,848) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:36:GLU:H 2 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:33:PRO:HD3 8 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:33:PRO:HD3 10 0.03 (1,845) 1:A:32:AL	Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,928) 1:A:35:ASP:HB2 1:A:38:TRP:HD1 7 0.03 (1,928) 1:A:35:ASP:HB3 1:A:38:TRP:HD1 7 0.03 (1,899) 1:A:34:VAL:HG11 1:A:38:TRP:HD1 14 0.03 (1,899) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:38:TRP:HD1 14 0.03 (1,893) 1:A:34:VAL:HG11 1:A:35:ASP:H 7 0.03 (1,893) 1:A:34:VAL:HG12 1:A:35:ASP:H 7 0.03 (1,889) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:35:ASP:H 7 0.03 (1,889) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:103:GLU:HG2 3 0.03 (1,889) 1:A:34:VAL:HG12 1:A:103:GLU:HG2 3 0.03 (1,888) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:103:GLU:HA 6 0.03 (1,888) 1:A:34:VAL:HG11 1:A:103:GLU:HA 6 0.03 (1,888) 1:A:34:VAL:HG11 1:A:103:GLU:HA 6 0.03 (1,888) 1:A:34:VAL:HG11 1:A:103:GLU:HA 6 0.03 (1,888) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:18:TRP:HD1	(1,102)	1:A:102:SER:N	1:A:109:LEU:O	6	0.04
(1,928) 1:A:35:ASP:HB3 1:A:38:TRP:HD1 7 0.03 (1,899) 1:A:34:VAL:HG11 1:A:38:TRP:HD1 14 0.03 (1,899) 1:A:34:VAL:HG12 1:A:38:TRP:HD1 14 0.03 (1,899) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:38:TRP:HD1 14 0.03 (1,893) 1:A:34:VAL:HG11 1:A:35:ASP:H 7 0.03 (1,893) 1:A:34:VAL:HG12 1:A:35:ASP:H 7 0.03 (1,893) 1:A:34:VAL:HG11 1:A:103:GAD:HG2 3 0.03 (1,889) 1:A:34:VAL:HG11 1:A:103:GLU:HG2 3 0.03 (1,889) 1:A:34:VAL:HG11 1:A:103:GLU:HG2 3 0.03 (1,889) 1:A:34:VAL:HG11 1:A:103:GLU:HG2 3 0.03 (1,888) 1:A:34:VAL:HG11 1:A:103:GLU:HG2 3 0.03 (1,888) 1:A:34:VAL:HG11 1:A:103:GLU:HG2 3 0.03 (1,888) 1:A:34:VAL:HG11 1:A:103:GLU:HA 6 0.03 (1,888) 1:A:34:VAL:HG12 1:A:103:GLU:HA 6 0.03 (1,888) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:103:GLU:HA 6 0.03 (1,888) 1:A:34:VAL:HG11 1:A:103:GLU:HA 6 0.03 (1,848) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:36:GLU:H 2 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:33:PRO:HD3 8 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:33:PRO:HD3 8 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:33:PRO:HD3 8 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:33:PRO:HD3 12 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:33:PRO:HD3 12 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:33:PRO:HD3 12 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:33:PRO:HD3 12 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:33:PRO:HD3 13 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:33:PRO:HD3 14 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:33:PRO:HD3 14 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:33:PRO:HD3 14 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:33:PRO:HD3 14 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:33:PRO:HD3 14 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:33:PRO:HD3 19 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:33:PRO:HD3 19 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:33:PRO:HD3 19 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:109:LEU:HD11 4 0.03 (1,768) 1:A:29:ARG:HE 1:A:109:LEU:HD11 9 0.03 (1,768) 1:A:29:ARG:HE 1:A:109:LEU:HD11 9 0.03 (1,768) 1:A:29:ARG:HE 1:A:109:LEU:HD11 9 0.03	(1,1012)	1:A:38:TRP:HZ2	1:A:79:PRO:HB2	9	0.04
(1,899) 1:A:34:VAL:HG11 1:A:38:TRP:HD1 14 0.03 (1,899) 1:A:34:VAL:HG12 1:A:38:TRP:HD1 14 0.03 (1,899) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:38:TRP:HD1 14 0.03 (1,893) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:38:TRP:HD1 14 0.03 (1,893) 1:A:34:VAL:HG11 1:A:35:ASP:H 7 0.03 (1,893) 1:A:34:VAL:HG12 1:A:35:ASP:H 7 0.03 (1,893) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:35:ASP:H 7 0.03 (1,889) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:35:ASP:H 7 0.03 (1,889) 1:A:34:VAL:HG11 1:A:103:GLU:HG2 3 0.03 (1,889) 1:A:34:VAL:HG11 1:A:103:GLU:HG2 3 0.03 (1,889) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:103:GLU:HG2 3 0.03 (1,888) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:103:GLU:HG2 3 0.03 (1,888) 1:A:34:VAL:HG11 1:A:103:GLU:HG2 3 0.03 (1,888) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:103:GLU:HA 6 0.03 (1,888) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:36:GLU:H 2 0.03 (1,848) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:36:GLU:H 2 0.03 (1,848) 1:A:32:ALA:HB2 1:A:36:GLU:H 2 0.03 (1,848) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:36:GLU:H 2 0.03 (1,848) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:36:GLU:H 2 0.03 (1,848) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:36:GLU:H 2 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:33:PRO:HD3 8 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:33:PRO:HD3 12 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:33:PRO:HD3 13 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:33:PRO:HD3 14 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:33:PRO:HD3 15 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:33:PRO:HD3 19 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:109:LEU:HD11 14 0.03 (1,7	(1,928)	1:A:35:ASP:HB2	1:A:38:TRP:HD1	7	0.03
(1,899) 1:A:34:VAL:HG12 1:A:38:TRP:HD1 14 0.03 (1,899) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:38:TRP:HD1 14 0.03 (1,893) 1:A:34:VAL:HG11 1:A:35:ASP:H 7 0.03 (1,893) 1:A:34:VAL:HG12 1:A:35:ASP:H 7 0.03 (1,889) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:35:ASP:H 7 0.03 (1,889) 1:A:34:VAL:HG12 1:A:103:GLU:HG2 3 0.03 (1,889) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:103:GLU:HG2 3 0.03 (1,888) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:103:GLU:HA 6 0.03 (1,888) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:103:GLU:HA 6 0.03 (1,888) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:103:GLU:HA 6 0.03 (1,888) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:36:GLU:H 2 0.03 (1,848) 1:A:32:ALA:HB2 1:A:36:GLU:H 2 0.03 (1,848) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:36:GLU:H 2 0.03 (1,848) 1:A:32:ALA:HB2 1:A:36:GLU:H <	(1,928)	1:A:35:ASP:HB3	1:A:38:TRP:HD1	7	0.03
(1,899) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:38:TRP:HD1 14 0.03 (1,893) 1:A:34:VAL:HG11 1:A:35:ASP:H 7 0.03 (1,893) 1:A:34:VAL:HG12 1:A:35:ASP:H 7 0.03 (1,893) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:35:ASP:H 7 0.03 (1,893) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:35:ASP:H 7 0.03 (1,889) 1:A:34:VAL:HG11 1:A:103:GLU:HG2 3 0.03 (1,889) 1:A:34:VAL:HG12 1:A:103:GLU:HG2 3 0.03 (1,889) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:103:GLU:HG2 3 0.03 (1,888) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:103:GLU:HG2 3 0.03 (1,888) 1:A:34:VAL:HG11 1:A:103:GLU:HG2 3 0.03 (1,888) 1:A:34:VAL:HG11 1:A:103:GLU:HA 6 0.03 (1,888) 1:A:34:VAL:HG11 1:A:103:GLU:HA 6 0.03 (1,888) 1:A:34:VAL:HG12 1:A:103:GLU:HA 6 0.03 (1,888) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:103:GLU:HA 6 0.03 (1,888) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:103:GLU:HA 6 0.03 (1,888) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:103:GLU:HA 6 0.03 (1,848) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:36:GLU:H 2 0.03 (1,848) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:36:GLU:H 2 0.03 (1,848) 1:A:32:ALA:HB2 1:A:36:GLU:H 2 0.03 (1,848) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:36:GLU:H 2 0.03 (1,848) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:36:GLU:H 2 0.03 (1,848) 1:A:32:ALA:HB2 1:A:36:GLU:H 2 0.03 (1,848) 1:A:32:ALA:HB2 1:A:36:GLU:H 20 0.03 (1,848) 1:A:32:ALA:HB2 1:A:36:GLU:H 20 0.03 (1,848) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:36:GLU:H 20 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:33:PRO:HD3 8 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:33:PRO:HD3 8 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:33:PRO:HD3 8 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:33:PRO:HD3 12 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:33:PRO:HD3 14 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:33:PRO:HD3 15 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:33:PRO:HD3 15 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:33:PRO:HD3 15 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:109:LEU:HD11 4 0.03 (1,768) 1:A:29:ARG:HE 1:A:109:LEU:HD11 9 0.03 (1,768) 1:A:29:ARG:HE 1:A:109:LEU:HD11 9 0.03 (1,7	(1,899)	1:A:34:VAL:HG11	1:A:38:TRP:HD1	14	0.03
(1,893) 1:A:34:VAL:HG11 1:A:35:ASP:H 7 0.03 (1,893) 1:A:34:VAL:HG12 1:A:35:ASP:H 7 0.03 (1,893) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:35:ASP:H 7 0.03 (1,889) 1:A:34:VAL:HG11 1:A:103:GLU:HG2 3 0.03 (1,889) 1:A:34:VAL:HG11 1:A:103:GLU:HG2 3 0.03 (1,889) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:103:GLU:HG2 3 0.03 (1,889) 1:A:34:VAL:HG11 1:A:103:GLU:HG2 3 0.03 (1,888) 1:A:34:VAL:HG11 1:A:103:GLU:HG2 3 0.03 (1,888) 1:A:34:VAL:HG11 1:A:103:GLU:HA 6 0.03 (1,888) 1:A:34:VAL:HG12 1:A:103:GLU:HA 6 0.03 (1,888) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:103:GLU:HA 6 0.03 (1,888) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:103:GLU:HA 6 0.03 (1,888) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:103:GLU:HA 6 0.03 (1,848) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:36:GLU:H 2 0.03 (1,848) 1:A:32:ALA:HB2 1:A:36:GLU:H 2 0.03 (1,848) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:36:GLU:H 2 0.03 (1,848) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:36:GLU:H 20 0.03 (1,848) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:36:GLU:H 20 0.03 (1,848) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:36:GLU:H 20 0.03 (1,848) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:36:GLU:H 20 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:36:GLU:H 20 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:33:PRO:HD3 8 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:33:PRO:HD3 8 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:33:PRO:HD3 12 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:33:PRO:HD3 13 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:33:PRO:HD3 14 0.03 (1,768) 1:A:29:ARG:HE 1:A:109:LEU:HD11 4 0.03 (1,768) 1:A:29:ARG:HE 1:A:109:LEU:HD11 9 0.03 (1,768) 1:A:29:ARG:HE 1:A:109:LEU:HD11 9 0.03 (1,768) 1:A:29:ARG:HE 1:A:109:LEU:HD11 9 0.03 (1,767) 1:A:29:ARG:HE 1:A:109:LEU:HD11 9 0.03 (1,767) 1:A:29:ARG:HE 1:A:109:LEU:HD11 9 0.03	(1,899)	1:A:34:VAL:HG12	1:A:38:TRP:HD1	14	0.03
(1,893) 1:A:34:VAL:HG12 1:A:35:ASP:H 7 0.03 (1,899) 1:A:34:VAL:HG11 1:A:103:GLU:HG2 3 0.03 (1,889) 1:A:34:VAL:HG11 1:A:103:GLU:HG2 3 0.03 (1,889) 1:A:34:VAL:HG12 1:A:103:GLU:HG2 3 0.03 (1,889) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:103:GLU:HG2 3 0.03 (1,888) 1:A:34:VAL:HG11 1:A:103:GLU:HG2 3 0.03 (1,888) 1:A:34:VAL:HG11 1:A:103:GLU:HA 6 0.03 (1,888) 1:A:34:VAL:HG12 1:A:103:GLU:HA 6 0.03 (1,888) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:103:GLU:HA 6 0.03 (1,888) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:103:GLU:HA 6 0.03 (1,888) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:103:GLU:HA 6 0.03 (1,87) 1:A:95:SER:H 1:A:87:TRP:O 9 0.03 (1,848) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:36:GLU:H 2 0.03 (1,848) 1:A:32:ALA:HB2 1:A:36:GLU:H 2 0.03 (1,848) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:36:GLU:H 2 0.03 (1,848) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:36:GLU:H 20 0.03 (1,848) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:36:GLU:H 20 0.03 (1,848) 1:A:32:ALA:HB2 1:A:36:GLU:H 20 0.03 (1,848) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:36:GLU:H 20 0.03 (1,848) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:36:GLU:H 20 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:36:GLU:H 20 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:33:PRO:HD3 8 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:33:PRO:HD3 8 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:33:PRO:HD3 12 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:33:PRO:HD3 13 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:33:PRO:HD3 14 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:33:PRO:HD3 14 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:33:PRO:HD3 14 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:33:PRO:HD3 14 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:109:LEU:HD11 4 0.03 (1,768) 1:A:29:ARG:HE 1:A:109:LEU:HD11 4 0.03 (1,768) 1:A:29:ARG:HE 1:A:109:LEU:HD11 9 0.03 (1,768) 1:A:29:ARG:HE 1:A:109:LEU:HD11 9 0.03 (1,768) 1:A:29:ARG:HE 1:A:109:LEU:HD11 9 0.03 (1,768) 1:A:29:ARG:HE 1:A:109:LEU:HD11 9 0.03 (1,767) 1:A:29:ARG:HE 1:A:109:LEU:HD13 7 0.03	(1,899)	1:A:34:VAL:HG13	1:A:38:TRP:HD1	14	0.03
(1,893) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:35:ASP:H 7 0.03 (1,889) 1:A:34:VAL:HG11 1:A:103:GLU:HG2 3 0.03 (1,889) 1:A:34:VAL:HG12 1:A:103:GLU:HG2 3 0.03 (1,889) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:103:GLU:HG2 3 0.03 (1,888) 1:A:34:VAL:HG11 1:A:103:GLU:HA 6 0.03 (1,888) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:103:GLU:HA 6 0.03 (1,848) 1:A:32:SLALA:HB1 1:A:36:GLU:H 2 0.03 (1,848) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:36:GLU:H 2 0.03 (1,848) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:36:GLU:H	(1,893)	1:A:34:VAL:HG11	1:A:35:ASP:H	7	0.03
(1,889) 1:A:34:VAL:HG11 1:A:103:GLU:HG2 3 0.03 (1,889) 1:A:34:VAL:HG12 1:A:103:GLU:HG2 3 0.03 (1,889) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:103:GLU:HA 6 0.03 (1,888) 1:A:34:VAL:HG11 1:A:103:GLU:HA 6 0.03 (1,888) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:103:GLU:HA 6 0.03 (1,888) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:103:GLU:HA 6 0.03 (1,888) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:103:GLU:HA 6 0.03 (1,881) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:36:GLU:H 2 0.03 (1,848) 1:A:32:ALA:HB2 1:A:36:GLU:H 2 0.03 (1,848) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:36:GLU:H 2 0.03 (1,848) 1:A:32:ALA:HB2 1:A:36:GLU:H 20 0.03 (1,848) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:33:PRO:HD3 8 0.03 (1,848) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:33:PRO:HD3 8 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:33:PRO:HD3	(1,893)	1:A:34:VAL:HG12	1:A:35:ASP:H	7	0.03
(1,889) 1:A:34:VAL:HG12 1:A:103:GLU:HG2 3 0.03 (1,889) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:103:GLU:HG2 3 0.03 (1,888) 1:A:34:VAL:HG11 1:A:103:GLU:HA 6 0.03 (1,888) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:103:GLU:HA 6 0.03 (1,888) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:103:GLU:HA 6 0.03 (1,87) 1:A:39:SER:H 1:A:87:TRP:O 9 0.03 (1,848) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:36:GLU:H 2 0.03 (1,848) 1:A:32:ALA:HB2 1:A:36:GLU:H 2 0.03 (1,848) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:36:GLU:H 2 0.03 (1,848) 1:A:32:ALA:HB2 1:A:36:GLU:H 20 0.03 (1,848) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:36:GLU:H 20 0.03 (1,848) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:33:PRO:HD3 8 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:33:PRO:HD3 8 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:33:PRO:HD3 12<	(1,893)	1:A:34:VAL:HG13	1:A:35:ASP:H	7	0.03
(1,889) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:103:GLU:HG2 3 0.03 (1,888) 1:A:34:VAL:HG11 1:A:103:GLU:HA 6 0.03 (1,888) 1:A:34:VAL:HG12 1:A:103:GLU:HA 6 0.03 (1,888) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:103:GLU:HA 6 0.03 (1,888) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:103:GLU:HA 6 0.03 (1,87) 1:A:35:SER:H 1:A:36:GLU:HA 2 0.03 (1,848) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:36:GLU:H 2 0.03 (1,848) 1:A:32:ALA:HB2 1:A:36:GLU:H 2 0.03 (1,848) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:36:GLU:H 20 0.03 (1,848) 1:A:32:ALA:HB2 1:A:36:GLU:H 20 0.03 (1,848) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:36:GLU:H 20 0.03 (1,848) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:36:GLU:H 20 0.03 (1,848) 1:A:33:ALA:HB3 1:A:36:GLU:H 20 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:33:PRO:HD3 8 <td>(1,889)</td> <td>1:A:34:VAL:HG11</td> <td>1:A:103:GLU:HG2</td> <td>3</td> <td>0.03</td>	(1,889)	1:A:34:VAL:HG11	1:A:103:GLU:HG2	3	0.03
(1,888) 1:A:34:VAL:HG11 1:A:103:GLU:HA 6 0.03 (1,888) 1:A:34:VAL:HG12 1:A:103:GLU:HA 6 0.03 (1,888) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:103:GLU:HA 6 0.03 (1,888) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:103:GLU:HA 6 0.03 (1,87) 1:A:35:SER:H 1:A:36:GLU:H 2 0.03 (1,848) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:36:GLU:H 2 0.03 (1,848) 1:A:32:ALA:HB2 1:A:36:GLU:H 2 0.03 (1,848) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:36:GLU:H 20 0.03 (1,848) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:36:GLU:H 20 0.03 (1,848) 1:A:32:ALA:HB2 1:A:36:GLU:H 20 0.03 (1,848) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:36:GLU:H 20 0.03 (1,848) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:36:GLU:H 20 0.03 (1,848) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:33:PRO:HD3 8 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:33:PRO:HD3 12	(1,889)	1:A:34:VAL:HG12	1:A:103:GLU:HG2	3	0.03
(1,888) 1:A:34:VAL:HG12 1:A:103:GLU:HA 6 0.03 (1,888) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:103:GLU:HA 6 0.03 (1,87) 1:A:95:SER:H 1:A:87:TRP:O 9 0.03 (1,848) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:36:GLU:H 2 0.03 (1,848) 1:A:32:ALA:HB2 1:A:36:GLU:H 2 0.03 (1,848) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:36:GLU:H 2 0.03 (1,848) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:36:GLU:H 20 0.03 (1,848) 1:A:32:ALA:HB2 1:A:36:GLU:H 20 0.03 (1,848) 1:A:32:ALA:HB2 1:A:36:GLU:H 20 0.03 (1,848) 1:A:32:ALA:HB2 1:A:33:PRO:HD3 8 0.03 (1,848) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:33:PRO:HD3 8 0.03 (1,845) 1:A:33:ALA:HB3 1:A:33:PRO:HD3 12 0.03 (1,845) 1:A:33:ALA:HB3 1:A:33:PRO:HD3 12 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:33:PRO:HD3 13	(1,889)	1:A:34:VAL:HG13	1:A:103:GLU:HG2	3	0.03
(1,888) 1:A:34:VAL:HG13 1:A:103:GLU:HA 6 0.03 (1,87) 1:A:95:SER:H 1:A:87:TRP:O 9 0.03 (1,848) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:36:GLU:H 2 0.03 (1,848) 1:A:32:ALA:HB2 1:A:36:GLU:H 2 0.03 (1,848) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:36:GLU:H 2 0.03 (1,848) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:36:GLU:H 20 0.03 (1,848) 1:A:32:ALA:HB2 1:A:36:GLU:H 20 0.03 (1,848) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:36:GLU:H 20 0.03 (1,848) 1:A:32:ALA:HB2 1:A:33:PRO:HD3 8 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:33:PRO:HD3 8 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:33:PRO:HD3 8 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:33:PRO:HD3 12 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:33:PRO:HD3 12 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:33:PRO:HD3 13	(1,888)	1:A:34:VAL:HG11	1:A:103:GLU:HA	6	0.03
(1,87) 1:A:95:SER:H 1:A:87:TRP:O 9 0.03 (1,848) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:36:GLU:H 2 0.03 (1,848) 1:A:32:ALA:HB2 1:A:36:GLU:H 2 0.03 (1,848) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:36:GLU:H 2 0.03 (1,848) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:36:GLU:H 20 0.03 (1,848) 1:A:32:ALA:HB2 1:A:36:GLU:H 20 0.03 (1,848) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:36:GLU:H 20 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:36:GLU:H 20 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB2 1:A:33:PRO:HD3 8 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:33:PRO:HD3 12 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:33:PRO:HD3 13	(1,888)	1:A:34:VAL:HG12	1:A:103:GLU:HA	6	0.03
(1,848) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:36:GLU:H 2 0.03 (1,848) 1:A:32:ALA:HB2 1:A:36:GLU:H 2 0.03 (1,848) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:36:GLU:H 2 0.03 (1,848) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:36:GLU:H 20 0.03 (1,848) 1:A:32:ALA:HB2 1:A:36:GLU:H 20 0.03 (1,848) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:36:GLU:H 20 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:36:GLU:H 20 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB2 1:A:33:PRO:HD3 8 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:33:PRO:HD3 12 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:33:PRO:HD3 12 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:33:PRO:HD3 13	(1,888)	1:A:34:VAL:HG13	1:A:103:GLU:HA	6	0.03
(1,848) 1:A:32:ALA:HB2 1:A:36:GLU:H 2 0.03 (1,848) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:36:GLU:H 2 0.03 (1,848) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:36:GLU:H 20 0.03 (1,848) 1:A:32:ALA:HB2 1:A:36:GLU:H 20 0.03 (1,848) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:36:GLU:H 20 0.03 (1,848) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:36:GLU:H 20 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:33:PRO:HD3 8 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB2 1:A:33:PRO:HD3 8 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:33:PRO:HD3 12 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB2 1:A:33:PRO:HD3 12 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB2 1:A:33:PRO:HD3 12 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:33:PRO:HD3 13 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:33:PRO:HD3 13 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB2 1:A:33:PRO:HD3	(1,87)	1:A:95:SER:H	1:A:87:TRP:O	9	0.03
(1,848) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:36:GLU:H 2 0.03 (1,848) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:36:GLU:H 20 0.03 (1,848) 1:A:32:ALA:HB2 1:A:36:GLU:H 20 0.03 (1,848) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:36:GLU:H 20 0.03 (1,848) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:33:PRO:HD3 8 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB2 1:A:33:PRO:HD3 8 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:33:PRO:HD3 8 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:33:PRO:HD3 12 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:33:PRO:HD3 12 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB2 1:A:33:PRO:HD3 12 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:33:PRO:HD3 12 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:33:PRO:HD3 13 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:33:PRO:HD3 13 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:33:PRO:HD3	(1,848)	1:A:32:ALA:HB1	1:A:36:GLU:H	2	0.03
(1,848) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:36:GLU:H 20 0.03 (1,848) 1:A:32:ALA:HB2 1:A:36:GLU:H 20 0.03 (1,848) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:36:GLU:H 20 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:33:PRO:HD3 8 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB2 1:A:33:PRO:HD3 8 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:33:PRO:HD3 12 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:33:PRO:HD3 12 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB2 1:A:33:PRO:HD3 12 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:33:PRO:HD3 12 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:33:PRO:HD3 13 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB2 1:A:33:PRO:HD3 13 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:33:PRO:HD3 13 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:33:PRO:HD3 13 0.03 (1,768) 1:A:32:ARG:HE 1:A:109:LEU:HD13	(1,848)	1:A:32:ALA:HB2	1:A:36:GLU:H	2	0.03
(1,848) 1:A:32:ALA:HB2 1:A:36:GLU:H 20 0.03 (1,848) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:36:GLU:H 20 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:33:PRO:HD3 8 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB2 1:A:33:PRO:HD3 8 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:33:PRO:HD3 8 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:33:PRO:HD3 12 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB2 1:A:33:PRO:HD3 12 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:33:PRO:HD3 12 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:33:PRO:HD3 13 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:33:PRO:HD3 13 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB2 1:A:33:PRO:HD3 13 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:33:PRO:HD3 13 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:33:PRO:HD3 13 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:33:PRO:HD3	(1,848)	1:A:32:ALA:HB3	1:A:36:GLU:H	2	0.03
(1,848) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:36:GLU:H 20 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:33:PRO:HD3 8 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB2 1:A:33:PRO:HD3 8 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:33:PRO:HD3 8 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:33:PRO:HD3 12 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB2 1:A:33:PRO:HD3 12 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:33:PRO:HD3 12 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:33:PRO:HD3 13 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB2 1:A:33:PRO:HD3	(1,848)	1:A:32:ALA:HB1	1:A:36:GLU:H	20	0.03
(1,845) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:33:PRO:HD3 8 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB2 1:A:33:PRO:HD3 8 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:33:PRO:HD3 8 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:33:PRO:HD3 12 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB2 1:A:33:PRO:HD3 12 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:33:PRO:HD3 12 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:33:PRO:HD3 13 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB2 1:A:33:PRO:HD3 13 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:108:THR:HG1 8 0.03 (1,768) 1:A:29:ARG:HE 1:A:109:LEU:HD11 4 0.03 (1,768) 1:A:29:ARG:HE 1:A:109:LEU:HD12 <td>(1,848)</td> <td>1:A:32:ALA:HB2</td> <td>1:A:36:GLU:H</td> <td>20</td> <td>0.03</td>	(1,848)	1:A:32:ALA:HB2	1:A:36:GLU:H	20	0.03
(1,845) 1:A:32:ALA:HB2 1:A:33:PRO:HD3 8 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:33:PRO:HD3 8 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:33:PRO:HD3 12 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB2 1:A:33:PRO:HD3 12 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:33:PRO:HD3 12 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:33:PRO:HD3 13 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB2 1:A:33:PRO:HD3 13 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB2 1:A:33:PRO:HD3 13 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:3108:THR:HG1 8 0.03 (1,768) 1:A:29:ARG:HE 1:A:109:LEU:HD11 4 0.03 (1,768) 1:A:29:ARG:HE 1:A:109:LEU:HD11 </td <td>(1,848)</td> <td>1:A:32:ALA:HB3</td> <td>1:A:36:GLU:H</td> <td>20</td> <td>0.03</td>	(1,848)	1:A:32:ALA:HB3	1:A:36:GLU:H	20	0.03
(1,845) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:33:PRO:HD3 8 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:33:PRO:HD3 12 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB2 1:A:33:PRO:HD3 12 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:33:PRO:HD3 12 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:33:PRO:HD3 13 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB2 1:A:33:PRO:HD3 13 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:108:THR:HG1 8 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:109:LEU:HD13 4 0.03 (1,768) 1:A:29:ARG:HE 1:A:109:LEU:HD11 4 0.03 (1,768) 1:A:29:ARG:HE 1:A:109:LEU:HD12 9 0.03 (1,768) 1:A:29:ARG:HE 1:A:109:LEU:HD13<	(1,845)	1:A:32:ALA:HB1	1:A:33:PRO:HD3	8	0.03
(1,845) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:33:PRO:HD3 12 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB2 1:A:33:PRO:HD3 12 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:33:PRO:HD3 12 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:33:PRO:HD3 13 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB2 1:A:33:PRO:HD3 13 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:33:PRO:HD3 13 0.03 (1,768) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:108:THR:HG1 8 0.03 (1,768) 1:A:29:ARG:HE 1:A:109:LEU:HD11 4 0.03 (1,768) 1:A:29:ARG:HE 1:A:109:LEU:HD12 9 0.03 (1,768) 1:A:29:ARG:HE 1:A:109:LEU:HD13<	(1,845)	1:A:32:ALA:HB2	1:A:33:PRO:HD3	8	0.03
(1,845) 1:A:32:ALA:HB2 1:A:33:PRO:HD3 12 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:33:PRO:HD3 12 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:33:PRO:HD3 13 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB2 1:A:33:PRO:HD3 13 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:108:THR:HG1 8 0.03 (1,768) 1:A:29:ARG:HE 1:A:109:LEU:HD11 4 0.03 (1,768) 1:A:29:ARG:HE 1:A:109:LEU:HD12 9 0.03 (1,768) 1:A:29:ARG:HE 1:A:109:LEU:HD13 9 0.03 (1,767) 1:A:29:ARG:HE 1:A:104:GLU:HG2 </td <td>(1,845)</td> <td>1:A:32:ALA:HB3</td> <td>1:A:33:PRO:HD3</td> <td>8</td> <td>0.03</td>	(1,845)	1:A:32:ALA:HB3	1:A:33:PRO:HD3	8	0.03
(1,845) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:33:PRO:HD3 12 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:33:PRO:HD3 13 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB2 1:A:33:PRO:HD3 13 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:33:PRO:HD3 13 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB2 1:A:108:THR:HG1 8 0.03 (1,768) 1:A:29:ARG:HE 1:A:109:LEU:HD11 4 0.03 (1,768) 1:A:29:ARG:HE 1:A:109:LEU:HD12 9 0.03 (1,768) 1:A:29:ARG:HE 1:A:109:LEU:HD13 9 0.03 (1,768) 1:A:29:ARG:HE 1:A:104:GLU:HG2 7 0.03 (1,767) 1:A:29:ARG:HE 1:A:104:GLU:HG3 7 0.03	(1,845)	1:A:32:ALA:HB1	1:A:33:PRO:HD3	12	0.03
(1,845) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:33:PRO:HD3 13 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB2 1:A:33:PRO:HD3 13 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:33:PRO:HD3 13 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:33:PRO:HD3 13 0.03 (1,835) 1:A:32:ALA:H 1:A:3108:THR:HG1 8 0.03 (1,768) 1:A:29:ARG:HE 1:A:109:LEU:HD11 4 0.03 (1,768) 1:A:29:ARG:HE 1:A:109:LEU:HD13 4 0.03 (1,768) 1:A:29:ARG:HE 1:A:109:LEU:HD11 9 0.03 (1,768) 1:A:29:ARG:HE 1:A:109:LEU:HD12 9 0.03 (1,768) 1:A:29:ARG:HE 1:A:109:LEU:HD13 9 0.03 (1,767) 1:A:29:ARG:HE 1:A:104:GLU:HG2 7 0.03 (1,767) 1:A:29:ARG:HE 1:A:104:GLU:HG3 7 0.03	(1,845)	1:A:32:ALA:HB2	1:A:33:PRO:HD3	12	0.03
(1,845) 1:A:32:ALA:HB1 1:A:33:PRO:HD3 13 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB2 1:A:33:PRO:HD3 13 0.03 (1,845) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:33:PRO:HD3 13 0.03 (1,768) 1:A:29:ARG:HE 1:A:109:LEU:HD11 4 0.03 (1,768) 1:A:29:ARG:HE 1:A:109:LEU:HD13 4 0.03 (1,768) 1:A:29:ARG:HE 1:A:109:LEU:HD12 9 0.03 (1,768) 1:A:29:ARG:HE 1:A:109:LEU:HD13 9 0.03 (1,767) 1:A:29:ARG:HE 1:A:104:GLU:HG2 7 0.03 (1,767) 1:A:29:ARG:HE 1:A:104:GLU:HG3 7 0.03	(1,845)	1:A:32:ALA:HB3	1:A:33:PRO:HD3	12	0.03
(1,845) 1:A:32:ALA:HB3 1:A:33:PRO:HD3 13 0.03 (1,835) 1:A:32:ALA:H 1:A:108:THR:HG1 8 0.03 (1,768) 1:A:29:ARG:HE 1:A:109:LEU:HD11 4 0.03 (1,768) 1:A:29:ARG:HE 1:A:109:LEU:HD12 4 0.03 (1,768) 1:A:29:ARG:HE 1:A:109:LEU:HD13 4 0.03 (1,768) 1:A:29:ARG:HE 1:A:109:LEU:HD11 9 0.03 (1,768) 1:A:29:ARG:HE 1:A:109:LEU:HD12 9 0.03 (1,768) 1:A:29:ARG:HE 1:A:109:LEU:HD13 9 0.03 (1,767) 1:A:29:ARG:HE 1:A:104:GLU:HG2 7 0.03 (1,767) 1:A:29:ARG:HE 1:A:104:GLU:HG3 7 0.03		1:A:32:ALA:HB1	1:A:33:PRO:HD3	13	0.03
(1,835) 1:A:32:ALA:H 1:A:108:THR:HG1 8 0.03 (1,768) 1:A:29:ARG:HE 1:A:109:LEU:HD11 4 0.03 (1,768) 1:A:29:ARG:HE 1:A:109:LEU:HD12 4 0.03 (1,768) 1:A:29:ARG:HE 1:A:109:LEU:HD13 4 0.03 (1,768) 1:A:29:ARG:HE 1:A:109:LEU:HD11 9 0.03 (1,768) 1:A:29:ARG:HE 1:A:109:LEU:HD12 9 0.03 (1,768) 1:A:29:ARG:HE 1:A:109:LEU:HD13 9 0.03 (1,767) 1:A:29:ARG:HE 1:A:104:GLU:HG2 7 0.03 (1,767) 1:A:29:ARG:HE 1:A:104:GLU:HG3 7 0.03	(1,845)	1:A:32:ALA:HB2	1:A:33:PRO:HD3	13	0.03
(1,768) 1:A:29:ARG:HE 1:A:109:LEU:HD11 4 0.03 (1,768) 1:A:29:ARG:HE 1:A:109:LEU:HD12 4 0.03 (1,768) 1:A:29:ARG:HE 1:A:109:LEU:HD13 4 0.03 (1,768) 1:A:29:ARG:HE 1:A:109:LEU:HD11 9 0.03 (1,768) 1:A:29:ARG:HE 1:A:109:LEU:HD12 9 0.03 (1,768) 1:A:29:ARG:HE 1:A:109:LEU:HD13 9 0.03 (1,767) 1:A:29:ARG:HE 1:A:104:GLU:HG2 7 0.03 (1,767) 1:A:29:ARG:HE 1:A:104:GLU:HG3 7 0.03	(1,845)	1:A:32:ALA:HB3	1:A:33:PRO:HD3	13	0.03
(1,768) 1:A:29:ARG:HE 1:A:109:LEU:HD12 4 0.03 (1,768) 1:A:29:ARG:HE 1:A:109:LEU:HD13 4 0.03 (1,768) 1:A:29:ARG:HE 1:A:109:LEU:HD11 9 0.03 (1,768) 1:A:29:ARG:HE 1:A:109:LEU:HD12 9 0.03 (1,768) 1:A:29:ARG:HE 1:A:109:LEU:HD13 9 0.03 (1,767) 1:A:29:ARG:HE 1:A:104:GLU:HG2 7 0.03 (1,767) 1:A:29:ARG:HE 1:A:104:GLU:HG3 7 0.03	(1,835)	1:A:32:ALA:H	1:A:108:THR:HG1	8	0.03
(1,768) 1:A:29:ARG:HE 1:A:109:LEU:HD12 4 0.03 (1,768) 1:A:29:ARG:HE 1:A:109:LEU:HD13 4 0.03 (1,768) 1:A:29:ARG:HE 1:A:109:LEU:HD11 9 0.03 (1,768) 1:A:29:ARG:HE 1:A:109:LEU:HD12 9 0.03 (1,768) 1:A:29:ARG:HE 1:A:109:LEU:HD13 9 0.03 (1,767) 1:A:29:ARG:HE 1:A:104:GLU:HG2 7 0.03 (1,767) 1:A:29:ARG:HE 1:A:104:GLU:HG3 7 0.03	_ ` ' /	1:A:29:ARG:HE	1:A:109:LEU:HD11	4	0.03
(1,768) 1:A:29:ARG:HE 1:A:109:LEU:HD13 4 0.03 (1,768) 1:A:29:ARG:HE 1:A:109:LEU:HD11 9 0.03 (1,768) 1:A:29:ARG:HE 1:A:109:LEU:HD12 9 0.03 (1,768) 1:A:29:ARG:HE 1:A:109:LEU:HD13 9 0.03 (1,767) 1:A:29:ARG:HE 1:A:104:GLU:HG2 7 0.03 (1,767) 1:A:29:ARG:HE 1:A:104:GLU:HG3 7 0.03	/	1:A:29:ARG:HE	1:A:109:LEU:HD12	4	0.03
(1,768) 1:A:29:ARG:HE 1:A:109:LEU:HD11 9 0.03 (1,768) 1:A:29:ARG:HE 1:A:109:LEU:HD12 9 0.03 (1,768) 1:A:29:ARG:HE 1:A:109:LEU:HD13 9 0.03 (1,767) 1:A:29:ARG:HE 1:A:104:GLU:HG2 7 0.03 (1,767) 1:A:29:ARG:HE 1:A:104:GLU:HG3 7 0.03	· · /	1:A:29:ARG:HE	1:A:109:LEU:HD13	4	0.03
(1,768) 1:A:29:ARG:HE 1:A:109:LEU:HD12 9 0.03 (1,768) 1:A:29:ARG:HE 1:A:109:LEU:HD13 9 0.03 (1,767) 1:A:29:ARG:HE 1:A:104:GLU:HG2 7 0.03 (1,767) 1:A:29:ARG:HE 1:A:104:GLU:HG3 7 0.03	· · /	1:A:29:ARG:HE	1:A:109:LEU:HD11	9	0.03
(1,768) 1:A:29:ARG:HE 1:A:109:LEU:HD13 9 0.03 (1,767) 1:A:29:ARG:HE 1:A:104:GLU:HG2 7 0.03 (1,767) 1:A:29:ARG:HE 1:A:104:GLU:HG3 7 0.03	· · /	1:A:29:ARG:HE	1:A:109:LEU:HD12	9	0.03
(1,767) 1:A:29:ARG:HE 1:A:104:GLU:HG2 7 0.03 (1,767) 1:A:29:ARG:HE 1:A:104:GLU:HG3 7 0.03	_ ` ' /	1:A:29:ARG:HE	1:A:109:LEU:HD13	9	0.03
(1,767) 1:A:29:ARG:HE 1:A:104:GLU:HG3 7 0.03	(1,767)	1:A:29:ARG:HE	1:A:104:GLU:HG2	7	0.03
	_ ` ' /	1:A:29:ARG:HE	1:A:104:GLU:HG3	7	0.03
	(1,751)		1:A:133:LEU:HB2	12	0.03



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,751)	1:A:28:GLN:HE21	1:A:133:LEU:HB3	12	0.03
(1,751)	1:A:28:GLN:HE22	1:A:133:LEU:HB2	12	0.03
(1,751)	1:A:28:GLN:HE22	1:A:133:LEU:HB3	12	0.03
(1,751)	1:A:28:GLN:HE21	1:A:133:LEU:HB2	14	0.03
(1,751)	1:A:28:GLN:HE21	1:A:133:LEU:HB3	14	0.03
(1,751)	1:A:28:GLN:HE22	1:A:133:LEU:HB2	14	0.03
(1,751)	1:A:28:GLN:HE22	1:A:133:LEU:HB3	14	0.03
(1,751)	1:A:28:GLN:HE21	1:A:133:LEU:HB2	17	0.03
(1,751)	1:A:28:GLN:HE21	1:A:133:LEU:HB3	17	0.03
(1,751)	1:A:28:GLN:HE22	1:A:133:LEU:HB2	17	0.03
(1,751)	1:A:28:GLN:HE22	1:A:133:LEU:HB3	17	0.03
(1,732)	1:A:27:ARG:HG2	1:A:109:LEU:HD21	6	0.03
(1,732)	1:A:27:ARG:HG2	1:A:109:LEU:HD22	6	0.03
(1,732)	1:A:27:ARG:HG2	1:A:109:LEU:HD23	6	0.03
(1,732)	1:A:27:ARG:HG3	1:A:109:LEU:HD21	6	0.03
(1,732)	1:A:27:ARG:HG3	1:A:109:LEU:HD22	6	0.03
(1,732)	1:A:27:ARG:HG3	1:A:109:LEU:HD23	6	0.03
(1,732)	1:A:27:ARG:HG2	1:A:109:LEU:HD21	7	0.03
(1,732)	1:A:27:ARG:HG2	1:A:109:LEU:HD22	7	0.03
(1,732)	1:A:27:ARG:HG2	1:A:109:LEU:HD23	7	0.03
(1,732)	1:A:27:ARG:HG3	1:A:109:LEU:HD21	7	0.03
(1,732)	1:A:27:ARG:HG3	1:A:109:LEU:HD22	7	0.03
(1,732)	1:A:27:ARG:HG3	1:A:109:LEU:HD23	7	0.03
(1,73)	1:A:78:GLU:H	1:A:82:ARG:O	5	0.03
(1,726)	1:A:27:ARG:HG3	1:A:28:GLN:H	10	0.03
(1,721)	1:A:27:ARG:HG2	1:A:111:GLU:HG2	7	0.03
(1,721)	1:A:27:ARG:HG2	1:A:111:GLU:HG3	7	0.03
(1,721)	1:A:27:ARG:HG2	1:A:111:GLU:HG2	12	0.03
(1,721)	1:A:27:ARG:HG2	1:A:111:GLU:HG3	12	0.03
(1,72)	1:A:76:ARG:N	1:A:84:THR:O	20	0.03
(1,71)	1:A:76:ARG:H	1:A:84:THR:O	13	0.03
(1,706)	1:A:26:ILE:HG21	1:A:28:GLN:HG2	17	0.03
(1,706)	1:A:26:ILE:HG21	1:A:28:GLN:HG3	17	0.03
(1,706)	1:A:26:ILE:HG22	1:A:28:GLN:HG2	17	0.03
(1,706)	1:A:26:ILE:HG22	1:A:28:GLN:HG3	17	0.03
(1,706)	1:A:26:ILE:HG23	1:A:28:GLN:HG2	17	0.03
(1,706)	1:A:26:ILE:HG23	1:A:28:GLN:HG3	17	0.03
(1,689)	1:A:26:ILE:HD11	1:A:28:GLN:HE22	14	0.03
(1,689)	1:A:26:ILE:HD12	1:A:28:GLN:HE22	14	0.03
(1,689)	1:A:26:ILE:HD13	1:A:28:GLN:HE22	14	0.03
(1,671)	1:A:26:ILE:HB	1:A:133:LEU:HD11	12	0.03
(1,671)	1:A:26:ILE:HB	1:A:133:LEU:HD12	12	0.03



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,671)	1:A:26:ILE:HB	1:A:133:LEU:HD13	12	0.03
(1,671)	1:A:26:ILE:HB	1:A:133:LEU:HD11	16	0.03
(1,671)	1:A:26:ILE:HB	1:A:133:LEU:HD12	16	0.03
(1,671)	1:A:26:ILE:HB	1:A:133:LEU:HD13	16	0.03
(1,666)	1:A:26:ILE:HB	1:A:110:LEU:HD21	19	0.03
(1,666)	1:A:26:ILE:HB	1:A:110:LEU:HD22	19	0.03
(1,666)	1:A:26:ILE:HB	1:A:110:LEU:HD23	19	0.03
(1,652)	1:A:25:ILE:HG21	1:A:27:ARG:HG2	13	0.03
(1,652)	1:A:25:ILE:HG22	1:A:27:ARG:HG2	13	0.03
(1,652)	1:A:25:ILE:HG23	1:A:27:ARG:HG2	13	0.03
(1,65)	1:A:71:SER:H	1:A:88:VAL:O	11	0.03
(1,587)	1:A:24:ILE:HD11	1:A:125:VAL:HG21	11	0.03
(1,587)	1:A:24:ILE:HD11	1:A:125:VAL:HG22	11	0.03
(1,587)	1:A:24:ILE:HD11	1:A:125:VAL:HG23	11	0.03
(1,587)	1:A:24:ILE:HD12	1:A:125:VAL:HG21	11	0.03
(1,587)	1:A:24:ILE:HD12	1:A:125:VAL:HG22	11	0.03
(1,587)	1:A:24:ILE:HD12	1:A:125:VAL:HG23	11	0.03
(1,587)	1:A:24:ILE:HD13	1:A:125:VAL:HG21	11	0.03
(1,587)	1:A:24:ILE:HD13	1:A:125:VAL:HG22	11	0.03
(1,587)	1:A:24:ILE:HD13	1:A:125:VAL:HG23	11	0.03
(1,56)	1:A:58:LEU:N	1:A:63:ASN:O	10	0.03
(1,56)	1:A:58:LEU:N	1:A:63:ASN:O	12	0.03
(1,523)	1:A:22:ARG:HB2	1:A:116:THR:HG21	17	0.03
(1,523)	1:A:22:ARG:HB2	1:A:116:THR:HG22	17	0.03
(1,523)	1:A:22:ARG:HB2	1:A:116:THR:HG23	17	0.03
(1,523)	1:A:22:ARG:HB3	1:A:116:THR:HG21	17	0.03
(1,523)	1:A:22:ARG:HB3	1:A:116:THR:HG22	17	0.03
(1,523)	1:A:22:ARG:HB3	1:A:116:THR:HG23	17	0.03
(1,523)	1:A:22:ARG:HB2	1:A:116:THR:HG21	20	0.03
(1,523)	1:A:22:ARG:HB2	1:A:116:THR:HG22	20	0.03
(1,523)	1:A:22:ARG:HB2	1:A:116:THR:HG23	20	0.03
(1,523)	1:A:22:ARG:HB3	1:A:116:THR:HG21	20	0.03
(1,523)	1:A:22:ARG:HB3	1:A:116:THR:HG22	20	0.03
(1,523)	1:A:22:ARG:HB3	1:A:116:THR:HG23	20	0.03
(1,49)	1:A:48:ASN:H	1:A:44:PRO:O	15	0.03
(1,43)	1:A:42:THR:H	1:A:38:TRP:O	6	0.03
(1,43)	1:A:42:THR:H	1:A:38:TRP:O	14	0.03
(1,43)	1:A:42:THR:H	1:A:38:TRP:O	19	0.03
(1,399)	1:A:14:ARG:HE	1:A:15:THR:H	10	0.03
(1,39)	1:A:40:ALA:H	1:A:36:GLU:O	8	0.03
(1,39)	1:A:40:ALA:H	1:A:36:GLU:O	17	0.03
(1,37)	1:A:39:SER:H	1:A:35:ASP:O	4	0.03



Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,37)	1:A:39:SER:H	1:A:35:ASP:O	12	0.03
(1,369)	1:A:13:ARG:H	1:A:23:SER:HG	8	0.03
(1,367)	1:A:13:ARG:H	1:A:13:ARG:HD2	11	0.03
(1,367)	1:A:13:ARG:H	1:A:13:ARG:HD3	11	0.03
(1,353)	1:A:11:LEU:HD21	1:A:25:ILE:HA	6	0.03
(1,353)	1:A:11:LEU:HD22	1:A:25:ILE:HA	6	0.03
(1,353)	1:A:11:LEU:HD23	1:A:25:ILE:HA	6	0.03
(1,334)	1:A:11:LEU:HD11	1:A:22:ARG:HE	13	0.03
(1,334)	1:A:11:LEU:HD12	1:A:22:ARG:HE	13	0.03
(1,334)	1:A:11:LEU:HD13	1:A:22:ARG:HE	13	0.03
(1,326)	1:A:11:LEU:HD11	1:A:177:LEU:HD11	3	0.03
(1,326)	1:A:11:LEU:HD11	1:A:177:LEU:HD12	3	0.03
(1,326)	1:A:11:LEU:HD11	1:A:177:LEU:HD13	3	0.03
(1,326)	1:A:11:LEU:HD12	1:A:177:LEU:HD11	3	0.03
(1,326)	1:A:11:LEU:HD12	1:A:177:LEU:HD12	3	0.03
(1,326)	1:A:11:LEU:HD12	1:A:177:LEU:HD13	3	0.03
(1,326)	1:A:11:LEU:HD13	1:A:177:LEU:HD11	3	0.03
(1,326)	1:A:11:LEU:HD13	1:A:177:LEU:HD12	3	0.03
(1,326)	1:A:11:LEU:HD13	1:A:177:LEU:HD13	3	0.03
(1,324)	1:A:11:LEU:HD11	1:A:177:LEU:HB2	12	0.03
(1,324)	1:A:11:LEU:HD12	1:A:177:LEU:HB2	12	0.03
(1,324)	1:A:11:LEU:HD13	1:A:177:LEU:HB2	12	0.03
(1,323)	1:A:11:LEU:HD11	1:A:12:GLY:H	2	0.03
(1,323)	1:A:11:LEU:HD12	1:A:12:GLY:H	2	0.03
(1,323)	1:A:11:LEU:HD13	1:A:12:GLY:H	2	0.03
(1,3)	1:A:10:ALA:H	1:A:25:ILE:O	10	0.03
(1,3)	1:A:10:ALA:H	1:A:25:ILE:O	16	0.03
(1,2713)	1:A:181:GLY:H	1:A:182:SER:H	18	0.03
(1,27)	1:A:28:GLN:H	1:A:110:LEU:O	13	0.03
(1,2654)	1:A:176:ALA:H	1:A:177:LEU:HB2	3	0.03
(1,2654)	1:A:176:ALA:H	1:A:177:LEU:HB3	3	0.03
(1,2651)	1:A:175:ALA:HB1	1:A:179:HIS:HD2	4	0.03
(1,2651)	1:A:175:ALA:HB2	1:A:179:HIS:HD2	4	0.03
(1,2651)	1:A:175:ALA:HB3	1:A:179:HIS:HD2	4	0.03
(1,2651)	1:A:175:ALA:HB1	1:A:179:HIS:HD2	6	0.03
(1,2651)	1:A:175:ALA:HB2	1:A:179:HIS:HD2	6	0.03
(1,2651)	1:A:175:ALA:HB3	1:A:179:HIS:HD2	6	0.03
(1,2644)	1:A:175:ALA:HA	1:A:178:VAL:HG21	1	0.03
(1,2644)	1:A:175:ALA:HA	1:A:178:VAL:HG22	1	0.03
(1,2644)	1:A:175:ALA:HA	1:A:178:VAL:HG23	1	0.03
(1,2644)	1:A:175:ALA:HA	1:A:178:VAL:HG21	2	0.03
(1,2644)	1:A:175:ALA:HA	1:A:178:VAL:HG22	2	0.03



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,2644)	1:A:175:ALA:HA	1:A:178:VAL:HG23	2	0.03
(1,262)	1:A:9:ARG:HG3	1:A:10:ALA:H	2	0.03
(1,2559)	1:A:166:ILE:HG21	1:A:170:ARG:HE	17	0.03
(1,2559)	1:A:166:ILE:HG22	1:A:170:ARG:HE	17	0.03
(1,2559)	1:A:166:ILE:HG23	1:A:170:ARG:HE	17	0.03
(1,2547)	1:A:166:ILE:HB	1:A:169:GLU:HG2	19	0.03
(1,2547)	1:A:166:ILE:HB	1:A:169:GLU:HG3	19	0.03
(1,2531)	1:A:165:ARG:HG2	1:A:166:ILE:H	3	0.03
(1,2531)	1:A:165:ARG:HG3	1:A:166:ILE:H	3	0.03
(1,2531)	1:A:165:ARG:HG2	1:A:166:ILE:H	5	0.03
(1,2531)	1:A:165:ARG:HG3	1:A:166:ILE:H	5	0.03
(1,2516)	1:A:164:MET:HE1	1:A:168:GLN:HE21	10	0.03
(1,2516)	1:A:164:MET:HE1	1:A:168:GLN:HE22	10	0.03
(1,2516)	1:A:164:MET:HE2	1:A:168:GLN:HE21	10	0.03
(1,2516)	1:A:164:MET:HE2	1:A:168:GLN:HE22	10	0.03
(1,2516)	1:A:164:MET:HE3	1:A:168:GLN:HE21	10	0.03
(1,2516)	1:A:164:MET:HE3	1:A:168:GLN:HE22	10	0.03
(1,2515)	1:A:164:MET:HE1	1:A:168:GLN:HE22	20	0.03
(1,2515)	1:A:164:MET:HE2	1:A:168:GLN:HE22	20	0.03
(1,2515)	1:A:164:MET:HE3	1:A:168:GLN:HE22	20	0.03
(1,2469)	1:A:160:SER:HA	1:A:163:MET:H	11	0.03
(1,2469)	1:A:160:SER:HA	1:A:163:MET:H	20	0.03
(1,2452)	1:A:157:PHE:HA	1:A:158:GLU:H	11	0.03
(1,2446)	1:A:156:GLU:HA	1:A:157:PHE:H	15	0.03
(1,2431)	1:A:153:ALA:HA	1:A:154:ALA:H	15	0.03
(1,2421)	1:A:151:GLU:HG2	1:A:153:ALA:H	3	0.03
(1,2421)	1:A:151:GLU:HG3	1:A:153:ALA:H	3	0.03
(1,2416)	1:A:151:GLU:H	1:A:153:ALA:HB1	1	0.03
(1,2416)	1:A:151:GLU:H	1:A:153:ALA:HB2	1	0.03
(1,2416)	1:A:151:GLU:H	1:A:153:ALA:HB3	1	0.03
(1,2416)	1:A:151:GLU:H	1:A:153:ALA:HB1	15	0.03
(1,2416)	1:A:151:GLU:H	1:A:153:ALA:HB2	15	0.03
(1,2416)	1:A:151:GLU:H	1:A:153:ALA:HB3	15	0.03
(1,2412)	1:A:150:PRO:HG2	1:A:151:GLU:H	16	0.03
(1,2412)	1:A:150:PRO:HG3	1:A:151:GLU:H	16	0.03
(1,2402)	1:A:149:VAL:HB	1:A:152:ASP:H	18	0.03
(1,2335)	1:A:139:PHE:HD1	1:A:144:LEU:HG	16	0.03
(1,2335)	1:A:139:PHE:HD2	1:A:144:LEU:HG	16	0.03
(1,2326)	1:A:139:PHE:HA	1:A:144:LEU:HD21	9	0.03
(1,2326)	1:A:139:PHE:HA	1:A:144:LEU:HD22	9	0.03
(1,2326)	1:A:139:PHE:HA	1:A:144:LEU:HD23	9	0.03
(1,2262)	1:A:133:LEU:HD11	1:A:136:LEU:HD11	11	0.03



Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,2262)	1:A:133:LEU:HD11	1:A:136:LEU:HD12	11	0.03
	1:A:133:LEU:HD11	1:A:136:LEU:HD13	11	0.03
(1,2262)	1:A:133:LEU:HD12	1:A:136:LEU:HD11	11	0.03
(1,2262)	1:A:133:LEU:HD12	1:A:136:LEU:HD12	11	0.03
(1,2262)	1:A:133:LEU:HD12	1:A:136:LEU:HD13	11	0.03
(1,2262)	1:A:133:LEU:HD13	1:A:136:LEU:HD11	11	0.03
(1,2262)	1:A:133:LEU:HD13	1:A:136:LEU:HD12	11	0.03
(1,2262)	1:A:133:LEU:HD13	1:A:136:LEU:HD13	11	0.03
(1,2219)	1:A:130:GLU:HG3	1:A:174:TRP:HE1	4	0.03
(1,2184)	1:A:127:VAL:HG11	1:A:174:TRP:HD1	5	0.03
(1,2184)	1:A:127:VAL:HG12	1:A:174:TRP:HD1	5	0.03
(1,2184)	1:A:127:VAL:HG13	1:A:174:TRP:HD1	5	0.03
(1,217)	1:A:7:THR:HG21	1:A:27:ARG:HB2	1	0.03
(1,217)	1:A:7:THR:HG21	1:A:27:ARG:HB3	1	0.03
(1,217)	1:A:7:THR:HG22	1:A:27:ARG:HB2	1	0.03
(1,217)	1:A:7:THR:HG22	1:A:27:ARG:HB3	1	0.03
(1,217)	1:A:7:THR:HG23	1:A:27:ARG:HB2	1	0.03
(1,217)	1:A:7:THR:HG23	1:A:27:ARG:HB3	1	0.03
(1,2126)	1:A:123:VAL:HG21	1:A:179:HIS:HD2	3	0.03
(1,2126)	1:A:123:VAL:HG22	1:A:179:HIS:HD2	3	0.03
(1,2126)	1:A:123:VAL:HG23	1:A:179:HIS:HD2	3	0.03
(1,2116)	1:A:123:VAL:HG11	1:A:175:ALA:HA	2	0.03
(1,2116)	1:A:123:VAL:HG12	1:A:175:ALA:HA	2	0.03
(1,2116)	1:A:123:VAL:HG13	1:A:175:ALA:HA	2	0.03
(1,2116)	1:A:123:VAL:HG11	1:A:175:ALA:HA	3	0.03
(1,2116)	1:A:123:VAL:HG12	1:A:175:ALA:HA	3	0.03
(1,2116)	1:A:123:VAL:HG13	1:A:175:ALA:HA	3	0.03
(1,207)	1:A:7:THR:HA	1:A:27:ARG:H	16	0.03
(1,2034)		1:A:122:LEU:HD11	11	0.03
(1,2034)	1:A:119:GLU:HG2	1:A:122:LEU:HD12	11	0.03
(1,2034)	1:A:119:GLU:HG2	1:A:122:LEU:HD13	11	0.03
(1,2019)	1:A:118:SER:HA	1:A:121:MET:H	12	0.03
(1,1996)	1:A:116:THR:HG21	1:A:118:SER:H	16	0.03
(1,1996)	1:A:116:THR:HG22	1:A:118:SER:H	16	0.03
(1,1996)	1:A:116:THR:HG23	1:A:118:SER:H	16	0.03
(1,1956)	1:A:112:LEU:HD21	1:A:133:LEU:HD11	1	0.03
(1,1956)	1:A:112:LEU:HD21	1:A:133:LEU:HD12	1	0.03
(1,1956)	1:A:112:LEU:HD21	1:A:133:LEU:HD13	1	0.03
(1,1956)	1:A:112:LEU:HD22	1:A:133:LEU:HD11	1	0.03
(1,1956)	1:A:112:LEU:HD22	1:A:133:LEU:HD12	1	0.03
(1,1956)	1:A:112:LEU:HD22	1:A:133:LEU:HD13	1	0.03
(1,1956)	1:A:112:LEU:HD23	1:A:133:LEU:HD11	1	0.03



Continued from previous page...

Key	$rac{d\ from\ previous\ page}{\mathbf{Atom-1}}$	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,1956)	1:A:112:LEU:HD23	1:A:133:LEU:HD12	1	0.03
(1,1956) $(1,1956)$	1:A:112:LEU:HD23	1:A:133:LEU:HD13	1	0.03
(1,1930) $(1,1922)$	1:A:112:LEU:HD11	1:A:133:LEU:HB2	14	0.03
(1,1922) $(1,1922)$	1:A:110:LEU:HD11	1:A:133:LEU:HB3	14	0.03
(1,1922) $(1,1922)$	1:A:110:LEU:HD12	1:A:133:LEU:HB2	14	0.03
(1,1922) $(1,1922)$	1:A:110:LEU:HD12	1:A:133:LEU:HB3	14	0.03
(1,1922) $(1,1922)$	1:A:110:LEU:HD13	1:A:133:LEU:HB2	14	0.03
(1,1922) $(1,1922)$	1:A:110:LEU:HD13	1:A:133:LEU:HB3	14	0.03
(1,1922) $(1,192)$	1:A:179:HIS:N	1:A:175:ALA:O	5	0.03
(1,192) (1,1908)	1:A:109:LEU:HG	1:A:111:GLU:HG2	19	0.03
, ,				
(1,1891)	1:A:108:THR:HG1	1:A:109:LEU:H	4	0.03
(1,1891)	1:A:108:THR:HG1	1:A:109:LEU:H	6	0.03
(1,187)	1:A:177:LEU:H	1:A:173:ALA:O	11	0.03
(1,186)	1:A:176:ALA:N	1:A:172:GLU:O	8	0.03
(1,1859)	1:A:104:GLU:HA	1:A:107:GLY:H	16	0.03
(1,1854)	1:A:104:GLU:H	1:A:108:THR:HG21	1	0.03
(1,1854)	1:A:104:GLU:H	1:A:108:THR:HG22	1	0.03
(1,1854)	1:A:104:GLU:H	1:A:108:THR:HG23	1	0.03
(1,185)	1:A:176:ALA:H	1:A:172:GLU:O	4	0.03
(1,1829)	1:A:102:SER:H	1:A:109:LEU:HD21	4	0.03
(1,1829)	1:A:102:SER:H	1:A:109:LEU:HD22	4	0.03
(1,1829)	1:A:102:SER:H	1:A:109:LEU:HD23	4	0.03
(1,1829)	1:A:102:SER:H	1:A:109:LEU:HD21	5	0.03
(1,1829)	1:A:102:SER:H	1:A:109:LEU:HD22	5	0.03
(1,1829)	1:A:102:SER:H	1:A:109:LEU:HD23	5	0.03
(1,1829)	1:A:102:SER:H	1:A:109:LEU:HD21	8	0.03
(1,1829)	1:A:102:SER:H	1:A:109:LEU:HD22	8	0.03
(1,1829)	1:A:102:SER:H	1:A:109:LEU:HD23	8	0.03
(1,1818)	1:A:101:LEU:HD21	1:A:109:LEU:HB2	1	0.03
(1,1818)	1:A:101:LEU:HD21	1:A:109:LEU:HB3	1	0.03
(1,1818)	1:A:101:LEU:HD22	1:A:109:LEU:HB2	1	0.03
(1,1818)	1:A:101:LEU:HD22	1:A:109:LEU:HB3	1	0.03
(1,1818)	1:A:101:LEU:HD23	1:A:109:LEU:HB2	1	0.03
(1,1818)	1:A:101:LEU:HD23	1:A:109:LEU:HB3	1	0.03
(1,179)	1:A:173:ALA:H	1:A:169:GLU:O	15	0.03
(1,1787)	1:A:99:LEU:HD11	1:A:112:LEU:H	11	0.03
(1,1787)	1:A:99:LEU:HD12	1:A:112:LEU:H	11	0.03
(1,1787)	1:A:99:LEU:HD13	1:A:112:LEU:H	11	0.03
(1,1787)	1:A:99:LEU:HD21	1:A:112:LEU:H	11	0.03
(1,1787)	1:A:99:LEU:HD22	1:A:112:LEU:H	11	0.03
(1,1787)	1:A:99:LEU:HD23	1:A:112:LEU:H	11	0.03
(1,175)	1:A:171:GLY:H	1:A:167:SER:O	3	0.03
(-,0)			Continue	



 $Continued\ from\ previous\ page...$

(1,1731) 1:A:96:GLU:H 1:A:114:HIS:HD2 1 0.03 (1,173) 1:A:170:ARG:H 1:A:114:HIS:HD2 18 0.03 (1,173) 1:A:170:ARG:H 1:A:166:ILE:O 7 0.03 (1,173) 1:A:170:ARG:H 1:A:166:ILE:O 8 0.03 (1,1729) 1:A:95:SER:HB2 1:A:116:THR:HB 16 0.03 (1,1729) 1:A:95:SER:HB3 1:A:116:THR:HB 16 0.03 (1,1719) 1:A:95:SER:HB3 1:A:116:THR:HB 16 0.03 (1,1711) 1:A:169:GLU:H 1:A:165:ARG:O 4 0.03 (1,1711) 1:A:169:GLU:H 1:A:165:ARG:O 4 0.03 (1,169) 1:A:168:GLN:H 1:A:164:MET:O 9 0.03 (1,1684) 1:A:89:TYR:HD1 1:A:90:GLU:HG2 7 0.03 (1,1684) 1:A:89:TYR:HD1 1:A:90:GLU:HG3 7 0.03 (1,1684) 1:A:89:TYR:HD2 1:A:90:GLU:HG3 7 0.03 (1,1684) 1:A:89:TYR:HD2 1:A:90:GLU:HG3 7 0.03 (1,1684) 1:A:89:TYR:HD2 1:A:90:GLU:HG3 7 0.03 (1,1679) 1:A:89:TYR:HB2 1:A:92:LVS:HB2 16 0.03 (1,1679) 1:A:89:TYR:HB3 1:A:92:LVS:HB2 16 0.03 (1,1679) 1:A:89:TYR:HB3 1:A:92:LVS:HB3 16 0.03 (1,1679) 1:A:89:TYR:HB3 1:A:92:LVS:HB3 16 0.03 (1,1679) 1:A:89:TYR:HB3 1:A:92:LVS:HB3 16 0.03 (1,1679) 1:A:89:TYR:HB3 1:A:92:LVS:HB3 16 0.03 (1,1670) 1:A:87:TRP:HB3 1:A:12:LMET:HB1 5 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HB3 1:A:12:LMET:HB1 5 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HB3 1:A:12:LMET:HB2 5 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HB3 1:A:12:LMET:HB2 6 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HB3 1:A:12:LMET:HB3 6 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HB3 1:A:12:LMET:HB3 6 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HB3 1:A:12:LMET:HB2 6 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HB3 1:A:12:LMET:HB3 6 0.03 (1,1507) 1:A:75:LEU:HD1 1:A:83:LEU:HD2 1 0.03 (1,1507) 1:A:75:LEU:HD2 1:A:86:SER:HB3 6 0.03 (1,1507) 1:A:75:LEU:HD2 1:A:86:SER:HB3 6 0.03 (1,1507) 1:A:75:LEU:HD2 1:A:86:SER:HB3 6 0.03 (1,1507) 1:A:75:LEU:HD23 1:A:86:SER:HB3 6 0.03 (1,1507) 1:A:75:LEU:HD23 1:A:86:SER:HB3 6 0.03 (1,1507) 1:A:75:LEU:HD12 1:A:86:SER:HB3 6 0.03 (1,1507)	Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,173) 1:A:170:ARG:H 1:A:166:ILE:O 7 0.03 (1,173) 1:A:170:ARG:H 1:A:166:ILE:O 8 0.03 (1,1729) 1:A:95:SER:HB2 1:A:116:THR:HB 16 0.03 (1,1729) 1:A:95:SER:HB3 1:A:116:THR:HB 16 0.03 (1,1719) 1:A:95:SER:HB3 1:A:116:THR:HB 16 0.03 (1,1719) 1:A:93:PRO:HA 1:A:94:ASP:H 18 0.03 (1,171) 1:A:169:GLU:H 1:A:165:ARG:O 4 0.03 (1,169) 1:A:168:GLN:H 1:A:164:MET:O 9 0.03 (1,1684) 1:A:89:TYR:HD1 1:A:90:GLU:HG2 7 0.03 (1,1684) 1:A:89:TYR:HD1 1:A:90:GLU:HG2 7 0.03 (1,1684) 1:A:89:TYR:HD2 1:A:90:GLU:HG3 7 0.03 (1,1684) 1:A:89:TYR:HD2 1:A:90:GLU:HG3 7 0.03 (1,1684) 1:A:89:TYR:HD2 1:A:90:GLU:HG3 7 0.03 (1,1679) 1:A:89:TYR:HB2 1:A:92:LVS:HB2 16 0.03 (1,1679) 1:A:89:TYR:HB2 1:A:92:LVS:HB3 16 0.03 (1,1679) 1:A:89:TYR:HB3 1:A:92:LYS:HB3 16 0.03 (1,1679) 1:A:87:TRP:HB3 1:A:12:LMET:HE1 5 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:12:LMET:HE1 5 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:12:LMET:HE1 5 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:12:LMET:HE2 5 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:12:LMET:HE2 6 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:12:LMET:HE1 6 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:12:LMET:HE2 6 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:12:LMET:HE2 6 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:12:LMET:HE2 6 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:12:LMET:HE3 6 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:18:LEU:HD2 1 0.03 (1,1507) 1:A:75:LEU:HD2 1 1.A:86:SER:HB3 6 0.03 (1,1507) 1:A:75:LEU:HD2 1 1:A:86:SER:HB3 6 0.03 ((1,1731)	1:A:96:GLU:H	1:A:114:HIS:HD2	1	0.03
(1,173) 1:A:170:ARG:H 1:A:166:ILE:O 8 0.03 (1,1729) 1:A:95:SER:HB2 1:A:116:THR:HB 16 0.03 (1,1729) 1:A:95:SER:HB3 1:A:116:THR:HB 16 0.03 (1,1719) 1:A:93:PRO:HA 1:A:94:ASP:H 18 0.03 (1,1719) 1:A:169:GLU:H 1:A:165:ARG:O 4 0.03 (1,169) 1:A:168:GLN:H 1:A:165:ARG:O 4 0.03 (1,169) 1:A:168:GLN:H 1:A:165:ARG:O 9 0.03 (1,1684) 1:A:89:TYR:HD1 1:A:90:GLU:HG2 7 0.03 (1,1684) 1:A:89:TYR:HD1 1:A:90:GLU:HG2 7 0.03 (1,1684) 1:A:89:TYR:HD2 1:A:90:GLU:HG3 7 0.03 (1,1684) 1:A:89:TYR:HD2 1:A:90:GLU:HG3 7 0.03 (1,1679) 1:A:89:TYR:HD2 1:A:90:GLU:HG3 7 0.03 (1,1679) 1:A:89:TYR:HB2 1:A:92:LYS:HB2 16 0.03 (1,1679) 1:A:89:TYR:HB3 1:A:92:LYS:HB2 16 0.03 (1,1679) 1:A:89:TYR:HB3 1:A:92:LYS:HB2 16 0.03 (1,1679) 1:A:89:TYR:HB3 1:A:92:LYS:HB3 16 0.03 (1,1679) 1:A:89:TYR:HB3 1:A:92:LYS:HB3 16 0.03 (1,1660) 1:A:166:ILE:N 1:A:163:MET:O 3 0.03 (1,1660) 1:A:166:ILE:N 1:A:162:GLU:O 20 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:121:MET:HE1 5 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:121:MET:HE2 5 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:121:MET:HE2 6 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:121:MET:HE3 6 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:188:SER:HE3 6 0.03 (1,1507) 1:A:75:LEU:HD21 1:A:86:SER:HB3 6 0.03 (1,150	(1,1731)	1:A:96:GLU:H	1:A:114:HIS:HD2	18	0.03
(1,1729) 1:A:95:SER:HB2 1:A:116:THR:HB 16 0.03 (1,1729) 1:A:95:SER:HB3 1:A:116:THR:HB 16 0.03 (1,171) 1:A:93:PRO:HA 1:A:165:ARG:O 4 0.03 (1,171) 1:A:169:GLU:H 1:A:165:ARG:O 4 0.03 (1,169) 1:A:168:GLN:H 1:A:164:MET:O 9 0.03 (1,1684) 1:A:89:TYR:HD1 1:A:90:GLU:HG2 7 0.03 (1,1684) 1:A:89:TYR:HD2 1:A:90:GLU:HG3 7 0.03 (1,1684) 1:A:89:TYR:HD2 1:A:90:GLU:HG3 7 0.03 (1,1674) 1:A:89:TYR:HB2 1:A:90:GLU:HG3 7 0.03 (1,1679) 1:A:89:TYR:HB2 1:A:90:LV:HB3 16 0.03 (1,1679) 1:A:89:TYR:HB3 1:A:92:LYS:HB3 16 0.03 (1,1679) 1:A:89:TYR:HB3 1:A:92:LYS:HB3 16 0.03 (1,1679) 1:A:89:TYR:HB3 1:A:92:LYS:HB3 16 0.03 (1,1670) 1:A:89:TYR:HB3 1:A:192:LW:HB2	(1,173)	1:A:170:ARG:H	1:A:166:ILE:O	7	0.03
(1,1729) 1:A:95:SER:HB3 1:A:116:THR:HB 16 0.03 (1,1719) 1:A:93:PRO:HA 1:A:94:ASP:H 18 0.03 (1,171) 1:A:169:GLU:H 1:A:165:ARG:O 4 0.03 (1,169) 1:A:168:GLN:H 1:A:164:MET:O 9 0.03 (1,1684) 1:A:89:TYR:HD1 1:A:90:GLU:HG2 7 0.03 (1,1684) 1:A:89:TYR:HD2 1:A:90:GLU:HG3 7 0.03 (1,1684) 1:A:89:TYR:HD2 1:A:90:GLU:HG2 7 0.03 (1,1679) 1:A:89:TYR:HB2 1:A:90:GLU:HG3 7 0.03 (1,1679) 1:A:89:TYR:HB2 1:A:90:GLU:HG3 7 0.03 (1,1679) 1:A:89:TYR:HB3 1:A:92:LYS:HB3 16 0.03 (1,1679) 1:A:89:TYR:HB3 1:A:92:LYS:HB3 16 0.03 (1,1670) 1:A:166:ILE:N 1:A:162:GLU:O 20 0.03 (1,166) 1:A:167:SER:H 1:A:121:MET:HE1 5 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:121:MET:HE2	(1,173)	1:A:170:ARG:H	1:A:166:ILE:O	8	0.03
(1,1719) 1:A:93:PRO:HA 1:A:94:ASP:H 18 0.03 (1,171) 1:A:169:GLU:H 1:A:165:ARG:O 4 0.03 (1,169) 1:A:168:GLN:H 1:A:165:ARG:O 4 0.03 (1,1684) 1:A:89:TYR:HD1 1:A:90:GLU:HG2 7 0.03 (1,1684) 1:A:89:TYR:HD2 1:A:90:GLU:HG3 7 0.03 (1,1684) 1:A:89:TYR:HD2 1:A:90:GLU:HG3 7 0.03 (1,1679) 1:A:89:TYR:HB2 1:A:90:GLU:HG3 7 0.03 (1,1679) 1:A:89:TYR:HB2 1:A:92:LYS:HB3 16 0.03 (1,1679) 1:A:89:TYR:HB3 1:A:16:3MET:O 3 0.03 (1,166) 1:A:167:SER:H 1:A:162:GLU:O 20 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HB3 1:A:121:MET:HB1	(1,1729)	1:A:95:SER:HB2	1:A:116:THR:HB	16	0.03
(1,171) 1:A:169:GLU:H 1:A:165:ARG:O 4 0.03 (1,169) 1:A:168:GLN:H 1:A:164:MET:O 9 0.03 (1,1684) 1:A:89:TYR:HD1 1:A:90:GLU:HG2 7 0.03 (1,1684) 1:A:89:TYR:HD1 1:A:90:GLU:HG2 7 0.03 (1,1684) 1:A:89:TYR:HD2 1:A:90:GLU:HG2 7 0.03 (1,1684) 1:A:89:TYR:HD2 1:A:90:GLU:HG3 7 0.03 (1,1684) 1:A:89:TYR:HB2 1:A:90:GLU:HG3 7 0.03 (1,1679) 1:A:89:TYR:HB2 1:A:92:LYS:HB2 16 0.03 (1,1679) 1:A:89:TYR:HB3 1:A:92:LYS:HB3 16 0.03 (1,1679) 1:A:89:TYR:HB3 1:A:92:LYS:HB3 16 0.03 (1,1679) 1:A:89:TYR:HB3 1:A:92:LYS:HB3 16 0.03 (1,1679) 1:A:89:TYR:HB3 1:A:92:LYS:HB3 16 0.03 (1,1670) 1:A:89:TYR:HB3 1:A:92:LYS:HB3 16 0.03 (1,1670) 1:A:89:TYR:HB3 1:A:92:LYS:HB3 16 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HB3 1:A:162:GLU:O 20 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HB3 1:A:121:MET:HE1 5 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HB3 1:A:121:MET:HE2 5 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HB3 1:A:121:MET:HE3 5 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HB3 1:A:121:MET:HE3 5 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HB3 1:A:121:MET:HE3 6 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HB3 1:A:121:MET:HE1 6 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HB3 1:A:121:MET:HE3 6 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HB3 1:A:116:THR:O 19 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HB3 1:A:116:THR:O 19 0.03 (1,1573) 1:A:83:LEU:H 1:A:83:LEU:HD21 1 0.03 (1,1573) 1:A:83:LEU:H 1:A:83:LEU:HD21 1 0.03 (1,1573) 1:A:83:LEU:H 1:A:83:LEU:HD23 1 0.03 (1,1573) 1:A:83:LEU:H 1:A:83:LEU:HD23 1 0.03 (1,1573) 1:A:83:LEU:H 1:A:83:LEU:HD23 1 0.03 (1,1573) 1:A:83:LEU:H 1:A:83:LEU:HD23 1 0.03 (1,1570) 1:A:75:LEU:HD21 1:A:86:SER:HB3 6 0.03 (1,1507) 1:A:75:LEU:HD22 1:A:86:SER:HB3 6 0.03 (1,1507) 1:A:75:LEU:HD22 1:A:86:SER:HB3 6 0.03 (1,1507) 1:A:75:LEU:HD22 1:A:86:SER:HB3 6 0.03 (1,1507) 1:A:75:LEU:HD23 1:A:86:SER:HB3 6 0.03 (1,1507) 1:A:75:LEU:HD23 1:A:86:SER:HB3 6 0.03 (1,1507) 1:A:75:LEU:HD21 1:A:86:SER:HB3 6 0.03 (1,1507) 1:A:75:LEU:HD22 1:A:86:SER:HB3 6 0.03 (1,1507) 1:A:75:LEU:HD21 1:A:86:SER:HB3 6 0.03 (1,1507) 1	(1,1729)	1:A:95:SER:HB3	1:A:116:THR:HB	16	0.03
(1,169) 1:A:168:GLN:H 1:A:164:MET:O 9 0.03 (1,1684) 1:A:89:TYR:HD1 1:A:90:GLU:HG2 7 0.03 (1,1684) 1:A:89:TYR:HD1 1:A:90:GLU:HG3 7 0.03 (1,1684) 1:A:89:TYR:HD2 1:A:90:GLU:HG3 7 0.03 (1,1684) 1:A:89:TYR:HD2 1:A:90:GLU:HG3 7 0.03 (1,1679) 1:A:89:TYR:HB2 1:A:90:GLU:HG3 7 0.03 (1,1679) 1:A:89:TYR:HB2 1:A:92:LYS:HB2 16 0.03 (1,1679) 1:A:89:TYR:HB3 1:A:92:LYS:HB3 16 0.03 (1,1679) 1:A:89:TYR:HB3 1:A:92:LYS:HB3 16 0.03 (1,1679) 1:A:89:TYR:HB3 1:A:92:LYS:HB3 16 0.03 (1,1679) 1:A:89:TYR:HB3 1:A:92:LYS:HB3 16 0.03 (1,1670) 1:A:89:TYR:HB3 1:A:92:LYS:HB3 16 0.03 (1,1671) 1:A:166:ILE:N 1:A:163:MET:O 3 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:121:MET:HE1 5 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:121:MET:HE1 5 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:121:MET:HE2 5 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:121:MET:HE2 6 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:121:MET:HE1 6 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:121:MET:HE2 6 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:121:MET:HE2 6 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:121:MET:HE2 6 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:121:MET:HE2 10.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:121:MET:HE2 10.03 (1,1650) 1:A:88:LEU:H 1:A:131:GLY:O 16 0.03 (1,1573) 1:A:83:LEU:H 1:A:83:LEU:HD21 1 0.03 (1,1573) 1:A:83:LEU:H 1:A:83:LEU:HD21 1 0.03 (1,1573) 1:A:83:LEU:H 1:A:83:LEU:HD22 1 0.03 (1,1573) 1:A:83:LEU:H 1:A:83:LEU:HD23 1 0.03 (1,1573) 1:A:83:LEU:H 1:A:83:LEU:HD23 1 0.03 (1,1573) 1:A:83:LEU:H 1:A:83:LEU:HD24 1 0.03 (1,1573) 1:A:83:LEU:H 1:A:86:SER:HB2 6 0.03 (1,1507) 1:A:75:LEU:HD21 1:A:86:SER:HB2 6 0.03 (1,1507) 1:A:75:LEU:HD22 1:A:86:SER:HB3 6 0.03 (1,1507) 1:A:75:LEU:HD22 1:A:86:SER:HB3 6 0.03 (1,1507) 1:A:75:LEU:HD23 1:A:86:SER:HB3 6 0.03 (1,1507) 1:A:75:LEU:HD23 1:A:86:SER:HB3 6 0.03 (1,1507) 1:A:75:LEU:HD23 1:A:86:SER:HB3 6 0.03 (1,1507) 1:A:75:LEU:HD21 1:A:86:SER:HB3 6 0.03 (1,1507) 1:A:7	(1,1719)	1:A:93:PRO:HA	1:A:94:ASP:H	18	0.03
(1,1684) 1:A:89:TYR:HD1 1:A:90:GLU:HG2 7 0.03 (1,1684) 1:A:89:TYR:HD1 1:A:90:GLU:HG3 7 0.03 (1,1684) 1:A:89:TYR:HD2 1:A:90:GLU:HG2 7 0.03 (1,1679) 1:A:89:TYR:HB2 1:A:90:GLU:HG3 7 0.03 (1,1679) 1:A:89:TYR:HB2 1:A:92:LYS:HB3 16 0.03 (1,1679) 1:A:89:TYR:HB3 1:A:92:LYS:HB3 16 0.03 (1,1670) 1:A:89:TYR:HB3 1:A:129:LYS:HB3 16 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:121:MET:HE1 5 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:121:MET:HE2 5 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:121:MET:HE3 6 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:1	(1,171)	1:A:169:GLU:H	1:A:165:ARG:O	4	0.03
(1,1684) 1:A:89:TYR:HD1 1:A:90:GLU:HG3 7 0.03 (1,1684) 1:A:89:TYR:HD2 1:A:90:GLU:HG2 7 0.03 (1,1684) 1:A:89:TYR:HD2 1:A:90:GLU:HG3 7 0.03 (1,1679) 1:A:89:TYR:HB2 1:A:92:LYS:HB2 16 0.03 (1,1679) 1:A:89:TYR:HB3 1:A:92:LYS:HB3 16 0.03 (1,1679) 1:A:89:TYR:HB3 1:A:92:LYS:HB2 16 0.03 (1,1679) 1:A:89:TYR:HB3 1:A:92:LYS:HB3 16 0.03 (1,1679) 1:A:87:TR:HB3 1:A:92:LYS:HB3 16 0.03 (1,1679) 1:A:88:TRP:HB3 1:A:92:LYS:HB3 16 0.03 (1,1670) 1:A:86:LE:N 1:A:163:MET:O 3 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:121:MET:HE1 5 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:121:MET:HE3 5 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:121:MET:HE2 6 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:16:THR:	(1,169)	1:A:168:GLN:H	1:A:164:MET:O	9	0.03
(1,1684) 1:A:89:TYR:HD2 1:A:90:GLU:HG2 7 0.03 (1,1684) 1:A:89:TYR:HD2 1:A:90:GLU:HG3 7 0.03 (1,1679) 1:A:89:TYR:HB2 1:A:92:LYS:HB2 16 0.03 (1,1679) 1:A:89:TYR:HB3 1:A:92:LYS:HB3 16 0.03 (1,1679) 1:A:89:TYR:HB3 1:A:92:LYS:HB3 16 0.03 (1,1679) 1:A:89:TYR:HB3 1:A:92:LYS:HB3 16 0.03 (1,1670) 1:A:89:TYR:HB3 1:A:92:LYS:HB3 16 0.03 (1,1670) 1:A:89:TYR:HB3 1:A:92:LYS:HB3 16 0.03 (1,167) 1:A:16:EI:EN 1:A:163:MET:O 3 0.03 (1,1660) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:121:MET:HE1 5 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:121:MET:HE3 5 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:121:MET:HE3 6 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:116:THR:O 19 0.03 (1,160) 1:A:22:ARG:N 1:A:116:THR:O	(1,1684)	1:A:89:TYR:HD1	1:A:90:GLU:HG2	7	0.03
(1,1684) 1:A:89:TYR:HD2 1:A:90:GLU:HG3 7 0.03 (1,1679) 1:A:89:TYR:HB2 1:A:92:LYS:HB2 16 0.03 (1,1679) 1:A:89:TYR:HB2 1:A:92:LYS:HB3 16 0.03 (1,1679) 1:A:89:TYR:HB3 1:A:92:LYS:HB3 16 0.03 (1,167) 1:A:167:SER:H 1:A:163:MET:O 3 0.03 (1,167) 1:A:167:SER:H 1:A:163:MET:O 3 0.03 (1,166) 1:A:166:ILE:N 1:A:163:MET:O 3 0.03 (1,166) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:121:MET:HE1 5 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:121:MET:HE2 5 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:121:MET:HE3 5 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:121:MET:HE3 6 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:116:THR:O 19 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:116:THR:O 19 0.03 (1,165) 1:A:411:ARG:H 1:A:137:GLY:O	(1,1684)	1:A:89:TYR:HD1	1:A:90:GLU:HG3	7	0.03
(1,1679) 1:A:89:TYR:HB2 1:A:92:LYS:HB2 16 0.03 (1,1679) 1:A:89:TYR:HB2 1:A:92:LYS:HB3 16 0.03 (1,1679) 1:A:89:TYR:HB3 1:A:92:LYS:HB2 16 0.03 (1,1679) 1:A:89:TYR:HB3 1:A:92:LYS:HB3 16 0.03 (1,167) 1:A:167:SER:H 1:A:163:MET:O 3 0.03 (1,166) 1:A:166:ILE:N 1:A:162:GLU:O 20 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:121:MET:HE1 5 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:121:MET:HE2 5 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:121:MET:HE3 5 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:121:MET:HE2 6 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:116:THR:O 19 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:116:THR:O 19 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:16:THR:O 19 0.03 (1,157) 1:A:141:ARG:H 1:A:16:THR:O <td>(1,1684)</td> <td>1:A:89:TYR:HD2</td> <td>1:A:90:GLU:HG2</td> <td>7</td> <td>0.03</td>	(1,1684)	1:A:89:TYR:HD2	1:A:90:GLU:HG2	7	0.03
(1,1679) 1:A:89:TYR:HB2 1:A:92:LYS:HB3 16 0.03 (1,1679) 1:A:89:TYR:HB3 1:A:92:LYS:HB2 16 0.03 (1,1679) 1:A:89:TYR:HB3 1:A:92:LYS:HB3 16 0.03 (1,167) 1:A:167:SER:H 1:A:163:MET:O 3 0.03 (1,166) 1:A:166:ILE:N 1:A:162:GLU:O 20 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:121:MET:HE1 5 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:121:MET:HE3 5 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:121:MET:HE1 6 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:121:MET:HE2 6 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:121:MET:HE2 6 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:116:THR:O 19 0.03 (1,16) 1:A:22:ARG:N 1:A:116:THR:O 19 0.03 (1,150) 1:A:141:ARG:H 1:A:137:GLY:O 16 0.03 (1,1573) 1:A:83:LEU:H 1:A:83:LEU:HD21	(1,1684)	1:A:89:TYR:HD2	1:A:90:GLU:HG3	7	0.03
(1,1679) 1:A:89:TYR:HB3 1:A:92:LYS:HB2 16 0.03 (1,167) 1:A:89:TYR:HB3 1:A:92:LYS:HB3 16 0.03 (1,167) 1:A:167:SER:H 1:A:163:MET:O 3 0.03 (1,166) 1:A:166:ILE:N 1:A:162:GLU:O 20 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:121:MET:HE1 5 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:121:MET:HE3 5 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:121:MET:HE3 5 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:121:MET:HE3 6 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:121:MET:HE3 6 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:116:THR:O 19 0.03 (1,160) 1:A:22:ARG:N 1:A:116:THR:O 19 0.03 (1,161) 1:A:22:ARG:N 1:A:137:GLY:O 16 0.03 (1,1573) 1:A:83:LEU:H 1:A:83:LEU:HD21 1 0.03 (1,1573) 1:A:83:LEU:H 1:A:83:LEU:HD22	(1,1679)	1:A:89:TYR:HB2	1:A:92:LYS:HB2	16	0.03
(1,1679) 1:A:89:TYR:HB3 1:A:99:LYS:HB3 16 0.03 (1,167) 1:A:167:SER:H 1:A:163:MET:O 3 0.03 (1,166) 1:A:166:ILE:N 1:A:162:GLU:O 20 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:121:MET:HE1 5 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:121:MET:HE3 5 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:121:MET:HE1 6 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:121:MET:HE2 6 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:116:THR:O 19 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:116:THR:O 19 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:116:THR:O 19 0.03 (1,160) 1:A:22:ARG:N 1:A:116:THR:O 19 0.03 (1,16) 1:A:22:ARG:N 1:A:116:THR:O 20 0.03 (1,1573) 1:A:83:LEU:H 1:A:83:LEU:HD21 1 0.03 (1,1573) 1:A:83:LEU:H 1:A:83:LEU:HD23	(1,1679)	1:A:89:TYR:HB2	1:A:92:LYS:HB3	16	0.03
(1,167) 1:A:167:SER:H 1:A:163:MET:O 3 0.03 (1,166) 1:A:166:ILE:N 1:A:162:GLU:O 20 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:121:MET:HE1 5 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:121:MET:HE2 5 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:121:MET:HE3 5 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:121:MET:HE2 6 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:121:MET:HE3 6 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:116:THR:O 19 0.03 (1,1651) 1:A:22:ARG:N 1:A:116:THR:O 19 0.03 (1,151) 1:A:141:ARG:H 1:A:337:GLY:O 16 0.03 (1,1573) 1:A:83:LEU:H 1:A:83:LEU:HD22	(1,1679)	1:A:89:TYR:HB3	1:A:92:LYS:HB2	16	0.03
(1,166) 1:A:166:ILE:N 1:A:162:GLU:O 20 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:121:MET:HE1 5 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:121:MET:HE2 5 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:121:MET:HE3 5 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:121:MET:HE2 6 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:121:MET:HE3 6 0.03 (1,160) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:121:MET:HE2 6 0.03 (1,161) 1:A:81:A:22:ARG:N 1:A:116:THR:O 19 0.03 (1,161) 1:A:42:ARG:N 1:A:16:THR:O 19 0.03 (1,1573) 1:A:83:LEU:H 1:A:83:LEU:HD21 1 0.03 (1,1573) 1:A:83:LEU:H 1:A:89:LEU:HD2	(1,1679)	1:A:89:TYR:HB3	1:A:92:LYS:HB3	16	0.03
(1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:121:MET:HE1 5 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:121:MET:HE2 5 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:121:MET:HE3 5 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:121:MET:HE2 6 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:121:MET:HE3 6 0.03 (1,160) 1:A:22:ARG:N 1:A:16:THR:O 19 0.03 (1,16) 1:A:22:ARG:N 1:A:16:THR:O 19 0.03 (1,159) 1:A:141:ARG:H 1:A:137:GLY:O 16 0.03 (1,1573) 1:A:83:LEU:H 1:A:83:LEU:HD21 1 0.03 (1,1573) 1:A:83:LEU:H 1:A:83:LEU:HD23 1 0.03 (1,1573) 1:A:82:ARG:HB3 1:A:99:LEU:H	(1,167)	1:A:167:SER:H	1:A:163:MET:O	3	0.03
(1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:121:MET:HE2 5 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:121:MET:HE3 5 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:121:MET:HE1 6 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:121:MET:HE2 6 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:121:MET:HE3 6 0.03 (1,16) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:121:MET:HE3 6 0.03 (1,16) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:121:MET:HE3 6 0.03 (1,16) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:121:MET:HE2 6 0.03 (1,16) 1:A:82:ARG:N 1:A:116:THR:O 19 0.03 (1,15) 1:A:414:ARG:N 1:A:116:THR:O 19 0.03 (1,159) 1:A:414:ARG:H 1:A:137:GLY:O 16 0.03 (1,1573) 1:A:83:LEU:H 1:A:83:LEU:HD21 1 0.03 (1,1573) 1:A:83:LEU:H 1:A:83:LEU:HD23 1 0.03 (1,1505) 1:A:82:ARG:HB3 1:A:99:LEU:H	(1,166)	1:A:166:ILE:N	1:A:162:GLU:O	20	0.03
(1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:121:MET:HE3 5 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:121:MET:HE1 6 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:121:MET:HE2 6 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:121:MET:HE3 6 0.03 (1,16) 1:A:22:ARG:N 1:A:116:THR:O 19 0.03 (1,16) 1:A:22:ARG:N 1:A:116:THR:O 20 0.03 (1,159) 1:A:141:ARG:H 1:A:137:GLY:O 16 0.03 (1,1573) 1:A:83:LEU:H 1:A:83:LEU:HD21 1 0.03 (1,1573) 1:A:83:LEU:H 1:A:83:LEU:HD22 1 0.03 (1,1573) 1:A:83:LEU:H 1:A:83:LEU:HD23 1 0.03 (1,1565) 1:A:82:ARG:HB3 1:A:99:LEU:H 14 0.03 (1,1507) 1:A:75:LEU:HD21 1:A:86:SER:HB2 6 0.03 (1,1507) 1:A:75:LEU:HD22 1:A:86:SER:HB3 6 0.03 (1,1507) 1:A:75:LEU:HD23 1:A:86:SER:HB2	(1,1650)	1:A:87:TRP:HE3	1:A:121:MET:HE1	5	0.03
(1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:121:MET:HE1 6 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:121:MET:HE2 6 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:121:MET:HE3 6 0.03 (1,16) 1:A:22:ARG:N 1:A:116:THR:O 19 0.03 (1,16) 1:A:22:ARG:N 1:A:116:THR:O 20 0.03 (1,159) 1:A:141:ARG:H 1:A:137:GLY:O 16 0.03 (1,1573) 1:A:83:LEU:H 1:A:83:LEU:HD21 1 0.03 (1,1573) 1:A:83:LEU:H 1:A:83:LEU:HD22 1 0.03 (1,1573) 1:A:83:LEU:H 1:A:83:LEU:HD23 1 0.03 (1,1565) 1:A:82:ARG:HB3 1:A:99:LEU:H 14 0.03 (1,1507) 1:A:75:LEU:HD21 1:A:86:SER:HB2 6 0.03 (1,1507) 1:A:75:LEU:HD21 1:A:86:SER:HB3 6 0.03 (1,1507) 1:A:75:LEU:HD23 1:A:86:SER:HB2 6 0.03 (1,1507) 1:A:75:LEU:HD23 1:A:86:SER:HB3	(1,1650)	1:A:87:TRP:HE3	1:A:121:MET:HE2	5	0.03
(1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:121:MET:HE2 6 0.03 (1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:121:MET:HE3 6 0.03 (1,16) 1:A:22:ARG:N 1:A:116:THR:O 19 0.03 (1,16) 1:A:22:ARG:N 1:A:116:THR:O 20 0.03 (1,159) 1:A:141:ARG:H 1:A:137:GLY:O 16 0.03 (1,1573) 1:A:83:LEU:H 1:A:83:LEU:HD21 1 0.03 (1,1573) 1:A:83:LEU:H 1:A:83:LEU:HD22 1 0.03 (1,1573) 1:A:83:LEU:H 1:A:83:LEU:HD23 1 0.03 (1,1573) 1:A:83:LEU:H 1:A:99:LEU:H 14 0.03 (1,1565) 1:A:82:ARG:HB3 1:A:99:LEU:H 14 0.03 (1,1507) 1:A:75:LEU:HD21 1:A:86:SER:HB2 6 0.03 (1,1507) 1:A:75:LEU:HD22 1:A:86:SER:HB3 6 0.03 (1,1507) 1:A:75:LEU:HD23 1:A:86:SER:HB3 6 0.03 (1,1507) 1:A:75:LEU:HD23 1:A:86:SER:HB3	(1,1650)	1:A:87:TRP:HE3	1:A:121:MET:HE3	5	0.03
(1,1650) 1:A:87:TRP:HE3 1:A:121:MET:HE3 6 0.03 (1,16) 1:A:22:ARG:N 1:A:116:THR:O 19 0.03 (1,16) 1:A:22:ARG:N 1:A:116:THR:O 20 0.03 (1,159) 1:A:141:ARG:H 1:A:137:GLY:O 16 0.03 (1,1573) 1:A:83:LEU:H 1:A:83:LEU:HD21 1 0.03 (1,1573) 1:A:83:LEU:H 1:A:83:LEU:HD22 1 0.03 (1,1573) 1:A:83:LEU:H 1:A:83:LEU:HD23 1 0.03 (1,1573) 1:A:83:LEU:H 1:A:83:LEU:HD23 1 0.03 (1,1565) 1:A:82:ARG:HB3 1:A:99:LEU:H 14 0.03 (1,1505) 1:A:137:GLY:H 1:A:133:LEU:O 9 0.03 (1,1507) 1:A:75:LEU:HD21 1:A:86:SER:HB2 6 0.03 (1,1507) 1:A:75:LEU:HD22 1:A:86:SER:HB3 6 0.03 (1,1507) 1:A:75:LEU:HD23 1:A:86:SER:HB3 6 0.03 (1,1507) 1:A:75:LEU:HD23 1:A:86:SER:HB3	(1,1650)	1:A:87:TRP:HE3	1:A:121:MET:HE1	6	0.03
(1,16) 1:A:22:ARG:N 1:A:116:THR:O 19 0.03 (1,16) 1:A:22:ARG:N 1:A:116:THR:O 20 0.03 (1,159) 1:A:141:ARG:H 1:A:137:GLY:O 16 0.03 (1,1573) 1:A:83:LEU:H 1:A:83:LEU:HD21 1 0.03 (1,1573) 1:A:83:LEU:H 1:A:83:LEU:HD22 1 0.03 (1,1573) 1:A:83:LEU:H 1:A:83:LEU:HD23 1 0.03 (1,1565) 1:A:82:ARG:HB3 1:A:99:LEU:H 14 0.03 (1,151) 1:A:137:GLY:H 1:A:133:LEU:O 9 0.03 (1,1507) 1:A:75:LEU:HD21 1:A:86:SER:HB2 6 0.03 (1,1507) 1:A:75:LEU:HD22 1:A:86:SER:HB3 6 0.03 (1,1507) 1:A:75:LEU:HD22 1:A:86:SER:HB3 6 0.03 (1,1507) 1:A:75:LEU:HD23 1:A:86:SER:HB3 6 0.03 (1,1507) 1:A:75:LEU:HD23 1:A:86:SER:HB3 6 0.03 (1,1501) 1:A:75:LEU:HD23 1:A:86:SER:HB3	(1,1650)	1:A:87:TRP:HE3	1:A:121:MET:HE2	6	0.03
(1,16) 1:A:22:ARG:N 1:A:116:THR:O 20 0.03 (1,159) 1:A:141:ARG:H 1:A:137:GLY:O 16 0.03 (1,1573) 1:A:83:LEU:H 1:A:83:LEU:HD21 1 0.03 (1,1573) 1:A:83:LEU:H 1:A:83:LEU:HD22 1 0.03 (1,1573) 1:A:83:LEU:H 1:A:83:LEU:HD23 1 0.03 (1,1573) 1:A:83:LEU:H 1:A:89:LEU:HD23 1 0.03 (1,1565) 1:A:82:ARG:HB3 1:A:99:LEU:H 14 0.03 (1,151) 1:A:137:GLY:H 1:A:133:LEU:O 9 0.03 (1,1507) 1:A:75:LEU:HD21 1:A:86:SER:HB2 6 0.03 (1,1507) 1:A:75:LEU:HD22 1:A:86:SER:HB3 6 0.03 (1,1507) 1:A:75:LEU:HD23 1:A:86:SER:HB2 6 0.03 (1,1507) 1:A:75:LEU:HD23 1:A:86:SER:HB3 6 0.03 (1,1501) 1:A:75:LEU:HD11 1:A:86:SER:HA 20 0.03 (1,1501) 1:A:75:LEU:HD12 1:A:86:SER:HA	(1,1650)	1:A:87:TRP:HE3	1:A:121:MET:HE3	6	0.03
(1,16) 1:A:22:ARG:N 1:A:116:THR:O 20 0.03 (1,159) 1:A:141:ARG:H 1:A:137:GLY:O 16 0.03 (1,1573) 1:A:83:LEU:H 1:A:83:LEU:HD21 1 0.03 (1,1573) 1:A:83:LEU:H 1:A:83:LEU:HD22 1 0.03 (1,1573) 1:A:83:LEU:H 1:A:83:LEU:HD23 1 0.03 (1,1573) 1:A:83:LEU:H 1:A:89:LEU:HD23 1 0.03 (1,1565) 1:A:82:ARG:HB3 1:A:99:LEU:H 14 0.03 (1,151) 1:A:137:GLY:H 1:A:133:LEU:O 9 0.03 (1,1507) 1:A:75:LEU:HD21 1:A:86:SER:HB2 6 0.03 (1,1507) 1:A:75:LEU:HD22 1:A:86:SER:HB3 6 0.03 (1,1507) 1:A:75:LEU:HD23 1:A:86:SER:HB2 6 0.03 (1,1507) 1:A:75:LEU:HD23 1:A:86:SER:HB3 6 0.03 (1,1501) 1:A:75:LEU:HD11 1:A:86:SER:HA 20 0.03 (1,1501) 1:A:75:LEU:HD12 1:A:86:SER:HA	(1,16)	1:A:22:ARG:N	1:A:116:THR:O	19	0.03
(1,1573) 1:A:83:LEU:H 1:A:83:LEU:HD21 1 0.03 (1,1573) 1:A:83:LEU:H 1:A:83:LEU:HD22 1 0.03 (1,1573) 1:A:83:LEU:H 1:A:83:LEU:HD23 1 0.03 (1,1565) 1:A:82:ARG:HB3 1:A:99:LEU:H 14 0.03 (1,151) 1:A:137:GLY:H 1:A:133:LEU:O 9 0.03 (1,1507) 1:A:75:LEU:HD21 1:A:86:SER:HB2 6 0.03 (1,1507) 1:A:75:LEU:HD22 1:A:86:SER:HB3 6 0.03 (1,1507) 1:A:75:LEU:HD22 1:A:86:SER:HB3 6 0.03 (1,1507) 1:A:75:LEU:HD23 1:A:86:SER:HB2 6 0.03 (1,1507) 1:A:75:LEU:HD23 1:A:86:SER:HB3 6 0.03 (1,1501) 1:A:75:LEU:HD11 1:A:86:SER:HA 20 0.03 (1,1501) 1:A:75:LEU:HD12 1:A:86:SER:HA 20 0.03		1:A:22:ARG:N	1:A:116:THR:O	20	0.03
(1,1573) 1:A:83:LEU:H 1:A:83:LEU:HD22 1 0.03 (1,1573) 1:A:83:LEU:H 1:A:83:LEU:HD23 1 0.03 (1,1565) 1:A:82:ARG:HB3 1:A:99:LEU:H 14 0.03 (1,151) 1:A:137:GLY:H 1:A:133:LEU:O 9 0.03 (1,1507) 1:A:75:LEU:HD21 1:A:86:SER:HB2 6 0.03 (1,1507) 1:A:75:LEU:HD22 1:A:86:SER:HB2 6 0.03 (1,1507) 1:A:75:LEU:HD22 1:A:86:SER:HB3 6 0.03 (1,1507) 1:A:75:LEU:HD23 1:A:86:SER:HB2 6 0.03 (1,1507) 1:A:75:LEU:HD23 1:A:86:SER:HB3 6 0.03 (1,1501) 1:A:75:LEU:HD11 1:A:86:SER:HA 20 0.03 (1,1501) 1:A:75:LEU:HD12 1:A:86:SER:HA 20 0.03	(1,159)	1:A:141:ARG:H	1:A:137:GLY:O	16	0.03
(1,1573) 1:A:83:LEU:H 1:A:83:LEU:HD23 1 0.03 (1,1565) 1:A:82:ARG:HB3 1:A:99:LEU:H 14 0.03 (1,151) 1:A:137:GLY:H 1:A:133:LEU:O 9 0.03 (1,1507) 1:A:75:LEU:HD21 1:A:86:SER:HB2 6 0.03 (1,1507) 1:A:75:LEU:HD21 1:A:86:SER:HB3 6 0.03 (1,1507) 1:A:75:LEU:HD22 1:A:86:SER:HB2 6 0.03 (1,1507) 1:A:75:LEU:HD23 1:A:86:SER:HB3 6 0.03 (1,1507) 1:A:75:LEU:HD23 1:A:86:SER:HB3 6 0.03 (1,1501) 1:A:75:LEU:HD11 1:A:86:SER:HB3 6 0.03 (1,1501) 1:A:75:LEU:HD12 1:A:86:SER:HA 20 0.03	(1,1573)	1:A:83:LEU:H	1:A:83:LEU:HD21	1	0.03
(1,1565) 1:A:82:ARG:HB3 1:A:99:LEU:H 14 0.03 (1,151) 1:A:137:GLY:H 1:A:133:LEU:O 9 0.03 (1,1507) 1:A:75:LEU:HD21 1:A:86:SER:HB2 6 0.03 (1,1507) 1:A:75:LEU:HD21 1:A:86:SER:HB3 6 0.03 (1,1507) 1:A:75:LEU:HD22 1:A:86:SER:HB3 6 0.03 (1,1507) 1:A:75:LEU:HD23 1:A:86:SER:HB2 6 0.03 (1,1507) 1:A:75:LEU:HD23 1:A:86:SER:HB3 6 0.03 (1,1507) 1:A:75:LEU:HD13 1:A:86:SER:HB3 6 0.03 (1,1501) 1:A:75:LEU:HD11 1:A:86:SER:HA 20 0.03 (1,1501) 1:A:75:LEU:HD12 1:A:86:SER:HA 20 0.03	(1,1573)	1:A:83:LEU:H	1:A:83:LEU:HD22	1	0.03
(1,151) 1:A:137:GLY:H 1:A:133:LEU:O 9 0.03 (1,1507) 1:A:75:LEU:HD21 1:A:86:SER:HB2 6 0.03 (1,1507) 1:A:75:LEU:HD21 1:A:86:SER:HB3 6 0.03 (1,1507) 1:A:75:LEU:HD22 1:A:86:SER:HB2 6 0.03 (1,1507) 1:A:75:LEU:HD22 1:A:86:SER:HB3 6 0.03 (1,1507) 1:A:75:LEU:HD23 1:A:86:SER:HB2 6 0.03 (1,1507) 1:A:75:LEU:HD23 1:A:86:SER:HB3 6 0.03 (1,1501) 1:A:75:LEU:HD11 1:A:86:SER:HA 20 0.03 (1,1501) 1:A:75:LEU:HD12 1:A:86:SER:HA 20 0.03	(1,1573)	1:A:83:LEU:H	1:A:83:LEU:HD23	1	0.03
(1,1507) 1:A:75:LEU:HD21 1:A:86:SER:HB2 6 0.03 (1,1507) 1:A:75:LEU:HD21 1:A:86:SER:HB3 6 0.03 (1,1507) 1:A:75:LEU:HD22 1:A:86:SER:HB2 6 0.03 (1,1507) 1:A:75:LEU:HD22 1:A:86:SER:HB3 6 0.03 (1,1507) 1:A:75:LEU:HD23 1:A:86:SER:HB2 6 0.03 (1,1507) 1:A:75:LEU:HD23 1:A:86:SER:HB3 6 0.03 (1,1501) 1:A:75:LEU:HD11 1:A:86:SER:HA 20 0.03 (1,1501) 1:A:75:LEU:HD12 1:A:86:SER:HA 20 0.03	(1,1565)	1:A:82:ARG:HB3	1:A:99:LEU:H	14	0.03
(1,1507) 1:A:75:LEU:HD21 1:A:86:SER:HB3 6 0.03 (1,1507) 1:A:75:LEU:HD22 1:A:86:SER:HB2 6 0.03 (1,1507) 1:A:75:LEU:HD22 1:A:86:SER:HB3 6 0.03 (1,1507) 1:A:75:LEU:HD23 1:A:86:SER:HB2 6 0.03 (1,1507) 1:A:75:LEU:HD23 1:A:86:SER:HB3 6 0.03 (1,1501) 1:A:75:LEU:HD11 1:A:86:SER:HA 20 0.03 (1,1501) 1:A:75:LEU:HD12 1:A:86:SER:HA 20 0.03	(1,151)	1:A:137:GLY:H	1:A:133:LEU:O	9	0.03
(1,1507) 1:A:75:LEU:HD21 1:A:86:SER:HB3 6 0.03 (1,1507) 1:A:75:LEU:HD22 1:A:86:SER:HB2 6 0.03 (1,1507) 1:A:75:LEU:HD22 1:A:86:SER:HB3 6 0.03 (1,1507) 1:A:75:LEU:HD23 1:A:86:SER:HB2 6 0.03 (1,1507) 1:A:75:LEU:HD23 1:A:86:SER:HB3 6 0.03 (1,1501) 1:A:75:LEU:HD11 1:A:86:SER:HA 20 0.03 (1,1501) 1:A:75:LEU:HD12 1:A:86:SER:HA 20 0.03	(1,1507)	1:A:75:LEU:HD21	1:A:86:SER:HB2	6	0.03
(1,1507) 1:A:75:LEU:HD22 1:A:86:SER:HB3 6 0.03 (1,1507) 1:A:75:LEU:HD23 1:A:86:SER:HB2 6 0.03 (1,1507) 1:A:75:LEU:HD23 1:A:86:SER:HB3 6 0.03 (1,1501) 1:A:75:LEU:HD11 1:A:86:SER:HA 20 0.03 (1,1501) 1:A:75:LEU:HD12 1:A:86:SER:HA 20 0.03		1:A:75:LEU:HD21	1:A:86:SER:HB3	6	0.03
(1,1507) 1:A:75:LEU:HD23 1:A:86:SER:HB2 6 0.03 (1,1507) 1:A:75:LEU:HD23 1:A:86:SER:HB3 6 0.03 (1,1501) 1:A:75:LEU:HD11 1:A:86:SER:HA 20 0.03 (1,1501) 1:A:75:LEU:HD12 1:A:86:SER:HA 20 0.03	(1,1507)	1:A:75:LEU:HD22	1:A:86:SER:HB2	6	0.03
(1,1507) 1:A:75:LEU:HD23 1:A:86:SER:HB3 6 0.03 (1,1501) 1:A:75:LEU:HD11 1:A:86:SER:HA 20 0.03 (1,1501) 1:A:75:LEU:HD12 1:A:86:SER:HA 20 0.03	(1,1507)	1:A:75:LEU:HD22	1:A:86:SER:HB3	6	0.03
(1,1501) 1:A:75:LEU:HD11 1:A:86:SER:HA 20 0.03 (1,1501) 1:A:75:LEU:HD12 1:A:86:SER:HA 20 0.03	(1,1507)	1:A:75:LEU:HD23	1:A:86:SER:HB2	6	0.03
(1,1501) 1:A:75:LEU:HD12 1:A:86:SER:HA 20 0.03	(1,1507)	1:A:75:LEU:HD23	1:A:86:SER:HB3	6	0.03
	(1,1501)	1:A:75:LEU:HD11	1:A:86:SER:HA	20	0.03
(1,1501) 1:A:75:LEU:HD13 1:A:86:SER:HA 20 0.03	(1,1501)	1:A:75:LEU:HD12	1:A:86:SER:HA	20	0.03
	(1,1501)	1:A:75:LEU:HD13	1:A:86:SER:HA	20	0.03



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,1473)	1:A:74:ILE:HA	1:A:85:ILE:HG21	9	0.03
(1,1473)	1:A:74:ILE:HA	1:A:85:ILE:HG22	9	0.03
(1,1473)	1:A:74:ILE:HA	1:A:85:ILE:HG23	9	0.03
(1,147)	1:A:135:PHE:H	1:A:131:MET:O	1	0.03
(1,1467)	1:A:74:ILE:H	1:A:74:ILE:HG12	11	0.03
(1,1467)	1:A:74:ILE:H	1:A:74:ILE:HG13	11	0.03
(1,1461)	1:A:73:ASP:H	1:A:88:VAL:HG21	3	0.03
(1,1461)	1:A:73:ASP:H	1:A:88:VAL:HG22	3	0.03
(1,1461)	1:A:73:ASP:H	1:A:88:VAL:HG23	3	0.03
(1,1440)	1:A:70:ALA:HB1	1:A:89:TYR:HD1	2	0.03
(1,1440)	1:A:70:ALA:HB1	1:A:89:TYR:HD2	2	0.03
(1,1440)	1:A:70:ALA:HB2	1:A:89:TYR:HD1	2	0.03
(1,1440)	1:A:70:ALA:HB2	1:A:89:TYR:HD2	2	0.03
(1,1440)	1:A:70:ALA:HB3	1:A:89:TYR:HD1	2	0.03
(1,1440)	1:A:70:ALA:HB3	1:A:89:TYR:HD2	2	0.03
(1,1440)	1:A:70:ALA:HB1	1:A:89:TYR:HD1	13	0.03
(1,1440)	1:A:70:ALA:HB1	1:A:89:TYR:HD2	13	0.03
(1,1440)	1:A:70:ALA:HB2	1:A:89:TYR:HD1	13	0.03
(1,1440)	1:A:70:ALA:HB2	1:A:89:TYR:HD2	13	0.03
(1,1440)	1:A:70:ALA:HB3	1:A:89:TYR:HD1	13	0.03
(1,1440)	1:A:70:ALA:HB3	1:A:89:TYR:HD2	13	0.03
(1,1440)	1:A:70:ALA:HB1	1:A:89:TYR:HD1	15	0.03
(1,1440)	1:A:70:ALA:HB1	1:A:89:TYR:HD2	15	0.03
(1,1440)	1:A:70:ALA:HB2	1:A:89:TYR:HD1	15	0.03
(1,1440)	1:A:70:ALA:HB2	1:A:89:TYR:HD2	15	0.03
(1,1440)	1:A:70:ALA:HB3	1:A:89:TYR:HD1	15	0.03
(1,1440)	1:A:70:ALA:HB3	1:A:89:TYR:HD2	15	0.03
(1,144)	1:A:133:LEU:N	1:A:129:TRP:O	7	0.03
(1,141)	1:A:132:ALA:H	1:A:128:GLY:O	13	0.03
(1,1407)	1:A:67:GLN:HA	1:A:68:GLY:H	11	0.03
(1,1395)	1:A:66:LEU:HB2	1:A:70:ALA:H	10	0.03
(1,1395)	1:A:66:LEU:HB3	1:A:70:ALA:H	10	0.03
(1,139)	1:A:131:MET:H	1:A:127:VAL:O	14	0.03
(1,138)	1:A:130:GLU:N	1:A:126:GLY:O	15	0.03
(1,138)	1:A:130:GLU:N	1:A:126:GLY:O	16	0.03
(1,137)	1:A:130:GLU:H	1:A:126:GLY:O	5	0.03
(1,1332)	1:A:61:GLY:H	1:A:74:ILE:HD11	7	0.03
(1,1332)	1:A:61:GLY:H	1:A:74:ILE:HD12	7	0.03
(1,1332)	1:A:61:GLY:H	1:A:74:ILE:HD13	7	0.03
(1,133)	1:A:128:GLY:H	1:A:124:GLU:O	8	0.03
(1,132)	1:A:127:VAL:N	1:A:123:VAL:O	1	0.03
(1,131)	1:A:127:VAL:H	1:A:123:VAL:O	2	0.03



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,131)	1:A:127:VAL:H	1:A:123:VAL:O	4	0.03
(1,131)	1:A:127:VAL:H	1:A:123:VAL:O	13	0.03
(1,1261)	1:A:55:LYS:H	1:A:64:PHE:HB2	5	0.03
(1,1261)	1:A:55:LYS:H	1:A:64:PHE:HB3	5	0.03
(1,125)	1:A:124:GLU:H	1:A:120:GLN:O	17	0.03
(1,125)	1:A:124:GLU:H	1:A:120:GLN:O	19	0.03
(1,124)	1:A:123:VAL:N	1:A:119:GLU:O	1	0.03
(1,124)	1:A:123:VAL:N	1:A:119:GLU:O	3	0.03
(1,124)	1:A:123:VAL:N	1:A:119:GLU:O	15	0.03
(1,123)	1:A:123:VAL:H	1:A:119:GLU:O	20	0.03
(1,1192)	1:A:51:PHE:HZ	1:A:129:TRP:HH2	3	0.03
(1,1182)	1:A:50:TRP:HH2	1:A:136:LEU:HB2	5	0.03
(1,1182)	1:A:50:TRP:HH2	1:A:136:LEU:HB3	5	0.03
(1,115)	1:A:114:HIS:H	1:A:24:ILE:O	18	0.03
(1,105)	1:A:109:LEU:H	1:A:102:SER:O	12	0.03
(1,1033)	1:A:40:ALA:HA	1:A:46:ARG:HB3	19	0.03
(1,1002)	1:A:38:TRP:HE3	1:A:101:LEU:HD11	12	0.03
(1,1002)	1:A:38:TRP:HE3	1:A:101:LEU:HD12	12	0.03
(1,1002)	1:A:38:TRP:HE3	1:A:101:LEU:HD13	12	0.03
(1,980)	1:A:38:TRP:H	1:A:39:SER:HB2	12	0.02
(1,980)	1:A:38:TRP:H	1:A:39:SER:HB3	12	0.02
(1,976)	1:A:38:TRP:H	1:A:108:THR:HG21	2	0.02
(1,976)	1:A:38:TRP:H	1:A:108:THR:HG22	2	0.02
(1,976)	1:A:38:TRP:H	1:A:108:THR:HG23	2	0.02
(1,975)	1:A:38:TRP:H	1:A:101:LEU:HD21	7	0.02
(1,975)	1:A:38:TRP:H	1:A:101:LEU:HD22	7	0.02
(1,975)	1:A:38:TRP:H	1:A:101:LEU:HD23	7	0.02
(1,972)	1:A:37:VAL:HG21	1:A:140:ILE:HD11	3	0.02
(1,972)	1:A:37:VAL:HG21	1:A:140:ILE:HD12	3	0.02
(1,972)	1:A:37:VAL:HG21	1:A:140:ILE:HD13	3	0.02
(1,972)	1:A:37:VAL:HG22	1:A:140:ILE:HD11	3	0.02
(1,972)	1:A:37:VAL:HG22	1:A:140:ILE:HD12	3	0.02
(1,972)	1:A:37:VAL:HG22	1:A:140:ILE:HD13	3	0.02
(1,972)	1:A:37:VAL:HG23	1:A:140:ILE:HD11	3	0.02
(1,972)	1:A:37:VAL:HG23	1:A:140:ILE:HD12	3	0.02
(1,972)	1:A:37:VAL:HG23	1:A:140:ILE:HD13	3	0.02
(1,968)	1:A:37:VAL:HG21	1:A:108:THR:HA	18	0.02
(1,968)	1:A:37:VAL:HG22	1:A:108:THR:HA	18	0.02
(1,968)	1:A:37:VAL:HG23	1:A:108:THR:HA	18	0.02
(1,928)	1:A:35:ASP:HB2	1:A:38:TRP:HD1	1	0.02
(1,928)	1:A:35:ASP:HB3	1:A:38:TRP:HD1	1	0.02
(1,902)	1:A:34:VAL:HG11	1:A:80:PRO:HB2	Continue	0.02



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,902)	1:A:34:VAL:HG11	1:A:80:PRO:HB3	5	0.02
(1,902)	1:A:34:VAL:HG12	1:A:80:PRO:HB2	5	0.02
(1,902)	1:A:34:VAL:HG12	1:A:80:PRO:HB3	5	0.02
(1,902)	1:A:34:VAL:HG13	1:A:80:PRO:HB2	5	0.02
(1,902)	1:A:34:VAL:HG13	1:A:80:PRO:HB3	5	0.02
(1,902)	1:A:34:VAL:HG11	1:A:80:PRO:HB2	15	0.02
(1,902)	1:A:34:VAL:HG11	1:A:80:PRO:HB3	15	0.02
(1,902)	1:A:34:VAL:HG12	1:A:80:PRO:HB2	15	0.02
(1,902)	1:A:34:VAL:HG12	1:A:80:PRO:HB3	15	0.02
(1,902)	1:A:34:VAL:HG13	1:A:80:PRO:HB2	15	0.02
(1,902)	1:A:34:VAL:HG13	1:A:80:PRO:HB3	15	0.02
(1,9)	1:A:16:ILE:H	1:A:19:GLY:O	15	0.02
(1,9)	1:A:16:ILE:H	1:A:19:GLY:O	16	0.02
(1,893)	1:A:34:VAL:HG11	1:A:35:ASP:H	6	0.02
(1,893)	1:A:34:VAL:HG12	1:A:35:ASP:H	6	0.02
(1,893)	1:A:34:VAL:HG13	1:A:35:ASP:H	6	0.02
(1,893)	1:A:34:VAL:HG11	1:A:35:ASP:H	20	0.02
(1,893)	1:A:34:VAL:HG12	1:A:35:ASP:H	20	0.02
(1,893)	1:A:34:VAL:HG13	1:A:35:ASP:H	20	0.02
(1,884)	1:A:34:VAL:HG11	1:A:101:LEU:HB2	20	0.02
(1,884)	1:A:34:VAL:HG11	1:A:101:LEU:HB3	20	0.02
(1,884)	1:A:34:VAL:HG12	1:A:101:LEU:HB2	20	0.02
(1,884)	1:A:34:VAL:HG12	1:A:101:LEU:HB3	20	0.02
(1,884)	1:A:34:VAL:HG13	1:A:101:LEU:HB2	20	0.02
(1,884)	1:A:34:VAL:HG13	1:A:101:LEU:HB3	20	0.02
(1,869)	1:A:34:VAL:H	1:A:103:GLU:HG3	4	0.02
(1,86)	1:A:87:TRP:N	1:A:95:SER:O	8	0.02
(1,850)	1:A:32:ALA:HB1	1:A:36:GLU:HG2	4	0.02
(1,850)	1:A:32:ALA:HB1	1:A:36:GLU:HG3	4	0.02
(1,850)	1:A:32:ALA:HB2	1:A:36:GLU:HG2	4	0.02
(1,850)	1:A:32:ALA:HB2	1:A:36:GLU:HG3	4	0.02
(1,850)	1:A:32:ALA:HB3	1:A:36:GLU:HG2	4	0.02
(1,850)	1:A:32:ALA:HB3	1:A:36:GLU:HG3	4	0.02
(1,85)	1:A:87:TRP:H	1:A:95:SER:O	7	0.02
(1,845)	1:A:32:ALA:HB1	1:A:33:PRO:HD3	5	0.02
(1,845)	1:A:32:ALA:HB2	1:A:33:PRO:HD3	5	0.02
(1,845)	1:A:32:ALA:HB3	1:A:33:PRO:HD3	5	0.02
(1,825)	1:A:31:ASP:HA	1:A:107:GLY:H	16	0.02
(1,821)	1:A:31:ASP:H	1:A:140:ILE:HG21	15	0.02
(1,821)	1:A:31:ASP:H	1:A:140:ILE:HG22	15	0.02
(1,821)	1:A:31:ASP:H	1:A:140:ILE:HG23	15	0.02
(1,818)	1:A:30:TYR:HE1	1:A:137:GLY:HA2	20	0.02



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,818)	1:A:30:TYR:HE1	1:A:137:GLY:HA3	20	0.02
(1,818)	1:A:30:TYR:HE2	1:A:137:GLY:HA2	20	0.02
(1,818)	1:A:30:TYR:HE2	1:A:137:GLY:HA3	20	0.02
(1,811)	1:A:30:TYR:HE1	1:A:110:LEU:H	10	0.02
(1,811)	1:A:30:TYR:HE2	1:A:110:LEU:H	10	0.02
(1,791)	1:A:30:TYR:HB3	1:A:32:ALA:HB1	2	0.02
(1,791)	1:A:30:TYR:HB3	1:A:32:ALA:HB2	2	0.02
(1,791)	1:A:30:TYR:HB3	1:A:32:ALA:HB3	2	0.02
(1,77)	1:A:83:LEU:H	1:A:99:LEU:O	2	0.02
(1,750)	1:A:28:GLN:HB2	1:A:30:TYR:HE1	18	0.02
(1,750)	1:A:28:GLN:HB2	1:A:30:TYR:HE2	18	0.02
(1,750)	1:A:28:GLN:HB3	1:A:30:TYR:HE1	18	0.02
(1,750)	1:A:28:GLN:HB3	1:A:30:TYR:HE2	18	0.02
(1,732)	1:A:27:ARG:HG2	1:A:109:LEU:HD21	12	0.02
(1,732)	1:A:27:ARG:HG2	1:A:109:LEU:HD22	12	0.02
(1,732)	1:A:27:ARG:HG2	1:A:109:LEU:HD23	12	0.02
(1,732)	1:A:27:ARG:HG3	1:A:109:LEU:HD21	12	0.02
(1,732)	1:A:27:ARG:HG3	1:A:109:LEU:HD22	12	0.02
(1,732)	1:A:27:ARG:HG3	1:A:109:LEU:HD23	12	0.02
(1,721)	1:A:27:ARG:HG2	1:A:111:GLU:HG2	3	0.02
(1,721)	1:A:27:ARG:HG2	1:A:111:GLU:HG3	3	0.02
(1,720)	1:A:27:ARG:HE	1:A:111:GLU:HG2	11	0.02
(1,720)	1:A:27:ARG:HE	1:A:111:GLU:HG3	11	0.02
(1,71)	1:A:76:ARG:H	1:A:84:THR:O	16	0.02
(1,705)	1:A:26:ILE:HG21	1:A:28:GLN:HE21	18	0.02
(1,705)	1:A:26:ILE:HG21	1:A:28:GLN:HE22	18	0.02
(1,705)	1:A:26:ILE:HG22	1:A:28:GLN:HE21	18	0.02
(1,705)	1:A:26:ILE:HG22	1:A:28:GLN:HE22	18	0.02
(1,705)	1:A:26:ILE:HG23	1:A:28:GLN:HE21	18	0.02
(1,705)	1:A:26:ILE:HG23	1:A:28:GLN:HE22	18	0.02
(1,689)	1:A:26:ILE:HD11	1:A:28:GLN:HE22	2	0.02
(1,689)	1:A:26:ILE:HD12	1:A:28:GLN:HE22	2	0.02
(1,689)	1:A:26:ILE:HD13	1:A:28:GLN:HE22	2	0.02
(1,673)	1:A:26:ILE:HD11	1:A:112:LEU:HD11	15	0.02
(1,673)	1:A:26:ILE:HD11	1:A:112:LEU:HD12	15	0.02
(1,673)	1:A:26:ILE:HD11	1:A:112:LEU:HD13	15	0.02
(1,673)	1:A:26:ILE:HD12	1:A:112:LEU:HD11	15	0.02
(1,673)	1:A:26:ILE:HD12	1:A:112:LEU:HD12	15	0.02
(1,673)	1:A:26:ILE:HD12	1:A:112:LEU:HD13	15	0.02
(1,673)	1:A:26:ILE:HD13	1:A:112:LEU:HD11	15	0.02
(1,673)	1:A:26:ILE:HD13	1:A:112:LEU:HD12	15	0.02
(1,673)	1:A:26:ILE:HD13	1:A:112:LEU:HD13	15	0.02



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,67)	1:A:72:GLY:H	1:A:64:PHE:O	14	0.02
(1,658)	1:A:26:ILE:H	1:A:112:LEU:HD21	10	0.02
(1,658)	1:A:26:ILE:H	1:A:112:LEU:HD22	10	0.02
(1,658)	1:A:26:ILE:H	1:A:112:LEU:HD23	10	0.02
(1,655)	1:A:26:ILE:H	1:A:111:GLU:HA	13	0.02
(1,65)	1:A:71:SER:H	1:A:88:VAL:O	19	0.02
(1,64)	1:A:65:ALA:N	1:A:55:LYS:O	6	0.02
(1,61)	1:A:64:PHE:H	1:A:72:GLY:O	15	0.02
(1,597)	1:A:24:ILE:HG12	1:A:114:HIS:HB2	4	0.02
(1,597)	1:A:24:ILE:HG12	1:A:114:HIS:HB3	4	0.02
(1,597)	1:A:24:ILE:HG13	1:A:114:HIS:HB2	4	0.02
(1,597)	1:A:24:ILE:HG13	1:A:114:HIS:HB3	4	0.02
(1,56)	1:A:58:LEU:N	1:A:63:ASN:O	6	0.02
(1,56)	1:A:58:LEU:N	1:A:63:ASN:O	18	0.02
(1,56)	1:A:58:LEU:N	1:A:63:ASN:O	20	0.02
(1,486)	1:A:18:ALA:HB1	1:A:19:GLY:H	11	0.02
(1,486)	1:A:18:ALA:HB2	1:A:19:GLY:H	11	0.02
(1,486)	1:A:18:ALA:HB3	1:A:19:GLY:H	11	0.02
(1,45)	1:A:43:ASP:H	1:A:39:SER:O	1	0.02
(1,446)	1:A:16:ILE:HD11	1:A:117:THR:HG21	8	0.02
(1,446)	1:A:16:ILE:HD11	1:A:117:THR:HG22	8	0.02
(1,446)	1:A:16:ILE:HD11	1:A:117:THR:HG23	8	0.02
(1,446)	1:A:16:ILE:HD12	1:A:117:THR:HG21	8	0.02
(1,446)	1:A:16:ILE:HD12	1:A:117:THR:HG22	8	0.02
(1,446)	1:A:16:ILE:HD12	1:A:117:THR:HG23	8	0.02
(1,446)	1:A:16:ILE:HD13	1:A:117:THR:HG21	8	0.02
(1,446)	1:A:16:ILE:HD13	1:A:117:THR:HG22	8	0.02
(1,446)	1:A:16:ILE:HD13	1:A:117:THR:HG23	8	0.02
(1,43)	1:A:42:THR:H	1:A:38:TRP:O	16	0.02
(1,43)	1:A:42:THR:H	1:A:38:TRP:O	20	0.02
(1,424)	1:A:15:THR:HG21	1:A:21:ALA:H	11	0.02
(1,424)	1:A:15:THR:HG22	1:A:21:ALA:H	11	0.02
(1,424)	1:A:15:THR:HG23	1:A:21:ALA:H	11	0.02
(1,424)	1:A:15:THR:HG21	1:A:21:ALA:H	19	0.02
(1,424)	1:A:15:THR:HG22	1:A:21:ALA:H	19	0.02
(1,424)	1:A:15:THR:HG23	1:A:21:ALA:H	19	0.02
(1,397)	1:A:14:ARG:HB3	1:A:16:ILE:HG21	3	0.02
(1,397)	1:A:14:ARG:HB3	1:A:16:ILE:HG22	3	0.02
(1,397)	1:A:14:ARG:HB3	1:A:16:ILE:HG23	3	0.02
(1,394)	1:A:14:ARG:HB2	1:A:16:ILE:HG21	20	0.02
(1,394)	1:A:14:ARG:HB2	1:A:16:ILE:HG22	20	0.02
(1,394)	1:A:14:ARG:HB2	1:A:16:ILE:HG23	20	0.02



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,38)	1:A:39:SER:N	1:A:35:ASP:O	15	0.02
(1,370)	1:A:13:ARG:H	1:A:25:ILE:HD11	17	0.02
(1,370)	1:A:13:ARG:H	1:A:25:ILE:HD12	17	0.02
(1,370)	1:A:13:ARG:H	1:A:25:ILE:HD13	17	0.02
(1,37)	1:A:39:SER:H	1:A:35:ASP:O	5	0.02
(1,37)	1:A:39:SER:H	1:A:35:ASP:O	6	0.02
(1,355)	1:A:12:GLY:H	1:A:23:SER:H	9	0.02
(1,340)	1:A:11:LEU:HD21	1:A:177:LEU:HB2	1	0.02
(1,340)	1:A:11:LEU:HD21	1:A:177:LEU:HB3	1	0.02
(1,340)	1:A:11:LEU:HD22	1:A:177:LEU:HB2	1	0.02
(1,340)	1:A:11:LEU:HD22	1:A:177:LEU:HB3	1	0.02
(1,340)	1:A:11:LEU:HD23	1:A:177:LEU:HB2	1	0.02
(1,340)	1:A:11:LEU:HD23	1:A:177:LEU:HB3	1	0.02
(1,324)	1:A:11:LEU:HD11	1:A:177:LEU:HB2	15	0.02
(1,324)	1:A:11:LEU:HD12	1:A:177:LEU:HB2	15	0.02
(1,324)	1:A:11:LEU:HD13	1:A:177:LEU:HB2	15	0.02
(1,324)	1:A:11:LEU:HD11	1:A:177:LEU:HB2	19	0.02
(1,324)	1:A:11:LEU:HD12	1:A:177:LEU:HB2	19	0.02
(1,324)	1:A:11:LEU:HD13	1:A:177:LEU:HB2	19	0.02
(1,30)	1:A:29:ARG:N	1:A:6:ALA:O	12	0.02
(1,3)	1:A:10:ALA:H	1:A:25:ILE:O	3	0.02
(1,3)	1:A:10:ALA:H	1:A:25:ILE:O	15	0.02
(1,3)	1:A:10:ALA:H	1:A:25:ILE:O	18	0.02
(1,29)	1:A:29:ARG:H	1:A:6:ALA:O	11	0.02
(1,282)	1:A:10:ALA:H	1:A:25:ILE:HD11	10	0.02
(1,282)	1:A:10:ALA:H	1:A:25:ILE:HD12	10	0.02
(1,282)	1:A:10:ALA:H	1:A:25:ILE:HD13	10	0.02
(1,282)	1:A:10:ALA:H	1:A:25:ILE:HD11	13	0.02
(1,282)	1:A:10:ALA:H	1:A:25:ILE:HD12	13	0.02
(1,282)	1:A:10:ALA:H	1:A:25:ILE:HD13	13	0.02
(1,27)	1:A:28:GLN:H	1:A:110:LEU:O	10	0.02
(1,2683)	1:A:177:LEU:HD11	1:A:178:VAL:H	13	0.02
(1,2683)	1:A:177:LEU:HD12	1:A:178:VAL:H	13	0.02
(1,2683)	1:A:177:LEU:HD13	1:A:178:VAL:H	13	0.02
(1,2651)	1:A:175:ALA:HB1	1:A:179:HIS:HD2	10	0.02
(1,2651)	1:A:175:ALA:HB2	1:A:179:HIS:HD2	10	0.02
(1,2651)	1:A:175:ALA:HB3	1:A:179:HIS:HD2	10	0.02
(1,2644)	1:A:175:ALA:HA	1:A:178:VAL:HG21	5	0.02
(1,2644)	1:A:175:ALA:HA	1:A:178:VAL:HG22	5	0.02
(1,2644)	1:A:175:ALA:HA	1:A:178:VAL:HG23	5	0.02
(1,2548)	1:A:166:ILE:HD11	1:A:169:GLU:HB2	18	0.02
(1,2548)	1:A:166:ILE:HD11	1:A:169:GLU:HB3	18	0.02



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,2548)	1:A:166:ILE:HD12	1:A:169:GLU:HB2	18	0.02
(1,2548)	1:A:166:ILE:HD12	1:A:169:GLU:HB3	18	0.02
(1,2548)	1:A:166:ILE:HD13	1:A:169:GLU:HB2	18	0.02
(1,2548)	1:A:166:ILE:HD13	1:A:169:GLU:HB3	18	0.02
(1,2502)	1:A:163:MET:HE1	1:A:166:ILE:HD11	8	0.02
(1,2502)	1:A:163:MET:HE1	1:A:166:ILE:HD12	8	0.02
(1,2502)	1:A:163:MET:HE1	1:A:166:ILE:HD13	8	0.02
(1,2502)	1:A:163:MET:HE2	1:A:166:ILE:HD11	8	0.02
(1,2502)	1:A:163:MET:HE2	1:A:166:ILE:HD12	8	0.02
(1,2502)	1:A:163:MET:HE2	1:A:166:ILE:HD13	8	0.02
(1,2502)	1:A:163:MET:HE3	1:A:166:ILE:HD11	8	0.02
(1,2502)	1:A:163:MET:HE3	1:A:166:ILE:HD12	8	0.02
(1,2502)	1:A:163:MET:HE3	1:A:166:ILE:HD13	8	0.02
(1,2476)	1:A:161:PRO:HA	1:A:164:MET:HE1	17	0.02
(1,2476)	1:A:161:PRO:HA	1:A:164:MET:HE2	17	0.02
(1,2476)	1:A:161:PRO:HA	1:A:164:MET:HE3	17	0.02
(1,2469)	1:A:160:SER:HA	1:A:163:MET:H	4	0.02
(1,2452)	1:A:157:PHE:HA	1:A:158:GLU:H	7	0.02
(1,2452)	1:A:157:PHE:HA	1:A:158:GLU:H	9	0.02
(1,2446)	1:A:156:GLU:HA	1:A:157:PHE:H	4	0.02
(1,2446)	1:A:156:GLU:HA	1:A:157:PHE:H	13	0.02
(1,2427)	1:A:152:ASP:HA	1:A:154:ALA:H	4	0.02
(1,2425)	1:A:152:ASP:HA	1:A:153:ALA:H	7	0.02
(1,2415)	1:A:151:GLU:H	1:A:152:ASP:H	14	0.02
(1,2410)	1:A:150:PRO:HB2	1:A:151:GLU:H	2	0.02
(1,2410)	1:A:150:PRO:HB3	1:A:151:GLU:H	2	0.02
(1,2382)	1:A:145:PRO:HA	1:A:146:GLY:H	6	0.02
(1,2367)	1:A:143:ASP:H	1:A:144:LEU:HB2	2	0.02
(1,2367)	1:A:143:ASP:H	1:A:144:LEU:HB3	2	0.02
(1,2364)	1:A:142:GLY:H	1:A:144:LEU:HB2	9	0.02
(1,2364)	1:A:142:GLY:H	1:A:144:LEU:HB3	9	0.02
(1,2364)	1:A:142:GLY:H	1:A:144:LEU:HB2	17	0.02
(1,2364)	1:A:142:GLY:H	1:A:144:LEU:HB3	17	0.02
(1,236)	1:A:8:GLU:HB3	1:A:27:ARG:HB2	20	0.02
(1,236)	1:A:8:GLU:HB3	1:A:27:ARG:HB3	20	0.02
(1,235)	1:A:8:GLU:HB3	1:A:27:ARG:H	8	0.02
(1,235)	1:A:8:GLU:HB3	1:A:27:ARG:H	9	0.02
(1,235)	1:A:8:GLU:HB3	1:A:27:ARG:H	13	0.02
(1,2335)	1:A:139:PHE:HD1	1:A:144:LEU:HG	18	0.02
(1,2335)	1:A:139:PHE:HD2	1:A:144:LEU:HG	18	0.02
(1,233)	1:A:8:GLU:HB2	1:A:27:ARG:HB2	2	0.02
(1,233)	1:A:8:GLU:HB2	1:A:27:ARG:HB3	2	0.02



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,233)	1:A:8:GLU:HB2	1:A:27:ARG:HB2	4	0.02
(1,233)	1:A:8:GLU:HB2	1:A:27:ARG:HB3	4	0.02
(1,2314)	1:A:138:MET:HE1	1:A:143:ASP:HB3	2	0.02
(1,2314)	1:A:138:MET:HE2	1:A:143:ASP:HB3	2	0.02
(1,2314)	1:A:138:MET:HE3	1:A:143:ASP:HB3	2	0.02
(1,2288)	1:A:136:LEU:HD11	1:A:139:PHE:HD1	8	0.02
(1,2288)	1:A:136:LEU:HD11	1:A:139:PHE:HD2	8	0.02
(1,2288)	1:A:136:LEU:HD12	1:A:139:PHE:HD1	8	0.02
(1,2288)	1:A:136:LEU:HD12	1:A:139:PHE:HD2	8	0.02
(1,2288)	1:A:136:LEU:HD13	1:A:139:PHE:HD1	8	0.02
(1,2288)	1:A:136:LEU:HD13	1:A:139:PHE:HD2	8	0.02
(1,2276)	1:A:135:PHE:HE1	1:A:138:MET:HE1	10	0.02
(1,2276)	1:A:135:PHE:HE1	1:A:138:MET:HE2	10	0.02
(1,2276)	1:A:135:PHE:HE1	1:A:138:MET:HE3	10	0.02
(1,2276)	1:A:135:PHE:HE2	1:A:138:MET:HE1	10	0.02
(1,2276)	1:A:135:PHE:HE2	1:A:138:MET:HE2	10	0.02
(1,2276)	1:A:135:PHE:HE2	1:A:138:MET:HE3	10	0.02
(1,2276)	1:A:135:PHE:HE1	1:A:138:MET:HE1	15	0.02
(1,2276)	1:A:135:PHE:HE1	1:A:138:MET:HE2	15	0.02
(1,2276)	1:A:135:PHE:HE1	1:A:138:MET:HE3	15	0.02
(1,2276)	1:A:135:PHE:HE2	1:A:138:MET:HE1	15	0.02
(1,2276)	1:A:135:PHE:HE2	1:A:138:MET:HE2	15	0.02
(1,2276)	1:A:135:PHE:HE2	1:A:138:MET:HE3	15	0.02
(1,2187)	1:A:127:VAL:HG21	1:A:170:ARG:HB2	12	0.02
(1,2187)	1:A:127:VAL:HG21	1:A:170:ARG:HB3	12	0.02
(1,2187)	1:A:127:VAL:HG22	1:A:170:ARG:HB2	12	0.02
(1,2187)	1:A:127:VAL:HG22	1:A:170:ARG:HB3	12	0.02
(1,2187)	1:A:127:VAL:HG23	1:A:170:ARG:HB2	12	0.02
(1,2187)	1:A:127:VAL:HG23	1:A:170:ARG:HB3	12	0.02
(1,2147)	1:A:125:VAL:HB	1:A:129:TRP:HD1	9	0.02
(1,2147)	1:A:125:VAL:HB	1:A:129:TRP:HD1	13	0.02
(1,2051)	1:A:120:GLN:HB3	1:A:121:MET:H	1	0.02
(1,2004)	1:A:116:THR:HG21	1:A:122:LEU:HG	2	0.02
(1,2004)	1:A:116:THR:HG22	1:A:122:LEU:HG	2	0.02
(1,2004)	1:A:116:THR:HG23	1:A:122:LEU:HG	2	0.02
(1,1957)	1:A:112:LEU:HD21	1:A:133:LEU:HD21	20	0.02
(1,1957)	1:A:112:LEU:HD21	1:A:133:LEU:HD22	20	0.02
(1,1957)	1:A:112:LEU:HD21	1:A:133:LEU:HD23	20	0.02
(1,1957)	1:A:112:LEU:HD22	1:A:133:LEU:HD21	20	0.02
(1,1957)	1:A:112:LEU:HD22	1:A:133:LEU:HD22	20	0.02
(1,1957)	1:A:112:LEU:HD22	1:A:133:LEU:HD23	20	0.02
(1,1957)	1:A:112:LEU:HD23	1:A:133:LEU:HD21	20	0.02



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,1957)	1:A:112:LEU:HD23	1:A:133:LEU:HD22	20	0.02
(1,1957)	1:A:112:LEU:HD23	1:A:133:LEU:HD23	20	0.02
(1,1956)	1:A:112:LEU:HD21	1:A:133:LEU:HD11	12	0.02
(1,1956)	1:A:112:LEU:HD21	1:A:133:LEU:HD12	12	0.02
(1,1956)	1:A:112:LEU:HD21	1:A:133:LEU:HD13	12	0.02
(1,1956)	1:A:112:LEU:HD22	1:A:133:LEU:HD11	12	0.02
(1,1956)	1:A:112:LEU:HD22	1:A:133:LEU:HD12	12	0.02
(1,1956)	1:A:112:LEU:HD22	1:A:133:LEU:HD13	12	0.02
(1,1956)	1:A:112:LEU:HD23	1:A:133:LEU:HD11	12	0.02
(1,1956)	1:A:112:LEU:HD23	1:A:133:LEU:HD12	12	0.02
(1,1956)	1:A:112:LEU:HD23	1:A:133:LEU:HD13	12	0.02
(1,1947)	1:A:112:LEU:HD11	1:A:133:LEU:HD21	16	0.02
(1,1947)	1:A:112:LEU:HD11	1:A:133:LEU:HD22	16	0.02
(1,1947)	1:A:112:LEU:HD11	1:A:133:LEU:HD23	16	0.02
(1,1947)	1:A:112:LEU:HD12	1:A:133:LEU:HD21	16	0.02
(1,1947)	1:A:112:LEU:HD12	1:A:133:LEU:HD22	16	0.02
(1,1947)	1:A:112:LEU:HD12	1:A:133:LEU:HD23	16	0.02
(1,1947)	1:A:112:LEU:HD13	1:A:133:LEU:HD21	16	0.02
(1,1947)	1:A:112:LEU:HD13	1:A:133:LEU:HD22	16	0.02
(1,1947)	1:A:112:LEU:HD13	1:A:133:LEU:HD23	16	0.02
(1,1944)	1:A:112:LEU:HD11	1:A:113:GLU:H	20	0.02
(1,1944)	1:A:112:LEU:HD12	1:A:113:GLU:H	20	0.02
(1,1944)	1:A:112:LEU:HD13	1:A:113:GLU:H	20	0.02
(1,192)	1:A:179:HIS:N	1:A:175:ALA:O	15	0.02
(1,192)	1:A:179:HIS:N	1:A:175:ALA:O	18	0.02
(1,191)	1:A:179:HIS:H	1:A:175:ALA:O	10	0.02
(1,1891)	1:A:108:THR:HG1	1:A:109:LEU:H	2	0.02
(1,189)	1:A:178:VAL:H	1:A:174:TRP:O	19	0.02
(1,187)	1:A:177:LEU:H	1:A:173:ALA:O	18	0.02
(1,1869)	1:A:104:GLU:HG2	1:A:109:LEU:HD21	18	0.02
(1,1869)	1:A:104:GLU:HG2	1:A:109:LEU:HD22	18	0.02
(1,1869)	1:A:104:GLU:HG2	1:A:109:LEU:HD23	18	0.02
(1,1869)	1:A:104:GLU:HG3	1:A:109:LEU:HD21	18	0.02
(1,1869)	1:A:104:GLU:HG3	1:A:109:LEU:HD22	18	0.02
(1,1869)	1:A:104:GLU:HG3	1:A:109:LEU:HD23	18	0.02
(1,1848)	1:A:103:GLU:HG3	1:A:104:GLU:H	20	0.02
(1,1829)	1:A:102:SER:H	1:A:109:LEU:HD21	19	0.02
(1,1829)	1:A:102:SER:H	1:A:109:LEU:HD22	19	0.02
(1,1829)	1:A:102:SER:H	1:A:109:LEU:HD23	19	0.02
(1,182)	1:A:174:TRP:N	1:A:170:ARG:O	5	0.02
(1,1818)	1:A:101:LEU:HD21	1:A:109:LEU:HB2	16	0.02
(1,1818)	1:A:101:LEU:HD21	1:A:109:LEU:HB3	16	0.02



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,1818)	1:A:101:LEU:HD22	1:A:109:LEU:HB2	16	0.02
(1,1818)	1:A:101:LEU:HD22	1:A:109:LEU:HB3	16	0.02
(1,1818)	1:A:101:LEU:HD23	1:A:109:LEU:HB2	16	0.02
(1,1818)	1:A:101:LEU:HD23	1:A:109:LEU:HB3	16	0.02
(1,181)	1:A:174:TRP:H	1:A:170:ARG:O	1	0.02
(1,181)	1:A:174:TRP:H	1:A:170:ARG:O	20	0.02
(1,180)	1:A:173:ALA:N	1:A:169:GLU:O	16	0.02
(1,179)	1:A:173:ALA:H	1:A:169:GLU:O	13	0.02
(1,179)	1:A:173:ALA:H	1:A:169:GLU:O	18	0.02
(1,1784)	1:A:99:LEU:HD11	1:A:110:LEU:HG	5	0.02
(1,1784)	1:A:99:LEU:HD12	1:A:110:LEU:HG	5	0.02
(1,1784)	1:A:99:LEU:HD13	1:A:110:LEU:HG	5	0.02
(1,1784)	1:A:99:LEU:HD21	1:A:110:LEU:HG	5	0.02
(1,1784)	1:A:99:LEU:HD22	1:A:110:LEU:HG	5	0.02
(1,1784)	1:A:99:LEU:HD23	1:A:110:LEU:HG	5	0.02
(1,1777)	1:A:99:LEU:HG	1:A:112:LEU:HD11	7	0.02
(1,1777)	1:A:99:LEU:HG	1:A:112:LEU:HD12	7	0.02
(1,1777)	1:A:99:LEU:HG	1:A:112:LEU:HD13	7	0.02
(1,176)	1:A:171:GLY:N	1:A:167:SER:O	9	0.02
(1,1746)	1:A:97:VAL:HG11	1:A:112:LEU:HD21	4	0.02
(1,1746)	1:A:97:VAL:HG11	1:A:112:LEU:HD22	4	0.02
(1,1746)	1:A:97:VAL:HG11	1:A:112:LEU:HD23	4	0.02
(1,1746)	1:A:97:VAL:HG12	1:A:112:LEU:HD21	4	0.02
(1,1746)	1:A:97:VAL:HG12	1:A:112:LEU:HD22	4	0.02
(1,1746)	1:A:97:VAL:HG12	1:A:112:LEU:HD23	4	0.02
(1,1746)	1:A:97:VAL:HG13	1:A:112:LEU:HD21	4	0.02
(1,1746)	1:A:97:VAL:HG13	1:A:112:LEU:HD22	4	0.02
(1,1746)	1:A:97:VAL:HG13	1:A:112:LEU:HD23	4	0.02
(1,1746)	1:A:97:VAL:HG11	1:A:112:LEU:HD21	13	0.02
(1,1746)	1:A:97:VAL:HG11	1:A:112:LEU:HD22	13	0.02
(1,1746)	1:A:97:VAL:HG11	1:A:112:LEU:HD23	13	0.02
(1,1746)	1:A:97:VAL:HG12	1:A:112:LEU:HD21	13	0.02
(1,1746)	1:A:97:VAL:HG12	1:A:112:LEU:HD22	13	0.02
(1,1746)	1:A:97:VAL:HG12	1:A:112:LEU:HD23	13	0.02
(1,1746)	1:A:97:VAL:HG13	1:A:112:LEU:HD21	13	0.02
(1,1746)	1:A:97:VAL:HG13	1:A:112:LEU:HD22	13	0.02
(1,1746)	1:A:97:VAL:HG13	1:A:112:LEU:HD23	13	0.02
(1,1746)	1:A:97:VAL:HG11	1:A:112:LEU:HD21	14	0.02
(1,1746)	1:A:97:VAL:HG11	1:A:112:LEU:HD22	14	0.02
(1,1746)	1:A:97:VAL:HG11	1:A:112:LEU:HD23	14	0.02
(1,1746)	1:A:97:VAL:HG12	1:A:112:LEU:HD21	14	0.02
(1,1746)	1:A:97:VAL:HG12	1:A:112:LEU:HD22	14	0.02



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,1746)	1:A:97:VAL:HG12	1:A:112:LEU:HD23	14	0.02
(1,1746)	1:A:97:VAL:HG13	1:A:112:LEU:HD21	14	0.02
(1,1746)	1:A:97:VAL:HG13	1:A:112:LEU:HD22	14	0.02
(1,1746)	1:A:97:VAL:HG13	1:A:112:LEU:HD23	14	0.02
(1,1731)	1:A:96:GLU:H	1:A:114:HIS:HD2	2	0.02
(1,1731)	1:A:96:GLU:H	1:A:114:HIS:HD2	4	0.02
(1,1710)	1:A:92:LYS:HA	1:A:93:PRO:HD2	8	0.02
(1,1710)	1:A:92:LYS:HA	1:A:93:PRO:HD3	8	0.02
(1,1707)	1:A:92:LYS:H	1:A:92:LYS:HG2	1	0.02
(1,1707)	1:A:92:LYS:H	1:A:92:LYS:HG3	1	0.02
(1,17)	1:A:23:SER:H	1:A:12:GLY:O	15	0.02
(1,1690)	1:A:89:TYR:HE1	1:A:90:GLU:HB2	4	0.02
(1,1690)	1:A:89:TYR:HE1	1:A:90:GLU:HB3	4	0.02
(1,1690)	1:A:89:TYR:HE2	1:A:90:GLU:HB2	4	0.02
(1,1690)	1:A:89:TYR:HE2	1:A:90:GLU:HB3	4	0.02
(1,169)	1:A:168:GLN:H	1:A:164:MET:O	4	0.02
(1,1685)	1:A:89:TYR:HD1	1:A:92:LYS:H	19	0.02
(1,1685)	1:A:89:TYR:HD2	1:A:92:LYS:H	19	0.02
(1,167)	1:A:167:SER:H	1:A:163:MET:O	17	0.02
(1,1652)	1:A:87:TRP:HZ2	1:A:121:MET:HE1	19	0.02
(1,1652)	1:A:87:TRP:HZ2	1:A:121:MET:HE2	19	0.02
(1,1652)	1:A:87:TRP:HZ2	1:A:121:MET:HE3	19	0.02
(1,1646)	1:A:87:TRP:HE1	1:A:89:TYR:HB2	1	0.02
(1,1621)	1:A:85:ILE:HD11	1:A:99:LEU:HB2	6	0.02
(1,1621)	1:A:85:ILE:HD11	1:A:99:LEU:HB3	6	0.02
(1,1621)	1:A:85:ILE:HD12	1:A:99:LEU:HB2	6	0.02
(1,1621)	1:A:85:ILE:HD12	1:A:99:LEU:HB3	6	0.02
(1,1621)	1:A:85:ILE:HD13	1:A:99:LEU:HB2	6	0.02
(1,1621)	1:A:85:ILE:HD13	1:A:99:LEU:HB3	6	0.02
(1,161)	1:A:164:MET:H	1:A:160:SER:O	6	0.02
(1,16)	1:A:22:ARG:N	1:A:116:THR:O	17	0.02
(1,1583)	1:A:83:LEU:HD11	1:A:84:THR:H	20	0.02
(1,1583)	1:A:83:LEU:HD12	1:A:84:THR:H	20	0.02
(1,1583)	1:A:83:LEU:HD13	1:A:84:THR:H	20	0.02
(1,1571)	1:A:82:ARG:HG2	1:A:99:LEU:H	1	0.02
(1,1571)	1:A:82:ARG:HG3	1:A:99:LEU:H	1	0.02
(1,1565)	1:A:82:ARG:HB3	1:A:99:LEU:H	9	0.02
(1,1467)	1:A:74:ILE:H	1:A:74:ILE:HG12	2	0.02
(1,1467)	1:A:74:ILE:H	1:A:74:ILE:HG13	2	0.02
(1,1452)	1:A:71:SER:HB2	1:A:88:VAL:HB	5	0.02
(1,1452)	1:A:71:SER:HB3	1:A:88:VAL:HB	5	0.02
(1,1440)	1:A:70:ALA:HB1	1:A:89:TYR:HD1	11	0.02



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,1440)	1:A:70:ALA:HB1	1:A:89:TYR:HD2	11	0.02
(1,1440)	1:A:70:ALA:HB2	1:A:89:TYR:HD1	11	0.02
(1,1440)	1:A:70:ALA:HB2	1:A:89:TYR:HD2	11	0.02
(1,1440)	1:A:70:ALA:HB3	1:A:89:TYR:HD1	11	0.02
(1,1440)	1:A:70:ALA:HB3	1:A:89:TYR:HD2	11	0.02
(1,1426)	1:A:70:ALA:H	1:A:89:TYR:HD1	7	0.02
(1,1426)	1:A:70:ALA:H	1:A:89:TYR:HD2	7	0.02
(1,141)	1:A:132:ALA:H	1:A:128:GLY:O	2	0.02
(1,141)	1:A:132:ALA:H	1:A:128:GLY:O	8	0.02
(1,138)	1:A:130:GLU:N	1:A:126:GLY:O	11	0.02
(1,1345)	1:A:63:ASN:HA	1:A:74:ILE:HG12	4	0.02
(1,1345)	1:A:63:ASN:HA	1:A:74:ILE:HG13	4	0.02
(1,1345)	1:A:63:ASN:HA	1:A:74:ILE:HG12	19	0.02
(1,1345)	1:A:63:ASN:HA	1:A:74:ILE:HG13	19	0.02
(1,1342)	1:A:63:ASN:HA	1:A:73:ASP:HA	1	0.02
(1,1342)	1:A:63:ASN:HA	1:A:73:ASP:HA	15	0.02
(1,1334)	1:A:62:GLY:H	1:A:74:ILE:H	14	0.02
(1,1332)	1:A:61:GLY:H	1:A:74:ILE:HD11	1	0.02
(1,1332)	1:A:61:GLY:H	1:A:74:ILE:HD12	1	0.02
(1,1332)	1:A:61:GLY:H	1:A:74:ILE:HD13	1	0.02
(1,1330)	1:A:60:GLU:HG2	1:A:77:CYS:H	17	0.02
(1,1330)	1:A:60:GLU:HG3	1:A:77:CYS:H	17	0.02
(1,13)	1:A:21:ALA:H	1:A:14:ARG:O	5	0.02
(1,13)	1:A:21:ALA:H	1:A:14:ARG:O	8	0.02
(1,13)	1:A:21:ALA:H	1:A:14:ARG:O	14	0.02
(1,1269)	1:A:55:LYS:HB2	1:A:56:GLY:H	20	0.02
(1,1269)	1:A:55:LYS:HB3	1:A:56:GLY:H	20	0.02
(1,125)	1:A:124:GLU:H	1:A:120:GLN:O	3	0.02
(1,124)	1:A:123:VAL:N	1:A:119:GLU:O	11	0.02
(1,124)	1:A:123:VAL:N	1:A:119:GLU:O	16	0.02
(1,1231)	1:A:52:ILE:HG21	1:A:55:LYS:H	8	0.02
(1,1231)	1:A:52:ILE:HG22	1:A:55:LYS:H	8	0.02
(1,1231)	1:A:52:ILE:HG23	1:A:55:LYS:H	8	0.02
(1,1226)	1:A:52:ILE:HD11	1:A:69:ASN:HD21	6	0.02
(1,1226)	1:A:52:ILE:HD11	1:A:69:ASN:HD22	6	0.02
(1,1226)	1:A:52:ILE:HD12	1:A:69:ASN:HD21	6	0.02
(1,1226)	1:A:52:ILE:HD12	1:A:69:ASN:HD22	6	0.02
(1,1226)	1:A:52:ILE:HD13	1:A:69:ASN:HD21	6	0.02
(1,1226)	1:A:52:ILE:HD13	1:A:69:ASN:HD22	6	0.02
(1,1221)	1:A:52:ILE:HD11	1:A:69:ASN:H	15	0.02
(1,1221)	1:A:52:ILE:HD12	1:A:69:ASN:H	15	0.02
(1,1221)	1:A:52:ILE:HD13	1:A:69:ASN:H	15	0.02



Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,1218)	1:A:52:ILE:HD11	1:A:66:LEU:HD11	15	0.02
(1,1218)	1:A:52:ILE:HD11	1:A:66:LEU:HD12	15	0.02
(1,1218)	1:A:52:ILE:HD11	1:A:66:LEU:HD13	15	0.02
(1,1218)	1:A:52:ILE:HD12	1:A:66:LEU:HD11	15	0.02
(1,1218)	1:A:52:ILE:HD12	1:A:66:LEU:HD12	15	0.02
(1,1218)	1:A:52:ILE:HD12	1:A:66:LEU:HD13	15	0.02
(1,1218)	1:A:52:ILE:HD13	1:A:66:LEU:HD11	15	0.02
(1,1218)	1:A:52:ILE:HD13	1:A:66:LEU:HD12	15	0.02
(1,1218)	1:A:52:ILE:HD13	1:A:66:LEU:HD13	15	0.02
(1,1152)	1:A:48:ASN:HB2	1:A:53:GLU:HB2	16	0.02
(1,1152)	1:A:48:ASN:HB2	1:A:53:GLU:HB3	16	0.02
(1,1152)	1:A:48:ASN:HB3	1:A:53:GLU:HB2	16	0.02
(1,1152)	1:A:48:ASN:HB3	1:A:53:GLU:HB3	16	0.02
(1,115)	1:A:114:HIS:H	1:A:24:ILE:O	19	0.02
(1,1098)	1:A:45:ASN:HA	1:A:48:ASN:HD21	4	0.02
(1,1098)	1:A:45:ASN:HA	1:A:48:ASN:HD22	4	0.02
(1,1055)	1:A:41:CYS:HA	1:A:50:TRP:HZ2	11	0.02
(1,1034)	1:A:40:ALA:HA	1:A:46:ARG:HD2	1	0.02
(1,1033)	1:A:40:ALA:HA	1:A:46:ARG:HB3	1	0.02
(1,101)	1:A:102:SER:H	1:A:109:LEU:O	2	0.02
(1,101)	1:A:102:SER:H	1:A:109:LEU:O	12	0.02
(1,1002)	1:A:38:TRP:HE3	1:A:101:LEU:HD11	1	0.02
(1,1002)	1:A:38:TRP:HE3	1:A:101:LEU:HD12	1	0.02
(1,1002)	1:A:38:TRP:HE3	1:A:101:LEU:HD13	1	0.02
(1,1002)	1:A:38:TRP:HE3	1:A:101:LEU:HD11	5	0.02
(1,1002)	1:A:38:TRP:HE3	1:A:101:LEU:HD12	5	0.02
(1,1002)	1:A:38:TRP:HE3	1:A:101:LEU:HD13	5	0.02
(1,97)	1:A:100:ARG:H	1:A:111:GLU:O	3	0.01
(1,968)	1:A:37:VAL:HG21	1:A:108:THR:HA	5	0.01
(1,968)	1:A:37:VAL:HG22	1:A:108:THR:HA	5	0.01
(1,968)	1:A:37:VAL:HG23	1:A:108:THR:HA	5	0.01
(1,906)	1:A:34:VAL:HG21	1:A:102:SER:HA	5	0.01
(1,906)	1:A:34:VAL:HG22	1:A:102:SER:HA	5	0.01
(1,906)	1:A:34:VAL:HG23	1:A:102:SER:HA	5	0.01
(1,906)	1:A:34:VAL:HG21	1:A:102:SER:HA	12	0.01
(1,906)	1:A:34:VAL:HG22	1:A:102:SER:HA	12	0.01
(1,906)	1:A:34:VAL:HG23	1:A:102:SER:HA	12	0.01
(1,906)	1:A:34:VAL:HG21	1:A:102:SER:HA	13	0.01
(1,906)	1:A:34:VAL:HG22	1:A:102:SER:HA	13	0.01
(1,906)	1:A:34:VAL:HG23	1:A:102:SER:HA	13	0.01
(1,906)	1:A:34:VAL:HG21	1:A:102:SER:HA	18	0.01
(1,906)	1:A:34:VAL:HG22	1:A:102:SER:HA	18	0.01



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,906)	1:A:34:VAL:HG23	1:A:102:SER:HA	18	0.01
(1,890)	1:A:34:VAL:HG11	1:A:103:GLU:HG3	13	0.01
(1,890)	1:A:34:VAL:HG12	1:A:103:GLU:HG3	13	0.01
(1,890)	1:A:34:VAL:HG13	1:A:103:GLU:HG3	13	0.01
(1,890)	1:A:34:VAL:HG11	1:A:103:GLU:HG3	14	0.01
(1,890)	1:A:34:VAL:HG12	1:A:103:GLU:HG3	14	0.01
(1,890)	1:A:34:VAL:HG13	1:A:103:GLU:HG3	14	0.01
(1,890)	1:A:34:VAL:HG11	1:A:103:GLU:HG3	19	0.01
(1,890)	1:A:34:VAL:HG12	1:A:103:GLU:HG3	19	0.01
(1,890)	1:A:34:VAL:HG13	1:A:103:GLU:HG3	19	0.01
(1,889)	1:A:34:VAL:HG11	1:A:103:GLU:HG2	2	0.01
(1,889)	1:A:34:VAL:HG12	1:A:103:GLU:HG2	2	0.01
(1,889)	1:A:34:VAL:HG13	1:A:103:GLU:HG2	2	0.01
(1,884)	1:A:34:VAL:HG11	1:A:101:LEU:HB2	5	0.01
(1,884)	1:A:34:VAL:HG11	1:A:101:LEU:HB3	5	0.01
(1,884)	1:A:34:VAL:HG12	1:A:101:LEU:HB2	5	0.01
(1,884)	1:A:34:VAL:HG12	1:A:101:LEU:HB3	5	0.01
(1,884)	1:A:34:VAL:HG13	1:A:101:LEU:HB2	5	0.01
(1,884)	1:A:34:VAL:HG13	1:A:101:LEU:HB3	5	0.01
(1,884)	1:A:34:VAL:HG11	1:A:101:LEU:HB2	15	0.01
(1,884)	1:A:34:VAL:HG11	1:A:101:LEU:HB3	15	0.01
(1,884)	1:A:34:VAL:HG12	1:A:101:LEU:HB2	15	0.01
(1,884)	1:A:34:VAL:HG12	1:A:101:LEU:HB3	15	0.01
(1,884)	1:A:34:VAL:HG13	1:A:101:LEU:HB2	15	0.01
(1,884)	1:A:34:VAL:HG13	1:A:101:LEU:HB3	15	0.01
(1,882)	1:A:34:VAL:HB	1:A:103:GLU:HG2	5	0.01
(1,882)	1:A:34:VAL:HB	1:A:103:GLU:HG3	5	0.01
(1,81)	1:A:85:ILE:H	1:A:97:VAL:O	3	0.01
(1,805)	1:A:30:TYR:HD1	1:A:137:GLY:HA3	8	0.01
(1,805)	1:A:30:TYR:HD2	1:A:137:GLY:HA3	8	0.01
(1,801)	1:A:30:TYR:HD1	1:A:110:LEU:HG	11	0.01
(1,801)	1:A:30:TYR:HD2	1:A:110:LEU:HG	11	0.01
(1,801)	1:A:30:TYR:HD1	1:A:110:LEU:HG	14	0.01
(1,801)	1:A:30:TYR:HD2	1:A:110:LEU:HG	14	0.01
(1,795)	1:A:30:TYR:HD1	1:A:101:LEU:HD11	17	0.01
(1,795)	1:A:30:TYR:HD1	1:A:101:LEU:HD12	17	0.01
(1,795)	1:A:30:TYR:HD1	1:A:101:LEU:HD13	17	0.01
(1,795)	1:A:30:TYR:HD2	1:A:101:LEU:HD11	17	0.01
(1,795)	1:A:30:TYR:HD2	1:A:101:LEU:HD12	17	0.01
(1,795)	1:A:30:TYR:HD2	1:A:101:LEU:HD13	17	0.01
(1,793)	1:A:30:TYR:HB2	1:A:108:THR:HB	4	0.01
(1,793)	1:A:30:TYR:HB3	1:A:108:THR:HB	4	0.01



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,774)	1:A:29:ARG:HG2	1:A:109:LEU:HB2	3	0.01
(1,774)	1:A:29:ARG:HG2	1:A:109:LEU:HB3	3	0.01
(1,774)	1:A:29:ARG:HG3	1:A:109:LEU:HB2	3	0.01
(1,774)	1:A:29:ARG:HG3	1:A:109:LEU:HB3	3	0.01
(1,772)	1:A:29:ARG:HD2	1:A:109:LEU:HD11	8	0.01
(1,772)	1:A:29:ARG:HD2	1:A:109:LEU:HD12	8	0.01
(1,772)	1:A:29:ARG:HD2	1:A:109:LEU:HD13	8	0.01
(1,772)	1:A:29:ARG:HD3	1:A:109:LEU:HD11	8	0.01
(1,772)	1:A:29:ARG:HD3	1:A:109:LEU:HD12	8	0.01
(1,772)	1:A:29:ARG:HD3	1:A:109:LEU:HD13	8	0.01
(1,75)	1:A:82:ARG:H	1:A:78:GLU:O	9	0.01
(1,75)	1:A:82:ARG:H	1:A:78:GLU:O	10	0.01
(1,747)	1:A:28:GLN:HB2	1:A:110:LEU:HB2	4	0.01
(1,747)	1:A:28:GLN:HB2	1:A:110:LEU:HB3	4	0.01
(1,747)	1:A:28:GLN:HB3	1:A:110:LEU:HB2	4	0.01
(1,747)	1:A:28:GLN:HB3	1:A:110:LEU:HB3	4	0.01
(1,726)	1:A:27:ARG:HG3	1:A:28:GLN:H	14	0.01
(1,726)	1:A:27:ARG:HG3	1:A:28:GLN:H	20	0.01
(1,689)	1:A:26:ILE:HD11	1:A:28:GLN:HE22	12	0.01
(1,689)	1:A:26:ILE:HD12	1:A:28:GLN:HE22	12	0.01
(1,689)	1:A:26:ILE:HD13	1:A:28:GLN:HE22	12	0.01
(1,66)	1:A:71:SER:N	1:A:88:VAL:O	11	0.01
(1,658)	1:A:26:ILE:H	1:A:112:LEU:HD21	11	0.01
(1,658)	1:A:26:ILE:H	1:A:112:LEU:HD22	11	0.01
(1,658)	1:A:26:ILE:H	1:A:112:LEU:HD23	11	0.01
(1,631)	1:A:25:ILE:HD11	1:A:113:GLU:HB2	2	0.01
(1,631)	1:A:25:ILE:HD11	1:A:113:GLU:HB3	2	0.01
(1,631)	1:A:25:ILE:HD12	1:A:113:GLU:HB2	2	0.01
(1,631)	1:A:25:ILE:HD12	1:A:113:GLU:HB3	2	0.01
(1,631)	1:A:25:ILE:HD13	1:A:113:GLU:HB2	2	0.01
(1,631)	1:A:25:ILE:HD13	1:A:113:GLU:HB3	2	0.01
(1,6)	1:A:12:GLY:N	1:A:23:SER:O	8	0.01
(1,551)	1:A:23:SER:HB3	1:A:113:GLU:HG2	14	0.01
(1,551)	1:A:23:SER:HB3	1:A:113:GLU:HG3	14	0.01
(1,55)	1:A:58:LEU:H	1:A:63:ASN:O	9	0.01
(1,524)	1:A:22:ARG:HB2	1:A:122:LEU:HD11	6	0.01
(1,524)	1:A:22:ARG:HB2	1:A:122:LEU:HD12	6	0.01
(1,524)	1:A:22:ARG:HB2	1:A:122:LEU:HD13	6	0.01
(1,524)	1:A:22:ARG:HB3	1:A:122:LEU:HD11	6	0.01
(1,524)	1:A:22:ARG:HB3	1:A:122:LEU:HD12	6	0.01
(1,524)	1:A:22:ARG:HB3	1:A:122:LEU:HD13	6	0.01
(1,49)	1:A:48:ASN:H	1:A:44:PRO:O	2	0.01



Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,488)	1:A:19:GLY:HA2	1:A:117:THR:HG21	16	0.01
(1,488)	1:A:19:GLY:HA2	1:A:117:THR:HG22	16	0.01
(1,488)	1:A:19:GLY:HA2	1:A:117:THR:HG23	16	0.01
(1,487)	1:A:19:GLY:H	1:A:117:THR:HG21	15	0.01
(1,487)	1:A:19:GLY:H	1:A:117:THR:HG22	15	0.01
(1,487)	1:A:19:GLY:H	1:A:117:THR:HG23	15	0.01
(1,485)	1:A:18:ALA:HB1	1:A:117:THR:HG21	20	0.01
(1,485)	1:A:18:ALA:HB1	1:A:117:THR:HG22	20	0.01
(1,485)	1:A:18:ALA:HB1	1:A:117:THR:HG23	20	0.01
(1,485)	1:A:18:ALA:HB2	1:A:117:THR:HG21	20	0.01
(1,485)	1:A:18:ALA:HB2	1:A:117:THR:HG22	20	0.01
(1,485)	1:A:18:ALA:HB2	1:A:117:THR:HG23	20	0.01
(1,485)	1:A:18:ALA:HB3	1:A:117:THR:HG21	20	0.01
(1,485)	1:A:18:ALA:HB3	1:A:117:THR:HG22	20	0.01
(1,485)	1:A:18:ALA:HB3	1:A:117:THR:HG23	20	0.01
(1,47)	1:A:47:ILE:H	1:A:43:ASP:O	17	0.01
(1,446)	1:A:16:ILE:HD11	1:A:117:THR:HG21	5	0.01
(1,446)	1:A:16:ILE:HD11	1:A:117:THR:HG22	5	0.01
(1,446)	1:A:16:ILE:HD11	1:A:117:THR:HG23	5	0.01
(1,446)	1:A:16:ILE:HD12	1:A:117:THR:HG21	5	0.01
(1,446)	1:A:16:ILE:HD12	1:A:117:THR:HG22	5	0.01
(1,446)	1:A:16:ILE:HD12	1:A:117:THR:HG23	5	0.01
(1,446)	1:A:16:ILE:HD13	1:A:117:THR:HG21	5	0.01
(1,446)	1:A:16:ILE:HD13	1:A:117:THR:HG22	5	0.01
(1,446)	1:A:16:ILE:HD13	1:A:117:THR:HG23	5	0.01
(1,445)	1:A:16:ILE:HD11	1:A:117:THR:HB	14	0.01
(1,445)	1:A:16:ILE:HD12	1:A:117:THR:HB	14	0.01
(1,445)	1:A:16:ILE:HD13	1:A:117:THR:HB	14	0.01
(1,445)	1:A:16:ILE:HD11	1:A:117:THR:HB	16	0.01
(1,445)	1:A:16:ILE:HD12	1:A:117:THR:HB	16	0.01
(1,445)	1:A:16:ILE:HD13	1:A:117:THR:HB	16	0.01
(1,418)	1:A:15:THR:HA	1:A:20:GLU:HA	7	0.01
(1,41)	1:A:41:CYS:H	1:A:37:VAL:O	10	0.01
(1,389)	1:A:14:ARG:H	1:A:23:SER:H	6	0.01
(1,374)	1:A:13:ARG:HA	1:A:22:ARG:HA	13	0.01
(1,37)	1:A:39:SER:H	1:A:35:ASP:O	16	0.01
(1,367)	1:A:13:ARG:H	1:A:13:ARG:HD2	19	0.01
(1,367)	1:A:13:ARG:H	1:A:13:ARG:HD3	19	0.01
(1,324)	1:A:11:LEU:HD11	1:A:177:LEU:HB2	4	0.01
(1,324)	1:A:11:LEU:HD12	1:A:177:LEU:HB2	4	0.01
(1,324)	1:A:11:LEU:HD13	1:A:177:LEU:HB2	4	0.01
(1,324)	1:A:11:LEU:HD11	1:A:177:LEU:HB2	17	0.01



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,324)	1:A:11:LEU:HD12	1:A:177:LEU:HB2	17	0.01
(1,324)	1:A:11:LEU:HD13	1:A:177:LEU:HB2	17	0.01
(1,324)	1:A:11:LEU:HD11	1:A:177:LEU:HB2	18	0.01
(1,324)	1:A:11:LEU:HD12	1:A:177:LEU:HB2	18	0.01
(1,324)	1:A:11:LEU:HD13	1:A:177:LEU:HB2	18	0.01
(1,323)	1:A:11:LEU:HD11	1:A:12:GLY:H	3	0.01
(1,323)	1:A:11:LEU:HD12	1:A:12:GLY:H	3	0.01
(1,323)	1:A:11:LEU:HD13	1:A:12:GLY:H	3	0.01
(1,323)	1:A:11:LEU:HD11	1:A:12:GLY:H	4	0.01
(1,323)	1:A:11:LEU:HD12	1:A:12:GLY:H	4	0.01
(1,323)	1:A:11:LEU:HD13	1:A:12:GLY:H	4	0.01
(1,319)	1:A:11:LEU:HG	1:A:178:VAL:HA	4	0.01
(1,30)	1:A:29:ARG:N	1:A:6:ALA:O	10	0.01
(1,282)	1:A:10:ALA:H	1:A:25:ILE:HD11	2	0.01
(1,282)	1:A:10:ALA:H	1:A:25:ILE:HD12	2	0.01
(1,282)	1:A:10:ALA:H	1:A:25:ILE:HD13	2	0.01
(1,2713)	1:A:181:GLY:H	1:A:182:SER:H	12	0.01
(1,2711)	1:A:180:SER:HA	1:A:181:GLY:H	4	0.01
(1,2659)	1:A:176:ALA:HA	1:A:179:HIS:HB3	13	0.01
(1,2654)	1:A:176:ALA:H	1:A:177:LEU:HB2	2	0.01
(1,2654)	1:A:176:ALA:H	1:A:177:LEU:HB3	2	0.01
(1,2654)	1:A:176:ALA:H	1:A:177:LEU:HB2	4	0.01
(1,2654)	1:A:176:ALA:H	1:A:177:LEU:HB3	4	0.01
(1,2651)	1:A:175:ALA:HB1	1:A:179:HIS:HD2	2	0.01
(1,2651)	1:A:175:ALA:HB2	1:A:179:HIS:HD2	2	0.01
(1,2651)	1:A:175:ALA:HB3	1:A:179:HIS:HD2	2	0.01
(1,2644)	1:A:175:ALA:HA	1:A:178:VAL:HG21	17	0.01
(1,2644)	1:A:175:ALA:HA	1:A:178:VAL:HG22	17	0.01
(1,2644)	1:A:175:ALA:HA	1:A:178:VAL:HG23	17	0.01
(1,2629)	1:A:174:TRP:HZ3	1:A:177:LEU:HD21	3	0.01
(1,2629)	1:A:174:TRP:HZ3	1:A:177:LEU:HD22	3	0.01
(1,2629)	1:A:174:TRP:HZ3	1:A:177:LEU:HD23	3	0.01
(1,2629)	1:A:174:TRP:HZ3	1:A:177:LEU:HD21	7	0.01
(1,2629)	1:A:174:TRP:HZ3	1:A:177:LEU:HD22	7	0.01
(1,2629)	1:A:174:TRP:HZ3	1:A:177:LEU:HD23	7	0.01
(1,258)	1:A:9:ARG:HE	1:A:174:TRP:HE1	5	0.01
(1,2515)	1:A:164:MET:HE1	1:A:168:GLN:HE22	5	0.01
(1,2515)	1:A:164:MET:HE2	1:A:168:GLN:HE22	5	0.01
(1,2515)	1:A:164:MET:HE3	1:A:168:GLN:HE22	5	0.01
(1,2503)	1:A:163:MET:HE1	1:A:166:ILE:HG21	12	0.01
(1,2503)	1:A:163:MET:HE1	1:A:166:ILE:HG22	12	0.01
(1,2503)	1:A:163:MET:HE1	1:A:166:ILE:HG23	12	0.01



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,2503)	1:A:163:MET:HE2	1:A:166:ILE:HG21	12	0.01
(1,2503)	1:A:163:MET:HE2	1:A:166:ILE:HG22	12	0.01
(1,2503)	1:A:163:MET:HE2	1:A:166:ILE:HG23	12	0.01
(1,2503)	1:A:163:MET:HE3	1:A:166:ILE:HG21	12	0.01
(1,2503)	1:A:163:MET:HE3	1:A:166:ILE:HG22	12	0.01
(1,2503)	1:A:163:MET:HE3	1:A:166:ILE:HG23	12	0.01
(1,2457)	1:A:158:GLU:HA	1:A:158:GLU:HG2	12	0.01
(1,2457)	1:A:158:GLU:HA	1:A:158:GLU:HG3	12	0.01
(1,2446)	1:A:156:GLU:HA	1:A:157:PHE:H	2	0.01
(1,243)	1:A:9:ARG:H	1:A:177:LEU:HD11	13	0.01
(1,243)	1:A:9:ARG:H	1:A:177:LEU:HD12	13	0.01
(1,243)	1:A:9:ARG:H	1:A:177:LEU:HD13	13	0.01
(1,2416)	1:A:151:GLU:H	1:A:153:ALA:HB1	10	0.01
(1,2416)	1:A:151:GLU:H	1:A:153:ALA:HB2	10	0.01
(1,2416)	1:A:151:GLU:H	1:A:153:ALA:HB3	10	0.01
(1,24)	1:A:26:ILE:N	1:A:112:LEU:O	18	0.01
(1,2315)	1:A:138:MET:HE1	1:A:144:LEU:HA	5	0.01
(1,2315)	1:A:138:MET:HE2	1:A:144:LEU:HA	5	0.01
(1,2315)	1:A:138:MET:HE3	1:A:144:LEU:HA	5	0.01
(1,223)	1:A:8:GLU:H	1:A:26:ILE:HG21	12	0.01
(1,223)	1:A:8:GLU:H	1:A:26:ILE:HG22	12	0.01
(1,223)	1:A:8:GLU:H	1:A:26:ILE:HG23	12	0.01
(1,2219)	1:A:130:GLU:HG3	1:A:174:TRP:HE1	8	0.01
(1,2116)	1:A:123:VAL:HG11	1:A:175:ALA:HA	4	0.01
(1,2116)	1:A:123:VAL:HG12	1:A:175:ALA:HA	4	0.01
(1,2116)	1:A:123:VAL:HG13	1:A:175:ALA:HA	4	0.01
(1,2116)	1:A:123:VAL:HG11	1:A:175:ALA:HA	10	0.01
(1,2116)	1:A:123:VAL:HG12	1:A:175:ALA:HA	10	0.01
(1,2116)	1:A:123:VAL:HG13	1:A:175:ALA:HA	10	0.01
(1,2116)	1:A:123:VAL:HG11	1:A:175:ALA:HA	12	0.01
(1,2116)	1:A:123:VAL:HG12	1:A:175:ALA:HA	12	0.01
(1,2116)	1:A:123:VAL:HG13	1:A:175:ALA:HA	12	0.01
(1,2094)	1:A:122:LEU:HD21	1:A:125:VAL:HB	7	0.01
(1,2094)	1:A:122:LEU:HD22	1:A:125:VAL:HB	7	0.01
(1,2094)	1:A:122:LEU:HD23	1:A:125:VAL:HB	7	0.01
(1,207)	1:A:7:THR:HA	1:A:27:ARG:H	5	0.01
(1,2047)	1:A:120:GLN:HA	1:A:120:GLN:HE21	10	0.01
(1,2047)	1:A:120:GLN:HA	1:A:120:GLN:HE22	10	0.01
(1,2030)	1:A:119:GLU:HA	1:A:122:LEU:HD11	9	0.01
(1,2030)	1:A:119:GLU:HA	1:A:122:LEU:HD12	9	0.01
(1,2030)	1:A:119:GLU:HA	1:A:122:LEU:HD13	9	0.01
(1,2030)	1:A:119:GLU:HA	1:A:122:LEU:HD11	19	0.01



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,2030)	1:A:119:GLU:HA	1:A:122:LEU:HD12	19	0.01
(1,2030)	1:A:119:GLU:HA	1:A:122:LEU:HD13	19	0.01
(1,2019)	1:A:118:SER:HA	1:A:121:MET:H	7	0.01
(1,1998)	1:A:116:THR:HG21	1:A:121:MET:H	16	0.01
(1,1998)	1:A:116:THR:HG22	1:A:121:MET:H	16	0.01
(1,1998)	1:A:116:THR:HG23	1:A:121:MET:H	16	0.01
(1,1956)	1:A:112:LEU:HD21	1:A:133:LEU:HD11	8	0.01
(1,1956)	1:A:112:LEU:HD21	1:A:133:LEU:HD12	8	0.01
(1,1956)	1:A:112:LEU:HD21	1:A:133:LEU:HD13	8	0.01
(1,1956)	1:A:112:LEU:HD22	1:A:133:LEU:HD11	8	0.01
(1,1956)	1:A:112:LEU:HD22	1:A:133:LEU:HD12	8	0.01
(1,1956)	1:A:112:LEU:HD22	1:A:133:LEU:HD13	8	0.01
(1,1956)	1:A:112:LEU:HD23	1:A:133:LEU:HD11	8	0.01
(1,1956)	1:A:112:LEU:HD23	1:A:133:LEU:HD12	8	0.01
(1,1956)	1:A:112:LEU:HD23	1:A:133:LEU:HD13	8	0.01
(1,195)	1:A:5:GLN:HA	1:A:5:GLN:HG2	6	0.01
(1,195)	1:A:5:GLN:HA	1:A:5:GLN:HG3	6	0.01
(1,191)	1:A:179:HIS:H	1:A:175:ALA:O	16	0.01
(1,1891)	1:A:108:THR:HG1	1:A:109:LEU:H	15	0.01
(1,1891)	1:A:108:THR:HG1	1:A:109:LEU:H	18	0.01
(1,1891)	1:A:108:THR:HG1	1:A:109:LEU:H	20	0.01
(1,186)	1:A:176:ALA:N	1:A:172:GLU:O	1	0.01
(1,1859)	1:A:104:GLU:HA	1:A:107:GLY:H	6	0.01
(1,1854)	1:A:104:GLU:H	1:A:108:THR:HG21	13	0.01
(1,1854)	1:A:104:GLU:H	1:A:108:THR:HG22	13	0.01
(1,1854)	1:A:104:GLU:H	1:A:108:THR:HG23	13	0.01
(1,1854)	1:A:104:GLU:H	1:A:108:THR:HG21	17	0.01
(1,1854)	1:A:104:GLU:H	1:A:108:THR:HG22	17	0.01
(1,1854)	1:A:104:GLU:H	1:A:108:THR:HG23	17	0.01
(1,185)	1:A:176:ALA:H	1:A:172:GLU:O	17	0.01
(1,1849)	1:A:103:GLU:HB2	1:A:104:GLU:H	18	0.01
(1,1849)	1:A:103:GLU:HB3	1:A:104:GLU:H	18	0.01
(1,1818)	1:A:101:LEU:HD21	1:A:109:LEU:HB2	14	0.01
(1,1818)	1:A:101:LEU:HD21	1:A:109:LEU:HB3	14	0.01
(1,1818)	1:A:101:LEU:HD22	1:A:109:LEU:HB2	14	0.01
(1,1818)	1:A:101:LEU:HD22	1:A:109:LEU:HB3	14	0.01
(1,1818)	1:A:101:LEU:HD23	1:A:109:LEU:HB2	14	0.01
(1,1818)	1:A:101:LEU:HD23	1:A:109:LEU:HB3	14	0.01
(1,1817)	1:A:101:LEU:HD21	1:A:109:LEU:H	2	0.01
(1,1817)	1:A:101:LEU:HD22	1:A:109:LEU:H	2	0.01
(1,1817)	1:A:101:LEU:HD23	1:A:109:LEU:H	2	0.01
(1,1817)	1:A:101:LEU:HD21	1:A:109:LEU:H	19	0.01



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,1817)	1:A:101:LEU:HD22	1:A:109:LEU:H	19	0.01
(1,1817)	1:A:101:LEU:HD23	1:A:109:LEU:H	19	0.01
(1,181)	1:A:174:TRP:H	1:A:170:ARG:O	17	0.01
(1,179)	1:A:173:ALA:H	1:A:169:GLU:O	3	0.01
(1,1787)	1:A:99:LEU:HD11	1:A:112:LEU:H	15	0.01
(1,1787)	1:A:99:LEU:HD12	1:A:112:LEU:H	15	0.01
(1,1787)	1:A:99:LEU:HD13	1:A:112:LEU:H	15	0.01
(1,1787)	1:A:99:LEU:HD21	1:A:112:LEU:H	15	0.01
(1,1787)	1:A:99:LEU:HD22	1:A:112:LEU:H	15	0.01
(1,1787)	1:A:99:LEU:HD23	1:A:112:LEU:H	15	0.01
(1,1697)	1:A:90:GLU:HA	1:A:91:GLY:H	8	0.01
(1,169)	1:A:168:GLN:H	1:A:164:MET:O	13	0.01
(1,1685)	1:A:89:TYR:HD1	1:A:92:LYS:H	6	0.01
(1,1685)	1:A:89:TYR:HD2	1:A:92:LYS:H	6	0.01
(1,1682)	1:A:89:TYR:HD1	1:A:121:MET:HE1	12	0.01
(1,1682)	1:A:89:TYR:HD1	1:A:121:MET:HE2	12	0.01
(1,1682)	1:A:89:TYR:HD1	1:A:121:MET:HE3	12	0.01
(1,1682)	1:A:89:TYR:HD2	1:A:121:MET:HE1	12	0.01
(1,1682)	1:A:89:TYR:HD2	1:A:121:MET:HE2	12	0.01
(1,1682)	1:A:89:TYR:HD2	1:A:121:MET:HE3	12	0.01
(1,1650)	1:A:87:TRP:HE3	1:A:121:MET:HE1	16	0.01
(1,1650)	1:A:87:TRP:HE3	1:A:121:MET:HE2	16	0.01
(1,1650)	1:A:87:TRP:HE3	1:A:121:MET:HE3	16	0.01
(1,165)	1:A:166:ILE:H	1:A:162:GLU:O	16	0.01
(1,165)	1:A:166:ILE:H	1:A:162:GLU:O	18	0.01
(1,163)	1:A:165:ARG:H	1:A:161:PRO:O	13	0.01
(1,1623)	1:A:85:ILE:HG12	1:A:97:VAL:HB	12	0.01
(1,1623)	1:A:85:ILE:HG13	1:A:97:VAL:HB	12	0.01
(1,16)	1:A:22:ARG:N	1:A:116:THR:O	1	0.01
(1,159)	1:A:141:ARG:H	1:A:137:GLY:O	4	0.01
(1,1564)	1:A:82:ARG:HB2	1:A:99:LEU:H	4	0.01
(1,1519)	1:A:76:ARG:HB2	1:A:84:THR:HB	1	0.01
(1,1519)	1:A:76:ARG:HB3	1:A:84:THR:HB	1	0.01
(1,151)	1:A:137:GLY:H	1:A:133:LEU:O	7	0.01
(1,151)	1:A:137:GLY:H	1:A:133:LEU:O	20	0.01
(1,15)	1:A:22:ARG:H	1:A:116:THR:O	10	0.01
(1,1467)	1:A:74:ILE:H	1:A:74:ILE:HG12	20	0.01
(1,1467)	1:A:74:ILE:H	1:A:74:ILE:HG13	20	0.01
(1,1452)	1:A:71:SER:HB2	1:A:88:VAL:HB	16	0.01
(1,1452)	1:A:71:SER:HB3	1:A:88:VAL:HB	16	0.01
(1,145)	1:A:134:ASP:H	1:A:130:GLU:O	18	0.01
(1,1443)	1:A:71:SER:H	1:A:87:TRP:HA	4	0.01



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,1440)	1:A:70:ALA:HB1	1:A:89:TYR:HD1	5	0.01
(1,1440)	1:A:70:ALA:HB1	1:A:89:TYR:HD2	5	0.01
(1,1440)	1:A:70:ALA:HB2	1:A:89:TYR:HD1	5	0.01
(1,1440)	1:A:70:ALA:HB2	1:A:89:TYR:HD2	5	0.01
(1,1440)	1:A:70:ALA:HB3	1:A:89:TYR:HD1	5	0.01
(1,1440)	1:A:70:ALA:HB3	1:A:89:TYR:HD2	5	0.01
(1,141)	1:A:132:ALA:H	1:A:128:GLY:O	4	0.01
(1,141)	1:A:132:ALA:H	1:A:128:GLY:O	19	0.01
(1,1395)	1:A:66:LEU:HB2	1:A:70:ALA:H	4	0.01
(1,1395)	1:A:66:LEU:HB3	1:A:70:ALA:H	4	0.01
(1,1395)	1:A:66:LEU:HB2	1:A:70:ALA:H	19	0.01
(1,1395)	1:A:66:LEU:HB3	1:A:70:ALA:H	19	0.01
(1,139)	1:A:131:MET:H	1:A:127:VAL:O	7	0.01
(1,137)	1:A:130:GLU:H	1:A:126:GLY:O	1	0.01
(1,137)	1:A:130:GLU:H	1:A:126:GLY:O	8	0.01
(1,1367)	1:A:64:PHE:HE1	1:A:85:ILE:HB	15	0.01
(1,1367)	1:A:64:PHE:HE2	1:A:85:ILE:HB	15	0.01
(1,1342)	1:A:63:ASN:HA	1:A:73:ASP:HA	8	0.01
(1,1342)	1:A:63:ASN:HA	1:A:73:ASP:HA	10	0.01
(1,1285)	1:A:56:GLY:HA2	1:A:64:PHE:HA	19	0.01
(1,1285)	1:A:56:GLY:HA3	1:A:64:PHE:HA	19	0.01
(1,1275)	1:A:55:LYS:HG2	1:A:56:GLY:H	19	0.01
(1,1275)	1:A:55:LYS:HG3	1:A:56:GLY:H	19	0.01
(1,125)	1:A:124:GLU:H	1:A:120:GLN:O	2	0.01
(1,125)	1:A:124:GLU:H	1:A:120:GLN:O	8	0.01
(1,124)	1:A:123:VAL:N	1:A:119:GLU:O	18	0.01
(1,1239)	1:A:52:ILE:HG21	1:A:68:GLY:H	1	0.01
(1,1239)	1:A:52:ILE:HG22	1:A:68:GLY:H	1	0.01
(1,1239)	1:A:52:ILE:HG23	1:A:68:GLY:H	1	0.01
(1,1239)	1:A:52:ILE:HG21	1:A:68:GLY:H	7	0.01
(1,1239)	1:A:52:ILE:HG22	1:A:68:GLY:H	7	0.01
(1,1239)	1:A:52:ILE:HG23	1:A:68:GLY:H	7	0.01
(1,1236)	1:A:52:ILE:HG21	1:A:67:GLN:H	10	0.01
(1,1236)	1:A:52:ILE:HG22	1:A:67:GLN:H	10	0.01
(1,1236)	1:A:52:ILE:HG23	1:A:67:GLN:H	10	0.01
(1,1236)	1:A:52:ILE:HG21	1:A:67:GLN:H	15	0.01
(1,1236)	1:A:52:ILE:HG22	1:A:67:GLN:H	15	0.01
(1,1236)	1:A:52:ILE:HG23	1:A:67:GLN:H	15	0.01
(1,1226)	1:A:52:ILE:HD11	1:A:69:ASN:HD21	14	0.01
(1,1226)	1:A:52:ILE:HD11	1:A:69:ASN:HD22	14	0.01
(1,1226)	1:A:52:ILE:HD12	1:A:69:ASN:HD21	14	0.01
(1,1226)	1:A:52:ILE:HD12	1:A:69:ASN:HD22	14	0.01



 $Continued\ from\ previous\ page...$

Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,1226)	1:A:52:ILE:HD13	1:A:69:ASN:HD21	14	0.01
(1,1226)	1:A:52:ILE:HD13	1:A:69:ASN:HD22	14	0.01
(1,121)	1:A:122:LEU:H	1:A:118:SER:O	11	0.01
(1,1181)	1:A:50:TRP:HH2	1:A:133:LEU:HD21	3	0.01
(1,1181)	1:A:50:TRP:HH2	1:A:133:LEU:HD22	3	0.01
(1,1181)	1:A:50:TRP:HH2	1:A:133:LEU:HD23	3	0.01
(1,1180)	1:A:50:TRP:HH2	1:A:133:LEU:HD11	14	0.01
(1,1180)	1:A:50:TRP:HH2	1:A:133:LEU:HD12	14	0.01
(1,1180)	1:A:50:TRP:HH2	1:A:133:LEU:HD13	14	0.01
(1,1153)	1:A:48:ASN:HB2	1:A:53:GLU:HG2	19	0.01
(1,1153)	1:A:48:ASN:HB2	1:A:53:GLU:HG3	19	0.01
(1,1153)	1:A:48:ASN:HB3	1:A:53:GLU:HG2	19	0.01
(1,1153)	1:A:48:ASN:HB3	1:A:53:GLU:HG3	19	0.01
(1,115)	1:A:114:HIS:H	1:A:24:ILE:O	11	0.01
(1,1147)	1:A:47:ILE:HG21	1:A:54:PRO:HD3	9	0.01
(1,1147)	1:A:47:ILE:HG22	1:A:54:PRO:HD3	9	0.01
(1,1147)	1:A:47:ILE:HG23	1:A:54:PRO:HD3	9	0.01
(1,1098)	1:A:45:ASN:HA	1:A:48:ASN:HD21	14	0.01
(1,1098)	1:A:45:ASN:HA	1:A:48:ASN:HD22	14	0.01
(1,1039)	1:A:40:ALA:HB1	1:A:139:PHE:HZ	11	0.01
(1,1039)	1:A:40:ALA:HB2	1:A:139:PHE:HZ	11	0.01
(1,1039)	1:A:40:ALA:HB3	1:A:139:PHE:HZ	11	0.01
(1,1037)	1:A:40:ALA:HB1	1:A:136:LEU:HD11	11	0.01
(1,1037)	1:A:40:ALA:HB1	1:A:136:LEU:HD12	11	0.01
(1,1037)	1:A:40:ALA:HB1	1:A:136:LEU:HD13	11	0.01
(1,1037)	1:A:40:ALA:HB2	1:A:136:LEU:HD11	11	0.01
(1,1037)	1:A:40:ALA:HB2	1:A:136:LEU:HD12	11	0.01
(1,1037)	1:A:40:ALA:HB2	1:A:136:LEU:HD13	11	0.01
(1,1037)	1:A:40:ALA:HB3	1:A:136:LEU:HD11	11	0.01
(1,1037)	1:A:40:ALA:HB3	1:A:136:LEU:HD12	11	0.01
(1,1037)	1:A:40:ALA:HB3	1:A:136:LEU:HD13	11	0.01
(1,1033)	1:A:40:ALA:HA	1:A:46:ARG:HB3	5	0.01
(1,103)	1:A:104:GLU:H	1:A:107:GLY:O	8	0.01
(1,1024)	1:A:39:SER:HB2	1:A:46:ARG:HD2	12	0.01
(1,1024)	1:A:39:SER:HB2	1:A:46:ARG:HD3	12	0.01
(1,1024)	1:A:39:SER:HB3	1:A:46:ARG:HD2	12	0.01
(1,1024)	1:A:39:SER:HB3	1:A:46:ARG:HD3	12	0.01
(1,102)	1:A:102:SER:N	1:A:109:LEU:O	9	0.01
(1,101)	1:A:102:SER:H	1:A:109:LEU:O	10	0.01
(1,1009)	1:A:38:TRP:HH2	1:A:83:LEU:HD21	9	0.01
(1,1009)	1:A:38:TRP:HH2	1:A:83:LEU:HD22	9	0.01
(1,1009)	1:A:38:TRP:HH2	1:A:83:LEU:HD23	9	0.01



Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model	Violation (Å)
(1,1007)	1:A:38:TRP:HH2	1:A:83:LEU:HB2	6	0.01
(1,1007)	1:A:38:TRP:HH2	1:A:83:LEU:HB3	6	0.01



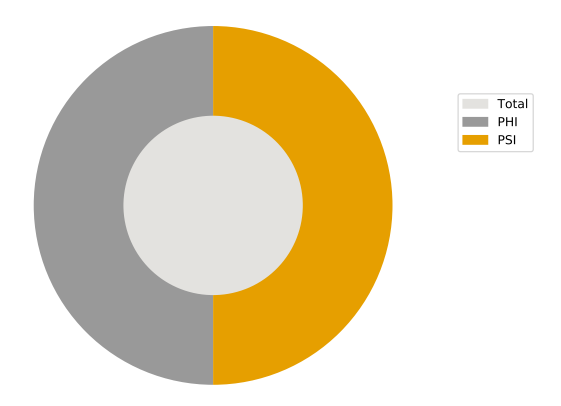
9 Dihedral angle restraints analysis

9.1 Dihedral angle restraints summary

Angle name	Count	%
PHI	111	50.0
PSI	111	50.0
Total	222	100.0

9.1.1 Pie chart : Dihedral angle restraints

There are 0 unmapped restraints



9.2 Dihedral angle violations

The following table provides the summary of violated restraints. Restraints that are violated at least in one model are counted as violated.

Angle name	Count	$\%^1$	$\%^2$
PHI	47	42.3	40.9
PSI	68	61.3	59.1

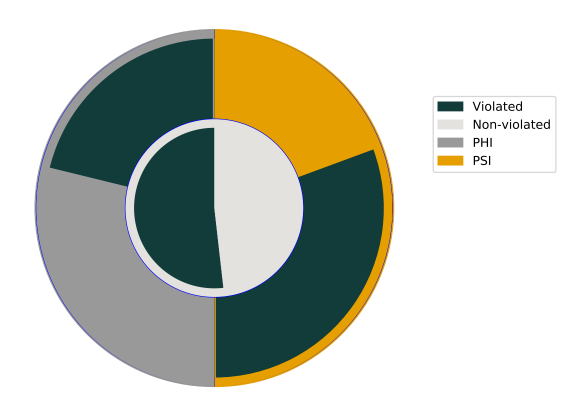


Continued from previous page...

Angle name	Count	$\%^1$	$\%^2$
Total	115	51.8	100.0

 $^{^{1}}$ percentage of violated restraints in that particular angle type, 2 percentage of violation in total violations.

9.2.1 Pie chart: Dihedral angle violations



9.3 Consistent dihedral angle violations

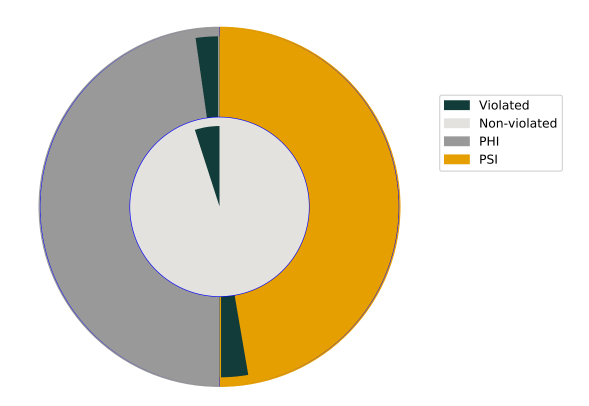
The following table provides the summary of consistently violated restraints. Restraints that are violated in all models are counted as consistently violated.

Angle name	Count	$\%^1$	$\%^2$
PHI	5	4.5	45.5
PSI	6	5.4	54.5
Total	11	5.0	100.0

 1 percentage of violated restraints in that particular angle type, 2 percentage of violation in total violations.



9.3.1 Pie chart: Consistent dihedral angle violations



9.4 Residual dihedral angle violations

Violation are counted in different bin sizes and listed below

Range (\circ)	Avg. No. of violated restraints per model	$ \text{Max violation } (\circ) $
0.0-5.0	22.3	4.97
5.0-10.0	2.5	9.97
10.0-20.0	2.8	19.99
20.0-40.0	7.5	39.96
40.0-80.0	2.5	68.24
80.0<	None	None

9.5 Dihedral angle violations in the ensemble

The restraints are grouped based on the number of violated models and listed here.

No.	of vio	lated restraints	No. of violated models
PHI	PSI	Total	No. of violated models
15	10	25	1

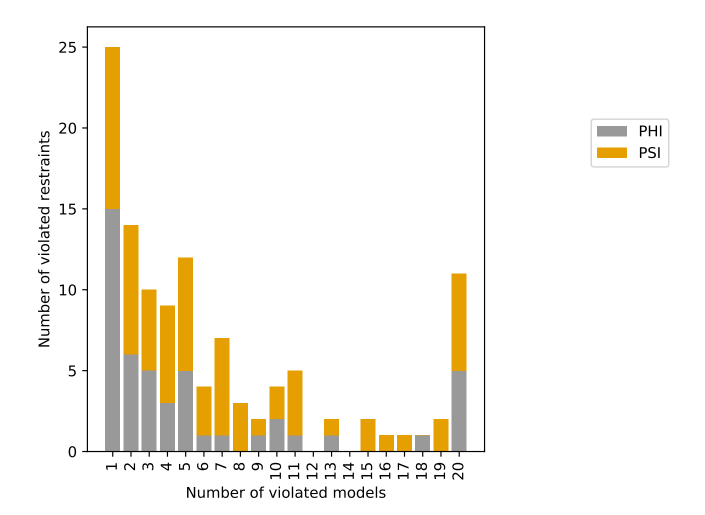


Continued from previous page...

		$\overline{ m plated\ restraints}$	No. of violated models
PHI	PSI	Total	No. of violated models
6	8	14	2
5	5	10	3
3	6	9	4
5	7	12	5
1	3	4	6
1	6	7	7
0	3	3	8
1	1	2	9
2	2	4	10
1	4	5	11
0	0	0	12
1	1	2	13
0	0	0	14
0	2	2	15
0	1	1	16
0	1	1	17
1	0	1	18
0	2	2	19
5	6	11	20



9.5.1 Bar graph: No. of models vs No. of violations



9.6 Violations in each model

The following table lists the violation count in each model in the ensemble

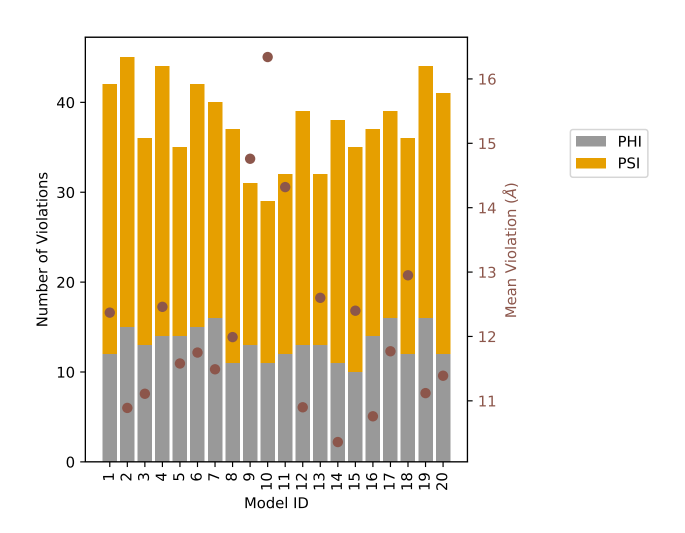
Model ID	No.	of vic	$_{ m lations}$	Moon (a)	Max (∘)
Model 1D	PHI	PSI	Total	$\mathbf{Mean} \; (\circ)$	Max (0)
1	12	30	42	12.37	68.24
2	15	30	45	10.89	57.9
3	13	23	36	11.11	62.8
4	14	30	44	12.46	67.55
5	14	21	35	11.58	57.42
6	15	27	42	11.75	67.23
7	16	24	40	11.49	64.29
8	11	26	37	11.99	54.37
9	13	18	31	14.76	54.96



Continued from previous page...

Model ID	No.	of vic	olations	Moon (a)	Mov (a)
Wiodei ID	PHI	PSI	Total	$\mathbf{Mean} \; (\; \circ \;)$	$\operatorname{Max}(\circ)$
10	11	18	29	16.34	60.73
11	12	20	32	14.32	47.63
12	13	26	39	10.9	46.96
13	13	19	32	12.6	58.02
14	11	27	38	10.36	53.32
15	10	25	35	12.4	58.58
16	14	23	37	10.76	62.7
17	16	23	39	11.77	55.88
18	12	24	36	12.95	56.62
19	16	28	44	11.12	63.17
20	12	29	41	11.39	54.86

9.6.1 Bar graph: Violations in each model

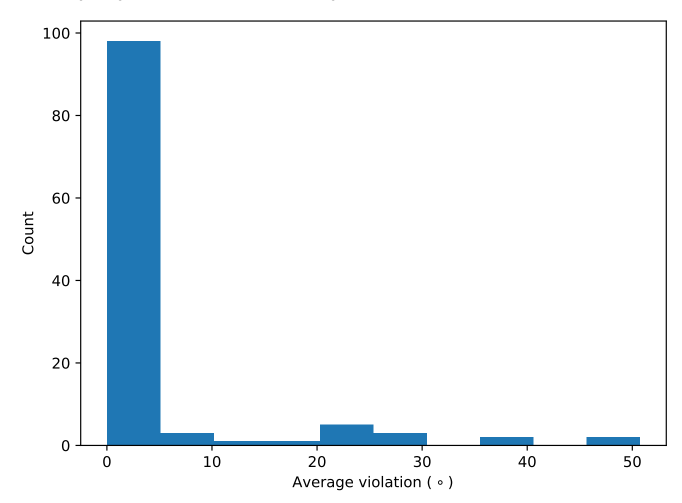




9.7 Most violated dihedral angle restraints

9.7.1 Histogram: Distribution of mean dihedral angle violations

The following histogram shows the distribution of average violation of each restraint



9.7.2 Table: Most violated dihedral angle restraints

The following tale lists the average violation of each restraint sorted by number of violated models

Key	Atom-1	Atom-2	Atom-3	Atom-4	Models	Mean (o)	Max (°)
(1,102)	1:A:92:LYS:N	1:A:92:LYS:CA	1:A:92:LYS:C	1:A:93:PRO:N	20	35.62	57.5
(1,124)	1:A:107:GLY:N	1:A:107:GLY:CA	1:A:107:GLY:C	1:A:108:THR:N	15	17.98	49.18
(1,12)	1:A:12:GLY:N	1:A:12:GLY:CA	1:A:12:GLY:C	1:A:13:ARG:N	19	20.99	45.42
(1,70)	1:A:62:GLY:N	1:A:62:GLY:CA	1:A:62:GLY:C	1:A:63:ASN:N	16	21.27	40.2
(1,20)	1:A:16:ILE:N	1:A:16:ILE:CA	1:A:16:ILE:C	1:A:17:PRO:N	20	29.28	39.05
(1,116)	1:A:102:SER:N	1:A:102:SER:CA	1:A:102:SER:C	1:A:103:GLU:N	20	20.32	37.2
(1,94)	1:A:85:ILE:N	1:A:85:ILE:CA	1:A:85:ILE:C	1:A:86:SER:N	20	26.45	34.27
(1,142)	1:A:116:THR:N	1:A:116:THR:CA	1:A:116:THR:C	1:A:117:THR:N	20	29.22	31.8
(1,96)	1:A:86:SER:N	1:A:86:SER:CA	1:A:86:SER:C	1:A:87:TRP:N	17	14.5	27.94
(1,8)	1:A:10:ALA:N	1:A:10:ALA:CA	1:A:10:ALA:C	1:A:11:LEU:N	11	7.59	18.45



Continued from previous page...

	ed from previous p		A	A	3.6 1.1	3.5 ()	3.5
Key	Atom-1	Atom-2	Atom-3	Atom-4	Models	Mean (°)	Max (∘)
(1,122)	1:A:105:GLY:N	1:A:105:GLY:CA	1:A:105:GLY:C	1:A:106:ASP:N	10	3.01	15.16
(1,4)	1:A:8:GLU:N	1:A:8:GLU:CA	1:A:8:GLU:C	1:A:9:ARG:N	8	3.9	9.7
(1,36)	1:A:27:ARG:N	1:A:27:ARG:CA	1:A:27:ARG:C	1:A:28:GLN:N	6	3.76	7.22
(1,104)	1:A:96:GLU:N	1:A:96:GLU:CA	1:A:96:GLU:C	1:A:97:VAL:N	8	3.71	7.12
(1,34)	1:A:26:ILE:N	1:A:26:ILE:CA	1:A:26:ILE:C	1:A:27:ARG:N	19	3.37	7.0
(1,140)	1:A:115:ALA:N	1:A:115:ALA:CA	1:A:115:ALA:C	1:A:116:THR:N	7	3.5	6.21
(1,38)	1:A:28:GLN:N	1:A:28:GLN:CA	1:A:28:GLN:C	1:A:29:ARG:N	5	4.07	6.2
(1,110)	1:A:99:LEU:N	1:A:99:LEU:CA	1:A:99:LEU:C	1:A:100:ARG:N	3	3.36	5.84
(1,132)	1:A:111:GLU:N	1:A:111:GLU:CA	1:A:111:GLU:C	1:A:112:LEU:N	20	3.81	5.62
(1,88)	1:A:82:ARG:N	1:A:82:ARG:CA	1:A:82:ARG:C	1:A:83:LEU:N	10	2.37	5.49
(1,30)	1:A:24:ILE:N	1:A:24:ILE:CA	1:A:24:ILE:C	1:A:25:ILE:N	11	1.44	5.4
(1,40)	1:A:29:ARG:N	1:A:29:ARG:CA	1:A:29:ARG:C	1:A:30:TYR:N	13	2.81	5.34
(1,120)	1:A:104:GLU:N	1:A:104:GLU:CA	1:A:104:GLU:C	1:A:105:GLY:N	3	4.22	5.27
(1,136)	1:A:113:GLU:N	1:A:113:GLU:CA	1:A:113:GLU:C	1:A:114:HIS:N	5	2.54	4.82
(1,138)	1:A:114:HIS:N	1:A:114:HIS:CA	1:A:114:HIS:C	1:A:115:ALA:N	11	2.08	4.6
(1,24)	1:A:20:GLU:N	1:A:20:GLU:CA	1:A:20:GLU:C	1:A:21:ALA:N	4	2.18	4.6
(1,130)	1:A:110:LEU:N	1:A:110:LEU:CA	1:A:110:LEU:C	1:A:111:GLU:N	5	1.96	4.37
(1,92)	1:A:84:THR:N	1:A:84:THR:CA	1:A:84:THR:C	1:A:85:ILE:N	5	2.63	4.33
(1,16)	1:A:14:ARG:N	1:A:14:ARG:CA	1:A:14:ARG:C	1:A:15:THR:N	7	3.02	4.17
(1,26)	1:A:21:ALA:N	1:A:21:ALA:CA	1:A:21:ALA:C	1:A:22:ARG:N	8	2.08	3.87
(1,108)	1:A:98:GLU:N	1:A:98:GLU:CA	1:A:98:GLU:C	1:A:99:LEU:N	7	1.87	3.83
(1,10)	1:A:11:LEU:N	1:A:11:LEU:CA	1:A:11:LEU:C	1:A:12:GLY:N	5	1.96	3.76
(1,164)	1:A:128:GLY:N	1:A:128:GLY:CA	1:A:128:GLY:C	1:A:129:TRP:N	9	1.68	3.7
(1,48)	1:A:36:GLU:N	1:A:36:GLU:CA	1:A:36:GLU:C	1:A:37:VAL:N	11	1.49	3.56
(1,174)	1:A:133:LEU:N	1:A:133:LEU:CA	1:A:133:LEU:C	1:A:134:ASP:N	5	1.7	3.52
(1,28)	1:A:22:ARG:N	1:A:22:ARG:CA	1:A:22:ARG:C	1:A:23:SER:N	4	2.4	3.48
(1,100)	1:A:88:VAL:N	1:A:88:VAL:CA	1:A:88:VAL:C	1:A:89:TYR:N	15	1.82	3.22
(1,210)	1:A:172:GLU:N	1:A:172:GLU:CA	1:A:172:GLU:C	1:A:173:ALA:N	2	1.85	3.18
(1,188)	1:A:140:ILE:N	1:A:140:ILE:CA	1:A:140:ILE:C	1:A:141:ARG:N	4	1.62	3.16
(1,134)	1:A:112:LEU:N	1:A:112:LEU:CA	1:A:112:LEU:C	1:A:113:GLU:N	4	1.59	3.15
(1,214)	1:A:174:TRP:N	1:A:174:TRP:CA	1:A:174:TRP:C	1:A:175:ALA:N	5	1.16	3.14
(1,82)	1:A:76:ARG:N	1:A:76:ARG:CA	1:A:76:ARG:C	1:A:77:CYS:N	7	0.94	2.96
(1,80)	1:A:75:LEU:N	1:A:75:LEU:CA	1:A:75:LEU:C	1:A:76:ARG:N	4	1.55	2.68
(1,90)	1:A:83:LEU:N	1:A:83:LEU:CA	1:A:83:LEU:C	1:A:84:THR:N	7	1.55	2.61
(1,2)	1:A:7:THR:N	1:A:7:THR:CA	1:A:7:THR:C	1:A:8:GLU:N	1	2.52	2.52
(1,190)	1:A:162:GLU:N	1:A:162:GLU:CA	1:A:162:GLU:C	1:A:163:MET:N	6	0.77	2.5
(1,208)	1:A:171:GLY:N	1:A:171:GLY:CA	1:A:171:GLY:C	1:A:172:GLU:N	6	0.95	2.47
(1,98)	1:A:87:TRP:N	1:A:87:TRP:CA	1:A:87:TRP:C	1:A:88:VAL:N	4	1.59	2.45
(1,14)	1:A:13:ARG:N	1:A:13:ARG:CA	1:A:13:ARG:C	1:A:14:ARG:N	1	2.41	2.41
(1,14) $(1,58)$	1:A:45:ASN:N	1:A:45:ASN:CA	1:A:45:ASN:C	1:A:46:ARG:N	2	1.98	2.41
(1,36) $(1,216)$	1:A:175:ALA:N	1:A:175:ALA:CA	1:A:175:ALA:C	1:A:176:ALA:N	2	1.79	2.31
(1,210) $(1,126)$	1:A:108:THR:N	1:A:108:THR:CA	1:A:108:THR:C	1:A:109:LEU:N	2	1.44	2.25
(1,120) $(1,176)$	1:A:134:ASP:N	1:A:134:ASP:CA	1:A:134:ASP:C	1:A:135:PHE:N	1	2.14	2.14
(1,106)	1:A:97:VAL:N	1:A:97:VAL:CA	1:A:97:VAL:C	1:A:98:GLU:N	7	1.29	2.14
(1,78)	1:A:74:ILE:N	1:A:74:ILE:CA	1:A:74:ILE:C	1:A:75:LEU:N	1	1.94	1.94
(1,128)	1:A:109:LEU:N	1:A:109:LEU:CA	1:A:109:LEU:C	1:A:110:LEU:N	1	1.83	1.83
(1,128) $(1,202)$	1:A:168:GLN:N	1:A:168:GLN:CA	1:A:168:GLN:C	1:A:110:LEU:N 1:A:169:GLU:N	1	1.8	1.83
(1,202) $(1,84)$	1:A:77:CYS:N	1:A:77:CYS:CA	1:A:77:CYS:C	1:A:78:GLU:N	2	1.63	1.8
(1,32)	1:A:25:ILE:N	1:A:25:ILE:CA	1:A:25:ILE:C	1:A:26:ILE:N	2	1.03	1.75
(1,32) $(1,60)$	1:A:46:ARG:N	1:A:46:ARG:CA	1:A:46:ARG:C	1:A:47:ILE:N	2	0.93	1.73
(1,00) $(1,172)$	1:A:40:ARG:N 1:A:132:ALA:N	1:A:40:ARG:CA 1:A:132:ALA:CA	1:A:40:ARG:C 1:A:132:ALA:C	1:A:47:ILE:N 1:A:133:LEU:N	3	1.05	1.74
(1,114)	1.A.102.ALA.N	1.A.102.ALA.UA	1.A.102.ALA.U	1.A.100.LEU.N	J	$\frac{1.05}{Continued\ on}$	



Continued from previous page...

	ed from previous po		.		26.11	3.5	3.5
Key	Atom-1	Atom-2	Atom-3	Atom-4	Models	Mean (°)	Max (∘)
(1,72)	1:A:63:ASN:N	1:A:63:ASN:CA	1:A:63:ASN:C	1:A:64:PHE:N	3	0.61	1.0
(1,204)	1:A:169:GLU:N	1:A:169:GLU:CA	1:A:169:GLU:C	1:A:170:ARG:N	1	0.73	0.73
(1,148)	1:A:120:GLN:N	1:A:120:GLN:CA	1:A:120:GLN:C	1:A:121:MET:N	3	0.44	0.7
(1,74)	1:A:64:PHE:N	1:A:64:PHE:CA	1:A:64:PHE:C	1:A:65:ALA:N	2	0.42	0.56
(1,180)	1:A:136:LEU:N	1:A:136:LEU:CA	1:A:136:LEU:C	1:A:137:GLY:N	1	0.44	0.44
(1,178)	1:A:135:PHE:N	1:A:135:PHE:CA	1:A:135:PHE:C	1:A:136:LEU:N	1	0.43	0.43
(1,66)	1:A:52:ILE:N	1:A:52:ILE:CA	1:A:52:ILE:C	1:A:53:GLU:N	1	0.04	0.04
(1,41)	1:A:29:ARG:C	1:A:30:TYR:N	1:A:30:TYR:CA	1:A:30:TYR:C	20	38.33	68.24
(1,11)	1:A:11:LEU:C	1:A:12:GLY:N	1:A:12:GLY:CA	1:A:12:GLY:C	20	48.69	67.55
(1,97)	1:A:86:SER:C	1:A:87:TRP:N	1:A:87:TRP:CA	1:A:87:TRP:C	20	50.7	63.17
(1,81)	1:A:75:LEU:C	1:A:76:ARG:N	1:A:76:ARG:CA	1:A:76:ARG:C	20	25.34	40.23
(1,7)	1:A:9:ARG:C	1:A:10:ALA:N	1:A:10:ALA:CA	1:A:10:ALA:C	20	23.18	37.98
(1,95)	1:A:85:ILE:C	1:A:86:SER:N	1:A:86:SER:CA	1:A:86:SER:C	10	9.76	23.41
(1,9)	1:A:10:ALA:C	1:A:11:LEU:N	1:A:11:LEU:CA	1:A:11:LEU:C	18	5.69	11.1
(1,59)	1:A:45:ASN:C	1:A:46:ARG:N	1:A:46:ARG:CA	1:A:46:ARG:C	5	4.94	11.05
(1,203)	1:A:168:GLN:C	1:A:169:GLU:N	1:A:169:GLU:CA	1:A:169:GLU:C	9	4.38	7.33
(1,65)	1:A:51:PHE:C	1:A:52:ILE:N	1:A:52:ILE:CA	1:A:52:ILE:C	13	3.15	5.92
(1,73)	1:A:63:ASN:C	1:A:64:PHE:N	1:A:64:PHE:CA	1:A:64:PHE:C	5	2.72	5.38
(1,173)	1:A:132:ALA:C	1:A:133:LEU:N	1:A:133:LEU:CA	1:A:133:LEU:C	4	2.63	5.01
(1,75)	1:A:64:PHE:C	1:A:65:ALA:N	1:A:65:ALA:CA	1:A:65:ALA:C	10	2.77	4.86
(1,39)	1:A:28:GLN:C	1:A:29:ARG:N	1:A:29:ARG:CA	1:A:29:ARG:C	5	3.16	4.54
(1,201)	1:A:167:SER:C	1:A:168:GLN:N	1:A:168:GLN:CA	1:A:168:GLN:C	5	2.89	4.3
(1,77)	1:A:73:ASP:C	1:A:74:ILE:N	1:A:74:ILE:CA	1:A:74:ILE:C	6	2.39	4.2
(1,13)	1:A:12:GLY:C	1:A:13:ARG:N	1:A:13:ARG:CA	1:A:13:ARG:C	3	2.36	3.8
(1,29)	1:A:23:SER:C	1:A:24:ILE:N	1:A:24:ILE:CA	1:A:24:ILE:C	11	1.66	3.54
(1,37)	1:A:27:ARG:C	1:A:28:GLN:N	1:A:28:GLN:CA	1:A:28:GLN:C	5	1.67	3.0
(1,5)	1:A:8:GLU:C	1:A:9:ARG:N	1:A:9:ARG:CA	1:A:9:ARG:C	2	1.94	2.61
(1,109)	1:A:98:GLU:C	1:A:99:LEU:N	1:A:99:LEU:CA	1:A:99:LEU:C	1	2.52	2.52
(1,1)	1:A:6:ALA:C	1:A:7:THR:N	1:A:7:THR:CA	1:A:7:THR:C	3	1.22	2.31
(1,33)	1:A:25:ILE:C	1:A:26:ILE:N	1:A:26:ILE:CA	1:A:26:ILE:C	4	0.99	2.24
(1,107)	1:A:97:VAL:C	1:A:98:GLU:N	1:A:98:GLU:CA	1:A:98:GLU:C	4	1.49	2.24
(1,133)	1:A:111:GLU:C	1:A:112:LEU:N	1:A:112:LEU:CA	1:A:112:LEU:C	1	2.04	2.04
(1,113)	1:A:100:ARG:C	1:A:101:LEU:N	1:A:101:LEU:CA	1:A:101:LEU:C	1	1.92	1.92
(1,129)	1:A:109:LEU:C	1:A:110:LEU:N	1:A:110:LEU:CA	1:A:110:LEU:C	2	1.4	1.82
(1,17)	1:A:14:ARG:C	1:A:15:THR:N	1:A:15:THR:CA	1:A:15:THR:C	1	1.77	1.77
(1,165)	1:A:128:GLY:C	1:A:129:TRP:N	1:A:129:TRP:CA	1:A:129:TRP:C	2	1.46	1.65
(1,135)	1:A:112:LEU:C	1:A:113:GLU:N	1:A:113:GLU:CA	1:A:113:GLU:C	3	0.95	1.6
(1,127)	1:A:108:THR:C	1:A:109:LEU:N	1:A:109:LEU:CA	1:A:109:LEU:C	7	0.9	1.26
(1,105)	1:A:96:GLU:C	1:A:97:VAL:N	1:A:97:VAL:CA	1:A:97:VAL:C	3	1.0	1.25
(1,123)	1:A:106:ASP:C	1:A:107:GLY:N	1:A:107:GLY:CA	1:A:107:GLY:C	2	1.04	1.24
(1,19)	1:A:15:THR:C	1:A:16:ILE:N	1:A:16:ILE:CA	1:A:16:ILE:C	2	0.74	1.2
(1,85)	1:A:77:CYS:C	1:A:78:GLU:N	1:A:78:GLU:CA	1:A:78:GLU:C	2	1.0	1.08
(1,79)	1:A:74:ILE:C	1:A:75:LEU:N	1:A:75:LEU:CA	1:A:75:LEU:C	1	0.85	0.85
(1,15)	1:A:13:ARG:C	1:A:14:ARG:N	1:A:14:ARG:CA	1:A:14:ARG:C	3	0.51	0.83
(1,35)	1:A:26:ILE:C	1:A:27:ARG:N	1:A:27:ARG:CA	1:A:27:ARG:C	1	0.66	0.66
(1,103)	1:A:95:SER:C	1:A:96:GLU:N	1:A:96:GLU:CA	1:A:96:GLU:C	1	0.6	0.6
(1,221)	1:A:177:LEU:C	1:A:178:VAL:N	1:A:178:VAL:CA	1:A:178:VAL:C	1	0.56	0.56
(1,83)	1:A:76:ARG:C	1:A:77:CYS:N	1:A:77:CYS:CA	1:A:77:CYS:C	1	0.47	0.47
(1,43)	1:A:33:PRO:C	1:A:34:VAL:N	1:A:34:VAL:CA	1:A:34:VAL:C	1	0.35	0.35
(1,161)	1:A:126:GLY:C	1:A:127:VAL:N	1:A:127:VAL:CA	1:A:127:VAL:C	1	0.33	0.33
(1,91)	1:A:83:LEU:C	1:A:84:THR:N	1:A:84:THR:CA	1:A:84:THR:C	1	0.31	0.31
(-,01)						Continued on	

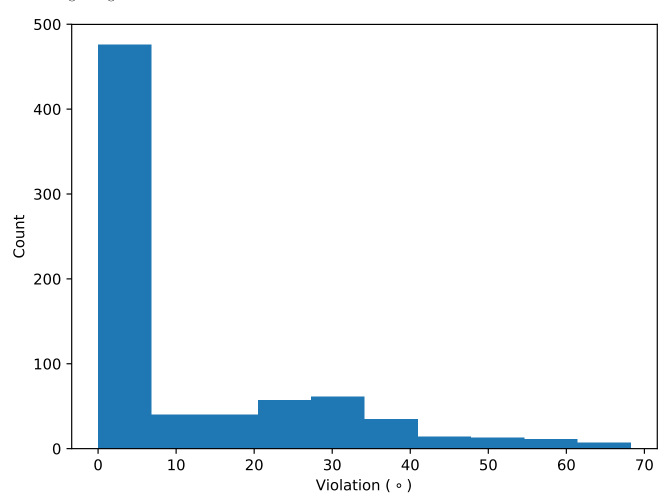


Key	Atom-1	Atom-2	Atom-3	Atom-4	Models	$\mathbf{Mean} \; (\; \circ \;)$	Max (∘)
(1,149)	1:A:120:GLN:C	1:A:121:MET:N	1:A:121:MET:CA	1:A:121:MET:C	1	0.26	0.26
(1,213)	1:A:173:ALA:C	1:A:174:TRP:N	1:A:174:TRP:CA	1:A:174:TRP:C	1	0.14	0.14
(1,89)	1:A:82:ARG:C	1:A:83:LEU:N	1:A:83:LEU:CA	1:A:83:LEU:C	1	0.09	0.09

9.8 All violated dihedral angleeee restraints

9.8.1 Histogram : Distribution of violations

The following histogram shows the distribution of violations in the ensemble.



9.8.2 Table: All violated dihedral angle restraints

The following table lists the violations in the ensemble sorted by violation value

Key	Atom-1	Atom-2	Atom-3	Atom-4	Model	$\textbf{Violation} \ (\ \circ \)$
(1,41)	1:A:29:ARG:C	1:A:30:TYR:N	1:A:30:TYR:CA	1:A:30:TYR:C	1	68.24
(1,11)	1:A:11:LEU:C	1:A:12:GLY:N	1:A:12:GLY:CA	1:A:12:GLY:C	4	67.55
(1,11)	1:A:11:LEU:C	1:A:12:GLY:N	1:A:12:GLY:CA	1:A:12:GLY:C	6	67.23



	d from previous pe	*	A + 9	A + 4	N/L1 - 1	17:-1-4: (-)
Key	Atom-1	Atom-2	Atom-3	Atom-4	Model	Violation (o)
(1,41)	1:A:29:ARG:C	1:A:30:TYR:N	1:A:30:TYR:CA	1:A:30:TYR:C	7	64.29
(1,97)	1:A:86:SER:C	1:A:87:TRP:N	1:A:87:TRP:CA	1:A:87:TRP:C	19	63.17
(1,97)	1:A:86:SER:C	1:A:87:TRP:N	1:A:87:TRP:CA	1:A:87:TRP:C	3	62.8
(1,97)	1:A:86:SER:C	1:A:87:TRP:N	1:A:87:TRP:CA	1:A:87:TRP:C	16	62.7
(1,97)	1:A:86:SER:C	1:A:87:TRP:N	1:A:87:TRP:CA	1:A:87:TRP:C	10	60.73
(1,97)	1:A:86:SER:C	1:A:87:TRP:N	1:A:87:TRP:CA	1:A:87:TRP:C	1	59.84
(1,11)	1:A:11:LEU:C	1:A:12:GLY:N	1:A:12:GLY:CA	1:A:12:GLY:C	15	58.58
(1,97)	1:A:86:SER:C	1:A:87:TRP:N	1:A:87:TRP:CA	1:A:87:TRP:C	13	58.02
(1,97)	1:A:86:SER:C	1:A:87:TRP:N	1:A:87:TRP:CA	1:A:87:TRP:C	2	57.9
(1,102)	1:A:92:LYS:N	1:A:92:LYS:CA	1:A:92:LYS:C	1:A:93:PRO:N	10	57.5
(1,97)	1:A:86:SER:C	1:A:87:TRP:N	1:A:87:TRP:CA	1:A:87:TRP:C	5	57.42
(1,11)	1:A:11:LEU:C	1:A:12:GLY:N	1:A:12:GLY:CA	1:A:12:GLY:C	18	56.62
(1,97)	1:A:86:SER:C	1:A:87:TRP:N	1:A:87:TRP:CA	1:A:87:TRP:C	17	55.88
(1,102)	1:A:92:LYS:N	1:A:92:LYS:CA	1:A:92:LYS:C	1:A:93:PRO:N	9	54.96
(1,11)	1:A:11:LEU:C	1:A:12:GLY:N	1:A:12:GLY:CA	1:A:12:GLY:C	20	54.86
(1,102)	1:A:92:LYS:N	1:A:92:LYS:CA	1:A:92:LYS:C	1:A:93:PRO:N	8	54.37
(1,11)	1:A:11:LEU:C	1:A:12:GLY:N	1:A:12:GLY:CA	1:A:12:GLY:C	14	53.32
(1,11)	1:A:11:LEU:C	1:A:12:GLY:N	1:A:12:GLY:CA	1:A:12:GLY:C	19	52.57
(1,97)	1:A:86:SER:C	1:A:87:TRP:N	1:A:87:TRP:CA	1:A:87:TRP:C	15	52.35
(1,97)	1:A:86:SER:C	1:A:87:TRP:N	1:A:87:TRP:CA	1:A:87:TRP:C	4	52.02
(1,11)	1:A:11:LEU:C	1:A:12:GLY:N	1:A:12:GLY:CA	1:A:12:GLY:C	5	51.47
(1,11)	1:A:11:LEU:C	1:A:12:GLY:N	1:A:12:GLY:CA	1:A:12:GLY:C	10	50.98
(1,11)	1:A:11:LEU:C	1:A:12:GLY:N	1:A:12:GLY:CA	1:A:12:GLY:C	17	50.37
(1,97)	1:A:86:SER:C	1:A:87:TRP:N	1:A:87:TRP:CA	1:A:87:TRP:C	8	49.87
(1,11)	1:A:11:LEU:C	1:A:12:GLY:N	1:A:12:GLY:CA	1:A:12:GLY:C	7	49.83
(1,124)	1:A:107:GLY:N	1:A:107:GLY:CA	1:A:107:GLY:C	1:A:108:THR:N	4	49.18
(1,97)	1:A:86:SER:C	1:A:87:TRP:N	1:A:87:TRP:CA	1:A:87:TRP:C	9	48.75
(1,97)	1:A:86:SER:C	1:A:87:TRP:N	1:A:87:TRP:CA	1:A:87:TRP:C	20	48.61
(1,102)	1:A:92:LYS:N	1:A:92:LYS:CA	1:A:92:LYS:C	1:A:93:PRO:N	11	47.63
(1,11)	1:A:11:LEU:C	1:A:12:GLY:N	1:A:12:GLY:CA	1:A:12:GLY:C	2	47.2
(1,97)	1:A:86:SER:C	1:A:87:TRP:N	1:A:87:TRP:CA	1:A:87:TRP:C	12	46.96
(1,11)	1:A:11:LEU:C	1:A:12:GLY:N	1:A:12:GLY:CA	1:A:12:GLY:C	12	46.59
(1,12)	1:A:12:GLY:N	1:A:12:GLY:CA	1:A:12:GLY:C	1:A:13:ARG:N	4	45.42
(1,124)	1:A:107:GLY:N	1:A:107:GLY:CA	1:A:107:GLY:C	1:A:108:THR:N	2	45.21
(1,41)	1:A:29:ARG:C	1:A:30:TYR:N	1:A:30:TYR:CA	1:A:30:TYR:C	20	45.05
(1,11)	1:A:11:LEU:C	1:A:12:GLY:N	1:A:12:GLY:CA	1:A:12:GLY:C	11	44.09
(1,11)	1:A:11:LEU:C	1:A:12:GLY:N	1:A:12:GLY:CA	1:A:12:GLY:C	8	43.84
(1,11)	1:A:11:LEU:C	1:A:12:GLY:N	1:A:12:GLY:CA	1:A:12:GLY:C	3	43.53
(1,41)	1:A:29:ARG:C	1:A:30:TYR:N	1:A:30:TYR:CA	1:A:30:TYR:C	10	43.0
(1,41)	1:A:29:ARG:C	1:A:30:TYR:N	1:A:30:TYR:CA	1:A:30:TYR:C	13	41.77
(1,11)	1:A:11:LEU:C	1:A:12:GLY:N	1:A:12:GLY:CA	1:A:12:GLY:C	16	41.17
(1,102)	1:A:92:LYS:N	1:A:92:LYS:CA	1:A:92:LYS:C	1:A:93:PRO:N	15	41.12
(1,102)	1:A:92:LYS:N	1:A:92:LYS:CA	1:A:92:LYS:C	1:A:93:PRO:N	2	40.71
(1,41)	1:A:29:ARG:C	1:A:30:TYR:N	1:A:30:TYR:CA	1:A:30:TYR:C	5	40.4
(1,81)	1:A:75:LEU:C	1:A:76:ARG:N	1:A:76:ARG:CA	1:A:76:ARG:C	1	40.23
(1,12)	1:A:12:GLY:N	1:A:12:GLY:CA	1:A:12:GLY:C	1:A:13:ARG:N	17	40.23
(1,70)	1:A:62:GLY:N	1:A:62:GLY:CA	1:A:62:GLY:C	1:A:63:ASN:N	11	40.2
(1,102)	1:A:92:LYS:N	1:A:92:LYS:CA	1:A:92:LYS:C	1:A:93:PRO:N	12	40.04
(1,97)	1:A:86:SER:C	1:A:87:TRP:N	1:A:87:TRP:CA	1:A:87:TRP:C	11	39.96
· · /	1:A:86:SER:C	1:A:87:TRP:N	1:A:87:TRP:CA	1:A:87:TRP:C	7	39.58
(1,97)	1.71.00.0110.0	1.71.01.1101.11	1.71.01.1101.071	1.11.01.1101.0	•	00.00



1,20 1,541641ENN	Key	$egin{array}{c} ed \ from \ previous \ poly \ egin{array}{c} \mathbf{Atom-1} \end{array}$	Atom-2	Atom-3	Atom-4	Model	Violation (o)
(1,11)							, ,
(1,17)	· · /					16	
1,47 1,43,86,58RC	· · /		1:A:12:GLY:N				
(1,1) 1:A:29-ARGC 1:A:30-TYR:N 1:A:30-TYR:C 1:A:10-ALA:N	(' /	1:A:86:SER:C	1:A:87:TRP:N	1:A:87:TRP:CA	1:A:87:TRP:C	6	
(1,7)	· · /					6	
(1,12)	· · /						
(1,116	(' '						
(1,16 1:A-102-SERN 1:A-102-SER-CA 1:A-102-SER-C 1:A-103-GLUN 6 37.2 (1,81) 1:A-75-LEU:C 1:A-76-ARG:N 1:A-76-ARG:CA 1:A-76-ARG:C 10 36.89 (1,97) 1:A-86-SER-C 1:A-76-ARG:N 1:A-76-ARG:CA 1:A-76-ARG:C 10 36.89 (1,97) 1:A-86-SER-C 1:A-37-TRP:N 1:A-87-TRP:CA 1:A-87-TRP:C 18 36.38 (1,20) 1:A-16-1LEN 1:A-16-1LECA 1:A-16-1LECC 1:A-17-PRON 9 35.99 (1,41) 1:A-29-ARG-C 1:A-36-TYR:N 1:A-36-TYR:CA 1:A-36-TYR:C 15 35.99 (1,41) 1:A-29-ARG-C 1:A-36-TYR:N 1:A-36-TYR:CA 1:A-36-TYR:C 9 35.85 (1,41) 1:A-29-ARG-C 1:A-36-TYR:N 1:A-36-TYR:CA 1:A-36-TYR:C 9 35.85 (1,41) 1:A-29-ARG-C 1:A-36-TYR:N 1:A-30-TYR:CA 1:A-30-TYR:C 4 35.68 (1,41) 1:A-29-ARG-C 1:A-36-TYR:N 1:A-30-TYR:CA 1:A-30-TYR:C 4 35.68 (1,41) 1:A-29-ARG-C 1:A-36-TYR:N 1:A-30-TYR:CA 1:A-30-TYR:C 4 35.68 (1,41) 1:A-29-ARG-C 1:A-36-TYR:N 1:A-30-TYR:CA 1:A-30-TYR:C 11 35.62 (1,41) 1:A-29-ARG-C 1:A-30-TYR:N 1:A-30-TYR:CA 1:A-30-TYR:C 11 35.62 (1,41) 1:A-29-ARG-C 1:A-30-TYR:CA 1:A-30-TYR:C 1:A-39-TYR:C 11 35.62 (1,410) 1:A-39-2-TYR:N 1:A-92-TYR:CA 1:A-39-TYR:C 1:A-39-TYR:C 11 35.62 (1,102) 1:A-99-TYR:N 1:A-92-TYR:CA 1:A-12-GTYR:C 1:A-39-TYR:C	/						37.3
(1,81) 1:A:75:LEU:C 1:A:76:ARG:N 1:A:76:ARG:CA 1:A:76:ARG:C 6 37.15 (1,81) 1:A:75:LEU:C 1:A:76:ARG:N 1:A:76:ARG:CA 1:A:76:ARG:C 10 36.89 (1,20) 1:A:16:LEU:C 1:A:36:TRP:N 1:A:87:TRP:CA 1:A:36:TYR:C 18 36.38 (1,20) 1:A:16:LEU:C 1:A:16:LE:CA 1:A:16:LE:C 1:A:30:TYR:CA 1:A:30:TYR:C 15 35.99 (1,41) 1:A:29:ARG:C 1:A:30:TYR:N 1:A:30:TYR:CA 1:A:10:25:RIC A 1:A:30:TYR:CA 1:A:30:TYR:CA 1:A:30:TYR:CA 1:A:30:TYR:CA 1:A:30:TYR:CA 1:A:30:TYR:CA 1:A:30:TYR:CA 1:A:30:TYR:CA 1:A:30:TYR:C	· · /					6	
(1,81)	· · /					6	
(1,97)	(' /			1:A:76:ARG:CA			
(1,20)	(' /						
(1,41)	(' /						
(1,81)	(' /						
(1,116) 1:A:102:SER:N 1:A:102:SER:CA 1:A:102:SER:C 1:A:103:GLU:N 7 35.84 (1,41) 1:A:29:ARG:C 1:A:30:TYR:N 1:A:30:TYR:CA 1:A:30:TYR:C 4 35.68 (1,41) 1:A:29:ARG:C 1:A:30:TYR:N 1:A:30:TYR:CA 1:A:30:TYR:C 4 35.68 (1,81) 1:A:75:LEU:C 1:A:76:ARG:N 1:A:30:TYR:CA 1:A:30:TYR:C 18 35.58 (1,102) 1:A:102:SER:N 1:A:102:SER:CA 1:A:102:SER:C 1:A:103:GLU:N 20 35.42 (1,102) 1:A:102:SER:N 1:A:102:SER:CA 1:A:102:SER:C 1:A:103:GLU:N 20 35.42 (1,102) 1:A:102:SER:N 1:A:302:LYS:C 1:A:393:PRO:N 19 35.15 (1,12) 1:A:12:GLY:N 1:A:30:TYR:N 1:A:30:TYR:C 1:A:30:TYR:C 19 34.79 (1,41) 1:A:29:ARG:C 1:A:30:TYR:N 1:A:30:TYR:C 1:A:30:TYR:C 14 34.49 (1,94) 1:A:35:ILE:N 1:A:35:ILE:CA 1:A:35:ILE:C 1:A:36:SER:N 13 34.27	· · /						
(1,41)	. , ,						
(1,41) 1:A:29:ARG:C 1:A:30:TYR:N 1:A:30:TYR:CA 1:A:30:TYR:C 11 35.62 (1,81) 1:A:75:LEU:C 1:A:76:ARG:N 1:A:76:ARG:CA 1:A:30:TYR:C 18 35.58 (1,102) 1:A:92:LYS:N 1:A:92:LYS:CA 1:A:102:SER:C 1:A:103:GLU:N 20 35.42 (1,102) 1:A:92:LYS:N 1:A:92:LYS:CA 1:A:92:LYS:C 1:A:93:PRO:N 19 35.15 (1,12) 1:A:12:GLY:N 1:A:30:TYR:CA 1:A:30:TYR:C 1:A:33:RG:N 20 34.89 (1,41) 1:A:29:ARG:C 1:A:30:TYR:N 1:A:30:TYR:CA 1:A:30:TYR:C 19 34.79 (1,41) 1:A:29:ARG:C 1:A:30:TYR:N 1:A:30:TYR:CA 1:A:30:TYR:C 14 34.49 (1,94) 1:A:36:ILE:N 1:A:35:ILE:CA 1:A:35:ILE:CA 1:A:36:TER:C 1:A:30:TYR:C 3 34.05 (1,94) 1:A:36:ILE:N 1:A:35:ILE:CA 1:A:35:ILE:C 1:A:36:TER:C 1:A:36:TER:C 33.37 (1,102) 1:A:39:IYS:N 1:A:35:ILE:C 1:A:39:IYR:C 1:	(' /						
1.81	· · /						
1.1.02	· · /						
(1,116) 1:A:102:SER:N 1:A:102:SER:CA 1:A:102:SER:C 1:A:103:GLU:N 20 35.42 (1,102) 1:A:92:LYS:N 1:A:92:LYS:CA 1:A:92:LYS:C 1:A:93:PRO:N 19 35.15 (1,12) 1:A:12:GLY:N 1:A:12:GLY:CA 1:A:12:GLY:C 1:A:13:ARG:N 20 34.89 (1,41) 1:A:29:ARG:C 1:A:30:TYR:N 1:A:30:TYR:CA 1:A:30:TYR:C 19 34.79 (1,41) 1:A:29:ARG:C 1:A:30:TYR:N 1:A:30:TYR:CA 1:A:30:TYR:C 14 34.49 (1,94) 1:A:85:ILE:N 1:A:85:ILE:CA 1:A:85:ILE:C 1:A:86:SER:N 13 34.27 (1,41) 1:A:29:ARG:C 1:A:30:TYR:N 1:A:30:TYR:CA 1:A:30:TYR:C 3 34.05 (1,94) 1:A:85:ILE:N 1:A:85:ILE:CA 1:A:85:ILE:C 1:A:86:SER:N 13 34.05 (1,94) 1:A:85:ILE:N 1:A:85:ILE:CA 1:A:85:ILE:C 1:A:86:SER:N 13 34.05 (1,94) 1:A:85:ILE:N 1:A:85:ILE:CA 1:A:85:ILE:C 1:A:86:SER:N 17 33.72 (1,102) 1:A:92:LYS:N 1:A:92:LYS:CA 1:A:30:TYR:CA 1:A:30:TYR:C 3 34.05 (1,94) 1:A:85:ILE:N 1:A:85:ILE:CA 1:A:85:ILE:C 1:A:86:SER:N 17 33.72 (1,102) 1:A:92:LYS:N 1:A:92:LYS:CA 1:A:30:TYR:C 1:A:93:PRO:N 17 33.53 (1,41) 1:A:29:ARG:C 1:A:30:TYR:N 1:A:30:TYR:CA 1:A:30:TYR:C 2 33.52 (1,94) 1:A:85:ILE:N 1:A:85:ILE:CA 1:A:85:ILE:C 1:A:86:SER:N 17 33.53 (1,94) 1:A:85:ILE:N 1:A:85:ILE:CA 1:A:85:ILE:C 1:A:86:SER:N 17 33.51 (1,94) 1:A:85:ILE:N 1:A:85:ILE:CA 1:A:85:ILE:C 1:A:86:SER:N 17 33.37 (1,94) 1:A:85:ILE:N 1:A:85:ILE:CA 1:A:85:ILE:C 1:A:86:SER:N 1 33.5 (1,94) 1:A:85:ILE:N 1:A:85:ILE:CA 1:A:85:ILE:C 1:A:86:SER:N 1 33.31 (1,94) 1:A:85:ILE:N 1:A:85:ILE:CA 1:A:85:ILE:C 1:A:86:SER:N 1 33.39 (1,94) 1:A:85:ILE:N 1:A:85:ILE:CA 1:A:85:ILE:C 1:A:8	· · /						
(1,102) 1;A:92;LYS:N 1;A:92;LYS:CA 1;A:92;LYS:C 1;A:93;PRO:N 19 35.15 (1,12) 1;A:12;GLY:N 1;A:12;GLY:CA 1;A:12;GLY:C 1;A:13;ARG:N 20 34.89 (1,41) 1;A:29;ARG:C 1;A:30;TYR:N 1;A:30;TYR:CA 1;A:30;TYR:C 19 34.79 (1,41) 1;A:29;ARG:C 1;A:30;TYR:N 1;A:30;TYR:CA 1;A:30;TYR:C 19 34.79 (1,41) 1;A:29;ARG:C 1;A:30;TYR:N 1;A:30;TYR:CA 1;A:30;TYR:C 14 34.49 (1,94) 1;A:85;ILE:N 1;A:85;ILE:CA 1;A:85;ILE:C 1;A:86;SER:N 13 34.27 (1,41) 1;A:29;ARG:C 1;A:30;TYR:N 1;A:30;TYR:CA 1;A:30;TYR:C 3 34.05 (1,94) 1;A:85;ILE:N 1;A:85;ILE:CA 1;A:85;ILE:C 1;A:86;SER:N 8 34.04 (1,94) 1;A:85;ILE:N 1;A:85;ILE:CA 1;A:85;ILE:C 1;A:86;SER:N 17 33.72 (1,102) 1;A:92;LYS:N 1;A:92;LYS:CA 1;A:92;LYS:C 1;A:93;PRO:N 17 33.53 (1,41) 1;A:29;ARG:C 1;A:30;TYR:N 1;A:30;TYR:CA 1;A:30;TYR:C 2 33.52 (1,94) 1;A:85;ILE:N 1;A:85;ILE:CA 1;A:85;ILE:C 1;A:86;SER:N 4 33.5 (1,94) 1;A:85;ILE:N 1;A:85;ILE:CA 1;A:85;ILE:C 1;A:86;SER:N 4 33.5 (1,94) 1;A:85;ILE:N 1;A:85;ILE:CA 1;A:85;ILE:C 1;A:86;SER:N 5 33.41 (1,94) 1;A:85;ILE:N 1;A:85;ILE:CA 1;A:85;ILE:C 1;A:86;SER:N 5 33.41 (1,94) 1;A:85;ILE:N 1;A:85;ILE:CA 1;A:85;ILE:C 1;A:86;SER:N 5 33.41 (1,94) 1;A:85;ILE:N 1;A:85;ILE:CA 1;A:85;ILE:C 1;A:86;SER:N 1 33.39 (1,94) 1;A:85;ILE:N 1;A:85;ILE:CA 1;A:85;ILE:C 1;A:86;SER:N 3 33.14 (1,116) 1;A:102;SER:N 1;A:102;SER:CA 1;A:102;SER:C 1;A:103;GLU:N 9 32.73 (1,102) 1;A:102;SER:N 1;A:102;SER:CA 1;A:102;SER:C 1;A:103;GLU:N 9 32.73 (1,102) 1;A:102;SER:N 1;A:102;SER:CA 1	(' /						
(1,12) 1:A:12:GLY:N 1:A:12:GLY:CA 1:A:12:GLY:C 1:A:13:ARG:N 20 34.89 (1,41) 1:A:29:ARG:C 1:A:30:TYR:N 1:A:30:TYR:CA 1:A:30:TYR:C 19 34.79 (1,41) 1:A:29:ARG:C 1:A:30:TYR:N 1:A:30:TYR:CA 1:A:30:TYR:C 14 34.49 (1,94) 1:A:85:ILE:N 1:A:85:ILE:CA 1:A:85:ILE:C 1:A:86:SER:N 13 34.27 (1,41) 1:A:29:ARG:C 1:A:30:TYR:N 1:A:30:TYR:CA 1:A:36:SER:N 13 34.05 (1,94) 1:A:85:ILE:N 1:A:85:ILE:CA 1:A:85:ILE:C 1:A:86:SER:N 8 34.04 (1,94) 1:A:85:ILE:N 1:A:85:ILE:CA 1:A:85:ILE:C 1:A:86:SER:N 17 33.72 (1,102) 1:A:39:ARG:C 1:A:30:TYR:N 1:A:30:TYR:C 1:A:30:TYR:C 2 33.52 (1,94) 1:A:85:ILE:N 1:A:85:ILE:CA 1:A:85:ILE:C 1:A:86:SER:N 17 33.53 (1,94) 1:A:85:ILE:N 1:A:85:ILE:CA 1:A:85:ILE:C 1:A:86:SER:N 5 <t< td=""><td>· · /</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	· · /						
(1,41) 1:A:29:ARG:C 1:A:30:TYR:N 1:A:30:TYR:CA 1:A:30:TYR:C 19 34.79 (1,41) 1:A:29:ARG:C 1:A:30:TYR:N 1:A:30:TYR:CA 1:A:30:TYR:C 14 34.49 (1,94) 1:A:85:ILE:N 1:A:30:TYR:N 1:A:30:TYR:CA 1:A:86:SER:N 13 34.27 (1,41) 1:A:29:ARG:C 1:A:30:TYR:N 1:A:30:TYR:CA 1:A:30:TYR:C 3 34.05 (1,94) 1:A:29:ARG:C 1:A:85:ILE:CA 1:A:85:ILE:C 1:A:30:TYR:C 3 34.05 (1,94) 1:A:85:ILE:N 1:A:85:ILE:CA 1:A:85:ILE:C 1:A:86:SER:N 17 33.72 (1,102) 1:A:99:ARG:C 1:A:30:TYR:N 1:A:30:TYR:CA 1:A:30:TYR:C 2 33.53 (1,41) 1:A:29:ARG:C 1:A:30:TYR:N 1:A:30:TYR:CA 1:A:30:TYR:C 2 33.52 (1,42) 1:A:485:ILE:N 1:A:35:ILE:CA 1:A:485:ILE:C 1:A:486:SER:N 17 33.5 (1,94) 1:A:85:ILE:N 1:A:85:ILE:CA 1:A:85:ILE:C 1:A:86:SER:N 5 <	· · /						
(1,41) 1:A:29:ARG:C 1:A:30:TYR:N 1:A:30:TYR:CA 1:A:30:TYR:C 14 34.49 (1,94) 1:A:85:ILE:N 1:A:85:ILE:CA 1:A:85:ILE:C 1:A:86:SER:N 13 34.27 (1,41) 1:A:29:ARG:C 1:A:30:TYR:N 1:A:30:TYR:CA 1:A:30:TYR:C 3 34.05 (1,94) 1:A:85:ILE:N 1:A:85:ILE:CA 1:A:85:ILE:C 1:A:86:SER:N 8 34.04 (1,94) 1:A:85:ILE:N 1:A:85:ILE:CA 1:A:85:ILE:C 1:A:86:SER:N 8 34.04 (1,94) 1:A:85:ILE:N 1:A:85:ILE:CA 1:A:85:ILE:C 1:A:86:SER:N 17 33.52 (1,41) 1:A:29:ARG:C 1:A:30:TYR:N 1:A:30:TYR:CA 1:A:30:TYR:CA 1:A:30:TYR:CA 1:A:85:ILE:CA 1:A:85:ILE:CA 1:A:85:ILE:CA 1:A:85:ILE:CA 1:A:30:TYR:CA 1:A:30:TYR:CA 2 33.52 (1,94) 1:A:85:ILE:N 1:A:85:ILE:CA 1:A:85:ILE:C 1:A:86:SER:N 5 33.41 (1,94) 1:A:85:ILE:N 1:A:85:ILE:CA 1:A:85:ILE:C 1:A:86:SER:N 1	· · /						
(1,94) 1:A:85:ILE:N 1:A:85:ILE:CA 1:A:85:ILE:C 1:A:86:SER:N 13 34.27 (1,41) 1:A:29:ARG:C 1:A:30:TYR:N 1:A:30:TYR:CA 1:A:30:TYR:C 3 34.05 (1,94) 1:A:85:ILE:N 1:A:85:ILE:CA 1:A:85:ILE:C 1:A:86:SER:N 8 34.04 (1,94) 1:A:85:ILE:N 1:A:85:ILE:CA 1:A:85:ILE:C 1:A:86:SER:N 17 33.72 (1,102) 1:A:92:LYS:N 1:A:492:LYS:C 1:A:493:PRO:N 17 33.53 (1,41) 1:A:29:ARG:C 1:A:30:TYR:N 1:A:30:TYR:CA 1:A:30:TYR:C 2 33.52 (1,94) 1:A:85:ILE:N 1:A:85:ILE:CA 1:A:85:ILE:C 1:A:86:SER:N 4 33.5 (1,94) 1:A:85:ILE:N 1:A:85:ILE:CA 1:A:85:ILE:C 1:A:86:SER:N 5 33.41 (1,94) 1:A:85:ILE:N 1:A:85:ILE:CA 1:A:85:ILE:C 1:A:86:SER:N 5 33.41 (1,94) 1:A:85:ILE:N 1:A:85:ILE:CA 1:A:85:ILE:C 1:A:86:SER:N 1 33.39	· · /						
(1,41) 1:A:29:ARG:C 1:A:30:TYR:N 1:A:30:TYR:CA 1:A:30:TYR:C 3 34.05 (1,94) 1:A:85:ILE:N 1:A:85:ILE:CA 1:A:85:ILE:C 1:A:86:SER:N 8 34.04 (1,94) 1:A:85:ILE:N 1:A:85:ILE:CA 1:A:85:ILE:C 1:A:86:SER:N 17 33.72 (1,102) 1:A:92:LYS:N 1:A:92:LYS:CA 1:A:85:ILE:C 1:A:86:SER:N 17 33.53 (1,41) 1:A:29:ARG:C 1:A:30:TYR:N 1:A:30:TYR:CA 1:A:30:TYR:C 2 33.52 (1,94) 1:A:85:ILE:N 1:A:35:ILE:CA 1:A:30:TYR:CA 1:A:30:TYR:C 2 33.52 (1,94) 1:A:85:ILE:N 1:A:85:ILE:CA 1:A:85:ILE:C 1:A:86:SER:N 4 33.5 (1,94) 1:A:85:ILE:N 1:A:85:ILE:CA 1:A:85:ILE:C 1:A:86:SER:N 5 33.41 (1,94) 1:A:85:ILE:N 1:A:85:ILE:CA 1:A:85:ILE:C 1:A:86:SER:N 3 33.14 (1,116) 1:A:10:2SER:N 1:A:10:2SER:C 1:A:10:2SER:N 3 33.14	· · /						
(1,94) 1:A:85:ILE:N 1:A:85:ILE:CA 1:A:85:ILE:C 1:A:86:SER:N 8 34.04 (1,94) 1:A:85:ILE:N 1:A:85:ILE:CA 1:A:85:ILE:C 1:A:86:SER:N 17 33.72 (1,102) 1:A:92:IVS:N 1:A:92:IVS:CA 1:A:85:ILE:C 1:A:86:SER:N 17 33.53 (1,41) 1:A:492:ARG:C 1:A:30:TYR:N 1:A:30:TYR:CA 1:A:30:TYR:C 2 33.52 (1,94) 1:A:85:ILE:N 1:A:85:ILE:CA 1:A:85:ILE:C 1:A:85:ILE:C 1:A:86:SER:N 4 33.5 (1,94) 1:A:85:ILE:N 1:A:85:ILE:CA 1:A:85:ILE:C 1:A:86:SER:N 5 33.41 (1,94) 1:A:85:ILE:N 1:A:85:ILE:CA 1:A:85:ILE:C 1:A:86:SER:N 1 33.39 (1,94) 1:A:85:ILE:N 1:A:85:ILE:CA 1:A:85:ILE:C 1:A:86:SER:N 3 3.14 (1,116) 1:A:102:SER:N 1:A:102:SER:CA 1:A:102:SER:C 1:A:103:GLU:N 9 32.73 (1,111) 1:A:11:EEU:C 1:A:12:GLY:CA 1:A:12:GLY:CA 1:A:12:GLY:CA </td <td>· · /</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	· · /						
(1,94) 1:A:85:ILE:N 1:A:85:ILE:CA 1:A:85:ILE:C 1:A:86:SER:N 17 33.72 (1,102) 1:A:92:LYS:N 1:A:92:LYS:CA 1:A:92:LYS:C 1:A:93:PRO:N 17 33.53 (1,41) 1:A:29:ARG:C 1:A:30:TYR:N 1:A:30:TYR:CA 1:A:30:TYR:C 2 33.52 (1,94) 1:A:85:ILE:N 1:A:85:ILE:CA 1:A:85:ILE:C 1:A:86:SER:N 4 33.5 (1,94) 1:A:85:ILE:N 1:A:85:ILE:CA 1:A:85:ILE:C 1:A:86:SER:N 5 33.41 (1,94) 1:A:85:ILE:N 1:A:85:ILE:CA 1:A:85:ILE:C 1:A:86:SER:N 5 33.41 (1,94) 1:A:85:ILE:N 1:A:85:ILE:CA 1:A:85:ILE:C 1:A:86:SER:N 1 33.39 (1,94) 1:A:85:ILE:N 1:A:85:ILE:CA 1:A:85:ILE:C 1:A:86:SER:N 1 33.31 (1,94) 1:A:85:ILE:N 1:A:102:SER:CA 1:A:102:SER:C 1:A:103:GLU:N 9 32.73 (1,116) 1:A:162:GLY:N 1:A:62:GLY:N 1:A:62:GLY:CA 1:A:62:GLY:CA 1:A:63:ASN:N <td> /</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	/						
(1,102) 1:A:92:LYS:N 1:A:92:LYS:CA 1:A:92:LYS:C 1:A:93:PRO:N 17 33.53 (1,41) 1:A:29:ARG:C 1:A:30:TYR:N 1:A:30:TYR:CA 1:A:30:TYR:C 2 33.52 (1,94) 1:A:85:ILE:N 1:A:85:ILE:CA 1:A:85:ILE:C 1:A:86:SER:N 4 33.5 (1,94) 1:A:85:ILE:N 1:A:85:ILE:CA 1:A:85:ILE:C 1:A:86:SER:N 5 33.41 (1,94) 1:A:85:ILE:N 1:A:85:ILE:CA 1:A:85:ILE:C 1:A:86:SER:N 5 33.41 (1,94) 1:A:85:ILE:N 1:A:85:ILE:CA 1:A:85:ILE:C 1:A:86:SER:N 3 33.14 (1,116) 1:A:102:SER:N 1:A:102:SER:CA 1:A:102:SER:C 1:A:103:GU:N 9 32.73 (1,111) 1:A:11:LEU:C 1:A:12:GLY:N 1:A:12:GLY:CA 1:A:12:GLY:C 1:A:30:3ASN:N 2 32.57 (1,102) 1:A:29:LYS:N 1:A:29:LYS:CA 1:A:492:LYS:C 1:A:39:PRO:N 5 32.45 (1,94) 1:A:36:GLE:N 1:A:36:GLE:CA 1:A:36:GLE:C 1:A:36:SLE:C <td>(' /</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	(' /						
(1,41) 1:A:29:ARG:C 1:A:30:TYR:N 1:A:30:TYR:CA 1:A:30:TYR:C 2 33.52 (1,94) 1:A:85:ILE:N 1:A:85:ILE:CA 1:A:85:ILE:C 1:A:86:SER:N 4 33.5 (1,94) 1:A:85:ILE:N 1:A:85:ILE:CA 1:A:85:ILE:C 1:A:86:SER:N 5 33.41 (1,94) 1:A:85:ILE:N 1:A:85:ILE:CA 1:A:85:ILE:C 1:A:86:SER:N 1 33.39 (1,94) 1:A:85:ILE:N 1:A:85:ILE:CA 1:A:85:ILE:C 1:A:86:SER:N 1 33.39 (1,94) 1:A:85:ILE:N 1:A:85:ILE:CA 1:A:85:ILE:C 1:A:86:SER:N 3 33.14 (1,116) 1:A:10:2:SER:N 1:A:10:2:SER:CA 1:A:10:2:SER:C 1:A:10:3:GLU:N 9 32.73 (1,111) 1:A:11:LEU:C 1:A:12:GLY:N 1:A:12:GLY:CA 1:A:13:0:GLU:N 9 32.73 (1,70) 1:A:62:GLY:N 1:A:62:GLY:CA 1:A:62:GLY:C 1:A:63:ASN:N 2 32.57 (1,94) 1:A:85:ILE:N 1:A:85:ILE:CA 1:A:85:ILE:C 1:A:86:SER:N 20	(' /						
(1,94) 1:A:85:ILE:N 1:A:85:ILE:CA 1:A:85:ILE:C 1:A:86:SER:N 4 33.5 (1,94) 1:A:85:ILE:N 1:A:85:ILE:CA 1:A:85:ILE:C 1:A:86:SER:N 5 33.41 (1,94) 1:A:85:ILE:N 1:A:85:ILE:CA 1:A:85:ILE:C 1:A:86:SER:N 1 33.39 (1,94) 1:A:85:ILE:N 1:A:85:ILE:CA 1:A:85:ILE:C 1:A:86:SER:N 3 33.14 (1,116) 1:A:102:SER:N 1:A:102:SER:CA 1:A:102:SER:C 1:A:403:GU:N 9 32.73 (1,111) 1:A:11:LEU:C 1:A:12:GLY:N 1:A:12:GLY:CA 1:A:12:GLY:C 13 32.72 (1,70) 1:A:62:GLY:N 1:A:62:GLY:CA 1:A:62:GLY:C 1:A:63:ASN:N 2 32.45 (1,94) 1:A:85:ILE:N 1:A:85:ILE:CA 1:A:85:ILE:C 1:A:85:ILE:C 1:A:86:SER:N 20 32.44 (1,70) 1:A:62:GLY:N 1:A:62:GLY:CA 1:A:62:GLY:C 1:A:63:ASN:N 2 32.44 (1,20) 1:A:16:ILE:N 1:A:16:ILE:CA 1:A:16:ILE:C 1:A:16:ILE:C	(' /						
(1,94) 1:A:85:ILE:N 1:A:85:ILE:CA 1:A:85:ILE:C 1:A:86:SER:N 5 33.41 (1,94) 1:A:85:ILE:N 1:A:85:ILE:CA 1:A:85:ILE:C 1:A:86:SER:N 1 33.39 (1,94) 1:A:85:ILE:N 1:A:85:ILE:CA 1:A:85:ILE:C 1:A:86:SER:N 3 33.14 (1,116) 1:A:102:SER:N 1:A:102:SER:CA 1:A:102:SER:C 1:A:103:GLU:N 9 32.73 (1,11) 1:A:11:LEU:C 1:A:12:GLY:N 1:A:62:GLY:CA 1:A:62:GLY:C 13 32.72 (1,70) 1:A:62:GLY:N 1:A:62:GLY:CA 1:A:62:GLY:C 1:A:63:ASN:N 2 32.45 (1,94) 1:A:85:ILE:N 1:A:85:ILE:CA 1:A:85:ILE:C 1:A:86:SER:N 20 32.44 (1,70) 1:A:62:GLY:N 1:A:62:GLY:CA 1:A:62:GLY:C 1:A:63:ASN:N 19 32.44 (1,20) 1:A:16:ILE:N 1:A:16:ILE:CA 1:A:16:ILE:C 1:A:17:PRO:N 8 32.36 (1,41) 1:A:29:ARG:C 1:A:76:ARG:N 1:A:76:ARG:CA 1:A:16:ILE:C 1:A:17:PRO:N <td>· · /</td> <td>1:A:85:ILE:N</td> <td>1:A:85:ILE:CA</td> <td>1:A:85:ILE:C</td> <td></td> <td>4</td> <td></td>	· · /	1:A:85:ILE:N	1:A:85:ILE:CA	1:A:85:ILE:C		4	
(1,94) 1:A:85:ILE:N 1:A:85:ILE:CA 1:A:85:ILE:C 1:A:86:SER:N 1 33.39 (1,94) 1:A:85:ILE:N 1:A:85:ILE:CA 1:A:85:ILE:C 1:A:86:SER:N 3 33.14 (1,116) 1:A:102:SER:N 1:A:102:SER:CA 1:A:102:SER:C 1:A:103:GLU:N 9 32.73 (1,11) 1:A:11:LEU:C 1:A:12:GLY:N 1:A:12:GLY:CA 1:A:12:GLY:C 13 32.72 (1,70) 1:A:62:GLY:N 1:A:62:GLY:CA 1:A:62:GLY:C 1:A:63:ASN:N 2 32.57 (1,102) 1:A:92:LYS:N 1:A:92:LYS:CA 1:A:92:LYS:C 1:A:93:PRO:N 5 32.45 (1,94) 1:A:85:ILE:N 1:A:85:ILE:CA 1:A:85:ILE:C 1:A:86:SER:N 20 32.44 (1,70) 1:A:62:GLY:N 1:A:62:GLY:CA 1:A:62:GLY:C 1:A:63:ASN:N 19 32.44 (1,20) 1:A:16:ILE:N 1:A:16:ILE:CA 1:A:16:ILE:C 1:A:17:PRO:N 8 32.36 (1,41) 1:A:29:ARG:C 1:A:76:ARG:N 1:A:76:ARG:CA 1:A:76:ARG:C 20	· · /						
(1,94) 1:A:85:ILE:N 1:A:85:ILE:CA 1:A:85:ILE:C 1:A:86:SER:N 3 33.14 (1,116) 1:A:102:SER:N 1:A:102:SER:CA 1:A:102:SER:C 1:A:103:GLU:N 9 32.73 (1,11) 1:A:11:LEU:C 1:A:12:GLY:N 1:A:12:GLY:CA 1:A:12:GLY:C 13 32.72 (1,70) 1:A:62:GLY:N 1:A:62:GLY:CA 1:A:62:GLY:C 1:A:63:ASN:N 2 32.57 (1,102) 1:A:92:LYS:N 1:A:62:GLY:CA 1:A:492:LYS:C 1:A:93:PRO:N 5 32.45 (1,94) 1:A:85:ILE:N 1:A:85:ILE:CA 1:A:85:ILE:C 1:A:86:SER:N 20 32.44 (1,70) 1:A:62:GLY:N 1:A:62:GLY:CA 1:A:62:GLY:C 1:A:63:ASN:N 19 32.44 (1,70) 1:A:62:GLY:N 1:A:62:GLY:CA 1:A:62:GLY:C 1:A:63:ASN:N 19 32.44 (1,70) 1:A:62:GLY:N 1:A:62:GLY:CA 1:A:62:GLY:C 1:A:63:ASN:N 19 32.44 (1,20) 1:A:16:ILE:N 1:A:16:ILE:CA 1:A:16:ILE:C 1:A:16:AG:GLY:C 1:A:16:AG	· · /	1:A:85:ILE:N	1:A:85:ILE:CA			1	
(1,116) 1:A:102:SER:N 1:A:102:SER:CA 1:A:102:SER:C 1:A:103:GLU:N 9 32.73 (1,11) 1:A:11:LEU:C 1:A:12:GLY:N 1:A:12:GLY:CA 1:A:12:GLY:C 13 32.72 (1,70) 1:A:62:GLY:N 1:A:62:GLY:CA 1:A:62:GLY:C 1:A:63:ASN:N 2 32.57 (1,02) 1:A:92:LYS:N 1:A:92:LYS:CA 1:A:93:PRO:N 5 32.45 (1,94) 1:A:85:ILE:N 1:A:85:ILE:CA 1:A:85:ILE:C 1:A:86:SER:N 20 32.44 (1,70) 1:A:62:GLY:N 1:A:62:GLY:CA 1:A:62:GLY:C 1:A:63:ASN:N 19 32.44 (1,70) 1:A:62:GLY:N 1:A:62:GLY:CA 1:A:63:ASN:N 19 32.44 (1,70) 1:A:62:GLY:N 1:A:62:GLY:CA 1:A:63:ASN:N 19 32.44 (1,20) 1:A:16:ILE:N 1:A:16:ILE:CA 1:A:16:ILE:C 1:A:17:PRO:N 8 32.36 (1,31) 1:A:29:ARG:C 1:A:16:ILE:CA 1:A:16:ILE:C 1:A:17:PRO:N 2 31.89 (1,42) 1:A:16:ILE:N	· · /	1:A:85:ILE:N	1:A:85:ILE:CA	1:A:85:ILE:C	1:A:86:SER:N	3	33.14
(1,11) 1:A:11:LEU:C 1:A:12:GLY:N 1:A:12:GLY:CA 1:A:12:GLY:C 13 32.72 (1,70) 1:A:62:GLY:N 1:A:62:GLY:CA 1:A:62:GLY:C 1:A:63:ASN:N 2 32.57 (1,102) 1:A:92:LYS:N 1:A:92:LYS:CA 1:A:92:LYS:C 1:A:93:PRO:N 5 32.45 (1,94) 1:A:85:ILE:N 1:A:85:ILE:CA 1:A:85:ILE:C 1:A:86:SER:N 20 32.44 (1,70) 1:A:62:GLY:N 1:A:62:GLY:CA 1:A:62:GLY:C 1:A:63:ASN:N 19 32.44 (1,70) 1:A:62:GLY:N 1:A:62:GLY:CA 1:A:63:ASN:N 19 32.44 (1,70) 1:A:62:GLY:N 1:A:62:GLY:CA 1:A:63:ASN:N 19 32.44 (1,20) 1:A:16:ILE:N 1:A:16:ILE:CA 1:A:16:ILE:C 1:A:17:PRO:N 8 32.36 (1,41) 1:A:29:ARG:C 1:A:76:ARG:N 1:A:76:ARG:CA 1:A:76:ARG:C 17 32.18 (1,20) 1:A:16:ILE:N 1:A:16:ILE:CA 1:A:16:ILE:C 1:A:17:PRO:N 2 31.89 (1,42)						9	
(1,102) 1:A:92:LYS:N 1:A:92:LYS:CA 1:A:92:LYS:C 1:A:93:PRO:N 5 32.45 (1,94) 1:A:85:ILE:N 1:A:85:ILE:CA 1:A:85:ILE:C 1:A:86:SER:N 20 32.44 (1,70) 1:A:62:GLY:N 1:A:62:GLY:CA 1:A:62:GLY:C 1:A:63:ASN:N 19 32.44 (1,20) 1:A:16:ILE:N 1:A:16:ILE:CA 1:A:16:ILE:C 1:A:17:PRO:N 8 32.36 (1,41) 1:A:29:ARG:C 1:A:30:TYR:N 1:A:30:TYR:CA 1:A:30:TYR:C 17 32.18 (1,81) 1:A:75:LEU:C 1:A:76:ARG:N 1:A:76:ARG:CA 1:A:76:ARG:C 20 32.12 (1,20) 1:A:16:ILE:N 1:A:16:ILE:CA 1:A:16:ILE:C 1:A:17:PRO:N 2 31.89 (1,142) 1:A:16:THR:N 1:A:30:TYR:N 1:A:30:TYR:C 9 31.73 (1,20) 1:A:16:ILE:N 1:A:16:ILE:CA 1:A:16:ILE:C 1:A:17:PRO:N 4 31.73 (1,20) 1:A:16:ILE:N 1:A:16:ILE:CA 1:A:16:ILE:C 1:A:17:PRO:N 4 31.73	· · /	1:A:11:LEU:C	1:A:12:GLY:N	1:A:12:GLY:CA	1:A:12:GLY:C	13	32.72
(1,102) 1:A:92:LYS:N 1:A:92:LYS:CA 1:A:92:LYS:C 1:A:93:PRO:N 5 32.45 (1,94) 1:A:85:ILE:N 1:A:85:ILE:CA 1:A:85:ILE:C 1:A:86:SER:N 20 32.44 (1,70) 1:A:62:GLY:N 1:A:62:GLY:CA 1:A:62:GLY:C 1:A:63:ASN:N 19 32.44 (1,20) 1:A:16:ILE:N 1:A:16:ILE:CA 1:A:16:ILE:C 1:A:17:PRO:N 8 32.36 (1,41) 1:A:29:ARG:C 1:A:30:TYR:N 1:A:30:TYR:CA 1:A:30:TYR:C 17 32.18 (1,81) 1:A:75:LEU:C 1:A:76:ARG:N 1:A:76:ARG:CA 1:A:76:ARG:C 20 32.12 (1,20) 1:A:16:ILE:N 1:A:16:ILE:CA 1:A:16:ILE:C 1:A:17:PRO:N 2 31.89 (1,142) 1:A:16:THR:N 1:A:30:TYR:N 1:A:30:TYR:C 9 31.73 (1,20) 1:A:16:ILE:N 1:A:16:ILE:CA 1:A:16:ILE:C 1:A:17:PRO:N 4 31.73 (1,20) 1:A:16:ILE:N 1:A:16:ILE:CA 1:A:16:ILE:C 1:A:17:PRO:N 4 31.73	· · /						
(1,94) 1:A:85:ILE:N 1:A:85:ILE:CA 1:A:85:ILE:C 1:A:86:SER:N 20 32.44 (1,70) 1:A:62:GLY:N 1:A:62:GLY:CA 1:A:62:GLY:C 1:A:63:ASN:N 19 32.44 (1,20) 1:A:16:ILE:N 1:A:16:ILE:CA 1:A:16:ILE:C 1:A:17:PRO:N 8 32.36 (1,41) 1:A:29:ARG:C 1:A:30:TYR:N 1:A:30:TYR:CA 1:A:30:TYR:C 17 32.18 (1,81) 1:A:75:LEU:C 1:A:76:ARG:N 1:A:76:ARG:CA 1:A:76:ARG:C 20 32.12 (1,20) 1:A:16:ILE:N 1:A:16:ILE:CA 1:A:16:ILE:C 1:A:17:PRO:N 2 31.89 (1,142) 1:A:16:THR:N 1:A:30:TYR:N 1:A:30:TYR:CA 1:A:30:TYR:C 9 31.73 (1,20) 1:A:16:ILE:N 1:A:16:ILE:CA 1:A:16:ILE:C 1:A:17:PRO:N 4 31.73 (1,20) 1:A:16:ILE:N 1:A:16:ILE:CA 1:A:16:ILE:C 1:A:17:PRO:N 4 31.73 (1,20) 1:A:16:ILE:N 1:A:16:ILE:CA 1:A:16:ILE:C 1:A:116:THR:N 17 <t< td=""><td> /</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5</td><td></td></t<>	/					5	
(1,70) 1:A:62:GLY:N 1:A:62:GLY:CA 1:A:62:GLY:C 1:A:63:ASN:N 19 32.44 (1,20) 1:A:16:ILE:N 1:A:16:ILE:CA 1:A:16:ILE:C 1:A:17:PRO:N 8 32.36 (1,41) 1:A:29:ARG:C 1:A:30:TYR:N 1:A:30:TYR:CA 1:A:30:TYR:C 17 32.18 (1,81) 1:A:75:LEU:C 1:A:76:ARG:N 1:A:76:ARG:CA 1:A:76:ARG:C 20 32.12 (1,20) 1:A:16:ILE:N 1:A:16:ILE:CA 1:A:16:ILE:C 1:A:17:PRO:N 2 31.89 (1,142) 1:A:116:THR:N 1:A:30:TYR:N 1:A:30:TYR:CA 1:A:30:TYR:C 9 31.73 (1,20) 1:A:16:ILE:N 1:A:16:ILE:CA 1:A:16:ILE:C 1:A:17:PRO:N 4 31.73 (1,20) 1:A:16:THR:N 1:A:16:THR:CA 1:A:16:ILE:C 1:A:17:PRO:N 4 31.73 (1,142) 1:A:116:THR:N 1:A:116:THR:CA 1:A:116:THR:C 1:A:117:THR:N 17 31.69 (1,142) 1:A:116:THR:N 1:A:116:THR:CA 1:A:116:THR:C 1:A:117:THR:N 11	· · /					20	
(1,20) 1:A:16:ILE:N 1:A:16:ILE:CA 1:A:16:ILE:C 1:A:17:PRO:N 8 32.36 (1,41) 1:A:29:ARG:C 1:A:30:TYR:N 1:A:30:TYR:CA 1:A:30:TYR:C 17 32.18 (1,81) 1:A:75:LEU:C 1:A:76:ARG:N 1:A:76:ARG:CA 1:A:76:ARG:C 20 32.12 (1,20) 1:A:16:ILE:N 1:A:16:ILE:CA 1:A:16:ILE:C 1:A:17:PRO:N 2 31.89 (1,142) 1:A:116:THR:N 1:A:16:THR:CA 1:A:116:THR:C 1:A:117:THR:N 18 31.8 (1,41) 1:A:29:ARG:C 1:A:30:TYR:N 1:A:30:TYR:CA 1:A:30:TYR:C 9 31.73 (1,20) 1:A:16:ILE:N 1:A:16:ILE:CA 1:A:16:ILE:C 1:A:17:PRO:N 4 31.73 (1,142) 1:A:116:THR:N 1:A:116:THR:CA 1:A:116:THR:C 1:A:117:THR:N 17 31.69 (1,142) 1:A:116:THR:N 1:A:116:THR:CA 1:A:116:THR:C 1:A:117:THR:N 11 31.62	· · /		1:A:62:GLY:CA		1:A:63:ASN:N	19	
(1,41) 1:A:29:ARG:C 1:A:30:TYR:N 1:A:30:TYR:CA 1:A:30:TYR:C 17 32.18 (1,81) 1:A:75:LEU:C 1:A:76:ARG:N 1:A:76:ARG:CA 1:A:76:ARG:C 20 32.12 (1,20) 1:A:16:ILE:N 1:A:16:ILE:CA 1:A:16:ILE:C 1:A:17:PRO:N 2 31.89 (1,142) 1:A:116:THR:N 1:A:116:THR:CA 1:A:116:THR:C 1:A:117:THR:N 18 31.8 (1,41) 1:A:29:ARG:C 1:A:30:TYR:N 1:A:30:TYR:CA 1:A:30:TYR:C 9 31.73 (1,20) 1:A:16:ILE:N 1:A:16:ILE:CA 1:A:16:ILE:C 1:A:17:PRO:N 4 31.73 (1,142) 1:A:116:THR:N 1:A:116:THR:CA 1:A:116:THR:C 1:A:117:THR:N 17 31.69 (1,142) 1:A:116:THR:N 1:A:116:THR:CA 1:A:116:THR:C 1:A:117:THR:N 11 31.62	, ,					8	
(1,81) 1:A:75:LEU:C 1:A:76:ARG:N 1:A:76:ARG:CA 1:A:76:ARG:C 20 32.12 (1,20) 1:A:16:ILE:N 1:A:16:ILE:CA 1:A:16:ILE:C 1:A:17:PRO:N 2 31.89 (1,142) 1:A:116:THR:N 1:A:116:THR:CA 1:A:116:THR:C 1:A:117:THR:N 18 31.8 (1,41) 1:A:29:ARG:C 1:A:30:TYR:N 1:A:30:TYR:CA 1:A:30:TYR:C 9 31.73 (1,20) 1:A:16:ILE:N 1:A:16:ILE:CA 1:A:16:ILE:C 1:A:17:PRO:N 4 31.73 (1,142) 1:A:116:THR:N 1:A:116:THR:CA 1:A:116:THR:C 1:A:117:THR:N 17 31.69 (1,142) 1:A:116:THR:N 1:A:116:THR:CA 1:A:116:THR:C 1:A:117:THR:N 11 31.62							
(1,20) 1:A:16:ILE:N 1:A:16:ILE:CA 1:A:16:ILE:C 1:A:17:PRO:N 2 31.89 (1,142) 1:A:116:THR:N 1:A:116:THR:CA 1:A:116:THR:C 1:A:117:THR:N 18 31.8 (1,41) 1:A:29:ARG:C 1:A:30:TYR:N 1:A:30:TYR:CA 1:A:30:TYR:C 9 31.73 (1,20) 1:A:16:ILE:N 1:A:16:ILE:CA 1:A:16:ILE:C 1:A:17:PRO:N 4 31.73 (1,142) 1:A:116:THR:N 1:A:116:THR:CA 1:A:116:THR:C 1:A:117:THR:N 17 31.69 (1,142) 1:A:116:THR:N 1:A:116:THR:CA 1:A:116:THR:C 1:A:117:THR:N 11 31.62	_ ` /						
(1,142) 1:A:116:THR:N 1:A:116:THR:CA 1:A:116:THR:C 1:A:117:THR:N 18 31.8 (1,41) 1:A:29:ARG:C 1:A:30:TYR:N 1:A:30:TYR:CA 1:A:30:TYR:C 9 31.73 (1,20) 1:A:16:ILE:N 1:A:16:ILE:CA 1:A:16:ILE:C 1:A:17:PRO:N 4 31.73 (1,142) 1:A:116:THR:N 1:A:116:THR:CA 1:A:116:THR:C 1:A:117:THR:N 17 31.69 (1,142) 1:A:116:THR:N 1:A:116:THR:CA 1:A:116:THR:C 1:A:117:THR:N 11 31.62	· · /						
(1,41) 1:A:29:ARG:C 1:A:30:TYR:N 1:A:30:TYR:CA 1:A:30:TYR:C 9 31.73 (1,20) 1:A:16:ILE:N 1:A:16:ILE:CA 1:A:16:ILE:C 1:A:17:PRO:N 4 31.73 (1,142) 1:A:116:THR:N 1:A:116:THR:CA 1:A:116:THR:C 1:A:117:THR:N 17 31.69 (1,142) 1:A:116:THR:N 1:A:116:THR:CA 1:A:116:THR:C 1:A:117:THR:N 11 31.62	· · /		1:A:116:THR:CA	1:A:116:THR:C			
(1,20) 1:A:16:ILE:N 1:A:16:ILE:CA 1:A:16:ILE:C 1:A:17:PRO:N 4 31.73 (1,142) 1:A:116:THR:N 1:A:116:THR:CA 1:A:116:THR:C 1:A:117:THR:N 17 31.69 (1,142) 1:A:116:THR:N 1:A:116:THR:CA 1:A:116:THR:C 1:A:117:THR:N 11 31.62	· · /					9	
(1,142) 1:A:116:THR:N 1:A:116:THR:CA 1:A:116:THR:C 1:A:117:THR:N 17 31.69 (1,142) 1:A:116:THR:N 1:A:116:THR:CA 1:A:116:THR:C 1:A:117:THR:N 11 31.62	· · /	1:A:16:ILE:N	1:A:16:ILE:CA	1:A:16:ILE:C	1:A:17:PRO:N	4	31.73
(1,142) 1:A:116:THR:N 1:A:116:THR:CA 1:A:116:THR:C 1:A:117:THR:N 11 31.62	· · /	1:A:116:THR:N	1:A:116:THR:CA		1:A:117:THR:N	17	31.69
	· · /	1:A:116:THR:N	1:A:116:THR:CA	1:A:116:THR:C	1:A:117:THR:N	11	31.62
	· · /	1:A:85:ILE:N	1:A:85:ILE:CA	1:A:85:ILE:C	1:A:86:SER:N	11	31.49



	ed from previous pe					
Key	Atom-1	Atom-2	Atom-3	Atom-4	Model	$\textbf{Violation} \ (\ \circ \)$
(1,12)	1:A:12:GLY:N	1:A:12:GLY:CA	1:A:12:GLY:C	1:A:13:ARG:N	11	31.45
(1,94)	1:A:85:ILE:N	1:A:85:ILE:CA	1:A:85:ILE:C	1:A:86:SER:N	7	31.43
(1,94)	1:A:85:ILE:N	1:A:85:ILE:CA	1:A:85:ILE:C	1:A:86:SER:N	9	31.14
(1,142)	1:A:116:THR:N	1:A:116:THR:CA	1:A:116:THR:C	1:A:117:THR:N	13	31.14
(1,20)	1:A:16:ILE:N	1:A:16:ILE:CA	1:A:16:ILE:C	1:A:17:PRO:N	12	31.06
(1,20)	1:A:16:ILE:N	1:A:16:ILE:CA	1:A:16:ILE:C	1:A:17:PRO:N	5	30.95
(1,142)	1:A:116:THR:N	1:A:116:THR:CA	1:A:116:THR:C	1:A:117:THR:N	9	30.65
(1,20)	1:A:16:ILE:N	1:A:16:ILE:CA	1:A:16:ILE:C	1:A:17:PRO:N	13	30.62
(1,142)	1:A:116:THR:N	1:A:116:THR:CA	1:A:116:THR:C	1:A:117:THR:N	10	30.46
(1,142)	1:A:116:THR:N	1:A:116:THR:CA	1:A:116:THR:C	1:A:117:THR:N	1	30.33
(1,20)	1:A:16:ILE:N	1:A:16:ILE:CA	1:A:16:ILE:C	1:A:17:PRO:N	10	30.29
(1,142)	1:A:116:THR:N	1:A:116:THR:CA	1:A:116:THR:C	1:A:117:THR:N	2	30.23
(1,12)	1:A:12:GLY:N	1:A:12:GLY:CA	1:A:12:GLY:C	1:A:13:ARG:N	6	30.15
(1,142)	1:A:116:THR:N	1:A:116:THR:CA	1:A:116:THR:C	1:A:117:THR:N	6	30.13
(1,142)	1:A:116:THR:N	1:A:116:THR:CA	1:A:116:THR:C	1:A:117:THR:N	14	30.03
(1,94)	1:A:85:ILE:N	1:A:85:ILE:CA	1:A:85:ILE:C	1:A:86:SER:N	2	29.89
(1,142)	1:A:116:THR:N	1:A:116:THR:CA	1:A:116:THR:C	1:A:117:THR:N	3	29.64
(1,20)	1:A:16:ILE:N	1:A:16:ILE:CA	1:A:16:ILE:C	1:A:17:PRO:N	6	29.62
(1,12)	1:A:12:GLY:N	1:A:12:GLY:CA	1:A:12:GLY:C	1:A:13:ARG:N	18	29.56
(1,20)	1:A:16:ILE:N	1:A:16:ILE:CA	1:A:16:ILE:C	1:A:17:PRO:N	19	29.51
(1,102)	1:A:92:LYS:N	1:A:92:LYS:CA	1:A:92:LYS:C	1:A:93:PRO:N	4	29.29
(1,7)	1:A:9:ARG:C	1:A:10:ALA:N	1:A:10:ALA:CA	1:A:10:ALA:C	13	29.27
(1,142)	1:A:116:THR:N	1:A:116:THR:CA	1:A:116:THR:C	1:A:117:THR:N	12	29.25
(1,20)	1:A:16:ILE:N	1:A:16:ILE:CA	1:A:16:ILE:C	1:A:17:PRO:N	3	29.19
(1,102)	1:A:92:LYS:N	1:A:92:LYS:CA	1:A:92:LYS:C	1:A:93:PRO:N	16	29.13
(1,142)	1:A:116:THR:N	1:A:116:THR:CA	1:A:116:THR:C	1:A:117:THR:N	7	29.09
(1,142)	1:A:116:THR:N	1:A:116:THR:CA	1:A:116:THR:C	1:A:117:THR:N	15	29.02
(1,102)	1:A:92:LYS:N	1:A:92:LYS:CA	1:A:92:LYS:C	1:A:93:PRO:N	13	28.87
(1,94)	1:A:85:ILE:N	1:A:85:ILE:CA	1:A:85:ILE:C	1:A:86:SER:N	19	28.78
(1,116)	1:A:102:SER:N	1:A:102:SER:CA	1:A:102:SER:C	1:A:103:GLU:N	15	28.63
(1,142)	1:A:116:THR:N	1:A:116:THR:CA	1:A:116:THR:C	1:A:117:THR:N	19	28.57
(1,96)	1:A:86:SER:N	1:A:86:SER:CA	1:A:86:SER:C	1:A:87:TRP:N	9	27.94
(1,20)	1:A:16:ILE:N	1:A:16:ILE:CA	1:A:16:ILE:C	1:A:17:PRO:N	14	27.93
(1,81)	1:A:75:LEU:C	1:A:76:ARG:N	1:A:76:ARG:CA	1:A:76:ARG:C	12	27.84
(1,7)	1:A:9:ARG:C	1:A:10:ALA:N	1:A:10:ALA:CA	1:A:10:ALA:C	6	27.76
(1,142)	1:A:116:THR:N	1:A:116:THR:CA	1:A:116:THR:C	1:A:117:THR:N	8	27.53
(1,41)	1:A:29:ARG:C	1:A:30:TYR:N	1:A:30:TYR:CA	1:A:30:TYR:C	8	27.31
(1,116)	1:A:102:SER:N	1:A:102:SER:CA	1:A:102:SER:C	1:A:103:GLU:N	4	27.3
(1,41)	1:A:29:ARG:C	1:A:30:TYR:N	1:A:30:TYR:CA	1:A:30:TYR:C	12	27.27
(1,102)	1:A:92:LYS:N	1:A:92:LYS:CA	1:A:92:LYS:C	1:A:93:PRO:N	6	26.81
(1,7)	1:A:9:ARG:C	1:A:10:ALA:N	1:A:10:ALA:CA	1:A:10:ALA:C	9	26.74
(1,12)	1:A:12:GLY:N	1:A:12:GLY:CA	1:A:12:GLY:C	1:A:13:ARG:N	7	26.63
(1,96)	1:A:86:SER:N	1:A:86:SER:CA	1:A:86:SER:C	1:A:87:TRP:N	20	26.58
(1,20)	1:A:16:ILE:N	1:A:16:ILE:CA	1:A:16:ILE:C	1:A:17:PRO:N	20	26.54
(1,7)	1:A:9:ARG:C	1:A:10:ALA:N	1:A:10:ALA:CA	1:A:10:ALA:C	12	26.53
(1,142)	1:A:116:THR:N	1:A:116:THR:CA	1:A:116:THR:C	1:A:117:THR:N	4	26.42
(1,70)	1:A:62:GLY:N	1:A:62:GLY:CA	1:A:62:GLY:C	1:A:63:ASN:N	1	26.33
(1,124)	1:A:107:GLY:N	1:A:107:GLY:CA	1:A:107:GLY:C	1:A:108:THR:N	3	26.29
(1,20)	1:A:16:ILE:N	1:A:16:ILE:CA	1:A:16:ILE:C	1:A:17:PRO:N	17	26.07
(1,142)	1:A:116:THR:N	1:A:116:THR:CA	1:A:116:THR:C	1:A:117:THR:N	20	26.03
(1,102)	1:A:92:LYS:N	1:A:92:LYS:CA	1:A:92:LYS:C	1:A:93:PRO:N	7	25.98
				L	Continu	ed on next page



	ed from previous po					774 7 14
Key	Atom-1	Atom-2	Atom-3	Atom-4	Model	Violation (o)
(1,142)	1:A:116:THR:N	1:A:116:THR:CA	1:A:116:THR:C	1:A:117:THR:N	5	25.9
(1,7)	1:A:9:ARG:C	1:A:10:ALA:N	1:A:10:ALA:CA	1:A:10:ALA:C	4	25.77
(1,20)	1:A:16:ILE:N	1:A:16:ILE:CA	1:A:16:ILE:C	1:A:17:PRO:N	1	25.75
(1,70)	1:A:62:GLY:N	1:A:62:GLY:CA	1:A:62:GLY:C	1:A:63:ASN:N	18	25.73
(1,102)	1:A:92:LYS:N	1:A:92:LYS:CA	1:A:92:LYS:C	1:A:93:PRO:N	1	25.6
(1,20)	1:A:16:ILE:N	1:A:16:ILE:CA	1:A:16:ILE:C	1:A:17:PRO:N	16	25.42
(1,7)	1:A:9:ARG:C	1:A:10:ALA:N	1:A:10:ALA:CA	1:A:10:ALA:C	2	25.24
(1,116)	1:A:102:SER:N	1:A:102:SER:CA	1:A:102:SER:C	1:A:103:GLU:N	10	25.21
(1,142)	1:A:116:THR:N	1:A:116:THR:CA	1:A:116:THR:C	1:A:117:THR:N	16	24.87
(1,81)	1:A:75:LEU:C	1:A:76:ARG:N	1:A:76:ARG:CA	1:A:76:ARG:C	7	24.76
(1,12)	1:A:12:GLY:N	1:A:12:GLY:CA	1:A:12:GLY:C	1:A:13:ARG:N	10	24.65
(1,102)	1:A:92:LYS:N	1:A:92:LYS:CA	1:A:92:LYS:C	1:A:93:PRO:N	14	24.64
(1,70)	1:A:62:GLY:N	1:A:62:GLY:CA	1:A:62:GLY:C	1:A:63:ASN:N	9	24.61
(1,20)	1:A:16:ILE:N	1:A:16:ILE:CA	1:A:16:ILE:C	1:A:17:PRO:N	18	24.6
(1,20)	1:A:16:ILE:N	1:A:16:ILE:CA	1:A:16:ILE:C	1:A:17:PRO:N	7	24.32
(1,7)	1:A:9:ARG:C	1:A:10:ALA:N	1:A:10:ALA:CA	1:A:10:ALA:C	19	24.27
(1,7)	1:A:9:ARG:C	1:A:10:ALA:N	1:A:10:ALA:CA	1:A:10:ALA:C	5	24.25
(1,41)	1:A:29:ARG:C	1:A:30:TYR:N	1:A:30:TYR:CA	1:A:30:TYR:C	18	24.14
(1,7)	1:A:9:ARG:C	1:A:10:ALA:N	1:A:10:ALA:CA	1:A:10:ALA:C	17	23.96
(1,7)	1:A:9:ARG:C	1:A:10:ALA:N	1:A:10:ALA:CA	1:A:10:ALA:C	20	23.47
(1,95)	1:A:85:ILE:C	1:A:86:SER:N	1:A:86:SER:CA	1:A:86:SER:C	10	23.41
(1,81)	1:A:75:LEU:C	1:A:76:ARG:N	1:A:76:ARG:CA	1:A:76:ARG:C	11	23.08
(1,96)	1:A:86:SER:N	1:A:86:SER:CA	1:A:86:SER:C	1:A:87:TRP:N	18	22.96
(1,97)	1:A:86:SER:C	1:A:87:TRP:N	1:A:87:TRP:CA	1:A:87:TRP:C	14	22.82
(1,81)	1:A:75:LEU:C	1:A:76:ARG:N	1:A:76:ARG:CA	1:A:76:ARG:C	16	22.82
(1,20)	1:A:16:ILE:N	1:A:16:ILE:CA	1:A:16:ILE:C	1:A:17:PRO:N	15	22.74
(1,7)	1:A:9:ARG:C	1:A:10:ALA:N	1:A:10:ALA:CA	1:A:10:ALA:C	10	22.72
(1,7)	1:A:9:ARG:C	1:A:10:ALA:N	1:A:10:ALA:CA	1:A:10:ALA:C	18	22.7
(1,11)	1:A:11:LEU:C	1:A:12:GLY:N	1:A:12:GLY:CA	1:A:12:GLY:C	1	22.56
(1,94)	1:A:85:ILE:N	1:A:85:ILE:CA	1:A:85:ILE:C	1:A:86:SER:N	14	22.3
(1,81)	1:A:75:LEU:C	1:A:76:ARG:N	1:A:76:ARG:CA	1:A:76:ARG:C	15	22.29
(1,94)	1:A:85:ILE:N	1:A:85:ILE:CA	1:A:85:ILE:C	1:A:86:SER:N	6	22.2
(1,124)	1:A:107:GLY:N	1:A:107:GLY:CA	1:A:107:GLY:C	1:A:108:THR:N	16	22.08
(1,81)	1:A:75:LEU:C	1:A:76:ARG:N	1:A:76:ARG:CA	1:A:76:ARG:C	5	21.87
(1,7)	1:A:9:ARG:C	1:A:10:ALA:N	1:A:10:ALA:CA	1:A:10:ALA:C	15	21.84
(1,7)	1:A:9:ARG:C	1:A:10:ALA:N	1:A:10:ALA:CA	1:A:10:ALA:C	11	21.66
(1,70)	1:A:62:GLY:N	1:A:62:GLY:CA	1:A:62:GLY:C	1:A:63:ASN:N	14	21.23
(1,96)	1:A:86:SER:N	1:A:86:SER:CA	1:A:86:SER:C	1:A:87:TRP:N	11	21.06
(1,70)	1:A:62:GLY:N	1:A:62:GLY:CA	1:A:62:GLY:C	1:A:63:ASN:N	10	20.89
(1,96)	1:A:86:SER:N	1:A:86:SER:CA	1:A:86:SER:C	1:A:87:TRP:N	12	20.6
(1,124)	1:A:107:GLY:N	1:A:107:GLY:CA	1:A:107:GLY:C	1:A:108:THR:N	19	20.55
(1,81)	1:A:75:LEU:C	1:A:76:ARG:N	1:A:76:ARG:CA	1:A:76:ARG:C	8	20.53
(1,124)	1:A:107:GLY:N	1:A:107:GLY:CA	1:A:107:GLY:C	1:A:108:THR:N	1	20.4
(1,70)	1:A:62:GLY:N	1:A:62:GLY:CA	1:A:62:GLY:C	1:A:63:ASN:N	20	20.19
(1,95)	1:A:85:ILE:C	1:A:86:SER:N	1:A:86:SER:CA	1:A:86:SER:C	18	20.17
(1,7)	1:A:9:ARG:C	1:A:10:ALA:N	1:A:10:ALA:CA	1:A:10:ALA:C	16	19.99
(1,70)	1:A:62:GLY:N	1:A:62:GLY:CA	1:A:62:GLY:C	1:A:63:ASN:N	15	19.92
(1,96)	1:A:86:SER:N	1:A:86:SER:CA	1:A:86:SER:C	1:A:87:TRP:N	13	19.58
(1,96)	1:A:86:SER:N	1:A:86:SER:CA	1:A:86:SER:C	1:A:87:TRP:N	6	19.37
(1,94)	1:A:85:ILE:N	1:A:85:ILE:CA	1:A:85:ILE:C	1:A:86:SER:N	15	19.3
(1,96)	1:A:86:SER:N	1:A:86:SER:CA	1:A:86:SER:C	1:A:87:TRP:N	8	19.0



	ed from previous pe					
Key	Atom-1	Atom-2	Atom-3	Atom-4	Model	Violation (\circ)
(1,96)	1:A:86:SER:N	1:A:86:SER:CA	1:A:86:SER:C	1:A:87:TRP:N	7	18.77
(1,70)	1:A:62:GLY:N	1:A:62:GLY:CA	1:A:62:GLY:C	1:A:63:ASN:N	4	18.77
(1,116)	1:A:102:SER:N	1:A:102:SER:CA	1:A:102:SER:C	1:A:103:GLU:N	8	18.58
(1,8)	1:A:10:ALA:N	1:A:10:ALA:CA	1:A:10:ALA:C	1:A:11:LEU:N	17	18.45
(1,70)	1:A:62:GLY:N	1:A:62:GLY:CA	1:A:62:GLY:C	1:A:63:ASN:N	6	18.32
(1,81)	1:A:75:LEU:C	1:A:76:ARG:N	1:A:76:ARG:CA	1:A:76:ARG:C	2	17.42
(1,116)	1:A:102:SER:N	1:A:102:SER:CA	1:A:102:SER:C	1:A:103:GLU:N	1	17.37
(1,81)	1:A:75:LEU:C	1:A:76:ARG:N	1:A:76:ARG:CA	1:A:76:ARG:C	13	17.11
(1,124)	1:A:107:GLY:N	1:A:107:GLY:CA	1:A:107:GLY:C	1:A:108:THR:N	17	16.59
(1,7)	1:A:9:ARG:C	1:A:10:ALA:N	1:A:10:ALA:CA	1:A:10:ALA:C	14	16.25
(1,7)	1:A:9:ARG:C	1:A:10:ALA:N	1:A:10:ALA:CA	1:A:10:ALA:C	3	16.1
(1,116)	1:A:102:SER:N	1:A:102:SER:CA	1:A:102:SER:C	1:A:103:GLU:N	11	15.99
(1,95)	1:A:85:ILE:C	1:A:86:SER:N	1:A:86:SER:CA	1:A:86:SER:C	12	15.97
(1,81)	1:A:75:LEU:C	1:A:76:ARG:N	1:A:76:ARG:CA	1:A:76:ARG:C	3	15.94
(1,116)	1:A:102:SER:N	1:A:102:SER:CA	1:A:102:SER:C	1:A:103:GLU:N	13	15.86
(1,116)	1:A:102:SER:N	1:A:102:SER:CA	1:A:102:SER:C	1:A:103:GLU:N	5	15.65
(1,116)	1:A:102:SER:N	1:A:102:SER:CA	1:A:102:SER:C	1:A:103:GLU:N	17	15.47
(1,81)	1:A:75:LEU:C	1:A:76:ARG:N	1:A:76:ARG:CA	1:A:76:ARG:C	19	15.28
(1,8)	1:A:10:ALA:N	1:A:10:ALA:CA	1:A:10:ALA:C	1:A:11:LEU:N	19	15.24
(1,122)	1:A:105:GLY:N	1:A:105:GLY:CA	1:A:105:GLY:C	1:A:106:ASP:N	17	15.16
(1,81)	1:A:75:LEU:C	1:A:76:ARG:N	1:A:76:ARG:CA	1:A:76:ARG:C	4	14.95
(1,12)	1:A:12:GLY:N	1:A:12:GLY:CA	1:A:12:GLY:C	1:A:13:ARG:N	14	14.74
(1,116)	1:A:102:SER:N	1:A:102:SER:CA	1:A:102:SER:C	1:A:103:GLU:N	16	14.63
(1,116)	1:A:102:SER:N	1:A:102:SER:CA	1:A:102:SER:C	1:A:103:GLU:N	18	14.44
(1,7)	1:A:9:ARG:C	1:A:10:ALA:N	1:A:10:ALA:CA	1:A:10:ALA:C	8	14.36
(1,12)	1:A:12:GLY:N	1:A:12:GLY:CA	1:A:12:GLY:C	1:A:13:ARG:N	16	14.29
(1,95)	1:A:85:ILE:C	1:A:86:SER:N	1:A:86:SER:CA	1:A:86:SER:C	16	14.11
(1,12)	1:A:12:GLY:N	1:A:12:GLY:CA	1:A:12:GLY:C	1:A:13:ARG:N	1	13.99
(1,94)	1:A:85:ILE:N	1:A:85:ILE:CA	1:A:85:ILE:C	1:A:86:SER:N	16	13.92
(1,12)	1:A:12:GLY:N	1:A:12:GLY:CA	1:A:12:GLY:C	1:A:13:ARG:N	5	13.8
(1,124)	1:A:107:GLY:N	1:A:107:GLY:CA	1:A:107:GLY:C	1:A:108:THR:N	13	13.74
(1,96)	1:A:86:SER:N	1:A:86:SER:CA	1:A:86:SER:C	1:A:87:TRP:N	15	13.64
(1,124)	1:A:107:GLY:N	1:A:107:GLY:CA	1:A:107:GLY:C	1:A:108:THR:N	18	13.62
(1,116)	1:A:102:SER:N	1:A:102:SER:CA	1:A:102:SER:C	1:A:103:GLU:N	14	13.51
(1,116)	1:A:102:SER:N	1:A:102:SER:CA	1:A:102:SER:C	1:A:103:GLU:N	2	13.21
(1,116)	1:A:102:SER:N	1:A:102:SER:CA	1:A:102:SER:C	1:A:103:GLU:N	19	12.77
(1,7)	1:A:9:ARG:C	1:A:10:ALA:N	1:A:10:ALA:CA	1:A:10:ALA:C	7	12.65
(1,12)	1:A:12:GLY:N	1:A:12:GLY:CA	1:A:12:GLY:C	1:A:13:ARG:N	13	12.41
(1,70)	1:A:62:GLY:N	1:A:62:GLY:CA	1:A:62:GLY:C	1:A:63:ASN:N	12	12.34
(1,124)	1:A:107:GLY:N	1:A:107:GLY:CA	1:A:107:GLY:C	1:A:108:THR:N	14	12.24
(1,94)	1:A:85:ILE:N	1:A:85:ILE:CA	1:A:85:ILE:C	1:A:86:SER:N	12	12.14
(1,95)	1:A:85:ILE:C	1:A:86:SER:N	1:A:86:SER:CA	1:A:86:SER:C	15	12.02
(1,116)	1:A:102:SER:N	1:A:102:SER:CA	1:A:102:SER:C	1:A:103:GLU:N	12	11.24
(1,9)	1:A:10:ALA:C	1:A:11:LEU:N	1:A:11:LEU:CA	1:A:11:LEU:C	15	11.1
(1,59)	1:A:45:ASN:C	1:A:46:ARG:N	1:A:46:ARG:CA	1:A:46:ARG:C	6	11.05
(1,70)	1:A:62:GLY:N	1:A:62:GLY:CA	1:A:62:GLY:C	1:A:63:ASN:N	16	11.03
(1,96)	1:A:86:SER:N	1:A:86:SER:CA	1:A:86:SER:C	1:A:87:TRP:N	4	10.87
(1,124)	1:A:107:GLY:N	1:A:107:GLY:CA	1:A:107:GLY:C	1:A:108:THR:N	11	10.75
(1,8)	1:A:10:ALA:N	1:A:10:ALA:CA	1:A:10:ALA:C	1:A:11:LEU:N	2	10.41
(1,12)	1:A:12:GLY:N	1:A:12:GLY:CA	1:A:12:GLY:C	1:A:13:ARG:N	19	10.02
(1,102)	1:A:92:LYS:N	1:A:92:LYS:CA	1:A:92:LYS:C	1:A:93:PRO:N	20	9.97
(/ - /	·= ·			''		ed on next page



	ed from previous po					
Key	Atom-1	Atom-2	Atom-3	Atom-4	Model	$oxed{Violation}$ (\circ)
(1,4)	1:A:8:GLU:N	1:A:8:GLU:CA	1:A:8:GLU:C	1:A:9:ARG:N	1	9.7
(1,94)	1:A:85:ILE:N	1:A:85:ILE:CA	1:A:85:ILE:C	1:A:86:SER:N	10	9.61
(1,124)	1:A:107:GLY:N	1:A:107:GLY:CA	1:A:107:GLY:C	1:A:108:THR:N	12	9.51
(1,8)	1:A:10:ALA:N	1:A:10:ALA:CA	1:A:10:ALA:C	1:A:11:LEU:N	13	9.49
(1,94)	1:A:85:ILE:N	1:A:85:ILE:CA	1:A:85:ILE:C	1:A:86:SER:N	18	8.94
(1,70)	1:A:62:GLY:N	1:A:62:GLY:CA	1:A:62:GLY:C	1:A:63:ASN:N	8	8.81
(1,8)	1:A:10:ALA:N	1:A:10:ALA:CA	1:A:10:ALA:C	1:A:11:LEU:N	1	8.74
(1,9)	1:A:10:ALA:C	1:A:11:LEU:N	1:A:11:LEU:CA	1:A:11:LEU:C	3	7.92
(1,81)	1:A:75:LEU:C	1:A:76:ARG:N	1:A:76:ARG:CA	1:A:76:ARG:C	17	7.83
(1,9)	1:A:10:ALA:C	1:A:11:LEU:N	1:A:11:LEU:CA	1:A:11:LEU:C	9	7.75
(1,9)	1:A:10:ALA:C	1:A:11:LEU:N	1:A:11:LEU:CA	1:A:11:LEU:C	18	7.58
(1,9)	1:A:10:ALA:C	1:A:11:LEU:N	1:A:11:LEU:CA	1:A:11:LEU:C	2	7.51
(1,203)	1:A:168:GLN:C	1:A:169:GLU:N	1:A:169:GLU:CA	1:A:169:GLU:C	19	7.33
(1,9)	1:A:10:ALA:C	1:A:11:LEU:N	1:A:11:LEU:CA	1:A:11:LEU:C	5	7.29
(1,8)	1:A:10:ALA:N	1:A:10:ALA:CA	1:A:10:ALA:C	1:A:11:LEU:N	15	7.27
(1,9)	1:A:10:ALA:C	1:A:11:LEU:N	1:A:11:LEU:CA	1:A:11:LEU:C	17	7.24
(1,36)	1:A:27:ARG:N	1:A:27:ARG:CA	1:A:27:ARG:C	1:A:28:GLN:N	1	7.22
(1,104)	1:A:96:GLU:N	1:A:96:GLU:CA	1:A:96:GLU:C	1:A:97:VAL:N	4	7.12
(1,34)	1:A:26:ILE:N	1:A:26:ILE:CA	1:A:26:ILE:C	1:A:27:ARG:N	18	7.0
(1,70)	1:A:62:GLY:N	1:A:62:GLY:CA	1:A:62:GLY:C	1:A:63:ASN:N	7	6.93
(1,8)	1:A:10:ALA:N	1:A:10:ALA:CA	1:A:10:ALA:C	1:A:11:LEU:N	3	6.84
(1,96)	1:A:86:SER:N	1:A:86:SER:CA	1:A:86:SER:C	1:A:87:TRP:N	14	6.74
(1,95)	1:A:85:ILE:C	1:A:86:SER:N	1:A:86:SER:CA	1:A:86:SER:C	1	6.74
(1,12)	1:A:12:GLY:N	1:A:12:GLY:CA	1:A:12:GLY:C	1:A:13:ARG:N	12	6.52
(1,9)	1:A:10:ALA:C	1:A:11:LEU:N	1:A:11:LEU:CA	1:A:11:LEU:C	10	6.48
(1,9)	1:A:10:ALA:C	1:A:11:LEU:N	1:A:11:LEU:CA	1:A:11:LEU:C	13	6.48
(1,34)	1:A:26:ILE:N	1:A:26:ILE:CA	1:A:26:ILE:C	1:A:27:ARG:N	2	6.24
(1,9)	1:A:10:ALA:C	1:A:11:LEU:N	1:A:11:LEU:CA	1:A:11:LEU:C	4	6.21
(1,140)	1:A:115:ALA:N	1:A:115:ALA:CA	1:A:115:ALA:C	1:A:116:THR:N	4	6.21
(1,38)	1:A:28:GLN:N	1:A:28:GLN:CA	1:A:28:GLN:C	1:A:29:ARG:N	5	6.2
(1,96)	1:A:86:SER:N	1:A:86:SER:CA	1:A:86:SER:C	1:A:87:TRP:N	19	6.05
(1,65)	1:A:51:PHE:C	1:A:52:ILE:N	1:A:52:ILE:CA	1:A:52:ILE:C	7	5.92
(1,110)	1:A:99:LEU:N	1:A:99:LEU:CA	1:A:99:LEU:C	1:A:100:ARG:N	19	5.84
(1,122)	1:A:105:GLY:N	1:A:105:GLY:CA	1:A:105:GLY:C	1:A:106:ASP:N	7	5.75
(1,12)	1:A:12:GLY:N	1:A:12:GLY:CA	1:A:12:GLY:C	1:A:13:ARG:N	3	5.65
(1,140)	1:A:115:ALA:N	1:A:115:ALA:CA	1:A:115:ALA:C	1:A:116:THR:N	8	5.63
(1,132)	1:A:111:GLU:N	1:A:111:GLU:CA	1:A:111:GLU:C	1:A:112:LEU:N	17	5.62
(1,88)	1:A:82:ARG:N	1:A:82:ARG:CA	1:A:82:ARG:C	1:A:83:LEU:N	18	5.49
(1,4)	1:A:8:GLU:N	1:A:8:GLU:CA	1:A:8:GLU:C	1:A:9:ARG:N	8	5.49
(1,203)	1:A:168:GLN:C	1:A:169:GLU:N	1:A:169:GLU:CA	1:A:169:GLU:C	2	5.46
(1,132)	1:A:111:GLU:N	1:A:111:GLU:CA	1:A:111:GLU:C	1:A:112:LEU:N	12	5.45
(1,132) $(1,116)$	1:A:102:SER:N	1:A:102:SER:CA	1:A:102:SER:C	1:A:103:GLU:N	3	5.44
(1,30)	1:A:24:ILE:N	1:A:24:ILE:CA	1:A:24:ILE:C	1:A:25:ILE:N	3	5.4
(1,73)	1:A:63:ASN:C	1:A:64:PHE:N	1:A:64:PHE:CA	1:A:64:PHE:C	12	5.38
(1,40)	1:A:29:ARG:N	1:A:29:ARG:CA	1:A:29:ARG:C	1:A:30:TYR:N	9	5.34
(1,120)	1:A:104:GLU:N	1:A:104:GLU:CA	1:A:104:GLU:C	1:A:105:GLY:N	4	5.27
(1,120) $(1,9)$	1:A:10:ALA:C	1:A:11:LEU:N	1:A:11:LEU:CA	1:A:11:LEU:C	20	5.19
(1,203)	1:A:168:GLN:C	1:A:169:GLU:N	1:A:169:GLU:CA	1:A:169:GLU:C	1	5.14
(1,200) $(1,9)$	1:A:10:ALA:C	1:A:11:LEU:N	1:A:11:LEU:CA	1:A:11:LEU:C	19	5.11
(1,173)	1:A:132:ALA:C	1:A:133:LEU:N	1:A:133:LEU:CA	1:A:133:LEU:C	7	5.01
(1,170) $(1,40)$	1:A:29:ARG:N	1:A:29:ARG:CA	1:A:29:ARG:C	1:A:30:TYR:N	12	4.97
(1,10)	1.11.20.11100.11	1.11.20.1110.011	1.11.20.11160.0	1.11.00.1 110.11		ed on nert nage



	ed from previous pe					
Key	Atom-1	Atom-2	Atom-3	Atom-4	Model	Violation (\circ)
(1,132)	1:A:111:GLU:N	1:A:111:GLU:CA	1:A:111:GLU:C	1:A:112:LEU:N	19	4.93
(1,38)	1:A:28:GLN:N	1:A:28:GLN:CA	1:A:28:GLN:C	1:A:29:ARG:N	4	4.92
(1,75)	1:A:64:PHE:C	1:A:65:ALA:N	1:A:65:ALA:CA	1:A:65:ALA:C	10	4.86
(1,96)	1:A:86:SER:N	1:A:86:SER:CA	1:A:86:SER:C	1:A:87:TRP:N	1	4.84
(1,75)	1:A:64:PHE:C	1:A:65:ALA:N	1:A:65:ALA:CA	1:A:65:ALA:C	6	4.84
(1,65)	1:A:51:PHE:C	1:A:52:ILE:N	1:A:52:ILE:CA	1:A:52:ILE:C	20	4.83
(1,136)	1:A:113:GLU:N	1:A:113:GLU:CA	1:A:113:GLU:C	1:A:114:HIS:N	3	4.82
(1,104)	1:A:96:GLU:N	1:A:96:GLU:CA	1:A:96:GLU:C	1:A:97:VAL:N	19	4.82
(1,65)	1:A:51:PHE:C	1:A:52:ILE:N	1:A:52:ILE:CA	1:A:52:ILE:C	18	4.79
(1,132)	1:A:111:GLU:N	1:A:111:GLU:CA	1:A:111:GLU:C	1:A:112:LEU:N	18	4.77
(1,132)	1:A:111:GLU:N	1:A:111:GLU:CA	1:A:111:GLU:C	1:A:112:LEU:N	16	4.73
(1,132)	1:A:111:GLU:N	1:A:111:GLU:CA	1:A:111:GLU:C	1:A:112:LEU:N	13	4.67
(1,132)	1:A:111:GLU:N	1:A:111:GLU:CA	1:A:111:GLU:C	1:A:112:LEU:N	14	4.67
(1,75)	1:A:64:PHE:C	1:A:65:ALA:N	1:A:65:ALA:CA	1:A:65:ALA:C	14	4.63
(1,24)	1:A:20:GLU:N	1:A:20:GLU:CA	1:A:20:GLU:C	1:A:21:ALA:N	10	4.6
(1,138)	1:A:114:HIS:N	1:A:114:HIS:CA	1:A:114:HIS:C	1:A:115:ALA:N	8	4.6
(1,34)	1:A:26:ILE:N	1:A:26:ILE:CA	1:A:26:ILE:C	1:A:27:ARG:N	16	4.58
(1,203)	1:A:168:GLN:C	1:A:169:GLU:N	1:A:169:GLU:CA	1:A:169:GLU:C	5	4.56
(1,39)	1:A:28:GLN:C	1:A:29:ARG:N	1:A:29:ARG:CA	1:A:29:ARG:C	8	4.54
(1,104)	1:A:96:GLU:N	1:A:96:GLU:CA	1:A:96:GLU:C	1:A:97:VAL:N	5	4.54
(1,203)	1:A:168:GLN:C	1:A:169:GLU:N	1:A:169:GLU:CA	1:A:169:GLU:C	13	4.53
(1,65)	1:A:51:PHE:C	1:A:52:ILE:N	1:A:52:ILE:CA	1:A:52:ILE:C	12	4.52
(1,104)	1:A:96:GLU:N	1:A:96:GLU:CA	1:A:96:GLU:C	1:A:97:VAL:N	8	4.52
(1,40)	1:A:29:ARG:N	1:A:29:ARG:CA	1:A:29:ARG:C	1:A:30:TYR:N	3	4.51
(1,132)	1:A:111:GLU:N	1:A:111:GLU:CA	1:A:111:GLU:C	1:A:112:LEU:N	20	4.5
(1,4)	1:A:8:GLU:N	1:A:8:GLU:CA	1:A:8:GLU:C	1:A:9:ARG:N	19	4.48
(1,34)	1:A:26:ILE:N	1:A:26:ILE:CA	1:A:26:ILE:C	1:A:27:ARG:N	14	4.44
(1,132)	1:A:111:GLU:N	1:A:111:GLU:CA	1:A:111:GLU:C	1:A:112:LEU:N	8	4.44
(1,130)	1:A:110:LEU:N	1:A:110:LEU:CA	1:A:110:LEU:C	1:A:111:GLU:N	15	4.37
(1,39)	1:A:28:GLN:C	1:A:29:ARG:N	1:A:29:ARG:CA	1:A:29:ARG:C	1	4.36
(1,92)	1:A:84:THR:N	1:A:84:THR:CA	1:A:84:THR:C	1:A:85:ILE:N	18	4.33
(1,201)	1:A:167:SER:C	1:A:168:GLN:N	1:A:168:GLN:CA	1:A:168:GLN:C	6	4.3
(1,173)	1:A:132:ALA:C	1:A:133:LEU:N	1:A:133:LEU:CA	1:A:133:LEU:C	14	4.28
(1,34)	1:A:26:ILE:N	1:A:26:ILE:CA	1:A:26:ILE:C	1:A:27:ARG:N	4	4.25
(1,40)	1:A:29:ARG:N	1:A:29:ARG:CA	1:A:29:ARG:C	1:A:30:TYR:N	14	4.24
(1,36)	1:A:27:ARG:N	1:A:27:ARG:CA	1:A:27:ARG:C	1:A:28:GLN:N	19	4.22
(1,38)	1:A:28:GLN:N	1:A:28:GLN:CA	1:A:28:GLN:C	1:A:29:ARG:N	19	4.21
(1,140)	1:A:115:ALA:N	1:A:115:ALA:CA	1:A:115:ALA:C	1:A:116:THR:N	19	4.21
(1,77)	1:A:73:ASP:C	1:A:74:ILE:N	1:A:74:ILE:CA	1:A:74:ILE:C	1	4.2
(1,132)	1:A:111:GLU:N	1:A:111:GLU:CA	1:A:111:GLU:C	1:A:112:LEU:N	11	4.18
(1,4)	1:A:8:GLU:N	1:A:8:GLU:CA	1:A:8:GLU:C	1:A:9:ARG:N	4	4.17
(1,16)	1:A:14:ARG:N	1:A:14:ARG:CA	1:A:14:ARG:C	1:A:15:THR:N	18	4.17
(1,124)	1:A:107:GLY:N	1:A:107:GLY:CA	1:A:107:GLY:C	1:A:108:THR:N	7	4.16
(1,120)	1:A:104:GLU:N	1:A:104:GLU:CA	1:A:104:GLU:C	1:A:105:GLY:N	1	4.14
(1,9)	1:A:10:ALA:C	1:A:11:LEU:N	1:A:11:LEU:CA	1:A:11:LEU:C	11	4.13
(1,77)	1:A:73:ASP:C	1:A:74:ILE:N	1:A:74:ILE:CA	1:A:74:ILE:C	2	4.13
(1,132)	1:A:111:GLU:N	1:A:111:GLU:CA	1:A:111:GLU:C	1:A:112:LEU:N	7	4.12
(1,132)	1:A:111:GLU:N	1:A:111:GLU:CA	1:A:111:GLU:C	1:A:112:LEU:N	9	4.1
(1,59)	1:A:45:ASN:C	1:A:46:ARG:N	1:A:46:ARG:CA	1:A:46:ARG:C	14	4.09
(1,16)	1:A:14:ARG:N	1:A:14:ARG:CA	1:A:14:ARG:C	1:A:15:THR:N	7	4.09
(1,132)	1:A:111:GLU:N	1:A:111:GLU:CA	1:A:111:GLU:C	1:A:112:LEU:N	3	4.02
		l	I	<u>I</u>		ed on next page



	ed from previous pe					
Key	Atom-1	Atom-2	Atom-3	Atom-4	Model	Violation (\circ)
(1,138)	1:A:114:HIS:N	1:A:114:HIS:CA	1:A:114:HIS:C	1:A:115:ALA:N	4	4.0
(1,140)	1:A:115:ALA:N	1:A:115:ALA:CA	1:A:115:ALA:C	1:A:116:THR:N	1	3.99
(1,73)	1:A:63:ASN:C	1:A:64:PHE:N	1:A:64:PHE:CA	1:A:64:PHE:C	7	3.89
(1,26)	1:A:21:ALA:N	1:A:21:ALA:CA	1:A:21:ALA:C	1:A:22:ARG:N	17	3.87
(1,110)	1:A:99:LEU:N	1:A:99:LEU:CA	1:A:99:LEU:C	1:A:100:ARG:N	3	3.83
(1,108)	1:A:98:GLU:N	1:A:98:GLU:CA	1:A:98:GLU:C	1:A:99:LEU:N	2	3.83
(1,96)	1:A:86:SER:N	1:A:86:SER:CA	1:A:86:SER:C	1:A:87:TRP:N	3	3.81
(1,13)	1:A:12:GLY:C	1:A:13:ARG:N	1:A:13:ARG:CA	1:A:13:ARG:C	8	3.8
(1,40)	1:A:29:ARG:N	1:A:29:ARG:CA	1:A:29:ARG:C	1:A:30:TYR:N	19	3.77
(1,108)	1:A:98:GLU:N	1:A:98:GLU:CA	1:A:98:GLU:C	1:A:99:LEU:N	16	3.77
(1,10)	1:A:11:LEU:N	1:A:11:LEU:CA	1:A:11:LEU:C	1:A:12:GLY:N	7	3.76
(1,40)	1:A:29:ARG:N	1:A:29:ARG:CA	1:A:29:ARG:C	1:A:30:TYR:N	17	3.73
(1,34)	1:A:26:ILE:N	1:A:26:ILE:CA	1:A:26:ILE:C	1:A:27:ARG:N	17	3.73
(1,203)	1:A:168:GLN:C	1:A:169:GLU:N	1:A:169:GLU:CA	1:A:169:GLU:C	3	3.73
(1,34)	1:A:26:ILE:N	1:A:26:ILE:CA	1:A:26:ILE:C	1:A:27:ARG:N	5	3.71
(1,34)	1:A:26:ILE:N	1:A:26:ILE:CA	1:A:26:ILE:C	1:A:27:ARG:N	6	3.7
(1,164)	1:A:128:GLY:N	1:A:128:GLY:CA	1:A:128:GLY:C	1:A:129:TRP:N	6	3.7
(1,16)	1:A:14:ARG:N	1:A:14:ARG:CA	1:A:14:ARG:C	1:A:15:THR:N	15	3.68
(1,132)	1:A:111:GLU:N	1:A:111:GLU:CA	1:A:111:GLU:C	1:A:112:LEU:N	1	3.68
(1,12)	1:A:12:GLY:N	1:A:12:GLY:CA	1:A:12:GLY:C	1:A:13:ARG:N	9	3.68
(1,75)	1:A:64:PHE:C	1:A:65:ALA:N	1:A:65:ALA:CA	1:A:65:ALA:C	12	3.63
(1,36)	1:A:27:ARG:N	1:A:27:ARG:CA	1:A:27:ARG:C	1:A:28:GLN:N	17	3.6
(1,92)	1:A:84:THR:N	1:A:84:THR:CA	1:A:84:THR:C	1:A:85:ILE:N	14	3.59
(1,48)	1:A:36:GLU:N	1:A:36:GLU:CA	1:A:36:GLU:C	1:A:37:VAL:N	6	3.56
(1,40)	1:A:29:ARG:N	1:A:29:ARG:CA	1:A:29:ARG:C	1:A:30:TYR:N	6	3.54
(1,29)	1:A:23:SER:C	1:A:24:ILE:N	1:A:24:ILE:CA	1:A:24:ILE:C	6	3.54
(1,174)	1:A:133:LEU:N	1:A:133:LEU:CA	1:A:133:LEU:C	1:A:134:ASP:N	1	3.52
(1,8)	1:A:10:ALA:N	1:A:10:ALA:CA	1:A:10:ALA:C	1:A:11:LEU:N	5	3.51
(1,28)	1:A:22:ARG:N	1:A:22:ARG:CA	1:A:22:ARG:C	1:A:23:SER:N	4	3.48
(1,140)	1:A:115:ALA:N	1:A:115:ALA:CA	1:A:115:ALA:C	1:A:116:THR:N	17	3.48
(1,59)	1:A:45:ASN:C	1:A:46:ARG:N	1:A:46:ARG:CA	1:A:46:ARG:C	10	3.47
(1,65)	1:A:51:PHE:C	1:A:52:ILE:N	1:A:52:ILE:CA	1:A:52:ILE:C	6	3.46
(1,203)	1:A:168:GLN:C	1:A:169:GLU:N	1:A:169:GLU:CA	1:A:169:GLU:C	8	3.45
(1,9)	1:A:10:ALA:C	1:A:11:LEU:N	1:A:11:LEU:CA	1:A:11:LEU:C	16	3.42
(1,16)	1:A:14:ARG:N	1:A:14:ARG:CA	1:A:14:ARG:C	1:A:15:THR:N	3	3.42
(1,201)	1:A:167:SER:C	1:A:168:GLN:N	1:A:168:GLN:CA	1:A:168:GLN:C	7	3.38
(1,34)	1:A:26:ILE:N	1:A:26:ILE:CA	1:A:26:ILE:C	1:A:27:ARG:N	7	3.37
(1,201)	1:A:167:SER:C	1:A:168:GLN:N	1:A:168:GLN:CA	1:A:168:GLN:C	16	3.37
(1,104)	1:A:96:GLU:N	1:A:96:GLU:CA	1:A:96:GLU:C	1:A:97:VAL:N	1	3.37
(1,39)	1:A:28:GLN:C	1:A:29:ARG:N	1:A:29:ARG:CA	1:A:29:ARG:C	2	3.36
(1,34)	1:A:26:ILE:N	1:A:26:ILE:CA	1:A:26:ILE:C	1:A:27:ARG:N	12	3.36
(1,88)	1:A:82:ARG:N	1:A:82:ARG:CA	1:A:82:ARG:C	1:A:83:LEU:N	12	3.35
(1,65)	1:A:51:PHE:C	1:A:52:ILE:N	1:A:52:ILE:CA	1:A:52:ILE:C	14	3.28
(1,36)	1:A:27:ARG:N	1:A:27:ARG:CA	1:A:27:ARG:C	1:A:28:GLN:N	5	3.28
(1,9)	1:A:10:ALA:C	1:A:11:LEU:N	1:A:11:LEU:CA	1:A:11:LEU:C	7	3.27
(1,59)	1:A:45:ASN:C	1:A:46:ARG:N	1:A:46:ARG:CA	1:A:46:ARG:C	18	3.26
(1,29)	1:A:23:SER:C	1:A:24:ILE:N	1:A:24:ILE:CA	1:A:24:ILE:C	11	3.25
(1,120)	1:A:104:GLU:N	1:A:104:GLU:CA	1:A:104:GLU:C	1:A:105:GLY:N	2	3.24
(1,12)	1:A:12:GLY:N	1:A:12:GLY:CA	1:A:12:GLY:C	1:A:13:ARG:N	15	3.22
(1,100)	1:A:88:VAL:N	1:A:88:VAL:CA	1:A:88:VAL:C	1:A:89:TYR:N	2	3.22
(1,132)	1:A:111:GLU:N	1:A:111:GLU:CA	1:A:111:GLU:C	1:A:112:LEU:N	4	3.21
		l	<u> </u>	<u> </u>	Continu	ed on next page



Key	$egin{array}{c} ed \ from \ previous \ poly \ egin{array}{c} \mathbf{Atom-1} \end{array}$	Atom-2	Atom-3	Atom-4	Model	Violation (°)
(1,210)	1:A:172:GLU:N	1:A:172:GLU:CA	1:A:172:GLU:C	1:A:173:ALA:N	13	3.18
(1,34)	1:A:26:ILE:N	1:A:26:ILE:CA	1:A:26:ILE:C	1:A:27:ARG:N	1	3.17
(1,188)	1:A:140:ILE:N	1:A:140:ILE:CA	1:A:140:ILE:C	1:A:141:ARG:N	1	3.16
(1,134)	1:A:112:LEU:N	1:A:112:LEU:CA	1:A:112:LEU:C	1:A:113:GLU:N	12	3.15
(1,214)	1:A:174:TRP:N	1:A:174:TRP:CA	1:A:174:TRP:C	1:A:175:ALA:N	6	3.14
(1,38)	1:A:28:GLN:N	1:A:28:GLN:CA	1:A:28:GLN:C	1:A:29:ARG:N	2	3.12
(1,34)	1:A:26:ILE:N	1:A:26:ILE:CA	1:A:26:ILE:C	1:A:27:ARG:N	20	3.05
(1,26)	1:A:21:ALA:N	1:A:21:ALA:CA	1:A:21:ALA:C	1:A:22:ARG:N	6	3.05
(1,138)	1:A:114:HIS:N	1:A:114:HIS:CA	1:A:114:HIS:C	1:A:115:ALA:N	2	3.03
(1,37)	1:A:27:ARG:C	1:A:28:GLN:N	1:A:28:GLN:CA	1:A:28:GLN:C	19	3.0
(1,96)	1:A:86:SER:N	1:A:86:SER:CA	1:A:86:SER:C	1:A:87:TRP:N	2	2.96
(1,82)	1:A:76:ARG:N	1:A:76:ARG:CA	1:A:76:ARG:C	1:A:77:CYS:N	2	2.96
(1,65)	1:A:51:PHE:C	1:A:52:ILE:N	1:A:52:ILE:CA	1:A:52:ILE:C	16	2.94
(1,100)	1:A:88:VAL:N	1:A:88:VAL:CA	1:A:88:VAL:C	1:A:89:TYR:N	20	2.94
(1,136)	1:A:113:GLU:N	1:A:113:GLU:CA	1:A:113:GLU:C	1:A:114:HIS:N	19	2.93
(1,164)	1:A:128:GLY:N	1:A:128:GLY:CA	1:A:128:GLY:C	1:A:129:TRP:N	12	2.92
(1,136) $(1,136)$	1:A:113:GLU:N	1:A:113:GLU:CA	1:A:113:GLU:C	1:A:114:HIS:N	2	2.9
(1,124)	1:A:107:GLY:N	1:A:107:GLY:CA	1:A:107:GLY:C	1:A:108:THR:N	8	2.9
(1,39)	1:A:28:GLN:C	1:A:29:ARG:N	1:A:29:ARG:CA	1:A:29:ARG:C	17	2.85
(1,88)	1:A:82:ARG:N	1:A:82:ARG:CA	1:A:82:ARG:C	1:A:83:LEU:N	7	2.83
(1,00)	1:A:8:GLU:N	1:A:8:GLU:CA	1:A:8:GLU:C	1:A:9:ARG:N	17	2.82
(1,59)	1:A:45:ASN:C	1:A:46:ARG:N	1:A:46:ARG:CA	1:A:46:ARG:C	7	2.81
(1,26)	1:A:21:ALA:N	1:A:21:ALA:CA	1:A:21:ALA:C	1:A:22:ARG:N	1	2.8
(1,20) $(1,201)$	1:A:167:SER:C	1:A:168:GLN:N	1:A:168:GLN:CA	1:A:168:GLN:C	12	2.8
(1,65)	1:A:51:PHE:C	1:A:52:ILE:N	1:A:52:ILE:CA	1:A:52:ILE:C	15	2.79
(1,36)	1:A:27:ARG:N	1:A:27:ARG:CA	1:A:27:ARG:C	1:A:28:GLN:N	4	2.79
(1,132)	1:A:111:GLU:N	1:A:111:GLU:CA	1:A:111:GLU:C	1:A:112:LEU:N	10	2.79
(1,73)	1:A:63:ASN:C	1:A:64:PHE:N	1:A:64:PHE:CA	1:A:64:PHE:C	6	2.78
(1,100)	1:A:88:VAL:N	1:A:88:VAL:CA	1:A:88:VAL:C	1:A:89:TYR:N	12	2.78
(1,16)	1:A:14:ARG:N	1:A:14:ARG:CA	1:A:14:ARG:C	1:A:15:THR:N	14	2.76
(1,75)	1:A:64:PHE:C	1:A:65:ALA:N	1:A:65:ALA:CA	1:A:65:ALA:C	16	2.74
(1,30)	1:A:24:ILE:N	1:A:24:ILE:CA	1:A:24:ILE:C	1:A:25:ILE:N	4	2.71
(1,80)	1:A:75:LEU:N	1:A:75:LEU:CA	1:A:75:LEU:C	1:A:76:ARG:N	10	2.68
(1,203)	1:A:168:GLN:C	1:A:169:GLU:N	1:A:169:GLU:CA	1:A:169:GLU:C	17	2.67
(1,26)	1:A:21:ALA:N	1:A:21:ALA:CA	1:A:21:ALA:C	1:A:22:ARG:N	4	2.65
(1,9)	1:A:10:ALA:C	1:A:11:LEU:N	1:A:11:LEU:CA	1:A:11:LEU:C	12	2.64
(1,29)	1:A:23:SER:C	1:A:24:ILE:N	1:A:24:ILE:CA	1:A:24:ILE:C	18	2.63
(1,4)	1:A:8:GLU:N	1:A:8:GLU:CA	1:A:8:GLU:C	1:A:9:ARG:N	5	2.62
(1,90)	1:A:83:LEU:N	1:A:83:LEU:CA	1:A:83:LEU:C	1:A:84:THR:N	2	2.61
(1,50) $(1,5)$	1:A:8:GLU:C	1:A:9:ARG:N	1:A:9:ARG:CA	1:A:9:ARG:C	19	2.61
(1,92)	1:A:84:THR:N	1:A:84:THR:CA	1:A:84:THR:C	1:A:85:ILE:N	7	2.56
(1,34)	1:A:26:ILE:N	1:A:26:ILE:CA	1:A:26:ILE:C	1:A:27:ARG:N	15	2.55
(1,203)	1:A:168:GLN:C	1:A:169:GLU:N	1:A:169:GLU:CA	1:A:169:GLU:C	4	2.55
(1,122)	1:A:105:GLY:N	1:A:105:GLY:CA	1:A:105:GLY:C	1:A:106:ASP:N	9	2.55
(1,122) $(1,2)$	1:A:7:THR:N	1:A:7:THR:CA	1:A:7:THR:C	1:A:8:GLU:N	18	2.52
(1,109)	1:A:98:GLU:C	1:A:99:LEU:N	1:A:99:LEU:CA	1:A:99:LEU:C	17	2.52
(1,132)	1:A:111:GLU:N	1:A:111:GLU:CA	1:A:111:GLU:C	1:A:112:LEU:N	5	2.51
(1,192) $(1,190)$	1:A:162:GLU:N	1:A:162:GLU:CA	1:A:162:GLU:C	1:A:163:MET:N	5	2.5
(1,130) $(1,28)$	1:A:22:ARG:N	1:A:22:ARG:CA	1:A:22:ARG:C	1:A:23:SER:N	20	2.49
(1,104)	1:A:96:GLU:N	1:A:96:GLU:CA	1:A:96:GLU:C	1:A:97:VAL:N	20	2.49
(1,65)	1:A:51:PHE:C	1:A:52:ILE:N	1:A:52:ILE:CA	1:A:52:ILE:C	9	2.48
(1,00)	1.11.01.11111.0	1.11.02.111.11	1.11.02.1111.011	1.11.02.111.0		ed on nert nage



Key	$rac{ed\ from\ previous\ po}{\mathbf{Atom-1}}$	Atom-2	Atom-3	Atom-4	Model	Violation (o)
(1,208)	1:A:171:GLY:N	1:A:171:GLY:CA	1:A:171:GLY:C	1:A:172:GLU:N	1	2.47
(1,13)	1:A:12:GLY:C	1:A:13:ARG:N	1:A:13:ARG:CA	1:A:13:ARG:C	6	2.47
(1,124)	1:A:107:GLY:N	1:A:107:GLY:CA	1:A:107:GLY:C	1:A:108:THR:N	15	2.47
(1,98)	1:A:87:TRP:N	1:A:87:TRP:CA	1:A:87:TRP:C	1:A:88:VAL:N	12	2.45
(1,88)	1:A:82:ARG:N	1:A:82:ARG:CA	1:A:82:ARG:C	1:A:83:LEU:N	19	2.45
(1,138)	1:A:114:HIS:N	1:A:114:HIS:CA	1:A:114:HIS:C	1:A:115:ALA:N	14	2.45
(1,10)	1:A:11:LEU:N	1:A:11:LEU:CA	1:A:11:LEU:C	1:A:12:GLY:N	16	2.44
(1,100)	1:A:88:VAL:N	1:A:88:VAL:CA	1:A:88:VAL:C	1:A:89:TYR:N	1	2.43
(1,34)	1:A:26:ILE:N	1:A:26:ILE:CA	1:A:26:ILE:C	1:A:27:ARG:N	10	2.42
(1,58)	1:A:45:ASN:N	1:A:45:ASN:CA	1:A:45:ASN:C	1:A:46:ARG:N	12	2.41
(1,14)	1:A:13:ARG:N	1:A:13:ARG:CA	1:A:13:ARG:C	1:A:14:ARG:N	15	2.41
(1,77)	1:A:73:ASP:C	1:A:74:ILE:N	1:A:74:ILE:CA	1:A:74:ILE:C	19	2.39
(1,138)	1:A:114:HIS:N	1:A:114:HIS:CA	1:A:114:HIS:C	1:A:115:ALA:N	20	2.38
(1,98)	1:A:87:TRP:N	1:A:87:TRP:CA	1:A:87:TRP:C	1:A:88:VAL:N	15	2.37
(1,164)	1:A:128:GLY:N	1:A:128:GLY:CA	1:A:128:GLY:C	1:A:129:TRP:N	16	2.35
(1,80)	1:A:75:LEU:N	1:A:75:LEU:CA	1:A:75:LEU:C	1:A:76:ARG:N	14	2.33
(1,88)	1:A:82:ARG:N	1:A:82:ARG:CA	1:A:82:ARG:C	1:A:83:LEU:N	14	2.32
(1,216)	1:A:175:ALA:N	1:A:175:ALA:CA	1:A:175:ALA:C	1:A:176:ALA:N	1	2.31
(1,1)	1:A:6:ALA:C	1:A:7:THR:N	1:A:7:THR:CA	1:A:7:THR:C	11	2.31
(1,65)	1:A:51:PHE:C	1:A:52:ILE:N	1:A:52:ILE:CA	1:A:52:ILE:C	3	2.3
(1,24)	1:A:20:GLU:N	1:A:20:GLU:CA	1:A:20:GLU:C	1:A:21:ALA:N	1	2.3
(1,90)	1:A:83:LEU:N	1:A:83:LEU:CA	1:A:83:LEU:C	1:A:84:THR:N	7	2.27
(1,88)	1:A:82:ARG:N	1:A:82:ARG:CA	1:A:82:ARG:C	1:A:83:LEU:N	10	2.27
(1,65)	1:A:51:PHE:C	1:A:52:ILE:N	1:A:52:ILE:CA	1:A:52:ILE:C	5	2.27
(1,48)	1:A:36:GLU:N	1:A:36:GLU:CA	1:A:36:GLU:C	1:A:37:VAL:N	20	2.27
(1,34)	1:A:26:ILE:N	1:A:26:ILE:CA	1:A:26:ILE:C	1:A:27:ARG:N	9	2.27
(1,34)	1:A:26:ILE:N	1:A:26:ILE:CA	1:A:26:ILE:C	1:A:27:ARG:N	19	2.26
(1,126)	1:A:108:THR:N	1:A:108:THR:CA	1:A:108:THR:C	1:A:109:LEU:N	5	2.25
(1,92)	1:A:84:THR:N	1:A:84:THR:CA	1:A:84:THR:C	1:A:85:ILE:N	12	2.24
(1,33)	1:A:25:ILE:C	1:A:26:ILE:N	1:A:26:ILE:CA	1:A:26:ILE:C	20	2.24
(1,107)	1:A:97:VAL:C	1:A:98:GLU:N	1:A:98:GLU:CA	1:A:98:GLU:C	20	2.24
(1,100)	1:A:88:VAL:N	1:A:88:VAL:CA	1:A:88:VAL:C	1:A:89:TYR:N	3	2.24
(1,28)	1:A:22:ARG:N	1:A:22:ARG:CA	1:A:22:ARG:C	1:A:23:SER:N	6	2.22
(1,132)	1:A:111:GLU:N	1:A:111:GLU:CA	1:A:111:GLU:C	1:A:112:LEU:N	6	2.21
(1,88)	1:A:82:ARG:N	1:A:82:ARG:CA	1:A:82:ARG:C	1:A:83:LEU:N	20	2.18
(1,122)	1:A:105:GLY:N	1:A:105:GLY:CA	1:A:105:GLY:C	1:A:106:ASP:N	20	2.18
(1,48)	1:A:36:GLU:N	1:A:36:GLU:CA	1:A:36:GLU:C	1:A:37:VAL:N	16	2.17
(1,10)	1:A:11:LEU:N	1:A:11:LEU:CA	1:A:11:LEU:C	1:A:12:GLY:N	20	2.16
(1,77)	1:A:73:ASP:C	1:A:74:ILE:N	1:A:74:ILE:CA	1:A:74:ILE:C	4	2.14
(1,75)	1:A:64:PHE:C	1:A:65:ALA:N	1:A:65:ALA:CA	1:A:65:ALA:C	11	2.14
(1,176)	1:A:134:ASP:N	1:A:134:ASP:CA	1:A:134:ASP:C	1:A:135:PHE:N	4	2.14
(1,8)	1:A:10:ALA:N	1:A:10:ALA:CA	1:A:10:ALA:C	1:A:11:LEU:N	8	2.11
(1,106)	1:A:97:VAL:N	1:A:97:VAL:CA	1:A:97:VAL:C	1:A:98:GLU:N	1	2.1
(1,100)	1:A:88:VAL:N	1:A:88:VAL:CA	1:A:88:VAL:C	1:A:89:TYR:N	19	2.06
(1,164)	1:A:128:GLY:N	1:A:128:GLY:CA	1:A:128:GLY:C	1:A:129:TRP:N	15	2.05
(1,133)	1:A:111:GLU:C	1:A:112:LEU:N	1:A:112:LEU:CA	1:A:112:LEU:C	2	2.04
(1,26)	1:A:21:ALA:N	1:A:21:ALA:CA	1:A:21:ALA:C	1:A:22:ARG:N	15	2.02
(1,174)	1:A:133:LEU:N	1:A:133:LEU:CA	1:A:133:LEU:C	1:A:134:ASP:N	3	2.02
(4.04)	1.71.155.LLC.IV					
(1,34)	1:A:26:ILE:N	1:A:26:ILE:CA	1:A:26:ILE:C	1:A:27:ARG:N	8	1.99
(1,34) $(1,108)$			1:A:26:ILE:C 1:A:98:GLU:C	1:A:27:ARG:N 1:A:99:LEU:N	8 18	1.99 1.96



(1,138) 1:A:114:HIS:N 1:A:114:HIS:CA 1:A:114:HIS:C 1:A:115:ALA:N 3 (1,136) 1:A:113:GLU:N 1:A:113:GLU:CA 1:A:1113:GLU:C 1:A:114:HIS:N 4 (1,29) 1:A:23:SER:C 1:A:24:ILE:N 1:A:24:ILE:CA 1:A:101:LEU:C 12 (1,113) 1:A:100:ARG:C 1:A:101:LEU:CA 1:A:101:LEU:C 14 (1,38) 1:A:29:ARG:N 1:A:28:GLN:CA 1:A:29:ARG:C 1:A:30:TYR:N 8 (1,40) 1:A:29:ARG:N 1:A:29:ARG:CA 1:A:29:ARG:C 1:A:30:TYR:N 8 (1,48) 1:A:36:GLU:N 1:A:36:GLU:CA 1:A:36:GLU:C 1:A:37:VAL:N 7 (1,95) 1:A:45:GLY:N 1:A:128:GLY:CA 1:A:128:GLY:C 1:A:129:TPP:N 14 (1,164) 1:A:109:LEU:N 1:A:109:LEU:CA 1:A:110:LEU:CA 1:A:110:LEU:N 10 (1,107) 1:A:29:VAL:C 1:A:29:GLU:CA 1:A:29:GLU:C 5 (1,129) 1:A:109:LEU:C 1:A:110:LEU:CA 1:A:110:LEU:CA 1:A:110:LEU:CA 1:A:110:LEU:CA (1,202)	Violation (\circ) 1.93 1.93 1.92 1.92 1.99 1.89 1.88 1.87 1.85 1.83 1.82 1.8 1.77 1.76 1.75 1.75 1.74 1.69 1.69
(1,136) 1:A:113:GLU:N 1:A:113:GLU:CA 1:A:13:GLU:C 1:A:114:HIS:N 4 (1,29) 1:A:23:SER:C 1:A:24:ILE:N 1:A:24:ILE:CA 1:A:24:ILE:C 2 (1,13) 1:A:20:ARG:C 1:A:21:ILE:U:N 1:A:24:ILE:CA 1:A:24:ILE:C 2 (1,13) 1:A:28:GLN:N 1:A:28:GLN:CA 1:A:28:GLN:C 1:A:29:ARG:N 1.7 (1,48) 1:A:26:ARG:N 1:A:26:ARG:CA 1:A:29:ARG:C 1:A:30:TYR:N 8 (1,48) 1:A:36:GLU:N 1:A:36:GLU:CA 1:A:36:GLU:C 1:A:37:VAL:N 7 (1,95) 1:A:85:ILE:C 1:A:86:SER:N 1:A:86:SER:CA 1:A:86:SER:C 5 (1,164) 1:A:128:GLY:N 1:A:128:GLY:CA 1:A:128:GLY:C 1:A:129:TRP:N 14 (1,128) 1:A:109:LEU:N 1:A:109:LEU:CA 1:A:109:LEU:C 1:A:109:LEU:C 1:A:109:LEU:C (1,107) 1:A:109:LEU:N 1:A:100:LEU:CA 1:A:110:LEU:C 19 (1,29) 1:A:109:LEU:N 1:A:110:LEU:CA 1:A:110:LEU:C 19 (1,84) 1:A:14	1.93 1.92 1.92 1.99 1.89 1.88 1.87 1.85 1.83 1.83 1.82 1.8 1.77 1.76 1.75 1.75 1.74 1.74 1.69
(1,29) 1:A:23:SER:C 1:A:4:ILE:N 1:A:24:ILE:CA 1:A:24:ILE:C 2 (1,113) 1:A:100:ARG:C 1:A:101:LEU:N 1:A:101:LEU:CA 1:A:101:LEU:C 14 (1,38) 1:A:28:GLN:N 1:A:28:GLN:CA 1:A:29:ARG:N 17 (1,40) 1:A:29:ARG:N 1:A:29:ARG:CA 1:A:29:ARG:C 1:A:30:TYR:N 8 (1,48) 1:A:36:GLU:N 1:A:36:GLU:CA 1:A:36:GLU:C 1:A:30:TYR:N 8 (1,48) 1:A:36:GLU:N 1:A:36:GLU:CA 1:A:36:GLU:C 1:A:37:VAL:N 7 (1,95) 1:A:85:ILE:C 1:A:86:SER:N 1:A:86:SER:CA 1:A:86:SER:C 5 (1,164) 1:A:128:GLY:N 1:A:128:GLY:CA 1:A:109:LEU:C 1:A:110:LEU:N 10 (1,107) 1:A:97:VAL:C 1:A:98:GLU:N 1:A:109:LEU:C 1:A:110:LEU:N 10 (1,107) 1:A:97:VAL:C 1:A:98:GLU:N 1:A:109:LEU:CA 1:A:110:LEU:CA 1:A:110:LEU:C 19 (1,202) 1:A:109:LEU:C 1:A:110:LEU:N 1:A:110:LEU:C 19 (1,202) 1:A:168:GLN:N 1:A:168:GLN:CA 1:A:168:GLN:C 1:A:169:GLU:N 1 (1,17) 1:A:14:ARG:C 1:A:15:THR:N 1:A:15:THR:C 6 (1,9) 1:A:10:ALA:C 1:A:11:LEU:N 1:A:11:LEU:CA 1:A:11:LEU:C 14 (1,32) 1:A:25:ILE:N 1:A:25:ILE:CA 1:A:25:ILE:C 1:A:26:ILE:N 6 (1,100) 1:A:88:VAL:N 1:A:88:VAL:CA 1:A:46:ARG:C 1:A:47:ILE:N 6 (1,100) 1:A:88:VAL:N 1:A:88:VAL:CA 1:A:46:ARG:C 1:A:47:ILE:N 10 (1,133) 1:A:111:LEU:N 1:A:14:HIS:CA 1:A:111:LEU:N 10 (1,130) 1:A:10:LEU:N 1:A:110:LEU:CA 1:A:111:LEU:C 14 (1,131) 1:A:114:HIS:N 1:A:114:HIS:CA 1:A:114:HIS:C 1:A:115:THR:C 10 (1,130) 1:A:10:LEU:N 1:A:110:LEU:CA 1:A:111:LEU:N 10 (1,130) 1:A:110:LEU:N 1:A:110:LEU:CA 1:A:111:LEU:C 1:A:111:LEU:N 10 (1,130) 1:A:110:LEU:N 1:A:110:LEU:CA 1:A:110:LEU:C 1:A:111:CLU:N 10 (1,131) 1:A:110:LEU:N 1:A:110:LEU:CA 1:A:110:LEU:C 1:A:111:CLU:N 10 (1,131) 1:A:110:LEU:N 1:A:110:LEU:CA 1:A:110:LEU:C 1:A:1	1.92 1.92 1.9 1.89 1.88 1.87 1.85 1.83 1.83 1.82 1.8 1.77 1.76 1.75 1.75 1.74 1.74 1.69
(1,113) 1:A:100:ARG:C 1:A:101:LEU:N 1:A:101:LEU:CA 1:A:101:LEU:C 14 (1,38) 1:A:28:GLN:N 1:A:28:GLN:CA 1:A:28:GLN:C 1:A:29:ARG:N 17 (1,40) 1:A:29:ARG:N 1:A:29:ARG:CA 1:A:29:ARG:C 1:A:30:TYR:N 8 (1,40) 1:A:29:ARG:N 1:A:29:ARG:CA 1:A:29:ARG:C 1:A:30:TYR:N 8 (1,40) 1:A:29:ARG:N 1:A:28:GLV:CA 1:A:36:GLU:C 1:A:30:TYR:N 8 (1,48) 1:A:36:GLU:N 1:A:48:GEV:CA 1:A:48:GEV:C 1:A:48:GEV:CA 1:A:48:GEV:C 5 (1,164) 1:A:128:GLY:N 1:A:128:GLY:CA 1:A:4109:LEU:N 14 14 (1,128) 1:A:109:LEU:N 1:A:109:LEU:CA 1:A:410:LEU:N 1:A:410:LEU:N 10 (1,107) 1:A:30:JEU:C 1:A:110:LEU:N 1:A:110:LEU:CA 1:A:410:LEU:C 19 (1,29) 1:A:168:GLN:N 1:A:168:GLN:CA 1:A:416:GEU:N 2 1:A:468:GU:N 2 (1,202) 1:A:168:GEN:N 1:A:15:THR:N 1:A:15:THR:CA 1:A:15:TH	1.92 1.9 1.89 1.88 1.87 1.85 1.83 1.83 1.82 1.8 1.77 1.76 1.75 1.75 1.74 1.74 1.69
(1,38) 1:A:28:GLN:N 1:A:28:GLN:CA 1:A:28:GLN:C 1:A:29:ARG:N 17 (1,40) 1:A:29:ARG:N 1:A:29:ARG:CA 1:A:29:ARG:C 1:A:30:TYR:N 8 (1,48) 1:A:36:GLU:N 1:A:36:GLU:CA 1:A:36:GLU:C 1:A:37:VAL:N 7 (1,95) 1:A:36:GLU:N 1:A:36:GLU:CA 1:A:36:GER:CA 1:A:36:SER:C 5 (1,164) 1:A:128:GLY:N 1:A:128:GLY:CA 1:A:36:GER:CA 1:A:36:SER:C 5 (1,164) 1:A:128:GLY:N 1:A:28:GLY:CA 1:A:36:SER:CA 1:A:36:SER:C 5 (1,164) 1:A:139:LEU:N 1:A:109:LEU:CA 1:A:109:LEU:C 1:A:10:LEU:N 10 (1,129) 1:A:109:LEU:N 1:A:310:LEU:N 1:A:310:LEU:CA 1:A:3110:LEU:C 19 (1,84) 1:A:77:CYS:N 1:A:77:CYS:CA 1:A:77:CYS:C 1:A:78:GU:N 2 (1,202) 1:A:16:GSGLN:N 1:A:16:GSGLN:CA 1:A:16:GSGLN:C 1:A:16:GU:N 1 (1,17) 1:A:14:ARG:C 1:A:15:THR:N 1:A:15:THR:CA 1:A:15:THR:C 6 <	1.9 1.89 1.88 1.87 1.85 1.83 1.83 1.82 1.8 1.77 1.76 1.75 1.75 1.74 1.69
(1,40) 1:A:29:ARG:N 1:A:29:ARG:CA 1:A:29:ARG:C 1:A:30:TYR:N 8 (1,48) 1:A:36:GLU:N 1:A:36:GLU:CA 1:A:36:GLU:C 1:A:37:VAL:N 7 (1,95) 1:A:85:ILE:C 1:A:86:SER:N 1:A:86:SER:CA 1:A:86:SER:C 5 (1,164) 1:A:128:GLY:N 1:A:128:GLY:CA 1:A:128:GLY:C 1:A:129:TRP:N 14 (1,128) 1:A:109:LEU:N 1:A:109:LEU:CA 1:A:109:LEU:C 1:A:110:LEU:N 10 (1,107) 1:A:97:VAL:C 1:A:98:GLU:N 1:A:109:LEU:CA 1:A:109:LEU:C 1:A:110:LEU:N 10 (1,109) 1:A:109:LEU:C 1:A:110:LEU:N 1:A:109:LEU:C 1:A:110:LEU:C 19 (1,84) 1:A:77:CYS:N 1:A:77:CYS:CA 1:A:77:CYS:C 1:A:78:GLU:N 2 (1,202) 1:A:168:GLN:N 1:A:168:GLN:CA 1:A:168:GLN:C 1:A:169:GLU:N 1 (1,17) 1:A:14:ARG:C 1:A:15:THR:N 1:A:15:THR:CA 1:A:15:THR:C 6 (1,9) 1:A:10:ALA:C 1:A:11:LEU:N 1:A:11:LEU:CA 1:A:11:LEU:C 14 (1,32) 1:A:25:ILE:N 1:A:25:ILE:CA 1:A:25:ILE:C 1:A:26:ILE:N 6 (1,100) 1:A:88:VAL:N 1:A:46:ARG:CA 1:A:46:ARG:C 1:A:47:ILE:N 4 (1,130) 1:A:14:HIS:N 1:A:14:HIS:CA 1:A:14:HIS:CA 1:A:47:ILE:N 4 (1,130) 1:A:10:LEU:N 1:A:10:LEU:CA 1:A:11:LEU:C 1:A:11:A:10:ILE:N 4 (1,130) 1:A:10:LEU:N 1:A:110:LEU:CA 1:A:11:LEU:C 1:A:111:GLU:N 14 (1,130) 1:A:110:LEU:N 1:A:110:LEU:CA 1:A:110:LEU:C 1:A:111:GLU:N 14 (1,130) 1:A:110:LEU:N 1:A:110:LEU:CA 1:A:110:LEU:C 1:A:111:GLU:N 14 (1,130) 1:A:110:LEU:N 1:A:110:LEU:CA 1:A:110:LEU:C 1:A:111:GLU:N 12 (1,48) 1:A:128:GLY:C 1:A:129:TRP:N 16 (1,100) 1:A:88:VAL:N 1:A:36:GLU:CA 1:A:110:LEU:C 1:A:111:GLU:N 12 (1,48) 1:A:128:GLU:N 1:A:129:TRP:N 12 (1,100) 1:A:88:VAL:N 1:A:36:GLU:CA 1:A:110:LEU:C 1:A:111:GLU:N 12 (1,100) 1:A:88:VAL:N 1:A:10:LEU:CA 1:A:110:LEU:C 1:A:111:GLU:N 12 (1,100) 1:A:10:LEU:N 1:A:110:LEU:CA 1:A:110:LEU:C 1:A:111:GLU:N 12 (1,100) 1:A:10:LEU:N 1:A:1	1.89 1.88 1.87 1.85 1.83 1.83 1.82 1.8 1.77 1.76 1.75 1.75 1.74 1.69
(1,48) 1:A:36:GLU:N 1:A:36:GLU:CA 1:A:36:GLU:C 1:A:37:VAL:N 7 (1,95) 1:A:85:ILE:C 1:A:86:SER:N 1:A:86:SER:CA 1:A:86:SER:C 5 (1,164) 1:A:128:GLY:N 1:A:128:GLY:CA 1:A:128:GLY:C 1:A:129:TRP:N 14 (1,128) 1:A:109:LEU:N 1:A:109:LEU:CA 1:A:109:LEU:C 1:A:110:LEU:N 10 (1,107) 1:A:97:VAL:C 1:A:98:GLU:N 1:A:98:GLU:CA 1:A:100:LEU:C 5 (1,29) 1:A:109:LEU:C 1:A:110:LEU:CA 1:A:110:LEU:CA 1:A:110:LEU:C 19 (1,84) 1:A:77:CYS:N 1:A:77:CYS:CA 1:A:77:CYS:C 1:A:78:GLU:N 2 (1,202) 1:A:168:GLN:N 1:A:168:GLN:CA 1:A:169:GLU:N 1 (1,17) 1:A:14:ARG:C 1:A:15:THR:N 1:A:15:THR:C 6 (1,17) 1:A:14:ARG:C 1:A:11:LEU:N 1:A:11:LEU:CA 1:A:11:LEU:C 14 (1,32) 1:A:25:ILE:N 1:A:25:ILE:C 1:A:25:ILE:C 1:A:26:ILE:N 6 (1,100) 1:A:88:VAL:N	1.88 1.87 1.85 1.83 1.83 1.82 1.8 1.8 1.77 1.76 1.75 1.75 1.74 1.74 1.69
(1,95) 1:A:85:ILE:C 1:A:86:SER:N 1:A:86:SER:CA 1:A:86:SER:C 5 (1,164) 1:A:128:GLY:N 1:A:128:GLY:CA 1:A:128:GLY:C 1:A:129:TRP:N 14 (1,128) 1:A:109:LEU:N 1:A:109:LEU:CA 1:A:109:LEU:C 1:A:110:LEU:N 10 (1,107) 1:A:97:VAL:C 1:A:98:GLU:N 1:A:98:GLU:CA 1:A:98:GLU:C 5 (1,107) 1:A:109:LEU:C 1:A:110:LEU:CA 1:A:110:LEU:C 19 (1,29) 1:A:109:EU:C 1:A:110:LEU:CA 1:A:110:LEU:C 19 (1,202) 1:A:168:GLN:N 1:A:77:CYS:CA 1:A:77:CYS:C 1:A:78:GLU:N 2 (1,17) 1:A:168:GLN:N 1:A:168:GLN:CA 1:A:169:GLU:N 1 (1,17) 1:A:168:GLN:N 1:A:168:GLN:CA 1:A:169:GLU:N 1 (1,17) 1:A:168:GLN:N 1:A:168:GLN:CA 1:A:15:THR:CA 1:A:15:THR:CA 1:A:15:THR:C 6 (1,90) 1:A:10:AA:C 1:A:11:LEU:N 1:A:11:LEU:C 14 14 (1,32) 1:A:24:CA:N 1:A:28:VAL:CA	1.87 1.85 1.83 1.83 1.82 1.8 1.8 1.77 1.76 1.75 1.75 1.74 1.74 1.69
(1,164) 1:A:128:GLY:N 1:A:128:GLY:CA 1:A:128:GLY:C 1:A:129:TRP:N 14 (1,128) 1:A:109:LEU:N 1:A:109:LEU:CA 1:A:109:LEU:C 1:A:110:LEU:N 10 (1,107) 1:A:97:VAL:C 1:A:98:GLU:N 1:A:498:GLU:CA 1:A:498:GLU:C 5 (1,129) 1:A:109:LEU:C 1:A:110:LEU:N 1:A:110:LEU:CA 1:A:110:LEU:C 19 (1,84) 1:A:77:CYS:N 1:A:77:CYS:CA 1:A:77:CYS:C 1:A:78:GLU:N 2 (1,202) 1:A:168:GLN:N 1:A:168:GLN:CA 1:A:168:GLN:C 1:A:169:GLU:N 1 (1,17) 1:A:168:GLN:N 1:A:15:THR:N 1:A:169:GLU:N 1 (1,17) 1:A:168:GLN:N 1:A:15:THR:CA 1:A:15:THR:C 6 (1,9) 1:A:10:ALA:C 1:A:11:LEU:N 1:A:11:LEU:CA 1:A:11:LEU:CA 1:A:46:ILE:N 6 (1,32) 1:A:25:ILE:N 1:A:28:VAL:CA 1:A:88:VAL:C 1:A:89:TYR:N 6 (1,100) 1:A:36:GR.N 1:A:46:ARG:CA 1:A:46:ARG:C 1:A:4114:HIS:CA 1:A:114:HIS:C 1:A:4115:ALA:N </td <td>1.85 1.83 1.82 1.8 1.8 1.77 1.76 1.75 1.75 1.74 1.74 1.69</td>	1.85 1.83 1.82 1.8 1.8 1.77 1.76 1.75 1.75 1.74 1.74 1.69
(1,128) 1:A:109:LEU:N 1:A:109:LEU:CA 1:A:109:LEU:C 1:A:110:LEU:N 10 (1,107) 1:A:97:VAL:C 1:A:98:GLU:N 1:A:98:GLU:CA 1:A:98:GLU:C 5 (1,129) 1:A:109:LEU:C 1:A:110:LEU:N 1:A:110:LEU:CA 1:A:110:LEU:C 19 (1,84) 1:A:77:CYS:N 1:A:77:CYS:CA 1:A:77:CYS:C 1:A:78:GLU:N 2 (1,202) 1:A:168:GLN:N 1:A:168:GLN:CA 1:A:168:GLN:C 1:A:169:GLU:N 1 (1,17) 1:A:14:ARG:C 1:A:15:THR:N 1:A:15:THR:CA 1:A:15:THR:C 6 (1,9) 1:A:10:ALA:C 1:A:11:LEU:N 1:A:11:LEU:CA 1:A:11:LEU:C 14 (1,32) 1:A:25:ILE:N 1:A:25:ILE:CA 1:A:25:ILE:C 1:A:26:ILE:N 6 (1,100) 1:A:88:VAL:N 1:A:88:VAL:CA 1:A:88:VAL:C 1:A:89:TYR:N 6 (1,33) 1:A:114:HIS:N 1:A:114:HIS:CA 1:A:114:HIS:C 1:A:115:ALA:N 19 (1,96) 1:A:86:SER:N 1:A:86:SER:CA 1:A:86:SER:C 1:A:87:TRP:N 16 <t< td=""><td>1.83 1.83 1.82 1.8 1.8 1.77 1.76 1.75 1.75 1.74 1.74 1.69</td></t<>	1.83 1.83 1.82 1.8 1.8 1.77 1.76 1.75 1.75 1.74 1.74 1.69
(1,107) 1:A:97:VAL:C 1:A:98:GLU:N 1:A:98:GLU:CA 1:A:98:GLU:C 5 (1,129) 1:A:109:LEU:C 1:A:110:LEU:N 1:A:110:LEU:CA 1:A:110:LEU:C 19 (1,84) 1:A:77:CYS:N 1:A:77:CYS:CA 1:A:77:CYS:C 1:A:78:GLU:N 2 (1,202) 1:A:168:GLN:N 1:A:168:GLN:CA 1:A:168:GLN:C 1:A:169:GLU:N 1 (1,17) 1:A:14:ARG:C 1:A:15:THR:N 1:A:15:THR:CA 1:A:15:THR:C 6 (1,9) 1:A:10:ALA:C 1:A:11:LEU:N 1:A:11:LEU:CA 1:A:11:LEU:C 14 (1,32) 1:A:25:ILE:N 1:A:25:ILE:CA 1:A:25:ILE:C 1:A:26:ILE:N 6 (1,100) 1:A:88:VAL:N 1:A:88:VAL:CA 1:A:88:VAL:C 1:A:89:TYR:N 6 (1,60) 1:A:46:ARG:N 1:A:46:ARG:CA 1:A:46:ARG:C 1:A:47:ILE:N 4 (1,138) 1:A:114:HIS:N 1:A:114:HIS:CA 1:A:114:HIS:C 1:A:115:ALA:N 19 (1,96) 1:A:86:SER:N 1:A:86:SER:CA 1:A:86:SER:C 1:A:87:TRP:N 16	1.83 1.82 1.8 1.8 1.77 1.76 1.75 1.75 1.74 1.74 1.69
(1,129) 1:A:109:LEU:C 1:A:110:LEU:N 1:A:110:LEU:CA 1:A:110:LEU:C 19 (1,84) 1:A:77:CYS:N 1:A:77:CYS:CA 1:A:77:CYS:C 1:A:78:GLU:N 2 (1,202) 1:A:168:GLN:N 1:A:168:GLN:CA 1:A:168:GLN:C 1:A:169:GLU:N 1 (1,17) 1:A:14:ARG:C 1:A:15:THR:N 1:A:15:THR:CA 1:A:15:THR:C 6 (1,9) 1:A:10:ALA:C 1:A:11:LEU:N 1:A:11:LEU:CA 1:A:11:LEU:C 14 (1,32) 1:A:25:ILE:N 1:A:25:ILE:CA 1:A:25:ILE:C 1:A:26:ILE:N 6 (1,100) 1:A:88:VAL:N 1:A:88:VAL:CA 1:A:88:VAL:C 1:A:26:ILE:N 6 (1,100) 1:A:88:VAL:N 1:A:46:ARG:CA 1:A:46:ARG:C 1:A:47:ILE:N 4 (1,138) 1:A:114:HIS:N 1:A:14:HIS:CA 1:A:114:HIS:C 1:A:47:ILE:N 4 (1,96) 1:A:86:SER:N 1:A:86:SER:CA 1:A:86:SER:C 1:A:87:TRP:N 16 (1,130) 1:A:110:LEU:N 1:A:110:LEU:C 1:A:111:GLU:N 12 (1,48)	1.82 1.8 1.8 1.77 1.76 1.75 1.75 1.74 1.74 1.69
(1,84) 1:A:77:CYS:N 1:A:77:CYS:CA 1:A:77:CYS:C 1:A:78:GLU:N 2 (1,202) 1:A:168:GLN:N 1:A:168:GLN:CA 1:A:168:GLN:C 1:A:169:GLU:N 1 (1,17) 1:A:14:ARG:C 1:A:15:THR:N 1:A:15:THR:CA 1:A:15:THR:C 6 (1,9) 1:A:10:ALA:C 1:A:11:LEU:N 1:A:11:LEU:CA 1:A:11:LEU:C 14 (1,32) 1:A:25:ILE:N 1:A:25:ILE:CA 1:A:25:ILE:C 1:A:26:ILE:N 6 (1,100) 1:A:88:VAL:N 1:A:88:VAL:CA 1:A:88:VAL:C 1:A:89:TYR:N 6 (1,60) 1:A:46:ARG:N 1:A:46:ARG:CA 1:A:46:ARG:C 1:A:47:ILE:N 4 (1,50) 1:A:46:ARG:N 1:A:46:ARG:CA 1:A:41:HIS:C 1:A:47:ILE:N 4 (1,138) 1:A:114:HIS:N 1:A:110:LEU:CA 1:A:110:LEU:N 1:A:110:LEU:N 1 (1,96) 1:A:86:SER:N 1:A:86:SER:CA 1:A:86:SER:C 1:A:111:GLU:N 14 (1,130) 1:A:110:LEU:N 1:A:110:LEU:CA 1:A:110:LEU:C 1:A:111:GLU:N 12	1.8 1.8 1.77 1.76 1.75 1.75 1.74 1.74 1.69
(1,202) 1:A:168:GLN:N 1:A:168:GLN:CA 1:A:168:GLN:C 1:A:169:GLU:N 1 (1,17) 1:A:14:ARG:C 1:A:15:THR:N 1:A:15:THR:CA 1:A:15:THR:C 6 (1,9) 1:A:10:ALA:C 1:A:11:LEU:N 1:A:11:LEU:CA 1:A:11:LEU:C 14 (1,32) 1:A:25:ILE:N 1:A:25:ILE:CA 1:A:25:ILE:C 1:A:26:ILE:N 6 (1,100) 1:A:88:VAL:N 1:A:88:VAL:CA 1:A:88:VAL:C 1:A:89:TYR:N 6 (1,60) 1:A:46:ARG:N 1:A:46:ARG:CA 1:A:46:ARG:C 1:A:47:ILE:N 4 (1,138) 1:A:114:HIS:N 1:A:114:HIS:CA 1:A:114:HIS:C 1:A:115:ALA:N 19 (1,96) 1:A:86:SER:N 1:A:86:SER:CA 1:A:86:SER:C 1:A:87:TRP:N 16 (1,130) 1:A:110:LEU:N 1:A:110:LEU:CA 1:A:110:LEU:C 1:A:111:GLU:N 14 (1,130) 1:A:110:LEU:N 1:A:110:LEU:CA 1:A:110:LEU:C 1:A:111:GLU:N 12 (1,48) 1:A:36:GLU:N 1:A:129:TRP:N 1:A:129:TRP:C 19 (1,134)	1.8 1.77 1.76 1.75 1.75 1.74 1.74 1.69
(1,17) 1:A:14:ARG:C 1:A:15:THR:N 1:A:15:THR:CA 1:A:15:THR:C 6 (1,9) 1:A:10:ALA:C 1:A:11:LEU:N 1:A:11:LEU:CA 1:A:11:LEU:C 14 (1,32) 1:A:25:ILE:N 1:A:25:ILE:CA 1:A:25:ILE:C 1:A:26:ILE:N 6 (1,100) 1:A:88:VAL:N 1:A:88:VAL:CA 1:A:88:VAL:C 1:A:89:TYR:N 6 (1,60) 1:A:46:ARG:N 1:A:46:ARG:CA 1:A:46:ARG:C 1:A:47:ILE:N 4 (1,138) 1:A:114:HIS:N 1:A:114:HIS:CA 1:A:114:HIS:C 1:A:115:ALA:N 19 (1,96) 1:A:86:SER:N 1:A:86:SER:CA 1:A:86:SER:C 1:A:87:TRP:N 16 (1,130) 1:A:10:LEU:N 1:A:110:LEU:CA 1:A:110:LEU:C 1:A:111:GLU:N 14 (1,130) 1:A:110:LEU:N 1:A:110:LEU:CA 1:A:110:LEU:C 1:A:111:GLU:N 12 (1,48) 1:A:36:GLU:N 1:A:129:TRP:N 1:A:129:TRP:CA 1:A:13:GLU:N 7 (1,165) 1:A:128:GLY:C 1:A:112:LEU:CA 1:A:112:LEU:C 1:A:113:GLU:N 7 <	1.77 1.76 1.75 1.75 1.74 1.74 1.69
(1,9) 1:A:10:ALA:C 1:A:11:LEU:N 1:A:11:LEU:CA 1:A:11:LEU:C 14 (1,32) 1:A:25:ILE:N 1:A:25:ILE:CA 1:A:25:ILE:C 1:A:26:ILE:N 6 (1,100) 1:A:88:VAL:N 1:A:88:VAL:CA 1:A:88:VAL:C 1:A:89:TYR:N 6 (1,60) 1:A:46:ARG:N 1:A:46:ARG:CA 1:A:46:ARG:C 1:A:47:ILE:N 4 (1,138) 1:A:114:HIS:N 1:A:114:HIS:CA 1:A:114:HIS:C 1:A:115:ALA:N 19 (1,96) 1:A:86:SER:N 1:A:86:SER:CA 1:A:86:SER:C 1:A:87:TRP:N 16 (1,130) 1:A:110:LEU:N 1:A:110:LEU:CA 1:A:110:LEU:C 1:A:111:GLU:N 14 (1,130) 1:A:110:LEU:N 1:A:110:LEU:CA 1:A:110:LEU:C 1:A:111:GLU:N 12 (1,48) 1:A:36:GLU:N 1:A:36:GLU:CA 1:A:36:GLU:C 1:A:37:VAL:N 12 (1,165) 1:A:128:GLY:C 1:A:129:TRP:N 1:A:129:TRP:CA 1:A:13:GLU:N 7 (1,104) 1:A:88:VAL:N 1:A:88:VAL:CA 1:A:88:VAL:C 1:A:89:TYR:N 8 <	1.76 1.75 1.75 1.74 1.74 1.69
(1,32) 1:A:25:ILE:N 1:A:25:ILE:CA 1:A:25:ILE:C 1:A:26:ILE:N 6 (1,100) 1:A:88:VAL:N 1:A:88:VAL:CA 1:A:88:VAL:C 1:A:89:TYR:N 6 (1,60) 1:A:46:ARG:N 1:A:46:ARG:CA 1:A:46:ARG:C 1:A:47:ILE:N 4 (1,138) 1:A:114:HIS:N 1:A:114:HIS:CA 1:A:114:HIS:C 1:A:115:ALA:N 19 (1,96) 1:A:86:SER:N 1:A:86:SER:CA 1:A:86:SER:C 1:A:87:TRP:N 16 (1,130) 1:A:110:LEU:N 1:A:110:LEU:CA 1:A:110:LEU:C 1:A:111:GLU:N 14 (1,130) 1:A:110:LEU:N 1:A:110:LEU:CA 1:A:110:LEU:C 1:A:111:GLU:N 12 (1,48) 1:A:36:GLU:N 1:A:36:GLU:CA 1:A:36:GLU:C 1:A:37:VAL:N 12 (1,165) 1:A:128:GLY:C 1:A:129:TRP:N 1:A:129:TRP:CA 1:A:13:GLU:N 7 (1,134) 1:A:112:LEU:N 1:A:120:CA 1:A:120:CA 1:A:120:CA 1:A:13:GLU:N 7 (1,100) 1:A:88:VAL:N 1:A:29:ARG:CA 1:A:29:ARG:C 1:A:30:TYR:N <	1.75 1.75 1.74 1.74 1.69
(1,100) 1:A:88:VAL:N 1:A:88:VAL:CA 1:A:88:VAL:C 1:A:89:TYR:N 6 (1,60) 1:A:46:ARG:N 1:A:46:ARG:CA 1:A:46:ARG:C 1:A:47:ILE:N 4 (1,138) 1:A:114:HIS:N 1:A:114:HIS:CA 1:A:114:HIS:C 1:A:115:ALA:N 19 (1,96) 1:A:86:SER:N 1:A:86:SER:CA 1:A:86:SER:C 1:A:87:TRP:N 16 (1,130) 1:A:110:LEU:N 1:A:110:LEU:CA 1:A:110:LEU:C 1:A:111:GLU:N 14 (1,130) 1:A:110:LEU:N 1:A:110:LEU:CA 1:A:110:LEU:C 1:A:111:GLU:N 12 (1,48) 1:A:36:GLU:N 1:A:36:GLU:CA 1:A:36:GLU:C 1:A:37:VAL:N 12 (1,165) 1:A:128:GLY:C 1:A:129:TRP:N 1:A:129:TRP:CA 1:A:129:TRP:C 19 (1,134) 1:A:112:LEU:N 1:A:112:LEU:CA 1:A:112:LEU:C 1:A:113:GLU:N 7 (1,100) 1:A:88:VAL:N 1:A:88:VAL:CA 1:A:88:VAL:C 1:A:89:TYR:N 8 (1,40) 1:A:97:VAL:N 1:A:97:VAL:CA 1:A:97:VAL:C 1:A:113:GLU:C 1:A:113:GLU:C<	1.75 1.74 1.74 1.69
(1,60) 1:A:46:ARG:N 1:A:46:ARG:CA 1:A:46:ARG:C 1:A:47:ILE:N 4 (1,138) 1:A:114:HIS:N 1:A:114:HIS:CA 1:A:114:HIS:C 1:A:115:ALA:N 19 (1,96) 1:A:86:SER:N 1:A:86:SER:CA 1:A:86:SER:C 1:A:87:TRP:N 16 (1,130) 1:A:110:LEU:N 1:A:110:LEU:CA 1:A:110:LEU:C 1:A:111:GLU:N 14 (1,130) 1:A:110:LEU:N 1:A:110:LEU:CA 1:A:110:LEU:C 1:A:111:GLU:N 12 (1,48) 1:A:36:GLU:N 1:A:36:GLU:CA 1:A:36:GLU:C 1:A:37:VAL:N 12 (1,165) 1:A:128:GLY:C 1:A:129:TRP:N 1:A:129:TRP:CA 1:A:129:TRP:C 19 (1,134) 1:A:112:LEU:N 1:A:112:LEU:CA 1:A:112:LEU:C 1:A:113:GLU:N 7 (1,100) 1:A:88:VAL:N 1:A:88:VAL:CA 1:A:88:VAL:C 1:A:89:TYR:N 8 (1,40) 1:A:97:VAL:N 1:A:97:VAL:CA 1:A:97:VAL:C 1:A:98:GLU:N 18 (1,135) 1:A:112:LEU:C 1:A:113:GLU:N 1:A:113:GLU:CA 1:A:113:GLU:C 16	1.74 1.74 1.69
(1,138) 1:A:114:HIS:N 1:A:114:HIS:CA 1:A:114:HIS:C 1:A:115:ALA:N 19 (1,96) 1:A:86:SER:N 1:A:86:SER:CA 1:A:86:SER:C 1:A:87:TRP:N 16 (1,130) 1:A:110:LEU:N 1:A:110:LEU:CA 1:A:110:LEU:C 1:A:111:GLU:N 14 (1,130) 1:A:110:LEU:N 1:A:110:LEU:CA 1:A:110:LEU:C 1:A:111:GLU:N 12 (1,48) 1:A:36:GLU:N 1:A:36:GLU:CA 1:A:36:GLU:C 1:A:37:VAL:N 12 (1,165) 1:A:128:GLY:C 1:A:129:TRP:N 1:A:129:TRP:CA 1:A:129:TRP:C 19 (1,134) 1:A:112:LEU:N 1:A:112:LEU:CA 1:A:112:LEU:C 1:A:113:GLU:N 7 (1,100) 1:A:88:VAL:N 1:A:88:VAL:CA 1:A:88:VAL:C 1:A:89:TYR:N 8 (1,40) 1:A:97:VAL:N 1:A:97:VAL:CA 1:A:97:VAL:C 1:A:98:GLU:N 18 (1,135) 1:A:112:LEU:C 1:A:113:GLU:N 1:A:113:GLU:CA 1:A:113:GLU:C 16	1.74 1.69
(1,96) 1:A:86:SER:N 1:A:86:SER:CA 1:A:86:SER:C 1:A:87:TRP:N 16 (1,130) 1:A:110:LEU:N 1:A:110:LEU:CA 1:A:110:LEU:C 1:A:111:GLU:N 14 (1,130) 1:A:110:LEU:N 1:A:110:LEU:CA 1:A:110:LEU:C 1:A:111:GLU:N 12 (1,48) 1:A:36:GLU:N 1:A:36:GLU:CA 1:A:36:GLU:C 1:A:37:VAL:N 12 (1,165) 1:A:128:GLY:C 1:A:129:TRP:N 1:A:129:TRP:CA 1:A:129:TRP:C 19 (1,134) 1:A:112:LEU:N 1:A:112:LEU:CA 1:A:112:LEU:C 1:A:113:GLU:N 7 (1,100) 1:A:88:VAL:N 1:A:88:VAL:CA 1:A:88:VAL:C 1:A:89:TYR:N 8 (1,40) 1:A:29:ARG:N 1:A:29:ARG:CA 1:A:99:VAL:C 1:A:98:GLU:N 18 (1,106) 1:A:112:LEU:C 1:A:113:GLU:N 1:A:113:GLU:CA 1:A:113:GLU:C 16	1.69
(1,130) 1:A:110:LEU:N 1:A:110:LEU:CA 1:A:110:LEU:C 1:A:111:GLU:N 14 (1,130) 1:A:110:LEU:N 1:A:110:LEU:CA 1:A:110:LEU:C 1:A:111:GLU:N 12 (1,48) 1:A:36:GLU:N 1:A:36:GLU:CA 1:A:36:GLU:C 1:A:37:VAL:N 12 (1,165) 1:A:128:GLY:C 1:A:129:TRP:N 1:A:129:TRP:CA 1:A:129:TRP:C 19 (1,134) 1:A:112:LEU:N 1:A:112:LEU:CA 1:A:112:LEU:C 1:A:113:GLU:N 7 (1,100) 1:A:88:VAL:N 1:A:88:VAL:CA 1:A:88:VAL:C 1:A:89:TYR:N 8 (1,40) 1:A:29:ARG:N 1:A:29:ARG:CA 1:A:29:ARG:C 1:A:30:TYR:N 4 (1,106) 1:A:97:VAL:N 1:A:97:VAL:CA 1:A:97:VAL:C 1:A:113:GLU:N 18 (1,135) 1:A:112:LEU:C 1:A:113:GLU:N 1:A:113:GLU:CA 1:A:113:GLU:C 16	
(1,130) 1:A:110:LEU:N 1:A:110:LEU:CA 1:A:110:LEU:C 1:A:111:GLU:N 12 (1,48) 1:A:36:GLU:N 1:A:36:GLU:CA 1:A:36:GLU:C 1:A:37:VAL:N 12 (1,165) 1:A:128:GLY:C 1:A:129:TRP:N 1:A:129:TRP:CA 1:A:129:TRP:C 19 (1,134) 1:A:112:LEU:N 1:A:112:LEU:CA 1:A:112:LEU:C 1:A:113:GLU:N 7 (1,100) 1:A:88:VAL:N 1:A:88:VAL:CA 1:A:88:VAL:C 1:A:89:TYR:N 8 (1,40) 1:A:29:ARG:N 1:A:29:ARG:CA 1:A:29:ARG:C 1:A:30:TYR:N 4 (1,106) 1:A:97:VAL:N 1:A:97:VAL:CA 1:A:97:VAL:C 1:A:98:GLU:N 18 (1,135) 1:A:112:LEU:C 1:A:113:GLU:N 1:A:113:GLU:CA 1:A:113:GLU:C 16	1.69
(1,48) 1:A:36:GLU:N 1:A:36:GLU:CA 1:A:36:GLU:C 1:A:37:VAL:N 12 (1,165) 1:A:128:GLY:C 1:A:129:TRP:N 1:A:129:TRP:CA 1:A:129:TRP:C 19 (1,134) 1:A:112:LEU:N 1:A:112:LEU:CA 1:A:112:LEU:C 1:A:113:GLU:N 7 (1,100) 1:A:88:VAL:N 1:A:88:VAL:CA 1:A:88:VAL:C 1:A:89:TYR:N 8 (1,40) 1:A:29:ARG:N 1:A:29:ARG:CA 1:A:29:ARG:C 1:A:30:TYR:N 4 (1,106) 1:A:97:VAL:N 1:A:97:VAL:CA 1:A:97:VAL:C 1:A:98:GLU:N 18 (1,135) 1:A:112:LEU:C 1:A:113:GLU:N 1:A:113:GLU:CA 1:A:113:GLU:C 16	
(1,165) 1:A:128:GLY:C 1:A:129:TRP:N 1:A:129:TRP:CA 1:A:129:TRP:C 19 (1,134) 1:A:112:LEU:N 1:A:112:LEU:CA 1:A:112:LEU:C 1:A:113:GLU:N 7 (1,100) 1:A:88:VAL:N 1:A:88:VAL:CA 1:A:88:VAL:C 1:A:89:TYR:N 8 (1,40) 1:A:29:ARG:N 1:A:29:ARG:CA 1:A:29:ARG:C 1:A:30:TYR:N 4 (1,106) 1:A:97:VAL:N 1:A:97:VAL:CA 1:A:97:VAL:C 1:A:98:GLU:N 18 (1,135) 1:A:112:LEU:C 1:A:113:GLU:N 1:A:113:GLU:CA 1:A:113:GLU:C 16	1.68
(1,134) 1:A:112:LEU:N 1:A:112:LEU:CA 1:A:112:LEU:C 1:A:113:GLU:N 7 (1,100) 1:A:88:VAL:N 1:A:88:VAL:CA 1:A:88:VAL:C 1:A:89:TYR:N 8 (1,40) 1:A:29:ARG:N 1:A:29:ARG:CA 1:A:29:ARG:C 1:A:30:TYR:N 4 (1,106) 1:A:97:VAL:N 1:A:97:VAL:CA 1:A:97:VAL:C 1:A:98:GLU:N 18 (1,135) 1:A:112:LEU:C 1:A:113:GLU:N 1:A:113:GLU:CA 1:A:113:GLU:C 16	1.67
(1,100) 1:A:88:VAL:N 1:A:88:VAL:CA 1:A:88:VAL:C 1:A:89:TYR:N 8 (1,40) 1:A:29:ARG:N 1:A:29:ARG:CA 1:A:29:ARG:C 1:A:30:TYR:N 4 (1,106) 1:A:97:VAL:N 1:A:97:VAL:CA 1:A:97:VAL:C 1:A:98:GLU:N 18 (1,135) 1:A:112:LEU:C 1:A:113:GLU:N 1:A:113:GLU:CA 1:A:113:GLU:C 16	1.65
(1,40) 1:A:29:ARG:N 1:A:29:ARG:CA 1:A:29:ARG:C 1:A:30:TYR:N 4 (1,106) 1:A:97:VAL:N 1:A:97:VAL:CA 1:A:97:VAL:C 1:A:98:GLU:N 18 (1,135) 1:A:112:LEU:C 1:A:113:GLU:N 1:A:113:GLU:CA 1:A:113:GLU:C 16	1.64
(1,106) 1:A:97:VAL:N 1:A:97:VAL:CA 1:A:97:VAL:C 1:A:98:GLU:N 18 (1,135) 1:A:112:LEU:C 1:A:113:GLU:N 1:A:113:GLU:CA 1:A:113:GLU:C 16	1.63
(1,135) 1:A:112:LEU:C 1:A:113:GLU:N 1:A:113:GLU:CA 1:A:113:GLU:C 16	1.62
	1.61
(4 40E) 4 4 0E TILT (4 4 4 0 0T TILT (4 4 1 0T	1.6
(1,107) 1:A:97:VAL:C 1:A:98:GLU:N 1:A:98:GLU:CA 1:A:98:GLU:C 3	1.59
(1,104) 1:A:96:GLU:N 1:A:96:GLU:CA 1:A:96:GLU:C 1:A:97:VAL:N 17	1.59
(1,100) 1:A:88:VAL:N 1:A:88:VAL:CA 1:A:88:VAL:C 1:A:89:TYR:N 17	1.59
(1,100) 1:A:88:VAL:N 1:A:88:VAL:CA 1:A:88:VAL:C 1:A:89:TYR:N 4	1.57
(1,30) 1:A:24:ILE:N 1:A:24:ILE:CA 1:A:24:ILE:C 1:A:25:ILE:N 2	1.56
(1,58) 1:A:45:ASN:N 1:A:45:ASN:CA 1:A:45:ASN:C 1:A:46:ARG:N 15	1.55
(1,16) 1:A:14:ARG:N 1:A:14:ARG:CA 1:A:14:ARG:C 1:A:15:THR:N 10	1.55
(1,106) 1:A:97:VAL:N 1:A:97:VAL:CA 1:A:97:VAL:C 1:A:98:GLU:N 10	1.55
(1,90) 1:A:83:LEU:N 1:A:83:LEU:CA 1:A:83:LEU:C 1:A:84:THR:N 6	1.53
(1,37) 1:A:27:ARG:C 1:A:28:GLN:N 1:A:28:GLN:CA 1:A:28:GLN:C 2	1.52
(1,174) 1:A:133:LEU:N 1:A:133:LEU:CA 1:A:133:LEU:C 1:A:134:ASP:N 13	1.52
(1,26) 1:A:21:ALA:N 1:A:21:ALA:CA 1:A:21:ALA:C 1:A:22:ARG:N 18	1.51
(1,90) 1:A:83:LEU:N 1:A:83:LEU:CA 1:A:83:LEU:C 1:A:84:THR:N 5	1.5
(1,29) 1:A:23:SER:C 1:A:24:ILE:N 1:A:24:ILE:CA 1:A:24:ILE:C 4	1.49
(1,37) 1:A:27:ARG:C 1:A:28:GLN:N 1:A:28:GLN:CA 1:A:28:GLN:C 8	1.48
(1,95) 1:A:85:ILE:C 1:A:86:SER:N 1:A:86:SER:CA 1:A:86:SER:C 17	1.46
(1,84) 1:A:77:CYS:N 1:A:77:CYS:CA 1:A:77:CYS:C 1:A:78:GLU:N 17	1.46
(1,75) 1:A:64:PHE:C 1:A:65:ALA:N 1:A:65:ALA:CA 1:A:65:ALA:C 18	1.46
(1,36) 1:A:27:ARG:N 1:A:27:ARG:CA 1:A:27:ARG:C 1:A:28:GLN:N 2	
(1,16) 1:A:14:ARG:N 1:A:14:ARG:CA 1:A:14:ARG:C 1:A:15:THR:N 16	1.46
(1,90) 1:A:83:LEU:N 1:A:83:LEU:CA 1:A:83:LEU:C 1:A:84:THR:N 13	



(1,29) (1,29) (1,28) (1,122) (1,40) (1,188) (1,95) (1,34) (1,37)	Atom-1 1:A:83:LEU:N 1:A:23:SER:C 1:A:23:SER:C 1:A:22:ARG:N 1:A:105:GLY:N 1:A:29:ARG:N 1:A:140:ILE:N	Atom-2 1:A:83:LEU:CA 1:A:24:ILE:N 1:A:24:ILE:N 1:A:22:ARG:CA 1:A:105:GLY:CA	Atom-3 1:A:83:LEU:C 1:A:24:ILE:CA 1:A:24:ILE:CA	Atom-4 1:A:84:THR:N 1:A:24:ILE:C	19 5	Violation (°) 1.44 1.44
(1,29) (1,29) (1,28) (1,122) (1,40) (1,188) (1,95) (1,34) (1,37)	1:A:23:SER:C 1:A:23:SER:C 1:A:22:ARG:N 1:A:105:GLY:N 1:A:29:ARG:N 1:A:140:ILE:N	1:A:24:ILE:N 1:A:24:ILE:N 1:A:22:ARG:CA	1:A:24:ILE:CA 1:A:24:ILE:CA	1:A:24:ILE:C		
(1,29) (1,28) (1,122) (1,40) (1,188) (1,95) (1,34) (1,37)	1:A:23:SER:C 1:A:22:ARG:N 1:A:105:GLY:N 1:A:29:ARG:N 1:A:140:ILE:N	1:A:24:ILE:N 1:A:22:ARG:CA	1:A:24:ILE:CA			1.44
(1,28) (1,122) 1 (1,40) (1,188) (1,95) (1,34) (1,37)	1:A:105:GLY:N 1:A:29:ARG:N 1:A:140:ILE:N			1:A:24:ILE:C	19	1.43
(1,122) 1 (1,40) (1,188) (1,95) (1,34) (1,37)	1:A:29:ARG:N 1:A:140:ILE:N	1:A:105:GLY:CA	1:A:22:ARG:C	1:A:23:SER:N	12	1.41
(1,40) (1,188) (1,95) (1,34) (1,37)	1:A:140:ILE:N		1:A:105:GLY:C	1:A:106:ASP:N	18	1.38
(1,188) (1,95) (1,34) (1,37)		1:A:29:ARG:CA	1:A:29:ARG:C	1:A:30:TYR:N	18	1.36
(1,95) (1,34) (1,37)	1 1 05 15 5 0	1:A:140:ILE:CA	1:A:140:ILE:C	1:A:141:ARG:N	10	1.35
(1,34) (1,37)	1:A:85:ILE:C	1:A:86:SER:N	1:A:86:SER:CA	1:A:86:SER:C	19	1.33
(1,37)	1:A:26:ILE:N	1:A:26:ILE:CA	1:A:26:ILE:C	1:A:27:ARG:N	13	1.33
	1:A:27:ARG:C	1:A:28:GLN:N	1:A:28:GLN:CA	1:A:28:GLN:C	17	1.32
	1:A:82:ARG:N	1:A:82:ARG:CA	1:A:82:ARG:C	1:A:83:LEU:N	15	1.3
(' /	1:A:10:ALA:C	1:A:11:LEU:N	1:A:11:LEU:CA	1:A:11:LEU:C	1	1.29
(1,5)	1:A:8:GLU:C	1:A:9:ARG:N	1:A:9:ARG:CA	1:A:9:ARG:C	17	1.28
(' '	1:A:175:ALA:N	1:A:175:ALA:CA	1:A:175:ALA:C	1:A:176:ALA:N	5	1.28
· · /	1:A:110:LEU:N	1:A:110:LEU:CA	1:A:110:LEU:C	1:A:111:GLU:N	20	1.28
(/ /	1:A:128:GLY:C	1:A:129:TRP:N	1:A:129:TRP:CA	1:A:129:TRP:C	4	1.27
(/ /	1:A:96:GLU:N	1:A:96:GLU:CA	1:A:96:GLU:C	1:A:97:VAL:N	15	1.27
(/ /	1:A:108:THR:C	1:A:109:LEU:N	1:A:109:LEU:CA	1:A:109:LEU:C	2	1.26
(/ /	1:A:96:GLU:C	1:A:97:VAL:N	1:A:97:VAL:CA	1:A:97:VAL:C	7	1.25
()	1:A:88:VAL:N	1:A:88:VAL:CA	1:A:88:VAL:C	1:A:89:TYR:N	7	1.25
(, ,	1:A:8:GLU:N	1:A:8:GLU:CA	1:A:8:GLU:C	1:A:9:ARG:N	3	1.24
(, ,	1:A:106:ASP:C	1:A:107:GLY:N	1:A:107:GLY:CA	1:A:107:GLY:C	8	1.24
· · /	1:A:36:GLU:N	1:A:36:GLU:CA	1:A:36:GLU:C	1:A:37:VAL:N	11	1.23
(' /	1:A:108:THR:C	1:A:109:LEU:N	1:A:109:LEU:CA	1:A:109:LEU:C	15	1.23
(, ,	1:A:64:PHE:C	1:A:65:ALA:N	1:A:65:ALA:CA	1:A:65:ALA:C	9	1.2
/	1:A:24:ILE:N	1:A:24:ILE:CA	1:A:24:ILE:C	1:A:25:ILE:N	5	1.2
(1,30)	1:A:24:ILE:N	1:A:24:ILE:CA	1:A:24:ILE:C	1:A:25:ILE:N	20	1.2
/	1:A:23:SER:C	1:A:24:ILE:N	1:A:24:ILE:CA	1:A:24:ILE:C	7	1.2
/	1:A:15:THR:C	1:A:16:ILE:N	1:A:16:ILE:CA	1:A:16:ILE:C	9	1.2
(' '	1:A:88:VAL:N	1:A:88:VAL:CA	1:A:88:VAL:C	1:A:89:TYR:N	14	1.2
	1:A:36:GLU:N	1:A:36:GLU:CA	1:A:36:GLU:C	1:A:37:VAL:N	15	1.19
/	1:A:98:GLU:N	1:A:98:GLU:CA	1:A:98:GLU:C	1:A:99:LEU:N	4	1.17
(, ,	1:A:132:ALA:N	1:A:132:ALA:CA	1:A:132:ALA:C	1:A:133:LEU:N	14	1.12
· · /	1:A:105:GLY:N	1:A:105:GLY:CA	1:A:105:GLY:C	1:A:106:ASP:N	2	1.12
(' /	1:A:88:VAL:N	1:A:88:VAL:CA	1:A:88:VAL:C	1:A:89:TYR:N	11	1.12
· · /	1:A:64:PHE:C	1:A:65:ALA:N	1:A:65:ALA:CA	1:A:65:ALA:C	7	1.11
(' /	1:A:140:ILE:N	1:A:140:ILE:CA	1:A:140:ILE:C	1:A:141:ARG:N	2	1.11
(, ,	1:A:98:GLU:N	1:A:98:GLU:CA	1:A:98:GLU:C	1:A:99:LEU:N	11	1.11
(' /	1:A:132:ALA:N	1:A:132:ALA:CA	1:A:132:ALA:C	1:A:133:LEU:N	6	1.1
(1,33)	1:A:25:ILE:C	1:A:26:ILE:N	1:A:26:ILE:CA	1:A:26:ILE:C	9	1.09
/	1:A:77:CYS:C	1:A:78:GLU:N	1:A:78:GLU:CA	1:A:78:GLU:C	9	1.08
	1:A:111:GLU:N	1:A:111:GLU:CA	1:A:111:GLU:C	1:A:112:LEU:N	2	1.08
(/ /	1:A:29:ARG:N	1:A:29:ARG:CA	1:A:29:ARG:C	1:A:30:TYR:N	2	1.07
/	1:A:97:VAL:N	1:A:97:VAL:CA	1:A:97:VAL:C	1:A:98:GLU:N	20	1.07
(/ /	1:A:133:LEU:N	1:A:133:LEU:CA	1:A:133:LEU:C	1:A:134:ASP:N	19	1.05
	1:A:87:TRP:N	1:A:87:TRP:CA	1:A:87:TRP:C	1:A:88:VAL:N	6	1.04
(' /	1:A:64:PHE:C	1:A:65:ALA:N	1:A:65:ALA:CA	1:A:65:ALA:C	15	1.04
(' '	1:A:97:VAL:N	1:A:97:VAL:CA	1:A:97:VAL:C	1:A:98:GLU:N	11	1.03
(' /	1:A:88:VAL:N	1:A:88:VAL:CA	1:A:88:VAL:C	1:A:89:TYR:N	16	1.03
(' /	1:A:82:ARG:N	1:A:82:ARG:CA	1:A:82:ARG:C	1:A:83:LEU:N	4	1.02
(/ /	1:A:27:ARG:C	1:A:28:GLN:N	1:A:28:GLN:CA	1:A:28:GLN:C	1	1.02



Rey	7iolation (o) 1.02 1.01 1.0 0.99 0.99 0.98 0.96 0.95 0.94 0.92 0.91 0.91 0.91 0.91 0.91 0.91 0.99 0.89 0.89 0.88 0.87 0.87
(1,214) 1:A:174:TRP:N 1:A:174:TRP:CA 1:A:174:TRP:C 1:A:175:ALA:N 15 (1,72) 1:A:63:ASN:N 1:A:63:ASN:CA 1:A:63:ASN:C 1:A:64:PHE:N 2 (1,138) 1:A:114:HIS:N 1:A:114:HIS:CA 1:A:114:HIS:C 1:A:115:ALA:N 17 (1,108) 1:A:98:GLU:N 1:A:114:HIS:CA 1:A:114:HIS:C 1:A:115:ALA:N 17 (1,129) 1:A:109:LEU:C 1:A:110:LEU:N 1:A:110:LEU:CA 1:A:110:LEU:C 1 (1,127) 1:A:108:THR:C 1:A:109:LEU:N 1:A:109:LEU:CA 1:A:109:LEU:C 4 (1,172) 1:A:108:THR:C 1:A:109:LEU:N 1:A:109:LEU:CA 1:A:1109:LEU:CA 1:A:11109:LEU:CA 1:A:1113:GLU:N 9 (1,140) 1:A:132:ALA:N 1:A:128:GLY:CA 1:A:128:GLY:CA 1:A:128:GLY:CA 1:A:178:GLY:CA 1:A:75:LEU:CA <t< th=""><th>1.01 1.0 0.99 0.99 0.99 0.98 0.96 0.95 0.94 0.92 0.91 0.91 0.91 0.91 0.91 0.91 0.91 0.91</th></t<>	1.01 1.0 0.99 0.99 0.99 0.98 0.96 0.95 0.94 0.92 0.91 0.91 0.91 0.91 0.91 0.91 0.91 0.91
(1,72) 1:A:63:ASN:N 1:A:63:ASN:CA 1:A:63:ASN:C 1:A:64:PHE:N 2 (1,138) 1:A:114:HIS:N 1:A:114:HIS:CA 1:A:114:HIS:C 1:A:115:ALA:N 17 (1,108) 1:A:98:GLU:N 1:A:98:GLU:CA 1:A:98:GLU:C 1:A:99:LEU:N 12 (1,129) 1:A:109:LEU:C 1:A:110:LEU:N 1:A:110:LEU:CA 1:A:110:LEU:C 1 (1,127) 1:A:108:THR:C 1:A:109:LEU:N 1:A:109:LEU:CA 1:A:110:LEU:C 4 (1,106) 1:A:97:VAL:N 1:A:97:VAL:CA 1:A:197:VAL:C 1:A:98:GLU:N 8 (1,134) 1:A:112:LEU:N 1:A:112:LEU:CA 1:A:112:LEU:C 1:A:133:LU:N 9 (1,172) 1:A:132:ALA:N 1:A:112:LEU:CA 1:A:112:LEU:C 1:A:133:LEU:N 12 (1,172) 1:A:132:ALA:N 1:A:122:GLY:CA 1:A:128:GLY:C 1:A:133:LEU:N 12 (1,164) 1:A:128:GLY:CA 1:A:128:GLY:CA 1:A:128:GLY:CA 1:A:128:GLY:CA 1:A:128:GLY:CA 1:A:129:TRP:N 18 (1,80) 1:A:75:LEU:N 1:A:75:LEU:CA	1.0 0.99 0.99 0.98 0.96 0.95 0.94 0.92 0.92 0.91 0.91 0.91 0.91 0.91 0.99 0.89 0.89 0.88 0.87 0.87
(1,138) 1:A:114:HIS:N 1:A:114:HIS:CA 1:A:114:HIS:C 1:A:115:ALA:N 17 (1,108) 1:A:98:GLU:N 1:A:98:GLU:CA 1:A:98:GLU:C 1:A:99:LEU:N 12 (1,129) 1:A:109:LEU:C 1:A:110:LEU:N 1:A:110:LEU:CA 1:A:110:LEU:C 1 (1,127) 1:A:108:THR:C 1:A:109:LEU:N 1:A:109:LEU:CA 1:A:109:LEU:C 4 (1,106) 1:A:97:VAL:N 1:A:97:VAL:CA 1:A:197:VAL:C 1:A:98:GLU:N 8 (1,134) 1:A:112:LEU:N 1:A:112:LEU:CA 1:A:113:GLU:N 9 (1,172) 1:A:132:ALA:N 1:A:132:ALA:CA 1:A:112:LEU:C 1:A:113:GLU:N 9 (1,172) 1:A:132:ALA:N 1:A:132:ALA:CA 1:A:133:ALA:C 1:A:133:LEU:N 12 (1,164) 1:A:122:GLY:N 1:A:128:GLY:CA 1:A:133:LEU:N 12 (1,164) 1:A:128:GLY:N 1:A:128:GLY:CA 1:A:178:GLU:C 1:A:129:TRP:N 18 (1,85) 1:A:76:LEU:N 1:A:75:LEU:C 1:A:76:GRG.N 8 (1,24) 1:A:20:GLU:N 1	0.99 0.99 0.98 0.96 0.95 0.94 0.92 0.92 0.91 0.91 0.91 0.91 0.91 0.91 0.99 0.89 0.89 0.89 0.88 0.87 0.87
(1,108) 1:A:98:GLU:N 1:A:98:GLU:CA 1:A:98:GLU:C 1:A:99:LEU:N 12 (1,129) 1:A:109:LEU:C 1:A:110:LEU:N 1:A:110:LEU:CA 1:A:110:LEU:C 1 (1,127) 1:A:108:THR:C 1:A:109:LEU:N 1:A:109:LEU:CA 1:A:109:LEU:C 4 (1,106) 1:A:97:VAL:N 1:A:97:VAL:CA 1:A:97:VAL:C 1:A:98:GLU:N 8 (1,134) 1:A:112:LEU:N 1:A:112:LEU:CA 1:A:112:LEU:C 1:A:113:GLU:N 9 (1,172) 1:A:132:ALA:N 1:A:122:EU;CA 1:A:132:ALA:C 1:A:133:LEU:N 12 (1,164) 1:A:132:ALA:N 1:A:128:GLY:CA 1:A:128:GLY:C 1:A:133:LEU:N 12 (1,164) 1:A:132:ALA:N 1:A:128:GLY:CA 1:A:128:GLY:C 1:A:133:LEU:N 12 (1,164) 1:A:132:ALA:N 1:A:132:ALA:CA 1:A:128:GLY:C 1:A:133:LEU:N 12 (1,164) 1:A:132:ALA:N 1:A:132:GLU:N 1:A:128:GLY:C 1:A:133:LEU:N 12 (1,164) 1:A:132:CLU:N 1:A:132:GLU:C 1:A:1478:GLU:C 1:A:1478:GLU:C	0.99 0.98 0.96 0.95 0.94 0.92 0.92 0.91 0.91 0.91 0.91 0.91 0.99 0.89 0.89 0.89 0.88 0.87 0.87
(1,129) 1:A:109:LEU:C 1:A:110:LEU:N 1:A:110:LEU:CA 1:A:110:LEU:C 1 (1,127) 1:A:108:THR:C 1:A:109:LEU:N 1:A:109:LEU:CA 1:A:109:LEU:C 4 (1,106) 1:A:97:VAL:N 1:A:97:VAL:CA 1:A:497:VAL:C 1:A:98:GLU:N 8 (1,134) 1:A:112:LEU:N 1:A:112:LEU:CA 1:A:112:LEU:C 1:A:113:GLU:N 9 (1,172) 1:A:132:ALA:N 1:A:132:ALA:CA 1:A:132:ALA:C 1:A:133:LEU:N 12 (1,164) 1:A:128:GLY:N 1:A:128:GLY:CA 1:A:128:GLY:C 1:A:133:LEU:N 12 (1,164) 1:A:128:GLY:N 1:A:128:GLY:CA 1:A:129:TRP:N 18 (1,164) 1:A:128:GLY:N 1:A:128:GLY:CA 1:A:129:TRP:N 18 (1,164) 1:A:172:GLY:N 1:A:178:GLU:CA 1:A:128:GLY:C 1:A:129:TRP:N 18 (1,164) 1:A:175:LEU:N 1:A:178:GLU:CA 1:A:178:GLU:CA 1:A:178:GLU:CA 1:A:178:GLU:CA 1:A:176:ARG:N 8 (1,204) 1:A:20:GLU:N 1:A:20:GLU:CA 1:A:20:GLU:C 1:A:175:ALA:N	0.98 0.96 0.95 0.94 0.92 0.92 0.91 0.91 0.91 0.91 0.99 0.89 0.89 0.89 0.87 0.87
(1,127) 1:A:108:THR:C 1:A:109:LEU:N 1:A:109:LEU:CA 1:A:109:LEU:C 4 (1,106) 1:A:97:VAL:N 1:A:97:VAL:CA 1:A:97:VAL:C 1:A:98:GLU:N 8 (1,134) 1:A:112:LEU:N 1:A:112:LEU:CA 1:A:112:LEU:C 1:A:113:GLU:N 9 (1,172) 1:A:132:ALA:N 1:A:132:ALA:CA 1:A:132:ALA:C 1:A:133:LEU:N 12 (1,164) 1:A:128:GLY:N 1:A:128:GLY:CA 1:A:128:GLY:C 1:A:129:TRP:N 18 (1,264) 1:A:75:LEU:N 1:A:78:GLU:N 1:A:78:GLU:CA 1:A:78:GLU:CA 1:A:78:GLU:C 13 (1,80) 1:A:75:LEU:N 1:A:75:LEU:CA 1:A:75:LEU:C 1:A:76:ARG:N 8 (1,24) 1:A:20:GLU:N 1:A:20:GLU:CA 1:A:20:GLU:C 1:A:21:ALA:N 15 (1,24) 1:A:174:TRP:N 1:A:174:TRP:CA 1:A:174:TRP:C 1:A:175:ALA:N 20 (1,241) 1:A:111:LEU:N 1:A:111:LEU:CA 1:A:111:LEU:C 1:A:113:GLU:CA 1:A:113:GLU:CA (1,105) 1:A:36:GLU:C 1:A:113:GLU:N 1:A:113:GLU:CA	0.96 0.95 0.94 0.92 0.92 0.91 0.91 0.91 0.91 0.9 0.89 0.89 0.89 0.88 0.87 0.87
(1,106) 1:A:97:VAL:N 1:A:97:VAL:CA 1:A:97:VAL:C 1:A:98:GLU:N 8 (1,134) 1:A:112:LEU:N 1:A:112:LEU:CA 1:A:112:LEU:C 1:A:113:GLU:N 9 (1,172) 1:A:132:ALA:N 1:A:132:ALA:CA 1:A:132:ALA:C 1:A:133:LEU:N 12 (1,164) 1:A:128:GLY:N 1:A:128:GLY:CA 1:A:128:GLY:C 1:A:129:TRP:N 18 (1,85) 1:A:77:CYS:C 1:A:78:GLU:N 1:A:78:GLU:CA 1:A:78:GLU:C 13 (1,80) 1:A:75:LEU:N 1:A:75:LEU:CA 1:A:75:LEU:C 1:A:76:ARG:N 8 (1,24) 1:A:20:GLU:N 1:A:20:GLU:CA 1:A:20:GLU:C 1:A:21:ALA:N 15 (1,24) 1:A:20:GLU:N 1:A:174:TRP:CA 1:A:174:TRP:C 1:A:175:ALA:N 20 (1,241) 1:A:174:TRP:N 1:A:174:TRP:CA 1:A:174:TRP:C 1:A:175:ALA:N 20 (1,10) 1:A:111:LEU:N 1:A:111:GU:CA 1:A:111:GU:C 1:A:113:GU:C 6 (1,105) 1:A:96:GLU:C 1:A:74:ILE:N 1:A:171:GLY:C 1:A:172:GLU:N 20 <td>0.95 0.94 0.92 0.92 0.91 0.91 0.91 0.91 0.9 0.89 0.89 0.88 0.87 0.87</td>	0.95 0.94 0.92 0.92 0.91 0.91 0.91 0.91 0.9 0.89 0.89 0.88 0.87 0.87
(1,134) 1:A:112:LEU:N 1:A:112:LEU:CA 1:A:112:LEU:C 1:A:113:GLU:N 9 (1,172) 1:A:132:ALA:N 1:A:132:ALA:CA 1:A:132:ALA:C 1:A:133:LEU:N 12 (1,164) 1:A:128:GLY:N 1:A:128:GLY:CA 1:A:128:GLY:C 1:A:129:TRP:N 18 (1,85) 1:A:77:CYS:C 1:A:78:GLU:N 1:A:78:GLU:CA 1:A:78:GLU:C 13 (1,80) 1:A:75:LEU:N 1:A:75:LEU:CA 1:A:75:LEU:C 1:A:76:ARG:N 8 (1,24) 1:A:20:GLU:N 1:A:20:GLU:CA 1:A:20:GLU:C 1:A:21:ALA:N 15 (1,24) 1:A:20:GLU:N 1:A:20:GLU:CA 1:A:20:GLU:C 1:A:21:ALA:N 20 (1,24) 1:A:20:GLU:N 1:A:20:GLU:CA 1:A:174:TRP:C 1:A:175:ALA:N 20 (1,24) 1:A:174:TRP:N 1:A:174:TRP:CA 1:A:174:TRP:C 1:A:175:ALA:N 20 (1,24) 1:A:171:GLU:N 1:A:171:GLU:CA 1:A:171:GLU:CA 1:A:171:GLU:CA 1:A:113:GLU:CA 1:A:113:GLU:CA 1:A:171:GLU:CA 1:A:171:GLU:CA 1:A:171:GLY:CA 1:A:171:GLY:CA 1:A:1	0.94 0.92 0.92 0.91 0.91 0.91 0.91 0.91 0.9 0.89 0.89 0.88 0.87 0.87
(1,172) 1:A:132:ALA:N 1:A:132:ALA:CA 1:A:132:ALA:C 1:A:133:LEU:N 12 (1,164) 1:A:128:GLY:N 1:A:128:GLY:CA 1:A:128:GLY:C 1:A:129:TRP:N 18 (1,85) 1:A:77:CYS:C 1:A:78:GLU:N 1:A:78:GLU:CA 1:A:76:ARG:N 8 (1,80) 1:A:75:LEU:N 1:A:75:LEU:CA 1:A:20:GLU:C 1:A:76:ARG:N 8 (1,24) 1:A:20:GLU:N 1:A:20:GLU:CA 1:A:20:GLU:C 1:A:21:ALA:N 15 (1,24) 1:A:20:GLU:N 1:A:20:GLU:CA 1:A:20:GLU:C 1:A:21:ALA:N 20 (1,214) 1:A:20:GLU:N 1:A:20:GLU:CA 1:A:20:GLU:C 1:A:21:ALA:N 20 (1,214) 1:A:174:TRP:N 1:A:174:TRP:CA 1:A:174:TRP:C 1:A:175:ALA:N 20 (1,214) 1:A:171:LEU:N 1:A:111:LEU:CA 1:A:111:LEU:C 1:A:112:GLY:N 11 (1,105) 1:A:111:LEU:C 1:A:111:GLY:CA 1:A:111:GLY:CA 1:A:113:GLU:CA 1:A:171:GLY:C 16 (1,208) 1:A:171:GLY:N 1:A:64:PHE:N 1:A:64:PHE:CA 1:A:64:PH	0.92 0.92 0.91 0.91 0.91 0.91 0.91 0.9 0.89 0.89 0.88 0.87 0.87
(1,164) 1:A:128:GLY:N 1:A:128:GLY:CA 1:A:128:GLY:C 1:A:129:TRP:N 18 (1,85) 1:A:77:CYS:C 1:A:78:GLU:N 1:A:78:GLU:CA 1:A:78:GLU:C 1:A:78:GLU:C 13 (1,80) 1:A:75:LEU:N 1:A:75:LEU:CA 1:A:75:LEU:C 1:A:76:ARG:N 8 (1,24) 1:A:20:GLU:N 1:A:20:GLU:CA 1:A:20:GLU:C 1:A:21:ALA:N 15 (1,24) 1:A:20:GLU:N 1:A:20:GLU:CA 1:A:20:GLU:C 1:A:21:ALA:N 20 (1,24) 1:A:20:GLU:N 1:A:20:GLU:CA 1:A:20:GLU:C 1:A:21:ALA:N 20 (1,24) 1:A:20:GLU:N 1:A:20:GLU:CA 1:A:174:TRP:C 1:A:175:ALA:N 20 (1,24) 1:A:174:TRP:N 1:A:174:TRP:CA 1:A:171:EU:C 1:A:175:ALA:N 20 (1,24) 1:A:171:EU:N 1:A:111:LEU:CA 1:A:171:GLY:N 1:A:111:LEU:C 1:A:171:GLY:N 11 (1,105) 1:A:196:GLU:C 1:A:131:GLU:N 1:A:171:GLY:C 1:A:171:GLY:C 1:A:171:GLY:N 20 (1,77) 1:A:73:ASP:C 1:A:74:ILE:N	0.92 0.91 0.91 0.91 0.91 0.91 0.9 0.89 0.89 0.88 0.87 0.87
(1,85) 1:A:77:CYS:C 1:A:78:GLU:N 1:A:78:GLU:CA 1:A:78:GLU:C 13 (1,80) 1:A:75:LEU:N 1:A:75:LEU:CA 1:A:75:LEU:C 1:A:76:ARG:N 8 (1,24) 1:A:20:GLU:N 1:A:20:GLU:CA 1:A:20:GLU:C 1:A:21:ALA:N 15 (1,24) 1:A:20:GLU:N 1:A:20:GLU:CA 1:A:20:GLU:C 1:A:21:ALA:N 20 (1,214) 1:A:174:TRP:N 1:A:174:TRP:CA 1:A:174:TRP:C 1:A:175:ALA:N 20 (1,214) 1:A:11:LEU:N 1:A:11:LEU:CA 1:A:11:LEU:C 1:A:12:GLY:N 11 (1,10) 1:A:11:LEU:C 1:A:11:GLY:N 1:A:11:GLY:N 1:A:13:GLU:CA 1:A:13:GLU:C 6 (1,105) 1:A:96:GLU:C 1:A:97:VAL:N 1:A:97:VAL:CA 1:A:172:GLU:N 20 (1,70) 1:A:73:ASP:C 1:A:74:ILE:N 1:A:74:ILE:CA 1:A:74:ILE:C 5 (1,73) 1:A:63:ASN:C 1:A:64:PHE:N 1:A:64:PHE:CA 1:A:64:PHE:C 11 (1,208) 1:A:171:GLY:N 1:A:171:GLY:CA 1:A:171:GLY:C 1:A:172:GLU:N <t< td=""><td>0.91 0.91 0.91 0.91 0.91 0.9 0.89 0.89 0.88 0.87 0.87</td></t<>	0.91 0.91 0.91 0.91 0.91 0.9 0.89 0.89 0.88 0.87 0.87
(1,80) 1:A:75:LEU:N 1:A:75:LEU:CA 1:A:75:LEU:C 1:A:76:ARG:N 8 (1,24) 1:A:20:GLU:N 1:A:20:GLU:CA 1:A:20:GLU:C 1:A:21:ALA:N 15 (1,24) 1:A:20:GLU:N 1:A:20:GLU:CA 1:A:20:GLU:C 1:A:21:ALA:N 20 (1,214) 1:A:174:TRP:N 1:A:174:TRP:CA 1:A:174:TRP:C 1:A:175:ALA:N 20 (1,10) 1:A:11:LEU:N 1:A:11:LEU:CA 1:A:11:LEU:C 1:A:12:GLY:N 11 (1,135) 1:A:112:LEU:C 1:A:113:GLU:N 1:A:113:GLU:CA 1:A:13:GLU:C 6 (1,105) 1:A:96:GLU:C 1:A:97:VAL:N 1:A:97:VAL:CA 1:A:97:VAL:C 16 (1,208) 1:A:171:GLY:N 1:A:74:ILE:N 1:A:74:ILE:CA 1:A:172:GLU:N 20 (1,73) 1:A:63:ASN:C 1:A:64:PHE:N 1:A:64:PHE:CA 1:A:64:PHE:C 1 (1,208) 1:A:171:GLY:N 1:A:171:GLY:CA 1:A:171:GLY:CA 1:A:171:GLY:C 1:A:172:GLU:N 14 (1,105) 1:A:96:GLU:C 1:A:97:VAL:N 1:A:97:VAL:CA 1:A:97:VAL:CA	0.91 0.91 0.91 0.91 0.9 0.89 0.89 0.88 0.87 0.87
(1,24) 1:A:20:GLU:N 1:A:20:GLU:CA 1:A:20:GLU:C 1:A:21:ALA:N 15 (1,24) 1:A:20:GLU:N 1:A:20:GLU:CA 1:A:20:GLU:C 1:A:21:ALA:N 20 (1,214) 1:A:174:TRP:N 1:A:174:TRP:CA 1:A:174:TRP:C 1:A:175:ALA:N 20 (1,10) 1:A:11:LEU:N 1:A:11:LEU:CA 1:A:11:LEU:C 1:A:12:GLY:N 11 (1,135) 1:A:112:LEU:C 1:A:113:GLU:N 1:A:113:GLU:CA 1:A:113:GLU:C 6 (1,105) 1:A:96:GLU:C 1:A:97:VAL:N 1:A:97:VAL:CA 1:A:97:VAL:C 16 (1,208) 1:A:171:GLY:N 1:A:171:GLY:CA 1:A:74:ILE:CA 1:A:74:ILE:C 5 (1,73) 1:A:63:ASN:C 1:A:64:PHE:N 1:A:64:PHE:CA 1:A:64:PHE:C 11 (1,208) 1:A:171:GLY:N 1:A:171:GLY:CA 1:A:171:GLY:C 1:A:172:GLU:N 14 (1,105) 1:A:96:GLU:C 1:A:97:VAL:N 1:A:97:VAL:CA 1:A:97:VAL:C 17 (1,48) 1:A:140:ILE:N 1:A:140:ILE:CA 1:A:140:ILE:C 1:A:141:ARG:N 19 <td>0.91 0.91 0.91 0.9 0.89 0.89 0.88 0.87 0.87</td>	0.91 0.91 0.91 0.9 0.89 0.89 0.88 0.87 0.87
(1,24) 1:A:20:GLU:N 1:A:20:GLU:CA 1:A:20:GLU:C 1:A:21:ALA:N 20 (1,214) 1:A:174:TRP:N 1:A:174:TRP:CA 1:A:174:TRP:C 1:A:175:ALA:N 20 (1,10) 1:A:11:LEU:N 1:A:11:LEU:CA 1:A:11:LEU:C 1:A:12:GLY:N 11 (1,135) 1:A:112:LEU:C 1:A:113:GLU:N 1:A:113:GLU:CA 1:A:113:GLU:C 6 (1,105) 1:A:96:GLU:C 1:A:97:VAL:N 1:A:97:VAL:CA 1:A:97:VAL:C 16 (1,208) 1:A:171:GLY:N 1:A:171:GLY:CA 1:A:74:ILE:CA 1:A:74:ILE:C 5 (1,73) 1:A:63:ASN:C 1:A:64:PHE:N 1:A:64:PHE:CA 1:A:64:PHE:C 11 (1,208) 1:A:171:GLY:N 1:A:171:GLY:CA 1:A:171:GLY:C 1:A:172:GLU:N 14 (1,105) 1:A:96:GLU:C 1:A:97:VAL:N 1:A:97:VAL:CA 1:A:97:VAL:C 17 (1,48) 1:A:140:ILE:N 1:A:140:ILE:CA 1:A:140:ILE:C 1:A:141:ARG:N 19	0.91 0.91 0.9 0.89 0.89 0.88 0.87 0.87
(1,214) 1:A:174:TRP:N 1:A:174:TRP:CA 1:A:174:TRP:C 1:A:175:ALA:N 20 (1,10) 1:A:11:LEU:N 1:A:11:LEU:CA 1:A:11:LEU:C 1:A:12:GLY:N 11 (1,135) 1:A:112:LEU:C 1:A:113:GLU:N 1:A:113:GLU:CA 1:A:113:GLU:C 6 (1,105) 1:A:96:GLU:C 1:A:97:VAL:N 1:A:97:VAL:CA 1:A:97:VAL:C 16 (1,208) 1:A:171:GLY:N 1:A:171:GLY:CA 1:A:171:GLY:C 1:A:172:GLU:N 20 (1,77) 1:A:63:ASN:C 1:A:64:PHE:N 1:A:64:PHE:CA 1:A:64:PHE:C 5 (1,73) 1:A:63:ASN:C 1:A:64:PHE:N 1:A:64:PHE:CA 1:A:64:PHE:C 11 (1,208) 1:A:171:GLY:N 1:A:171:GLY:CA 1:A:171:GLY:C 1:A:172:GLU:N 14 (1,208) 1:A:196:GLU:C 1:A:97:VAL:N 1:A:97:VAL:CA 1:A:97:VAL:C 17 (1,48) 1:A:36:GLU:N 1:A:36:GLU:CA 1:A:36:GLU:C 1:A:37:VAL:N 18 (1,188) 1:A:140:ILE:N 1:A:140:ILE:CA 1:A:141:ARG:N 19	0.91 0.9 0.89 0.89 0.88 0.87 0.87
(1,10) 1:A:11:LEU:N 1:A:11:LEU:CA 1:A:11:LEU:C 1:A:12:GLY:N 11 (1,135) 1:A:112:LEU:C 1:A:113:GLU:N 1:A:113:GLU:CA 1:A:113:GLU:C 6 (1,105) 1:A:96:GLU:C 1:A:97:VAL:N 1:A:97:VAL:CA 1:A:97:VAL:C 16 (1,208) 1:A:171:GLY:N 1:A:171:GLY:CA 1:A:171:GLY:C 1:A:172:GLU:N 20 (1,77) 1:A:73:ASP:C 1:A:74:ILE:N 1:A:74:ILE:CA 1:A:74:ILE:C 5 (1,73) 1:A:63:ASN:C 1:A:64:PHE:N 1:A:64:PHE:CA 1:A:64:PHE:C 11 (1,208) 1:A:171:GLY:N 1:A:171:GLY:CA 1:A:171:GLY:C 1:A:172:GLU:N 14 (1,105) 1:A:96:GLU:C 1:A:97:VAL:N 1:A:97:VAL:CA 1:A:97:VAL:C 17 (1,48) 1:A:36:GLU:N 1:A:140:ILE:CA 1:A:140:ILE:C 1:A:141:ARG:N 19	0.9 0.89 0.89 0.88 0.87 0.87
(1,135) 1:A:112:LEU:C 1:A:113:GLU:N 1:A:113:GLU:CA 1:A:113:GLU:C 6 (1,105) 1:A:96:GLU:C 1:A:97:VAL:N 1:A:97:VAL:CA 1:A:97:VAL:C 16 (1,208) 1:A:171:GLY:N 1:A:171:GLY:CA 1:A:171:GLY:C 1:A:172:GLU:N 20 (1,77) 1:A:73:ASP:C 1:A:74:ILE:N 1:A:74:ILE:CA 1:A:74:ILE:C 5 (1,73) 1:A:63:ASN:C 1:A:64:PHE:N 1:A:64:PHE:CA 1:A:64:PHE:C 11 (1,208) 1:A:171:GLY:N 1:A:171:GLY:CA 1:A:171:GLY:C 1:A:172:GLU:N 14 (1,105) 1:A:96:GLU:C 1:A:97:VAL:N 1:A:97:VAL:CA 1:A:97:VAL:C 17 (1,48) 1:A:36:GLU:N 1:A:140:ILE:CA 1:A:140:ILE:C 1:A:141:ARG:N 19	0.89 0.89 0.88 0.87 0.87
(1,105) 1:A:96:GLU:C 1:A:97:VAL:N 1:A:97:VAL:CA 1:A:97:VAL:C 16 (1,208) 1:A:171:GLY:N 1:A:171:GLY:CA 1:A:171:GLY:C 1:A:172:GLU:N 20 (1,77) 1:A:73:ASP:C 1:A:74:ILE:N 1:A:74:ILE:CA 1:A:74:ILE:C 5 (1,73) 1:A:63:ASN:C 1:A:64:PHE:N 1:A:64:PHE:CA 1:A:64:PHE:C 11 (1,208) 1:A:171:GLY:N 1:A:171:GLY:CA 1:A:171:GLY:C 1:A:172:GLU:N 14 (1,105) 1:A:96:GLU:C 1:A:97:VAL:N 1:A:97:VAL:CA 1:A:97:VAL:C 17 (1,48) 1:A:36:GLU:N 1:A:140:ILE:CA 1:A:140:ILE:C 1:A:141:ARG:N 19	0.89 0.88 0.87 0.87 0.87
(1,208) 1:A:171:GLY:N 1:A:171:GLY:CA 1:A:171:GLY:C 1:A:172:GLU:N 20 (1,77) 1:A:73:ASP:C 1:A:74:ILE:N 1:A:74:ILE:CA 1:A:74:ILE:C 5 (1,73) 1:A:63:ASN:C 1:A:64:PHE:N 1:A:64:PHE:CA 1:A:64:PHE:C 11 (1,208) 1:A:171:GLY:N 1:A:171:GLY:CA 1:A:171:GLY:C 1:A:172:GLU:N 14 (1,105) 1:A:96:GLU:C 1:A:97:VAL:N 1:A:97:VAL:CA 1:A:97:VAL:C 17 (1,48) 1:A:36:GLU:N 1:A:140:ILE:CA 1:A:140:ILE:C 1:A:141:ARG:N 19	0.88 0.87 0.87 0.87
(1,77) 1:A:73:ASP:C 1:A:74:ILE:N 1:A:74:ILE:CA 1:A:74:ILE:C 5 (1,73) 1:A:63:ASN:C 1:A:64:PHE:N 1:A:64:PHE:CA 1:A:64:PHE:C 11 (1,208) 1:A:171:GLY:N 1:A:171:GLY:CA 1:A:171:GLY:C 1:A:172:GLU:N 14 (1,105) 1:A:96:GLU:C 1:A:97:VAL:N 1:A:97:VAL:CA 1:A:97:VAL:C 17 (1,48) 1:A:36:GLU:N 1:A:140:ILE:CA 1:A:140:ILE:C 1:A:141:ARG:N 19	0.87 0.87 0.87
(1,73) 1:A:63:ASN:C 1:A:64:PHE:N 1:A:64:PHE:CA 1:A:64:PHE:C 11 (1,208) 1:A:171:GLY:N 1:A:171:GLY:CA 1:A:171:GLY:C 1:A:172:GLU:N 14 (1,105) 1:A:96:GLU:C 1:A:97:VAL:N 1:A:97:VAL:CA 1:A:97:VAL:C 17 (1,48) 1:A:36:GLU:N 1:A:36:GLU:CA 1:A:36:GLU:C 1:A:37:VAL:N 18 (1,188) 1:A:140:ILE:N 1:A:140:ILE:CA 1:A:140:ILE:C 1:A:141:ARG:N 19	0.87 0.87
(1,208) 1:A:171:GLY:N 1:A:171:GLY:CA 1:A:171:GLY:C 1:A:172:GLU:N 14 (1,105) 1:A:96:GLU:C 1:A:97:VAL:N 1:A:97:VAL:CA 1:A:97:VAL:C 17 (1,48) 1:A:36:GLU:N 1:A:36:GLU:CA 1:A:36:GLU:C 1:A:37:VAL:N 18 (1,188) 1:A:140:ILE:N 1:A:140:ILE:CA 1:A:140:ILE:C 1:A:141:ARG:N 19	0.87
(1,105) 1:A:96:GLU:C 1:A:97:VAL:N 1:A:97:VAL:CA 1:A:97:VAL:C 17 (1,48) 1:A:36:GLU:N 1:A:36:GLU:CA 1:A:36:GLU:C 1:A:37:VAL:N 18 (1,188) 1:A:140:ILE:N 1:A:140:ILE:CA 1:A:140:ILE:C 1:A:141:ARG:N 19	
(1,48) 1:A:36:GLU:N 1:A:36:GLU:CA 1:A:36:GLU:C 1:A:37:VAL:N 18 (1,188) 1:A:140:ILE:N 1:A:140:ILE:CA 1:A:140:ILE:C 1:A:141:ARG:N 19	0.87
(1,188) 1:A:140:ILE:N 1:A:140:ILE:CA 1:A:140:ILE:C 1:A:141:ARG:N 19	0.01
	0.86
(1.173) 1:A:132:ALA:C 1:A:133:LEU:N 1:A:133:LEU:CA 1:A:133:LEU:C 2	0.86
1	0.86
(1,1) 1:A:6:ALA:C 1:A:7:THR:N 1:A:7:THR:CA 1:A:7:THR:C 9	0.86
(1,79) 1:A:74:ILE:C 1:A:75:LEU:N 1:A:75:LEU:CA 1:A:75:LEU:C 6	0.85
(1,123) 1:A:106:ASP:C 1:A:107:GLY:N 1:A:107:GLY:CA 1:A:107:GLY:C 3	0.84
(1,30) 1:A:24:ILE:N 1:A:24:ILE:CA 1:A:24:ILE:C 1:A:25:ILE:N 8	0.83
(1,15) 1:A:13:ARG:C 1:A:14:ARG:N 1:A:14:ARG:CA 1:A:14:ARG:C 12	0.83
(1,13) 1:A:12:GLY:C 1:A:13:ARG:N 1:A:13:ARG:CA 1:A:13:ARG:C 17	0.82
(1,138) 1:A:114:HIS:N 1:A:114:HIS:CA 1:A:114:HIS:C 1:A:115:ALA:N 1	0.81
(1,127) 1:A:108:THR:C 1:A:109:LEU:N 1:A:109:LEU:CA 1:A:109:LEU:C 18	0.81
(1,82) 1:A:76:ARG:N 1:A:76:ARG:CA 1:A:76:ARG:C 1:A:77:CYS:N 7	0.79
(1,29) 1:A:23:SER:C 1:A:24:ILE:N 1:A:24:ILE:CA 1:A:24:ILE:C 3	0.79
(1,127) 1:A:108:THR:C 1:A:109:LEU:N 1:A:109:LEU:CA 1:A:109:LEU:C 8	0.79
(1,65) 1:A:51:PHE:C 1:A:52:ILE:N 1:A:52:ILE:CA 1:A:52:ILE:C 4	0.78
(1,138) 1:A:114:HIS:N 1:A:114:HIS:CA 1:A:114:HIS:C 1:A:115:ALA:N 18	0.77
(1,130) 1:A:110:LEU:N 1:A:110:LEU:CA 1:A:110:LEU:C 1:A:111:GLU:N 16	0.77
(1,190) 1:A:162:GLU:N 1:A:162:GLU:CA 1:A:162:GLU:C 1:A:163:MET:N 12	0.76
(1,8) 1:A:10:ALA:N 1:A:10:ALA:CA 1:A:10:ALA:C 1:A:11:LEU:N 9	0.75
(1,30) 1:A:24:ILE:N 1:A:24:ILE:CA 1:A:24:ILE:C 1:A:25:ILE:N 19	0.75
(1,30) 1:A:24:ILE:N 1:A:24:ILE:CA 1:A:24:ILE:C 1:A:25:ILE:N 14	0.74
(1,204) 1:A:169:GLU:N 1:A:169:GLU:CA 1:A:169:GLU:C 1:A:170:ARG:N 6	0.73
(1,82) 1:A:76:ARG:N 1:A:76:ARG:CA 1:A:76:ARG:C 1:A:77:CYS:N 6	0.72
(1,32) 1:A:25:ILE:N 1:A:25:ILE:CA 1:A:25:ILE:C 1:A:26:ILE:N 12	0.72
(1,106) 1:A:97:VAL:N 1:A:97:VAL:CA 1:A:97:VAL:C 1:A:98:GLU:N 9	0.72
(1,39) 1:A:28:GLN:C 1:A:29:ARG:N 1:A:29:ARG:CA 1:A:29:ARG:C 19	0.71
(1,30) 1:A:24:ILE:N 1:A:24:ILE:CA 1:A:24:ILE:C 1:A:25:ILE:N 13	0.71



Key	$egin{array}{c} ed \ from \ previous \ poly \ egin{array}{c} \mathbf{Atom-1} \end{array}$	Atom-2	Atom-3	Atom-4	Model	Violation (°)
(1,148)	1:A:120:GLN:N	1:A:120:GLN:CA	1:A:120:GLN:C	1:A:121:MET:N	10	0.7
(1,82)	1:A:76:ARG:N	1:A:76:ARG:CA	1:A:76:ARG:C	1:A:77:CYS:N	1	0.69
(1,73)	1:A:63:ASN:C	1:A:64:PHE:N	1:A:64:PHE:CA	1:A:64:PHE:C	16	0.68
(1,164)	1:A:128:GLY:N	1:A:128:GLY:CA	1:A:128:GLY:C	1:A:129:TRP:N	11	0.68
(1,190)	1:A:162:GLU:N	1:A:162:GLU:CA	1:A:162:GLU:C	1:A:163:MET:N	8	0.67
(1,8)	1:A:10:ALA:N	1:A:10:ALA:CA	1:A:10:ALA:C	1:A:11:LEU:N	4	0.66
(1,35)	1:A:26:ILE:C	1:A:27:ARG:N	1:A:27:ARG:CA	1:A:27:ARG:C	4	0.66
(1,4)	1:A:8:GLU:N	1:A:8:GLU:CA	1:A:8:GLU:C	1:A:9:ARG:N	2	0.65
(1,214)	1:A:174:TRP:N	1:A:174:TRP:CA	1:A:174:TRP:C	1:A:175:ALA:N	5	0.64
(1,140)	1:A:115:ALA:N	1:A:115:ALA:CA	1:A:115:ALA:C	1:A:116:THR:N	13	0.63
(1,122)	1:A:105:GLY:N	1:A:105:GLY:CA	1:A:105:GLY:C	1:A:106:ASP:N	6	0.63
(1,77)	1:A:73:ASP:C	1:A:74:ILE:N	1:A:74:ILE:CA	1:A:74:ILE:C	13	0.62
(1,134)	1:A:112:LEU:N	1:A:112:LEU:CA	1:A:112:LEU:C	1:A:113:GLU:N	14	0.62
(1,126)	1:A:108:THR:N	1:A:108:THR:CA	1:A:108:THR:C	1:A:109:LEU:N	16	0.62
(1,34)	1:A:26:ILE:N	1:A:26:ILE:CA	1:A:26:ILE:C	1:A:27:ARG:N	11	0.6
(1,208)	1:A:171:GLY:N	1:A:171:GLY:CA	1:A:171:GLY:C	1:A:172:GLU:N	8	0.6
(1,103)	1:A:95:SER:C	1:A:96:GLU:N	1:A:96:GLU:CA	1:A:96:GLU:C	5	0.6
(1,65)	1:A:51:PHE:C	1:A:52:ILE:N	1:A:52:ILE:CA	1:A:52:ILE:C	10	0.59
(1,201)	1:A:167:SER:C	1:A:168:GLN:N	1:A:168:GLN:CA	1:A:168:GLN:C	9	0.59
(1,132)	1:A:111:GLU:N	1:A:111:GLU:CA	1:A:111:GLU:C	1:A:112:LEU:N	15	0.58
(1,48)	1:A:36:GLU:N	1:A:36:GLU:CA	1:A:36:GLU:C	1:A:37:VAL:N	3	0.57
(1,74)	1:A:64:PHE:N	1:A:64:PHE:CA	1:A:64:PHE:C	1:A:65:ALA:N	20	0.56
(1,221)	1:A:177:LEU:C	1:A:178:VAL:N	1:A:178:VAL:CA	1:A:178:VAL:C	13	0.56
(1,95)	1:A:85:ILE:C	1:A:86:SER:N	1:A:86:SER:CA	1:A:86:SER:C	4	0.55
(1,82)	1:A:76:ARG:N	1:A:76:ARG:CA	1:A:76:ARG:C	1:A:77:CYS:N	17	0.54
(1,82)	1:A:76:ARG:N	1:A:76:ARG:CA	1:A:76:ARG:C	1:A:77:CYS:N	14	0.53
(1,72)	1:A:63:ASN:N	1:A:63:ASN:CA	1:A:63:ASN:C	1:A:64:PHE:N	20	0.53
(1,210)	1:A:172:GLU:N	1:A:172:GLU:CA	1:A:172:GLU:C	1:A:173:ALA:N	20	0.53
(1,10)	1:A:11:LEU:N	1:A:11:LEU:CA	1:A:11:LEU:C	1:A:12:GLY:N	1	0.53
(1,98)	1:A:87:TRP:N	1:A:87:TRP:CA	1:A:87:TRP:C	1:A:88:VAL:N	20	0.49
(1,48)	1:A:36:GLU:N	1:A:36:GLU:CA	1:A:36:GLU:C	1:A:37:VAL:N	9	0.49
(1,29)	1:A:23:SER:C	1:A:24:ILE:N	1:A:24:ILE:CA	1:A:24:ILE:C	17	0.48
(1,208)	1:A:171:GLY:N	1:A:171:GLY:CA	1:A:171:GLY:C	1:A:172:GLU:N	2	0.48
(1,1)	1:A:6:ALA:C	1:A:7:THR:N	1:A:7:THR:CA	1:A:7:THR:C	2	0.48
(1,83)	1:A:76:ARG:C	1:A:77:CYS:N	1:A:77:CYS:CA	1:A:77:CYS:C	13	0.47
(1,122)	1:A:105:GLY:N	1:A:105:GLY:CA	1:A:105:GLY:C	1:A:106:ASP:N	8	0.47
(1,48)	1:A:36:GLU:N	1:A:36:GLU:CA	1:A:36:GLU:C	1:A:37:VAL:N	14	0.46
(1,92)	1:A:84:THR:N	1:A:84:THR:CA	1:A:84:THR:C	1:A:85:ILE:N	16	0.45
(1,88)	1:A:82:ARG:N	1:A:82:ARG:CA	1:A:82:ARG:C	1:A:83:LEU:N	11	0.45
(1,40)	1:A:29:ARG:N	1:A:29:ARG:CA	1:A:29:ARG:C	1:A:30:TYR:N	16	0.45
(1,30)	1:A:24:ILE:N	1:A:24:ILE:CA	1:A:24:ILE:C	1:A:25:ILE:N	17	0.45
(1,26)	1:A:21:ALA:N	1:A:21:ALA:CA	1:A:21:ALA:C	1:A:22:ARG:N	13	0.45
(1,180)	1:A:136:LEU:N	1:A:136:LEU:CA	1:A:136:LEU:C	1:A:137:GLY:N	9	0.44
(1,122)	1:A:105:GLY:N	1:A:105:GLY:CA	1:A:105:GLY:C	1:A:106:ASP:N	14	0.44
(1,100)	1:A:88:VAL:N	1:A:88:VAL:CA	1:A:88:VAL:C	1:A:89:TYR:N	5	0.44
(1,178)	1:A:135:PHE:N	1:A:135:PHE:CA	1:A:135:PHE:C	1:A:136:LEU:N	5	0.43
(1,15)	1:A:13:ARG:C	1:A:14:ARG:N	1:A:14:ARG:CA	1:A:14:ARG:C	3	0.43
(1,122)	1:A:105:GLY:N	1:A:105:GLY:CA	1:A:105:GLY:C	1:A:106:ASP:N	16	0.4
(1,122) $(1,110)$	1:A:99:LEU:N	1:A:99:LEU:CA	1:A:99:LEU:C	1:A:100:ARG:N	16	0.4
(1,174)	1:A:133:LEU:N	1:A:133:LEU:CA	1:A:133:LEU:C	1:A:134:ASP:N	2	0.39
(1,82)	1:A:76:ARG:N	1:A:76:ARG:CA	1:A:76:ARG:C	1:A:77:CYS:N	4	0.38
(+,04)	1.11.10.1110.11	1.11.10.11110.011	1.11.10.11110.0	2.11		ed on nert nage



Key	Atom-1	Atom-2	Atom-3	Atom-4	Model	Violation (o)
(1,208)	1:A:171:GLY:N	1:A:171:GLY:CA	1:A:171:GLY:C	1:A:172:GLU:N	6	0.38
(1,148)	1:A:120:GLN:N	1:A:120:GLN:CA	1:A:120:GLN:C	1:A:121:MET:N	18	0.37
(1,43)	1:A:33:PRO:C	1:A:34:VAL:N	1:A:34:VAL:CA	1:A:34:VAL:C	7	0.35
(1,173)	1:A:132:ALA:C	1:A:133:LEU:N	1:A:133:LEU:CA	1:A:133:LEU:C	19	0.35
(1,135)	1:A:112:LEU:C	1:A:113:GLU:N	1:A:113:GLU:CA	1:A:113:GLU:C	20	0.35
(1,33)	1:A:25:ILE:C	1:A:26:ILE:N	1:A:26:ILE:CA	1:A:26:ILE:C	13	0.33
(1,161)	1:A:126:GLY:C	1:A:127:VAL:N	1:A:127:VAL:CA	1:A:127:VAL:C	20	0.33
(1,164)	1:A:128:GLY:N	1:A:128:GLY:CA	1:A:128:GLY:C	1:A:129:TRP:N	7	0.32
(1,140)	1:A:115:ALA:N	1:A:115:ALA:CA	1:A:115:ALA:C	1:A:116:THR:N	2	0.32
(1,91)	1:A:83:LEU:C	1:A:84:THR:N	1:A:84:THR:CA	1:A:84:THR:C	5	0.31
(1,30)	1:A:24:ILE:N	1:A:24:ILE:CA	1:A:24:ILE:C	1:A:25:ILE:N	7	0.31
(1,33)	1:A:25:ILE:C	1:A:26:ILE:N	1:A:26:ILE:CA	1:A:26:ILE:C	12	0.3
(1,190)	1:A:162:GLU:N	1:A:162:GLU:CA	1:A:162:GLU:C	1:A:163:MET:N	3	0.3
(1,164)	1:A:128:GLY:N	1:A:128:GLY:CA	1:A:128:GLY:C	1:A:129:TRP:N	20	0.3
(1,72)	1:A:63:ASN:N	1:A:63:ASN:CA	1:A:63:ASN:C	1:A:64:PHE:N	19	0.29
(1,19)	1:A:15:THR:C	1:A:16:ILE:N	1:A:16:ILE:CA	1:A:16:ILE:C	11	0.29
(1,26)	1:A:21:ALA:N	1:A:21:ALA:CA	1:A:21:ALA:C	1:A:22:ARG:N	8	0.28
(1,15)	1:A:13:ARG:C	1:A:14:ARG:N	1:A:14:ARG:CA	1:A:14:ARG:C	7	0.28
(1,107)	1:A:97:VAL:C	1:A:98:GLU:N	1:A:98:GLU:CA	1:A:98:GLU:C	10	0.28
(1,80)	1:A:75:LEU:N	1:A:75:LEU:CA	1:A:75:LEU:C	1:A:76:ARG:N	6	0.27
(1,74)	1:A:64:PHE:N	1:A:64:PHE:CA	1:A:64:PHE:C	1:A:65:ALA:N	11	0.27
(1,190)	1:A:162:GLU:N	1:A:162:GLU:CA	1:A:162:GLU:C	1:A:163:MET:N	15	0.26
(1,149)	1:A:120:GLN:C	1:A:121:MET:N	1:A:121:MET:CA	1:A:121:MET:C	16	0.26
(1,127)	1:A:108:THR:C	1:A:109:LEU:N	1:A:109:LEU:CA	1:A:109:LEU:C	20	0.26
(1,108)	1:A:98:GLU:N	1:A:98:GLU:CA	1:A:98:GLU:C	1:A:99:LEU:N	8	0.26
(1,148)	1:A:120:GLN:N	1:A:120:GLN:CA	1:A:120:GLN:C	1:A:121:MET:N	9	0.24
(1,138)	1:A:114:HIS:N	1:A:114:HIS:CA	1:A:114:HIS:C	1:A:115:ALA:N	13	0.15
(1,213)	1:A:173:ALA:C	1:A:174:TRP:N	1:A:174:TRP:CA	1:A:174:TRP:C	11	0.14
(1,136)	1:A:113:GLU:N	1:A:113:GLU:CA	1:A:113:GLU:C	1:A:114:HIS:N	13	0.13
(1,60)	1:A:46:ARG:N	1:A:46:ARG:CA	1:A:46:ARG:C	1:A:47:ILE:N	6	0.11
(1,190)	1:A:162:GLU:N	1:A:162:GLU:CA	1:A:162:GLU:C	1:A:163:MET:N	10	0.11
(1,214)	1:A:174:TRP:N	1:A:174:TRP:CA	1:A:174:TRP:C	1:A:175:ALA:N	3	0.1
(1,89)	1:A:82:ARG:C	1:A:83:LEU:N	1:A:83:LEU:CA	1:A:83:LEU:C	3	0.09
(1,29)	1:A:23:SER:C	1:A:24:ILE:N	1:A:24:ILE:CA	1:A:24:ILE:C	13	0.08
(1,90)	1:A:83:LEU:N	1:A:83:LEU:CA	1:A:83:LEU:C	1:A:84:THR:N	1	0.04
(1,66)	1:A:52:ILE:N	1:A:52:ILE:CA	1:A:52:ILE:C	1:A:53:GLU:N	3	0.04
(1,40)	1:A:29:ARG:N	1:A:29:ARG:CA	1:A:29:ARG:C	1:A:30:TYR:N	11	0.03

