



wwPDB NMR Structure Validation Summary Report ⓘ

Jun 5, 2023 – 04:04 AM EDT

PDB ID : 2LXP
BMRB ID : 18688
Title : NMR structure of two domains in ubiquitin ligase gp78, RING and G2BR, bound to its conjugating enzyme Ube2g
Authors : Das, R.; Linag, Y.; Mariano, J.; Li, J.; Huang, T.; King, A.; Weissman, A.; Ji, X.; Byrd, R.
Deposited on : 2012-08-30

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 ⓘ symbol.

The types of validation reports are described at

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

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

MolProbity : 4.02b-467
Percentile statistics : 20191225.v01 (using entries in the PDB archive December 25th 2019)
wwPDB-RCI : v_1n_11_5_13_A (Berjanski et al., 2005)
PANAV : Wang et al. (2010)
wwPDB-ShiftChecker : v1.2
BMRB Restraints Analysis : v1.2
Ideal geometry (proteins) : Engh & Huber (2001)
Ideal geometry (DNA, RNA) : Parkinson et al. (1996)
Validation Pipeline (wwPDB-VP) : 2.33

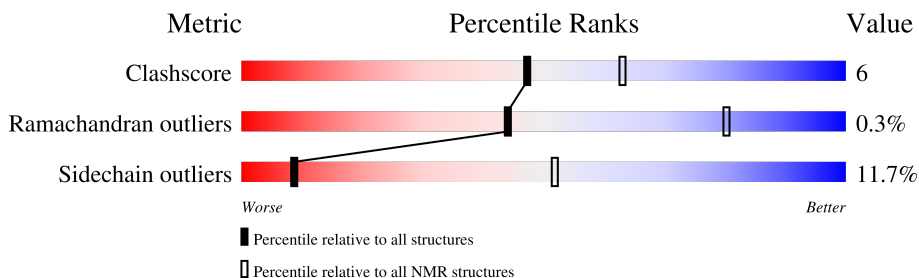
1 Overall quality at a glance

The following experimental techniques were used to determine the structure:

SOLUTION NMR

The overall completeness of chemical shifts assignment is 3%.

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



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

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

Mol	Chain	Length	Quality of chain
1	A	164	79% (green), 13% (yellow), 5% (cyan), 5% (grey)
2	B	27	52% (green), 48% (yellow)
3	C	58	83% (green), 17% (yellow)

2 Ensemble composition and analysis i

This entry contains 20 models. Model 14 is the overall representative, medoid model (most similar to other models). The authors have identified model 1 as representative, based on the following criterion: *lowest energy*.

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

Well-defined (core) protein residues			
Well-defined core	Residue range (total)	Backbone RMSD (Å)	Medoid model
1	A:2-A:96, A:108-A:165, B:574-B:600, C:327-C:384 (238)	0.48	14

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 5 clusters and 2 single-model clusters were found.

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

3 Entry composition [i](#)

There are 4 unique types of molecules in this entry. The entry contains 3795 atoms, of which 1880 are hydrogens and 0 are deuteriums.

- Molecule 1 is a protein called Ubiquitin-conjugating enzyme E2 G2.

Mol	Chain	Residues	Atoms					Trace	
			Total	C	H	N	O		S
1	A	156	2444	793	1213	200	228	10	0

- Molecule 2 is a protein called E3 ubiquitin-protein ligase AMFR.

Mol	Chain	Residues	Atoms					Trace	
			Total	C	H	N	O		S
2	B	27	483	142	248	50	42	1	0

- Molecule 3 is a protein called E3 ubiquitin-protein ligase AMFR.

Mol	Chain	Residues	Atoms					Trace	
			Total	C	H	N	O		S
3	C	58	866	272	419	80	87	8	0

- Molecule 4 is ZINC ION (three-letter code: ZN) (formula: Zn).

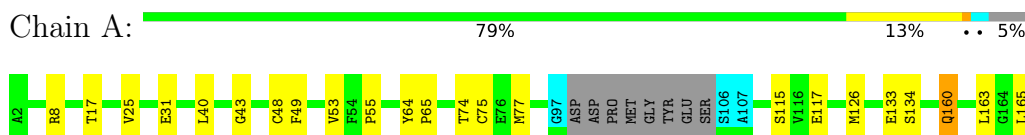
Mol	Chain	Residues	Atoms	
			Total	Zn
4	C	2	2	2

4 Residue-property plots [i](#)

4.1 Average score per residue in the NMR ensemble

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

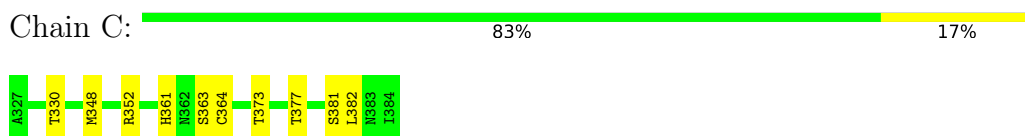
- Molecule 1: Ubiquitin-conjugating enzyme E2 G2



- Molecule 2: E3 ubiquitin-protein ligase AMFR



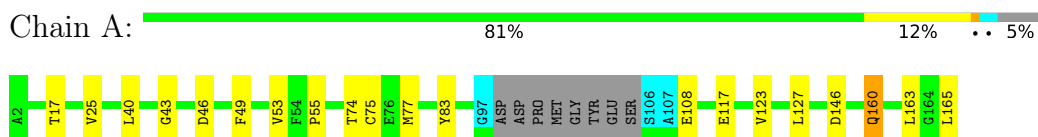
- Molecule 3: E3 ubiquitin-protein ligase AMFR



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

The representative model is number 14. Colouring as in section 4.1 above.

- Molecule 1: Ubiquitin-conjugating enzyme E2 G2




- Molecule 2: E3 ubiquitin-protein ligase AMFR

Chain B:  56% 41% .



- Molecule 3: E3 ubiquitin-protein ligase AMFR

Chain C:  78% 22%



5 Refinement protocol and experimental data overview

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

Of the 200 calculated structures, 20 were deposited, based on the following criterion: *Lowest Haddock Scores*.

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

Software name	Classification	Version
X-PLOR NIH	structure solution	
CNS	structure solution	
X-PLOR NIH	refinement	

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

Chemical shift file(s)	working_cs.cif
Number of chemical shift lists	1
Total number of shifts	110
Number of shifts mapped to atoms	110
Number of unparsed shifts	0
Number of shifts with mapping errors	0
Number of shifts with mapping warnings	0
Assignment completeness (well-defined parts)	3%

6 Model quality [i](#)

6.1 Standard geometry [i](#)

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

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	1216	1200	1197	20±3
2	B	235	248	247	16±2
3	C	447	419	416	3±3
All	All	38000	37340	37200	479

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 6.

5 of 88 unique clashes are listed below, sorted by their clash magnitude.

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
3:C:348:MET:CE	3:C:349:GLN:HB2	1.06	1.80	15	1
1:A:53:VAL:HG21	2:B:590:LEU:HA	1.03	1.28	2	20
3:C:348:MET:CE	3:C:349:GLN:CB	1.02	2.37	15	1
3:C:348:MET:HE3	3:C:349:GLN:HB2	1.02	1.28	15	1
3:C:348:MET:HE2	3:C:349:GLN:N	0.97	1.75	15	1

6.3 Torsion angles [i](#)

6.3.1 Protein backbone [i](#)

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

Mol	Chain	Analysed	Favoured	Allowed	Outliers	Percentiles	
1	A	151/164 (92%)	143±2 (95±1%)	8±2 (5±1%)	0±1 (0±0%)	50	82
2	B	25/27 (93%)	21±0 (82±2%)	4±0 (18±2%)	0±0 (0±0%)	100	100
3	C	56/58 (97%)	47±2 (83±4%)	9±2 (16±4%)	0±0 (1±1%)	21	69
All	All	4640/4980 (93%)	4200 (91%)	425 (9%)	15 (0%)	44	80

All 5 unique Ramachandran outliers are listed below. They are sorted by the frequency of occurrence in the ensemble.

Mol	Chain	Res	Type	Models (Total)
3	C	376	PRO	8
1	A	130	PRO	3
3	C	349	GLN	2
1	A	132	ASP	1
1	A	148	ARG	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	134/142 (94%)	121±2 (90±2%)	13±2 (10±2%)	11	56
2	B	25/25 (100%)	22±1 (90±4%)	3±1 (10±4%)	10	55
3	C	51/51 (100%)	42±1 (83±3%)	9±1 (17±3%)	5	40
All	All	4200/4360 (96%)	3709 (88%)	491 (12%)	9	52

5 of 74 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	160	GLN	20
3	C	330	THR	20
3	C	377	THR	20
1	A	117	GLU	19
1	A	77	MET	18

6.3.3 RNA [i](#)

There are no RNA molecules in this entry.

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

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

6.5 Carbohydrates [i](#)

There are no monosaccharides in this entry.

6.6 Ligand geometry [i](#)

Of 2 ligands modelled in this entry, 2 are monoatomic - leaving 0 for Mogul analysis.

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 3% for the well-defined parts and 3% for the entire structure.

7.1 Chemical shift list 1

File name: working_cs.cif

Chemical shift list name: *assigned_chem_shift_list_1*

7.1.1 Bookkeeping [i](#)

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

Total number of shifts	110
Number of shifts mapped to atoms	110
Number of unparsed shifts	0
Number of shifts with mapping errors	0
Number of shifts with mapping warnings	0
Number of shift outliers (ShiftChecker)	0

7.1.2 Chemical shift referencing [i](#)

The following table shows the suggested chemical shift referencing corrections.

Nucleus	# values	Correction \pm precision, ppm	Suggested action
$^{13}\text{C}_\alpha$	0	—	None (insufficient data)
$^{13}\text{C}_\beta$	0	—	None (insufficient data)
$^{13}\text{C}'$	0	—	None (insufficient data)
^{15}N	55	0.44 \pm 0.32	None needed (< 0.5 ppm)

7.1.3 Completeness of resonance assignments [i](#)

The following table shows the completeness of the chemical shift assignments for the well-defined regions of the structure. The overall completeness is 3%, i.e. 109 atoms were assigned a chemical shift out of a possible 3272. 0 out of 36 assigned methyl groups (LEU and VAL) were assigned stereospecifically.

	Total	^1H	^{13}C	^{15}N
Backbone	109/1165 (9%)	54/468 (12%)	0/476 (0%)	55/221 (25%)
Sidechain	0/1873 (0%)	0/1216 (0%)	0/581 (0%)	0/76 (0%)

Continued on next page...

Continued from previous page...

	Total	¹ H	¹³ C	¹⁵ N
Aromatic	0/234 (0%)	0/117 (0%)	0/108 (0%)	0/9 (0%)
Overall	109/3272 (3%)	54/1801 (3%)	0/1165 (0%)	55/306 (18%)

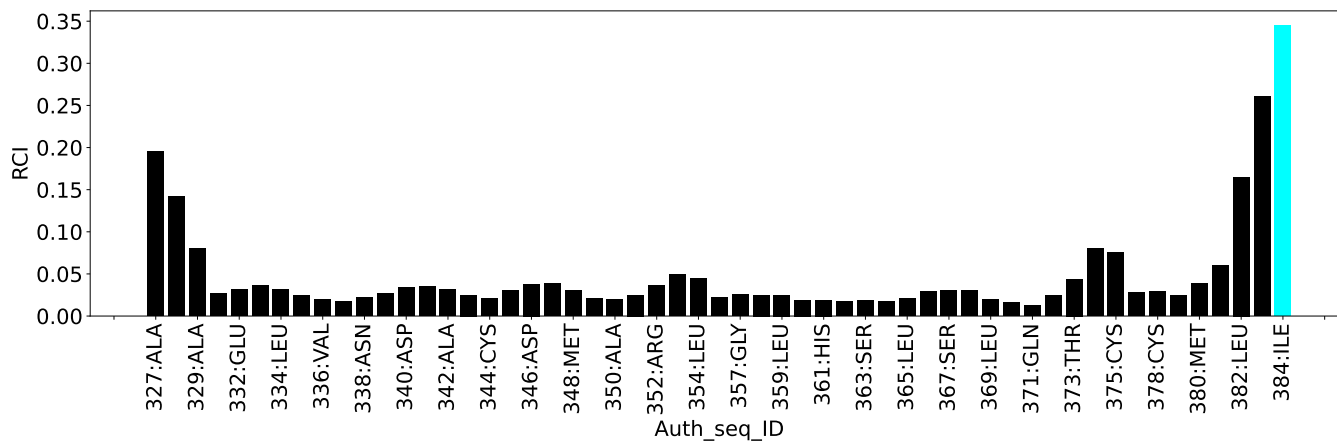
7.1.4 Statistically unusual chemical shifts [i](#)

There are no statistically unusual chemical shifts.

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

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

Random coil index (RCI) for chain C:



8 NMR restraints analysis

8.1 Conformationally restricting restraints

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

Description	Value
Total distance restraints	65
Intra-residue ($ i-j =0$)	0
Sequential ($ i-j =1$)	0
Medium range ($ i-j >1$ and $ i-j <5$)	0
Long range ($ i-j \geq 5$)	2
Inter-chain	45
Hydrogen bond restraints	0
Disulfide bond restraints	18
Total dihedral-angle restraints	0
Number of unmapped restraints	0
Number of restraints per residue	0.3
Number of long range restraints per residue ¹	0.1

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

8.2 Residual restraint violations

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

8.2.1 Average number of distance violations per model

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

Bins (Å)	Average number of violations per model	Max (Å)
0.1-0.2 (Small)	0.8	0.19
0.2-0.5 (Medium)	1.1	0.49
>0.5 (Large)	7.1	7.22

8.2.2 Average number of dihedral-angle violations per model

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

9 Distance violation analysis [i](#)

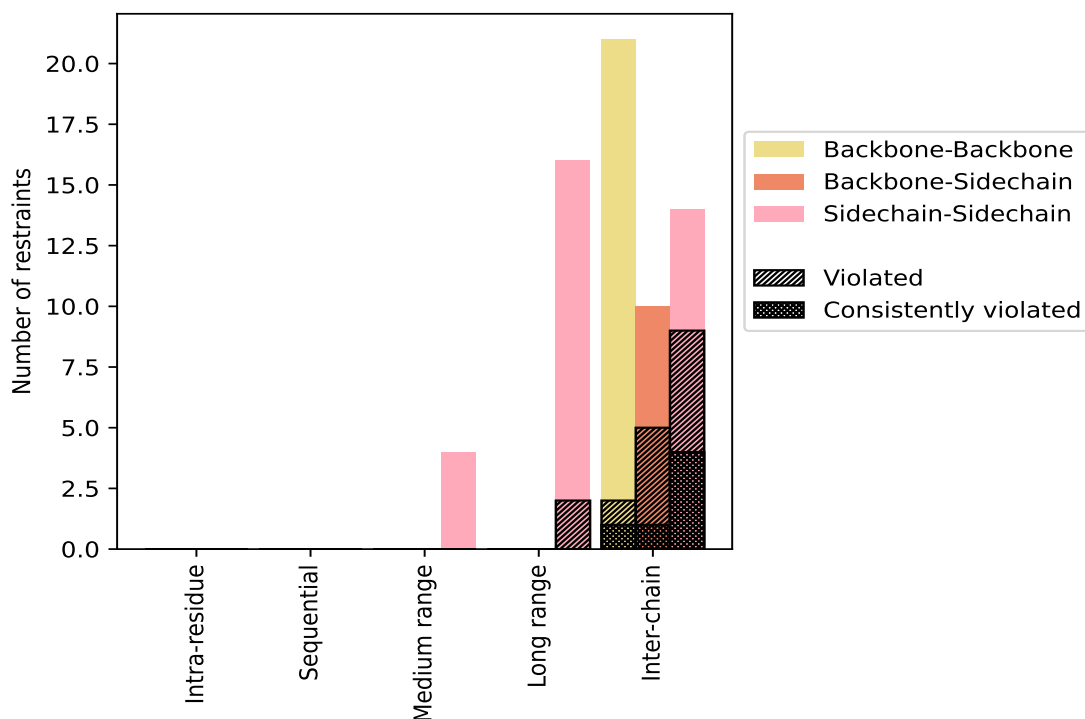
9.1 Summary of distance violations [i](#)

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

Restrains type	Count	% ¹	Violated ³			Consistently Violated ⁴		
			Count	% ²	% ¹	Count	% ²	% ¹
Intra-residue (i-j =0)	0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
Backbone-Backbone	0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
Backbone-Sidechain	0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
Sidechain-Sidechain	0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
Sequential (i-j =1)	0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
Backbone-Backbone	0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
Backbone-Sidechain	0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
Sidechain-Sidechain	0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
Medium range (i-j >1 & i-j <5)	0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
Backbone-Backbone	0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
Backbone-Sidechain	0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
Sidechain-Sidechain	0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
Long range (i-j ≥5)	2	3.1	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
Backbone-Backbone	0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
Backbone-Sidechain	0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
Sidechain-Sidechain	2	3.1	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
Inter-chain	45	69.2	16	35.6	24.6	6	13.3	9.2
Backbone-Backbone	21	32.3	2	9.5	3.1	1	4.8	1.5
Backbone-Sidechain	10	15.4	5	50.0	7.7	1	10.0	1.5
Sidechain-Sidechain	14	21.5	9	64.3	13.8	4	28.6	6.2
Hydrogen bond	0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
Disulfide bond	18	27.7	2	11.1	3.1	0	0.0	0.0
Total	65	100.0	18	27.7	27.7	6	9.2	9.2
Backbone-Backbone	21	32.3	2	9.5	3.1	1	4.8	1.5
Backbone-Sidechain	10	15.4	5	50.0	7.7	1	10.0	1.5
Sidechain-Sidechain	34	52.3	11	32.4	16.9	4	11.8	6.2

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

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



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

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

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

Model ID	Number of violations						Mean (Å)	Max (Å)	SD ⁶ (Å)	Median (Å)
	IR ¹	SQ ²	MR ³	LR ⁴	IC ⁵	Total				
1	0	0	0	1	8	9	2.12	5.88	2.01	1.33
2	0	0	0	1	9	10	1.86	5.93	1.84	1.23
3	0	0	0	0	9	9	2.29	6.17	2.06	1.81
4	0	0	0	0	10	10	2.2	6.01	2.04	1.34
5	0	0	0	0	9	9	2.03	6.24	1.95	1.66
6	0	0	0	1	7	8	2.5	6.12	1.91	1.8
7	0	0	0	0	8	8	2.89	7.11	2.39	1.44
8	0	0	0	1	8	9	2.74	7.22	2.38	1.95
9	0	0	0	0	8	8	2.32	5.95	1.88	1.44
10	0	0	0	2	10	12	1.62	6.0	1.95	0.54
11	0	0	0	0	8	8	2.15	5.78	1.8	1.59

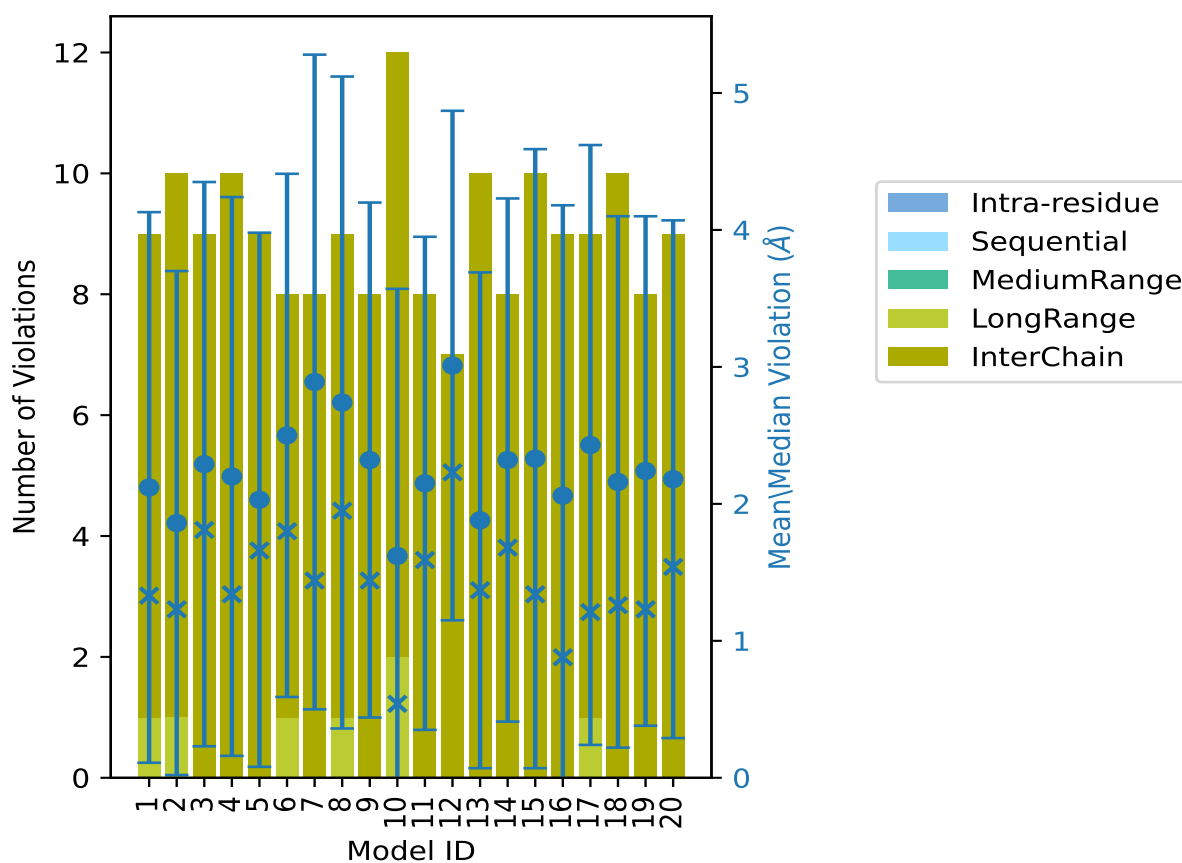
Continued on next page...

Continued from previous page...

Model ID	Number of violations						Mean (Å)	Max (Å)	SD ⁶ (Å)	Median (Å)
	IR ¹	SQ ²	MR ³	LR ⁴	IC ⁵	Total				
12	0	0	0	0	7	7	3.01	5.82	1.86	2.23
13	0	0	0	0	10	10	1.88	5.71	1.81	1.37
14	0	0	0	0	8	8	2.32	6.03	1.91	1.68
15	0	0	0	0	10	10	2.33	6.3	2.26	1.34
16	0	0	0	0	9	9	2.06	6.32	2.12	0.88
17	0	0	0	1	8	9	2.43	6.03	2.19	1.21
18	0	0	0	0	10	10	2.16	6.35	1.94	1.26
19	0	0	0	0	8	8	2.24	6.03	1.86	1.23
20	0	0	0	0	9	9	2.18	6.17	1.89	1.54

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

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



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

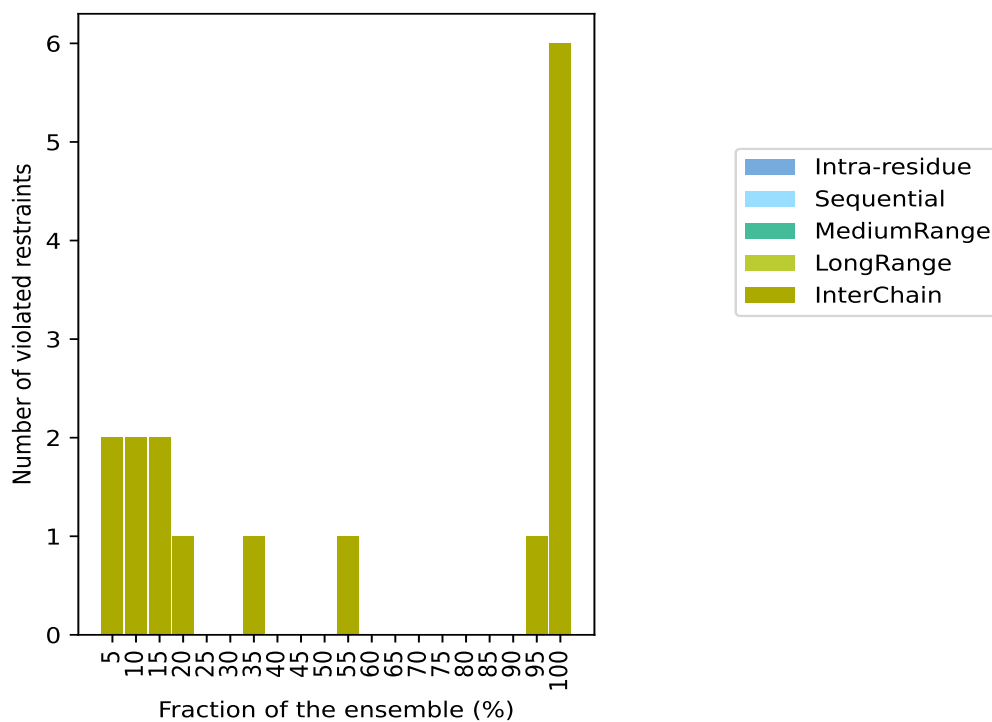
9.3 Distance violation statistics for the ensemble

Violation analysis may find that some restraints are violated in few models and some are violated in most of models. The following table provides this information as number of violated restraints for a given fraction of the ensemble. In total, 31(IR:0, SQ:0, MR:0, LR:2, IC:29) restraints are not violated in the ensemble.

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

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

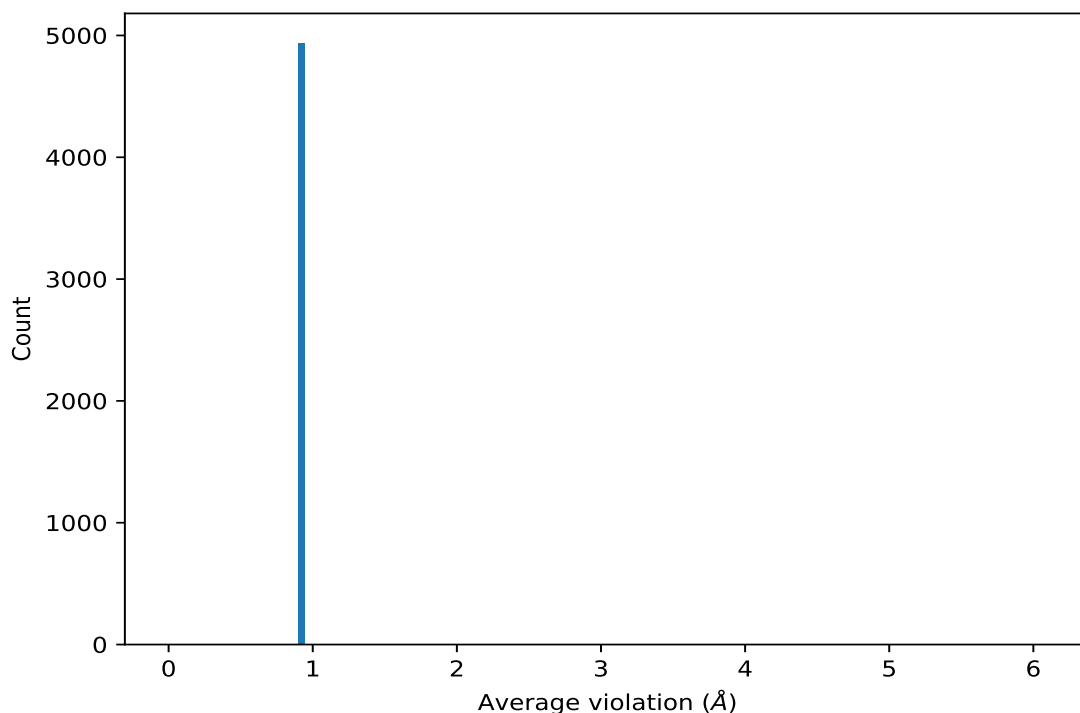
9.3.1 Bar graph : Distance violation statistics for the ensemble [i](#)



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

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

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



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

The following table provides the mean and the standard deviation of the violations for the 10 worst performing restraints, sorted by number of violated models and the mean violation value. The Key (restraint list ID, restraint ID) is the unique identifier for a given restraint. Rows with same key represent combinatorial or ambiguous restraints and are counted as a single restraint.

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,30)	3:C:343:ILE:HB	1:A:9:LEU:H	20	6.03	0.16	6.02
(3,29)	3:C:343:ILE:HA	1:A:9:LEU:H	20	4.46	0.17	4.42
(3,28)	3:C:379:ARG:HD3	1:A:109:ARG:HH11	20	4.05	1.52	3.54
(3,28)	3:C:379:ARG:HD3	1:A:109:ARG:HH12	20	4.05	1.52	3.54
(3,11)	3:C:376:PRO:HB2	1:A:113:VAL:HG11	20	1.53	0.38	1.64
(3,11)	3:C:376:PRO:HB3	1:A:113:VAL:HG11	20	1.53	0.38	1.64
(3,27)	3:C:379:ARG:HD3	1:A:108:GLU:HG3	20	1.51	0.5	1.54
(3,10)	3:C:376:PRO:HG2	1:A:113:VAL:HG21	20	0.9	0.44	0.78
(3,10)	3:C:376:PRO:HG3	1:A:113:VAL:HG21	20	0.9	0.44	0.78
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:339:ASP:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:339:ASP:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:339:ASP:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:339:ASP:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:339:ASP:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:339:ASP:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:339:ASP:HB2	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:339:ASP:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:339:ASP:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:339:ASP:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:339:ASP:OD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:339:ASP:OD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:340:ASP:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:340:ASP:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:340:ASP:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:340:ASP:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:340:ASP:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:340:ASP:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:340:ASP:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:340:ASP:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:340:ASP:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:340:ASP:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:340:ASP:OD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:340:ASP:OD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:342:ALA:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:342:ALA:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:342:ALA:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:342:ALA:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:342:ALA:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:342:ALA:HB1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:342:ALA:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:342:ALA:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:342:ALA:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:342:ALA:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:343:ILE:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:343:ILE:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:343:ILE:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:343:ILE:CD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:343:ILE:CG1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:343:ILE:CG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:343:ILE:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:343:ILE:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:343:ILE:HB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:343:ILE:HD11	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:343:ILE:HD12	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:343:ILE:HD13	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:343:ILE:HG12	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:343:ILE:HG13	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:343:ILE:HG21	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:343:ILE:HG22	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:343:ILE:HG23	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:343:ILE:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:343:ILE:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:344:CYS:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:344:CYS:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:344:CYS:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:344:CYS:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:344:CYS:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:344:CYS:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:344:CYS:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:344:CYS:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:344:CYS:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:344:CYS:SG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:345:TRP:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:345:TRP:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:345:TRP:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:345:TRP:CD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:345:TRP:CD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:345:TRP:CE2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:345:TRP:CE3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:345:TRP:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:345:TRP:CH2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:345:TRP:CZ2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:345:TRP:CZ3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:345:TRP:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:345:TRP:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:345:TRP:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:345:TRP:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:345:TRP:HD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:345:TRP:HE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:345:TRP:HE3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:345:TRP:HH2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:345:TRP:HZ2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:345:TRP:HZ3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:345:TRP:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:345:TRP:NE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:345:TRP:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:346:ASP:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:346:ASP:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:346:ASP:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:346:ASP:CG	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:346:ASP:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:346:ASP:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:346:ASP:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:346:ASP:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:346:ASP:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:346:ASP:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:346:ASP:OD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:346:ASP:OD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:347:SER:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:347:SER:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:347:SER:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:347:SER:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:347:SER:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:347:SER:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:347:SER:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:347:SER:HG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:347:SER:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:347:SER:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:347:SER:OG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:348:MET:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:348:MET:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:348:MET:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:348:MET:CE	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:348:MET:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:348:MET:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:348:MET:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:348:MET:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:348:MET:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:348:MET:HE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:348:MET:HE2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:348:MET:HE3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:348:MET:HG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:348:MET:HG3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:348:MET:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:348:MET:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:348:MET:SD	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:358:HIS:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:358:HIS:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:358:HIS:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:358:HIS:CD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:358:HIS:CE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:358:HIS:CG	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:358:HIS:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:358:HIS:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:358:HIS:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:358:HIS:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:358:HIS:HD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:358:HIS:HE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:358:HIS:HE2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:358:HIS:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:358:HIS:ND1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:358:HIS:NE2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:358:HIS:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:363:SER:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:363:SER:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:363:SER:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:363:SER:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:363:SER:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:363:SER:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:363:SER:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:363:SER:HG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:363:SER:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:363:SER:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:363:SER:OG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:366:ARG:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:366:ARG:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:366:ARG:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:366:ARG:CD	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:366:ARG:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:366:ARG:CZ	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:366:ARG:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:366:ARG:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:366:ARG:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:366:ARG:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:366:ARG:HD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:366:ARG:HD3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:366:ARG:HE	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:366:ARG:HG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:366:ARG:HG3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:366:ARG:HH11	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:366:ARG:HH12	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:366:ARG:HH21	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:366:ARG:HH22	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:366:ARG:N	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:366:ARG:NE	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:366:ARG:NH1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:366:ARG:NH2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:366:ARG:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:367:SER:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:367:SER:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:367:SER:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:367:SER:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:367:SER:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:367:SER:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:367:SER:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:367:SER:HG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:367:SER:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:367:SER:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:367:SER:OG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:368:TRP:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:368:TRP:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:368:TRP:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:368:TRP:CD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:368:TRP:CD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:368:TRP:CE2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:368:TRP:CE3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:368:TRP:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:368:TRP:CH2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:368:TRP:CZ2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:368:TRP:CZ3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:368:TRP:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:368:TRP:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:368:TRP:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:368:TRP:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:368:TRP:HD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:368:TRP:HE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:368:TRP:HE3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:368:TRP:HH2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:368:TRP:HZ2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:368:TRP:HZ3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:368:TRP:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:368:TRP:NE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:368:TRP:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:369:LEU:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:369:LEU:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:369:LEU:CB	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:369:LEU:CD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:369:LEU:CD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:369:LEU:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:369:LEU:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:369:LEU:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:369:LEU:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:369:LEU:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:369:LEU:HD11	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:369:LEU:HD12	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:369:LEU:HD13	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:369:LEU:HD21	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:369:LEU:HD22	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:369:LEU:HD23	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:369:LEU:HG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:369:LEU:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:369:LEU:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:370:GLU:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:370:GLU:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:370:GLU:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:370:GLU:CD	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:370:GLU:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:370:GLU:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:370:GLU:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:370:GLU:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:370:GLU:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:370:GLU:HG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:370:GLU:HG3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:370:GLU:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:370:GLU:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:370:GLU:OE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:370:GLU:OE2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:371:GLN:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:371:GLN:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:371:GLN:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:371:GLN:CD	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:371:GLN:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:371:GLN:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:371:GLN:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:371:GLN:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:371:GLN:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:371:GLN:HE21	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:371:GLN:HE22	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:371:GLN:HG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:371:GLN:HG3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:371:GLN:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:371:GLN:NE2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:371:GLN:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:371:GLN:OE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:372:ASP:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:372:ASP:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:372:ASP:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:372:ASP:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:372:ASP:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:372:ASP:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:372:ASP:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:372:ASP:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:372:ASP:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:372:ASP:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:372:ASP:OD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:372:ASP:OD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:373:THR:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:373:THR:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:373:THR:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:373:THR:CG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:373:THR:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:373:THR:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:373:THR:HB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:373:THR:HG1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:373:THR:HG21	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:373:THR:HG22	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:373:THR:HG23	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:373:THR:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:373:THR:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:373:THR:OG1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:374:SER:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:374:SER:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:374:SER:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:374:SER:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:374:SER:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:374:SER:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:374:SER:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:374:SER:HG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:374:SER:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:374:SER:O	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:374:SER:OG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:376:PRO:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:376:PRO:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:376:PRO:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:376:PRO:CD	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:376:PRO:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:376:PRO:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:376:PRO:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:376:PRO:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:376:PRO:HD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:376:PRO:HD3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:376:PRO:HG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:376:PRO:HG3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:376:PRO:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:376:PRO:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:377:THR:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:377:THR:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:377:THR:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:377:THR:CG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:377:THR:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:377:THR:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:377:THR:HB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:377:THR:HG1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:377:THR:HG21	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:377:THR:HG22	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:377:THR:HG23	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:377:THR:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:377:THR:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:377:THR:OG1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:378:CYS:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:378:CYS:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:378:CYS:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:378:CYS:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:378:CYS:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:378:CYS:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:378:CYS:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:378:CYS:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:378:CYS:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:378:CYS:SG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:379:ARG:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:379:ARG:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:379:ARG:CB	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:379:ARG:CD	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:379:ARG:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:379:ARG:CZ	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:379:ARG:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:379:ARG:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:379:ARG:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:379:ARG:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:379:ARG:HD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:379:ARG:HD3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:379:ARG:HE	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:379:ARG:HG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:379:ARG:HG3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:379:ARG:HH11	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:379:ARG:HH12	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:379:ARG:HH21	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:379:ARG:HH22	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:379:ARG:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:379:ARG:NE	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:379:ARG:NH1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:379:ARG:NH2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:379:ARG:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:380:MET:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:380:MET:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:380:MET:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:380:MET:CE	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:380:MET:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:380:MET:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:380:MET:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:380:MET:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:380:MET:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:380:MET:HE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:380:MET:HE2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:380:MET:HE3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:380:MET:HG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:380:MET:HG3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:380:MET:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:380:MET:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:380:MET:SD	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:381:SER:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:381:SER:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:381:SER:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:381:SER:H	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:381:SER:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:381:SER:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:381:SER:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:381:SER:HG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:381:SER:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:381:SER:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:381:SER:OG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:382:LEU:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:382:LEU:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:382:LEU:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:382:LEU:CD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:382:LEU:CD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:382:LEU:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:382:LEU:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:382:LEU:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:382:LEU:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:382:LEU:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:382:LEU:HD11	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:382:LEU:HD12	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:382:LEU:HD13	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:382:LEU:HD21	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:382:LEU:HD22	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:382:LEU:HD23	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:382:LEU:HG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:382:LEU:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:C	3:C:382:LEU:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:339:ASP:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:339:ASP:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:339:ASP:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:339:ASP:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:339:ASP:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:339:ASP:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:339:ASP:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:339:ASP:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:339:ASP:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:339:ASP:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:339:ASP:OD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:339:ASP:OD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:340:ASP:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:340:ASP:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:340:ASP:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:340:ASP:CG	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:340:ASP:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:340:ASP:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:340:ASP:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:340:ASP:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:340:ASP:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:340:ASP:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:340:ASP:OD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:340:ASP:OD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:342:ALA:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:342:ALA:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:342:ALA:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:342:ALA:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:342:ALA:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:342:ALA:HB1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:342:ALA:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:342:ALA:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:342:ALA:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:342:ALA:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:343:ILE:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:343:ILE:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:343:ILE:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:343:ILE:CD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:343:ILE:CG1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:343:ILE:CG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:343:ILE:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:343:ILE:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:343:ILE:HB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:343:ILE:HD11	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:343:ILE:HD12	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:343:ILE:HD13	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:343:ILE:HG12	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:343:ILE:HG13	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:343:ILE:HG21	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:343:ILE:HG22	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:343:ILE:HG23	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:343:ILE:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:343:ILE:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:344:CYS:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:344:CYS:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:344:CYS:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:344:CYS:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:344:CYS:HA	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:344:CYS:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:344:CYS:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:344:CYS:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:344:CYS:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:344:CYS:SG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:345:TRP:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:345:TRP:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:345:TRP:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:345:TRP:CD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:345:TRP:CD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:345:TRP:CE2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:345:TRP:CE3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:345:TRP:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:345:TRP:CH2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:345:TRP:CZ2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:345:TRP:CZ3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:345:TRP:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:345:TRP:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:345:TRP:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:345:TRP:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:345:TRP:HD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:345:TRP:HE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:345:TRP:HE3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:345:TRP:HH2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:345:TRP:HZ2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:345:TRP:HZ3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:345:TRP:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:345:TRP:NE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:345:TRP:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:346:ASP:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:346:ASP:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:346:ASP:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:346:ASP:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:346:ASP:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:346:ASP:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:346:ASP:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:346:ASP:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:346:ASP:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:346:ASP:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:346:ASP:OD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:346:ASP:OD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:347:SER:C	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:347:SER:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:347:SER:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:347:SER:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:347:SER:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:347:SER:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:347:SER:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:347:SER:HG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:347:SER:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:347:SER:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:347:SER:OG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:348:MET:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:348:MET:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:348:MET:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:348:MET:CE	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:348:MET:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:348:MET:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:348:MET:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:348:MET:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:348:MET:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:348:MET:HE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:348:MET:HE2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:348:MET:HE3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:348:MET:HG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:348:MET:HG3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:348:MET:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:348:MET:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:348:MET:SD	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:358:HIS:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:358:HIS:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:358:HIS:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:358:HIS:CD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:358:HIS:CE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:358:HIS:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:358:HIS:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:358:HIS:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:358:HIS:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:358:HIS:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:358:HIS:HD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:358:HIS:HE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:358:HIS:HE2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:358:HIS:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:358:HIS:ND1	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:358:HIS:NE2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:358:HIS:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:363:SER:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:363:SER:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:363:SER:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:363:SER:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:363:SER:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:363:SER:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:363:SER:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:363:SER:HG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:363:SER:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:363:SER:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:363:SER:OG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:366:ARG:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:366:ARG:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:366:ARG:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:366:ARG:CD	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:366:ARG:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:366:ARG:CZ	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:366:ARG:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:366:ARG:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:366:ARG:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:366:ARG:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:366:ARG:HD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:366:ARG:HD3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:366:ARG:HE	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:366:ARG:HG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:366:ARG:HG3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:366:ARG:HH11	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:366:ARG:HH12	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:366:ARG:HH21	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:366:ARG:HH22	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:366:ARG:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:366:ARG:NE	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:366:ARG:NH1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:366:ARG:NH2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:366:ARG:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:367:SER:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:367:SER:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:367:SER:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:367:SER:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:367:SER:HA	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:367:SER:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:367:SER:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:367:SER:HG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:367:SER:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:367:SER:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:367:SER:OG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:368:TRP:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:368:TRP:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:368:TRP:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:368:TRP:CD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:368:TRP:CD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:368:TRP:CE2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:368:TRP:CE3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:368:TRP:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:368:TRP:CH2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:368:TRP:CZ2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:368:TRP:CZ3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:368:TRP:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:368:TRP:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:368:TRP:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:368:TRP:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:368:TRP:HD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:368:TRP:HE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:368:TRP:HE3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:368:TRP:HH2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:368:TRP:HZ2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:368:TRP:HZ3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:368:TRP:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:368:TRP:NE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:368:TRP:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:369:LEU:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:369:LEU:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:369:LEU:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:369:LEU:CD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:369:LEU:CD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:369:LEU:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:369:LEU:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:369:LEU:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:369:LEU:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:369:LEU:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:369:LEU:HD11	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:369:LEU:HD12	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:369:LEU:HD13	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:369:LEU:HD21	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:369:LEU:HD22	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:369:LEU:HD23	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:369:LEU:HG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:369:LEU:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:369:LEU:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:370:GLU:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:370:GLU:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:370:GLU:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:370:GLU:CD	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:370:GLU:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:370:GLU:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:370:GLU:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:370:GLU:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:370:GLU:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:370:GLU:HG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:370:GLU:HG3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:370:GLU:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:370:GLU:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:370:GLU:OE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:370:GLU:OE2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:371:GLN:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:371:GLN:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:371:GLN:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:371:GLN:CD	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:371:GLN:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:371:GLN:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:371:GLN:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:371:GLN:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:371:GLN:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:371:GLN:HE21	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:371:GLN:HE22	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:371:GLN:HG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:371:GLN:HG3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:371:GLN:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:371:GLN:NE2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:371:GLN:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:371:GLN:OE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:372:ASP:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:372:ASP:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:372:ASP:CB	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:372:ASP:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:372:ASP:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:372:ASP:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:372:ASP:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:372:ASP:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:372:ASP:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:372:ASP:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:372:ASP:OD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:372:ASP:OD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:373:THR:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:373:THR:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:373:THR:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:373:THR:CG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:373:THR:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:373:THR:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:373:THR:HB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:373:THR:HG1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:373:THR:HG21	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:373:THR:HG22	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:373:THR:HG23	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:373:THR:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:373:THR:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:373:THR:OG1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:374:SER:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:374:SER:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:374:SER:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:374:SER:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:374:SER:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:374:SER:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:374:SER:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:374:SER:HG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:374:SER:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:374:SER:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:374:SER:OG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:376:PRO:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:376:PRO:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:376:PRO:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:376:PRO:CD	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:376:PRO:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:376:PRO:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:376:PRO:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:376:PRO:HB3	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:376:PRO:HD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:376:PRO:HD3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:376:PRO:HG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:376:PRO:HG3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:376:PRO:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:376:PRO:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:377:THR:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:377:THR:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:377:THR:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:377:THR:CG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:377:THR:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:377:THR:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:377:THR:HB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:377:THR:HG1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:377:THR:HG21	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:377:THR:HG22	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:377:THR:HG23	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:377:THR:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:377:THR:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:377:THR:OG1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:378:CYS:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:378:CYS:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:378:CYS:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:378:CYS:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:378:CYS:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:378:CYS:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:378:CYS:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:378:CYS:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:378:CYS:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:378:CYS:SG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:379:ARG:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:379:ARG:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:379:ARG:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:379:ARG:CD	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:379:ARG:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:379:ARG:CZ	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:379:ARG:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:379:ARG:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:379:ARG:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:379:ARG:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:379:ARG:HD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:379:ARG:HD3	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:379:ARG:HE	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:379:ARG:HG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:379:ARG:HG3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:379:ARG:HH11	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:379:ARG:HH12	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:379:ARG:HH21	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:379:ARG:HH22	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:379:ARG:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:379:ARG:NE	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:379:ARG:NH1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:379:ARG:NH2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:379:ARG:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:380:MET:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:380:MET:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:380:MET:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:380:MET:CE	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:380:MET:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:380:MET:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:380:MET:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:380:MET:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:380:MET:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:380:MET:HE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:380:MET:HE2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:380:MET:HE3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:380:MET:HG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:380:MET:HG3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:380:MET:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:380:MET:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:380:MET:SD	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:381:SER:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:381:SER:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:381:SER:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:381:SER:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:381:SER:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:381:SER:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:381:SER:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:381:SER:HG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:381:SER:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:381:SER:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:381:SER:OG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:382:LEU:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:382:LEU:CA	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:382:LEU:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:382:LEU:CD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:382:LEU:CD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:382:LEU:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:382:LEU:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:382:LEU:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:382:LEU:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:382:LEU:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:382:LEU:HD11	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:382:LEU:HD12	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:382:LEU:HD13	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:382:LEU:HD21	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:382:LEU:HD22	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:382:LEU:HD23	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:382:LEU:HG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:382:LEU:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CA	3:C:382:LEU:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:339:ASP:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:339:ASP:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:339:ASP:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:339:ASP:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:339:ASP:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:339:ASP:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:339:ASP:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:339:ASP:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:339:ASP:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:339:ASP:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:339:ASP:OD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:339:ASP:OD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:340:ASP:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:340:ASP:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:340:ASP:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:340:ASP:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:340:ASP:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:340:ASP:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:340:ASP:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:340:ASP:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:340:ASP:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:340:ASP:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:340:ASP:OD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:340:ASP:OD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:342:ALA:C	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:342:ALA:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:342:ALA:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:342:ALA:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:342:ALA:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:342:ALA:HB1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:342:ALA:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:342:ALA:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:342:ALA:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:342:ALA:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:343:ILE:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:343:ILE:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:343:ILE:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:343:ILE:CD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:343:ILE:CG1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:343:ILE:CG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:343:ILE:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:343:ILE:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:343:ILE:HB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:343:ILE:HD11	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:343:ILE:HD12	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:343:ILE:HD13	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:343:ILE:HG12	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:343:ILE:HG13	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:343:ILE:HG21	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:343:ILE:HG22	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:343:ILE:HG23	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:343:ILE:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:343:ILE:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:344:CYS:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:344:CYS:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:344:CYS:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:344:CYS:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:344:CYS:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:344:CYS:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:344:CYS:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:344:CYS:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:344:CYS:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:344:CYS:SG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:345:TRP:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:345:TRP:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:345:TRP:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:345:TRP:CD1	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:345:TRP:CD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:345:TRP:CE2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:345:TRP:CE3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:345:TRP:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:345:TRP:CH2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:345:TRP:CZ2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:345:TRP:CZ3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:345:TRP:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:345:TRP:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:345:TRP:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:345:TRP:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:345:TRP:HD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:345:TRP:HE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:345:TRP:HE3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:345:TRP:HH2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:345:TRP:HZ2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:345:TRP:HZ3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:345:TRP:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:345:TRP:NE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:345:TRP:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:346:ASP:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:346:ASP:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:346:ASP:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:346:ASP:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:346:ASP:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:346:ASP:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:346:ASP:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:346:ASP:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:346:ASP:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:346:ASP:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:346:ASP:OD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:346:ASP:OD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:347:SER:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:347:SER:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:347:SER:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:347:SER:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:347:SER:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:347:SER:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:347:SER:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:347:SER:HG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:347:SER:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:347:SER:O	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:347:SER:OG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:348:MET:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:348:MET:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:348:MET:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:348:MET:CE	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:348:MET:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:348:MET:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:348:MET:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:348:MET:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:348:MET:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:348:MET:HE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:348:MET:HE2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:348:MET:HE3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:348:MET:HG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:348:MET:HG3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:348:MET:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:348:MET:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:348:MET:SD	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:358:HIS:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:358:HIS:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:358:HIS:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:358:HIS:CD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:358:HIS:CE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:358:HIS:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:358:HIS:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:358:HIS:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:358:HIS:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:358:HIS:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:358:HIS:HD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:358:HIS:HE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:358:HIS:HE2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:358:HIS:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:358:HIS:ND1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:358:HIS:NE2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:358:HIS:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:363:SER:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:363:SER:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:363:SER:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:363:SER:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:363:SER:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:363:SER:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:363:SER:HB3	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:363:SER:HG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:363:SER:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:363:SER:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:363:SER:OG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:366:ARG:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:366:ARG:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:366:ARG:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:366:ARG:CD	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:366:ARG:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:366:ARG:CZ	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:366:ARG:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:366:ARG:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:366:ARG:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:366:ARG:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:366:ARG:HD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:366:ARG:HD3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:366:ARG:HE	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:366:ARG:HG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:366:ARG:HG3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:366:ARG:HH11	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:366:ARG:HH12	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:366:ARG:HH21	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:366:ARG:HH22	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:366:ARG:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:366:ARG:NE	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:366:ARG:NH1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:366:ARG:NH2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:366:ARG:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:367:SER:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:367:SER:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:367:SER:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:367:SER:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:367:SER:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:367:SER:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:367:SER:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:367:SER:HG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:367:SER:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:367:SER:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:367:SER:OG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:368:TRP:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:368:TRP:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:368:TRP:CB	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:368:TRP:CD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:368:TRP:CD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:368:TRP:CE2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:368:TRP:CE3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:368:TRP:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:368:TRP:CH2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:368:TRP:CZ2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:368:TRP:CZ3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:368:TRP:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:368:TRP:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:368:TRP:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:368:TRP:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:368:TRP:HD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:368:TRP:HE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:368:TRP:HE3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:368:TRP:HH2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:368:TRP:HZ2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:368:TRP:HZ3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:368:TRP:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:368:TRP:NE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:368:TRP:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:369:LEU:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:369:LEU:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:369:LEU:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:369:LEU:CD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:369:LEU:CD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:369:LEU:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:369:LEU:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:369:LEU:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:369:LEU:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:369:LEU:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:369:LEU:HD11	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:369:LEU:HD12	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:369:LEU:HD13	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:369:LEU:HD21	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:369:LEU:HD22	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:369:LEU:HD23	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:369:LEU:HG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:369:LEU:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:369:LEU:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:370:GLU:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:370:GLU:CA	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:370:GLU:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:370:GLU:CD	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:370:GLU:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:370:GLU:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:370:GLU:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:370:GLU:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:370:GLU:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:370:GLU:HG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:370:GLU:HG3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:370:GLU:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:370:GLU:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:370:GLU:OE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:370:GLU:OE2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:371:GLN:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:371:GLN:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:371:GLN:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:371:GLN:CD	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:371:GLN:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:371:GLN:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:371:GLN:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:371:GLN:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:371:GLN:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:371:GLN:HE21	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:371:GLN:HE22	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:371:GLN:HG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:371:GLN:HG3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:371:GLN:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:371:GLN:NE2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:371:GLN:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:371:GLN:OE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:372:ASP:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:372:ASP:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:372:ASP:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:372:ASP:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:372:ASP:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:372:ASP:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:372:ASP:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:372:ASP:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:372:ASP:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:372:ASP:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:372:ASP:OD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:372:ASP:OD2	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:373:THR:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:373:THR:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:373:THR:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:373:THR:CG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:373:THR:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:373:THR:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:373:THR:HB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:373:THR:HG1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:373:THR:HG21	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:373:THR:HG22	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:373:THR:HG23	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:373:THR:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:373:THR:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:373:THR:OG1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:374:SER:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:374:SER:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:374:SER:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:374:SER:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:374:SER:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:374:SER:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:374:SER:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:374:SER:HG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:374:SER:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:374:SER:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:374:SER:OG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:376:PRO:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:376:PRO:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:376:PRO:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:376:PRO:CD	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:376:PRO:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:376:PRO:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:376:PRO:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:376:PRO:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:376:PRO:HD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:376:PRO:HD3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:376:PRO:HG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:376:PRO:HG3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:376:PRO:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:376:PRO:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:377:THR:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:377:THR:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:377:THR:CB	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:377:THR:CG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:377:THR:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:377:THR:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:377:THR:HB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:377:THR:HG1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:377:THR:HG21	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:377:THR:HG22	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:377:THR:HG23	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:377:THR:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:377:THR:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:377:THR:OG1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:378:CYS:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:378:CYS:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:378:CYS:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:378:CYS:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:378:CYS:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:378:CYS:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:378:CYS:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:378:CYS:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:378:CYS:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:378:CYS:SG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:379:ARG:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:379:ARG:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:379:ARG:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:379:ARG:CD	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:379:ARG:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:379:ARG:CZ	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:379:ARG:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:379:ARG:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:379:ARG:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:379:ARG:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:379:ARG:HD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:379:ARG:HD3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:379:ARG:HE	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:379:ARG:HG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:379:ARG:HG3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:379:ARG:HH11	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:379:ARG:HH12	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:379:ARG:HH21	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:379:ARG:HH22	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:379:ARG:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:379:ARG:NE	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:379:ARG:NH1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:379:ARG:NH2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:379:ARG:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:380:MET:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:380:MET:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:380:MET:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:380:MET:CE	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:380:MET:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:380:MET:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:380:MET:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:380:MET:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:380:MET:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:380:MET:HE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:380:MET:HE2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:380:MET:HE3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:380:MET:HG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:380:MET:HG3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:380:MET:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:380:MET:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:380:MET:SD	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:381:SER:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:381:SER:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:381:SER:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:381:SER:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:381:SER:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:381:SER:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:381:SER:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:381:SER:HG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:381:SER:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:381:SER:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:381:SER:OG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:382:LEU:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:382:LEU:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:382:LEU:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:382:LEU:CD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:382:LEU:CD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:382:LEU:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:382:LEU:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:382:LEU:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:382:LEU:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:382:LEU:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:382:LEU:HD11	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:382:LEU:HD12	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:382:LEU:HD13	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:382:LEU:HD21	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:382:LEU:HD22	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:382:LEU:HD23	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:382:LEU:HG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:382:LEU:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CB	3:C:382:LEU:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:339:ASP:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:339:ASP:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:339:ASP:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:339:ASP:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:339:ASP:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:339:ASP:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:339:ASP:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:339:ASP:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:339:ASP:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:339:ASP:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:339:ASP:OD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:339:ASP:OD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:340:ASP:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:340:ASP:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:340:ASP:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:340:ASP:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:340:ASP:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:340:ASP:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:340:ASP:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:340:ASP:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:340:ASP:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:340:ASP:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:340:ASP:OD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:340:ASP:OD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:342:ALA:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:342:ALA:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:342:ALA:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:342:ALA:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:342:ALA:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:342:ALA:HB1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:342:ALA:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:342:ALA:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:342:ALA:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:342:ALA:O	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:343:ILE:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:343:ILE:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:343:ILE:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:343:ILE:CD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:343:ILE:CG1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:343:ILE:CG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:343:ILE:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:343:ILE:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:343:ILE:HB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:343:ILE:HD11	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:343:ILE:HD12	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:343:ILE:HD13	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:343:ILE:HG12	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:343:ILE:HG13	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:343:ILE:HG21	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:343:ILE:HG22	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:343:ILE:HG23	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:343:ILE:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:343:ILE:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:344:CYS:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:344:CYS:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:344:CYS:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:344:CYS:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:344:CYS:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:344:CYS:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:344:CYS:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:344:CYS:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:344:CYS:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:344:CYS:SG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:345:TRP:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:345:TRP:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:345:TRP:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:345:TRP:CD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:345:TRP:CD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:345:TRP:CE2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:345:TRP:CE3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:345:TRP:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:345:TRP:CH2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:345:TRP:CZ2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:345:TRP:CZ3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:345:TRP:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:345:TRP:HA	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:345:TRP:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:345:TRP:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:345:TRP:HD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:345:TRP:HE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:345:TRP:HE3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:345:TRP:HH2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:345:TRP:HZ2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:345:TRP:HZ3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:345:TRP:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:345:TRP:NE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:345:TRP:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:346:ASP:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:346:ASP:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:346:ASP:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:346:ASP:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:346:ASP:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:346:ASP:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:346:ASP:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:346:ASP:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:346:ASP:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:346:ASP:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:346:ASP:OD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:346:ASP:OD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:347:SER:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:347:SER:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:347:SER:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:347:SER:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:347:SER:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:347:SER:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:347:SER:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:347:SER:HG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:347:SER:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:347:SER:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:347:SER:OG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:348:MET:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:348:MET:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:348:MET:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:348:MET:CE	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:348:MET:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:348:MET:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:348:MET:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:348:MET:HB2	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:348:MET:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:348:MET:HE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:348:MET:HE2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:348:MET:HE3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:348:MET:HG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:348:MET:HG3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:348:MET:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:348:MET:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:348:MET:SD	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:358:HIS:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:358:HIS:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:358:HIS:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:358:HIS:CD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:358:HIS:CE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:358:HIS:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:358:HIS:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:358:HIS:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:358:HIS:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:358:HIS:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:358:HIS:HD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:358:HIS:HE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:358:HIS:HE2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:358:HIS:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:358:HIS:ND1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:358:HIS:NE2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:358:HIS:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:363:SER:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:363:SER:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:363:SER:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:363:SER:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:363:SER:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:363:SER:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:363:SER:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:363:SER:HG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:363:SER:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:363:SER:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:363:SER:OG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:366:ARG:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:366:ARG:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:366:ARG:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:366:ARG:CD	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:366:ARG:CG	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:366:ARG:CZ	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:366:ARG:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:366:ARG:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:366:ARG:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:366:ARG:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:366:ARG:HD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:366:ARG:HD3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:366:ARG:HE	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:366:ARG:HG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:366:ARG:HG3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:366:ARG:HH11	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:366:ARG:HH12	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:366:ARG:HH21	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:366:ARG:HH22	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:366:ARG:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:366:ARG:NE	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:366:ARG:NH1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:366:ARG:NH2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:366:ARG:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:367:SER:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:367:SER:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:367:SER:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:367:SER:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:367:SER:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:367:SER:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:367:SER:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:367:SER:HG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:367:SER:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:367:SER:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:367:SER:OG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:368:TRP:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:368:TRP:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:368:TRP:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:368:TRP:CD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:368:TRP:CD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:368:TRP:CE2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:368:TRP:CE3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:368:TRP:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:368:TRP:CH2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:368:TRP:CZ2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:368:TRP:CZ3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:368:TRP:H	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:368:TRP:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:368:TRP:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:368:TRP:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:368:TRP:HD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:368:TRP:HE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:368:TRP:HE3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:368:TRP:HH2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:368:TRP:HZ2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:368:TRP:HZ3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:368:TRP:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:368:TRP:NE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:368:TRP:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:369:LEU:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:369:LEU:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:369:LEU:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:369:LEU:CD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:369:LEU:CD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:369:LEU:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:369:LEU:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:369:LEU:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:369:LEU:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:369:LEU:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:369:LEU:HD11	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:369:LEU:HD12	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:369:LEU:HD13	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:369:LEU:HD21	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:369:LEU:HD22	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:369:LEU:HD23	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:369:LEU:HG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:369:LEU:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:369:LEU:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:370:GLU:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:370:GLU:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:370:GLU:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:370:GLU:CD	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:370:GLU:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:370:GLU:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:370:GLU:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:370:GLU:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:370:GLU:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:370:GLU:HG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:370:GLU:HG3	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:370:GLU:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:370:GLU:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:370:GLU:OE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:370:GLU:OE2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:371:GLN:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:371:GLN:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:371:GLN:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:371:GLN:CD	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:371:GLN:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:371:GLN:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:371:GLN:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:371:GLN:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:371:GLN:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:371:GLN:HE21	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:371:GLN:HE22	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:371:GLN:HG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:371:GLN:HG3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:371:GLN:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:371:GLN:NE2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:371:GLN:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:371:GLN:OE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:372:ASP:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:372:ASP:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:372:ASP:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:372:ASP:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:372:ASP:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:372:ASP:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:372:ASP:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:372:ASP:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:372:ASP:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:372:ASP:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:372:ASP:OD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:372:ASP:OD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:373:THR:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:373:THR:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:373:THR:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:373:THR:CG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:373:THR:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:373:THR:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:373:THR:HB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:373:THR:HG1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:373:THR:HG21	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:373:THR:HG22	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:373:THR:HG23	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:373:THR:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:373:THR:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:373:THR:OG1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:374:SER:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:374:SER:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:374:SER:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:374:SER:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:374:SER:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:374:SER:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:374:SER:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:374:SER:HG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:374:SER:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:374:SER:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:374:SER:OG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:376:PRO:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:376:PRO:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:376:PRO:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:376:PRO:CD	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:376:PRO:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:376:PRO:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:376:PRO:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:376:PRO:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:376:PRO:HD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:376:PRO:HD3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:376:PRO:HG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:376:PRO:HG3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:376:PRO:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:376:PRO:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:377:THR:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:377:THR:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:377:THR:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:377:THR:CG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:377:THR:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:377:THR:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:377:THR:HB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:377:THR:HG1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:377:THR:HG21	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:377:THR:HG22	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:377:THR:HG23	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:377:THR:N	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:377:THR:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:377:THR:OG1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:378:CYS:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:378:CYS:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:378:CYS:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:378:CYS:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:378:CYS:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:378:CYS:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:378:CYS:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:378:CYS:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:378:CYS:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:378:CYS:SG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:379:ARG:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:379:ARG:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:379:ARG:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:379:ARG:CD	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:379:ARG:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:379:ARG:CZ	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:379:ARG:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:379:ARG:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:379:ARG:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:379:ARG:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:379:ARG:HD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:379:ARG:HD3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:379:ARG:HE	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:379:ARG:HG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:379:ARG:HG3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:379:ARG:HH11	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:379:ARG:HH12	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:379:ARG:HH21	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:379:ARG:HH22	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:379:ARG:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:379:ARG:NE	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:379:ARG:NH1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:379:ARG:NH2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:379:ARG:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:380:MET:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:380:MET:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:380:MET:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:380:MET:CE	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:380:MET:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:380:MET:H	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:380:MET:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:380:MET:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:380:MET:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:380:MET:HE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:380:MET:HE2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:380:MET:HE3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:380:MET:HG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:380:MET:HG3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:380:MET:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:380:MET:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:380:MET:SD	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:381:SER:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:381:SER:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:381:SER:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:381:SER:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:381:SER:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:381:SER:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:381:SER:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:381:SER:HG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:381:SER:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:381:SER:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:381:SER:OG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:382:LEU:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:382:LEU:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:382:LEU:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:382:LEU:CD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:382:LEU:CD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:382:LEU:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:382:LEU:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:382:LEU:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:382:LEU:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:382:LEU:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:382:LEU:HD11	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:382:LEU:HD12	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:382:LEU:HD13	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:382:LEU:HD21	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:382:LEU:HD22	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:382:LEU:HD23	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:382:LEU:HG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:382:LEU:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:CG	3:C:382:LEU:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:339:ASP:C	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:339:ASP:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:339:ASP:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:339:ASP:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:339:ASP:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:339:ASP:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:339:ASP:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:339:ASP:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:339:ASP:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:339:ASP:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:339:ASP:OD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:339:ASP:OD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:340:ASP:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:340:ASP:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:340:ASP:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:340:ASP:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:340:ASP:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:340:ASP:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:340:ASP:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:340:ASP:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:340:ASP:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:340:ASP:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:340:ASP:OD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:340:ASP:OD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:342:ALA:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:342:ALA:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:342:ALA:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:342:ALA:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:342:ALA:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:342:ALA:HB1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:342:ALA:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:342:ALA:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:342:ALA:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:342:ALA:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:343:ILE:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:343:ILE:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:343:ILE:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:343:ILE:CD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:343:ILE:CG1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:343:ILE:CG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:343:ILE:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:343:ILE:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:343:ILE:HB	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:343:ILE:HD11	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:343:ILE:HD12	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:343:ILE:HD13	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:343:ILE:HG12	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:343:ILE:HG13	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:343:ILE:HG21	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:343:ILE:HG22	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:343:ILE:HG23	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:343:ILE:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:343:ILE:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:344:CYS:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:344:CYS:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:344:CYS:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:344:CYS:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:344:CYS:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:344:CYS:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:344:CYS:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:344:CYS:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:344:CYS:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:344:CYS:SG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:345:TRP:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:345:TRP:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:345:TRP:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:345:TRP:CD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:345:TRP:CD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:345:TRP:CE2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:345:TRP:CE3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:345:TRP:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:345:TRP:CH2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:345:TRP:CZ2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:345:TRP:CZ3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:345:TRP:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:345:TRP:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:345:TRP:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:345:TRP:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:345:TRP:HD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:345:TRP:HE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:345:TRP:HE3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:345:TRP:HH2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:345:TRP:HZ2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:345:TRP:HZ3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:345:TRP:N	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:345:TRP:NE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:345:TRP:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:346:ASP:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:346:ASP:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:346:ASP:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:346:ASP:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:346:ASP:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:346:ASP:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:346:ASP:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:346:ASP:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:346:ASP:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:346:ASP:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:346:ASP:OD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:346:ASP:OD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:347:SER:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:347:SER:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:347:SER:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:347:SER:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:347:SER:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:347:SER:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:347:SER:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:347:SER:HG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:347:SER:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:347:SER:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:347:SER:OG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:348:MET:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:348:MET:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:348:MET:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:348:MET:CE	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:348:MET:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:348:MET:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:348:MET:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:348:MET:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:348:MET:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:348:MET:HE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:348:MET:HE2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:348:MET:HE3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:348:MET:HG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:348:MET:HG3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:348:MET:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:348:MET:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:348:MET:SD	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:358:HIS:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:358:HIS:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:358:HIS:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:358:HIS:CD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:358:HIS:CE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:358:HIS:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:358:HIS:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:358:HIS:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:358:HIS:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:358:HIS:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:358:HIS:HD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:358:HIS:HE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:358:HIS:HE2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:358:HIS:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:358:HIS:ND1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:358:HIS:NE2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:358:HIS:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:363:SER:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:363:SER:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:363:SER:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:363:SER:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:363:SER:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:363:SER:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:363:SER:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:363:SER:HG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:363:SER:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:363:SER:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:363:SER:OG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:366:ARG:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:366:ARG:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:366:ARG:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:366:ARG:CD	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:366:ARG:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:366:ARG:CZ	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:366:ARG:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:366:ARG:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:366:ARG:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:366:ARG:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:366:ARG:HD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:366:ARG:HD3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:366:ARG:HE	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:366:ARG:HG2	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:366:ARG:HG3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:366:ARG:HH11	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:366:ARG:HH12	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:366:ARG:HH21	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:366:ARG:HH22	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:366:ARG:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:366:ARG:NE	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:366:ARG:NH1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:366:ARG:NH2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:366:ARG:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:367:SER:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:367:SER:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:367:SER:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:367:SER:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:367:SER:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:367:SER:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:367:SER:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:367:SER:HG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:367:SER:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:367:SER:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:367:SER:OG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:368:TRP:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:368:TRP:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:368:TRP:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:368:TRP:CD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:368:TRP:CD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:368:TRP:CE2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:368:TRP:CE3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:368:TRP:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:368:TRP:CH2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:368:TRP:CZ2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:368:TRP:CZ3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:368:TRP:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:368:TRP:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:368:TRP:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:368:TRP:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:368:TRP:HD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:368:TRP:HE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:368:TRP:HE3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:368:TRP:HH2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:368:TRP:HZ2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:368:TRP:HZ3	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:368:TRP:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:368:TRP:NE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:368:TRP:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:369:LEU:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:369:LEU:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:369:LEU:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:369:LEU:CD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:369:LEU:CD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:369:LEU:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:369:LEU:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:369:LEU:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:369:LEU:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:369:LEU:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:369:LEU:HD11	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:369:LEU:HD12	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:369:LEU:HD13	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:369:LEU:HD21	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:369:LEU:HD22	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:369:LEU:HD23	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:369:LEU:HG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:369:LEU:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:369:LEU:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:370:GLU:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:370:GLU:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:370:GLU:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:370:GLU:CD	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:370:GLU:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:370:GLU:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:370:GLU:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:370:GLU:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:370:GLU:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:370:GLU:HG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:370:GLU:HG3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:370:GLU:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:370:GLU:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:370:GLU:OE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:370:GLU:OE2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:371:GLN:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:371:GLN:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:371:GLN:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:371:GLN:CD	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:371:GLN:CG	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:371:GLN:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:371:GLN:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:371:GLN:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:371:GLN:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:371:GLN:HE21	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:371:GLN:HE22	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:371:GLN:HG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:371:GLN:HG3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:371:GLN:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:371:GLN:NE2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:371:GLN:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:371:GLN:OE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:372:ASP:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:372:ASP:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:372:ASP:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:372:ASP:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:372:ASP:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:372:ASP:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:372:ASP:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:372:ASP:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:372:ASP:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:372:ASP:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:372:ASP:OD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:372:ASP:OD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:373:THR:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:373:THR:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:373:THR:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:373:THR:CG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:373:THR:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:373:THR:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:373:THR:HB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:373:THR:HG1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:373:THR:HG21	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:373:THR:HG22	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:373:THR:HG23	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:373:THR:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:373:THR:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:373:THR:OG1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:374:SER:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:374:SER:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:374:SER:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:374:SER:H	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:374:SER:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:374:SER:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:374:SER:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:374:SER:HG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:374:SER:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:374:SER:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:374:SER:OG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:376:PRO:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:376:PRO:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:376:PRO:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:376:PRO:CD	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:376:PRO:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:376:PRO:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:376:PRO:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:376:PRO:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:376:PRO:HD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:376:PRO:HD3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:376:PRO:HG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:376:PRO:HG3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:376:PRO:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:376:PRO:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:377:THR:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:377:THR:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:377:THR:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:377:THR:CG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:377:THR:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:377:THR:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:377:THR:HB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:377:THR:HG1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:377:THR:HG21	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:377:THR:HG22	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:377:THR:HG23	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:377:THR:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:377:THR:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:377:THR:OG1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:378:CYS:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:378:CYS:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:378:CYS:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:378:CYS:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:378:CYS:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:378:CYS:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:378:CYS:HB3	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:378:CYS:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:378:CYS:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:378:CYS:SG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:379:ARG:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:379:ARG:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:379:ARG:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:379:ARG:CD	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:379:ARG:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:379:ARG:CZ	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:379:ARG:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:379:ARG:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:379:ARG:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:379:ARG:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:379:ARG:HD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:379:ARG:HD3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:379:ARG:HE	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:379:ARG:HG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:379:ARG:HG3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:379:ARG:HH11	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:379:ARG:HH12	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:379:ARG:HH21	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:379:ARG:HH22	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:379:ARG:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:379:ARG:NE	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:379:ARG:NH1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:379:ARG:NH2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:379:ARG:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:380:MET:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:380:MET:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:380:MET:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:380:MET:CE	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:380:MET:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:380:MET:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:380:MET:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:380:MET:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:380:MET:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:380:MET:HE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:380:MET:HE2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:380:MET:HE3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:380:MET:HG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:380:MET:HG3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:380:MET:N	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:380:MET:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:380:MET:SD	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:381:SER:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:381:SER:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:381:SER:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:381:SER:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:381:SER:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:381:SER:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:381:SER:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:381:SER:HG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:381:SER:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:381:SER:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:381:SER:OG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:382:LEU:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:382:LEU:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:382:LEU:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:382:LEU:CD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:382:LEU:CD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:382:LEU:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:382:LEU:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:382:LEU:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:382:LEU:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:382:LEU:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:382:LEU:HD11	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:382:LEU:HD12	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:382:LEU:HD13	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:382:LEU:HD21	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:382:LEU:HD22	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:382:LEU:HD23	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:382:LEU:HG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:382:LEU:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:H	3:C:382:LEU:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:339:ASP:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:339:ASP:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:339:ASP:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:339:ASP:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:339:ASP:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:339:ASP:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:339:ASP:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:339:ASP:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:339:ASP:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:339:ASP:O	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:339:ASP:OD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:339:ASP:OD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:340:ASP:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:340:ASP:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:340:ASP:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:340:ASP:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:340:ASP:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:340:ASP:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:340:ASP:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:340:ASP:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:340:ASP:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:340:ASP:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:340:ASP:OD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:340:ASP:OD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:342:ALA:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:342:ALA:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:342:ALA:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:342:ALA:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:342:ALA:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:342:ALA:HB1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:342:ALA:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:342:ALA:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:342:ALA:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:342:ALA:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:343:ILE:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:343:ILE:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:343:ILE:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:343:ILE:CD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:343:ILE:CG1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:343:ILE:CG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:343:ILE:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:343:ILE:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:343:ILE:HB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:343:ILE:HD11	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:343:ILE:HD12	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:343:ILE:HD13	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:343:ILE:HG12	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:343:ILE:HG13	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:343:ILE:HG21	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:343:ILE:HG22	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:343:ILE:HG23	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:343:ILE:N	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:343:ILE:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:344:CYS:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:344:CYS:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:344:CYS:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:344:CYS:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:344:CYS:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:344:CYS:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:344:CYS:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:344:CYS:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:344:CYS:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:344:CYS:SG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:345:TRP:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:345:TRP:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:345:TRP:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:345:TRP:CD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:345:TRP:CD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:345:TRP:CE2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:345:TRP:CE3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:345:TRP:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:345:TRP:CH2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:345:TRP:CZ2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:345:TRP:CZ3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:345:TRP:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:345:TRP:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:345:TRP:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:345:TRP:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:345:TRP:HD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:345:TRP:HE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:345:TRP:HE3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:345:TRP:HH2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:345:TRP:HZ2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:345:TRP:HZ3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:345:TRP:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:345:TRP:NE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:345:TRP:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:346:ASP:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:346:ASP:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:346:ASP:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:346:ASP:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:346:ASP:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:346:ASP:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:346:ASP:HB2	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:346:ASP:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:346:ASP:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:346:ASP:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:346:ASP:OD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:346:ASP:OD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:347:SER:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:347:SER:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:347:SER:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:347:SER:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:347:SER:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:347:SER:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:347:SER:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:347:SER:HG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:347:SER:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:347:SER:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:347:SER:OG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:348:MET:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:348:MET:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:348:MET:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:348:MET:CE	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:348:MET:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:348:MET:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:348:MET:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:348:MET:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:348:MET:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:348:MET:HE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:348:MET:HE2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:348:MET:HE3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:348:MET:HG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:348:MET:HG3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:348:MET:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:348:MET:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:348:MET:SD	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:358:HIS:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:358:HIS:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:358:HIS:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:358:HIS:CD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:358:HIS:CE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:358:HIS:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:358:HIS:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:358:HIS:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:358:HIS:HB2	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:358:HIS:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:358:HIS:HD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:358:HIS:HE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:358:HIS:HE2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:358:HIS:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:358:HIS:ND1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:358:HIS:NE2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:358:HIS:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:363:SER:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:363:SER:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:363:SER:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:363:SER:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:363:SER:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:363:SER:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:363:SER:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:363:SER:HG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:363:SER:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:363:SER:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:363:SER:OG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:366:ARG:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:366:ARG:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:366:ARG:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:366:ARG:CD	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:366:ARG:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:366:ARG:CZ	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:366:ARG:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:366:ARG:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:366:ARG:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:366:ARG:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:366:ARG:HD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:366:ARG:HD3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:366:ARG:HE	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:366:ARG:HG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:366:ARG:HG3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:366:ARG:HH11	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:366:ARG:HH12	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:366:ARG:HH21	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:366:ARG:HH22	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:366:ARG:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:366:ARG:NE	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:366:ARG:NH1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:366:ARG:NH2	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:366:ARG:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:367:SER:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:367:SER:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:367:SER:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:367:SER:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:367:SER:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:367:SER:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:367:SER:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:367:SER:HG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:367:SER:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:367:SER:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:367:SER:OG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:368:TRP:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:368:TRP:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:368:TRP:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:368:TRP:CD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:368:TRP:CD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:368:TRP:CE2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:368:TRP:CE3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:368:TRP:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:368:TRP:CH2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:368:TRP:CZ2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:368:TRP:CZ3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:368:TRP:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:368:TRP:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:368:TRP:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:368:TRP:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:368:TRP:HD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:368:TRP:HE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:368:TRP:HE3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:368:TRP:HH2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:368:TRP:HZ2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:368:TRP:HZ3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:368:TRP:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:368:TRP:NE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:368:TRP:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:369:LEU:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:369:LEU:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:369:LEU:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:369:LEU:CD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:369:LEU:CD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:369:LEU:CG	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:369:LEU:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:369:LEU:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:369:LEU:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:369:LEU:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:369:LEU:HD11	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:369:LEU:HD12	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:369:LEU:HD13	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:369:LEU:HD21	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:369:LEU:HD22	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:369:LEU:HD23	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:369:LEU:HG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:369:LEU:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:369:LEU:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:370:GLU:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:370:GLU:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:370:GLU:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:370:GLU:CD	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:370:GLU:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:370:GLU:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:370:GLU:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:370:GLU:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:370:GLU:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:370:GLU:HG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:370:GLU:HG3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:370:GLU:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:370:GLU:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:370:GLU:OE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:370:GLU:OE2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:371:GLN:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:371:GLN:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:371:GLN:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:371:GLN:CD	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:371:GLN:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:371:GLN:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:371:GLN:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:371:GLN:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:371:GLN:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:371:GLN:HE21	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:371:GLN:HE22	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:371:GLN:HG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:371:GLN:HG3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:371:GLN:N	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:371:GLN:NE2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:371:GLN:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:371:GLN:OE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:372:ASP:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:372:ASP:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:372:ASP:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:372:ASP:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:372:ASP:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:372:ASP:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:372:ASP:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:372:ASP:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:372:ASP:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:372:ASP:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:372:ASP:OD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:372:ASP:OD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:373:THR:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:373:THR:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:373:THR:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:373:THR:CG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:373:THR:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:373:THR:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:373:THR:HB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:373:THR:HG1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:373:THR:HG21	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:373:THR:HG22	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:373:THR:HG23	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:373:THR:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:373:THR:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:373:THR:OG1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:374:SER:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:374:SER:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:374:SER:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:374:SER:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:374:SER:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:374:SER:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:374:SER:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:374:SER:HG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:374:SER:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:374:SER:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:374:SER:OG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:376:PRO:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:376:PRO:CA	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:376:PRO:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:376:PRO:CD	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:376:PRO:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:376:PRO:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:376:PRO:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:376:PRO:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:376:PRO:HD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:376:PRO:HD3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:376:PRO:HG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:376:PRO:HG3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:376:PRO:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:376:PRO:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:377:THR:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:377:THR:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:377:THR:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:377:THR:CG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:377:THR:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:377:THR:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:377:THR:HB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:377:THR:HG1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:377:THR:HG21	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:377:THR:HG22	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:377:THR:HG23	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:377:THR:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:377:THR:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:377:THR:OG1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:378:CYS:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:378:CYS:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:378:CYS:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:378:CYS:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:378:CYS:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:378:CYS:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:378:CYS:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:378:CYS:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:378:CYS:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:378:CYS:SG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:379:ARG:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:379:ARG:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:379:ARG:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:379:ARG:CD	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:379:ARG:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:379:ARG:CZ	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:379:ARG:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:379:ARG:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:379:ARG:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:379:ARG:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:379:ARG:HD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:379:ARG:HD3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:379:ARG:HE	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:379:ARG:HG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:379:ARG:HG3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:379:ARG:HH11	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:379:ARG:HH12	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:379:ARG:HH21	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:379:ARG:HH22	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:379:ARG:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:379:ARG:NE	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:379:ARG:NH1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:379:ARG:NH2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:379:ARG:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:380:MET:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:380:MET:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:380:MET:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:380:MET:CE	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:380:MET:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:380:MET:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:380:MET:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:380:MET:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:380:MET:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:380:MET:HE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:380:MET:HE2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:380:MET:HE3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:380:MET:HG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:380:MET:HG3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:380:MET:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:380:MET:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:380:MET:SD	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:381:SER:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:381:SER:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:381:SER:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:381:SER:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:381:SER:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:381:SER:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:381:SER:HB3	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:381:SER:HG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:381:SER:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:381:SER:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:381:SER:OG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:382:LEU:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:382:LEU:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:382:LEU:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:382:LEU:CD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:382:LEU:CD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:382:LEU:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:382:LEU:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:382:LEU:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:382:LEU:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:382:LEU:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:382:LEU:HD11	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:382:LEU:HD12	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:382:LEU:HD13	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:382:LEU:HD21	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:382:LEU:HD22	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:382:LEU:HD23	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:382:LEU:HG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:382:LEU:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HA	3:C:382:LEU:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:339:ASP:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:339:ASP:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:339:ASP:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:339:ASP:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:339:ASP:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:339:ASP:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:339:ASP:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:339:ASP:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:339:ASP:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:339:ASP:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:339:ASP:OD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:339:ASP:OD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:340:ASP:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:340:ASP:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:340:ASP:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:340:ASP:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:340:ASP:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:340:ASP:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:340:ASP:HB2	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:340:ASP:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:340:ASP:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:340:ASP:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:340:ASP:OD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:340:ASP:OD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:342:ALA:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:342:ALA:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:342:ALA:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:342:ALA:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:342:ALA:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:342:ALA:HB1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:342:ALA:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:342:ALA:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:342:ALA:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:342:ALA:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:343:ILE:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:343:ILE:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:343:ILE:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:343:ILE:CD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:343:ILE:CG1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:343:ILE:CG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:343:ILE:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:343:ILE:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:343:ILE:HB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:343:ILE:HD11	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:343:ILE:HD12	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:343:ILE:HD13	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:343:ILE:HG12	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:343:ILE:HG13	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:343:ILE:HG21	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:343:ILE:HG22	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:343:ILE:HG23	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:343:ILE:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:343:ILE:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:344:CYS:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:344:CYS:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:344:CYS:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:344:CYS:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:344:CYS:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:344:CYS:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:344:CYS:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:344:CYS:N	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:344:CYS:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:344:CYS:SG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:345:TRP:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:345:TRP:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:345:TRP:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:345:TRP:CD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:345:TRP:CD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:345:TRP:CE2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:345:TRP:CE3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:345:TRP:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:345:TRP:CH2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:345:TRP:CZ2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:345:TRP:CZ3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:345:TRP:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:345:TRP:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:345:TRP:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:345:TRP:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:345:TRP:HD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:345:TRP:HE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:345:TRP:HE3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:345:TRP:HH2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:345:TRP:HZ2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:345:TRP:HZ3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:345:TRP:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:345:TRP:NE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:345:TRP:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:346:ASP:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:346:ASP:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:346:ASP:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:346:ASP:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:346:ASP:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:346:ASP:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:346:ASP:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:346:ASP:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:346:ASP:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:346:ASP:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:346:ASP:OD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:346:ASP:OD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:347:SER:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:347:SER:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:347:SER:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:347:SER:H	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:347:SER:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:347:SER:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:347:SER:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:347:SER:HG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:347:SER:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:347:SER:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:347:SER:OG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:348:MET:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:348:MET:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:348:MET:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:348:MET:CE	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:348:MET:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:348:MET:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:348:MET:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:348:MET:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:348:MET:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:348:MET:HE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:348:MET:HE2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:348:MET:HE3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:348:MET:HG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:348:MET:HG3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:348:MET:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:348:MET:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:348:MET:SD	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:358:HIS:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:358:HIS:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:358:HIS:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:358:HIS:CD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:358:HIS:CE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:358:HIS:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:358:HIS:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:358:HIS:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:358:HIS:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:358:HIS:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:358:HIS:HD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:358:HIS:HE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:358:HIS:HE2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:358:HIS:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:358:HIS:ND1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:358:HIS:NE2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:358:HIS:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:363:SER:C	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:363:SER:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:363:SER:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:363:SER:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:363:SER:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:363:SER:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:363:SER:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:363:SER:HG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:363:SER:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:363:SER:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:363:SER:OG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:366:ARG:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:366:ARG:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:366:ARG:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:366:ARG:CD	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:366:ARG:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:366:ARG:CZ	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:366:ARG:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:366:ARG:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:366:ARG:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:366:ARG:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:366:ARG:HD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:366:ARG:HD3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:366:ARG:HE	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:366:ARG:HG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:366:ARG:HG3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:366:ARG:HH11	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:366:ARG:HH12	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:366:ARG:HH21	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:366:ARG:HH22	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:366:ARG:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:366:ARG:NE	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:366:ARG:NH1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:366:ARG:NH2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:366:ARG:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:367:SER:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:367:SER:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:367:SER:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:367:SER:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:367:SER:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:367:SER:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:367:SER:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:367:SER:HG	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:367:SER:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:367:SER:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:367:SER:OG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:368:TRP:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:368:TRP:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:368:TRP:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:368:TRP:CD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:368:TRP:CD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:368:TRP:CE2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:368:TRP:CE3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:368:TRP:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:368:TRP:CH2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:368:TRP:CZ2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:368:TRP:CZ3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:368:TRP:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:368:TRP:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:368:TRP:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:368:TRP:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:368:TRP:HD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:368:TRP:HE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:368:TRP:HE3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:368:TRP:HH2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:368:TRP:HZ2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:368:TRP:HZ3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:368:TRP:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:368:TRP:NE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:368:TRP:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:369:LEU:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:369:LEU:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:369:LEU:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:369:LEU:CD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:369:LEU:CD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:369:LEU:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:369:LEU:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:369:LEU:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:369:LEU:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:369:LEU:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:369:LEU:HD11	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:369:LEU:HD12	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:369:LEU:HD13	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:369:LEU:HD21	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:369:LEU:HD22	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:369:LEU:HD23	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:369:LEU:HG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:369:LEU:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:369:LEU:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:370:GLU:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:370:GLU:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:370:GLU:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:370:GLU:CD	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:370:GLU:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:370:GLU:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:370:GLU:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:370:GLU:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:370:GLU:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:370:GLU:HG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:370:GLU:HG3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:370:GLU:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:370:GLU:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:370:GLU:OE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:370:GLU:OE2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:371:GLN:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:371:GLN:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:371:GLN:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:371:GLN:CD	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:371:GLN:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:371:GLN:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:371:GLN:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:371:GLN:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:371:GLN:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:371:GLN:HE21	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:371:GLN:HE22	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:371:GLN:HG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:371:GLN:HG3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:371:GLN:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:371:GLN:NE2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:371:GLN:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:371:GLN:OE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:372:ASP:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:372:ASP:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:372:ASP:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:372:ASP:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:372:ASP:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:372:ASP:HA	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:372:ASP:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:372:ASP:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:372:ASP:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:372:ASP:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:372:ASP:OD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:372:ASP:OD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:373:THR:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:373:THR:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:373:THR:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:373:THR:CG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:373:THR:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:373:THR:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:373:THR:HB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:373:THR:HG1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:373:THR:HG21	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:373:THR:HG22	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:373:THR:HG23	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:373:THR:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:373:THR:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:373:THR:OG1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:374:SER:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:374:SER:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:374:SER:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:374:SER:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:374:SER:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:374:SER:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:374:SER:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:374:SER:HG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:374:SER:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:374:SER:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:374:SER:OG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:376:PRO:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:376:PRO:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:376:PRO:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:376:PRO:CD	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:376:PRO:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:376:PRO:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:376:PRO:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:376:PRO:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:376:PRO:HD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:376:PRO:HD3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:376:PRO:HG2	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:376:PRO:HG3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:376:PRO:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:376:PRO:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:377:THR:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:377:THR:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:377:THR:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:377:THR:CG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:377:THR:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:377:THR:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:377:THR:HB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:377:THR:HG1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:377:THR:HG21	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:377:THR:HG22	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:377:THR:HG23	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:377:THR:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:377:THR:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:377:THR:OG1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:378:CYS:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:378:CYS:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:378:CYS:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:378:CYS:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:378:CYS:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:378:CYS:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:378:CYS:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:378:CYS:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:378:CYS:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:378:CYS:SG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:379:ARG:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:379:ARG:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:379:ARG:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:379:ARG:CD	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:379:ARG:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:379:ARG:CZ	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:379:ARG:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:379:ARG:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:379:ARG:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:379:ARG:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:379:ARG:HD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:379:ARG:HD3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:379:ARG:HE	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:379:ARG:HG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:379:ARG:HG3	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:379:ARG:HH11	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:379:ARG:HH12	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:379:ARG:HH21	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:379:ARG:HH22	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:379:ARG:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:379:ARG:NE	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:379:ARG:NH1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:379:ARG:NH2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:379:ARG:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:380:MET:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:380:MET:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:380:MET:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:380:MET:CE	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:380:MET:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:380:MET:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:380:MET:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:380:MET:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:380:MET:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:380:MET:HE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:380:MET:HE2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:380:MET:HE3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:380:MET:HG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:380:MET:HG3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:380:MET:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:380:MET:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:380:MET:SD	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:381:SER:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:381:SER:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:381:SER:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:381:SER:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:381:SER:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:381:SER:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:381:SER:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:381:SER:HG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:381:SER:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:381:SER:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:381:SER:OG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:382:LEU:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:382:LEU:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:382:LEU:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:382:LEU:CD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:382:LEU:CD2	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:382:LEU:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:382:LEU:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:382:LEU:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:382:LEU:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:382:LEU:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:382:LEU:HD11	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:382:LEU:HD12	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:382:LEU:HD13	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:382:LEU:HD21	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:382:LEU:HD22	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:382:LEU:HD23	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:382:LEU:HG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:382:LEU:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB2	3:C:382:LEU:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:339:ASP:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:339:ASP:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:339:ASP:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:339:ASP:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:339:ASP:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:339:ASP:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:339:ASP:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:339:ASP:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:339:ASP:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:339:ASP:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:339:ASP:OD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:339:ASP:OD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:340:ASP:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:340:ASP:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:340:ASP:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:340:ASP:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:340:ASP:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:340:ASP:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:340:ASP:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:340:ASP:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:340:ASP:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:340:ASP:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:340:ASP:OD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:340:ASP:OD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:342:ALA:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:342:ALA:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:342:ALA:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:342:ALA:H	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:342:ALA:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:342:ALA:HB1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:342:ALA:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:342:ALA:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:342:ALA:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:342:ALA:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:343:ILE:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:343:ILE:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:343:ILE:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:343:ILE:CD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:343:ILE:CG1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:343:ILE:CG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:343:ILE:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:343:ILE:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:343:ILE:HB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:343:ILE:HD11	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:343:ILE:HD12	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:343:ILE:HD13	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:343:ILE:HG12	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:343:ILE:HG13	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:343:ILE:HG21	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:343:ILE:HG22	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:343:ILE:HG23	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:343:ILE:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:343:ILE:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:344:CYS:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:344:CYS:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:344:CYS:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:344:CYS:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:344:CYS:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:344:CYS:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:344:CYS:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:344:CYS:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:344:CYS:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:344:CYS:SG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:345:TRP:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:345:TRP:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:345:TRP:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:345:TRP:CD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:345:TRP:CD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:345:TRP:CE2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:345:TRP:CE3	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:345:TRP:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:345:TRP:CH2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:345:TRP:CZ2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:345:TRP:CZ3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:345:TRP:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:345:TRP:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:345:TRP:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:345:TRP:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:345:TRP:HD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:345:TRP:HE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:345:TRP:HE3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:345:TRP:HH2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:345:TRP:HZ2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:345:TRP:HZ3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:345:TRP:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:345:TRP:NE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:345:TRP:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:346:ASP:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:346:ASP:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:346:ASP:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:346:ASP:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:346:ASP:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:346:ASP:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:346:ASP:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:346:ASP:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:346:ASP:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:346:ASP:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:346:ASP:OD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:346:ASP:OD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:347:SER:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:347:SER:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:347:SER:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:347:SER:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:347:SER:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:347:SER:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:347:SER:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:347:SER:HG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:347:SER:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:347:SER:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:347:SER:OG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:348:MET:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:348:MET:CA	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:348:MET:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:348:MET:CE	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:348:MET:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:348:MET:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:348:MET:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:348:MET:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:348:MET:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:348:MET:HE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:348:MET:HE2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:348:MET:HE3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:348:MET:HG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:348:MET:HG3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:348:MET:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:348:MET:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:348:MET:SD	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:358:HIS:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:358:HIS:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:358:HIS:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:358:HIS:CD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:358:HIS:CE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:358:HIS:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:358:HIS:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:358:HIS:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:358:HIS:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:358:HIS:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:358:HIS:HD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:358:HIS:HE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:358:HIS:HE2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:358:HIS:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:358:HIS:ND1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:358:HIS:NE2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:358:HIS:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:363:SER:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:363:SER:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:363:SER:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:363:SER:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:363:SER:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:363:SER:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:363:SER:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:363:SER:HG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:363:SER:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:363:SER:O	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:363:SER:OG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:366:ARG:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:366:ARG:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:366:ARG:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:366:ARG:CD	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:366:ARG:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:366:ARG:CZ	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:366:ARG:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:366:ARG:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:366:ARG:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:366:ARG:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:366:ARG:HD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:366:ARG:HD3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:366:ARG:HE	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:366:ARG:HG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:366:ARG:HG3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:366:ARG:HH11	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:366:ARG:HH12	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:366:ARG:HH21	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:366:ARG:HH22	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:366:ARG:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:366:ARG:NE	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:366:ARG:NH1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:366:ARG:NH2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:366:ARG:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:367:SER:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:367:SER:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:367:SER:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:367:SER:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:367:SER:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:367:SER:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:367:SER:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:367:SER:HG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:367:SER:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:367:SER:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:367:SER:OG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:368:TRP:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:368:TRP:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:368:TRP:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:368:TRP:CD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:368:TRP:CD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:368:TRP:CE2	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:368:TRP:CE3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:368:TRP:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:368:TRP:CH2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:368:TRP:CZ2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:368:TRP:CZ3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:368:TRP:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:368:TRP:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:368:TRP:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:368:TRP:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:368:TRP:HD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:368:TRP:HE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:368:TRP:HE3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:368:TRP:HH2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:368:TRP:HZ2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:368:TRP:HZ3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:368:TRP:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:368:TRP:NE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:368:TRP:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:369:LEU:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:369:LEU:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:369:LEU:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:369:LEU:CD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:369:LEU:CD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:369:LEU:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:369:LEU:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:369:LEU:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:369:LEU:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:369:LEU:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:369:LEU:HD11	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:369:LEU:HD12	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:369:LEU:HD13	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:369:LEU:HD21	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:369:LEU:HD22	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:369:LEU:HD23	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:369:LEU:HG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:369:LEU:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:369:LEU:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:370:GLU:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:370:GLU:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:370:GLU:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:370:GLU:CD	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:370:GLU:CG	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:370:GLU:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:370:GLU:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:370:GLU:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:370:GLU:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:370:GLU:HG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:370:GLU:HG3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:370:GLU:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:370:GLU:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:370:GLU:OE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:370:GLU:OE2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:371:GLN:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:371:GLN:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:371:GLN:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:371:GLN:CD	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:371:GLN:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:371:GLN:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:371:GLN:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:371:GLN:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:371:GLN:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:371:GLN:HE21	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:371:GLN:HE22	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:371:GLN:HG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:371:GLN:HG3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:371:GLN:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:371:GLN:NE2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:371:GLN:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:371:GLN:OE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:372:ASP:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:372:ASP:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:372:ASP:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:372:ASP:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:372:ASP:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:372:ASP:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:372:ASP:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:372:ASP:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:372:ASP:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:372:ASP:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:372:ASP:OD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:372:ASP:OD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:373:THR:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:373:THR:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:373:THR:CB	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:373:THR:CG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:373:THR:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:373:THR:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:373:THR:HB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:373:THR:HG1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:373:THR:HG21	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:373:THR:HG22	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:373:THR:HG23	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:373:THR:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:373:THR:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:373:THR:OG1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:374:SER:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:374:SER:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:374:SER:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:374:SER:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:374:SER:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:374:SER:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:374:SER:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:374:SER:HG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:374:SER:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:374:SER:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:374:SER:OG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:376:PRO:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:376:PRO:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:376:PRO:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:376:PRO:CD	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:376:PRO:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:376:PRO:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:376:PRO:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:376:PRO:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:376:PRO:HD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:376:PRO:HD3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:376:PRO:HG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:376:PRO:HG3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:376:PRO:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:376:PRO:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:377:THR:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:377:THR:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:377:THR:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:377:THR:CG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:377:THR:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:377:THR:HA	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:377:THR:HB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:377:THR:HG1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:377:THR:HG21	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:377:THR:HG22	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:377:THR:HG23	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:377:THR:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:377:THR:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:377:THR:OG1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:378:CYS:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:378:CYS:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:378:CYS:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:378:CYS:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:378:CYS:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:378:CYS:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:378:CYS:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:378:CYS:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:378:CYS:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:378:CYS:SG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:379:ARG:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:379:ARG:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:379:ARG:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:379:ARG:CD	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:379:ARG:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:379:ARG:CZ	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:379:ARG:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:379:ARG:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:379:ARG:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:379:ARG:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:379:ARG:HD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:379:ARG:HD3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:379:ARG:HE	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:379:ARG:HG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:379:ARG:HG3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:379:ARG:HH11	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:379:ARG:HH12	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:379:ARG:HH21	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:379:ARG:HH22	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:379:ARG:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:379:ARG:NE	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:379:ARG:NH1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:379:ARG:NH2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:379:ARG:O	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:380:MET:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:380:MET:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:380:MET:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:380:MET:CE	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:380:MET:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:380:MET:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:380:MET:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:380:MET:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:380:MET:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:380:MET:HE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:380:MET:HE2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:380:MET:HE3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:380:MET:HG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:380:MET:HG3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:380:MET:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:380:MET:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:380:MET:SD	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:381:SER:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:381:SER:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:381:SER:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:381:SER:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:381:SER:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:381:SER:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:381:SER:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:381:SER:HG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:381:SER:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:381:SER:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:381:SER:OG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:382:LEU:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:382:LEU:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:382:LEU:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:382:LEU:CD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:382:LEU:CD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:382:LEU:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:382:LEU:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:382:LEU:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:382:LEU:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:382:LEU:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:382:LEU:HD11	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:382:LEU:HD12	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:382:LEU:HD13	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:382:LEU:HD21	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:382:LEU:HD22	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:382:LEU:HD23	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:382:LEU:HG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:382:LEU:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:HB3	3:C:382:LEU:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:339:ASP:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:339:ASP:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:339:ASP:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:339:ASP:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:339:ASP:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:339:ASP:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:339:ASP:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:339:ASP:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:339:ASP:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:339:ASP:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:339:ASP:OD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:339:ASP:OD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:340:ASP:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:340:ASP:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:340:ASP:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:340:ASP:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:340:ASP:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:340:ASP:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:340:ASP:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:340:ASP:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:340:ASP:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:340:ASP:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:340:ASP:OD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:340:ASP:OD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:342:ALA:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:342:ALA:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:342:ALA:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:342:ALA:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:342:ALA:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:342:ALA:HB1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:342:ALA:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:342:ALA:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:342:ALA:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:342:ALA:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:343:ILE:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:343:ILE:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:343:ILE:CB	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:343:ILE:CD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:343:ILE:CG1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:343:ILE:CG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:343:ILE:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:343:ILE:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:343:ILE:HB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:343:ILE:HD11	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:343:ILE:HD12	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:343:ILE:HD13	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:343:ILE:HG12	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:343:ILE:HG13	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:343:ILE:HG21	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:343:ILE:HG22	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:343:ILE:HG23	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:343:ILE:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:343:ILE:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:344:CYS:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:344:CYS:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:344:CYS:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:344:CYS:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:344:CYS:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:344:CYS:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:344:CYS:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:344:CYS:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:344:CYS:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:344:CYS:SG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:345:TRP:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:345:TRP:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:345:TRP:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:345:TRP:CD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:345:TRP:CD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:345:TRP:CE2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:345:TRP:CE3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:345:TRP:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:345:TRP:CH2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:345:TRP:CZ2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:345:TRP:CZ3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:345:TRP:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:345:TRP:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:345:TRP:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:345:TRP:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:345:TRP:HD1	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:345:TRP:HE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:345:TRP:HE3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:345:TRP:HH2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:345:TRP:HZ2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:345:TRP:HZ3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:345:TRP:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:345:TRP:NE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:345:TRP:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:346:ASP:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:346:ASP:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:346:ASP:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:346:ASP:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:346:ASP:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:346:ASP:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:346:ASP:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:346:ASP:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:346:ASP:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:346:ASP:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:346:ASP:OD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:346:ASP:OD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:347:SER:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:347:SER:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:347:SER:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:347:SER:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:347:SER:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:347:SER:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:347:SER:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:347:SER:HG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:347:SER:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:347:SER:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:347:SER:OG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:348:MET:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:348:MET:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:348:MET:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:348:MET:CE	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:348:MET:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:348:MET:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:348:MET:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:348:MET:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:348:MET:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:348:MET:HE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:348:MET:HE2	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:348:MET:HE3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:348:MET:HG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:348:MET:HG3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:348:MET:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:348:MET:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:348:MET:SD	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:358:HIS:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:358:HIS:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:358:HIS:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:358:HIS:CD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:358:HIS:CE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:358:HIS:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:358:HIS:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:358:HIS:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:358:HIS:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:358:HIS:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:358:HIS:HD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:358:HIS:HE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:358:HIS:HE2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:358:HIS:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:358:HIS:ND1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:358:HIS:NE2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:358:HIS:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:363:SER:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:363:SER:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:363:SER:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:363:SER:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:363:SER:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:363:SER:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:363:SER:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:363:SER:HG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:363:SER:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:363:SER:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:363:SER:OG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:366:ARG:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:366:ARG:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:366:ARG:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:366:ARG:CD	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:366:ARG:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:366:ARG:CZ	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:366:ARG:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:366:ARG:HA	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:366:ARG:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:366:ARG:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:366:ARG:HD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:366:ARG:HD3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:366:ARG:HE	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:366:ARG:HG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:366:ARG:HG3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:366:ARG:HH11	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:366:ARG:HH12	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:366:ARG:HH21	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:366:ARG:HH22	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:366:ARG:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:366:ARG:NE	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:366:ARG:NH1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:366:ARG:NH2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:366:ARG:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:367:SER:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:367:SER:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:367:SER:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:367:SER:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:367:SER:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:367:SER:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:367:SER:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:367:SER:HG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:367:SER:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:367:SER:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:367:SER:OG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:368:TRP:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:368:TRP:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:368:TRP:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:368:TRP:CD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:368:TRP:CD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:368:TRP:CE2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:368:TRP:CE3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:368:TRP:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:368:TRP:CH2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:368:TRP:CZ2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:368:TRP:CZ3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:368:TRP:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:368:TRP:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:368:TRP:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:368:TRP:HB3	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:368:TRP:HD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:368:TRP:HE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:368:TRP:HE3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:368:TRP:HH2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:368:TRP:HZ2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:368:TRP:HZ3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:368:TRP:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:368:TRP:NE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:368:TRP:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:369:LEU:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:369:LEU:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:369:LEU:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:369:LEU:CD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:369:LEU:CD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:369:LEU:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:369:LEU:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:369:LEU:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:369:LEU:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:369:LEU:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:369:LEU:HD11	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:369:LEU:HD12	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:369:LEU:HD13	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:369:LEU:HD21	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:369:LEU:HD22	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:369:LEU:HD23	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:369:LEU:HG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:369:LEU:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:369:LEU:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:370:GLU:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:370:GLU:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:370:GLU:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:370:GLU:CD	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:370:GLU:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:370:GLU:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:370:GLU:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:370:GLU:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:370:GLU:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:370:GLU:HG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:370:GLU:HG3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:370:GLU:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:370:GLU:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:370:GLU:OE1	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:370:GLU:OE2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:371:GLN:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:371:GLN:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:371:GLN:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:371:GLN:CD	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:371:GLN:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:371:GLN:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:371:GLN:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:371:GLN:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:371:GLN:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:371:GLN:HE21	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:371:GLN:HE22	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:371:GLN:HG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:371:GLN:HG3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:371:GLN:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:371:GLN:NE2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:371:GLN:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:371:GLN:OE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:372:ASP:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:372:ASP:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:372:ASP:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:372:ASP:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:372:ASP:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:372:ASP:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:372:ASP:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:372:ASP:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:372:ASP:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:372:ASP:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:372:ASP:OD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:372:ASP:OD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:373:THR:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:373:THR:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:373:THR:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:373:THR:CG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:373:THR:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:373:THR:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:373:THR:HB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:373:THR:HG1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:373:THR:HG21	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:373:THR:HG22	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:373:THR:HG23	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:373:THR:N	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:373:THR:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:373:THR:OG1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:374:SER:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:374:SER:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:374:SER:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:374:SER:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:374:SER:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:374:SER:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:374:SER:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:374:SER:HG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:374:SER:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:374:SER:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:374:SER:OG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:376:PRO:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:376:PRO:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:376:PRO:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:376:PRO:CD	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:376:PRO:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:376:PRO:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:376:PRO:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:376:PRO:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:376:PRO:HD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:376:PRO:HD3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:376:PRO:HG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:376:PRO:HG3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:376:PRO:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:376:PRO:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:377:THR:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:377:THR:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:377:THR:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:377:THR:CG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:377:THR:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:377:THR:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:377:THR:HB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:377:THR:HG1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:377:THR:HG21	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:377:THR:HG22	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:377:THR:HG23	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:377:THR:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:377:THR:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:377:THR:OG1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:378:CYS:C	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:378:CYS:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:378:CYS:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:378:CYS:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:378:CYS:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:378:CYS:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:378:CYS:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:378:CYS:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:378:CYS:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:378:CYS:SG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:379:ARG:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:379:ARG:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:379:ARG:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:379:ARG:CD	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:379:ARG:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:379:ARG:CZ	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:379:ARG:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:379:ARG:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:379:ARG:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:379:ARG:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:379:ARG:HD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:379:ARG:HD3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:379:ARG:HE	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:379:ARG:HG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:379:ARG:HG3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:379:ARG:HH11	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:379:ARG:HH12	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:379:ARG:HH21	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:379:ARG:HH22	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:379:ARG:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:379:ARG:NE	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:379:ARG:NH1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:379:ARG:NH2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:379:ARG:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:380:MET:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:380:MET:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:380:MET:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:380:MET:CE	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:380:MET:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:380:MET:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:380:MET:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:380:MET:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:380:MET:HB3	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:380:MET:HE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:380:MET:HE2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:380:MET:HE3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:380:MET:HG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:380:MET:HG3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:380:MET:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:380:MET:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:380:MET:SD	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:381:SER:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:381:SER:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:381:SER:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:381:SER:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:381:SER:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:381:SER:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:381:SER:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:381:SER:HG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:381:SER:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:381:SER:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:381:SER:OG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:382:LEU:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:382:LEU:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:382:LEU:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:382:LEU:CD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:382:LEU:CD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:382:LEU:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:382:LEU:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:382:LEU:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:382:LEU:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:382:LEU:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:382:LEU:HD11	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:382:LEU:HD12	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:382:LEU:HD13	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:382:LEU:HD21	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:382:LEU:HD22	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:382:LEU:HD23	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:382:LEU:HG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:382:LEU:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:N	3:C:382:LEU:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:339:ASP:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:339:ASP:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:339:ASP:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:339:ASP:CG	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:339:ASP:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:339:ASP:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:339:ASP:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:339:ASP:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:339:ASP:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:339:ASP:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:339:ASP:OD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:339:ASP:OD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:340:ASP:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:340:ASP:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:340:ASP:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:340:ASP:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:340:ASP:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:340:ASP:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:340:ASP:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:340:ASP:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:340:ASP:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:340:ASP:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:340:ASP:OD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:340:ASP:OD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:342:ALA:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:342:ALA:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:342:ALA:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:342:ALA:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:342:ALA:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:342:ALA:HB1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:342:ALA:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:342:ALA:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:342:ALA:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:342:ALA:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:343:ILE:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:343:ILE:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:343:ILE:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:343:ILE:CD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:343:ILE:CG1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:343:ILE:CG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:343:ILE:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:343:ILE:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:343:ILE:HB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:343:ILE:HD11	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:343:ILE:HD12	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:343:ILE:HD13	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:343:ILE:HG12	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:343:ILE:HG13	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:343:ILE:HG21	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:343:ILE:HG22	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:343:ILE:HG23	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:343:ILE:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:343:ILE:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:344:CYS:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:344:CYS:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:344:CYS:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:344:CYS:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:344:CYS:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:344:CYS:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:344:CYS:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:344:CYS:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:344:CYS:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:344:CYS:SG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:345:TRP:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:345:TRP:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:345:TRP:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:345:TRP:CD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:345:TRP:CD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:345:TRP:CE2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:345:TRP:CE3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:345:TRP:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:345:TRP:CH2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:345:TRP:CZ2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:345:TRP:CZ3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:345:TRP:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:345:TRP:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:345:TRP:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:345:TRP:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:345:TRP:HD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:345:TRP:HE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:345:TRP:HE3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:345:TRP:HH2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:345:TRP:HZ2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:345:TRP:HZ3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:345:TRP:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:345:TRP:NE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:345:TRP:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:346:ASP:C	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:346:ASP:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:346:ASP:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:346:ASP:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:346:ASP:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:346:ASP:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:346:ASP:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:346:ASP:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:346:ASP:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:346:ASP:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:346:ASP:OD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:346:ASP:OD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:347:SER:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:347:SER:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:347:SER:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:347:SER:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:347:SER:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:347:SER:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:347:SER:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:347:SER:HG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:347:SER:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:347:SER:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:347:SER:OG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:348:MET:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:348:MET:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:348:MET:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:348:MET:CE	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:348:MET:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:348:MET:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:348:MET:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:348:MET:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:348:MET:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:348:MET:HE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:348:MET:HE2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:348:MET:HE3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:348:MET:HG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:348:MET:HG3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:348:MET:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:348:MET:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:348:MET:SD	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:358:HIS:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:358:HIS:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:358:HIS:CB	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:358:HIS:CD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:358:HIS:CE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:358:HIS:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:358:HIS:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:358:HIS:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:358:HIS:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:358:HIS:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:358:HIS:HD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:358:HIS:HE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:358:HIS:HE2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:358:HIS:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:358:HIS:ND1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:358:HIS:NE2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:358:HIS:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:363:SER:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:363:SER:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:363:SER:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:363:SER:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:363:SER:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:363:SER:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:363:SER:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:363:SER:HG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:363:SER:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:363:SER:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:363:SER:OG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:366:ARG:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:366:ARG:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:366:ARG:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:366:ARG:CD	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:366:ARG:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:366:ARG:CZ	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:366:ARG:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:366:ARG:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:366:ARG:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:366:ARG:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:366:ARG:HD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:366:ARG:HD3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:366:ARG:HE	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:366:ARG:HG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:366:ARG:HG3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:366:ARG:HH11	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:366:ARG:HH12	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:366:ARG:HH21	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:366:ARG:HH22	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:366:ARG:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:366:ARG:NE	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:366:ARG:NH1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:366:ARG:NH2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:366:ARG:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:367:SER:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:367:SER:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:367:SER:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:367:SER:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:367:SER:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:367:SER:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:367:SER:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:367:SER:HG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:367:SER:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:367:SER:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:367:SER:OG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:368:TRP:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:368:TRP:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:368:TRP:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:368:TRP:CD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:368:TRP:CD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:368:TRP:CE2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:368:TRP:CE3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:368:TRP:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:368:TRP:CH2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:368:TRP:CZ2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:368:TRP:CZ3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:368:TRP:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:368:TRP:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:368:TRP:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:368:TRP:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:368:TRP:HD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:368:TRP:HE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:368:TRP:HE3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:368:TRP:HH2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:368:TRP:HZ2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:368:TRP:HZ3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:368:TRP:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:368:TRP:NE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:368:TRP:O	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:369:LEU:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:369:LEU:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:369:LEU:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:369:LEU:CD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:369:LEU:CD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:369:LEU:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:369:LEU:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:369:LEU:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:369:LEU:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:369:LEU:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:369:LEU:HD11	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:369:LEU:HD12	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:369:LEU:HD13	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:369:LEU:HD21	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:369:LEU:HD22	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:369:LEU:HD23	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:369:LEU:HG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:369:LEU:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:369:LEU:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:370:GLU:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:370:GLU:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:370:GLU:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:370:GLU:CD	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:370:GLU:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:370:GLU:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:370:GLU:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:370:GLU:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:370:GLU:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:370:GLU:HG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:370:GLU:HG3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:370:GLU:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:370:GLU:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:370:GLU:OE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:370:GLU:OE2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:371:GLN:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:371:GLN:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:371:GLN:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:371:GLN:CD	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:371:GLN:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:371:GLN:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:371:GLN:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:371:GLN:HB2	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:371:GLN:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:371:GLN:HE21	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:371:GLN:HE22	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:371:GLN:HG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:371:GLN:HG3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:371:GLN:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:371:GLN:NE2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:371:GLN:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:371:GLN:OE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:372:ASP:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:372:ASP:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:372:ASP:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:372:ASP:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:372:ASP:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:372:ASP:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:372:ASP:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:372:ASP:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:372:ASP:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:372:ASP:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:372:ASP:OD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:372:ASP:OD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:373:THR:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:373:THR:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:373:THR:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:373:THR:CG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:373:THR:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:373:THR:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:373:THR:HB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:373:THR:HG1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:373:THR:HG21	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:373:THR:HG22	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:373:THR:HG23	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:373:THR:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:373:THR:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:373:THR:OG1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:374:SER:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:374:SER:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:374:SER:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:374:SER:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:374:SER:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:374:SER:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:374:SER:HB3	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:374:SER:HG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:374:SER:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:374:SER:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:374:SER:OG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:376:PRO:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:376:PRO:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:376:PRO:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:376:PRO:CD	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:376:PRO:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:376:PRO:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:376:PRO:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:376:PRO:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:376:PRO:HD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:376:PRO:HD3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:376:PRO:HG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:376:PRO:HG3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:376:PRO:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:376:PRO:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:377:THR:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:377:THR:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:377:THR:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:377:THR:CG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:377:THR:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:377:THR:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:377:THR:HB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:377:THR:HG1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:377:THR:HG21	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:377:THR:HG22	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:377:THR:HG23	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:377:THR:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:377:THR:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:377:THR:OG1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:378:CYS:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:378:CYS:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:378:CYS:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:378:CYS:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:378:CYS:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:378:CYS:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:378:CYS:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:378:CYS:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:378:CYS:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:378:CYS:SG	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:379:ARG:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:379:ARG:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:379:ARG:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:379:ARG:CD	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:379:ARG:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:379:ARG:CZ	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:379:ARG:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:379:ARG:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:379:ARG:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:379:ARG:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:379:ARG:HD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:379:ARG:HD3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:379:ARG:HE	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:379:ARG:HG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:379:ARG:HG3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:379:ARG:HH11	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:379:ARG:HH12	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:379:ARG:HH21	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:379:ARG:HH22	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:379:ARG:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:379:ARG:NE	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:379:ARG:NH1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:379:ARG:NH2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:379:ARG:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:380:MET:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:380:MET:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:380:MET:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:380:MET:CE	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:380:MET:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:380:MET:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:380:MET:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:380:MET:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:380:MET:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:380:MET:HE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:380:MET:HE2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:380:MET:HE3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:380:MET:HG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:380:MET:HG3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:380:MET:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:380:MET:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:380:MET:SD	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:381:SER:C	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:381:SER:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:381:SER:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:381:SER:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:381:SER:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:381:SER:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:381:SER:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:381:SER:HG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:381:SER:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:381:SER:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:381:SER:OG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:382:LEU:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:382:LEU:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:382:LEU:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:382:LEU:CD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:382:LEU:CD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:382:LEU:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:382:LEU:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:382:LEU:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:382:LEU:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:382:LEU:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:382:LEU:HD11	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:382:LEU:HD12	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:382:LEU:HD13	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:382:LEU:HD21	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:382:LEU:HD22	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:382:LEU:HD23	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:382:LEU:HG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:382:LEU:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:O	3:C:382:LEU:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:339:ASP:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:339:ASP:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:339:ASP:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:339:ASP:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:339:ASP:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:339:ASP:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:339:ASP:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:339:ASP:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:339:ASP:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:339:ASP:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:339:ASP:OD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:339:ASP:OD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:340:ASP:C	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:340:ASP:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:340:ASP:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:340:ASP:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:340:ASP:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:340:ASP:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:340:ASP:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:340:ASP:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:340:ASP:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:340:ASP:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:340:ASP:OD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:340:ASP:OD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:342:ALA:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:342:ALA:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:342:ALA:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:342:ALA:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:342:ALA:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:342:ALA:HB1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:342:ALA:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:342:ALA:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:342:ALA:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:342:ALA:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:343:ILE:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:343:ILE:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:343:ILE:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:343:ILE:CD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:343:ILE:CG1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:343:ILE:CG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:343:ILE:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:343:ILE:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:343:ILE:HB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:343:ILE:HD11	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:343:ILE:HD12	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:343:ILE:HD13	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:343:ILE:HG12	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:343:ILE:HG13	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:343:ILE:HG21	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:343:ILE:HG22	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:343:ILE:HG23	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:343:ILE:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:343:ILE:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:344:CYS:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:344:CYS:CA	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:344:CYS:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:344:CYS:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:344:CYS:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:344:CYS:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:344:CYS:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:344:CYS:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:344:CYS:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:344:CYS:SG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:345:TRP:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:345:TRP:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:345:TRP:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:345:TRP:CD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:345:TRP:CD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:345:TRP:CE2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:345:TRP:CE3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:345:TRP:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:345:TRP:CH2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:345:TRP:CZ2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:345:TRP:CZ3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:345:TRP:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:345:TRP:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:345:TRP:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:345:TRP:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:345:TRP:HD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:345:TRP:HE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:345:TRP:HE3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:345:TRP:HH2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:345:TRP:HZ2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:345:TRP:HZ3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:345:TRP:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:345:TRP:NE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:345:TRP:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:346:ASP:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:346:ASP:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:346:ASP:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:346:ASP:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:346:ASP:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:346:ASP:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:346:ASP:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:346:ASP:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:346:ASP:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:346:ASP:O	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:346:ASP:OD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:346:ASP:OD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:347:SER:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:347:SER:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:347:SER:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:347:SER:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:347:SER:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:347:SER:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:347:SER:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:347:SER:HG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:347:SER:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:347:SER:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:347:SER:OG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:348:MET:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:348:MET:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:348:MET:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:348:MET:CE	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:348:MET:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:348:MET:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:348:MET:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:348:MET:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:348:MET:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:348:MET:HE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:348:MET:HE2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:348:MET:HE3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:348:MET:HG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:348:MET:HG3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:348:MET:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:348:MET:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:348:MET:SD	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:358:HIS:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:358:HIS:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:358:HIS:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:358:HIS:CD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:358:HIS:CE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:358:HIS:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:358:HIS:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:358:HIS:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:358:HIS:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:358:HIS:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:358:HIS:HD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:358:HIS:HE1	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:358:HIS:HE2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:358:HIS:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:358:HIS:ND1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:358:HIS:NE2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:358:HIS:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:363:SER:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:363:SER:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:363:SER:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:363:SER:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:363:SER:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:363:SER:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:363:SER:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:363:SER:HG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:363:SER:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:363:SER:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:363:SER:OG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:366:ARG:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:366:ARG:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:366:ARG:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:366:ARG:CD	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:366:ARG:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:366:ARG:CZ	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:366:ARG:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:366:ARG:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:366:ARG:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:366:ARG:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:366:ARG:HD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:366:ARG:HD3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:366:ARG:HE	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:366:ARG:HG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:366:ARG:HG3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:366:ARG:HH11	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:366:ARG:HH12	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:366:ARG:HH21	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:366:ARG:HH22	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:366:ARG:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:366:ARG:NE	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:366:ARG:NH1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:366:ARG:NH2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:366:ARG:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:367:SER:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:367:SER:CA	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:367:SER:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:367:SER:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:367:SER:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:367:SER:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:367:SER:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:367:SER:HG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:367:SER:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:367:SER:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:367:SER:OG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:368:TRP:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:368:TRP:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:368:TRP:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:368:TRP:CD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:368:TRP:CD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:368:TRP:CE2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:368:TRP:CE3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:368:TRP:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:368:TRP:CH2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:368:TRP:CZ2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:368:TRP:CZ3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:368:TRP:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:368:TRP:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:368:TRP:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:368:TRP:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:368:TRP:HD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:368:TRP:HE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:368:TRP:HE3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:368:TRP:HH2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:368:TRP:HZ2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:368:TRP:HZ3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:368:TRP:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:368:TRP:NE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:368:TRP:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:369:LEU:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:369:LEU:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:369:LEU:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:369:LEU:CD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:369:LEU:CD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:369:LEU:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:369:LEU:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:369:LEU:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:369:LEU:HB2	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:369:LEU:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:369:LEU:HD11	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:369:LEU:HD12	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:369:LEU:HD13	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:369:LEU:HD21	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:369:LEU:HD22	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:369:LEU:HD23	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:369:LEU:HG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:369:LEU:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:369:LEU:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:370:GLU:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:370:GLU:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:370:GLU:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:370:GLU:CD	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:370:GLU:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:370:GLU:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:370:GLU:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:370:GLU:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:370:GLU:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:370:GLU:HG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:370:GLU:HG3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:370:GLU:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:370:GLU:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:370:GLU:OE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:370:GLU:OE2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:371:GLN:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:371:GLN:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:371:GLN:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:371:GLN:CD	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:371:GLN:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:371:GLN:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:371:GLN:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:371:GLN:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:371:GLN:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:371:GLN:HE21	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:371:GLN:HE22	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:371:GLN:HG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:371:GLN:HG3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:371:GLN:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:371:GLN:NE2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:371:GLN:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:371:GLN:OE1	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:372:ASP:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:372:ASP:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:372:ASP:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:372:ASP:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:372:ASP:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:372:ASP:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:372:ASP:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:372:ASP:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:372:ASP:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:372:ASP:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:372:ASP:OD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:372:ASP:OD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:373:THR:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:373:THR:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:373:THR:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:373:THR:CG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:373:THR:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:373:THR:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:373:THR:HB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:373:THR:HG1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:373:THR:HG21	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:373:THR:HG22	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:373:THR:HG23	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:373:THR:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:373:THR:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:373:THR:OG1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:374:SER:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:374:SER:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:374:SER:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:374:SER:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:374:SER:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:374:SER:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:374:SER:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:374:SER:HG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:374:SER:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:374:SER:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:374:SER:OG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:376:PRO:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:376:PRO:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:376:PRO:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:376:PRO:CD	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:376:PRO:CG	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:376:PRO:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:376:PRO:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:376:PRO:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:376:PRO:HD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:376:PRO:HD3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:376:PRO:HG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:376:PRO:HG3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:376:PRO:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:376:PRO:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:377:THR:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:377:THR:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:377:THR:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:377:THR:CG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:377:THR:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:377:THR:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:377:THR:HB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:377:THR:HG1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:377:THR:HG21	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:377:THR:HG22	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:377:THR:HG23	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:377:THR:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:377:THR:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:377:THR:OG1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:378:CYS:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:378:CYS:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:378:CYS:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:378:CYS:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:378:CYS:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:378:CYS:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:378:CYS:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:378:CYS:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:378:CYS:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:378:CYS:SG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:379:ARG:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:379:ARG:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:379:ARG:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:379:ARG:CD	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:379:ARG:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:379:ARG:CZ	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:379:ARG:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:379:ARG:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:379:ARG:HB2	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:379:ARG:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:379:ARG:HD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:379:ARG:HD3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:379:ARG:HE	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:379:ARG:HG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:379:ARG:HG3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:379:ARG:HH11	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:379:ARG:HH12	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:379:ARG:HH21	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:379:ARG:HH22	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:379:ARG:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:379:ARG:NE	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:379:ARG:NH1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:379:ARG:NH2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:379:ARG:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:380:MET:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:380:MET:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:380:MET:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:380:MET:CE	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:380:MET:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:380:MET:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:380:MET:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:380:MET:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:380:MET:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:380:MET:HE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:380:MET:HE2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:380:MET:HE3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:380:MET:HG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:380:MET:HG3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:380:MET:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:380:MET:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:380:MET:SD	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:381:SER:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:381:SER:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:381:SER:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:381:SER:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:381:SER:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:381:SER:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:381:SER:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:381:SER:HG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:381:SER:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:381:SER:O	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:381:SER:OG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:382:LEU:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:382:LEU:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:382:LEU:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:382:LEU:CD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:382:LEU:CD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:382:LEU:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:382:LEU:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:382:LEU:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:382:LEU:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:382:LEU:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:382:LEU:HD11	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:382:LEU:HD12	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:382:LEU:HD13	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:382:LEU:HD21	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:382:LEU:HD22	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:382:LEU:HD23	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:382:LEU:HG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:382:LEU:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD1	3:C:382:LEU:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:339:ASP:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:339:ASP:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:339:ASP:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:339:ASP:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:339:ASP:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:339:ASP:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:339:ASP:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:339:ASP:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:339:ASP:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:339:ASP:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:339:ASP:OD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:339:ASP:OD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:340:ASP:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:340:ASP:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:340:ASP:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:340:ASP:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:340:ASP:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:340:ASP:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:340:ASP:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:340:ASP:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:340:ASP:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:340:ASP:O	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:340:ASP:OD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:340:ASP:OD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:342:ALA:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:342:ALA:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:342:ALA:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:342:ALA:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:342:ALA:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:342:ALA:HB1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:342:ALA:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:342:ALA:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:342:ALA:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:342:ALA:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:343:ILE:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:343:ILE:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:343:ILE:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:343:ILE:CD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:343:ILE:CG1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:343:ILE:CG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:343:ILE:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:343:ILE:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:343:ILE:HB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:343:ILE:HD11	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:343:ILE:HD12	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:343:ILE:HD13	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:343:ILE:HG12	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:343:ILE:HG13	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:343:ILE:HG21	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:343:ILE:HG22	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:343:ILE:HG23	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:343:ILE:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:343:ILE:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:344:CYS:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:344:CYS:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:344:CYS:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:344:CYS:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:344:CYS:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:344:CYS:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:344:CYS:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:344:CYS:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:344:CYS:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:344:CYS:SG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:345:TRP:C	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:345:TRP:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:345:TRP:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:345:TRP:CD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:345:TRP:CD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:345:TRP:CE2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:345:TRP:CE3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:345:TRP:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:345:TRP:CH2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:345:TRP:CZ2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:345:TRP:CZ3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:345:TRP:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:345:TRP:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:345:TRP:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:345:TRP:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:345:TRP:HD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:345:TRP:HE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:345:TRP:HE3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:345:TRP:HH2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:345:TRP:HZ2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:345:TRP:HZ3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:345:TRP:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:345:TRP:NE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:345:TRP:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:346:ASP:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:346:ASP:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:346:ASP:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:346:ASP:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:346:ASP:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:346:ASP:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:346:ASP:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:346:ASP:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:346:ASP:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:346:ASP:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:346:ASP:OD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:346:ASP:OD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:347:SER:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:347:SER:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:347:SER:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:347:SER:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:347:SER:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:347:SER:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:347:SER:HB3	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:347:SER:HG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:347:SER:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:347:SER:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:347:SER:OG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:348:MET:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:348:MET:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:348:MET:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:348:MET:CE	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:348:MET:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:348:MET:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:348:MET:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:348:MET:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:348:MET:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:348:MET:HE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:348:MET:HE2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:348:MET:HE3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:348:MET:HG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:348:MET:HG3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:348:MET:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:348:MET:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:348:MET:SD	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:358:HIS:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:358:HIS:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:358:HIS:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:358:HIS:CD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:358:HIS:CE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:358:HIS:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:358:HIS:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:358:HIS:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:358:HIS:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:358:HIS:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:358:HIS:HD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:358:HIS:HE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:358:HIS:HE2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:358:HIS:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:358:HIS:ND1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:358:HIS:NE2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:358:HIS:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:363:SER:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:363:SER:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:363:SER:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:363:SER:H	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:363:SER:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:363:SER:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:363:SER:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:363:SER:HG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:363:SER:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:363:SER:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:363:SER:OG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:366:ARG:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:366:ARG:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:366:ARG:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:366:ARG:CD	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:366:ARG:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:366:ARG:CZ	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:366:ARG:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:366:ARG:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:366:ARG:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:366:ARG:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:366:ARG:HD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:366:ARG:HD3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:366:ARG:HE	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:366:ARG:HG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:366:ARG:HG3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:366:ARG:HH11	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:366:ARG:HH12	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:366:ARG:HH21	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:366:ARG:HH22	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:366:ARG:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:366:ARG:NE	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:366:ARG:NH1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:366:ARG:NH2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:366:ARG:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:367:SER:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:367:SER:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:367:SER:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:367:SER:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:367:SER:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:367:SER:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:367:SER:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:367:SER:HG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:367:SER:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:367:SER:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:367:SER:OG	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:368:TRP:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:368:TRP:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:368:TRP:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:368:TRP:CD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:368:TRP:CD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:368:TRP:CE2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:368:TRP:CE3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:368:TRP:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:368:TRP:CH2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:368:TRP:CZ2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:368:TRP:CZ3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:368:TRP:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:368:TRP:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:368:TRP:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:368:TRP:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:368:TRP:HD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:368:TRP:HE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:368:TRP:HE3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:368:TRP:HH2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:368:TRP:HZ2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:368:TRP:HZ3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:368:TRP:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:368:TRP:NE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:368:TRP:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:369:LEU:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:369:LEU:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:369:LEU:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:369:LEU:CD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:369:LEU:CD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:369:LEU:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:369:LEU:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:369:LEU:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:369:LEU:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:369:LEU:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:369:LEU:HD11	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:369:LEU:HD12	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:369:LEU:HD13	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:369:LEU:HD21	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:369:LEU:HD22	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:369:LEU:HD23	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:369:LEU:HG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:369:LEU:N	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:369:LEU:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:370:GLU:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:370:GLU:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:370:GLU:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:370:GLU:CD	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:370:GLU:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:370:GLU:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:370:GLU:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:370:GLU:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:370:GLU:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:370:GLU:HG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:370:GLU:HG3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:370:GLU:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:370:GLU:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:370:GLU:OE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:370:GLU:OE2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:371:GLN:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:371:GLN:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:371:GLN:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:371:GLN:CD	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:371:GLN:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:371:GLN:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:371:GLN:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:371:GLN:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:371:GLN:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:371:GLN:HE21	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:371:GLN:HE22	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:371:GLN:HG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:371:GLN:HG3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:371:GLN:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:371:GLN:NE2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:371:GLN:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:371:GLN:OE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:372:ASP:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:372:ASP:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:372:ASP:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:372:ASP:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:372:ASP:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:372:ASP:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:372:ASP:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:372:ASP:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:372:ASP:N	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:372:ASP:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:372:ASP:OD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:372:ASP:OD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:373:THR:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:373:THR:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:373:THR:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:373:THR:CG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:373:THR:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:373:THR:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:373:THR:HB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:373:THR:HG1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:373:THR:HG21	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:373:THR:HG22	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:373:THR:HG23	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:373:THR:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:373:THR:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:373:THR:OG1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:374:SER:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:374:SER:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:374:SER:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:374:SER:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:374:SER:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:374:SER:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:374:SER:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:374:SER:HG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:374:SER:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:374:SER:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:374:SER:OG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:376:PRO:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:376:PRO:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:376:PRO:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:376:PRO:CD	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:376:PRO:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:376:PRO:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:376:PRO:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:376:PRO:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:376:PRO:HD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:376:PRO:HD3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:376:PRO:HG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:376:PRO:HG3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:376:PRO:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:376:PRO:O	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:377:THR:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:377:THR:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:377:THR:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:377:THR:CG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:377:THR:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:377:THR:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:377:THR:HB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:377:THR:HG1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:377:THR:HG21	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:377:THR:HG22	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:377:THR:HG23	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:377:THR:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:377:THR:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:377:THR:OG1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:378:CYS:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:378:CYS:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:378:CYS:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:378:CYS:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:378:CYS:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:378:CYS:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:378:CYS:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:378:CYS:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:378:CYS:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:378:CYS:SG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:379:ARG:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:379:ARG:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:379:ARG:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:379:ARG:CD	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:379:ARG:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:379:ARG:CZ	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:379:ARG:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:379:ARG:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:379:ARG:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:379:ARG:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:379:ARG:HD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:379:ARG:HD3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:379:ARG:HE	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:379:ARG:HG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:379:ARG:HG3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:379:ARG:HH11	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:379:ARG:HH12	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:379:ARG:HH21	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:379:ARG:HH22	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:379:ARG:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:379:ARG:NE	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:379:ARG:NH1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:379:ARG:NH2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:379:ARG:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:380:MET:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:380:MET:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:380:MET:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:380:MET:CE	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:380:MET:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:380:MET:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:380:MET:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:380:MET:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:380:MET:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:380:MET:HE1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:380:MET:HE2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:380:MET:HE3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:380:MET:HG2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:380:MET:HG3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:380:MET:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:380:MET:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:380:MET:SD	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:381:SER:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:381:SER:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:381:SER:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:381:SER:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:381:SER:HA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:381:SER:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:381:SER:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:381:SER:HG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:381:SER:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:381:SER:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:381:SER:OG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:382:LEU:C	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:382:LEU:CA	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:382:LEU:CB	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:382:LEU:CD1	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:382:LEU:CD2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:382:LEU:CG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:382:LEU:H	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:382:LEU:HA	19	0.93	0.36	1.09

Continued on next page...

Continued from previous page...

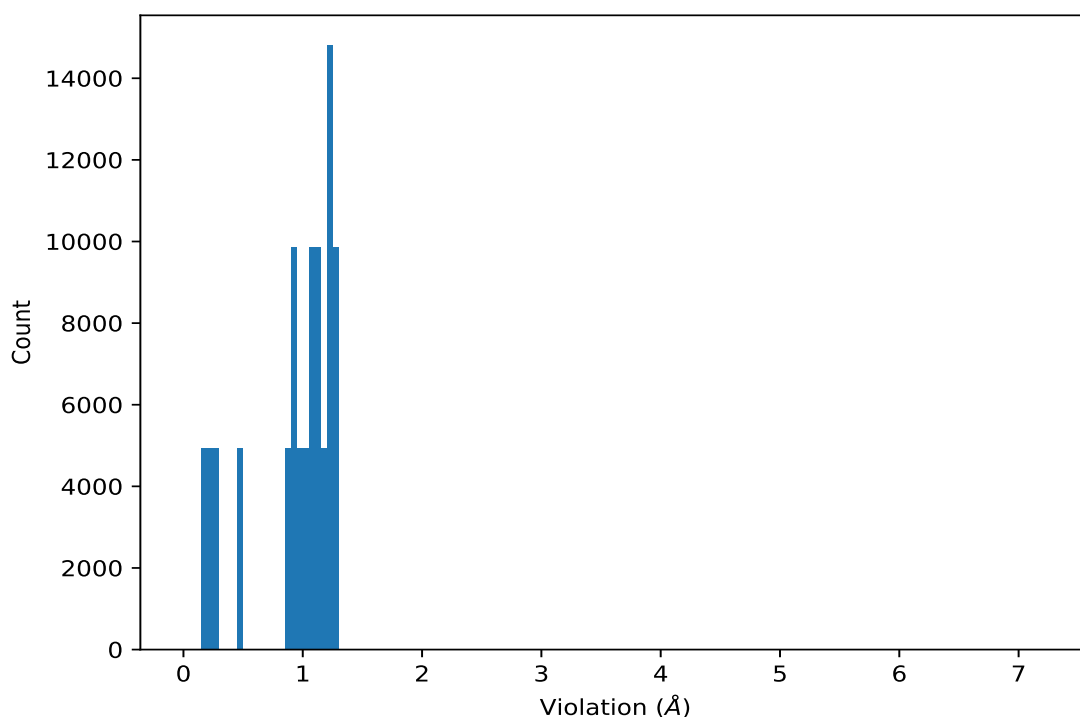
Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:382:LEU:HB2	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:382:LEU:HB3	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:382:LEU:HD11	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:382:LEU:HD12	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:382:LEU:HD13	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:382:LEU:HD21	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:382:LEU:HD22	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:382:LEU:HD23	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:382:LEU:HG	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:382:LEU:N	19	0.93	0.36	1.09
(3,35)	1:A:63:ASP:OD2	3:C:382:LEU:O	19	0.93	0.36	1.09
(3,13)	3:C:377:THR:HA	1:A:113:VAL:HG11	11	0.49	0.45	0.37
(3,7)	3:C:342:ALA:HA	1:A:113:VAL:HG21	7	0.32	0.09	0.32
(1,1)	3:C:341:CYS:SG	4:C:900:ZN:ZN	6	0.11	0.0	0.11

¹Number of violated models, ²Standard deviation

9.5 All violated distance restraints [i](#)

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

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



9.5.2 Table : All distance violations

The following table provides the 10 worst performing restraints, sorted by the violation value. The Key (restraint list ID, restraint ID) is the unique identifier for a given restraint. Rows with same key represent combinatorial or ambiguous restraints and are counted as a single restraint.

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(3,28)	3:C:379:ARG:HD3	1:A:109:ARG:HH11	8	7.22
(3,28)	3:C:379:ARG:HD3	1:A:109:ARG:HH12	8	7.22
(3,28)	3:C:379:ARG:HD3	1:A:109:ARG:HH11	7	7.11
(3,28)	3:C:379:ARG:HD3	1:A:109:ARG:HH12	7	7.11
(3,30)	3:C:343:ILE:HB	1:A:9:LEU:H	18	6.35
(3,30)	3:C:343:ILE:HB	1:A:9:LEU:H	16	6.32
(3,28)	3:C:379:ARG:HD3	1:A:109:ARG:HH11	15	6.3
(3,28)	3:C:379:ARG:HD3	1:A:109:ARG:HH12	15	6.3
(3,30)	3:C:343:ILE:HB	1:A:9:LEU:H	5	6.24
(3,30)	3:C:343:ILE:HB	1:A:9:LEU:H	3	6.17
(3,30)	3:C:343:ILE:HB	1:A:9:LEU:H	20	6.17
(3,30)	3:C:343:ILE:HB	1:A:9:LEU:H	6	6.12
(3,30)	3:C:343:ILE:HB	1:A:9:LEU:H	15	6.06

10 Dihedral-angle violation analysis

No dihedral-angle restraints found