



Full wwPDB NMR Structure Validation Report ⓘ

Jun 3, 2023 – 11:19 PM EDT

PDB ID : 6XR7
BMRB ID : 30771
Title : Abl isoform 1b inactive1 state
Authors : Xie, T.; Saleh, T.; Rossi, P.; Kalodimos, C.G.
Deposited on : 2020-07-11

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

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

A user guide is available at

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

with specific help available everywhere you see the ⓘ symbol.

The types of validation reports are described at

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

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

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

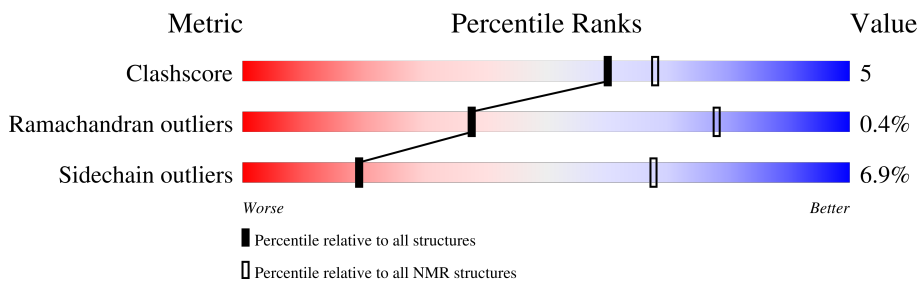
1 Overall quality at a glance

The following experimental techniques were used to determine the structure:

SOLUTION NMR

The overall completeness of chemical shifts assignment is 14%.

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	287	 74% 10% • 16%

2 Ensemble composition and analysis i

This entry contains 20 models. Model 15 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:252-A:268, A:274-A:292, A:298-A:404, A:421-A:519 (242)	1.09	15

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

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

The models can be grouped into 3 clusters and 3 single-model clusters were found.

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

3 Entry composition

There is only 1 type of molecule in this entry. The entry contains 4616 atoms, of which 2286 are hydrogens and 0 are deuteriums.

- Molecule 1 is a protein called Tyrosine-protein kinase ABL1.

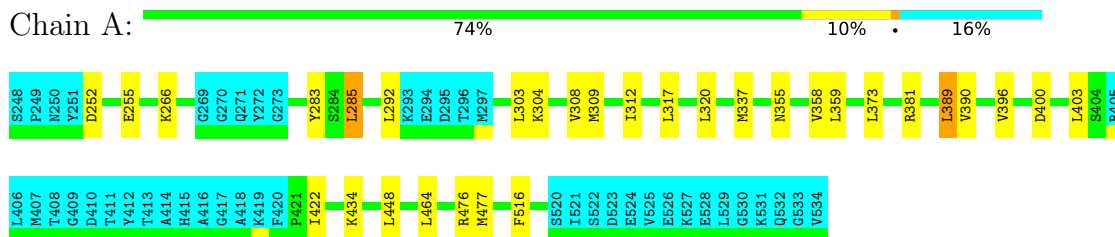
Mol	Chain	Residues	Atoms						Trace
			Total	C	H	N	O	S	
1	A	287	4616	1495	2286	379	439	17	0

4 Residue-property plots [i](#)

4.1 Average score per residue in the NMR ensemble

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

- Molecule 1: Tyrosine-protein kinase ABL1

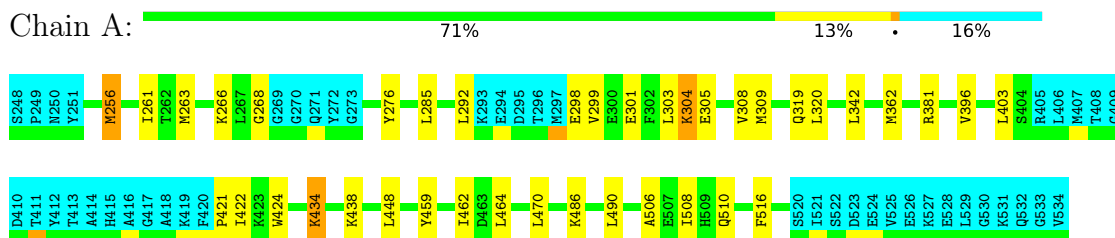


4.2 Scores per residue for each member of the ensemble

Colouring as in section 4.1 above.

4.2.1 Score per residue for model 1

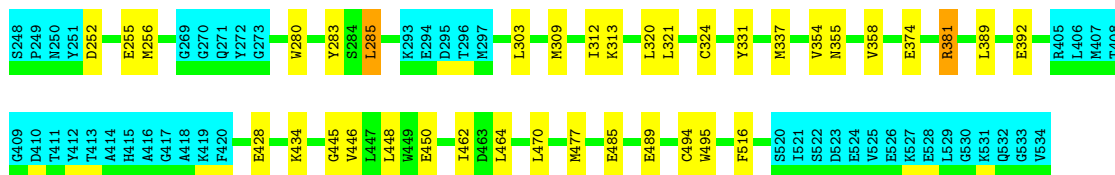
- Molecule 1: Tyrosine-protein kinase ABL1



4.2.2 Score per residue for model 2

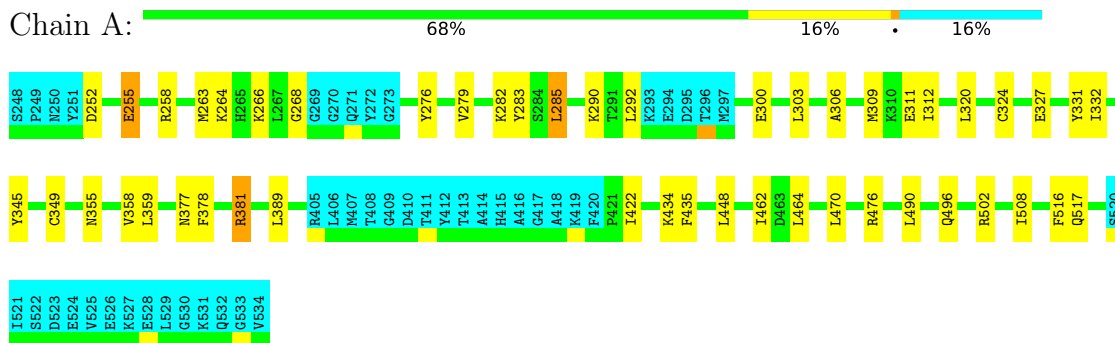
- Molecule 1: Tyrosine-protein kinase ABL1





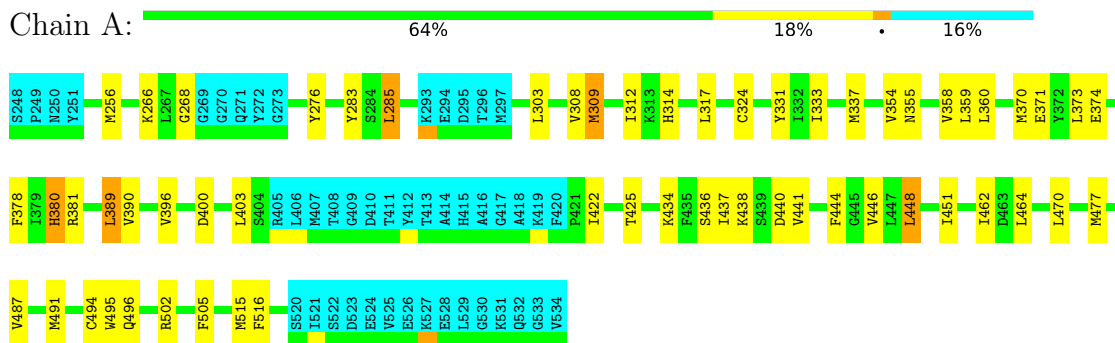
4.2.3 Score per residue for model 3

- Molecule 1: Tyrosine-protein kinase ABL1



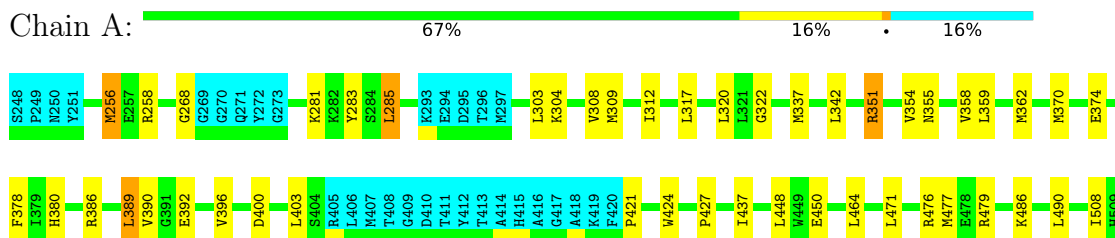
4.2.4 Score per residue for model 4

- Molecule 1: Tyrosine-protein kinase ABL1



4.2.5 Score per residue for model 5

- Molecule 1: Tyrosine-protein kinase ABL1

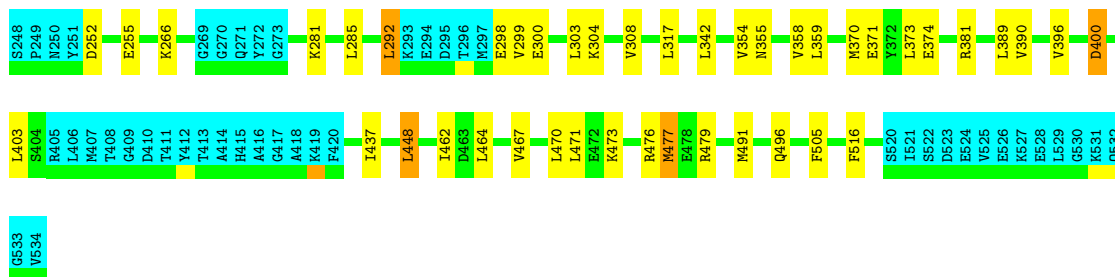




4.2.6 Score per residue for model 6

- Molecule 1: Tyrosine-protein kinase ABL1

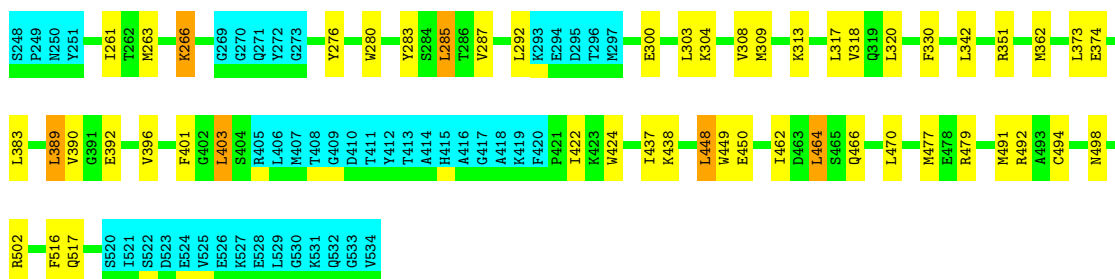
Chain A: 69% 14% 16%



4.2.7 Score per residue for model 7

- Molecule 1: Tyrosine-protein kinase ABL1

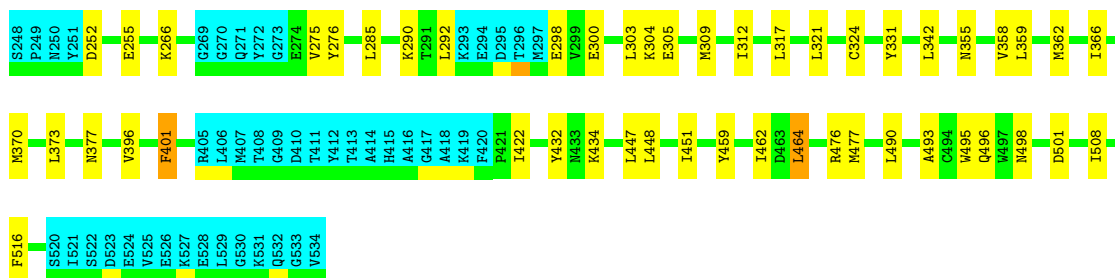
Chain A: 67% 16% 16%



4.2.8 Score per residue for model 8

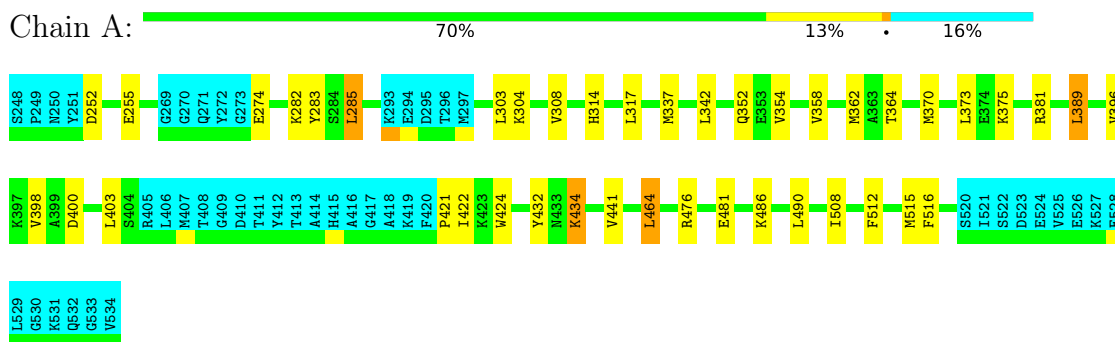
- Molecule 1: Tyrosine-protein kinase ABL1

Chain A: 67% 16% 16%



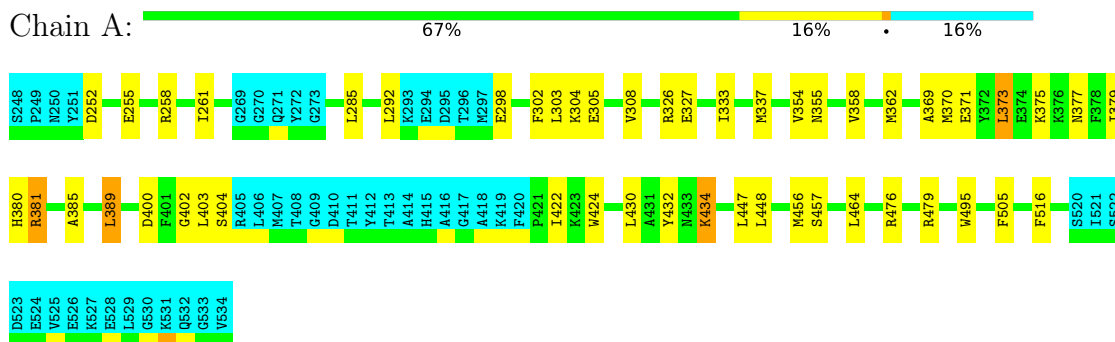
4.2.9 Score per residue for model 9

- Molecule 1: Tyrosine-protein kinase ABL1



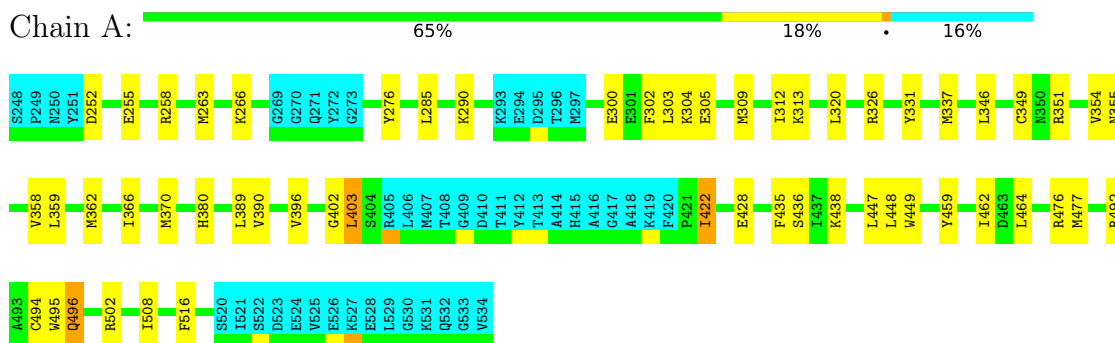
4.2.10 Score per residue for model 10

- Molecule 1: Tyrosine-protein kinase ABL1



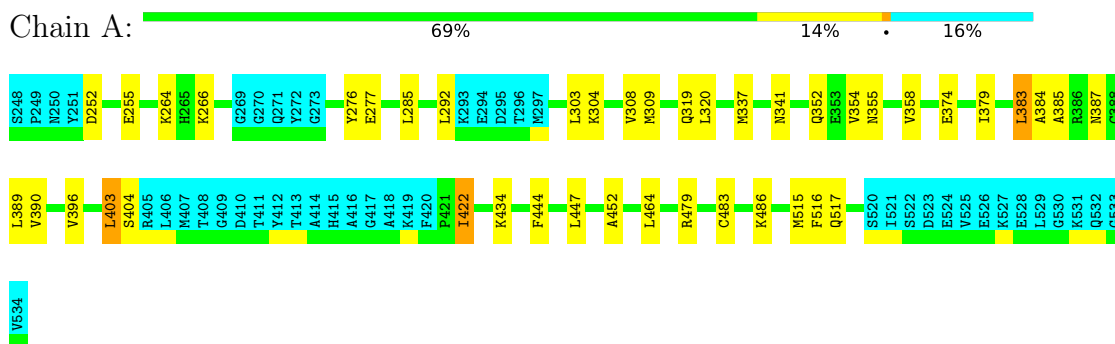
4.2.11 Score per residue for model 11

- Molecule 1: Tyrosine-protein kinase ABL1



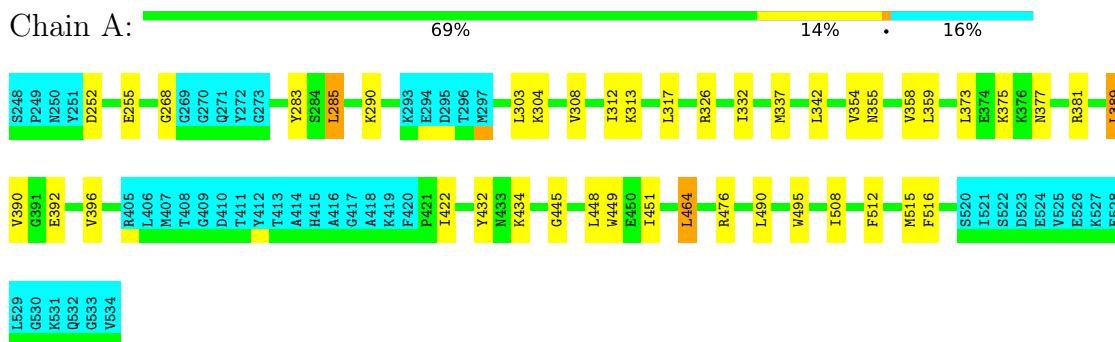
4.2.12 Score per residue for model 12

- Molecule 1: Tyrosine-protein kinase ABL1



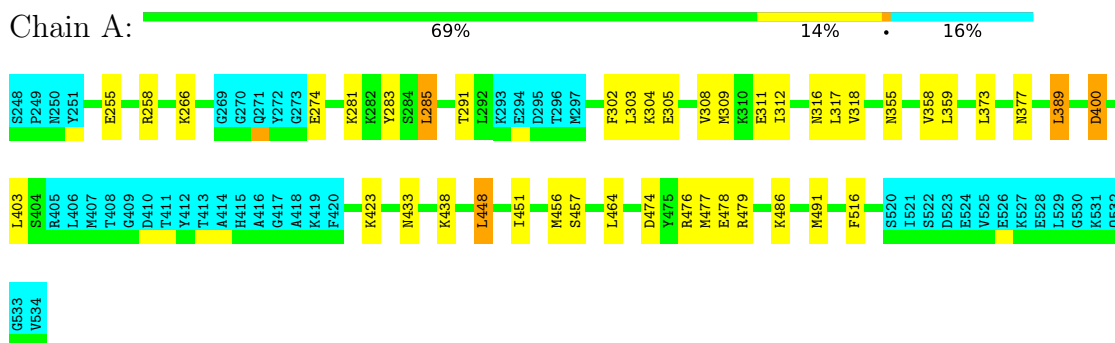
4.2.13 Score per residue for model 13

- Molecule 1: Tyrosine-protein kinase ABL1



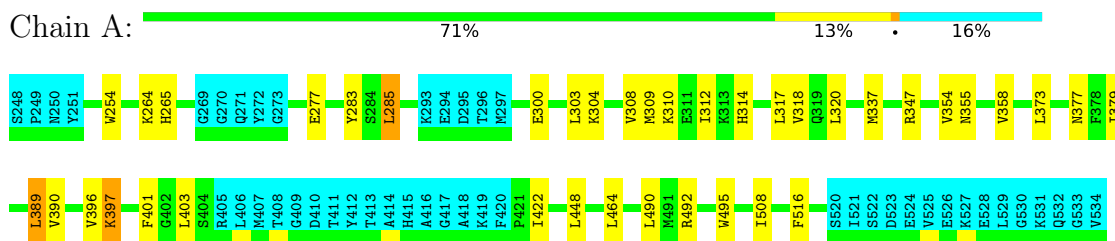
4.2.14 Score per residue for model 14

- Molecule 1: Tyrosine-protein kinase ABL1



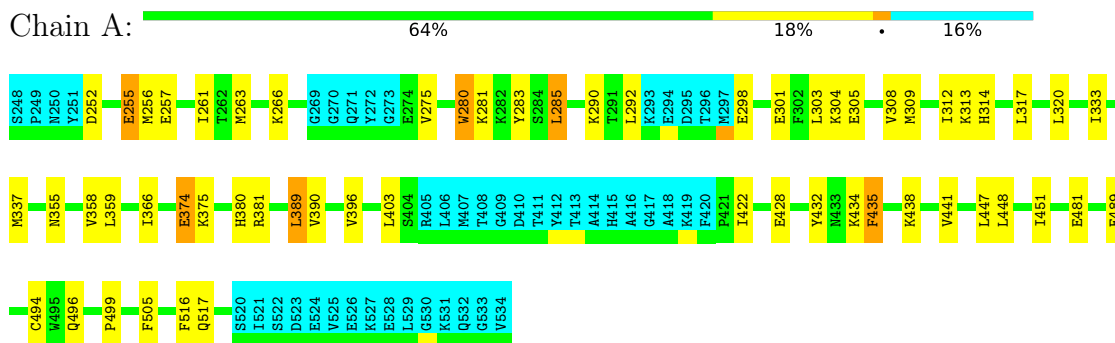
4.2.15 Score per residue for model 15 (medoid)

- Molecule 1: Tyrosine-protein kinase ABL1



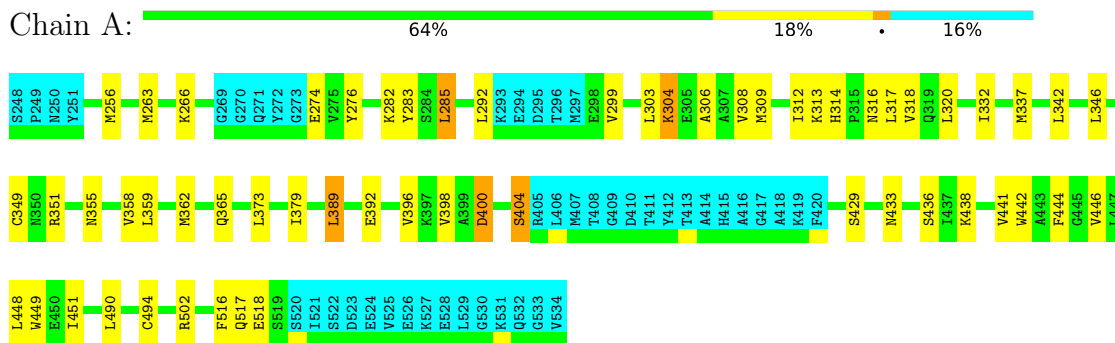
4.2.16 Score per residue for model 16

- Molecule 1: Tyrosine-protein kinase ABL1



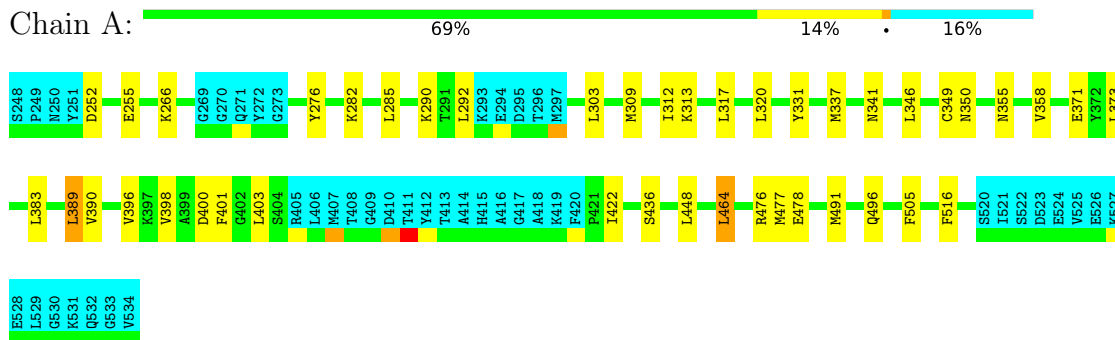
4.2.17 Score per residue for model 17

- Molecule 1: Tyrosine-protein kinase ABL1



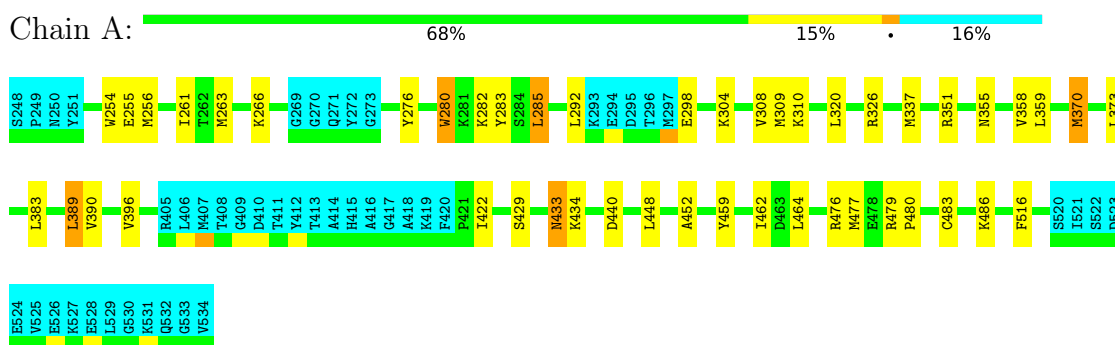
4.2.18 Score per residue for model 18

- Molecule 1: Tyrosine-protein kinase ABL1



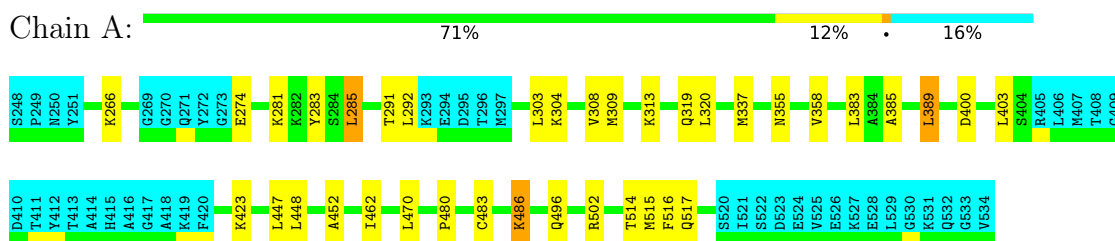
4.2.19 Score per residue for model 19

- Molecule 1: Tyrosine-protein kinase ABL1



4.2.20 Score per residue for model 20

- Molecule 1: Tyrosine-protein kinase ABL1



5 Refinement protocol and experimental data overview

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

Of the 100 calculated structures, 20 were deposited, based on the following criterion: *target function*.

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

Software name	Classification	Version
CNS	refinement	
CYANA	structure calculation	
TALOS	geometry optimization	
PSVS	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	547
Number of shifts mapped to atoms	547
Number of unparsed shifts	0
Number of shifts with mapping errors	0
Number of shifts with mapping warnings	0
Assignment completeness (well-defined parts)	14%

6 Model quality [i](#)

6.1 Standard geometry [i](#)

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

Chiral center outliers are detected by calculating the chiral volume of a chiral center and verifying if the center is modelled as a planar moiety or with the opposite hand. A planarity outlier is detected by checking planarity of atoms in a peptide group, atoms in a mainchain group or atoms of a sidechain that are expected to be planar.

Mol	Chain	Chirality	Planarity
1	A	0.0±0.0	1.0±0.0
All	All	0	20

There are no bond-length outliers.

There are no bond-angle outliers.

There are no chirality outliers.

All unique planar outliers are listed below.

Mol	Chain	Res	Type	Group	Models (Total)
1	A	516	PHE	Peptide	20

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	1989	1962	1957	18±4
All	All	39780	39240	39140	367

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 5.

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

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:452:ALA:HB1	1:A:483:CYS:SG	0.73	2.24	19	3
1:A:317:LEU:HD11	1:A:373:LEU:HD11	0.69	1.64	8	8

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:309:MET:SD	1:A:320:LEU:HD13	0.69	2.28	11	4
1:A:337:MET:HG2	1:A:389:LEU:HB3	0.66	1.67	12	3
1:A:370:MET:SD	1:A:380:HIS:NE2	0.64	2.70	11	2
1:A:462:ILE:HD13	1:A:470:LEU:HD21	0.63	1.68	1	5
1:A:337:MET:HG3	1:A:389:LEU:HD13	0.63	1.70	10	2
1:A:436:SER:HB2	1:A:438:LYS:HG2	0.61	1.72	11	3
1:A:309:MET:HB3	1:A:320:LEU:HB2	0.60	1.72	15	9
1:A:422:ILE:HD13	1:A:464:LEU:HD11	0.60	1.72	10	5
1:A:422:ILE:HD12	1:A:464:LEU:HD11	0.60	1.72	12	2
1:A:252:ASP:HB3	1:A:255:GLU:HB2	0.59	1.74	10	10
1:A:432:TYR:HB2	1:A:434:LYS:HD2	0.59	1.74	10	1
1:A:374:GLU:HG2	1:A:437:ILE:HD11	0.58	1.75	7	4
1:A:264:LYS:HB2	1:A:277:GLU:HG3	0.57	1.75	15	2
1:A:480:PRO:HG2	1:A:483:CYS:SG	0.57	2.39	20	1
1:A:400:ASP:HA	1:A:403:LEU:HD12	0.57	1.76	18	3
1:A:274:GLU:HB3	1:A:291:THR:HB	0.56	1.77	20	1
1:A:342:LEU:HD11	1:A:362:MET:SD	0.56	2.40	5	6
1:A:309:MET:HA	1:A:312:ILE:HG22	0.56	1.77	14	6
1:A:480:PRO:HB2	1:A:483:CYS:SG	0.56	2.41	19	1
1:A:337:MET:HG2	1:A:389:LEU:HB2	0.56	1.78	5	8
1:A:308:VAL:HG22	1:A:404:SER:HB2	0.56	1.77	17	1
1:A:441:VAL:HG11	1:A:502:ARG:HD3	0.56	1.78	17	1
1:A:342:LEU:HD22	1:A:396:VAL:HG11	0.55	1.76	9	7
1:A:371:GLU:HA	1:A:505:PHE:HB2	0.55	1.76	6	4
1:A:422:ILE:HG12	1:A:464:LEU:HD11	0.54	1.79	9	3
1:A:318:VAL:HA	1:A:397:LYS:HE3	0.54	1.79	15	1
1:A:283:TYR:HB2	1:A:285:LEU:HD12	0.54	1.78	16	12
1:A:386:ARG:HH22	1:A:421:PRO:HG3	0.54	1.63	5	1
1:A:448:LEU:HB3	1:A:491:MET:SD	0.54	2.43	4	2
1:A:479:ARG:HD2	1:A:479:ARG:H	0.54	1.63	5	1
1:A:444:PHE:HB2	1:A:494:CYS:SG	0.54	2.42	17	1
1:A:432:TYR:HB2	1:A:434:LYS:HG2	0.53	1.80	8	4
1:A:346:LEU:HA	1:A:349:CYS:SG	0.53	2.43	18	3
1:A:422:ILE:HG13	1:A:464:LEU:HD21	0.53	1.80	18	1
1:A:438:LYS:HA	1:A:502:ARG:NH1	0.53	2.18	7	1
1:A:266:LYS:HA	1:A:276:TYR:HA	0.53	1.80	1	9
1:A:312:ILE:HD12	1:A:317:LEU:HD13	0.53	1.81	17	5
1:A:360:LEU:HD21	1:A:515:MET:SD	0.53	2.44	4	1
1:A:448:LEU:HB3	1:A:491:MET:HE2	0.53	1.79	18	1
1:A:459:TYR:HB3	1:A:462:ILE:HD11	0.53	1.81	8	4
1:A:380:HIS:HA	1:A:403:LEU:HG	0.52	1.81	11	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:490:LEU:HD21	1:A:508:ILE:HG23	0.51	1.82	13	7
1:A:318:VAL:HG22	1:A:389:LEU:HD11	0.51	1.81	14	2
1:A:364:THR:HG22	1:A:512:PHE:HB3	0.51	1.83	9	1
1:A:304:LYS:O	1:A:308:VAL:HG23	0.51	2.06	5	14
1:A:354:VAL:HA	1:A:358:VAL:HG11	0.50	1.82	2	10
1:A:283:TYR:HB3	1:A:285:LEU:HD12	0.50	1.82	5	1
1:A:494:CYS:SG	1:A:508:ILE:HD11	0.50	2.46	11	1
1:A:487:VAL:HG22	1:A:515:MET:SD	0.50	2.47	4	1
1:A:317:LEU:HD11	1:A:373:LEU:HD13	0.50	1.82	6	1
1:A:309:MET:HB2	1:A:320:LEU:HD12	0.50	1.84	19	1
1:A:355:ASN:O	1:A:358:VAL:HG12	0.50	2.07	20	17
1:A:326:ARG:HG3	1:A:327:GLU:HG3	0.50	1.84	10	1
1:A:308:VAL:HG11	1:A:403:LEU:HB3	0.49	1.82	16	3
1:A:441:VAL:HG13	1:A:508:ILE:HD11	0.49	1.83	9	1
1:A:261:ILE:HD11	1:A:287:VAL:HG21	0.49	1.85	7	1
1:A:264:LYS:HD2	1:A:279:VAL:HG23	0.48	1.85	3	1
1:A:486:LYS:HG3	1:A:515:MET:SD	0.48	2.49	12	1
1:A:256:MET:HE1	1:A:261:ILE:HD11	0.48	1.84	1	1
1:A:274:GLU:HB2	1:A:291:THR:HB	0.48	1.85	14	1
1:A:384:ALA:HB3	1:A:387:ASN:HD22	0.48	1.69	12	1
1:A:308:VAL:HG21	1:A:403:LEU:HB3	0.47	1.86	7	1
1:A:496:GLN:HB3	1:A:502:ARG:HD2	0.47	1.87	3	1
1:A:252:ASP:HB2	1:A:255:GLU:HB2	0.47	1.85	16	1
1:A:370:MET:SD	1:A:383:LEU:HD22	0.47	2.49	19	1
1:A:390:VAL:HG22	1:A:396:VAL:HG22	0.47	1.85	7	11
1:A:462:ILE:HD12	1:A:470:LEU:HD21	0.47	1.86	2	2
1:A:355:ASN:O	1:A:359:LEU:HG	0.47	2.10	11	9
1:A:512:PHE:HA	1:A:515:MET:HE2	0.47	1.86	13	1
1:A:498:ASN:HB2	1:A:501:ASP:HB3	0.47	1.86	8	1
1:A:380:HIS:O	1:A:381:ARG:HD3	0.47	2.09	10	1
1:A:385:ALA:N	1:A:447:LEU:HD13	0.47	2.24	20	3
1:A:309:MET:HG3	1:A:400:ASP:HB2	0.46	1.87	20	1
1:A:374:GLU:HB3	1:A:505:PHE:HB3	0.46	1.85	16	1
1:A:309:MET:HB3	1:A:320:LEU:HD22	0.46	1.88	3	1
1:A:444:PHE:HD2	1:A:494:CYS:SG	0.46	2.33	4	1
1:A:304:LYS:HE3	1:A:304:LYS:HA	0.46	1.88	1	1
1:A:427:PRO:HB3	1:A:471:LEU:HB3	0.46	1.88	5	1
1:A:369:ALA:O	1:A:373:LEU:HD22	0.46	2.11	10	1
1:A:441:VAL:O	1:A:494:CYS:SG	0.46	2.73	16	1
1:A:486:LYS:HB2	1:A:515:MET:SD	0.46	2.51	20	1
1:A:438:LYS:HA	1:A:502:ARG:HH12	0.46	1.71	7	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:445:GLY:HA2	1:A:494:CYS:SG	0.45	2.50	2	1
1:A:258:ARG:HH22	1:A:327:GLU:HG3	0.45	1.72	3	1
1:A:306:ALA:HB2	1:A:332:ILE:HD11	0.45	1.89	3	1
1:A:290:LYS:O	1:A:331:TYR:HA	0.45	2.11	3	3
1:A:514:THR:O	1:A:517:GLN:HG2	0.45	2.10	20	1
1:A:312:ILE:HD12	1:A:317:LEU:HG	0.45	1.88	5	1
1:A:261:ILE:HB	1:A:280:TRP:HD1	0.45	1.70	16	3
1:A:456:MET:SD	1:A:457:SER:N	0.45	2.89	10	2
1:A:256:MET:SD	1:A:322:GLY:HA3	0.45	2.52	5	1
1:A:300:GLU:O	1:A:304:LYS:HG2	0.45	2.12	7	4
1:A:379:ILE:HB	1:A:404:SER:HB2	0.45	1.88	10	1
1:A:441:VAL:HG21	1:A:502:ARG:HH11	0.45	1.72	4	1
1:A:421:PRO:HG2	1:A:424:TRP:HB2	0.44	1.89	5	1
1:A:302:PHE:O	1:A:305:GLU:HG2	0.44	2.11	10	3
1:A:421:PRO:HB2	1:A:424:TRP:CE3	0.44	2.48	1	1
1:A:466:GLN:HG3	1:A:470:LEU:HD23	0.44	1.88	7	1
1:A:370:MET:SD	1:A:398:VAL:HG21	0.44	2.52	9	1
1:A:292:LEU:HD21	1:A:299:VAL:HG22	0.44	1.88	6	2
1:A:290:LYS:HB2	1:A:332:ILE:HB	0.44	1.89	13	1
1:A:362:MET:HB2	1:A:396:VAL:HG21	0.44	1.90	5	1
1:A:438:LYS:HD3	1:A:499:PRO:HB3	0.44	1.88	16	1
1:A:309:MET:HA	1:A:312:ILE:HG12	0.44	1.88	17	1
1:A:292:LEU:HD21	1:A:299:VAL:HA	0.44	1.90	1	1
1:A:256:MET:HE3	1:A:333:ILE:HG13	0.44	1.90	16	2
1:A:358:VAL:O	1:A:362:MET:HG3	0.44	2.13	8	2
1:A:309:MET:SD	1:A:400:ASP:HB3	0.43	2.53	17	1
1:A:506:ALA:O	1:A:510:GLN:HG2	0.43	2.13	1	1
1:A:496:GLN:HG2	1:A:502:ARG:HB3	0.43	1.90	11	1
1:A:383:LEU:HD12	1:A:444:PHE:HA	0.43	1.88	12	1
1:A:362:MET:HB3	1:A:396:VAL:HG21	0.43	1.90	11	1
1:A:316:ASN:ND2	1:A:365:GLN:HB3	0.43	2.28	17	1
1:A:446:VAL:HG22	1:A:495:TRP:HE1	0.43	1.74	2	2
1:A:422:ILE:HG23	1:A:464:LEU:HD21	0.43	1.89	3	1
1:A:403:LEU:HD23	1:A:404:SER:H	0.43	1.73	12	1
1:A:400:ASP:HB3	1:A:403:LEU:HG	0.43	1.90	14	1
1:A:258:ARG:NH2	1:A:324:CYS:SG	0.43	2.91	3	1
1:A:496:GLN:HG3	1:A:502:ARG:HB3	0.43	1.90	20	1
1:A:421:PRO:HB2	1:A:424:TRP:HB2	0.43	1.91	9	1
1:A:306:ALA:HB2	1:A:332:ILE:HD12	0.43	1.91	17	1
1:A:318:VAL:CG2	1:A:389:LEU:HD11	0.42	2.44	7	2
1:A:261:ILE:HD12	1:A:333:ILE:HD13	0.42	1.91	10	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:254:TRP:HE1	1:A:310:LYS:HG3	0.42	1.73	15	1
1:A:429:SER:O	1:A:433:ASN:HA	0.42	2.14	17	2
1:A:324:CYS:HB3	1:A:331:TYR:HB2	0.42	1.90	4	3
1:A:305:GLU:HB3	1:A:401:PHE:HD2	0.42	1.74	8	1
1:A:359:LEU:HB3	1:A:451:ILE:HG22	0.42	1.91	17	2
1:A:254:TRP:HE1	1:A:310:LYS:HA	0.42	1.75	19	1
1:A:448:LEU:HD13	1:A:491:MET:HB3	0.42	1.92	7	1
1:A:359:LEU:HD13	1:A:451:ILE:O	0.42	2.15	14	4
1:A:381:ARG:HB2	1:A:435:PHE:HB3	0.42	1.91	3	1
1:A:448:LEU:HB3	1:A:491:MET:HG3	0.42	1.91	6	1
1:A:477:MET:SD	1:A:477:MET:N	0.42	2.93	6	1
1:A:292:LEU:HD22	1:A:330:PHE:CD2	0.42	2.50	7	1
1:A:380:HIS:ND1	1:A:381:ARG:N	0.42	2.68	16	1
1:A:304:LYS:HE2	1:A:304:LYS:HA	0.42	1.92	6	1
1:A:493:ALA:HA	1:A:496:GLN:HG2	0.42	1.91	8	1
1:A:445:GLY:HA3	1:A:495:TRP:CH2	0.42	2.50	13	1
1:A:467:VAL:O	1:A:471:LEU:HG	0.42	2.15	6	1
1:A:366:ILE:HD13	1:A:447:LEU:HD21	0.42	1.92	11	2
1:A:317:LEU:HD23	1:A:398:VAL:HB	0.41	1.91	17	1
1:A:301:GLU:O	1:A:305:GLU:HG3	0.41	2.15	16	2
1:A:459:TYR:CE1	1:A:477:MET:SD	0.41	3.14	8	1
1:A:282:LYS:HE2	1:A:282:LYS:HA	0.41	1.91	18	1
1:A:366:ILE:HG21	1:A:447:LEU:HD21	0.41	1.93	8	1
1:A:491:MET:HA	1:A:494:CYS:SG	0.41	2.56	7	1
1:A:428:GLU:HB2	1:A:434:LYS:HE3	0.41	1.92	2	1
1:A:442:TRP:O	1:A:446:VAL:HG23	0.41	2.16	17	1
1:A:337:MET:HG2	1:A:389:LEU:HD13	0.41	1.91	4	1
1:A:275:VAL:HG22	1:A:290:LYS:HG2	0.41	1.91	8	2
1:A:265:HIS:O	1:A:277:GLU:HG2	0.41	2.16	15	1
1:A:351:ARG:H	1:A:351:ARG:NE	0.41	2.14	5	1
1:A:256:MET:SD	1:A:280:TRP:NE1	0.40	2.94	2	1
1:A:345:TYR:O	1:A:349:CYS:SG	0.40	2.79	3	1
1:A:389:LEU:N	1:A:389:LEU:HD23	0.40	2.32	16	1
1:A:309:MET:SD	1:A:400:ASP:HB2	0.40	2.56	4	1
1:A:380:HIS:HA	1:A:403:LEU:HD23	0.40	1.93	5	1
1:A:486:LYS:HB3	1:A:515:MET:SD	0.40	2.56	9	1
1:A:422:ILE:HG13	1:A:430:LEU:HD21	0.40	1.92	10	1
1:A:317:LEU:HA	1:A:398:VAL:O	0.40	2.16	18	1
1:A:300:GLU:O	1:A:304:LYS:HB2	0.40	2.17	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	242/287 (84%)	229±2 (95±1%)	12±2 (5±1%)	1±1 (0±0%)	38	78
All	All	4840/5740 (84%)	4588 (95%)	232 (5%)	20 (0%)	38	78

All 7 unique Ramachandran outliers are listed below. They are sorted by the frequency of occurrence in the ensemble.

Mol	Chain	Res	Type	Models (Total)
1	A	268	GLY	5
1	A	401	PHE	4
1	A	400	ASP	3
1	A	403	LEU	3
1	A	298	GLU	2
1	A	402	GLY	2
1	A	404	SER	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	216/251 (86%)	201±4 (93±2%)	15±4 (7±2%)	19	68
All	All	4320/5020 (86%)	4020 (93%)	300 (7%)	19	68

All 76 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	285	LEU	20
1	A	303	LEU	19
1	A	448	LEU	17

Continued on next page...

Continued from previous page...

Mol	Chain	Res	Type	Models (Total)
1	A	389	LEU	15
1	A	476	ARG	11
1	A	464	LEU	10
1	A	477	MET	9
1	A	313	LYS	8
1	A	263	MET	7
1	A	381	ARG	7
1	A	292	LEU	7
1	A	377	ASN	6
1	A	266	LYS	6
1	A	479	ARG	6
1	A	434	LYS	5
1	A	486	LYS	5
1	A	392	GLU	5
1	A	314	HIS	5
1	A	496	GLN	5
1	A	281	LYS	5
1	A	351	ARG	5
1	A	370	MET	5
1	A	256	MET	4
1	A	403	LEU	4
1	A	422	ILE	4
1	A	255	GLU	4
1	A	282	LYS	4
1	A	258	ARG	4
1	A	383	LEU	4
1	A	449	TRP	4
1	A	495	TRP	4
1	A	375	LYS	4
1	A	319	GLN	3
1	A	374	GLU	3
1	A	450	GLU	3
1	A	492	ARG	3
1	A	373	LEU	3
1	A	326	ARG	3
1	A	304	LYS	2
1	A	438	LYS	2
1	A	321	LEU	2
1	A	489	GLU	2
1	A	311	GLU	2
1	A	440	ASP	2
1	A	298	GLU	2

Continued on next page...

Continued from previous page...

Mol	Chain	Res	Type	Models (Total)
1	A	424	TRP	2
1	A	400	ASP	2
1	A	481	GLU	2
1	A	428	GLU	2
1	A	341	ASN	2
1	A	423	LYS	2
1	A	433	ASN	2
1	A	478	GLU	2
1	A	280	TRP	2
1	A	485	GLU	1
1	A	300	GLU	1
1	A	309	MET	1
1	A	380	HIS	1
1	A	425	THR	1
1	A	510	GLN	1
1	A	473	LYS	1
1	A	498	ASN	1
1	A	352	GLN	1
1	A	316	ASN	1
1	A	474	ASP	1
1	A	347	ARG	1
1	A	397	LYS	1
1	A	257	GLU	1
1	A	435	PHE	1
1	A	517	GLN	1
1	A	274	GLU	1
1	A	379	ILE	1
1	A	490	LEU	1
1	A	518	GLU	1
1	A	350	ASN	1
1	A	276	TYR	1

6.3.3 RNA [i](#)

There are no RNA molecules in this entry.

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

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

6.5 Carbohydrates [i](#)

There are no monosaccharides in this entry.

6.6 Ligand geometry [i](#)

There are no ligands in this entry.

6.7 Other polymers [i](#)

There are no such molecules in this entry.

6.8 Polymer linkage issues [i](#)

There are no chain breaks in this entry.

7 Chemical shift validation i

The completeness of assignment taking into account all chemical shift lists is 14% for the well-defined parts and 14% for the entire structure.

7.1 Chemical shift list 1

File name: working_cs.cif

Chemical shift list name: 07102020_inactive1_BMRB.cs.str

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	547
Number of shifts mapped to atoms	547
Number of unparsed shifts	0
Number of shifts with mapping errors	0
Number of shifts with mapping warnings	0
Number of shift outliers (ShiftChecker)	3

7.1.2 Chemical shift referencing i

No chemical shift referencing corrections were calculated (not enough data).

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 14%, i.e. 484 atoms were assigned a chemical shift out of a possible 3418. 0 out of 42 assigned methyl groups (LEU and VAL) were assigned stereospecifically.

	Total	¹ H	¹³ C	¹⁵ N
Backbone	0/1198 (0%)	0/483 (0%)	0/484 (0%)	0/231 (0%)
Sidechain	460/1879 (24%)	345/1223 (28%)	115/593 (19%)	0/63 (0%)
Aromatic	24/341 (7%)	12/164 (7%)	12/160 (8%)	0/17 (0%)
Overall	484/3418 (14%)	357/1870 (19%)	127/1237 (10%)	0/311 (0%)

The following table shows the completeness of the chemical shift assignments for the full structure. The overall completeness is 14%, i.e. 547 atoms were assigned a chemical shift out of a possible 3978. 0 out of 46 assigned methyl groups (LEU and VAL) were assigned stereospecifically.

	Total	¹ H	¹³ C	¹⁵ N
Backbone	0/1428 (0%)	0/579 (0%)	0/574 (0%)	0/275 (0%)
Sidechain	523/2164 (24%)	393/1406 (28%)	130/685 (19%)	0/73 (0%)
Aromatic	24/386 (6%)	12/185 (6%)	12/182 (7%)	0/19 (0%)
Overall	547/3978 (14%)	405/2170 (19%)	142/1441 (10%)	0/367 (0%)

7.1.4 Statistically unusual chemical shifts [i](#)

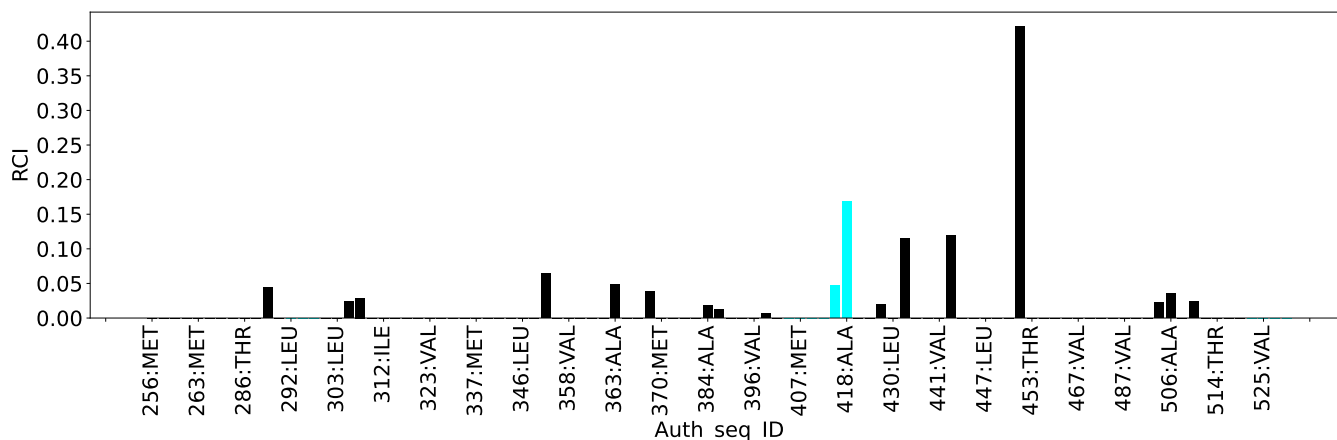
The following table lists the statistically unusual chemical shifts. These are statistical measures, and large deviations from the mean do not necessarily imply incorrect assignments. Molecules containing paramagnetic centres or hemes are expected to give rise to anomalous chemical shifts.

List Id	Chain	Res	Type	Atom	Shift, ppm	Expected range, ppm	Z-score
1	A	453	THR	HG21	-0.20	0.08 – 2.19	-6.3
1	A	453	THR	HG22	-0.20	0.08 – 2.19	-6.3
1	A	453	THR	HG23	-0.20	0.08 – 2.19	-6.3

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

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

Random coil index (RCI) for chain A:



8 NMR restraints analysis

8.1 Conformationally restricting restraints

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

Description	Value
Total distance restraints	848
Intra-residue ($ i-j =0$)	0
Sequential ($ i-j =1$)	51
Medium range ($ i-j >1$ and $ i-j <5$)	192
Long range ($ i-j \geq 5$)	583
Inter-chain	0
Hydrogen bond restraints	22
Disulfide bond restraints	0
Total dihedral-angle restraints	419
Number of unmapped restraints	0
Number of restraints per residue	4.4
Number of long range restraints per residue ¹	2.0

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)	3.5	0.2
0.2-0.5 (Medium)	1.4	0.5
>0.5 (Large)	None	None

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

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

Bins (°)	Average number of violations per model	Max (°)
1.0-10.0 (Small)	16.1	10.0
10.0-20.0 (Medium)	2.9	20.0
>20.0 (Large)	22.6	171.1

9 Distance violation analysis

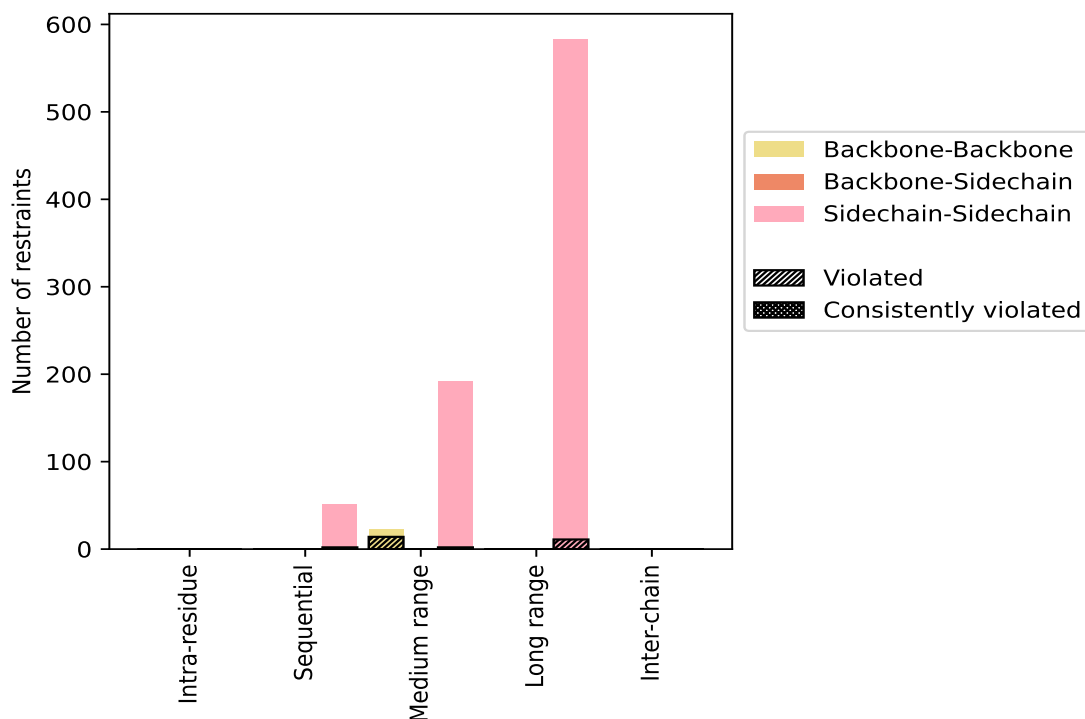
9.1 Summary of distance violations

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 ($i-j =1$)	51	6.0	2	3.9	0.2	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	51	6.0	2	3.9	0.2	0	0.0	0.0
Medium range ($i-j >1$ & $i-j <5$)	192	22.6	2	1.0	0.2	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	192	22.6	2	1.0	0.2	0	0.0	0.0
Long range ($i-j \geq 5$)	583	68.8	11	1.9	1.3	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	583	68.8	11	1.9	1.3	0	0.0	0.0
Inter-chain	0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
Backbone-Backbone	0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
Backbone-Sidechain	0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
Sidechain-Sidechain	0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
Hydrogen bond	22	2.6	14	63.6	1.7	0	0.0	0.0
Disulfide bond	0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
Total	848	100.0	29	3.4	3.4	0	0.0	0.0
Backbone-Backbone	22	2.6	14	63.6	1.7	0	0.0	0.0
Backbone-Sidechain	0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
Sidechain-Sidechain	826	97.4	15	1.8	1.8	0	0.0	0.0

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	6	2	0	8	0.2	0.39	0.09	0.16
2	0	0	4	0	0	4	0.2	0.29	0.07	0.21
3	0	0	6	0	0	6	0.21	0.32	0.08	0.18
4	0	0	2	0	0	2	0.16	0.21	0.05	0.16
5	0	1	3	0	0	4	0.16	0.23	0.05	0.14
6	0	0	3	0	0	3	0.14	0.16	0.02	0.16
7	0	0	3	1	0	4	0.12	0.13	0.01	0.12
8	0	1	9	1	0	11	0.17	0.36	0.08	0.13
9	0	0	3	2	0	5	0.16	0.19	0.03	0.16
10	0	0	1	0	0	1	0.11	0.11	0.0	0.11
11	0	0	9	1	0	10	0.28	0.5	0.13	0.28

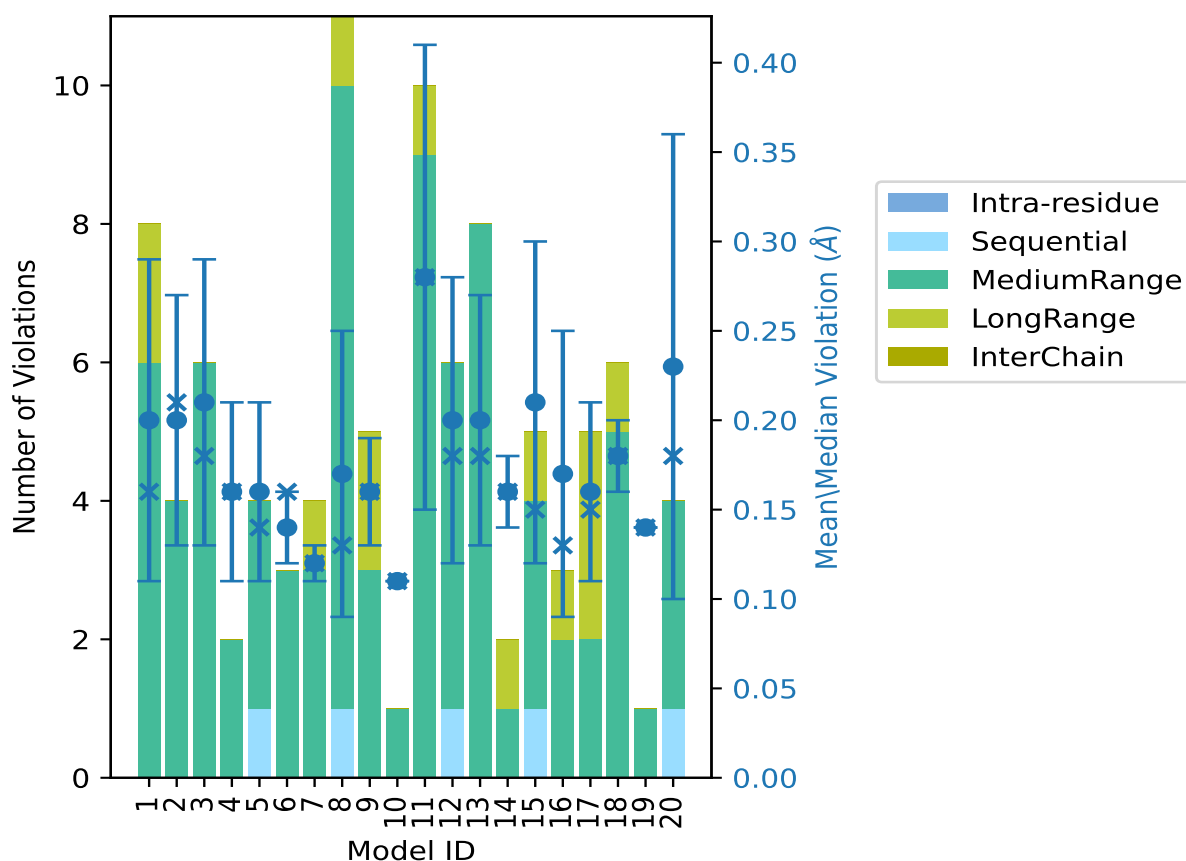
Continued on next page...

Continued from previous page...

Model ID	Number of violations					Total	Mean (Å)	Max (Å)	SD ⁶ (Å)	Median (Å)
	IR ¹	SQ ²	MR ³	LR ⁴	IC ⁵					
12	0	1	5	0	0	6	0.2	0.36	0.08	0.18
13	0	0	8	0	0	8	0.2	0.31	0.07	0.18
14	0	0	1	1	0	2	0.16	0.18	0.02	0.16
15	0	1	3	1	0	5	0.21	0.33	0.09	0.15
16	0	0	2	1	0	3	0.17	0.28	0.08	0.13
17	0	0	2	3	0	5	0.16	0.24	0.05	0.15
18	0	0	5	1	0	6	0.18	0.21	0.02	0.18
19	0	0	1	0	0	1	0.14	0.14	0.0	0.14
20	0	1	3	0	0	4	0.23	0.45	0.13	0.18

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

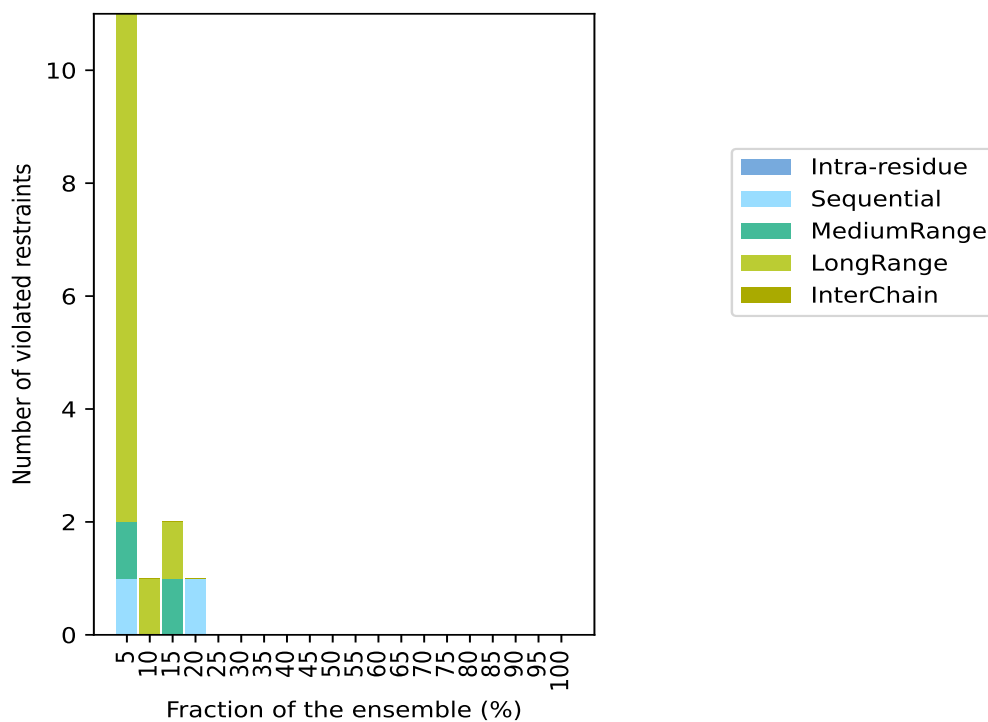
9.3 Distance violation statistics for the ensemble

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, 811(IR:0, SQ:49, MR:190, LR:572, IC:0) restraints are not violated in the ensemble.

Number of violated restraints						Fraction of the ensemble	
IR ¹	SQ ²	MR ³	LR ⁴	IC ⁵	Total	Count ⁶	%
0	1	1	9	0	11	1	5.0
0	0	0	1	0	1	2	10.0
0	0	1	1	0	2	3	15.0
0	1	0	0	0	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	0	0	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	0	0	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	0	0	19	95.0
0	0	0	0	0	0	20	100.0

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

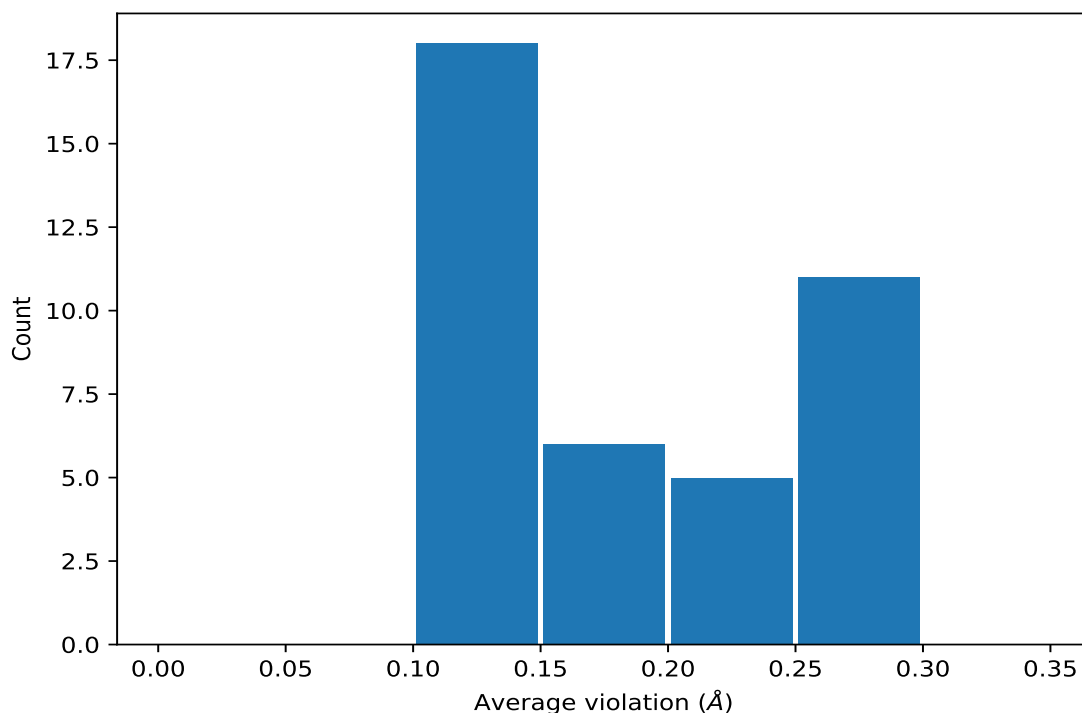
9.3.1 Bar graph : Distance violation statistics for the ensemble [i](#)



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

Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(3,4)	1:A:357:VAL:O	1:A:361:TYR:H	15	0.21	0.1	0.18
(3,8)	1:A:359:LEU:O	1:A:363:ALA:H	11	0.21	0.08	0.19
(3,12)	1:A:361:TYR:O	1:A:365:GLN:H	9	0.19	0.07	0.16
(3,18)	1:A:364:THR:O	1:A:368:SER:H	8	0.18	0.06	0.16
(3,22)	1:A:367:SER:O	1:A:371:GLU:H	7	0.19	0.08	0.16
(3,10)	1:A:360:LEU:O	1:A:364:THR:H	6	0.18	0.07	0.16
(3,14)	1:A:362:MET:O	1:A:366:ILE:H	4	0.27	0.15	0.23
(3,3)	1:A:357:VAL:O	1:A:361:TYR:N	4	0.17	0.05	0.17
(1,694)	1:A:285:LEU:HD21	1:A:286:THR:HG21	4	0.12	0.01	0.12
(1,694)	1:A:285:LEU:HD21	1:A:286:THR:HG22	4	0.12	0.01	0.12
(1,694)	1:A:285:LEU:HD21	1:A:286:THR:HG23	4	0.12	0.01	0.12
(1,694)	1:A:285:LEU:HD22	1:A:286:THR:HG21	4	0.12	0.01	0.12
(1,694)	1:A:285:LEU:HD22	1:A:286:THR:HG22	4	0.12	0.01	0.12
(1,694)	1:A:285:LEU:HD22	1:A:286:THR:HG23	4	0.12	0.01	0.12
(1,694)	1:A:285:LEU:HD23	1:A:286:THR:HG21	4	0.12	0.01	0.12
(1,694)	1:A:285:LEU:HD23	1:A:286:THR:HG22	4	0.12	0.01	0.12

Continued on next page...

Continued from previous page...

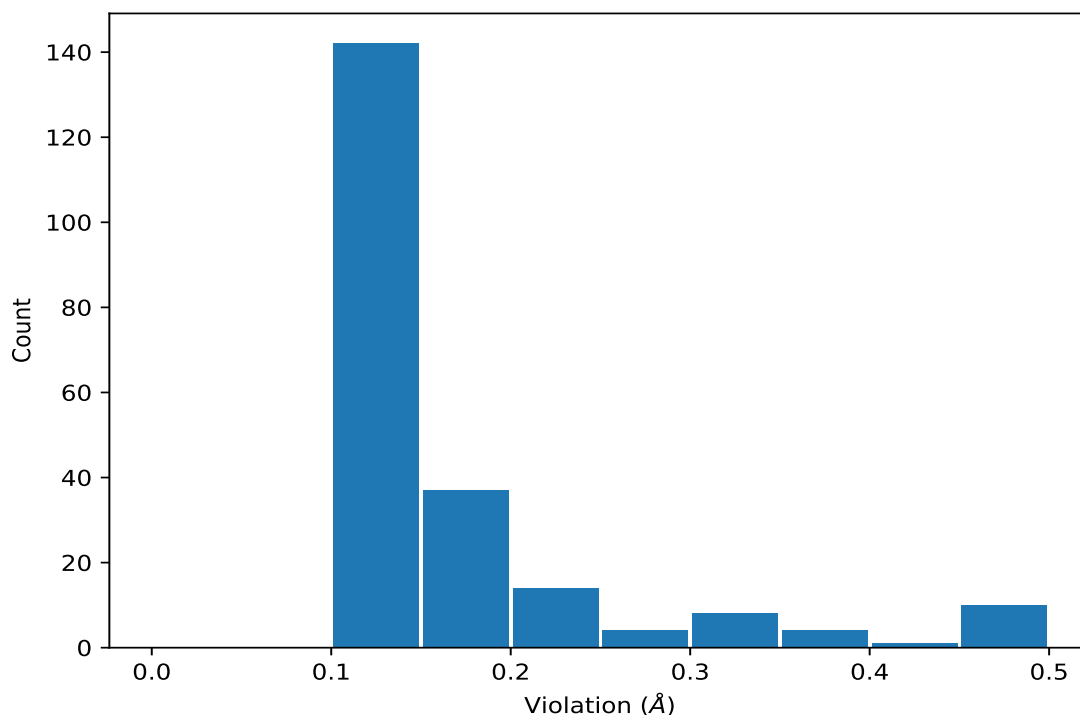
Key	Atom-1	Atom-2	Models ¹	Mean (Å)	SD ¹ (Å)	Median (Å)
(1,694)	1:A:285:LEU:HD23	1:A:286:THR:HG23	4	0.12	0.01	0.12
(1,520)	1:A:309:MET:HE1	1:A:312:ILE:HD11	3	0.25	0.15	0.19
(1,520)	1:A:309:MET:HE1	1:A:312:ILE:HD12	3	0.25	0.15	0.19
(1,520)	1:A:309:MET:HE1	1:A:312:ILE:HD13	3	0.25	0.15	0.19
(1,520)	1:A:309:MET:HE2	1:A:312:ILE:HD11	3	0.25	0.15	0.19
(1,520)	1:A:309:MET:HE2	1:A:312:ILE:HD12	3	0.25	0.15	0.19
(1,520)	1:A:309:MET:HE2	1:A:312:ILE:HD13	3	0.25	0.15	0.19
(1,520)	1:A:309:MET:HE3	1:A:312:ILE:HD11	3	0.25	0.15	0.19
(1,520)	1:A:309:MET:HE3	1:A:312:ILE:HD12	3	0.25	0.15	0.19
(1,520)	1:A:309:MET:HE3	1:A:312:ILE:HD13	3	0.25	0.15	0.19
(1,8)	1:A:403:LEU:CD2	1:A:317:LEU:CD1	3	0.21	0.07	0.18
(3,7)	1:A:359:LEU:O	1:A:363:ALA:N	3	0.2	0.02	0.2
(3,13)	1:A:362:MET:O	1:A:366:ILE:N	2	0.29	0.09	0.29
(3,20)	1:A:366:ILE:O	1:A:370:MET:H	2	0.21	0.02	0.21
(3,11)	1:A:361:TYR:O	1:A:365:GLN:N	2	0.16	0.01	0.16
(1,498)	1:A:312:ILE:HD11	1:A:317:LEU:HD11	2	0.12	0.01	0.12
(1,498)	1:A:312:ILE:HD11	1:A:317:LEU:HD12	2	0.12	0.01	0.12
(1,498)	1:A:312:ILE:HD11	1:A:317:LEU:HD13	2	0.12	0.01	0.12
(1,498)	1:A:312:ILE:HD12	1:A:317:LEU:HD11	2	0.12	0.01	0.12
(1,498)	1:A:312:ILE:HD12	1:A:317:LEU:HD12	2	0.12	0.01	0.12
(1,498)	1:A:312:ILE:HD12	1:A:317:LEU:HD13	2	0.12	0.01	0.12
(1,498)	1:A:312:ILE:HD13	1:A:317:LEU:HD11	2	0.12	0.01	0.12
(1,498)	1:A:312:ILE:HD13	1:A:317:LEU:HD12	2	0.12	0.01	0.12
(1,498)	1:A:312:ILE:HD13	1:A:317:LEU:HD13	2	0.12	0.01	0.12

¹Number of violated models, ²Standard deviation

9.5 All violated distance restraints [i](#)

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

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



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

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

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(3,14)	1:A:362:MET:O	1:A:366:ILE:H	11	0.5
(1,520)	1:A:309:MET:HE1	1:A:312:ILE:HD11	20	0.45
(1,520)	1:A:309:MET:HE1	1:A:312:ILE:HD12	20	0.45
(1,520)	1:A:309:MET:HE1	1:A:312:ILE:HD13	20	0.45
(1,520)	1:A:309:MET:HE2	1:A:312:ILE:HD11	20	0.45
(1,520)	1:A:309:MET:HE2	1:A:312:ILE:HD12	20	0.45
(1,520)	1:A:309:MET:HE2	1:A:312:ILE:HD13	20	0.45
(1,520)	1:A:309:MET:HE3	1:A:312:ILE:HD11	20	0.45
(1,520)	1:A:309:MET:HE3	1:A:312:ILE:HD12	20	0.45
(1,520)	1:A:309:MET:HE3	1:A:312:ILE:HD13	20	0.45
(3,4)	1:A:357:VAL:O	1:A:361:TYR:H	11	0.43
(3,4)	1:A:357:VAL:O	1:A:361:TYR:H	1	0.39
(3,13)	1:A:362:MET:O	1:A:366:ILE:N	11	0.38
(3,8)	1:A:359:LEU:O	1:A:363:ALA:H	8	0.36
(3,8)	1:A:359:LEU:O	1:A:363:ALA:H	12	0.36
(3,22)	1:A:367:SER:O	1:A:371:GLU:H	15	0.33

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(3,10)	1:A:360:LEU:O	1:A:364:THR:H	11	0.33
(3,4)	1:A:357:VAL:O	1:A:361:TYR:H	3	0.32
(3,18)	1:A:364:THR:O	1:A:368:SER:H	3	0.31
(3,14)	1:A:362:MET:O	1:A:366:ILE:H	13	0.31
(3,12)	1:A:361:TYR:O	1:A:365:GLN:H	11	0.31
(3,12)	1:A:361:TYR:O	1:A:365:GLN:H	13	0.31
(1,8)	1:A:403:LEU:CD2	1:A:317:LEU:CD1	15	0.31
(3,8)	1:A:359:LEU:O	1:A:363:ALA:H	1	0.29
(3,22)	1:A:367:SER:O	1:A:371:GLU:H	2	0.29
(3,4)	1:A:357:VAL:O	1:A:361:TYR:H	16	0.28
(3,4)	1:A:357:VAL:O	1:A:361:TYR:H	2	0.26
(3,4)	1:A:357:VAL:O	1:A:361:TYR:H	8	0.24
(3,3)	1:A:357:VAL:O	1:A:361:TYR:N	11	0.24
(3,18)	1:A:364:THR:O	1:A:368:SER:H	17	0.24
(3,8)	1:A:359:LEU:O	1:A:363:ALA:H	5	0.23
(3,7)	1:A:359:LEU:O	1:A:363:ALA:N	8	0.23
(3,20)	1:A:366:ILE:O	1:A:370:MET:H	11	0.23
(3,18)	1:A:364:THR:O	1:A:368:SER:H	12	0.23
(3,4)	1:A:357:VAL:O	1:A:361:TYR:H	4	0.21
(3,12)	1:A:361:TYR:O	1:A:365:GLN:H	18	0.21
(3,10)	1:A:360:LEU:O	1:A:364:THR:H	13	0.21
(3,8)	1:A:359:LEU:O	1:A:363:ALA:H	18	0.2
(3,7)	1:A:359:LEU:O	1:A:363:ALA:N	12	0.2
(3,3)	1:A:357:VAL:O	1:A:361:TYR:N	1	0.2
(3,13)	1:A:362:MET:O	1:A:366:ILE:N	13	0.2
(3,8)	1:A:359:LEU:O	1:A:363:ALA:H	3	0.19
(3,20)	1:A:366:ILE:O	1:A:370:MET:H	8	0.19
(3,12)	1:A:361:TYR:O	1:A:365:GLN:H	9	0.19
(1,613)	1:A:308:VAL:HG21	1:A:309:MET:HE1	20	0.19
(1,613)	1:A:308:VAL:HG21	1:A:309:MET:HE2	20	0.19
(1,613)	1:A:308:VAL:HG21	1:A:309:MET:HE3	20	0.19
(1,613)	1:A:308:VAL:HG22	1:A:309:MET:HE1	20	0.19
(1,613)	1:A:308:VAL:HG22	1:A:309:MET:HE2	20	0.19
(1,613)	1:A:308:VAL:HG22	1:A:309:MET:HE3	20	0.19
(1,613)	1:A:308:VAL:HG23	1:A:309:MET:HE1	20	0.19
(1,613)	1:A:308:VAL:HG23	1:A:309:MET:HE2	20	0.19
(1,613)	1:A:308:VAL:HG23	1:A:309:MET:HE3	20	0.19
(1,520)	1:A:309:MET:HE1	1:A:312:ILE:HD11	18	0.19
(1,520)	1:A:309:MET:HE1	1:A:312:ILE:HD12	18	0.19
(1,520)	1:A:309:MET:HE1	1:A:312:ILE:HD13	18	0.19
(1,520)	1:A:309:MET:HE2	1:A:312:ILE:HD11	18	0.19
(1,520)	1:A:309:MET:HE2	1:A:312:ILE:HD12	18	0.19

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,520)	1:A:309:MET:HE2	1:A:312:ILE:HD13	18	0.19
(1,520)	1:A:309:MET:HE3	1:A:312:ILE:HD11	18	0.19
(1,520)	1:A:309:MET:HE3	1:A:312:ILE:HD12	18	0.19
(1,520)	1:A:309:MET:HE3	1:A:312:ILE:HD13	18	0.19
(3,4)	1:A:357:VAL:O	1:A:361:TYR:H	14	0.18
(1,8)	1:A:403:LEU:CD2	1:A:317:LEU:CD1	17	0.18
(3,7)	1:A:359:LEU:O	1:A:363:ALA:N	1	0.17
(3,22)	1:A:367:SER:O	1:A:371:GLU:H	3	0.17
(3,10)	1:A:360:LEU:O	1:A:364:THR:H	18	0.17
(3,8)	1:A:359:LEU:O	1:A:363:ALA:H	9	0.16
(3,8)	1:A:359:LEU:O	1:A:363:ALA:H	13	0.16
(3,4)	1:A:357:VAL:O	1:A:361:TYR:H	9	0.16
(3,22)	1:A:367:SER:O	1:A:371:GLU:H	20	0.16
(3,18)	1:A:364:THR:O	1:A:368:SER:H	5	0.16
(3,18)	1:A:364:THR:O	1:A:368:SER:H	6	0.16
(3,12)	1:A:361:TYR:O	1:A:365:GLN:H	2	0.16
(3,12)	1:A:361:TYR:O	1:A:365:GLN:H	6	0.16
(3,11)	1:A:361:TYR:O	1:A:365:GLN:N	11	0.16
(3,10)	1:A:360:LEU:O	1:A:364:THR:H	12	0.16
(1,820)	1:A:424:TRP:NE1	1:A:446:VAL:CG1	9	0.16
(3,8)	1:A:359:LEU:O	1:A:363:ALA:H	17	0.15
(3,4)	1:A:357:VAL:O	1:A:361:TYR:H	13	0.15
(3,14)	1:A:362:MET:O	1:A:366:ILE:H	18	0.15
(3,11)	1:A:361:TYR:O	1:A:365:GLN:N	13	0.15
(1,822)	1:A:442:TRP:NE1	1:A:446:VAL:CG2	15	0.15
(1,8)	1:A:403:LEU:CD2	1:A:317:LEU:CD1	18	0.15
(1,744)	1:A:462:ILE:HD11	1:A:470:LEU:HD21	1	0.15
(1,744)	1:A:462:ILE:HD11	1:A:470:LEU:HD22	1	0.15
(1,744)	1:A:462:ILE:HD11	1:A:470:LEU:HD23	1	0.15
(1,744)	1:A:462:ILE:HD12	1:A:470:LEU:HD21	1	0.15
(1,744)	1:A:462:ILE:HD12	1:A:470:LEU:HD22	1	0.15
(1,744)	1:A:462:ILE:HD12	1:A:470:LEU:HD23	1	0.15
(1,744)	1:A:462:ILE:HD13	1:A:470:LEU:HD21	1	0.15
(1,744)	1:A:462:ILE:HD13	1:A:470:LEU:HD22	1	0.15
(1,744)	1:A:462:ILE:HD13	1:A:470:LEU:HD23	1	0.15
(3,4)	1:A:357:VAL:O	1:A:361:TYR:H	19	0.14
(3,3)	1:A:357:VAL:O	1:A:361:TYR:N	3	0.14
(3,22)	1:A:367:SER:O	1:A:371:GLU:H	1	0.14
(3,22)	1:A:367:SER:O	1:A:371:GLU:H	13	0.14
(3,18)	1:A:364:THR:O	1:A:368:SER:H	8	0.14
(1,694)	1:A:285:LEU:HD21	1:A:286:THR:HG21	15	0.14
(1,694)	1:A:285:LEU:HD21	1:A:286:THR:HG22	15	0.14

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,694)	1:A:285:LEU:HD21	1:A:286:THR:HG23	15	0.14
(1,694)	1:A:285:LEU:HD22	1:A:286:THR:HG21	15	0.14
(1,694)	1:A:285:LEU:HD22	1:A:286:THR:HG22	15	0.14
(1,694)	1:A:285:LEU:HD22	1:A:286:THR:HG23	15	0.14
(1,694)	1:A:285:LEU:HD23	1:A:286:THR:HG21	15	0.14
(1,694)	1:A:285:LEU:HD23	1:A:286:THR:HG22	15	0.14
(1,694)	1:A:285:LEU:HD23	1:A:286:THR:HG23	15	0.14
(1,580)	1:A:318:VAL:HG21	1:A:389:LEU:HD11	14	0.14
(1,580)	1:A:318:VAL:HG21	1:A:389:LEU:HD12	14	0.14
(1,580)	1:A:318:VAL:HG21	1:A:389:LEU:HD13	14	0.14
(1,580)	1:A:318:VAL:HG22	1:A:389:LEU:HD11	14	0.14
(1,580)	1:A:318:VAL:HG22	1:A:389:LEU:HD12	14	0.14
(1,580)	1:A:318:VAL:HG22	1:A:389:LEU:HD13	14	0.14
(1,580)	1:A:318:VAL:HG23	1:A:389:LEU:HD11	14	0.14
(1,580)	1:A:318:VAL:HG23	1:A:389:LEU:HD12	14	0.14
(1,580)	1:A:318:VAL:HG23	1:A:389:LEU:HD13	14	0.14
(3,18)	1:A:364:THR:O	1:A:368:SER:H	20	0.13
(3,12)	1:A:361:TYR:O	1:A:365:GLN:H	3	0.13
(1,498)	1:A:312:ILE:HD11	1:A:317:LEU:HD11	16	0.13
(1,498)	1:A:312:ILE:HD11	1:A:317:LEU:HD12	16	0.13
(1,498)	1:A:312:ILE:HD11	1:A:317:LEU:HD13	16	0.13
(1,498)	1:A:312:ILE:HD12	1:A:317:LEU:HD11	16	0.13
(1,498)	1:A:312:ILE:HD12	1:A:317:LEU:HD12	16	0.13
(1,498)	1:A:312:ILE:HD12	1:A:317:LEU:HD13	16	0.13
(1,498)	1:A:312:ILE:HD13	1:A:317:LEU:HD11	16	0.13
(1,498)	1:A:312:ILE:HD13	1:A:317:LEU:HD12	16	0.13
(1,498)	1:A:312:ILE:HD13	1:A:317:LEU:HD13	16	0.13
(1,171)	1:A:317:LEU:HD11	1:A:369:ALA:CB	8	0.13
(1,171)	1:A:317:LEU:HD12	1:A:369:ALA:CB	8	0.13
(1,171)	1:A:317:LEU:HD13	1:A:369:ALA:CB	8	0.13
(1,1)	1:A:308:VAL:CG2	1:A:403:LEU:CD1	7	0.13
(3,9)	1:A:360:LEU:O	1:A:364:THR:N	11	0.12
(3,8)	1:A:359:LEU:O	1:A:363:ALA:H	7	0.12
(3,8)	1:A:359:LEU:O	1:A:363:ALA:H	15	0.12
(3,16)	1:A:363:ALA:O	1:A:367:SER:H	8	0.12
(3,12)	1:A:361:TYR:O	1:A:365:GLN:H	7	0.12
(3,12)	1:A:361:TYR:O	1:A:365:GLN:H	12	0.12
(3,10)	1:A:360:LEU:O	1:A:364:THR:H	8	0.12
(1,728)	1:A:389:LEU:HD11	1:A:395:LEU:HD11	1	0.12
(1,728)	1:A:389:LEU:HD11	1:A:395:LEU:HD12	1	0.12
(1,728)	1:A:389:LEU:HD11	1:A:395:LEU:HD13	1	0.12
(1,728)	1:A:389:LEU:HD12	1:A:395:LEU:HD11	1	0.12

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,728)	1:A:389:LEU:HD12	1:A:395:LEU:HD12	1	0.12
(1,728)	1:A:389:LEU:HD12	1:A:395:LEU:HD13	1	0.12
(1,728)	1:A:389:LEU:HD13	1:A:395:LEU:HD11	1	0.12
(1,728)	1:A:389:LEU:HD13	1:A:395:LEU:HD12	1	0.12
(1,728)	1:A:389:LEU:HD13	1:A:395:LEU:HD13	1	0.12
(1,694)	1:A:285:LEU:HD21	1:A:286:THR:HG21	5	0.12
(1,694)	1:A:285:LEU:HD21	1:A:286:THR:HG22	5	0.12
(1,694)	1:A:285:LEU:HD21	1:A:286:THR:HG23	5	0.12
(1,694)	1:A:285:LEU:HD22	1:A:286:THR:HG21	5	0.12
(1,694)	1:A:285:LEU:HD22	1:A:286:THR:HG22	5	0.12
(1,694)	1:A:285:LEU:HD22	1:A:286:THR:HG23	5	0.12
(1,694)	1:A:285:LEU:HD23	1:A:286:THR:HG21	5	0.12
(1,694)	1:A:285:LEU:HD23	1:A:286:THR:HG22	5	0.12
(1,694)	1:A:285:LEU:HD23	1:A:286:THR:HG23	5	0.12
(3,4)	1:A:357:VAL:O	1:A:361:TYR:H	5	0.11
(3,4)	1:A:357:VAL:O	1:A:361:TYR:H	6	0.11
(3,4)	1:A:357:VAL:O	1:A:361:TYR:H	7	0.11
(3,4)	1:A:357:VAL:O	1:A:361:TYR:H	10	0.11
(3,3)	1:A:357:VAL:O	1:A:361:TYR:N	16	0.11
(3,22)	1:A:367:SER:O	1:A:371:GLU:H	8	0.11
(3,18)	1:A:364:THR:O	1:A:368:SER:H	4	0.11
(3,14)	1:A:362:MET:O	1:A:366:ILE:H	2	0.11
(3,10)	1:A:360:LEU:O	1:A:364:THR:H	1	0.11
(1,819)	1:A:384:ALA:CB	1:A:424:TRP:NE1	11	0.11
(1,780)	1:A:441:VAL:HG11	1:A:508:ILE:HD11	9	0.11
(1,780)	1:A:441:VAL:HG11	1:A:508:ILE:HD12	9	0.11
(1,780)	1:A:441:VAL:HG11	1:A:508:ILE:HD13	9	0.11
(1,780)	1:A:441:VAL:HG12	1:A:508:ILE:HD11	9	0.11
(1,780)	1:A:441:VAL:HG12	1:A:508:ILE:HD12	9	0.11
(1,780)	1:A:441:VAL:HG12	1:A:508:ILE:HD13	9	0.11
(1,780)	1:A:441:VAL:HG13	1:A:508:ILE:HD11	9	0.11
(1,780)	1:A:441:VAL:HG13	1:A:508:ILE:HD12	9	0.11
(1,780)	1:A:441:VAL:HG13	1:A:508:ILE:HD13	9	0.11
(1,694)	1:A:285:LEU:HD21	1:A:286:THR:HG21	8	0.11
(1,694)	1:A:285:LEU:HD21	1:A:286:THR:HG22	8	0.11
(1,694)	1:A:285:LEU:HD21	1:A:286:THR:HG23	8	0.11
(1,694)	1:A:285:LEU:HD22	1:A:286:THR:HG21	8	0.11
(1,694)	1:A:285:LEU:HD22	1:A:286:THR:HG22	8	0.11
(1,694)	1:A:285:LEU:HD22	1:A:286:THR:HG23	8	0.11
(1,694)	1:A:285:LEU:HD23	1:A:286:THR:HG21	8	0.11
(1,694)	1:A:285:LEU:HD23	1:A:286:THR:HG22	8	0.11
(1,694)	1:A:285:LEU:HD23	1:A:286:THR:HG23	8	0.11

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Model ID	Violation (Å)
(1,694)	1:A:285:LEU:HD21	1:A:286:THR:HG21	12	0.11
(1,694)	1:A:285:LEU:HD21	1:A:286:THR:HG22	12	0.11
(1,694)	1:A:285:LEU:HD21	1:A:286:THR:HG23	12	0.11
(1,694)	1:A:285:LEU:HD22	1:A:286:THR:HG21	12	0.11
(1,694)	1:A:285:LEU:HD22	1:A:286:THR:HG22	12	0.11
(1,694)	1:A:285:LEU:HD22	1:A:286:THR:HG23	12	0.11
(1,694)	1:A:285:LEU:HD23	1:A:286:THR:HG21	12	0.11
(1,694)	1:A:285:LEU:HD23	1:A:286:THR:HG22	12	0.11
(1,694)	1:A:285:LEU:HD23	1:A:286:THR:HG23	12	0.11
(1,611)	1:A:292:LEU:HD21	1:A:299:VAL:HG21	17	0.11
(1,611)	1:A:292:LEU:HD21	1:A:299:VAL:HG22	17	0.11
(1,611)	1:A:292:LEU:HD21	1:A:299:VAL:HG23	17	0.11
(1,611)	1:A:292:LEU:HD22	1:A:299:VAL:HG21	17	0.11
(1,611)	1:A:292:LEU:HD22	1:A:299:VAL:HG22	17	0.11
(1,611)	1:A:292:LEU:HD22	1:A:299:VAL:HG23	17	0.11
(1,611)	1:A:292:LEU:HD23	1:A:299:VAL:HG21	17	0.11
(1,611)	1:A:292:LEU:HD23	1:A:299:VAL:HG22	17	0.11
(1,611)	1:A:292:LEU:HD23	1:A:299:VAL:HG23	17	0.11
(1,520)	1:A:309:MET:HE1	1:A:312:ILE:HD11	8	0.11
(1,520)	1:A:309:MET:HE1	1:A:312:ILE:HD12	8	0.11
(1,520)	1:A:309:MET:HE1	1:A:312:ILE:HD13	8	0.11
(1,520)	1:A:309:MET:HE2	1:A:312:ILE:HD11	8	0.11
(1,520)	1:A:309:MET:HE2	1:A:312:ILE:HD12	8	0.11
(1,520)	1:A:309:MET:HE2	1:A:312:ILE:HD13	8	0.11
(1,520)	1:A:309:MET:HE3	1:A:312:ILE:HD11	8	0.11
(1,520)	1:A:309:MET:HE3	1:A:312:ILE:HD12	8	0.11
(1,520)	1:A:309:MET:HE3	1:A:312:ILE:HD13	8	0.11
(1,498)	1:A:312:ILE:HD11	1:A:317:LEU:HD11	17	0.11
(1,498)	1:A:312:ILE:HD11	1:A:317:LEU:HD12	17	0.11
(1,498)	1:A:312:ILE:HD11	1:A:317:LEU:HD13	17	0.11
(1,498)	1:A:312:ILE:HD12	1:A:317:LEU:HD11	17	0.11
(1,498)	1:A:312:ILE:HD12	1:A:317:LEU:HD12	17	0.11
(1,498)	1:A:312:ILE:HD12	1:A:317:LEU:HD13	17	0.11
(1,498)	1:A:312:ILE:HD13	1:A:317:LEU:HD11	17	0.11
(1,498)	1:A:312:ILE:HD13	1:A:317:LEU:HD12	17	0.11
(1,498)	1:A:312:ILE:HD13	1:A:317:LEU:HD13	17	0.11

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

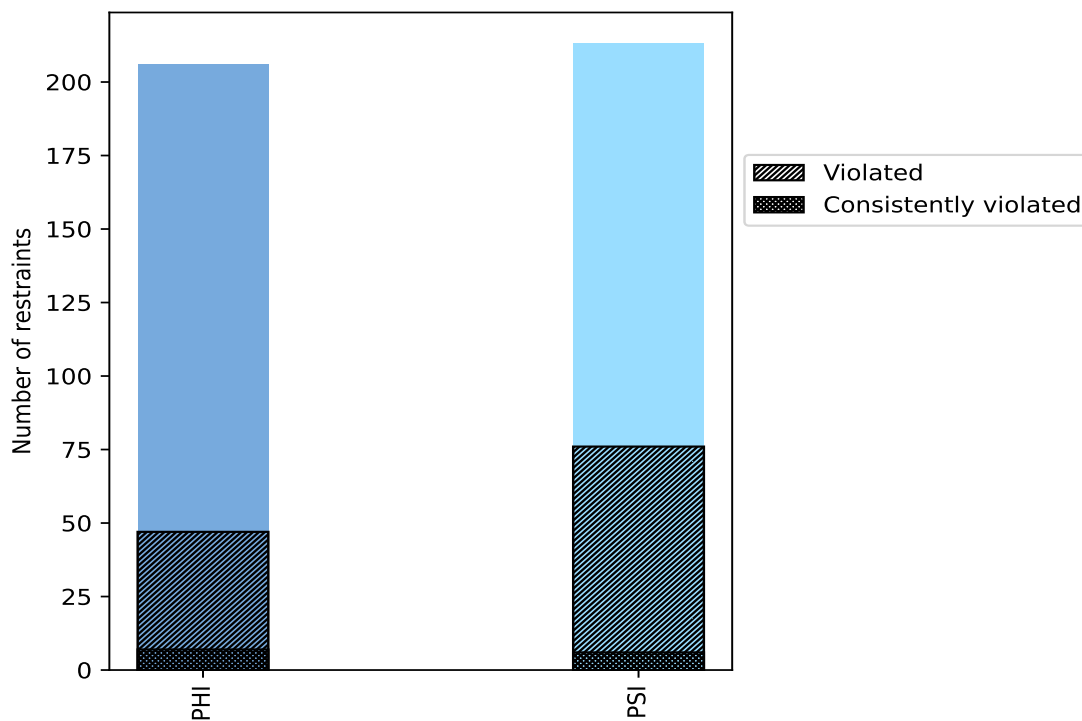
10.1 Summary of dihedral-angle violations [i](#)

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

Angle type	Count	% ¹	Violated ³			Consistently Violated ⁴		
			Count	% ²	% ¹	Count	% ²	% ¹
PHI	206	49.2	47	22.8	11.2	7	3.4	1.7
PSI	213	50.8	76	35.7	18.1	6	2.8	1.4
Total	419	100.0	123	29.4	29.4	13	3.1	3.1

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

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



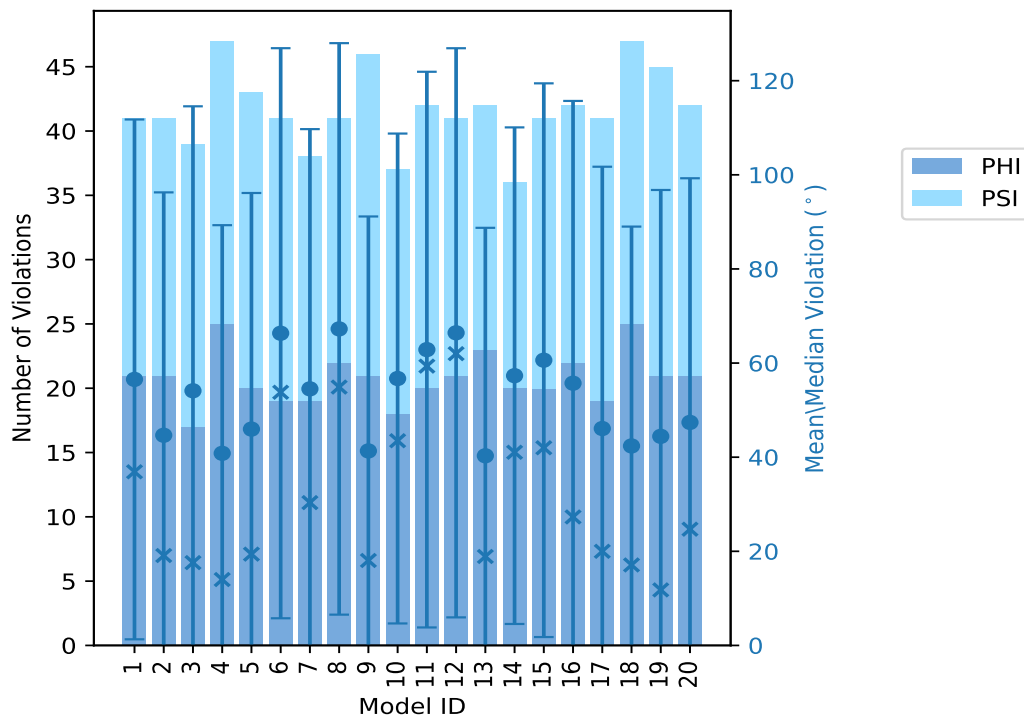
Violated and consistently violated restraints are shown using different hatch patterns in their respective categories

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

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

Model ID	Number of violations			Mean (°)	Max (°)	SD (°)	Median (°)
	PHI	PSI	Total				
1	21	20	41	56.53	163.8	55.23	36.9
2	21	20	41	44.66	165.6	51.61	19.1
3	17	22	39	54.11	171.1	60.45	17.6
4	25	22	47	40.82	170.0	48.48	14.0
5	20	23	43	45.97	162.4	50.17	19.4
6	19	22	41	66.34	164.6	60.57	53.8
7	19	19	38	54.52	166.7	55.19	30.35
8	22	19	41	67.26	170.4	60.72	54.9
9	21	25	46	41.33	157.6	49.82	18.05
10	18	19	37	56.72	165.2	52.05	43.5
11	20	22	42	62.86	165.8	59.04	59.35
12	21	20	41	66.43	163.4	60.47	62.0
13	23	19	42	40.3	167.2	48.44	18.9
14	20	16	36	57.32	169.6	52.76	41.05
15	20	21	41	60.61	169.8	58.83	42.0
16	22	20	42	55.72	170.4	59.98	27.3
17	19	22	41	46.09	167.0	55.63	20.0
18	25	22	47	42.39	158.5	46.61	17.1
19	21	24	45	44.43	155.3	52.35	11.8
20	21	21	42	47.39	163.6	51.88	24.7

10.2.1 Bar graph : Dihedral violation statistics for each model [i](#)



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

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

Violation analysis may find that some restraints are violated in very few models and some are violated in most of models. The following table provides this information as number of violated restraints for a given fraction of ensemble.

Number of violated restraints			Fraction of the ensemble	
PHI	PSI	Total	Count ¹	%
17	29	46	1	5.0
5	19	24	2	10.0
2	6	8	3	15.0
0	1	1	4	20.0
1	0	1	5	25.0
0	2	2	6	30.0
0	2	2	7	35.0
0	1	1	8	40.0
1	0	1	9	45.0
1	0	1	10	50.0
0	0	0	11	55.0

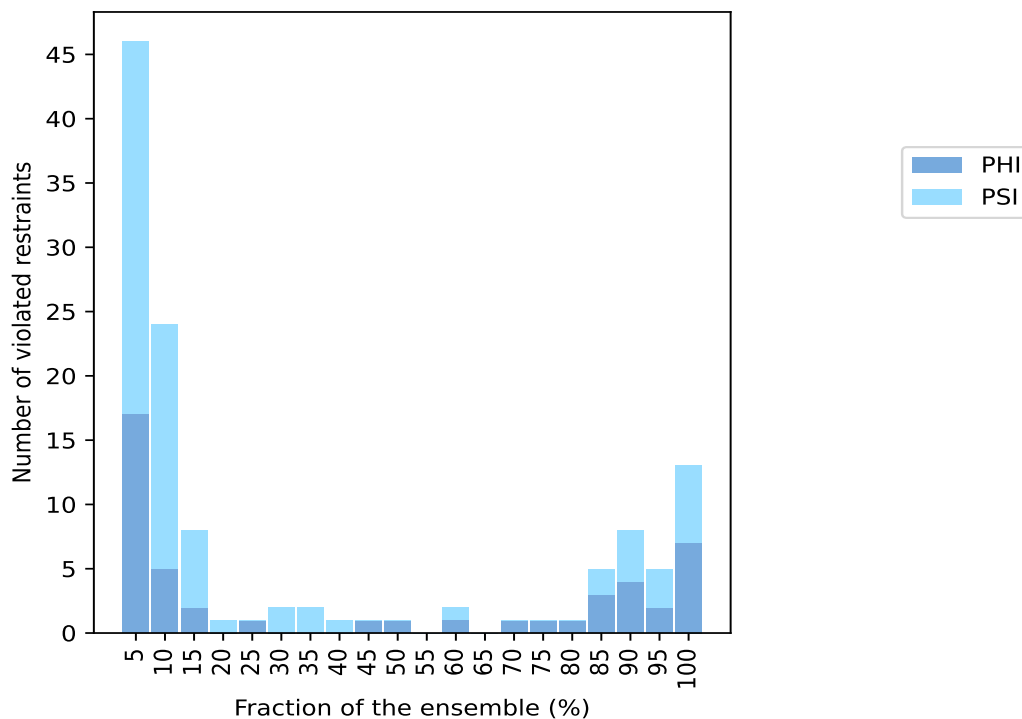
Continued on next page...

Continued from previous page...

Number of violated restraints			Fraction of the ensemble	
PHI	PSI	Total	Count ¹	%
1	1	2	12	60.0
0	0	0	13	65.0
1	0	1	14	70.0
1	0	1	15	75.0
1	0	1	16	80.0
3	2	5	17	85.0
4	4	8	18	90.0
2	3	5	19	95.0
7	6	13	20	100.0

¹ Number of models with violations

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

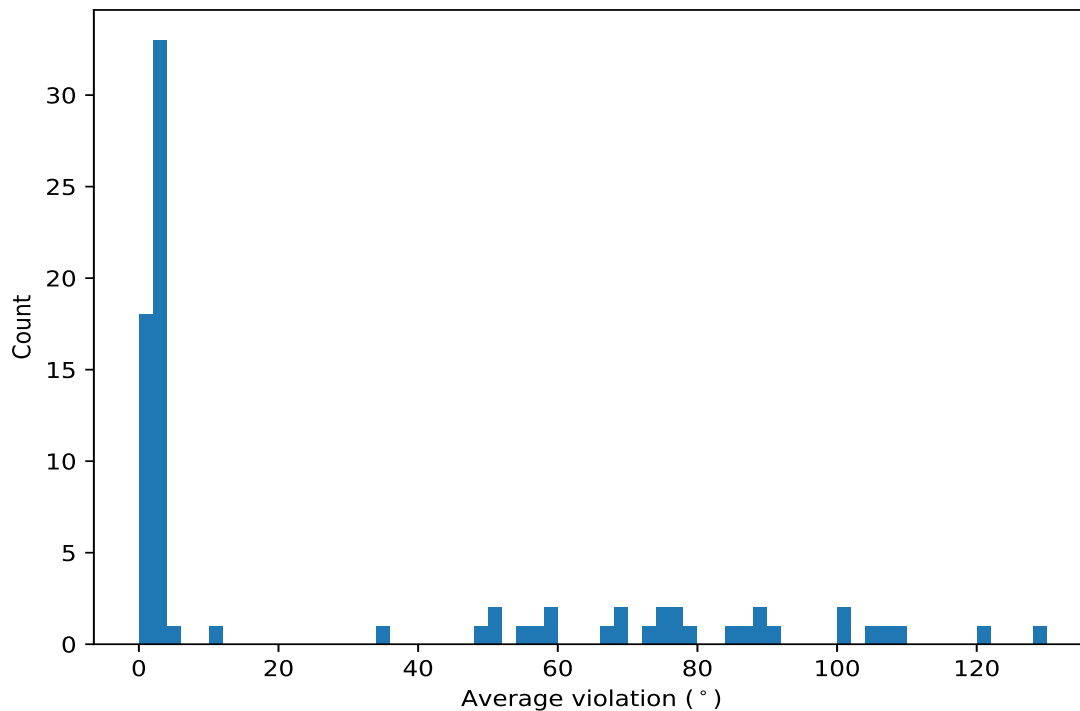


10.4 Most violated dihedral-angle restraints in the ensemble [i](#)

10.4.1 Histogram : Distribution of mean dihedral-angle violations [i](#)

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

in the ensemble



10.4.2 Table: Most violated dihedral-angle restraints [i](#)

The following table provides the mean and the standard deviation of the violation for each restraint sorted by number of violated models and the mean value. The Key (restraint list ID, restraint ID) is the unique identifier for a given restraint.

Key	Atom-1	Atom-2	Atom-3	Atom-4	Models ¹	Mean	SD ²	Median
(1,228)	1:A:522:SER:N	1:A:522:SER:CA	1:A:522:SER:C	1:A:523:ASP:N	20	105.1	39.19	107.75
(1,227)	1:A:521:ILE:N	1:A:521:ILE:CA	1:A:521:ILE:C	1:A:522:SER:N	20	88.43	36.46	102.75
(1,237)	1:A:531:LYS:N	1:A:531:LYS:CA	1:A:531:LYS:C	1:A:532:GLN:N	20	86.86	28.72	92.95
(1,4)	1:A:498:ASN:C	1:A:499:PRO:N	1:A:499:PRO:CA	1:A:499:PRO:C	20	78.94	6.02	80.0
(1,27)	1:A:527:LYS:C	1:A:528:GLU:N	1:A:528:GLU:CA	1:A:528:GLU:C	20	75.91	34.36	78.15
(1,29)	1:A:529:LEU:C	1:A:530:GLY:N	1:A:530:GLY:CA	1:A:530:GLY:C	20	75.76	52.54	65.9
(1,24)	1:A:524:GLU:C	1:A:525:VAL:N	1:A:525:VAL:CA	1:A:525:VAL:C	20	68.56	40.59	62.5
(1,235)	1:A:529:LEU:N	1:A:529:LEU:CA	1:A:529:LEU:C	1:A:530:GLY:N	20	67.22	51.04	67.85
(1,231)	1:A:525:VAL:N	1:A:525:VAL:CA	1:A:525:VAL:C	1:A:526:GLU:N	20	58.68	34.88	58.1
(1,25)	1:A:525:VAL:C	1:A:526:GLU:N	1:A:526:GLU:CA	1:A:526:GLU:C	20	58.11	43.56	42.55
(1,8)	1:A:502:ARG:C	1:A:503:PRO:N	1:A:503:PRO:CA	1:A:503:PRO:C	20	48.22	7.34	49.4
(1,204)	1:A:515:MET:C	1:A:516:PHE:N	1:A:516:PHE:CA	1:A:516:PHE:C	20	10.7	1.59	10.7
(1,303)	1:A:358:VAL:N	1:A:358:VAL:CA	1:A:358:VAL:C	1:A:359:LEU:N	20	2.91	1.07	2.55
(1,30)	1:A:530:GLY:C	1:A:531:LYS:N	1:A:531:LYS:CA	1:A:531:LYS:C	19	129.05	46.09	148.1
(1,21)	1:A:521:ILE:C	1:A:522:SER:N	1:A:522:SER:CA	1:A:522:SER:C	19	120.72	59.68	156.0
(1,230)	1:A:524:GLU:N	1:A:524:GLU:CA	1:A:524:GLU:C	1:A:525:VAL:N	19	108.71	55.83	119.1
(1,234)	1:A:528:GLU:N	1:A:528:GLU:CA	1:A:528:GLU:C	1:A:529:LEU:N	19	106.35	53.08	136.6
(1,232)	1:A:526:GLU:N	1:A:526:GLU:CA	1:A:526:GLU:C	1:A:527:LYS:N	19	76.84	64.38	35.9
(1,233)	1:A:527:LYS:N	1:A:527:LYS:CA	1:A:527:LYS:C	1:A:528:GLU:N	18	101.29	56.46	117.3
(1,229)	1:A:523:ASP:N	1:A:523:ASP:CA	1:A:523:ASP:C	1:A:524:GLU:N	18	100.33	52.37	119.95

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Atom-3	Atom-4	Models ¹	Mean	SD ²	Median
(1,236)	1:A:530:GLY:N	1:A:530:GLY:CA	1:A:530:GLY:C	1:A:531:LYS:N	18	90.02	45.74	88.2
(1,26)	1:A:526:GLU:C	1:A:527:LYS:N	1:A:527:LYS:CA	1:A:527:LYS:C	18	76.88	52.32	76.65
(1,238)	1:A:532:GLN:N	1:A:532:GLN:CA	1:A:532:GLN:C	1:A:533:GLY:N	18	68.68	57.37	38.75
(1,31)	1:A:531:LYS:C	1:A:532:GLN:N	1:A:532:GLN:CA	1:A:532:GLN:C	18	50.43	50.62	27.05
(1,23)	1:A:523:ASP:C	1:A:524:GLU:N	1:A:524:GLU:CA	1:A:524:GLU:C	18	50.21	53.85	29.95
(1,206)	1:A:517:GLN:C	1:A:518:GLU:N	1:A:518:GLU:CA	1:A:518:GLU:C	18	3.27	1.3	3.6
(1,239)	1:A:533:GLY:N	1:A:533:GLY:CA	1:A:533:GLY:C	1:A:534:VAL:N	17	88.84	50.84	118.8
(1,32)	1:A:532:GLN:C	1:A:533:GLY:N	1:A:533:GLY:CA	1:A:533:GLY:C	17	84.7	56.42	115.8
(1,22)	1:A:522:SER:C	1:A:523:ASP:N	1:A:523:ASP:CA	1:A:523:ASP:C	17	55.56	48.49	41.7
(1,20)	1:A:520:SER:C	1:A:521:ILE:N	1:A:521:ILE:CA	1:A:521:ILE:C	17	34.75	42.18	16.4
(1,344)	1:A:399:ALA:N	1:A:399:ALA:CA	1:A:399:ALA:C	1:A:400:ASP:N	17	3.86	2.16	3.1
(1,205)	1:A:516:PHE:C	1:A:517:GLN:N	1:A:517:GLN:CA	1:A:517:GLN:C	16	4.15	2.44	3.55
(1,28)	1:A:528:GLU:C	1:A:529:LEU:N	1:A:529:LEU:CA	1:A:529:LEU:C	15	57.44	37.59	49.6
(1,33)	1:A:533:GLY:C	1:A:534:VAL:N	1:A:534:VAL:CA	1:A:534:VAL:C	14	73.5	47.85	64.45
(1,124)	1:A:388:CYS:C	1:A:389:LEU:N	1:A:389:LEU:CA	1:A:389:LEU:C	12	3.52	0.76	3.95
(1,343)	1:A:398:VAL:N	1:A:398:VAL:CA	1:A:398:VAL:C	1:A:399:ALA:N	12	3.08	1.36	2.8
(1,19)	1:A:513:GLU:C	1:A:514:THR:N	1:A:514:THR:CA	1:A:514:THR:C	10	2.24	0.92	2.05
(1,19)	1:A:513:GLU:C	1:A:514:THR:N	1:A:514:THR:CA	1:A:514:THR:C	10	2.24	0.92	2.05
(1,64)	1:A:326:ARG:C	1:A:327:GLU:N	1:A:327:GLU:CA	1:A:327:GLU:C	9	3.33	0.67	3.1
(1,301)	1:A:356:ALA:N	1:A:356:ALA:CA	1:A:356:ALA:C	1:A:357:VAL:N	8	1.58	0.34	1.55
(1,326)	1:A:381:ARG:N	1:A:381:ARG:CA	1:A:381:ARG:C	1:A:382:ASP:N	7	3.33	1.77	3.4
(1,274)	1:A:329:PRO:N	1:A:329:PRO:CA	1:A:329:PRO:C	1:A:330:PHE:N	7	1.97	0.44	1.9
(1,330)	1:A:385:ALA:N	1:A:385:ALA:CA	1:A:385:ALA:C	1:A:386:ARG:N	6	2.45	0.41	2.5
(1,214)	1:A:502:ARG:N	1:A:502:ARG:CA	1:A:502:ARG:C	1:A:503:PRO:N	6	2.2	0.88	2.05
(1,214)	1:A:502:ARG:N	1:A:502:ARG:CA	1:A:502:ARG:C	1:A:503:PRO:N	6	2.2	0.88	2.05
(1,66)	1:A:330:PHE:C	1:A:331:TYR:N	1:A:331:TYR:CA	1:A:331:TYR:C	5	1.94	0.4	1.9
(1,300)	1:A:355:ASN:N	1:A:355:ASN:CA	1:A:355:ASN:C	1:A:356:ALA:N	4	1.67	0.47	1.6
(1,400)	1:A:476:ARG:N	1:A:476:ARG:CA	1:A:476:ARG:C	1:A:477:MET:N	3	2.73	1.56	2.0
(1,62)	1:A:324:CYS:C	1:A:325:THR:N	1:A:325:THR:CA	1:A:325:THR:C	3	2.67	0.61	2.7
(1,331)	1:A:386:ARG:N	1:A:386:ARG:CA	1:A:386:ARG:C	1:A:387:ASN:N	3	2.67	1.31	2.6
(1,41)	1:A:302:PHE:C	1:A:303:LEU:N	1:A:303:LEU:CA	1:A:303:LEU:C	3	2.57	0.7	2.4
(1,241)	1:A:289:VAL:N	1:A:289:VAL:CA	1:A:289:VAL:C	1:A:290:LYS:N	3	2.3	0.43	2.5
(1,256)	1:A:311:GLU:N	1:A:311:GLU:CA	1:A:311:GLU:C	1:A:312:ILE:N	3	2.03	0.39	2.2
(1,208)	1:A:496:GLN:N	1:A:496:GLN:CA	1:A:496:GLN:C	1:A:497:TRP:N	3	1.6	0.33	1.6
(1,208)	1:A:496:GLN:N	1:A:496:GLN:CA	1:A:496:GLN:C	1:A:497:TRP:N	3	1.6	0.33	1.6
(1,268)	1:A:323:VAL:N	1:A:323:VAL:CA	1:A:323:VAL:C	1:A:324:CYS:N	3	1.6	0.37	1.5
(1,328)	1:A:383:LEU:N	1:A:383:LEU:CA	1:A:383:LEU:C	1:A:384:ALA:N	2	3.3	0.1	3.3
(1,207)	1:A:495:TRP:N	1:A:495:TRP:CA	1:A:495:TRP:C	1:A:496:GLN:N	2	3.15	0.65	3.15
(1,207)	1:A:495:TRP:N	1:A:495:TRP:CA	1:A:495:TRP:C	1:A:496:GLN:N	2	3.15	0.65	3.15
(1,243)	1:A:291:THR:N	1:A:291:THR:CA	1:A:291:THR:C	1:A:292:LEU:N	2	2.8	1.4	2.8
(1,249)	1:A:304:LYS:N	1:A:304:LYS:CA	1:A:304:LYS:C	1:A:305:GLU:N	2	2.75	0.35	2.75
(1,317)	1:A:372:TYR:N	1:A:372:TYR:CA	1:A:372:TYR:C	1:A:373:LEU:N	2	2.75	1.05	2.75
(1,255)	1:A:310:LYS:N	1:A:310:LYS:CA	1:A:310:LYS:C	1:A:311:GLU:N	2	2.6	1.2	2.6
(1,332)	1:A:387:ASN:N	1:A:387:ASN:CA	1:A:387:ASN:C	1:A:388:CYS:N	2	2.6	0.7	2.6
(1,203)	1:A:514:THR:C	1:A:515:MET:N	1:A:515:MET:CA	1:A:515:MET:C	2	2.55	0.65	2.55
(1,348)	1:A:424:TRP:N	1:A:424:TRP:CA	1:A:424:TRP:C	1:A:425:THR:N	2	2.5	0.3	2.5
(1,409)	1:A:485:GLU:N	1:A:485:GLU:CA	1:A:485:GLU:C	1:A:486:LYS:N	2	2.35	0.75	2.35
(1,264)	1:A:319:GLN:N	1:A:319:GLN:CA	1:A:319:GLN:C	1:A:320:LEU:N	2	2.15	0.25	2.15
(1,10)	1:A:504:SER:C	1:A:505:PHE:N	1:A:505:PHE:CA	1:A:505:PHE:C	2	2.1	0.6	2.1
(1,10)	1:A:504:SER:C	1:A:505:PHE:N	1:A:505:PHE:CA	1:A:505:PHE:C	2	2.1	0.6	2.1
(1,382)	1:A:458:PRO:N	1:A:458:PRO:CA	1:A:458:PRO:C	1:A:459:TYR:N	2	2.1	0.2	2.1

Continued on next page...

Continued from previous page...

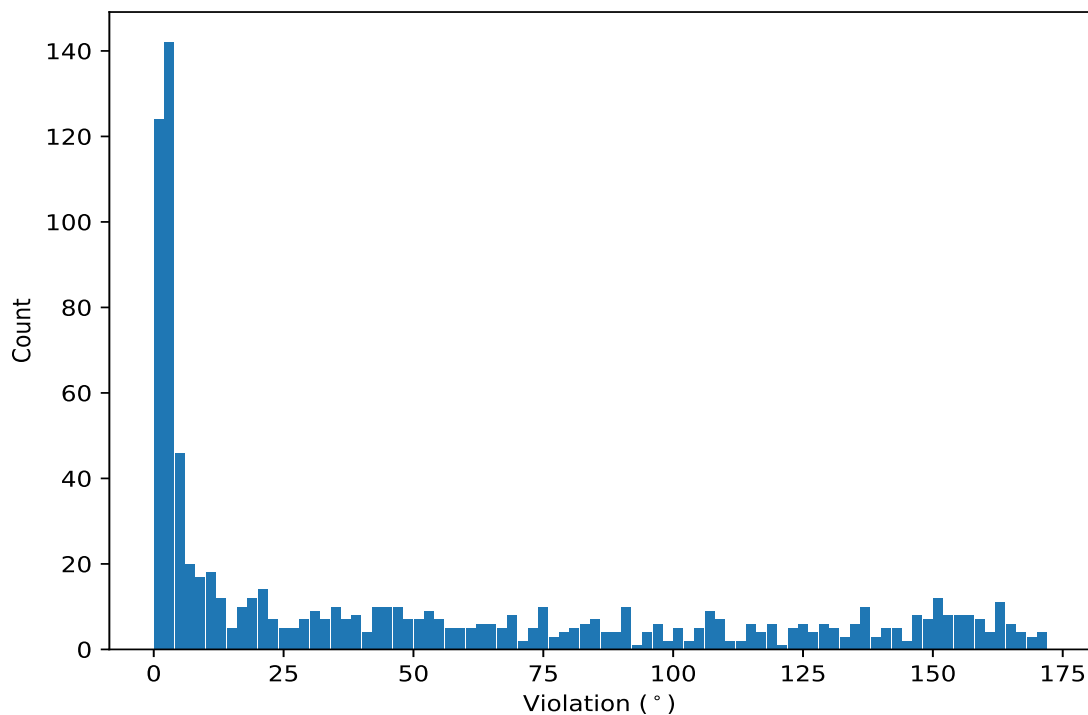
Key	Atom-1	Atom-2	Atom-3	Atom-4	Models ¹	Mean	SD ²	Median
(1,319)	1:A:374:GLU:N	1:A:374:GLU:CA	1:A:374:GLU:C	1:A:375:LYS:N	2	1.95	0.25	1.95
(1,145)	1:A:433:ASN:C	1:A:434:LYS:N	1:A:434:LYS:CA	1:A:434:LYS:C	2	1.85	0.45	1.85
(1,201)	1:A:493:ALA:C	1:A:494:CYS:N	1:A:494:CYS:CA	1:A:494:CYS:C	2	1.7	0.5	1.7
(1,321)	1:A:376:LYS:N	1:A:376:LYS:CA	1:A:376:LYS:C	1:A:377:ASN:N	2	1.6	0.4	1.6
(1,353)	1:A:429:SER:N	1:A:429:SER:CA	1:A:429:SER:C	1:A:430:LEU:N	2	1.55	0.25	1.55
(1,325)	1:A:380:HIS:N	1:A:380:HIS:CA	1:A:380:HIS:C	1:A:381:ARG:N	2	1.4	0.3	1.4
(1,338)	1:A:393:ASN:N	1:A:393:ASN:CA	1:A:393:ASN:C	1:A:394:HIS:N	2	1.4	0.3	1.4
(1,394)	1:A:470:LEU:N	1:A:470:LEU:CA	1:A:470:LEU:C	1:A:471:LEU:N	2	1.4	0.0	1.4
(1,402)	1:A:478:GLU:N	1:A:478:GLU:CA	1:A:478:GLU:C	1:A:479:ARG:N	2	1.3	0.0	1.3
(1,323)	1:A:378:PHE:N	1:A:378:PHE:CA	1:A:378:PHE:C	1:A:379:ILE:N	2	1.2	0.1	1.2
(1,54)	1:A:316:ASN:C	1:A:317:LEU:N	1:A:317:LEU:CA	1:A:317:LEU:C	2	1.1	0.0	1.1

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

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

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

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



10.5.2 Table: All violated dihedral-angle restraints [i](#)

The following table lists the absolute value of the violation for each restraint in the ensemble sorted by its value. The Key (restraint list ID, restraint ID) is the unique identifier for a given

restraint.

Key	Atom-1	Atom-2	Atom-3	Atom-4	Model ID	Violation (°)
(1,30)	1:A:530:GLY:C	1:A:531:LYS:N	1:A:531:LYS:CA	1:A:531:LYS:C	3	171.1
(1,232)	1:A:526:GLU:N	1:A:526:GLU:CA	1:A:526:GLU:C	1:A:527:LYS:N	8	170.4
(1,21)	1:A:521:ILE:C	1:A:522:SER:N	1:A:522:SER:CA	1:A:522:SER:C	16	170.4
(1,233)	1:A:527:LYS:N	1:A:527:LYS:CA	1:A:527:LYS:C	1:A:528:GLU:N	4	170.0
(1,230)	1:A:524:GLU:N	1:A:524:GLU:CA	1:A:524:GLU:C	1:A:525:VAL:N	15	169.8
(1,232)	1:A:526:GLU:N	1:A:526:GLU:CA	1:A:526:GLU:C	1:A:527:LYS:N	14	169.6
(1,21)	1:A:521:ILE:C	1:A:522:SER:N	1:A:522:SER:CA	1:A:522:SER:C	8	168.6
(1,21)	1:A:521:ILE:C	1:A:522:SER:N	1:A:522:SER:CA	1:A:522:SER:C	13	167.2
(1,228)	1:A:522:SER:N	1:A:522:SER:CA	1:A:522:SER:C	1:A:523:ASP:N	17	167.0
(1,229)	1:A:523:ASP:N	1:A:523:ASP:CA	1:A:523:ASP:C	1:A:524:GLU:N	7	166.7
(1,230)	1:A:524:GLU:N	1:A:524:GLU:CA	1:A:524:GLU:C	1:A:525:VAL:N	3	166.4
(1,25)	1:A:525:VAL:C	1:A:526:GLU:N	1:A:526:GLU:CA	1:A:526:GLU:C	11	165.8
(1,32)	1:A:532:GLN:C	1:A:533:GLY:N	1:A:533:GLY:CA	1:A:533:GLY:C	2	165.6
(1,234)	1:A:528:GLU:N	1:A:528:GLU:CA	1:A:528:GLU:C	1:A:529:LEU:N	8	165.5
(1,21)	1:A:521:ILE:C	1:A:522:SER:N	1:A:522:SER:CA	1:A:522:SER:C	10	165.2
(1,21)	1:A:521:ILE:C	1:A:522:SER:N	1:A:522:SER:CA	1:A:522:SER:C	15	165.0
(1,233)	1:A:527:LYS:N	1:A:527:LYS:CA	1:A:527:LYS:C	1:A:528:GLU:N	6	164.6
(1,230)	1:A:524:GLU:N	1:A:524:GLU:CA	1:A:524:GLU:C	1:A:525:VAL:N	1	163.8
(1,31)	1:A:531:LYS:C	1:A:532:GLN:N	1:A:532:GLN:CA	1:A:532:GLN:C	16	163.7
(1,230)	1:A:524:GLU:N	1:A:524:GLU:CA	1:A:524:GLU:C	1:A:525:VAL:N	20	163.6
(1,21)	1:A:521:ILE:C	1:A:522:SER:N	1:A:522:SER:CA	1:A:522:SER:C	12	163.4
(1,232)	1:A:526:GLU:N	1:A:526:GLU:CA	1:A:526:GLU:C	1:A:527:LYS:N	6	163.3
(1,234)	1:A:528:GLU:N	1:A:528:GLU:CA	1:A:528:GLU:C	1:A:529:LEU:N	10	163.0
(1,30)	1:A:530:GLY:C	1:A:531:LYS:N	1:A:531:LYS:CA	1:A:531:LYS:C	1	162.9
(1,230)	1:A:524:GLU:N	1:A:524:GLU:CA	1:A:524:GLU:C	1:A:525:VAL:N	2	162.8
(1,230)	1:A:524:GLU:N	1:A:524:GLU:CA	1:A:524:GLU:C	1:A:525:VAL:N	14	162.5
(1,230)	1:A:524:GLU:N	1:A:524:GLU:CA	1:A:524:GLU:C	1:A:525:VAL:N	5	162.4
(1,21)	1:A:521:ILE:C	1:A:522:SER:N	1:A:522:SER:CA	1:A:522:SER:C	5	162.2
(1,238)	1:A:532:GLN:N	1:A:532:GLN:CA	1:A:532:GLN:C	1:A:533:GLY:N	16	161.8
(1,233)	1:A:527:LYS:N	1:A:527:LYS:CA	1:A:527:LYS:C	1:A:528:GLU:N	15	160.7
(1,30)	1:A:530:GLY:C	1:A:531:LYS:N	1:A:531:LYS:CA	1:A:531:LYS:C	5	160.4
(1,233)	1:A:527:LYS:N	1:A:527:LYS:CA	1:A:527:LYS:C	1:A:528:GLU:N	3	160.0
(1,234)	1:A:528:GLU:N	1:A:528:GLU:CA	1:A:528:GLU:C	1:A:529:LEU:N	14	159.7
(1,236)	1:A:530:GLY:N	1:A:530:GLY:CA	1:A:530:GLY:C	1:A:531:LYS:N	12	159.6
(1,31)	1:A:531:LYS:C	1:A:532:GLN:N	1:A:532:GLN:CA	1:A:532:GLN:C	12	159.3
(1,21)	1:A:521:ILE:C	1:A:522:SER:N	1:A:522:SER:CA	1:A:522:SER:C	2	159.3
(1,25)	1:A:525:VAL:C	1:A:526:GLU:N	1:A:526:GLU:CA	1:A:526:GLU:C	12	159.2
(1,21)	1:A:521:ILE:C	1:A:522:SER:N	1:A:522:SER:CA	1:A:522:SER:C	18	158.5
(1,233)	1:A:527:LYS:N	1:A:527:LYS:CA	1:A:527:LYS:C	1:A:528:GLU:N	12	158.3
(1,229)	1:A:523:ASP:N	1:A:523:ASP:CA	1:A:523:ASP:C	1:A:524:GLU:N	4	157.9
(1,30)	1:A:530:GLY:C	1:A:531:LYS:N	1:A:531:LYS:CA	1:A:531:LYS:C	7	157.6
(1,236)	1:A:530:GLY:N	1:A:530:GLY:CA	1:A:530:GLY:C	1:A:531:LYS:N	9	157.6
(1,29)	1:A:529:LEU:C	1:A:530:GLY:N	1:A:530:GLY:CA	1:A:530:GLY:C	17	157.2
(1,238)	1:A:532:GLN:N	1:A:532:GLN:CA	1:A:532:GLN:C	1:A:533:GLY:N	6	156.9
(1,229)	1:A:523:ASP:N	1:A:523:ASP:CA	1:A:523:ASP:C	1:A:524:GLU:N	17	156.6
(1,30)	1:A:530:GLY:C	1:A:531:LYS:N	1:A:531:LYS:CA	1:A:531:LYS:C	13	156.2
(1,21)	1:A:521:ILE:C	1:A:522:SER:N	1:A:522:SER:CA	1:A:522:SER:C	6	156.0
(1,22)	1:A:522:SER:C	1:A:523:ASP:N	1:A:523:ASP:CA	1:A:523:ASP:C	16	155.9
(1,239)	1:A:533:GLY:N	1:A:533:GLY:CA	1:A:533:GLY:C	1:A:534:VAL:N	17	155.3
(1,236)	1:A:530:GLY:N	1:A:530:GLY:CA	1:A:530:GLY:C	1:A:531:LYS:N	19	155.3
(1,30)	1:A:530:GLY:C	1:A:531:LYS:N	1:A:531:LYS:CA	1:A:531:LYS:C	8	155.0

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Atom-3	Atom-4	Model ID	Violation (°)
(1,234)	1:A:528:GLU:N	1:A:528:GLU:CA	1:A:528:GLU:C	1:A:529:LEU:N	17	154.9
(1,21)	1:A:521:ILE:C	1:A:522:SER:N	1:A:522:SER:CA	1:A:522:SER:C	11	154.9
(1,238)	1:A:532:GLN:N	1:A:532:GLN:CA	1:A:532:GLN:C	1:A:533:GLY:N	19	154.0
(1,232)	1:A:526:GLU:N	1:A:526:GLU:CA	1:A:526:GLU:C	1:A:527:LYS:N	12	154.0
(1,22)	1:A:522:SER:C	1:A:523:ASP:N	1:A:523:ASP:CA	1:A:523:ASP:C	8	153.8
(1,239)	1:A:533:GLY:N	1:A:533:GLY:CA	1:A:533:GLY:C	1:A:534:VAL:N	10	153.6
(1,233)	1:A:527:LYS:N	1:A:527:LYS:CA	1:A:527:LYS:C	1:A:528:GLU:N	11	153.6
(1,228)	1:A:522:SER:N	1:A:522:SER:CA	1:A:522:SER:C	1:A:523:ASP:N	14	153.2
(1,30)	1:A:530:GLY:C	1:A:531:LYS:N	1:A:531:LYS:CA	1:A:531:LYS:C	16	153.1
(1,234)	1:A:528:GLU:N	1:A:528:GLU:CA	1:A:528:GLU:C	1:A:529:LEU:N	11	152.9
(1,30)	1:A:530:GLY:C	1:A:531:LYS:N	1:A:531:LYS:CA	1:A:531:LYS:C	20	152.8
(1,22)	1:A:522:SER:C	1:A:523:ASP:N	1:A:523:ASP:CA	1:A:523:ASP:C	11	152.2
(1,21)	1:A:521:ILE:C	1:A:522:SER:N	1:A:522:SER:CA	1:A:522:SER:C	3	151.9
(1,30)	1:A:530:GLY:C	1:A:531:LYS:N	1:A:531:LYS:CA	1:A:531:LYS:C	9	151.7
(1,238)	1:A:532:GLN:N	1:A:532:GLN:CA	1:A:532:GLN:C	1:A:533:GLY:N	12	151.5
(1,26)	1:A:526:GLU:C	1:A:527:LYS:N	1:A:527:LYS:CA	1:A:527:LYS:C	20	151.3
(1,232)	1:A:526:GLU:N	1:A:526:GLU:CA	1:A:526:GLU:C	1:A:527:LYS:N	17	150.8
(1,228)	1:A:522:SER:N	1:A:522:SER:CA	1:A:522:SER:C	1:A:523:ASP:N	19	150.8
(1,235)	1:A:529:LEU:N	1:A:529:LEU:CA	1:A:529:LEU:C	1:A:530:GLY:N	11	150.6
(1,29)	1:A:529:LEU:C	1:A:530:GLY:N	1:A:530:GLY:CA	1:A:530:GLY:C	8	150.4
(1,228)	1:A:522:SER:N	1:A:522:SER:CA	1:A:522:SER:C	1:A:523:ASP:N	9	150.2
(1,21)	1:A:521:ILE:C	1:A:522:SER:N	1:A:522:SER:CA	1:A:522:SER:C	1	150.2
(1,23)	1:A:523:ASP:C	1:A:524:GLU:N	1:A:524:GLU:CA	1:A:524:GLU:C	6	150.1
(1,237)	1:A:531:LYS:N	1:A:531:LYS:CA	1:A:531:LYS:C	1:A:532:GLN:N	16	150.0
(1,234)	1:A:528:GLU:N	1:A:528:GLU:CA	1:A:528:GLU:C	1:A:529:LEU:N	16	149.6
(1,31)	1:A:531:LYS:C	1:A:532:GLN:N	1:A:532:GLN:CA	1:A:532:GLN:C	8	149.5
(1,238)	1:A:532:GLN:N	1:A:532:GLN:CA	1:A:532:GLN:C	1:A:533:GLY:N	15	149.0
(1,26)	1:A:526:GLU:C	1:A:527:LYS:N	1:A:527:LYS:CA	1:A:527:LYS:C	3	148.5
(1,23)	1:A:523:ASP:C	1:A:524:GLU:N	1:A:524:GLU:CA	1:A:524:GLU:C	12	148.2
(1,30)	1:A:530:GLY:C	1:A:531:LYS:N	1:A:531:LYS:CA	1:A:531:LYS:C	11	148.1
(1,23)	1:A:523:ASP:C	1:A:524:GLU:N	1:A:524:GLU:CA	1:A:524:GLU:C	11	148.0
(1,33)	1:A:533:GLY:C	1:A:534:VAL:N	1:A:534:VAL:CA	1:A:534:VAL:C	6	147.8
(1,25)	1:A:525:VAL:C	1:A:526:GLU:N	1:A:526:GLU:CA	1:A:526:GLU:C	3	147.7
(1,29)	1:A:529:LEU:C	1:A:530:GLY:N	1:A:530:GLY:CA	1:A:530:GLY:C	6	147.6
(1,23)	1:A:523:ASP:C	1:A:524:GLU:N	1:A:524:GLU:CA	1:A:524:GLU:C	19	147.0
(1,233)	1:A:527:LYS:N	1:A:527:LYS:CA	1:A:527:LYS:C	1:A:528:GLU:N	8	146.7
(1,235)	1:A:529:LEU:N	1:A:529:LEU:CA	1:A:529:LEU:C	1:A:530:GLY:N	13	146.6
(1,26)	1:A:526:GLU:C	1:A:527:LYS:N	1:A:527:LYS:CA	1:A:527:LYS:C	16	146.5
(1,33)	1:A:533:GLY:C	1:A:534:VAL:N	1:A:534:VAL:CA	1:A:534:VAL:C	18	146.4
(1,33)	1:A:533:GLY:C	1:A:534:VAL:N	1:A:534:VAL:CA	1:A:534:VAL:C	9	144.9
(1,234)	1:A:528:GLU:N	1:A:528:GLU:CA	1:A:528:GLU:C	1:A:529:LEU:N	9	144.9
(1,32)	1:A:532:GLN:C	1:A:533:GLY:N	1:A:533:GLY:CA	1:A:533:GLY:C	12	143.6
(1,24)	1:A:524:GLU:C	1:A:525:VAL:N	1:A:525:VAL:CA	1:A:525:VAL:C	15	143.6
(1,30)	1:A:530:GLY:C	1:A:531:LYS:N	1:A:531:LYS:CA	1:A:531:LYS:C	4	142.7
(1,24)	1:A:524:GLU:C	1:A:525:VAL:N	1:A:525:VAL:CA	1:A:525:VAL:C	10	142.7
(1,32)	1:A:532:GLN:C	1:A:533:GLY:N	1:A:533:GLY:CA	1:A:533:GLY:C	15	142.0
(1,234)	1:A:528:GLU:N	1:A:528:GLU:CA	1:A:528:GLU:C	1:A:529:LEU:N	4	141.8
(1,27)	1:A:527:LYS:C	1:A:528:GLU:N	1:A:528:GLU:CA	1:A:528:GLU:C	6	141.6
(1,234)	1:A:528:GLU:N	1:A:528:GLU:CA	1:A:528:GLU:C	1:A:529:LEU:N	19	141.6
(1,231)	1:A:525:VAL:N	1:A:525:VAL:CA	1:A:525:VAL:C	1:A:526:GLU:N	20	141.2
(1,229)	1:A:523:ASP:N	1:A:523:ASP:CA	1:A:523:ASP:C	1:A:524:GLU:N	1	140.8

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Atom-3	Atom-4	Model ID	Violation (°)
(1,24)	1:A:524:GLU:C	1:A:525:VAL:N	1:A:525:VAL:CA	1:A:525:VAL:C	7	139.9
(1,27)	1:A:527:LYS:C	1:A:528:GLU:N	1:A:528:GLU:CA	1:A:528:GLU:C	2	139.1
(1,237)	1:A:531:LYS:N	1:A:531:LYS:CA	1:A:531:LYS:C	1:A:532:GLN:N	7	138.9
(1,229)	1:A:523:ASP:N	1:A:523:ASP:CA	1:A:523:ASP:C	1:A:524:GLU:N	14	137.3
(1,26)	1:A:526:GLU:C	1:A:527:LYS:N	1:A:527:LYS:CA	1:A:527:LYS:C	4	137.0
(1,233)	1:A:527:LYS:N	1:A:527:LYS:CA	1:A:527:LYS:C	1:A:528:GLU:N	14	137.0
(1,234)	1:A:528:GLU:N	1:A:528:GLU:CA	1:A:528:GLU:C	1:A:529:LEU:N	6	136.6
(1,29)	1:A:529:LEU:C	1:A:530:GLY:N	1:A:530:GLY:CA	1:A:530:GLY:C	1	136.5
(1,232)	1:A:526:GLU:N	1:A:526:GLU:CA	1:A:526:GLU:C	1:A:527:LYS:N	7	136.4
(1,227)	1:A:521:ILE:N	1:A:521:ILE:CA	1:A:521:ILE:C	1:A:522:SER:N	3	136.3
(1,26)	1:A:526:GLU:C	1:A:527:LYS:N	1:A:527:LYS:CA	1:A:527:LYS:C	1	136.2
(1,228)	1:A:522:SER:N	1:A:522:SER:CA	1:A:522:SER:C	1:A:523:ASP:N	7	136.2
(1,33)	1:A:533:GLY:C	1:A:534:VAL:N	1:A:534:VAL:CA	1:A:534:VAL:C	7	136.1
(1,235)	1:A:529:LEU:N	1:A:529:LEU:CA	1:A:529:LEU:C	1:A:530:GLY:N	8	135.8
(1,230)	1:A:524:GLU:N	1:A:524:GLU:CA	1:A:524:GLU:C	1:A:525:VAL:N	8	135.6
(1,239)	1:A:533:GLY:N	1:A:533:GLY:CA	1:A:533:GLY:C	1:A:534:VAL:N	15	135.2
(1,30)	1:A:530:GLY:C	1:A:531:LYS:N	1:A:531:LYS:CA	1:A:531:LYS:C	15	134.4
(1,239)	1:A:533:GLY:N	1:A:533:GLY:CA	1:A:533:GLY:C	1:A:534:VAL:N	8	134.4
(1,229)	1:A:523:ASP:N	1:A:523:ASP:CA	1:A:523:ASP:C	1:A:524:GLU:N	20	134.1
(1,24)	1:A:524:GLU:C	1:A:525:VAL:N	1:A:525:VAL:CA	1:A:525:VAL:C	2	133.8
(1,232)	1:A:526:GLU:N	1:A:526:GLU:CA	1:A:526:GLU:C	1:A:527:LYS:N	11	133.2
(1,229)	1:A:523:ASP:N	1:A:523:ASP:CA	1:A:523:ASP:C	1:A:524:GLU:N	3	132.0
(1,29)	1:A:529:LEU:C	1:A:530:GLY:N	1:A:530:GLY:CA	1:A:530:GLY:C	9	131.6
(1,29)	1:A:529:LEU:C	1:A:530:GLY:N	1:A:530:GLY:CA	1:A:530:GLY:C	18	130.8
(1,32)	1:A:532:GLN:C	1:A:533:GLY:N	1:A:533:GLY:CA	1:A:533:GLY:C	3	130.6
(1,239)	1:A:533:GLY:N	1:A:533:GLY:CA	1:A:533:GLY:C	1:A:534:VAL:N	12	130.5
(1,230)	1:A:524:GLU:N	1:A:524:GLU:CA	1:A:524:GLU:C	1:A:525:VAL:N	10	130.2
(1,236)	1:A:530:GLY:N	1:A:530:GLY:CA	1:A:530:GLY:C	1:A:531:LYS:N	11	129.9
(1,32)	1:A:532:GLN:C	1:A:533:GLY:N	1:A:533:GLY:CA	1:A:533:GLY:C	19	129.8
(1,30)	1:A:530:GLY:C	1:A:531:LYS:N	1:A:531:LYS:CA	1:A:531:LYS:C	6	129.5
(1,232)	1:A:526:GLU:N	1:A:526:GLU:CA	1:A:526:GLU:C	1:A:527:LYS:N	19	128.7
(1,236)	1:A:530:GLY:N	1:A:530:GLY:CA	1:A:530:GLY:C	1:A:531:LYS:N	15	128.3
(1,32)	1:A:532:GLN:C	1:A:533:GLY:N	1:A:533:GLY:CA	1:A:533:GLY:C	6	128.2
(1,233)	1:A:527:LYS:N	1:A:527:LYS:CA	1:A:527:LYS:C	1:A:528:GLU:N	20	127.7
(1,30)	1:A:530:GLY:C	1:A:531:LYS:N	1:A:531:LYS:CA	1:A:531:LYS:C	17	127.3
(1,20)	1:A:520:SER:C	1:A:521:ILE:N	1:A:521:ILE:CA	1:A:521:ILE:C	7	127.0
(1,229)	1:A:523:ASP:N	1:A:523:ASP:CA	1:A:523:ASP:C	1:A:524:GLU:N	9	126.4
(1,30)	1:A:530:GLY:C	1:A:531:LYS:N	1:A:531:LYS:CA	1:A:531:LYS:C	14	125.5
(1,229)	1:A:523:ASP:N	1:A:523:ASP:CA	1:A:523:ASP:C	1:A:524:GLU:N	5	125.4
(1,239)	1:A:533:GLY:N	1:A:533:GLY:CA	1:A:533:GLY:C	1:A:534:VAL:N	7	125.3
(1,239)	1:A:533:GLY:N	1:A:533:GLY:CA	1:A:533:GLY:C	1:A:534:VAL:N	1	125.1
(1,20)	1:A:520:SER:C	1:A:521:ILE:N	1:A:521:ILE:CA	1:A:521:ILE:C	20	124.5
(1,239)	1:A:533:GLY:N	1:A:533:GLY:CA	1:A:533:GLY:C	1:A:534:VAL:N	6	124.1
(1,227)	1:A:521:ILE:N	1:A:521:ILE:CA	1:A:521:ILE:C	1:A:522:SER:N	6	123.7
(1,27)	1:A:527:LYS:C	1:A:528:GLU:N	1:A:528:GLU:CA	1:A:528:GLU:C	4	123.6
(1,28)	1:A:528:GLU:C	1:A:529:LEU:N	1:A:529:LEU:CA	1:A:529:LEU:C	18	123.3
(1,235)	1:A:529:LEU:N	1:A:529:LEU:CA	1:A:529:LEU:C	1:A:530:GLY:N	10	123.1
(1,235)	1:A:529:LEU:N	1:A:529:LEU:CA	1:A:529:LEU:C	1:A:530:GLY:N	1	122.9
(1,20)	1:A:520:SER:C	1:A:521:ILE:N	1:A:521:ILE:CA	1:A:521:ILE:C	16	120.0
(1,228)	1:A:522:SER:N	1:A:522:SER:CA	1:A:522:SER:C	1:A:523:ASP:N	15	119.7
(1,236)	1:A:530:GLY:N	1:A:530:GLY:CA	1:A:530:GLY:C	1:A:531:LYS:N	1	119.2

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Atom-3	Atom-4	Model ID	Violation (°)
(1,227)	1:A:521:ILE:N	1:A:521:ILE:CA	1:A:521:ILE:C	1:A:522:SER:N	1	119.2
(1,230)	1:A:524:GLU:N	1:A:524:GLU:CA	1:A:524:GLU:C	1:A:525:VAL:N	12	119.1
(1,239)	1:A:533:GLY:N	1:A:533:GLY:CA	1:A:533:GLY:C	1:A:534:VAL:N	19	118.8
(1,230)	1:A:524:GLU:N	1:A:524:GLU:CA	1:A:524:GLU:C	1:A:525:VAL:N	16	118.1
(1,29)	1:A:529:LEU:C	1:A:530:GLY:N	1:A:530:GLY:CA	1:A:530:GLY:C	13	117.4
(1,227)	1:A:521:ILE:N	1:A:521:ILE:CA	1:A:521:ILE:C	1:A:522:SER:N	18	117.3
(1,227)	1:A:521:ILE:N	1:A:521:ILE:CA	1:A:521:ILE:C	1:A:522:SER:N	15	117.0
(1,32)	1:A:532:GLN:C	1:A:533:GLY:N	1:A:533:GLY:CA	1:A:533:GLY:C	18	116.0
(1,32)	1:A:532:GLN:C	1:A:533:GLY:N	1:A:533:GLY:CA	1:A:533:GLY:C	5	115.8
(1,32)	1:A:532:GLN:C	1:A:533:GLY:N	1:A:533:GLY:CA	1:A:533:GLY:C	8	115.8
(1,26)	1:A:526:GLU:C	1:A:527:LYS:N	1:A:527:LYS:CA	1:A:527:LYS:C	15	115.4
(1,230)	1:A:524:GLU:N	1:A:524:GLU:CA	1:A:524:GLU:C	1:A:525:VAL:N	11	114.9
(1,228)	1:A:522:SER:N	1:A:522:SER:CA	1:A:522:SER:C	1:A:523:ASP:N	16	114.7
(1,229)	1:A:523:ASP:N	1:A:523:ASP:CA	1:A:523:ASP:C	1:A:524:GLU:N	8	114.5
(1,32)	1:A:532:GLN:C	1:A:533:GLY:N	1:A:533:GLY:CA	1:A:533:GLY:C	10	113.6
(1,30)	1:A:530:GLY:C	1:A:531:LYS:N	1:A:531:LYS:CA	1:A:531:LYS:C	18	113.4
(1,227)	1:A:521:ILE:N	1:A:521:ILE:CA	1:A:521:ILE:C	1:A:522:SER:N	5	111.7
(1,227)	1:A:521:ILE:N	1:A:521:ILE:CA	1:A:521:ILE:C	1:A:522:SER:N	11	110.2
(1,228)	1:A:522:SER:N	1:A:522:SER:CA	1:A:522:SER:C	1:A:523:ASP:N	6	109.9
(1,228)	1:A:522:SER:N	1:A:522:SER:CA	1:A:522:SER:C	1:A:523:ASP:N	18	109.9
(1,28)	1:A:528:GLU:C	1:A:529:LEU:N	1:A:529:LEU:CA	1:A:529:LEU:C	12	109.8
(1,231)	1:A:525:VAL:N	1:A:525:VAL:CA	1:A:525:VAL:C	1:A:526:GLU:N	2	109.7
(1,235)	1:A:529:LEU:N	1:A:529:LEU:CA	1:A:529:LEU:C	1:A:530:GLY:N	20	109.6
(1,229)	1:A:523:ASP:N	1:A:523:ASP:CA	1:A:523:ASP:C	1:A:524:GLU:N	16	108.8
(1,229)	1:A:523:ASP:N	1:A:523:ASP:CA	1:A:523:ASP:C	1:A:524:GLU:N	15	108.5
(1,237)	1:A:531:LYS:N	1:A:531:LYS:CA	1:A:531:LYS:C	1:A:532:GLN:N	3	107.9
(1,238)	1:A:532:GLN:N	1:A:532:GLN:CA	1:A:532:GLN:C	1:A:533:GLY:N	11	107.8
(1,228)	1:A:522:SER:N	1:A:522:SER:CA	1:A:522:SER:C	1:A:523:ASP:N	5	107.8
(1,228)	1:A:522:SER:N	1:A:522:SER:CA	1:A:522:SER:C	1:A:523:ASP:N	13	107.7
(1,233)	1:A:527:LYS:N	1:A:527:LYS:CA	1:A:527:LYS:C	1:A:528:GLU:N	5	106.9
(1,227)	1:A:521:ILE:N	1:A:521:ILE:CA	1:A:521:ILE:C	1:A:522:SER:N	12	106.8
(1,227)	1:A:521:ILE:N	1:A:521:ILE:CA	1:A:521:ILE:C	1:A:522:SER:N	4	106.7
(1,227)	1:A:521:ILE:N	1:A:521:ILE:CA	1:A:521:ILE:C	1:A:522:SER:N	2	106.6
(1,228)	1:A:522:SER:N	1:A:522:SER:CA	1:A:522:SER:C	1:A:523:ASP:N	12	106.5
(1,236)	1:A:530:GLY:N	1:A:530:GLY:CA	1:A:530:GLY:C	1:A:531:LYS:N	7	105.9
(1,237)	1:A:531:LYS:N	1:A:531:LYS:CA	1:A:531:LYS:C	1:A:532:GLN:N	20	105.3
(1,29)	1:A:529:LEU:C	1:A:530:GLY:N	1:A:530:GLY:CA	1:A:530:GLY:C	3	105.0
(1,234)	1:A:528:GLU:N	1:A:528:GLU:CA	1:A:528:GLU:C	1:A:529:LEU:N	13	104.8
(1,228)	1:A:522:SER:N	1:A:522:SER:CA	1:A:522:SER:C	1:A:523:ASP:N	10	104.2
(1,27)	1:A:527:LYS:C	1:A:528:GLU:N	1:A:528:GLU:CA	1:A:528:GLU:C	7	103.9
(1,236)	1:A:530:GLY:N	1:A:530:GLY:CA	1:A:530:GLY:C	1:A:531:LYS:N	13	103.5
(1,228)	1:A:522:SER:N	1:A:522:SER:CA	1:A:522:SER:C	1:A:523:ASP:N	2	101.7
(1,237)	1:A:531:LYS:N	1:A:531:LYS:CA	1:A:531:LYS:C	1:A:532:GLN:N	15	100.9
(1,30)	1:A:530:GLY:C	1:A:531:LYS:N	1:A:531:LYS:CA	1:A:531:LYS:C	10	100.8
(1,237)	1:A:531:LYS:N	1:A:531:LYS:CA	1:A:531:LYS:C	1:A:532:GLN:N	17	100.6
(1,237)	1:A:531:LYS:N	1:A:531:LYS:CA	1:A:531:LYS:C	1:A:532:GLN:N	19	100.4
(1,227)	1:A:521:ILE:N	1:A:521:ILE:CA	1:A:521:ILE:C	1:A:522:SER:N	10	98.9
(1,234)	1:A:528:GLU:N	1:A:528:GLU:CA	1:A:528:GLU:C	1:A:529:LEU:N	1	98.2
(1,235)	1:A:529:LEU:N	1:A:529:LEU:CA	1:A:529:LEU:C	1:A:530:GLY:N	3	97.7
(1,230)	1:A:524:GLU:N	1:A:524:GLU:CA	1:A:524:GLU:C	1:A:525:VAL:N	6	97.7
(1,227)	1:A:521:ILE:N	1:A:521:ILE:CA	1:A:521:ILE:C	1:A:522:SER:N	13	97.7

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Atom-3	Atom-4	Model ID	Violation (°)
(1,231)	1:A:525:VAL:N	1:A:525:VAL:CA	1:A:525:VAL:C	1:A:526:GLU:N	15	96.3
(1,237)	1:A:531:LYS:N	1:A:531:LYS:CA	1:A:531:LYS:C	1:A:532:GLN:N	2	96.2
(1,231)	1:A:525:VAL:N	1:A:525:VAL:CA	1:A:525:VAL:C	1:A:526:GLU:N	8	96.2
(1,228)	1:A:522:SER:N	1:A:522:SER:CA	1:A:522:SER:C	1:A:523:ASP:N	20	95.8
(1,237)	1:A:531:LYS:N	1:A:531:LYS:CA	1:A:531:LYS:C	1:A:532:GLN:N	8	95.3
(1,234)	1:A:528:GLU:N	1:A:528:GLU:CA	1:A:528:GLU:C	1:A:529:LEU:N	5	95.0
(1,237)	1:A:531:LYS:N	1:A:531:LYS:CA	1:A:531:LYS:C	1:A:532:GLN:N	9	94.1
(1,28)	1:A:528:GLU:C	1:A:529:LEU:N	1:A:529:LEU:CA	1:A:529:LEU:C	1	93.6
(1,237)	1:A:531:LYS:N	1:A:531:LYS:CA	1:A:531:LYS:C	1:A:532:GLN:N	5	91.8
(1,28)	1:A:528:GLU:C	1:A:529:LEU:N	1:A:529:LEU:CA	1:A:529:LEU:C	11	91.7
(1,237)	1:A:531:LYS:N	1:A:531:LYS:CA	1:A:531:LYS:C	1:A:532:GLN:N	13	91.7
(1,228)	1:A:522:SER:N	1:A:522:SER:CA	1:A:522:SER:C	1:A:523:ASP:N	3	91.6
(1,236)	1:A:530:GLY:N	1:A:530:GLY:CA	1:A:530:GLY:C	1:A:531:LYS:N	6	91.2
(1,227)	1:A:521:ILE:N	1:A:521:ILE:CA	1:A:521:ILE:C	1:A:522:SER:N	8	90.6
(1,228)	1:A:522:SER:N	1:A:522:SER:CA	1:A:522:SER:C	1:A:523:ASP:N	1	90.4
(1,28)	1:A:528:GLU:C	1:A:529:LEU:N	1:A:529:LEU:CA	1:A:529:LEU:C	14	90.2
(1,27)	1:A:527:LYS:C	1:A:528:GLU:N	1:A:528:GLU:CA	1:A:528:GLU:C	17	90.2
(1,27)	1:A:527:LYS:C	1:A:528:GLU:N	1:A:528:GLU:CA	1:A:528:GLU:C	18	90.2
(1,27)	1:A:527:LYS:C	1:A:528:GLU:N	1:A:528:GLU:CA	1:A:528:GLU:C	12	89.6
(1,235)	1:A:529:LEU:N	1:A:529:LEU:CA	1:A:529:LEU:C	1:A:530:GLY:N	2	89.6
(1,27)	1:A:527:LYS:C	1:A:528:GLU:N	1:A:528:GLU:CA	1:A:528:GLU:C	1	89.5
(1,4)	1:A:498:ASN:C	1:A:499:PRO:N	1:A:499:PRO:CA	1:A:499:PRO:C	10	88.0
(1,27)	1:A:527:LYS:C	1:A:528:GLU:N	1:A:528:GLU:CA	1:A:528:GLU:C	10	87.2
(1,26)	1:A:526:GLU:C	1:A:527:LYS:N	1:A:527:LYS:CA	1:A:527:LYS:C	8	86.7
(1,4)	1:A:498:ASN:C	1:A:499:PRO:N	1:A:499:PRO:CA	1:A:499:PRO:C	12	86.6
(1,4)	1:A:498:ASN:C	1:A:499:PRO:N	1:A:499:PRO:CA	1:A:499:PRO:C	15	86.3
(1,227)	1:A:521:ILE:N	1:A:521:ILE:CA	1:A:521:ILE:C	1:A:522:SER:N	14	85.9
(1,26)	1:A:526:GLU:C	1:A:527:LYS:N	1:A:527:LYS:CA	1:A:527:LYS:C	11	85.4
(1,231)	1:A:525:VAL:N	1:A:525:VAL:CA	1:A:525:VAL:C	1:A:526:GLU:N	7	85.4
(1,28)	1:A:528:GLU:C	1:A:529:LEU:N	1:A:529:LEU:CA	1:A:529:LEU:C	19	85.3
(1,236)	1:A:530:GLY:N	1:A:530:GLY:CA	1:A:530:GLY:C	1:A:531:LYS:N	20	85.2
(1,4)	1:A:498:ASN:C	1:A:499:PRO:N	1:A:499:PRO:CA	1:A:499:PRO:C	18	84.8
(1,24)	1:A:524:GLU:C	1:A:525:VAL:N	1:A:525:VAL:CA	1:A:525:VAL:C	14	84.2
(1,4)	1:A:498:ASN:C	1:A:499:PRO:N	1:A:499:PRO:CA	1:A:499:PRO:C	1	83.7
(1,236)	1:A:530:GLY:N	1:A:530:GLY:CA	1:A:530:GLY:C	1:A:531:LYS:N	18	83.2
(1,4)	1:A:498:ASN:C	1:A:499:PRO:N	1:A:499:PRO:CA	1:A:499:PRO:C	4	83.1
(1,235)	1:A:529:LEU:N	1:A:529:LEU:CA	1:A:529:LEU:C	1:A:530:GLY:N	17	83.0
(1,4)	1:A:498:ASN:C	1:A:499:PRO:N	1:A:499:PRO:CA	1:A:499:PRO:C	16	82.8
(1,27)	1:A:527:LYS:C	1:A:528:GLU:N	1:A:528:GLU:CA	1:A:528:GLU:C	13	82.1
(1,4)	1:A:498:ASN:C	1:A:499:PRO:N	1:A:499:PRO:CA	1:A:499:PRO:C	5	81.9
(1,227)	1:A:521:ILE:N	1:A:521:ILE:CA	1:A:521:ILE:C	1:A:522:SER:N	19	81.9
(1,4)	1:A:498:ASN:C	1:A:499:PRO:N	1:A:499:PRO:CA	1:A:499:PRO:C	14	81.1
(1,4)	1:A:498:ASN:C	1:A:499:PRO:N	1:A:499:PRO:CA	1:A:499:PRO:C	2	80.0
(1,4)	1:A:498:ASN:C	1:A:499:PRO:N	1:A:499:PRO:CA	1:A:499:PRO:C	6	80.0
(1,4)	1:A:498:ASN:C	1:A:499:PRO:N	1:A:499:PRO:CA	1:A:499:PRO:C	9	79.6
(1,236)	1:A:530:GLY:N	1:A:530:GLY:CA	1:A:530:GLY:C	1:A:531:LYS:N	10	78.6
(1,4)	1:A:498:ASN:C	1:A:499:PRO:N	1:A:499:PRO:CA	1:A:499:PRO:C	19	78.2
(1,233)	1:A:527:LYS:N	1:A:527:LYS:CA	1:A:527:LYS:C	1:A:528:GLU:N	16	78.2
(1,26)	1:A:526:GLU:C	1:A:527:LYS:N	1:A:527:LYS:CA	1:A:527:LYS:C	18	77.5
(1,29)	1:A:529:LEU:C	1:A:530:GLY:N	1:A:530:GLY:CA	1:A:530:GLY:C	4	77.3
(1,231)	1:A:525:VAL:N	1:A:525:VAL:CA	1:A:525:VAL:C	1:A:526:GLU:N	12	76.3

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Atom-3	Atom-4	Model ID	Violation (°)
(1,26)	1:A:526:GLU:C	1:A:527:LYS:N	1:A:527:LYS:CA	1:A:527:LYS:C	12	75.8
(1,4)	1:A:498:ASN:C	1:A:499:PRO:N	1:A:499:PRO:CA	1:A:499:PRO:C	8	75.5
(1,231)	1:A:525:VAL:N	1:A:525:VAL:CA	1:A:525:VAL:C	1:A:526:GLU:N	19	75.4
(1,229)	1:A:523:ASP:N	1:A:523:ASP:CA	1:A:523:ASP:C	1:A:524:GLU:N	11	75.0
(1,235)	1:A:529:LEU:N	1:A:529:LEU:CA	1:A:529:LEU:C	1:A:530:GLY:N	5	74.8
(1,4)	1:A:498:ASN:C	1:A:499:PRO:N	1:A:499:PRO:CA	1:A:499:PRO:C	11	74.7
(1,26)	1:A:526:GLU:C	1:A:527:LYS:N	1:A:527:LYS:CA	1:A:527:LYS:C	13	74.4
(1,27)	1:A:527:LYS:C	1:A:528:GLU:N	1:A:528:GLU:CA	1:A:528:GLU:C	14	74.2
(1,237)	1:A:531:LYS:N	1:A:531:LYS:CA	1:A:531:LYS:C	1:A:532:GLN:N	4	74.1
(1,26)	1:A:526:GLU:C	1:A:527:LYS:N	1:A:527:LYS:CA	1:A:527:LYS:C	17	74.0
(1,4)	1:A:498:ASN:C	1:A:499:PRO:N	1:A:499:PRO:CA	1:A:499:PRO:C	20	73.8
(1,237)	1:A:531:LYS:N	1:A:531:LYS:CA	1:A:531:LYS:C	1:A:532:GLN:N	6	73.3
(1,27)	1:A:527:LYS:C	1:A:528:GLU:N	1:A:528:GLU:CA	1:A:528:GLU:C	11	73.2
(1,4)	1:A:498:ASN:C	1:A:499:PRO:N	1:A:499:PRO:CA	1:A:499:PRO:C	17	72.4
(1,24)	1:A:524:GLU:C	1:A:525:VAL:N	1:A:525:VAL:CA	1:A:525:VAL:C	9	72.1
(1,4)	1:A:498:ASN:C	1:A:499:PRO:N	1:A:499:PRO:CA	1:A:499:PRO:C	7	70.6
(1,4)	1:A:498:ASN:C	1:A:499:PRO:N	1:A:499:PRO:CA	1:A:499:PRO:C	3	70.1
(1,27)	1:A:527:LYS:C	1:A:528:GLU:N	1:A:528:GLU:CA	1:A:528:GLU:C	9	69.6
(1,24)	1:A:524:GLU:C	1:A:525:VAL:N	1:A:525:VAL:CA	1:A:525:VAL:C	12	69.4
(1,29)	1:A:529:LEU:C	1:A:530:GLY:N	1:A:530:GLY:CA	1:A:530:GLY:C	10	68.5
(1,239)	1:A:533:GLY:N	1:A:533:GLY:CA	1:A:533:GLY:C	1:A:534:VAL:N	11	68.5
(1,25)	1:A:525:VAL:C	1:A:526:GLU:N	1:A:526:GLU:CA	1:A:526:GLU:C	6	68.3
(1,231)	1:A:525:VAL:N	1:A:525:VAL:CA	1:A:525:VAL:C	1:A:526:GLU:N	1	68.2
(1,234)	1:A:528:GLU:N	1:A:528:GLU:CA	1:A:528:GLU:C	1:A:529:LEU:N	12	68.1
(1,24)	1:A:524:GLU:C	1:A:525:VAL:N	1:A:525:VAL:CA	1:A:525:VAL:C	11	68.0
(1,33)	1:A:533:GLY:C	1:A:534:VAL:N	1:A:534:VAL:CA	1:A:534:VAL:C	13	67.6
(1,237)	1:A:531:LYS:N	1:A:531:LYS:CA	1:A:531:LYS:C	1:A:532:GLN:N	1	67.3
(1,22)	1:A:522:SER:C	1:A:523:ASP:N	1:A:523:ASP:CA	1:A:523:ASP:C	4	67.2
(1,24)	1:A:524:GLU:C	1:A:525:VAL:N	1:A:525:VAL:CA	1:A:525:VAL:C	5	66.6
(1,231)	1:A:525:VAL:N	1:A:525:VAL:CA	1:A:525:VAL:C	1:A:526:GLU:N	9	66.0
(1,4)	1:A:498:ASN:C	1:A:499:PRO:N	1:A:499:PRO:CA	1:A:499:PRO:C	13	65.6
(1,33)	1:A:533:GLY:C	1:A:534:VAL:N	1:A:534:VAL:CA	1:A:534:VAL:C	4	65.1
(1,236)	1:A:530:GLY:N	1:A:530:GLY:CA	1:A:530:GLY:C	1:A:531:LYS:N	16	64.9
(1,236)	1:A:530:GLY:N	1:A:530:GLY:CA	1:A:530:GLY:C	1:A:531:LYS:N	5	64.8
(1,33)	1:A:533:GLY:C	1:A:534:VAL:N	1:A:534:VAL:CA	1:A:534:VAL:C	2	64.6
(1,33)	1:A:533:GLY:C	1:A:534:VAL:N	1:A:534:VAL:CA	1:A:534:VAL:C	5	64.3
(1,31)	1:A:531:LYS:C	1:A:532:GLN:N	1:A:532:GLN:CA	1:A:532:GLN:C	14	63.5
(1,29)	1:A:529:LEU:C	1:A:530:GLY:N	1:A:530:GLY:CA	1:A:530:GLY:C	20	63.3
(1,24)	1:A:524:GLU:C	1:A:525:VAL:N	1:A:525:VAL:CA	1:A:525:VAL:C	1	63.1
(1,31)	1:A:531:LYS:C	1:A:532:GLN:N	1:A:532:GLN:CA	1:A:532:GLN:C	5	62.2
(1,237)	1:A:531:LYS:N	1:A:531:LYS:CA	1:A:531:LYS:C	1:A:532:GLN:N	11	62.1
(1,229)	1:A:523:ASP:N	1:A:523:ASP:CA	1:A:523:ASP:C	1:A:524:GLU:N	12	62.0
(1,24)	1:A:524:GLU:C	1:A:525:VAL:N	1:A:525:VAL:CA	1:A:525:VAL:C	4	61.9
(1,235)	1:A:529:LEU:N	1:A:529:LEU:CA	1:A:529:LEU:C	1:A:530:GLY:N	18	60.9
(1,28)	1:A:528:GLU:C	1:A:529:LEU:N	1:A:529:LEU:CA	1:A:529:LEU:C	6	60.6
(1,231)	1:A:525:VAL:N	1:A:525:VAL:CA	1:A:525:VAL:C	1:A:526:GLU:N	17	60.4
(1,233)	1:A:527:LYS:N	1:A:527:LYS:CA	1:A:527:LYS:C	1:A:528:GLU:N	18	60.0
(1,8)	1:A:502:ARG:C	1:A:503:PRO:N	1:A:503:PRO:CA	1:A:503:PRO:C	8	59.6
(1,8)	1:A:502:ARG:C	1:A:503:PRO:N	1:A:503:PRO:CA	1:A:503:PRO:C	1	59.5
(1,33)	1:A:533:GLY:C	1:A:534:VAL:N	1:A:534:VAL:CA	1:A:534:VAL:C	14	59.0
(1,239)	1:A:533:GLY:N	1:A:533:GLY:CA	1:A:533:GLY:C	1:A:534:VAL:N	4	58.4

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Atom-3	Atom-4	Model ID	Violation (°)
(1,237)	1:A:531:LYS:N	1:A:531:LYS:CA	1:A:531:LYS:C	1:A:532:GLN:N	10	58.0
(1,238)	1:A:532:GLN:N	1:A:532:GLN:CA	1:A:532:GLN:C	1:A:533:GLY:N	10	57.8
(1,230)	1:A:524:GLU:N	1:A:524:GLU:CA	1:A:524:GLU:C	1:A:525:VAL:N	18	57.3
(1,237)	1:A:531:LYS:N	1:A:531:LYS:CA	1:A:531:LYS:C	1:A:532:GLN:N	18	56.7
(1,8)	1:A:502:ARG:C	1:A:503:PRO:N	1:A:503:PRO:CA	1:A:503:PRO:C	11	56.6
(1,25)	1:A:525:VAL:C	1:A:526:GLU:N	1:A:526:GLU:CA	1:A:526:GLU:C	16	56.4
(1,231)	1:A:525:VAL:N	1:A:525:VAL:CA	1:A:525:VAL:C	1:A:526:GLU:N	14	55.8
(1,27)	1:A:527:LYS:C	1:A:528:GLU:N	1:A:528:GLU:CA	1:A:528:GLU:C	5	55.7
(1,24)	1:A:524:GLU:C	1:A:525:VAL:N	1:A:525:VAL:CA	1:A:525:VAL:C	16	55.7
(1,233)	1:A:527:LYS:N	1:A:527:LYS:CA	1:A:527:LYS:C	1:A:528:GLU:N	19	55.7
(1,239)	1:A:533:GLY:N	1:A:533:GLY:CA	1:A:533:GLY:C	1:A:534:VAL:N	14	55.5
(1,27)	1:A:527:LYS:C	1:A:528:GLU:N	1:A:528:GLU:CA	1:A:528:GLU:C	8	54.9
(1,238)	1:A:532:GLN:N	1:A:532:GLN:CA	1:A:532:GLN:C	1:A:533:GLY:N	8	54.9
(1,8)	1:A:502:ARG:C	1:A:503:PRO:N	1:A:503:PRO:CA	1:A:503:PRO:C	6	53.8
(1,22)	1:A:522:SER:C	1:A:523:ASP:N	1:A:523:ASP:CA	1:A:523:ASP:C	7	53.8
(1,8)	1:A:502:ARG:C	1:A:503:PRO:N	1:A:503:PRO:CA	1:A:503:PRO:C	7	53.6
(1,22)	1:A:522:SER:C	1:A:523:ASP:N	1:A:523:ASP:CA	1:A:523:ASP:C	12	53.5
(1,227)	1:A:521:ILE:N	1:A:521:ILE:CA	1:A:521:ILE:C	1:A:522:SER:N	9	53.4
(1,31)	1:A:531:LYS:C	1:A:532:GLN:N	1:A:532:GLN:CA	1:A:532:GLN:C	6	53.1
(1,231)	1:A:525:VAL:N	1:A:525:VAL:CA	1:A:525:VAL:C	1:A:526:GLU:N	18	53.1
(1,239)	1:A:533:GLY:N	1:A:533:GLY:CA	1:A:533:GLY:C	1:A:534:VAL:N	2	52.3
(1,8)	1:A:502:ARG:C	1:A:503:PRO:N	1:A:503:PRO:CA	1:A:503:PRO:C	14	52.0
(1,8)	1:A:502:ARG:C	1:A:503:PRO:N	1:A:503:PRO:CA	1:A:503:PRO:C	2	51.8
(1,22)	1:A:522:SER:C	1:A:523:ASP:N	1:A:523:ASP:CA	1:A:523:ASP:C	17	51.8
(1,8)	1:A:502:ARG:C	1:A:503:PRO:N	1:A:503:PRO:CA	1:A:503:PRO:C	15	51.0
(1,8)	1:A:502:ARG:C	1:A:503:PRO:N	1:A:503:PRO:CA	1:A:503:PRO:C	5	50.7
(1,24)	1:A:524:GLU:C	1:A:525:VAL:N	1:A:525:VAL:CA	1:A:525:VAL:C	8	50.5
(1,29)	1:A:529:LEU:C	1:A:530:GLY:N	1:A:530:GLY:CA	1:A:530:GLY:C	15	50.2
(1,228)	1:A:522:SER:N	1:A:522:SER:CA	1:A:522:SER:C	1:A:523:ASP:N	11	50.1
(1,8)	1:A:502:ARG:C	1:A:503:PRO:N	1:A:503:PRO:CA	1:A:503:PRO:C	19	49.6
(1,28)	1:A:528:GLU:C	1:A:529:LEU:N	1:A:529:LEU:CA	1:A:529:LEU:C	4	49.6
(1,25)	1:A:525:VAL:C	1:A:526:GLU:N	1:A:526:GLU:CA	1:A:526:GLU:C	9	49.3
(1,24)	1:A:524:GLU:C	1:A:525:VAL:N	1:A:525:VAL:CA	1:A:525:VAL:C	19	49.3
(1,8)	1:A:502:ARG:C	1:A:503:PRO:N	1:A:503:PRO:CA	1:A:503:PRO:C	18	49.2
(1,25)	1:A:525:VAL:C	1:A:526:GLU:N	1:A:526:GLU:CA	1:A:526:GLU:C	7	48.5
(1,25)	1:A:525:VAL:C	1:A:526:GLU:N	1:A:526:GLU:CA	1:A:526:GLU:C	4	48.0
(1,23)	1:A:523:ASP:C	1:A:524:GLU:N	1:A:524:GLU:CA	1:A:524:GLU:C	9	47.6
(1,8)	1:A:502:ARG:C	1:A:503:PRO:N	1:A:503:PRO:CA	1:A:503:PRO:C	20	47.3
(1,24)	1:A:524:GLU:C	1:A:525:VAL:N	1:A:525:VAL:CA	1:A:525:VAL:C	20	47.2
(1,8)	1:A:502:ARG:C	1:A:503:PRO:N	1:A:503:PRO:CA	1:A:503:PRO:C	9	46.7
(1,28)	1:A:528:GLU:C	1:A:529:LEU:N	1:A:529:LEU:CA	1:A:529:LEU:C	16	46.7
(1,33)	1:A:533:GLY:C	1:A:534:VAL:N	1:A:534:VAL:CA	1:A:534:VAL:C	10	46.6
(1,25)	1:A:525:VAL:C	1:A:526:GLU:N	1:A:526:GLU:CA	1:A:526:GLU:C	17	46.3
(1,8)	1:A:502:ARG:C	1:A:503:PRO:N	1:A:503:PRO:CA	1:A:503:PRO:C	3	46.2
(1,24)	1:A:524:GLU:C	1:A:525:VAL:N	1:A:525:VAL:CA	1:A:525:VAL:C	18	46.2
(1,227)	1:A:521:ILE:N	1:A:521:ILE:CA	1:A:521:ILE:C	1:A:522:SER:N	7	46.0
(1,230)	1:A:524:GLU:N	1:A:524:GLU:CA	1:A:524:GLU:C	1:A:525:VAL:N	19	45.7
(1,234)	1:A:528:GLU:N	1:A:528:GLU:CA	1:A:528:GLU:C	1:A:529:LEU:N	15	45.4
(1,21)	1:A:521:ILE:C	1:A:522:SER:N	1:A:522:SER:CA	1:A:522:SER:C	19	45.4
(1,32)	1:A:532:GLN:C	1:A:533:GLY:N	1:A:533:GLY:CA	1:A:533:GLY:C	20	45.2
(1,29)	1:A:529:LEU:C	1:A:530:GLY:N	1:A:530:GLY:CA	1:A:530:GLY:C	16	45.0

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Atom-3	Atom-4	Model ID	Violation (°)
(1,25)	1:A:525:VAL:C	1:A:526:GLU:N	1:A:526:GLU:CA	1:A:526:GLU:C	20	44.8
(1,8)	1:A:502:ARG:C	1:A:503:PRO:N	1:A:503:PRO:CA	1:A:503:PRO:C	16	44.2
(1,239)	1:A:533:GLY:N	1:A:533:GLY:CA	1:A:533:GLY:C	1:A:534:VAL:N	3	44.2
(1,227)	1:A:521:ILE:N	1:A:521:ILE:CA	1:A:521:ILE:C	1:A:522:SER:N	20	44.2
(1,8)	1:A:502:ARG:C	1:A:503:PRO:N	1:A:503:PRO:CA	1:A:503:PRO:C	12	44.1
(1,20)	1:A:520:SER:C	1:A:521:ILE:N	1:A:521:ILE:CA	1:A:521:ILE:C	10	43.8
(1,232)	1:A:526:GLU:N	1:A:526:GLU:CA	1:A:526:GLU:C	1:A:527:LYS:N	10	43.5
(1,234)	1:A:528:GLU:N	1:A:528:GLU:CA	1:A:528:GLU:C	1:A:529:LEU:N	3	43.1
(1,29)	1:A:529:LEU:C	1:A:530:GLY:N	1:A:530:GLY:CA	1:A:530:GLY:C	14	42.8
(1,8)	1:A:502:ARG:C	1:A:503:PRO:N	1:A:503:PRO:CA	1:A:503:PRO:C	10	42.7
(1,231)	1:A:525:VAL:N	1:A:525:VAL:CA	1:A:525:VAL:C	1:A:526:GLU:N	4	42.7
(1,8)	1:A:502:ARG:C	1:A:503:PRO:N	1:A:503:PRO:CA	1:A:503:PRO:C	4	42.3
(1,22)	1:A:522:SER:C	1:A:523:ASP:N	1:A:523:ASP:CA	1:A:523:ASP:C	15	42.3
(1,233)	1:A:527:LYS:N	1:A:527:LYS:CA	1:A:527:LYS:C	1:A:528:GLU:N	1	42.1
(1,31)	1:A:531:LYS:C	1:A:532:GLN:N	1:A:532:GLN:CA	1:A:532:GLN:C	15	42.0
(1,22)	1:A:522:SER:C	1:A:523:ASP:N	1:A:523:ASP:CA	1:A:523:ASP:C	2	41.7
(1,22)	1:A:522:SER:C	1:A:523:ASP:N	1:A:523:ASP:CA	1:A:523:ASP:C	20	41.0
(1,25)	1:A:525:VAL:C	1:A:526:GLU:N	1:A:526:GLU:CA	1:A:526:GLU:C	18	40.3
(1,21)	1:A:521:ILE:C	1:A:522:SER:N	1:A:522:SER:CA	1:A:522:SER:C	9	40.2
(1,25)	1:A:525:VAL:C	1:A:526:GLU:N	1:A:526:GLU:CA	1:A:526:GLU:C	5	39.8
(1,25)	1:A:525:VAL:C	1:A:526:GLU:N	1:A:526:GLU:CA	1:A:526:GLU:C	19	39.5
(1,238)	1:A:532:GLN:N	1:A:532:GLN:CA	1:A:532:GLN:C	1:A:533:GLY:N	4	39.5
(1,25)	1:A:525:VAL:C	1:A:526:GLU:N	1:A:526:GLU:CA	1:A:526:GLU:C	14	39.3
(1,24)	1:A:524:GLU:C	1:A:525:VAL:N	1:A:525:VAL:CA	1:A:525:VAL:C	6	38.5
(1,231)	1:A:525:VAL:N	1:A:525:VAL:CA	1:A:525:VAL:C	1:A:526:GLU:N	10	38.3
(1,238)	1:A:532:GLN:N	1:A:532:GLN:CA	1:A:532:GLN:C	1:A:533:GLY:N	14	38.0
(1,237)	1:A:531:LYS:N	1:A:531:LYS:CA	1:A:531:LYS:C	1:A:532:GLN:N	14	38.0
(1,32)	1:A:532:GLN:C	1:A:533:GLY:N	1:A:533:GLY:CA	1:A:533:GLY:C	9	37.4
(1,21)	1:A:521:ILE:C	1:A:522:SER:N	1:A:522:SER:CA	1:A:522:SER:C	4	37.3
(1,27)	1:A:527:LYS:C	1:A:528:GLU:N	1:A:528:GLU:CA	1:A:528:GLU:C	3	37.2
(1,25)	1:A:525:VAL:C	1:A:526:GLU:N	1:A:526:GLU:CA	1:A:526:GLU:C	10	37.2
(1,25)	1:A:525:VAL:C	1:A:526:GLU:N	1:A:526:GLU:CA	1:A:526:GLU:C	1	36.9
(1,23)	1:A:523:ASP:C	1:A:524:GLU:N	1:A:524:GLU:CA	1:A:524:GLU:C	17	36.5
(1,23)	1:A:523:ASP:C	1:A:524:GLU:N	1:A:524:GLU:CA	1:A:524:GLU:C	2	36.1
(1,25)	1:A:525:VAL:C	1:A:526:GLU:N	1:A:526:GLU:CA	1:A:526:GLU:C	8	35.9
(1,232)	1:A:526:GLU:N	1:A:526:GLU:CA	1:A:526:GLU:C	1:A:527:LYS:N	18	35.9
(1,27)	1:A:527:LYS:C	1:A:528:GLU:N	1:A:528:GLU:CA	1:A:528:GLU:C	15	35.8
(1,23)	1:A:523:ASP:C	1:A:524:GLU:N	1:A:524:GLU:CA	1:A:524:GLU:C	14	35.6
(1,235)	1:A:529:LEU:N	1:A:529:LEU:CA	1:A:529:LEU:C	1:A:530:GLY:N	14	35.5
(1,28)	1:A:528:GLU:C	1:A:529:LEU:N	1:A:529:LEU:CA	1:A:529:LEU:C	13	34.9
(1,233)	1:A:527:LYS:N	1:A:527:LYS:CA	1:A:527:LYS:C	1:A:528:GLU:N	9	34.9
(1,237)	1:A:531:LYS:N	1:A:531:LYS:CA	1:A:531:LYS:C	1:A:532:GLN:N	12	34.7
(1,23)	1:A:523:ASP:C	1:A:524:GLU:N	1:A:524:GLU:CA	1:A:524:GLU:C	15	34.3
(1,27)	1:A:527:LYS:C	1:A:528:GLU:N	1:A:528:GLU:CA	1:A:528:GLU:C	16	34.2
(1,31)	1:A:531:LYS:C	1:A:532:GLN:N	1:A:532:GLN:CA	1:A:532:GLN:C	18	33.9
(1,233)	1:A:527:LYS:N	1:A:527:LYS:CA	1:A:527:LYS:C	1:A:528:GLU:N	17	33.1
(1,230)	1:A:524:GLU:N	1:A:524:GLU:CA	1:A:524:GLU:C	1:A:525:VAL:N	7	32.9
(1,8)	1:A:502:ARG:C	1:A:503:PRO:N	1:A:503:PRO:CA	1:A:503:PRO:C	13	32.6
(1,235)	1:A:529:LEU:N	1:A:529:LEU:CA	1:A:529:LEU:C	1:A:530:GLY:N	4	32.5
(1,230)	1:A:524:GLU:N	1:A:524:GLU:CA	1:A:524:GLU:C	1:A:525:VAL:N	13	32.5
(1,233)	1:A:527:LYS:N	1:A:527:LYS:CA	1:A:527:LYS:C	1:A:528:GLU:N	10	32.3

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Atom-3	Atom-4	Model ID	Violation (°)
(1,229)	1:A:523:ASP:N	1:A:523:ASP:CA	1:A:523:ASP:C	1:A:524:GLU:N	19	31.8
(1,21)	1:A:521:ILE:C	1:A:522:SER:N	1:A:522:SER:CA	1:A:522:SER:C	7	31.3
(1,25)	1:A:525:VAL:C	1:A:526:GLU:N	1:A:526:GLU:CA	1:A:526:GLU:C	2	31.2
(1,232)	1:A:526:GLU:N	1:A:526:GLU:CA	1:A:526:GLU:C	1:A:527:LYS:N	9	31.2
(1,8)	1:A:502:ARG:C	1:A:503:PRO:N	1:A:503:PRO:CA	1:A:503:PRO:C	17	31.0
(1,232)	1:A:526:GLU:N	1:A:526:GLU:CA	1:A:526:GLU:C	1:A:527:LYS:N	4	30.9
(1,33)	1:A:533:GLY:C	1:A:534:VAL:N	1:A:534:VAL:CA	1:A:534:VAL:C	15	30.5
(1,22)	1:A:522:SER:C	1:A:523:ASP:N	1:A:523:ASP:CA	1:A:523:ASP:C	18	30.3
(1,236)	1:A:530:GLY:N	1:A:530:GLY:CA	1:A:530:GLY:C	1:A:531:LYS:N	2	30.1
(1,22)	1:A:522:SER:C	1:A:523:ASP:N	1:A:523:ASP:CA	1:A:523:ASP:C	6	29.8
(1,235)	1:A:529:LEU:N	1:A:529:LEU:CA	1:A:529:LEU:C	1:A:530:GLY:N	7	29.4
(1,31)	1:A:531:LYS:C	1:A:532:GLN:N	1:A:532:GLN:CA	1:A:532:GLN:C	19	29.0
(1,238)	1:A:532:GLN:N	1:A:532:GLN:CA	1:A:532:GLN:C	1:A:533:GLY:N	9	28.8
(1,234)	1:A:528:GLU:N	1:A:528:GLU:CA	1:A:528:GLU:C	1:A:529:LEU:N	20	28.2
(1,236)	1:A:530:GLY:N	1:A:530:GLY:CA	1:A:530:GLY:C	1:A:531:LYS:N	8	28.0
(1,236)	1:A:530:GLY:N	1:A:530:GLY:CA	1:A:530:GLY:C	1:A:531:LYS:N	17	28.0
(1,33)	1:A:533:GLY:C	1:A:534:VAL:N	1:A:534:VAL:CA	1:A:534:VAL:C	8	27.6
(1,29)	1:A:529:LEU:C	1:A:530:GLY:N	1:A:530:GLY:CA	1:A:530:GLY:C	7	27.1
(1,20)	1:A:520:SER:C	1:A:521:ILE:N	1:A:521:ILE:CA	1:A:521:ILE:C	1	26.9
(1,29)	1:A:529:LEU:C	1:A:530:GLY:N	1:A:530:GLY:CA	1:A:530:GLY:C	12	26.6
(1,228)	1:A:522:SER:N	1:A:522:SER:CA	1:A:522:SER:C	1:A:523:ASP:N	8	26.6
(1,23)	1:A:523:ASP:C	1:A:524:GLU:N	1:A:524:GLU:CA	1:A:524:GLU:C	1	25.6
(1,21)	1:A:521:ILE:C	1:A:522:SER:N	1:A:522:SER:CA	1:A:522:SER:C	20	25.6
(1,31)	1:A:531:LYS:C	1:A:532:GLN:N	1:A:532:GLN:CA	1:A:532:GLN:C	13	25.1
(1,23)	1:A:523:ASP:C	1:A:524:GLU:N	1:A:524:GLU:CA	1:A:524:GLU:C	13	25.1
(1,230)	1:A:524:GLU:N	1:A:524:GLU:CA	1:A:524:GLU:C	1:A:525:VAL:N	4	24.6
(1,27)	1:A:527:LYS:C	1:A:528:GLU:N	1:A:528:GLU:CA	1:A:528:GLU:C	20	23.8
(1,31)	1:A:531:LYS:C	1:A:532:GLN:N	1:A:532:GLN:CA	1:A:532:GLN:C	9	22.7
(1,27)	1:A:527:LYS:C	1:A:528:GLU:N	1:A:528:GLU:CA	1:A:528:GLU:C	19	22.6
(1,232)	1:A:526:GLU:N	1:A:526:GLU:CA	1:A:526:GLU:C	1:A:527:LYS:N	5	22.6
(1,31)	1:A:531:LYS:C	1:A:532:GLN:N	1:A:532:GLN:CA	1:A:532:GLN:C	10	22.3
(1,31)	1:A:531:LYS:C	1:A:532:GLN:N	1:A:532:GLN:CA	1:A:532:GLN:C	20	22.3
(1,238)	1:A:532:GLN:N	1:A:532:GLN:CA	1:A:532:GLN:C	1:A:533:GLY:N	7	22.2
(1,22)	1:A:522:SER:C	1:A:523:ASP:N	1:A:523:ASP:CA	1:A:523:ASP:C	1	21.8
(1,32)	1:A:532:GLN:C	1:A:533:GLY:N	1:A:533:GLY:CA	1:A:533:GLY:C	11	21.7
(1,231)	1:A:525:VAL:N	1:A:525:VAL:CA	1:A:525:VAL:C	1:A:526:GLU:N	11	21.4
(1,28)	1:A:528:GLU:C	1:A:529:LEU:N	1:A:529:LEU:CA	1:A:529:LEU:C	9	21.3
(1,24)	1:A:524:GLU:C	1:A:525:VAL:N	1:A:525:VAL:CA	1:A:525:VAL:C	13	21.0
(1,238)	1:A:532:GLN:N	1:A:532:GLN:CA	1:A:532:GLN:C	1:A:533:GLY:N	20	21.0
(1,21)	1:A:521:ILE:C	1:A:522:SER:N	1:A:522:SER:CA	1:A:522:SER:C	14	21.0
(1,28)	1:A:528:GLU:C	1:A:529:LEU:N	1:A:529:LEU:CA	1:A:529:LEU:C	17	20.9
(1,22)	1:A:522:SER:C	1:A:523:ASP:N	1:A:523:ASP:CA	1:A:523:ASP:C	5	20.9
(1,232)	1:A:526:GLU:N	1:A:526:GLU:CA	1:A:526:GLU:C	1:A:527:LYS:N	16	20.4
(1,29)	1:A:529:LEU:C	1:A:530:GLY:N	1:A:530:GLY:CA	1:A:530:GLY:C	2	20.2
(1,231)	1:A:525:VAL:N	1:A:525:VAL:CA	1:A:525:VAL:C	1:A:526:GLU:N	6	20.2
(1,238)	1:A:532:GLN:N	1:A:532:GLN:CA	1:A:532:GLN:C	1:A:533:GLY:N	17	20.0
(1,235)	1:A:529:LEU:N	1:A:529:LEU:CA	1:A:529:LEU:C	1:A:530:GLY:N	6	20.0
(1,231)	1:A:525:VAL:N	1:A:525:VAL:CA	1:A:525:VAL:C	1:A:526:GLU:N	16	19.6
(1,232)	1:A:526:GLU:N	1:A:526:GLU:CA	1:A:526:GLU:C	1:A:527:LYS:N	2	19.5
(1,22)	1:A:522:SER:C	1:A:523:ASP:N	1:A:523:ASP:CA	1:A:523:ASP:C	13	19.5
(1,232)	1:A:526:GLU:N	1:A:526:GLU:CA	1:A:526:GLU:C	1:A:527:LYS:N	1	19.4

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Atom-3	Atom-4	Model ID	Violation (°)
(1,23)	1:A:523:ASP:C	1:A:524:GLU:N	1:A:524:GLU:CA	1:A:524:GLU:C	5	19.4
(1,238)	1:A:532:GLN:N	1:A:532:GLN:CA	1:A:532:GLN:C	1:A:533:GLY:N	2	19.1
(1,238)	1:A:532:GLN:N	1:A:532:GLN:CA	1:A:532:GLN:C	1:A:533:GLY:N	13	19.1
(1,25)	1:A:525:VAL:C	1:A:526:GLU:N	1:A:526:GLU:CA	1:A:526:GLU:C	15	18.8
(1,20)	1:A:520:SER:C	1:A:521:ILE:N	1:A:521:ILE:CA	1:A:521:ILE:C	13	18.7
(1,31)	1:A:531:LYS:C	1:A:532:GLN:N	1:A:532:GLN:CA	1:A:532:GLN:C	7	18.3
(1,32)	1:A:532:GLN:C	1:A:533:GLY:N	1:A:533:GLY:CA	1:A:533:GLY:C	14	18.2
(1,20)	1:A:520:SER:C	1:A:521:ILE:N	1:A:521:ILE:CA	1:A:521:ILE:C	2	18.2
(1,238)	1:A:532:GLN:N	1:A:532:GLN:CA	1:A:532:GLN:C	1:A:533:GLY:N	3	17.8
(1,231)	1:A:525:VAL:N	1:A:525:VAL:CA	1:A:525:VAL:C	1:A:526:GLU:N	3	17.6
(1,26)	1:A:526:GLU:C	1:A:527:LYS:N	1:A:527:LYS:CA	1:A:527:LYS:C	2	17.5
(1,231)	1:A:525:VAL:N	1:A:525:VAL:CA	1:A:525:VAL:C	1:A:526:GLU:N	5	17.5
(1,33)	1:A:533:GLY:C	1:A:534:VAL:N	1:A:534:VAL:CA	1:A:534:VAL:C	20	17.4
(1,26)	1:A:526:GLU:C	1:A:527:LYS:N	1:A:527:LYS:CA	1:A:527:LYS:C	6	17.4
(1,238)	1:A:532:GLN:N	1:A:532:GLN:CA	1:A:532:GLN:C	1:A:533:GLY:N	18	17.1
(1,20)	1:A:520:SER:C	1:A:521:ILE:N	1:A:521:ILE:CA	1:A:521:ILE:C	5	16.8
(1,20)	1:A:520:SER:C	1:A:521:ILE:N	1:A:521:ILE:CA	1:A:521:ILE:C	11	16.4
(1,20)	1:A:520:SER:C	1:A:521:ILE:N	1:A:521:ILE:CA	1:A:521:ILE:C	12	16.3
(1,234)	1:A:528:GLU:N	1:A:528:GLU:CA	1:A:528:GLU:C	1:A:529:LEU:N	7	15.9
(1,23)	1:A:523:ASP:C	1:A:524:GLU:N	1:A:524:GLU:CA	1:A:524:GLU:C	18	15.4
(1,26)	1:A:526:GLU:C	1:A:527:LYS:N	1:A:527:LYS:CA	1:A:527:LYS:C	9	14.8
(1,28)	1:A:528:GLU:C	1:A:529:LEU:N	1:A:529:LEU:CA	1:A:529:LEU:C	8	14.4
(1,20)	1:A:520:SER:C	1:A:521:ILE:N	1:A:521:ILE:CA	1:A:521:ILE:C	4	14.0
(1,23)	1:A:523:ASP:C	1:A:524:GLU:N	1:A:524:GLU:CA	1:A:524:GLU:C	8	13.8
(1,229)	1:A:523:ASP:N	1:A:523:ASP:CA	1:A:523:ASP:C	1:A:524:GLU:N	10	13.8
(1,204)	1:A:515:MET:C	1:A:516:PHE:N	1:A:516:PHE:CA	1:A:516:PHE:C	18	13.7
(1,232)	1:A:526:GLU:N	1:A:526:GLU:CA	1:A:526:GLU:C	1:A:527:LYS:N	3	13.5
(1,28)	1:A:528:GLU:C	1:A:529:LEU:N	1:A:529:LEU:CA	1:A:529:LEU:C	2	13.2
(1,204)	1:A:515:MET:C	1:A:516:PHE:N	1:A:516:PHE:CA	1:A:516:PHE:C	13	12.8
(1,204)	1:A:515:MET:C	1:A:516:PHE:N	1:A:516:PHE:CA	1:A:516:PHE:C	10	12.5
(1,205)	1:A:516:PHE:C	1:A:517:GLN:N	1:A:517:GLN:CA	1:A:517:GLN:C	8	12.4
(1,231)	1:A:525:VAL:N	1:A:525:VAL:CA	1:A:525:VAL:C	1:A:526:GLU:N	13	12.3
(1,204)	1:A:515:MET:C	1:A:516:PHE:N	1:A:516:PHE:CA	1:A:516:PHE:C	5	12.2
(1,204)	1:A:515:MET:C	1:A:516:PHE:N	1:A:516:PHE:CA	1:A:516:PHE:C	9	12.0
(1,20)	1:A:520:SER:C	1:A:521:ILE:N	1:A:521:ILE:CA	1:A:521:ILE:C	9	12.0
(1,239)	1:A:533:GLY:N	1:A:533:GLY:CA	1:A:533:GLY:C	1:A:534:VAL:N	18	11.8
(1,204)	1:A:515:MET:C	1:A:516:PHE:N	1:A:516:PHE:CA	1:A:516:PHE:C	19	11.8
(1,204)	1:A:515:MET:C	1:A:516:PHE:N	1:A:516:PHE:CA	1:A:516:PHE:C	7	11.5
(1,234)	1:A:528:GLU:N	1:A:528:GLU:CA	1:A:528:GLU:C	1:A:529:LEU:N	2	11.4
(1,24)	1:A:524:GLU:C	1:A:525:VAL:N	1:A:525:VAL:CA	1:A:525:VAL:C	3	11.3
(1,204)	1:A:515:MET:C	1:A:516:PHE:N	1:A:516:PHE:CA	1:A:516:PHE:C	4	11.2
(1,33)	1:A:533:GLY:C	1:A:534:VAL:N	1:A:534:VAL:CA	1:A:534:VAL:C	1	11.1
(1,31)	1:A:531:LYS:C	1:A:532:GLN:N	1:A:532:GLN:CA	1:A:532:GLN:C	2	11.1
(1,204)	1:A:515:MET:C	1:A:516:PHE:N	1:A:516:PHE:CA	1:A:516:PHE:C	11	11.1
(1,204)	1:A:515:MET:C	1:A:516:PHE:N	1:A:516:PHE:CA	1:A:516:PHE:C	1	10.9
(1,31)	1:A:531:LYS:C	1:A:532:GLN:N	1:A:532:GLN:CA	1:A:532:GLN:C	4	10.6
(1,239)	1:A:533:GLY:N	1:A:533:GLY:CA	1:A:533:GLY:C	1:A:534:VAL:N	16	10.6
(1,229)	1:A:523:ASP:N	1:A:523:ASP:CA	1:A:523:ASP:C	1:A:524:GLU:N	18	10.6
(1,204)	1:A:515:MET:C	1:A:516:PHE:N	1:A:516:PHE:CA	1:A:516:PHE:C	8	10.5
(1,204)	1:A:515:MET:C	1:A:516:PHE:N	1:A:516:PHE:CA	1:A:516:PHE:C	17	10.5
(1,204)	1:A:515:MET:C	1:A:516:PHE:N	1:A:516:PHE:CA	1:A:516:PHE:C	2	10.4

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Atom-3	Atom-4	Model ID	Violation (°)
(1,204)	1:A:515:MET:C	1:A:516:PHE:N	1:A:516:PHE:CA	1:A:516:PHE:C	14	10.4
(1,31)	1:A:531:LYS:C	1:A:532:GLN:N	1:A:532:GLN:CA	1:A:532:GLN:C	17	10.0
(1,26)	1:A:526:GLU:C	1:A:527:LYS:N	1:A:527:LYS:CA	1:A:527:LYS:C	10	9.9
(1,26)	1:A:526:GLU:C	1:A:527:LYS:N	1:A:527:LYS:CA	1:A:527:LYS:C	19	9.7
(1,204)	1:A:515:MET:C	1:A:516:PHE:N	1:A:516:PHE:CA	1:A:516:PHE:C	3	9.7
(1,204)	1:A:515:MET:C	1:A:516:PHE:N	1:A:516:PHE:CA	1:A:516:PHE:C	12	9.7
(1,29)	1:A:529:LEU:C	1:A:530:GLY:N	1:A:530:GLY:CA	1:A:530:GLY:C	5	9.5
(1,235)	1:A:529:LEU:N	1:A:529:LEU:CA	1:A:529:LEU:C	1:A:530:GLY:N	15	9.5
(1,232)	1:A:526:GLU:N	1:A:526:GLU:CA	1:A:526:GLU:C	1:A:527:LYS:N	13	9.5
(1,204)	1:A:515:MET:C	1:A:516:PHE:N	1:A:516:PHE:CA	1:A:516:PHE:C	6	9.5
(1,227)	1:A:521:ILE:N	1:A:521:ILE:CA	1:A:521:ILE:C	1:A:522:SER:N	17	9.4
(1,31)	1:A:531:LYS:C	1:A:532:GLN:N	1:A:532:GLN:CA	1:A:532:GLN:C	3	9.1
(1,25)	1:A:525:VAL:C	1:A:526:GLU:N	1:A:526:GLU:CA	1:A:526:GLU:C	13	9.0
(1,23)	1:A:523:ASP:C	1:A:524:GLU:N	1:A:524:GLU:CA	1:A:524:GLU:C	7	9.0
(1,32)	1:A:532:GLN:C	1:A:533:GLY:N	1:A:533:GLY:CA	1:A:533:GLY:C	7	8.4
(1,204)	1:A:515:MET:C	1:A:516:PHE:N	1:A:516:PHE:CA	1:A:516:PHE:C	15	8.4
(1,30)	1:A:530:GLY:C	1:A:531:LYS:N	1:A:531:LYS:CA	1:A:531:LYS:C	2	8.2
(1,228)	1:A:522:SER:N	1:A:522:SER:CA	1:A:522:SER:C	1:A:523:ASP:N	4	8.0
(1,204)	1:A:515:MET:C	1:A:516:PHE:N	1:A:516:PHE:CA	1:A:516:PHE:C	20	8.0
(1,20)	1:A:520:SER:C	1:A:521:ILE:N	1:A:521:ILE:CA	1:A:521:ILE:C	8	7.8
(1,20)	1:A:520:SER:C	1:A:521:ILE:N	1:A:521:ILE:CA	1:A:521:ILE:C	14	7.7
(1,20)	1:A:520:SER:C	1:A:521:ILE:N	1:A:521:ILE:CA	1:A:521:ILE:C	18	7.6
(1,22)	1:A:522:SER:C	1:A:523:ASP:N	1:A:523:ASP:CA	1:A:523:ASP:C	14	7.4
(1,204)	1:A:515:MET:C	1:A:516:PHE:N	1:A:516:PHE:CA	1:A:516:PHE:C	16	7.3
(1,344)	1:A:399:ALA:N	1:A:399:ALA:CA	1:A:399:ALA:C	1:A:400:ASP:N	7	7.2
(1,344)	1:A:399:ALA:N	1:A:399:ALA:CA	1:A:399:ALA:C	1:A:400:ASP:N	16	7.2
(1,232)	1:A:526:GLU:N	1:A:526:GLU:CA	1:A:526:GLU:C	1:A:527:LYS:N	15	7.2
(1,344)	1:A:399:ALA:N	1:A:399:ALA:CA	1:A:399:ALA:C	1:A:400:ASP:N	3	7.1
(1,344)	1:A:399:ALA:N	1:A:399:ALA:CA	1:A:399:ALA:C	1:A:400:ASP:N	5	7.1
(1,236)	1:A:530:GLY:N	1:A:530:GLY:CA	1:A:530:GLY:C	1:A:531:LYS:N	4	7.0
(1,326)	1:A:381:ARG:N	1:A:381:ARG:CA	1:A:381:ARG:C	1:A:382:ASP:N	4	6.9
(1,20)	1:A:520:SER:C	1:A:521:ILE:N	1:A:521:ILE:CA	1:A:521:ILE:C	19	6.8
(1,239)	1:A:533:GLY:N	1:A:533:GLY:CA	1:A:533:GLY:C	1:A:534:VAL:N	5	6.7
(1,24)	1:A:524:GLU:C	1:A:525:VAL:N	1:A:525:VAL:CA	1:A:525:VAL:C	17	6.3
(1,20)	1:A:520:SER:C	1:A:521:ILE:N	1:A:521:ILE:CA	1:A:521:ILE:C	15	6.3
(1,28)	1:A:528:GLU:C	1:A:529:LEU:N	1:A:529:LEU:CA	1:A:529:LEU:C	15	6.1
(1,343)	1:A:398:VAL:N	1:A:398:VAL:CA	1:A:398:VAL:C	1:A:399:ALA:N	7	6.0
(1,293)	1:A:348:GLU:N	1:A:348:GLU:CA	1:A:348:GLU:C	1:A:349:CYS:N	16	6.0
(1,235)	1:A:529:LEU:N	1:A:529:LEU:CA	1:A:529:LEU:C	1:A:530:GLY:N	12	6.0
(1,26)	1:A:526:GLU:C	1:A:527:LYS:N	1:A:527:LYS:CA	1:A:527:LYS:C	5	5.9
(1,235)	1:A:529:LEU:N	1:A:529:LEU:CA	1:A:529:LEU:C	1:A:530:GLY:N	9	5.8
(1,205)	1:A:516:PHE:C	1:A:517:GLN:N	1:A:517:GLN:CA	1:A:517:GLN:C	13	5.8
(1,344)	1:A:399:ALA:N	1:A:399:ALA:CA	1:A:399:ALA:C	1:A:400:ASP:N	19	5.7
(1,23)	1:A:523:ASP:C	1:A:524:GLU:N	1:A:524:GLU:CA	1:A:524:GLU:C	4	5.7
(1,343)	1:A:398:VAL:N	1:A:398:VAL:CA	1:A:398:VAL:C	1:A:399:ALA:N	5	5.6
(1,235)	1:A:529:LEU:N	1:A:529:LEU:CA	1:A:529:LEU:C	1:A:530:GLY:N	16	5.6
(1,230)	1:A:524:GLU:N	1:A:524:GLU:CA	1:A:524:GLU:C	1:A:525:VAL:N	9	5.6
(1,235)	1:A:529:LEU:N	1:A:529:LEU:CA	1:A:529:LEU:C	1:A:530:GLY:N	19	5.4
(1,205)	1:A:516:PHE:C	1:A:517:GLN:N	1:A:517:GLN:CA	1:A:517:GLN:C	16	5.4
(1,206)	1:A:517:GLN:C	1:A:518:GLU:N	1:A:518:GLU:CA	1:A:518:GLU:C	12	5.3
(1,205)	1:A:516:PHE:C	1:A:517:GLN:N	1:A:517:GLN:CA	1:A:517:GLN:C	7	5.3

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Atom-3	Atom-4	Model ID	Violation (°)
(1,303)	1:A:358:VAL:N	1:A:358:VAL:CA	1:A:358:VAL:C	1:A:359:LEU:N	9	5.2
(1,206)	1:A:517:GLN:C	1:A:518:GLU:N	1:A:518:GLU:CA	1:A:518:GLU:C	20	5.2
(1,344)	1:A:399:ALA:N	1:A:399:ALA:CA	1:A:399:ALA:C	1:A:400:ASP:N	12	5.1
(1,227)	1:A:521:ILE:N	1:A:521:ILE:CA	1:A:521:ILE:C	1:A:522:SER:N	16	5.0
(1,206)	1:A:517:GLN:C	1:A:518:GLU:N	1:A:518:GLU:CA	1:A:518:GLU:C	16	5.0
(1,400)	1:A:476:ARG:N	1:A:476:ARG:CA	1:A:476:ARG:C	1:A:477:MET:N	11	4.9
(1,303)	1:A:358:VAL:N	1:A:358:VAL:CA	1:A:358:VAL:C	1:A:359:LEU:N	5	4.9
(1,303)	1:A:358:VAL:N	1:A:358:VAL:CA	1:A:358:VAL:C	1:A:359:LEU:N	17	4.9
(1,29)	1:A:529:LEU:C	1:A:530:GLY:N	1:A:530:GLY:CA	1:A:530:GLY:C	19	4.9
(1,19)	1:A:513:GLU:C	1:A:514:THR:N	1:A:514:THR:CA	1:A:514:THR:C	20	4.6
(1,19)	1:A:513:GLU:C	1:A:514:THR:N	1:A:514:THR:CA	1:A:514:THR:C	20	4.6
(1,64)	1:A:326:ARG:C	1:A:327:GLU:N	1:A:327:GLU:CA	1:A:327:GLU:C	4	4.5
(1,331)	1:A:386:ARG:N	1:A:386:ARG:CA	1:A:386:ARG:C	1:A:387:ASN:N	19	4.3
(1,303)	1:A:358:VAL:N	1:A:358:VAL:CA	1:A:358:VAL:C	1:A:359:LEU:N	7	4.3
(1,205)	1:A:516:PHE:C	1:A:517:GLN:N	1:A:517:GLN:CA	1:A:517:GLN:C	1	4.3
(1,205)	1:A:516:PHE:C	1:A:517:GLN:N	1:A:517:GLN:CA	1:A:517:GLN:C	14	4.3
(1,124)	1:A:388:CYS:C	1:A:389:LEU:N	1:A:389:LEU:CA	1:A:389:LEU:C	16	4.3
(1,124)	1:A:388:CYS:C	1:A:389:LEU:N	1:A:389:LEU:CA	1:A:389:LEU:C	17	4.3
(1,32)	1:A:532:GLN:C	1:A:533:GLY:N	1:A:533:GLY:CA	1:A:533:GLY:C	4	4.2
(1,243)	1:A:291:THR:N	1:A:291:THR:CA	1:A:291:THR:C	1:A:292:LEU:N	11	4.2
(1,226)	1:A:514:THR:N	1:A:514:THR:CA	1:A:514:THR:C	1:A:515:MET:N	3	4.2
(1,226)	1:A:514:THR:N	1:A:514:THR:CA	1:A:514:THR:C	1:A:515:MET:N	3	4.2
(1,206)	1:A:517:GLN:C	1:A:518:GLU:N	1:A:518:GLU:CA	1:A:518:GLU:C	15	4.2
(1,206)	1:A:517:GLN:C	1:A:518:GLU:N	1:A:518:GLU:CA	1:A:518:GLU:C	18	4.2
(1,206)	1:A:517:GLN:C	1:A:518:GLU:N	1:A:518:GLU:CA	1:A:518:GLU:C	19	4.2
(1,205)	1:A:516:PHE:C	1:A:517:GLN:N	1:A:517:GLN:CA	1:A:517:GLN:C	11	4.2
(1,124)	1:A:388:CYS:C	1:A:389:LEU:N	1:A:389:LEU:CA	1:A:389:LEU:C	3	4.2
(1,326)	1:A:381:ARG:N	1:A:381:ARG:CA	1:A:381:ARG:C	1:A:382:ASP:N	9	4.1
(1,64)	1:A:326:ARG:C	1:A:327:GLU:N	1:A:327:GLU:CA	1:A:327:GLU:C	1	4.0
(1,64)	1:A:326:ARG:C	1:A:327:GLU:N	1:A:327:GLU:CA	1:A:327:GLU:C	16	4.0
(1,206)	1:A:517:GLN:C	1:A:518:GLU:N	1:A:518:GLU:CA	1:A:518:GLU:C	4	4.0
(1,124)	1:A:388:CYS:C	1:A:389:LEU:N	1:A:389:LEU:CA	1:A:389:LEU:C	13	4.0
(1,124)	1:A:388:CYS:C	1:A:389:LEU:N	1:A:389:LEU:CA	1:A:389:LEU:C	14	4.0
(1,124)	1:A:388:CYS:C	1:A:389:LEU:N	1:A:389:LEU:CA	1:A:389:LEU:C	20	4.0
(1,344)	1:A:399:ALA:N	1:A:399:ALA:CA	1:A:399:ALA:C	1:A:400:ASP:N	14	3.9
(1,247)	1:A:302:PHE:N	1:A:302:PHE:CA	1:A:302:PHE:C	1:A:303:LEU:N	11	3.9
(1,124)	1:A:388:CYS:C	1:A:389:LEU:N	1:A:389:LEU:CA	1:A:389:LEU:C	5	3.9
(1,32)	1:A:532:GLN:C	1:A:533:GLY:N	1:A:533:GLY:CA	1:A:533:GLY:C	1	3.8
(1,317)	1:A:372:TYR:N	1:A:372:TYR:CA	1:A:372:TYR:C	1:A:373:LEU:N	2	3.8
(1,255)	1:A:310:LYS:N	1:A:310:LYS:CA	1:A:310:LYS:C	1:A:311:GLU:N	13	3.8
(1,207)	1:A:495:TRP:N	1:A:495:TRP:CA	1:A:495:TRP:C	1:A:496:GLN:N	20	3.8
(1,207)	1:A:495:TRP:N	1:A:495:TRP:CA	1:A:495:TRP:C	1:A:496:GLN:N	20	3.8
(1,205)	1:A:516:PHE:C	1:A:517:GLN:N	1:A:517:GLN:CA	1:A:517:GLN:C	4	3.8
(1,343)	1:A:398:VAL:N	1:A:398:VAL:CA	1:A:398:VAL:C	1:A:399:ALA:N	6	3.7
(1,229)	1:A:523:ASP:N	1:A:523:ASP:CA	1:A:523:ASP:C	1:A:524:GLU:N	2	3.7
(1,206)	1:A:517:GLN:C	1:A:518:GLU:N	1:A:518:GLU:CA	1:A:518:GLU:C	8	3.7
(1,206)	1:A:517:GLN:C	1:A:518:GLU:N	1:A:518:GLU:CA	1:A:518:GLU:C	11	3.7
(1,295)	1:A:350:ASN:N	1:A:350:ASN:CA	1:A:350:ASN:C	1:A:351:ARG:N	12	3.6
(1,23)	1:A:523:ASP:C	1:A:524:GLU:N	1:A:524:GLU:CA	1:A:524:GLU:C	16	3.6
(1,64)	1:A:326:ARG:C	1:A:327:GLU:N	1:A:327:GLU:CA	1:A:327:GLU:C	18	3.5
(1,41)	1:A:302:PHE:C	1:A:303:LEU:N	1:A:303:LEU:CA	1:A:303:LEU:C	9	3.5

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Atom-3	Atom-4	Model ID	Violation (°)
(1,326)	1:A:381:ARG:N	1:A:381:ARG:CA	1:A:381:ARG:C	1:A:382:ASP:N	15	3.5
(1,214)	1:A:502:ARG:N	1:A:502:ARG:CA	1:A:502:ARG:C	1:A:503:PRO:N	9	3.5
(1,214)	1:A:502:ARG:N	1:A:502:ARG:CA	1:A:502:ARG:C	1:A:503:PRO:N	9	3.5
(1,206)	1:A:517:GLN:C	1:A:518:GLU:N	1:A:518:GLU:CA	1:A:518:GLU:C	9	3.5
(1,124)	1:A:388:CYS:C	1:A:389:LEU:N	1:A:389:LEU:CA	1:A:389:LEU:C	19	3.5
(1,62)	1:A:324:CYS:C	1:A:325:THR:N	1:A:325:THR:CA	1:A:325:THR:C	17	3.4
(1,328)	1:A:383:LEU:N	1:A:383:LEU:CA	1:A:383:LEU:C	1:A:384:ALA:N	9	3.4
(1,326)	1:A:381:ARG:N	1:A:381:ARG:CA	1:A:381:ARG:C	1:A:382:ASP:N	18	3.4
(1,29)	1:A:529:LEU:C	1:A:530:GLY:N	1:A:530:GLY:CA	1:A:530:GLY:C	11	3.4
(1,262)	1:A:317:LEU:N	1:A:317:LEU:CA	1:A:317:LEU:C	1:A:318:VAL:N	14	3.4
(1,332)	1:A:387:ASN:N	1:A:387:ASN:CA	1:A:387:ASN:C	1:A:388:CYS:N	20	3.3
(1,303)	1:A:358:VAL:N	1:A:358:VAL:CA	1:A:358:VAL:C	1:A:359:LEU:N	3	3.3
(1,303)	1:A:358:VAL:N	1:A:358:VAL:CA	1:A:358:VAL:C	1:A:359:LEU:N	8	3.3
(1,205)	1:A:516:PHE:C	1:A:517:GLN:N	1:A:517:GLN:CA	1:A:517:GLN:C	12	3.3
(1,344)	1:A:399:ALA:N	1:A:399:ALA:CA	1:A:399:ALA:C	1:A:400:ASP:N	20	3.2
(1,328)	1:A:383:LEU:N	1:A:383:LEU:CA	1:A:383:LEU:C	1:A:384:ALA:N	11	3.2
(1,205)	1:A:516:PHE:C	1:A:517:GLN:N	1:A:517:GLN:CA	1:A:517:GLN:C	3	3.2
(1,203)	1:A:514:THR:C	1:A:515:MET:N	1:A:515:MET:CA	1:A:515:MET:C	10	3.2
(1,64)	1:A:326:ARG:C	1:A:327:GLU:N	1:A:327:GLU:CA	1:A:327:GLU:C	3	3.1
(1,64)	1:A:326:ARG:C	1:A:327:GLU:N	1:A:327:GLU:CA	1:A:327:GLU:C	5	3.1
(1,409)	1:A:485:GLU:N	1:A:485:GLU:CA	1:A:485:GLU:C	1:A:486:LYS:N	9	3.1
(1,344)	1:A:399:ALA:N	1:A:399:ALA:CA	1:A:399:ALA:C	1:A:400:ASP:N	4	3.1
(1,344)	1:A:399:ALA:N	1:A:399:ALA:CA	1:A:399:ALA:C	1:A:400:ASP:N	9	3.1
(1,343)	1:A:398:VAL:N	1:A:398:VAL:CA	1:A:398:VAL:C	1:A:399:ALA:N	3	3.1
(1,249)	1:A:304:LYS:N	1:A:304:LYS:CA	1:A:304:LYS:C	1:A:305:GLU:N	17	3.1
(1,303)	1:A:358:VAL:N	1:A:358:VAL:CA	1:A:358:VAL:C	1:A:359:LEU:N	10	3.0
(1,303)	1:A:358:VAL:N	1:A:358:VAL:CA	1:A:358:VAL:C	1:A:359:LEU:N	12	3.0
(1,214)	1:A:502:ARG:N	1:A:502:ARG:CA	1:A:502:ARG:C	1:A:503:PRO:N	2	3.0
(1,214)	1:A:502:ARG:N	1:A:502:ARG:CA	1:A:502:ARG:C	1:A:503:PRO:N	2	3.0
(1,206)	1:A:517:GLN:C	1:A:518:GLU:N	1:A:518:GLU:CA	1:A:518:GLU:C	5	3.0
(1,205)	1:A:516:PHE:C	1:A:517:GLN:N	1:A:517:GLN:CA	1:A:517:GLN:C	20	3.0
(1,19)	1:A:513:GLU:C	1:A:514:THR:N	1:A:514:THR:CA	1:A:514:THR:C	1	3.0
(1,19)	1:A:513:GLU:C	1:A:514:THR:N	1:A:514:THR:CA	1:A:514:THR:C	1	3.0
(1,343)	1:A:398:VAL:N	1:A:398:VAL:CA	1:A:398:VAL:C	1:A:399:ALA:N	13	2.9
(1,330)	1:A:385:ALA:N	1:A:385:ALA:CA	1:A:385:ALA:C	1:A:386:ARG:N	16	2.9
(1,263)	1:A:318:VAL:N	1:A:318:VAL:CA	1:A:318:VAL:C	1:A:319:GLN:N	5	2.9
(1,124)	1:A:388:CYS:C	1:A:389:LEU:N	1:A:389:LEU:CA	1:A:389:LEU:C	7	2.9
(1,64)	1:A:326:ARG:C	1:A:327:GLU:N	1:A:327:GLU:CA	1:A:327:GLU:C	9	2.8
(1,348)	1:A:424:TRP:N	1:A:424:TRP:CA	1:A:424:TRP:C	1:A:425:THR:N	18	2.8
(1,343)	1:A:398:VAL:N	1:A:398:VAL:CA	1:A:398:VAL:C	1:A:399:ALA:N	19	2.8
(1,343)	1:A:398:VAL:N	1:A:398:VAL:CA	1:A:398:VAL:C	1:A:399:ALA:N	20	2.8
(1,326)	1:A:381:ARG:N	1:A:381:ARG:CA	1:A:381:ARG:C	1:A:382:ASP:N	6	2.8
(1,303)	1:A:358:VAL:N	1:A:358:VAL:CA	1:A:358:VAL:C	1:A:359:LEU:N	11	2.8
(1,274)	1:A:329:PRO:N	1:A:329:PRO:CA	1:A:329:PRO:C	1:A:330:PHE:N	3	2.8
(1,23)	1:A:523:ASP:C	1:A:524:GLU:N	1:A:524:GLU:CA	1:A:524:GLU:C	10	2.8
(1,206)	1:A:517:GLN:C	1:A:518:GLU:N	1:A:518:GLU:CA	1:A:518:GLU:C	13	2.8
(1,205)	1:A:516:PHE:C	1:A:517:GLN:N	1:A:517:GLN:CA	1:A:517:GLN:C	9	2.8
(1,205)	1:A:516:PHE:C	1:A:517:GLN:N	1:A:517:GLN:CA	1:A:517:GLN:C	18	2.8
(1,62)	1:A:324:CYS:C	1:A:325:THR:N	1:A:325:THR:CA	1:A:325:THR:C	14	2.7
(1,351)	1:A:427:PRO:N	1:A:427:PRO:CA	1:A:427:PRO:C	1:A:428:GLU:N	2	2.7
(1,330)	1:A:385:ALA:N	1:A:385:ALA:CA	1:A:385:ALA:C	1:A:386:ARG:N	2	2.7

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Atom-3	Atom-4	Model ID	Violation (°)
(1,303)	1:A:358:VAL:N	1:A:358:VAL:CA	1:A:358:VAL:C	1:A:359:LEU:N	20	2.7
(1,241)	1:A:289:VAL:N	1:A:289:VAL:CA	1:A:289:VAL:C	1:A:290:LYS:N	16	2.7
(1,124)	1:A:388:CYS:C	1:A:389:LEU:N	1:A:389:LEU:CA	1:A:389:LEU:C	15	2.7
(1,10)	1:A:504:SER:C	1:A:505:PHE:N	1:A:505:PHE:CA	1:A:505:PHE:C	8	2.7
(1,10)	1:A:504:SER:C	1:A:505:PHE:N	1:A:505:PHE:CA	1:A:505:PHE:C	8	2.7
(1,66)	1:A:330:PHE:C	1:A:331:TYR:N	1:A:331:TYR:CA	1:A:331:TYR:C	20	2.6
(1,64)	1:A:326:ARG:C	1:A:327:GLU:N	1:A:327:GLU:CA	1:A:327:GLU:C	6	2.6
(1,343)	1:A:398:VAL:N	1:A:398:VAL:CA	1:A:398:VAL:C	1:A:399:ALA:N	18	2.6
(1,331)	1:A:386:ARG:N	1:A:386:ARG:CA	1:A:386:ARG:C	1:A:387:ASN:N	9	2.6
(1,277)	1:A:332:ILE:N	1:A:332:ILE:CA	1:A:332:ILE:C	1:A:333:ILE:N	19	2.6
(1,214)	1:A:502:ARG:N	1:A:502:ARG:CA	1:A:502:ARG:C	1:A:503:PRO:N	4	2.6
(1,214)	1:A:502:ARG:N	1:A:502:ARG:CA	1:A:502:ARG:C	1:A:503:PRO:N	4	2.6
(1,95)	1:A:359:LEU:C	1:A:360:LEU:N	1:A:360:LEU:CA	1:A:360:LEU:C	12	2.5
(1,344)	1:A:399:ALA:N	1:A:399:ALA:CA	1:A:399:ALA:C	1:A:400:ASP:N	18	2.5
(1,330)	1:A:385:ALA:N	1:A:385:ALA:CA	1:A:385:ALA:C	1:A:386:ARG:N	3	2.5
(1,330)	1:A:385:ALA:N	1:A:385:ALA:CA	1:A:385:ALA:C	1:A:386:ARG:N	19	2.5
(1,330)	1:A:385:ALA:N	1:A:385:ALA:CA	1:A:385:ALA:C	1:A:386:ARG:N	20	2.5
(1,241)	1:A:289:VAL:N	1:A:289:VAL:CA	1:A:289:VAL:C	1:A:290:LYS:N	12	2.5
(1,207)	1:A:495:TRP:N	1:A:495:TRP:CA	1:A:495:TRP:C	1:A:496:GLN:N	6	2.5
(1,207)	1:A:495:TRP:N	1:A:495:TRP:CA	1:A:495:TRP:C	1:A:496:GLN:N	6	2.5
(1,124)	1:A:388:CYS:C	1:A:389:LEU:N	1:A:389:LEU:CA	1:A:389:LEU:C	18	2.5
(1,64)	1:A:326:ARG:C	1:A:327:GLU:N	1:A:327:GLU:CA	1:A:327:GLU:C	20	2.4
(1,41)	1:A:302:PHE:C	1:A:303:LEU:N	1:A:303:LEU:CA	1:A:303:LEU:C	19	2.4
(1,303)	1:A:358:VAL:N	1:A:358:VAL:CA	1:A:358:VAL:C	1:A:359:LEU:N	13	2.4
(1,303)	1:A:358:VAL:N	1:A:358:VAL:CA	1:A:358:VAL:C	1:A:359:LEU:N	19	2.4
(1,300)	1:A:355:ASN:N	1:A:355:ASN:CA	1:A:355:ASN:C	1:A:356:ALA:N	17	2.4
(1,264)	1:A:319:GLN:N	1:A:319:GLN:CA	1:A:319:GLN:C	1:A:320:LEU:N	17	2.4
(1,256)	1:A:311:GLU:N	1:A:311:GLU:CA	1:A:311:GLU:C	1:A:312:ILE:N	1	2.4
(1,249)	1:A:304:LYS:N	1:A:304:LYS:CA	1:A:304:LYS:C	1:A:305:GLU:N	10	2.4
(1,382)	1:A:458:PRO:N	1:A:458:PRO:CA	1:A:458:PRO:C	1:A:459:TYR:N	1	2.3
(1,343)	1:A:398:VAL:N	1:A:398:VAL:CA	1:A:398:VAL:C	1:A:399:ALA:N	12	2.3
(1,311)	1:A:366:ILE:N	1:A:366:ILE:CA	1:A:366:ILE:C	1:A:367:SER:N	10	2.3
(1,303)	1:A:358:VAL:N	1:A:358:VAL:CA	1:A:358:VAL:C	1:A:359:LEU:N	1	2.3
(1,206)	1:A:517:GLN:C	1:A:518:GLU:N	1:A:518:GLU:CA	1:A:518:GLU:C	2	2.3
(1,2)	1:A:496:GLN:C	1:A:497:TRP:N	1:A:497:TRP:CA	1:A:497:TRP:C	11	2.3
(1,2)	1:A:496:GLN:C	1:A:497:TRP:N	1:A:497:TRP:CA	1:A:497:TRP:C	11	2.3
(1,19)	1:A:513:GLU:C	1:A:514:THR:N	1:A:514:THR:CA	1:A:514:THR:C	9	2.3
(1,19)	1:A:513:GLU:C	1:A:514:THR:N	1:A:514:THR:CA	1:A:514:THR:C	9	2.3
(1,19)	1:A:513:GLU:C	1:A:514:THR:N	1:A:514:THR:CA	1:A:514:THR:C	16	2.3
(1,19)	1:A:513:GLU:C	1:A:514:THR:N	1:A:514:THR:CA	1:A:514:THR:C	16	2.3
(1,145)	1:A:433:ASN:C	1:A:434:LYS:N	1:A:434:LYS:CA	1:A:434:LYS:C	4	2.3
(1,348)	1:A:424:TRP:N	1:A:424:TRP:CA	1:A:424:TRP:C	1:A:425:THR:N	5	2.2
(1,319)	1:A:374:GLU:N	1:A:374:GLU:CA	1:A:374:GLU:C	1:A:375:LYS:N	5	2.2
(1,274)	1:A:329:PRO:N	1:A:329:PRO:CA	1:A:329:PRO:C	1:A:330:PHE:N	13	2.2
(1,274)	1:A:329:PRO:N	1:A:329:PRO:CA	1:A:329:PRO:C	1:A:330:PHE:N	19	2.2
(1,271)	1:A:326:ARG:N	1:A:326:ARG:CA	1:A:326:ARG:C	1:A:327:GLU:N	4	2.2
(1,256)	1:A:311:GLU:N	1:A:311:GLU:CA	1:A:311:GLU:C	1:A:312:ILE:N	15	2.2
(1,201)	1:A:493:ALA:C	1:A:494:CYS:N	1:A:494:CYS:CA	1:A:494:CYS:C	13	2.2
(1,19)	1:A:513:GLU:C	1:A:514:THR:N	1:A:514:THR:CA	1:A:514:THR:C	8	2.2
(1,19)	1:A:513:GLU:C	1:A:514:THR:N	1:A:514:THR:CA	1:A:514:THR:C	8	2.2
(1,66)	1:A:330:PHE:C	1:A:331:TYR:N	1:A:331:TYR:CA	1:A:331:TYR:C	17	2.1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Atom-3	Atom-4	Model ID	Violation (°)
(1,344)	1:A:399:ALA:N	1:A:399:ALA:CA	1:A:399:ALA:C	1:A:400:ASP:N	10	2.1
(1,343)	1:A:398:VAL:N	1:A:398:VAL:CA	1:A:398:VAL:C	1:A:399:ALA:N	15	2.1
(1,303)	1:A:358:VAL:N	1:A:358:VAL:CA	1:A:358:VAL:C	1:A:359:LEU:N	2	2.1
(1,303)	1:A:358:VAL:N	1:A:358:VAL:CA	1:A:358:VAL:C	1:A:359:LEU:N	14	2.1
(1,303)	1:A:358:VAL:N	1:A:358:VAL:CA	1:A:358:VAL:C	1:A:359:LEU:N	18	2.1
(1,301)	1:A:356:ALA:N	1:A:356:ALA:CA	1:A:356:ALA:C	1:A:357:VAL:N	9	2.1
(1,268)	1:A:323:VAL:N	1:A:323:VAL:CA	1:A:323:VAL:C	1:A:324:CYS:N	5	2.1
(1,205)	1:A:516:PHE:C	1:A:517:GLN:N	1:A:517:GLN:CA	1:A:517:GLN:C	5	2.1
(1,400)	1:A:476:ARG:N	1:A:476:ARG:CA	1:A:476:ARG:C	1:A:477:MET:N	6	2.0
(1,359)	1:A:435:PHE:N	1:A:435:PHE:CA	1:A:435:PHE:C	1:A:436:SER:N	6	2.0
(1,344)	1:A:399:ALA:N	1:A:399:ALA:CA	1:A:399:ALA:C	1:A:400:ASP:N	13	2.0
(1,344)	1:A:399:ALA:N	1:A:399:ALA:CA	1:A:399:ALA:C	1:A:400:ASP:N	17	2.0
(1,321)	1:A:376:LYS:N	1:A:376:LYS:CA	1:A:376:LYS:C	1:A:377:ASN:N	6	2.0
(1,309)	1:A:364:THR:N	1:A:364:THR:CA	1:A:364:THR:C	1:A:365:GLN:N	11	2.0
(1,301)	1:A:356:ALA:N	1:A:356:ALA:CA	1:A:356:ALA:C	1:A:357:VAL:N	3	2.0
(1,279)	1:A:334:THR:N	1:A:334:THR:CA	1:A:334:THR:C	1:A:335:GLU:N	5	2.0
(1,209)	1:A:497:TRP:N	1:A:497:TRP:CA	1:A:497:TRP:C	1:A:498:ASN:N	13	2.0
(1,209)	1:A:497:TRP:N	1:A:497:TRP:CA	1:A:497:TRP:C	1:A:498:ASN:N	13	2.0
(1,208)	1:A:496:GLN:N	1:A:496:GLN:CA	1:A:496:GLN:C	1:A:497:TRP:N	19	2.0
(1,208)	1:A:496:GLN:N	1:A:496:GLN:CA	1:A:496:GLN:C	1:A:497:TRP:N	19	2.0
(1,197)	1:A:489:GLU:C	1:A:490:LEU:N	1:A:490:LEU:CA	1:A:490:LEU:C	17	2.0
(1,124)	1:A:388:CYS:C	1:A:389:LEU:N	1:A:389:LEU:CA	1:A:389:LEU:C	4	2.0
(1,117)	1:A:381:ARG:C	1:A:382:ASP:N	1:A:382:ASP:CA	1:A:382:ASP:C	19	2.0
(1,66)	1:A:330:PHE:C	1:A:331:TYR:N	1:A:331:TYR:CA	1:A:331:TYR:C	4	1.9
(1,62)	1:A:324:CYS:C	1:A:325:THR:N	1:A:325:THR:CA	1:A:325:THR:C	18	1.9
(1,382)	1:A:458:PRO:N	1:A:458:PRO:CA	1:A:458:PRO:C	1:A:459:TYR:N	15	1.9
(1,343)	1:A:398:VAL:N	1:A:398:VAL:CA	1:A:398:VAL:C	1:A:399:ALA:N	1	1.9
(1,332)	1:A:387:ASN:N	1:A:387:ASN:CA	1:A:387:ASN:C	1:A:388:CYS:N	4	1.9
(1,303)	1:A:358:VAL:N	1:A:358:VAL:CA	1:A:358:VAL:C	1:A:359:LEU:N	4	1.9
(1,303)	1:A:358:VAL:N	1:A:358:VAL:CA	1:A:358:VAL:C	1:A:359:LEU:N	16	1.9
(1,276)	1:A:331:TYR:N	1:A:331:TYR:CA	1:A:331:TYR:C	1:A:332:ILE:N	3	1.9
(1,274)	1:A:329:PRO:N	1:A:329:PRO:CA	1:A:329:PRO:C	1:A:330:PHE:N	6	1.9
(1,264)	1:A:319:GLN:N	1:A:319:GLN:CA	1:A:319:GLN:C	1:A:320:LEU:N	15	1.9
(1,206)	1:A:517:GLN:C	1:A:518:GLU:N	1:A:518:GLU:CA	1:A:518:GLU:C	3	1.9
(1,205)	1:A:516:PHE:C	1:A:517:GLN:N	1:A:517:GLN:CA	1:A:517:GLN:C	19	1.9
(1,203)	1:A:514:THR:C	1:A:515:MET:N	1:A:515:MET:CA	1:A:515:MET:C	3	1.9
(1,19)	1:A:513:GLU:C	1:A:514:THR:N	1:A:514:THR:CA	1:A:514:THR:C	2	1.9
(1,19)	1:A:513:GLU:C	1:A:514:THR:N	1:A:514:THR:CA	1:A:514:THR:C	2	1.9
(1,136)	1:A:423:LYS:C	1:A:424:TRP:N	1:A:424:TRP:CA	1:A:424:TRP:C	18	1.9
(1,41)	1:A:302:PHE:C	1:A:303:LEU:N	1:A:303:LEU:CA	1:A:303:LEU:C	18	1.8
(1,390)	1:A:466:GLN:N	1:A:466:GLN:CA	1:A:466:GLN:C	1:A:467:VAL:N	18	1.8
(1,353)	1:A:429:SER:N	1:A:429:SER:CA	1:A:429:SER:C	1:A:430:LEU:N	11	1.8
(1,303)	1:A:358:VAL:N	1:A:358:VAL:CA	1:A:358:VAL:C	1:A:359:LEU:N	6	1.8
(1,303)	1:A:358:VAL:N	1:A:358:VAL:CA	1:A:358:VAL:C	1:A:359:LEU:N	15	1.8
(1,258)	1:A:313:LYS:N	1:A:313:LYS:CA	1:A:313:LYS:C	1:A:314:HIS:N	2	1.8
(1,205)	1:A:516:PHE:C	1:A:517:GLN:N	1:A:517:GLN:CA	1:A:517:GLN:C	15	1.8
(1,185)	1:A:475:TYR:C	1:A:476:ARG:N	1:A:476:ARG:CA	1:A:476:ARG:C	2	1.8
(1,66)	1:A:330:PHE:C	1:A:331:TYR:N	1:A:331:TYR:CA	1:A:331:TYR:C	12	1.7
(1,43)	1:A:304:LYS:C	1:A:305:GLU:N	1:A:305:GLU:CA	1:A:305:GLU:C	12	1.7
(1,338)	1:A:393:ASN:N	1:A:393:ASN:CA	1:A:393:ASN:C	1:A:394:HIS:N	8	1.7
(1,325)	1:A:380:HIS:N	1:A:380:HIS:CA	1:A:380:HIS:C	1:A:381:ARG:N	15	1.7

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Atom-3	Atom-4	Model ID	Violation (°)
(1,319)	1:A:374:GLU:N	1:A:374:GLU:CA	1:A:374:GLU:C	1:A:375:LYS:N	9	1.7
(1,317)	1:A:372:TYR:N	1:A:372:TYR:CA	1:A:372:TYR:C	1:A:373:LEU:N	18	1.7
(1,301)	1:A:356:ALA:N	1:A:356:ALA:CA	1:A:356:ALA:C	1:A:357:VAL:N	1	1.7
(1,300)	1:A:355:ASN:N	1:A:355:ASN:CA	1:A:355:ASN:C	1:A:356:ALA:N	7	1.7
(1,282)	1:A:337:MET:N	1:A:337:MET:CA	1:A:337:MET:C	1:A:338:THR:N	11	1.7
(1,274)	1:A:329:PRO:N	1:A:329:PRO:CA	1:A:329:PRO:C	1:A:330:PHE:N	20	1.7
(1,241)	1:A:289:VAL:N	1:A:289:VAL:CA	1:A:289:VAL:C	1:A:290:LYS:N	17	1.7
(1,206)	1:A:517:GLN:C	1:A:518:GLU:N	1:A:518:GLU:CA	1:A:518:GLU:C	6	1.7
(1,19)	1:A:513:GLU:C	1:A:514:THR:N	1:A:514:THR:CA	1:A:514:THR:C	17	1.7
(1,19)	1:A:513:GLU:C	1:A:514:THR:N	1:A:514:THR:CA	1:A:514:THR:C	17	1.7
(1,419)	1:A:515:MET:N	1:A:515:MET:CA	1:A:515:MET:C	1:A:516:PHE:N	10	1.6
(1,409)	1:A:485:GLU:N	1:A:485:GLU:CA	1:A:485:GLU:C	1:A:486:LYS:N	20	1.6
(1,386)	1:A:462:ILE:N	1:A:462:ILE:CA	1:A:462:ILE:C	1:A:463:ASP:N	4	1.6
(1,344)	1:A:399:ALA:N	1:A:399:ALA:CA	1:A:399:ALA:C	1:A:400:ASP:N	1	1.6
(1,330)	1:A:385:ALA:N	1:A:385:ALA:CA	1:A:385:ALA:C	1:A:386:ARG:N	18	1.6
(1,301)	1:A:356:ALA:N	1:A:356:ALA:CA	1:A:356:ALA:C	1:A:357:VAL:N	5	1.6
(1,274)	1:A:329:PRO:N	1:A:329:PRO:CA	1:A:329:PRO:C	1:A:330:PHE:N	10	1.6
(1,22)	1:A:522:SER:C	1:A:523:ASP:N	1:A:523:ASP:CA	1:A:523:ASP:C	10	1.6
(1,208)	1:A:496:GLN:N	1:A:496:GLN:CA	1:A:496:GLN:C	1:A:497:TRP:N	2	1.6
(1,208)	1:A:496:GLN:N	1:A:496:GLN:CA	1:A:496:GLN:C	1:A:497:TRP:N	2	1.6
(1,206)	1:A:517:GLN:C	1:A:518:GLU:N	1:A:518:GLU:CA	1:A:518:GLU:C	10	1.6
(1,19)	1:A:513:GLU:C	1:A:514:THR:N	1:A:514:THR:CA	1:A:514:THR:C	14	1.6
(1,19)	1:A:513:GLU:C	1:A:514:THR:N	1:A:514:THR:CA	1:A:514:THR:C	14	1.6
(1,183)	1:A:473:LYS:C	1:A:474:ASP:N	1:A:474:ASP:CA	1:A:474:ASP:C	18	1.6
(1,301)	1:A:356:ALA:N	1:A:356:ALA:CA	1:A:356:ALA:C	1:A:357:VAL:N	7	1.5
(1,301)	1:A:356:ALA:N	1:A:356:ALA:CA	1:A:356:ALA:C	1:A:357:VAL:N	16	1.5
(1,300)	1:A:355:ASN:N	1:A:355:ASN:CA	1:A:355:ASN:C	1:A:356:ALA:N	20	1.5
(1,268)	1:A:323:VAL:N	1:A:323:VAL:CA	1:A:323:VAL:C	1:A:324:CYS:N	16	1.5
(1,256)	1:A:311:GLU:N	1:A:311:GLU:CA	1:A:311:GLU:C	1:A:312:ILE:N	19	1.5
(1,214)	1:A:502:ARG:N	1:A:502:ARG:CA	1:A:502:ARG:C	1:A:503:PRO:N	8	1.5
(1,214)	1:A:502:ARG:N	1:A:502:ARG:CA	1:A:502:ARG:C	1:A:503:PRO:N	8	1.5
(1,213)	1:A:501:ASP:N	1:A:501:ASP:CA	1:A:501:ASP:C	1:A:502:ARG:N	13	1.5
(1,213)	1:A:501:ASP:N	1:A:501:ASP:CA	1:A:501:ASP:C	1:A:502:ARG:N	13	1.5
(1,206)	1:A:517:GLN:C	1:A:518:GLU:N	1:A:518:GLU:CA	1:A:518:GLU:C	1	1.5
(1,168)	1:A:456:MET:C	1:A:457:SER:N	1:A:457:SER:CA	1:A:457:SER:C	13	1.5
(1,10)	1:A:504:SER:C	1:A:505:PHE:N	1:A:505:PHE:CA	1:A:505:PHE:C	16	1.5
(1,10)	1:A:504:SER:C	1:A:505:PHE:N	1:A:505:PHE:CA	1:A:505:PHE:C	16	1.5
(1,66)	1:A:330:PHE:C	1:A:331:TYR:N	1:A:331:TYR:CA	1:A:331:TYR:C	11	1.4
(1,394)	1:A:470:LEU:N	1:A:470:LEU:CA	1:A:470:LEU:C	1:A:471:LEU:N	6	1.4
(1,394)	1:A:470:LEU:N	1:A:470:LEU:CA	1:A:470:LEU:C	1:A:471:LEU:N	11	1.4
(1,373)	1:A:449:TRP:N	1:A:449:TRP:CA	1:A:449:TRP:C	1:A:450:GLU:N	3	1.4
(1,349)	1:A:425:THR:N	1:A:425:THR:CA	1:A:425:THR:C	1:A:426:ALA:N	17	1.4
(1,344)	1:A:399:ALA:N	1:A:399:ALA:CA	1:A:399:ALA:C	1:A:400:ASP:N	2	1.4
(1,334)	1:A:389:LEU:N	1:A:389:LEU:CA	1:A:389:LEU:C	1:A:390:VAL:N	8	1.4
(1,326)	1:A:381:ARG:N	1:A:381:ARG:CA	1:A:381:ARG:C	1:A:382:ASP:N	13	1.4
(1,274)	1:A:329:PRO:N	1:A:329:PRO:CA	1:A:329:PRO:C	1:A:330:PHE:N	18	1.4
(1,255)	1:A:310:LYS:N	1:A:310:LYS:CA	1:A:310:LYS:C	1:A:311:GLU:N	4	1.4
(1,243)	1:A:291:THR:N	1:A:291:THR:CA	1:A:291:THR:C	1:A:292:LEU:N	12	1.4
(1,233)	1:A:527:LYS:N	1:A:527:LYS:CA	1:A:527:LYS:C	1:A:528:GLU:N	7	1.4
(1,215)	1:A:503:PRO:N	1:A:503:PRO:CA	1:A:503:PRO:C	1:A:504:SER:N	9	1.4
(1,215)	1:A:503:PRO:N	1:A:503:PRO:CA	1:A:503:PRO:C	1:A:504:SER:N	9	1.4

Continued on next page...

Continued from previous page...

Key	Atom-1	Atom-2	Atom-3	Atom-4	Model ID	Violation (°)
(1,214)	1:A:502:ARG:N	1:A:502:ARG:CA	1:A:502:ARG:C	1:A:503:PRO:N	17	1.4
(1,214)	1:A:502:ARG:N	1:A:502:ARG:CA	1:A:502:ARG:C	1:A:503:PRO:N	17	1.4
(1,198)	1:A:490:LEU:C	1:A:491:MET:N	1:A:491:MET:CA	1:A:491:MET:C	7	1.4
(1,19)	1:A:513:GLU:C	1:A:514:THR:N	1:A:514:THR:CA	1:A:514:THR:C	12	1.4
(1,19)	1:A:513:GLU:C	1:A:514:THR:N	1:A:514:THR:CA	1:A:514:THR:C	12	1.4
(1,19)	1:A:513:GLU:C	1:A:514:THR:N	1:A:514:THR:CA	1:A:514:THR:C	19	1.4
(1,19)	1:A:513:GLU:C	1:A:514:THR:N	1:A:514:THR:CA	1:A:514:THR:C	19	1.4
(1,145)	1:A:433:ASN:C	1:A:434:LYS:N	1:A:434:LYS:CA	1:A:434:LYS:C	1	1.4
(1,114)	1:A:378:PHE:C	1:A:379:ILE:N	1:A:379:ILE:CA	1:A:379:ILE:C	8	1.4
(1,402)	1:A:478:GLU:N	1:A:478:GLU:CA	1:A:478:GLU:C	1:A:479:ARG:N	13	1.3
(1,402)	1:A:478:GLU:N	1:A:478:GLU:CA	1:A:478:GLU:C	1:A:479:ARG:N	14	1.3
(1,400)	1:A:476:ARG:N	1:A:476:ARG:CA	1:A:476:ARG:C	1:A:477:MET:N	5	1.3
(1,353)	1:A:429:SER:N	1:A:429:SER:CA	1:A:429:SER:C	1:A:430:LEU:N	19	1.3
(1,345)	1:A:421:PRO:N	1:A:421:PRO:CA	1:A:421:PRO:C	1:A:422:ILE:N	12	1.3
(1,344)	1:A:399:ALA:N	1:A:399:ALA:CA	1:A:399:ALA:C	1:A:400:ASP:N	6	1.3
(1,323)	1:A:378:PHE:N	1:A:378:PHE:CA	1:A:378:PHE:C	1:A:379:ILE:N	8	1.3
(1,285)	1:A:340:GLY:N	1:A:340:GLY:CA	1:A:340:GLY:C	1:A:341:ASN:N	1	1.3
(1,134)	1:A:421:PRO:C	1:A:422:ILE:N	1:A:422:ILE:CA	1:A:422:ILE:C	4	1.3
(1,397)	1:A:473:LYS:N	1:A:473:LYS:CA	1:A:473:LYS:C	1:A:474:ASP:N	9	1.2
(1,343)	1:A:398:VAL:N	1:A:398:VAL:CA	1:A:398:VAL:C	1:A:399:ALA:N	4	1.2
(1,326)	1:A:381:ARG:N	1:A:381:ARG:CA	1:A:381:ARG:C	1:A:382:ASP:N	5	1.2
(1,321)	1:A:376:LYS:N	1:A:376:LYS:CA	1:A:376:LYS:C	1:A:377:ASN:N	7	1.2
(1,30)	1:A:530:GLY:C	1:A:531:LYS:N	1:A:531:LYS:CA	1:A:531:LYS:C	19	1.2
(1,268)	1:A:323:VAL:N	1:A:323:VAL:CA	1:A:323:VAL:C	1:A:324:CYS:N	15	1.2
(1,214)	1:A:502:ARG:N	1:A:502:ARG:CA	1:A:502:ARG:C	1:A:503:PRO:N	1	1.2
(1,214)	1:A:502:ARG:N	1:A:502:ARG:CA	1:A:502:ARG:C	1:A:503:PRO:N	1	1.2
(1,208)	1:A:496:GLN:N	1:A:496:GLN:CA	1:A:496:GLN:C	1:A:497:TRP:N	9	1.2
(1,208)	1:A:496:GLN:N	1:A:496:GLN:CA	1:A:496:GLN:C	1:A:497:TRP:N	9	1.2
(1,201)	1:A:493:ALA:C	1:A:494:CYS:N	1:A:494:CYS:CA	1:A:494:CYS:C	4	1.2
(1,181)	1:A:471:LEU:C	1:A:472:GLU:N	1:A:472:GLU:CA	1:A:472:GLU:C	11	1.2
(1,156)	1:A:444:PHE:C	1:A:445:GLY:N	1:A:445:GLY:CA	1:A:445:GLY:C	13	1.2
(1,72)	1:A:336:PHE:C	1:A:337:MET:N	1:A:337:MET:CA	1:A:337:MET:C	6	1.1
(1,55)	1:A:317:LEU:C	1:A:318:VAL:N	1:A:318:VAL:CA	1:A:318:VAL:C	17	1.1
(1,54)	1:A:316:ASN:C	1:A:317:LEU:N	1:A:317:LEU:CA	1:A:317:LEU:C	13	1.1
(1,54)	1:A:316:ASN:C	1:A:317:LEU:N	1:A:317:LEU:CA	1:A:317:LEU:C	16	1.1
(1,338)	1:A:393:ASN:N	1:A:393:ASN:CA	1:A:393:ASN:C	1:A:394:HIS:N	19	1.1
(1,331)	1:A:386:ARG:N	1:A:386:ARG:CA	1:A:386:ARG:C	1:A:387:ASN:N	18	1.1
(1,325)	1:A:380:HIS:N	1:A:380:HIS:CA	1:A:380:HIS:C	1:A:381:ARG:N	9	1.1
(1,323)	1:A:378:PHE:N	1:A:378:PHE:CA	1:A:378:PHE:C	1:A:379:ILE:N	17	1.1
(1,316)	1:A:371:GLU:N	1:A:371:GLU:CA	1:A:371:GLU:C	1:A:372:TYR:N	8	1.1
(1,301)	1:A:356:ALA:N	1:A:356:ALA:CA	1:A:356:ALA:C	1:A:357:VAL:N	17	1.1
(1,301)	1:A:356:ALA:N	1:A:356:ALA:CA	1:A:356:ALA:C	1:A:357:VAL:N	20	1.1
(1,300)	1:A:355:ASN:N	1:A:355:ASN:CA	1:A:355:ASN:C	1:A:356:ALA:N	3	1.1
(1,206)	1:A:517:GLN:C	1:A:518:GLU:N	1:A:518:GLU:CA	1:A:518:GLU:C	7	1.1
(1,115)	1:A:379:ILE:C	1:A:380:HIS:N	1:A:380:HIS:CA	1:A:380:HIS:C	2	1.1