



Full wwPDB NMR Structure Validation Report i

Apr 26, 2016 – 03:00 PM BST

PDB ID : 1I42
Title : NMR STRUCTURE OF THE UBX DOMAIN FROM P47
Authors : Yuan, X.; Shaw, A.; Zhang, X.; Kondo, H.; Lally, J.; Freemont, P.S.; Matthews, S.
Deposited on : 2001-02-19

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

<http://wwpdb.org/validation/2016/NMRValidationReportHelp>

with specific help available everywhere you see the i symbol.

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

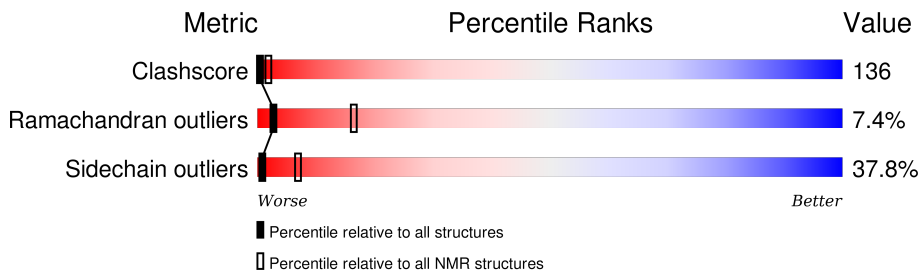
Cyrange	:	Kirchner and Güntert (2011)
NmrClust	:	Kelley et al. (1996)
MolProbitiy	:	4.02b-467
Mogul	:	unknown
Percentile statistics	:	20151230.v01 (using entries in the PDB archive December 30th 2015)
RCI	:	v_1n_11_5_13_A (Berjanski et al., 2005)
PANAV	:	Wang et al. (2010)
ShiftChecker	:	rb-20027457
Ideal geometry (proteins)	:	Engh & Huber (2001)
Ideal geometry (DNA, RNA)	:	Parkinson et al. (1996)
Validation Pipeline (wwPDB-VP)	:	rb-20027457

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 was not calculated.

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	114402	11133
Ramachandran outliers	111179	9975
Sidechain outliers	111093	9958

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	89		56%	33%	• •

2 Ensemble composition and analysis

This entry contains 10 models. Model 6 is the overall representative, medoid model (most similar to other models).

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:286-A:370 (85)	0.64	6

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 2 clusters and 2 single-model clusters were found.

Cluster number	Models
1	3, 6, 7, 9, 10
2	1, 2, 5
Single-model clusters	4; 8

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

There is only 1 type of molecule in this entry. The entry contains 1414 atoms, of which 719 are hydrogens and 0 are deuteriums.

- Molecule 1 is a protein called P47.

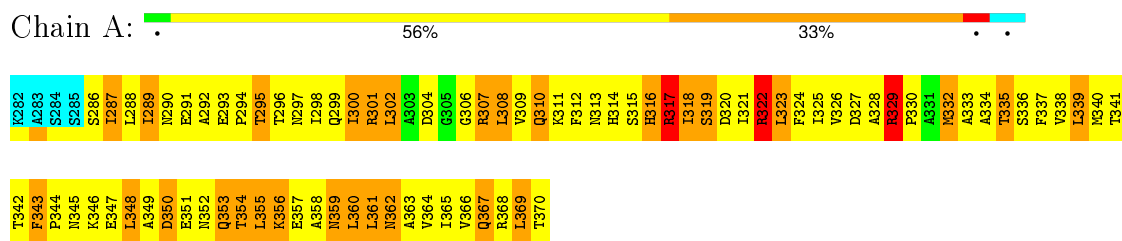
Mol	Chain	Residues	Atoms						Trace
			Total	C	H	N	O	S	
1	A	89	1414	435	719	126	132	2	0

4 Residue-property plots

4.1 Average score per residue in the NMR ensemble

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

- Molecule 1: P47

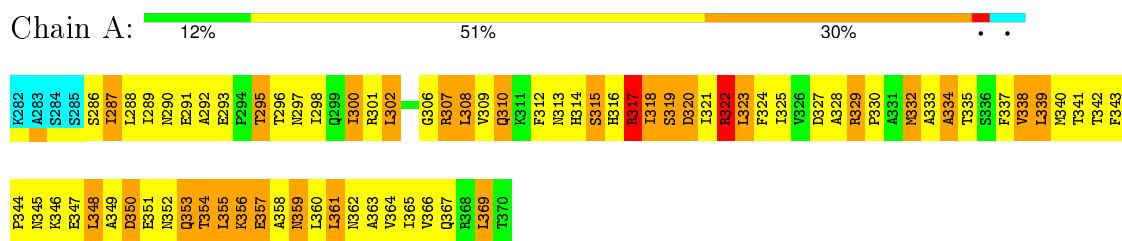


4.2 Scores per residue for each member of the ensemble

Colouring as in section 4.1 above.

4.2.1 Score per residue for model 1

- Molecule 1: P47



4.2.2 Score per residue for model 2

- Molecule 1: P47





4.2.3 Score per residue for model 3

- Molecule 1: P47

Chain A: 10% 49% 30% 6% •



4.2.4 Score per residue for model 4

- Molecule 1: P47

Chain A: 11% 57% 24% • •



4.2.5 Score per residue for model 5

- Molecule 1: P47

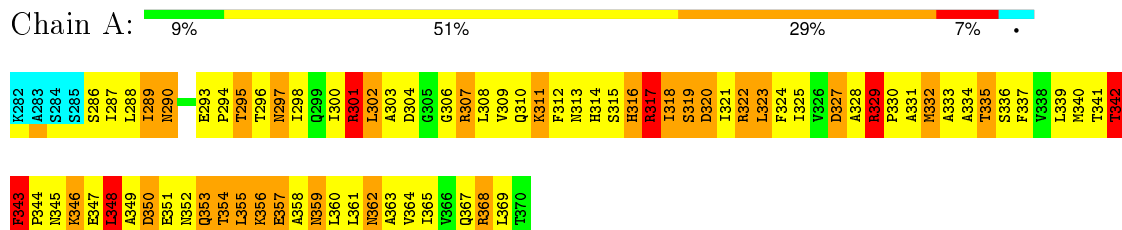
Chain A: 6% 51% 36% • •



4.2.6 Score per residue for model 6 (medoid)

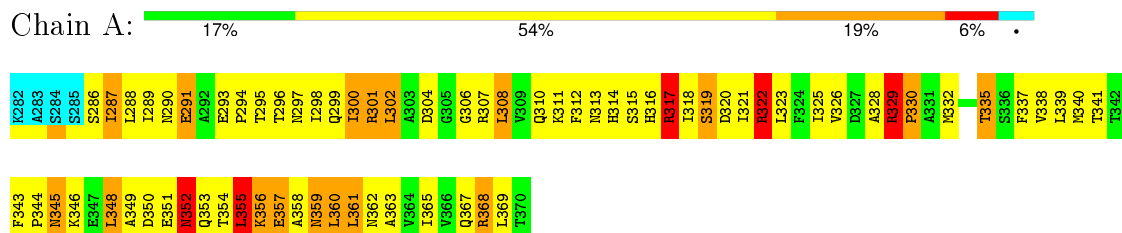
- Molecule 1: P47





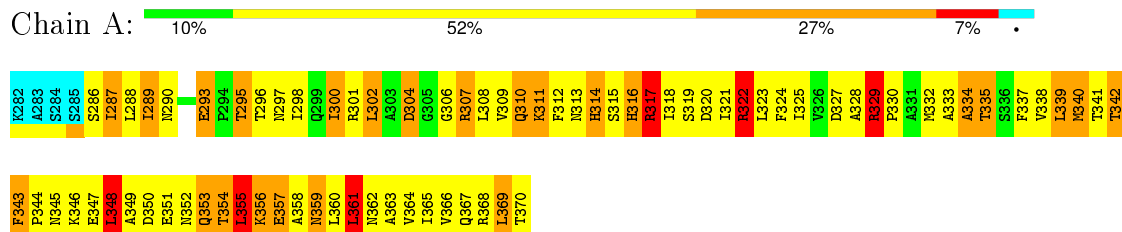
4.2.7 Score per residue for model 7

- Molecule 1: P47



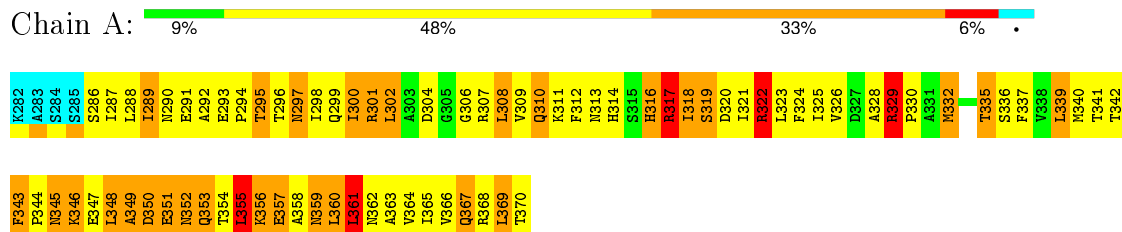
4.2.8 Score per residue for model 8

- Molecule 1: P47



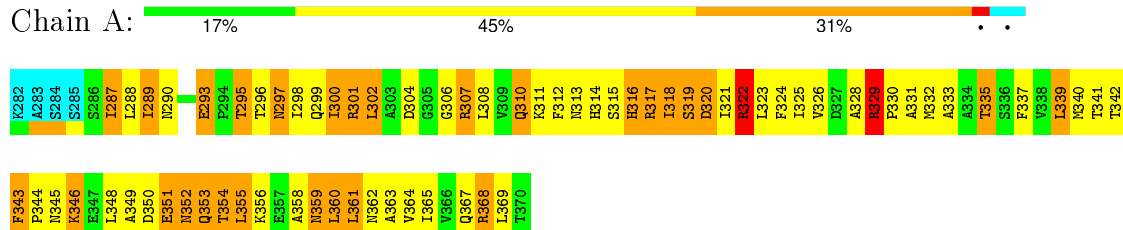
4.2.9 Score per residue for model 9

- Molecule 1: P47



4.2.10 Score per residue for model 10

- Molecule 1: P47



5 Refinement protocol and experimental data overview i

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

Of the 100 calculated structures, 10 were deposited, based on the following criterion: *back calculated data agree with experimental NOESY spectrum, structures with acceptable covalent geometry, structures with favorable non-bond energy, structures with the least restraint violations, structures with the lowest energy*.

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

Software name	Classification	Version
X-PLOR	structure solution	3.853
X-PLOR	refinement	3.853

No chemical shift data was provided. No validations of the models with respect to experimental NMR restraints is performed at this time.

6 Model quality [\(i\)](#)

6.1 Standard geometry [\(i\)](#)

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

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	5.6±0.5
All	All	0	56

There are no bond-length outliers.

There are no bond-angle outliers.

There are no chirality outliers.

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

Mol	Chain	Res	Type	Group	Models (Total)
1	A	317	ARG	Sidechain	10
1	A	301	ARG	Sidechain	10
1	A	368	ARG	Sidechain	9
1	A	307	ARG	Sidechain	9
1	A	329	ARG	Sidechain	9
1	A	322	ARG	Sidechain	9

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	669	689	689	184±12
All	All	6690	6890	6890	1845

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 136.

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

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models Worst	Total
1:A:316:HIS:ND1	1:A:355:LEU:HD22	1.12	1.60	3	2
1:A:312:PHE:CZ	1:A:321:ILE:HG22	1.09	1.81	7	3
1:A:302:LEU:HD12	1:A:369:LEU:CD2	1.06	1.80	8	5
1:A:302:LEU:HD12	1:A:369:LEU:HD21	1.05	1.08	8	1
1:A:339:LEU:HD23	1:A:339:LEU:O	1.00	1.56	1	1
1:A:302:LEU:HD22	1:A:369:LEU:HD21	1.00	1.31	5	1
1:A:312:PHE:CE1	1:A:321:ILE:HD11	0.99	1.91	5	1
1:A:287:ILE:HG22	1:A:311:LYS:O	0.99	1.57	6	6
1:A:354:THR:O	1:A:356:LYS:N	0.98	1.95	9	3
1:A:339:LEU:HD12	1:A:340:MET:N	0.98	1.72	8	3
1:A:316:HIS:ND1	1:A:355:LEU:HD23	0.96	1.75	9	4
1:A:316:HIS:O	1:A:355:LEU:N	0.96	1.97	8	6
1:A:346:LYS:CD	1:A:360:LEU:HD13	0.94	1.92	8	1
1:A:302:LEU:HD22	1:A:369:LEU:CD2	0.92	1.95	5	1
1:A:296:THR:HG23	1:A:312:PHE:HB2	0.92	1.39	8	9
1:A:349:ALA:HB1	1:A:360:LEU:HD13	0.92	1.38	6	1
1:A:289:ILE:HD12	1:A:295:THR:OG1	0.92	1.65	7	1
1:A:339:LEU:HD13	1:A:365:ILE:CG2	0.92	1.95	8	1
1:A:342:THR:O	1:A:345:ASN:N	0.91	2.04	3	3
1:A:316:HIS:NE2	1:A:355:LEU:HD23	0.91	1.79	7	3
1:A:295:THR:HG22	1:A:313:ASN:HA	0.90	1.41	8	5
1:A:298:ILE:HD12	1:A:365:ILE:HB	0.89	1.45	5	3
1:A:346:LYS:HD2	1:A:360:LEU:HD13	0.89	1.45	8	2
1:A:337:PHE:CB	1:A:369:LEU:HD13	0.88	1.97	3	3
1:A:339:LEU:HD12	1:A:348:LEU:CB	0.88	1.99	7	1
1:A:296:THR:HG23	1:A:312:PHE:CB	0.88	1.99	4	8
1:A:312:PHE:CZ	1:A:321:ILE:HD11	0.87	2.04	5	1
1:A:337:PHE:HB3	1:A:369:LEU:HD13	0.87	1.41	6	3
1:A:339:LEU:HB3	1:A:348:LEU:HD12	0.86	1.44	6	1
1:A:302:LEU:CD1	1:A:369:LEU:HD21	0.86	1.99	8	2
1:A:316:HIS:O	1:A:355:LEU:HB2	0.86	1.71	10	8
1:A:296:THR:HG22	1:A:312:PHE:O	0.86	1.69	1	2
1:A:302:LEU:HB2	1:A:306:GLY:HA3	0.85	1.48	4	6
1:A:298:ILE:CD1	1:A:365:ILE:HD12	0.85	2.00	3	1
1:A:348:LEU:HA	1:A:360:LEU:HD13	0.85	1.48	1	1
1:A:316:HIS:CG	1:A:317:ARG:H	0.85	1.89	1	2
1:A:297:ASN:C	1:A:298:ILE:HD13	0.85	1.91	5	3
1:A:339:LEU:HD11	1:A:365:ILE:HG21	0.85	1.46	7	2
1:A:348:LEU:HD23	1:A:350:ASP:OD1	0.85	1.72	6	1
1:A:308:LEU:HD23	1:A:309:VAL:N	0.84	1.86	5	1
1:A:312:PHE:CD1	1:A:316:HIS:NE2	0.84	2.45	6	5

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:339:LEU:HD13	1:A:365:ILE:HG21	0.84	1.49	8	1
1:A:289:ILE:HD12	1:A:295:THR:HB	0.84	1.47	6	2
1:A:348:LEU:HD23	1:A:349:ALA:N	0.84	1.88	9	1
1:A:316:HIS:CE1	1:A:355:LEU:HD23	0.84	2.07	7	1
1:A:348:LEU:HB2	1:A:360:LEU:HD22	0.83	1.48	5	1
1:A:312:PHE:CD1	1:A:316:HIS:CE1	0.83	2.66	9	9
1:A:318:ILE:CG2	1:A:321:ILE:HD13	0.83	2.02	7	1
1:A:318:ILE:O	1:A:321:ILE:HG23	0.82	1.74	7	3
1:A:300:ILE:CD1	1:A:308:LEU:HD23	0.82	2.04	1	1
1:A:339:LEU:HD13	1:A:340:MET:N	0.82	1.89	7	4
1:A:316:HIS:ND1	1:A:355:LEU:CD2	0.82	2.42	9	4
1:A:298:ILE:HG23	1:A:365:ILE:HB	0.82	1.50	5	8
1:A:302:LEU:HD22	1:A:369:LEU:CB	0.82	2.05	1	1
1:A:298:ILE:HG21	1:A:339:LEU:HD12	0.81	1.51	1	1
1:A:312:PHE:CZ	1:A:321:ILE:HD12	0.81	2.10	1	3
1:A:325:ILE:HG23	1:A:329:ARG:HG3	0.81	1.51	1	1
1:A:318:ILE:HG22	1:A:321:ILE:HD13	0.81	1.52	7	1
1:A:287:ILE:C	1:A:288:LEU:HD22	0.81	1.95	9	7
1:A:362:ASN:OD1	1:A:365:ILE:HD11	0.81	1.75	3	1
1:A:339:LEU:HD12	1:A:348:LEU:HB3	0.81	1.52	7	1
1:A:333:ALA:O	1:A:334:ALA:HB3	0.80	1.77	5	5
1:A:295:THR:HG22	1:A:312:PHE:O	0.80	1.76	2	3
1:A:308:LEU:HD12	1:A:309:VAL:N	0.80	1.92	1	2
1:A:346:LYS:HD3	1:A:360:LEU:HD22	0.80	1.50	4	2
1:A:296:THR:O	1:A:312:PHE:N	0.80	2.15	4	10
1:A:362:ASN:O	1:A:363:ALA:HB3	0.80	1.76	8	10
1:A:356:LYS:HB2	1:A:361:LEU:HD22	0.79	1.52	5	2
1:A:302:LEU:CG	1:A:369:LEU:HD23	0.79	2.08	2	1
1:A:339:LEU:HD11	1:A:365:ILE:CG2	0.79	2.07	7	1
1:A:321:ILE:HD12	1:A:322:ARG:N	0.78	1.92	10	2
1:A:298:ILE:HG23	1:A:365:ILE:CB	0.78	2.09	5	4
1:A:348:LEU:O	1:A:349:ALA:HB3	0.78	1.79	10	1
1:A:341:THR:HG22	1:A:346:LYS:O	0.78	1.79	3	9
1:A:316:HIS:CD2	1:A:317:ARG:N	0.78	2.52	5	4
1:A:349:ALA:HB3	1:A:358:ALA:HB1	0.78	1.53	2	1
1:A:335:THR:HG23	1:A:369:LEU:HD13	0.77	1.54	9	1
1:A:325:ILE:HG21	1:A:337:PHE:CZ	0.77	2.12	8	1
1:A:302:LEU:HD23	1:A:304:ASP:H	0.77	1.39	8	1
1:A:318:ILE:HA	1:A:321:ILE:HD13	0.77	1.56	5	1
1:A:310:GLN:NE2	1:A:325:ILE:HD11	0.77	1.94	8	1
1:A:356:LYS:CA	1:A:361:LEU:HD13	0.77	2.10	8	4

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:369:LEU:N	1:A:369:LEU:HD12	0.76	1.95	10	2
1:A:369:LEU:HD12	1:A:369:LEU:N	0.76	1.96	7	1
1:A:348:LEU:CB	1:A:360:LEU:HD22	0.76	2.10	5	1
1:A:329:ARG:HD3	1:A:332:MET:HB2	0.76	1.58	6	4
1:A:343:PHE:CB	1:A:344:PRO:HD3	0.76	2.10	10	10
1:A:349:ALA:CB	1:A:360:LEU:HD23	0.75	2.11	2	1
1:A:318:ILE:CG1	1:A:355:LEU:HD11	0.75	2.11	2	3
1:A:294:PRO:O	1:A:314:HIS:CE1	0.75	2.39	9	3
1:A:316:HIS:O	1:A:317:ARG:HB3	0.75	1.79	1	2
1:A:316:HIS:CG	1:A:317:ARG:N	0.75	2.51	1	5
1:A:325:ILE:HG22	1:A:329:ARG:HG2	0.75	1.56	5	1
1:A:287:ILE:O	1:A:288:LEU:HD22	0.75	1.81	6	10
1:A:289:ILE:HD12	1:A:295:THR:CB	0.74	2.12	6	2
1:A:290:ASN:OD1	1:A:292:ALA:HB3	0.74	1.82	9	1
1:A:312:PHE:CE2	1:A:321:ILE:HG22	0.74	2.18	8	3
1:A:302:LEU:HD23	1:A:304:ASP:OD2	0.74	1.81	4	1
1:A:348:LEU:O	1:A:349:ALA:HB2	0.74	1.82	9	2
1:A:362:ASN:CG	1:A:365:ILE:HD11	0.74	2.03	3	1
1:A:329:ARG:N	1:A:330:PRO:CD	0.73	2.50	4	9
1:A:303:ALA:HB2	1:A:369:LEU:O	0.73	1.83	6	1
1:A:296:THR:HG23	1:A:314:HIS:CD2	0.73	2.18	2	1
1:A:322:ARG:O	1:A:326:VAL:HG23	0.73	1.82	7	4
1:A:316:HIS:CE1	1:A:355:LEU:CD2	0.73	2.70	7	4
1:A:298:ILE:HD12	1:A:365:ILE:CB	0.73	2.13	4	3
1:A:300:ILE:HD13	1:A:308:LEU:HD23	0.73	1.60	1	2
1:A:298:ILE:N	1:A:298:ILE:HD13	0.73	1.98	7	3
1:A:328:ALA:C	1:A:330:PRO:HD2	0.73	2.04	4	5
1:A:300:ILE:HD12	1:A:369:LEU:HD21	0.73	1.59	7	1
1:A:316:HIS:CD2	1:A:355:LEU:HD23	0.73	2.18	8	3
1:A:339:LEU:C	1:A:339:LEU:HD13	0.72	2.05	4	1
1:A:320:ASP:HA	1:A:323:LEU:HD12	0.72	1.58	7	1
1:A:298:ILE:HD11	1:A:365:ILE:HD12	0.72	1.59	3	1
1:A:356:LYS:HA	1:A:361:LEU:HD13	0.72	1.61	8	4
1:A:339:LEU:HD13	1:A:339:LEU:C	0.72	2.04	3	3
1:A:302:LEU:CB	1:A:306:GLY:HA3	0.72	2.14	8	6
1:A:353:GLN:O	1:A:355:LEU:N	0.72	2.23	8	2
1:A:347:GLU:O	1:A:348:LEU:O	0.72	2.08	6	3
1:A:312:PHE:CG	1:A:316:HIS:NE2	0.72	2.58	10	3
1:A:303:ALA:HB2	1:A:370:THR:HA	0.71	1.61	5	1
1:A:348:LEU:HD11	1:A:360:LEU:HG	0.71	1.63	10	1
1:A:369:LEU:HD12	1:A:370:THR:N	0.71	2.00	8	4

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:295:THR:C	1:A:314:HIS:NE2	0.71	2.43	5	7
1:A:328:ALA:C	1:A:330:PRO:CD	0.71	2.59	4	8
1:A:289:ILE:HD11	1:A:295:THR:O	0.71	1.86	10	2
1:A:316:HIS:NE2	1:A:355:LEU:HD22	0.71	2.01	4	4
1:A:302:LEU:CD2	1:A:369:LEU:HD21	0.71	2.11	5	1
1:A:314:HIS:O	1:A:356:LYS:HB3	0.71	1.85	7	2
1:A:364:VAL:C	1:A:365:ILE:HD12	0.71	2.06	5	1
1:A:369:LEU:CD2	1:A:369:LEU:N	0.71	2.53	3	2
1:A:300:ILE:HG22	1:A:367:GLN:CB	0.70	2.16	1	2
1:A:287:ILE:HD13	1:A:287:ILE:N	0.70	2.00	6	1
1:A:329:ARG:O	1:A:329:ARG:CD	0.70	2.40	10	5
1:A:302:LEU:HG	1:A:369:LEU:HD23	0.70	1.62	2	1
1:A:316:HIS:O	1:A:316:HIS:CG	0.70	2.44	10	1
1:A:351:GLU:CD	1:A:358:ALA:HB2	0.70	2.07	10	1
1:A:316:HIS:C	1:A:316:HIS:ND1	0.69	2.45	3	1
1:A:316:HIS:CG	1:A:316:HIS:O	0.69	2.45	6	1
1:A:360:LEU:O	1:A:361:LEU:C	0.69	2.30	3	2
1:A:289:ILE:HG21	1:A:295:THR:OG1	0.69	1.86	9	2
1:A:318:ILE:HG12	1:A:355:LEU:HD11	0.69	1.63	2	3
1:A:312:PHE:HB3	1:A:355:LEU:HD23	0.69	1.65	3	2
1:A:308:LEU:C	1:A:308:LEU:HD23	0.69	2.07	5	1
1:A:300:ILE:O	1:A:307:ARG:HA	0.69	1.86	5	4
1:A:328:ALA:O	1:A:330:PRO:N	0.69	2.26	8	1
1:A:339:LEU:CB	1:A:348:LEU:HD12	0.68	2.16	6	1
1:A:369:LEU:N	1:A:369:LEU:CD2	0.68	2.55	6	1
1:A:313:ASN:O	1:A:316:HIS:CD2	0.68	2.46	7	1
1:A:329:ARG:C	1:A:329:ARG:CD	0.68	2.62	3	2
1:A:318:ILE:HA	1:A:321:ILE:HG23	0.68	1.64	8	2
1:A:312:PHE:CE1	1:A:321:ILE:CD1	0.68	2.76	5	1
1:A:339:LEU:C	1:A:339:LEU:HD23	0.68	2.09	1	1
1:A:353:GLN:O	1:A:354:THR:C	0.68	2.32	8	1
1:A:316:HIS:O	1:A:355:LEU:CB	0.68	2.42	2	5
1:A:316:HIS:O	1:A:355:LEU:CA	0.68	2.41	3	5
1:A:298:ILE:CG2	1:A:339:LEU:HD11	0.67	2.18	2	1
1:A:365:ILE:HD12	1:A:365:ILE:N	0.67	2.04	5	2
1:A:364:VAL:HG13	1:A:364:VAL:O	0.67	1.89	8	5
1:A:358:ALA:O	1:A:360:LEU:HD22	0.67	1.89	2	1
1:A:362:ASN:O	1:A:363:ALA:CB	0.67	2.43	8	10
1:A:298:ILE:HG23	1:A:365:ILE:CG2	0.67	2.20	10	3
1:A:312:PHE:CZ	1:A:321:ILE:CD1	0.67	2.78	5	4
1:A:343:PHE:CB	1:A:344:PRO:CD	0.67	2.73	7	10

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:329:ARG:O	1:A:329:ARG:CG	0.67	2.42	3	3
1:A:329:ARG:O	1:A:329:ARG:HD3	0.67	1.89	10	1
1:A:300:ILE:CD1	1:A:369:LEU:HD21	0.67	2.20	7	3
1:A:315:SER:HA	1:A:354:THR:HB	0.67	1.67	4	7
1:A:312:PHE:CE1	1:A:316:HIS:CE1	0.67	2.82	4	2
1:A:312:PHE:CE2	1:A:321:ILE:HD12	0.67	2.24	9	3
1:A:333:ALA:O	1:A:334:ALA:CB	0.66	2.43	8	5
1:A:325:ILE:O	1:A:329:ARG:HB3	0.66	1.90	3	2
1:A:316:HIS:CE1	1:A:355:LEU:HD22	0.66	2.25	3	3
1:A:318:ILE:HG23	1:A:321:ILE:HG21	0.66	1.67	7	2
1:A:318:ILE:O	1:A:321:ILE:HG22	0.66	1.90	4	5
1:A:316:HIS:HD1	1:A:355:LEU:HD23	0.66	1.46	9	2
1:A:364:VAL:O	1:A:365:ILE:HD13	0.66	1.91	10	1
1:A:316:HIS:NE2	1:A:355:LEU:CD2	0.66	2.59	10	4
1:A:361:LEU:O	1:A:361:LEU:HD13	0.66	1.91	1	1
1:A:312:PHE:CZ	1:A:321:ILE:CG2	0.66	2.77	10	2
1:A:298:ILE:CG2	1:A:339:LEU:CD1	0.66	2.74	2	1
1:A:316:HIS:CD2	1:A:317:ARG:O	0.66	2.48	2	2
1:A:302:LEU:HD12	1:A:369:LEU:HD22	0.66	1.66	10	3
1:A:347:GLU:O	1:A:348:LEU:C	0.66	2.34	4	3
1:A:351:GLU:OE2	1:A:358:ALA:HB2	0.66	1.90	10	1
1:A:316:HIS:NE2	1:A:317:ARG:O	0.66	2.29	2	4
1:A:321:ILE:C	1:A:321:ILE:HD12	0.66	2.11	8	1
1:A:339:LEU:HD21	1:A:365:ILE:HG21	0.65	1.68	2	1
1:A:326:VAL:HG22	1:A:329:ARG:CZ	0.65	2.21	4	1
1:A:337:PHE:C	1:A:337:PHE:CD1	0.65	2.70	10	8
1:A:289:ILE:CD1	1:A:295:THR:HB	0.65	2.22	5	3
1:A:354:THR:O	1:A:357:GLU:N	0.65	2.26	7	2
1:A:332:MET:HG3	1:A:335:THR:HG21	0.65	1.69	1	2
1:A:289:ILE:HD12	1:A:313:ASN:HB3	0.65	1.68	1	1
1:A:308:LEU:C	1:A:308:LEU:HD12	0.64	2.12	1	1
1:A:329:ARG:CG	1:A:329:ARG:O	0.64	2.45	6	1
1:A:300:ILE:HG23	1:A:308:LEU:HB3	0.64	1.69	6	4
1:A:312:PHE:HB3	1:A:355:LEU:CD2	0.64	2.22	3	2
1:A:329:ARG:NH2	1:A:369:LEU:HD11	0.64	2.07	1	1
1:A:356:LYS:CB	1:A:361:LEU:HD13	0.64	2.23	5	4
1:A:302:LEU:HA	1:A:369:LEU:HB2	0.64	1.69	3	3
1:A:337:PHE:CD1	1:A:337:PHE:C	0.64	2.71	7	2
1:A:316:HIS:ND1	1:A:317:ARG:N	0.64	2.45	3	3
1:A:335:THR:O	1:A:335:THR:HG22	0.64	1.93	6	2
1:A:349:ALA:CB	1:A:360:LEU:HD13	0.64	2.20	6	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:349:ALA:O	1:A:350:ASP:O	0.64	2.16	2	2
1:A:296:THR:HG22	1:A:312:PHE:C	0.64	2.12	1	1
1:A:369:LEU:HD12	1:A:369:LEU:C	0.63	2.12	2	2
1:A:309:VAL:HG12	1:A:311:LYS:CE	0.63	2.23	8	1
1:A:302:LEU:HD12	1:A:369:LEU:HG	0.63	1.71	3	1
1:A:342:THR:O	1:A:343:PHE:C	0.63	2.36	3	3
1:A:353:GLN:NE2	1:A:354:THR:HG23	0.63	2.09	9	1
1:A:316:HIS:O	1:A:354:THR:C	0.63	2.37	4	3
1:A:343:PHE:HB3	1:A:344:PRO:HD3	0.63	1.69	5	10
1:A:328:ALA:O	1:A:329:ARG:C	0.63	2.37	8	1
1:A:316:HIS:CD2	1:A:355:LEU:CD2	0.63	2.81	10	4
1:A:314:HIS:HD2	1:A:361:LEU:HD11	0.63	1.54	9	1
1:A:332:MET:CG	1:A:335:THR:HG21	0.63	2.24	1	1
1:A:355:LEU:O	1:A:355:LEU:HD12	0.62	1.93	1	3
1:A:369:LEU:C	1:A:369:LEU:HD12	0.62	2.14	9	1
1:A:317:ARG:N	1:A:355:LEU:HB2	0.62	2.09	1	1
1:A:318:ILE:HG12	1:A:355:LEU:CD1	0.62	2.25	1	4
1:A:289:ILE:HD12	1:A:295:THR:CG2	0.62	2.24	9	1
1:A:335:THR:HG21	1:A:369:LEU:CD1	0.62	2.25	5	2
1:A:300:ILE:HD11	1:A:367:GLN:NE2	0.62	2.10	9	1
1:A:348:LEU:O	1:A:349:ALA:CB	0.62	2.48	10	2
1:A:351:GLU:CG	1:A:352:ASN:N	0.62	2.62	5	3
1:A:316:HIS:NE2	1:A:320:ASP:CB	0.62	2.63	1	2
1:A:289:ILE:HB	1:A:295:THR:CG2	0.62	2.25	1	1
1:A:349:ALA:HB3	1:A:360:LEU:HD23	0.62	1.70	2	1
1:A:287:ILE:CG2	1:A:311:LYS:O	0.62	2.48	8	3
1:A:312:PHE:CD1	1:A:316:HIS:HE1	0.62	2.13	7	3
1:A:359:ASN:HD21	1:A:360:LEU:HD23	0.61	1.55	3	1
1:A:302:LEU:HD21	1:A:332:MET:SD	0.61	2.35	4	1
1:A:302:LEU:HD12	1:A:369:LEU:CB	0.61	2.24	4	1
1:A:314:HIS:O	1:A:356:LYS:N	0.61	2.32	10	4
1:A:302:LEU:CD1	1:A:369:LEU:HD22	0.61	2.25	4	1
1:A:289:ILE:CG2	1:A:295:THR:CG2	0.61	2.78	1	1
1:A:348:LEU:CD1	1:A:360:LEU:CB	0.61	2.79	10	1
1:A:301:ARG:HA	1:A:307:ARG:HA	0.61	1.73	5	4
1:A:298:ILE:HD12	1:A:312:PHE:CD2	0.61	2.31	8	1
1:A:289:ILE:HG13	1:A:295:THR:CB	0.61	2.25	5	1
1:A:300:ILE:HG22	1:A:367:GLN:HB2	0.61	1.71	3	1
1:A:339:LEU:C	1:A:339:LEU:HD12	0.61	2.16	10	2
1:A:369:LEU:CD1	1:A:369:LEU:N	0.61	2.64	10	2
1:A:287:ILE:HD11	1:A:323:LEU:HD21	0.61	1.71	6	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:325:ILE:O	1:A:329:ARG:N	0.60	2.34	9	6
1:A:323:LEU:C	1:A:323:LEU:HD12	0.60	2.16	5	1
1:A:289:ILE:HG12	1:A:295:THR:HB	0.60	1.73	8	4
1:A:339:LEU:HD12	1:A:339:LEU:C	0.60	2.15	8	1
1:A:323:LEU:HG	1:A:324:PHE:N	0.60	2.11	6	4
1:A:308:LEU:HD23	1:A:310:GLN:OE1	0.60	1.96	3	1
1:A:353:GLN:O	1:A:354:THR:O	0.60	2.20	2	7
1:A:323:LEU:CD2	1:A:323:LEU:N	0.60	2.64	8	2
1:A:354:THR:O	1:A:355:LEU:C	0.60	2.40	8	3
1:A:342:THR:HG23	1:A:366:VAL:CG2	0.60	2.26	5	1
1:A:337:PHE:CD1	1:A:337:PHE:O	0.60	2.54	1	1
1:A:289:ILE:HG23	1:A:295:THR:OG1	0.60	1.95	8	4
1:A:349:ALA:O	1:A:350:ASP:C	0.60	2.38	2	1
1:A:339:LEU:CD1	1:A:365:ILE:CG2	0.60	2.79	8	2
1:A:356:LYS:HA	1:A:361:LEU:HD23	0.60	1.73	4	1
1:A:289:ILE:CD1	1:A:295:THR:CB	0.60	2.80	5	3
1:A:297:ASN:HD21	1:A:309:VAL:HG12	0.60	1.56	5	2
1:A:313:ASN:N	1:A:316:HIS:NE2	0.60	2.49	7	1
1:A:332:MET:CG	1:A:335:THR:CG2	0.60	2.80	1	2
1:A:301:ARG:HA	1:A:306:GLY:O	0.59	1.97	2	1
1:A:288:LEU:HD13	1:A:311:LYS:HE3	0.59	1.71	4	1
1:A:337:PHE:CD1	1:A:367:GLN:NE2	0.59	2.70	3	1
1:A:321:ILE:O	1:A:325:ILE:HD13	0.59	1.97	10	2
1:A:318:ILE:CA	1:A:321:ILE:HG23	0.59	2.28	7	2
1:A:360:LEU:O	1:A:361:LEU:O	0.59	2.20	3	1
1:A:341:THR:CG2	1:A:344:PRO:HG2	0.59	2.27	5	8
1:A:340:MET:O	1:A:366:VAL:HG12	0.59	1.96	1	4
1:A:318:ILE:HD12	1:A:348:LEU:HD21	0.59	1.73	7	2
1:A:358:ALA:O	1:A:359:ASN:CB	0.59	2.51	5	10
1:A:297:ASN:N	1:A:363:ALA:O	0.59	2.35	6	3
1:A:339:LEU:HD12	1:A:348:LEU:HB2	0.59	1.73	7	1
1:A:369:LEU:N	1:A:369:LEU:CD1	0.59	2.66	7	1
1:A:316:HIS:CE1	1:A:317:ARG:O	0.59	2.55	4	2
1:A:318:ILE:O	1:A:321:ILE:N	0.59	2.36	3	8
1:A:332:MET:HE2	1:A:369:LEU:HD22	0.59	1.75	2	1
1:A:289:ILE:HB	1:A:295:THR:OG1	0.59	1.97	7	1
1:A:316:HIS:CE1	1:A:320:ASP:CB	0.59	2.85	10	1
1:A:358:ALA:O	1:A:360:LEU:HD12	0.59	1.97	6	1
1:A:300:ILE:CG2	1:A:308:LEU:CB	0.59	2.80	9	2
1:A:350:ASP:OD1	1:A:355:LEU:CD1	0.59	2.51	9	2
1:A:302:LEU:HD12	1:A:369:LEU:HB2	0.59	1.75	4	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:335:THR:CG2	1:A:369:LEU:HD13	0.59	2.27	9	2
1:A:347:GLU:O	1:A:348:LEU:HD12	0.59	1.97	5	1
1:A:317:ARG:N	1:A:353:GLN:O	0.59	2.36	6	2
1:A:296:THR:CG2	1:A:312:PHE:CB	0.59	2.79	4	6
1:A:365:ILE:N	1:A:365:ILE:CD1	0.59	2.65	5	1
1:A:316:HIS:CE1	1:A:320:ASP:HB2	0.58	2.33	10	2
1:A:313:ASN:H	1:A:316:HIS:CD2	0.58	2.15	7	1
1:A:289:ILE:HB	1:A:295:THR:HG23	0.58	1.73	1	1
1:A:321:ILE:CD1	1:A:322:ARG:N	0.58	2.66	10	1
1:A:332:MET:CE	1:A:335:THR:HG21	0.58	2.29	6	3
1:A:318:ILE:HA	1:A:321:ILE:CG2	0.58	2.27	8	2
1:A:289:ILE:CB	1:A:295:THR:HG23	0.58	2.28	1	1
1:A:318:ILE:CG1	1:A:355:LEU:CD1	0.58	2.81	10	3
1:A:347:GLU:O	1:A:349:ALA:N	0.58	2.37	8	1
1:A:332:MET:SD	1:A:335:THR:HG21	0.58	2.39	6	5
1:A:341:THR:HG21	1:A:344:PRO:HG2	0.58	1.73	9	6
1:A:335:THR:HG21	1:A:369:LEU:HD13	0.58	1.75	8	2
1:A:325:ILE:O	1:A:329:ARG:CB	0.58	2.52	2	7
1:A:325:ILE:O	1:A:329:ARG:HB2	0.58	1.98	1	7
1:A:314:HIS:O	1:A:354:THR:O	0.58	2.22	9	1
1:A:300:ILE:CB	1:A:367:GLN:HB3	0.58	2.29	1	3
1:A:302:LEU:HD23	1:A:304:ASP:N	0.58	2.13	8	1
1:A:318:ILE:HG13	1:A:355:LEU:HD11	0.58	1.74	6	1
1:A:317:ARG:CG	1:A:317:ARG:O	0.58	2.51	1	2
1:A:318:ILE:O	1:A:321:ILE:HB	0.57	1.99	5	1
1:A:298:ILE:HD12	1:A:312:PHE:HD2	0.57	1.58	8	1
1:A:302:LEU:HD12	1:A:369:LEU:CG	0.57	2.29	8	2
1:A:313:ASN:O	1:A:316:HIS:NE2	0.57	2.38	7	1
1:A:348:LEU:HD13	1:A:360:LEU:CB	0.57	2.29	10	1
1:A:318:ILE:CD1	1:A:348:LEU:HD21	0.57	2.29	1	1
1:A:361:LEU:CG	1:A:361:LEU:O	0.57	2.52	4	1
1:A:366:VAL:HG13	1:A:366:VAL:O	0.57	2.00	4	1
1:A:290:ASN:HD21	1:A:295:THR:HG23	0.57	1.58	6	1
1:A:317:ARG:HD2	1:A:319:SER:CB	0.57	2.29	8	6
1:A:366:VAL:CG1	1:A:366:VAL:O	0.57	2.53	4	1
1:A:316:HIS:CD2	1:A:317:ARG:H	0.57	2.18	9	3
1:A:316:HIS:CD2	1:A:320:ASP:HB2	0.57	2.35	2	1
1:A:312:PHE:CZ	1:A:321:ILE:CG1	0.57	2.87	5	1
1:A:360:LEU:O	1:A:362:ASN:N	0.57	2.38	1	7
1:A:289:ILE:CG1	1:A:295:THR:OG1	0.57	2.53	5	2
1:A:314:HIS:N	1:A:314:HIS:CD2	0.57	2.72	4	5

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:361:LEU:O	1:A:361:LEU:HD12	0.57	1.99	4	1
1:A:302:LEU:N	1:A:306:GLY:O	0.57	2.38	2	3
1:A:300:ILE:HD13	1:A:308:LEU:CD2	0.57	2.28	10	2
1:A:312:PHE:CB	1:A:316:HIS:HE2	0.57	2.11	6	2
1:A:321:ILE:HG12	1:A:325:ILE:HD13	0.57	1.76	2	2
1:A:295:THR:CG2	1:A:313:ASN:ND2	0.56	2.68	9	1
1:A:332:MET:HG3	1:A:335:THR:CG2	0.56	2.30	8	3
1:A:289:ILE:CD1	1:A:295:THR:OG1	0.56	2.50	7	3
1:A:290:ASN:ND2	1:A:295:THR:HG23	0.56	2.15	3	2
1:A:323:LEU:O	1:A:327:ASP:CB	0.56	2.53	8	3
1:A:340:MET:O	1:A:366:VAL:CG1	0.56	2.53	1	3
1:A:300:ILE:HG22	1:A:367:GLN:HB3	0.56	1.77	1	1
1:A:341:THR:CG2	1:A:346:LYS:CB	0.56	2.82	6	1
1:A:289:ILE:HD13	1:A:295:THR:CB	0.56	2.30	4	2
1:A:314:HIS:CD2	1:A:361:LEU:HD11	0.56	2.35	9	1
1:A:317:ARG:CD	1:A:319:SER:CB	0.56	2.83	8	3
1:A:339:LEU:HD13	1:A:367:GLN:CD	0.56	2.21	2	1
1:A:329:ARG:HD2	1:A:332:MET:CE	0.56	2.31	8	1
1:A:337:PHE:O	1:A:337:PHE:CD1	0.56	2.58	8	1
1:A:300:ILE:HD11	1:A:308:LEU:HD23	0.56	1.77	1	1
1:A:314:HIS:CD2	1:A:314:HIS:N	0.56	2.73	3	5
1:A:317:ARG:CB	1:A:352:ASN:O	0.56	2.53	6	3
1:A:329:ARG:HD3	1:A:332:MET:CB	0.56	2.30	9	2
1:A:296:THR:HG22	1:A:363:ALA:HA	0.56	1.77	2	1
1:A:329:ARG:CD	1:A:332:MET:CE	0.56	2.84	8	1
1:A:329:ARG:O	1:A:329:ARG:HG3	0.56	2.01	6	2
1:A:348:LEU:CD2	1:A:349:ALA:N	0.56	2.66	9	1
1:A:290:ASN:ND2	1:A:290:ASN:O	0.56	2.38	5	1
1:A:322:ARG:HG3	1:A:323:LEU:N	0.56	2.16	4	1
1:A:297:ASN:OD1	1:A:311:LYS:CG	0.56	2.54	6	1
1:A:342:THR:CG2	1:A:366:VAL:HG21	0.56	2.31	5	1
1:A:355:LEU:HD12	1:A:355:LEU:O	0.56	2.01	10	1
1:A:358:ALA:O	1:A:359:ASN:ND2	0.56	2.39	4	3
1:A:335:THR:O	1:A:335:THR:CG2	0.56	2.54	6	1
1:A:329:ARG:N	1:A:330:PRO:HD3	0.56	2.16	7	6
1:A:302:LEU:CD1	1:A:369:LEU:CB	0.56	2.84	4	1
1:A:317:ARG:CG	1:A:319:SER:CB	0.56	2.84	8	2
1:A:316:HIS:NE2	1:A:320:ASP:HB3	0.56	2.16	2	1
1:A:340:MET:C	1:A:365:ILE:HG23	0.55	2.21	3	1
1:A:328:ALA:C	1:A:330:PRO:HD3	0.55	2.22	6	7
1:A:339:LEU:HG	1:A:340:MET:N	0.55	2.15	2	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:318:ILE:C	1:A:321:ILE:HG23	0.55	2.21	7	2
1:A:329:ARG:HG2	1:A:329:ARG:O	0.55	2.00	3	1
1:A:298:ILE:N	1:A:310:GLN:O	0.55	2.40	4	10
1:A:289:ILE:HD11	1:A:295:THR:OG1	0.55	2.01	5	1
1:A:316:HIS:CD2	1:A:355:LEU:HD22	0.55	2.36	4	1
1:A:302:LEU:CD1	1:A:369:LEU:CD2	0.55	2.84	9	2
1:A:335:THR:HG22	1:A:335:THR:O	0.55	2.01	10	1
1:A:290:ASN:OD1	1:A:293:GLU:N	0.55	2.40	3	3
1:A:298:ILE:HD12	1:A:365:ILE:CG1	0.55	2.31	7	2
1:A:290:ASN:OD1	1:A:293:GLU:O	0.55	2.24	3	1
1:A:297:ASN:HA	1:A:310:GLN:O	0.55	2.01	3	9
1:A:324:PHE:O	1:A:328:ALA:N	0.55	2.40	6	1
1:A:309:VAL:HG12	1:A:311:LYS:HE2	0.55	1.78	8	1
1:A:298:ILE:HG12	1:A:365:ILE:HB	0.55	1.77	10	7
1:A:339:LEU:HD23	1:A:367:GLN:OE1	0.55	2.02	6	1
1:A:329:ARG:HG3	1:A:329:ARG:O	0.55	2.02	9	1
1:A:287:ILE:HG21	1:A:312:PHE:CD1	0.55	2.37	2	1
1:A:298:ILE:HG23	1:A:339:LEU:HD11	0.55	1.78	2	1
1:A:296:THR:CG2	1:A:312:PHE:HB2	0.55	2.32	1	1
1:A:325:ILE:O	1:A:329:ARG:CG	0.55	2.54	10	2
1:A:317:ARG:CD	1:A:319:SER:HB2	0.55	2.32	7	5
1:A:295:THR:CA	1:A:314:HIS:NE2	0.55	2.70	5	4
1:A:316:HIS:NE2	1:A:320:ASP:HB2	0.55	2.17	1	2
1:A:346:LYS:HD2	1:A:360:LEU:HD22	0.55	1.78	6	1
1:A:290:ASN:OD1	1:A:295:THR:CG2	0.54	2.55	4	1
1:A:316:HIS:NE2	1:A:320:ASP:OD2	0.54	2.39	3	1
1:A:332:MET:HG2	1:A:335:THR:HG22	0.54	1.78	5	1
1:A:335:THR:CG2	1:A:369:LEU:CD1	0.54	2.85	5	1
1:A:298:ILE:CG2	1:A:365:ILE:HB	0.54	2.30	10	4
1:A:329:ARG:CD	1:A:332:MET:HB3	0.54	2.33	9	2
1:A:295:THR:HA	1:A:314:HIS:CD2	0.54	2.37	8	1
1:A:325:ILE:O	1:A:329:ARG:HG3	0.54	2.03	10	1
1:A:350:ASP:OD2	1:A:355:LEU:CD1	0.54	2.55	9	1
1:A:289:ILE:CG2	1:A:295:THR:OG1	0.54	2.55	1	1
1:A:290:ASN:O	1:A:292:ALA:N	0.54	2.41	1	2
1:A:359:ASN:OD1	1:A:360:LEU:CD2	0.54	2.56	9	1
1:A:329:ARG:CD	1:A:332:MET:HE2	0.54	2.32	8	1
1:A:318:ILE:O	1:A:321:ILE:HG12	0.54	2.03	7	1
1:A:316:HIS:O	1:A:354:THR:HA	0.54	2.02	1	1
1:A:298:ILE:HG12	1:A:365:ILE:HD13	0.54	1.80	6	1
1:A:351:GLU:O	1:A:353:GLN:N	0.54	2.41	10	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:361:LEU:O	1:A:361:LEU:CD1	0.54	2.56	4	2
1:A:296:THR:CG2	1:A:312:PHE:O	0.54	2.56	6	2
1:A:329:ARG:CD	1:A:332:MET:CB	0.54	2.86	5	2
1:A:317:ARG:HG3	1:A:319:SER:CB	0.54	2.32	9	4
1:A:339:LEU:HD12	1:A:366:VAL:C	0.54	2.22	2	1
1:A:302:LEU:HD22	1:A:369:LEU:HB3	0.54	1.77	1	1
1:A:359:ASN:OD1	1:A:359:ASN:O	0.54	2.25	4	2
1:A:320:ASP:HA	1:A:323:LEU:HD23	0.53	1.79	4	1
1:A:332:MET:N	1:A:332:MET:SD	0.53	2.80	2	1
1:A:325:ILE:N	1:A:325:ILE:CD1	0.53	2.70	3	1
1:A:287:ILE:HD12	1:A:312:PHE:CE1	0.53	2.37	7	1
1:A:364:VAL:O	1:A:364:VAL:HG13	0.53	2.03	2	3
1:A:329:ARG:HD3	1:A:332:MET:HE2	0.53	1.79	8	1
1:A:328:ALA:O	1:A:330:PRO:HD2	0.53	2.04	3	6
1:A:300:ILE:CG2	1:A:308:LEU:HB3	0.53	2.33	2	7
1:A:290:ASN:OD1	1:A:292:ALA:N	0.53	2.40	9	2
1:A:308:LEU:CD2	1:A:308:LEU:C	0.53	2.76	5	1
1:A:329:ARG:CD	1:A:329:ARG:O	0.53	2.56	6	1
1:A:369:LEU:HD23	1:A:369:LEU:N	0.53	2.18	1	2
1:A:341:THR:CG2	1:A:346:LYS:O	0.53	2.54	3	2
1:A:366:VAL:O	1:A:366:VAL:HG13	0.53	2.03	3	1
1:A:344:PRO:CG	1:A:362:ASN:OD1	0.53	2.57	2	2
1:A:289:ILE:HG13	1:A:295:THR:OG1	0.53	2.04	2	3
1:A:317:ARG:NE	1:A:319:SER:HB3	0.53	2.19	4	1
1:A:300:ILE:CG1	1:A:367:GLN:HB3	0.53	2.34	9	2
1:A:287:ILE:HG21	1:A:312:PHE:CE1	0.53	2.38	2	1
1:A:288:LEU:HD13	1:A:311:LYS:HD2	0.53	1.79	7	2
1:A:359:ASN:ND2	1:A:359:ASN:O	0.53	2.41	7	3
1:A:331:ALA:O	1:A:333:ALA:N	0.53	2.42	6	3
1:A:321:ILE:CG2	1:A:322:ARG:N	0.53	2.72	2	6
1:A:332:MET:O	1:A:333:ALA:HB3	0.53	2.04	4	1
1:A:324:PHE:CD1	1:A:324:PHE:C	0.53	2.82	8	1
1:A:300:ILE:CD1	1:A:369:LEU:CD2	0.53	2.86	7	1
1:A:298:ILE:CG1	1:A:365:ILE:HD13	0.53	2.34	6	1
1:A:332:MET:SD	1:A:335:THR:CG2	0.53	2.97	7	2
1:A:359:ASN:O	1:A:359:ASN:ND2	0.53	2.42	8	3
1:A:320:ASP:O	1:A:323:LEU:HG	0.53	2.04	5	4
1:A:300:ILE:HB	1:A:308:LEU:HB3	0.53	1.80	4	1
1:A:317:ARG:CD	1:A:319:SER:HB3	0.53	2.34	8	2
1:A:369:LEU:CD1	1:A:369:LEU:C	0.53	2.76	2	1
1:A:316:HIS:O	1:A:353:GLN:O	0.53	2.27	7	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:312:PHE:HZ	1:A:321:ILE:HG22	0.52	1.56	10	1
1:A:329:ARG:HD2	1:A:329:ARG:O	0.52	2.04	6	1
1:A:337:PHE:C	1:A:338:VAL:CG1	0.52	2.78	8	3
1:A:320:ASP:OD1	1:A:323:LEU:CD2	0.52	2.57	1	1
1:A:296:THR:CG2	1:A:312:PHE:HB3	0.52	2.34	4	1
1:A:346:LYS:HG2	1:A:347:GLU:N	0.52	2.19	2	3
1:A:328:ALA:O	1:A:330:PRO:CD	0.52	2.57	8	1
1:A:289:ILE:CG2	1:A:295:THR:HG23	0.52	2.34	1	1
1:A:332:MET:CG	1:A:335:THR:HB	0.52	2.34	4	1
1:A:317:ARG:CG	1:A:319:SER:HB2	0.52	2.34	8	1
1:A:313:ASN:O	1:A:316:HIS:N	0.52	2.38	3	3
1:A:312:PHE:CG	1:A:316:HIS:CE1	0.52	2.96	2	1
1:A:369:LEU:HD22	1:A:369:LEU:N	0.52	2.19	3	1
1:A:341:THR:O	1:A:341:THR:HG23	0.52	2.03	1	5
1:A:353:GLN:CB	1:A:357:GLU:OE1	0.52	2.57	9	1
1:A:300:ILE:HG22	1:A:308:LEU:O	0.52	2.04	5	1
1:A:339:LEU:CD1	1:A:365:ILE:HG21	0.52	2.35	5	1
1:A:322:ARG:O	1:A:326:VAL:CG2	0.52	2.56	7	3
1:A:300:ILE:HA	1:A:367:GLN:CB	0.52	2.35	3	2
1:A:342:THR:CG2	1:A:366:VAL:CG2	0.52	2.87	5	1
1:A:339:LEU:C	1:A:339:LEU:CD1	0.52	2.78	4	6
1:A:369:LEU:N	1:A:369:LEU:HD22	0.52	2.19	6	1
1:A:332:MET:HG2	1:A:335:THR:CG2	0.52	2.34	5	3
1:A:300:ILE:CG2	1:A:308:LEU:O	0.52	2.58	5	1
1:A:297:ASN:ND2	1:A:310:GLN:O	0.52	2.42	6	2
1:A:361:LEU:O	1:A:361:LEU:HG	0.52	2.04	4	1
1:A:314:HIS:CG	1:A:361:LEU:HD21	0.52	2.40	8	1
1:A:290:ASN:C	1:A:290:ASN:OD1	0.52	2.48	3	1
1:A:302:LEU:HA	1:A:369:LEU:CB	0.52	2.35	6	2
1:A:332:MET:HG2	1:A:335:THR:HG21	0.52	1.79	4	1
1:A:302:LEU:CB	1:A:369:LEU:HD23	0.52	2.34	2	1
1:A:290:ASN:ND2	1:A:293:GLU:OE2	0.52	2.43	2	1
1:A:339:LEU:CD2	1:A:339:LEU:O	0.52	2.47	1	1
1:A:316:HIS:O	1:A:317:ARG:CB	0.52	2.54	1	1
1:A:337:PHE:C	1:A:338:VAL:HG12	0.52	2.24	1	1
1:A:335:THR:CG2	1:A:335:THR:O	0.52	2.57	10	2
1:A:320:ASP:OD1	1:A:321:ILE:N	0.52	2.43	3	1
1:A:354:THR:OG1	1:A:357:GLU:CG	0.52	2.57	7	1
1:A:352:ASN:N	1:A:352:ASN:OD1	0.51	2.42	1	1
1:A:326:VAL:HA	1:A:329:ARG:CG	0.51	2.36	4	2
1:A:316:HIS:NE2	1:A:320:ASP:CG	0.51	2.63	3	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:289:ILE:HG13	1:A:295:THR:CG2	0.51	2.34	7	1
1:A:340:MET:CE	1:A:347:GLU:OE1	0.51	2.58	1	1
1:A:313:ASN:O	1:A:355:LEU:CB	0.51	2.59	3	2
1:A:314:HIS:O	1:A:356:LYS:CB	0.51	2.56	7	2
1:A:302:LEU:HB2	1:A:306:GLY:CA	0.51	2.31	9	2
1:A:346:LYS:CE	1:A:347:GLU:C	0.51	2.79	2	1
1:A:358:ALA:O	1:A:360:LEU:CD2	0.51	2.58	2	1
1:A:352:ASN:O	1:A:353:GLN:NE2	0.51	2.42	7	1
1:A:326:VAL:HA	1:A:329:ARG:HG2	0.51	1.82	10	2
1:A:341:THR:OG1	1:A:362:ASN:ND2	0.51	2.43	10	1
1:A:317:ARG:O	1:A:317:ARG:CG	0.51	2.59	6	2
1:A:289:ILE:HD11	1:A:296:THR:C	0.51	2.26	4	1
1:A:290:ASN:OD1	1:A:290:ASN:O	0.51	2.29	4	1
1:A:314:HIS:O	1:A:355:LEU:N	0.51	2.40	4	3
1:A:298:ILE:O	1:A:310:GLN:HB2	0.51	2.06	5	5
1:A:350:ASP:OD1	1:A:351:GLU:N	0.51	2.43	8	1
1:A:313:ASN:OD1	1:A:313:ASN:N	0.51	2.43	1	2
1:A:325:ILE:HG23	1:A:329:ARG:HB3	0.51	1.83	10	1
1:A:289:ILE:HD11	1:A:293:GLU:HB2	0.51	1.81	9	1
1:A:362:ASN:CB	1:A:365:ILE:HD11	0.51	2.36	2	1
1:A:318:ILE:HD12	1:A:348:LEU:CD2	0.51	2.36	1	2
1:A:302:LEU:CD2	1:A:369:LEU:HB3	0.51	2.36	1	1
1:A:321:ILE:O	1:A:325:ILE:CD1	0.51	2.59	10	1
1:A:298:ILE:CD1	1:A:365:ILE:HD13	0.51	2.36	6	3
1:A:318:ILE:HG12	1:A:355:LEU:HD13	0.51	1.83	1	2
1:A:329:ARG:NH1	1:A:332:MET:SD	0.50	2.84	2	1
1:A:293:GLU:HB3	1:A:294:PRO:HD2	0.50	1.82	3	1
1:A:359:ASN:C	1:A:359:ASN:ND2	0.50	2.64	5	1
1:A:300:ILE:O	1:A:308:LEU:N	0.50	2.37	2	3
1:A:341:THR:HG23	1:A:341:THR:O	0.50	2.05	8	1
1:A:298:ILE:CG2	1:A:365:ILE:CG2	0.50	2.89	5	1
1:A:344:PRO:O	1:A:345:ASN:C	0.50	2.50	10	10
1:A:302:LEU:HG	1:A:369:LEU:CD2	0.50	2.35	2	2
1:A:364:VAL:CG1	1:A:364:VAL:O	0.50	2.58	8	1
1:A:300:ILE:CG2	1:A:367:GLN:HB3	0.50	2.37	1	1
1:A:289:ILE:CD1	1:A:295:THR:O	0.50	2.58	10	1
1:A:312:PHE:HB3	1:A:316:HIS:NE2	0.50	2.21	10	3
1:A:298:ILE:HG21	1:A:339:LEU:CD1	0.50	2.36	2	1
1:A:300:ILE:HD12	1:A:367:GLN:HG2	0.50	1.82	2	1
1:A:339:LEU:HD13	1:A:367:GLN:OE1	0.50	2.07	2	1
1:A:369:LEU:C	1:A:369:LEU:CD1	0.50	2.79	8	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:358:ALA:O	1:A:359:ASN:OD1	0.50	2.30	5	7
1:A:317:ARG:NE	1:A:352:ASN:O	0.50	2.44	2	1
1:A:326:VAL:HG22	1:A:329:ARG:NH2	0.50	2.21	4	1
1:A:350:ASP:CG	1:A:355:LEU:CD1	0.50	2.80	4	2
1:A:302:LEU:HG	1:A:369:LEU:HG	0.50	1.84	9	1
1:A:341:THR:CA	1:A:365:ILE:HG23	0.50	2.37	3	1
1:A:298:ILE:HG12	1:A:365:ILE:CG1	0.50	2.37	9	4
1:A:339:LEU:CD1	1:A:339:LEU:C	0.50	2.79	6	1
1:A:332:MET:O	1:A:333:ALA:C	0.50	2.50	5	3
1:A:343:PHE:HB3	1:A:344:PRO:CD	0.49	2.33	5	4
1:A:321:ILE:CG1	1:A:322:ARG:N	0.49	2.74	7	2
1:A:313:ASN:HB2	1:A:316:HIS:CD2	0.49	2.42	7	1
1:A:314:HIS:H	1:A:314:HIS:CD2	0.49	2.23	5	7
1:A:316:HIS:CE1	1:A:355:LEU:HD21	0.49	2.42	9	1
1:A:295:THR:HB	1:A:312:PHE:O	0.49	2.08	8	2
1:A:316:HIS:O	1:A:316:HIS:CD2	0.49	2.65	10	2
1:A:317:ARG:HB3	1:A:352:ASN:O	0.49	2.08	6	3
1:A:312:PHE:CB	1:A:316:HIS:NE2	0.49	2.75	6	2
1:A:289:ILE:CG1	1:A:295:THR:HB	0.49	2.37	4	3
1:A:300:ILE:CG2	1:A:308:LEU:HB2	0.49	2.37	9	2
1:A:298:ILE:CD1	1:A:298:ILE:N	0.49	2.65	5	2
1:A:300:ILE:HG12	1:A:308:LEU:HB3	0.49	1.84	1	3
1:A:300:ILE:HG22	1:A:308:LEU:HB2	0.49	1.85	4	2
1:A:350:ASP:OD1	1:A:355:LEU:HD13	0.49	2.07	9	1
1:A:339:LEU:HA	1:A:367:GLN:HA	0.49	1.82	8	1
1:A:289:ILE:CG1	1:A:295:THR:CB	0.49	2.90	5	1
1:A:289:ILE:CB	1:A:295:THR:CG2	0.49	2.90	1	1
1:A:329:ARG:HB2	1:A:332:MET:CG	0.49	2.37	10	1
1:A:290:ASN:CB	1:A:293:GLU:HB3	0.49	2.38	10	1
1:A:290:ASN:OD1	1:A:295:THR:HG21	0.49	2.07	4	1
1:A:300:ILE:CA	1:A:367:GLN:HB3	0.49	2.38	1	3
1:A:318:ILE:HG21	1:A:349:ALA:HB1	0.49	1.84	10	1
1:A:346:LYS:HD2	1:A:360:LEU:HD12	0.49	1.83	2	1
1:A:341:THR:CG2	1:A:346:LYS:H	0.49	2.20	6	1
1:A:351:GLU:OE2	1:A:354:THR:O	0.49	2.31	6	1
1:A:339:LEU:HD21	1:A:349:ALA:HB2	0.49	1.84	10	1
1:A:287:ILE:CD1	1:A:287:ILE:N	0.49	2.67	6	1
1:A:341:THR:OG1	1:A:362:ASN:CG	0.49	2.51	4	1
1:A:346:LYS:HD3	1:A:360:LEU:HD13	0.49	1.79	8	1
1:A:362:ASN:CG	1:A:365:ILE:CD1	0.49	2.78	3	1
1:A:348:LEU:HD13	1:A:365:ILE:HD13	0.49	1.84	7	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:339:LEU:HD21	1:A:365:ILE:HG22	0.49	1.85	7	1
1:A:352:ASN:O	1:A:353:GLN:O	0.49	2.31	1	1
1:A:329:ARG:HH22	1:A:369:LEU:HD11	0.49	1.65	1	1
1:A:337:PHE:CB	1:A:369:LEU:HA	0.49	2.38	10	5
1:A:337:PHE:HB2	1:A:369:LEU:HD22	0.49	1.85	6	2
1:A:287:ILE:C	1:A:288:LEU:CD2	0.49	2.81	5	2
1:A:354:THR:OG1	1:A:357:GLU:HB2	0.49	2.08	3	4
1:A:296:THR:CG2	1:A:312:PHE:C	0.49	2.81	1	1
1:A:344:PRO:HG3	1:A:362:ASN:OD1	0.49	2.08	4	3
1:A:310:GLN:HG3	1:A:324:PHE:CE1	0.49	2.42	4	1
1:A:292:ALA:C	1:A:293:GLU:CG	0.49	2.81	3	2
1:A:290:ASN:OD1	1:A:292:ALA:CB	0.49	2.56	9	1
1:A:341:THR:OG1	1:A:344:PRO:CG	0.49	2.60	3	1
1:A:299:GLN:O	1:A:367:GLN:CB	0.49	2.61	5	1
1:A:317:ARG:HG3	1:A:317:ARG:O	0.49	2.08	1	1
1:A:351:GLU:O	1:A:352:ASN:HB3	0.48	2.08	9	1
1:A:302:LEU:CB	1:A:306:GLY:CA	0.48	2.92	9	2
1:A:313:ASN:O	1:A:316:HIS:HB3	0.48	2.08	3	1
1:A:341:THR:N	1:A:365:ILE:HG23	0.48	2.22	3	1
1:A:298:ILE:CG1	1:A:365:ILE:HB	0.48	2.38	10	6
1:A:319:SER:O	1:A:322:ARG:N	0.48	2.45	6	1
1:A:313:ASN:O	1:A:355:LEU:HB2	0.48	2.09	3	1
1:A:289:ILE:HD12	1:A:313:ASN:CB	0.48	2.35	1	1
1:A:351:GLU:HG3	1:A:355:LEU:HA	0.48	1.85	10	1
1:A:316:HIS:ND1	1:A:320:ASP:HB2	0.48	2.23	6	2
1:A:314:HIS:HA	1:A:361:LEU:HD11	0.48	1.84	6	1
1:A:300:ILE:CD1	1:A:308:LEU:HB3	0.48	2.39	3	1
1:A:362:ASN:ND2	1:A:365:ILE:HG13	0.48	2.23	3	1
1:A:288:LEU:CD2	1:A:288:LEU:N	0.48	2.75	5	2
1:A:326:VAL:HG13	1:A:329:ARG:NH1	0.48	2.23	4	1
1:A:301:ARG:HG3	1:A:307:ARG:CD	0.48	2.39	3	1
1:A:348:LEU:HD11	1:A:360:LEU:CG	0.48	2.36	10	1
1:A:318:ILE:CG1	1:A:355:LEU:HD21	0.48	2.38	6	1
1:A:300:ILE:HG12	1:A:367:GLN:HB3	0.48	1.84	4	1
1:A:317:ARG:HD3	1:A:352:ASN:O	0.48	2.08	4	2
1:A:298:ILE:CG2	1:A:339:LEU:HD21	0.48	2.38	4	1
1:A:302:LEU:HA	1:A:369:LEU:HB3	0.48	1.86	2	1
1:A:314:HIS:O	1:A:356:LYS:CD	0.48	2.61	7	1
1:A:312:PHE:HB3	1:A:316:HIS:CD2	0.48	2.43	10	2
1:A:312:PHE:HB3	1:A:316:HIS:HE2	0.48	1.69	6	1
1:A:332:MET:CE	1:A:369:LEU:HD22	0.48	2.38	2	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:317:ARG:CD	1:A:352:ASN:HA	0.48	2.38	3	3
1:A:366:VAL:O	1:A:366:VAL:CG1	0.48	2.61	3	1
1:A:331:ALA:O	1:A:335:THR:HB	0.48	2.09	3	1
1:A:349:ALA:O	1:A:350:ASP:HB3	0.48	2.07	7	1
1:A:299:GLN:O	1:A:367:GLN:HB2	0.48	2.09	5	4
1:A:318:ILE:O	1:A:321:ILE:CG2	0.48	2.57	7	3
1:A:302:LEU:HD23	1:A:332:MET:HE1	0.48	1.84	2	1
1:A:309:VAL:CG1	1:A:311:LYS:HE2	0.48	2.39	8	2
1:A:351:GLU:N	1:A:351:GLU:CD	0.48	2.67	10	1
1:A:300:ILE:HG12	1:A:308:LEU:CB	0.48	2.39	7	2
1:A:300:ILE:HG13	1:A:369:LEU:HD13	0.48	1.86	7	2
1:A:329:ARG:O	1:A:329:ARG:HD2	0.48	2.08	7	3
1:A:341:THR:OG1	1:A:344:PRO:HG2	0.48	2.09	3	1
1:A:287:ILE:HD11	1:A:324:PHE:HB2	0.47	1.85	4	1
1:A:298:ILE:O	1:A:310:GLN:CG	0.47	2.62	3	1
1:A:329:ARG:CD	1:A:332:MET:HB2	0.47	2.40	8	2
1:A:351:GLU:CD	1:A:351:GLU:N	0.47	2.67	1	1
1:A:289:ILE:HD13	1:A:295:THR:OG1	0.47	2.08	4	2
1:A:337:PHE:C	1:A:338:VAL:HG13	0.47	2.29	2	2
1:A:318:ILE:O	1:A:321:ILE:HG13	0.47	2.09	8	1
1:A:321:ILE:C	1:A:321:ILE:CD1	0.47	2.80	8	1
1:A:340:MET:O	1:A:366:VAL:O	0.47	2.33	8	1
1:A:298:ILE:HG12	1:A:365:ILE:CG2	0.47	2.40	8	1
1:A:329:ARG:N	1:A:329:ARG:HD2	0.47	2.24	3	1
1:A:287:ILE:CD1	1:A:312:PHE:CE1	0.47	2.97	7	1
1:A:289:ILE:HB	1:A:311:LYS:HB3	0.47	1.86	5	1
1:A:339:LEU:CD2	1:A:339:LEU:C	0.47	2.76	1	1
1:A:300:ILE:HG13	1:A:369:LEU:CD2	0.47	2.40	6	1
1:A:362:ASN:OD1	1:A:364:VAL:N	0.47	2.45	10	1
1:A:318:ILE:O	1:A:319:SER:C	0.47	2.52	2	9
1:A:313:ASN:O	1:A:315:SER:N	0.47	2.47	5	7
1:A:290:ASN:HB2	1:A:293:GLU:HB2	0.47	1.86	8	2
1:A:315:SER:O	1:A:354:THR:HA	0.47	2.08	2	2
1:A:302:LEU:HD11	1:A:329:ARG:NH1	0.47	2.23	2	1
1:A:321:ILE:HD12	1:A:321:ILE:C	0.47	2.30	10	1
1:A:350:ASP:OD1	1:A:350:ASP:N	0.47	2.47	6	1
1:A:295:THR:CG2	1:A:313:ASN:HA	0.47	2.39	6	1
1:A:298:ILE:HG12	1:A:365:ILE:CD1	0.47	2.40	1	2
1:A:361:LEU:HD13	1:A:361:LEU:C	0.47	2.30	7	1
1:A:298:ILE:O	1:A:310:GLN:HG3	0.47	2.10	5	1
1:A:308:LEU:C	1:A:308:LEU:CD1	0.47	2.78	1	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:318:ILE:HG13	1:A:350:ASP:CB	0.47	2.40	3	2
1:A:340:MET:HE2	1:A:347:GLU:OE1	0.47	2.09	1	1
1:A:294:PRO:C	1:A:314:HIS:CE1	0.47	2.88	5	1
1:A:323:LEU:O	1:A:327:ASP:HB2	0.47	2.10	8	4
1:A:288:LEU:HD13	1:A:311:LYS:CD	0.47	2.39	7	1
1:A:341:THR:OG1	1:A:344:PRO:HD2	0.46	2.09	10	3
1:A:339:LEU:HB2	1:A:367:GLN:NE2	0.46	2.25	2	1
1:A:317:ARG:HB3	1:A:353:GLN:O	0.46	2.10	4	4
1:A:300:ILE:HG22	1:A:308:LEU:CB	0.46	2.40	9	2
1:A:337:PHE:CB	1:A:369:LEU:HG	0.46	2.41	10	1
1:A:331:ALA:C	1:A:333:ALA:N	0.46	2.67	6	3
1:A:300:ILE:HG13	1:A:367:GLN:CB	0.46	2.41	9	1
1:A:328:ALA:O	1:A:330:PRO:HD3	0.46	2.10	8	1
1:A:301:ARG:CG	1:A:307:ARG:HB2	0.46	2.41	3	1
1:A:351:GLU:C	1:A:353:GLN:N	0.46	2.67	10	1
1:A:337:PHE:CB	1:A:369:LEU:HB2	0.46	2.41	9	1
1:A:341:THR:OG1	1:A:362:ASN:CB	0.46	2.64	3	1
1:A:358:ALA:O	1:A:359:ASN:CG	0.46	2.54	4	3
1:A:312:PHE:CE2	1:A:321:ILE:CD1	0.46	2.97	9	2
1:A:349:ALA:HB2	1:A:360:LEU:HD23	0.46	1.82	2	1
1:A:359:ASN:ND2	1:A:360:LEU:HD23	0.46	2.23	3	1
1:A:338:VAL:HG21	1:A:368:ARG:NH2	0.46	2.25	7	1
1:A:351:GLU:O	1:A:352:ASN:C	0.46	2.53	10	1
1:A:289:ILE:HG12	1:A:312:PHE:O	0.46	2.11	4	1
1:A:312:PHE:CZ	1:A:321:ILE:HG13	0.46	2.46	4	1
1:A:326:VAL:HG22	1:A:329:ARG:NH1	0.46	2.24	4	1
1:A:302:LEU:HD11	1:A:369:LEU:HD21	0.46	1.87	9	1
1:A:354:THR:OG1	1:A:354:THR:O	0.46	2.32	8	1
1:A:297:ASN:ND2	1:A:297:ASN:C	0.46	2.67	10	1
1:A:298:ILE:HG23	1:A:365:ILE:HG22	0.46	1.87	10	2
1:A:316:HIS:O	1:A:317:ARG:C	0.46	2.54	10	2
1:A:289:ILE:HD13	1:A:295:THR:HB	0.46	1.87	4	1
1:A:310:GLN:HG2	1:A:312:PHE:CE2	0.46	2.46	9	1
1:A:353:GLN:HB2	1:A:357:GLU:OE2	0.46	2.11	9	1
1:A:351:GLU:CG	1:A:353:GLN:HB3	0.46	2.41	8	1
1:A:290:ASN:OD1	1:A:293:GLU:CG	0.46	2.64	5	1
1:A:323:LEU:CD1	1:A:323:LEU:C	0.46	2.82	5	1
1:A:351:GLU:CG	1:A:352:ASN:OD1	0.46	2.64	5	1
1:A:347:GLU:O	1:A:348:LEU:CB	0.46	2.62	5	1
1:A:314:HIS:O	1:A:356:LYS:CG	0.46	2.64	1	1
1:A:289:ILE:HG12	1:A:295:THR:CB	0.46	2.41	8	2

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:318:ILE:N	1:A:350:ASP:OD2	0.46	2.43	4	1
1:A:316:HIS:CE1	1:A:317:ARG:C	0.46	2.88	3	2
1:A:360:LEU:N	1:A:360:LEU:HD22	0.46	2.26	2	1
1:A:346:LYS:NZ	1:A:348:LEU:O	0.46	2.48	8	1
1:A:298:ILE:HG12	1:A:365:ILE:CB	0.46	2.40	10	4
1:A:339:LEU:HD12	1:A:367:GLN:N	0.46	2.25	2	1
1:A:317:ARG:CZ	1:A:319:SER:HB3	0.46	2.41	8	1
1:A:300:ILE:HD11	1:A:308:LEU:HB3	0.46	1.87	3	1
1:A:341:THR:HG23	1:A:344:PRO:HG2	0.46	1.85	5	2
1:A:289:ILE:HD11	1:A:295:THR:CB	0.46	2.41	5	1
1:A:298:ILE:HD13	1:A:365:ILE:HG21	0.46	1.88	10	1
1:A:358:ALA:O	1:A:359:ASN:HB3	0.46	2.09	3	2
1:A:289:ILE:HG13	1:A:290:ASN:N	0.46	2.25	6	1
1:A:297:ASN:OD1	1:A:311:LYS:HG3	0.46	2.10	6	1
1:A:289:ILE:HD11	1:A:296:THR:O	0.46	2.11	4	1
1:A:300:ILE:HA	1:A:367:GLN:O	0.46	2.11	8	1
1:A:342:THR:O	1:A:345:ASN:ND2	0.46	2.48	8	1
1:A:329:ARG:H	1:A:329:ARG:HD2	0.46	1.70	3	1
1:A:356:LYS:HA	1:A:361:LEU:CD2	0.45	2.40	4	1
1:A:300:ILE:HA	1:A:367:GLN:HB3	0.45	1.86	2	2
1:A:323:LEU:O	1:A:327:ASP:N	0.45	2.49	2	2
1:A:368:ARG:NH2	1:A:370:THR:HG22	0.45	2.25	5	1
1:A:291:GLU:CG	1:A:291:GLU:O	0.45	2.64	9	1
1:A:290:ASN:C	1:A:292:ALA:N	0.45	2.68	1	1
1:A:300:ILE:CG1	1:A:367:GLN:CB	0.45	2.94	4	1
1:A:351:GLU:HG2	1:A:352:ASN:N	0.45	2.25	9	2
1:A:353:GLN:CB	1:A:357:GLU:CD	0.45	2.84	9	1
1:A:359:ASN:OD1	1:A:359:ASN:C	0.45	2.54	2	1
1:A:286:SER:O	1:A:288:LEU:HD23	0.45	2.11	8	2
1:A:319:SER:O	1:A:322:ARG:HB2	0.45	2.12	6	2
1:A:318:ILE:HB	1:A:350:ASP:HB3	0.45	1.87	6	1
1:A:356:LYS:HG2	1:A:357:GLU:N	0.45	2.25	7	2
1:A:304:ASP:CG	1:A:304:ASP:O	0.45	2.54	3	1
1:A:317:ARG:CB	1:A:353:GLN:O	0.45	2.65	1	1
1:A:316:HIS:O	1:A:354:THR:CA	0.45	2.64	1	1
1:A:300:ILE:HB	1:A:367:GLN:CB	0.45	2.41	10	2
1:A:308:LEU:HD12	1:A:309:VAL:H	0.45	1.71	6	1
1:A:318:ILE:HG13	1:A:350:ASP:HB2	0.45	1.89	5	2
1:A:325:ILE:N	1:A:325:ILE:HD12	0.45	2.25	3	1
1:A:313:ASN:C	1:A:316:HIS:CD2	0.45	2.89	7	1
1:A:299:GLN:O	1:A:367:GLN:HB3	0.45	2.12	7	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:316:HIS:C	1:A:355:LEU:HB2	0.45	2.32	1	1
1:A:313:ASN:N	1:A:313:ASN:OD1	0.45	2.50	9	3
1:A:317:ARG:HD2	1:A:319:SER:HB2	0.45	1.88	8	1
1:A:362:ASN:OD1	1:A:364:VAL:O	0.45	2.34	10	1
1:A:320:ASP:O	1:A:323:LEU:CD2	0.45	2.65	4	2
1:A:314:HIS:O	1:A:354:THR:C	0.45	2.55	9	1
1:A:288:LEU:HD13	1:A:311:LYS:CG	0.45	2.41	9	1
1:A:316:HIS:HE2	1:A:320:ASP:CB	0.45	2.24	2	1
1:A:332:MET:CE	1:A:369:LEU:CD2	0.45	2.95	2	1
1:A:339:LEU:CD1	1:A:348:LEU:HB2	0.45	2.42	7	1
1:A:287:ILE:HD12	1:A:324:PHE:CD1	0.45	2.47	5	1
1:A:323:LEU:CG	1:A:324:PHE:N	0.45	2.80	5	1
1:A:296:THR:HA	1:A:363:ALA:O	0.45	2.11	4	2
1:A:351:GLU:CD	1:A:351:GLU:O	0.45	2.55	8	1
1:A:351:GLU:O	1:A:352:ASN:CB	0.45	2.63	8	1
1:A:300:ILE:HB	1:A:367:GLN:HB3	0.45	1.87	8	3
1:A:348:LEU:CD1	1:A:360:LEU:HG	0.45	2.38	10	1
1:A:296:THR:N	1:A:312:PHE:O	0.45	2.49	6	2
1:A:300:ILE:CG1	1:A:308:LEU:HB3	0.45	2.42	3	3
1:A:313:ASN:O	1:A:355:LEU:HB3	0.45	2.11	9	1
1:A:300:ILE:N	1:A:308:LEU:O	0.45	2.48	9	1
1:A:302:LEU:HD21	1:A:329:ARG:NH1	0.45	2.27	2	1
1:A:299:GLN:O	1:A:367:GLN:N	0.45	2.43	5	2
1:A:332:MET:HE2	1:A:335:THR:HG21	0.45	1.87	10	1
1:A:315:SER:C	1:A:354:THR:HA	0.45	2.33	5	4
1:A:317:ARG:HG3	1:A:319:SER:OG	0.45	2.11	7	1
1:A:351:GLU:HG2	1:A:352:ASN:OD1	0.44	2.12	5	2
1:A:332:MET:HE2	1:A:369:LEU:CD2	0.44	2.42	2	1
1:A:332:MET:HE1	1:A:369:LEU:HD23	0.44	1.89	7	1
1:A:329:ARG:NE	1:A:332:MET:HB3	0.44	2.27	5	1
1:A:323:LEU:N	1:A:323:LEU:HD22	0.44	2.27	10	2
1:A:350:ASP:OD1	1:A:355:LEU:HD12	0.44	2.11	4	1
1:A:314:HIS:CA	1:A:356:LYS:HB3	0.44	2.42	9	2
1:A:341:THR:CG2	1:A:341:THR:O	0.44	2.66	1	1
1:A:287:ILE:CD1	1:A:324:PHE:HB2	0.44	2.42	4	1
1:A:302:LEU:HD23	1:A:369:LEU:CD2	0.44	2.43	2	1
1:A:346:LYS:HE3	1:A:347:GLU:O	0.44	2.11	2	1
1:A:370:THR:HG23	1:A:370:THR:OXT	0.44	2.13	3	1
1:A:355:LEU:C	1:A:355:LEU:HD12	0.44	2.32	7	2
1:A:348:LEU:HD13	1:A:360:LEU:HB2	0.44	1.88	10	1
1:A:296:THR:N	1:A:314:HIS:NE2	0.44	2.65	4	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:314:HIS:HB3	1:A:356:LYS:HB3	0.44	1.87	9	2
1:A:360:LEU:O	1:A:362:ASN:CG	0.44	2.56	8	1
1:A:289:ILE:HD11	1:A:295:THR:HG1	0.44	1.71	5	1
1:A:343:PHE:HB2	1:A:344:PRO:HD3	0.44	1.87	7	6
1:A:312:PHE:CZ	1:A:321:ILE:HB	0.44	2.47	6	1
1:A:341:THR:OG1	1:A:362:ASN:HB2	0.44	2.11	3	1
1:A:316:HIS:ND1	1:A:320:ASP:CB	0.44	2.81	10	1
1:A:318:ILE:C	1:A:320:ASP:N	0.44	2.70	2	9
1:A:313:ASN:N	1:A:316:HIS:CD2	0.44	2.86	7	2
1:A:302:LEU:HB3	1:A:306:GLY:N	0.44	2.27	8	1
1:A:300:ILE:HG13	1:A:300:ILE:O	0.44	2.12	3	1
1:A:290:ASN:OD1	1:A:293:GLU:CB	0.44	2.66	7	1
1:A:350:ASP:CG	1:A:351:GLU:N	0.44	2.70	7	1
1:A:286:SER:OG	1:A:286:SER:O	0.44	2.33	4	1
1:A:298:ILE:HG21	1:A:339:LEU:HD21	0.44	1.88	4	1
1:A:302:LEU:HD23	1:A:304:ASP:CG	0.44	2.33	4	1
1:A:346:LYS:HE2	1:A:347:GLU:C	0.44	2.33	2	1
1:A:322:ARG:O	1:A:326:VAL:CB	0.44	2.66	10	1
1:A:297:ASN:OD1	1:A:297:ASN:C	0.44	2.56	4	1
1:A:322:ARG:CG	1:A:323:LEU:N	0.44	2.80	4	1
1:A:349:ALA:O	1:A:358:ALA:HB1	0.44	2.13	9	1
1:A:302:LEU:CG	1:A:369:LEU:CD2	0.44	2.92	2	1
1:A:296:THR:CG2	1:A:363:ALA:HA	0.44	2.43	2	1
1:A:316:HIS:NE2	1:A:320:ASP:OD1	0.44	2.51	3	1
1:A:362:ASN:O	1:A:364:VAL:N	0.44	2.51	3	1
1:A:316:HIS:CD2	1:A:316:HIS:H	0.44	2.30	7	1
1:A:318:ILE:CG2	1:A:321:ILE:HG21	0.44	2.41	7	1
1:A:297:ASN:ND2	1:A:311:LYS:HD3	0.43	2.28	10	1
1:A:351:GLU:OE2	1:A:357:GLU:HB2	0.43	2.12	6	1
1:A:317:ARG:CG	1:A:319:SER:OG	0.43	2.66	7	1
1:A:304:ASP:C	1:A:304:ASP:OD1	0.43	2.55	6	1
1:A:318:ILE:HB	1:A:350:ASP:CB	0.43	2.43	6	1
1:A:332:MET:HG2	1:A:335:THR:CB	0.43	2.43	4	1
1:A:369:LEU:HG	1:A:369:LEU:O	0.43	2.11	9	3
1:A:289:ILE:HG21	1:A:295:THR:CG2	0.43	2.43	1	1
1:A:300:ILE:O	1:A:300:ILE:HG12	0.43	2.13	10	1
1:A:300:ILE:HG13	1:A:369:LEU:CD1	0.43	2.43	10	2
1:A:329:ARG:NH1	1:A:332:MET:HB3	0.43	2.29	6	1
1:A:297:ASN:OD1	1:A:310:GLN:O	0.43	2.36	4	1
1:A:353:GLN:HB3	1:A:357:GLU:OE1	0.43	2.13	9	1
1:A:318:ILE:HG13	1:A:355:LEU:HD21	0.43	1.88	6	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:302:LEU:HG	1:A:369:LEU:CG	0.43	2.43	9	1
1:A:323:LEU:O	1:A:327:ASP:CG	0.43	2.57	2	1
1:A:362:ASN:CG	1:A:365:ILE:CG1	0.43	2.86	3	1
1:A:325:ILE:HD12	1:A:325:ILE:N	0.43	2.29	7	1
1:A:357:GLU:HA	1:A:357:GLU:OE1	0.43	2.13	7	1
1:A:325:ILE:CG2	1:A:329:ARG:HG2	0.43	2.36	5	1
1:A:353:GLN:OE1	1:A:357:GLU:CD	0.43	2.57	5	1
1:A:318:ILE:CB	1:A:350:ASP:HB2	0.43	2.43	2	1
1:A:290:ASN:ND2	1:A:293:GLU:HG2	0.43	2.29	5	1
1:A:348:LEU:CD2	1:A:350:ASP:OD1	0.43	2.56	6	1
1:A:356:LYS:HD2	1:A:357:GLU:N	0.43	2.29	6	1
1:A:352:ASN:C	1:A:352:ASN:OD1	0.43	2.56	9	1
1:A:353:GLN:HB3	1:A:357:GLU:CD	0.43	2.34	9	1
1:A:312:PHE:CE2	1:A:321:ILE:CG2	0.43	2.98	10	1
1:A:341:THR:HG23	1:A:346:LYS:H	0.43	1.73	6	1
1:A:340:MET:O	1:A:340:MET:HG3	0.43	2.11	4	1
1:A:288:LEU:CD1	1:A:311:LYS:HG3	0.43	2.44	9	1
1:A:350:ASP:HA	1:A:351:GLU:OE2	0.43	2.13	1	1
1:A:288:LEU:HD13	1:A:311:LYS:HD3	0.43	1.90	6	1
1:A:349:ALA:O	1:A:358:ALA:CB	0.43	2.67	9	1
1:A:288:LEU:N	1:A:288:LEU:HD22	0.43	2.29	9	1
1:A:298:ILE:HD13	1:A:365:ILE:HD12	0.43	1.81	3	1
1:A:348:LEU:HA	1:A:360:LEU:CD2	0.43	2.44	7	1
1:A:290:ASN:O	1:A:293:GLU:N	0.43	2.45	1	1
1:A:318:ILE:O	1:A:321:ILE:CG1	0.43	2.67	8	2
1:A:287:ILE:HD12	1:A:324:PHE:CD2	0.43	2.49	4	1
1:A:322:ARG:HD3	1:A:322:ARG:C	0.43	2.35	4	1
1:A:340:MET:HE3	1:A:340:MET:N	0.43	2.29	2	1
1:A:321:ILE:HG13	1:A:322:ARG:N	0.43	2.29	8	1
1:A:316:HIS:HE2	1:A:355:LEU:CD2	0.43	2.27	8	1
1:A:300:ILE:CB	1:A:367:GLN:CB	0.43	2.97	3	1
1:A:317:ARG:HD2	1:A:352:ASN:HA	0.43	1.90	5	1
1:A:302:LEU:HD22	1:A:369:LEU:HB2	0.43	1.85	1	1
1:A:325:ILE:HG23	1:A:329:ARG:CG	0.42	2.35	1	1
1:A:319:SER:O	1:A:320:ASP:C	0.42	2.57	6	2
1:A:297:ASN:OD1	1:A:311:LYS:HG2	0.42	2.13	6	1
1:A:359:ASN:OD1	1:A:360:LEU:HD23	0.42	2.13	9	1
1:A:298:ILE:O	1:A:310:GLN:CB	0.42	2.67	2	3
1:A:351:GLU:HG3	1:A:353:GLN:HB3	0.42	1.91	8	1
1:A:325:ILE:HA	1:A:329:ARG:HG2	0.42	1.91	1	1
1:A:317:ARG:NE	1:A:319:SER:CB	0.42	2.82	4	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:321:ILE:HG12	1:A:325:ILE:CD1	0.42	2.43	4	1
1:A:359:ASN:C	1:A:359:ASN:OD1	0.42	2.57	4	2
1:A:341:THR:O	1:A:341:THR:CG2	0.42	2.67	2	3
1:A:317:ARG:NH1	1:A:319:SER:HB3	0.42	2.29	3	1
1:A:289:ILE:HG13	1:A:295:THR:HB	0.42	1.91	5	1
1:A:344:PRO:HG3	1:A:362:ASN:ND2	0.42	2.29	6	1
1:A:345:ASN:O	1:A:345:ASN:ND2	0.42	2.52	6	1
1:A:287:ILE:HD12	1:A:324:PHE:CG	0.42	2.49	4	1
1:A:326:VAL:HG13	1:A:329:ARG:HH12	0.42	1.72	4	1
1:A:302:LEU:CD1	1:A:303:ALA:N	0.42	2.83	5	1
1:A:361:LEU:C	1:A:361:LEU:HD13	0.42	2.34	1	1
1:A:318:ILE:O	1:A:320:ASP:N	0.42	2.52	10	2
1:A:345:ASN:CG	1:A:345:ASN:O	0.42	2.58	6	1
1:A:339:LEU:HD23	1:A:367:GLN:HG2	0.42	1.90	4	1
1:A:340:MET:N	1:A:366:VAL:O	0.42	2.48	8	1
1:A:290:ASN:O	1:A:290:ASN:OD1	0.42	2.37	3	1
1:A:298:ILE:CG2	1:A:367:GLN:HB2	0.42	2.45	8	1
1:A:335:THR:HG21	1:A:369:LEU:HD12	0.42	1.91	6	1
1:A:290:ASN:ND2	1:A:293:GLU:HB2	0.42	2.29	4	2
1:A:318:ILE:CG1	1:A:350:ASP:HB2	0.42	2.45	2	1
1:A:309:VAL:HG12	1:A:311:LYS:HE3	0.42	1.89	8	1
1:A:332:MET:HG3	1:A:335:THR:HG22	0.42	1.92	8	1
1:A:300:ILE:HB	1:A:367:GLN:CG	0.42	2.44	8	1
1:A:314:HIS:HB3	1:A:356:LYS:HD3	0.42	1.91	7	1
1:A:316:HIS:HE2	1:A:320:ASP:HB3	0.42	1.74	2	1
1:A:315:SER:O	1:A:354:THR:HG22	0.42	2.14	2	1
1:A:289:ILE:CG1	1:A:295:THR:CG2	0.42	2.98	7	1
1:A:317:ARG:NE	1:A:319:SER:HB2	0.42	2.30	7	1
1:A:302:LEU:HD12	1:A:303:ALA:N	0.42	2.30	5	1
1:A:290:ASN:CB	1:A:293:GLU:HB2	0.42	2.44	6	1
1:A:350:ASP:CG	1:A:355:LEU:HD13	0.42	2.36	4	1
1:A:361:LEU:C	1:A:361:LEU:HD12	0.42	2.35	4	1
1:A:313:ASN:C	1:A:315:SER:N	0.42	2.72	3	4
1:A:300:ILE:HG23	1:A:308:LEU:CB	0.42	2.42	2	1
1:A:349:ALA:O	1:A:350:ASP:HB2	0.42	2.14	5	1
1:A:346:LYS:CE	1:A:360:LEU:HG	0.42	2.45	3	1
1:A:362:ASN:HB2	1:A:365:ILE:HG12	0.42	1.92	3	1
1:A:298:ILE:CG2	1:A:365:ILE:HG22	0.42	2.45	5	1
1:A:322:ARG:NH2	1:A:322:ARG:HG3	0.41	2.29	9	1
1:A:329:ARG:HD2	1:A:329:ARG:C	0.41	2.33	3	1
1:A:289:ILE:HD11	1:A:296:THR:N	0.41	2.30	4	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:339:LEU:CD2	1:A:348:LEU:HA	0.41	2.45	9	1
1:A:287:ILE:O	1:A:288:LEU:CD2	0.41	2.68	2	1
1:A:300:ILE:O	1:A:300:ILE:CG1	0.41	2.67	3	1
1:A:289:ILE:HG12	1:A:295:THR:OG1	0.41	2.15	10	1
1:A:322:ARG:O	1:A:326:VAL:HB	0.41	2.15	2	2
1:A:300:ILE:HG13	1:A:369:LEU:HD21	0.41	1.92	6	1
1:A:349:ALA:HB1	1:A:360:LEU:HB2	0.41	1.92	9	1
1:A:351:GLU:C	1:A:352:ASN:OD1	0.41	2.59	2	1
1:A:367:GLN:NE2	1:A:369:LEU:HD21	0.41	2.30	3	1
1:A:314:HIS:O	1:A:356:LYS:HD3	0.41	2.15	7	1
1:A:351:GLU:HB2	1:A:354:THR:O	0.41	2.15	10	1
1:A:298:ILE:HD11	1:A:365:ILE:HD13	0.41	1.91	6	1
1:A:293:GLU:CB	1:A:294:PRO:HD2	0.41	2.46	4	3
1:A:350:ASP:OD2	1:A:355:LEU:HD13	0.41	2.15	4	1
1:A:289:ILE:HG21	1:A:295:THR:CB	0.41	2.45	9	1
1:A:362:ASN:ND2	1:A:365:ILE:CG1	0.41	2.84	3	1
1:A:318:ILE:HG21	1:A:348:LEU:HD21	0.41	1.92	7	1
1:A:350:ASP:OD1	1:A:354:THR:O	0.41	2.39	5	1
1:A:339:LEU:HD21	1:A:365:ILE:CG2	0.41	2.44	2	1
1:A:300:ILE:HG23	1:A:308:LEU:CG	0.41	2.46	8	1
1:A:300:ILE:HG21	1:A:367:GLN:OE1	0.41	2.16	8	1
1:A:313:ASN:O	1:A:314:HIS:C	0.41	2.59	3	1
1:A:317:ARG:O	1:A:320:ASP:OD1	0.41	2.39	3	1
1:A:324:PHE:O	1:A:327:ASP:HB3	0.41	2.15	1	1
1:A:321:ILE:HG23	1:A:322:ARG:N	0.41	2.29	2	2
1:A:287:ILE:HD13	1:A:312:PHE:CE1	0.41	2.51	4	1
1:A:318:ILE:HG22	1:A:321:ILE:HG21	0.41	1.91	4	1
1:A:339:LEU:HD12	1:A:367:GLN:CA	0.41	2.46	2	1
1:A:316:HIS:CE1	1:A:320:ASP:OD1	0.41	2.74	3	1
1:A:290:ASN:OD1	1:A:293:GLU:HB2	0.41	2.15	7	1
1:A:337:PHE:HB2	1:A:369:LEU:HB2	0.41	1.93	5	1
1:A:369:LEU:N	1:A:369:LEU:HD23	0.41	2.31	6	1
1:A:299:GLN:NE2	1:A:366:VAL:HG23	0.41	2.30	4	1
1:A:312:PHE:CG	1:A:316:HIS:HE1	0.41	2.32	2	1
1:A:301:ARG:HG3	1:A:307:ARG:HD2	0.41	1.93	3	1
1:A:302:LEU:HA	1:A:369:LEU:HG	0.41	1.93	5	1
1:A:340:MET:HE1	1:A:345:ASN:HA	0.41	1.92	10	1
1:A:337:PHE:HB2	1:A:369:LEU:HG	0.41	1.92	10	1
1:A:295:THR:HG22	1:A:313:ASN:CA	0.41	2.43	6	1
1:A:302:LEU:HB3	1:A:304:ASP:OD1	0.41	2.15	6	1
1:A:337:PHE:HB3	1:A:369:LEU:HB2	0.41	1.92	9	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:288:LEU:CD1	1:A:311:LYS:CG	0.41	2.99	9	1
1:A:329:ARG:HD2	1:A:332:MET:HG2	0.41	1.93	8	1
1:A:317:ARG:CD	1:A:352:ASN:OD1	0.41	2.68	8	1
1:A:346:LYS:HD3	1:A:360:LEU:CD2	0.41	2.44	8	1
1:A:335:THR:HG21	1:A:369:LEU:HD11	0.41	1.89	5	1
1:A:314:HIS:O	1:A:356:LYS:HG2	0.41	2.15	1	1
1:A:344:PRO:HG3	1:A:362:ASN:CG	0.41	2.35	6	1
1:A:346:LYS:HE3	1:A:347:GLU:C	0.41	2.36	2	1
1:A:340:MET:O	1:A:366:VAL:HB	0.41	2.16	8	1
1:A:329:ARG:HD3	1:A:329:ARG:O	0.41	2.16	3	1
1:A:332:MET:HE2	1:A:335:THR:CG2	0.41	2.46	3	1
1:A:353:GLN:C	1:A:354:THR:O	0.40	2.58	2	1
1:A:317:ARG:HD2	1:A:319:SER:OG	0.40	2.15	5	1
1:A:320:ASP:O	1:A:323:LEU:CG	0.40	2.69	6	1
1:A:340:MET:O	1:A:340:MET:HG2	0.40	2.16	2	1
1:A:298:ILE:HG22	1:A:367:GLN:HB2	0.40	1.93	8	1
1:A:320:ASP:O	1:A:323:LEU:HB2	0.40	2.16	3	1
1:A:356:LYS:HD2	1:A:356:LYS:C	0.40	2.36	6	1
1:A:317:ARG:HG3	1:A:319:SER:N	0.40	2.31	9	1
1:A:287:ILE:HG13	1:A:324:PHE:CD2	0.40	2.51	8	1
1:A:339:LEU:CD1	1:A:365:ILE:HG23	0.40	2.46	8	1
1:A:315:SER:HB3	1:A:356:LYS:NZ	0.40	2.31	7	1
1:A:332:MET:CE	1:A:332:MET:N	0.40	2.85	10	1
1:A:348:LEU:CD1	1:A:360:LEU:CG	0.40	2.99	10	1
1:A:310:GLN:OE1	1:A:321:ILE:HG13	0.40	2.17	4	1
1:A:300:ILE:O	1:A:307:ARG:CA	0.40	2.67	5	1
1:A:347:GLU:C	1:A:348:LEU:O	0.40	2.60	9	1
1:A:300:ILE:HG12	1:A:367:GLN:CD	0.40	2.37	9	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	84/89 (94%)	64±3 (76±3%)	14±3 (16±4%)	6±1 (7±2%)	3 16

Continued on next page...

Continued from previous page...

Mol	Chain	Analysed	Favoured	Allowed	Outliers	Percentiles
All	All	840/890 (94%)	641 (76%)	137 (16%)	62 (7%)	3 16

All 18 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	354	THR	8
1	A	361	LEU	8
1	A	334	ALA	6
1	A	329	ARG	4
1	A	348	LEU	4
1	A	349	ALA	3
1	A	355	LEU	3
1	A	342	THR	3
1	A	352	ASN	3
1	A	343	PHE	3
1	A	291	GLU	3
1	A	350	ASP	3
1	A	353	GLN	3
1	A	332	MET	2
1	A	314	HIS	2
1	A	317	ARG	2
1	A	292	ALA	1
1	A	330	PRO	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	74/77 (96%)	46±5 (62±7%)	28±5 (38±7%)	1 7
All	All	740/770 (96%)	460 (62%)	280 (38%)	1 7

All 57 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	359	ASN	10

Continued on next page...

Continued from previous page...

Mol	Chain	Res	Type	Models (Total)
1	A	322	ARG	9
1	A	329	ARG	9
1	A	319	SER	9
1	A	316	HIS	8
1	A	355	LEU	8
1	A	295	THR	8
1	A	302	LEU	8
1	A	348	LEU	8
1	A	300	ILE	8
1	A	356	LYS	7
1	A	318	ILE	7
1	A	357	GLU	7
1	A	289	ILE	7
1	A	307	ARG	7
1	A	304	ASP	6
1	A	297	ASN	6
1	A	310	GLN	6
1	A	335	THR	6
1	A	301	ARG	6
1	A	287	ILE	6
1	A	339	LEU	6
1	A	343	PHE	6
1	A	353	GLN	6
1	A	323	LEU	5
1	A	308	LEU	5
1	A	351	GLU	5
1	A	336	SER	5
1	A	332	MET	5
1	A	342	THR	5
1	A	367	GLN	5
1	A	360	LEU	5
1	A	362	ASN	5
1	A	369	LEU	5
1	A	346	LYS	4
1	A	286	SER	4
1	A	311	LYS	4
1	A	350	ASP	4
1	A	320	ASP	4
1	A	340	MET	4
1	A	317	ARG	4
1	A	345	ASN	3
1	A	290	ASN	3

Continued on next page...

Continued from previous page...

Mol	Chain	Res	Type	Models (Total)
1	A	368	ARG	3
1	A	293	GLU	3
1	A	299	GLN	2
1	A	361	LEU	2
1	A	291	GLU	2
1	A	309	VAL	2
1	A	324	PHE	1
1	A	338	VAL	1
1	A	352	ASN	1
1	A	315	SER	1
1	A	296	THR	1
1	A	341	THR	1
1	A	288	LEU	1
1	A	327	ASP	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 carbohydrates in this entry.

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

There are no ligands in this entry.

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

There are no such molecules in this entry.

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

There are no chain breaks in this entry.

7 Chemical shift validation i

No chemical shift data were provided