



Full wwPDB NMR Structure Validation Report ⓘ

May 28, 2020 – 08:15 pm BST

PDB ID : 1OWX
Title : Solution structure of the C-terminal RRM of human La (La225-334)
Authors : Jacks, A.; Babon, J.; Kelly, G.; Manolaridis, I.; Cary, P.D.; Curry, S.; Conte, M.R.
Deposited on : 2003-03-31

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

Cyrange : Kirchner and Güntert (2011)
NmrClust : Kelley et al. (1996)
MolProbity : 4.02b-467
Percentile statistics : 20191225.v01 (using entries in the PDB archive December 25th 2019)
RCI : v_1n_11_5_13_A (Berjanski et al., 2005)
PANAV : Wang et al. (2010)
ShiftChecker : 2.11
Ideal geometry (proteins) : Engh & Huber (2001)
Ideal geometry (DNA, RNA) : Parkinson et al. (1996)
Validation Pipeline (wwPDB-VP) : 2.11

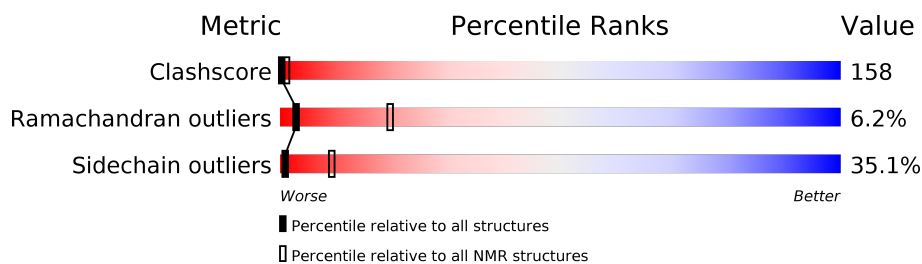
1 Overall quality at a glance

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	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	121	

2 Ensemble composition and analysis

This entry contains 20 models. Model 8 is the overall representative, medoid model (most similar to other models). The authors have identified model 1 as representative, based on the following criterion: *closest to the average*.

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

Well-defined (core) protein residues			
Well-defined core	Residue range (total)	Backbone RMSD (Å)	Medoid model
1	A:232-A:322 (91)	0.41	8

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

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

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

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

3 Entry composition

There is only 1 type of molecule in this entry. The entry contains 1828 atoms, of which 916 are hydrogens and 0 are deuteriums.

- Molecule 1 is a protein called Lupus La protein.

Mol	Chain	Residues	Atoms						Trace
			Total	C	H	N	O	S	
1	A	113	1828	573	916	162	175	2	0

There are 12 discrepancies between the modelled and reference sequences:

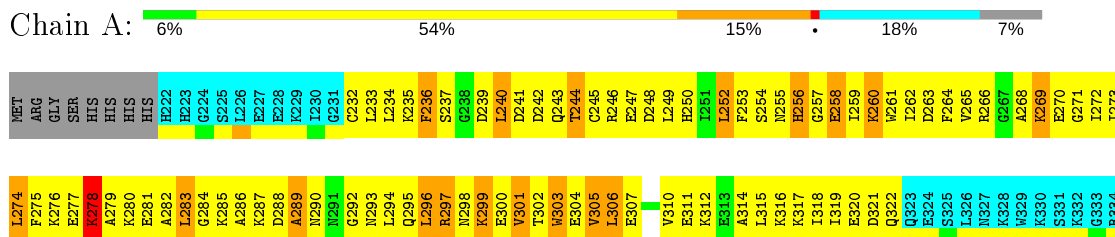
Chain	Residue	Modelled	Actual	Comment	Reference
A	214	MET	-	CLONING ARTIFACT	UNP P05455
A	215	ARG	-	CLONING ARTIFACT	UNP P05455
A	216	GLY	-	CLONING ARTIFACT	UNP P05455
A	217	SER	-	CLONING ARTIFACT	UNP P05455
A	218	HIS	-	CLONING ARTIFACT	UNP P05455
A	219	HIS	-	CLONING ARTIFACT	UNP P05455
A	220	HIS	-	CLONING ARTIFACT	UNP P05455
A	221	HIS	-	CLONING ARTIFACT	UNP P05455
A	222	HIS	-	CLONING ARTIFACT	UNP P05455
A	223	HIS	-	CLONING ARTIFACT	UNP P05455
A	224	GLY	-	CLONING ARTIFACT	UNP P05455
A	258	GLU	-	CLONING ARTIFACT	UNP P05455

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: Lupus La protein

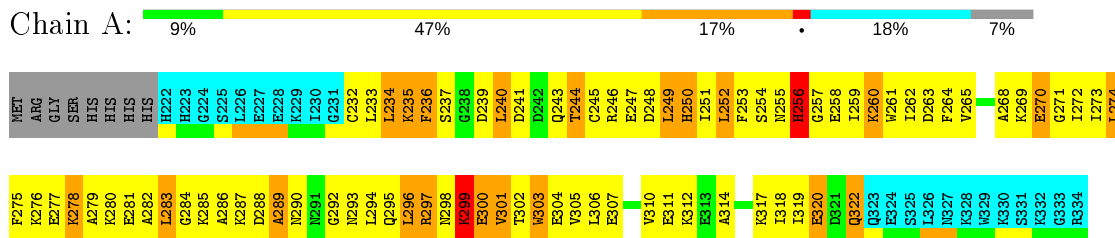


4.2 Scores per residue for each member of the ensemble

Colouring as in section 4.1 above.

4.2.1 Score per residue for model 1

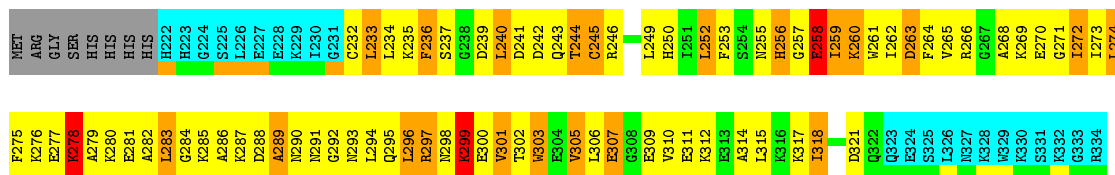
- Molecule 1: Lupus La protein



4.2.2 Score per residue for model 2

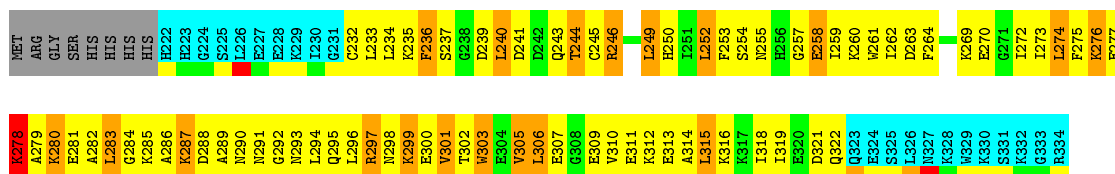
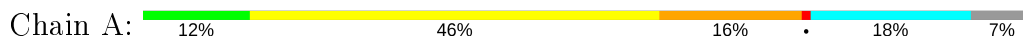
- Molecule 1: Lupus La protein





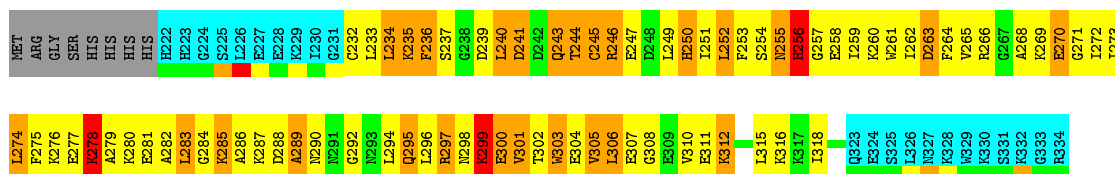
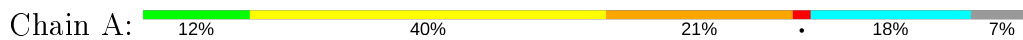
4.2.3 Score per residue for model 3

- Molecule 1: Lupus La protein



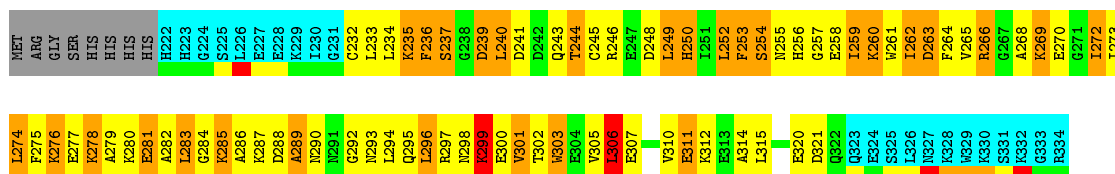
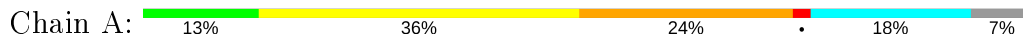
4.2.4 Score per residue for model 4

- Molecule 1: Lupus La protein



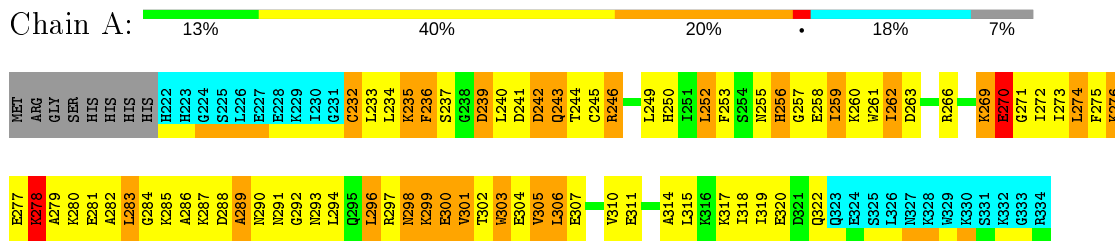
4.2.5 Score per residue for model 5

- Molecule 1: Lupus La protein



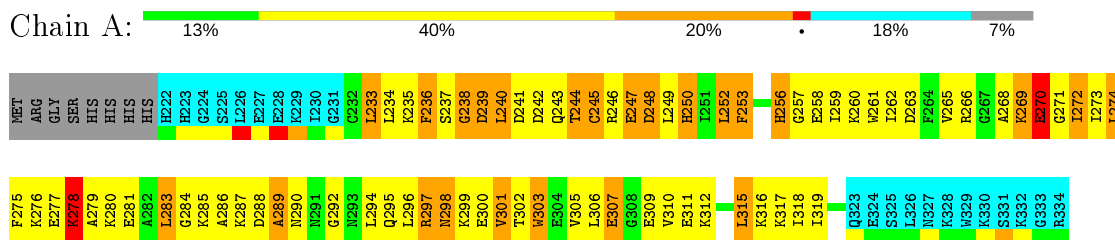
4.2.6 Score per residue for model 6

- Molecule 1: Lupus La protein



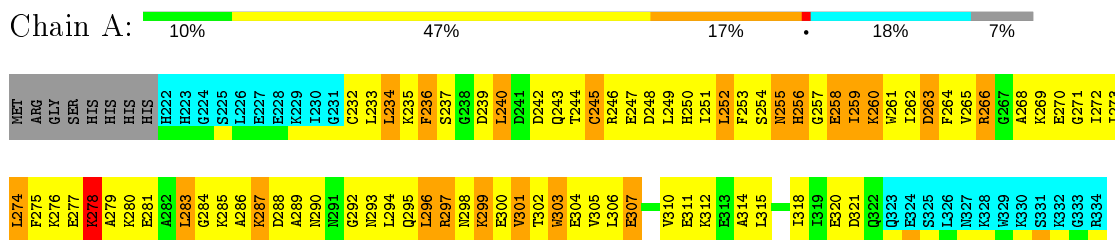
4.2.7 Score per residue for model 7

- Molecule 1: Lupus La protein



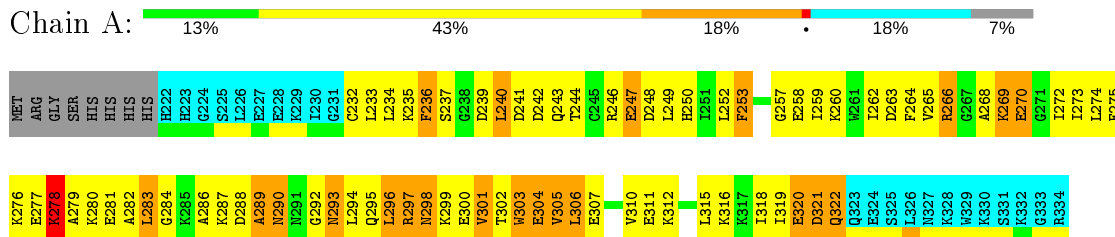
4.2.8 Score per residue for model 8 (medoid)

- Molecule 1: Lupus La protein



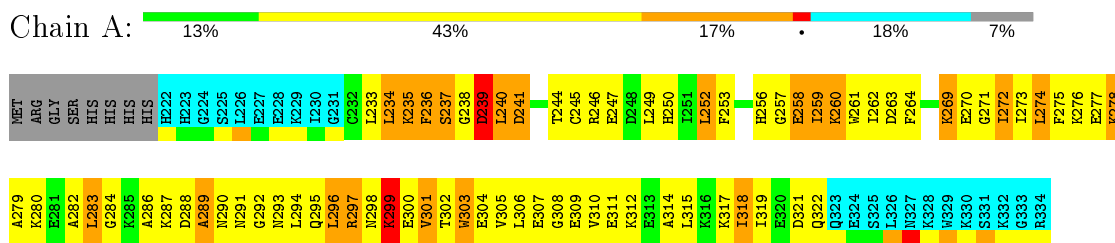
4.2.9 Score per residue for model 9

- Molecule 1: Lupus La protein



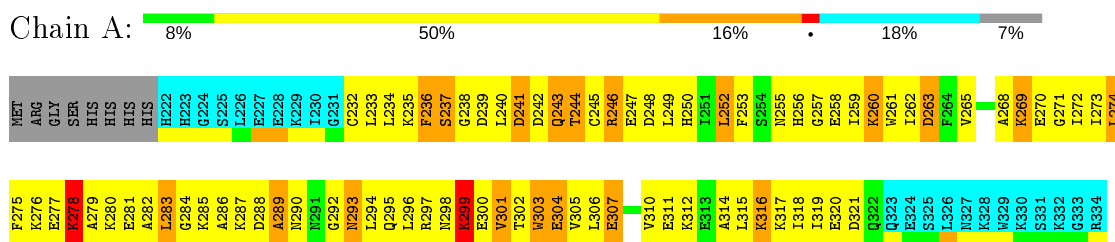
4.2.10 Score per residue for model 10

- Molecule 1: Lupus La protein



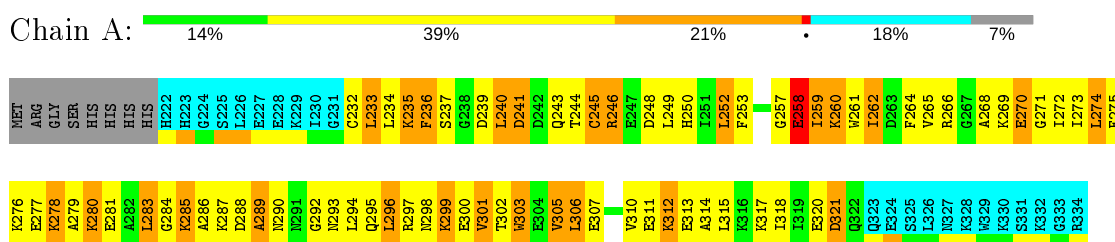
4.2.11 Score per residue for model 11

- Molecule 1: Lupus La protein



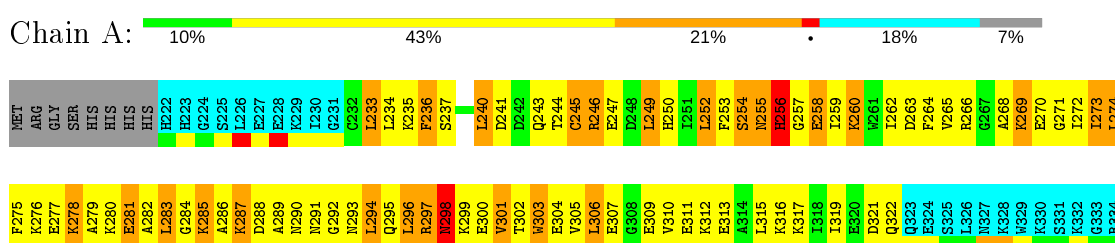
4.2.12 Score per residue for model 12

- Molecule 1: Lupus La protein



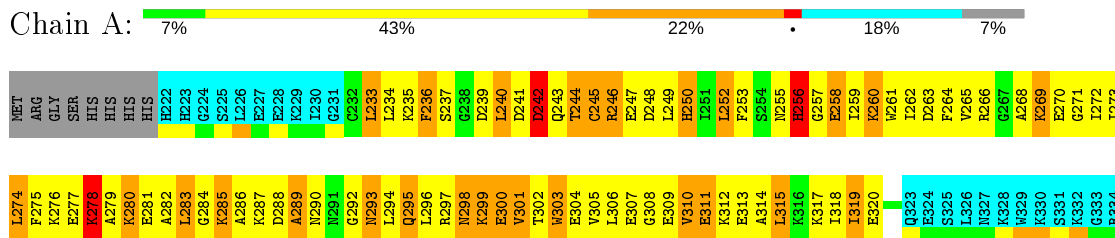
4.2.13 Score per residue for model 13

- Molecule 1: Lupus La protein



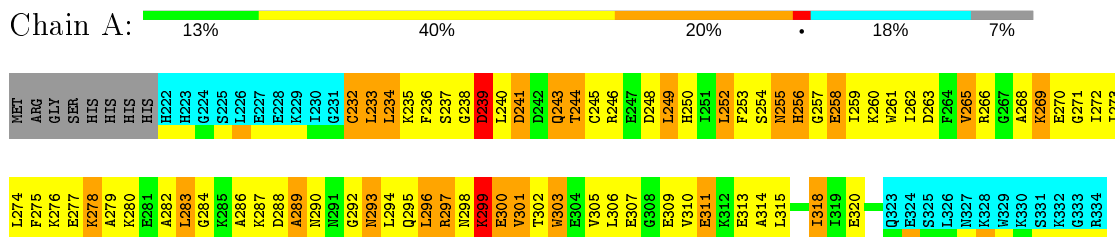
4.2.14 Score per residue for model 14

- Molecule 1: Lupus La protein



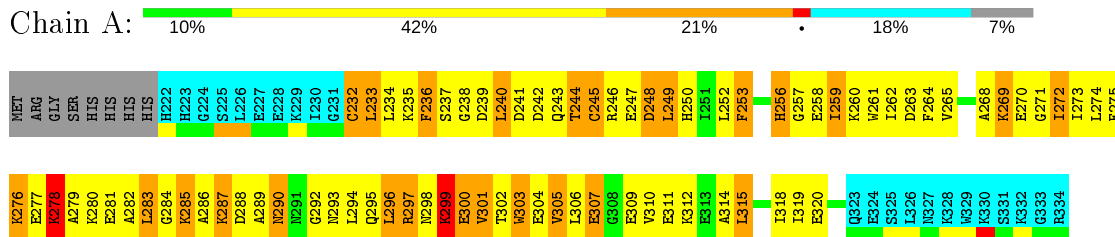
4.2.15 Score per residue for model 15

- Molecule 1: Lupus La protein



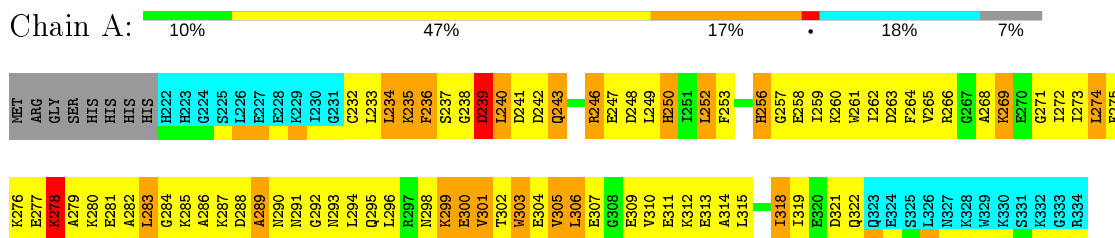
4.2.16 Score per residue for model 16

- Molecule 1: Lupus La protein



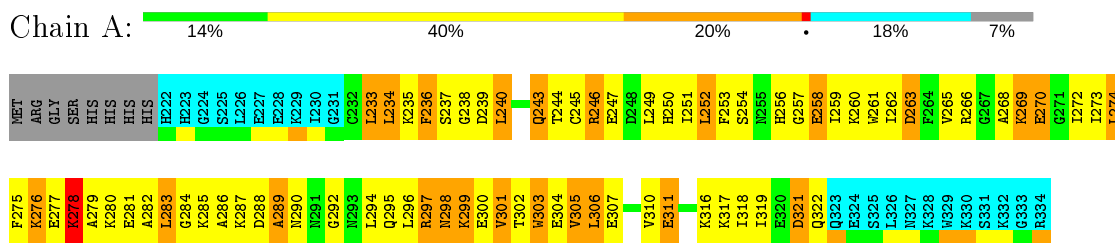
4.2.17 Score per residue for model 17

- Molecule 1: Lupus La protein



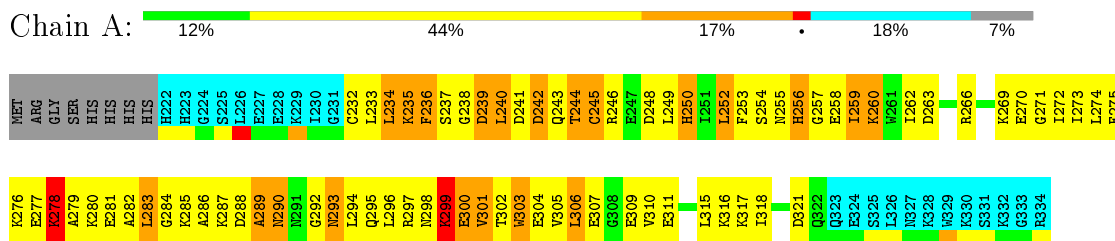
4.2.18 Score per residue for model 18

- Molecule 1: Lupus La protein



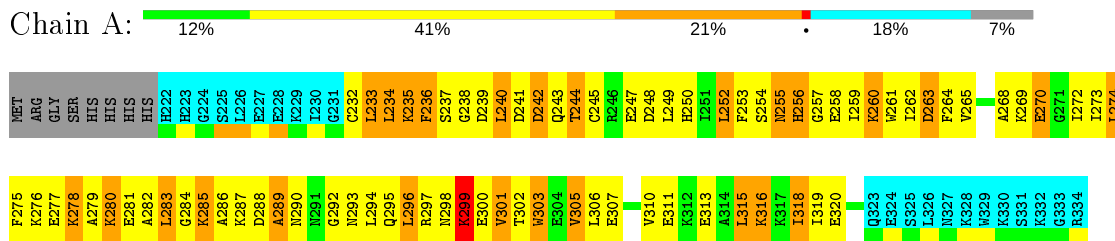
4.2.19 Score per residue for model 19

- Molecule 1: Lupus La protein



4.2.20 Score per residue for model 20

- Molecule 1: Lupus La protein



5 Refinement protocol and experimental data overview

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

Of the 60 calculated structures, 20 were deposited, based on the following criterion: *structure with the lowest energy*.

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

Software name	Classification	Version
X-PLOR	refinement	3.851

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

6.1 Standard geometry

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

There are no bond-length outliers.

There are no bond-angle outliers.

There are no chirality outliers.

There are no planarity outliers.

6.2 Too-close contacts

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	732	738	738	232±14
All	All	14640	14760	14760	4646

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 158.

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

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:234:LEU:HD23	1:A:234:LEU:O	1.14	1.42	15	1
1:A:234:LEU:HD23	1:A:279:ALA:HB1	1.13	1.18	11	11
1:A:306:LEU:HD23	1:A:310:VAL:HG12	1.13	1.20	18	11
1:A:283:LEU:O	1:A:287:LYS:HB3	1.10	1.45	18	20
1:A:236:PHE:CE2	1:A:273:ILE:HD11	1.09	1.81	15	5
1:A:294:LEU:O	1:A:302:THR:HA	1.04	1.52	2	20
1:A:240:LEU:HD23	1:A:301:VAL:HG11	1.04	1.28	14	1
1:A:296:LEU:CB	1:A:301:VAL:HG23	1.04	1.83	6	20
1:A:234:LEU:HB2	1:A:283:LEU:HD13	1.03	1.24	5	18
1:A:272:ILE:O	1:A:273:ILE:HD13	1.03	1.54	18	2
1:A:296:LEU:HB3	1:A:301:VAL:HG23	1.02	1.29	4	20
1:A:236:PHE:CE2	1:A:273:ILE:HD13	1.02	1.90	4	2
1:A:233:LEU:HD13	1:A:233:LEU:O	1.02	1.53	18	3
1:A:235:LYS:CG	1:A:272:ILE:HG22	1.02	1.84	11	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:258:GLU:O	1:A:275:PHE:CD2	1.00	2.14	12	20
1:A:306:LEU:CD2	1:A:310:VAL:HG12	1.00	1.87	17	11
1:A:240:LEU:N	1:A:240:LEU:HD23	0.99	1.72	20	1
1:A:252:LEU:C	1:A:252:LEU:HD22	0.99	1.78	19	1
1:A:252:LEU:HD21	1:A:253:PHE:CZ	0.98	1.94	13	12
1:A:236:PHE:CD2	1:A:273:ILE:HD11	0.97	1.93	10	5
1:A:234:LEU:HD23	1:A:279:ALA:CB	0.96	1.90	6	11
1:A:234:LEU:HD22	1:A:283:LEU:HB2	0.96	1.37	5	11
1:A:249:LEU:O	1:A:252:LEU:CD1	0.96	2.14	19	1
1:A:249:LEU:HD13	1:A:262:ILE:HD11	0.95	1.36	9	2
1:A:279:ALA:O	1:A:283:LEU:HB3	0.95	1.62	13	20
1:A:259:ILE:HD13	1:A:273:ILE:HG21	0.95	1.35	14	7
1:A:234:LEU:HD22	1:A:234:LEU:C	0.95	1.82	8	4
1:A:283:LEU:CD2	1:A:305:VAL:HG13	0.94	1.93	5	14
1:A:234:LEU:C	1:A:234:LEU:HD22	0.94	1.82	4	3
1:A:249:LEU:HA	1:A:252:LEU:HD23	0.94	1.37	6	15
1:A:233:LEU:HD22	1:A:234:LEU:N	0.94	1.78	20	2
1:A:315:LEU:O	1:A:319:ILE:HD12	0.94	1.62	13	1
1:A:238:GLY:O	1:A:301:VAL:HG13	0.93	1.62	15	3
1:A:306:LEU:HD23	1:A:310:VAL:CG1	0.93	1.94	16	8
1:A:232:CYS:SG	1:A:315:LEU:HD13	0.93	2.03	8	1
1:A:249:LEU:HD11	1:A:262:ILE:CD1	0.93	1.92	15	11
1:A:258:GLU:O	1:A:275:PHE:CE2	0.93	2.22	12	1
1:A:249:LEU:HD12	1:A:250:HIS:N	0.92	1.79	11	14
1:A:262:ILE:HG23	1:A:273:ILE:CG1	0.92	1.94	4	8
1:A:233:LEU:HD11	1:A:272:ILE:HG22	0.92	1.38	1	4
1:A:234:LEU:HD12	1:A:283:LEU:CD1	0.91	1.95	10	2
1:A:262:ILE:HG12	1:A:273:ILE:HD12	0.91	1.39	7	2
1:A:244:THR:HG21	1:A:297:ARG:CG	0.91	1.96	1	1
1:A:233:LEU:HD21	1:A:318:ILE:CD1	0.91	1.96	12	3
1:A:239:ASP:C	1:A:240:LEU:HD23	0.91	1.85	20	1
1:A:265:VAL:HG13	1:A:268:ALA:CB	0.91	1.95	15	1
1:A:252:LEU:HD13	1:A:253:PHE:H	0.91	1.20	19	1
1:A:280:LYS:CB	1:A:305:VAL:HG11	0.90	1.95	8	14
1:A:240:LEU:HD12	1:A:301:VAL:HG11	0.90	1.42	18	3
1:A:244:THR:HG21	1:A:297:ARG:HG3	0.90	1.43	1	2
1:A:295:GLN:HA	1:A:301:VAL:O	0.90	1.65	18	18
1:A:259:ILE:CD1	1:A:273:ILE:HG21	0.90	1.95	14	18
1:A:262:ILE:HG23	1:A:273:ILE:CD1	0.90	1.96	4	6
1:A:234:LEU:HD12	1:A:279:ALA:HB1	0.90	1.39	19	7
1:A:252:LEU:HD21	1:A:253:PHE:CE1	0.90	2.02	3	15

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:294:LEU:HD23	1:A:303:TRP:CH2	0.89	2.03	5	18
1:A:233:LEU:HD21	1:A:272:ILE:CG2	0.89	1.96	7	3
1:A:252:LEU:HD13	1:A:253:PHE:N	0.88	1.82	19	1
1:A:233:LEU:HD11	1:A:272:ILE:HG23	0.88	1.41	3	1
1:A:283:LEU:O	1:A:287:LYS:CB	0.87	2.22	17	20
1:A:287:LYS:HA	1:A:294:LEU:HD13	0.87	1.45	17	20
1:A:287:LYS:N	1:A:294:LEU:HD22	0.87	1.85	13	19
1:A:234:LEU:CD2	1:A:279:ALA:HB1	0.87	1.97	11	11
1:A:233:LEU:HD21	1:A:318:ILE:HD12	0.87	1.47	16	2
1:A:261:TRP:CD1	1:A:318:ILE:HD11	0.86	2.06	2	4
1:A:262:ILE:CG1	1:A:273:ILE:HG23	0.86	2.00	10	4
1:A:233:LEU:C	1:A:233:LEU:HD22	0.86	1.91	18	3
1:A:296:LEU:HD23	1:A:301:VAL:CG2	0.86	2.00	10	1
1:A:318:ILE:O	1:A:318:ILE:HD13	0.86	1.69	2	3
1:A:233:LEU:HD22	1:A:318:ILE:HD12	0.86	1.48	4	2
1:A:303:TRP:N	1:A:303:TRP:CD1	0.85	2.43	17	10
1:A:237:SER:C	1:A:301:VAL:HG12	0.85	1.91	20	20
1:A:234:LEU:HD23	1:A:234:LEU:C	0.85	1.91	15	1
1:A:262:ILE:HG23	1:A:273:ILE:HD11	0.85	1.48	4	6
1:A:283:LEU:HD22	1:A:305:VAL:HG13	0.85	1.44	1	18
1:A:303:TRP:CD1	1:A:303:TRP:N	0.84	2.45	2	10
1:A:249:LEU:HD11	1:A:262:ILE:HD11	0.84	1.48	15	7
1:A:240:LEU:HD12	1:A:264:PHE:CE1	0.84	2.07	20	1
1:A:252:LEU:HD11	1:A:253:PHE:CE1	0.84	2.08	13	16
1:A:318:ILE:HD13	1:A:318:ILE:O	0.84	1.73	17	1
1:A:306:LEU:HD12	1:A:310:VAL:HG12	0.84	1.47	3	3
1:A:280:LYS:HA	1:A:283:LEU:HD22	0.84	1.47	10	12
1:A:236:PHE:CD2	1:A:296:LEU:HD13	0.84	2.07	11	6
1:A:234:LEU:HD12	1:A:283:LEU:CB	0.84	2.03	15	2
1:A:283:LEU:HD23	1:A:284:GLY:N	0.83	1.88	10	20
1:A:249:LEU:CD1	1:A:262:ILE:HD11	0.83	2.03	7	8
1:A:234:LEU:HD12	1:A:283:LEU:HD13	0.83	1.48	10	2
1:A:234:LEU:HD13	1:A:279:ALA:HB1	0.83	1.50	15	1
1:A:236:PHE:HA	1:A:302:THR:O	0.83	1.74	10	20
1:A:272:ILE:HD12	1:A:318:ILE:HD11	0.83	1.49	4	2
1:A:286:ALA:HB3	1:A:294:LEU:CD2	0.83	2.03	16	19
1:A:233:LEU:HD23	1:A:272:ILE:CG2	0.83	2.04	18	3
1:A:233:LEU:HD21	1:A:272:ILE:HG22	0.83	1.48	10	3
1:A:234:LEU:HD22	1:A:283:LEU:CB	0.82	2.04	6	11
1:A:286:ALA:O	1:A:294:LEU:HD13	0.82	1.74	12	19
1:A:283:LEU:HD12	1:A:303:TRP:HB2	0.82	1.51	14	20

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:296:LEU:HD12	1:A:297:ARG:N	0.82	1.90	10	1
1:A:298:ASN:O	1:A:299:LYS:CB	0.82	2.27	17	15
1:A:296:LEU:HB2	1:A:301:VAL:HG23	0.82	1.50	17	19
1:A:233:LEU:HD22	1:A:272:ILE:HG22	0.82	1.49	15	4
1:A:234:LEU:CB	1:A:283:LEU:HD13	0.82	2.05	13	18
1:A:234:LEU:HD23	1:A:303:TRP:CB	0.81	2.06	19	7
1:A:249:LEU:O	1:A:253:PHE:CD2	0.81	2.34	19	15
1:A:233:LEU:HD21	1:A:318:ILE:HD13	0.80	1.52	12	1
1:A:234:LEU:HD23	1:A:303:TRP:HB2	0.80	1.51	19	7
1:A:262:ILE:HG12	1:A:273:ILE:HG23	0.80	1.53	10	6
1:A:262:ILE:HG23	1:A:273:ILE:HG12	0.80	1.53	19	5
1:A:315:LEU:O	1:A:318:ILE:HG22	0.80	1.76	17	6
1:A:236:PHE:HE2	1:A:273:ILE:HD13	0.80	1.36	4	2
1:A:240:LEU:HG	1:A:301:VAL:HG21	0.80	1.52	7	3
1:A:259:ILE:HD13	1:A:273:ILE:CG2	0.80	2.06	14	5
1:A:240:LEU:CD2	1:A:301:VAL:HG11	0.80	2.06	14	1
1:A:252:LEU:HD11	1:A:253:PHE:CD1	0.80	2.10	13	16
1:A:272:ILE:C	1:A:273:ILE:HD12	0.80	1.98	4	4
1:A:287:LYS:HB2	1:A:294:LEU:HB2	0.79	1.50	13	10
1:A:280:LYS:HB2	1:A:305:VAL:HG11	0.79	1.51	3	12
1:A:249:LEU:HD22	1:A:296:LEU:HD21	0.79	1.53	20	1
1:A:232:CYS:SG	1:A:315:LEU:HD12	0.79	2.17	11	1
1:A:315:LEU:HD23	1:A:316:LYS:HD3	0.79	1.52	20	1
1:A:233:LEU:HD11	1:A:272:ILE:CG2	0.79	2.07	7	4
1:A:277:GLU:O	1:A:278:LYS:HB2	0.79	1.77	11	20
1:A:234:LEU:O	1:A:234:LEU:HD23	0.79	1.78	10	1
1:A:287:LYS:CG	1:A:292:GLY:O	0.78	2.31	16	20
1:A:294:LEU:O	1:A:303:TRP:CD1	0.78	2.36	15	20
1:A:233:LEU:HD11	1:A:311:GLU:HG2	0.78	1.56	18	1
1:A:233:LEU:CD2	1:A:272:ILE:HG22	0.78	2.08	15	4
1:A:234:LEU:CD1	1:A:273:ILE:O	0.78	2.32	18	7
1:A:297:ARG:O	1:A:298:ASN:CB	0.78	2.32	13	5
1:A:234:LEU:HD22	1:A:273:ILE:O	0.78	1.78	15	1
1:A:240:LEU:CD1	1:A:301:VAL:HG11	0.77	2.10	7	4
1:A:277:GLU:O	1:A:278:LYS:CB	0.77	2.31	6	20
1:A:286:ALA:C	1:A:294:LEU:HD13	0.77	1.99	19	16
1:A:237:SER:CA	1:A:301:VAL:HG12	0.77	2.10	12	19
1:A:287:LYS:CD	1:A:292:GLY:O	0.77	2.33	2	20
1:A:249:LEU:CD1	1:A:296:LEU:HD11	0.76	2.09	13	1
1:A:252:LEU:HD22	1:A:253:PHE:N	0.76	1.95	19	1
1:A:246:ARG:HA	1:A:249:LEU:HD21	0.76	1.57	9	15

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:271:GLY:C	1:A:272:ILE:HD13	0.76	2.01	16	2
1:A:259:ILE:HD11	1:A:273:ILE:HG21	0.76	1.56	19	6
1:A:262:ILE:CG1	1:A:273:ILE:HD12	0.76	2.09	7	2
1:A:234:LEU:HD11	1:A:303:TRP:HE3	0.76	1.41	10	1
1:A:250:HIS:CD2	1:A:259:ILE:HG21	0.75	2.17	13	4
1:A:234:LEU:HD13	1:A:303:TRP:CE3	0.75	2.15	3	11
1:A:234:LEU:HD21	1:A:275:PHE:CE1	0.75	2.17	14	11
1:A:240:LEU:HD23	1:A:301:VAL:CG1	0.75	2.12	14	1
1:A:240:LEU:HD22	1:A:264:PHE:CE1	0.74	2.17	5	6
1:A:238:GLY:O	1:A:239:ASP:CB	0.74	2.34	7	1
1:A:249:LEU:O	1:A:253:PHE:CE2	0.74	2.39	9	20
1:A:283:LEU:HD22	1:A:305:VAL:CG1	0.74	2.11	6	7
1:A:234:LEU:CD1	1:A:283:LEU:HB2	0.74	2.13	10	2
1:A:242:ASP:O	1:A:243:GLN:CB	0.74	2.35	6	2
1:A:236:PHE:CZ	1:A:273:ILE:HD11	0.74	2.17	13	1
1:A:235:LYS:CD	1:A:272:ILE:HG22	0.73	2.13	11	1
1:A:273:ILE:N	1:A:273:ILE:HD12	0.73	1.97	15	3
1:A:236:PHE:CE2	1:A:273:ILE:CD1	0.73	2.71	14	7
1:A:249:LEU:HA	1:A:252:LEU:CD1	0.73	2.12	7	4
1:A:233:LEU:HD21	1:A:272:ILE:CD1	0.73	2.13	11	1
1:A:298:ASN:O	1:A:299:LYS:HB2	0.73	1.84	8	14
1:A:314:ALA:O	1:A:318:ILE:HD13	0.72	1.83	1	3
1:A:234:LEU:HD23	1:A:279:ALA:CA	0.72	2.14	16	11
1:A:233:LEU:HD22	1:A:272:ILE:CG2	0.72	2.13	14	3
1:A:272:ILE:O	1:A:273:ILE:HD12	0.72	1.83	4	2
1:A:318:ILE:C	1:A:318:ILE:HD13	0.72	2.04	20	1
1:A:296:LEU:HD23	1:A:301:VAL:HG21	0.72	1.61	10	1
1:A:233:LEU:C	1:A:233:LEU:HD13	0.71	2.06	3	1
1:A:287:LYS:CA	1:A:294:LEU:HD13	0.71	2.16	17	19
1:A:286:ALA:HB3	1:A:294:LEU:HD21	0.71	1.62	16	11
1:A:240:LEU:HD22	1:A:264:PHE:CE2	0.71	2.20	10	2
1:A:249:LEU:CA	1:A:252:LEU:HD23	0.71	2.16	12	13
1:A:283:LEU:HD23	1:A:284:GLY:H	0.71	1.44	10	11
1:A:236:PHE:CE2	1:A:296:LEU:CD1	0.71	2.74	20	6
1:A:274:LEU:C	1:A:274:LEU:HD23	0.71	2.06	1	3
1:A:234:LEU:HD22	1:A:279:ALA:HB1	0.71	1.62	10	1
1:A:234:LEU:C	1:A:234:LEU:CD2	0.71	2.59	8	3
1:A:234:LEU:CD2	1:A:234:LEU:C	0.71	2.59	20	5
1:A:262:ILE:HG23	1:A:273:ILE:HG13	0.70	1.64	2	2
1:A:273:ILE:HD12	1:A:273:ILE:N	0.70	2.01	11	2
1:A:233:LEU:O	1:A:233:LEU:HD22	0.70	1.86	13	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:318:ILE:HD13	1:A:318:ILE:C	0.70	2.07	17	3
1:A:233:LEU:CD1	1:A:272:ILE:HG23	0.70	2.17	3	1
1:A:274:LEU:HD22	1:A:318:ILE:HD12	0.70	1.61	10	1
1:A:233:LEU:HD11	1:A:318:ILE:HD11	0.70	1.62	6	1
1:A:306:LEU:H	1:A:306:LEU:HD13	0.70	1.47	12	1
1:A:249:LEU:O	1:A:252:LEU:HD12	0.70	1.87	19	1
1:A:262:ILE:CG1	1:A:273:ILE:CD1	0.69	2.70	5	6
1:A:233:LEU:C	1:A:233:LEU:HD23	0.69	2.08	7	1
1:A:280:LYS:HD3	1:A:305:VAL:HG21	0.69	1.64	15	3
1:A:274:LEU:HD23	1:A:274:LEU:C	0.69	2.07	19	2
1:A:236:PHE:CD2	1:A:296:LEU:HD12	0.69	2.23	3	2
1:A:307:GLU:H	1:A:310:VAL:HG23	0.69	1.47	14	1
1:A:298:ASN:O	1:A:299:LYS:HB3	0.69	1.87	10	8
1:A:294:LEU:HD23	1:A:303:TRP:CZ3	0.69	2.23	2	18
1:A:244:THR:HG23	1:A:244:THR:O	0.69	1.86	15	2
1:A:252:LEU:C	1:A:252:LEU:CD2	0.69	2.55	19	1
1:A:260:LYS:HB3	1:A:274:LEU:HD23	0.69	1.63	15	5
1:A:252:LEU:CD2	1:A:253:PHE:CE1	0.69	2.76	12	15
1:A:263:ASP:HB2	1:A:318:ILE:HD12	0.69	1.63	18	1
1:A:238:GLY:O	1:A:239:ASP:C	0.68	2.32	10	4
1:A:287:LYS:HG3	1:A:294:LEU:N	0.68	2.04	2	4
1:A:252:LEU:HD11	1:A:253:PHE:CZ	0.68	2.23	19	1
1:A:252:LEU:CD1	1:A:253:PHE:CD1	0.68	2.76	4	15
1:A:259:ILE:HD13	1:A:262:ILE:HD11	0.68	1.64	4	3
1:A:236:PHE:CD2	1:A:273:ILE:CD1	0.68	2.76	10	5
1:A:246:ARG:O	1:A:249:LEU:HD23	0.68	1.89	15	3
1:A:294:LEU:HB3	1:A:303:TRP:CG	0.68	2.24	10	8
1:A:234:LEU:HD11	1:A:303:TRP:CE3	0.68	2.24	10	1
1:A:236:PHE:CE2	1:A:296:LEU:HD12	0.67	2.25	3	1
1:A:272:ILE:HD12	1:A:272:ILE:N	0.67	2.04	20	1
1:A:265:VAL:HG13	1:A:268:ALA:HB2	0.67	1.65	15	1
1:A:252:LEU:CD2	1:A:253:PHE:CZ	0.67	2.75	18	8
1:A:284:GLY:O	1:A:288:ASP:CB	0.67	2.43	10	11
1:A:249:LEU:HG	1:A:250:HIS:N	0.67	2.05	13	3
1:A:234:LEU:CD1	1:A:283:LEU:CB	0.67	2.73	15	2
1:A:236:PHE:CD2	1:A:296:LEU:HD23	0.67	2.25	6	5
1:A:245:CYS:O	1:A:249:LEU:HD22	0.67	1.89	15	1
1:A:236:PHE:CZ	1:A:296:LEU:HD11	0.67	2.24	8	6
1:A:261:TRP:CD1	1:A:318:ILE:HG23	0.67	2.25	6	8
1:A:306:LEU:HD23	1:A:311:GLU:HB3	0.67	1.67	12	1
1:A:283:LEU:O	1:A:287:LYS:HB2	0.66	1.89	2	5

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:245:CYS:O	1:A:249:LEU:HD23	0.66	1.90	14	10
1:A:253:PHE:N	1:A:253:PHE:CD1	0.66	2.62	16	3
1:A:233:LEU:HD13	1:A:233:LEU:C	0.66	2.11	11	3
1:A:261:TRP:CD1	1:A:318:ILE:CD1	0.66	2.78	2	3
1:A:272:ILE:HD12	1:A:318:ILE:CD1	0.66	2.19	4	2
1:A:249:LEU:HD13	1:A:262:ILE:HD13	0.66	1.66	5	1
1:A:236:PHE:CE2	1:A:296:LEU:CD2	0.66	2.78	14	6
1:A:235:LYS:O	1:A:303:TRP:HA	0.66	1.91	3	19
1:A:257:GLY:O	1:A:275:PHE:CD2	0.66	2.49	8	12
1:A:249:LEU:HA	1:A:252:LEU:HD12	0.66	1.67	16	3
1:A:253:PHE:CE2	1:A:259:ILE:CD1	0.66	2.79	8	14
1:A:303:TRP:HD1	1:A:303:TRP:N	0.66	1.89	10	8
1:A:257:GLY:HA3	1:A:282:ALA:HB2	0.66	1.65	1	5
1:A:287:LYS:HG2	1:A:292:GLY:C	0.66	2.11	8	9
1:A:250:HIS:CD2	1:A:259:ILE:CG2	0.66	2.78	12	4
1:A:240:LEU:N	1:A:240:LEU:CD2	0.66	2.42	20	1
1:A:294:LEU:CD2	1:A:303:TRP:CH2	0.66	2.77	5	16
1:A:240:LEU:CD2	1:A:264:PHE:CE1	0.66	2.79	9	6
1:A:263:ASP:CB	1:A:318:ILE:HD12	0.66	2.21	18	1
1:A:236:PHE:CZ	1:A:296:LEU:CD1	0.65	2.78	3	8
1:A:287:LYS:HB2	1:A:294:LEU:N	0.65	2.05	7	14
1:A:307:GLU:O	1:A:311:GLU:CB	0.65	2.44	14	9
1:A:253:PHE:CD2	1:A:259:ILE:CD1	0.65	2.79	2	15
1:A:249:LEU:CD1	1:A:262:ILE:HD13	0.65	2.21	5	1
1:A:236:PHE:CZ	1:A:296:LEU:HD21	0.65	2.26	17	5
1:A:262:ILE:HD13	1:A:273:ILE:HD11	0.65	1.67	9	8
1:A:233:LEU:HD13	1:A:274:LEU:HB2	0.65	1.69	1	1
1:A:240:LEU:HD11	1:A:270:GLU:HA	0.65	1.68	4	7
1:A:287:LYS:CB	1:A:294:LEU:HB2	0.65	2.21	10	19
1:A:236:PHE:CD2	1:A:296:LEU:CD1	0.65	2.79	14	6
1:A:286:ALA:CB	1:A:294:LEU:HD21	0.65	2.21	19	17
1:A:235:LYS:HG3	1:A:272:ILE:HD12	0.65	1.68	2	1
1:A:252:LEU:HG	1:A:253:PHE:CD1	0.65	2.27	14	12
1:A:236:PHE:CE1	1:A:273:ILE:HD11	0.65	2.27	13	1
1:A:240:LEU:HD22	1:A:301:VAL:HG13	0.65	1.69	16	2
1:A:294:LEU:O	1:A:302:THR:CA	0.65	2.40	2	18
1:A:236:PHE:CE2	1:A:273:ILE:CG1	0.65	2.80	18	4
1:A:299:LYS:O	1:A:299:LYS:CG	0.64	2.46	11	5
1:A:287:LYS:HG3	1:A:292:GLY:O	0.64	1.93	18	14
1:A:236:PHE:CZ	1:A:273:ILE:CG1	0.64	2.80	13	3
1:A:236:PHE:CZ	1:A:296:LEU:HD22	0.64	2.27	10	5

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:253:PHE:CD2	1:A:259:ILE:HD12	0.64	2.28	19	14
1:A:236:PHE:CE1	1:A:296:LEU:HD22	0.64	2.27	19	6
1:A:236:PHE:CZ	1:A:296:LEU:CD2	0.64	2.80	11	6
1:A:236:PHE:CE2	1:A:296:LEU:HD21	0.64	2.27	14	3
1:A:238:GLY:O	1:A:240:LEU:N	0.64	2.31	19	1
1:A:246:ARG:HA	1:A:249:LEU:CD2	0.64	2.23	15	7
1:A:243:GLN:O	1:A:244:THR:O	0.64	2.16	16	3
1:A:315:LEU:O	1:A:315:LEU:HD13	0.64	1.93	15	1
1:A:234:LEU:CD2	1:A:303:TRP:CB	0.64	2.75	19	7
1:A:252:LEU:CG	1:A:253:PHE:CE1	0.64	2.81	14	15
1:A:236:PHE:CD2	1:A:296:LEU:CD2	0.64	2.81	6	3
1:A:259:ILE:CG1	1:A:273:ILE:CG2	0.64	2.76	19	1
1:A:296:LEU:N	1:A:301:VAL:O	0.64	2.31	4	20
1:A:294:LEU:HD23	1:A:303:TRP:CZ2	0.64	2.28	5	15
1:A:296:LEU:CB	1:A:301:VAL:CG2	0.64	2.73	13	13
1:A:236:PHE:HA	1:A:303:TRP:HA	0.64	1.70	4	18
1:A:249:LEU:HD22	1:A:296:LEU:HD22	0.64	1.68	5	1
1:A:235:LYS:HG3	1:A:272:ILE:HG22	0.64	1.69	11	1
1:A:296:LEU:O	1:A:300:GLU:CB	0.64	2.46	5	19
1:A:233:LEU:HD22	1:A:314:ALA:HB1	0.64	1.69	10	1
1:A:236:PHE:N	1:A:236:PHE:CD1	0.64	2.65	13	1
1:A:287:LYS:CG	1:A:288:ASP:N	0.63	2.60	6	11
1:A:262:ILE:HG13	1:A:273:ILE:HG23	0.63	1.70	14	3
1:A:236:PHE:CZ	1:A:273:ILE:HG12	0.63	2.29	18	2
1:A:272:ILE:CD1	1:A:314:ALA:HB1	0.63	2.23	2	2
1:A:306:LEU:HD22	1:A:306:LEU:N	0.63	2.07	12	1
1:A:315:LEU:O	1:A:319:ILE:HG23	0.63	1.93	20	1
1:A:296:LEU:HD12	1:A:296:LEU:C	0.63	2.14	10	1
1:A:240:LEU:CD2	1:A:301:VAL:HG13	0.63	2.23	16	1
1:A:277:GLU:O	1:A:278:LYS:CD	0.63	2.47	3	7
1:A:236:PHE:CE2	1:A:273:ILE:HG12	0.63	2.29	18	3
1:A:246:ARG:O	1:A:250:HIS:CG	0.63	2.51	13	2
1:A:233:LEU:N	1:A:233:LEU:CD1	0.63	2.62	13	1
1:A:249:LEU:C	1:A:253:PHE:CE2	0.63	2.72	16	8
1:A:298:ASN:O	1:A:299:LYS:CG	0.63	2.46	8	8
1:A:296:LEU:HD23	1:A:301:VAL:HG23	0.63	1.69	10	1
1:A:280:LYS:HA	1:A:283:LEU:CD2	0.62	2.23	15	18
1:A:234:LEU:HD12	1:A:283:LEU:HB3	0.62	1.70	15	1
1:A:243:GLN:O	1:A:244:THR:C	0.62	2.38	15	15
1:A:275:PHE:CD2	1:A:282:ALA:CB	0.62	2.82	14	7
1:A:295:GLN:CA	1:A:301:VAL:O	0.62	2.44	18	6

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:249:LEU:HD13	1:A:262:ILE:CD1	0.62	2.22	9	4
1:A:234:LEU:HD22	1:A:235:LYS:N	0.62	2.09	4	7
1:A:233:LEU:CD2	1:A:315:LEU:N	0.62	2.63	17	2
1:A:240:LEU:CD2	1:A:264:PHE:CZ	0.62	2.82	12	1
1:A:297:ARG:HB3	1:A:300:GLU:HG3	0.62	1.69	11	3
1:A:283:LEU:HD21	1:A:305:VAL:HG13	0.62	1.68	5	3
1:A:250:HIS:CG	1:A:259:ILE:HG21	0.62	2.30	13	1
1:A:240:LEU:HD22	1:A:264:PHE:CD2	0.62	2.30	17	1
1:A:236:PHE:CA	1:A:302:THR:O	0.62	2.48	10	14
1:A:263:ASP:OD2	1:A:318:ILE:HD11	0.62	1.95	3	1
1:A:296:LEU:HD23	1:A:297:ARG:N	0.62	2.10	4	1
1:A:252:LEU:HD11	1:A:297:ARG:HA	0.62	1.72	16	1
1:A:295:GLN:HG3	1:A:298:ASN:C	0.62	2.15	18	1
1:A:303:TRP:N	1:A:303:TRP:HD1	0.62	1.91	14	12
1:A:299:LYS:CG	1:A:299:LYS:O	0.62	2.47	2	2
1:A:245:CYS:O	1:A:249:LEU:CD2	0.62	2.48	14	14
1:A:240:LEU:HD22	1:A:264:PHE:CD1	0.62	2.30	13	1
1:A:252:LEU:CD1	1:A:253:PHE:N	0.62	2.63	19	1
1:A:249:LEU:CD2	1:A:296:LEU:HD22	0.61	2.25	5	1
1:A:249:LEU:O	1:A:252:LEU:HD13	0.61	1.96	19	1
1:A:236:PHE:CZ	1:A:273:ILE:CD1	0.61	2.84	2	3
1:A:250:HIS:NE2	1:A:259:ILE:CG2	0.61	2.64	3	1
1:A:236:PHE:CE1	1:A:296:LEU:HD12	0.61	2.31	4	4
1:A:263:ASP:OD1	1:A:263:ASP:N	0.61	2.32	11	2
1:A:240:LEU:CB	1:A:300:GLU:CG	0.61	2.79	16	1
1:A:236:PHE:CZ	1:A:273:ILE:HD13	0.61	2.30	4	2
1:A:252:LEU:CD1	1:A:253:PHE:CE1	0.61	2.83	18	15
1:A:319:ILE:CG2	1:A:320:GLU:N	0.61	2.63	16	4
1:A:234:LEU:CD2	1:A:303:TRP:HB3	0.61	2.26	4	7
1:A:286:ALA:CB	1:A:294:LEU:CD2	0.61	2.79	19	15
1:A:234:LEU:CG	1:A:279:ALA:HB1	0.61	2.26	3	8
1:A:283:LEU:CD1	1:A:303:TRP:HB2	0.60	2.26	5	9
1:A:272:ILE:HD13	1:A:314:ALA:HB1	0.60	1.74	2	2
1:A:233:LEU:CD1	1:A:272:ILE:HG22	0.60	2.21	1	3
1:A:281:GLU:O	1:A:285:LYS:CB	0.60	2.49	1	12
1:A:294:LEU:CD2	1:A:303:TRP:CZ2	0.60	2.84	5	13
1:A:234:LEU:HD21	1:A:275:PHE:HE1	0.60	1.55	14	6
1:A:319:ILE:CG1	1:A:320:GLU:N	0.60	2.64	20	1
1:A:306:LEU:HD12	1:A:310:VAL:HB	0.60	1.74	4	1
1:A:236:PHE:CE1	1:A:240:LEU:HD21	0.60	2.32	7	1
1:A:257:GLY:O	1:A:258:GLU:CG	0.60	2.50	3	3

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:233:LEU:HD13	1:A:234:LEU:N	0.60	2.11	11	2
1:A:249:LEU:CD2	1:A:296:LEU:CD1	0.60	2.79	16	1
1:A:255:ASN:O	1:A:256:HIS:CB	0.60	2.49	4	2
1:A:257:GLY:O	1:A:258:GLU:CB	0.60	2.49	3	5
1:A:316:LYS:HA	1:A:319:ILE:HD12	0.60	1.72	7	2
1:A:287:LYS:CG	1:A:293:ASN:CA	0.60	2.79	2	4
1:A:233:LEU:CD1	1:A:311:GLU:CG	0.60	2.80	20	1
1:A:278:LYS:HB3	1:A:281:GLU:CG	0.59	2.27	3	2
1:A:233:LEU:HD12	1:A:233:LEU:C	0.59	2.16	17	2
1:A:265:VAL:HG12	1:A:268:ALA:HB2	0.59	1.72	18	12
1:A:255:ASN:O	1:A:256:HIS:CG	0.59	2.55	4	3
1:A:283:LEU:CD2	1:A:284:GLY:N	0.59	2.64	10	11
1:A:262:ILE:HG22	1:A:262:ILE:O	0.59	1.98	12	3
1:A:240:LEU:HD11	1:A:301:VAL:HG11	0.59	1.74	7	1
1:A:249:LEU:CD2	1:A:262:ILE:CD1	0.59	2.80	7	1
1:A:315:LEU:C	1:A:315:LEU:HD13	0.59	2.18	15	1
1:A:253:PHE:CE2	1:A:259:ILE:HD12	0.59	2.32	2	11
1:A:253:PHE:CD1	1:A:303:TRP:CH2	0.59	2.90	12	9
1:A:286:ALA:HB3	1:A:294:LEU:HD22	0.59	1.73	18	14
1:A:253:PHE:CD1	1:A:253:PHE:N	0.59	2.70	9	5
1:A:283:LEU:CD2	1:A:305:VAL:CG1	0.59	2.78	13	5
1:A:233:LEU:HD13	1:A:233:LEU:H	0.59	1.56	13	1
1:A:252:LEU:CG	1:A:253:PHE:CD1	0.59	2.86	11	14
1:A:259:ILE:CG1	1:A:275:PHE:CZ	0.59	2.86	15	9
1:A:234:LEU:CG	1:A:283:LEU:HD13	0.59	2.28	20	3
1:A:240:LEU:HD21	1:A:269:LYS:O	0.59	1.97	11	1
1:A:239:ASP:O	1:A:300:GLU:CG	0.59	2.51	9	8
1:A:257:GLY:O	1:A:275:PHE:CE2	0.59	2.55	6	14
1:A:233:LEU:HD11	1:A:311:GLU:HG3	0.59	1.73	20	1
1:A:287:LYS:CG	1:A:293:ASN:HA	0.59	2.28	2	1
1:A:306:LEU:CD1	1:A:310:VAL:O	0.59	2.51	9	4
1:A:296:LEU:HB3	1:A:301:VAL:CG2	0.59	2.24	13	5
1:A:259:ILE:HG13	1:A:275:PHE:CZ	0.59	2.33	17	12
1:A:233:LEU:HD23	1:A:233:LEU:C	0.59	2.17	10	1
1:A:234:LEU:HD13	1:A:234:LEU:O	0.59	1.98	20	6
1:A:296:LEU:HD13	1:A:297:ARG:N	0.59	2.12	12	3
1:A:249:LEU:CD1	1:A:262:ILE:CD1	0.58	2.81	19	7
1:A:262:ILE:CD1	1:A:273:ILE:CD1	0.58	2.80	9	7
1:A:235:LYS:CB	1:A:272:ILE:HG22	0.58	2.28	8	2
1:A:233:LEU:HD13	1:A:233:LEU:N	0.58	2.13	13	1
1:A:234:LEU:HD22	1:A:234:LEU:O	0.58	1.98	8	5

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:252:LEU:C	1:A:252:LEU:HD12	0.58	2.17	3	6
1:A:256:HIS:NE2	1:A:285:LYS:CG	0.58	2.67	5	1
1:A:233:LEU:HD13	1:A:314:ALA:CB	0.58	2.28	16	1
1:A:234:LEU:HB2	1:A:283:LEU:CD1	0.58	2.27	3	2
1:A:234:LEU:CD1	1:A:283:LEU:HD13	0.58	2.27	15	2
1:A:234:LEU:HD13	1:A:279:ALA:CB	0.58	2.25	15	1
1:A:306:LEU:CD2	1:A:310:VAL:CG1	0.58	2.81	8	6
1:A:236:PHE:CE1	1:A:271:GLY:HA3	0.58	2.33	11	7
1:A:319:ILE:HG23	1:A:320:GLU:N	0.58	2.13	9	1
1:A:306:LEU:CD2	1:A:311:GLU:CB	0.58	2.81	12	1
1:A:296:LEU:HB2	1:A:301:VAL:CG2	0.58	2.28	9	12
1:A:296:LEU:O	1:A:300:GLU:CG	0.58	2.52	3	3
1:A:236:PHE:CE2	1:A:273:ILE:HG13	0.58	2.34	5	8
1:A:306:LEU:HB2	1:A:310:VAL:CG1	0.58	2.29	12	1
1:A:262:ILE:HD13	1:A:273:ILE:CD1	0.58	2.29	19	8
1:A:294:LEU:HG	1:A:303:TRP:CZ2	0.58	2.34	7	16
1:A:248:ASP:O	1:A:252:LEU:HG	0.58	1.99	16	3
1:A:234:LEU:CD2	1:A:273:ILE:O	0.58	2.52	15	2
1:A:236:PHE:CE1	1:A:271:GLY:CA	0.58	2.87	11	7
1:A:249:LEU:CD1	1:A:250:HIS:N	0.58	2.64	11	2
1:A:249:LEU:HD12	1:A:296:LEU:HD11	0.58	1.75	13	1
1:A:294:LEU:HB3	1:A:303:TRP:CD2	0.58	2.33	10	15
1:A:293:ASN:CB	1:A:302:THR:OG1	0.58	2.52	10	3
1:A:269:LYS:O	1:A:270:GLU:CB	0.57	2.51	7	3
1:A:244:THR:CG2	1:A:244:THR:O	0.57	2.52	11	2
1:A:272:ILE:CD1	1:A:318:ILE:CD1	0.57	2.81	11	1
1:A:306:LEU:CD2	1:A:306:LEU:C	0.57	2.72	12	1
1:A:253:PHE:CE1	1:A:303:TRP:CZ2	0.57	2.92	20	13
1:A:246:ARG:O	1:A:249:LEU:CD2	0.57	2.52	15	3
1:A:287:LYS:HG2	1:A:292:GLY:O	0.57	1.99	1	5
1:A:261:TRP:NE1	1:A:263:ASP:OD2	0.57	2.36	11	7
1:A:235:LYS:HG2	1:A:272:ILE:HG22	0.57	1.72	11	1
1:A:306:LEU:CB	1:A:310:VAL:CG1	0.57	2.82	12	1
1:A:315:LEU:O	1:A:318:ILE:CG2	0.57	2.53	20	3
1:A:262:ILE:CD1	1:A:273:ILE:HD13	0.57	2.29	19	7
1:A:250:HIS:HA	1:A:253:PHE:CD2	0.57	2.35	6	6
1:A:259:ILE:HG12	1:A:275:PHE:CE1	0.57	2.35	7	7
1:A:233:LEU:HD21	1:A:272:ILE:HD13	0.57	1.76	11	1
1:A:249:LEU:HA	1:A:252:LEU:HD11	0.57	1.74	7	1
1:A:233:LEU:CD2	1:A:318:ILE:HD12	0.57	2.27	9	2
1:A:288:ASP:O	1:A:290:ASN:N	0.57	2.36	14	20

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:269:LYS:O	1:A:270:GLU:HB3	0.57	1.99	12	4
1:A:306:LEU:HD12	1:A:310:VAL:O	0.57	1.99	9	1
1:A:240:LEU:HD21	1:A:264:PHE:CE1	0.57	2.34	12	2
1:A:233:LEU:HD12	1:A:315:LEU:HA	0.57	1.77	14	1
1:A:249:LEU:HD23	1:A:296:LEU:CD1	0.57	2.30	16	1
1:A:275:PHE:CD1	1:A:279:ALA:HA	0.57	2.34	10	16
1:A:234:LEU:HD12	1:A:234:LEU:C	0.57	2.20	7	4
1:A:233:LEU:C	1:A:233:LEU:CD2	0.57	2.65	18	2
1:A:296:LEU:O	1:A:300:GLU:HB2	0.57	2.00	6	15
1:A:273:ILE:N	1:A:273:ILE:CD1	0.57	2.66	14	3
1:A:286:ALA:O	1:A:294:LEU:CD1	0.56	2.53	9	14
1:A:251:ILE:CD1	1:A:251:ILE:N	0.56	2.67	18	1
1:A:280:LYS:CB	1:A:305:VAL:CG1	0.56	2.80	8	2
1:A:233:LEU:HD11	1:A:311:GLU:CG	0.56	2.30	20	1
1:A:306:LEU:HG	1:A:311:GLU:CA	0.56	2.29	3	5
1:A:248:ASP:O	1:A:252:LEU:HD21	0.56	2.00	5	2
1:A:260:LYS:HD2	1:A:274:LEU:HD21	0.56	1.76	7	1
1:A:311:GLU:CG	1:A:312:LYS:N	0.56	2.68	12	4
1:A:319:ILE:O	1:A:322:GLN:CG	0.56	2.54	17	1
1:A:307:GLU:O	1:A:310:VAL:CG2	0.56	2.53	5	2
1:A:233:LEU:HD12	1:A:318:ILE:CD1	0.56	2.30	7	1
1:A:250:HIS:NE2	1:A:258:GLU:CG	0.56	2.69	9	1
1:A:233:LEU:CD2	1:A:233:LEU:C	0.56	2.67	13	1
1:A:250:HIS:HD2	1:A:259:ILE:HG21	0.56	1.60	12	1
1:A:244:THR:CG2	1:A:245:CYS:N	0.56	2.69	6	1
1:A:233:LEU:HD13	1:A:318:ILE:CG2	0.56	2.30	10	1
1:A:244:THR:OG1	1:A:297:ARG:NE	0.56	2.39	13	1
1:A:295:GLN:CD	1:A:298:ASN:O	0.56	2.44	18	1
1:A:236:PHE:CE1	1:A:271:GLY:O	0.56	2.58	1	4
1:A:236:PHE:CZ	1:A:273:ILE:HG13	0.56	2.36	20	8
1:A:248:ASP:O	1:A:252:LEU:CD2	0.56	2.53	5	2
1:A:235:LYS:HD3	1:A:306:LEU:HD11	0.56	1.76	20	3
1:A:236:PHE:CE2	1:A:296:LEU:HD23	0.56	2.35	12	2
1:A:234:LEU:O	1:A:234:LEU:HD22	0.56	2.00	17	2
1:A:236:PHE:HB2	1:A:301:VAL:HB	0.56	1.77	19	12
1:A:307:GLU:O	1:A:310:VAL:HG22	0.56	2.01	5	3
1:A:240:LEU:CD1	1:A:269:LYS:O	0.56	2.53	17	1
1:A:257:GLY:HA3	1:A:277:GLU:CG	0.55	2.32	3	1
1:A:250:HIS:CE1	1:A:259:ILE:O	0.55	2.60	2	1
1:A:234:LEU:HD13	1:A:303:TRP:HE3	0.55	1.55	3	11
1:A:265:VAL:CG1	1:A:268:ALA:HB2	0.55	2.30	13	11

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:294:LEU:HB3	1:A:303:TRP:CD1	0.55	2.35	10	7
1:A:241:ASP:OD2	1:A:297:ARG:CB	0.55	2.54	15	1
1:A:250:HIS:CD2	1:A:250:HIS:C	0.55	2.79	2	1
1:A:296:LEU:O	1:A:297:ARG:HB3	0.55	2.02	14	6
1:A:236:PHE:HB3	1:A:303:TRP:CD1	0.55	2.36	12	16
1:A:234:LEU:CD1	1:A:303:TRP:CE3	0.55	2.89	6	7
1:A:287:LYS:HG3	1:A:288:ASP:N	0.55	2.16	9	7
1:A:306:LEU:HD23	1:A:310:VAL:HB	0.55	1.77	11	2
1:A:234:LEU:O	1:A:234:LEU:CD2	0.55	2.37	15	1
1:A:240:LEU:HB2	1:A:300:GLU:CG	0.55	2.31	16	2
1:A:298:ASN:O	1:A:299:LYS:CD	0.55	2.55	10	1
1:A:260:LYS:HB2	1:A:276:LYS:N	0.55	2.17	13	19
1:A:277:GLU:O	1:A:278:LYS:CE	0.55	2.55	11	4
1:A:262:ILE:CG2	1:A:273:ILE:HD11	0.55	2.28	4	2
1:A:261:TRP:HD1	1:A:318:ILE:HG23	0.55	1.62	3	1
1:A:250:HIS:NE2	1:A:262:ILE:CD1	0.55	2.70	13	2
1:A:241:ASP:O	1:A:242:ASP:HB3	0.55	2.01	20	2
1:A:236:PHE:HE2	1:A:273:ILE:HD11	0.55	1.51	15	1
1:A:283:LEU:O	1:A:287:LYS:N	0.55	2.39	10	20
1:A:234:LEU:C	1:A:234:LEU:HD12	0.55	2.22	12	4
1:A:234:LEU:HD23	1:A:303:TRP:HB3	0.55	1.79	4	1
1:A:287:LYS:HG3	1:A:293:ASN:CA	0.55	2.32	20	5
1:A:234:LEU:HG	1:A:283:LEU:HB2	0.55	1.77	8	7
1:A:295:GLN:HG3	1:A:298:ASN:HA	0.55	1.79	10	6
1:A:249:LEU:HD22	1:A:296:LEU:CD2	0.55	2.32	5	2
1:A:296:LEU:O	1:A:297:ARG:CB	0.55	2.54	9	12
1:A:306:LEU:CD2	1:A:306:LEU:H	0.55	2.15	6	2
1:A:280:LYS:HG3	1:A:281:GLU:N	0.55	2.17	20	3
1:A:233:LEU:HD12	1:A:318:ILE:HD12	0.55	1.78	7	1
1:A:284:GLY:O	1:A:288:ASP:HB3	0.54	2.01	10	9
1:A:234:LEU:O	1:A:234:LEU:HD12	0.54	2.01	3	3
1:A:272:ILE:N	1:A:272:ILE:HD13	0.54	2.18	7	1
1:A:287:LYS:CD	1:A:288:ASP:N	0.54	2.70	3	3
1:A:235:LYS:HB2	1:A:272:ILE:HG22	0.54	1.79	8	2
1:A:262:ILE:CG2	1:A:262:ILE:O	0.54	2.55	6	3
1:A:297:ARG:O	1:A:298:ASN:HB3	0.54	2.02	18	5
1:A:234:LEU:H	1:A:234:LEU:CD1	0.54	2.15	17	4
1:A:262:ILE:CG1	1:A:273:ILE:HG12	0.54	2.32	6	3
1:A:233:LEU:CD2	1:A:315:LEU:CA	0.54	2.85	17	2
1:A:293:ASN:HB2	1:A:302:THR:OG1	0.54	2.03	11	3
1:A:250:HIS:HA	1:A:259:ILE:HD12	0.54	1.80	12	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:246:ARG:HG2	1:A:262:ILE:HD12	0.54	1.79	14	1
1:A:265:VAL:CG1	1:A:268:ALA:CB	0.54	2.80	15	1
1:A:245:CYS:O	1:A:249:LEU:HD11	0.54	2.02	16	1
1:A:287:LYS:CG	1:A:292:GLY:C	0.54	2.74	16	8
1:A:284:GLY:O	1:A:288:ASP:HB2	0.54	2.01	10	9
1:A:297:ARG:CG	1:A:297:ARG:O	0.54	2.55	6	2
1:A:280:LYS:CG	1:A:305:VAL:HG11	0.54	2.32	7	3
1:A:287:LYS:N	1:A:294:LEU:HD13	0.54	2.16	16	9
1:A:295:GLN:CG	1:A:298:ASN:O	0.54	2.56	18	1
1:A:306:LEU:HG	1:A:311:GLU:N	0.54	2.18	13	4
1:A:243:GLN:CG	1:A:244:THR:N	0.54	2.71	12	1
1:A:236:PHE:CD1	1:A:273:ILE:HD11	0.54	2.38	13	1
1:A:287:LYS:HG2	1:A:293:ASN:CA	0.54	2.33	2	4
1:A:262:ILE:HG13	1:A:273:ILE:CD1	0.54	2.33	6	3
1:A:283:LEU:O	1:A:287:LYS:CG	0.54	2.56	6	6
1:A:275:PHE:CE2	1:A:282:ALA:CB	0.54	2.91	2	14
1:A:246:ARG:O	1:A:250:HIS:CB	0.54	2.56	2	4
1:A:256:HIS:CE1	1:A:285:LYS:CG	0.54	2.91	5	1
1:A:244:THR:OG1	1:A:297:ARG:CZ	0.54	2.56	7	1
1:A:233:LEU:CD2	1:A:318:ILE:CD1	0.54	2.85	8	2
1:A:252:LEU:HG	1:A:253:PHE:N	0.54	2.17	17	15
1:A:250:HIS:NE2	1:A:259:ILE:HG21	0.54	2.16	3	3
1:A:257:GLY:CA	1:A:277:GLU:HG3	0.54	2.32	3	1
1:A:245:CYS:O	1:A:249:LEU:CD1	0.54	2.56	16	2
1:A:235:LYS:CB	1:A:272:ILE:HG23	0.54	2.32	10	1
1:A:308:GLY:O	1:A:312:LYS:CB	0.54	2.56	14	1
1:A:263:ASP:OD2	1:A:321:ASP:CB	0.53	2.56	5	1
1:A:250:HIS:CE1	1:A:258:GLU:HB2	0.53	2.38	7	1
1:A:233:LEU:HA	1:A:279:ALA:CB	0.53	2.33	20	4
1:A:314:ALA:O	1:A:318:ILE:HG23	0.53	2.02	10	1
1:A:273:ILE:CD1	1:A:273:ILE:N	0.53	2.68	11	2
1:A:249:LEU:HD22	1:A:296:LEU:CD1	0.53	2.33	12	2
1:A:306:LEU:CB	1:A:310:VAL:HG12	0.53	2.33	12	1
1:A:241:ASP:OD1	1:A:242:ASP:N	0.53	2.41	17	2
1:A:287:LYS:HG2	1:A:293:ASN:N	0.53	2.19	16	4
1:A:287:LYS:CE	1:A:292:GLY:O	0.53	2.56	15	9
1:A:234:LEU:O	1:A:234:LEU:HD13	0.53	2.03	4	1
1:A:277:GLU:O	1:A:278:LYS:HB3	0.53	2.03	6	2
1:A:233:LEU:HD22	1:A:318:ILE:CD1	0.53	2.33	8	1
1:A:241:ASP:OD2	1:A:300:GLU:CG	0.53	2.56	15	1
1:A:234:LEU:H	1:A:234:LEU:HD13	0.53	1.62	17	2

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:315:LEU:HD23	1:A:316:LYS:CD	0.53	2.29	20	1
1:A:295:GLN:C	1:A:303:TRP:HE1	0.53	2.06	1	15
1:A:307:GLU:O	1:A:311:GLU:N	0.53	2.34	18	9
1:A:233:LEU:CD2	1:A:272:ILE:CG2	0.53	2.87	12	4
1:A:297:ARG:HB3	1:A:300:GLU:CG	0.53	2.34	13	3
1:A:259:ILE:CD1	1:A:273:ILE:CG2	0.53	2.79	14	4
1:A:269:LYS:O	1:A:269:LYS:CG	0.53	2.57	12	1
1:A:236:PHE:CG	1:A:273:ILE:HD11	0.53	2.39	13	1
1:A:293:ASN:ND2	1:A:303:TRP:O	0.53	2.41	14	1
1:A:262:ILE:CG2	1:A:273:ILE:CG1	0.53	2.83	2	2
1:A:253:PHE:CE2	1:A:259:ILE:HD11	0.53	2.38	15	8
1:A:244:THR:OG1	1:A:297:ARG:CG	0.53	2.56	3	1
1:A:239:ASP:O	1:A:301:VAL:HG22	0.53	2.03	6	3
1:A:269:LYS:O	1:A:269:LYS:CE	0.53	2.57	6	1
1:A:249:LEU:HD12	1:A:253:PHE:CE2	0.53	2.39	14	4
1:A:262:ILE:O	1:A:262:ILE:CG2	0.53	2.57	12	2
1:A:250:HIS:NE2	1:A:262:ILE:HG13	0.53	2.19	18	1
1:A:281:GLU:O	1:A:285:LYS:CD	0.53	2.57	12	1
1:A:233:LEU:O	1:A:233:LEU:CD1	0.53	2.44	18	1
1:A:252:LEU:CD2	1:A:253:PHE:N	0.53	2.71	19	1
1:A:240:LEU:HD22	1:A:301:VAL:CG1	0.53	2.34	19	1
1:A:240:LEU:CD1	1:A:264:PHE:CE1	0.53	2.90	20	1
1:A:253:PHE:O	1:A:255:ASN:N	0.53	2.41	19	10
1:A:295:GLN:CB	1:A:299:LYS:HA	0.53	2.34	9	4
1:A:297:ARG:O	1:A:297:ARG:CD	0.53	2.57	9	1
1:A:306:LEU:H	1:A:306:LEU:CD2	0.53	2.16	13	2
1:A:306:LEU:HG	1:A:311:GLU:HA	0.53	1.78	12	2
1:A:269:LYS:CD	1:A:269:LYS:O	0.53	2.56	9	2
1:A:236:PHE:HD2	1:A:296:LEU:HD23	0.53	1.63	13	1
1:A:287:LYS:CA	1:A:294:LEU:HD22	0.53	2.33	13	1
1:A:294:LEU:O	1:A:303:TRP:N	0.53	2.41	10	18
1:A:287:LYS:NZ	1:A:292:GLY:O	0.53	2.41	3	7
1:A:252:LEU:HD23	1:A:252:LEU:N	0.53	2.19	5	1
1:A:250:HIS:ND1	1:A:250:HIS:O	0.53	2.42	19	2
1:A:281:GLU:O	1:A:285:LYS:CG	0.53	2.57	11	4
1:A:248:ASP:OD1	1:A:297:ARG:CG	0.53	2.57	16	1
1:A:258:GLU:C	1:A:275:PHE:CD2	0.52	2.82	4	15
1:A:265:VAL:O	1:A:268:ALA:CB	0.52	2.57	9	5
1:A:236:PHE:CZ	1:A:296:LEU:HD12	0.52	2.39	4	1
1:A:280:LYS:CD	1:A:305:VAL:HG21	0.52	2.33	15	1
1:A:250:HIS:C	1:A:250:HIS:ND1	0.52	2.63	7	6

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:306:LEU:HD11	1:A:310:VAL:O	0.52	2.04	3	3
1:A:236:PHE:CD1	1:A:296:LEU:HD12	0.52	2.39	4	1
1:A:240:LEU:CB	1:A:300:GLU:HG2	0.52	2.33	16	1
1:A:266:ARG:CD	1:A:266:ARG:O	0.52	2.57	9	2
1:A:244:THR:HG22	1:A:245:CYS:N	0.52	2.19	6	1
1:A:248:ASP:OD1	1:A:249:LEU:N	0.52	2.42	12	2
1:A:269:LYS:N	1:A:269:LYS:CD	0.52	2.71	13	2
1:A:262:ILE:CG2	1:A:273:ILE:HG13	0.52	2.34	2	2
1:A:306:LEU:N	1:A:306:LEU:CD2	0.52	2.73	9	2
1:A:252:LEU:HB2	1:A:253:PHE:CE1	0.52	2.40	9	2
1:A:274:LEU:O	1:A:274:LEU:HD23	0.52	2.05	1	2
1:A:246:ARG:HA	1:A:249:LEU:HD12	0.52	1.80	5	2
1:A:296:LEU:CD2	1:A:301:VAL:HG23	0.52	2.34	10	1
1:A:250:HIS:CG	1:A:259:ILE:CG2	0.52	2.91	13	1
1:A:294:LEU:HB3	1:A:303:TRP:CE2	0.52	2.40	5	20
1:A:315:LEU:HD23	1:A:316:LYS:N	0.52	2.20	4	2
1:A:233:LEU:CD1	1:A:311:GLU:HG2	0.52	2.34	18	2
1:A:287:LYS:HA	1:A:294:LEU:CA	0.52	2.35	4	12
1:A:306:LEU:HD12	1:A:310:VAL:CG2	0.52	2.34	5	1
1:A:244:THR:CB	1:A:297:ARG:NH1	0.52	2.73	7	1
1:A:234:LEU:CD1	1:A:273:ILE:HD13	0.52	2.35	11	2
1:A:234:LEU:CD1	1:A:234:LEU:H	0.52	2.18	1	3
1:A:257:GLY:O	1:A:275:PHE:HE2	0.52	1.88	1	3
1:A:295:GLN:HB3	1:A:299:LYS:HA	0.52	1.82	13	4
1:A:260:LYS:O	1:A:260:LYS:CD	0.52	2.57	8	1
1:A:241:ASP:O	1:A:242:ASP:CB	0.52	2.57	20	2
1:A:249:LEU:O	1:A:253:PHE:CZ	0.52	2.63	14	5
1:A:244:THR:HG21	1:A:297:ARG:NH1	0.52	2.20	7	1
1:A:233:LEU:HD21	1:A:272:ILE:HD12	0.52	1.79	11	1
1:A:235:LYS:CG	1:A:272:ILE:CG2	0.52	2.77	11	1
1:A:310:VAL:HG23	1:A:311:GLU:N	0.52	2.19	13	2
1:A:243:GLN:O	1:A:244:THR:HG22	0.52	2.05	16	1
1:A:252:LEU:HD21	1:A:253:PHE:CD1	0.52	2.40	19	1
1:A:259:ILE:CG1	1:A:273:ILE:HG21	0.52	2.34	19	1
1:A:234:LEU:HD11	1:A:273:ILE:HD13	0.52	1.82	11	2
1:A:306:LEU:CG	1:A:311:GLU:HA	0.51	2.35	3	4
1:A:280:LYS:HD3	1:A:305:VAL:CG1	0.51	2.35	7	1
1:A:236:PHE:CD1	1:A:236:PHE:O	0.51	2.63	15	3
1:A:263:ASP:O	1:A:263:ASP:OD1	0.51	2.29	17	1
1:A:240:LEU:CD1	1:A:270:GLU:HA	0.51	2.35	8	6
1:A:262:ILE:HG12	1:A:273:ILE:CG1	0.51	2.35	2	5

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:246:ARG:O	1:A:250:HIS:ND1	0.51	2.43	13	4
1:A:293:ASN:HB3	1:A:302:THR:OG1	0.51	2.05	15	7
1:A:237:SER:CB	1:A:270:GLU:HB3	0.51	2.35	13	3
1:A:236:PHE:CE2	1:A:296:LEU:HD22	0.51	2.40	11	3
1:A:272:ILE:N	1:A:272:ILE:HD12	0.51	2.20	18	2
1:A:234:LEU:HD13	1:A:234:LEU:H	0.51	1.64	8	5
1:A:259:ILE:HG12	1:A:273:ILE:CG2	0.51	2.35	12	5
1:A:233:LEU:C	1:A:233:LEU:CD1	0.51	2.79	3	3
1:A:275:PHE:HB2	1:A:279:ALA:N	0.51	2.21	3	12
1:A:272:ILE:HD13	1:A:272:ILE:N	0.51	2.21	16	1
1:A:297:ARG:NE	1:A:297:ARG:O	0.51	2.44	2	2
1:A:296:LEU:H	1:A:301:VAL:H	0.51	1.46	14	10
1:A:253:PHE:CD2	1:A:259:ILE:HG13	0.51	2.41	3	3
1:A:263:ASP:N	1:A:263:ASP:OD1	0.51	2.43	15	5
1:A:272:ILE:O	1:A:273:ILE:CD1	0.51	2.51	7	2
1:A:261:TRP:NE1	1:A:263:ASP:CG	0.51	2.64	11	1
1:A:306:LEU:HB2	1:A:310:VAL:HB	0.51	1.81	12	1
1:A:293:ASN:OD1	1:A:293:ASN:N	0.51	2.44	13	1
1:A:234:LEU:CD1	1:A:283:LEU:HB3	0.51	2.34	15	1
1:A:239:ASP:O	1:A:300:GLU:HG3	0.51	2.06	9	11
1:A:236:PHE:CE1	1:A:296:LEU:CD1	0.51	2.93	4	4
1:A:283:LEU:HB2	1:A:303:TRP:CE3	0.51	2.40	16	10
1:A:236:PHE:CD1	1:A:296:LEU:HD22	0.51	2.40	7	4
1:A:270:GLU:N	1:A:270:GLU:OE1	0.51	2.43	9	1
1:A:306:LEU:N	1:A:306:LEU:HD23	0.51	2.20	3	1
1:A:299:LYS:O	1:A:300:GLU:CD	0.51	2.49	11	2
1:A:306:LEU:HD12	1:A:310:VAL:C	0.51	2.26	9	2
1:A:253:PHE:CE1	1:A:303:TRP:CH2	0.51	2.98	15	4
1:A:277:GLU:CG	1:A:281:GLU:OE1	0.51	2.59	9	1
1:A:297:ARG:CB	1:A:300:GLU:HG3	0.51	2.34	3	1
1:A:262:ILE:HD11	1:A:273:ILE:CD1	0.51	2.36	6	2
1:A:269:LYS:HD2	1:A:269:LYS:C	0.51	2.25	12	2
1:A:242:ASP:OD1	1:A:242:ASP:N	0.51	2.43	19	1
1:A:250:HIS:CE1	1:A:262:ILE:HG13	0.51	2.41	3	1
1:A:258:GLU:OE1	1:A:259:ILE:N	0.51	2.43	13	2
1:A:246:ARG:HA	1:A:249:LEU:CD1	0.51	2.36	5	2
1:A:263:ASP:O	1:A:272:ILE:CD1	0.51	2.58	5	1
1:A:306:LEU:CD2	1:A:306:LEU:N	0.51	2.73	13	2
1:A:249:LEU:HD21	1:A:262:ILE:HD12	0.51	1.82	7	1
1:A:241:ASP:OD1	1:A:243:GLN:N	0.51	2.44	2	1
1:A:233:LEU:HD21	1:A:272:ILE:HG23	0.51	1.80	3	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:262:ILE:HG13	1:A:273:ILE:CG1	0.51	2.36	11	4
1:A:250:HIS:NE2	1:A:262:ILE:HD13	0.51	2.20	13	1
1:A:250:HIS:CG	1:A:259:ILE:HG22	0.51	2.41	19	1
1:A:260:LYS:CB	1:A:275:PHE:C	0.51	2.80	3	9
1:A:250:HIS:O	1:A:250:HIS:ND1	0.51	2.44	4	2
1:A:266:ARG:O	1:A:266:ARG:CG	0.51	2.59	8	1
1:A:280:LYS:NZ	1:A:305:VAL:HG21	0.51	2.20	10	1
1:A:315:LEU:O	1:A:319:ILE:CG2	0.51	2.59	20	1
1:A:295:GLN:NE2	1:A:298:ASN:OD1	0.50	2.45	2	1
1:A:244:THR:HG23	1:A:297:ARG:HG2	0.50	1.83	4	1
1:A:318:ILE:C	1:A:318:ILE:CD1	0.50	2.79	15	3
1:A:287:LYS:HD2	1:A:292:GLY:O	0.50	2.06	10	6
1:A:246:ARG:NH1	1:A:262:ILE:O	0.50	2.45	2	1
1:A:274:LEU:HD12	1:A:275:PHE:N	0.50	2.21	6	13
1:A:241:ASP:N	1:A:300:GLU:OE2	0.50	2.44	12	2
1:A:232:CYS:SG	1:A:274:LEU:CD1	0.50	2.99	3	2
1:A:246:ARG:HG3	1:A:247:GLU:N	0.50	2.21	9	2
1:A:240:LEU:HD22	1:A:264:PHE:CZ	0.50	2.41	12	1
1:A:263:ASP:OD1	1:A:272:ILE:N	0.50	2.43	13	1
1:A:265:VAL:HG12	1:A:268:ALA:HB3	0.50	1.83	17	1
1:A:306:LEU:CD1	1:A:310:VAL:C	0.50	2.80	6	4
1:A:236:PHE:CE2	1:A:296:LEU:HG	0.50	2.40	13	1
1:A:253:PHE:CD1	1:A:303:TRP:HH2	0.50	2.25	10	6
1:A:244:THR:CG2	1:A:297:ARG:HG2	0.50	2.37	4	2
1:A:290:ASN:OD1	1:A:291:ASN:N	0.50	2.45	10	1
1:A:253:PHE:O	1:A:257:GLY:O	0.50	2.30	1	1
1:A:237:SER:C	1:A:301:VAL:CG1	0.50	2.75	20	10
1:A:306:LEU:HB3	1:A:311:GLU:CA	0.50	2.36	5	1
1:A:280:LYS:HD3	1:A:305:VAL:HG11	0.50	1.82	7	1
1:A:296:LEU:CG	1:A:301:VAL:HG23	0.50	2.37	10	1
1:A:257:GLY:CA	1:A:277:GLU:CG	0.50	2.89	3	1
1:A:270:GLU:OE1	1:A:271:GLY:N	0.50	2.44	14	1
1:A:252:LEU:CD1	1:A:297:ARG:HA	0.50	2.37	16	1
1:A:277:GLU:OE1	1:A:277:GLU:CA	0.50	2.59	3	2
1:A:257:GLY:O	1:A:258:GLU:HB2	0.50	2.06	5	2
1:A:233:LEU:CD1	1:A:272:ILE:CG2	0.50	2.88	7	1
1:A:260:LYS:HD2	1:A:274:LEU:CD2	0.50	2.37	7	1
1:A:256:HIS:NE2	1:A:281:GLU:CD	0.50	2.65	8	1
1:A:311:GLU:HG3	1:A:312:LYS:N	0.50	2.21	12	1
1:A:240:LEU:HB2	1:A:300:GLU:HG2	0.50	1.83	16	1
1:A:319:ILE:HG13	1:A:320:GLU:N	0.50	2.20	20	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:236:PHE:HB3	1:A:303:TRP:CB	0.50	2.36	2	12
1:A:250:HIS:CD2	1:A:259:ILE:HG22	0.50	2.41	3	1
1:A:232:CYS:SG	1:A:315:LEU:CD1	0.50	3.00	5	1
1:A:250:HIS:HA	1:A:253:PHE:CE2	0.50	2.42	6	4
1:A:262:ILE:HA	1:A:273:ILE:HG13	0.50	1.83	2	2
1:A:256:HIS:NE2	1:A:285:LYS:HG2	0.50	2.21	5	1
1:A:250:HIS:CD2	1:A:250:HIS:O	0.50	2.65	6	1
1:A:252:LEU:HD12	1:A:253:PHE:CZ	0.50	2.42	7	1
1:A:272:ILE:CD1	1:A:272:ILE:N	0.50	2.75	7	3
1:A:233:LEU:HD23	1:A:272:ILE:HG23	0.50	1.84	13	2
1:A:260:LYS:HB3	1:A:274:LEU:O	0.49	2.07	20	10
1:A:237:SER:OG	1:A:270:GLU:CB	0.49	2.60	15	1
1:A:233:LEU:HD22	1:A:272:ILE:CG1	0.49	2.37	2	1
1:A:318:ILE:CD1	1:A:318:ILE:N	0.49	2.74	19	2
1:A:236:PHE:CE1	1:A:296:LEU:CD2	0.49	2.96	7	2
1:A:275:PHE:CE2	1:A:282:ALA:HB1	0.49	2.42	14	3
1:A:259:ILE:CD1	1:A:273:ILE:HD13	0.49	2.37	16	4
1:A:249:LEU:HD12	1:A:253:PHE:HE2	0.49	1.68	14	3
1:A:319:ILE:O	1:A:322:GLN:HG2	0.49	2.08	17	4
1:A:287:LYS:HD2	1:A:288:ASP:N	0.49	2.23	16	2
1:A:239:ASP:O	1:A:300:GLU:O	0.49	2.31	3	4
1:A:242:ASP:O	1:A:243:GLN:HB2	0.49	2.07	11	2
1:A:249:LEU:HB2	1:A:253:PHE:CE2	0.49	2.42	7	2
1:A:297:ARG:O	1:A:298:ASN:HB2	0.49	2.05	13	3
1:A:250:HIS:NE2	1:A:258:GLU:HB3	0.49	2.21	9	1
1:A:315:LEU:O	1:A:318:ILE:HG12	0.49	2.07	10	1
1:A:280:LYS:CD	1:A:280:LYS:C	0.49	2.80	12	1
1:A:256:HIS:CG	1:A:285:LYS:HG2	0.49	2.41	2	1
1:A:274:LEU:CD2	1:A:274:LEU:C	0.49	2.79	9	4
1:A:250:HIS:CD2	1:A:259:ILE:HB	0.49	2.43	14	2
1:A:236:PHE:CE1	1:A:271:GLY:C	0.49	2.86	1	3
1:A:281:GLU:O	1:A:285:LYS:HB2	0.49	2.08	5	14
1:A:277:GLU:O	1:A:278:LYS:HD3	0.49	2.08	3	2
1:A:262:ILE:HG13	1:A:273:ILE:HD13	0.49	1.84	12	3
1:A:263:ASP:OD1	1:A:272:ILE:O	0.49	2.31	7	5
1:A:263:ASP:OD1	1:A:272:ILE:HB	0.49	2.08	17	2
1:A:249:LEU:CG	1:A:250:HIS:N	0.49	2.75	15	1
1:A:233:LEU:HD13	1:A:314:ALA:HB1	0.49	1.84	15	2
1:A:246:ARG:HB2	1:A:250:HIS:CE1	0.49	2.43	18	1
1:A:249:LEU:O	1:A:252:LEU:HG	0.49	2.07	12	11
1:A:252:LEU:HD12	1:A:253:PHE:CE1	0.49	2.43	7	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:280:LYS:CD	1:A:305:VAL:HG11	0.49	2.38	7	1
1:A:256:HIS:CD2	1:A:281:GLU:HG2	0.49	2.41	8	1
1:A:245:CYS:O	1:A:248:ASP:OD2	0.49	2.29	16	2
1:A:262:ILE:CG1	1:A:273:ILE:HD13	0.49	2.38	5	5
1:A:234:LEU:HD13	1:A:273:ILE:O	0.49	2.07	4	5
1:A:235:LYS:CG	1:A:272:ILE:HB	0.49	2.38	2	1
1:A:291:ASN:OD1	1:A:292:GLY:N	0.49	2.46	3	2
1:A:256:HIS:CD2	1:A:285:LYS:NZ	0.49	2.81	4	1
1:A:260:LYS:O	1:A:260:LYS:HD3	0.49	2.08	8	1
1:A:269:LYS:CG	1:A:269:LYS:O	0.49	2.60	9	1
1:A:270:GLU:OE1	1:A:270:GLU:N	0.49	2.46	12	1
1:A:244:THR:HG21	1:A:297:ARG:HG2	0.49	1.85	12	1
1:A:234:LEU:CD1	1:A:234:LEU:N	0.49	2.76	17	5
1:A:307:GLU:O	1:A:311:GLU:HB2	0.49	2.07	14	6
1:A:294:LEU:HG	1:A:303:TRP:CE2	0.49	2.43	13	10
1:A:260:LYS:HB2	1:A:275:PHE:C	0.49	2.28	12	9
1:A:306:LEU:HD23	1:A:306:LEU:N	0.49	2.22	13	3
1:A:240:LEU:HB2	1:A:301:VAL:HG22	0.49	1.84	19	1
1:A:262:ILE:HG12	1:A:273:ILE:CD1	0.49	2.38	1	3
1:A:246:ARG:O	1:A:250:HIS:HB3	0.49	2.07	19	10
1:A:282:ALA:O	1:A:286:ALA:HB3	0.49	2.08	10	6
1:A:250:HIS:ND1	1:A:250:HIS:C	0.49	2.66	8	3
1:A:306:LEU:HB2	1:A:310:VAL:CB	0.49	2.38	12	1
1:A:284:GLY:HA2	1:A:287:LYS:CD	0.48	2.38	9	10
1:A:256:HIS:CE1	1:A:285:LYS:HG3	0.48	2.43	5	1
1:A:239:ASP:O	1:A:300:GLU:OE2	0.48	2.31	8	2
1:A:272:ILE:C	1:A:273:ILE:HD13	0.48	2.25	18	1
1:A:236:PHE:CE2	1:A:296:LEU:HD11	0.48	2.42	20	1
1:A:296:LEU:O	1:A:300:GLU:HB3	0.48	2.07	7	12
1:A:287:LYS:HA	1:A:294:LEU:CD1	0.48	2.38	16	16
1:A:287:LYS:HD3	1:A:292:GLY:O	0.48	2.09	2	1
1:A:254:SER:O	1:A:255:ASN:CB	0.48	2.61	4	1
1:A:235:LYS:HB2	1:A:272:ILE:HG23	0.48	1.86	5	2
1:A:270:GLU:N	1:A:270:GLU:CD	0.48	2.66	5	2
1:A:233:LEU:CG	1:A:272:ILE:HG22	0.48	2.38	7	1
1:A:284:GLY:O	1:A:288:ASP:OD2	0.48	2.31	8	1
1:A:240:LEU:CB	1:A:300:GLU:HG3	0.48	2.38	16	1
1:A:319:ILE:HG22	1:A:320:GLU:N	0.48	2.23	14	3
1:A:260:LYS:CG	1:A:276:LYS:HA	0.48	2.38	12	1
1:A:261:TRP:HD1	1:A:318:ILE:HD11	0.48	1.64	15	3
1:A:252:LEU:HD11	1:A:253:PHE:CE2	0.48	2.43	19	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:316:LYS:O	1:A:319:ILE:HG12	0.48	2.08	20	1
1:A:294:LEU:CG	1:A:303:TRP:CZ2	0.48	2.96	7	12
1:A:277:GLU:O	1:A:278:LYS:HG3	0.48	2.09	19	11
1:A:307:GLU:O	1:A:311:GLU:HB3	0.48	2.09	4	4
1:A:278:LYS:HB3	1:A:281:GLU:CB	0.48	2.39	17	2
1:A:259:ILE:HD11	1:A:273:ILE:HD13	0.48	1.84	12	2
1:A:263:ASP:OD1	1:A:263:ASP:O	0.48	2.32	13	2
1:A:262:ILE:HG12	1:A:273:ILE:CG2	0.48	2.35	10	3
1:A:238:GLY:O	1:A:239:ASP:O	0.48	2.32	15	1
1:A:244:THR:O	1:A:244:THR:HG22	0.48	2.09	20	1
1:A:296:LEU:O	1:A:300:GLU:HG2	0.48	2.09	13	2
1:A:283:LEU:O	1:A:287:LYS:HG2	0.48	2.08	10	5
1:A:260:LYS:N	1:A:275:PHE:HA	0.48	2.24	18	5
1:A:233:LEU:CD1	1:A:233:LEU:C	0.48	2.80	11	2
1:A:249:LEU:HD22	1:A:296:LEU:HD11	0.48	1.84	16	2
1:A:250:HIS:NE2	1:A:262:ILE:HB	0.48	2.23	13	1
1:A:234:LEU:N	1:A:234:LEU:CD1	0.48	2.76	18	2
1:A:306:LEU:HD23	1:A:306:LEU:O	0.48	2.08	6	3
1:A:262:ILE:HG13	1:A:273:ILE:HG13	0.48	1.85	11	2
1:A:242:ASP:HA	1:A:264:PHE:CE2	0.48	2.44	16	1
1:A:262:ILE:CG1	1:A:273:ILE:CG1	0.48	2.91	5	4
1:A:256:HIS:CD2	1:A:285:LYS:HE2	0.48	2.43	4	1
1:A:241:ASP:N	1:A:241:ASP:OD1	0.48	2.47	6	1
1:A:280:LYS:CD	1:A:305:VAL:CG1	0.48	2.91	7	1
1:A:237:SER:HB2	1:A:270:GLU:CB	0.48	2.39	13	1
1:A:315:LEU:HD23	1:A:315:LEU:C	0.48	2.28	4	1
1:A:238:GLY:O	1:A:239:ASP:HB2	0.48	2.08	7	1
1:A:260:LYS:C	1:A:260:LYS:CD	0.48	2.82	8	1
1:A:307:GLU:N	1:A:310:VAL:HG23	0.48	2.21	14	1
1:A:240:LEU:HB3	1:A:300:GLU:CG	0.48	2.38	16	1
1:A:299:LYS:O	1:A:300:GLU:OE1	0.48	2.32	15	3
1:A:247:GLU:O	1:A:251:ILE:HD12	0.48	2.09	4	2
1:A:297:ARG:CD	1:A:297:ARG:O	0.48	2.61	6	1
1:A:262:ILE:CG2	1:A:273:ILE:CD1	0.48	2.86	7	1
1:A:240:LEU:HB3	1:A:300:GLU:HG3	0.48	1.84	16	1
1:A:262:ILE:HG12	1:A:273:ILE:HD13	0.47	1.85	1	3
1:A:236:PHE:O	1:A:270:GLU:HB2	0.47	2.09	20	16
1:A:284:GLY:O	1:A:287:LYS:HD2	0.47	2.09	3	3
1:A:238:GLY:O	1:A:239:ASP:HB3	0.47	2.07	7	1
1:A:248:ASP:C	1:A:248:ASP:OD1	0.47	2.52	16	1
1:A:237:SER:O	1:A:302:THR:HG22	0.47	2.09	11	5

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:258:GLU:CD	1:A:259:ILE:O	0.47	2.52	3	2
1:A:235:LYS:O	1:A:303:TRP:CA	0.47	2.60	3	3
1:A:233:LEU:HD12	1:A:314:ALA:C	0.47	2.29	15	1
1:A:236:PHE:HB3	1:A:303:TRP:CA	0.47	2.38	7	3
1:A:233:LEU:CD1	1:A:318:ILE:HD11	0.47	2.37	6	1
1:A:234:LEU:C	1:A:234:LEU:HD23	0.47	2.29	10	1
1:A:306:LEU:O	1:A:311:GLU:OE1	0.47	2.32	11	2
1:A:263:ASP:CB	1:A:318:ILE:CD1	0.47	2.90	18	1
1:A:272:ILE:CD1	1:A:318:ILE:HD11	0.47	2.33	4	1
1:A:274:LEU:HD23	1:A:274:LEU:O	0.47	2.09	19	2
1:A:317:LYS:O	1:A:321:ASP:OD2	0.47	2.33	10	2
1:A:246:ARG:CG	1:A:262:ILE:HG21	0.47	2.39	11	1
1:A:240:LEU:HD12	1:A:269:LYS:O	0.47	2.08	17	1
1:A:295:GLN:HG3	1:A:299:LYS:CA	0.47	2.40	18	1
1:A:295:GLN:NE2	1:A:298:ASN:O	0.47	2.48	18	1
1:A:295:GLN:HG3	1:A:299:LYS:N	0.47	2.24	18	1
1:A:256:HIS:CE1	1:A:285:LYS:HD3	0.47	2.44	1	1
1:A:260:LYS:CB	1:A:274:LEU:HG	0.47	2.39	12	1
1:A:307:GLU:CB	1:A:310:VAL:CG2	0.47	2.91	14	1
1:A:247:GLU:O	1:A:251:ILE:HD13	0.47	2.09	18	1
1:A:278:LYS:CB	1:A:281:GLU:HG3	0.47	2.40	19	1
1:A:260:LYS:HB2	1:A:276:LYS:CA	0.47	2.40	2	7
1:A:249:LEU:HB2	1:A:253:PHE:CZ	0.47	2.44	7	2
1:A:272:ILE:HD13	1:A:318:ILE:HG13	0.47	1.85	11	1
1:A:299:LYS:O	1:A:299:LYS:HG3	0.47	2.09	5	3
1:A:298:ASN:OD1	1:A:298:ASN:O	0.47	2.33	4	1
1:A:257:GLY:HA3	1:A:277:GLU:HB3	0.47	1.85	5	1
1:A:275:PHE:CD2	1:A:282:ALA:HB3	0.47	2.45	14	3
1:A:250:HIS:C	1:A:250:HIS:CD2	0.47	2.86	6	2
1:A:270:GLU:HG2	1:A:271:GLY:N	0.47	2.25	12	1
1:A:272:ILE:C	1:A:273:ILE:CD1	0.47	2.82	15	1
1:A:297:ARG:HG3	1:A:297:ARG:O	0.47	2.10	11	3
1:A:233:LEU:HD21	1:A:315:LEU:N	0.47	2.25	17	1
1:A:240:LEU:CD1	1:A:269:LYS:C	0.47	2.83	17	1
1:A:241:ASP:OD2	1:A:300:GLU:OE1	0.47	2.33	1	1
1:A:306:LEU:O	1:A:306:LEU:HD23	0.47	2.09	3	1
1:A:263:ASP:O	1:A:272:ILE:HD12	0.47	2.10	5	1
1:A:241:ASP:OD1	1:A:300:GLU:OE2	0.47	2.33	9	1
1:A:244:THR:HB	1:A:297:ARG:NE	0.47	2.25	10	1
1:A:234:LEU:HD12	1:A:283:LEU:CG	0.47	2.39	15	1
1:A:244:THR:CG2	1:A:297:ARG:CG	0.47	2.84	1	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:276:LYS:O	1:A:277:GLU:OE1	0.47	2.32	3	1
1:A:316:LYS:N	1:A:316:LYS:HD3	0.47	2.24	9	1
1:A:298:ASN:C	1:A:299:LYS:CG	0.47	2.83	10	1
1:A:240:LEU:HD22	1:A:270:GLU:HA	0.47	1.87	11	1
1:A:260:LYS:HB3	1:A:274:LEU:HG	0.47	1.85	12	1
1:A:309:GLU:CG	1:A:310:VAL:N	0.47	2.78	14	1
1:A:281:GLU:O	1:A:285:LYS:HB3	0.46	2.10	1	3
1:A:307:GLU:HA	1:A:311:GLU:HB2	0.46	1.87	13	4
1:A:277:GLU:CA	1:A:277:GLU:OE1	0.46	2.63	8	1
1:A:295:GLN:HB3	1:A:299:LYS:CA	0.46	2.39	9	3
1:A:241:ASP:O	1:A:242:ASP:C	0.46	2.53	11	1
1:A:232:CYS:SG	1:A:274:LEU:HD13	0.46	2.50	12	1
1:A:256:HIS:CE1	1:A:285:LYS:HE2	0.46	2.44	2	1
1:A:233:LEU:HB3	1:A:274:LEU:CD1	0.46	2.40	4	1
1:A:237:SER:CA	1:A:301:VAL:CG1	0.46	2.89	12	3
1:A:246:ARG:O	1:A:249:LEU:HG	0.46	2.09	9	2
1:A:260:LYS:HB2	1:A:274:LEU:O	0.46	2.10	12	1
1:A:291:ASN:O	1:A:291:ASN:OD1	0.46	2.33	13	1
1:A:249:LEU:CB	1:A:253:PHE:CE2	0.46	2.99	16	1
1:A:280:LYS:CE	1:A:280:LYS:C	0.46	2.84	20	1
1:A:295:GLN:HG3	1:A:298:ASN:CA	0.46	2.40	10	2
1:A:254:SER:O	1:A:255:ASN:OD1	0.46	2.32	5	1
1:A:281:GLU:OE1	1:A:281:GLU:CA	0.46	2.63	6	1
1:A:233:LEU:HD12	1:A:315:LEU:CA	0.46	2.40	14	1
1:A:252:LEU:O	1:A:252:LEU:HD22	0.46	2.06	19	1
1:A:280:LYS:CA	1:A:305:VAL:HG11	0.46	2.40	17	3
1:A:234:LEU:HD22	1:A:283:LEU:HB3	0.46	1.86	6	1
1:A:272:ILE:CD1	1:A:318:ILE:HG13	0.46	2.41	11	1
1:A:237:SER:OG	1:A:270:GLU:HB2	0.46	2.11	15	1
1:A:232:CYS:O	1:A:274:LEU:CD1	0.46	2.63	2	2
1:A:249:LEU:HD11	1:A:262:ILE:HD12	0.46	1.87	10	2
1:A:244:THR:OG1	1:A:297:ARG:CD	0.46	2.63	5	1
1:A:243:GLN:O	1:A:245:CYS:N	0.46	2.48	14	2
1:A:242:ASP:CA	1:A:264:PHE:CE2	0.46	2.98	16	1
1:A:261:TRP:CD1	1:A:318:ILE:HG12	0.46	2.46	16	1
1:A:234:LEU:HG	1:A:273:ILE:O	0.46	2.10	13	6
1:A:244:THR:OG1	1:A:297:ARG:HG3	0.46	2.11	4	4
1:A:249:LEU:HD22	1:A:262:ILE:CD1	0.46	2.40	7	1
1:A:265:VAL:O	1:A:268:ALA:HB2	0.46	2.09	9	1
1:A:243:GLN:HG3	1:A:244:THR:N	0.46	2.25	12	1
1:A:246:ARG:CA	1:A:249:LEU:CD2	0.46	2.93	15	2

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:242:ASP:OD1	1:A:243:GLN:N	0.46	2.49	8	1
1:A:262:ILE:CG2	1:A:273:ILE:HG12	0.46	2.36	19	2
1:A:266:ARG:HD2	1:A:266:ARG:O	0.46	2.11	9	1
1:A:232:CYS:HB3	1:A:278:LYS:CE	0.46	2.41	17	1
1:A:259:ILE:HG12	1:A:273:ILE:HG21	0.46	1.87	12	2
1:A:248:ASP:O	1:A:252:LEU:CG	0.46	2.64	5	1
1:A:233:LEU:HD13	1:A:318:ILE:HD13	0.46	1.86	8	1
1:A:240:LEU:CD2	1:A:270:GLU:HA	0.46	2.41	11	1
1:A:259:ILE:HD13	1:A:273:ILE:HD13	0.46	1.87	1	2
1:A:236:PHE:CA	1:A:303:TRP:HA	0.46	2.40	4	5
1:A:259:ILE:HD13	1:A:262:ILE:CD1	0.46	2.39	4	1
1:A:233:LEU:CD1	1:A:318:ILE:CD1	0.46	2.93	6	1
1:A:269:LYS:HD2	1:A:269:LYS:O	0.46	2.10	7	2
1:A:269:LYS:CE	1:A:270:GLU:HG2	0.46	2.41	14	1
1:A:287:LYS:CE	1:A:288:ASP:OD1	0.46	2.64	18	1
1:A:277:GLU:O	1:A:278:LYS:CG	0.46	2.64	19	11
1:A:287:LYS:HG3	1:A:293:ASN:C	0.46	2.30	17	5
1:A:288:ASP:C	1:A:290:ASN:N	0.46	2.69	14	18
1:A:286:ALA:C	1:A:294:LEU:CD1	0.46	2.79	19	6
1:A:287:LYS:CD	1:A:287:LYS:C	0.46	2.85	8	2
1:A:233:LEU:CD1	1:A:311:GLU:HG3	0.46	2.41	20	1
1:A:244:THR:OG1	1:A:297:ARG:HG2	0.45	2.11	3	2
1:A:238:GLY:N	1:A:301:VAL:CG1	0.45	2.79	20	6
1:A:239:ASP:O	1:A:300:GLU:HG2	0.45	2.11	14	2
1:A:308:GLY:O	1:A:312:LYS:HB3	0.45	2.10	14	1
1:A:297:ARG:CZ	1:A:300:GLU:OE1	0.45	2.64	20	1
1:A:233:LEU:HD23	1:A:274:LEU:CB	0.45	2.41	3	1
1:A:233:LEU:HD23	1:A:233:LEU:O	0.45	2.11	7	1
1:A:283:LEU:HG	1:A:287:LYS:HD3	0.45	1.86	10	1
1:A:233:LEU:CD1	1:A:314:ALA:O	0.45	2.63	15	1
1:A:288:ASP:OD1	1:A:288:ASP:O	0.45	2.34	3	2
1:A:295:GLN:CG	1:A:298:ASN:HA	0.45	2.41	10	2
1:A:250:HIS:CE1	1:A:258:GLU:OE2	0.45	2.69	5	1
1:A:235:LYS:HD3	1:A:304:GLU:O	0.45	2.11	6	1
1:A:318:ILE:CG2	1:A:319:ILE:N	0.45	2.79	9	1
1:A:297:ARG:NE	1:A:300:GLU:OE1	0.45	2.44	10	1
1:A:245:CYS:O	1:A:249:LEU:HG	0.45	2.11	11	1
1:A:237:SER:CB	1:A:270:GLU:CB	0.45	2.94	13	1
1:A:287:LYS:HE3	1:A:292:GLY:O	0.45	2.12	13	2
1:A:315:LEU:C	1:A:315:LEU:CD1	0.45	2.84	15	1
1:A:241:ASP:OD1	1:A:241:ASP:N	0.45	2.47	20	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:262:ILE:HA	1:A:273:ILE:CD1	0.45	2.41	18	2
1:A:244:THR:OG1	1:A:300:GLU:OE1	0.45	2.35	14	1
1:A:246:ARG:NH1	1:A:246:ARG:HB2	0.45	2.26	17	1
1:A:233:LEU:HD22	1:A:234:LEU:CA	0.45	2.42	20	1
1:A:239:ASP:O	1:A:300:GLU:C	0.45	2.54	1	3
1:A:318:ILE:CD1	1:A:318:ILE:C	0.45	2.85	2	1
1:A:257:GLY:O	1:A:258:GLU:HG3	0.45	2.10	13	2
1:A:241:ASP:OD2	1:A:300:GLU:OE2	0.45	2.34	3	1
1:A:284:GLY:HA2	1:A:287:LYS:CE	0.45	2.42	15	6
1:A:271:GLY:C	1:A:272:ILE:HD12	0.45	2.32	13	1
1:A:233:LEU:HD12	1:A:314:ALA:O	0.45	2.11	15	1
1:A:236:PHE:CD2	1:A:296:LEU:HG	0.45	2.47	15	1
1:A:260:LYS:CA	1:A:276:LYS:HG2	0.45	2.42	18	1
1:A:259:ILE:CD1	1:A:262:ILE:HD11	0.45	2.40	4	1
1:A:233:LEU:HB3	1:A:274:LEU:CG	0.45	2.42	4	1
1:A:282:ALA:O	1:A:286:ALA:CB	0.45	2.65	10	3
1:A:244:THR:HB	1:A:297:ARG:NH1	0.45	2.26	7	1
1:A:263:ASP:CG	1:A:263:ASP:O	0.45	2.55	7	1
1:A:240:LEU:CB	1:A:301:VAL:HG22	0.45	2.42	19	1
1:A:287:LYS:HD3	1:A:303:TRP:O	0.45	2.12	1	4
1:A:261:TRP:CD1	1:A:318:ILE:CG1	0.45	2.99	2	2
1:A:250:HIS:CE1	1:A:262:ILE:CD1	0.45	2.99	3	1
1:A:252:LEU:HB2	1:A:253:PHE:CD1	0.45	2.46	7	2
1:A:257:GLY:O	1:A:282:ALA:CB	0.45	2.64	15	1
1:A:233:LEU:HD13	1:A:272:ILE:HG21	0.45	1.89	17	1
1:A:235:LYS:CD	1:A:306:LEU:HD11	0.45	2.42	18	1
1:A:316:LYS:CD	1:A:316:LYS:N	0.45	2.78	20	1
1:A:246:ARG:HA	1:A:249:LEU:CG	0.45	2.41	19	2
1:A:252:LEU:HD12	1:A:252:LEU:C	0.45	2.32	6	6
1:A:260:LYS:CD	1:A:274:LEU:CD2	0.45	2.94	9	1
1:A:314:ALA:O	1:A:318:ILE:HG12	0.45	2.10	11	1
1:A:281:GLU:O	1:A:285:LYS:HD2	0.45	2.11	12	1
1:A:239:ASP:N	1:A:300:GLU:O	0.45	2.50	11	1
1:A:269:LYS:HG2	1:A:269:LYS:O	0.45	2.12	18	1
1:A:252:LEU:C	1:A:252:LEU:CD1	0.45	2.83	3	1
1:A:257:GLY:HA3	1:A:277:GLU:CB	0.45	2.43	5	1
1:A:299:LYS:O	1:A:299:LYS:HG2	0.45	2.12	6	1
1:A:249:LEU:CD1	1:A:259:ILE:HD12	0.45	2.41	7	1
1:A:241:ASP:OD2	1:A:297:ARG:HB2	0.45	2.11	15	1
1:A:248:ASP:CG	1:A:249:LEU:N	0.45	2.70	16	1
1:A:236:PHE:CD1	1:A:271:GLY:O	0.44	2.70	1	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:263:ASP:HB3	1:A:272:ILE:HD11	0.44	1.89	5	1
1:A:277:GLU:OE2	1:A:281:GLU:OE2	0.44	2.35	5	1
1:A:307:GLU:CA	1:A:311:GLU:HB2	0.44	2.42	15	2
1:A:245:CYS:O	1:A:248:ASP:CG	0.44	2.56	12	1
1:A:296:LEU:O	1:A:297:ARG:HB2	0.44	2.13	10	3
1:A:240:LEU:C	1:A:300:GLU:OE2	0.44	2.56	2	2
1:A:287:LYS:CG	1:A:293:ASN:C	0.44	2.86	2	1
1:A:262:ILE:HG12	1:A:273:ILE:HG13	0.44	1.90	4	2
1:A:241:ASP:OD2	1:A:243:GLN:NE2	0.44	2.50	5	1
1:A:265:VAL:CB	1:A:268:ALA:HB2	0.44	2.41	8	4
1:A:318:ILE:CG1	1:A:319:ILE:N	0.44	2.81	10	1
1:A:249:LEU:HG	1:A:250:HIS:CD2	0.44	2.46	13	1
1:A:307:GLU:HB2	1:A:310:VAL:CG2	0.44	2.41	14	1
1:A:263:ASP:OD1	1:A:272:ILE:HD12	0.44	2.12	17	1
1:A:244:THR:OG1	1:A:300:GLU:CD	0.44	2.56	20	1
1:A:244:THR:OG1	1:A:297:ARG:HD2	0.44	2.11	5	1
1:A:287:LYS:HE3	1:A:288:ASP:OD1	0.44	2.11	18	1
1:A:263:ASP:OD2	1:A:321:ASP:HB3	0.44	2.12	5	2
1:A:245:CYS:O	1:A:249:LEU:CG	0.44	2.66	11	1
1:A:265:VAL:HG13	1:A:268:ALA:HB3	0.44	1.84	15	1
1:A:249:LEU:HD13	1:A:262:ILE:HD12	0.44	1.89	16	1
1:A:234:LEU:HD12	1:A:279:ALA:CB	0.44	2.29	20	2
1:A:233:LEU:CD1	1:A:318:ILE:HG12	0.44	2.43	19	1
1:A:257:GLY:HA2	1:A:277:GLU:HG3	0.44	1.89	3	1
1:A:287:LYS:CA	1:A:294:LEU:HB2	0.44	2.42	10	4
1:A:236:PHE:CD1	1:A:236:PHE:C	0.44	2.91	15	1
1:A:295:GLN:HG3	1:A:299:LYS:HA	0.44	1.90	18	1
1:A:257:GLY:HA3	1:A:282:ALA:CB	0.44	2.41	4	2
1:A:278:LYS:HB3	1:A:281:GLU:HG3	0.44	1.90	19	2
1:A:240:LEU:HD11	1:A:270:GLU:CA	0.44	2.41	4	1
1:A:272:ILE:HD12	1:A:318:ILE:CG1	0.44	2.42	4	1
1:A:233:LEU:CD2	1:A:315:LEU:HA	0.44	2.43	4	2
1:A:255:ASN:OD1	1:A:256:HIS:N	0.44	2.51	14	2
1:A:269:LYS:C	1:A:270:GLU:CG	0.44	2.82	7	1
1:A:233:LEU:HD12	1:A:274:LEU:CA	0.44	2.43	8	1
1:A:242:ASP:HA	1:A:264:PHE:CZ	0.44	2.48	16	1
1:A:288:ASP:O	1:A:289:ALA:C	0.44	2.56	14	16
1:A:287:LYS:HG3	1:A:293:ASN:HA	0.44	1.88	2	2
1:A:277:GLU:O	1:A:278:LYS:HD2	0.44	2.13	11	3
1:A:234:LEU:HD23	1:A:279:ALA:C	0.44	2.33	9	3
1:A:269:LYS:C	1:A:269:LYS:HD3	0.44	2.33	7	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:233:LEU:CD2	1:A:314:ALA:CB	0.44	2.95	8	1
1:A:269:LYS:HD2	1:A:269:LYS:N	0.44	2.28	10	1
1:A:261:TRP:NE1	1:A:263:ASP:OD1	0.44	2.51	11	1
1:A:241:ASP:CA	1:A:300:GLU:HG2	0.44	2.43	15	1
1:A:260:LYS:HB3	1:A:274:LEU:CD2	0.44	2.41	1	2
1:A:286:ALA:CB	1:A:294:LEU:HD22	0.44	2.42	10	1
1:A:297:ARG:O	1:A:299:LYS:HG2	0.44	2.12	10	1
1:A:317:LYS:O	1:A:321:ASP:OD1	0.44	2.36	12	1
1:A:278:LYS:HD3	1:A:281:GLU:CG	0.44	2.43	19	1
1:A:247:GLU:CG	1:A:248:ASP:N	0.44	2.81	20	1
1:A:233:LEU:HD21	1:A:314:ALA:HB3	0.44	1.90	5	2
1:A:307:GLU:N	1:A:311:GLU:HB3	0.44	2.28	10	1
1:A:232:CYS:O	1:A:274:LEU:HG	0.43	2.13	1	5
1:A:280:LYS:HA	1:A:305:VAL:CG1	0.43	2.43	8	4
1:A:250:HIS:NE2	1:A:259:ILE:HG22	0.43	2.28	3	1
1:A:254:SER:O	1:A:255:ASN:HB3	0.43	2.13	4	1
1:A:244:THR:CG2	1:A:297:ARG:NH1	0.43	2.81	7	1
1:A:236:PHE:HD1	1:A:236:PHE:O	0.43	1.96	11	2
1:A:244:THR:CG2	1:A:297:ARG:HG3	0.43	2.44	2	1
1:A:294:LEU:CG	1:A:303:TRP:CE2	0.43	3.01	9	5
1:A:250:HIS:ND1	1:A:259:ILE:HB	0.43	2.27	4	2
1:A:255:ASN:O	1:A:256:HIS:HB2	0.43	2.13	4	1
1:A:241:ASP:CG	1:A:300:GLU:OE2	0.43	2.56	15	2
1:A:269:LYS:CD	1:A:269:LYS:N	0.43	2.80	5	1
1:A:298:ASN:O	1:A:299:LYS:HG3	0.43	2.13	8	4
1:A:241:ASP:OD2	1:A:300:GLU:CD	0.43	2.57	9	1
1:A:248:ASP:OD1	1:A:297:ARG:HG3	0.43	2.13	16	1
1:A:280:LYS:HB2	1:A:305:VAL:CG1	0.43	2.41	9	4
1:A:233:LEU:CD2	1:A:272:ILE:HG23	0.43	2.44	3	1
1:A:253:PHE:HB3	1:A:275:PHE:CZ	0.43	2.47	3	1
1:A:237:SER:O	1:A:301:VAL:HG12	0.43	2.12	14	1
1:A:293:ASN:CG	1:A:302:THR:OG1	0.43	2.56	3	2
1:A:253:PHE:CD2	1:A:259:ILE:CG1	0.43	3.01	10	2
1:A:262:ILE:HG12	1:A:273:ILE:HG12	0.43	1.91	5	3
1:A:296:LEU:HG	1:A:297:ARG:NH2	0.43	2.28	7	1
1:A:287:LYS:HG3	1:A:292:GLY:C	0.43	2.33	10	1
1:A:241:ASP:CB	1:A:300:GLU:HG2	0.43	2.42	15	1
1:A:241:ASP:OD2	1:A:243:GLN:HG2	0.43	2.14	17	1
1:A:239:ASP:CA	1:A:240:LEU:HD23	0.43	2.43	20	1
1:A:233:LEU:HB3	1:A:274:LEU:HD12	0.43	1.90	4	1
1:A:262:ILE:HG13	1:A:273:ILE:HG12	0.43	1.91	6	2

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:304:GLU:OE1	1:A:304:GLU:HA	0.43	2.14	14	1
1:A:233:LEU:CA	1:A:279:ALA:HB3	0.43	2.43	18	3
1:A:250:HIS:ND1	1:A:259:ILE:HG22	0.43	2.28	19	1
1:A:293:ASN:OD1	1:A:304:GLU:CG	0.43	2.67	19	1
1:A:232:CYS:O	1:A:274:LEU:HD13	0.43	2.13	20	1
1:A:264:PHE:CD1	1:A:264:PHE:C	0.43	2.91	3	1
1:A:266:ARG:C	1:A:266:ARG:CD	0.43	2.87	5	1
1:A:237:SER:HB2	1:A:270:GLU:HB2	0.43	1.91	13	1
1:A:264:PHE:CZ	1:A:268:ALA:O	0.43	2.72	17	1
1:A:315:LEU:O	1:A:315:LEU:HD23	0.43	2.14	17	1
1:A:258:GLU:OE2	1:A:259:ILE:O	0.43	2.37	13	2
1:A:306:LEU:HD12	1:A:310:VAL:HG21	0.43	1.90	5	1
1:A:281:GLU:OE1	1:A:281:GLU:HA	0.43	2.12	6	1
1:A:233:LEU:HD23	1:A:314:ALA:HB3	0.43	1.90	8	1
1:A:260:LYS:H	1:A:275:PHE:HA	0.43	1.74	10	2
1:A:293:ASN:OD1	1:A:293:ASN:O	0.43	2.37	12	1
1:A:236:PHE:CZ	1:A:271:GLY:HA3	0.43	2.49	15	1
1:A:249:LEU:HD11	1:A:262:ILE:HD13	0.43	1.89	20	1
1:A:280:LYS:HE3	1:A:280:LYS:C	0.43	2.33	20	1
1:A:236:PHE:CD1	1:A:301:VAL:HB	0.43	2.49	2	2
1:A:256:HIS:NE2	1:A:285:LYS:HG3	0.43	2.28	5	1
1:A:237:SER:N	1:A:301:VAL:HG12	0.43	2.29	19	3
1:A:262:ILE:HD11	1:A:273:ILE:HD11	0.43	1.91	6	1
1:A:250:HIS:NE2	1:A:258:GLU:CB	0.43	2.82	9	1
1:A:306:LEU:CD2	1:A:311:GLU:HG2	0.43	2.43	9	1
1:A:263:ASP:OD1	1:A:318:ILE:HG13	0.43	2.14	1	2
1:A:232:CYS:HB2	1:A:278:LYS:CE	0.43	2.44	3	1
1:A:235:LYS:HD3	1:A:235:LYS:O	0.43	2.14	6	2
1:A:276:LYS:O	1:A:276:LYS:HG3	0.43	2.14	8	1
1:A:253:PHE:CD1	1:A:303:TRP:CZ2	0.43	3.06	9	1
1:A:244:THR:HG22	1:A:244:THR:O	0.43	2.13	14	1
1:A:287:LYS:CG	1:A:288:ASP:OD1	0.43	2.67	18	1
1:A:299:LYS:HG3	1:A:299:LYS:O	0.43	2.14	2	1
1:A:240:LEU:HD22	1:A:264:PHE:HE1	0.43	1.66	5	1
1:A:293:ASN:O	1:A:293:ASN:ND2	0.43	2.52	5	1
1:A:307:GLU:N	1:A:311:GLU:HB2	0.43	2.29	19	4
1:A:249:LEU:CD2	1:A:262:ILE:HD12	0.43	2.43	7	1
1:A:256:HIS:O	1:A:277:GLU:CD	0.43	2.58	13	1
1:A:252:LEU:CD1	1:A:297:ARG:CA	0.43	2.97	16	1
1:A:269:LYS:O	1:A:269:LYS:HD2	0.43	2.13	17	1
1:A:234:LEU:HD12	1:A:234:LEU:O	0.42	2.14	7	3

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:306:LEU:HA	1:A:306:LEU:HD13	0.42	1.65	5	1
1:A:244:THR:CB	1:A:297:ARG:CZ	0.42	2.97	7	1
1:A:306:LEU:H	1:A:306:LEU:CD1	0.42	2.15	12	1
1:A:235:LYS:HD3	1:A:306:LEU:CD2	0.42	2.43	4	1
1:A:281:GLU:O	1:A:285:LYS:HG3	0.42	2.13	7	1
1:A:269:LYS:HD3	1:A:269:LYS:O	0.42	2.13	9	1
1:A:277:GLU:HG3	1:A:281:GLU:OE1	0.42	2.14	9	1
1:A:306:LEU:N	1:A:306:LEU:HD13	0.42	2.23	12	1
1:A:259:ILE:HG12	1:A:275:PHE:CZ	0.42	2.49	14	2
1:A:293:ASN:OD1	1:A:304:GLU:HG3	0.42	2.13	19	1
1:A:246:ARG:CD	1:A:262:ILE:HB	0.42	2.44	1	1
1:A:260:LYS:HB3	1:A:275:PHE:C	0.42	2.34	3	1
1:A:256:HIS:CD2	1:A:285:LYS:CE	0.42	3.02	4	1
1:A:234:LEU:N	1:A:234:LEU:HD13	0.42	2.29	8	2
1:A:235:LYS:HA	1:A:272:ILE:HA	0.42	1.90	10	1
1:A:298:ASN:CG	1:A:298:ASN:O	0.42	2.57	11	1
1:A:291:ASN:C	1:A:291:ASN:OD1	0.42	2.58	13	1
1:A:246:ARG:HG2	1:A:262:ILE:CD1	0.42	2.43	14	1
1:A:233:LEU:HD11	1:A:318:ILE:HB	0.42	1.89	15	1
1:A:249:LEU:CD2	1:A:296:LEU:HD11	0.42	2.45	16	1
1:A:256:HIS:O	1:A:277:GLU:OE2	0.42	2.36	16	1
1:A:236:PHE:CE2	1:A:296:LEU:HD13	0.42	2.48	19	1
1:A:283:LEU:HD21	1:A:287:LYS:NZ	0.42	2.30	20	1
1:A:284:GLY:HA2	1:A:287:LYS:HG2	0.42	1.92	9	3
1:A:268:ALA:HA	1:A:269:LYS:HE2	0.42	1.91	5	1
1:A:278:LYS:CE	1:A:280:LYS:HB3	0.42	2.44	6	1
1:A:306:LEU:CG	1:A:311:GLU:CA	0.42	2.97	6	1
1:A:319:ILE:HA	1:A:322:GLN:HG2	0.42	1.92	6	1
1:A:280:LYS:O	1:A:283:LEU:HD23	0.42	2.14	10	1
1:A:262:ILE:HG13	1:A:273:ILE:CG2	0.42	2.44	11	1
1:A:246:ARG:N	1:A:246:ARG:HD3	0.42	2.30	13	1
1:A:274:LEU:CD1	1:A:275:PHE:O	0.42	2.68	13	1
1:A:262:ILE:CG1	1:A:273:ILE:CG2	0.42	2.94	14	1
1:A:257:GLY:CA	1:A:282:ALA:HB2	0.42	2.45	15	1
1:A:269:LYS:CD	1:A:270:GLU:HG2	0.42	2.44	18	1
1:A:269:LYS:HD2	1:A:270:GLU:CG	0.42	2.44	18	1
1:A:319:ILE:O	1:A:322:GLN:HG3	0.42	2.15	9	2
1:A:246:ARG:C	1:A:249:LEU:HD23	0.42	2.34	13	2
1:A:269:LYS:C	1:A:269:LYS:HD2	0.42	2.34	6	1
1:A:246:ARG:O	1:A:250:HIS:CE1	0.42	2.72	13	1
1:A:262:ILE:HA	1:A:273:ILE:HG12	0.42	1.91	17	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:306:LEU:O	1:A:307:GLU:CG	0.42	2.66	17	1
1:A:294:LEU:HA	1:A:294:LEU:HD12	0.42	1.68	1	1
1:A:287:LYS:C	1:A:287:LYS:CD	0.42	2.87	3	1
1:A:297:ARG:O	1:A:297:ARG:HD2	0.42	2.14	8	1
1:A:264:PHE:CE1	1:A:268:ALA:HB3	0.42	2.49	9	2
1:A:315:LEU:C	1:A:315:LEU:HD23	0.42	2.34	17	1
1:A:239:ASP:O	1:A:300:GLU:CD	0.42	2.57	2	2
1:A:314:ALA:O	1:A:318:ILE:HD12	0.42	2.15	12	1
1:A:253:PHE:CE1	1:A:303:TRP:HZ2	0.42	2.33	14	1
1:A:235:LYS:HG3	1:A:272:ILE:CD1	0.42	2.43	2	1
1:A:315:LEU:O	1:A:319:ILE:HG12	0.42	2.15	3	1
1:A:233:LEU:O	1:A:311:GLU:OE2	0.42	2.36	4	1
1:A:280:LYS:HA	1:A:305:VAL:HG11	0.42	1.91	5	1
1:A:246:ARG:HG2	1:A:262:ILE:HG21	0.42	1.90	11	1
1:A:236:PHE:CZ	1:A:296:LEU:HG	0.42	2.50	2	1
1:A:262:ILE:CB	1:A:273:ILE:HG13	0.42	2.45	2	2
1:A:257:GLY:O	1:A:275:PHE:HD2	0.42	1.97	8	1
1:A:235:LYS:O	1:A:304:GLU:N	0.42	2.50	9	2
1:A:306:LEU:O	1:A:311:GLU:HG3	0.42	2.15	11	1
1:A:297:ARG:HG3	1:A:297:ARG:NH1	0.42	2.29	14	1
1:A:234:LEU:CD1	1:A:279:ALA:HB1	0.42	2.36	15	1
1:A:271:GLY:O	1:A:272:ILE:HD13	0.42	2.15	16	1
1:A:240:LEU:HD22	1:A:301:VAL:HG22	0.42	1.90	16	1
1:A:246:ARG:CZ	1:A:246:ARG:HB2	0.42	2.45	17	1
1:A:244:THR:HA	1:A:297:ARG:CZ	0.42	2.44	3	1
1:A:233:LEU:HB3	1:A:274:LEU:HG	0.42	1.91	4	1
1:A:233:LEU:HD23	1:A:315:LEU:HB2	0.42	1.92	5	1
1:A:286:ALA:HB1	1:A:294:LEU:HD21	0.42	1.92	11	4
1:A:239:ASP:O	1:A:300:GLU:HB3	0.42	2.15	11	1
1:A:272:ILE:HD11	1:A:318:ILE:CD1	0.42	2.45	11	1
1:A:262:ILE:CA	1:A:273:ILE:HG13	0.41	2.45	2	2
1:A:236:PHE:HB3	1:A:303:TRP:CG	0.41	2.50	2	2
1:A:235:LYS:HE3	1:A:270:GLU:OE2	0.41	2.14	4	1
1:A:263:ASP:O	1:A:263:ASP:CG	0.41	2.58	6	1
1:A:297:ARG:HD2	1:A:297:ARG:O	0.41	2.15	11	2
1:A:269:LYS:C	1:A:269:LYS:CD	0.41	2.88	7	1
1:A:306:LEU:H	1:A:306:LEU:HD22	0.41	1.71	12	1
1:A:233:LEU:HD13	1:A:272:ILE:CG2	0.41	2.44	17	1
1:A:261:TRP:NE1	1:A:318:ILE:HG23	0.41	2.29	6	1
1:A:240:LEU:HG	1:A:301:VAL:CG2	0.41	2.37	7	1
1:A:240:LEU:HD13	1:A:270:GLU:HA	0.41	1.90	7	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:263:ASP:OD1	1:A:272:ILE:HG13	0.41	2.14	10	1
1:A:241:ASP:HB2	1:A:300:GLU:CD	0.41	2.35	17	1
1:A:240:LEU:HD12	1:A:301:VAL:CG1	0.41	2.31	18	1
1:A:256:HIS:ND1	1:A:285:LYS:HG2	0.41	2.30	2	1
1:A:244:THR:HA	1:A:297:ARG:NH2	0.41	2.31	3	1
1:A:252:LEU:HG	1:A:253:PHE:CE1	0.41	2.49	12	3
1:A:265:VAL:HB	1:A:268:ALA:HB2	0.41	1.92	14	2
1:A:241:ASP:HB2	1:A:300:GLU:OE1	0.41	2.15	10	1
1:A:280:LYS:HD2	1:A:281:GLU:N	0.41	2.30	12	1
1:A:254:SER:HA	1:A:258:GLU:CA	0.41	2.45	13	1
1:A:256:HIS:HB2	1:A:285:LYS:HE2	0.41	1.92	17	1
1:A:236:PHE:O	1:A:236:PHE:CD1	0.41	2.74	2	3
1:A:291:ASN:OD1	1:A:291:ASN:N	0.41	2.50	3	1
1:A:240:LEU:HA	1:A:300:GLU:HG3	0.41	1.91	5	2
1:A:256:HIS:O	1:A:277:GLU:OE1	0.41	2.38	6	1
1:A:248:ASP:N	1:A:248:ASP:OD1	0.41	2.54	9	1
1:A:318:ILE:HG12	1:A:319:ILE:N	0.41	2.31	10	1
1:A:306:LEU:HD23	1:A:311:GLU:CB	0.41	2.36	12	1
1:A:278:LYS:HB3	1:A:281:GLU:HB3	0.41	1.92	17	1
1:A:306:LEU:O	1:A:307:GLU:HG3	0.41	2.15	17	1
1:A:257:GLY:HA2	1:A:277:GLU:OE1	0.41	2.15	6	2
1:A:280:LYS:CG	1:A:305:VAL:CG1	0.41	2.98	7	1
1:A:307:GLU:O	1:A:311:GLU:HG2	0.41	2.16	7	1
1:A:246:ARG:O	1:A:250:HIS:HB2	0.41	2.16	18	1
1:A:234:LEU:CD2	1:A:303:TRP:HB2	0.41	2.35	19	1
1:A:234:LEU:HD23	1:A:283:LEU:CD1	0.41	2.46	20	1
1:A:235:LYS:HG3	1:A:272:ILE:CB	0.41	2.45	2	1
1:A:308:GLY:O	1:A:312:LYS:HB2	0.41	2.15	4	1
1:A:233:LEU:HD12	1:A:274:LEU:N	0.41	2.30	8	1
1:A:240:LEU:HD21	1:A:269:LYS:C	0.41	2.36	11	1
1:A:252:LEU:HD22	1:A:298:ASN:HB2	0.41	1.93	16	1
1:A:251:ILE:O	1:A:254:SER:OG	0.41	2.35	1	1
1:A:254:SER:HA	1:A:258:GLU:CG	0.41	2.45	4	1
1:A:293:ASN:N	1:A:293:ASN:OD1	0.41	2.51	15	1
1:A:240:LEU:HD13	1:A:301:VAL:CG2	0.41	2.46	16	1
1:A:294:LEU:HD12	1:A:294:LEU:HA	0.41	1.69	17	1
1:A:244:THR:CB	1:A:297:ARG:HG3	0.41	2.45	3	1
1:A:308:GLY:O	1:A:311:GLU:HG2	0.41	2.15	10	1
1:A:235:LYS:HD3	1:A:272:ILE:HG22	0.41	1.88	11	1
1:A:269:LYS:HG3	1:A:269:LYS:O	0.41	2.16	12	1
1:A:288:ASP:OD1	1:A:288:ASP:C	0.41	2.58	14	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:235:LYS:HG2	1:A:271:GLY:O	0.41	2.16	2	1
1:A:239:ASP:O	1:A:300:GLU:CA	0.41	2.69	3	1
1:A:235:LYS:HE2	1:A:270:GLU:CD	0.41	2.36	4	1
1:A:237:SER:OG	1:A:270:GLU:HB3	0.41	2.15	13	2
1:A:263:ASP:CB	1:A:272:ILE:CD1	0.41	2.99	5	1
1:A:236:PHE:CE1	1:A:271:GLY:N	0.41	2.89	6	1
1:A:246:ARG:CG	1:A:262:ILE:HD12	0.41	2.46	8	1
1:A:274:LEU:HB3	1:A:318:ILE:HD11	0.41	1.93	9	1
1:A:322:GLN:C	1:A:322:GLN:CD	0.41	2.80	9	1
1:A:287:LYS:HA	1:A:294:LEU:CB	0.41	2.46	11	2
1:A:280:LYS:HA	1:A:283:LEU:HD23	0.41	1.93	14	1
1:A:293:ASN:ND2	1:A:302:THR:OG1	0.41	2.54	14	1
1:A:233:LEU:CA	1:A:279:ALA:CB	0.41	2.98	18	2
1:A:295:GLN:NE2	1:A:299:LYS:HA	0.41	2.29	1	1
1:A:235:LYS:CD	1:A:304:GLU:O	0.41	2.68	6	1
1:A:296:LEU:HD23	1:A:296:LEU:HA	0.41	1.70	9	1
1:A:319:ILE:HG23	1:A:320:GLU:H	0.41	1.75	9	1
1:A:241:ASP:OD2	1:A:300:GLU:HG2	0.41	2.16	15	1
1:A:295:GLN:CG	1:A:299:LYS:HA	0.41	2.46	18	1
1:A:280:LYS:CA	1:A:305:VAL:CG1	0.40	2.98	8	1
1:A:235:LYS:HG3	1:A:272:ILE:CG2	0.40	2.42	11	1
1:A:239:ASP:OD2	1:A:300:GLU:OE1	0.40	2.39	11	1
1:A:280:LYS:HD2	1:A:280:LYS:C	0.40	2.37	12	1
1:A:263:ASP:CG	1:A:318:ILE:HG13	0.40	2.37	14	1
1:A:287:LYS:HD2	1:A:293:ASN:HA	0.40	1.93	17	1
1:A:322:GLN:CD	1:A:322:GLN:C	0.40	2.80	1	1
1:A:236:PHE:HE2	1:A:273:ILE:HG13	0.40	1.75	7	1
1:A:275:PHE:HB2	1:A:278:LYS:C	0.40	2.36	9	1
1:A:265:VAL:HG12	1:A:265:VAL:O	0.40	2.15	17	1
1:A:251:ILE:HD12	1:A:251:ILE:N	0.40	2.32	18	1
1:A:304:GLU:OE2	1:A:306:LEU:HD12	0.40	2.16	18	1
1:A:233:LEU:HD21	1:A:272:ILE:HG21	0.40	1.92	6	2
1:A:234:LEU:HD13	1:A:234:LEU:N	0.40	2.27	17	2
1:A:247:GLU:O	1:A:251:ILE:CG1	0.40	2.69	4	1
1:A:263:ASP:CB	1:A:318:ILE:HG12	0.40	2.47	7	1
1:A:315:LEU:CD2	1:A:319:ILE:HD11	0.40	2.46	7	1
1:A:246:ARG:CG	1:A:247:GLU:N	0.40	2.84	9	1
1:A:261:TRP:CD2	1:A:262:ILE:N	0.40	2.90	10	1
1:A:233:LEU:CD1	1:A:314:ALA:C	0.40	2.90	15	1
1:A:233:LEU:O	1:A:233:LEU:HG	0.40	2.15	17	1
1:A:252:LEU:CD1	1:A:253:PHE:CG	0.40	3.04	19	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:233:LEU:CD2	1:A:234:LEU:N	0.40	2.70	20	1
1:A:250:HIS:CD2	1:A:259:ILE:O	0.40	2.74	1	1
1:A:234:LEU:CD2	1:A:275:PHE:CE1	0.40	3.03	5	1
1:A:232:CYS:SG	1:A:278:LYS:HD2	0.40	2.56	6	1
1:A:259:ILE:O	1:A:259:ILE:HG22	0.40	2.16	12	1
1:A:264:PHE:C	1:A:264:PHE:CD1	0.40	2.95	17	1
1:A:284:GLY:O	1:A:288:ASP:CG	0.40	2.60	20	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	91/121 (75%)	77±2 (85±2%)	8±2 (9±2%)	6±1 (6±1%)	3	19
All	All	1820/2420 (75%)	1549 (85%)	158 (9%)	113 (6%)	3	19

All 16 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	278	LYS	20
1	A	289	ALA	20
1	A	299	LYS	15
1	A	256	HIS	14
1	A	244	THR	11
1	A	254	SER	7
1	A	298	ASN	5
1	A	239	ASP	5
1	A	306	LEU	4
1	A	270	GLU	3
1	A	242	ASP	2
1	A	258	GLU	2
1	A	243	GLN	2
1	A	255	ASN	1
1	A	232	CYS	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Mol	Chain	Res	Type	Models (Total)
1	A	238	GLY	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	78/104 (75%)	51±3 (65±4%)	27±3 (35±4%)	1 9
All	All	1560/2080 (75%)	1013 (65%)	547 (35%)	1 9

All 71 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	303	TRP	20
1	A	301	VAL	20
1	A	283	LEU	20
1	A	269	LYS	19
1	A	236	PHE	19
1	A	240	LEU	19
1	A	252	LEU	18
1	A	274	LEU	16
1	A	266	ARG	14
1	A	278	LYS	13
1	A	297	ARG	13
1	A	299	LYS	12
1	A	296	LEU	12
1	A	260	LYS	11
1	A	312	LYS	11
1	A	305	VAL	10
1	A	256	HIS	10
1	A	304	GLU	9
1	A	246	ARG	9
1	A	309	GLU	9
1	A	321	ASP	9
1	A	258	GLU	9
1	A	233	LEU	9
1	A	234	LEU	9

Continued on next page...

Continued from previous page...

Mol	Chain	Res	Type	Models (Total)
1	A	247	GLU	9
1	A	245	CYS	9
1	A	248	ASP	9
1	A	235	LYS	9
1	A	241	ASP	9
1	A	300	GLU	8
1	A	317	LYS	8
1	A	259	ILE	8
1	A	270	GLU	7
1	A	320	GLU	7
1	A	315	LEU	7
1	A	250	HIS	7
1	A	263	ASP	7
1	A	306	LEU	7
1	A	313	GLU	7
1	A	285	LYS	7
1	A	239	ASP	6
1	A	249	LEU	6
1	A	293	ASN	5
1	A	242	ASP	5
1	A	272	ILE	5
1	A	307	GLU	5
1	A	255	ASN	5
1	A	276	LYS	5
1	A	318	ILE	5
1	A	316	LYS	5
1	A	311	GLU	4
1	A	253	PHE	4
1	A	287	LYS	4
1	A	280	LYS	4
1	A	243	GLN	4
1	A	262	ILE	3
1	A	290	ASN	3
1	A	291	ASN	3
1	A	237	SER	3
1	A	232	CYS	3
1	A	281	GLU	2
1	A	295	GLN	2
1	A	298	ASN	2
1	A	322	GLN	2
1	A	310	VAL	1
1	A	254	SER	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Mol	Chain	Res	Type	Models (Total)
1	A	294	LEU	1
1	A	319	ILE	1
1	A	273	ILE	1
1	A	265	VAL	1
1	A	244	THR	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

No chemical shift data were provided