



# Full wwPDB NMR Structure Validation Report i

Oct 5, 2024 – 12:50 PM EDT

PDB ID : 2L26  
Title : Rv0899 from Mycobacterium tuberculosis contains two separated domains  
Authors : Shi, C.; Li, J.; Gao, Y.; Wu, K.; Huang, H.; Tian, C.  
Deposited on : 2010-08-12

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

We welcome your comments at [validation@mail.wwpdb.org](mailto:validation@mail.wwpdb.org)

A user guide is available at

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

with specific help available everywhere you see the i symbol.

The types of validation reports are described at  
<http://www.wwpdb.org/validation/2017/FAQs#types>.

---

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

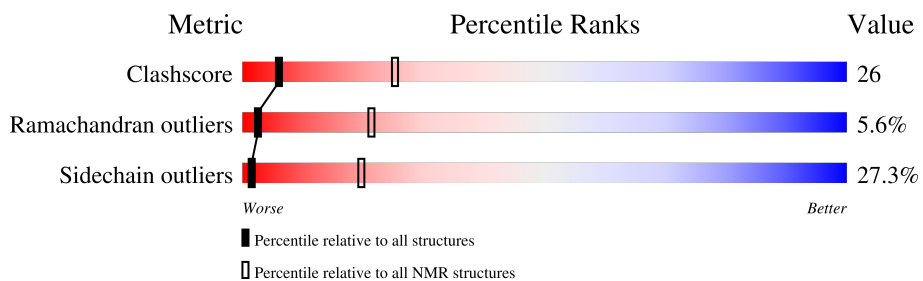
MolProbitiy : 4.02b-467  
Percentile statistics : 20231227.v01 (using entries in the PDB archive December 27th 2023)  
wwPDB-RCI : v\_1n\_11\_5\_13\_A (Berjanski et al., 2005)  
PANAV : Wang et al. (2010)  
wwPDB-ShiftChecker : v1.2  
Ideal geometry (proteins) : Engh & Huber (2001)  
Ideal geometry (DNA, RNA) : Parkinson et al. (1996)  
Validation Pipeline (wwPDB-VP) : 2.39

# 1 Overall quality at a glance

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

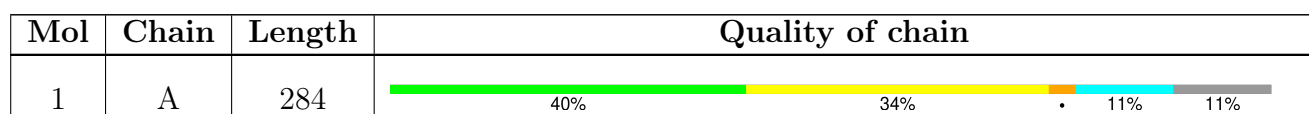
The overall completeness of chemical shifts assignment was not calculated.

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	210492	14027
Ramachandran outliers	207382	12486
Sidechain outliers	206894	12463

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



## 2 Ensemble composition and analysis i

This entry contains 10 models. Model 9 is the overall representative, medoid model (most similar to other models). The authors have identified model 1 as representative, based on the following criterion: *lowest energy*.

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

Well-defined (core) protein residues			
Well-defined core	Residue range (total)	Backbone RMSD (Å)	Medoid model
1	A:77-A:195 (119)	0.99	9
2	A:208-A:223, A:237-A:265, A:270-A:326 (102)	1.57	4

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 3 single-model clusters were found.

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

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

There is only 1 type of molecule in this entry. The entry contains 3659 atoms, of which 1836 are hydrogens and 0 are deuteriums.

- Molecule 1 is a protein called Uncharacterized protein Rv0899/MT0922.

Mol	Chain	Residues	Atoms						Trace
			Total	C	H	N	O	S	
1	A	252	3659	1136	1836	320	363	4	0

There are 32 discrepancies between the modelled and reference sequences:

Chain	Residue	Modelled	Actual	Comment	Reference
A	51	MET	-	expression tag	UNP P65593
A	52	ARG	-	expression tag	UNP P65593
A	53	PRO	-	expression tag	UNP P65593
A	54	GLN	-	expression tag	UNP P65593
A	55	SER	-	expression tag	UNP P65593
A	56	VAL	-	expression tag	UNP P65593
A	57	THR	-	expression tag	UNP P65593
A	58	GLY	-	expression tag	UNP P65593
A	59	PRO	-	expression tag	UNP P65593
A	60	THR	-	expression tag	UNP P65593
A	61	GLY	-	expression tag	UNP P65593
A	62	VAL	-	expression tag	UNP P65593
A	63	LEU	-	expression tag	UNP P65593
A	64	PRO	-	expression tag	UNP P65593
A	65	THR	-	expression tag	UNP P65593
A	66	LEU	-	expression tag	UNP P65593
A	67	THR	-	expression tag	UNP P65593
A	68	PRO	-	expression tag	UNP P65593
A	69	THR	-	expression tag	UNP P65593
A	70	SER	-	expression tag	UNP P65593
A	71	THR	-	expression tag	UNP P65593
A	72	ARG	-	expression tag	UNP P65593
A	73	GLY	-	expression tag	UNP P65593
A	74	ALA	-	expression tag	UNP P65593
A	327	LEU	-	expression tag	UNP P65593
A	328	GLU	-	expression tag	UNP P65593
A	329	HIS	-	expression tag	UNP P65593
A	330	HIS	-	expression tag	UNP P65593
A	331	HIS	-	expression tag	UNP P65593
A	332	HIS	-	expression tag	UNP P65593
A	333	HIS	-	expression tag	UNP P65593

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

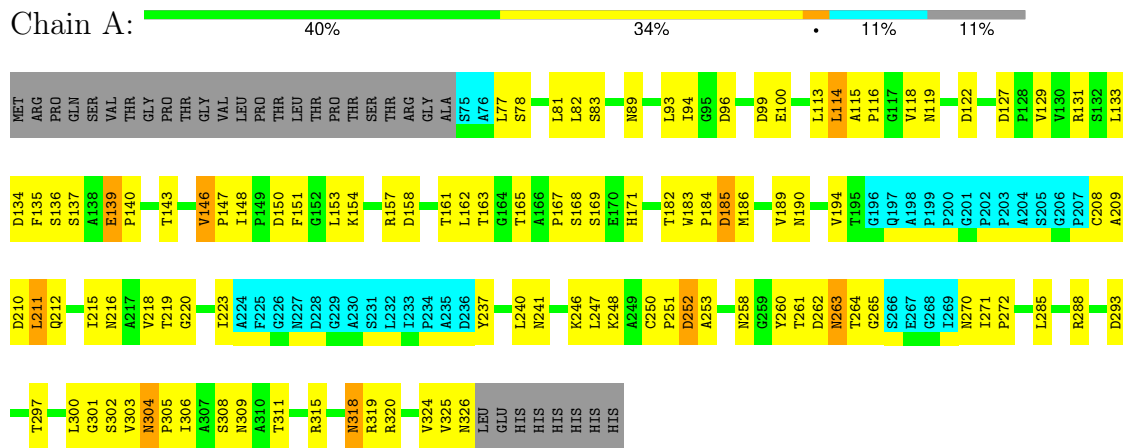
Chain	Residue	Modelled	Actual	Comment	Reference
A	334	HIS	-	expression tag	UNP P65593

## 4 Residue-property plots [\(i\)](#)

#### 4.1 Average score per residue in the NMR ensemble

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

- Molecule 1: Uncharacterized protein Rv0899/MT0922

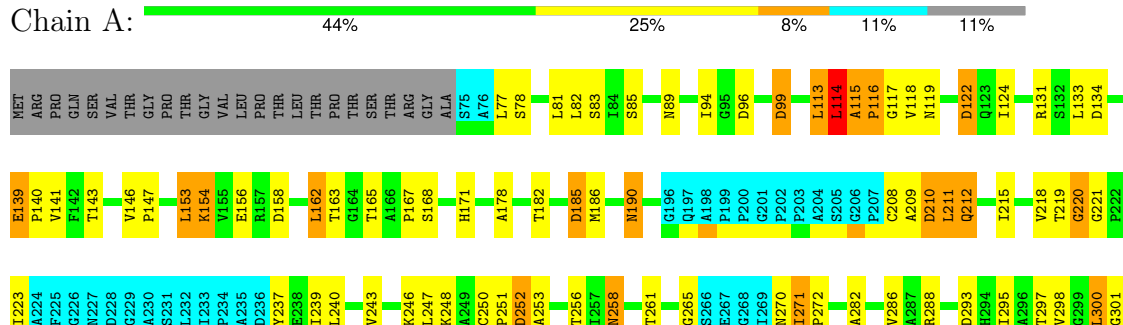


#### 4.2 Scores per residue for each member of the ensemble

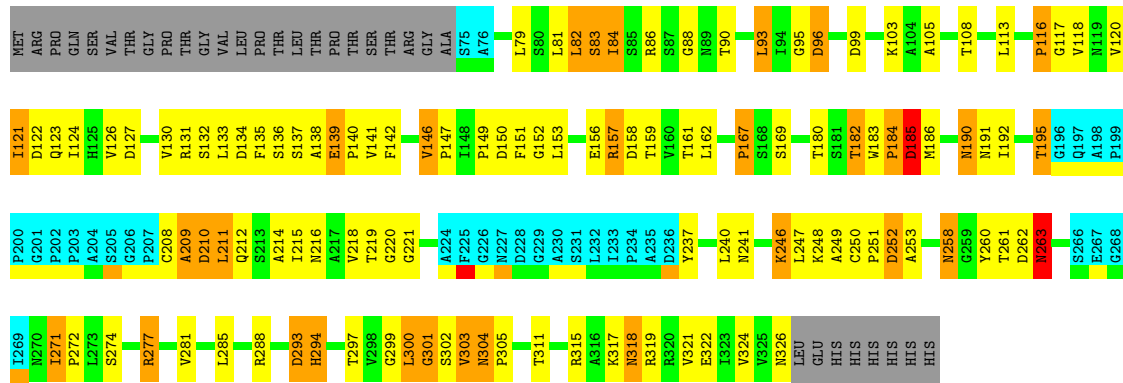
Colouring as in section 4.1 above.

#### 4.2.1 Score per residue for model 1

- Molecule 1: Uncharacterized protein Rv0899/MT0922



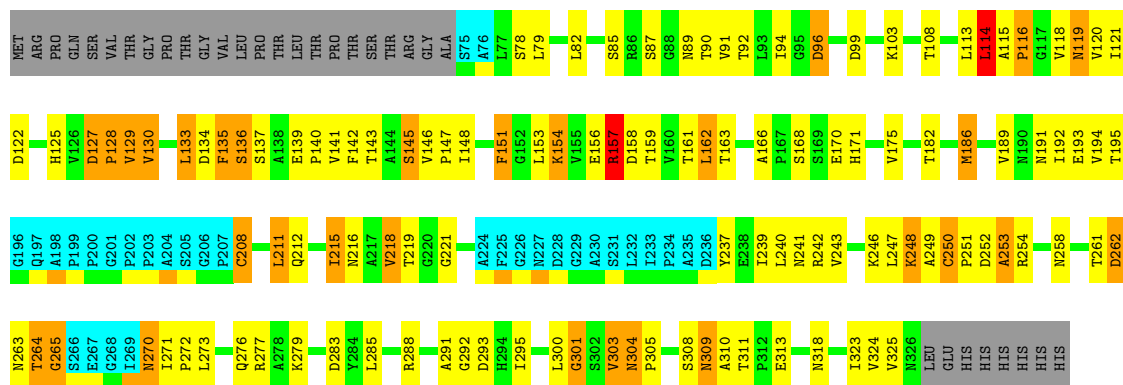




#### 4.2.5 Score per residue for model 5

- Molecule 1: Uncharacterized protein Rv0899/MT0922

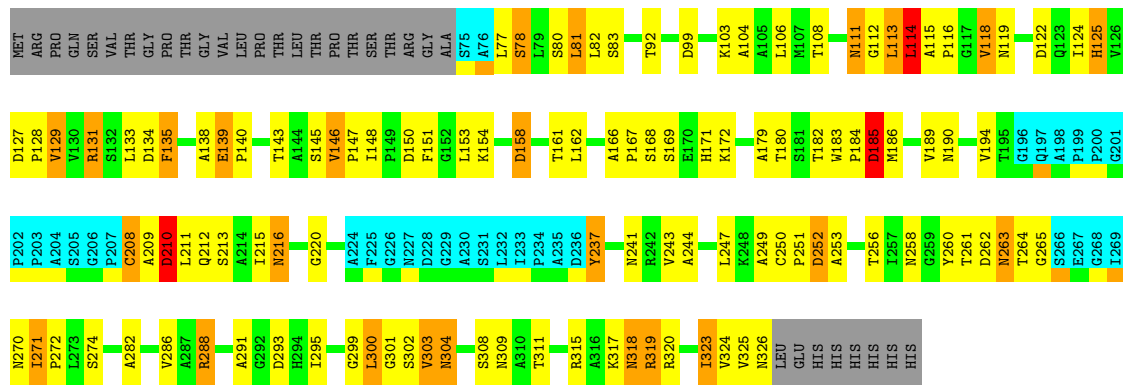
Chain A:



#### 4.2.6 Score per residue for model 6

- Molecule 1: Uncharacterized protein Rv0899/MT0922

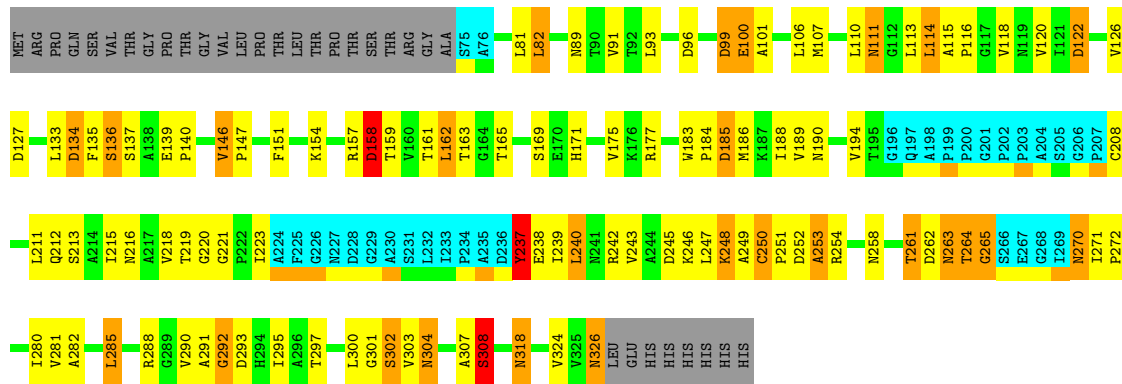
Chain A:



#### 4.2.7 Score per residue for model 7

- Molecule 1: Uncharacterized protein Rv0899/MT0922

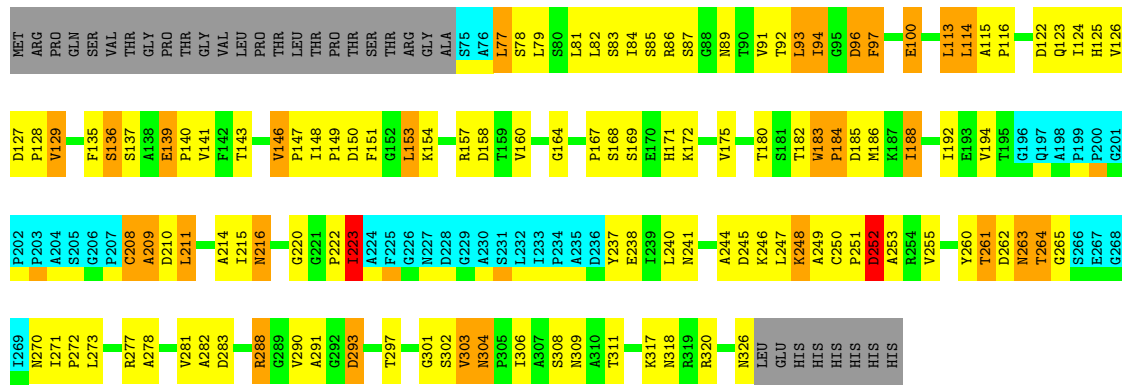
Chain A:



#### 4.2.8 Score per residue for model 8

- Molecule 1: Uncharacterized protein Rv0899/MT0922

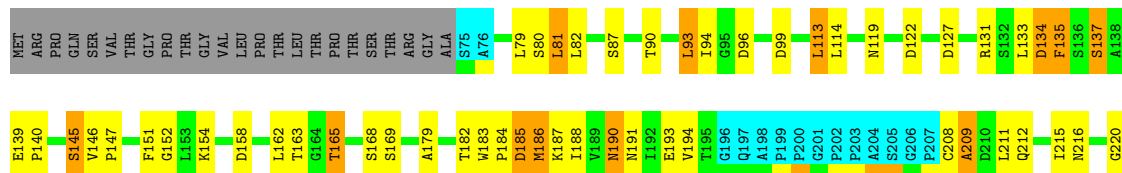
Chain A:

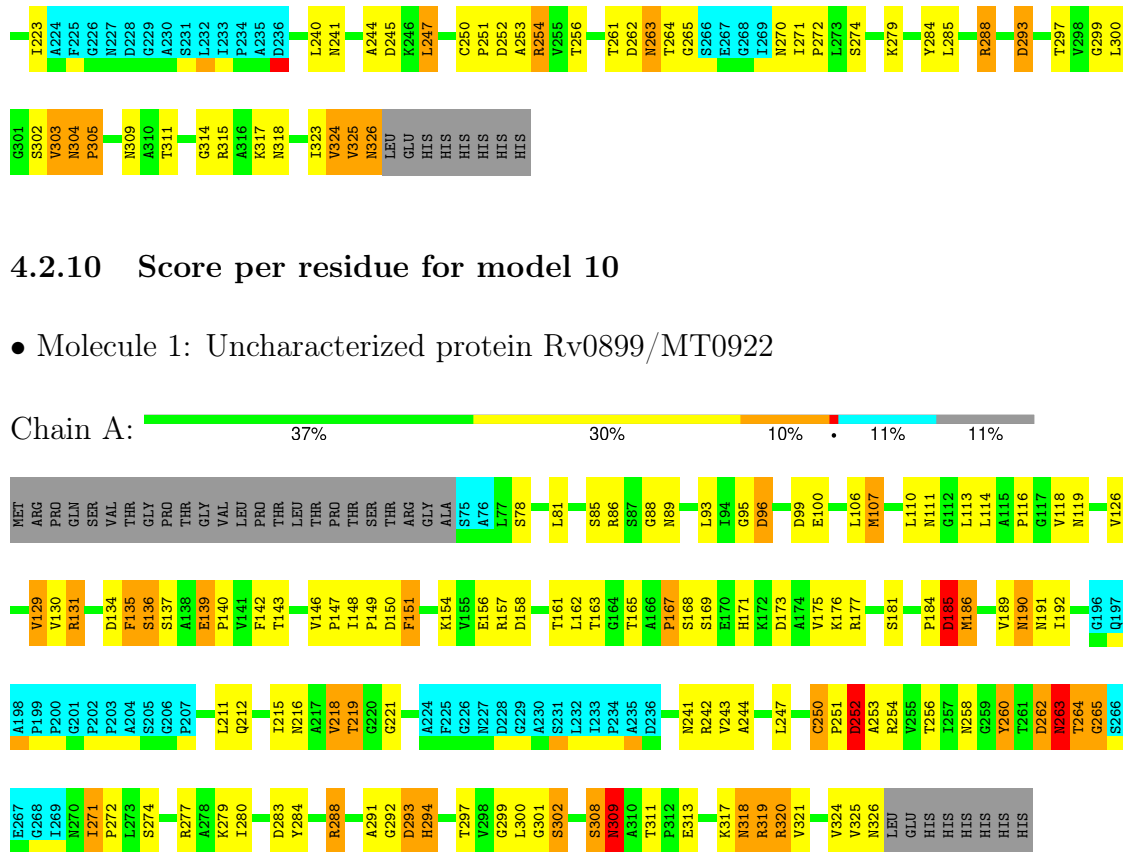


#### 4.2.9 Score per residue for model 9 (medoid)

- Molecule 1: Uncharacterized protein Rv0899/MT0922

Chain A:





## 5 Refinement protocol and experimental data overview i

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

Of the 200 calculated structures, 10 were deposited, based on the following criterion: *structures with the lowest energy*.

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

Software name	Classification	Version
X-PLOR NIH	refinement	2.25

No chemical shift data was provided.

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

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

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

There are no bond-length outliers.

There are no bond-angle outliers.

There are no chirality outliers.

There are no planarity outliers.

### 6.2 Too-close contacts [\(i\)](#)

In the following table, the Non-H and H(model) columns list the number of non-hydrogen atoms and hydrogen atoms in each chain respectively. The H(added) column lists the number of hydrogen atoms added and optimized by MolProbity. The Clashes column lists the number of clashes averaged over the ensemble.

Mol	Chain	Non-H	H(model)	H(added)	Clashes
1	A	1626	1656	1656	85±8
All	All	16260	16560	16560	851

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 26.

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

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:162:LEU:HD22	1:A:162:LEU:H	1.04	1.12	7	1
1:A:223:ILE:HD12	1:A:223:ILE:H	0.96	1.19	2	1
1:A:162:LEU:HD13	1:A:162:LEU:N	0.88	1.82	7	1
1:A:162:LEU:H	1:A:162:LEU:HD12	0.84	1.29	2	1
1:A:162:LEU:HD12	1:A:162:LEU:N	0.83	1.88	6	2
1:A:291:ALA:HB3	1:A:294:HIS:NE2	0.83	1.88	10	1
1:A:271:ILE:HD12	1:A:271:ILE:O	0.83	1.73	6	1
1:A:161:THR:C	1:A:162:LEU:HD13	0.82	1.95	7	1
1:A:162:LEU:HD22	1:A:162:LEU:N	0.81	1.91	7	1
1:A:282:ALA:O	1:A:286:VAL:HG23	0.80	1.76	1	3
1:A:291:ALA:HB3	1:A:294:HIS:CE1	0.78	2.14	10	1
1:A:188:ILE:HD12	1:A:188:ILE:N	0.76	1.95	8	2
1:A:89:ASN:O	1:A:118:VAL:HG23	0.75	1.81	7	1
1:A:164:GLY:O	1:A:192:ILE:HG23	0.75	1.82	2	2

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:188:ILE:HD12	1:A:188:ILE:H	0.75	1.39	8	1
1:A:171:HIS:O	1:A:175:VAL:HG23	0.74	1.83	8	4
1:A:146:VAL:N	1:A:147:PRO:CD	0.74	2.50	5	10
1:A:318:ASN:ND2	1:A:319:ARG:N	0.74	2.36	6	2
1:A:133:LEU:HD21	1:A:183:TRP:CE2	0.74	2.18	2	3
1:A:247:LEU:O	1:A:247:LEU:HD23	0.73	1.82	7	1
1:A:81:LEU:HD12	1:A:81:LEU:O	0.73	1.82	4	1
1:A:318:ASN:HD22	1:A:319:ARG:N	0.73	1.81	6	2
1:A:214:ALA:O	1:A:218:VAL:HG23	0.72	1.83	4	2
1:A:250:CYS:N	1:A:251:PRO:CD	0.72	2.53	8	10
1:A:237:TYR:CD1	1:A:238:GLU:N	0.71	2.58	7	1
1:A:115:ALA:HB1	1:A:116:PRO:CD	0.70	2.16	2	2
1:A:211:LEU:HD23	1:A:211:LEU:N	0.70	2.01	3	2
1:A:256:THR:HG22	1:A:258:ASN:ND2	0.70	2.02	6	1
1:A:105:ALA:HB1	1:A:135:PHE:CE1	0.70	2.21	4	1
1:A:251:PRO:O	1:A:253:ALA:N	0.69	2.25	10	5
1:A:208:CYS:SG	1:A:246:LYS:O	0.69	2.51	3	1
1:A:271:ILE:HD12	1:A:271:ILE:C	0.69	2.07	6	1
1:A:223:ILE:H	1:A:223:ILE:CD1	0.69	1.99	2	1
1:A:208:CYS:SG	1:A:250:CYS:N	0.69	2.65	3	1
1:A:260:TYR:CE1	1:A:261:THR:O	0.69	2.46	3	1
1:A:247:LEU:HD13	1:A:285:LEU:HD22	0.69	1.64	9	1
1:A:291:ALA:O	1:A:294:HIS:CE1	0.69	2.46	10	1
1:A:249:ALA:O	1:A:253:ALA:N	0.68	2.26	7	2
1:A:315:ARG:O	1:A:318:ASN:ND2	0.68	2.26	6	2
1:A:129:VAL:HG13	1:A:129:VAL:O	0.68	1.89	5	1
1:A:247:LEU:O	1:A:251:PRO:CD	0.68	2.42	10	1
1:A:246:LYS:O	1:A:250:CYS:SG	0.68	2.52	8	2
1:A:258:ASN:N	1:A:258:ASN:OD1	0.68	2.26	3	2
1:A:300:LEU:O	1:A:302:SER:N	0.68	2.27	3	2
1:A:97:PHE:CE2	1:A:132:SER:OG	0.68	2.47	2	2
1:A:261:THR:HG23	1:A:262:ASP:N	0.68	2.04	3	1
1:A:129:VAL:O	1:A:131:ARG:NE	0.68	2.27	6	1
1:A:270:ASN:ND2	1:A:315:ARG:NH1	0.68	2.42	1	1
1:A:166:ALA:O	1:A:194:VAL:HG12	0.68	1.89	5	1
1:A:209:ALA:O	1:A:211:LEU:N	0.68	2.27	1	3
1:A:115:ALA:HB1	1:A:116:PRO:HD2	0.68	1.66	2	3
1:A:317:LYS:O	1:A:320:ARG:NH1	0.67	2.28	10	1
1:A:184:PRO:O	1:A:186:MET:N	0.67	2.27	9	6
1:A:116:PRO:O	1:A:118:VAL:N	0.67	2.27	4	3
1:A:263:ASN:O	1:A:265:GLY:N	0.67	2.27	8	5

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:97:PHE:CD2	1:A:132:SER:OG	0.67	2.48	2	2
1:A:111:ASN:ND2	1:A:112:GLY:N	0.67	2.42	6	1
1:A:262:ASP:N	1:A:318:ASN:OD1	0.67	2.28	9	1
1:A:97:PHE:CE2	1:A:124:ILE:HG21	0.66	2.25	8	1
1:A:208:CYS:SG	1:A:208:CYS:O	0.66	2.53	4	3
1:A:142:PHE:O	1:A:146:VAL:HG23	0.66	1.91	5	3
1:A:141:VAL:HG21	1:A:182:THR:OG1	0.65	1.90	1	1
1:A:294:HIS:ND1	1:A:294:HIS:N	0.65	2.44	4	1
1:A:151:PHE:CD1	1:A:151:PHE:C	0.65	2.70	5	4
1:A:223:ILE:HD12	1:A:223:ILE:N	0.65	2.01	2	1
1:A:148:ILE:HG23	1:A:148:ILE:O	0.65	1.92	8	1
1:A:262:ASP:OD1	1:A:318:ASN:ND2	0.65	2.29	9	1
1:A:293:ASP:N	1:A:293:ASP:OD1	0.65	2.28	4	2
1:A:270:ASN:ND2	1:A:270:ASN:N	0.65	2.41	5	1
1:A:128:PRO:O	1:A:129:VAL:HG23	0.65	1.92	8	1
1:A:309:ASN:OD1	1:A:309:ASN:N	0.64	2.28	3	2
1:A:194:VAL:O	1:A:194:VAL:HG23	0.64	1.93	7	4
1:A:303:VAL:HG12	1:A:304:ASN:N	0.64	2.07	5	1
1:A:247:LEU:CD1	1:A:288:ARG:O	0.64	2.46	7	1
1:A:97:PHE:CD1	1:A:97:PHE:N	0.64	2.65	8	1
1:A:79:LEU:HD12	1:A:157:ARG:O	0.64	1.92	4	1
1:A:252:ASP:O	1:A:254:ARG:N	0.63	2.31	7	2
1:A:185:ASP:O	1:A:186:MET:CB	0.63	2.47	2	6
1:A:162:LEU:N	1:A:162:LEU:CD1	0.63	2.52	7	3
1:A:304:ASN:N	1:A:305:PRO:CD	0.63	2.60	3	5
1:A:114:LEU:C	1:A:114:LEU:HD23	0.63	2.14	9	3
1:A:186:MET:SD	1:A:186:MET:O	0.63	2.57	9	1
1:A:253:ALA:CB	1:A:326:ASN:O	0.63	2.47	8	4
1:A:115:ALA:O	1:A:116:PRO:O	0.63	2.16	1	2
1:A:264:THR:OG1	1:A:265:GLY:N	0.63	2.31	10	1
1:A:210:ASP:O	1:A:214:ALA:HB3	0.63	1.94	3	3
1:A:262:ASP:O	1:A:303:VAL:N	0.63	2.32	6	1
1:A:222:PRO:C	1:A:223:ILE:HG22	0.63	2.15	8	1
1:A:127:ASP:O	1:A:129:VAL:N	0.63	2.31	6	3
1:A:126:VAL:O	1:A:126:VAL:HG13	0.62	1.94	8	2
1:A:139:GLU:N	1:A:140:PRO:CD	0.62	2.62	10	7
1:A:301:GLY:O	1:A:302:SER:OG	0.62	2.12	1	1
1:A:212:GLN:CD	1:A:213:SER:N	0.62	2.52	7	1
1:A:79:LEU:HD12	1:A:79:LEU:N	0.62	2.10	8	1
1:A:271:ILE:CD1	1:A:299:GLY:O	0.62	2.47	10	1
1:A:211:LEU:H	1:A:211:LEU:CD2	0.62	2.08	3	1

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:190:ASN:HD22	1:A:190:ASN:H	0.61	1.39	4	1
1:A:211:LEU:O	1:A:215:ILE:HG22	0.61	1.95	3	2
1:A:237:TYR:CD1	1:A:237:TYR:N	0.61	2.67	6	1
1:A:309:ASN:HD21	1:A:315:ARG:CZ	0.61	2.09	9	1
1:A:161:THR:HG22	1:A:189:VAL:HB	0.61	1.72	10	1
1:A:251:PRO:C	1:A:253:ALA:N	0.61	2.53	4	5
1:A:133:LEU:HD21	1:A:183:TRP:CZ2	0.61	2.31	7	2
1:A:252:ASP:OD1	1:A:253:ALA:N	0.61	2.34	10	1
1:A:115:ALA:O	1:A:118:VAL:CG2	0.61	2.49	2	1
1:A:326:ASN:N	1:A:326:ASN:OD1	0.60	2.32	7	1
1:A:179:ALA:O	1:A:183:TRP:N	0.60	2.34	6	2
1:A:135:PHE:N	1:A:135:PHE:CD1	0.60	2.68	2	1
1:A:93:LEU:HD23	1:A:94:ILE:N	0.60	2.11	9	3
1:A:252:ASP:OD1	1:A:252:ASP:N	0.60	2.32	8	1
1:A:302:SER:O	1:A:303:VAL:O	0.60	2.19	9	1
1:A:318:ASN:ND2	1:A:318:ASN:O	0.60	2.34	5	1
1:A:270:ASN:ND2	1:A:315:ARG:HH11	0.60	1.93	1	1
1:A:99:ASP:N	1:A:99:ASP:OD1	0.60	2.35	6	1
1:A:115:ALA:O	1:A:118:VAL:CG1	0.60	2.49	6	2
1:A:188:ILE:N	1:A:188:ILE:CD1	0.60	2.62	8	1
1:A:210:ASP:O	1:A:214:ALA:CB	0.60	2.49	3	3
1:A:87:SER:O	1:A:90:THR:CB	0.60	2.50	3	1
1:A:183:TRP:O	1:A:185:ASP:N	0.59	2.32	8	2
1:A:211:LEU:O	1:A:215:ILE:CG2	0.59	2.50	3	2
1:A:264:THR:HG22	1:A:265:GLY:N	0.59	2.13	9	2
1:A:113:LEU:HD13	1:A:113:LEU:O	0.59	1.97	6	1
1:A:261:THR:O	1:A:318:ASN:ND2	0.59	2.35	7	1
1:A:300:LEU:H	1:A:300:LEU:HD12	0.59	1.57	1	1
1:A:208:CYS:O	1:A:209:ALA:O	0.59	2.21	3	4
1:A:142:PHE:O	1:A:146:VAL:N	0.59	2.36	10	1
1:A:251:PRO:O	1:A:253:ALA:O	0.58	2.21	10	4
1:A:211:LEU:N	1:A:211:LEU:CD2	0.58	2.65	3	1
1:A:87:SER:O	1:A:88:GLY:O	0.58	2.20	3	1
1:A:91:VAL:O	1:A:91:VAL:HG23	0.58	1.97	2	2
1:A:83:SER:O	1:A:84:ILE:HD13	0.58	1.98	4	1
1:A:318:ASN:ND2	1:A:318:ASN:C	0.58	2.55	6	2
1:A:135:PHE:O	1:A:136:SER:C	0.58	2.42	5	6
1:A:260:TYR:O	1:A:318:ASN:O	0.58	2.22	4	6
1:A:277:ARG:NH1	1:A:319:ARG:CZ	0.58	2.67	10	1
1:A:79:LEU:N	1:A:79:LEU:CD1	0.58	2.67	8	1
1:A:145:SER:OG	1:A:151:PHE:CE2	0.58	2.57	9	1

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:178:ALA:O	1:A:182:THR:OG1	0.58	2.22	2	3
1:A:87:SER:O	1:A:90:THR:OG1	0.58	2.20	3	1
1:A:88:GLY:O	1:A:90:THR:N	0.58	2.37	3	1
1:A:262:ASP:O	1:A:303:VAL:O	0.58	2.22	6	1
1:A:249:ALA:O	1:A:252:ASP:OD1	0.58	2.22	8	1
1:A:208:CYS:HA	1:A:211:LEU:HD12	0.57	1.75	1	1
1:A:219:THR:O	1:A:220:GLY:C	0.57	2.42	1	1
1:A:300:LEU:O	1:A:301:GLY:O	0.57	2.22	5	1
1:A:111:ASN:ND2	1:A:111:ASN:C	0.57	2.57	7	2
1:A:116:PRO:C	1:A:118:VAL:N	0.57	2.57	4	4
1:A:135:PHE:O	1:A:137:SER:N	0.57	2.38	5	3
1:A:243:VAL:HG12	1:A:247:LEU:HD13	0.57	1.76	10	1
1:A:211:LEU:CB	1:A:245:ASP:O	0.57	2.52	7	1
1:A:210:ASP:N	1:A:210:ASP:OD1	0.57	2.38	2	1
1:A:315:ARG:CZ	1:A:319:ARG:NH2	0.57	2.68	4	1
1:A:83:SER:C	1:A:84:ILE:HD13	0.57	2.18	4	1
1:A:253:ALA:HB1	1:A:326:ASN:C	0.56	2.19	3	6
1:A:216:ASN:O	1:A:216:ASN:ND2	0.56	2.38	3	1
1:A:156:GLU:O	1:A:158:ASP:N	0.56	2.38	5	3
1:A:299:GLY:O	1:A:301:GLY:N	0.56	2.38	4	1
1:A:264:THR:O	1:A:270:ASN:OD1	0.56	2.22	5	1
1:A:81:LEU:HD23	1:A:82:LEU:N	0.56	2.15	7	1
1:A:184:PRO:C	1:A:186:MET:N	0.56	2.58	9	7
1:A:237:TYR:O	1:A:241:ASN:OD1	0.56	2.23	3	1
1:A:253:ALA:CB	1:A:326:ASN:C	0.56	2.74	10	5
1:A:258:ASN:OD1	1:A:258:ASN:N	0.56	2.38	1	1
1:A:162:LEU:N	1:A:162:LEU:CD2	0.56	2.58	7	1
1:A:216:ASN:O	1:A:220:GLY:N	0.56	2.38	9	5
1:A:116:PRO:C	1:A:118:VAL:H	0.56	2.04	1	5
1:A:97:PHE:CE2	1:A:124:ILE:CG2	0.56	2.89	8	1
1:A:263:ASN:O	1:A:264:THR:OG1	0.56	2.22	10	1
1:A:209:ALA:C	1:A:211:LEU:N	0.56	2.59	2	3
1:A:270:ASN:OD1	1:A:271:ILE:N	0.56	2.38	8	1
1:A:208:CYS:O	1:A:209:ALA:C	0.56	2.44	8	2
1:A:326:ASN:O	1:A:326:ASN:ND2	0.56	2.38	9	1
1:A:140:PRO:O	1:A:143:THR:OG1	0.56	2.24	6	4
1:A:81:LEU:H	1:A:81:LEU:CD2	0.56	2.13	9	1
1:A:190:ASN:ND2	1:A:190:ASN:H	0.55	1.99	9	2
1:A:113:LEU:O	1:A:114:LEU:C	0.55	2.43	2	6
1:A:156:GLU:O	1:A:157:ARG:C	0.55	2.45	5	2
1:A:262:ASP:OD2	1:A:309:ASN:OD1	0.55	2.25	9	1

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:326:ASN:O	1:A:326:ASN:OD1	0.55	2.24	2	1
1:A:95:GLY:C	1:A:96:ASP:OD1	0.55	2.45	10	2
1:A:292:GLY:O	1:A:295:ILE:HG22	0.55	2.00	5	1
1:A:247:LEU:HD21	1:A:285:LEU:HD13	0.55	1.79	4	1
1:A:264:THR:O	1:A:265:GLY:C	0.55	2.45	10	2
1:A:115:ALA:O	1:A:118:VAL:HG12	0.55	2.02	6	2
1:A:193:GLU:CD	1:A:193:GLU:O	0.55	2.46	5	1
1:A:190:ASN:OD1	1:A:190:ASN:N	0.55	2.36	6	2
1:A:303:VAL:CG2	1:A:304:ASN:N	0.55	2.70	6	1
1:A:323:ILE:N	1:A:323:ILE:HD13	0.55	2.17	6	1
1:A:151:PHE:CD1	1:A:152:GLY:N	0.54	2.74	4	1
1:A:304:ASN:O	1:A:306:ILE:N	0.54	2.40	2	1
1:A:99:ASP:OD1	1:A:100:GLU:N	0.54	2.40	3	1
1:A:262:ASP:OD1	1:A:270:ASN:OD1	0.54	2.25	7	1
1:A:307:ALA:O	1:A:308:SER:O	0.54	2.24	7	1
1:A:216:ASN:ND2	1:A:216:ASN:C	0.54	2.59	3	1
1:A:135:PHE:HA	1:A:138:ALA:HB3	0.54	1.78	4	1
1:A:148:ILE:O	1:A:148:ILE:HG22	0.54	2.02	5	1
1:A:111:ASN:HD22	1:A:112:GLY:N	0.54	1.99	6	1
1:A:302:SER:O	1:A:303:VAL:C	0.54	2.46	4	1
1:A:88:GLY:N	1:A:150:ASP:OD1	0.54	2.40	2	1
1:A:78:SER:O	1:A:79:LEU:HD23	0.54	2.02	3	1
1:A:309:ASN:HD22	1:A:309:ASN:N	0.54	2.00	5	1
1:A:262:ASP:O	1:A:262:ASP:OD1	0.54	2.24	8	1
1:A:244:ALA:HB1	1:A:288:ARG:HG2	0.54	1.79	9	2
1:A:86:ARG:C	1:A:149:PRO:O	0.54	2.46	4	1
1:A:113:LEU:HD23	1:A:113:LEU:O	0.54	2.02	5	1
1:A:139:GLU:O	1:A:143:THR:HG23	0.54	2.03	2	2
1:A:184:PRO:C	1:A:186:MET:H	0.54	2.07	9	4
1:A:262:ASP:OD1	1:A:262:ASP:N	0.54	2.39	6	1
1:A:98:PRO:O	1:A:99:ASP:OD1	0.54	2.25	2	1
1:A:304:ASN:C	1:A:306:ILE:H	0.54	2.06	2	1
1:A:126:VAL:O	1:A:126:VAL:CG1	0.54	2.56	8	1
1:A:185:ASP:N	1:A:185:ASP:OD1	0.53	2.39	1	1
1:A:180:THR:O	1:A:185:ASP:CB	0.53	2.56	8	1
1:A:309:ASN:HD22	1:A:309:ASN:C	0.53	2.06	10	1
1:A:122:ASP:OD1	1:A:122:ASP:N	0.53	2.40	7	3
1:A:158:ASP:CG	1:A:158:ASP:O	0.53	2.46	1	1
1:A:150:ASP:OD2	1:A:165:THR:O	0.53	2.26	3	1
1:A:215:ILE:HG21	1:A:325:VAL:HG11	0.53	1.80	5	1
1:A:128:PRO:O	1:A:129:VAL:CG2	0.53	2.56	8	1

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:129:VAL:O	1:A:130:VAL:O	0.53	2.27	5	1
1:A:270:ASN:ND2	1:A:270:ASN:H	0.53	2.00	5	1
1:A:183:TRP:CB	1:A:184:PRO:CD	0.53	2.86	8	1
1:A:303:VAL:O	1:A:304:ASN:O	0.53	2.26	8	1
1:A:81:LEU:H	1:A:81:LEU:HD23	0.53	1.64	9	1
1:A:285:LEU:O	1:A:290:VAL:HG23	0.53	2.03	3	3
1:A:301:GLY:O	1:A:302:SER:C	0.53	2.47	2	3
1:A:161:THR:HG23	1:A:189:VAL:HG23	0.53	1.81	5	1
1:A:308:SER:OG	1:A:309:ASN:N	0.53	2.40	10	1
1:A:280:ILE:CG2	1:A:281:VAL:N	0.53	2.71	7	1
1:A:315:ARG:O	1:A:318:ASN:OD1	0.53	2.26	2	1
1:A:88:GLY:C	1:A:90:THR:H	0.53	2.07	3	2
1:A:218:VAL:HG21	1:A:246:LYS:NZ	0.53	2.19	1	1
1:A:260:TYR:CD1	1:A:260:TYR:N	0.53	2.76	10	1
1:A:305:PRO:O	1:A:306:ILE:C	0.53	2.48	1	1
1:A:133:LEU:HD21	1:A:183:TRP:CD1	0.53	2.39	4	1
1:A:300:LEU:N	1:A:300:LEU:HD12	0.53	2.18	5	1
1:A:209:ALA:O	1:A:210:ASP:C	0.52	2.47	3	4
1:A:271:ILE:HG23	1:A:272:PRO:HD3	0.52	1.81	6	1
1:A:106:LEU:HD23	1:A:106:LEU:O	0.52	2.04	10	2
1:A:291:ALA:O	1:A:293:ASP:N	0.52	2.43	7	1
1:A:135:PHE:CD1	1:A:135:PHE:N	0.52	2.75	10	2
1:A:161:THR:CG2	1:A:191:ASN:HD22	0.52	2.17	3	1
1:A:100:GLU:N	1:A:100:GLU:OE1	0.52	2.41	8	1
1:A:162:LEU:HD22	1:A:189:VAL:O	0.52	2.04	7	1
1:A:84:ILE:HG22	1:A:153:LEU:O	0.52	2.03	8	1
1:A:277:ARG:O	1:A:281:VAL:HG23	0.52	2.04	4	1
1:A:182:THR:HG22	1:A:183:TRP:N	0.52	2.20	4	2
1:A:301:GLY:O	1:A:302:SER:O	0.52	2.27	10	1
1:A:85:SER:O	1:A:92:THR:O	0.52	2.27	5	1
1:A:262:ASP:OD1	1:A:309:ASN:OD1	0.52	2.27	9	1
1:A:113:LEU:O	1:A:114:LEU:CG	0.52	2.58	1	1
1:A:96:ASP:HB3	1:A:130:VAL:HG21	0.52	1.82	4	1
1:A:119:ASN:N	1:A:119:ASN:OD1	0.52	2.43	5	1
1:A:212:GLN:OE1	1:A:212:GLN:N	0.52	2.42	1	1
1:A:219:THR:O	1:A:221:GLY:N	0.52	2.43	1	4
1:A:127:ASP:C	1:A:129:VAL:H	0.52	2.08	2	1
1:A:241:ASN:OD1	1:A:241:ASN:C	0.52	2.48	5	1
1:A:262:ASP:CG	1:A:309:ASN:OD1	0.52	2.49	9	1
1:A:211:LEU:HD23	1:A:211:LEU:H	0.51	1.59	3	1
1:A:137:SER:O	1:A:137:SER:OG	0.51	2.25	5	1

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:184:PRO:O	1:A:185:ASP:C	0.51	2.48	7	5
1:A:252:ASP:OD1	1:A:252:ASP:C	0.51	2.48	6	2
1:A:277:ARG:NH1	1:A:319:ARG:NH2	0.51	2.59	10	1
1:A:113:LEU:O	1:A:114:LEU:CB	0.51	2.58	1	1
1:A:303:VAL:O	1:A:304:ASN:C	0.51	2.47	1	3
1:A:219:THR:C	1:A:221:GLY:H	0.51	2.08	5	4
1:A:262:ASP:CG	1:A:263:ASN:N	0.51	2.64	5	3
1:A:291:ALA:C	1:A:293:ASP:H	0.51	2.09	10	5
1:A:271:ILE:N	1:A:272:PRO:HD2	0.51	2.21	8	8
1:A:113:LEU:O	1:A:113:LEU:HD23	0.51	2.05	2	1
1:A:210:ASP:O	1:A:214:ALA:N	0.51	2.37	3	3
1:A:183:TRP:C	1:A:185:ASP:H	0.51	2.09	4	2
1:A:262:ASP:O	1:A:264:THR:N	0.51	2.44	9	1
1:A:319:ARG:O	1:A:320:ARG:NE	0.51	2.44	1	1
1:A:262:ASP:CG	1:A:263:ASN:H	0.51	2.08	6	2
1:A:146:VAL:N	1:A:147:PRO:HD2	0.50	2.22	8	8
1:A:251:PRO:C	1:A:253:ALA:H	0.50	2.07	4	4
1:A:263:ASN:CG	1:A:264:THR:N	0.50	2.63	9	1
1:A:262:ASP:OD1	1:A:262:ASP:C	0.50	2.50	4	1
1:A:141:VAL:O	1:A:145:SER:OG	0.50	2.28	5	1
1:A:88:GLY:C	1:A:90:THR:N	0.50	2.65	3	2
1:A:190:ASN:O	1:A:190:ASN:ND2	0.50	2.44	3	1
1:A:211:LEU:HD13	1:A:326:ASN:O	0.50	2.06	4	1
1:A:262:ASP:CG	1:A:318:ASN:CG	0.50	2.70	9	1
1:A:295:ILE:O	1:A:295:ILE:HG23	0.50	2.07	6	1
1:A:122:ASP:CG	1:A:122:ASP:O	0.50	2.49	8	1
1:A:261:THR:OG1	1:A:262:ASP:N	0.50	2.43	6	2
1:A:263:ASN:O	1:A:264:THR:C	0.50	2.50	5	1
1:A:162:LEU:H	1:A:162:LEU:CD2	0.50	1.96	7	1
1:A:240:LEU:O	1:A:243:VAL:CG2	0.50	2.60	7	1
1:A:107:MET:C	1:A:107:MET:SD	0.50	2.90	10	1
1:A:251:PRO:O	1:A:252:ASP:C	0.50	2.49	10	4
1:A:256:THR:O	1:A:324:VAL:HG22	0.50	2.07	6	3
1:A:96:ASP:OD1	1:A:96:ASP:N	0.50	2.42	10	2
1:A:104:ALA:O	1:A:108:THR:OG1	0.50	2.29	6	1
1:A:261:THR:C	1:A:318:ASN:OD1	0.50	2.51	9	1
1:A:301:GLY:O	1:A:303:VAL:N	0.50	2.45	7	1
1:A:211:LEU:O	1:A:215:ILE:N	0.50	2.41	9	1
1:A:212:GLN:OE1	1:A:212:GLN:C	0.49	2.51	7	1
1:A:300:LEU:CD2	1:A:300:LEU:N	0.49	2.75	10	1
1:A:299:GLY:O	1:A:300:LEU:C	0.49	2.49	9	2

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:208:CYS:O	1:A:211:LEU:HD23	0.49	2.07	8	1
1:A:165:THR:HG22	1:A:193:GLU:O	0.49	2.08	9	1
1:A:215:ILE:O	1:A:218:VAL:HG12	0.49	2.07	10	1
1:A:260:TYR:CE1	1:A:300:LEU:CD1	0.49	2.96	4	1
1:A:263:ASN:C	1:A:265:GLY:H	0.49	2.11	7	1
1:A:115:ALA:CB	1:A:116:PRO:CD	0.49	2.87	2	1
1:A:114:LEU:C	1:A:114:LEU:CD2	0.49	2.81	5	2
1:A:308:SER:O	1:A:309:ASN:C	0.49	2.49	5	1
1:A:157:ARG:C	1:A:159:THR:H	0.49	2.10	7	1
1:A:152:GLY:N	1:A:163:THR:O	0.49	2.46	9	1
1:A:190:ASN:O	1:A:190:ASN:CG	0.49	2.50	3	1
1:A:215:ILE:CG2	1:A:216:ASN:N	0.49	2.75	10	5
1:A:291:ALA:C	1:A:293:ASP:N	0.49	2.64	7	3
1:A:125:HIS:ND1	1:A:125:HIS:N	0.49	2.60	6	1
1:A:115:ALA:N	1:A:116:PRO:CD	0.49	2.76	1	1
1:A:209:ALA:C	1:A:211:LEU:H	0.49	2.11	2	2
1:A:270:ASN:HD22	1:A:315:ARG:NH1	0.49	2.06	1	1
1:A:323:ILE:N	1:A:323:ILE:CD1	0.49	2.76	6	1
1:A:87:SER:O	1:A:88:GLY:C	0.48	2.50	3	1
1:A:256:THR:HG22	1:A:258:ASN:HD21	0.48	1.68	6	1
1:A:271:ILE:N	1:A:272:PRO:CD	0.48	2.76	10	2
1:A:309:ASN:CG	1:A:309:ASN:O	0.48	2.52	6	1
1:A:218:VAL:CG1	1:A:242:ARG:HH11	0.48	2.21	7	1
1:A:92:THR:HG22	1:A:94:ILE:CD1	0.48	2.38	5	1
1:A:271:ILE:HD11	1:A:299:GLY:O	0.48	2.07	10	1
1:A:162:LEU:N	1:A:162:LEU:HD23	0.48	2.23	3	1
1:A:240:LEU:O	1:A:243:VAL:HG22	0.48	2.09	7	1
1:A:97:PHE:CD2	1:A:124:ILE:HG21	0.48	2.43	8	1
1:A:91:VAL:O	1:A:91:VAL:CG2	0.48	2.61	2	1
1:A:211:LEU:CD1	1:A:211:LEU:H	0.48	2.17	4	1
1:A:241:ASN:OD1	1:A:241:ASN:O	0.48	2.32	5	1
1:A:81:LEU:HD23	1:A:81:LEU:N	0.48	2.23	9	1
1:A:96:ASP:N	1:A:96:ASP:OD1	0.48	2.47	8	2
1:A:261:THR:O	1:A:318:ASN:CG	0.48	2.51	8	1
1:A:277:ARG:O	1:A:281:VAL:HG22	0.48	2.09	8	1
1:A:262:ASP:OD1	1:A:318:ASN:OD1	0.48	2.31	10	1
1:A:318:ASN:HD22	1:A:318:ASN:C	0.48	2.12	1	1
1:A:113:LEU:HD13	1:A:113:LEU:C	0.48	2.29	6	1
1:A:244:ALA:HB1	1:A:288:ARG:HG3	0.48	1.85	8	2
1:A:115:ALA:N	1:A:116:PRO:HD2	0.48	2.24	1	1
1:A:256:THR:O	1:A:324:VAL:CG2	0.48	2.62	1	1

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:261:THR:HG23	1:A:262:ASP:O	0.48	2.09	3	1
1:A:264:THR:O	1:A:265:GLY:O	0.48	2.32	7	1
1:A:277:ARG:O	1:A:280:ILE:CG1	0.48	2.62	10	1
1:A:246:LYS:CB	1:A:246:LYS:NZ	0.47	2.77	3	1
1:A:248:LYS:C	1:A:250:CYS:H	0.47	2.11	7	2
1:A:271:ILE:C	1:A:271:ILE:CD1	0.47	2.74	6	1
1:A:211:LEU:HD12	1:A:326:ASN:O	0.47	2.09	8	1
1:A:218:VAL:CG1	1:A:219:THR:N	0.47	2.76	5	1
1:A:153:LEU:HD23	1:A:154:LYS:N	0.47	2.23	1	1
1:A:103:LYS:NZ	1:A:122:ASP:OD2	0.47	2.47	5	1
1:A:133:LEU:O	1:A:135:PHE:CE2	0.47	2.67	7	2
1:A:120:VAL:O	1:A:120:VAL:HG13	0.47	2.09	7	1
1:A:86:ARG:CB	1:A:149:PRO:O	0.47	2.63	8	1
1:A:212:GLN:CD	1:A:212:GLN:H	0.47	2.10	1	1
1:A:133:LEU:HD21	1:A:183:TRP:NE1	0.47	2.24	2	2
1:A:295:ILE:O	1:A:295:ILE:CG2	0.47	2.62	6	2
1:A:151:PHE:CD1	1:A:151:PHE:O	0.47	2.67	2	2
1:A:302:SER:C	1:A:303:VAL:CG2	0.47	2.83	8	1
1:A:110:LEU:O	1:A:113:LEU:N	0.47	2.42	3	2
1:A:211:LEU:H	1:A:211:LEU:HD12	0.47	1.68	4	1
1:A:129:VAL:O	1:A:129:VAL:CG1	0.47	2.60	5	1
1:A:240:LEU:O	1:A:288:ARG:NE	0.47	2.45	5	1
1:A:272:PRO:O	1:A:276:GLN:CB	0.47	2.62	5	1
1:A:261:THR:C	1:A:318:ASN:ND2	0.47	2.68	7	1
1:A:270:ASN:N	1:A:270:ASN:HD22	0.47	2.06	5	1
1:A:252:ASP:OD2	1:A:326:ASN:CB	0.47	2.63	7	1
1:A:309:ASN:HD21	1:A:315:ARG:NH2	0.47	2.06	9	1
1:A:300:LEU:N	1:A:300:LEU:HD22	0.47	2.25	10	1
1:A:148:ILE:C	1:A:150:ASP:H	0.47	2.13	3	1
1:A:247:LEU:HD23	1:A:247:LEU:C	0.47	2.30	7	1
1:A:237:TYR:O	1:A:237:TYR:CD1	0.47	2.68	8	1
1:A:285:LEU:O	1:A:290:VAL:CG2	0.46	2.64	7	2
1:A:246:LYS:O	1:A:249:ALA:CB	0.46	2.62	5	2
1:A:148:ILE:HD11	1:A:171:HIS:CE1	0.46	2.45	6	1
1:A:129:VAL:HG13	1:A:130:VAL:N	0.46	2.25	10	1
1:A:161:THR:HG22	1:A:189:VAL:CB	0.46	2.41	10	1
1:A:133:LEU:CD2	1:A:183:TRP:CE2	0.46	2.96	2	1
1:A:161:THR:HG23	1:A:189:VAL:HB	0.46	1.87	6	2
1:A:304:ASN:N	1:A:305:PRO:HD2	0.46	2.22	3	1
1:A:81:LEU:HD12	1:A:81:LEU:H	0.46	1.69	6	1
1:A:256:THR:HB	1:A:324:VAL:HG23	0.46	1.88	9	1

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:115:ALA:HB3	1:A:116:PRO:HD3	0.46	1.88	1	1
1:A:247:LEU:O	1:A:251:PRO:HD3	0.46	2.11	10	2
1:A:208:CYS:O	1:A:208:CYS:SG	0.46	2.73	8	2
1:A:302:SER:C	1:A:303:VAL:HG13	0.46	2.29	9	1
1:A:212:GLN:CD	1:A:212:GLN:C	0.46	2.71	3	1
1:A:93:LEU:O	1:A:123:GLN:N	0.46	2.47	4	1
1:A:81:LEU:H	1:A:81:LEU:CD1	0.46	2.23	6	1
1:A:84:ILE:CG2	1:A:153:LEU:O	0.46	2.64	8	1
1:A:291:ALA:O	1:A:294:HIS:ND1	0.46	2.49	10	1
1:A:194:VAL:O	1:A:194:VAL:CG2	0.46	2.64	6	3
1:A:185:ASP:O	1:A:185:ASP:OD1	0.46	2.32	7	1
1:A:148:ILE:O	1:A:148:ILE:CG2	0.46	2.62	8	1
1:A:250:CYS:SG	1:A:325:VAL:HG11	0.46	2.50	9	1
1:A:195:THR:O	1:A:195:THR:OG1	0.46	2.28	4	1
1:A:260:TYR:CD2	1:A:320:ARG:NH2	0.46	2.84	2	1
1:A:115:ALA:O	1:A:118:VAL:O	0.45	2.34	1	1
1:A:137:SER:O	1:A:138:ALA:HB3	0.45	2.11	2	1
1:A:134:ASP:N	1:A:134:ASP:OD1	0.45	2.50	2	1
1:A:127:ASP:HB3	1:A:130:VAL:HG13	0.45	1.87	5	1
1:A:145:SER:OG	1:A:151:PHE:CD2	0.45	2.63	9	1
1:A:216:ASN:C	1:A:216:ASN:HD22	0.45	2.13	3	1
1:A:314:GLY:O	1:A:318:ASN:ND2	0.45	2.50	3	1
1:A:162:LEU:HD23	1:A:163:THR:N	0.45	2.26	10	1
1:A:215:ILE:HD11	1:A:243:VAL:HG13	0.45	1.89	1	1
1:A:261:THR:CG2	1:A:270:ASN:OD1	0.45	2.65	2	1
1:A:211:LEU:O	1:A:211:LEU:HD13	0.45	2.10	5	1
1:A:271:ILE:HD13	1:A:301:GLY:HA2	0.45	1.89	6	1
1:A:100:GLU:C	1:A:100:GLU:OE1	0.45	2.54	7	1
1:A:211:LEU:HD23	1:A:211:LEU:O	0.45	2.11	1	1
1:A:84:ILE:HD11	1:A:153:LEU:HB2	0.45	1.87	3	1
1:A:301:GLY:O	1:A:302:SER:HB2	0.45	2.10	4	1
1:A:250:CYS:N	1:A:251:PRO:HD3	0.45	2.25	8	2
1:A:303:VAL:O	1:A:303:VAL:CG2	0.45	2.65	9	1
1:A:107:MET:O	1:A:111:ASN:N	0.45	2.50	10	1
1:A:315:ARG:HH11	1:A:315:ARG:CG	0.45	2.25	1	1
1:A:212:GLN:CD	1:A:212:GLN:O	0.45	2.55	3	1
1:A:121:ILE:O	1:A:122:ASP:OD1	0.45	2.35	4	1
1:A:309:ASN:N	1:A:309:ASN:ND2	0.45	2.65	5	1
1:A:247:LEU:CD2	1:A:285:LEU:HD13	0.45	2.42	4	1
1:A:240:LEU:HD23	1:A:240:LEU:O	0.44	2.12	4	1
1:A:89:ASN:O	1:A:118:VAL:HG13	0.44	2.12	5	1

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:158:ASP:C	1:A:185:ASP:OD2	0.44	2.56	7	1
1:A:88:GLY:N	1:A:149:PRO:O	0.44	2.50	10	1
1:A:277:ARG:HH11	1:A:319:ARG:NH2	0.44	2.10	10	1
1:A:113:LEU:C	1:A:113:LEU:CD1	0.44	2.85	6	1
1:A:304:ASN:O	1:A:304:ASN:ND2	0.44	2.49	4	1
1:A:243:VAL:CG1	1:A:285:LEU:HD13	0.44	2.43	5	1
1:A:222:PRO:O	1:A:223:ILE:CB	0.44	2.64	8	1
1:A:260:TYR:C	1:A:260:TYR:CD1	0.44	2.86	3	1
1:A:82:LEU:HD23	1:A:84:ILE:HD11	0.44	1.88	4	1
1:A:212:GLN:OE1	1:A:213:SER:N	0.44	2.50	7	1
1:A:163:THR:OG1	1:A:191:ASN:CB	0.44	2.65	9	1
1:A:304:ASN:N	1:A:305:PRO:HD3	0.44	2.27	9	1
1:A:250:CYS:N	1:A:251:PRO:HD2	0.44	2.27	10	4
1:A:139:GLU:N	1:A:140:PRO:HD2	0.44	2.27	9	5
1:A:146:VAL:C	1:A:148:ILE:H	0.44	2.15	3	1
1:A:81:LEU:CD2	1:A:81:LEU:N	0.44	2.81	9	1
1:A:129:VAL:CG1	1:A:130:VAL:N	0.44	2.81	10	1
1:A:263:ASN:ND2	1:A:263:ASN:C	0.44	2.71	10	1
1:A:219:THR:C	1:A:221:GLY:N	0.44	2.71	10	2
1:A:271:ILE:HG23	1:A:272:PRO:CD	0.44	2.43	6	1
1:A:300:LEU:O	1:A:301:GLY:C	0.44	2.56	5	1
1:A:248:LYS:O	1:A:250:CYS:SG	0.44	2.76	7	1
1:A:121:ILE:C	1:A:122:ASP:OD1	0.43	2.57	3	1
1:A:263:ASN:O	1:A:270:ASN:ND2	0.43	2.50	5	1
1:A:323:ILE:HD12	1:A:323:ILE:N	0.43	2.28	9	1
1:A:141:VAL:HG23	1:A:182:THR:OG1	0.43	2.13	4	1
1:A:87:SER:N	1:A:90:THR:O	0.43	2.45	5	1
1:A:127:ASP:O	1:A:128:PRO:C	0.43	2.56	5	1
1:A:249:ALA:O	1:A:252:ASP:N	0.43	2.44	5	1
1:A:260:TYR:OH	1:A:320:ARG:NE	0.43	2.48	6	1
1:A:301:GLY:C	1:A:303:VAL:N	0.43	2.70	7	1
1:A:86:ARG:HG2	1:A:91:VAL:HG13	0.43	1.89	8	1
1:A:263:ASN:ND2	1:A:265:GLY:O	0.43	2.51	9	1
1:A:99:ASP:C	1:A:101:ALA:N	0.43	2.72	7	2
1:A:173:ASP:OD1	1:A:173:ASP:C	0.43	2.57	10	2
1:A:313:GLU:CG	1:A:314:GLY:N	0.43	2.81	2	1
1:A:158:ASP:O	1:A:186:MET:SD	0.43	2.76	5	1
1:A:300:LEU:N	1:A:300:LEU:CD1	0.43	2.81	5	1
1:A:190:ASN:OD1	1:A:190:ASN:C	0.43	2.55	7	1
1:A:148:ILE:O	1:A:150:ASP:N	0.43	2.51	3	1
1:A:240:LEU:HD23	1:A:240:LEU:C	0.43	2.33	4	1

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:185:ASP:C	1:A:185:ASP:OD1	0.43	2.56	7	1
1:A:301:GLY:O	1:A:304:ASN:N	0.43	2.50	7	1
1:A:223:ILE:CD1	1:A:223:ILE:N	0.43	2.73	2	1
1:A:260:TYR:HB2	1:A:303:VAL:HG11	0.43	1.90	6	1
1:A:280:ILE:HG23	1:A:281:VAL:N	0.43	2.29	7	1
1:A:262:ASP:O	1:A:263:ASN:C	0.43	2.57	9	1
1:A:212:GLN:O	1:A:216:ASN:OD1	0.43	2.36	4	1
1:A:162:LEU:HD23	1:A:162:LEU:C	0.43	2.34	10	1
1:A:253:ALA:HB3	1:A:326:ASN:O	0.43	2.14	10	3
1:A:282:ALA:O	1:A:286:VAL:CG2	0.43	2.58	1	1
1:A:86:ARG:NH2	1:A:110:LEU:HD21	0.43	2.28	2	1
1:A:139:GLU:CB	1:A:140:PRO:CD	0.43	2.97	3	3
1:A:260:TYR:CD1	1:A:300:LEU:HD12	0.43	2.49	4	1
1:A:111:ASN:HD22	1:A:112:GLY:H	0.43	1.57	6	1
1:A:110:LEU:HD12	1:A:110:LEU:C	0.43	2.34	10	1
1:A:150:ASP:OD1	1:A:150:ASP:O	0.43	2.36	10	1
1:A:141:VAL:HG13	1:A:178:ALA:HB1	0.43	1.91	1	1
1:A:243:VAL:HG13	1:A:285:LEU:HD13	0.43	1.90	5	1
1:A:135:PHE:O	1:A:138:ALA:CB	0.43	2.67	6	1
1:A:158:ASP:OD1	1:A:186:MET:SD	0.42	2.77	1	1
1:A:261:THR:CG2	1:A:263:ASN:OD1	0.42	2.67	5	1
1:A:158:ASP:OD1	1:A:158:ASP:N	0.42	2.46	6	1
1:A:278:ALA:O	1:A:282:ALA:HB2	0.42	2.14	8	1
1:A:86:ARG:NH1	1:A:148:ILE:O	0.42	2.50	10	1
1:A:131:ARG:N	1:A:131:ARG:CD	0.42	2.82	10	1
1:A:148:ILE:HG21	1:A:165:THR:O	0.42	2.14	10	1
1:A:315:ARG:NH1	1:A:315:ARG:CG	0.42	2.79	1	1
1:A:176:LYS:O	1:A:180:THR:OG1	0.42	2.36	2	1
1:A:135:PHE:C	1:A:137:SER:N	0.42	2.72	3	1
1:A:79:LEU:HD13	1:A:133:LEU:HD12	0.42	1.91	9	1
1:A:141:VAL:CG2	1:A:182:THR:OG1	0.42	2.67	8	2
1:A:309:ASN:HD21	1:A:315:ARG:NE	0.42	2.11	9	1
1:A:264:THR:CG2	1:A:265:GLY:N	0.42	2.83	9	1
1:A:146:VAL:N	1:A:147:PRO:HD3	0.42	2.28	3	1
1:A:193:GLU:CD	1:A:193:GLU:C	0.42	2.78	5	1
1:A:309:ASN:C	1:A:309:ASN:ND2	0.42	2.73	10	1
1:A:148:ILE:C	1:A:150:ASP:N	0.42	2.73	3	1
1:A:263:ASN:O	1:A:270:ASN:CG	0.42	2.58	5	1
1:A:293:ASP:O	1:A:293:ASP:OD1	0.42	2.38	6	1
1:A:304:ASN:C	1:A:306:ILE:N	0.42	2.72	2	1
1:A:300:LEU:HB3	1:A:303:VAL:HG23	0.42	1.91	4	1

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:133:LEU:O	1:A:135:PHE:CD2	0.42	2.72	5	1
1:A:169:SER:O	1:A:172:LYS:CG	0.42	2.68	8	1
1:A:176:LYS:HG3	1:A:177:ARG:N	0.41	2.29	2	1
1:A:211:LEU:HD12	1:A:211:LEU:N	0.41	2.30	4	1
1:A:166:ALA:O	1:A:194:VAL:CG1	0.41	2.64	5	1
1:A:137:SER:OG	1:A:182:THR:HG23	0.41	2.14	9	1
1:A:153:LEU:HD13	1:A:162:LEU:CD2	0.41	2.44	5	1
1:A:262:ASP:CG	1:A:318:ASN:ND2	0.41	2.73	9	1
1:A:115:ALA:H	1:A:116:PRO:HD2	0.41	1.74	1	1
1:A:247:LEU:HD23	1:A:290:VAL:HG21	0.41	1.91	8	1
1:A:147:PRO:O	1:A:148:ILE:HD13	0.41	2.16	2	1
1:A:84:ILE:O	1:A:84:ILE:CG1	0.41	2.68	3	1
1:A:304:ASN:HD22	1:A:304:ASN:C	0.41	2.18	4	1
1:A:303:VAL:CG1	1:A:304:ASN:N	0.41	2.75	5	1
1:A:96:ASP:O	1:A:96:ASP:OD1	0.41	2.39	7	1
1:A:270:ASN:CG	1:A:271:ILE:N	0.41	2.74	8	1
1:A:111:ASN:OD1	1:A:111:ASN:O	0.41	2.38	10	1
1:A:99:ASP:O	1:A:101:ALA:N	0.41	2.53	2	1
1:A:134:ASP:OD1	1:A:134:ASP:N	0.41	2.51	7	1
1:A:79:LEU:HD13	1:A:133:LEU:CD1	0.41	2.45	4	1
1:A:77:LEU:C	1:A:78:SER:OG	0.41	2.59	6	1
1:A:250:CYS:HA	1:A:253:ALA:HB2	0.41	1.93	7	1
1:A:128:PRO:C	1:A:129:VAL:HG23	0.41	2.36	8	1
1:A:254:ARG:O	1:A:326:ASN:N	0.41	2.45	9	1
1:A:111:ASN:OD1	1:A:111:ASN:C	0.41	2.59	10	1
1:A:78:SER:O	1:A:131:ARG:CB	0.41	2.69	2	1
1:A:299:GLY:O	1:A:300:LEU:O	0.41	2.39	2	1
1:A:113:LEU:HD21	1:A:118:VAL:HG11	0.41	1.92	5	1
1:A:212:GLN:HG3	1:A:213:SER:N	0.41	2.31	6	1
1:A:248:LYS:CG	1:A:249:ALA:N	0.41	2.84	4	2
1:A:153:LEU:HD12	1:A:154:LYS:N	0.41	2.30	5	1
1:A:191:ASN:HD22	1:A:191:ASN:N	0.41	2.13	5	1
1:A:248:LYS:N	1:A:248:LYS:CD	0.41	2.84	5	1
1:A:212:GLN:CG	1:A:213:SER:N	0.41	2.84	6	1
1:A:215:ILE:CD1	1:A:243:VAL:HG22	0.41	2.46	6	1
1:A:129:VAL:O	1:A:131:ARG:CD	0.41	2.69	10	1
1:A:176:LYS:CG	1:A:177:ARG:N	0.41	2.84	10	1
1:A:216:ASN:O	1:A:220:GLY:CA	0.41	2.69	6	1
1:A:292:GLY:HA2	1:A:295:ILE:HD12	0.41	1.93	7	1
1:A:315:ARG:NH1	1:A:315:ARG:HG3	0.40	2.31	1	1
1:A:162:LEU:HD12	1:A:189:VAL:O	0.40	2.16	2	1

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:262:ASP:OD1	1:A:263:ASN:N	0.40	2.55	4	1
1:A:134:ASP:OD1	1:A:134:ASP:C	0.40	2.60	9	1
1:A:162:LEU:HD12	1:A:162:LEU:H	0.40	1.76	1	1
1:A:150:ASP:N	1:A:150:ASP:OD1	0.40	2.53	3	1
1:A:135:PHE:O	1:A:139:GLU:N	0.40	2.54	4	1
1:A:115:ALA:O	1:A:118:VAL:HG22	0.40	2.15	2	1
1:A:118:VAL:O	1:A:118:VAL:HG13	0.40	2.16	7	1
1:A:180:THR:O	1:A:185:ASP:CA	0.40	2.70	8	1
1:A:114:LEU:O	1:A:115:ALA:HB2	0.40	2.16	1	1
1:A:281:VAL:HG23	1:A:282:ALA:N	0.40	2.31	7	1
1:A:314:GLY:O	1:A:318:ASN:N	0.40	2.49	9	1
1:A:88:GLY:H	1:A:150:ASP:CG	0.40	2.20	2	1
1:A:185:ASP:C	1:A:187:LYS:H	0.40	2.20	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	220/284 (77%)	185±5 (84±2%)	22±3 (10±2%)	12±4 (6±2%)	2   21
All	All	2200/2840 (77%)	1851 (84%)	225 (10%)	124 (6%)	2   21

All 47 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	114	LEU	6
1	A	185	ASP	6
1	A	116	PRO	5
1	A	303	VAL	5
1	A	129	VAL	5
1	A	136	SER	5
1	A	157	ARG	5
1	A	263	ASN	5
1	A	223	ILE	4

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Mol	Chain	Res	Type	Models (Total)
1	A	252	ASP	4
1	A	208	CYS	4
1	A	209	ALA	4
1	A	264	THR	4
1	A	265	GLY	4
1	A	301	GLY	4
1	A	302	SER	4
1	A	117	GLY	3
1	A	210	ASP	3
1	A	306	ILE	3
1	A	128	PRO	3
1	A	237	TYR	3
1	A	310	ALA	2
1	A	300	LEU	2
1	A	304	ASN	2
1	A	305	PRO	2
1	A	167	PRO	2
1	A	184	PRO	2
1	A	253	ALA	2
1	A	292	GLY	2
1	A	308	SER	2
1	A	99	ASP	1
1	A	113	LEU	1
1	A	115	ALA	1
1	A	220	GLY	1
1	A	186	MET	1
1	A	88	GLY	1
1	A	89	ASN	1
1	A	147	PRO	1
1	A	149	PRO	1
1	A	130	VAL	1
1	A	262	ASP	1
1	A	158	ASP	1
1	A	77	LEU	1
1	A	78	SER	1
1	A	183	TRP	1
1	A	137	SER	1
1	A	309	ASN	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	179/226 (79%)	130±5 (73±3%)	49±5 (27±3%)	1 20
All	All	1790/2260 (79%)	1302 (73%)	488 (27%)	1 20

All 141 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	311	THR	9
1	A	82	LEU	8
1	A	96	ASP	8
1	A	134	ASP	8
1	A	154	LYS	8
1	A	288	ARG	8
1	A	297	THR	8
1	A	81	LEU	7
1	A	162	LEU	7
1	A	211	LEU	7
1	A	169	SER	7
1	A	304	ASN	7
1	A	99	ASP	6
1	A	119	ASN	6
1	A	122	ASP	6
1	A	139	GLU	6
1	A	168	SER	6
1	A	247	LEU	6
1	A	258	ASN	6
1	A	318	ASN	6
1	A	127	ASP	6
1	A	135	PHE	6
1	A	146	VAL	6
1	A	78	SER	5
1	A	83	SER	5
1	A	114	LEU	5
1	A	131	ARG	5
1	A	153	LEU	5
1	A	190	ASN	5

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Mol	Chain	Res	Type	Models (Total)
1	A	212	GLN	5
1	A	248	LYS	5
1	A	293	ASP	5
1	A	308	SER	5
1	A	320	ARG	5
1	A	137	SER	5
1	A	158	ASP	5
1	A	324	VAL	5
1	A	93	LEU	5
1	A	113	LEU	5
1	A	241	ASN	5
1	A	151	PHE	5
1	A	89	ASN	4
1	A	163	THR	4
1	A	185	ASP	4
1	A	240	LEU	4
1	A	261	THR	4
1	A	271	ILE	4
1	A	125	HIS	4
1	A	182	THR	4
1	A	270	ASN	4
1	A	284	TYR	4
1	A	100	GLU	4
1	A	237	TYR	4
1	A	283	ASP	4
1	A	325	VAL	4
1	A	274	SER	4
1	A	317	LYS	4
1	A	252	ASP	4
1	A	77	LEU	3
1	A	85	SER	3
1	A	94	ILE	3
1	A	124	ILE	3
1	A	133	LEU	3
1	A	165	THR	3
1	A	239	ILE	3
1	A	300	LEU	3
1	A	319	ARG	3
1	A	92	THR	3
1	A	103	LYS	3
1	A	106	LEU	3
1	A	107	MET	3

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Mol	Chain	Res	Type	Models (Total)
1	A	120	VAL	3
1	A	180	THR	3
1	A	210	ASP	3
1	A	242	ARG	3
1	A	108	THR	3
1	A	216	ASN	3
1	A	245	ASP	3
1	A	309	ASN	3
1	A	321	VAL	3
1	A	150	ASP	3
1	A	192	ILE	3
1	A	263	ASN	3
1	A	145	SER	3
1	A	186	MET	3
1	A	250	CYS	3
1	A	279	LYS	3
1	A	315	ARG	2
1	A	132	SER	2
1	A	238	GLU	2
1	A	246	LYS	2
1	A	260	TYR	2
1	A	262	ASP	2
1	A	90	THR	2
1	A	91	VAL	2
1	A	123	GLN	2
1	A	170	GLU	2
1	A	172	LYS	2
1	A	121	ILE	2
1	A	126	VAL	2
1	A	159	THR	2
1	A	191	ASN	2
1	A	195	THR	2
1	A	277	ARG	2
1	A	294	HIS	2
1	A	215	ILE	2
1	A	218	VAL	2
1	A	273	LEU	2
1	A	313	GLU	2
1	A	323	ILE	2
1	A	80	SER	2
1	A	111	ASN	2
1	A	264	THR	2

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Mol	Chain	Res	Type	Models (Total)
1	A	303	VAL	2
1	A	188	ILE	2
1	A	326	ASN	2
1	A	87	SER	2
1	A	254	ARG	2
1	A	156	GLU	1
1	A	171	HIS	1
1	A	298	VAL	1
1	A	130	VAL	1
1	A	155	VAL	1
1	A	189	VAL	1
1	A	208	CYS	1
1	A	187	LYS	1
1	A	194	VAL	1
1	A	306	ILE	1
1	A	84	ILE	1
1	A	161	THR	1
1	A	322	GLU	1
1	A	157	ARG	1
1	A	118	VAL	1
1	A	177	ARG	1
1	A	285	LEU	1
1	A	97	PHE	1
1	A	160	VAL	1
1	A	223	ILE	1
1	A	255	VAL	1
1	A	181	SER	1
1	A	219	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 oligosaccharides 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