



# Full wwPDB NMR Structure Validation Report ⓘ

Oct 30, 2024 – 06:58 AM EDT

PDB ID : 2LNL  
BMRB ID : 18170  
Title : Structure of human CXCR1 in phospholipid bilayers  
Authors : Park, S.; Das, B.B.; Casagrande, F.; Nothnagel, H.; Chu, M.; Kiefer, H.;  
Maier, K.; De Angelis, A.; Marassi, F.M.; Opella, S.J.  
Deposited on : 2011-12-31

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

We welcome your comments at [validation@mail.wwpdb.org](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 ⓘ symbol.

The types of validation reports are described at

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

---

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

MolProbity : 4.02b-467  
Percentile statistics : 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

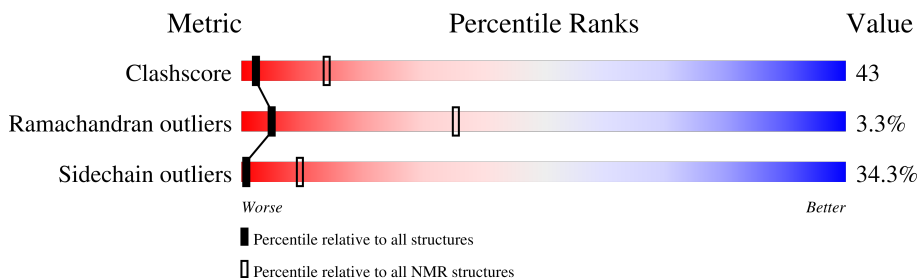
# 1 Overall quality at a glance

The following experimental techniques were used to determine the structure:

*SOLID-STATE NMR*

The overall completeness of chemical shifts assignment is 25%.

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  $\geq 3$ , 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	309	

## 2 Ensemble composition and analysis

This entry contains 10 models. Model 1 is the overall representative, medoid model (most similar to other models).

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

Well-defined (core) protein residues			
Well-defined core	Residue range (total)	Backbone RMSD (Å)	Medoid model
1	A:29-A:312 (284)	1.38	1

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 2 single-model clusters were found.

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

### 3 Entry composition

There is only 1 type of molecule in this entry. The entry contains 4857 atoms, of which 2485 are hydrogens and 0 are deuteriums.

- Molecule 1 is a protein called C-X-C chemokine receptor type 1.

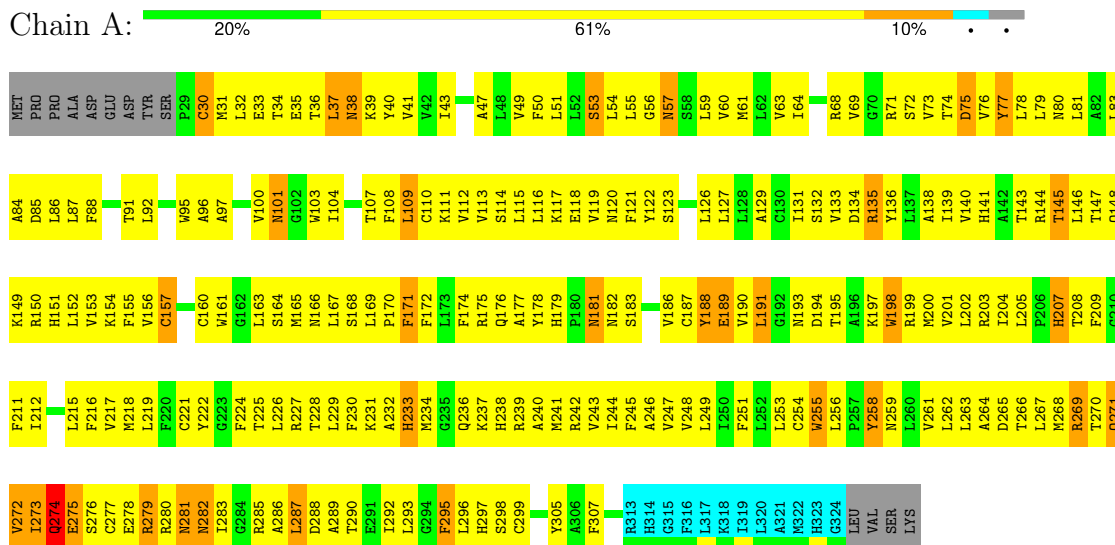
Mol	Chain	Residues	Atoms						Trace
			Total	C	H	N	O	S	
1	A	296	4857	1574	2485	397	382	19	0

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

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

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

- Molecule 1: C-X-C chemokine receptor type 1

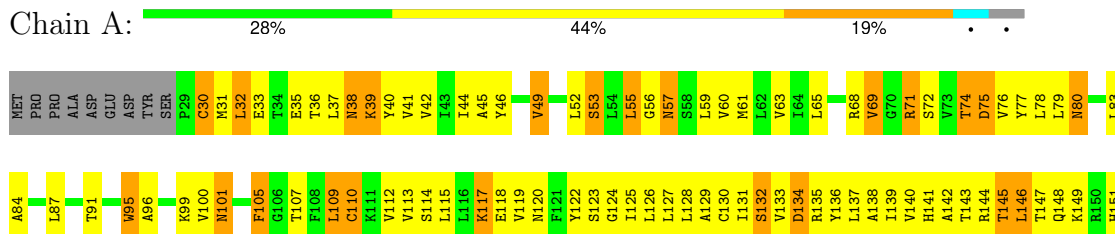


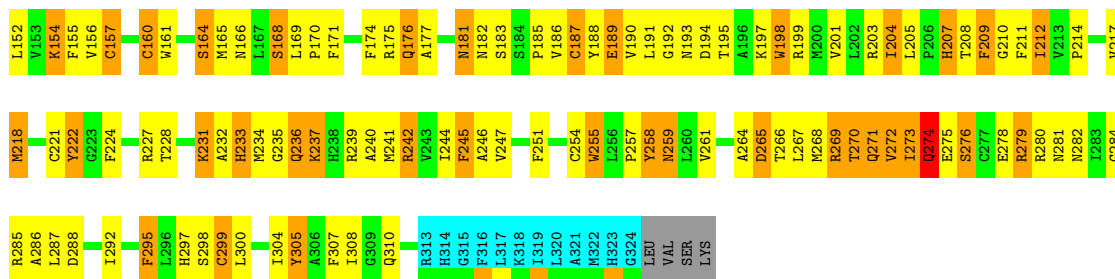
### 4.2 Scores per residue for each member of the ensemble

Colouring as in section 4.1 above.

#### 4.2.1 Score per residue for model 1 (medoid)

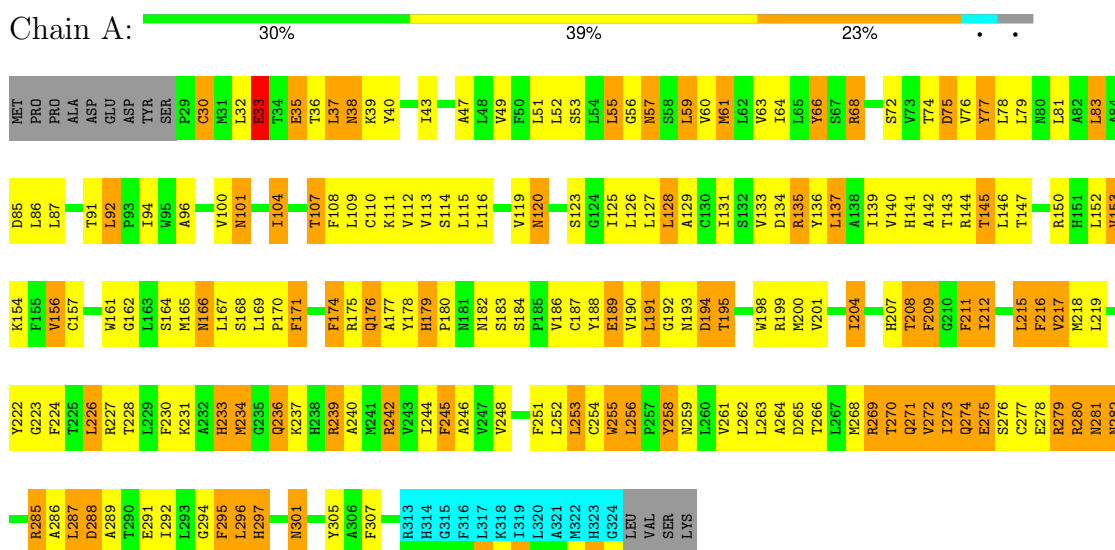
- Molecule 1: C-X-C chemokine receptor type 1





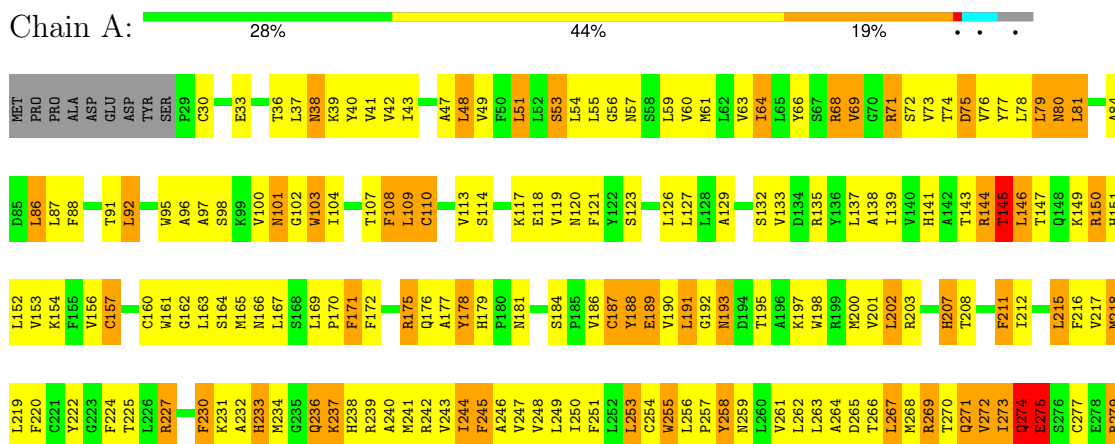
## 4.2.2 Score per residue for model 2

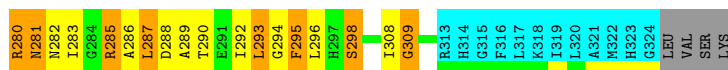
- Molecule 1: C-X-C chemokine receptor type 1



## 4.2.3 Score per residue for model 3

- Molecule 1: C-X-C chemokine receptor type 1

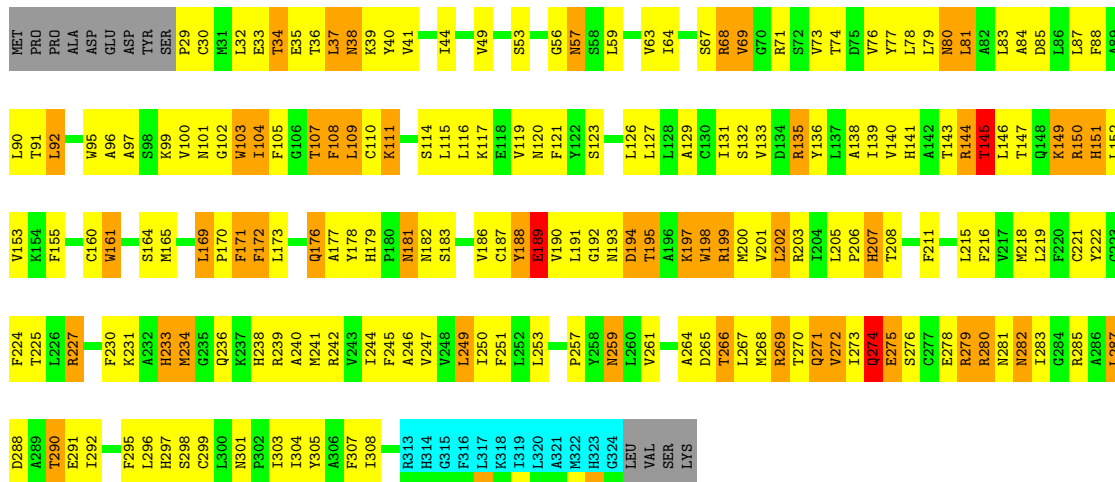




#### 4.2.4 Score per residue for model 4

- Molecule 1: C-X-C chemokine receptor type 1

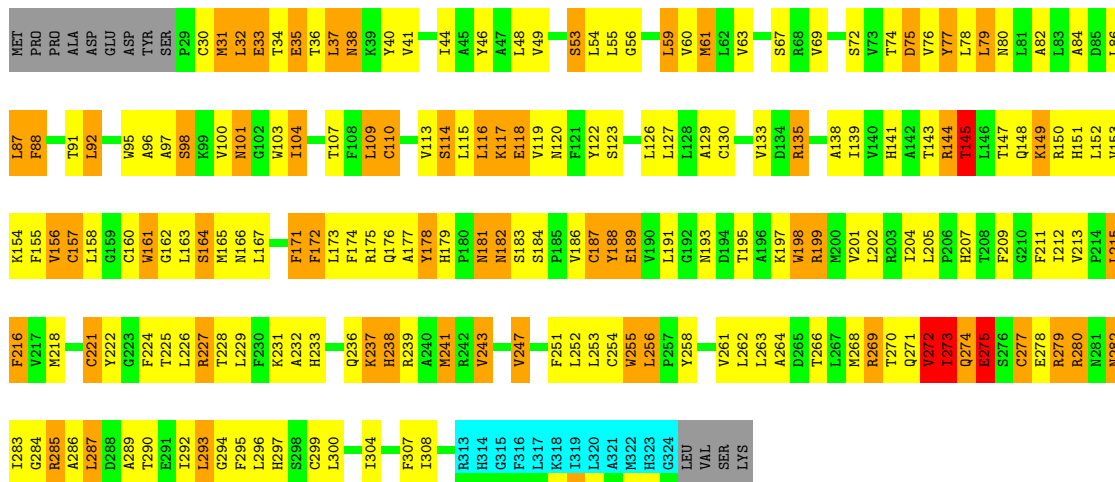
Chain A: 30% 45% 16% . . .



#### 4.2.5 Score per residue for model 5

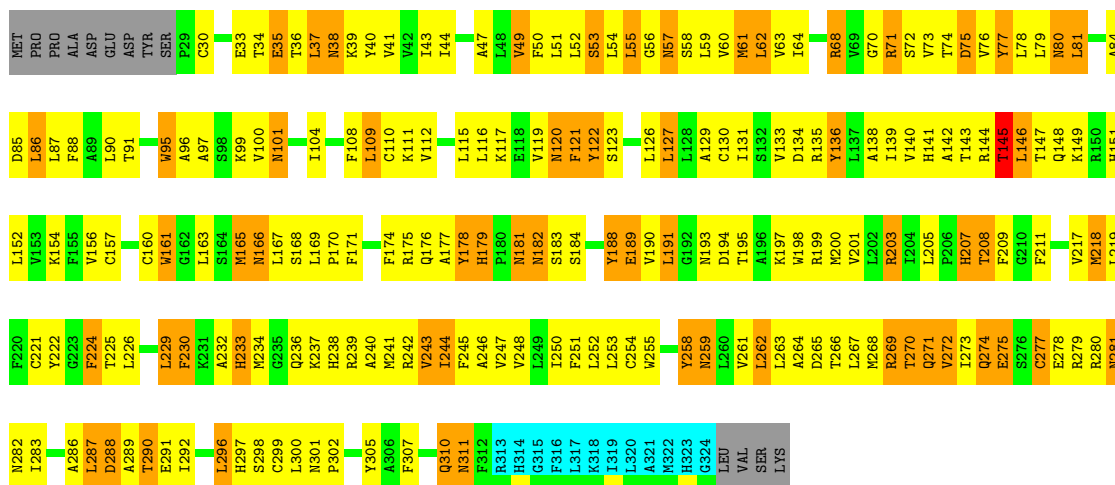
- Molecule 1: C-X-C chemokine receptor type 1

Chain A: 31% 40% 20% . . .



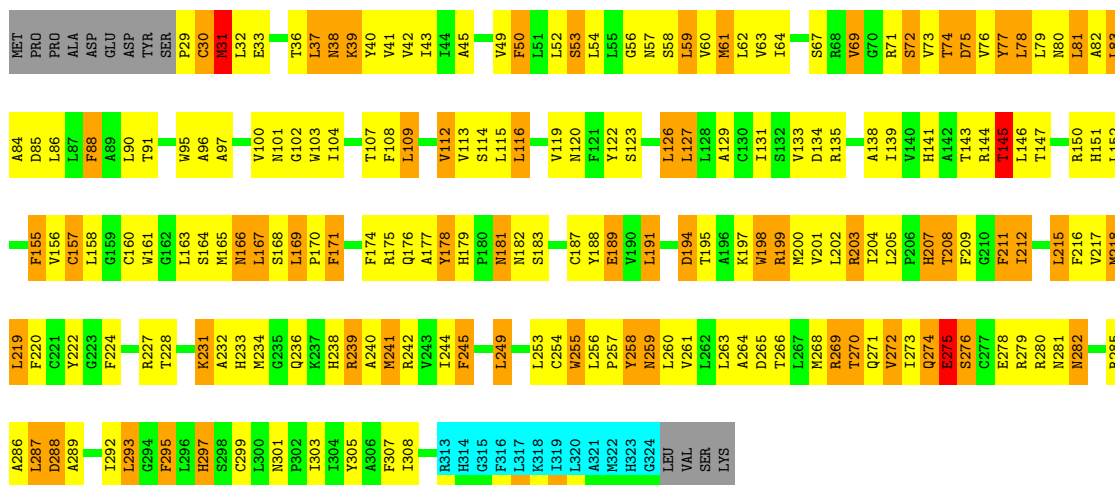






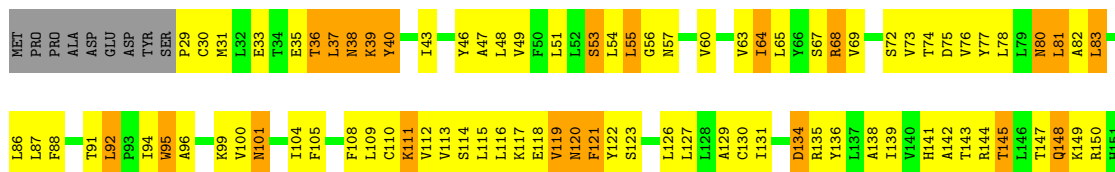
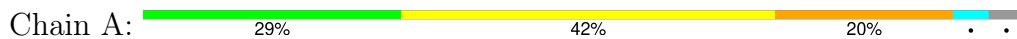
#### 4.2.9 Score per residue for model 9

- Molecule 1: C-X-C chemokine receptor type 1



#### 4.2.10 Score per residue for model 10

- Molecule 1: C-X-C chemokine receptor type 1



L152	L219	M281
V153	F220	M282
K154	C221	I283
F155	Y222	G284
V156	G223	R285
C157	F224	A286
L158	T225	L287
G159	L226	D288
C160	R227	A289
		T290
L163	F230	E291
M166	K231	I292
L167	A232	L293
S168	H233	G294
L169	M234	F295
P170	G235	L296
F171	Q236	H297
F172	K237	S298
	H238	
R175	R239	Y305
Q176	A240	A306
A177	M241	F307
Y178	V243	R313
H179	I244	H314
P180	F245	G315
M181	A246	F316
M182	V247	L317
	V248	K318
V186	L249	I319
C187	I250	L320
Y188	F251	A321
E189		M322
V190		H323
L191	C254	G324
G192	W255	LEU
M193	L256	VAL
D194	P257	SER
T195	Y258	LYS
A196	M259	
K197	V261	
R199	L262	
M200	A263	
V201	A264	
L202	D265	
R203	T266	
L204	L267	
L205	M268	
P206	R269	
H207	T270	
T208	Q271	
	V272	
	I273	
F211	Q274	
I212	E275	
	S276	
L215	G277	
F216	E278	
V217	R279	
M218	R280	

## 5 Refinement protocol and experimental data overview

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

Of the 100 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	

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

Chemical shift file(s)	working_cs.cif
Number of chemical shift lists	1
Total number of shifts	1120
Number of shifts mapped to atoms	1079
Number of unparsed shifts	0
Number of shifts with mapping errors	41
Number of shifts with mapping warnings	0
Assignment completeness (well-defined parts)	25%

Note: This is a solid-state NMR structure, where hydrogen atoms are typically not assigned a chemical shift value, which may lead to lower completeness of assignment measure.

## 6 Model quality [i](#)

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

The Z score for a bond length (or angle) is the number of standard deviations the observed value is removed from the expected value. A bond length (or angle) with  $|Z| > 5$  is considered an outlier worth inspection. RMSZ is the (average) root-mean-square of all Z scores of the bond lengths (or angles).

Mol	Chain	Bond lengths		Bond angles	
		RMSZ	#Z>5	RMSZ	#Z>5
1	A	0.66±0.01	0±0/2333 ( 0.0± 0.0%)	0.98±0.01	0±0/3174 ( 0.0± 0.0%)
All	All	0.66	0/23330 ( 0.0%)	0.98	1/31740 ( 0.0%)

There are no bond-length outliers.

All unique angle outliers are listed below.

Mol	Chain	Res	Type	Atoms	Z	Observed(°)	Ideal(°)	Models	
								Worst	Total
1	A	136	TYR	CB-CG-CD2	-5.33	117.80	121.00	7	1

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	2276	2381	2374	202±12
All	All	22760	23810	23740	2017

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 43.

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

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:78:LEU:H	1:A:78:LEU:HD13	0.93	1.24	9	1

*Continued on next page...*

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:287:LEU:HD13	1:A:288:ASP:N	0.90	1.82	8	1
1:A:191:LEU:HD13	1:A:192:GLY:N	0.89	1.82	3	1
1:A:293:LEU:HD13	1:A:294:GLY:N	0.89	1.82	5	1
1:A:293:LEU:HD23	1:A:294:GLY:N	0.89	1.82	3	1
1:A:109:LEU:HD22	1:A:110:CYS:N	0.89	1.83	4	7
1:A:175:ARG:HH21	1:A:202:LEU:HD23	0.86	1.31	3	1
1:A:128:LEU:HD12	1:A:129:ALA:N	0.83	1.89	1	2
1:A:126:LEU:HD21	1:A:160:CYS:SG	0.82	2.14	9	2
1:A:88:PHE:CE1	1:A:116:LEU:HD22	0.82	2.09	5	1
1:A:126:LEU:HD11	1:A:160:CYS:SG	0.81	2.15	9	2
1:A:109:LEU:HD22	1:A:110:CYS:H	0.81	1.35	3	7
1:A:38:ASN:O	1:A:41:VAL:HG22	0.80	1.77	3	1
1:A:219:LEU:H	1:A:219:LEU:HD13	0.80	1.35	9	1
1:A:215:LEU:HD23	1:A:216:PHE:N	0.80	1.90	2	1
1:A:226:LEU:HD12	1:A:226:LEU:O	0.80	1.76	2	1
1:A:129:ALA:O	1:A:133:VAL:HG23	0.80	1.77	8	7
1:A:207:HIS:NE2	1:A:260:LEU:HD11	0.80	1.91	7	2
1:A:146:LEU:N	1:A:146:LEU:HD13	0.79	1.92	3	2
1:A:198:TRP:O	1:A:201:VAL:HG22	0.79	1.78	7	10
1:A:143:THR:OG1	1:A:152:LEU:HD22	0.78	1.78	3	2
1:A:87:LEU:O	1:A:91:THR:HG23	0.78	1.79	8	7
1:A:146:LEU:O	1:A:146:LEU:HD22	0.77	1.79	6	1
1:A:59:LEU:O	1:A:63:VAL:HG23	0.77	1.79	7	5
1:A:40:TYR:CE2	1:A:44:ILE:HD11	0.77	2.15	1	3
1:A:229:LEU:HD22	1:A:229:LEU:O	0.77	1.78	8	1
1:A:88:PHE:CZ	1:A:116:LEU:HD22	0.76	2.14	6	1
1:A:267:LEU:HD12	1:A:267:LEU:O	0.76	1.79	3	1
1:A:287:LEU:HD23	1:A:288:ASP:N	0.76	1.94	3	1
1:A:76:VAL:HG21	1:A:130:CYS:SG	0.76	2.21	1	3
1:A:36:THR:O	1:A:37:LEU:HD12	0.76	1.79	7	3
1:A:191:LEU:HD13	1:A:191:LEU:N	0.76	1.96	8	1
1:A:96:ALA:O	1:A:100:VAL:HG23	0.75	1.81	7	10
1:A:43:ILE:HD13	1:A:282:ASN:OD1	0.75	1.81	6	1
1:A:263:LEU:HD12	1:A:264:ALA:N	0.74	1.96	9	2
1:A:95:TRP:CZ3	1:A:96:ALA:HB2	0.73	2.17	10	3
1:A:152:LEU:O	1:A:156:VAL:HG23	0.73	1.83	1	6
1:A:88:PHE:CE1	1:A:116:LEU:HD13	0.72	2.19	4	2
1:A:190:VAL:HG21	1:A:199:ARG:O	0.72	1.82	2	2
1:A:56:GLY:O	1:A:60:VAL:HG23	0.72	1.84	10	6
1:A:262:LEU:HD22	1:A:282:ASN:HD21	0.72	1.43	10	1
1:A:92:LEU:HD12	1:A:92:LEU:O	0.71	1.85	4	5

Continued on next page...

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:245:PHE:CE2	1:A:249:LEU:HD23	0.71	2.20	9	1
1:A:246:ALA:O	1:A:250:ILE:HG22	0.71	1.85	6	1
1:A:191:LEU:HD13	1:A:192:GLY:H	0.71	1.42	3	1
1:A:215:LEU:HD21	1:A:249:LEU:HD21	0.71	1.61	3	1
1:A:83:LEU:N	1:A:83:LEU:HD23	0.70	2.02	10	2
1:A:286:ALA:O	1:A:289:ALA:HB3	0.69	1.88	5	6
1:A:287:LEU:HD12	1:A:287:LEU:O	0.69	1.87	4	3
1:A:109:LEU:HD13	1:A:109:LEU:H	0.69	1.48	3	1
1:A:190:VAL:HG13	1:A:203:ARG:HH21	0.69	1.46	6	1
1:A:78:LEU:HD13	1:A:78:LEU:N	0.68	2.02	9	1
1:A:79:LEU:HD13	1:A:80:ASN:H	0.68	1.47	5	1
1:A:54:LEU:HD13	1:A:288:ASP:OD1	0.68	1.89	7	1
1:A:37:LEU:HD23	1:A:182:ASN:HD22	0.67	1.49	6	1
1:A:252:LEU:HD23	1:A:256:LEU:HD12	0.67	1.63	2	1
1:A:264:ALA:HB1	1:A:268:MET:SD	0.67	2.30	1	3
1:A:91:THR:CG2	1:A:112:VAL:HG11	0.67	2.20	2	1
1:A:61:MET:CE	1:A:82:ALA:HB2	0.67	2.20	7	2
1:A:103:TRP:C	1:A:104:ILE:HD13	0.67	2.11	4	1
1:A:51:LEU:HD23	1:A:51:LEU:O	0.67	1.90	7	2
1:A:190:VAL:HG13	1:A:203:ARG:NH2	0.66	2.04	6	1
1:A:69:VAL:HG22	1:A:69:VAL:O	0.66	1.90	9	4
1:A:83:LEU:HD12	1:A:83:LEU:O	0.66	1.91	9	1
1:A:191:LEU:HD13	1:A:191:LEU:H	0.66	1.48	8	1
1:A:34:THR:O	1:A:37:LEU:HD13	0.66	1.90	6	1
1:A:109:LEU:H	1:A:109:LEU:CD1	0.65	2.04	7	7
1:A:190:VAL:HG22	1:A:203:ARG:HE	0.65	1.51	6	1
1:A:258:TYR:CD1	1:A:259:ASN:N	0.65	2.65	10	4
1:A:79:LEU:C	1:A:79:LEU:HD22	0.65	2.12	5	1
1:A:69:VAL:O	1:A:69:VAL:HG22	0.65	1.91	6	1
1:A:135:ARG:O	1:A:138:ALA:HB3	0.65	1.91	7	7
1:A:244:ILE:O	1:A:248:VAL:HG23	0.65	1.91	3	3
1:A:272:VAL:HG13	1:A:272:VAL:O	0.65	1.92	9	2
1:A:40:TYR:CD1	1:A:281:ASN:ND2	0.65	2.65	9	3
1:A:151:HIS:ND1	1:A:152:LEU:N	0.64	2.46	7	2
1:A:203:ARG:N	1:A:203:ARG:HH11	0.64	1.90	6	1
1:A:262:LEU:HD22	1:A:282:ASN:ND2	0.64	2.08	10	1
1:A:191:LEU:C	1:A:191:LEU:HD22	0.63	2.13	3	1
1:A:40:TYR:CG	1:A:281:ASN:ND2	0.63	2.66	4	2
1:A:127:LEU:C	1:A:127:LEU:HD13	0.63	2.14	5	1
1:A:171:PHE:CD1	1:A:172:PHE:N	0.63	2.67	4	1
1:A:203:ARG:N	1:A:203:ARG:NH1	0.63	2.45	6	1

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:104:ILE:HD13	1:A:104:ILE:N	0.63	2.07	2	2
1:A:188:TYR:CD2	1:A:189:GLU:N	0.63	2.66	3	2
1:A:95:TRP:CE3	1:A:96:ALA:N	0.63	2.67	10	3
1:A:247:VAL:HG12	1:A:300:LEU:HD23	0.63	1.69	1	1
1:A:63:VAL:HG13	1:A:64:ILE:N	0.63	2.08	2	4
1:A:262:LEU:O	1:A:266:THR:HG23	0.63	1.93	8	4
1:A:295:PHE:CD1	1:A:296:LEU:N	0.63	2.67	7	3
1:A:62:LEU:HD23	1:A:63:VAL:H	0.63	1.53	8	1
1:A:258:TYR:OH	1:A:286:ALA:HB1	0.63	1.92	7	2
1:A:79:LEU:HD13	1:A:80:ASN:N	0.63	2.08	5	1
1:A:38:ASN:ND2	1:A:39:LYS:N	0.63	2.47	10	7
1:A:34:THR:HG23	1:A:34:THR:O	0.63	1.93	5	1
1:A:281:ASN:HD21	1:A:282:ASN:ND2	0.62	1.91	6	1
1:A:163:LEU:C	1:A:163:LEU:HD13	0.62	2.15	9	5
1:A:211:PHE:CD1	1:A:212:ILE:N	0.62	2.67	1	2
1:A:79:LEU:C	1:A:79:LEU:HD13	0.62	2.14	4	2
1:A:91:THR:HG21	1:A:116:LEU:CD2	0.62	2.24	4	2
1:A:243:VAL:O	1:A:247:VAL:HG13	0.62	1.95	10	4
1:A:190:VAL:HG22	1:A:203:ARG:NE	0.62	2.09	6	1
1:A:40:TYR:CD2	1:A:182:ASN:ND2	0.62	2.68	1	1
1:A:101:ASN:N	1:A:101:ASN:ND2	0.62	2.48	1	2
1:A:255:TRP:CH2	1:A:259:ASN:ND2	0.62	2.67	1	2
1:A:182:ASN:HD22	1:A:182:ASN:N	0.62	1.92	5	1
1:A:116:LEU:O	1:A:116:LEU:HD12	0.62	1.95	6	1
1:A:116:LEU:HD12	1:A:117:LYS:N	0.62	2.09	8	2
1:A:293:LEU:C	1:A:293:LEU:HD22	0.62	2.14	5	1
1:A:50:PHE:CD1	1:A:285:ARG:NH2	0.62	2.67	7	1
1:A:191:LEU:H	1:A:191:LEU:HD22	0.62	1.55	8	1
1:A:175:ARG:NH2	1:A:202:LEU:HD23	0.62	2.04	3	1
1:A:279:ARG:NE	1:A:280:ARG:NH2	0.62	2.47	6	2
1:A:104:ILE:HD13	1:A:104:ILE:H	0.62	1.55	2	2
1:A:143:THR:HG22	1:A:144:ARG:H	0.62	1.52	10	6
1:A:178:TYR:CD1	1:A:178:TYR:N	0.62	2.68	3	3
1:A:228:THR:HG23	1:A:229:LEU:N	0.62	2.10	6	2
1:A:79:LEU:HD13	1:A:79:LEU:C	0.62	2.15	8	3
1:A:101:ASN:ND2	1:A:103:TRP:H	0.62	1.93	9	1
1:A:48:LEU:C	1:A:48:LEU:HD13	0.62	2.15	5	1
1:A:280:ARG:O	1:A:283:ILE:HG22	0.62	1.93	7	1
1:A:219:LEU:HD13	1:A:219:LEU:C	0.62	2.15	8	1
1:A:257:PRO:O	1:A:261:VAL:HG23	0.62	1.95	9	1
1:A:203:ARG:NH1	1:A:207:HIS:CE1	0.62	2.68	10	1

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:103:TRP:CG	1:A:104:ILE:N	0.62	2.67	3	2
1:A:166:ASN:HD22	1:A:167:LEU:N	0.62	1.93	7	1
1:A:287:LEU:C	1:A:287:LEU:HD22	0.62	2.14	8	1
1:A:207:HIS:ND1	1:A:208:THR:N	0.62	2.48	9	4
1:A:268:MET:O	1:A:269:ARG:O	0.62	2.18	7	10
1:A:255:TRP:CZ2	1:A:259:ASN:ND2	0.61	2.68	1	2
1:A:115:LEU:HD23	1:A:115:LEU:C	0.61	2.16	6	1
1:A:109:LEU:N	1:A:109:LEU:HD23	0.61	2.10	9	1
1:A:242:ARG:NH2	1:A:245:PHE:CE1	0.61	2.67	2	1
1:A:77:TYR:CE2	1:A:127:LEU:HD13	0.61	2.30	4	1
1:A:152:LEU:HD23	1:A:153:VAL:N	0.61	2.10	4	1
1:A:274:GLN:N	1:A:274:GLN:NE2	0.61	2.47	6	1
1:A:245:PHE:CZ	1:A:249:LEU:HD23	0.61	2.30	7	1
1:A:166:ASN:ND2	1:A:167:LEU:N	0.61	2.48	9	2
1:A:242:ARG:NH2	1:A:245:PHE:CD1	0.61	2.68	2	1
1:A:36:THR:O	1:A:37:LEU:HD22	0.61	1.95	4	2
1:A:255:TRP:NE1	1:A:259:ASN:ND2	0.61	2.48	6	1
1:A:101:ASN:ND2	1:A:102:GLY:H	0.61	1.93	3	1
1:A:166:ASN:ND2	1:A:166:ASN:N	0.61	2.47	2	3
1:A:117:LYS:NZ	1:A:121:PHE:CZ	0.61	2.67	6	3
1:A:207:HIS:HD1	1:A:208:THR:HG1	0.61	1.37	8	1
1:A:236:GLN:NE2	1:A:237:LYS:N	0.61	2.49	10	1
1:A:152:LEU:C	1:A:152:LEU:HD13	0.61	2.16	5	3
1:A:149:LYS:NZ	1:A:150:ARG:NH2	0.61	2.49	6	2
1:A:54:LEU:HD13	1:A:54:LEU:O	0.61	1.96	3	1
1:A:236:GLN:NE2	1:A:237:LYS:NZ	0.61	2.48	3	1
1:A:212:ILE:HD12	1:A:212:ILE:N	0.61	2.11	10	1
1:A:279:ARG:NH1	1:A:280:ARG:NH1	0.61	2.47	1	1
1:A:175:ARG:NH1	1:A:176:GLN:H	0.61	1.92	3	1
1:A:46:TYR:CE2	1:A:285:ARG:NH1	0.61	2.68	5	1
1:A:248:VAL:HG12	1:A:252:LEU:CD1	0.61	2.26	6	1
1:A:193:ASN:H	1:A:193:ASN:ND2	0.60	1.93	3	1
1:A:57:ASN:ND2	1:A:58:SER:N	0.60	2.49	8	1
1:A:119:VAL:O	1:A:123:SER:N	0.60	2.34	4	10
1:A:123:SER:O	1:A:127:LEU:N	0.60	2.34	8	10
1:A:182:ASN:ND2	1:A:183:SER:N	0.60	2.49	7	1
1:A:191:LEU:HD12	1:A:191:LEU:N	0.60	2.10	5	2
1:A:287:LEU:C	1:A:287:LEU:HD13	0.60	2.16	1	2
1:A:126:LEU:HD11	1:A:164:SER:OG	0.60	1.96	5	1
1:A:76:VAL:N	1:A:150:ARG:HH21	0.60	1.94	7	1
1:A:207:HIS:CG	1:A:208:THR:N	0.60	2.70	8	7

*Continued on next page...*



*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:78:LEU:C	1:A:78:LEU:HD13	0.60	2.17	3	3
1:A:171:PHE:CE1	1:A:178:TYR:CE1	0.60	2.90	7	1
1:A:143:THR:HG22	1:A:144:ARG:N	0.60	2.11	10	6
1:A:182:ASN:HD22	1:A:183:SER:N	0.60	1.93	7	1
1:A:54:LEU:O	1:A:54:LEU:HD23	0.60	1.97	6	2
1:A:50:PHE:CG	1:A:285:ARG:NH2	0.60	2.70	7	1
1:A:62:LEU:HD23	1:A:63:VAL:N	0.60	2.12	8	1
1:A:115:LEU:C	1:A:115:LEU:HD13	0.60	2.17	9	4
1:A:31:MET:SD	1:A:31:MET:N	0.60	2.75	6	1
1:A:176:GLN:N	1:A:199:ARG:NH1	0.60	2.50	9	1
1:A:255:TRP:HE1	1:A:259:ASN:ND2	0.60	1.95	9	1
1:A:126:LEU:O	1:A:129:ALA:HB3	0.60	1.96	3	8
1:A:142:ALA:O	1:A:143:THR:HG22	0.60	1.96	1	1
1:A:131:ILE:HD12	1:A:131:ILE:C	0.60	2.16	6	1
1:A:179:HIS:CE1	1:A:280:ARG:NH1	0.60	2.70	8	1
1:A:222:TYR:O	1:A:226:LEU:HD13	0.59	1.97	5	2
1:A:176:GLN:NE2	1:A:199:ARG:HH21	0.59	1.95	2	1
1:A:207:HIS:HE2	1:A:260:LEU:HD11	0.59	1.58	7	1
1:A:287:LEU:HD22	1:A:287:LEU:O	0.59	1.97	8	1
1:A:295:PHE:CE2	1:A:299:CYS:SG	0.59	2.95	9	1
1:A:104:ILE:HG22	1:A:105:PHE:N	0.59	2.12	10	1
1:A:30:CYS:SG	1:A:182:ASN:N	0.59	2.75	9	4
1:A:108:PHE:CD1	1:A:108:PHE:N	0.59	2.67	4	2
1:A:234:MET:SD	1:A:234:MET:N	0.59	2.75	6	3
1:A:109:LEU:HD13	1:A:109:LEU:N	0.59	2.12	3	4
1:A:241:MET:SD	1:A:242:ARG:N	0.59	2.75	9	1
1:A:257:PRO:O	1:A:261:VAL:HG12	0.59	1.98	1	3
1:A:222:TYR:CZ	1:A:241:MET:SD	0.59	2.95	3	1
1:A:269:ARG:HH22	1:A:279:ARG:HH21	0.59	1.39	5	1
1:A:218:MET:SD	1:A:219:LEU:N	0.59	2.75	3	1
1:A:36:THR:HG23	1:A:37:LEU:N	0.59	2.12	1	3
1:A:218:MET:SD	1:A:245:PHE:CD2	0.59	2.95	8	1
1:A:95:TRP:CH2	1:A:99:LYS:NZ	0.59	2.68	1	1
1:A:200:MET:O	1:A:204:ILE:HG22	0.59	1.98	2	1
1:A:101:ASN:HD22	1:A:102:GLY:H	0.59	1.39	3	1
1:A:218:MET:SD	1:A:245:PHE:CE2	0.59	2.95	8	2
1:A:68:ARG:H	1:A:68:ARG:CD	0.59	2.11	4	3
1:A:211:PHE:CG	1:A:212:ILE:N	0.59	2.70	9	4
1:A:113:VAL:HG11	1:A:187:CYS:H	0.58	1.57	5	6
1:A:135:ARG:O	1:A:139:ILE:N	0.58	2.36	8	10
1:A:176:GLN:NE2	1:A:199:ARG:NH2	0.58	2.50	2	1

*Continued on next page...*

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:255:TRP:CE2	1:A:259:ASN:ND2	0.58	2.71	6	1
1:A:240:ALA:O	1:A:244:ILE:HG23	0.58	1.98	10	1
1:A:236:GLN:O	1:A:240:ALA:HB2	0.58	1.99	2	1
1:A:152:LEU:HD23	1:A:152:LEU:C	0.58	2.18	4	1
1:A:219:LEU:HD13	1:A:219:LEU:N	0.58	2.12	9	1
1:A:188:TYR:CZ	1:A:280:ARG:CZ	0.58	2.86	7	2
1:A:256:LEU:CD2	1:A:260:LEU:HD13	0.58	2.28	7	1
1:A:283:ILE:O	1:A:286:ALA:HB3	0.58	1.98	10	1
1:A:222:TYR:CE1	1:A:226:LEU:HD11	0.58	2.33	5	1
1:A:203:ARG:HE	1:A:204:ILE:N	0.58	1.97	7	1
1:A:219:LEU:H	1:A:219:LEU:CD1	0.58	2.11	9	1
1:A:203:ARG:HH21	1:A:264:ALA:HB2	0.58	1.59	8	1
1:A:175:ARG:HH12	1:A:202:LEU:HD13	0.58	1.58	9	1
1:A:283:ILE:C	1:A:283:ILE:HD12	0.58	2.18	10	1
1:A:188:TYR:CG	1:A:189:GLU:N	0.58	2.72	3	2
1:A:151:HIS:HD1	1:A:152:LEU:N	0.58	1.97	4	2
1:A:269:ARG:HH22	1:A:279:ARG:NH2	0.58	1.96	5	1
1:A:149:LYS:HZ2	1:A:150:ARG:NH2	0.58	1.96	6	1
1:A:272:VAL:HG23	1:A:279:ARG:NH1	0.57	2.13	7	1
1:A:274:GLN:NE2	1:A:274:GLN:N	0.57	2.52	1	2
1:A:40:TYR:CG	1:A:182:ASN:ND2	0.57	2.72	1	2
1:A:55:LEU:C	1:A:55:LEU:HD12	0.57	2.20	8	5
1:A:171:PHE:CE1	1:A:178:TYR:CZ	0.57	2.91	6	2
1:A:222:TYR:CE2	1:A:241:MET:SD	0.57	2.97	3	1
1:A:51:LEU:HD13	1:A:51:LEU:O	0.57	2.00	8	1
1:A:92:LEU:HD12	1:A:92:LEU:C	0.57	2.20	4	5
1:A:279:ARG:HE	1:A:280:ARG:NH2	0.57	1.97	7	2
1:A:282:ASN:N	1:A:282:ASN:ND2	0.57	2.50	7	1
1:A:287:LEU:C	1:A:287:LEU:HD12	0.57	2.20	2	3
1:A:279:ARG:NH2	1:A:280:ARG:HH21	0.57	1.97	6	1
1:A:179:HIS:NE2	1:A:181:ASN:ND2	0.57	2.53	8	1
1:A:167:LEU:O	1:A:167:LEU:HD23	0.57	2.00	3	1
1:A:188:TYR:CE1	1:A:189:GLU:O	0.57	2.58	10	5
1:A:83:LEU:HD12	1:A:83:LEU:C	0.57	2.20	9	1
1:A:69:VAL:CG2	1:A:305:TYR:CE2	0.57	2.87	10	1
1:A:283:ILE:HD12	1:A:284:GLY:N	0.57	2.15	10	1
1:A:274:GLN:HE21	1:A:275:GLU:N	0.57	1.98	1	1
1:A:116:LEU:HD12	1:A:116:LEU:C	0.57	2.20	5	3
1:A:271:GLN:O	1:A:273:ILE:N	0.57	2.37	8	4
1:A:55:LEU:HD12	1:A:55:LEU:O	0.57	1.99	8	3
1:A:141:HIS:N	1:A:141:HIS:ND1	0.56	2.52	2	1

Continued on next page...

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:173:LEU:HD23	1:A:174:PHE:CZ	0.56	2.35	7	1
1:A:104:ILE:N	1:A:104:ILE:CD1	0.56	2.68	2	2
1:A:40:TYR:CZ	1:A:44:ILE:HD11	0.56	2.35	1	2
1:A:128:LEU:C	1:A:128:LEU:HD12	0.56	2.21	2	1
1:A:282:ASN:ND2	1:A:282:ASN:H	0.56	1.98	7	2
1:A:149:LYS:CB	1:A:149:LYS:NZ	0.56	2.67	5	1
1:A:188:TYR:CE1	1:A:280:ARG:CZ	0.56	2.89	8	1
1:A:95:TRP:CZ2	1:A:99:LYS:NZ	0.56	2.71	1	1
1:A:72:SER:CB	1:A:301:ASN:ND2	0.56	2.68	8	2
1:A:269:ARG:HH21	1:A:279:ARG:HH21	0.56	1.44	6	1
1:A:179:HIS:NE2	1:A:280:ARG:NH1	0.56	2.53	8	1
1:A:109:LEU:H	1:A:109:LEU:HD13	0.56	1.58	7	5
1:A:230:PHE:CD2	1:A:231:LYS:N	0.56	2.73	2	2
1:A:203:ARG:NH2	1:A:264:ALA:HB2	0.56	2.14	10	2
1:A:191:LEU:H	1:A:191:LEU:HD12	0.56	1.61	9	1
1:A:176:GLN:HE21	1:A:199:ARG:HH21	0.56	1.44	2	1
1:A:288:ASP:O	1:A:292:ILE:HG23	0.56	2.01	2	4
1:A:177:ALA:HB1	1:A:179:HIS:CD2	0.56	2.36	3	2
1:A:113:VAL:HG21	1:A:185:PRO:O	0.56	1.99	6	2
1:A:182:ASN:HD22	1:A:183:SER:H	0.56	1.44	1	1
1:A:74:THR:O	1:A:78:LEU:N	0.56	2.39	2	8
1:A:191:LEU:HD21	1:A:280:ARG:NH2	0.56	2.15	2	2
1:A:274:GLN:H	1:A:274:GLN:NE2	0.56	1.98	3	1
1:A:71:ARG:NE	1:A:71:ARG:CA	0.56	2.69	1	1
1:A:77:TYR:CD2	1:A:297:HIS:CE1	0.56	2.94	1	1
1:A:157:CYS:O	1:A:161:TRP:N	0.56	2.38	5	1
1:A:207:HIS:CE1	1:A:208:THR:HG1	0.56	2.19	8	2
1:A:109:LEU:N	1:A:109:LEU:CD2	0.56	2.69	9	1
1:A:64:ILE:CD1	1:A:297:HIS:NE2	0.56	2.69	10	1
1:A:216:PHE:CD1	1:A:216:PHE:N	0.56	2.68	7	2
1:A:146:LEU:H	1:A:146:LEU:CD1	0.56	2.14	6	1
1:A:73:VAL:HG13	1:A:131:ILE:HD11	0.56	1.76	7	1
1:A:279:ARG:NH1	1:A:280:ARG:HH11	0.55	1.98	1	1
1:A:97:ALA:O	1:A:101:ASN:ND2	0.55	2.39	3	5
1:A:144:ARG:C	1:A:145:THR:HG22	0.55	2.22	8	3
1:A:76:VAL:HG13	1:A:77:TYR:N	0.55	2.16	7	5
1:A:205:LEU:O	1:A:210:GLY:N	0.55	2.39	7	2
1:A:269:ARG:C	1:A:270:THR:HG23	0.55	2.22	7	4
1:A:269:ARG:NH2	1:A:279:ARG:HH21	0.55	1.98	5	2
1:A:146:LEU:N	1:A:146:LEU:CD1	0.55	2.69	1	2
1:A:293:LEU:HD23	1:A:294:GLY:H	0.55	1.60	3	1

*Continued on next page...*

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:182:ASN:OD1	1:A:183:SER:N	0.55	2.40	9	2
1:A:267:LEU:HD12	1:A:267:LEU:C	0.55	2.21	3	1
1:A:109:LEU:CD2	1:A:109:LEU:H	0.55	2.13	9	1
1:A:71:ARG:HH21	1:A:149:LYS:NZ	0.55	1.99	4	1
1:A:149:LYS:NZ	1:A:150:ARG:HH22	0.55	2.00	6	1
1:A:211:PHE:CE2	1:A:215:LEU:HD12	0.55	2.37	7	1
1:A:165:MET:O	1:A:169:LEU:N	0.55	2.40	6	6
1:A:107:THR:OG1	1:A:178:TYR:CE1	0.55	2.60	2	2
1:A:218:MET:O	1:A:222:TYR:CD1	0.55	2.60	6	7
1:A:148:GLN:NE2	1:A:150:ARG:H	0.55	1.98	6	1
1:A:30:CYS:SG	1:A:30:CYS:O	0.55	2.65	9	6
1:A:71:ARG:H	1:A:71:ARG:CD	0.55	2.15	1	1
1:A:207:HIS:O	1:A:211:PHE:CE2	0.55	2.60	1	1
1:A:293:LEU:HD13	1:A:294:GLY:H	0.55	1.56	5	1
1:A:294:GLY:O	1:A:297:HIS:CD2	0.55	2.60	10	1
1:A:118:GLU:O	1:A:122:TYR:CG	0.55	2.60	1	3
1:A:161:TRP:O	1:A:165:MET:N	0.55	2.40	6	9
1:A:279:ARG:HH11	1:A:280:ARG:NH1	0.55	2.00	1	1
1:A:84:ALA:O	1:A:88:PHE:CG	0.55	2.60	6	3
1:A:202:LEU:HD23	1:A:202:LEU:O	0.55	2.02	5	1
1:A:72:SER:CB	1:A:301:ASN:HD21	0.55	2.14	8	1
1:A:297:HIS:O	1:A:297:HIS:CG	0.55	2.60	7	2
1:A:218:MET:SD	1:A:245:PHE:CZ	0.54	3.00	10	2
1:A:109:LEU:CD1	1:A:109:LEU:N	0.54	2.70	6	7
1:A:279:ARG:HE	1:A:280:ARG:CZ	0.54	2.15	7	1
1:A:79:LEU:HD23	1:A:154:LYS:NZ	0.54	2.17	1	1
1:A:132:SER:O	1:A:136:TYR:CD1	0.54	2.60	1	2
1:A:279:ARG:NE	1:A:279:ARG:O	0.54	2.41	1	1
1:A:59:LEU:O	1:A:63:VAL:HG12	0.54	2.03	2	4
1:A:146:LEU:CD1	1:A:146:LEU:N	0.54	2.70	6	1
1:A:264:ALA:O	1:A:268:MET:N	0.54	2.41	5	9
1:A:143:THR:OG1	1:A:144:ARG:N	0.54	2.40	9	3
1:A:191:LEU:HD11	1:A:280:ARG:HH21	0.54	1.62	4	1
1:A:88:PHE:CD1	1:A:88:PHE:N	0.54	2.75	5	1
1:A:203:ARG:HH11	1:A:203:ARG:CA	0.54	2.16	6	1
1:A:53:SER:O	1:A:56:GLY:N	0.54	2.40	8	10
1:A:209:PHE:O	1:A:209:PHE:CG	0.54	2.60	5	5
1:A:167:LEU:O	1:A:175:ARG:NH2	0.54	2.41	2	4
1:A:271:GLN:OE1	1:A:271:GLN:N	0.54	2.40	8	2
1:A:103:TRP:CD1	1:A:104:ILE:O	0.54	2.61	3	1
1:A:287:LEU:HD23	1:A:287:LEU:C	0.54	2.21	3	1

Continued on next page...

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:84:ALA:O	1:A:88:PHE:CD1	0.54	2.60	8	5
1:A:154:LYS:NZ	1:A:157:CYS:SG	0.54	2.80	5	1
1:A:174:PHE:O	1:A:199:ARG:NH2	0.54	2.41	7	1
1:A:113:VAL:CG1	1:A:187:CYS:H	0.54	2.16	5	5
1:A:234:MET:SD	1:A:235:GLY:N	0.54	2.81	1	1
1:A:94:ILE:HD12	1:A:94:ILE:N	0.54	2.17	7	2
1:A:266:THR:O	1:A:279:ARG:NH2	0.54	2.40	7	2
1:A:181:ASN:O	1:A:182:ASN:ND2	0.54	2.41	4	2
1:A:255:TRP:CD2	1:A:259:ASN:OD1	0.54	2.61	6	1
1:A:179:HIS:CE1	1:A:181:ASN:HD22	0.54	2.19	8	1
1:A:294:GLY:O	1:A:297:HIS:ND1	0.54	2.41	2	2
1:A:147:THR:HG22	1:A:148:GLN:N	0.54	2.18	5	3
1:A:50:PHE:CE1	1:A:292:ILE:HG22	0.54	2.37	8	1
1:A:278:GLU:O	1:A:281:ASN:ND2	0.54	2.41	10	1
1:A:104:ILE:HD13	1:A:104:ILE:O	0.54	2.03	5	1
1:A:136:TYR:CG	1:A:140:VAL:O	0.54	2.61	1	2
1:A:236:GLN:H	1:A:236:GLN:CD	0.54	2.06	1	1
1:A:182:ASN:OD1	1:A:281:ASN:ND2	0.54	2.41	4	3
1:A:50:PHE:O	1:A:50:PHE:CD1	0.54	2.61	6	1
1:A:272:VAL:HG23	1:A:272:VAL:O	0.54	2.03	6	1
1:A:188:TYR:CE2	1:A:189:GLU:O	0.54	2.61	9	3
1:A:149:LYS:CB	1:A:149:LYS:HZ2	0.54	2.16	5	1
1:A:188:TYR:CZ	1:A:189:GLU:O	0.53	2.61	6	5
1:A:116:LEU:O	1:A:116:LEU:HD13	0.53	2.03	2	1
1:A:200:MET:SD	1:A:201:VAL:N	0.53	2.82	4	1
1:A:301:ASN:O	1:A:305:TYR:CG	0.53	2.61	4	1
1:A:146:LEU:N	1:A:146:LEU:CD2	0.53	2.71	8	1
1:A:258:TYR:CD1	1:A:286:ALA:HB1	0.53	2.38	9	1
1:A:212:ILE:N	1:A:212:ILE:CD1	0.53	2.71	10	1
1:A:251:PHE:N	1:A:251:PHE:CD1	0.53	2.74	10	1
1:A:245:PHE:CD1	1:A:246:ALA:N	0.53	2.76	1	2
1:A:224:PHE:O	1:A:227:ARG:NE	0.53	2.41	5	5
1:A:281:ASN:OD1	1:A:282:ASN:N	0.53	2.41	3	2
1:A:146:LEU:CD2	1:A:146:LEU:H	0.53	2.16	8	1
1:A:130:CYS:SG	1:A:131:ILE:N	0.53	2.81	1	1
1:A:135:ARG:NE	1:A:237:LYS:O	0.53	2.41	1	1
1:A:242:ARG:CZ	1:A:245:PHE:CD1	0.53	2.91	2	1
1:A:81:LEU:O	1:A:81:LEU:HD13	0.53	2.03	3	3
1:A:191:LEU:N	1:A:191:LEU:HD22	0.53	2.18	8	1
1:A:74:THR:OG1	1:A:297:HIS:NE2	0.53	2.42	2	1
1:A:301:ASN:ND2	1:A:305:TYR:OH	0.53	2.42	9	2

*Continued on next page...*

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:30:CYS:O	1:A:30:CYS:SG	0.53	2.66	8	1
1:A:71:ARG:NH1	1:A:305:TYR:OH	0.53	2.42	1	1
1:A:141:HIS:CG	1:A:141:HIS:O	0.53	2.61	3	7
1:A:197:LYS:O	1:A:198:TRP:CE3	0.53	2.61	7	7
1:A:218:MET:O	1:A:222:TYR:N	0.53	2.42	1	6
1:A:273:ILE:O	1:A:275:GLU:N	0.53	2.42	2	9
1:A:227:ARG:NE	1:A:228:THR:OG1	0.53	2.42	7	1
1:A:175:ARG:NH1	1:A:202:LEU:HD13	0.53	2.19	9	1
1:A:209:PHE:CD1	1:A:209:PHE:O	0.53	2.62	1	1
1:A:224:PHE:O	1:A:227:ARG:NH1	0.53	2.42	1	1
1:A:128:LEU:HD12	1:A:128:LEU:O	0.53	2.03	2	1
1:A:191:LEU:HD12	1:A:191:LEU:H	0.53	1.62	6	2
1:A:40:TYR:CG	1:A:182:ASN:OD1	0.53	2.62	6	1
1:A:74:THR:O	1:A:77:TYR:N	0.53	2.41	7	2
1:A:176:GLN:NE2	1:A:188:TYR:O	0.53	2.42	1	1
1:A:201:VAL:O	1:A:205:LEU:N	0.53	2.42	5	4
1:A:293:LEU:HD22	1:A:293:LEU:O	0.53	2.03	5	1
1:A:279:ARG:NH2	1:A:280:ARG:CZ	0.53	2.71	9	1
1:A:37:LEU:HD13	1:A:182:ASN:OD1	0.53	2.04	1	1
1:A:40:TYR:CD1	1:A:40:TYR:O	0.53	2.62	9	3
1:A:166:ASN:N	1:A:166:ASN:HD22	0.53	2.00	2	2
1:A:198:TRP:O	1:A:201:VAL:HG13	0.53	2.03	3	3
1:A:71:ARG:NH1	1:A:149:LYS:CE	0.53	2.72	3	1
1:A:181:ASN:ND2	1:A:186:VAL:O	0.53	2.42	4	3
1:A:255:TRP:CH2	1:A:290:THR:OG1	0.53	2.62	10	2
1:A:282:ASN:ND2	1:A:282:ASN:N	0.53	2.57	4	1
1:A:40:TYR:CD2	1:A:182:ASN:OD1	0.53	2.62	6	1
1:A:74:THR:OG1	1:A:297:HIS:CD2	0.53	2.61	6	1
1:A:30:CYS:C	1:A:32:LEU:H	0.53	2.07	1	6
1:A:40:TYR:CE2	1:A:183:SER:OG	0.53	2.62	2	3
1:A:176:GLN:OE1	1:A:177:ALA:N	0.53	2.42	2	1
1:A:272:VAL:O	1:A:279:ARG:NH1	0.53	2.42	2	2
1:A:179:HIS:O	1:A:280:ARG:NH2	0.53	2.42	3	1
1:A:249:LEU:O	1:A:253:LEU:N	0.53	2.42	4	3
1:A:143:THR:OG1	1:A:144:ARG:NE	0.53	2.42	4	1
1:A:155:PHE:N	1:A:155:PHE:CD1	0.53	2.75	9	1
1:A:80:ASN:O	1:A:84:ALA:N	0.53	2.41	8	8
1:A:135:ARG:O	1:A:138:ALA:N	0.53	2.42	4	7
1:A:231:LYS:O	1:A:233:HIS:CD2	0.53	2.62	9	3
1:A:233:HIS:O	1:A:233:HIS:ND1	0.53	2.42	2	4
1:A:236:GLN:N	1:A:236:GLN:OE1	0.53	2.41	5	2

Continued on next page...

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:247:VAL:O	1:A:251:PHE:CD2	0.53	2.62	4	2
1:A:103:TRP:O	1:A:104:ILE:HD13	0.53	2.04	4	1
1:A:157:CYS:SG	1:A:158:LEU:N	0.53	2.81	7	3
1:A:40:TYR:OH	1:A:95:TRP:CZ3	0.53	2.62	7	1
1:A:109:LEU:N	1:A:109:LEU:HD13	0.52	2.19	6	3
1:A:135:ARG:NH2	1:A:236:GLN:O	0.52	2.43	1	2
1:A:203:ARG:O	1:A:207:HIS:ND1	0.52	2.42	3	5
1:A:275:GLU:N	1:A:275:GLU:OE1	0.52	2.42	5	1
1:A:285:ARG:NE	1:A:285:ARG:O	0.52	2.42	10	1
1:A:194:ASP:N	1:A:194:ASP:OD1	0.52	2.42	2	2
1:A:176:GLN:O	1:A:199:ARG:NH1	0.52	2.43	10	2
1:A:232:ALA:O	1:A:233:HIS:CG	0.52	2.62	9	2
1:A:188:TYR:CE2	1:A:189:GLU:OE2	0.52	2.62	6	1
1:A:141:HIS:CE1	1:A:143:THR:O	0.52	2.62	7	2
1:A:211:PHE:O	1:A:215:LEU:N	0.52	2.42	7	1
1:A:215:LEU:O	1:A:215:LEU:HD23	0.52	2.05	7	1
1:A:204:ILE:C	1:A:204:ILE:HD12	0.52	2.24	1	1
1:A:175:ARG:NH1	1:A:201:VAL:CG2	0.52	2.72	2	1
1:A:195:THR:O	1:A:198:TRP:CE2	0.52	2.62	2	1
1:A:66:TYR:O	1:A:68:ARG:NH2	0.52	2.42	3	1
1:A:101:ASN:OD1	1:A:103:TRP:CZ3	0.52	2.62	3	1
1:A:66:TYR:O	1:A:68:ARG:NH1	0.52	2.42	6	2
1:A:71:ARG:O	1:A:236:GLN:NE2	0.52	2.42	8	2
1:A:188:TYR:HB2	1:A:283:ILE:HG21	0.52	1.79	4	1
1:A:46:TYR:CD2	1:A:285:ARG:NH1	0.52	2.78	5	1
1:A:176:GLN:O	1:A:199:ARG:NH2	0.52	2.42	5	1
1:A:132:SER:O	1:A:136:TYR:CE1	0.52	2.62	7	1
1:A:263:LEU:CD1	1:A:264:ALA:N	0.52	2.72	9	1
1:A:288:ASP:OD1	1:A:288:ASP:N	0.52	2.42	9	1
1:A:191:LEU:O	1:A:269:ARG:NH2	0.52	2.42	10	1
1:A:265:ASP:OD2	1:A:271:GLN:NE2	0.52	2.42	6	4
1:A:72:SER:OG	1:A:301:ASN:ND2	0.52	2.43	8	2
1:A:116:LEU:HD13	1:A:116:LEU:C	0.52	2.24	2	1
1:A:281:ASN:OD1	1:A:282:ASN:ND2	0.52	2.42	3	1
1:A:141:HIS:NE2	1:A:143:THR:O	0.52	2.42	7	2
1:A:233:HIS:O	1:A:233:HIS:CG	0.52	2.62	1	7
1:A:88:PHE:N	1:A:88:PHE:CD1	0.52	2.76	6	1
1:A:236:GLN:O	1:A:238:HIS:N	0.52	2.42	6	1
1:A:265:ASP:O	1:A:271:GLN:NE2	0.52	2.42	7	1
1:A:279:ARG:NH2	1:A:280:ARG:NH2	0.52	2.57	9	1
1:A:301:ASN:ND2	1:A:305:TYR:CZ	0.52	2.77	9	1

*Continued on next page...*



*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:181:ASN:ND2	1:A:181:ASN:N	0.52	2.57	1	1
1:A:179:HIS:CE1	1:A:180:PRO:O	0.52	2.63	2	1
1:A:301:ASN:O	1:A:305:TYR:CD2	0.52	2.62	4	1
1:A:279:ARG:HH21	1:A:280:ARG:HH21	0.52	1.46	6	1
1:A:175:ARG:CG	1:A:176:GLN:N	0.52	2.72	1	1
1:A:133:VAL:HG21	1:A:156:VAL:HG11	0.52	1.80	5	4
1:A:211:PHE:CD2	1:A:212:ILE:N	0.52	2.78	2	3
1:A:42:VAL:HG13	1:A:43:ILE:N	0.52	2.20	3	1
1:A:233:HIS:O	1:A:233:HIS:CD2	0.52	2.62	3	3
1:A:209:PHE:O	1:A:209:PHE:CD1	0.52	2.62	5	2
1:A:108:PHE:CD2	1:A:112:VAL:HG21	0.52	2.39	8	1
1:A:120:ASN:ND2	1:A:121:PHE:N	0.52	2.58	8	1
1:A:233:HIS:CD2	1:A:233:HIS:O	0.52	2.63	1	1
1:A:266:THR:O	1:A:269:ARG:NH1	0.52	2.42	9	2
1:A:294:GLY:O	1:A:297:HIS:CG	0.52	2.62	6	3
1:A:101:ASN:OD1	1:A:103:TRP:CE3	0.52	2.62	3	1
1:A:143:THR:HG23	1:A:152:LEU:HD23	0.52	1.82	5	1
1:A:73:VAL:HG12	1:A:127:LEU:HD11	0.52	1.82	6	1
1:A:172:PHE:CD1	1:A:178:TYR:OH	0.52	2.62	7	1
1:A:266:THR:OG1	1:A:279:ARG:NE	0.52	2.43	7	2
1:A:39:LYS:N	1:A:278:GLU:OE2	0.52	2.42	8	1
1:A:57:ASN:O	1:A:61:MET:SD	0.52	2.68	8	4
1:A:266:THR:OG1	1:A:279:ARG:NH1	0.52	2.42	1	2
1:A:101:ASN:N	1:A:101:ASN:OD1	0.52	2.43	2	1
1:A:103:TRP:NE1	1:A:104:ILE:O	0.52	2.43	3	1
1:A:236:GLN:NE2	1:A:237:LYS:HZ2	0.52	2.03	3	1
1:A:57:ASN:O	1:A:61:MET:N	0.52	2.39	7	1
1:A:275:GLU:OE2	1:A:279:ARG:NH1	0.52	2.43	8	1
1:A:255:TRP:CZ3	1:A:290:THR:OG1	0.52	2.62	10	1
1:A:144:ARG:NH2	1:A:155:PHE:CD1	0.51	2.78	1	1
1:A:141:HIS:O	1:A:143:THR:N	0.51	2.42	2	3
1:A:189:GLU:OE2	1:A:267:LEU:HD13	0.51	2.04	4	1
1:A:274:GLN:NE2	1:A:274:GLN:O	0.51	2.42	10	2
1:A:118:GLU:O	1:A:122:TYR:CD2	0.51	2.63	7	1
1:A:91:THR:HG21	1:A:112:VAL:HG11	0.51	1.81	2	2
1:A:143:THR:CG2	1:A:144:ARG:H	0.51	2.17	5	5
1:A:246:ALA:O	1:A:250:ILE:HD13	0.51	2.05	4	1
1:A:77:TYR:O	1:A:81:LEU:N	0.51	2.43	6	2
1:A:112:VAL:CG1	1:A:113:VAL:N	0.51	2.73	9	2
1:A:188:TYR:CD1	1:A:188:TYR:C	0.51	2.83	8	3
1:A:239:ARG:HH12	1:A:304:ILE:CG2	0.51	2.19	1	1

*Continued on next page...*



Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:299:CYS:SG	1:A:300:LEU:N	0.51	2.83	1	1
1:A:118:GLU:O	1:A:122:TYR:CD1	0.51	2.64	1	1
1:A:295:PHE:O	1:A:295:PHE:CD1	0.51	2.64	1	2
1:A:137:LEU:C	1:A:137:LEU:HD23	0.51	2.26	2	1
1:A:79:LEU:HD23	1:A:150:ARG:NH2	0.51	2.20	3	1
1:A:191:LEU:H	1:A:191:LEU:CD1	0.51	2.10	8	3
1:A:276:SER:OG	1:A:280:ARG:NH1	0.51	2.43	9	1
1:A:174:PHE:O	1:A:174:PHE:CD1	0.51	2.63	5	2
1:A:131:ILE:CD1	1:A:244:ILE:HD13	0.51	2.35	2	1
1:A:68:ARG:NE	1:A:68:ARG:H	0.51	2.04	6	2
1:A:296:LEU:HD12	1:A:296:LEU:N	0.51	2.20	4	1
1:A:311:ASN:N	1:A:311:ASN:HD22	0.51	2.04	6	1
1:A:229:LEU:N	1:A:229:LEU:CD2	0.51	2.73	7	1
1:A:39:LYS:CG	1:A:281:ASN:HD21	0.51	2.18	10	1
1:A:169:LEU:N	1:A:170:PRO:CD	0.51	2.74	8	9
1:A:281:ASN:ND2	1:A:282:ASN:ND2	0.51	2.58	6	1
1:A:175:ARG:CG	1:A:199:ARG:NH1	0.51	2.74	8	1
1:A:229:LEU:CD1	1:A:229:LEU:H	0.51	2.18	8	1
1:A:75:ASP:OD1	1:A:76:VAL:N	0.51	2.43	9	1
1:A:255:TRP:CD1	1:A:255:TRP:O	0.51	2.63	9	1
1:A:242:ARG:NH2	1:A:246:ALA:HB2	0.51	2.20	1	1
1:A:255:TRP:C	1:A:255:TRP:CD1	0.51	2.84	1	1
1:A:195:THR:O	1:A:198:TRP:CD1	0.51	2.63	4	1
1:A:297:HIS:O	1:A:297:HIS:CD2	0.51	2.64	5	1
1:A:73:VAL:HG12	1:A:134:ASP:OD2	0.51	2.06	10	1
1:A:207:HIS:O	1:A:211:PHE:CD2	0.51	2.64	1	1
1:A:258:TYR:CG	1:A:259:ASN:N	0.51	2.77	1	4
1:A:162:GLY:O	1:A:166:ASN:ND2	0.51	2.44	5	3
1:A:278:GLU:CG	1:A:279:ARG:N	0.51	2.74	7	2
1:A:120:ASN:ND2	1:A:290:THR:OG1	0.51	2.43	4	1
1:A:222:TYR:OH	1:A:241:MET:SD	0.51	2.68	6	2
1:A:118:GLU:OE2	1:A:122:TYR:CD1	0.51	2.64	10	1
1:A:255:TRP:O	1:A:259:ASN:ND2	0.51	2.43	6	1
1:A:215:LEU:HD23	1:A:215:LEU:C	0.50	2.26	2	2
1:A:271:GLN:H	1:A:271:GLN:CD	0.50	2.08	2	1
1:A:259:ASN:ND2	1:A:263:LEU:HD11	0.50	2.21	3	1
1:A:39:LYS:NZ	1:A:282:ASN:OD1	0.50	2.45	8	1
1:A:40:TYR:CZ	1:A:44:ILE:CG1	0.50	2.94	1	3
1:A:84:ALA:O	1:A:88:PHE:CD2	0.50	2.64	5	2
1:A:104:ILE:HD13	1:A:104:ILE:C	0.50	2.26	5	1
1:A:30:CYS:O	1:A:32:LEU:N	0.50	2.44	1	4

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:64:ILE:N	1:A:64:ILE:HD13	0.50	2.20	3	1
1:A:238:HIS:O	1:A:241:MET:SD	0.50	2.70	5	2
1:A:281:ASN:CG	1:A:282:ASN:N	0.50	2.64	10	2
1:A:157:CYS:SG	1:A:161:TRP:CZ3	0.50	2.98	8	1
1:A:269:ARG:CA	1:A:271:GLN:HE22	0.50	2.20	2	1
1:A:110:CYS:SG	1:A:176:GLN:OE1	0.50	2.69	3	1
1:A:166:ASN:HD22	1:A:166:ASN:N	0.50	2.03	5	1
1:A:101:ASN:N	1:A:101:ASN:HD22	0.50	2.03	1	2
1:A:134:ASP:OD2	1:A:135:ARG:NH1	0.50	2.45	1	1
1:A:101:ASN:HD22	1:A:101:ASN:N	0.50	2.03	3	1
1:A:118:GLU:CG	1:A:119:VAL:N	0.50	2.73	3	1
1:A:249:LEU:O	1:A:249:LEU:HD23	0.50	2.06	6	2
1:A:203:ARG:HE	1:A:263:LEU:CD2	0.50	2.18	8	1
1:A:68:ARG:HH11	1:A:68:ARG:H	0.50	1.47	10	1
1:A:77:TYR:CE1	1:A:123:SER:OG	0.50	2.65	10	1
1:A:269:ARG:O	1:A:270:THR:CB	0.50	2.59	8	7
1:A:182:ASN:ND2	1:A:182:ASN:N	0.50	2.58	2	1
1:A:75:ASP:O	1:A:150:ARG:NH1	0.50	2.43	5	1
1:A:275:GLU:N	1:A:275:GLU:CD	0.50	2.65	5	1
1:A:211:PHE:CZ	1:A:256:LEU:CD2	0.50	2.94	9	1
1:A:59:LEU:CD2	1:A:59:LEU:N	0.50	2.75	1	1
1:A:197:LYS:O	1:A:198:TRP:CD2	0.50	2.65	9	5
1:A:188:TYR:CB	1:A:283:ILE:HG21	0.50	2.37	4	1
1:A:191:LEU:H	1:A:191:LEU:CD2	0.50	2.15	8	1
1:A:258:TYR:CD1	1:A:258:TYR:C	0.50	2.84	9	1
1:A:191:LEU:N	1:A:191:LEU:CD1	0.50	2.74	1	2
1:A:197:LYS:C	1:A:198:TRP:CG	0.50	2.85	6	7
1:A:234:MET:SD	1:A:234:MET:O	0.50	2.70	6	3
1:A:197:LYS:NZ	1:A:199:ARG:HH21	0.50	2.04	5	1
1:A:251:PHE:CD1	1:A:293:LEU:HD13	0.50	2.42	6	1
1:A:258:TYR:CZ	1:A:262:LEU:CD1	0.50	2.94	6	1
1:A:88:PHE:CZ	1:A:92:LEU:CD2	0.50	2.95	10	1
1:A:239:ARG:CD	1:A:240:ALA:N	0.50	2.75	2	1
1:A:151:HIS:ND1	1:A:151:HIS:C	0.50	2.65	4	1
1:A:287:LEU:HD12	1:A:287:LEU:C	0.50	2.28	4	1
1:A:228:THR:CG2	1:A:229:LEU:N	0.49	2.75	6	2
1:A:188:TYR:CD1	1:A:188:TYR:N	0.49	2.78	2	1
1:A:274:GLN:H	1:A:274:GLN:HE21	0.49	1.50	7	1
1:A:50:PHE:CD1	1:A:50:PHE:O	0.49	2.65	9	1
1:A:47:ALA:O	1:A:51:LEU:N	0.49	2.44	3	6
1:A:255:TRP:CD1	1:A:255:TRP:C	0.49	2.86	10	3

Continued on next page...

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:305:TYR:CD1	1:A:305:TYR:N	0.49	2.78	4	1
1:A:148:GLN:HE21	1:A:150:ARG:H	0.49	1.50	6	1
1:A:219:LEU:N	1:A:219:LEU:HD12	0.49	2.22	6	1
1:A:176:GLN:NE2	1:A:202:LEU:HD22	0.49	2.22	10	1
1:A:274:GLN:N	1:A:274:GLN:CD	0.49	2.66	1	2
1:A:81:LEU:O	1:A:85:ASP:N	0.49	2.40	4	3
1:A:272:VAL:O	1:A:273:ILE:HG23	0.49	2.08	5	1
1:A:35:GLU:CD	1:A:35:GLU:H	0.49	2.09	2	2
1:A:166:ASN:ND2	1:A:166:ASN:H	0.49	2.04	2	1
1:A:182:ASN:HD21	1:A:277:CYS:C	0.49	2.10	5	2
1:A:78:LEU:HD13	1:A:78:LEU:O	0.49	2.07	8	3
1:A:128:LEU:HD12	1:A:129:ALA:H	0.49	1.61	1	1
1:A:287:LEU:HD13	1:A:287:LEU:O	0.49	2.07	10	2
1:A:252:LEU:CD1	1:A:255:TRP:HE1	0.49	2.19	2	3
1:A:114:SER:OG	1:A:187:CYS:SG	0.49	2.70	6	3
1:A:182:ASN:CG	1:A:281:ASN:ND2	0.49	2.66	9	2
1:A:259:ASN:C	1:A:259:ASN:ND2	0.49	2.66	4	1
1:A:166:ASN:O	1:A:166:ASN:ND2	0.49	2.45	8	1
1:A:188:TYR:OH	1:A:280:ARG:NH2	0.49	2.46	8	1
1:A:193:ASN:ND2	1:A:200:MET:SD	0.49	2.86	10	1
1:A:59:LEU:N	1:A:59:LEU:HD22	0.49	2.22	1	2
1:A:143:THR:HB	1:A:152:LEU:HD22	0.49	1.84	9	1
1:A:297:HIS:O	1:A:297:HIS:ND1	0.49	2.45	9	1
1:A:74:THR:OG1	1:A:78:LEU:HD23	0.49	2.07	1	1
1:A:209:PHE:CD1	1:A:209:PHE:C	0.49	2.86	1	1
1:A:176:GLN:CD	1:A:177:ALA:N	0.49	2.66	4	2
1:A:266:THR:OG1	1:A:280:ARG:NH2	0.49	2.45	6	1
1:A:154:LYS:O	1:A:157:CYS:SG	0.49	2.70	7	1
1:A:131:ILE:HD12	1:A:244:ILE:HD13	0.49	1.85	2	1
1:A:218:MET:SD	1:A:222:TYR:OH	0.49	2.70	6	2
1:A:48:LEU:HD23	1:A:48:LEU:O	0.49	2.08	3	1
1:A:222:TYR:CZ	1:A:226:LEU:HD11	0.49	2.42	5	1
1:A:227:ARG:NE	1:A:227:ARG:C	0.49	2.66	6	1
1:A:125:ILE:HD11	1:A:206:PRO:O	0.49	2.08	7	1
1:A:146:LEU:H	1:A:146:LEU:HD23	0.49	1.68	8	1
1:A:226:LEU:O	1:A:230:PHE:CD2	0.49	2.66	8	1
1:A:157:CYS:O	1:A:161:TRP:CD1	0.49	2.66	1	3
1:A:176:GLN:CG	1:A:177:ALA:H	0.49	2.20	1	2
1:A:273:ILE:C	1:A:275:GLU:H	0.49	2.11	5	9
1:A:258:TYR:OH	1:A:286:ALA:CB	0.49	2.61	7	2
1:A:274:GLN:CD	1:A:274:GLN:N	0.49	2.66	4	1

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:285:ARG:CZ	1:A:285:ARG:O	0.49	2.61	6	1
1:A:117:LYS:NZ	1:A:121:PHE:CE1	0.49	2.74	7	1
1:A:59:LEU:O	1:A:62:LEU:HD23	0.49	2.08	8	1
1:A:267:LEU:O	1:A:269:ARG:NH1	0.48	2.46	3	1
1:A:91:THR:HG21	1:A:116:LEU:HD21	0.48	1.84	4	1
1:A:151:HIS:HD1	1:A:151:HIS:C	0.48	2.12	4	1
1:A:63:VAL:O	1:A:67:SER:N	0.48	2.46	9	3
1:A:171:PHE:CG	1:A:172:PHE:N	0.48	2.78	10	2
1:A:139:ILE:HG22	1:A:140:VAL:HG13	0.48	1.85	6	1
1:A:218:MET:O	1:A:222:TYR:CG	0.48	2.65	6	1
1:A:287:LEU:HD13	1:A:288:ASP:H	0.48	1.64	8	1
1:A:180:PRO:C	1:A:181:ASN:ND2	0.48	2.66	10	1
1:A:295:PHE:CZ	1:A:299:CYS:SG	0.48	3.06	4	1
1:A:147:THR:CG2	1:A:148:GLN:N	0.48	2.76	8	2
1:A:46:TYR:CE1	1:A:285:ARG:NH2	0.48	2.80	6	1
1:A:189:GLU:CG	1:A:263:LEU:HD22	0.48	2.38	6	1
1:A:281:ASN:ND2	1:A:282:ASN:HD22	0.48	2.06	6	1
1:A:39:LYS:NZ	1:A:282:ASN:CG	0.48	2.67	9	1
1:A:71:ARG:NE	1:A:71:ARG:C	0.48	2.66	1	1
1:A:276:SER:O	1:A:280:ARG:CG	0.48	2.61	1	1
1:A:279:ARG:O	1:A:283:ILE:CG2	0.48	2.62	3	1
1:A:249:LEU:HD13	1:A:249:LEU:O	0.48	2.09	7	2
1:A:280:ARG:O	1:A:283:ILE:CG2	0.48	2.60	7	1
1:A:71:ARG:NE	1:A:71:ARG:O	0.48	2.46	1	1
1:A:182:ASN:ND2	1:A:277:CYS:C	0.48	2.67	5	2
1:A:209:PHE:C	1:A:209:PHE:CD1	0.48	2.87	2	1
1:A:216:PHE:CG	1:A:217:VAL:N	0.48	2.81	2	2
1:A:84:ALA:O	1:A:88:PHE:CE1	0.48	2.67	5	2
1:A:148:GLN:NE2	1:A:149:LYS:N	0.48	2.61	6	1
1:A:229:LEU:CB	1:A:238:HIS:CD2	0.48	2.96	7	1
1:A:107:THR:HG22	1:A:178:TYR:CE1	0.48	2.43	9	1
1:A:86:LEU:O	1:A:86:LEU:HD13	0.48	2.09	3	2
1:A:101:ASN:ND2	1:A:101:ASN:N	0.48	2.62	3	1
1:A:122:TYR:N	1:A:122:TYR:CD1	0.48	2.78	7	2
1:A:76:VAL:CG1	1:A:77:TYR:N	0.48	2.77	6	3
1:A:126:LEU:O	1:A:129:ALA:N	0.48	2.46	8	4
1:A:40:TYR:CD1	1:A:281:ASN:CG	0.48	2.87	4	1
1:A:95:TRP:CD2	1:A:95:TRP:C	0.48	2.87	7	1
1:A:75:ASP:OD2	1:A:150:ARG:NH1	0.48	2.46	9	1
1:A:95:TRP:CD1	1:A:95:TRP:C	0.48	2.87	9	4
1:A:72:SER:C	1:A:74:THR:N	0.48	2.67	9	2

*Continued on next page...*

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:75:ASP:OD2	1:A:150:ARG:NE	0.48	2.47	7	2
1:A:229:LEU:N	1:A:229:LEU:HD22	0.48	2.23	7	1
1:A:237:LYS:N	1:A:237:LYS:CD	0.48	2.77	7	1
1:A:35:GLU:OE2	1:A:103:TRP:CH2	0.48	2.67	5	1
1:A:194:ASP:CG	1:A:199:ARG:NE	0.48	2.67	6	1
1:A:40:TYR:CD1	1:A:40:TYR:C	0.48	2.87	8	1
1:A:207:HIS:CD2	1:A:207:HIS:C	0.48	2.87	7	3
1:A:101:ASN:OD1	1:A:102:GLY:N	0.48	2.47	4	1
1:A:179:HIS:O	1:A:179:HIS:CD2	0.48	2.67	8	1
1:A:215:LEU:O	1:A:219:LEU:CD1	0.48	2.62	9	1
1:A:40:TYR:OH	1:A:186:VAL:HG21	0.48	2.09	10	1
1:A:75:ASP:CG	1:A:76:VAL:N	0.48	2.67	5	6
1:A:63:VAL:CG1	1:A:64:ILE:N	0.48	2.77	2	2
1:A:72:SER:OG	1:A:305:TYR:CZ	0.48	2.64	2	1
1:A:59:LEU:N	1:A:59:LEU:CD2	0.48	2.76	7	1
1:A:126:LEU:O	1:A:129:ALA:CB	0.47	2.62	3	2
1:A:29:PRO:O	1:A:32:LEU:HD13	0.47	2.10	4	2
1:A:77:TYR:CZ	1:A:127:LEU:HD13	0.47	2.44	4	1
1:A:109:LEU:CD2	1:A:110:CYS:SG	0.47	3.02	8	2
1:A:269:ARG:HH12	1:A:279:ARG:NH2	0.47	2.07	4	1
1:A:123:SER:O	1:A:127:LEU:CB	0.47	2.62	7	3
1:A:75:ASP:CG	1:A:150:ARG:NH2	0.47	2.66	6	1
1:A:35:GLU:O	1:A:37:LEU:CD2	0.47	2.62	8	1
1:A:88:PHE:CZ	1:A:92:LEU:HD21	0.47	2.44	10	1
1:A:219:LEU:HD12	1:A:219:LEU:N	0.47	2.24	10	1
1:A:83:LEU:O	1:A:87:LEU:N	0.47	2.42	10	3
1:A:176:GLN:NE2	1:A:189:GLU:C	0.47	2.67	1	1
1:A:271:GLN:CD	1:A:279:ARG:NH2	0.47	2.68	2	1
1:A:255:TRP:CH2	1:A:259:ASN:CG	0.47	2.87	3	1
1:A:255:TRP:CE2	1:A:259:ASN:CG	0.47	2.87	6	1
1:A:51:LEU:HD13	1:A:51:LEU:C	0.47	2.30	8	1
1:A:285:ARG:NE	1:A:285:ARG:C	0.47	2.67	10	1
1:A:38:ASN:ND2	1:A:38:ASN:C	0.47	2.68	6	9
1:A:35:GLU:CD	1:A:35:GLU:N	0.47	2.68	2	2
1:A:68:ARG:H	1:A:68:ARG:NE	0.47	2.07	8	2
1:A:191:LEU:HD11	1:A:280:ARG:NE	0.47	2.24	5	1
1:A:57:ASN:ND2	1:A:291:GLU:CD	0.47	2.68	7	1
1:A:143:THR:HG22	1:A:144:ARG:HE	0.47	1.69	7	1
1:A:71:ARG:O	1:A:71:ARG:CZ	0.47	2.62	9	1
1:A:107:THR:HG22	1:A:107:THR:O	0.47	2.09	9	1
1:A:171:PHE:CD1	1:A:171:PHE:C	0.47	2.88	4	7

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:301:ASN:ND2	1:A:301:ASN:C	0.47	2.68	2	1
1:A:72:SER:C	1:A:74:THR:H	0.47	2.13	9	1
1:A:257:PRO:O	1:A:261:VAL:CG2	0.47	2.61	9	1
1:A:192:GLY:O	1:A:199:ARG:CG	0.47	2.63	2	2
1:A:120:ASN:O	1:A:120:ASN:ND2	0.47	2.46	2	1
1:A:236:GLN:CD	1:A:237:LYS:N	0.47	2.68	2	2
1:A:282:ASN:C	1:A:282:ASN:ND2	0.47	2.68	2	1
1:A:295:PHE:CD1	1:A:295:PHE:C	0.47	2.86	3	4
1:A:79:LEU:HD23	1:A:150:ARG:CZ	0.47	2.39	3	2
1:A:69:VAL:O	1:A:69:VAL:CG2	0.47	2.63	6	5
1:A:181:ASN:N	1:A:181:ASN:ND2	0.47	2.60	6	1
1:A:266:THR:OG1	1:A:279:ARG:CZ	0.47	2.62	7	1
1:A:104:ILE:CG2	1:A:105:PHE:N	0.47	2.78	10	1
1:A:131:ILE:O	1:A:135:ARG:CG	0.47	2.63	10	1
1:A:176:GLN:HE22	1:A:189:GLU:C	0.47	2.12	1	1
1:A:73:VAL:HG12	1:A:240:ALA:HB1	0.47	1.85	8	1
1:A:101:ASN:CG	1:A:102:GLY:N	0.47	2.67	9	1
1:A:105:PHE:O	1:A:105:PHE:CG	0.47	2.66	1	1
1:A:246:ALA:O	1:A:250:ILE:N	0.47	2.44	8	2
1:A:95:TRP:CD1	1:A:95:TRP:O	0.47	2.68	5	2
1:A:116:LEU:HD12	1:A:116:LEU:O	0.47	2.09	5	2
1:A:175:ARG:NH2	1:A:201:VAL:HG23	0.47	2.25	5	1
1:A:264:ALA:O	1:A:268:MET:CG	0.47	2.63	5	1
1:A:222:TYR:OH	1:A:241:MET:CE	0.47	2.62	6	1
1:A:37:LEU:CB	1:A:182:ASN:HD21	0.47	2.22	8	1
1:A:57:ASN:ND2	1:A:57:ASN:C	0.47	2.67	8	1
1:A:166:ASN:ND2	1:A:166:ASN:C	0.47	2.67	10	3
1:A:244:ILE:HD12	1:A:245:PHE:N	0.47	2.24	10	1
1:A:125:ILE:N	1:A:125:ILE:HD12	0.47	2.24	1	1
1:A:216:PHE:CD1	1:A:216:PHE:C	0.47	2.87	2	2
1:A:77:TYR:CD2	1:A:297:HIS:CD2	0.47	3.03	2	1
1:A:77:TYR:O	1:A:81:LEU:CB	0.47	2.63	2	1
1:A:79:LEU:HD22	1:A:154:LYS:HD3	0.47	1.87	2	1
1:A:274:GLN:N	1:A:274:GLN:OE1	0.47	2.48	4	1
1:A:215:LEU:HD21	1:A:249:LEU:HG	0.47	1.87	6	1
1:A:121:PHE:CD1	1:A:121:PHE:C	0.47	2.87	8	1
1:A:73:VAL:O	1:A:76:VAL:HG12	0.47	2.10	9	1
1:A:148:GLN:N	1:A:148:GLN:CD	0.47	2.68	10	1
1:A:245:PHE:CD1	1:A:245:PHE:C	0.47	2.87	1	3
1:A:299:CYS:SG	1:A:300:LEU:HD12	0.47	2.50	7	2
1:A:110:CYS:SG	1:A:177:ALA:O	0.47	2.73	2	1

Continued on next page...

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:276:SER:OG	1:A:280:ARG:CZ	0.47	2.63	4	1
1:A:228:THR:HG23	1:A:229:LEU:H	0.47	1.69	6	2
1:A:225:THR:O	1:A:229:LEU:CD1	0.47	2.63	8	1
1:A:135:ARG:CZ	1:A:237:LYS:O	0.46	2.63	1	2
1:A:242:ARG:CZ	1:A:245:PHE:CE1	0.46	2.98	2	1
1:A:101:ASN:ND2	1:A:102:GLY:N	0.46	2.62	3	1
1:A:79:LEU:HD22	1:A:80:ASN:N	0.46	2.24	5	1
1:A:147:THR:CG2	1:A:151:HIS:NE2	0.46	2.78	7	1
1:A:50:PHE:CE2	1:A:54:LEU:HD12	0.46	2.46	8	1
1:A:126:LEU:CD2	1:A:160:CYS:SG	0.46	3.03	8	2
1:A:29:PRO:O	1:A:32:LEU:CD1	0.46	2.63	9	1
1:A:177:ALA:HB3	1:A:179:HIS:ND1	0.46	2.25	9	1
1:A:203:ARG:O	1:A:203:ARG:NE	0.46	2.48	9	1
1:A:182:ASN:ND2	1:A:183:SER:H	0.46	2.07	1	1
1:A:238:HIS:O	1:A:238:HIS:ND1	0.46	2.48	3	1
1:A:68:ARG:CG	1:A:68:ARG:HH11	0.46	2.23	4	1
1:A:295:PHE:C	1:A:295:PHE:CD1	0.46	2.88	5	1
1:A:252:LEU:HD23	1:A:255:TRP:CD1	0.46	2.44	6	1
1:A:244:ILE:O	1:A:247:VAL:HG22	0.46	2.10	7	1
1:A:52:LEU:C	1:A:52:LEU:HD23	0.46	2.31	9	1
1:A:310:GLN:N	1:A:310:GLN:OE1	0.46	2.47	1	1
1:A:37:LEU:HD23	1:A:182:ASN:ND2	0.46	2.24	6	1
1:A:171:PHE:CZ	1:A:178:TYR:CZ	0.46	3.04	2	2
1:A:219:LEU:HD22	1:A:219:LEU:N	0.46	2.26	2	1
1:A:285:ARG:C	1:A:285:ARG:NE	0.46	2.69	2	1
1:A:236:GLN:OE1	1:A:236:GLN:N	0.46	2.47	3	1
1:A:66:TYR:O	1:A:68:ARG:CZ	0.46	2.64	6	1
1:A:239:ARG:NH2	1:A:305:TYR:CE1	0.46	2.84	8	1
1:A:152:LEU:HD13	1:A:152:LEU:O	0.46	2.11	2	1
1:A:274:GLN:H	1:A:274:GLN:CD	0.46	2.12	3	2
1:A:130:CYS:SG	1:A:153:VAL:CG2	0.46	3.03	5	1
1:A:229:LEU:O	1:A:229:LEU:CD2	0.46	2.59	8	1
1:A:44:ILE:HD13	1:A:99:LYS:NZ	0.46	2.26	4	1
1:A:34:THR:O	1:A:34:THR:CG2	0.46	2.62	5	1
1:A:79:LEU:HD13	1:A:79:LEU:O	0.46	2.09	7	3
1:A:147:THR:HG22	1:A:151:HIS:NE2	0.46	2.26	7	1
1:A:211:PHE:CZ	1:A:256:LEU:HD23	0.46	2.46	9	1
1:A:219:LEU:N	1:A:219:LEU:CD2	0.46	2.78	2	1
1:A:169:LEU:HD12	1:A:173:LEU:HD13	0.46	1.88	4	1
1:A:189:GLU:OE2	1:A:207:HIS:CG	0.46	2.69	5	1
1:A:171:PHE:CD2	1:A:172:PHE:N	0.46	2.84	10	2

*Continued on next page...*



Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:219:LEU:N	1:A:219:LEU:CD1	0.46	2.79	10	2
1:A:66:TYR:CG	1:A:66:TYR:O	0.46	2.69	7	1
1:A:40:TYR:CE2	1:A:183:SER:O	0.46	2.69	8	1
1:A:71:ARG:CZ	1:A:236:GLN:OE1	0.46	2.64	9	1
1:A:126:LEU:CD1	1:A:160:CYS:SG	0.46	2.98	9	1
1:A:182:ASN:N	1:A:182:ASN:HD22	0.46	2.07	2	1
1:A:282:ASN:ND2	1:A:282:ASN:C	0.46	2.68	5	3
1:A:141:HIS:O	1:A:141:HIS:CG	0.46	2.68	10	1
1:A:57:ASN:O	1:A:61:MET:CB	0.46	2.64	7	2
1:A:202:LEU:HD23	1:A:206:PRO:HG2	0.46	1.88	4	1
1:A:218:MET:N	1:A:218:MET:SD	0.46	2.89	5	1
1:A:121:PHE:CE2	1:A:207:HIS:CE1	0.46	3.03	6	1
1:A:129:ALA:O	1:A:133:VAL:CG2	0.46	2.62	6	1
1:A:176:GLN:H	1:A:199:ARG:NE	0.46	2.09	8	1
1:A:257:PRO:O	1:A:261:VAL:CG1	0.46	2.64	1	1
1:A:101:ASN:HD22	1:A:102:GLY:N	0.46	2.09	3	1
1:A:143:THR:CG2	1:A:144:ARG:N	0.46	2.74	5	3
1:A:297:HIS:ND1	1:A:297:HIS:C	0.46	2.68	6	2
1:A:91:THR:HG22	1:A:91:THR:O	0.46	2.11	9	1
1:A:176:GLN:N	1:A:199:ARG:HH11	0.46	2.07	9	1
1:A:146:LEU:O	1:A:146:LEU:CD2	0.45	2.60	6	2
1:A:286:ALA:O	1:A:289:ALA:CB	0.45	2.64	6	1
1:A:221:CYS:O	1:A:224:PHE:CB	0.45	2.64	8	1
1:A:191:LEU:HD23	1:A:280:ARG:HH21	0.45	1.70	9	1
1:A:69:VAL:HG13	1:A:69:VAL:O	0.45	2.11	3	2
1:A:224:PHE:O	1:A:227:ARG:CZ	0.45	2.65	2	1
1:A:68:ARG:CG	1:A:68:ARG:NH1	0.45	2.78	4	1
1:A:171:PHE:CZ	1:A:178:TYR:OH	0.45	2.63	4	1
1:A:76:VAL:CA	1:A:150:ARG:HH21	0.45	2.24	7	1
1:A:297:HIS:ND1	1:A:297:HIS:N	0.45	2.64	8	1
1:A:71:ARG:NH2	1:A:236:GLN:OE1	0.45	2.49	9	1
1:A:43:ILE:CG1	1:A:281:ASN:OD1	0.45	2.64	10	1
1:A:36:THR:CG2	1:A:37:LEU:N	0.45	2.79	1	3
1:A:137:LEU:HD22	1:A:137:LEU:N	0.45	2.27	1	1
1:A:239:ARG:NH1	1:A:304:ILE:CG2	0.45	2.79	1	1
1:A:120:ASN:ND2	1:A:120:ASN:C	0.45	2.70	2	1
1:A:170:PRO:O	1:A:174:PHE:N	0.45	2.46	9	4
1:A:244:ILE:CG2	1:A:245:PHE:N	0.45	2.79	3	1
1:A:274:GLN:N	1:A:274:GLN:HE21	0.45	2.08	3	2
1:A:149:LYS:HZ2	1:A:149:LYS:HB2	0.45	1.70	5	1
1:A:186:VAL:HG21	1:A:281:ASN:O	0.45	2.11	6	1

Continued on next page...



*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:57:ASN:HD21	1:A:85:ASP:CG	0.45	2.14	8	1
1:A:218:MET:SD	1:A:245:PHE:CG	0.45	3.09	8	1
1:A:80:ASN:OD1	1:A:81:LEU:N	0.45	2.50	10	1
1:A:82:ALA:O	1:A:86:LEU:CB	0.45	2.64	10	1
1:A:160:CYS:O	1:A:164:SER:OG	0.45	2.35	1	1
1:A:137:LEU:O	1:A:137:LEU:HD23	0.45	2.10	3	1
1:A:227:ARG:HH11	1:A:228:THR:HG22	0.45	1.71	5	1
1:A:61:MET:HE1	1:A:82:ALA:HB2	0.45	1.87	7	1
1:A:34:THR:O	1:A:37:LEU:CD1	0.45	2.64	4	1
1:A:240:ALA:O	1:A:244:ILE:HD13	0.45	2.11	4	1
1:A:92:LEU:O	1:A:95:TRP:N	0.45	2.47	10	2
1:A:227:ARG:C	1:A:227:ARG:HE	0.45	2.15	6	1
1:A:273:ILE:H	1:A:274:GLN:HE21	0.45	1.54	7	1
1:A:124:GLY:HA2	1:A:127:LEU:HD12	0.45	1.86	1	1
1:A:77:TYR:CE2	1:A:81:LEU:HD23	0.45	2.45	3	1
1:A:40:TYR:CD1	1:A:281:ASN:OD1	0.45	2.70	4	1
1:A:127:LEU:O	1:A:130:CYS:SG	0.45	2.68	1	1
1:A:57:ASN:CG	1:A:61:MET:SD	0.45	2.95	2	1
1:A:204:ILE:HD12	1:A:208:THR:OG1	0.45	2.12	2	1
1:A:226:LEU:HD12	1:A:226:LEU:C	0.45	2.31	2	1
1:A:72:SER:OG	1:A:73:VAL:N	0.45	2.49	10	2
1:A:211:PHE:CD1	1:A:211:PHE:C	0.45	2.87	9	2
1:A:103:TRP:C	1:A:103:TRP:CD1	0.45	2.87	4	1
1:A:188:TYR:OH	1:A:280:ARG:NH1	0.45	2.50	7	1
1:A:256:LEU:HD23	1:A:260:LEU:HD13	0.45	1.87	7	1
1:A:39:LYS:NZ	1:A:272:VAL:CG1	0.45	2.80	1	1
1:A:190:VAL:CG2	1:A:192:GLY:O	0.45	2.64	3	1
1:A:50:PHE:CZ	1:A:292:ILE:HG22	0.45	2.47	8	1
1:A:151:HIS:O	1:A:155:PHE:CD2	0.45	2.70	9	1
1:A:148:GLN:N	1:A:148:GLN:OE1	0.45	2.50	10	1
1:A:36:THR:HG23	1:A:37:LEU:H	0.45	1.70	1	2
1:A:33:GLU:N	1:A:33:GLU:CD	0.45	2.70	2	1
1:A:179:HIS:CD2	1:A:179:HIS:C	0.45	2.87	2	1
1:A:234:MET:CE	1:A:234:MET:N	0.45	2.80	2	1
1:A:166:ASN:HD22	1:A:166:ASN:C	0.45	2.16	7	1
1:A:277:CYS:O	1:A:281:ASN:OD1	0.45	2.35	8	1
1:A:125:ILE:HD11	1:A:210:GLY:CA	0.45	2.42	1	1
1:A:194:ASP:O	1:A:198:TRP:N	0.45	2.48	2	3
1:A:71:ARG:NH1	1:A:236:GLN:OE1	0.45	2.50	6	2
1:A:135:ARG:O	1:A:138:ALA:CB	0.45	2.62	7	2
1:A:266:THR:O	1:A:271:GLN:NE2	0.45	2.49	8	1

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:111:LYS:O	1:A:111:LYS:CD	0.45	2.65	10	1
1:A:118:GLU:OE2	1:A:122:TYR:CG	0.45	2.69	10	1
1:A:207:HIS:NE2	1:A:260:LEU:CD1	0.45	2.80	10	1
1:A:236:GLN:N	1:A:236:GLN:CD	0.45	2.70	10	1
1:A:57:ASN:C	1:A:61:MET:SD	0.44	2.95	1	1
1:A:264:ALA:C	1:A:268:MET:SD	0.44	2.96	1	1
1:A:84:ALA:O	1:A:88:PHE:CE2	0.44	2.70	5	1
1:A:287:LEU:HD13	1:A:287:LEU:C	0.44	2.30	8	1
1:A:68:ARG:HH11	1:A:68:ARG:N	0.44	2.10	10	1
1:A:166:ASN:HD22	1:A:169:LEU:HD12	0.44	1.72	1	1
1:A:98:SER:OG	1:A:104:ILE:HG22	0.44	2.12	3	1
1:A:236:GLN:HE22	1:A:237:LYS:NZ	0.44	2.08	3	1
1:A:127:LEU:O	1:A:131:ILE:HD13	0.44	2.11	4	1
1:A:61:MET:C	1:A:61:MET:SD	0.44	2.95	9	2
1:A:236:GLN:OE1	1:A:237:LYS:N	0.44	2.48	5	1
1:A:221:CYS:O	1:A:225:THR:HG23	0.44	2.12	6	2
1:A:40:TYR:CE1	1:A:281:ASN:ND2	0.44	2.83	7	1
1:A:76:VAL:N	1:A:150:ARG:NH2	0.44	2.63	7	1
1:A:174:PHE:N	1:A:174:PHE:CD1	0.44	2.80	7	1
1:A:74:THR:OG1	1:A:297:HIS:O	0.44	2.35	8	1
1:A:295:PHE:O	1:A:299:CYS:SG	0.44	2.75	9	1
1:A:71:ARG:CD	1:A:71:ARG:N	0.44	2.80	1	1
1:A:40:TYR:CE2	1:A:44:ILE:CD1	0.44	2.98	4	1
1:A:68:ARG:CD	1:A:68:ARG:N	0.44	2.80	8	2
1:A:181:ASN:C	1:A:182:ASN:ND2	0.44	2.71	4	1
1:A:255:TRP:O	1:A:259:ASN:OD1	0.44	2.36	6	1
1:A:94:ILE:N	1:A:94:ILE:CD1	0.44	2.80	7	1
1:A:179:HIS:ND1	1:A:179:HIS:N	0.44	2.65	7	1
1:A:202:LEU:HD23	1:A:202:LEU:C	0.44	2.32	5	1
1:A:132:SER:OG	1:A:135:ARG:CZ	0.44	2.64	6	1
1:A:121:PHE:CG	1:A:122:TYR:N	0.44	2.85	8	1
1:A:271:GLN:O	1:A:271:GLN:OE1	0.44	2.34	8	1
1:A:295:PHE:C	1:A:297:HIS:N	0.44	2.71	6	1
1:A:207:HIS:CE1	1:A:208:THR:OG1	0.44	2.71	8	1
1:A:29:PRO:CB	1:A:31:MET:SD	0.44	3.06	9	1
1:A:31:MET:SD	1:A:103:TRP:CD1	0.44	3.11	9	1
1:A:49:VAL:O	1:A:52:LEU:CD2	0.44	2.66	8	2
1:A:273:ILE:C	1:A:275:GLU:N	0.44	2.70	5	8
1:A:285:ARG:O	1:A:285:ARG:CZ	0.44	2.66	2	1
1:A:285:ARG:O	1:A:285:ARG:NH2	0.44	2.50	2	1
1:A:97:ALA:O	1:A:101:ASN:OD1	0.44	2.36	4	2

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:238:HIS:ND1	1:A:238:HIS:C	0.44	2.71	4	1
1:A:101:ASN:OD1	1:A:101:ASN:N	0.44	2.51	5	3
1:A:290:THR:O	1:A:293:LEU:HD12	0.44	2.13	5	1
1:A:131:ILE:HD12	1:A:132:SER:N	0.44	2.27	6	1
1:A:258:TYR:CZ	1:A:262:LEU:HD11	0.44	2.47	6	1
1:A:189:GLU:OE2	1:A:267:LEU:HD11	0.44	2.12	7	1
1:A:282:ASN:N	1:A:282:ASN:HD22	0.44	2.09	7	1
1:A:131:ILE:CG2	1:A:135:ARG:NH1	0.44	2.80	9	1
1:A:223:GLY:HA2	1:A:226:LEU:HD23	0.44	1.88	2	1
1:A:131:ILE:HG22	1:A:135:ARG:NH1	0.44	2.28	4	1
1:A:127:LEU:C	1:A:127:LEU:CD1	0.44	2.85	5	1
1:A:279:ARG:CD	1:A:279:ARG:C	0.44	2.86	5	1
1:A:293:LEU:C	1:A:293:LEU:CD2	0.44	2.85	5	1
1:A:86:LEU:O	1:A:90:LEU:CB	0.44	2.66	9	2
1:A:50:PHE:CD1	1:A:292:ILE:CG2	0.44	3.01	9	1
1:A:83:LEU:N	1:A:83:LEU:CD2	0.44	2.69	10	1
1:A:121:PHE:O	1:A:211:PHE:CE2	0.44	2.71	10	1
1:A:155:PHE:CD1	1:A:155:PHE:C	0.44	2.88	10	1
1:A:63:VAL:HG13	1:A:64:ILE:H	0.44	1.69	2	2
1:A:153:VAL:O	1:A:157:CYS:SG	0.44	2.71	2	1
1:A:285:ARG:CD	1:A:285:ARG:C	0.44	2.86	3	2
1:A:114:SER:O	1:A:118:GLU:OE1	0.44	2.36	5	1
1:A:134:ASP:O	1:A:134:ASP:OD1	0.44	2.36	7	1
1:A:61:MET:SD	1:A:82:ALA:HB2	0.44	2.53	9	1
1:A:57:ASN:O	1:A:61:MET:CG	0.44	2.66	1	1
1:A:308:ILE:O	1:A:309:GLY:O	0.44	2.36	3	1
1:A:84:ALA:O	1:A:88:PHE:CZ	0.44	2.70	5	1
1:A:109:LEU:HD21	1:A:178:TYR:O	0.44	2.13	7	1
1:A:130:CYS:O	1:A:134:ASP:OD1	0.44	2.35	8	1
1:A:297:HIS:N	1:A:297:HIS:HD1	0.44	2.11	8	1
1:A:64:ILE:HD11	1:A:297:HIS:NE2	0.44	2.28	10	1
1:A:236:GLN:CD	1:A:237:LYS:H	0.43	2.16	2	1
1:A:163:LEU:C	1:A:163:LEU:CD1	0.43	2.86	10	5
1:A:57:ASN:N	1:A:57:ASN:OD1	0.43	2.49	4	1
1:A:76:VAL:O	1:A:80:ASN:OD1	0.43	2.36	5	1
1:A:50:PHE:CE1	1:A:292:ILE:HD13	0.43	2.48	6	1
1:A:241:MET:HA	1:A:244:ILE:HD12	0.43	1.90	7	1
1:A:275:GLU:OE2	1:A:278:GLU:CB	0.43	2.66	9	1
1:A:35:GLU:O	1:A:37:LEU:HD13	0.43	2.13	10	1
1:A:79:LEU:HD23	1:A:154:LYS:HZ3	0.43	1.72	1	1
1:A:152:LEU:O	1:A:156:VAL:N	0.43	2.46	8	2

*Continued on next page...*

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:36:THR:C	1:A:37:LEU:HD22	0.43	2.33	4	1
1:A:279:ARG:CG	1:A:279:ARG:HH11	0.43	2.26	4	1
1:A:176:GLN:H	1:A:199:ARG:CZ	0.43	2.26	8	1
1:A:207:HIS:ND1	1:A:208:THR:OG1	0.43	2.42	8	1
1:A:101:ASN:CG	1:A:103:TRP:H	0.43	2.17	9	1
1:A:226:LEU:CD1	1:A:230:PHE:O	0.43	2.66	10	1
1:A:174:PHE:O	1:A:174:PHE:CG	0.43	2.72	5	2
1:A:271:GLN:OE1	1:A:271:GLN:O	0.43	2.37	2	1
1:A:212:ILE:CG2	1:A:213:VAL:N	0.43	2.81	5	1
1:A:256:LEU:O	1:A:256:LEU:HD13	0.43	2.12	5	1
1:A:114:SER:O	1:A:118:GLU:OE2	0.43	2.37	7	1
1:A:163:LEU:O	1:A:166:ASN:OD1	0.43	2.37	7	1
1:A:200:MET:C	1:A:200:MET:SD	0.43	2.95	9	1
1:A:112:VAL:HG12	1:A:113:VAL:N	0.43	2.27	10	1
1:A:142:ALA:O	1:A:143:THR:CG2	0.43	2.65	1	1
1:A:230:PHE:CG	1:A:231:LYS:N	0.43	2.87	7	2
1:A:244:ILE:HG22	1:A:245:PHE:N	0.43	2.29	4	2
1:A:40:TYR:OH	1:A:44:ILE:HD11	0.43	2.13	5	1
1:A:188:TYR:CD1	1:A:188:TYR:O	0.43	2.71	6	1
1:A:189:GLU:HG2	1:A:263:LEU:HD22	0.43	1.90	6	1
1:A:72:SER:OG	1:A:74:THR:OG1	0.43	2.37	7	1
1:A:50:PHE:CD1	1:A:50:PHE:C	0.43	2.91	9	1
1:A:52:LEU:O	1:A:52:LEU:HD23	0.43	2.13	2	1
1:A:271:GLN:CD	1:A:271:GLN:N	0.43	2.72	2	1
1:A:272:VAL:C	1:A:274:GLN:HE21	0.43	2.17	6	1
1:A:204:ILE:CG2	1:A:205:LEU:N	0.43	2.81	7	1
1:A:81:LEU:HD13	1:A:81:LEU:O	0.43	2.13	8	1
1:A:217:VAL:O	1:A:221:CYS:SG	0.43	2.76	8	1
1:A:239:ARG:CD	1:A:239:ARG:C	0.43	2.86	9	1
1:A:29:PRO:C	1:A:31:MET:H	0.43	2.17	10	1
1:A:130:CYS:O	1:A:134:ASP:OD2	0.43	2.36	10	1
1:A:271:GLN:O	1:A:272:VAL:C	0.43	2.57	9	9
1:A:42:VAL:CG1	1:A:43:ILE:N	0.43	2.81	3	1
1:A:95:TRP:CD1	1:A:184:SER:OG	0.43	2.64	3	1
1:A:236:GLN:HE22	1:A:237:LYS:HZ3	0.43	1.57	3	1
1:A:79:LEU:C	1:A:79:LEU:CD1	0.43	2.86	4	4
1:A:265:ASP:OD2	1:A:271:GLN:OE1	0.43	2.37	7	2
1:A:116:LEU:C	1:A:116:LEU:CD1	0.43	2.86	6	3
1:A:190:VAL:H	1:A:203:ARG:HH21	0.43	1.55	6	1
1:A:279:ARG:CZ	1:A:280:ARG:NH2	0.43	2.81	6	1
1:A:136:TYR:O	1:A:140:VAL:O	0.43	2.36	7	2

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:61:MET:SD	1:A:81:LEU:HD12	0.43	2.53	8	1
1:A:182:ASN:CB	1:A:281:ASN:ND2	0.43	2.82	8	1
1:A:219:LEU:HD13	1:A:219:LEU:O	0.43	2.13	8	1
1:A:239:ARG:O	1:A:240:ALA:C	0.43	2.57	7	6
1:A:183:SER:OG	1:A:183:SER:O	0.43	2.36	2	1
1:A:288:ASP:O	1:A:292:ILE:CG1	0.43	2.67	2	3
1:A:230:PHE:CD1	1:A:230:PHE:N	0.43	2.83	3	1
1:A:120:ASN:OD1	1:A:291:GLU:OE1	0.43	2.36	8	1
1:A:190:VAL:HG12	1:A:199:ARG:NH2	0.43	2.29	8	1
1:A:296:LEU:HD22	1:A:300:LEU:HD12	0.43	1.90	8	1
1:A:101:ASN:ND2	1:A:101:ASN:H	0.43	2.09	10	1
1:A:121:PHE:O	1:A:211:PHE:CZ	0.43	2.72	10	1
1:A:122:TYR:CD1	1:A:122:TYR:N	0.43	2.85	1	1
1:A:284:GLY:C	1:A:286:ALA:N	0.43	2.68	5	2
1:A:182:ASN:ND2	1:A:277:CYS:O	0.43	2.52	5	1
1:A:115:LEU:C	1:A:115:LEU:CD2	0.43	2.87	6	1
1:A:236:GLN:C	1:A:238:HIS:H	0.43	2.16	6	1
1:A:164:SER:O	1:A:168:SER:OG	0.43	2.37	1	1
1:A:247:VAL:HG12	1:A:300:LEU:CD2	0.43	2.43	1	1
1:A:188:TYR:CD2	1:A:189:GLU:O	0.43	2.72	2	1
1:A:37:LEU:O	1:A:40:TYR:N	0.43	2.52	3	1
1:A:296:LEU:N	1:A:296:LEU:CD1	0.43	2.82	4	1
1:A:79:LEU:HD11	1:A:154:LYS:HE2	0.43	1.91	5	1
1:A:113:VAL:HG11	1:A:187:CYS:N	0.43	2.28	5	1
1:A:228:THR:CG2	1:A:229:LEU:H	0.43	2.27	6	1
1:A:251:PHE:CZ	1:A:293:LEU:HD22	0.43	2.49	6	1
1:A:190:VAL:CG1	1:A:199:ARG:NH2	0.43	2.81	8	1
1:A:256:LEU:HD21	1:A:260:LEU:HD13	0.43	1.90	9	1
1:A:43:ILE:N	1:A:43:ILE:HD13	0.43	2.29	2	1
1:A:254:CYS:SG	1:A:255:TRP:N	0.43	2.91	3	2
1:A:109:LEU:HD22	1:A:110:CYS:SG	0.43	2.54	8	2
1:A:176:GLN:OE1	1:A:177:ALA:O	0.43	2.37	8	2
1:A:57:ASN:HD22	1:A:58:SER:N	0.43	2.11	8	1
1:A:139:ILE:HG22	1:A:140:VAL:N	0.43	2.29	8	1
1:A:129:ALA:O	1:A:133:VAL:N	0.42	2.46	2	1
1:A:261:VAL:O	1:A:265:ASP:CB	0.42	2.67	9	7
1:A:163:LEU:HD13	1:A:163:LEU:O	0.42	2.13	3	4
1:A:77:TYR:O	1:A:80:ASN:OD1	0.42	2.37	5	1
1:A:108:PHE:CE1	1:A:111:LYS:NZ	0.42	2.68	8	1
1:A:219:LEU:C	1:A:219:LEU:CD1	0.42	2.87	8	1
1:A:62:LEU:HD12	1:A:63:VAL:N	0.42	2.29	9	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:30:CYS:C	1:A:32:LEU:N	0.42	2.72	5	3
1:A:152:LEU:C	1:A:152:LEU:CD1	0.42	2.87	10	2
1:A:181:ASN:OD1	1:A:186:VAL:O	0.42	2.37	6	1
1:A:243:VAL:CG1	1:A:244:ILE:N	0.42	2.82	8	1
1:A:272:VAL:O	1:A:279:ARG:CZ	0.42	2.68	10	1
1:A:72:SER:O	1:A:75:ASP:OD2	0.42	2.37	3	1
1:A:279:ARG:CG	1:A:279:ARG:NH1	0.42	2.81	4	1
1:A:79:LEU:HD12	1:A:154:LYS:NZ	0.42	2.29	6	1
1:A:239:ARG:HH21	1:A:243:VAL:CG1	0.42	2.28	6	1
1:A:268:MET:O	1:A:271:GLN:OE1	0.42	2.37	9	1
1:A:269:ARG:O	1:A:271:GLN:OE1	0.42	2.37	9	1
1:A:166:ASN:HA	1:A:169:LEU:HD12	0.42	1.90	1	1
1:A:208:THR:O	1:A:212:ILE:N	0.42	2.52	2	1
1:A:30:CYS:O	1:A:33:GLU:OE1	0.42	2.37	5	1
1:A:248:VAL:HG12	1:A:252:LEU:HD11	0.42	1.90	6	1
1:A:50:PHE:CD2	1:A:285:ARG:CZ	0.42	3.02	7	1
1:A:194:ASP:CG	1:A:199:ARG:HE	0.42	2.17	9	1
1:A:103:TRP:CD2	1:A:104:ILE:O	0.42	2.73	4	1
1:A:194:ASP:OD1	1:A:194:ASP:N	0.42	2.52	4	1
1:A:57:ASN:ND2	1:A:61:MET:CE	0.42	2.82	6	1
1:A:88:PHE:O	1:A:91:THR:N	0.42	2.52	6	2
1:A:188:TYR:CZ	1:A:280:ARG:NH1	0.42	2.87	7	1
1:A:38:ASN:CG	1:A:39:LYS:N	0.42	2.73	8	1
1:A:151:HIS:O	1:A:155:PHE:CG	0.42	2.72	9	1
1:A:33:GLU:N	1:A:33:GLU:OE1	0.42	2.53	2	1
1:A:55:LEU:C	1:A:55:LEU:CD1	0.42	2.87	10	3
1:A:110:CYS:N	1:A:187:CYS:SG	0.42	2.92	2	1
1:A:92:LEU:C	1:A:92:LEU:CD1	0.42	2.87	3	2
1:A:143:THR:O	1:A:144:ARG:NH2	0.42	2.53	3	1
1:A:189:GLU:OE1	1:A:263:LEU:HD13	0.42	2.14	5	1
1:A:197:LYS:HZ3	1:A:199:ARG:HH21	0.42	1.55	5	1
1:A:274:GLN:NE2	1:A:275:GLU:CD	0.42	2.72	10	1
1:A:176:GLN:NE2	1:A:190:VAL:N	0.42	2.67	1	1
1:A:236:GLN:CD	1:A:236:GLN:N	0.42	2.72	1	1
1:A:211:PHE:CZ	1:A:256:LEU:CD1	0.42	3.03	2	1
1:A:98:SER:OG	1:A:183:SER:O	0.42	2.37	5	1
1:A:281:ASN:C	1:A:283:ILE:N	0.42	2.72	7	1
1:A:120:ASN:OD1	1:A:290:THR:OG1	0.42	2.37	8	1
1:A:203:ARG:HH22	1:A:264:ALA:HB2	0.42	1.74	10	1
1:A:248:VAL:CG2	1:A:249:LEU:N	0.42	2.82	10	1
1:A:258:TYR:OH	1:A:259:ASN:ND2	0.42	2.52	1	1

Continued on next page...

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:285:ARG:O	1:A:288:ASP:OD2	0.42	2.38	1	1
1:A:189:GLU:OE1	1:A:190:VAL:O	0.42	2.38	2	1
1:A:135:ARG:NH1	1:A:237:LYS:O	0.42	2.52	3	1
1:A:135:ARG:HH22	1:A:237:LYS:CD	0.42	2.27	5	1
1:A:182:ASN:N	1:A:182:ASN:ND2	0.42	2.60	5	1
1:A:149:LYS:NZ	1:A:149:LYS:CB	0.42	2.83	8	1
1:A:311:ASN:O	1:A:311:ASN:ND2	0.42	2.51	8	1
1:A:149:LYS:CE	1:A:150:ARG:CZ	0.42	2.98	10	1
1:A:272:VAL:O	1:A:272:VAL:HG23	0.42	2.14	10	1
1:A:42:VAL:O	1:A:45:ALA:HB3	0.42	2.15	1	2
1:A:215:LEU:HD13	1:A:215:LEU:O	0.42	2.14	5	1
1:A:95:TRP:CG	1:A:96:ALA:N	0.42	2.84	7	1
1:A:166:ASN:ND2	1:A:169:LEU:HD12	0.42	2.30	1	1
1:A:265:ASP:OD1	1:A:271:GLN:OE1	0.42	2.38	3	1
1:A:48:LEU:HD13	1:A:48:LEU:O	0.42	2.14	5	1
1:A:274:GLN:O	1:A:274:GLN:CG	0.42	2.68	5	2
1:A:148:GLN:NE2	1:A:149:LYS:H	0.42	2.13	6	1
1:A:203:ARG:NE	1:A:263:LEU:CD2	0.42	2.83	8	1
1:A:248:VAL:HG22	1:A:297:HIS:NE2	0.42	2.30	8	1
1:A:171:PHE:CD1	1:A:171:PHE:O	0.42	2.73	9	1
1:A:176:GLN:CG	1:A:177:ALA:N	0.41	2.82	1	1
1:A:182:ASN:ND2	1:A:183:SER:OG	0.41	2.52	1	1
1:A:275:GLU:OE2	1:A:278:GLU:OE1	0.41	2.38	2	1
1:A:73:VAL:HG22	1:A:305:TYR:OH	0.41	2.15	4	1
1:A:88:PHE:CD1	1:A:116:LEU:HD13	0.41	2.49	4	1
1:A:239:ARG:HH22	1:A:304:ILE:CG2	0.41	2.28	4	1
1:A:293:LEU:HD12	1:A:293:LEU:O	0.41	2.15	9	1
1:A:266:THR:OG1	1:A:279:ARG:CD	0.41	2.68	10	1
1:A:136:TYR:C	1:A:138:ALA:N	0.41	2.72	4	1
1:A:98:SER:CB	1:A:183:SER:O	0.41	2.67	5	1
1:A:87:LEU:O	1:A:91:THR:OG1	0.41	2.36	7	1
1:A:137:LEU:N	1:A:137:LEU:CD2	0.41	2.84	1	1
1:A:271:GLN:OE1	1:A:279:ARG:NH2	0.41	2.50	2	1
1:A:269:ARG:O	1:A:271:GLN:N	0.41	2.52	5	1
1:A:204:ILE:HG23	1:A:205:LEU:N	0.41	2.30	7	1
1:A:269:ARG:O	1:A:270:THR:HG23	0.41	2.16	7	1
1:A:272:VAL:CG2	1:A:278:GLU:OE1	0.41	2.68	9	1
1:A:117:LYS:O	1:A:120:ASN:N	0.41	2.54	1	1
1:A:282:ASN:O	1:A:285:ARG:CG	0.41	2.68	2	1
1:A:107:THR:O	1:A:111:LYS:CB	0.41	2.69	4	1
1:A:54:LEU:HD11	1:A:85:ASP:OD2	0.41	2.15	9	1

*Continued on next page...*



*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:181:ASN:O	1:A:182:ASN:CG	0.41	2.59	9	1
1:A:191:LEU:HD23	1:A:280:ARG:NH2	0.41	2.31	9	1
1:A:205:LEU:CB	1:A:206:PRO:CD	0.41	2.98	10	1
1:A:274:GLN:C	1:A:274:GLN:HE21	0.41	2.18	10	1
1:A:179:HIS:CD2	1:A:179:HIS:O	0.41	2.74	2	1
1:A:54:LEU:HD13	1:A:54:LEU:C	0.41	2.35	3	1
1:A:278:GLU:O	1:A:282:ASN:ND2	0.41	2.53	4	1
1:A:143:THR:HG21	1:A:147:THR:HB	0.41	1.91	6	1
1:A:180:PRO:O	1:A:181:ASN:OD1	0.41	2.38	7	1
1:A:70:GLY:O	1:A:75:ASP:OD1	0.41	2.38	8	1
1:A:236:GLN:CD	1:A:236:GLN:H	0.41	2.18	10	1
1:A:264:ALA:CB	1:A:268:MET:SD	0.41	3.05	1	1
1:A:117:LYS:NZ	1:A:121:PHE:CE2	0.41	2.89	3	2
1:A:267:LEU:C	1:A:267:LEU:CD1	0.41	2.87	3	1
1:A:296:LEU:C	1:A:298:SER:H	0.41	2.19	3	1
1:A:171:PHE:CE2	1:A:178:TYR:CE1	0.41	3.08	4	1
1:A:192:GLY:O	1:A:194:ASP:OD1	0.41	2.39	4	1
1:A:46:TYR:CE2	1:A:285:ARG:CZ	0.41	3.03	5	1
1:A:52:LEU:HD23	1:A:52:LEU:O	0.41	2.15	9	1
1:A:73:VAL:HG21	1:A:244:ILE:HD13	0.41	1.93	10	1
1:A:87:LEU:HD23	1:A:116:LEU:HD11	0.41	1.92	10	1
1:A:95:TRP:CD2	1:A:96:ALA:N	0.41	2.89	10	1
1:A:211:PHE:O	1:A:215:LEU:HD12	0.41	2.16	10	1
1:A:139:ILE:HG22	1:A:140:VAL:HG23	0.41	1.92	1	1
1:A:255:TRP:CD1	1:A:256:LEU:N	0.41	2.89	3	1
1:A:109:LEU:CD2	1:A:110:CYS:H	0.41	2.23	4	1
1:A:269:ARG:H	1:A:269:ARG:CD	0.41	2.28	4	1
1:A:272:VAL:O	1:A:272:VAL:HG22	0.41	2.16	4	1
1:A:86:LEU:O	1:A:90:LEU:N	0.41	2.45	7	1
1:A:131:ILE:HG23	1:A:135:ARG:CZ	0.41	2.46	8	1
1:A:188:TYR:CE1	1:A:280:ARG:NH1	0.41	2.88	8	1
1:A:186:VAL:O	1:A:186:VAL:HG23	0.41	2.16	10	1
1:A:115:LEU:C	1:A:115:LEU:CD1	0.41	2.87	2	4
1:A:41:VAL:O	1:A:42:VAL:C	0.41	2.58	3	1
1:A:141:HIS:CE1	1:A:144:ARG:NH2	0.41	2.88	3	1
1:A:273:ILE:HD12	1:A:279:ARG:CZ	0.41	2.46	6	1
1:A:76:VAL:HG21	1:A:131:ILE:HG12	0.41	1.93	8	1
1:A:280:ARG:HE	1:A:283:ILE:HD12	0.41	1.76	8	1
1:A:60:VAL:O	1:A:64:ILE:CG1	0.41	2.69	10	1
1:A:214:PRO:O	1:A:218:MET:CG	0.41	2.69	1	1
1:A:251:PHE:CE2	1:A:297:HIS:NE2	0.41	2.89	1	1

*Continued on next page...*



*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:40:TYR:CZ	1:A:183:SER:OG	0.41	2.74	2	1
1:A:86:LEU:O	1:A:87:LEU:C	0.41	2.59	5	2
1:A:253:LEU:HD13	1:A:253:LEU:O	0.41	2.16	2	1
1:A:36:THR:O	1:A:37:LEU:C	0.41	2.60	8	3
1:A:171:PHE:CE1	1:A:178:TYR:CE2	0.41	3.09	5	1
1:A:221:CYS:SG	1:A:222:TYR:N	0.41	2.93	5	1
1:A:50:PHE:CZ	1:A:292:ILE:HG21	0.41	2.50	6	1
1:A:202:LEU:C	1:A:203:ARG:NH1	0.41	2.74	6	1
1:A:73:VAL:O	1:A:73:VAL:HG12	0.41	2.15	7	1
1:A:310:GLN:N	1:A:310:GLN:HE21	0.41	2.14	8	1
1:A:101:ASN:HD21	1:A:103:TRP:C	0.41	2.20	9	1
1:A:117:LYS:O	1:A:120:ASN:ND2	0.41	2.54	10	1
1:A:91:THR:HG21	1:A:112:VAL:CG1	0.41	2.46	1	1
1:A:287:LEU:C	1:A:287:LEU:CD1	0.41	2.87	1	1
1:A:128:LEU:C	1:A:128:LEU:CD1	0.41	2.87	2	1
1:A:141:HIS:O	1:A:141:HIS:ND1	0.41	2.54	3	1
1:A:203:ARG:HE	1:A:203:ARG:C	0.41	2.18	7	1
1:A:204:ILE:O	1:A:208:THR:OG1	0.41	2.39	7	1
1:A:254:CYS:HB2	1:A:293:LEU:HD22	0.41	1.92	9	1
1:A:272:VAL:O	1:A:272:VAL:CG1	0.41	2.63	9	1
1:A:39:LYS:CG	1:A:281:ASN:ND2	0.41	2.84	10	1
1:A:74:THR:HG1	1:A:297:HIS:CD2	0.40	2.33	2	1
1:A:179:HIS:CD2	1:A:179:HIS:N	0.40	2.89	3	1
1:A:211:PHE:CZ	1:A:256:LEU:HD22	0.40	2.50	3	1
1:A:154:LYS:NZ	1:A:157:CYS:CB	0.40	2.84	5	1
1:A:146:LEU:H	1:A:146:LEU:HD13	0.40	1.76	6	1
1:A:50:PHE:CD2	1:A:285:ARG:NH1	0.40	2.89	7	1
1:A:135:ARG:O	1:A:138:ALA:CA	0.40	2.68	7	1
1:A:191:LEU:N	1:A:191:LEU:CD2	0.40	2.84	8	1
1:A:40:TYR:CZ	1:A:44:ILE:CD1	0.40	3.03	1	1
1:A:126:LEU:HD22	1:A:160:CYS:SG	0.40	2.56	3	1
1:A:48:LEU:C	1:A:48:LEU:CD1	0.40	2.87	5	1
1:A:117:LYS:NZ	1:A:188:TYR:CE1	0.40	2.88	5	1
1:A:40:TYR:CG	1:A:182:ASN:CG	0.40	2.94	6	1
1:A:240:ALA:O	1:A:244:ILE:N	0.40	2.47	7	1
1:A:35:GLU:OE2	1:A:36:THR:N	0.40	2.54	8	1
1:A:190:VAL:HG11	1:A:199:ARG:O	0.40	2.16	10	1
1:A:71:ARG:CZ	1:A:71:ARG:CB	0.40	2.99	3	1
1:A:144:ARG:C	1:A:145:THR:OG1	0.40	2.60	5	1
1:A:40:TYR:CZ	1:A:281:ASN:ND2	0.40	2.90	7	1
1:A:51:LEU:HD23	1:A:51:LEU:C	0.40	2.35	7	1

*Continued on next page...*

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:54:LEU:HD11	1:A:291:GLU:OE2	0.40	2.17	7	1
1:A:298:SER:O	1:A:302:PRO:CD	0.40	2.70	8	1
1:A:275:GLU:OE1	1:A:278:GLU:OE2	0.40	2.38	1	1
1:A:64:ILE:O	1:A:67:SER:OG	0.40	2.39	4	1
1:A:67:SER:O	1:A:67:SER:OG	0.40	2.39	5	1
1:A:189:GLU:O	1:A:189:GLU:OE2	0.40	2.39	6	1
1:A:188:TYR:OH	1:A:267:LEU:HD21	0.40	2.16	8	1
1:A:229:LEU:CD1	1:A:229:LEU:N	0.40	2.85	8	1
1:A:64:ILE:CD1	1:A:297:HIS:CE1	0.40	3.05	10	1
1:A:184:SER:OG	1:A:281:ASN:ND2	0.40	2.55	2	1
1:A:144:ARG:O	1:A:145:THR:OG1	0.40	2.37	3	1
1:A:61:MET:SD	1:A:62:LEU:N	0.40	2.95	9	1
1:A:189:GLU:CD	1:A:189:GLU:N	0.40	2.75	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	283/309 (92%)	249±2 (88±1%)	25±1 (9±0%)	9±1 (3±0%)	5	35
All	All	2830/3090 (92%)	2488 (88%)	249 (9%)	93 (3%)	5	35

All 15 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	33	GLU	10
1	A	145	THR	10
1	A	269	ARG	10
1	A	272	VAL	10
1	A	274	GLN	10
1	A	189	GLU	9
1	A	275	GLU	9
1	A	69	VAL	5
1	A	31	MET	4

Continued on next page...

*Continued from previous page...*

Mol	Chain	Res	Type	Models (Total)
1	A	232	ALA	4
1	A	273	ILE	4
1	A	142	ALA	4
1	A	237	LYS	2
1	A	309	GLY	1
1	A	35	GLU	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	251/272 (92%)	165±5 (66±2%)	86±5 (34±2%)	1	10
All	All	2510/2720 (92%)	1650 (66%)	860 (34%)	1	10

All 222 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	38	ASN	10
1	A	49	VAL	10
1	A	109	LEU	10
1	A	145	THR	10
1	A	195	THR	10
1	A	171	PHE	9
1	A	193	ASN	9
1	A	307	PHE	9
1	A	55	LEU	8
1	A	57	ASN	8
1	A	101	ASN	8
1	A	146	LEU	8
1	A	233	HIS	8
1	A	258	TYR	8
1	A	282	ASN	8
1	A	216	PHE	8
1	A	287	LEU	8
1	A	53	SER	7
1	A	68	ARG	7

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Mol	Chain	Res	Type	Models (Total)
1	A	75	ASP	7
1	A	114	SER	7
1	A	147	THR	7
1	A	157	CYS	7
1	A	164	SER	7
1	A	181	ASN	7
1	A	198	TRP	7
1	A	207	HIS	7
1	A	231	LYS	7
1	A	255	TRP	7
1	A	274	GLN	7
1	A	279	ARG	7
1	A	295	PHE	7
1	A	37	LEU	7
1	A	234	MET	7
1	A	285	ARG	7
1	A	188	TYR	7
1	A	30	CYS	6
1	A	41	VAL	6
1	A	154	LYS	6
1	A	217	VAL	6
1	A	242	ARG	6
1	A	270	THR	6
1	A	61	MET	6
1	A	92	LEU	6
1	A	104	ILE	6
1	A	120	ASN	6
1	A	166	ASN	6
1	A	191	LEU	6
1	A	194	ASP	6
1	A	251	PHE	6
1	A	281	ASN	6
1	A	297	HIS	6
1	A	197	LYS	6
1	A	227	ARG	6
1	A	80	ASN	5
1	A	110	CYS	5
1	A	132	SER	5
1	A	134	ASP	5
1	A	151	HIS	5
1	A	160	CYS	5
1	A	168	SER	5

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Mol	Chain	Res	Type	Models (Total)
1	A	236	GLN	5
1	A	241	MET	5
1	A	245	PHE	5
1	A	254	CYS	5
1	A	259	ASN	5
1	A	271	GLN	5
1	A	298	SER	5
1	A	77	TYR	5
1	A	108	PHE	5
1	A	135	ARG	5
1	A	150	ARG	5
1	A	208	THR	5
1	A	211	PHE	5
1	A	215	LEU	5
1	A	239	ARG	5
1	A	253	LEU	5
1	A	280	ARG	5
1	A	81	LEU	5
1	A	178	TYR	5
1	A	275	GLU	5
1	A	203	ARG	5
1	A	35	GLU	4
1	A	39	LYS	4
1	A	71	ARG	4
1	A	95	TRP	4
1	A	107	THR	4
1	A	176	GLN	4
1	A	187	CYS	4
1	A	204	ILE	4
1	A	209	PHE	4
1	A	218	MET	4
1	A	221	CYS	4
1	A	237	LYS	4
1	A	244	ILE	4
1	A	276	SER	4
1	A	299	CYS	4
1	A	308	ILE	4
1	A	111	LYS	4
1	A	256	LEU	4
1	A	288	ASP	4
1	A	144	ARG	4
1	A	155	PHE	4

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Mol	Chain	Res	Type	Models (Total)
1	A	31	MET	4
1	A	65	LEU	3
1	A	72	SER	3
1	A	74	THR	3
1	A	115	LEU	3
1	A	148	GLN	3
1	A	149	LYS	3
1	A	186	VAL	3
1	A	212	ILE	3
1	A	228	THR	3
1	A	59	LEU	3
1	A	83	LEU	3
1	A	136	TYR	3
1	A	153	VAL	3
1	A	179	HIS	3
1	A	291	GLU	3
1	A	296	LEU	3
1	A	48	LEU	3
1	A	88	PHE	3
1	A	172	PHE	3
1	A	175	ARG	3
1	A	200	MET	3
1	A	202	LEU	3
1	A	225	THR	3
1	A	230	PHE	3
1	A	243	VAL	3
1	A	277	CYS	3
1	A	293	LEU	3
1	A	34	THR	3
1	A	121	PHE	3
1	A	161	TRP	3
1	A	169	LEU	3
1	A	199	ARG	3
1	A	249	LEU	3
1	A	290	THR	3
1	A	303	ILE	3
1	A	116	LEU	3
1	A	167	LEU	3
1	A	182	ASN	3
1	A	184	SER	3
1	A	247	VAL	3
1	A	43	ILE	3

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Mol	Chain	Res	Type	Models (Total)
1	A	165	MET	3
1	A	122	TYR	3
1	A	32	LEU	2
1	A	46	TYR	2
1	A	105	PHE	2
1	A	117	LYS	2
1	A	267	LEU	2
1	A	292	ILE	2
1	A	137	LEU	2
1	A	156	VAL	2
1	A	174	PHE	2
1	A	64	ILE	2
1	A	79	LEU	2
1	A	86	LEU	2
1	A	103	TRP	2
1	A	220	PHE	2
1	A	90	LEU	2
1	A	133	VAL	2
1	A	189	GLU	2
1	A	190	VAL	2
1	A	219	LEU	2
1	A	266	THR	2
1	A	54	LEU	2
1	A	60	VAL	2
1	A	118	GLU	2
1	A	238	HIS	2
1	A	261	VAL	2
1	A	273	ILE	2
1	A	278	GLU	2
1	A	300	LEU	2
1	A	112	VAL	2
1	A	229	LEU	2
1	A	269	ARG	2
1	A	311	ASN	2
1	A	50	PHE	2
1	A	158	LEU	2
1	A	310	GLN	2
1	A	99	LYS	2
1	A	127	LEU	2
1	A	224	PHE	2
1	A	205	LEU	1
1	A	222	TYR	1

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Mol	Chain	Res	Type	Models (Total)
1	A	265	ASP	1
1	A	305	TYR	1
1	A	33	GLU	1
1	A	66	TYR	1
1	A	125	ILE	1
1	A	128	LEU	1
1	A	140	VAL	1
1	A	226	LEU	1
1	A	301	ASN	1
1	A	51	LEU	1
1	A	76	VAL	1
1	A	87	LEU	1
1	A	98	SER	1
1	A	163	LEU	1
1	A	173	LEU	1
1	A	272	VAL	1
1	A	283	ILE	1
1	A	304	ILE	1
1	A	131	ILE	1
1	A	141	HIS	1
1	A	250	ILE	1
1	A	69	VAL	1
1	A	85	ASP	1
1	A	44	ILE	1
1	A	62	LEU	1
1	A	262	LEU	1
1	A	58	SER	1
1	A	78	LEU	1
1	A	126	LEU	1
1	A	36	THR	1
1	A	40	TYR	1
1	A	94	ILE	1
1	A	119	VAL	1
1	A	248	VAL	1
1	A	268	MET	1

### 6.3.3 RNA

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

The completeness of assignment taking into account all chemical shift lists is 25% for the well-defined parts and 25% for the entire structure.

### 7.1 Chemical shift list 1

File name: working\_cs.cif

Chemical shift list name: *assigned\_chem\_shift\_list\_2*

#### 7.1.1 Bookkeeping i

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

Total number of shifts	1120
Number of shifts mapped to atoms	1079
Number of unparsed shifts	0
Number of shifts with mapping errors	41
Number of shifts with mapping warnings	0
Number of shift outliers (ShiftChecker)	0

The following assigned chemical shifts were not mapped to the molecules present in the coordinate file.

- No matching atom found in the structure. All 41 occurrences are reported below.

List ID	Chain	Res	Type	Atom	Shift Data		
					Value	Uncertainty	Ambiguity
1	A	20	MET	C	176.7	0.3	1
1	A	20	MET	CA	58.2	0.4	1
1	A	20	MET	CB	31.8	0.4	1
1	A	20	MET	N	119.9	0.5	1
1	A	21	PRO	N	145.0	0.5	1
1	A	23	ALA	C	178.6	0.3	1
1	A	23	ALA	CA	53.4	0.4	2
1	A	23	ALA	CB	18.2	0.4	1
1	A	23	ALA	N	124.4	0.5	1
1	A	24	ASP	C	177.4	0.3	1
1	A	24	ASP	CA	53.1	0.4	1
1	A	24	ASP	CB	39.5	0.4	1
1	A	24	ASP	N	124.2	0.5	1
1	A	25	GLU	C	176.2	0.3	1

*Continued on next page...*

Continued from previous page...

List ID	Chain	Res	Type	Atom	Shift Data		
					Value	Uncertainty	Ambiguity
1	A	25	GLU	CA	57.9	0.4	1
1	A	25	GLU	N	123.8	0.5	1
1	A	26	ASP	C	177.4	0.3	1
1	A	26	ASP	CA	54.2	0.4	1
1	A	26	ASP	CB	39.2	0.4	1
1	A	26	ASP	N	120.4	0.5	1
1	A	27	TYR	C	176.5	0.3	1
1	A	27	TYR	CA	57.25	0.4	1
1	A	27	TYR	CB	37.25	0.4	1
1	A	27	TYR	N	123.0	0.5	1
1	A	28	SER	C	173.0	0.3	1
1	A	28	SER	CA	57.5	0.4	1
1	A	28	SER	CB	63.0	0.4	1
1	A	28	SER	N	120.4	0.5	1
1	A	325	LEU	C	177.6	0.3	1
1	A	325	LEU	CA	53.9	0.4	1
1	A	325	LEU	CB	39.6	0.4	1
1	A	325	LEU	N	123.7	0.5	1
1	A	326	VAL	C	175.4	0.3	1
1	A	326	VAL	CA	63.0	0.4	1
1	A	326	VAL	CB	30.55	0.4	1
1	A	326	VAL	N	119.7	0.5	1
1	A	327	SER	C	175.3	0.3	1
1	A	327	SER	CA	59.7	0.4	1
1	A	327	SER	N	116.8	0.5	1
1	A	328	LYS	CA	56.64	0.4	1
1	A	328	LYS	N	121.4	0.5	1

### 7.1.2 Chemical shift referencing [i](#)

The following table shows the suggested chemical shift referencing corrections.

Nucleus	# values	Correction $\pm$ precision, ppm	Suggested action
$^{13}\text{C}_\alpha$	299	$-0.42 \pm 0.25$	None needed ( $< 0.5$ ppm)
$^{13}\text{C}_\beta$	234	$1.66 \pm 0.13$	Should be checked
$^{13}\text{C}'$	289	$0.40 \pm 0.08$	None needed ( $< 0.5$ ppm)
$^{15}\text{N}$	298	$-0.67 \pm 0.17$	Should be applied

### 7.1.3 Completeness of resonance assignments [i](#)

The following table shows the completeness of the chemical shift assignments for the well-defined regions of the structure. The overall completeness is 25%, i.e. 1033 atoms were assigned a chemical shift out of a possible 4134. 0 out of 77 assigned methyl groups (LEU and VAL) were assigned stereospecifically.

	<b>Total</b>	<b><sup>1</sup>H</b>	<b><sup>13</sup>C</b>	<b><sup>15</sup>N</b>
Backbone	815/1416 (58%)	0/573 (0%)	543/568 (96%)	272/275 (99%)
Sidechain	218/2303 (9%)	0/1533 (0%)	218/696 (31%)	0/74 (0%)
Aromatic	0/415 (0%)	0/202 (0%)	0/194 (0%)	0/19 (0%)
Overall	1033/4134 (25%)	0/2308 (0%)	761/1458 (52%)	272/368 (74%)

Note: This is a solid-state NMR structure, where hydrogen atoms are typically not assigned a chemical shift value, which may lead to lower completeness of assignment measure.

The following table shows the completeness of the chemical shift assignments for the full structure. The overall completeness is 25%, i.e. 1077 atoms were assigned a chemical shift out of a possible 4315. 0 out of 79 assigned methyl groups (LEU and VAL) were assigned stereospecifically.

	<b>Total</b>	<b><sup>1</sup>H</b>	<b><sup>13</sup>C</b>	<b><sup>15</sup>N</b>
Backbone	851/1478 (58%)	0/599 (0%)	567/592 (96%)	284/287 (99%)
Sidechain	226/2396 (9%)	0/1595 (0%)	226/723 (31%)	0/78 (0%)
Aromatic	0/441 (0%)	0/215 (0%)	0/203 (0%)	0/23 (0%)
Overall	1077/4315 (25%)	0/2409 (0%)	793/1518 (52%)	284/388 (73%)

Note: This is a solid-state NMR structure, where hydrogen atoms are typically not assigned a chemical shift value, which may lead to lower completeness of assignment measure.

### 7.1.4 Statistically unusual chemical shifts [i](#)

There are no statistically unusual chemical shifts.

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

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

Random coil index (RCI) for chain A:

