



# Full wwPDB NMR Structure Validation Report ⓘ

Feb 12, 2017 – 05:48 pm GMT

PDB ID : 1CZ5  
Title : NMR STRUCTURE OF VAT-N: THE N-TERMINAL DOMAIN OF VAT  
(VCP-LIKE ATPASE OF THERMOPLASMA)  
Authors : Coles, M.; Diercks, T.; Liermann, J.; Groeger, A.; Rockel, B.; Baumeister, W.;  
Koretke, K.; Lupas, A.; Peters, J.; Kessler, H.  
Deposited on : 1999-09-01

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

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

with specific help available everywhere you see the ⓘ symbol.

---

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

Cyrange	:	Kirchner and Güntert (2011)
NmrClust	:	Kelley et al. (1996)
MolProbity	:	4.02b-467
Percentile statistics	:	20161228.v01 (using entries in the PDB archive December 28th 2016)
RCI	:	v_1n_11_5_13_A (Berjanski et al., 2005)
PANAV	:	Wang et al. (2010)
ShiftChecker	:	trunk28760
Ideal geometry (proteins)	:	Engh & Huber (2001)
Ideal geometry (DNA, RNA)	:	Parkinson et al. (1996)
Validation Pipeline (wwPDB-VP)	:	recalc28949

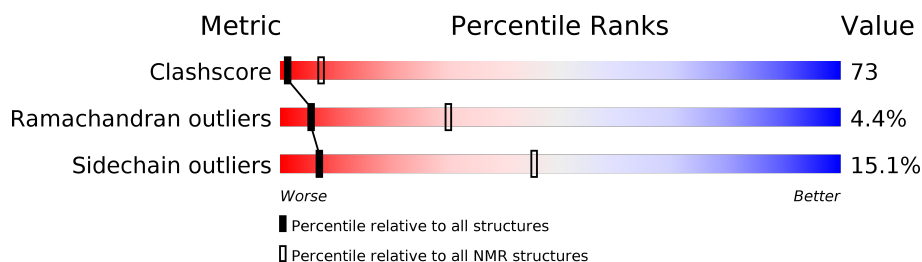
# 1 Overall quality at a glance

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	125131	11601
Ramachandran outliers	121729	10391
Sidechain outliers	121581	10367

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	185	<div> <div>18%</div> <div>45%</div> <div>9%</div> <div>28%</div> </div>

## 2 Ensemble composition and analysis

This entry contains 25 models. Model 19 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:5-A:13, A:23-A:102, A:116-A:135, A:150-A:173 (133)	0.31	19

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 5 clusters and 3 single-model clusters were found.

Cluster number	Models
1	3, 4, 9, 13, 16, 19, 20, 22, 24
2	1, 7, 8, 18
3	5, 6, 23, 25
4	11, 17, 21
5	2, 12
Single-model clusters	10; 14; 15

### 3 Entry composition

There is only 1 type of molecule in this entry. The entry contains 2961 atoms, of which 1517 are hydrogens and 0 are deuteriums.

- Molecule 1 is a protein called VCP-LIKE ATPASE.

Mol	Chain	Residues	Atoms						Trace
1	A	185	Total	C	H	N	O	S	0
			2961	893	1517	267	279	5	

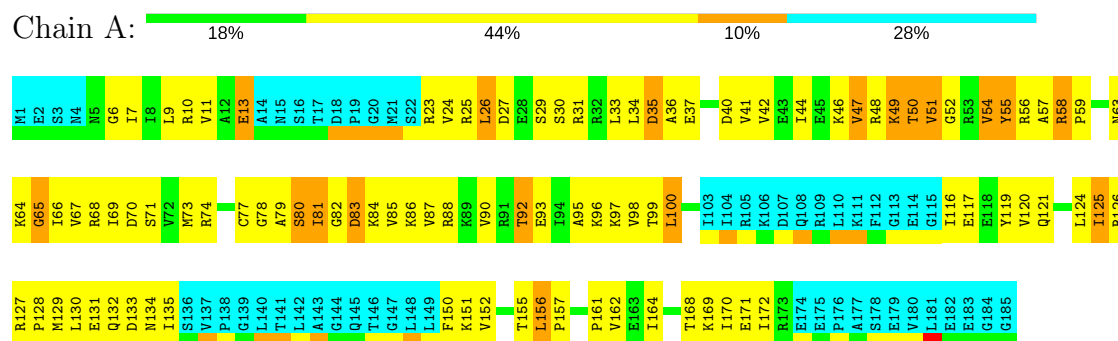
There are 2 discrepancies between the modelled and reference sequences:

Chain	Residue	Modelled	Actual	Comment	Reference
A	184	GLY	VAL	SEE REMARK 999	UNP O05209
A	185	GLY	SER	SEE REMARK 999	UNP O05209



### 4.2.2 Score per residue for model 2

- Molecule 1: VCP-LIKE ATPASE



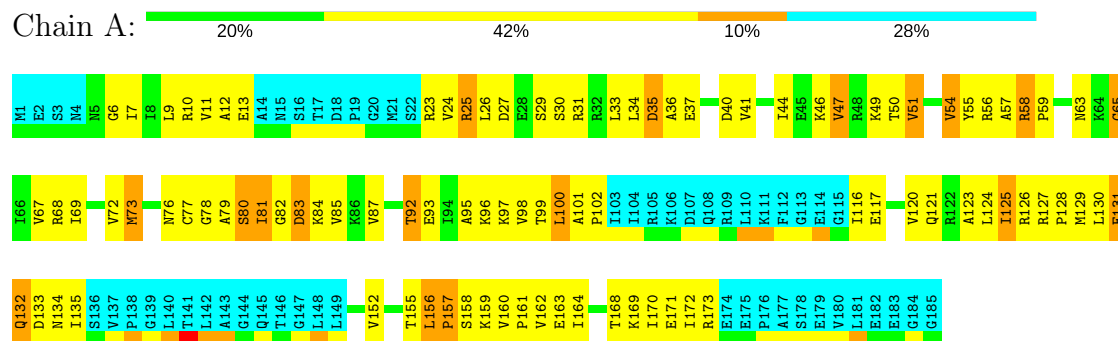
### 4.2.3 Score per residue for model 3

- Molecule 1: VCP-LIKE ATPASE



### 4.2.4 Score per residue for model 4

- Molecule 1: VCP-LIKE ATPASE



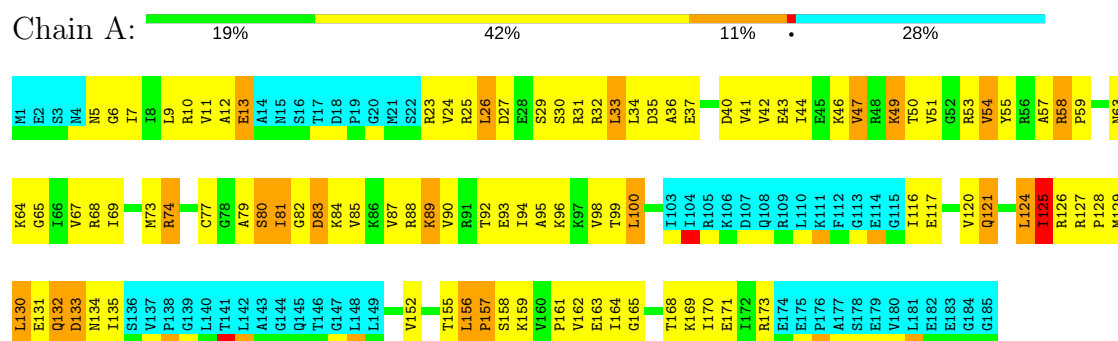
### 4.2.5 Score per residue for model 5

#### • Molecule 1: VCP-LIKE ATPASE



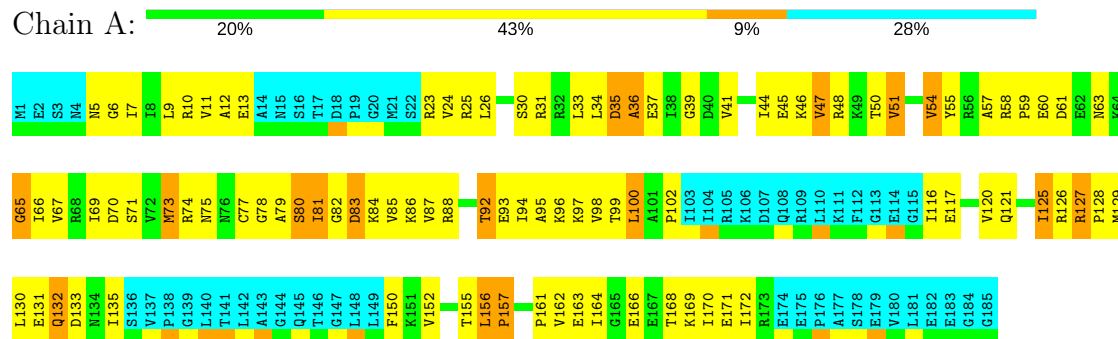
### 4.2.6 Score per residue for model 6

#### • Molecule 1: VCP-LIKE ATPASE



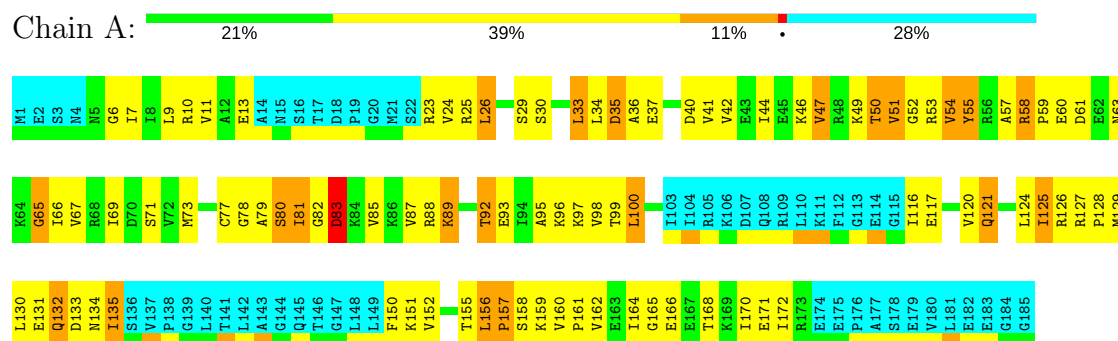
### 4.2.7 Score per residue for model 7

#### • Molecule 1: VCP-LIKE ATPASE



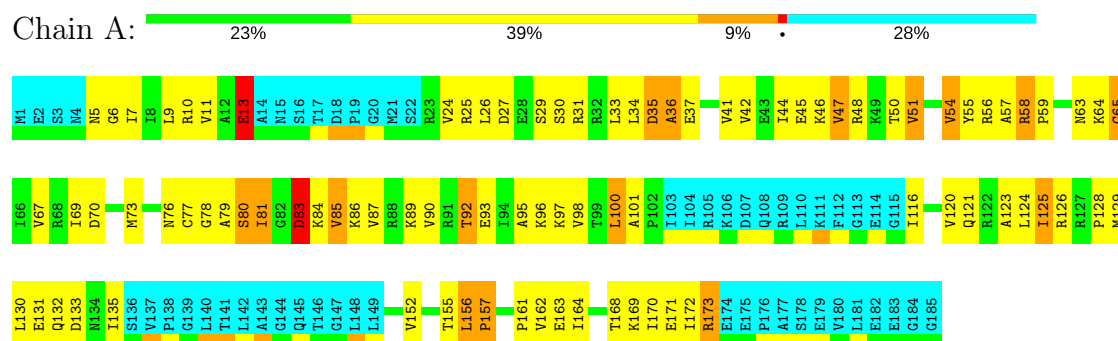
## 4.2.8 Score per residue for model 8

### • Molecule 1: VCP-LIKE ATPASE



## 4.2.9 Score per residue for model 9

### • Molecule 1: VCP-LIKE ATPASE



## 4.2.10 Score per residue for model 10

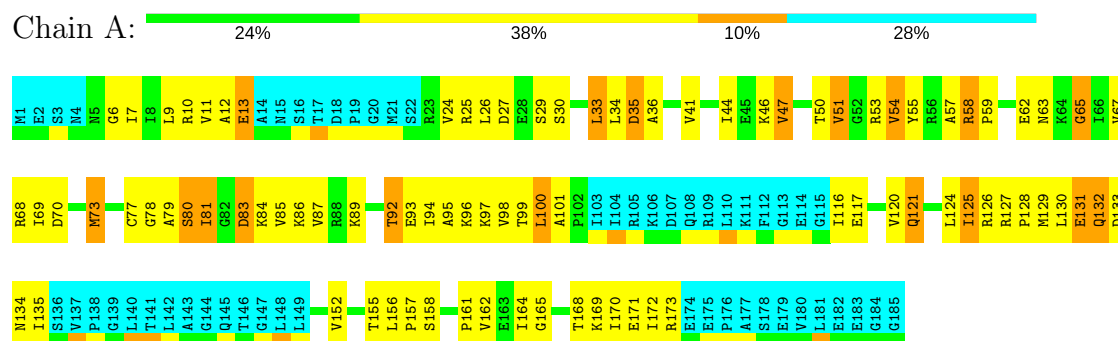
### • Molecule 1: VCP-LIKE ATPASE





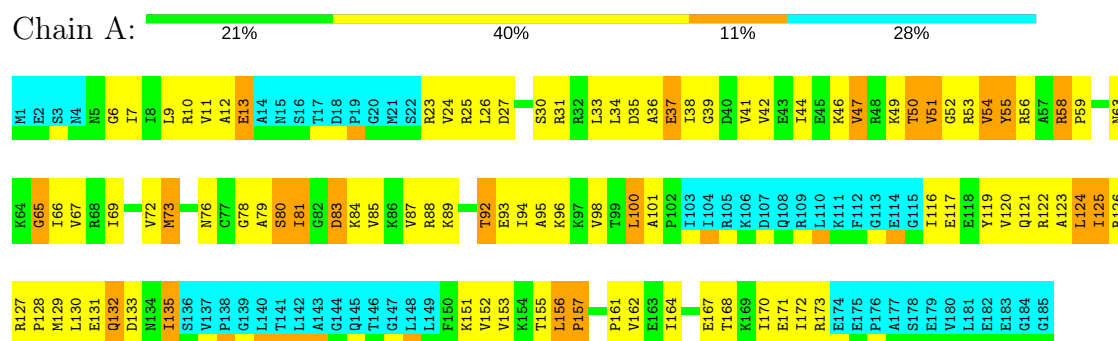
### 4.2.11 Score per residue for model 11

- Molecule 1: VCP-LIKE ATPASE



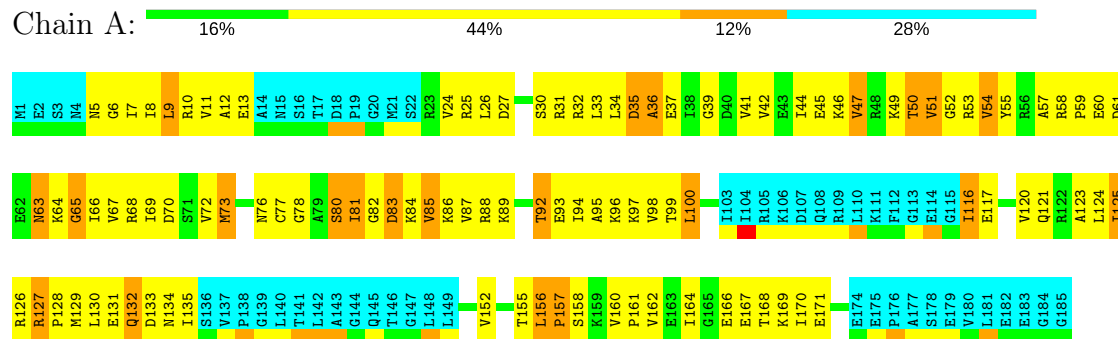
### 4.2.12 Score per residue for model 12

- Molecule 1: VCP-LIKE ATPASE



### 4.2.13 Score per residue for model 13

- Molecule 1: VCP-LIKE ATPASE



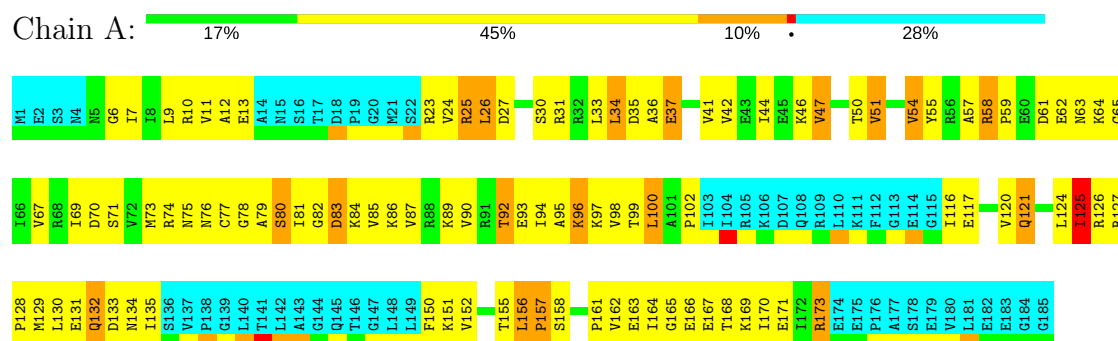
#### 4.2.14 Score per residue for model 14

- Molecule 1: VCP-LIKE ATPASE



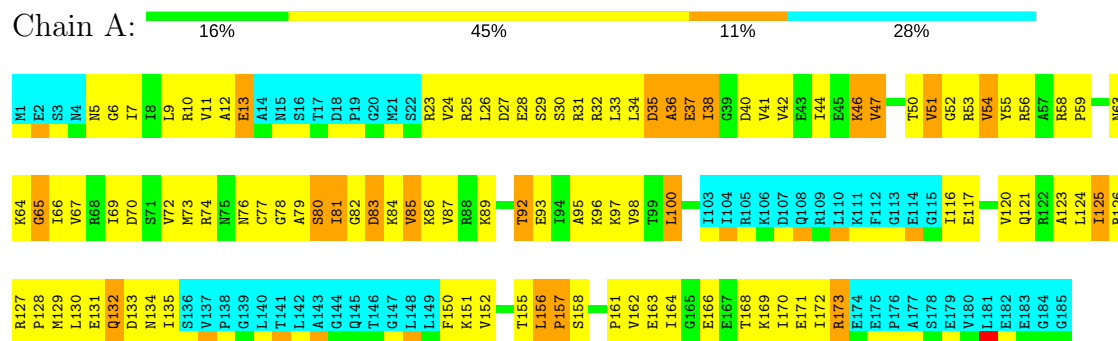
#### 4.2.15 Score per residue for model 15

- Molecule 1: VCP-LIKE ATPASE



#### 4.2.16 Score per residue for model 16

- Molecule 1: VCP-LIKE ATPASE



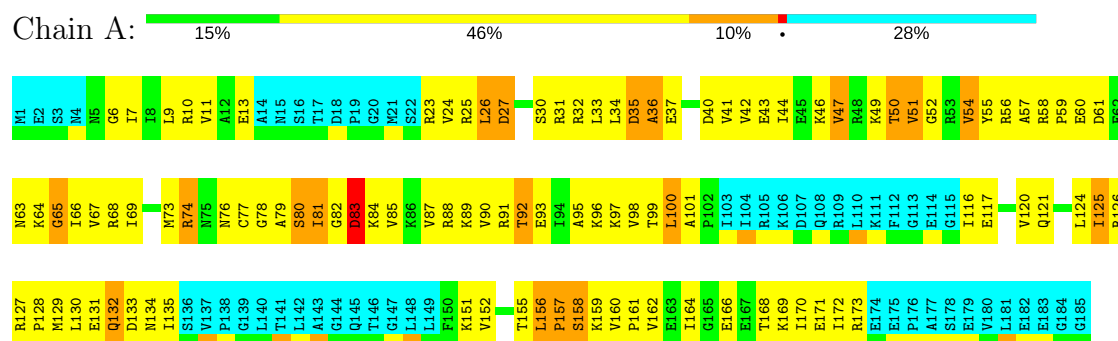
### 4.2.17 Score per residue for model 17

- Molecule 1: VCP-LIKE ATPASE



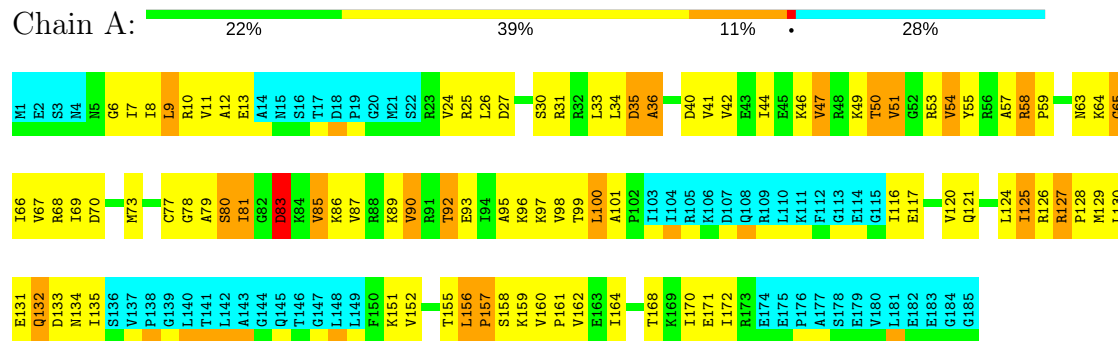
### 4.2.18 Score per residue for model 18

- Molecule 1: VCP-LIKE ATPASE



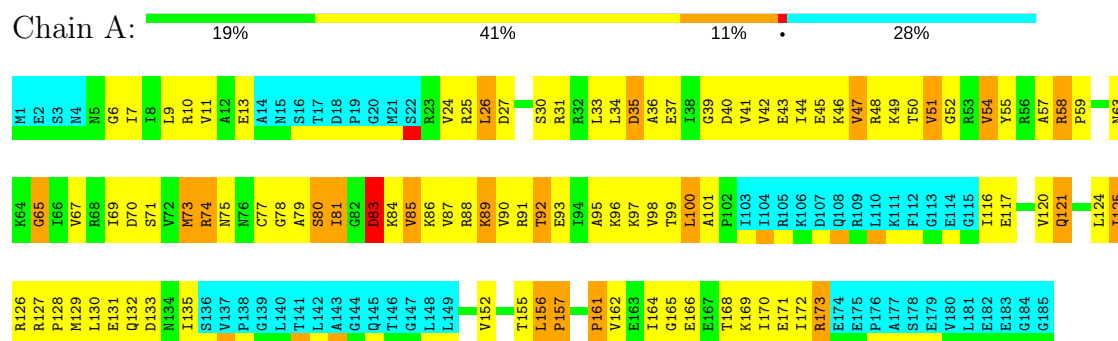
### 4.2.19 Score per residue for model 19 (medoid)

- Molecule 1: VCP-LIKE ATPASE



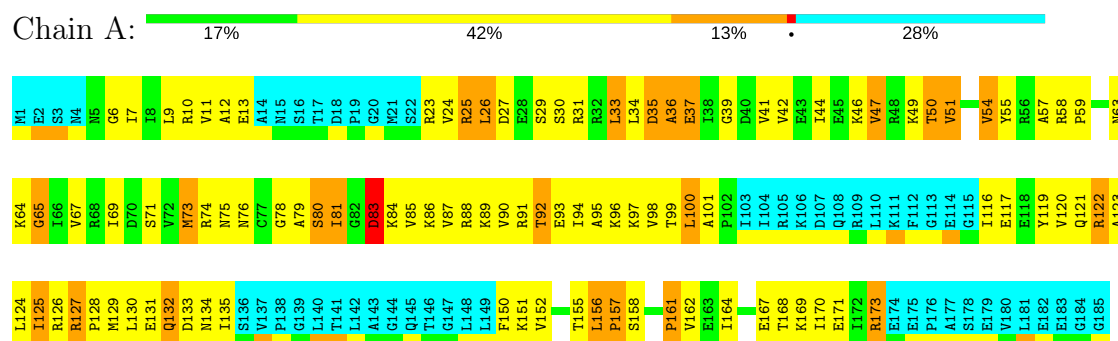
### 4.2.20 Score per residue for model 20

- Molecule 1: VCP-LIKE ATPASE



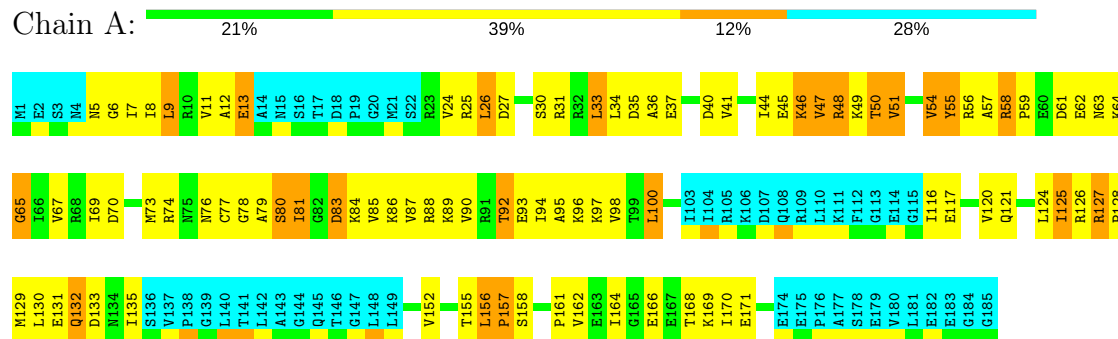
### 4.2.21 Score per residue for model 21

- Molecule 1: VCP-LIKE ATPASE



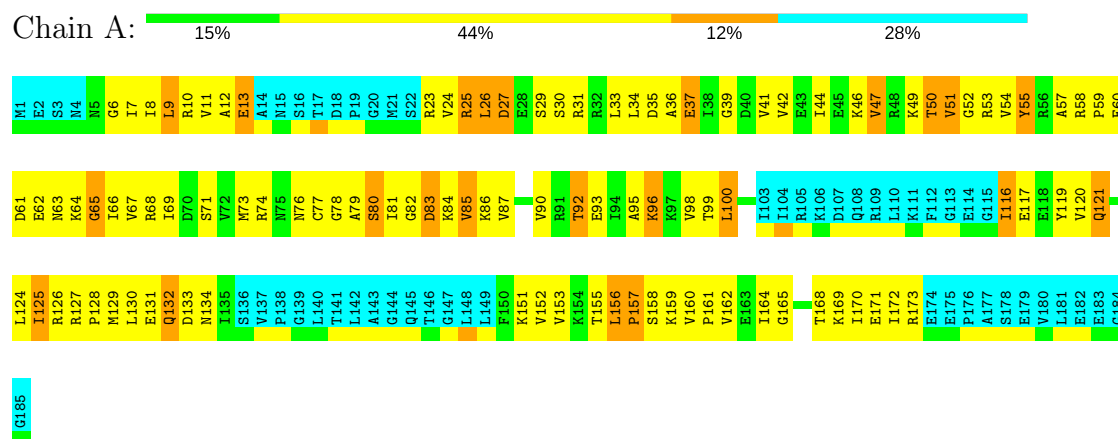
### 4.2.22 Score per residue for model 22

- Molecule 1: VCP-LIKE ATPASE



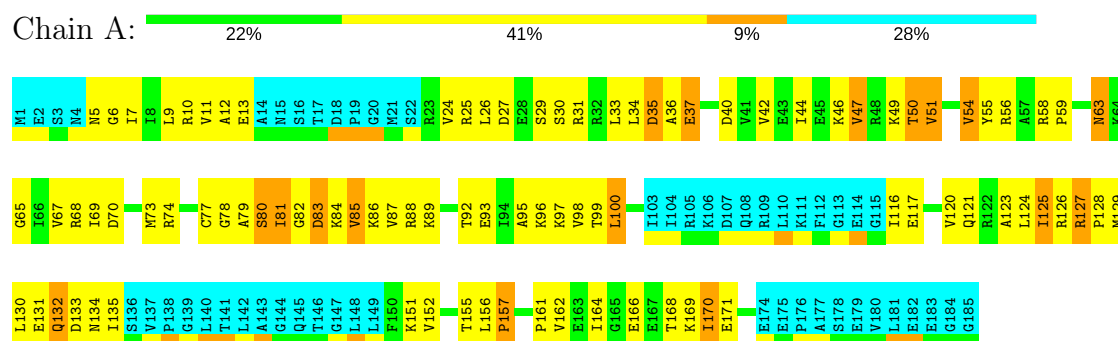
### 4.2.23 Score per residue for model 23

- Molecule 1: VCP-LIKE ATPASE



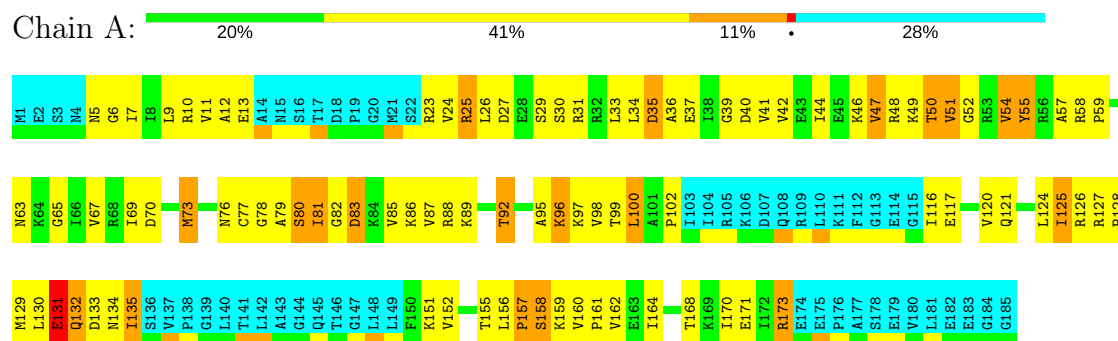
### 4.2.24 Score per residue for model 24

- Molecule 1: VCP-LIKE ATPASE



### 4.2.25 Score per residue for model 25

- Molecule 1: VCP-LIKE ATPASE



## 5 Refinement protocol and experimental data overview

The models were refined using the following method: *SIMULATED ANNEALING*.

Of the 50 calculated structures, 25 were deposited, based on the following criterion: *STRUCTURES WITH THE LEAST RESTRAINT VIOLATIONS*.

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

Software name	Classification	Version
X-PLOR	refinement	3.851
X-PLOR	structure solution	3.851

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

## 6 Model quality ⓘ

### 6.1 Standard geometry ⓘ

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

There are no bond-length outliers.

There are no bond-angle outliers.

There are no chirality outliers.

There are no planarity outliers.

### 6.2 Too-close contacts ⓘ

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

Mol	Chain	Non-H	H(model)	H(added)	Clashes
1	A	1066	1146	1146	161±13
All	All	26650	28650	28650	4023

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 73.

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

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:7:ILE:HG21	1:A:33:LEU:HD11	1.09	1.23	11	5
1:A:11:VAL:HG23	1:A:69:ILE:HD11	1.08	1.20	2	17
1:A:24:VAL:HG13	1:A:67:VAL:HG23	1.06	1.22	20	25
1:A:30:SER:O	1:A:33:LEU:HD22	1.06	1.51	10	15
1:A:98:VAL:HG23	1:A:155:THR:HG22	1.04	1.29	11	24
1:A:7:ILE:HG23	1:A:34:LEU:HD11	1.02	1.27	24	5
1:A:33:LEU:HD12	1:A:34:LEU:N	1.01	1.71	23	10
1:A:157:PRO:CB	1:A:162:VAL:HG11	0.99	1.88	6	25
1:A:24:VAL:HG12	1:A:26:LEU:HD23	0.98	1.33	10	4
1:A:46:LYS:HE3	1:A:85:VAL:HG12	0.98	1.35	22	1
1:A:46:LYS:CG	1:A:85:VAL:HG12	0.98	1.89	2	19
1:A:11:VAL:CG2	1:A:69:ILE:HD11	0.98	1.88	20	19
1:A:26:LEU:HD22	1:A:30:SER:CB	0.96	1.90	3	4
1:A:157:PRO:CG	1:A:162:VAL:HG11	0.96	1.88	14	25

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:41:VAL:HG12	1:A:90:VAL:HG23	0.94	1.40	14	3
1:A:48:ARG:CZ	1:A:50:THR:HG23	0.91	1.94	22	1
1:A:11:VAL:HG23	1:A:69:ILE:CD1	0.91	1.96	18	10
1:A:95:ALA:HB2	1:A:162:VAL:HG21	0.91	1.39	14	25
1:A:47:VAL:CG2	1:A:79:ALA:HB2	0.91	1.96	24	2
1:A:7:ILE:CG2	1:A:33:LEU:HD12	0.90	1.97	10	10
1:A:97:LYS:CB	1:A:156:LEU:HD12	0.90	1.95	10	2
1:A:33:LEU:HD23	1:A:34:LEU:N	0.89	1.83	11	14
1:A:96:LYS:HG3	1:A:156:LEU:HD23	0.88	1.45	25	2
1:A:46:LYS:HG3	1:A:85:VAL:HG12	0.88	1.43	25	18
1:A:46:LYS:HD2	1:A:79:ALA:HB1	0.88	1.45	24	2
1:A:96:LYS:HG3	1:A:156:LEU:HD13	0.88	1.43	10	3
1:A:44:ILE:HD13	1:A:73:MET:CE	0.87	1.99	6	25
1:A:26:LEU:HD22	1:A:30:SER:HB3	0.87	1.45	3	4
1:A:47:VAL:HG22	1:A:79:ALA:HB2	0.87	1.44	24	2
1:A:51:VAL:HG11	1:A:161:PRO:HB3	0.87	1.45	14	4
1:A:11:VAL:HG11	1:A:80:SER:O	0.86	1.69	6	25
1:A:164:ILE:HD12	1:A:168:THR:HG21	0.86	1.47	6	22
1:A:129:MET:O	1:A:130:LEU:HD13	0.86	1.71	6	1
1:A:96:LYS:CG	1:A:156:LEU:HD23	0.86	2.01	25	2
1:A:7:ILE:HD13	1:A:33:LEU:CD2	0.86	2.01	14	8
1:A:42:VAL:HG22	1:A:52:GLY:O	0.85	1.71	14	6
1:A:7:ILE:HG21	1:A:33:LEU:HD22	0.85	1.46	22	7
1:A:24:VAL:HG12	1:A:26:LEU:HD13	0.85	1.46	11	9
1:A:49:LYS:CG	1:A:130:LEU:HD21	0.85	2.02	20	2
1:A:33:LEU:HD12	1:A:34:LEU:HD13	0.85	1.48	15	1
1:A:96:LYS:CG	1:A:156:LEU:HD13	0.85	2.00	10	3
1:A:33:LEU:CD1	1:A:34:LEU:HD13	0.85	2.01	15	1
1:A:164:ILE:CD1	1:A:168:THR:HG21	0.84	2.02	6	25
1:A:97:LYS:HB3	1:A:156:LEU:HD12	0.84	1.49	10	4
1:A:123:ALA:C	1:A:124:LEU:HD22	0.83	1.91	9	6
1:A:95:ALA:HB2	1:A:162:VAL:CG2	0.82	2.04	14	25
1:A:100:LEU:HD13	1:A:100:LEU:N	0.82	1.88	19	1
1:A:33:LEU:HD23	1:A:34:LEU:H	0.82	1.35	8	15
1:A:26:LEU:HD21	1:A:54:VAL:HG22	0.82	1.52	20	1
1:A:13:GLU:HB3	1:A:81:ILE:HD11	0.81	1.51	22	18
1:A:49:LYS:HG2	1:A:130:LEU:HD21	0.81	1.49	20	2
1:A:41:VAL:HG21	1:A:92:THR:HG23	0.81	1.49	9	9
1:A:9:LEU:N	1:A:9:LEU:HD23	0.81	1.90	10	11
1:A:7:ILE:HG21	1:A:33:LEU:HD12	0.81	1.51	9	8
1:A:33:LEU:HD12	1:A:34:LEU:H	0.80	1.36	25	9

*Continued on next page...*



*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:120:VAL:HG12	1:A:170:ILE:CD1	0.80	2.06	16	16
1:A:44:ILE:N	1:A:44:ILE:HD12	0.80	1.91	6	13
1:A:24:VAL:CG1	1:A:26:LEU:HD23	0.79	2.06	10	3
1:A:74:ARG:NH1	1:A:81:ILE:HD13	0.79	1.92	16	3
1:A:69:ILE:O	1:A:69:ILE:HD12	0.79	1.77	7	6
1:A:26:LEU:CD2	1:A:54:VAL:HG22	0.79	2.07	20	1
1:A:26:LEU:N	1:A:26:LEU:HD13	0.79	1.93	22	1
1:A:97:LYS:CB	1:A:156:LEU:HD22	0.79	2.08	24	2
1:A:9:LEU:HD23	1:A:9:LEU:N	0.78	1.93	14	11
1:A:95:ALA:O	1:A:168:THR:HG23	0.78	1.79	17	15
1:A:120:VAL:CG1	1:A:170:ILE:HD13	0.78	2.09	16	12
1:A:130:LEU:N	1:A:130:LEU:HD22	0.77	1.93	6	1
1:A:26:LEU:HD13	1:A:26:LEU:N	0.77	1.93	15	1
1:A:44:ILE:HD12	1:A:44:ILE:N	0.77	1.95	15	12
1:A:129:MET:C	1:A:130:LEU:HD13	0.77	2.00	6	1
1:A:24:VAL:HG13	1:A:67:VAL:CG2	0.77	2.10	24	21
1:A:13:GLU:CB	1:A:81:ILE:HD11	0.76	2.10	9	8
1:A:44:ILE:HD13	1:A:73:MET:HE1	0.76	1.56	24	21
1:A:96:LYS:HE3	1:A:156:LEU:HD22	0.76	1.58	20	1
1:A:100:LEU:HD21	1:A:170:ILE:HG23	0.76	1.56	16	10
1:A:128:PRO:HA	1:A:162:VAL:O	0.76	1.78	12	25
1:A:100:LEU:N	1:A:100:LEU:HD23	0.76	1.95	17	9
1:A:160:VAL:O	1:A:162:VAL:HG13	0.76	1.81	19	7
1:A:120:VAL:HG12	1:A:170:ILE:HD13	0.75	1.56	16	8
1:A:25:ARG:O	1:A:26:LEU:HD22	0.75	1.80	10	4
1:A:100:LEU:HD11	1:A:120:VAL:HG11	0.75	1.57	15	5
1:A:57:ALA:HB1	1:A:63:ASN:OD1	0.75	1.81	7	7
1:A:153:VAL:HG21	1:A:173:ARG:NH2	0.75	1.96	12	3
1:A:7:ILE:HD13	1:A:33:LEU:HD21	0.75	1.57	4	6
1:A:157:PRO:HG2	1:A:162:VAL:HG11	0.75	1.59	15	24
1:A:125:ILE:HD11	1:A:166:GLU:HG2	0.75	1.58	24	6
1:A:93:GLU:OE2	1:A:162:VAL:HG12	0.74	1.81	10	2
1:A:120:VAL:HG21	1:A:172:ILE:HD11	0.74	1.55	4	7
1:A:41:VAL:HG21	1:A:92:THR:OG1	0.74	1.81	17	15
1:A:9:LEU:HD11	1:A:67:VAL:HB	0.74	1.57	2	18
1:A:133:ASP:OD2	1:A:152:VAL:HG21	0.74	1.82	6	23
1:A:94:ILE:HG21	1:A:167:GLU:OE2	0.74	1.82	15	6
1:A:100:LEU:HD23	1:A:100:LEU:N	0.73	1.98	2	15
1:A:44:ILE:HD13	1:A:73:MET:HE3	0.73	1.60	10	6
1:A:46:LYS:HD2	1:A:79:ALA:HB2	0.72	1.59	10	17
1:A:37:GLU:O	1:A:54:VAL:HG11	0.72	1.83	23	21

*Continued on next page...*

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:11:VAL:HG13	1:A:82:GLY:H	0.72	1.42	14	12
1:A:7:ILE:HG23	1:A:33:LEU:HD12	0.72	1.61	16	9
1:A:156:LEU:N	1:A:157:PRO:CD	0.72	2.52	25	25
1:A:170:ILE:HG22	1:A:172:ILE:HD11	0.72	1.61	9	1
1:A:36:ALA:HB1	1:A:54:VAL:HG21	0.72	1.62	15	5
1:A:25:ARG:O	1:A:26:LEU:HD12	0.72	1.85	13	9
1:A:46:LYS:CE	1:A:85:VAL:HG12	0.71	2.14	22	1
1:A:13:GLU:HB2	1:A:81:ILE:HD11	0.71	1.61	9	2
1:A:5:ASN:OD1	1:A:34:LEU:HD13	0.71	1.84	13	1
1:A:97:LYS:HB3	1:A:156:LEU:HD22	0.71	1.61	24	2
1:A:11:VAL:HG13	1:A:82:GLY:N	0.70	2.00	14	12
1:A:51:VAL:CG2	1:A:130:LEU:HD21	0.70	2.16	6	1
1:A:6:GLY:HA2	1:A:34:LEU:HD11	0.70	1.62	15	1
1:A:36:ALA:HB1	1:A:89:LYS:NZ	0.70	2.00	25	1
1:A:9:LEU:HD21	1:A:87:VAL:HG23	0.70	1.63	7	9
1:A:36:ALA:HB2	1:A:89:LYS:HG3	0.70	1.62	13	4
1:A:57:ALA:HB1	1:A:63:ASN:ND2	0.70	2.02	18	9
1:A:9:LEU:H	1:A:9:LEU:HD23	0.70	1.47	2	5
1:A:120:VAL:O	1:A:124:LEU:HD22	0.69	1.86	6	3
1:A:24:VAL:CG1	1:A:67:VAL:HG23	0.69	2.11	20	6
1:A:9:LEU:HD21	1:A:87:VAL:CG2	0.69	2.18	7	6
1:A:120:VAL:CG1	1:A:170:ILE:HD12	0.69	2.17	20	13
1:A:130:LEU:HD22	1:A:130:LEU:C	0.69	2.08	10	2
1:A:130:LEU:CD1	1:A:130:LEU:N	0.69	2.55	17	1
1:A:164:ILE:HD13	1:A:168:THR:HG21	0.69	1.64	4	6
1:A:98:VAL:CG2	1:A:155:THR:HG22	0.68	2.12	7	9
1:A:24:VAL:HG12	1:A:26:LEU:HD12	0.68	1.66	15	1
1:A:124:LEU:C	1:A:124:LEU:HD23	0.68	2.08	6	1
1:A:129:MET:O	1:A:162:VAL:HG22	0.68	1.89	10	2
1:A:51:VAL:HG22	1:A:130:LEU:HD21	0.68	1.65	6	1
1:A:48:ARG:NH1	1:A:50:THR:HG23	0.68	2.03	22	1
1:A:125:ILE:HD11	1:A:166:GLU:CG	0.68	2.17	15	6
1:A:8:ILE:C	1:A:9:LEU:HD23	0.67	2.10	14	6
1:A:124:LEU:N	1:A:124:LEU:HD22	0.67	2.04	13	8
1:A:24:VAL:CG1	1:A:26:LEU:HD13	0.67	2.18	7	6
1:A:46:LYS:HD2	1:A:79:ALA:CB	0.67	2.20	24	4
1:A:93:GLU:CG	1:A:162:VAL:HG12	0.67	2.19	22	20
1:A:116:ILE:C	1:A:116:ILE:HD13	0.67	2.09	13	1
1:A:46:LYS:CD	1:A:79:ALA:CB	0.67	2.72	16	4
1:A:7:ILE:HG21	1:A:33:LEU:CD1	0.67	2.13	11	1
1:A:46:LYS:CE	1:A:79:ALA:HB3	0.67	2.20	16	2

Continued on next page...

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:116:ILE:HD13	1:A:116:ILE:C	0.66	2.10	1	2
1:A:30:SER:HA	1:A:33:LEU:HD21	0.66	1.67	15	1
1:A:41:VAL:CG2	1:A:92:THR:HG23	0.66	2.20	9	6
1:A:9:LEU:HD23	1:A:9:LEU:H	0.66	1.49	18	10
1:A:128:PRO:O	1:A:129:MET:HE2	0.66	1.90	10	1
1:A:130:LEU:N	1:A:130:LEU:CD1	0.66	2.57	10	1
1:A:26:LEU:HD12	1:A:30:SER:CB	0.66	2.21	10	4
1:A:97:LYS:HB2	1:A:156:LEU:HD12	0.66	1.68	10	2
1:A:131:GLU:O	1:A:132:GLN:HB2	0.66	1.91	1	25
1:A:42:VAL:HG22	1:A:52:GLY:C	0.65	2.10	14	13
1:A:96:LYS:CE	1:A:156:LEU:HD12	0.65	2.21	1	1
1:A:116:ILE:O	1:A:116:ILE:HD13	0.65	1.92	1	2
1:A:46:LYS:HB2	1:A:85:VAL:HG12	0.65	1.68	6	8
1:A:120:VAL:HG21	1:A:172:ILE:CD1	0.65	2.21	4	2
1:A:130:LEU:HD13	1:A:130:LEU:H	0.65	1.52	10	1
1:A:49:LYS:C	1:A:130:LEU:HD21	0.65	2.12	1	13
1:A:131:GLU:O	1:A:132:GLN:CB	0.64	2.45	7	25
1:A:41:VAL:HG21	1:A:92:THR:CG2	0.64	2.21	9	6
1:A:97:LYS:HB3	1:A:156:LEU:HD23	0.64	1.70	21	11
1:A:130:LEU:H	1:A:130:LEU:HD13	0.64	1.52	17	1
1:A:48:ARG:NH1	1:A:77:CYS:CA	0.63	2.61	22	1
1:A:96:LYS:HE2	1:A:156:LEU:HD12	0.63	1.69	1	1
1:A:46:LYS:NZ	1:A:46:LYS:CB	0.63	2.62	22	1
1:A:157:PRO:HB2	1:A:162:VAL:HG11	0.63	1.69	20	11
1:A:42:VAL:HG12	1:A:89:LYS:CD	0.63	2.23	12	3
1:A:98:VAL:HG21	1:A:129:MET:HE2	0.63	1.70	15	1
1:A:58:ARG:N	1:A:59:PRO:CD	0.63	2.62	18	25
1:A:48:ARG:NH2	1:A:50:THR:OG1	0.63	2.32	22	1
1:A:50:THR:HA	1:A:130:LEU:HD23	0.63	1.69	20	9
1:A:124:LEU:HD22	1:A:124:LEU:N	0.62	2.09	4	7
1:A:51:VAL:O	1:A:73:MET:HE1	0.62	1.94	17	2
1:A:7:ILE:HG23	1:A:34:LEU:CD1	0.62	2.23	11	4
1:A:46:LYS:CE	1:A:79:ALA:CB	0.62	2.77	16	4
1:A:130:LEU:N	1:A:130:LEU:HD13	0.62	2.10	17	1
1:A:10:ARG:HG2	1:A:66:ILE:HG22	0.62	1.70	23	2
1:A:69:ILE:HD12	1:A:69:ILE:O	0.62	1.93	24	1
1:A:125:ILE:HA	1:A:164:ILE:HG22	0.62	1.70	23	19
1:A:158:SER:O	1:A:160:VAL:HG13	0.62	1.95	23	6
1:A:94:ILE:HD12	1:A:94:ILE:N	0.62	2.10	21	1
1:A:130:LEU:HD13	1:A:130:LEU:N	0.61	2.09	10	1
1:A:7:ILE:HG21	1:A:33:LEU:HD13	0.61	1.72	15	1

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:96:LYS:CD	1:A:156:LEU:HD22	0.61	2.25	7	2
1:A:129:MET:SD	1:A:164:ILE:HD11	0.61	2.35	21	1
1:A:48:ARG:CZ	1:A:50:THR:CG2	0.61	2.77	22	1
1:A:44:ILE:HB	1:A:50:THR:OG1	0.61	1.95	4	25
1:A:99:THR:HG23	1:A:171:GLU:HB3	0.61	1.71	5	6
1:A:48:ARG:CZ	1:A:77:CYS:HB3	0.61	2.26	22	1
1:A:121:GLN:NE2	1:A:165:GLY:O	0.61	2.34	6	8
1:A:124:LEU:CD2	1:A:124:LEU:N	0.61	2.64	4	8
1:A:42:VAL:HG11	1:A:54:VAL:HG23	0.61	1.72	2	8
1:A:130:LEU:HD23	1:A:133:ASP:HB3	0.60	1.73	14	1
1:A:170:ILE:CG2	1:A:172:ILE:HD11	0.60	2.26	9	2
1:A:42:VAL:HG12	1:A:89:LYS:CE	0.60	2.27	12	3
1:A:35:ASP:O	1:A:36:ALA:C	0.60	2.40	7	19
1:A:135:ILE:HB	1:A:150:PHE:CE1	0.60	2.30	3	1
1:A:46:LYS:CD	1:A:85:VAL:HG12	0.60	2.26	12	5
1:A:135:ILE:HD11	1:A:152:VAL:CG2	0.60	2.27	8	2
1:A:51:VAL:CG1	1:A:130:LEU:HD21	0.60	2.27	6	1
1:A:99:THR:C	1:A:100:LEU:HD13	0.60	2.16	19	1
1:A:51:VAL:CG1	1:A:161:PRO:HB3	0.60	2.27	17	25
1:A:48:ARG:CG	1:A:77:CYS:HA	0.60	2.27	22	2
1:A:7:ILE:CG2	1:A:33:LEU:HD13	0.60	2.26	15	1
1:A:41:VAL:HG21	1:A:92:THR:N	0.59	2.11	19	4
1:A:133:ASP:CG	1:A:152:VAL:HG21	0.59	2.17	13	8
1:A:13:GLU:O	1:A:81:ILE:HD11	0.59	1.97	24	3
1:A:96:LYS:HG2	1:A:156:LEU:HD22	0.59	1.74	16	1
1:A:26:LEU:C	1:A:26:LEU:CD2	0.59	2.70	22	1
1:A:96:LYS:CD	1:A:156:LEU:HD23	0.59	2.28	24	2
1:A:79:ALA:HB1	1:A:83:ASP:OD2	0.59	1.98	16	1
1:A:121:GLN:O	1:A:125:ILE:HB	0.59	1.98	11	25
1:A:121:GLN:HG2	1:A:170:ILE:HD11	0.59	1.75	20	6
1:A:121:GLN:NE2	1:A:168:THR:O	0.59	2.36	10	24
1:A:49:LYS:O	1:A:130:LEU:HD21	0.59	1.98	2	2
1:A:26:LEU:HD22	1:A:30:SER:OG	0.59	1.98	25	2
1:A:171:GLU:O	1:A:172:ILE:HD13	0.59	1.98	2	4
1:A:46:LYS:CD	1:A:79:ALA:HB1	0.59	2.28	16	2
1:A:11:VAL:HG13	1:A:81:ILE:HA	0.58	1.75	17	8
1:A:124:LEU:HD23	1:A:125:ILE:N	0.58	2.13	6	1
1:A:94:ILE:N	1:A:94:ILE:HD12	0.58	2.13	11	4
1:A:26:LEU:O	1:A:57:ALA:HB2	0.58	1.99	17	9
1:A:26:LEU:CD2	1:A:55:TYR:O	0.58	2.51	14	4
1:A:9:LEU:N	1:A:9:LEU:CD2	0.58	2.61	10	6

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:135:ILE:HD12	1:A:150:PHE:O	0.58	1.97	8	1
1:A:100:LEU:CD2	1:A:100:LEU:N	0.58	2.64	17	10
1:A:126:ARG:N	1:A:164:ILE:O	0.58	2.36	11	25
1:A:46:LYS:HD3	1:A:79:ALA:HB2	0.58	1.74	21	5
1:A:101:ALA:HB2	1:A:173:ARG:HD2	0.58	1.76	4	1
1:A:173:ARG:NE	1:A:173:ARG:O	0.58	2.36	20	4
1:A:10:ARG:NH2	1:A:66:ILE:HG21	0.58	2.12	13	2
1:A:38:ILE:HD11	1:A:56:ARG:HD3	0.58	1.74	12	1
1:A:54:VAL:HG13	1:A:54:VAL:O	0.58	1.98	23	1
1:A:67:VAL:O	1:A:67:VAL:HG13	0.58	1.99	2	1
1:A:9:LEU:CD2	1:A:9:LEU:N	0.58	2.64	13	6
1:A:173:ARG:O	1:A:173:ARG:NE	0.58	2.37	16	3
1:A:46:LYS:HD3	1:A:79:ALA:CB	0.58	2.29	21	5
1:A:121:GLN:OE1	1:A:164:ILE:CG2	0.58	2.52	6	7
1:A:11:VAL:CG1	1:A:80:SER:O	0.58	2.52	1	17
1:A:27:ASP:N	1:A:30:SER:OG	0.58	2.37	23	2
1:A:133:ASP:OD1	1:A:152:VAL:HG21	0.58	1.99	13	9
1:A:30:SER:HA	1:A:33:LEU:CD2	0.57	2.29	23	10
1:A:26:LEU:C	1:A:57:ALA:HB2	0.57	2.20	25	11
1:A:36:ALA:HB2	1:A:89:LYS:HE3	0.57	1.76	5	1
1:A:156:LEU:N	1:A:157:PRO:HD2	0.57	2.14	20	25
1:A:120:VAL:CG1	1:A:124:LEU:HD12	0.57	2.29	1	5
1:A:69:ILE:HD11	1:A:74:ARG:NH1	0.57	2.13	10	1
1:A:120:VAL:HG12	1:A:170:ILE:HD12	0.57	1.76	20	8
1:A:46:LYS:HE3	1:A:79:ALA:HB3	0.57	1.75	16	2
1:A:58:ARG:HB2	1:A:59:PRO:HD3	0.57	1.75	7	25
1:A:96:LYS:HD2	1:A:156:LEU:HD22	0.57	1.74	11	1
1:A:36:ALA:HB2	1:A:89:LYS:HD3	0.57	1.76	19	2
1:A:48:ARG:CZ	1:A:77:CYS:CB	0.57	2.83	22	1
1:A:100:LEU:CD1	1:A:100:LEU:N	0.57	2.61	19	1
1:A:7:ILE:CG2	1:A:33:LEU:HD22	0.57	2.25	22	2
1:A:133:ASP:OD2	1:A:152:VAL:CG2	0.57	2.52	10	21
1:A:31:ARG:CG	1:A:36:ALA:O	0.57	2.52	25	15
1:A:50:THR:CA	1:A:130:LEU:CD2	0.57	2.83	20	15
1:A:48:ARG:NH2	1:A:77:CYS:HB3	0.57	2.14	22	1
1:A:51:VAL:HG12	1:A:161:PRO:HB3	0.57	1.77	19	9
1:A:130:LEU:HD22	1:A:130:LEU:O	0.57	1.99	10	1
1:A:101:ALA:HB1	1:A:173:ARG:HD2	0.56	1.75	5	3
1:A:121:GLN:CG	1:A:170:ILE:CG1	0.56	2.83	15	6
1:A:10:ARG:NH1	1:A:66:ILE:HG22	0.56	2.14	2	1
1:A:7:ILE:HG13	1:A:9:LEU:HD22	0.56	1.76	13	2

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:44:ILE:HD13	1:A:73:MET:HE2	0.56	1.77	6	1
1:A:46:LYS:NZ	1:A:79:ALA:CB	0.56	2.69	22	1
1:A:173:ARG:CD	1:A:173:ARG:O	0.56	2.53	14	2
1:A:51:VAL:HG13	1:A:130:LEU:HG	0.56	1.78	17	2
1:A:59:PRO:CG	1:A:62:GLU:OE2	0.56	2.54	11	2
1:A:44:ILE:CD1	1:A:44:ILE:N	0.56	2.65	14	10
1:A:101:ALA:HB2	1:A:173:ARG:NE	0.56	2.16	12	1
1:A:30:SER:O	1:A:33:LEU:HG	0.56	2.01	22	6
1:A:27:ASP:OD1	1:A:30:SER:CB	0.56	2.54	24	16
1:A:125:ILE:HD11	1:A:166:GLU:HB3	0.56	1.77	1	4
1:A:121:GLN:HG3	1:A:170:ILE:HD11	0.56	1.77	9	7
1:A:46:LYS:HD2	1:A:85:VAL:HG12	0.56	1.76	21	2
1:A:26:LEU:CD2	1:A:26:LEU:C	0.56	2.74	15	1
1:A:30:SER:HA	1:A:33:LEU:HD23	0.56	1.78	23	3
1:A:173:ARG:O	1:A:173:ARG:CD	0.56	2.54	9	2
1:A:47:VAL:CG2	1:A:77:CYS:O	0.56	2.54	22	6
1:A:49:LYS:HB3	1:A:130:LEU:HD21	0.56	1.77	24	7
1:A:23:ARG:HD2	1:A:55:TYR:CZ	0.56	2.36	16	2
1:A:11:VAL:HG21	1:A:74:ARG:HG3	0.55	1.77	10	1
1:A:11:VAL:CG1	1:A:82:GLY:N	0.55	2.68	14	9
1:A:134:ASN:OD1	1:A:151:LYS:CG	0.55	2.55	3	1
1:A:74:ARG:NE	1:A:79:ALA:HB3	0.55	2.15	10	1
1:A:98:VAL:HG12	1:A:170:ILE:HG12	0.55	1.77	17	1
1:A:26:LEU:O	1:A:57:ALA:CB	0.55	2.54	22	8
1:A:124:LEU:N	1:A:124:LEU:CD2	0.55	2.70	13	7
1:A:10:ARG:NE	1:A:66:ILE:HG22	0.55	2.17	5	3
1:A:116:ILE:HG23	1:A:117:GLU:N	0.55	2.17	3	17
1:A:9:LEU:CB	1:A:65:GLY:O	0.55	2.55	23	4
1:A:46:LYS:HB2	1:A:85:VAL:CG1	0.55	2.32	6	14
1:A:130:LEU:O	1:A:130:LEU:HD22	0.55	2.01	17	1
1:A:9:LEU:HB2	1:A:65:GLY:O	0.55	2.02	19	21
1:A:134:ASN:OD1	1:A:151:LYS:CD	0.55	2.55	2	8
1:A:132:GLN:N	1:A:152:VAL:O	0.55	2.38	19	22
1:A:54:VAL:CG1	1:A:54:VAL:O	0.55	2.55	12	4
1:A:37:GLU:N	1:A:40:ASP:OD2	0.54	2.40	14	13
1:A:6:GLY:CA	1:A:87:VAL:O	0.54	2.55	15	20
1:A:44:ILE:N	1:A:44:ILE:CD1	0.54	2.67	10	14
1:A:49:LYS:HG3	1:A:130:LEU:HD21	0.54	1.79	20	1
1:A:97:LYS:HB2	1:A:156:LEU:HD22	0.54	1.79	24	1
1:A:29:SER:O	1:A:33:LEU:HB3	0.54	2.02	11	7
1:A:99:THR:OG1	1:A:171:GLU:CB	0.54	2.56	15	6

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:51:VAL:HG13	1:A:130:LEU:HD21	0.54	1.80	6	1
1:A:30:SER:O	1:A:33:LEU:CG	0.54	2.56	22	4
1:A:99:THR:HG23	1:A:171:GLU:CB	0.54	2.32	5	1
1:A:131:GLU:CB	1:A:155:THR:HG23	0.54	2.32	2	3
1:A:100:LEU:HD11	1:A:172:ILE:CD1	0.54	2.32	12	3
1:A:71:SER:O	1:A:74:ARG:HG2	0.54	2.03	15	2
1:A:7:ILE:HD13	1:A:33:LEU:HD11	0.54	1.79	8	1
1:A:44:ILE:O	1:A:50:THR:OG1	0.54	2.21	12	13
1:A:173:ARG:CZ	1:A:173:ARG:O	0.54	2.56	15	2
1:A:74:ARG:CG	1:A:79:ALA:O	0.54	2.56	2	5
1:A:30:SER:O	1:A:33:LEU:CD2	0.54	2.45	19	11
1:A:69:ILE:C	1:A:69:ILE:HD12	0.54	2.22	7	3
1:A:11:VAL:HG21	1:A:74:ARG:HD2	0.54	1.80	10	2
1:A:25:ARG:O	1:A:26:LEU:CD1	0.54	2.55	13	4
1:A:100:LEU:CD2	1:A:100:LEU:C	0.54	2.76	19	1
1:A:133:ASP:OD1	1:A:152:VAL:CB	0.53	2.56	13	7
1:A:37:GLU:O	1:A:54:VAL:CG1	0.53	2.56	22	2
1:A:96:LYS:O	1:A:169:LYS:N	0.53	2.39	22	17
1:A:133:ASP:OD1	1:A:152:VAL:CG2	0.53	2.56	21	7
1:A:129:MET:SD	1:A:164:ILE:CG1	0.53	2.96	21	2
1:A:100:LEU:HD21	1:A:172:ILE:CD1	0.53	2.33	19	1
1:A:64:LYS:CG	1:A:64:LYS:O	0.53	2.57	2	1
1:A:33:LEU:HD11	1:A:34:LEU:HD22	0.53	1.81	15	1
1:A:170:ILE:CG2	1:A:171:GLU:N	0.53	2.71	17	11
1:A:96:LYS:HG2	1:A:156:LEU:HD13	0.53	1.81	16	2
1:A:34:LEU:O	1:A:89:LYS:CD	0.53	2.56	15	1
1:A:123:ALA:CB	1:A:124:LEU:HD22	0.53	2.34	9	1
1:A:84:LYS:O	1:A:84:LYS:HG3	0.53	2.04	2	13
1:A:47:VAL:HG23	1:A:77:CYS:C	0.53	2.24	17	14
1:A:64:LYS:C	1:A:64:LYS:CD	0.53	2.77	17	1
1:A:26:LEU:C	1:A:26:LEU:HD22	0.53	2.24	22	1
1:A:84:LYS:CG	1:A:84:LYS:O	0.53	2.55	4	5
1:A:7:ILE:HD13	1:A:33:LEU:HD22	0.53	1.78	23	3
1:A:54:VAL:O	1:A:54:VAL:CG1	0.53	2.57	23	6
1:A:13:GLU:OE2	1:A:71:SER:N	0.53	2.41	2	2
1:A:25:ARG:CG	1:A:25:ARG:O	0.53	2.57	22	14
1:A:133:ASP:OD2	1:A:152:VAL:CB	0.53	2.57	20	15
1:A:42:VAL:HG12	1:A:89:LYS:HE2	0.53	1.79	6	1
1:A:124:LEU:O	1:A:127:ARG:CB	0.52	2.57	2	11
1:A:99:THR:OG1	1:A:171:GLU:OE1	0.52	2.27	14	9
1:A:11:VAL:CG2	1:A:74:ARG:HD2	0.52	2.34	7	2

*Continued on next page...*



*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:7:ILE:HG21	1:A:33:LEU:CD2	0.52	2.34	2	1
1:A:130:LEU:O	1:A:133:ASP:HB3	0.52	2.05	15	21
1:A:121:GLN:O	1:A:125:ILE:N	0.52	2.42	16	18
1:A:132:GLN:CA	1:A:152:VAL:O	0.52	2.56	15	10
1:A:11:VAL:HG12	1:A:83:ASP:N	0.52	2.19	14	9
1:A:100:LEU:N	1:A:100:LEU:CD2	0.52	2.71	18	10
1:A:72:VAL:HG12	1:A:76:ASN:ND2	0.52	2.19	16	1
1:A:31:ARG:HA	1:A:36:ALA:HB3	0.52	1.81	22	2
1:A:44:ILE:HD12	1:A:44:ILE:H	0.52	1.62	4	4
1:A:23:ARG:HD3	1:A:55:TYR:CZ	0.52	2.40	4	6
1:A:29:SER:O	1:A:33:LEU:HG	0.52	2.04	4	6
1:A:133:ASP:OD2	1:A:152:VAL:HB	0.52	2.05	7	15
1:A:126:ARG:HA	1:A:164:ILE:O	0.52	2.04	16	24
1:A:25:ARG:O	1:A:25:ARG:CG	0.52	2.58	1	11
1:A:42:VAL:HG12	1:A:89:LYS:NZ	0.52	2.19	19	1
1:A:116:ILE:CG2	1:A:117:GLU:N	0.52	2.73	3	15
1:A:129:MET:CG	1:A:164:ILE:HG12	0.52	2.34	15	14
1:A:27:ASP:OD1	1:A:30:SER:N	0.52	2.40	3	10
1:A:49:LYS:HG2	1:A:130:LEU:HD11	0.52	1.80	12	1
1:A:43:GLU:OE2	1:A:88:ARG:NH2	0.52	2.43	20	1
1:A:31:ARG:HG3	1:A:36:ALA:O	0.52	2.05	22	16
1:A:77:CYS:SG	1:A:79:ALA:CB	0.52	2.98	22	1
1:A:129:MET:N	1:A:162:VAL:O	0.52	2.42	19	16
1:A:51:VAL:O	1:A:73:MET:CE	0.52	2.57	17	2
1:A:129:MET:HG3	1:A:164:ILE:CG1	0.52	2.35	20	19
1:A:157:PRO:CB	1:A:162:VAL:CG1	0.52	2.87	14	11
1:A:6:GLY:HA3	1:A:87:VAL:O	0.52	2.05	21	22
1:A:48:ARG:NH1	1:A:77:CYS:N	0.52	2.58	22	1
1:A:36:ALA:N	1:A:89:LYS:HD2	0.52	2.20	1	7
1:A:12:ALA:HB3	1:A:67:VAL:O	0.51	2.04	14	11
1:A:10:ARG:NH2	1:A:66:ILE:CG2	0.51	2.73	13	3
1:A:61:ASP:OD1	1:A:62:GLU:N	0.51	2.43	15	2
1:A:11:VAL:HG13	1:A:11:VAL:O	0.51	2.05	14	8
1:A:37:GLU:O	1:A:39:GLY:N	0.51	2.43	10	1
1:A:130:LEU:HD22	1:A:131:GLU:O	0.51	2.06	17	1
1:A:48:ARG:HG2	1:A:77:CYS:HA	0.51	1.81	2	1
1:A:40:ASP:CB	1:A:89:LYS:CE	0.51	2.89	25	2
1:A:117:GLU:HA	1:A:172:ILE:HD11	0.51	1.81	16	1
1:A:46:LYS:CB	1:A:85:VAL:HG12	0.51	2.35	2	18
1:A:121:GLN:HG3	1:A:170:ILE:CG1	0.51	2.36	6	11
1:A:30:SER:C	1:A:33:LEU:HD22	0.51	2.26	24	6

*Continued on next page...*



Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:58:ARG:CB	1:A:59:PRO:HD3	0.51	2.36	22	20
1:A:125:ILE:HA	1:A:164:ILE:CG2	0.51	2.35	18	12
1:A:33:LEU:N	1:A:33:LEU:HD23	0.51	2.20	7	4
1:A:47:VAL:HG21	1:A:78:GLY:CA	0.51	2.36	21	7
1:A:94:ILE:HD12	1:A:94:ILE:H	0.51	1.66	21	2
1:A:50:THR:HA	1:A:130:LEU:CD2	0.51	2.35	20	4
1:A:100:LEU:HD12	1:A:150:PHE:HD2	0.51	1.65	2	1
1:A:125:ILE:CD1	1:A:166:GLU:HG2	0.51	2.32	15	3
1:A:48:ARG:NH2	1:A:50:THR:CG2	0.51	2.73	22	1
1:A:102:PRO:CD	1:A:172:ILE:HG23	0.51	2.35	3	1
1:A:84:LYS:HG3	1:A:84:LYS:O	0.51	2.06	10	7
1:A:84:LYS:O	1:A:84:LYS:CG	0.51	2.58	10	6
1:A:5:ASN:O	1:A:34:LEU:CD1	0.51	2.58	10	2
1:A:26:LEU:HD13	1:A:26:LEU:H	0.51	1.65	22	1
1:A:48:ARG:NH2	1:A:77:CYS:O	0.51	2.42	17	2
1:A:11:VAL:HG21	1:A:46:LYS:NZ	0.51	2.20	24	1
1:A:101:ALA:HB1	1:A:173:ARG:CZ	0.51	2.36	1	1
1:A:23:ARG:CD	1:A:55:TYR:CZ	0.51	2.93	16	4
1:A:124:LEU:C	1:A:124:LEU:CD2	0.51	2.75	6	1
1:A:95:ALA:O	1:A:168:THR:CG2	0.51	2.57	16	3
1:A:116:ILE:C	1:A:116:ILE:CD1	0.51	2.79	13	1
1:A:40:ASP:HB3	1:A:89:LYS:CE	0.51	2.36	22	2
1:A:54:VAL:CG2	1:A:89:LYS:HE3	0.51	2.36	12	1
1:A:72:VAL:O	1:A:76:ASN:ND2	0.51	2.44	4	3
1:A:95:ALA:C	1:A:168:THR:HG23	0.51	2.26	17	1
1:A:158:SER:OG	1:A:159:LYS:N	0.51	2.43	6	1
1:A:119:TYR:O	1:A:122:ARG:HG2	0.51	2.06	12	1
1:A:74:ARG:HE	1:A:79:ALA:HB3	0.51	1.65	10	1
1:A:26:LEU:HD12	1:A:30:SER:OG	0.51	2.05	21	3
1:A:71:SER:O	1:A:74:ARG:HG3	0.51	2.05	21	1
1:A:125:ILE:O	1:A:126:ARG:C	0.50	2.49	11	25
1:A:49:LYS:O	1:A:130:LEU:CD2	0.50	2.58	2	3
1:A:99:THR:C	1:A:100:LEU:HD23	0.50	2.26	17	6
1:A:116:ILE:CD1	1:A:116:ILE:C	0.50	2.79	1	1
1:A:51:VAL:HG11	1:A:130:LEU:HD11	0.50	1.83	6	1
1:A:23:ARG:HD2	1:A:55:TYR:CE1	0.50	2.41	25	1
1:A:100:LEU:HD21	1:A:172:ILE:HD13	0.50	1.81	19	1
1:A:48:ARG:CD	1:A:49:LYS:N	0.50	2.74	22	1
1:A:41:VAL:HG12	1:A:90:VAL:CG2	0.50	2.28	14	1
1:A:26:LEU:CD1	1:A:26:LEU:N	0.50	2.64	15	1
1:A:24:VAL:O	1:A:55:TYR:N	0.50	2.42	25	25

Continued on next page...

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:122:ARG:HG3	1:A:123:ALA:N	0.50	2.20	12	2
1:A:11:VAL:CG1	1:A:81:ILE:HA	0.50	2.35	16	2
1:A:173:ARG:O	1:A:173:ARG:CZ	0.50	2.59	20	2
1:A:26:LEU:HD23	1:A:26:LEU:H	0.50	1.66	24	1
1:A:5:ASN:HB3	1:A:34:LEU:HD22	0.50	1.82	24	1
1:A:36:ALA:HB1	1:A:89:LYS:HZ3	0.50	1.65	25	1
1:A:77:CYS:SG	1:A:78:GLY:N	0.50	2.83	22	14
1:A:27:ASP:OD2	1:A:64:LYS:CB	0.50	2.60	14	5
1:A:74:ARG:HG2	1:A:79:ALA:O	0.50	2.06	18	3
1:A:47:VAL:HG21	1:A:78:GLY:C	0.50	2.27	2	22
1:A:153:VAL:HG12	1:A:154:LYS:HG3	0.50	1.83	10	1
1:A:54:VAL:CG2	1:A:89:LYS:NZ	0.50	2.75	25	1
1:A:76:ASN:O	1:A:134:ASN:ND2	0.50	2.44	10	5
1:A:10:ARG:CG	1:A:66:ILE:HG22	0.50	2.37	23	1
1:A:48:ARG:NH1	1:A:77:CYS:HB3	0.50	2.21	22	1
1:A:44:ILE:HG23	1:A:87:VAL:HG22	0.50	1.81	1	4
1:A:133:ASP:CG	1:A:152:VAL:CG2	0.50	2.80	13	6
1:A:46:LYS:HE3	1:A:79:ALA:CB	0.50	2.37	24	1
1:A:47:VAL:CG2	1:A:77:CYS:C	0.50	2.80	2	11
1:A:69:ILE:HD12	1:A:69:ILE:C	0.50	2.27	12	2
1:A:36:ALA:CB	1:A:89:LYS:HG3	0.50	2.35	13	2
1:A:130:LEU:O	1:A:133:ASP:OD2	0.49	2.29	5	17
1:A:126:ARG:O	1:A:126:ARG:HG3	0.49	2.07	8	14
1:A:33:LEU:HD12	1:A:33:LEU:C	0.49	2.27	15	1
1:A:46:LYS:HD3	1:A:85:VAL:HG12	0.49	1.84	24	1
1:A:133:ASP:OD1	1:A:152:VAL:HB	0.49	2.08	11	7
1:A:130:LEU:CD2	1:A:130:LEU:N	0.49	2.65	6	1
1:A:156:LEU:O	1:A:156:LEU:HD13	0.49	2.07	22	2
1:A:7:ILE:O	1:A:86:LYS:HA	0.49	2.07	14	17
1:A:124:LEU:O	1:A:125:ILE:O	0.49	2.30	11	12
1:A:23:ARG:NH2	1:A:55:TYR:CE2	0.49	2.81	18	1
1:A:23:ARG:HG2	1:A:55:TYR:CE1	0.49	2.42	4	1
1:A:126:ARG:CA	1:A:164:ILE:O	0.49	2.61	9	25
1:A:116:ILE:O	1:A:120:VAL:HG23	0.49	2.07	9	2
1:A:93:GLU:HG2	1:A:162:VAL:HG12	0.49	1.83	15	12
1:A:11:VAL:HG21	1:A:74:ARG:CD	0.49	2.37	10	2
1:A:28:GLU:OE2	1:A:56:ARG:NH1	0.49	2.44	16	1
1:A:97:LYS:HD3	1:A:156:LEU:HD13	0.49	1.84	13	1
1:A:96:LYS:CG	1:A:156:LEU:HG	0.49	2.37	14	12
1:A:121:GLN:HA	1:A:124:LEU:CD2	0.49	2.37	17	3
1:A:80:SER:N	1:A:83:ASP:OD2	0.49	2.41	16	6

*Continued on next page...*

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:13:GLU:HB3	1:A:81:ILE:CG1	0.49	2.37	20	1
1:A:47:VAL:HG21	1:A:79:ALA:N	0.49	2.22	24	1
1:A:72:VAL:HG12	1:A:76:ASN:HD21	0.49	1.68	16	1
1:A:173:ARG:C	1:A:173:ARG:CD	0.49	2.79	15	2
1:A:133:ASP:C	1:A:134:ASN:ND2	0.49	2.66	23	4
1:A:25:ARG:O	1:A:25:ARG:HG2	0.49	2.08	3	5
1:A:130:LEU:O	1:A:133:ASP:OD1	0.49	2.31	16	7
1:A:116:ILE:HG23	1:A:172:ILE:HD12	0.49	1.84	10	1
1:A:124:LEU:O	1:A:127:ARG:HB3	0.49	2.08	11	3
1:A:120:VAL:HG12	1:A:124:LEU:HD12	0.49	1.85	11	3
1:A:100:LEU:CD1	1:A:120:VAL:HG11	0.49	2.37	16	2
1:A:51:VAL:HG11	1:A:161:PRO:CB	0.49	2.29	14	2
1:A:54:VAL:HG21	1:A:89:LYS:CE	0.49	2.37	12	1
1:A:5:ASN:O	1:A:34:LEU:HD13	0.49	2.08	9	4
1:A:26:LEU:HD23	1:A:55:TYR:O	0.48	2.08	19	3
1:A:60:GLU:O	1:A:61:ASP:OD1	0.48	2.31	8	7
1:A:27:ASP:OD1	1:A:63:ASN:O	0.48	2.30	18	5
1:A:57:ALA:HB1	1:A:63:ASN:CG	0.48	2.28	8	3
1:A:23:ARG:CD	1:A:55:TYR:CE1	0.48	2.96	16	1
1:A:26:LEU:HD11	1:A:54:VAL:HG22	0.48	1.85	22	1
1:A:35:ASP:O	1:A:36:ALA:O	0.48	2.30	5	1
1:A:11:VAL:HG21	1:A:74:ARG:CG	0.48	2.38	10	2
1:A:67:VAL:HG13	1:A:67:VAL:O	0.48	2.08	6	2
1:A:28:GLU:O	1:A:32:ARG:HB3	0.48	2.08	1	1
1:A:6:GLY:CA	1:A:88:ARG:HA	0.48	2.38	22	14
1:A:5:ASN:ND2	1:A:34:LEU:HD22	0.48	2.23	7	1
1:A:7:ILE:CD1	1:A:33:LEU:CD2	0.48	2.87	22	2
1:A:48:ARG:HD2	1:A:49:LYS:N	0.48	2.24	22	1
1:A:129:MET:SD	1:A:164:ILE:HG13	0.48	2.48	18	2
1:A:49:LYS:CG	1:A:130:LEU:HD11	0.48	2.38	12	1
1:A:51:VAL:HG22	1:A:130:LEU:CD2	0.48	2.37	6	1
1:A:133:ASP:OD1	1:A:134:ASN:N	0.48	2.46	6	1
1:A:120:VAL:CG1	1:A:170:ILE:CD1	0.48	2.87	18	12
1:A:96:LYS:HG3	1:A:97:LYS:N	0.48	2.23	3	3
1:A:100:LEU:HG	1:A:172:ILE:HD13	0.48	1.85	8	2
1:A:25:ARG:O	1:A:63:ASN:OD1	0.48	2.32	24	1
1:A:11:VAL:O	1:A:11:VAL:HG13	0.48	2.07	19	2
1:A:27:ASP:OD2	1:A:64:LYS:HB3	0.48	2.09	14	6
1:A:44:ILE:C	1:A:50:THR:HG1	0.48	2.11	25	2
1:A:130:LEU:HD11	1:A:161:PRO:HA	0.48	1.85	6	1
1:A:31:ARG:O	1:A:36:ALA:HB3	0.48	2.08	3	7

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:41:VAL:CG1	1:A:161:PRO:HG2	0.48	2.39	21	7
1:A:56:ARG:O	1:A:56:ARG:CG	0.48	2.62	9	3
1:A:29:SER:O	1:A:33:LEU:CG	0.48	2.61	1	2
1:A:126:ARG:HG3	1:A:126:ARG:O	0.48	2.09	14	11
1:A:36:ALA:HA	1:A:89:LYS:CE	0.48	2.39	21	2
1:A:117:GLU:HA	1:A:170:ILE:HG21	0.48	1.85	25	1
1:A:33:LEU:CD1	1:A:34:LEU:N	0.48	2.67	22	6
1:A:48:ARG:NH1	1:A:77:CYS:CB	0.48	2.77	22	1
1:A:33:LEU:CD2	1:A:34:LEU:N	0.48	2.75	3	7
1:A:23:ARG:HB3	1:A:55:TYR:CD1	0.48	2.43	12	2
1:A:71:SER:HA	1:A:74:ARG:NE	0.48	2.24	20	2
1:A:100:LEU:C	1:A:100:LEU:HD22	0.48	2.30	19	1
1:A:48:ARG:HG3	1:A:77:CYS:HA	0.48	1.85	22	1
1:A:10:ARG:HA	1:A:83:ASP:O	0.48	2.09	8	18
1:A:134:ASN:OD1	1:A:151:LYS:HD2	0.48	2.08	18	2
1:A:51:VAL:CG1	1:A:161:PRO:CB	0.48	2.91	10	2
1:A:121:GLN:HG3	1:A:170:ILE:HG12	0.48	1.85	23	6
1:A:10:ARG:O	1:A:10:ARG:HG3	0.48	2.09	8	3
1:A:40:ASP:HB2	1:A:89:LYS:NZ	0.47	2.24	22	1
1:A:26:LEU:CG	1:A:30:SER:HB3	0.47	2.38	13	4
1:A:26:LEU:HD22	1:A:26:LEU:C	0.47	2.28	15	1
1:A:26:LEU:N	1:A:26:LEU:CD1	0.47	2.65	22	1
1:A:125:ILE:O	1:A:126:ARG:HG2	0.47	2.09	18	20
1:A:46:LYS:NZ	1:A:83:ASP:OD1	0.47	2.44	18	1
1:A:49:LYS:HG2	1:A:130:LEU:CD2	0.47	2.37	12	1
1:A:10:ARG:HH11	1:A:66:ILE:HG22	0.47	1.70	2	1
1:A:82:GLY:O	1:A:83:ASP:O	0.47	2.31	23	5
1:A:124:LEU:O	1:A:124:LEU:HG	0.47	2.10	12	2
1:A:13:GLU:OE1	1:A:69:ILE:O	0.47	2.31	20	2
1:A:10:ARG:CZ	1:A:66:ILE:HG22	0.47	2.40	16	2
1:A:7:ILE:HD13	1:A:33:LEU:HD23	0.47	1.83	22	2
1:A:9:LEU:HD12	1:A:66:ILE:C	0.47	2.29	3	2
1:A:27:ASP:OD1	1:A:30:SER:HB2	0.47	2.09	10	6
1:A:9:LEU:HD11	1:A:67:VAL:CB	0.47	2.39	17	4
1:A:49:LYS:CD	1:A:130:LEU:HD11	0.47	2.39	12	2
1:A:71:SER:HA	1:A:74:ARG:HG2	0.47	1.87	21	1
1:A:89:LYS:C	1:A:89:LYS:CD	0.47	2.83	21	1
1:A:89:LYS:HD3	1:A:90:VAL:N	0.47	2.25	21	1
1:A:96:LYS:HD2	1:A:156:LEU:CD2	0.47	2.39	13	2
1:A:173:ARG:NH1	1:A:173:ARG:CB	0.47	2.77	6	1
1:A:135:ILE:HD12	1:A:135:ILE:N	0.47	2.24	8	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:12:ALA:N	1:A:67:VAL:O	0.47	2.47	15	7
1:A:95:ALA:HB3	1:A:164:ILE:HD13	0.47	1.86	5	5
1:A:36:ALA:CB	1:A:89:LYS:HE2	0.47	2.39	12	1
1:A:25:ARG:HB2	1:A:25:ARG:CZ	0.47	2.39	25	1
1:A:41:VAL:O	1:A:90:VAL:O	0.47	2.33	18	6
1:A:33:LEU:HD23	1:A:33:LEU:N	0.47	2.25	5	3
1:A:124:LEU:O	1:A:127:ARG:HB2	0.47	2.10	16	10
1:A:170:ILE:HG22	1:A:171:GLU:N	0.47	2.24	17	2
1:A:121:GLN:OE1	1:A:168:THR:O	0.47	2.31	16	1
1:A:24:VAL:O	1:A:26:LEU:CD1	0.47	2.62	22	1
1:A:49:LYS:C	1:A:130:LEU:CD2	0.47	2.83	23	7
1:A:25:ARG:CB	1:A:25:ARG:NH1	0.47	2.78	25	2
1:A:125:ILE:O	1:A:126:ARG:CG	0.47	2.63	16	5
1:A:54:VAL:CG2	1:A:89:LYS:CE	0.47	2.92	12	1
1:A:130:LEU:CD2	1:A:130:LEU:C	0.47	2.82	10	2
1:A:129:MET:SD	1:A:164:ILE:CD1	0.47	3.03	21	1
1:A:41:VAL:CG2	1:A:92:THR:OG1	0.47	2.63	19	3
1:A:101:ALA:HB1	1:A:173:ARG:NE	0.47	2.25	1	1
1:A:26:LEU:H	1:A:26:LEU:HD23	0.47	1.70	14	1
1:A:27:ASP:OD2	1:A:64:LYS:CA	0.47	2.63	14	8
1:A:45:GLU:OE1	1:A:88:ARG:CZ	0.47	2.62	14	1
1:A:96:LYS:HD2	1:A:156:LEU:HD23	0.47	1.86	13	2
1:A:36:ALA:HB2	1:A:89:LYS:CD	0.47	2.39	19	1
1:A:24:VAL:O	1:A:26:LEU:HD23	0.47	2.09	8	1
1:A:129:MET:HG3	1:A:164:ILE:HG12	0.47	1.87	3	3
1:A:27:ASP:OD1	1:A:30:SER:OG	0.47	2.31	16	5
1:A:25:ARG:NE	1:A:68:ARG:HG3	0.47	2.24	10	1
1:A:158:SER:O	1:A:159:LYS:HB2	0.47	2.10	25	7
1:A:56:ARG:HG3	1:A:56:ARG:O	0.47	2.10	4	3
1:A:46:LYS:CE	1:A:83:ASP:OD2	0.47	2.63	21	1
1:A:12:ALA:HB3	1:A:68:ARG:HA	0.47	1.86	19	3
1:A:121:GLN:OE1	1:A:165:GLY:O	0.47	2.33	8	5
1:A:28:GLU:O	1:A:32:ARG:CB	0.47	2.62	1	1
1:A:46:LYS:HG2	1:A:47:VAL:N	0.46	2.25	22	2
1:A:51:VAL:HG12	1:A:161:PRO:HG3	0.46	1.86	14	1
1:A:32:ARG:CZ	1:A:32:ARG:HB2	0.46	2.41	3	1
1:A:10:ARG:CG	1:A:82:GLY:HA2	0.46	2.40	13	6
1:A:96:LYS:CE	1:A:156:LEU:HD22	0.46	2.36	20	1
1:A:158:SER:HB3	1:A:160:VAL:HG22	0.46	1.86	13	1
1:A:101:ALA:HA	1:A:173:ARG:HD2	0.46	1.88	14	2
1:A:46:LYS:HB2	1:A:85:VAL:CB	0.46	2.39	12	3

Continued on next page...

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:42:VAL:HG12	1:A:89:LYS:HE3	0.46	1.87	12	1
1:A:102:PRO:HD3	1:A:172:ILE:HG23	0.46	1.88	3	1
1:A:125:ILE:HG23	1:A:126:ARG:HG2	0.46	1.86	2	4
1:A:26:LEU:H	1:A:26:LEU:HD13	0.46	1.66	15	1
1:A:47:VAL:HG21	1:A:79:ALA:HB2	0.46	1.84	24	1
1:A:50:THR:HG21	1:A:77:CYS:HB3	0.46	1.86	11	1
1:A:42:VAL:HG12	1:A:89:LYS:HD2	0.46	1.87	19	2
1:A:48:ARG:NH1	1:A:76:ASN:C	0.46	2.69	22	1
1:A:131:GLU:O	1:A:131:GLU:OE2	0.46	2.34	14	1
1:A:90:VAL:HG21	1:A:161:PRO:CG	0.46	2.40	3	5
1:A:131:GLU:HB3	1:A:155:THR:HG23	0.46	1.88	2	4
1:A:74:ARG:HG3	1:A:75:ASN:N	0.46	2.25	20	3
1:A:38:ILE:O	1:A:38:ILE:HG22	0.46	2.10	16	1
1:A:9:LEU:HB2	1:A:65:GLY:C	0.46	2.30	22	2
1:A:46:LYS:HE2	1:A:83:ASP:OD2	0.46	2.11	21	2
1:A:132:GLN:HA	1:A:152:VAL:O	0.46	2.11	6	2
1:A:131:GLU:N	1:A:131:GLU:OE1	0.46	2.49	18	2
1:A:24:VAL:O	1:A:55:TYR:HB2	0.46	2.11	7	16
1:A:80:SER:HB2	1:A:83:ASP:OD1	0.46	2.10	21	1
1:A:26:LEU:N	1:A:26:LEU:HD23	0.46	2.25	23	1
1:A:96:LYS:HE3	1:A:156:LEU:HD12	0.46	1.86	6	1
1:A:25:ARG:HG2	1:A:25:ARG:O	0.46	2.10	22	5
1:A:27:ASP:CG	1:A:63:ASN:O	0.46	2.54	2	17
1:A:49:LYS:HG2	1:A:130:LEU:HD23	0.46	1.86	17	1
1:A:121:GLN:OE1	1:A:164:ILE:HG23	0.46	2.11	8	6
1:A:50:THR:HG22	1:A:76:ASN:CB	0.46	2.41	18	1
1:A:25:ARG:NE	1:A:68:ARG:HB2	0.46	2.26	23	1
1:A:34:LEU:O	1:A:35:ASP:HB3	0.46	2.11	15	1
1:A:101:ALA:CB	1:A:173:ARG:HD2	0.46	2.39	4	1
1:A:97:LYS:HB3	1:A:156:LEU:HD13	0.46	1.86	13	2
1:A:59:PRO:HG2	1:A:62:GLU:OE2	0.46	2.10	11	2
1:A:127:ARG:O	1:A:129:MET:HG2	0.46	2.11	17	2
1:A:9:LEU:HG	1:A:10:ARG:N	0.46	2.26	17	1
1:A:127:ARG:HD3	1:A:128:PRO:O	0.46	2.10	13	1
1:A:91:ARG:NH1	1:A:91:ARG:HB2	0.45	2.26	20	1
1:A:10:ARG:HG3	1:A:10:ARG:O	0.45	2.11	14	3
1:A:23:ARG:NE	1:A:55:TYR:OH	0.45	2.49	5	2
1:A:70:ASP:OD1	1:A:70:ASP:N	0.45	2.47	5	1
1:A:80:SER:HB2	1:A:83:ASP:OD2	0.45	2.12	18	1
1:A:135:ILE:HD11	1:A:152:VAL:HG23	0.45	1.89	8	1
1:A:37:GLU:CB	1:A:40:ASP:OD2	0.45	2.64	22	1

*Continued on next page...*



*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:173:ARG:HD3	1:A:173:ARG:O	0.45	2.11	14	2
1:A:93:GLU:OE2	1:A:161:PRO:O	0.45	2.35	10	1
1:A:37:GLU:OE2	1:A:40:ASP:OD1	0.45	2.34	24	2
1:A:27:ASP:OD2	1:A:64:LYS:HG2	0.45	2.11	23	1
1:A:41:VAL:CG1	1:A:161:PRO:CG	0.45	2.95	5	4
1:A:173:ARG:HB2	1:A:173:ARG:CZ	0.45	2.42	6	1
1:A:13:GLU:CG	1:A:69:ILE:O	0.45	2.64	9	1
1:A:23:ARG:HD3	1:A:55:TYR:CE1	0.45	2.47	8	1
1:A:26:LEU:CG	1:A:30:SER:OG	0.45	2.64	10	1
1:A:57:ALA:CB	1:A:63:ASN:OD1	0.45	2.60	7	2
1:A:56:ARG:O	1:A:56:ARG:HG3	0.45	2.12	2	1
1:A:127:ARG:CD	1:A:128:PRO:O	0.45	2.64	13	1
1:A:121:GLN:CD	1:A:168:THR:O	0.45	2.55	19	7
1:A:7:ILE:HG13	1:A:9:LEU:CD2	0.45	2.42	10	4
1:A:24:VAL:CG1	1:A:26:LEU:CD2	0.45	2.90	10	1
1:A:26:LEU:HD12	1:A:30:SER:HB2	0.45	1.88	10	2
1:A:26:LEU:HG	1:A:30:SER:OG	0.45	2.11	10	1
1:A:41:VAL:HG11	1:A:161:PRO:HB2	0.45	1.89	23	1
1:A:26:LEU:HD23	1:A:30:SER:HB3	0.45	1.87	16	2
1:A:64:LYS:O	1:A:64:LYS:HG2	0.45	2.10	2	1
1:A:173:ARG:HD3	1:A:173:ARG:N	0.45	2.26	15	1
1:A:13:GLU:O	1:A:81:ILE:CD1	0.45	2.64	24	1
1:A:10:ARG:NH1	1:A:66:ILE:HG21	0.45	2.27	1	1
1:A:69:ILE:CD1	1:A:69:ILE:C	0.45	2.85	7	1
1:A:46:LYS:CE	1:A:83:ASP:OD1	0.45	2.65	19	1
1:A:45:GLU:HA	1:A:48:ARG:O	0.45	2.12	20	6
1:A:157:PRO:HG2	1:A:162:VAL:CG1	0.45	2.41	14	1
1:A:96:LYS:HD2	1:A:156:LEU:CD1	0.45	2.42	18	3
1:A:125:ILE:O	1:A:127:ARG:CG	0.45	2.64	4	2
1:A:46:LYS:HZ2	1:A:79:ALA:HB2	0.44	1.71	22	1
1:A:101:ALA:CB	1:A:173:ARG:HG2	0.44	2.42	21	2
1:A:67:VAL:O	1:A:67:VAL:CG1	0.44	2.64	2	1
1:A:42:VAL:CG1	1:A:89:LYS:NZ	0.44	2.80	19	1
1:A:46:LYS:HE2	1:A:77:CYS:SG	0.44	2.52	16	1
1:A:70:ASP:OD2	1:A:72:VAL:HB	0.44	2.13	16	1
1:A:61:ASP:OD1	1:A:61:ASP:N	0.44	2.49	22	1
1:A:121:GLN:HG3	1:A:170:ILE:CD1	0.44	2.42	25	6
1:A:131:GLU:OE1	1:A:131:GLU:N	0.44	2.51	21	3
1:A:129:MET:HB2	1:A:162:VAL:CG2	0.44	2.42	15	1
1:A:32:ARG:O	1:A:33:LEU:C	0.44	2.56	5	5
1:A:96:LYS:HG3	1:A:156:LEU:HG	0.44	1.89	18	2

*Continued on next page...*

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:27:ASP:N	1:A:63:ASN:HB3	0.44	2.27	3	4
1:A:51:VAL:HG22	1:A:130:LEU:HD22	0.44	1.89	14	1
1:A:27:ASP:HB3	1:A:63:ASN:O	0.44	2.13	18	1
1:A:27:ASP:OD2	1:A:64:LYS:HD3	0.44	2.13	18	1
1:A:9:LEU:O	1:A:84:LYS:HA	0.44	2.13	6	3
1:A:130:LEU:O	1:A:131:GLU:C	0.44	2.54	25	6
1:A:13:GLU:OE2	1:A:71:SER:CA	0.44	2.65	23	1
1:A:124:LEU:HG	1:A:124:LEU:O	0.44	2.11	6	1
1:A:73:MET:HA	1:A:76:ASN:ND2	0.44	2.28	25	5
1:A:41:VAL:HG11	1:A:161:PRO:HG2	0.44	1.88	5	1
1:A:33:LEU:CD2	1:A:33:LEU:N	0.44	2.80	7	2
1:A:23:ARG:NE	1:A:55:TYR:CE2	0.44	2.86	18	1
1:A:124:LEU:O	1:A:125:ILE:C	0.44	2.55	17	9
1:A:80:SER:O	1:A:83:ASP:HB2	0.44	2.13	21	2
1:A:97:LYS:HB3	1:A:156:LEU:CD1	0.44	2.37	20	2
1:A:53:ARG:CG	1:A:54:VAL:N	0.44	2.80	19	5
1:A:173:ARG:NH1	1:A:173:ARG:HB2	0.44	2.27	6	1
1:A:31:ARG:HG2	1:A:36:ALA:O	0.44	2.12	25	1
1:A:96:LYS:CG	1:A:156:LEU:CD2	0.44	2.96	13	1
1:A:50:THR:C	1:A:130:LEU:HD22	0.44	2.33	20	8
1:A:42:VAL:CG2	1:A:52:GLY:O	0.44	2.57	14	1
1:A:90:VAL:CG2	1:A:161:PRO:CG	0.44	2.96	3	1
1:A:99:THR:OG1	1:A:171:GLU:HB2	0.44	2.13	19	6
1:A:97:LYS:HE2	1:A:171:GLU:OE1	0.44	2.12	2	1
1:A:39:GLY:H	1:A:54:VAL:CG1	0.44	2.26	25	1
1:A:117:GLU:HG2	1:A:172:ILE:CD1	0.44	2.42	16	1
1:A:95:ALA:CB	1:A:162:VAL:HG21	0.44	2.27	14	2
1:A:40:ASP:CG	1:A:89:LYS:NZ	0.44	2.71	10	1
1:A:34:LEU:O	1:A:89:LYS:HD2	0.44	2.12	15	1
1:A:11:VAL:CB	1:A:74:ARG:HD2	0.44	2.43	10	1
1:A:61:ASP:N	1:A:61:ASP:OD1	0.44	2.47	15	1
1:A:33:LEU:HG	1:A:34:LEU:HG	0.44	1.89	9	7
1:A:44:ILE:CD1	1:A:51:VAL:C	0.44	2.87	17	1
1:A:124:LEU:O	1:A:127:ARG:HG3	0.44	2.13	15	2
1:A:69:ILE:CD1	1:A:74:ARG:HD3	0.44	2.43	6	1
1:A:102:PRO:HD2	1:A:173:ARG:CD	0.43	2.43	14	1
1:A:98:VAL:CG1	1:A:170:ILE:HG12	0.43	2.43	17	2
1:A:26:LEU:HD12	1:A:31:ARG:N	0.43	2.28	23	1
1:A:25:ARG:HD3	1:A:68:ARG:HD2	0.43	1.90	6	2
1:A:40:ASP:HB2	1:A:89:LYS:CE	0.43	2.42	25	1
1:A:98:VAL:O	1:A:170:ILE:HA	0.43	2.14	5	2

Continued on next page...



*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:12:ALA:HB1	1:A:68:ARG:CD	0.43	2.43	10	1
1:A:11:VAL:HG21	1:A:46:LYS:HZ1	0.43	1.71	24	1
1:A:96:LYS:HD3	1:A:156:LEU:CD2	0.43	2.42	7	1
1:A:36:ALA:CB	1:A:89:LYS:HD3	0.43	2.43	19	1
1:A:46:LYS:NZ	1:A:46:LYS:HB3	0.43	2.27	22	1
1:A:51:VAL:CG1	1:A:161:PRO:HG3	0.43	2.43	14	1
1:A:39:GLY:H	1:A:54:VAL:HG12	0.43	1.73	20	4
1:A:23:ARG:HD3	1:A:55:TYR:CE2	0.43	2.48	4	1
1:A:156:LEU:O	1:A:157:PRO:O	0.43	2.36	25	3
1:A:102:PRO:HB3	1:A:150:PHE:CE2	0.43	2.49	15	1
1:A:97:LYS:HB3	1:A:156:LEU:CD2	0.43	2.38	24	1
1:A:9:LEU:HD11	1:A:87:VAL:HG21	0.43	1.90	22	3
1:A:156:LEU:H	1:A:157:PRO:CD	0.43	2.26	6	9
1:A:93:GLU:OE2	1:A:160:VAL:CG2	0.43	2.66	18	1
1:A:125:ILE:CG2	1:A:126:ARG:HG2	0.43	2.43	16	5
1:A:120:VAL:HG13	1:A:124:LEU:HD12	0.43	1.88	2	1
1:A:44:ILE:H	1:A:44:ILE:HD12	0.43	1.69	10	3
1:A:119:TYR:O	1:A:122:ARG:HG3	0.43	2.14	21	1
1:A:24:VAL:CG2	1:A:42:VAL:HG21	0.43	2.43	23	1
1:A:97:LYS:CE	1:A:171:GLU:OE1	0.43	2.67	2	1
1:A:74:ARG:O	1:A:77:CYS:SG	0.43	2.72	24	1
1:A:37:GLU:HB3	1:A:40:ASP:OD2	0.43	2.14	22	1
1:A:46:LYS:NZ	1:A:79:ALA:HB2	0.43	2.27	22	1
1:A:154:LYS:C	1:A:155:THR:HG23	0.43	2.34	5	1
1:A:96:LYS:CD	1:A:156:LEU:HG	0.43	2.44	21	1
1:A:73:MET:HA	1:A:76:ASN:OD1	0.43	2.13	21	1
1:A:125:ILE:CD1	1:A:166:GLU:CG	0.43	2.95	15	1
1:A:56:ARG:CZ	1:A:56:ARG:CB	0.43	2.96	24	1
1:A:123:ALA:CB	1:A:124:LEU:CD2	0.43	2.97	9	1
1:A:25:ARG:HD3	1:A:68:ARG:CD	0.43	2.43	18	1
1:A:46:LYS:HE3	1:A:83:ASP:CG	0.43	2.34	8	2
1:A:11:VAL:CG1	1:A:11:VAL:O	0.43	2.67	23	1
1:A:53:ARG:HG2	1:A:54:VAL:N	0.43	2.28	8	4
1:A:96:LYS:HD3	1:A:156:LEU:HD22	0.43	1.88	7	1
1:A:40:ASP:CB	1:A:89:LYS:HE2	0.43	2.44	25	2
1:A:77:CYS:SG	1:A:79:ALA:HB2	0.43	2.54	22	1
1:A:12:ALA:O	1:A:13:GLU:HB2	0.43	2.14	11	9
1:A:96:LYS:O	1:A:169:LYS:HB2	0.43	2.14	14	5
1:A:26:LEU:CD1	1:A:30:SER:OG	0.43	2.67	10	1
1:A:29:SER:O	1:A:33:LEU:HD22	0.43	2.13	17	1
1:A:101:ALA:HB2	1:A:173:ARG:HG2	0.43	1.89	20	1

*Continued on next page...*

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:131:GLU:HG2	1:A:131:GLU:O	0.43	2.13	2	1
1:A:170:ILE:HG22	1:A:172:ILE:CD1	0.43	2.41	9	1
1:A:57:ALA:HB1	1:A:59:PRO:HD2	0.43	1.90	13	1
1:A:32:ARG:O	1:A:34:LEU:N	0.43	2.51	5	3
1:A:127:ARG:O	1:A:163:GLU:HA	0.43	2.14	4	5
1:A:37:GLU:CG	1:A:40:ASP:OD2	0.43	2.67	20	2
1:A:43:GLU:OE2	1:A:49:LYS:CD	0.43	2.67	6	1
1:A:35:ASP:HB3	1:A:89:LYS:CD	0.43	2.44	8	1
1:A:36:ALA:N	1:A:89:LYS:HE3	0.43	2.29	21	1
1:A:27:ASP:OD2	1:A:64:LYS:HA	0.43	2.14	16	1
1:A:36:ALA:CA	1:A:89:LYS:HG3	0.42	2.44	18	2
1:A:59:PRO:HD2	1:A:63:ASN:ND2	0.42	2.29	18	1
1:A:93:GLU:OE2	1:A:160:VAL:HG23	0.42	2.14	10	1
1:A:7:ILE:CG1	1:A:33:LEU:HD12	0.42	2.44	10	1
1:A:99:THR:HA	1:A:171:GLU:O	0.42	2.13	6	1
1:A:70:ASP:OD1	1:A:73:MET:HB2	0.42	2.14	25	1
1:A:36:ALA:CB	1:A:89:LYS:HE3	0.42	2.43	5	1
1:A:39:GLY:CA	1:A:53:ARG:NH2	0.42	2.82	12	1
1:A:163:GLU:HG3	1:A:163:GLU:O	0.42	2.14	10	2
1:A:69:ILE:CD1	1:A:74:ARG:NH1	0.42	2.82	10	1
1:A:48:ARG:NE	1:A:77:CYS:O	0.42	2.52	2	1
1:A:25:ARG:NH2	1:A:68:ARG:NH2	0.42	2.67	1	2
1:A:27:ASP:HB3	1:A:63:ASN:HB2	0.42	1.91	19	1
1:A:46:LYS:HD3	1:A:85:VAL:CG1	0.42	2.43	16	1
1:A:13:GLU:HB2	1:A:81:ILE:CD1	0.42	2.39	9	1
1:A:29:SER:O	1:A:33:LEU:N	0.42	2.52	9	1
1:A:135:ILE:N	1:A:135:ILE:CD1	0.42	2.82	8	1
1:A:45:GLU:OE1	1:A:88:ARG:NH1	0.42	2.52	13	1
1:A:46:LYS:HE2	1:A:83:ASP:HB3	0.42	1.90	22	1
1:A:10:ARG:NE	1:A:66:ILE:CG2	0.42	2.81	5	1
1:A:26:LEU:HB2	1:A:30:SER:CB	0.42	2.44	20	1
1:A:46:LYS:HE2	1:A:83:ASP:OD1	0.42	2.14	19	1
1:A:172:ILE:N	1:A:172:ILE:HD12	0.42	2.30	16	1
1:A:31:ARG:O	1:A:33:LEU:HD23	0.42	2.14	18	1
1:A:44:ILE:CD1	1:A:73:MET:HE3	0.42	2.44	25	2
1:A:46:LYS:HD3	1:A:79:ALA:CA	0.42	2.45	21	1
1:A:49:LYS:HD2	1:A:130:LEU:HD11	0.42	1.90	20	1
1:A:150:PHE:N	1:A:150:PHE:CD1	0.42	2.87	2	2
1:A:42:VAL:CG1	1:A:89:LYS:HE2	0.42	2.45	6	1
1:A:71:SER:O	1:A:75:ASN:CG	0.42	2.57	7	1
1:A:102:PRO:HG3	1:A:150:PHE:CE2	0.42	2.50	14	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:24:VAL:HB	1:A:53:ARG:O	0.42	2.15	12	1
1:A:129:MET:HG2	1:A:164:ILE:HG12	0.42	1.90	15	2
1:A:50:THR:N	1:A:130:LEU:CD2	0.42	2.82	23	1
1:A:173:ARG:CD	1:A:173:ARG:C	0.42	2.87	16	1
1:A:25:ARG:HD3	1:A:68:ARG:NE	0.42	2.29	13	1
1:A:93:GLU:OE2	1:A:157:PRO:HB3	0.42	2.14	21	1
1:A:62:GLU:OE2	1:A:68:ARG:NH2	0.42	2.52	23	1
1:A:133:ASP:OD1	1:A:133:ASP:C	0.42	2.58	6	1
1:A:94:ILE:HD13	1:A:163:GLU:HG3	0.42	1.91	6	1
1:A:10:ARG:CZ	1:A:66:ILE:CG2	0.42	2.97	16	1
1:A:129:MET:CG	1:A:164:ILE:CG1	0.42	2.97	20	2
1:A:10:ARG:NH1	1:A:66:ILE:CG2	0.42	2.82	2	2
1:A:5:ASN:OD1	1:A:5:ASN:O	0.42	2.38	1	1
1:A:13:GLU:HB3	1:A:81:ILE:CD1	0.42	2.38	6	1
1:A:150:PHE:CD1	1:A:150:PHE:N	0.42	2.88	14	1
1:A:26:LEU:HB3	1:A:30:SER:OG	0.42	2.15	18	1
1:A:46:LYS:HE3	1:A:83:ASP:OD1	0.42	2.15	20	2
1:A:46:LYS:CE	1:A:83:ASP:HB3	0.42	2.45	22	1
1:A:50:THR:N	1:A:130:LEU:HD21	0.42	2.29	23	1
1:A:31:ARG:HG3	1:A:36:ALA:HB3	0.42	1.92	23	1
1:A:94:ILE:CD1	1:A:94:ILE:N	0.42	2.82	7	1
1:A:125:ILE:C	1:A:126:ARG:HG2	0.42	2.35	18	4
1:A:97:LYS:CE	1:A:171:GLU:OE2	0.42	2.68	3	1
1:A:42:VAL:O	1:A:52:GLY:N	0.42	2.53	10	1
1:A:125:ILE:HD11	1:A:166:GLU:CB	0.42	2.45	1	1
1:A:43:GLU:C	1:A:44:ILE:HD12	0.41	2.35	18	1
1:A:51:VAL:HG11	1:A:161:PRO:CA	0.41	2.44	10	1
1:A:173:ARG:C	1:A:173:ARG:HD2	0.41	2.34	20	1
1:A:25:ARG:HD2	1:A:68:ARG:HD2	0.41	1.92	23	1
1:A:102:PRO:HG3	1:A:150:PHE:CD2	0.41	2.50	15	1
1:A:25:ARG:CZ	1:A:68:ARG:CZ	0.41	2.98	19	2
1:A:100:LEU:CD1	1:A:172:ILE:CD1	0.41	2.98	8	1
1:A:46:LYS:HE3	1:A:83:ASP:CB	0.41	2.45	8	1
1:A:26:LEU:HD22	1:A:26:LEU:O	0.41	2.15	22	1
1:A:70:ASP:OD1	1:A:71:SER:N	0.41	2.50	14	1
1:A:121:GLN:O	1:A:125:ILE:CB	0.41	2.68	3	2
1:A:10:ARG:HB2	1:A:10:ARG:CZ	0.41	2.44	4	1
1:A:34:LEU:O	1:A:89:LYS:HD3	0.41	2.15	15	1
1:A:134:ASN:HA	1:A:150:PHE:O	0.41	2.15	16	1
1:A:45:GLU:HG3	1:A:48:ARG:O	0.41	2.15	22	1
1:A:133:ASP:OD1	1:A:135:ILE:CG1	0.41	2.68	3	1

Continued on next page...

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:41:VAL:HB	1:A:91:ARG:HA	0.41	1.91	21	2
1:A:80:SER:CB	1:A:83:ASP:OD1	0.41	2.68	21	1
1:A:130:LEU:CD1	1:A:130:LEU:H	0.41	2.19	17	1
1:A:10:ARG:HG3	1:A:82:GLY:HA2	0.41	1.91	24	1
1:A:102:PRO:HD2	1:A:173:ARG:NH1	0.41	2.30	25	1
1:A:121:GLN:HG3	1:A:170:ILE:HG13	0.41	1.92	16	2
1:A:46:LYS:CD	1:A:83:ASP:HB3	0.41	2.45	24	1
1:A:43:GLU:OE2	1:A:49:LYS:HD3	0.41	2.16	6	1
1:A:23:ARG:HG3	1:A:55:TYR:CG	0.41	2.50	7	1
1:A:33:LEU:N	1:A:33:LEU:CD2	0.41	2.83	19	1
1:A:26:LEU:CD2	1:A:30:SER:HB3	0.41	2.46	16	2
1:A:45:GLU:OE1	1:A:88:ARG:NH2	0.41	2.53	14	1
1:A:71:SER:O	1:A:75:ASN:CB	0.41	2.68	21	1
1:A:51:VAL:CG1	1:A:130:LEU:HD11	0.41	2.45	6	1
1:A:71:SER:O	1:A:75:ASN:ND2	0.41	2.54	7	1
1:A:74:ARG:NE	1:A:74:ARG:HA	0.41	2.31	7	1
1:A:126:ARG:HA	1:A:163:GLU:HG2	0.41	1.92	3	2
1:A:134:ASN:OD1	1:A:151:LYS:HG2	0.41	2.16	3	1
1:A:25:ARG:CB	1:A:25:ARG:CZ	0.41	2.99	3	1
1:A:120:VAL:O	1:A:124:LEU:CD2	0.41	2.68	12	1
1:A:10:ARG:CB	1:A:83:ASP:O	0.41	2.69	21	1
1:A:100:LEU:HD12	1:A:150:PHE:CD2	0.41	2.50	2	1
1:A:127:ARG:CG	1:A:128:PRO:HD2	0.41	2.46	2	2
1:A:121:GLN:OE1	1:A:168:THR:HB	0.41	2.16	8	2
1:A:131:GLU:O	1:A:131:GLU:CD	0.41	2.59	6	1
1:A:24:VAL:O	1:A:26:LEU:HD13	0.41	2.16	22	1
1:A:63:ASN:HA	1:A:66:ILE:CG1	0.41	2.45	19	4
1:A:13:GLU:CG	1:A:74:ARG:NH2	0.41	2.84	20	1
1:A:129:MET:C	1:A:130:LEU:HD22	0.41	2.35	6	1
1:A:96:LYS:HG2	1:A:156:LEU:HD23	0.41	1.87	25	1
1:A:86:LYS:HD3	1:A:88:ARG:NH2	0.41	2.30	13	1
1:A:25:ARG:CZ	1:A:68:ARG:HD2	0.41	2.46	5	1
1:A:134:ASN:ND2	1:A:134:ASN:N	0.41	2.68	3	1
1:A:27:ASP:HB3	1:A:63:ASN:CB	0.41	2.46	18	1
1:A:122:ARG:HB2	1:A:122:ARG:NH1	0.41	2.31	12	1
1:A:46:LYS:CE	1:A:79:ALA:HA	0.41	2.46	21	1
1:A:64:LYS:HD2	1:A:65:GLY:N	0.41	2.31	17	1
1:A:98:VAL:HG21	1:A:129:MET:CE	0.41	2.44	15	1
1:A:37:GLU:O	1:A:38:ILE:C	0.41	2.58	16	1
1:A:93:GLU:CD	1:A:162:VAL:HG12	0.41	2.36	22	1
1:A:48:ARG:NE	1:A:49:LYS:C	0.41	2.74	22	1

*Continued on next page...*

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:26:LEU:N	1:A:26:LEU:CD2	0.41	2.84	14	1
1:A:102:PRO:CD	1:A:172:ILE:CG2	0.41	2.99	3	1
1:A:117:GLU:O	1:A:170:ILE:HG13	0.41	2.16	3	2
1:A:36:ALA:HB2	1:A:89:LYS:CG	0.41	2.43	21	1
1:A:41:VAL:HB	1:A:91:ARG:CA	0.41	2.46	21	1
1:A:64:LYS:C	1:A:64:LYS:HD2	0.41	2.36	17	1
1:A:168:THR:HG22	1:A:169:LYS:H	0.41	1.75	17	1
1:A:124:LEU:HD12	1:A:129:MET:CE	0.41	2.46	14	1
1:A:23:ARG:HB2	1:A:55:TYR:CD1	0.41	2.52	15	1
1:A:157:PRO:HG2	1:A:162:VAL:HG21	0.41	1.92	6	1
1:A:13:GLU:HG3	1:A:69:ILE:O	0.41	2.15	13	1
1:A:50:THR:HG22	1:A:76:ASN:HB3	0.40	1.92	18	1
1:A:36:ALA:CB	1:A:89:LYS:NZ	0.40	2.85	12	1
1:A:71:SER:O	1:A:75:ASN:HB2	0.40	2.16	21	1
1:A:74:ARG:CD	1:A:79:ALA:O	0.40	2.69	21	1
1:A:26:LEU:HD22	1:A:26:LEU:H	0.40	1.76	15	1
1:A:98:VAL:O	1:A:171:GLU:N	0.40	2.51	15	1
1:A:7:ILE:HD13	1:A:33:LEU:CD1	0.40	2.46	9	1
1:A:125:ILE:O	1:A:127:ARG:HG2	0.40	2.16	18	1
1:A:46:LYS:CE	1:A:79:ALA:HB1	0.40	2.46	18	1
1:A:121:GLN:HG2	1:A:170:ILE:CD1	0.40	2.44	20	1
1:A:96:LYS:CD	1:A:156:LEU:CD2	0.40	2.98	13	1
1:A:11:VAL:CG2	1:A:69:ILE:CD1	0.40	2.88	21	1
1:A:13:GLU:OE1	1:A:74:ARG:HD3	0.40	2.17	15	1
1:A:100:LEU:CD2	1:A:171:GLU:O	0.40	2.70	6	1
1:A:101:ALA:N	1:A:151:LYS:O	0.40	2.54	19	1
1:A:42:VAL:CG2	1:A:52:GLY:C	0.40	2.87	14	1
1:A:26:LEU:HD23	1:A:26:LEU:N	0.40	2.31	24	1
1:A:97:LYS:HA	1:A:169:LYS:O	0.40	2.17	16	1
1:A:97:LYS:HE3	1:A:171:GLU:OE2	0.40	2.15	8	1
1:A:70:ASP:OD1	1:A:73:MET:CB	0.40	2.69	5	1
1:A:72:VAL:O	1:A:76:ASN:N	0.40	2.55	5	1
1:A:44:ILE:O	1:A:50:THR:N	0.40	2.53	12	1

## 6.3 Torsion angles ⓘ

### 6.3.1 Protein backbone ⓘ

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	133/185 (72%)	112±2 (84±1%)	15±2 (11±1%)	6±1 (4±1%)	5	30
All	All	3325/4625 (72%)	2805 (84%)	373 (11%)	147 (4%)	5	30

All 12 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	83	ASP	25
1	A	65	GLY	25
1	A	125	ILE	25
1	A	35	ASP	24
1	A	157	PRO	22
1	A	13	GLU	11
1	A	36	ALA	9
1	A	39	GLY	2
1	A	38	ILE	1
1	A	131	GLU	1
1	A	90	VAL	1
1	A	5	ASN	1

### 6.3.2 Protein sidechains ⓘ

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	119/160 (74%)	101±3 (85±2%)	18±3 (15±2%)	7	45
All	All	2975/4000 (74%)	2526 (85%)	449 (15%)	7	45

All 57 unique residues with a non-rotameric sidechain are listed below. They are sorted by the frequency of occurrence in the ensemble.

Mol	Chain	Res	Type	Models (Total)
1	A	100	LEU	25
1	A	47	VAL	25
1	A	80	SER	25
1	A	92	THR	25
1	A	81	ILE	24

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Mol	Chain	Res	Type	Models (Total)
1	A	54	VAL	24
1	A	135	ILE	22
1	A	51	VAL	22
1	A	156	LEU	21
1	A	132	GLN	20
1	A	50	THR	13
1	A	58	ARG	13
1	A	37	GLU	12
1	A	127	ARG	11
1	A	26	LEU	11
1	A	85	VAL	11
1	A	73	MET	10
1	A	158	SER	8
1	A	173	ARG	8
1	A	55	TYR	8
1	A	9	LEU	7
1	A	33	LEU	7
1	A	121	GLN	7
1	A	83	ASP	6
1	A	96	LYS	6
1	A	25	ARG	6
1	A	89	LYS	6
1	A	74	ARG	5
1	A	151	LYS	5
1	A	131	GLU	5
1	A	130	LEU	4
1	A	49	LYS	4
1	A	124	LEU	3
1	A	64	LYS	3
1	A	116	ILE	3
1	A	161	PRO	3
1	A	119	TYR	3
1	A	125	ILE	3
1	A	133	ASP	3
1	A	68	ARG	2
1	A	27	ASP	2
1	A	63	ASN	2
1	A	46	LYS	2
1	A	53	ARG	1
1	A	34	LEU	1
1	A	38	ILE	1
1	A	13	GLU	1

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Mol	Chain	Res	Type	Models (Total)
1	A	122	ARG	1
1	A	29	SER	1
1	A	69	ILE	1
1	A	91	ARG	1
1	A	169	LYS	1
1	A	166	GLU	1
1	A	84	LYS	1
1	A	48	ARG	1
1	A	170	ILE	1
1	A	56	ARG	1

### 6.3.3 RNA [i](#)

There are no RNA molecules in this entry.

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

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

## 6.5 Carbohydrates [i](#)

There are no carbohydrates in this entry.

## 6.6 Ligand geometry [i](#)

There are no ligands in this entry.

## 6.7 Other polymers [i](#)

There are no such molecules in this entry.

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

There are no chain breaks in this entry.



## 7 Chemical shift validation

No chemical shift data were provided