



# Full wwPDB NMR Structure Validation Report i

May 28, 2020 – 08:21 pm BST

PDB ID : 1PKT  
Title : STRUCTURE OF THE PI3K SH3 DOMAIN AND ANALYSIS OF THE SH3 FAMILY  
Authors : Koyama, S.; Yu, H.; Dalgarno, D.C.; Shin, T.B.; Zydowsky, L.D.; Schreiber, S.L.  
Deposited on : 1994-03-07

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

We welcome your comments at [validation@mail.wwpdb.org](mailto:validation@mail.wwpdb.org)  
A user guide is available at  
<https://www.wwpdb.org/validation/2017/NMRValidationReportHelp>  
with specific help available everywhere you see the i symbol.

---

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

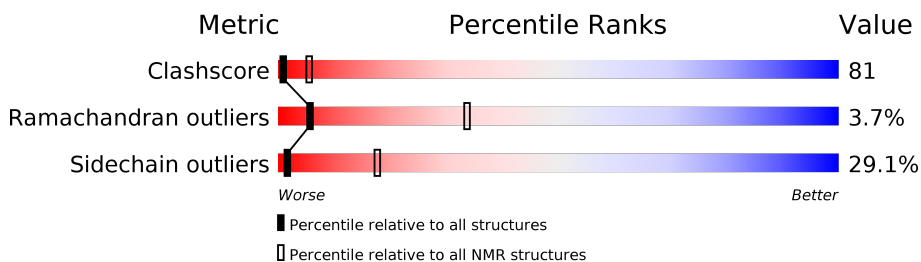
Cyrange	:	Kirchner and Güntert (2011)
NmrClust	:	Kelley et al. (1996)
MolProbit	:	4.02b-467
Percentile statistics	:	20191225.v01 (using entries in the PDB archive December 25th 2019)
RCI	:	v_1n_11_5_13_A (Berjanski et al., 2005)
PANAV	:	Wang et al. (2010)
ShiftChecker	:	2.11
Ideal geometry (proteins)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

# 1 Overall quality at a glance

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

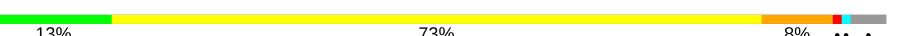
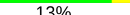
The overall completeness of chemical shifts assignment was not calculated.

Percentile scores (ranging between 0-100) for global validation metrics of the entry are shown in the following graphic. The table shows the number of entries on which the scores are based.



Metric	Whole archive (#Entries)	NMR archive (#Entries)
Clashscore	158937	12864
Ramachandran outliers	154571	11451
Sidechain outliers	154315	11428

The table below summarises the geometric issues observed across the polymeric chains and their fit to the experimental data. The red, orange, yellow and green segments indicate the fraction of residues that contain outliers for  $\geq 3$ , 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	79	 13%  73%  8%    ...

## 2 Ensemble composition and analysis

This entry contains 30 models. The atoms present in the NMR models are not consistent. Some calculations may have failed as a result. All residues are included in the validation scores. Model 10 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:79 (75)	0.48	10

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	2, 3, 8, 9, 10, 13, 14, 15, 17, 18, 28, 30
2	4, 5, 11, 12, 16, 19, 22, 25
3	6, 26, 29
4	1, 7
5	23, 27
Single-model clusters	20; 21; 24

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

There is only 1 type of molecule in this entry. The entry contains 1182 atoms, of which 567 are hydrogens and 0 are deuteriums.

- Molecule 1 is a protein called PHOSPHATIDYLINOSITOL 3-KINASE P85-ALPHA SUB-UNIT SH3 DOMAIN.

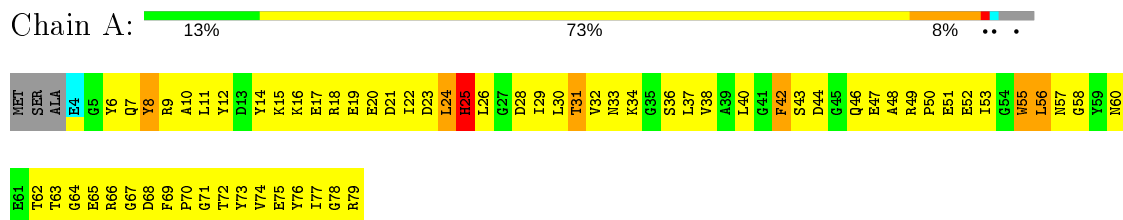
Mol	Chain	Residues	Atoms					Trace
			Total	C	H	N	O	
1	A	76	1182	386	567	102	127	0

## 4 Residue-property plots

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

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

- Molecule 1: PHOSPHATIDYLINOSITOL 3-KINASE P85-ALPHA SUBUNIT SH3 DOMAIN

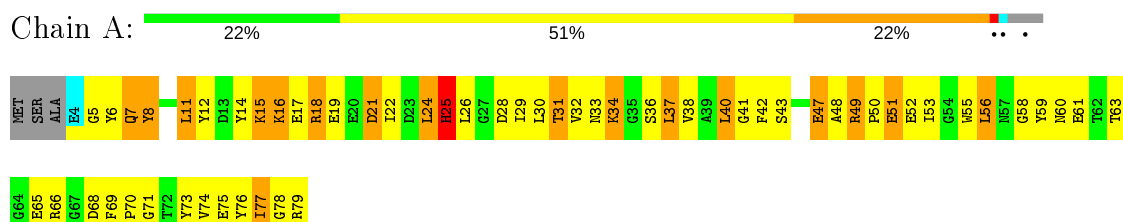


### 4.2 Scores per residue for each member of the ensemble

Colouring as in section 4.1 above.

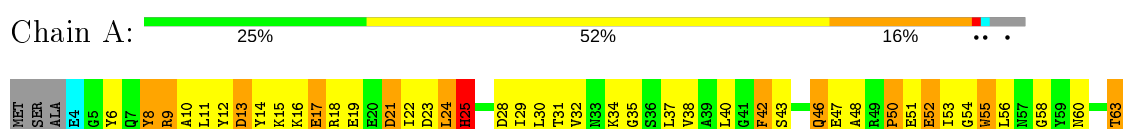
#### 4.2.1 Score per residue for model 1

- Molecule 1: PHOSPHATIDYLINOSITOL 3-KINASE P85-ALPHA SUBUNIT SH3 DOMAIN



#### 4.2.2 Score per residue for model 2

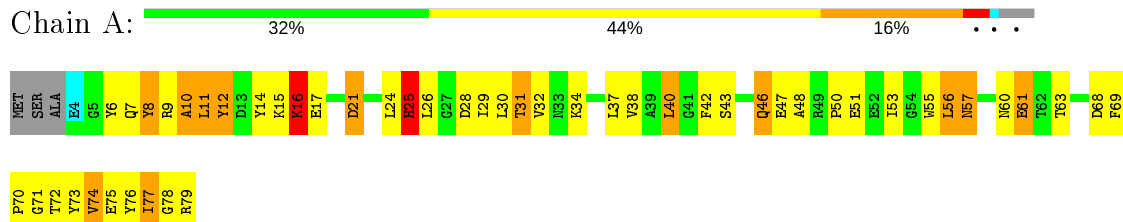
- Molecule 1: PHOSPHATIDYLINOSITOL 3-KINASE P85-ALPHA SUBUNIT SH3 DOMAIN





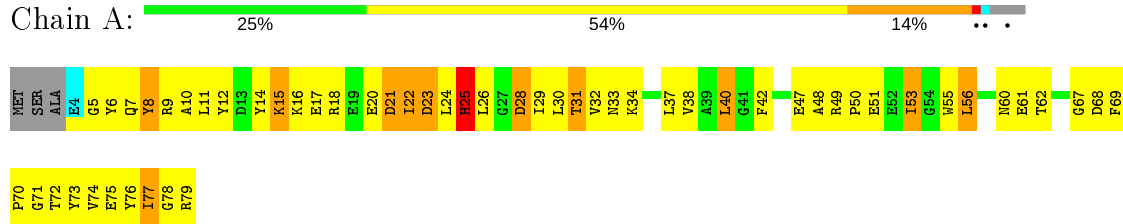
#### 4.2.3 Score per residue for model 3

- Molecule 1: PHOSPHATIDYLINOSITOL 3-KINASE P85-ALPHA SUBUNIT SH3 DOMAIN



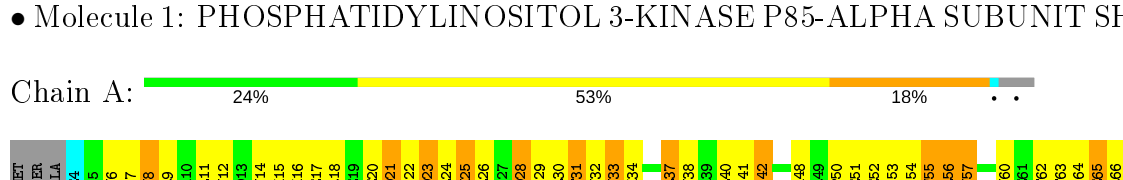
#### 4.2.4 Score per residue for model 4

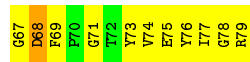
- Molecule 1: PHOSPHATIDYLINOSITOL 3-KINASE P85-ALPHA SUBUNIT SH3 DOMAIN



#### 4.2.6 Score per residue for model 6

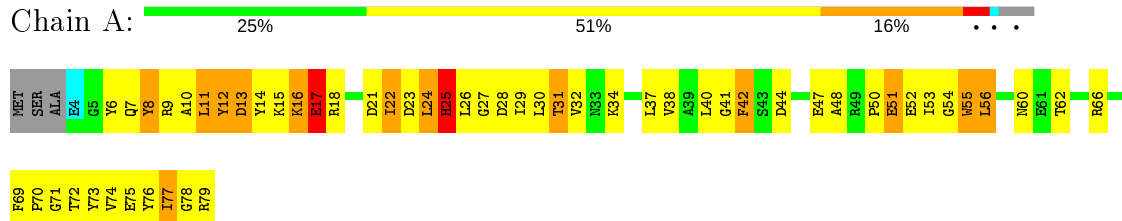
- Molecule 1: PHOSPHATIDYLINOSITOL 3-KINASE P85-ALPHA SUBUNIT SH3 DOMAIN





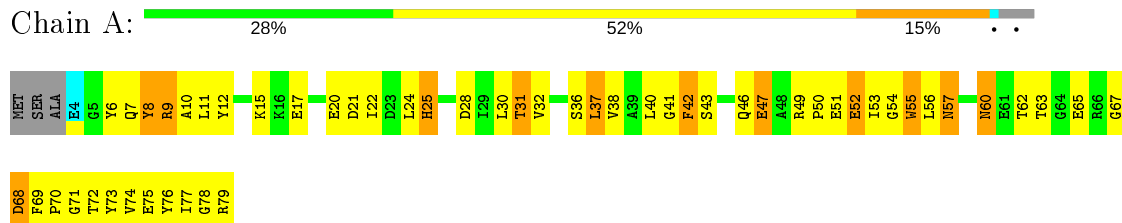
#### 4.2.7 Score per residue for model 7

- Molecule 1: PHOSPHATIDYLINOSITOL 3-KINASE P85-ALPHA SUBUNIT SH3 DOMAIN



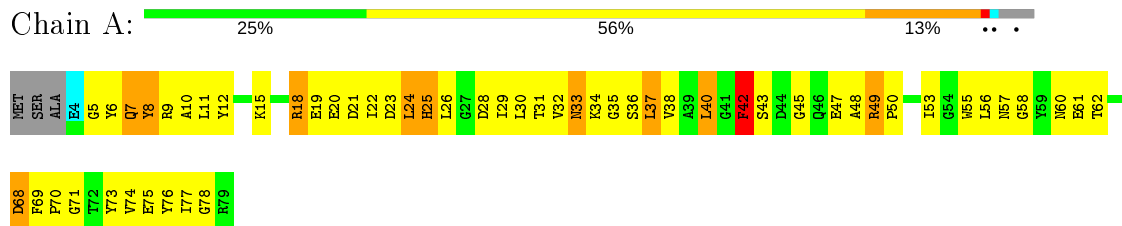
#### 4.2.8 Score per residue for model 8

- Molecule 1: PHOSPHATIDYLINOSITOL 3-KINASE P85-ALPHA SUBUNIT SH3 DOMAIN



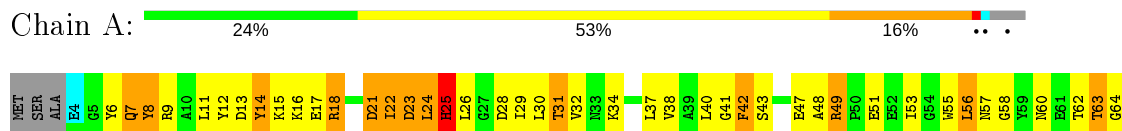
#### 4.2.9 Score per residue for model 9

- Molecule 1: PHOSPHATIDYLINOSITOL 3-KINASE P85-ALPHA SUBUNIT SH3 DOMAIN



#### 4.2.10 Score per residue for model 10 (medoid)

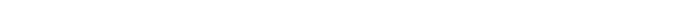
- Molecule 1: PHOSPHATIDYLINOSITOL 3-KINASE P85-ALPHA SUBUNIT SH3 DOMAIN





#### 4.2.11 Score per residue for model 11

- Molecule 1: PHOSPHATIDYLINOSITOL 3-KINASE P85-ALPHA SUBUNIT SH3 DOMAIN

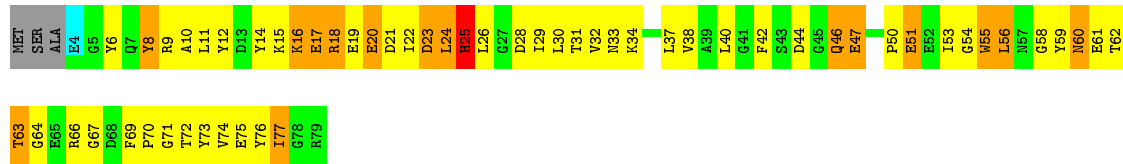
Chain A:  16% 52% 24% 2%



#### 4.2.12 Score per residue for model 12

- Molecule 1: PHOSPHATIDYLINOSITOL 3-KINASE P85-ALPHA SUBUNIT SH3 DOMAIN

A horizontal progress bar for 'Chain A' with four colored segments: green (23%), yellow (52%), red (19%), and blue (4%). The total length of the bar is 100%, indicated by the percentage values and the word '100%' at the end.



#### 4.2.13 Score per residue for model 13

- Molecule 1: PHOSPHATIDYLINOSITOL 3-KINASE P85-ALPHA SUBUNIT SH3 DOMAIN

Chain A:  27%  51%  16%



#### 4.2.14 Score per residue for model 14

- Molecule 1: PHOSPHATIDYLINOSITOL 3-KINASE P85-ALPHA SUBUNIT SH3 DOMAIN

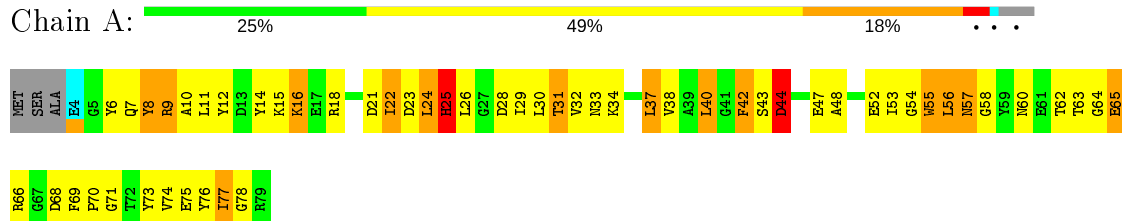
Chain A: 24% 53% 18%





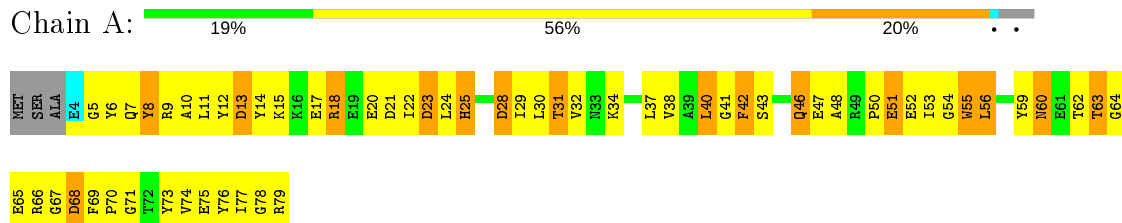
#### 4.2.15 Score per residue for model 15

- Molecule 1: PHOSPHATIDYLINOSITOL 3-KINASE P85-ALPHA SUBUNIT SH3 DOMAIN



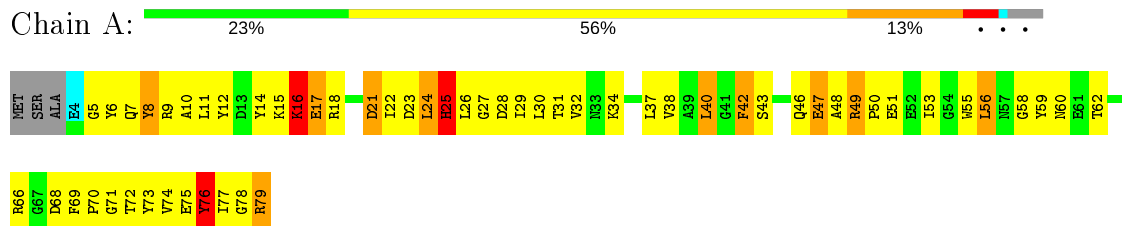
#### 4.2.16 Score per residue for model 16

- Molecule 1: PHOSPHATIDYLINOSITOL 3-KINASE P85-ALPHA SUBUNIT SH3 DOMAIN



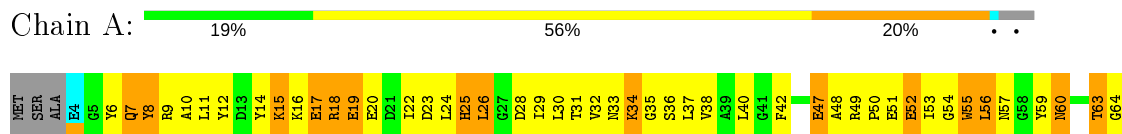
#### 4.2.17 Score per residue for model 17

- Molecule 1: PHOSPHATIDYLINOSITOL 3-KINASE P85-ALPHA SUBUNIT SH3 DOMAIN



#### 4.2.18 Score per residue for model 18

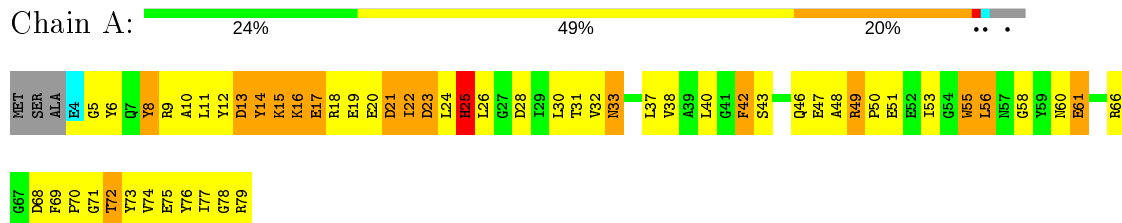
- Molecule 1: PHOSPHATIDYLINOSITOL 3-KINASE P85-ALPHA SUBUNIT SH3 DOMAIN





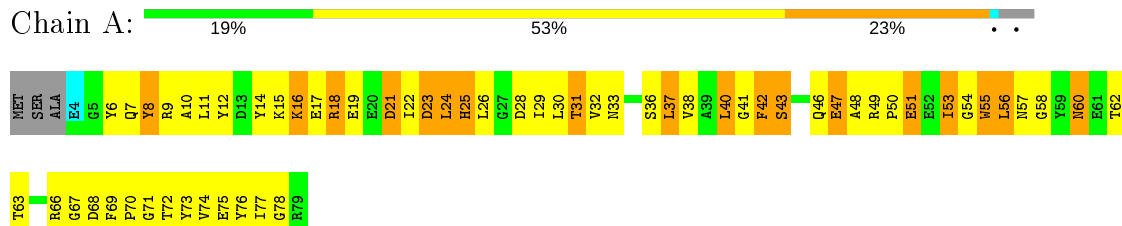
#### 4.2.19 Score per residue for model 19

- Molecule 1: PHOSPHATIDYLINOSITOL 3-KINASE P85-ALPHA SUBUNIT SH3 DOMAIN



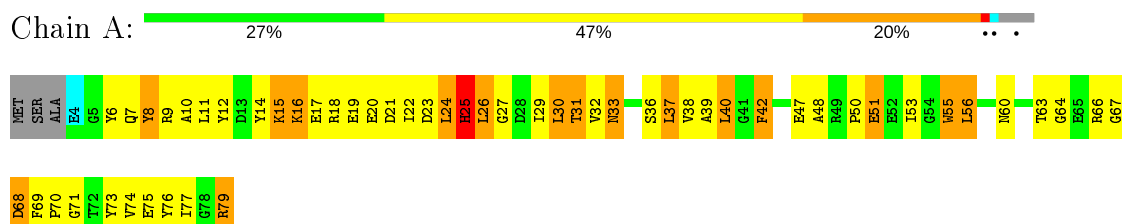
#### 4.2.20 Score per residue for model 20

- Molecule 1: PHOSPHATIDYLINOSITOL 3-KINASE P85-ALPHA SUBUNIT SH3 DOMAIN



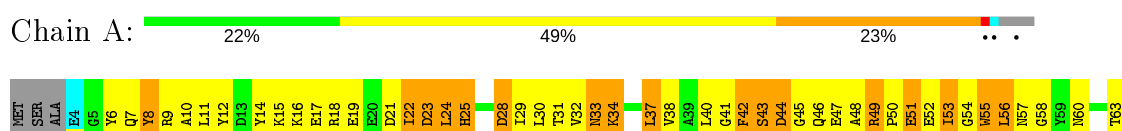
#### 4.2.21 Score per residue for model 21

- Molecule 1: PHOSPHATIDYLINOSITOL 3-KINASE P85-ALPHA SUBUNIT SH3 DOMAIN



#### 4.2.22 Score per residue for model 22

- Molecule 1: PHOSPHATIDYLINOSITOL 3-KINASE P85-ALPHA SUBUNIT SH3 DOMAIN

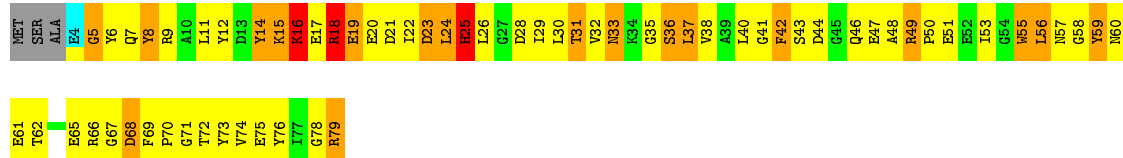




#### 4.2.23 Score per residue for model 23

- Molecule 1: PHOSPHATIDYLINOSITOL 3-KINASE P85-ALPHA SUBUNIT SH3 DOMAIN

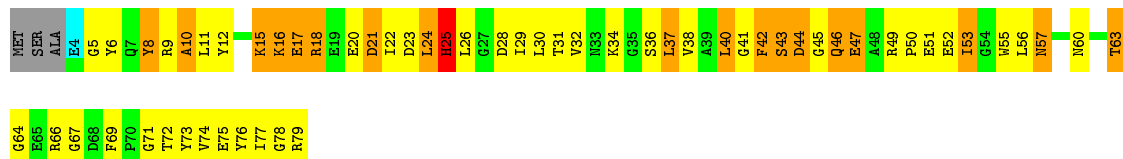
A horizontal progress bar for Chain A. The bar is divided into four segments: green (14%), yellow (54%), orange (23%), red (2%), and blue (1%). The total length of the bar is 100%, indicated by a black dot at the end.



#### 4.2.24 Score per residue for model 24

- #### • Molecule 1: PHOSPHATIDYLINOSITOL 3-KINASE P85-ALPHA SUBUNIT SH3 DOMAIN

Chain A: 22% 49% 23% 1%



#### 4.2.25 Score per residue for model 25

- Molecule 1: PHOSPHATIDYLINOSITOL 3-KINASE P85-ALPHA SUBUNIT SH3 DOMAIN

Chain A:  29% 54% 9% 2%



#### 4.2.26 Score per residue for model 26

- Molecule 1: PHOSPHATIDYLINOSITOL 3-KINASE P85-ALPHA SUBUNIT SH3 DOMAIN

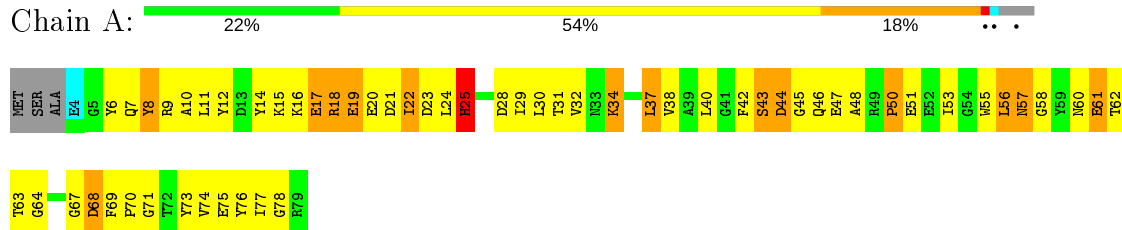
Chain A:  19%  63%  10% • • •





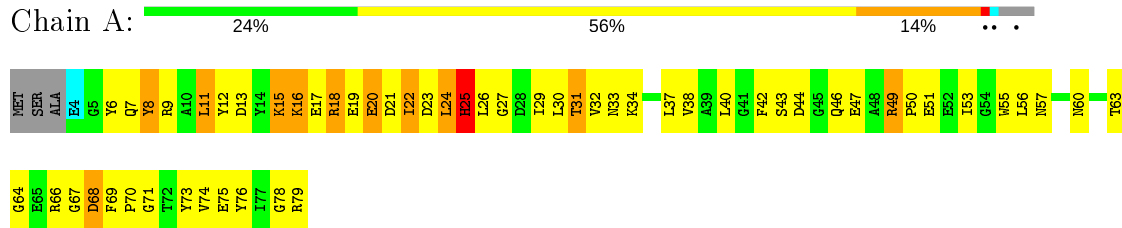
#### 4.2.27 Score per residue for model 27

- Molecule 1: PHOSPHATIDYLINOSITOL 3-KINASE P85-ALPHA SUBUNIT SH3 DOMAIN



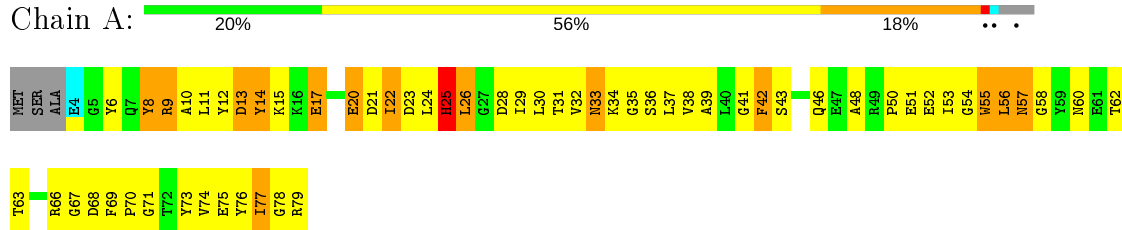
#### 4.2.28 Score per residue for model 28

- Molecule 1: PHOSPHATIDYLINOSITOL 3-KINASE P85-ALPHA SUBUNIT SH3 DOMAIN



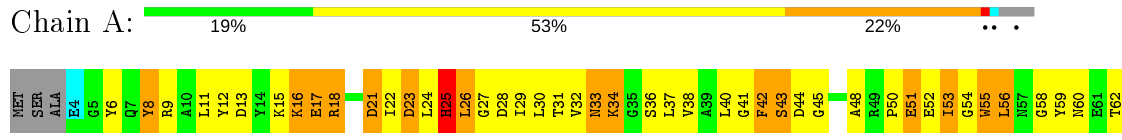
#### 4.2.29 Score per residue for model 29

- Molecule 1: PHOSPHATIDYLINOSITOL 3-KINASE P85-ALPHA SUBUNIT SH3 DOMAIN



#### 4.2.30 Score per residue for model 30

- Molecule 1: PHOSPHATIDYLINOSITOL 3-KINASE P85-ALPHA SUBUNIT SH3 DOMAIN



T63	G64
E65	R66
G67	D68
P69	F70
G71	J72
Y73	V74
E75	Y76
I77	G78
	R79

## 5 Refinement protocol and experimental data overview i

Of the ? calculated structures, 30 were deposited, based on the following criterion: ?.

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

Software name	Classification	Version
X-PLOR	refinement	

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

COVALENT-GEOMETRY INFOmissingINFO

### 5.1 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	606	562	562	95±11
All	All	18180	16860	16860	2851

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 81.

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

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models
				Worst
				Total
1:A:37:LEU:HD11	1:A:56:LEU:HD23	1.14	1.16	1
1:A:30:LEU:HD23	1:A:69:PHE:CE2	1.10	1.81	11
1:A:32:VAL:HG11	1:A:37:LEU:HD12	1.08	1.12	25
1:A:40:LEU:HD23	1:A:42:PHE:CE2	1.02	1.88	16
1:A:32:VAL:HG11	1:A:37:LEU:HD23	1.00	1.25	27
1:A:37:LEU:HD21	1:A:53:ILE:HD13	0.99	1.07	21
1:A:8:TYR:CZ	1:A:32:VAL:HG21	0.99	1.92	24
1:A:38:VAL:HG23	1:A:47:GLU:OE1	0.98	1.58	27
1:A:42:PHE:CZ	1:A:53:ILE:HG23	0.95	1.96	22
1:A:30:LEU:HD23	1:A:69:PHE:CZ	0.95	1.95	14
1:A:42:PHE:CE2	1:A:53:ILE:HG23	0.95	1.96	1
1:A:75:GLU:O	1:A:77:ILE:HD12	0.94	1.61	12
1:A:71:GLY:O	1:A:74:VAL:HG22	0.93	1.63	6
				25

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:37:LEU:HD11	1:A:53:ILE:HD13	0.91	1.40	10	2
1:A:37:LEU:HD13	1:A:47:GLU:OE1	0.91	1.64	14	1
1:A:40:LEU:HD12	1:A:42:PHE:CE2	0.91	2.01	2	5
1:A:37:LEU:O	1:A:37:LEU:HD13	0.91	1.66	16	1
1:A:28:ASP:C	1:A:29:ILE:HD12	0.89	1.88	17	6
1:A:24:LEU:HD11	1:A:30:LEU:HD21	0.87	1.44	6	12
1:A:37:LEU:CD2	1:A:53:ILE:HD13	0.87	1.98	21	1
1:A:37:LEU:HD23	1:A:37:LEU:O	0.87	1.69	10	6
1:A:11:LEU:HD21	1:A:74:VAL:C	0.87	1.90	13	2
1:A:29:ILE:C	1:A:30:LEU:HD12	0.86	1.90	10	21
1:A:29:ILE:C	1:A:30:LEU:HD23	0.86	1.90	21	1
1:A:37:LEU:HD21	1:A:53:ILE:CD1	0.85	1.98	21	1
1:A:11:LEU:HD21	1:A:75:GLU:CD	0.84	1.92	5	4
1:A:37:LEU:O	1:A:37:LEU:HD12	0.83	1.71	27	1
1:A:28:ASP:OD1	1:A:62:THR:HG21	0.83	1.72	27	7
1:A:56:LEU:HD11	1:A:71:GLY:HA2	0.83	1.48	21	11
1:A:48:ALA:HB1	1:A:76:TYR:CD2	0.82	2.10	22	3
1:A:30:LEU:HD22	1:A:60:ASN:OD1	0.82	1.75	21	2
1:A:30:LEU:HD23	1:A:69:PHE:CD2	0.81	2.11	7	3
1:A:11:LEU:O	1:A:26:LEU:HD12	0.81	1.75	1	6
1:A:46:GLN:O	1:A:53:ILE:HD11	0.81	1.76	22	7
1:A:8:TYR:OH	1:A:32:VAL:HG21	0.80	1.76	28	14
1:A:30:LEU:HD12	1:A:30:LEU:N	0.80	1.90	26	11
1:A:56:LEU:HD11	1:A:71:GLY:CA	0.80	2.07	29	26
1:A:32:VAL:CG1	1:A:37:LEU:HD12	0.79	2.03	25	1
1:A:40:LEU:N	1:A:40:LEU:HD22	0.79	1.92	4	7
1:A:10:ALA:HB2	1:A:28:ASP:OD1	0.79	1.77	22	2
1:A:40:LEU:HD22	1:A:40:LEU:N	0.79	1.93	15	6
1:A:30:LEU:N	1:A:30:LEU:HD12	0.78	1.94	10	13
1:A:37:LEU:O	1:A:37:LEU:HD23	0.78	1.79	12	5
1:A:28:ASP:O	1:A:29:ILE:HD13	0.77	1.80	25	3
1:A:25:HIS:CE1	1:A:63:THR:HG21	0.77	2.15	15	15
1:A:11:LEU:HD11	1:A:74:VAL:O	0.76	1.80	28	2
1:A:37:LEU:HD11	1:A:53:ILE:CD1	0.76	2.10	10	1
1:A:9:ARG:CD	1:A:77:ILE:HD12	0.75	2.11	10	1
1:A:32:VAL:HG11	1:A:37:LEU:CD2	0.75	2.11	27	1
1:A:60:ASN:HB3	1:A:63:THR:HG22	0.74	1.58	20	3
1:A:53:ILE:HD13	1:A:56:LEU:HD21	0.74	1.57	11	1
1:A:40:LEU:HD23	1:A:42:PHE:CZ	0.74	2.17	24	2
1:A:23:ASP:O	1:A:24:LEU:HD22	0.74	1.82	19	2
1:A:56:LEU:HD11	1:A:71:GLY:HA3	0.74	1.60	18	19

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:37:LEU:HD21	1:A:47:GLU:HG3	0.74	1.57	27	1
1:A:77:ILE:O	1:A:77:ILE:HG22	0.74	1.82	6	6
1:A:37:LEU:HD21	1:A:42:PHE:CE2	0.74	2.18	10	6
1:A:22:ILE:HD11	1:A:60:ASN:ND2	0.74	1.96	10	2
1:A:32:VAL:HG22	1:A:58:GLY:CA	0.73	2.13	11	16
1:A:37:LEU:HD11	1:A:56:LEU:CD2	0.73	2.07	1	1
1:A:37:LEU:HD21	1:A:53:ILE:CG2	0.73	2.13	1	1
1:A:77:ILE:HG22	1:A:77:ILE:O	0.73	1.83	16	4
1:A:37:LEU:HD22	1:A:47:GLU:OE1	0.72	1.84	25	2
1:A:12:TYR:CD1	1:A:12:TYR:N	0.72	2.56	3	14
1:A:10:ALA:O	1:A:26:LEU:HD12	0.72	1.84	4	3
1:A:53:ILE:HG22	1:A:54:GLY:N	0.72	1.98	22	2
1:A:6:TYR:CG	1:A:76:TYR:OH	0.71	2.42	11	2
1:A:22:ILE:HG21	1:A:66:ARG:C	0.71	2.05	12	6
1:A:29:ILE:N	1:A:29:ILE:HD12	0.71	2.00	15	6
1:A:11:LEU:N	1:A:11:LEU:HD23	0.71	2.00	28	1
1:A:25:HIS:HE1	1:A:63:THR:HG21	0.71	1.46	11	11
1:A:28:ASP:CG	1:A:62:THR:HG21	0.71	2.06	20	7
1:A:22:ILE:HD12	1:A:60:ASN:ND2	0.70	2.02	25	5
1:A:37:LEU:HD21	1:A:53:ILE:HG21	0.70	1.64	1	1
1:A:50:PRO:HG2	1:A:74:VAL:HG23	0.70	1.62	9	5
1:A:22:ILE:HD12	1:A:22:ILE:O	0.70	1.87	18	3
1:A:25:HIS:N	1:A:25:HIS:CD2	0.70	2.58	29	2
1:A:24:LEU:HD11	1:A:69:PHE:CB	0.69	2.18	26	4
1:A:40:LEU:HD22	1:A:40:LEU:H	0.69	1.47	24	5
1:A:8:TYR:N	1:A:8:TYR:CD1	0.69	2.60	10	12
1:A:9:ARG:HB2	1:A:77:ILE:HD11	0.69	1.63	7	5
1:A:8:TYR:CD1	1:A:8:TYR:N	0.69	2.60	17	17
1:A:30:LEU:CD1	1:A:69:PHE:CE2	0.69	2.76	21	1
1:A:14:TYR:HB2	1:A:24:LEU:HD22	0.69	1.64	17	1
1:A:22:ILE:HD13	1:A:67:GLY:N	0.68	2.03	11	2
1:A:8:TYR:OH	1:A:37:LEU:HD12	0.68	1.87	30	2
1:A:37:LEU:HD11	1:A:47:GLU:CG	0.68	2.19	20	1
1:A:42:PHE:HE2	1:A:53:ILE:HG23	0.68	1.47	1	11
1:A:37:LEU:HD21	1:A:47:GLU:CB	0.67	2.19	7	1
1:A:37:LEU:HD21	1:A:47:GLU:HB3	0.67	1.66	7	1
1:A:11:LEU:HD22	1:A:75:GLU:CD	0.67	2.10	28	1
1:A:7:GLN:CG	1:A:31:THR:HG23	0.67	2.19	21	9
1:A:32:VAL:HG22	1:A:58:GLY:HA2	0.67	1.66	11	5
1:A:11:LEU:HD21	1:A:74:VAL:O	0.67	1.89	13	1
1:A:30:LEU:CD2	1:A:69:PHE:CE2	0.67	2.78	2	23

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:24:LEU:HD22	1:A:24:LEU:N	0.67	2.05	16	1
1:A:29:ILE:HD12	1:A:29:ILE:N	0.67	2.04	16	2
1:A:50:PRO:HA	1:A:53:ILE:HD12	0.67	1.66	21	3
1:A:38:VAL:HG22	1:A:47:GLU:OE2	0.66	1.90	5	1
1:A:53:ILE:CD1	1:A:56:LEU:HD21	0.66	2.20	11	3
1:A:30:LEU:HD22	1:A:60:ASN:ND2	0.66	2.05	27	1
1:A:37:LEU:HD13	1:A:47:GLU:HG3	0.66	1.68	1	1
1:A:24:LEU:HD11	1:A:69:PHE:HB2	0.66	1.67	11	3
1:A:11:LEU:HD12	1:A:73:TYR:O	0.65	1.90	1	1
1:A:24:LEU:HD21	1:A:30:LEU:HD21	0.65	1.68	11	3
1:A:9:ARG:CB	1:A:77:ILE:HD11	0.65	2.20	24	2
1:A:37:LEU:HD21	1:A:42:PHE:CD2	0.65	2.26	10	2
1:A:8:TYR:CZ	1:A:32:VAL:CG2	0.65	2.79	6	14
1:A:11:LEU:HD12	1:A:74:VAL:O	0.65	1.91	15	5
1:A:24:LEU:HD11	1:A:69:PHE:HB3	0.65	1.68	26	1
1:A:8:TYR:OH	1:A:32:VAL:HG11	0.65	1.92	26	20
1:A:40:LEU:CB	1:A:42:PHE:CE1	0.65	2.79	9	3
1:A:38:VAL:HG23	1:A:47:GLU:OE2	0.64	1.92	2	5
1:A:6:TYR:CE2	1:A:47:GLU:CB	0.64	2.81	22	9
1:A:69:PHE:HE2	1:A:74:VAL:HG11	0.64	1.52	9	6
1:A:8:TYR:CE2	1:A:32:VAL:HG21	0.64	2.27	18	13
1:A:29:ILE:O	1:A:30:LEU:HD12	0.64	1.92	14	3
1:A:22:ILE:HD12	1:A:60:ASN:HD21	0.64	1.50	13	2
1:A:30:LEU:HD22	1:A:69:PHE:CE2	0.64	2.27	1	12
1:A:42:PHE:CZ	1:A:53:ILE:CG2	0.64	2.81	20	7
1:A:10:ALA:HB2	1:A:28:ASP:CG	0.64	2.13	14	1
1:A:24:LEU:CD1	1:A:30:LEU:HD21	0.64	2.22	16	1
1:A:11:LEU:HD21	1:A:75:GLU:HB3	0.64	1.68	3	1
1:A:53:ILE:HD13	1:A:56:LEU:CD2	0.64	2.22	11	3
1:A:69:PHE:CD1	1:A:69:PHE:N	0.64	2.66	5	13
1:A:40:LEU:CD1	1:A:42:PHE:CE2	0.64	2.80	2	4
1:A:37:LEU:HD21	1:A:47:GLU:CG	0.63	2.23	7	2
1:A:42:PHE:CE1	1:A:53:ILE:HG23	0.63	2.28	16	3
1:A:6:TYR:HB3	1:A:76:TYR:CZ	0.63	2.28	17	3
1:A:37:LEU:CD2	1:A:42:PHE:CE2	0.63	2.81	15	6
1:A:8:TYR:CE2	1:A:56:LEU:HD22	0.63	2.28	10	4
1:A:37:LEU:HD21	1:A:47:GLU:HG2	0.63	1.69	20	2
1:A:25:HIS:CE1	1:A:63:THR:CG2	0.63	2.81	5	4
1:A:32:VAL:HG13	1:A:57:ASN:O	0.63	1.92	6	5
1:A:10:ALA:HB3	1:A:25:HIS:O	0.63	1.94	21	6
1:A:14:TYR:CB	1:A:24:LEU:HD22	0.63	2.23	17	2

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:22:ILE:HG13	1:A:24:LEU:HD21	0.63	1.70	16	1
1:A:76:TYR:CE1	1:A:78:GLY:N	0.62	2.67	1	3
1:A:50:PRO:CG	1:A:74:VAL:HG23	0.62	2.24	18	6
1:A:37:LEU:HD21	1:A:47:GLU:HA	0.62	1.70	3	5
1:A:47:GLU:O	1:A:76:TYR:CE1	0.62	2.52	11	2
1:A:69:PHE:CE2	1:A:74:VAL:HG11	0.62	2.28	16	11
1:A:51:GLU:CA	1:A:72:THR:HG22	0.62	2.24	20	2
1:A:38:VAL:O	1:A:38:VAL:HG12	0.61	1.95	1	12
1:A:26:LEU:HD23	1:A:26:LEU:O	0.61	1.95	11	1
1:A:56:LEU:O	1:A:69:PHE:CE1	0.61	2.54	21	20
1:A:50:PRO:CB	1:A:74:VAL:HG23	0.61	2.24	18	9
1:A:77:ILE:O	1:A:77:ILE:CG2	0.61	2.48	12	8
1:A:24:LEU:HD23	1:A:24:LEU:C	0.61	2.16	22	1
1:A:11:LEU:HB2	1:A:12:TYR:CD1	0.61	2.31	3	3
1:A:37:LEU:HD23	1:A:37:LEU:C	0.61	2.15	10	3
1:A:42:PHE:HZ	1:A:53:ILE:HG23	0.61	1.53	8	3
1:A:32:VAL:HG22	1:A:58:GLY:HA3	0.61	1.72	10	4
1:A:6:TYR:CD2	1:A:47:GLU:CB	0.61	2.83	21	6
1:A:37:LEU:HD13	1:A:37:LEU:C	0.61	2.15	16	1
1:A:10:ALA:CB	1:A:24:LEU:HD12	0.61	2.26	5	1
1:A:48:ALA:CB	1:A:76:TYR:CD2	0.61	2.82	22	5
1:A:37:LEU:HD13	1:A:56:LEU:HD23	0.61	1.71	28	1
1:A:53:ILE:HD12	1:A:56:LEU:HD21	0.61	1.73	26	9
1:A:11:LEU:HD21	1:A:75:GLU:OE1	0.61	1.94	5	7
1:A:40:LEU:H	1:A:40:LEU:HD22	0.60	1.56	1	5
1:A:22:ILE:HD11	1:A:60:ASN:HD22	0.60	1.54	10	1
1:A:30:LEU:HD22	1:A:74:VAL:HG11	0.60	1.73	30	5
1:A:30:LEU:N	1:A:30:LEU:CD1	0.60	2.64	26	8
1:A:26:LEU:HD23	1:A:26:LEU:C	0.60	2.17	24	1
1:A:30:LEU:CD2	1:A:69:PHE:CD2	0.60	2.84	28	12
1:A:40:LEU:HD23	1:A:42:PHE:CE1	0.60	2.32	15	5
1:A:50:PRO:CB	1:A:74:VAL:CG2	0.60	2.80	18	11
1:A:40:LEU:CD2	1:A:42:PHE:CE2	0.60	2.79	16	1
1:A:38:VAL:HG12	1:A:38:VAL:O	0.60	1.96	3	16
1:A:37:LEU:O	1:A:42:PHE:CD1	0.60	2.55	13	17
1:A:11:LEU:HB2	1:A:12:TYR:CE1	0.60	2.31	3	2
1:A:11:LEU:HD11	1:A:75:GLU:HB3	0.60	1.74	25	4
1:A:37:LEU:CB	1:A:47:GLU:CG	0.60	2.80	21	1
1:A:37:LEU:HD23	1:A:42:PHE:CE1	0.60	2.32	25	2
1:A:40:LEU:HB2	1:A:42:PHE:CE1	0.60	2.32	9	6
1:A:56:LEU:CD1	1:A:71:GLY:CA	0.59	2.80	29	18

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:29:ILE:C	1:A:30:LEU:HD22	0.59	2.16	5	1
1:A:22:ILE:HG21	1:A:66:ARG:O	0.59	1.96	5	5
1:A:22:ILE:HD11	1:A:69:PHE:HB3	0.59	1.71	18	1
1:A:24:LEU:CD2	1:A:24:LEU:N	0.59	2.66	16	1
1:A:75:GLU:HG3	1:A:77:ILE:HD12	0.59	1.73	6	1
1:A:37:LEU:HD11	1:A:47:GLU:HG2	0.59	1.71	20	1
1:A:56:LEU:O	1:A:69:PHE:CD1	0.59	2.56	13	20
1:A:37:LEU:CD2	1:A:42:PHE:CE1	0.59	2.86	25	2
1:A:38:VAL:HG23	1:A:47:GLU:CD	0.59	2.17	2	1
1:A:30:LEU:CD1	1:A:30:LEU:N	0.59	2.65	11	11
1:A:7:GLN:HG2	1:A:31:THR:HG23	0.59	1.74	25	3
1:A:40:LEU:CD2	1:A:40:LEU:N	0.59	2.66	6	9
1:A:37:LEU:O	1:A:42:PHE:CD2	0.59	2.55	24	2
1:A:32:VAL:CG1	1:A:37:LEU:HD23	0.59	2.15	27	1
1:A:6:TYR:CD2	1:A:47:GLU:HB3	0.59	2.33	21	11
1:A:11:LEU:HD21	1:A:75:GLU:OE2	0.59	1.98	5	4
1:A:40:LEU:HB3	1:A:42:PHE:CE1	0.59	2.33	20	3
1:A:56:LEU:HD13	1:A:69:PHE:CE2	0.59	2.33	21	1
1:A:50:PRO:HB3	1:A:56:LEU:HD21	0.59	1.75	21	1
1:A:22:ILE:HD11	1:A:60:ASN:CG	0.59	2.18	24	1
1:A:6:TYR:CE1	1:A:47:GLU:CB	0.59	2.86	24	1
1:A:25:HIS:CD2	1:A:28:ASP:OD2	0.58	2.56	29	1
1:A:59:TYR:CD1	1:A:65:GLU:O	0.58	2.56	23	3
1:A:72:THR:OG1	1:A:73:TYR:CE1	0.58	2.56	10	3
1:A:32:VAL:CG2	1:A:58:GLY:CA	0.58	2.81	11	4
1:A:11:LEU:HA	1:A:26:LEU:HD12	0.58	1.74	28	3
1:A:6:TYR:O	1:A:8:TYR:CE1	0.58	2.56	8	8
1:A:69:PHE:N	1:A:69:PHE:CD1	0.58	2.72	23	8
1:A:23:ASP:O	1:A:25:HIS:CE1	0.58	2.56	6	10
1:A:54:GLY:O	1:A:55:TRP:CD1	0.58	2.57	15	14
1:A:37:LEU:HD13	1:A:47:GLU:CG	0.58	2.27	1	1
1:A:37:LEU:HD23	1:A:42:PHE:HE2	0.58	1.59	21	1
1:A:76:TYR:CZ	1:A:78:GLY:O	0.58	2.56	16	5
1:A:24:LEU:O	1:A:25:HIS:CD2	0.58	2.56	8	15
1:A:5:GLY:O	1:A:6:TYR:CD1	0.58	2.57	14	6
1:A:14:TYR:CD2	1:A:15:LYS:O	0.58	2.57	7	1
1:A:40:LEU:HB3	1:A:42:PHE:CD1	0.58	2.34	20	1
1:A:8:TYR:CZ	1:A:47:GLU:OE2	0.58	2.57	23	1
1:A:46:GLN:NE2	1:A:47:GLU:N	0.58	2.52	24	1
1:A:40:LEU:N	1:A:40:LEU:CD2	0.58	2.67	7	4
1:A:14:TYR:CE2	1:A:15:LYS:O	0.58	2.57	10	4

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:28:ASP:O	1:A:29:ILE:HD12	0.58	1.97	30	2
1:A:77:ILE:CG2	1:A:77:ILE:O	0.58	2.52	22	7
1:A:5:GLY:O	1:A:6:TYR:CG	0.58	2.57	24	2
1:A:28:ASP:C	1:A:29:ILE:HD13	0.58	2.19	25	1
1:A:22:ILE:HD12	1:A:60:ASN:HD22	0.58	1.59	2	2
1:A:37:LEU:O	1:A:42:PHE:CE2	0.57	2.57	9	3
1:A:24:LEU:CD2	1:A:30:LEU:HD21	0.57	2.28	26	2
1:A:14:TYR:CB	1:A:24:LEU:CD2	0.57	2.82	15	1
1:A:11:LEU:H	1:A:11:LEU:HD22	0.57	1.58	3	1
1:A:37:LEU:HD22	1:A:56:LEU:HB3	0.57	1.74	27	1
1:A:22:ILE:CD1	1:A:24:LEU:CD2	0.57	2.82	5	2
1:A:26:LEU:C	1:A:26:LEU:HD23	0.57	2.19	10	1
1:A:42:PHE:CE2	1:A:53:ILE:CG2	0.57	2.88	11	2
1:A:76:TYR:CZ	1:A:78:GLY:CA	0.57	2.87	26	3
1:A:14:TYR:CZ	1:A:17:GLU:OE2	0.57	2.58	14	1
1:A:29:ILE:CD1	1:A:29:ILE:N	0.57	2.67	15	2
1:A:24:LEU:HD21	1:A:60:ASN:ND2	0.57	2.14	4	1
1:A:53:ILE:HG21	1:A:56:LEU:CD2	0.57	2.29	4	2
1:A:24:LEU:HD21	1:A:69:PHE:HB3	0.57	1.76	5	1
1:A:24:LEU:C	1:A:25:HIS:CG	0.56	2.78	21	26
1:A:29:ILE:N	1:A:29:ILE:CD1	0.56	2.67	4	5
1:A:6:TYR:CE2	1:A:47:GLU:HB2	0.56	2.34	22	12
1:A:15:LYS:O	1:A:16:LYS:CB	0.56	2.52	1	2
1:A:77:ILE:HG23	1:A:77:ILE:O	0.56	1.99	22	2
1:A:12:TYR:N	1:A:12:TYR:CD1	0.56	2.73	21	16
1:A:11:LEU:HB3	1:A:12:TYR:CD1	0.56	2.35	22	21
1:A:14:TYR:CE2	1:A:21:ASP:OD2	0.56	2.58	5	5
1:A:37:LEU:CD1	1:A:47:GLU:CG	0.56	2.83	20	1
1:A:6:TYR:CZ	1:A:34:LYS:CG	0.56	2.89	30	1
1:A:6:TYR:CE2	1:A:47:GLU:HB3	0.56	2.35	10	5
1:A:30:LEU:CD1	1:A:74:VAL:CG1	0.56	2.84	8	2
1:A:77:ILE:O	1:A:77:ILE:HG23	0.56	2.01	5	2
1:A:6:TYR:CD1	1:A:37:LEU:HD22	0.56	2.36	20	1
1:A:30:LEU:HD12	1:A:69:PHE:CZ	0.56	2.36	21	1
1:A:11:LEU:N	1:A:11:LEU:CD2	0.56	2.67	28	1
1:A:8:TYR:OH	1:A:32:VAL:CB	0.56	2.54	20	23
1:A:10:ALA:HB3	1:A:28:ASP:H	0.56	1.59	13	4
1:A:37:LEU:HD12	1:A:56:LEU:HD23	0.56	1.77	9	2
1:A:53:ILE:CG2	1:A:54:GLY:N	0.56	2.69	22	2
1:A:10:ALA:CB	1:A:25:HIS:O	0.56	2.54	21	12
1:A:55:TRP:CE3	1:A:68:ASP:OD2	0.56	2.58	22	1

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:8:TYR:OH	1:A:32:VAL:CG2	0.56	2.54	15	10
1:A:37:LEU:CD2	1:A:42:PHE:CD2	0.55	2.89	10	4
1:A:6:TYR:CZ	1:A:47:GLU:OE2	0.55	2.59	7	1
1:A:16:LYS:CG	1:A:16:LYS:O	0.55	2.55	2	5
1:A:8:TYR:CE1	1:A:47:GLU:OE1	0.55	2.59	23	2
1:A:11:LEU:C	1:A:12:TYR:CD1	0.55	2.80	22	16
1:A:51:GLU:HA	1:A:72:THR:HG22	0.55	1.77	17	7
1:A:10:ALA:CB	1:A:28:ASP:OD1	0.55	2.53	22	1
1:A:8:TYR:CE2	1:A:32:VAL:CG2	0.55	2.89	18	2
1:A:37:LEU:CD2	1:A:42:PHE:CZ	0.55	2.89	25	2
1:A:6:TYR:CE1	1:A:47:GLU:HB2	0.55	2.36	24	1
1:A:55:TRP:CZ3	1:A:69:PHE:CA	0.55	2.89	22	5
1:A:15:LYS:CG	1:A:15:LYS:O	0.55	2.54	21	1
1:A:71:GLY:O	1:A:74:VAL:CG2	0.55	2.55	10	12
1:A:6:TYR:CD2	1:A:76:TYR:OH	0.55	2.60	17	1
1:A:6:TYR:HB3	1:A:76:TYR:CE2	0.55	2.37	17	2
1:A:32:VAL:HG12	1:A:37:LEU:HB2	0.55	1.76	20	1
1:A:25:HIS:CD2	1:A:28:ASP:CG	0.55	2.80	29	1
1:A:75:GLU:HG3	1:A:75:GLU:O	0.55	2.01	3	8
1:A:5:GLY:C	1:A:6:TYR:CD1	0.55	2.80	4	1
1:A:16:LYS:O	1:A:16:LYS:CG	0.55	2.55	28	1
1:A:16:LYS:O	1:A:16:LYS:CD	0.54	2.55	3	2
1:A:34:LYS:O	1:A:34:LYS:CG	0.54	2.55	28	1
1:A:6:TYR:CZ	1:A:47:GLU:CD	0.54	2.81	7	1
1:A:12:TYR:HB2	1:A:73:TYR:CD2	0.54	2.37	30	10
1:A:7:GLN:C	1:A:8:TYR:CD1	0.54	2.81	18	2
1:A:35:GLY:O	1:A:39:ALA:HB2	0.54	2.01	29	2
1:A:20:GLU:CG	1:A:21:ASP:N	0.54	2.69	28	1
1:A:15:LYS:CD	1:A:15:LYS:N	0.54	2.70	13	1
1:A:37:LEU:C	1:A:37:LEU:HD23	0.54	2.22	12	5
1:A:28:ASP:OD2	1:A:62:THR:CG2	0.54	2.56	26	8
1:A:28:ASP:OD2	1:A:62:THR:HG21	0.54	2.01	26	5
1:A:28:ASP:OD1	1:A:30:LEU:CD1	0.54	2.56	14	1
1:A:24:LEU:HD13	1:A:60:ASN:HD21	0.54	1.60	16	1
1:A:75:GLU:O	1:A:75:GLU:CG	0.54	2.56	3	9
1:A:6:TYR:N	1:A:6:TYR:CD1	0.54	2.76	22	4
1:A:18:ARG:CB	1:A:21:ASP:OD1	0.54	2.55	1	1
1:A:56:LEU:CD1	1:A:71:GLY:HA2	0.54	2.33	30	27
1:A:43:SER:O	1:A:44:ASP:C	0.54	2.46	22	5
1:A:12:TYR:CB	1:A:73:TYR:CD2	0.54	2.90	28	1
1:A:37:LEU:O	1:A:40:LEU:CD2	0.53	2.56	16	2

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:37:LEU:HD22	1:A:47:GLU:HA	0.53	1.80	21	1
1:A:11:LEU:O	1:A:26:LEU:CD1	0.53	2.57	5	2
1:A:55:TRP:CZ3	1:A:69:PHE:HA	0.53	2.38	21	8
1:A:33:ASN:OD1	1:A:36:SER:CB	0.53	2.55	11	1
1:A:24:LEU:HD11	1:A:69:PHE:CD2	0.53	2.38	18	1
1:A:15:LYS:O	1:A:17:GLU:N	0.53	2.42	3	8
1:A:9:ARG:HB2	1:A:75:GLU:CG	0.53	2.34	29	6
1:A:60:ASN:OD1	1:A:60:ASN:N	0.53	2.41	8	3
1:A:16:LYS:CD	1:A:23:ASP:OD1	0.53	2.57	28	2
1:A:16:LYS:CB	1:A:23:ASP:OD1	0.53	2.56	23	2
1:A:8:TYR:CE1	1:A:76:TYR:CE1	0.53	2.97	17	1
1:A:7:GLN:O	1:A:78:GLY:N	0.53	2.42	22	2
1:A:16:LYS:CG	1:A:21:ASP:O	0.53	2.57	14	2
1:A:7:GLN:OE1	1:A:29:ILE:CG2	0.53	2.57	9	2
1:A:37:LEU:CB	1:A:47:GLU:HG2	0.53	2.34	21	1
1:A:28:ASP:OD1	1:A:29:ILE:N	0.53	2.42	16	5
1:A:34:LYS:C	1:A:34:LYS:CD	0.53	2.77	1	1
1:A:8:TYR:OH	1:A:32:VAL:CG1	0.53	2.57	19	12
1:A:23:ASP:O	1:A:24:LEU:CD2	0.53	2.57	4	1
1:A:56:LEU:HB2	1:A:69:PHE:CE1	0.53	2.39	27	9
1:A:51:GLU:N	1:A:51:GLU:OE1	0.53	2.42	10	1
1:A:25:HIS:N	1:A:25:HIS:ND1	0.53	2.57	15	2
1:A:6:TYR:OH	1:A:34:LYS:CG	0.53	2.57	30	1
1:A:56:LEU:HB2	1:A:69:PHE:CZ	0.53	2.39	5	20
1:A:23:ASP:O	1:A:25:HIS:NE2	0.53	2.42	5	2
1:A:6:TYR:CD2	1:A:47:GLU:HG3	0.53	2.39	20	1
1:A:43:SER:O	1:A:45:GLY:N	0.53	2.42	22	5
1:A:17:GLU:N	1:A:21:ASP:OD2	0.53	2.42	2	6
1:A:8:TYR:OH	1:A:37:LEU:CD1	0.53	2.57	22	3
1:A:37:LEU:HD12	1:A:37:LEU:O	0.53	2.03	2	1
1:A:37:LEU:O	1:A:42:PHE:CZ	0.53	2.62	21	2
1:A:30:LEU:N	1:A:30:LEU:HD23	0.53	2.18	21	1
1:A:16:LYS:CG	1:A:21:ASP:OD1	0.53	2.57	26	1
1:A:18:ARG:N	1:A:21:ASP:OD2	0.52	2.43	10	4
1:A:9:ARG:CB	1:A:75:GLU:CG	0.52	2.87	29	3
1:A:24:LEU:C	1:A:25:HIS:CD2	0.52	2.82	25	3
1:A:38:VAL:O	1:A:38:VAL:CG1	0.52	2.57	12	13
1:A:14:TYR:HB3	1:A:24:LEU:CD2	0.52	2.34	15	2
1:A:16:LYS:CG	1:A:21:ASP:OD2	0.52	2.57	1	1
1:A:11:LEU:HB3	1:A:12:TYR:CE1	0.52	2.40	14	24
1:A:46:GLN:CA	1:A:46:GLN:OE1	0.52	2.57	12	1

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:23:ASP:CB	1:A:25:HIS:NE2	0.52	2.72	27	2
1:A:70:PRO:HB2	1:A:73:TYR:CD1	0.52	2.40	12	19
1:A:22:ILE:HD13	1:A:24:LEU:CD2	0.52	2.34	18	3
1:A:6:TYR:CZ	1:A:47:GLU:CB	0.52	2.93	9	1
1:A:9:ARG:CD	1:A:77:ILE:CD1	0.52	2.88	10	1
1:A:75:GLU:O	1:A:76:TYR:O	0.52	2.27	11	2
1:A:48:ALA:HA	1:A:76:TYR:CD1	0.52	2.39	17	2
1:A:10:ALA:CB	1:A:28:ASP:O	0.52	2.57	18	2
1:A:29:ILE:HG22	1:A:30:LEU:N	0.52	2.20	21	1
1:A:7:GLN:CD	1:A:31:THR:HG23	0.52	2.25	21	4
1:A:50:PRO:HB2	1:A:74:VAL:CG2	0.52	2.34	2	3
1:A:22:ILE:CG2	1:A:66:ARG:O	0.52	2.58	7	5
1:A:11:LEU:CD2	1:A:75:GLU:OE2	0.52	2.57	15	4
1:A:30:LEU:CD1	1:A:69:PHE:CZ	0.52	2.92	21	1
1:A:32:VAL:HG11	1:A:37:LEU:CD1	0.52	2.35	22	1
1:A:11:LEU:HD23	1:A:75:GLU:CD	0.52	2.25	13	1
1:A:48:ALA:HA	1:A:76:TYR:CD2	0.52	2.40	10	11
1:A:76:TYR:OH	1:A:79:ARG:CA	0.52	2.57	19	1
1:A:48:ALA:HA	1:A:76:TYR:CG	0.52	2.40	17	6
1:A:30:LEU:CD1	1:A:60:ASN:OD1	0.52	2.58	14	1
1:A:22:ILE:HD13	1:A:68:ASP:O	0.52	2.05	14	1
1:A:17:GLU:N	1:A:21:ASP:OD1	0.52	2.43	6	3
1:A:50:PRO:HB2	1:A:74:VAL:HG23	0.52	1.80	19	1
1:A:6:TYR:CG	1:A:47:GLU:HG3	0.52	2.40	20	1
1:A:14:TYR:HD2	1:A:24:LEU:HD21	0.52	1.63	2	1
1:A:22:ILE:CD1	1:A:60:ASN:OD1	0.52	2.57	24	1
1:A:37:LEU:CD2	1:A:37:LEU:O	0.52	2.58	8	1
1:A:43:SER:CB	1:A:46:GLN:OE1	0.52	2.57	26	1
1:A:38:VAL:CG1	1:A:38:VAL:O	0.51	2.57	8	12
1:A:72:THR:HG1	1:A:73:TYR:HD1	0.51	1.47	4	3
1:A:59:TYR:CZ	1:A:64:GLY:HA2	0.51	2.39	5	1
1:A:47:GLU:HA	1:A:53:ILE:HD11	0.51	1.80	26	3
1:A:23:ASP:N	1:A:23:ASP:OD1	0.51	2.43	20	5
1:A:78:GLY:O	1:A:79:ARG:CB	0.51	2.57	6	1
1:A:8:TYR:CZ	1:A:32:VAL:HB	0.51	2.39	5	6
1:A:76:TYR:CE2	1:A:78:GLY:HA2	0.51	2.41	4	7
1:A:38:VAL:CG2	1:A:47:GLU:OE2	0.51	2.58	5	4
1:A:76:TYR:CZ	1:A:78:GLY:C	0.51	2.83	19	2
1:A:51:GLU:CG	1:A:52:GLU:N	0.51	2.73	24	1
1:A:13:ASP:N	1:A:13:ASP:OD1	0.51	2.43	7	1
1:A:22:ILE:CD1	1:A:24:LEU:HD21	0.51	2.36	5	2

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:60:ASN:O	1:A:64:GLY:N	0.51	2.43	2	9
1:A:75:GLU:O	1:A:77:ILE:CD1	0.51	2.58	19	1
1:A:18:ARG:N	1:A:21:ASP:OD1	0.51	2.44	9	3
1:A:75:GLU:CG	1:A:75:GLU:O	0.51	2.59	8	2
1:A:10:ALA:HB1	1:A:25:HIS:O	0.51	2.06	29	3
1:A:68:ASP:OD1	1:A:68:ASP:N	0.51	2.44	6	1
1:A:14:TYR:CB	1:A:24:LEU:HB2	0.51	2.36	23	7
1:A:50:PRO:HB3	1:A:56:LEU:HD11	0.51	1.83	7	1
1:A:49:ARG:O	1:A:53:ILE:N	0.51	2.44	11	3
1:A:22:ILE:CD1	1:A:68:ASP:O	0.51	2.58	28	2
1:A:29:ILE:CG2	1:A:30:LEU:N	0.51	2.73	21	1
1:A:15:LYS:O	1:A:16:LYS:HB2	0.51	2.06	1	1
1:A:76:TYR:CZ	1:A:78:GLY:HA2	0.51	2.40	26	9
1:A:13:ASP:OD1	1:A:13:ASP:N	0.51	2.43	2	3
1:A:7:GLN:OE1	1:A:29:ILE:HG21	0.51	2.06	14	1
1:A:30:LEU:CD2	1:A:60:ASN:CG	0.51	2.80	27	1
1:A:16:LYS:CG	1:A:23:ASP:OD2	0.50	2.59	7	1
1:A:73:TYR:CD1	1:A:73:TYR:N	0.50	2.78	10	10
1:A:46:GLN:O	1:A:53:ILE:CD1	0.50	2.57	29	2
1:A:46:GLN:O	1:A:53:ILE:CG1	0.50	2.58	14	2
1:A:8:TYR:OH	1:A:37:LEU:HD11	0.50	2.07	22	1
1:A:46:GLN:OE1	1:A:46:GLN:CA	0.50	2.60	3	1
1:A:70:PRO:HG2	1:A:73:TYR:CD2	0.50	2.42	19	7
1:A:14:TYR:HB3	1:A:24:LEU:HD11	0.50	1.84	2	1
1:A:41:GLY:O	1:A:42:PHE:O	0.50	2.29	20	12
1:A:6:TYR:CE1	1:A:47:GLU:HG3	0.50	2.42	9	1
1:A:14:TYR:OH	1:A:17:GLU:CG	0.50	2.59	16	1
1:A:22:ILE:O	1:A:24:LEU:CD2	0.50	2.60	16	1
1:A:60:ASN:ND2	1:A:60:ASN:N	0.50	2.59	19	1
1:A:6:TYR:CD1	1:A:47:GLU:HB2	0.50	2.41	24	1
1:A:11:LEU:O	1:A:26:LEU:HD13	0.50	2.07	5	1
1:A:22:ILE:HG23	1:A:67:GLY:HA3	0.50	1.84	27	8
1:A:57:ASN:ND2	1:A:67:GLY:O	0.50	2.45	14	2
1:A:22:ILE:CG2	1:A:66:ARG:C	0.50	2.80	29	2
1:A:6:TYR:CZ	1:A:34:LYS:HG2	0.50	2.41	30	3
1:A:22:ILE:HD13	1:A:24:LEU:HD21	0.50	1.84	18	1
1:A:37:LEU:O	1:A:37:LEU:CD2	0.50	2.57	18	1
1:A:70:PRO:HB2	1:A:73:TYR:CD2	0.50	2.42	18	2
1:A:65:GLU:OE1	1:A:66:ARG:N	0.50	2.45	2	1
1:A:5:GLY:C	1:A:6:TYR:CD2	0.50	2.85	24	1
1:A:78:GLY:O	1:A:79:ARG:C	0.50	2.49	23	4

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:49:ARG:N	1:A:50:PRO:HD3	0.50	2.22	25	9
1:A:11:LEU:CD2	1:A:74:VAL:C	0.49	2.81	3	1
1:A:32:VAL:CG2	1:A:58:GLY:HA3	0.49	2.37	9	3
1:A:9:ARG:NE	1:A:77:ILE:HD12	0.49	2.21	10	1
1:A:59:TYR:CG	1:A:66:ARG:HB2	0.49	2.42	23	1
1:A:16:LYS:CB	1:A:21:ASP:O	0.49	2.60	24	1
1:A:30:LEU:CD2	1:A:60:ASN:ND2	0.49	2.74	27	1
1:A:15:LYS:HD2	1:A:15:LYS:N	0.49	2.22	13	1
1:A:33:ASN:N	1:A:33:ASN:OD1	0.49	2.45	9	2
1:A:23:ASP:HB3	1:A:25:HIS:NE2	0.49	2.21	27	4
1:A:22:ILE:CD1	1:A:67:GLY:C	0.49	2.81	14	1
1:A:37:LEU:CD1	1:A:37:LEU:C	0.49	2.80	16	1
1:A:34:LYS:CD	1:A:34:LYS:C	0.49	2.81	18	1
1:A:22:ILE:CD1	1:A:60:ASN:CG	0.49	2.81	24	1
1:A:49:ARG:N	1:A:50:PRO:CD	0.49	2.75	17	9
1:A:37:LEU:HD11	1:A:47:GLU:CD	0.49	2.27	20	1
1:A:56:LEU:HD13	1:A:69:PHE:HE1	0.49	1.66	27	2
1:A:11:LEU:CD2	1:A:75:GLU:CD	0.49	2.81	27	3
1:A:37:LEU:HD13	1:A:47:GLU:HG2	0.49	1.85	21	1
1:A:76:TYR:CE1	1:A:78:GLY:CA	0.49	2.96	1	3
1:A:56:LEU:CD1	1:A:71:GLY:HA3	0.49	2.36	9	2
1:A:7:GLN:OE1	1:A:29:ILE:HG23	0.49	2.08	9	1
1:A:6:TYR:O	1:A:32:VAL:O	0.49	2.31	11	3
1:A:6:TYR:CZ	1:A:47:GLU:HG3	0.49	2.43	19	1
1:A:22:ILE:CG2	1:A:67:GLY:CA	0.49	2.90	20	1
1:A:18:ARG:O	1:A:21:ASP:OD2	0.49	2.31	2	2
1:A:22:ILE:HD13	1:A:22:ILE:N	0.49	2.22	14	1
1:A:30:LEU:HD11	1:A:60:ASN:OD1	0.49	2.08	15	2
1:A:8:TYR:OH	1:A:32:VAL:HB	0.49	2.08	14	15
1:A:59:TYR:OH	1:A:64:GLY:CA	0.49	2.61	5	1
1:A:25:HIS:CB	1:A:28:ASP:OD2	0.49	2.61	8	1
1:A:37:LEU:CD1	1:A:56:LEU:HD23	0.49	2.38	11	2
1:A:40:LEU:HD23	1:A:42:PHE:HE1	0.48	1.67	6	5
1:A:10:ALA:HB2	1:A:24:LEU:HD12	0.48	1.85	5	1
1:A:9:ARG:CB	1:A:75:GLU:HG3	0.48	2.38	11	1
1:A:6:TYR:CB	1:A:76:TYR:OH	0.48	2.60	17	2
1:A:24:LEU:HG	1:A:25:HIS:N	0.48	2.23	22	2
1:A:76:TYR:OH	1:A:79:ARG:N	0.48	2.45	19	1
1:A:22:ILE:HD12	1:A:60:ASN:HB2	0.48	1.84	20	1
1:A:14:TYR:HB3	1:A:24:LEU:HD21	0.48	1.85	12	2
1:A:22:ILE:CD1	1:A:60:ASN:ND2	0.48	2.77	22	3

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:37:LEU:HD12	1:A:47:GLU:HG2	0.48	1.84	16	1
1:A:22:ILE:HG21	1:A:67:GLY:N	0.48	2.23	20	2
1:A:42:PHE:CZ	1:A:53:ILE:HG12	0.48	2.43	2	2
1:A:75:GLU:O	1:A:76:TYR:C	0.48	2.52	15	20
1:A:6:TYR:CD2	1:A:47:GLU:HB2	0.48	2.43	4	4
1:A:6:TYR:CE2	1:A:34:LYS:HA	0.48	2.43	11	2
1:A:12:TYR:HB2	1:A:73:TYR:CG	0.48	2.43	26	2
1:A:6:TYR:HB3	1:A:76:TYR:CE1	0.48	2.43	23	3
1:A:60:ASN:N	1:A:60:ASN:OD1	0.48	2.43	17	1
1:A:28:ASP:OD2	1:A:30:LEU:HD11	0.48	2.08	9	1
1:A:28:ASP:CG	1:A:62:THR:CG2	0.48	2.81	10	4
1:A:23:ASP:OD1	1:A:23:ASP:N	0.48	2.46	16	5
1:A:37:LEU:O	1:A:42:PHE:CE1	0.48	2.67	11	2
1:A:75:GLU:O	1:A:77:ILE:CG1	0.48	2.61	20	2
1:A:38:VAL:HG23	1:A:47:GLU:CG	0.48	2.38	22	1
1:A:8:TYR:HB3	1:A:76:TYR:N	0.48	2.23	9	12
1:A:10:ALA:HB2	1:A:28:ASP:OD2	0.48	2.08	14	1
1:A:32:VAL:O	1:A:32:VAL:HG12	0.48	2.08	15	1
1:A:7:GLN:NE2	1:A:79:ARG:O	0.48	2.46	21	1
1:A:46:GLN:CD	1:A:47:GLU:N	0.48	2.66	25	1
1:A:14:TYR:O	1:A:24:LEU:O	0.48	2.31	1	1
1:A:73:TYR:N	1:A:73:TYR:CD1	0.48	2.81	26	14
1:A:40:LEU:CG	1:A:42:PHE:CZ	0.48	2.96	16	1
1:A:28:ASP:OD1	1:A:60:ASN:OD1	0.48	2.32	2	2
1:A:5:GLY:O	1:A:79:ARG:O	0.48	2.31	17	2
1:A:34:LYS:HD3	1:A:35:GLY:N	0.48	2.23	18	1
1:A:59:TYR:CD1	1:A:66:ARG:HB3	0.48	2.44	16	1
1:A:6:TYR:CB	1:A:47:GLU:OE1	0.48	2.62	23	1
1:A:16:LYS:CA	1:A:21:ASP:OD1	0.48	2.61	3	1
1:A:18:ARG:O	1:A:21:ASP:OD1	0.48	2.32	11	16
1:A:75:GLU:O	1:A:75:GLU:HG3	0.48	2.09	27	11
1:A:30:LEU:HD22	1:A:74:VAL:CG1	0.48	2.39	14	2
1:A:34:LYS:CD	1:A:35:GLY:N	0.48	2.76	18	1
1:A:68:ASP:N	1:A:68:ASP:OD1	0.48	2.47	26	2
1:A:22:ILE:HD12	1:A:23:ASP:O	0.48	2.08	24	1
1:A:57:ASN:ND2	1:A:67:GLY:C	0.48	2.67	23	4
1:A:28:ASP:C	1:A:28:ASP:OD1	0.48	2.52	22	2
1:A:8:TYR:CZ	1:A:56:LEU:HD22	0.48	2.44	5	1
1:A:76:TYR:CE2	1:A:78:GLY:N	0.48	2.82	24	3
1:A:32:VAL:HG22	1:A:57:ASN:O	0.48	2.09	28	3
1:A:24:LEU:HD23	1:A:24:LEU:O	0.48	2.07	28	2

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:76:TYR:CE1	1:A:78:GLY:HA2	0.47	2.44	30	2
1:A:5:GLY:C	1:A:6:TYR:CG	0.47	2.87	24	2
1:A:9:ARG:HB3	1:A:75:GLU:CG	0.47	2.40	13	8
1:A:76:TYR:CE1	1:A:78:GLY:O	0.47	2.67	6	2
1:A:11:LEU:CD1	1:A:74:VAL:O	0.47	2.62	15	1
1:A:18:ARG:O	1:A:19:GLU:C	0.47	2.51	23	5
1:A:16:LYS:O	1:A:16:LYS:HG3	0.47	2.09	2	3
1:A:11:LEU:CB	1:A:12:TYR:CD1	0.47	2.97	3	2
1:A:16:LYS:HD2	1:A:16:LYS:N	0.47	2.23	3	1
1:A:15:LYS:O	1:A:16:LYS:HB3	0.47	2.10	14	3
1:A:28:ASP:OD2	1:A:60:ASN:OD1	0.47	2.32	7	5
1:A:76:TYR:CE2	1:A:78:GLY:CA	0.47	2.98	2	2
1:A:25:HIS:O	1:A:28:ASP:OD2	0.47	2.32	8	3
1:A:51:GLU:HA	1:A:72:THR:CG2	0.47	2.39	20	1
1:A:14:TYR:HB2	1:A:24:LEU:CB	0.47	2.38	23	1
1:A:46:GLN:OE1	1:A:47:GLU:N	0.47	2.47	25	1
1:A:11:LEU:HD12	1:A:74:VAL:C	0.47	2.28	15	2
1:A:14:TYR:CD1	1:A:70:PRO:CG	0.47	2.97	18	1
1:A:28:ASP:OD1	1:A:28:ASP:N	0.47	2.47	26	1
1:A:32:VAL:O	1:A:33:ASN:O	0.47	2.31	6	8
1:A:37:LEU:HD21	1:A:42:PHE:CZ	0.47	2.45	25	2
1:A:30:LEU:HD21	1:A:60:ASN:OD1	0.47	2.09	27	1
1:A:7:GLN:NE2	1:A:31:THR:HG23	0.47	2.24	6	1
1:A:75:GLU:HG3	1:A:77:ILE:CD1	0.47	2.38	3	2
1:A:24:LEU:C	1:A:25:HIS:ND1	0.47	2.68	17	1
1:A:22:ILE:HD12	1:A:22:ILE:C	0.47	2.30	18	2
1:A:12:TYR:CZ	1:A:72:THR:O	0.47	2.68	3	1
1:A:11:LEU:N	1:A:73:TYR:O	0.47	2.48	3	1
1:A:42:PHE:CE2	1:A:53:ILE:HG12	0.47	2.45	2	3
1:A:47:GLU:OE2	1:A:56:LEU:CD2	0.47	2.62	20	1
1:A:76:TYR:CD1	1:A:76:TYR:C	0.47	2.88	25	1
1:A:55:TRP:CH2	1:A:70:PRO:HD3	0.47	2.45	29	1
1:A:49:ARG:NH2	1:A:52:GLU:CD	0.47	2.68	24	1
1:A:72:THR:OG1	1:A:73:TYR:CD1	0.47	2.68	10	5
1:A:37:LEU:HD23	1:A:42:PHE:CE2	0.47	2.44	21	1
1:A:22:ILE:HG13	1:A:24:LEU:CD2	0.47	2.39	6	1
1:A:16:LYS:O	1:A:16:LYS:HD3	0.47	2.10	20	2
1:A:7:GLN:HG3	1:A:31:THR:HG23	0.47	1.86	15	3
1:A:37:LEU:C	1:A:37:LEU:CD2	0.47	2.83	18	4
1:A:50:PRO:HB3	1:A:74:VAL:CG2	0.47	2.40	23	1
1:A:22:ILE:CG2	1:A:65:GLU:OE1	0.47	2.63	6	1

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:50:PRO:O	1:A:51:GLU:C	0.47	2.54	2	7
1:A:24:LEU:CD2	1:A:69:PHE:HB3	0.47	2.40	5	1
1:A:50:PRO:HB2	1:A:71:GLY:CA	0.47	2.40	7	1
1:A:23:ASP:O	1:A:60:ASN:ND2	0.47	2.48	17	2
1:A:57:ASN:OD1	1:A:68:ASP:OD1	0.47	2.33	6	4
1:A:29:ILE:O	1:A:61:GLU:OE2	0.47	2.33	27	1
1:A:75:GLU:O	1:A:77:ILE:HG13	0.46	2.10	20	5
1:A:51:GLU:HA	1:A:72:THR:CA	0.46	2.39	11	4
1:A:50:PRO:HB3	1:A:56:LEU:CD1	0.46	2.40	7	1
1:A:20:GLU:O	1:A:68:ASP:OD2	0.46	2.33	19	4
1:A:18:ARG:HG3	1:A:55:TRP:CZ2	0.46	2.45	23	1
1:A:11:LEU:HD11	1:A:74:VAL:C	0.46	2.30	1	1
1:A:20:GLU:OE2	1:A:68:ASP:OD2	0.46	2.33	11	1
1:A:15:LYS:O	1:A:16:LYS:O	0.46	2.33	15	2
1:A:76:TYR:OH	1:A:78:GLY:O	0.46	2.33	16	1
1:A:32:VAL:CG1	1:A:37:LEU:HB2	0.46	2.40	2	2
1:A:37:LEU:HD23	1:A:47:GLU:HB3	0.46	1.87	2	1
1:A:6:TYR:CD1	1:A:6:TYR:N	0.46	2.84	8	2
1:A:78:GLY:O	1:A:79:ARG:OXT	0.46	2.33	17	1
1:A:14:TYR:CE1	1:A:70:PRO:HG3	0.46	2.46	18	1
1:A:37:LEU:HB2	1:A:47:GLU:CG	0.46	2.40	21	1
1:A:12:TYR:CD2	1:A:73:TYR:CD2	0.46	3.04	3	1
1:A:24:LEU:HD21	1:A:60:ASN:HD21	0.46	1.69	4	1
1:A:20:GLU:O	1:A:68:ASP:OD1	0.46	2.33	5	1
1:A:22:ILE:H	1:A:22:ILE:HD12	0.46	1.70	7	1
1:A:12:TYR:CD1	1:A:73:TYR:HA	0.46	2.44	11	2
1:A:37:LEU:HD23	1:A:42:PHE:CZ	0.46	2.45	15	2
1:A:76:TYR:OH	1:A:79:ARG:OXT	0.46	2.33	16	1
1:A:9:ARG:HB2	1:A:77:ILE:CD1	0.46	2.40	30	3
1:A:7:GLN:HA	1:A:30:LEU:O	0.46	2.10	21	3
1:A:22:ILE:HD11	1:A:69:PHE:CD1	0.46	2.45	13	1
1:A:43:SER:O	1:A:47:GLU:OE2	0.46	2.34	10	1
1:A:14:TYR:HB3	1:A:24:LEU:CG	0.46	2.40	12	3
1:A:60:ASN:OD1	1:A:63:THR:OG1	0.46	2.32	2	1
1:A:6:TYR:N	1:A:32:VAL:O	0.46	2.49	6	1
1:A:7:GLN:CG	1:A:31:THR:CG2	0.46	2.94	8	1
1:A:23:ASP:O	1:A:24:LEU:HG	0.46	2.10	11	1
1:A:10:ALA:CB	1:A:28:ASP:OD2	0.46	2.64	14	1
1:A:16:LYS:HG3	1:A:21:ASP:O	0.46	2.11	14	1
1:A:59:TYR:CD1	1:A:66:ARG:HB2	0.46	2.46	18	3
1:A:8:TYR:OH	1:A:47:GLU:OE2	0.46	2.34	23	1

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:25:HIS:O	1:A:28:ASP:CB	0.46	2.64	5	1
1:A:5:GLY:O	1:A:7:GLN:OE1	0.46	2.34	5	1
1:A:62:THR:HG22	1:A:63:THR:N	0.46	2.23	5	1
1:A:40:LEU:HD12	1:A:42:PHE:HE1	0.46	1.71	11	1
1:A:14:TYR:CB	1:A:24:LEU:HD21	0.46	2.40	15	1
1:A:23:ASP:O	1:A:65:GLU:OE2	0.46	2.34	26	1
1:A:8:TYR:HA	1:A:77:ILE:HD12	0.46	1.87	30	2
1:A:25:HIS:N	1:A:28:ASP:OD2	0.46	2.48	8	1
1:A:54:GLY:C	1:A:55:TRP:CD1	0.46	2.89	12	5
1:A:22:ILE:CG2	1:A:67:GLY:HA3	0.46	2.40	20	4
1:A:24:LEU:HD11	1:A:69:PHE:CG	0.46	2.46	18	1
1:A:76:TYR:CE1	1:A:79:ARG:HD3	0.46	2.45	5	1
1:A:22:ILE:O	1:A:24:LEU:HD23	0.46	2.10	14	2
1:A:9:ARG:O	1:A:74:VAL:HA	0.46	2.10	19	2
1:A:43:SER:HB2	1:A:46:GLN:OE1	0.46	2.11	26	1
1:A:78:GLY:O	1:A:79:ARG:HB3	0.46	2.10	6	1
1:A:40:LEU:HB2	1:A:42:PHE:CD1	0.46	2.46	24	1
1:A:10:ALA:HB2	1:A:28:ASP:HB2	0.46	1.87	8	1
1:A:29:ILE:O	1:A:30:LEU:HD23	0.46	2.10	21	1
1:A:11:LEU:HD23	1:A:75:GLU:OE2	0.46	2.10	13	1
1:A:16:LYS:HG2	1:A:23:ASP:OD2	0.45	2.12	7	1
1:A:51:GLU:CB	1:A:72:THR:HA	0.45	2.41	20	2
1:A:37:LEU:CD2	1:A:47:GLU:CG	0.45	2.94	20	1
1:A:48:ALA:O	1:A:76:TYR:HB3	0.45	2.11	2	2
1:A:5:GLY:O	1:A:79:ARG:OXT	0.45	2.34	4	1
1:A:76:TYR:C	1:A:76:TYR:CD1	0.45	2.89	19	4
1:A:24:LEU:CD1	1:A:69:PHE:HB2	0.45	2.40	11	2
1:A:46:GLN:N	1:A:46:GLN:CD	0.45	2.67	12	1
1:A:8:TYR:CE2	1:A:56:LEU:HD13	0.45	2.47	14	1
1:A:14:TYR:CD1	1:A:70:PRO:HG2	0.45	2.46	18	1
1:A:25:HIS:O	1:A:28:ASP:HB2	0.45	2.12	2	1
1:A:14:TYR:CE1	1:A:17:GLU:OE1	0.45	2.69	4	1
1:A:23:ASP:OD1	1:A:65:GLU:OE2	0.45	2.34	13	1
1:A:16:LYS:HB2	1:A:21:ASP:O	0.45	2.11	24	1
1:A:37:LEU:CD2	1:A:47:GLU:HG2	0.45	2.41	7	2
1:A:6:TYR:CD2	1:A:76:TYR:CE1	0.45	3.04	29	2
1:A:30:LEU:HD11	1:A:74:VAL:HG12	0.45	1.87	8	1
1:A:43:SER:O	1:A:47:GLU:OE1	0.45	2.35	8	1
1:A:18:ARG:HB3	1:A:20:GLU:CG	0.45	2.40	12	1
1:A:28:ASP:OD1	1:A:62:THR:CG2	0.45	2.57	27	1
1:A:6:TYR:HB2	1:A:32:VAL:O	0.45	2.11	11	2

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:27:GLY:O	1:A:29:ILE:HD12	0.45	2.11	21	1
1:A:63:THR:O	1:A:65:GLU:OE1	0.45	2.35	30	1
1:A:7:GLN:HG2	1:A:31:THR:CG2	0.45	2.41	13	1
1:A:43:SER:OG	1:A:46:GLN:CG	0.45	2.65	8	1
1:A:37:LEU:CD2	1:A:47:GLU:HA	0.45	2.42	9	1
1:A:21:ASP:O	1:A:21:ASP:OD1	0.45	2.35	23	1
1:A:69:PHE:HE2	1:A:74:VAL:HG21	0.45	1.72	3	1
1:A:15:LYS:O	1:A:16:LYS:C	0.45	2.56	28	8
1:A:8:TYR:HE2	1:A:32:VAL:HG21	0.45	1.72	5	1
1:A:30:LEU:HD12	1:A:74:VAL:CG1	0.45	2.42	8	1
1:A:76:TYR:OH	1:A:79:ARG:HA	0.45	2.12	16	1
1:A:56:LEU:N	1:A:56:LEU:HD12	0.45	2.27	25	4
1:A:14:TYR:HB3	1:A:24:LEU:CD1	0.45	2.42	2	1
1:A:69:PHE:CD1	1:A:69:PHE:C	0.45	2.91	26	4
1:A:63:THR:O	1:A:64:GLY:C	0.45	2.55	10	16
1:A:33:ASN:OD1	1:A:36:SER:HB2	0.45	2.11	11	1
1:A:6:TYR:CD2	1:A:76:TYR:CE2	0.45	3.05	16	1
1:A:59:TYR:CD2	1:A:66:ARG:HB2	0.45	2.47	23	1
1:A:48:ALA:O	1:A:76:TYR:HB2	0.45	2.12	3	1
1:A:25:HIS:O	1:A:28:ASP:HB3	0.45	2.12	5	1
1:A:58:GLY:O	1:A:66:ARG:HG2	0.45	2.12	15	2
1:A:40:LEU:HG	1:A:42:PHE:CZ	0.45	2.47	16	1
1:A:8:TYR:OH	1:A:37:LEU:HD13	0.45	2.11	24	1
1:A:24:LEU:N	1:A:24:LEU:HD23	0.44	2.28	2	2
1:A:22:ILE:CD1	1:A:69:PHE:HB3	0.44	2.42	18	1
1:A:30:LEU:CD2	1:A:60:ASN:OD1	0.44	2.65	27	1
1:A:76:TYR:OH	1:A:78:GLY:C	0.44	2.56	19	4
1:A:57:ASN:CB	1:A:68:ASP:OD1	0.44	2.64	11	1
1:A:30:LEU:HG	1:A:60:ASN:ND2	0.44	2.27	15	3
1:A:63:THR:OG1	1:A:65:GLU:HG3	0.44	2.12	14	1
1:A:57:ASN:C	1:A:57:ASN:ND2	0.44	2.71	15	1
1:A:47:GLU:CD	1:A:47:GLU:O	0.44	2.56	23	1
1:A:16:LYS:C	1:A:21:ASP:OD1	0.44	2.56	24	3
1:A:56:LEU:CD1	1:A:74:VAL:HG21	0.44	2.42	5	1
1:A:30:LEU:CD1	1:A:74:VAL:HG11	0.44	2.42	27	2
1:A:47:GLU:CD	1:A:47:GLU:N	0.44	2.71	17	1
1:A:10:ALA:HB2	1:A:28:ASP:O	0.44	2.12	26	2
1:A:46:GLN:OE1	1:A:46:GLN:C	0.44	2.56	25	1
1:A:33:ASN:HB2	1:A:36:SER:CB	0.44	2.43	29	1
1:A:6:TYR:OH	1:A:34:LYS:HG3	0.44	2.12	30	1
1:A:17:GLU:O	1:A:18:ARG:C	0.44	2.56	23	2

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:37:LEU:HD22	1:A:47:GLU:CG	0.44	2.43	21	2
1:A:48:ALA:HB1	1:A:76:TYR:CD1	0.44	2.47	16	1
1:A:15:LYS:HG2	1:A:15:LYS:O	0.44	2.12	21	1
1:A:30:LEU:HD12	1:A:69:PHE:CE2	0.44	2.45	21	1
1:A:6:TYR:HB3	1:A:47:GLU:OE1	0.44	2.13	23	1
1:A:56:LEU:H	1:A:56:LEU:HD12	0.44	1.72	25	1
1:A:40:LEU:HD12	1:A:42:PHE:HE2	0.44	1.72	30	1
1:A:6:TYR:CD2	1:A:47:GLU:CG	0.44	3.00	1	2
1:A:51:GLU:HG3	1:A:52:GLU:N	0.44	2.28	24	7
1:A:21:ASP:C	1:A:21:ASP:OD1	0.44	2.55	11	4
1:A:9:ARG:O	1:A:75:GLU:HG2	0.44	2.11	15	2
1:A:14:TYR:OH	1:A:17:GLU:HG3	0.44	2.12	16	1
1:A:34:LYS:HG3	1:A:34:LYS:O	0.44	2.12	28	1
1:A:7:GLN:OE1	1:A:31:THR:CG2	0.44	2.66	15	1
1:A:18:ARG:O	1:A:20:GLU:N	0.44	2.51	28	2
1:A:42:PHE:CZ	1:A:53:ILE:HG21	0.44	2.46	20	1
1:A:13:ASP:O	1:A:14:TYR:CB	0.44	2.65	29	1
1:A:11:LEU:HD12	1:A:73:TYR:C	0.44	2.33	1	1
1:A:49:ARG:O	1:A:53:ILE:HG13	0.44	2.13	1	6
1:A:48:ALA:HB1	1:A:76:TYR:CG	0.44	2.48	3	1
1:A:5:GLY:C	1:A:79:ARG:OXT	0.44	2.56	4	1
1:A:11:LEU:CD1	1:A:75:GLU:HB3	0.44	2.43	7	9
1:A:40:LEU:HD22	1:A:42:PHE:HE1	0.44	1.73	9	1
1:A:16:LYS:HB2	1:A:23:ASP:OD1	0.44	2.12	23	5
1:A:49:ARG:CD	1:A:52:GLU:HB3	0.44	2.43	24	1
1:A:11:LEU:HD13	1:A:11:LEU:N	0.44	2.27	3	1
1:A:35:GLY:O	1:A:36:SER:C	0.44	2.56	5	3
1:A:46:GLN:O	1:A:47:GLU:C	0.44	2.56	24	6
1:A:16:LYS:HD2	1:A:23:ASP:OD1	0.44	2.13	10	1
1:A:14:TYR:N	1:A:24:LEU:HB2	0.44	2.28	14	1
1:A:14:TYR:CB	1:A:24:LEU:CB	0.44	2.96	23	1
1:A:22:ILE:CG1	1:A:67:GLY:CA	0.44	2.95	28	1
1:A:76:TYR:OH	1:A:79:ARG:C	0.44	2.56	6	1
1:A:21:ASP:OD1	1:A:21:ASP:O	0.44	2.36	7	1
1:A:18:ARG:O	1:A:21:ASP:CG	0.44	2.56	14	1
1:A:8:TYR:OH	1:A:47:GLU:CD	0.44	2.56	23	1
1:A:21:ASP:OD1	1:A:21:ASP:C	0.44	2.56	26	1
1:A:16:LYS:CG	1:A:23:ASP:OD1	0.44	2.65	28	1
1:A:13:ASP:O	1:A:73:TYR:CD2	0.44	2.71	30	1
1:A:48:ALA:O	1:A:50:PRO:HD3	0.43	2.13	2	6
1:A:24:LEU:HD21	1:A:69:PHE:CB	0.43	2.42	5	1

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:9:ARG:HD3	1:A:29:ILE:CD1	0.43	2.43	18	1
1:A:55:TRP:CE3	1:A:68:ASP:CG	0.43	2.92	22	1
1:A:26:LEU:CD2	1:A:26:LEU:C	0.43	2.86	24	1
1:A:14:TYR:OH	1:A:17:GLU:HB2	0.43	2.13	1	2
1:A:48:ALA:O	1:A:76:TYR:CB	0.43	2.67	3	3
1:A:13:ASP:CB	1:A:25:HIS:HA	0.43	2.44	5	1
1:A:38:VAL:O	1:A:39:ALA:C	0.43	2.57	11	2
1:A:7:GLN:O	1:A:77:ILE:HB	0.43	2.13	17	1
1:A:58:GLY:O	1:A:66:ARG:HG3	0.43	2.13	20	1
1:A:14:TYR:HB3	1:A:24:LEU:CB	0.43	2.44	1	1
1:A:50:PRO:HG2	1:A:74:VAL:CG2	0.43	2.42	7	2
1:A:25:HIS:O	1:A:26:LEU:C	0.43	2.56	13	5
1:A:18:ARG:CB	1:A:21:ASP:HB3	0.43	2.43	16	1
1:A:68:ASP:OD1	1:A:68:ASP:C	0.43	2.56	19	2
1:A:17:GLU:OE1	1:A:17:GLU:O	0.43	2.36	27	1
1:A:33:ASN:OD1	1:A:33:ASN:C	0.43	2.56	28	1
1:A:65:GLU:C	1:A:65:GLU:OE1	0.43	2.57	2	1
1:A:50:PRO:O	1:A:52:GLU:N	0.43	2.51	2	3
1:A:6:TYR:OH	1:A:47:GLU:OE1	0.43	2.35	7	2
1:A:16:LYS:HG3	1:A:16:LYS:O	0.43	2.13	10	1
1:A:37:LEU:CD2	1:A:42:PHE:CG	0.43	3.02	10	1
1:A:40:LEU:O	1:A:41:GLY:C	0.43	2.56	20	1
1:A:17:GLU:O	1:A:18:ARG:O	0.43	2.36	23	1
1:A:28:ASP:OD1	1:A:28:ASP:C	0.43	2.57	13	1
1:A:22:ILE:HG12	1:A:68:ASP:O	0.43	2.13	13	1
1:A:41:GLY:O	1:A:42:PHE:C	0.43	2.54	11	2
1:A:57:ASN:OD1	1:A:68:ASP:CG	0.43	2.57	3	3
1:A:61:GLU:O	1:A:62:THR:C	0.43	2.56	5	2
1:A:26:LEU:HG	1:A:27:GLY:N	0.43	2.27	28	5
1:A:21:ASP:HA	1:A:68:ASP:OD1	0.43	2.13	22	2
1:A:32:VAL:HG22	1:A:58:GLY:N	0.43	2.29	14	2
1:A:37:LEU:CD2	1:A:47:GLU:HB3	0.43	2.41	7	1
1:A:10:ALA:HB3	1:A:28:ASP:N	0.43	2.28	8	1
1:A:48:ALA:CA	1:A:76:TYR:CD2	0.43	3.01	10	1
1:A:50:PRO:HB2	1:A:71:GLY:O	0.43	2.13	17	7
1:A:24:LEU:HA	1:A:60:ASN:OD1	0.43	2.14	12	1
1:A:18:ARG:HG3	1:A:55:TRP:CH2	0.43	2.48	23	1
1:A:9:ARG:CB	1:A:75:GLU:HG2	0.43	2.44	29	1
1:A:24:LEU:HD11	1:A:30:LEU:CD2	0.43	2.30	6	1
1:A:48:ALA:HA	1:A:76:TYR:CB	0.43	2.43	9	1
1:A:13:ASP:O	1:A:14:TYR:HB2	0.43	2.13	29	3

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:48:ALA:HA	1:A:76:TYR:CE1	0.43	2.49	11	1
1:A:14:TYR:OH	1:A:17:GLU:OE2	0.43	2.36	14	1
1:A:30:LEU:HG	1:A:60:ASN:OD1	0.43	2.14	14	1
1:A:48:ALA:CB	1:A:76:TYR:CE2	0.43	3.01	22	1
1:A:29:ILE:CG2	1:A:61:GLU:OE1	0.43	2.67	27	1
1:A:37:LEU:CB	1:A:47:GLU:OE2	0.43	2.67	1	1
1:A:11:LEU:HD22	1:A:74:VAL:CA	0.43	2.43	3	1
1:A:37:LEU:CD2	1:A:37:LEU:C	0.43	2.87	4	2
1:A:49:ARG:O	1:A:49:ARG:CG	0.43	2.65	9	1
1:A:68:ASP:C	1:A:68:ASP:OD1	0.43	2.57	22	1
1:A:7:GLN:NE2	1:A:31:THR:CG2	0.43	2.82	28	1
1:A:71:GLY:HA2	1:A:74:VAL:CG2	0.43	2.44	29	1
1:A:16:LYS:C	1:A:21:ASP:OD2	0.43	2.57	2	3
1:A:69:PHE:C	1:A:69:PHE:CD1	0.43	2.93	8	2
1:A:51:GLU:CG	1:A:72:THR:HA	0.43	2.44	11	2
1:A:61:GLU:O	1:A:61:GLU:CD	0.43	2.57	12	1
1:A:78:GLY:C	1:A:79:ARG:HG2	0.43	2.34	17	1
1:A:22:ILE:CG2	1:A:67:GLY:N	0.43	2.82	20	2
1:A:32:VAL:O	1:A:33:ASN:C	0.43	2.57	23	2
1:A:14:TYR:OH	1:A:17:GLU:HB3	0.43	2.13	6	1
1:A:28:ASP:OD2	1:A:62:THR:HB	0.42	2.14	30	3
1:A:28:ASP:OD1	1:A:62:THR:HB	0.42	2.14	9	4
1:A:49:ARG:O	1:A:53:ILE:CG1	0.42	2.67	11	1
1:A:7:GLN:O	1:A:77:ILE:N	0.42	2.52	11	1
1:A:63:THR:CG2	1:A:65:GLU:HG3	0.42	2.44	14	1
1:A:75:GLU:O	1:A:77:ILE:HG12	0.42	2.14	25	2
1:A:61:GLU:OE2	1:A:61:GLU:O	0.42	2.37	19	1
1:A:32:VAL:HA	1:A:58:GLY:CA	0.42	2.44	20	1
1:A:25:HIS:CE1	1:A:63:THR:HG1	0.42	2.31	5	1
1:A:29:ILE:O	1:A:30:LEU:HD22	0.42	2.14	5	1
1:A:30:LEU:CD1	1:A:74:VAL:HG12	0.42	2.44	8	1
1:A:30:LEU:HD23	1:A:69:PHE:CE1	0.42	2.43	14	1
1:A:7:GLN:HG3	1:A:31:THR:CG2	0.42	2.44	16	1
1:A:33:ASN:O	1:A:36:SER:OG	0.42	2.37	21	1
1:A:37:LEU:CD2	1:A:47:GLU:HG3	0.42	2.36	27	1
1:A:16:LYS:HD3	1:A:23:ASP:OD1	0.42	2.14	28	1
1:A:50:PRO:O	1:A:53:ILE:N	0.42	2.52	2	1
1:A:7:GLN:OE1	1:A:31:THR:HG23	0.42	2.14	4	2
1:A:43:SER:HB2	1:A:46:GLN:HB2	0.42	1.91	20	1
1:A:48:ALA:C	1:A:50:PRO:HD3	0.42	2.35	23	2
1:A:66:ARG:CB	1:A:66:ARG:CZ	0.42	2.96	2	1

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:50:PRO:CG	1:A:74:VAL:CG2	0.42	2.96	16	2
1:A:30:LEU:CD2	1:A:69:PHE:CZ	0.42	3.00	18	1
1:A:6:TYR:CE1	1:A:34:LYS:CB	0.42	3.02	30	1
1:A:33:ASN:OD1	1:A:36:SER:HB3	0.42	2.14	9	1
1:A:6:TYR:OH	1:A:47:GLU:CD	0.42	2.57	9	1
1:A:7:GLN:O	1:A:77:ILE:HD12	0.42	2.15	14	1
1:A:60:ASN:HB2	1:A:65:GLU:O	0.42	2.13	2	2
1:A:16:LYS:O	1:A:16:LYS:HG2	0.42	2.13	20	2
1:A:16:LYS:HB3	1:A:23:ASP:OD1	0.42	2.15	23	1
1:A:65:GLU:O	1:A:65:GLU:HG3	0.42	2.15	26	1
1:A:40:LEU:HD13	1:A:40:LEU:N	0.42	2.28	24	1
1:A:51:GLU:HA	1:A:72:THR:HA	0.42	1.91	11	1
1:A:22:ILE:CD1	1:A:22:ILE:C	0.42	2.88	18	1
1:A:9:ARG:N	1:A:77:ILE:HD11	0.42	2.29	19	1
1:A:46:GLN:HG2	1:A:53:ILE:HD11	0.42	1.91	24	1
1:A:25:HIS:O	1:A:28:ASP:CG	0.42	2.57	8	1
1:A:6:TYR:HB3	1:A:76:TYR:OH	0.42	2.14	11	1
1:A:58:GLY:O	1:A:66:ARG:CG	0.42	2.68	15	1
1:A:40:LEU:N	1:A:40:LEU:HD13	0.42	2.29	16	1
1:A:14:TYR:HB2	1:A:24:LEU:HB2	0.42	1.92	23	1
1:A:37:LEU:HD23	1:A:47:GLU:OE1	0.42	2.14	2	1
1:A:9:ARG:HB3	1:A:77:ILE:HD11	0.42	1.92	24	1
1:A:17:GLU:C	1:A:17:GLU:OE1	0.42	2.58	16	1
1:A:37:LEU:O	1:A:40:LEU:HD23	0.42	2.15	16	1
1:A:49:ARG:CG	1:A:52:GLU:HB2	0.42	2.45	22	2
1:A:53:ILE:HD12	1:A:56:LEU:CD2	0.42	2.43	26	1
1:A:12:TYR:O	1:A:26:LEU:N	0.42	2.53	13	1
1:A:77:ILE:N	1:A:77:ILE:HD12	0.42	2.29	1	1
1:A:25:HIS:HB2	1:A:28:ASP:OD2	0.42	2.14	8	2
1:A:19:GLU:HG2	1:A:19:GLU:O	0.42	2.14	11	1
1:A:8:TYR:HB3	1:A:76:TYR:HA	0.42	1.91	15	5
1:A:16:LYS:HB3	1:A:23:ASP:N	0.42	2.30	28	1
1:A:51:GLU:HG2	1:A:52:GLU:N	0.42	2.29	30	1
1:A:20:GLU:O	1:A:68:ASP:HB2	0.42	2.15	16	2
1:A:22:ILE:HG22	1:A:65:GLU:OE1	0.42	2.15	15	1
1:A:24:LEU:HD13	1:A:60:ASN:ND2	0.42	2.29	16	1
1:A:50:PRO:HB3	1:A:74:VAL:HG23	0.42	1.91	23	1
1:A:70:PRO:HG2	1:A:73:TYR:CE2	0.42	2.50	29	1
1:A:12:TYR:OH	1:A:72:THR:O	0.41	2.33	3	1
1:A:56:LEU:O	1:A:68:ASP:HA	0.41	2.16	21	1
1:A:16:LYS:HD3	1:A:16:LYS:O	0.41	2.15	23	1

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:49:ARG:NE	1:A:52:GLU:HB3	0.41	2.30	24	1
1:A:49:ARG:HG2	1:A:52:GLU:HB2	0.41	1.92	18	1
1:A:11:LEU:CD2	1:A:75:GLU:HB3	0.41	2.45	13	1
1:A:40:LEU:CD1	1:A:42:PHE:CE1	0.41	3.04	17	1
1:A:14:TYR:CG	1:A:15:LYS:N	0.41	2.89	18	1
1:A:9:ARG:HD3	1:A:77:ILE:CD1	0.41	2.45	20	1
1:A:11:LEU:HA	1:A:11:LEU:HD23	0.41	1.72	8	2
1:A:57:ASN:HA	1:A:67:GLY:O	0.41	2.15	14	3
1:A:16:LYS:HG2	1:A:21:ASP:OD1	0.41	2.16	6	1
1:A:10:ALA:HB1	1:A:24:LEU:HD12	0.41	1.93	5	1
1:A:35:GLY:O	1:A:37:LEU:N	0.41	2.53	9	1
1:A:12:TYR:HB2	1:A:73:TYR:CB	0.41	2.46	9	1
1:A:49:ARG:HG3	1:A:51:GLU:OE2	0.41	2.15	10	1
1:A:6:TYR:CE2	1:A:47:GLU:CG	0.41	3.04	17	1
1:A:22:ILE:HD12	1:A:23:ASP:N	0.41	2.29	24	1
1:A:37:LEU:HD21	1:A:47:GLU:CA	0.41	2.43	3	1
1:A:16:LYS:HA	1:A:21:ASP:OD2	0.41	2.15	14	1
1:A:44:ASP:CG	1:A:44:ASP:O	0.41	2.57	23	1
1:A:57:ASN:ND2	1:A:57:ASN:C	0.41	2.72	26	1
1:A:9:ARG:O	1:A:10:ALA:C	0.41	2.58	24	1
1:A:57:ASN:OD1	1:A:68:ASP:OD2	0.41	2.38	3	1
1:A:56:LEU:HD12	1:A:71:GLY:CA	0.41	2.46	8	1
1:A:32:VAL:CG2	1:A:58:GLY:HA2	0.41	2.42	27	1
1:A:37:LEU:O	1:A:37:LEU:CD1	0.41	2.58	27	1
1:A:55:TRP:CZ3	1:A:70:PRO:HD3	0.41	2.51	29	1
1:A:42:PHE:HB3	1:A:46:GLN:CB	0.41	2.44	2	1
1:A:78:GLY:O	1:A:79:ARG:O	0.41	2.38	4	1
1:A:47:GLU:OE1	1:A:47:GLU:HA	0.41	2.16	5	1
1:A:57:ASN:HB2	1:A:68:ASP:OD1	0.41	2.16	11	1
1:A:10:ALA:HB2	1:A:28:ASP:HB3	0.41	1.93	24	1
1:A:60:ASN:O	1:A:61:GLU:C	0.41	2.59	23	2
1:A:28:ASP:HA	1:A:62:THR:OG1	0.41	2.16	16	3
1:A:37:LEU:HD22	1:A:47:GLU:HG3	0.41	1.93	10	1
1:A:59:TYR:CD1	1:A:66:ARG:CZ	0.41	3.04	12	1
1:A:37:LEU:CD1	1:A:47:GLU:HG2	0.41	2.42	20	1
1:A:37:LEU:HB2	1:A:47:GLU:HG2	0.41	1.93	21	1
1:A:30:LEU:N	1:A:30:LEU:CD2	0.41	2.79	21	1
1:A:48:ALA:HB1	1:A:76:TYR:CE2	0.41	2.50	22	1
1:A:51:GLU:O	1:A:51:GLU:HG3	0.41	2.15	23	1
1:A:55:TRP:CZ3	1:A:69:PHE:N	0.41	2.89	23	1
1:A:29:ILE:HB	1:A:61:GLU:OE1	0.41	2.16	27	1

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:22:ILE:HD11	1:A:68:ASP:O	0.41	2.15	28	1
1:A:8:TYR:HB3	1:A:76:TYR:CA	0.41	2.46	2	1
1:A:76:TYR:O	1:A:77:ILE:HG13	0.41	2.15	6	1
1:A:9:ARG:HB2	1:A:77:ILE:CG1	0.41	2.46	13	1
1:A:7:GLN:HE21	1:A:31:THR:HG23	0.41	1.75	1	1
1:A:48:ALA:HB1	1:A:76:TYR:HD2	0.41	1.76	10	1
1:A:11:LEU:CG	1:A:75:GLU:CD	0.41	2.89	27	1
1:A:56:LEU:HD13	1:A:69:PHE:CE1	0.41	2.49	27	1
1:A:50:PRO:HA	1:A:53:ILE:CD1	0.40	2.46	1	1
1:A:42:PHE:HB3	1:A:47:GLU:OE2	0.40	2.15	3	1
1:A:63:THR:HG23	1:A:65:GLU:HG3	0.40	1.92	14	1
1:A:24:LEU:O	1:A:25:HIS:CG	0.40	2.74	21	2
1:A:42:PHE:CE2	1:A:53:ILE:HD13	0.40	2.51	20	1
1:A:33:ASN:HB2	1:A:36:SER:OG	0.40	2.16	30	1
1:A:9:ARG:HG2	1:A:75:GLU:OE2	0.40	2.16	24	1
1:A:10:ALA:O	1:A:26:LEU:HA	0.40	2.17	3	1
1:A:8:TYR:HB2	1:A:74:VAL:HB	0.40	1.92	3	1
1:A:32:VAL:HG23	1:A:58:GLY:HA3	0.40	1.92	15	1
1:A:15:LYS:O	1:A:16:LYS:HG2	0.40	2.16	17	1
1:A:21:ASP:HB3	1:A:68:ASP:OD1	0.40	2.16	19	1
1:A:47:GLU:C	1:A:47:GLU:OE1	0.40	2.59	26	1
1:A:37:LEU:HB3	1:A:47:GLU:OE1	0.40	2.16	2	1
1:A:66:ARG:HB3	1:A:66:ARG:CZ	0.40	2.45	2	1
1:A:16:LYS:CE	1:A:19:GLU:HA	0.40	2.46	12	1
1:A:11:LEU:HD23	1:A:11:LEU:HA	0.40	1.72	14	1
1:A:33:ASN:HB2	1:A:36:SER:HB3	0.40	1.92	29	1
1:A:66:ARG:CB	1:A:66:ARG:NH1	0.40	2.85	2	1
1:A:24:LEU:HD12	1:A:60:ASN:ND2	0.40	2.31	13	1
1:A:14:TYR:HB3	1:A:24:LEU:HB2	0.40	1.92	1	1
1:A:20:GLU:OE1	1:A:68:ASP:OD1	0.40	2.39	5	1
1:A:14:TYR:O	1:A:23:ASP:HA	0.40	2.16	11	1
1:A:38:VAL:C	1:A:40:LEU:N	0.40	2.74	11	1
1:A:51:GLU:CA	1:A:72:THR:HA	0.40	2.46	11	1
1:A:5:GLY:N	1:A:33:ASN:HA	0.40	2.31	23	1
1:A:78:GLY:O	1:A:79:ARG:HG2	0.40	2.16	23	1
1:A:60:ASN:OD1	1:A:65:GLU:O	0.40	2.38	26	1
1:A:37:LEU:HD12	1:A:40:LEU:CD1	0.40	2.46	27	1
1:A:74:VAL:HG23	1:A:75:GLU:N	0.40	2.31	13	1
1:A:22:ILE:HG12	1:A:67:GLY:CA	0.40	2.46	4	1
1:A:63:THR:HG23	1:A:65:GLU:HB2	0.40	1.92	8	1
1:A:36:SER:OG	1:A:57:ASN:HB3	0.40	2.16	9	1

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:53:ILE:HG21	1:A:56:LEU:HG	0.40	1.91	11	1
1:A:9:ARG:O	1:A:75:GLU:CG	0.40	2.70	15	1
1:A:6:TYR:CZ	1:A:47:GLU:OE1	0.40	2.75	16	1
1:A:17:GLU:HA	1:A:17:GLU:OE1	0.40	2.16	17	1
1:A:53:ILE:HD13	1:A:56:LEU:HD23	0.40	1.92	19	1
1:A:14:TYR:N	1:A:24:LEU:HD23	0.40	2.32	22	1
1:A:11:LEU:HG	1:A:75:GLU:OE2	0.40	2.16	30	1
1:A:76:TYR:HH	1:A:79:ARG:C	0.40	2.18	6	1

## 5.2 Torsion angles [\(i\)](#)

### 5.2.1 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	74/79 (94%)	60±3 (81±4%)	11±3 (15±3%)	3±1 (4±2%)	6 34
All	All	2220/2370 (94%)	1795 (81%)	342 (15%)	83 (4%)	6 34

All 18 unique Ramachandran outliers are listed below. They are sorted by the frequency of occurrence in the ensemble.

Mol	Chain	Res	Type	Models (Total)
1	A	42	PHE	19
1	A	16	LYS	14
1	A	33	ASN	14
1	A	44	ASP	9
1	A	14	TYR	4
1	A	17	GLU	4
1	A	77	ILE	3
1	A	10	ALA	3
1	A	62	THR	2
1	A	76	TYR	2
1	A	53	ILE	2
1	A	35	GLY	1
1	A	5	GLY	1
1	A	45	GLY	1

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Mol	Chain	Res	Type	Models (Total)
1	A	20	GLU	1
1	A	34	LYS	1
1	A	18	ARG	1
1	A	50	PRO	1

### 5.2.2 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	61/64 (95%)	43±3 (71±4%)	18±3 (29±4%)	1 18
All	All	1830/1920 (95%)	1298 (71%)	532 (29%)	1 18

All 52 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	31	THR	30
1	A	8	TYR	30
1	A	56	LEU	24
1	A	25	HIS	22
1	A	34	LYS	20
1	A	68	ASP	19
1	A	43	SER	17
1	A	24	LEU	16
1	A	15	LYS	16
1	A	17	GLU	16
1	A	79	ARG	16
1	A	40	LEU	16
1	A	21	ASP	16
1	A	9	ARG	15
1	A	18	ARG	15
1	A	49	ARG	14
1	A	22	ILE	14
1	A	57	ASN	12
1	A	37	LEU	12
1	A	51	GLU	11
1	A	63	THR	11

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Mol	Chain	Res	Type	Models (Total)
1	A	77	ILE	11
1	A	23	ASP	11
1	A	20	GLU	10
1	A	19	GLU	10
1	A	26	LEU	10
1	A	16	LYS	9
1	A	47	GLU	9
1	A	36	SER	9
1	A	46	GLN	9
1	A	66	ARG	8
1	A	61	GLU	7
1	A	13	ASP	7
1	A	65	GLU	6
1	A	7	GLN	6
1	A	60	ASN	6
1	A	52	GLU	6
1	A	33	ASN	5
1	A	28	ASP	5
1	A	11	LEU	5
1	A	12	TYR	3
1	A	53	ILE	3
1	A	44	ASP	2
1	A	14	TYR	2
1	A	42	PHE	2
1	A	76	TYR	2
1	A	74	VAL	2
1	A	69	PHE	1
1	A	59	TYR	1
1	A	30	LEU	1
1	A	50	PRO	1
1	A	72	THR	1

### 5.2.3 RNA [\(i\)](#)

There are no RNA molecules in this entry.

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

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

## 5.4 Carbohydrates [\(i\)](#)

There are no carbohydrates in this entry.

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

There are no ligands in this entry.

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

There are no such molecules in this entry.

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

There are no chain breaks in this entry.

## 6 Chemical shift validation i

No chemical shift data were provided