



# Full wwPDB NMR Structure Validation Report i

Feb 26, 2024 – 10:18 AM EST

PDB ID : 1RF8  
Title : Solution structure of the yeast translation initiation factor eIF4E in complex with m7GDP and eIF4GI residues 393 to 490  
Authors : Gross, J.D.; Moerke, N.J.; von der Haar, T.; Lugovskoy, A.A.; Sachs, A.B.; McCarthy, J.E.G.; Wagner, G.  
Deposited on : 2003-11-07

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

---

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

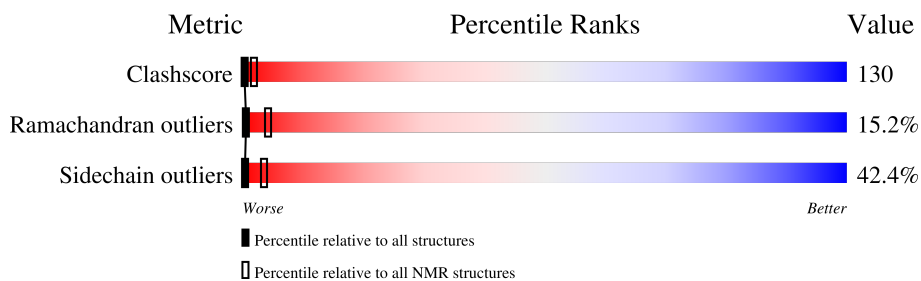
MolProbity	:	4.02b-467
Mogul	:	1.8.5 (274361), CSD as541be (2020)
buster-report	:	1.1.7 (2018)
Percentile statistics	:	20191225.v01 (using entries in the PDB archive December 25th 2019)
wwPDB-RCI	:	v_1n_11_5_13_A (Berjanski et al., 2005)
PANAV	:	Wang et al. (2010)
wwPDB-ShiftChecker	:	v1.2
Ideal geometry (proteins)	:	Engh & Huber (2001)
Ideal geometry (DNA, RNA)	:	Parkinson et al. (1996)
Validation Pipeline (wwPDB-VP)	:	2.36

# 1 Overall quality at a glance i

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

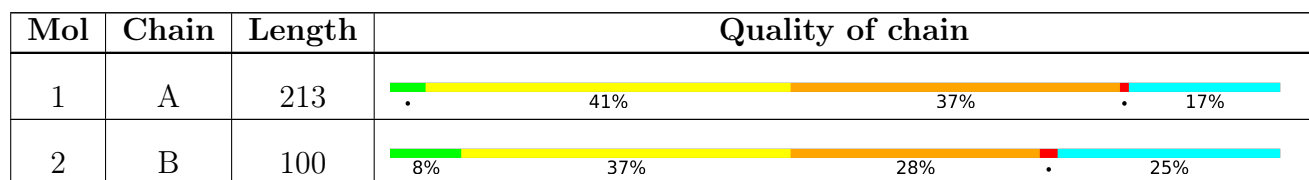
The overall completeness of chemical shifts assignment was not calculated.

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



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

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



## 2 Ensemble composition and analysis i

This entry contains 11 models. Model 2 is the overall representative, medoid model (most similar to other models). The authors have identified model 1 as representative.

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:22-A:50, A:56-A:188, A:193-A:202, A:210-A:213, B:234-B:308 (251)	1.33	2

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

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

The models can be grouped into 2 clusters. No single-model clusters were found.

Cluster number	Models
1	1, 4, 5, 9, 10, 11
2	2, 3, 6, 7, 8

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

There are 4 unique types of molecules in this entry. The entry contains 5073 atoms, of which 2506 are hydrogens and 0 are deuteriums.

- Molecule 1 is a protein called Eukaryotic translation initiation factor 4E.

Mol	Chain	Residues	Atoms						Trace
			Total	C	H	N	O	S	
1	A	213	3371	1089	1663	285	329	5	0

There are 4 discrepancies between the modelled and reference sequences:

Chain	Residue	Modelled	Actual	Comment	Reference
A	120	CYS	ARG	conflict	UNP P07260
A	132	CYS	ARG	conflict	UNP P07260
A	169	CYS	SER	conflict	UNP P07260
A	200	CYS	SER	conflict	UNP P07260

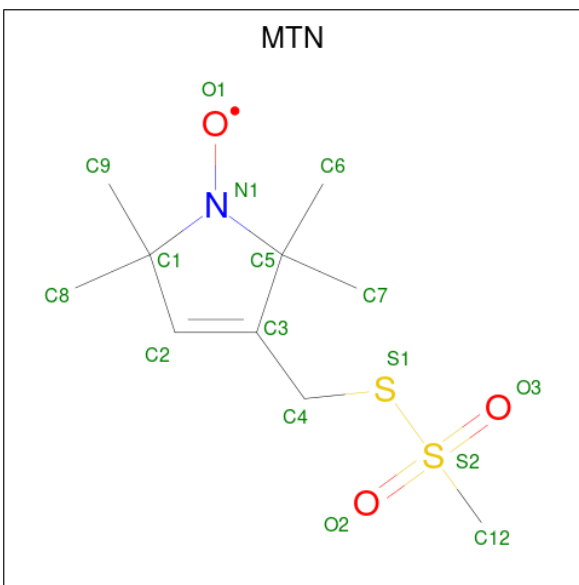
- Molecule 2 is a protein called Eukaryotic initiation factor 4F subunit p150.

Mol	Chain	Residues	Atoms						Trace
			Total	C	H	N	O	S	
2	B	100	1550	498	768	123	160	1	0

There are 2 discrepancies between the modelled and reference sequences:

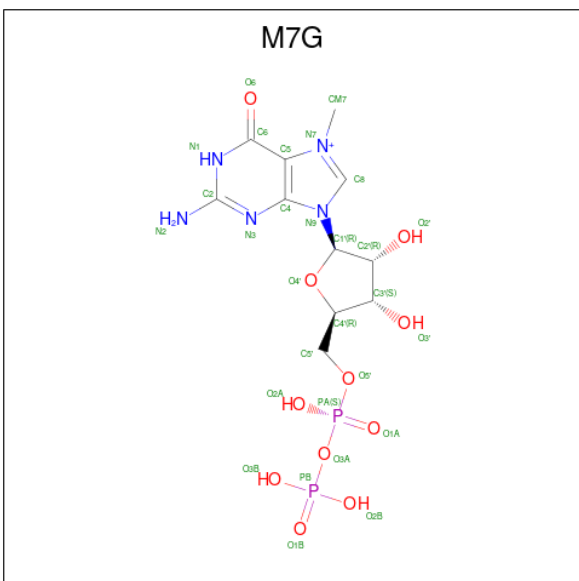
Chain	Residue	Modelled	Actual	Comment	Reference
B	215	GLY	-	cloning artifact	UNP P39935
B	216	SER	-	cloning artifact	UNP P39935

- Molecule 3 is S-[(1-oxyl-2,2,5,5-tetramethyl-2,5-dihydro-1H-pyrrol-3-yl)methyl] methanesulfonothioate (three-letter code: MTN) (formula: C<sub>10</sub>H<sub>18</sub>NO<sub>3</sub>S<sub>2</sub>).



Mol	Chain	Residues	Atoms						
			Total	C	H	N	O	S	
3	A	1	27	9	15	1	1	1	
3	A	1	27	9	15	1	1	1	
3	A	1	27	9	15	1	1	1	
3	A	1	27	9	15	1	1	1	

- Molecule 4 is 7N-METHYL-8-HYDROGUANOSINE-5'-DIPHOSPHATE (three-letter code: M7G) (formula: C<sub>11</sub>H<sub>18</sub>N<sub>5</sub>O<sub>11</sub>P<sub>2</sub>).



Mol	Chain	Residues	Atoms					
			Total	C	H	N	O	P
4	A	1	44	11	15	5	11	2

## 4 Residue-property plots

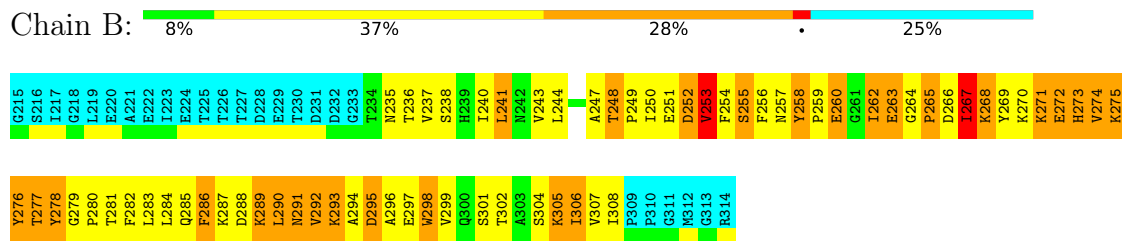
### 4.1 Average score per residue in the NMR ensemble

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

- Molecule 1: Eukaryotic translation initiation factor 4E



- Molecule 2: Eukaryotic initiation factor 4F subunit p150

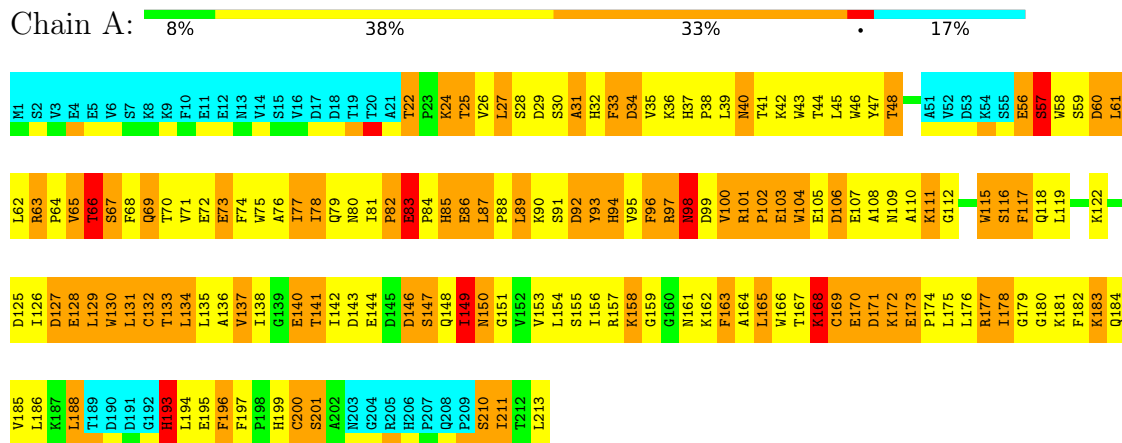


### 4.2 Scores per residue for each member of the ensemble

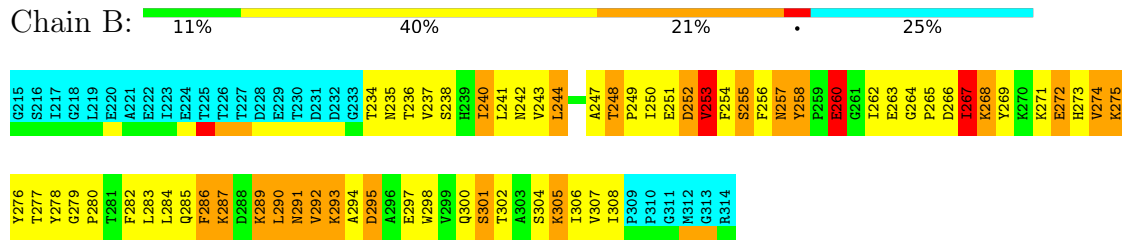
Colouring as in section 4.1 above.

#### 4.2.1 Score per residue for model 1

- Molecule 1: Eukaryotic translation initiation factor 4E

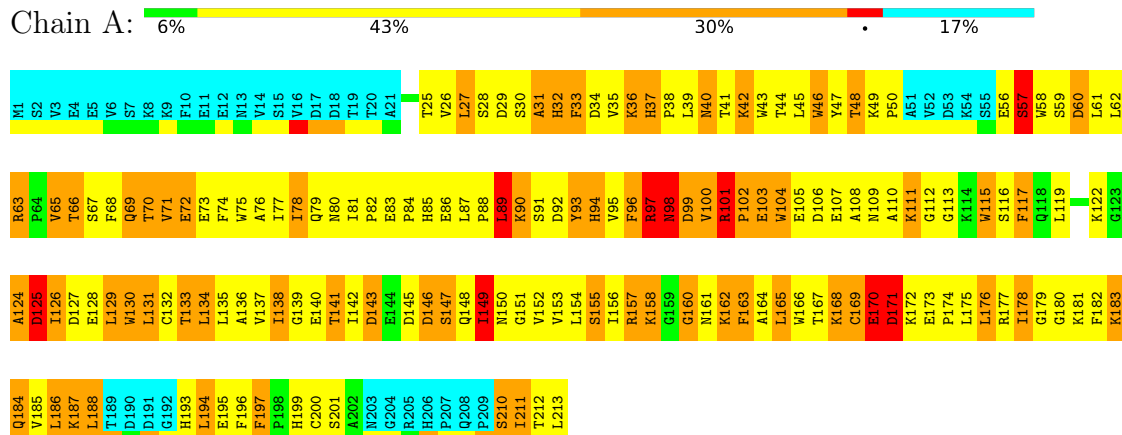


- Molecule 2: Eukaryotic initiation factor 4F subunit p150

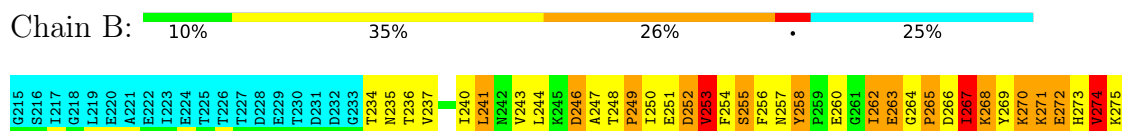


#### 4.2.2 Score per residue for model 2 (medoid)

- Molecule 1: Eukaryotic translation initiation factor 4E



- Molecule 2: Eukaryotic initiation factor 4F subunit p150



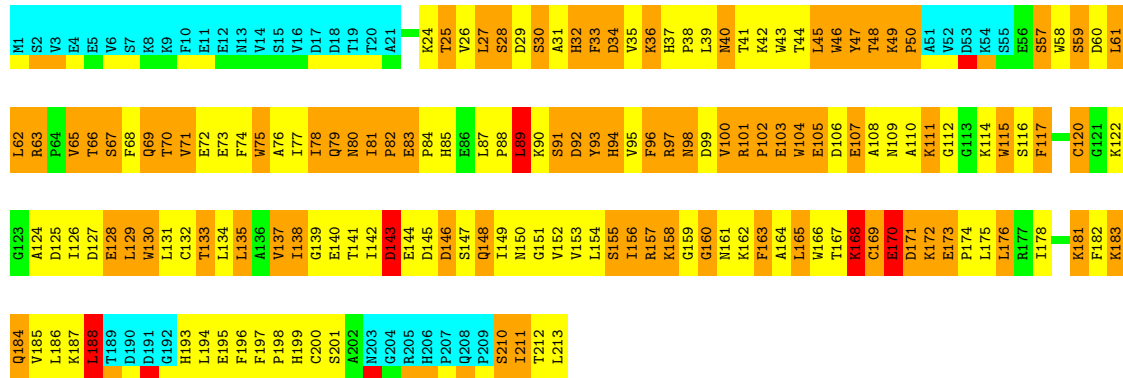


#### 4.2.3 Score per residue for model 3

- Molecule 1: Eukaryotic translation initiation factor 4E

A horizontal bar chart illustrating the distribution of Chain A across four categories. The categories are represented by colored segments: red (7%), yellow (37%), blue (36%), and green (17%).

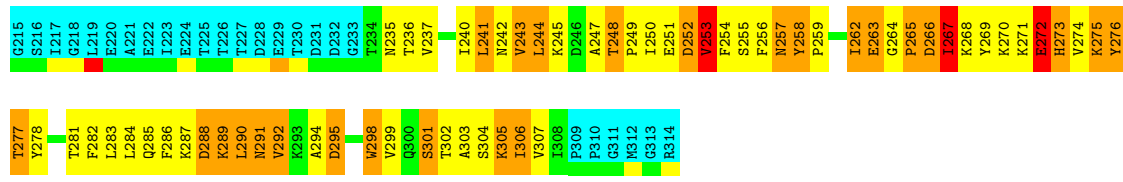
Category	Percentage
Red	7%
Yellow	37%
Blue	36%
Green	17%



- Molecule 2: Eukaryotic initiation factor 4F subunit p150

Chain B: 13% 34% 25% • 25%

A horizontal progress bar divided into five segments. The first segment is green (13%), the second is yellow (34%), the third is orange (25%), the fourth is red (labeled with a dot), and the fifth is cyan (25%).

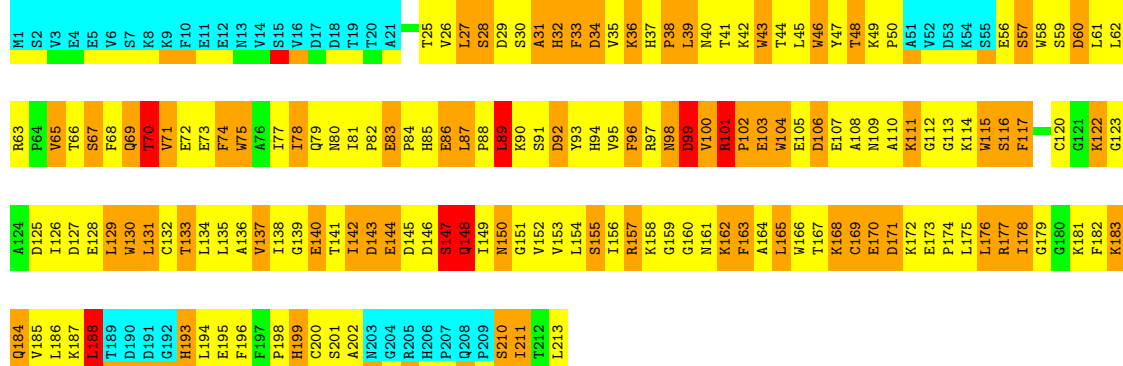


#### 4.2.4 Score per residue for model 4

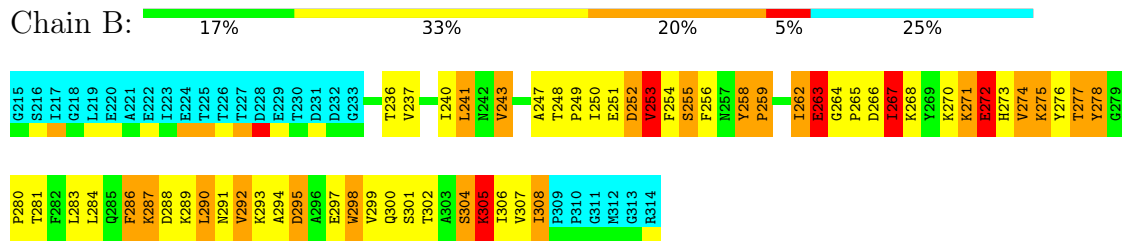
- Molecule 1: Eukaryotic translation initiation factor 4E

A horizontal progress bar for Chain A. The bar is divided into five segments: green (6%), yellow (43%), orange (31%), red (1%), and cyan (17%). The cyan segment is partially visible on the right. The text "Chain A:" is positioned to the left of the bar.

Segment	Percentage
Green	6%
Yellow	43%
Orange	31%
Red	1%
Cyan	17%

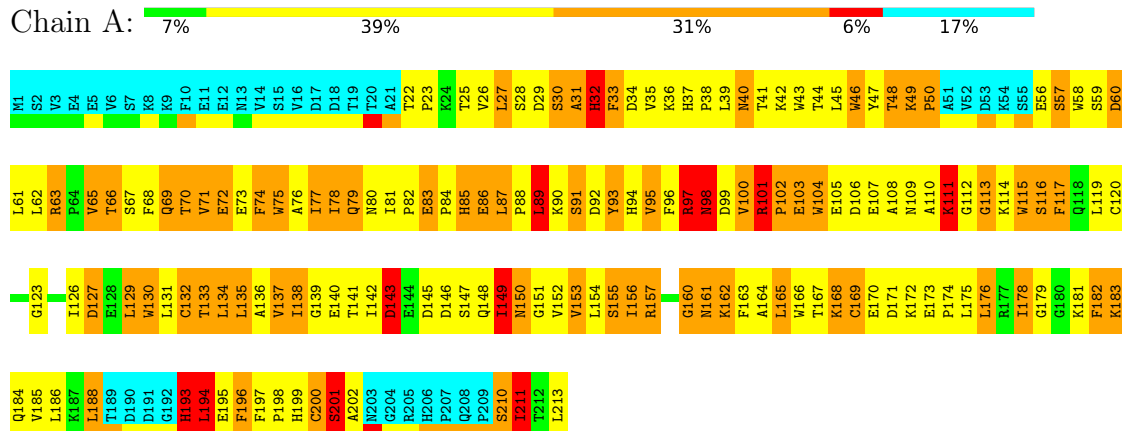


- Molecule 2: Eukaryotic initiation factor 4F subunit p150

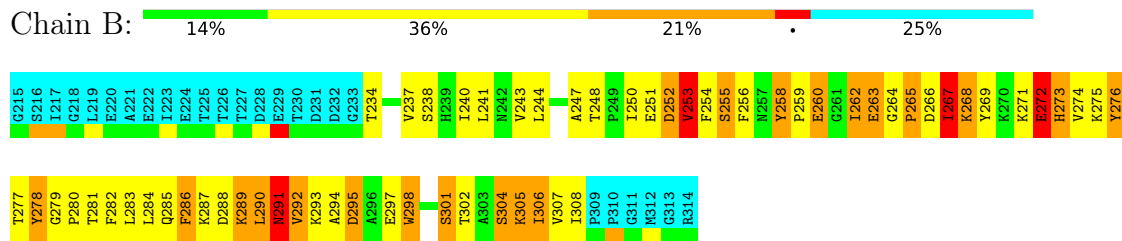


#### 4.2.5 Score per residue for model 5

- Molecule 1: Eukaryotic translation initiation factor 4E

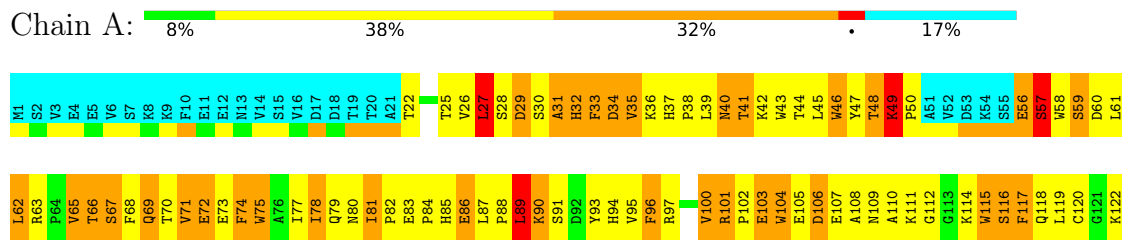


- Molecule 2: Eukaryotic initiation factor 4F subunit p150



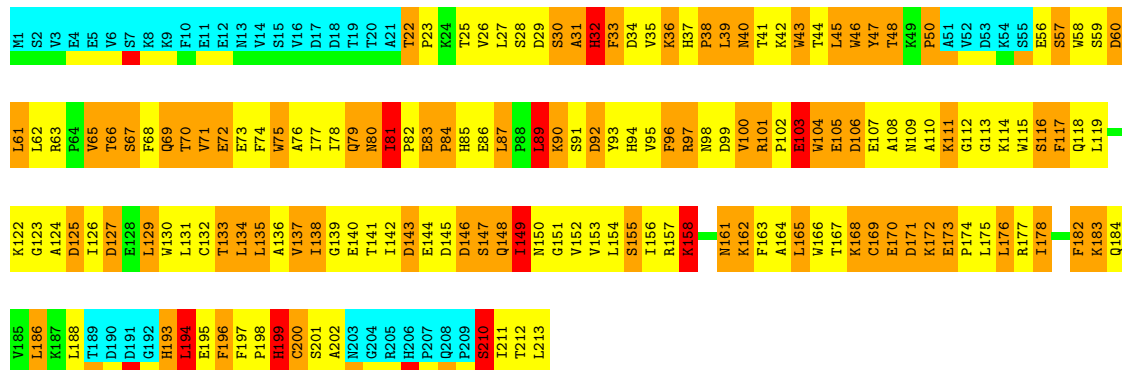
#### 4.2.6 Score per residue for model 6

- Molecule 1: Eukaryotic translation initiation factor 4E





Chain A: 7% 38% 34% • 17%



- Molecule 2: Eukaryotic initiation factor 4F subunit p150

Chain B: 11% 42% 20% : 25%

A horizontal progress bar divided into four colored segments: green (11%), yellow (42%), orange (20%), and cyan (25%). The segments are separated by thin black lines. A small black dot is positioned between the yellow and orange segments. The text "Chain B:" is located to the left of the bar.

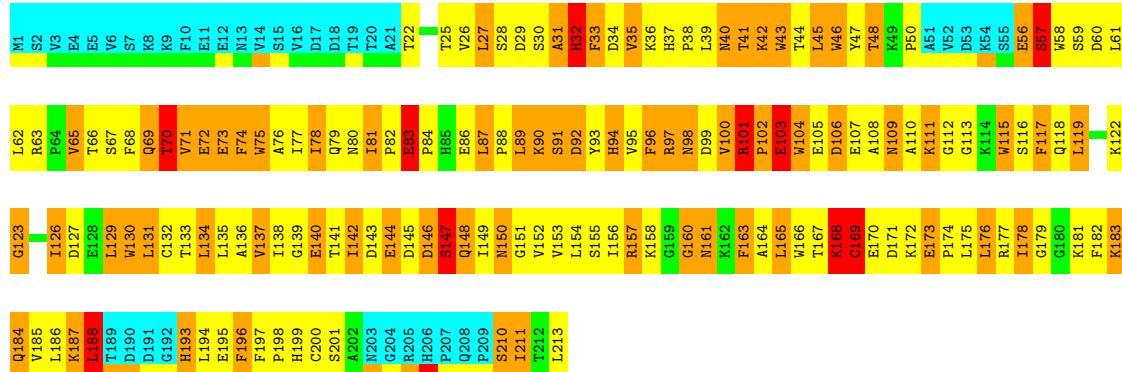


#### 4.2.9 Score per residue for model 9

- Molecule 1: Eukaryotic translation initiation factor 4E

Chain A: 17%

A horizontal progress bar for Chain A. The bar is divided into five segments: green (8%), yellow (39%), orange (31%), red (5%), and cyan (17%). The cyan segment is the active part, while the others are completed.



- Molecule 2: Eukaryotic initiation factor 4F subunit p150

Chain B: 10% 37% 24% • 25%





#### 4.2.10 Score per residue for model 10

- Molecule 1: Eukaryotic translation initiation factor 4E



- Molecule 2: Eukaryotic initiation factor 4F subunit p150

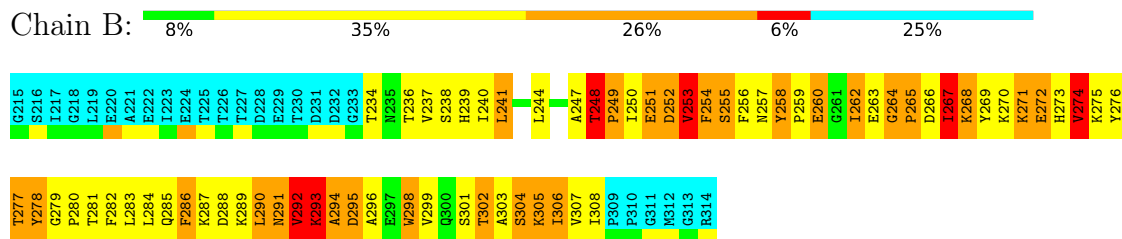


#### 4.2.11 Score per residue for model 11

- Molecule 1: Eukaryotic translation initiation factor 4E



- Molecule 2: Eukaryotic initiation factor 4F subunit p150



## 5 Refinement protocol and experimental data overview i

Of the 50 calculated structures, 11 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	structure solution	3.851
X-PLOR	refinement	3.851

No chemical shift data was provided.

## 6 Model quality i

### 6.1 Standard geometry i

Bond lengths and bond angles in the following residue types are not validated in this section:  
MTN, M7G

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

There are no bond-length outliers.

There are no bond-angle outliers.

There are no chirality outliers.

There are no planarity outliers.

### 6.2 Too-close contacts i

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

Mol	Chain	Non-H	H(model)	H(added)	Clashes
1	A	1428	1403	1397	438±19
2	B	605	608	606	188±21
3	A	48	60	60	2±2
4	A	29	15	16	16±4
All	All	23210	22946	22869	5990

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 130.

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

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
2:B:250:ILE:HD11	2:B:256:PHE:CE1	1.14	1.77	8	8
1:A:135:LEU:HD21	2:B:283:LEU:HD13	1.13	1.15	8	3
1:A:35:VAL:CG1	2:B:250:ILE:HD12	1.07	1.79	7	7
2:B:250:ILE:HD11	2:B:256:PHE:CZ	1.07	1.84	7	11
1:A:149:ILE:HD11	1:A:167:THR:HG22	1.07	1.10	11	5
2:B:241:LEU:HD11	2:B:298:TRP:CE3	1.06	1.84	3	7
1:A:130:TRP:CZ2	1:A:134:LEU:HD11	1.05	1.86	8	2
1:A:142:ILE:HD13	2:B:274:VAL:HG13	1.05	1.26	4	1
1:A:196:PHE:CE1	1:A:211:ILE:HD12	1.02	1.88	9	8

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:134:LEU:HD22	1:A:152:VAL:HG11	1.01	1.29	3	2
1:A:153:VAL:HG21	1:A:166:TRP:CH2	1.01	1.89	9	7
2:B:237:VAL:HG22	2:B:292:VAL:CG2	1.01	1.85	4	6
2:B:253:VAL:HG13	2:B:278:TYR:CE2	1.00	1.92	4	4
1:A:100:VAL:CG2	1:A:110:ALA:HB2	1.00	1.85	3	2
1:A:71:VAL:HG21	2:B:283:LEU:HD22	1.00	1.34	8	5
1:A:93:TYR:CE2	1:A:154:LEU:HD13	0.99	1.91	3	3
1:A:65:VAL:HG12	2:B:299:VAL:HG21	0.99	1.33	8	1
1:A:149:ILE:CD1	1:A:167:THR:HG22	0.99	1.86	5	6
1:A:165:LEU:HD11	1:A:167:THR:HG23	0.99	1.27	7	2
1:A:135:LEU:HD13	1:A:136:ALA:N	0.98	1.73	7	3
1:A:149:ILE:CG1	1:A:167:THR:HG22	0.98	1.88	7	5
1:A:138:ILE:HD13	1:A:139:GLY:N	0.97	1.74	6	2
1:A:48:THR:HG21	1:A:58:TRP:CZ3	0.97	1.92	3	7
1:A:40:ASN:ND2	1:A:142:ILE:HD12	0.97	1.75	11	2
1:A:135:LEU:HD13	2:B:283:LEU:CD1	0.96	1.89	4	4
2:B:250:ILE:HD11	2:B:256:PHE:CE2	0.96	1.95	6	3
2:B:241:LEU:HD12	2:B:298:TRP:CE3	0.96	1.96	11	1
1:A:135:LEU:CD2	2:B:283:LEU:HD13	0.96	1.91	8	3
1:A:100:VAL:HG12	1:A:150:ASN:OD1	0.95	1.61	1	5
1:A:131:LEU:HD13	1:A:132:CYS:N	0.95	1.77	4	3
1:A:80:ASN:O	1:A:81:ILE:HD12	0.95	1.59	7	7
2:B:290:LEU:O	2:B:292:VAL:HG22	0.94	1.61	1	7
1:A:142:ILE:HD13	2:B:277:THR:HG23	0.94	1.38	8	1
1:A:43:TRP:CH2	1:A:138:ILE:HD13	0.94	1.97	10	2
2:B:264:GLY:CA	2:B:267:ILE:HD11	0.94	1.92	1	10
1:A:75:TRP:CE3	1:A:78:ILE:HD11	0.93	1.98	8	1
1:A:134:LEU:HD13	1:A:152:VAL:HG21	0.92	1.37	8	2
1:A:135:LEU:HD13	2:B:283:LEU:HD12	0.92	1.42	4	1
2:B:237:VAL:HG21	2:B:294:ALA:HB2	0.92	1.38	4	5
2:B:253:VAL:HG11	2:B:278:TYR:CD1	0.91	2.00	2	7
1:A:196:PHE:CE1	1:A:213:LEU:HD12	0.91	2.00	3	6
1:A:87:LEU:HD11	1:A:91:SER:HB3	0.91	1.42	5	2
2:B:274:VAL:HG11	2:B:277:THR:HG23	0.91	1.40	4	1
1:A:135:LEU:HD21	2:B:283:LEU:CD1	0.91	1.94	8	3
1:A:127:ASP:O	1:A:131:LEU:HD12	0.91	1.66	3	8
1:A:58:TRP:O	1:A:62:LEU:HD12	0.91	1.66	3	1
1:A:26:VAL:HG23	1:A:33:PHE:CE1	0.91	1.99	2	1
1:A:45:LEU:HD21	1:A:77:ILE:HG12	0.90	1.41	10	9
1:A:45:LEU:HD11	1:A:77:ILE:HG21	0.90	1.43	3	5
2:B:237:VAL:HG21	2:B:294:ALA:CB	0.90	1.96	4	5

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:27:LEU:HD12	2:B:262:ILE:HD13	0.90	1.40	5	1
1:A:87:LEU:HD11	1:A:91:SER:CB	0.90	1.96	5	4
1:A:48:THR:HG23	1:A:62:LEU:CB	0.90	1.96	3	1
1:A:137:VAL:HG22	1:A:146:ASP:OD1	0.90	1.64	1	3
2:B:239:HIS:O	2:B:243:VAL:HG23	0.90	1.66	9	2
1:A:45:LEU:HD21	1:A:77:ILE:CG1	0.90	1.96	10	9
1:A:75:TRP:CB	2:B:290:LEU:HD12	0.89	1.97	5	10
1:A:25:THR:HG21	2:B:256:PHE:CE2	0.89	2.03	8	3
1:A:39:LEU:HD13	2:B:276:TYR:O	0.89	1.67	5	2
1:A:75:TRP:HB3	2:B:290:LEU:HD12	0.89	1.43	3	9
2:B:264:GLY:HA3	2:B:267:ILE:HD11	0.88	1.42	3	5
2:B:264:GLY:HA2	2:B:267:ILE:HD11	0.88	1.46	4	10
1:A:65:VAL:HG12	2:B:299:VAL:CG2	0.88	1.98	8	2
1:A:100:VAL:CG2	1:A:110:ALA:HB3	0.88	1.99	8	2
2:B:306:ILE:HD13	2:B:307:VAL:N	0.87	1.84	9	7
1:A:38:PRO:HD3	2:B:250:ILE:HG21	0.86	1.46	3	2
2:B:240:ILE:O	2:B:243:VAL:HG22	0.86	1.68	2	5
1:A:132:CYS:HA	1:A:135:LEU:HD23	0.86	1.43	6	2
1:A:108:ALA:HB1	1:A:111:LYS:HZ1	0.86	1.30	8	1
2:B:237:VAL:HG12	2:B:241:LEU:HG	0.86	1.44	5	1
1:A:35:VAL:HG12	2:B:250:ILE:HD12	0.86	1.46	5	5
1:A:181:LYS:O	1:A:185:VAL:HG23	0.86	1.70	4	7
1:A:149:ILE:HD11	1:A:167:THR:CG2	0.86	1.98	11	3
1:A:71:VAL:HG23	2:B:286:PHE:CE2	0.86	2.05	1	2
1:A:43:TRP:CZ2	1:A:138:ILE:HD13	0.86	2.06	5	2
1:A:38:PRO:O	1:A:39:LEU:HD22	0.86	1.70	1	4
1:A:58:TRP:CZ3	4:A:325:M7G:H82	0.86	2.05	11	3
1:A:25:THR:HG21	2:B:256:PHE:CE1	0.86	2.06	9	1
1:A:78:ILE:O	1:A:81:ILE:HG23	0.85	1.71	3	1
2:B:241:LEU:HD12	2:B:297:GLU:HB3	0.85	1.45	1	2
2:B:237:VAL:HG11	2:B:294:ALA:O	0.85	1.71	11	3
1:A:35:VAL:HG13	2:B:250:ILE:HD12	0.85	1.49	8	2
1:A:142:ILE:HD13	1:A:143:ASP:N	0.85	1.87	6	2
1:A:27:LEU:HD12	2:B:258:TYR:CG	0.85	2.07	9	3
1:A:36:LYS:O	2:B:250:ILE:HD13	0.85	1.72	9	4
2:B:296:ALA:O	2:B:299:VAL:HG22	0.84	1.71	11	2
1:A:45:LEU:HD23	1:A:66:THR:HB	0.84	1.49	1	6
2:B:237:VAL:HG22	2:B:292:VAL:O	0.84	1.72	9	1
1:A:100:VAL:HG23	1:A:110:ALA:HB3	0.84	1.48	8	2
1:A:93:TYR:CD2	1:A:154:LEU:HD13	0.84	2.07	7	5
1:A:62:LEU:HD13	1:A:62:LEU:O	0.84	1.73	3	1

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:71:VAL:HG11	2:B:283:LEU:HD21	0.84	1.48	3	3
2:B:253:VAL:HG11	2:B:278:TYR:CE1	0.84	2.07	7	3
1:A:172:LYS:O	1:A:176:LEU:HD22	0.84	1.71	3	2
1:A:39:LEU:HD22	1:A:69:GLN:O	0.83	1.73	2	1
1:A:188:LEU:HD13	1:A:193:HIS:N	0.83	1.87	8	1
1:A:69:GLN:HG3	2:B:307:VAL:HG11	0.83	1.49	11	1
1:A:84:PRO:HA	1:A:156:ILE:HD11	0.83	1.47	1	3
1:A:183:LYS:O	1:A:188:LEU:HD23	0.83	1.73	2	5
1:A:41:THR:HG23	1:A:43:TRP:CD1	0.83	2.08	9	9
1:A:71:VAL:HG22	1:A:75:TRP:CD1	0.83	2.08	10	6
1:A:126:ILE:HA	1:A:129:LEU:HD22	0.83	1.48	10	3
2:B:250:ILE:HD11	2:B:256:PHE:CD2	0.83	2.08	9	2
1:A:65:VAL:CG1	2:B:299:VAL:HG21	0.83	2.03	8	1
1:A:69:GLN:CG	2:B:307:VAL:HG11	0.83	2.03	11	1
1:A:38:PRO:CB	2:B:307:VAL:HG12	0.83	2.03	1	2
2:B:237:VAL:HG21	2:B:294:ALA:CA	0.83	2.03	4	6
1:A:47:TYR:CE2	1:A:65:VAL:HG21	0.82	2.09	8	7
1:A:108:ALA:HB1	1:A:111:LYS:NZ	0.82	1.89	8	2
2:B:296:ALA:O	2:B:299:VAL:HG13	0.82	1.74	10	1
1:A:77:ILE:HD13	2:B:298:TRP:CH2	0.82	2.10	1	2
1:A:70:THR:HG21	2:B:305:LYS:HG2	0.82	1.48	2	7
2:B:237:VAL:HG11	2:B:294:ALA:HB2	0.82	1.50	6	5
2:B:241:LEU:HD11	2:B:298:TRP:CD2	0.81	2.09	10	7
1:A:134:LEU:O	1:A:138:ILE:HG23	0.81	1.76	10	1
1:A:25:THR:OG1	1:A:27:LEU:HD22	0.81	1.75	10	1
1:A:36:LYS:CD	2:B:306:ILE:HG22	0.81	2.06	9	2
1:A:50:PRO:HA	1:A:61:LEU:HD13	0.81	1.52	4	2
1:A:153:VAL:HB	1:A:164:ALA:HB3	0.80	1.52	2	11
2:B:258:TYR:O	2:B:262:ILE:HD12	0.80	1.76	5	4
2:B:237:VAL:CG2	2:B:294:ALA:HB2	0.80	2.06	4	4
1:A:93:TYR:CD2	1:A:154:LEU:HD22	0.80	2.12	9	2
1:A:135:LEU:HD12	1:A:136:ALA:N	0.80	1.91	4	3
1:A:71:VAL:HG11	2:B:283:LEU:CD2	0.80	2.06	7	5
1:A:88:PRO:C	1:A:89:LEU:HD22	0.80	1.97	2	4
1:A:33:PHE:O	2:B:247:ALA:HB2	0.80	1.77	6	1
1:A:194:LEU:HD23	1:A:196:PHE:CZ	0.79	2.12	1	2
2:B:267:ILE:HG21	2:B:279:GLY:N	0.79	1.91	11	1
1:A:62:LEU:HD22	1:A:63:ARG:N	0.79	1.92	3	1
2:B:294:ALA:HB1	2:B:298:TRP:HB2	0.79	1.55	4	5
1:A:130:TRP:CD1	1:A:134:LEU:HD12	0.79	2.13	3	1
1:A:71:VAL:HG21	2:B:283:LEU:CD2	0.79	2.07	2	3

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:183:LYS:HG3	1:A:188:LEU:HD22	0.79	1.54	9	2
2:B:237:VAL:HG22	2:B:292:VAL:HG23	0.79	1.55	6	3
1:A:87:LEU:HD11	1:A:156:ILE:HD12	0.79	1.53	1	4
1:A:153:VAL:HG21	1:A:166:TRP:CZ2	0.79	2.13	6	10
1:A:167:THR:HG21	1:A:175:LEU:HD22	0.79	1.54	6	6
1:A:104:TRP:CE2	4:A:325:M7G:HM72	0.79	2.12	11	1
1:A:140:GLU:HB2	2:B:277:THR:HG22	0.78	1.53	10	1
1:A:89:LEU:HD22	1:A:89:LEU:N	0.78	1.94	6	4
1:A:143:ASP:HB3	2:B:274:VAL:HG11	0.78	1.54	9	1
1:A:133:THR:HG22	1:A:182:PHE:CZ	0.78	2.13	4	2
1:A:38:PRO:CD	2:B:250:ILE:HG21	0.78	2.06	3	4
1:A:149:ILE:HG13	1:A:167:THR:HG22	0.78	1.55	7	4
1:A:27:LEU:HD12	2:B:258:TYR:CD2	0.78	2.13	9	4
1:A:36:LYS:HD3	2:B:306:ILE:HG22	0.78	1.56	2	2
1:A:74:PHE:CE1	1:A:78:ILE:HD11	0.78	2.13	7	2
1:A:135:LEU:HD22	1:A:135:LEU:O	0.78	1.77	8	3
1:A:73:GLU:CD	2:B:302:THR:HG22	0.78	2.00	9	1
2:B:298:TRP:CD2	2:B:302:THR:HG23	0.78	2.12	4	1
2:B:274:VAL:HG13	2:B:275:LYS:N	0.78	1.93	2	2
1:A:100:VAL:HG22	1:A:101:ARG:N	0.77	1.94	11	9
2:B:241:LEU:HD21	2:B:301:SER:CB	0.77	2.09	3	1
2:B:237:VAL:HG13	2:B:298:TRP:CE3	0.77	2.14	11	2
1:A:134:LEU:HD23	1:A:134:LEU:N	0.77	1.94	7	7
1:A:135:LEU:HD11	2:B:280:PRO:HA	0.77	1.57	11	6
1:A:37:HIS:HA	2:B:250:ILE:HD13	0.77	1.57	4	7
1:A:71:VAL:CG1	2:B:283:LEU:HD21	0.77	2.10	1	3
1:A:45:LEU:HD21	1:A:77:ILE:CD1	0.77	2.10	9	6
1:A:172:LYS:HA	1:A:175:LEU:HD12	0.77	1.56	3	7
2:B:250:ILE:CD1	2:B:256:PHE:CE1	0.77	2.67	7	8
1:A:44:THR:HG22	1:A:67:SER:HB3	0.76	1.57	7	6
1:A:196:PHE:CD1	1:A:211:ILE:HD12	0.76	2.15	4	5
2:B:269:TYR:CD1	2:B:274:VAL:HG22	0.76	2.15	10	1
1:A:129:LEU:HB2	1:A:185:VAL:HG13	0.76	1.56	2	2
2:B:237:VAL:HG21	2:B:294:ALA:N	0.76	1.95	4	4
1:A:130:TRP:CE2	1:A:134:LEU:HD11	0.76	2.15	8	2
1:A:183:LYS:HG2	1:A:188:LEU:HD21	0.76	1.56	2	1
1:A:66:THR:HG21	2:B:302:THR:OG1	0.76	1.81	4	3
1:A:38:PRO:HB3	2:B:307:VAL:HG12	0.76	1.55	1	2
1:A:149:ILE:HG23	1:A:150:ASN:N	0.76	1.96	5	9
1:A:89:LEU:N	1:A:89:LEU:HD12	0.76	1.96	8	2
1:A:26:VAL:HG11	2:B:290:LEU:HD23	0.75	1.57	6	4

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:71:VAL:HG11	2:B:283:LEU:HD23	0.75	1.58	9	4
2:B:268:LYS:HD3	2:B:277:THR:HG22	0.75	1.56	2	1
1:A:74:PHE:CE1	1:A:95:VAL:HG21	0.75	2.16	10	1
1:A:136:ALA:HB2	2:B:280:PRO:HB3	0.75	1.59	8	2
1:A:48:THR:HG23	1:A:62:LEU:HG	0.75	1.59	1	6
1:A:78:ILE:HG22	1:A:81:ILE:HG23	0.75	1.58	3	1
2:B:269:TYR:CG	2:B:274:VAL:HG22	0.75	2.16	10	1
1:A:38:PRO:C	1:A:39:LEU:HD22	0.75	2.02	3	3
1:A:74:PHE:CD1	1:A:78:ILE:HD11	0.75	2.17	7	2
1:A:100:VAL:HG21	1:A:110:ALA:HB2	0.74	1.58	11	2
1:A:135:LEU:HD22	1:A:135:LEU:C	0.74	2.02	8	2
2:B:253:VAL:HG13	2:B:278:TYR:CZ	0.74	2.17	8	4
1:A:27:LEU:HD23	2:B:258:TYR:CG	0.74	2.17	10	2
1:A:100:VAL:HG13	1:A:107:GLU:OE2	0.74	1.82	3	2
1:A:137:VAL:HG22	1:A:146:ASP:CG	0.74	2.01	11	1
1:A:72:GLU:O	2:B:290:LEU:HD11	0.74	1.82	4	11
1:A:70:THR:HG21	2:B:305:LYS:CG	0.74	2.12	2	3
1:A:153:VAL:HG21	1:A:166:TRP:CE2	0.74	2.16	5	1
1:A:26:VAL:HG12	2:B:289:LYS:HB2	0.74	1.59	6	4
1:A:132:CYS:CA	1:A:135:LEU:HD23	0.74	2.11	6	1
1:A:142:ILE:HD13	2:B:277:THR:OG1	0.74	1.82	7	1
1:A:135:LEU:C	1:A:135:LEU:HD22	0.74	2.03	10	1
1:A:39:LEU:HD21	2:B:278:TYR:CZ	0.74	2.18	5	3
2:B:265:PRO:HD2	2:B:267:ILE:HD11	0.74	1.60	11	1
1:A:126:ILE:HB	1:A:185:VAL:HG12	0.73	1.58	7	1
1:A:148:GLN:C	1:A:149:ILE:HD12	0.73	2.03	3	2
2:B:237:VAL:HG12	2:B:241:LEU:HD13	0.73	1.60	9	5
3:A:321:MTN:S1	3:A:321:MTN:H61	0.73	2.24	5	2
2:B:237:VAL:HG11	2:B:294:ALA:CB	0.73	2.14	6	3
1:A:87:LEU:HD11	1:A:91:SER:HB2	0.73	1.59	9	3
1:A:58:TRP:CH2	4:A:325:M7G:H82	0.73	2.18	11	1
2:B:237:VAL:HG21	2:B:294:ALA:O	0.73	1.83	10	3
2:B:241:LEU:HD21	2:B:298:TRP:HA	0.73	1.58	6	4
1:A:130:TRP:CZ2	1:A:154:LEU:HD12	0.73	2.18	9	7
1:A:36:LYS:O	2:B:250:ILE:HG21	0.73	1.82	11	7
2:B:292:VAL:O	2:B:292:VAL:HG23	0.73	1.84	9	1
2:B:241:LEU:HD12	2:B:298:TRP:CD2	0.73	2.17	11	1
1:A:39:LEU:HD23	1:A:69:GLN:O	0.73	1.84	3	5
2:B:253:VAL:HG11	2:B:278:TYR:CG	0.73	2.19	2	5
1:A:100:VAL:HB	1:A:110:ALA:HB2	0.73	1.59	1	7
1:A:73:GLU:HG2	2:B:302:THR:HG22	0.73	1.59	3	1

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:50:PRO:HG2	1:A:61:LEU:HD22	0.72	1.60	7	2
1:A:115:TRP:CH2	1:A:175:LEU:HD23	0.72	2.19	10	3
1:A:48:THR:HG21	1:A:58:TRP:CE3	0.72	2.18	8	1
1:A:48:THR:HG23	1:A:62:LEU:HB2	0.72	1.61	3	1
1:A:38:PRO:CG	2:B:308:ILE:HG23	0.72	2.14	6	2
1:A:142:ILE:HD13	2:B:277:THR:CG2	0.72	2.13	8	1
1:A:74:PHE:CE2	1:A:78:ILE:HD11	0.72	2.19	10	2
1:A:87:LEU:HD11	1:A:89:LEU:HD21	0.72	1.60	8	1
1:A:66:THR:HG21	2:B:302:THR:CB	0.72	2.15	4	2
1:A:71:VAL:CG2	2:B:283:LEU:HD22	0.72	2.13	8	4
1:A:100:VAL:HG22	1:A:102:PRO:HD2	0.72	1.61	2	6
1:A:134:LEU:HD13	1:A:152:VAL:CG2	0.72	2.12	8	2
2:B:237:VAL:HG21	2:B:294:ALA:C	0.72	2.05	10	3
1:A:47:TYR:O	1:A:62:LEU:HD23	0.72	1.85	5	5
1:A:87:LEU:O	1:A:87:LEU:HD23	0.72	1.84	8	2
1:A:133:THR:HG22	1:A:182:PHE:CE1	0.72	2.20	5	3
2:B:250:ILE:O	2:B:308:ILE:HG23	0.72	1.85	9	1
1:A:45:LEU:HA	1:A:95:VAL:HG22	0.71	1.60	1	2
1:A:196:PHE:HE1	1:A:213:LEU:HD12	0.71	1.43	3	4
1:A:100:VAL:HG22	1:A:107:GLU:HA	0.71	1.62	6	2
1:A:47:TYR:CD1	1:A:65:VAL:HG22	0.71	2.20	11	1
1:A:142:ILE:HD13	2:B:274:VAL:HG12	0.71	1.59	11	1
1:A:39:LEU:HD22	2:B:278:TYR:CZ	0.71	2.19	8	4
1:A:43:TRP:CE3	1:A:95:VAL:HG13	0.71	2.19	5	1
1:A:73:GLU:CG	2:B:302:THR:HG23	0.71	2.15	5	1
1:A:40:ASN:CG	1:A:142:ILE:HD12	0.71	2.06	11	1
2:B:237:VAL:HG22	2:B:292:VAL:HG21	0.71	1.60	4	5
1:A:135:LEU:CD1	2:B:283:LEU:HD13	0.71	2.14	5	3
1:A:41:THR:HG21	1:A:138:ILE:O	0.71	1.85	2	3
1:A:58:TRP:CZ2	4:A:325:M7G:HM73	0.71	2.20	3	7
1:A:58:TRP:CZ2	1:A:62:LEU:HD11	0.71	2.21	7	7
1:A:130:TRP:CZ3	1:A:163:PHE:CE1	0.71	2.79	10	4
1:A:70:THR:HG23	1:A:73:GLU:OE1	0.71	1.86	4	2
1:A:26:VAL:HG22	2:B:289:LYS:HB3	0.71	1.62	8	2
1:A:142:ILE:HD13	1:A:143:ASP:H	0.71	1.43	6	1
1:A:73:GLU:HG3	2:B:302:THR:HG22	0.71	1.61	4	1
1:A:76:ALA:O	1:A:79:GLN:NE2	0.71	2.24	7	2
2:B:237:VAL:CG1	2:B:294:ALA:HB2	0.71	2.16	6	3
1:A:43:TRP:CE2	1:A:138:ILE:HD13	0.70	2.20	5	3
1:A:100:VAL:HG11	1:A:107:GLU:HA	0.70	1.62	1	8
1:A:134:LEU:HD13	1:A:152:VAL:HB	0.70	1.60	2	4

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:39:LEU:HD11	2:B:278:TYR:CE1	0.70	2.21	6	1
1:A:100:VAL:HG13	1:A:101:ARG:N	0.70	2.01	3	9
2:B:298:TRP:CE3	2:B:302:THR:HG23	0.70	2.20	4	1
1:A:27:LEU:HD21	2:B:282:PHE:CE1	0.70	2.21	10	1
2:B:241:LEU:HD13	2:B:301:SER:CB	0.70	2.17	8	2
2:B:240:ILE:CD1	2:B:292:VAL:HG11	0.70	2.16	11	1
2:B:274:VAL:HG13	2:B:277:THR:OG1	0.70	1.85	3	1
2:B:254:PHE:CD1	2:B:269:TYR:CD1	0.70	2.79	10	1
1:A:130:TRP:CE3	1:A:163:PHE:CE1	0.70	2.80	7	1
1:A:104:TRP:CD1	4:A:325:M7G:C6	0.70	2.75	3	4
1:A:78:ILE:HG22	1:A:81:ILE:CG2	0.70	2.15	3	1
2:B:269:TYR:CE1	2:B:274:VAL:HG13	0.70	2.21	10	1
1:A:138:ILE:HD12	1:A:138:ILE:C	0.70	2.07	2	8
2:B:253:VAL:HG21	2:B:278:TYR:CE1	0.70	2.21	2	1
2:B:306:ILE:HD11	2:B:308:ILE:HG12	0.70	1.63	11	1
1:A:108:ALA:HB1	1:A:111:LYS:HE2	0.70	1.64	10	2
1:A:96:PHE:CE2	1:A:166:TRP:CZ3	0.70	2.80	6	8
2:B:274:VAL:CG1	2:B:277:THR:HG23	0.70	2.16	4	2
1:A:80:ASN:C	1:A:81:ILE:HD12	0.70	2.05	7	1
1:A:165:LEU:HD11	1:A:167:THR:CG2	0.70	2.11	7	1
1:A:46:TRP:CZ3	1:A:96:PHE:CE1	0.69	2.80	9	4
1:A:38:PRO:CB	2:B:307:VAL:HG13	0.69	2.17	5	2
2:B:250:ILE:CG2	2:B:306:ILE:HG21	0.69	2.16	6	2
1:A:167:THR:HG21	1:A:175:LEU:CD2	0.69	2.17	8	2
1:A:172:LYS:HA	1:A:175:LEU:HD22	0.69	1.62	10	4
1:A:131:LEU:HD22	1:A:131:LEU:O	0.69	1.87	10	3
2:B:241:LEU:HD13	2:B:301:SER:HB3	0.69	1.64	1	2
1:A:48:THR:HG21	1:A:58:TRP:HZ3	0.69	1.47	3	2
1:A:33:PHE:CD1	1:A:33:PHE:N	0.69	2.59	8	9
1:A:45:LEU:HD23	1:A:66:THR:CB	0.69	2.16	8	3
1:A:132:CYS:HA	1:A:135:LEU:HD22	0.69	1.65	5	1
1:A:35:VAL:HG23	2:B:249:PRO:O	0.69	1.86	11	3
1:A:100:VAL:HG23	1:A:110:ALA:CB	0.69	2.16	8	1
2:B:237:VAL:HG21	2:B:294:ALA:HA	0.69	1.65	1	1
2:B:250:ILE:CD1	2:B:256:PHE:CE2	0.69	2.75	9	3
1:A:89:LEU:HD13	1:A:89:LEU:N	0.69	2.02	2	2
1:A:130:TRP:CE3	1:A:163:PHE:CZ	0.69	2.80	2	4
1:A:45:LEU:O	1:A:65:VAL:HG22	0.69	1.87	2	4
1:A:26:VAL:HG12	2:B:286:PHE:CE1	0.69	2.23	5	2
1:A:165:LEU:HD12	1:A:166:TRP:N	0.69	2.02	10	4
1:A:46:TRP:CH2	1:A:96:PHE:CZ	0.69	2.81	5	1

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:87:LEU:CD2	1:A:156:ILE:HD12	0.69	2.18	9	2
1:A:131:LEU:C	1:A:131:LEU:HD22	0.69	2.09	4	1
2:B:278:TYR:CD2	2:B:282:PHE:CE1	0.69	2.81	9	2
2:B:298:TRP:O	2:B:302:THR:HG23	0.69	1.88	9	3
1:A:117:PHE:CZ	1:A:130:TRP:CZ3	0.69	2.81	8	2
1:A:107:GLU:O	1:A:110:ALA:HB3	0.68	1.87	1	6
2:B:258:TYR:CZ	2:B:282:PHE:CE1	0.68	2.81	1	5
1:A:183:LYS:HG3	1:A:188:LEU:HD21	0.68	1.64	6	1
1:A:83:GLU:O	1:A:87:LEU:HD22	0.68	1.88	8	1
2:B:280:PRO:O	2:B:284:LEU:HD13	0.68	1.88	9	1
1:A:163:PHE:CD1	1:A:163:PHE:N	0.68	2.60	10	5
1:A:130:TRP:CZ3	1:A:163:PHE:CZ	0.68	2.82	4	4
1:A:46:TRP:CH2	1:A:96:PHE:CE1	0.68	2.81	10	4
1:A:25:THR:HG23	1:A:37:HIS:CE1	0.68	2.23	1	1
1:A:76:ALA:HB3	2:B:298:TRP:HZ2	0.68	1.47	1	1
1:A:93:TYR:HD2	1:A:154:LEU:HD13	0.68	1.49	7	3
1:A:117:PHE:CD1	1:A:163:PHE:CD2	0.68	2.81	10	2
1:A:27:LEU:HD12	2:B:262:ILE:HD11	0.68	1.63	11	1
1:A:47:TYR:CE1	1:A:65:VAL:HG22	0.68	2.23	11	1
1:A:27:LEU:HD11	2:B:282:PHE:CE1	0.68	2.23	8	2
1:A:165:LEU:HD21	1:A:178:ILE:HG21	0.68	1.65	2	4
1:A:45:LEU:CD2	1:A:77:ILE:HD13	0.68	2.18	11	6
1:A:132:CYS:O	1:A:135:LEU:HD23	0.68	1.89	5	1
1:A:62:LEU:HD22	1:A:62:LEU:C	0.68	2.09	3	1
1:A:119:LEU:HD21	1:A:186:LEU:HB3	0.68	1.64	6	1
1:A:58:TRP:CD1	4:A:325:M7G:C4	0.68	2.77	4	6
1:A:135:LEU:HD12	1:A:135:LEU:C	0.68	2.08	4	3
1:A:137:VAL:HG21	1:A:146:ASP:OD2	0.68	1.88	6	1
1:A:154:LEU:C	1:A:154:LEU:HD23	0.68	2.08	7	10
1:A:111:LYS:CD	1:A:166:TRP:CG	0.68	2.77	11	3
1:A:78:ILE:HD11	1:A:95:VAL:CG2	0.68	2.19	3	1
1:A:184:GLN:HA	1:A:188:LEU:HD23	0.68	1.65	9	3
1:A:84:PRO:O	1:A:156:ILE:HD11	0.68	1.89	8	1
1:A:142:ILE:CD1	2:B:277:THR:HG23	0.68	2.15	8	1
1:A:58:TRP:CE2	4:A:325:M7G:C5	0.67	2.77	2	11
1:A:27:LEU:HD13	2:B:258:TYR:CD2	0.67	2.24	2	1
1:A:135:LEU:HD13	2:B:283:LEU:HB3	0.67	1.66	6	2
1:A:69:GLN:OE1	2:B:307:VAL:HG11	0.67	1.89	2	1
1:A:140:GLU:OE1	2:B:277:THR:HG22	0.67	1.90	4	3
1:A:66:THR:HG23	1:A:73:GLU:CB	0.67	2.18	8	4
1:A:27:LEU:HD21	2:B:282:PHE:CE2	0.67	2.24	3	2

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:131:LEU:HD22	1:A:131:LEU:C	0.67	2.10	10	2
1:A:132:CYS:HA	1:A:135:LEU:HD12	0.67	1.64	7	1
1:A:77:ILE:CD1	2:B:298:TRP:CH2	0.67	2.77	1	2
1:A:46:TRP:CZ3	1:A:96:PHE:CD1	0.67	2.83	4	1
1:A:46:TRP:CZ2	1:A:96:PHE:CE1	0.67	2.83	5	4
1:A:58:TRP:CD2	4:A:325:M7G:C4	0.67	2.78	11	1
1:A:74:PHE:CZ	1:A:95:VAL:HG21	0.67	2.25	11	1
1:A:96:PHE:CE2	1:A:166:TRP:CE3	0.67	2.82	8	3
1:A:58:TRP:CG	4:A:325:M7G:C4	0.67	2.78	3	6
1:A:44:THR:HG22	1:A:67:SER:CB	0.67	2.20	2	3
1:A:71:VAL:HG12	2:B:283:LEU:HD21	0.67	1.66	1	1
2:B:298:TRP:CE2	2:B:302:THR:HG22	0.67	2.25	2	2
1:A:58:TRP:CE3	4:A:325:M7G:H82	0.67	2.25	3	3
1:A:45:LEU:HD11	1:A:77:ILE:CG2	0.66	2.20	3	1
1:A:39:LEU:CD2	2:B:278:TYR:CZ	0.66	2.78	5	5
2:B:241:LEU:HD21	2:B:298:TRP:CA	0.66	2.20	6	1
1:A:66:THR:OG1	2:B:299:VAL:HG13	0.66	1.90	4	2
1:A:123:GLY:HA2	1:A:126:ILE:HD12	0.66	1.67	7	1
2:B:267:ILE:HG21	2:B:279:GLY:H	0.66	1.48	11	1
1:A:138:ILE:HD13	1:A:138:ILE:C	0.66	2.10	6	2
1:A:103:GLU:O	1:A:107:GLU:N	0.66	2.26	9	11
1:A:87:LEU:HD21	1:A:156:ILE:HD12	0.66	1.65	9	2
1:A:138:ILE:HD12	1:A:139:GLY:N	0.66	2.05	2	6
1:A:117:PHE:CE1	1:A:130:TRP:CH2	0.66	2.83	5	2
1:A:141:THR:O	1:A:142:ILE:HG22	0.66	1.89	11	1
1:A:58:TRP:CD1	4:A:325:M7G:C2	0.66	2.79	11	8
1:A:100:VAL:HG11	1:A:107:GLU:CA	0.66	2.21	5	5
1:A:130:TRP:CD1	1:A:131:LEU:N	0.66	2.63	6	4
1:A:45:LEU:O	1:A:65:VAL:HG23	0.66	1.91	8	6
1:A:73:GLU:CG	2:B:302:THR:HG22	0.66	2.21	4	1
1:A:87:LEU:O	1:A:87:LEU:HD12	0.66	1.89	10	3
1:A:46:TRP:CD1	1:A:46:TRP:N	0.66	2.64	7	9
1:A:130:TRP:CE3	1:A:163:PHE:CE2	0.66	2.84	4	4
1:A:74:PHE:CZ	1:A:78:ILE:HD11	0.66	2.25	10	1
2:B:294:ALA:HB1	2:B:298:TRP:CB	0.66	2.21	3	5
1:A:134:LEU:CD1	1:A:163:PHE:CZ	0.66	2.78	6	1
1:A:89:LEU:HD23	1:A:156:ILE:CG2	0.66	2.21	1	1
1:A:58:TRP:CD1	4:A:325:M7G:C5	0.66	2.79	3	3
1:A:134:LEU:HD22	1:A:152:VAL:CG1	0.66	2.15	3	1
1:A:176:LEU:N	1:A:176:LEU:HD13	0.66	2.06	3	2
1:A:83:GLU:C	1:A:87:LEU:HD22	0.66	2.11	8	1

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:47:TYR:CE1	1:A:63:ARG:CB	0.65	2.79	4	6
2:B:253:VAL:CG1	2:B:278:TYR:CE1	0.65	2.80	7	5
2:B:249:PRO:HA	2:B:306:ILE:HG21	0.65	1.67	3	1
1:A:71:VAL:CG2	1:A:75:TRP:CD1	0.65	2.79	4	4
1:A:104:TRP:CE3	4:A:325:M7G:CM7	0.65	2.79	4	1
2:B:290:LEU:CD1	2:B:298:TRP:CH2	0.65	2.80	8	1
2:B:254:PHE:CZ	2:B:268:LYS:CA	0.65	2.79	11	1
1:A:135:LEU:HD11	2:B:283:LEU:CB	0.65	2.22	5	1
1:A:104:TRP:HB3	4:A:325:M7G:HM71	0.65	1.69	3	9
1:A:196:PHE:CD1	1:A:211:ILE:CG1	0.65	2.79	4	6
1:A:33:PHE:CZ	2:B:240:ILE:HG22	0.65	2.27	5	2
1:A:47:TYR:CE2	1:A:65:VAL:CG2	0.65	2.80	10	6
1:A:82:PRO:HG2	1:A:154:LEU:HD11	0.65	1.69	3	1
2:B:295:ASP:O	2:B:299:VAL:HG23	0.65	1.92	4	3
1:A:58:TRP:CZ2	1:A:62:LEU:CD1	0.65	2.80	8	6
1:A:27:LEU:HD13	1:A:27:LEU:N	0.65	2.06	10	1
2:B:237:VAL:HG13	2:B:298:TRP:CD2	0.65	2.25	11	1
1:A:43:TRP:CZ2	1:A:138:ILE:HD12	0.65	2.26	4	1
1:A:165:LEU:CD1	1:A:167:THR:HG23	0.65	2.14	7	1
1:A:58:TRP:O	1:A:62:LEU:HD13	0.65	1.92	2	1
1:A:27:LEU:CD2	2:B:258:TYR:CD2	0.65	2.80	6	1
1:A:129:LEU:N	1:A:129:LEU:CD1	0.65	2.60	7	7
1:A:89:LEU:HD13	1:A:89:LEU:H	0.65	1.49	2	1
1:A:74:PHE:CE2	1:A:78:ILE:HD13	0.65	2.27	8	1
1:A:39:LEU:HD13	2:B:276:TYR:HB3	0.64	1.66	1	1
1:A:104:TRP:CE3	4:A:325:M7G:C5	0.64	2.80	4	6
1:A:142:ILE:HB	2:B:274:VAL:HG22	0.64	1.68	4	1
1:A:38:PRO:CG	2:B:250:ILE:HG21	0.64	2.22	3	2
1:A:135:LEU:HD13	2:B:283:LEU:HD13	0.64	1.68	9	4
1:A:26:VAL:HG22	2:B:289:LYS:HB2	0.64	1.69	7	2
2:B:250:ILE:CD1	2:B:256:PHE:CD2	0.64	2.80	9	2
1:A:130:TRP:CZ2	1:A:154:LEU:CD1	0.64	2.80	9	1
1:A:58:TRP:NE1	4:A:325:M7G:C6	0.64	2.59	6	9
1:A:66:THR:CG2	1:A:68:PHE:CE2	0.64	2.80	11	3
1:A:104:TRP:CD2	4:A:325:M7G:HM72	0.64	2.28	4	1
2:B:254:PHE:CE2	2:B:268:LYS:N	0.64	2.66	11	1
2:B:291:ASN:O	2:B:292:VAL:HG13	0.64	1.93	1	4
1:A:83:GLU:N	1:A:84:PRO:CD	0.64	2.60	7	6
1:A:26:VAL:HG21	2:B:290:LEU:HD23	0.64	1.70	7	3
1:A:130:TRP:CZ3	1:A:163:PHE:CD1	0.64	2.85	7	1
1:A:69:GLN:HG3	2:B:307:VAL:HG22	0.64	1.69	10	1

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:76:ALA:HB3	2:B:298:TRP:CZ2	0.64	2.28	1	1
1:A:78:ILE:HD11	1:A:95:VAL:HG21	0.64	1.68	3	1
1:A:25:THR:CG2	2:B:256:PHE:CE2	0.64	2.80	4	5
1:A:39:LEU:N	1:A:39:LEU:HD23	0.64	2.07	4	2
1:A:43:TRP:CH2	1:A:138:ILE:CD1	0.64	2.79	10	3
1:A:104:TRP:CE3	4:A:325:M7G:N7	0.64	2.66	4	1
1:A:58:TRP:CD1	4:A:325:M7G:N3	0.64	2.66	4	4
1:A:30:SER:O	1:A:31:ALA:HB3	0.64	1.92	11	8
2:B:253:VAL:CG1	2:B:278:TYR:CE2	0.64	2.80	8	2
1:A:39:LEU:CD1	2:B:278:TYR:CE1	0.64	2.81	6	1
1:A:83:GLU:HB3	1:A:87:LEU:HD13	0.64	1.68	8	1
1:A:142:ILE:HD13	2:B:272:GLU:CG	0.64	2.23	10	1
1:A:58:TRP:CH2	4:A:325:M7G:HM73	0.64	2.28	7	8
2:B:252:ASP:O	2:B:256:PHE:CD1	0.64	2.50	7	8
1:A:47:TYR:CD2	1:A:65:VAL:HG21	0.64	2.26	8	6
1:A:33:PHE:CZ	2:B:240:ILE:CG2	0.64	2.81	5	3
1:A:134:LEU:HD13	1:A:152:VAL:CB	0.64	2.22	4	3
2:B:278:TYR:CD1	2:B:278:TYR:N	0.64	2.66	9	8
1:A:196:PHE:CZ	1:A:213:LEU:CD1	0.63	2.80	2	6
1:A:153:VAL:CG2	1:A:166:TRP:CH2	0.63	2.81	6	2
1:A:196:PHE:CD1	1:A:196:PHE:N	0.63	2.66	6	1
2:B:241:LEU:HD12	2:B:297:GLU:CB	0.63	2.23	5	2
1:A:37:HIS:O	1:A:70:THR:HG22	0.63	1.92	2	1
2:B:254:PHE:CZ	2:B:268:LYS:N	0.63	2.67	11	1
1:A:83:GLU:O	1:A:87:LEU:HD12	0.63	1.93	1	1
1:A:104:TRP:CD1	1:A:104:TRP:C	0.63	2.71	3	4
1:A:115:TRP:NE1	1:A:196:PHE:CE1	0.63	2.66	2	1
2:B:253:VAL:CG2	2:B:278:TYR:CE1	0.63	2.81	2	1
1:A:25:THR:CG2	2:B:256:PHE:CE1	0.63	2.82	9	1
1:A:71:VAL:CG2	2:B:286:PHE:CE2	0.63	2.81	1	2
2:B:292:VAL:HG23	2:B:292:VAL:O	0.63	1.93	1	1
1:A:167:THR:HG21	1:A:175:LEU:HG	0.63	1.68	5	2
2:B:254:PHE:CZ	2:B:269:TYR:N	0.63	2.67	6	5
1:A:130:TRP:CE3	1:A:163:PHE:CD1	0.63	2.86	7	1
1:A:194:LEU:HD23	1:A:196:PHE:HE1	0.63	1.53	7	1
3:A:322:MTN:H71	3:A:322:MTN:S1	0.63	2.34	3	2
1:A:74:PHE:CD1	1:A:95:VAL:HG21	0.63	2.28	10	4
1:A:130:TRP:CA	1:A:185:VAL:HG11	0.63	2.23	2	1
1:A:87:LEU:HD13	1:A:91:SER:HB2	0.63	1.71	10	1
2:B:252:ASP:O	2:B:256:PHE:CD2	0.63	2.51	3	3
2:B:290:LEU:HD13	2:B:298:TRP:CH2	0.63	2.28	8	1

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:130:TRP:CD1	1:A:130:TRP:C	0.63	2.72	3	8
2:B:241:LEU:CD1	2:B:298:TRP:CE3	0.63	2.80	9	6
1:A:94:HIS:ND1	1:A:153:VAL:HG13	0.63	2.08	5	3
1:A:130:TRP:CE3	1:A:182:PHE:CE1	0.63	2.86	8	1
1:A:100:VAL:HG13	1:A:107:GLU:OE1	0.63	1.93	2	5
1:A:134:LEU:O	1:A:137:VAL:HG22	0.63	1.94	2	1
1:A:39:LEU:HD12	2:B:276:TYR:O	0.63	1.94	3	2
1:A:196:PHE:CD1	1:A:211:ILE:CD1	0.63	2.81	4	5
2:B:237:VAL:HG12	2:B:241:LEU:CG	0.63	2.21	5	1
1:A:58:TRP:CZ2	4:A:325:M7G:CM7	0.62	2.81	8	8
1:A:149:ILE:CG2	1:A:150:ASN:N	0.62	2.61	2	11
1:A:45:LEU:CD1	1:A:77:ILE:HG21	0.62	2.22	3	1
1:A:48:THR:HG23	1:A:62:LEU:HB3	0.62	1.71	3	1
1:A:168:LYS:O	1:A:169:CYS:CB	0.62	2.47	6	11
2:B:258:TYR:CE2	2:B:264:GLY:N	0.62	2.67	11	4
2:B:290:LEU:O	2:B:292:VAL:N	0.62	2.33	9	11
1:A:148:GLN:O	1:A:149:ILE:HD12	0.62	1.93	3	3
1:A:65:VAL:HG13	2:B:295:ASP:OD1	0.62	1.93	4	1
1:A:25:THR:HG21	2:B:256:PHE:HE1	0.62	1.54	9	1
1:A:102:PRO:CB	1:A:106:ASP:CB	0.62	2.77	3	7
2:B:251:GLU:O	2:B:252:ASP:CB	0.62	2.48	3	11
2:B:271:LYS:O	2:B:272:GLU:CB	0.62	2.47	11	6
1:A:81:ILE:O	1:A:83:GLU:N	0.62	2.33	3	2
1:A:117:PHE:CZ	1:A:130:TRP:CH2	0.62	2.87	5	2
2:B:235:ASN:HB3	2:B:292:VAL:HG12	0.62	1.72	10	1
1:A:94:HIS:HB3	1:A:153:VAL:HG22	0.62	1.71	1	3
1:A:133:THR:CG2	1:A:182:PHE:CE1	0.62	2.82	5	1
1:A:26:VAL:HG11	2:B:290:LEU:CD2	0.62	2.25	6	2
2:B:253:VAL:HA	2:B:256:PHE:CE2	0.62	2.30	9	2
1:A:142:ILE:O	1:A:143:ASP:CB	0.62	2.48	7	6
1:A:96:PHE:N	1:A:96:PHE:CD1	0.62	2.66	2	5
1:A:35:VAL:HG22	2:B:250:ILE:HD12	0.62	1.72	6	3
1:A:33:PHE:H	2:B:243:VAL:HG21	0.62	1.55	1	4
1:A:134:LEU:CD1	1:A:152:VAL:HG21	0.62	2.21	8	1
1:A:48:THR:HG23	1:A:62:LEU:CG	0.61	2.25	4	6
1:A:36:LYS:CB	2:B:306:ILE:HG22	0.61	2.25	6	2
1:A:149:ILE:HD13	1:A:170:GLU:OE2	0.61	1.94	8	1
1:A:47:TYR:CD1	1:A:65:VAL:CG2	0.61	2.83	11	1
1:A:58:TRP:CG	4:A:325:M7G:N3	0.61	2.68	11	1
1:A:101:ARG:CB	1:A:106:ASP:CB	0.61	2.78	11	1
1:A:142:ILE:CD1	2:B:274:VAL:HG21	0.61	2.25	3	2

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:117:PHE:CG	1:A:186:LEU:HD11	0.61	2.30	4	1
1:A:43:TRP:CZ2	1:A:68:PHE:O	0.61	2.53	10	2
1:A:130:TRP:CH2	1:A:154:LEU:HD12	0.61	2.31	1	3
1:A:94:HIS:CD2	1:A:94:HIS:N	0.61	2.68	11	4
1:A:67:SER:O	1:A:68:PHE:CG	0.61	2.54	9	4
1:A:193:HIS:N	1:A:193:HIS:CD2	0.61	2.69	4	1
1:A:136:ALA:HB1	1:A:140:GLU:CD	0.61	2.15	7	1
1:A:186:LEU:HD12	1:A:188:LEU:HD23	0.61	1.72	8	1
1:A:104:TRP:CZ2	4:A:325:M7G:HM72	0.61	2.31	11	1
1:A:41:THR:CG2	1:A:43:TRP:CD1	0.61	2.83	9	4
2:B:274:VAL:HG12	2:B:277:THR:HG23	0.61	1.70	6	1
1:A:33:PHE:CD1	2:B:243:VAL:CG2	0.61	2.83	10	1
1:A:136:ALA:HB2	2:B:280:PRO:HG3	0.61	1.71	11	1
2:B:306:ILE:HD13	2:B:306:ILE:C	0.61	2.14	11	6
2:B:258:TYR:CZ	2:B:282:PHE:CE2	0.61	2.88	3	2
1:A:108:ALA:HB1	1:A:199:HIS:CB	0.61	2.26	3	2
2:B:252:ASP:C	2:B:256:PHE:CE1	0.61	2.74	5	6
1:A:66:THR:CG2	1:A:73:GLU:CB	0.61	2.78	8	4
1:A:45:LEU:HD23	1:A:65:VAL:HG23	0.61	1.71	5	1
2:B:254:PHE:CE1	2:B:269:TYR:CD1	0.61	2.89	10	1
1:A:35:VAL:HG22	2:B:249:PRO:O	0.61	1.96	4	4
1:A:111:LYS:O	1:A:167:THR:O	0.61	2.19	7	10
1:A:61:LEU:N	1:A:61:LEU:HD23	0.61	2.11	10	3
1:A:135:LEU:C	1:A:135:LEU:HD12	0.61	2.16	11	3
1:A:130:TRP:CD1	1:A:134:LEU:CD1	0.61	2.84	3	1
2:B:241:LEU:HA	2:B:244:LEU:HD22	0.61	1.70	3	1
2:B:237:VAL:CB	2:B:294:ALA:HB2	0.61	2.26	4	2
1:A:39:LEU:CD1	2:B:278:TYR:CZ	0.61	2.84	6	1
1:A:45:LEU:HB2	1:A:95:VAL:HG22	0.61	1.71	8	2
2:B:276:TYR:CD1	2:B:276:TYR:N	0.61	2.69	7	3
1:A:38:PRO:HA	2:B:307:VAL:HG22	0.61	1.71	8	2
1:A:196:PHE:N	1:A:196:PHE:CD1	0.60	2.69	1	4
1:A:130:TRP:NE1	1:A:134:LEU:HD12	0.60	2.11	3	1
1:A:183:LYS:HB2	1:A:194:LEU:HD13	0.60	1.71	3	2
1:A:41:THR:HB	1:A:141:THR:HG21	0.60	1.71	7	1
1:A:146:ASP:HB3	1:A:149:ILE:HD13	0.60	1.70	10	1
1:A:27:LEU:N	1:A:27:LEU:HD23	0.60	2.11	4	4
1:A:175:LEU:N	1:A:175:LEU:CD1	0.60	2.64	10	4
1:A:25:THR:HG21	2:B:256:PHE:HE2	0.60	1.55	8	3
1:A:135:LEU:HD23	1:A:136:ALA:H	0.60	1.56	5	1
1:A:75:TRP:CE3	1:A:78:ILE:CD1	0.60	2.81	8	1

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:44:THR:HG23	1:A:97:ARG:HG3	0.60	1.72	1	1
1:A:133:THR:HG21	1:A:182:PHE:CD1	0.60	2.31	9	1
3:A:321:MTN:S1	3:A:321:MTN:H71	0.60	2.36	9	1
1:A:117:PHE:CD1	1:A:117:PHE:N	0.60	2.69	2	5
1:A:101:ARG:CB	1:A:102:PRO:CD	0.60	2.80	4	3
1:A:104:TRP:CZ3	4:A:325:M7G:C5	0.60	2.84	4	1
1:A:142:ILE:HG21	2:B:272:GLU:HG3	0.60	1.72	5	1
1:A:196:PHE:CE1	1:A:211:ILE:CD1	0.60	2.82	5	2
2:B:250:ILE:CG1	2:B:256:PHE:CD2	0.60	2.84	9	2
1:A:108:ALA:HB1	1:A:199:HIS:HB2	0.60	1.72	1	1
1:A:146:ASP:O	1:A:149:ILE:HD13	0.60	1.95	11	2
1:A:186:LEU:HD12	1:A:188:LEU:CD2	0.60	2.26	8	2
2:B:273:HIS:O	2:B:273:HIS:CG	0.60	2.54	9	3
1:A:135:LEU:CD1	2:B:283:LEU:CD1	0.60	2.80	9	3
1:A:83:GLU:CB	1:A:84:PRO:CD	0.60	2.79	1	3
2:B:272:GLU:O	2:B:273:HIS:CG	0.60	2.55	4	3
1:A:69:GLN:HG2	2:B:307:VAL:HG21	0.60	1.74	8	1
1:A:43:TRP:CE3	1:A:67:SER:OG	0.60	2.55	10	2
2:B:269:TYR:O	2:B:274:VAL:HG23	0.60	1.96	10	1
1:A:58:TRP:CE3	4:A:325:M7G:O4'	0.60	2.55	11	1
1:A:43:TRP:CE2	1:A:68:PHE:O	0.60	2.54	11	11
1:A:58:TRP:NE1	4:A:325:M7G:C5	0.60	2.65	10	7
1:A:72:GLU:O	2:B:290:LEU:CD1	0.60	2.48	4	11
1:A:39:LEU:HD11	2:B:278:TYR:HE2	0.60	1.57	2	1
1:A:83:GLU:O	1:A:85:HIS:N	0.60	2.35	3	9
1:A:26:VAL:HG23	1:A:33:PHE:HE2	0.60	1.56	5	2
1:A:38:PRO:CB	2:B:308:ILE:HG23	0.60	2.27	10	2
1:A:26:VAL:CG2	1:A:33:PHE:CE1	0.60	2.80	2	1
1:A:175:LEU:HD12	1:A:175:LEU:N	0.60	2.11	2	2
1:A:39:LEU:CD2	1:A:39:LEU:N	0.60	2.65	8	2
1:A:81:ILE:HG21	1:A:131:LEU:HD21	0.59	1.72	3	1
1:A:75:TRP:CE2	2:B:283:LEU:O	0.59	2.55	7	6
1:A:165:LEU:HD21	1:A:178:ILE:CG2	0.59	2.27	1	4
1:A:100:VAL:HG22	1:A:101:ARG:H	0.59	1.58	4	8
1:A:146:ASP:O	1:A:147:SER:CB	0.59	2.51	7	7
2:B:250:ILE:CG1	2:B:256:PHE:CE2	0.59	2.86	9	3
1:A:96:PHE:O	1:A:97:ARG:CB	0.59	2.50	9	7
1:A:183:LYS:CG	1:A:188:LEU:HD21	0.59	2.28	2	1
1:A:39:LEU:O	2:B:308:ILE:HG21	0.59	1.96	4	1
1:A:71:VAL:HG23	2:B:286:PHE:CD2	0.59	2.33	1	2
1:A:45:LEU:CD2	1:A:77:ILE:CD1	0.59	2.81	11	6

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
2:B:276:TYR:CG	2:B:276:TYR:O	0.59	2.55	10	2
1:A:46:TRP:CZ3	1:A:101:ARG:O	0.59	2.55	4	1
2:B:271:LYS:CE	2:B:274:VAL:CG2	0.59	2.80	6	1
1:A:79:GLN:NE2	1:A:80:ASN:ND2	0.59	2.51	7	2
1:A:73:GLU:OE1	2:B:298:TRP:CZ2	0.59	2.55	9	1
3:A:320:MTN:S1	3:A:320:MTN:H71	0.59	2.37	9	1
1:A:104:TRP:CE3	1:A:105:GLU:N	0.59	2.71	4	5
1:A:117:PHE:CB	1:A:186:LEU:CD1	0.59	2.80	4	2
1:A:87:LEU:CD1	1:A:91:SER:CB	0.59	2.80	9	3
1:A:138:ILE:HD13	1:A:139:GLY:CA	0.59	2.27	6	2
1:A:96:PHE:CG	1:A:107:GLU:OE1	0.59	2.56	3	2
1:A:25:THR:CG2	2:B:256:PHE:CD2	0.59	2.86	11	3
1:A:73:GLU:HG3	2:B:302:THR:HG21	0.59	1.74	11	2
1:A:104:TRP:CE2	4:A:325:M7G:CM7	0.59	2.84	11	1
2:B:240:ILE:HD11	2:B:292:VAL:HG11	0.59	1.74	11	1
2:B:306:ILE:CD1	2:B:308:ILE:CG1	0.59	2.81	11	1
1:A:100:VAL:CB	1:A:110:ALA:HB2	0.59	2.26	3	4
1:A:129:LEU:N	1:A:129:LEU:HD13	0.59	2.12	8	7
1:A:196:PHE:CZ	1:A:211:ILE:HD12	0.59	2.32	10	5
1:A:73:GLU:CG	2:B:302:THR:CG2	0.59	2.80	6	4
1:A:96:PHE:CB	1:A:151:GLY:CA	0.59	2.80	5	3
1:A:115:TRP:CD1	1:A:196:PHE:CE1	0.59	2.91	2	2
2:B:252:ASP:C	2:B:256:PHE:CE2	0.59	2.76	3	2
1:A:117:PHE:CD1	1:A:163:PHE:O	0.59	2.55	8	5
2:B:258:TYR:CB	2:B:262:ILE:CD1	0.59	2.80	8	1
1:A:27:LEU:HD21	2:B:282:PHE:HE1	0.59	1.58	10	1
1:A:68:PHE:CE1	2:B:302:THR:OG1	0.59	2.55	7	2
1:A:103:GLU:O	1:A:106:ASP:N	0.59	2.33	9	5
1:A:175:LEU:N	1:A:175:LEU:HD12	0.59	2.13	11	2
1:A:41:THR:HG23	1:A:43:TRP:HD1	0.59	1.52	10	6
1:A:89:LEU:N	1:A:89:LEU:CD2	0.59	2.66	3	4
1:A:100:VAL:HG13	1:A:101:ARG:H	0.58	1.58	6	7
1:A:38:PRO:HA	2:B:307:VAL:HG12	0.58	1.74	7	3
1:A:163:PHE:CE1	1:A:164:ALA:O	0.58	2.56	6	1
1:A:142:ILE:CD1	2:B:274:VAL:CG1	0.58	2.81	9	1
2:B:256:PHE:O	2:B:258:TYR:CE1	0.58	2.56	11	1
1:A:47:TYR:CD1	1:A:63:ARG:O	0.58	2.55	11	2
1:A:74:PHE:CE1	1:A:78:ILE:CD1	0.58	2.85	7	2
1:A:96:PHE:CD1	1:A:107:GLU:OE1	0.58	2.56	3	1
1:A:47:TYR:CD2	1:A:65:VAL:CG2	0.58	2.87	9	3
1:A:115:TRP:O	1:A:117:PHE:CE1	0.58	2.56	7	3

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
2:B:254:PHE:CZ	2:B:277:THR:O	0.58	2.57	6	3
1:A:47:TYR:CE2	1:A:65:VAL:HG22	0.58	2.33	4	3
1:A:135:LEU:CD1	2:B:283:LEU:CB	0.58	2.81	6	2
2:B:274:VAL:HG13	2:B:277:THR:HB	0.58	1.73	7	2
1:A:29:ASP:OD2	1:A:33:PHE:CD1	0.58	2.56	8	1
2:B:237:VAL:CG1	2:B:298:TRP:CB	0.58	2.81	11	1
1:A:99:ASP:OD2	1:A:110:ALA:HB1	0.58	1.98	1	1
2:B:253:VAL:HA	2:B:256:PHE:CE1	0.58	2.33	8	3
2:B:272:GLU:O	2:B:273:HIS:CD2	0.58	2.55	3	4
1:A:39:LEU:O	2:B:276:TYR:CG	0.58	2.56	4	1
1:A:106:ASP:O	1:A:109:ASN:N	0.58	2.37	9	6
2:B:269:TYR:O	2:B:269:TYR:CD1	0.58	2.57	6	2
2:B:253:VAL:CG1	2:B:278:TYR:CD1	0.58	2.86	3	5
1:A:48:THR:CG2	1:A:58:TRP:CZ3	0.58	2.84	11	3
2:B:241:LEU:HD21	2:B:301:SER:HB2	0.58	1.74	3	1
1:A:96:PHE:CG	1:A:107:GLU:OE2	0.58	2.57	11	2
1:A:82:PRO:HA	1:A:86:GLU:CB	0.58	2.29	6	5
1:A:193:HIS:O	1:A:194:LEU:HD12	0.58	1.97	5	2
2:B:268:LYS:CD	2:B:279:GLY:N	0.58	2.66	5	2
1:A:117:PHE:HB3	1:A:186:LEU:HD11	0.58	1.76	6	1
1:A:30:SER:O	1:A:31:ALA:HB2	0.58	1.98	5	2
1:A:68:PHE:CZ	2:B:302:THR:OG1	0.58	2.56	6	2
2:B:252:ASP:O	2:B:256:PHE:CE1	0.58	2.57	10	6
1:A:46:TRP:O	1:A:94:HIS:CD2	0.58	2.57	10	2
1:A:112:GLY:O	1:A:199:HIS:CD2	0.58	2.56	11	2
2:B:293:LYS:O	2:B:295:ASP:N	0.58	2.37	11	4
2:B:298:TRP:CE3	2:B:298:TRP:O	0.58	2.56	9	7
1:A:39:LEU:HD22	1:A:39:LEU:N	0.58	2.12	3	1
1:A:135:LEU:HD13	2:B:283:LEU:CB	0.58	2.28	3	1
1:A:29:ASP:OD2	1:A:33:PHE:CE1	0.58	2.56	4	2
1:A:66:THR:OG1	2:B:298:TRP:CH2	0.58	2.57	5	1
1:A:68:PHE:CD1	1:A:73:GLU:OE1	0.58	2.57	3	2
1:A:104:TRP:HB2	1:A:166:TRP:CH2	0.58	2.34	10	5
2:B:295:ASP:O	2:B:298:TRP:N	0.58	2.36	7	4
1:A:38:PRO:CG	2:B:308:ILE:CG2	0.58	2.81	6	1
1:A:39:LEU:HD11	2:B:278:TYR:CZ	0.58	2.33	6	1
1:A:27:LEU:HD11	2:B:282:PHE:CE2	0.58	2.34	9	1
1:A:35:VAL:HG13	2:B:250:ILE:CD1	0.58	2.29	9	1
1:A:101:ARG:CB	1:A:102:PRO:HD2	0.58	2.28	11	1
1:A:193:HIS:CD2	1:A:213:LEU:O	0.58	2.57	11	1
1:A:33:PHE:CD2	1:A:72:GLU:OE1	0.58	2.57	1	1

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:90:LYS:CA	1:A:156:ILE:O	0.58	2.52	4	10
1:A:138:ILE:CD1	1:A:139:GLY:N	0.58	2.61	6	7
1:A:196:PHE:CZ	1:A:213:LEU:HD12	0.58	2.33	3	3
1:A:161:ASN:OD1	1:A:163:PHE:CZ	0.58	2.57	9	3
1:A:193:HIS:CE1	1:A:213:LEU:OXT	0.58	2.56	3	1
1:A:26:VAL:CG1	2:B:286:PHE:CD1	0.58	2.86	5	2
1:A:75:TRP:CE3	1:A:79:GLN:OE1	0.58	2.57	5	2
1:A:69:GLN:N	1:A:69:GLN:NE2	0.58	2.52	5	1
1:A:135:LEU:HD21	2:B:280:PRO:CA	0.58	2.28	5	1
1:A:73:GLU:OE2	2:B:302:THR:HG22	0.58	1.99	9	1
1:A:74:PHE:CE1	1:A:95:VAL:CG2	0.58	2.87	10	1
1:A:139:GLY:O	2:B:276:TYR:CE2	0.58	2.57	10	1
1:A:135:LEU:CD1	1:A:136:ALA:N	0.57	2.66	4	5
1:A:79:GLN:NE2	2:B:287:LYS:CG	0.57	2.66	5	1
1:A:153:VAL:CG2	1:A:166:TRP:CE2	0.57	2.87	5	1
1:A:33:PHE:HB2	2:B:244:LEU:HD23	0.57	1.75	6	1
2:B:252:ASP:C	2:B:256:PHE:CD2	0.57	2.77	6	2
1:A:41:THR:CB	1:A:141:THR:HG21	0.57	2.28	7	1
1:A:43:TRP:CH2	1:A:70:THR:O	0.57	2.57	7	1
1:A:117:PHE:CZ	1:A:182:PHE:CE2	0.57	2.92	9	1
2:B:298:TRP:CE2	2:B:302:THR:OG1	0.57	2.56	11	1
1:A:75:TRP:CB	2:B:290:LEU:CD1	0.57	2.81	1	5
2:B:250:ILE:CG1	2:B:256:PHE:CE1	0.57	2.86	1	4
1:A:111:LYS:HD2	1:A:166:TRP:CG	0.57	2.34	11	2
1:A:167:THR:CB	1:A:175:LEU:HD22	0.57	2.29	3	1
1:A:38:PRO:HB2	2:B:307:VAL:HG13	0.57	1.75	5	2
1:A:126:ILE:HG23	1:A:186:LEU:HA	0.57	1.74	5	1
1:A:74:PHE:CZ	1:A:78:ILE:HG21	0.57	2.34	8	1
1:A:80:ASN:ND2	2:B:293:LYS:CB	0.57	2.67	9	1
1:A:67:SER:O	1:A:68:PHE:CD1	0.57	2.56	11	1
1:A:167:THR:O	1:A:169:CYS:N	0.57	2.37	7	7
2:B:291:ASN:O	2:B:292:VAL:CG1	0.57	2.52	1	5
1:A:110:ALA:O	1:A:111:LYS:CB	0.57	2.51	3	2
1:A:103:GLU:CB	4:A:325:M7G:O6	0.57	2.52	4	2
1:A:117:PHE:CG	1:A:186:LEU:CD1	0.57	2.86	4	1
1:A:31:ALA:O	1:A:32:HIS:CG	0.57	2.58	7	1
1:A:87:LEU:CD1	1:A:89:LEU:HD21	0.57	2.30	8	1
1:A:143:ASP:CG	2:B:277:THR:HG21	0.57	2.20	9	1
1:A:27:LEU:CD1	2:B:258:TYR:CD2	0.57	2.88	7	5
1:A:96:PHE:CD1	1:A:107:GLU:OE2	0.57	2.57	1	3
1:A:96:PHE:CB	1:A:151:GLY:HA3	0.57	2.28	5	7

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:39:LEU:N	1:A:39:LEU:CD2	0.57	2.66	4	3
1:A:188:LEU:CD1	1:A:193:HIS:N	0.57	2.66	8	1
1:A:27:LEU:N	1:A:27:LEU:CD1	0.57	2.66	10	1
1:A:87:LEU:HD21	1:A:91:SER:OG	0.57	2.00	1	1
1:A:111:LYS:HD3	1:A:166:TRP:CG	0.57	2.35	11	5
1:A:115:TRP:CZ2	1:A:175:LEU:HB3	0.57	2.35	10	10
2:B:294:ALA:O	2:B:295:ASP:CB	0.57	2.53	6	10
1:A:58:TRP:CD1	4:A:325:M7G:C6	0.57	2.88	6	2
1:A:47:TYR:CE1	1:A:63:ARG:HB2	0.57	2.34	9	5
1:A:111:LYS:O	1:A:113:GLY:N	0.57	2.33	10	2
2:B:237:VAL:CG1	2:B:298:TRP:CE3	0.57	2.88	8	1
2:B:299:VAL:CG2	2:B:300:GLN:N	0.57	2.66	10	1
1:A:96:PHE:CE1	1:A:107:GLU:OE2	0.57	2.58	1	1
2:B:274:VAL:O	2:B:275:LYS:CB	0.57	2.53	10	4
2:B:294:ALA:HB3	2:B:298:TRP:CE2	0.57	2.35	1	1
1:A:58:TRP:CE2	1:A:62:LEU:HD11	0.57	2.35	2	1
1:A:193:HIS:CE1	1:A:213:LEU:O	0.57	2.57	4	1
1:A:26:VAL:CG1	2:B:286:PHE:CE1	0.57	2.87	5	1
2:B:250:ILE:HG22	2:B:306:ILE:HG21	0.57	1.75	6	2
1:A:100:VAL:O	1:A:101:ARG:CB	0.57	2.52	9	8
1:A:165:LEU:HD22	1:A:182:PHE:CE2	0.57	2.34	2	2
1:A:96:PHE:CD1	1:A:107:GLU:CD	0.57	2.78	9	2
1:A:45:LEU:CD2	1:A:65:VAL:HG23	0.57	2.29	5	1
2:B:266:ASP:O	2:B:268:LYS:N	0.57	2.38	11	1
1:A:78:ILE:HD13	1:A:78:ILE:N	0.57	2.13	2	3
1:A:106:ASP:HA	1:A:109:ASN:ND2	0.57	2.14	2	8
1:A:134:LEU:N	1:A:134:LEU:CD2	0.57	2.66	7	6
1:A:46:TRP:CH2	1:A:101:ARG:O	0.57	2.58	4	2
1:A:83:GLU:N	1:A:84:PRO:HD2	0.57	2.15	2	4
2:B:299:VAL:HA	2:B:302:THR:HG23	0.57	1.77	2	3
1:A:89:LEU:N	1:A:89:LEU:CD1	0.57	2.68	5	1
1:A:29:ASP:OD1	1:A:33:PHE:CD2	0.57	2.57	6	1
1:A:75:TRP:CZ2	2:B:283:LEU:O	0.57	2.58	8	7
2:B:253:VAL:HG21	2:B:278:TYR:CD1	0.57	2.34	2	1
2:B:274:VAL:HG22	2:B:277:THR:OG1	0.57	1.99	3	1
2:B:273:HIS:C	2:B:273:HIS:CD2	0.57	2.79	5	1
1:A:111:LYS:CG	1:A:112:GLY:N	0.57	2.68	11	2
1:A:142:ILE:CD1	2:B:274:VAL:HG12	0.57	2.30	11	1
1:A:100:VAL:HB	1:A:110:ALA:CB	0.57	2.30	5	8
2:B:252:ASP:O	2:B:255:SER:N	0.57	2.37	11	11
1:A:66:THR:HG23	1:A:73:GLU:HB2	0.57	1.77	8	1

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:94:HIS:CG	1:A:103:GLU:OE2	0.57	2.57	11	1
1:A:102:PRO:HB2	1:A:106:ASP:CB	0.56	2.30	7	8
2:B:252:ASP:O	2:B:255:SER:CB	0.56	2.53	2	8
1:A:93:TYR:CD1	1:A:93:TYR:C	0.56	2.79	5	4
2:B:269:TYR:CD2	2:B:274:VAL:HG21	0.56	2.34	8	1
1:A:48:THR:OG1	1:A:49:LYS:N	0.56	2.38	2	1
1:A:176:LEU:HD13	1:A:176:LEU:H	0.56	1.59	2	4
1:A:40:ASN:HB2	2:B:276:TYR:CD1	0.56	2.35	3	2
1:A:80:ASN:O	1:A:81:ILE:C	0.56	2.44	3	6
1:A:111:LYS:CE	1:A:166:TRP:CD1	0.56	2.88	8	3
1:A:71:VAL:HG13	2:B:286:PHE:CE2	0.56	2.36	5	1
1:A:183:LYS:CG	1:A:188:LEU:CD2	0.56	2.83	5	1
2:B:240:ILE:HD12	2:B:244:LEU:HD11	0.56	1.76	6	1
2:B:253:VAL:N	2:B:256:PHE:CE2	0.56	2.73	6	2
1:A:117:PHE:CB	1:A:186:LEU:CD2	0.56	2.83	1	1
1:A:176:LEU:N	1:A:176:LEU:CD1	0.56	2.69	3	11
1:A:35:VAL:HG11	2:B:250:ILE:HD12	0.56	1.72	2	4
1:A:87:LEU:HD13	1:A:91:SER:HB3	0.56	1.76	2	1
1:A:171:ASP:O	1:A:175:LEU:HD13	0.56	2.00	11	3
1:A:93:TYR:O	1:A:94:HIS:CG	0.56	2.59	4	2
1:A:36:LYS:O	2:B:250:ILE:CG2	0.56	2.53	8	7
1:A:44:THR:HG23	1:A:97:ARG:HD3	0.56	1.78	3	1
1:A:74:PHE:O	1:A:78:ILE:CG1	0.56	2.54	3	5
1:A:196:PHE:O	1:A:210:SER:N	0.56	2.38	8	3
1:A:87:LEU:HD12	1:A:89:LEU:H	0.56	1.61	7	2
1:A:115:TRP:CZ2	1:A:175:LEU:CB	0.56	2.88	1	8
2:B:298:TRP:O	2:B:302:THR:N	0.56	2.39	1	8
1:A:49:LYS:CB	1:A:50:PRO:CD	0.56	2.83	6	3
1:A:29:ASP:CB	1:A:32:HIS:O	0.56	2.53	5	1
1:A:96:PHE:CD2	1:A:107:GLU:OE1	0.56	2.57	11	1
2:B:268:LYS:O	2:B:274:VAL:N	0.56	2.38	11	1
1:A:47:TYR:OH	1:A:65:VAL:HG11	0.56	2.01	6	3
1:A:137:VAL:HG21	1:A:152:VAL:HG13	0.56	1.76	2	1
1:A:112:GLY:O	1:A:199:HIS:CG	0.56	2.59	8	3
1:A:27:LEU:HD13	2:B:285:GLN:OE1	0.56	2.00	5	4
2:B:253:VAL:HA	2:B:256:PHE:CZ	0.56	2.36	5	10
1:A:47:TYR:CE1	1:A:63:ARG:HB3	0.56	2.35	10	6
1:A:81:ILE:O	1:A:81:ILE:HD12	0.56	2.00	3	1
1:A:150:ASN:ND2	1:A:166:TRP:HB3	0.56	2.16	6	3
1:A:35:VAL:CG2	2:B:250:ILE:HD12	0.56	2.30	6	3
1:A:153:VAL:CG1	1:A:154:LEU:N	0.56	2.69	6	10

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:43:TRP:CD1	1:A:43:TRP:N	0.56	2.73	10	5
1:A:94:HIS:CE1	1:A:153:VAL:CG1	0.56	2.88	5	1
1:A:73:GLU:CD	2:B:298:TRP:CD1	0.56	2.79	6	1
1:A:146:ASP:OD2	1:A:149:ILE:HD13	0.56	2.01	7	1
1:A:142:ILE:CG2	2:B:273:HIS:CB	0.56	2.83	8	1
2:B:251:GLU:CB	2:B:255:SER:OG	0.56	2.54	8	1
1:A:142:ILE:HG21	2:B:272:GLU:HA	0.56	1.78	10	1
1:A:101:ARG:N	1:A:102:PRO:HD2	0.56	2.16	9	7
1:A:48:THR:CG2	1:A:62:LEU:HB3	0.56	2.31	3	1
2:B:271:LYS:HE3	2:B:274:VAL:HG23	0.56	1.76	6	1
1:A:70:THR:OG1	1:A:71:VAL:N	0.56	2.38	2	9
1:A:137:VAL:HG22	1:A:146:ASP:HB2	0.56	1.78	6	1
2:B:250:ILE:O	2:B:308:ILE:HD12	0.56	2.00	7	1
1:A:48:THR:HG22	1:A:61:LEU:HB2	0.56	1.78	8	1
1:A:102:PRO:O	1:A:103:GLU:CG	0.55	2.54	11	3
1:A:80:ASN:O	1:A:82:PRO:N	0.55	2.39	8	1
1:A:69:GLN:CG	2:B:307:VAL:CG1	0.55	2.82	11	1
1:A:66:THR:CG2	1:A:73:GLU:HB2	0.55	2.30	8	4
1:A:127:ASP:OD1	1:A:130:TRP:CH2	0.55	2.58	6	1
2:B:250:ILE:CG2	2:B:306:ILE:CG2	0.55	2.84	6	1
2:B:241:LEU:HD13	2:B:301:SER:HB2	0.55	1.77	8	1
1:A:25:THR:HG22	1:A:35:VAL:CG1	0.55	2.32	9	1
1:A:182:PHE:CD1	1:A:182:PHE:O	0.55	2.60	9	1
1:A:178:ILE:CG2	1:A:179:GLY:N	0.55	2.70	5	9
1:A:39:LEU:CD2	1:A:69:GLN:O	0.55	2.53	2	3
2:B:277:THR:C	2:B:278:TYR:CD1	0.55	2.80	2	1
1:A:45:LEU:CD2	1:A:66:THR:HB	0.55	2.31	8	4
2:B:273:HIS:CD2	2:B:273:HIS:C	0.55	2.79	3	2
1:A:100:VAL:HG21	1:A:107:GLU:O	0.55	2.00	8	2
2:B:252:ASP:O	2:B:256:PHE:N	0.55	2.40	9	3
1:A:89:LEU:CD1	1:A:156:ILE:HG21	0.55	2.30	8	1
1:A:111:LYS:HE3	1:A:166:TRP:CG	0.55	2.37	8	1
2:B:262:ILE:HD13	2:B:262:ILE:O	0.55	2.02	11	2
1:A:25:THR:CG2	1:A:37:HIS:CE1	0.55	2.90	1	1
1:A:87:LEU:C	1:A:87:LEU:HD22	0.55	2.21	1	1
1:A:102:PRO:O	1:A:103:GLU:CB	0.55	2.54	1	10
1:A:170:GLU:O	1:A:171:ASP:CB	0.55	2.54	7	10
2:B:269:TYR:O	2:B:274:VAL:CG2	0.55	2.54	1	1
1:A:82:PRO:O	1:A:87:LEU:N	0.55	2.40	10	4
1:A:101:ARG:HB3	1:A:102:PRO:CD	0.55	2.31	6	2
1:A:25:THR:HG21	2:B:258:TYR:CD2	0.55	2.36	5	1

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:101:ARG:HB3	1:A:106:ASP:CB	0.55	2.31	11	2
1:A:105:GLU:OE1	4:A:325:M7G:N2	0.55	2.40	3	4
1:A:153:VAL:HG21	1:A:166:TRP:CZ3	0.55	2.35	9	1
1:A:131:LEU:O	1:A:134:LEU:N	0.55	2.40	7	11
2:B:274:VAL:CG1	2:B:275:LYS:N	0.55	2.66	2	3
1:A:49:LYS:CB	1:A:50:PRO:HD3	0.55	2.31	6	4
1:A:93:TYR:C	1:A:94:HIS:CD2	0.55	2.80	3	5
2:B:282:PHE:CD1	2:B:283:LEU:N	0.55	2.75	6	2
1:A:183:LYS:CG	1:A:188:LEU:HD22	0.55	2.32	5	1
1:A:87:LEU:CD2	1:A:156:ILE:HD13	0.55	2.32	8	1
2:B:254:PHE:CZ	2:B:268:LYS:HA	0.55	2.37	11	1
1:A:75:TRP:CD1	2:B:286:PHE:HB3	0.55	2.37	11	11
1:A:135:LEU:HD21	2:B:280:PRO:HA	0.55	1.78	5	2
1:A:194:LEU:HD23	1:A:196:PHE:CE2	0.55	2.37	4	1
2:B:244:LEU:HD12	2:B:301:SER:OG	0.55	2.02	5	1
1:A:73:GLU:CG	2:B:302:THR:HG21	0.55	2.32	6	1
1:A:67:SER:C	1:A:68:PHE:CD1	0.55	2.80	7	6
1:A:45:LEU:O	1:A:65:VAL:N	0.55	2.39	4	7
2:B:253:VAL:CG1	2:B:278:TYR:CD2	0.55	2.89	8	3
1:A:130:TRP:O	1:A:133:THR:CB	0.55	2.54	10	2
1:A:29:ASP:OD2	1:A:33:PHE:CD2	0.55	2.60	10	2
1:A:105:GLU:OE2	4:A:325:M7G:N2	0.55	2.40	2	6
1:A:153:VAL:HG12	1:A:154:LEU:N	0.55	2.16	1	10
1:A:39:LEU:CD2	2:B:278:TYR:OH	0.55	2.54	9	4
1:A:38:PRO:HG3	2:B:308:ILE:HG23	0.55	1.79	6	1
2:B:247:ALA:O	2:B:248:THR:CB	0.55	2.55	11	2
1:A:43:TRP:CZ2	1:A:70:THR:O	0.55	2.60	7	1
1:A:87:LEU:HD21	1:A:156:ILE:HD13	0.55	1.77	8	1
2:B:298:TRP:NE1	2:B:302:THR:OG1	0.55	2.38	8	2
2:B:262:ILE:HD13	2:B:262:ILE:C	0.55	2.22	11	2
1:A:58:TRP:CD2	4:A:325:M7G:N9	0.55	2.75	11	1
1:A:58:TRP:CE2	1:A:62:LEU:CD1	0.55	2.90	2	2
1:A:132:CYS:O	1:A:135:LEU:CD2	0.55	2.55	5	1
1:A:87:LEU:HD12	1:A:87:LEU:C	0.55	2.23	7	3
1:A:34:ASP:O	2:B:248:THR:N	0.54	2.40	2	6
1:A:129:LEU:C	1:A:185:VAL:HG13	0.54	2.23	1	1
1:A:178:ILE:HG22	1:A:179:GLY:N	0.54	2.17	5	9
2:B:272:GLU:O	2:B:273:HIS:CB	0.54	2.55	1	1
1:A:165:LEU:HD12	1:A:165:LEU:C	0.54	2.23	4	5
1:A:36:LYS:C	2:B:250:ILE:HD13	0.54	2.23	11	2
1:A:43:TRP:CZ3	1:A:138:ILE:HD13	0.54	2.36	10	2

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:106:ASP:O	1:A:109:ASN:CB	0.54	2.56	9	5
1:A:95:VAL:C	1:A:96:PHE:CG	0.54	2.80	6	5
1:A:130:TRP:CZ2	1:A:163:PHE:HB3	0.54	2.37	5	1
2:B:253:VAL:N	2:B:256:PHE:CE1	0.54	2.76	11	1
1:A:39:LEU:N	1:A:69:GLN:O	0.54	2.41	1	2
1:A:45:LEU:O	1:A:65:VAL:CG2	0.54	2.54	2	6
1:A:100:VAL:CG1	1:A:107:GLU:OE1	0.54	2.56	5	6
1:A:161:ASN:OD1	1:A:163:PHE:CE1	0.54	2.60	4	2
1:A:43:TRP:CD1	1:A:138:ILE:HD13	0.54	2.37	2	1
1:A:26:VAL:O	2:B:289:LYS:CG	0.54	2.56	11	4
1:A:96:PHE:CG	1:A:107:GLU:CD	0.54	2.80	4	1
1:A:100:VAL:HG22	1:A:110:ALA:HB3	0.54	1.78	6	1
2:B:258:TYR:CB	2:B:262:ILE:HD13	0.54	2.31	8	1
1:A:25:THR:HG22	2:B:256:PHE:CE2	0.54	2.37	11	1
2:B:248:THR:HG23	2:B:306:ILE:HG21	0.54	1.79	11	1
1:A:38:PRO:CB	2:B:307:VAL:CG1	0.54	2.82	1	1
2:B:294:ALA:HB3	2:B:298:TRP:NE1	0.54	2.18	1	1
1:A:48:THR:CG2	1:A:62:LEU:CB	0.54	2.81	3	1
1:A:183:LYS:CG	1:A:184:GLN:N	0.54	2.69	7	3
2:B:274:VAL:CG1	2:B:277:THR:OG1	0.54	2.56	3	1
1:A:96:PHE:CE1	1:A:107:GLU:CD	0.54	2.81	9	1
2:B:258:TYR:OH	2:B:282:PHE:CE1	0.54	2.56	2	1
1:A:148:GLN:CB	1:A:170:GLU:CB	0.54	2.85	6	2
1:A:26:VAL:HG22	2:B:289:LYS:CB	0.54	2.32	7	3
1:A:74:PHE:CE2	1:A:95:VAL:HG21	0.54	2.37	11	2
2:B:298:TRP:O	2:B:302:THR:CB	0.54	2.55	5	1
1:A:29:ASP:CG	1:A:33:PHE:CE2	0.54	2.81	6	1
1:A:134:LEU:HD21	1:A:182:PHE:CZ	0.54	2.38	9	2
1:A:106:ASP:O	1:A:109:ASN:ND2	0.54	2.40	9	1
1:A:71:VAL:CG1	2:B:283:LEU:CD2	0.54	2.83	1	4
1:A:130:TRP:HZ2	1:A:154:LEU:HD12	0.54	1.63	2	3
1:A:149:ILE:HG23	1:A:150:ASN:H	0.54	1.59	2	4
2:B:296:ALA:O	2:B:299:VAL:N	0.54	2.38	10	3
1:A:62:LEU:HD13	1:A:62:LEU:C	0.54	2.22	3	1
1:A:94:HIS:ND1	1:A:153:VAL:CG1	0.54	2.70	5	1
1:A:43:TRP:NE1	1:A:68:PHE:O	0.54	2.41	6	2
1:A:83:GLU:HG2	1:A:154:LEU:HD11	0.54	1.80	6	1
1:A:194:LEU:HD23	1:A:196:PHE:CE1	0.54	2.36	7	1
1:A:89:LEU:CD1	1:A:156:ILE:CG2	0.54	2.85	8	1
1:A:100:VAL:CG1	1:A:150:ASN:OD1	0.54	2.56	9	1
1:A:58:TRP:CE3	4:A:325:M7G:N9	0.54	2.75	11	1

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
2:B:250:ILE:HD11	2:B:256:PHE:CD1	0.54	2.36	11	1
1:A:38:PRO:HG3	2:B:250:ILE:HG21	0.54	1.79	3	2
1:A:58:TRP:CH2	1:A:62:LEU:HD11	0.54	2.37	2	1
1:A:107:GLU:HB2	1:A:166:TRP:CZ3	0.54	2.37	7	3
1:A:43:TRP:CB	1:A:96:PHE:O	0.54	2.56	8	4
1:A:100:VAL:O	1:A:101:ARG:CG	0.54	2.56	10	2
1:A:137:VAL:HG22	1:A:146:ASP:CB	0.54	2.33	4	2
2:B:279:GLY:O	2:B:283:LEU:HD12	0.54	2.03	5	1
1:A:74:PHE:O	1:A:78:ILE:CD1	0.54	2.56	1	1
1:A:76:ALA:O	1:A:79:GLN:N	0.54	2.41	7	4
2:B:269:TYR:O	2:B:274:VAL:HG22	0.54	2.03	1	1
1:A:30:SER:O	1:A:31:ALA:CB	0.54	2.56	4	9
1:A:93:TYR:C	1:A:93:TYR:CD1	0.54	2.80	3	1
1:A:25:THR:HG22	1:A:37:HIS:CE1	0.54	2.38	5	1
1:A:193:HIS:O	1:A:194:LEU:CG	0.54	2.56	11	3
1:A:127:ASP:O	1:A:131:LEU:CB	0.54	2.56	6	2
1:A:27:LEU:HD23	2:B:258:TYR:CD1	0.54	2.38	10	1
1:A:165:LEU:HD22	1:A:182:PHE:CD2	0.54	2.38	1	2
1:A:29:ASP:OD1	1:A:29:ASP:N	0.54	2.40	4	4
2:B:237:VAL:CG2	2:B:294:ALA:N	0.54	2.71	4	3
1:A:146:ASP:O	1:A:148:GLN:N	0.54	2.40	9	1
2:B:250:ILE:HG12	2:B:256:PHE:CE2	0.54	2.37	9	1
1:A:106:ASP:OD2	1:A:109:ASN:ND2	0.54	2.41	1	1
1:A:81:ILE:O	1:A:86:GLU:CB	0.54	2.56	2	5
1:A:39:LEU:HD21	2:B:278:TYR:CE2	0.54	2.38	3	4
1:A:117:PHE:CD2	1:A:194:LEU:HD21	0.54	2.38	5	1
1:A:170:GLU:O	1:A:174:PRO:CD	0.54	2.56	9	2
1:A:79:GLN:O	1:A:81:ILE:CG1	0.54	2.55	8	1
1:A:183:LYS:O	1:A:188:LEU:CD2	0.53	2.56	10	3
1:A:127:ASP:HA	1:A:130:TRP:CE3	0.53	2.38	7	7
1:A:39:LEU:HD23	1:A:70:THR:HA	0.53	1.78	3	2
1:A:46:TRP:CZ3	1:A:103:GLU:HG2	0.53	2.38	3	1
1:A:75:TRP:O	1:A:79:GLN:CB	0.53	2.56	3	1
1:A:127:ASP:O	1:A:131:LEU:CD1	0.53	2.54	8	4
2:B:295:ASP:O	2:B:299:VAL:CG2	0.53	2.56	3	4
1:A:134:LEU:HB3	1:A:152:VAL:HG21	0.53	1.79	6	3
2:B:259:PRO:O	2:B:260:GLU:CB	0.53	2.56	5	2
1:A:77:ILE:O	1:A:80:ASN:ND2	0.53	2.42	6	2
1:A:45:LEU:O	1:A:65:VAL:CB	0.53	2.55	7	2
1:A:188:LEU:HB2	1:A:193:HIS:CE1	0.53	2.38	7	1
1:A:81:ILE:N	1:A:82:PRO:HD3	0.53	2.18	2	9

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:111:LYS:HE2	1:A:166:TRP:CD1	0.53	2.38	4	3
1:A:96:PHE:O	1:A:97:ARG:HB3	0.53	2.03	5	3
1:A:44:THR:CA	1:A:67:SER:HB3	0.53	2.34	11	4
1:A:173:GLU:N	1:A:174:PRO:CD	0.53	2.71	5	3
1:A:135:LEU:O	1:A:138:ILE:CG2	0.53	2.56	8	2
1:A:83:GLU:O	1:A:87:LEU:N	0.53	2.41	8	1
1:A:143:ASP:OD2	2:B:277:THR:CG2	0.53	2.57	9	1
1:A:48:THR:OG1	1:A:92:ASP:CB	0.53	2.57	1	2
1:A:96:PHE:CD1	1:A:96:PHE:N	0.53	2.76	4	3
1:A:148:GLN:O	1:A:168:LYS:CB	0.53	2.56	2	3
2:B:298:TRP:CZ2	2:B:302:THR:HG22	0.53	2.38	2	1
1:A:111:LYS:HB2	1:A:166:TRP:CB	0.53	2.33	7	2
1:A:114:LYS:CE	1:A:116:SER:OG	0.53	2.57	7	1
1:A:135:LEU:HD11	2:B:280:PRO:CB	0.53	2.34	7	1
1:A:96:PHE:CD2	1:A:107:GLU:CD	0.53	2.82	11	1
1:A:26:VAL:O	2:B:289:LYS:CD	0.53	2.56	4	4
1:A:75:TRP:NE1	2:B:283:LEU:O	0.53	2.42	5	9
1:A:90:LYS:HA	1:A:156:ILE:O	0.53	2.03	6	11
1:A:100:VAL:HG13	1:A:107:GLU:CD	0.53	2.22	1	8
1:A:101:ARG:CA	1:A:107:GLU:OE2	0.53	2.56	3	2
1:A:116:SER:C	1:A:117:PHE:CD1	0.53	2.82	3	3
1:A:27:LEU:HD23	2:B:258:TYR:CD2	0.53	2.37	6	1
1:A:141:THR:O	1:A:142:ILE:CG2	0.53	2.56	11	1
1:A:66:THR:CG2	1:A:73:GLU:HB3	0.53	2.34	6	6
1:A:104:TRP:HB2	1:A:166:TRP:CZ2	0.53	2.39	10	6
1:A:40:ASN:O	1:A:40:ASN:ND2	0.53	2.42	10	5
1:A:41:THR:OG1	1:A:141:THR:CG2	0.53	2.57	5	2
1:A:78:ILE:O	1:A:81:ILE:N	0.53	2.39	3	2
1:A:183:LYS:CD	1:A:193:HIS:O	0.53	2.57	5	1
1:A:82:PRO:O	1:A:86:GLU:N	0.53	2.41	6	2
1:A:142:ILE:CD1	1:A:143:ASP:N	0.53	2.66	6	1
2:B:298:TRP:CD1	2:B:298:TRP:C	0.53	2.82	8	2
1:A:163:PHE:CZ	1:A:186:LEU:HD22	0.53	2.39	10	1
2:B:248:THR:OG1	2:B:306:ILE:HG21	0.53	2.03	11	1
1:A:72:GLU:HA	2:B:290:LEU:HD11	0.53	1.80	1	4
1:A:100:VAL:CG1	1:A:107:GLU:HA	0.53	2.34	5	7
1:A:111:LYS:CA	1:A:167:THR:O	0.53	2.57	9	4
1:A:43:TRP:NE1	1:A:138:ILE:HD13	0.53	2.19	2	1
1:A:56:GLU:O	1:A:57:SER:CB	0.53	2.57	7	4
1:A:25:THR:HB	1:A:37:HIS:CE1	0.53	2.39	3	1
1:A:135:LEU:HD21	2:B:280:PRO:HB3	0.53	1.78	5	1

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:140:GLU:CG	2:B:278:TYR:O	0.53	2.56	7	3
2:B:248:THR:O	2:B:250:ILE:N	0.53	2.41	11	3
1:A:89:LEU:O	1:A:90:LYS:CB	0.53	2.56	8	1
1:A:73:GLU:OE1	1:A:73:GLU:N	0.53	2.42	9	1
1:A:38:PRO:HG3	2:B:250:ILE:CG2	0.53	2.34	1	8
1:A:80:ASN:O	1:A:81:ILE:CD1	0.53	2.54	1	6
1:A:88:PRO:O	1:A:89:LEU:O	0.53	2.27	6	10
1:A:96:PHE:O	1:A:97:ARG:CG	0.53	2.57	9	3
1:A:196:PHE:CD1	1:A:211:ILE:HG13	0.53	2.39	3	7
1:A:196:PHE:O	1:A:210:SER:CB	0.53	2.56	7	3
2:B:235:ASN:CB	2:B:291:ASN:O	0.53	2.57	10	2
1:A:44:THR:OG1	1:A:46:TRP:NE1	0.53	2.41	5	2
1:A:73:GLU:N	1:A:73:GLU:OE1	0.53	2.42	7	1
1:A:76:ALA:O	1:A:78:ILE:N	0.53	2.42	11	2
1:A:123:GLY:CA	1:A:126:ILE:HD12	0.53	2.34	7	1
1:A:74:PHE:CE1	1:A:78:ILE:HG21	0.53	2.39	8	1
1:A:50:PRO:CD	1:A:92:ASP:OD1	0.53	2.57	9	1
1:A:36:LYS:O	2:B:306:ILE:CG2	0.53	2.57	10	1
1:A:108:ALA:O	1:A:199:HIS:ND1	0.53	2.41	11	1
1:A:33:PHE:CE2	1:A:72:GLU:OE1	0.53	2.61	1	1
1:A:75:TRP:HB3	2:B:290:LEU:CD1	0.53	2.30	6	8
1:A:41:THR:O	1:A:69:GLN:CB	0.53	2.57	2	3
1:A:82:PRO:O	1:A:87:LEU:CG	0.53	2.57	2	2
1:A:105:GLU:O	1:A:109:ASN:ND2	0.53	2.41	3	3
1:A:112:GLY:CA	1:A:167:THR:O	0.53	2.57	3	1
1:A:117:PHE:CD2	1:A:194:LEU:CD2	0.53	2.92	5	1
1:A:134:LEU:N	1:A:134:LEU:HD23	0.53	2.19	10	3
1:A:33:PHE:CB	2:B:244:LEU:HD23	0.53	2.34	6	1
1:A:73:GLU:OE2	2:B:302:THR:CG2	0.53	2.57	6	2
1:A:141:THR:O	1:A:143:ASP:N	0.53	2.42	6	1
2:B:275:LYS:HB2	2:B:276:TYR:CD1	0.53	2.39	7	2
1:A:58:TRP:CE2	4:A:325:M7G:C6	0.53	2.91	9	1
1:A:141:THR:OG1	1:A:146:ASP:CB	0.53	2.57	9	1
1:A:73:GLU:OE2	2:B:305:LYS:CD	0.53	2.57	9	2
1:A:138:ILE:CG1	1:A:139:GLY:N	0.53	2.71	4	5
1:A:96:PHE:HB3	1:A:151:GLY:CA	0.53	2.33	3	7
1:A:173:GLU:CB	1:A:174:PRO:HD3	0.53	2.34	1	5
1:A:58:TRP:CZ2	4:A:325:M7G:N7	0.53	2.77	2	4
1:A:92:ASP:OD2	1:A:155:SER:CB	0.53	2.56	3	1
1:A:131:LEU:CD1	1:A:132:CYS:N	0.53	2.65	4	3
1:A:193:HIS:N	1:A:213:LEU:OXT	0.53	2.42	11	5

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:33:PHE:CE1	2:B:240:ILE:HB	0.53	2.39	5	2
1:A:41:THR:O	1:A:69:GLN:CG	0.53	2.57	5	1
1:A:137:VAL:O	1:A:141:THR:CG2	0.53	2.57	6	2
1:A:118:GLN:O	1:A:193:HIS:CD2	0.53	2.61	8	2
1:A:79:GLN:OE1	2:B:291:ASN:N	0.53	2.42	10	1
1:A:97:ARG:O	1:A:99:ASP:N	0.52	2.42	5	4
1:A:79:GLN:OE1	2:B:287:LYS:CG	0.52	2.57	2	2
1:A:108:ALA:O	1:A:199:HIS:CB	0.52	2.56	3	2
1:A:45:LEU:HG	1:A:65:VAL:CG2	0.52	2.34	4	6
1:A:70:THR:CG2	1:A:73:GLU:OE2	0.52	2.57	4	1
1:A:194:LEU:CB	1:A:213:LEU:HD13	0.52	2.34	4	1
1:A:84:PRO:O	1:A:156:ILE:CD1	0.52	2.56	8	1
1:A:142:ILE:CG2	2:B:273:HIS:HB3	0.52	2.35	8	1
1:A:144:GLU:O	1:A:145:ASP:CB	0.52	2.57	9	1
2:B:252:ASP:OD1	2:B:253:VAL:HG22	0.52	2.04	1	2
2:B:294:ALA:CB	2:B:298:TRP:HB2	0.52	2.34	8	4
1:A:71:VAL:HG13	2:B:286:PHE:CD2	0.52	2.38	4	3
1:A:67:SER:C	1:A:68:PHE:CG	0.52	2.82	5	1
1:A:77:ILE:HD13	2:B:298:TRP:CZ2	0.52	2.38	5	1
1:A:137:VAL:CG2	1:A:146:ASP:OD2	0.52	2.57	6	1
1:A:143:ASP:OD2	2:B:277:THR:HG21	0.52	2.04	9	1
1:A:82:PRO:O	1:A:86:GLU:CB	0.52	2.57	1	4
1:A:89:LEU:HD23	1:A:156:ILE:HG21	0.52	1.81	1	1
1:A:104:TRP:HA	1:A:166:TRP:CH2	0.52	2.39	7	5
1:A:50:PRO:CA	1:A:61:LEU:HD13	0.52	2.30	4	2
1:A:147:SER:O	1:A:149:ILE:N	0.52	2.42	7	6
1:A:40:ASN:HB3	2:B:276:TYR:CD2	0.52	2.39	6	1
2:B:250:ILE:HG13	2:B:256:PHE:CD2	0.52	2.39	6	1
2:B:271:LYS:CE	2:B:274:VAL:HG23	0.52	2.34	6	1
1:A:137:VAL:HG11	1:A:152:VAL:HG13	0.52	1.81	7	1
1:A:146:ASP:OD2	1:A:149:ILE:CD1	0.52	2.58	7	1
1:A:24:LYS:O	1:A:35:VAL:HG12	0.52	2.04	10	1
1:A:115:TRP:CH2	1:A:175:LEU:CD2	0.52	2.91	10	2
2:B:269:TYR:CG	2:B:274:VAL:CG2	0.52	2.91	10	1
1:A:102:PRO:CB	1:A:106:ASP:HB2	0.52	2.34	5	6
1:A:36:LYS:O	2:B:250:ILE:HB	0.52	2.04	7	7
1:A:127:ASP:O	1:A:131:LEU:HB3	0.52	2.05	6	3
1:A:182:PHE:O	1:A:186:LEU:CD2	0.52	2.57	4	1
2:B:248:THR:C	2:B:306:ILE:HD13	0.52	2.24	6	1
2:B:275:LYS:CB	2:B:276:TYR:CE1	0.52	2.92	7	1
1:A:196:PHE:O	1:A:210:SER:CA	0.52	2.57	8	2

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
2:B:269:TYR:CD1	2:B:269:TYR:C	0.52	2.83	8	2
1:A:41:THR:O	1:A:69:GLN:NE2	0.52	2.43	8	5
1:A:45:LEU:N	1:A:66:THR:O	0.52	2.42	6	4
1:A:57:SER:O	1:A:60:ASP:N	0.52	2.40	6	11
1:A:93:TYR:O	1:A:93:TYR:CD1	0.52	2.63	1	1
1:A:157:ARG:O	1:A:160:GLY:N	0.52	2.42	2	1
1:A:129:LEU:HB2	1:A:185:VAL:HG12	0.52	1.82	5	1
1:A:200:CYS:O	1:A:201:SER:CB	0.52	2.57	5	1
1:A:26:VAL:HG21	2:B:286:PHE:CE2	0.52	2.40	6	1
1:A:83:GLU:OE1	1:A:154:LEU:CD1	0.52	2.58	6	1
1:A:96:PHE:HE2	1:A:153:VAL:HG23	0.52	1.65	6	1
1:A:47:TYR:O	1:A:62:LEU:CD2	0.52	2.58	10	2
1:A:133:THR:HB	1:A:182:PHE:CE2	0.52	2.40	4	1
1:A:182:PHE:O	1:A:186:LEU:HD21	0.52	2.04	4	1
1:A:36:LYS:O	2:B:250:ILE:CD1	0.52	2.53	11	3
1:A:36:LYS:HB2	2:B:306:ILE:CG2	0.52	2.35	6	2
2:B:295:ASP:OD1	2:B:296:ALA:N	0.52	2.43	8	1
1:A:108:ALA:HB2	1:A:111:LYS:NZ	0.52	2.19	9	1
1:A:25:THR:HG1	1:A:27:LEU:HD22	0.52	1.65	10	1
1:A:29:ASP:O	1:A:30:SER:CB	0.52	2.58	1	3
1:A:35:VAL:CG1	2:B:250:ILE:CD1	0.52	2.79	1	5
1:A:102:PRO:CB	1:A:106:ASP:HB3	0.52	2.33	3	4
1:A:169:CYS:O	1:A:171:ASP:N	0.52	2.43	4	6
1:A:175:LEU:O	1:A:178:ILE:N	0.52	2.43	10	5
1:A:119:LEU:CB	1:A:161:ASN:OD1	0.52	2.58	7	2
1:A:26:VAL:HG11	2:B:286:PHE:CG	0.52	2.39	4	1
1:A:104:TRP:NE1	1:A:202:ALA:O	0.52	2.43	4	1
1:A:46:TRP:CZ2	1:A:96:PHE:CZ	0.52	2.97	5	1
1:A:132:CYS:SG	2:B:280:PRO:CB	0.52	2.98	5	1
1:A:126:ILE:O	1:A:185:VAL:CG1	0.52	2.57	7	1
1:A:57:SER:OG	1:A:60:ASP:N	0.52	2.42	10	1
1:A:103:GLU:HB2	4:A:325:M7G:O6	0.52	2.04	1	3
1:A:193:HIS:N	1:A:213:LEU:O	0.52	2.43	9	3
1:A:38:PRO:HG3	2:B:250:ILE:HG23	0.52	1.80	8	5
1:A:140:GLU:OE2	2:B:280:PRO:N	0.52	2.43	2	1
1:A:153:VAL:N	1:A:164:ALA:O	0.52	2.43	10	4
2:B:237:VAL:CG1	2:B:294:ALA:O	0.52	2.57	2	3
2:B:258:TYR:CD1	2:B:262:ILE:HG12	0.52	2.40	2	2
1:A:27:LEU:O	2:B:289:LYS:CE	0.52	2.58	6	1
1:A:70:THR:HG21	2:B:305:LYS:HD3	0.52	1.82	6	1
1:A:84:PRO:N	1:A:127:ASP:OD2	0.52	2.43	6	1

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:65:VAL:CG1	2:B:295:ASP:O	0.52	2.58	9	1
1:A:143:ASP:OD1	1:A:144:GLU:N	0.52	2.43	9	1
1:A:96:PHE:O	1:A:97:ARG:HB2	0.52	2.04	10	4
1:A:107:GLU:O	1:A:110:ALA:N	0.52	2.43	10	3
1:A:111:LYS:HE2	1:A:166:TRP:CG	0.52	2.40	1	1
2:B:258:TYR:HB2	2:B:262:ILE:HD13	0.52	1.80	6	3
2:B:287:LYS:O	2:B:290:LEU:N	0.52	2.43	2	3
1:A:75:TRP:O	1:A:79:GLN:N	0.52	2.43	3	5
1:A:137:VAL:CG2	1:A:146:ASP:CB	0.52	2.88	4	1
2:B:237:VAL:HG12	2:B:241:LEU:CD1	0.52	2.35	4	1
1:A:71:VAL:CG2	2:B:283:LEU:HD23	0.52	2.35	5	1
2:B:268:LYS:HD2	2:B:279:GLY:N	0.52	2.20	9	3
1:A:106:ASP:OD1	1:A:109:ASN:ND2	0.52	2.43	7	2
1:A:135:LEU:CD2	1:A:135:LEU:C	0.52	2.75	8	2
1:A:83:GLU:O	1:A:87:LEU:CD2	0.52	2.57	8	1
1:A:41:THR:O	1:A:69:GLN:HB3	0.52	2.05	2	5
1:A:70:THR:O	1:A:71:VAL:CB	0.52	2.58	2	2
1:A:27:LEU:CD1	1:A:27:LEU:N	0.52	2.72	6	2
1:A:45:LEU:HD23	1:A:66:THR:OG1	0.52	2.04	8	2
1:A:40:ASN:ND2	1:A:142:ILE:CG1	0.52	2.73	5	1
2:B:258:TYR:CD2	2:B:262:ILE:HD13	0.52	2.40	8	1
1:A:73:GLU:OE1	1:A:73:GLU:CA	0.52	2.57	9	1
1:A:112:GLY:O	1:A:199:HIS:ND1	0.52	2.43	10	1
1:A:142:ILE:O	1:A:144:GLU:N	0.52	2.42	10	1
1:A:163:PHE:HZ	1:A:186:LEU:HD22	0.52	1.64	10	1
1:A:104:TRP:HA	1:A:108:ALA:HB2	0.52	1.80	11	1
1:A:141:THR:O	1:A:142:ILE:CB	0.52	2.58	11	1
1:A:33:PHE:CE1	2:B:240:ILE:HG23	0.51	2.40	3	2
1:A:156:ILE:HD13	1:A:161:ASN:HB3	0.51	1.81	5	2
2:B:262:ILE:O	2:B:263:GLU:CB	0.51	2.57	5	3
1:A:74:PHE:CE2	1:A:78:ILE:CD1	0.51	2.93	5	1
1:A:142:ILE:HD11	2:B:274:VAL:HG21	0.51	1.81	6	1
2:B:244:LEU:O	2:B:247:ALA:N	0.51	2.43	11	3
1:A:199:HIS:CG	1:A:200:CYS:N	0.51	2.78	1	3
1:A:130:TRP:HA	1:A:185:VAL:HG11	0.51	1.82	2	1
2:B:268:LYS:CE	2:B:271:LYS:CG	0.51	2.89	2	1
1:A:151:GLY:O	1:A:166:TRP:N	0.51	2.44	5	5
1:A:44:THR:OG1	1:A:97:ARG:NE	0.51	2.43	10	1
1:A:95:VAL:O	1:A:96:PHE:CB	0.51	2.58	10	1
1:A:39:LEU:CD1	2:B:276:TYR:O	0.51	2.58	3	3
1:A:93:TYR:O	1:A:154:LEU:N	0.51	2.43	1	5

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:171:ASP:N	1:A:171:ASP:OD1	0.51	2.43	2	4
2:B:258:TYR:HB2	2:B:262:ILE:CD1	0.51	2.35	8	7
1:A:172:LYS:O	1:A:175:LEU:N	0.51	2.43	11	4
1:A:176:LEU:HD13	1:A:176:LEU:N	0.51	2.20	2	1
2:B:258:TYR:CE1	2:B:263:GLU:HA	0.51	2.41	2	3
1:A:143:ASP:O	1:A:145:ASP:N	0.51	2.43	5	3
1:A:29:ASP:OD1	1:A:33:PHE:CE2	0.51	2.63	6	1
2:B:241:LEU:HD11	2:B:298:TRP:CG	0.51	2.39	6	1
1:A:92:ASP:N	1:A:92:ASP:OD1	0.51	2.43	8	1
1:A:104:TRP:CH2	4:A:325:M7G:H81	0.51	2.41	11	1
2:B:306:ILE:HD11	2:B:308:ILE:CG1	0.51	2.32	11	1
1:A:79:GLN:OE1	2:B:290:LEU:CB	0.51	2.57	1	1
2:B:266:ASP:O	2:B:267:ILE:C	0.51	2.48	1	10
1:A:58:TRP:CZ2	1:A:62:LEU:HG	0.51	2.40	3	1
1:A:43:TRP:CZ2	1:A:138:ILE:CD1	0.51	2.91	5	3
1:A:45:LEU:O	1:A:65:VAL:C	0.51	2.49	9	4
1:A:117:PHE:CD2	1:A:186:LEU:CD1	0.51	2.93	4	1
1:A:36:LYS:CD	1:A:72:GLU:OE2	0.51	2.59	6	1
1:A:146:ASP:OD1	1:A:149:ILE:HD13	0.51	2.05	6	1
1:A:43:TRP:CZ2	1:A:138:ILE:HD11	0.51	2.40	8	1
1:A:74:PHE:CE1	1:A:78:ILE:CG2	0.51	2.93	8	1
1:A:108:ALA:CB	1:A:111:LYS:NZ	0.51	2.70	8	4
1:A:39:LEU:HD11	2:B:278:TYR:CE2	0.51	2.41	2	1
2:B:258:TYR:CE1	2:B:264:GLY:N	0.51	2.79	3	1
1:A:127:ASP:HA	1:A:130:TRP:CZ3	0.51	2.41	6	3
1:A:131:LEU:HD13	1:A:131:LEU:C	0.51	2.23	10	3
1:A:81:ILE:HG13	1:A:82:PRO:CD	0.51	2.35	8	1
1:A:130:TRP:CZ3	1:A:182:PHE:CE1	0.51	2.97	8	1
2:B:269:TYR:HD2	2:B:274:VAL:HG21	0.51	1.66	8	1
2:B:274:VAL:O	2:B:275:LYS:CG	0.51	2.59	10	1
1:A:34:ASP:HA	2:B:247:ALA:CB	0.51	2.35	8	8
1:A:117:PHE:HB3	1:A:186:LEU:CD2	0.51	2.36	1	1
2:B:269:TYR:HA	2:B:274:VAL:HG23	0.51	1.83	2	1
1:A:36:LYS:HB2	2:B:306:ILE:HG22	0.51	1.82	3	1
1:A:188:LEU:HD22	1:A:193:HIS:HE1	0.51	1.66	3	1
2:B:240:ILE:CG1	2:B:241:LEU:N	0.51	2.73	5	2
1:A:102:PRO:C	1:A:103:GLU:CG	0.51	2.78	6	1
1:A:73:GLU:OE2	2:B:298:TRP:CZ2	0.51	2.63	7	1
1:A:29:ASP:OD2	1:A:30:SER:N	0.51	2.43	11	1
1:A:130:TRP:CD1	1:A:130:TRP:O	0.51	2.64	1	1
1:A:137:VAL:HG12	1:A:138:ILE:HG23	0.51	1.82	4	3

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:36:LYS:O	2:B:250:ILE:CB	0.51	2.59	8	6
1:A:117:PHE:CD1	1:A:194:LEU:HD12	0.51	2.41	4	1
1:A:193:HIS:O	1:A:194:LEU:CB	0.51	2.59	8	3
1:A:87:LEU:O	1:A:87:LEU:CD2	0.51	2.57	8	1
1:A:152:VAL:HG12	1:A:165:LEU:HA	0.51	1.82	8	1
1:A:141:THR:O	1:A:144:GLU:N	0.51	2.44	9	1
1:A:196:PHE:CG	1:A:211:ILE:HG13	0.51	2.41	10	3
2:B:240:ILE:HD12	2:B:241:LEU:HD23	0.51	1.82	1	1
1:A:87:LEU:CB	1:A:88:PRO:CD	0.51	2.88	11	4
1:A:93:TYR:C	1:A:94:HIS:CG	0.51	2.84	4	2
1:A:95:VAL:C	1:A:96:PHE:CD1	0.51	2.84	4	3
1:A:135:LEU:HD21	2:B:280:PRO:CB	0.51	2.36	5	1
2:B:275:LYS:HB2	2:B:276:TYR:CE1	0.51	2.41	7	1
1:A:25:THR:HG21	2:B:256:PHE:CD1	0.51	2.41	9	1
2:B:273:HIS:O	2:B:274:VAL:O	0.51	2.29	10	1
1:A:81:ILE:N	1:A:82:PRO:CD	0.51	2.73	1	7
1:A:108:ALA:O	1:A:112:GLY:N	0.51	2.42	9	2
1:A:136:ALA:O	1:A:140:GLU:N	0.51	2.42	7	4
1:A:141:THR:O	1:A:142:ILE:C	0.51	2.49	6	7
1:A:33:PHE:CZ	2:B:240:ILE:HB	0.51	2.41	5	4
1:A:130:TRP:CE2	1:A:163:PHE:CD2	0.51	2.98	5	1
1:A:48:THR:OG1	1:A:58:TRP:CZ3	0.51	2.63	8	1
1:A:91:SER:OG	1:A:92:ASP:N	0.51	2.44	8	1
1:A:68:PHE:CZ	2:B:302:THR:CB	0.51	2.94	6	2
1:A:140:GLU:OE1	1:A:145:ASP:CB	0.51	2.58	3	1
1:A:26:VAL:CG1	1:A:27:LEU:HD23	0.51	2.36	4	1
1:A:196:PHE:CE1	1:A:213:LEU:CD1	0.51	2.94	6	3
1:A:198:PRO:O	1:A:200:CYS:N	0.51	2.43	8	2
1:A:101:ARG:HH11	1:A:110:ALA:HB2	0.51	1.65	8	1
1:A:141:THR:OG1	1:A:142:ILE:N	0.51	2.44	11	1
1:A:65:VAL:O	1:A:66:THR:C	0.50	2.49	5	7
1:A:196:PHE:CD2	1:A:211:ILE:HG13	0.50	2.41	2	2
2:B:299:VAL:O	2:B:302:THR:OG1	0.50	2.29	9	6
1:A:103:GLU:HB3	4:A:325:M7G:O6	0.50	2.06	9	3
1:A:29:ASP:OD1	1:A:30:SER:N	0.50	2.42	10	2
1:A:103:GLU:HA	1:A:107:GLU:HB2	0.50	1.82	11	1
1:A:45:LEU:HB3	1:A:66:THR:O	0.50	2.05	7	5
1:A:115:TRP:O	1:A:165:LEU:N	0.50	2.44	11	4
2:B:268:LYS:HG2	2:B:271:LYS:CG	0.50	2.36	1	1
1:A:38:PRO:HD3	2:B:250:ILE:HD13	0.50	1.83	5	5
1:A:138:ILE:C	1:A:138:ILE:CD1	0.50	2.78	2	4

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:168:LYS:NZ	3:A:322:MTN:H71	0.50	2.21	2	1
1:A:58:TRP:NE1	1:A:62:LEU:HD12	0.50	2.19	4	2
1:A:183:LYS:CD	1:A:188:LEU:HD11	0.50	2.36	8	1
1:A:36:LYS:HD2	2:B:306:ILE:HG22	0.50	1.80	9	1
1:A:141:THR:HG23	1:A:142:ILE:N	0.50	2.21	9	1
1:A:101:ARG:CB	1:A:106:ASP:CG	0.50	2.79	11	1
1:A:179:GLY:O	1:A:194:LEU:HD11	0.50	2.06	11	1
1:A:47:TYR:CZ	1:A:63:ARG:HB3	0.50	2.40	1	1
1:A:106:ASP:O	1:A:109:ASN:HB2	0.50	2.06	10	7
1:A:116:SER:O	1:A:195:GLU:N	0.50	2.43	8	9
1:A:172:LYS:HA	1:A:175:LEU:CD1	0.50	2.37	8	7
2:B:237:VAL:CG2	2:B:294:ALA:O	0.50	2.59	2	2
1:A:87:LEU:CD1	1:A:91:SER:HB2	0.50	2.37	11	3
1:A:135:LEU:HD11	2:B:283:LEU:HB2	0.50	1.82	5	1
1:A:100:VAL:CG2	1:A:107:GLU:O	0.50	2.59	6	1
1:A:84:PRO:HA	1:A:156:ILE:CD1	0.50	2.37	8	1
1:A:119:LEU:HD11	1:A:186:LEU:HB3	0.50	1.83	8	1
1:A:38:PRO:O	1:A:39:LEU:CD2	0.50	2.58	9	1
1:A:33:PHE:CE2	2:B:240:ILE:HB	0.50	2.41	8	4
1:A:111:LYS:HE2	1:A:166:TRP:CD2	0.50	2.41	1	1
2:B:257:ASN:N	2:B:257:ASN:OD1	0.50	2.43	3	2
1:A:43:TRP:HA	1:A:97:ARG:HB2	0.50	1.82	3	2
1:A:58:TRP:CD2	4:A:325:M7G:C8	0.50	2.94	3	1
1:A:183:LYS:HG3	1:A:193:HIS:CE1	0.50	2.42	3	1
1:A:112:GLY:HA2	1:A:199:HIS:CD2	0.50	2.41	9	3
1:A:148:GLN:CB	1:A:170:GLU:HB2	0.50	2.35	6	1
1:A:107:GLU:O	1:A:111:LYS:N	0.50	2.40	7	2
1:A:99:ASP:O	1:A:100:VAL:O	0.50	2.30	8	2
1:A:101:ARG:HD3	1:A:110:ALA:HB2	0.50	1.83	8	1
2:B:263:GLU:O	2:B:265:PRO:CD	0.50	2.60	11	1
1:A:87:LEU:HD22	1:A:88:PRO:O	0.50	2.06	1	1
1:A:101:ARG:HA	1:A:107:GLU:OE2	0.50	2.07	3	6
1:A:196:PHE:CD2	1:A:211:ILE:HD12	0.50	2.42	2	1
1:A:37:HIS:HB3	2:B:278:TYR:CE2	0.50	2.40	3	2
1:A:80:ASN:N	1:A:80:ASN:ND2	0.50	2.58	3	1
1:A:82:PRO:O	1:A:83:GLU:O	0.50	2.30	3	2
1:A:131:LEU:HD13	1:A:132:CYS:CA	0.50	2.36	4	3
1:A:96:PHE:CE1	1:A:166:TRP:CZ3	0.50	3.00	5	1
1:A:26:VAL:HG23	2:B:286:PHE:CZ	0.50	2.41	6	1
1:A:38:PRO:C	1:A:39:LEU:CD2	0.50	2.79	7	1
1:A:117:PHE:HB2	1:A:163:PHE:CE2	0.50	2.42	7	2

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:188:LEU:HD13	1:A:193:HIS:HB2	0.50	1.82	8	1
1:A:104:TRP:CA	1:A:166:TRP:CH2	0.50	2.95	4	6
1:A:148:GLN:O	1:A:149:ILE:O	0.50	2.30	8	5
2:B:278:TYR:HB3	2:B:282:PHE:CD1	0.50	2.42	3	3
1:A:108:ALA:HA	1:A:111:LYS:CG	0.50	2.36	7	4
1:A:126:ILE:CG2	1:A:186:LEU:HA	0.50	2.36	5	2
1:A:134:LEU:O	1:A:138:ILE:CG2	0.50	2.55	10	1
2:B:240:ILE:HD11	2:B:292:VAL:CG1	0.50	2.36	11	1
2:B:252:ASP:C	2:B:256:PHE:CD1	0.50	2.85	11	1
2:B:254:PHE:CE1	2:B:268:LYS:HB2	0.50	2.42	11	1
2:B:264:GLY:HA2	2:B:267:ILE:CD1	0.50	2.35	6	2
1:A:26:VAL:CG1	2:B:290:LEU:HD23	0.50	2.36	6	1
1:A:34:ASP:OD1	1:A:34:ASP:N	0.50	2.45	6	2
2:B:258:TYR:CE2	2:B:282:PHE:CE1	0.50	2.99	8	1
1:A:46:TRP:CZ3	1:A:96:PHE:CZ	0.50	3.00	9	2
2:B:277:THR:CG2	2:B:277:THR:O	0.50	2.59	9	2
1:A:66:THR:HG22	1:A:66:THR:O	0.50	2.07	1	1
1:A:83:GLU:CB	1:A:84:PRO:HD2	0.50	2.35	1	1
1:A:92:ASP:OD1	1:A:94:HIS:NE2	0.50	2.45	2	1
2:B:257:ASN:ND2	2:B:263:GLU:OE2	0.50	2.45	2	1
1:A:142:ILE:CB	2:B:274:VAL:HG22	0.50	2.37	4	1
1:A:111:LYS:O	1:A:168:LYS:C	0.50	2.50	11	4
1:A:89:LEU:HD11	1:A:156:ILE:HG21	0.50	1.82	8	1
1:A:38:PRO:HB2	2:B:308:ILE:HG23	0.50	1.83	10	1
1:A:69:GLN:HG2	2:B:307:VAL:HG11	0.50	1.82	11	1
1:A:130:TRP:CD1	1:A:134:LEU:HG	0.50	2.41	1	3
2:B:252:ASP:O	2:B:255:SER:HB2	0.50	2.07	4	9
1:A:70:THR:C	1:A:71:VAL:HG12	0.50	2.28	2	2
1:A:40:ASN:OD1	1:A:141:THR:CG2	0.50	2.59	4	1
1:A:94:HIS:HB3	1:A:96:PHE:CE1	0.50	2.41	8	3
1:A:105:GLU:HB2	4:A:325:M7G:N1	0.50	2.22	6	1
2:B:237:VAL:HG21	2:B:298:TRP:HB2	0.50	1.84	8	1
1:A:179:GLY:C	1:A:194:LEU:HD21	0.50	2.27	9	1
2:B:263:GLU:O	2:B:265:PRO:N	0.50	2.45	11	1
1:A:75:TRP:CE3	1:A:75:TRP:HA	0.49	2.42	5	4
2:B:268:LYS:CG	2:B:271:LYS:HG2	0.49	2.37	1	1
1:A:39:LEU:HD13	1:A:70:THR:HA	0.49	1.82	2	1
1:A:156:ILE:CG2	1:A:157:ARG:N	0.49	2.75	8	3
1:A:183:LYS:HG3	1:A:188:LEU:CD2	0.49	2.37	5	2
1:A:194:LEU:HB2	1:A:213:LEU:HD13	0.49	1.84	4	1
1:A:40:ASN:HB3	2:B:276:TYR:CG	0.49	2.41	10	2

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:44:THR:HG23	1:A:97:ARG:NE	0.49	2.21	7	1
1:A:78:ILE:O	1:A:80:ASN:N	0.49	2.45	7	2
2:B:244:LEU:HD11	2:B:298:TRP:CH2	0.49	2.42	11	1
1:A:96:PHE:HB3	1:A:151:GLY:HA3	0.49	1.83	10	4
2:B:250:ILE:O	2:B:308:ILE:CG2	0.49	2.57	9	3
1:A:94:HIS:HB3	1:A:96:PHE:CZ	0.49	2.43	6	3
1:A:71:VAL:HB	2:B:283:LEU:CD2	0.49	2.37	6	1
2:B:298:TRP:CH2	2:B:305:LYS:CE	0.49	2.95	6	1
3:A:320:MTN:S1	3:A:320:MTN:C7	0.49	3.00	9	1
1:A:26:VAL:CG1	2:B:289:LYS:HB2	0.49	2.37	10	1
1:A:75:TRP:CZ3	2:B:287:LYS:HB2	0.49	2.42	9	3
1:A:111:LYS:HE2	1:A:166:TRP:CE2	0.49	2.42	1	1
1:A:37:HIS:CE1	2:B:286:PHE:CE1	0.49	3.00	2	1
2:B:240:ILE:HG13	2:B:241:LEU:N	0.49	2.23	8	7
2:B:271:LYS:CB	2:B:277:THR:HG21	0.49	2.36	2	1
2:B:253:VAL:HG23	2:B:254:PHE:H	0.49	1.66	3	4
1:A:112:GLY:O	1:A:113:GLY:O	0.49	2.30	5	1
1:A:111:LYS:HD2	1:A:166:TRP:CB	0.49	2.37	11	2
2:B:248:THR:CB	2:B:306:ILE:HG21	0.49	2.37	11	1
1:A:38:PRO:HB3	2:B:307:VAL:CG1	0.49	2.34	1	1
1:A:46:TRP:CD1	1:A:64:PRO:HA	0.49	2.42	1	1
1:A:130:TRP:CH2	1:A:154:LEU:CD1	0.49	2.94	1	4
1:A:102:PRO:HB2	1:A:106:ASP:HB2	0.49	1.85	4	4
1:A:161:ASN:N	1:A:161:ASN:OD1	0.49	2.46	2	4
2:B:258:TYR:CD1	2:B:262:ILE:CD1	0.49	2.96	2	1
1:A:135:LEU:O	1:A:138:ILE:HG23	0.49	2.07	8	1
1:A:46:TRP:CH2	1:A:107:GLU:OE2	0.49	2.65	11	1
1:A:129:LEU:C	1:A:185:VAL:CG1	0.49	2.81	11	2
1:A:59:SER:HA	1:A:62:LEU:CD1	0.49	2.38	3	1
1:A:71:VAL:CB	2:B:283:LEU:HD21	0.49	2.37	6	1
1:A:80:ASN:C	1:A:81:ILE:HG12	0.49	2.27	9	2
1:A:100:VAL:CG2	1:A:107:GLU:HA	0.49	2.36	6	1
2:B:268:LYS:HD2	2:B:279:GLY:CA	0.49	2.38	7	1
1:A:140:GLU:CD	2:B:268:LYS:CD	0.49	2.81	8	1
1:A:146:ASP:OD1	1:A:178:ILE:CD1	0.49	2.61	9	1
2:B:292:VAL:O	2:B:292:VAL:CG2	0.49	2.56	9	1
2:B:290:LEU:O	2:B:292:VAL:HG13	0.49	2.06	10	1
2:B:296:ALA:O	2:B:299:VAL:CG1	0.49	2.57	10	1
1:A:40:ASN:HB3	2:B:276:TYR:CD1	0.49	2.42	1	5
2:B:251:GLU:O	2:B:252:ASP:HB3	0.49	2.08	1	2
2:B:294:ALA:CB	2:B:298:TRP:NE1	0.49	2.75	1	1

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:140:GLU:OE2	2:B:280:PRO:CA	0.49	2.61	2	1
1:A:171:ASP:O	1:A:175:LEU:CD1	0.49	2.61	10	3
2:B:258:TYR:CD1	2:B:263:GLU:HA	0.49	2.42	2	4
1:A:39:LEU:HA	2:B:276:TYR:CB	0.49	2.37	3	1
1:A:66:THR:HG21	1:A:74:PHE:N	0.49	2.21	7	2
1:A:93:TYR:CE2	1:A:154:LEU:CD1	0.49	2.83	3	1
2:B:271:LYS:HD2	2:B:272:GLU:CB	0.49	2.37	6	1
1:A:115:TRP:O	1:A:117:PHE:CZ	0.49	2.66	7	1
1:A:117:PHE:CE1	1:A:163:PHE:O	0.49	2.66	8	1
2:B:241:LEU:HD23	2:B:244:LEU:CD1	0.49	2.37	8	1
1:A:79:GLN:HA	1:A:79:GLN:NE2	0.49	2.22	6	5
1:A:112:GLY:HA2	1:A:199:HIS:CG	0.49	2.43	2	7
1:A:45:LEU:O	1:A:45:LEU:HG	0.49	2.07	8	4
2:B:281:THR:OG1	2:B:282:PHE:N	0.49	2.46	5	2
1:A:111:LYS:O	1:A:168:LYS:O	0.49	2.30	6	3
1:A:153:VAL:CG2	1:A:166:TRP:CZ2	0.49	2.93	6	1
1:A:146:ASP:CG	1:A:149:ILE:HD13	0.49	2.27	7	1
1:A:101:ARG:CB	1:A:106:ASP:C	0.49	2.81	8	1
1:A:168:LYS:O	1:A:169:CYS:HB2	0.49	2.07	7	6
1:A:73:GLU:HG2	2:B:302:THR:CG2	0.49	2.37	2	3
1:A:117:PHE:CD1	1:A:194:LEU:HG	0.49	2.43	2	1
1:A:58:TRP:CD2	4:A:325:M7G:HG2	0.49	2.42	3	1
1:A:188:LEU:HD22	1:A:193:HIS:CE1	0.49	2.43	3	1
2:B:282:PHE:O	2:B:285:GLN:N	0.49	2.46	3	1
1:A:45:LEU:O	1:A:65:VAL:CA	0.49	2.60	11	6
1:A:117:PHE:CE1	1:A:163:PHE:HB2	0.49	2.42	5	1
1:A:183:LYS:O	1:A:186:LEU:CG	0.49	2.61	5	1
1:A:101:ARG:O	1:A:107:GLU:HG2	0.49	2.07	6	3
1:A:101:ARG:CG	1:A:106:ASP:HB3	0.49	2.38	6	2
1:A:154:LEU:HB2	1:A:163:PHE:CE2	0.49	2.43	6	1
1:A:35:VAL:HG13	2:B:250:ILE:HD13	0.49	1.85	9	1
1:A:142:ILE:HB	2:B:274:VAL:CG1	0.49	2.38	11	1
1:A:83:GLU:O	1:A:87:LEU:CD1	0.49	2.61	1	1
1:A:89:LEU:HA	1:A:156:ILE:CG2	0.49	2.37	11	10
1:A:91:SER:O	1:A:156:ILE:N	0.49	2.46	8	5
1:A:154:LEU:HD23	1:A:155:SER:N	0.49	2.23	5	4
1:A:47:TYR:CZ	1:A:65:VAL:HG22	0.49	2.43	3	1
1:A:108:ALA:O	1:A:199:HIS:HB2	0.49	2.08	8	3
1:A:98:ASN:O	1:A:100:VAL:N	0.49	2.46	4	1
2:B:252:ASP:OD2	2:B:276:TYR:CE2	0.49	2.65	4	1
1:A:160:GLY:O	1:A:161:ASN:ND2	0.49	2.46	5	1

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:69:GLN:CD	1:A:69:GLN:N	0.49	2.65	8	2
2:B:268:LYS:O	2:B:274:VAL:CG2	0.49	2.61	9	1
1:A:75:TRP:CE3	2:B:287:LYS:HB2	0.49	2.42	2	4
1:A:83:GLU:HB3	1:A:84:PRO:CD	0.49	2.38	1	1
2:B:240:ILE:CD1	2:B:292:VAL:HG21	0.49	2.38	1	1
2:B:253:VAL:HG13	2:B:278:TYR:CE1	0.49	2.43	1	3
1:A:47:TYR:HE2	1:A:65:VAL:HG21	0.49	1.68	5	2
2:B:258:TYR:HB2	2:B:262:ILE:HD11	0.49	1.85	10	3
1:A:48:THR:N	1:A:92:ASP:O	0.49	2.46	4	3
1:A:94:HIS:CD2	1:A:153:VAL:HG13	0.49	2.43	3	1
1:A:105:GLU:C	1:A:109:ASN:ND2	0.49	2.67	6	1
1:A:135:LEU:HD21	2:B:283:LEU:CB	0.49	2.38	10	2
2:B:286:PHE:O	2:B:289:LYS:N	0.49	2.44	8	2
1:A:153:VAL:CG2	1:A:166:TRP:CZ3	0.49	2.96	9	1
1:A:183:LYS:HG3	1:A:194:LEU:HD13	0.48	1.83	2	1
2:B:244:LEU:CD1	2:B:298:TRP:CH2	0.48	2.96	2	3
1:A:68:PHE:CE2	2:B:303:ALA:HA	0.48	2.43	11	3
1:A:75:TRP:O	1:A:79:GLN:HB2	0.48	2.08	3	2
1:A:78:ILE:CD1	1:A:95:VAL:HG21	0.48	2.36	3	1
1:A:35:VAL:HG13	2:B:250:ILE:HB	0.48	1.83	4	1
1:A:45:LEU:HD13	1:A:74:PHE:CD1	0.48	2.43	4	1
1:A:45:LEU:C	1:A:46:TRP:CD1	0.48	2.87	10	4
1:A:188:LEU:HD13	1:A:193:HIS:CD2	0.48	2.43	4	1
1:A:39:LEU:HB2	1:A:69:GLN:CG	0.48	2.38	5	1
1:A:71:VAL:HG22	2:B:286:PHE:CD2	0.48	2.43	5	1
1:A:210:SER:C	1:A:211:ILE:CG1	0.48	2.81	5	1
1:A:48:THR:OG1	1:A:62:LEU:HD21	0.48	2.08	7	3
1:A:66:THR:HG21	1:A:73:GLU:HB3	0.48	1.85	6	1
1:A:58:TRP:NE1	4:A:325:M7G:N1	0.48	2.60	9	1
1:A:73:GLU:HG2	1:A:74:PHE:N	0.48	2.23	10	1
1:A:173:GLU:CB	1:A:174:PRO:CD	0.48	2.91	2	5
1:A:48:THR:CG2	1:A:92:ASP:OD1	0.48	2.61	2	1
1:A:110:ALA:O	1:A:111:LYS:HB2	0.48	2.08	3	1
1:A:134:LEU:HD13	1:A:152:VAL:CG1	0.48	2.38	4	1
1:A:135:LEU:HG	1:A:136:ALA:N	0.48	2.23	6	2
1:A:135:LEU:HD13	1:A:136:ALA:CA	0.48	2.38	8	2
1:A:87:LEU:HD11	1:A:156:ILE:CD1	0.48	2.34	1	1
1:A:103:GLU:CA	1:A:107:GLU:HG3	0.48	2.39	5	7
1:A:194:LEU:O	1:A:213:LEU:N	0.48	2.46	8	2
1:A:76:ALA:HB1	2:B:294:ALA:HA	0.48	1.84	2	1
1:A:172:LYS:HA	1:A:175:LEU:HD13	0.48	1.84	2	4

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
2:B:270:LYS:O	2:B:271:LYS:C	0.48	2.51	6	2
1:A:78:ILE:CD1	1:A:95:VAL:CG2	0.48	2.91	3	1
1:A:155:SER:N	1:A:162:LYS:O	0.48	2.46	8	5
1:A:131:LEU:C	1:A:131:LEU:CD2	0.48	2.79	4	3
2:B:271:LYS:HE3	2:B:274:VAL:CG2	0.48	2.37	6	1
1:A:156:ILE:HG23	1:A:160:GLY:O	0.48	2.07	7	2
1:A:89:LEU:HD12	1:A:89:LEU:H	0.48	1.63	8	1
1:A:139:GLY:O	1:A:140:GLU:HB2	0.48	2.08	9	1
1:A:130:TRP:CG	1:A:131:LEU:N	0.48	2.81	10	1
1:A:79:GLN:OE1	2:B:292:VAL:O	0.48	2.32	11	1
1:A:196:PHE:HB2	1:A:210:SER:CB	0.48	2.38	3	4
1:A:81:ILE:O	1:A:86:GLU:HB2	0.48	2.09	11	5
1:A:142:ILE:HD11	2:B:276:TYR:CD1	0.48	2.44	2	1
1:A:145:ASP:OD1	1:A:146:ASP:N	0.48	2.46	2	1
2:B:258:TYR:O	2:B:262:ILE:O	0.48	2.31	5	7
1:A:140:GLU:N	1:A:140:GLU:CD	0.48	2.66	4	2
1:A:199:HIS:O	1:A:200:CYS:C	0.48	2.52	11	4
3:A:321:MTN:S1	3:A:321:MTN:C6	0.48	2.97	5	1
1:A:29:ASP:OD1	1:A:33:PHE:CG	0.48	2.65	6	1
1:A:58:TRP:CE2	1:A:62:LEU:HD12	0.48	2.43	6	1
1:A:32:HIS:O	1:A:34:ASP:N	0.48	2.46	7	1
1:A:79:GLN:OE1	2:B:293:LYS:HA	0.48	2.09	11	2
1:A:135:LEU:C	1:A:135:LEU:CD2	0.48	2.76	10	1
1:A:43:TRP:CE3	1:A:43:TRP:O	0.48	2.67	1	2
1:A:167:THR:O	1:A:168:LYS:C	0.48	2.51	7	6
2:B:296:ALA:HA	2:B:299:VAL:HG23	0.48	1.85	2	1
1:A:101:ARG:N	1:A:107:GLU:OE2	0.48	2.46	3	1
1:A:123:GLY:N	1:A:126:ILE:HD11	0.48	2.23	4	1
1:A:146:ASP:O	1:A:149:ILE:CD1	0.48	2.62	4	1
1:A:26:VAL:HG23	1:A:33:PHE:CE2	0.48	2.40	5	1
1:A:75:TRP:CZ2	1:A:135:LEU:HD13	0.48	2.43	5	1
1:A:129:LEU:CB	1:A:185:VAL:HG12	0.48	2.37	5	2
1:A:149:ILE:HG12	1:A:167:THR:HG22	0.48	1.79	7	1
2:B:240:ILE:HG21	2:B:292:VAL:HG11	0.48	1.85	7	1
1:A:102:PRO:O	1:A:103:GLU:HB2	0.48	2.07	9	2
1:A:35:VAL:CG2	2:B:249:PRO:O	0.48	2.61	11	1
2:B:241:LEU:CD2	2:B:301:SER:HB2	0.48	2.38	11	1
1:A:148:GLN:O	1:A:168:LYS:HB3	0.48	2.09	1	2
2:B:252:ASP:CA	2:B:255:SER:HB2	0.48	2.39	4	6
1:A:37:HIS:O	1:A:70:THR:HB	0.48	2.09	3	6
1:A:127:ASP:OD1	1:A:127:ASP:N	0.48	2.44	3	1

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
3:A:322:MTN:S1	3:A:322:MTN:H61	0.48	2.49	3	1
1:A:48:THR:OG1	1:A:62:LEU:CD2	0.48	2.61	6	3
1:A:48:THR:HG23	1:A:62:LEU:N	0.48	2.24	8	1
1:A:83:GLU:CB	1:A:84:PRO:HD3	0.48	2.38	8	1
1:A:140:GLU:OE2	2:B:278:TYR:N	0.48	2.47	8	1
1:A:197:PHE:CE2	1:A:212:THR:CG2	0.48	2.96	8	1
2:B:296:ALA:HA	2:B:299:VAL:HG13	0.48	1.85	10	2
1:A:119:LEU:HD11	1:A:188:LEU:HB3	0.48	1.85	11	1
1:A:117:PHE:CG	1:A:186:LEU:HD21	0.48	2.44	1	1
1:A:133:THR:HB	1:A:182:PHE:CZ	0.48	2.44	10	2
2:B:251:GLU:O	2:B:252:ASP:HB2	0.48	2.09	5	9
1:A:44:THR:HG23	1:A:97:ARG:CD	0.48	2.39	3	1
1:A:70:THR:HG21	1:A:73:GLU:OE2	0.48	2.09	4	1
1:A:95:VAL:C	1:A:96:PHE:CD2	0.48	2.87	5	1
1:A:111:LYS:O	1:A:168:LYS:CA	0.48	2.61	11	2
2:B:268:LYS:O	2:B:274:VAL:HG23	0.48	2.08	9	2
2:B:248:THR:HA	2:B:306:ILE:CG2	0.48	2.39	11	1
1:A:94:HIS:HB2	1:A:96:PHE:CZ	0.48	2.44	10	2
1:A:87:LEU:HD12	1:A:89:LEU:N	0.48	2.24	7	3
1:A:28:SER:O	1:A:29:ASP:C	0.48	2.52	6	7
1:A:82:PRO:HA	1:A:86:GLU:HB3	0.48	1.86	7	4
1:A:96:PHE:CD2	1:A:152:VAL:O	0.48	2.66	5	1
1:A:110:ALA:O	1:A:111:LYS:HB3	0.48	2.09	5	1
1:A:43:TRP:HB2	1:A:96:PHE:O	0.48	2.08	6	1
1:A:111:LYS:HB3	1:A:150:ASN:ND2	0.48	2.24	6	3
1:A:135:LEU:HD13	1:A:135:LEU:C	0.48	2.29	8	3
1:A:135:LEU:HD11	2:B:280:PRO:CA	0.48	2.39	7	1
1:A:39:LEU:CB	1:A:69:GLN:O	0.48	2.62	8	1
1:A:65:VAL:HG12	2:B:295:ASP:O	0.48	2.09	9	1
2:B:252:ASP:OD2	2:B:308:ILE:HD11	0.48	2.08	9	1
1:A:142:ILE:O	1:A:143:ASP:C	0.48	2.52	10	1
1:A:80:ASN:C	1:A:82:PRO:HD3	0.48	2.30	7	9
1:A:100:VAL:O	1:A:101:ARG:HB2	0.48	2.09	7	6
1:A:107:GLU:O	1:A:110:ALA:CB	0.48	2.61	1	1
1:A:58:TRP:CE2	4:A:325:M7G:N7	0.48	2.82	3	2
1:A:96:PHE:HB2	1:A:151:GLY:HA3	0.48	1.86	5	1
1:A:135:LEU:CD1	2:B:283:LEU:HB3	0.48	2.38	5	1
2:B:268:LYS:CD	2:B:279:GLY:HA2	0.48	2.38	7	1
1:A:85:HIS:CD2	1:A:127:ASP:HB2	0.48	2.44	8	1
1:A:147:SER:O	1:A:148:GLN:CB	0.48	2.61	8	1
1:A:94:HIS:CB	1:A:153:VAL:HG22	0.48	2.38	10	1

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
2:B:268:LYS:CD	2:B:280:PRO:HD3	0.48	2.39	10	1
1:A:193:HIS:N	1:A:193:HIS:ND1	0.48	2.61	11	1
1:A:112:GLY:HA3	1:A:167:THR:O	0.48	2.08	3	1
1:A:188:LEU:CB	1:A:193:HIS:CE1	0.48	2.96	7	2
1:A:188:LEU:HD13	1:A:193:HIS:CG	0.48	2.44	4	1
1:A:74:PHE:CZ	1:A:138:ILE:HG21	0.48	2.43	6	1
1:A:101:ARG:CB	1:A:106:ASP:HB3	0.48	2.39	6	2
1:A:111:LYS:HD2	1:A:113:GLY:N	0.48	2.23	8	1
1:A:130:TRP:CE3	1:A:182:PHE:CD1	0.48	3.02	8	1
1:A:84:PRO:HB2	1:A:161:ASN:ND2	0.48	2.24	9	1
1:A:194:LEU:HB3	1:A:213:LEU:HD13	0.48	1.84	9	1
2:B:254:PHE:CD2	2:B:269:TYR:HB2	0.48	2.44	9	1
1:A:47:TYR:CD1	1:A:47:TYR:N	0.47	2.82	11	2
1:A:72:GLU:CA	2:B:290:LEU:HD11	0.47	2.39	1	1
1:A:103:GLU:N	1:A:107:GLU:HG3	0.47	2.24	2	5
1:A:117:PHE:CD2	1:A:163:PHE:HB2	0.47	2.44	4	4
1:A:38:PRO:HD3	2:B:250:ILE:CD1	0.47	2.38	5	5
1:A:75:TRP:HB2	2:B:290:LEU:HD12	0.47	1.79	11	4
1:A:77:ILE:HD12	1:A:77:ILE:H	0.47	1.68	7	3
1:A:142:ILE:CD1	2:B:277:THR:OG1	0.47	2.62	2	1
1:A:26:VAL:O	1:A:29:ASP:OD1	0.47	2.32	10	5
1:A:168:LYS:O	1:A:169:CYS:HB3	0.47	2.09	3	2
1:A:43:TRP:CH2	1:A:138:ILE:HD12	0.47	2.44	4	1
1:A:45:LEU:HD13	1:A:74:PHE:CE1	0.47	2.44	4	1
1:A:98:ASN:O	1:A:99:ASP:C	0.47	2.53	4	1
2:B:241:LEU:HD23	2:B:301:SER:OG	0.47	2.09	4	1
1:A:39:LEU:CB	1:A:69:GLN:HB2	0.47	2.39	5	1
1:A:135:LEU:HD23	1:A:136:ALA:N	0.47	2.24	5	1
1:A:38:PRO:HG3	2:B:308:ILE:CG2	0.47	2.37	6	1
1:A:79:GLN:CG	2:B:291:ASN:HA	0.47	2.39	6	1
1:A:50:PRO:CG	1:A:61:LEU:HD22	0.47	2.36	7	1
1:A:44:THR:OG1	1:A:97:ARG:CD	0.47	2.61	10	1
1:A:66:THR:OG1	1:A:73:GLU:CB	0.47	2.62	7	2
1:A:72:GLU:C	2:B:290:LEU:HD11	0.47	2.28	1	1
1:A:79:GLN:OE1	2:B:287:LYS:O	0.47	2.32	8	2
1:A:131:LEU:O	1:A:133:THR:N	0.47	2.47	1	8
2:B:273:HIS:O	2:B:274:VAL:C	0.47	2.52	1	3
1:A:70:THR:O	1:A:71:VAL:HB	0.47	2.08	9	7
1:A:142:ILE:CD1	2:B:276:TYR:O	0.47	2.62	2	1
1:A:66:THR:HG21	2:B:302:THR:HB	0.47	1.84	4	1
1:A:199:HIS:O	1:A:202:ALA:N	0.47	2.46	4	1

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
2:B:298:TRP:CZ2	2:B:305:LYS:CE	0.47	2.98	6	1
1:A:27:LEU:HD13	2:B:258:TYR:CG	0.47	2.44	7	1
1:A:101:ARG:NH1	1:A:110:ALA:HB2	0.47	2.24	8	1
1:A:92:ASP:OD1	4:A:325:M7G:O1A	0.47	2.33	11	1
1:A:102:PRO:O	1:A:103:GLU:OE1	0.47	2.32	11	1
1:A:38:PRO:CB	2:B:307:VAL:HA	0.47	2.39	1	2
1:A:82:PRO:CB	1:A:87:LEU:HB3	0.47	2.39	1	1
1:A:27:LEU:HD21	2:B:286:PHE:CD1	0.47	2.44	2	1
1:A:69:GLN:O	1:A:70:THR:O	0.47	2.32	3	2
1:A:79:GLN:NE2	2:B:287:LYS:HB2	0.47	2.24	3	1
1:A:62:LEU:HD11	1:A:103:GLU:OE1	0.47	2.09	11	2
1:A:149:ILE:O	1:A:168:LYS:CB	0.47	2.62	5	1
1:A:104:TRP:CH2	4:A:325:M7G:H2'	0.47	2.44	10	4
2:B:241:LEU:HD21	2:B:298:TRP:N	0.47	2.24	6	1
2:B:248:THR:CB	2:B:249:PRO:CD	0.47	2.91	6	3
1:A:195:GLU:HB3	1:A:197:PHE:CZ	0.47	2.44	9	1
2:B:237:VAL:HG11	2:B:298:TRP:CB	0.47	2.39	11	1
1:A:151:GLY:O	1:A:166:TRP:HB2	0.47	2.10	11	7
2:B:237:VAL:CG1	2:B:297:GLU:HB2	0.47	2.40	1	1
1:A:110:ALA:O	1:A:111:LYS:CG	0.47	2.61	3	2
1:A:105:GLU:HB2	4:A:325:M7G:C6	0.47	2.39	4	1
2:B:250:ILE:HG22	2:B:306:ILE:HD13	0.47	1.85	4	1
1:A:130:TRP:CD2	1:A:163:PHE:CG	0.47	3.03	7	1
1:A:58:TRP:CH2	4:A:325:M7G:CM7	0.47	2.97	9	1
1:A:93:TYR:CD2	1:A:154:LEU:CD2	0.47	2.93	9	1
2:B:250:ILE:HD11	2:B:256:PHE:CG	0.47	2.45	9	1
1:A:194:LEU:CD2	1:A:196:PHE:CZ	0.47	2.98	10	1
1:A:39:LEU:C	2:B:276:TYR:CB	0.47	2.83	11	1
1:A:74:PHE:O	1:A:78:ILE:HG12	0.47	2.10	6	5
2:B:251:GLU:CB	2:B:255:SER:HB3	0.47	2.40	4	4
2:B:282:PHE:HA	2:B:285:GLN:NE2	0.47	2.25	3	10
1:A:48:THR:CG2	1:A:62:LEU:HG	0.47	2.39	7	6
1:A:65:VAL:HB	2:B:299:VAL:HG21	0.47	1.85	2	1
1:A:104:TRP:CG	4:A:325:M7G:HM72	0.47	2.44	4	1
1:A:117:PHE:CE2	1:A:163:PHE:HB2	0.47	2.44	4	2
1:A:126:ILE:CD1	1:A:127:ASP:OD1	0.47	2.62	6	1
1:A:188:LEU:HD22	1:A:193:HIS:HB2	0.47	1.86	8	1
1:A:108:ALA:HA	1:A:111:LYS:HG3	0.47	1.86	9	1
1:A:33:PHE:CD1	2:B:244:LEU:CD1	0.47	2.97	10	1
1:A:66:THR:OG1	1:A:73:GLU:CG	0.47	2.62	1	1
1:A:173:GLU:N	1:A:174:PRO:HD2	0.47	2.25	11	5

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:48:THR:OG1	1:A:92:ASP:HB3	0.47	2.10	3	1
1:A:26:VAL:HG12	2:B:286:PHE:CD1	0.47	2.43	4	1
1:A:87:LEU:CD1	1:A:91:SER:OG	0.47	2.63	4	1
1:A:104:TRP:CD2	1:A:104:TRP:C	0.47	2.87	4	1
1:A:123:GLY:CA	1:A:126:ILE:CD1	0.47	2.92	4	1
1:A:40:ASN:ND2	1:A:142:ILE:HD11	0.47	2.25	5	1
1:A:113:GLY:O	1:A:166:TRP:HA	0.47	2.09	5	1
1:A:97:ARG:CZ	1:A:141:THR:HG21	0.47	2.39	6	1
1:A:111:LYS:CD	1:A:166:TRP:HB3	0.47	2.40	6	2
1:A:142:ILE:O	1:A:143:ASP:HB3	0.47	2.10	7	1
2:B:240:ILE:HG21	2:B:292:VAL:CG1	0.47	2.40	7	1
1:A:143:ASP:HB2	2:B:274:VAL:HG21	0.47	1.85	9	1
2:B:292:VAL:O	2:B:293:LYS:C	0.47	2.53	9	1
1:A:61:LEU:O	1:A:62:LEU:C	0.47	2.53	11	10
1:A:175:LEU:C	1:A:177:ARG:N	0.47	2.68	10	9
1:A:183:LYS:CD	1:A:188:LEU:HD21	0.47	2.39	1	1
2:B:290:LEU:O	2:B:291:ASN:C	0.47	2.52	2	5
1:A:46:TRP:CZ2	1:A:101:ARG:O	0.47	2.68	2	1
1:A:58:TRP:CD2	1:A:62:LEU:CD1	0.47	2.98	2	1
1:A:92:ASP:OD1	1:A:94:HIS:CE1	0.47	2.67	2	1
1:A:111:LYS:HE3	1:A:113:GLY:N	0.47	2.25	2	1
1:A:184:GLN:O	1:A:187:LYS:N	0.47	2.39	4	7
2:B:253:VAL:CA	2:B:256:PHE:CE1	0.47	2.97	11	3
1:A:40:ASN:CB	2:B:276:TYR:CD1	0.47	2.97	3	1
1:A:126:ILE:CG2	1:A:186:LEU:O	0.47	2.63	3	1
1:A:129:LEU:HB3	1:A:185:VAL:CG1	0.47	2.39	9	2
1:A:46:TRP:HA	1:A:65:VAL:HG23	0.47	1.87	4	2
1:A:101:ARG:O	1:A:107:GLU:OE2	0.47	2.33	8	3
2:B:237:VAL:HG13	2:B:240:ILE:HD11	0.47	1.85	4	1
1:A:79:GLN:NE2	2:B:287:LYS:HG3	0.47	2.25	5	1
1:A:73:GLU:HG3	2:B:302:THR:CG2	0.47	2.39	6	2
1:A:153:VAL:O	1:A:163:PHE:CE1	0.47	2.68	6	1
2:B:259:PRO:O	2:B:260:GLU:O	0.47	2.33	6	1
2:B:278:TYR:O	2:B:279:GLY:C	0.47	2.53	10	2
1:A:77:ILE:O	1:A:80:ASN:OD1	0.47	2.32	8	1
1:A:118:GLN:O	1:A:193:HIS:CG	0.47	2.68	9	2
1:A:150:ASN:OD1	1:A:166:TRP:HB3	0.47	2.10	8	1
2:B:252:ASP:HB2	2:B:255:SER:CB	0.47	2.40	9	1
1:A:26:VAL:HG22	1:A:33:PHE:CD2	0.47	2.45	10	1
1:A:68:PHE:CD1	2:B:305:LYS:CB	0.47	2.98	10	1
2:B:254:PHE:CD1	2:B:268:LYS:HB2	0.47	2.44	11	1

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
2:B:304:SER:O	2:B:305:LYS:C	0.47	2.53	8	10
1:A:62:LEU:C	1:A:62:LEU:CD2	0.47	2.79	3	1
2:B:280:PRO:O	2:B:284:LEU:N	0.47	2.48	4	1
1:A:113:GLY:CA	1:A:199:HIS:HB3	0.47	2.40	5	1
1:A:126:ILE:HG23	1:A:186:LEU:CA	0.47	2.38	5	1
1:A:26:VAL:CG2	2:B:289:LYS:CB	0.47	2.92	7	1
1:A:89:LEU:O	1:A:90:LYS:HB3	0.47	2.10	8	1
1:A:67:SER:O	1:A:68:PHE:CD2	0.47	2.68	9	1
1:A:96:PHE:O	1:A:97:ARG:HG3	0.47	2.10	1	4
1:A:104:TRP:CE3	1:A:104:TRP:C	0.47	2.89	5	3
1:A:135:LEU:CD2	2:B:284:LEU:CD1	0.47	2.92	2	2
1:A:25:THR:O	1:A:29:ASP:CB	0.47	2.62	7	3
1:A:47:TYR:OH	2:B:295:ASP:OD2	0.47	2.33	4	1
1:A:137:VAL:O	1:A:146:ASP:OD2	0.47	2.33	4	1
1:A:73:GLU:HG2	2:B:302:THR:HG23	0.47	1.82	5	1
1:A:197:PHE:HB3	1:A:198:PRO:CD	0.47	2.40	5	1
1:A:66:THR:OG1	1:A:73:GLU:OE1	0.47	2.32	6	1
1:A:106:ASP:CA	1:A:109:ASN:ND2	0.47	2.78	8	2
2:B:271:LYS:CE	2:B:274:VAL:HB	0.47	2.40	6	1
1:A:40:ASN:HB3	2:B:276:TYR:CE1	0.47	2.45	9	1
1:A:65:VAL:CG1	2:B:295:ASP:CA	0.47	2.93	9	1
1:A:71:VAL:O	1:A:72:GLU:C	0.47	2.52	9	1
1:A:111:LYS:HD2	1:A:113:GLY:O	0.47	2.10	9	1
1:A:119:LEU:HD12	1:A:163:PHE:CE2	0.47	2.45	2	1
1:A:157:ARG:O	1:A:158:LYS:C	0.47	2.54	8	6
1:A:162:LYS:C	1:A:163:PHE:CD1	0.47	2.88	2	1
2:B:258:TYR:CE1	2:B:262:ILE:HG12	0.47	2.45	2	1
2:B:295:ASP:O	2:B:296:ALA:C	0.47	2.53	11	4
1:A:80:ASN:O	1:A:81:ILE:O	0.47	2.32	3	1
1:A:100:VAL:HG23	1:A:110:ALA:HB2	0.47	1.79	3	1
1:A:142:ILE:HD13	2:B:274:VAL:CG2	0.47	2.40	3	1
1:A:120:CYS:O	1:A:159:GLY:O	0.47	2.33	10	2
1:A:89:LEU:HG	1:A:156:ILE:CG2	0.47	2.40	5	1
2:B:252:ASP:OD1	2:B:276:TYR:CA	0.47	2.63	5	1
1:A:68:PHE:CZ	2:B:302:THR:HB	0.47	2.45	6	1
1:A:106:ASP:O	1:A:110:ALA:N	0.47	2.46	11	2
2:B:235:ASN:O	2:B:293:LYS:NZ	0.47	2.48	6	1
1:A:102:PRO:HD2	1:A:106:ASP:CB	0.47	2.40	8	1
1:A:143:ASP:CB	2:B:274:VAL:HG21	0.47	2.40	9	1
2:B:272:GLU:O	2:B:274:VAL:N	0.47	2.48	10	1
1:A:25:THR:HG22	2:B:256:PHE:CD2	0.47	2.45	11	1

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
2:B:271:LYS:HB2	2:B:274:VAL:CG2	0.47	2.40	11	1
1:A:39:LEU:HG	2:B:278:TYR:OH	0.46	2.09	2	1
2:B:258:TYR:CD1	2:B:262:ILE:HD11	0.46	2.45	2	1
1:A:44:THR:C	1:A:67:SER:CB	0.46	2.84	4	3
1:A:148:GLN:CB	1:A:170:GLU:HB3	0.46	2.40	4	1
1:A:26:VAL:CG2	2:B:289:LYS:HB3	0.46	2.39	5	1
1:A:96:PHE:CZ	1:A:166:TRP:CZ3	0.46	3.03	5	2
1:A:113:GLY:N	1:A:199:HIS:HB3	0.46	2.25	5	1
1:A:135:LEU:HD12	2:B:283:LEU:HD13	0.46	1.85	5	2
1:A:36:LYS:HD2	1:A:72:GLU:OE2	0.46	2.10	6	1
1:A:82:PRO:CA	1:A:86:GLU:HB3	0.46	2.39	6	1
1:A:188:LEU:O	1:A:188:LEU:HD12	0.46	2.10	8	1
2:B:304:SER:O	2:B:306:ILE:HG23	0.46	2.10	8	1
1:A:168:LYS:O	3:A:322:MTN:S1	0.46	2.73	9	1
1:A:137:VAL:HG13	1:A:146:ASP:OD2	0.46	2.10	11	1
1:A:24:LYS:O	1:A:29:ASP:OD2	0.46	2.33	1	1
1:A:108:ALA:HA	1:A:111:LYS:CE	0.46	2.40	2	5
1:A:140:GLU:CG	2:B:268:LYS:HD3	0.46	2.40	1	1
1:A:172:LYS:O	1:A:176:LEU:HD13	0.46	2.10	1	7
1:A:107:GLU:CB	1:A:166:TRP:CZ3	0.46	2.99	7	2
1:A:142:ILE:O	1:A:143:ASP:HB2	0.46	2.10	2	4
1:A:154:LEU:C	1:A:154:LEU:CD2	0.46	2.81	2	4
1:A:196:PHE:O	1:A:210:SER:HB2	0.46	2.10	2	4
1:A:74:PHE:O	1:A:78:ILE:HG13	0.46	2.09	4	6
1:A:142:ILE:HD13	2:B:274:VAL:HG21	0.46	1.87	3	1
1:A:41:THR:HG21	1:A:97:ARG:NE	0.46	2.26	4	1
1:A:72:GLU:HG3	2:B:290:LEU:HD21	0.46	1.86	4	1
2:B:250:ILE:HG22	2:B:306:ILE:CD1	0.46	2.40	4	1
2:B:292:VAL:HG23	2:B:293:LYS:N	0.46	2.25	4	3
1:A:140:GLU:OE2	1:A:145:ASP:OD2	0.46	2.34	5	1
2:B:298:TRP:HA	2:B:302:THR:OG1	0.46	2.10	5	1
1:A:111:LYS:HG3	1:A:112:GLY:N	0.46	2.24	11	2
1:A:117:PHE:CD2	1:A:163:PHE:HB3	0.46	2.46	6	1
1:A:130:TRP:HB3	1:A:185:VAL:HG11	0.46	1.86	6	1
1:A:27:LEU:CD1	2:B:258:TYR:CG	0.46	2.93	9	2
1:A:31:ALA:O	1:A:32:HIS:CB	0.46	2.63	8	1
1:A:94:HIS:HB2	1:A:96:PHE:CE2	0.46	2.46	10	1
1:A:137:VAL:HA	1:A:141:THR:HB	0.46	1.86	10	1
1:A:79:GLN:OE1	2:B:287:LYS:HA	0.46	2.10	2	3
1:A:104:TRP:C	1:A:104:TRP:CD2	0.46	2.89	5	2
2:B:238:SER:O	2:B:242:ASN:CB	0.46	2.64	1	1

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:79:GLN:NE2	1:A:79:GLN:HA	0.46	2.24	3	2
1:A:123:GLY:HA2	1:A:126:ILE:CD1	0.46	2.41	4	2
2:B:304:SER:O	2:B:305:LYS:O	0.46	2.34	4	1
1:A:66:THR:OG1	2:B:298:TRP:CZ2	0.46	2.68	5	1
1:A:135:LEU:CD1	2:B:280:PRO:HB3	0.46	2.39	7	1
1:A:155:SER:HB3	1:A:157:ARG:NH2	0.46	2.25	8	1
1:A:137:VAL:HG11	1:A:152:VAL:CG1	0.46	2.40	9	1
1:A:25:THR:HG23	1:A:37:HIS:NE2	0.46	2.26	1	1
1:A:131:LEU:O	1:A:132:CYS:C	0.46	2.54	3	8
2:B:294:ALA:O	2:B:295:ASP:HB2	0.46	2.11	5	3
1:A:119:LEU:HD12	1:A:163:PHE:CZ	0.46	2.45	2	1
1:A:47:TYR:CZ	1:A:65:VAL:CG2	0.46	2.99	3	1
1:A:97:ARG:O	1:A:100:VAL:O	0.46	2.33	5	2
1:A:100:VAL:CG1	1:A:101:ARG:N	0.46	2.73	6	2
1:A:29:ASP:OD2	1:A:32:HIS:O	0.46	2.33	5	1
1:A:135:LEU:CD2	2:B:280:PRO:HB3	0.46	2.41	5	1
1:A:28:SER:CB	2:B:259:PRO:HB2	0.46	2.40	6	1
1:A:194:LEU:C	1:A:195:GLU:CG	0.46	2.82	7	1
1:A:139:GLY:O	2:B:278:TYR:O	0.46	2.34	9	1
1:A:194:LEU:HD22	1:A:196:PHE:CZ	0.46	2.45	10	1
2:B:251:GLU:O	2:B:252:ASP:OD2	0.46	2.32	10	1
1:A:58:TRP:CE3	4:A:325:M7G:C1'	0.46	2.98	11	1
1:A:111:LYS:HD3	1:A:166:TRP:CB	0.46	2.40	9	2
1:A:129:LEU:O	1:A:133:THR:OG1	0.46	2.34	4	2
1:A:104:TRP:CZ2	4:A:325:M7G:H2'	0.46	2.46	3	4
1:A:129:LEU:O	1:A:132:CYS:SG	0.46	2.73	2	1
1:A:102:PRO:HB3	1:A:106:ASP:CB	0.46	2.41	3	1
1:A:103:GLU:O	1:A:105:GLU:N	0.46	2.48	9	2
2:B:254:PHE:CD1	2:B:265:PRO:O	0.46	2.68	3	2
1:A:38:PRO:HD3	2:B:250:ILE:CG1	0.46	2.40	8	4
1:A:31:ALA:O	1:A:32:HIS:ND1	0.46	2.49	9	3
1:A:71:VAL:HA	1:A:74:PHE:CD2	0.46	2.46	6	1
1:A:79:GLN:O	1:A:81:ILE:HG13	0.46	2.11	11	3
2:B:258:TYR:CD1	2:B:262:ILE:HD13	0.46	2.45	7	1
2:B:237:VAL:HG12	2:B:241:LEU:HD12	0.46	1.88	8	1
1:A:111:LYS:CB	1:A:166:TRP:HB3	0.46	2.40	11	2
1:A:144:GLU:O	1:A:145:ASP:OD1	0.46	2.33	10	1
1:A:40:ASN:CG	1:A:142:ILE:CD1	0.46	2.83	11	1
2:B:237:VAL:CG1	2:B:298:TRP:CG	0.46	2.98	11	1
2:B:274:VAL:HB	2:B:277:THR:CG2	0.46	2.40	11	1
1:A:57:SER:O	1:A:61:LEU:HG	0.46	2.11	11	10

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
2:B:298:TRP:O	2:B:302:THR:OG1	0.46	2.33	1	2
1:A:134:LEU:O	1:A:137:VAL:N	0.46	2.47	8	2
1:A:66:THR:HG21	1:A:73:GLU:HB2	0.46	1.88	3	1
1:A:96:PHE:CE2	1:A:153:VAL:HG22	0.46	2.46	5	1
1:A:126:ILE:HG12	1:A:127:ASP:N	0.46	2.25	6	2
1:A:136:ALA:O	1:A:140:GLU:C	0.46	2.53	8	3
1:A:149:ILE:CD1	1:A:170:GLU:OE2	0.46	2.62	8	1
1:A:196:PHE:O	1:A:210:SER:HA	0.46	2.11	8	1
2:B:258:TYR:CG	2:B:262:ILE:HD13	0.46	2.46	8	1
1:A:100:VAL:CG1	1:A:107:GLU:OE2	0.46	2.62	9	1
1:A:141:THR:CG2	1:A:142:ILE:N	0.46	2.79	9	1
2:B:288:ASP:O	2:B:291:ASN:OD1	0.46	2.34	9	1
1:A:101:ARG:CG	1:A:102:PRO:HD2	0.46	2.41	11	1
1:A:26:VAL:HG22	1:A:33:PHE:CG	0.46	2.45	1	1
1:A:101:ARG:O	1:A:102:PRO:C	0.46	2.54	1	8
2:B:271:LYS:O	2:B:272:GLU:HB3	0.46	2.11	1	1
2:B:268:LYS:HE3	2:B:271:LYS:CG	0.46	2.41	2	1
1:A:131:LEU:O	1:A:135:LEU:N	0.46	2.49	9	3
2:B:256:PHE:CE1	2:B:258:TYR:CE2	0.46	3.04	3	1
2:B:268:LYS:O	2:B:271:LYS:N	0.46	2.41	3	3
2:B:282:PHE:CD1	2:B:282:PHE:C	0.46	2.88	11	3
1:A:44:THR:C	1:A:67:SER:HB2	0.46	2.31	10	4
1:A:81:ILE:HD13	1:A:86:GLU:OE2	0.46	2.11	4	1
1:A:75:TRP:O	1:A:79:GLN:OE1	0.46	2.33	5	1
1:A:93:TYR:CD1	1:A:154:LEU:HB3	0.46	2.46	5	1
1:A:111:LYS:O	1:A:168:LYS:HA	0.46	2.10	5	2
1:A:116:SER:CB	1:A:195:GLU:HB2	0.46	2.40	6	2
1:A:142:ILE:O	1:A:143:ASP:O	0.46	2.34	6	1
1:A:34:ASP:O	2:B:248:THR:O	0.46	2.34	8	1
1:A:75:TRP:O	1:A:79:GLN:NE2	0.46	2.43	8	1
1:A:93:TYR:CG	1:A:154:LEU:HD22	0.46	2.46	8	1
1:A:157:ARG:O	1:A:158:LYS:O	0.46	2.34	8	1
1:A:119:LEU:HA	1:A:193:HIS:CD2	0.46	2.45	9	1
1:A:101:ARG:HB2	1:A:106:ASP:CB	0.46	2.41	11	1
2:B:241:LEU:HD12	2:B:298:TRP:CG	0.46	2.45	11	1
2:B:248:THR:CG2	2:B:306:ILE:HG21	0.46	2.40	11	1
1:A:102:PRO:O	1:A:103:GLU:HB3	0.46	2.11	5	4
1:A:111:LYS:CG	1:A:166:TRP:HB3	0.46	2.41	2	3
1:A:133:THR:O	1:A:137:VAL:HG13	0.46	2.11	2	1
1:A:43:TRP:O	1:A:67:SER:HA	0.46	2.11	6	5
1:A:91:SER:O	1:A:92:ASP:OD1	0.46	2.33	3	2

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
2:B:248:THR:HG22	2:B:249:PRO:HD2	0.46	1.88	3	1
1:A:45:LEU:N	1:A:67:SER:HB2	0.46	2.25	4	1
1:A:46:TRP:O	1:A:94:HIS:N	0.46	2.49	8	2
1:A:104:TRP:CD2	4:A:325:M7G:CM7	0.46	2.97	4	1
1:A:200:CYS:O	3:A:323:MTN:S1	0.46	2.74	5	4
1:A:155:SER:O	1:A:162:LYS:O	0.46	2.34	5	1
1:A:171:ASP:O	1:A:172:LYS:HB2	0.46	2.10	9	2
1:A:25:THR:HG22	1:A:35:VAL:HG11	0.46	1.87	6	2
1:A:75:TRP:NE1	2:B:283:LEU:HD23	0.46	2.26	6	1
2:B:253:VAL:CA	2:B:256:PHE:CE2	0.46	2.98	6	2
1:A:128:GLU:O	1:A:132:CYS:SG	0.46	2.74	7	1
1:A:79:GLN:OE1	2:B:287:LYS:HG3	0.46	2.10	8	2
1:A:99:ASP:O	1:A:100:VAL:C	0.46	2.54	11	2
1:A:43:TRP:O	1:A:67:SER:O	0.46	2.33	11	1
1:A:26:VAL:HG13	1:A:33:PHE:CE1	0.46	2.46	1	1
1:A:115:TRP:CE2	1:A:175:LEU:HB3	0.46	2.46	6	4
1:A:169:CYS:O	1:A:170:GLU:C	0.46	2.54	6	8
1:A:188:LEU:CB	1:A:193:HIS:CD2	0.46	2.98	2	1
2:B:271:LYS:O	2:B:272:GLU:HB2	0.46	2.11	2	6
1:A:39:LEU:HD23	1:A:70:THR:CA	0.46	2.41	3	1
1:A:68:PHE:CZ	2:B:303:ALA:HA	0.46	2.46	3	1
2:B:250:ILE:CG2	2:B:306:ILE:HG12	0.46	2.41	4	1
1:A:130:TRP:CZ2	1:A:163:PHE:CB	0.46	2.99	5	1
1:A:168:LYS:O	1:A:169:CYS:SG	0.46	2.74	5	2
2:B:306:ILE:C	2:B:306:ILE:CD1	0.46	2.84	9	3
1:A:101:ARG:HB3	1:A:102:PRO:HD2	0.46	1.87	11	2
1:A:69:GLN:CG	2:B:307:VAL:HG21	0.46	2.41	8	1
1:A:137:VAL:O	1:A:141:THR:HG21	0.46	2.11	8	1
1:A:130:TRP:O	1:A:133:THR:OG1	0.46	2.34	10	1
1:A:66:THR:OG1	1:A:73:GLU:HB3	0.46	2.11	7	3
1:A:93:TYR:HB3	1:A:154:LEU:HD22	0.46	1.87	1	1
1:A:97:ARG:O	1:A:98:ASN:C	0.46	2.54	5	5
1:A:111:LYS:HA	1:A:168:LYS:CA	0.46	2.41	9	2
1:A:137:VAL:HG12	1:A:146:ASP:OD2	0.46	2.11	2	1
2:B:283:LEU:O	2:B:286:PHE:HB2	0.46	2.11	7	5
2:B:299:VAL:HA	2:B:302:THR:CG2	0.46	2.41	6	4
1:A:40:ASN:ND2	1:A:142:ILE:CD1	0.46	2.79	4	1
1:A:62:LEU:CD1	1:A:103:GLU:OE1	0.46	2.64	4	1
1:A:179:GLY:HA3	1:A:194:LEU:HD21	0.46	1.87	4	1
1:A:26:VAL:CG2	2:B:286:PHE:CZ	0.46	2.98	6	1
1:A:111:LYS:CD	1:A:166:TRP:CB	0.46	2.94	6	2

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:141:THR:O	1:A:143:ASP:OD1	0.46	2.34	6	1
1:A:143:ASP:CB	2:B:271:LYS:HB2	0.46	2.41	6	1
2:B:248:THR:OG1	2:B:249:PRO:HD3	0.46	2.11	6	2
1:A:28:SER:O	1:A:30:SER:OG	0.46	2.33	7	1
1:A:144:GLU:CG	2:B:271:LYS:O	0.46	2.64	7	1
2:B:252:ASP:CB	2:B:255:SER:HB3	0.46	2.41	8	1
1:A:43:TRP:CZ3	1:A:67:SER:OG	0.46	2.68	9	1
2:B:291:ASN:N	2:B:291:ASN:ND2	0.46	2.61	9	1
1:A:75:TRP:CE3	1:A:78:ILE:HG13	0.45	2.46	1	1
1:A:180:GLY:O	1:A:183:LYS:HB2	0.45	2.12	1	2
1:A:126:ILE:HA	1:A:129:LEU:HD12	0.45	1.88	2	2
1:A:194:LEU:O	1:A:212:THR:HA	0.45	2.11	2	5
1:A:43:TRP:HB3	1:A:96:PHE:O	0.45	2.10	11	2
1:A:72:GLU:OE1	2:B:286:PHE:CE2	0.45	2.70	4	1
1:A:33:PHE:CE1	2:B:240:ILE:CB	0.45	2.99	5	1
1:A:142:ILE:CG2	2:B:272:GLU:HG3	0.45	2.41	5	1
1:A:153:VAL:O	1:A:163:PHE:CD1	0.45	2.70	6	1
1:A:77:ILE:HD12	1:A:77:ILE:N	0.45	2.25	9	1
1:A:73:GLU:OE2	2:B:305:LYS:HD2	0.45	2.12	1	2
2:B:251:GLU:C	2:B:255:SER:CB	0.45	2.85	1	2
2:B:294:ALA:HB1	2:B:298:TRP:CD1	0.45	2.46	5	2
1:A:40:ASN:O	1:A:40:ASN:CG	0.45	2.54	2	5
1:A:87:LEU:HD21	1:A:156:ILE:CD1	0.45	2.42	8	3
1:A:196:PHE:CD2	1:A:211:ILE:CD1	0.45	2.99	2	1
2:B:274:VAL:HG13	2:B:275:LYS:H	0.45	1.69	2	2
2:B:293:LYS:O	2:B:294:ALA:C	0.45	2.54	2	3
1:A:102:PRO:HB3	1:A:106:ASP:HB2	0.45	1.87	3	2
1:A:104:TRP:HB3	4:A:325:M7G:CM7	0.45	2.41	10	4
1:A:187:LYS:O	1:A:188:LEU:O	0.45	2.34	9	2
1:A:69:GLN:OE1	2:B:306:ILE:O	0.45	2.33	4	1
1:A:143:ASP:CB	2:B:271:LYS:HD3	0.45	2.41	6	1
1:A:86:GLU:OE1	1:A:86:GLU:O	0.45	2.34	9	1
1:A:108:ALA:HA	1:A:111:LYS:HG2	0.45	1.87	10	1
1:A:183:LYS:O	1:A:186:LEU:HG	0.45	2.11	5	2
1:A:142:ILE:HD11	2:B:276:TYR:C	0.45	2.32	8	2
1:A:33:PHE:HB2	2:B:244:LEU:HD11	0.45	1.87	3	1
1:A:78:ILE:O	1:A:81:ILE:CG2	0.45	2.57	3	1
1:A:37:HIS:C	2:B:306:ILE:CG2	0.45	2.85	4	1
1:A:22:THR:N	1:A:23:PRO:CD	0.45	2.79	8	2
1:A:130:TRP:HB2	1:A:186:LEU:CD2	0.45	2.41	5	2
1:A:127:ASP:OD1	1:A:130:TRP:CZ3	0.45	2.70	6	1

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
2:B:247:ALA:O	2:B:248:THR:HG23	0.45	2.10	6	2
2:B:274:VAL:O	2:B:275:LYS:HB3	0.45	2.11	8	1
1:A:66:THR:CB	2:B:299:VAL:HB	0.45	2.41	10	2
1:A:142:ILE:HG21	2:B:272:GLU:HG2	0.45	1.88	10	1
2:B:258:TYR:OH	2:B:264:GLY:CA	0.45	2.64	11	1
2:B:267:ILE:HG21	2:B:279:GLY:CA	0.45	2.41	11	1
1:A:34:ASP:HA	2:B:247:ALA:HB1	0.45	1.86	1	3
1:A:103:GLU:HG3	4:A:325:M7G:O6	0.45	2.12	1	2
2:B:252:ASP:CB	2:B:255:SER:HB2	0.45	2.41	2	4
1:A:172:LYS:O	1:A:176:LEU:CD2	0.45	2.57	3	1
2:B:286:PHE:O	2:B:290:LEU:N	0.45	2.49	3	2
1:A:48:THR:HG23	1:A:62:LEU:CD2	0.45	2.41	4	3
1:A:111:LYS:HB2	1:A:167:THR:O	0.45	2.11	9	2
1:A:140:GLU:CB	2:B:268:LYS:HE2	0.45	2.42	6	1
1:A:73:GLU:HG2	2:B:302:THR:OG1	0.45	2.11	8	1
1:A:156:ILE:O	1:A:157:ARG:CD	0.45	2.64	8	1
1:A:73:GLU:OE1	2:B:298:TRP:CE2	0.45	2.70	9	1
1:A:34:ASP:OD1	2:B:246:ASP:O	0.45	2.35	10	1
1:A:66:THR:HG21	2:B:302:THR:HG22	0.45	1.88	11	1
1:A:74:PHE:O	1:A:78:ILE:HD11	0.45	2.10	1	1
1:A:75:TRP:HA	1:A:78:ILE:HG12	0.45	1.88	1	2
1:A:89:LEU:HD22	1:A:157:ARG:O	0.45	2.11	1	1
1:A:146:ASP:O	1:A:147:SER:C	0.45	2.55	1	1
1:A:83:GLU:HA	1:A:87:LEU:HD23	0.45	1.89	2	2
1:A:87:LEU:O	1:A:89:LEU:N	0.45	2.44	2	1
1:A:146:ASP:O	1:A:147:SER:HB3	0.45	2.11	8	2
1:A:32:HIS:HA	2:B:243:VAL:HG21	0.45	1.87	3	1
1:A:40:ASN:ND2	1:A:40:ASN:C	0.45	2.70	3	2
1:A:79:GLN:NE2	2:B:287:LYS:CB	0.45	2.80	3	2
1:A:66:THR:CG2	2:B:302:THR:CB	0.45	2.92	4	1
2:B:270:LYS:O	2:B:272:GLU:N	0.45	2.49	6	2
1:A:111:LYS:CE	1:A:199:HIS:HA	0.45	2.42	10	2
1:A:143:ASP:HB2	2:B:274:VAL:CG2	0.45	2.41	9	1
2:B:296:ALA:O	2:B:300:GLN:NE2	0.45	2.50	9	1
2:B:243:VAL:HG23	2:B:244:LEU:HD13	0.45	1.88	1	1
1:A:75:TRP:CZ3	2:B:287:LYS:HD3	0.45	2.46	2	1
1:A:196:PHE:CD2	1:A:211:ILE:CG1	0.45	2.99	2	1
2:B:271:LYS:HB2	2:B:277:THR:HG21	0.45	1.89	2	1
1:A:193:HIS:ND1	1:A:213:LEU:OXT	0.45	2.50	3	1
1:A:39:LEU:CD2	1:A:70:THR:HA	0.45	2.42	11	3
2:B:253:VAL:HG23	2:B:254:PHE:CD1	0.45	2.47	11	2

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:193:HIS:HA	1:A:213:LEU:CB	0.45	2.41	5	1
2:B:269:TYR:CE1	2:B:275:LYS:HD3	0.45	2.47	5	1
1:A:83:GLU:CG	1:A:154:LEU:HD11	0.45	2.42	6	1
1:A:105:GLU:CD	4:A:325:M7G:N2	0.45	2.70	6	1
1:A:43:TRP:HB3	1:A:97:ARG:CA	0.45	2.41	8	1
1:A:142:ILE:HG21	2:B:273:HIS:CB	0.45	2.40	8	1
1:A:36:LYS:HD3	2:B:306:ILE:CG2	0.45	2.38	9	1
1:A:46:TRP:CZ3	1:A:103:GLU:HG3	0.45	2.46	10	1
1:A:142:ILE:HD13	2:B:272:GLU:HG3	0.45	1.89	10	1
1:A:143:ASP:OD1	2:B:268:LYS:CD	0.45	2.65	10	1
1:A:44:THR:OG1	1:A:99:ASP:OD1	0.45	2.34	11	1
2:B:296:ALA:O	2:B:299:VAL:CG2	0.45	2.56	11	1
1:A:44:THR:HA	1:A:67:SER:HA	0.45	1.86	1	1
1:A:83:GLU:HB3	1:A:127:ASP:CB	0.45	2.42	9	2
1:A:98:ASN:OD1	1:A:150:ASN:O	0.45	2.34	1	2
1:A:117:PHE:CB	1:A:186:LEU:HD22	0.45	2.41	1	1
1:A:43:TRP:HA	1:A:97:ARG:CB	0.45	2.42	3	1
2:B:268:LYS:CB	2:B:277:THR:HB	0.45	2.42	3	2
1:A:39:LEU:HG	1:A:69:GLN:O	0.45	2.11	5	1
1:A:84:PRO:O	1:A:86:GLU:OE1	0.45	2.34	5	2
1:A:66:THR:OG1	1:A:73:GLU:CD	0.45	2.55	6	1
1:A:82:PRO:CA	1:A:86:GLU:CB	0.45	2.94	6	1
1:A:76:ALA:C	1:A:78:ILE:N	0.45	2.69	7	2
1:A:117:PHE:CD2	1:A:182:PHE:HB3	0.45	2.47	7	1
2:B:243:VAL:CG2	2:B:244:LEU:HD23	0.45	2.41	8	1
1:A:66:THR:CG2	2:B:302:THR:OG1	0.45	2.62	9	1
1:A:71:VAL:O	1:A:73:GLU:N	0.45	2.50	9	1
1:A:80:ASN:ND2	2:B:293:LYS:HB2	0.45	2.26	9	1
1:A:40:ASN:OD1	2:B:276:TYR:O	0.45	2.35	11	1
2:B:258:TYR:OH	2:B:264:GLY:HA2	0.45	2.12	11	1
2:B:265:PRO:HD2	2:B:267:ILE:CG1	0.45	2.42	10	2
1:A:75:TRP:HA	1:A:75:TRP:CE3	0.45	2.45	10	2
1:A:112:GLY:HA2	1:A:168:LYS:O	0.45	2.11	3	1
2:B:252:ASP:OD2	2:B:275:LYS:O	0.45	2.35	5	2
2:B:241:LEU:HD21	2:B:297:GLU:O	0.45	2.11	4	1
1:A:41:THR:OG1	1:A:141:THR:HG21	0.45	2.11	5	1
1:A:135:LEU:CG	2:B:283:LEU:HD13	0.45	2.41	5	1
1:A:27:LEU:O	2:B:289:LYS:CD	0.45	2.65	6	1
1:A:123:GLY:O	1:A:124:ALA:HB2	0.45	2.12	10	2
2:B:269:TYR:CE1	2:B:275:LYS:HG2	0.45	2.47	6	1
1:A:43:TRP:O	1:A:67:SER:CA	0.45	2.65	7	1

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:33:PHE:CZ	2:B:240:ILE:HG23	0.45	2.47	9	1
1:A:65:VAL:CG1	2:B:295:ASP:HA	0.45	2.41	9	1
1:A:73:GLU:OE2	2:B:302:THR:HA	0.45	2.12	9	1
1:A:132:CYS:HA	1:A:135:LEU:CD2	0.45	2.42	3	6
1:A:142:ILE:HG23	2:B:273:HIS:HB3	0.45	1.88	2	1
2:B:268:LYS:CA	2:B:271:LYS:HG2	0.45	2.42	3	2
1:A:45:LEU:HB3	1:A:66:THR:HB	0.45	1.88	8	3
1:A:84:PRO:CA	1:A:127:ASP:HB2	0.45	2.42	5	1
1:A:108:ALA:C	1:A:199:HIS:O	0.45	2.55	5	1
1:A:172:LYS:CA	1:A:175:LEU:HD13	0.45	2.42	5	1
1:A:193:HIS:O	1:A:194:LEU:CD1	0.45	2.65	5	2
2:B:252:ASP:OD1	2:B:276:TYR:HA	0.45	2.12	5	1
1:A:39:LEU:HD22	2:B:278:TYR:OH	0.45	2.10	8	2
1:A:130:TRP:HB2	1:A:182:PHE:CD1	0.45	2.46	6	1
1:A:130:TRP:CZ3	1:A:134:LEU:HD21	0.45	2.47	8	1
1:A:199:HIS:CD2	1:A:200:CYS:N	0.45	2.85	11	2
2:B:252:ASP:CA	2:B:255:SER:HB3	0.45	2.42	8	1
1:A:41:THR:O	1:A:69:GLN:HG3	0.45	2.12	9	1
1:A:103:GLU:HG2	4:A:325:M7G:O6	0.45	2.12	9	2
1:A:117:PHE:CB	1:A:186:LEU:HD21	0.45	2.42	1	1
1:A:134:LEU:CD2	1:A:182:PHE:CZ	0.45	2.99	2	2
2:B:262:ILE:CB	2:B:285:GLN:OE1	0.45	2.65	2	1
1:A:37:HIS:O	1:A:70:THR:CB	0.45	2.65	3	1
1:A:82:PRO:HB3	1:A:156:ILE:CD1	0.45	2.42	3	1
1:A:188:LEU:HD13	1:A:193:HIS:CB	0.45	2.41	4	1
1:A:33:PHE:CZ	2:B:240:ILE:CB	0.45	3.00	5	1
1:A:43:TRP:HA	1:A:97:ARG:CD	0.45	2.42	5	1
1:A:87:LEU:CB	1:A:88:PRO:HD2	0.45	2.42	5	2
2:B:250:ILE:HG21	2:B:306:ILE:CG2	0.45	2.41	6	1
1:A:79:GLN:HG3	2:B:291:ASN:HA	0.45	1.87	7	2
1:A:114:LYS:HE3	1:A:116:SER:OG	0.45	2.11	7	1
1:A:81:ILE:CG2	1:A:131:LEU:CD1	0.45	2.94	8	1
1:A:183:LYS:HB2	1:A:188:LEU:HD21	0.45	1.88	8	1
1:A:26:VAL:O	1:A:26:VAL:HG12	0.45	2.12	9	1
1:A:74:PHE:CD2	1:A:95:VAL:HG21	0.45	2.47	9	1
1:A:61:LEU:N	1:A:61:LEU:CD2	0.45	2.76	10	1
1:A:146:ASP:O	1:A:147:SER:HB2	0.45	2.11	11	1
1:A:193:HIS:CD2	1:A:213:LEU:HB3	0.45	2.47	11	1
1:A:79:GLN:OE1	2:B:290:LEU:HB3	0.44	2.11	1	1
1:A:135:LEU:CD1	2:B:283:LEU:HB2	0.44	2.42	6	2
1:A:75:TRP:CH2	2:B:287:LYS:HD3	0.44	2.48	4	1

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:134:LEU:O	1:A:137:VAL:HB	0.44	2.13	4	1
2:B:238:SER:CA	2:B:297:GLU:HG3	0.44	2.42	5	1
1:A:130:TRP:CE2	1:A:163:PHE:HB3	0.44	2.46	7	1
1:A:153:VAL:O	1:A:164:ALA:N	0.44	2.49	8	1
1:A:199:HIS:O	1:A:201:SER:N	0.44	2.50	8	1
1:A:108:ALA:C	1:A:110:ALA:N	0.44	2.71	9	3
1:A:132:CYS:HA	1:A:135:LEU:HD21	0.44	1.88	1	1
1:A:142:ILE:HG23	2:B:273:HIS:CB	0.44	2.42	8	2
1:A:29:ASP:OD2	1:A:33:PHE:CE2	0.44	2.70	3	2
1:A:41:THR:O	1:A:69:GLN:CD	0.44	2.55	9	3
1:A:102:PRO:HG2	1:A:106:ASP:CB	0.44	2.42	4	1
2:B:262:ILE:O	2:B:263:GLU:HB2	0.44	2.12	5	5
1:A:149:ILE:O	1:A:168:LYS:HB2	0.44	2.11	5	1
1:A:96:PHE:CE2	1:A:153:VAL:HG23	0.44	2.47	6	1
1:A:111:LYS:CB	1:A:150:ASN:OD1	0.44	2.65	8	1
1:A:39:LEU:HB2	1:A:69:GLN:CA	0.44	2.42	9	1
1:A:111:LYS:HB2	1:A:167:THR:N	0.44	2.26	9	1
1:A:74:PHE:CZ	1:A:78:ILE:CD1	0.44	2.99	10	1
1:A:28:SER:CB	2:B:260:GLU:HB2	0.44	2.42	11	1
1:A:193:HIS:NE2	1:A:213:LEU:O	0.44	2.50	11	1
1:A:111:LYS:HG2	1:A:150:ASN:ND2	0.44	2.28	2	2
2:B:251:GLU:HB3	2:B:255:SER:OG	0.44	2.13	5	5
2:B:254:PHE:CE2	2:B:277:THR:O	0.44	2.70	8	2
2:B:307:VAL:O	2:B:308:ILE:HD13	0.44	2.13	1	1
1:A:103:GLU:C	1:A:105:GLU:N	0.44	2.69	9	3
1:A:149:ILE:HG22	1:A:150:ASN:N	0.44	2.27	3	1
1:A:45:LEU:CB	1:A:67:SER:HB2	0.44	2.42	4	1
1:A:156:ILE:CD1	1:A:161:ASN:HB3	0.44	2.42	4	1
1:A:179:GLY:O	1:A:183:LYS:N	0.44	2.50	4	1
1:A:33:PHE:HB2	2:B:244:LEU:CD2	0.44	2.43	5	1
1:A:45:LEU:CG	1:A:65:VAL:HG23	0.44	2.41	5	1
1:A:74:PHE:CD1	1:A:74:PHE:C	0.44	2.90	5	2
1:A:83:GLU:O	1:A:156:ILE:HD11	0.44	2.13	5	1
1:A:152:VAL:HB	1:A:163:PHE:CE1	0.44	2.48	6	1
1:A:146:ASP:CB	1:A:149:ILE:HD13	0.44	2.43	7	1
1:A:48:THR:HG23	1:A:62:LEU:CA	0.44	2.43	8	1
1:A:130:TRP:CZ2	1:A:134:LEU:CD1	0.44	2.80	8	1
1:A:38:PRO:CG	2:B:252:ASP:HA	0.44	2.42	11	2
1:A:143:ASP:O	2:B:271:LYS:O	0.44	2.34	9	1
1:A:143:ASP:C	1:A:145:ASP:N	0.44	2.71	10	1
2:B:248:THR:HB	2:B:249:PRO:HD3	0.44	1.88	11	1

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:25:THR:O	1:A:29:ASP:OD2	0.44	2.35	1	1
1:A:40:ASN:C	1:A:40:ASN:ND2	0.44	2.71	1	1
1:A:93:TYR:CD1	1:A:94:HIS:N	0.44	2.86	2	2
1:A:171:ASP:O	1:A:174:PRO:HG2	0.44	2.13	4	5
2:B:298:TRP:CE3	2:B:298:TRP:HA	0.44	2.48	9	3
1:A:137:VAL:O	1:A:141:THR:HB	0.44	2.12	5	3
1:A:140:GLU:HG2	2:B:278:TYR:O	0.44	2.11	7	3
1:A:26:VAL:CG2	2:B:286:PHE:CE2	0.44	3.00	6	1
1:A:104:TRP:CD1	1:A:105:GLU:N	0.44	2.86	8	1
1:A:150:ASN:OD1	1:A:166:TRP:C	0.44	2.55	8	1
2:B:237:VAL:HG11	2:B:298:TRP:HA	0.44	1.89	8	1
1:A:144:GLU:O	1:A:145:ASP:HB3	0.44	2.12	9	1
1:A:140:GLU:OE1	2:B:268:LYS:CD	0.44	2.65	10	1
2:B:289:LYS:O	2:B:291:ASN:N	0.44	2.51	10	1
1:A:29:ASP:OD1	1:A:32:HIS:O	0.44	2.35	11	1
1:A:83:GLU:HB3	1:A:84:PRO:HD2	0.44	1.88	1	1
2:B:250:ILE:H	2:B:306:ILE:HD11	0.44	1.73	1	1
1:A:130:TRP:N	1:A:185:VAL:HG11	0.44	2.27	2	1
1:A:137:VAL:CG2	1:A:146:ASP:OD1	0.44	2.59	3	2
2:B:248:THR:CB	2:B:249:PRO:HD2	0.44	2.43	3	1
1:A:194:LEU:HB3	1:A:213:LEU:CD1	0.44	2.42	9	2
1:A:126:ILE:CG2	1:A:186:LEU:HB3	0.44	2.42	5	1
1:A:82:PRO:O	1:A:86:GLU:HB2	0.44	2.11	6	2
1:A:140:GLU:OE2	2:B:278:TYR:O	0.44	2.36	10	2
1:A:97:ARG:O	1:A:98:ASN:HB2	0.44	2.13	8	1
1:A:111:LYS:HD3	1:A:113:GLY:O	0.44	2.11	8	1
1:A:141:THR:OG1	1:A:146:ASP:HB2	0.44	2.12	9	1
1:A:117:PHE:CG	1:A:163:PHE:CD2	0.44	3.05	10	1
1:A:38:PRO:CB	2:B:307:VAL:HB	0.44	2.42	11	1
2:B:263:GLU:O	2:B:264:GLY:C	0.44	2.56	11	1
1:A:115:TRP:CZ2	1:A:175:LEU:HB2	0.44	2.48	1	1
1:A:125:ASP:OD1	1:A:125:ASP:O	0.44	2.35	1	1
1:A:141:THR:HA	1:A:146:ASP:CB	0.44	2.43	1	1
2:B:237:VAL:HG12	2:B:297:GLU:HB2	0.44	1.90	1	1
1:A:75:TRP:CA	1:A:78:ILE:HG12	0.44	2.43	2	2
2:B:298:TRP:CH2	2:B:302:THR:HA	0.44	2.47	2	1
1:A:87:LEU:HD21	1:A:156:ILE:HG21	0.44	1.89	3	1
1:A:49:LYS:N	1:A:50:PRO:CD	0.44	2.80	5	2
1:A:71:VAL:HG21	2:B:283:LEU:HD23	0.44	1.89	5	1
1:A:143:ASP:C	2:B:272:GLU:OE1	0.44	2.56	5	1
2:B:271:LYS:HD2	2:B:272:GLU:N	0.44	2.28	6	1

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:111:LYS:HG2	1:A:166:TRP:HB3	0.44	1.89	9	1
1:A:160:GLY:O	1:A:161:ASN:CB	0.44	2.65	9	1
1:A:35:VAL:HG13	1:A:35:VAL:O	0.44	2.12	10	1
1:A:48:THR:O	1:A:92:ASP:OD1	0.44	2.36	10	1
1:A:92:ASP:OD1	1:A:92:ASP:N	0.44	2.51	10	1
1:A:130:TRP:O	1:A:133:THR:N	0.44	2.50	10	1
2:B:272:GLU:C	2:B:274:VAL:N	0.44	2.70	10	1
1:A:71:VAL:O	1:A:75:TRP:HB2	0.44	2.12	3	3
1:A:73:GLU:O	2:B:298:TRP:CZ2	0.44	2.70	1	1
1:A:78:ILE:C	1:A:80:ASN:N	0.44	2.71	7	3
1:A:131:LEU:C	1:A:133:THR:N	0.44	2.71	1	7
1:A:133:THR:HB	1:A:182:PHE:CE1	0.44	2.48	2	3
1:A:87:LEU:HD13	1:A:91:SER:CB	0.44	2.42	2	1
1:A:186:LEU:HD23	1:A:186:LEU:N	0.44	2.27	2	1
2:B:251:GLU:O	2:B:252:ASP:CG	0.44	2.56	9	5
1:A:111:LYS:O	1:A:169:CYS:HB2	0.44	2.13	3	1
1:A:156:ILE:HG22	1:A:157:ARG:N	0.44	2.26	11	5
1:A:135:LEU:HD11	2:B:280:PRO:N	0.44	2.28	4	1
2:B:286:PHE:O	2:B:287:LYS:C	0.44	2.56	8	4
1:A:136:ALA:O	1:A:140:GLU:CB	0.44	2.65	11	2
1:A:75:TRP:CZ2	2:B:283:LEU:C	0.44	2.91	7	1
1:A:75:TRP:CZ2	2:B:283:LEU:HB3	0.44	2.47	7	1
1:A:102:PRO:HB2	1:A:106:ASP:HB3	0.44	1.88	9	2
1:A:104:TRP:NE1	1:A:105:GLU:OE1	0.44	2.51	7	1
1:A:119:LEU:HD23	1:A:120:CYS:N	0.44	2.27	7	1
1:A:135:LEU:HD21	2:B:283:LEU:CG	0.44	2.41	8	1
2:B:252:ASP:O	2:B:255:SER:HB3	0.44	2.12	8	2
1:A:109:ASN:OD1	1:A:109:ASN:C	0.44	2.56	9	1
1:A:170:GLU:O	1:A:171:ASP:OD2	0.44	2.36	9	1
1:A:85:HIS:O	1:A:86:GLU:OE2	0.44	2.35	10	1
2:B:237:VAL:CB	2:B:294:ALA:O	0.44	2.66	10	1
1:A:58:TRP:CE2	4:A:325:M7G:C4	0.44	3.01	11	1
1:A:74:PHE:CZ	1:A:95:VAL:CG2	0.44	2.99	11	1
1:A:36:LYS:O	1:A:38:PRO:HD3	0.44	2.13	3	2
2:B:291:ASN:C	2:B:292:VAL:HG13	0.44	2.32	9	5
1:A:147:SER:O	1:A:148:GLN:C	0.44	2.56	5	3
2:B:288:ASP:N	2:B:288:ASP:OD1	0.44	2.49	3	1
2:B:298:TRP:CD2	2:B:302:THR:CG2	0.44	2.93	4	1
1:A:96:PHE:HB2	1:A:151:GLY:CA	0.44	2.43	5	1
1:A:168:LYS:HG3	1:A:169:CYS:N	0.44	2.28	6	2
1:A:76:ALA:O	1:A:77:ILE:C	0.44	2.55	7	2

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:87:LEU:CD1	1:A:89:LEU:N	0.44	2.81	7	1
1:A:132:CYS:CA	1:A:135:LEU:HD12	0.44	2.38	7	1
1:A:22:THR:N	1:A:23:PRO:HD2	0.44	2.26	8	1
1:A:105:GLU:O	1:A:106:ASP:CG	0.44	2.56	8	1
1:A:123:GLY:H	1:A:126:ILE:HD11	0.44	1.73	8	1
1:A:83:GLU:HG3	1:A:86:GLU:CB	0.44	2.43	9	1
1:A:40:ASN:CB	2:B:276:TYR:HB3	0.44	2.43	10	1
2:B:298:TRP:CZ3	2:B:301:SER:HB3	0.44	2.47	10	1
1:A:43:TRP:HA	1:A:97:ARG:HA	0.44	1.90	11	1
1:A:105:GLU:CD	4:A:325:M7G:HN21	0.44	2.15	11	1
1:A:66:THR:OG1	1:A:73:GLU:HG2	0.44	2.12	1	1
2:B:240:ILE:O	2:B:243:VAL:CG2	0.44	2.57	1	2
1:A:43:TRP:CE2	1:A:138:ILE:HD12	0.44	2.48	4	1
1:A:23:PRO:CB	1:A:35:VAL:HG21	0.44	2.42	7	2
1:A:25:THR:O	1:A:29:ASP:CG	0.44	2.57	5	2
1:A:117:PHE:CD1	1:A:163:PHE:HB2	0.44	2.48	10	3
1:A:25:THR:HG21	2:B:256:PHE:CD2	0.44	2.44	8	1
1:A:40:ASN:ND2	1:A:142:ILE:HG21	0.44	2.28	9	1
1:A:95:VAL:O	1:A:96:PHE:CG	0.44	2.70	10	1
1:A:128:GLU:HG2	3:A:321:MTN:C7	0.43	2.43	1	1
1:A:72:GLU:O	1:A:73:GLU:C	0.43	2.56	2	1
1:A:138:ILE:O	1:A:141:THR:CG2	0.43	2.66	2	1
1:A:172:LYS:O	1:A:173:GLU:C	0.43	2.56	2	3
1:A:81:ILE:O	1:A:82:PRO:C	0.43	2.56	3	1
1:A:104:TRP:CD1	4:A:325:M7G:C5	0.43	3.01	3	1
1:A:98:ASN:ND2	1:A:99:ASP:N	0.43	2.65	4	1
2:B:273:HIS:O	2:B:275:LYS:N	0.43	2.50	4	1
1:A:39:LEU:CD1	2:B:277:THR:HA	0.43	2.43	5	1
1:A:163:PHE:CD1	1:A:164:ALA:N	0.43	2.87	6	1
2:B:262:ILE:HG21	2:B:285:GLN:NE2	0.43	2.28	8	2
1:A:111:LYS:HB2	1:A:166:TRP:CG	0.43	2.48	7	1
1:A:132:CYS:O	2:B:280:PRO:HB3	0.43	2.13	7	1
1:A:111:LYS:CD	1:A:113:GLY:O	0.43	2.65	8	1
1:A:133:THR:HG21	1:A:182:PHE:CG	0.43	2.48	9	1
1:A:140:GLU:OE1	2:B:268:LYS:HD2	0.43	2.12	10	1
2:B:250:ILE:CD1	2:B:256:PHE:CD1	0.43	3.00	11	1
1:A:38:PRO:HB3	2:B:307:VAL:HA	0.43	1.88	1	1
1:A:87:LEU:CD1	1:A:87:LEU:N	0.43	2.80	1	1
1:A:115:TRP:CH2	1:A:175:LEU:CD1	0.43	3.01	1	2
1:A:34:ASP:OD2	2:B:246:ASP:O	0.43	2.35	2	1
1:A:69:GLN:OE1	2:B:307:VAL:CG1	0.43	2.65	2	1

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
2:B:252:ASP:HB2	2:B:255:SER:HB2	0.43	1.89	10	5
1:A:25:THR:O	1:A:29:ASP:HB3	0.43	2.14	7	7
1:A:39:LEU:HA	2:B:276:TYR:HB3	0.43	1.90	3	1
1:A:73:GLU:HA	2:B:298:TRP:NE1	0.43	2.28	8	3
1:A:78:ILE:HG23	1:A:93:TYR:CZ	0.43	2.47	3	1
2:B:268:LYS:HB3	2:B:277:THR:HB	0.43	1.90	3	1
2:B:274:VAL:CG2	2:B:277:THR:OG1	0.43	2.66	3	1
1:A:107:GLU:O	1:A:111:LYS:HG3	0.43	2.14	4	1
1:A:173:GLU:HB2	1:A:174:PRO:CD	0.43	2.43	4	1
1:A:26:VAL:C	1:A:29:ASP:OD1	0.43	2.56	5	1
2:B:252:ASP:OD1	2:B:275:LYS:C	0.43	2.56	5	1
2:B:268:LYS:HD3	2:B:279:GLY:N	0.43	2.28	5	1
1:A:97:ARG:NH2	1:A:150:ASN:O	0.43	2.50	6	1
1:A:148:GLN:HB2	1:A:170:GLU:CB	0.43	2.43	6	1
1:A:101:ARG:HB2	1:A:106:ASP:C	0.43	2.34	8	1
1:A:143:ASP:OD2	2:B:271:LYS:CB	0.43	2.66	9	1
1:A:29:ASP:O	1:A:30:SER:HB3	0.43	2.14	1	1
1:A:76:ALA:O	1:A:79:GLN:HB2	0.43	2.14	3	3
1:A:140:GLU:OE2	1:A:143:ASP:O	0.43	2.36	1	1
1:A:183:LYS:HD2	1:A:188:LEU:HD21	0.43	1.89	1	1
1:A:130:TRP:N	1:A:185:VAL:CG1	0.43	2.81	2	1
1:A:194:LEU:O	1:A:195:GLU:CG	0.43	2.66	2	1
2:B:296:ALA:O	2:B:299:VAL:HB	0.43	2.13	7	2
1:A:73:GLU:OE2	2:B:302:THR:HB	0.43	2.12	3	1
1:A:161:ASN:CG	1:A:163:PHE:CZ	0.43	2.91	3	1
1:A:137:VAL:O	1:A:146:ASP:CG	0.43	2.57	4	1
1:A:29:ASP:OD1	1:A:32:HIS:C	0.43	2.56	11	2
1:A:75:TRP:CD1	2:B:286:PHE:CB	0.43	3.01	7	1
1:A:140:GLU:CD	2:B:278:TYR:O	0.43	2.56	10	1
1:A:112:GLY:HA2	1:A:199:HIS:ND1	0.43	2.28	11	1
1:A:34:ASP:C	2:B:247:ALA:HB1	0.43	2.34	1	2
2:B:260:GLU:CG	2:B:260:GLU:O	0.43	2.66	1	1
1:A:27:LEU:HD21	2:B:286:PHE:HD1	0.43	1.74	2	1
1:A:83:GLU:HA	1:A:87:LEU:CD2	0.43	2.43	10	2
1:A:183:LYS:HG2	1:A:184:GLN:N	0.43	2.28	3	3
1:A:142:ILE:HD13	2:B:274:VAL:CG1	0.43	2.19	4	1
1:A:142:ILE:CD1	2:B:274:VAL:HG13	0.43	2.19	4	1
2:B:237:VAL:O	2:B:240:ILE:HG12	0.43	2.13	4	1
1:A:99:ASP:CB	1:A:150:ASN:HA	0.43	2.43	5	1
1:A:130:TRP:HB2	1:A:186:LEU:HD21	0.43	1.90	5	1
1:A:150:ASN:ND2	1:A:150:ASN:C	0.43	2.72	5	1

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:111:LYS:CE	1:A:114:LYS:HB2	0.43	2.43	6	1
1:A:33:PHE:CD1	2:B:244:LEU:HD13	0.43	2.48	10	1
1:A:42:LYS:O	1:A:97:ARG:O	0.43	2.37	10	1
1:A:79:GLN:OE1	2:B:292:VAL:C	0.43	2.57	11	1
2:B:237:VAL:CG1	2:B:298:TRP:CD2	0.43	3.01	11	1
1:A:75:TRP:HB2	2:B:290:LEU:CD1	0.43	2.42	1	1
1:A:82:PRO:CA	1:A:87:LEU:HB3	0.43	2.43	1	1
1:A:140:GLU:CG	2:B:268:LYS:CD	0.43	2.96	1	2
2:B:252:ASP:O	2:B:253:VAL:C	0.43	2.57	4	7
1:A:87:LEU:HD12	1:A:87:LEU:O	0.43	2.13	2	1
1:A:119:LEU:HB2	1:A:161:ASN:OD1	0.43	2.13	7	2
2:B:235:ASN:HB3	2:B:291:ASN:O	0.43	2.13	2	2
1:A:198:PRO:O	1:A:199:HIS:C	0.43	2.56	3	4
2:B:274:VAL:O	2:B:276:TYR:N	0.43	2.52	4	1
1:A:96:PHE:HB3	1:A:151:GLY:HA2	0.43	1.91	5	1
2:B:298:TRP:CD1	2:B:302:THR:OG1	0.43	2.70	5	1
1:A:79:GLN:O	1:A:81:ILE:HG12	0.43	2.13	8	2
1:A:137:VAL:CG2	1:A:146:ASP:HB2	0.43	2.44	6	1
1:A:148:GLN:HB2	1:A:170:GLU:HB2	0.43	1.90	6	1
1:A:196:PHE:CG	1:A:211:ILE:CD1	0.43	3.01	6	1
2:B:247:ALA:O	2:B:248:THR:OG1	0.43	2.35	6	1
1:A:140:GLU:CG	1:A:140:GLU:O	0.43	2.65	9	1
2:B:274:VAL:O	2:B:275:LYS:HB2	0.43	2.12	2	3
2:B:301:SER:O	2:B:304:SER:N	0.43	2.42	1	1
1:A:66:THR:HG23	1:A:73:GLU:HB3	0.43	1.86	8	2
1:A:26:VAL:CG1	2:B:286:PHE:HA	0.43	2.44	4	1
1:A:156:ILE:HG12	1:A:161:ASN:CB	0.43	2.44	4	1
1:A:201:SER:O	1:A:202:ALA:C	0.43	2.56	7	2
1:A:36:LYS:HB3	2:B:306:ILE:HG22	0.43	1.88	6	1
1:A:47:TYR:O	1:A:47:TYR:CD1	0.43	2.71	9	1
2:B:269:TYR:CE1	2:B:274:VAL:CG1	0.43	2.98	10	1
2:B:298:TRP:CD1	2:B:299:VAL:N	0.43	2.87	11	1
1:A:79:GLN:NE2	2:B:291:ASN:HA	0.43	2.29	1	1
1:A:117:PHE:HB3	1:A:186:LEU:CD1	0.43	2.43	1	1
1:A:142:ILE:CD1	2:B:276:TYR:CD1	0.43	3.01	2	1
1:A:33:PHE:HZ	2:B:240:ILE:HG22	0.43	1.73	6	2
1:A:75:TRP:CB	1:A:79:GLN:OE1	0.43	2.67	5	1
1:A:92:ASP:HA	1:A:154:LEU:O	0.43	2.14	8	3
1:A:172:LYS:HA	1:A:175:LEU:CD2	0.43	2.40	5	2
1:A:40:ASN:CG	2:B:276:TYR:CD2	0.43	2.92	6	1
2:B:275:LYS:CB	2:B:276:TYR:CD1	0.43	3.02	7	1

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:39:LEU:CG	1:A:69:GLN:O	0.43	2.67	8	1
1:A:80:ASN:C	1:A:82:PRO:HD2	0.43	2.34	8	1
1:A:102:PRO:O	1:A:103:GLU:CD	0.43	2.57	9	1
1:A:150:ASN:ND2	1:A:166:TRP:CB	0.43	2.82	9	1
3:A:321:MTN:S1	3:A:321:MTN:C7	0.43	3.06	9	1
1:A:101:ARG:HB2	1:A:106:ASP:CG	0.43	2.34	11	1
1:A:24:LYS:C	1:A:29:ASP:OD2	0.43	2.57	1	1
1:A:68:PHE:CE1	2:B:302:THR:HB	0.43	2.49	1	2
1:A:104:TRP:CB	1:A:166:TRP:CH2	0.43	3.01	1	1
2:B:274:VAL:HG12	2:B:275:LYS:N	0.43	2.28	1	1
2:B:294:ALA:CB	2:B:298:TRP:CD1	0.43	3.02	1	2
1:A:140:GLU:OE2	2:B:280:PRO:CD	0.43	2.67	2	1
1:A:140:GLU:O	1:A:145:ASP:CG	0.43	2.57	2	1
2:B:254:PHE:HA	2:B:264:GLY:O	0.43	2.14	4	4
2:B:272:GLU:HG2	2:B:273:HIS:N	0.43	2.27	2	1
1:A:36:LYS:CD	1:A:36:LYS:N	0.43	2.81	3	1
1:A:154:LEU:HD23	1:A:154:LEU:C	0.43	2.34	4	1
1:A:183:LYS:HD3	1:A:193:HIS:O	0.43	2.13	5	1
1:A:83:GLU:C	1:A:127:ASP:OD2	0.43	2.57	6	1
1:A:111:LYS:HE2	1:A:114:LYS:CA	0.43	2.43	6	1
1:A:132:CYS:O	1:A:135:LEU:HG	0.43	2.14	6	1
2:B:248:THR:CB	2:B:249:PRO:HD3	0.43	2.44	11	2
2:B:274:VAL:HG13	2:B:276:TYR:CD2	0.43	2.49	6	1
2:B:268:LYS:CD	2:B:279:GLY:CA	0.43	2.97	7	1
1:A:72:GLU:O	1:A:75:TRP:HB2	0.43	2.13	8	1
1:A:26:VAL:O	1:A:29:ASP:CG	0.43	2.57	9	1
1:A:42:LYS:O	1:A:42:LYS:HG3	0.43	2.13	10	1
1:A:43:TRP:O	1:A:67:SER:C	0.43	2.57	11	1
2:B:271:LYS:HA	2:B:271:LYS:CE	0.43	2.43	11	1
1:A:76:ALA:HA	1:A:79:GLN:HG2	0.43	1.91	2	4
1:A:140:GLU:HG3	2:B:268:LYS:CD	0.43	2.44	1	1
1:A:136:ALA:O	1:A:140:GLU:CA	0.43	2.67	2	2
1:A:93:TYR:HE2	1:A:154:LEU:HD13	0.43	1.60	3	1
3:A:322:MTN:S1	3:A:322:MTN:C7	0.43	3.04	3	1
1:A:45:LEU:O	1:A:46:TRP:CD1	0.43	2.72	4	1
1:A:84:PRO:CG	1:A:127:ASP:CG	0.43	2.87	4	1
1:A:104:TRP:CZ3	1:A:105:GLU:HB2	0.43	2.49	4	1
1:A:135:LEU:C	1:A:135:LEU:CD1	0.43	2.81	4	2
2:B:301:SER:O	2:B:302:THR:C	0.43	2.57	4	1
1:A:104:TRP:O	1:A:114:LYS:NZ	0.43	2.45	5	1
1:A:117:PHE:CE2	1:A:194:LEU:HD21	0.43	2.48	5	1

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:42:LYS:O	1:A:97:ARG:HA	0.43	2.13	6	1
1:A:126:ILE:HD11	1:A:127:ASP:OD1	0.43	2.14	6	1
2:B:268:LYS:HG2	2:B:277:THR:CG2	0.43	2.43	7	1
2:B:243:VAL:HG23	2:B:244:LEU:HD23	0.43	1.91	8	1
1:A:103:GLU:O	1:A:104:TRP:C	0.43	2.57	9	1
1:A:106:ASP:O	1:A:109:ASN:HB3	0.43	2.13	9	1
2:B:280:PRO:O	2:B:284:LEU:CD1	0.43	2.66	9	1
2:B:254:PHE:CD1	2:B:269:TYR:CE1	0.43	3.07	10	1
2:B:272:GLU:O	2:B:272:GLU:CD	0.43	2.57	10	1
1:A:63:ARG:CZ	1:A:64:PRO:HD2	0.43	2.44	11	1
1:A:186:LEU:O	1:A:187:LYS:C	0.43	2.57	11	1
2:B:268:LYS:CG	2:B:271:LYS:CG	0.43	2.97	1	1
1:A:82:PRO:O	1:A:87:LEU:HG	0.43	2.13	10	2
1:A:140:GLU:O	1:A:145:ASP:OD1	0.43	2.36	2	1
2:B:281:THR:O	2:B:284:LEU:HB2	0.43	2.14	11	8
2:B:287:LYS:O	2:B:288:ASP:C	0.43	2.58	2	3
1:A:71:VAL:CG1	2:B:286:PHE:CD2	0.43	3.02	4	1
1:A:140:GLU:HB3	2:B:277:THR:CG2	0.43	2.44	4	1
2:B:274:VAL:O	2:B:275:LYS:C	0.43	2.56	4	1
2:B:298:TRP:CA	2:B:302:THR:OG1	0.43	2.67	5	1
1:A:165:LEU:O	1:A:165:LEU:HG	0.43	2.14	6	2
2:B:247:ALA:C	2:B:248:THR:OG1	0.43	2.57	10	2
1:A:27:LEU:HD22	2:B:285:GLN:OE1	0.43	2.14	7	1
1:A:44:THR:HA	1:A:67:SER:CB	0.43	2.44	10	2
1:A:118:GLN:HG3	1:A:162:LYS:CE	0.43	2.44	7	1
2:B:244:LEU:HD12	2:B:298:TRP:CH2	0.43	2.49	7	1
1:A:132:CYS:HB2	2:B:284:LEU:HD11	0.43	1.90	8	1
1:A:194:LEU:O	1:A:195:GLU:HG2	0.43	2.13	8	2
1:A:198:PRO:HD3	1:A:210:SER:OG	0.43	2.14	8	1
2:B:237:VAL:HG11	2:B:298:TRP:CG	0.43	2.49	8	1
1:A:42:LYS:O	1:A:98:ASN:OD1	0.43	2.36	9	1
1:A:71:VAL:O	1:A:74:PHE:N	0.43	2.52	9	1
2:B:294:ALA:O	2:B:295:ASP:OD2	0.43	2.36	9	1
1:A:135:LEU:O	1:A:138:ILE:HG13	0.43	2.13	10	1
1:A:35:VAL:HG22	2:B:250:ILE:HB	0.43	1.91	11	1
1:A:119:LEU:CD1	1:A:188:LEU:HB3	0.43	2.44	11	1
2:B:266:ASP:C	2:B:268:LYS:N	0.43	2.72	11	1
1:A:37:HIS:O	1:A:70:THR:HA	0.42	2.14	1	2
1:A:140:GLU:CG	2:B:268:LYS:HG2	0.42	2.43	1	1
2:B:252:ASP:HB3	2:B:255:SER:HB2	0.42	1.89	1	2
1:A:26:VAL:O	2:B:289:LYS:HD2	0.42	2.13	3	3

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:84:PRO:HD3	1:A:127:ASP:CB	0.42	2.43	4	1
1:A:135:LEU:CD1	2:B:283:LEU:HD12	0.42	2.43	9	2
1:A:140:GLU:HG2	1:A:145:ASP:OD2	0.42	2.14	4	1
2:B:271:LYS:O	2:B:272:GLU:CG	0.42	2.67	8	2
1:A:46:TRP:CE3	1:A:94:HIS:CG	0.42	3.07	5	1
1:A:103:GLU:O	1:A:107:GLU:HB2	0.42	2.14	5	1
1:A:137:VAL:O	1:A:141:THR:CA	0.42	2.67	5	1
1:A:38:PRO:HD3	2:B:250:ILE:HG12	0.42	1.91	8	2
2:B:269:TYR:CD2	2:B:274:VAL:CG2	0.42	3.01	8	1
1:A:39:LEU:HB2	1:A:69:GLN:O	0.42	2.14	8	4
1:A:126:ILE:HA	1:A:129:LEU:CD1	0.42	2.44	2	2
1:A:165:LEU:CD2	1:A:178:ILE:CG2	0.42	2.97	2	1
1:A:92:ASP:OD2	1:A:155:SER:OG	0.42	2.34	3	1
1:A:38:PRO:HG2	2:B:252:ASP:OD1	0.42	2.14	4	1
1:A:117:PHE:CD2	1:A:186:LEU:HD13	0.42	2.49	4	1
2:B:238:SER:HA	2:B:297:GLU:CG	0.42	2.44	5	1
2:B:291:ASN:C	2:B:292:VAL:CG1	0.42	2.87	6	1
1:A:70:THR:CG2	2:B:305:LYS:HG2	0.42	2.44	7	1
1:A:111:LYS:CB	1:A:167:THR:O	0.42	2.67	9	1
2:B:237:VAL:CG2	2:B:292:VAL:O	0.42	2.58	9	1
1:A:67:SER:HA	1:A:73:GLU:CG	0.42	2.44	10	1
1:A:195:GLU:HB3	1:A:197:PHE:CE1	0.42	2.49	10	1
1:A:133:THR:CG2	1:A:182:PHE:CZ	0.42	3.01	11	1
2:B:258:TYR:CD1	2:B:258:TYR:N	0.42	2.85	11	1
2:B:268:LYS:HG2	2:B:271:LYS:HG2	0.42	1.91	1	1
1:A:75:TRP:CH2	1:A:135:LEU:HD22	0.42	2.49	3	1
1:A:26:VAL:O	2:B:289:LYS:HG3	0.42	2.14	4	3
1:A:130:TRP:CD1	1:A:163:PHE:CE2	0.42	3.07	5	1
1:A:49:LYS:HB2	1:A:50:PRO:HD3	0.42	1.91	6	1
2:B:262:ILE:HD12	2:B:262:ILE:N	0.42	2.30	6	1
1:A:111:LYS:HB2	1:A:166:TRP:HB3	0.42	1.90	7	1
1:A:119:LEU:CD1	1:A:126:ILE:HG13	0.42	2.44	7	1
1:A:38:PRO:O	2:B:278:TYR:OH	0.42	2.36	8	1
1:A:96:PHE:CZ	1:A:153:VAL:HG22	0.42	2.50	8	1
1:A:112:GLY:O	1:A:199:HIS:CB	0.42	2.67	8	1
1:A:91:SER:C	1:A:92:ASP:OD1	0.42	2.57	9	1
2:B:256:PHE:CD1	2:B:256:PHE:O	0.42	2.72	9	1
1:A:36:LYS:C	2:B:306:ILE:HG22	0.42	2.34	10	1
1:A:137:VAL:HG11	1:A:152:VAL:HG11	0.42	1.91	10	1
1:A:44:THR:OG1	1:A:99:ASP:OD2	0.42	2.34	11	1
1:A:106:ASP:O	1:A:107:GLU:C	0.42	2.56	11	1

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:48:THR:OG1	1:A:92:ASP:HB2	0.42	2.13	1	1
1:A:140:GLU:CD	1:A:140:GLU:O	0.42	2.57	1	1
2:B:252:ASP:OD1	2:B:253:VAL:CG2	0.42	2.67	1	1
1:A:48:THR:HG23	1:A:92:ASP:HB3	0.42	1.92	2	1
1:A:56:GLU:O	1:A:57:SER:HB2	0.42	2.14	2	2
1:A:141:THR:O	1:A:141:THR:OG1	0.42	2.38	2	1
2:B:262:ILE:HB	2:B:285:GLN:OE1	0.42	2.14	2	1
2:B:294:ALA:O	2:B:295:ASP:CG	0.42	2.57	3	2
1:A:100:VAL:CG2	1:A:101:ARG:N	0.42	2.67	11	2
1:A:25:THR:HG21	2:B:258:TYR:HD2	0.42	1.73	5	1
1:A:25:THR:HG21	2:B:258:TYR:CD1	0.42	2.49	6	1
1:A:56:GLU:HB3	1:A:60:ASP:CB	0.42	2.45	6	1
1:A:45:LEU:HD21	1:A:77:ILE:CB	0.42	2.45	7	1
1:A:48:THR:CB	1:A:58:TRP:CZ3	0.42	3.02	8	1
1:A:145:ASP:O	1:A:146:ASP:C	0.42	2.57	10	1
2:B:240:ILE:CG2	2:B:298:TRP:CZ3	0.42	3.02	11	1
2:B:256:PHE:O	2:B:258:TYR:CD1	0.42	2.72	11	1
1:A:97:ARG:NE	1:A:101:ARG:HB2	0.42	2.29	1	1
1:A:91:SER:O	1:A:155:SER:HA	0.42	2.14	11	4
1:A:182:PHE:CE1	1:A:186:LEU:HD21	0.42	2.49	3	1
1:A:79:GLN:NE2	1:A:80:ASN:N	0.42	2.68	7	1
1:A:79:GLN:HE22	1:A:80:ASN:ND2	0.42	2.11	11	2
1:A:143:ASP:O	1:A:144:GLU:HB2	0.42	2.14	7	1
1:A:84:PRO:CA	1:A:87:LEU:HD22	0.42	2.45	8	1
1:A:106:ASP:N	1:A:109:ASN:ND2	0.42	2.68	8	1
1:A:111:LYS:HE3	1:A:166:TRP:CD1	0.42	2.48	8	1
1:A:70:THR:CG2	2:B:305:LYS:CG	0.42	2.98	10	1
1:A:83:GLU:HB2	1:A:84:PRO:CD	0.42	2.45	11	1
1:A:101:ARG:HB2	1:A:106:ASP:HB3	0.42	1.91	11	1
1:A:142:ILE:CB	2:B:274:VAL:CG1	0.42	2.97	11	1
1:A:134:LEU:CD2	1:A:182:PHE:CE1	0.42	3.03	1	2
1:A:48:THR:HB	1:A:62:LEU:HA	0.42	1.92	2	1
1:A:78:ILE:N	1:A:78:ILE:CD1	0.42	2.79	2	1
1:A:110:ALA:O	1:A:111:LYS:HG3	0.42	2.15	3	1
1:A:140:GLU:HG3	2:B:277:THR:CG2	0.42	2.44	3	1
1:A:57:SER:CB	1:A:60:ASP:HB2	0.42	2.45	4	2
1:A:170:GLU:O	1:A:171:ASP:HB2	0.42	2.15	4	2
2:B:299:VAL:HA	2:B:302:THR:OG1	0.42	2.14	4	1
1:A:87:LEU:HB2	1:A:88:PRO:HD2	0.42	1.90	9	2
1:A:79:GLN:HG3	2:B:292:VAL:N	0.42	2.30	11	2
1:A:92:ASP:OD2	4:A:325:M7G:O1A	0.42	2.37	7	1

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:43:TRP:CE2	1:A:138:ILE:HD11	0.42	2.50	8	1
1:A:104:TRP:HD1	1:A:105:GLU:N	0.42	2.11	8	1
1:A:140:GLU:OE1	1:A:140:GLU:HA	0.42	2.15	8	1
2:B:294:ALA:O	2:B:295:ASP:HB3	0.42	2.14	8	2
1:A:71:VAL:HG21	1:A:75:TRP:CD1	0.42	2.49	9	1
1:A:108:ALA:HA	1:A:111:LYS:HE2	0.42	1.91	9	1
1:A:111:LYS:HD3	1:A:166:TRP:CD1	0.42	2.50	9	1
2:B:278:TYR:CB	2:B:282:PHE:CD1	0.42	3.02	11	2
1:A:79:GLN:CG	2:B:290:LEU:HB3	0.42	2.45	10	1
1:A:147:SER:OG	1:A:148:GLN:N	0.42	2.51	10	1
2:B:244:LEU:HD23	2:B:298:TRP:CH2	0.42	2.49	10	1
1:A:87:LEU:CD1	1:A:91:SER:HB3	0.42	2.45	11	1
1:A:147:SER:CB	1:A:170:GLU:HG3	0.42	2.44	11	1
1:A:40:ASN:CG	1:A:40:ASN:O	0.42	2.58	1	1
1:A:135:LEU:HD12	1:A:136:ALA:CA	0.42	2.45	2	3
1:A:175:LEU:O	1:A:177:ARG:N	0.42	2.52	10	3
2:B:238:SER:O	2:B:242:ASN:CG	0.42	2.57	1	1
1:A:31:ALA:O	1:A:32:HIS:HB2	0.42	2.14	8	3
1:A:72:GLU:O	2:B:290:LEU:HD12	0.42	2.14	2	2
1:A:135:LEU:CG	1:A:136:ALA:N	0.42	2.83	4	4
1:A:182:PHE:O	1:A:182:PHE:CD1	0.42	2.73	3	1
2:B:268:LYS:O	2:B:271:LYS:HG2	0.42	2.15	8	2
1:A:26:VAL:HG12	1:A:27:LEU:HD23	0.42	1.92	4	1
1:A:146:ASP:OD1	1:A:146:ASP:N	0.42	2.52	4	1
1:A:73:GLU:N	1:A:73:GLU:CD	0.42	2.73	5	1
1:A:79:GLN:NE2	2:B:287:LYS:CD	0.42	2.83	5	1
2:B:241:LEU:HA	2:B:244:LEU:CD1	0.42	2.44	5	1
1:A:130:TRP:O	1:A:133:THR:HB	0.42	2.15	6	1
2:B:248:THR:O	2:B:306:ILE:HD13	0.42	2.15	6	1
2:B:262:ILE:HD12	2:B:262:ILE:H	0.42	1.75	6	1
1:A:81:ILE:HG13	1:A:82:PRO:HD2	0.42	1.91	8	1
1:A:100:VAL:CG2	1:A:110:ALA:CB	0.42	2.84	8	1
1:A:111:LYS:HE2	1:A:113:GLY:O	0.42	2.15	8	1
1:A:172:LYS:HG3	1:A:175:LEU:HD12	0.42	1.92	8	1
1:A:43:TRP:HA	1:A:97:ARG:CG	0.42	2.44	9	1
1:A:170:GLU:O	1:A:174:PRO:HG2	0.42	2.14	9	1
2:B:237:VAL:N	2:B:292:VAL:HB	0.42	2.29	9	1
2:B:250:ILE:HG13	2:B:256:PHE:CE1	0.42	2.49	10	1
2:B:257:ASN:O	2:B:259:PRO:HD3	0.42	2.15	11	1
1:A:158:LYS:O	1:A:159:GLY:C	0.42	2.58	3	2
2:B:275:LYS:C	2:B:276:TYR:CD1	0.42	2.93	1	1

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
2:B:298:TRP:CA	2:B:302:THR:HG23	0.42	2.43	1	1
2:B:306:ILE:HD13	2:B:308:ILE:HD11	0.42	1.91	1	1
1:A:183:LYS:CG	1:A:194:LEU:HD13	0.42	2.44	2	1
1:A:27:LEU:CD2	2:B:285:GLN:OE1	0.42	2.67	3	1
2:B:256:PHE:CE2	2:B:258:TYR:CE2	0.42	3.08	4	1
1:A:94:HIS:O	1:A:95:VAL:HG23	0.42	2.15	5	1
1:A:160:GLY:C	1:A:161:ASN:ND2	0.42	2.73	5	1
1:A:152:VAL:HB	1:A:163:PHE:CZ	0.42	2.50	6	1
1:A:45:LEU:HA	1:A:94:HIS:O	0.42	2.15	8	1
1:A:80:ASN:ND2	2:B:293:LYS:HA	0.42	2.30	9	1
1:A:89:LEU:HA	1:A:156:ILE:HG21	0.42	1.90	9	1
1:A:123:GLY:HA2	1:A:126:ILE:HD11	0.42	1.91	9	1
2:B:263:GLU:O	2:B:265:PRO:HD3	0.42	2.14	9	2
1:A:39:LEU:HD22	2:B:278:TYR:CE1	0.42	2.49	10	1
1:A:108:ALA:O	1:A:111:LYS:N	0.42	2.52	10	1
1:A:135:LEU:O	1:A:138:ILE:CG1	0.42	2.67	10	1
2:B:298:TRP:O	2:B:301:SER:N	0.42	2.53	10	1
1:A:100:VAL:O	1:A:101:ARG:NE	0.42	2.53	11	1
1:A:45:LEU:CA	1:A:95:VAL:HG22	0.42	2.41	1	1
1:A:71:VAL:CG2	2:B:283:LEU:CD2	0.42	2.90	2	2
1:A:87:LEU:CD1	1:A:156:ILE:HD12	0.42	2.41	7	2
1:A:105:GLU:O	1:A:106:ASP:OD1	0.42	2.38	2	1
1:A:143:ASP:O	1:A:147:SER:HA	0.42	2.15	2	1
1:A:77:ILE:HD11	2:B:295:ASP:HA	0.42	1.90	3	1
1:A:81:ILE:HG22	1:A:93:TYR:CE2	0.42	2.50	3	1
1:A:99:ASP:HB2	1:A:150:ASN:HB2	0.42	1.92	3	1
2:B:290:LEU:C	2:B:292:VAL:N	0.42	2.73	3	1
1:A:200:CYS:O	3:A:323:MTN:C4	0.42	2.67	4	1
2:B:250:ILE:HG22	2:B:306:ILE:CG1	0.42	2.45	4	1
1:A:71:VAL:HG23	2:B:283:LEU:CD2	0.42	2.45	5	1
1:A:116:SER:HA	1:A:163:PHE:O	0.42	2.15	6	2
1:A:186:LEU:HD12	1:A:188:LEU:HD22	0.42	1.91	7	1
1:A:58:TRP:CE3	4:A:325:M7G:C8	0.42	3.03	11	1
2:B:302:THR:HA	2:B:305:LYS:CE	0.42	2.45	1	1
1:A:44:THR:HG22	1:A:67:SER:OG	0.42	2.14	2	1
1:A:72:GLU:HB3	2:B:305:LYS:CE	0.42	2.45	3	1
1:A:82:PRO:O	1:A:87:LEU:HD22	0.42	2.15	4	1
1:A:182:PHE:O	1:A:186:LEU:HG	0.42	2.15	4	1
1:A:112:GLY:O	1:A:113:GLY:C	0.42	2.58	5	1
1:A:135:LEU:HG	2:B:283:LEU:HD13	0.42	1.91	5	1
2:B:259:PRO:O	2:B:260:GLU:HB2	0.42	2.15	5	1

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
2:B:268:LYS:HB2	2:B:277:THR:O	0.42	2.15	5	1
1:A:195:GLU:OE1	1:A:197:PHE:CE2	0.42	2.73	6	1
1:A:80:ASN:O	1:A:82:PRO:CD	0.42	2.68	8	1
1:A:89:LEU:HD13	1:A:90:LYS:H	0.42	1.75	8	1
1:A:36:LYS:CB	2:B:306:ILE:CG2	0.42	2.98	10	1
1:A:129:LEU:O	1:A:185:VAL:CG1	0.42	2.67	11	1
2:B:271:LYS:CE	2:B:271:LYS:CA	0.42	2.97	11	1
1:A:44:THR:CG2	1:A:67:SER:HB3	0.41	2.40	2	2
1:A:66:THR:O	1:A:66:THR:CG2	0.41	2.67	1	1
1:A:175:LEU:O	1:A:176:LEU:C	0.41	2.58	10	5
2:B:275:LYS:O	2:B:276:TYR:CD1	0.41	2.73	1	1
1:A:43:TRP:CZ3	1:A:74:PHE:HB2	0.41	2.50	2	1
1:A:65:VAL:O	1:A:67:SER:OG	0.41	2.35	2	1
1:A:124:ALA:O	1:A:125:ASP:CB	0.41	2.67	2	1
1:A:172:LYS:O	1:A:175:LEU:HB2	0.41	2.15	11	2
1:A:39:LEU:HB2	1:A:69:GLN:HB2	0.41	1.92	3	1
2:B:256:PHE:CE1	2:B:258:TYR:CD2	0.41	3.08	3	1
1:A:48:THR:OG1	1:A:94:HIS:NE2	0.41	2.52	4	1
1:A:188:LEU:CD1	1:A:193:HIS:CD2	0.41	3.03	4	1
1:A:198:PRO:C	1:A:200:CYS:N	0.41	2.73	8	2
1:A:119:LEU:C	1:A:120:CYS:SG	0.41	2.98	5	1
1:A:200:CYS:O	1:A:201:SER:HB2	0.41	2.16	5	1
2:B:237:VAL:HG11	2:B:298:TRP:HB2	0.41	1.92	7	1
1:A:142:ILE:HD11	2:B:276:TYR:O	0.41	2.15	8	1
1:A:26:VAL:HB	2:B:286:PHE:CE1	0.41	2.50	9	1
1:A:42:LYS:HA	1:A:69:GLN:NE2	0.41	2.29	9	1
1:A:140:GLU:O	1:A:140:GLU:HG2	0.41	2.15	9	1
1:A:143:ASP:HB3	2:B:274:VAL:CG1	0.41	2.37	9	1
1:A:143:ASP:OD2	2:B:271:LYS:HG3	0.41	2.15	9	1
1:A:143:ASP:O	2:B:271:LYS:HB3	0.41	2.15	9	1
1:A:44:THR:OG1	1:A:97:ARG:HD3	0.41	2.15	10	1
2:B:254:PHE:CD2	2:B:265:PRO:O	0.41	2.73	10	1
1:A:29:ASP:CG	1:A:30:SER:N	0.41	2.73	11	1
1:A:80:ASN:C	1:A:81:ILE:HG13	0.41	2.35	1	1
1:A:87:LEU:HD22	1:A:88:PRO:N	0.41	2.30	1	1
1:A:87:LEU:CD2	1:A:88:PRO:O	0.41	2.68	1	1
1:A:137:VAL:O	1:A:146:ASP:HB2	0.41	2.15	1	1
1:A:140:GLU:HG3	2:B:268:LYS:CG	0.41	2.45	1	1
2:B:235:ASN:HB3	2:B:292:VAL:CG1	0.41	2.45	1	1
1:A:171:ASP:O	1:A:174:PRO:HD2	0.41	2.15	2	2
2:B:298:TRP:CE3	2:B:301:SER:HB3	0.41	2.51	10	2

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:129:LEU:HB3	1:A:185:VAL:HG12	0.41	1.93	9	2
1:A:167:THR:HB	1:A:175:LEU:CD2	0.41	2.45	3	1
2:B:241:LEU:CD2	2:B:301:SER:CB	0.41	2.90	3	1
1:A:143:ASP:O	1:A:144:GLU:CB	0.41	2.67	4	1
1:A:108:ALA:O	1:A:199:HIS:O	0.41	2.38	5	1
1:A:130:TRP:CE2	1:A:134:LEU:CD1	0.41	2.99	5	1
1:A:75:TRP:HE1	2:B:283:LEU:HD23	0.41	1.75	6	1
1:A:27:LEU:CD1	2:B:282:PHE:CE1	0.41	2.99	8	1
2:B:241:LEU:CD1	2:B:301:SER:HB2	0.41	2.44	8	1
1:A:80:ASN:ND2	2:B:293:LYS:CA	0.41	2.83	9	1
2:B:257:ASN:O	2:B:257:ASN:OD1	0.41	2.39	9	1
1:A:25:THR:O	1:A:29:ASP:HB2	0.41	2.14	11	1
1:A:127:ASP:O	1:A:131:LEU:HB2	0.41	2.15	11	1
2:B:298:TRP:O	2:B:302:THR:HB	0.41	2.15	11	1
1:A:26:VAL:HG12	2:B:289:LYS:CB	0.41	2.45	1	1
1:A:47:TYR:CE1	1:A:63:ARG:O	0.41	2.74	1	1
2:B:287:LYS:O	2:B:289:LYS:N	0.41	2.53	2	1
1:A:45:LEU:CD2	1:A:66:THR:CB	0.41	2.94	3	1
1:A:90:LYS:CG	1:A:90:LYS:O	0.41	2.68	4	1
1:A:115:TRP:CH2	1:A:175:LEU:HD13	0.41	2.50	4	1
1:A:111:LYS:HD2	1:A:166:TRP:HB3	0.41	1.92	6	1
1:A:153:VAL:O	1:A:163:PHE:CZ	0.41	2.74	6	1
1:A:43:TRP:CE3	1:A:95:VAL:CG1	0.41	3.03	7	1
1:A:32:HIS:CE1	2:B:243:VAL:HG12	0.41	2.50	8	1
1:A:71:VAL:HG22	1:A:75:TRP:CG	0.41	2.51	9	1
1:A:148:GLN:CB	1:A:170:GLU:HG2	0.41	2.44	9	1
1:A:42:LYS:O	1:A:42:LYS:CG	0.41	2.67	10	1
1:A:110:ALA:O	1:A:168:LYS:HA	0.41	2.15	10	1
1:A:143:ASP:OD1	2:B:268:LYS:HE3	0.41	2.15	10	1
2:B:305:LYS:HA	2:B:305:LYS:CE	0.41	2.44	10	1
2:B:237:VAL:CG1	2:B:298:TRP:HB2	0.41	2.44	11	1
1:A:24:LYS:HG2	1:A:29:ASP:OD1	0.41	2.15	1	1
2:B:238:SER:O	2:B:242:ASN:HB2	0.41	2.15	1	1
1:A:42:LYS:HG3	1:A:97:ARG:CG	0.41	2.44	2	1
2:B:296:ALA:O	2:B:299:VAL:CB	0.41	2.68	2	1
1:A:74:PHE:CD2	1:A:78:ILE:HG13	0.41	2.51	3	1
1:A:142:ILE:CD1	2:B:274:VAL:CG2	0.41	2.98	3	1
1:A:43:TRP:CH2	1:A:138:ILE:HD11	0.41	2.50	4	1
1:A:111:LYS:CD	1:A:113:GLY:N	0.41	2.83	4	1
1:A:137:VAL:CG1	1:A:138:ILE:N	0.41	2.84	4	1
1:A:144:GLU:HG3	2:B:271:LYS:O	0.41	2.15	4	1

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:156:ILE:O	1:A:157:ARG:HB2	0.41	2.14	4	2
1:A:39:LEU:HB2	1:A:69:GLN:CB	0.41	2.45	8	2
1:A:170:GLU:CB	1:A:175:LEU:HD11	0.41	2.46	5	1
1:A:141:THR:C	1:A:143:ASP:N	0.41	2.73	6	1
1:A:193:HIS:HA	1:A:213:LEU:O	0.41	2.16	10	2
1:A:149:ILE:HG13	1:A:167:THR:CG2	0.41	2.38	7	1
1:A:96:PHE:O	1:A:97:ARG:HG2	0.41	2.16	9	1
1:A:143:ASP:CB	2:B:277:THR:HG21	0.41	2.46	9	1
1:A:108:ALA:O	1:A:109:ASN:C	0.41	2.58	10	1
1:A:26:VAL:O	2:B:289:LYS:HD3	0.41	2.15	5	2
1:A:26:VAL:HG22	1:A:26:VAL:O	0.41	2.16	2	1
1:A:197:PHE:CD1	1:A:201:SER:CB	0.41	3.03	2	1
1:A:156:ILE:HD13	1:A:161:ASN:CB	0.41	2.45	3	1
1:A:130:TRP:CD1	1:A:163:PHE:CD2	0.41	3.08	5	1
1:A:80:ASN:C	1:A:81:ILE:CD1	0.41	2.85	7	1
1:A:108:ALA:CB	1:A:111:LYS:HE2	0.41	2.43	7	1
2:B:252:ASP:HB2	2:B:255:SER:HB3	0.41	1.92	8	1
2:B:269:TYR:CD2	2:B:274:VAL:O	0.41	2.73	9	1
1:A:73:GLU:CG	1:A:74:PHE:N	0.41	2.83	10	1
1:A:126:ILE:HD13	1:A:127:ASP:H	0.41	1.75	10	1
1:A:137:VAL:CA	1:A:141:THR:HB	0.41	2.46	10	1
1:A:104:TRP:HA	1:A:108:ALA:CB	0.41	2.46	11	1
1:A:76:ALA:N	2:B:290:LEU:HD12	0.41	2.30	1	1
1:A:140:GLU:HG3	2:B:268:LYS:HG2	0.41	1.91	1	1
1:A:42:LYS:CB	1:A:97:ARG:HG2	0.41	2.45	2	1
1:A:58:TRP:CD2	1:A:62:LEU:HD11	0.41	2.51	2	1
1:A:74:PHE:O	1:A:75:TRP:C	0.41	2.59	2	3
1:A:94:HIS:CB	1:A:96:PHE:CZ	0.41	3.04	2	1
1:A:137:VAL:O	1:A:141:THR:HG22	0.41	2.16	2	1
1:A:140:GLU:OE1	1:A:145:ASP:OD2	0.41	2.39	2	1
1:A:196:PHE:CE2	1:A:211:ILE:HD12	0.41	2.50	2	1
2:B:271:LYS:CE	2:B:271:LYS:HA	0.41	2.45	2	1
1:A:27:LEU:N	1:A:27:LEU:HD13	0.41	2.30	3	1
1:A:148:GLN:HG2	1:A:149:ILE:CD1	0.41	2.45	3	1
1:A:69:GLN:HG2	1:A:69:GLN:O	0.41	2.15	4	1
1:A:172:LYS:HA	1:A:175:LEU:CG	0.41	2.46	4	1
1:A:78:ILE:O	1:A:79:GLN:C	0.41	2.59	7	1
1:A:81:ILE:O	1:A:84:PRO:HD2	0.41	2.16	8	2
1:A:32:HIS:ND1	2:B:243:VAL:CG1	0.41	2.84	8	1
1:A:75:TRP:CZ2	1:A:135:LEU:HG	0.41	2.51	8	1
1:A:118:GLN:O	1:A:193:HIS:CB	0.41	2.68	9	1

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:156:ILE:O	1:A:157:ARG:CB	0.41	2.67	9	1
1:A:197:PHE:N	1:A:197:PHE:CD1	0.41	2.87	10	1
2:B:299:VAL:HG23	2:B:300:GLN:N	0.41	2.28	10	1
1:A:82:PRO:O	1:A:86:GLU:CA	0.41	2.69	1	1
1:A:79:GLN:OE1	2:B:290:LEU:HB2	0.41	2.16	2	1
1:A:134:LEU:O	1:A:135:LEU:C	0.41	2.59	2	1
1:A:26:VAL:HG22	1:A:72:GLU:OE2	0.41	2.15	3	1
1:A:92:ASP:OD2	1:A:155:SER:HB3	0.41	2.15	3	1
1:A:115:TRP:O	1:A:164:ALA:HA	0.41	2.16	3	1
1:A:165:LEU:HG	1:A:165:LEU:O	0.41	2.15	3	1
1:A:194:LEU:HB2	1:A:213:LEU:OXT	0.41	2.15	3	1
1:A:179:GLY:O	1:A:183:LYS:HB3	0.41	2.16	4	1
1:A:45:LEU:HD23	1:A:66:THR:HG1	0.41	1.75	5	1
1:A:114:LYS:HG3	1:A:202:ALA:HB2	0.41	1.92	5	1
1:A:176:LEU:CD1	1:A:176:LEU:H	0.41	2.29	6	2
2:B:271:LYS:HE2	2:B:274:VAL:CG2	0.41	2.45	6	1
2:B:308:ILE:O	2:B:308:ILE:HG13	0.41	2.16	6	1
1:A:37:HIS:NE2	2:B:253:VAL:HG12	0.41	2.30	7	1
2:B:274:VAL:CG2	2:B:277:THR:CG2	0.41	2.98	7	1
1:A:26:VAL:O	2:B:289:LYS:HG2	0.41	2.16	8	1
1:A:150:ASN:OD1	1:A:166:TRP:CB	0.41	2.68	8	1
1:A:50:PRO:CG	1:A:92:ASP:OD1	0.41	2.69	9	1
1:A:28:SER:CB	2:B:260:GLU:HG3	0.41	2.44	10	1
1:A:157:ARG:CZ	1:A:157:ARG:HB3	0.41	2.45	10	1
1:A:39:LEU:C	2:B:276:TYR:HB3	0.41	2.35	11	1
1:A:44:THR:O	1:A:95:VAL:HA	0.41	2.16	1	1
1:A:169:CYS:C	1:A:171:ASP:N	0.41	2.75	3	1
1:A:49:LYS:N	1:A:50:PRO:HD3	0.41	2.30	5	1
1:A:83:GLU:HB3	1:A:154:LEU:HD11	0.41	1.91	5	1
1:A:104:TRP:CD1	1:A:114:LYS:CE	0.41	3.03	5	1
1:A:27:LEU:CD2	2:B:258:TYR:CG	0.41	3.03	6	1
1:A:25:THR:HG21	1:A:37:HIS:CE1	0.41	2.51	7	1
1:A:135:LEU:HD11	2:B:280:PRO:HB3	0.41	1.92	7	1
1:A:36:LYS:HD2	2:B:306:ILE:HG13	0.41	1.92	8	1
1:A:112:GLY:O	1:A:199:HIS:HB3	0.41	2.16	8	1
2:B:276:TYR:O	2:B:276:TYR:CD2	0.41	2.74	8	1
1:A:65:VAL:HG11	2:B:295:ASP:HA	0.41	1.92	9	1
1:A:156:ILE:O	1:A:157:ARG:HB3	0.41	2.16	9	1
1:A:172:LYS:HG2	1:A:175:LEU:HD12	0.41	1.91	9	1
1:A:111:LYS:HD2	1:A:114:LYS:HB2	0.41	1.93	10	1
1:A:93:TYR:O	1:A:154:LEU:HB3	0.41	2.15	1	1

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:39:LEU:HD13	1:A:69:GLN:O	0.41	2.16	2	1
1:A:140:GLU:O	1:A:145:ASP:HB3	0.41	2.15	2	1
1:A:58:TRP:NE1	1:A:103:GLU:OE1	0.41	2.53	3	1
1:A:196:PHE:HB2	1:A:210:SER:HB3	0.41	1.92	3	1
2:B:273:HIS:CD2	2:B:273:HIS:O	0.41	2.74	5	2
1:A:58:TRP:NE1	1:A:62:LEU:CD1	0.41	2.84	4	1
1:A:84:PRO:CA	1:A:127:ASP:HB3	0.41	2.46	4	1
1:A:111:LYS:HD2	1:A:112:GLY:N	0.41	2.31	4	1
1:A:137:VAL:HG22	1:A:146:ASP:OD2	0.41	2.16	4	1
1:A:186:LEU:O	1:A:187:LYS:HB2	0.41	2.16	4	1
1:A:193:HIS:ND1	1:A:213:LEU:HB3	0.41	2.31	4	1
1:A:33:PHE:CE1	2:B:240:ILE:HA	0.41	2.51	5	1
1:A:57:SER:C	1:A:59:SER:N	0.41	2.73	6	2
1:A:101:ARG:HG3	1:A:102:PRO:HD3	0.41	1.92	6	1
1:A:97:ARG:CD	1:A:101:ARG:CD	0.41	2.98	7	1
1:A:183:LYS:O	1:A:186:LEU:N	0.41	2.52	7	1
1:A:194:LEU:C	1:A:195:GLU:HG3	0.41	2.36	7	1
1:A:75:TRP:O	1:A:79:GLN:HG2	0.41	2.16	8	1
1:A:92:ASP:CA	1:A:154:LEU:O	0.41	2.69	8	1
1:A:111:LYS:CE	1:A:166:TRP:CG	0.41	3.03	8	1
1:A:111:LYS:HB3	1:A:150:ASN:CG	0.41	2.36	8	1
1:A:142:ILE:CG2	2:B:273:HIS:HB2	0.41	2.46	8	1
1:A:156:ILE:O	1:A:157:ARG:NE	0.41	2.54	8	1
2:B:240:ILE:HA	2:B:243:VAL:HG13	0.41	1.93	8	1
2:B:251:GLU:HB2	2:B:255:SER:OG	0.41	2.16	8	1
1:A:39:LEU:HA	2:B:276:TYR:O	0.41	2.16	9	1
1:A:95:VAL:O	1:A:96:PHE:HB3	0.41	2.16	9	1
1:A:160:GLY:O	1:A:161:ASN:HB3	0.41	2.16	9	1
2:B:275:LYS:HG2	2:B:276:TYR:CE2	0.41	2.50	9	1
1:A:35:VAL:O	1:A:35:VAL:CG1	0.41	2.69	10	1
1:A:137:VAL:HA	1:A:141:THR:CA	0.41	2.46	10	1
2:B:296:ALA:O	2:B:297:GLU:C	0.41	2.59	10	1
2:B:299:VAL:C	2:B:301:SER:N	0.41	2.72	10	1
1:A:44:THR:CA	1:A:67:SER:CB	0.41	2.99	11	1
1:A:38:PRO:HB2	2:B:307:VAL:CB	0.41	2.46	1	1
1:A:87:LEU:HD13	1:A:87:LEU:O	0.41	2.15	1	1
1:A:167:THR:C	1:A:169:CYS:N	0.41	2.74	10	2
2:B:258:TYR:CZ	2:B:282:PHE:CD1	0.41	3.09	1	1
1:A:27:LEU:O	2:B:260:GLU:CG	0.41	2.69	2	1
1:A:73:GLU:OE2	2:B:305:LYS:HD3	0.41	2.16	3	1
1:A:128:GLU:OE2	2:B:284:LEU:HD21	0.41	2.15	3	1

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:196:PHE:CD1	1:A:211:ILE:CB	0.41	3.04	4	1
1:A:70:THR:O	1:A:71:VAL:CG1	0.41	2.69	6	1
1:A:100:VAL:CG1	1:A:101:ARG:H	0.41	2.28	6	1
2:B:250:ILE:O	2:B:308:ILE:HB	0.41	2.16	8	1
1:A:142:ILE:HD13	1:A:142:ILE:C	0.41	2.36	9	1
1:A:44:THR:HA	1:A:67:SER:HB3	0.41	1.92	10	1
1:A:128:GLU:O	1:A:128:GLU:OE1	0.41	2.39	10	1
1:A:38:PRO:HA	2:B:307:VAL:CG1	0.40	2.46	2	1
1:A:82:PRO:O	1:A:87:LEU:CB	0.40	2.69	2	1
1:A:119:LEU:O	1:A:161:ASN:OD1	0.40	2.39	2	1
1:A:125:ASP:O	1:A:129:LEU:HG	0.40	2.15	2	1
1:A:82:PRO:HG2	1:A:154:LEU:CD1	0.40	2.44	3	1
1:A:117:PHE:CD2	1:A:186:LEU:HD11	0.40	2.51	4	1
1:A:117:PHE:HD1	1:A:194:LEU:HD12	0.40	1.75	4	1
1:A:138:ILE:HG13	1:A:139:GLY:N	0.40	2.31	4	1
1:A:47:TYR:OH	1:A:65:VAL:CG1	0.40	2.69	6	1
2:B:274:VAL:HG22	2:B:275:LYS:H	0.40	1.76	8	1
2:B:276:TYR:O	2:B:276:TYR:CG	0.40	2.74	8	1
1:A:39:LEU:CA	2:B:276:TYR:HB2	0.40	2.45	9	1
1:A:37:HIS:CE1	2:B:286:PHE:CZ	0.40	3.08	10	1
1:A:94:HIS:ND1	1:A:103:GLU:OE2	0.40	2.54	11	1
1:A:27:LEU:HD21	2:B:285:GLN:OE1	0.40	2.15	3	1
1:A:28:SER:CB	2:B:259:PRO:HD2	0.40	2.46	4	1
1:A:182:PHE:O	1:A:186:LEU:CG	0.40	2.69	4	1
1:A:112:GLY:HA2	1:A:167:THR:O	0.40	2.17	5	1
1:A:47:TYR:CE2	1:A:65:VAL:HG11	0.40	2.51	6	1
1:A:73:GLU:OE2	2:B:302:THR:HG21	0.40	2.16	6	1
1:A:136:ALA:O	1:A:140:GLU:HG2	0.40	2.16	6	1
2:B:252:ASP:HB3	2:B:255:SER:CB	0.40	2.46	6	1
1:A:111:LYS:HA	1:A:150:ASN:OD1	0.40	2.17	7	1
1:A:126:ILE:HB	1:A:185:VAL:O	0.40	2.17	7	1
1:A:25:THR:CG2	2:B:256:PHE:CD1	0.40	3.05	9	1
1:A:41:THR:OG1	1:A:98:ASN:HB3	0.40	2.16	9	1
2:B:269:TYR:HA	2:B:274:VAL:O	0.40	2.16	9	1
1:A:29:ASP:OD1	2:B:289:LYS:HD2	0.40	2.17	10	1
3:A:321:MTN:H42	2:B:284:LEU:HD21	0.40	1.94	10	1
2:B:272:GLU:O	2:B:273:HIS:C	0.40	2.59	10	1
2:B:299:VAL:O	2:B:302:THR:N	0.40	2.54	10	1
2:B:274:VAL:CB	2:B:277:THR:CG2	0.40	2.99	11	1
2:B:269:TYR:HA	2:B:274:VAL:HG22	0.40	1.93	1	1
1:A:143:ASP:CG	1:A:147:SER:OG	0.40	2.60	3	1

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
2:B:254:PHE:HB3	2:B:265:PRO:O	0.40	2.16	5	2
1:A:76:ALA:O	1:A:80:ASN:ND2	0.40	2.54	5	1
2:B:241:LEU:HD12	2:B:297:GLU:HB2	0.40	1.93	5	1
2:B:268:LYS:HB3	2:B:271:LYS:CG	0.40	2.46	5	1
1:A:45:LEU:CB	1:A:95:VAL:HG22	0.40	2.43	8	1
1:A:183:LYS:CB	1:A:188:LEU:HD21	0.40	2.47	8	1
1:A:73:GLU:OE2	2:B:302:THR:CB	0.40	2.70	9	1
1:A:119:LEU:CD1	1:A:186:LEU:HB3	0.40	2.46	9	1
1:A:57:SER:OG	1:A:60:ASP:HB2	0.40	2.17	10	1
1:A:143:ASP:OD1	2:B:268:LYS:CE	0.40	2.69	10	1
2:B:266:ASP:OD2	2:B:270:LYS:HE2	0.40	2.17	10	1
2:B:277:THR:O	2:B:277:THR:HG22	0.40	2.17	11	1
1:A:98:ASN:OD1	1:A:150:ASN:HA	0.40	2.16	1	1
1:A:43:TRP:NE1	1:A:69:GLN:HA	0.40	2.30	2	1
1:A:120:CYS:O	1:A:160:GLY:HA3	0.40	2.17	3	1
1:A:87:LEU:HD23	1:A:87:LEU:C	0.40	2.36	4	1
1:A:39:LEU:HB2	1:A:69:GLN:HG2	0.40	1.94	5	1
2:B:253:VAL:C	2:B:255:SER:N	0.40	2.75	5	1
1:A:97:ARG:NH1	1:A:141:THR:HG21	0.40	2.32	6	1
2:B:287:LYS:O	2:B:291:ASN:OD1	0.40	2.40	6	1
1:A:126:ILE:CG2	1:A:185:VAL:O	0.40	2.69	7	1
1:A:118:GLN:O	1:A:193:HIS:HB3	0.40	2.15	9	1
1:A:84:PRO:HA	1:A:127:ASP:OD1	0.40	2.16	10	1
1:A:129:LEU:CB	1:A:185:VAL:HG13	0.40	2.46	10	1
1:A:103:GLU:HA	1:A:107:GLU:CB	0.40	2.46	11	1
1:A:129:LEU:O	1:A:185:VAL:HG11	0.40	2.17	11	1
2:B:268:LYS:O	2:B:274:VAL:O	0.40	2.40	11	1
1:A:43:TRP:CD2	1:A:68:PHE:O	0.40	2.74	2	1
1:A:46:TRP:HA	1:A:63:ARG:O	0.40	2.17	2	1
2:B:258:TYR:CD1	2:B:262:ILE:CG1	0.40	3.04	2	1
1:A:87:LEU:HB2	1:A:88:PRO:CD	0.40	2.47	3	1
1:A:90:LYS:O	1:A:90:LYS:HG2	0.40	2.16	4	1
1:A:166:TRP:N	1:A:166:TRP:CD1	0.40	2.88	5	1
1:A:108:ALA:HA	1:A:111:LYS:CD	0.40	2.47	6	1
1:A:49:LYS:HB3	1:A:50:PRO:HD3	0.40	1.93	7	1
1:A:70:THR:OG1	1:A:72:GLU:HG3	0.40	2.16	7	1
1:A:114:LYS:HB2	1:A:166:TRP:CD1	0.40	2.52	8	1
1:A:111:LYS:HA	1:A:168:LYS:HA	0.40	1.92	9	1
2:B:258:TYR:CD2	2:B:263:GLU:HA	0.40	2.52	9	1
1:A:56:GLU:O	1:A:56:GLU:HG3	0.40	2.16	10	1
1:A:163:PHE:CZ	1:A:186:LEU:CD2	0.40	3.05	10	1

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:163:PHE:CE2	1:A:186:LEU:CD2	0.40	3.05	10	1
2:B:298:TRP:CE3	2:B:301:SER:CB	0.40	3.03	10	1
1:A:45:LEU:HG	1:A:65:VAL:HB	0.40	1.94	11	1
1:A:47:TYR:OH	1:A:63:ARG:HG2	0.40	2.15	11	1
1:A:66:THR:OG1	2:B:299:VAL:HB	0.40	2.16	11	1
1:A:87:LEU:HD12	1:A:91:SER:CB	0.40	2.47	11	1
1:A:106:ASP:C	1:A:108:ALA:N	0.40	2.74	11	1

## 6.3 Torsion angles (i)

### 6.3.1 Protein backbone (i)

In the following table, the Percentiles column shows the percent Ramachandran outliers of the chain as a percentile score with respect to all PDB entries followed by that with respect to all NMR entries. The Analysed column shows the number of residues for which the backbone conformation was analysed and the total number of residues.

Mol	Chain	Analysed	Favoured	Allowed	Outliers	Percentiles
1	A	175/213 (82%)	110±4 (63±2%)	39±4 (22±2%)	25±3 (14±2%)	0 4
2	B	75/100 (75%)	50±2 (67±3%)	12±2 (16±3%)	13±3 (17±4%)	0 3
All	All	2750/3443 (80%)	1767 (64%)	564 (21%)	419 (15%)	0 4

All 93 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	89	LEU	11
1	A	100	VAL	11
1	A	169	CYS	11
2	B	252	ASP	11
2	B	253	VAL	11
2	B	265	PRO	11
2	B	267	ILE	11
2	B	272	GLU	11
2	B	291	ASN	11
1	A	103	GLU	10
2	B	295	ASP	10
1	A	31	ALA	9
1	A	32	HIS	9
1	A	102	PRO	9

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Mol	Chain	Res	Type	Models (Total)
1	A	170	GLU	9
2	B	292	VAL	9
1	A	71	VAL	9
1	A	143	ASP	9
1	A	101	ARG	8
2	B	263	GLU	8
1	A	66	THR	7
1	A	97	ARG	7
1	A	70	THR	7
1	A	147	SER	7
1	A	160	GLY	7
1	A	56	GLU	6
1	A	57	SER	6
1	A	149	ILE	6
1	A	168	LYS	6
2	B	260	GLU	6
2	B	274	VAL	6
1	A	50	PRO	6
1	A	124	ALA	6
1	A	125	ASP	6
1	A	171	ASP	6
1	A	148	GLN	6
1	A	193	HIS	5
2	B	249	PRO	5
1	A	65	VAL	4
1	A	83	GLU	4
1	A	98	ASN	4
2	B	293	LYS	4
2	B	294	ALA	4
1	A	188	LEU	4
1	A	122	LYS	3
1	A	49	LYS	3
2	B	259	PRO	3
1	A	157	ARG	3
1	A	199	HIS	3
2	B	275	LYS	3
1	A	194	LEU	3
2	B	248	THR	3
2	B	273	HIS	3
1	A	22	THR	2
1	A	82	PRO	2
1	A	132	CYS	2

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Mol	Chain	Res	Type	Models (Total)
2	B	279	GLY	2
1	A	81	ILE	2
1	A	84	PRO	2
1	A	111	LYS	2
1	A	38	PRO	2
2	B	305	LYS	2
1	A	29	ASP	2
1	A	123	GLY	2
1	A	142	ILE	2
2	B	271	LYS	2
1	A	77	ILE	2
1	A	144	GLU	2
1	A	106	ASP	2
1	A	210	SER	2
1	A	96	PHE	2
1	A	140	GLU	2
1	A	85	HIS	1
1	A	99	ASP	1
1	A	95	VAL	1
1	A	113	GLY	1
1	A	201	SER	1
1	A	211	ILE	1
1	A	27	LEU	1
1	A	33	PHE	1
1	A	79	GLN	1
1	A	90	LYS	1
1	A	145	ASP	1
1	A	158	LYS	1
1	A	200	CYS	1
1	A	72	GLU	1
1	A	161	ASN	1
1	A	112	GLY	1
2	B	290	LEU	1
2	B	296	ALA	1
1	A	187	LYS	1
2	B	264	GLY	1
2	B	270	LYS	1

### 6.3.2 Protein sidechains [\(i\)](#)

In the following table, the Percentiles column shows the percent sidechain outliers of the chain as a percentile score with respect to all PDB entries followed by that with respect to all NMR

entries. The Analysed column shows the number of residues for which the sidechain conformation was analysed and the total number of residues.

Mol	Chain	Analysed	Rotameric	Outliers	Percentiles
1	A	158/191 (83%)	87±4 (55±3%)	71±4 (45±3%)	0 2
2	B	68/87 (78%)	43±2 (63±3%)	25±2 (37±3%)	1 7
All	All	2486/3058 (81%)	1432 (58%)	1054 (42%)	0 3

All 194 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	33	PHE	11
1	A	48	THR	11
1	A	57	SER	11
1	A	59	SER	11
1	A	69	GLN	11
1	A	117	PHE	11
1	A	129	LEU	11
1	A	155	SER	11
1	A	165	LEU	11
1	A	178	ILE	11
1	A	183	LYS	11
1	A	184	GLN	11
1	A	211	ILE	11
2	B	253	VAL	11
2	B	258	TYR	11
2	B	267	ILE	11
2	B	290	LEU	11
2	B	305	LYS	11
1	A	27	LEU	10
1	A	104	TRP	10
1	A	130	TRP	10
1	A	137	VAL	10
1	A	210	SER	10
2	B	286	PHE	10
1	A	46	TRP	10
1	A	78	ILE	9
1	A	96	PHE	9
1	A	133	THR	9
1	A	168	LYS	9
1	A	188	LEU	9
2	B	268	LYS	9
1	A	89	LEU	9

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Mol	Chain	Res	Type	Models (Total)
1	A	40	ASN	8
1	A	42	LYS	8
1	A	92	ASP	8
1	A	98	ASN	8
1	A	115	TRP	8
1	A	158	LYS	8
2	B	255	SER	8
2	B	289	LYS	8
1	A	101	ARG	8
2	B	262	ILE	8
2	B	277	THR	8
2	B	306	ILE	8
1	A	75	TRP	8
1	A	60	ASP	7
1	A	63	ARG	7
1	A	86	GLU	7
1	A	94	HIS	7
1	A	116	SER	7
1	A	122	LYS	7
1	A	128	GLU	7
1	A	134	LEU	7
1	A	144	GLU	7
1	A	146	ASP	7
1	A	149	ILE	7
1	A	162	LYS	7
1	A	163	PHE	7
1	A	196	PHE	7
1	A	201	SER	7
2	B	236	THR	7
1	A	138	ILE	7
1	A	176	LEU	7
1	A	32	HIS	7
1	A	65	VAL	7
1	A	91	SER	7
1	A	135	LEU	7
1	A	34	ASP	6
1	A	67	SER	6
1	A	87	LEU	6
1	A	93	TYR	6
1	A	106	ASP	6
1	A	111	LYS	6
1	A	126	ILE	6

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Mol	Chain	Res	Type	Models (Total)
1	A	131	LEU	6
1	A	150	ASN	6
1	A	173	GLU	6
1	A	193	HIS	6
2	B	248	THR	6
2	B	284	LEU	6
2	B	293	LYS	6
1	A	36	LYS	6
1	A	125	ASP	6
2	B	241	LEU	6
2	B	270	LYS	6
2	B	271	LYS	6
2	B	278	TYR	6
1	A	30	SER	6
2	B	276	TYR	6
2	B	298	TRP	6
1	A	43	TRP	6
1	A	70	THR	6
1	A	74	PHE	6
1	A	161	ASN	6
1	A	28	SER	5
1	A	61	LEU	5
1	A	83	GLU	5
1	A	119	LEU	5
1	A	127	ASP	5
1	A	147	SER	5
1	A	171	ASP	5
1	A	172	LYS	5
1	A	181	LYS	5
2	B	234	THR	5
2	B	260	GLU	5
2	B	301	SER	5
1	A	72	GLU	5
1	A	99	ASP	5
1	A	194	LEU	5
1	A	45	LEU	5
1	A	79	GLN	5
1	A	39	LEU	5
1	A	103	GLU	5
2	B	238	SER	5
1	A	25	THR	4
1	A	140	GLU	4

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Mol	Chain	Res	Type	Models (Total)
1	A	141	THR	4
1	A	142	ILE	4
1	A	200	CYS	4
2	B	257	ASN	4
2	B	275	LYS	4
1	A	90	LYS	4
1	A	170	GLU	4
1	A	186	LEU	4
1	A	187	LYS	4
1	A	47	TYR	4
1	A	105	GLU	4
1	A	120	CYS	4
2	B	243	VAL	4
2	B	272	GLU	4
2	B	273	HIS	4
1	A	49	LYS	4
1	A	81	ILE	4
1	A	24	LYS	3
1	A	73	GLU	3
1	A	118	GLN	3
1	A	177	ARG	3
2	B	240	ILE	3
2	B	244	LEU	3
2	B	287	LYS	3
2	B	300	GLN	3
1	A	97	ARG	3
1	A	157	ARG	3
2	B	246	ASP	3
2	B	274	VAL	3
2	B	291	ASN	3
2	B	308	ILE	3
1	A	143	ASP	3
1	A	148	GLN	3
1	A	156	ILE	3
2	B	245	LYS	3
2	B	263	GLU	3
2	B	304	SER	3
1	A	35	VAL	3
2	B	239	HIS	3
2	B	269	TYR	3
2	B	297	GLU	3
1	A	77	ILE	2

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Mol	Chain	Res	Type	Models (Total)
1	A	85	HIS	2
1	A	37	HIS	2
1	A	197	PHE	2
1	A	62	LEU	2
1	A	80	ASN	2
2	B	242	ASN	2
2	B	266	ASP	2
2	B	288	ASP	2
1	A	132	CYS	2
1	A	182	PHE	2
1	A	41	THR	2
2	B	250	ILE	2
1	A	22	THR	2
2	B	251	GLU	2
2	B	292	VAL	2
1	A	199	HIS	2
2	B	302	THR	2
1	A	66	THR	1
1	A	107	GLU	1
1	A	114	LYS	1
2	B	235	ASN	1
2	B	307	VAL	1
1	A	153	VAL	1
1	A	145	ASP	1
2	B	283	LEU	1
1	A	58	TRP	1
1	A	109	ASN	1
1	A	169	CYS	1
2	B	237	VAL	1
2	B	295	ASP	1
1	A	68	PHE	1
1	A	154	LEU	1
1	A	29	ASP	1
1	A	56	GLU	1
1	A	100	VAL	1
2	B	254	PHE	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 monosaccharides in this entry.

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

5 ligands are modelled in this entry.

In the following table, the Counts columns list the number of bonds for which Mogul statistics could be retrieved, the number of bonds that are observed in the model and the number of bonds that are defined in the chemical component dictionary. The Link column lists molecule types, if any, to which the group is linked. The Z score for a bond length is the number of standard deviations the observed value is removed from the expected value. A bond length with  $|Z| > 2$  is considered an outlier worth inspection. RMSZ is the average root-mean-square of all Z scores of the bond lengths.

Mol	Type	Chain	Res	Link	Bond lengths		
					Counts	RMSZ	#Z>2
3	MTN	A	321	1	9,12,16	1.10±0.01	1±0 (11±0%)
3	MTN	A	323	1	9,12,16	1.10±0.01	1±0 (11±0%)
3	MTN	A	322	1	9,12,16	1.10±0.01	1±0 (11±0%)
3	MTN	A	320	1	9,12,16	1.09±0.01	1±0 (11±0%)
4	M7G	A	325	-	26,31,31	1.04±0.02	2±0 (7±0%)

In the following table, the Counts columns list the number of angles for which Mogul statistics could be retrieved, the number of angles that are observed in the model and the number of angles that are defined in the chemical component dictionary. The Link column lists molecule types, if any, to which the group is linked. The Z score for a bond angle is the number of standard deviations the observed value is removed from the expected value. A bond angle with  $|Z| > 2$  is considered an outlier worth inspection. RMSZ is the average root-mean-square of all Z scores of the bond angles.

Mol	Type	Chain	Res	Link	Bond angles		
					Counts	RMSZ	#Z>2
3	MTN	A	321	1	9,20,27	1.15±0.01	2±0 (22±0%)
3	MTN	A	323	1	9,20,27	1.14±0.01	2±0 (22±0%)
3	MTN	A	322	1	9,20,27	1.14±0.02	2±0 (22±0%)
3	MTN	A	320	1	9,20,27	1.15±0.01	2±0 (22±0%)

Mol	Type	Chain	Res	Link	Bond angles		
					Counts	RMSZ	#Z>2
4	M7G	A	325	-	28,49,49	1.06±0.03	2±0 (7±0%)

In the following table, the Chirals column lists the number of chiral outliers, the number of chiral centers analysed, the number of these observed in the model and the number defined in the chemical component dictionary. Similar counts are reported in the Torsion and Rings columns. '-' means no outliers of that kind were identified.

Mol	Type	Chain	Res	Link	Chirals	Torsions	Rings
3	MTN	A	321	1	-	0±0,0,25,29	0±0,1,1,1
4	M7G	A	325	-	-	0±0,12,32,32	0±0,3,3,3
3	MTN	A	320	1	-	0±0,0,25,29	0±0,1,1,1
3	MTN	A	322	1	-	0±0,0,25,29	0±0,1,1,1
3	MTN	A	323	1	-	0±0,0,25,29	0±0,1,1,1

All unique bond outliers are listed below. They are sorted according to the Z-score of the worst occurrence in the ensemble.

Mol	Chain	Res	Type	Atoms	Z	Observed(Å)	Ideal(Å)	Models	
								Worst	Total
3	A	323	MTN	O1-N1	3.05	1.27	1.43	2	11
3	A	321	MTN	O1-N1	3.04	1.27	1.43	10	11
3	A	320	MTN	O1-N1	3.03	1.27	1.43	10	11
3	A	322	MTN	O1-N1	3.03	1.27	1.43	1	11
4	A	325	M7G	O4'-C1'	2.84	1.45	1.41	11	11
4	A	325	M7G	C8-N7	2.41	1.28	1.33	5	11

All unique angle outliers are listed below. They are sorted according to the Z-score of the worst occurrence in the ensemble.

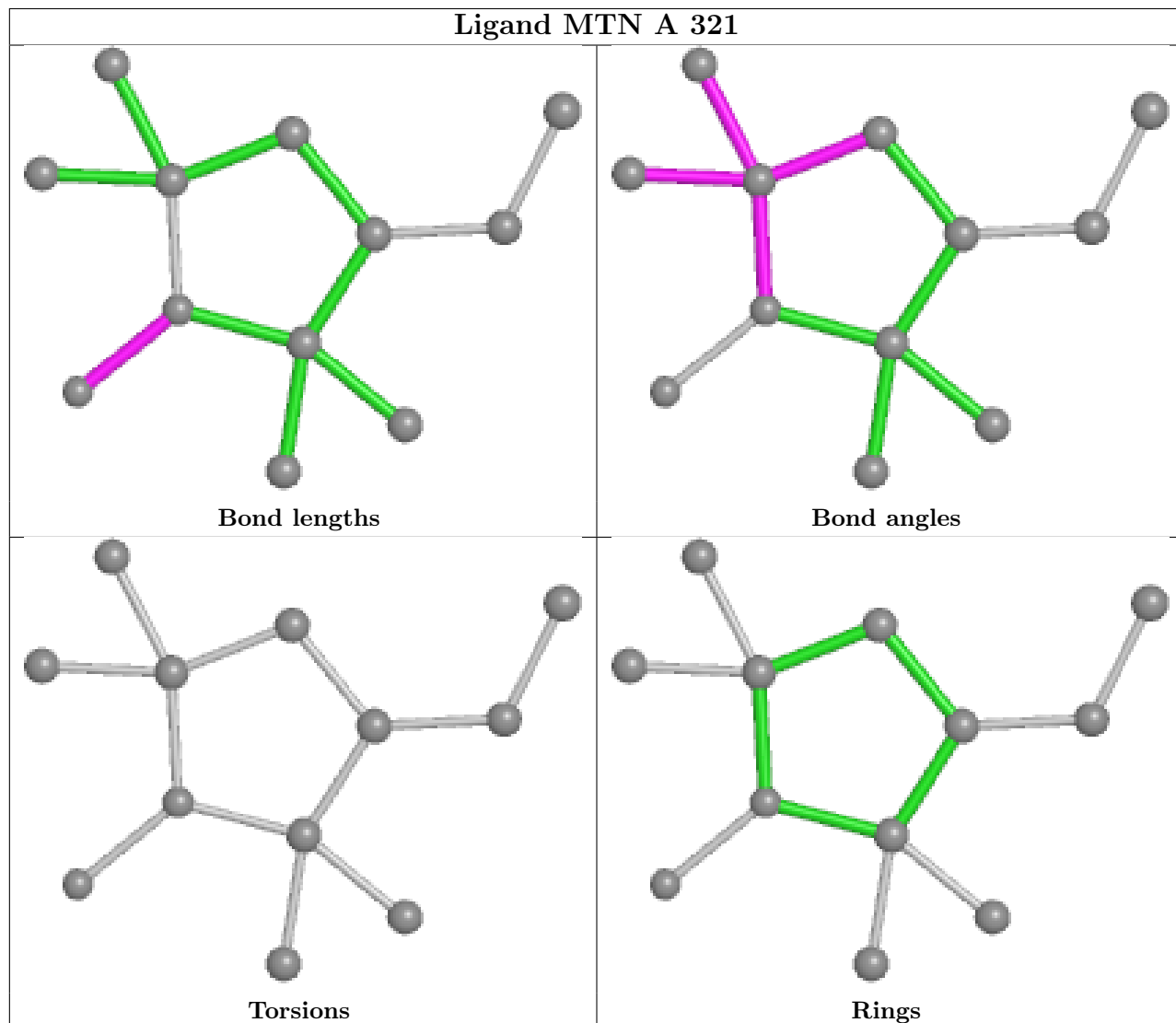
Mol	Chain	Res	Type	Atoms	Z	Observed(°)	Ideal(°)	Models	
								Worst	Total
4	A	325	M7G	C3'-C2'-C1'	3.75	106.63	100.98	10	11
3	A	321	MTN	C9-C1-N1	2.46	113.14	110.00	11	11
3	A	320	MTN	C9-C1-N1	2.39	113.06	110.00	2	11
3	A	322	MTN	C9-C1-N1	2.38	113.05	110.00	3	11
3	A	323	MTN	C9-C1-N1	2.38	113.05	110.00	11	11
4	A	325	M7G	O2B-PB-O1B	2.24	119.43	110.68	3	11
3	A	321	MTN	C8-C1-C2	2.22	110.53	112.79	5	11
3	A	322	MTN	C8-C1-C2	2.20	110.55	112.79	10	11
3	A	323	MTN	C8-C1-C2	2.18	110.57	112.79	10	11
3	A	320	MTN	C8-C1-C2	2.18	110.57	112.79	4	11

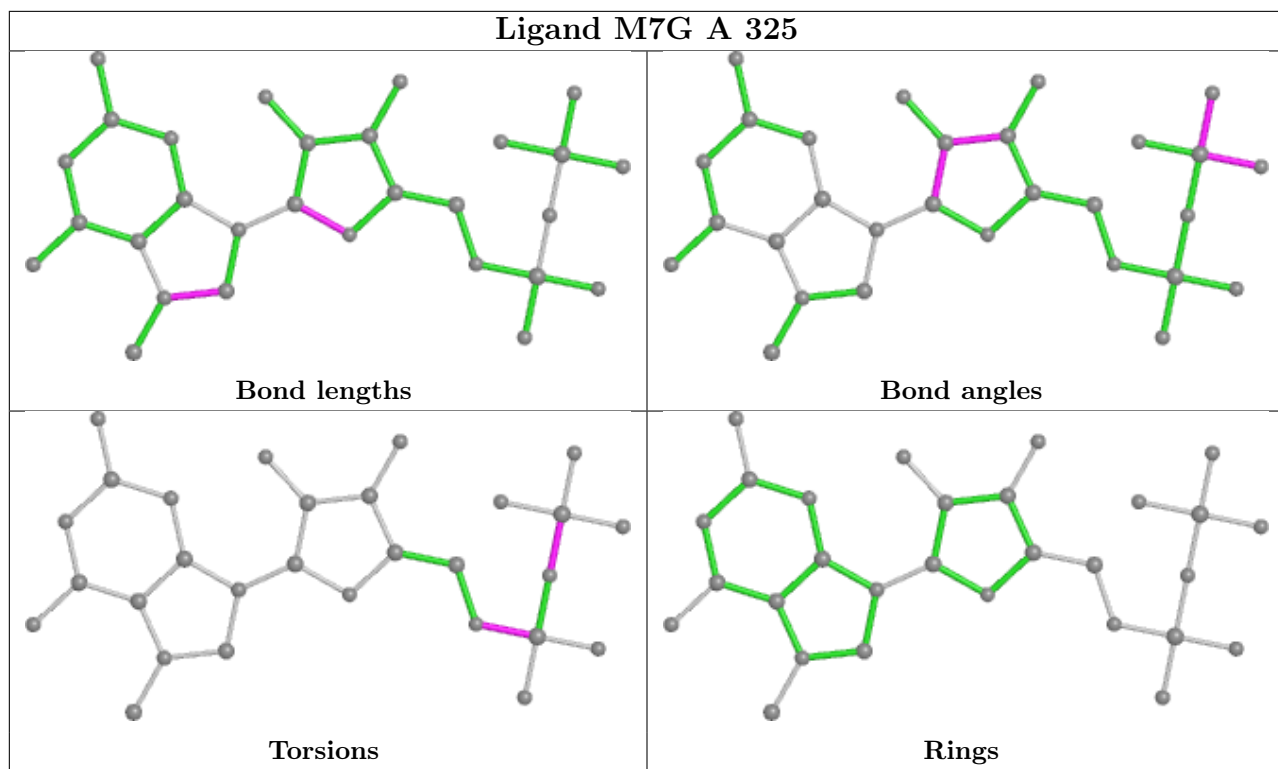
There are no chirality outliers.

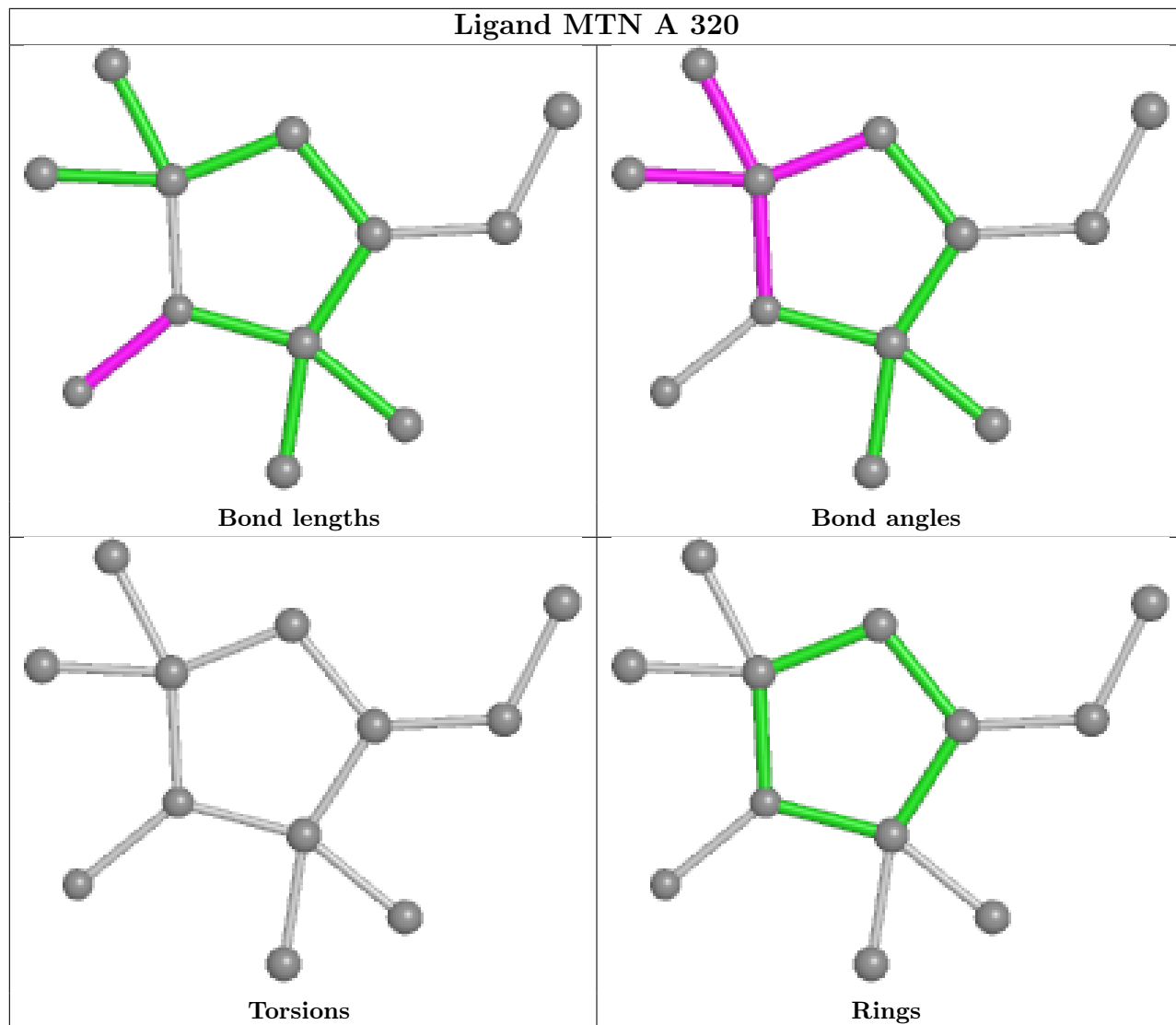
There are no torsion outliers.

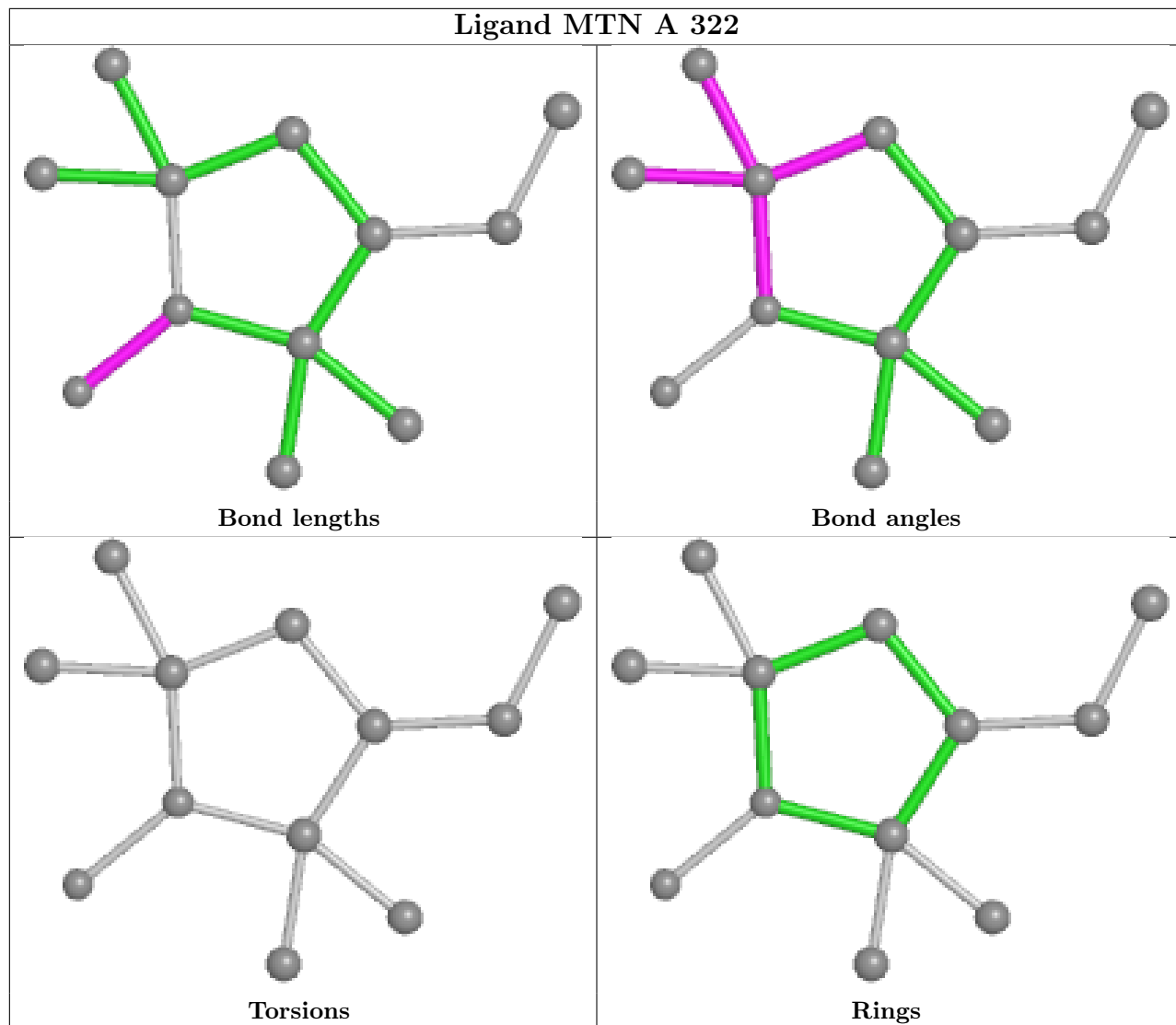
There are no ring outliers.

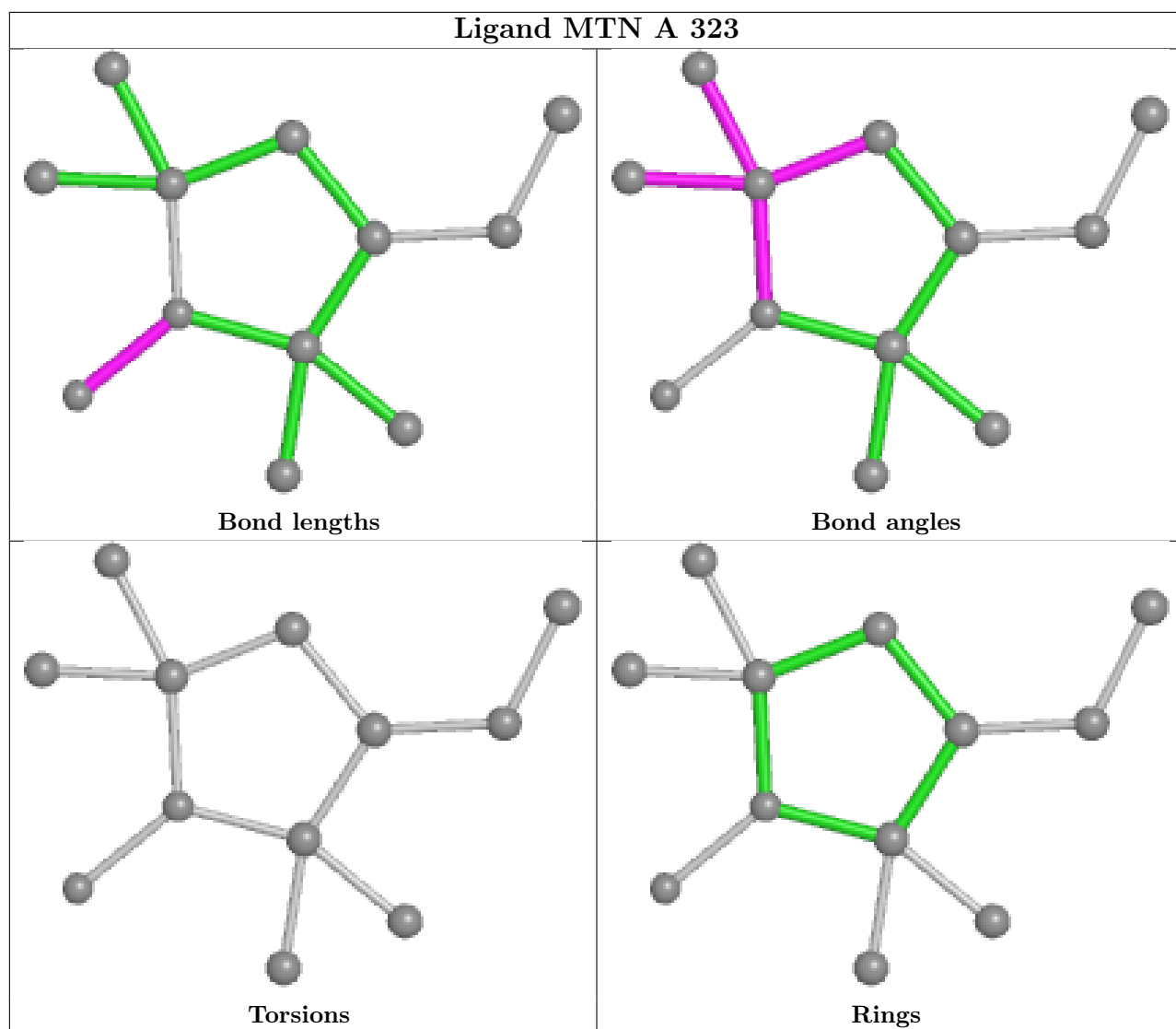
The following is a two-dimensional graphical depiction of Mogul quality analysis of bond lengths, bond angles, torsion angles, and ring geometry for all instances of the Ligand of Interest. In addition, ligands with molecular weight > 250 and outliers as shown on the validation Tables will also be included. For torsion angles, if less than 5% of the Mogul distribution of torsion angles is within 10 degrees of the torsion angle in question, then that torsion angle is considered an outlier. Any bond that is central to one or more torsion angles identified as an outlier by Mogul will be highlighted in the graph. For rings, the root-mean-square deviation (RMSD) between the ring in question and similar rings identified by Mogul is calculated over all ring torsion angles. If the average RMSD is greater than 60 degrees and the minimal RMSD between the ring in question and any Mogul-identified rings is also greater than 60 degrees, then that ring is considered an outlier. The outliers are highlighted in purple. The color gray indicates Mogul did not find sufficient equivalents in the CSD to analyse the geometry.











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

There are no such molecules in this entry.

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

There are no chain breaks in this entry.

## 7 Chemical shift validation [\(i\)](#)

No chemical shift data were provided