



Full wwPDB NMR Structure Validation Report i

Feb 17, 2022 – 11:51 AM EST

PDB ID : 1PAV
Title : SOLUTION NMR STRUCTURE OF HYPOTHETICAL PROTEIN TA1414
OF THERMOPLASMA ACIDOPHILUM
Authors : Monleon, D.; Yee, A.; Liu, C.S.; Arrowsmith, C.; Celda, B.
Deposited on : 2003-05-14

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

We welcome your comments at validation@mail.wwpdb.org

A user guide is available at

<https://www.wwpdb.org/validation/2017/NMRValidationReportHelp>
with specific help available everywhere you see the i symbol.

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

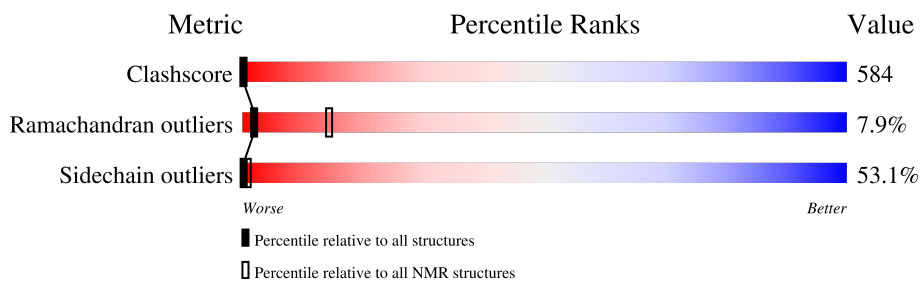
MolProbitiy : 4.02b-467
Percentile statistics : 20191225.v01 (using entries in the PDB archive December 25th 2019)
RCI : v_1n_11_5_13_A (Berjanski et al., 2005)
PANAV : Wang et al. (2010)
ShiftChecker : 2.26
Ideal geometry (proteins) : Engh & Huber (2001)
Ideal geometry (DNA, RNA) : Parkinson et al. (1996)
Validation Pipeline (wwPDB-VP) : 2.26

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 $\leq 5\%$

| Mol | Chain | Length | Quality of chain | | | |
|-----|-------|--------|---|--|--|--|
| 1 | A | 78 | 5% | 45% | 47% | .. |

2 Ensemble composition and analysis i

This entry contains 10 models. Model 3 is the overall representative, medoid model (most similar to other models). The authors have identified model 1 as representative, based on the following criterion: *closest to the average*.

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:2-A:78 (77) | 0.14 | 3 |

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

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

The models can be grouped into 2 clusters and 1 single-model cluster was found.

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

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

There is only 1 type of molecule in this entry. The entry contains 1122 atoms, of which 514 are hydrogens and 0 are deuteriums.

- Molecule 1 is a protein called Hypothetical protein Ta1170/Ta1414.

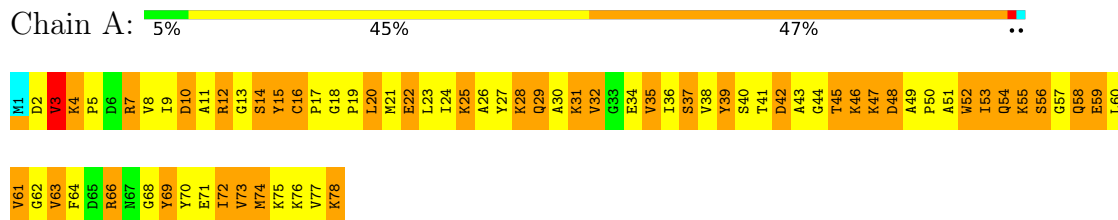
| Mol | Chain | Residues | Atoms | | | | | | Trace |
|-----|-------|----------|-------|-----|-----|-----|-----|---|-------|
| | | | Total | C | H | N | O | S | |
| 1 | A | 78 | 1122 | 389 | 514 | 102 | 113 | 4 | 0 |

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: Hypothetical protein Ta1170/Ta1414



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: Hypothetical protein Ta1170/Ta1414



4.2.2 Score per residue for model 2

- Molecule 1: Hypothetical protein Ta1170/Ta1414





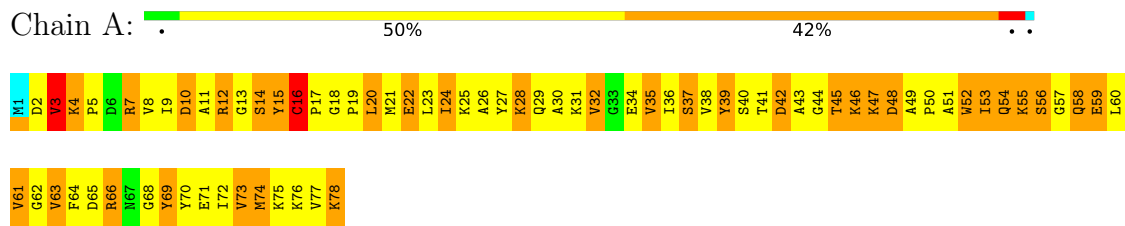
4.2.3 Score per residue for model 3 (medoid)

- Molecule 1: Hypothetical protein Ta1170/Ta1414



4.2.4 Score per residue for model 4

- Molecule 1: Hypothetical protein Ta1170/Ta1414



4.2.5 Score per residue for model 5

- Molecule 1: Hypothetical protein Ta1170/Ta1414



4.2.6 Score per residue for model 6

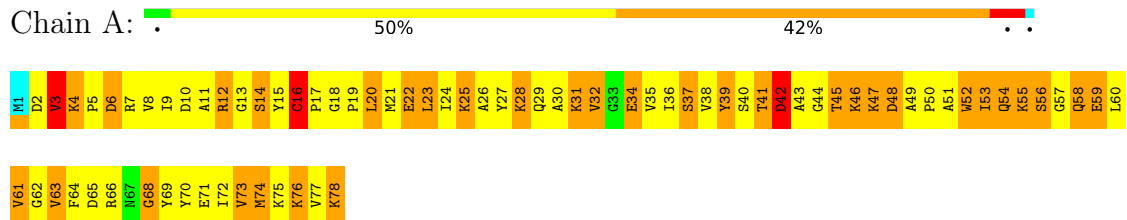
- Molecule 1: Hypothetical protein Ta1170/Ta1414





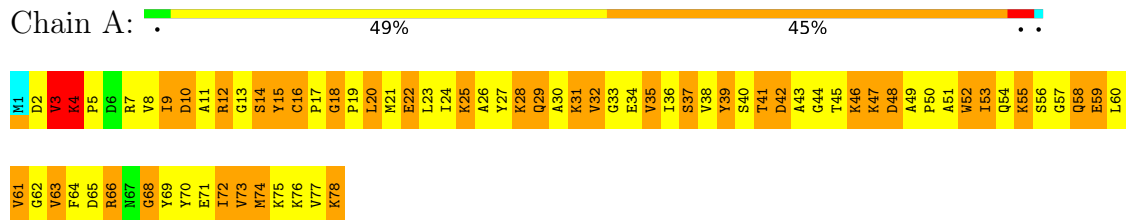
4.2.7 Score per residue for model 7

- Molecule 1: Hypothetical protein Ta1170/Ta1414



4.2.8 Score per residue for model 8

- Molecule 1: Hypothetical protein Ta1170/Ta1414



4.2.9 Score per residue for model 9

- Molecule 1: Hypothetical protein Ta1170/Ta1414



4.2.10 Score per residue for model 10

- Molecule 1: Hypothetical protein Ta1170/Ta1414





5 Refinement protocol and experimental data overview i

The models were refined using the following method: *Initial manual assignment of unambiguous NOEs. Further assignment of spectra by NOAH routine at DYANA..*

Of the 100 calculated structures, 10 were deposited, based on the following criterion: *structures with acceptable covalent geometry.*

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

| Software name | Classification | Version |
|---------------|--------------------|---------|
| DYANA | structure solution | 1.5 |
| DYANA | refinement | 1.5 |

No chemical shift data was provided.

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

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

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

There are no bond-length outliers.

There are no bond-angle outliers.

There are no chirality outliers.

There are no planarity outliers.

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

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

| Mol | Chain | Non-H | H(model) | H(added) | Clashes |
|-----|-------|-------|----------|----------|---------|
| 1 | A | 600 | 507 | 608 | 705±34 |
| All | All | 6000 | 5070 | 6081 | 7054 |

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 584.

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

| Atom-1 | Atom-2 | Clash(Å) | Distance(Å) | Models | |
|-----------------|-----------------|----------|-------------|--------|-------|
| | | | | Worst | Total |
| 1:A:20:LEU:HA | 1:A:52:TRP:CE2 | 1.67 | 1.17 | 10 | 10 |
| 1:A:59:GLU:CB | 1:A:75:LYS:HB3 | 1.63 | 1.24 | 4 | 10 |
| 1:A:40:SER:HB3 | 1:A:70:TYR:CD2 | 1.61 | 1.20 | 10 | 9 |
| 1:A:45:THR:HG22 | 1:A:70:TYR:CE1 | 1.61 | 1.25 | 5 | 5 |
| 1:A:16:CYS:SG | 1:A:20:LEU:HD12 | 1.59 | 1.32 | 10 | 4 |
| 1:A:5:PRO:CA | 1:A:35:VAL:CG2 | 1.59 | 1.78 | 10 | 6 |
| 1:A:23:LEU:CB | 1:A:52:TRP:HB2 | 1.59 | 1.10 | 5 | 10 |
| 1:A:45:THR:CG2 | 1:A:70:TYR:CE1 | 1.59 | 1.85 | 2 | 5 |
| 1:A:59:GLU:HB2 | 1:A:75:LYS:CB | 1.57 | 1.25 | 2 | 10 |
| 1:A:11:ALA:CB | 1:A:19:PRO:HB3 | 1.57 | 1.29 | 3 | 10 |
| 1:A:58:GLN:NE2 | 1:A:76:LYS:CD | 1.57 | 1.68 | 4 | 9 |
| 1:A:5:PRO:CB | 1:A:35:VAL:HB | 1.56 | 1.13 | 10 | 6 |
| 1:A:10:ASP:HB3 | 1:A:39:TYR:CD2 | 1.56 | 1.32 | 9 | 10 |
| 1:A:5:PRO:HB3 | 1:A:35:VAL:CB | 1.56 | 1.07 | 1 | 6 |

Continued on next page...

Continued from previous page...

| Atom-1 | Atom-2 | Clash(Å) | Distance(Å) | Models | |
|-----------------|-----------------|----------|-------------|--------|-------|
| | | | | Worst | Total |
| 1:A:16:CYS:O | 1:A:44:GLY:O | 1.11 | 1.68 | 7 | 8 |
| 1:A:19:PRO:HG2 | 1:A:70:TYR:CE1 | 1.11 | 1.80 | 8 | 8 |
| 1:A:17:PRO:O | 1:A:19:PRO:HD2 | 1.11 | 1.28 | 6 | 4 |
| 1:A:10:ASP:CB | 1:A:39:TYR:CG | 1.10 | 2.31 | 5 | 10 |
| 1:A:14:SER:CB | 1:A:19:PRO:HD3 | 1.10 | 1.77 | 4 | 10 |
| 1:A:14:SER:CB | 1:A:19:PRO:CD | 1.10 | 2.29 | 4 | 10 |
| 1:A:9:ILE:HG22 | 1:A:38:VAL:HG23 | 1.10 | 1.11 | 2 | 6 |
| 1:A:23:LEU:HD13 | 1:A:52:TRP:CE3 | 1.10 | 1.79 | 3 | 5 |
| 1:A:30:ALA:HB3 | 1:A:76:LYS:CD | 1.10 | 1.75 | 2 | 10 |
| 1:A:53:ILE:HD11 | 1:A:58:GLN:O | 1.10 | 1.43 | 4 | 6 |
| 1:A:14:SER:O | 1:A:15:TYR:CD2 | 1.10 | 2.04 | 7 | 4 |
| 1:A:46:LYS:HG3 | 1:A:70:TYR:CE1 | 1.10 | 1.82 | 1 | 1 |
| 1:A:9:ILE:C | 1:A:39:TYR:CE1 | 1.10 | 2.24 | 4 | 1 |
| 1:A:2:ASP:HB3 | 1:A:35:VAL:HG11 | 1.09 | 1.21 | 1 | 7 |
| 1:A:58:GLN:CB | 1:A:76:LYS:HE3 | 1.09 | 1.77 | 10 | 4 |
| 1:A:11:ALA:N | 1:A:39:TYR:O | 1.09 | 1.85 | 7 | 10 |
| 1:A:9:ILE:HB | 1:A:38:VAL:CG2 | 1.09 | 1.74 | 5 | 1 |
| 1:A:11:ALA:O | 1:A:40:SER:CB | 1.09 | 2.00 | 6 | 10 |
| 1:A:59:GLU:H | 1:A:75:LYS:C | 1.09 | 1.49 | 6 | 10 |
| 1:A:61:VAL:HG22 | 1:A:73:VAL:O | 1.09 | 1.36 | 5 | 3 |
| 1:A:3:VAL:HG23 | 1:A:61:VAL:HG12 | 1.09 | 1.21 | 9 | 7 |
| 1:A:24:ILE:HA | 1:A:27:TYR:CD2 | 1.08 | 1.70 | 2 | 5 |
| 1:A:53:ILE:CB | 1:A:74:MET:SD | 1.08 | 2.40 | 10 | 2 |
| 1:A:9:ILE:HG23 | 1:A:38:VAL:HA | 1.08 | 1.23 | 8 | 3 |
| 1:A:14:SER:CB | 1:A:19:PRO:N | 1.08 | 2.13 | 5 | 10 |
| 1:A:9:ILE:CG1 | 1:A:38:VAL:CB | 1.08 | 2.32 | 8 | 3 |
| 1:A:32:VAL:HG22 | 1:A:78:LYS:N | 1.08 | 1.56 | 8 | 1 |
| 1:A:9:ILE:O | 1:A:38:VAL:CA | 1.08 | 2.01 | 5 | 10 |
| 1:A:5:PRO:CA | 1:A:35:VAL:HG23 | 1.08 | 1.56 | 10 | 5 |
| 1:A:39:TYR:HA | 1:A:71:GLU:HB3 | 1.08 | 1.14 | 2 | 10 |
| 1:A:16:CYS:HB3 | 1:A:20:LEU:HB3 | 1.08 | 1.22 | 9 | 4 |
| 1:A:45:THR:HG23 | 1:A:49:ALA:HB2 | 1.08 | 1.26 | 5 | 7 |
| 1:A:9:ILE:CG1 | 1:A:38:VAL:HG23 | 1.08 | 1.77 | 4 | 3 |
| 1:A:23:LEU:HB3 | 1:A:74:MET:CE | 1.08 | 1.78 | 9 | 4 |
| 1:A:23:LEU:CD1 | 1:A:52:TRP:CE3 | 1.08 | 2.37 | 7 | 7 |
| 1:A:9:ILE:HG22 | 1:A:38:VAL:CB | 1.08 | 1.79 | 9 | 3 |
| 1:A:12:ARG:HD3 | 1:A:12:ARG:N | 1.07 | 1.61 | 8 | 6 |
| 1:A:61:VAL:HG21 | 1:A:73:VAL:C | 1.07 | 1.57 | 10 | 8 |
| 1:A:61:VAL:HG21 | 1:A:73:VAL:CA | 1.07 | 1.78 | 5 | 6 |
| 1:A:16:CYS:HB3 | 1:A:20:LEU:HB2 | 1.07 | 1.19 | 7 | 9 |
| 1:A:36:ILE:HG23 | 1:A:76:LYS:HE3 | 1.07 | 1.21 | 4 | 5 |

Continued on next page...

Continued from previous page...

| Atom-1 | Atom-2 | Clash(Å) | Distance(Å) | Models | |
|-----------------|-----------------|----------|-------------|--------|-------|
| | | | | Worst | Total |
| 1:A:48:ASP:C | 1:A:52:TRP:HE1 | 0.81 | 1.79 | 9 | 10 |
| 1:A:17:PRO:HG2 | 1:A:40:SER:CB | 0.81 | 2.06 | 10 | 2 |
| 1:A:46:LYS:HG3 | 1:A:70:TYR:HB2 | 0.80 | 1.53 | 7 | 5 |
| 1:A:39:TYR:CA | 1:A:71:GLU:CA | 0.80 | 2.55 | 10 | 7 |
| 1:A:58:GLN:HB3 | 1:A:76:LYS:HA | 0.80 | 1.53 | 9 | 10 |
| 1:A:45:THR:CG2 | 1:A:52:TRP:CZ2 | 0.80 | 2.64 | 10 | 2 |
| 1:A:20:LEU:HD23 | 1:A:52:TRP:CD1 | 0.80 | 2.12 | 2 | 2 |
| 1:A:36:ILE:CD1 | 1:A:74:MET:SD | 0.80 | 2.69 | 5 | 6 |
| 1:A:39:TYR:CA | 1:A:71:GLU:HA | 0.80 | 2.06 | 10 | 8 |
| 1:A:32:VAL:HG23 | 1:A:78:LYS:CA | 0.80 | 2.05 | 8 | 1 |
| 1:A:20:LEU:CG | 1:A:48:ASP:HB3 | 0.80 | 2.06 | 8 | 8 |
| 1:A:58:GLN:HB3 | 1:A:76:LYS:CA | 0.80 | 2.07 | 8 | 10 |
| 1:A:45:THR:CB | 1:A:70:TYR:CE1 | 0.80 | 2.40 | 7 | 5 |
| 1:A:46:LYS:HG2 | 1:A:64:PHE:HB3 | 0.80 | 1.50 | 9 | 8 |
| 1:A:36:ILE:HD11 | 1:A:74:MET:CB | 0.80 | 2.06 | 2 | 1 |
| 1:A:66:ARG:H | 1:A:66:ARG:HD2 | 0.80 | 1.34 | 3 | 1 |
| 1:A:9:ILE:C | 1:A:38:VAL:HG23 | 0.80 | 1.97 | 4 | 9 |
| 1:A:58:GLN:HE22 | 1:A:76:LYS:HZ3 | 0.80 | 1.18 | 1 | 2 |
| 1:A:5:PRO:CB | 1:A:35:VAL:CG2 | 0.80 | 2.38 | 10 | 6 |
| 1:A:69:TYR:O | 1:A:69:TYR:CD1 | 0.80 | 2.35 | 6 | 8 |
| 1:A:20:LEU:HA | 1:A:52:TRP:HE1 | 0.80 | 1.34 | 5 | 3 |
| 1:A:24:ILE:HD12 | 1:A:25:LYS:N | 0.80 | 1.92 | 6 | 3 |
| 1:A:15:TYR:CD2 | 1:A:18:GLY:CA | 0.80 | 2.64 | 1 | 3 |
| 1:A:58:GLN:CG | 1:A:76:LYS:CE | 0.80 | 2.58 | 10 | 2 |
| 1:A:39:TYR:CA | 1:A:70:TYR:O | 0.80 | 2.29 | 10 | 1 |
| 1:A:2:ASP:CG | 1:A:75:LYS:HD2 | 0.80 | 1.96 | 3 | 5 |
| 1:A:36:ILE:O | 1:A:74:MET:SD | 0.80 | 2.40 | 6 | 1 |
| 1:A:17:PRO:CG | 1:A:70:TYR:CD2 | 0.80 | 2.65 | 10 | 1 |
| 1:A:3:VAL:HG23 | 1:A:61:VAL:CG1 | 0.79 | 2.05 | 10 | 7 |
| 1:A:7:ARG:NE | 1:A:9:ILE:HD11 | 0.79 | 1.91 | 1 | 4 |
| 1:A:7:ARG:HB3 | 1:A:36:ILE:HB | 0.79 | 1.52 | 8 | 8 |
| 1:A:15:TYR:CD1 | 1:A:15:TYR:C | 0.79 | 2.55 | 2 | 4 |
| 1:A:36:ILE:CD1 | 1:A:74:MET:HB2 | 0.79 | 2.07 | 10 | 2 |
| 1:A:5:PRO:CA | 1:A:35:VAL:HG21 | 0.79 | 1.72 | 10 | 1 |
| 1:A:23:LEU:HG | 1:A:74:MET:CE | 0.79 | 2.07 | 6 | 2 |
| 1:A:5:PRO:HA | 1:A:35:VAL:HG21 | 0.79 | 0.79 | 10 | 1 |
| 1:A:19:PRO:N | 1:A:45:THR:HG21 | 0.79 | 1.91 | 10 | 1 |
| 1:A:50:PRO:HG3 | 1:A:64:PHE:CZ | 0.79 | 2.12 | 5 | 4 |
| 1:A:57:GLY:O | 1:A:77:VAL:N | 0.79 | 2.16 | 1 | 10 |
| 1:A:40:SER:OG | 1:A:70:TYR:OH | 0.79 | 1.99 | 3 | 7 |
| 1:A:15:TYR:N | 1:A:42:ASP:OD2 | 0.79 | 2.16 | 4 | 5 |

Continued on next page...

Continued from previous page...

| Atom-1 | Atom-2 | Clash(Å) | Distance(Å) | Models | |
|-----------------|-----------------|----------|-------------|--------|-------|
| | | | | Worst | Total |
| 1:A:7:ARG:NE | 1:A:29:GLN:CG | 0.79 | 2.43 | 5 | 1 |
| 1:A:11:ALA:HB1 | 1:A:14:SER:HB2 | 0.79 | 1.54 | 7 | 10 |
| 1:A:19:PRO:CG | 1:A:70:TYR:CE1 | 0.79 | 2.66 | 8 | 8 |
| 1:A:27:TYR:HA | 1:A:58:GLN:CD | 0.79 | 1.98 | 6 | 3 |
| 1:A:58:GLN:NE2 | 1:A:76:LYS:HG2 | 0.79 | 1.93 | 10 | 2 |
| 1:A:20:LEU:CB | 1:A:52:TRP:NE1 | 0.79 | 2.46 | 8 | 10 |
| 1:A:10:ASP:CB | 1:A:39:TYR:CZ | 0.78 | 2.66 | 7 | 10 |
| 1:A:22:GLU:O | 1:A:26:ALA:HB2 | 0.78 | 1.78 | 8 | 7 |
| 1:A:58:GLN:CG | 1:A:74:MET:HE2 | 0.78 | 2.08 | 8 | 3 |
| 1:A:66:ARG:CD | 1:A:66:ARG:N | 0.78 | 2.40 | 3 | 2 |
| 1:A:24:ILE:CG2 | 1:A:52:TRP:HA | 0.78 | 2.08 | 10 | 4 |
| 1:A:17:PRO:HG2 | 1:A:40:SER:OG | 0.78 | 1.78 | 1 | 2 |
| 1:A:3:VAL:CA | 1:A:61:VAL:CG1 | 0.78 | 2.60 | 6 | 8 |
| 1:A:53:ILE:HB | 1:A:74:MET:HE2 | 0.78 | 1.53 | 9 | 2 |
| 1:A:24:ILE:HD13 | 1:A:55:LYS:HE3 | 0.78 | 1.55 | 2 | 1 |
| 1:A:23:LEU:CD1 | 1:A:38:VAL:HG11 | 0.78 | 2.09 | 6 | 4 |
| 1:A:23:LEU:CD2 | 1:A:74:MET:SD | 0.78 | 2.71 | 9 | 5 |
| 1:A:7:ARG:HH12 | 1:A:29:GLN:HB3 | 0.78 | 1.33 | 7 | 1 |
| 1:A:2:ASP:OD1 | 1:A:75:LYS:HG3 | 0.78 | 1.78 | 9 | 1 |
| 1:A:9:ILE:N | 1:A:39:TYR:HE1 | 0.78 | 1.76 | 5 | 9 |
| 1:A:58:GLN:HB3 | 1:A:76:LYS:HD3 | 0.78 | 1.56 | 3 | 8 |
| 1:A:73:VAL:C | 1:A:74:MET:HG3 | 0.78 | 1.99 | 3 | 4 |
| 1:A:32:VAL:CG2 | 1:A:78:LYS:C | 0.78 | 2.52 | 8 | 1 |
| 1:A:35:VAL:N | 1:A:76:LYS:H2 | 0.78 | 1.77 | 3 | 1 |
| 1:A:2:ASP:CB | 1:A:75:LYS:HB2 | 0.78 | 2.08 | 9 | 2 |
| 1:A:36:ILE:CG2 | 1:A:76:LYS:HE2 | 0.78 | 2.08 | 7 | 1 |
| 1:A:2:ASP:CG | 1:A:75:LYS:HB2 | 0.78 | 1.99 | 9 | 1 |
| 1:A:2:ASP:OD2 | 1:A:75:LYS:CD | 0.78 | 2.32 | 9 | 1 |
| 1:A:7:ARG:HG3 | 1:A:7:ARG:NH1 | 0.78 | 1.89 | 9 | 1 |
| 1:A:49:ALA:HB3 | 1:A:72:ILE:HG13 | 0.78 | 1.54 | 9 | 2 |
| 1:A:16:CYS:HB3 | 1:A:48:ASP:CB | 0.78 | 2.08 | 1 | 8 |
| 1:A:58:GLN:HG3 | 1:A:74:MET:HE2 | 0.78 | 1.55 | 8 | 3 |
| 1:A:34:GLU:H | 1:A:76:LYS:HB2 | 0.77 | 1.40 | 9 | 7 |
| 1:A:20:LEU:C | 1:A:52:TRP:CG | 0.77 | 2.57 | 8 | 9 |
| 1:A:23:LEU:HD22 | 1:A:74:MET:CG | 0.77 | 2.09 | 10 | 5 |
| 1:A:23:LEU:HD22 | 1:A:74:MET:HG3 | 0.77 | 1.56 | 10 | 1 |
| 1:A:64:PHE:CE1 | 1:A:72:ILE:HG12 | 0.77 | 2.13 | 8 | 6 |
| 1:A:3:VAL:HA | 1:A:61:VAL:CG1 | 0.77 | 2.07 | 6 | 2 |
| 1:A:35:VAL:CG1 | 1:A:75:LYS:HB2 | 0.77 | 2.09 | 1 | 6 |
| 1:A:41:THR:OG1 | 1:A:69:TYR:CD1 | 0.77 | 2.37 | 7 | 1 |
| 1:A:21:MET:HA | 1:A:24:ILE:HG13 | 0.77 | 1.57 | 2 | 5 |

Continued on next page...

Continued from previous page...

| Atom-1 | Atom-2 | Clash(Å) | Distance(Å) | Models | |
|-----------------|-----------------|----------|-------------|--------|-------|
| | | | | Worst | Total |
| 1:A:58:GLN:HG3 | 1:A:74:MET:HB2 | 0.77 | 1.56 | 8 | 5 |
| 1:A:16:CYS:CA | 1:A:44:GLY:O | 0.77 | 2.33 | 10 | 7 |
| 1:A:40:SER:CB | 1:A:45:THR:HG21 | 0.77 | 2.09 | 1 | 1 |
| 1:A:2:ASP:OD1 | 1:A:34:GLU:O | 0.77 | 2.03 | 9 | 1 |
| 1:A:2:ASP:HB3 | 1:A:35:VAL:CB | 0.77 | 2.09 | 6 | 5 |
| 1:A:7:ARG:CG | 1:A:8:VAL:N | 0.77 | 2.48 | 2 | 10 |
| 1:A:19:PRO:O | 1:A:22:GLU:N | 0.77 | 2.18 | 5 | 10 |
| 1:A:27:TYR:HB3 | 1:A:56:SER:CA | 0.77 | 2.09 | 5 | 5 |
| 1:A:23:LEU:HG | 1:A:52:TRP:CZ3 | 0.77 | 2.15 | 2 | 3 |
| 1:A:53:ILE:CD1 | 1:A:53:ILE:C | 0.77 | 2.52 | 4 | 2 |
| 1:A:63:VAL:C | 1:A:64:PHE:CD1 | 0.77 | 2.58 | 9 | 6 |
| 1:A:3:VAL:H | 1:A:61:VAL:HG13 | 0.77 | 1.39 | 6 | 4 |
| 1:A:52:TRP:CZ2 | 1:A:70:TYR:OH | 0.77 | 2.37 | 10 | 1 |
| 1:A:40:SER:HB3 | 1:A:70:TYR:CE2 | 0.76 | 2.11 | 4 | 8 |
| 1:A:7:ARG:CG | 1:A:9:ILE:HD11 | 0.76 | 2.10 | 5 | 2 |
| 1:A:9:ILE:CG1 | 1:A:38:VAL:HG21 | 0.76 | 2.10 | 4 | 3 |
| 1:A:49:ALA:HA | 1:A:52:TRP:CZ2 | 0.76 | 2.13 | 7 | 6 |
| 1:A:9:ILE:HG12 | 1:A:38:VAL:HG21 | 0.76 | 1.55 | 4 | 3 |
| 1:A:9:ILE:CG2 | 1:A:38:VAL:HA | 0.76 | 2.06 | 6 | 3 |
| 1:A:9:ILE:CG1 | 1:A:36:ILE:HD12 | 0.76 | 2.10 | 5 | 1 |
| 1:A:48:ASP:O | 1:A:51:ALA:N | 0.76 | 2.19 | 5 | 10 |
| 1:A:16:CYS:CB | 1:A:20:LEU:HD12 | 0.76 | 2.11 | 4 | 3 |
| 1:A:43:ALA:N | 1:A:70:TYR:CE2 | 0.76 | 2.52 | 5 | 8 |
| 1:A:6:ASP:H | 1:A:35:VAL:HG23 | 0.76 | 1.40 | 10 | 3 |
| 1:A:16:CYS:CB | 1:A:48:ASP:CB | 0.76 | 2.63 | 1 | 8 |
| 1:A:14:SER:C | 1:A:15:TYR:CD1 | 0.76 | 2.58 | 9 | 1 |
| 1:A:62:GLY:O | 1:A:63:VAL:HG13 | 0.76 | 1.81 | 5 | 4 |
| 1:A:64:PHE:HE1 | 1:A:72:ILE:HG13 | 0.76 | 1.38 | 5 | 6 |
| 1:A:19:PRO:CG | 1:A:45:THR:HB | 0.75 | 2.11 | 1 | 9 |
| 1:A:27:TYR:HD2 | 1:A:56:SER:CB | 0.75 | 1.91 | 3 | 9 |
| 1:A:30:ALA:CB | 1:A:76:LYS:HE3 | 0.75 | 2.10 | 4 | 4 |
| 1:A:9:ILE:CD1 | 1:A:36:ILE:HG12 | 0.75 | 2.11 | 2 | 1 |
| 1:A:24:ILE:HG23 | 1:A:52:TRP:O | 0.75 | 1.79 | 4 | 4 |
| 1:A:61:VAL:CG2 | 1:A:73:VAL:CA | 0.75 | 2.64 | 7 | 6 |
| 1:A:36:ILE:HG23 | 1:A:76:LYS:HE2 | 0.75 | 1.58 | 7 | 1 |
| 1:A:5:PRO:HA | 1:A:35:VAL:HG23 | 0.75 | 1.57 | 3 | 5 |
| 1:A:49:ALA:HB1 | 1:A:72:ILE:HB | 0.75 | 1.57 | 1 | 10 |
| 1:A:14:SER:HB2 | 1:A:19:PRO:HD3 | 0.75 | 1.57 | 5 | 5 |
| 1:A:20:LEU:HA | 1:A:52:TRP:CD1 | 0.75 | 2.15 | 2 | 5 |
| 1:A:9:ILE:C | 1:A:38:VAL:HA | 0.75 | 2.01 | 7 | 10 |
| 1:A:23:LEU:HD21 | 1:A:72:ILE:HG23 | 0.75 | 1.58 | 1 | 1 |

Continued on next page...

Continued from previous page...

| Atom-1 | Atom-2 | Clash(Å) | Distance(Å) | Models | |
|-----------------|-----------------|----------|-------------|--------|-------|
| | | | | Worst | Total |
| 1:A:15:TYR:CE1 | 1:A:18:GLY:HA2 | 0.75 | 2.15 | 9 | 4 |
| 1:A:15:TYR:CE2 | 1:A:16:CYS:CB | 0.75 | 2.70 | 4 | 2 |
| 1:A:49:ALA:HB3 | 1:A:72:ILE:CD1 | 0.75 | 2.10 | 7 | 4 |
| 1:A:40:SER:HB3 | 1:A:45:THR:CG2 | 0.75 | 2.12 | 1 | 1 |
| 1:A:45:THR:CG2 | 1:A:49:ALA:HB2 | 0.75 | 2.02 | 7 | 4 |
| 1:A:9:ILE:HD11 | 1:A:36:ILE:CG1 | 0.75 | 2.11 | 2 | 1 |
| 1:A:21:MET:HA | 1:A:24:ILE:CG1 | 0.75 | 2.10 | 9 | 6 |
| 1:A:13:GLY:HA2 | 1:A:42:ASP:CG | 0.75 | 2.02 | 9 | 10 |
| 1:A:9:ILE:CD1 | 1:A:36:ILE:CG1 | 0.75 | 2.65 | 2 | 2 |
| 1:A:7:ARG:NE | 1:A:8:VAL:O | 0.75 | 2.20 | 4 | 1 |
| 1:A:58:GLN:HG3 | 1:A:74:MET:HE3 | 0.75 | 1.58 | 10 | 1 |
| 1:A:7:ARG:HE | 1:A:29:GLN:HG3 | 0.74 | 1.41 | 5 | 1 |
| 1:A:19:PRO:HD3 | 1:A:70:TYR:HH | 0.74 | 1.41 | 8 | 3 |
| 1:A:58:GLN:NE2 | 1:A:76:LYS:HE3 | 0.74 | 1.96 | 10 | 2 |
| 1:A:58:GLN:HE21 | 1:A:76:LYS:CE | 0.74 | 1.93 | 7 | 2 |
| 1:A:7:ARG:HD3 | 1:A:9:ILE:HG13 | 0.74 | 1.58 | 7 | 2 |
| 1:A:76:LYS:H2Z | 1:A:76:LYS:H | 0.74 | 0.82 | 7 | 1 |
| 1:A:35:VAL:CA | 1:A:74:MET:O | 0.74 | 2.34 | 2 | 5 |
| 1:A:61:VAL:CG2 | 1:A:74:MET:CA | 0.74 | 2.66 | 6 | 4 |
| 1:A:9:ILE:CD1 | 1:A:23:LEU:HD23 | 0.74 | 2.13 | 4 | 2 |
| 1:A:10:ASP:HB2 | 1:A:39:TYR:CD2 | 0.74 | 2.17 | 5 | 1 |
| 1:A:37:SER:HA | 1:A:73:VAL:HG13 | 0.74 | 1.59 | 6 | 7 |
| 1:A:63:VAL:O | 1:A:64:PHE:CD1 | 0.74 | 2.40 | 1 | 10 |
| 1:A:36:ILE:HD11 | 1:A:58:GLN:OE1 | 0.74 | 1.81 | 3 | 1 |
| 1:A:49:ALA:CB | 1:A:72:ILE:CG1 | 0.74 | 2.65 | 3 | 7 |
| 1:A:62:GLY:O | 1:A:63:VAL:HG23 | 0.74 | 1.81 | 1 | 5 |
| 1:A:23:LEU:HD23 | 1:A:74:MET:HG2 | 0.74 | 1.60 | 5 | 2 |
| 1:A:53:ILE:HB | 1:A:74:MET:HB3 | 0.74 | 1.57 | 8 | 7 |
| 1:A:50:PRO:O | 1:A:54:GLN:NE2 | 0.74 | 2.21 | 1 | 1 |
| 1:A:19:PRO:HD3 | 1:A:70:TYR:OH | 0.74 | 1.78 | 6 | 6 |
| 1:A:72:ILE:O | 1:A:74:MET:CE | 0.74 | 2.36 | 5 | 2 |
| 1:A:16:CYS:HG | 1:A:48:ASP:CG | 0.74 | 1.80 | 9 | 1 |
| 1:A:10:ASP:HB3 | 1:A:39:TYR:CE1 | 0.73 | 2.17 | 5 | 7 |
| 1:A:9:ILE:H | 1:A:39:TYR:HE1 | 0.73 | 1.26 | 5 | 10 |
| 1:A:45:THR:O | 1:A:49:ALA:HB2 | 0.73 | 1.82 | 1 | 7 |
| 1:A:13:GLY:HA2 | 1:A:42:ASP:OD1 | 0.73 | 1.83 | 7 | 5 |
| 1:A:64:PHE:HE1 | 1:A:72:ILE:CD1 | 0.73 | 1.91 | 9 | 1 |
| 1:A:45:THR:O | 1:A:49:ALA:HB3 | 0.73 | 1.82 | 1 | 8 |
| 1:A:58:GLN:CD | 1:A:76:LYS:CE | 0.73 | 2.56 | 10 | 3 |
| 1:A:38:VAL:HG21 | 1:A:52:TRP:HZ3 | 0.73 | 1.42 | 10 | 8 |
| 1:A:5:PRO:HG3 | 1:A:35:VAL:HG12 | 0.73 | 1.59 | 2 | 5 |

Continued on next page...

Continued from previous page...

| Atom-1 | Atom-2 | Clash(Å) | Distance(Å) | Models | |
|-----------------|-----------------|----------|-------------|--------|-------|
| | | | | Worst | Total |
| 1:A:45:THR:HB | 1:A:52:TRP:HZ2 | 0.73 | 1.41 | 10 | 1 |
| 1:A:10:ASP:CA | 1:A:39:TYR:CD1 | 0.73 | 2.71 | 5 | 10 |
| 1:A:20:LEU:CA | 1:A:52:TRP:CD1 | 0.73 | 2.71 | 3 | 10 |
| 1:A:64:PHE:CD1 | 1:A:70:TYR:HE1 | 0.73 | 2.02 | 1 | 1 |
| 1:A:19:PRO:CG | 1:A:45:THR:HG21 | 0.73 | 2.13 | 10 | 1 |
| 1:A:2:ASP:HB2 | 1:A:35:VAL:HG13 | 0.73 | 1.59 | 8 | 6 |
| 1:A:7:ARG:CB | 1:A:36:ILE:HB | 0.73 | 2.14 | 8 | 8 |
| 1:A:6:ASP:N | 1:A:35:VAL:CG2 | 0.73 | 2.51 | 5 | 2 |
| 1:A:71:GLU:C | 1:A:71:GLU:CD | 0.73 | 2.46 | 9 | 1 |
| 1:A:53:ILE:HA | 1:A:56:SER:OG | 0.73 | 1.83 | 4 | 10 |
| 1:A:58:GLN:HB3 | 1:A:76:LYS:N | 0.73 | 1.97 | 4 | 10 |
| 1:A:9:ILE:CD1 | 1:A:22:GLU:O | 0.73 | 2.36 | 6 | 2 |
| 1:A:32:VAL:HB | 1:A:78:LYS:N | 0.73 | 1.98 | 6 | 9 |
| 1:A:17:PRO:O | 1:A:20:LEU:HB3 | 0.73 | 1.84 | 9 | 5 |
| 1:A:3:VAL:C | 1:A:5:PRO:HD3 | 0.73 | 2.00 | 1 | 10 |
| 1:A:42:ASP:O | 1:A:43:ALA:HB3 | 0.73 | 1.84 | 10 | 5 |
| 1:A:20:LEU:CD2 | 1:A:48:ASP:OD1 | 0.73 | 2.37 | 5 | 2 |
| 1:A:39:TYR:C | 1:A:70:TYR:O | 0.73 | 2.27 | 10 | 1 |
| 1:A:58:GLN:CG | 1:A:74:MET:HB2 | 0.72 | 2.14 | 8 | 4 |
| 1:A:61:VAL:CG2 | 1:A:74:MET:HA | 0.72 | 2.14 | 9 | 4 |
| 1:A:36:ILE:HD13 | 1:A:74:MET:O | 0.72 | 1.82 | 2 | 1 |
| 1:A:2:ASP:HB2 | 1:A:75:LYS:HB2 | 0.72 | 1.58 | 10 | 4 |
| 1:A:24:ILE:HG12 | 1:A:52:TRP:CB | 0.72 | 2.12 | 4 | 2 |
| 1:A:58:GLN:NE2 | 1:A:76:LYS:CG | 0.72 | 2.52 | 10 | 2 |
| 1:A:2:ASP:OD2 | 1:A:35:VAL:CG1 | 0.72 | 2.37 | 10 | 1 |
| 1:A:61:VAL:CG2 | 1:A:73:VAL:CB | 0.72 | 2.64 | 7 | 7 |
| 1:A:49:ALA:HB1 | 1:A:72:ILE:CB | 0.72 | 2.14 | 1 | 8 |
| 1:A:27:TYR:HA | 1:A:76:LYS:HD2 | 0.72 | 1.62 | 10 | 2 |
| 1:A:7:ARG:HH21 | 1:A:29:GLN:HB2 | 0.72 | 1.45 | 2 | 5 |
| 1:A:17:PRO:HB3 | 1:A:42:ASP:HB3 | 0.72 | 1.62 | 7 | 9 |
| 1:A:12:ARG:H | 1:A:12:ARG:NH1 | 0.72 | 1.83 | 7 | 2 |
| 1:A:46:LYS:N | 1:A:70:TYR:CZ | 0.72 | 2.58 | 1 | 1 |
| 1:A:23:LEU:CD2 | 1:A:36:ILE:HD11 | 0.72 | 2.15 | 4 | 2 |
| 1:A:58:GLN:CG | 1:A:74:MET:HE3 | 0.72 | 2.14 | 10 | 1 |
| 1:A:39:TYR:CB | 1:A:71:GLU:CB | 0.72 | 2.67 | 10 | 5 |
| 1:A:49:ALA:N | 1:A:52:TRP:HE1 | 0.72 | 1.79 | 4 | 7 |
| 1:A:15:TYR:HE2 | 1:A:16:CYS:SG | 0.72 | 2.06 | 4 | 1 |
| 1:A:3:VAL:CA | 1:A:61:VAL:HG11 | 0.72 | 2.14 | 9 | 10 |
| 1:A:36:ILE:CD1 | 1:A:76:LYS:HE2 | 0.72 | 2.13 | 2 | 3 |
| 1:A:24:ILE:HG23 | 1:A:52:TRP:CA | 0.72 | 2.14 | 8 | 4 |
| 1:A:63:VAL:O | 1:A:64:PHE:HD1 | 0.71 | 1.67 | 9 | 6 |

Continued on next page...

Continued from previous page...

| Atom-1 | Atom-2 | Clash(Å) | Distance(Å) | Models | |
|-----------------|-----------------|----------|-------------|--------|-------|
| | | | | Worst | Total |
| 1:A:22:GLU:O | 1:A:26:ALA:CB | 0.71 | 2.38 | 8 | 3 |
| 1:A:23:LEU:CD1 | 1:A:74:MET:SD | 0.71 | 2.78 | 10 | 1 |
| 1:A:20:LEU:CA | 1:A:52:TRP:CD2 | 0.71 | 2.73 | 10 | 6 |
| 1:A:7:ARG:CD | 1:A:9:ILE:CD1 | 0.71 | 2.68 | 7 | 1 |
| 1:A:24:ILE:HD12 | 1:A:24:ILE:C | 0.71 | 2.06 | 6 | 2 |
| 1:A:61:VAL:CB | 1:A:73:VAL:HB | 0.71 | 2.15 | 6 | 2 |
| 1:A:17:PRO:CG | 1:A:40:SER:OG | 0.71 | 2.38 | 10 | 2 |
| 1:A:23:LEU:CD1 | 1:A:72:ILE:HG22 | 0.71 | 2.15 | 2 | 5 |
| 1:A:30:ALA:CB | 1:A:76:LYS:CD | 0.71 | 2.68 | 4 | 6 |
| 1:A:38:VAL:HG12 | 1:A:72:ILE:H | 0.71 | 1.45 | 3 | 5 |
| 1:A:48:ASP:HB3 | 1:A:52:TRP:NE1 | 0.71 | 2.00 | 1 | 1 |
| 1:A:37:SER:CA | 1:A:73:VAL:CG1 | 0.71 | 2.68 | 4 | 4 |
| 1:A:17:PRO:CB | 1:A:44:GLY:N | 0.71 | 2.46 | 6 | 3 |
| 1:A:49:ALA:CA | 1:A:52:TRP:CZ2 | 0.71 | 2.74 | 7 | 5 |
| 1:A:12:ARG:N | 1:A:12:ARG:NE | 0.71 | 2.39 | 10 | 7 |
| 1:A:32:VAL:HB | 1:A:78:LYS:C | 0.71 | 2.06 | 6 | 2 |
| 1:A:23:LEU:HD22 | 1:A:36:ILE:HD11 | 0.71 | 1.61 | 4 | 2 |
| 1:A:23:LEU:HD12 | 1:A:52:TRP:CG | 0.71 | 2.20 | 9 | 2 |
| 1:A:36:ILE:HG12 | 1:A:76:LYS:CE | 0.71 | 2.14 | 8 | 3 |
| 1:A:45:THR:OG1 | 1:A:49:ALA:CB | 0.71 | 2.38 | 6 | 1 |
| 1:A:46:LYS:O | 1:A:64:PHE:CZ | 0.71 | 2.43 | 10 | 1 |
| 1:A:15:TYR:CD1 | 1:A:16:CYS:CB | 0.71 | 2.74 | 6 | 7 |
| 1:A:22:GLU:HB2 | 1:A:52:TRP:CZ3 | 0.70 | 2.21 | 5 | 10 |
| 1:A:53:ILE:CB | 1:A:74:MET:HB3 | 0.70 | 2.16 | 8 | 5 |
| 1:A:59:GLU:HB3 | 1:A:75:LYS:CB | 0.70 | 2.03 | 3 | 4 |
| 1:A:36:ILE:HG21 | 1:A:76:LYS:HZ1 | 0.70 | 1.46 | 4 | 4 |
| 1:A:7:ARG:NH1 | 1:A:26:ALA:O | 0.70 | 2.25 | 7 | 1 |
| 1:A:2:ASP:CG | 1:A:75:LYS:CB | 0.70 | 2.59 | 9 | 1 |
| 1:A:20:LEU:CG | 1:A:48:ASP:OD1 | 0.70 | 2.39 | 9 | 5 |
| 1:A:45:THR:O | 1:A:49:ALA:CA | 0.70 | 2.39 | 6 | 9 |
| 1:A:47:LYS:O | 1:A:50:PRO:HD2 | 0.70 | 1.86 | 10 | 3 |
| 1:A:52:TRP:CD1 | 1:A:52:TRP:N | 0.70 | 2.57 | 10 | 10 |
| 1:A:9:ILE:HD13 | 1:A:74:MET:CE | 0.70 | 2.16 | 6 | 1 |
| 1:A:27:TYR:HA | 1:A:58:GLN:OE1 | 0.70 | 1.85 | 6 | 2 |
| 1:A:2:ASP:OD2 | 1:A:35:VAL:CG2 | 0.70 | 2.39 | 2 | 2 |
| 1:A:26:ALA:CB | 1:A:36:ILE:HD13 | 0.70 | 2.15 | 5 | 1 |
| 1:A:45:THR:CG2 | 1:A:52:TRP:HZ2 | 0.70 | 1.99 | 10 | 1 |
| 1:A:19:PRO:HD2 | 1:A:45:THR:HB | 0.70 | 1.63 | 7 | 9 |
| 1:A:33:GLY:CA | 1:A:76:LYS:O | 0.70 | 2.39 | 1 | 1 |
| 1:A:40:SER:CB | 1:A:45:THR:CG2 | 0.70 | 2.69 | 1 | 1 |
| 1:A:26:ALA:HB1 | 1:A:36:ILE:CD1 | 0.70 | 2.15 | 5 | 4 |

Continued on next page...

Continued from previous page...

| Atom-1 | Atom-2 | Clash(Å) | Distance(Å) | Models | |
|-----------------|-----------------|----------|-------------|--------|-------|
| | | | | Worst | Total |
| 1:A:49:ALA:HB1 | 1:A:72:ILE:CG1 | 0.70 | 2.17 | 10 | 7 |
| 1:A:2:ASP:OD1 | 1:A:75:LYS:CG | 0.70 | 2.39 | 9 | 1 |
| 1:A:39:TYR:N | 1:A:71:GLU:HB2 | 0.70 | 2.01 | 5 | 3 |
| 1:A:68:GLY:C | 1:A:69:TYR:CD1 | 0.70 | 2.65 | 8 | 1 |
| 1:A:19:PRO:O | 1:A:52:TRP:CD2 | 0.70 | 2.44 | 6 | 10 |
| 1:A:32:VAL:HG21 | 1:A:78:LYS:C | 0.70 | 2.07 | 8 | 1 |
| 1:A:45:THR:HB | 1:A:52:TRP:CZ2 | 0.70 | 2.21 | 10 | 1 |
| 1:A:7:ARG:CD | 1:A:9:ILE:CG1 | 0.70 | 2.69 | 7 | 2 |
| 1:A:35:VAL:HG13 | 1:A:75:LYS:HA | 0.70 | 1.63 | 4 | 5 |
| 1:A:70:TYR:CG | 1:A:71:GLU:N | 0.70 | 2.59 | 1 | 2 |
| 1:A:7:ARG:HE | 1:A:29:GLN:CD | 0.70 | 1.89 | 5 | 1 |
| 1:A:9:ILE:HB | 1:A:38:VAL:CA | 0.69 | 2.17 | 2 | 7 |
| 1:A:10:ASP:CB | 1:A:39:TYR:CD1 | 0.69 | 2.68 | 5 | 10 |
| 1:A:23:LEU:HD11 | 1:A:38:VAL:CG1 | 0.69 | 2.17 | 3 | 4 |
| 1:A:40:SER:N | 1:A:70:TYR:C | 0.69 | 2.46 | 10 | 1 |
| 1:A:9:ILE:HB | 1:A:38:VAL:CB | 0.69 | 2.16 | 2 | 5 |
| 1:A:35:VAL:CG1 | 1:A:75:LYS:CB | 0.69 | 2.70 | 3 | 6 |
| 1:A:58:GLN:NE2 | 1:A:76:LYS:HE2 | 0.69 | 2.00 | 2 | 4 |
| 1:A:15:TYR:CE1 | 1:A:20:LEU:HD12 | 0.69 | 2.22 | 5 | 1 |
| 1:A:15:TYR:CE1 | 1:A:16:CYS:SG | 0.69 | 2.85 | 6 | 2 |
| 1:A:44:GLY:O | 1:A:47:LYS:CG | 0.69 | 2.40 | 6 | 9 |
| 1:A:62:GLY:O | 1:A:63:VAL:CG2 | 0.69 | 2.40 | 9 | 5 |
| 1:A:77:VAL:HG12 | 1:A:77:VAL:O | 0.69 | 1.87 | 5 | 5 |
| 1:A:24:ILE:HA | 1:A:56:SER:OG | 0.69 | 1.87 | 3 | 6 |
| 1:A:23:LEU:CD2 | 1:A:74:MET:CG | 0.69 | 2.70 | 6 | 3 |
| 1:A:9:ILE:HD12 | 1:A:26:ALA:HB2 | 0.69 | 1.63 | 1 | 4 |
| 1:A:15:TYR:N | 1:A:17:PRO:HB2 | 0.69 | 2.03 | 7 | 8 |
| 1:A:7:ARG:CB | 1:A:36:ILE:HG22 | 0.69 | 2.15 | 6 | 2 |
| 1:A:39:TYR:HB3 | 1:A:71:GLU:CB | 0.69 | 2.17 | 10 | 2 |
| 1:A:10:ASP:HA | 1:A:39:TYR:H | 0.69 | 1.48 | 5 | 10 |
| 1:A:53:ILE:HB | 1:A:74:MET:CB | 0.69 | 2.18 | 8 | 6 |
| 1:A:6:ASP:H | 1:A:35:VAL:CG2 | 0.69 | 2.00 | 5 | 2 |
| 1:A:34:GLU:N | 1:A:76:LYS:HB2 | 0.69 | 2.03 | 10 | 5 |
| 1:A:66:ARG:HD3 | 1:A:66:ARG:C | 0.69 | 2.06 | 3 | 1 |
| 1:A:3:VAL:N | 1:A:5:PRO:HD3 | 0.69 | 2.01 | 9 | 10 |
| 1:A:16:CYS:CB | 1:A:48:ASP:HB2 | 0.69 | 2.18 | 10 | 8 |
| 1:A:38:VAL:HG12 | 1:A:72:ILE:HG22 | 0.69 | 1.63 | 1 | 1 |
| 1:A:2:ASP:HB2 | 1:A:35:VAL:HG12 | 0.69 | 1.65 | 7 | 3 |
| 1:A:37:SER:CA | 1:A:73:VAL:HG12 | 0.69 | 2.17 | 4 | 2 |
| 1:A:35:VAL:C | 1:A:76:LYS:HZ2 | 0.69 | 1.91 | 6 | 1 |
| 1:A:5:PRO:CD | 1:A:35:VAL:HB | 0.69 | 2.17 | 6 | 5 |

Continued on next page...

Continued from previous page...

| Atom-1 | Atom-2 | Clash(Å) | Distance(Å) | Models | |
|-----------------|-----------------|----------|-------------|--------|-------|
| | | | | Worst | Total |
| 1:A:44:GLY:O | 1:A:47:LYS:HD3 | 0.69 | 1.87 | 4 | 10 |
| 1:A:62:GLY:O | 1:A:63:VAL:CG1 | 0.69 | 2.41 | 10 | 5 |
| 1:A:36:ILE:HD11 | 1:A:74:MET:HE2 | 0.68 | 1.62 | 10 | 1 |
| 1:A:48:ASP:CB | 1:A:52:TRP:HE1 | 0.68 | 2.00 | 1 | 1 |
| 1:A:12:ARG:NH2 | 1:A:69:TYR:HB3 | 0.68 | 2.03 | 2 | 2 |
| 1:A:7:ARG:HG2 | 1:A:9:ILE:HD11 | 0.68 | 1.66 | 5 | 1 |
| 1:A:8:VAL:O | 1:A:9:ILE:HD13 | 0.68 | 1.88 | 10 | 2 |
| 1:A:34:GLU:N | 1:A:76:LYS:O | 0.68 | 2.22 | 8 | 9 |
| 1:A:15:TYR:N | 1:A:17:PRO:CB | 0.68 | 2.55 | 4 | 8 |
| 1:A:27:TYR:CB | 1:A:56:SER:CA | 0.68 | 2.70 | 5 | 7 |
| 1:A:38:VAL:O | 1:A:71:GLU:CA | 0.68 | 2.41 | 10 | 3 |
| 1:A:7:ARG:HB3 | 1:A:36:ILE:HA | 0.68 | 1.63 | 9 | 4 |
| 1:A:20:LEU:CA | 1:A:45:THR:HG22 | 0.68 | 2.18 | 10 | 1 |
| 1:A:29:GLN:CD | 1:A:29:GLN:C | 0.68 | 2.52 | 1 | 4 |
| 1:A:49:ALA:HB3 | 1:A:72:ILE:HG12 | 0.68 | 1.63 | 6 | 4 |
| 1:A:66:ARG:N | 1:A:66:ARG:HD3 | 0.68 | 2.03 | 3 | 1 |
| 1:A:9:ILE:HG12 | 1:A:36:ILE:HD12 | 0.68 | 1.64 | 5 | 1 |
| 1:A:12:ARG:HH11 | 1:A:12:ARG:HB2 | 0.68 | 1.46 | 5 | 2 |
| 1:A:45:THR:HB | 1:A:70:TYR:HE2 | 0.68 | 1.48 | 10 | 1 |
| 1:A:23:LEU:HD23 | 1:A:53:ILE:HG22 | 0.68 | 1.65 | 6 | 5 |
| 1:A:9:ILE:N | 1:A:39:TYR:CE1 | 0.68 | 2.62 | 5 | 8 |
| 1:A:63:VAL:CG2 | 1:A:73:VAL:HG22 | 0.68 | 2.19 | 10 | 3 |
| 1:A:20:LEU:HD23 | 1:A:48:ASP:OD1 | 0.68 | 1.89 | 5 | 2 |
| 1:A:58:GLN:HE21 | 1:A:76:LYS:HG2 | 0.68 | 1.49 | 10 | 2 |
| 1:A:12:ARG:CG | 1:A:69:TYR:CE1 | 0.68 | 2.74 | 7 | 1 |
| 1:A:41:THR:OG1 | 1:A:68:GLY:O | 0.68 | 2.11 | 8 | 2 |
| 1:A:49:ALA:HB1 | 1:A:72:ILE:HG13 | 0.68 | 1.64 | 9 | 2 |
| 1:A:59:GLU:N | 1:A:77:VAL:HG22 | 0.68 | 2.04 | 10 | 1 |
| 1:A:26:ALA:O | 1:A:29:GLN:N | 0.68 | 2.25 | 3 | 10 |
| 1:A:58:GLN:C | 1:A:75:LYS:O | 0.68 | 2.32 | 6 | 9 |
| 1:A:16:CYS:HB3 | 1:A:20:LEU:CG | 0.68 | 2.17 | 9 | 3 |
| 1:A:9:ILE:CA | 1:A:38:VAL:HG23 | 0.68 | 2.19 | 1 | 5 |
| 1:A:16:CYS:SG | 1:A:20:LEU:HG | 0.68 | 2.29 | 5 | 2 |
| 1:A:76:LYS:HZ3 | 1:A:78:LYS:HG3 | 0.68 | 1.49 | 5 | 1 |
| 1:A:19:PRO:HG3 | 1:A:70:TYR:OH | 0.68 | 1.87 | 6 | 1 |
| 1:A:7:ARG:CZ | 1:A:29:GLN:HB3 | 0.68 | 2.18 | 7 | 1 |
| 1:A:20:LEU:CD1 | 1:A:48:ASP:CB | 0.67 | 2.63 | 8 | 3 |
| 1:A:49:ALA:HB3 | 1:A:72:ILE:CG1 | 0.67 | 2.19 | 7 | 4 |
| 1:A:59:GLU:HB2 | 1:A:75:LYS:CG | 0.67 | 2.18 | 6 | 8 |
| 1:A:40:SER:HB2 | 1:A:70:TYR:CE1 | 0.67 | 2.21 | 2 | 7 |
| 1:A:24:ILE:HB | 1:A:27:TYR:HE2 | 0.67 | 1.49 | 5 | 5 |

Continued on next page...

Continued from previous page...

| Atom-1 | Atom-2 | Clash(Å) | Distance(Å) | Models | |
|-----------------|-----------------|----------|-------------|--------|-------|
| | | | | Worst | Total |
| 1:A:35:VAL:HA | 1:A:76:LYS:HZ2 | 0.67 | 1.43 | 3 | 1 |
| 1:A:36:ILE:CG1 | 1:A:76:LYS:HE2 | 0.67 | 2.19 | 7 | 3 |
| 1:A:9:ILE:HG12 | 1:A:36:ILE:CD1 | 0.67 | 2.19 | 5 | 1 |
| 1:A:23:LEU:CD2 | 1:A:74:MET:HG3 | 0.67 | 2.20 | 6 | 2 |
| 1:A:45:THR:HG22 | 1:A:52:TRP:CZ2 | 0.67 | 2.24 | 10 | 1 |
| 1:A:16:CYS:CA | 1:A:48:ASP:HB2 | 0.67 | 2.19 | 1 | 9 |
| 1:A:20:LEU:O | 1:A:52:TRP:CB | 0.67 | 2.43 | 10 | 10 |
| 1:A:20:LEU:CB | 1:A:48:ASP:CB | 0.67 | 2.53 | 5 | 10 |
| 1:A:27:TYR:CA | 1:A:58:GLN:NE2 | 0.67 | 2.54 | 8 | 2 |
| 1:A:15:TYR:CE2 | 1:A:16:CYS:HB2 | 0.67 | 2.25 | 4 | 2 |
| 1:A:9:ILE:O | 1:A:39:TYR:N | 0.67 | 2.27 | 5 | 10 |
| 1:A:24:ILE:HG22 | 1:A:52:TRP:HA | 0.67 | 1.66 | 10 | 3 |
| 1:A:58:GLN:HG3 | 1:A:74:MET:CB | 0.67 | 2.19 | 2 | 3 |
| 1:A:16:CYS:HB2 | 1:A:17:PRO:O | 0.67 | 1.90 | 7 | 6 |
| 1:A:27:TYR:CA | 1:A:58:GLN:OE1 | 0.67 | 2.43 | 6 | 3 |
| 1:A:32:VAL:HA | 1:A:76:LYS:C | 0.67 | 2.10 | 8 | 9 |
| 1:A:19:PRO:HG2 | 1:A:70:TYR:OH | 0.67 | 1.80 | 8 | 2 |
| 1:A:22:GLU:N | 1:A:22:GLU:OE1 | 0.67 | 2.28 | 5 | 2 |
| 1:A:68:GLY:O | 1:A:69:TYR:CD1 | 0.67 | 2.47 | 8 | 1 |
| 1:A:17:PRO:O | 1:A:18:GLY:C | 0.67 | 2.33 | 6 | 4 |
| 1:A:38:VAL:HG12 | 1:A:72:ILE:N | 0.67 | 2.04 | 7 | 6 |
| 1:A:2:ASP:OD2 | 1:A:35:VAL:HG21 | 0.67 | 1.90 | 2 | 2 |
| 1:A:7:ARG:HD2 | 1:A:36:ILE:HG22 | 0.67 | 1.67 | 5 | 1 |
| 1:A:7:ARG:NE | 1:A:9:ILE:CG1 | 0.67 | 2.58 | 7 | 1 |
| 1:A:7:ARG:NH2 | 1:A:29:GLN:CG | 0.67 | 2.58 | 10 | 4 |
| 1:A:5:PRO:CG | 1:A:35:VAL:CG1 | 0.67 | 2.65 | 6 | 5 |
| 1:A:48:ASP:C | 1:A:52:TRP:CD1 | 0.67 | 2.69 | 7 | 9 |
| 1:A:58:GLN:HG3 | 1:A:74:MET:CE | 0.67 | 2.20 | 8 | 3 |
| 1:A:23:LEU:HG | 1:A:74:MET:CG | 0.66 | 2.19 | 3 | 5 |
| 1:A:7:ARG:NH2 | 1:A:26:ALA:HA | 0.66 | 2.05 | 7 | 2 |
| 1:A:7:ARG:HH21 | 1:A:29:GLN:HB3 | 0.66 | 1.47 | 10 | 4 |
| 1:A:24:ILE:CB | 1:A:27:TYR:HE2 | 0.66 | 2.00 | 1 | 9 |
| 1:A:58:GLN:CA | 1:A:75:LYS:O | 0.66 | 2.43 | 4 | 9 |
| 1:A:23:LEU:CD2 | 1:A:74:MET:HE2 | 0.66 | 2.19 | 2 | 1 |
| 1:A:15:TYR:CG | 1:A:18:GLY:HA2 | 0.66 | 2.23 | 6 | 3 |
| 1:A:49:ALA:HB1 | 1:A:72:ILE:CD1 | 0.66 | 2.19 | 3 | 4 |
| 1:A:71:GLU:C | 1:A:72:ILE:CD1 | 0.66 | 2.54 | 7 | 4 |
| 1:A:7:ARG:HD3 | 1:A:36:ILE:HD13 | 0.66 | 1.67 | 8 | 2 |
| 1:A:9:ILE:HD13 | 1:A:36:ILE:HD12 | 0.66 | 1.66 | 5 | 1 |
| 1:A:40:SER:HG | 1:A:70:TYR:CZ | 0.66 | 1.47 | 8 | 1 |
| 1:A:11:ALA:C | 1:A:12:ARG:CD | 0.66 | 2.60 | 5 | 8 |

Continued on next page...

Continued from previous page...

| Atom-1 | Atom-2 | Clash(Å) | Distance(Å) | Models | |
|-----------------|-----------------|----------|-------------|--------|-------|
| | | | | Worst | Total |
| 1:A:20:LEU:CD2 | 1:A:21:MET:N | 0.66 | 2.58 | 4 | 7 |
| 1:A:51:ALA:O | 1:A:54:GLN:HB3 | 0.66 | 1.91 | 2 | 8 |
| 1:A:43:ALA:N | 1:A:70:TYR:CD2 | 0.66 | 2.64 | 5 | 8 |
| 1:A:23:LEU:H | 1:A:52:TRP:HE3 | 0.66 | 1.28 | 10 | 2 |
| 1:A:20:LEU:C | 1:A:52:TRP:NE1 | 0.66 | 2.48 | 6 | 2 |
| 1:A:30:ALA:HB1 | 1:A:76:LYS:CG | 0.66 | 2.11 | 7 | 6 |
| 1:A:15:TYR:CD1 | 1:A:17:PRO:O | 0.66 | 2.49 | 2 | 1 |
| 1:A:19:PRO:CG | 1:A:45:THR:CB | 0.66 | 2.73 | 7 | 6 |
| 1:A:59:GLU:H | 1:A:75:LYS:CA | 0.66 | 2.03 | 6 | 7 |
| 1:A:38:VAL:HG21 | 1:A:52:TRP:CZ3 | 0.66 | 2.26 | 10 | 4 |
| 1:A:2:ASP:CG | 1:A:75:LYS:CG | 0.66 | 2.64 | 9 | 1 |
| 1:A:9:ILE:HG13 | 1:A:36:ILE:CD1 | 0.66 | 2.20 | 1 | 2 |
| 1:A:23:LEU:CG | 1:A:52:TRP:HE3 | 0.66 | 1.84 | 9 | 4 |
| 1:A:16:CYS:CB | 1:A:20:LEU:CG | 0.65 | 2.74 | 9 | 2 |
| 1:A:16:CYS:O | 1:A:45:THR:C | 0.65 | 2.34 | 1 | 9 |
| 1:A:45:THR:CG2 | 1:A:70:TYR:CD1 | 0.65 | 2.50 | 9 | 4 |
| 1:A:31:LYS:O | 1:A:34:GLU:HB2 | 0.65 | 1.91 | 5 | 6 |
| 1:A:39:TYR:HB2 | 1:A:69:TYR:CD2 | 0.65 | 2.27 | 4 | 7 |
| 1:A:53:ILE:CB | 1:A:74:MET:HE2 | 0.65 | 2.21 | 9 | 2 |
| 1:A:49:ALA:CB | 1:A:72:ILE:HG12 | 0.65 | 2.22 | 6 | 4 |
| 1:A:58:GLN:HB3 | 1:A:76:LYS:CD | 0.65 | 2.21 | 3 | 3 |
| 1:A:26:ALA:CB | 1:A:36:ILE:CD1 | 0.65 | 2.75 | 5 | 3 |
| 1:A:36:ILE:HG12 | 1:A:76:LYS:HE2 | 0.65 | 1.68 | 9 | 3 |
| 1:A:27:TYR:HB2 | 1:A:76:LYS:NZ | 0.65 | 2.07 | 10 | 1 |
| 1:A:7:ARG:CG | 1:A:7:ARG:HH11 | 0.65 | 2.05 | 10 | 3 |
| 1:A:14:SER:C | 1:A:15:TYR:CD2 | 0.65 | 2.70 | 7 | 3 |
| 1:A:36:ILE:N | 1:A:74:MET:O | 0.65 | 2.30 | 6 | 8 |
| 1:A:23:LEU:CA | 1:A:52:TRP:HE3 | 0.65 | 2.04 | 4 | 6 |
| 1:A:61:VAL:HG11 | 1:A:73:VAL:HB | 0.65 | 1.67 | 6 | 3 |
| 1:A:16:CYS:CB | 1:A:20:LEU:CD1 | 0.65 | 2.75 | 7 | 4 |
| 1:A:4:LYS:O | 1:A:4:LYS:HG2 | 0.65 | 1.92 | 1 | 1 |
| 1:A:29:GLN:HG2 | 1:A:30:ALA:N | 0.65 | 2.03 | 5 | 1 |
| 1:A:20:LEU:N | 1:A:45:THR:HG21 | 0.65 | 2.04 | 10 | 1 |
| 1:A:2:ASP:CB | 1:A:75:LYS:CD | 0.65 | 2.71 | 3 | 6 |
| 1:A:7:ARG:CG | 1:A:8:VAL:H | 0.65 | 2.04 | 10 | 6 |
| 1:A:24:ILE:H | 1:A:52:TRP:HB3 | 0.65 | 1.52 | 4 | 10 |
| 1:A:58:GLN:HE22 | 1:A:76:LYS:HD2 | 0.65 | 1.47 | 6 | 3 |
| 1:A:7:ARG:NE | 1:A:29:GLN:CD | 0.65 | 2.50 | 5 | 2 |
| 1:A:58:GLN:HG2 | 1:A:76:LYS:HE3 | 0.65 | 1.65 | 5 | 2 |
| 1:A:7:ARG:CD | 1:A:36:ILE:HD13 | 0.65 | 2.22 | 8 | 1 |
| 1:A:2:ASP:HB3 | 1:A:5:PRO:CG | 0.65 | 2.21 | 9 | 1 |

Continued on next page...

Continued from previous page...

| Atom-1 | Atom-2 | Clash(Å) | Distance(Å) | Models | |
|-----------------|-----------------|----------|-------------|--------|-------|
| | | | | Worst | Total |
| 1:A:15:TYR:H | 1:A:42:ASP:CB | 0.65 | 2.05 | 4 | 10 |
| 1:A:35:VAL:HA | 1:A:76:LYS:HZ1 | 0.65 | 1.51 | 7 | 1 |
| 1:A:40:SER:C | 1:A:70:TYR:CD2 | 0.64 | 2.70 | 7 | 7 |
| 1:A:9:ILE:HD11 | 1:A:36:ILE:CD1 | 0.64 | 2.21 | 7 | 1 |
| 1:A:63:VAL:CG2 | 1:A:72:ILE:HA | 0.64 | 2.23 | 10 | 1 |
| 1:A:36:ILE:CD1 | 1:A:74:MET:O | 0.64 | 2.45 | 2 | 1 |
| 1:A:20:LEU:CG | 1:A:48:ASP:CB | 0.64 | 2.75 | 8 | 6 |
| 1:A:52:TRP:O | 1:A:55:LYS:HG2 | 0.64 | 1.92 | 8 | 4 |
| 1:A:8:VAL:C | 1:A:9:ILE:HG13 | 0.64 | 2.12 | 3 | 3 |
| 1:A:37:SER:HB2 | 1:A:73:VAL:HG13 | 0.64 | 1.68 | 5 | 6 |
| 1:A:24:ILE:CG2 | 1:A:52:TRP:O | 0.64 | 2.46 | 5 | 1 |
| 1:A:16:CYS:CB | 1:A:17:PRO:O | 0.64 | 2.45 | 4 | 6 |
| 1:A:36:ILE:CG1 | 1:A:74:MET:CE | 0.64 | 2.75 | 2 | 3 |
| 1:A:35:VAL:HA | 1:A:75:LYS:HA | 0.64 | 1.70 | 1 | 7 |
| 1:A:7:ARG:HD3 | 1:A:36:ILE:CB | 0.64 | 2.12 | 9 | 1 |
| 1:A:7:ARG:NH2 | 1:A:29:GLN:HB2 | 0.64 | 2.04 | 1 | 6 |
| 1:A:36:ILE:HG21 | 1:A:76:LYS:NZ | 0.64 | 2.07 | 4 | 4 |
| 1:A:23:LEU:HD13 | 1:A:72:ILE:HG21 | 0.64 | 1.69 | 9 | 1 |
| 1:A:17:PRO:CB | 1:A:19:PRO:HD2 | 0.64 | 2.23 | 10 | 10 |
| 1:A:35:VAL:CG1 | 1:A:75:LYS:CA | 0.64 | 2.75 | 2 | 5 |
| 1:A:57:GLY:O | 1:A:78:LYS:HG3 | 0.64 | 1.92 | 6 | 3 |
| 1:A:61:VAL:CG2 | 1:A:73:VAL:HB | 0.64 | 2.23 | 6 | 5 |
| 1:A:23:LEU:HD21 | 1:A:74:MET:HG3 | 0.64 | 1.67 | 6 | 1 |
| 1:A:13:GLY:HA2 | 1:A:42:ASP:CB | 0.63 | 2.22 | 3 | 9 |
| 1:A:42:ASP:O | 1:A:43:ALA:CB | 0.63 | 2.46 | 10 | 3 |
| 1:A:59:GLU:N | 1:A:75:LYS:C | 0.63 | 2.32 | 2 | 10 |
| 1:A:23:LEU:HD23 | 1:A:53:ILE:CG2 | 0.63 | 2.21 | 6 | 3 |
| 1:A:38:VAL:HG12 | 1:A:72:ILE:CA | 0.63 | 2.23 | 9 | 9 |
| 1:A:77:VAL:O | 1:A:77:VAL:CG1 | 0.63 | 2.46 | 5 | 2 |
| 1:A:53:ILE:HB | 1:A:74:MET:CE | 0.63 | 2.23 | 9 | 2 |
| 1:A:61:VAL:HB | 1:A:73:VAL:CG2 | 0.63 | 2.23 | 10 | 7 |
| 1:A:45:THR:C | 1:A:49:ALA:HB2 | 0.63 | 2.13 | 8 | 4 |
| 1:A:30:ALA:O | 1:A:31:LYS:HG2 | 0.63 | 1.93 | 4 | 4 |
| 1:A:15:TYR:CZ | 1:A:18:GLY:HA2 | 0.63 | 2.26 | 1 | 5 |
| 1:A:45:THR:C | 1:A:49:ALA:CB | 0.63 | 2.67 | 6 | 3 |
| 1:A:2:ASP:H | 1:A:35:VAL:CG1 | 0.63 | 2.05 | 8 | 2 |
| 1:A:49:ALA:N | 1:A:50:PRO:CD | 0.63 | 2.61 | 8 | 10 |
| 1:A:70:TYR:CE1 | 1:A:71:GLU:O | 0.63 | 2.52 | 1 | 1 |
| 1:A:23:LEU:HD22 | 1:A:74:MET:CE | 0.63 | 2.23 | 2 | 1 |
| 1:A:15:TYR:N | 1:A:42:ASP:OD1 | 0.63 | 2.31 | 6 | 5 |
| 1:A:39:TYR:CB | 1:A:69:TYR:CE2 | 0.63 | 2.81 | 6 | 7 |

Continued on next page...

Continued from previous page...

| Atom-1 | Atom-2 | Clash(Å) | Distance(Å) | Models | |
|-----------------|-----------------|----------|-------------|--------|-------|
| | | | | Worst | Total |
| 1:A:18:GLY:N | 1:A:19:PRO:HD2 | 0.63 | 2.08 | 5 | 5 |
| 1:A:20:LEU:N | 1:A:52:TRP:CE2 | 0.63 | 2.59 | 3 | 6 |
| 1:A:63:VAL:HG21 | 1:A:73:VAL:HG22 | 0.63 | 1.71 | 10 | 4 |
| 1:A:41:THR:N | 1:A:70:TYR:CD2 | 0.63 | 2.67 | 7 | 6 |
| 1:A:21:MET:CB | 1:A:24:ILE:HD11 | 0.63 | 2.22 | 9 | 1 |
| 1:A:10:ASP:OD1 | 1:A:39:TYR:CE2 | 0.63 | 2.51 | 4 | 7 |
| 1:A:11:ALA:CB | 1:A:19:PRO:CA | 0.63 | 2.74 | 2 | 9 |
| 1:A:59:GLU:HB2 | 1:A:75:LYS:CA | 0.63 | 2.20 | 2 | 5 |
| 1:A:74:MET:O | 1:A:76:LYS:HE3 | 0.63 | 1.94 | 6 | 2 |
| 1:A:41:THR:CB | 1:A:69:TYR:CD1 | 0.63 | 2.82 | 7 | 1 |
| 1:A:53:ILE:CA | 1:A:74:MET:SD | 0.63 | 2.86 | 10 | 1 |
| 1:A:16:CYS:O | 1:A:48:ASP:CB | 0.63 | 2.45 | 2 | 10 |
| 1:A:36:ILE:CD1 | 1:A:58:GLN:OE1 | 0.63 | 2.46 | 3 | 1 |
| 1:A:9:ILE:HG21 | 1:A:38:VAL:HB | 0.63 | 1.71 | 9 | 4 |
| 1:A:7:ARG:NE | 1:A:9:ILE:HG12 | 0.63 | 2.09 | 7 | 1 |
| 1:A:40:SER:HB2 | 1:A:45:THR:HG21 | 0.62 | 1.70 | 1 | 1 |
| 1:A:36:ILE:N | 1:A:36:ILE:HD13 | 0.62 | 2.09 | 2 | 1 |
| 1:A:7:ARG:NH1 | 1:A:29:GLN:NE2 | 0.62 | 2.47 | 6 | 2 |
| 1:A:49:ALA:CB | 1:A:52:TRP:CZ2 | 0.62 | 2.81 | 7 | 4 |
| 1:A:7:ARG:CG | 1:A:7:ARG:NH1 | 0.62 | 2.39 | 9 | 2 |
| 1:A:8:VAL:C | 1:A:9:ILE:HG12 | 0.62 | 2.13 | 1 | 3 |
| 1:A:69:TYR:O | 1:A:69:TYR:CG | 0.62 | 2.51 | 1 | 8 |
| 1:A:2:ASP:OD1 | 1:A:75:LYS:CB | 0.62 | 2.47 | 9 | 1 |
| 1:A:7:ARG:HG2 | 1:A:7:ARG:HH11 | 0.62 | 1.53 | 10 | 4 |
| 1:A:10:ASP:OD2 | 1:A:10:ASP:N | 0.62 | 2.31 | 4 | 6 |
| 1:A:36:ILE:HD11 | 1:A:74:MET:HE3 | 0.62 | 1.71 | 2 | 1 |
| 1:A:36:ILE:CD1 | 1:A:74:MET:CB | 0.62 | 2.77 | 10 | 2 |
| 1:A:9:ILE:HD12 | 1:A:36:ILE:HG13 | 0.62 | 1.71 | 7 | 1 |
| 1:A:19:PRO:CD | 1:A:45:THR:HB | 0.62 | 2.23 | 7 | 9 |
| 1:A:46:LYS:HG2 | 1:A:64:PHE:CG | 0.62 | 2.29 | 1 | 2 |
| 1:A:47:LYS:C | 1:A:50:PRO:HD2 | 0.62 | 2.15 | 1 | 10 |
| 1:A:27:TYR:CD2 | 1:A:56:SER:OG | 0.62 | 2.53 | 2 | 1 |
| 1:A:61:VAL:CG1 | 1:A:73:VAL:HB | 0.62 | 2.23 | 6 | 1 |
| 1:A:17:PRO:HG3 | 1:A:70:TYR:CD2 | 0.62 | 2.27 | 10 | 1 |
| 1:A:53:ILE:CG1 | 1:A:74:MET:HB3 | 0.62 | 2.25 | 4 | 5 |
| 1:A:11:ALA:HB2 | 1:A:22:GLU:HG2 | 0.62 | 1.71 | 9 | 5 |
| 1:A:34:GLU:O | 1:A:75:LYS:HG3 | 0.62 | 1.93 | 8 | 5 |
| 1:A:39:TYR:HB3 | 1:A:69:TYR:CE2 | 0.62 | 2.30 | 6 | 5 |
| 1:A:7:ARG:CB | 1:A:36:ILE:HA | 0.62 | 2.25 | 5 | 4 |
| 1:A:9:ILE:HB | 1:A:37:SER:O | 0.62 | 1.95 | 9 | 2 |
| 1:A:23:LEU:HD11 | 1:A:38:VAL:HG11 | 0.62 | 1.71 | 6 | 4 |

Continued on next page...

Continued from previous page...

| Atom-1 | Atom-2 | Clash(Å) | Distance(Å) | Models | |
|-----------------|-----------------|----------|-------------|--------|-------|
| | | | | Worst | Total |
| 1:A:38:VAL:O | 1:A:72:ILE:N | 0.62 | 2.32 | 10 | 2 |
| 1:A:17:PRO:HG2 | 1:A:70:TYR:CE2 | 0.62 | 2.29 | 10 | 1 |
| 1:A:46:LYS:HG2 | 1:A:64:PHE:CD1 | 0.62 | 2.29 | 10 | 5 |
| 1:A:36:ILE:O | 1:A:73:VAL:CA | 0.62 | 2.48 | 4 | 2 |
| 1:A:2:ASP:N | 1:A:35:VAL:HG11 | 0.62 | 2.08 | 6 | 3 |
| 1:A:63:VAL:O | 1:A:63:VAL:HG23 | 0.62 | 1.95 | 4 | 3 |
| 1:A:9:ILE:HD11 | 1:A:22:GLU:O | 0.62 | 1.93 | 6 | 2 |
| 1:A:8:VAL:O | 1:A:8:VAL:CG2 | 0.62 | 2.48 | 6 | 1 |
| 1:A:59:GLU:OE2 | 1:A:60:LEU:N | 0.62 | 2.32 | 6 | 1 |
| 1:A:2:ASP:H | 1:A:35:VAL:HG12 | 0.62 | 1.53 | 8 | 1 |
| 1:A:16:CYS:O | 1:A:48:ASP:N | 0.62 | 2.32 | 2 | 10 |
| 1:A:30:ALA:HB3 | 1:A:76:LYS:NZ | 0.62 | 2.10 | 2 | 3 |
| 1:A:23:LEU:HD21 | 1:A:38:VAL:CG1 | 0.62 | 2.25 | 9 | 2 |
| 1:A:15:TYR:HD1 | 1:A:15:TYR:C | 0.62 | 1.92 | 8 | 2 |
| 1:A:2:ASP:H | 1:A:75:LYS:HB2 | 0.61 | 1.55 | 1 | 3 |
| 1:A:49:ALA:HB2 | 1:A:52:TRP:CZ2 | 0.61 | 2.28 | 7 | 3 |
| 1:A:10:ASP:OD2 | 1:A:39:TYR:CE2 | 0.61 | 2.53 | 6 | 2 |
| 1:A:37:SER:CA | 1:A:73:VAL:HG13 | 0.61 | 2.23 | 6 | 4 |
| 1:A:5:PRO:CB | 1:A:35:VAL:O | 0.61 | 2.48 | 3 | 3 |
| 1:A:23:LEU:HD22 | 1:A:74:MET:HE2 | 0.61 | 1.70 | 2 | 1 |
| 1:A:37:SER:HA | 1:A:73:VAL:HG12 | 0.61 | 1.66 | 4 | 2 |
| 1:A:40:SER:CB | 1:A:70:TYR:CD1 | 0.61 | 2.59 | 6 | 8 |
| 1:A:7:ARG:HD3 | 1:A:9:ILE:HG12 | 0.61 | 1.70 | 3 | 1 |
| 1:A:23:LEU:CA | 1:A:52:TRP:CB | 0.61 | 2.77 | 5 | 3 |
| 1:A:32:VAL:CG1 | 1:A:78:LYS:C | 0.61 | 2.68 | 6 | 1 |
| 1:A:34:GLU:CB | 1:A:76:LYS:CG | 0.61 | 2.70 | 9 | 2 |
| 1:A:53:ILE:HG13 | 1:A:74:MET:HB3 | 0.61 | 1.70 | 8 | 5 |
| 1:A:15:TYR:HD1 | 1:A:18:GLY:HA2 | 0.61 | 1.54 | 5 | 1 |
| 1:A:7:ARG:NE | 1:A:29:GLN:NE2 | 0.61 | 2.49 | 10 | 1 |
| 1:A:27:TYR:HD2 | 1:A:56:SER:OG | 0.61 | 1.78 | 3 | 3 |
| 1:A:76:LYS:HZ3 | 1:A:78:LYS:CG | 0.61 | 2.07 | 5 | 1 |
| 1:A:19:PRO:CG | 1:A:40:SER:CB | 0.61 | 2.73 | 9 | 9 |
| 1:A:2:ASP:HB2 | 1:A:75:LYS:CG | 0.61 | 2.24 | 6 | 5 |
| 1:A:61:VAL:HG21 | 1:A:73:VAL:CG2 | 0.61 | 2.26 | 4 | 2 |
| 1:A:30:ALA:CB | 1:A:76:LYS:HD2 | 0.61 | 2.21 | 7 | 3 |
| 1:A:38:VAL:CA | 1:A:39:TYR:HD1 | 0.61 | 2.07 | 2 | 7 |
| 1:A:5:PRO:HG2 | 1:A:73:VAL:HG12 | 0.61 | 1.71 | 5 | 4 |
| 1:A:15:TYR:CD2 | 1:A:16:CYS:HB2 | 0.61 | 2.31 | 9 | 1 |
| 1:A:16:CYS:C | 1:A:48:ASP:HB2 | 0.61 | 2.16 | 4 | 8 |
| 1:A:58:GLN:HA | 1:A:77:VAL:N | 0.60 | 2.11 | 9 | 10 |
| 1:A:58:GLN:CB | 1:A:76:LYS:HA | 0.60 | 2.25 | 9 | 10 |

Continued on next page...

Continued from previous page...

| Atom-1 | Atom-2 | Clash(Å) | Distance(Å) | Models | |
|-----------------|-----------------|----------|-------------|--------|-------|
| | | | | Worst | Total |
| 1:A:61:VAL:CG2 | 1:A:73:VAL:CG2 | 0.60 | 2.78 | 4 | 4 |
| 1:A:24:ILE:N | 1:A:52:TRP:HB3 | 0.60 | 2.11 | 5 | 5 |
| 1:A:36:ILE:HG12 | 1:A:74:MET:SD | 0.60 | 2.36 | 8 | 2 |
| 1:A:7:ARG:NH1 | 1:A:9:ILE:HD11 | 0.60 | 2.11 | 10 | 1 |
| 1:A:17:PRO:CG | 1:A:40:SER:CB | 0.60 | 2.78 | 10 | 1 |
| 1:A:7:ARG:HB3 | 1:A:36:ILE:CB | 0.60 | 2.26 | 8 | 8 |
| 1:A:21:MET:CG | 1:A:24:ILE:CD1 | 0.60 | 2.78 | 1 | 1 |
| 1:A:35:VAL:CG1 | 1:A:75:LYS:HA | 0.60 | 2.26 | 1 | 5 |
| 1:A:9:ILE:O | 1:A:38:VAL:C | 0.60 | 2.37 | 5 | 7 |
| 1:A:58:GLN:HA | 1:A:75:LYS:O | 0.60 | 1.94 | 4 | 9 |
| 1:A:15:TYR:HD1 | 1:A:16:CYS:CB | 0.60 | 2.09 | 6 | 3 |
| 1:A:9:ILE:CD1 | 1:A:22:GLU:C | 0.60 | 2.69 | 4 | 1 |
| 1:A:34:GLU:CA | 1:A:76:LYS:HB2 | 0.60 | 2.27 | 10 | 2 |
| 1:A:16:CYS:CA | 1:A:44:GLY:C | 0.60 | 2.68 | 10 | 1 |
| 1:A:27:TYR:CG | 1:A:56:SER:CA | 0.60 | 2.81 | 5 | 10 |
| 1:A:16:CYS:SG | 1:A:48:ASP:OD1 | 0.60 | 2.59 | 3 | 2 |
| 1:A:49:ALA:HB2 | 1:A:70:TYR:CE1 | 0.60 | 2.32 | 10 | 1 |
| 1:A:2:ASP:OD1 | 1:A:35:VAL:CG2 | 0.60 | 2.49 | 1 | 1 |
| 1:A:57:GLY:HA3 | 1:A:78:LYS:HG3 | 0.60 | 1.71 | 10 | 4 |
| 1:A:23:LEU:HD21 | 1:A:72:ILE:HG22 | 0.60 | 1.72 | 3 | 2 |
| 1:A:61:VAL:HG22 | 1:A:73:VAL:C | 0.60 | 1.89 | 5 | 2 |
| 1:A:7:ARG:CB | 1:A:36:ILE:CG2 | 0.60 | 2.80 | 6 | 1 |
| 1:A:19:PRO:O | 1:A:52:TRP:CZ2 | 0.60 | 2.49 | 6 | 3 |
| 1:A:36:ILE:CG1 | 1:A:74:MET:HE3 | 0.60 | 2.26 | 2 | 2 |
| 1:A:37:SER:HB2 | 1:A:73:VAL:CG1 | 0.60 | 2.26 | 2 | 4 |
| 1:A:9:ILE:C | 1:A:39:TYR:HE1 | 0.60 | 1.96 | 4 | 1 |
| 1:A:7:ARG:NH2 | 1:A:29:GLN:HG3 | 0.60 | 2.12 | 9 | 2 |
| 1:A:19:PRO:CB | 1:A:52:TRP:HH2 | 0.60 | 1.91 | 6 | 8 |
| 1:A:59:GLU:O | 1:A:75:LYS:N | 0.60 | 2.34 | 6 | 10 |
| 1:A:36:ILE:CD1 | 1:A:74:MET:HE3 | 0.60 | 2.26 | 2 | 1 |
| 1:A:66:ARG:H | 1:A:66:ARG:HD3 | 0.60 | 1.55 | 3 | 1 |
| 1:A:7:ARG:HE | 1:A:8:VAL:C | 0.60 | 1.98 | 4 | 1 |
| 1:A:9:ILE:CD1 | 1:A:26:ALA:HB2 | 0.60 | 2.27 | 6 | 3 |
| 1:A:45:THR:O | 1:A:70:TYR:OH | 0.60 | 2.19 | 1 | 1 |
| 1:A:32:VAL:HA | 1:A:77:VAL:N | 0.60 | 2.11 | 8 | 8 |
| 1:A:2:ASP:OD1 | 1:A:75:LYS:HA | 0.60 | 1.96 | 9 | 1 |
| 1:A:36:ILE:CD1 | 1:A:74:MET:HE2 | 0.60 | 2.27 | 10 | 1 |
| 1:A:27:TYR:CB | 1:A:58:GLN:CD | 0.59 | 2.70 | 8 | 2 |
| 1:A:21:MET:HA | 1:A:24:ILE:HG12 | 0.59 | 1.72 | 9 | 1 |
| 1:A:73:VAL:CA | 1:A:74:MET:HE2 | 0.59 | 2.26 | 5 | 1 |
| 1:A:9:ILE:CG2 | 1:A:36:ILE:HD12 | 0.59 | 2.26 | 8 | 1 |

Continued on next page...

Continued from previous page...

| Atom-1 | Atom-2 | Clash(Å) | Distance(Å) | Models | |
|-----------------|-----------------|----------|-------------|--------|-------|
| | | | | Worst | Total |
| 1:A:29:GLN:HE21 | 1:A:30:ALA:N | 0.59 | 1.95 | 10 | 1 |
| 1:A:32:VAL:HA | 1:A:77:VAL:CA | 0.59 | 2.26 | 8 | 1 |
| 1:A:2:ASP:OD1 | 1:A:75:LYS:HD2 | 0.59 | 1.97 | 6 | 2 |
| 1:A:10:ASP:HA | 1:A:39:TYR:CD1 | 0.59 | 2.32 | 7 | 10 |
| 1:A:12:ARG:NH2 | 1:A:69:TYR:CB | 0.59 | 2.66 | 2 | 2 |
| 1:A:14:SER:HB2 | 1:A:19:PRO:CD | 0.59 | 2.18 | 5 | 3 |
| 1:A:17:PRO:HG2 | 1:A:19:PRO:HG2 | 0.59 | 1.74 | 10 | 6 |
| 1:A:58:GLN:HA | 1:A:76:LYS:HA | 0.59 | 1.72 | 10 | 9 |
| 1:A:10:ASP:OD1 | 1:A:39:TYR:CZ | 0.59 | 2.55 | 8 | 3 |
| 1:A:76:LYS:N | 1:A:76:LYS:HE3 | 0.59 | 2.12 | 3 | 2 |
| 1:A:59:GLU:HG3 | 1:A:75:LYS:HZ3 | 0.59 | 1.56 | 4 | 1 |
| 1:A:7:ARG:HD3 | 1:A:29:GLN:CD | 0.59 | 2.18 | 5 | 1 |
| 1:A:34:GLU:H | 1:A:76:LYS:CB | 0.59 | 2.11 | 10 | 3 |
| 1:A:10:ASP:HA | 1:A:39:TYR:O | 0.59 | 1.97 | 10 | 10 |
| 1:A:17:PRO:HG2 | 1:A:19:PRO:CG | 0.59 | 2.28 | 4 | 7 |
| 1:A:53:ILE:HA | 1:A:74:MET:CE | 0.59 | 2.28 | 9 | 2 |
| 1:A:53:ILE:HA | 1:A:74:MET:HE2 | 0.59 | 1.74 | 9 | 2 |
| 1:A:19:PRO:O | 1:A:52:TRP:CE2 | 0.59 | 2.55 | 6 | 5 |
| 1:A:58:GLN:C | 1:A:77:VAL:HG22 | 0.59 | 2.18 | 10 | 2 |
| 1:A:15:TYR:CZ | 1:A:16:CYS:HB2 | 0.59 | 2.33 | 4 | 2 |
| 1:A:23:LEU:CD1 | 1:A:52:TRP:CZ3 | 0.59 | 2.84 | 7 | 2 |
| 1:A:7:ARG:NH1 | 1:A:26:ALA:CA | 0.59 | 2.66 | 7 | 1 |
| 1:A:19:PRO:HG2 | 1:A:70:TYR:HE2 | 0.59 | 1.57 | 10 | 1 |
| 1:A:4:LYS:CG | 1:A:4:LYS:O | 0.59 | 2.51 | 8 | 3 |
| 1:A:12:ARG:HH11 | 1:A:12:ARG:CG | 0.59 | 2.10 | 5 | 1 |
| 1:A:63:VAL:CG1 | 1:A:71:GLU:OE2 | 0.59 | 2.51 | 9 | 1 |
| 1:A:39:TYR:HA | 1:A:70:TYR:O | 0.59 | 1.95 | 10 | 1 |
| 1:A:36:ILE:HG13 | 1:A:74:MET:CE | 0.59 | 2.27 | 3 | 3 |
| 1:A:9:ILE:C | 1:A:39:TYR:CD1 | 0.59 | 2.60 | 4 | 1 |
| 1:A:12:ARG:HG3 | 1:A:69:TYR:CZ | 0.59 | 2.32 | 7 | 1 |
| 1:A:45:THR:CB | 1:A:70:TYR:HE2 | 0.59 | 2.05 | 10 | 1 |
| 1:A:20:LEU:HG | 1:A:48:ASP:HB3 | 0.58 | 1.74 | 2 | 7 |
| 1:A:45:THR:C | 1:A:70:TYR:CZ | 0.58 | 2.77 | 1 | 1 |
| 1:A:26:ALA:HB1 | 1:A:29:GLN:OE1 | 0.58 | 1.98 | 5 | 1 |
| 1:A:7:ARG:CZ | 1:A:26:ALA:HB1 | 0.58 | 2.28 | 7 | 1 |
| 1:A:5:PRO:HB2 | 1:A:35:VAL:O | 0.58 | 1.97 | 1 | 3 |
| 1:A:12:ARG:H | 1:A:12:ARG:HE | 0.58 | 1.40 | 10 | 3 |
| 1:A:27:TYR:HD1 | 1:A:28:LYS:N | 0.58 | 1.93 | 8 | 4 |
| 1:A:9:ILE:HD13 | 1:A:74:MET:HE1 | 0.58 | 1.75 | 6 | 1 |
| 1:A:40:SER:HB3 | 1:A:45:THR:HG21 | 0.58 | 1.73 | 1 | 1 |
| 1:A:7:ARG:NE | 1:A:29:GLN:HG2 | 0.58 | 2.13 | 6 | 1 |

Continued on next page...

Continued from previous page...

| Atom-1 | Atom-2 | Clash(Å) | Distance(Å) | Models | |
|-----------------|-----------------|----------|-------------|--------|-------|
| | | | | Worst | Total |
| 1:A:58:GLN:HA | 1:A:76:LYS:CA | 0.58 | 2.28 | 10 | 9 |
| 1:A:15:TYR:CA | 1:A:42:ASP:OD2 | 0.58 | 2.51 | 7 | 3 |
| 1:A:17:PRO:O | 1:A:45:THR:HB | 0.58 | 1.99 | 8 | 2 |
| 1:A:12:ARG:N | 1:A:12:ARG:HE | 0.58 | 1.97 | 4 | 4 |
| 1:A:23:LEU:CD1 | 1:A:52:TRP:CD2 | 0.58 | 2.83 | 9 | 1 |
| 1:A:20:LEU:CB | 1:A:52:TRP:HE1 | 0.58 | 2.08 | 8 | 6 |
| 1:A:23:LEU:CD2 | 1:A:74:MET:CE | 0.58 | 2.82 | 2 | 1 |
| 1:A:35:VAL:HG13 | 1:A:75:LYS:CG | 0.58 | 2.28 | 8 | 3 |
| 1:A:24:ILE:HG23 | 1:A:52:TRP:HB3 | 0.58 | 1.75 | 10 | 2 |
| 1:A:15:TYR:CE2 | 1:A:20:LEU:HD12 | 0.58 | 2.33 | 9 | 1 |
| 1:A:36:ILE:HD11 | 1:A:74:MET:HG3 | 0.58 | 1.74 | 10 | 1 |
| 1:A:9:ILE:CG2 | 1:A:22:GLU:HB3 | 0.58 | 2.29 | 1 | 1 |
| 1:A:53:ILE:HB | 1:A:74:MET:CG | 0.58 | 2.27 | 10 | 6 |
| 1:A:53:ILE:HG12 | 1:A:58:GLN:O | 0.58 | 1.98 | 1 | 5 |
| 1:A:9:ILE:O | 1:A:39:TYR:HE1 | 0.58 | 1.65 | 4 | 1 |
| 1:A:23:LEU:HD23 | 1:A:53:ILE:CB | 0.58 | 2.29 | 6 | 3 |
| 1:A:75:LYS:O | 1:A:77:VAL:HG22 | 0.58 | 1.99 | 10 | 1 |
| 1:A:2:ASP:O | 1:A:5:PRO:HD3 | 0.58 | 1.98 | 9 | 3 |
| 1:A:3:VAL:N | 1:A:61:VAL:HG13 | 0.58 | 2.11 | 6 | 1 |
| 1:A:14:SER:CA | 1:A:19:PRO:HD3 | 0.58 | 2.28 | 10 | 7 |
| 1:A:7:ARG:CZ | 1:A:29:GLN:NE2 | 0.58 | 2.66 | 3 | 2 |
| 1:A:61:VAL:HB | 1:A:73:VAL:CB | 0.58 | 2.29 | 6 | 1 |
| 1:A:12:ARG:HG3 | 1:A:69:TYR:CD2 | 0.58 | 2.34 | 8 | 1 |
| 1:A:58:GLN:HB2 | 1:A:74:MET:C | 0.58 | 2.19 | 8 | 1 |
| 1:A:10:ASP:CB | 1:A:39:TYR:CE1 | 0.57 | 2.87 | 5 | 8 |
| 1:A:11:ALA:HB1 | 1:A:14:SER:CB | 0.57 | 2.29 | 3 | 10 |
| 1:A:9:ILE:HB | 1:A:38:VAL:HA | 0.57 | 1.76 | 2 | 6 |
| 1:A:14:SER:C | 1:A:15:TYR:CG | 0.57 | 2.77 | 3 | 7 |
| 1:A:9:ILE:HB | 1:A:38:VAL:HB | 0.57 | 1.75 | 2 | 2 |
| 1:A:24:ILE:CG1 | 1:A:52:TRP:HB3 | 0.57 | 2.24 | 4 | 1 |
| 1:A:2:ASP:OD2 | 1:A:35:VAL:HG11 | 0.57 | 1.97 | 10 | 1 |
| 1:A:21:MET:O | 1:A:24:ILE:HD13 | 0.57 | 2.00 | 1 | 1 |
| 1:A:21:MET:C | 1:A:24:ILE:HG13 | 0.57 | 2.20 | 8 | 3 |
| 1:A:27:TYR:CB | 1:A:76:LYS:NZ | 0.57 | 2.68 | 10 | 2 |
| 1:A:20:LEU:HD11 | 1:A:48:ASP:OD1 | 0.57 | 1.96 | 8 | 2 |
| 1:A:61:VAL:CB | 1:A:73:VAL:CB | 0.57 | 2.82 | 6 | 2 |
| 1:A:50:PRO:HA | 1:A:72:ILE:HD12 | 0.57 | 1.75 | 9 | 1 |
| 1:A:58:GLN:CB | 1:A:76:LYS:N | 0.57 | 2.68 | 8 | 10 |
| 1:A:17:PRO:CA | 1:A:44:GLY:CA | 0.57 | 2.81 | 3 | 6 |
| 1:A:45:THR:CG2 | 1:A:52:TRP:CH2 | 0.57 | 2.88 | 5 | 6 |
| 1:A:8:VAL:O | 1:A:9:ILE:HG13 | 0.57 | 1.98 | 5 | 2 |

Continued on next page...

Continued from previous page...

| Atom-1 | Atom-2 | Clash(Å) | Distance(Å) | Models | |
|-----------------|-----------------|----------|-------------|--------|-------|
| | | | | Worst | Total |
| 1:A:36:ILE:CG1 | 1:A:76:LYS:HZ1 | 0.57 | 2.11 | 8 | 1 |
| 1:A:23:LEU:HB3 | 1:A:74:MET:HE1 | 0.57 | 1.74 | 10 | 1 |
| 1:A:62:GLY:C | 1:A:63:VAL:HG23 | 0.57 | 2.20 | 9 | 5 |
| 1:A:46:LYS:NZ | 1:A:66:ARG:HG3 | 0.57 | 2.14 | 6 | 1 |
| 1:A:9:ILE:C | 1:A:38:VAL:CG2 | 0.57 | 2.72 | 1 | 5 |
| 1:A:23:LEU:CD2 | 1:A:53:ILE:CG2 | 0.57 | 2.79 | 6 | 1 |
| 1:A:21:MET:CA | 1:A:24:ILE:CG1 | 0.57 | 2.82 | 9 | 2 |
| 1:A:63:VAL:HG12 | 1:A:71:GLU:CD | 0.57 | 2.20 | 9 | 1 |
| 1:A:48:ASP:O | 1:A:52:TRP:HD1 | 0.57 | 1.80 | 9 | 3 |
| 1:A:23:LEU:HG | 1:A:74:MET:HG2 | 0.57 | 1.76 | 6 | 2 |
| 1:A:24:ILE:HG22 | 1:A:55:LYS:HB2 | 0.57 | 1.76 | 5 | 1 |
| 1:A:61:VAL:HG23 | 1:A:74:MET:HA | 0.57 | 1.77 | 6 | 2 |
| 1:A:30:ALA:CB | 1:A:76:LYS:NZ | 0.57 | 2.67 | 2 | 2 |
| 1:A:73:VAL:C | 1:A:74:MET:SD | 0.57 | 2.83 | 6 | 1 |
| 1:A:2:ASP:HB3 | 1:A:5:PRO:HG3 | 0.57 | 1.75 | 9 | 1 |
| 1:A:16:CYS:HA | 1:A:44:GLY:O | 0.57 | 1.97 | 10 | 1 |
| 1:A:58:GLN:HG3 | 1:A:74:MET:HB3 | 0.57 | 1.76 | 2 | 4 |
| 1:A:17:PRO:CG | 1:A:44:GLY:H | 0.57 | 2.12 | 6 | 2 |
| 1:A:9:ILE:HD12 | 1:A:26:ALA:CB | 0.57 | 2.30 | 8 | 1 |
| 1:A:50:PRO:CA | 1:A:72:ILE:HD12 | 0.57 | 2.30 | 9 | 1 |
| 1:A:7:ARG:CZ | 1:A:9:ILE:CD1 | 0.56 | 2.82 | 1 | 1 |
| 1:A:53:ILE:CA | 1:A:74:MET:HE2 | 0.56 | 2.30 | 9 | 2 |
| 1:A:63:VAL:HG12 | 1:A:71:GLU:OE2 | 0.56 | 1.99 | 9 | 1 |
| 1:A:38:VAL:CG1 | 1:A:72:ILE:CG2 | 0.56 | 2.76 | 1 | 1 |
| 1:A:16:CYS:HB3 | 1:A:48:ASP:HB3 | 0.56 | 1.77 | 10 | 4 |
| 1:A:20:LEU:CA | 1:A:45:THR:OG1 | 0.56 | 2.50 | 9 | 4 |
| 1:A:9:ILE:CD1 | 1:A:36:ILE:CD1 | 0.56 | 2.83 | 7 | 1 |
| 1:A:12:ARG:H | 1:A:12:ARG:HH11 | 0.56 | 1.42 | 7 | 1 |
| 1:A:59:GLU:OE1 | 1:A:75:LYS:CE | 0.56 | 2.53 | 3 | 1 |
| 1:A:9:ILE:HG21 | 1:A:36:ILE:CD1 | 0.56 | 2.25 | 8 | 2 |
| 1:A:30:ALA:HB2 | 1:A:36:ILE:HG21 | 0.56 | 1.77 | 6 | 1 |
| 1:A:48:ASP:C | 1:A:50:PRO:HD2 | 0.56 | 2.21 | 4 | 10 |
| 1:A:7:ARG:NH2 | 1:A:8:VAL:O | 0.56 | 2.38 | 4 | 1 |
| 1:A:24:ILE:HG22 | 1:A:52:TRP:O | 0.56 | 2.01 | 6 | 3 |
| 1:A:38:VAL:HB | 1:A:74:MET:HE1 | 0.56 | 1.76 | 7 | 2 |
| 1:A:64:PHE:CD1 | 1:A:70:TYR:CE1 | 0.56 | 2.90 | 1 | 1 |
| 1:A:42:ASP:N | 1:A:70:TYR:HE2 | 0.56 | 1.99 | 9 | 7 |
| 1:A:61:VAL:CB | 1:A:73:VAL:CG2 | 0.56 | 2.79 | 4 | 2 |
| 1:A:64:PHE:CD1 | 1:A:72:ILE:HG13 | 0.56 | 2.35 | 6 | 4 |
| 1:A:9:ILE:HB | 1:A:38:VAL:HG23 | 0.56 | 1.72 | 5 | 1 |
| 1:A:7:ARG:CZ | 1:A:26:ALA:CB | 0.56 | 2.84 | 7 | 1 |

Continued on next page...

Continued from previous page...

| Atom-1 | Atom-2 | Clash(Å) | Distance(Å) | Models | |
|-----------------|-----------------|----------|-------------|--------|-------|
| | | | | Worst | Total |
| 1:A:2:ASP:OD2 | 1:A:35:VAL:HG12 | 0.56 | 1.99 | 9 | 1 |
| 1:A:51:ALA:O | 1:A:54:GLN:CB | 0.56 | 2.53 | 3 | 4 |
| 1:A:9:ILE:HG22 | 1:A:37:SER:C | 0.56 | 1.96 | 4 | 1 |
| 1:A:5:PRO:HB3 | 1:A:35:VAL:HA | 0.56 | 1.65 | 10 | 2 |
| 1:A:32:VAL:CB | 1:A:78:LYS:C | 0.56 | 2.74 | 6 | 1 |
| 1:A:9:ILE:CG1 | 1:A:36:ILE:HD13 | 0.56 | 2.30 | 1 | 1 |
| 1:A:21:MET:CA | 1:A:24:ILE:HD13 | 0.56 | 2.31 | 1 | 1 |
| 1:A:57:GLY:O | 1:A:77:VAL:C | 0.56 | 2.44 | 8 | 5 |
| 1:A:59:GLU:CD | 1:A:75:LYS:HD3 | 0.56 | 2.21 | 3 | 1 |
| 1:A:46:LYS:CA | 1:A:70:TYR:CE1 | 0.56 | 2.85 | 1 | 1 |
| 1:A:58:GLN:CA | 1:A:76:LYS:HA | 0.56 | 2.31 | 10 | 9 |
| 1:A:15:TYR:OH | 1:A:16:CYS:SG | 0.56 | 2.62 | 5 | 1 |
| 1:A:17:PRO:CB | 1:A:44:GLY:CA | 0.55 | 2.83 | 8 | 2 |
| 1:A:7:ARG:NH1 | 1:A:26:ALA:HB1 | 0.55 | 2.16 | 7 | 1 |
| 1:A:10:ASP:CA | 1:A:39:TYR:CG | 0.55 | 2.89 | 5 | 8 |
| 1:A:19:PRO:O | 1:A:22:GLU:HB2 | 0.55 | 2.02 | 8 | 7 |
| 1:A:44:GLY:O | 1:A:47:LYS:CD | 0.55 | 2.54 | 4 | 7 |
| 1:A:7:ARG:HB3 | 1:A:36:ILE:CA | 0.55 | 2.30 | 10 | 3 |
| 1:A:36:ILE:HD11 | 1:A:74:MET:CG | 0.55 | 2.31 | 10 | 2 |
| 1:A:15:TYR:CZ | 1:A:16:CYS:CB | 0.55 | 2.89 | 5 | 1 |
| 1:A:7:ARG:NH1 | 1:A:9:ILE:CD1 | 0.55 | 2.68 | 10 | 1 |
| 1:A:9:ILE:CB | 1:A:38:VAL:CB | 0.55 | 2.84 | 7 | 9 |
| 1:A:34:GLU:HB3 | 1:A:76:LYS:HB2 | 0.55 | 1.78 | 5 | 2 |
| 1:A:61:VAL:HG23 | 1:A:74:MET:CA | 0.55 | 2.30 | 6 | 2 |
| 1:A:15:TYR:HD1 | 1:A:18:GLY:CA | 0.55 | 2.08 | 2 | 1 |
| 1:A:20:LEU:CD2 | 1:A:21:MET:HG3 | 0.55 | 2.31 | 8 | 1 |
| 1:A:20:LEU:HG | 1:A:48:ASP:CG | 0.55 | 2.22 | 5 | 6 |
| 1:A:23:LEU:CB | 1:A:74:MET:CE | 0.55 | 2.84 | 1 | 3 |
| 1:A:2:ASP:HB2 | 1:A:75:LYS:CB | 0.55 | 2.30 | 10 | 2 |
| 1:A:2:ASP:CG | 1:A:75:LYS:CD | 0.55 | 2.75 | 2 | 2 |
| 1:A:21:MET:HB3 | 1:A:24:ILE:HD11 | 0.55 | 1.78 | 9 | 1 |
| 1:A:36:ILE:HD13 | 1:A:36:ILE:H | 0.55 | 1.62 | 2 | 1 |
| 1:A:2:ASP:N | 1:A:35:VAL:CG1 | 0.55 | 2.70 | 6 | 3 |
| 1:A:21:MET:O | 1:A:24:ILE:CG1 | 0.55 | 2.54 | 9 | 3 |
| 1:A:21:MET:CA | 1:A:24:ILE:HG13 | 0.55 | 2.31 | 2 | 5 |
| 1:A:12:ARG:HG3 | 1:A:69:TYR:CE2 | 0.55 | 2.37 | 8 | 1 |
| 1:A:2:ASP:CG | 1:A:35:VAL:HG21 | 0.55 | 2.21 | 1 | 3 |
| 1:A:27:TYR:HB3 | 1:A:58:GLN:OE1 | 0.55 | 2.02 | 2 | 2 |
| 1:A:36:ILE:N | 1:A:36:ILE:CD1 | 0.55 | 2.70 | 2 | 1 |
| 1:A:16:CYS:HB3 | 1:A:48:ASP:HB2 | 0.55 | 1.76 | 7 | 2 |
| 1:A:23:LEU:HD12 | 1:A:38:VAL:HG11 | 0.55 | 1.79 | 6 | 1 |

Continued on next page...

Continued from previous page...

| Atom-1 | Atom-2 | Clash(Å) | Distance(Å) | Models | |
|-----------------|-----------------|----------|-------------|--------|-------|
| | | | | Worst | Total |
| 1:A:19:PRO:CA | 1:A:52:TRP:CH2 | 0.54 | 2.90 | 6 | 6 |
| 1:A:38:VAL:HG12 | 1:A:72:ILE:CG2 | 0.54 | 2.31 | 1 | 1 |
| 1:A:23:LEU:HD13 | 1:A:52:TRP:CD2 | 0.54 | 2.36 | 5 | 3 |
| 1:A:21:MET:O | 1:A:24:ILE:HG12 | 0.54 | 2.02 | 10 | 1 |
| 1:A:7:ARG:CB | 1:A:9:ILE:HD11 | 0.54 | 2.31 | 5 | 2 |
| 1:A:7:ARG:CD | 1:A:9:ILE:HG13 | 0.54 | 2.29 | 7 | 1 |
| 1:A:53:ILE:CA | 1:A:74:MET:CE | 0.54 | 2.85 | 9 | 2 |
| 1:A:27:TYR:HA | 1:A:76:LYS:CD | 0.54 | 2.32 | 10 | 2 |
| 1:A:21:MET:HG2 | 1:A:24:ILE:CD1 | 0.54 | 2.33 | 1 | 1 |
| 1:A:41:THR:N | 1:A:70:TYR:CE2 | 0.54 | 2.76 | 6 | 5 |
| 1:A:7:ARG:CD | 1:A:29:GLN:CD | 0.54 | 2.75 | 5 | 1 |
| 1:A:45:THR:CB | 1:A:49:ALA:HB2 | 0.54 | 2.32 | 6 | 1 |
| 1:A:45:THR:HB | 1:A:70:TYR:CZ | 0.54 | 2.36 | 10 | 1 |
| 1:A:37:SER:CB | 1:A:73:VAL:HG13 | 0.54 | 2.33 | 6 | 3 |
| 1:A:32:VAL:HG23 | 1:A:78:LYS:CB | 0.54 | 2.33 | 8 | 1 |
| 1:A:19:PRO:CA | 1:A:45:THR:HG21 | 0.54 | 2.32 | 10 | 1 |
| 1:A:49:ALA:HB1 | 1:A:72:ILE:CG2 | 0.54 | 2.33 | 1 | 1 |
| 1:A:36:ILE:HD12 | 1:A:76:LYS:CE | 0.54 | 2.24 | 2 | 1 |
| 1:A:32:VAL:N | 1:A:78:LYS:HD3 | 0.54 | 2.17 | 7 | 5 |
| 1:A:24:ILE:CG2 | 1:A:55:LYS:HB2 | 0.54 | 2.32 | 4 | 3 |
| 1:A:31:LYS:H | 1:A:76:LYS:HG3 | 0.54 | 1.62 | 6 | 3 |
| 1:A:12:ARG:NH1 | 1:A:12:ARG:CG | 0.54 | 2.69 | 5 | 1 |
| 1:A:23:LEU:O | 1:A:56:SER:OG | 0.54 | 2.25 | 5 | 2 |
| 1:A:17:PRO:CG | 1:A:44:GLY:N | 0.54 | 2.70 | 6 | 2 |
| 1:A:19:PRO:HD2 | 1:A:45:THR:OG1 | 0.54 | 2.03 | 10 | 1 |
| 1:A:32:VAL:HB | 1:A:77:VAL:C | 0.54 | 2.21 | 2 | 3 |
| 1:A:45:THR:HG21 | 1:A:52:TRP:CH2 | 0.54 | 2.38 | 5 | 5 |
| 1:A:76:LYS:NZ | 1:A:78:LYS:HD2 | 0.54 | 2.17 | 5 | 1 |
| 1:A:7:ARG:HH11 | 1:A:8:VAL:C | 0.54 | 2.05 | 6 | 1 |
| 1:A:59:GLU:O | 1:A:74:MET:CA | 0.54 | 2.54 | 8 | 1 |
| 1:A:23:LEU:HD12 | 1:A:52:TRP:CZ3 | 0.54 | 2.38 | 7 | 3 |
| 1:A:7:ARG:CZ | 1:A:29:GLN:CG | 0.54 | 2.86 | 6 | 1 |
| 1:A:2:ASP:CB | 1:A:75:LYS:HD3 | 0.54 | 2.32 | 2 | 2 |
| 1:A:7:ARG:HB3 | 1:A:9:ILE:HD11 | 0.54 | 1.80 | 5 | 2 |
| 1:A:23:LEU:HG | 1:A:74:MET:HE2 | 0.54 | 1.79 | 6 | 1 |
| 1:A:31:LYS:NZ | 1:A:32:VAL:O | 0.54 | 2.40 | 6 | 1 |
| 1:A:17:PRO:C | 1:A:19:PRO:N | 0.53 | 2.62 | 1 | 2 |
| 1:A:53:ILE:HB | 1:A:74:MET:HG2 | 0.53 | 1.80 | 5 | 3 |
| 1:A:7:ARG:NH1 | 1:A:29:GLN:CB | 0.53 | 2.71 | 4 | 2 |
| 1:A:53:ILE:HG12 | 1:A:58:GLN:HG2 | 0.53 | 1.80 | 4 | 1 |
| 1:A:27:TYR:CB | 1:A:76:LYS:HZ1 | 0.53 | 2.16 | 10 | 2 |

Continued on next page...

Continued from previous page...

| Atom-1 | Atom-2 | Clash(Å) | Distance(Å) | Models | |
|-----------------|-----------------|----------|-------------|--------|-------|
| | | | | Worst | Total |
| 1:A:36:ILE:HG13 | 1:A:36:ILE:O | 0.53 | 2.01 | 5 | 1 |
| 1:A:7:ARG:HE | 1:A:9:ILE:HG12 | 0.53 | 1.62 | 7 | 1 |
| 1:A:46:LYS:HG3 | 1:A:70:TYR:CG | 0.53 | 2.37 | 10 | 1 |
| 1:A:12:ARG:NE | 1:A:12:ARG:H | 0.53 | 1.99 | 10 | 6 |
| 1:A:13:GLY:CA | 1:A:42:ASP:CG | 0.53 | 2.77 | 6 | 8 |
| 1:A:23:LEU:HA | 1:A:26:ALA:HB3 | 0.53 | 1.79 | 8 | 1 |
| 1:A:12:ARG:HH21 | 1:A:41:THR:HG1 | 0.53 | 1.42 | 2 | 1 |
| 1:A:35:VAL:CA | 1:A:76:LYS:HZ1 | 0.53 | 2.00 | 3 | 1 |
| 1:A:7:ARG:NE | 1:A:29:GLN:HE21 | 0.53 | 2.01 | 9 | 2 |
| 1:A:27:TYR:CB | 1:A:56:SER:C | 0.53 | 2.77 | 5 | 4 |
| 1:A:58:GLN:HA | 1:A:77:VAL:H | 0.53 | 1.64 | 5 | 9 |
| 1:A:72:ILE:HD12 | 1:A:72:ILE:N | 0.53 | 2.16 | 3 | 4 |
| 1:A:9:ILE:HD11 | 1:A:26:ALA:HB1 | 0.53 | 1.80 | 7 | 1 |
| 1:A:56:SER:CB | 1:A:58:GLN:OE1 | 0.53 | 2.56 | 8 | 1 |
| 1:A:61:VAL:HG22 | 1:A:74:MET:HA | 0.53 | 1.81 | 9 | 2 |
| 1:A:71:GLU:O | 1:A:71:GLU:CD | 0.53 | 2.46 | 9 | 1 |
| 1:A:70:TYR:CD1 | 1:A:70:TYR:C | 0.53 | 2.82 | 8 | 7 |
| 1:A:38:VAL:HG23 | 1:A:74:MET:CE | 0.53 | 2.33 | 5 | 1 |
| 1:A:72:ILE:O | 1:A:74:MET:HE2 | 0.53 | 2.03 | 7 | 1 |
| 1:A:33:GLY:HA2 | 1:A:77:VAL:HG12 | 0.53 | 1.79 | 8 | 1 |
| 1:A:23:LEU:HD22 | 1:A:72:ILE:HG21 | 0.53 | 1.74 | 1 | 1 |
| 1:A:24:ILE:HG22 | 1:A:52:TRP:CA | 0.53 | 2.33 | 7 | 3 |
| 1:A:62:GLY:C | 1:A:63:VAL:HG13 | 0.53 | 2.23 | 10 | 5 |
| 1:A:51:ALA:O | 1:A:54:GLN:HB2 | 0.53 | 2.03 | 3 | 1 |
| 1:A:9:ILE:HD11 | 1:A:23:LEU:N | 0.53 | 2.18 | 4 | 1 |
| 1:A:19:PRO:HB2 | 1:A:52:TRP:CZ3 | 0.53 | 2.31 | 5 | 2 |
| 1:A:57:GLY:C | 1:A:76:LYS:HZ3 | 0.53 | 2.07 | 10 | 1 |
| 1:A:63:VAL:O | 1:A:71:GLU:OE2 | 0.53 | 2.27 | 9 | 1 |
| 1:A:7:ARG:NE | 1:A:9:ILE:HB | 0.53 | 2.19 | 4 | 1 |
| 1:A:7:ARG:CD | 1:A:36:ILE:CG2 | 0.53 | 2.77 | 9 | 2 |
| 1:A:9:ILE:HG22 | 1:A:38:VAL:CG1 | 0.53 | 2.32 | 5 | 1 |
| 1:A:46:LYS:HG3 | 1:A:70:TYR:HD1 | 0.53 | 1.55 | 10 | 1 |
| 1:A:10:ASP:HA | 1:A:39:TYR:N | 0.53 | 2.19 | 5 | 9 |
| 1:A:39:TYR:CB | 1:A:69:TYR:CD2 | 0.53 | 2.92 | 4 | 5 |
| 1:A:19:PRO:C | 1:A:52:TRP:CE2 | 0.53 | 2.78 | 6 | 5 |
| 1:A:23:LEU:CD1 | 1:A:74:MET:CE | 0.53 | 2.87 | 3 | 1 |
| 1:A:27:TYR:O | 1:A:78:LYS:CE | 0.52 | 2.57 | 1 | 1 |
| 1:A:34:GLU:C | 1:A:76:LYS:H | 0.52 | 2.04 | 4 | 4 |
| 1:A:53:ILE:HD13 | 1:A:54:GLN:N | 0.52 | 2.19 | 2 | 3 |
| 1:A:45:THR:C | 1:A:49:ALA:H | 0.52 | 2.00 | 6 | 2 |
| 1:A:20:LEU:CG | 1:A:48:ASP:CG | 0.52 | 2.76 | 8 | 7 |

Continued on next page...

Continued from previous page...

| Atom-1 | Atom-2 | Clash(Å) | Distance(Å) | Models | |
|-----------------|-----------------|----------|-------------|--------|-------|
| | | | | Worst | Total |
| 1:A:24:ILE:HG12 | 1:A:52:TRP:CA | 0.52 | 2.34 | 4 | 2 |
| 1:A:53:ILE:HA | 1:A:56:SER:CB | 0.52 | 2.35 | 8 | 5 |
| 1:A:19:PRO:HD2 | 1:A:45:THR:CB | 0.52 | 2.34 | 10 | 2 |
| 1:A:8:VAL:O | 1:A:9:ILE:CD1 | 0.52 | 2.57 | 9 | 2 |
| 1:A:7:ARG:NH1 | 1:A:7:ARG:CG | 0.52 | 2.71 | 3 | 2 |
| 1:A:58:GLN:CB | 1:A:75:LYS:C | 0.52 | 2.78 | 4 | 9 |
| 1:A:3:VAL:O | 1:A:5:PRO:HD2 | 0.52 | 2.04 | 1 | 10 |
| 1:A:41:THR:OG1 | 1:A:69:TYR:HA | 0.52 | 2.04 | 1 | 5 |
| 1:A:20:LEU:CA | 1:A:52:TRP:HE1 | 0.52 | 2.02 | 6 | 2 |
| 1:A:71:GLU:O | 1:A:72:ILE:CD1 | 0.52 | 2.50 | 7 | 2 |
| 1:A:27:TYR:HD2 | 1:A:56:SER:CA | 0.52 | 2.08 | 10 | 4 |
| 1:A:35:VAL:CA | 1:A:76:LYS:HZ3 | 0.52 | 2.15 | 7 | 1 |
| 1:A:38:VAL:CA | 1:A:39:TYR:CD1 | 0.52 | 2.92 | 4 | 7 |
| 1:A:9:ILE:HG23 | 1:A:22:GLU:HB3 | 0.52 | 1.82 | 1 | 2 |
| 1:A:21:MET:HA | 1:A:24:ILE:CD1 | 0.52 | 2.35 | 4 | 2 |
| 1:A:24:ILE:HG22 | 1:A:27:TYR:CE2 | 0.52 | 2.40 | 2 | 1 |
| 1:A:37:SER:CB | 1:A:73:VAL:CG1 | 0.52 | 2.88 | 4 | 2 |
| 1:A:7:ARG:CB | 1:A:36:ILE:CB | 0.52 | 2.86 | 8 | 5 |
| 1:A:64:PHE:CZ | 1:A:72:ILE:CD1 | 0.52 | 2.84 | 5 | 2 |
| 1:A:38:VAL:CG1 | 1:A:72:ILE:CA | 0.52 | 2.86 | 8 | 2 |
| 1:A:27:TYR:HB2 | 1:A:56:SER:O | 0.52 | 2.05 | 5 | 4 |
| 1:A:23:LEU:CD1 | 1:A:38:VAL:CG1 | 0.52 | 2.85 | 3 | 2 |
| 1:A:46:LYS:NZ | 1:A:66:ARG:CG | 0.52 | 2.73 | 6 | 1 |
| 1:A:20:LEU:HG | 1:A:48:ASP:CB | 0.52 | 2.34 | 2 | 3 |
| 1:A:9:ILE:CB | 1:A:38:VAL:HB | 0.52 | 2.35 | 8 | 3 |
| 1:A:58:GLN:CD | 1:A:76:LYS:HE2 | 0.52 | 2.25 | 1 | 2 |
| 1:A:7:ARG:CZ | 1:A:26:ALA:HA | 0.52 | 2.35 | 7 | 1 |
| 1:A:35:VAL:HG13 | 1:A:75:LYS:HG3 | 0.52 | 1.81 | 8 | 1 |
| 1:A:15:TYR:CE2 | 1:A:18:GLY:CA | 0.51 | 2.81 | 1 | 1 |
| 1:A:58:GLN:CB | 1:A:76:LYS:CA | 0.51 | 2.87 | 9 | 8 |
| 1:A:53:ILE:CG2 | 1:A:74:MET:SD | 0.51 | 2.97 | 10 | 1 |
| 1:A:20:LEU:HB2 | 1:A:52:TRP:HE1 | 0.51 | 1.65 | 3 | 7 |
| 1:A:48:ASP:O | 1:A:51:ALA:HB3 | 0.51 | 2.05 | 10 | 8 |
| 1:A:49:ALA:HB3 | 1:A:50:PRO:HD3 | 0.51 | 1.82 | 10 | 9 |
| 1:A:4:LYS:O | 1:A:4:LYS:HG3 | 0.51 | 2.05 | 8 | 4 |
| 1:A:49:ALA:HA | 1:A:52:TRP:CD1 | 0.51 | 2.39 | 2 | 7 |
| 1:A:15:TYR:OH | 1:A:20:LEU:HD13 | 0.51 | 2.04 | 4 | 1 |
| 1:A:10:ASP:N | 1:A:39:TYR:CE1 | 0.51 | 2.54 | 5 | 1 |
| 1:A:53:ILE:HG13 | 1:A:58:GLN:O | 0.51 | 2.05 | 2 | 4 |
| 1:A:38:VAL:CG2 | 1:A:74:MET:HE1 | 0.51 | 2.36 | 5 | 1 |
| 1:A:30:ALA:HB2 | 1:A:36:ILE:CG2 | 0.51 | 2.35 | 6 | 1 |

Continued on next page...

Continued from previous page...

| Atom-1 | Atom-2 | Clash(Å) | Distance(Å) | Models | |
|-----------------|-----------------|----------|-------------|--------|-------|
| | | | | Worst | Total |
| 1:A:34:GLU:CB | 1:A:76:LYS:CB | 0.51 | 2.84 | 10 | 2 |
| 1:A:33:GLY:H | 1:A:76:LYS:C | 0.51 | 1.99 | 1 | 1 |
| 1:A:7:ARG:HH22 | 1:A:26:ALA:HA | 0.51 | 1.65 | 7 | 1 |
| 1:A:9:ILE:CD1 | 1:A:26:ALA:CB | 0.51 | 2.88 | 8 | 2 |
| 1:A:12:ARG:N | 1:A:12:ARG:HH11 | 0.51 | 2.03 | 7 | 1 |
| 1:A:58:GLN:NE2 | 1:A:76:LYS:HZ3 | 0.51 | 1.89 | 1 | 2 |
| 1:A:49:ALA:N | 1:A:50:PRO:HD2 | 0.51 | 2.20 | 8 | 10 |
| 1:A:7:ARG:NE | 1:A:26:ALA:HB1 | 0.51 | 2.21 | 2 | 1 |
| 1:A:46:LYS:CG | 1:A:64:PHE:HB3 | 0.51 | 2.35 | 3 | 2 |
| 1:A:34:GLU:CB | 1:A:76:LYS:HG2 | 0.51 | 2.32 | 7 | 1 |
| 1:A:63:VAL:CG2 | 1:A:73:VAL:CG2 | 0.51 | 2.88 | 9 | 1 |
| 1:A:7:ARG:CZ | 1:A:29:GLN:HG3 | 0.51 | 2.36 | 9 | 2 |
| 1:A:46:LYS:HG2 | 1:A:64:PHE:CB | 0.51 | 2.35 | 3 | 5 |
| 1:A:15:TYR:HD1 | 1:A:16:CYS:CA | 0.51 | 2.19 | 6 | 3 |
| 1:A:23:LEU:HA | 1:A:74:MET:HE1 | 0.51 | 1.82 | 2 | 1 |
| 1:A:10:ASP:N | 1:A:10:ASP:OD1 | 0.51 | 2.43 | 6 | 1 |
| 1:A:36:ILE:CB | 1:A:76:LYS:NZ | 0.51 | 2.73 | 6 | 1 |
| 1:A:36:ILE:HD13 | 1:A:76:LYS:HE2 | 0.51 | 1.82 | 7 | 1 |
| 1:A:2:ASP:HB2 | 1:A:75:LYS:HD3 | 0.51 | 1.81 | 2 | 1 |
| 1:A:20:LEU:CD2 | 1:A:24:ILE:HD11 | 0.51 | 2.36 | 2 | 2 |
| 1:A:17:PRO:HB3 | 1:A:44:GLY:CA | 0.51 | 2.36 | 8 | 2 |
| 1:A:3:VAL:HG23 | 1:A:61:VAL:HB | 0.51 | 1.81 | 7 | 1 |
| 1:A:13:GLY:CA | 1:A:42:ASP:OD1 | 0.51 | 2.58 | 7 | 1 |
| 1:A:62:GLY:C | 1:A:63:VAL:CG2 | 0.51 | 2.79 | 9 | 1 |
| 1:A:44:GLY:CA | 1:A:47:LYS:HD3 | 0.50 | 2.37 | 6 | 3 |
| 1:A:15:TYR:CZ | 1:A:20:LEU:HD12 | 0.50 | 2.41 | 9 | 1 |
| 1:A:12:ARG:N | 1:A:12:ARG:NH1 | 0.50 | 2.56 | 5 | 1 |
| 1:A:23:LEU:CG | 1:A:74:MET:HG2 | 0.50 | 2.36 | 7 | 3 |
| 1:A:38:VAL:CG1 | 1:A:52:TRP:CZ3 | 0.50 | 2.80 | 5 | 1 |
| 1:A:20:LEU:HD22 | 1:A:21:MET:HG3 | 0.50 | 1.83 | 10 | 1 |
| 1:A:64:PHE:HD1 | 1:A:70:TYR:HE1 | 0.50 | 1.47 | 1 | 1 |
| 1:A:55:LYS:HZ2 | 1:A:55:LYS:HB2 | 0.50 | 1.67 | 2 | 1 |
| 1:A:57:GLY:HA3 | 1:A:78:LYS:HB3 | 0.50 | 1.84 | 6 | 1 |
| 1:A:4:LYS:O | 1:A:4:LYS:CD | 0.50 | 2.59 | 8 | 1 |
| 1:A:36:ILE:O | 1:A:36:ILE:HD13 | 0.50 | 2.06 | 10 | 1 |
| 1:A:9:ILE:CD1 | 1:A:36:ILE:CB | 0.50 | 2.85 | 2 | 1 |
| 1:A:11:ALA:C | 1:A:12:ARG:HD2 | 0.50 | 2.26 | 2 | 2 |
| 1:A:41:THR:C | 1:A:43:ALA:N | 0.50 | 2.64 | 7 | 5 |
| 1:A:34:GLU:C | 1:A:76:LYS:HZ2 | 0.50 | 2.09 | 3 | 2 |
| 1:A:36:ILE:HD13 | 1:A:76:LYS:CE | 0.50 | 2.36 | 6 | 1 |
| 1:A:71:GLU:C | 1:A:71:GLU:OE2 | 0.50 | 2.48 | 9 | 1 |

Continued on next page...

Continued from previous page...

| Atom-1 | Atom-2 | Clash(Å) | Distance(Å) | Models | |
|-----------------|-----------------|----------|-------------|--------|-------|
| | | | | Worst | Total |
| 1:A:23:LEU:CD1 | 1:A:52:TRP:HE3 | 0.50 | 2.16 | 3 | 2 |
| 1:A:27:TYR:CD1 | 1:A:27:TYR:C | 0.50 | 2.85 | 2 | 7 |
| 1:A:77:VAL:O | 1:A:78:LYS:C | 0.50 | 2.50 | 5 | 7 |
| 1:A:9:ILE:CD1 | 1:A:37:SER:C | 0.50 | 2.79 | 3 | 1 |
| 1:A:10:ASP:OD1 | 1:A:10:ASP:N | 0.50 | 2.43 | 3 | 2 |
| 1:A:23:LEU:HB3 | 1:A:53:ILE:N | 0.50 | 2.21 | 6 | 3 |
| 1:A:35:VAL:N | 1:A:76:LYS:NZ | 0.50 | 2.54 | 3 | 2 |
| 1:A:53:ILE:CG1 | 1:A:58:GLN:HG3 | 0.50 | 2.36 | 3 | 1 |
| 1:A:58:GLN:HB2 | 1:A:76:LYS:HE3 | 0.50 | 1.83 | 3 | 1 |
| 1:A:7:ARG:CZ | 1:A:8:VAL:O | 0.50 | 2.59 | 4 | 1 |
| 1:A:63:VAL:O | 1:A:63:VAL:CG2 | 0.50 | 2.59 | 4 | 1 |
| 1:A:24:ILE:HG21 | 1:A:55:LYS:HZ2 | 0.50 | 1.64 | 2 | 1 |
| 1:A:31:LYS:N | 1:A:76:LYS:HG3 | 0.50 | 2.21 | 5 | 2 |
| 1:A:58:GLN:CD | 1:A:74:MET:HB2 | 0.50 | 2.27 | 9 | 2 |
| 1:A:36:ILE:HD11 | 1:A:74:MET:CE | 0.50 | 2.36 | 2 | 1 |
| 1:A:9:ILE:HD13 | 1:A:26:ALA:CB | 0.50 | 2.37 | 7 | 1 |
| 1:A:7:ARG:CG | 1:A:36:ILE:HB | 0.50 | 2.36 | 10 | 1 |
| 1:A:38:VAL:O | 1:A:71:GLU:OE1 | 0.50 | 2.30 | 3 | 2 |
| 1:A:16:CYS:CB | 1:A:20:LEU:HG | 0.50 | 2.36 | 9 | 2 |
| 1:A:59:GLU:N | 1:A:75:LYS:CA | 0.49 | 2.74 | 3 | 5 |
| 1:A:42:ASP:N | 1:A:70:TYR:CE2 | 0.49 | 2.80 | 9 | 5 |
| 1:A:62:GLY:C | 1:A:63:VAL:CG1 | 0.49 | 2.80 | 4 | 3 |
| 1:A:46:LYS:HZ3 | 1:A:70:TYR:HB3 | 0.49 | 1.67 | 6 | 1 |
| 1:A:34:GLU:CB | 1:A:76:LYS:HG3 | 0.49 | 2.23 | 9 | 1 |
| 1:A:49:ALA:N | 1:A:52:TRP:CE2 | 0.49 | 2.81 | 1 | 2 |
| 1:A:36:ILE:O | 1:A:74:MET:N | 0.49 | 2.41 | 5 | 3 |
| 1:A:17:PRO:O | 1:A:19:PRO:CA | 0.49 | 2.58 | 6 | 2 |
| 1:A:57:GLY:C | 1:A:78:LYS:HG3 | 0.49 | 2.26 | 6 | 2 |
| 1:A:2:ASP:CB | 1:A:5:PRO:HG3 | 0.49 | 2.36 | 9 | 1 |
| 1:A:40:SER:CB | 1:A:70:TYR:CG | 0.49 | 2.89 | 6 | 4 |
| 1:A:22:GLU:O | 1:A:25:LYS:HG3 | 0.49 | 2.07 | 10 | 3 |
| 1:A:32:VAL:CA | 1:A:77:VAL:HA | 0.49 | 2.37 | 8 | 1 |
| 1:A:24:ILE:HG12 | 1:A:52:TRP:HA | 0.49 | 1.84 | 4 | 3 |
| 1:A:13:GLY:C | 1:A:42:ASP:OD1 | 0.49 | 2.51 | 9 | 4 |
| 1:A:58:GLN:CB | 1:A:76:LYS:HD3 | 0.49 | 2.38 | 6 | 2 |
| 1:A:3:VAL:CA | 1:A:5:PRO:CD | 0.49 | 2.91 | 1 | 10 |
| 1:A:35:VAL:CA | 1:A:75:LYS:HA | 0.49 | 2.38 | 2 | 4 |
| 1:A:7:ARG:CD | 1:A:36:ILE:HD12 | 0.49 | 2.38 | 3 | 1 |
| 1:A:34:GLU:O | 1:A:75:LYS:CG | 0.49 | 2.61 | 8 | 2 |
| 1:A:22:GLU:CB | 1:A:52:TRP:CZ3 | 0.49 | 2.95 | 6 | 1 |
| 1:A:16:CYS:N | 1:A:44:GLY:C | 0.49 | 2.65 | 10 | 1 |

Continued on next page...

Continued from previous page...

| Atom-1 | Atom-2 | Clash(Å) | Distance(Å) | Models | |
|-----------------|-----------------|----------|-------------|--------|-------|
| | | | | Worst | Total |
| 1:A:17:PRO:HA | 1:A:44:GLY:HA3 | 0.49 | 1.83 | 3 | 3 |
| 1:A:58:GLN:CB | 1:A:74:MET:HB2 | 0.49 | 2.38 | 8 | 1 |
| 1:A:39:TYR:CB | 1:A:71:GLU:HB2 | 0.49 | 2.35 | 10 | 1 |
| 1:A:3:VAL:CA | 1:A:5:PRO:HD3 | 0.49 | 2.37 | 1 | 10 |
| 1:A:23:LEU:O | 1:A:26:ALA:N | 0.49 | 2.42 | 1 | 2 |
| 1:A:12:ARG:H | 1:A:12:ARG:CZ | 0.49 | 2.20 | 5 | 1 |
| 1:A:49:ALA:CB | 1:A:70:TYR:CE1 | 0.49 | 2.96 | 10 | 1 |
| 1:A:2:ASP:OD1 | 1:A:35:VAL:HG22 | 0.49 | 2.07 | 1 | 1 |
| 1:A:7:ARG:NH2 | 1:A:29:GLN:HB3 | 0.49 | 2.21 | 1 | 2 |
| 1:A:76:LYS:N | 1:A:76:LYS:CE | 0.49 | 2.75 | 3 | 1 |
| 1:A:23:LEU:HD13 | 1:A:74:MET:HG2 | 0.49 | 1.85 | 4 | 1 |
| 1:A:21:MET:O | 1:A:24:ILE:CD1 | 0.49 | 2.61 | 5 | 2 |
| 1:A:7:ARG:NH1 | 1:A:26:ALA:C | 0.48 | 2.65 | 7 | 1 |
| 1:A:46:LYS:CG | 1:A:70:TYR:HB2 | 0.48 | 2.35 | 7 | 2 |
| 1:A:59:GLU:OE1 | 1:A:75:LYS:NZ | 0.48 | 2.46 | 3 | 1 |
| 1:A:34:GLU:C | 1:A:76:LYS:NZ | 0.48 | 2.66 | 7 | 1 |
| 1:A:46:LYS:O | 1:A:64:PHE:CE1 | 0.48 | 2.66 | 10 | 1 |
| 1:A:17:PRO:CB | 1:A:19:PRO:CD | 0.48 | 2.91 | 1 | 2 |
| 1:A:22:GLU:HA | 1:A:25:LYS:CG | 0.48 | 2.38 | 7 | 2 |
| 1:A:7:ARG:CZ | 1:A:29:GLN:CD | 0.48 | 2.82 | 10 | 1 |
| 1:A:14:SER:OG | 1:A:18:GLY:CA | 0.48 | 2.52 | 3 | 4 |
| 1:A:8:VAL:O | 1:A:8:VAL:HG23 | 0.48 | 2.09 | 6 | 2 |
| 1:A:73:VAL:O | 1:A:74:MET:HG3 | 0.48 | 2.08 | 3 | 2 |
| 1:A:53:ILE:HG12 | 1:A:58:GLN:CG | 0.48 | 2.38 | 4 | 1 |
| 1:A:20:LEU:HB2 | 1:A:48:ASP:HB2 | 0.48 | 1.79 | 6 | 2 |
| 1:A:58:GLN:HE21 | 1:A:76:LYS:CG | 0.48 | 2.19 | 5 | 1 |
| 1:A:17:PRO:C | 1:A:70:TYR:OH | 0.48 | 2.50 | 8 | 1 |
| 1:A:44:GLY:HA2 | 1:A:47:LYS:HD3 | 0.48 | 1.84 | 6 | 3 |
| 1:A:41:THR:HG23 | 1:A:68:GLY:O | 0.48 | 2.09 | 10 | 1 |
| 1:A:9:ILE:CD1 | 1:A:36:ILE:HB | 0.48 | 2.25 | 2 | 1 |
| 1:A:24:ILE:CA | 1:A:27:TYR:HD2 | 0.48 | 1.89 | 2 | 1 |
| 1:A:58:GLN:CD | 1:A:76:LYS:CD | 0.48 | 2.65 | 4 | 1 |
| 1:A:27:TYR:HA | 1:A:76:LYS:NZ | 0.48 | 2.23 | 2 | 2 |
| 1:A:23:LEU:HD13 | 1:A:52:TRP:HE3 | 0.48 | 1.55 | 3 | 1 |
| 1:A:15:TYR:CD2 | 1:A:16:CYS:CB | 0.48 | 2.96 | 9 | 2 |
| 1:A:14:SER:HG | 1:A:18:GLY:C | 0.48 | 2.08 | 9 | 1 |
| 1:A:4:LYS:O | 1:A:4:LYS:CG | 0.48 | 2.61 | 1 | 1 |
| 1:A:7:ARG:HG2 | 1:A:9:ILE:CD1 | 0.48 | 2.38 | 5 | 1 |
| 1:A:49:ALA:CA | 1:A:52:TRP:CD1 | 0.48 | 2.97 | 2 | 7 |
| 1:A:15:TYR:HD1 | 1:A:16:CYS:HB2 | 0.48 | 1.64 | 8 | 3 |
| 1:A:24:ILE:CB | 1:A:27:TYR:CE2 | 0.48 | 2.94 | 5 | 4 |

Continued on next page...

Continued from previous page...

| Atom-1 | Atom-2 | Clash(Å) | Distance(Å) | Models | |
|-----------------|-----------------|----------|-------------|--------|-------|
| | | | | Worst | Total |
| 1:A:12:ARG:HE | 1:A:12:ARG:H | 0.48 | 1.51 | 4 | 2 |
| 1:A:46:LYS:NZ | 1:A:66:ARG:HD2 | 0.48 | 2.24 | 8 | 2 |
| 1:A:23:LEU:HD23 | 1:A:53:ILE:HB | 0.48 | 1.86 | 6 | 2 |
| 1:A:32:VAL:HB | 1:A:78:LYS:CA | 0.48 | 2.38 | 7 | 2 |
| 1:A:20:LEU:O | 1:A:52:TRP:CE2 | 0.47 | 2.65 | 1 | 1 |
| 1:A:24:ILE:HG21 | 1:A:55:LYS:NZ | 0.47 | 2.24 | 2 | 1 |
| 1:A:9:ILE:CB | 1:A:38:VAL:HA | 0.47 | 2.39 | 9 | 2 |
| 1:A:5:PRO:CB | 1:A:35:VAL:HG23 | 0.47 | 2.17 | 10 | 1 |
| 1:A:19:PRO:HG2 | 1:A:40:SER:HB2 | 0.47 | 1.85 | 10 | 1 |
| 1:A:76:LYS:CE | 1:A:76:LYS:H | 0.47 | 2.21 | 3 | 1 |
| 1:A:15:TYR:CD1 | 1:A:16:CYS:SG | 0.47 | 3.07 | 6 | 2 |
| 1:A:10:ASP:OD2 | 1:A:39:TYR:CZ | 0.47 | 2.68 | 10 | 1 |
| 1:A:9:ILE:CD1 | 1:A:26:ALA:HB1 | 0.47 | 2.39 | 7 | 1 |
| 1:A:15:TYR:OH | 1:A:20:LEU:CD1 | 0.47 | 2.61 | 4 | 1 |
| 1:A:48:ASP:O | 1:A:52:TRP:NE1 | 0.47 | 2.45 | 10 | 1 |
| 1:A:49:ALA:CB | 1:A:72:ILE:HB | 0.47 | 2.35 | 1 | 1 |
| 1:A:11:ALA:CB | 1:A:19:PRO:CD | 0.47 | 2.91 | 2 | 2 |
| 1:A:10:ASP:CA | 1:A:39:TYR:O | 0.47 | 2.62 | 10 | 6 |
| 1:A:22:GLU:OE1 | 1:A:22:GLU:CA | 0.47 | 2.61 | 5 | 1 |
| 1:A:17:PRO:CB | 1:A:42:ASP:HB3 | 0.47 | 2.36 | 7 | 3 |
| 1:A:36:ILE:CG1 | 1:A:76:LYS:CE | 0.47 | 2.90 | 8 | 2 |
| 1:A:13:GLY:CA | 1:A:42:ASP:CB | 0.47 | 2.92 | 3 | 1 |
| 1:A:32:VAL:HG23 | 1:A:77:VAL:HA | 0.47 | 1.85 | 10 | 2 |
| 1:A:38:VAL:CG1 | 1:A:39:TYR:N | 0.47 | 2.77 | 5 | 1 |
| 1:A:50:PRO:CG | 1:A:64:PHE:CZ | 0.47 | 2.93 | 5 | 1 |
| 1:A:41:THR:O | 1:A:43:ALA:N | 0.47 | 2.48 | 7 | 2 |
| 1:A:63:VAL:CG2 | 1:A:73:VAL:HG21 | 0.47 | 2.40 | 9 | 1 |
| 1:A:14:SER:OG | 1:A:18:GLY:HA3 | 0.47 | 1.96 | 1 | 1 |
| 1:A:40:SER:HB3 | 1:A:45:THR:HG22 | 0.47 | 1.85 | 1 | 1 |
| 1:A:24:ILE:HD13 | 1:A:55:LYS:CE | 0.47 | 2.34 | 2 | 1 |
| 1:A:53:ILE:O | 1:A:54:GLN:C | 0.47 | 2.53 | 4 | 3 |
| 1:A:34:GLU:C | 1:A:76:LYS:HG2 | 0.47 | 2.30 | 3 | 3 |
| 1:A:49:ALA:HB2 | 1:A:72:ILE:HD13 | 0.47 | 1.78 | 4 | 1 |
| 1:A:26:ALA:CB | 1:A:36:ILE:HD12 | 0.47 | 2.34 | 7 | 1 |
| 1:A:57:GLY:CA | 1:A:78:LYS:HG3 | 0.47 | 2.39 | 10 | 2 |
| 1:A:2:ASP:OD1 | 1:A:75:LYS:CA | 0.47 | 2.62 | 9 | 1 |
| 1:A:23:LEU:HD13 | 1:A:49:ALA:O | 0.47 | 2.06 | 9 | 1 |
| 1:A:19:PRO:C | 1:A:21:MET:N | 0.47 | 2.67 | 4 | 6 |
| 1:A:46:LYS:HE3 | 1:A:70:TYR:CB | 0.47 | 2.39 | 2 | 1 |
| 1:A:5:PRO:HG2 | 1:A:73:VAL:CG1 | 0.47 | 2.39 | 5 | 1 |
| 1:A:52:TRP:O | 1:A:56:SER:OG | 0.47 | 2.28 | 7 | 1 |

Continued on next page...

Continued from previous page...

| Atom-1 | Atom-2 | Clash(Å) | Distance(Å) | Models | |
|-----------------|-----------------|----------|-------------|--------|-------|
| | | | | Worst | Total |
| 1:A:27:TYR:N | 1:A:58:GLN:OE1 | 0.47 | 2.47 | 10 | 1 |
| 1:A:76:LYS:CE | 1:A:76:LYS:CA | 0.47 | 2.69 | 5 | 2 |
| 1:A:46:LYS:HZ2 | 1:A:66:ARG:HG3 | 0.47 | 1.70 | 6 | 1 |
| 1:A:13:GLY:O | 1:A:42:ASP:OD1 | 0.47 | 2.33 | 1 | 2 |
| 1:A:58:GLN:CG | 1:A:74:MET:CB | 0.47 | 2.91 | 1 | 2 |
| 1:A:23:LEU:CA | 1:A:74:MET:HE1 | 0.47 | 2.39 | 2 | 1 |
| 1:A:36:ILE:CG1 | 1:A:74:MET:HE2 | 0.47 | 2.40 | 2 | 2 |
| 1:A:30:ALA:HB3 | 1:A:76:LYS:HZ2 | 0.47 | 1.69 | 4 | 1 |
| 1:A:38:VAL:HA | 1:A:39:TYR:CD1 | 0.47 | 2.40 | 4 | 1 |
| 1:A:24:ILE:C | 1:A:24:ILE:CD1 | 0.47 | 2.80 | 6 | 1 |
| 1:A:24:ILE:HG22 | 1:A:55:LYS:CG | 0.47 | 2.40 | 8 | 1 |
| 1:A:21:MET:CG | 1:A:24:ILE:HD11 | 0.47 | 2.39 | 9 | 1 |
| 1:A:64:PHE:CD1 | 1:A:64:PHE:N | 0.47 | 2.80 | 9 | 1 |
| 1:A:7:ARG:HD3 | 1:A:36:ILE:CG1 | 0.47 | 2.40 | 10 | 1 |
| 1:A:45:THR:HG23 | 1:A:72:ILE:HD13 | 0.46 | 1.87 | 3 | 1 |
| 1:A:9:ILE:HD12 | 1:A:22:GLU:O | 0.46 | 2.10 | 4 | 2 |
| 1:A:19:PRO:O | 1:A:21:MET:N | 0.46 | 2.48 | 4 | 5 |
| 1:A:12:ARG:HD2 | 1:A:12:ARG:N | 0.46 | 2.24 | 2 | 1 |
| 1:A:27:TYR:O | 1:A:78:LYS:NZ | 0.46 | 2.48 | 4 | 1 |
| 1:A:59:GLU:HG3 | 1:A:75:LYS:NZ | 0.46 | 2.25 | 4 | 1 |
| 1:A:62:GLY:O | 1:A:63:VAL:HG12 | 0.46 | 2.10 | 4 | 1 |
| 1:A:71:GLU:N | 1:A:71:GLU:OE1 | 0.46 | 2.47 | 9 | 1 |
| 1:A:17:PRO:HB2 | 1:A:19:PRO:CD | 0.46 | 2.40 | 10 | 3 |
| 1:A:51:ALA:O | 1:A:55:LYS:HD3 | 0.46 | 2.10 | 2 | 2 |
| 1:A:36:ILE:C | 1:A:73:VAL:HG12 | 0.46 | 2.30 | 4 | 1 |
| 1:A:7:ARG:CZ | 1:A:29:GLN:HG2 | 0.46 | 2.40 | 6 | 1 |
| 1:A:7:ARG:HH12 | 1:A:26:ALA:C | 0.46 | 2.08 | 7 | 1 |
| 1:A:24:ILE:CG2 | 1:A:52:TRP:CA | 0.46 | 2.88 | 10 | 2 |
| 1:A:33:GLY:CA | 1:A:77:VAL:HG12 | 0.46 | 2.40 | 8 | 1 |
| 1:A:52:TRP:N | 1:A:52:TRP:HD1 | 0.46 | 2.06 | 2 | 2 |
| 1:A:59:GLU:CD | 1:A:75:LYS:HZ2 | 0.46 | 2.13 | 4 | 1 |
| 1:A:23:LEU:HD21 | 1:A:74:MET:CG | 0.46 | 2.40 | 7 | 1 |
| 1:A:40:SER:HB2 | 1:A:70:TYR:CE2 | 0.46 | 2.44 | 10 | 1 |
| 1:A:46:LYS:NZ | 1:A:66:ARG:HB3 | 0.46 | 2.25 | 10 | 3 |
| 1:A:34:GLU:O | 1:A:76:LYS:NZ | 0.46 | 2.47 | 7 | 1 |
| 1:A:32:VAL:HA | 1:A:77:VAL:HA | 0.46 | 1.86 | 8 | 1 |
| 1:A:12:ARG:CZ | 1:A:41:THR:OG1 | 0.46 | 2.63 | 2 | 1 |
| 1:A:59:GLU:N | 1:A:75:LYS:N | 0.46 | 2.63 | 3 | 4 |
| 1:A:32:VAL:N | 1:A:78:LYS:CD | 0.46 | 2.79 | 6 | 1 |
| 1:A:24:ILE:HG13 | 1:A:25:LYS:N | 0.46 | 2.25 | 10 | 1 |
| 1:A:9:ILE:HG21 | 1:A:23:LEU:HD23 | 0.46 | 1.86 | 2 | 1 |

Continued on next page...

Continued from previous page...

| Atom-1 | Atom-2 | Clash(Å) | Distance(Å) | Models | |
|-----------------|-----------------|----------|-------------|--------|-------|
| | | | | Worst | Total |
| 1:A:12:ARG:NE | 1:A:41:THR:OG1 | 0.46 | 2.49 | 2 | 1 |
| 1:A:24:ILE:HG22 | 1:A:55:LYS:HG2 | 0.46 | 1.88 | 8 | 1 |
| 1:A:30:ALA:HB1 | 1:A:34:GLU:HB3 | 0.46 | 1.87 | 10 | 2 |
| 1:A:5:PRO:HB2 | 1:A:36:ILE:CA | 0.46 | 2.37 | 6 | 5 |
| 1:A:4:LYS:HA | 1:A:4:LYS:CE | 0.46 | 2.41 | 5 | 1 |
| 1:A:3:VAL:CG2 | 1:A:61:VAL:CG1 | 0.46 | 2.83 | 10 | 2 |
| 1:A:24:ILE:CD1 | 1:A:25:LYS:N | 0.46 | 2.74 | 6 | 1 |
| 1:A:11:ALA:C | 1:A:40:SER:HA | 0.46 | 2.20 | 1 | 5 |
| 1:A:21:MET:CG | 1:A:24:ILE:HD12 | 0.46 | 2.41 | 1 | 1 |
| 1:A:72:ILE:HD13 | 1:A:73:VAL:N | 0.46 | 2.25 | 1 | 1 |
| 1:A:23:LEU:CG | 1:A:74:MET:CG | 0.46 | 2.94 | 5 | 3 |
| 1:A:32:VAL:CA | 1:A:78:LYS:HD3 | 0.46 | 2.41 | 6 | 1 |
| 1:A:36:ILE:HG12 | 1:A:74:MET:CE | 0.45 | 2.41 | 4 | 1 |
| 1:A:34:GLU:HB3 | 1:A:76:LYS:CB | 0.45 | 2.42 | 8 | 4 |
| 1:A:57:GLY:HA3 | 1:A:78:LYS:CG | 0.45 | 2.41 | 10 | 2 |
| 1:A:58:GLN:HG3 | 1:A:74:MET:SD | 0.45 | 2.51 | 8 | 1 |
| 1:A:14:SER:OG | 1:A:18:GLY:O | 0.45 | 2.33 | 9 | 1 |
| 1:A:63:VAL:HB | 1:A:71:GLU:OE2 | 0.45 | 2.11 | 9 | 1 |
| 1:A:20:LEU:CB | 1:A:45:THR:HG22 | 0.45 | 2.40 | 10 | 1 |
| 1:A:73:VAL:C | 1:A:74:MET:CG | 0.45 | 2.84 | 4 | 2 |
| 1:A:15:TYR:CE1 | 1:A:18:GLY:CA | 0.45 | 2.97 | 6 | 1 |
| 1:A:63:VAL:HG23 | 1:A:72:ILE:HA | 0.45 | 1.87 | 10 | 1 |
| 1:A:46:LYS:NZ | 1:A:66:ARG:CB | 0.45 | 2.80 | 6 | 1 |
| 1:A:27:TYR:CA | 1:A:58:GLN:HE22 | 0.45 | 2.13 | 8 | 1 |
| 1:A:2:ASP:HB3 | 1:A:35:VAL:HB | 0.45 | 1.89 | 9 | 1 |
| 1:A:54:GLN:HE21 | 1:A:54:GLN:N | 0.45 | 2.08 | 1 | 1 |
| 1:A:16:CYS:SG | 1:A:48:ASP:CB | 0.45 | 3.05 | 9 | 3 |
| 1:A:20:LEU:HB2 | 1:A:52:TRP:NE1 | 0.45 | 2.26 | 9 | 2 |
| 1:A:35:VAL:HG12 | 1:A:74:MET:C | 0.45 | 2.32 | 2 | 1 |
| 1:A:30:ALA:HB2 | 1:A:76:LYS:HE3 | 0.45 | 1.84 | 4 | 1 |
| 1:A:46:LYS:HE2 | 1:A:70:TYR:CB | 0.45 | 2.41 | 6 | 1 |
| 1:A:13:GLY:CA | 1:A:42:ASP:HB2 | 0.45 | 2.41 | 3 | 1 |
| 1:A:7:ARG:CZ | 1:A:26:ALA:CA | 0.45 | 2.95 | 7 | 1 |
| 1:A:26:ALA:O | 1:A:29:GLN:HB3 | 0.45 | 2.12 | 8 | 1 |
| 1:A:21:MET:CA | 1:A:24:ILE:HG12 | 0.45 | 2.42 | 10 | 1 |
| 1:A:36:ILE:HD13 | 1:A:58:GLN:NE2 | 0.45 | 2.26 | 3 | 1 |
| 1:A:58:GLN:HB2 | 1:A:74:MET:HB2 | 0.45 | 1.87 | 8 | 1 |
| 1:A:23:LEU:CD2 | 1:A:72:ILE:HG22 | 0.45 | 2.42 | 9 | 1 |
| 1:A:18:GLY:N | 1:A:19:PRO:HD3 | 0.45 | 2.24 | 4 | 4 |
| 1:A:53:ILE:CA | 1:A:56:SER:OG | 0.45 | 2.60 | 4 | 1 |
| 1:A:27:TYR:CE1 | 1:A:28:LYS:HB2 | 0.45 | 2.47 | 5 | 1 |

Continued on next page...

Continued from previous page...

| Atom-1 | Atom-2 | Clash(Å) | Distance(Å) | Models | |
|-----------------|-----------------|----------|-------------|--------|-------|
| | | | | Worst | Total |
| 1:A:46:LYS:CE | 1:A:70:TYR:CB | 0.45 | 2.95 | 6 | 1 |
| 1:A:46:LYS:O | 1:A:50:PRO:HG3 | 0.45 | 2.12 | 7 | 1 |
| 1:A:29:GLN:OE1 | 1:A:29:GLN:O | 0.45 | 2.34 | 1 | 1 |
| 1:A:7:ARG:HG3 | 1:A:29:GLN:NE2 | 0.45 | 2.26 | 8 | 1 |
| 1:A:72:ILE:HD13 | 1:A:73:VAL:H | 0.45 | 1.72 | 1 | 1 |
| 1:A:23:LEU:HD22 | 1:A:53:ILE:HG22 | 0.45 | 1.82 | 6 | 1 |
| 1:A:23:LEU:HG | 1:A:74:MET:HE3 | 0.45 | 1.83 | 6 | 1 |
| 1:A:45:THR:O | 1:A:50:PRO:HD3 | 0.45 | 2.11 | 6 | 1 |
| 1:A:58:GLN:CD | 1:A:74:MET:CE | 0.45 | 2.86 | 10 | 1 |
| 1:A:7:ARG:HE | 1:A:29:GLN:HB3 | 0.44 | 1.71 | 2 | 2 |
| 1:A:53:ILE:O | 1:A:55:LYS:N | 0.44 | 2.50 | 4 | 2 |
| 1:A:66:ARG:HD3 | 1:A:66:ARG:O | 0.44 | 2.12 | 3 | 1 |
| 1:A:24:ILE:HB | 1:A:27:TYR:CE2 | 0.44 | 2.40 | 5 | 1 |
| 1:A:59:GLU:HG3 | 1:A:75:LYS:CE | 0.44 | 2.42 | 5 | 1 |
| 1:A:59:GLU:HG3 | 1:A:75:LYS:HE3 | 0.44 | 1.88 | 5 | 1 |
| 1:A:9:ILE:HD11 | 1:A:22:GLU:HB3 | 0.44 | 1.89 | 6 | 1 |
| 1:A:58:GLN:CD | 1:A:74:MET:HE3 | 0.44 | 2.31 | 10 | 1 |
| 1:A:58:GLN:OE1 | 1:A:74:MET:HB2 | 0.44 | 2.12 | 1 | 1 |
| 1:A:36:ILE:HG13 | 1:A:74:MET:HE3 | 0.44 | 1.87 | 2 | 1 |
| 1:A:27:TYR:CA | 1:A:58:GLN:CD | 0.44 | 2.77 | 6 | 2 |
| 1:A:38:VAL:HG22 | 1:A:39:TYR:N | 0.44 | 2.27 | 8 | 1 |
| 1:A:7:ARG:HE | 1:A:29:GLN:NE2 | 0.44 | 2.08 | 10 | 1 |
| 1:A:46:LYS:HA | 1:A:72:ILE:HD11 | 0.44 | 1.90 | 7 | 3 |
| 1:A:73:VAL:C | 1:A:74:MET:HE2 | 0.44 | 2.33 | 5 | 1 |
| 1:A:7:ARG:NH2 | 1:A:29:GLN:CD | 0.44 | 2.70 | 3 | 1 |
| 1:A:23:LEU:HD13 | 1:A:38:VAL:HG11 | 0.44 | 1.87 | 3 | 1 |
| 1:A:7:ARG:HD3 | 1:A:29:GLN:OE1 | 0.44 | 2.13 | 5 | 1 |
| 1:A:24:ILE:HG23 | 1:A:52:TRP:CB | 0.44 | 2.43 | 8 | 1 |
| 1:A:17:PRO:HG2 | 1:A:70:TYR:CD2 | 0.44 | 2.44 | 10 | 1 |
| 1:A:36:ILE:CD1 | 1:A:74:MET:HG3 | 0.44 | 2.43 | 10 | 1 |
| 1:A:47:LYS:O | 1:A:50:PRO:CD | 0.44 | 2.63 | 10 | 1 |
| 1:A:23:LEU:O | 1:A:26:ALA:HB3 | 0.44 | 2.13 | 1 | 1 |
| 1:A:58:GLN:HE21 | 1:A:76:LYS:HE2 | 0.44 | 1.72 | 6 | 1 |
| 1:A:7:ARG:NH1 | 1:A:26:ALA:CB | 0.44 | 2.80 | 7 | 1 |
| 1:A:36:ILE:HG12 | 1:A:76:LYS:HZ3 | 0.44 | 1.62 | 8 | 1 |
| 1:A:17:PRO:CG | 1:A:19:PRO:HD2 | 0.44 | 2.42 | 4 | 3 |
| 1:A:7:ARG:HB3 | 1:A:9:ILE:CD1 | 0.44 | 2.42 | 5 | 1 |
| 1:A:35:VAL:C | 1:A:76:LYS:HZ3 | 0.44 | 2.16 | 7 | 1 |
| 1:A:44:GLY:C | 1:A:47:LYS:HD3 | 0.44 | 2.33 | 6 | 7 |
| 1:A:38:VAL:CB | 1:A:74:MET:HE1 | 0.44 | 2.43 | 5 | 1 |
| 1:A:22:GLU:O | 1:A:26:ALA:N | 0.44 | 2.51 | 8 | 1 |

Continued on next page...

Continued from previous page...

| Atom-1 | Atom-2 | Clash(Å) | Distance(Å) | Models | |
|-----------------|-----------------|----------|-------------|--------|-------|
| | | | | Worst | Total |
| 1:A:45:THR:HB | 1:A:70:TYR:OH | 0.44 | 2.13 | 8 | 1 |
| 1:A:50:PRO:CA | 1:A:72:ILE:CD1 | 0.44 | 2.95 | 9 | 1 |
| 1:A:62:GLY:O | 1:A:63:VAL:HG22 | 0.44 | 2.12 | 9 | 1 |
| 1:A:2:ASP:CG | 1:A:35:VAL:CG2 | 0.43 | 2.85 | 1 | 1 |
| 1:A:19:PRO:HG3 | 1:A:40:SER:OG | 0.43 | 2.13 | 8 | 3 |
| 1:A:35:VAL:C | 1:A:36:ILE:CG2 | 0.43 | 2.86 | 5 | 2 |
| 1:A:53:ILE:CB | 1:A:74:MET:CE | 0.43 | 2.92 | 9 | 2 |
| 1:A:39:TYR:HB2 | 1:A:69:TYR:HD2 | 0.43 | 1.72 | 2 | 1 |
| 1:A:2:ASP:HB3 | 1:A:5:PRO:CD | 0.43 | 2.43 | 9 | 1 |
| 1:A:73:VAL:O | 1:A:74:MET:HG2 | 0.43 | 2.14 | 10 | 1 |
| 1:A:12:ARG:N | 1:A:12:ARG:CZ | 0.43 | 2.80 | 5 | 1 |
| 1:A:33:GLY:N | 1:A:77:VAL:HA | 0.43 | 2.29 | 8 | 1 |
| 1:A:36:ILE:C | 1:A:36:ILE:HD12 | 0.43 | 2.33 | 9 | 1 |
| 1:A:13:GLY:C | 1:A:42:ASP:CG | 0.43 | 2.77 | 6 | 4 |
| 1:A:60:LEU:HD12 | 1:A:61:VAL:N | 0.43 | 2.28 | 5 | 3 |
| 1:A:9:ILE:CD1 | 1:A:37:SER:N | 0.43 | 2.81 | 3 | 1 |
| 1:A:12:ARG:HB3 | 1:A:69:TYR:HE1 | 0.43 | 1.73 | 7 | 1 |
| 1:A:19:PRO:N | 1:A:45:THR:CG2 | 0.43 | 2.70 | 10 | 1 |
| 1:A:10:ASP:HA | 1:A:39:TYR:CG | 0.43 | 2.47 | 9 | 4 |
| 1:A:68:GLY:O | 1:A:69:TYR:CG | 0.43 | 2.72 | 8 | 1 |
| 1:A:23:LEU:CB | 1:A:52:TRP:HB3 | 0.43 | 2.22 | 5 | 2 |
| 1:A:58:GLN:CA | 1:A:76:LYS:CE | 0.43 | 2.97 | 10 | 1 |
| 1:A:26:ALA:C | 1:A:76:LYS:NZ | 0.43 | 2.72 | 1 | 1 |
| 1:A:27:TYR:O | 1:A:78:LYS:HE3 | 0.43 | 2.14 | 1 | 1 |
| 1:A:46:LYS:HA | 1:A:70:TYR:OH | 0.43 | 2.13 | 1 | 1 |
| 1:A:36:ILE:O | 1:A:73:VAL:HG12 | 0.43 | 2.12 | 4 | 1 |
| 1:A:19:PRO:CD | 1:A:45:THR:CB | 0.43 | 2.97 | 7 | 1 |
| 1:A:14:SER:O | 1:A:15:TYR:CE1 | 0.43 | 2.55 | 9 | 1 |
| 1:A:23:LEU:CG | 1:A:74:MET:CE | 0.43 | 2.96 | 1 | 1 |
| 1:A:58:GLN:HE21 | 1:A:76:LYS:HD2 | 0.43 | 1.34 | 6 | 1 |
| 1:A:41:THR:HB | 1:A:69:TYR:CE1 | 0.43 | 2.49 | 7 | 1 |
| 1:A:32:VAL:CG2 | 1:A:77:VAL:CA | 0.43 | 2.85 | 8 | 1 |
| 1:A:36:ILE:CD1 | 1:A:74:MET:CG | 0.43 | 2.97 | 10 | 1 |
| 1:A:76:LYS:HE3 | 1:A:76:LYS:H | 0.43 | 1.71 | 6 | 1 |
| 1:A:56:SER:OG | 1:A:74:MET:CE | 0.42 | 2.66 | 9 | 2 |
| 1:A:2:ASP:OD1 | 1:A:35:VAL:HG21 | 0.42 | 2.14 | 1 | 1 |
| 1:A:70:TYR:CD1 | 1:A:70:TYR:O | 0.42 | 2.73 | 8 | 2 |
| 1:A:71:GLU:O | 1:A:71:GLU:OE2 | 0.42 | 2.37 | 9 | 1 |
| 1:A:23:LEU:HD22 | 1:A:49:ALA:C | 0.42 | 2.30 | 3 | 1 |
| 1:A:38:VAL:HG12 | 1:A:39:TYR:N | 0.42 | 2.29 | 5 | 1 |
| 1:A:21:MET:HA | 1:A:24:ILE:HG23 | 0.42 | 1.92 | 1 | 1 |

Continued on next page...

Continued from previous page...

| Atom-1 | Atom-2 | Clash(Å) | Distance(Å) | Models | |
|-----------------|-----------------|----------|-------------|--------|-------|
| | | | | Worst | Total |
| 1:A:12:ARG:CZ | 1:A:69:TYR:CB | 0.42 | 2.98 | 2 | 1 |
| 1:A:12:ARG:CZ | 1:A:69:TYR:HB2 | 0.42 | 2.44 | 2 | 1 |
| 1:A:36:ILE:HD13 | 1:A:58:GLN:HE21 | 0.42 | 1.75 | 6 | 1 |
| 1:A:7:ARG:NE | 1:A:9:ILE:CD1 | 0.42 | 2.83 | 7 | 1 |
| 1:A:34:GLU:C | 1:A:76:LYS:N | 0.42 | 2.62 | 1 | 1 |
| 1:A:53:ILE:HB | 1:A:58:GLN:HG3 | 0.42 | 1.91 | 2 | 1 |
| 1:A:15:TYR:C | 1:A:44:GLY:HA3 | 0.42 | 2.35 | 4 | 2 |
| 1:A:20:LEU:HD23 | 1:A:21:MET:CA | 0.42 | 2.45 | 3 | 2 |
| 1:A:15:TYR:CD2 | 1:A:16:CYS:CA | 0.42 | 3.01 | 4 | 1 |
| 1:A:53:ILE:HA | 1:A:56:SER:HB2 | 0.42 | 1.92 | 8 | 1 |
| 1:A:5:PRO:C | 1:A:35:VAL:CG2 | 0.42 | 2.61 | 10 | 1 |
| 1:A:36:ILE:HD12 | 1:A:74:MET:HB2 | 0.42 | 1.85 | 10 | 1 |
| 1:A:39:TYR:CB | 1:A:70:TYR:O | 0.42 | 2.67 | 10 | 1 |
| 1:A:75:LYS:O | 1:A:76:LYS:C | 0.42 | 2.57 | 10 | 3 |
| 1:A:27:TYR:HB3 | 1:A:58:GLN:CD | 0.42 | 2.35 | 2 | 1 |
| 1:A:30:ALA:H | 1:A:76:LYS:NZ | 0.42 | 2.12 | 2 | 1 |
| 1:A:36:ILE:HG12 | 1:A:74:MET:HE2 | 0.42 | 1.92 | 2 | 1 |
| 1:A:23:LEU:CA | 1:A:52:TRP:HB3 | 0.42 | 2.44 | 5 | 1 |
| 1:A:50:PRO:HG3 | 1:A:64:PHE:HZ | 0.42 | 1.74 | 10 | 1 |
| 1:A:23:LEU:CG | 1:A:74:MET:HE3 | 0.42 | 2.44 | 1 | 1 |
| 1:A:20:LEU:HD21 | 1:A:24:ILE:HD11 | 0.42 | 1.91 | 2 | 1 |
| 1:A:57:GLY:O | 1:A:77:VAL:CG2 | 0.42 | 2.67 | 2 | 1 |
| 1:A:9:ILE:CD1 | 1:A:36:ILE:HG13 | 0.42 | 2.45 | 3 | 2 |
| 1:A:36:ILE:HD13 | 1:A:58:GLN:HE22 | 0.42 | 1.74 | 3 | 1 |
| 1:A:9:ILE:CD1 | 1:A:22:GLU:HB3 | 0.42 | 2.45 | 6 | 1 |
| 1:A:31:LYS:HZ2 | 1:A:34:GLU:HB2 | 0.42 | 1.74 | 6 | 1 |
| 1:A:27:TYR:HB3 | 1:A:56:SER:C | 0.42 | 2.34 | 5 | 1 |
| 1:A:36:ILE:CG1 | 1:A:76:LYS:NZ | 0.42 | 2.83 | 6 | 1 |
| 1:A:63:VAL:CB | 1:A:71:GLU:OE2 | 0.42 | 2.68 | 9 | 1 |
| 1:A:55:LYS:HZ2 | 1:A:55:LYS:CB | 0.42 | 2.28 | 2 | 1 |
| 1:A:59:GLU:OE1 | 1:A:75:LYS:HD3 | 0.42 | 2.15 | 3 | 1 |
| 1:A:12:ARG:CB | 1:A:69:TYR:CE1 | 0.42 | 3.03 | 7 | 1 |
| 1:A:46:LYS:NZ | 1:A:70:TYR:HB3 | 0.41 | 2.29 | 6 | 1 |
| 1:A:44:GLY:HA2 | 1:A:47:LYS:CE | 0.41 | 2.46 | 1 | 2 |
| 1:A:17:PRO:HB2 | 1:A:70:TYR:HH | 0.41 | 1.39 | 3 | 1 |
| 1:A:23:LEU:HD23 | 1:A:36:ILE:HD11 | 0.41 | 1.90 | 8 | 1 |
| 1:A:40:SER:C | 1:A:70:TYR:H | 0.41 | 2.07 | 8 | 1 |
| 1:A:9:ILE:HG22 | 1:A:38:VAL:HG13 | 0.41 | 1.92 | 5 | 1 |
| 1:A:59:GLU:HG2 | 1:A:77:VAL:HG21 | 0.41 | 1.92 | 7 | 1 |
| 1:A:23:LEU:CB | 1:A:74:MET:HE1 | 0.41 | 2.43 | 10 | 1 |
| 1:A:23:LEU:HD23 | 1:A:74:MET:CG | 0.41 | 2.44 | 6 | 1 |

Continued on next page...

Continued from previous page...

| Atom-1 | Atom-2 | Clash(Å) | Distance(Å) | Models | |
|-----------------|-----------------|----------|-------------|--------|-------|
| | | | | Worst | Total |
| 1:A:72:ILE:CD1 | 1:A:72:ILE:N | 0.41 | 2.80 | 7 | 2 |
| 1:A:24:ILE:HG12 | 1:A:25:LYS:N | 0.41 | 2.27 | 1 | 1 |
| 1:A:48:ASP:O | 1:A:49:ALA:C | 0.41 | 2.59 | 1 | 2 |
| 1:A:72:ILE:O | 1:A:74:MET:HE1 | 0.41 | 2.14 | 5 | 1 |
| 1:A:7:ARG:CZ | 1:A:29:GLN:CB | 0.41 | 2.95 | 7 | 1 |
| 1:A:19:PRO:HG3 | 1:A:70:TYR:CZ | 0.41 | 2.44 | 8 | 1 |
| 1:A:53:ILE:CG2 | 1:A:74:MET:HG2 | 0.41 | 2.45 | 3 | 1 |
| 1:A:21:MET:HG2 | 1:A:24:ILE:HD12 | 0.41 | 1.91 | 4 | 1 |
| 1:A:20:LEU:HD13 | 1:A:21:MET:N | 0.41 | 2.31 | 5 | 1 |
| 1:A:58:GLN:HG2 | 1:A:76:LYS:CE | 0.41 | 2.41 | 5 | 1 |
| 1:A:76:LYS:NZ | 1:A:78:LYS:CG | 0.41 | 2.82 | 5 | 1 |
| 1:A:2:ASP:N | 1:A:61:VAL:CG1 | 0.41 | 2.84 | 7 | 1 |
| 1:A:10:ASP:CA | 1:A:39:TYR:CE1 | 0.41 | 3.03 | 7 | 1 |
| 1:A:76:LYS:N | 1:A:76:LYS:NZ | 0.41 | 2.44 | 7 | 1 |
| 1:A:27:TYR:HB2 | 1:A:76:LYS:HZ2 | 0.41 | 1.72 | 10 | 1 |
| 1:A:12:ARG:NH2 | 1:A:68:GLY:O | 0.41 | 2.53 | 2 | 1 |
| 1:A:59:GLU:OE1 | 1:A:75:LYS:CD | 0.41 | 2.68 | 3 | 1 |
| 1:A:7:ARG:HE | 1:A:9:ILE:HB | 0.41 | 1.76 | 4 | 1 |
| 1:A:69:TYR:CZ | 1:A:71:GLU:OE1 | 0.41 | 2.74 | 4 | 1 |
| 1:A:31:LYS:O | 1:A:34:GLU:CB | 0.41 | 2.62 | 5 | 1 |
| 1:A:36:ILE:CD1 | 1:A:76:LYS:CE | 0.41 | 2.99 | 6 | 1 |
| 1:A:17:PRO:HD2 | 1:A:70:TYR:CZ | 0.41 | 2.42 | 10 | 1 |
| 1:A:48:ASP:O | 1:A:51:ALA:CB | 0.41 | 2.69 | 10 | 1 |
| 1:A:9:ILE:HG21 | 1:A:74:MET:HE1 | 0.41 | 1.91 | 6 | 1 |
| 1:A:41:THR:HB | 1:A:69:TYR:CD1 | 0.41 | 2.51 | 7 | 1 |
| 1:A:33:GLY:N | 1:A:77:VAL:HG12 | 0.41 | 2.30 | 8 | 1 |
| 1:A:7:ARG:HG2 | 1:A:7:ARG:NH1 | 0.41 | 2.28 | 9 | 1 |
| 1:A:19:PRO:HG2 | 1:A:70:TYR:CE2 | 0.41 | 2.45 | 10 | 1 |
| 1:A:73:VAL:C | 1:A:74:MET:HG2 | 0.41 | 2.36 | 10 | 1 |
| 1:A:23:LEU:O | 1:A:27:TYR:CD2 | 0.41 | 2.74 | 8 | 1 |
| 1:A:32:VAL:CA | 1:A:76:LYS:C | 0.41 | 2.87 | 8 | 1 |
| 1:A:57:GLY:C | 1:A:76:LYS:NZ | 0.41 | 2.74 | 10 | 1 |
| 1:A:20:LEU:CG | 1:A:48:ASP:OD2 | 0.40 | 2.70 | 3 | 1 |
| 1:A:15:TYR:H | 1:A:42:ASP:CG | 0.40 | 2.19 | 7 | 2 |
| 1:A:55:LYS:N | 1:A:55:LYS:HD3 | 0.40 | 2.31 | 4 | 1 |
| 1:A:31:LYS:O | 1:A:76:LYS:CG | 0.40 | 2.57 | 6 | 1 |
| 1:A:53:ILE:CA | 1:A:74:MET:HE3 | 0.40 | 2.46 | 1 | 1 |
| 1:A:23:LEU:HD23 | 1:A:53:ILE:H | 0.40 | 1.75 | 7 | 1 |
| 1:A:32:VAL:HG22 | 1:A:77:VAL:HA | 0.40 | 1.89 | 8 | 1 |
| 1:A:23:LEU:HD13 | 1:A:74:MET:CG | 0.40 | 2.46 | 4 | 1 |
| 1:A:19:PRO:O | 1:A:20:LEU:C | 0.40 | 2.59 | 5 | 1 |

Continued on next page...

Continued from previous page...

| Atom-1 | Atom-2 | Clash(Å) | Distance(Å) | Models | |
|-----------------|----------------|----------|-------------|--------|-------|
| | | | | Worst | Total |
| 1:A:23:LEU:C | 1:A:56:SER:OG | 0.40 | 2.60 | 5 | 1 |
| 1:A:46:LYS:CD | 1:A:70:TYR:HB2 | 0.40 | 2.46 | 6 | 1 |
| 1:A:12:ARG:HB3 | 1:A:69:TYR:CE1 | 0.40 | 2.51 | 7 | 1 |
| 1:A:16:CYS:CB | 1:A:48:ASP:CG | 0.40 | 2.89 | 7 | 1 |
| 1:A:55:LYS:O | 1:A:56:SER:C | 0.40 | 2.60 | 9 | 1 |
| 1:A:34:GLU:HB2 | 1:A:76:LYS:HB2 | 0.40 | 1.86 | 10 | 1 |
| 1:A:55:LYS:NZ | 1:A:55:LYS:CB | 0.40 | 2.84 | 2 | 1 |
| 1:A:58:GLN:CA | 1:A:75:LYS:C | 0.40 | 2.89 | 4 | 1 |
| 1:A:76:LYS:NZ | 1:A:78:LYS:CD | 0.40 | 2.83 | 5 | 1 |
| 1:A:36:ILE:HD13 | 1:A:76:LYS:HD2 | 0.40 | 1.94 | 6 | 1 |
| 1:A:35:VAL:N | 1:A:76:LYS:HZ3 | 0.40 | 2.14 | 7 | 1 |
| 1:A:26:ALA:C | 1:A:28:LYS:N | 0.40 | 2.75 | 7 | 1 |
| 1:A:19:PRO:HA | 1:A:22:GLU:OE1 | 0.40 | 2.15 | 8 | 1 |
| 1:A:53:ILE:N | 1:A:74:MET:SD | 0.40 | 2.95 | 10 | 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 | 76/78 (97%) | 56±1 (73±2%) | 14±2 (19±2%) | 6±1 (8±1%) | 2 14 |
| All | All | 760/780 (97%) | 555 (73%) | 145 (19%) | 60 (8%) | 2 14 |

All 10 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 | 3 | VAL | 10 |
| 1 | A | 4 | LYS | 10 |
| 1 | A | 16 | CYS | 10 |
| 1 | A | 63 | VAL | 10 |
| 1 | A | 68 | GLY | 10 |
| 1 | A | 18 | GLY | 4 |
| 1 | A | 54 | GLN | 2 |
| 1 | A | 2 | ASP | 2 |

Continued on next page...

Continued from previous page...

| Mol | Chain | Res | Type | Models (Total) |
|-----|-------|-----|------|----------------|
| 1 | A | 42 | ASP | 1 |
| 1 | A | 43 | ALA | 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 | 64/65 (98%) | 30±2 (47±3%) | 34±2 (53±3%) | 0 1 |
| All | All | 640/650 (98%) | 300 (47%) | 340 (53%) | 0 1 |

All 50 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 | 14 | SER | 10 |
| 1 | A | 20 | LEU | 10 |
| 1 | A | 25 | LYS | 10 |
| 1 | A | 28 | LYS | 10 |
| 1 | A | 32 | VAL | 10 |
| 1 | A | 37 | SER | 10 |
| 1 | A | 39 | TYR | 10 |
| 1 | A | 42 | ASP | 10 |
| 1 | A | 46 | LYS | 10 |
| 1 | A | 47 | LYS | 10 |
| 1 | A | 48 | ASP | 10 |
| 1 | A | 52 | TRP | 10 |
| 1 | A | 53 | ILE | 10 |
| 1 | A | 55 | LYS | 10 |
| 1 | A | 58 | GLN | 10 |
| 1 | A | 61 | VAL | 10 |
| 1 | A | 66 | ARG | 10 |
| 1 | A | 73 | VAL | 10 |
| 1 | A | 78 | LYS | 10 |
| 1 | A | 59 | GLU | 9 |
| 1 | A | 12 | ARG | 8 |
| 1 | A | 29 | GLN | 8 |
| 1 | A | 74 | MET | 8 |

Continued on next page...

Continued from previous page...

| Mol | Chain | Res | Type | Models (Total) |
|-----|-------|-----|------|----------------|
| 1 | A | 3 | VAL | 7 |
| 1 | A | 35 | VAL | 7 |
| 1 | A | 69 | TYR | 7 |
| 1 | A | 22 | GLU | 7 |
| 1 | A | 31 | LYS | 6 |
| 1 | A | 54 | GLN | 6 |
| 1 | A | 72 | ILE | 6 |
| 1 | A | 15 | TYR | 6 |
| 1 | A | 45 | THR | 6 |
| 1 | A | 10 | ASP | 5 |
| 1 | A | 65 | ASP | 5 |
| 1 | A | 16 | CYS | 5 |
| 1 | A | 56 | SER | 5 |
| 1 | A | 7 | ARG | 5 |
| 1 | A | 24 | ILE | 4 |
| 1 | A | 36 | ILE | 4 |
| 1 | A | 4 | LYS | 4 |
| 1 | A | 8 | VAL | 3 |
| 1 | A | 76 | LYS | 3 |
| 1 | A | 23 | LEU | 3 |
| 1 | A | 34 | GLU | 3 |
| 1 | A | 21 | MET | 2 |
| 1 | A | 9 | ILE | 2 |
| 1 | A | 6 | ASP | 2 |
| 1 | A | 41 | THR | 2 |
| 1 | A | 71 | GLU | 1 |
| 1 | A | 70 | TYR | 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 [\(i\)](#)

There are no ligands in this entry.

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

There are no such molecules in this entry.

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

There are no chain breaks in this entry.

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

No chemical shift data were provided