



Full wwPDB NMR Structure Validation Report i

Feb 16, 2018 – 06:02 am GMT

PDB ID : 1J1H
Title : Solution structure of a tmRNA-binding protein, SmpB, from Thermus thermophilus
Authors : Someya, T.; Nameki, N.; Hosoi, H.; Suzuki, S.; Hatanaka, H.; Fujii, M.; Terada, T.; Shirouzu, M.; Inoue, Y.; Shibata, T.; Kuramitsu, S.; Yokoyama, S.; Kawai, G.; RIKEN Structural Genomics/Proteomics Initiative (RSGI)
Deposited on : 2002-12-04

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:

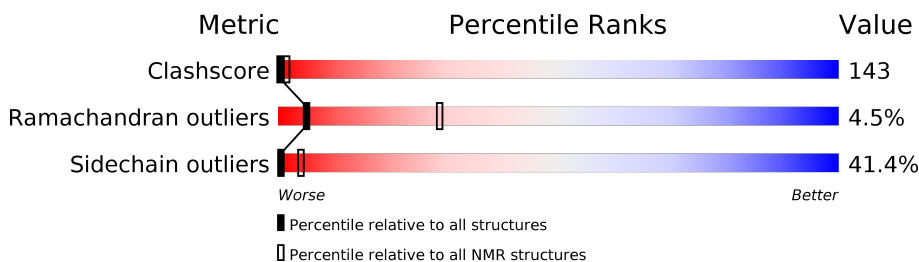
| | | |
|--------------------------------|---|--|
| Cyrange | : | Kirchner and Güntert (2011) |
| NmrClust | : | Kelley et al. (1996) |
| MolProbity | : | 4.02b-467 |
| Percentile statistics | : | 20171227.v01 (using entries in the PDB archive December 27th 2017) |
| RCI | : | v_1n_11_5_13_A (Berjanski et al., 2005) |
| PANAV | : | Wang et al. (2010) |
| ShiftChecker | : | trunk30686 |
| Ideal geometry (proteins) | : | Engh & Huber (2001) |
| Ideal geometry (DNA, RNA) | : | Parkinson et al. (1996) |
| Validation Pipeline (wwPDB-VP) | : | trunk30686 |

1 Overall quality at a glance

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

The overall completeness of chemical shifts assignment was not calculated.

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



| Metric | Whole archive (#Entries) | NMR archive (#Entries) |
|-----------------------|--------------------------|------------------------|
| Clashscore | 136279 | 12091 |
| Ramachandran outliers | 132675 | 10835 |
| Sidechain outliers | 132484 | 10811 |

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 | 144 | 7% | 44% | 19% | • 14% | 15% |

2 Ensemble composition and analysis i

This entry contains 11 models. Model 1 is the overall representative, medoid model (most similar to other models).

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

| Well-defined (core) protein residues | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|-------------------|--------------|
| Well-defined core | Residue range (total) | Backbone RMSD (Å) | Medoid model |
| 1 | A:4-A:61, A:78-A:122 (103) | 0.31 | 1 |

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

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

NmrClust was unable to cluster the ensemble.

Error message: Inconsistent models

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

There is only 1 type of molecule in this entry. The entry contains 2042 atoms, of which 1042 are hydrogens and 0 are deuteriums.

- Molecule 1 is a protein called Small Protein B.

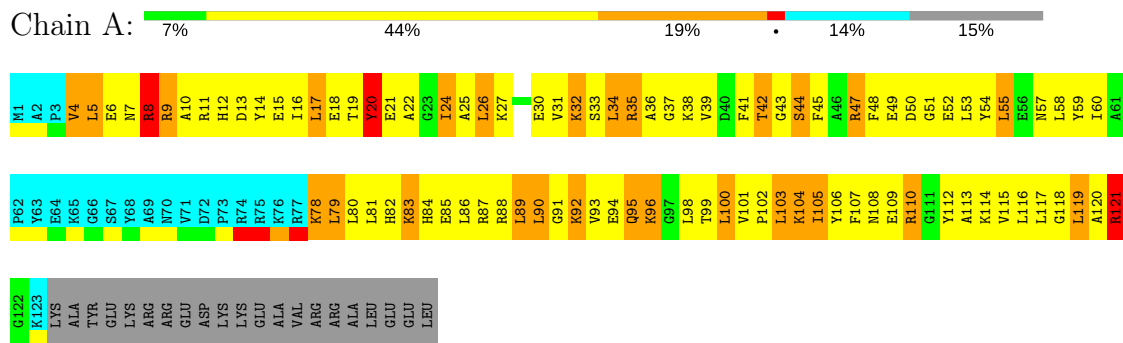
| Mol | Chain | Residues | Atoms | | | | | | Trace |
|-----|-------|----------|-------|-----|------|-----|-----|---|-------|
| | | | Total | C | H | N | O | S | |
| 1 | A | 123 | 2042 | 642 | 1042 | 182 | 175 | 1 | 0 |

4 Residue-property plots

4.1 Average score per residue in the NMR ensemble

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

- Molecule 1: Small Protein B

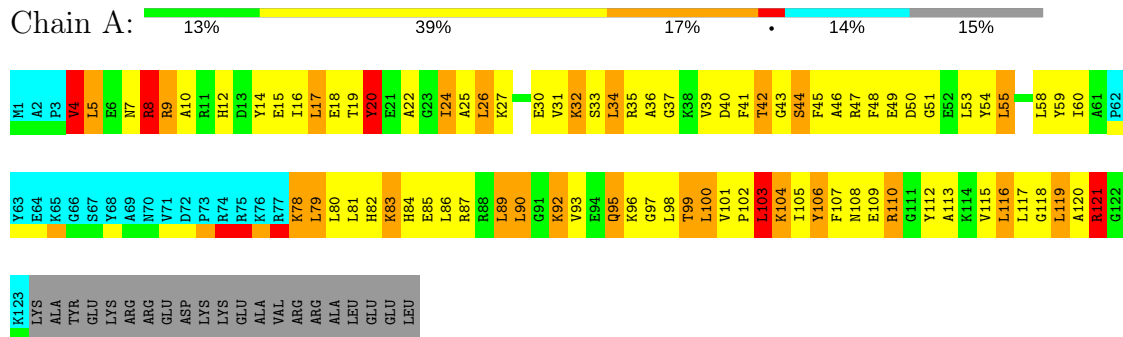


4.2 Scores per residue for each member of the ensemble

Colouring as in section 4.1 above.

4.2.1 Score per residue for model 1 (medoid)

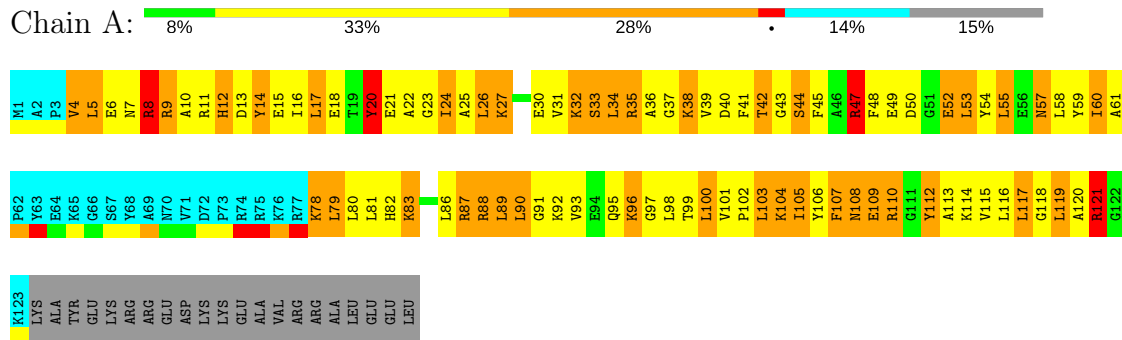
- Molecule 1: Small Protein B





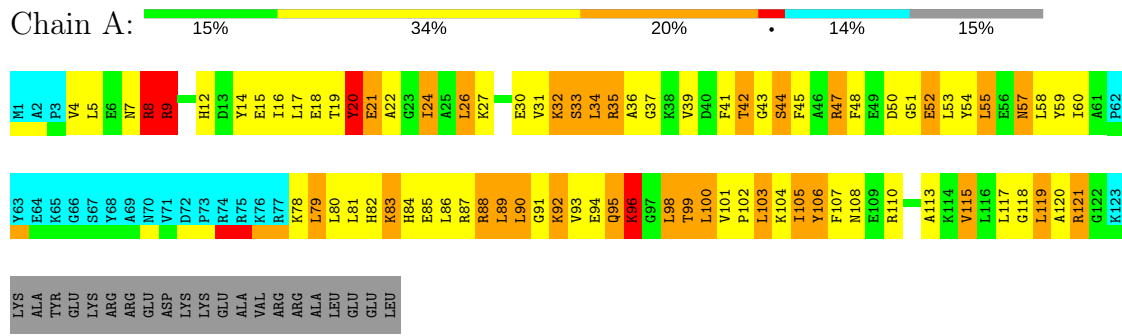
4.2.6 Score per residue for model 6

- Molecule 1: Small Protein B



4.2.7 Score per residue for model 7

- Molecule 1: Small Protein B



4.2.8 Score per residue for model 8

- Molecule 1: Small Protein B





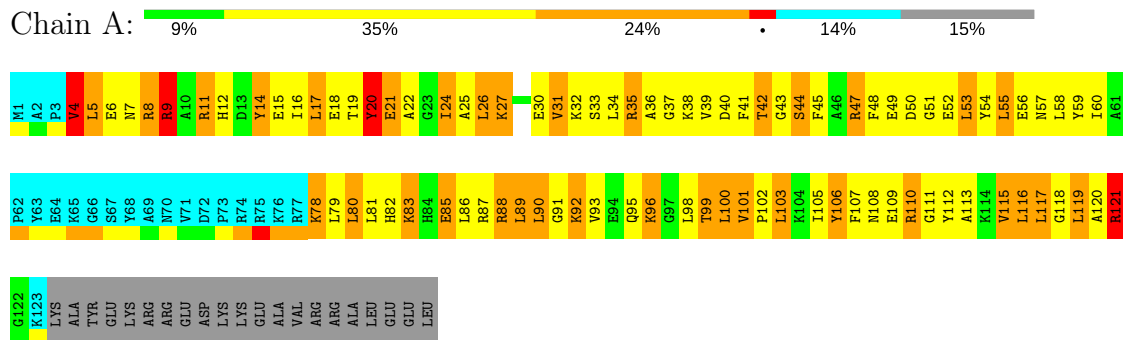
4.2.9 Score per residue for model 9

- Molecule 1: Small Protein B



4.2.10 Score per residue for model 10

- Molecule 1: Small Protein B



4.2.11 Score per residue for model 11

- Molecule 1: Small Protein B





5 Refinement protocol and experimental data overview i

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

Of the 30 calculated structures, 11 were deposited, based on the following criterion: *on the basis of agreement with the experimental data and van der Waals energy*.

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

| Software name | Classification | Version |
|---------------|--------------------|---------|
| X-PLOR | structure solution | 3.1 |
| X-PLOR | refinement | 3.1 |

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

6 Model quality i

6.1 Standard geometry i

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

| Mol | Chain | Bond lengths | | Bond angles | |
|-----|-------|--------------|--------------------|-------------|---------------------|
| | | RMSZ | #Z>5 | RMSZ | #Z>5 |
| 1 | A | 1.14±0.01 | 0±0/849 (0.0±0.0%) | 1.10±0.02 | 2±0/1140 (0.1±0.0%) |
| All | All | 1.14 | 0/9339 (0.0%) | 1.10 | 18/12540 (0.1%) |

Chiral center outliers are detected by calculating the chiral volume of a chiral center and verifying if the center is modelled as a planar moiety or with the opposite hand. A planarity outlier is detected by checking planarity of atoms in a peptide group, atoms in a mainchain group or atoms of a sidechain that are expected to be planar.

| Mol | Chain | Chirality | Planarity |
|-----|-------|-----------|-----------|
| 1 | A | 0.0±0.0 | 8.3±0.7 |
| All | All | 0 | 91 |

There are no bond-length outliers.

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

| Mol | Chain | Res | Type | Atoms | Z | Observed(°) | Ideal(°) | Models | |
|-----|-------|-----|------|-----------|-------|-------------|----------|--------|-------|
| | | | | | | | | Worst | Total |
| 1 | A | 20 | TYR | CB-CG-CD2 | -9.24 | 115.45 | 121.00 | 8 | 11 |
| 1 | A | 20 | TYR | CB-CG-CD1 | 6.92 | 125.15 | 121.00 | 8 | 3 |
| 1 | A | 14 | TYR | CB-CG-CD1 | -5.21 | 117.87 | 121.00 | 4 | 4 |

There are no chirality outliers.

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

| Mol | Chain | Res | Type | Group | Models (Total) |
|-----|-------|-----|------|-----------|----------------|
| 1 | A | 8 | ARG | Sidechain | 11 |
| 1 | A | 110 | ARG | Sidechain | 11 |
| 1 | A | 121 | ARG | Sidechain | 11 |
| 1 | A | 9 | ARG | Sidechain | 10 |
| 1 | A | 87 | ARG | Sidechain | 10 |

Continued on next page...

Continued from previous page...

| Mol | Chain | Res | Type | Group | Models (Total) |
|-----|-------|-----|------|-----------|----------------|
| 1 | A | 35 | ARG | Sidechain | 10 |
| 1 | A | 47 | ARG | Sidechain | 10 |
| 1 | A | 88 | ARG | Sidechain | 9 |
| 1 | A | 11 | ARG | Sidechain | 9 |

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 | 835 | 871 | 871 | 245±18 |
| All | All | 9185 | 9581 | 9581 | 2691 |

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 143.

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

| Atom-1 | Atom-2 | Clash(Å) | Distance(Å) | Models Worst | Total |
|-----------------|------------------|----------|-------------|-----------------|-------|
| 1:A:90:LEU:HD23 | 1:A:100:LEU:HD23 | 1.11 | 1.22 | 1 | 6 |
| 1:A:93:VAL:HG21 | 1:A:100:LEU:HD12 | 1.10 | 1.13 | 3 | 3 |
| 1:A:89:LEU:HD13 | 1:A:90:LEU:N | 1.09 | 1.63 | 1 | 11 |
| 1:A:26:LEU:HD22 | 1:A:31:VAL:HG23 | 1.09 | 1.16 | 11 | 2 |
| 1:A:48:PHE:CZ | 1:A:100:LEU:HD22 | 1.09 | 1.81 | 5 | 1 |
| 1:A:26:LEU:HD12 | 1:A:31:VAL:HG23 | 1.08 | 1.24 | 2 | 5 |
| 1:A:17:LEU:HD13 | 1:A:119:LEU:HD11 | 1.07 | 1.18 | 9 | 1 |
| 1:A:26:LEU:HD22 | 1:A:31:VAL:HG13 | 1.06 | 1.14 | 5 | 1 |
| 1:A:93:VAL:HG12 | 1:A:119:LEU:HD13 | 1.05 | 1.28 | 2 | 9 |
| 1:A:5:LEU:HD13 | 1:A:39:VAL:HG11 | 1.05 | 1.14 | 10 | 6 |
| 1:A:93:VAL:HG12 | 1:A:119:LEU:HD23 | 1.05 | 1.10 | 9 | 1 |
| 1:A:93:VAL:HG13 | 1:A:119:LEU:HD13 | 1.04 | 1.09 | 4 | 1 |
| 1:A:26:LEU:N | 1:A:26:LEU:HD23 | 1.02 | 1.70 | 3 | 2 |
| 1:A:89:LEU:HD11 | 1:A:117:LEU:HD22 | 1.01 | 1.29 | 3 | 4 |
| 1:A:26:LEU:HD11 | 1:A:108:ASN:O | 1.01 | 1.54 | 2 | 6 |
| 1:A:5:LEU:HD12 | 1:A:105:ILE:HG21 | 1.01 | 1.30 | 2 | 2 |
| 1:A:26:LEU:HD21 | 1:A:108:ASN:O | 1.01 | 1.52 | 11 | 2 |
| 1:A:55:LEU:HD23 | 1:A:58:LEU:HB2 | 1.01 | 1.29 | 11 | 7 |
| 1:A:44:SER:OG | 1:A:101:VAL:HG23 | 1.00 | 1.56 | 1 | 6 |

Continued on next page...

Continued from previous page...

| Atom-1 | Atom-2 | Clash(Å) | Distance(Å) | Models | |
|------------------|------------------|----------|-------------|--------|-------|
| | | | | Worst | Total |
| 1:A:26:LEU:HD23 | 1:A:26:LEU:N | 0.99 | 1.72 | 6 | 4 |
| 1:A:119:LEU:HD22 | 1:A:120:ALA:N | 0.99 | 1.71 | 9 | 1 |
| 1:A:55:LEU:HD13 | 1:A:58:LEU:CB | 0.99 | 1.87 | 3 | 4 |
| 1:A:93:VAL:CG1 | 1:A:119:LEU:HD23 | 0.98 | 1.87 | 9 | 1 |
| 1:A:98:LEU:HD13 | 1:A:119:LEU:HD13 | 0.98 | 1.32 | 7 | 1 |
| 1:A:90:LEU:HD22 | 1:A:90:LEU:O | 0.96 | 1.57 | 8 | 5 |
| 1:A:5:LEU:HD23 | 1:A:41:PHE:CZ | 0.96 | 1.95 | 6 | 1 |
| 1:A:98:LEU:HD12 | 1:A:99:THR:N | 0.96 | 1.75 | 7 | 1 |
| 1:A:90:LEU:O | 1:A:90:LEU:HD22 | 0.96 | 1.58 | 4 | 4 |
| 1:A:93:VAL:CG1 | 1:A:119:LEU:HD13 | 0.96 | 1.90 | 11 | 9 |
| 1:A:48:PHE:CD2 | 1:A:86:LEU:HD22 | 0.95 | 1.95 | 11 | 1 |
| 1:A:5:LEU:HD12 | 1:A:105:ILE:CG2 | 0.95 | 1.91 | 2 | 3 |
| 1:A:20:TYR:CD2 | 1:A:89:LEU:HD12 | 0.95 | 1.97 | 3 | 11 |
| 1:A:101:VAL:CG1 | 1:A:103:LEU:HD23 | 0.95 | 1.92 | 1 | 1 |
| 1:A:55:LEU:HD23 | 1:A:58:LEU:CB | 0.95 | 1.91 | 11 | 7 |
| 1:A:103:LEU:HD11 | 1:A:118:GLY:N | 0.94 | 1.76 | 3 | 2 |
| 1:A:55:LEU:O | 1:A:55:LEU:HD12 | 0.94 | 1.62 | 8 | 2 |
| 1:A:117:LEU:HD13 | 1:A:118:GLY:N | 0.94 | 1.77 | 1 | 7 |
| 1:A:93:VAL:HG12 | 1:A:119:LEU:CD1 | 0.94 | 1.93 | 3 | 5 |
| 1:A:26:LEU:CD1 | 1:A:31:VAL:HG13 | 0.94 | 1.92 | 4 | 1 |
| 1:A:93:VAL:HG21 | 1:A:100:LEU:CD1 | 0.94 | 1.93 | 7 | 3 |
| 1:A:101:VAL:HG13 | 1:A:103:LEU:HD23 | 0.93 | 1.41 | 1 | 1 |
| 1:A:93:VAL:HG21 | 1:A:100:LEU:HD11 | 0.93 | 1.41 | 7 | 1 |
| 1:A:20:TYR:CG | 1:A:81:LEU:HD11 | 0.93 | 1.98 | 1 | 7 |
| 1:A:32:LYS:O | 1:A:36:ALA:HB3 | 0.93 | 1.63 | 5 | 10 |
| 1:A:79:LEU:CD2 | 1:A:115:VAL:HG11 | 0.93 | 1.93 | 10 | 1 |
| 1:A:98:LEU:HD23 | 1:A:98:LEU:N | 0.92 | 1.78 | 4 | 1 |
| 1:A:93:VAL:CB | 1:A:98:LEU:HD11 | 0.92 | 1.94 | 7 | 1 |
| 1:A:39:VAL:HG23 | 1:A:59:TYR:O | 0.92 | 1.64 | 1 | 7 |
| 1:A:4:VAL:HG22 | 1:A:5:LEU:CD2 | 0.92 | 1.94 | 2 | 3 |
| 1:A:26:LEU:HD22 | 1:A:31:VAL:CG2 | 0.92 | 1.95 | 7 | 2 |
| 1:A:89:LEU:O | 1:A:89:LEU:HD22 | 0.91 | 1.63 | 5 | 6 |
| 1:A:89:LEU:HD22 | 1:A:89:LEU:O | 0.91 | 1.64 | 11 | 5 |
| 1:A:100:LEU:HD13 | 1:A:100:LEU:N | 0.91 | 1.80 | 4 | 2 |
| 1:A:45:PHE:CE2 | 1:A:99:THR:HG21 | 0.91 | 2.01 | 7 | 1 |
| 1:A:90:LEU:O | 1:A:93:VAL:HG22 | 0.91 | 1.64 | 3 | 10 |
| 1:A:100:LEU:H | 1:A:100:LEU:HD22 | 0.90 | 1.25 | 7 | 1 |
| 1:A:105:ILE:HG12 | 1:A:115:VAL:HG22 | 0.90 | 1.41 | 6 | 4 |
| 1:A:26:LEU:HD22 | 1:A:31:VAL:CG1 | 0.90 | 1.96 | 5 | 1 |
| 1:A:48:PHE:CG | 1:A:90:LEU:HD22 | 0.90 | 2.01 | 5 | 2 |
| 1:A:93:VAL:HG12 | 1:A:98:LEU:CD1 | 0.90 | 1.95 | 7 | 1 |

Continued on next page...

Continued from previous page...

| Atom-1 | Atom-2 | Clash(Å) | Distance(Å) | Models | |
|------------------|------------------|----------|-------------|--------|-------|
| | | | | Worst | Total |
| 1:A:18:GLU:HB2 | 1:A:119:LEU:HD23 | 0.90 | 1.40 | 3 | 10 |
| 1:A:103:LEU:HD12 | 1:A:116:LEU:O | 0.89 | 1.67 | 10 | 2 |
| 1:A:26:LEU:N | 1:A:26:LEU:HD22 | 0.89 | 1.80 | 8 | 2 |
| 1:A:39:VAL:HG13 | 1:A:59:TYR:O | 0.89 | 1.67 | 11 | 4 |
| 1:A:20:TYR:CE1 | 1:A:117:LEU:HB2 | 0.89 | 2.02 | 11 | 11 |
| 1:A:89:LEU:CD1 | 1:A:117:LEU:HD22 | 0.89 | 1.97 | 3 | 4 |
| 1:A:5:LEU:HD22 | 1:A:39:VAL:HG12 | 0.88 | 1.45 | 4 | 6 |
| 1:A:93:VAL:HG13 | 1:A:119:LEU:CD1 | 0.88 | 1.96 | 4 | 1 |
| 1:A:18:GLU:CB | 1:A:119:LEU:HD23 | 0.88 | 1.98 | 3 | 9 |
| 1:A:39:VAL:HG22 | 1:A:60:ILE:HA | 0.87 | 1.45 | 5 | 4 |
| 1:A:26:LEU:HD12 | 1:A:31:VAL:CG2 | 0.87 | 1.99 | 6 | 5 |
| 1:A:103:LEU:HD23 | 1:A:116:LEU:O | 0.86 | 1.70 | 6 | 3 |
| 1:A:100:LEU:H | 1:A:100:LEU:HD12 | 0.86 | 1.28 | 10 | 3 |
| 1:A:4:VAL:HG12 | 1:A:5:LEU:HG | 0.86 | 1.46 | 8 | 1 |
| 1:A:53:LEU:HD13 | 1:A:86:LEU:HD21 | 0.86 | 1.46 | 11 | 1 |
| 1:A:20:TYR:CZ | 1:A:117:LEU:HD23 | 0.86 | 2.04 | 6 | 7 |
| 1:A:5:LEU:HD23 | 1:A:41:PHE:CE1 | 0.86 | 2.05 | 6 | 1 |
| 1:A:93:VAL:HG11 | 1:A:100:LEU:CD1 | 0.86 | 1.99 | 7 | 1 |
| 1:A:101:VAL:O | 1:A:117:LEU:HD22 | 0.86 | 1.71 | 6 | 5 |
| 1:A:60:ILE:N | 1:A:60:ILE:HD12 | 0.85 | 1.85 | 1 | 1 |
| 1:A:5:LEU:HD13 | 1:A:39:VAL:CG1 | 0.85 | 2.01 | 8 | 6 |
| 1:A:31:VAL:HG21 | 1:A:109:GLU:HA | 0.85 | 1.46 | 8 | 7 |
| 1:A:90:LEU:HD13 | 1:A:91:GLY:N | 0.85 | 1.87 | 3 | 6 |
| 1:A:119:LEU:HD12 | 1:A:120:ALA:N | 0.85 | 1.86 | 8 | 10 |
| 1:A:26:LEU:HG | 1:A:31:VAL:HG13 | 0.85 | 1.49 | 10 | 1 |
| 1:A:55:LEU:HD23 | 1:A:79:LEU:HD11 | 0.85 | 1.46 | 9 | 1 |
| 1:A:119:LEU:HD12 | 1:A:119:LEU:C | 0.84 | 1.92 | 7 | 7 |
| 1:A:93:VAL:CG1 | 1:A:98:LEU:HD11 | 0.83 | 2.02 | 7 | 1 |
| 1:A:81:LEU:HD22 | 1:A:85:GLU:HB2 | 0.83 | 1.48 | 1 | 6 |
| 1:A:53:LEU:CD1 | 1:A:86:LEU:HD21 | 0.83 | 2.03 | 11 | 1 |
| 1:A:26:LEU:HD22 | 1:A:107:PHE:CD2 | 0.83 | 2.08 | 4 | 5 |
| 1:A:4:VAL:HG23 | 1:A:37:GLY:O | 0.83 | 1.74 | 2 | 3 |
| 1:A:22:ALA:HB2 | 1:A:81:LEU:CD1 | 0.83 | 2.03 | 11 | 1 |
| 1:A:105:ILE:HG13 | 1:A:115:VAL:HG22 | 0.83 | 1.49 | 8 | 1 |
| 1:A:98:LEU:HD13 | 1:A:119:LEU:CD1 | 0.82 | 2.03 | 7 | 1 |
| 1:A:18:GLU:C | 1:A:89:LEU:HD23 | 0.82 | 1.94 | 5 | 11 |
| 1:A:17:LEU:CD1 | 1:A:119:LEU:HD11 | 0.82 | 2.04 | 9 | 1 |
| 1:A:93:VAL:HG11 | 1:A:99:THR:C | 0.82 | 1.95 | 4 | 1 |
| 1:A:48:PHE:CB | 1:A:90:LEU:HD22 | 0.82 | 2.04 | 5 | 1 |
| 1:A:7:ASN:CB | 1:A:103:LEU:HD12 | 0.82 | 2.05 | 6 | 3 |
| 1:A:90:LEU:HD23 | 1:A:100:LEU:CD2 | 0.82 | 2.04 | 6 | 6 |

Continued on next page...

Continued from previous page...

| Atom-1 | Atom-2 | Clash(Å) | Distance(Å) | Models | |
|------------------|------------------|----------|-------------|--------|-------|
| | | | | Worst | Total |
| 1:A:90:LEU:HD22 | 1:A:93:VAL:CG2 | 0.82 | 2.05 | 2 | 7 |
| 1:A:119:LEU:C | 1:A:119:LEU:HD12 | 0.82 | 1.94 | 8 | 3 |
| 1:A:93:VAL:HG12 | 1:A:98:LEU:HD11 | 0.81 | 1.51 | 7 | 1 |
| 1:A:4:VAL:HG22 | 1:A:5:LEU:HD12 | 0.81 | 1.53 | 7 | 1 |
| 1:A:93:VAL:CG2 | 1:A:100:LEU:HD12 | 0.81 | 2.04 | 3 | 2 |
| 1:A:105:ILE:HG12 | 1:A:115:VAL:HG13 | 0.81 | 1.52 | 10 | 1 |
| 1:A:30:GLU:O | 1:A:34:LEU:HB2 | 0.80 | 1.76 | 2 | 11 |
| 1:A:18:GLU:O | 1:A:89:LEU:HD23 | 0.80 | 1.76 | 1 | 6 |
| 1:A:14:TYR:CD1 | 1:A:120:ALA:HB1 | 0.80 | 2.12 | 4 | 11 |
| 1:A:48:PHE:HA | 1:A:86:LEU:HD21 | 0.79 | 1.54 | 9 | 5 |
| 1:A:95:GLN:HB2 | 1:A:98:LEU:HD22 | 0.79 | 1.54 | 9 | 2 |
| 1:A:100:LEU:O | 1:A:100:LEU:HD12 | 0.79 | 1.77 | 8 | 3 |
| 1:A:55:LEU:HD22 | 1:A:58:LEU:CB | 0.79 | 2.07 | 9 | 1 |
| 1:A:4:VAL:HG22 | 1:A:5:LEU:HG | 0.79 | 1.55 | 9 | 3 |
| 1:A:55:LEU:HD13 | 1:A:58:LEU:HB3 | 0.79 | 1.53 | 8 | 4 |
| 1:A:20:TYR:CZ | 1:A:117:LEU:HD13 | 0.79 | 2.12 | 4 | 2 |
| 1:A:31:VAL:HG11 | 1:A:109:GLU:HA | 0.79 | 1.54 | 5 | 2 |
| 1:A:103:LEU:HD21 | 1:A:118:GLY:HA3 | 0.79 | 1.52 | 10 | 2 |
| 1:A:101:VAL:C | 1:A:117:LEU:HD22 | 0.78 | 1.97 | 2 | 7 |
| 1:A:26:LEU:HD13 | 1:A:26:LEU:N | 0.78 | 1.92 | 10 | 1 |
| 1:A:20:TYR:CE2 | 1:A:117:LEU:HD13 | 0.78 | 2.12 | 4 | 4 |
| 1:A:4:VAL:HG23 | 1:A:5:LEU:N | 0.78 | 1.93 | 10 | 2 |
| 1:A:4:VAL:HG22 | 1:A:5:LEU:CG | 0.78 | 2.09 | 2 | 3 |
| 1:A:107:PHE:CD1 | 1:A:113:ALA:HB2 | 0.78 | 2.14 | 5 | 2 |
| 1:A:79:LEU:HD23 | 1:A:115:VAL:HG11 | 0.78 | 1.55 | 10 | 1 |
| 1:A:26:LEU:N | 1:A:26:LEU:CD2 | 0.78 | 2.45 | 1 | 3 |
| 1:A:20:TYR:CE2 | 1:A:89:LEU:HD12 | 0.78 | 2.13 | 11 | 6 |
| 1:A:7:ASN:HB3 | 1:A:103:LEU:HD12 | 0.78 | 1.53 | 11 | 2 |
| 1:A:98:LEU:C | 1:A:98:LEU:HD12 | 0.77 | 2.00 | 7 | 1 |
| 1:A:89:LEU:C | 1:A:89:LEU:HD13 | 0.77 | 1.97 | 6 | 7 |
| 1:A:26:LEU:HD11 | 1:A:34:LEU:CD2 | 0.77 | 2.09 | 8 | 1 |
| 1:A:90:LEU:C | 1:A:90:LEU:HD13 | 0.77 | 2.00 | 7 | 3 |
| 1:A:16:ILE:HG21 | 1:A:118:GLY:HA2 | 0.77 | 1.57 | 2 | 11 |
| 1:A:55:LEU:HD22 | 1:A:58:LEU:HB2 | 0.77 | 1.56 | 9 | 2 |
| 1:A:20:TYR:OH | 1:A:53:LEU:HD11 | 0.77 | 1.79 | 2 | 7 |
| 1:A:26:LEU:CD2 | 1:A:26:LEU:N | 0.77 | 2.46 | 9 | 4 |
| 1:A:48:PHE:CE1 | 1:A:100:LEU:HD22 | 0.77 | 2.15 | 11 | 1 |
| 1:A:14:TYR:CE1 | 1:A:15:GLU:O | 0.76 | 2.38 | 3 | 11 |
| 1:A:100:LEU:N | 1:A:100:LEU:HD22 | 0.76 | 1.94 | 7 | 1 |
| 1:A:89:LEU:HD21 | 1:A:117:LEU:HD12 | 0.76 | 1.55 | 1 | 2 |
| 1:A:5:LEU:N | 1:A:5:LEU:HD13 | 0.76 | 1.93 | 6 | 1 |

Continued on next page...

Continued from previous page...

| Atom-1 | Atom-2 | Clash(Å) | Distance(Å) | Models | |
|------------------|------------------|----------|-------------|--------|-------|
| | | | | Worst | Total |
| 1:A:101:VAL:HG21 | 1:A:103:LEU:HD13 | 0.76 | 1.57 | 9 | 1 |
| 1:A:89:LEU:C | 1:A:89:LEU:HD22 | 0.76 | 2.00 | 5 | 7 |
| 1:A:5:LEU:HG | 1:A:39:VAL:HG13 | 0.76 | 1.55 | 6 | 1 |
| 1:A:89:LEU:HD11 | 1:A:117:LEU:CD2 | 0.76 | 2.10 | 3 | 4 |
| 1:A:90:LEU:HD13 | 1:A:90:LEU:C | 0.76 | 2.01 | 4 | 6 |
| 1:A:17:LEU:HD13 | 1:A:119:LEU:CD1 | 0.76 | 2.06 | 9 | 1 |
| 1:A:106:TYR:O | 1:A:113:ALA:HB1 | 0.76 | 1.79 | 8 | 6 |
| 1:A:95:GLN:HB2 | 1:A:98:LEU:HD23 | 0.76 | 1.56 | 7 | 1 |
| 1:A:89:LEU:HD13 | 1:A:89:LEU:C | 0.76 | 2.00 | 11 | 4 |
| 1:A:4:VAL:HG12 | 1:A:35:ARG:HA | 0.76 | 1.57 | 4 | 2 |
| 1:A:48:PHE:CA | 1:A:86:LEU:HD21 | 0.76 | 2.11 | 4 | 4 |
| 1:A:20:TYR:CD2 | 1:A:81:LEU:HD11 | 0.76 | 2.15 | 4 | 4 |
| 1:A:48:PHE:CB | 1:A:86:LEU:HD21 | 0.75 | 2.10 | 4 | 4 |
| 1:A:105:ILE:CG1 | 1:A:115:VAL:HG22 | 0.75 | 2.11 | 8 | 1 |
| 1:A:55:LEU:HD22 | 1:A:58:LEU:CG | 0.75 | 2.11 | 9 | 1 |
| 1:A:25:ALA:C | 1:A:26:LEU:HD23 | 0.75 | 2.01 | 6 | 6 |
| 1:A:26:LEU:HD21 | 1:A:107:PHE:CD1 | 0.75 | 2.16 | 5 | 1 |
| 1:A:26:LEU:N | 1:A:26:LEU:HD12 | 0.75 | 1.96 | 5 | 1 |
| 1:A:25:ALA:C | 1:A:26:LEU:HD22 | 0.75 | 2.01 | 8 | 1 |
| 1:A:44:SER:HG | 1:A:101:VAL:HG23 | 0.75 | 1.37 | 1 | 4 |
| 1:A:19:THR:N | 1:A:89:LEU:HD23 | 0.75 | 1.97 | 10 | 5 |
| 1:A:26:LEU:HD22 | 1:A:107:PHE:CE2 | 0.75 | 2.17 | 3 | 5 |
| 1:A:20:TYR:OH | 1:A:117:LEU:HD23 | 0.75 | 1.81 | 5 | 6 |
| 1:A:100:LEU:HD12 | 1:A:100:LEU:N | 0.75 | 1.94 | 10 | 2 |
| 1:A:4:VAL:C | 1:A:5:LEU:HD23 | 0.75 | 2.01 | 10 | 1 |
| 1:A:17:LEU:HD12 | 1:A:121:ARG:CG | 0.75 | 2.12 | 11 | 7 |
| 1:A:98:LEU:CD1 | 1:A:119:LEU:HD13 | 0.74 | 2.11 | 7 | 1 |
| 1:A:20:TYR:HD2 | 1:A:89:LEU:HD12 | 0.74 | 1.41 | 7 | 9 |
| 1:A:24:ILE:O | 1:A:113:ALA:HB3 | 0.74 | 1.82 | 5 | 9 |
| 1:A:26:LEU:HD12 | 1:A:26:LEU:O | 0.74 | 1.82 | 11 | 2 |
| 1:A:24:ILE:N | 1:A:24:ILE:CD1 | 0.74 | 2.50 | 5 | 5 |
| 1:A:22:ALA:HB2 | 1:A:81:LEU:HD11 | 0.74 | 1.59 | 11 | 1 |
| 1:A:39:VAL:HG22 | 1:A:60:ILE:HG23 | 0.74 | 1.58 | 3 | 3 |
| 1:A:48:PHE:CE2 | 1:A:100:LEU:HD22 | 0.74 | 2.17 | 5 | 1 |
| 1:A:86:LEU:C | 1:A:86:LEU:HD13 | 0.74 | 2.03 | 5 | 1 |
| 1:A:55:LEU:C | 1:A:55:LEU:HD12 | 0.74 | 2.03 | 8 | 1 |
| 1:A:100:LEU:HD12 | 1:A:100:LEU:H | 0.74 | 1.43 | 9 | 3 |
| 1:A:17:LEU:HD12 | 1:A:121:ARG:HG2 | 0.74 | 1.60 | 11 | 5 |
| 1:A:20:TYR:OH | 1:A:53:LEU:HD21 | 0.74 | 1.83 | 7 | 9 |
| 1:A:16:ILE:HD12 | 1:A:118:GLY:C | 0.73 | 2.02 | 10 | 11 |
| 1:A:18:GLU:HB3 | 1:A:119:LEU:HD23 | 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:10:ALA:HB2 | 1:A:103:LEU:HD13 | 0.73 | 1.57 | 5 | 1 |
| 1:A:14:TYR:CD1 | 1:A:15:GLU:O | 0.73 | 2.41 | 1 | 11 |
| 1:A:93:VAL:HG13 | 1:A:119:LEU:HB2 | 0.73 | 1.60 | 10 | 9 |
| 1:A:93:VAL:HG11 | 1:A:100:LEU:HD13 | 0.73 | 1.59 | 7 | 1 |
| 1:A:55:LEU:HD13 | 1:A:58:LEU:HB2 | 0.73 | 1.60 | 3 | 4 |
| 1:A:31:VAL:HG13 | 1:A:107:PHE:CE1 | 0.73 | 2.19 | 8 | 1 |
| 1:A:90:LEU:CD2 | 1:A:100:LEU:HD23 | 0.73 | 2.13 | 6 | 5 |
| 1:A:103:LEU:HD21 | 1:A:118:GLY:CA | 0.73 | 2.14 | 1 | 1 |
| 1:A:24:ILE:CD1 | 1:A:24:ILE:N | 0.72 | 2.51 | 1 | 6 |
| 1:A:16:ILE:HG21 | 1:A:118:GLY:CA | 0.72 | 2.15 | 4 | 5 |
| 1:A:5:LEU:N | 1:A:5:LEU:HD23 | 0.72 | 1.99 | 8 | 3 |
| 1:A:86:LEU:HD12 | 1:A:86:LEU:O | 0.72 | 1.83 | 3 | 3 |
| 1:A:55:LEU:HD12 | 1:A:55:LEU:C | 0.72 | 2.05 | 3 | 1 |
| 1:A:5:LEU:HD22 | 1:A:39:VAL:CG1 | 0.72 | 2.14 | 4 | 4 |
| 1:A:26:LEU:HD21 | 1:A:107:PHE:HD1 | 0.72 | 1.45 | 5 | 1 |
| 1:A:81:LEU:HD22 | 1:A:85:GLU:HB3 | 0.71 | 1.60 | 4 | 2 |
| 1:A:26:LEU:HD22 | 1:A:26:LEU:H | 0.71 | 1.44 | 10 | 1 |
| 1:A:58:LEU:HD11 | 1:A:102:PRO:CD | 0.71 | 2.14 | 10 | 2 |
| 1:A:58:LEU:HD11 | 1:A:102:PRO:HD2 | 0.71 | 1.60 | 4 | 4 |
| 1:A:18:GLU:N | 1:A:119:LEU:HD12 | 0.71 | 2.00 | 9 | 1 |
| 1:A:5:LEU:HD13 | 1:A:41:PHE:CE1 | 0.71 | 2.20 | 7 | 2 |
| 1:A:20:TYR:CD1 | 1:A:117:LEU:CB | 0.71 | 2.73 | 2 | 4 |
| 1:A:17:LEU:HD12 | 1:A:121:ARG:CD | 0.71 | 2.15 | 2 | 2 |
| 1:A:5:LEU:CD1 | 1:A:105:ILE:HG21 | 0.71 | 2.13 | 2 | 1 |
| 1:A:31:VAL:HG22 | 1:A:107:PHE:CE1 | 0.71 | 2.20 | 6 | 2 |
| 1:A:89:LEU:HD13 | 1:A:90:LEU:CA | 0.71 | 2.15 | 1 | 11 |
| 1:A:53:LEU:HD13 | 1:A:81:LEU:HD12 | 0.70 | 1.63 | 2 | 5 |
| 1:A:14:TYR:CZ | 1:A:121:ARG:O | 0.70 | 2.44 | 11 | 11 |
| 1:A:5:LEU:HD12 | 1:A:41:PHE:CZ | 0.70 | 2.21 | 10 | 2 |
| 1:A:100:LEU:N | 1:A:100:LEU:HD12 | 0.70 | 2.01 | 1 | 3 |
| 1:A:5:LEU:CD1 | 1:A:39:VAL:HG11 | 0.70 | 2.08 | 10 | 1 |
| 1:A:39:VAL:CG2 | 1:A:60:ILE:HG23 | 0.70 | 2.17 | 3 | 4 |
| 1:A:89:LEU:HD22 | 1:A:89:LEU:C | 0.70 | 2.07 | 1 | 4 |
| 1:A:55:LEU:HG | 1:A:79:LEU:HD11 | 0.70 | 1.63 | 1 | 5 |
| 1:A:26:LEU:CD1 | 1:A:31:VAL:HG23 | 0.70 | 2.11 | 3 | 4 |
| 1:A:14:TYR:CG | 1:A:120:ALA:HB1 | 0.70 | 2.22 | 10 | 8 |
| 1:A:5:LEU:HD13 | 1:A:39:VAL:HB | 0.70 | 1.63 | 5 | 1 |
| 1:A:107:PHE:CD1 | 1:A:108:ASN:N | 0.70 | 2.59 | 6 | 2 |
| 1:A:90:LEU:O | 1:A:93:VAL:CG2 | 0.69 | 2.40 | 7 | 10 |
| 1:A:32:LYS:O | 1:A:36:ALA:CB | 0.69 | 2.39 | 5 | 10 |
| 1:A:26:LEU:CD1 | 1:A:34:LEU:HD22 | 0.69 | 2.17 | 8 | 1 |

Continued on next page...

Continued from previous page...

| Atom-1 | Atom-2 | Clash(Å) | Distance(Å) | Models | |
|------------------|------------------|----------|-------------|--------|-------|
| | | | | Worst | Total |
| 1:A:5:LEU:HD12 | 1:A:105:ILE:CD1 | 0.69 | 2.18 | 8 | 1 |
| 1:A:48:PHE:CB | 1:A:86:LEU:HD11 | 0.69 | 2.17 | 3 | 4 |
| 1:A:100:LEU:N | 1:A:100:LEU:CD1 | 0.69 | 2.56 | 4 | 4 |
| 1:A:89:LEU:CD1 | 1:A:90:LEU:N | 0.69 | 2.52 | 1 | 10 |
| 1:A:4:VAL:HG13 | 1:A:105:ILE:O | 0.69 | 1.87 | 1 | 1 |
| 1:A:20:TYR:CE1 | 1:A:117:LEU:CB | 0.69 | 2.76 | 8 | 7 |
| 1:A:48:PHE:HB3 | 1:A:86:LEU:HD11 | 0.69 | 1.64 | 5 | 1 |
| 1:A:55:LEU:HD21 | 1:A:58:LEU:HD12 | 0.69 | 1.64 | 6 | 1 |
| 1:A:24:ILE:CG1 | 1:A:79:LEU:HD23 | 0.69 | 2.18 | 2 | 1 |
| 1:A:48:PHE:HB3 | 1:A:86:LEU:HD21 | 0.69 | 1.65 | 5 | 1 |
| 1:A:4:VAL:CG2 | 1:A:34:LEU:HD12 | 0.69 | 2.18 | 1 | 2 |
| 1:A:119:LEU:C | 1:A:119:LEU:HD22 | 0.69 | 2.07 | 9 | 1 |
| 1:A:31:VAL:HG21 | 1:A:109:GLU:CA | 0.68 | 2.18 | 9 | 7 |
| 1:A:26:LEU:HD12 | 1:A:31:VAL:HG13 | 0.68 | 1.64 | 4 | 1 |
| 1:A:26:LEU:CG | 1:A:31:VAL:HG13 | 0.68 | 2.17 | 10 | 1 |
| 1:A:60:ILE:N | 1:A:60:ILE:CD1 | 0.68 | 2.56 | 1 | 1 |
| 1:A:100:LEU:N | 1:A:100:LEU:HD13 | 0.68 | 2.04 | 7 | 1 |
| 1:A:48:PHE:O | 1:A:48:PHE:CG | 0.68 | 2.47 | 6 | 4 |
| 1:A:93:VAL:CA | 1:A:98:LEU:HD11 | 0.68 | 2.17 | 7 | 1 |
| 1:A:17:LEU:HD23 | 1:A:119:LEU:HD11 | 0.68 | 1.64 | 8 | 2 |
| 1:A:86:LEU:HD23 | 1:A:86:LEU:C | 0.68 | 2.08 | 8 | 1 |
| 1:A:26:LEU:CD2 | 1:A:31:VAL:HG23 | 0.68 | 2.09 | 11 | 1 |
| 1:A:4:VAL:HG11 | 1:A:34:LEU:CD1 | 0.68 | 2.19 | 11 | 3 |
| 1:A:39:VAL:CG2 | 1:A:58:LEU:HD22 | 0.67 | 2.19 | 8 | 1 |
| 1:A:10:ALA:HB2 | 1:A:103:LEU:CD1 | 0.67 | 2.19 | 5 | 1 |
| 1:A:20:TYR:CD1 | 1:A:81:LEU:HD11 | 0.67 | 2.23 | 1 | 2 |
| 1:A:20:TYR:CD1 | 1:A:117:LEU:HB2 | 0.67 | 2.23 | 6 | 7 |
| 1:A:100:LEU:HD13 | 1:A:100:LEU:H | 0.67 | 1.46 | 3 | 2 |
| 1:A:45:PHE:CE2 | 1:A:99:THR:CG2 | 0.67 | 2.78 | 4 | 2 |
| 1:A:55:LEU:CD2 | 1:A:58:LEU:CB | 0.67 | 2.72 | 5 | 8 |
| 1:A:105:ILE:CG2 | 1:A:107:PHE:CE2 | 0.67 | 2.78 | 10 | 2 |
| 1:A:106:TYR:CD1 | 1:A:107:PHE:N | 0.67 | 2.63 | 11 | 1 |
| 1:A:48:PHE:CE2 | 1:A:90:LEU:HB2 | 0.67 | 2.24 | 11 | 1 |
| 1:A:22:ALA:HB2 | 1:A:81:LEU:HG | 0.67 | 1.67 | 1 | 4 |
| 1:A:107:PHE:CE1 | 1:A:113:ALA:CB | 0.67 | 2.78 | 5 | 2 |
| 1:A:4:VAL:HG21 | 1:A:34:LEU:CD1 | 0.67 | 2.20 | 7 | 4 |
| 1:A:17:LEU:HD23 | 1:A:17:LEU:C | 0.66 | 2.10 | 2 | 2 |
| 1:A:48:PHE:HE1 | 1:A:100:LEU:HD22 | 0.66 | 1.48 | 11 | 1 |
| 1:A:53:LEU:HD22 | 1:A:81:LEU:CD1 | 0.66 | 2.20 | 11 | 2 |
| 1:A:4:VAL:HG21 | 1:A:34:LEU:O | 0.66 | 1.91 | 2 | 3 |
| 1:A:26:LEU:HD12 | 1:A:26:LEU:H | 0.66 | 1.49 | 5 | 2 |

Continued on next page...

Continued from previous page...

| Atom-1 | Atom-2 | Clash(Å) | Distance(Å) | Models | |
|------------------|------------------|----------|-------------|--------|-------|
| | | | | Worst | Total |
| 1:A:34:LEU:CD2 | 1:A:107:PHE:CE1 | 0.66 | 2.79 | 5 | 1 |
| 1:A:7:ASN:HB2 | 1:A:103:LEU:HD12 | 0.66 | 1.67 | 6 | 1 |
| 1:A:100:LEU:HD22 | 1:A:100:LEU:O | 0.66 | 1.90 | 3 | 2 |
| 1:A:26:LEU:HD11 | 1:A:34:LEU:HD22 | 0.66 | 1.67 | 8 | 1 |
| 1:A:24:ILE:HD13 | 1:A:24:ILE:N | 0.66 | 2.05 | 6 | 10 |
| 1:A:34:LEU:HD12 | 1:A:107:PHE:CG | 0.66 | 2.26 | 9 | 5 |
| 1:A:33:SER:O | 1:A:37:GLY:N | 0.65 | 2.28 | 6 | 11 |
| 1:A:41:PHE:C | 1:A:42:THR:HG22 | 0.65 | 2.12 | 9 | 11 |
| 1:A:98:LEU:HB2 | 1:A:120:ALA:O | 0.65 | 1.90 | 7 | 2 |
| 1:A:93:VAL:CB | 1:A:100:LEU:HD12 | 0.65 | 2.21 | 4 | 1 |
| 1:A:93:VAL:CG2 | 1:A:100:LEU:CD1 | 0.65 | 2.74 | 7 | 1 |
| 1:A:4:VAL:HG11 | 1:A:107:PHE:HB2 | 0.65 | 1.68 | 1 | 2 |
| 1:A:31:VAL:HG11 | 1:A:108:ASN:O | 0.65 | 1.90 | 10 | 2 |
| 1:A:39:VAL:HG11 | 1:A:41:PHE:CE1 | 0.65 | 2.27 | 4 | 2 |
| 1:A:81:LEU:HD22 | 1:A:85:GLU:CB | 0.65 | 2.21 | 1 | 6 |
| 1:A:105:ILE:CG1 | 1:A:115:VAL:HG13 | 0.65 | 2.22 | 10 | 1 |
| 1:A:93:VAL:HA | 1:A:98:LEU:HD21 | 0.65 | 1.66 | 7 | 1 |
| 1:A:33:SER:O | 1:A:37:GLY:CA | 0.65 | 2.44 | 5 | 10 |
| 1:A:4:VAL:O | 1:A:5:LEU:HD23 | 0.65 | 1.92 | 5 | 1 |
| 1:A:4:VAL:HG21 | 1:A:106:TYR:HA | 0.65 | 1.67 | 6 | 1 |
| 1:A:17:LEU:CD2 | 1:A:17:LEU:C | 0.65 | 2.65 | 9 | 1 |
| 1:A:89:LEU:HD21 | 1:A:119:LEU:HB2 | 0.65 | 1.69 | 9 | 1 |
| 1:A:92:LYS:HB3 | 1:A:119:LEU:HD21 | 0.64 | 1.66 | 4 | 9 |
| 1:A:4:VAL:HG11 | 1:A:107:PHE:N | 0.64 | 2.07 | 1 | 1 |
| 1:A:93:VAL:CG2 | 1:A:100:LEU:HD11 | 0.64 | 2.19 | 7 | 1 |
| 1:A:119:LEU:O | 1:A:119:LEU:HD13 | 0.64 | 1.92 | 9 | 1 |
| 1:A:24:ILE:HG12 | 1:A:115:VAL:HG21 | 0.64 | 1.68 | 2 | 4 |
| 1:A:5:LEU:H | 1:A:5:LEU:HD22 | 0.64 | 1.51 | 6 | 1 |
| 1:A:90:LEU:HD22 | 1:A:90:LEU:C | 0.64 | 2.12 | 3 | 3 |
| 1:A:48:PHE:HB2 | 1:A:86:LEU:HD21 | 0.64 | 1.70 | 8 | 2 |
| 1:A:26:LEU:CD1 | 1:A:31:VAL:CG2 | 0.64 | 2.76 | 2 | 5 |
| 1:A:41:PHE:O | 1:A:42:THR:CB | 0.63 | 2.46 | 8 | 11 |
| 1:A:48:PHE:CG | 1:A:48:PHE:O | 0.63 | 2.50 | 1 | 3 |
| 1:A:93:VAL:HG11 | 1:A:99:THR:O | 0.63 | 1.93 | 1 | 2 |
| 1:A:41:PHE:CE1 | 1:A:58:LEU:HD11 | 0.63 | 2.29 | 8 | 1 |
| 1:A:41:PHE:CE1 | 1:A:102:PRO:O | 0.63 | 2.52 | 2 | 2 |
| 1:A:14:TYR:CD1 | 1:A:15:GLU:N | 0.63 | 2.67 | 9 | 11 |
| 1:A:41:PHE:O | 1:A:42:THR:HG22 | 0.63 | 1.93 | 10 | 11 |
| 1:A:34:LEU:CD1 | 1:A:107:PHE:CD1 | 0.63 | 2.81 | 11 | 4 |
| 1:A:81:LEU:HD13 | 1:A:86:LEU:HA | 0.63 | 1.71 | 4 | 2 |
| 1:A:26:LEU:HD21 | 1:A:108:ASN:C | 0.63 | 2.14 | 7 | 2 |

Continued on next page...

Continued from previous page...

| Atom-1 | Atom-2 | Clash(Å) | Distance(Å) | Models | |
|------------------|------------------|----------|-------------|--------|-------|
| | | | | Worst | Total |
| 1:A:4:VAL:HG21 | 1:A:34:LEU:HD12 | 0.63 | 1.69 | 1 | 2 |
| 1:A:90:LEU:C | 1:A:90:LEU:HD22 | 0.63 | 2.13 | 4 | 2 |
| 1:A:103:LEU:HD21 | 1:A:116:LEU:HD23 | 0.63 | 1.71 | 6 | 2 |
| 1:A:48:PHE:CD2 | 1:A:86:LEU:CD2 | 0.63 | 2.79 | 11 | 1 |
| 1:A:53:LEU:HD22 | 1:A:81:LEU:HG | 0.62 | 1.71 | 4 | 1 |
| 1:A:34:LEU:HG | 1:A:107:PHE:CD2 | 0.62 | 2.29 | 3 | 8 |
| 1:A:92:LYS:CB | 1:A:119:LEU:CD2 | 0.62 | 2.77 | 11 | 9 |
| 1:A:19:THR:HG22 | 1:A:117:LEU:O | 0.62 | 1.95 | 5 | 1 |
| 1:A:86:LEU:C | 1:A:86:LEU:HD23 | 0.62 | 2.15 | 4 | 1 |
| 1:A:54:TYR:CD1 | 1:A:78:LYS:CB | 0.62 | 2.82 | 7 | 1 |
| 1:A:30:GLU:OE1 | 1:A:34:LEU:HD23 | 0.62 | 1.94 | 2 | 1 |
| 1:A:39:VAL:HG13 | 1:A:59:TYR:C | 0.62 | 2.15 | 7 | 3 |
| 1:A:4:VAL:HG11 | 1:A:34:LEU:HG | 0.62 | 1.72 | 8 | 1 |
| 1:A:48:PHE:CD2 | 1:A:48:PHE:O | 0.62 | 2.53 | 2 | 3 |
| 1:A:17:LEU:HD12 | 1:A:121:ARG:HB3 | 0.62 | 1.70 | 6 | 5 |
| 1:A:55:LEU:CD1 | 1:A:58:LEU:CB | 0.62 | 2.77 | 6 | 3 |
| 1:A:93:VAL:HG22 | 1:A:119:LEU:HD22 | 0.62 | 1.71 | 4 | 1 |
| 1:A:22:ALA:HB1 | 1:A:80:LEU:O | 0.61 | 1.95 | 1 | 3 |
| 1:A:55:LEU:HB2 | 1:A:58:LEU:HB2 | 0.61 | 1.72 | 8 | 2 |
| 1:A:105:ILE:O | 1:A:105:ILE:HG22 | 0.61 | 1.95 | 11 | 2 |
| 1:A:41:PHE:CE1 | 1:A:58:LEU:HD12 | 0.61 | 2.29 | 9 | 1 |
| 1:A:14:TYR:OH | 1:A:121:ARG:O | 0.61 | 2.18 | 7 | 11 |
| 1:A:26:LEU:CD1 | 1:A:34:LEU:CD2 | 0.61 | 2.78 | 8 | 1 |
| 1:A:39:VAL:HG23 | 1:A:59:TYR:C | 0.61 | 2.15 | 4 | 4 |
| 1:A:55:LEU:HD22 | 1:A:58:LEU:HG | 0.61 | 1.72 | 9 | 1 |
| 1:A:98:LEU:HD23 | 1:A:98:LEU:H | 0.61 | 1.52 | 4 | 1 |
| 1:A:41:PHE:CD2 | 1:A:103:LEU:O | 0.61 | 2.52 | 9 | 1 |
| 1:A:89:LEU:CD2 | 1:A:117:LEU:HD12 | 0.61 | 2.24 | 1 | 2 |
| 1:A:117:LEU:HD13 | 1:A:117:LEU:C | 0.61 | 2.15 | 2 | 2 |
| 1:A:48:PHE:CB | 1:A:90:LEU:CD2 | 0.61 | 2.78 | 5 | 1 |
| 1:A:89:LEU:HD21 | 1:A:119:LEU:HB3 | 0.61 | 1.71 | 2 | 1 |
| 1:A:20:TYR:CZ | 1:A:117:LEU:HB2 | 0.61 | 2.30 | 7 | 5 |
| 1:A:5:LEU:CB | 1:A:41:PHE:CZ | 0.61 | 2.84 | 3 | 2 |
| 1:A:10:ALA:CB | 1:A:103:LEU:HD13 | 0.61 | 2.26 | 5 | 1 |
| 1:A:48:PHE:O | 1:A:48:PHE:CD2 | 0.61 | 2.54 | 3 | 3 |
| 1:A:4:VAL:CB | 1:A:34:LEU:O | 0.61 | 2.49 | 2 | 3 |
| 1:A:48:PHE:O | 1:A:48:PHE:CD1 | 0.60 | 2.54 | 8 | 1 |
| 1:A:5:LEU:HD12 | 1:A:105:ILE:HD13 | 0.60 | 1.72 | 8 | 1 |
| 1:A:93:VAL:HA | 1:A:98:LEU:CB | 0.60 | 2.27 | 10 | 9 |
| 1:A:93:VAL:HG22 | 1:A:119:LEU:HB2 | 0.60 | 1.72 | 4 | 1 |
| 1:A:16:ILE:CG2 | 1:A:118:GLY:CA | 0.60 | 2.79 | 4 | 5 |

Continued on next page...

Continued from previous page...

| Atom-1 | Atom-2 | Clash(Å) | Distance(Å) | Models | |
|-----------------|------------------|----------|-------------|--------|-------|
| | | | | Worst | Total |
| 1:A:105:ILE:CG1 | 1:A:115:VAL:CG2 | 0.60 | 2.80 | 8 | 1 |
| 1:A:99:THR:C | 1:A:100:LEU:HD13 | 0.60 | 2.17 | 7 | 1 |
| 1:A:14:TYR:CD1 | 1:A:120:ALA:CB | 0.60 | 2.85 | 10 | 6 |
| 1:A:107:PHE:CD1 | 1:A:113:ALA:CB | 0.60 | 2.84 | 5 | 2 |
| 1:A:4:VAL:HG21 | 1:A:34:LEU:HD13 | 0.60 | 1.72 | 7 | 1 |
| 1:A:58:LEU:HD11 | 1:A:102:PRO:HG2 | 0.60 | 1.73 | 6 | 2 |
| 1:A:20:TYR:CZ | 1:A:117:LEU:CD1 | 0.60 | 2.83 | 4 | 2 |
| 1:A:24:ILE:O | 1:A:113:ALA:CB | 0.60 | 2.50 | 1 | 9 |
| 1:A:44:SER:C | 1:A:45:PHE:CD1 | 0.60 | 2.74 | 6 | 5 |
| 1:A:30:GLU:O | 1:A:34:LEU:CB | 0.60 | 2.49 | 6 | 10 |
| 1:A:90:LEU:CD1 | 1:A:100:LEU:HD23 | 0.60 | 2.26 | 5 | 2 |
| 1:A:90:LEU:HD12 | 1:A:100:LEU:HD23 | 0.60 | 1.72 | 5 | 2 |
| 1:A:117:LEU:C | 1:A:117:LEU:HD13 | 0.60 | 2.17 | 9 | 4 |
| 1:A:16:ILE:CG2 | 1:A:19:THR:HG22 | 0.60 | 2.26 | 1 | 1 |
| 1:A:93:VAL:CG1 | 1:A:100:LEU:CD1 | 0.60 | 2.78 | 7 | 1 |
| 1:A:20:TYR:CE2 | 1:A:53:LEU:HD13 | 0.60 | 2.32 | 6 | 4 |
| 1:A:89:LEU:CG | 1:A:117:LEU:HD22 | 0.60 | 2.26 | 3 | 2 |
| 1:A:97:GLY:C | 1:A:98:LEU:HD12 | 0.60 | 2.17 | 1 | 4 |
| 1:A:34:LEU:HD11 | 1:A:107:PHE:CD1 | 0.60 | 2.32 | 11 | 3 |
| 1:A:107:PHE:CD1 | 1:A:107:PHE:C | 0.60 | 2.73 | 6 | 1 |
| 1:A:44:SER:OG | 1:A:58:LEU:HD21 | 0.60 | 1.97 | 9 | 2 |
| 1:A:26:LEU:CD2 | 1:A:31:VAL:CG2 | 0.60 | 2.76 | 11 | 2 |
| 1:A:14:TYR:CE2 | 1:A:121:ARG:O | 0.60 | 2.55 | 10 | 8 |
| 1:A:93:VAL:HA | 1:A:98:LEU:HD12 | 0.60 | 1.74 | 4 | 1 |
| 1:A:93:VAL:HB | 1:A:100:LEU:HD12 | 0.60 | 1.74 | 4 | 1 |
| 1:A:26:LEU:N | 1:A:26:LEU:CD1 | 0.59 | 2.63 | 5 | 1 |
| 1:A:90:LEU:CD2 | 1:A:93:VAL:CG2 | 0.59 | 2.80 | 1 | 5 |
| 1:A:17:LEU:HD12 | 1:A:121:ARG:CB | 0.59 | 2.28 | 6 | 4 |
| 1:A:5:LEU:HD11 | 1:A:37:GLY:O | 0.59 | 1.98 | 6 | 1 |
| 1:A:24:ILE:CD1 | 1:A:115:VAL:HG21 | 0.59 | 2.28 | 10 | 1 |
| 1:A:20:TYR:CE2 | 1:A:53:LEU:CD1 | 0.59 | 2.85 | 6 | 4 |
| 1:A:4:VAL:CG2 | 1:A:5:LEU:N | 0.59 | 2.66 | 5 | 2 |
| 1:A:59:TYR:C | 1:A:60:ILE:HD12 | 0.59 | 2.16 | 1 | 1 |
| 1:A:24:ILE:N | 1:A:24:ILE:HD13 | 0.59 | 2.11 | 2 | 1 |
| 1:A:5:LEU:HD22 | 1:A:39:VAL:HB | 0.59 | 1.73 | 7 | 1 |
| 1:A:22:ALA:HB3 | 1:A:115:VAL:HB | 0.59 | 1.74 | 4 | 9 |
| 1:A:55:LEU:CD2 | 1:A:58:LEU:HB2 | 0.59 | 2.27 | 9 | 2 |
| 1:A:17:LEU:HB3 | 1:A:119:LEU:CD1 | 0.59 | 2.27 | 9 | 1 |
| 1:A:53:LEU:O | 1:A:79:LEU:O | 0.59 | 2.21 | 7 | 11 |
| 1:A:92:LYS:HB3 | 1:A:119:LEU:CD2 | 0.59 | 2.27 | 6 | 7 |
| 1:A:119:LEU:C | 1:A:119:LEU:HD13 | 0.59 | 2.18 | 9 | 1 |

Continued on next page...

Continued from previous page...

| Atom-1 | Atom-2 | Clash(Å) | Distance(Å) | Models | |
|------------------|------------------|----------|-------------|--------|-------|
| | | | | Worst | Total |
| 1:A:93:VAL:CG1 | 1:A:98:LEU:CD1 | 0.59 | 2.73 | 7 | 1 |
| 1:A:31:VAL:HG22 | 1:A:107:PHE:HE1 | 0.59 | 1.55 | 6 | 1 |
| 1:A:20:TYR:CZ | 1:A:117:LEU:HG | 0.59 | 2.33 | 2 | 2 |
| 1:A:79:LEU:HD21 | 1:A:105:ILE:HD11 | 0.59 | 1.74 | 4 | 1 |
| 1:A:44:SER:O | 1:A:45:PHE:CD1 | 0.59 | 2.56 | 5 | 7 |
| 1:A:26:LEU:HD13 | 1:A:107:PHE:HD2 | 0.59 | 1.57 | 1 | 5 |
| 1:A:105:ILE:HG22 | 1:A:107:PHE:CE2 | 0.59 | 2.32 | 10 | 1 |
| 1:A:95:GLN:O | 1:A:98:LEU:HD22 | 0.59 | 1.98 | 8 | 2 |
| 1:A:58:LEU:N | 1:A:58:LEU:HD22 | 0.59 | 2.13 | 9 | 1 |
| 1:A:26:LEU:HD23 | 1:A:107:PHE:HD2 | 0.58 | 1.57 | 11 | 2 |
| 1:A:4:VAL:CG2 | 1:A:34:LEU:O | 0.58 | 2.51 | 2 | 4 |
| 1:A:117:LEU:CD1 | 1:A:117:LEU:C | 0.58 | 2.71 | 9 | 2 |
| 1:A:46:ALA:O | 1:A:48:PHE:CZ | 0.58 | 2.57 | 5 | 1 |
| 1:A:4:VAL:HG22 | 1:A:34:LEU:O | 0.58 | 1.97 | 8 | 1 |
| 1:A:107:PHE:C | 1:A:107:PHE:CD1 | 0.58 | 2.73 | 8 | 1 |
| 1:A:54:TYR:CD1 | 1:A:78:LYS:HB2 | 0.58 | 2.33 | 7 | 1 |
| 1:A:8:ARG:O | 1:A:12:HIS:CB | 0.58 | 2.51 | 1 | 8 |
| 1:A:41:PHE:O | 1:A:42:THR:CG2 | 0.58 | 2.51 | 10 | 11 |
| 1:A:100:LEU:CD1 | 1:A:100:LEU:O | 0.58 | 2.49 | 8 | 1 |
| 1:A:117:LEU:C | 1:A:117:LEU:CD1 | 0.58 | 2.71 | 6 | 3 |
| 1:A:48:PHE:CD1 | 1:A:48:PHE:O | 0.58 | 2.57 | 6 | 1 |
| 1:A:39:VAL:CG2 | 1:A:59:TYR:O | 0.58 | 2.48 | 1 | 5 |
| 1:A:6:GLU:O | 1:A:41:PHE:HB2 | 0.58 | 1.98 | 8 | 3 |
| 1:A:5:LEU:HD13 | 1:A:41:PHE:CZ | 0.58 | 2.33 | 7 | 2 |
| 1:A:31:VAL:HG11 | 1:A:109:GLU:CA | 0.58 | 2.27 | 5 | 1 |
| 1:A:60:ILE:H | 1:A:60:ILE:HD12 | 0.58 | 1.59 | 7 | 2 |
| 1:A:16:ILE:CG2 | 1:A:118:GLY:HA2 | 0.58 | 2.29 | 6 | 8 |
| 1:A:45:PHE:CD2 | 1:A:57:ASN:HB2 | 0.58 | 2.33 | 5 | 3 |
| 1:A:34:LEU:HG | 1:A:107:PHE:CZ | 0.58 | 2.33 | 10 | 2 |
| 1:A:5:LEU:CD2 | 1:A:39:VAL:HG12 | 0.58 | 2.25 | 4 | 2 |
| 1:A:79:LEU:CD2 | 1:A:105:ILE:HD11 | 0.58 | 2.28 | 4 | 1 |
| 1:A:55:LEU:CD2 | 1:A:58:LEU:HB3 | 0.58 | 2.29 | 1 | 7 |
| 1:A:20:TYR:CD2 | 1:A:89:LEU:CD1 | 0.58 | 2.82 | 4 | 11 |
| 1:A:20:TYR:CZ | 1:A:117:LEU:CD2 | 0.58 | 2.85 | 6 | 4 |
| 1:A:20:TYR:CZ | 1:A:53:LEU:HD21 | 0.57 | 2.33 | 7 | 2 |
| 1:A:59:TYR:N | 1:A:59:TYR:CD1 | 0.57 | 2.66 | 5 | 7 |
| 1:A:90:LEU:HD23 | 1:A:100:LEU:HG | 0.57 | 1.76 | 7 | 2 |
| 1:A:12:HIS:N | 1:A:12:HIS:CD2 | 0.57 | 2.72 | 9 | 1 |
| 1:A:54:TYR:CE1 | 1:A:78:LYS:CB | 0.57 | 2.87 | 7 | 1 |
| 1:A:89:LEU:HD11 | 1:A:117:LEU:HG | 0.57 | 1.76 | 5 | 2 |
| 1:A:24:ILE:HG12 | 1:A:79:LEU:HD23 | 0.57 | 1.77 | 2 | 2 |

Continued on next page...

Continued from previous page...

| Atom-1 | Atom-2 | Clash(Å) | Distance(Å) | Models | |
|-----------------|------------------|----------|-------------|--------|-------|
| | | | | Worst | Total |
| 1:A:24:ILE:HG22 | 1:A:107:PHE:CZ | 0.57 | 2.34 | 7 | 3 |
| 1:A:4:VAL:HG22 | 1:A:5:LEU:CD1 | 0.57 | 2.27 | 7 | 1 |
| 1:A:93:VAL:HB | 1:A:98:LEU:HD11 | 0.57 | 1.75 | 7 | 1 |
| 1:A:7:ASN:CA | 1:A:103:LEU:O | 0.57 | 2.52 | 10 | 9 |
| 1:A:41:PHE:CZ | 1:A:105:ILE:HD12 | 0.57 | 2.33 | 3 | 1 |
| 1:A:55:LEU:O | 1:A:55:LEU:CD1 | 0.57 | 2.48 | 3 | 2 |
| 1:A:20:TYR:CE2 | 1:A:117:LEU:HG | 0.57 | 2.34 | 11 | 5 |
| 1:A:41:PHE:CE1 | 1:A:58:LEU:HD22 | 0.57 | 2.34 | 4 | 2 |
| 1:A:39:VAL:HG21 | 1:A:58:LEU:HD22 | 0.57 | 1.76 | 8 | 1 |
| 1:A:44:SER:OG | 1:A:58:LEU:HD23 | 0.57 | 1.98 | 10 | 1 |
| 1:A:4:VAL:HG21 | 1:A:107:PHE:HB3 | 0.57 | 1.76 | 8 | 1 |
| 1:A:41:PHE:HZ | 1:A:105:ILE:HD12 | 0.57 | 1.59 | 3 | 2 |
| 1:A:5:LEU:HB3 | 1:A:41:PHE:CZ | 0.57 | 2.34 | 3 | 1 |
| 1:A:79:LEU:N | 1:A:79:LEU:HD23 | 0.57 | 2.14 | 6 | 1 |
| 1:A:107:PHE:CE1 | 1:A:113:ALA:HB2 | 0.57 | 2.33 | 5 | 1 |
| 1:A:20:TYR:CG | 1:A:117:LEU:HB2 | 0.57 | 2.35 | 10 | 2 |
| 1:A:31:VAL:HG22 | 1:A:107:PHE:CD1 | 0.57 | 2.33 | 8 | 1 |
| 1:A:81:LEU:HD23 | 1:A:85:GLU:CB | 0.57 | 2.29 | 11 | 1 |
| 1:A:98:LEU:CD1 | 1:A:98:LEU:N | 0.57 | 2.67 | 11 | 4 |
| 1:A:119:LEU:HG | 1:A:119:LEU:O | 0.57 | 2.00 | 4 | 3 |
| 1:A:58:LEU:CD1 | 1:A:102:PRO:HG2 | 0.56 | 2.30 | 1 | 5 |
| 1:A:27:LYS:HG3 | 1:A:28:GLY:N | 0.56 | 2.15 | 5 | 1 |
| 1:A:48:PHE:CG | 1:A:90:LEU:HG | 0.56 | 2.35 | 2 | 5 |
| 1:A:96:LYS:H | 1:A:98:LEU:HD21 | 0.56 | 1.60 | 4 | 1 |
| 1:A:55:LEU:HD23 | 1:A:79:LEU:HD21 | 0.56 | 1.76 | 3 | 1 |
| 1:A:41:PHE:CE2 | 1:A:102:PRO:O | 0.56 | 2.57 | 10 | 1 |
| 1:A:26:LEU:CD2 | 1:A:31:VAL:HG13 | 0.56 | 2.09 | 5 | 2 |
| 1:A:90:LEU:CD1 | 1:A:100:LEU:CD2 | 0.56 | 2.83 | 5 | 1 |
| 1:A:55:LEU:CD1 | 1:A:58:LEU:HB2 | 0.56 | 2.30 | 9 | 3 |
| 1:A:59:TYR:CD1 | 1:A:59:TYR:N | 0.56 | 2.72 | 2 | 2 |
| 1:A:86:LEU:HD23 | 1:A:86:LEU:O | 0.56 | 2.00 | 8 | 1 |
| 1:A:34:LEU:HD12 | 1:A:107:PHE:CD1 | 0.56 | 2.36 | 2 | 2 |
| 1:A:98:LEU:HG | 1:A:121:ARG:HA | 0.56 | 1.76 | 3 | 9 |
| 1:A:39:VAL:CG1 | 1:A:41:PHE:CE1 | 0.56 | 2.88 | 4 | 1 |
| 1:A:86:LEU:HD12 | 1:A:86:LEU:C | 0.56 | 2.19 | 3 | 1 |
| 1:A:4:VAL:O | 1:A:105:ILE:O | 0.56 | 2.22 | 1 | 6 |
| 1:A:5:LEU:CD2 | 1:A:41:PHE:CE1 | 0.56 | 2.87 | 6 | 1 |
| 1:A:89:LEU:HD21 | 1:A:119:LEU:CB | 0.56 | 2.31 | 9 | 1 |
| 1:A:41:PHE:O | 1:A:42:THR:HB | 0.56 | 2.00 | 8 | 11 |
| 1:A:106:TYR:CD1 | 1:A:106:TYR:C | 0.56 | 2.78 | 11 | 1 |
| 1:A:93:VAL:HG11 | 1:A:99:THR:CA | 0.56 | 2.31 | 4 | 1 |

Continued on next page...

Continued from previous page...

| Atom-1 | Atom-2 | Clash(Å) | Distance(Å) | Models | |
|------------------|------------------|----------|-------------|--------|-------|
| | | | | Worst | Total |
| 1:A:89:LEU:CD1 | 1:A:89:LEU:C | 0.55 | 2.71 | 11 | 7 |
| 1:A:44:SER:HB2 | 1:A:58:LEU:CD2 | 0.55 | 2.31 | 5 | 3 |
| 1:A:98:LEU:N | 1:A:98:LEU:CD1 | 0.55 | 2.68 | 2 | 3 |
| 1:A:93:VAL:HG13 | 1:A:119:LEU:CB | 0.55 | 2.31 | 8 | 2 |
| 1:A:53:LEU:HB2 | 1:A:86:LEU:HD12 | 0.55 | 1.78 | 6 | 2 |
| 1:A:20:TYR:OH | 1:A:53:LEU:CD2 | 0.55 | 2.54 | 11 | 5 |
| 1:A:4:VAL:CG2 | 1:A:5:LEU:HG | 0.55 | 2.32 | 1 | 2 |
| 1:A:41:PHE:CZ | 1:A:105:ILE:HB | 0.55 | 2.36 | 7 | 3 |
| 1:A:27:LYS:N | 1:A:30:GLU:HB2 | 0.55 | 2.17 | 10 | 11 |
| 1:A:5:LEU:CD1 | 1:A:41:PHE:CZ | 0.55 | 2.89 | 3 | 2 |
| 1:A:26:LEU:HD12 | 1:A:111:GLY:HA2 | 0.55 | 1.77 | 5 | 1 |
| 1:A:20:TYR:OH | 1:A:53:LEU:CD1 | 0.55 | 2.53 | 2 | 3 |
| 1:A:55:LEU:CD1 | 1:A:58:LEU:HB3 | 0.55 | 2.32 | 6 | 2 |
| 1:A:48:PHE:CD1 | 1:A:48:PHE:N | 0.55 | 2.73 | 11 | 1 |
| 1:A:56:GLU:CG | 1:A:57:ASN:N | 0.55 | 2.69 | 3 | 1 |
| 1:A:24:ILE:CG2 | 1:A:107:PHE:CZ | 0.55 | 2.89 | 7 | 2 |
| 1:A:53:LEU:CD1 | 1:A:86:LEU:HD13 | 0.55 | 2.32 | 3 | 1 |
| 1:A:21:GLU:O | 1:A:81:LEU:HD21 | 0.55 | 2.02 | 10 | 1 |
| 1:A:50:ASP:O | 1:A:83:LYS:CD | 0.55 | 2.55 | 9 | 1 |
| 1:A:31:VAL:O | 1:A:35:ARG:HB3 | 0.55 | 2.02 | 4 | 1 |
| 1:A:48:PHE:CD1 | 1:A:90:LEU:HG | 0.55 | 2.37 | 7 | 7 |
| 1:A:4:VAL:HB | 1:A:34:LEU:O | 0.55 | 2.01 | 11 | 5 |
| 1:A:35:ARG:HB2 | 1:A:107:PHE:CE2 | 0.55 | 2.37 | 6 | 2 |
| 1:A:16:ILE:HG21 | 1:A:19:THR:HG22 | 0.55 | 1.77 | 1 | 2 |
| 1:A:4:VAL:O | 1:A:4:VAL:HG23 | 0.55 | 2.01 | 3 | 2 |
| 1:A:102:PRO:CB | 1:A:115:VAL:HG13 | 0.55 | 2.31 | 1 | 1 |
| 1:A:34:LEU:HG | 1:A:107:PHE:CE2 | 0.55 | 2.36 | 2 | 9 |
| 1:A:48:PHE:CE2 | 1:A:86:LEU:CD2 | 0.55 | 2.90 | 11 | 1 |
| 1:A:93:VAL:HG12 | 1:A:98:LEU:HB3 | 0.54 | 1.79 | 10 | 2 |
| 1:A:119:LEU:C | 1:A:119:LEU:CD1 | 0.54 | 2.64 | 8 | 5 |
| 1:A:34:LEU:CD1 | 1:A:107:PHE:CG | 0.54 | 2.90 | 9 | 4 |
| 1:A:96:LYS:O | 1:A:98:LEU:CD1 | 0.54 | 2.55 | 10 | 1 |
| 1:A:79:LEU:N | 1:A:79:LEU:CD1 | 0.54 | 2.70 | 7 | 1 |
| 1:A:44:SER:CB | 1:A:101:VAL:HG23 | 0.54 | 2.33 | 1 | 3 |
| 1:A:56:GLU:HG3 | 1:A:57:ASN:N | 0.54 | 2.18 | 3 | 1 |
| 1:A:105:ILE:CG2 | 1:A:107:PHE:CZ | 0.54 | 2.90 | 10 | 1 |
| 1:A:117:LEU:HD13 | 1:A:118:GLY:H | 0.54 | 1.60 | 1 | 1 |
| 1:A:20:TYR:CD2 | 1:A:81:LEU:CD1 | 0.54 | 2.89 | 1 | 1 |
| 1:A:45:PHE:CE2 | 1:A:99:THR:HG23 | 0.54 | 2.36 | 4 | 1 |
| 1:A:5:LEU:HD22 | 1:A:39:VAL:N | 0.54 | 2.17 | 1 | 5 |
| 1:A:86:LEU:CD1 | 1:A:86:LEU:C | 0.54 | 2.76 | 5 | 1 |

Continued on next page...

Continued from previous page...

| Atom-1 | Atom-2 | Clash(Å) | Distance(Å) | Models | |
|------------------|------------------|----------|-------------|--------|-------|
| | | | | Worst | Total |
| 1:A:53:LEU:HB2 | 1:A:81:LEU:HD12 | 0.54 | 1.80 | 9 | 2 |
| 1:A:4:VAL:O | 1:A:4:VAL:HG22 | 0.54 | 2.01 | 7 | 1 |
| 1:A:14:TYR:OH | 1:A:121:ARG:HG3 | 0.54 | 2.03 | 1 | 10 |
| 1:A:21:GLU:O | 1:A:81:LEU:CD2 | 0.54 | 2.56 | 2 | 3 |
| 1:A:4:VAL:CG2 | 1:A:34:LEU:CD1 | 0.54 | 2.86 | 1 | 2 |
| 1:A:5:LEU:HD22 | 1:A:39:VAL:H | 0.54 | 1.61 | 1 | 4 |
| 1:A:4:VAL:HG13 | 1:A:34:LEU:O | 0.54 | 2.02 | 8 | 1 |
| 1:A:41:PHE:CE2 | 1:A:105:ILE:HB | 0.54 | 2.38 | 7 | 1 |
| 1:A:93:VAL:HA | 1:A:98:LEU:CD2 | 0.54 | 2.33 | 7 | 2 |
| 1:A:7:ASN:HB2 | 1:A:103:LEU:CB | 0.54 | 2.33 | 1 | 2 |
| 1:A:17:LEU:HD12 | 1:A:121:ARG:HD3 | 0.54 | 1.78 | 7 | 1 |
| 1:A:54:TYR:CE1 | 1:A:78:LYS:HB3 | 0.54 | 2.37 | 7 | 2 |
| 1:A:20:TYR:CZ | 1:A:53:LEU:CD2 | 0.54 | 2.91 | 10 | 6 |
| 1:A:53:LEU:HD23 | 1:A:79:LEU:HB2 | 0.54 | 1.80 | 4 | 2 |
| 1:A:4:VAL:C | 1:A:5:LEU:HD13 | 0.54 | 2.23 | 6 | 1 |
| 1:A:16:ILE:HG13 | 1:A:103:LEU:HD21 | 0.54 | 1.80 | 10 | 1 |
| 1:A:40:ASP:O | 1:A:58:LEU:CD2 | 0.54 | 2.55 | 1 | 1 |
| 1:A:54:TYR:CD2 | 1:A:78:LYS:HG2 | 0.54 | 2.38 | 8 | 1 |
| 1:A:8:ARG:O | 1:A:12:HIS:HB3 | 0.53 | 2.02 | 8 | 7 |
| 1:A:7:ASN:O | 1:A:7:ASN:CG | 0.53 | 2.45 | 8 | 6 |
| 1:A:44:SER:OG | 1:A:58:LEU:CD2 | 0.53 | 2.56 | 10 | 2 |
| 1:A:55:LEU:HD22 | 1:A:60:ILE:HD11 | 0.53 | 1.80 | 1 | 1 |
| 1:A:98:LEU:CB | 1:A:120:ALA:O | 0.53 | 2.56 | 4 | 1 |
| 1:A:20:TYR:CZ | 1:A:117:LEU:CB | 0.53 | 2.91 | 7 | 3 |
| 1:A:90:LEU:HD22 | 1:A:93:VAL:HG21 | 0.53 | 1.80 | 7 | 1 |
| 1:A:98:LEU:CD1 | 1:A:121:ARG:HA | 0.53 | 2.33 | 10 | 9 |
| 1:A:106:TYR:O | 1:A:113:ALA:CB | 0.53 | 2.54 | 8 | 2 |
| 1:A:58:LEU:N | 1:A:58:LEU:CD2 | 0.53 | 2.71 | 9 | 1 |
| 1:A:4:VAL:CB | 1:A:34:LEU:CD1 | 0.53 | 2.87 | 4 | 1 |
| 1:A:5:LEU:HD23 | 1:A:5:LEU:N | 0.53 | 2.17 | 3 | 4 |
| 1:A:18:GLU:CG | 1:A:89:LEU:HA | 0.53 | 2.33 | 4 | 9 |
| 1:A:41:PHE:CD1 | 1:A:102:PRO:O | 0.53 | 2.62 | 8 | 1 |
| 1:A:26:LEU:CD1 | 1:A:26:LEU:O | 0.53 | 2.56 | 11 | 1 |
| 1:A:93:VAL:CA | 1:A:98:LEU:HD21 | 0.53 | 2.32 | 7 | 1 |
| 1:A:18:GLU:HB3 | 1:A:89:LEU:CD2 | 0.53 | 2.34 | 8 | 7 |
| 1:A:4:VAL:O | 1:A:4:VAL:CG2 | 0.53 | 2.57 | 3 | 2 |
| 1:A:51:GLY:HA2 | 1:A:83:LYS:CA | 0.53 | 2.34 | 5 | 1 |
| 1:A:89:LEU:C | 1:A:89:LEU:CD1 | 0.53 | 2.77 | 2 | 2 |
| 1:A:53:LEU:HD12 | 1:A:86:LEU:CD1 | 0.53 | 2.33 | 10 | 1 |
| 1:A:17:LEU:CD1 | 1:A:121:ARG:HG2 | 0.53 | 2.33 | 1 | 4 |
| 1:A:103:LEU:HD11 | 1:A:118:GLY:CA | 0.53 | 2.34 | 3 | 1 |

Continued on next page...

Continued from previous page...

| Atom-1 | Atom-2 | Clash(Å) | Distance(Å) | Models | |
|------------------|------------------|----------|-------------|--------|-------|
| | | | | Worst | Total |
| 1:A:50:ASP:OD1 | 1:A:50:ASP:N | 0.53 | 2.42 | 8 | 2 |
| 1:A:58:LEU:HD21 | 1:A:102:PRO:HD2 | 0.53 | 1.79 | 11 | 2 |
| 1:A:17:LEU:C | 1:A:17:LEU:CD2 | 0.52 | 2.77 | 7 | 2 |
| 1:A:100:LEU:CD2 | 1:A:100:LEU:O | 0.52 | 2.57 | 3 | 1 |
| 1:A:58:LEU:CD2 | 1:A:102:PRO:HG2 | 0.52 | 2.34 | 5 | 1 |
| 1:A:50:ASP:C | 1:A:83:LYS:CG | 0.52 | 2.78 | 11 | 4 |
| 1:A:93:VAL:CG1 | 1:A:99:THR:O | 0.52 | 2.57 | 1 | 2 |
| 1:A:58:LEU:CD1 | 1:A:102:PRO:CG | 0.52 | 2.88 | 2 | 2 |
| 1:A:4:VAL:HB | 1:A:34:LEU:CD1 | 0.52 | 2.34 | 4 | 1 |
| 1:A:4:VAL:HG12 | 1:A:34:LEU:CD1 | 0.52 | 2.33 | 6 | 1 |
| 1:A:7:ASN:ND2 | 1:A:7:ASN:O | 0.52 | 2.41 | 8 | 2 |
| 1:A:100:LEU:O | 1:A:100:LEU:CD1 | 0.52 | 2.54 | 11 | 1 |
| 1:A:20:TYR:CD1 | 1:A:117:LEU:HB3 | 0.52 | 2.39 | 8 | 2 |
| 1:A:25:ALA:CA | 1:A:26:LEU:HD23 | 0.52 | 2.34 | 6 | 6 |
| 1:A:86:LEU:HD13 | 1:A:86:LEU:O | 0.52 | 2.03 | 5 | 1 |
| 1:A:18:GLU:CG | 1:A:92:LYS:HD2 | 0.52 | 2.34 | 5 | 1 |
| 1:A:52:GLU:C | 1:A:86:LEU:CD1 | 0.52 | 2.78 | 6 | 3 |
| 1:A:7:ASN:CB | 1:A:103:LEU:HB2 | 0.52 | 2.34 | 1 | 2 |
| 1:A:100:LEU:CD1 | 1:A:100:LEU:N | 0.52 | 2.71 | 5 | 1 |
| 1:A:31:VAL:CG1 | 1:A:108:ASN:O | 0.52 | 2.57 | 5 | 2 |
| 1:A:5:LEU:HD13 | 1:A:39:VAL:CB | 0.52 | 2.33 | 5 | 1 |
| 1:A:53:LEU:HD12 | 1:A:86:LEU:HG | 0.52 | 1.82 | 10 | 1 |
| 1:A:7:ASN:CB | 1:A:103:LEU:C | 0.52 | 2.78 | 8 | 1 |
| 1:A:101:VAL:O | 1:A:101:VAL:HG13 | 0.52 | 2.05 | 2 | 4 |
| 1:A:18:GLU:HG3 | 1:A:92:LYS:CG | 0.52 | 2.33 | 5 | 1 |
| 1:A:26:LEU:HB3 | 1:A:30:GLU:CB | 0.52 | 2.35 | 5 | 1 |
| 1:A:55:LEU:HG | 1:A:79:LEU:HD21 | 0.52 | 1.82 | 6 | 1 |
| 1:A:103:LEU:CD2 | 1:A:116:LEU:O | 0.52 | 2.57 | 2 | 1 |
| 1:A:93:VAL:HG11 | 1:A:100:LEU:HD12 | 0.52 | 1.80 | 7 | 1 |
| 1:A:20:TYR:HB3 | 1:A:89:LEU:CB | 0.52 | 2.35 | 8 | 6 |
| 1:A:103:LEU:HD22 | 1:A:118:GLY:N | 0.52 | 2.19 | 6 | 1 |
| 1:A:18:GLU:O | 1:A:119:LEU:HB3 | 0.52 | 2.05 | 9 | 2 |
| 1:A:93:VAL:N | 1:A:119:LEU:HD22 | 0.52 | 2.19 | 8 | 6 |
| 1:A:5:LEU:N | 1:A:5:LEU:CD2 | 0.52 | 2.69 | 10 | 2 |
| 1:A:119:LEU:CD1 | 1:A:119:LEU:C | 0.52 | 2.75 | 3 | 5 |
| 1:A:53:LEU:CB | 1:A:81:LEU:HD12 | 0.52 | 2.35 | 6 | 1 |
| 1:A:4:VAL:O | 1:A:5:LEU:CB | 0.52 | 2.58 | 7 | 1 |
| 1:A:108:ASN:HB2 | 1:A:112:TYR:O | 0.52 | 2.05 | 8 | 2 |
| 1:A:84:HIS:CD2 | 1:A:84:HIS:O | 0.52 | 2.63 | 8 | 1 |
| 1:A:20:TYR:CE1 | 1:A:117:LEU:CG | 0.52 | 2.93 | 2 | 1 |
| 1:A:17:LEU:HB3 | 1:A:119:LEU:HG | 0.52 | 1.82 | 1 | 5 |

Continued on next page...

Continued from previous page...

| Atom-1 | Atom-2 | Clash(Å) | Distance(Å) | Models | |
|------------------|------------------|----------|-------------|--------|-------|
| | | | | Worst | Total |
| 1:A:4:VAL:HG11 | 1:A:34:LEU:CG | 0.52 | 2.35 | 8 | 1 |
| 1:A:53:LEU:HD13 | 1:A:86:LEU:CD2 | 0.52 | 2.28 | 11 | 1 |
| 1:A:24:ILE:HG12 | 1:A:79:LEU:CD2 | 0.52 | 2.35 | 2 | 1 |
| 1:A:81:LEU:O | 1:A:82:HIS:C | 0.51 | 2.47 | 3 | 11 |
| 1:A:26:LEU:HB2 | 1:A:30:GLU:HB2 | 0.51 | 1.81 | 10 | 1 |
| 1:A:17:LEU:HD22 | 1:A:17:LEU:C | 0.51 | 2.24 | 9 | 1 |
| 1:A:34:LEU:CD1 | 1:A:34:LEU:C | 0.51 | 2.78 | 6 | 1 |
| 1:A:58:LEU:HD12 | 1:A:102:PRO:HG2 | 0.51 | 1.81 | 7 | 1 |
| 1:A:90:LEU:C | 1:A:90:LEU:CD1 | 0.51 | 2.75 | 6 | 5 |
| 1:A:42:THR:O | 1:A:43:GLY:C | 0.51 | 2.48 | 11 | 11 |
| 1:A:16:ILE:HG13 | 1:A:118:GLY:HA3 | 0.51 | 1.83 | 8 | 4 |
| 1:A:93:VAL:HG21 | 1:A:100:LEU:HD23 | 0.51 | 1.82 | 5 | 2 |
| 1:A:102:PRO:HA | 1:A:116:LEU:O | 0.51 | 2.06 | 10 | 3 |
| 1:A:16:ILE:HG23 | 1:A:119:LEU:O | 0.51 | 2.05 | 9 | 1 |
| 1:A:20:TYR:HB3 | 1:A:89:LEU:HB3 | 0.51 | 1.82 | 8 | 8 |
| 1:A:7:ASN:HB2 | 1:A:103:LEU:HB3 | 0.51 | 1.81 | 10 | 6 |
| 1:A:4:VAL:HG11 | 1:A:34:LEU:HD12 | 0.51 | 1.83 | 3 | 3 |
| 1:A:93:VAL:HA | 1:A:98:LEU:HD23 | 0.51 | 1.82 | 3 | 1 |
| 1:A:48:PHE:HB2 | 1:A:86:LEU:CD2 | 0.51 | 2.36 | 4 | 3 |
| 1:A:101:VAL:HG21 | 1:A:103:LEU:CD1 | 0.51 | 2.34 | 9 | 1 |
| 1:A:115:VAL:O | 1:A:115:VAL:HG12 | 0.51 | 2.05 | 7 | 1 |
| 1:A:54:TYR:CD1 | 1:A:78:LYS:HB3 | 0.51 | 2.41 | 10 | 3 |
| 1:A:17:LEU:CD2 | 1:A:119:LEU:HD21 | 0.51 | 2.36 | 10 | 2 |
| 1:A:92:LYS:HB2 | 1:A:119:LEU:CD2 | 0.51 | 2.36 | 8 | 6 |
| 1:A:89:LEU:CD2 | 1:A:119:LEU:CB | 0.51 | 2.88 | 9 | 1 |
| 1:A:93:VAL:CG1 | 1:A:119:LEU:HB2 | 0.51 | 2.34 | 3 | 8 |
| 1:A:31:VAL:HG11 | 1:A:108:ASN:C | 0.51 | 2.26 | 10 | 2 |
| 1:A:100:LEU:CD2 | 1:A:100:LEU:N | 0.51 | 2.66 | 7 | 1 |
| 1:A:5:LEU:CD2 | 1:A:39:VAL:HB | 0.51 | 2.36 | 7 | 1 |
| 1:A:41:PHE:CG | 1:A:103:LEU:O | 0.51 | 2.64 | 8 | 2 |
| 1:A:89:LEU:HG | 1:A:117:LEU:HD12 | 0.51 | 1.82 | 11 | 2 |
| 1:A:24:ILE:HG13 | 1:A:79:LEU:HD23 | 0.51 | 1.81 | 2 | 1 |
| 1:A:98:LEU:N | 1:A:98:LEU:CD2 | 0.51 | 2.55 | 4 | 1 |
| 1:A:7:ASN:HA | 1:A:103:LEU:O | 0.51 | 2.06 | 1 | 9 |
| 1:A:93:VAL:HG13 | 1:A:119:LEU:HD22 | 0.51 | 1.81 | 2 | 2 |
| 1:A:48:PHE:CA | 1:A:86:LEU:HD11 | 0.51 | 2.36 | 3 | 1 |
| 1:A:102:PRO:O | 1:A:104:LYS:N | 0.51 | 2.44 | 1 | 1 |
| 1:A:17:LEU:CD2 | 1:A:92:LYS:HG2 | 0.51 | 2.36 | 9 | 1 |
| 1:A:103:LEU:HD23 | 1:A:118:GLY:N | 0.51 | 2.21 | 4 | 1 |
| 1:A:20:TYR:CE2 | 1:A:117:LEU:HB2 | 0.51 | 2.41 | 5 | 2 |
| 1:A:18:GLU:C | 1:A:89:LEU:CD2 | 0.51 | 2.77 | 10 | 2 |

Continued on next page...

Continued from previous page...

| Atom-1 | Atom-2 | Clash(Å) | Distance(Å) | Models | |
|------------------|------------------|----------|-------------|--------|-------|
| | | | | Worst | Total |
| 1:A:17:LEU:HG | 1:A:18:GLU:N | 0.51 | 2.21 | 10 | 1 |
| 1:A:103:LEU:N | 1:A:116:LEU:O | 0.51 | 2.44 | 11 | 2 |
| 1:A:52:GLU:CD | 1:A:54:TYR:CZ | 0.51 | 2.84 | 9 | 1 |
| 1:A:90:LEU:CD2 | 1:A:93:VAL:HG21 | 0.50 | 2.35 | 7 | 3 |
| 1:A:7:ASN:OD1 | 1:A:104:LYS:CG | 0.50 | 2.58 | 3 | 2 |
| 1:A:105:ILE:HG23 | 1:A:107:PHE:CE2 | 0.50 | 2.41 | 5 | 1 |
| 1:A:18:GLU:CG | 1:A:92:LYS:CD | 0.50 | 2.88 | 5 | 1 |
| 1:A:8:ARG:O | 1:A:12:HIS:HB2 | 0.50 | 2.06 | 10 | 3 |
| 1:A:9:ARG:NH2 | 1:A:99:THR:OG1 | 0.50 | 2.44 | 10 | 1 |
| 1:A:5:LEU:HB3 | 1:A:39:VAL:CG1 | 0.50 | 2.36 | 1 | 4 |
| 1:A:110:ARG:CG | 1:A:110:ARG:O | 0.50 | 2.59 | 2 | 1 |
| 1:A:90:LEU:O | 1:A:93:VAL:HG23 | 0.50 | 2.06 | 4 | 1 |
| 1:A:20:TYR:CD2 | 1:A:117:LEU:HB2 | 0.50 | 2.41 | 10 | 2 |
| 1:A:4:VAL:CG1 | 1:A:107:PHE:N | 0.50 | 2.74 | 1 | 1 |
| 1:A:34:LEU:HG | 1:A:107:PHE:CG | 0.50 | 2.41 | 4 | 3 |
| 1:A:90:LEU:CD1 | 1:A:90:LEU:C | 0.50 | 2.77 | 9 | 2 |
| 1:A:100:LEU:HB2 | 1:A:117:LEU:HD11 | 0.50 | 1.83 | 3 | 1 |
| 1:A:53:LEU:HB2 | 1:A:86:LEU:HD13 | 0.50 | 1.84 | 3 | 1 |
| 1:A:52:GLU:OE1 | 1:A:54:TYR:CE2 | 0.50 | 2.64 | 5 | 1 |
| 1:A:26:LEU:HB2 | 1:A:30:GLU:CB | 0.50 | 2.36 | 10 | 2 |
| 1:A:17:LEU:HB2 | 1:A:121:ARG:HG2 | 0.50 | 1.83 | 2 | 4 |
| 1:A:53:LEU:HG | 1:A:79:LEU:HD13 | 0.50 | 1.83 | 5 | 1 |
| 1:A:103:LEU:HG | 1:A:104:LYS:N | 0.50 | 2.21 | 11 | 4 |
| 1:A:101:VAL:N | 1:A:117:LEU:HD11 | 0.50 | 2.21 | 7 | 1 |
| 1:A:26:LEU:CB | 1:A:30:GLU:HB3 | 0.50 | 2.37 | 6 | 2 |
| 1:A:4:VAL:CB | 1:A:34:LEU:HD12 | 0.50 | 2.37 | 4 | 1 |
| 1:A:89:LEU:HD11 | 1:A:117:LEU:CG | 0.50 | 2.36 | 5 | 1 |
| 1:A:97:GLY:O | 1:A:98:LEU:HD12 | 0.50 | 2.07 | 1 | 2 |
| 1:A:10:ALA:HB1 | 1:A:16:ILE:HG12 | 0.50 | 1.82 | 1 | 2 |
| 1:A:7:ASN:CB | 1:A:103:LEU:O | 0.50 | 2.60 | 8 | 2 |
| 1:A:98:LEU:HB3 | 1:A:119:LEU:HD13 | 0.50 | 1.84 | 10 | 4 |
| 1:A:93:VAL:CG1 | 1:A:119:LEU:CD1 | 0.50 | 2.83 | 2 | 6 |
| 1:A:103:LEU:HD21 | 1:A:118:GLY:N | 0.50 | 2.22 | 1 | 1 |
| 1:A:78:LYS:HD3 | 1:A:78:LYS:N | 0.50 | 2.22 | 2 | 1 |
| 1:A:44:SER:OG | 1:A:101:VAL:CG2 | 0.50 | 2.57 | 4 | 1 |
| 1:A:93:VAL:HA | 1:A:98:LEU:CD1 | 0.50 | 2.36 | 4 | 1 |
| 1:A:60:ILE:HD12 | 1:A:60:ILE:H | 0.49 | 1.67 | 6 | 4 |
| 1:A:7:ASN:CB | 1:A:103:LEU:CB | 0.49 | 2.90 | 1 | 1 |
| 1:A:58:LEU:CD1 | 1:A:102:PRO:HD2 | 0.49 | 2.35 | 4 | 3 |
| 1:A:7:ASN:O | 1:A:7:ASN:ND2 | 0.49 | 2.46 | 3 | 2 |
| 1:A:54:TYR:CE1 | 1:A:78:LYS:HG3 | 0.49 | 2.42 | 4 | 3 |

Continued on next page...

Continued from previous page...

| Atom-1 | Atom-2 | Clash(Å) | Distance(Å) | Models | |
|------------------|------------------|----------|-------------|--------|-------|
| | | | | Worst | Total |
| 1:A:4:VAL:HG22 | 1:A:35:ARG:HA | 0.49 | 1.84 | 8 | 1 |
| 1:A:81:LEU:HD23 | 1:A:85:GLU:HB2 | 0.49 | 1.83 | 11 | 1 |
| 1:A:4:VAL:HG22 | 1:A:5:LEU:HD21 | 0.49 | 1.82 | 2 | 2 |
| 1:A:58:LEU:HD13 | 1:A:102:PRO:HG2 | 0.49 | 1.84 | 2 | 1 |
| 1:A:41:PHE:CZ | 1:A:105:ILE:HG13 | 0.49 | 2.42 | 7 | 1 |
| 1:A:89:LEU:CD2 | 1:A:89:LEU:C | 0.49 | 2.78 | 3 | 7 |
| 1:A:39:VAL:HG22 | 1:A:60:ILE:CG2 | 0.49 | 2.35 | 3 | 2 |
| 1:A:26:LEU:HD11 | 1:A:108:ASN:C | 0.49 | 2.26 | 2 | 3 |
| 1:A:105:ILE:HG12 | 1:A:115:VAL:CG2 | 0.49 | 2.36 | 8 | 2 |
| 1:A:103:LEU:CD1 | 1:A:116:LEU:O | 0.49 | 2.53 | 10 | 1 |
| 1:A:26:LEU:HD22 | 1:A:111:GLY:HA2 | 0.49 | 1.83 | 10 | 1 |
| 1:A:44:SER:HB3 | 1:A:58:LEU:HG | 0.49 | 1.84 | 10 | 1 |
| 1:A:21:GLU:CG | 1:A:21:GLU:O | 0.49 | 2.60 | 7 | 1 |
| 1:A:20:TYR:CD1 | 1:A:20:TYR:C | 0.49 | 2.86 | 9 | 8 |
| 1:A:101:VAL:CG1 | 1:A:103:LEU:CD2 | 0.49 | 2.80 | 1 | 1 |
| 1:A:46:ALA:H | 1:A:100:LEU:HD13 | 0.49 | 1.67 | 1 | 3 |
| 1:A:93:VAL:CG1 | 1:A:119:LEU:CD2 | 0.49 | 2.78 | 9 | 1 |
| 1:A:5:LEU:CD1 | 1:A:105:ILE:CG2 | 0.49 | 2.80 | 2 | 1 |
| 1:A:55:LEU:CD1 | 1:A:79:LEU:CD1 | 0.49 | 2.90 | 7 | 1 |
| 1:A:98:LEU:CD1 | 1:A:98:LEU:C | 0.49 | 2.69 | 7 | 1 |
| 1:A:16:ILE:HD12 | 1:A:119:LEU:N | 0.49 | 2.22 | 1 | 2 |
| 1:A:95:GLN:HB3 | 1:A:98:LEU:HD22 | 0.49 | 1.85 | 2 | 1 |
| 1:A:29:THR:HG22 | 1:A:32:LYS:HE3 | 0.49 | 1.84 | 4 | 1 |
| 1:A:42:THR:C | 1:A:44:SER:N | 0.49 | 2.66 | 3 | 10 |
| 1:A:26:LEU:HD23 | 1:A:26:LEU:H | 0.49 | 1.62 | 3 | 2 |
| 1:A:48:PHE:HA | 1:A:86:LEU:HD11 | 0.49 | 1.84 | 1 | 2 |
| 1:A:10:ALA:O | 1:A:14:TYR:O | 0.49 | 2.31 | 1 | 2 |
| 1:A:119:LEU:HD22 | 1:A:120:ALA:H | 0.49 | 1.62 | 9 | 1 |
| 1:A:93:VAL:HA | 1:A:98:LEU:HB3 | 0.49 | 1.85 | 9 | 1 |
| 1:A:82:HIS:CB | 1:A:85:GLU:HG3 | 0.49 | 2.38 | 3 | 1 |
| 1:A:53:LEU:HG | 1:A:79:LEU:CD1 | 0.49 | 2.38 | 5 | 1 |
| 1:A:4:VAL:CG2 | 1:A:5:LEU:CD2 | 0.49 | 2.81 | 2 | 1 |
| 1:A:17:LEU:HD23 | 1:A:17:LEU:O | 0.49 | 2.08 | 9 | 2 |
| 1:A:6:GLU:O | 1:A:41:PHE:CB | 0.49 | 2.61 | 3 | 5 |
| 1:A:24:ILE:HD11 | 1:A:79:LEU:HB3 | 0.49 | 1.84 | 6 | 1 |
| 1:A:41:PHE:CD1 | 1:A:58:LEU:HD22 | 0.49 | 2.43 | 1 | 3 |
| 1:A:89:LEU:HD21 | 1:A:117:LEU:CD1 | 0.49 | 2.33 | 1 | 1 |
| 1:A:52:GLU:O | 1:A:86:LEU:CD2 | 0.49 | 2.60 | 2 | 1 |
| 1:A:41:PHE:CZ | 1:A:105:ILE:CG1 | 0.48 | 2.96 | 7 | 1 |
| 1:A:48:PHE:N | 1:A:48:PHE:CD1 | 0.48 | 2.81 | 10 | 1 |
| 1:A:54:TYR:CD1 | 1:A:78:LYS:HG3 | 0.48 | 2.43 | 4 | 2 |

Continued on next page...

Continued from previous page...

| Atom-1 | Atom-2 | Clash(Å) | Distance(Å) | Models | |
|------------------|------------------|----------|-------------|--------|-------|
| | | | | Worst | Total |
| 1:A:92:LYS:HB2 | 1:A:119:LEU:HD23 | 0.48 | 1.84 | 8 | 1 |
| 1:A:80:LEU:HD12 | 1:A:81:LEU:N | 0.48 | 2.23 | 4 | 1 |
| 1:A:20:TYR:CZ | 1:A:53:LEU:CD1 | 0.48 | 2.96 | 6 | 3 |
| 1:A:101:VAL:HG13 | 1:A:101:VAL:O | 0.48 | 2.08 | 8 | 1 |
| 1:A:18:GLU:HB3 | 1:A:89:LEU:HD22 | 0.48 | 1.84 | 4 | 4 |
| 1:A:41:PHE:CD1 | 1:A:58:LEU:HD12 | 0.48 | 2.42 | 9 | 2 |
| 1:A:19:THR:C | 1:A:89:LEU:HB2 | 0.48 | 2.28 | 5 | 4 |
| 1:A:7:ASN:HB3 | 1:A:103:LEU:CG | 0.48 | 2.39 | 6 | 1 |
| 1:A:50:ASP:N | 1:A:86:LEU:HD22 | 0.48 | 2.23 | 6 | 1 |
| 1:A:44:SER:HB3 | 1:A:58:LEU:CD2 | 0.48 | 2.39 | 11 | 1 |
| 1:A:89:LEU:CD2 | 1:A:119:LEU:HB2 | 0.48 | 2.35 | 9 | 1 |
| 1:A:4:VAL:HG13 | 1:A:5:LEU:HG | 0.48 | 1.86 | 2 | 1 |
| 1:A:50:ASP:C | 1:A:83:LYS:HG3 | 0.48 | 2.28 | 3 | 5 |
| 1:A:26:LEU:CD2 | 1:A:107:PHE:CD1 | 0.48 | 2.95 | 5 | 1 |
| 1:A:39:VAL:CG2 | 1:A:40:ASP:N | 0.48 | 2.77 | 10 | 1 |
| 1:A:101:VAL:CG2 | 1:A:102:PRO:HD2 | 0.48 | 2.39 | 6 | 1 |
| 1:A:5:LEU:HB3 | 1:A:39:VAL:HG12 | 0.48 | 1.83 | 9 | 4 |
| 1:A:5:LEU:HB3 | 1:A:41:PHE:CE1 | 0.48 | 2.43 | 3 | 1 |
| 1:A:44:SER:CB | 1:A:58:LEU:CD2 | 0.48 | 2.92 | 5 | 2 |
| 1:A:44:SER:CB | 1:A:58:LEU:HG | 0.48 | 2.37 | 4 | 4 |
| 1:A:102:PRO:HB2 | 1:A:115:VAL:HG13 | 0.48 | 1.86 | 1 | 1 |
| 1:A:41:PHE:CD1 | 1:A:58:LEU:CD1 | 0.48 | 2.97 | 9 | 2 |
| 1:A:50:ASP:O | 1:A:83:LYS:HG3 | 0.48 | 2.09 | 6 | 7 |
| 1:A:55:LEU:HB2 | 1:A:58:LEU:HD12 | 0.48 | 1.86 | 3 | 1 |
| 1:A:20:TYR:CZ | 1:A:117:LEU:CG | 0.48 | 2.96 | 2 | 3 |
| 1:A:52:GLU:OE1 | 1:A:54:TYR:CZ | 0.48 | 2.66 | 9 | 1 |
| 1:A:78:LYS:CG | 1:A:78:LYS:O | 0.48 | 2.60 | 7 | 1 |
| 1:A:51:GLY:CA | 1:A:83:LYS:HB2 | 0.48 | 2.39 | 11 | 2 |
| 1:A:4:VAL:HB | 1:A:105:ILE:O | 0.48 | 2.09 | 10 | 2 |
| 1:A:7:ASN:CB | 1:A:103:LEU:CD1 | 0.48 | 2.86 | 6 | 1 |
| 1:A:53:LEU:HB2 | 1:A:86:LEU:CD1 | 0.48 | 2.39 | 8 | 2 |
| 1:A:86:LEU:CD2 | 1:A:86:LEU:C | 0.48 | 2.80 | 8 | 1 |
| 1:A:4:VAL:C | 1:A:5:LEU:HG | 0.47 | 2.29 | 1 | 6 |
| 1:A:7:ASN:HB3 | 1:A:103:LEU:O | 0.47 | 2.08 | 4 | 3 |
| 1:A:34:LEU:CD1 | 1:A:107:PHE:HB2 | 0.47 | 2.38 | 6 | 1 |
| 1:A:56:GLU:HG2 | 1:A:57:ASN:N | 0.47 | 2.24 | 8 | 1 |
| 1:A:114:LYS:O | 1:A:114:LYS:HG3 | 0.47 | 2.08 | 3 | 1 |
| 1:A:20:TYR:CZ | 1:A:53:LEU:HD22 | 0.47 | 2.44 | 10 | 1 |
| 1:A:44:SER:OG | 1:A:58:LEU:HD13 | 0.47 | 2.09 | 11 | 1 |
| 1:A:55:LEU:CD2 | 1:A:58:LEU:HG | 0.47 | 2.39 | 9 | 1 |
| 1:A:21:GLU:HG2 | 1:A:21:GLU:O | 0.47 | 2.08 | 7 | 1 |

Continued on next page...

Continued from previous page...

| Atom-1 | Atom-2 | Clash(Å) | Distance(Å) | Models | |
|------------------|------------------|----------|-------------|--------|-------|
| | | | | Worst | Total |
| 1:A:51:GLY:HA2 | 1:A:83:LYS:CG | 0.47 | 2.40 | 1 | 3 |
| 1:A:19:THR:HA | 1:A:117:LEU:O | 0.47 | 2.09 | 10 | 3 |
| 1:A:90:LEU:HD13 | 1:A:90:LEU:O | 0.47 | 2.08 | 2 | 2 |
| 1:A:44:SER:HB3 | 1:A:58:LEU:HD22 | 0.47 | 1.85 | 11 | 1 |
| 1:A:26:LEU:H | 1:A:26:LEU:HD23 | 0.47 | 1.62 | 9 | 3 |
| 1:A:31:VAL:CG1 | 1:A:109:GLU:OE2 | 0.47 | 2.62 | 3 | 1 |
| 1:A:17:LEU:HD22 | 1:A:121:ARG:HD3 | 0.47 | 1.86 | 8 | 1 |
| 1:A:52:GLU:OE1 | 1:A:54:TYR:CE1 | 0.47 | 2.67 | 9 | 1 |
| 1:A:10:ALA:HB2 | 1:A:103:LEU:CD2 | 0.47 | 2.38 | 3 | 1 |
| 1:A:98:LEU:CG | 1:A:121:ARG:HA | 0.47 | 2.39 | 3 | 5 |
| 1:A:7:ASN:HB2 | 1:A:103:LEU:HB2 | 0.47 | 1.86 | 2 | 3 |
| 1:A:103:LEU:CD2 | 1:A:118:GLY:N | 0.47 | 2.77 | 2 | 1 |
| 1:A:5:LEU:CD2 | 1:A:5:LEU:N | 0.47 | 2.67 | 8 | 3 |
| 1:A:58:LEU:HD23 | 1:A:102:PRO:CG | 0.47 | 2.39 | 5 | 1 |
| 1:A:50:ASP:CA | 1:A:86:LEU:HD22 | 0.47 | 2.39 | 6 | 1 |
| 1:A:90:LEU:HD22 | 1:A:93:VAL:HG23 | 0.47 | 1.84 | 6 | 3 |
| 1:A:18:GLU:H | 1:A:119:LEU:HD12 | 0.47 | 1.65 | 9 | 1 |
| 1:A:41:PHE:CE2 | 1:A:105:ILE:HG13 | 0.47 | 2.44 | 7 | 1 |
| 1:A:93:VAL:HA | 1:A:98:LEU:HD11 | 0.47 | 1.85 | 7 | 1 |
| 1:A:9:ARG:HB2 | 1:A:42:THR:CB | 0.47 | 2.39 | 2 | 6 |
| 1:A:49:GLU:O | 1:A:50:ASP:C | 0.47 | 2.53 | 3 | 6 |
| 1:A:101:VAL:O | 1:A:117:LEU:HG | 0.47 | 2.10 | 4 | 3 |
| 1:A:33:SER:O | 1:A:37:GLY:HA3 | 0.47 | 2.10 | 1 | 2 |
| 1:A:50:ASP:OD1 | 1:A:87:ARG:CG | 0.47 | 2.63 | 6 | 1 |
| 1:A:55:LEU:CD2 | 1:A:58:LEU:HD12 | 0.47 | 2.39 | 6 | 1 |
| 1:A:106:TYR:CD2 | 1:A:114:LYS:HB2 | 0.47 | 2.45 | 11 | 1 |
| 1:A:39:VAL:HG23 | 1:A:60:ILE:HA | 0.47 | 1.86 | 9 | 1 |
| 1:A:5:LEU:CG | 1:A:39:VAL:CG1 | 0.47 | 2.92 | 6 | 1 |
| 1:A:26:LEU:HD12 | 1:A:34:LEU:HD23 | 0.47 | 1.85 | 10 | 1 |
| 1:A:22:ALA:CB | 1:A:81:LEU:CD1 | 0.47 | 2.88 | 11 | 1 |
| 1:A:24:ILE:CG1 | 1:A:79:LEU:CD2 | 0.47 | 2.91 | 2 | 1 |
| 1:A:9:ARG:HD2 | 1:A:101:VAL:HG11 | 0.47 | 1.86 | 4 | 1 |
| 1:A:9:ARG:HG3 | 1:A:42:THR:OG1 | 0.47 | 2.10 | 9 | 2 |
| 1:A:42:THR:O | 1:A:44:SER:N | 0.47 | 2.48 | 11 | 1 |
| 1:A:49:GLU:CG | 1:A:49:GLU:O | 0.47 | 2.63 | 4 | 1 |
| 1:A:103:LEU:HD11 | 1:A:117:LEU:C | 0.47 | 2.28 | 3 | 1 |
| 1:A:119:LEU:O | 1:A:119:LEU:HG | 0.47 | 2.10 | 11 | 3 |
| 1:A:31:VAL:CG2 | 1:A:109:GLU:HA | 0.47 | 2.40 | 6 | 3 |
| 1:A:5:LEU:HD21 | 1:A:39:VAL:CG1 | 0.47 | 2.40 | 6 | 1 |
| 1:A:20:TYR:C | 1:A:20:TYR:CD1 | 0.47 | 2.87 | 10 | 3 |
| 1:A:39:VAL:CG1 | 1:A:41:PHE:CD1 | 0.47 | 2.98 | 1 | 1 |

Continued on next page...

Continued from previous page...

| Atom-1 | Atom-2 | Clash(Å) | Distance(Å) | Models | |
|-----------------|------------------|----------|-------------|--------|-------|
| | | | | Worst | Total |
| 1:A:44:SER:OG | 1:A:58:LEU:HG | 0.46 | 2.10 | 4 | 3 |
| 1:A:106:TYR:N | 1:A:114:LYS:O | 0.46 | 2.48 | 8 | 1 |
| 1:A:4:VAL:O | 1:A:5:LEU:O | 0.46 | 2.32 | 4 | 2 |
| 1:A:24:ILE:CG1 | 1:A:79:LEU:HG | 0.46 | 2.40 | 7 | 1 |
| 1:A:34:LEU:HD11 | 1:A:107:PHE:CE1 | 0.46 | 2.46 | 2 | 1 |
| 1:A:9:ARG:O | 1:A:13:ASP:CB | 0.46 | 2.64 | 3 | 2 |
| 1:A:4:VAL:HG13 | 1:A:107:PHE:HB3 | 0.46 | 1.87 | 6 | 1 |
| 1:A:52:GLU:HG2 | 1:A:54:TYR:CZ | 0.46 | 2.46 | 6 | 1 |
| 1:A:4:VAL:HG21 | 1:A:107:PHE:CD1 | 0.46 | 2.45 | 1 | 2 |
| 1:A:78:LYS:O | 1:A:78:LYS:CG | 0.46 | 2.61 | 9 | 1 |
| 1:A:98:LEU:N | 1:A:98:LEU:HD12 | 0.46 | 2.25 | 2 | 1 |
| 1:A:29:THR:HA | 1:A:32:LYS:CE | 0.46 | 2.40 | 4 | 1 |
| 1:A:7:ASN:CG | 1:A:104:LYS:CG | 0.46 | 2.84 | 7 | 1 |
| 1:A:4:VAL:O | 1:A:5:LEU:HB2 | 0.46 | 2.09 | 7 | 1 |
| 1:A:94:GLU:O | 1:A:95:GLN:O | 0.46 | 2.34 | 9 | 4 |
| 1:A:27:LYS:CG | 1:A:28:GLY:N | 0.46 | 2.79 | 5 | 1 |
| 1:A:43:GLY:O | 1:A:57:ASN:ND2 | 0.46 | 2.49 | 10 | 1 |
| 1:A:80:LEU:CD2 | 1:A:80:LEU:C | 0.46 | 2.84 | 10 | 1 |
| 1:A:25:ALA:CA | 1:A:26:LEU:HD22 | 0.46 | 2.41 | 8 | 1 |
| 1:A:89:LEU:CG | 1:A:117:LEU:HD12 | 0.46 | 2.41 | 11 | 1 |
| 1:A:55:LEU:HD23 | 1:A:58:LEU:HB3 | 0.46 | 1.84 | 4 | 1 |
| 1:A:45:PHE:CD1 | 1:A:57:ASN:HB2 | 0.46 | 2.45 | 7 | 1 |
| 1:A:55:LEU:CD1 | 1:A:79:LEU:HD13 | 0.46 | 2.40 | 7 | 1 |
| 1:A:17:LEU:HD23 | 1:A:119:LEU:HD21 | 0.46 | 1.87 | 3 | 1 |
| 1:A:95:GLN:O | 1:A:96:LYS:HB2 | 0.46 | 2.11 | 3 | 1 |
| 1:A:17:LEU:CD1 | 1:A:121:ARG:CG | 0.46 | 2.94 | 5 | 3 |
| 1:A:48:PHE:CG | 1:A:90:LEU:CD2 | 0.46 | 2.91 | 5 | 1 |
| 1:A:52:GLU:HB3 | 1:A:54:TYR:CE2 | 0.46 | 2.46 | 9 | 1 |
| 1:A:50:ASP:O | 1:A:83:LYS:HD3 | 0.46 | 2.11 | 9 | 1 |
| 1:A:44:SER:OG | 1:A:58:LEU:CG | 0.46 | 2.64 | 4 | 1 |
| 1:A:90:LEU:HD23 | 1:A:100:LEU:CD1 | 0.46 | 2.40 | 4 | 2 |
| 1:A:47:ARG:O | 1:A:53:LEU:HD12 | 0.46 | 2.11 | 9 | 1 |
| 1:A:53:LEU:HB2 | 1:A:81:LEU:HB2 | 0.46 | 1.86 | 2 | 4 |
| 1:A:17:LEU:CB | 1:A:121:ARG:HG2 | 0.46 | 2.40 | 3 | 3 |
| 1:A:45:PHE:N | 1:A:57:ASN:HB3 | 0.46 | 2.26 | 5 | 1 |
| 1:A:93:VAL:HA | 1:A:98:LEU:HB2 | 0.46 | 1.88 | 10 | 1 |
| 1:A:14:TYR:HE1 | 1:A:15:GLU:O | 0.46 | 1.92 | 8 | 2 |
| 1:A:19:THR:O | 1:A:89:LEU:HB2 | 0.46 | 2.11 | 10 | 5 |
| 1:A:26:LEU:CD1 | 1:A:111:GLY:HA2 | 0.46 | 2.41 | 5 | 1 |
| 1:A:17:LEU:CG | 1:A:121:ARG:HG2 | 0.46 | 2.41 | 6 | 2 |
| 1:A:39:VAL:CG1 | 1:A:58:LEU:HD22 | 0.46 | 2.41 | 3 | 1 |

Continued on next page...

Continued from previous page...

| Atom-1 | Atom-2 | Clash(Å) | Distance(Å) | Models | |
|------------------|------------------|----------|-------------|--------|-------|
| | | | | Worst | Total |
| 1:A:100:LEU:HA | 1:A:117:LEU:HD11 | 0.46 | 1.88 | 5 | 2 |
| 1:A:38:LYS:O | 1:A:61:ALA:O | 0.45 | 2.34 | 11 | 2 |
| 1:A:81:LEU:CB | 1:A:86:LEU:HG | 0.45 | 2.41 | 11 | 1 |
| 1:A:82:HIS:CD2 | 1:A:82:HIS:N | 0.45 | 2.81 | 11 | 1 |
| 1:A:7:ASN:CB | 1:A:103:LEU:HB3 | 0.45 | 2.41 | 5 | 2 |
| 1:A:5:LEU:N | 1:A:5:LEU:HD22 | 0.45 | 2.25 | 6 | 1 |
| 1:A:7:ASN:OD1 | 1:A:10:ALA:HB3 | 0.45 | 2.10 | 8 | 1 |
| 1:A:41:PHE:CE1 | 1:A:58:LEU:CD1 | 0.45 | 3.00 | 9 | 1 |
| 1:A:103:LEU:HD21 | 1:A:116:LEU:CD2 | 0.45 | 2.41 | 4 | 1 |
| 1:A:20:TYR:CE2 | 1:A:53:LEU:HD11 | 0.45 | 2.46 | 7 | 2 |
| 1:A:22:ALA:HB2 | 1:A:81:LEU:CG | 0.45 | 2.42 | 11 | 2 |
| 1:A:53:LEU:CD2 | 1:A:81:LEU:CD1 | 0.45 | 2.94 | 11 | 1 |
| 1:A:117:LEU:HG | 1:A:118:GLY:N | 0.45 | 2.27 | 7 | 2 |
| 1:A:45:PHE:N | 1:A:45:PHE:CD1 | 0.45 | 2.85 | 6 | 1 |
| 1:A:102:PRO:O | 1:A:103:LEU:C | 0.45 | 2.54 | 1 | 2 |
| 1:A:48:PHE:CB | 1:A:86:LEU:CD2 | 0.45 | 2.91 | 4 | 1 |
| 1:A:55:LEU:CD1 | 1:A:55:LEU:C | 0.45 | 2.79 | 3 | 1 |
| 1:A:45:PHE:HE1 | 1:A:99:THR:HG22 | 0.45 | 1.70 | 10 | 2 |
| 1:A:4:VAL:CG1 | 1:A:107:PHE:HB2 | 0.45 | 2.41 | 1 | 1 |
| 1:A:102:PRO:HB3 | 1:A:115:VAL:CG1 | 0.45 | 2.40 | 1 | 1 |
| 1:A:53:LEU:HD22 | 1:A:81:LEU:HD13 | 0.45 | 1.89 | 11 | 1 |
| 1:A:51:GLY:H | 1:A:86:LEU:HD23 | 0.45 | 1.71 | 9 | 1 |
| 1:A:4:VAL:HG13 | 1:A:105:ILE:HG22 | 0.45 | 1.89 | 7 | 2 |
| 1:A:45:PHE:HB2 | 1:A:57:ASN:HB2 | 0.45 | 1.88 | 7 | 3 |
| 1:A:7:ASN:HB3 | 1:A:103:LEU:C | 0.45 | 2.31 | 9 | 2 |
| 1:A:50:ASP:N | 1:A:86:LEU:CD2 | 0.45 | 2.79 | 6 | 2 |
| 1:A:44:SER:CB | 1:A:58:LEU:HD13 | 0.45 | 2.42 | 11 | 1 |
| 1:A:17:LEU:CD2 | 1:A:17:LEU:O | 0.45 | 2.64 | 9 | 1 |
| 1:A:105:ILE:HG23 | 1:A:107:PHE:CD2 | 0.45 | 2.47 | 5 | 1 |
| 1:A:18:GLU:HG2 | 1:A:92:LYS:CD | 0.45 | 2.41 | 5 | 1 |
| 1:A:48:PHE:HB3 | 1:A:86:LEU:CD2 | 0.45 | 2.40 | 5 | 1 |
| 1:A:98:LEU:HB3 | 1:A:121:ARG:HA | 0.45 | 1.88 | 4 | 1 |
| 1:A:86:LEU:O | 1:A:90:LEU:HB3 | 0.45 | 2.12 | 7 | 2 |
| 1:A:5:LEU:CG | 1:A:39:VAL:HG13 | 0.45 | 2.34 | 6 | 1 |
| 1:A:30:GLU:O | 1:A:34:LEU:N | 0.45 | 2.44 | 9 | 4 |
| 1:A:53:LEU:HD12 | 1:A:86:LEU:CG | 0.45 | 2.42 | 10 | 1 |
| 1:A:93:VAL:O | 1:A:98:LEU:HB2 | 0.45 | 2.11 | 10 | 2 |
| 1:A:96:LYS:O | 1:A:98:LEU:HD13 | 0.45 | 2.12 | 10 | 2 |
| 1:A:93:VAL:CG2 | 1:A:119:LEU:HB2 | 0.45 | 2.42 | 4 | 1 |
| 1:A:39:VAL:CG1 | 1:A:59:TYR:O | 0.45 | 2.55 | 11 | 2 |
| 1:A:34:LEU:HD12 | 1:A:107:PHE:CB | 0.45 | 2.42 | 6 | 2 |

Continued on next page...

Continued from previous page...

| Atom-1 | Atom-2 | Clash(Å) | Distance(Å) | Models | |
|------------------|------------------|----------|-------------|--------|-------|
| | | | | Worst | Total |
| 1:A:49:GLU:O | 1:A:50:ASP:O | 0.45 | 2.35 | 5 | 1 |
| 1:A:19:THR:C | 1:A:89:LEU:CB | 0.45 | 2.85 | 5 | 1 |
| 1:A:58:LEU:CD1 | 1:A:102:PRO:CD | 0.45 | 2.93 | 10 | 3 |
| 1:A:27:LYS:CB | 1:A:30:GLU:HG2 | 0.45 | 2.41 | 10 | 1 |
| 1:A:20:TYR:CE2 | 1:A:81:LEU:HD11 | 0.45 | 2.46 | 4 | 1 |
| 1:A:24:ILE:HG13 | 1:A:79:LEU:HA | 0.45 | 1.88 | 4 | 6 |
| 1:A:41:PHE:CD1 | 1:A:58:LEU:CD2 | 0.45 | 3.00 | 4 | 2 |
| 1:A:103:LEU:HD23 | 1:A:116:LEU:C | 0.44 | 2.29 | 6 | 1 |
| 1:A:101:VAL:CG1 | 1:A:101:VAL:O | 0.44 | 2.64 | 11 | 2 |
| 1:A:106:TYR:HB2 | 1:A:114:LYS:CG | 0.44 | 2.42 | 3 | 1 |
| 1:A:58:LEU:HD12 | 1:A:102:PRO:CG | 0.44 | 2.42 | 1 | 1 |
| 1:A:16:ILE:HD12 | 1:A:119:LEU:C | 0.44 | 2.33 | 4 | 1 |
| 1:A:30:GLU:OE1 | 1:A:30:GLU:HA | 0.44 | 2.12 | 3 | 1 |
| 1:A:40:ASP:O | 1:A:58:LEU:CD1 | 0.44 | 2.65 | 5 | 1 |
| 1:A:18:GLU:O | 1:A:89:LEU:CD2 | 0.44 | 2.60 | 1 | 2 |
| 1:A:32:LYS:O | 1:A:36:ALA:N | 0.44 | 2.50 | 8 | 4 |
| 1:A:51:GLY:N | 1:A:83:LYS:CG | 0.44 | 2.81 | 1 | 2 |
| 1:A:98:LEU:CG | 1:A:119:LEU:HD11 | 0.44 | 2.42 | 1 | 1 |
| 1:A:52:GLU:C | 1:A:86:LEU:CD2 | 0.44 | 2.85 | 7 | 1 |
| 1:A:5:LEU:CD2 | 1:A:39:VAL:CG1 | 0.44 | 2.95 | 6 | 1 |
| 1:A:25:ALA:C | 1:A:26:LEU:HD13 | 0.44 | 2.33 | 10 | 1 |
| 1:A:56:GLU:OE1 | 1:A:56:GLU:HA | 0.44 | 2.13 | 10 | 1 |
| 1:A:90:LEU:O | 1:A:90:LEU:HD13 | 0.44 | 2.13 | 9 | 1 |
| 1:A:7:ASN:HA | 1:A:103:LEU:HG | 0.44 | 1.89 | 9 | 1 |
| 1:A:27:LYS:CB | 1:A:30:GLU:HG3 | 0.44 | 2.43 | 7 | 1 |
| 1:A:31:VAL:HG11 | 1:A:109:GLU:OE2 | 0.44 | 2.12 | 3 | 1 |
| 1:A:110:ARG:CD | 1:A:110:ARG:O | 0.44 | 2.66 | 6 | 1 |
| 1:A:7:ASN:HB2 | 1:A:103:LEU:C | 0.44 | 2.32 | 8 | 1 |
| 1:A:52:GLU:CD | 1:A:54:TYR:OH | 0.44 | 2.55 | 9 | 2 |
| 1:A:18:GLU:HB2 | 1:A:92:LYS:CB | 0.44 | 2.43 | 2 | 1 |
| 1:A:95:GLN:HG2 | 1:A:96:LYS:N | 0.44 | 2.28 | 2 | 1 |
| 1:A:33:SER:HA | 1:A:36:ALA:HB3 | 0.44 | 1.90 | 8 | 1 |
| 1:A:5:LEU:HD12 | 1:A:105:ILE:CB | 0.44 | 2.41 | 2 | 1 |
| 1:A:16:ILE:HG21 | 1:A:118:GLY:HA3 | 0.44 | 1.88 | 4 | 1 |
| 1:A:58:LEU:CD2 | 1:A:102:PRO:CG | 0.44 | 2.96 | 5 | 1 |
| 1:A:44:SER:HB2 | 1:A:58:LEU:CD1 | 0.44 | 2.43 | 5 | 1 |
| 1:A:98:LEU:HB3 | 1:A:119:LEU:CD1 | 0.44 | 2.42 | 1 | 3 |
| 1:A:4:VAL:HG21 | 1:A:107:PHE:CB | 0.44 | 2.40 | 8 | 1 |
| 1:A:83:LYS:CD | 1:A:83:LYS:C | 0.44 | 2.86 | 11 | 1 |
| 1:A:9:ARG:CB | 1:A:42:THR:CB | 0.44 | 2.96 | 4 | 1 |
| 1:A:49:GLU:O | 1:A:50:ASP:CG | 0.43 | 2.56 | 3 | 1 |

Continued on next page...

Continued from previous page...

| Atom-1 | Atom-2 | Clash(Å) | Distance(Å) | Models | |
|-----------------|------------------|----------|-------------|--------|-------|
| | | | | Worst | Total |
| 1:A:48:PHE:N | 1:A:48:PHE:CD2 | 0.43 | 2.80 | 5 | 1 |
| 1:A:89:LEU:HG | 1:A:117:LEU:CD1 | 0.43 | 2.42 | 11 | 1 |
| 1:A:48:PHE:CZ | 1:A:90:LEU:HB2 | 0.43 | 2.48 | 11 | 1 |
| 1:A:17:LEU:HD22 | 1:A:121:ARG:CD | 0.43 | 2.43 | 3 | 1 |
| 1:A:90:LEU:C | 1:A:90:LEU:CD2 | 0.43 | 2.83 | 4 | 3 |
| 1:A:48:PHE:HB3 | 1:A:86:LEU:CD1 | 0.43 | 2.39 | 5 | 1 |
| 1:A:51:GLY:N | 1:A:83:LYS:HA | 0.43 | 2.28 | 5 | 1 |
| 1:A:20:TYR:CE2 | 1:A:53:LEU:CD2 | 0.43 | 3.01 | 10 | 1 |
| 1:A:98:LEU:HD12 | 1:A:98:LEU:N | 0.43 | 2.27 | 11 | 1 |
| 1:A:101:VAL:C | 1:A:117:LEU:CD2 | 0.43 | 2.78 | 2 | 2 |
| 1:A:103:LEU:CD2 | 1:A:117:LEU:C | 0.43 | 2.87 | 2 | 1 |
| 1:A:17:LEU:CD2 | 1:A:18:GLU:N | 0.43 | 2.82 | 2 | 1 |
| 1:A:55:LEU:HD12 | 1:A:79:LEU:HD13 | 0.43 | 1.90 | 7 | 1 |
| 1:A:95:GLN:O | 1:A:96:LYS:CB | 0.43 | 2.64 | 3 | 3 |
| 1:A:31:VAL:O | 1:A:35:ARG:CB | 0.43 | 2.65 | 5 | 1 |
| 1:A:4:VAL:CG1 | 1:A:107:PHE:HB3 | 0.43 | 2.43 | 6 | 1 |
| 1:A:48:PHE:CB | 1:A:90:LEU:HG | 0.43 | 2.43 | 8 | 1 |
| 1:A:55:LEU:CG | 1:A:58:LEU:HB2 | 0.43 | 2.43 | 9 | 1 |
| 1:A:50:ASP:HA | 1:A:86:LEU:HD12 | 0.43 | 1.91 | 5 | 1 |
| 1:A:44:SER:OG | 1:A:58:LEU:HA | 0.43 | 2.14 | 10 | 1 |
| 1:A:4:VAL:HG11 | 1:A:107:PHE:CB | 0.43 | 2.41 | 1 | 1 |
| 1:A:5:LEU:HB3 | 1:A:41:PHE:CE2 | 0.43 | 2.49 | 2 | 1 |
| 1:A:103:LEU:HG | 1:A:116:LEU:O | 0.43 | 2.14 | 4 | 1 |
| 1:A:86:LEU:C | 1:A:86:LEU:CD2 | 0.43 | 2.87 | 4 | 1 |
| 1:A:93:VAL:CB | 1:A:100:LEU:CD1 | 0.43 | 2.96 | 7 | 1 |
| 1:A:4:VAL:CG1 | 1:A:34:LEU:O | 0.43 | 2.66 | 3 | 1 |
| 1:A:51:GLY:CA | 1:A:83:LYS:CB | 0.43 | 2.97 | 5 | 1 |
| 1:A:90:LEU:CD2 | 1:A:100:LEU:CD2 | 0.43 | 2.89 | 6 | 1 |
| 1:A:34:LEU:O | 1:A:34:LEU:CD1 | 0.43 | 2.67 | 6 | 1 |
| 1:A:39:VAL:HG13 | 1:A:41:PHE:CD1 | 0.43 | 2.48 | 4 | 2 |
| 1:A:26:LEU:HD23 | 1:A:31:VAL:HG22 | 0.43 | 1.91 | 10 | 1 |
| 1:A:26:LEU:H | 1:A:26:LEU:CD1 | 0.43 | 2.26 | 11 | 1 |
| 1:A:7:ASN:HB2 | 1:A:103:LEU:CG | 0.43 | 2.44 | 9 | 1 |
| 1:A:18:GLU:OE1 | 1:A:18:GLU:HA | 0.43 | 2.13 | 4 | 1 |
| 1:A:18:GLU:HG3 | 1:A:89:LEU:HA | 0.43 | 1.90 | 10 | 4 |
| 1:A:24:ILE:HD13 | 1:A:115:VAL:HG21 | 0.43 | 1.90 | 10 | 1 |
| 1:A:50:ASP:CA | 1:A:86:LEU:HD23 | 0.43 | 2.43 | 1 | 1 |
| 1:A:53:LEU:HD22 | 1:A:81:LEU:CG | 0.43 | 2.42 | 4 | 1 |
| 1:A:24:ILE:HG13 | 1:A:79:LEU:HD22 | 0.43 | 1.90 | 3 | 1 |
| 1:A:4:VAL:HG23 | 1:A:5:LEU:H | 0.43 | 1.70 | 5 | 1 |
| 1:A:78:LYS:O | 1:A:79:LEU:C | 0.43 | 2.56 | 10 | 1 |

Continued on next page...

Continued from previous page...

| Atom-1 | Atom-2 | Clash(Å) | Distance(Å) | Models | |
|------------------|------------------|----------|-------------|--------|-------|
| | | | | Worst | Total |
| 1:A:50:ASP:N | 1:A:86:LEU:HD23 | 0.43 | 2.29 | 1 | 1 |
| 1:A:4:VAL:CG2 | 1:A:35:ARG:HA | 0.43 | 2.43 | 8 | 1 |
| 1:A:100:LEU:O | 1:A:100:LEU:CD2 | 0.43 | 2.66 | 4 | 1 |
| 1:A:25:ALA:HA | 1:A:26:LEU:HD23 | 0.43 | 1.90 | 1 | 4 |
| 1:A:34:LEU:HD23 | 1:A:107:PHE:CE1 | 0.43 | 2.49 | 5 | 1 |
| 1:A:44:SER:HA | 1:A:57:ASN:HB3 | 0.43 | 1.91 | 5 | 2 |
| 1:A:53:LEU:O | 1:A:79:LEU:HB2 | 0.43 | 2.14 | 11 | 1 |
| 1:A:18:GLU:HG3 | 1:A:92:LYS:HB2 | 0.43 | 1.90 | 9 | 1 |
| 1:A:39:VAL:HG21 | 1:A:60:ILE:HG23 | 0.43 | 1.88 | 7 | 1 |
| 1:A:31:VAL:O | 1:A:35:ARG:HB2 | 0.43 | 2.13 | 3 | 2 |
| 1:A:47:ARG:O | 1:A:53:LEU:HA | 0.43 | 2.14 | 6 | 2 |
| 1:A:101:VAL:O | 1:A:101:VAL:CG1 | 0.43 | 2.66 | 1 | 1 |
| 1:A:4:VAL:HG22 | 1:A:105:ILE:HG22 | 0.43 | 1.91 | 1 | 1 |
| 1:A:26:LEU:H | 1:A:26:LEU:HD12 | 0.43 | 1.73 | 11 | 1 |
| 1:A:95:GLN:O | 1:A:96:LYS:CG | 0.42 | 2.67 | 7 | 1 |
| 1:A:117:LEU:HD23 | 1:A:117:LEU:C | 0.42 | 2.34 | 3 | 2 |
| 1:A:90:LEU:HD23 | 1:A:100:LEU:CG | 0.42 | 2.44 | 4 | 2 |
| 1:A:79:LEU:HD23 | 1:A:79:LEU:N | 0.42 | 2.29 | 3 | 1 |
| 1:A:40:ASP:O | 1:A:58:LEU:HD23 | 0.42 | 2.14 | 2 | 2 |
| 1:A:7:ASN:OD1 | 1:A:104:LYS:HG3 | 0.42 | 2.14 | 3 | 2 |
| 1:A:100:LEU:CD1 | 1:A:100:LEU:H | 0.42 | 2.21 | 5 | 2 |
| 1:A:117:LEU:CD1 | 1:A:118:GLY:N | 0.42 | 2.65 | 1 | 1 |
| 1:A:53:LEU:HD22 | 1:A:81:LEU:HD12 | 0.42 | 1.91 | 8 | 1 |
| 1:A:89:LEU:HG | 1:A:117:LEU:HB3 | 0.42 | 1.91 | 5 | 1 |
| 1:A:92:LYS:O | 1:A:95:GLN:CD | 0.42 | 2.57 | 5 | 1 |
| 1:A:17:LEU:HD23 | 1:A:119:LEU:CD1 | 0.42 | 2.41 | 10 | 1 |
| 1:A:82:HIS:HB2 | 1:A:85:GLU:OE2 | 0.42 | 2.14 | 10 | 1 |
| 1:A:22:ALA:CB | 1:A:81:LEU:HG | 0.42 | 2.44 | 11 | 1 |
| 1:A:16:ILE:HG23 | 1:A:119:LEU:N | 0.42 | 2.28 | 9 | 1 |
| 1:A:31:VAL:HG21 | 1:A:109:GLU:CG | 0.42 | 2.44 | 9 | 1 |
| 1:A:4:VAL:CG2 | 1:A:37:GLY:O | 0.42 | 2.57 | 2 | 1 |
| 1:A:52:GLU:O | 1:A:86:LEU:HD21 | 0.42 | 2.14 | 2 | 1 |
| 1:A:119:LEU:O | 1:A:119:LEU:CG | 0.42 | 2.67 | 4 | 1 |
| 1:A:20:TYR:CE1 | 1:A:117:LEU:HB3 | 0.42 | 2.44 | 8 | 2 |
| 1:A:38:LYS:HB3 | 1:A:61:ALA:O | 0.42 | 2.14 | 6 | 1 |
| 1:A:17:LEU:HD21 | 1:A:119:LEU:HD21 | 0.42 | 1.92 | 10 | 1 |
| 1:A:52:GLU:O | 1:A:86:LEU:CD1 | 0.42 | 2.68 | 10 | 1 |
| 1:A:9:ARG:HB2 | 1:A:42:THR:HA | 0.42 | 1.91 | 1 | 1 |
| 1:A:82:HIS:HB2 | 1:A:85:GLU:CG | 0.42 | 2.45 | 1 | 1 |
| 1:A:49:GLU:N | 1:A:86:LEU:HD21 | 0.42 | 2.28 | 1 | 1 |
| 1:A:98:LEU:HG | 1:A:119:LEU:HD11 | 0.42 | 1.89 | 1 | 1 |

Continued on next page...

Continued from previous page...

| Atom-1 | Atom-2 | Clash(Å) | Distance(Å) | Models | |
|------------------|-----------------|----------|-------------|--------|-------|
| | | | | Worst | Total |
| 1:A:94:GLU:O | 1:A:95:GLN:C | 0.42 | 2.57 | 3 | 1 |
| 1:A:5:LEU:HB2 | 1:A:41:PHE:CD2 | 0.42 | 2.50 | 6 | 1 |
| 1:A:103:LEU:CD1 | 1:A:118:GLY:N | 0.42 | 2.65 | 3 | 1 |
| 1:A:4:VAL:HG21 | 1:A:34:LEU:HD11 | 0.42 | 1.92 | 3 | 1 |
| 1:A:94:GLU:CA | 1:A:94:GLU:OE1 | 0.42 | 2.67 | 5 | 1 |
| 1:A:51:GLY:CA | 1:A:83:LYS:HG3 | 0.42 | 2.43 | 1 | 1 |
| 1:A:55:LEU:C | 1:A:55:LEU:CD1 | 0.42 | 2.79 | 8 | 1 |
| 1:A:101:VAL:N | 1:A:117:LEU:CD1 | 0.42 | 2.83 | 7 | 1 |
| 1:A:5:LEU:HD21 | 1:A:39:VAL:N | 0.42 | 2.29 | 7 | 1 |
| 1:A:93:VAL:C | 1:A:98:LEU:HD21 | 0.42 | 2.35 | 7 | 1 |
| 1:A:95:GLN:NE2 | 1:A:96:LYS:HB3 | 0.42 | 2.30 | 3 | 1 |
| 1:A:45:PHE:HA | 1:A:100:LEU:O | 0.42 | 2.14 | 6 | 1 |
| 1:A:23:GLY:C | 1:A:24:ILE:CD1 | 0.42 | 2.87 | 6 | 2 |
| 1:A:50:ASP:HB3 | 1:A:83:LYS:HG3 | 0.42 | 1.90 | 11 | 1 |
| 1:A:5:LEU:HD22 | 1:A:39:VAL:CB | 0.42 | 2.44 | 2 | 2 |
| 1:A:44:SER:HG | 1:A:101:VAL:CG2 | 0.42 | 2.26 | 4 | 1 |
| 1:A:104:LYS:O | 1:A:115:VAL:HA | 0.42 | 2.15 | 7 | 2 |
| 1:A:18:GLU:HB2 | 1:A:92:LYS:HB2 | 0.42 | 1.91 | 2 | 1 |
| 1:A:9:ARG:HB2 | 1:A:42:THR:OG1 | 0.42 | 2.15 | 6 | 3 |
| 1:A:44:SER:HB2 | 1:A:58:LEU:HD22 | 0.42 | 1.92 | 5 | 1 |
| 1:A:5:LEU:HG | 1:A:39:VAL:CG1 | 0.42 | 2.33 | 6 | 1 |
| 1:A:19:THR:HB | 1:A:117:LEU:O | 0.42 | 2.15 | 1 | 1 |
| 1:A:18:GLU:OE1 | 1:A:92:LYS:HG2 | 0.42 | 2.15 | 7 | 1 |
| 1:A:7:ASN:OD1 | 1:A:104:LYS:HD2 | 0.42 | 2.14 | 9 | 1 |
| 1:A:89:LEU:CD2 | 1:A:119:LEU:HB3 | 0.42 | 2.43 | 2 | 1 |
| 1:A:26:LEU:CD2 | 1:A:111:GLY:HA2 | 0.41 | 2.45 | 10 | 1 |
| 1:A:17:LEU:CB | 1:A:119:LEU:HG | 0.41 | 2.44 | 1 | 1 |
| 1:A:4:VAL:CG2 | 1:A:107:PHE:HB3 | 0.41 | 2.43 | 8 | 1 |
| 1:A:52:GLU:HB2 | 1:A:54:TYR:CE1 | 0.41 | 2.50 | 8 | 1 |
| 1:A:4:VAL:CG2 | 1:A:5:LEU:CD1 | 0.41 | 2.96 | 7 | 1 |
| 1:A:7:ASN:CG | 1:A:104:LYS:HG3 | 0.41 | 2.35 | 7 | 1 |
| 1:A:34:LEU:HD12 | 1:A:107:PHE:HB2 | 0.41 | 1.90 | 6 | 1 |
| 1:A:39:VAL:HG22 | 1:A:60:ILE:CA | 0.41 | 2.43 | 3 | 1 |
| 1:A:90:LEU:HD13 | 1:A:91:GLY:CA | 0.41 | 2.46 | 3 | 1 |
| 1:A:93:VAL:HG21 | 1:A:100:LEU:CD2 | 0.41 | 2.44 | 5 | 1 |
| 1:A:103:LEU:HD12 | 1:A:118:GLY:HA3 | 0.41 | 1.92 | 5 | 1 |
| 1:A:34:LEU:HD21 | 1:A:107:PHE:CZ | 0.41 | 2.50 | 5 | 1 |
| 1:A:78:LYS:HG2 | 1:A:78:LYS:O | 0.41 | 2.15 | 5 | 2 |
| 1:A:33:SER:O | 1:A:36:ALA:C | 0.41 | 2.58 | 8 | 1 |
| 1:A:48:PHE:CE2 | 1:A:50:ASP:OD1 | 0.41 | 2.73 | 8 | 1 |
| 1:A:7:ASN:CG | 1:A:7:ASN:O | 0.41 | 2.58 | 11 | 1 |

Continued on next page...

Continued from previous page...

| Atom-1 | Atom-2 | Clash(Å) | Distance(Å) | Models | |
|------------------|------------------|----------|-------------|--------|-------|
| | | | | Worst | Total |
| 1:A:101:VAL:CG2 | 1:A:103:LEU:HD13 | 0.41 | 2.37 | 9 | 1 |
| 1:A:24:ILE:HA | 1:A:80:LEU:HD12 | 0.41 | 1.92 | 9 | 1 |
| 1:A:18:GLU:CB | 1:A:92:LYS:HB2 | 0.41 | 2.45 | 2 | 1 |
| 1:A:107:PHE:O | 1:A:108:ASN:ND2 | 0.41 | 2.54 | 4 | 1 |
| 1:A:58:LEU:HD23 | 1:A:58:LEU:HA | 0.41 | 1.66 | 7 | 1 |
| 1:A:24:ILE:HD13 | 1:A:115:VAL:CG2 | 0.41 | 2.46 | 10 | 1 |
| 1:A:26:LEU:CD1 | 1:A:26:LEU:N | 0.41 | 2.63 | 10 | 1 |
| 1:A:4:VAL:HG23 | 1:A:5:LEU:HG | 0.41 | 1.92 | 1 | 1 |
| 1:A:20:TYR:CD2 | 1:A:89:LEU:HB3 | 0.41 | 2.50 | 11 | 1 |
| 1:A:48:PHE:HB2 | 1:A:90:LEU:CD2 | 0.41 | 2.45 | 5 | 1 |
| 1:A:45:PHE:HD1 | 1:A:57:ASN:CB | 0.41 | 2.28 | 6 | 1 |
| 1:A:97:GLY:C | 1:A:98:LEU:CD1 | 0.41 | 2.89 | 1 | 2 |
| 1:A:39:VAL:HG22 | 1:A:40:ASP:N | 0.41 | 2.30 | 10 | 1 |
| 1:A:105:ILE:CG2 | 1:A:107:PHE:CE1 | 0.41 | 3.03 | 1 | 1 |
| 1:A:89:LEU:HG | 1:A:117:LEU:CG | 0.41 | 2.46 | 11 | 1 |
| 1:A:50:ASP:CA | 1:A:83:LYS:CG | 0.41 | 2.98 | 11 | 1 |
| 1:A:89:LEU:HD21 | 1:A:117:LEU:CD2 | 0.41 | 2.45 | 3 | 1 |
| 1:A:24:ILE:HG12 | 1:A:115:VAL:CG2 | 0.41 | 2.46 | 11 | 2 |
| 1:A:9:ARG:O | 1:A:13:ASP:HB2 | 0.41 | 2.16 | 3 | 1 |
| 1:A:106:TYR:O | 1:A:113:ALA:HA | 0.41 | 2.14 | 1 | 1 |
| 1:A:20:TYR:CE1 | 1:A:117:LEU:HG | 0.41 | 2.50 | 2 | 1 |
| 1:A:90:LEU:HD13 | 1:A:100:LEU:CD2 | 0.41 | 2.45 | 5 | 1 |
| 1:A:51:GLY:HA2 | 1:A:83:LYS:HG3 | 0.41 | 1.93 | 10 | 1 |
| 1:A:41:PHE:CD1 | 1:A:58:LEU:HD21 | 0.41 | 2.51 | 2 | 1 |
| 1:A:6:GLU:HG3 | 1:A:7:ASN:N | 0.41 | 2.31 | 3 | 1 |
| 1:A:18:GLU:CD | 1:A:92:LYS:HG3 | 0.41 | 2.36 | 3 | 1 |
| 1:A:94:GLU:CD | 1:A:94:GLU:O | 0.41 | 2.59 | 5 | 1 |
| 1:A:16:ILE:HD13 | 1:A:16:ILE:HA | 0.41 | 1.70 | 5 | 1 |
| 1:A:101:VAL:HG23 | 1:A:102:PRO:HD2 | 0.41 | 1.92 | 6 | 1 |
| 1:A:48:PHE:CD1 | 1:A:90:LEU:CG | 0.41 | 3.04 | 10 | 1 |
| 1:A:106:TYR:O | 1:A:113:ALA:CA | 0.41 | 2.69 | 1 | 1 |
| 1:A:92:LYS:O | 1:A:98:LEU:HD23 | 0.41 | 2.15 | 9 | 1 |
| 1:A:101:VAL:HG22 | 1:A:103:LEU:N | 0.41 | 2.31 | 9 | 1 |
| 1:A:8:ARG:O | 1:A:12:HIS:CG | 0.41 | 2.74 | 9 | 1 |
| 1:A:103:LEU:HD23 | 1:A:117:LEU:CA | 0.41 | 2.46 | 2 | 1 |
| 1:A:26:LEU:HD12 | 1:A:31:VAL:HG22 | 0.41 | 1.93 | 4 | 1 |
| 1:A:18:GLU:HG2 | 1:A:89:LEU:HA | 0.41 | 1.91 | 4 | 1 |
| 1:A:4:VAL:O | 1:A:4:VAL:HG13 | 0.41 | 2.16 | 7 | 1 |
| 1:A:94:GLU:CG | 1:A:94:GLU:O | 0.41 | 2.69 | 5 | 1 |
| 1:A:105:ILE:HG21 | 1:A:107:PHE:CZ | 0.41 | 2.51 | 10 | 1 |
| 1:A:104:LYS:HD2 | 1:A:106:TYR:CE1 | 0.41 | 2.50 | 4 | 1 |

Continued on next page...

Continued from previous page...

| Atom-1 | Atom-2 | Clash(Å) | Distance(Å) | Models | |
|-----------------|-----------------|----------|-------------|--------|-------|
| | | | | Worst | Total |
| 1:A:24:ILE:CG1 | 1:A:79:LEU:HD22 | 0.40 | 2.46 | 3 | 1 |
| 1:A:53:LEU:HD12 | 1:A:86:LEU:HD13 | 0.40 | 1.93 | 3 | 1 |
| 1:A:34:LEU:HG | 1:A:107:PHE:CD1 | 0.40 | 2.50 | 5 | 1 |
| 1:A:39:VAL:HG22 | 1:A:58:LEU:HD22 | 0.40 | 1.87 | 8 | 1 |
| 1:A:121:ARG:HB2 | 1:A:121:ARG:NH1 | 0.40 | 2.31 | 3 | 1 |
| 1:A:48:PHE:HB3 | 1:A:90:LEU:HG | 0.40 | 1.94 | 8 | 2 |
| 1:A:52:GLU:OE2 | 1:A:54:TYR:OH | 0.40 | 2.38 | 8 | 1 |
| 1:A:7:ASN:OD1 | 1:A:104:LYS:CD | 0.40 | 2.69 | 9 | 1 |
| 1:A:39:VAL:HG11 | 1:A:58:LEU:HD22 | 0.40 | 1.92 | 3 | 1 |
| 1:A:40:ASP:OD1 | 1:A:40:ASP:C | 0.40 | 2.58 | 5 | 1 |
| 1:A:9:ARG:O | 1:A:13:ASP:HB3 | 0.40 | 2.16 | 11 | 1 |
| 1:A:20:TYR:C | 1:A:20:TYR:HD1 | 0.40 | 2.20 | 9 | 1 |
| 1:A:5:LEU:HB2 | 1:A:41:PHE:CE2 | 0.40 | 2.52 | 3 | 1 |
| 1:A:84:HIS:C | 1:A:84:HIS:CD2 | 0.40 | 2.93 | 8 | 1 |
| 1:A:53:LEU:CB | 1:A:86:LEU:HD12 | 0.40 | 2.45 | 6 | 1 |
| 1:A:52:GLU:O | 1:A:86:LEU:HD11 | 0.40 | 2.16 | 4 | 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 | 103/144 (72%) | 91±1 (88±1%) | 7±1 (7±1%) | 5±1 (5±1%) | 5 29 |
| All | All | 1133/1584 (72%) | 1000 (88%) | 82 (7%) | 51 (5%) | 5 29 |

All 9 unique Ramachandran outliers are listed below. They are sorted by the frequency of occurrence in the ensemble.

| Mol | Chain | Res | Type | Models (Total) |
|-----|-------|-----|------|----------------|
| 1 | A | 42 | THR | 11 |
| 1 | A | 78 | LYS | 9 |
| 1 | A | 95 | GLN | 9 |
| 1 | A | 96 | LYS | 7 |
| 1 | A | 5 | LEU | 7 |
| 1 | A | 4 | VAL | 4 |

Continued on next page...

Continued from previous page...

| Mol | Chain | Res | Type | Models (Total) |
|-----|-------|-----|------|----------------|
| 1 | A | 51 | GLY | 2 |
| 1 | A | 50 | ASP | 1 |
| 1 | A | 103 | LEU | 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 | 85/120 (71%) | 50±4 (59±5%) | 35±4 (41±5%) | 0 4 |
| All | All | 935/1320 (71%) | 548 (59%) | 387 (41%) | 0 4 |

All 73 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 | 89 | LEU | 11 |
| 1 | A | 99 | THR | 11 |
| 1 | A | 100 | LEU | 11 |
| 1 | A | 20 | TYR | 11 |
| 1 | A | 26 | LEU | 11 |
| 1 | A | 24 | ILE | 11 |
| 1 | A | 119 | LEU | 11 |
| 1 | A | 44 | SER | 11 |
| 1 | A | 121 | ARG | 10 |
| 1 | A | 90 | LEU | 10 |
| 1 | A | 104 | LYS | 9 |
| 1 | A | 17 | LEU | 8 |
| 1 | A | 32 | LYS | 8 |
| 1 | A | 38 | LYS | 8 |
| 1 | A | 47 | ARG | 8 |
| 1 | A | 34 | LEU | 8 |
| 1 | A | 55 | LEU | 8 |
| 1 | A | 83 | LYS | 8 |
| 1 | A | 8 | ARG | 8 |
| 1 | A | 96 | LYS | 8 |
| 1 | A | 103 | LEU | 8 |
| 1 | A | 11 | ARG | 7 |

Continued on next page...

Continued from previous page...

| Mol | Chain | Res | Type | Models (Total) |
|-----|-------|-----|------|----------------|
| 1 | A | 79 | LEU | 7 |
| 1 | A | 105 | ILE | 7 |
| 1 | A | 112 | TYR | 7 |
| 1 | A | 92 | LYS | 7 |
| 1 | A | 116 | LEU | 6 |
| 1 | A | 21 | GLU | 6 |
| 1 | A | 106 | TYR | 6 |
| 1 | A | 80 | LEU | 6 |
| 1 | A | 35 | ARG | 6 |
| 1 | A | 110 | ARG | 6 |
| 1 | A | 114 | LYS | 6 |
| 1 | A | 33 | SER | 5 |
| 1 | A | 84 | HIS | 5 |
| 1 | A | 13 | ASP | 5 |
| 1 | A | 52 | GLU | 5 |
| 1 | A | 9 | ARG | 5 |
| 1 | A | 88 | ARG | 5 |
| 1 | A | 5 | LEU | 5 |
| 1 | A | 117 | LEU | 4 |
| 1 | A | 50 | ASP | 4 |
| 1 | A | 6 | GLU | 4 |
| 1 | A | 27 | LYS | 4 |
| 1 | A | 78 | LYS | 4 |
| 1 | A | 57 | ASN | 4 |
| 1 | A | 41 | PHE | 3 |
| 1 | A | 81 | LEU | 3 |
| 1 | A | 31 | VAL | 3 |
| 1 | A | 87 | ARG | 3 |
| 1 | A | 82 | HIS | 3 |
| 1 | A | 98 | LEU | 3 |
| 1 | A | 4 | VAL | 3 |
| 1 | A | 109 | GLU | 3 |
| 1 | A | 53 | LEU | 3 |
| 1 | A | 60 | ILE | 2 |
| 1 | A | 93 | VAL | 2 |
| 1 | A | 95 | GLN | 2 |
| 1 | A | 48 | PHE | 2 |
| 1 | A | 115 | VAL | 2 |
| 1 | A | 107 | PHE | 2 |
| 1 | A | 85 | GLU | 2 |
| 1 | A | 58 | LEU | 2 |
| 1 | A | 19 | THR | 2 |

Continued on next page...

Continued from previous page...

| Mol | Chain | Res | Type | Models (Total) |
|-----|-------|-----|------|----------------|
| 1 | A | 40 | ASP | 1 |
| 1 | A | 101 | VAL | 1 |
| 1 | A | 49 | GLU | 1 |
| 1 | A | 86 | LEU | 1 |
| 1 | A | 7 | ASN | 1 |
| 1 | A | 108 | ASN | 1 |
| 1 | A | 94 | GLU | 1 |
| 1 | A | 56 | GLU | 1 |
| 1 | A | 12 | HIS | 1 |

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

There are no RNA molecules in this entry.

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

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

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

There are no carbohydrates in this entry.

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

There are no ligands in this entry.

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

There are no such molecules in this entry.

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

There are no chain breaks in this entry.

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

No chemical shift data were provided