



# Full wwPDB X-ray Structure Validation Report i

May 25, 2020 – 07:16 am BST

PDB ID : 4I2Z  
Title : Crystal structure of the myosin chaperone UNC-45 from C.elegans in complex with a Hsp90 peptide  
Authors : Clausen, T.; Gazda, L.; Hellerschmied, D.  
Deposited on : 2012-11-23  
Resolution : 2.90 Å(reported)

This is a Full wwPDB X-ray Structure Validation Report for a publicly released PDB entry.

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

---

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

MolProbity : 4.02b-467  
Mogul : 1.8.5 (274361), CSD as541be (2020)  
Xtriage (Phenix) : 1.1.3  
EDS : 2.11  
Percentile statistics : 20191225.v01 (using entries in the PDB archive December 25th 2019)  
Refmac : 5.8.0158  
CCP4 : 7.0.044 (Gargrove)  
Ideal geometry (proteins) : Engh & Huber (2001)  
Ideal geometry (DNA, RNA) : Parkinson et al. (1996)  
Validation Pipeline (wwPDB-VP) : 2.11

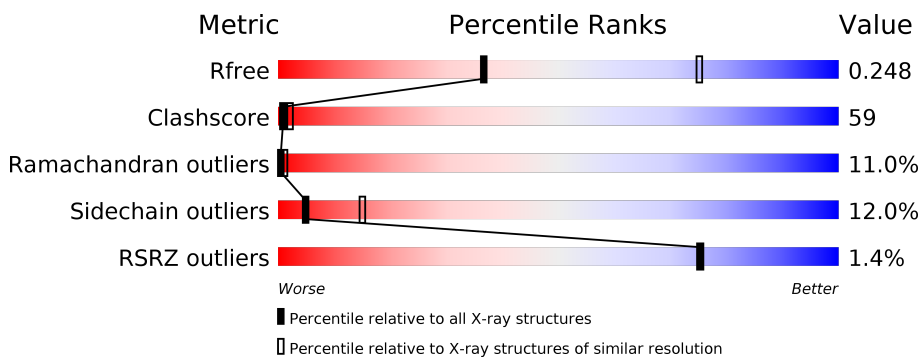
# 1 Overall quality at a glance

The following experimental techniques were used to determine the structure:

## X-RAY DIFFRACTION

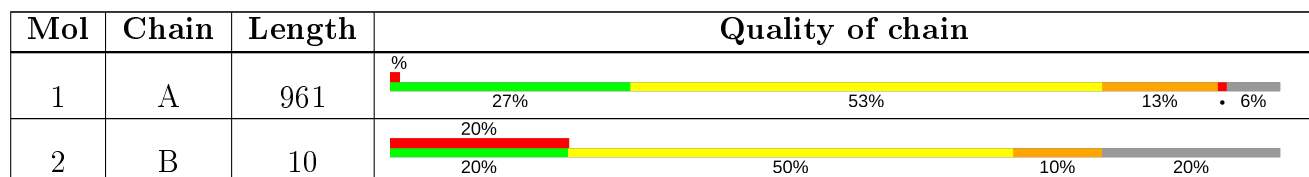
The reported resolution of this entry is 2.90 Å.

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)	Similar resolution (#Entries, resolution range(Å))
$R_{free}$	130704	1957 (2.90-2.90)
Clashscore	141614	2172 (2.90-2.90)
Ramachandran outliers	138981	2115 (2.90-2.90)
Sidechain outliers	138945	2117 (2.90-2.90)
RSRZ outliers	127900	1906 (2.90-2.90)

The table below summarises the geometric issues observed across the polymeric chains and their fit to the electron density. The red, orange, yellow and green segments on the lower bar indicate the fraction of residues that contain outliers for  $\geq 3$ , 2, 1 and 0 types of geometric quality criteria respectively. 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  $\leq 5\%$ . The upper red bar (where present) indicates the fraction of residues that have poor fit to the electron density. The numeric value is given above the bar.



## 2 Entry composition i

There are 3 unique types of molecules in this entry. The entry contains 7058 atoms, of which 0 are hydrogens and 0 are deuteriums.

In the tables below, the ZeroOcc column contains the number of atoms modelled with zero occupancy, the AltConf column contains the number of residues with at least one atom in alternate conformation and the Trace column contains the number of residues modelled with at most 2 atoms.

- Molecule 1 is a protein called Protein UNC-45.

Mol	Chain	Residues	Atoms						ZeroOcc	AltConf	Trace
			Total	C	N	O	S	Se			
1	A	899	6951	4385	1204	1318	19	25	0	0	0

- Molecule 2 is a protein called Heat shock protein 90.

Mol	Chain	Residues	Atoms					ZeroOcc	AltConf	Trace
			Total	C	N	O	S			
2	B	8	64	36	11	16	1	0	0	0

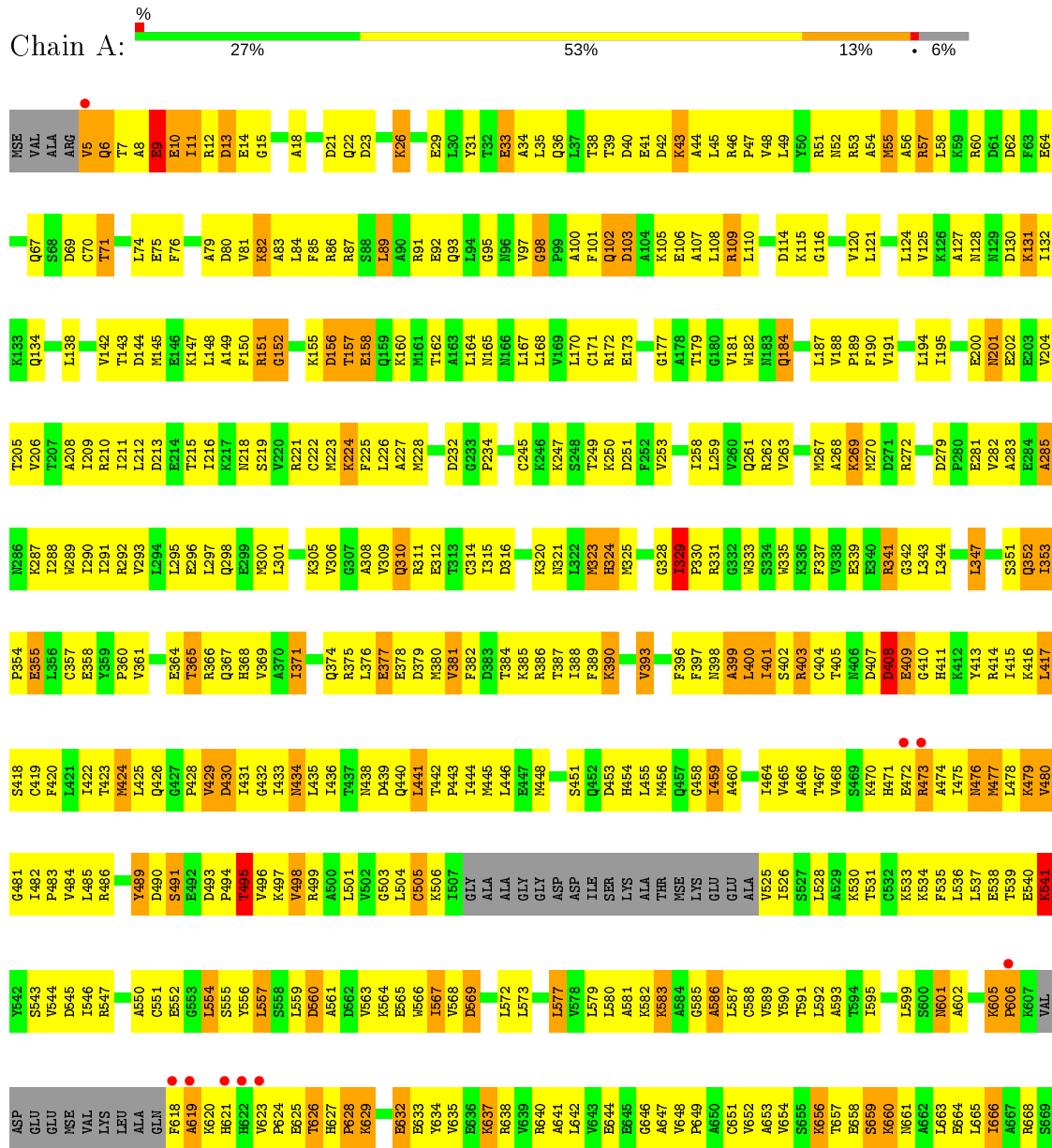
- Molecule 3 is water.

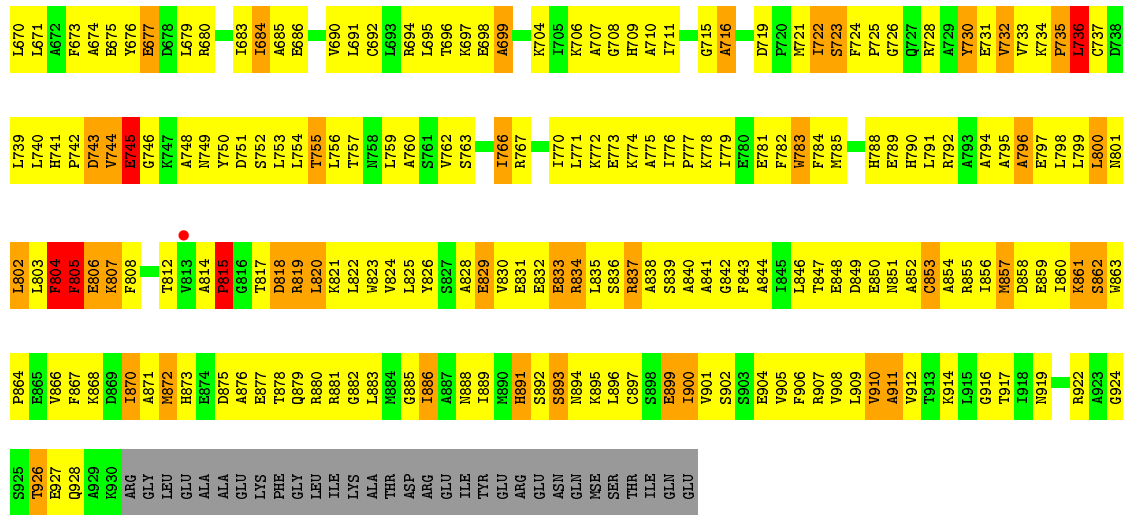
Mol	Chain	Residues	Atoms		ZeroOcc	AltConf
			Total	O		
3	A	43	43	43	0	0

### 3 Residue-property plots

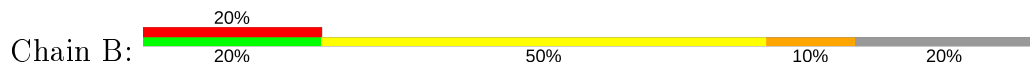
These plots are drawn for all protein, RNA and DNA chains in the entry. The first graphic for a chain summarises the proportions of the various outlier classes displayed in the second graphic. The second graphic shows the sequence view annotated by issues in geometry and electron density. Residues are color-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. A red dot above a residue indicates a poor fit to the electron density ( $RSRZ > 2$ ). Stretches of 2 or more consecutive residues without any outlier are shown as a green connector. Residues present in the sample, but not in the model, are shown in grey.

- Molecule 1: Protein UNC-45





- Molecule 2: Heat shock protein 90



## 4 Data and refinement statistics (i)

Property	Value	Source
Space group	P 61 2 2	Depositor
Cell constants a, b, c, $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$	86.63Å    86.63Å    815.01Å 90.00°    90.00°    120.00°	Depositor
Resolution (Å)	19.93 – 2.90 28.89 – 2.90	Depositor EDS
% Data completeness (in resolution range)	93.9 (19.93-2.90) 93.7 (28.89-2.90)	Depositor EDS
$R_{merge}$	(Not available)	Depositor
$R_{sym}$	0.10	Depositor
$< I/\sigma(I) >$ <sup>1</sup>	1.16 (at 2.90Å)	Xtriage
Refinement program	PHENIX (phenix.refine: 1.6_289)	Depositor
$R$ , $R_{free}$	0.237 , 0.256 0.226 , 0.248	Depositor DCC
$R_{free}$ test set	2013 reflections (5.08%)	wwPDB-VP
Wilson B-factor (Å <sup>2</sup> )	71.4	Xtriage
Anisotropy	0.225	Xtriage
Bulk solvent $k_{sol}$ (e/Å <sup>3</sup> ), $B_{sol}$ (Å <sup>2</sup> )	0.23 , 52.1	EDS
L-test for twinning <sup>2</sup>	$<  L  > = 0.43$ , $< L^2 > = 0.25$	Xtriage
Estimated twinning fraction	No twinning to report.	Xtriage
$F_o, F_c$ correlation	0.94	EDS
Total number of atoms	7058	wwPDB-VP
Average B, all atoms (Å <sup>2</sup> )	109.0	wwPDB-VP

Xtriage's analysis on translational NCS is as follows: *The largest off-origin peak in the Patterson function is 3.40% of the height of the origin peak. No significant pseudotranslation is detected.*

<sup>1</sup>Intensities estimated from amplitudes.

<sup>2</sup>Theoretical values of  $< |L| >$ ,  $< L^2 >$  for acentric reflections are 0.5, 0.333 respectively for untwinned datasets, and 0.375, 0.2 for perfectly twinned datasets.

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

### 5.1 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 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	0.41	0/7026	0.68	0/9447
2	B	0.43	0/63	0.74	0/81
All	All	0.41	0/7089	0.68	0/9528

There are no bond length outliers.

There are no bond angle outliers.

There are no chirality outliers.

There are no planarity outliers.

### 5.2 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 the 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 within the asymmetric unit, whereas Symm-Clashes lists symmetry related clashes.

Mol	Chain	Non-H	H(model)	H(added)	Clashes	Symm-Clashes
1	A	6951	0	6990	830	0
2	B	64	0	56	8	0
3	A	43	0	0	3	0
All	All	7058	0	7046	833	0

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 59.

All (833) close contacts within the same asymmetric unit are listed below, sorted by their clash magnitude.

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance ( $\text{\AA}$ )	Clash overlap ( $\text{\AA}$ )
1:A:541:LYS:H	1:A:541:LYS:HD2	1.09	1.15

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:776:ILE:HA	1:A:779:ILE:HG22	1.23	1.14
1:A:188:VAL:HG21	1:A:228:MSE:HE1	1.17	1.13
1:A:288:ILE:H	1:A:288:ILE:HD12	1.15	1.10
1:A:223:MSE:HE1	1:A:267:MSE:HG2	1.27	1.08
1:A:464:ILE:HD11	1:A:485:LEU:HG	1.35	1.03
1:A:564:LYS:HD3	1:A:638:ARG:HH12	1.20	1.02
1:A:503:GLY:HA2	1:A:506:LYS:HG2	1.44	1.00
1:A:856:ILE:HG13	1:A:857:MSE:H	1.24	1.00
1:A:157:THR:HG23	1:A:158:GLU:H	1.28	0.96
1:A:448:MSE:HB3	1:A:456:MSE:HE2	1.48	0.96
1:A:472:GLU:HA	1:A:475:ILE:HG12	1.48	0.95
1:A:776:ILE:HA	1:A:779:ILE:CG2	2.00	0.92
1:A:419:CYS:HA	1:A:422:ILE:HD13	1.53	0.91
1:A:7:THR:HG22	1:A:10:GLU:HG2	1.53	0.90
1:A:483:PRO:HA	1:A:486:ARG:HD2	1.55	0.89
1:A:425:LEU:HD23	1:A:466:ALA:O	1.74	0.88
1:A:832:GLU:HG3	1:A:833:GLU:H	1.36	0.88
1:A:626:THR:HG23	1:A:627:HIS:H	1.39	0.87
1:A:351:SER:HB3	1:A:420:PHE:HB2	1.57	0.87
1:A:724:PHE:HD2	1:A:732:VAL:HG21	1.40	0.87
1:A:464:ILE:CD1	1:A:485:LEU:HG	2.05	0.86
1:A:601:ASN:HD21	1:A:638:ARG:HH22	1.22	0.86
1:A:564:LYS:HD3	1:A:638:ARG:NH1	1.89	0.86
1:A:741:HIS:HB3	1:A:742:PRO:HD3	1.55	0.86
1:A:35:LEU:HD13	1:A:53:ARG:HH21	1.41	0.86
1:A:380:MSE:HG3	1:A:385:LYS:HB3	1.58	0.86
1:A:188:VAL:HB	1:A:189:PRO:HD3	1.58	0.85
1:A:288:ILE:H	1:A:288:ILE:CD1	1.89	0.85
1:A:538:GLU:HB3	1:A:541:LYS:HG2	1.57	0.84
1:A:724:PHE:CE2	1:A:732:VAL:HG11	2.13	0.84
1:A:803:LEU:HD21	1:A:812:THR:HG21	1.59	0.84
1:A:538:GLU:HB3	1:A:541:LYS:CG	2.06	0.84
1:A:272:ARG:HD2	1:A:320:LYS:O	1.78	0.84
1:A:417:LEU:HG	1:A:417:LEU:O	1.80	0.82
1:A:736:LEU:HA	1:A:739:LEU:HG	1.60	0.82
1:A:478:LEU:O	1:A:482:ILE:HG13	1.80	0.82
1:A:232:ASP:OD1	1:A:234:PRO:HG2	1.78	0.82
1:A:472:GLU:O	1:A:473:ARG:HB3	1.79	0.82
1:A:812:THR:HG22	1:A:819:ARG:HD3	1.61	0.82
1:A:145:MSE:HE1	1:A:170:LEU:HD13	1.62	0.81
1:A:71:THR:O	1:A:75:GLU:HG2	1.79	0.81

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:329:ILE:HG13	1:A:330:PRO:HD2	1.63	0.81
1:A:626:THR:HG23	1:A:627:HIS:N	1.94	0.81
1:A:101:PHE:HA	1:A:124:LEU:HD13	1.61	0.81
1:A:288:ILE:N	1:A:288:ILE:HD12	1.96	0.81
1:A:55:MSE:HG3	1:A:86:ARG:NH1	1.96	0.80
1:A:541:LYS:HD2	1:A:541:LYS:N	1.94	0.80
1:A:709:HIS:CE1	1:A:748:ALA:HB2	2.16	0.80
1:A:7:THR:CG2	1:A:10:GLU:HG2	2.11	0.80
1:A:541:LYS:CD	1:A:541:LYS:H	1.89	0.80
1:A:601:ASN:HD21	1:A:638:ARG:NH2	1.78	0.80
1:A:871:ALA:HB3	1:A:872:MSE:HE2	1.62	0.79
1:A:709:HIS:NE2	1:A:748:ALA:HB2	1.98	0.79
1:A:856:ILE:O	1:A:860:ILE:HG22	1.83	0.78
1:A:525:VAL:N	1:A:528:LEU:HD13	1.99	0.77
1:A:155:LYS:O	1:A:156:ASP:HB3	1.83	0.77
1:A:822:LEU:HD22	1:A:826:TYR:HE1	1.47	0.77
1:A:601:ASN:HD22	1:A:635:VAL:HG22	1.49	0.77
1:A:724:PHE:CD2	1:A:732:VAL:HG21	2.20	0.77
1:A:46:ARG:HB2	1:A:47:PRO:HD3	1.67	0.77
1:A:544:VAL:HG23	1:A:545:ASP:H	1.50	0.77
1:A:744:VAL:O	1:A:745:GLU:HB2	1.85	0.77
1:A:750:TYR:HB2	1:A:791:LEU:CD2	2.15	0.76
1:A:188:VAL:HG21	1:A:228:MSE:CE	2.09	0.76
1:A:560:ASP:O	1:A:564:LYS:HG3	1.85	0.76
1:A:900:ILE:HD13	1:A:900:ILE:H	1.49	0.76
1:A:732:VAL:O	1:A:736:LEU:HD11	1.86	0.75
1:A:474:ALA:C	1:A:476:ASN:H	1.89	0.75
1:A:130:ASP:O	1:A:134:GLN:HB2	1.86	0.75
1:A:269:LYS:HB2	1:A:282:VAL:HG11	1.69	0.75
1:A:602:ALA:HB1	1:A:668:ARG:HB3	1.69	0.75
1:A:470:LYS:HG3	1:A:471:HIS:H	1.51	0.75
1:A:795:ALA:O	1:A:799:LEU:HD23	1.87	0.75
1:A:864:PRO:HB2	1:A:868:LYS:HE3	1.69	0.75
1:A:85:PHE:HE2	1:A:120:VAL:HG21	1.52	0.74
1:A:465:VAL:HG22	1:A:503:GLY:HA3	1.67	0.74
1:A:202:GLU:OE1	1:A:251:ASP:HB2	1.87	0.74
1:A:677:GLU:HA	1:A:680:ARG:HH11	1.50	0.74
1:A:170:LEU:O	1:A:170:LEU:HD23	1.88	0.74
1:A:475:ILE:HA	1:A:478:LEU:HD12	1.70	0.74
1:A:324:HIS:CD2	1:A:331:ARG:HA	2.22	0.74
1:A:626:THR:OG1	1:A:628:PRO:HD3	1.88	0.74

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:218:ASN:HD22	1:A:221:ARG:H	1.35	0.73
1:A:415:ILE:HD13	1:A:455:LEU:HD23	1.69	0.73
1:A:627:HIS:O	1:A:629:LYS:N	2.22	0.73
1:A:150:PHE:CD2	1:A:190:PHE:HD1	2.06	0.73
1:A:384:THR:HG23	1:A:385:LYS:HD3	1.70	0.73
1:A:282:VAL:HG13	1:A:283:ALA:N	2.04	0.72
1:A:352:GLN:HE22	1:A:358:GLU:H	1.37	0.72
1:A:282:VAL:HG13	1:A:283:ALA:H	1.52	0.72
1:A:539:THR:HA	1:A:547:ARG:HH11	1.54	0.72
1:A:213:ASP:OD1	1:A:262:ARG:NH1	2.22	0.72
1:A:677:GLU:HA	1:A:680:ARG:NH1	2.04	0.72
1:A:8:ALA:O	1:A:11:ILE:HG22	1.90	0.72
1:A:188:VAL:CG2	1:A:228:MSE:HE1	2.08	0.72
1:A:856:ILE:HG13	1:A:857:MSE:N	2.01	0.72
1:A:749:ASN:O	1:A:753:LEU:HG	1.90	0.71
1:A:195:ILE:O	1:A:247:LYS:HE3	1.90	0.71
1:A:444:ILE:O	1:A:448:MSE:HG2	1.89	0.71
1:A:568:VAL:HG11	1:A:638:ARG:HA	1.71	0.71
1:A:5:VAL:HG23	1:A:6:GLN:N	2.05	0.71
1:A:6:GLN:HA	1:A:6:GLN:HE21	1.54	0.71
1:A:779:ILE:HG12	1:A:798:LEU:HD23	1.73	0.71
1:A:321:ASN:O	1:A:329:ILE:HB	1.89	0.71
1:A:733:VAL:HA	1:A:736:LEU:HD11	1.73	0.71
1:A:445:MSE:HE1	1:A:484:VAL:HG21	1.72	0.71
1:A:53:ARG:HH11	1:A:57:ARG:NH2	1.89	0.70
1:A:353:ILE:HD13	1:A:353:ILE:H	1.56	0.70
1:A:202:GLU:O	1:A:206:VAL:HG23	1.91	0.70
1:A:308:ALA:O	1:A:312:GLU:HG3	1.91	0.70
1:A:365:THR:O	1:A:369:VAL:HG23	1.91	0.70
1:A:470:LYS:HG3	1:A:471:HIS:N	2.07	0.70
1:A:468:VAL:CG1	1:A:506:LYS:HE2	2.21	0.69
1:A:85:PHE:CD1	2:B:405:MET:HG3	2.27	0.69
1:A:187:LEU:HD21	1:A:212:LEU:HA	1.74	0.69
1:A:300:MSE:HE2	1:A:314:CYS:SG	2.32	0.69
1:A:649:PRO:HD3	1:A:686:GLU:OE1	1.92	0.69
1:A:867:PHE:CE1	1:A:886:ILE:HD13	2.26	0.69
1:A:386:ARG:HG2	1:A:386:ARG:HH11	1.58	0.69
1:A:505:CYS:HA	1:A:528:LEU:HD23	1.75	0.69
1:A:822:LEU:HD22	1:A:826:TYR:CE1	2.27	0.69
1:A:863:TRP:N	1:A:864:PRO:HD2	2.08	0.69
1:A:862:SER:C	1:A:864:PRO:HD2	2.14	0.69

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:259:LEU:O	1:A:263:VAL:HG23	1.93	0.68
1:A:743:ASP:C	1:A:745:GLU:H	1.97	0.68
1:A:472:GLU:HA	1:A:475:ILE:CG1	2.23	0.68
1:A:498:VAL:HG23	1:A:535:PHE:CE2	2.28	0.68
1:A:867:PHE:CE1	1:A:886:ILE:HB	2.28	0.68
1:A:419:CYS:HA	1:A:422:ILE:CD1	2.22	0.68
1:A:11:ILE:O	1:A:11:ILE:HD13	1.94	0.67
1:A:400:LEU:HD22	1:A:417:LEU:HB2	1.76	0.67
1:A:417:LEU:HD21	1:A:441:LEU:HD21	1.75	0.67
1:A:480:VAL:O	1:A:483:PRO:HD2	1.93	0.67
1:A:312:GLU:HA	1:A:315:ILE:HD12	1.77	0.67
1:A:799:LEU:O	1:A:803:LEU:HD13	1.95	0.67
1:A:54:ALA:O	1:A:58:LEU:HB2	1.95	0.66
1:A:632:GLU:CD	1:A:633:GLU:H	1.99	0.66
1:A:734:LYS:N	1:A:735:PRO:HD2	2.10	0.66
1:A:479:LYS:HA	1:A:479:LYS:HE2	1.76	0.66
1:A:674:ALA:HB2	1:A:683:ILE:CD1	2.26	0.66
1:A:7:THR:HG22	1:A:10:GLU:OE2	1.96	0.66
1:A:817:THR:O	1:A:819:ARG:N	2.28	0.66
1:A:664:GLU:O	1:A:668:ARG:HG3	1.96	0.66
1:A:150:PHE:HD2	1:A:190:PHE:HD1	1.44	0.66
1:A:564:LYS:HB3	1:A:638:ARG:HH11	1.59	0.66
1:A:736:LEU:HD12	1:A:736:LEU:N	2.10	0.66
1:A:623:VAL:O	1:A:626:THR:HG22	1.95	0.66
1:A:341:ARG:HH11	1:A:341:ARG:HG2	1.61	0.66
1:A:418:SER:O	1:A:422:ILE:HD12	1.95	0.66
1:A:660:LYS:CG	1:A:661:ASN:H	2.10	0.66
1:A:728:ARG:HA	1:A:728:ARG:HE	1.61	0.66
1:A:225:PHE:HD2	1:A:228:MSE:HE3	1.60	0.65
1:A:774:LYS:HG2	1:A:774:LYS:O	1.97	0.65
1:A:125:VAL:C	1:A:127:ALA:H	1.99	0.65
1:A:533:LYS:HD2	1:A:566:TRP:CH2	2.31	0.65
1:A:739:LEU:HD11	1:A:752:SER:HB2	1.79	0.65
1:A:733:VAL:O	1:A:736:LEU:HD12	1.97	0.65
1:A:7:THR:HG22	1:A:10:GLU:CG	2.25	0.65
1:A:663:LEU:HD22	1:A:663:LEU:H	1.59	0.65
1:A:733:VAL:C	1:A:735:PRO:HD2	2.17	0.65
1:A:210:ARG:O	1:A:213:ASP:HB3	1.97	0.65
1:A:674:ALA:HB2	1:A:683:ILE:HD11	1.79	0.64
1:A:74:LEU:HD11	1:A:84:LEU:HG	1.80	0.64
1:A:822:LEU:HA	1:A:825:LEU:HB2	1.79	0.64

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:503:GLY:CA	1:A:506:LYS:HG2	2.22	0.64
1:A:605:LYS:HE3	1:A:606:PRO:HD2	1.79	0.64
1:A:279:ASP:OD1	1:A:281:GLU:HB2	1.98	0.64
1:A:544:VAL:HG23	1:A:545:ASP:N	2.12	0.64
1:A:649:PRO:O	1:A:652:VAL:HG22	1.97	0.64
1:A:468:VAL:HG21	1:A:506:LYS:HG3	1.78	0.64
1:A:660:LYS:HG3	1:A:661:ASN:ND2	2.13	0.64
1:A:459:ILE:O	1:A:459:ILE:HG13	1.97	0.64
1:A:493:ASP:HB3	1:A:496:VAL:HG23	1.79	0.64
1:A:403:ARG:HD2	1:A:413:TYR:CE1	2.31	0.64
1:A:422:ILE:H	1:A:422:ILE:HD12	1.62	0.64
1:A:109:ARG:HG3	1:A:109:ARG:HH11	1.63	0.63
1:A:225:PHE:HA	1:A:228:MSE:HE2	1.80	0.63
1:A:861:LYS:O	1:A:862:SER:HB3	1.99	0.63
1:A:329:ILE:HG12	1:A:333:TRP:CD1	2.34	0.63
1:A:468:VAL:HG11	1:A:506:LYS:HE2	1.82	0.62
1:A:860:ILE:CG2	1:A:863:TRP:HB3	2.28	0.62
1:A:390:LYS:HA	1:A:393:VAL:CG1	2.28	0.62
1:A:157:THR:HG23	1:A:158:GLU:N	2.09	0.62
1:A:694:ARG:HB3	1:A:698:GLU:OE2	1.98	0.62
1:A:656:LYS:HB3	1:A:656:LYS:NZ	2.13	0.62
1:A:415:ILE:CD1	1:A:455:LEU:HD23	2.29	0.62
1:A:820:LEU:O	1:A:824:VAL:HG23	1.99	0.62
1:A:914:LYS:C	1:A:916:GLY:H	2.02	0.62
1:A:167:LEU:HD22	1:A:181:VAL:HG13	1.82	0.62
1:A:552:GLU:O	1:A:555:SER:HB3	2.00	0.62
1:A:245:CYS:HA	1:A:310:GLN:HE21	1.65	0.62
1:A:748:ALA:HB1	1:A:751:ASP:HB2	1.81	0.62
1:A:748:ALA:HA	3:A:1009:HOH:O	1.99	0.61
1:A:882:GLY:O	1:A:886:ILE:HG22	2.00	0.61
1:A:296:GLU:O	1:A:300:MSE:HG2	2.00	0.61
1:A:393:VAL:HG21	1:A:424:MSE:CE	2.31	0.61
1:A:853:CYS:HB3	1:A:896:LEU:CD2	2.30	0.61
1:A:860:ILE:HG23	1:A:863:TRP:HB3	1.81	0.61
1:A:660:LYS:HG3	1:A:661:ASN:H	1.65	0.61
1:A:806:GLU:O	1:A:808:PHE:N	2.33	0.61
1:A:11:ILE:HD12	1:A:34:ALA:HB2	1.83	0.61
1:A:566:TRP:O	1:A:569:ASP:HB2	2.01	0.61
1:A:589:VAL:HG22	1:A:654:VAL:HB	1.83	0.61
1:A:696:THR:O	1:A:704:LYS:HG2	2.01	0.61
1:A:732:VAL:O	1:A:732:VAL:HG12	1.99	0.61

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:812:THR:HG22	1:A:819:ARG:CD	2.30	0.61
1:A:792:ARG:HH12	1:A:835:LEU:CD2	2.13	0.61
1:A:442:THR:N	1:A:443:PRO:HD2	2.16	0.60
1:A:35:LEU:CD1	1:A:53:ARG:HH21	2.10	0.60
1:A:366:ARG:HH12	1:A:419:CYS:HB3	1.66	0.60
1:A:623:VAL:H	1:A:624:PRO:HD2	1.66	0.60
1:A:629:LYS:HA	1:A:634:TYR:CD2	2.36	0.60
1:A:601:ASN:ND2	1:A:635:VAL:HG22	2.14	0.60
1:A:828:ALA:O	1:A:830:VAL:N	2.31	0.60
2:B:403:SER:HB3	2:B:407:GLU:OE2	2.00	0.60
1:A:109:ARG:HG3	1:A:109:ARG:NH1	2.15	0.60
1:A:464:ILE:HD11	1:A:485:LEU:CG	2.21	0.60
1:A:832:GLU:O	1:A:833:GLU:HB2	2.00	0.60
1:A:498:VAL:HG23	1:A:535:PHE:CZ	2.37	0.60
1:A:659:SER:OG	1:A:660:LYS:N	2.35	0.60
1:A:586:ALA:HA	1:A:589:VAL:CG2	2.32	0.60
1:A:205:THR:O	1:A:209:ILE:HG13	2.00	0.60
1:A:552:GLU:HG2	1:A:556:TYR:HE1	1.67	0.60
1:A:618:PHE:O	1:A:619:ALA:HB2	2.02	0.60
1:A:867:PHE:HE1	1:A:886:ILE:HB	1.66	0.60
1:A:853:CYS:SG	1:A:889:ILE:HG23	2.42	0.60
1:A:23:ASP:OD2	1:A:26:LYS:HG2	2.01	0.60
1:A:474:ALA:C	1:A:476:ASN:N	2.54	0.60
1:A:85:PHE:CE2	1:A:120:VAL:HG21	2.35	0.59
1:A:425:LEU:O	1:A:429:VAL:HG23	2.02	0.59
1:A:828:ALA:HA	1:A:870:ILE:HG22	1.82	0.59
1:A:539:THR:HA	1:A:547:ARG:NH1	2.18	0.59
1:A:728:ARG:O	1:A:732:VAL:HG23	2.02	0.59
1:A:381:VAL:HG23	1:A:382:PHE:N	2.18	0.59
1:A:298:GLN:O	1:A:301:LEU:HB2	2.02	0.59
1:A:67:GLN:O	1:A:71:THR:HG22	2.02	0.59
1:A:446:LEU:HD21	1:A:480:VAL:CG2	2.32	0.59
1:A:431:ILE:HD12	1:A:431:ILE:N	2.16	0.59
1:A:623:VAL:N	1:A:624:PRO:HD2	2.16	0.59
1:A:438:ASN:HD21	1:A:440:GLN:HE21	1.50	0.59
1:A:79:ALA:O	1:A:81:VAL:N	2.36	0.59
1:A:125:VAL:C	1:A:127:ALA:N	2.54	0.59
1:A:745:GLU:CD	1:A:746:GLY:H	2.06	0.59
1:A:62:ASP:OD1	1:A:269:LYS:NZ	2.35	0.59
1:A:438:ASN:O	1:A:440:GLN:N	2.33	0.58
1:A:601:ASN:ND2	1:A:638:ARG:NH2	2.51	0.58

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:341:ARG:HH11	1:A:341:ARG:CG	2.16	0.58
1:A:352:GLN:NE2	1:A:357:CYS:HA	2.18	0.58
1:A:375:ARG:HH21	1:A:660:LYS:NZ	2.01	0.58
1:A:853:CYS:SG	1:A:889:ILE:HA	2.44	0.58
1:A:489:TYR:O	1:A:489:TYR:HD1	1.85	0.58
1:A:595:ILE:O	1:A:599:LEU:HB2	2.03	0.58
1:A:328:GLY:O	1:A:329:ILE:O	2.22	0.58
1:A:48:VAL:O	1:A:52:ASN:ND2	2.37	0.58
1:A:629:LYS:HA	1:A:634:TYR:CG	2.38	0.58
1:A:788:HIS:O	1:A:790:HIS:N	2.37	0.58
1:A:323:MSE:HA	1:A:379:ASP:OD1	2.03	0.58
1:A:868:LYS:O	1:A:871:ALA:HB3	2.03	0.58
1:A:398:ASN:O	1:A:400:LEU:N	2.37	0.58
1:A:826:TYR:CD2	1:A:835:LEU:HG	2.39	0.58
1:A:98:GLY:C	1:A:100:ALA:H	2.07	0.58
1:A:124:LEU:O	1:A:127:ALA:HB3	2.03	0.58
1:A:443:PRO:HG2	1:A:444:ILE:H	1.69	0.57
1:A:814:ALA:HB3	1:A:815:PRO:HD3	1.85	0.57
1:A:97:VAL:O	1:A:100:ALA:HB3	2.04	0.57
1:A:776:ILE:N	1:A:777:PRO:HD2	2.19	0.57
1:A:375:ARG:HH21	1:A:660:LYS:HZ2	1.51	0.57
1:A:308:ALA:O	1:A:311:ARG:HB3	2.05	0.57
1:A:324:HIS:HE1	1:A:325:MSE:SE	2.37	0.57
1:A:836:SER:O	1:A:838:ALA:N	2.37	0.57
1:A:150:PHE:C	1:A:152:GLY:H	2.07	0.57
1:A:177:GLY:O	1:A:181:VAL:HG23	2.04	0.57
1:A:23:ASP:O	1:A:26:LYS:HG3	2.04	0.57
1:A:472:GLU:HG2	1:A:475:ILE:HG13	1.86	0.57
1:A:605:LYS:CE	1:A:606:PRO:HD2	2.33	0.57
1:A:498:VAL:CG1	1:A:499:ARG:N	2.68	0.57
1:A:57:ARG:NE	1:A:69:ASP:OD2	2.37	0.57
1:A:401:ILE:HG12	1:A:417:LEU:CD2	2.35	0.57
1:A:875:ASP:OD2	1:A:878:THR:OG1	2.22	0.57
1:A:46:ARG:CB	1:A:47:PRO:HD3	2.33	0.57
1:A:250:LYS:NZ	3:A:1010:HOH:O	2.38	0.57
1:A:397:PHE:CE1	1:A:417:LEU:HD11	2.39	0.57
1:A:282:VAL:CG1	1:A:283:ALA:H	2.18	0.56
1:A:489:TYR:HD1	1:A:489:TYR:C	2.08	0.56
1:A:677:GLU:O	1:A:680:ARG:HG2	2.05	0.56
1:A:690:VAL:O	1:A:694:ARG:HG3	2.06	0.56
1:A:74:LEU:HD22	1:A:83:ALA:HB1	1.86	0.56

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:803:LEU:C	1:A:805:PHE:H	2.08	0.56
1:A:46:ARG:O	1:A:49:LEU:N	2.36	0.56
1:A:560:ASP:HB3	1:A:563:VAL:HG12	1.87	0.56
1:A:680:ARG:HA	1:A:683:ILE:HG12	1.86	0.56
1:A:867:PHE:O	1:A:870:ILE:HG13	2.06	0.56
1:A:886:ILE:HD12	1:A:886:ILE:O	2.05	0.56
1:A:375:ARG:NH2	1:A:660:LYS:NZ	2.54	0.56
1:A:695:LEU:O	1:A:699:ALA:HB3	2.05	0.56
1:A:475:ILE:HG22	1:A:475:ILE:O	2.05	0.56
1:A:853:CYS:HB3	1:A:896:LEU:HD21	1.88	0.56
1:A:629:LYS:HA	1:A:634:TYR:HB3	1.88	0.56
1:A:750:TYR:HB2	1:A:791:LEU:HD23	1.88	0.56
1:A:564:LYS:HB3	1:A:638:ARG:NH1	2.21	0.56
1:A:245:CYS:HA	1:A:310:GLN:NE2	2.21	0.55
1:A:401:ILE:HG22	1:A:402:SER:N	2.21	0.55
1:A:581:ALA:C	1:A:583:LYS:H	2.09	0.55
1:A:673:PHE:O	1:A:679:LEU:HD23	2.07	0.55
1:A:803:LEU:HD11	1:A:808:PHE:CE2	2.41	0.55
1:A:883:LEU:HA	1:A:886:ILE:CG2	2.36	0.55
1:A:743:ASP:C	1:A:745:GLU:N	2.60	0.55
1:A:895:LYS:HG2	1:A:895:LYS:O	2.06	0.55
1:A:305:LYS:HE2	1:A:305:LYS:HA	1.87	0.55
1:A:64:GLU:OE1	1:A:219:SER:HB2	2.06	0.55
1:A:70:CYS:CB	1:A:87:ARG:HB2	2.36	0.55
1:A:489:TYR:CD1	1:A:489:TYR:C	2.79	0.55
1:A:167:LEU:O	1:A:171:CYS:HB2	2.07	0.55
1:A:438:ASN:C	1:A:440:GLN:H	2.10	0.55
1:A:215:THR:O	1:A:221:ARG:HD2	2.07	0.55
1:A:580:LEU:HD11	1:A:588:CYS:SG	2.46	0.55
1:A:323:MSE:HA	1:A:323:MSE:HE3	1.88	0.55
1:A:468:VAL:HG21	1:A:506:LYS:CG	2.37	0.55
1:A:386:ARG:HG2	1:A:386:ARG:NH1	2.19	0.54
1:A:646:GLY:O	1:A:648:VAL:N	2.36	0.54
1:A:736:LEU:HA	1:A:739:LEU:CG	2.35	0.54
1:A:864:PRO:O	1:A:868:LYS:HG3	2.07	0.54
1:A:150:PHE:CE1	1:A:164:LEU:HD21	2.41	0.54
1:A:417:LEU:HD21	1:A:441:LEU:CD2	2.35	0.54
1:A:707:ALA:O	1:A:710:ALA:HB3	2.07	0.54
1:A:74:LEU:CD2	1:A:83:ALA:HB1	2.36	0.54
1:A:892:SER:O	1:A:893:SER:CB	2.56	0.54
1:A:226:LEU:HD22	1:A:263:VAL:CG1	2.37	0.54

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:253:VAL:HG11	1:A:309:VAL:HG12	1.89	0.54
1:A:355:GLU:H	1:A:355:GLU:CD	2.11	0.54
1:A:792:ARG:NH2	1:A:826:TYR:OH	2.40	0.54
1:A:648:VAL:HB	1:A:649:PRO:HD3	1.89	0.54
1:A:752:SER:O	1:A:756:LEU:HB2	2.07	0.54
1:A:892:SER:O	1:A:893:SER:HB2	2.07	0.54
1:A:573:LEU:O	1:A:577:LEU:HB2	2.08	0.54
1:A:267:MSE:HE1	1:A:293:VAL:HG21	1.88	0.54
1:A:364:GLU:OE2	1:A:368:HIS:HE1	1.89	0.54
1:A:755:THR:CG2	1:A:756:LEU:N	2.70	0.54
1:A:817:THR:C	1:A:819:ARG:H	2.11	0.54
1:A:900:ILE:CD1	1:A:900:ILE:H	2.19	0.54
1:A:404:CYS:HB3	1:A:414:ARG:HG2	1.90	0.54
1:A:468:VAL:HG11	1:A:506:LYS:HG3	1.88	0.54
1:A:501:LEU:O	1:A:505:CYS:HB2	2.08	0.54
1:A:743:ASP:O	1:A:745:GLU:N	2.41	0.54
1:A:757:THR:HA	1:A:798:LEU:HD12	1.89	0.54
1:A:801:ASN:HA	1:A:804:PHE:HB2	1.89	0.54
1:A:150:PHE:O	1:A:152:GLY:N	2.39	0.54
1:A:480:VAL:C	1:A:483:PRO:HD2	2.29	0.54
1:A:629:LYS:HA	1:A:634:TYR:CB	2.38	0.54
1:A:684:ILE:HD11	1:A:723:SER:HA	1.90	0.54
1:A:873:HIS:CD2	1:A:875:ASP:HB3	2.43	0.54
1:A:70:CYS:HB3	1:A:87:ARG:HB2	1.89	0.54
1:A:886:ILE:HA	1:A:889:ILE:HD12	1.89	0.54
1:A:114:ASP:O	1:A:116:GLY:N	2.41	0.53
1:A:52:ASN:OD1	2:B:408:VAL:HB	2.08	0.53
1:A:876:ALA:O	1:A:877:GLU:HB2	2.07	0.53
1:A:279:ASP:O	1:A:282:VAL:HG12	2.09	0.53
1:A:335:TRP:O	1:A:339:GLU:HG3	2.07	0.53
1:A:526:ILE:O	1:A:530:LYS:HD3	2.08	0.53
1:A:625:GLU:O	1:A:625:GLU:HG2	2.08	0.53
1:A:602:ALA:HB1	1:A:668:ARG:CB	2.37	0.53
1:A:739:LEU:HD11	1:A:752:SER:CB	2.38	0.53
1:A:593:ALA:HB1	1:A:665:LEU:CB	2.38	0.53
1:A:926:THR:O	1:A:928:GLN:N	2.41	0.53
1:A:857:MSE:HG3	1:A:896:LEU:HG	1.89	0.53
1:A:301:LEU:C	1:A:311:ARG:HH21	2.12	0.53
1:A:593:ALA:HB1	1:A:665:LEU:HB2	1.91	0.53
1:A:87:ARG:HE	1:A:91:ARG:CZ	2.22	0.53
1:A:658:GLU:CD	1:A:658:GLU:H	2.11	0.53

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:740:LEU:HD21	1:A:752:SER:OG	2.08	0.53
1:A:150:PHE:CD2	1:A:190:PHE:CD1	2.93	0.53
1:A:739:LEU:HD12	1:A:740:LEU:HD22	1.89	0.53
1:A:745:GLU:CD	1:A:746:GLY:N	2.62	0.53
1:A:476:ASN:C	1:A:478:LEU:H	2.12	0.53
1:A:506:LYS:HG3	1:A:506:LYS:O	2.09	0.53
1:A:843:PHE:CD1	1:A:885:GLY:HA3	2.44	0.53
1:A:401:ILE:HG12	1:A:417:LEU:HD22	1.91	0.52
1:A:866:VAL:O	1:A:870:ILE:HG23	2.09	0.52
1:A:468:VAL:HB	1:A:506:LYS:HE2	1.90	0.52
1:A:888:ASN:HA	1:A:891:HIS:HB2	1.90	0.52
1:A:398:ASN:O	1:A:399:ALA:C	2.46	0.52
1:A:422:ILE:O	1:A:426:GLN:HG3	2.09	0.52
1:A:475:ILE:HD13	1:A:478:LEU:CD1	2.40	0.52
1:A:831:GLU:N	1:A:831:GLU:OE1	2.43	0.52
1:A:830:VAL:HG22	1:A:836:SER:HB3	1.91	0.52
1:A:755:THR:O	1:A:759:LEU:N	2.43	0.52
1:A:291:ILE:HG22	1:A:292:ARG:N	2.23	0.52
1:A:730:TYR:HD2	1:A:730:TYR:N	2.07	0.52
1:A:105:LYS:O	1:A:107:ALA:N	2.42	0.52
1:A:404:CYS:HB3	1:A:414:ARG:CG	2.40	0.52
1:A:629:LYS:O	1:A:638:ARG:NH2	2.43	0.52
1:A:715:GLY:O	1:A:716:ALA:HB2	2.10	0.52
1:A:730:TYR:N	1:A:730:TYR:CD2	2.78	0.52
1:A:762:VAL:O	1:A:763:SER:HB3	2.10	0.52
1:A:863:TRP:N	1:A:864:PRO:CD	2.73	0.52
1:A:670:LEU:HD11	1:A:691:LEU:HD23	1.92	0.52
1:A:897:CYS:SG	1:A:928:GLN:O	2.67	0.52
1:A:677:GLU:H	1:A:680:ARG:HH12	1.58	0.52
1:A:804:PHE:O	1:A:805:PHE:HB2	2.10	0.52
1:A:188:VAL:HB	1:A:189:PRO:CD	2.33	0.51
1:A:150:PHE:CG	1:A:190:PHE:HB3	2.45	0.51
1:A:561:ALA:CB	1:A:627:HIS:HB3	2.40	0.51
1:A:885:GLY:O	1:A:889:ILE:HG13	2.11	0.51
1:A:489:TYR:O	1:A:497:LYS:HG3	2.10	0.51
1:A:86:ARG:HD3	3:A:1007:HOH:O	2.09	0.51
1:A:627:HIS:N	1:A:628:PRO:HD3	2.26	0.51
1:A:767:ARG:NH1	1:A:805:PHE:HB2	2.25	0.51
1:A:775:ALA:C	1:A:777:PRO:HD2	2.31	0.51
1:A:856:ILE:CG1	1:A:857:MSE:H	2.11	0.51
1:A:830:VAL:HG11	1:A:873:HIS:NE2	2.25	0.51

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:621:HIS:C	1:A:624:PRO:HD2	2.30	0.51
1:A:776:ILE:CA	1:A:779:ILE:HG22	2.17	0.51
1:A:343:LEU:HG	1:A:347:LEU:HD22	1.92	0.51
1:A:429:VAL:CG1	1:A:430:ASP:N	2.74	0.51
1:A:53:ARG:HD2	1:A:57:ARG:NE	2.25	0.51
1:A:432:GLY:O	1:A:435:LEU:HB2	2.11	0.51
1:A:525:VAL:N	1:A:528:LEU:CD1	2.73	0.51
1:A:539:THR:HG23	1:A:540:GLU:H	1.75	0.51
1:A:788:HIS:ND1	1:A:791:LEU:HD12	2.26	0.51
1:A:860:ILE:O	1:A:860:ILE:HG12	2.09	0.51
1:A:108:LEU:C	1:A:110:LEU:H	2.14	0.51
1:A:201:ASN:OD1	1:A:204:VAL:N	2.35	0.51
1:A:324:HIS:CE1	1:A:325:MSE:SE	3.13	0.51
1:A:385:LYS:C	1:A:387:THR:N	2.62	0.51
1:A:38:THR:OG1	1:A:42:ASP:HB2	2.11	0.51
1:A:465:VAL:HG22	1:A:503:GLY:CA	2.39	0.51
1:A:733:VAL:HA	1:A:736:LEU:CD1	2.40	0.51
1:A:98:GLY:C	1:A:100:ALA:N	2.64	0.51
1:A:561:ALA:O	1:A:564:LYS:HB2	2.11	0.51
1:A:188:VAL:HG11	1:A:228:MSE:CE	2.41	0.51
1:A:602:ALA:O	1:A:668:ARG:HD3	2.11	0.51
1:A:744:VAL:O	1:A:745:GLU:CB	2.58	0.51
1:A:98:GLY:O	1:A:100:ALA:N	2.44	0.51
1:A:182:TRP:CD2	1:A:221:ARG:HD3	2.46	0.50
1:A:446:LEU:HD21	1:A:480:VAL:HG21	1.91	0.50
1:A:589:VAL:O	1:A:590:TYR:C	2.48	0.50
1:A:657:THR:C	1:A:659:SER:H	2.13	0.50
1:A:893:SER:HB3	1:A:896:LEU:HD22	1.93	0.50
1:A:212:LEU:O	1:A:216:ILE:HG23	2.11	0.50
1:A:429:VAL:HG13	1:A:430:ASP:N	2.25	0.50
1:A:138:LEU:HD11	1:A:170:LEU:HD21	1.92	0.50
1:A:224:LYS:O	1:A:228:MSE:HB3	2.11	0.50
1:A:534:LYS:O	1:A:538:GLU:HG2	2.12	0.50
1:A:389:PHE:O	1:A:393:VAL:HG12	2.12	0.50
1:A:401:ILE:CG2	1:A:402:SER:N	2.74	0.50
1:A:407:ASP:O	1:A:409:GLU:N	2.45	0.50
1:A:436:ILE:C	1:A:438:ASN:H	2.15	0.50
1:A:640:ARG:HG2	1:A:640:ARG:NH1	2.25	0.50
1:A:757:THR:HA	1:A:798:LEU:CD1	2.42	0.50
1:A:316:ASP:OD1	1:A:368:HIS:HD2	1.94	0.50
1:A:651:CYS:HB3	1:A:666:ILE:CG2	2.42	0.50

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:860:ILE:HG23	1:A:860:ILE:O	2.12	0.50
1:A:867:PHE:O	1:A:871:ALA:N	2.44	0.50
1:A:225:PHE:HD2	1:A:228:MSE:CE	2.24	0.50
1:A:489:TYR:HE1	1:A:497:LYS:HE3	1.75	0.50
1:A:646:GLY:C	1:A:649:PRO:HD2	2.32	0.50
1:A:131:LYS:HG2	1:A:132:ILE:N	2.27	0.50
1:A:194:LEU:HD12	1:A:208:ALA:CB	2.41	0.50
1:A:589:VAL:O	1:A:591:THR:N	2.44	0.50
1:A:800:LEU:O	1:A:800:LEU:HD23	2.11	0.50
1:A:188:VAL:HG11	1:A:228:MSE:HE3	1.94	0.50
1:A:263:VAL:HG12	1:A:267:MSE:HE2	1.93	0.50
1:A:464:ILE:CD1	1:A:485:LEU:CG	2.86	0.50
1:A:353:ILE:O	1:A:357:CYS:HB3	2.12	0.49
1:A:376:LEU:CD2	1:A:380:MSE:HE1	2.43	0.49
1:A:589:VAL:C	1:A:591:THR:N	2.64	0.49
1:A:864:PRO:HB2	1:A:868:LYS:CE	2.41	0.49
1:A:868:LYS:HE2	1:A:902:SER:CB	2.42	0.49
1:A:428:PRO:O	1:A:430:ASP:N	2.46	0.49
1:A:533:LYS:HG2	1:A:537:LEU:HD11	1.95	0.49
1:A:53:ARG:NH1	1:A:57:ARG:NH2	2.59	0.49
1:A:692:CYS:O	1:A:695:LEU:HB2	2.12	0.49
1:A:847:THR:C	1:A:849:ASP:H	2.15	0.49
1:A:290:ILE:HD12	1:A:329:ILE:HD11	1.95	0.49
1:A:39:THR:HG22	1:A:40:ASP:H	1.78	0.49
1:A:486:ARG:HG2	1:A:486:ARG:HH11	1.78	0.49
1:A:564:LYS:HA	1:A:599:LEU:CD2	2.43	0.49
1:A:853:CYS:HA	1:A:856:ILE:HD11	1.94	0.49
1:A:35:LEU:HG	1:A:49:LEU:HD13	1.94	0.49
1:A:663:LEU:HD22	1:A:663:LEU:N	2.27	0.49
1:A:89:LEU:O	1:A:93:GLN:HG2	2.12	0.49
1:A:396:PHE:CE1	1:A:400:LEU:HD12	2.47	0.49
1:A:506:LYS:HD2	1:A:556:TYR:CZ	2.47	0.49
1:A:741:HIS:O	1:A:743:ASP:N	2.44	0.49
1:A:838:ALA:C	1:A:840:ALA:H	2.15	0.49
1:A:267:MSE:HB3	1:A:290:ILE:HD11	1.95	0.49
1:A:579:LEU:O	1:A:579:LEU:HD23	2.12	0.49
1:A:249:THR:O	1:A:253:VAL:HG23	2.13	0.49
1:A:287:LYS:HG2	1:A:288:ILE:HD12	1.94	0.49
1:A:468:VAL:CB	1:A:506:LYS:HE2	2.42	0.49
1:A:623:VAL:O	1:A:626:THR:CG2	2.61	0.49
1:A:896:LEU:N	1:A:896:LEU:HD12	2.28	0.49

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:585:GLY:O	1:A:587:LEU:N	2.46	0.49
1:A:618:PHE:O	1:A:619:ALA:CB	2.61	0.49
1:A:652:VAL:HG12	1:A:691:LEU:HD22	1.94	0.49
1:A:374:GLN:O	1:A:377:GLU:HG3	2.13	0.48
1:A:464:ILE:O	1:A:467:THR:N	2.42	0.48
1:A:560:ASP:HB3	1:A:563:VAL:CG1	2.42	0.48
1:A:745:GLU:OE1	1:A:746:GLY:N	2.46	0.48
1:A:749:ASN:HB3	1:A:782:PHE:CZ	2.48	0.48
1:A:883:LEU:HA	1:A:886:ILE:HG23	1.95	0.48
1:A:352:GLN:HE22	1:A:358:GLU:N	2.10	0.48
1:A:400:LEU:HD13	1:A:417:LEU:HA	1.95	0.48
1:A:572:LEU:HD22	1:A:572:LEU:H	1.78	0.48
1:A:735:PRO:C	1:A:737:CYS:H	2.16	0.48
1:A:743:ASP:OD2	1:A:782:PHE:CE1	2.66	0.48
1:A:760:ALA:HB2	1:A:770:ILE:CD1	2.43	0.48
1:A:416:LYS:O	1:A:418:SER:N	2.47	0.48
1:A:494:PRO:HG2	1:A:495:THR:H	1.78	0.48
1:A:565:GLU:OE1	1:A:637:LYS:NZ	2.46	0.48
1:A:538:GLU:HB3	1:A:541:LYS:HG3	1.91	0.48
1:A:121:LEU:O	1:A:125:VAL:HG23	2.13	0.48
1:A:415:ILE:HD13	1:A:455:LEU:CD2	2.42	0.48
1:A:482:ILE:HB	1:A:483:PRO:HD3	1.95	0.48
1:A:543:SER:H	1:A:546:ILE:HD12	1.78	0.48
1:A:707:ALA:O	1:A:711:ILE:HG13	2.13	0.48
1:A:877:GLU:OE1	1:A:880:ARG:CZ	2.62	0.48
1:A:779:ILE:HG13	1:A:799:LEU:HD21	1.96	0.48
1:A:85:PHE:HB2	2:B:405:MET:CE	2.44	0.48
1:A:841:ALA:HB2	1:A:881:ARG:HD3	1.95	0.48
1:A:376:LEU:O	1:A:380:MSE:CE	2.62	0.48
1:A:803:LEU:O	1:A:805:PHE:N	2.46	0.48
1:A:144:ASP:O	1:A:148:LEU:HD12	2.14	0.48
1:A:390:LYS:O	1:A:393:VAL:HG13	2.13	0.48
1:A:677:GLU:C	1:A:679:LEU:H	2.17	0.47
1:A:684:ILE:CG2	1:A:685:ALA:N	2.76	0.47
1:A:850:GLU:C	1:A:852:ALA:N	2.67	0.47
1:A:629:LYS:O	1:A:638:ARG:CZ	2.62	0.47
1:A:448:MSE:HE2	1:A:460:ALA:HB2	1.97	0.47
1:A:489:TYR:CD1	1:A:489:TYR:O	2.67	0.47
1:A:103:ASP:O	1:A:107:ALA:HB2	2.15	0.47
1:A:408:ASP:HA	1:A:411:HIS:HD2	1.80	0.47
1:A:472:GLU:O	1:A:473:ARG:CB	2.53	0.47

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:812:THR:CG2	1:A:819:ARG:HD3	2.39	0.47
1:A:826:TYR:CE2	1:A:835:LEU:HD11	2.50	0.47
1:A:53:ARG:HH11	1:A:57:ARG:CZ	2.27	0.47
1:A:740:LEU:O	1:A:743:ASP:HB2	2.15	0.47
1:A:861:LYS:O	1:A:862:SER:CB	2.63	0.47
1:A:125:VAL:O	1:A:127:ALA:N	2.47	0.47
1:A:652:VAL:HG23	1:A:653:ALA:N	2.29	0.47
1:A:722:ILE:O	1:A:722:ILE:HG22	2.14	0.47
1:A:733:VAL:O	1:A:734:LYS:C	2.53	0.47
1:A:752:SER:O	1:A:755:THR:HG22	2.15	0.47
1:A:393:VAL:HG21	1:A:424:MSE:HE2	1.97	0.47
1:A:85:PHE:HB2	2:B:405:MET:HE2	1.97	0.47
1:A:81:VAL:HG22	2:B:405:MET:HE1	1.96	0.47
1:A:828:ALA:CA	1:A:870:ILE:HG22	2.45	0.47
1:A:856:ILE:C	1:A:860:ILE:HG22	2.35	0.47
1:A:526:ILE:O	1:A:530:LYS:CD	2.63	0.46
1:A:580:LEU:CD1	1:A:588:CYS:SG	3.04	0.46
1:A:640:ARG:HG2	1:A:640:ARG:HH11	1.79	0.46
1:A:784:PHE:CD2	1:A:784:PHE:N	2.83	0.46
1:A:852:ALA:C	1:A:854:ALA:H	2.19	0.46
1:A:821:LYS:HB3	1:A:821:LYS:NZ	2.30	0.46
1:A:860:ILE:CG1	1:A:863:TRP:HB3	2.45	0.46
1:A:867:PHE:CD1	1:A:886:ILE:HB	2.50	0.46
1:A:824:VAL:HG13	1:A:843:PHE:CE2	2.50	0.46
1:A:376:LEU:HD23	1:A:376:LEU:O	2.15	0.46
1:A:442:THR:N	1:A:443:PRO:CD	2.78	0.46
1:A:475:ILE:HD13	1:A:478:LEU:HD12	1.97	0.46
1:A:486:ARG:HG2	1:A:486:ARG:NH1	2.31	0.46
1:A:740:LEU:N	1:A:740:LEU:HD22	2.31	0.46
1:A:187:LEU:O	1:A:191:VAL:HG23	2.16	0.46
1:A:626:THR:CG2	1:A:627:HIS:H	2.03	0.46
1:A:676:TYR:HB2	1:A:679:LEU:HD22	1.97	0.46
1:A:684:ILE:O	1:A:684:ILE:HD13	2.16	0.46
1:A:695:LEU:O	1:A:699:ALA:CB	2.64	0.46
1:A:734:LYS:N	1:A:735:PRO:CD	2.79	0.46
1:A:829:GLU:O	1:A:831:GLU:OE1	2.34	0.46
1:A:876:ALA:C	1:A:878:THR:H	2.19	0.46
1:A:108:LEU:O	1:A:110:LEU:N	2.49	0.46
1:A:471:HIS:O	1:A:475:ILE:HD11	2.15	0.46
1:A:814:ALA:O	1:A:815:PRO:C	2.54	0.46
1:A:917:THR:C	1:A:919:ASN:H	2.19	0.46

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:560:ASP:O	1:A:563:VAL:HG13	2.16	0.46
1:A:53:ARG:O	1:A:56:ALA:HB3	2.16	0.46
1:A:376:LEU:O	1:A:380:MSE:HE2	2.16	0.46
1:A:860:ILE:HD13	1:A:863:TRP:HB3	1.98	0.46
1:A:201:ASN:OD1	1:A:204:VAL:HG23	2.16	0.46
1:A:42:ASP:O	1:A:43:LYS:C	2.53	0.46
1:A:46:ARG:CB	1:A:47:PRO:CD	2.94	0.46
1:A:375:ARG:NH2	1:A:660:LYS:HZ2	2.12	0.46
1:A:830:VAL:HB	1:A:873:HIS:CE1	2.51	0.46
1:A:741:HIS:CB	1:A:742:PRO:HD3	2.39	0.45
1:A:805:PHE:O	1:A:806:GLU:O	2.34	0.45
1:A:105:LYS:C	1:A:107:ALA:N	2.69	0.45
1:A:339:GLU:OE1	1:A:385:LYS:HE3	2.16	0.45
1:A:914:LYS:O	1:A:916:GLY:N	2.42	0.45
1:A:624:PRO:C	1:A:626:THR:H	2.19	0.45
1:A:660:LYS:CG	1:A:661:ASN:N	2.78	0.45
1:A:384:THR:O	1:A:388:ILE:HG13	2.17	0.45
1:A:552:GLU:O	1:A:556:TYR:CD1	2.69	0.45
1:A:168:LEU:O	1:A:171:CYS:HB3	2.16	0.45
1:A:407:ASP:O	1:A:410:GLY:N	2.49	0.45
1:A:605:LYS:HG3	1:A:606:PRO:HD2	1.98	0.45
1:A:47:PRO:HG2	1:A:76:PHE:CG	2.51	0.45
1:A:836:SER:OG	1:A:837:ARG:N	2.47	0.45
1:A:855:ARG:O	1:A:859:GLU:HB3	2.17	0.45
1:A:361:VAL:HG13	1:A:365:THR:HB	1.97	0.45
1:A:13:ASP:N	1:A:13:ASP:OD2	2.43	0.45
1:A:337:PHE:CD1	1:A:342:GLY:HA3	2.51	0.45
1:A:467:THR:O	1:A:467:THR:HG22	2.16	0.45
1:A:736:LEU:HD12	1:A:736:LEU:H	1.79	0.45
1:A:828:ALA:HB2	1:A:870:ILE:CG2	2.47	0.45
1:A:872:MSE:O	1:A:873:HIS:C	2.54	0.45
1:A:128:ASN:HA	1:A:131:LYS:HB2	1.99	0.45
1:A:31:TYR:HD1	1:A:49:LEU:CD2	2.30	0.45
1:A:352:GLN:HE22	1:A:357:CYS:HA	1.82	0.45
1:A:560:ASP:CB	1:A:563:VAL:HG12	2.45	0.45
1:A:728:ARG:HA	1:A:728:ARG:NE	2.29	0.45
1:A:785:MSE:O	1:A:792:ARG:NE	2.50	0.45
1:A:860:ILE:HG23	1:A:863:TRP:CD1	2.52	0.45
1:A:900:ILE:HD13	1:A:900:ILE:N	2.25	0.45
1:A:157:THR:O	1:A:160:LYS:N	2.49	0.45
1:A:223:MSE:CE	1:A:267:MSE:HG2	2.20	0.45

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:498:VAL:HG12	1:A:499:ARG:N	2.31	0.45
1:A:664:GLU:OE1	1:A:668:ARG:NH2	2.50	0.45
1:A:776:ILE:C	1:A:778:LYS:N	2.71	0.45
1:A:803:LEU:HD11	1:A:808:PHE:HE2	1.82	0.45
1:A:433:ILE:HG22	1:A:434:ASN:N	2.32	0.44
1:A:547:ARG:HA	1:A:550:ALA:CB	2.47	0.44
1:A:12:ARG:HG2	1:A:13:ASP:OD2	2.17	0.44
1:A:642:LEU:O	1:A:647:ALA:HB2	2.17	0.44
1:A:832:GLU:CG	1:A:833:GLU:H	2.13	0.44
1:A:868:LYS:HA	1:A:871:ALA:HB2	1.98	0.44
1:A:114:ASP:C	1:A:116:GLY:N	2.70	0.44
1:A:282:VAL:O	1:A:285:ALA:HB3	2.17	0.44
1:A:44:ALA:O	1:A:47:PRO:HD2	2.17	0.44
1:A:53:ARG:HG2	1:A:57:ARG:HD2	1.98	0.44
1:A:852:ALA:C	1:A:854:ALA:N	2.71	0.44
1:A:300:MSE:HB2	1:A:306:VAL:HG21	2.00	0.44
1:A:367:GLN:O	1:A:371:ILE:HG12	2.18	0.44
1:A:448:MSE:HB2	1:A:456:MSE:HB3	2.00	0.44
1:A:267:MSE:CE	1:A:293:VAL:HG21	2.48	0.44
1:A:29:GLU:O	1:A:33:GLU:HB2	2.18	0.44
1:A:803:LEU:HG	1:A:808:PHE:CD2	2.53	0.44
1:A:93:GLN:C	1:A:95:GLY:H	2.20	0.44
1:A:218:ASN:ND2	1:A:221:ARG:H	2.11	0.44
1:A:581:ALA:HB1	1:A:654:VAL:HG13	2.00	0.44
1:A:853:CYS:HA	1:A:856:ILE:CD1	2.47	0.44
1:A:101:PHE:C	1:A:103:ASP:H	2.21	0.44
1:A:341:ARG:NH1	1:A:341:ARG:CG	2.77	0.44
1:A:481:GLY:O	1:A:484:VAL:HB	2.18	0.44
1:A:691:LEU:HG	1:A:695:LEU:CD2	2.47	0.44
1:A:875:ASP:O	1:A:878:THR:HB	2.18	0.44
1:A:190:PHE:N	1:A:190:PHE:CD2	2.85	0.44
1:A:328:GLY:C	1:A:329:ILE:O	2.56	0.44
1:A:364:GLU:N	1:A:587:LEU:HD21	2.33	0.44
1:A:719:ASP:OD1	1:A:721:MSE:HB2	2.18	0.44
1:A:910:VAL:O	1:A:911:ALA:HB2	2.17	0.44
1:A:374:GLN:HG2	1:A:378:GLU:OE2	2.18	0.44
1:A:458:GLY:C	1:A:460:ALA:H	2.20	0.44
1:A:490:ASP:O	1:A:491:SER:O	2.36	0.44
1:A:564:LYS:HA	1:A:599:LEU:HD21	1.98	0.44
1:A:743:ASP:O	1:A:743:ASP:CG	2.55	0.44
1:A:190:PHE:N	1:A:190:PHE:HD2	2.15	0.43

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:270:MSE:HE1	1:A:328:GLY:HA2	2.00	0.43
1:A:11:ILE:HG23	1:A:34:ALA:CB	2.48	0.43
1:A:534:LYS:O	1:A:538:GLU:CG	2.66	0.43
1:A:709:HIS:CE1	1:A:748:ALA:CB	2.96	0.43
1:A:15:GLY:O	1:A:18:ALA:HB3	2.18	0.43
1:A:560:ASP:O	1:A:563:VAL:CG1	2.66	0.43
1:A:640:ARG:O	1:A:644:GLU:HG2	2.18	0.43
1:A:840:ALA:O	1:A:843:PHE:HB3	2.18	0.43
1:A:847:THR:C	1:A:849:ASP:N	2.71	0.43
1:A:863:TRP:CH2	1:A:899:GLU:HB3	2.53	0.43
1:A:894:ASN:C	1:A:896:LEU:N	2.71	0.43
1:A:329:ILE:HG23	1:A:333:TRP:HD1	1.84	0.43
1:A:671:LEU:C	1:A:671:LEU:HD23	2.38	0.43
1:A:870:ILE:HD12	1:A:870:ILE:C	2.38	0.43
1:A:894:ASN:C	1:A:896:LEU:H	2.20	0.43
1:A:917:THR:C	1:A:919:ASN:N	2.71	0.43
1:A:143:THR:O	1:A:147:LYS:HB2	2.18	0.43
1:A:396:PHE:CE1	1:A:420:PHE:CD1	3.07	0.43
1:A:105:LYS:O	1:A:108:LEU:N	2.52	0.43
1:A:11:ILE:HG21	1:A:34:ALA:HA	1.98	0.43
1:A:39:THR:HG22	1:A:40:ASP:N	2.33	0.43
1:A:414:ARG:O	1:A:418:SER:HB2	2.19	0.43
1:A:440:GLN:O	1:A:440:GLN:HG2	2.19	0.43
1:A:652:VAL:CG2	1:A:653:ALA:N	2.81	0.43
1:A:731:GLU:C	1:A:733:VAL:H	2.22	0.43
1:A:763:SER:HB3	1:A:766:ILE:HG12	2.00	0.43
1:A:852:ALA:O	1:A:854:ALA:N	2.51	0.43
1:A:860:ILE:HG12	1:A:863:TRP:HB3	2.01	0.43
1:A:893:SER:OG	1:A:896:LEU:HD13	2.19	0.43
1:A:9:GLU:HB3	1:A:10:GLU:H	1.59	0.43
1:A:396:PHE:HE1	1:A:420:PHE:CD1	2.36	0.43
1:A:776:ILE:HG21	1:A:808:PHE:CZ	2.54	0.43
1:A:817:THR:C	1:A:819:ARG:N	2.71	0.43
1:A:216:ILE:HG13	1:A:216:ILE:O	2.17	0.43
1:A:533:LYS:O	1:A:537:LEU:HG	2.18	0.43
1:A:671:LEU:HD13	1:A:706:LYS:HD2	1.99	0.43
1:A:788:HIS:C	1:A:790:HIS:N	2.72	0.43
1:A:794:ALA:C	1:A:796:ALA:N	2.72	0.43
1:A:555:SER:HA	1:A:595:ILE:HG12	1.99	0.43
1:A:71:THR:HA	1:A:74:LEU:HD23	2.00	0.43
1:A:51:ARG:HD3	1:A:82:LYS:HB2	2.01	0.43

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:914:LYS:C	1:A:916:GLY:N	2.69	0.43
1:A:211:ILE:O	1:A:215:THR:HG23	2.19	0.43
1:A:568:VAL:CG1	1:A:641:ALA:HB3	2.49	0.43
1:A:896:LEU:N	1:A:896:LEU:CD1	2.82	0.43
1:A:329:ILE:HG21	1:A:333:TRP:HB2	2.01	0.43
1:A:448:MSE:HE3	1:A:456:MSE:O	2.19	0.43
1:A:733:VAL:C	1:A:735:PRO:CD	2.86	0.43
1:A:740:LEU:O	1:A:741:HIS:C	2.57	0.43
1:A:850:GLU:O	1:A:852:ALA:N	2.52	0.43
1:A:551:CYS:O	1:A:552:GLU:C	2.57	0.42
1:A:580:LEU:HD13	1:A:580:LEU:O	2.18	0.42
1:A:67:GLN:O	1:A:71:THR:CG2	2.67	0.42
1:A:21:ASP:O	1:A:22:GLN:HB2	2.19	0.42
1:A:581:ALA:O	1:A:583:LYS:N	2.46	0.42
1:A:663:LEU:H	1:A:663:LEU:CD2	2.29	0.42
1:A:684:ILE:HG23	1:A:685:ALA:N	2.33	0.42
1:A:691:LEU:HA	1:A:694:ARG:HD3	2.02	0.42
1:A:851:ASN:O	1:A:854:ALA:HB3	2.19	0.42
1:A:909:LEU:O	1:A:911:ALA:N	2.53	0.42
1:A:39:THR:HB	1:A:41:GLU:OE1	2.19	0.42
1:A:836:SER:O	1:A:837:ARG:C	2.57	0.42
1:A:393:VAL:CG2	1:A:424:MSE:HE2	2.49	0.42
1:A:531:THR:C	1:A:533:LYS:N	2.73	0.42
1:A:659:SER:O	1:A:660:LYS:HB3	2.19	0.42
1:A:779:ILE:HG12	1:A:798:LEU:CD2	2.47	0.42
1:A:792:ARG:HH12	1:A:835:LEU:HD22	1.85	0.42
1:A:792:ARG:NH1	1:A:835:LEU:CD2	2.82	0.42
1:A:847:THR:HG22	1:A:847:THR:O	2.18	0.42
1:A:157:THR:O	1:A:158:GLU:C	2.57	0.42
1:A:480:VAL:O	1:A:484:VAL:HG23	2.19	0.42
1:A:591:THR:OG1	1:A:592:LEU:N	2.53	0.42
1:A:601:ASN:ND2	1:A:638:ARG:HH22	2.01	0.42
1:A:170:LEU:HD23	1:A:170:LEU:C	2.38	0.42
1:A:35:LEU:HD13	1:A:53:ARG:NH2	2.21	0.42
1:A:416:LYS:C	1:A:418:SER:N	2.73	0.42
1:A:581:ALA:C	1:A:583:LYS:N	2.73	0.42
2:B:404:ARG:O	2:B:405:MET:O	2.38	0.42
1:A:164:LEU:O	1:A:211:ILE:HD11	2.20	0.42
1:A:324:HIS:C	1:A:324:HIS:ND1	2.72	0.42
1:A:677:GLU:C	1:A:679:LEU:N	2.73	0.42
1:A:806:GLU:HB2	1:A:807:LYS:HD2	2.02	0.42

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:627:HIS:N	1:A:628:PRO:CD	2.83	0.42
1:A:776:ILE:C	1:A:778:LYS:H	2.21	0.42
1:A:803:LEU:C	1:A:805:PHE:N	2.73	0.42
1:A:834:ARG:C	1:A:836:SER:N	2.71	0.42
1:A:877:GLU:HA	1:A:877:GLU:OE1	2.19	0.42
1:A:423:THR:O	1:A:425:LEU:N	2.53	0.42
1:A:442:THR:O	1:A:445:MSE:HB3	2.20	0.42
1:A:453:ASP:OD2	1:A:456:MSE:HG3	2.20	0.42
1:A:544:VAL:CG2	1:A:545:ASP:N	2.83	0.42
1:A:105:LYS:C	1:A:107:ALA:H	2.24	0.41
1:A:381:VAL:HG23	1:A:382:PHE:H	1.84	0.41
1:A:401:ILE:O	1:A:403:ARG:N	2.47	0.41
1:A:792:ARG:NH1	1:A:835:LEU:HD22	2.35	0.41
1:A:218:ASN:HD22	1:A:221:ARG:N	2.11	0.41
1:A:776:ILE:HD11	1:A:802:LEU:HD21	2.03	0.41
1:A:849:ASP:O	1:A:852:ALA:HB3	2.20	0.41
1:A:428:PRO:HB2	1:A:431:ILE:HD13	2.01	0.41
1:A:621:HIS:ND1	1:A:624:PRO:HG3	2.36	0.41
1:A:832:GLU:HG3	1:A:833:GLU:N	2.17	0.41
1:A:838:ALA:C	1:A:840:ALA:N	2.74	0.41
1:A:856:ILE:O	1:A:858:ASP:N	2.53	0.41
1:A:107:ALA:O	1:A:110:LEU:HB2	2.21	0.41
1:A:11:ILE:O	1:A:14:GLU:HB3	2.20	0.41
1:A:258:ILE:O	1:A:261:GLN:HB3	2.20	0.41
1:A:364:GLU:OE2	1:A:368:HIS:CE1	2.72	0.41
1:A:560:ASP:OD1	1:A:563:VAL:HG12	2.20	0.41
1:A:586:ALA:HA	1:A:589:VAL:HG23	2.01	0.41
1:A:659:SER:O	1:A:660:LYS:CB	2.68	0.41
1:A:680:ARG:HH11	1:A:680:ARG:HG2	1.85	0.41
1:A:441:LEU:HA	1:A:441:LEU:HD22	1.88	0.41
1:A:554:LEU:HD21	1:A:567:ILE:HD11	2.02	0.41
1:A:656:LYS:HB3	1:A:656:LYS:HZ2	1.81	0.41
1:A:721:MSE:HE1	1:A:762:VAL:HG21	2.01	0.41
1:A:735:PRO:O	1:A:737:CYS:N	2.41	0.41
1:A:803:LEU:N	1:A:803:LEU:HD12	2.36	0.41
1:A:822:LEU:HD23	1:A:825:LEU:HD12	2.03	0.41
1:A:385:LYS:C	1:A:387:THR:H	2.24	0.41
1:A:557:LEU:O	1:A:563:VAL:HG11	2.20	0.41
1:A:922:ARG:C	1:A:924:GLY:H	2.23	0.41
1:A:149:ALA:O	1:A:160:LYS:HE3	2.21	0.41
1:A:184:GLN:HB3	1:A:184:GLN:HE21	1.54	0.41

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:222:CYS:O	1:A:225:PHE:HB3	2.21	0.41
1:A:324:HIS:CD2	1:A:331:ARG:CA	2.99	0.41
1:A:33:GLU:O	1:A:36:GLN:HB2	2.21	0.41
1:A:605:LYS:HA	1:A:605:LYS:NZ	2.36	0.41
1:A:708:GLY:HA2	1:A:711:ILE:HD12	2.01	0.41
1:A:844:ALA:HA	1:A:885:GLY:HA2	2.03	0.41
1:A:431:ILE:H	1:A:431:ILE:HD12	1.86	0.41
1:A:536:LEU:CD1	1:A:554:LEU:HD12	2.51	0.41
1:A:754:LEU:HD12	1:A:754:LEU:O	2.20	0.41
1:A:853:CYS:HA	1:A:856:ILE:HG12	2.03	0.41
1:A:908:VAL:O	1:A:909:LEU:C	2.58	0.41
1:A:187:LEU:CD2	1:A:215:THR:HG21	2.51	0.41
1:A:267:MSE:SE	1:A:290:ILE:HD13	2.70	0.41
1:A:385:LYS:O	1:A:387:THR:N	2.54	0.41
1:A:489:TYR:HD2	1:A:504:LEU:HD13	1.86	0.41
1:A:52:ASN:O	1:A:53:ARG:C	2.59	0.41
1:A:842:GLY:O	1:A:846:LEU:HB2	2.21	0.41
1:A:7:THR:HG23	1:A:10:GLU:HG2	2.00	0.41
1:A:781:GLU:C	1:A:783:TRP:H	2.23	0.41
1:A:150:PHE:HB2	1:A:190:PHE:CD1	2.56	0.41
1:A:293:VAL:HG12	1:A:297:LEU:HD12	2.03	0.41
1:A:400:LEU:HD21	1:A:416:LYS:CB	2.51	0.41
1:A:407:ASP:O	1:A:408:ASP:C	2.59	0.41
1:A:423:THR:C	1:A:425:LEU:H	2.24	0.41
1:A:482:ILE:HG13	1:A:482:ILE:H	1.71	0.41
1:A:70:CYS:O	1:A:74:LEU:HD22	2.21	0.41
1:A:850:GLU:C	1:A:852:ALA:H	2.24	0.41
1:A:23:ASP:OD2	1:A:26:LYS:CG	2.66	0.40
1:A:353:ILE:HD13	1:A:353:ILE:N	2.29	0.40
1:A:433:ILE:C	1:A:435:LEU:H	2.25	0.40
1:A:482:ILE:O	1:A:485:LEU:HB2	2.21	0.40
1:A:58:LEU:HD22	1:A:86:ARG:HB3	2.03	0.40
1:A:767:ARG:HG3	1:A:767:ARG:H	1.49	0.40
1:A:838:ALA:O	1:A:840:ALA:N	2.55	0.40
1:A:847:THR:O	1:A:849:ASP:N	2.54	0.40
1:A:167:LEU:CD2	1:A:181:VAL:HG13	2.50	0.40
1:A:268:ALA:HB1	1:A:283:ALA:HB2	2.04	0.40
1:A:329:ILE:HG23	1:A:333:TRP:CD1	2.56	0.40
1:A:605:LYS:HZ1	1:A:606:PRO:HD2	1.86	0.40
1:A:656:LYS:HG2	1:A:656:LYS:H	1.53	0.40
1:A:735:PRO:HG2	1:A:736:LEU:H	1.85	0.40

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:771:LEU:O	1:A:773:GLU:N	2.55	0.40
2:B:403:SER:O	2:B:404:ARG:C	2.60	0.40
1:A:375:ARG:NH2	1:A:660:LYS:HZ1	2.20	0.40
1:A:433:ILE:HA	1:A:433:ILE:HD13	1.96	0.40
1:A:45:LEU:O	1:A:48:VAL:CG1	2.70	0.40
1:A:835:LEU:HD12	1:A:835:LEU:HA	1.87	0.40
1:A:906:PHE:O	1:A:907:ARG:C	2.60	0.40
1:A:227:ALA:HB2	1:A:289:TRP:CH2	2.57	0.40
1:A:474:ALA:O	1:A:476:ASN:N	2.55	0.40
1:A:441:LEU:HD12	1:A:477:MSE:CE	2.51	0.40
1:A:750:TYR:HB2	1:A:791:LEU:HD21	2.01	0.40
1:A:826:TYR:CD2	1:A:835:LEU:CG	3.04	0.40

There are no symmetry-related clashes.

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

### 5.3.1 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 X-ray entries followed by that with respect to entries of similar resolution.

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	893/961 (93%)	615 (69%)	180 (20%)	98 (11%)	0 1
2	B	6/10 (60%)	3 (50%)	2 (33%)	1 (17%)	0 0
All	All	899/971 (93%)	618 (69%)	182 (20%)	99 (11%)	0 1

All (99) Ramachandran outliers are listed below:

Mol	Chain	Res	Type
1	A	9	GLU
1	A	80	ASP
1	A	131	LYS
1	A	429	VAL
1	A	439	ASP
1	A	491	SER

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Mol	Chain	Res	Type
1	A	541	LYS
1	A	619	ALA
1	A	629	LYS
1	A	632	GLU
1	A	660	LYS
1	A	699	ALA
1	A	716	ALA
1	A	745	GLU
1	A	789	GLU
1	A	806	GLU
1	A	818	ASP
1	A	833	GLU
1	A	893	SER
1	A	911	ALA
1	A	927	GLU
2	B	405	MET
1	A	10	GLU
1	A	43	LYS
1	A	98	GLY
1	A	106	GLU
1	A	109	ARG
1	A	115	LYS
1	A	142	VAL
1	A	151	ARG
1	A	152	GLY
1	A	157	THR
1	A	285	ALA
1	A	381	VAL
1	A	399	ALA
1	A	403	ARG
1	A	405	THR
1	A	408	ASP
1	A	417	LEU
1	A	424	MSE
1	A	459	ILE
1	A	559	LEU
1	A	586	ALA
1	A	620	LYS
1	A	626	THR
1	A	628	PRO
1	A	659	SER
1	A	675	GLU

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Mol	Chain	Res	Type
1	A	726	GLY
1	A	736	LEU
1	A	804	PHE
1	A	805	PHE
1	A	815	PRO
1	A	819	ARG
1	A	829	GLU
1	A	834	ARG
1	A	837	ARG
1	A	857	MSE
1	A	901	VAL
1	A	912	VAL
1	A	102	GLN
1	A	158	GLU
1	A	355	GLU
1	A	360	PRO
1	A	451	SER
1	A	473	ARG
1	A	582	LYS
1	A	583	LYS
1	A	732	VAL
1	A	735	PRO
1	A	744	VAL
1	A	772	LYS
1	A	807	LYS
1	A	329	ILE
1	A	365	THR
1	A	434	ASN
1	A	723	SER
1	A	725	PRO
1	A	839	SER
1	A	853	CYS
1	A	862	SER
1	A	905	VAL
1	A	156	ASP
1	A	354	PRO
1	A	477	MSE
1	A	495	THR
1	A	677	GLU
1	A	722	ILE
1	A	796	ALA
1	A	797	GLU

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Mol	Chain	Res	Type
1	A	904	GLU
1	A	173	GLU
1	A	601	ASN
1	A	820	LEU
1	A	926	THR
1	A	766	ILE
1	A	910	VAL
1	A	567	ILE
1	A	606	PRO

### 5.3.2 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 X-ray entries followed by that with respect to entries of similar resolution.

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	734/783 (94%)	646 (88%)	88 (12%)	5 15
2	B	7/9 (78%)	6 (86%)	1 (14%)	3 10
All	All	741/792 (94%)	652 (88%)	89 (12%)	5 15

All (89) residues with a non-rotameric sidechain are listed below:

Mol	Chain	Res	Type
1	A	5	VAL
1	A	6	GLN
1	A	9	GLU
1	A	11	ILE
1	A	13	ASP
1	A	26	LYS
1	A	33	GLU
1	A	55	MSE
1	A	57	ARG
1	A	60	ARG
1	A	71	THR
1	A	82	LYS
1	A	89	LEU
1	A	92	GLU

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Mol	Chain	Res	Type
1	A	102	GLN
1	A	103	ASP
1	A	151	ARG
1	A	162	THR
1	A	165	ASN
1	A	172	ARG
1	A	179	THR
1	A	184	GLN
1	A	200	GLU
1	A	201	ASN
1	A	224	LYS
1	A	269	LYS
1	A	295	LEU
1	A	310	GLN
1	A	323	MSE
1	A	324	HIS
1	A	329	ILE
1	A	341	ARG
1	A	344	LEU
1	A	347	LEU
1	A	352	GLN
1	A	353	ILE
1	A	371	ILE
1	A	377	GLU
1	A	390	LYS
1	A	393	VAL
1	A	400	LEU
1	A	401	ILE
1	A	408	ASP
1	A	409	GLU
1	A	430	ASP
1	A	441	LEU
1	A	454	HIS
1	A	476	ASN
1	A	479	LYS
1	A	480	VAL
1	A	489	TYR
1	A	495	THR
1	A	498	VAL
1	A	505	CYS
1	A	541	LYS
1	A	554	LEU

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Mol	Chain	Res	Type
1	A	557	LEU
1	A	560	ASP
1	A	569	ASP
1	A	577	LEU
1	A	605	LYS
1	A	637	LYS
1	A	656	LYS
1	A	666	ILE
1	A	684	ILE
1	A	697	LYS
1	A	730	TYR
1	A	736	LEU
1	A	743	ASP
1	A	745	GLU
1	A	755	THR
1	A	783	TRP
1	A	800	LEU
1	A	802	LEU
1	A	804	PHE
1	A	805	PHE
1	A	815	PRO
1	A	818	ASP
1	A	823	TRP
1	A	848	GLU
1	A	861	LYS
1	A	870	ILE
1	A	872	MSE
1	A	879	GLN
1	A	886	ILE
1	A	891	HIS
1	A	899	GLU
1	A	900	ILE
2	B	409	ASP

Some sidechains can be flipped to improve hydrogen bonding and reduce clashes. All (24) such sidechains are listed below:

Mol	Chain	Res	Type
1	A	6	GLN
1	A	52	ASN
1	A	67	GLN
1	A	93	GLN
1	A	166	ASN

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Mol	Chain	Res	Type
1	A	183	ASN
1	A	184	GLN
1	A	218	ASN
1	A	229	HIS
1	A	302	GLN
1	A	324	HIS
1	A	352	GLN
1	A	368	HIS
1	A	398	ASN
1	A	411	HIS
1	A	438	ASN
1	A	440	GLN
1	A	476	ASN
1	A	598	ASN
1	A	601	ASN
1	A	661	ASN
1	A	709	HIS
1	A	741	HIS
1	A	879	GLN

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

There are no RNA molecules in this entry.

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

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

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

There are no carbohydrates in this entry.

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

There are no ligands in this entry.

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

There are no such residues in this entry.

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

There are no chain breaks in this entry.

## 6 Fit of model and data (i)

### 6.1 Protein, DNA and RNA chains (i)

In the following table, the column labelled ‘#RSRZ> 2’ contains the number (and percentage) of RSRZ outliers, followed by percent RSRZ outliers for the chain as percentile scores relative to all X-ray entries and entries of similar resolution. The OWAB column contains the minimum, median, 95<sup>th</sup> percentile and maximum values of the occupancy-weighted average B-factor per residue. The column labelled ‘Q< 0.9’ lists the number of (and percentage) of residues with an average occupancy less than 0.9.

Mol	Chain	Analysed	<RSRZ>	#RSRZ>2	OWAB(Å <sup>2</sup> )	Q<0.9
1	A	874/961 (90%)	-0.42	10 (1%) 80 80	36, 96, 198, 262	0
2	B	8/10 (80%)	1.10	2 (25%) 0 0	115, 135, 164, 173	0
All	All	882/971 (90%)	-0.41	12 (1%) 75 75	36, 97, 198, 262	0

All (12) RSRZ outliers are listed below:

Mol	Chain	Res	Type	RSRZ
2	B	402	ALA	6.6
1	A	473	ARG	5.2
1	A	622	HIS	4.1
1	A	618	PHE	3.7
1	A	619	ALA	3.0
2	B	403	SER	2.9
1	A	621	HIS	2.9
1	A	472	GLU	2.7
1	A	623	VAL	2.6
1	A	813	VAL	2.5
1	A	606	PRO	2.4
1	A	5	VAL	2.1

### 6.2 Non-standard residues in protein, DNA, RNA chains (i)

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

### 6.3 Carbohydrates (i)

There are no carbohydrates in this entry.

## 6.4 Ligands [\(i\)](#)

There are no ligands in this entry.

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

There are no such residues in this entry.