



Full wwPDB EM Validation Report ⓘ

Mar 10, 2026 – 01:34 PM UTC

PDB ID : 9RA0 / pdb_00009ra0
EMDB ID : EMD-53866
Title : RNA-free helical (h8.6) virus-like particle composed of JGMV coat protein
Authors : Koritnik, N.; Kezar, A.; Podobnik, M.
Deposited on : 2025-05-20
Resolution : 4.44 Å (reported)

This is a Full wwPDB EM 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/EMValidationReportHelp>

with specific help available everywhere you see the ⓘ symbol.

The types of validation reports are described at

<http://www.wwpdb.org/validation/2017/FAQs#types>.

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

EMDB validation analysis : 0.0.1.dev132
MolProbity : 4-5-2 with Phenix2.0
Percentile statistics : 20250101.v01 (using entries in the PDB archive January 1st 2025)
EM percentile statistics : 202505.v01 (Using data in the EMDB archive up until May 2025)
MapQ : 1.9.13
Ideal geometry (proteins) : Engh & Huber (2001)
Ideal geometry (DNA, RNA) : Parkinson et al. (1996)
Validation Pipeline (wwPDB-VP) : 2.49

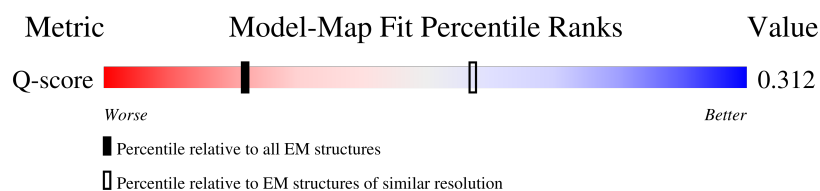
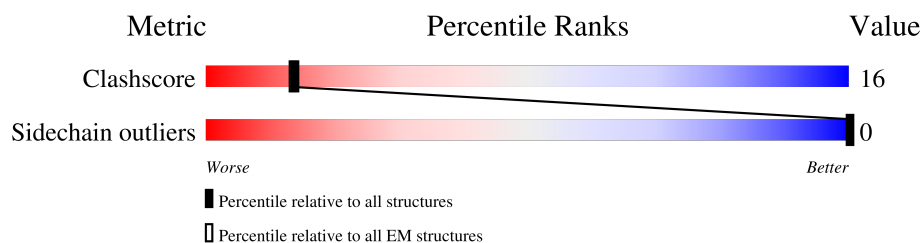
1 Overall quality at a glance

The following experimental techniques were used to determine the structure:

ELECTRON MICROSCOPY

The reported resolution of this entry is 4.44 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)	EM structures (#Entries)	Similar EM resolution (#Entries, resolution range(Å))
Clashscore	229148	23984	-
Sidechain outliers	223484	23102	-
Q-score	-	25397	3025 (3.95 - 4.94)

The table below summarises the geometric issues observed across the polymeric chains and their fit to the map. The red, orange, yellow and green segments of the bar indicate the fraction of residues that contain outliers for ≥ 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 EM map (all-atom inclusion $< 40\%$). The numeric value is given above the bar.

Mol	Chain	Length	Quality of chain
1	Aa	303	21% 36% 23% 41%
1	Ab	303	22% 36% 22% 41%
1	Ac	303	19% 38% 21% 41%
1	Ad	303	22% 36% 23% 41%
1	Ae	303	22% 36% 23% 41%

Continued on next page...

Continued from previous page...

Mol	Chain	Length	Quality of chain
1	Af	303	
1	Ag	303	
1	Ah	303	
1	Ai	303	
1	Aj	303	
1	Ak	303	
1	Al	303	
1	Am	303	
1	An	303	
1	Ao	303	
1	Ap	303	
1	Aq	303	
1	Ar	303	
1	As	303	
1	At	303	
1	Au	303	
1	Av	303	
1	Aw	303	
1	Ax	303	

2 Entry composition [i](#)

There is only 1 type of molecule in this entry. The entry contains 35376 atoms, of which 0 are hydrogens and 0 are deuteriums.

In the tables below, 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 Genome polypeptide.

Mol	Chain	Residues	Atoms					AltConf	Trace
1	Aa	178	Total	C	N	O	S	0	0
			1474	932	262	268	12		
1	Ab	178	Total	C	N	O	S	0	0
			1474	932	262	268	12		
1	Ac	178	Total	C	N	O	S	0	0
			1474	932	262	268	12		
1	Ad	178	Total	C	N	O	S	0	0
			1474	932	262	268	12		
1	Ae	178	Total	C	N	O	S	0	0
			1474	932	262	268	12		
1	Af	178	Total	C	N	O	S	0	0
			1474	932	262	268	12		
1	Ag	178	Total	C	N	O	S	0	0
			1474	932	262	268	12		
1	Ah	178	Total	C	N	O	S	0	0
			1474	932	262	268	12		
1	Ai	178	Total	C	N	O	S	0	0
			1474	932	262	268	12		
1	Aj	178	Total	C	N	O	S	0	0
			1474	932	262	268	12		
1	Ak	178	Total	C	N	O	S	0	0
			1474	932	262	268	12		
1	Al	178	Total	C	N	O	S	0	0
			1474	932	262	268	12		
1	Am	178	Total	C	N	O	S	0	0
			1474	932	262	268	12		
1	An	178	Total	C	N	O	S	0	0
			1474	932	262	268	12		
1	Ao	178	Total	C	N	O	S	0	0
			1474	932	262	268	12		
1	Ap	178	Total	C	N	O	S	0	0
			1474	932	262	268	12		
1	Aq	178	Total	C	N	O	S	0	0
			1474	932	262	268	12		

Continued on next page...

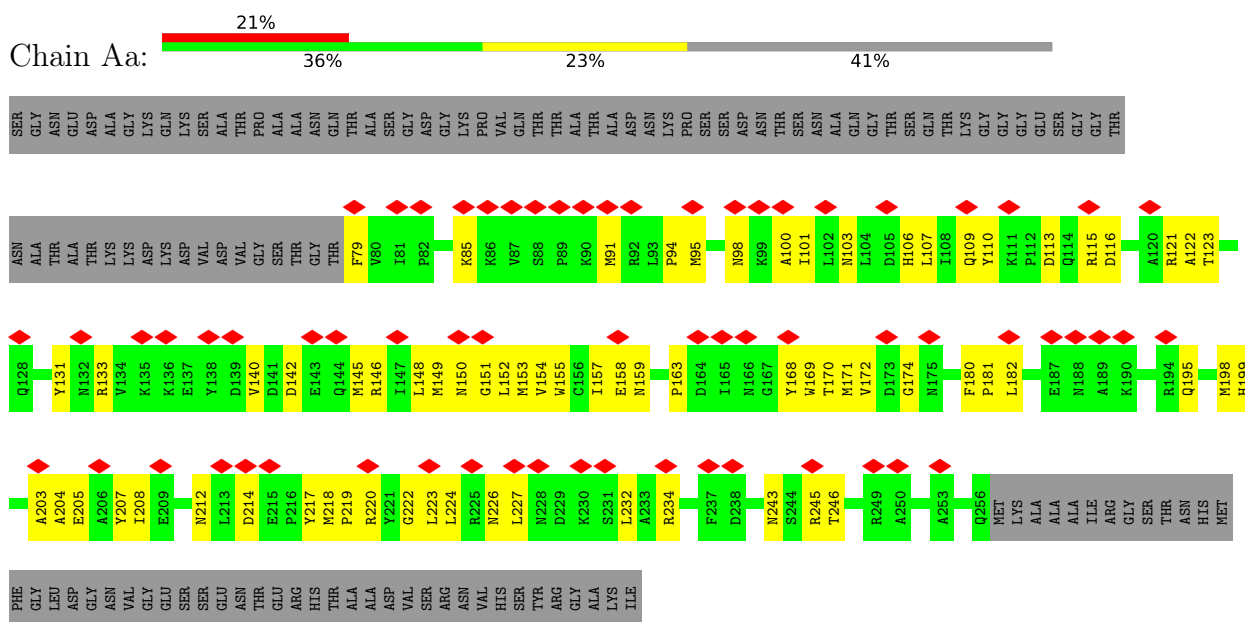
Continued from previous page...

Mol	Chain	Residues	Atoms					AltConf	Trace
1	Ar	178	Total 1474	C 932	N 262	O 268	S 12	0	0
1	As	178	Total 1474	C 932	N 262	O 268	S 12	0	0
1	At	178	Total 1474	C 932	N 262	O 268	S 12	0	0
1	Au	178	Total 1474	C 932	N 262	O 268	S 12	0	0
1	Av	178	Total 1474	C 932	N 262	O 268	S 12	0	0
1	Aw	178	Total 1474	C 932	N 262	O 268	S 12	0	0
1	Ax	178	Total 1474	C 932	N 262	O 268	S 12	0	0

3 Residue-property plots

These plots are drawn for all protein, RNA, DNA and oligosaccharide 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 atom inclusion in map 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 diamond above a residue indicates a poor fit to the EM map for this residue (all-atom inclusion < 40%). 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.

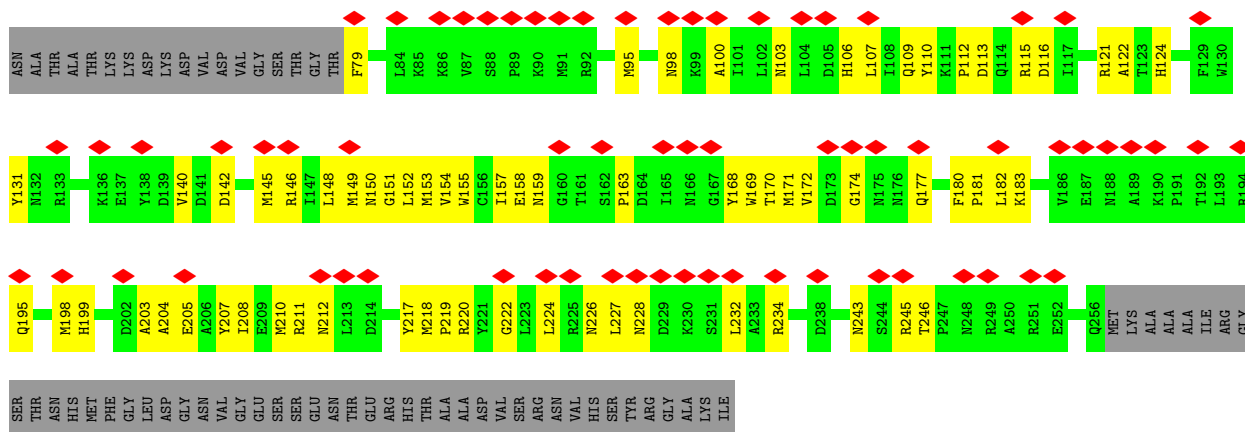
• Molecule 1: Genome polyprotein



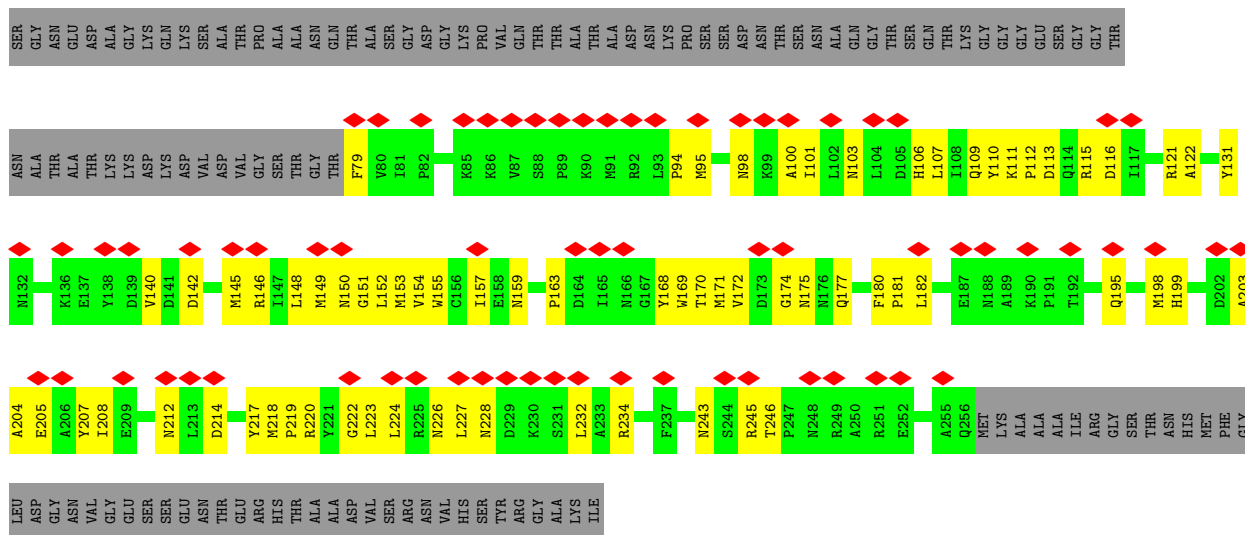
• Molecule 1: Genome polyprotein



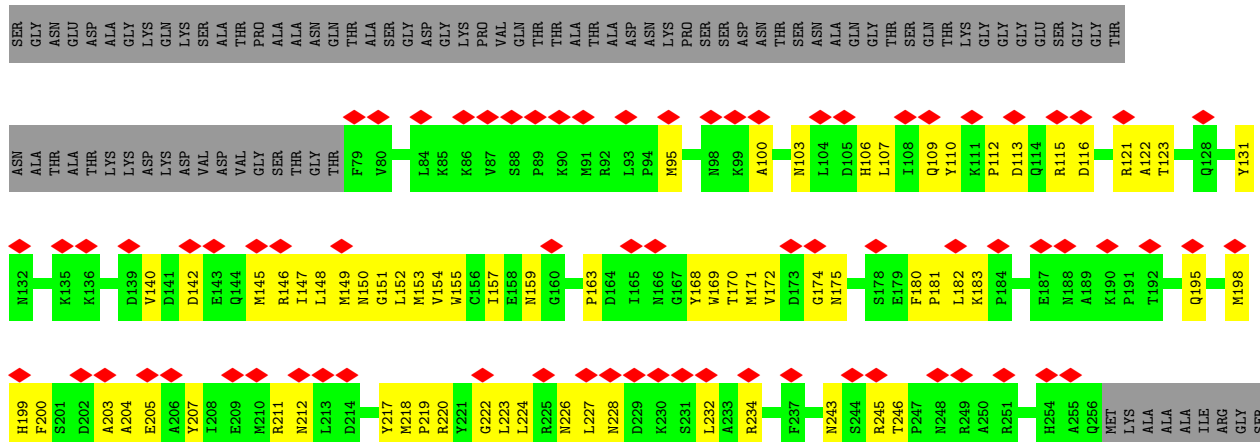
SER	GLY	ASN	GLU	ASP	ALA	LYS	GLN	SER	ALA	THR	PRO	ALA	ALA	ASN	GLN	THR	ALA	GLY	ASP	GLY	LYS	PRO	VAL	GLN	THR	THR	ALA	ALA	ASP	ASN	LYS	PRO	SER	SER	SER	ASP	ASN	THR	THR	GLN	LYS	GLY	GLY	GLU	SER	SER	GLY	GLY
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----



- Molecule 1: Genome polypotein

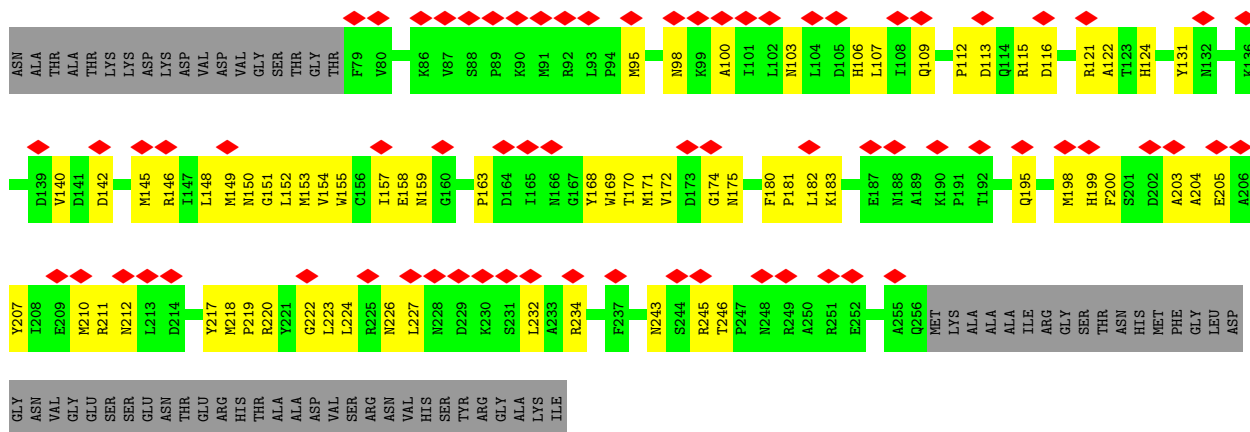


- Molecule 1: Genome polypprotein

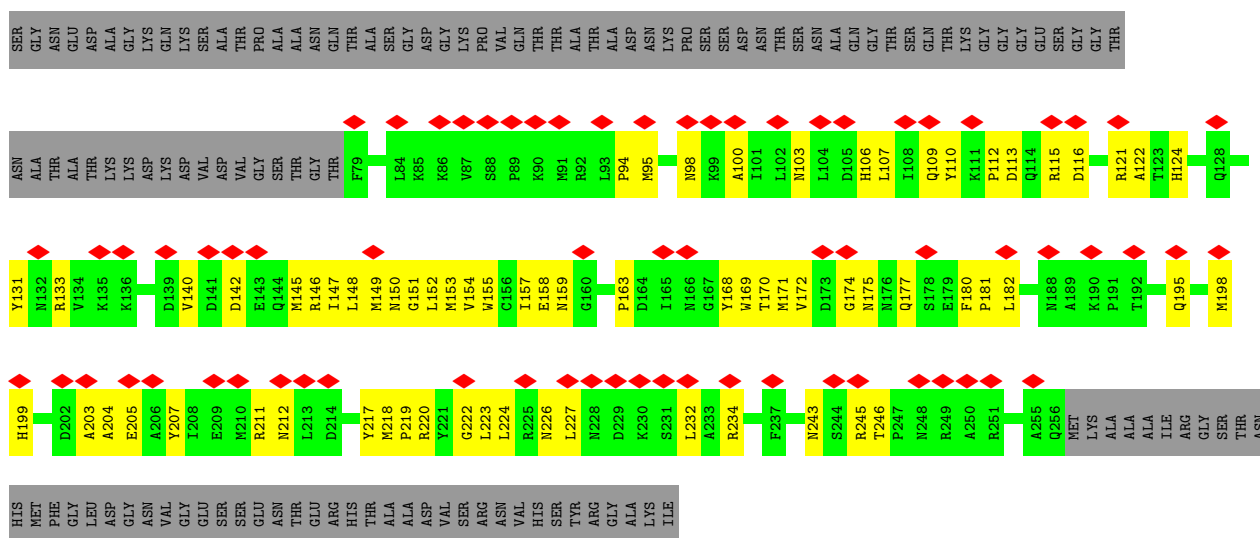


SER	GLY	ASN	GLU	ASP	ALA	GLY	LYS	GLN	LYS	SER	ALA	THR	ASN	GLN	THR	GLY	ASP	GLY	LYS	PRO	VAL	GLN	THR	THR	ALA	ALA	ALA	ASP	ASN	PRO	SER	THR	LYS	GLY	THR	SER	ASN	THR	ASN	GLN	GLY	GLY	GLY	GLU	SER	GLY	THR
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

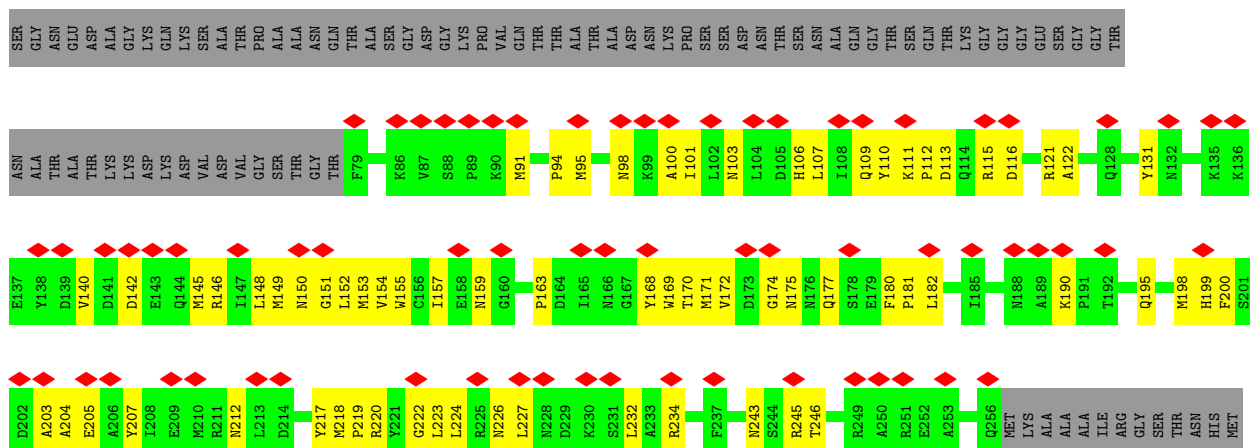




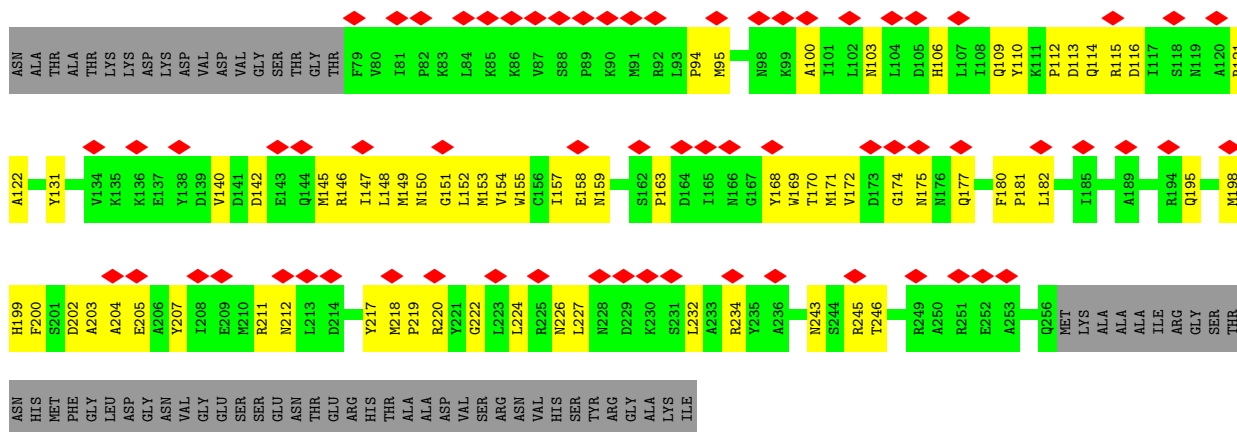
- Molecule 1: Genome polypprotein



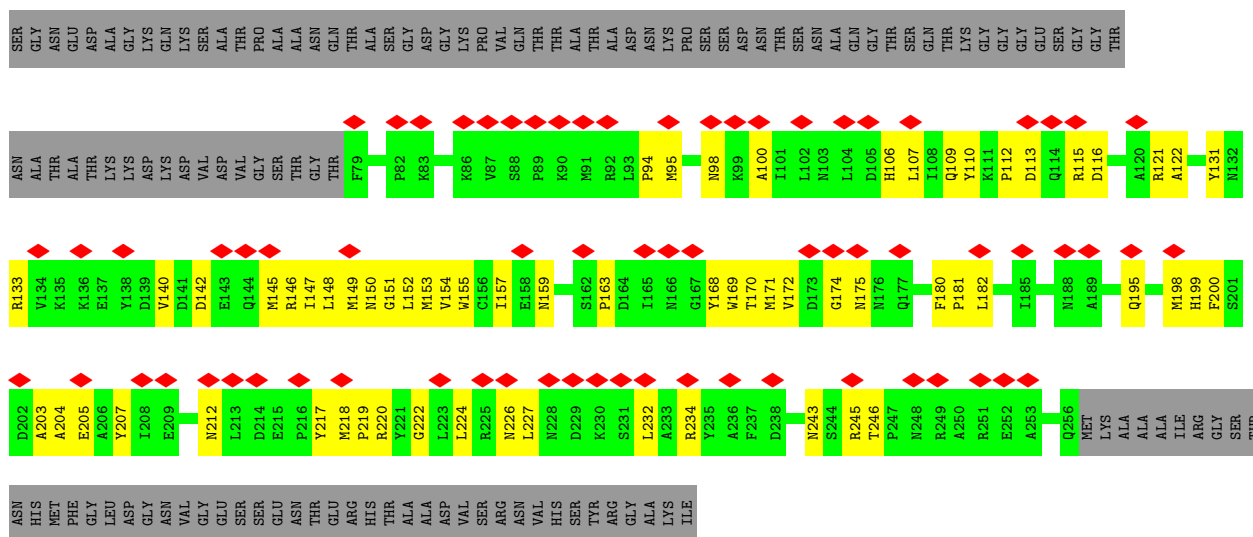
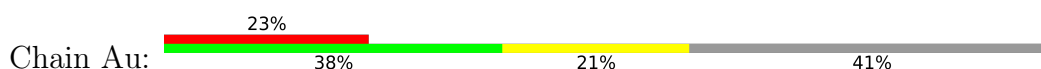
- Molecule 1: Genome polypprotein



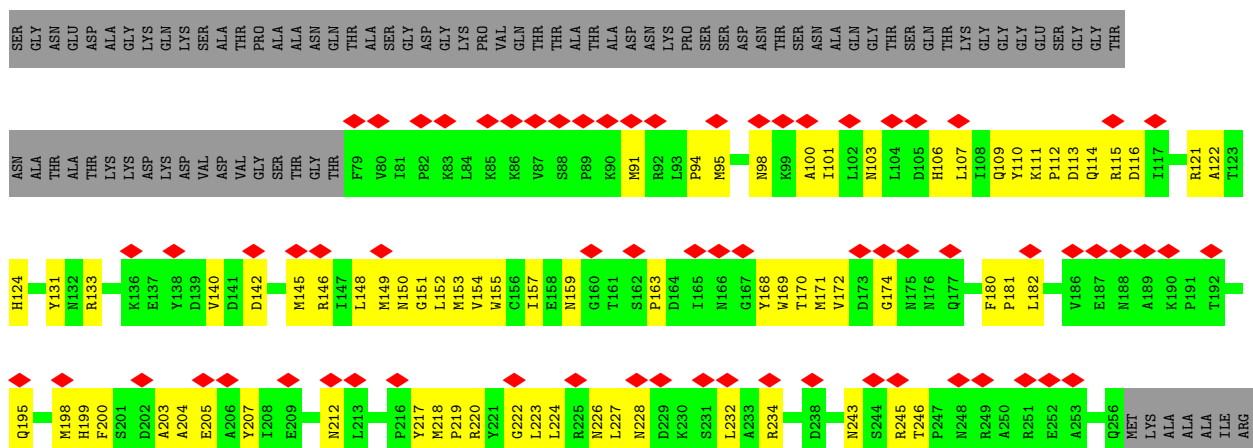
[illegible]



- Molecule 1: Genome polypotein



- Molecule 1: Genome polypprotein



[illegible]

4 Experimental information

Property	Value	Source
EM reconstruction method	HELICAL	Depositor
Imposed symmetry	HELICAL, twist=-41.80°, rise=4.85 Å, axial sym=C1	Depositor
Number of segments used	30172	Depositor
Resolution determination method	FSC 0.143 CUT-OFF	Depositor
CTF correction method	PHASE FLIPPING AND AMPLITUDE CORRECTION	Depositor
Microscope	TFS GLACIOS	Depositor
Voltage (kV)	200	Depositor
Electron dose ($e^-/\text{Å}^2$)	40	Depositor
Minimum defocus (nm)	800	Depositor
Maximum defocus (nm)	2000	Depositor
Magnification	150000	Depositor
Image detector	FEI FALCON III (4k x 4k)	Depositor
Maximum map value	1.772	Depositor
Minimum map value	-0.868	Depositor
Average map value	0.014	Depositor
Map value standard deviation	0.100	Depositor
Recommended contour level	0.557	Depositor
Map size (Å)	332.5, 332.5, 332.5	wwPDB
Map dimensions	350, 350, 350	wwPDB
Map angles (°)	90.0, 90.0, 90.0	wwPDB
Pixel spacing (Å)	0.95, 0.95, 0.95	Depositor

5 Model quality

5.1 Standard geometry

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	Aa	0.42	0/1510	0.59	0/2041
1	Ab	0.42	0/1510	0.59	0/2041
1	Ac	0.42	0/1510	0.59	0/2041
1	Ad	0.42	0/1510	0.59	0/2041
1	Ae	0.42	0/1510	0.59	0/2041
1	Af	0.42	0/1510	0.59	0/2041
1	Ag	0.42	0/1510	0.59	0/2041
1	Ah	0.42	0/1510	0.59	0/2041
1	Ai	0.42	0/1510	0.59	0/2041
1	Aj	0.43	0/1510	0.59	0/2041
1	Ak	0.43	0/1510	0.59	0/2041
1	Al	0.42	0/1510	0.59	0/2041
1	Am	0.43	0/1510	0.59	0/2041
1	An	0.42	0/1510	0.59	0/2041
1	Ao	0.42	0/1510	0.59	0/2041
1	Ap	0.42	0/1510	0.59	0/2041
1	Aq	0.42	0/1510	0.59	0/2041
1	Ar	0.42	0/1510	0.59	0/2041
1	As	0.42	0/1510	0.59	0/2041
1	At	0.42	0/1510	0.59	0/2041
1	Au	0.42	0/1510	0.59	0/2041
1	Av	0.42	0/1510	0.59	0/2041
1	Aw	0.42	0/1510	0.59	0/2041
1	Ax	0.42	0/1510	0.59	0/2041
All	All	0.42	0/36240	0.59	0/48984

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 ⓘ

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	Aa	1474	0	1445	57	0
1	Ab	1474	0	1445	59	0
1	Ac	1474	0	1445	43	0
1	Ad	1474	0	1445	51	0
1	Ae	1474	0	1445	53	0
1	Af	1474	0	1445	52	0
1	Ag	1474	0	1445	53	0
1	Ah	1474	0	1445	51	0
1	Ai	1474	0	1445	49	0
1	Aj	1474	0	1445	55	0
1	Ak	1474	0	1445	50	0
1	Al	1474	0	1445	46	0
1	Am	1474	0	1445	53	0
1	An	1474	0	1445	62	0
1	Ao	1474	0	1445	54	0
1	Ap	1474	0	1445	50	0
1	Aq	1474	0	1445	54	0
1	Ar	1474	0	1445	53	0
1	As	1474	0	1445	55	0
1	At	1474	0	1445	54	0
1	Au	1474	0	1445	44	0
1	Av	1474	0	1445	56	0
1	Aw	1474	0	1445	65	0
1	Ax	1474	0	1445	50	0
All	All	35376	0	34680	1107	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 16.

All (1107) close contacts within the same asymmetric unit are listed below, sorted by their clash magnitude.

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:Am:98:ASN:ND2	1:Ao:175:ASN:OD1	2.14	0.80
1:Aa:106:HIS:CD2	1:Ab:147:ILE:HD12	2.20	0.76
1:As:98:ASN:ND2	1:Au:175:ASN:OD1	2.21	0.74

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:Ao:98:ASN:ND2	1:Aq:175:ASN:OD1	2.21	0.73
1:Ar:163:PRO:HG2	1:Ar:182:LEU:HD21	1.74	0.70
1:Af:163:PRO:HG2	1:Af:182:LEU:HD21	1.74	0.70
1:Aa:98:ASN:ND2	1:Ac:175:ASN:OD1	2.25	0.70
1:An:163:PRO:HG2	1:An:182:LEU:HD21	1.74	0.70
1:Ac:163:PRO:HG2	1:Ac:182:LEU:HD21	1.74	0.69
1:Aj:163:PRO:HG2	1:Aj:182:LEU:HD21	1.74	0.69
1:Ah:163:PRO:HG2	1:Ah:182:LEU:HD21	1.74	0.69
1:Ap:163:PRO:HG2	1:Ap:182:LEU:HD21	1.74	0.69
1:Ax:163:PRO:HG2	1:Ax:182:LEU:HD21	1.74	0.69
1:Am:163:PRO:HG2	1:Am:182:LEU:HD21	1.74	0.69
1:Au:163:PRO:HG2	1:Au:182:LEU:HD21	1.74	0.69
1:Ak:163:PRO:HG2	1:Ak:182:LEU:HD21	1.74	0.69
1:Ad:163:PRO:HG2	1:Ad:182:LEU:HD21	1.74	0.69
1:Av:163:PRO:HG2	1:Av:182:LEU:HD21	1.74	0.69
1:Aw:163:PRO:HG2	1:Aw:182:LEU:HD21	1.74	0.69
1:Aa:163:PRO:HG2	1:Aa:182:LEU:HD21	1.74	0.69
1:Aq:163:PRO:HG2	1:Aq:182:LEU:HD21	1.74	0.69
1:At:163:PRO:HG2	1:At:182:LEU:HD21	1.74	0.69
1:Ab:163:PRO:HG2	1:Ab:182:LEU:HD21	1.74	0.68
1:Ae:163:PRO:HG2	1:Ae:182:LEU:HD21	1.74	0.68
1:As:163:PRO:HG2	1:As:182:LEU:HD21	1.74	0.68
1:Ao:163:PRO:HG2	1:Ao:182:LEU:HD21	1.74	0.68
1:Ai:163:PRO:HG2	1:Ai:182:LEU:HD21	1.74	0.68
1:Ag:163:PRO:HG2	1:Ag:182:LEU:HD21	1.74	0.68
1:An:98:ASN:ND2	1:Ap:175:ASN:OD1	2.28	0.67
1:Al:163:PRO:HG2	1:Al:182:LEU:HD21	1.74	0.67
1:Av:98:ASN:ND2	1:Ax:175:ASN:OD1	2.27	0.67
1:Aq:98:ASN:ND2	1:As:175:ASN:OD1	2.29	0.66
1:Ad:98:ASN:ND2	1:Af:175:ASN:OD1	2.31	0.64
1:Aa:79:PHE:N	1:Aj:106:HIS:HB2	2.13	0.63
1:Aa:106:HIS:NE2	1:Ab:147:ILE:HG23	2.13	0.62
1:Aa:107:LEU:HA	1:Ab:150:ASN:HD21	1.65	0.61
1:Af:98:ASN:ND2	1:Ah:175:ASN:OD1	2.33	0.61
1:Ah:123:THR:HA	1:Ai:177:GLN:OE1	2.03	0.59
1:Aa:106:HIS:CE1	1:Ab:147:ILE:HG23	2.38	0.58
1:Aw:243:ASN:OD1	1:Aw:246:THR:N	2.37	0.58
1:Av:107:LEU:HA	1:Aw:150:ASN:HD21	1.68	0.58
1:Ac:243:ASN:OD1	1:Ac:246:THR:N	2.37	0.58
1:Al:243:ASN:OD1	1:Al:246:THR:N	2.37	0.58
1:Au:243:ASN:OD1	1:Au:246:THR:N	2.37	0.58

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:Ax:243:ASN:OD1	1:Ax:246:THR:N	2.37	0.58
1:Aa:243:ASN:OD1	1:Aa:246:THR:N	2.37	0.58
1:Aj:243:ASN:OD1	1:Aj:246:THR:N	2.37	0.58
1:An:243:ASN:OD1	1:An:246:THR:N	2.37	0.58
1:Ab:243:ASN:OD1	1:Ab:246:THR:N	2.37	0.58
1:Ah:243:ASN:OD1	1:Ah:246:THR:N	2.37	0.58
1:Ar:243:ASN:OD1	1:Ar:246:THR:N	2.37	0.58
1:As:243:ASN:OD1	1:As:246:THR:N	2.37	0.58
1:Ai:243:ASN:OD1	1:Ai:246:THR:N	2.37	0.58
1:Ak:243:ASN:OD1	1:Ak:246:THR:N	2.37	0.58
1:At:243:ASN:OD1	1:At:246:THR:N	2.37	0.58
1:Ae:243:ASN:OD1	1:Ae:246:THR:N	2.37	0.58
1:Ag:243:ASN:OD1	1:Ag:246:THR:N	2.37	0.58
1:Am:243:ASN:OD1	1:Am:246:THR:N	2.37	0.58
1:Ao:243:ASN:OD1	1:Ao:246:THR:N	2.37	0.58
1:Av:243:ASN:OD1	1:Av:246:THR:N	2.37	0.57
1:Aw:94:PRO:HG2	1:Ax:200:PHE:CD1	2.39	0.57
1:Ad:243:ASN:OD1	1:Ad:246:THR:N	2.37	0.57
1:Af:243:ASN:OD1	1:Af:246:THR:N	2.37	0.57
1:Aq:243:ASN:OD1	1:Aq:246:THR:N	2.37	0.57
1:Ap:243:ASN:OD1	1:Ap:246:THR:N	2.37	0.57
1:Aa:106:HIS:CG	1:Ab:147:ILE:HD12	2.39	0.57
1:As:106:HIS:CD2	1:At:147:ILE:HD12	2.40	0.56
1:Av:94:PRO:HG2	1:Aw:200:PHE:CD1	2.40	0.56
1:As:94:PRO:HG2	1:At:200:PHE:CD1	2.41	0.56
1:Ak:94:PRO:HG2	1:Al:200:PHE:CD1	2.40	0.56
1:Ag:123:THR:HA	1:Ah:177:GLN:OE1	2.07	0.55
1:As:107:LEU:HA	1:At:150:ASN:HD21	1.70	0.55
1:Aw:107:LEU:HA	1:Ax:150:ASN:HD21	1.69	0.55
1:Ar:151:GLY:HA3	1:Ar:171:MET:SD	2.47	0.55
1:Av:106:HIS:CD2	1:Aw:147:ILE:HD12	2.42	0.55
1:Ai:151:GLY:HA3	1:Ai:171:MET:SD	2.47	0.55
1:An:151:GLY:HA3	1:An:171:MET:SD	2.47	0.55
1:Av:151:GLY:HA3	1:Av:171:MET:SD	2.47	0.55
1:Aa:101:ILE:HD11	1:Ab:131:TYR:CE2	2.42	0.55
1:Af:151:GLY:HA3	1:Af:171:MET:SD	2.47	0.55
1:Aj:151:GLY:HA3	1:Aj:171:MET:SD	2.47	0.55
1:Au:151:GLY:HA3	1:Au:171:MET:SD	2.47	0.55
1:Aa:151:GLY:HA3	1:Aa:171:MET:SD	2.47	0.55
1:Am:151:GLY:HA3	1:Am:171:MET:SD	2.47	0.55
1:As:101:ILE:HD11	1:At:131:TYR:CE2	2.42	0.55

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:Ab:151:GLY:HA3	1:Ab:171:MET:SD	2.47	0.54
1:Ae:151:GLY:HA3	1:Ae:171:MET:SD	2.47	0.54
1:Aw:151:GLY:HA3	1:Aw:171:MET:SD	2.47	0.54
1:Ad:151:GLY:HA3	1:Ad:171:MET:SD	2.47	0.54
1:Ag:151:GLY:HA3	1:Ag:171:MET:SD	2.47	0.54
1:Ao:151:GLY:HA3	1:Ao:171:MET:SD	2.47	0.54
1:Aq:106:HIS:CD2	1:Ar:147:ILE:HD12	2.42	0.54
1:Ac:151:GLY:HA3	1:Ac:171:MET:SD	2.47	0.54
1:Al:151:GLY:HA3	1:Al:171:MET:SD	2.47	0.54
1:Aq:151:GLY:HA3	1:Aq:171:MET:SD	2.47	0.54
1:Af:94:PRO:HG2	1:Ag:200:PHE:CD1	2.43	0.54
1:Ak:151:GLY:HA3	1:Ak:171:MET:SD	2.47	0.54
1:As:151:GLY:HA3	1:As:171:MET:SD	2.47	0.54
1:At:151:GLY:HA3	1:At:171:MET:SD	2.47	0.54
1:Ax:151:GLY:HA3	1:Ax:171:MET:SD	2.47	0.54
1:Ah:151:GLY:HA3	1:Ah:171:MET:SD	2.47	0.54
1:Ap:151:GLY:HA3	1:Ap:171:MET:SD	2.47	0.54
1:Ag:106:HIS:CD2	1:Ah:147:ILE:HD12	2.42	0.53
1:Aq:94:PRO:HG2	1:Ar:200:PHE:CD1	2.44	0.53
1:Ad:112:PRO:O	1:Ae:211:ARG:NH2	2.36	0.53
1:Ad:123:THR:HA	1:Ae:177:GLN:OE1	2.09	0.52
1:Au:98:ASN:ND2	1:Aw:175:ASN:OD1	2.42	0.52
1:Aw:106:HIS:CD2	1:Ax:147:ILE:HD12	2.44	0.52
1:Ab:121:ARG:HG2	1:Ab:122:ALA:O	2.10	0.52
1:Ai:121:ARG:HG2	1:Ai:122:ALA:O	2.10	0.52
1:Aq:121:ARG:HG2	1:Aq:122:ALA:O	2.10	0.52
1:Av:101:ILE:HD11	1:Aw:131:TYR:CE2	2.44	0.52
1:Aj:121:ARG:HG2	1:Aj:122:ALA:O	2.10	0.52
1:Ap:121:ARG:HG2	1:Ap:122:ALA:O	2.10	0.52
1:Ar:98:ASN:ND2	1:At:175:ASN:OD1	2.42	0.52
1:At:121:ARG:HG2	1:At:122:ALA:O	2.10	0.52
1:Ax:121:ARG:HG2	1:Ax:122:ALA:O	2.10	0.52
1:Al:121:ARG:HG2	1:Al:122:ALA:O	2.10	0.52
1:Aa:123:THR:HA	1:Ab:177:GLN:OE1	2.10	0.52
1:An:111:LYS:HB3	1:Ao:211:ARG:CD	2.39	0.52
1:Au:172:VAL:HG22	1:Au:174:GLY:O	2.10	0.52
1:Aw:101:ILE:HD11	1:Ax:131:TYR:CE2	2.45	0.52
1:Ac:121:ARG:HG2	1:Ac:122:ALA:O	2.10	0.52
1:Ad:172:VAL:HG22	1:Ad:174:GLY:O	2.10	0.52
1:Am:121:ARG:HG2	1:Am:122:ALA:O	2.10	0.52
1:Au:121:ARG:HG2	1:Au:122:ALA:O	2.10	0.52

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:Av:172:VAL:HG22	1:Av:174:GLY:O	2.10	0.52
1:Aa:121:ARG:HG2	1:Aa:122:ALA:O	2.10	0.52
1:Ae:172:VAL:HG22	1:Ae:174:GLY:O	2.10	0.52
1:Ag:121:ARG:HG2	1:Ag:122:ALA:O	2.10	0.52
1:Ah:227:LEU:HD21	1:Ah:232:LEU:HB2	1.92	0.52
1:Ao:227:LEU:HD21	1:Ao:232:LEU:HB2	1.92	0.52
1:Av:121:ARG:HG2	1:Av:122:ALA:O	2.10	0.52
1:Ae:121:ARG:HG2	1:Ae:122:ALA:O	2.10	0.52
1:Ai:212:ASN:OD1	1:Ai:217:TYR:N	2.43	0.52
1:Ai:227:LEU:HD21	1:Ai:232:LEU:HB2	1.92	0.52
1:An:121:ARG:HG2	1:An:122:ALA:O	2.10	0.52
1:An:227:LEU:HD21	1:An:232:LEU:HB2	1.92	0.52
1:Ar:227:LEU:HD21	1:Ar:232:LEU:HB2	1.92	0.52
1:As:121:ARG:HG2	1:As:122:ALA:O	2.10	0.52
1:Aw:172:VAL:HG22	1:Aw:174:GLY:O	2.10	0.52
1:Ac:172:VAL:HG22	1:Ac:174:GLY:O	2.10	0.51
1:Ae:227:LEU:HD21	1:Ae:232:LEU:HB2	1.92	0.51
1:Am:172:VAL:HG22	1:Am:174:GLY:O	2.10	0.51
1:Ap:227:LEU:HD21	1:Ap:232:LEU:HB2	1.92	0.51
1:Ar:121:ARG:HG2	1:Ar:122:ALA:O	2.10	0.51
1:At:94:PRO:HG2	1:Au:200:PHE:CD1	2.45	0.51
1:Aw:227:LEU:HD21	1:Aw:232:LEU:HB2	1.92	0.51
1:Aa:227:LEU:HD21	1:Aa:232:LEU:HB2	1.92	0.51
1:Ad:121:ARG:HG2	1:Ad:122:ALA:O	2.10	0.51
1:Af:121:ARG:HG2	1:Af:122:ALA:O	2.10	0.51
1:Ag:227:LEU:HD21	1:Ag:232:LEU:HB2	1.93	0.51
1:Ah:121:ARG:HG2	1:Ah:122:ALA:O	2.10	0.51
1:Am:227:LEU:HD21	1:Am:232:LEU:HB2	1.92	0.51
1:Aq:227:LEU:HD21	1:Aq:232:LEU:HB2	1.92	0.51
1:Av:227:LEU:HD21	1:Av:232:LEU:HB2	1.93	0.51
1:Af:227:LEU:HD21	1:Af:232:LEU:HB2	1.92	0.51
1:Ak:121:ARG:HG2	1:Ak:122:ALA:O	2.10	0.51
1:An:172:VAL:HG22	1:An:174:GLY:O	2.10	0.51
1:Ao:172:VAL:HG22	1:Ao:174:GLY:O	2.10	0.51
1:Ax:227:LEU:HD21	1:Ax:232:LEU:HB2	1.92	0.51
1:Af:172:VAL:HG22	1:Af:174:GLY:O	2.10	0.51
1:Aj:227:LEU:HD21	1:Aj:232:LEU:HB2	1.92	0.51
1:Au:212:ASN:OD1	1:Au:217:TYR:N	2.43	0.51
1:Ad:227:LEU:HD21	1:Ad:232:LEU:HB2	1.92	0.51
1:Ar:172:VAL:HG22	1:Ar:174:GLY:O	2.10	0.51
1:Aj:172:VAL:HG22	1:Aj:174:GLY:O	2.10	0.51

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:Ak:227:LEU:HD21	1:Ak:232:LEU:HB2	1.92	0.51
1:Al:227:LEU:HD21	1:Al:232:LEU:HB2	1.92	0.51
1:Ao:121:ARG:HG2	1:Ao:122:ALA:O	2.10	0.51
1:As:227:LEU:HD21	1:As:232:LEU:HB2	1.92	0.51
1:At:172:VAL:HG22	1:At:174:GLY:O	2.10	0.51
1:Au:227:LEU:HD21	1:Au:232:LEU:HB2	1.92	0.51
1:Aw:121:ARG:HG2	1:Aw:122:ALA:O	2.10	0.51
1:Ab:227:LEU:HD21	1:Ab:232:LEU:HB2	1.92	0.51
1:Ah:212:ASN:OD1	1:Ah:217:TYR:N	2.43	0.51
1:Ap:212:ASN:OD1	1:Ap:217:TYR:N	2.43	0.51
1:Aq:107:LEU:HA	1:Ar:150:ASN:HD21	1.75	0.51
1:Ax:212:ASN:OD1	1:Ax:217:TYR:N	2.43	0.51
1:Am:218:MET:HG3	1:Am:219:PRO:HD2	1.93	0.51
1:Aq:218:MET:HG3	1:Aq:219:PRO:HD2	1.93	0.51
1:Au:218:MET:HG3	1:Au:219:PRO:HD2	1.93	0.51
1:Ai:218:MET:HG3	1:Ai:219:PRO:HD2	1.94	0.51
1:Ap:172:VAL:HG22	1:Ap:174:GLY:O	2.10	0.51
1:At:212:ASN:OD1	1:At:217:TYR:N	2.43	0.51
1:At:227:LEU:HD21	1:At:232:LEU:HB2	1.92	0.51
1:Aa:218:MET:HG3	1:Aa:219:PRO:HD2	1.94	0.50
1:Ab:172:VAL:HG22	1:Ab:174:GLY:O	2.10	0.50
1:Ac:227:LEU:HD21	1:Ac:232:LEU:HB2	1.92	0.50
1:Ah:172:VAL:HG22	1:Ah:174:GLY:O	2.10	0.50
1:Ak:172:VAL:HG22	1:Ak:174:GLY:O	2.10	0.50
1:Av:212:ASN:OD1	1:Av:217:TYR:N	2.44	0.50
1:Aw:212:ASN:OD1	1:Aw:217:TYR:N	2.43	0.50
1:Ax:172:VAL:HG22	1:Ax:174:GLY:O	2.10	0.50
1:Am:212:ASN:OD1	1:Am:217:TYR:N	2.43	0.50
1:Aa:172:VAL:HG22	1:Aa:174:GLY:O	2.10	0.50
1:Ab:218:MET:HG3	1:Ab:219:PRO:HD2	1.94	0.50
1:Ac:169:TRP:CE2	1:Ac:180:PHE:HB2	2.47	0.50
1:Ae:218:MET:HG3	1:Ae:219:PRO:HD2	1.93	0.50
1:Ak:220:ARG:NH1	1:Ak:224:LEU:HD11	2.27	0.50
1:Al:172:VAL:HG22	1:Al:174:GLY:O	2.10	0.50
1:Aq:169:TRP:CE2	1:Aq:180:PHE:HB2	2.47	0.50
1:Aq:172:VAL:HG22	1:Aq:174:GLY:O	2.10	0.50
1:Av:218:MET:HG3	1:Av:219:PRO:HD2	1.94	0.50
1:Ag:169:TRP:CE2	1:Ag:180:PHE:HB2	2.47	0.50
1:Ag:172:VAL:HG22	1:Ag:174:GLY:O	2.10	0.50
1:Ah:169:TRP:CE2	1:Ah:180:PHE:HB2	2.47	0.50
1:Aj:220:ARG:NH1	1:Aj:224:LEU:HD11	2.27	0.50

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:Al:212:ASN:OD1	1:Al:217:TYR:N	2.43	0.50
1:An:212:ASN:OD1	1:An:217:TYR:N	2.43	0.50
1:An:220:ARG:NH1	1:An:224:LEU:HD11	2.27	0.50
1:Ao:106:HIS:CD2	1:Ap:147:ILE:HD12	2.46	0.50
1:As:172:VAL:HG22	1:As:174:GLY:O	2.10	0.50
1:Ab:169:TRP:CE2	1:Ab:180:PHE:HB2	2.47	0.50
1:Ae:98:ASN:ND2	1:Ag:175:ASN:OD1	2.45	0.50
1:Af:220:ARG:NH1	1:Af:224:LEU:HD11	2.27	0.50
1:Ag:220:ARG:NH1	1:Ag:224:LEU:HD11	2.27	0.50
1:Ah:218:MET:HG3	1:Ah:219:PRO:HD2	1.93	0.50
1:Aj:218:MET:HG3	1:Aj:219:PRO:HD2	1.94	0.50
1:Al:220:ARG:NH1	1:Al:224:LEU:HD11	2.27	0.50
1:Am:220:ARG:NH1	1:Am:224:LEU:HD11	2.27	0.50
1:Ao:212:ASN:OD1	1:Ao:217:TYR:N	2.43	0.50
1:Ar:218:MET:HG3	1:Ar:219:PRO:HD2	1.94	0.50
1:As:220:ARG:NH1	1:As:224:LEU:HD11	2.26	0.50
1:At:169:TRP:CE2	1:At:180:PHE:HB2	2.47	0.50
1:Au:220:ARG:NH1	1:Au:224:LEU:HD11	2.27	0.50
1:Av:106:HIS:NE2	1:Aw:147:ILE:HG23	2.26	0.50
1:Ab:214:ASP:C	1:Aj:133:ARG:HH12	2.19	0.50
1:Ag:212:ASN:OD1	1:Ag:217:TYR:N	2.43	0.50
1:Ah:155:TRP:O	1:Ah:159:ASN:HB2	2.12	0.50
1:Aj:169:TRP:CE2	1:Aj:180:PHE:HB2	2.47	0.50
1:An:218:MET:HG3	1:An:219:PRO:HD2	1.94	0.50
1:Ap:218:MET:HG3	1:Ap:219:PRO:HD2	1.93	0.50
1:Aq:101:ILE:HD11	1:Ar:131:TYR:CE2	2.47	0.50
1:Ax:169:TRP:CE2	1:Ax:180:PHE:HB2	2.47	0.50
1:Ad:111:LYS:HB3	1:Ae:211:ARG:CD	2.41	0.50
1:Ae:220:ARG:NH1	1:Ae:224:LEU:HD11	2.27	0.50
1:Af:218:MET:HG3	1:Af:219:PRO:HD2	1.93	0.50
1:Ah:220:ARG:NH1	1:Ah:224:LEU:HD11	2.27	0.50
1:Ai:172:VAL:HG22	1:Ai:174:GLY:O	2.10	0.50
1:Ai:220:ARG:NH1	1:Ai:224:LEU:HD11	2.27	0.50
1:Au:169:TRP:CE2	1:Au:180:PHE:HB2	2.47	0.50
1:Ax:220:ARG:NH1	1:Ax:224:LEU:HD11	2.27	0.50
1:Aa:94:PRO:HG2	1:Ab:200:PHE:CD1	2.47	0.50
1:Aa:169:TRP:CE2	1:Aa:180:PHE:HB2	2.47	0.50
1:Af:169:TRP:CE2	1:Af:180:PHE:HB2	2.47	0.50
1:Ao:220:ARG:NH1	1:Ao:224:LEU:HD11	2.27	0.50
1:Aq:155:TRP:O	1:Aq:159:ASN:HB2	2.12	0.50
1:Ar:220:ARG:NH1	1:Ar:224:LEU:HD11	2.27	0.50

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:Au:155:TRP:O	1:Au:159:ASN:HB2	2.12	0.50
1:Av:220:ARG:NH1	1:Av:224:LEU:HD11	2.27	0.50
1:Aw:220:ARG:NH1	1:Aw:224:LEU:HD11	2.27	0.50
1:Ax:218:MET:HG3	1:Ax:219:PRO:HD2	1.93	0.50
1:Aa:152:LEU:HD13	1:Aa:169:TRP:CD2	2.47	0.50
1:Ag:155:TRP:O	1:Ag:159:ASN:HB2	2.12	0.50
1:Ak:169:TRP:CE2	1:Ak:180:PHE:HB2	2.47	0.50
1:Al:218:MET:HG3	1:Al:219:PRO:HD2	1.94	0.50
1:An:169:TRP:CE2	1:An:180:PHE:HB2	2.47	0.50
1:Ap:155:TRP:O	1:Ap:159:ASN:HB2	2.12	0.50
1:Aq:220:ARG:NH1	1:Aq:224:LEU:HD11	2.27	0.50
1:As:169:TRP:CE2	1:As:180:PHE:HB2	2.47	0.50
1:At:218:MET:HG3	1:At:219:PRO:HD2	1.94	0.50
1:Ad:123:THR:HB	1:Ae:177:GLN:OE1	2.11	0.49
1:Ad:169:TRP:CE2	1:Ad:180:PHE:HB2	2.47	0.49
1:Ad:218:MET:HG3	1:Ad:219:PRO:HD2	1.94	0.49
1:Ad:220:ARG:NH1	1:Ad:224:LEU:HD11	2.27	0.49
1:Ar:169:TRP:CE2	1:Ar:180:PHE:HB2	2.47	0.49
1:As:212:ASN:OD1	1:As:217:TYR:N	2.44	0.49
1:At:155:TRP:O	1:At:159:ASN:HB2	2.12	0.49
1:At:220:ARG:NH1	1:At:224:LEU:HD11	2.27	0.49
1:Aa:220:ARG:NH1	1:Aa:224:LEU:HD11	2.27	0.49
1:Ac:218:MET:HG3	1:Ac:219:PRO:HD2	1.93	0.49
1:Ad:212:ASN:OD1	1:Ad:217:TYR:N	2.43	0.49
1:Af:212:ASN:OD1	1:Af:217:TYR:N	2.43	0.49
1:Ah:106:HIS:CD2	1:Ai:147:ILE:HD12	2.46	0.49
1:Ai:106:HIS:CE1	1:Aj:147:ILE:HG23	2.47	0.49
1:Ai:155:TRP:O	1:Ai:159:ASN:HB2	2.12	0.49
1:Al:155:TRP:O	1:Al:159:ASN:HB2	2.12	0.49
1:Am:169:TRP:CE2	1:Am:180:PHE:HB2	2.47	0.49
1:Ao:169:TRP:CE2	1:Ao:180:PHE:HB2	2.47	0.49
1:Ap:169:TRP:CE2	1:Ap:180:PHE:HB2	2.47	0.49
1:Ar:152:LEU:HD13	1:Ar:169:TRP:CD2	2.47	0.49
1:Aj:106:HIS:CD2	1:Ak:147:ILE:HD12	2.47	0.49
1:Ak:218:MET:HG3	1:Ak:219:PRO:HD2	1.94	0.49
1:Aq:152:LEU:HD13	1:Aq:169:TRP:CD2	2.47	0.49
1:Ar:155:TRP:O	1:Ar:159:ASN:HB2	2.12	0.49
1:Ad:108:ILE:HA	1:Ae:210:MET:HE2	1.93	0.49
1:Ad:155:TRP:O	1:Ad:159:ASN:HB2	2.12	0.49
1:Ai:169:TRP:CE2	1:Ai:180:PHE:HB2	2.47	0.49
1:Am:155:TRP:O	1:Am:159:ASN:HB2	2.12	0.49

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:Ap:220:ARG:NH1	1:Ap:224:LEU:HD11	2.27	0.49
1:Ab:220:ARG:NH1	1:Ab:224:LEU:HD11	2.27	0.49
1:Ap:152:LEU:HD13	1:Ap:169:TRP:CD2	2.47	0.49
1:As:152:LEU:HD13	1:As:169:TRP:CD2	2.47	0.49
1:Av:155:TRP:O	1:Av:159:ASN:HB2	2.12	0.49
1:Aw:155:TRP:O	1:Aw:159:ASN:HB2	2.12	0.49
1:Ak:212:ASN:OD1	1:Ak:217:TYR:N	2.43	0.49
1:As:155:TRP:O	1:As:159:ASN:HB2	2.12	0.49
1:Aw:169:TRP:CE2	1:Aw:180:PHE:HB2	2.47	0.49
1:Ax:152:LEU:HD13	1:Ax:169:TRP:CD2	2.47	0.49
1:Ab:152:LEU:HB2	1:Ab:169:TRP:CZ3	2.48	0.49
1:Ae:212:ASN:OD1	1:Ae:217:TYR:N	2.43	0.49
1:Af:155:TRP:O	1:Af:159:ASN:HB2	2.12	0.49
1:Av:169:TRP:CE2	1:Av:180:PHE:HB2	2.47	0.49
1:Aw:106:HIS:NE2	1:Ax:147:ILE:HG23	2.27	0.49
1:Ab:152:LEU:HD13	1:Ab:169:TRP:CD2	2.47	0.49
1:Ab:155:TRP:O	1:Ab:159:ASN:HB2	2.12	0.49
1:Ae:152:LEU:HD13	1:Ae:169:TRP:CD2	2.47	0.49
1:Ag:152:LEU:HD13	1:Ag:169:TRP:CD2	2.47	0.49
1:Aj:152:LEU:HB2	1:Aj:169:TRP:CZ3	2.48	0.49
1:Ao:155:TRP:O	1:Ao:159:ASN:HB2	2.12	0.49
1:Aa:91:MET:HE3	1:Ab:202:ASP:OD2	2.13	0.49
1:Aa:155:TRP:O	1:Aa:159:ASN:HB2	2.12	0.49
1:Ad:152:LEU:HD13	1:Ad:169:TRP:CD2	2.47	0.49
1:Ae:169:TRP:CE2	1:Ae:180:PHE:HB2	2.47	0.49
1:Ag:152:LEU:HB2	1:Ag:169:TRP:CZ3	2.48	0.49
1:Aj:152:LEU:HD13	1:Aj:169:TRP:CD2	2.48	0.49
1:Al:169:TRP:CE2	1:Al:180:PHE:HB2	2.47	0.49
1:An:152:LEU:HD13	1:An:169:TRP:CD2	2.47	0.49
1:Ao:152:LEU:HB2	1:Ao:169:TRP:CZ3	2.48	0.49
1:Aw:218:MET:HG3	1:Aw:219:PRO:HD2	1.94	0.49
1:Ac:212:ASN:OD1	1:Ac:217:TYR:N	2.43	0.49
1:Af:152:LEU:HD13	1:Af:169:TRP:CD2	2.48	0.49
1:Ag:218:MET:HG3	1:Ag:219:PRO:HD2	1.93	0.49
1:Ah:152:LEU:HD13	1:Ah:169:TRP:CD2	2.47	0.49
1:Aj:155:TRP:O	1:Aj:159:ASN:HB2	2.12	0.49
1:Ak:152:LEU:HB2	1:Ak:169:TRP:CZ3	2.48	0.49
1:An:152:LEU:HB2	1:An:169:TRP:CZ3	2.48	0.49
1:Ar:152:LEU:HB2	1:Ar:169:TRP:CZ3	2.48	0.49
1:As:218:MET:HG3	1:As:219:PRO:HD2	1.94	0.49
1:Ac:152:LEU:HB2	1:Ac:169:TRP:CZ3	2.48	0.48

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:Ac:220:ARG:NH1	1:Ac:224:LEU:HD11	2.27	0.48
1:Ae:168:TYR:CD1	1:Ae:181:PRO:HA	2.48	0.48
1:Af:152:LEU:HB2	1:Af:169:TRP:CZ3	2.48	0.48
1:Ah:106:HIS:CE1	1:Ai:147:ILE:HG23	2.48	0.48
1:Ai:152:LEU:HD13	1:Ai:169:TRP:CD2	2.47	0.48
1:Aj:106:HIS:CE1	1:Ak:147:ILE:HG23	2.47	0.48
1:An:168:TYR:CD1	1:An:181:PRO:HA	2.48	0.48
1:Ap:152:LEU:HB2	1:Ap:169:TRP:CZ3	2.48	0.48
1:Av:168:TYR:CD1	1:Av:181:PRO:HA	2.48	0.48
1:Aa:152:LEU:HB2	1:Aa:169:TRP:CZ3	2.48	0.48
1:Ae:155:TRP:O	1:Ae:159:ASN:HB2	2.12	0.48
1:Ah:152:LEU:HB2	1:Ah:169:TRP:CZ3	2.48	0.48
1:Ak:155:TRP:O	1:Ak:159:ASN:HB2	2.12	0.48
1:Am:152:LEU:HD13	1:Am:169:TRP:CD2	2.47	0.48
1:Am:168:TYR:CD1	1:Am:181:PRO:HA	2.48	0.48
1:An:155:TRP:O	1:An:159:ASN:HB2	2.12	0.48
1:Au:152:LEU:HD13	1:Au:169:TRP:CD2	2.47	0.48
1:Av:152:LEU:HB2	1:Av:169:TRP:CZ3	2.48	0.48
1:Aw:152:LEU:HB2	1:Aw:169:TRP:CZ3	2.48	0.48
1:Ax:155:TRP:O	1:Ax:159:ASN:HB2	2.12	0.48
1:Af:168:TYR:CD1	1:Af:181:PRO:HA	2.48	0.48
1:Am:152:LEU:HB2	1:Am:169:TRP:CZ3	2.48	0.48
1:Ao:218:MET:HG3	1:Ao:219:PRO:HD2	1.93	0.48
1:Ap:98:ASN:ND2	1:Ar:175:ASN:OD1	2.45	0.48
1:As:152:LEU:HB2	1:As:169:TRP:CZ3	2.48	0.48
1:At:152:LEU:HD13	1:At:169:TRP:CD2	2.47	0.48
1:Au:152:LEU:HB2	1:Au:169:TRP:CZ3	2.48	0.48
1:Aw:152:LEU:HD13	1:Aw:169:TRP:CD2	2.47	0.48
1:Ac:155:TRP:O	1:Ac:159:ASN:HB2	2.12	0.48
1:Aj:123:THR:HA	1:Ak:177:GLN:OE1	2.14	0.48
1:Aq:152:LEU:HB2	1:Aq:169:TRP:CZ3	2.48	0.48
1:Ax:168:TYR:CD1	1:Ax:181:PRO:HA	2.48	0.48
1:Aa:153:MET:HE1	1:Aa:204:ALA:N	2.29	0.48
1:Ad:152:LEU:HB2	1:Ad:169:TRP:CZ3	2.48	0.48
1:Ae:152:LEU:HB2	1:Ae:169:TRP:CZ3	2.48	0.48
1:An:153:MET:HE1	1:An:204:ALA:N	2.29	0.48
1:Ao:152:LEU:HD13	1:Ao:169:TRP:CD2	2.48	0.48
1:Ax:153:MET:HE1	1:Ax:204:ALA:N	2.29	0.48
1:Ac:153:MET:HE1	1:Ac:204:ALA:N	2.29	0.48
1:Ad:153:MET:HE1	1:Ad:204:ALA:N	2.29	0.48
1:Ai:152:LEU:HB2	1:Ai:169:TRP:CZ3	2.48	0.48

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:Ak:153:MET:HE1	1:Ak:204:ALA:N	2.29	0.48
1:An:94:PRO:HG2	1:Ao:200:PHE:CD1	2.48	0.48
1:Ap:168:TYR:CD1	1:Ap:181:PRO:HA	2.48	0.48
1:As:153:MET:HE1	1:As:204:ALA:N	2.29	0.48
1:Au:94:PRO:HG2	1:Av:200:PHE:CD1	2.49	0.48
1:Au:168:TYR:CD1	1:Au:181:PRO:HA	2.48	0.48
1:Av:153:MET:HE1	1:Av:204:ALA:N	2.29	0.48
1:Ab:153:MET:HE1	1:Ab:204:ALA:N	2.29	0.48
1:Ac:152:LEU:HD13	1:Ac:169:TRP:CD2	2.47	0.48
1:Ac:168:TYR:CD1	1:Ac:181:PRO:HA	2.49	0.48
1:Ah:168:TYR:CD1	1:Ah:181:PRO:HA	2.48	0.48
1:Ai:153:MET:HE1	1:Ai:204:ALA:N	2.29	0.48
1:Ak:152:LEU:HD13	1:Ak:169:TRP:CD2	2.47	0.48
1:Ao:168:TYR:CD1	1:Ao:181:PRO:HA	2.48	0.48
1:Ap:153:MET:HE1	1:Ap:204:ALA:N	2.29	0.48
1:Ar:153:MET:HE1	1:Ar:204:ALA:N	2.29	0.48
1:Av:152:LEU:HD13	1:Av:169:TRP:CD2	2.47	0.48
1:Aa:168:TYR:CD1	1:Aa:181:PRO:HA	2.48	0.48
1:Ag:153:MET:HE1	1:Ag:204:ALA:N	2.29	0.48
1:Al:153:MET:HE1	1:Al:204:ALA:N	2.29	0.48
1:Aq:168:TYR:CD1	1:Aq:181:PRO:HA	2.48	0.48
1:At:168:TYR:CD1	1:At:181:PRO:HA	2.48	0.48
1:Ax:152:LEU:HB2	1:Ax:169:TRP:CZ3	2.48	0.48
1:Af:153:MET:HE1	1:Af:204:ALA:N	2.29	0.48
1:Ak:140:VAL:HG21	1:Ak:148:LEU:HD21	1.96	0.48
1:Ak:168:TYR:CD1	1:Ak:181:PRO:HA	2.48	0.48
1:Al:152:LEU:HD13	1:Al:169:TRP:CD2	2.48	0.48
1:Am:94:PRO:HG2	1:An:200:PHE:CD1	2.49	0.48
1:At:152:LEU:HB2	1:At:169:TRP:CZ3	2.48	0.48
1:Aw:168:TYR:CD1	1:Aw:181:PRO:HA	2.48	0.48
1:Aa:103:ASN:HB2	1:Ab:146:ARG:HH21	1.79	0.48
1:Ae:153:MET:HE1	1:Ae:204:ALA:N	2.29	0.48
1:Ag:150:ASN:O	1:Ag:153:MET:HB3	2.14	0.48
1:Ah:153:MET:HE1	1:Ah:204:ALA:N	2.29	0.48
1:Am:153:MET:HE1	1:Am:204:ALA:N	2.29	0.48
1:An:203:ALA:O	1:An:207:TYR:HB3	2.14	0.48
1:Ao:153:MET:HE1	1:Ao:204:ALA:N	2.29	0.48
1:Aq:150:ASN:O	1:Aq:153:MET:HB3	2.14	0.48
1:Aa:150:ASN:O	1:Aa:153:MET:HB3	2.14	0.47
1:Ab:140:VAL:HG21	1:Ab:148:LEU:HD21	1.97	0.47
1:Ai:168:TYR:CD1	1:Ai:181:PRO:HA	2.48	0.47

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:Al:152:LEU:HB2	1:Al:169:TRP:CZ3	2.48	0.47
1:Al:168:TYR:CD1	1:Al:181:PRO:HA	2.48	0.47
1:Am:107:LEU:HA	1:An:150:ASN:HD21	1.79	0.47
1:Aq:153:MET:HE1	1:Aq:204:ALA:N	2.29	0.47
1:Ar:212:ASN:OD1	1:Ar:217:TYR:N	2.43	0.47
1:As:106:HIS:NE2	1:At:147:ILE:HG23	2.28	0.47
1:As:168:TYR:CD1	1:As:181:PRO:HA	2.48	0.47
1:Ax:150:ASN:O	1:Ax:153:MET:HB3	2.14	0.47
1:Ab:168:TYR:CD1	1:Ab:181:PRO:HA	2.48	0.47
1:Af:203:ALA:O	1:Af:207:TYR:HB3	2.14	0.47
1:Ah:150:ASN:O	1:Ah:153:MET:HB3	2.14	0.47
1:Ai:150:ASN:O	1:Ai:153:MET:HB3	2.14	0.47
1:Aj:153:MET:HE1	1:Aj:204:ALA:N	2.29	0.47
1:Am:203:ALA:O	1:Am:207:TYR:HB3	2.14	0.47
1:Aq:91:MET:HE3	1:Ar:202:ASP:OD2	2.14	0.47
1:At:140:VAL:HG21	1:At:148:LEU:HD21	1.97	0.47
1:Au:153:MET:HE1	1:Au:204:ALA:N	2.29	0.47
1:Ai:140:VAL:HG21	1:Ai:148:LEU:HD21	1.97	0.47
1:Aj:212:ASN:OD1	1:Aj:217:TYR:N	2.43	0.47
1:Ar:140:VAL:HG21	1:Ar:148:LEU:HD21	1.97	0.47
1:Ar:150:ASN:O	1:Ar:153:MET:HB3	2.14	0.47
1:At:153:MET:HE1	1:At:204:ALA:N	2.29	0.47
1:Av:203:ALA:O	1:Av:207:TYR:HB3	2.14	0.47
1:Aw:153:MET:HE1	1:Aw:204:ALA:N	2.29	0.47
1:Ad:168:TYR:CD1	1:Ad:181:PRO:HA	2.48	0.47
1:Ae:124:HIS:ND1	1:Af:177:GLN:NE2	2.63	0.47
1:Ag:168:TYR:CD1	1:Ag:181:PRO:HA	2.48	0.47
1:Ar:168:TYR:CD1	1:Ar:181:PRO:HA	2.48	0.47
1:Ad:140:VAL:HG21	1:Ad:148:LEU:HD21	1.97	0.47
1:Ad:203:ALA:O	1:Ad:207:TYR:HB3	2.14	0.47
1:Af:150:ASN:O	1:Af:153:MET:HB3	2.14	0.47
1:Am:82:PRO:HB3	1:Aw:171:MET:HE1	1.97	0.47
1:As:150:ASN:O	1:As:153:MET:HB3	2.14	0.47
1:Av:106:HIS:CE1	1:Aw:147:ILE:HG23	2.49	0.47
1:Aw:203:ALA:O	1:Aw:207:TYR:HB3	2.14	0.47
1:Ae:203:ALA:O	1:Ae:207:TYR:HB3	2.14	0.47
1:Ai:203:ALA:O	1:Ai:207:TYR:HB3	2.14	0.47
1:Aj:168:TYR:CD1	1:Aj:181:PRO:HA	2.48	0.47
1:Aj:203:ALA:O	1:Aj:207:TYR:HB3	2.14	0.47
1:Al:203:ALA:O	1:Al:207:TYR:HB3	2.14	0.47
1:Am:106:HIS:CD2	1:An:147:ILE:HD12	2.49	0.47

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:As:111:LYS:HB3	1:At:211:ARG:CD	2.44	0.47
1:Aa:203:ALA:O	1:Aa:207:TYR:HB3	2.14	0.47
1:Ab:150:ASN:O	1:Ab:153:MET:HB3	2.14	0.47
1:Ab:212:ASN:OD1	1:Ab:217:TYR:N	2.43	0.47
1:Am:140:VAL:HG21	1:Am:148:LEU:HD21	1.97	0.47
1:Ao:203:ALA:O	1:Ao:207:TYR:HB3	2.14	0.47
1:Ap:140:VAL:HG21	1:Ap:148:LEU:HD21	1.96	0.47
1:Aa:140:VAL:HG21	1:Aa:148:LEU:HD21	1.96	0.47
1:Ad:150:ASN:O	1:Ad:153:MET:HB3	2.14	0.47
1:Aj:150:ASN:O	1:Aj:153:MET:HB3	2.14	0.47
1:Ak:107:LEU:HD11	1:Al:207:TYR:CD1	2.49	0.47
1:Ao:150:ASN:O	1:Ao:153:MET:HB3	2.14	0.47
1:Ap:150:ASN:O	1:Ap:153:MET:HB3	2.14	0.47
1:Aq:203:ALA:O	1:Aq:207:TYR:HB3	2.14	0.47
1:Ar:203:ALA:O	1:Ar:207:TYR:HB3	2.14	0.47
1:At:203:ALA:O	1:At:207:TYR:HB3	2.14	0.47
1:Av:140:VAL:HG21	1:Av:148:LEU:HD21	1.97	0.47
1:Ac:203:ALA:O	1:Ac:207:TYR:HB3	2.14	0.47
1:Ag:140:VAL:HG21	1:Ag:148:LEU:HD21	1.97	0.47
1:Ag:203:ALA:O	1:Ag:207:TYR:HB3	2.14	0.47
1:Ak:94:PRO:HG2	1:Al:200:PHE:HD1	1.80	0.47
1:Ak:153:MET:HE1	1:Ak:203:ALA:HB3	1.97	0.47
1:Al:150:ASN:O	1:Al:153:MET:HB3	2.14	0.47
1:An:150:ASN:O	1:An:153:MET:HB3	2.14	0.47
1:Au:150:ASN:O	1:Au:153:MET:HB3	2.14	0.47
1:Ac:140:VAL:HG21	1:Ac:148:LEU:HD21	1.96	0.46
1:Ac:153:MET:HE1	1:Ac:203:ALA:HB3	1.97	0.46
1:Ae:150:ASN:O	1:Ae:153:MET:HB3	2.14	0.46
1:Ah:203:ALA:O	1:Ah:207:TYR:HB3	2.14	0.46
1:Am:124:HIS:ND1	1:An:177:GLN:NE2	2.63	0.46
1:Am:150:ASN:O	1:Am:153:MET:HB3	2.14	0.46
1:As:153:MET:HE1	1:As:203:ALA:HB3	1.98	0.46
1:Aw:150:ASN:O	1:Aw:153:MET:HB3	2.14	0.46
1:Ax:203:ALA:O	1:Ax:207:TYR:HB3	2.14	0.46
1:Aj:140:VAL:HG21	1:Aj:148:LEU:HD21	1.97	0.46
1:Aq:140:VAL:HG21	1:Aq:148:LEU:HD21	1.97	0.46
1:As:149:MET:HE2	1:As:149:MET:HB2	1.83	0.46
1:At:150:ASN:O	1:At:153:MET:HB3	2.14	0.46
1:Ah:140:VAL:HG21	1:Ah:148:LEU:HD21	1.96	0.46
1:As:140:VAL:HG21	1:As:148:LEU:HD21	1.96	0.46
1:Aa:212:ASN:OD1	1:Aa:217:TYR:N	2.43	0.46

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:Ae:140:VAL:HG21	1:Ae:148:LEU:HD21	1.96	0.46
1:Ae:158:GLU:OE2	1:Ae:217:TYR:OH	2.33	0.46
1:Al:140:VAL:HG21	1:Al:148:LEU:HD21	1.97	0.46
1:As:203:ALA:O	1:As:207:TYR:HB3	2.14	0.46
1:Au:203:ALA:O	1:Au:207:TYR:HB3	2.14	0.46
1:Ac:150:ASN:O	1:Ac:153:MET:HB3	2.14	0.46
1:Ak:203:ALA:O	1:Ak:207:TYR:HB3	2.14	0.46
1:An:140:VAL:HG21	1:An:148:LEU:HD21	1.97	0.46
1:Aw:106:HIS:CE1	1:Ax:147:ILE:HG23	2.51	0.46
1:Aw:140:VAL:HG21	1:Aw:148:LEU:HD21	1.96	0.46
1:Ag:106:HIS:CE1	1:Ah:147:ILE:HG23	2.50	0.46
1:Ak:150:ASN:O	1:Ak:153:MET:HB3	2.14	0.46
1:An:108:ILE:HA	1:Ao:210:MET:HE2	1.97	0.46
1:At:153:MET:HE1	1:At:203:ALA:HB3	1.98	0.46
1:Aa:101:ILE:HD11	1:Ab:131:TYR:CZ	2.51	0.46
1:Aj:153:MET:HE1	1:Aj:203:ALA:HB3	1.97	0.46
1:Ap:203:ALA:O	1:Ap:207:TYR:HB3	2.14	0.46
1:Au:140:VAL:HG21	1:Au:148:LEU:HD21	1.97	0.46
1:Ab:203:ALA:O	1:Ab:207:TYR:HB3	2.14	0.46
1:Aq:212:ASN:OD1	1:Aq:217:TYR:N	2.43	0.46
1:Ab:94:PRO:HG2	1:Ac:200:PHE:CD1	2.51	0.46
1:Ab:153:MET:HE1	1:Ab:203:ALA:HB3	1.98	0.46
1:Af:140:VAL:HG21	1:Af:148:LEU:HD21	1.97	0.46
1:Al:153:MET:HE1	1:Al:203:ALA:HB3	1.98	0.46
1:Am:79:PHE:HA	1:Av:109:GLN:OE1	2.16	0.46
1:Am:115:ARG:HH22	1:Am:245:ARG:NH2	2.14	0.46
1:At:115:ARG:HH22	1:At:245:ARG:NH2	2.14	0.46
1:Ab:115:ARG:HH22	1:Ab:245:ARG:NH2	2.14	0.46
1:Aj:149:MET:HE2	1:Aj:149:MET:HB2	1.83	0.46
1:Al:95:MET:HG2	1:Al:100:ALA:HA	1.98	0.46
1:Ar:153:MET:HE1	1:Ar:203:ALA:HB3	1.98	0.46
1:As:226:ASN:OD1	1:As:228:ASN:ND2	2.35	0.46
1:Av:150:ASN:O	1:Av:153:MET:HB3	2.14	0.46
1:Aw:149:MET:HE2	1:Aw:149:MET:HB2	1.83	0.46
1:Aa:110:TYR:CZ	1:Ab:171:MET:HE3	2.50	0.45
1:Ac:115:ARG:HH22	1:Ac:245:ARG:NH2	2.14	0.45
1:Ad:95:MET:HG2	1:Ad:100:ALA:HA	1.99	0.45
1:Ad:153:MET:HE1	1:Ad:203:ALA:HB3	1.98	0.45
1:Ae:115:ARG:HH22	1:Ae:245:ARG:NH2	2.14	0.45
1:Ah:153:MET:HE1	1:Ah:203:ALA:HB3	1.97	0.45
1:Al:115:ARG:HH22	1:Al:245:ARG:NH2	2.14	0.45

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:As:95:MET:HG2	1:As:100:ALA:HA	1.99	0.45
1:At:95:MET:HG2	1:At:100:ALA:HA	1.98	0.45
1:Au:115:ARG:HH22	1:Au:245:ARG:NH2	2.14	0.45
1:Av:153:MET:HE1	1:Av:203:ALA:HB3	1.98	0.45
1:Aw:95:MET:HG2	1:Aw:100:ALA:HA	1.98	0.45
1:Aw:115:ARG:HH22	1:Aw:245:ARG:NH2	2.14	0.45
1:Ax:140:VAL:HG21	1:Ax:148:LEU:HD21	1.97	0.45
1:Aa:149:MET:HE2	1:Aa:149:MET:HB2	1.83	0.45
1:Ac:95:MET:HG2	1:Ac:100:ALA:HA	1.99	0.45
1:Af:79:PHE:N	1:Ao:106:HIS:HB2	2.31	0.45
1:Ai:153:MET:HE1	1:Ai:203:ALA:HB3	1.97	0.45
1:Aj:115:ARG:HH22	1:Aj:245:ARG:NH2	2.14	0.45
1:Ak:95:MET:HG2	1:Ak:100:ALA:HA	1.99	0.45
1:Ak:115:ARG:HH22	1:Ak:245:ARG:NH2	2.14	0.45
1:Ao:140:VAL:HG21	1:Ao:148:LEU:HD21	1.96	0.45
1:Ao:149:MET:HE2	1:Ao:149:MET:HB2	1.83	0.45
1:Av:95:MET:HG2	1:Av:100:ALA:HA	1.99	0.45
1:Aa:95:MET:HG2	1:Aa:100:ALA:HA	1.98	0.45
1:Aa:153:MET:HE1	1:Aa:203:ALA:HB3	1.97	0.45
1:Af:115:ARG:HH22	1:Af:245:ARG:NH2	2.14	0.45
1:An:95:MET:HG2	1:An:100:ALA:HA	1.99	0.45
1:Ao:121:ARG:NH2	1:Ao:199:HIS:HA	2.32	0.45
1:Av:121:ARG:NH2	1:Av:199:HIS:HA	2.32	0.45
1:Ab:95:MET:HG2	1:Ab:100:ALA:HA	1.98	0.45
1:Af:106:HIS:CD2	1:Ag:147:ILE:HD12	2.52	0.45
1:Aj:95:MET:HG2	1:Aj:100:ALA:HA	1.98	0.45
1:Am:95:MET:HG2	1:Am:100:ALA:HA	1.99	0.45
1:An:208:ILE:HD13	1:An:208:ILE:HA	1.84	0.45
1:As:115:ARG:HH22	1:As:245:ARG:NH2	2.14	0.45
1:Aw:121:ARG:NH2	1:Aw:199:HIS:HA	2.32	0.45
1:Ab:158:GLU:OE2	1:Ab:217:TYR:OH	2.33	0.45
1:Ag:121:ARG:NH2	1:Ag:199:HIS:HA	2.32	0.45
1:Ag:153:MET:HE1	1:Ag:203:ALA:HB3	1.97	0.45
1:An:115:ARG:HH22	1:An:245:ARG:NH2	2.14	0.45
1:Ap:153:MET:HE1	1:Ap:203:ALA:HB3	1.98	0.45
1:Av:115:ARG:HH22	1:Av:245:ARG:NH2	2.14	0.45
1:Ad:115:ARG:HH22	1:Ad:245:ARG:NH2	2.14	0.45
1:Ae:95:MET:HG2	1:Ae:100:ALA:HA	1.99	0.45
1:Af:95:MET:HG2	1:Af:100:ALA:HA	1.99	0.45
1:Ak:142:ASP:O	1:Ak:146:ARG:HG3	2.17	0.45
1:Am:82:PRO:HB3	1:Aw:171:MET:CE	2.46	0.45

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:Am:208:ILE:HD13	1:Am:208:ILE:HA	1.84	0.45
1:An:153:MET:HE1	1:An:203:ALA:HB3	1.98	0.45
1:Ap:121:ARG:NH2	1:Ap:199:HIS:HA	2.32	0.45
1:Ar:95:MET:HG2	1:Ar:100:ALA:HA	1.99	0.45
1:At:142:ASP:O	1:At:146:ARG:HG3	2.17	0.45
1:Au:95:MET:HG2	1:Au:100:ALA:HA	1.99	0.45
1:Av:114:GLN:NE2	1:Aw:158:GLU:OE2	2.50	0.45
1:Aw:153:MET:HE1	1:Aw:203:ALA:HB3	1.98	0.45
1:Ab:208:ILE:HD13	1:Ab:208:ILE:HA	1.84	0.45
1:Am:142:ASP:O	1:Am:146:ARG:HG3	2.17	0.45
1:An:121:ARG:NH2	1:An:199:HIS:HA	2.32	0.45
1:Aq:106:HIS:NE2	1:Ar:147:ILE:HG23	2.32	0.45
1:Ar:115:ARG:HH22	1:Ar:245:ARG:NH2	2.14	0.45
1:Au:142:ASP:O	1:Au:146:ARG:HG3	2.17	0.45
1:Au:153:MET:HE1	1:Au:203:ALA:HB3	1.98	0.45
1:Aa:208:ILE:HD13	1:Aa:208:ILE:HA	1.84	0.45
1:Ab:121:ARG:NH2	1:Ab:199:HIS:HA	2.32	0.45
1:Al:142:ASP:O	1:Al:146:ARG:HG3	2.17	0.45
1:An:142:ASP:O	1:An:146:ARG:HG3	2.17	0.45
1:Ao:95:MET:HG2	1:Ao:100:ALA:HA	1.99	0.45
1:Aq:121:ARG:NH2	1:Aq:199:HIS:HA	2.32	0.45
1:Av:142:ASP:O	1:Av:146:ARG:HG3	2.17	0.45
1:Ax:95:MET:HG2	1:Ax:100:ALA:HA	1.98	0.45
1:Ax:115:ARG:HH22	1:Ax:245:ARG:NH2	2.14	0.45
1:Ax:121:ARG:NH2	1:Ax:199:HIS:HA	2.32	0.45
1:Ae:121:ARG:NH2	1:Ae:199:HIS:HA	2.32	0.45
1:Af:153:MET:HE1	1:Af:203:ALA:HB3	1.98	0.45
1:Ag:95:MET:HG2	1:Ag:100:ALA:HA	1.99	0.45
1:Ah:115:ARG:HH22	1:Ah:245:ARG:NH2	2.14	0.45
1:Ah:121:ARG:NH2	1:Ah:199:HIS:HA	2.32	0.45
1:Ao:153:MET:HE1	1:Ao:203:ALA:HB3	1.98	0.45
1:Aq:115:ARG:HH22	1:Aq:245:ARG:NH2	2.14	0.45
1:As:142:ASP:O	1:As:146:ARG:HG3	2.17	0.45
1:At:121:ARG:NH2	1:At:199:HIS:HA	2.32	0.45
1:Au:121:ARG:NH2	1:Au:199:HIS:HA	2.32	0.45
1:Ax:153:MET:HE1	1:Ax:203:ALA:HB3	1.98	0.45
1:Ah:142:ASP:O	1:Ah:146:ARG:HG3	2.17	0.45
1:Ai:95:MET:HG2	1:Ai:100:ALA:HA	1.99	0.45
1:Aj:94:PRO:HG2	1:Ak:200:PHE:CD1	2.52	0.45
1:Am:153:MET:HE1	1:Am:203:ALA:HB3	1.98	0.45
1:Ao:115:ARG:HH22	1:Ao:245:ARG:NH2	2.14	0.45

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:Aq:95:MET:HG2	1:Aq:100:ALA:HA	1.98	0.45
1:Aq:153:MET:HE1	1:Aq:203:ALA:HB3	1.98	0.45
1:Ar:121:ARG:NH2	1:Ar:199:HIS:HA	2.32	0.45
1:At:154:VAL:HA	1:At:157:ILE:HD12	1.99	0.45
1:Av:91:MET:HE3	1:Aw:202:ASP:OD2	2.17	0.45
1:Ab:154:VAL:HA	1:Ab:157:ILE:HD12	2.00	0.44
1:Af:107:LEU:HA	1:Ag:150:ASN:HD21	1.82	0.44
1:Af:121:ARG:NH2	1:Af:199:HIS:HA	2.32	0.44
1:Af:226:ASN:OD1	1:Af:228:ASN:ND2	2.35	0.44
1:Ah:95:MET:HG2	1:Ah:100:ALA:HA	1.99	0.44
1:Ai:121:ARG:NH2	1:Ai:199:HIS:HA	2.32	0.44
1:Ak:154:VAL:HA	1:Ak:157:ILE:HD12	2.00	0.44
1:Am:121:ARG:NH2	1:Am:199:HIS:HA	2.32	0.44
1:An:114:GLN:NE2	1:Ao:158:GLU:OE2	2.50	0.44
1:Ap:95:MET:HG2	1:Ap:100:ALA:HA	1.99	0.44
1:Ap:115:ARG:HH22	1:Ap:245:ARG:NH2	2.14	0.44
1:Ap:142:ASP:O	1:Ap:146:ARG:HG3	2.17	0.44
1:Ar:107:LEU:HD11	1:As:207:TYR:CD1	2.52	0.44
1:Aa:115:ARG:HH22	1:Aa:245:ARG:NH2	2.14	0.44
1:Ac:142:ASP:O	1:Ac:146:ARG:HG3	2.17	0.44
1:Ad:142:ASP:O	1:Ad:146:ARG:HG3	2.17	0.44
1:Ag:115:ARG:HH22	1:Ag:245:ARG:NH2	2.14	0.44
1:Ai:115:ARG:HH22	1:Ai:245:ARG:NH2	2.14	0.44
1:Aj:142:ASP:O	1:Aj:146:ARG:HG3	2.17	0.44
1:An:214:ASP:C	1:Av:133:ARG:HH12	2.26	0.44
1:Ao:154:VAL:HA	1:Ao:157:ILE:HD12	2.00	0.44
1:Aw:142:ASP:O	1:Aw:146:ARG:HG3	2.17	0.44
1:Aa:195:GLN:O	1:Aa:198:MET:HB2	2.18	0.44
1:Ab:195:GLN:O	1:Ab:198:MET:HB2	2.18	0.44
1:Ad:124:HIS:H	1:Ae:177:GLN:CD	2.25	0.44
1:Ae:142:ASP:O	1:Ae:146:ARG:HG3	2.17	0.44
1:Ae:153:MET:HE1	1:Ae:203:ALA:HB3	1.98	0.44
1:Ai:195:GLN:O	1:Ai:198:MET:HB2	2.18	0.44
1:Aq:142:ASP:O	1:Aq:146:ARG:HG3	2.17	0.44
1:As:121:ARG:NH2	1:As:199:HIS:HA	2.32	0.44
1:As:195:GLN:O	1:As:198:MET:HB2	2.18	0.44
1:Ah:154:VAL:HA	1:Ah:157:ILE:HD12	2.00	0.44
1:Al:121:ARG:NH2	1:Al:199:HIS:HA	2.32	0.44
1:Am:195:GLN:O	1:Am:198:MET:HB2	2.18	0.44
1:Ar:154:VAL:HA	1:Ar:157:ILE:HD12	2.00	0.44
1:At:195:GLN:O	1:At:198:MET:HB2	2.18	0.44

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:Ax:154:VAL:HA	1:Ax:157:ILE:HD12	2.00	0.44
1:Aa:121:ARG:NH2	1:Aa:199:HIS:HA	2.32	0.44
1:Ab:142:ASP:O	1:Ab:146:ARG:HG3	2.17	0.44
1:Ae:195:GLN:O	1:Ae:198:MET:HB2	2.18	0.44
1:Af:154:VAL:HA	1:Af:157:ILE:HD12	2.00	0.44
1:Ak:121:ARG:NH2	1:Ak:199:HIS:HA	2.32	0.44
1:Al:195:GLN:O	1:Al:198:MET:HB2	2.18	0.44
1:Al:226:ASN:OD1	1:Al:228:ASN:ND2	2.35	0.44
1:Aq:154:VAL:HA	1:Aq:157:ILE:HD12	2.00	0.44
1:Ar:142:ASP:O	1:Ar:146:ARG:HG3	2.17	0.44
1:Av:124:HIS:ND1	1:Aw:177:GLN:NE2	2.66	0.44
1:Ac:121:ARG:NH2	1:Ac:199:HIS:HA	2.32	0.44
1:Ad:121:ARG:NH2	1:Ad:199:HIS:HA	2.32	0.44
1:Ad:154:VAL:HA	1:Ad:157:ILE:HD12	2.00	0.44
1:Af:106:HIS:HA	1:Af:109:GLN:HG2	2.00	0.44
1:Ai:154:VAL:HA	1:Ai:157:ILE:HD12	2.00	0.44
1:Ao:142:ASP:O	1:Ao:146:ARG:HG3	2.17	0.44
1:Aq:195:GLN:O	1:Aq:198:MET:HB2	2.18	0.44
1:Au:107:LEU:HD11	1:Av:207:TYR:CD1	2.52	0.44
1:Av:149:MET:HE2	1:Av:149:MET:HB2	1.83	0.44
1:Aw:195:GLN:O	1:Aw:198:MET:HB2	2.18	0.44
1:Aa:103:ASN:CA	1:Ab:146:ARG:HH21	2.30	0.44
1:Ac:94:PRO:HG2	1:Ad:200:PHE:CD1	2.53	0.44
1:Af:142:ASP:O	1:Af:146:ARG:HG3	2.17	0.44
1:Ag:106:HIS:HA	1:Ag:109:GLN:HG2	2.00	0.44
1:Ag:142:ASP:O	1:Ag:146:ARG:HG3	2.17	0.44
1:Aj:121:ARG:NH2	1:Aj:199:HIS:HA	2.32	0.44
1:Ak:214:ASP:C	1:As:133:ARG:HH12	2.25	0.44
1:Ap:223:LEU:HD23	1:Ap:223:LEU:HA	1.81	0.44
1:At:106:HIS:HA	1:At:109:GLN:HG2	2.00	0.44
1:Aw:106:HIS:HA	1:Aw:109:GLN:HG2	2.00	0.44
1:Aa:142:ASP:O	1:Aa:146:ARG:HG3	2.17	0.44
1:Ae:106:HIS:HA	1:Ae:109:GLN:HG2	2.00	0.44
1:Ai:142:ASP:O	1:Ai:146:ARG:HG3	2.17	0.44
1:Ai:226:ASN:OD1	1:Ai:228:ASN:ND2	2.35	0.44
1:Ak:106:HIS:HA	1:Ak:109:GLN:HG2	2.00	0.44
1:Ap:106:HIS:HA	1:Ap:109:GLN:HG2	2.00	0.44
1:As:91:MET:HE3	1:At:202:ASP:OD2	2.17	0.44
1:At:149:MET:HE2	1:At:149:MET:HB2	1.83	0.44
1:Au:106:HIS:HA	1:Au:109:GLN:HG2	2.00	0.44
1:Av:195:GLN:O	1:Av:198:MET:HB2	2.18	0.44

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:Ax:142:ASP:O	1:Ax:146:ARG:HG3	2.17	0.44
1:Ac:106:HIS:HA	1:Ac:109:GLN:HG2	2.00	0.44
1:Ad:106:HIS:HA	1:Ad:109:GLN:HG2	2.00	0.44
1:Ad:226:ASN:OD1	1:Ad:228:ASN:ND2	2.35	0.44
1:Ae:226:ASN:OD1	1:Ae:228:ASN:ND2	2.35	0.44
1:Ai:123:THR:HA	1:Aj:177:GLN:OE1	2.18	0.44
1:Aj:121:ARG:HH21	1:Aj:199:HIS:HA	1.83	0.44
1:Am:154:VAL:HA	1:Am:157:ILE:HD12	2.00	0.44
1:Aq:112:PRO:O	1:Ar:211:ARG:NH2	2.47	0.44
1:Av:106:HIS:HA	1:Av:109:GLN:HG2	2.00	0.44
1:Av:154:VAL:HA	1:Av:157:ILE:HD12	2.00	0.44
1:Av:172:VAL:CG2	1:Av:174:GLY:O	2.66	0.44
1:Aw:114:GLN:NE2	1:Ax:158:GLU:OE2	2.51	0.44
1:Ac:154:VAL:HA	1:Ac:157:ILE:HD12	2.00	0.43
1:Ae:172:VAL:CG2	1:Ae:174:GLY:O	2.66	0.43
1:Al:106:HIS:HA	1:Al:109:GLN:HG2	2.00	0.43
1:Al:154:VAL:HA	1:Al:157:ILE:HD12	2.00	0.43
1:At:121:ARG:HH21	1:At:199:HIS:HA	1.83	0.43
1:Av:131:TYR:OH	1:Av:145:MET:HG2	2.19	0.43
1:Aa:106:HIS:HA	1:Aa:109:GLN:HG2	2.00	0.43
1:Ab:106:HIS:HA	1:Ab:109:GLN:HG2	2.00	0.43
1:Ab:213:LEU:O	1:Aj:133:ARG:NH1	2.50	0.43
1:Ad:195:GLN:O	1:Ad:198:MET:HB2	2.18	0.43
1:Ag:154:VAL:HA	1:Ag:157:ILE:HD12	2.00	0.43
1:Ah:172:VAL:CG2	1:Ah:174:GLY:O	2.67	0.43
1:Aj:106:HIS:HA	1:Aj:109:GLN:HG2	2.00	0.43
1:Aj:195:GLN:O	1:Aj:198:MET:HB2	2.18	0.43
1:Ak:172:VAL:CG2	1:Ak:174:GLY:O	2.66	0.43
1:Ak:195:GLN:O	1:Ak:198:MET:HB2	2.18	0.43
1:Am:106:HIS:HA	1:Am:109:GLN:HG2	2.00	0.43
1:An:106:HIS:HA	1:An:109:GLN:HG2	2.00	0.43
1:An:131:TYR:OH	1:An:145:MET:HG2	2.18	0.43
1:Ao:195:GLN:O	1:Ao:198:MET:HB2	2.18	0.43
1:Aq:131:TYR:OH	1:Aq:145:MET:HG2	2.18	0.43
1:Ar:158:GLU:OE2	1:Ar:217:TYR:OH	2.33	0.43
1:As:106:HIS:HA	1:As:109:GLN:HG2	2.00	0.43
1:Au:195:GLN:O	1:Au:198:MET:HB2	2.18	0.43
1:Ax:106:HIS:HA	1:Ax:109:GLN:HG2	2.00	0.43
1:Aa:172:VAL:CG2	1:Aa:174:GLY:O	2.67	0.43
1:Ab:226:ASN:OD1	1:Ab:228:ASN:ND2	2.35	0.43
1:Ac:106:HIS:CE1	1:Ad:147:ILE:HG23	2.53	0.43

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:Ac:195:GLN:O	1:Ac:198:MET:HB2	2.18	0.43
1:Ad:107:LEU:HD11	1:Ae:207:TYR:CD1	2.53	0.43
1:Ag:195:GLN:O	1:Ag:198:MET:HB2	2.18	0.43
1:An:79:PHE:N	1:Aw:106:HIS:HB2	2.34	0.43
1:Ao:106:HIS:HA	1:Ao:109:GLN:HG2	2.00	0.43
1:Ao:112:PRO:O	1:Ap:211:ARG:NH2	2.48	0.43
1:Ap:131:TYR:OH	1:Ap:145:MET:HG2	2.19	0.43
1:Ap:154:VAL:HA	1:Ap:157:ILE:HD12	2.00	0.43
1:Aq:106:HIS:HA	1:Aq:109:GLN:HG2	2.00	0.43
1:Ax:131:TYR:OH	1:Ax:145:MET:HG2	2.19	0.43
1:Ab:205:GLU:OE2	1:Ab:234:ARG:NH2	2.52	0.43
1:Ai:121:ARG:HH21	1:Ai:199:HIS:HA	1.84	0.43
1:Am:172:VAL:CG2	1:Am:174:GLY:O	2.66	0.43
1:An:149:MET:HE2	1:An:149:MET:HB2	1.83	0.43
1:Ap:121:ARG:HH21	1:Ap:199:HIS:HA	1.84	0.43
1:Ap:149:MET:HE2	1:Ap:149:MET:HB2	1.83	0.43
1:Ap:158:GLU:OE2	1:Ap:217:TYR:OH	2.33	0.43
1:Ar:195:GLN:O	1:Ar:198:MET:HB2	2.18	0.43
1:As:111:LYS:HB3	1:At:211:ARG:HD3	2.00	0.43
1:Au:154:VAL:HA	1:Au:157:ILE:HD12	2.00	0.43
1:Aw:205:GLU:OE2	1:Aw:234:ARG:NH2	2.52	0.43
1:Ae:154:VAL:HA	1:Ae:157:ILE:HD12	1.99	0.43
1:Ae:205:GLU:OE2	1:Ae:234:ARG:NH2	2.52	0.43
1:Af:214:ASP:C	1:An:133:ARG:HH12	2.26	0.43
1:Ag:131:TYR:OH	1:Ag:145:MET:HG2	2.19	0.43
1:Ag:172:VAL:CG2	1:Ag:174:GLY:O	2.66	0.43
1:Ag:223:LEU:HD23	1:Ag:223:LEU:HA	1.81	0.43
1:Ah:106:HIS:HA	1:Ah:109:GLN:HG2	2.00	0.43
1:Ah:110:TYR:CZ	1:Ai:171:MET:HE3	2.54	0.43
1:Ai:172:VAL:CG2	1:Ai:174:GLY:O	2.67	0.43
1:Ak:121:ARG:HH21	1:Ak:199:HIS:HA	1.83	0.43
1:Ao:131:TYR:OH	1:Ao:145:MET:HG2	2.18	0.43
1:Ao:172:VAL:CG2	1:Ao:174:GLY:O	2.66	0.43
1:Aq:121:ARG:HH21	1:Aq:199:HIS:HA	1.83	0.43
1:Ar:131:TYR:OH	1:Ar:145:MET:HG2	2.19	0.43
1:Ar:172:VAL:CG2	1:Ar:174:GLY:O	2.67	0.43
1:As:131:TYR:OH	1:As:145:MET:HG2	2.19	0.43
1:As:172:VAL:CG2	1:As:174:GLY:O	2.67	0.43
1:At:131:TYR:OH	1:At:145:MET:HG2	2.18	0.43
1:Ad:131:TYR:OH	1:Ad:145:MET:HG2	2.18	0.43
1:Ae:131:TYR:OH	1:Ae:145:MET:HG2	2.19	0.43

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:Af:131:TYR:OH	1:Af:145:MET:HG2	2.19	0.43
1:Ah:205:GLU:OE2	1:Ah:234:ARG:NH2	2.52	0.43
1:Ai:106:HIS:HA	1:Ai:109:GLN:HG2	2.00	0.43
1:Aj:205:GLU:OE2	1:Aj:234:ARG:NH2	2.52	0.43
1:Aj:213:LEU:O	1:Ar:133:ARG:NH1	2.51	0.43
1:Al:205:GLU:OE2	1:Al:234:ARG:NH2	2.52	0.43
1:Ap:172:VAL:CG2	1:Ap:174:GLY:O	2.66	0.43
1:Aa:121:ARG:HH21	1:Aa:199:HIS:HA	1.84	0.43
1:Ab:172:VAL:CG2	1:Ab:174:GLY:O	2.67	0.43
1:Ae:79:PHE:HA	1:An:109:GLN:HE22	1.84	0.43
1:Al:131:TYR:OH	1:Al:145:MET:HG2	2.19	0.43
1:Am:205:GLU:OE2	1:Am:234:ARG:NH2	2.52	0.43
1:Ap:195:GLN:O	1:Ap:198:MET:HB2	2.18	0.43
1:Ap:205:GLU:OE2	1:Ap:234:ARG:NH2	2.52	0.43
1:Ar:88:SER:HA	1:Ar:89:PRO:HD3	1.93	0.43
1:Ar:94:PRO:HG2	1:As:200:PHE:CD1	2.53	0.43
1:At:205:GLU:OE2	1:At:234:ARG:NH2	2.52	0.43
1:Av:106:HIS:CG	1:Aw:147:ILE:HD12	2.54	0.43
1:Aw:124:HIS:ND1	1:Ax:177:GLN:NE2	2.67	0.43
1:Ax:195:GLN:O	1:Ax:198:MET:HB2	2.18	0.43
1:Ac:208:ILE:HD13	1:Ac:208:ILE:HA	1.84	0.43
1:Ae:107:LEU:HD11	1:Af:207:TYR:CD1	2.52	0.43
1:Af:205:GLU:OE2	1:Af:234:ARG:NH2	2.52	0.43
1:Ah:223:LEU:HD23	1:Ah:223:LEU:HA	1.81	0.43
1:Aj:226:ASN:OD1	1:Aj:228:ASN:ND2	2.35	0.43
1:An:154:VAL:HA	1:An:157:ILE:HD12	2.00	0.43
1:Ao:223:LEU:HD23	1:Ao:223:LEU:HA	1.81	0.43
1:Ar:205:GLU:OE2	1:Ar:234:ARG:NH2	2.52	0.43
1:As:114:GLN:NE2	1:At:158:GLU:OE2	2.52	0.43
1:As:154:VAL:HA	1:As:157:ILE:HD12	2.00	0.43
1:Aw:154:VAL:HA	1:Aw:157:ILE:HD12	2.00	0.43
1:Ax:172:VAL:CG2	1:Ax:174:GLY:O	2.67	0.43
1:Aa:85:LYS:NZ	1:Ak:139:ASP:OD2	2.51	0.43
1:Aa:154:VAL:HA	1:Aa:157:ILE:HD12	2.00	0.43
1:Ac:121:ARG:HH21	1:Ac:199:HIS:HA	1.84	0.43
1:Ad:205:GLU:OE2	1:Ad:234:ARG:NH2	2.52	0.43
1:Ah:131:TYR:OH	1:Ah:145:MET:HG2	2.19	0.43
1:Aj:154:VAL:HA	1:Aj:157:ILE:HD12	2.00	0.43
1:Al:112:PRO:O	1:Am:211:ARG:NH2	2.49	0.43
1:Al:123:THR:HA	1:Am:177:GLN:OE1	2.18	0.43
1:An:111:LYS:HB3	1:Ao:211:ARG:HD3	2.00	0.43

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:An:195:GLN:O	1:An:198:MET:HB2	2.18	0.43
1:Ao:205:GLU:OE2	1:Ao:234:ARG:NH2	2.52	0.43
1:Aq:223:LEU:HD23	1:Aq:223:LEU:HA	1.81	0.43
1:Ar:106:HIS:HA	1:Ar:109:GLN:HG2	2.00	0.43
1:Au:172:VAL:CG2	1:Au:174:GLY:O	2.66	0.43
1:Av:205:GLU:OE2	1:Av:234:ARG:NH2	2.52	0.43
1:Ax:205:GLU:OE2	1:Ax:234:ARG:NH2	2.52	0.43
1:Ad:121:ARG:HH21	1:Ad:199:HIS:HA	1.84	0.43
1:Af:195:GLN:O	1:Af:198:MET:HB2	2.18	0.43
1:Ah:195:GLN:O	1:Ah:198:MET:HB2	2.18	0.43
1:As:121:ARG:HH21	1:As:199:HIS:HA	1.83	0.43
1:At:172:VAL:CG2	1:At:174:GLY:O	2.67	0.43
1:Au:131:TYR:OH	1:Au:145:MET:HG2	2.19	0.43
1:Ac:131:TYR:OH	1:Ac:145:MET:HG2	2.19	0.42
1:Af:112:PRO:O	1:Ag:211:ARG:NH2	2.48	0.42
1:Af:121:ARG:HH21	1:Af:199:HIS:HA	1.84	0.42
1:Ag:121:ARG:HH21	1:Ag:199:HIS:HA	1.83	0.42
1:Ag:226:ASN:OD1	1:Ag:228:ASN:ND2	2.35	0.42
1:Ai:106:HIS:CD2	1:Aj:147:ILE:HD12	2.54	0.42
1:Aj:172:VAL:CG2	1:Aj:174:GLY:O	2.66	0.42
1:Am:121:ARG:HH21	1:Am:199:HIS:HA	1.84	0.42
1:Am:131:TYR:OH	1:Am:145:MET:HG2	2.19	0.42
1:Au:149:MET:HE2	1:Au:149:MET:HB2	1.83	0.42
1:Av:226:ASN:OD1	1:Av:228:ASN:ND2	2.35	0.42
1:Aw:91:MET:HE3	1:Ax:202:ASP:OD2	2.19	0.42
1:Aw:121:ARG:HH21	1:Aw:199:HIS:HA	1.84	0.42
1:Ax:223:LEU:HD23	1:Ax:223:LEU:HA	1.81	0.42
1:Ac:172:VAL:CG2	1:Ac:174:GLY:O	2.66	0.42
1:Ad:172:VAL:CG2	1:Ad:174:GLY:O	2.67	0.42
1:Ad:243:ASN:N	1:Ad:246:THR:OG1	2.53	0.42
1:Ah:226:ASN:OD1	1:Ah:228:ASN:ND2	2.35	0.42
1:Ai:131:TYR:OH	1:Ai:145:MET:HG2	2.19	0.42
1:Ak:149:MET:HE2	1:Ak:149:MET:HB2	1.83	0.42
1:Al:123:THR:HB	1:Am:177:GLN:OE1	2.19	0.42
1:Aq:172:VAL:CG2	1:Aq:174:GLY:O	2.66	0.42
1:Aa:103:ASN:CB	1:Ab:146:ARG:HH21	2.32	0.42
1:Ah:243:ASN:N	1:Ah:246:THR:OG1	2.53	0.42
1:Aj:131:TYR:OH	1:Aj:145:MET:HG2	2.19	0.42
1:Ak:131:TYR:OH	1:Ak:145:MET:HG2	2.18	0.42
1:An:172:VAL:CG2	1:An:174:GLY:O	2.66	0.42
1:Ab:131:TYR:OH	1:Ab:145:MET:HG2	2.19	0.42

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:Ac:205:GLU:OE2	1:Ac:234:ARG:NH2	2.52	0.42
1:Ae:243:ASN:N	1:Ae:246:THR:OG1	2.53	0.42
1:Am:149:MET:HE2	1:Am:149:MET:HB2	1.83	0.42
1:Am:243:ASN:N	1:Am:246:THR:OG1	2.53	0.42
1:An:243:ASN:N	1:An:246:THR:OG1	2.53	0.42
1:Ar:243:ASN:N	1:Ar:246:THR:OG1	2.53	0.42
1:As:205:GLU:OE2	1:As:234:ARG:NH2	2.52	0.42
1:At:114:GLN:H	1:At:114:GLN:HG2	1.61	0.42
1:Aw:131:TYR:OH	1:Aw:145:MET:HG2	2.18	0.42
1:Aa:243:ASN:N	1:Aa:246:THR:OG1	2.53	0.42
1:Ag:106:HIS:NE2	1:Ah:147:ILE:HG23	2.34	0.42
1:Ai:158:GLU:OE2	1:Ai:217:TYR:OH	2.33	0.42
1:Ai:205:GLU:OE2	1:Ai:234:ARG:NH2	2.52	0.42
1:Al:172:VAL:CG2	1:Al:174:GLY:O	2.67	0.42
1:Ao:243:ASN:N	1:Ao:246:THR:OG1	2.53	0.42
1:Aq:243:ASN:N	1:Aq:246:THR:OG1	2.53	0.42
1:Au:121:ARG:HH21	1:Au:199:HIS:HA	1.84	0.42
1:Ax:243:ASN:N	1:Ax:246:THR:OG1	2.53	0.42
1:Ab:190:LYS:HA	1:Ab:190:LYS:HD3	1.89	0.42
1:Ab:243:ASN:N	1:Ab:246:THR:OG1	2.53	0.42
1:Ae:149:MET:HE2	1:Ae:149:MET:HB2	1.83	0.42
1:Af:149:MET:HE2	1:Af:149:MET:HB2	1.83	0.42
1:Ag:205:GLU:OE2	1:Ag:234:ARG:NH2	2.52	0.42
1:Aj:107:LEU:HA	1:Ak:150:ASN:HD21	1.85	0.42
1:Aj:243:ASN:N	1:Aj:246:THR:OG1	2.53	0.42
1:Ao:121:ARG:HH21	1:Ao:199:HIS:HA	1.83	0.42
1:Ap:124:HIS:ND1	1:Aq:177:GLN:NE2	2.68	0.42
1:Aq:106:HIS:CE1	1:Ar:147:ILE:HG23	2.55	0.42
1:Ar:226:ASN:OD1	1:Ar:228:ASN:ND2	2.35	0.42
1:At:243:ASN:N	1:At:246:THR:OG1	2.53	0.42
1:Aw:243:ASN:N	1:Aw:246:THR:OG1	2.53	0.42
1:Aa:205:GLU:OE2	1:Aa:234:ARG:NH2	2.52	0.42
1:Ac:243:ASN:N	1:Ac:246:THR:OG1	2.53	0.42
1:Af:111:LYS:HB3	1:Ag:211:ARG:CD	2.48	0.42
1:Af:172:VAL:CG2	1:Af:174:GLY:O	2.66	0.42
1:Ah:158:GLU:OE2	1:Ah:217:TYR:OH	2.33	0.42
1:Ai:243:ASN:N	1:Ai:246:THR:OG1	2.53	0.42
1:Ak:205:GLU:OE2	1:Ak:234:ARG:NH2	2.52	0.42
1:Ak:243:ASN:N	1:Ak:246:THR:OG1	2.53	0.42
1:Am:106:HIS:NE2	1:An:147:ILE:HG23	2.35	0.42
1:An:205:GLU:OE2	1:An:234:ARG:NH2	2.52	0.42

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:Ar:121:ARG:HH21	1:Ar:199:HIS:HA	1.84	0.42
1:As:243:ASN:N	1:As:246:THR:OG1	2.53	0.42
1:Au:205:GLU:OE2	1:Au:234:ARG:NH2	2.52	0.42
1:Av:243:ASN:N	1:Av:246:THR:OG1	2.53	0.42
1:Aw:226:ASN:OD1	1:Aw:228:ASN:ND2	2.35	0.42
1:Aa:131:TYR:OH	1:Aa:145:MET:HG2	2.19	0.42
1:Ai:251:ARG:HD3	1:Aj:223:LEU:HD22	2.01	0.42
1:Al:149:MET:HE2	1:Al:149:MET:HB2	1.83	0.42
1:Al:243:ASN:N	1:Al:246:THR:OG1	2.53	0.42
1:Aq:205:GLU:OE2	1:Aq:234:ARG:NH2	2.52	0.42
1:Ar:223:LEU:HD23	1:Ar:223:LEU:HA	1.81	0.42
1:Ae:121:ARG:HH21	1:Ae:199:HIS:HA	1.84	0.42
1:Ag:110:TYR:CZ	1:Ah:171:MET:HE3	2.55	0.42
1:Ah:121:ARG:HH21	1:Ah:199:HIS:HA	1.84	0.42
1:Av:121:ARG:HH21	1:Av:199:HIS:HA	1.83	0.42
1:Aw:155:TRP:CD1	1:Aw:170:THR:H	2.38	0.42
1:Aw:172:VAL:CG2	1:Aw:174:GLY:O	2.66	0.42
1:Ai:222:GLY:O	1:Ai:226:ASN:N	2.53	0.42
1:Ak:103:ASN:HB3	1:Ak:106:HIS:HB3	2.02	0.42
1:As:103:ASN:HB3	1:As:106:HIS:HB3	2.02	0.42
1:Au:155:TRP:CD1	1:Au:170:THR:H	2.38	0.42
1:Au:243:ASN:N	1:Au:246:THR:OG1	2.53	0.42
1:Av:155:TRP:CD1	1:Av:170:THR:H	2.38	0.42
1:Ax:114:GLN:H	1:Ax:114:GLN:HG2	1.61	0.42
1:Ac:103:ASN:HB3	1:Ac:106:HIS:HB3	2.02	0.41
1:Ag:103:ASN:HB3	1:Ag:106:HIS:HB3	2.02	0.41
1:Ag:149:MET:HE2	1:Ag:149:MET:HB2	1.83	0.41
1:Al:222:GLY:O	1:Al:226:ASN:N	2.53	0.41
1:Am:111:LYS:HB3	1:An:211:ARG:CD	2.50	0.41
1:Am:222:GLY:O	1:Am:226:ASN:N	2.53	0.41
1:Av:222:GLY:O	1:Av:226:ASN:N	2.53	0.41
1:Aw:103:ASN:HB3	1:Aw:106:HIS:HB3	2.02	0.41
1:Aw:106:HIS:CG	1:Ax:147:ILE:HD12	2.55	0.41
1:Aa:158:GLU:OE2	1:Aa:217:TYR:OH	2.33	0.41
1:Ab:121:ARG:HH21	1:Ab:199:HIS:HA	1.83	0.41
1:Aj:222:GLY:O	1:Aj:226:ASN:N	2.54	0.41
1:Ak:222:GLY:O	1:Ak:226:ASN:N	2.53	0.41
1:Am:155:TRP:CD1	1:Am:170:THR:H	2.38	0.41
1:An:155:TRP:CD1	1:An:170:THR:H	2.38	0.41
1:Ap:243:ASN:N	1:Ap:246:THR:OG1	2.53	0.41
1:Aa:113:ASP:HB3	1:Aa:116:ASP:OD2	2.21	0.41

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:Aa:155:TRP:CD1	1:Aa:170:THR:H	2.38	0.41
1:Ab:155:TRP:CD1	1:Ab:170:THR:H	2.38	0.41
1:Ad:123:THR:CA	1:Ae:177:GLN:OE1	2.69	0.41
1:Af:208:ILE:HD13	1:Af:208:ILE:HA	1.84	0.41
1:An:222:GLY:O	1:An:226:ASN:N	2.53	0.41
1:Ao:103:ASN:HB3	1:Ao:106:HIS:HB3	2.03	0.41
1:Ap:94:PRO:HG2	1:Aq:200:PHE:CD1	2.55	0.41
1:Aq:111:LYS:HB3	1:Ar:211:ARG:CD	2.50	0.41
1:As:133:ARG:HD2	1:As:133:ARG:HA	1.91	0.41
1:As:222:GLY:O	1:As:226:ASN:N	2.53	0.41
1:At:155:TRP:CD1	1:At:170:THR:H	2.38	0.41
1:Aw:190:LYS:HD3	1:Aw:190:LYS:HA	1.89	0.41
1:Aw:222:GLY:O	1:Aw:226:ASN:N	2.53	0.41
1:Ae:222:GLY:O	1:Ae:226:ASN:N	2.54	0.41
1:Af:103:ASN:HB3	1:Af:106:HIS:HB3	2.03	0.41
1:Af:222:GLY:O	1:Af:226:ASN:N	2.54	0.41
1:Aj:113:ASP:HB3	1:Aj:116:ASP:OD2	2.21	0.41
1:Al:190:LYS:HA	1:Al:190:LYS:HD3	1.89	0.41
1:Am:107:LEU:HD11	1:An:207:TYR:CD1	2.55	0.41
1:Ax:155:TRP:CD1	1:Ax:170:THR:H	2.38	0.41
1:Aa:223:LEU:HD23	1:Aa:223:LEU:HA	1.81	0.41
1:Ab:113:ASP:HB3	1:Ab:116:ASP:OD2	2.21	0.41
1:Ab:222:GLY:O	1:Ab:226:ASN:N	2.53	0.41
1:Ac:222:GLY:O	1:Ac:226:ASN:N	2.54	0.41
1:Ae:183:LYS:HE3	1:Ae:183:LYS:HB2	1.90	0.41
1:Ae:208:ILE:HD13	1:Ae:208:ILE:HA	1.84	0.41
1:Af:243:ASN:N	1:Af:246:THR:OG1	2.53	0.41
1:Ai:190:LYS:HA	1:Ai:190:LYS:HD3	1.89	0.41
1:Aj:133:ARG:HD2	1:Aj:133:ARG:HA	1.91	0.41
1:Al:121:ARG:HH21	1:Al:199:HIS:HA	1.84	0.41
1:An:111:LYS:HB3	1:Ao:211:ARG:NE	2.35	0.41
1:Ao:124:HIS:ND1	1:Ap:177:GLN:NE2	2.68	0.41
1:At:103:ASN:HB3	1:At:106:HIS:HB3	2.03	0.41
1:Av:103:ASN:HB3	1:Av:106:HIS:HB3	2.02	0.41
1:Ab:149:MET:HE2	1:Ab:149:MET:HB2	1.83	0.41
1:Ad:208:ILE:HD13	1:Ad:208:ILE:HA	1.84	0.41
1:Ad:222:GLY:O	1:Ad:226:ASN:N	2.53	0.41
1:Ag:243:ASN:N	1:Ag:246:THR:OG1	2.53	0.41
1:Ah:222:GLY:O	1:Ah:226:ASN:N	2.54	0.41
1:Ai:113:ASP:HB3	1:Ai:116:ASP:OD2	2.21	0.41
1:Ai:218:MET:HE3	1:Ai:218:MET:HB2	1.98	0.41

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:Al:103:ASN:HB3	1:Al:106:HIS:HB3	2.03	0.41
1:An:103:ASN:HB3	1:An:106:HIS:HB3	2.03	0.41
1:An:226:ASN:OD1	1:An:228:ASN:ND2	2.35	0.41
1:Ao:113:ASP:HB3	1:Ao:116:ASP:OD2	2.21	0.41
1:Ao:155:TRP:CD1	1:Ao:170:THR:H	2.38	0.41
1:At:158:GLU:OE2	1:At:217:TYR:OH	2.33	0.41
1:At:222:GLY:O	1:At:226:ASN:N	2.53	0.41
1:Ax:121:ARG:HH21	1:Ax:199:HIS:HA	1.84	0.41
1:Aa:133:ARG:HD2	1:Aa:133:ARG:HA	1.91	0.41
1:Aa:214:ASP:C	1:Ai:133:ARG:HH12	2.29	0.41
1:Ac:113:ASP:HB3	1:Ac:116:ASP:OD2	2.21	0.41
1:Ac:155:TRP:CD1	1:Ac:170:THR:H	2.38	0.41
1:Ad:155:TRP:CD1	1:Ad:170:THR:H	2.38	0.41
1:Aj:103:ASN:HB3	1:Aj:106:HIS:HB3	2.02	0.41
1:Al:155:TRP:CD1	1:Al:170:THR:H	2.38	0.41
1:An:121:ARG:HH21	1:An:199:HIS:HA	1.84	0.41
1:Ap:222:GLY:O	1:Ap:226:ASN:N	2.54	0.41
1:Av:113:ASP:HB3	1:Av:116:ASP:OD2	2.21	0.41
1:Aw:113:ASP:HB3	1:Aw:116:ASP:OD2	2.21	0.41
1:Ad:103:ASN:HB3	1:Ad:106:HIS:HB3	2.02	0.41
1:Ag:107:LEU:HA	1:Ah:150:ASN:HD21	1.86	0.41
1:Ag:222:GLY:O	1:Ag:226:ASN:N	2.53	0.41
1:Ah:103:ASN:HB3	1:Ah:106:HIS:HB3	2.02	0.41
1:Aj:106:HIS:NE2	1:Ak:147:ILE:HG23	2.36	0.41
1:Ao:107:LEU:HA	1:Ap:150:ASN:HD21	1.86	0.41
1:Ap:155:TRP:CD1	1:Ap:170:THR:H	2.38	0.41
1:Ar:103:ASN:HB3	1:Ar:106:HIS:HB3	2.03	0.41
1:Ar:155:TRP:CD1	1:Ar:170:THR:H	2.38	0.41
1:As:106:HIS:CE1	1:At:147:ILE:HG23	2.56	0.41
1:As:124:HIS:ND1	1:At:177:GLN:NE2	2.68	0.41
1:As:155:TRP:CD1	1:As:170:THR:H	2.38	0.41
1:Ax:113:ASP:HB3	1:Ax:116:ASP:OD2	2.21	0.41
1:Aa:222:GLY:O	1:Aa:226:ASN:N	2.53	0.41
1:Ab:103:ASN:HB3	1:Ab:106:HIS:HB3	2.03	0.41
1:Ad:110:TYR:CZ	1:Ad:112:PRO:HG3	2.56	0.41
1:Ad:113:ASP:HB3	1:Ad:116:ASP:OD2	2.21	0.41
1:Ae:110:TYR:CZ	1:Ae:112:PRO:HG3	2.56	0.41
1:Ae:155:TRP:CD1	1:Ae:170:THR:H	2.38	0.41
1:Af:113:ASP:HB3	1:Af:116:ASP:OD2	2.21	0.41
1:Af:155:TRP:CD1	1:Af:170:THR:H	2.38	0.41
1:Ag:183:LYS:HE3	1:Ag:183:LYS:HB2	1.90	0.41

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:Aj:155:TRP:CD1	1:Aj:170:THR:H	2.38	0.41
1:Ak:113:ASP:HB3	1:Ak:116:ASP:OD2	2.21	0.41
1:An:107:LEU:HA	1:Ao:150:ASN:HD21	1.86	0.41
1:An:107:LEU:HD11	1:Ao:207:TYR:CD1	2.56	0.41
1:Ao:222:GLY:O	1:Ao:226:ASN:N	2.53	0.41
1:Ap:103:ASN:HB3	1:Ap:106:HIS:HB3	2.03	0.41
1:Ap:113:ASP:HB3	1:Ap:116:ASP:OD2	2.21	0.41
1:Aq:155:TRP:CD1	1:Aq:170:THR:H	2.38	0.41
1:Aq:222:GLY:O	1:Aq:226:ASN:N	2.53	0.41
1:Aw:110:TYR:CZ	1:Aw:112:PRO:HG3	2.56	0.41
1:Ax:103:ASN:HB3	1:Ax:106:HIS:HB3	2.02	0.41
1:Ab:114:GLN:H	1:Ab:114:GLN:HG2	1.61	0.41
1:Ac:110:TYR:CZ	1:Ac:112:PRO:HG3	2.56	0.41
1:Ae:113:ASP:HB3	1:Ae:116:ASP:OD2	2.21	0.41
1:Aj:106:HIS:CG	1:Ak:147:ILE:HD12	2.56	0.41
1:Ak:208:ILE:HD13	1:Ak:208:ILE:HA	1.84	0.41
1:An:110:TYR:CZ	1:An:112:PRO:HG3	2.56	0.41
1:Ar:113:ASP:HB3	1:Ar:116:ASP:OD2	2.21	0.41
1:Ar:222:GLY:O	1:Ar:226:ASN:N	2.53	0.41
1:At:94:PRO:HG2	1:Au:200:PHE:HD1	1.86	0.41
1:At:106:HIS:CE1	1:Au:147:ILE:HG23	2.56	0.41
1:Au:110:TYR:CZ	1:Au:112:PRO:HG3	2.56	0.41
1:Au:222:GLY:O	1:Au:226:ASN:N	2.53	0.41
1:Aw:218:MET:HE3	1:Aw:218:MET:HB2	1.98	0.41
1:Ax:222:GLY:O	1:Ax:226:ASN:N	2.54	0.41
1:Ah:113:ASP:HB3	1:Ah:116:ASP:OD2	2.21	0.40
1:Ai:223:LEU:HD23	1:Ai:223:LEU:HA	1.80	0.40
1:Ak:155:TRP:CD1	1:Ak:170:THR:H	2.38	0.40
1:Am:118:SER:OG	1:An:220:ARG:NH2	2.54	0.40
1:An:114:GLN:H	1:An:114:GLN:HG2	1.61	0.40
1:Aq:190:LYS:HA	1:Aq:190:LYS:HD3	1.89	0.40
1:Av:223:LEU:HA	1:Av:223:LEU:HD23	1.81	0.40
1:Ax:110:TYR:CZ	1:Ax:112:PRO:HG3	2.56	0.40
1:Ax:133:ARG:HD2	1:Ax:133:ARG:HA	1.91	0.40
1:Ab:227:LEU:HD11	1:Ab:232:LEU:HD12	2.03	0.40
1:Ad:133:ARG:HD2	1:Ad:133:ARG:HA	1.91	0.40
1:Ae:103:ASN:HB3	1:Ae:106:HIS:HB3	2.02	0.40
1:Af:223:LEU:HD23	1:Af:223:LEU:HA	1.81	0.40
1:Ag:110:TYR:CZ	1:Ag:112:PRO:HG3	2.56	0.40
1:Ag:113:ASP:HB3	1:Ag:116:ASP:OD2	2.21	0.40
1:Ao:183:LYS:HE3	1:Ao:183:LYS:HB2	1.90	0.40

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:Av:114:GLN:H	1:Av:114:GLN:HG2	1.61	0.40
1:Ac:149:MET:HE2	1:Ac:149:MET:HB2	1.83	0.40
1:Ad:213:LEU:O	1:Al:133:ARG:NH1	2.54	0.40
1:Ag:155:TRP:CD1	1:Ag:170:THR:H	2.38	0.40
1:Ai:155:TRP:CD1	1:Ai:170:THR:H	2.38	0.40
1:Ak:110:TYR:CZ	1:Ak:112:PRO:HG3	2.56	0.40
1:Al:113:ASP:HB3	1:Al:116:ASP:OD2	2.21	0.40
1:Am:226:ASN:OD1	1:Am:228:ASN:ND2	2.35	0.40
1:An:113:ASP:HB3	1:An:116:ASP:OD2	2.21	0.40
1:Ap:110:TYR:CZ	1:Ap:112:PRO:HG3	2.56	0.40
1:Aq:110:TYR:CZ	1:Aq:112:PRO:HG3	2.56	0.40
1:Aq:113:ASP:HB3	1:Aq:116:ASP:OD2	2.21	0.40
1:Aq:149:MET:HE2	1:Aq:149:MET:HB2	1.83	0.40
1:Av:110:TYR:CZ	1:Av:112:PRO:HG3	2.57	0.40
1:Ac:226:ASN:OD1	1:Ac:228:ASN:ND2	2.35	0.40
1:Af:101:ILE:HD11	1:Ag:131:TYR:CE2	2.55	0.40
1:Af:110:TYR:CZ	1:Af:112:PRO:HG3	2.56	0.40
1:Ah:214:ASP:C	1:Ap:133:ARG:HH12	2.29	0.40
1:Aj:227:LEU:HD11	1:Aj:232:LEU:HD12	2.03	0.40
1:Al:223:LEU:HA	1:Al:223:LEU:HD23	1.80	0.40
1:Am:103:ASN:HB3	1:Am:106:HIS:HB3	2.02	0.40
1:An:218:MET:HE3	1:An:218:MET:HB2	1.98	0.40
1:Aq:218:MET:HE3	1:Aq:218:MET:HB2	1.98	0.40
1:As:113:ASP:HB3	1:As:116:ASP:OD2	2.21	0.40
1:As:227:LEU:HD11	1:As:232:LEU:HD12	2.03	0.40
1:Au:113:ASP:HB3	1:Au:116:ASP:OD2	2.21	0.40
1:Av:111:LYS:HB3	1:Aw:211:ARG:CD	2.51	0.40
1:Ah:110:TYR:CZ	1:Ah:112:PRO:HG3	2.56	0.40
1:Ah:155:TRP:CD1	1:Ah:170:THR:H	2.38	0.40
1:Ai:114:GLN:H	1:Ai:114:GLN:HG2	1.62	0.40
1:Aj:110:TYR:CZ	1:Aj:112:PRO:HG3	2.56	0.40
1:Am:110:TYR:CZ	1:Am:112:PRO:HG3	2.56	0.40
1:Ao:106:HIS:NE2	1:Ap:147:ILE:HG23	2.37	0.40
1:Ap:107:LEU:HD11	1:Aq:207:TYR:CD1	2.56	0.40
1:Aq:103:ASN:HB3	1:Aq:106:HIS:HB3	2.03	0.40
1:At:110:TYR:CZ	1:At:112:PRO:HG3	2.56	0.40
1:At:113:ASP:HB3	1:At:116:ASP:OD2	2.21	0.40
1:Au:133:ARG:HA	1:Au:133:ARG:HD2	1.92	0.40

There are no symmetry-related clashes.

5.3 Torsion angles

5.3.1 Protein backbone

There are no protein backbone outliers to report in this entry.

5.3.2 Protein sidechains

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 EM 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	Aa	161/253 (64%)	161 (100%)	0	100	100
1	Ab	161/253 (64%)	161 (100%)	0	100	100
1	Ac	161/253 (64%)	161 (100%)	0	100	100
1	Ad	161/253 (64%)	161 (100%)	0	100	100
1	Ae	161/253 (64%)	161 (100%)	0	100	100
1	Af	161/253 (64%)	161 (100%)	0	100	100
1	Ag	161/253 (64%)	161 (100%)	0	100	100
1	Ah	161/253 (64%)	161 (100%)	0	100	100
1	Ai	161/253 (64%)	161 (100%)	0	100	100
1	Aj	161/253 (64%)	161 (100%)	0	100	100
1	Ak	161/253 (64%)	161 (100%)	0	100	100
1	Al	161/253 (64%)	161 (100%)	0	100	100
1	Am	161/253 (64%)	161 (100%)	0	100	100
1	An	161/253 (64%)	161 (100%)	0	100	100
1	Ao	161/253 (64%)	161 (100%)	0	100	100
1	Ap	161/253 (64%)	161 (100%)	0	100	100
1	Aq	161/253 (64%)	161 (100%)	0	100	100
1	Ar	161/253 (64%)	161 (100%)	0	100	100
1	As	161/253 (64%)	161 (100%)	0	100	100
1	At	161/253 (64%)	161 (100%)	0	100	100
1	Au	161/253 (64%)	161 (100%)	0	100	100

Continued on next page...

Continued from previous page...

Mol	Chain	Analysed	Rotameric	Outliers	Percentiles	
1	Av	161/253 (64%)	161 (100%)	0	100	100
1	Aw	161/253 (64%)	161 (100%)	0	100	100
1	Ax	161/253 (64%)	161 (100%)	0	100	100
All	All	3864/6072 (64%)	3864 (100%)	0	100	100

There are no protein residues with a non-rotameric sidechain to report.

Sometimes sidechains can be flipped to improve hydrogen bonding and reduce clashes. All (79) such sidechains are listed below:

Mol	Chain	Res	Type
1	Aa	98	ASN
1	Aa	109	GLN
1	Aa	188	ASN
1	Ab	109	GLN
1	Ab	114	GLN
1	Ab	175	ASN
1	Ab	188	ASN
1	Ac	98	ASN
1	Ac	109	GLN
1	Ac	114	GLN
1	Ac	188	ASN
1	Ad	98	ASN
1	Ad	188	ASN
1	Ae	98	ASN
1	Ae	109	GLN
1	Ae	114	GLN
1	Ae	188	ASN
1	Af	98	ASN
1	Af	109	GLN
1	Af	114	GLN
1	Af	188	ASN
1	Ag	98	ASN
1	Ag	109	GLN
1	Ag	188	ASN
1	Ah	98	ASN
1	Ah	109	GLN
1	Ah	188	ASN
1	Ai	109	GLN
1	Ai	114	GLN
1	Ai	188	ASN
1	Aj	98	ASN

Continued on next page...

Continued from previous page...

Mol	Chain	Res	Type
1	Aj	109	GLN
1	Aj	114	GLN
1	Aj	188	ASN
1	Ak	98	ASN
1	Ak	109	GLN
1	Ak	114	GLN
1	Ak	188	ASN
1	Al	98	ASN
1	Al	114	GLN
1	Al	188	ASN
1	Am	98	ASN
1	Am	114	GLN
1	Am	188	ASN
1	An	98	ASN
1	An	109	GLN
1	An	114	GLN
1	An	188	ASN
1	Ao	98	ASN
1	Ao	188	ASN
1	Ap	98	ASN
1	Ap	114	GLN
1	Ap	188	ASN
1	Aq	98	ASN
1	Aq	109	GLN
1	Aq	188	ASN
1	Ar	98	ASN
1	Ar	109	GLN
1	Ar	114	GLN
1	Ar	188	ASN
1	As	98	ASN
1	As	114	GLN
1	As	175	ASN
1	As	188	ASN
1	At	98	ASN
1	At	114	GLN
1	At	188	ASN
1	Au	98	ASN
1	Au	114	GLN
1	Au	188	ASN
1	Av	109	GLN
1	Av	114	GLN
1	Av	188	ASN

Continued on next page...

Continued from previous page...

Mol	Chain	Res	Type
1	Aw	114	GLN
1	Aw	150	ASN
1	Aw	188	ASN
1	Ax	109	GLN
1	Ax	124	HIS
1	Ax	188	ASN

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 oligosaccharides 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 Map visualisation [i](#)

This section contains visualisations of the EMDB entry EMD-53866. These allow visual inspection of the internal detail of the map and identification of artifacts.

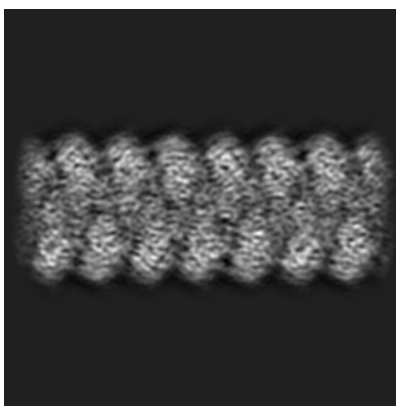
Images derived from a raw map, generated by summing the deposited half-maps, are presented below the corresponding image components of the primary map to allow further visual inspection and comparison with those of the primary map.

6.1 Orthogonal projections [i](#)

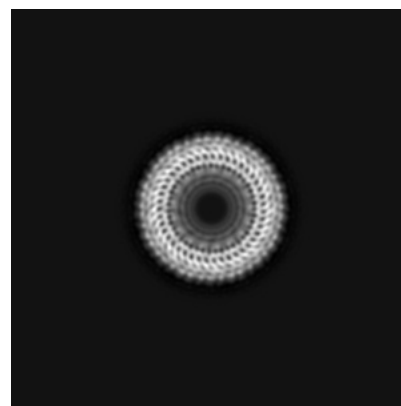
6.1.1 Primary map



X

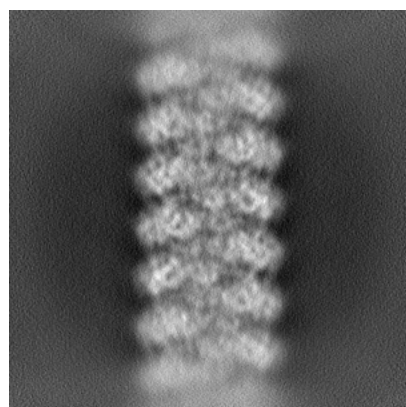


Y

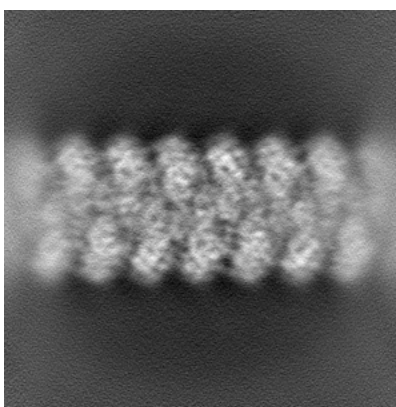


Z

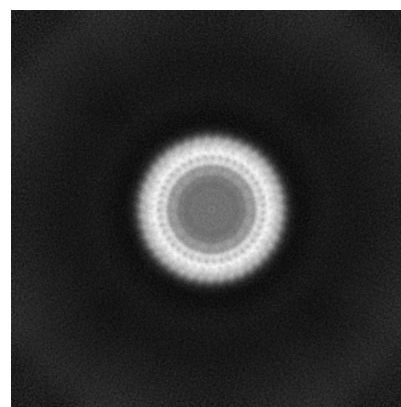
6.1.2 Raw map



X



Y

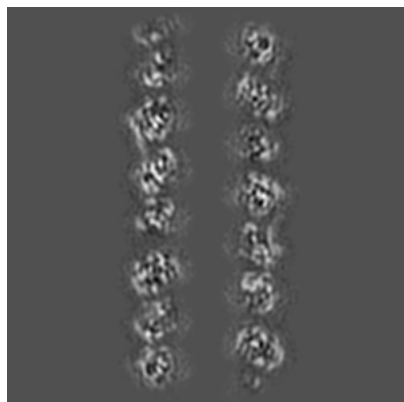


Z

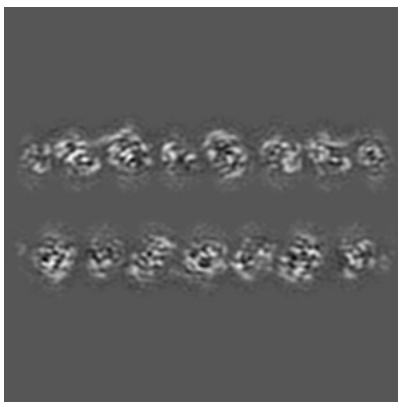
The images above show the map projected in three orthogonal directions.

6.2 Central slices [i](#)

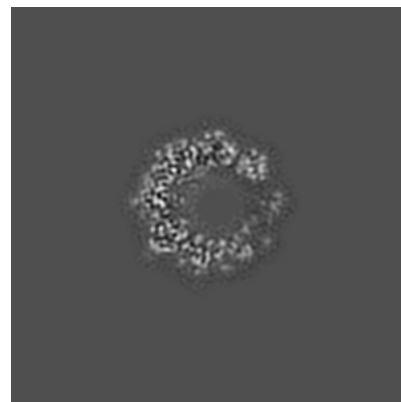
6.2.1 Primary map



X Index: 175

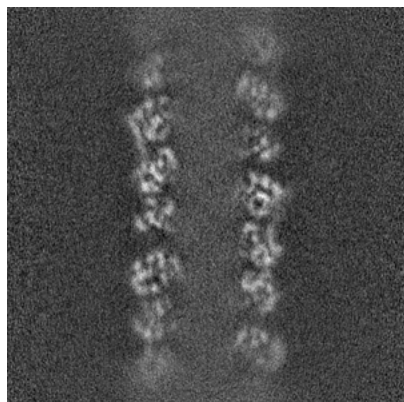


Y Index: 175

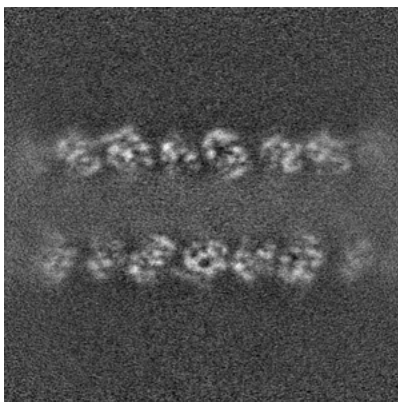


Z Index: 175

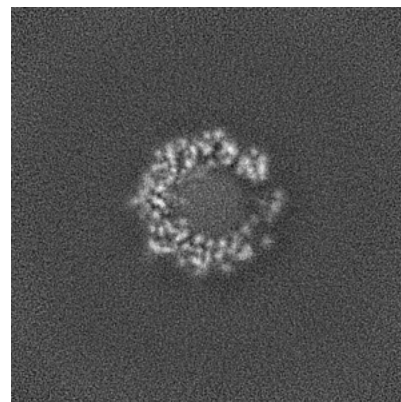
6.2.2 Raw map



X Index: 175



Y Index: 175

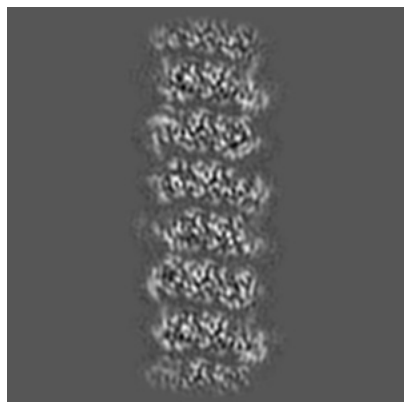


Z Index: 175

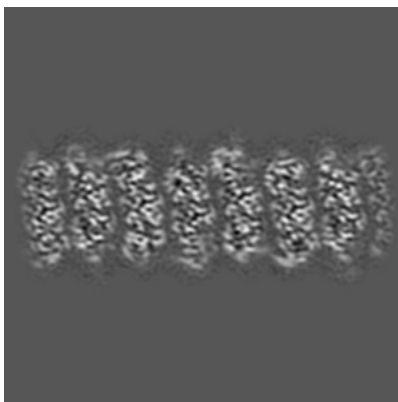
The images above show central slices of the map in three orthogonal directions.

6.3 Largest variance slices [i](#)

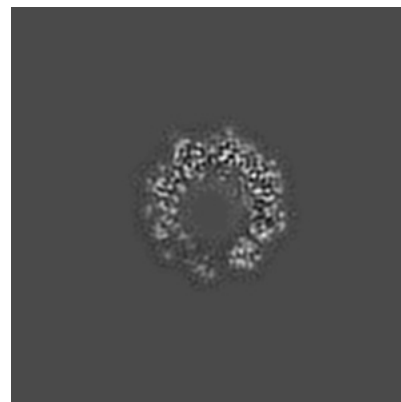
6.3.1 Primary map



X Index: 215

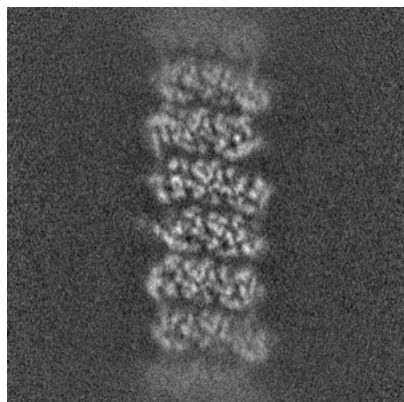


Y Index: 135

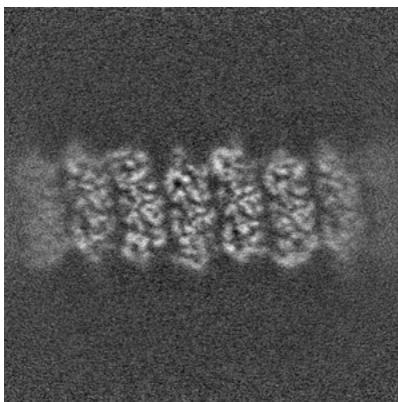


Z Index: 231

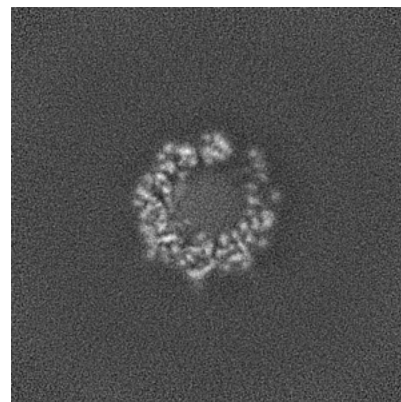
6.3.2 Raw map



X Index: 215



Y Index: 135

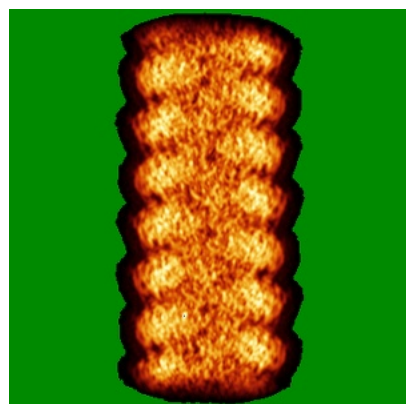


Z Index: 169

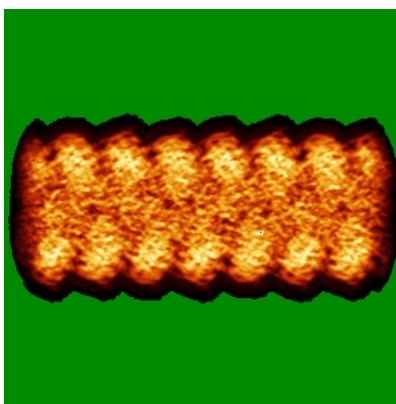
The images above show the largest variance slices of the map in three orthogonal directions.

6.4 Orthogonal standard-deviation projections (False-color) [i](#)

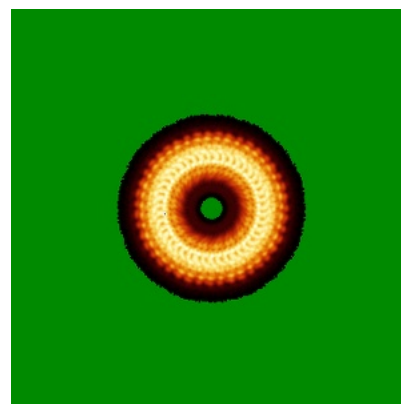
6.4.1 Primary map



X

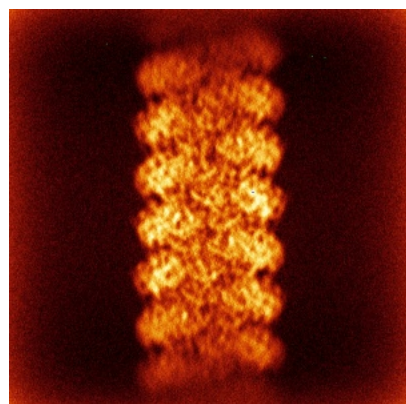


Y

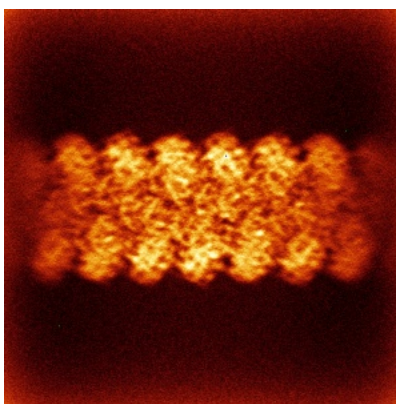


Z

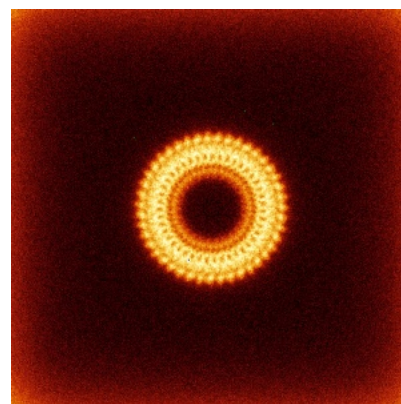
6.4.2 Raw map



X



Y



Z

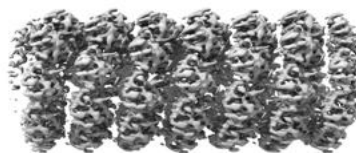
The images above show the map standard deviation projections with false color in three orthogonal directions. Minimum values are shown in green, max in blue, and dark to light orange shades represent small to large values respectively.

6.5 Orthogonal surface views [i](#)

6.5.1 Primary map



X



Y



Z

The images above show the 3D surface view of the map at the recommended contour level 0.557. These images, in conjunction with the slice images, may facilitate assessment of whether an appropriate contour level has been provided.

6.5.2 Raw map



X



Y



Z

These images show the 3D surface of the raw map. The raw map's contour level was selected so that its surface encloses the same volume as the primary map does at its recommended contour level.

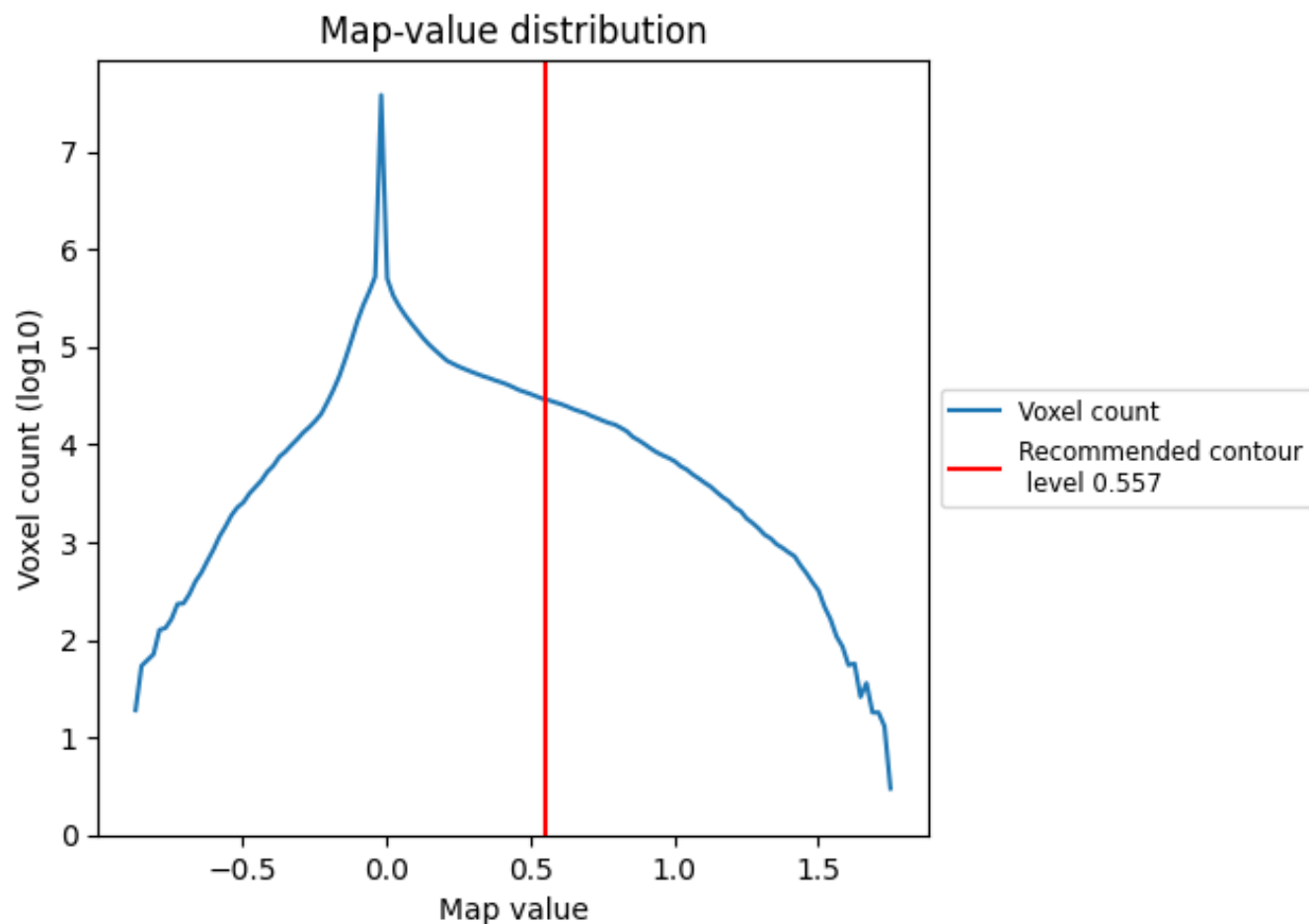
6.6 Mask visualisation [i](#)

This section was not generated. No masks/segmentation were deposited.

7 Map analysis [i](#)

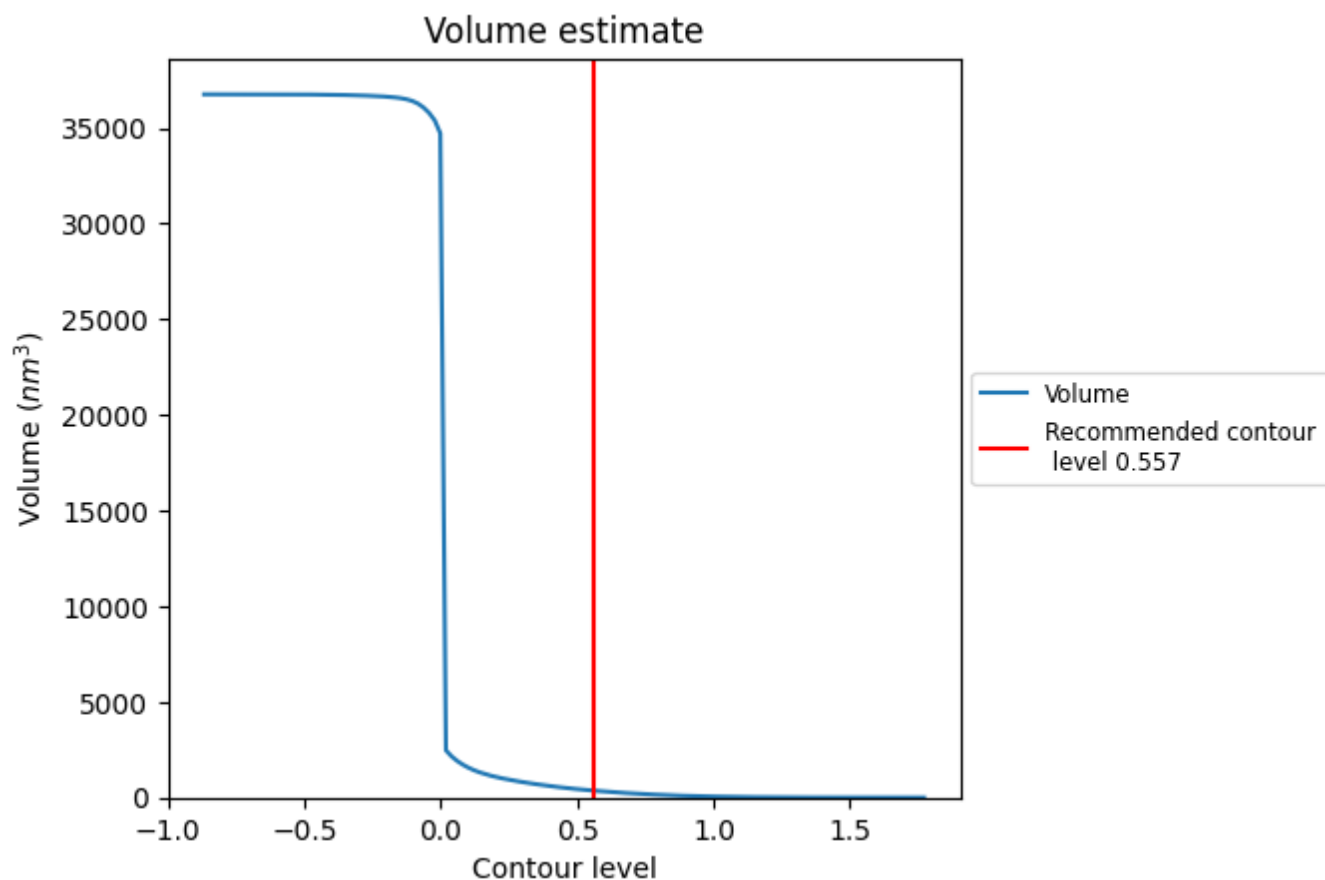
This section contains the results of statistical analysis of the map.

7.1 Map-value distribution [i](#)



The map-value distribution is plotted in 128 intervals along the x-axis. The y-axis is logarithmic. A spike in this graph at zero usually indicates that the volume has been masked.

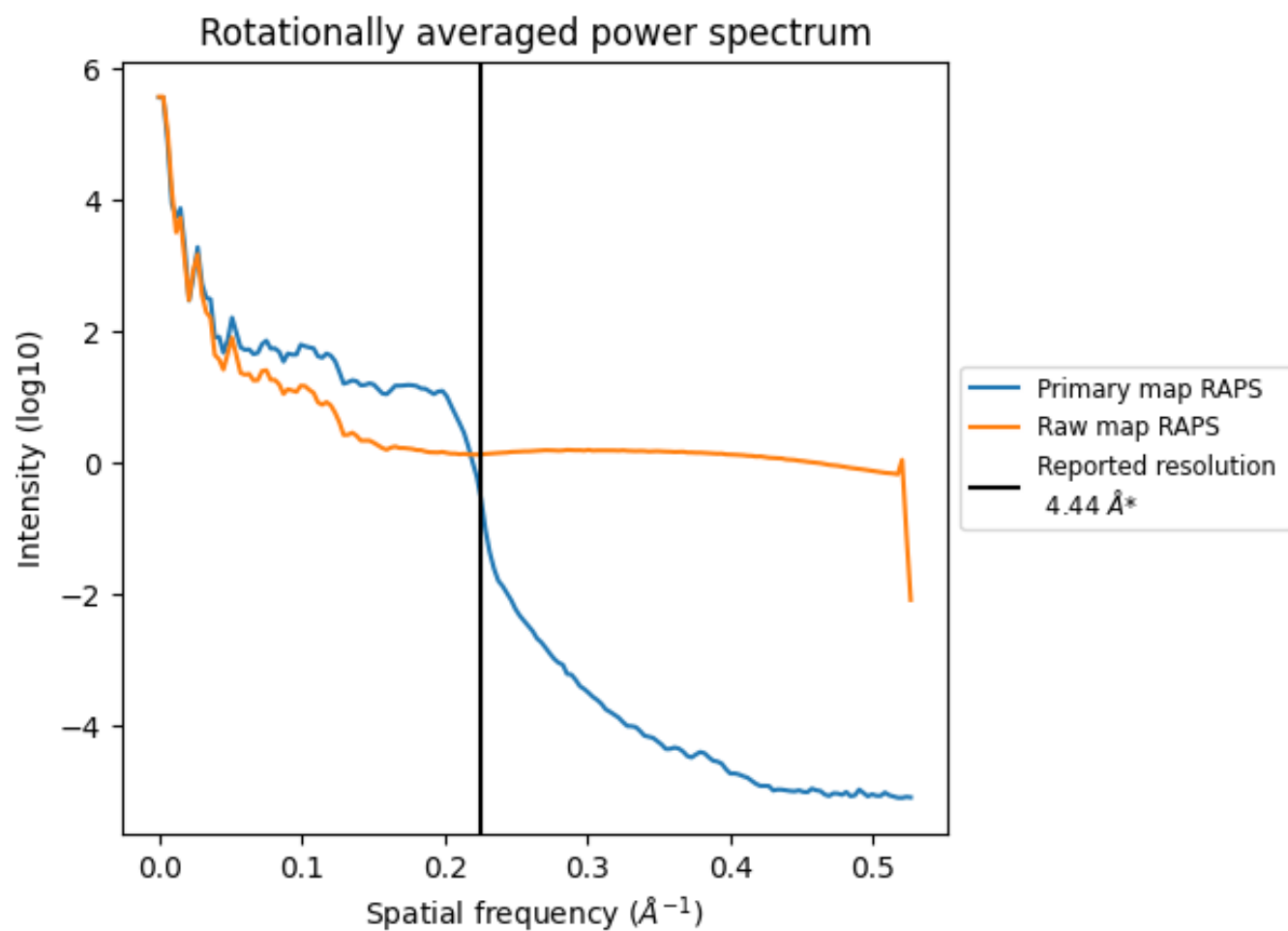
7.2 Volume estimate [i](#)



The volume at the recommended contour level is 367 nm³; this corresponds to an approximate mass of 331 kDa.

The volume estimate graph shows how the enclosed volume varies with the contour level. The recommended contour level is shown as a vertical line and the intersection between the line and the curve gives the volume of the enclosed surface at the given level.

7.3 Rotationally averaged power spectrum ⓘ

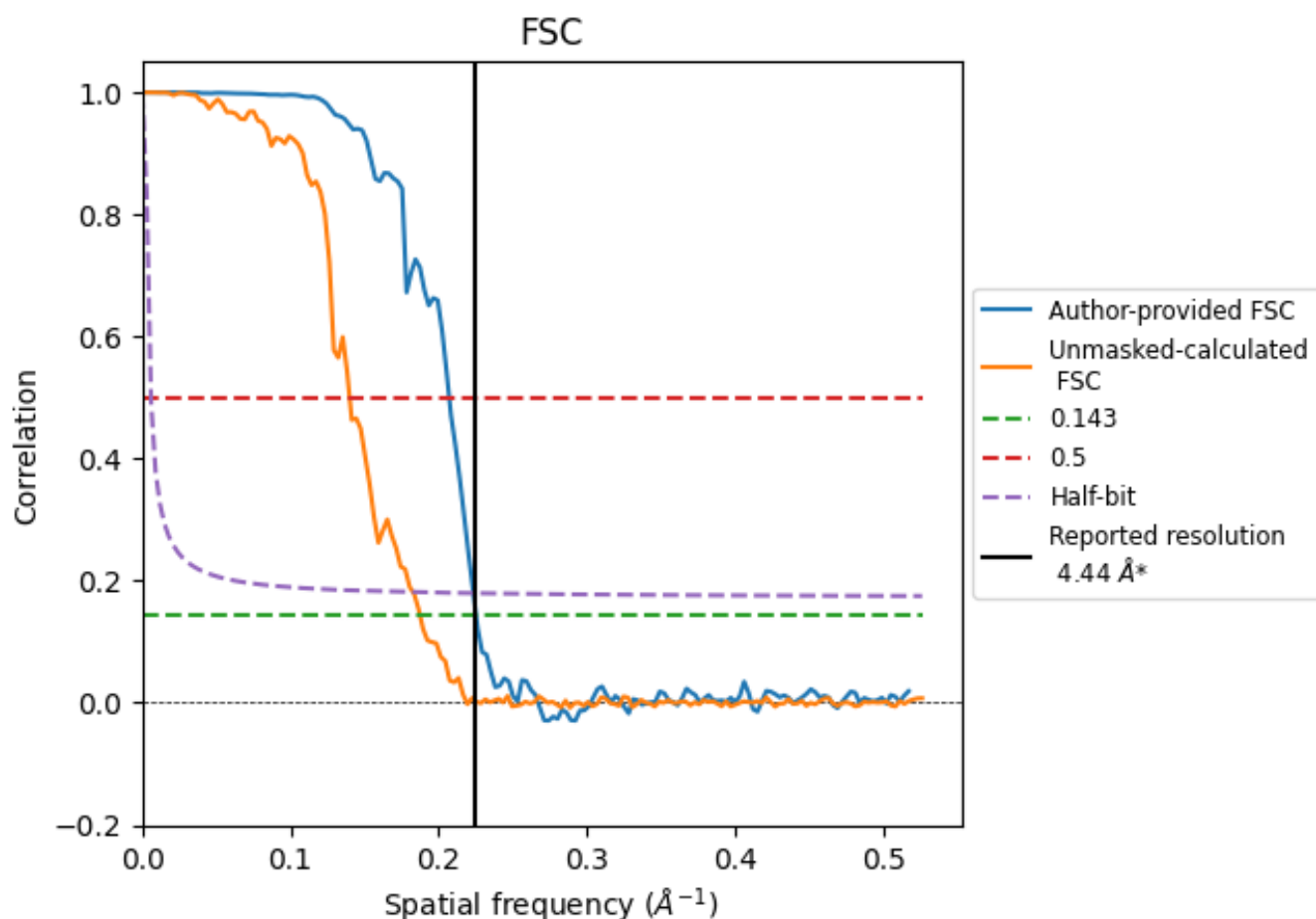


*Reported resolution corresponds to spatial frequency of 0.225 Å⁻¹

8 Fourier-Shell correlation [i](#)

Fourier-Shell Correlation (FSC) is the most commonly used method to estimate the resolution of single-particle and subtomogram-averaged maps. The shape of the curve depends on the imposed symmetry, mask and whether or not the two 3D reconstructions used were processed from a common reference. The reported resolution is shown as a black line. A curve is displayed for the half-bit criterion in addition to lines showing the 0.143 gold standard cut-off and 0.5 cut-off.

8.1 FSC [i](#)



*Reported resolution corresponds to spatial frequency of 0.225 $\text{\AA}^{-1}$

8.2 Resolution estimates [i](#)

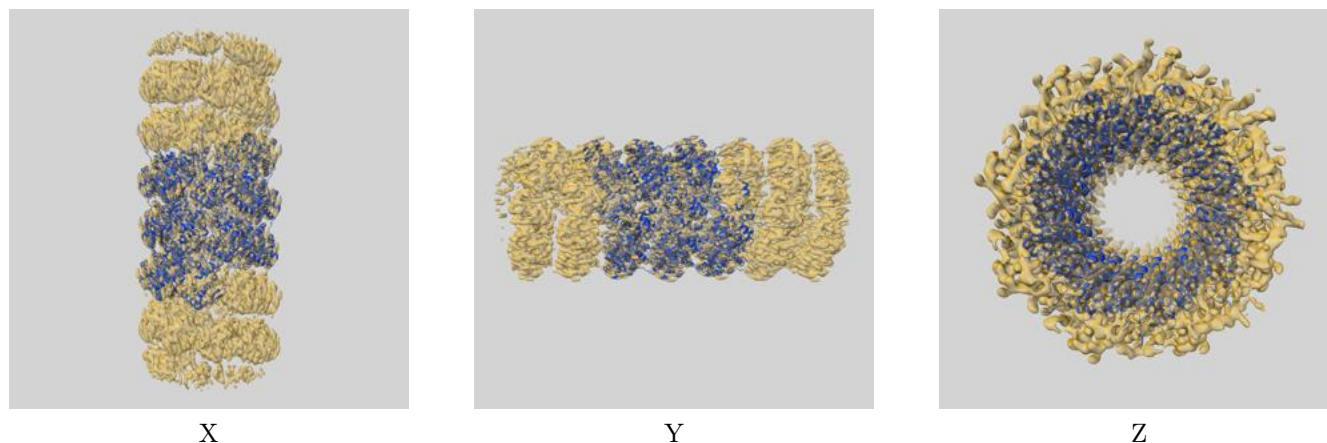
Resolution estimate (Å)	Estimation criterion (FSC cut-off)		
	0.143	0.5	Half-bit
Reported by author	4.44	-	-
Author-provided FSC curve	4.44	4.83	4.48
Unmasked-calculated*	5.34	7.14	5.48

*Resolution estimate based on FSC curve calculated by comparison of deposited half-maps. The value from deposited half-maps intersecting FSC 0.143 CUT-OFF 5.34 differs from the reported value 4.44 by more than 10 %

9 Map-model fit [i](#)

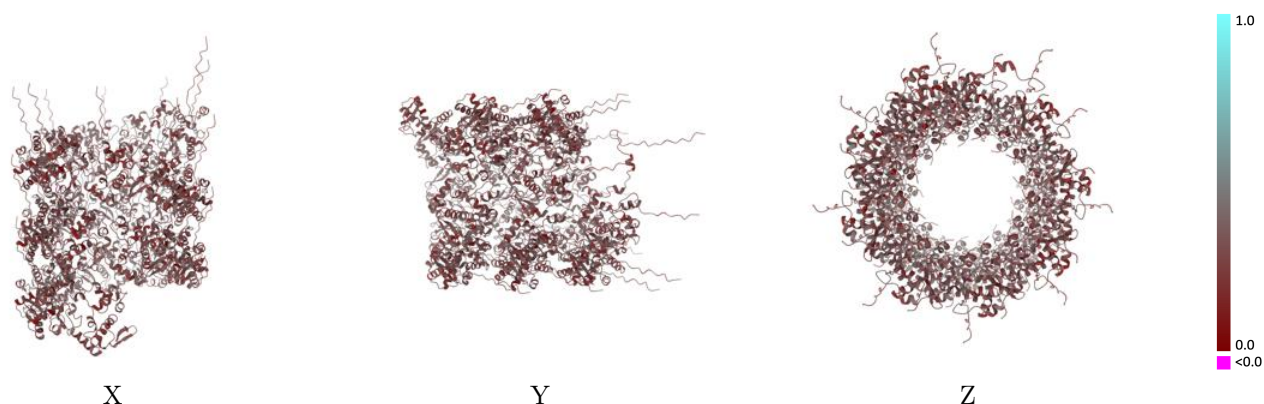
This section contains information regarding the fit between EMDB map EMD-53866 and PDB model 9RA0. Per-residue inclusion information can be found in section [3](#) on page [6](#).

9.1 Map-model overlay [i](#)



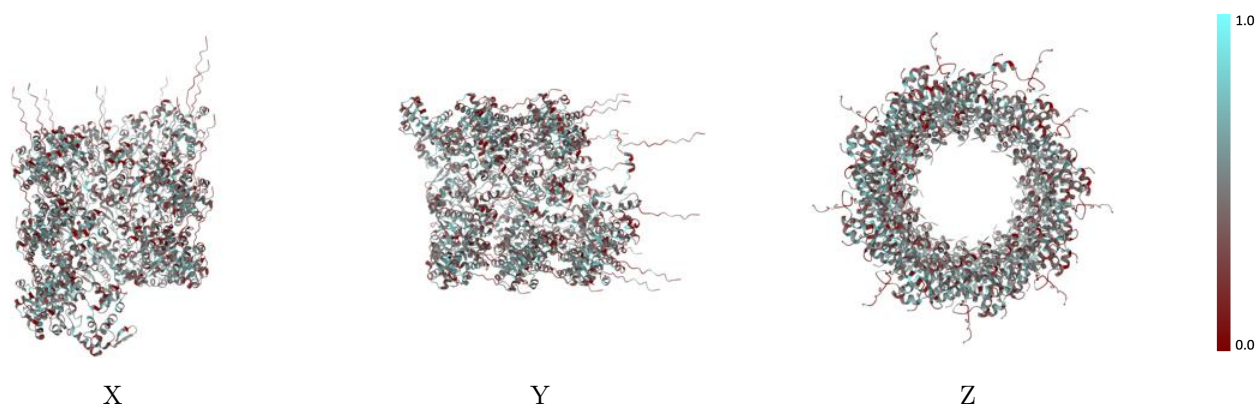
The images above show the 3D surface view of the map at the recommended contour level 0.557 at 50% transparency in yellow overlaid with a ribbon representation of the model coloured in blue. These images allow for the visual assessment of the quality of fit between the atomic model and the map.

9.2 Q-score mapped to coordinate model [i](#)



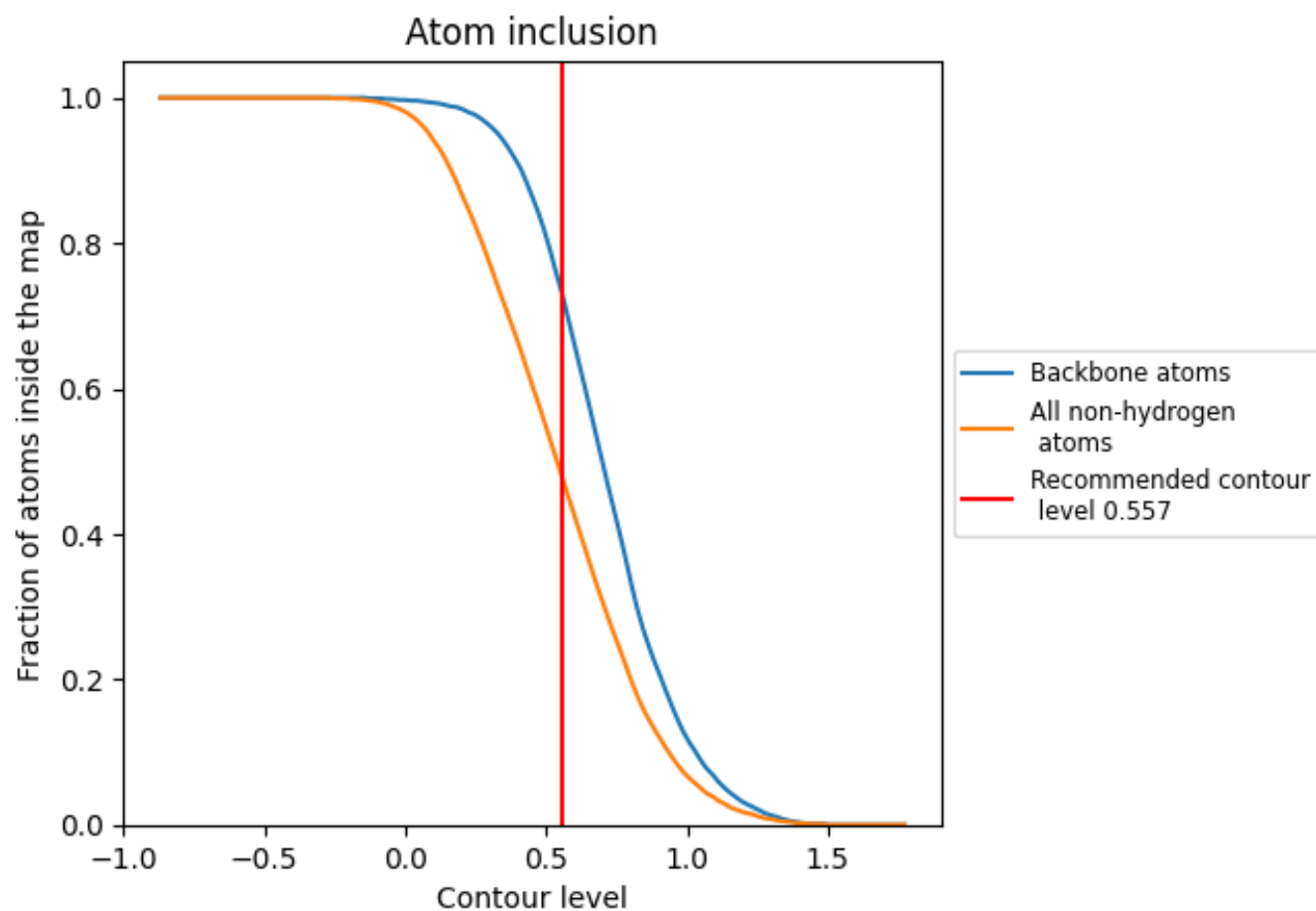
The images above show the model with each residue coloured according to its Q-score. This shows their resolvability in the map with higher Q-score values reflecting better resolvability. Please note: Q-score is calculating the resolvability of atoms, and thus high values are only expected at resolutions at which atoms can be resolved. Low Q-score values may therefore be expected for many entries.

9.3 Atom inclusion mapped to coordinate model [i](#)



The images above show the model with each residue coloured according to its atom inclusion. This shows to what extent they are inside the map at the recommended contour level (0.557).

9.4 Atom inclusion [i](#)



At the recommended contour level, 73% of all backbone atoms, 48% of all non-hydrogen atoms, are inside the map.

9.5 Map-model fit summary

The table lists the average atom inclusion at the recommended contour level (0.557) and Q-score for the entire model and for each chain.

Chain	Atom inclusion	Q-score
All	 0.4770	 0.3120
Aa	 0.4760	 0.3070
Ab	 0.4780	 0.3130
Ac	 0.4950	 0.3340
Ad	 0.4920	 0.3290
Ae	 0.4830	 0.3160
Af	 0.4870	 0.3140
Ag	 0.4610	 0.3010
Ah	 0.4660	 0.3030
Ai	 0.4620	 0.2990
Aj	 0.4700	 0.3060
Ak	 0.4780	 0.3170
Al	 0.4920	 0.3380
Am	 0.4850	 0.3210
An	 0.4900	 0.3120
Ao	 0.4690	 0.3050
Ap	 0.4680	 0.3040
Aq	 0.4670	 0.3010
Ar	 0.4670	 0.3000
As	 0.4680	 0.3060
At	 0.4780	 0.3180
Au	 0.4820	 0.3220
Av	 0.4800	 0.3100
Aw	 0.4810	 0.3060
Ax	 0.4710	 0.3020

