



Full wwPDB EM Validation Report ⓘ

Nov 21, 2022 – 01:47 PM JST

PDB ID : 7D0F
EMDB ID : EMD-30532
Title : cryo-EM structure of a pre-catalytic group II intron RNP
Authors : Liu, N.; Dong, X.L.; Hu, C.X.; Zeng, J.W.; Wang, J.W.; Wang, J.; Wang, H.W.; Belfort, M.
Deposited on : 2020-09-10
Resolution : 5.00 Å(reported)
Based on initial model : 5G2X

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.dev43
MolProbity : 4.02b-467
Percentile statistics : 20191225.v01 (using entries in the PDB archive December 25th 2019)
MapQ : 1.9.9
Ideal geometry (proteins) : Engh & Huber (2001)
Ideal geometry (DNA, RNA) : Parkinson et al. (1996)
Validation Pipeline (wwPDB-VP) : 2.31.3

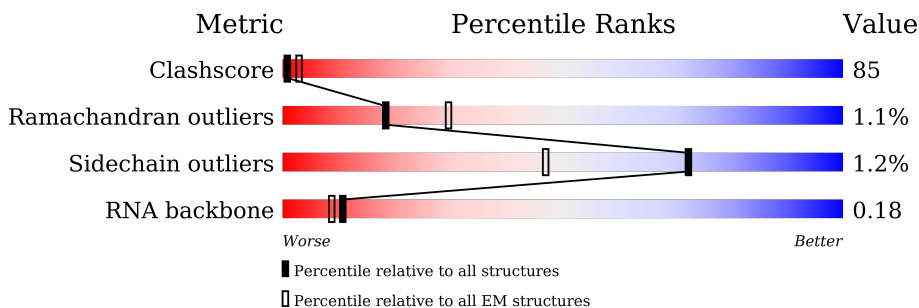
1 Overall quality at a glance

The following experimental techniques were used to determine the structure:

ELECTRON MICROSCOPY

The reported resolution of this entry is 5.00 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)
Clashscore	158937	4297
Ramachandran outliers	154571	4023
Sidechain outliers	154315	3826
RNA backbone	4643	859

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	A	915	
2	C	599	

2 Entry composition

There are 2 unique types of molecules in this entry. The entry contains 19479 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.

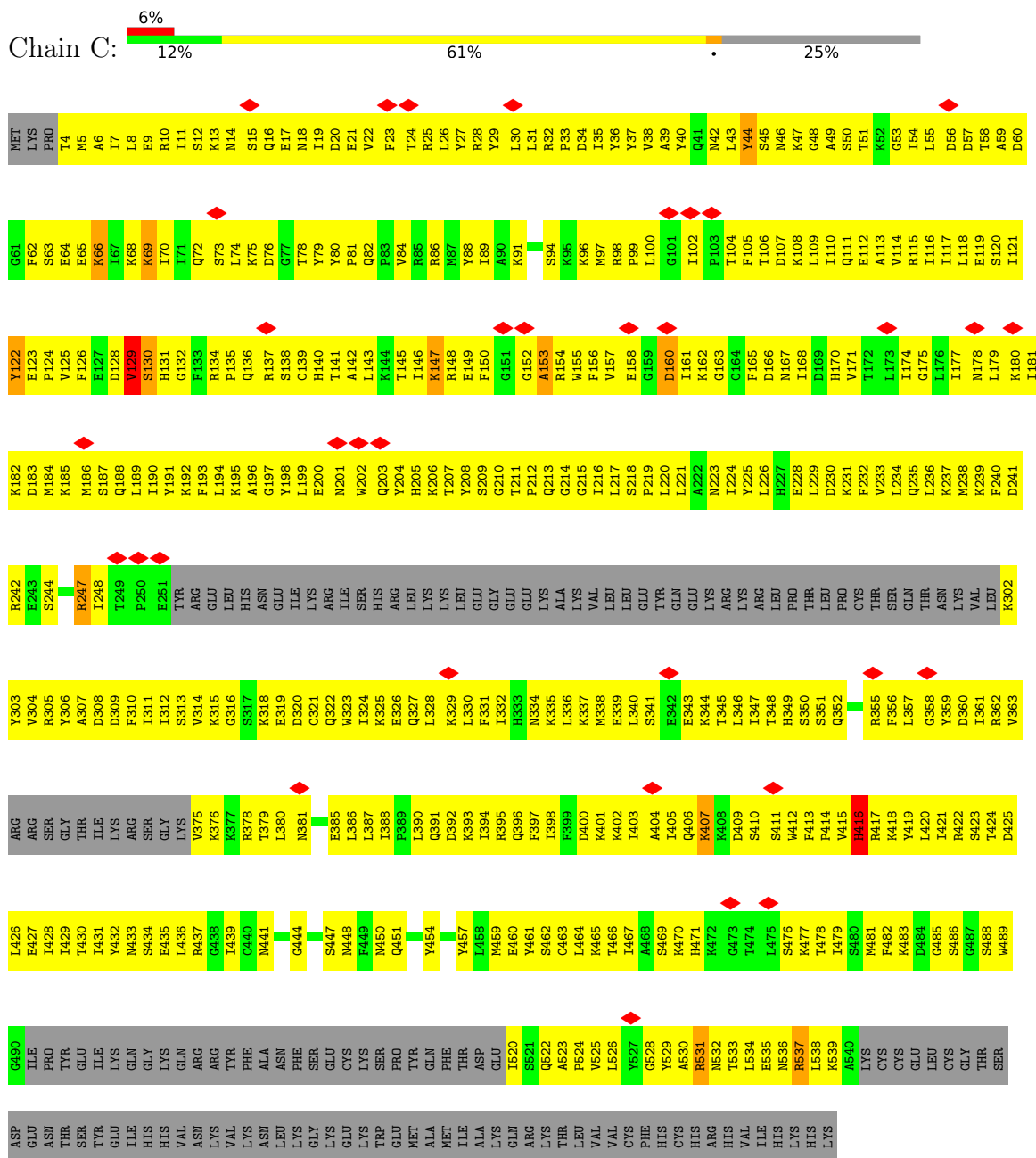
- Molecule 1 is a RNA chain called RNA (738-MER).

Mol	Chain	Residues	Atoms					AltConf	Trace
1	A	738	Total	C	N	O	P	0	0
			15809	7079	2920	5072	738		

- Molecule 2 is a protein called Group II intron-encoded protein LtrA.

Mol	Chain	Residues	Atoms					AltConf	Trace
2	C	447	Total	C	N	O	S	0	0
			3670	2370	624	662	14		

- Molecule 2: Group II intron-encoded protein LtrA



4 Experimental information

Property	Value	Source
EM reconstruction method	SINGLE PARTICLE	Depositor
Imposed symmetry	POINT, Not provided	
Number of particles used	203373	Depositor
Resolution determination method	FSC 0.143 CUT-OFF	Depositor
CTF correction method	NONE	Depositor
Microscope	FEI TITAN KRIOS	Depositor
Voltage (kV)	300	Depositor
Electron dose ($e^-/\text{\AA}^2$)	50	Depositor
Minimum defocus (nm)	Not provided	
Maximum defocus (nm)	Not provided	
Magnification	Not provided	
Image detector	GATAN K2 SUMMIT (4k x 4k)	Depositor
Maximum map value	0.047	Depositor
Minimum map value	-0.014	Depositor
Average map value	0.000	Depositor
Map value standard deviation	0.002	Depositor
Recommended contour level	0.01	Depositor
Map size (\AA)	334.47424, 334.47424, 334.47424	wwPDB
Map dimensions	256, 256, 256	wwPDB
Map angles ($^\circ$)	90.0, 90.0, 90.0	wwPDB
Pixel spacing (\AA)	1.30654, 1.30654, 1.30654	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	A	0.77	4/17719 (0.0%)	1.27	133/27615 (0.5%)
2	C	0.39	0/3747	0.60	0/5037
All	All	0.72	4/21466 (0.0%)	1.19	133/32652 (0.4%)

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

Mol	Chain	#Chirality outliers	#Planarity outliers
2	C	0	10

All (4) bond length outliers are listed below:

Mol	Chain	Res	Type	Atoms	Z	Observed(Å)	Ideal(Å)
1	A	523	A	N9-C4	-6.92	1.33	1.37
1	A	123	G	N9-C4	-5.55	1.33	1.38
1	A	339	A	N9-C4	-5.35	1.34	1.37
1	A	137	A	N7-C5	-5.07	1.36	1.39

All (133) bond angle outliers are listed below:

Mol	Chain	Res	Type	Atoms	Z	Observed(°)	Ideal(°)
1	A	156	A	O4'-C1'-N9	9.39	115.72	108.20
1	A	502	C	N1-C2-O2	8.90	124.24	118.90
1	A	502	C	C2-N1-C1'	8.52	128.17	118.80
1	A	224	U	C2-N1-C1'	8.34	127.71	117.70
1	A	465	G	N3-C4-N9	-8.11	121.14	126.00
1	A	211	C	C2-N1-C1'	-8.03	109.97	118.80
1	A	2492	C	C2-N1-C1'	-7.91	110.10	118.80
1	A	123	G	N3-C4-C5	7.88	132.54	128.60
1	A	121	G	N3-C4-N9	-7.70	121.38	126.00
1	A	523	A	C2-N3-C4	-7.59	106.80	110.60

Continued on next page...

Continued from previous page...

Mol	Chain	Res	Type	Atoms	Z	Observed(°)	Ideal(°)
1	A	584	C	N1-C2-O2	7.59	123.45	118.90
1	A	123	G	N3-C4-N9	-7.55	121.47	126.00
1	A	199	G	N1-C6-O6	-7.45	115.43	119.90
1	A	2397	G	N3-C4-N9	-7.38	121.57	126.00
1	A	111	C	O4'-C1'-N1	7.30	114.04	108.20
1	A	211	C	C6-N1-C1'	7.29	129.55	120.80
1	A	160	G	N3-C4-N9	-7.28	121.63	126.00
1	A	2492	C	C6-N1-C1'	7.25	129.50	120.80
1	A	2383	A	N1-C6-N6	7.13	122.88	118.60
1	A	2397	G	N3-C4-C5	7.04	132.12	128.60
1	A	544	U	C2-N1-C1'	7.04	126.15	117.70
1	A	514	C	N1-C2-O2	7.03	123.12	118.90
1	A	199	G	C6-C5-N7	6.99	134.59	130.40
1	A	502	C	C6-N1-C1'	-6.94	112.47	120.80
1	A	233	A	N1-C2-N3	6.93	132.76	129.30
1	A	7	C	C6-N1-C2	-6.89	117.55	120.30
1	A	123	G	C4-N9-C1'	-6.75	117.72	126.50
1	A	224	U	C6-N1-C1'	-6.75	111.76	121.20
1	A	316	C	C2-N1-C1'	6.72	126.19	118.80
1	A	199	G	C4-N9-C1'	-6.71	117.77	126.50
1	A	523	A	N1-C2-N3	6.69	132.64	129.30
1	A	225	G	N7-C8-N9	6.68	116.44	113.10
1	A	122	C	C6-N1-C1'	6.68	128.81	120.80
1	A	514	C	N3-C2-O2	-6.63	117.26	121.90
1	A	211	C	O4'-C1'-N1	6.61	113.49	108.20
1	A	199	G	C8-N9-C1'	6.52	135.47	127.00
1	A	2382	G	C4-N9-C1'	6.49	134.93	126.50
1	A	2436	G	N1-C6-O6	-6.45	116.03	119.90
1	A	122	C	C2-N1-C1'	-6.40	111.76	118.80
1	A	234	G	O4'-C1'-N9	6.34	113.27	108.20
1	A	339	A	N1-C2-N3	6.31	132.46	129.30
1	A	2489	C	N1-C2-O2	6.20	122.62	118.90
1	A	226	U	C5-C4-O4	6.16	129.60	125.90
1	A	122	C	N1-C2-O2	-6.15	115.21	118.90
1	A	201	A	N1-C2-N3	-6.13	126.23	129.30
1	A	7	C	C5-C6-N1	6.12	124.06	121.00
1	A	533	U	N1-C2-N3	6.11	118.56	114.90
1	A	2382	G	C8-N9-C1'	-6.10	119.07	127.00
1	A	342	C	C2-N1-C1'	-6.07	112.13	118.80
1	A	316	C	C6-N1-C2	-6.06	117.88	120.30
1	A	137	A	C6-C5-N7	-6.06	128.06	132.30
1	A	2383	A	C6-C5-N7	-6.05	128.06	132.30

Continued on next page...

Continued from previous page...

Mol	Chain	Res	Type	Atoms	Z	Observed(°)	Ideal(°)
1	A	138	G	C4-C5-N7	6.04	113.22	110.80
1	A	123	G	C8-N9-C1'	6.01	134.82	127.00
1	A	160	G	N3-C4-C5	6.00	131.60	128.60
1	A	544	U	N1-C2-O2	6.00	127.00	122.80
1	A	523	A	N3-C4-N9	-5.97	122.63	127.40
1	A	121	G	N3-C4-C5	5.96	131.58	128.60
1	A	2429	U	C5-C6-N1	5.93	125.67	122.70
1	A	342	C	C6-N1-C1'	5.93	127.91	120.80
1	A	503	C	N3-C2-O2	-5.91	117.76	121.90
1	A	-10	A	N1-C2-N3	5.87	132.23	129.30
1	A	544	U	N3-C2-O2	-5.83	118.12	122.20
1	A	2436	G	C5-C6-O6	5.83	132.10	128.60
1	A	2383	A	N7-C8-N9	5.80	116.70	113.80
1	A	152	A	N1-C6-N6	5.73	122.04	118.60
1	A	473	G	N3-C4-N9	5.71	129.42	126.00
1	A	398	C	C6-N1-C2	-5.68	118.03	120.30
1	A	584	C	N3-C2-O2	-5.66	117.94	121.90
1	A	339	A	N1-C6-N6	5.66	121.99	118.60
1	A	316	C	C5-C6-N1	5.63	123.81	121.00
1	A	2463	U	N3-C4-O4	5.60	123.32	119.40
1	A	226	U	N3-C4-O4	-5.60	115.48	119.40
1	A	337	C	N1-C2-O2	5.59	122.26	118.90
1	A	52	G	N3-C4-N9	5.58	129.35	126.00
1	A	2382	G	N3-C4-N9	5.57	129.34	126.00
1	A	137	A	C4-C5-C6	5.57	119.79	117.00
1	A	160	G	C5-C6-O6	5.54	131.93	128.60
1	A	2463	U	C5-C4-O4	-5.54	122.57	125.90
1	A	392	G	O4'-C1'-N9	5.52	112.61	108.20
1	A	332	G	N3-C4-C5	5.51	131.36	128.60
1	A	58	A	O4'-C1'-N9	5.51	112.61	108.20
1	A	475	A	C8-N9-C4	5.51	108.00	105.80
1	A	71	A	N7-C8-N9	5.49	116.54	113.80
1	A	465	G	N3-C4-C5	5.49	131.34	128.60
1	A	473	G	C6-C5-N7	-5.49	127.11	130.40
1	A	160	G	C8-N9-C1'	5.46	134.10	127.00
1	A	2492	C	N3-C4-N4	-5.46	114.18	118.00
1	A	160	G	C4-N9-C1'	-5.45	119.42	126.50
1	A	2489	C	N3-C2-O2	-5.44	118.09	121.90
1	A	161	C	C6-N1-C1'	5.43	127.31	120.80
1	A	339	A	C5-C6-N6	-5.42	119.36	123.70
1	A	342	C	N1-C2-N3	5.42	122.99	119.20
1	A	211	C	N1-C2-O2	-5.41	115.66	118.90

Continued on next page...

Continued from previous page...

Mol	Chain	Res	Type	Atoms	Z	Observed(°)	Ideal(°)
1	A	491	G	O4'-C1'-N9	5.41	112.53	108.20
1	A	37	G	O5'-P-OP2	-5.36	100.88	105.70
1	A	465	G	C5-C6-O6	5.34	131.81	128.60
1	A	251	C	C2-N1-C1'	5.33	124.66	118.80
1	A	227	G	N3-C4-N9	-5.32	122.81	126.00
1	A	156	A	N9-C1'-C2'	5.32	120.91	114.00
1	A	2397	G	C4-N9-C1'	-5.31	119.60	126.50
1	A	511	U	O4'-C1'-N1	5.31	112.44	108.20
1	A	465	G	N9-C4-C5	5.30	107.52	105.40
1	A	138	G	C6-C5-N7	-5.29	127.22	130.40
1	A	498	A	N1-C6-N6	-5.27	115.44	118.60
1	A	279	G	C2-N3-C4	-5.25	109.27	111.90
1	A	0	C	N3-C4-C5	5.25	124.00	121.90
1	A	339	A	C6-N1-C2	-5.24	115.45	118.60
1	A	544	U	C6-N1-C1'	-5.23	113.88	121.20
1	A	551	U	C2-N1-C1'	5.22	123.96	117.70
1	A	223	A	N1-C2-N3	5.20	131.90	129.30
1	A	2492	C	C5-C4-N4	5.19	123.83	120.20
1	A	199	G	C5-C6-O6	5.18	131.71	128.60
1	A	199	G	N3-C4-N9	-5.17	122.90	126.00
1	A	279	G	C4-C5-N7	5.16	112.87	110.80
1	A	406	G	N3-C4-N9	-5.13	122.92	126.00
1	A	260	C	N1-C2-O2	-5.13	115.82	118.90
1	A	502	C	N3-C2-O2	-5.13	118.31	121.90
1	A	2433	G	N3-C4-C5	5.12	131.16	128.60
1	A	465	G	C8-N9-C1'	5.12	133.65	127.00
1	A	30	A	N9-C4-C5	-5.09	103.76	105.80
1	A	406	G	C8-N9-C1'	5.09	133.62	127.00
1	A	474	U	N1-C2-O2	-5.09	119.24	122.80
1	A	53	A	C5-C6-N6	-5.08	119.63	123.70
1	A	225	G	C4-N9-C1'	5.07	133.10	126.50
1	A	337	C	N3-C2-O2	-5.06	118.36	121.90
1	A	241	G	C6-C5-N7	-5.05	127.37	130.40
1	A	2419	U	C2-N1-C1'	-5.04	111.65	117.70
1	A	2404	A	C6-N1-C2	-5.04	115.58	118.60
1	A	533	U	C2-N1-C1'	-5.03	111.66	117.70
1	A	251	C	N3-C4-C5	5.03	123.91	121.90
1	A	495	G	N9-C4-C5	-5.03	103.39	105.40
1	A	496	G	C5-C6-O6	5.01	131.61	128.60

There are no chirality outliers.

All (10) planarity outliers are listed below:

Mol	Chain	Res	Type	Group
2	C	122	TYR	Peptide
2	C	129	VAL	Peptide
2	C	130	SER	Peptide
2	C	153	ALA	Peptide
2	C	160	ASP	Peptide
2	C	343	GLU	Peptide
2	C	407	LYS	Peptide
2	C	416	HIS	Peptide
2	C	44	TYR	Peptide
2	C	69	LYS	Peptide

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	15809	0	7953	1969	0
2	C	3670	0	3749	627	0
All	All	19479	0	11702	2548	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 85.

All (2548) 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:A:58:A:N1	1:A:294:G:C6	2.02	1.27
1:A:2439:G:N2	1:A:2484:C:O4'	1.79	1.15
2:C:84:VAL:HB	2:C:199:LEU:HA	1.32	1.09
1:A:248:A:N7	1:A:251:C:N4	1.99	1.08
1:A:2404:A:N1	1:A:2423:U:C4	2.23	1.07
1:A:2485:U:H5''	1:A:2485:U:H6	1.17	1.07
2:C:122:TYR:HA	2:C:126:PHE:HB2	1.40	1.04
1:A:548:A:N1	1:A:588:G:C6	2.27	1.03
1:A:561:G:C2	1:A:568:C:O2	2.10	1.03
1:A:70:C:H2'	1:A:71:A:H8	1.26	1.01
2:C:16:GLN:HB3	2:C:21:GLU:HG3	1.41	1.01
1:A:58:A:C2	1:A:294:G:C6	2.49	0.99

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:318:G:N1	1:A:335:A:N7	2.11	0.99
1:A:-8:A:N6	1:A:222:U:O4	1.96	0.98
1:A:561:G:N1	1:A:568:C:O2	1.97	0.97
1:A:484:A:N6	1:A:516:A:O2'	1.98	0.96
1:A:70:C:H2'	1:A:71:A:C8	2.01	0.95
1:A:58:A:C2	1:A:294:G:N1	2.33	0.95
1:A:340:A:H2'	1:A:341:A:C4	2.02	0.94
1:A:85:G:C6	1:A:93:U:N3	2.36	0.94
1:A:477:U:O2	1:A:520:G:N2	2.01	0.93
1:A:-10:A:N1	1:A:226:U:C4	2.37	0.93
2:C:142:ALA:O	2:C:147:LYS:NZ	2.02	0.93
1:A:548:A:C2	1:A:588:G:N1	2.37	0.93
1:A:2436:G:N1	1:A:2487:U:O4	2.01	0.93
2:C:134:ARG:HD2	2:C:146:ILE:HA	1.50	0.93
1:A:2485:U:H5''	1:A:2485:U:C6	2.03	0.92
1:A:561:G:N2	1:A:562:G:O6	2.03	0.92
1:A:221:U:N3	1:A:227:G:C6	2.37	0.92
2:C:149:GLU:H	2:C:302:LYS:HZ1	1.17	0.91
1:A:122:C:H2'	1:A:123:G:C8	2.05	0.91
1:A:354:C:O2	1:A:2413:G:N2	2.03	0.91
1:A:48:G:N1	1:A:60:A:C6	2.39	0.90
1:A:537:C:N4	1:A:597:A:N1	2.19	0.90
1:A:2447:A:H2	1:A:2475:G:H1	1.16	0.90
1:A:140:C:N3	1:A:243:G:N1	2.19	0.90
1:A:126:G:H1	1:A:155:G:H2'	1.34	0.90
1:A:471:G:N3	1:A:2421:C:N4	2.19	0.90
2:C:55:LEU:N	2:C:58:THR:O	2.06	0.89
1:A:53:A:N6	1:A:299:C:O2	2.05	0.89
1:A:548:A:C2	1:A:588:G:C2	2.60	0.88
1:A:548:A:C6	1:A:588:G:C6	2.61	0.88
1:A:2408:U:O2	1:A:2417:G:N2	2.07	0.88
1:A:2436:G:N2	1:A:2487:U:N3	2.22	0.87
1:A:85:G:N1	1:A:93:U:C2	2.43	0.87
1:A:58:A:N1	1:A:294:G:O6	2.05	0.87
1:A:261:A:H2'	1:A:262:A:C8	2.10	0.86
1:A:561:G:N2	1:A:568:C:O2	2.08	0.86
1:A:-10:A:C2	1:A:226:U:C2	2.63	0.86
2:C:157:VAL:HB	2:C:311:ILE:HB	1.57	0.86
1:A:85:G:N1	1:A:93:U:N3	2.23	0.85
1:A:186:A:O2'	1:A:2399:G:N2	2.08	0.85
1:A:2469:C:H5''	1:A:2470:A:H5'	1.57	0.85

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
2:C:148:ARG:HH21	2:C:386:LEU:HB2	1.41	0.85
2:C:390:LEU:HD12	2:C:393:LYS:H	1.41	0.85
1:A:430:A:C8	1:A:451:G:N2	2.44	0.85
2:C:12:SER:HB3	2:C:181:ILE:HD12	1.58	0.85
2:C:328:LEU:HB3	2:C:340:LEU:HD11	1.55	0.85
2:C:403:ILE:HG21	2:C:462:SER:HB2	1.58	0.85
1:A:129:U:N3	1:A:152:A:N1	2.23	0.85
1:A:400:A:N6	1:A:461:C:O2'	2.10	0.85
1:A:604:A:H2'	1:A:2385:C:H2'	1.58	0.85
1:A:2449:A:N6	1:A:2472:G:N7	2.25	0.85
1:A:2447:A:N1	1:A:2475:G:O6	2.09	0.85
1:A:551:U:O2	1:A:586:A:N6	2.10	0.84
1:A:481:A:N1	1:A:515:A:O2'	2.10	0.84
2:C:325:LYS:HA	2:C:328:LEU:HD12	1.59	0.84
2:C:444:GLY:HA2	2:C:538:LEU:HG	1.58	0.84
1:A:2396:A:H62	1:A:2432:C:H4'	1.41	0.84
1:A:111:C:H2'	1:A:112:G:H8	1.40	0.84
1:A:497:U:O2	1:A:502:C:N4	2.11	0.83
1:A:142:A:N6	1:A:147:G:N7	2.26	0.83
1:A:548:A:C6	1:A:588:G:O6	2.32	0.83
1:A:121:G:H2'	1:A:122:C:C6	2.13	0.83
1:A:578:A:N7	1:A:580:C:N4	2.27	0.83
1:A:-10:A:H2	1:A:227:G:H1	1.20	0.82
2:C:359:TYR:HB3	2:C:387:LEU:HB3	1.59	0.82
1:A:-10:A:C5	1:A:221:U:H2'	2.15	0.82
1:A:125:U:N3	1:A:128:G:N7	2.27	0.82
1:A:5:G:O2'	1:A:2420:A:N6	2.11	0.82
2:C:28:ARG:HB2	2:C:124:PRO:HG2	1.60	0.82
2:C:128:ASP:OD1	2:C:305:ARG:NH2	2.10	0.82
2:C:407:LYS:HG3	2:C:410:SER:H	1.43	0.82
1:A:436:A:N1	1:A:445:G:N1	2.28	0.82
1:A:191:U:H4'	1:A:192:G:H8	1.45	0.82
1:A:136:A:OP2	1:A:240:A:N6	2.13	0.82
1:A:198:U:N3	1:A:200:A:O2'	2.12	0.82
1:A:557:G:H2'	1:A:558:G:C8	2.15	0.81
1:A:531:U:H2'	1:A:532:G:H8	1.45	0.81
1:A:331:U:H2'	1:A:332:G:C4	2.15	0.81
1:A:559:G:O3'	1:A:568:C:N4	2.14	0.81
1:A:88:A:H5'	1:A:400:A:H1'	1.62	0.80
1:A:202:C:H2'	1:A:203:G:H8	1.47	0.80
1:A:199:G:N2	1:A:499:A:O2'	2.15	0.80

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:463:A:H3'	1:A:464:G:H8	1.47	0.80
1:A:548:A:C2	1:A:588:G:C6	2.70	0.80
2:C:355:ARG:HG2	2:C:390:LEU:HD13	1.64	0.80
1:A:545:A:H3'	1:A:589:G:H21	1.47	0.80
1:A:279:G:H4'	1:A:2493:A:C5	2.16	0.80
1:A:111:C:H2'	1:A:112:G:C8	2.16	0.79
1:A:557:G:H1	1:A:582:A:H61	1.27	0.79
1:A:260:C:H2'	1:A:261:A:C8	2.17	0.79
1:A:278:G:O2'	2:C:416:HIS:NE2	2.16	0.79
1:A:412:C:O2'	1:A:427:A:N6	2.15	0.79
2:C:303:TYR:HA	2:C:312:ILE:HA	1.63	0.79
1:A:96:U:OP1	1:A:98:C:N4	2.14	0.79
1:A:498:A:H62	1:A:500:C:H2'	1.46	0.79
2:C:178:ASN:HD21	2:C:191:TYR:HB3	1.45	0.79
1:A:437:U:O2	1:A:445:G:N1	2.15	0.79
1:A:508:A:N7	1:A:512:G:O2'	2.15	0.78
1:A:536:A:N6	1:A:539:A:N7	2.30	0.78
1:A:-10:A:C6	1:A:221:U:H2'	2.17	0.78
2:C:355:ARG:HA	2:C:390:LEU:HD22	1.66	0.78
1:A:182:U:O2	1:A:352:G:O6	2.02	0.78
1:A:269:G:N2	1:A:291:U:O2	2.15	0.78
1:A:2445:G:N1	1:A:2477:U:O2	2.17	0.78
1:A:561:G:O3'	2:C:10:ARG:NH2	2.16	0.78
1:A:390:G:H2'	1:A:391:G:O4'	1.85	0.77
1:A:2455:C:O2	1:A:2468:A:N6	2.18	0.77
2:C:391:GLN:NE2	2:C:392:ASP:OD1	2.17	0.77
1:A:2436:G:C2	1:A:2487:U:N3	2.52	0.77
2:C:4:THR:N	2:C:69:LYS:O	2.17	0.77
2:C:463:CYS:O	2:C:466:THR:OG1	2.02	0.77
1:A:221:U:N3	1:A:228:U:O4	2.18	0.77
1:A:2382:G:H3'	1:A:2383:A:C8	2.19	0.77
2:C:84:VAL:HA	2:C:212:PRO:HD2	1.67	0.77
2:C:112:GLU:HA	2:C:115:ARG:HD3	1.67	0.77
2:C:416:HIS:HA	2:C:466:THR:HG22	1.64	0.77
1:A:48:G:C6	1:A:60:A:C6	2.72	0.77
1:A:491:G:O2'	1:A:513:G:O2'	2.03	0.77
1:A:58:A:C6	1:A:294:G:O6	2.38	0.77
1:A:85:G:C2	1:A:93:U:C2	2.73	0.77
1:A:161:C:H41	1:A:163:A:H62	1.33	0.77
1:A:217:U:N3	1:A:230:G:N1	2.33	0.77
1:A:397:C:O2	1:A:465:G:N2	2.18	0.77

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:279:G:H2'	1:A:280:U:C6	2.20	0.77
1:A:424:A:O2'	1:A:428:A:N7	2.17	0.77
2:C:217:LEU:HA	2:C:220:LEU:HG	1.66	0.77
1:A:125:U:H5'	1:A:149:A:H5''	1.65	0.76
1:A:176:A:N6	1:A:355:G:O2'	2.18	0.76
1:A:165:G:C6	1:A:166:U:O4	2.38	0.76
1:A:331:U:H2'	1:A:332:G:C5	2.20	0.76
1:A:526:G:H2'	1:A:527:U:C6	2.20	0.76
1:A:127:A:H2'	1:A:128:G:O4'	1.85	0.76
1:A:129:U:O4	1:A:152:A:N6	2.17	0.76
1:A:600:A:H5'	1:A:2383:A:H2'	1.68	0.76
2:C:11:ILE:O	2:C:15:SER:OG	2.04	0.76
1:A:82:A:OP2	1:A:83:A:N6	2.19	0.76
1:A:-10:A:C2	1:A:226:U:N3	2.54	0.76
1:A:-10:A:O4'	1:A:227:G:N2	2.19	0.76
1:A:65:A:H2'	1:A:66:C:C6	2.20	0.76
1:A:119:A:OP2	1:A:162:A:N6	2.19	0.76
1:A:336:A:O2'	1:A:338:G:OP2	2.03	0.76
1:A:2440:G:N2	1:A:2483:C:H41	1.84	0.76
1:A:2458:A:N6	1:A:2459:G:N3	2.34	0.76
2:C:28:ARG:NH2	2:C:123:GLU:OE1	2.19	0.76
1:A:182:U:O2	1:A:352:G:C6	2.39	0.75
2:C:46:ASN:O	2:C:50:SER:N	2.19	0.75
2:C:69:LYS:HZ3	2:C:72:GLN:HA	1.51	0.75
2:C:391:GLN:OE1	2:C:395:ARG:NE	2.17	0.75
1:A:544:U:O4	1:A:592:A:N6	2.20	0.75
1:A:605:U:OP1	1:A:2384:A:N6	2.19	0.75
1:A:212:U:N3	1:A:335:A:N1	2.35	0.75
2:C:48:GLY:HA3	2:C:62:PHE:H	1.51	0.75
2:C:476:SER:HA	2:C:479:ILE:HD13	1.67	0.75
1:A:525:A:H3'	1:A:526:G:C8	2.22	0.75
1:A:23:G:O6	1:A:373:A:N6	2.20	0.75
1:A:76:A:N6	1:A:111:C:O2'	2.19	0.75
1:A:101:G:H4'	1:A:103:A:H5''	1.68	0.75
1:A:2454:U:H2'	1:A:2455:C:H4'	1.69	0.75
1:A:285:G:H2'	1:A:286:A:H8	1.50	0.75
1:A:432:G:O6	1:A:449:U:C4	2.39	0.75
1:A:96:U:H3'	1:A:97:A:H8	1.50	0.74
1:A:381:C:H2'	1:A:382:A:C8	2.22	0.74
2:C:241:ASP:OD1	2:C:244:SER:OG	2.05	0.74
2:C:320:ASP:HA	2:C:323:TRP:HD1	1.50	0.74

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
2:C:13:LYS:O	2:C:32:ARG:NH1	2.19	0.74
1:A:356:A:H3'	1:A:357:G:H8	1.53	0.74
1:A:556:A:H2'	1:A:557:G:C8	2.22	0.74
1:A:585:A:O2'	1:A:587:U:O4	2.04	0.74
1:A:234:G:O6	1:A:255:U:O2	2.04	0.74
1:A:431:A:N6	1:A:450:U:O2	2.20	0.74
1:A:212:U:O2	1:A:338:G:O6	2.06	0.74
1:A:319:U:H3'	1:A:320:A:C8	2.23	0.74
1:A:325:A:P	2:C:155:TRP:HE1	2.10	0.74
1:A:432:G:O6	1:A:449:U:O4	2.05	0.74
1:A:564:A:O4'	2:C:32:ARG:NH2	2.20	0.74
1:A:577:A:O2'	1:A:580:C:N4	2.19	0.74
1:A:2475:G:H3'	1:A:2476:G:H8	1.52	0.74
2:C:145:THR:HG23	2:C:146:ILE:HG13	1.70	0.74
1:A:546:A:N6	1:A:587:U:OP1	2.18	0.74
1:A:12:U:H3	1:A:15:G:H5''	1.52	0.73
1:A:58:A:C2	1:A:294:G:C2	2.76	0.73
1:A:285:G:H2'	1:A:286:A:C8	2.23	0.73
1:A:479:G:N2	1:A:517:A:N7	2.37	0.73
1:A:74:C:C4	1:A:75:U:H1'	2.23	0.73
1:A:578:A:N6	1:A:580:C:N3	2.36	0.73
2:C:97:MET:O	2:C:98:ARG:NH1	2.21	0.73
2:C:182:LYS:HD2	2:C:190:ILE:HD13	1.71	0.73
1:A:151:G:H2'	1:A:152:A:N7	2.04	0.73
1:A:424:A:O2'	1:A:426:G:N7	2.21	0.73
2:C:407:LYS:HG3	2:C:410:SER:N	2.04	0.73
1:A:454:A:H1'	1:A:455:A:H2'	1.71	0.73
1:A:340:A:O2'	2:C:406:GLN:NE2	2.21	0.73
1:A:399:U:H2'	1:A:400:A:C8	2.24	0.73
1:A:581:C:N3	1:A:582:A:N6	2.36	0.72
1:A:182:U:O2	1:A:353:C:N4	2.22	0.72
1:A:199:G:O3'	1:A:200:A:H4'	1.89	0.72
1:A:151:G:H2'	1:A:152:A:C8	2.23	0.72
1:A:48:G:C6	1:A:60:A:N1	2.57	0.72
1:A:606:C:O2	1:A:607:A:N6	2.22	0.72
2:C:34:ASP:OD1	2:C:35:ILE:N	2.21	0.72
1:A:182:U:O2'	1:A:352:G:N2	2.23	0.72
2:C:306:TYR:CZ	2:C:357:LEU:HB2	2.24	0.72
1:A:142:A:N6	1:A:146:G:N7	2.37	0.72
1:A:-10:A:N1	1:A:226:U:N3	2.38	0.72
1:A:162:A:H5''	1:A:163:A:H8	1.54	0.72

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:36:A:O2'	1:A:37:G:OP2	2.07	0.72
1:A:2398:A:O2'	1:A:2492:C:OP1	2.06	0.72
1:A:48:G:O6	1:A:60:A:N6	2.22	0.72
1:A:196:A:H62	1:A:344:A:H5''	1.52	0.72
1:A:561:G:N1	1:A:568:C:C2	2.58	0.72
1:A:183:A:H3'	1:A:184:U:H2'	1.70	0.72
1:A:456:U:H2'	1:A:457:C:C6	2.24	0.72
2:C:183:ASP:N	2:C:187:SER:OG	2.20	0.72
1:A:176:A:N6	1:A:179:A:N1	2.39	0.71
1:A:525:A:H3'	1:A:526:G:H8	1.55	0.71
1:A:2478:A:H2'	1:A:2479:C:C6	2.25	0.71
1:A:217:U:C2	1:A:230:G:N1	2.58	0.71
1:A:587:U:H2'	1:A:588:G:H8	1.53	0.71
2:C:427:GLU:O	2:C:430:THR:OG1	2.09	0.71
1:A:214:A:N6	1:A:218:C:O2	2.23	0.71
1:A:424:A:H2'	1:A:429:A:H61	1.54	0.71
1:A:547:A:H62	1:A:588:G:H1	1.38	0.71
1:A:2422:G:N3	1:A:2423:U:N3	2.38	0.71
2:C:132:GLY:O	2:C:305:ARG:NE	2.20	0.71
2:C:459:MET:O	2:C:462:SER:OG	2.02	0.71
1:A:52:G:N2	1:A:53:A:N7	2.38	0.71
1:A:210:U:O4	1:A:336:A:N6	2.23	0.71
1:A:548:A:N1	1:A:588:G:C5	2.58	0.71
1:A:2466:G:H3'	1:A:2466:G:N3	2.06	0.71
1:A:529:A:N6	1:A:2393:A:H61	1.87	0.71
1:A:125:U:C4	1:A:148:U:H2'	2.26	0.71
1:A:134:U:H2'	1:A:145:G:C2	2.26	0.71
1:A:560:A:H8	1:A:569:U:C4	2.08	0.71
1:A:2405:U:O4	1:A:2422:G:N2	2.24	0.71
1:A:2439:G:C2	1:A:2484:C:O4'	2.43	0.71
2:C:463:CYS:SG	2:C:464:LEU:N	2.64	0.71
1:A:196:A:H2'	1:A:197:C:C6	2.26	0.70
1:A:401:A:C6	1:A:460:G:C6	2.79	0.70
1:A:510:A:H1'	1:A:512:G:C8	2.25	0.70
2:C:526:LEU:O	2:C:530:ALA:N	2.22	0.70
1:A:136:A:N6	1:A:241:G:OP1	2.23	0.70
1:A:576:G:C6	1:A:578:A:H4'	2.25	0.70
1:A:263:A:H2'	1:A:264:G:C4	2.26	0.70
1:A:453:A:H1'	1:A:454:A:H5'	1.71	0.70
1:A:548:A:H5''	1:A:585:A:H61	1.55	0.70
2:C:11:ILE:HG23	2:C:187:SER:HB2	1.73	0.70

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:315:U:OP2	1:A:316:C:O2'	2.07	0.70
1:A:600:A:H8	1:A:2384:A:OP2	1.75	0.70
1:A:58:A:C6	1:A:294:G:C6	2.80	0.70
1:A:2437:A:H2'	1:A:2438:G:C4	2.27	0.70
1:A:37:G:N2	1:A:370:C:O2	2.24	0.70
1:A:186:A:H4'	1:A:2400:C:H4'	1.73	0.70
1:A:534:G:H2'	1:A:535:U:O4'	1.92	0.70
1:A:534:G:N3	1:A:2386:G:O2'	2.22	0.70
1:A:2447:A:C2	1:A:2475:G:N1	2.56	0.70
2:C:306:TYR:HB2	2:C:309:ASP:O	1.92	0.70
2:C:358:GLY:HA2	2:C:393:LYS:HD2	1.73	0.70
2:C:158:GLU:OE2	2:C:352:GLN:NE2	2.24	0.70
1:A:466:G:H2'	1:A:467:U:C6	2.27	0.70
1:A:557:G:H2'	1:A:558:G:H8	1.53	0.70
1:A:0:C:O2'	1:A:2492:C:N4	2.24	0.69
1:A:423:G:O2'	1:A:426:G:N3	2.21	0.69
1:A:490:A:C6	1:A:514:C:H4'	2.26	0.69
2:C:63:SER:H	2:C:66:LYS:HB2	1.57	0.69
2:C:84:VAL:O	2:C:200:GLU:N	2.23	0.69
1:A:259:A:N1	1:A:310:U:C4	2.60	0.69
1:A:319:U:H3'	1:A:320:A:H8	1.55	0.69
1:A:491:G:N7	1:A:508:A:N6	2.40	0.69
1:A:2388:A:C6	1:A:2389:C:N4	2.60	0.69
2:C:89:ILE:O	2:C:98:ARG:N	2.23	0.69
1:A:-3:U:O2	1:A:282:G:O6	2.11	0.69
1:A:324:G:OP1	2:C:247:ARG:NH2	2.26	0.69
1:A:106:G:H1'	1:A:109:C:H5''	1.74	0.69
1:A:96:U:H3'	1:A:97:A:C8	2.27	0.69
1:A:182:U:H2'	1:A:183:A:H8	1.57	0.69
2:C:69:LYS:NZ	2:C:76:ASP:OD1	2.25	0.69
1:A:221:U:C2	1:A:227:G:C2	2.80	0.69
1:A:2428:U:H3'	1:A:2429:U:H6	1.56	0.69
2:C:102:ILE:H	2:C:212:PRO:HG3	1.57	0.69
2:C:154:ARG:HH22	2:C:350:SER:HA	1.57	0.69
1:A:40:A:O2'	1:A:368:U:O2	2.09	0.69
1:A:66:C:H2'	1:A:67:A:C8	2.27	0.69
1:A:136:A:N6	1:A:237:G:OP1	2.25	0.69
1:A:199:G:H1'	1:A:201:A:N1	2.07	0.69
1:A:563:A:N3	1:A:567:C:N4	2.41	0.69
2:C:96:LYS:NZ	2:C:97:MET:O	2.20	0.69
2:C:318:LYS:NZ	2:C:347:ILE:O	2.24	0.69

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:211:C:H1'	1:A:212:U:H5'	1.75	0.69
1:A:215:U:H2'	1:A:313:A:C4	2.28	0.69
1:A:459:U:H2'	1:A:460:G:C8	2.28	0.69
2:C:10:ARG:HD2	2:C:14:ASN:HD21	1.57	0.69
2:C:239:LYS:HA	2:C:242:ARG:CZ	2.23	0.69
1:A:587:U:H2'	1:A:588:G:C8	2.28	0.68
1:A:264:G:N2	1:A:306:U:O2	2.26	0.68
1:A:431:A:H61	1:A:453:A:H62	1.41	0.68
1:A:485:G:H2'	1:A:512:G:H1	1.58	0.68
2:C:240:PHE:HE2	2:C:313:SER:HB3	1.56	0.68
1:A:26:A:H1'	1:A:63:A:H2	1.58	0.68
1:A:226:U:H2'	1:A:227:G:C2	2.28	0.68
1:A:511:U:O2'	1:A:513:G:N7	2.24	0.68
2:C:54:ILE:HD12	2:C:108:LYS:HG2	1.74	0.68
2:C:193:PHE:HA	2:C:196:ALA:HB3	1.72	0.68
1:A:66:C:H2'	1:A:67:A:H8	1.58	0.68
1:A:221:U:C4	1:A:227:G:C6	2.82	0.68
1:A:332:G:O4'	1:A:334:G:N2	2.26	0.68
1:A:374:G:H2'	1:A:375:A:C8	2.28	0.68
1:A:-10:A:N6	1:A:222:U:OP1	2.26	0.68
1:A:430:A:N7	1:A:451:G:N3	2.42	0.68
1:A:2440:G:N2	1:A:2483:C:N4	2.42	0.68
1:A:2455:C:O2'	1:A:2468:A:N1	2.25	0.68
2:C:219:PRO:O	2:C:223:ASN:ND2	2.22	0.68
1:A:212:U:O2	1:A:338:G:C6	2.47	0.68
1:A:464:G:H2'	1:A:465:G:C8	2.29	0.68
2:C:486:SER:OG	2:C:523:ALA:O	2.11	0.68
1:A:5:G:O2'	1:A:470:G:OP2	2.11	0.68
1:A:15:G:N2	1:A:384:U:O2	2.22	0.68
1:A:2404:A:N1	1:A:2423:U:C5	2.61	0.68
2:C:23:PHE:HE1	2:C:179:LEU:HB2	1.58	0.68
2:C:432:TYR:CZ	2:C:463:CYS:HA	2.29	0.68
1:A:125:U:O2'	1:A:126:G:N7	2.25	0.68
1:A:160:G:H2'	1:A:161:C:C6	2.29	0.68
1:A:339:A:H2'	1:A:340:A:C4	2.29	0.68
2:C:335:LYS:O	2:C:337:LYS:NZ	2.24	0.68
1:A:2404:A:N1	1:A:2423:U:O4	2.25	0.68
1:A:2437:A:O2'	1:A:2486:C:C4	2.47	0.68
2:C:113:ALA:HA	2:C:116:ILE:HD12	1.76	0.68
2:C:170:HIS:O	2:C:195:LYS:NZ	2.26	0.68
2:C:182:LYS:NZ	2:C:187:SER:O	2.20	0.68

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
2:C:221:LEU:HA	2:C:224:ILE:HD12	1.73	0.68
1:A:7:C:H2'	1:A:8:C:C6	2.28	0.67
1:A:105:A:N7	1:A:106:G:N2	2.42	0.67
1:A:561:G:H22	1:A:568:C:H1'	1.59	0.67
2:C:174:ILE:HD12	2:C:194:LEU:HB3	1.76	0.67
2:C:304:VAL:N	2:C:311:ILE:O	2.20	0.67
2:C:529:TYR:HA	2:C:532:ASN:HB2	1.75	0.67
1:A:162:A:C5'	1:A:163:A:H3'	2.25	0.67
1:A:210:U:H2'	1:A:211:C:C6	2.29	0.67
2:C:437:ARG:HG2	2:C:529:TYR:CE2	2.28	0.67
1:A:222:U:O2'	1:A:223:A:O5'	2.12	0.67
1:A:310:U:H2'	1:A:311:A:C8	2.29	0.67
2:C:143:LEU:C	2:C:147:LYS:HZ1	1.97	0.67
1:A:363:G:H3'	1:A:364:A:H8	1.60	0.67
1:A:428:A:H2'	1:A:429:A:C5	2.29	0.67
1:A:557:G:H4'	2:C:185:LYS:HG3	1.75	0.67
2:C:215:GLY:O	2:C:218:SER:OG	2.09	0.67
1:A:431:A:H61	1:A:453:A:N6	1.93	0.67
2:C:522:GLN:HG3	2:C:524:PRO:HD3	1.75	0.67
1:A:-5:C:H2'	1:A:-4:A:H8	1.60	0.67
1:A:199:G:O2'	1:A:200:A:O2'	2.12	0.67
1:A:343:G:N2	1:A:343:G:OP2	2.27	0.67
1:A:472:A:N6	1:A:519:G:OP1	2.28	0.67
1:A:546:A:O2'	1:A:585:A:OP2	2.10	0.67
2:C:33:PRO:HA	2:C:36:TYR:HB3	1.77	0.67
2:C:86:ARG:HH11	2:C:88:TYR:HE2	1.40	0.67
1:A:74:C:N4	1:A:75:U:O2	2.28	0.67
1:A:81:A:H62	1:A:94:G:H8	1.42	0.67
1:A:191:U:H4'	1:A:192:G:C8	2.28	0.67
1:A:428:A:O2'	1:A:2461:A:N6	2.25	0.67
1:A:493:A:H2'	1:A:494:G:C8	2.29	0.67
1:A:558:G:H4'	2:C:186:MET:HG3	1.76	0.67
2:C:44:TYR:OH	2:C:64:GLU:OE1	2.13	0.67
1:A:164:U:H2'	1:A:165:G:C8	2.30	0.67
1:A:560:A:N7	1:A:568:C:H2'	2.10	0.67
2:C:170:HIS:NE2	2:C:206:LYS:HB2	2.09	0.67
2:C:225:TYR:HA	2:C:228:GLU:HG2	1.77	0.67
1:A:190:G:O6	1:A:343:G:O2'	2.13	0.66
1:A:220:G:N1	1:A:229:C:N3	2.43	0.66
1:A:354:C:H3'	1:A:355:G:H8	1.60	0.66
1:A:2459:G:N2	1:A:2462:A:OP2	2.27	0.66

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:-10:A:O2'	1:A:-9:C:O4'	2.12	0.66
1:A:8:C:H2'	1:A:9:A:C8	2.31	0.66
1:A:213:A:C2	1:A:334:G:H2'	2.31	0.66
1:A:404:A:N6	1:A:460:G:O6	2.28	0.66
1:A:473:G:N1	1:A:525:A:N7	2.43	0.66
1:A:182:U:H2'	1:A:183:A:C8	2.30	0.66
1:A:252:C:H2'	1:A:253:U:C5	2.30	0.66
2:C:197:GLY:O	2:C:207:THR:N	2.24	0.66
1:A:77:A:H8	1:A:101:G:H21	1.44	0.66
1:A:392:G:H1'	1:A:393:A:C6	2.30	0.66
1:A:477:U:H3	1:A:520:G:H1	0.70	0.66
1:A:560:A:N6	1:A:569:U:OP2	2.29	0.66
2:C:147:LYS:HB3	2:C:387:LEU:HD21	1.77	0.66
1:A:3:G:N2	1:A:105:A:N7	2.43	0.66
1:A:310:U:H2'	1:A:311:A:H8	1.60	0.66
1:A:425:G:OP1	1:A:429:A:N6	2.29	0.66
1:A:2436:G:N2	1:A:2487:U:C4	2.64	0.66
2:C:464:LEU:HA	2:C:467:ILE:HD12	1.78	0.66
1:A:182:U:OP1	1:A:2414:A:N6	2.19	0.66
1:A:412:C:H5'	1:A:2460:U:H1'	1.77	0.66
2:C:182:LYS:HA	2:C:190:ILE:HD13	1.78	0.66
2:C:378:ARG:HH21	2:C:380:LEU:HD21	1.61	0.66
1:A:236:G:H1'	1:A:241:G:C2	2.30	0.66
1:A:509:C:H4'	1:A:510:A:H5'	1.77	0.66
2:C:65:GLU:HB3	2:C:69:LYS:HB2	1.78	0.66
1:A:119:A:H61	1:A:162:A:H2'	1.60	0.66
1:A:332:G:H21	1:A:334:G:H1	1.42	0.66
1:A:471:G:N1	1:A:2397:G:N7	2.44	0.66
1:A:570:C:OP2	1:A:574:A:N6	2.29	0.66
1:A:2469:C:H4'	1:A:2471:A:H4'	1.77	0.66
2:C:114:VAL:HA	2:C:117:ILE:HG12	1.77	0.66
1:A:161:C:H41	1:A:163:A:N6	1.94	0.65
1:A:38:G:H3'	1:A:39:U:H5''	1.76	0.65
1:A:47:U:H2'	1:A:48:G:C8	2.30	0.65
1:A:221:U:N3	1:A:227:G:N1	2.43	0.65
1:A:498:A:N6	1:A:500:C:H2'	2.10	0.65
1:A:591:A:N6	1:A:592:A:H62	1.94	0.65
1:A:449:U:H2'	1:A:450:U:O4'	1.95	0.65
1:A:534:G:H21	1:A:2386:G:H4'	1.60	0.65
1:A:400:A:H2'	1:A:401:A:H5'	1.79	0.65
1:A:430:A:C8	1:A:451:G:C2	2.84	0.65

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:238:A:H5'	1:A:247:G:N7	2.12	0.65
1:A:338:G:H2'	1:A:339:A:C8	2.32	0.65
1:A:5:G:N1	1:A:2420:A:OP2	2.24	0.65
1:A:74:C:C5	1:A:75:U:H1'	2.32	0.65
1:A:140:C:O2	1:A:243:G:N2	2.30	0.65
1:A:197:C:H2'	1:A:198:U:C5	2.32	0.65
1:A:270:U:H2'	1:A:271:A:C8	2.31	0.65
1:A:454:A:H4'	1:A:455:A:H5'	1.79	0.65
1:A:486:U:H5	1:A:510:A:H2	1.45	0.65
2:C:465:LYS:NZ	2:C:469:SER:OG	2.29	0.65
1:A:514:C:H5''	1:A:515:A:C8	2.31	0.65
2:C:105:PHE:HD1	2:C:108:LYS:HD2	1.62	0.65
2:C:359:TYR:OH	2:C:444:GLY:N	2.29	0.65
1:A:-10:A:C2	1:A:226:U:C4	2.85	0.65
1:A:185:A:N3	1:A:2400:C:O2'	2.28	0.65
1:A:509:C:H1'	1:A:510:A:C4	2.31	0.65
2:C:189:LEU:H	2:C:190:ILE:HD12	1.59	0.65
1:A:318:G:O6	1:A:331:U:O2'	2.15	0.65
1:A:318:G:N7	1:A:332:G:N2	2.45	0.65
2:C:28:ARG:HG3	2:C:31:LEU:HB2	1.77	0.65
2:C:478:THR:HG22	2:C:481:MET:HE2	1.78	0.65
1:A:376:C:H2'	1:A:377:U:H6	1.62	0.65
1:A:548:A:OP2	1:A:585:A:N6	2.30	0.65
2:C:198:TYR:HA	2:C:206:LYS:HG2	1.80	0.65
2:C:226:LEU:HD11	2:C:310:PHE:HZ	1.62	0.65
1:A:162:A:H5''	1:A:163:A:H3'	1.80	0.64
1:A:303:A:H3'	1:A:304:C:H6	1.62	0.64
2:C:304:VAL:HB	2:C:311:ILE:H	1.61	0.64
1:A:25:C:H2'	1:A:26:A:C5	2.32	0.64
1:A:316:C:N4	1:A:331:U:O4	2.30	0.64
1:A:455:A:H3'	1:A:456:U:H5'	1.80	0.64
1:A:513:G:N1	1:A:514:C:H1'	2.12	0.64
1:A:598:G:N3	1:A:602:G:N1	2.45	0.64
1:A:568:C:OP1	1:A:569:U:H5''	1.98	0.64
2:C:302:LYS:N	2:C:313:SER:HB2	2.12	0.64
2:C:432:TYR:O	2:C:435:GLU:HG2	1.97	0.64
1:A:6:C:H2'	1:A:7:C:C6	2.32	0.64
2:C:86:ARG:NH1	2:C:165:PHE:O	2.29	0.64
2:C:340:LEU:HA	2:C:344:LYS:HE2	1.79	0.64
1:A:330:A:H2'	1:A:331:U:O4'	1.97	0.64
1:A:478:C:H3'	1:A:479:G:H8	1.63	0.64

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:2406:A:N1	1:A:2422:G:N2	2.43	0.64
2:C:148:ARG:NH2	2:C:447:SER:OG	2.31	0.64
1:A:200:A:H62	1:A:344:A:H2'	1.63	0.64
1:A:410:G:C2	1:A:430:A:H1'	2.33	0.64
1:A:217:U:C2	1:A:230:G:C2	2.86	0.64
1:A:2399:G:C8	1:A:2421:C:H1'	2.33	0.64
2:C:163:GLY:N	2:C:338:MET:SD	2.67	0.64
1:A:202:C:H2'	1:A:203:G:C8	2.31	0.63
1:A:217:U:O2	1:A:230:G:C2	2.50	0.63
1:A:384:U:H4'	1:A:2405:U:H4'	1.80	0.63
1:A:2393:A:H2'	1:A:2394:A:C8	2.32	0.63
1:A:41:C:H2'	1:A:42:U:C6	2.32	0.63
1:A:136:A:H2'	1:A:240:A:C4	2.34	0.63
1:A:336:A:N6	1:A:339:A:H61	1.95	0.63
1:A:556:A:N1	1:A:583:A:N6	2.45	0.63
1:A:10:G:H2'	1:A:11:A:C5	2.32	0.63
1:A:42:U:H2'	1:A:43:A:C8	2.33	0.63
1:A:53:A:H61	1:A:299:C:H1'	1.63	0.63
1:A:117:G:O2'	1:A:118:A:N7	2.26	0.63
1:A:167:U:O2'	1:A:374:G:OP1	2.16	0.63
1:A:558:G:C5	1:A:577:A:H8	2.15	0.63
2:C:431:ILE:O	2:C:434:SER:OG	2.15	0.63
1:A:103:A:H1'	1:A:104:C:H5	1.64	0.63
1:A:385:A:H3'	1:A:387:C:H41	1.64	0.63
1:A:255:U:H2'	1:A:256:A:H5'	1.81	0.63
1:A:544:U:H3'	1:A:545:A:H8	1.63	0.63
1:A:2487:U:O5'	1:A:2487:U:H6	1.81	0.63
2:C:146:ILE:N	2:C:147:LYS:HZ3	1.97	0.63
1:A:87:G:N2	1:A:398:C:O2	2.29	0.63
1:A:529:A:H61	1:A:2393:A:H61	1.46	0.63
2:C:392:ASP:O	2:C:396:GLN:NE2	2.32	0.63
1:A:10:G:H2'	1:A:11:A:C4	2.34	0.63
1:A:37:G:H3'	1:A:38:G:C8	2.33	0.63
1:A:56:A:H2'	1:A:57:C:C6	2.33	0.63
1:A:220:G:N1	1:A:228:U:O2'	2.32	0.63
1:A:420:A:H3'	1:A:421:A:H8	1.63	0.63
1:A:453:A:H8	1:A:454:A:H2'	1.63	0.63
2:C:114:VAL:HG21	2:C:217:LEU:HB2	1.81	0.63
1:A:269:G:C2	1:A:291:U:O2	2.52	0.63
1:A:556:A:H2'	1:A:557:G:H8	1.62	0.63
2:C:154:ARG:HB3	2:C:155:TRP:CD1	2.34	0.63

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
2:C:528:GLY:O	2:C:531:ARG:NH1	2.32	0.63
1:A:270:U:H2'	1:A:271:A:H8	1.64	0.62
1:A:356:A:H3'	1:A:357:G:C8	2.34	0.62
1:A:392:G:N3	1:A:393:A:N6	2.42	0.62
1:A:477:U:O4	1:A:520:G:O6	2.17	0.62
1:A:2439:G:C6	1:A:2484:C:C2	2.87	0.62
1:A:-5:C:H2'	1:A:-4:A:C8	2.34	0.62
1:A:60:A:H2'	1:A:61:G:H8	1.63	0.62
1:A:217:U:N3	1:A:230:G:C6	2.67	0.62
1:A:430:A:N6	1:A:451:G:O2'	2.32	0.62
1:A:436:A:H5'	1:A:437:U:C5	2.34	0.62
1:A:106:G:O2'	1:A:110:A:OP1	2.09	0.62
1:A:221:U:O4	1:A:227:G:O6	2.16	0.62
1:A:299:C:H3'	1:A:300:A:H2'	1.81	0.62
1:A:314:A:H2'	1:A:315:U:C4	2.35	0.62
1:A:584:C:H3'	1:A:585:A:H5'	1.81	0.62
1:A:2439:G:O6	1:A:2440:G:N1	2.31	0.62
1:A:277:U:H3'	2:C:465:LYS:HE3	1.81	0.62
1:A:539:A:H2'	1:A:540:A:H8	1.63	0.62
2:C:119:GLU:HA	2:C:122:TYR:HB2	1.81	0.62
1:A:197:C:P	1:A:344:A:H62	2.23	0.62
1:A:85:G:H2'	1:A:86:C:O4'	1.99	0.62
1:A:221:U:C4	1:A:227:G:O6	2.53	0.62
1:A:266:A:O3'	1:A:267:A:H8	1.82	0.62
1:A:340:A:H2'	1:A:341:A:C5	2.33	0.62
1:A:2491:C:H5'	1:A:2492:C:C6	2.34	0.62
2:C:305:ARG:HA	2:C:310:PHE:CD1	2.35	0.62
1:A:364:A:H3'	1:A:365:A:H8	1.63	0.62
1:A:550:U:H3'	1:A:551:U:O4'	2.00	0.62
2:C:65:GLU:HG3	2:C:69:LYS:H	1.65	0.62
2:C:84:VAL:CB	2:C:199:LEU:HA	2.21	0.62
1:A:298:U:N3	1:A:299:C:O2'	2.33	0.62
1:A:334:G:H1'	1:A:335:A:C4	2.33	0.62
1:A:335:A:C2	1:A:336:A:H2	2.17	0.62
1:A:470:G:OP2	1:A:2420:A:N6	2.33	0.62
1:A:2421:C:H3'	1:A:2422:G:C5'	2.29	0.62
2:C:320:ASP:O	2:C:324:ILE:HG13	1.99	0.62
1:A:563:A:H4'	1:A:564:A:N1	2.15	0.62
2:C:44:TYR:CD1	2:C:47:LYS:HG3	2.34	0.62
1:A:465:G:H2'	1:A:466:G:C8	2.35	0.62
1:A:501:G:H3'	1:A:502:C:C5	2.34	0.62

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:269:G:N1	1:A:291:U:C2	2.67	0.61
1:A:279:G:H4'	1:A:2493:A:C4	2.34	0.61
1:A:438:A:H8	1:A:445:G:H21	1.45	0.61
1:A:474:U:O2	1:A:523:A:H2	1.83	0.61
1:A:534:G:H1'	1:A:2386:G:H1'	1.81	0.61
1:A:2388:A:C2	1:A:2389:C:N3	2.68	0.61
1:A:2401:C:N3	1:A:2427:G:N1	2.48	0.61
2:C:131:HIS:HA	2:C:305:ARG:CZ	2.30	0.61
2:C:348:THR:HG21	2:C:352:GLN:HE22	1.64	0.61
1:A:224:U:H2'	1:A:225:G:C8	2.35	0.61
1:A:2462:A:H3'	1:A:2463:U:H5	1.65	0.61
2:C:407:LYS:HA	2:C:411:SER:H	1.65	0.61
2:C:486:SER:H	2:C:526:LEU:HD12	1.64	0.61
1:A:55:A:N6	1:A:297:A:C5	2.68	0.61
1:A:431:A:OP1	1:A:448:C:N4	2.33	0.61
1:A:559:G:N2	1:A:577:A:N1	2.49	0.61
1:A:560:A:P	1:A:568:C:H42	2.24	0.61
1:A:470:G:N1	1:A:2398:A:OP1	2.25	0.61
2:C:84:VAL:HB	2:C:199:LEU:CA	2.20	0.61
1:A:58:A:N1	1:A:294:G:N1	2.40	0.61
1:A:60:A:H2'	1:A:61:G:C8	2.35	0.61
1:A:195:U:O2'	1:A:344:A:N3	2.25	0.61
1:A:317:U:HO2'	1:A:332:G:H1	0.64	0.61
1:A:450:U:H2'	1:A:451:G:O4'	1.99	0.61
1:A:458:U:H2'	1:A:459:U:C6	2.35	0.61
2:C:44:TYR:CE1	2:C:47:LYS:HG3	2.34	0.61
1:A:126:G:N1	1:A:155:G:H2'	2.12	0.61
1:A:234:G:H1'	1:A:235:A:C8	2.35	0.61
1:A:514:C:H3'	1:A:515:A:O4'	2.00	0.61
1:A:2478:A:H2'	1:A:2479:C:H6	1.63	0.61
2:C:192:LYS:N	2:C:192:LYS:HD2	2.16	0.61
2:C:360:ASP:HB3	2:C:388:ILE:HB	1.83	0.61
2:C:174:ILE:HG13	2:C:195:LYS:HD2	1.80	0.61
1:A:206:A:H1'	1:A:345:A:N7	2.15	0.61
1:A:221:U:O2	1:A:227:G:C2	2.53	0.61
1:A:342:C:H2'	1:A:343:G:C2	2.35	0.61
1:A:442:C:OP2	1:A:2449:A:O2'	2.17	0.61
1:A:2490:A:C4	2:C:420:LEU:HD12	2.36	0.61
1:A:221:U:C2	1:A:227:G:N1	2.69	0.61
1:A:201:A:H2'	1:A:499:A:C8	2.36	0.61
1:A:316:C:H2'	1:A:317:U:H3'	1.81	0.61

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:508:A:H2'	1:A:509:C:O2	2.01	0.61
1:A:511:U:H5'	1:A:512:G:OP1	2.01	0.61
1:A:609:U:OP2	1:A:611:A:N6	2.34	0.61
1:A:2488:U:O5'	1:A:2488:U:H6	1.84	0.61
2:C:128:ASP:O	2:C:305:ARG:NH2	2.33	0.61
2:C:149:GLU:H	2:C:302:LYS:NZ	1.96	0.61
1:A:96:U:H5''	1:A:97:A:N7	2.15	0.60
1:A:284:G:H2'	1:A:285:G:C8	2.35	0.60
1:A:489:G:H21	1:A:490:A:H62	1.48	0.60
2:C:237:LYS:HA	2:C:240:PHE:HB3	1.83	0.60
1:A:8:C:H4'	1:A:484:A:C8	2.36	0.60
1:A:236:G:N2	1:A:241:G:O6	2.19	0.60
1:A:536:A:O2'	1:A:538:U:OP2	2.16	0.60
1:A:546:A:H5''	1:A:547:A:C5	2.36	0.60
1:A:2436:G:C6	1:A:2437:A:H1'	2.37	0.60
1:A:2466:G:N2	1:A:2467:A:N7	2.49	0.60
2:C:28:ARG:NH2	2:C:31:LEU:O	2.29	0.60
1:A:148:U:H1'	1:A:151:G:H22	1.66	0.60
1:A:165:G:N1	1:A:166:U:C4	2.70	0.60
2:C:170:HIS:HB3	2:C:205:HIS:NE2	2.16	0.60
1:A:199:G:N3	1:A:201:A:N6	2.43	0.60
1:A:262:A:H2'	1:A:263:A:N9	2.16	0.60
1:A:531:U:H2'	1:A:532:G:C8	2.32	0.60
1:A:600:A:H4'	1:A:2383:A:C4	2.36	0.60
2:C:139:CYS:O	2:C:143:LEU:N	2.26	0.60
2:C:240:PHE:CE1	2:C:312:ILE:HD12	2.37	0.60
1:A:144:C:O3'	1:A:145:G:H3'	2.02	0.60
1:A:177:U:H4'	1:A:178:A:C5'	2.32	0.60
1:A:332:G:O2'	1:A:333:G:OP2	2.19	0.60
2:C:46:ASN:N	2:C:50:SER:OG	2.24	0.60
2:C:89:ILE:HB	2:C:98:ARG:HB2	1.83	0.60
2:C:425:ASP:OD2	2:C:471:HIS:NE2	2.34	0.60
2:C:533:THR:OG1	2:C:537:ARG:NH2	2.35	0.60
1:A:127:A:C6	1:A:155:G:C6	2.89	0.60
1:A:462:A:H2'	1:A:463:A:H5'	1.84	0.60
1:A:466:G:H2'	1:A:467:U:H6	1.66	0.60
1:A:562:G:OP2	2:C:36:TYR:OH	2.20	0.60
1:A:2425:C:O2'	1:A:2426:G:O4'	2.20	0.60
2:C:117:ILE:O	2:C:120:SER:OG	2.11	0.60
2:C:152:GLY:HA3	2:C:314:VAL:HG22	1.82	0.60
2:C:167:ASN:ND2	2:C:337:LYS:O	2.34	0.60

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
2:C:195:LYS:O	2:C:207:THR:OG1	2.18	0.60
1:A:247:G:N2	1:A:251:C:O2'	2.35	0.60
1:A:-1:A:H2'	1:A:0:C:C6	2.36	0.60
1:A:198:U:H2'	1:A:199:G:H2'	1.83	0.60
1:A:339:A:N7	1:A:340:A:N6	2.48	0.60
1:A:471:G:C5	1:A:472:A:H1'	2.37	0.60
1:A:539:A:H2'	1:A:540:A:C8	2.36	0.60
1:A:592:A:C4	1:A:593:U:H1'	2.36	0.60
1:A:2479:C:H2'	1:A:2480:C:C6	2.36	0.60
1:A:131:A:C6	1:A:132:C:C2	2.90	0.60
1:A:173:G:H2'	1:A:174:A:C8	2.37	0.60
1:A:401:A:H2'	1:A:403:C:C2	2.37	0.60
1:A:404:A:H3'	1:A:405:A:H8	1.65	0.60
1:A:432:G:H2'	1:A:433:G:O4'	2.01	0.60
1:A:2450:C:O2'	1:A:2451:C:OP1	2.18	0.60
2:C:407:LYS:HZ2	2:C:409:ASP:HA	1.66	0.60
1:A:533:U:H2'	1:A:534:G:C8	2.37	0.59
1:A:83:A:O2'	1:A:84:A:O4'	2.20	0.59
1:A:2406:A:H3'	1:A:2407:C:H5''	1.85	0.59
1:A:2436:G:C2	1:A:2487:U:C4	2.90	0.59
1:A:2462:A:H3'	1:A:2463:U:C5	2.37	0.59
1:A:198:U:O2'	1:A:2429:U:O5'	2.21	0.59
1:A:394:U:H2'	1:A:395:A:C8	2.38	0.59
1:A:412:C:H4'	1:A:2460:U:O2	2.02	0.59
1:A:435:U:O5'	1:A:444:A:N6	2.34	0.59
1:A:489:G:C5	1:A:2425:C:H5''	2.38	0.59
1:A:2485:U:H6	1:A:2485:U:C5'	2.03	0.59
2:C:161:ILE:HD12	2:C:338:MET:HG2	1.84	0.59
1:A:265:A:H1'	1:A:305:A:H2	1.67	0.59
1:A:337:C:H2'	1:A:338:G:C8	2.37	0.59
1:A:463:A:H3'	1:A:464:G:C8	2.35	0.59
2:C:9:GLU:OE1	2:C:9:GLU:N	2.22	0.59
2:C:197:GLY:HA2	2:C:213:GLN:HB3	1.84	0.59
1:A:-6:C:O2'	1:A:276:A:N6	2.34	0.59
1:A:24:U:H2'	1:A:25:C:C6	2.37	0.59
1:A:35:A:C8	1:A:36:A:H1'	2.37	0.59
1:A:48:G:N1	1:A:60:A:N1	2.50	0.59
1:A:206:A:O2'	1:A:345:A:N6	2.35	0.59
1:A:378:U:O4	1:A:379:A:N6	2.36	0.59
1:A:2398:A:OP2	1:A:2421:C:H5''	2.02	0.59
2:C:347:ILE:HD12	2:C:347:ILE:H	1.68	0.59

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:191:U:H5'	1:A:192:G:H5'	1.84	0.59
1:A:558:G:C5	1:A:577:A:C8	2.91	0.59
2:C:28:ARG:HE	2:C:31:LEU:C	2.05	0.59
1:A:251:C:H2'	1:A:252:C:C6	2.37	0.59
1:A:493:A:H2'	1:A:494:G:N7	2.18	0.59
1:A:2427:G:H2'	1:A:2428:U:C6	2.37	0.59
1:A:165:G:C2	1:A:166:U:C4	2.91	0.59
1:A:385:A:O2'	1:A:2405:U:O2	2.18	0.59
1:A:424:A:H4'	1:A:426:G:C8	2.38	0.59
1:A:2431:C:H3'	1:A:2432:C:C6	2.38	0.59
2:C:53:GLY:N	2:C:57:ASP:O	2.23	0.59
1:A:123:G:H2'	1:A:124:A:C8	2.37	0.59
1:A:141:A:H2	1:A:143:U:C4	2.21	0.59
2:C:531:ARG:HA	2:C:534:LEU:HB2	1.84	0.59
1:A:220:G:O6	1:A:229:C:N4	2.35	0.59
1:A:239:A:N6	1:A:247:G:OP1	2.36	0.59
1:A:456:U:O2'	1:A:457:C:O4'	2.20	0.59
1:A:560:A:N6	1:A:568:C:O2'	2.36	0.58
2:C:405:ILE:O	2:C:412:TRP:HA	2.03	0.58
1:A:41:C:H4'	1:A:368:U:N3	2.18	0.58
1:A:135:A:C2	1:A:136:A:H5'	2.38	0.58
1:A:258:U:C2	1:A:259:A:C8	2.92	0.58
1:A:401:A:N6	1:A:460:G:C6	2.71	0.58
1:A:430:A:C8	1:A:451:G:N3	2.71	0.58
1:A:473:G:H2'	1:A:474:U:C6	2.38	0.58
1:A:-11:C:H2'	1:A:221:U:O2	2.03	0.58
1:A:-11:C:H6	1:A:221:U:O4'	1.86	0.58
1:A:26:A:H2'	1:A:27:A:N3	2.17	0.58
1:A:76:A:H3'	1:A:77:A:C5'	2.32	0.58
1:A:138:G:OP2	1:A:240:A:N6	2.31	0.58
1:A:266:A:H1'	1:A:267:A:N7	2.18	0.58
1:A:387:C:H2'	1:A:388:U:C6	2.38	0.58
1:A:394:U:O2	1:A:519:G:O2'	2.17	0.58
1:A:536:A:OP2	1:A:2386:G:O2'	2.22	0.58
1:A:2450:C:H41	1:A:2473:G:N2	2.01	0.58
2:C:148:ARG:HE	2:C:386:LEU:HA	1.69	0.58
2:C:479:ILE:O	2:C:483:LYS:CB	2.51	0.58
1:A:493:A:H8	1:A:493:A:OP2	1.86	0.58
1:A:558:G:OP1	1:A:575:U:O2'	2.14	0.58
2:C:336:LEU:HD22	2:C:338:MET:H	1.69	0.58
1:A:477:U:H2'	1:A:478:C:C6	2.39	0.58

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
2:C:161:ILE:H	2:C:344:LYS:HZ3	1.50	0.58
1:A:236:G:N3	1:A:241:G:N1	2.52	0.58
1:A:408:A:C8	1:A:452:A:H2'	2.38	0.58
1:A:481:A:H2'	1:A:511:U:C5	2.39	0.58
2:C:104:THR:O	2:C:108:LYS:N	2.24	0.58
1:A:-10:A:N3	1:A:226:U:C2	2.71	0.58
1:A:530:U:H3	1:A:2392:U:H3	1.50	0.58
1:A:2437:A:O2'	1:A:2486:C:N3	2.34	0.58
2:C:189:LEU:N	2:C:190:ILE:HD12	2.19	0.58
1:A:35:A:H1'	1:A:371:C:N3	2.19	0.58
1:A:120:A:H3'	1:A:121:G:H8	1.68	0.58
1:A:229:C:N4	1:A:230:G:O6	2.36	0.58
1:A:329:U:H2'	1:A:330:A:N7	2.18	0.58
1:A:412:C:O2'	1:A:426:G:O6	2.21	0.58
1:A:546:A:H1'	1:A:585:A:C8	2.39	0.58
2:C:313:SER:OG	2:C:314:VAL:N	2.27	0.58
2:C:419:TYR:HD2	2:C:422:ARG:CZ	2.17	0.58
1:A:51:A:H5'	1:A:292:C:C4	2.38	0.58
1:A:176:A:N3	1:A:355:G:N2	2.50	0.58
1:A:205:A:H1'	1:A:347:G:N2	2.19	0.58
1:A:470:G:N2	1:A:2420:A:O3'	2.36	0.58
1:A:590:C:H2'	1:A:591:A:O4'	2.03	0.58
1:A:610:A:H3'	1:A:611:A:H8	1.69	0.58
2:C:78:THR:HG23	2:C:79:TYR:H	1.69	0.58
2:C:197:GLY:C	2:C:207:THR:H	2.05	0.58
2:C:320:ASP:OD1	2:C:321:CYS:N	2.36	0.58
2:C:433:ASN:OD1	2:C:434:SER:N	2.37	0.58
2:C:529:TYR:OH	2:C:537:ARG:NH2	2.37	0.58
1:A:162:A:H5''	1:A:163:A:C8	2.39	0.57
1:A:225:G:H2'	1:A:226:U:O4'	2.03	0.57
1:A:376:C:H2'	1:A:377:U:C6	2.38	0.57
1:A:392:G:H21	1:A:518:G:H1'	1.67	0.57
1:A:452:A:H1'	1:A:453:A:H2'	1.84	0.57
1:A:2397:G:O2'	1:A:2398:A:OP2	2.18	0.57
2:C:74:LEU:HD21	2:C:76:ASP:HB3	1.86	0.57
1:A:117:G:H1'	1:A:118:A:C8	2.39	0.57
1:A:140:C:N4	1:A:244:U:O4	2.36	0.57
1:A:316:C:C5	1:A:317:U:H2'	2.39	0.57
1:A:552:G:O2'	1:A:554:U:H1'	2.04	0.57
1:A:577:A:C8	1:A:578:A:C6	2.92	0.57
1:A:2491:C:H5'	1:A:2492:C:C5	2.39	0.57

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:517:A:H3'	1:A:518:G:H8	1.70	0.57
1:A:572:A:H3'	1:A:573:A:H3'	1.85	0.57
1:A:2442:G:H2'	1:A:2443:G:C8	2.38	0.57
2:C:5:MET:SD	2:C:8:LEU:HB2	2.44	0.57
1:A:-11:C:OP1	1:A:220:G:O2'	2.22	0.57
1:A:77:A:H5'	1:A:78:C:C5	2.39	0.57
1:A:140:C:H2'	1:A:141:A:O4'	2.03	0.57
1:A:144:C:H1'	1:A:146:G:OP2	2.03	0.57
2:C:47:LYS:O	2:C:51:THR:OG1	2.21	0.57
2:C:329:LYS:HZ2	2:C:339:GLU:HB3	1.70	0.57
1:A:210:U:H4'	2:C:407:LYS:HZ1	1.69	0.57
1:A:248:A:H2'	1:A:250:A:C2	2.39	0.57
1:A:481:A:O2'	1:A:482:G:O5'	2.21	0.57
1:A:562:G:C2	1:A:563:A:H1'	2.39	0.57
1:A:2409:C:H2'	1:A:2410:C:C6	2.39	0.57
2:C:45:SER:N	2:C:50:SER:OG	2.37	0.57
1:A:12:U:C2	1:A:15:G:C8	2.92	0.57
1:A:461:C:H2'	1:A:463:A:N6	2.19	0.57
1:A:470:G:N1	1:A:2397:G:H3'	2.19	0.57
1:A:2461:A:N3	1:A:2462:A:H1'	2.18	0.57
1:A:2474:C:H3'	1:A:2475:G:H8	1.68	0.57
1:A:2437:A:H2'	1:A:2438:G:N9	2.20	0.57
1:A:2461:A:C2	1:A:2462:A:H1'	2.39	0.57
1:A:-6:C:H5''	2:C:461:TYR:OH	2.05	0.57
1:A:226:U:H2'	1:A:227:G:N1	2.19	0.57
1:A:325:A:P	2:C:154:ARG:HE	2.26	0.57
1:A:331:U:H5''	1:A:332:G:C8	2.39	0.57
1:A:2458:A:H8	1:A:2458:A:O5'	1.88	0.57
2:C:134:ARG:NH1	2:C:146:ILE:O	2.37	0.57
2:C:321:CYS:HA	2:C:324:ILE:HD12	1.86	0.57
1:A:2451:C:H42	1:A:2473:G:H1	1.53	0.57
2:C:65:GLU:CG	2:C:69:LYS:H	2.18	0.57
2:C:94:SER:C	2:C:357:LEU:HG	2.25	0.57
2:C:106:THR:HG23	2:C:107:ASP:H	1.70	0.57
2:C:146:ILE:H	2:C:147:LYS:HZ3	1.53	0.57
2:C:161:ILE:HG21	2:C:339:GLU:O	2.05	0.57
2:C:486:SER:HA	2:C:522:GLN:HE22	1.68	0.57
1:A:65:A:N1	1:A:166:U:N3	2.52	0.57
1:A:374:G:H2'	1:A:375:A:H8	1.70	0.57
1:A:420:A:H3'	1:A:421:A:C8	2.40	0.57
1:A:449:U:H3'	1:A:450:U:C6	2.40	0.57

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:2466:G:N2	1:A:2468:A:H62	2.03	0.57
1:A:38:G:O2'	1:A:39:U:O4'	2.22	0.56
1:A:475:A:N1	1:A:523:A:N6	2.53	0.56
1:A:605:U:H2'	1:A:606:C:H4'	1.87	0.56
1:A:350:A:H3'	1:A:351:U:C5	2.39	0.56
1:A:14:G:C2	1:A:15:G:H1'	2.40	0.56
1:A:240:A:OP1	1:A:243:G:H5''	2.05	0.56
1:A:524:C:C2	1:A:525:A:H8	2.23	0.56
1:A:581:C:C4	1:A:582:A:N6	2.73	0.56
1:A:2434:A:N6	1:A:2489:C:H42	2.03	0.56
1:A:2435:A:C2	1:A:2488:U:O4	2.58	0.56
2:C:31:LEU:HD13	2:C:124:PRO:HG3	1.88	0.56
2:C:106:THR:O	2:C:110:ILE:HG13	2.06	0.56
2:C:312:ILE:O	2:C:315:LYS:NZ	2.39	0.56
2:C:428:ILE:HA	2:C:431:ILE:HD12	1.87	0.56
1:A:12:U:N3	1:A:15:G:H5''	2.20	0.56
1:A:70:C:H1'	1:A:118:A:N3	2.19	0.56
1:A:536:A:H1'	1:A:537:C:C5	2.40	0.56
1:A:2408:U:H3	1:A:2417:G:H1	0.68	0.56
1:A:87:G:H1	1:A:398:C:H2'	1.70	0.56
1:A:197:C:C2	1:A:198:U:H5	2.24	0.56
1:A:399:U:OP2	1:A:461:C:N4	2.37	0.56
1:A:528:U:H2'	1:A:529:A:C8	2.41	0.56
1:A:2382:G:H5'	1:A:2383:A:OP2	2.06	0.56
1:A:2447:A:H2	1:A:2475:G:N1	1.94	0.56
2:C:84:VAL:HG13	2:C:211:THR:HA	1.86	0.56
2:C:196:ALA:HA	2:C:206:LYS:HD2	1.88	0.56
1:A:38:G:H5'	1:A:169:A:C4	2.41	0.56
1:A:50:A:O2'	1:A:52:G:H5''	2.05	0.56
1:A:82:A:N6	1:A:83:A:N3	2.53	0.56
1:A:183:A:H2'	1:A:184:U:C6	2.41	0.56
1:A:425:G:N1	1:A:451:G:H3'	2.20	0.56
1:A:543:U:O2	1:A:544:U:N3	2.37	0.56
2:C:13:LYS:HG2	2:C:32:ARG:HD2	1.88	0.56
2:C:88:TYR:CE1	2:C:99:PRO:HA	2.40	0.56
2:C:136:GLN:O	2:C:137:ARG:NH1	2.31	0.56
1:A:168:A:H1'	1:A:373:A:H4'	1.88	0.56
1:A:255:U:H5'	1:A:257:G:O6	2.04	0.56
1:A:2468:A:H4'	1:A:2470:A:C8	2.40	0.56
2:C:132:GLY:H	2:C:305:ARG:HG2	1.71	0.56
1:A:76:A:H62	1:A:111:C:H1'	1.69	0.56

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:247:G:C4	1:A:251:C:C4	2.94	0.56
1:A:319:U:O4	1:A:320:A:N6	2.38	0.56
1:A:50:A:H3'	1:A:50:A:N3	2.20	0.56
1:A:269:G:H2'	1:A:270:U:C6	2.41	0.56
1:A:545:A:O5'	1:A:589:G:N2	2.39	0.56
1:A:601:A:N6	1:A:2380:A:H62	2.04	0.56
2:C:479:ILE:O	2:C:483:LYS:HB3	2.06	0.56
1:A:53:A:C5	1:A:54:U:C4	2.94	0.56
1:A:300:A:H1'	1:A:301:C:C5	2.41	0.56
1:A:371:C:O2'	1:A:372:A:N7	2.38	0.56
2:C:305:ARG:HA	2:C:310:PHE:HD1	1.71	0.55
1:A:14:G:N2	1:A:109:C:O2	2.39	0.55
1:A:64:A:H2'	1:A:65:A:C8	2.42	0.55
1:A:180:G:HO2'	1:A:181:G:H8	1.54	0.55
1:A:480:U:C2	1:A:482:G:C6	2.95	0.55
2:C:8:LEU:HD12	2:C:181:ILE:HD11	1.88	0.55
2:C:23:PHE:CZ	2:C:179:LEU:HD12	2.40	0.55
2:C:132:GLY:HA3	2:C:136:GLN:NE2	2.21	0.55
2:C:154:ARG:HB3	2:C:155:TRP:HD1	1.70	0.55
1:A:59:C:N4	1:A:60:A:H62	2.04	0.55
1:A:207:G:C5	1:A:208:U:C4	2.95	0.55
1:A:212:U:H5	1:A:213:A:N7	2.05	0.55
1:A:267:A:H2'	1:A:268:G:O4'	2.07	0.55
1:A:563:A:N7	2:C:10:ARG:NE	2.55	0.55
1:A:2455:C:H1'	1:A:2468:A:N6	2.21	0.55
2:C:167:ASN:N	2:C:208:TYR:OH	2.39	0.55
2:C:391:GLN:HA	2:C:394:ILE:HD13	1.88	0.55
2:C:428:ILE:HD13	2:C:431:ILE:HD12	1.89	0.55
1:A:59:C:N4	1:A:60:A:N6	2.55	0.55
1:A:229:C:H2'	1:A:230:G:C8	2.41	0.55
1:A:2492:C:O2'	1:A:2493:A:OP2	2.24	0.55
2:C:432:TYR:O	2:C:436:LEU:HG	2.07	0.55
1:A:37:G:H2'	1:A:37:G:N3	2.20	0.55
1:A:152:A:H2'	1:A:153:C:C6	2.41	0.55
1:A:260:C:N4	1:A:261:A:H62	2.04	0.55
1:A:495:G:N1	1:A:496:G:C6	2.74	0.55
1:A:498:A:C6	1:A:500:C:C2	2.95	0.55
1:A:512:G:H5''	1:A:513:G:OP2	2.06	0.55
1:A:2384:A:H3'	1:A:2385:C:O4'	2.07	0.55
2:C:321:CYS:SG	2:C:347:ILE:HB	2.46	0.55
1:A:48:G:C6	1:A:60:A:N6	2.72	0.55

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:84:A:H2'	1:A:85:G:C4	2.41	0.55
1:A:430:A:H3'	1:A:431:A:H8	1.72	0.55
1:A:2413:G:H2'	1:A:2414:A:O4'	2.05	0.55
2:C:96:LYS:HG2	2:C:307:ALA:HB3	1.88	0.55
2:C:331:PHE:HA	2:C:334:ASN:HB3	1.89	0.55
1:A:13:A:H3'	1:A:14:G:H8	1.70	0.55
1:A:38:G:HO2'	1:A:39:U:C1'	2.19	0.55
1:A:193:U:O5'	1:A:342:C:N4	2.40	0.55
1:A:195:U:N3	1:A:345:A:H5''	2.21	0.55
1:A:561:G:C2	1:A:563:A:C6	2.94	0.55
1:A:2405:U:C4	1:A:2406:A:C4	2.95	0.55
2:C:99:PRO:O	2:C:218:SER:OG	2.25	0.55
2:C:318:LYS:HD3	2:C:321:CYS:SG	2.45	0.55
1:A:152:A:H2'	1:A:153:C:H6	1.71	0.55
1:A:307:U:H2'	1:A:308:U:C2	2.41	0.55
1:A:379:A:H2'	1:A:380:A:C8	2.42	0.55
1:A:473:G:C6	1:A:525:A:N7	2.75	0.55
1:A:494:G:H1	1:A:505:U:H3	1.55	0.55
1:A:563:A:H3'	2:C:13:LYS:NZ	2.22	0.55
1:A:2474:C:C4	1:A:2475:G:H1'	2.42	0.55
2:C:153:ALA:N	2:C:314:VAL:HG13	2.22	0.55
1:A:65:A:H2'	1:A:66:C:H6	1.66	0.55
1:A:135:A:H5'	1:A:240:A:N7	2.22	0.55
1:A:298:U:H2'	1:A:299:C:O3'	2.06	0.55
1:A:397:C:H2'	1:A:398:C:C6	2.42	0.55
1:A:48:G:O2'	1:A:49:U:H5'	2.07	0.55
2:C:46:ASN:OD1	2:C:49:ALA:N	2.38	0.55
2:C:226:LEU:HD22	2:C:305:ARG:HD2	1.89	0.55
2:C:134:ARG:O	2:C:136:GLN:NE2	2.40	0.54
2:C:326:GLU:HG3	2:C:327:GLN:NE2	2.21	0.54
1:A:-11:C:C2	1:A:228:U:C4	2.95	0.54
1:A:75:U:C4	1:A:101:G:C5	2.95	0.54
1:A:262:A:C2	1:A:307:U:C2	2.95	0.54
1:A:311:A:OP2	1:A:312:C:N4	2.41	0.54
1:A:529:A:O2'	1:A:530:U:H5'	2.07	0.54
1:A:2431:C:H2'	1:A:2432:C:C4	2.43	0.54
2:C:114:VAL:HG23	2:C:220:LEU:HD12	1.89	0.54
2:C:306:TYR:CD2	2:C:357:LEU:HD13	2.43	0.54
1:A:10:G:H2'	1:A:11:A:C8	2.42	0.54
1:A:390:G:C6	1:A:391:G:C5	2.96	0.54
1:A:601:A:C6	1:A:2378:U:H3'	2.42	0.54

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:183:A:H1'	1:A:352:G:C2	2.42	0.54
1:A:225:G:H3'	1:A:226:U:C6	2.42	0.54
1:A:549:A:C6	1:A:550:U:C2	2.96	0.54
1:A:599:A:C2	1:A:2387:A:H1'	2.42	0.54
1:A:2428:U:H3'	1:A:2429:U:C6	2.39	0.54
2:C:329:LYS:NZ	2:C:340:LEU:HB2	2.22	0.54
1:A:8:C:H2'	1:A:9:A:H8	1.68	0.54
1:A:53:A:H8	1:A:53:A:OP1	1.90	0.54
1:A:76:A:H3'	1:A:77:A:H5''	1.88	0.54
1:A:137:A:N7	1:A:138:G:C5	2.76	0.54
1:A:211:C:H2'	1:A:213:A:H8	1.71	0.54
1:A:248:A:H3'	1:A:248:A:N3	2.23	0.54
1:A:529:A:H2'	1:A:530:U:C6	2.42	0.54
2:C:306:TYR:HD2	2:C:309:ASP:HB2	1.72	0.54
1:A:209:U:H5''	1:A:210:U:OP2	2.08	0.54
1:A:240:A:H2'	1:A:242:U:C5	2.42	0.54
1:A:525:A:H2'	1:A:525:A:N3	2.23	0.54
1:A:550:U:C2	1:A:551:U:H1'	2.42	0.54
2:C:148:ARG:NE	2:C:387:LEU:H	2.06	0.54
2:C:157:VAL:HG13	2:C:347:ILE:HG13	1.89	0.54
2:C:320:ASP:HA	2:C:323:TRP:CD1	2.38	0.54
1:A:41:C:H4'	1:A:368:U:H3	1.72	0.54
1:A:125:U:H4'	1:A:156:A:N1	2.22	0.54
1:A:135:A:H3'	1:A:136:A:C5'	2.37	0.54
1:A:172:A:H2'	1:A:173:G:C8	2.43	0.54
1:A:339:A:H8	1:A:339:A:OP2	1.90	0.54
1:A:340:A:O3'	2:C:406:GLN:NE2	2.41	0.54
1:A:387:C:H2'	1:A:388:U:H6	1.72	0.54
1:A:534:G:N2	1:A:2386:G:H4'	2.23	0.54
2:C:154:ARG:HH12	2:C:350:SER:HA	1.72	0.54
1:A:41:C:H2'	1:A:42:U:C5	2.42	0.54
1:A:69:C:O2'	1:A:163:A:OP1	2.22	0.54
1:A:190:G:H2'	1:A:191:U:O4'	2.07	0.54
1:A:578:A:H5''	1:A:579:A:C5	2.42	0.54
1:A:193:U:H5	1:A:207:G:C5	2.26	0.54
1:A:2451:C:N4	1:A:2473:G:O6	2.41	0.54
1:A:19:U:H2'	1:A:20:U:C6	2.43	0.54
1:A:57:C:O2'	1:A:58:A:O4'	2.25	0.54
1:A:58:A:C2	1:A:293:U:C2	2.96	0.54
1:A:150:C:O2'	1:A:151:G:N3	2.41	0.54
1:A:199:G:H1'	1:A:201:A:C6	2.43	0.54

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:214:A:H5'	1:A:333:G:O6	2.08	0.54
1:A:233:A:O2'	1:A:234:G:O4'	2.17	0.54
1:A:346:A:H3'	1:A:347:G:C8	2.42	0.54
1:A:375:A:H2'	1:A:376:C:C6	2.43	0.54
1:A:424:A:H1'	1:A:428:A:N6	2.23	0.54
1:A:470:G:C6	1:A:2397:G:H3'	2.42	0.54
1:A:2482:C:H2'	1:A:2483:C:H5	1.73	0.54
2:C:28:ARG:HG2	2:C:32:ARG:HG3	1.90	0.54
2:C:234:LEU:O	2:C:238:MET:HG2	2.08	0.54
2:C:407:LYS:CG	2:C:410:SER:H	2.17	0.54
1:A:59:C:H2'	1:A:60:A:C8	2.43	0.53
1:A:80:G:H3'	1:A:94:G:N7	2.23	0.53
1:A:88:A:OP1	1:A:400:A:H1'	2.08	0.53
1:A:90:A:N6	1:A:91:G:C2	2.76	0.53
1:A:207:G:O2'	1:A:345:A:N1	2.32	0.53
1:A:2394:A:H2'	1:A:2395:C:C2	2.42	0.53
1:A:48:G:H2'	1:A:49:U:C6	2.42	0.53
1:A:117:G:O3'	1:A:118:A:H8	1.92	0.53
1:A:51:A:P	1:A:267:A:H61	2.32	0.53
1:A:87:G:H3'	1:A:88:A:C4'	2.39	0.53
1:A:189:U:N3	1:A:190:G:N7	2.56	0.53
1:A:422:G:H21	1:A:426:G:N2	2.06	0.53
1:A:538:U:H5	1:A:597:A:H2	1.57	0.53
1:A:565:A:O2'	2:C:18:ASN:ND2	2.41	0.53
1:A:2439:G:C2	1:A:2484:C:C1'	2.91	0.53
1:A:40:A:N3	1:A:368:U:O2'	2.36	0.53
1:A:41:C:H2'	1:A:42:U:H6	1.72	0.53
1:A:85:G:O6	1:A:93:U:C4	2.61	0.53
1:A:125:U:H1'	1:A:155:G:O6	2.09	0.53
1:A:2404:A:O2'	1:A:2405:U:OP2	2.22	0.53
1:A:2417:G:C6	1:A:2418:G:C6	2.96	0.53
2:C:84:VAL:CG1	2:C:211:THR:HA	2.39	0.53
1:A:137:A:C6	1:A:238:A:N7	2.77	0.53
1:A:173:G:H2'	1:A:174:A:H8	1.73	0.53
2:C:170:HIS:HB3	2:C:205:HIS:CE1	2.43	0.53
2:C:170:HIS:CE1	2:C:195:LYS:HA	2.43	0.53
2:C:216:ILE:H	2:C:216:ILE:HD12	1.74	0.53
2:C:325:LYS:HD3	2:C:346:LEU:H	1.74	0.53
2:C:535:GLU:HA	2:C:539:LYS:HG2	1.90	0.53
1:A:71:A:H3'	1:A:72:A:H8	1.73	0.53
1:A:215:U:C4	1:A:314:A:C5	2.97	0.53

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:234:G:O6	1:A:255:U:C2	2.61	0.53
1:A:279:G:H4'	1:A:2493:A:C8	2.44	0.53
1:A:495:G:C6	1:A:496:G:C6	2.97	0.53
1:A:498:A:N6	1:A:501:G:C5	2.76	0.53
1:A:546:A:H5''	1:A:547:A:N7	2.24	0.53
1:A:2456:A:N6	1:A:2465:U:H1'	2.24	0.53
1:A:2489:C:H5'	1:A:2490:A:H4'	1.90	0.53
2:C:150:PHE:HB2	2:C:302:LYS:HE3	1.90	0.53
2:C:306:TYR:OH	2:C:356:PHE:O	2.27	0.53
1:A:86:C:H3'	1:A:89:A:N1	2.24	0.53
1:A:98:C:H2'	1:A:99:G:C8	2.43	0.53
1:A:314:A:H2'	1:A:315:U:C5	2.43	0.53
1:A:339:A:C5	1:A:340:A:C6	2.97	0.53
1:A:443:U:N3	1:A:2464:G:OP1	2.42	0.53
2:C:16:GLN:HE21	2:C:19:ILE:HB	1.73	0.53
1:A:11:A:N6	1:A:385:A:OP2	2.34	0.53
1:A:114:U:H2'	1:A:115:U:C6	2.44	0.53
1:A:195:U:H3	1:A:345:A:H5''	1.73	0.53
1:A:365:A:H3'	1:A:366:U:C5	2.43	0.53
1:A:561:G:H1'	2:C:10:ARG:HE	1.74	0.53
2:C:162:LYS:H	2:C:338:MET:HE1	1.72	0.53
2:C:197:GLY:HA2	2:C:213:GLN:CB	2.38	0.53
2:C:403:ILE:HG22	2:C:414:PRO:HA	1.91	0.53
1:A:-5:C:H41	1:A:275:U:H2'	1.73	0.53
1:A:38:G:H2'	1:A:39:U:C6	2.44	0.53
1:A:238:A:O2'	1:A:240:A:O3'	2.27	0.53
1:A:259:A:C6	1:A:310:U:N3	2.77	0.53
1:A:2436:G:N1	1:A:2487:U:C4	2.75	0.53
1:A:2447:A:N1	1:A:2475:G:C6	2.77	0.53
1:A:140:C:N4	1:A:243:G:O6	2.35	0.53
1:A:147:G:H3'	1:A:150:C:C5	2.44	0.53
1:A:329:U:H2'	1:A:330:A:C8	2.44	0.53
1:A:370:C:O2'	1:A:371:C:H5'	2.09	0.53
1:A:509:C:H1'	1:A:510:A:N3	2.23	0.53
2:C:10:ARG:HB3	2:C:14:ASN:HD22	1.74	0.53
2:C:88:TYR:OH	2:C:210:GLY:N	2.41	0.53
2:C:306:TYR:HB2	2:C:309:ASP:H	1.73	0.53
1:A:238:A:C5	1:A:247:G:C4	2.97	0.52
1:A:576:G:C5	1:A:578:A:H4'	2.45	0.52
1:A:2408:U:O4	1:A:2417:G:O6	2.27	0.52
1:A:11:A:N6	1:A:384:U:H3'	2.23	0.52

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:90:A:P	1:A:90:A:H8	2.32	0.52
1:A:315:U:H3'	1:A:316:C:H4'	1.92	0.52
1:A:2382:G:H3'	1:A:2383:A:N7	2.23	0.52
1:A:-10:A:OP2	2:C:378:ARG:NH1	2.42	0.52
1:A:-10:A:C8	1:A:-9:C:C4	2.97	0.52
1:A:146:G:OP2	1:A:146:G:H2'	2.09	0.52
1:A:204:C:H2'	1:A:205:A:O4'	2.10	0.52
1:A:207:G:H2'	1:A:208:U:C6	2.44	0.52
1:A:435:U:H5	1:A:437:U:H3	1.55	0.52
1:A:481:A:C6	1:A:514:C:N4	2.78	0.52
1:A:495:G:H2'	1:A:496:G:C8	2.43	0.52
1:A:501:G:H3'	1:A:502:C:H5	1.75	0.52
1:A:562:G:C8	2:C:10:ARG:NH2	2.77	0.52
1:A:2460:U:H2'	1:A:2461:A:C8	2.44	0.52
2:C:10:ARG:HB3	2:C:14:ASN:ND2	2.24	0.52
2:C:37:TYR:HA	2:C:40:TYR:HB3	1.91	0.52
2:C:433:ASN:O	2:C:437:ARG:HG3	2.08	0.52
1:A:79:C:H2'	1:A:80:G:C8	2.45	0.52
1:A:162:A:H3'	1:A:162:A:N3	2.24	0.52
1:A:258:U:O2'	1:A:259:A:H5'	2.08	0.52
1:A:261:A:C6	1:A:309:G:N1	2.78	0.52
1:A:265:A:H1'	1:A:305:A:C2	2.44	0.52
1:A:367:U:H3'	1:A:369:A:N3	2.24	0.52
1:A:410:G:H2'	1:A:2462:A:O2'	2.09	0.52
2:C:235:GLN:O	2:C:239:LYS:HG2	2.09	0.52
1:A:186:A:C6	1:A:187:G:C6	2.98	0.52
1:A:189:U:O2'	1:A:190:G:H3'	2.08	0.52
1:A:247:G:H3'	1:A:248:A:C5	2.45	0.52
1:A:248:A:H1'	1:A:250:A:H5'	1.91	0.52
1:A:486:U:H1'	1:A:487:C:H2'	1.90	0.52
1:A:514:C:H2'	1:A:515:A:H5'	1.92	0.52
2:C:306:TYR:CD1	2:C:357:LEU:HD22	2.44	0.52
2:C:460:GLU:O	2:C:463:CYS:N	2.42	0.52
1:A:26:A:H2'	1:A:27:A:C4	2.44	0.52
1:A:137:A:H8	1:A:138:G:C8	2.28	0.52
1:A:167:U:H1'	1:A:374:G:O4'	2.10	0.52
1:A:222:U:O2'	1:A:223:A:H3'	2.10	0.52
2:C:430:THR:HA	2:C:433:ASN:HD21	1.75	0.52
1:A:33:U:H3'	1:A:34:U:O2	2.10	0.52
1:A:174:A:H2'	1:A:175:U:C6	2.45	0.52
1:A:196:A:H2'	1:A:197:C:H6	1.68	0.52

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:603:A:H2'	1:A:2386:G:H1	1.74	0.52
2:C:132:GLY:H	2:C:305:ARG:NE	2.08	0.52
2:C:233:VAL:O	2:C:236:LEU:HG	2.09	0.52
2:C:345:THR:HG23	2:C:347:ILE:HA	1.91	0.52
1:A:37:G:O2'	1:A:38:G:OP1	2.28	0.52
1:A:128:G:H2'	1:A:129:U:C6	2.44	0.52
1:A:160:G:O2'	1:A:161:C:O4'	2.14	0.52
1:A:217:U:H2'	1:A:230:G:H22	1.75	0.52
1:A:2381:C:C2	1:A:2382:G:N7	2.77	0.52
2:C:28:ARG:NH1	2:C:123:GLU:HB3	2.25	0.52
2:C:170:HIS:HD2	2:C:205:HIS:CD2	2.28	0.52
2:C:181:ILE:HG12	2:C:190:ILE:HG12	1.91	0.52
1:A:65:A:O2'	1:A:66:C:O5'	2.17	0.52
1:A:71:A:C6	1:A:72:A:C6	2.98	0.52
1:A:77:A:H1'	1:A:111:C:H1'	1.91	0.52
1:A:81:A:H2'	1:A:82:A:C8	2.45	0.52
1:A:160:G:N7	1:A:161:C:N4	2.58	0.52
1:A:161:C:H5	1:A:163:A:N7	2.08	0.52
1:A:212:U:H5	1:A:213:A:C8	2.28	0.52
1:A:325:A:OP2	2:C:154:ARG:NH2	2.30	0.52
1:A:441:A:H2'	1:A:442:C:C6	2.45	0.52
1:A:486:U:H5	1:A:510:A:C2	2.25	0.52
1:A:499:A:H2'	1:A:500:C:C6	2.45	0.52
2:C:104:THR:HB	2:C:106:THR:HG22	1.92	0.52
1:A:35:A:N7	1:A:36:A:H1'	2.24	0.52
1:A:46:C:H2'	1:A:47:U:H6	1.75	0.52
1:A:87:G:H3'	1:A:88:A:O4'	2.10	0.52
1:A:126:G:C6	1:A:155:G:C2	2.97	0.52
1:A:254:C:C2	1:A:255:U:H1'	2.45	0.52
1:A:268:G:H2'	1:A:269:G:C8	2.45	0.52
1:A:295:U:H2'	1:A:296:U:C6	2.45	0.52
1:A:411:C:O3'	1:A:2461:A:H1'	2.08	0.52
1:A:493:A:N6	1:A:506:U:O4	2.43	0.52
1:A:605:U:N3	1:A:2383:A:O2'	2.38	0.52
2:C:136:GLN:O	2:C:137:ARG:HD2	2.10	0.52
2:C:138:SER:OG	2:C:141:THR:HG23	2.10	0.52
1:A:-2:A:C6	1:A:282:G:C5	2.98	0.51
1:A:32:U:C4	1:A:33:U:O4	2.63	0.51
1:A:70:C:O2'	1:A:119:A:O4'	2.29	0.51
1:A:153:C:H2'	1:A:154:U:C6	2.46	0.51
1:A:232:U:O2	1:A:256:A:O2'	2.28	0.51

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:448:C:H2'	1:A:449:U:H6	1.75	0.51
1:A:578:A:H2'	1:A:579:A:H5'	1.92	0.51
1:A:581:C:C2	1:A:582:A:N6	2.78	0.51
1:A:592:A:C5	1:A:593:U:H1'	2.45	0.51
1:A:2490:A:C8	2:C:420:LEU:HB2	2.46	0.51
2:C:155:TRP:CD1	2:C:155:TRP:N	2.78	0.51
2:C:329:LYS:HZ3	2:C:332:ILE:HG21	1.75	0.51
2:C:424:THR:O	2:C:428:ILE:HG12	2.11	0.51
1:A:58:A:N6	1:A:294:G:O6	2.43	0.51
1:A:112:G:H2'	1:A:113:G:O4'	2.10	0.51
1:A:470:G:H21	1:A:2420:A:C2'	2.23	0.51
1:A:545:A:C6	1:A:589:G:C6	2.97	0.51
1:A:345:A:C6	1:A:346:A:C4	2.98	0.51
1:A:424:A:H2'	1:A:429:A:N6	2.23	0.51
1:A:436:A:H2'	1:A:437:U:H5'	1.93	0.51
1:A:471:G:C6	1:A:2397:G:C8	2.97	0.51
1:A:492:A:N7	1:A:507:U:N3	2.53	0.51
1:A:542:A:H2'	1:A:543:U:O4'	2.10	0.51
1:A:554:U:H3'	1:A:555:U:C5'	2.40	0.51
2:C:102:ILE:N	2:C:212:PRO:HG3	2.25	0.51
2:C:134:ARG:HH11	2:C:146:ILE:HA	1.75	0.51
2:C:138:SER:H	2:C:141:THR:HG1	1.56	0.51
2:C:381:ASN:HA	2:C:386:LEU:HD21	1.91	0.51
2:C:441:ASN:CG	2:C:537:ARG:HH21	2.14	0.51
1:A:128:G:C6	1:A:129:U:C4	2.99	0.51
1:A:262:A:H2'	1:A:263:A:C8	2.45	0.51
1:A:269:G:N1	1:A:291:U:N3	2.59	0.51
1:A:465:G:H2'	1:A:466:G:N9	2.25	0.51
2:C:39:ALA:HA	2:C:43:LEU:HG	1.93	0.51
2:C:148:ARG:CZ	2:C:387:LEU:H	2.23	0.51
1:A:131:A:N6	1:A:132:C:N3	2.59	0.51
1:A:338:G:C6	1:A:339:A:C6	2.99	0.51
1:A:2382:G:H3'	1:A:2383:A:H8	1.70	0.51
1:A:74:C:N4	1:A:76:A:N7	2.47	0.51
1:A:84:A:H2'	1:A:85:G:N9	2.26	0.51
1:A:133:C:C2	1:A:147:G:N2	2.78	0.51
1:A:165:G:C6	1:A:166:U:C4	2.97	0.51
1:A:176:A:C6	1:A:179:A:N1	2.79	0.51
1:A:185:A:H3'	1:A:186:A:H8	1.75	0.51
1:A:265:A:H2'	1:A:303:A:N6	2.26	0.51
1:A:464:G:C6	1:A:465:G:C6	2.98	0.51

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:2397:G:C4	1:A:2398:A:N7	2.79	0.51
2:C:88:TYR:CD1	2:C:99:PRO:HA	2.46	0.51
1:A:48:G:C2	1:A:60:A:C2	2.99	0.51
1:A:195:U:O4	1:A:205:A:H2'	2.11	0.51
1:A:320:A:H8	1:A:320:A:OP2	1.92	0.51
1:A:441:A:H2	1:A:2475:G:C4	2.29	0.51
2:C:72:GLN:NE2	2:C:72:GLN:O	2.43	0.51
1:A:119:A:N6	1:A:162:A:H2'	2.24	0.51
1:A:162:A:H5'	1:A:163:A:H3'	1.93	0.51
1:A:401:A:N6	1:A:460:G:C5	2.79	0.51
1:A:577:A:O2'	1:A:578:A:N7	2.34	0.51
1:A:2477:U:H2'	1:A:2478:A:C8	2.46	0.51
2:C:96:LYS:HZ1	2:C:99:PRO:HD3	1.75	0.51
2:C:478:THR:HA	2:C:481:MET:HB3	1.92	0.51
1:A:11:A:C6	1:A:384:U:H3'	2.46	0.51
1:A:26:A:H1'	1:A:63:A:C2	2.43	0.51
1:A:226:U:H6	1:A:226:U:OP2	1.93	0.51
1:A:494:G:H2'	1:A:495:G:H8	1.75	0.51
1:A:2422:G:P	1:A:2422:G:H8	2.33	0.51
2:C:397:PHE:O	2:C:401:LYS:HG2	2.11	0.51
1:A:27:A:H4'	1:A:63:A:H1'	1.92	0.51
1:A:46:C:H2'	1:A:47:U:C6	2.46	0.51
1:A:59:C:H2'	1:A:60:A:H8	1.76	0.51
1:A:75:U:H2'	1:A:101:G:H1	1.75	0.51
1:A:85:G:C2	1:A:93:U:O2	2.63	0.51
1:A:143:U:H5''	1:A:145:G:N7	2.26	0.51
1:A:234:G:H4'	1:A:235:A:H5'	1.93	0.51
1:A:513:G:C2	1:A:514:C:H1'	2.45	0.51
1:A:517:A:H8	1:A:518:G:C8	2.29	0.51
1:A:2426:G:H2'	1:A:2427:G:C8	2.45	0.51
2:C:63:SER:O	2:C:64:GLU:HG3	2.10	0.51
1:A:379:A:H2'	1:A:380:A:H8	1.76	0.50
1:A:567:C:H3'	1:A:568:C:H4'	1.93	0.50
1:A:2380:A:H2'	1:A:2381:C:O4'	2.11	0.50
2:C:96:LYS:HG3	2:C:98:ARG:NH1	2.25	0.50
1:A:15:G:H1	1:A:384:U:H3	1.58	0.50
1:A:116:G:C6	1:A:117:G:C6	2.99	0.50
1:A:233:A:H2	1:A:256:A:C4	2.28	0.50
1:A:398:C:H2'	1:A:399:U:C6	2.46	0.50
1:A:441:A:C5	1:A:442:C:N4	2.80	0.50
1:A:448:C:H2'	1:A:449:U:C6	2.46	0.50

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:2422:G:H2'	1:A:2423:U:C5	2.46	0.50
1:A:2452:A:H4'	1:A:2453:G:H5'	1.91	0.50
2:C:116:ILE:HA	2:C:119:GLU:OE1	2.11	0.50
2:C:432:TYR:C	2:C:436:LEU:HG	2.31	0.50
2:C:533:THR:HG22	2:C:538:LEU:HD22	1.92	0.50
1:A:85:G:O6	1:A:93:U:O4	2.30	0.50
1:A:233:A:C2	1:A:256:A:C4	2.99	0.50
1:A:495:G:C2	1:A:504:C:C2	3.00	0.50
1:A:603:A:C8	1:A:604:A:C6	3.00	0.50
1:A:2388:A:H2'	1:A:2389:C:C6	2.47	0.50
1:A:2437:A:H1'	1:A:2486:C:H42	1.76	0.50
1:A:116:G:H2'	1:A:117:G:C8	2.46	0.50
1:A:233:A:N1	1:A:256:A:O2'	2.45	0.50
1:A:442:C:N4	1:A:2473:G:C6	2.80	0.50
1:A:474:U:O4	1:A:475:A:N6	2.44	0.50
1:A:516:A:O2'	1:A:517:A:N3	2.34	0.50
1:A:2483:C:O2	1:A:2483:C:H2'	2.09	0.50
1:A:2487:U:H2'	1:A:2488:U:C6	2.47	0.50
1:A:28:G:C6	1:A:45:U:C4	3.00	0.50
1:A:85:G:C6	1:A:86:C:C4	2.99	0.50
1:A:148:U:O2'	1:A:149:A:H4'	2.11	0.50
1:A:279:G:H4'	1:A:2493:A:N7	2.27	0.50
1:A:2475:G:H3'	1:A:2476:G:C8	2.40	0.50
2:C:38:VAL:HA	2:C:42:ASN:ND2	2.27	0.50
2:C:84:VAL:CA	2:C:212:PRO:HD2	2.40	0.50
2:C:247:ARG:HD2	2:C:316:GLY:O	2.11	0.50
1:A:16:G:O2'	1:A:2407:C:OP1	2.27	0.50
1:A:58:A:C2	1:A:294:G:C5	2.99	0.50
1:A:58:A:O2'	1:A:59:C:O5'	2.26	0.50
1:A:250:A:C8	1:A:251:C:N4	2.79	0.50
1:A:332:G:H1'	1:A:333:G:H4'	1.93	0.50
1:A:385:A:C6	1:A:387:C:C2	2.99	0.50
1:A:470:G:N2	1:A:2420:A:O2'	2.38	0.50
1:A:471:G:H5''	1:A:472:A:C2	2.45	0.50
2:C:429:ILE:O	2:C:433:ASN:ND2	2.45	0.50
1:A:20:U:H2'	1:A:21:A:C8	2.46	0.50
1:A:123:G:N1	1:A:160:G:N1	2.60	0.50
1:A:2398:A:C6	1:A:2399:G:N7	2.80	0.50
2:C:319:GLU:HA	2:C:322:GLN:CD	2.32	0.50
2:C:375:VAL:HG22	2:C:376:LYS:HD2	1.93	0.50
1:A:-6:C:HO2'	1:A:276:A:H61	1.59	0.50

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:5:G:N2	1:A:2420:A:OP1	2.42	0.50
1:A:431:A:C5	1:A:432:G:C5	2.99	0.50
1:A:582:A:H2'	1:A:583:A:N3	2.26	0.50
2:C:348:THR:HG21	2:C:352:GLN:NE2	2.26	0.50
1:A:35:A:H2'	1:A:36:A:H4'	1.93	0.50
1:A:63:A:H3'	1:A:64:A:H8	1.77	0.50
1:A:136:A:N1	1:A:236:G:H2'	2.26	0.50
1:A:207:G:O2'	1:A:345:A:N6	2.43	0.50
1:A:303:A:H3'	1:A:304:C:C6	2.45	0.50
1:A:2393:A:C5	1:A:2394:A:C6	3.00	0.50
1:A:2406:A:H5'	1:A:2407:C:OP2	2.11	0.50
2:C:20:ASP:N	2:C:20:ASP:OD1	2.42	0.50
2:C:122:TYR:CE2	2:C:129:VAL:HG13	2.46	0.50
2:C:146:ILE:H	2:C:147:LYS:NZ	2.08	0.50
2:C:161:ILE:HG23	2:C:344:LYS:HE2	1.94	0.50
2:C:230:ASP:HA	2:C:233:VAL:HB	1.94	0.50
2:C:536:ASN:O	2:C:538:LEU:N	2.44	0.50
1:A:82:A:N3	1:A:83:A:H5'	2.27	0.49
1:A:332:G:HO2'	1:A:333:G:P	2.33	0.49
1:A:436:A:N3	1:A:436:A:H5''	2.27	0.49
1:A:486:U:C5	1:A:510:A:H2	2.29	0.49
1:A:528:U:O4	1:A:529:A:N6	2.45	0.49
1:A:562:G:C5'	2:C:10:ARG:HH22	2.25	0.49
1:A:2399:G:H8	1:A:2421:C:H1'	1.74	0.49
2:C:84:VAL:HG13	2:C:212:PRO:HD2	1.94	0.49
2:C:149:GLU:N	2:C:302:LYS:HZ1	1.98	0.49
2:C:313:SER:O	2:C:315:LYS:HD3	2.12	0.49
1:A:18:G:O6	1:A:382:A:N6	2.45	0.49
1:A:125:U:O2	1:A:127:A:N6	2.35	0.49
1:A:213:A:N1	1:A:334:G:H2'	2.27	0.49
1:A:279:G:N2	1:A:2492:C:C4	2.79	0.49
1:A:295:U:H2'	1:A:296:U:H6	1.77	0.49
1:A:354:C:H3'	1:A:355:G:C8	2.44	0.49
1:A:463:A:C6	1:A:464:G:C5	3.00	0.49
1:A:547:A:N6	1:A:589:G:O4'	2.44	0.49
1:A:2449:A:N6	1:A:2472:G:C8	2.80	0.49
1:A:2453:G:N2	1:A:2470:A:N1	2.59	0.49
2:C:8:LEU:HD11	2:C:189:LEU:O	2.11	0.49
2:C:218:SER:OG	2:C:219:PRO:HD3	2.12	0.49
1:A:199:G:HO2'	1:A:200:A:HO2'	1.39	0.49
1:A:239:A:N6	1:A:246:U:OP1	2.45	0.49

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:261:A:C6	1:A:262:A:C6	3.01	0.49
1:A:317:U:O3'	1:A:318:G:H8	1.95	0.49
1:A:434:C:H5''	1:A:435:U:OP2	2.12	0.49
1:A:457:C:H2'	1:A:458:U:C6	2.47	0.49
1:A:525:A:C5	1:A:526:G:C5	3.00	0.49
1:A:2452:A:N6	1:A:2456:A:N7	2.60	0.49
1:A:2455:C:H1'	1:A:2468:A:H61	1.77	0.49
2:C:105:PHE:CD1	2:C:108:LYS:HD2	2.46	0.49
2:C:163:GLY:HA3	2:C:336:LEU:HD11	1.93	0.49
1:A:-11:C:H3'	1:A:221:U:O4'	2.13	0.49
1:A:5:G:N3	1:A:2420:A:C6	2.80	0.49
1:A:53:A:H61	1:A:299:C:C1'	2.25	0.49
1:A:240:A:H3'	1:A:242:U:OP1	2.12	0.49
1:A:289:U:H2'	1:A:290:A:C8	2.47	0.49
1:A:412:C:C2	1:A:413:U:C5	3.00	0.49
1:A:548:A:H5''	1:A:585:A:N6	2.26	0.49
2:C:226:LEU:HD21	2:C:310:PHE:CE1	2.47	0.49
1:A:168:A:N7	1:A:169:A:N6	2.60	0.49
1:A:393:A:H2'	1:A:393:A:N3	2.27	0.49
1:A:428:A:N3	1:A:2461:A:C6	2.80	0.49
1:A:453:A:C8	1:A:454:A:H2'	2.44	0.49
1:A:81:A:H8	1:A:81:A:O5'	1.94	0.49
1:A:142:A:C8	1:A:144:C:H5''	2.48	0.49
1:A:492:A:C5	1:A:507:U:N3	2.80	0.49
1:A:2379:U:H2'	1:A:2380:A:O4'	2.13	0.49
2:C:27:TYR:HB3	2:C:124:PRO:HB2	1.93	0.49
2:C:47:LYS:H	2:C:64:GLU:HA	1.78	0.49
2:C:82:GLN:HB3	2:C:213:GLN:HA	1.93	0.49
2:C:363:VAL:HA	2:C:385:GLU:HG3	1.93	0.49
1:A:40:A:H2'	1:A:41:C:C6	2.47	0.49
1:A:102:A:H4'	1:A:111:C:C5	2.48	0.49
1:A:252:C:H2'	1:A:253:U:C6	2.47	0.49
1:A:404:A:N6	1:A:405:A:N6	2.61	0.49
1:A:441:A:C6	1:A:2448:A:C6	3.01	0.49
1:A:521:G:H2'	1:A:521:G:N3	2.28	0.49
1:A:547:A:H61	1:A:589:G:C4'	2.25	0.49
1:A:560:A:C8	1:A:569:U:C4	2.95	0.49
1:A:2399:G:H5''	1:A:2421:C:H4'	1.93	0.49
1:A:2455:C:H5'	1:A:2456:A:H5''	1.94	0.49
1:A:2469:C:H5'	1:A:2470:A:C2	2.48	0.49
2:C:94:SER:H	2:C:393:LYS:NZ	2.11	0.49

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
2:C:390:LEU:HD11	2:C:393:LYS:HG3	1.95	0.49
1:A:1:G:O2'	1:A:2491:C:N4	2.45	0.49
1:A:103:A:H1'	1:A:104:C:C5	2.46	0.49
1:A:120:A:C6	1:A:121:G:C6	3.01	0.49
1:A:237:G:O2'	1:A:250:A:N6	2.43	0.49
1:A:263:A:H2'	1:A:264:G:N9	2.27	0.49
1:A:426:G:O6	1:A:427:A:N6	2.46	0.49
1:A:558:G:H2'	1:A:577:A:N7	2.28	0.49
1:A:2398:A:C5	1:A:2399:G:C8	3.01	0.49
1:A:2447:A:C2	1:A:2448:A:N1	2.81	0.49
2:C:23:PHE:HZ	2:C:179:LEU:HD12	1.77	0.49
2:C:167:ASN:HB3	2:C:338:MET:HB2	1.93	0.49
2:C:192:LYS:HD2	2:C:192:LYS:H	1.76	0.49
1:A:35:A:H1'	1:A:371:C:H42	1.78	0.49
1:A:212:U:O2	1:A:337:C:N4	2.38	0.49
1:A:217:U:OP1	1:A:218:C:H5'	2.13	0.49
1:A:563:A:H4'	1:A:564:A:C6	2.48	0.49
1:A:582:A:H5'	2:C:79:TYR:CE2	2.47	0.49
1:A:2431:C:H2'	1:A:2432:C:N3	2.28	0.49
2:C:107:ASP:OD1	2:C:214:GLY:HA2	2.13	0.49
2:C:183:ASP:H	2:C:187:SER:HG	1.58	0.49
1:A:7:C:C2	1:A:8:C:C5	3.01	0.49
1:A:202:C:C2	1:A:203:G:C8	3.01	0.49
1:A:225:G:C5	1:A:226:U:N3	2.81	0.49
1:A:488:U:H4'	1:A:489:G:OP2	2.12	0.49
1:A:526:G:O2'	1:A:527:U:O4'	2.21	0.49
1:A:600:A:H4'	1:A:2383:A:C5	2.47	0.49
1:A:2402:G:H2'	1:A:2402:G:N3	2.28	0.49
2:C:187:SER:OG	2:C:187:SER:O	2.30	0.49
2:C:351:SER:OG	2:C:352:GLN:N	2.45	0.49
1:A:25:C:C4	1:A:26:A:N6	2.80	0.48
1:A:314:A:H5'	1:A:315:U:OP1	2.13	0.48
1:A:481:A:HO2'	1:A:482:G:P	2.36	0.48
1:A:568:C:H5'	1:A:574:A:N6	2.28	0.48
1:A:2388:A:O2'	1:A:2389:C:O4'	2.29	0.48
1:A:2404:A:HO2'	1:A:2405:U:P	2.35	0.48
2:C:236:LEU:O	2:C:240:PHE:HB2	2.13	0.48
1:A:89:A:OP2	1:A:399:U:O2'	2.24	0.48
1:A:134:U:N3	1:A:145:G:O2'	2.38	0.48
1:A:316:C:H2'	1:A:317:U:C6	2.48	0.48
1:A:411:C:H1'	1:A:424:A:C2	2.48	0.48

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:475:A:C2	1:A:522:U:C2	3.01	0.48
1:A:572:A:N6	1:A:573:A:H62	2.11	0.48
1:A:576:G:N1	1:A:578:A:H4'	2.28	0.48
1:A:590:C:C4	1:A:591:A:C4	3.01	0.48
1:A:125:U:C2	1:A:127:A:N7	2.79	0.48
1:A:220:G:N2	1:A:228:U:O2'	2.46	0.48
1:A:235:A:C6	1:A:253:U:N3	2.81	0.48
1:A:339:A:H2'	1:A:340:A:N9	2.28	0.48
1:A:493:A:N1	1:A:506:U:N3	2.46	0.48
1:A:508:A:H3'	1:A:508:A:N3	2.28	0.48
1:A:564:A:H5''	1:A:565:A:OP1	2.13	0.48
1:A:2412:A:H8	1:A:2413:G:O4'	1.96	0.48
1:A:2477:U:H2'	1:A:2478:A:N7	2.28	0.48
2:C:107:ASP:OD2	2:C:215:GLY:N	2.41	0.48
2:C:190:ILE:H	2:C:192:LYS:HZ3	1.61	0.48
2:C:325:LYS:HZ2	2:C:346:LEU:HA	1.78	0.48
1:A:-11:C:N3	1:A:220:G:C5	2.81	0.48
1:A:77:A:C2	1:A:111:C:H5''	2.48	0.48
1:A:148:U:H1'	1:A:151:G:N2	2.27	0.48
1:A:556:A:C6	1:A:557:G:C6	3.02	0.48
1:A:612:A:H2'	1:A:613:A:H5'	1.95	0.48
1:A:2401:C:H2'	1:A:2402:G:C8	2.48	0.48
2:C:17:GLU:OE2	2:C:32:ARG:NH1	2.37	0.48
2:C:29:TYR:HD1	2:C:32:ARG:NH2	2.12	0.48
2:C:170:HIS:HE1	2:C:195:LYS:HA	1.79	0.48
1:A:43:A:H2'	1:A:44:C:C6	2.47	0.48
1:A:74:C:H2'	1:A:75:U:H4'	1.96	0.48
1:A:85:G:C6	1:A:93:U:C4	3.02	0.48
1:A:381:C:H2'	1:A:382:A:H8	1.73	0.48
1:A:523:A:H2'	1:A:524:C:C6	2.48	0.48
1:A:564:A:H3'	1:A:564:A:N3	2.27	0.48
1:A:2483:C:H2'	1:A:2484:C:H5'	1.95	0.48
2:C:141:THR:O	2:C:145:THR:HG22	2.13	0.48
2:C:402:LYS:HB2	2:C:417:ARG:HG2	1.95	0.48
1:A:176:A:N3	1:A:178:A:H3'	2.29	0.48
1:A:205:A:N6	1:A:344:A:O2'	2.46	0.48
1:A:318:G:N2	1:A:335:A:N6	2.61	0.48
1:A:331:U:H2'	1:A:332:G:C8	2.49	0.48
1:A:367:U:H3'	1:A:369:A:C2	2.49	0.48
1:A:437:U:H1'	1:A:445:G:H22	1.79	0.48
1:A:484:A:C5	1:A:516:A:C4	3.01	0.48

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:489:G:C8	1:A:2425:C:O3'	2.66	0.48
1:A:588:G:C5	1:A:589:G:C8	3.02	0.48
1:A:2399:G:C6	1:A:2400:C:C4	3.02	0.48
1:A:2458:A:H3'	1:A:2459:G:H5''	1.94	0.48
2:C:47:LYS:N	2:C:64:GLU:HA	2.29	0.48
2:C:69:LYS:NZ	2:C:72:GLN:HA	2.24	0.48
2:C:336:LEU:O	2:C:337:LYS:HB2	2.13	0.48
1:A:71:A:C6	1:A:116:G:N1	2.82	0.48
1:A:143:U:H2'	1:A:145:G:C8	2.48	0.48
1:A:191:U:H1'	1:A:194:U:O4	2.14	0.48
1:A:412:C:OP2	1:A:414:A:N6	2.47	0.48
1:A:473:G:C6	1:A:525:A:N6	2.81	0.48
1:A:475:A:C2	1:A:522:U:H2'	2.48	0.48
1:A:513:G:C6	1:A:514:C:H1'	2.49	0.48
1:A:535:U:H4'	1:A:536:A:O5'	2.13	0.48
1:A:546:A:H5'	1:A:588:G:O6	2.13	0.48
1:A:2445:G:N1	1:A:2478:A:C6	2.82	0.48
2:C:7:ILE:O	2:C:11:ILE:HG13	2.14	0.48
2:C:115:ARG:O	2:C:118:LEU:HB3	2.14	0.48
2:C:161:ILE:H	2:C:344:LYS:NZ	2.11	0.48
1:A:53:A:C6	1:A:54:U:N3	2.82	0.48
1:A:172:A:C6	1:A:363:G:C6	3.01	0.48
1:A:248:A:C8	1:A:250:A:O4'	2.67	0.48
1:A:318:G:H3'	1:A:319:U:C5	2.49	0.48
1:A:430:A:H8	1:A:450:U:H3	1.58	0.48
1:A:538:U:C5	1:A:597:A:H2	2.30	0.48
1:A:2459:G:H2'	1:A:2461:A:O5'	2.13	0.48
2:C:46:ASN:HA	2:C:64:GLU:HB3	1.96	0.48
2:C:336:LEU:HD22	2:C:338:MET:N	2.28	0.48
2:C:536:ASN:O	2:C:537:ARG:HD3	2.14	0.48
1:A:152:A:H8	1:A:152:A:O5'	1.97	0.48
1:A:180:G:O2'	1:A:181:G:H8	1.96	0.48
1:A:231:A:C4	1:A:232:U:N3	2.77	0.48
1:A:321:G:H2'	1:A:321:G:N3	2.29	0.48
1:A:385:A:P	1:A:385:A:H8	2.37	0.48
1:A:403:C:H5''	1:A:404:A:OP2	2.14	0.48
1:A:496:G:H3'	1:A:497:U:C6	2.49	0.48
1:A:570:C:H5	1:A:574:A:C8	2.31	0.48
1:A:2467:A:O2'	1:A:2468:A:H5'	2.14	0.48
2:C:376:LYS:HA	2:C:451:GLN:OE1	2.13	0.48
1:A:136:A:O2'	1:A:137:A:OP1	2.25	0.48

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:183:A:H2'	1:A:184:U:C5	2.49	0.48
1:A:237:G:O2'	1:A:248:A:N6	2.47	0.48
1:A:251:C:H6	1:A:252:C:C6	2.32	0.48
1:A:318:G:C8	1:A:319:U:C5	3.02	0.48
1:A:556:A:H61	1:A:583:A:H61	1.61	0.48
1:A:2385:C:O5'	1:A:2387:A:H2'	2.14	0.48
1:A:2467:A:H3'	1:A:2468:A:H3'	1.95	0.48
1:A:31:G:N1	1:A:42:U:C4	2.82	0.47
1:A:73:C:O2	1:A:73:C:H2'	2.12	0.47
1:A:88:A:H8	1:A:89:A:N7	2.11	0.47
1:A:102:A:H4'	1:A:111:C:H5	1.79	0.47
1:A:182:U:C2'	1:A:352:G:H1	2.27	0.47
1:A:197:C:H2'	1:A:198:U:C6	2.49	0.47
1:A:339:A:C5	1:A:340:A:N6	2.82	0.47
1:A:401:A:H2'	1:A:403:C:N1	2.28	0.47
1:A:432:G:OP2	1:A:443:U:O2'	2.26	0.47
1:A:473:G:C5	1:A:525:A:N6	2.82	0.47
1:A:544:U:C4	1:A:592:A:N6	2.82	0.47
1:A:561:G:O2'	2:C:10:ARG:NE	2.47	0.47
1:A:580:C:H6	1:A:580:C:O5'	1.97	0.47
1:A:2379:U:C2	1:A:2380:A:C8	3.02	0.47
2:C:47:LYS:HB3	2:C:109:LEU:HG	1.96	0.47
2:C:175:GLY:O	2:C:178:ASN:N	2.47	0.47
1:A:36:A:HO2'	1:A:37:G:P	2.35	0.47
1:A:72:A:H2'	1:A:73:C:C6	2.49	0.47
1:A:120:A:H61	1:A:162:A:H8	1.60	0.47
1:A:127:A:C6	1:A:128:G:C4	3.02	0.47
1:A:176:A:C4	1:A:178:A:C8	3.02	0.47
1:A:312:C:O2'	1:A:313:A:OP2	2.31	0.47
1:A:336:A:C5	1:A:339:A:N6	2.81	0.47
1:A:341:A:H5'	2:C:406:GLN:NE2	2.29	0.47
1:A:501:G:P	1:A:501:G:H8	2.36	0.47
1:A:2425:C:H2'	1:A:2426:G:C8	2.49	0.47
2:C:28:ARG:HE	2:C:32:ARG:N	2.12	0.47
2:C:395:ARG:O	2:C:398:ILE:HG12	2.14	0.47
2:C:451:GLN:NE2	2:C:454:TYR:HB3	2.29	0.47
1:A:18:G:C6	1:A:19:U:C4	3.02	0.47
1:A:259:A:C6	1:A:310:U:C4	3.03	0.47
1:A:342:C:O2'	1:A:345:A:O2'	2.31	0.47
1:A:558:G:O6	1:A:577:A:O2'	2.33	0.47
1:A:610:A:C8	1:A:611:A:C8	3.02	0.47

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:25:C:H2'	1:A:26:A:C8	2.49	0.47
1:A:83:A:H2'	1:A:84:A:C8	2.49	0.47
1:A:87:G:C5	1:A:399:U:H1'	2.49	0.47
1:A:105:A:N7	1:A:106:G:C2	2.82	0.47
1:A:196:A:C8	1:A:344:A:C8	3.02	0.47
1:A:360:U:H2'	1:A:361:C:C6	2.49	0.47
1:A:410:G:H22	1:A:429:A:H1'	1.80	0.47
1:A:432:G:C6	1:A:449:U:N3	2.82	0.47
1:A:442:C:H5''	1:A:2450:C:H5''	1.96	0.47
1:A:473:G:C4	1:A:474:U:C5	3.03	0.47
1:A:496:G:C8	1:A:497:U:C5	3.03	0.47
2:C:84:VAL:HG13	2:C:212:PRO:CD	2.44	0.47
1:A:23:G:C2	1:A:377:U:C2	3.02	0.47
1:A:215:U:H1'	1:A:314:A:H1'	1.96	0.47
1:A:221:U:H4'	2:C:378:ARG:NH1	2.29	0.47
1:A:2425:C:H2'	1:A:2426:G:H8	1.79	0.47
1:A:2442:G:C6	1:A:2481:U:N3	2.83	0.47
2:C:25:ARG:NH1	2:C:29:TYR:OH	2.48	0.47
2:C:89:ILE:HD12	2:C:100:LEU:HD12	1.96	0.47
2:C:182:LYS:NZ	2:C:188:GLN:HG3	2.29	0.47
2:C:239:LYS:HE2	2:C:242:ARG:NH1	2.30	0.47
2:C:303:TYR:CE1	2:C:310:PHE:HB3	2.49	0.47
2:C:326:GLU:O	2:C:330:LEU:HG	2.14	0.47
2:C:536:ASN:C	2:C:537:ARG:HD3	2.35	0.47
1:A:-9:C:H2'	1:A:-8:A:C8	2.49	0.47
1:A:125:U:H5'	1:A:149:A:C5'	2.42	0.47
1:A:159:C:H3'	1:A:160:G:C8	2.50	0.47
1:A:201:A:H4'	1:A:202:C:OP2	2.14	0.47
1:A:264:G:C2	1:A:305:A:N1	2.83	0.47
1:A:348:C:H2'	1:A:349:G:O4'	2.13	0.47
1:A:480:U:H1'	1:A:482:G:C4	2.50	0.47
1:A:546:A:C8	1:A:589:G:N2	2.82	0.47
1:A:557:G:H1	1:A:582:A:N6	2.05	0.47
1:A:576:G:H2'	1:A:578:A:OP1	2.14	0.47
1:A:2437:A:H8	1:A:2437:A:O5'	1.97	0.47
1:A:2485:U:C6	1:A:2485:U:C5'	2.85	0.47
2:C:113:ALA:O	2:C:116:ILE:HB	2.15	0.47
2:C:488:SER:OG	2:C:488:SER:O	2.33	0.47
1:A:-6:C:H2'	2:C:461:TYR:OH	2.14	0.47
1:A:41:C:O2'	1:A:42:U:H5'	2.15	0.47
1:A:121:G:C6	1:A:122:C:N4	2.83	0.47

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:177:U:H4'	1:A:178:A:O5'	2.14	0.47
1:A:245:C:H2'	1:A:246:U:C5	2.50	0.47
1:A:250:A:C8	1:A:252:C:N4	2.82	0.47
1:A:260:C:N4	1:A:261:A:N6	2.62	0.47
1:A:349:G:H2'	1:A:350:A:O4'	2.14	0.47
1:A:492:A:N6	1:A:506:U:C4	2.72	0.47
1:A:518:G:H2'	1:A:519:G:C8	2.49	0.47
1:A:525:A:N6	1:A:526:G:C2	2.82	0.47
1:A:557:G:O2'	2:C:188:GLN:NE2	2.48	0.47
1:A:562:G:H3'	2:C:10:ARG:HH12	1.80	0.47
1:A:598:G:P	1:A:598:G:H8	2.38	0.47
1:A:603:A:H8	1:A:604:A:C5	2.33	0.47
1:A:609:U:C2	1:A:610:A:C8	3.02	0.47
2:C:7:ILE:N	2:C:9:GLU:OE1	2.47	0.47
2:C:98:ARG:HA	2:C:98:ARG:CZ	2.45	0.47
2:C:122:TYR:OH	2:C:129:VAL:HG13	2.15	0.47
2:C:136:GLN:HG2	2:C:142:ALA:HA	1.97	0.47
2:C:157:VAL:HG12	2:C:158:GLU:N	2.29	0.47
2:C:177:ILE:O	2:C:180:LYS:HG2	2.13	0.47
2:C:211:THR:HG1	2:C:213:GLN:HB3	1.79	0.47
1:A:79:C:H5	1:A:95:A:H4'	1.80	0.47
1:A:153:C:H2'	1:A:154:U:C5	2.50	0.47
1:A:186:A:H3'	1:A:187:G:H8	1.80	0.47
1:A:233:A:C2	1:A:234:G:O6	2.68	0.47
1:A:277:U:O2'	2:C:415:VAL:HA	2.14	0.47
1:A:331:U:H2'	1:A:332:G:N9	2.30	0.47
1:A:394:U:H5'	1:A:519:G:H21	1.79	0.47
1:A:2400:C:H2'	1:A:2401:C:C6	2.50	0.47
2:C:160:ASP:HB2	2:C:344:LYS:HD2	1.97	0.47
1:A:13:A:H61	1:A:387:C:H1'	1.79	0.47
1:A:126:G:C5	1:A:156:A:H1'	2.50	0.47
1:A:203:G:C2	1:A:349:G:C2	3.02	0.47
1:A:220:G:N1	1:A:229:C:C2	2.82	0.47
1:A:300:A:H8	1:A:300:A:OP1	1.97	0.47
1:A:389:G:O2'	1:A:390:G:H5'	2.15	0.47
1:A:493:A:N1	1:A:505:U:C4	2.83	0.47
1:A:560:A:H2'	1:A:560:A:N3	2.29	0.47
2:C:8:LEU:HD13	2:C:11:ILE:HD12	1.96	0.47
2:C:24:THR:HG23	2:C:27:TYR:HD2	1.80	0.47
2:C:137:ARG:NH1	2:C:137:ARG:HA	2.30	0.47
2:C:147:LYS:HE2	2:C:147:LYS:HB2	1.70	0.47

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
2:C:168:ILE:HB	2:C:208:TYR:CE1	2.50	0.47
2:C:216:ILE:O	2:C:219:PRO:HD2	2.15	0.47
2:C:360:ASP:OD1	2:C:361:ILE:N	2.48	0.47
1:A:17:U:H4'	1:A:2407:C:OP2	2.15	0.47
1:A:48:G:H2'	1:A:49:U:H6	1.80	0.47
1:A:139:A:C6	1:A:244:U:C4	3.03	0.47
1:A:189:U:C2	1:A:190:G:N7	2.83	0.47
1:A:294:G:C6	1:A:295:U:C4	3.03	0.47
1:A:303:A:C5	1:A:304:C:C4	3.03	0.47
1:A:378:U:H2'	1:A:379:A:C8	2.50	0.47
1:A:2396:A:N6	1:A:2432:C:H4'	2.21	0.47
2:C:66:LYS:HA	2:C:70:ILE:HD11	1.96	0.47
2:C:80:TYR:H	2:C:193:PHE:HE1	1.62	0.47
1:A:33:U:C4	1:A:35:A:N1	2.83	0.46
1:A:136:A:C6	1:A:238:A:H4'	2.49	0.46
1:A:217:U:H2'	1:A:230:G:N2	2.30	0.46
1:A:223:A:H2'	1:A:223:A:N3	2.28	0.46
1:A:346:A:H3'	1:A:347:G:H8	1.79	0.46
1:A:434:C:H3'	1:A:444:A:N6	2.30	0.46
1:A:2397:G:H1'	1:A:2398:A:C8	2.50	0.46
1:A:2408:U:H2'	1:A:2409:C:C6	2.50	0.46
1:A:2453:G:C2	1:A:2472:G:C8	3.03	0.46
1:A:2461:A:C6	1:A:2462:A:C4	3.03	0.46
2:C:28:ARG:HB2	2:C:124:PRO:CG	2.38	0.46
2:C:174:ILE:HG22	2:C:178:ASN:ND2	2.30	0.46
2:C:325:LYS:HE2	2:C:325:LYS:HB2	1.54	0.46
1:A:50:A:H4'	1:A:52:G:OP1	2.15	0.46
1:A:450:U:H3'	1:A:451:G:C8	2.50	0.46
1:A:546:A:C5	1:A:589:G:N1	2.83	0.46
1:A:2434:A:H2'	1:A:2435:A:C8	2.49	0.46
1:A:2435:A:H2	1:A:2488:U:O4	1.97	0.46
2:C:38:VAL:O	2:C:43:LEU:N	2.48	0.46
2:C:201:ASN:OD1	2:C:203:GLN:HB3	2.16	0.46
2:C:454:TYR:O	2:C:457:TYR:HB3	2.15	0.46
1:A:-8:A:N1	1:A:225:G:C6	2.83	0.46
1:A:-3:U:C2	1:A:282:G:O6	2.67	0.46
1:A:109:C:OP2	1:A:386:A:O2'	2.34	0.46
1:A:129:U:C2	1:A:152:A:N1	2.83	0.46
1:A:371:C:H3'	1:A:371:C:OP2	2.15	0.46
1:A:481:A:H2'	1:A:511:U:H5	1.78	0.46
2:C:11:ILE:C	2:C:181:ILE:HG13	2.36	0.46

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
2:C:416:HIS:H	2:C:416:HIS:CD2	2.32	0.46
2:C:481:MET:HE3	2:C:482:PHE:CD1	2.50	0.46
1:A:50:A:H4'	1:A:51:A:H3'	1.97	0.46
1:A:101:G:O2'	1:A:103:A:OP2	2.33	0.46
1:A:116:G:H2'	1:A:117:G:O4'	2.15	0.46
1:A:176:A:N1	1:A:180:G:C5	2.83	0.46
1:A:239:A:C8	1:A:245:C:C5	3.04	0.46
1:A:475:A:C2	1:A:523:A:C6	3.04	0.46
1:A:496:G:H3'	1:A:497:U:H6	1.80	0.46
1:A:519:G:C4	1:A:520:G:C8	3.03	0.46
1:A:556:A:N6	1:A:583:A:H61	2.13	0.46
2:C:31:LEU:HD22	2:C:124:PRO:HG3	1.98	0.46
1:A:48:G:N1	1:A:49:U:C4	2.84	0.46
1:A:81:A:N6	1:A:94:G:H8	2.11	0.46
1:A:220:G:C6	1:A:229:C:N3	2.84	0.46
1:A:449:U:H3'	1:A:450:U:H6	1.80	0.46
1:A:537:C:C5	1:A:2386:G:N7	2.83	0.46
1:A:538:U:C2	1:A:539:A:C8	3.03	0.46
1:A:554:U:H5'	1:A:555:U:H3'	1.97	0.46
2:C:17:GLU:O	2:C:25:ARG:NH2	2.49	0.46
2:C:46:ASN:HD21	2:C:63:SER:HA	1.81	0.46
2:C:80:TYR:CE2	2:C:82:GLN:HB2	2.51	0.46
2:C:111:GLN:HA	2:C:217:LEU:HD23	1.97	0.46
2:C:150:PHE:HD2	2:C:302:LYS:HE3	1.80	0.46
1:A:193:U:H1'	1:A:206:A:C6	2.51	0.46
1:A:210:U:O2'	1:A:211:C:O4'	2.26	0.46
1:A:216:U:N3	1:A:312:C:O4'	2.41	0.46
1:A:230:G:H2'	1:A:231:A:C8	2.51	0.46
1:A:430:A:H62	1:A:451:G:H1'	1.81	0.46
1:A:543:U:C2	1:A:545:A:C5	3.03	0.46
1:A:558:G:N7	1:A:577:A:C8	2.83	0.46
1:A:2414:A:N7	1:A:2415:G:H1'	2.31	0.46
1:A:2462:A:H2'	1:A:2462:A:N3	2.30	0.46
2:C:81:PRO:HA	2:C:196:ALA:O	2.15	0.46
2:C:531:ARG:HH12	2:C:532:ASN:CG	2.19	0.46
1:A:480:U:O2'	1:A:481:A:O2'	2.31	0.46
1:A:548:A:N7	1:A:585:A:C5	2.84	0.46
2:C:306:TYR:CE2	2:C:357:LEU:HD13	2.51	0.46
1:A:148:U:O2	1:A:151:G:N1	2.46	0.46
1:A:179:A:H2	1:A:180:G:O4'	1.99	0.46
1:A:255:U:C2'	1:A:256:A:H5'	2.44	0.46

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:335:A:C6	1:A:337:C:N4	2.84	0.46
1:A:336:A:N7	1:A:339:A:N6	2.63	0.46
1:A:339:A:H2'	1:A:340:A:C8	2.51	0.46
1:A:374:G:OP1	1:A:374:G:H8	1.99	0.46
1:A:561:G:N3	1:A:562:G:N7	2.64	0.46
1:A:567:C:H6	1:A:568:C:H4'	1.81	0.46
1:A:2385:C:H5'	1:A:2386:G:OP1	2.15	0.46
1:A:2461:A:C5	1:A:2462:A:C8	3.04	0.46
2:C:44:TYR:HE1	2:C:64:GLU:HB2	1.81	0.46
2:C:69:LYS:NZ	2:C:72:GLN:OE1	2.29	0.46
2:C:168:ILE:HB	2:C:208:TYR:CZ	2.51	0.46
1:A:-10:A:O2'	1:A:-9:C:O5'	2.33	0.46
1:A:9:A:H2'	1:A:10:G:O4'	2.15	0.46
1:A:63:A:C2'	1:A:64:A:H5'	2.46	0.46
1:A:66:C:C2	1:A:67:A:C8	3.04	0.46
1:A:136:A:C8	1:A:240:A:H1'	2.51	0.46
1:A:137:A:C8	1:A:138:G:C8	3.03	0.46
1:A:162:A:C6	1:A:163:A:C6	3.04	0.46
1:A:212:U:C2	1:A:338:G:O6	2.68	0.46
1:A:239:A:H1'	1:A:245:C:H5	1.80	0.46
1:A:261:A:C5	1:A:262:A:C6	3.03	0.46
1:A:319:U:C4	1:A:320:A:N6	2.84	0.46
1:A:362:U:H2'	1:A:363:G:H8	1.81	0.46
1:A:366:U:H5''	1:A:367:U:OP1	2.16	0.46
1:A:548:A:C6	1:A:549:A:C6	3.04	0.46
1:A:2461:A:H2'	1:A:2462:A:O4'	2.16	0.46
1:A:2463:U:H3'	1:A:2464:G:H8	1.80	0.46
2:C:156:PHE:H	2:C:363:VAL:HG11	1.81	0.46
2:C:166:ASP:OD1	2:C:167:ASN:N	2.48	0.46
2:C:329:LYS:NZ	2:C:339:GLU:HB3	2.30	0.46
2:C:424:THR:HA	2:C:470:LYS:HE3	1.98	0.46
2:C:464:LEU:HD12	2:C:467:ILE:HD12	1.97	0.46
1:A:13:A:C3'	1:A:14:G:H8	2.29	0.46
1:A:76:A:H61	1:A:111:C:HO2'	1.55	0.46
1:A:85:G:O6	1:A:93:U:N3	2.47	0.46
1:A:113:G:C6	1:A:114:U:C4	3.04	0.46
1:A:477:U:H2'	1:A:478:C:H6	1.77	0.46
1:A:534:G:H4'	1:A:537:C:OP2	2.15	0.46
1:A:2406:A:H61	1:A:2422:G:H1	1.64	0.46
1:A:2409:C:H2'	1:A:2410:C:H6	1.81	0.46
1:A:2419:U:OP1	1:A:2420:A:H5'	2.16	0.46

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:2462:A:C5	1:A:2463:U:C4	3.03	0.46
2:C:8:LEU:HD13	2:C:11:ILE:HB	1.98	0.46
2:C:68:LYS:HZ2	2:C:76:ASP:HB2	1.81	0.46
2:C:128:ASP:HA	2:C:135:PRO:HB3	1.98	0.46
2:C:157:VAL:HG12	2:C:158:GLU:H	1.80	0.46
2:C:199:LEU:HG	2:C:205:HIS:O	2.16	0.46
2:C:533:THR:O	2:C:538:LEU:HB2	2.16	0.46
1:A:191:U:H2'	1:A:343:G:H22	1.81	0.45
1:A:285:G:C2	1:A:286:A:C4	3.03	0.45
1:A:346:A:H5''	1:A:347:G:N7	2.32	0.45
1:A:356:A:H1'	1:A:2412:A:H1'	1.98	0.45
1:A:412:C:H1'	1:A:428:A:H61	1.81	0.45
1:A:474:U:H2'	1:A:475:A:C8	2.51	0.45
1:A:506:U:H2'	1:A:507:U:C6	2.51	0.45
1:A:548:A:N6	1:A:585:A:H2'	2.31	0.45
1:A:564:A:H5''	1:A:566:A:C2	2.51	0.45
1:A:2381:C:H2'	1:A:2382:G:C8	2.50	0.45
1:A:2390:A:H2'	1:A:2391:A:C8	2.51	0.45
1:A:2412:A:N7	1:A:2413:G:C8	2.84	0.45
2:C:123:GLU:HB3	2:C:124:PRO:HD3	1.98	0.45
2:C:132:GLY:HA3	2:C:136:GLN:HE22	1.80	0.45
2:C:424:THR:O	2:C:427:GLU:HG3	2.16	0.45
2:C:426:LEU:O	2:C:430:THR:HG23	2.15	0.45
2:C:465:LYS:HA	2:C:465:LYS:HD2	1.70	0.45
1:A:0:C:H3'	1:A:1:G:H5''	1.98	0.45
1:A:135:A:N1	1:A:241:G:N7	2.64	0.45
1:A:164:U:H2'	1:A:165:G:H8	1.80	0.45
1:A:184:U:C2	1:A:202:C:C6	3.03	0.45
1:A:186:A:H4'	1:A:2400:C:C4'	2.42	0.45
1:A:201:A:H2'	1:A:499:A:N7	2.31	0.45
1:A:240:A:H2'	1:A:242:U:H5	1.78	0.45
1:A:435:U:H3'	1:A:437:U:O4	2.16	0.45
1:A:458:U:H2'	1:A:459:U:H6	1.80	0.45
1:A:532:G:C5	1:A:533:U:C4	3.04	0.45
1:A:2377:U:H2'	1:A:2378:U:O4'	2.17	0.45
2:C:170:HIS:O	2:C:170:HIS:ND1	2.49	0.45
2:C:226:LEU:HD11	2:C:310:PHE:CZ	2.46	0.45
1:A:304:C:C4	1:A:305:A:C6	3.05	0.45
1:A:373:A:C6	1:A:375:A:N6	2.84	0.45
1:A:428:A:N3	1:A:2461:A:N6	2.63	0.45
1:A:465:G:C6	1:A:466:G:C6	3.04	0.45

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:2384:A:N7	1:A:2385:C:C2	2.85	0.45
2:C:145:THR:HG23	2:C:146:ILE:CG1	2.44	0.45
2:C:318:LYS:HA	2:C:321:CYS:SG	2.56	0.45
1:A:13:A:C4	1:A:14:G:C8	3.05	0.45
1:A:28:G:C2	1:A:45:U:C2	3.03	0.45
1:A:146:G:O2'	1:A:147:G:O5'	2.35	0.45
1:A:412:C:OP1	1:A:2460:U:O2'	2.34	0.45
1:A:430:A:C4	1:A:431:A:C8	3.04	0.45
1:A:532:G:H2'	1:A:533:U:C6	2.52	0.45
1:A:562:G:N1	1:A:563:A:H1'	2.32	0.45
1:A:2486:C:O2	1:A:2486:C:H2'	2.15	0.45
2:C:432:TYR:HA	2:C:435:GLU:OE2	2.17	0.45
2:C:485:GLY:O	2:C:489:TRP:N	2.50	0.45
1:A:24:U:O2'	1:A:25:C:H5'	2.17	0.45
1:A:87:G:H5''	1:A:89:A:C2	2.51	0.45
1:A:168:A:C6	1:A:374:G:N7	2.85	0.45
1:A:184:U:C5	1:A:350:A:H2	2.35	0.45
1:A:211:C:O2'	1:A:213:A:H2'	2.17	0.45
1:A:230:G:H2'	1:A:231:A:H8	1.81	0.45
1:A:259:A:N1	1:A:310:U:N3	2.64	0.45
1:A:273:G:N1	1:A:288:U:O4	2.49	0.45
1:A:364:A:C4	1:A:365:A:C8	3.05	0.45
1:A:441:A:N7	1:A:2449:A:H1'	2.30	0.45
1:A:445:G:P	1:A:446:A:H8	2.40	0.45
1:A:464:G:N2	1:A:465:G:C2	2.84	0.45
1:A:546:A:C4	1:A:585:A:H3'	2.52	0.45
2:C:112:GLU:HA	2:C:115:ARG:HB2	1.98	0.45
2:C:304:VAL:O	2:C:310:PHE:HD1	1.99	0.45
1:A:7:C:H2'	1:A:8:C:C5	2.51	0.45
1:A:98:C:H2'	1:A:99:G:H8	1.80	0.45
1:A:110:A:N7	1:A:112:G:H5''	2.31	0.45
1:A:136:A:N7	1:A:241:G:C8	2.85	0.45
1:A:200:A:H3'	1:A:200:A:N3	2.32	0.45
1:A:250:A:HO2'	1:A:252:C:H5	1.61	0.45
1:A:284:G:H2'	1:A:285:G:H8	1.79	0.45
1:A:494:G:N2	1:A:505:U:O2	2.50	0.45
1:A:587:U:H3'	1:A:587:U:OP2	2.17	0.45
1:A:2422:G:H2'	1:A:2423:U:C6	2.52	0.45
2:C:140:HIS:O	2:C:143:LEU:HB3	2.17	0.45
2:C:240:PHE:HZ	2:C:313:SER:C	2.20	0.45
1:A:21:A:C6	1:A:379:A:C6	3.05	0.45

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:28:G:H2'	1:A:29:U:H6	1.82	0.45
1:A:54:U:N3	1:A:297:A:N6	2.64	0.45
1:A:137:A:C8	1:A:138:G:N7	2.84	0.45
1:A:160:G:C5	1:A:161:C:N4	2.85	0.45
1:A:304:C:H3'	1:A:305:A:C8	2.52	0.45
1:A:311:A:C5	1:A:312:C:N3	2.85	0.45
1:A:361:C:H2'	1:A:362:U:C6	2.52	0.45
1:A:407:A:H1'	1:A:456:U:O2	2.17	0.45
1:A:434:C:C2	1:A:446:A:C6	3.05	0.45
1:A:441:A:C6	1:A:2448:A:C5	3.05	0.45
1:A:495:G:N1	1:A:504:C:N3	2.64	0.45
1:A:559:G:H21	1:A:577:A:N6	2.15	0.45
2:C:16:GLN:HE22	2:C:184:MET:HG3	1.82	0.45
2:C:43:LEU:HD12	2:C:44:TYR:N	2.32	0.45
2:C:111:GLN:NE2	2:C:217:LEU:HB3	2.31	0.45
2:C:157:VAL:HG13	2:C:347:ILE:CG1	2.46	0.45
2:C:170:HIS:O	2:C:170:HIS:CG	2.70	0.45
2:C:193:PHE:HB3	2:C:213:GLN:HE21	1.81	0.45
2:C:240:PHE:HZ	2:C:313:SER:O	1.99	0.45
2:C:404:ALA:HB1	2:C:412:TRP:HB3	1.98	0.45
1:A:27:A:C8	1:A:63:A:C2	3.05	0.45
1:A:38:G:O2'	1:A:40:A:N7	2.50	0.45
1:A:66:C:H6	1:A:66:C:OP2	2.00	0.45
1:A:68:G:O2'	1:A:69:C:OP1	2.20	0.45
1:A:70:C:C2	1:A:71:A:N7	2.84	0.45
1:A:84:A:H2	1:A:94:G:H5''	1.82	0.45
1:A:137:A:N6	1:A:245:C:N3	2.64	0.45
1:A:220:G:H5'	2:C:379:THR:HG21	1.99	0.45
1:A:285:G:C4	1:A:286:A:C8	3.05	0.45
1:A:322:G:C2	1:A:323:A:H1'	2.52	0.45
1:A:456:U:O2'	1:A:457:C:O5'	2.29	0.45
1:A:462:A:N3	1:A:463:A:H5'	2.32	0.45
1:A:556:A:C6	1:A:583:A:N6	2.85	0.45
1:A:2456:A:H2'	1:A:2457:C:C4'	2.47	0.45
1:A:2475:G:C6	1:A:2476:G:C6	3.05	0.45
2:C:139:CYS:SG	2:C:140:HIS:N	2.90	0.45
2:C:157:VAL:HG23	2:C:315:LYS:HE3	1.99	0.45
2:C:166:ASP:N	2:C:208:TYR:OH	2.50	0.45
2:C:211:THR:OG1	2:C:213:GLN:HB3	2.17	0.45
1:A:5:G:H22	1:A:2420:A:P	2.39	0.45
1:A:126:G:O5'	1:A:126:G:H8	1.99	0.45

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:229:C:N4	1:A:230:G:C6	2.85	0.45
1:A:501:G:H3'	1:A:502:C:C6	2.52	0.45
1:A:544:U:O2	1:A:544:U:H2'	2.17	0.45
1:A:577:A:HO2'	1:A:580:C:N4	2.13	0.45
1:A:2379:U:H3'	1:A:2380:A:H8	1.81	0.45
1:A:2452:A:C5	1:A:2455:C:H5''	2.51	0.45
1:A:2476:G:H2'	1:A:2477:U:O4'	2.17	0.45
2:C:328:LEU:O	2:C:332:ILE:HB	2.17	0.45
2:C:393:LYS:HB3	2:C:397:PHE:CE2	2.51	0.45
1:A:127:A:C6	1:A:128:G:C5	3.05	0.45
1:A:139:A:C5	1:A:244:U:C4	3.05	0.45
1:A:165:G:N1	1:A:166:U:O4	2.49	0.45
1:A:186:A:C6	1:A:187:G:C5	3.05	0.45
1:A:302:C:H2'	1:A:303:A:H1'	1.98	0.45
1:A:378:U:H2'	1:A:379:A:H8	1.81	0.45
1:A:442:C:N3	1:A:2474:C:C4	2.85	0.45
1:A:477:U:C2	1:A:521:G:C2	3.05	0.45
1:A:2404:A:C6	1:A:2423:U:O4	2.69	0.45
2:C:80:TYR:CE2	2:C:106:THR:HG21	2.52	0.45
2:C:394:ILE:H	2:C:394:ILE:HD12	1.81	0.45
1:A:10:G:N2	1:A:385:A:H62	2.16	0.44
1:A:25:C:H2'	1:A:26:A:C4	2.53	0.44
1:A:37:G:C2	1:A:371:C:C5	3.05	0.44
1:A:198:U:P	1:A:198:U:H3'	2.57	0.44
1:A:227:G:C8	1:A:228:U:C4	3.05	0.44
1:A:318:G:H3'	1:A:319:U:C6	2.51	0.44
1:A:490:A:N1	1:A:514:C:H4'	2.31	0.44
1:A:523:A:C5	1:A:524:C:C4	3.05	0.44
1:A:2413:G:C5	1:A:2414:A:C8	3.06	0.44
1:A:2461:A:H3'	1:A:2462:A:H8	1.82	0.44
2:C:96:LYS:HA	2:C:308:ASP:OD2	2.17	0.44
1:A:125:U:O4	1:A:148:U:H2'	2.16	0.44
1:A:141:A:C6	1:A:243:G:O6	2.70	0.44
1:A:201:A:N1	1:A:499:A:H1'	2.33	0.44
1:A:406:G:C4	1:A:407:A:N7	2.85	0.44
1:A:440:C:OP1	1:A:2448:A:H4'	2.16	0.44
1:A:575:U:H2'	1:A:576:G:H5''	1.98	0.44
1:A:610:A:H3'	1:A:611:A:C8	2.50	0.44
1:A:2408:U:C2	1:A:2409:C:C5	3.05	0.44
2:C:6:ALA:HB1	2:C:40:TYR:HD1	1.82	0.44
2:C:44:TYR:CE1	2:C:64:GLU:HB2	2.51	0.44

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
2:C:102:ILE:HB	2:C:212:PRO:HB3	1.98	0.44
2:C:350:SER:OG	2:C:351:SER:N	2.50	0.44
1:A:18:G:C6	1:A:382:A:C6	3.05	0.44
1:A:67:A:C4	1:A:68:G:C8	3.05	0.44
1:A:127:A:N6	1:A:128:G:C6	2.85	0.44
1:A:219:G:C6	1:A:230:G:N1	2.85	0.44
1:A:339:A:H2'	1:A:340:A:C5	2.52	0.44
1:A:404:A:H3'	1:A:405:A:C8	2.50	0.44
1:A:454:A:C4	1:A:455:A:C6	3.06	0.44
2:C:171:VAL:HA	2:C:195:LYS:HZ3	1.82	0.44
2:C:233:VAL:HG11	2:C:303:TYR:CG	2.53	0.44
2:C:400:ASP:OD1	2:C:401:LYS:NZ	2.50	0.44
1:A:-2:A:OP2	1:A:-2:A:H8	2.00	0.44
1:A:23:G:C6	1:A:24:U:C4	3.06	0.44
1:A:68:G:H2'	1:A:69:C:C6	2.53	0.44
1:A:128:G:C2	1:A:129:U:C2	3.05	0.44
1:A:162:A:C5	1:A:163:A:C5	3.06	0.44
1:A:316:C:C2	1:A:318:G:OP2	2.71	0.44
1:A:430:A:C2	1:A:431:A:H1'	2.53	0.44
1:A:534:G:O6	1:A:2388:A:N6	2.50	0.44
1:A:563:A:H3'	2:C:13:LYS:HZ3	1.82	0.44
1:A:570:C:H2'	1:A:574:A:C2	2.52	0.44
1:A:585:A:H4'	1:A:586:A:OP1	2.18	0.44
1:A:2445:G:C6	1:A:2478:A:N1	2.85	0.44
1:A:2479:C:H2'	1:A:2480:C:H6	1.80	0.44
2:C:114:VAL:HG21	2:C:217:LEU:CB	2.46	0.44
1:A:83:A:H2'	1:A:84:A:C4	2.52	0.44
1:A:102:A:H3'	1:A:102:A:N3	2.32	0.44
1:A:178:A:N1	1:A:359:A:N6	2.65	0.44
1:A:185:A:N6	1:A:201:A:OP2	2.25	0.44
1:A:222:U:HO2'	1:A:223:A:P	2.38	0.44
1:A:225:G:C5	1:A:226:U:C2	3.06	0.44
1:A:269:G:H22	1:A:291:U:H2'	1.83	0.44
1:A:288:U:H2'	1:A:289:U:H6	1.83	0.44
1:A:341:A:H5'	2:C:406:GLN:HE22	1.81	0.44
1:A:349:G:C2	1:A:350:A:C4	3.06	0.44
1:A:399:U:C4	1:A:461:C:C2	3.06	0.44
1:A:425:G:OP2	1:A:427:A:H5''	2.18	0.44
1:A:470:G:N2	1:A:2398:A:OP1	2.49	0.44
1:A:475:A:H2	1:A:522:U:H2'	1.82	0.44
1:A:524:C:C2	1:A:525:A:C8	3.04	0.44

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:2397:G:C6	1:A:2398:A:N6	2.86	0.44
1:A:2418:G:N1	1:A:2419:U:C4	2.85	0.44
2:C:140:HIS:HA	2:C:143:LEU:HB3	1.99	0.44
2:C:195:LYS:HD2	2:C:195:LYS:HA	1.72	0.44
2:C:210:GLY:O	2:C:212:PRO:HD3	2.18	0.44
2:C:393:LYS:HE3	2:C:397:PHE:CE2	2.53	0.44
2:C:448:ASN:ND2	2:C:450:ASN:HD22	2.16	0.44
2:C:460:GLU:HG2	2:C:526:LEU:HD22	2.00	0.44
1:A:5:G:H2'	1:A:5:G:OP2	2.18	0.44
1:A:12:U:C2	1:A:15:G:H8	2.32	0.44
1:A:236:G:N2	1:A:241:G:C6	2.79	0.44
1:A:247:G:H2'	1:A:251:C:N3	2.33	0.44
1:A:341:A:C2'	1:A:342:C:H5'	2.47	0.44
1:A:374:G:C2	1:A:375:A:C5	3.06	0.44
1:A:430:A:H3'	1:A:431:A:C8	2.51	0.44
1:A:478:C:H3'	1:A:479:G:C8	2.48	0.44
1:A:581:C:H5''	1:A:582:A:OP2	2.18	0.44
1:A:2439:G:C5	1:A:2484:C:O2	2.70	0.44
1:A:2478:A:P	1:A:2478:A:H8	2.41	0.44
2:C:78:THR:HG23	2:C:79:TYR:N	2.33	0.44
2:C:114:VAL:O	2:C:117:ILE:HG12	2.17	0.44
2:C:376:LYS:HB3	2:C:451:GLN:HG2	2.00	0.44
1:A:39:U:H4'	1:A:40:A:O5'	2.18	0.44
1:A:102:A:O3'	1:A:111:C:H6	2.01	0.44
1:A:201:A:C6	1:A:499:A:H1'	2.53	0.44
1:A:212:U:O4	1:A:334:G:O2'	2.31	0.44
1:A:421:A:H2'	1:A:422:G:O4'	2.17	0.44
1:A:474:U:H2'	1:A:475:A:H8	1.82	0.44
1:A:489:G:O2'	1:A:515:A:N6	2.50	0.44
1:A:526:G:H8	1:A:526:G:OP2	2.01	0.44
1:A:540:A:N3	1:A:540:A:H2'	2.33	0.44
1:A:589:G:H8	1:A:589:G:O5'	2.00	0.44
1:A:2399:G:C5	1:A:2400:C:C5	3.06	0.44
1:A:2425:C:C2	1:A:2426:G:C8	3.05	0.44
2:C:26:LEU:HB2	2:C:27:TYR:CE2	2.53	0.44
2:C:106:THR:HG23	2:C:107:ASP:N	2.31	0.44
2:C:236:LEU:O	2:C:240:PHE:CB	2.65	0.44
2:C:425:ASP:O	2:C:429:ILE:HG13	2.18	0.44
2:C:479:ILE:O	2:C:483:LYS:HB2	2.17	0.44
1:A:-3:U:O2	1:A:282:G:C6	2.70	0.44
1:A:18:G:C6	1:A:382:A:N1	2.86	0.44

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:181:G:C2	1:A:354:C:C2	3.06	0.44
1:A:185:A:N7	1:A:201:A:P	2.91	0.44
1:A:335:A:H3'	1:A:335:A:N3	2.33	0.44
1:A:420:A:H5'	1:A:421:A:N7	2.33	0.44
1:A:470:G:H4'	1:A:471:G:OP1	2.17	0.44
1:A:481:A:N1	1:A:514:C:N4	2.65	0.44
1:A:538:U:H3'	1:A:539:A:C8	2.52	0.44
1:A:2468:A:H4'	1:A:2470:A:N9	2.32	0.44
2:C:134:ARG:HG3	2:C:136:GLN:HE21	1.81	0.44
1:A:138:G:N1	1:A:139:A:N7	2.66	0.44
1:A:156:A:H8	1:A:158:U:O4	2.01	0.44
1:A:209:U:C5	2:C:407:LYS:HD3	2.53	0.44
1:A:319:U:O2'	1:A:337:C:OP1	2.36	0.44
1:A:427:A:C4	1:A:428:A:C8	3.06	0.44
1:A:495:G:H3'	1:A:496:G:H8	1.83	0.44
2:C:65:GLU:CB	2:C:69:LYS:HB2	2.45	0.44
2:C:432:TYR:CE2	2:C:463:CYS:HA	2.53	0.44
2:C:434:SER:OG	2:C:435:GLU:N	2.51	0.44
2:C:525:VAL:HA	2:C:529:TYR:HB3	1.98	0.44
1:A:54:U:O3'	1:A:55:A:H8	2.01	0.43
1:A:206:A:C8	1:A:345:A:C8	3.06	0.43
1:A:220:G:C2	1:A:229:C:C2	3.05	0.43
1:A:338:G:H3'	1:A:339:A:C8	2.53	0.43
1:A:356:A:C6	1:A:357:G:C4	3.06	0.43
1:A:432:G:C5	1:A:433:G:C5	3.05	0.43
1:A:457:C:H2'	1:A:458:U:H6	1.83	0.43
1:A:494:G:C4	1:A:495:G:C8	3.06	0.43
1:A:528:U:C4	1:A:529:A:N6	2.86	0.43
1:A:546:A:H1'	1:A:585:A:H8	1.81	0.43
1:A:2457:C:H2'	1:A:2458:A:C8	2.53	0.43
1:A:2463:U:C4	1:A:2464:G:C5	3.06	0.43
2:C:60:ASP:HB3	2:C:62:PHE:CZ	2.52	0.43
2:C:435:GLU:O	2:C:439:ILE:HG12	2.17	0.43
1:A:-11:C:O2'	1:A:228:U:O2	2.28	0.43
1:A:18:G:N1	1:A:382:A:C6	2.86	0.43
1:A:34:U:O2'	1:A:35:A:O4'	2.37	0.43
1:A:189:U:H4'	1:A:189:U:OP1	2.18	0.43
1:A:233:A:N3	1:A:256:A:C5	2.87	0.43
1:A:273:G:H2'	1:A:273:G:N3	2.34	0.43
1:A:278:G:C6	1:A:279:G:C6	3.06	0.43
1:A:367:U:H2'	1:A:369:A:O4'	2.17	0.43

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:412:C:C5'	1:A:2460:U:H1'	2.46	0.43
1:A:424:A:C2	1:A:2461:A:C2	3.06	0.43
1:A:2491:C:H4'	1:A:2492:C:OP2	2.18	0.43
2:C:323:TRP:O	2:C:326:GLU:HG2	2.18	0.43
2:C:401:LYS:O	2:C:403:ILE:HG13	2.18	0.43
1:A:35:A:O2'	1:A:371:C:O2	2.36	0.43
1:A:72:A:C6	1:A:73:C:C4	3.07	0.43
1:A:243:G:C6	1:A:244:U:C4	3.06	0.43
1:A:278:G:HO2'	2:C:416:HIS:CD2	2.37	0.43
1:A:357:G:H3'	1:A:358:A:H4'	1.99	0.43
1:A:363:G:H2'	1:A:363:G:N3	2.33	0.43
1:A:378:U:N3	1:A:379:A:N7	2.66	0.43
1:A:404:A:C6	1:A:460:G:C6	3.06	0.43
1:A:445:G:OP2	1:A:446:A:H8	2.01	0.43
1:A:498:A:H2'	1:A:500:C:C5	2.53	0.43
1:A:531:U:O2'	1:A:532:G:H5'	2.18	0.43
1:A:543:U:O2	1:A:544:U:C4	2.71	0.43
1:A:577:A:H1'	1:A:578:A:C8	2.53	0.43
1:A:2422:G:O2'	1:A:2423:U:OP1	2.36	0.43
2:C:8:LEU:HD22	2:C:11:ILE:HD12	1.99	0.43
2:C:44:TYR:HH	2:C:64:GLU:HB2	1.82	0.43
2:C:62:PHE:O	2:C:64:GLU:N	2.52	0.43
2:C:65:GLU:HG3	2:C:68:LYS:H	1.82	0.43
2:C:155:TRP:CD1	2:C:349:HIS:O	2.71	0.43
2:C:351:SER:OG	2:C:362:ARG:HA	2.19	0.43
1:A:66:C:H5'	1:A:376:C:C5'	2.48	0.43
1:A:136:A:C8	1:A:241:G:N7	2.86	0.43
1:A:140:C:C4	1:A:244:U:N3	2.86	0.43
1:A:199:G:N7	1:A:2428:U:O2'	2.47	0.43
1:A:230:G:C5	1:A:231:A:N7	2.86	0.43
1:A:265:A:H3'	1:A:265:A:N3	2.33	0.43
1:A:305:A:H3'	1:A:306:U:C6	2.54	0.43
1:A:474:U:C2	1:A:475:A:C8	3.07	0.43
1:A:571:A:H8	1:A:574:A:O5'	2.02	0.43
1:A:2439:G:N2	1:A:2484:C:C4'	2.77	0.43
1:A:2447:A:C2	1:A:2476:G:C2	3.06	0.43
2:C:7:ILE:HD12	2:C:10:ARG:HG3	1.99	0.43
2:C:21:GLU:OE2	2:C:184:MET:HG2	2.18	0.43
2:C:81:PRO:HB2	2:C:198:TYR:HB3	2.00	0.43
2:C:218:SER:O	2:C:221:LEU:HG	2.18	0.43
2:C:321:CYS:O	2:C:325:LYS:NZ	2.49	0.43

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
2:C:404:ALA:HA	2:C:413:PHE:O	2.19	0.43
2:C:437:ARG:HE	2:C:525:VAL:HG21	1.83	0.43
2:C:536:ASN:C	2:C:538:LEU:H	2.21	0.43
1:A:50:A:O3'	1:A:51:A:H3'	2.18	0.43
1:A:80:G:C2	1:A:81:A:C2	3.07	0.43
1:A:126:G:N1	1:A:155:G:N3	2.67	0.43
1:A:152:A:C6	1:A:153:C:C4	3.06	0.43
1:A:207:G:C2	1:A:208:U:C2	3.06	0.43
1:A:303:A:H5''	1:A:304:C:H5	1.84	0.43
1:A:325:A:H5'	1:A:326:A:H2	1.84	0.43
1:A:351:U:H2'	1:A:351:U:OP2	2.17	0.43
1:A:439:G:N2	1:A:2450:C:OP1	2.51	0.43
1:A:464:G:H2'	1:A:465:G:N9	2.34	0.43
1:A:515:A:H5''	1:A:516:A:H8	1.84	0.43
1:A:560:A:H3'	1:A:561:G:N7	2.34	0.43
1:A:2476:G:C2'	1:A:2477:U:H5'	2.49	0.43
2:C:84:VAL:HG22	2:C:212:PRO:HD2	1.99	0.43
2:C:98:ARG:NH1	2:C:98:ARG:HA	2.33	0.43
2:C:114:VAL:CA	2:C:117:ILE:HG12	2.48	0.43
1:A:38:G:H5'	1:A:169:A:C5	2.54	0.43
1:A:39:U:H4'	1:A:40:A:C5'	2.49	0.43
1:A:67:A:C6	1:A:68:G:C5	3.07	0.43
1:A:71:A:H5'	1:A:119:A:O4'	2.18	0.43
1:A:193:U:H1'	1:A:206:A:N6	2.33	0.43
1:A:267:A:C5	1:A:268:G:C5	3.07	0.43
1:A:397:C:H2'	1:A:398:C:N1	2.33	0.43
1:A:427:A:H2'	1:A:428:A:O4'	2.18	0.43
1:A:441:A:C5	1:A:2448:A:C4	3.07	0.43
1:A:508:A:H8	1:A:512:G:H4'	1.84	0.43
2:C:402:LYS:HE3	2:C:402:LYS:HB3	1.77	0.43
1:A:139:A:C5	1:A:244:U:N3	2.87	0.43
1:A:162:A:C2	1:A:163:A:C4	3.07	0.43
1:A:167:U:O2	1:A:374:G:H1'	2.19	0.43
1:A:238:A:N7	1:A:247:G:C2	2.87	0.43
1:A:259:A:C6	1:A:260:C:N3	2.86	0.43
1:A:264:G:C5	1:A:265:A:C8	3.06	0.43
1:A:316:C:H42	1:A:329:U:H5	1.67	0.43
1:A:441:A:N6	1:A:2448:A:C6	2.87	0.43
1:A:2380:A:H2'	1:A:2381:C:C6	2.54	0.43
1:A:2452:A:H4'	1:A:2453:G:C5'	2.49	0.43
1:A:2453:G:N1	1:A:2470:A:N1	2.65	0.43

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
2:C:64:GLU:OE2	2:C:70:ILE:HA	2.19	0.43
2:C:82:GLN:HG3	2:C:212:PRO:HB2	2.00	0.43
2:C:233:VAL:HA	2:C:236:LEU:CD2	2.49	0.43
2:C:533:THR:HA	2:C:537:ARG:NH1	2.34	0.43
1:A:25:C:N3	1:A:375:A:N1	2.66	0.43
1:A:25:C:H42	1:A:375:A:N6	2.16	0.43
1:A:75:U:O2'	1:A:76:A:O4'	2.37	0.43
1:A:120:A:C5	1:A:121:G:C5	3.06	0.43
1:A:157:G:H2'	1:A:158:U:O4'	2.19	0.43
1:A:262:A:C2	1:A:307:U:N3	2.86	0.43
1:A:407:A:H2'	1:A:452:A:N1	2.34	0.43
1:A:558:G:N7	1:A:577:A:H2'	2.34	0.43
1:A:601:A:H5''	1:A:2380:A:OP1	2.19	0.43
2:C:325:LYS:O	2:C:328:LEU:HB2	2.19	0.43
1:A:7:C:H2'	1:A:8:C:H6	1.78	0.43
1:A:26:A:O2'	1:A:63:A:N3	2.52	0.43
1:A:74:C:H2'	1:A:75:U:C4'	2.49	0.43
1:A:76:A:H5''	1:A:78:C:H41	1.84	0.43
1:A:102:A:O3'	1:A:111:C:C6	2.72	0.43
1:A:124:A:C8	1:A:156:A:N6	2.87	0.43
1:A:312:C:H1'	1:A:313:A:C4	2.53	0.43
1:A:330:A:C5	1:A:331:U:C5	3.06	0.43
1:A:375:A:O2'	1:A:376:C:H5'	2.18	0.43
1:A:383:C:H2'	1:A:384:U:C6	2.54	0.43
1:A:412:C:P	1:A:2461:A:H1'	2.58	0.43
1:A:435:U:C5	1:A:444:A:N7	2.87	0.43
1:A:2459:G:C4	1:A:2461:A:H5''	2.54	0.43
1:A:2468:A:H4'	1:A:2470:A:C4	2.53	0.43
1:A:46:C:C2	1:A:47:U:C5	3.07	0.43
1:A:70:C:N3	1:A:117:G:N2	2.67	0.43
1:A:268:G:H2'	1:A:269:G:H8	1.84	0.43
1:A:447:G:H8	1:A:447:G:O5'	2.01	0.43
1:A:560:A:H3'	1:A:561:G:C5	2.54	0.43
1:A:2454:U:C2	1:A:2468:A:C8	3.06	0.43
2:C:79:TYR:CD1	2:C:192:LYS:HG3	2.54	0.43
2:C:432:TYR:O	2:C:433:ASN:C	2.57	0.43
1:A:3:G:C8	1:A:4:C:C4	3.07	0.42
1:A:127:A:C4	1:A:155:G:C2	3.07	0.42
1:A:140:C:C4	1:A:141:A:C8	3.07	0.42
1:A:145:G:O2'	1:A:146:G:N7	2.52	0.42
1:A:225:G:C6	1:A:226:U:N3	2.87	0.42

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:284:G:C2	1:A:285:G:C4	3.07	0.42
1:A:334:G:H1'	1:A:335:A:C5	2.54	0.42
1:A:389:G:C2'	1:A:390:G:H5'	2.48	0.42
1:A:401:A:H2'	1:A:403:C:C6	2.54	0.42
1:A:427:A:C6	1:A:428:A:C5	3.07	0.42
1:A:526:G:O2'	1:A:527:U:H5'	2.19	0.42
2:C:58:THR:OG1	2:C:59:ALA:N	2.52	0.42
2:C:155:TRP:CE2	2:C:349:HIS:CD2	3.07	0.42
2:C:158:GLU:HB2	2:C:345:THR:HB	2.01	0.42
2:C:198:TYR:HE1	2:C:204:TYR:HA	1.83	0.42
2:C:234:LEU:HA	2:C:237:LYS:HZ1	1.83	0.42
1:A:-11:C:C6	1:A:221:U:C2	3.07	0.42
1:A:24:U:H2'	1:A:25:C:H6	1.81	0.42
1:A:26:A:OP2	1:A:26:A:H8	2.01	0.42
1:A:70:C:H4'	1:A:119:A:C4	2.54	0.42
1:A:89:A:O2'	1:A:91:G:N7	2.51	0.42
1:A:207:G:HO2'	1:A:345:A:N6	2.14	0.42
1:A:238:A:C6	1:A:247:G:C4	3.07	0.42
1:A:550:U:C4	1:A:551:U:C2	3.07	0.42
1:A:560:A:H62	1:A:568:C:C2'	2.32	0.42
1:A:609:U:N3	1:A:610:A:N7	2.68	0.42
1:A:2382:G:C4	1:A:2383:A:N7	2.87	0.42
1:A:2439:G:N7	1:A:2440:G:C6	2.87	0.42
2:C:54:ILE:C	2:C:56:ASP:H	2.22	0.42
2:C:305:ARG:HA	2:C:310:PHE:CE1	2.53	0.42
2:C:328:LEU:CB	2:C:340:LEU:HD11	2.38	0.42
1:A:67:A:N1	1:A:165:G:C6	2.87	0.42
1:A:165:G:C4	1:A:166:U:C5	3.06	0.42
1:A:201:A:N3	1:A:499:A:C8	2.88	0.42
1:A:319:U:C5	1:A:320:A:N7	2.87	0.42
1:A:335:A:H2	1:A:336:A:H2	1.63	0.42
1:A:430:A:H8	1:A:451:G:N2	2.10	0.42
1:A:431:A:N6	1:A:450:U:H1'	2.35	0.42
1:A:434:C:H3'	1:A:444:A:H61	1.83	0.42
1:A:438:A:O5'	1:A:445:G:N2	2.52	0.42
1:A:526:G:OP2	1:A:526:G:H3'	2.19	0.42
1:A:534:G:C6	1:A:535:U:C4	3.08	0.42
1:A:2385:C:H4'	1:A:2388:A:OP1	2.19	0.42
1:A:2447:A:P	1:A:2447:A:H8	2.43	0.42
2:C:16:GLN:CB	2:C:21:GLU:HG3	2.30	0.42
2:C:38:VAL:HA	2:C:42:ASN:HB2	2.01	0.42

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
2:C:211:THR:HG23	2:C:214:GLY:O	2.19	0.42
2:C:362:ARG:O	2:C:385:GLU:HB3	2.19	0.42
1:A:-9:C:N4	1:A:-8:A:N6	2.68	0.42
1:A:5:G:C2	1:A:2420:A:C6	3.07	0.42
1:A:81:A:H2	1:A:98:C:O2	2.03	0.42
1:A:107:A:O2'	1:A:108:G:H3'	2.19	0.42
1:A:135:A:H5'	1:A:240:A:C8	2.54	0.42
1:A:174:A:N1	1:A:361:C:N3	2.68	0.42
1:A:212:U:H5	1:A:213:A:C5	2.38	0.42
1:A:216:U:O5'	1:A:311:A:N1	2.52	0.42
1:A:276:A:H2'	2:C:477:LYS:HE3	2.00	0.42
1:A:432:G:C6	1:A:433:G:C5	3.08	0.42
1:A:2382:G:C6	1:A:2383:A:C6	3.08	0.42
1:A:2419:U:C4	1:A:2422:G:N1	2.88	0.42
2:C:38:VAL:HG12	2:C:43:LEU:HD23	2.01	0.42
1:A:-10:A:C5'	1:A:227:G:H21	2.32	0.42
1:A:38:G:H3'	1:A:169:A:C2	2.54	0.42
1:A:52:G:N3	1:A:52:G:H2'	2.34	0.42
1:A:126:G:C6	1:A:155:G:C4	3.07	0.42
1:A:181:G:H3'	1:A:182:U:H5''	2.01	0.42
1:A:189:U:C2	1:A:190:G:C8	3.07	0.42
1:A:197:C:H2'	1:A:198:U:H5	1.81	0.42
1:A:271:A:N1	1:A:272:A:C5	2.87	0.42
1:A:278:G:N1	1:A:279:G:C6	2.88	0.42
1:A:325:A:OP1	2:C:248:ILE:HD13	2.20	0.42
1:A:533:U:N3	1:A:534:G:C6	2.87	0.42
1:A:549:A:P	1:A:549:A:H8	2.43	0.42
1:A:562:G:C4'	2:C:10:ARG:HH22	2.32	0.42
1:A:595:U:H2'	1:A:596:U:C6	2.54	0.42
1:A:2431:C:H5''	1:A:2432:C:C5	2.54	0.42
2:C:35:ILE:HD12	2:C:35:ILE:HA	1.86	0.42
2:C:48:GLY:HA3	2:C:62:PHE:N	2.27	0.42
2:C:53:GLY:H	2:C:57:ASP:C	2.14	0.42
2:C:311:ILE:HG23	2:C:356:PHE:CZ	2.55	0.42
2:C:351:SER:HB2	2:C:363:VAL:HG12	2.00	0.42
2:C:390:LEU:CD1	2:C:392:ASP:HB2	2.48	0.42
2:C:476:SER:O	2:C:476:SER:OG	2.36	0.42
1:A:212:U:C2	1:A:335:A:N1	2.87	0.42
1:A:266:A:O3'	1:A:267:A:C8	2.68	0.42
1:A:278:G:H2'	1:A:278:G:N3	2.35	0.42
1:A:352:G:H2'	1:A:353:C:H6	1.84	0.42

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:365:A:H2'	1:A:365:A:N3	2.33	0.42
1:A:453:A:C8	1:A:454:A:C4	3.07	0.42
1:A:486:U:C5	1:A:509:C:C4	3.06	0.42
1:A:514:C:H2'	1:A:514:C:O2	2.20	0.42
1:A:518:G:H2'	1:A:519:G:O4'	2.19	0.42
1:A:564:A:H5''	1:A:566:A:H2	1.84	0.42
1:A:2405:U:C2	1:A:2406:A:H1'	2.54	0.42
1:A:2415:G:C4	1:A:2416:G:C8	3.08	0.42
1:A:2450:C:HO2'	1:A:2451:C:P	2.40	0.42
2:C:199:LEU:HD21	2:C:205:HIS:HB3	2.01	0.42
2:C:232:PHE:HB3	2:C:235:GLN:NE2	2.34	0.42
1:A:77:A:H5'	1:A:78:C:C6	2.55	0.42
1:A:98:C:C2	1:A:99:G:C8	3.07	0.42
1:A:318:G:O6	1:A:334:G:N2	2.52	0.42
1:A:369:A:H5''	1:A:370:C:C5	2.55	0.42
1:A:474:U:C4	1:A:475:A:N7	2.88	0.42
1:A:492:A:H2'	1:A:493:A:O4'	2.19	0.42
1:A:543:U:H2'	1:A:545:A:N7	2.35	0.42
1:A:563:A:N3	1:A:567:C:C4	2.88	0.42
1:A:2439:G:N1	1:A:2484:C:C2	2.87	0.42
1:A:2475:G:C2	1:A:2476:G:C4	3.08	0.42
2:C:425:ASP:HA	2:C:428:ILE:HB	2.02	0.42
1:A:53:A:N6	1:A:299:C:H1'	2.31	0.42
1:A:60:A:C4	1:A:61:G:C8	3.08	0.42
1:A:80:G:H5''	1:A:94:G:O6	2.20	0.42
1:A:81:A:H2	1:A:98:C:C2	2.38	0.42
1:A:126:G:C5	1:A:155:G:C2	3.08	0.42
1:A:237:G:O3'	1:A:248:A:N6	2.39	0.42
1:A:302:C:H2'	1:A:303:A:C1'	2.49	0.42
1:A:340:A:C8	1:A:341:A:C6	3.08	0.42
1:A:370:C:C2	1:A:371:C:H5	2.38	0.42
1:A:431:A:O5'	1:A:443:U:O2'	2.37	0.42
1:A:478:C:C3'	1:A:479:G:H8	2.30	0.42
1:A:482:G:O2'	1:A:516:A:N6	2.52	0.42
1:A:489:G:C2	1:A:515:A:N1	2.88	0.42
1:A:537:C:N4	1:A:2387:A:C5	2.87	0.42
1:A:545:A:C2	1:A:589:G:H2'	2.54	0.42
1:A:546:A:H2'	1:A:589:G:H21	1.84	0.42
1:A:604:A:C2	1:A:2385:C:H3'	2.54	0.42
2:C:328:LEU:O	2:C:332:ILE:N	2.49	0.42
2:C:336:LEU:HD22	2:C:338:MET:HB3	2.01	0.42

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
2:C:427:GLU:O	2:C:431:ILE:HG13	2.19	0.42
1:A:-11:C:C2	1:A:220:G:C5	3.07	0.42
1:A:55:A:C2	1:A:56:A:C5	3.08	0.42
1:A:66:C:H5'	1:A:376:C:H5''	2.00	0.42
1:A:68:G:H2'	1:A:69:C:H6	1.85	0.42
1:A:70:C:O2'	1:A:119:A:C8	2.69	0.42
1:A:131:A:C6	1:A:150:C:O2'	2.71	0.42
1:A:152:A:C5	1:A:153:C:C4	3.08	0.42
1:A:180:G:C4	1:A:181:G:N7	2.88	0.42
1:A:252:C:H2'	1:A:253:U:H5	1.84	0.42
1:A:284:G:C2	1:A:285:G:C5	3.08	0.42
1:A:317:U:HO2'	1:A:332:G:N2	2.16	0.42
1:A:359:A:H2'	1:A:360:U:O4'	2.20	0.42
1:A:430:A:H62	1:A:451:G:C1'	2.32	0.42
1:A:515:A:O5'	1:A:515:A:N3	2.53	0.42
1:A:533:U:N3	1:A:534:G:O6	2.52	0.42
1:A:546:A:H5'	1:A:589:G:H1'	2.02	0.42
1:A:560:A:N6	1:A:562:G:C6	2.87	0.42
1:A:608:G:H2'	1:A:609:U:C6	2.55	0.42
1:A:2391:A:H2'	1:A:2392:U:C2	2.54	0.42
1:A:2404:A:N6	1:A:2423:U:O4	2.52	0.42
1:A:2461:A:C4	1:A:2462:A:C8	3.08	0.42
2:C:88:TYR:HE1	2:C:99:PRO:HA	1.85	0.42
2:C:185:LYS:HB3	2:C:186:MET:SD	2.60	0.42
2:C:233:VAL:HG12	2:C:237:LYS:NZ	2.35	0.42
1:A:-8:A:C6	1:A:-7:U:C2	3.07	0.42
1:A:37:G:N2	1:A:38:G:H4'	2.35	0.42
1:A:53:A:H61	1:A:299:C:C2'	2.33	0.42
1:A:76:A:C8	1:A:77:A:H5''	2.55	0.42
1:A:185:A:H2'	1:A:2400:C:O2'	2.19	0.42
1:A:229:C:C4	1:A:230:G:C5	3.08	0.42
1:A:262:A:H2'	1:A:263:A:C4	2.55	0.42
1:A:306:U:H3'	1:A:307:U:C5	2.55	0.42
1:A:349:G:H2'	1:A:350:A:C8	2.55	0.42
1:A:375:A:H2'	1:A:376:C:H6	1.84	0.42
1:A:432:G:C6	1:A:433:G:C6	3.08	0.42
1:A:590:C:N4	1:A:591:A:C4	2.88	0.42
1:A:2384:A:C5	1:A:2385:C:H1'	2.55	0.42
1:A:2417:G:N1	1:A:2418:G:C6	2.88	0.42
1:A:2476:G:C6	1:A:2477:U:C2	3.07	0.42
2:C:230:ASP:O	2:C:234:LEU:HG	2.19	0.42

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
2:C:525:VAL:HA	2:C:529:TYR:CB	2.49	0.42
1:A:99:G:N1	1:A:100:G:C5	2.88	0.41
1:A:140:C:N4	1:A:244:U:C4	2.87	0.41
1:A:238:A:C2	1:A:239:A:C8	3.07	0.41
1:A:264:G:C2	1:A:305:A:C2	3.08	0.41
1:A:273:G:N1	1:A:288:U:C4	2.88	0.41
1:A:422:G:H21	1:A:426:G:H22	1.68	0.41
1:A:435:U:H5''	1:A:437:U:O4	2.20	0.41
1:A:444:A:C8	1:A:446:A:N7	2.88	0.41
1:A:471:G:C8	1:A:472:A:N3	2.88	0.41
1:A:492:A:N6	1:A:507:U:C4	2.88	0.41
1:A:500:C:O2	1:A:2427:G:H1'	2.20	0.41
1:A:562:G:H8	2:C:10:ARG:NH2	2.18	0.41
1:A:586:A:N3	1:A:586:A:H2'	2.35	0.41
2:C:84:VAL:HG12	2:C:209:SER:HB3	2.02	0.41
2:C:154:ARG:NH2	2:C:350:SER:HA	2.28	0.41
2:C:182:LYS:HE2	2:C:188:GLN:HA	2.03	0.41
2:C:318:LYS:HD3	2:C:318:LYS:HA	1.87	0.41
2:C:405:ILE:HB	2:C:413:PHE:HD2	1.85	0.41
1:A:37:G:O5'	1:A:38:G:N7	2.53	0.41
1:A:49:U:C2'	1:A:51:A:H62	2.33	0.41
1:A:91:G:C6	1:A:92:C:N4	2.88	0.41
1:A:143:U:H3'	1:A:145:G:H8	1.85	0.41
1:A:159:C:H5'	1:A:160:G:OP1	2.20	0.41
1:A:236:G:H1'	1:A:241:G:N3	2.35	0.41
1:A:428:A:H2'	1:A:429:A:C4	2.54	0.41
1:A:474:U:O2	1:A:523:A:C2	2.70	0.41
1:A:603:A:H3'	1:A:604:A:C8	2.55	0.41
1:A:2480:C:N4	1:A:2481:U:O4	2.53	0.41
2:C:73:SER:O	2:C:75:LYS:HD3	2.19	0.41
2:C:170:HIS:O	2:C:174:ILE:HG12	2.20	0.41
1:A:18:G:C2	1:A:19:U:C6	3.08	0.41
1:A:25:C:H2'	1:A:26:A:N7	2.35	0.41
1:A:33:U:OP2	1:A:34:U:N3	2.38	0.41
1:A:77:A:H62	1:A:101:G:H1'	1.84	0.41
1:A:199:G:N7	1:A:2428:U:H4'	2.35	0.41
1:A:359:A:H8	1:A:359:A:O5'	2.03	0.41
1:A:404:A:C6	1:A:405:A:C6	3.08	0.41
1:A:461:C:O3'	1:A:463:A:N7	2.53	0.41
1:A:511:U:O2'	1:A:512:G:N7	2.54	0.41
1:A:537:C:H1'	1:A:603:A:C2	2.55	0.41

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:549:A:N6	1:A:550:U:N3	2.68	0.41
1:A:560:A:H3'	1:A:561:G:C8	2.55	0.41
1:A:562:G:H8	2:C:10:ARG:HH21	1.69	0.41
1:A:603:A:C2'	1:A:2386:G:H1	2.34	0.41
1:A:604:A:C4	1:A:2385:C:H3'	2.55	0.41
1:A:2399:G:C5'	1:A:2421:C:H4'	2.50	0.41
1:A:2419:U:P	1:A:2420:A:H5'	2.61	0.41
2:C:136:GLN:HG2	2:C:146:ILE:HD11	2.02	0.41
2:C:232:PHE:O	2:C:235:GLN:HG2	2.19	0.41
2:C:448:ASN:OD1	2:C:450:ASN:HB2	2.21	0.41
1:A:-10:A:C6	1:A:226:U:N3	2.89	0.41
1:A:16:G:H2'	1:A:17:U:C6	2.56	0.41
1:A:161:C:C4	1:A:162:A:C8	3.08	0.41
1:A:192:G:N1	1:A:194:U:O4'	2.54	0.41
1:A:406:G:N1	1:A:458:U:C4	2.88	0.41
1:A:498:A:H2'	1:A:500:C:H5	1.86	0.41
1:A:533:U:C2	1:A:534:G:N7	2.88	0.41
1:A:2487:U:H2'	1:A:2488:U:C5	2.56	0.41
1:A:2491:C:H4'	1:A:2492:C:H2'	2.01	0.41
2:C:8:LEU:HA	2:C:11:ILE:HB	2.03	0.41
2:C:181:ILE:HG23	2:C:190:ILE:HG21	2.02	0.41
2:C:233:VAL:HG11	2:C:303:TYR:CD2	2.55	0.41
2:C:304:VAL:HG11	2:C:356:PHE:CE2	2.55	0.41
2:C:331:PHE:HA	2:C:334:ASN:CB	2.49	0.41
2:C:331:PHE:HB3	2:C:335:LYS:HG2	2.01	0.41
2:C:351:SER:OG	2:C:362:ARG:NE	2.53	0.41
1:A:-10:A:C2	1:A:227:G:N1	2.78	0.41
1:A:6:C:H2'	1:A:7:C:H6	1.83	0.41
1:A:67:A:C6	1:A:165:G:C6	3.09	0.41
1:A:141:A:H2'	1:A:143:U:O4'	2.19	0.41
1:A:160:G:H2'	1:A:161:C:N1	2.35	0.41
1:A:190:G:N1	1:A:196:A:C8	2.89	0.41
1:A:212:U:C5	1:A:213:A:N7	2.86	0.41
1:A:314:A:C5	1:A:317:U:C6	3.09	0.41
1:A:345:A:N6	1:A:346:A:C5	2.88	0.41
1:A:364:A:C3'	1:A:365:A:H8	2.32	0.41
1:A:434:C:H6	1:A:434:C:O5'	2.04	0.41
1:A:521:G:C6	1:A:522:U:C4	3.08	0.41
1:A:604:A:N7	1:A:2385:C:C5	2.88	0.41
1:A:2398:A:H2'	1:A:2399:G:O4'	2.20	0.41
1:A:2412:A:N7	1:A:2413:G:C4	2.88	0.41

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
2:C:138:SER:O	2:C:142:ALA:N	2.33	0.41
2:C:182:LYS:HD2	2:C:182:LYS:HA	1.94	0.41
2:C:400:ASP:O	2:C:402:LYS:HG2	2.19	0.41
1:A:-7:U:N3	1:A:-6:C:N4	2.68	0.41
1:A:30:A:C6	1:A:43:A:N6	2.88	0.41
1:A:81:A:C6	1:A:97:A:N6	2.81	0.41
1:A:123:G:OP2	1:A:123:G:H8	2.04	0.41
1:A:131:A:N6	1:A:150:C:O2	2.54	0.41
1:A:183:A:C5	1:A:350:A:C6	3.08	0.41
1:A:422:G:C2	1:A:423:G:C4	3.08	0.41
1:A:484:A:OP1	1:A:485:G:N1	2.53	0.41
1:A:536:A:H8	1:A:537:C:C4	2.39	0.41
1:A:603:A:N7	1:A:2387:A:N6	2.67	0.41
1:A:2393:A:H2'	1:A:2394:A:N9	2.35	0.41
1:A:2446:C:C4	1:A:2447:A:C6	3.09	0.41
1:A:2489:C:H1'	2:C:421:ILE:HD12	2.03	0.41
2:C:79:TYR:HD1	2:C:192:LYS:HG3	1.85	0.41
2:C:331:PHE:CD2	2:C:335:LYS:HE2	2.55	0.41
2:C:426:LEU:O	2:C:429:ILE:HB	2.21	0.41
1:A:-8:A:C6	1:A:225:G:N1	2.89	0.41
1:A:23:G:H2'	1:A:24:U:C6	2.56	0.41
1:A:32:U:H3	1:A:41:C:H42	1.67	0.41
1:A:67:A:H3'	1:A:68:G:H8	1.85	0.41
1:A:83:A:O2'	1:A:96:U:O4	2.38	0.41
1:A:131:A:C6	1:A:132:C:N3	2.89	0.41
1:A:142:A:O5'	1:A:143:U:H4'	2.21	0.41
1:A:271:A:C6	1:A:272:A:N7	2.88	0.41
1:A:284:G:C6	1:A:285:G:C6	3.09	0.41
1:A:325:A:H4'	2:C:154:ARG:NE	2.35	0.41
1:A:334:G:H4'	1:A:335:A:OP1	2.21	0.41
1:A:349:G:C6	1:A:350:A:C5	3.09	0.41
1:A:403:C:C4	1:A:404:A:N7	2.89	0.41
1:A:473:G:C5	1:A:474:U:C4	3.08	0.41
1:A:492:A:OP1	1:A:513:G:H5'	2.21	0.41
1:A:550:U:O4	1:A:585:A:H1'	2.20	0.41
1:A:2394:A:H2'	1:A:2395:C:N1	2.35	0.41
1:A:2469:C:H3'	1:A:2469:C:OP1	2.21	0.41
2:C:121:ILE:O	2:C:125:VAL:HB	2.20	0.41
2:C:226:LEU:HA	2:C:229:LEU:CD1	2.51	0.41
2:C:327:GLN:HE21	2:C:330:LEU:CD1	2.32	0.41
2:C:390:LEU:HD12	2:C:390:LEU:O	2.20	0.41

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
2:C:403:ILE:O	2:C:415:VAL:N	2.53	0.41
2:C:448:ASN:C	2:C:450:ASN:H	2.24	0.41
1:A:136:A:C8	1:A:240:A:O2'	2.69	0.41
1:A:180:G:H1	1:A:355:G:H1'	1.86	0.41
1:A:311:A:C4	1:A:312:C:N3	2.88	0.41
1:A:402:A:OP1	1:A:402:A:C4	2.73	0.41
1:A:404:A:C6	1:A:405:A:N6	2.89	0.41
1:A:478:C:N4	1:A:479:G:O6	2.54	0.41
1:A:518:G:C5	1:A:519:G:C5	3.08	0.41
1:A:545:A:H1'	1:A:591:A:C2	2.56	0.41
1:A:582:A:C4	1:A:583:A:C6	3.09	0.41
1:A:2446:C:H2'	1:A:2447:A:N9	2.35	0.41
2:C:228:GLU:HA	2:C:231:LYS:HG2	2.03	0.41
2:C:522:GLN:HG3	2:C:524:PRO:CD	2.47	0.41
1:A:6:C:C4	1:A:469:C:C4	3.09	0.41
1:A:9:A:H2'	1:A:10:G:C8	2.55	0.41
1:A:13:A:H3'	1:A:14:G:C8	2.54	0.41
1:A:15:G:C2	1:A:384:U:O2	2.74	0.41
1:A:30:A:N6	1:A:43:A:H61	2.19	0.41
1:A:58:A:C5	1:A:293:U:C4	3.09	0.41
1:A:85:G:C5	1:A:86:C:C5	3.09	0.41
1:A:87:G:H5'	1:A:88:A:O4'	2.21	0.41
1:A:88:A:C8	1:A:89:A:C5	3.09	0.41
1:A:127:A:C5	1:A:155:G:N1	2.89	0.41
1:A:134:U:O3'	1:A:135:A:H4'	2.21	0.41
1:A:138:G:C6	1:A:139:A:N7	2.88	0.41
1:A:172:A:C2	1:A:363:G:C4	3.09	0.41
1:A:182:U:P	1:A:2414:A:H61	2.37	0.41
1:A:183:A:N6	1:A:350:A:C5	2.89	0.41
1:A:207:G:C6	1:A:208:U:N3	2.89	0.41
1:A:211:C:H6	1:A:211:C:OP2	2.04	0.41
1:A:235:A:C6	1:A:253:U:C4	3.09	0.41
1:A:258:U:C4	1:A:311:A:C6	3.09	0.41
1:A:269:G:O2'	1:A:270:U:H5'	2.21	0.41
1:A:316:C:H6	1:A:317:U:C6	2.39	0.41
1:A:320:A:C2	1:A:330:A:N6	2.89	0.41
1:A:393:A:O2'	1:A:394:U:O5'	2.38	0.41
1:A:427:A:C2	1:A:428:A:C4	3.09	0.41
1:A:464:G:C2	1:A:465:G:C2	3.09	0.41
1:A:512:G:H3'	1:A:512:G:OP2	2.20	0.41
1:A:537:C:H2'	1:A:538:U:H5''	2.03	0.41

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:562:G:H5''	2:C:10:ARG:HH22	1.86	0.41
1:A:564:A:C8	2:C:30:LEU:HD13	2.55	0.41
1:A:2462:A:C4	1:A:2463:U:C5	3.08	0.41
2:C:6:ALA:HB1	2:C:40:TYR:CD1	2.56	0.41
2:C:99:PRO:O	2:C:219:PRO:HD3	2.21	0.41
2:C:99:PRO:HB3	2:C:165:PHE:HE1	1.86	0.41
2:C:191:TYR:HA	2:C:194:LEU:HD12	2.02	0.41
2:C:224:ILE:O	2:C:228:GLU:HG2	2.21	0.41
2:C:234:LEU:HD23	2:C:237:LYS:HZ1	1.86	0.41
2:C:239:LYS:HA	2:C:242:ARG:NE	2.36	0.41
2:C:332:ILE:HG12	2:C:340:LEU:N	2.35	0.41
2:C:332:ILE:HG23	2:C:339:GLU:HG3	2.03	0.41
2:C:358:GLY:HA2	2:C:393:LYS:CD	2.47	0.41
2:C:464:LEU:O	2:C:467:ILE:HB	2.20	0.41
1:A:2:U:O4	1:A:3:G:N1	2.54	0.41
1:A:189:U:HO2'	1:A:190:G:H3'	1.86	0.41
1:A:213:A:H2	1:A:334:G:H5''	1.86	0.41
1:A:261:A:O2'	1:A:262:A:H5'	2.20	0.41
1:A:375:A:C6	1:A:376:C:C4	3.09	0.41
1:A:379:A:C2	1:A:380:A:C4	3.09	0.41
1:A:379:A:C4	1:A:380:A:C8	3.09	0.41
1:A:430:A:C8	1:A:450:U:N3	2.87	0.41
1:A:482:G:H1'	1:A:483:U:O4	2.21	0.41
1:A:546:A:H2'	1:A:589:G:N2	2.36	0.41
1:A:551:U:H5''	1:A:553:A:O4'	2.21	0.41
2:C:5:MET:SD	2:C:8:LEU:N	2.80	0.41
2:C:99:PRO:HB3	2:C:165:PHE:CE1	2.56	0.41
2:C:156:PHE:HB3	2:C:363:VAL:HB	2.02	0.41
2:C:416:HIS:O	2:C:417:ARG:HG3	2.21	0.41
1:A:104:C:H5''	1:A:105:A:OP2	2.21	0.40
1:A:128:G:H2'	1:A:129:U:H6	1.82	0.40
1:A:160:G:OP2	1:A:160:G:H8	2.04	0.40
1:A:190:G:N1	1:A:194:U:O2	2.54	0.40
1:A:198:U:O2	1:A:199:G:O2'	2.40	0.40
1:A:251:C:H2'	1:A:251:C:H6	1.48	0.40
1:A:287:C:H2'	1:A:288:U:C6	2.57	0.40
1:A:294:G:H2'	1:A:295:U:C6	2.55	0.40
1:A:430:A:O2'	1:A:2463:U:H4'	2.22	0.40
1:A:495:G:H3'	1:A:496:G:C8	2.56	0.40
1:A:517:A:H5'	1:A:518:G:P	2.61	0.40
2:C:9:GLU:HB3	2:C:36:TYR:CD1	2.56	0.40

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
2:C:13:LYS:HE3	2:C:13:LYS:HB3	1.91	0.40
2:C:21:GLU:HB3	2:C:22:VAL:H	1.67	0.40
2:C:161:ILE:HG22	2:C:341:SER:OG	2.21	0.40
2:C:520:ILE:C	2:C:522:GLN:H	2.24	0.40
1:A:25:C:N4	1:A:375:A:H61	2.20	0.40
1:A:74:C:C5	1:A:112:G:C2	3.09	0.40
1:A:87:G:C5	1:A:90:A:C5	3.09	0.40
1:A:182:U:H2'	1:A:352:G:H1	1.85	0.40
1:A:224:U:C2	1:A:225:G:N7	2.89	0.40
1:A:345:A:N6	1:A:346:A:C6	2.89	0.40
1:A:352:G:H2'	1:A:353:C:C6	2.56	0.40
1:A:538:U:H3'	1:A:539:A:H8	1.87	0.40
1:A:558:G:C8	1:A:577:A:C8	3.09	0.40
1:A:566:A:H2'	1:A:567:C:C6	2.56	0.40
1:A:2442:G:H2'	1:A:2443:G:H8	1.84	0.40
1:A:2458:A:N6	1:A:2459:G:C2	2.89	0.40
2:C:62:PHE:HB3	2:C:66:LYS:H	1.87	0.40
2:C:68:LYS:NZ	2:C:76:ASP:HB2	2.37	0.40
2:C:91:LYS:HD2	2:C:91:LYS:HA	1.81	0.40
2:C:107:ASP:HA	2:C:110:ILE:HB	2.03	0.40
1:A:-5:C:C2	1:A:-4:A:C8	3.09	0.40
1:A:0:C:C2	1:A:2492:C:N4	2.89	0.40
1:A:56:A:C6	1:A:57:C:N4	2.89	0.40
1:A:59:C:C2	1:A:293:U:C4	3.09	0.40
1:A:100:G:C6	1:A:101:G:C5	3.09	0.40
1:A:127:A:C5	1:A:155:G:C6	3.09	0.40
1:A:162:A:OP2	1:A:164:U:H5'	2.22	0.40
1:A:235:A:C6	1:A:253:U:O4	2.74	0.40
1:A:235:A:H3'	1:A:236:G:C8	2.57	0.40
1:A:250:A:HO2'	1:A:252:C:H41	1.65	0.40
1:A:267:A:C6	1:A:268:G:C4	3.09	0.40
1:A:299:C:H2'	1:A:300:A:C8	2.56	0.40
1:A:343:G:O4'	1:A:345:A:H4'	2.22	0.40
1:A:438:A:C8	1:A:445:G:N3	2.89	0.40
1:A:492:A:N1	1:A:506:U:C2	2.89	0.40
1:A:536:A:O2'	1:A:537:C:H3'	2.22	0.40
1:A:555:U:O3'	1:A:556:A:C8	2.74	0.40
1:A:2478:A:C6	1:A:2479:C:N4	2.90	0.40
2:C:17:GLU:CD	2:C:29:TYR:HE1	2.25	0.40
2:C:329:LYS:HZ3	2:C:340:LEU:HB2	1.86	0.40
1:A:91:G:C2	1:A:92:C:C4	3.09	0.40

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:156:A:O3'	1:A:157:G:H8	2.04	0.40
1:A:215:U:C4	1:A:314:A:C6	3.09	0.40
1:A:225:G:C6	1:A:226:U:C2	3.10	0.40
1:A:240:A:H5'	1:A:242:U:C6	2.56	0.40
1:A:316:C:C6	1:A:317:U:H2'	2.56	0.40
1:A:411:C:H2'	1:A:412:C:O4'	2.21	0.40
1:A:413:U:C4	1:A:414:A:H1'	2.57	0.40
1:A:546:A:C2	1:A:588:G:N7	2.89	0.40
1:A:2406:A:H2'	1:A:2407:C:O4'	2.21	0.40
2:C:28:ARG:CZ	2:C:123:GLU:HB3	2.51	0.40
2:C:46:ASN:ND2	2:C:63:SER:HA	2.36	0.40
2:C:51:THR:HA	2:C:112:GLU:OE1	2.21	0.40
2:C:104:THR:O	2:C:107:ASP:N	2.55	0.40
2:C:422:ARG:HG3	2:C:423:SER:O	2.22	0.40
1:A:13:A:H2'	1:A:14:G:O4'	2.22	0.40
1:A:51:A:H8	1:A:292:C:H2'	1.87	0.40
1:A:118:A:C2	1:A:162:A:C2	3.10	0.40
1:A:128:G:N2	1:A:129:U:C2	2.90	0.40
1:A:166:U:H2'	1:A:167:U:C2	2.57	0.40
1:A:201:A:N3	1:A:201:A:O5'	2.55	0.40
1:A:233:A:N3	1:A:234:G:C6	2.89	0.40
1:A:262:A:C5	1:A:263:A:C6	3.10	0.40
1:A:324:G:O2'	2:C:248:ILE:HG23	2.21	0.40
1:A:334:G:N9	1:A:335:A:C6	2.89	0.40
1:A:354:C:H2'	1:A:355:G:O4'	2.21	0.40
1:A:548:A:N6	1:A:588:G:O6	2.54	0.40
1:A:557:G:H21	2:C:188:GLN:HG2	1.86	0.40
1:A:562:G:C6	1:A:563:A:C4	3.10	0.40
1:A:2473:G:P	1:A:2473:G:H8	2.45	0.40
2:C:131:HIS:HB2	2:C:306:TYR:O	2.21	0.40
2:C:160:ASP:H	2:C:344:LYS:NZ	2.18	0.40
2:C:201:ASN:O	2:C:202:TRP:HB2	2.22	0.40
2:C:321:CYS:HB3	2:C:347:ILE:HB	2.03	0.40
2:C:376:LYS:HD2	2:C:376:LYS:N	2.36	0.40
2:C:414:PRO:HB2	2:C:465:LYS:HG2	2.03	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 PDB entries followed by that with respect to all EM entries.

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

Mol	Chain	Analysed	Favoured	Allowed	Outliers	Percentiles	
2	C	439/599 (73%)	280 (64%)	154 (35%)	5 (1%)	14	52

All (5) Ramachandran outliers are listed below:

Mol	Chain	Res	Type
2	C	130	SER
2	C	418	LYS
2	C	66	LYS
2	C	416	HIS
2	C	129	VAL

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 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	
2	C	403/545 (74%)	398 (99%)	5 (1%)	71	84

All (5) residues with a non-rotameric sidechain are listed below:

Mol	Chain	Res	Type
2	C	129	VAL
2	C	147	LYS
2	C	247	ARG
2	C	531	ARG
2	C	537	ARG

Sometimes sidechains can be flipped to improve hydrogen bonding and reduce clashes. All (11) such sidechains are listed below:

Mol	Chain	Res	Type
2	C	18	ASN
2	C	82	GLN
2	C	131	HIS
2	C	136	GLN
2	C	178	ASN
2	C	188	GLN
2	C	205	HIS
2	C	327	GLN
2	C	406	GLN
2	C	450	ASN
2	C	522	GLN

5.3.3 RNA [i](#)

Mol	Chain	Analysed	Backbone Outliers	Pucker Outliers
1	A	735/915 (80%)	500 (68%)	26 (3%)

All (500) RNA backbone outliers are listed below:

Mol	Chain	Res	Type
1	A	-6	C
1	A	-5	C
1	A	-3	U
1	A	-2	A
1	A	1	G
1	A	2	U
1	A	3	G
1	A	5	G
1	A	6	C
1	A	7	C
1	A	8	C
1	A	9	A
1	A	11	A
1	A	13	A
1	A	15	G
1	A	17	U
1	A	18	G
1	A	20	U
1	A	25	C
1	A	26	A

Continued on next page...

Continued from previous page...

Mol	Chain	Res	Type
1	A	28	G
1	A	30	A
1	A	34	U
1	A	36	A
1	A	37	G
1	A	38	G
1	A	39	U
1	A	40	A
1	A	42	U
1	A	43	A
1	A	49	U
1	A	50	A
1	A	51	A
1	A	52	G
1	A	53	A
1	A	54	U
1	A	55	A
1	A	58	A
1	A	59	C
1	A	62	A
1	A	63	A
1	A	64	A
1	A	66	C
1	A	69	C
1	A	73	C
1	A	74	C
1	A	75	U
1	A	76	A
1	A	77	A
1	A	83	A
1	A	84	A
1	A	85	G
1	A	87	G
1	A	88	A
1	A	89	A
1	A	91	G
1	A	92	C
1	A	94	G
1	A	95	A
1	A	96	U
1	A	97	A
1	A	98	C

Continued on next page...

Continued from previous page...

Mol	Chain	Res	Type
1	A	99	G
1	A	102	A
1	A	103	A
1	A	105	A
1	A	106	G
1	A	107	A
1	A	108	G
1	A	109	C
1	A	110	A
1	A	111	C
1	A	112	G
1	A	117	G
1	A	119	A
1	A	121	G
1	A	122	C
1	A	123	G
1	A	124	A
1	A	125	U
1	A	126	G
1	A	127	A
1	A	129	U
1	A	131	A
1	A	132	C
1	A	133	C
1	A	134	U
1	A	135	A
1	A	136	A
1	A	137	A
1	A	138	G
1	A	140	C
1	A	141	A
1	A	142	A
1	A	143	U
1	A	144	C
1	A	145	G
1	A	146	G
1	A	147	G
1	A	148	U
1	A	149	A
1	A	150	C
1	A	151	G
1	A	152	A

Continued on next page...

Continued from previous page...

Mol	Chain	Res	Type
1	A	154	U
1	A	156	A
1	A	159	C
1	A	160	G
1	A	161	C
1	A	162	A
1	A	163	A
1	A	164	U
1	A	165	G
1	A	167	U
1	A	169	A
1	A	170	U
1	A	171	C
1	A	173	G
1	A	175	U
1	A	176	A
1	A	177	U
1	A	178	A
1	A	179	A
1	A	180	G
1	A	181	G
1	A	182	U
1	A	183	A
1	A	185	A
1	A	187	G
1	A	188	U
1	A	189	U
1	A	190	G
1	A	192	G
1	A	193	U
1	A	194	U
1	A	195	U
1	A	196	A
1	A	198	U
1	A	199	G
1	A	200	A
1	A	201	A
1	A	202	C
1	A	204	C
1	A	206	A
1	A	207	G
1	A	210	U

Continued on next page...

Continued from previous page...

Mol	Chain	Res	Type
1	A	211	C
1	A	212	U
1	A	213	A
1	A	214	A
1	A	215	U
1	A	216	U
1	A	217	U
1	A	218	C
1	A	219	G
1	A	222	U
1	A	223	A
1	A	226	U
1	A	227	G
1	A	229	C
1	A	233	A
1	A	234	G
1	A	235	A
1	A	237	G
1	A	238	A
1	A	239	A
1	A	240	A
1	A	242	U
1	A	243	G
1	A	245	C
1	A	246	U
1	A	247	G
1	A	248	A
1	A	249	A
1	A	250	A
1	A	251	C
1	A	252	C
1	A	253	U
1	A	255	U
1	A	256	A
1	A	257	G
1	A	258	U
1	A	259	A
1	A	261	A
1	A	262	A
1	A	265	A
1	A	266	A
1	A	267	A

Continued on next page...

Continued from previous page...

Mol	Chain	Res	Type
1	A	269	G
1	A	270	U
1	A	273	G
1	A	274	U
1	A	276	A
1	A	277	U
1	A	278	G
1	A	279	G
1	A	280	U
1	A	281	U
1	A	282	G
1	A	285	G
1	A	286	A
1	A	287	C
1	A	288	U
1	A	293	U
1	A	294	G
1	A	296	U
1	A	297	A
1	A	298	U
1	A	299	C
1	A	300	A
1	A	301	C
1	A	302	C
1	A	303	A
1	A	304	C
1	A	306	U
1	A	312	C
1	A	313	A
1	A	314	A
1	A	315	U
1	A	316	C
1	A	317	U
1	A	318	G
1	A	320	A
1	A	321	G
1	A	322	G
1	A	323	A
1	A	324	G
1	A	325	A
1	A	326	A
1	A	327	C

Continued on next page...

Continued from previous page...

Mol	Chain	Res	Type
1	A	330	A
1	A	331	U
1	A	332	G
1	A	333	G
1	A	334	G
1	A	335	A
1	A	337	C
1	A	339	A
1	A	340	A
1	A	342	C
1	A	344	A
1	A	345	A
1	A	346	A
1	A	347	G
1	A	351	U
1	A	356	A
1	A	357	G
1	A	358	A
1	A	359	A
1	A	361	C
1	A	362	U
1	A	364	A
1	A	366	U
1	A	370	C
1	A	371	C
1	A	372	A
1	A	373	A
1	A	374	G
1	A	375	A
1	A	376	C
1	A	379	A
1	A	383	C
1	A	385	A
1	A	387	C
1	A	389	G
1	A	390	G
1	A	392	G
1	A	393	A
1	A	394	U
1	A	395	A
1	A	397	C
1	A	401	A

Continued on next page...

Continued from previous page...

Mol	Chain	Res	Type
1	A	402	A
1	A	403	C
1	A	404	A
1	A	405	A
1	A	407	A
1	A	408	A
1	A	409	U
1	A	411	C
1	A	413	U
1	A	414	A
1	A	421	A
1	A	423	G
1	A	426	G
1	A	427	A
1	A	428	A
1	A	429	A
1	A	430	A
1	A	431	A
1	A	432	G
1	A	434	C
1	A	435	U
1	A	436	A
1	A	437	U
1	A	438	A
1	A	440	C
1	A	441	A
1	A	442	C
1	A	443	U
1	A	444	A
1	A	445	G
1	A	446	A
1	A	448	C
1	A	452	A
1	A	453	A
1	A	454	A
1	A	455	A
1	A	456	U
1	A	457	C
1	A	458	U
1	A	461	C
1	A	462	A
1	A	463	A

Continued on next page...

Continued from previous page...

Mol	Chain	Res	Type
1	A	464	G
1	A	468	A
1	A	469	C
1	A	471	G
1	A	472	A
1	A	473	G
1	A	474	U
1	A	476	C
1	A	480	U
1	A	481	A
1	A	482	G
1	A	484	A
1	A	485	G
1	A	486	U
1	A	487	C
1	A	488	U
1	A	489	G
1	A	491	G
1	A	492	A
1	A	493	A
1	A	500	C
1	A	501	G
1	A	502	C
1	A	503	C
1	A	504	C
1	A	505	U
1	A	508	A
1	A	509	C
1	A	511	U
1	A	512	G
1	A	513	G
1	A	515	A
1	A	516	A
1	A	517	A
1	A	518	G
1	A	522	U
1	A	523	A
1	A	525	A
1	A	526	G
1	A	527	U
1	A	528	U
1	A	530	U

Continued on next page...

Continued from previous page...

Mol	Chain	Res	Type
1	A	532	G
1	A	534	G
1	A	535	U
1	A	536	A
1	A	537	C
1	A	538	U
1	A	540	A
1	A	542	A
1	A	543	U
1	A	544	U
1	A	545	A
1	A	546	A
1	A	547	A
1	A	550	U
1	A	551	U
1	A	552	G
1	A	553	A
1	A	554	U
1	A	555	U
1	A	559	G
1	A	560	A
1	A	561	G
1	A	564	A
1	A	565	A
1	A	566	A
1	A	567	C
1	A	568	C
1	A	569	U
1	A	570	C
1	A	572	A
1	A	573	A
1	A	574	A
1	A	575	U
1	A	576	G
1	A	577	A
1	A	578	A
1	A	579	A
1	A	580	C
1	A	581	C
1	A	582	A
1	A	584	C
1	A	586	A

Continued on next page...

Continued from previous page...

Mol	Chain	Res	Type
1	A	587	U
1	A	589	G
1	A	590	C
1	A	591	A
1	A	592	A
1	A	593	U
1	A	595	U
1	A	597	A
1	A	598	G
1	A	601	A
1	A	602	G
1	A	604	A
1	A	605	U
1	A	606	C
1	A	607	A
1	A	608	G
1	A	613	A
1	A	2379	U
1	A	2380	A
1	A	2381	C
1	A	2382	G
1	A	2383	A
1	A	2384	A
1	A	2385	C
1	A	2386	G
1	A	2387	A
1	A	2388	A
1	A	2392	U
1	A	2393	A
1	A	2395	C
1	A	2396	A
1	A	2397	G
1	A	2398	A
1	A	2399	G
1	A	2401	C
1	A	2402	G
1	A	2403	U
1	A	2404	A
1	A	2405	U
1	A	2406	A
1	A	2407	C
1	A	2408	U

Continued on next page...

Continued from previous page...

Mol	Chain	Res	Type
1	A	2411	G
1	A	2413	G
1	A	2414	A
1	A	2415	G
1	A	2418	G
1	A	2419	U
1	A	2420	A
1	A	2421	C
1	A	2422	G
1	A	2423	U
1	A	2424	A
1	A	2425	C
1	A	2427	G
1	A	2428	U
1	A	2429	U
1	A	2430	C
1	A	2431	C
1	A	2432	C
1	A	2433	G
1	A	2436	G
1	A	2440	G
1	A	2441	U
1	A	2443	G
1	A	2445	G
1	A	2448	A
1	A	2449	A
1	A	2450	C
1	A	2451	C
1	A	2452	A
1	A	2453	G
1	A	2454	U
1	A	2455	C
1	A	2456	A
1	A	2457	C
1	A	2458	A
1	A	2459	G
1	A	2460	U
1	A	2461	A
1	A	2462	A
1	A	2463	U
1	A	2464	G
1	A	2465	U

Continued on next page...

Continued from previous page...

Mol	Chain	Res	Type
1	A	2466	G
1	A	2467	A
1	A	2468	A
1	A	2470	A
1	A	2471	A
1	A	2472	G
1	A	2474	C
1	A	2477	U
1	A	2483	C
1	A	2484	C
1	A	2485	U
1	A	2486	C
1	A	2487	U
1	A	2489	C
1	A	2490	A
1	A	2491	C
1	A	2492	C
1	A	2493	A

All (26) RNA pucker outliers are listed below:

Mol	Chain	Res	Type
1	A	36	A
1	A	37	G
1	A	51	A
1	A	65	A
1	A	68	G
1	A	131	A
1	A	149	A
1	A	177	U
1	A	188	U
1	A	195	U
1	A	201	A
1	A	247	G
1	A	437	U
1	A	452	A
1	A	470	G
1	A	481	A
1	A	488	U
1	A	516	A
1	A	535	U
1	A	577	A

Continued on next page...

Continued from previous page...

Mol	Chain	Res	Type
1	A	585	A
1	A	2403	U
1	A	2422	G
1	A	2431	C
1	A	2450	C
1	A	2485	U

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 monosaccharides 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.

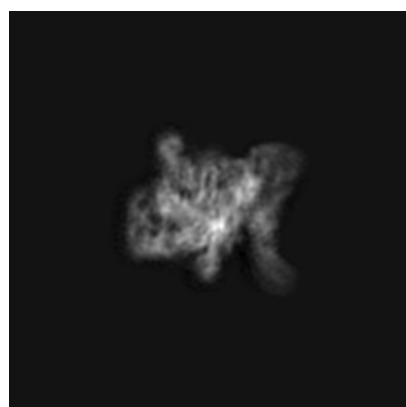
6 Map visualisation [i](#)

This section contains visualisations of the EMDB entry EMD-30532. These allow visual inspection of the internal detail of the map and identification of artifacts.

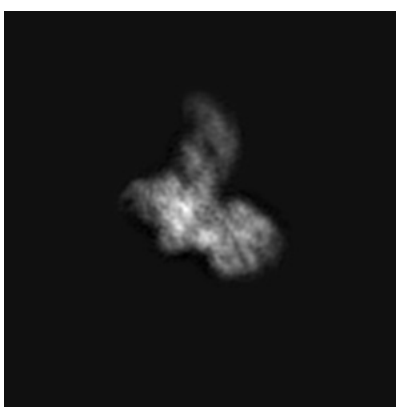
No raw map or half-maps were deposited for this entry and therefore no images, graphs, etc. pertaining to the raw map can be shown.

6.1 Orthogonal projections [i](#)

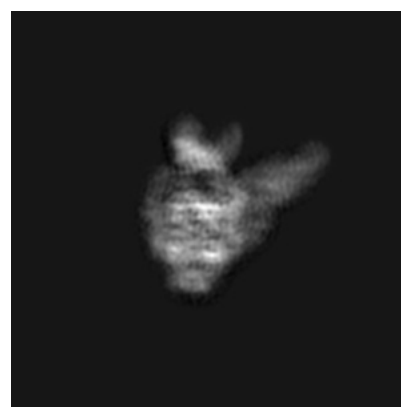
6.1.1 Primary map



X



Y

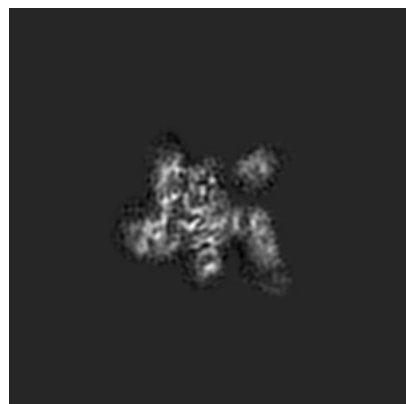


Z

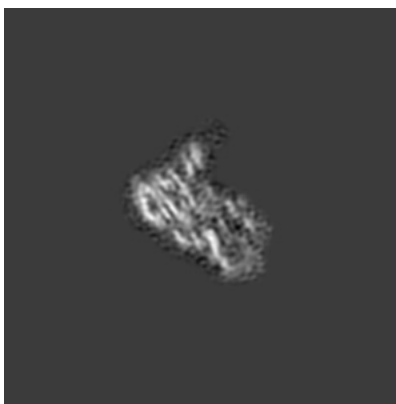
The images above show the map projected in three orthogonal directions.

6.2 Central slices [i](#)

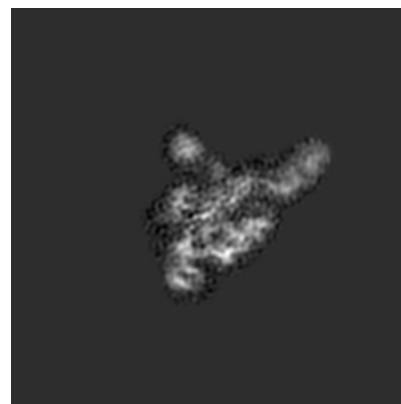
6.2.1 Primary map



X Index: 128



Y Index: 128

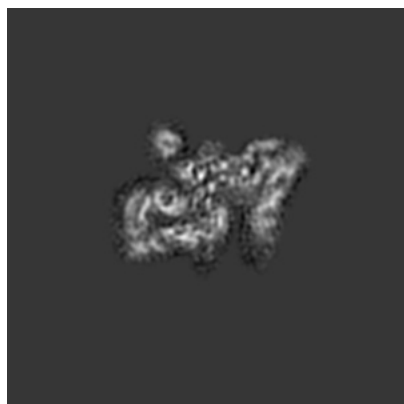


Z Index: 128

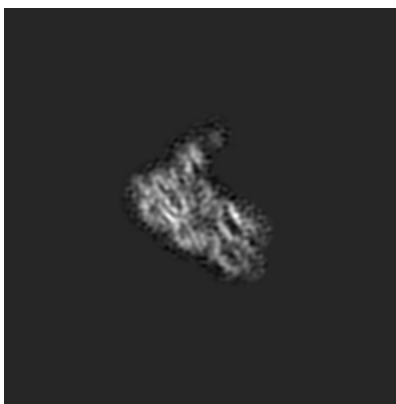
The images above show central slices of the map in three orthogonal directions.

6.3 Largest variance slices [i](#)

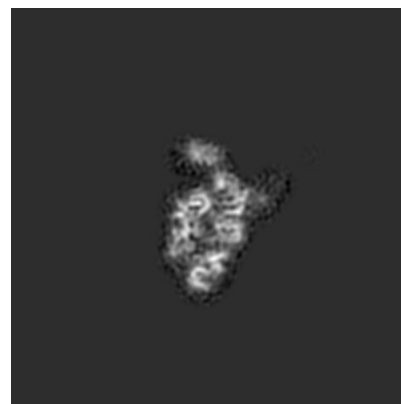
6.3.1 Primary map



X Index: 113



Y Index: 130



Z Index: 110

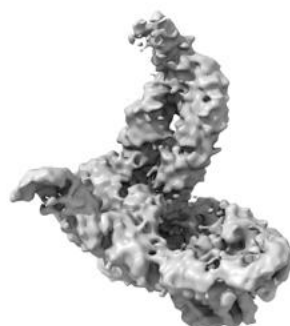
The images above show the largest variance slices of the map in three orthogonal directions.

6.4 Orthogonal surface views [i](#)

6.4.1 Primary map



X



Y



Z

The images above show the 3D surface view of the map at the recommended contour level 0.01. These images, in conjunction with the slice images, may facilitate assessment of whether an appropriate contour level has been provided.

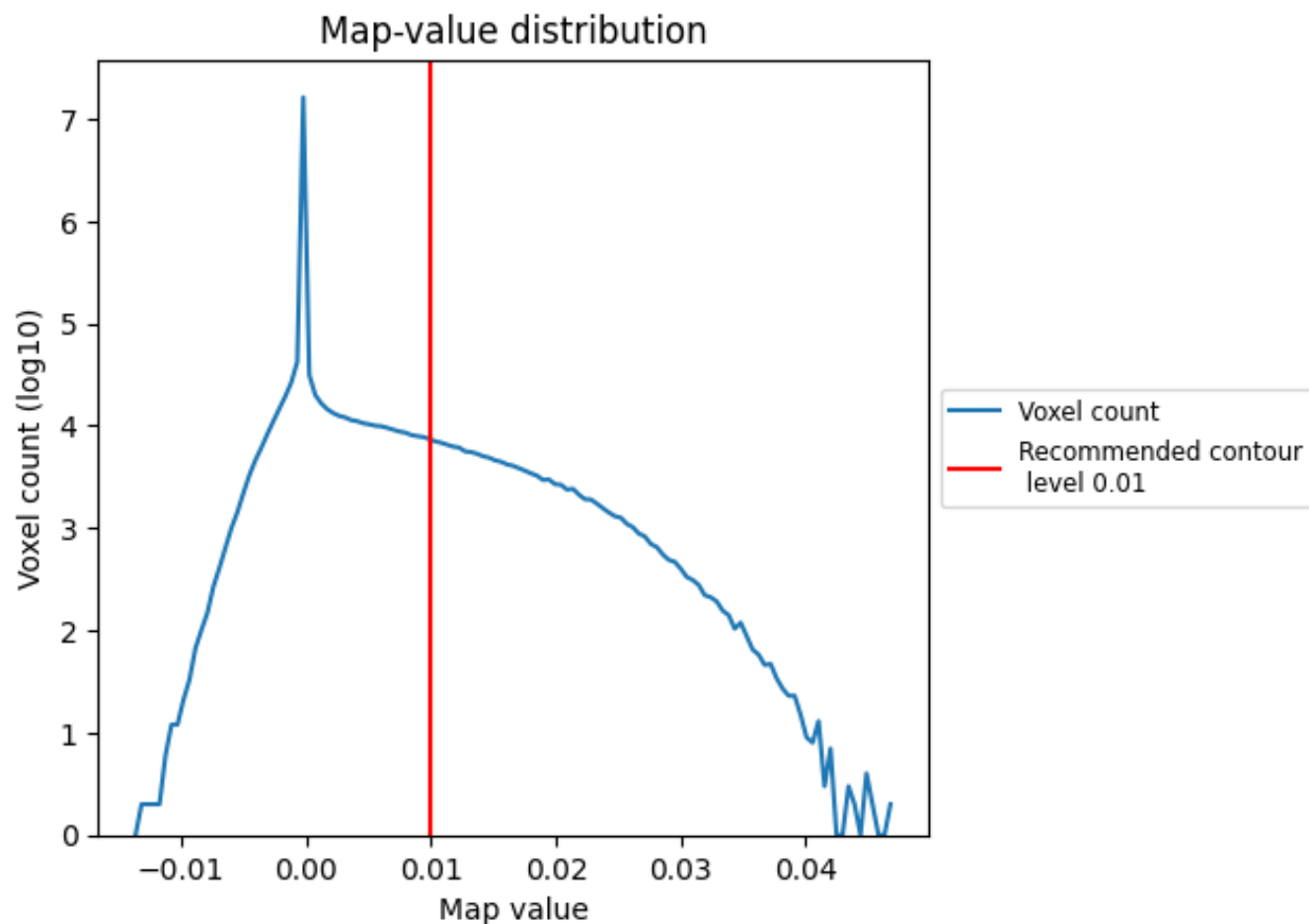
6.5 Mask visualisation

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

7 Map analysis [i](#)

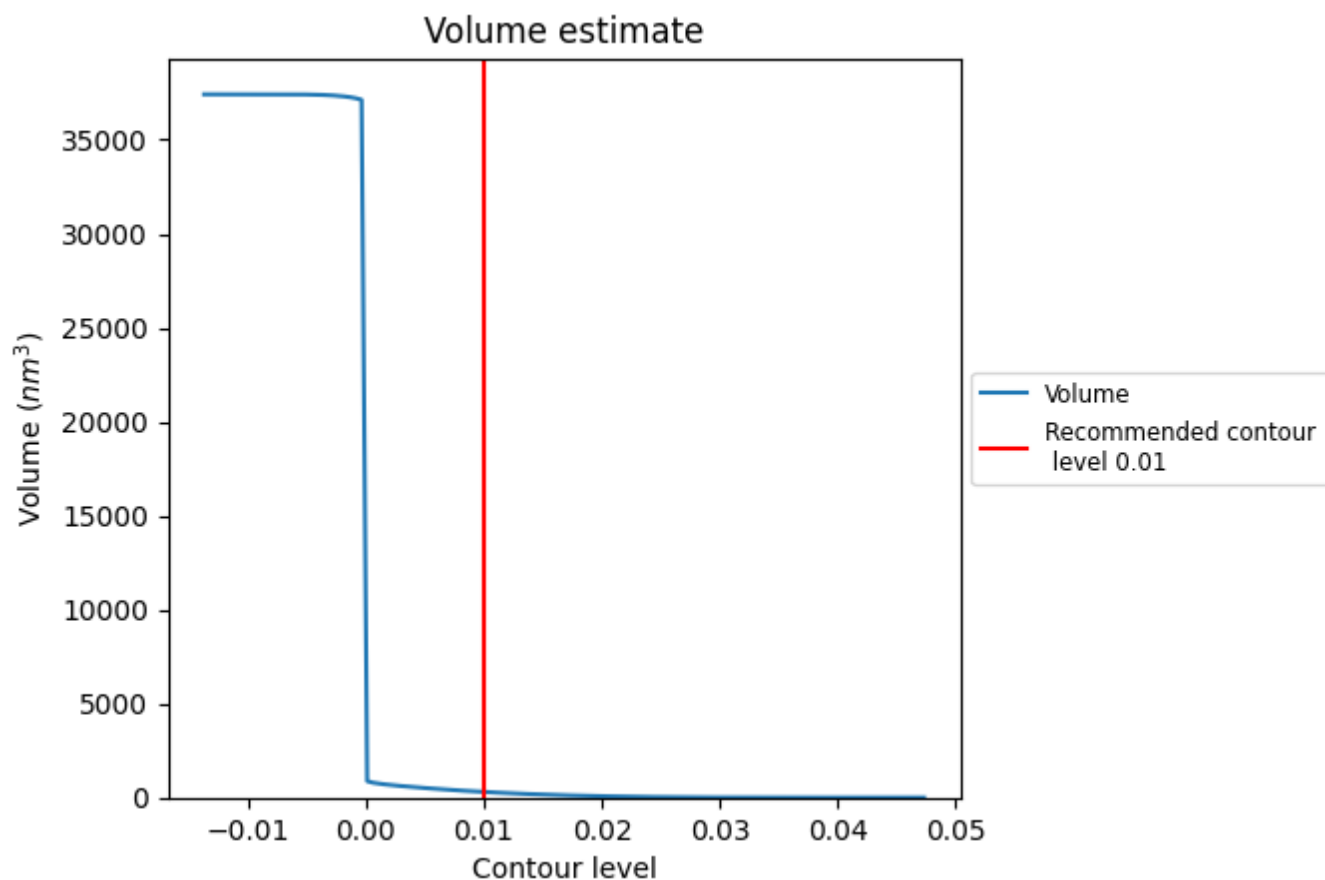
This section contains the results of statistical analysis of the map.

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.

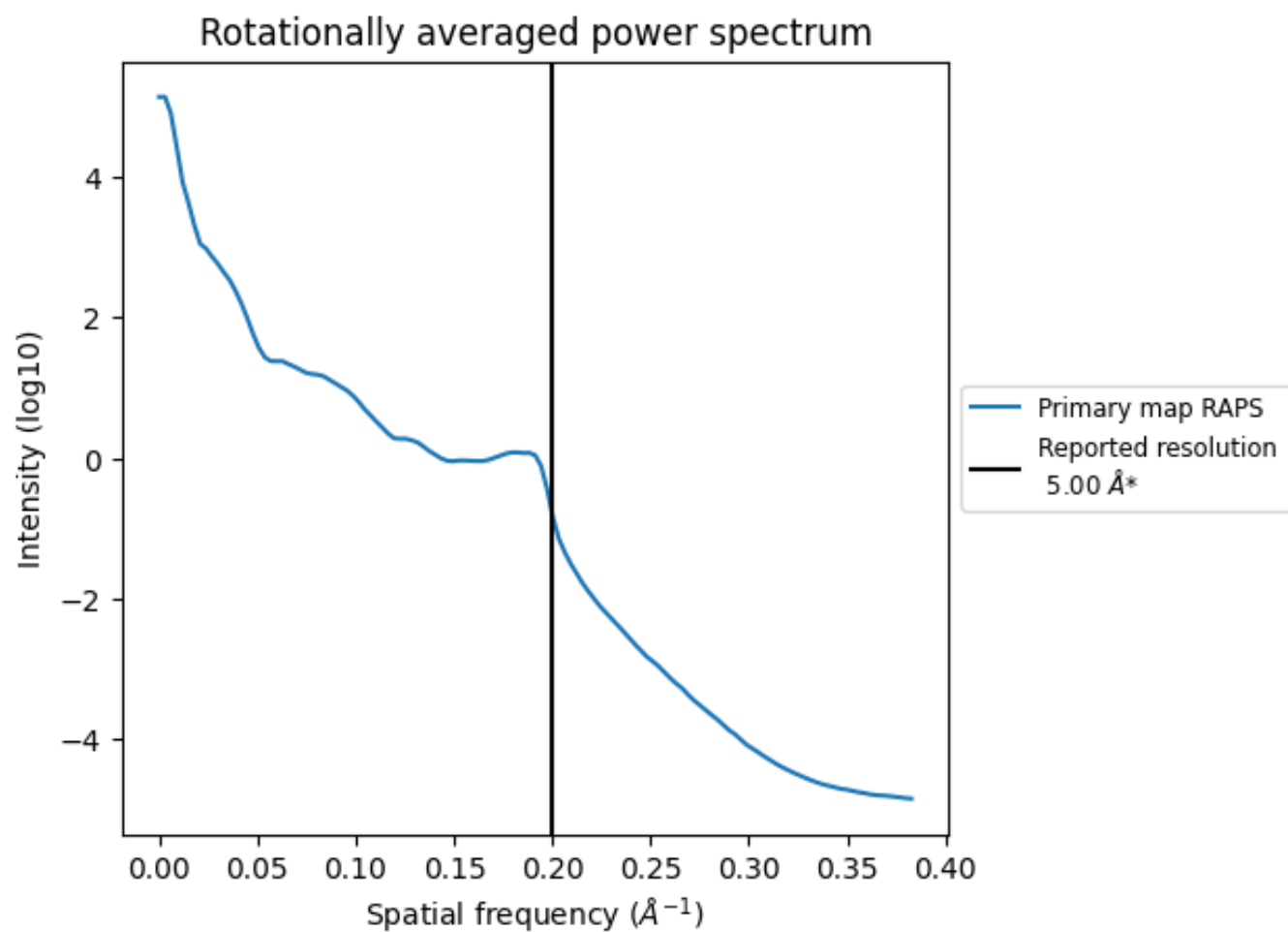
7.2 Volume estimate [i](#)



The volume at the recommended contour level is 301 nm^3 ; this corresponds to an approximate mass of 272 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 0.200 Å⁻¹

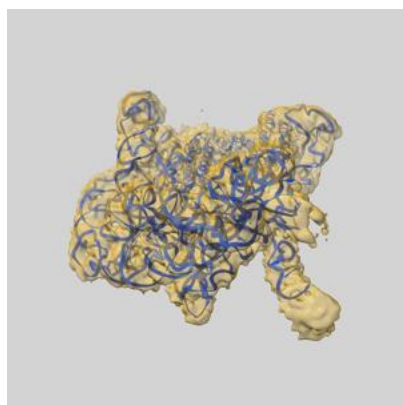
8 Fourier-Shell correlation

This section was not generated. No FSC curve or half-maps provided.

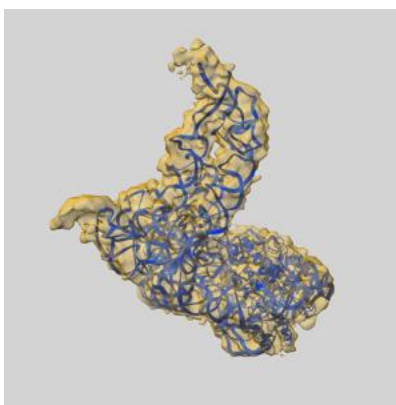
9 Map-model fit [i](#)

This section contains information regarding the fit between EMDB map EMD-30532 and PDB model 7D0F. Per-residue inclusion information can be found in section [3](#) on page [4](#).

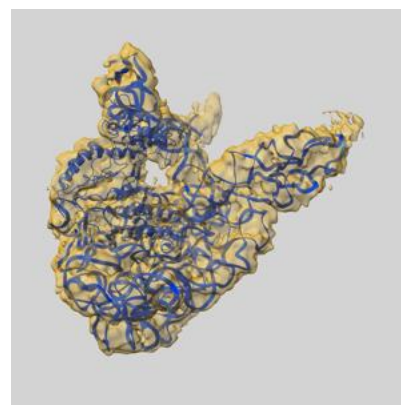
9.1 Map-model overlay [i](#)



X



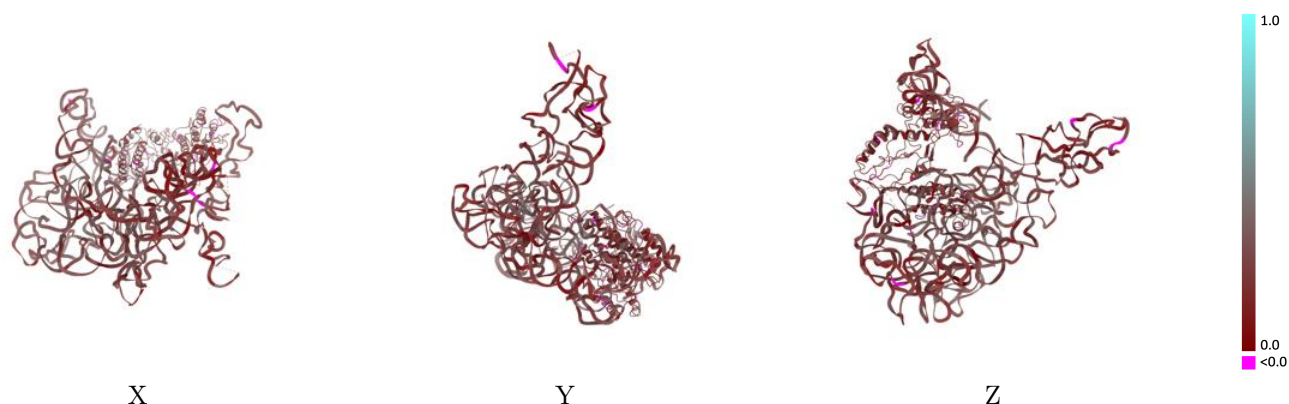
Y



Z

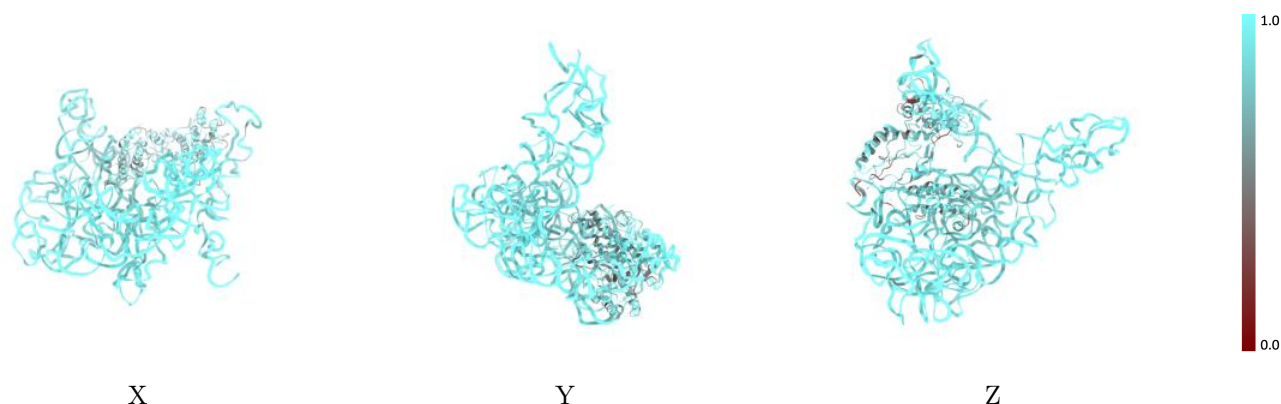
The images above show the 3D surface view of the map at the recommended contour level 0.01 at 50% transparency in yellow overlaid with a ribbon representation of the model coloured in blue. These images allow for the visual assessment of the quality of fit between the atomic model and the map.

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



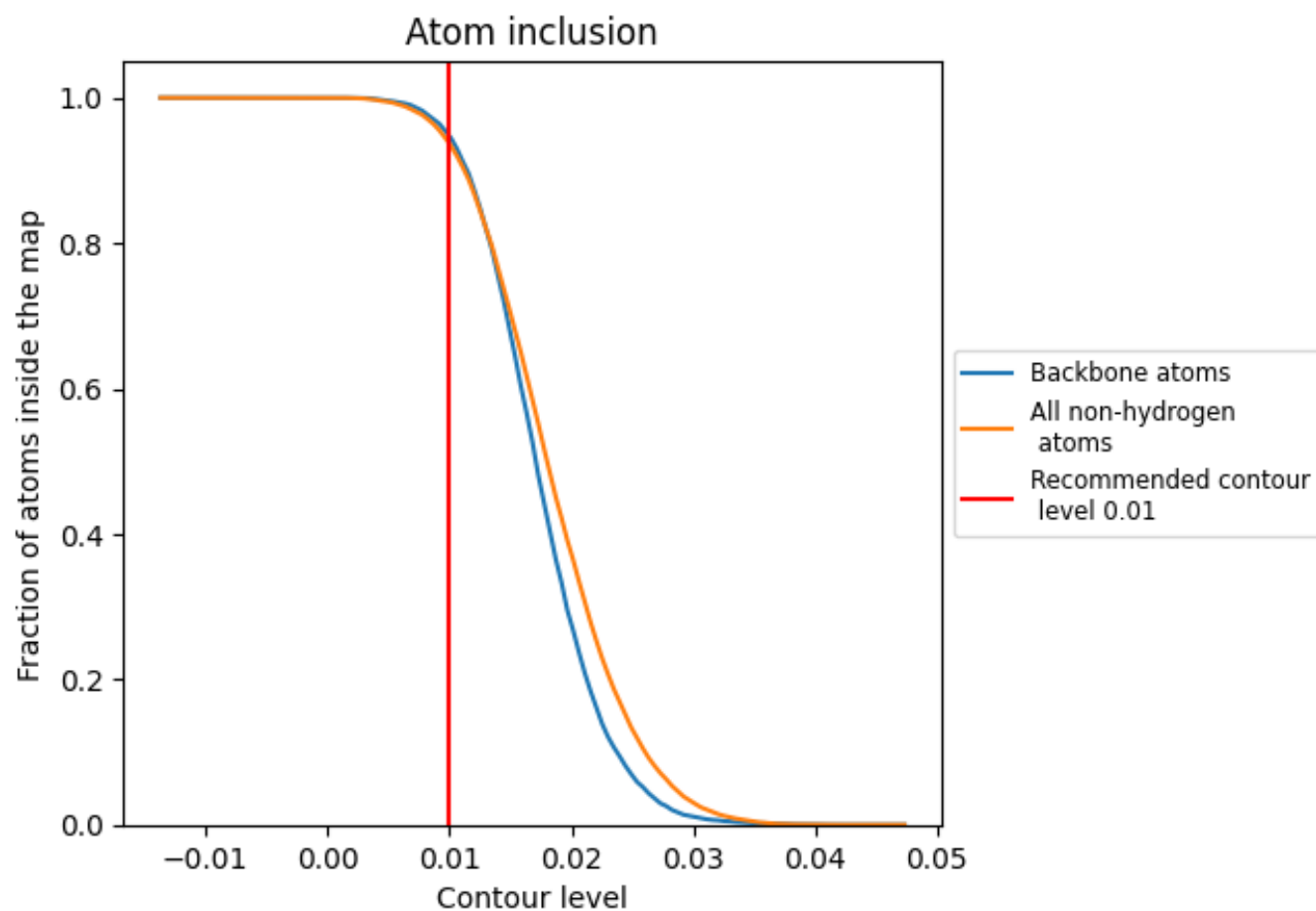
The images above show the model with each residue coloured according to its Q-score. This shows their resolvability in the map with higher Q-score values reflecting better resolvability. Please note: Q-score is calculating the resolvability of atoms, and thus high values are only expected at resolutions 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 (0.01).

9.4 Atom inclusion [i](#)



At the recommended contour level, 95% of all backbone atoms, 94% 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 (0.01) and Q-score for the entire model and for each chain.

Chain	Atom inclusion	Q-score
All	<div></div> 0.9371	<div></div> 0.2350
A	<div></div> 0.9732	<div></div> 0.2370
C	<div></div> 0.7783	<div></div> 0.2240

