



Full wwPDB X-ray Structure Validation Report ⓘ

May 16, 2020 – 10:44 am BST

PDB ID : 3FWO
Title : The large ribosomal subunit from *Deinococcus radiodurans* complexed with Methymycin
Authors : Auerbach, T.; Mermershtain, I.; Bashan, A.; Davidovich, C.; Rozenberg, H.; Sherman, D.H.; Yonath, A.
Deposited on : 2009-01-19
Resolution : 3.71 Å(reported)

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

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

A user guide is available at

<https://www.wwpdb.org/validation/2017/XrayValidationReportHelp>

with specific help available everywhere you see the ⓘ symbol.

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

MolProbity : 4.02b-467
Mogul : 1.8.5 (274361), CSD as541be (2020)
Xtriage (Phenix) : 1.13
EDS : 2.11
buster-report : 1.1.7 (2018)
Percentile statistics : 20191225.v01 (using entries in the PDB archive December 25th 2019)
Refmac : 5.8.0158
CCP4 : 7.0.044 (Gargrove)
Ideal geometry (proteins) : Engh & Huber (2001)
Ideal geometry (DNA, RNA) : Parkinson et al. (1996)
Validation Pipeline (wwPDB-VP) : 2.11

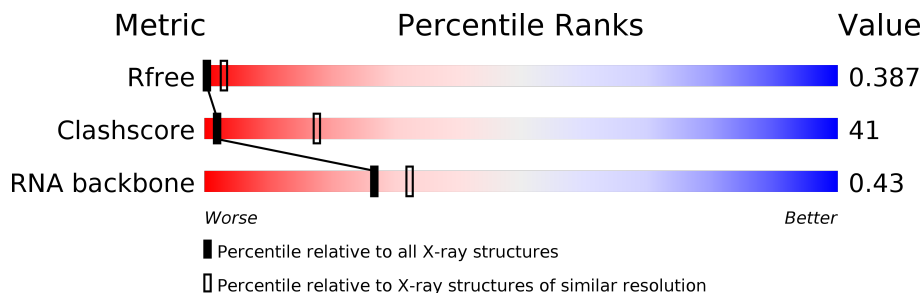
1 Overall quality at a glance

The following experimental techniques were used to determine the structure:

X-RAY DIFFRACTION

The reported resolution of this entry is 3.71 Å.

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



Metric	Whole archive (#Entries)	Similar resolution (#Entries, resolution range(Å))
R_{free}	130704	1089 (3.90-3.54)
Clashscore	141614	1012 (3.88-3.56)
RNA backbone	3102	1027 (4.40-3.00)

The table below summarises the geometric issues observed across the polymeric chains and their fit to the electron density. The red, orange, yellow and green segments on the lower bar indicate the fraction of residues that contain outliers for ≥ 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 $\leq 5\%$.

Mol	Chain	Length	Quality of chain
1	A	2880	 19% 51% 21% 5% .
2	B	118	 26% 55% 19%

2 Entry composition [i](#)

There are 3 unique types of molecules in this entry. The entry contains 61885 atoms, of which 0 are hydrogens and 0 are deuteriums.

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

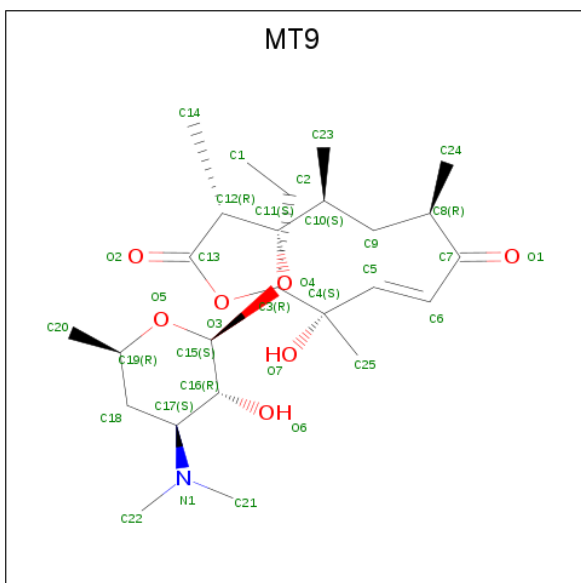
- Molecule 1 is a RNA chain called 23S RIBOSOMAL RNA.

Mol	Chain	Residues	Atoms					ZeroOcc	AltConf	Trace
			Total	C	N	O	P			
1	A	2765	59336	26469	10944	19159	2764	0	0	0

- Molecule 2 is a RNA chain called 5S RIBOSOMAL RNA.

Mol	Chain	Residues	Atoms					ZeroOcc	AltConf	Trace
			Total	C	N	O	P			
2	B	118	2516	1124	464	811	117	0	0	0

- Molecule 3 is (3R,4S,5S,7R,9E,11S,12R)-12-ethyl-11-hydroxy-3,5,7,11-tetramethyl-2,8-dioxocyclododec-9-en-4-yl 3,4,6-trideoxy-3-(dimethylamino)-beta-D-xylo-hexopyranoside (three-letter code: MT9) (formula: C₂₅H₄₃N₁O₇).

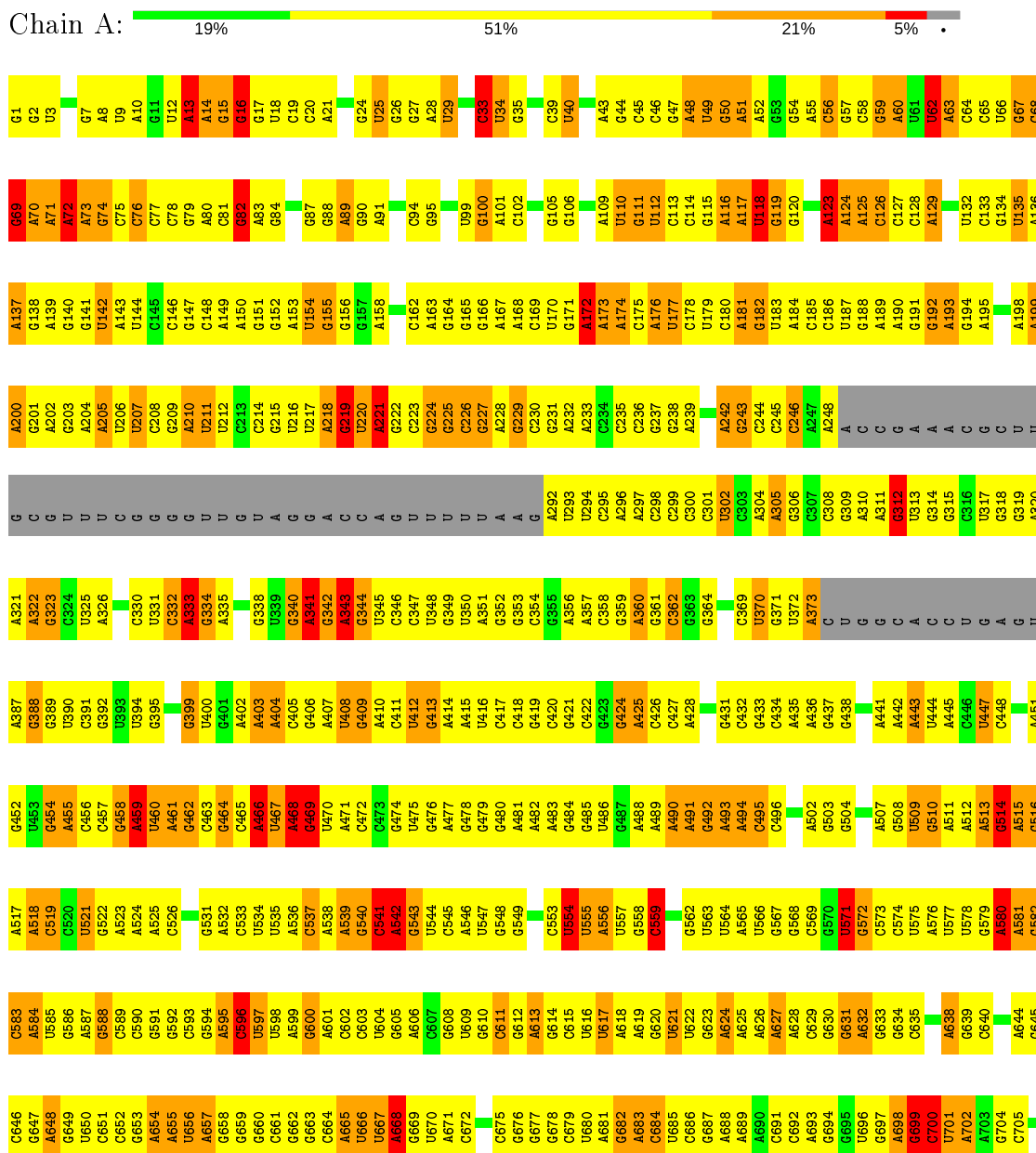


Mol	Chain	Residues	Atoms				ZeroOcc	AltConf
			Total	C	N	O		
3	A	1	33	25	1	7	0	0

3 Residue-property plots

These plots are drawn for all protein, RNA and DNA chains in the entry. The first graphic for a chain summarises the proportions of the various outlier classes displayed in the second graphic. The second graphic shows the sequence view annotated by issues in geometry. Residues are color-coded according to the number of geometric quality criteria for which they contain at least one outlier: green = 0, yellow = 1, orange = 2 and red = 3 or more. Stretches of 2 or more consecutive residues without any outlier are shown as a green connector. Residues present in the sample, but not in the model, are shown in grey.

- Molecule 1: 23S RIBOSOMAL RNA



4 Data and refinement statistics

Property	Value	Source
Space group	I 2 2 2	Depositor
Cell constants a, b, c, α , β , γ	172.50Å 415.69Å 701.73Å 90.00° 90.00° 90.00°	Depositor
Resolution (Å)	30.00 – 3.71 38.32 – 3.71	Depositor EDS
% Data completeness (in resolution range)	94.7 (30.00-3.71) 94.7 (38.32-3.71)	Depositor EDS
R_{merge}	(Not available)	Depositor
R_{sym}	0.17	Depositor
$\langle I/\sigma(I) \rangle$ ¹	1.89 (at 3.66Å)	Xtrriage
Refinement program	CNS 1.2	Depositor
R, R_{free}	0.278 , 0.337 0.363 , 0.387	Depositor DCC
R_{free} test set	12496 reflections (4.98%)	wwPDB-VP
Wilson B-factor (Å ²)	128.9	Xtrriage
Anisotropy	0.649	Xtrriage
Bulk solvent k_{sol} (e/Å ³), B_{sol} (Å ²)	0.17 , 50.1	EDS
L-test for twinning ²	$\langle L \rangle = 0.49$, $\langle L^2 \rangle = 0.32$	Xtrriage
Estimated twinning fraction	No twinning to report.	Xtrriage
F_o, F_c correlation	0.83	EDS
Total number of atoms	61885	wwPDB-VP
Average B, all atoms (Å ²)	138.0	wwPDB-VP

Xtrriage's analysis on translational NCS is as follows: *The largest off-origin peak in the Patterson function is 2.05% of the height of the origin peak. No significant pseudotranslation is detected.*

¹Intensities estimated from amplitudes.

²Theoretical values of $\langle |L| \rangle$, $\langle L^2 \rangle$ for acentric reflections are 0.5, 0.333 respectively for untwinned datasets, and 0.375, 0.2 for perfectly twinned datasets.

5 Model quality i

5.1 Standard geometry i

Bond lengths and bond angles in the following residue types are not validated in this section: MT9

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	0.62	4/66440 (0.0%)	0.85	132/103628 (0.1%)
2	B	0.48	0/2813	0.78	0/4384
All	All	0.61	4/69253 (0.0%)	0.85	132/108012 (0.1%)

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

Mol	Chain	#Chirality outliers	#Planarity outliers
1	A	0	167

All (4) bond length outliers are listed below:

Mol	Chain	Res	Type	Atoms	Z	Observed(Å)	Ideal(Å)
1	A	700	C	N1-C2	8.55	1.48	1.40
1	A	542	A	C5-C6	-5.95	1.35	1.41
1	A	824	U	N1-C2	5.53	1.43	1.38
1	A	1313	U	C2-N3	5.37	1.41	1.37

All (132) bond angle outliers are listed below:

Mol	Chain	Res	Type	Atoms	Z	Observed(°)	Ideal(°)
1	A	985	G	N9-C1'-C2'	12.79	130.63	114.00
1	A	514	G	N9-C1'-C2'	11.06	128.38	114.00
1	A	1279	G	N9-C1'-C2'	10.86	128.12	114.00
1	A	13	A	N9-C1'-C2'	10.38	127.49	114.00
1	A	2405	A	N9-C1'-C2'	9.29	126.08	114.00
1	A	123	A	N9-C1'-C2'	9.19	125.94	114.00
1	A	699	G	N9-C1'-C2'	9.02	125.72	114.00

Continued on next page...

Continued from previous page...

Mol	Chain	Res	Type	Atoms	Z	Observed(°)	Ideal(°)
1	A	2660	C	N1-C1'-C2'	9.00	125.71	114.00
1	A	1357	U	N1-C1'-C2'	8.93	125.60	114.00
1	A	1582	A	N9-C1'-C2'	8.65	125.25	114.00
1	A	2016	A	N9-C1'-C2'	8.58	125.16	114.00
1	A	2237	C	N1-C1'-C2'	8.48	125.02	114.00
1	A	984	A	N9-C1'-C2'	8.04	124.45	114.00
1	A	1474	A	N9-C1'-C2'	7.99	124.39	114.00
1	A	871	U	N1-C1'-C2'	7.90	124.28	114.00
1	A	2015	G	N9-C1'-C2'	7.89	124.26	114.00
1	A	2228	U	N1-C1'-C2'	7.83	124.18	114.00
1	A	2014	A	N9-C1'-C2'	7.75	124.07	114.00
1	A	818	G	N9-C1'-C2'	7.70	124.01	114.00
1	A	2034	A	O4'-C1'-N9	7.62	114.29	108.20
1	A	2693	U	N1-C1'-C2'	7.58	123.85	114.00
1	A	765	C	O4'-C1'-N1	7.55	114.24	108.20
1	A	995	A	N9-C1'-C2'	7.51	123.77	114.00
1	A	2043	A	N9-C1'-C2'	7.47	123.71	114.00
1	A	514	G	O4'-C1'-N9	7.46	114.17	108.20
1	A	1337	G	N9-C1'-C2'	7.38	123.59	114.00
1	A	469	G	N9-C1'-C2'	7.38	123.59	114.00
1	A	1279	G	O4'-C1'-N9	7.31	114.05	108.20
1	A	956	A	N9-C1'-C2'	7.27	123.45	114.00
1	A	1723	U	N1-C1'-C2'	7.26	123.44	114.00
1	A	2634	G	N9-C1'-C2'	7.23	123.40	114.00
1	A	1036	G	N9-C1'-C2'	7.17	123.33	114.00
1	A	2760	G	N9-C1'-C2'	7.17	123.32	114.00
1	A	972	C	N1-C1'-C2'	7.15	123.30	114.00
1	A	2608	A	N9-C1'-C2'	7.12	123.26	114.00
1	A	1979	C	N1-C1'-C2'	7.11	123.25	114.00
1	A	1410	U	N1-C1'-C2'	7.09	123.22	114.00
1	A	1975	G	C2'-C3'-O3'	7.06	125.04	109.50
1	A	62	U	N1-C1'-C2'	7.02	123.12	114.00
1	A	2034	A	N9-C1'-C2'	6.98	123.07	114.00
1	A	555	U	N1-C1'-C2'	6.95	123.04	114.00
1	A	1314	A	N9-C1'-C2'	6.93	123.01	114.00
1	A	1685	A	O4'-C1'-N9	6.81	113.65	108.20
1	A	118	U	N1-C1'-C2'	6.79	122.83	114.00
1	A	1277	G	N9-C1'-C2'	6.62	122.61	114.00
1	A	219	G	N9-C1'-C2'	6.60	122.58	114.00
1	A	938	G	N9-C1'-C2'	6.58	122.55	114.00
1	A	1975	G	N9-C1'-C2'	6.57	122.54	114.00
1	A	956	A	C2'-C3'-O3'	6.49	124.09	113.70

Continued on next page...

Continued from previous page...

Mol	Chain	Res	Type	Atoms	Z	Observed(°)	Ideal(°)
1	A	312	G	N9-C1'-C2'	6.44	122.37	114.00
1	A	2469	G	N9-C1'-C2'	6.40	122.32	114.00
1	A	752	G	N9-C1'-C2'	6.37	122.28	114.00
1	A	542	A	N9-C1'-C2'	6.36	122.27	114.00
1	A	1355	A	N9-C1'-C2'	6.36	122.27	114.00
1	A	2050	G	N9-C1'-C2'	6.36	122.27	114.00
1	A	580	A	N9-C1'-C2'	6.35	122.26	114.00
1	A	1285	A	N9-C1'-C2'	6.31	122.21	114.00
1	A	1279	G	C1'-O4'-C4'	-6.29	104.87	109.90
1	A	1265	G	N9-C1'-C2'	6.25	122.13	114.00
1	A	1167	A	N9-C1'-C2'	6.21	122.07	114.00
1	A	2004	U	N1-C1'-C2'	6.19	122.05	114.00
1	A	468	A	N9-C1'-C2'	6.17	122.02	114.00
1	A	753	U	C5'-C4'-C3'	-6.16	106.14	116.00
1	A	596	C	N1-C1'-C2'	6.13	121.97	114.00
1	A	466	A	N9-C1'-C2'	6.10	121.93	114.00
1	A	2313	G	N9-C1'-C2'	6.07	121.89	114.00
1	A	2217	G	N9-C1'-C2'	6.04	121.85	114.00
1	A	1984	A	N9-C1'-C2'	6.01	121.82	114.00
1	A	1224	A	N9-C1'-C2'	5.98	121.78	114.00
1	A	1807	A	N9-C1'-C2'	5.91	121.68	114.00
1	A	2496	C	N1-C1'-C2'	5.87	121.64	114.00
1	A	13	A	O4'-C1'-N9	5.86	112.89	108.20
1	A	571	U	N1-C1'-C2'	5.85	121.60	114.00
1	A	1285	A	O4'-C1'-N9	5.82	112.85	108.20
1	A	878	C	N1-C1'-C2'	5.78	121.51	114.00
1	A	1398	G	N9-C1'-C2'	5.78	121.51	114.00
1	A	1691	G	N9-C1'-C2'	5.73	121.44	114.00
1	A	1812	U	N1-C1'-C2'	5.72	121.44	114.00
1	A	459	A	N9-C1'-C2'	5.70	121.41	114.00
1	A	1342	U	N1-C1'-C2'	5.67	121.38	114.00
1	A	1581	C	N1-C1'-C2'	5.66	121.36	114.00
1	A	922	A	N9-C1'-C2'	5.64	121.33	114.00
1	A	1583	A	N9-C1'-C2'	5.64	121.33	114.00
1	A	700	C	N1-C1'-C2'	5.63	121.32	114.00
1	A	668	A	N9-C1'-C2'	5.62	121.30	114.00
1	A	559	C	N1-C1'-C2'	5.61	121.29	114.00
1	A	2315	A	N9-C1'-C2'	5.61	121.29	114.00
1	A	985	G	O4'-C1'-N9	5.60	112.68	108.20
1	A	2848	A	N9-C1'-C2'	5.57	121.24	114.00
1	A	1685	A	C1'-O4'-C4'	-5.56	105.45	109.90
1	A	1921	A	N9-C1'-C2'	5.56	121.22	114.00

Continued on next page...

Continued from previous page...

Mol	Chain	Res	Type	Atoms	Z	Observed(°)	Ideal(°)
1	A	2034	A	C1'-O4'-C4'	-5.55	105.46	109.90
1	A	941	U	C5'-C4'-O4'	5.51	115.72	109.10
1	A	1522	C	N1-C1'-C2'	-5.51	105.94	112.00
1	A	1685	A	C4'-C3'-C2'	-5.49	97.11	102.60
1	A	2426	G	N9-C1'-C2'	5.48	121.12	114.00
1	A	2363	G	N9-C1'-C2'	5.47	121.11	114.00
1	A	224	G	N9-C1'-C2'	5.45	121.08	114.00
1	A	1684	G	O4'-C1'-N9	-5.45	103.84	108.20
1	A	1031	C	N1-C1'-C2'	5.43	121.06	114.00
1	A	2045	A	N9-C1'-C2'	5.42	121.05	114.00
1	A	1278	A	N9-C1'-C2'	5.42	121.05	114.00
1	A	2691	C	N1-C1'-C2'	5.42	121.04	114.00
1	A	2480	C	O4'-C1'-N1	5.41	112.53	108.20
1	A	2841	U	N1-C1'-C2'	5.41	121.03	114.00
1	A	2498	U	N1-C1'-C2'	5.38	121.00	114.00
1	A	717	G	N9-C1'-C2'	5.38	121.00	114.00
1	A	343	A	N9-C1'-C2'	5.35	120.96	114.00
1	A	1023	U	N1-C1'-C2'	5.32	120.92	114.00
1	A	789	G	C5'-C4'-C3'	5.30	124.48	116.00
1	A	813	A	N9-C1'-C2'	5.26	120.83	114.00
1	A	765	C	C1'-O4'-C4'	-5.24	105.70	109.90
1	A	1626	A	N9-C1'-C2'	5.24	120.81	114.00
1	A	514	G	C1'-O4'-C4'	-5.22	105.73	109.90
1	A	1000	G	N9-C1'-C2'	5.21	120.78	114.00
1	A	741	G	N9-C1'-C2'	5.18	120.74	114.00
1	A	2564	U	N1-C1'-C2'	5.18	120.74	114.00
1	A	2825	A	C5'-C4'-C3'	-5.18	107.71	116.00
1	A	2763	U	N1-C1'-C2'	-5.11	106.38	112.00
1	A	925	U	N1-C1'-C2'	5.08	120.61	114.00
1	A	13	A	C1'-O4'-C4'	-5.07	105.85	109.90
1	A	1490	U	N1-C1'-C2'	5.06	120.58	114.00
1	A	447	U	N1-C1'-C2'	5.06	120.58	114.00
1	A	1033	G	N9-C1'-C2'	5.06	120.58	114.00
1	A	16	G	N9-C1'-C2'	-5.06	106.44	112.00
1	A	741	G	OP1-P-O3'	5.05	116.31	105.20
1	A	2624	G	N9-C1'-C2'	5.04	120.55	114.00
1	A	1142	G	N9-C1'-C2'	5.04	120.55	114.00
1	A	1468	A	O4'-C1'-C2'	-5.03	100.77	105.80
1	A	1647	U	N1-C1'-C2'	5.03	120.53	114.00
1	A	72	A	O4'-C1'-N9	5.02	112.22	108.20
1	A	342	G	N9-C1'-C2'	5.01	120.52	114.00

There are no chirality outliers.

All (167) planarity outliers are listed below:

Mol	Chain	Res	Type	Group
1	A	1000	G	Sidechain
1	A	1023	U	Sidechain
1	A	1036	G	Sidechain
1	A	1112	U	Sidechain
1	A	112	U	Sidechain
1	A	1138	A	Sidechain
1	A	1141	U	Sidechain
1	A	1142	G	Sidechain
1	A	1154	A	Sidechain
1	A	1165	G	Sidechain
1	A	1166	A	Sidechain
1	A	1167	A	Sidechain
1	A	1200	G	Sidechain
1	A	1202	U	Sidechain
1	A	1206	G	Sidechain
1	A	123	A	Sidechain
1	A	1236	G	Sidechain
1	A	1258	G	Sidechain
1	A	1261	G	Sidechain
1	A	1262	U	Sidechain
1	A	1264	C	Sidechain
1	A	1265	G	Sidechain
1	A	1266	G	Sidechain
1	A	1268	U	Sidechain
1	A	1288	A	Sidechain
1	A	1294	G	Sidechain
1	A	1295	U	Sidechain
1	A	1311	C	Sidechain
1	A	1322	G	Sidechain
1	A	1340	C	Sidechain
1	A	1342	U	Sidechain
1	A	1345	G	Sidechain
1	A	1354	A	Sidechain
1	A	1356	G	Sidechain
1	A	1357	U	Sidechain
1	A	1373	G	Sidechain
1	A	1409	U	Sidechain
1	A	1410	U	Sidechain
1	A	142	U	Sidechain
1	A	1440	G	Sidechain
1	A	1471	G	Sidechain
1	A	1474	A	Sidechain

Continued on next page...

Continued from previous page...

Mol	Chain	Res	Type	Group
1	A	1477	C	Sidechain
1	A	154	U	Sidechain
1	A	1574	A	Sidechain
1	A	1581	C	Sidechain
1	A	1583	A	Sidechain
1	A	16	G	Sidechain
1	A	1601	U	Sidechain
1	A	1650	A	Sidechain
1	A	1666	G	Sidechain
1	A	1668	G	Sidechain
1	A	1684	G	Sidechain
1	A	1685	A	Sidechain
1	A	1686	A	Sidechain
1	A	1691	G	Sidechain
1	A	1715	A	Sidechain
1	A	172	A	Sidechain
1	A	1723	U	Sidechain
1	A	1744	G	Sidechain
1	A	1752	U	Sidechain
1	A	1768	U	Sidechain
1	A	177	U	Sidechain
1	A	1771	A	Sidechain
1	A	1783	G	Sidechain
1	A	1794	A	Sidechain
1	A	1800	A	Sidechain
1	A	1820	G	Sidechain
1	A	1905	G	Sidechain
1	A	1975	G	Sidechain
1	A	1991	C	Sidechain
1	A	1992	G	Sidechain
1	A	1995	G	Sidechain
1	A	2000	U	Sidechain
1	A	2001	G	Sidechain
1	A	2010	G	Sidechain
1	A	2011	U	Sidechain
1	A	2024	U	Sidechain
1	A	2050	G	Sidechain
1	A	2051	U	Sidechain
1	A	2105	U	Sidechain
1	A	211	U	Sidechain
1	A	214	C	Sidechain
1	A	2189	A	Sidechain

Continued on next page...

Continued from previous page...

Mol	Chain	Res	Type	Group
1	A	221	A	Sidechain
1	A	2228	U	Sidechain
1	A	2237	C	Sidechain
1	A	2251	U	Sidechain
1	A	2252	A	Sidechain
1	A	2315	A	Sidechain
1	A	2363	G	Sidechain
1	A	2367	A	Sidechain
1	A	2392	G	Sidechain
1	A	2408	G	Sidechain
1	A	2423	G	Sidechain
1	A	2428	U	Sidechain
1	A	2460	G	Sidechain
1	A	2469	G	Sidechain
1	A	2482	A	Sidechain
1	A	2485	U	Sidechain
1	A	2498	U	Sidechain
1	A	25	U	Sidechain
1	A	2502	G	Sidechain
1	A	2525	U	Sidechain
1	A	2548	G	Sidechain
1	A	2555	G	Sidechain
1	A	2556	A	Sidechain
1	A	2564	U	Sidechain
1	A	2620	G	Sidechain
1	A	2642	G	Sidechain
1	A	2705	A	Sidechain
1	A	2757	G	Sidechain
1	A	2810	A	Sidechain
1	A	29	U	Sidechain
1	A	302	U	Sidechain
1	A	33	C	Sidechain
1	A	333	A	Sidechain
1	A	341	A	Sidechain
1	A	40	U	Sidechain
1	A	443	A	Sidechain
1	A	466	A	Sidechain
1	A	469	G	Sidechain
1	A	472	C	Sidechain
1	A	474	G	Sidechain
1	A	502	A	Sidechain
1	A	509	U	Sidechain

Continued on next page...

Continued from previous page...

Mol	Chain	Res	Type	Group
1	A	521	U	Sidechain
1	A	533	C	Sidechain
1	A	541	C	Sidechain
1	A	554	U	Sidechain
1	A	56	C	Sidechain
1	A	571	U	Sidechain
1	A	588	G	Sidechain
1	A	596	C	Sidechain
1	A	62	U	Sidechain
1	A	621	U	Sidechain
1	A	67	G	Sidechain
1	A	68	C	Sidechain
1	A	69	G	Sidechain
1	A	696	U	Sidechain
1	A	701	U	Sidechain
1	A	717	G	Sidechain
1	A	739	G	Sidechain
1	A	741	G	Sidechain
1	A	752	G	Sidechain
1	A	753	U	Sidechain
1	A	755	C	Sidechain
1	A	758	G	Sidechain
1	A	759	C	Sidechain
1	A	773	G	Sidechain
1	A	774	A	Sidechain
1	A	790	A	Sidechain
1	A	794	A	Sidechain
1	A	804	C	Sidechain
1	A	813	A	Sidechain
1	A	818	G	Sidechain
1	A	82	G	Sidechain
1	A	833	A	Sidechain
1	A	871	U	Sidechain
1	A	873	U	Sidechain
1	A	935	C	Sidechain
1	A	938	G	Sidechain
1	A	954	U	Sidechain
1	A	956	A	Sidechain
1	A	968	C	Sidechain
1	A	969	U	Sidechain
1	A	974	U	Sidechain

5.2 Too-close contacts

In the following table, the Non-H and H(model) columns list the number of non-hydrogen atoms and hydrogen atoms in the chain respectively. The H(added) column lists the number of hydrogen atoms added and optimized by MolProbity. The Clashes column lists the number of clashes within the asymmetric unit, whereas Symm-Clashes lists symmetry related clashes.

Mol	Chain	Non-H	H(model)	H(added)	Clashes	Symm-Clashes
1	A	59336	0	29907	3646	0
2	B	2516	0	1286	133	0
3	A	33	0	43	5	0
All	All	61885	0	31236	3782	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 41.

All (3782) 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:987:G:H5'	1:A:1167:A:N6	1.56	1.19
1:A:1714:A:H5'	1:A:1715:A:H5''	1.21	1.17
1:A:2172:U:H2'	1:A:2173:G:H5''	1.25	1.16
1:A:1153:A:O2'	1:A:1154:A:H3'	1.44	1.16
1:A:623:G:H4'	1:A:626:A:H62	1.10	1.15
1:A:624:A:H2'	1:A:625:A:H5'	1.27	1.15
1:A:1333:G:N2	1:A:1344:C:H41	1.44	1.14
1:A:976:C:H1'	1:A:2252:A:C2	1.84	1.11
1:A:48:A:H4'	1:A:49:U:H5''	1.10	1.10
1:A:1572:C:H2'	1:A:1573:G:H5''	1.32	1.10
1:A:1426:U:H5''	1:A:1428:G:H22	1.09	1.09
1:A:667:U:H2'	1:A:668:A:H5'	1.34	1.08
1:A:926:C:H2'	1:A:927:C:H5'	1.31	1.08
1:A:1698:C:H2'	1:A:1753:A:N3	1.69	1.05
1:A:309:G:H1'	1:A:352:G:H22	1.21	1.05
1:A:18:U:H2'	1:A:19:C:H6	1.22	1.04
1:A:541:C:H3'	1:A:542:A:C8	1.92	1.04
1:A:48:A:H4'	1:A:49:U:C5'	1.87	1.04
1:A:1073:G:H3'	1:A:1074:G:H5''	1.40	1.04
1:A:683:A:H4'	1:A:684:C:H5'	1.37	1.04
1:A:1662:G:H5''	1:A:1663:C:H5'	1.36	1.04
1:A:1978:U:H5'	1:A:1979:C:H5''	1.06	1.02
1:A:2498:U:H4'	1:A:2499:C:OP1	1.57	1.02
1:A:1978:U:H5'	1:A:1979:C:C5'	1.89	1.02

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:1978:U:C5'	1:A:1979:C:H5''	1.90	1.02
1:A:358:C:H2'	1:A:359:G:H5'	1.37	1.02
1:A:134:G:H2'	1:A:135:U:H5''	1.41	1.01
1:A:2138:U:H2'	1:A:2139:G:H5'	1.42	1.00
1:A:579:G:C4'	1:A:994:A:H2	1.72	1.00
1:A:2691:C:H2'	1:A:2692:A:H5''	1.43	1.00
1:A:940:G:H2'	1:A:941:U:H4'	1.43	1.00
1:A:579:G:H4'	1:A:994:A:H2	1.27	1.00
1:A:2274:C:H2'	1:A:2275:U:H5''	1.39	1.00
1:A:1715:A:O2'	1:A:1716:G:H3'	1.61	1.00
1:A:415:A:H61	1:A:436:A:H61	1.00	0.99
1:A:27:G:H22	1:A:522:G:H1'	1.23	0.99
1:A:1904:G:H2'	1:A:1905:G:H4'	1.42	0.98
1:A:796:A:C2	1:A:798:G:H1'	1.97	0.98
1:A:109:A:H2'	1:A:110:U:H5''	1.46	0.98
1:A:2195:C:C5'	1:A:2196:U:H5''	1.94	0.97
1:A:1514:C:H5'	1:A:1593:C:H5'	1.46	0.97
1:A:48:A:C4'	1:A:49:U:H5''	1.93	0.97
1:A:732:G:H2'	1:A:733:G:H8	1.28	0.97
1:A:2195:C:H5'	1:A:2196:U:H5''	1.42	0.97
1:A:2172:U:C2'	1:A:2173:G:H5''	1.95	0.97
1:A:2500:C:HO2'	1:A:2543:A:H8	1.00	0.97
1:A:732:G:H2'	1:A:733:G:C8	2.00	0.97
1:A:1198:C:H5''	1:A:1199:U:O2'	1.63	0.96
1:A:2618:A:C2	1:A:2619:G:H1'	2.00	0.96
1:A:510:G:H2'	1:A:512:A:OP2	1.66	0.96
1:A:1617:G:H3'	1:A:1618:U:O2	1.66	0.95
1:A:171:G:H3'	1:A:172:A:H5''	1.47	0.95
1:A:27:G:N2	1:A:522:G:H1'	1.81	0.95
1:A:1806:G:C5'	1:A:1807:A:H5''	1.96	0.95
1:A:594:G:C2	1:A:1264:C:N4	2.34	0.95
1:A:1373:G:H22	1:A:2192:U:H3	0.97	0.95
1:A:178:C:H4'	1:A:399:G:H21	1.31	0.95
1:A:555:U:H5	1:A:1243:G:N2	1.65	0.94
1:A:1840:A:H2'	1:A:1841:G:H5'	1.48	0.94
1:A:1648:C:H5'	1:A:1648:C:H6	1.31	0.94
1:A:167:A:N6	1:A:184:A:H1'	1.82	0.94
1:A:1641:C:H2'	1:A:1642:G:H5'	1.48	0.94
1:A:1438:G:H2'	1:A:1439:G:O4'	1.66	0.94
1:A:1714:A:C5'	1:A:1715:A:H5''	1.96	0.93
1:A:929:A:H3'	1:A:930:A:H5''	1.51	0.93

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:1710:U:H4'	1:A:1711:C:OP2	1.64	0.93
1:A:58:C:H1'	1:A:72:A:C8	2.03	0.93
1:A:1333:G:H21	1:A:1344:C:H41	1.15	0.93
1:A:624:A:C2'	1:A:625:A:H5'	1.99	0.93
2:B:30:C:H42	2:B:58:G:H1	1.01	0.93
1:A:829:C:H2'	1:A:830:C:H6	1.33	0.93
1:A:1782:A:H61	1:A:1820:G:H2'	1.34	0.93
1:A:1223:G:H4'	1:A:1224:A:O5'	1.68	0.92
1:A:579:G:H4'	1:A:994:A:C2	2.03	0.92
1:A:2496:C:O2'	1:A:2497:A:H3'	1.68	0.92
1:A:2642:G:H2'	1:A:2643:G:C8	2.05	0.92
1:A:509:U:H2'	1:A:510:G:H5'	1.50	0.92
1:A:172:A:N7	1:A:175:C:H5	1.67	0.91
1:A:574:C:H4'	1:A:1266:G:H1	1.35	0.91
1:A:1177:U:H2'	1:A:1178:C:C6	2.06	0.91
1:A:516:G:HO2'	1:A:517:A:H8	0.95	0.91
1:A:2509:A:H2'	1:A:2510:A:H5''	1.51	0.90
1:A:976:C:H1'	1:A:2252:A:H2	1.31	0.90
1:A:1468:A:O5'	1:A:1468:A:H8	1.54	0.90
1:A:1834:G:H1	1:A:1881:U:H3	1.15	0.90
1:A:874:A:H62	1:A:928:G:H21	1.13	0.90
1:A:2592:U:H4'	1:A:2593:A:OP1	1.70	0.90
3:A:2881:MT9:H9A	3:A:2881:MT9:O2	1.70	0.90
1:A:109:A:C2'	1:A:110:U:H5''	2.02	0.90
1:A:2194:A:H2'	1:A:2195:C:H5''	1.53	0.89
1:A:614:G:H21	1:A:670:U:H4'	1.36	0.89
1:A:1806:G:H5''	1:A:1807:A:H5''	1.51	0.89
1:A:369:C:H2'	1:A:370:U:H5'	1.51	0.89
1:A:698:A:H4'	1:A:699:G:C5'	2.02	0.89
1:A:1900:U:H2'	1:A:1901:A:O4'	1.73	0.89
1:A:356:A:H2'	1:A:357:A:C8	2.07	0.89
1:A:1394:G:H2'	1:A:1395:A:H8	1.36	0.89
1:A:2524:G:C6	1:A:2525:U:H5	1.90	0.89
1:A:823:U:OP1	1:A:1266:G:N7	2.05	0.89
1:A:541:C:N4	1:A:572:G:C4	2.41	0.89
2:B:33:C:H2'	2:B:34:C:H6	1.38	0.88
1:A:1037:U:H2'	1:A:1038:U:H5'	1.54	0.88
1:A:940:G:H3'	1:A:941:U:H5''	1.55	0.88
1:A:2408:G:H5'	1:A:2409:A:OP2	1.72	0.88
1:A:1458:A:C3'	1:A:1459:U:H5'	2.03	0.88
1:A:188:G:H2'	1:A:189:A:H8	1.36	0.88

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:351:A:H2'	1:A:352:G:H5'	1.54	0.88
1:A:968:C:N4	1:A:970:A:N3	2.21	0.88
1:A:2691:C:HO2'	1:A:2692:A:H8	1.22	0.88
1:A:2748:C:H2'	1:A:2749:A:H8	1.37	0.88
1:A:749:C:H2'	1:A:750:C:H6	1.37	0.88
1:A:2267:A:H3'	1:A:2268:G:H5''	1.55	0.88
1:A:574:C:H4'	1:A:1266:G:N1	1.88	0.88
1:A:2076:G:H5'	1:A:2076:G:H8	1.37	0.88
1:A:216:U:H2'	1:A:217:U:C6	2.09	0.88
1:A:2616:U:H2'	1:A:2616:U:O2	1.74	0.88
1:A:1290:A:H2'	1:A:1291:G:C8	2.09	0.87
1:A:830:C:O2'	1:A:852:U:H5''	1.74	0.87
1:A:2839:G:H2'	1:A:2840:U:C6	2.10	0.87
1:A:1562:G:H5''	1:A:1563:U:H5'	1.57	0.87
1:A:1572:C:C2'	1:A:1573:G:H5''	2.04	0.87
1:A:940:G:C2'	1:A:941:U:H4'	2.04	0.87
2:B:19:C:H2'	2:B:20:A:C8	2.10	0.87
1:A:2282:G:H2'	1:A:2283:G:C8	2.10	0.87
1:A:2471:U:H2'	1:A:2472:U:H6	1.38	0.86
1:A:615:C:C5	1:A:631:G:N2	2.42	0.86
1:A:105:G:O2'	1:A:106:G:H5'	1.74	0.86
1:A:313:U:H2'	1:A:314:G:H8	1.41	0.85
1:A:1532:A:H2'	1:A:1533:G:C8	2.11	0.85
1:A:2094:C:O2	1:A:2094:C:H2'	1.76	0.85
1:A:2782:G:H5''	1:A:2783:U:H5'	1.56	0.85
1:A:1280:U:H2'	1:A:1281:A:H8	1.39	0.85
1:A:1949:A:H4'	1:A:1950:C:OP1	1.77	0.85
1:A:2296:U:H2'	1:A:2297:G:H5'	1.58	0.85
1:A:832:A:H2'	1:A:833:A:H8	1.40	0.85
1:A:1002:C:H5'	1:A:1199:U:OP1	1.76	0.85
1:A:2652:G:O2'	1:A:2653:A:H5'	1.74	0.84
1:A:984:A:H1'	1:A:1202:U:C5	2.11	0.84
1:A:1809:G:C2'	1:A:1810:U:H5'	2.07	0.84
1:A:1067:G:H5'	1:A:1068:A:H5'	1.56	0.84
1:A:136:A:H3'	1:A:137:A:H8	1.43	0.84
1:A:534:U:H2'	1:A:535:U:C5	2.13	0.84
1:A:70:A:H4'	1:A:71:A:H5''	1.60	0.84
1:A:659:G:H2'	1:A:660:G:C8	2.12	0.84
1:A:76:C:H6	1:A:76:C:H5'	1.42	0.84
1:A:2306:A:H2'	1:A:2307:A:C8	2.11	0.84
1:A:507:A:H2'	1:A:508:G:H8	1.43	0.84

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:538:A:H2	1:A:2026:C:H4'	1.43	0.83
1:A:2693:U:H3'	1:A:2694:G:H5'	1.56	0.83
1:A:2369:U:H3'	1:A:2369:U:H6	1.43	0.83
1:A:464:G:O2'	1:A:465:C:H5'	1.77	0.83
1:A:931:G:N2	1:A:2247:A:H5''	1.92	0.83
1:A:1290:A:H2'	1:A:1291:G:H8	1.42	0.83
1:A:2698:G:H2'	1:A:2699:G:C8	2.14	0.83
2:B:32:C:H1'	2:B:59:A:N6	1.94	0.83
1:A:1458:A:H3'	1:A:1459:U:H5'	1.57	0.83
1:A:940:G:H3'	1:A:941:U:C5'	2.09	0.83
1:A:18:U:H2'	1:A:19:C:C6	2.09	0.83
1:A:2653:A:H2'	1:A:2654:A:C8	2.13	0.83
1:A:2756:A:H1'	1:A:2758:A:C8	2.12	0.83
2:B:15:A:H2	2:B:71:G:H21	1.27	0.83
1:A:917:U:H3'	1:A:918:A:H5''	1.61	0.83
1:A:1527:G:H2'	1:A:1527:G:N3	1.94	0.83
1:A:216:U:H2'	1:A:217:U:H6	1.43	0.83
1:A:2811:G:H2'	1:A:2812:A:C8	2.14	0.82
1:A:917:U:C3'	1:A:918:A:H5''	2.08	0.82
1:A:2071:G:O2'	1:A:2072:C:H5'	1.79	0.82
1:A:295:C:H2'	1:A:296:A:H8	1.42	0.82
1:A:987:G:H5'	1:A:1167:A:H62	1.40	0.82
1:A:1055:A:N6	1:A:1123:G:H1'	1.95	0.82
1:A:2551:A:OP1	1:A:2553:G:H4'	1.79	0.82
1:A:57:G:N1	1:A:69:G:N2	2.27	0.82
1:A:623:G:C4'	1:A:626:A:H62	1.90	0.82
1:A:992:A:H5'	1:A:993:C:OP2	1.78	0.82
2:B:102:A:O2'	2:B:103:A:H5'	1.79	0.82
1:A:1137:A:N3	1:A:1137:A:H3'	1.94	0.82
1:A:172:A:N7	1:A:175:C:C5	2.48	0.82
1:A:1618:U:N3	1:A:1618:U:OP2	2.12	0.82
1:A:1532:A:H2'	1:A:1533:G:H8	1.45	0.81
1:A:1586:A:H2'	1:A:1587:A:H8	1.44	0.81
1:A:1641:C:C2'	1:A:1642:G:H5'	2.09	0.81
1:A:2782:G:H3'	1:A:2783:U:H5''	1.59	0.81
1:A:246:C:H5''	1:A:373:A:N3	1.94	0.81
2:B:104:A:H2'	2:B:105:G:C8	2.15	0.81
1:A:1790:G:O2'	1:A:1791:C:H5''	1.80	0.81
1:A:2004:U:H3'	1:A:2005:U:H5''	1.63	0.81
1:A:1714:A:H5'	1:A:1715:A:C5'	2.06	0.81
1:A:509:U:C2'	1:A:510:G:H5'	2.10	0.81

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:403:A:H5''	1:A:404:A:OP1	1.81	0.81
2:B:15:A:O2'	2:B:16:U:H5''	1.80	0.81
1:A:1777:A:H62	1:A:2585:C:H1'	1.44	0.81
1:A:299:C:H2'	1:A:300:C:C6	2.16	0.81
1:A:2761:A:H5'	1:A:2762:G:H5'	1.63	0.81
1:A:632:A:H2	1:A:633:G:N9	1.79	0.81
1:A:2107:G:H2'	1:A:2108:G:H5'	1.62	0.81
1:A:583:C:H4'	1:A:584:A:O5'	1.80	0.80
1:A:958:G:H2'	1:A:959:C:H6	1.46	0.80
1:A:1666:G:H2'	1:A:1667:A:H8	1.43	0.80
1:A:2387:U:H2'	1:A:2388:G:H8	1.44	0.80
1:A:309:G:H1'	1:A:352:G:N2	1.95	0.80
1:A:1223:G:N2	1:A:1225:G:H21	1.79	0.80
1:A:2811:G:H2'	1:A:2812:A:H8	1.45	0.80
1:A:1265:G:H2'	1:A:1266:G:O4'	1.80	0.80
1:A:1791:C:H2'	1:A:1791:C:O2	1.79	0.80
1:A:2516:U:H2'	1:A:2517:C:C6	2.16	0.80
1:A:2710:C:O2'	1:A:2711:G:H5'	1.81	0.80
1:A:704:G:O2'	1:A:705:C:H5'	1.80	0.80
1:A:1079:G:H2'	1:A:1080:A:H5'	1.62	0.80
1:A:1333:G:N2	1:A:1344:C:N4	2.28	0.80
1:A:167:A:H62	1:A:184:A:H1'	1.46	0.80
1:A:1809:G:H2'	1:A:1810:U:H5'	1.64	0.80
1:A:2451:G:H2'	1:A:2454:C:H42	1.47	0.80
1:A:469:G:H22	1:A:480:G:H2'	1.47	0.80
1:A:509:U:C4	1:A:510:G:H1'	2.16	0.80
1:A:128:C:H2'	1:A:129:A:H5''	1.63	0.80
1:A:841:G:H4'	1:A:844:G:N1	1.95	0.80
1:A:1834:G:H2'	1:A:1835:C:C6	2.17	0.79
1:A:2761:A:C5'	1:A:2762:G:H5'	2.13	0.79
1:A:741:G:O2'	1:A:742:G:OP1	1.99	0.79
1:A:1802:A:C8	1:A:1803:G:C8	2.70	0.79
1:A:1900:U:H2'	1:A:1901:A:C4'	2.12	0.79
1:A:2823:G:H4'	1:A:2824:C:OP1	1.82	0.79
1:A:1586:A:H2'	1:A:1587:A:C8	2.16	0.79
1:A:2034:A:C2	1:A:2035:G:O6	2.35	0.79
1:A:470:U:C5	1:A:480:G:N2	2.51	0.79
1:A:691:C:O2'	1:A:692:C:H5'	1.82	0.79
1:A:1197:U:C2'	1:A:1198:C:H5'	2.13	0.79
1:A:2261:G:H4'	1:A:2262:C:OP2	1.80	0.79
1:A:874:A:C2'	1:A:875:G:H5'	2.13	0.79

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:1213:U:H3	1:A:1260:A:H2	1.28	0.79
1:A:237:G:N2	1:A:238:G:H1'	1.98	0.79
1:A:469:G:N2	1:A:480:G:H2'	1.97	0.79
1:A:541:C:H3'	1:A:542:A:H8	1.44	0.79
1:A:1439:G:H5''	1:A:1440:G:OP1	1.81	0.79
1:A:242:A:O2'	1:A:243:G:H4'	1.83	0.79
1:A:1845:A:H61	1:A:1872:A:N6	1.80	0.79
1:A:2791:C:O2'	1:A:2792:C:H5'	1.83	0.79
1:A:767:G:H2'	1:A:768:U:C6	2.18	0.79
2:B:84:G:O2'	2:B:85:G:H5'	1.81	0.79
1:A:2427:A:H4'	1:A:2428:U:OP2	1.81	0.78
1:A:1226:A:C8	1:A:1250:A:C2	2.71	0.78
1:A:1474:A:O2'	1:A:1475:U:H5'	1.82	0.78
1:A:2200:G:H2'	1:A:2201:G:H8	1.49	0.78
1:A:2780:A:O2'	1:A:2781:G:H5'	1.83	0.78
1:A:936:A:H2'	1:A:937:C:C6	2.18	0.78
1:A:1057:A:N3	1:A:1057:A:H2'	1.99	0.78
1:A:119:G:H2'	1:A:120:G:H8	1.46	0.78
1:A:2285:U:H2'	1:A:2286:G:H5'	1.66	0.78
1:A:667:U:C2'	1:A:668:A:H5'	2.11	0.78
1:A:2759:U:H4'	1:A:2760:G:H5''	1.62	0.78
1:A:76:C:C6	1:A:76:C:H5'	2.17	0.78
1:A:1354:A:C8	1:A:1411:C:H5'	2.18	0.78
1:A:2003:A:C2	1:A:2018:G:N2	2.51	0.78
1:A:2187:A:H2'	1:A:2188:A:H8	1.49	0.78
1:A:2736:U:O2'	1:A:2737:A:H5'	1.82	0.78
1:A:574:C:C4'	1:A:1266:G:H1	1.96	0.78
1:A:1856:U:H2'	1:A:1857:G:H8	1.49	0.78
1:A:941:U:OP1	1:A:941:U:O3'	2.02	0.78
1:A:1918:G:O2'	1:A:1919:A:H5'	1.84	0.78
1:A:1147:G:H2'	1:A:1148:G:O4'	1.83	0.78
2:B:32:C:H2'	2:B:33:C:H5'	1.66	0.78
1:A:1186:G:H2'	1:A:1186:G:N3	1.99	0.77
1:A:2759:U:H1'	1:A:2761:A:C2	2.20	0.77
1:A:57:G:N2	1:A:69:G:N3	2.31	0.77
2:B:63:A:H2'	2:B:64:C:C6	2.19	0.77
1:A:2015:G:N2	1:A:2038:C:N3	2.32	0.77
1:A:940:G:C4	1:A:941:U:H1'	2.19	0.77
1:A:1641:C:H2'	1:A:1642:G:C5'	2.13	0.77
1:A:1980:A:O2'	1:A:1981:A:H5'	1.84	0.77
1:A:1373:G:N2	1:A:2192:U:H3	1.79	0.77

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:541:C:N4	1:A:572:G:N9	2.31	0.77
2:B:75:A:O2'	2:B:76:U:H5'	1.84	0.77
1:A:1690:U:H2'	1:A:1691:G:H5'	1.64	0.77
1:A:67:G:C6	1:A:72:A:C2	2.72	0.77
1:A:466:A:O2'	1:A:467:U:OP2	2.02	0.77
1:A:871:U:O2	1:A:2247:A:H2'	1.85	0.77
1:A:611:C:O2	1:A:614:G:H4'	1.85	0.77
1:A:958:G:H2'	1:A:959:C:C6	2.20	0.77
1:A:805:G:H2'	1:A:2419:C:N3	2.00	0.77
1:A:631:G:H4'	1:A:632:A:O5'	1.85	0.77
1:A:832:A:H2'	1:A:833:A:C8	2.19	0.77
1:A:2:G:H2'	1:A:3:U:H6	1.50	0.77
1:A:1442:C:N4	1:A:1585:A:H5''	1.99	0.77
1:A:2637:C:H42	1:A:2642:G:H1	1.33	0.77
1:A:1062:G:H21	1:A:2731:G:H1	1.33	0.77
1:A:833:A:H1'	1:A:954:U:O2'	1.85	0.77
1:A:1798:G:C2'	1:A:1800:A:H62	1.97	0.76
1:A:2589:C:H5'	1:A:2590:U:OP1	1.85	0.76
1:A:1391:A:O2'	1:A:1392:U:O5'	2.03	0.76
1:A:1686:A:H2	1:A:1977:C:H1'	1.49	0.76
1:A:171:G:N2	1:A:179:U:H1'	2.00	0.76
1:A:1838:G:C2'	1:A:1839:A:H5'	2.15	0.76
1:A:1790:G:N2	1:A:1811:A:OP2	2.18	0.76
1:A:1426:U:H5''	1:A:1428:G:N2	1.94	0.76
1:A:83:A:C2	1:A:101:A:N7	2.53	0.76
2:B:30:C:N4	2:B:58:G:H1	1.81	0.76
1:A:994:A:N7	1:A:995:A:C6	2.54	0.76
1:A:1579:G:H2'	1:A:1580:C:H6	1.51	0.76
1:A:940:G:C3'	1:A:941:U:H4'	2.16	0.76
1:A:2811:G:C5	1:A:2858:A:N6	2.53	0.76
1:A:295:C:H2'	1:A:296:A:C8	2.20	0.76
1:A:638:A:O2'	1:A:639:G:H5'	1.85	0.76
1:A:1798:G:H2'	1:A:1800:A:H62	1.50	0.76
1:A:2691:C:C2'	1:A:2692:A:H5''	2.15	0.76
1:A:615:C:H5	1:A:631:G:N2	1.82	0.76
1:A:874:A:H62	1:A:928:G:N2	1.84	0.76
1:A:1252:C:O2'	1:A:1253:C:H5''	1.85	0.76
1:A:125:A:H5'	1:A:126:C:O4'	1.85	0.76
1:A:70:A:H4'	1:A:71:A:C5'	2.16	0.75
2:B:33:C:H2'	2:B:34:C:C6	2.21	0.75
1:A:1984:A:H1'	1:A:2668:U:C5	2.20	0.75

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:68:C:O2	1:A:68:C:H2'	1.84	0.75
1:A:1440:G:OP2	1:A:1440:G:H3'	1.86	0.75
1:A:2782:G:H5''	1:A:2783:U:C5'	2.15	0.75
1:A:359:G:H2'	1:A:360:A:H8	1.51	0.75
1:A:755:C:O2'	1:A:756:C:H5'	1.85	0.75
1:A:304:A:N6	1:A:356:A:H62	1.84	0.75
1:A:633:G:H2'	1:A:634:G:H8	1.50	0.75
1:A:2524:G:C6	1:A:2525:U:C5	2.74	0.75
1:A:2693:U:C3'	1:A:2694:G:H5'	2.16	0.75
1:A:763:A:H2'	1:A:764:A:H5''	1.69	0.75
1:A:793:G:C2	1:A:795:A:H2	2.04	0.75
2:B:35:C:H2'	2:B:36:A:C8	2.22	0.75
1:A:1386:A:H5''	1:A:2191:A:H62	1.51	0.75
1:A:748:A:H5''	1:A:749:C:H5	1.52	0.75
1:A:220:U:H5''	1:A:231:G:H22	1.52	0.74
1:A:2621:G:O2'	1:A:2622:G:H5'	1.86	0.74
1:A:237:G:H1'	1:A:632:A:H8	1.52	0.74
1:A:1782:A:N6	1:A:1820:G:H2'	2.02	0.74
1:A:2018:G:O2'	1:A:2019:C:OP1	2.06	0.74
1:A:2194:A:H2'	1:A:2195:C:C5'	2.16	0.74
1:A:2498:U:C4'	1:A:2499:C:OP1	2.35	0.74
1:A:2858:A:H5''	1:A:2859:U:H5'	1.66	0.74
1:A:622:U:H2'	1:A:623:G:H5'	1.67	0.74
1:A:956:A:C6	1:A:2427:A:C2	2.75	0.74
1:A:2076:G:H5'	1:A:2076:G:C8	2.22	0.74
1:A:874:A:H2'	1:A:875:G:H5'	1.69	0.74
1:A:914:C:H2'	1:A:915:C:H6	1.50	0.74
1:A:2082:C:H3'	1:A:2082:C:H6	1.51	0.74
1:A:2559:U:C2'	1:A:2560:G:H5'	2.16	0.74
1:A:370:U:H3'	1:A:371:G:H5'	1.68	0.74
1:A:1232:U:H2'	1:A:1232:U:O2	1.87	0.74
1:A:1314:A:O2'	1:A:1315:A:H3'	1.86	0.74
1:A:1715:A:O2'	1:A:1716:G:C3'	2.34	0.74
1:A:2539:C:O2'	1:A:2540:A:H5'	1.86	0.74
1:A:2:G:H2'	1:A:3:U:C6	2.23	0.74
1:A:59:G:H1'	1:A:73:A:C2	2.22	0.74
1:A:79:G:O2'	1:A:80:A:H5'	1.88	0.74
1:A:2387:U:H2'	1:A:2388:G:C8	2.23	0.74
1:A:2194:A:C2'	1:A:2195:C:H5''	2.18	0.74
1:A:2247:A:H5'	1:A:2248:A:OP2	1.88	0.74
1:A:700:C:H2'	1:A:701:U:C6	2.22	0.74

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
2:B:32:C:H1'	2:B:59:A:H61	1.51	0.74
1:A:2266:A:C8	1:A:2268:G:N7	2.55	0.74
1:A:839:U:H5''	1:A:2408:G:OP2	1.88	0.74
1:A:701:U:H3'	1:A:701:U:O2	1.88	0.74
1:A:1808:C:C6	1:A:1808:C:H3'	2.23	0.73
1:A:613:A:OP2	1:A:668:A:N6	2.22	0.73
2:B:80:A:H2'	2:B:81:C:H5'	1.70	0.73
1:A:1882:G:H21	1:A:1885:C:N4	1.86	0.73
1:A:507:A:H2'	1:A:508:G:C8	2.24	0.73
1:A:1197:U:H2'	1:A:1198:C:H5'	1.69	0.73
1:A:1002:C:H2'	1:A:1003:C:H5'	1.71	0.73
1:A:2381:A:H5'	1:A:2382:C:OP1	1.89	0.73
1:A:2472:U:H2'	1:A:2472:U:O2	1.87	0.73
1:A:2720:A:H2'	1:A:2721:A:C8	2.21	0.73
1:A:698:A:H4'	1:A:699:G:H5'	1.66	0.73
1:A:746:G:N7	1:A:774:A:C5	2.56	0.73
1:A:134:G:C2'	1:A:135:U:H5''	2.19	0.73
1:A:1532:A:N3	1:A:1533:G:N7	2.36	0.73
1:A:71:A:H8	1:A:71:A:O5'	1.72	0.73
1:A:846:A:H62	1:A:847:C:N4	1.86	0.73
1:A:1825:C:H2'	1:A:1826:U:H6	1.53	0.73
1:A:188:G:H2'	1:A:189:A:C8	2.22	0.73
1:A:1674:C:O2'	1:A:1675:C:H5'	1.88	0.73
1:A:968:C:H42	1:A:970:A:C1'	2.01	0.73
1:A:1808:C:H3'	1:A:1808:C:H6	1.53	0.73
1:A:2491:C:H3'	1:A:2492:G:H5''	1.68	0.73
1:A:862:A:H8	1:A:862:A:O5'	1.72	0.73
1:A:1391:A:O2'	1:A:1392:U:C6	2.41	0.72
1:A:1991:C:H2'	1:A:1992:G:H8	1.54	0.72
2:B:50:U:H3'	2:B:50:U:H6	1.54	0.72
1:A:1019:U:H2'	1:A:1019:U:O2	1.87	0.72
1:A:2274:C:H2'	1:A:2274:C:O2	1.89	0.72
1:A:340:G:H8	1:A:340:G:OP2	1.71	0.72
1:A:1198:C:O3'	1:A:1199:U:H4'	1.89	0.72
1:A:1458:A:H3'	1:A:1459:U:C5'	2.19	0.72
1:A:2023:C:H2'	1:A:2024:U:H6	1.52	0.72
1:A:1384:G:H21	1:A:1385:C:H41	1.35	0.72
1:A:114:C:O2'	1:A:124:A:H1'	1.90	0.72
1:A:319:G:H1'	1:A:511:A:O4'	1.89	0.72
1:A:697:G:O2'	1:A:801:A:N7	2.21	0.72
1:A:1468:A:O5'	1:A:1468:A:C8	2.40	0.72

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:1633:C:O2'	1:A:1634:A:OP1	2.08	0.72
1:A:2138:U:C2'	1:A:2139:G:H5'	2.17	0.72
1:A:2376:G:N2	1:A:2399:C:H1'	2.05	0.72
1:A:748:A:H5''	1:A:749:C:C5	2.25	0.72
1:A:2352:A:H2'	1:A:2353:G:C8	2.24	0.72
1:A:2471:U:H2'	1:A:2472:U:C6	2.24	0.72
1:A:2559:U:H2'	1:A:2560:G:H5'	1.71	0.72
1:A:83:A:N1	1:A:101:A:N7	2.37	0.72
1:A:1082:G:N3	1:A:1082:G:H2'	2.04	0.72
1:A:199:A:N6	1:A:201:G:C2	2.58	0.72
1:A:2642:G:H2'	1:A:2643:G:H8	1.55	0.72
1:A:1223:G:H21	1:A:1225:G:H21	1.34	0.72
1:A:2841:U:O2	1:A:2843:A:O2'	2.07	0.72
1:A:700:C:O2	1:A:800:U:O3'	2.08	0.72
1:A:1202:U:H2'	1:A:1203:A:H8	1.54	0.71
1:A:1260:A:N6	1:A:1262:U:C2	2.58	0.71
1:A:1314:A:HO2'	1:A:1315:A:H3'	1.52	0.71
1:A:495:C:H2'	1:A:496:C:C6	2.24	0.71
1:A:2769:C:H2'	1:A:2770:A:O4'	1.90	0.71
1:A:58:C:H5'	1:A:59:G:OP2	1.90	0.71
1:A:1624:A:N6	1:A:1627:C:C2	2.58	0.71
1:A:186:C:O2'	1:A:187:U:H5'	1.90	0.71
1:A:557:U:C2	1:A:559:C:N4	2.58	0.71
1:A:1114:A:H2'	1:A:1114:A:N3	2.04	0.71
1:A:171:G:C3'	1:A:172:A:H5''	2.21	0.71
1:A:2352:A:H2'	1:A:2353:G:H8	1.55	0.71
1:A:793:G:C2	1:A:795:A:C2	2.79	0.71
2:B:58:G:H4'	2:B:59:A:O5'	1.89	0.71
1:A:1442:C:N4	1:A:1585:A:H3'	2.04	0.71
1:A:1838:G:H2'	1:A:1839:A:H5'	1.72	0.71
1:A:2691:C:O2'	1:A:2692:A:H8	1.74	0.71
1:A:1226:A:C8	1:A:1250:A:H2	2.08	0.71
1:A:1265:G:O2'	1:A:1266:G:OP1	2.08	0.71
1:A:1690:U:C2'	1:A:1691:G:H5'	2.20	0.71
1:A:2451:G:H2'	1:A:2454:C:N4	2.05	0.71
1:A:2701:A:C8	1:A:2702:G:C8	2.79	0.71
1:A:29:U:H6	1:A:29:U:O5'	1.72	0.71
1:A:1777:A:O2'	1:A:1778:U:OP1	2.07	0.71
1:A:1806:G:H5'	1:A:1807:A:H5''	1.71	0.71
1:A:1856:U:H2'	1:A:1857:G:C8	2.26	0.71
1:A:1386:A:H5''	1:A:2191:A:N6	2.05	0.71

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:2311:U:C4'	1:A:2315:A:H62	2.04	0.71
1:A:2810:A:HO2'	1:A:2811:G:H8	1.37	0.71
1:A:746:G:N7	1:A:774:A:C6	2.59	0.71
1:A:1526:U:H2'	1:A:1527:G:H5''	1.72	0.71
1:A:1686:A:C2	1:A:1977:C:H1'	2.26	0.71
1:A:2211:U:O2'	1:A:2212:U:H5'	1.91	0.71
1:A:829:C:H2'	1:A:830:C:C6	2.22	0.71
1:A:1601:U:H6	1:A:1601:U:H3'	1.56	0.70
1:A:2311:U:C4'	1:A:2315:A:N6	2.54	0.70
1:A:237:G:H1'	1:A:632:A:C8	2.26	0.70
1:A:2824:C:O2'	1:A:2825:A:OP2	2.09	0.70
1:A:942:U:H2'	1:A:943:U:O4'	1.90	0.70
1:A:2867:G:H4'	1:A:2868:G:H5'	1.72	0.70
1:A:987:G:C5'	1:A:1167:A:N6	2.46	0.70
1:A:1503:G:H2'	1:A:1504:G:C8	2.25	0.70
1:A:2274:C:C2'	1:A:2275:U:H5'	2.19	0.70
1:A:2700:U:H5	1:A:2701:A:C8	2.09	0.70
1:A:1067:G:H5'	1:A:1068:A:C5'	2.21	0.70
1:A:1142:G:O2'	1:A:1143:A:O5'	2.09	0.70
1:A:1711:C:O2'	1:A:1712:G:OP2	2.08	0.70
1:A:2476:A:O2'	1:A:2477:C:OP2	2.09	0.70
1:A:863:C:H5	1:A:864:C:C4	2.10	0.70
1:A:1399:C:O2'	1:A:1400:A:H5'	1.90	0.70
1:A:2194:A:H2'	1:A:2195:C:C4'	2.21	0.70
1:A:2557:G:H2'	1:A:2558:C:C6	2.26	0.70
1:A:1541:G:O2'	1:A:1542:G:H5'	1.91	0.70
1:A:2210:C:H2'	1:A:2211:U:C6	2.27	0.70
1:A:1922:U:O2	1:A:2571:G:H5'	1.90	0.70
1:A:482:A:H2'	1:A:483:A:O4'	1.92	0.70
2:B:30:C:O2'	2:B:31:A:H5'	1.91	0.70
1:A:1265:G:HO2'	1:A:1266:G:P	2.15	0.70
1:A:1642:G:H22	1:A:1651:U:H1'	1.56	0.70
1:A:2555:G:H3'	1:A:2555:G:OP1	1.90	0.70
1:A:2809:A:C6	1:A:2854:G:N7	2.60	0.70
1:A:313:U:H2'	1:A:314:G:C8	2.26	0.70
1:A:686:C:H2'	1:A:686:C:O2	1.91	0.70
1:A:1223:G:N1	1:A:1250:A:N7	2.40	0.70
1:A:2769:C:H3'	1:A:2770:A:C8	2.27	0.70
1:A:702:A:H5'	1:A:702:A:H8	1.56	0.70
1:A:1085:G:H2'	1:A:1085:G:N3	2.04	0.70
1:A:1253:C:H5'	1:A:1253:C:H6	1.56	0.70

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:689:A:H8	1:A:2052:G:H21	1.37	0.70
1:A:2762:G:H2'	1:A:2763:U:H5'	1.74	0.70
1:A:2769:C:H3'	1:A:2770:A:H8	1.57	0.70
1:A:343:A:N7	1:A:346:C:N4	2.40	0.70
1:A:388:G:H2'	1:A:389:G:H8	1.56	0.70
1:A:66:U:N3	1:A:67:G:O6	2.25	0.70
1:A:683:A:H4'	1:A:684:C:C5'	2.18	0.70
1:A:763:A:C2'	1:A:764:A:H5''	2.22	0.70
1:A:926:C:H2'	1:A:927:C:C5'	2.15	0.70
1:A:2452:U:H2'	1:A:2453:C:H5'	1.74	0.69
1:A:57:G:C6	1:A:69:G:N2	2.59	0.69
1:A:994:A:N7	1:A:995:A:C5	2.60	0.69
1:A:2737:A:H2	1:A:2738:A:H8	1.41	0.69
1:A:521:U:OP2	1:A:522:G:C6	2.45	0.69
1:A:534:U:H2'	1:A:535:U:C6	2.27	0.69
1:A:545:C:O2'	1:A:546:A:H5'	1.92	0.69
1:A:81:C:N3	1:A:82:G:N2	2.40	0.69
1:A:987:G:C5'	1:A:1167:A:H62	2.05	0.69
1:A:1806:G:O6	1:A:1807:A:N6	2.26	0.69
1:A:2091:C:H2'	1:A:2092:U:H5'	1.74	0.69
1:A:2267:A:C3'	1:A:2268:G:H5''	2.22	0.69
1:A:2558:C:OP2	1:A:2558:C:H6	1.75	0.69
1:A:1304:U:O2'	1:A:1305:C:H5'	1.93	0.69
1:A:138:G:H2'	1:A:139:A:H8	1.56	0.69
1:A:1514:C:OP2	1:A:1593:C:H4'	1.92	0.69
1:A:1976:U:C2'	1:A:1977:C:H5'	2.22	0.69
1:A:199:A:N6	1:A:201:G:N1	2.39	0.69
1:A:1982:C:H5''	1:A:2703:C:O2'	1.93	0.69
1:A:631:G:O5'	1:A:631:G:H8	1.74	0.69
1:A:929:A:C3'	1:A:930:A:H5''	2.23	0.69
1:A:1856:U:OP1	1:A:2390:A:H5'	1.92	0.69
1:A:2841:U:H1'	1:A:2843:A:O2'	1.92	0.69
1:A:521:U:C5	1:A:522:G:N3	2.61	0.69
1:A:1716:G:H2'	1:A:1754:G:H22	1.57	0.69
1:A:177:U:O2	1:A:178:C:H6	1.75	0.69
1:A:1923:U:H5'	1:A:1924:C:OP1	1.92	0.69
1:A:2708:U:O2'	1:A:2709:C:H5'	1.92	0.69
1:A:809:C:H2'	1:A:810:U:H6	1.58	0.69
1:A:813:A:H4'	1:A:814:G:O5'	1.92	0.69
1:A:1053:G:N2	1:A:1124:U:N3	2.40	0.69
1:A:1459:U:OP2	1:A:1459:U:C6	2.46	0.69

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:2010:G:H2'	1:A:2011:U:C6	2.27	0.69
1:A:2187:A:H2'	1:A:2188:A:C8	2.27	0.69
1:A:2633:A:H4'	1:A:2634:G:OP1	1.93	0.69
1:A:2797:G:O5'	1:A:2797:G:H8	1.75	0.69
1:A:667:U:H2'	1:A:668:A:C5'	2.16	0.69
1:A:67:G:H2'	1:A:68:C:H6	1.57	0.69
1:A:178:C:H4'	1:A:399:G:N2	2.08	0.69
1:A:1990:U:H2'	1:A:1991:C:C6	2.28	0.69
1:A:2468:G:H2'	1:A:2469:G:O4'	1.92	0.69
1:A:1633:C:O2'	1:A:1634:A:P	2.50	0.69
1:A:205:A:N7	1:A:207:U:O2	2.26	0.69
1:A:2245:A:H4'	1:A:2246:A:H5'	1.75	0.69
1:A:2447:G:H22	1:A:2460:G:H2'	1.57	0.69
1:A:66:U:C2	1:A:67:G:N7	2.61	0.69
2:B:46:G:H21	2:B:50:U:H1'	1.56	0.69
1:A:180:C:C4	1:A:181:A:N7	2.61	0.69
1:A:2246:A:N3	1:A:2246:A:H3'	2.08	0.69
2:B:47:A:H2'	2:B:47:A:N3	2.08	0.69
1:A:1681:A:C2	1:A:2706:U:H1'	2.28	0.68
1:A:575:U:H2'	1:A:576:A:H8	1.58	0.68
1:A:1032:A:H3'	1:A:1032:A:C8	2.28	0.68
1:A:1506:C:H2'	1:A:1507:A:H8	1.56	0.68
1:A:1775:A:H4'	1:A:1776:A:O5'	1.93	0.68
1:A:1916:G:O2'	1:A:1957:C:H4'	1.94	0.68
1:A:976:C:C1'	1:A:2252:A:C2	2.72	0.68
2:B:63:A:H2'	2:B:64:C:H6	1.56	0.68
1:A:1280:U:H2'	1:A:1281:A:C8	2.27	0.68
1:A:1517:C:H2'	1:A:1518:C:H6	1.59	0.68
1:A:320:A:N3	1:A:340:G:O2'	2.27	0.68
1:A:888:G:H2'	1:A:889:C:O4'	1.93	0.68
1:A:1252:C:C2'	1:A:1253:C:H5''	2.23	0.68
1:A:1427:G:N1	1:A:1602:G:H4'	2.08	0.68
1:A:1627:C:N4	1:A:1628:C:H41	1.91	0.68
1:A:219:G:N2	1:A:231:G:H2'	2.09	0.68
1:A:914:C:O2'	1:A:915:C:H5'	1.93	0.68
1:A:967:G:H3'	1:A:968:C:C5'	2.23	0.68
1:A:2260:C:O4'	1:A:2367:A:C2	2.47	0.68
1:A:2672:U:H2'	1:A:2673:G:H8	1.58	0.68
1:A:2797:G:H2'	1:A:2798:A:H5''	1.74	0.68
1:A:173:A:H61	1:A:844:G:H21	1.41	0.68
1:A:119:G:H2'	1:A:120:G:C8	2.28	0.68

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:1452:U:O2'	1:A:1453:A:H5'	1.94	0.68
1:A:2705:A:O2'	1:A:2706:U:C6	2.46	0.68
1:A:358:C:C2'	1:A:359:G:H5'	2.21	0.68
1:A:511:A:N6	1:A:512:A:C2	2.62	0.68
1:A:1715:A:N3	1:A:1717:A:H1'	2.08	0.68
1:A:351:A:N6	1:A:352:G:N3	2.42	0.68
1:A:956:A:O2'	1:A:957:G:H4'	1.92	0.68
1:A:341:A:N3	1:A:1223:G:N7	2.42	0.68
1:A:2748:C:H2'	1:A:2749:A:C8	2.25	0.68
1:A:2205:C:H2'	1:A:2206:C:H5'	1.76	0.68
1:A:2293:G:O2'	1:A:2294:U:H5'	1.94	0.68
1:A:2516:U:H2'	1:A:2517:C:C5	2.29	0.68
1:A:2563:U:H2'	1:A:2564:U:H5'	1.76	0.68
1:A:659:G:O5'	1:A:659:G:H8	1.77	0.68
1:A:1313:U:H4'	1:A:1314:A:O5'	1.94	0.67
1:A:1438:G:C2'	1:A:1439:G:H5'	2.23	0.67
1:A:1602:G:H5'	1:A:1603:A:N7	2.08	0.67
1:A:1925:C:H2'	1:A:1926:U:C4	2.29	0.67
1:A:2055:G:H2'	1:A:2056:C:H6	1.59	0.67
1:A:2243:C:H2'	1:A:2244:C:C6	2.28	0.67
1:A:973:U:O2'	1:A:974:U:H5'	1.94	0.67
1:A:1110:G:N3	1:A:1110:G:H2'	2.09	0.67
1:A:2517:C:O2'	1:A:2518:C:H5'	1.94	0.67
1:A:579:G:C4'	1:A:994:A:C2	2.64	0.67
1:A:946:U:H2'	1:A:947:C:H6	1.60	0.67
1:A:1055:A:H62	1:A:1123:G:H1'	1.57	0.67
1:A:2282:G:H2'	1:A:2283:G:H8	1.57	0.67
1:A:874:A:N6	1:A:928:G:H21	1.91	0.67
1:A:968:C:OP1	1:A:968:C:O4'	2.12	0.67
1:A:982:C:H2'	1:A:983:G:O4'	1.94	0.67
2:B:46:G:O2'	2:B:47:A:OP2	2.12	0.67
1:A:1279:G:N2	1:A:1995:G:C4	2.63	0.67
1:A:2178:U:H2'	1:A:2179:C:C6	2.30	0.67
1:A:2492:G:H2'	1:A:2493:U:H6	1.59	0.67
1:A:2839:G:H2'	1:A:2840:U:H6	1.59	0.67
1:A:780:U:O2'	1:A:781:G:H5'	1.94	0.67
1:A:941:U:OP1	1:A:941:U:H4'	1.93	0.67
2:B:50:U:C6	2:B:50:U:H3'	2.29	0.67
1:A:940:G:C5	1:A:941:U:H1'	2.29	0.67
1:A:1201:G:O5'	1:A:1201:G:H8	1.78	0.67
1:A:1872:A:N3	1:A:1873:A:H5'	2.09	0.67

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:2077:G:H1	1:A:2178:U:H3	1.40	0.67
1:A:403:A:H3'	1:A:403:A:P	2.34	0.67
1:A:415:A:H61	1:A:436:A:N6	1.84	0.67
1:A:56:C:H42	1:A:69:G:H1	1.41	0.67
1:A:134:G:H8	1:A:134:G:H3'	1.59	0.67
1:A:1781:C:H2'	1:A:1782:A:N7	2.10	0.67
1:A:2007:G:O2'	1:A:2008:C:H5'	1.94	0.67
1:A:2215:C:C2'	1:A:2216:G:H5'	2.24	0.67
1:A:2497:A:O2'	1:A:2498:U:OP1	2.11	0.67
1:A:475:U:C2	1:A:801:A:N6	2.63	0.67
1:A:2169:A:H2'	1:A:2170:C:O4'	1.95	0.67
1:A:2782:G:C5'	1:A:2783:U:C5'	2.73	0.67
1:A:490:A:O2'	1:A:491:A:H5'	1.95	0.67
1:A:809:C:H2'	1:A:810:U:C6	2.30	0.67
1:A:83:A:H2'	1:A:84:G:O4'	1.95	0.67
1:A:2172:U:H2'	1:A:2173:G:C5'	2.16	0.67
1:A:2240:C:H2'	1:A:2241:U:H5'	1.76	0.67
1:A:633:G:H2'	1:A:634:G:C8	2.30	0.67
1:A:649:G:H2'	1:A:650:U:H6	1.60	0.67
1:A:917:U:H3'	1:A:918:A:C5'	2.25	0.67
1:A:1285:A:O2'	1:A:1286:U:OP1	2.12	0.66
1:A:208:C:O2'	1:A:209:G:H5'	1.96	0.66
1:A:2245:A:N3	1:A:2251:U:C5	2.63	0.66
1:A:1089:C:H2'	1:A:1099:A:O4'	1.96	0.66
1:A:2169:A:C2'	1:A:2170:C:H5'	2.25	0.66
1:A:404:A:N7	1:A:405:C:C4	2.63	0.66
1:A:648:A:H4'	1:A:649:G:O4'	1.95	0.66
1:A:1073:G:H3'	1:A:1074:G:C5'	2.20	0.66
1:A:1442:C:C2'	1:A:1443:G:OP1	2.43	0.66
1:A:490:A:O2'	1:A:491:A:C5'	2.44	0.66
1:A:57:G:C2	1:A:72:A:N7	2.63	0.66
1:A:746:G:C8	1:A:774:A:C6	2.83	0.66
1:A:953:G:H8	1:A:953:G:O5'	1.78	0.66
1:A:1430:G:H4'	1:A:1603:A:H2	1.58	0.66
1:A:2222:U:H2'	1:A:2223:U:C6	2.31	0.66
1:A:557:U:O5'	1:A:557:U:H6	1.78	0.66
1:A:648:A:H5'	1:A:649:G:O5'	1.95	0.66
1:A:822:G:O2'	1:A:823:U:H5'	1.95	0.66
1:A:939:C:N4	1:A:940:G:O6	2.29	0.66
1:A:112:U:C4	1:A:113:C:C5	2.84	0.66
1:A:1242:A:O2'	1:A:1243:G:H5'	1.96	0.66

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:1301:U:H5''	1:A:1302:C:OP2	1.96	0.66
1:A:2514:G:N3	1:A:2514:G:H2'	2.10	0.66
1:A:2542:U:H2'	1:A:2543:A:H5''	1.77	0.66
1:A:2178:U:H2'	1:A:2179:C:H6	1.59	0.66
1:A:2653:A:H2'	1:A:2654:A:H8	1.58	0.66
1:A:531:G:H2'	1:A:532:A:H8	1.60	0.66
1:A:914:C:H2'	1:A:915:C:C6	2.30	0.66
1:A:1698:C:H2'	1:A:1753:A:C2	2.30	0.66
1:A:1824:C:H2'	1:A:1825:C:H5'	1.78	0.66
1:A:359:G:H2'	1:A:360:A:C8	2.30	0.66
2:B:42:U:H3	2:B:45:C:H5''	1.60	0.66
1:A:671:A:H2'	1:A:672:C:C6	2.31	0.66
2:B:80:A:C2'	2:B:81:C:H5'	2.25	0.66
1:A:1223:G:C4'	1:A:1224:A:O5'	2.43	0.66
1:A:1535:C:H2'	1:A:1536:G:H8	1.61	0.66
1:A:1626:A:H5''	1:A:1627:C:OP2	1.96	0.66
1:A:1931:G:O2'	1:A:1932:G:H5'	1.95	0.66
1:A:1915:A:N1	1:A:1956:G:H1'	2.11	0.66
1:A:2382:C:O2	1:A:2382:C:H2'	1.95	0.66
1:A:968:C:H3'	1:A:968:C:O2	1.96	0.66
2:B:50:U:H2'	2:B:51:G:C8	2.31	0.66
1:A:1438:G:C8	1:A:1439:G:C8	2.83	0.66
1:A:2169:A:O2'	1:A:2170:C:H5'	1.96	0.66
1:A:617:U:N3	1:A:632:A:N7	2.44	0.66
1:A:66:U:H2'	1:A:67:G:C8	2.30	0.66
1:A:1890:G:H8	1:A:1890:G:O5'	1.79	0.65
1:A:2042:A:C6	1:A:2482:A:N7	2.64	0.65
1:A:415:A:N6	1:A:436:A:H61	1.84	0.65
1:A:490:A:O2'	1:A:491:A:H3'	1.96	0.65
1:A:56:C:N4	1:A:69:G:H1	1.94	0.65
1:A:1353:A:H4'	1:A:1354:A:OP2	1.96	0.65
1:A:2701:A:C2	1:A:2848:A:C5	2.84	0.65
1:A:351:A:H62	1:A:352:G:N2	1.93	0.65
1:A:789:G:N3	1:A:806:A:N6	2.41	0.65
1:A:786:U:O2'	1:A:791:G:O2'	2.14	0.65
1:A:105:G:C2'	1:A:106:G:H5'	2.26	0.65
1:A:1116:U:H2'	1:A:1117:G:H8	1.61	0.65
1:A:665:A:H2'	1:A:666:U:H5''	1.78	0.65
1:A:7:G:H2'	1:A:8:A:O4'	1.96	0.65
1:A:134:G:C8	1:A:134:G:H3'	2.32	0.65
1:A:1438:G:O2'	1:A:1439:G:H5'	1.95	0.65

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:180:C:H42	1:A:181:A:H62	1.44	0.65
1:A:2245:A:C2	1:A:2251:U:C5	2.85	0.65
1:A:691:C:H2'	1:A:692:C:H6	1.62	0.65
1:A:1053:G:N2	1:A:1124:U:H3	1.94	0.65
1:A:1394:G:H2'	1:A:1395:A:C8	2.25	0.65
1:A:1979:C:OP1	1:A:1979:C:O4'	2.14	0.65
1:A:209:G:N2	1:A:433:G:OP1	2.30	0.65
1:A:1325:U:O2'	1:A:1326:U:OP2	2.15	0.65
1:A:1685:A:H2	1:A:1974:U:O2	1.79	0.65
1:A:2235:G:N2	1:A:2254:C:C4	2.64	0.65
1:A:2470:U:O2	1:A:2470:U:H2'	1.97	0.65
1:A:1055:A:C2	1:A:1121:G:H2'	2.32	0.65
1:A:2073:A:H1'	1:A:2209:G:N2	2.11	0.65
1:A:204:A:N6	1:A:2386:G:C8	2.65	0.65
1:A:2784:A:H5'	1:A:2785:A:OP2	1.96	0.65
1:A:555:U:H5	1:A:1243:G:H21	1.45	0.65
1:A:789:G:C5	1:A:806:A:N7	2.64	0.65
1:A:1028:G:H2'	1:A:1029:C:H5'	1.79	0.65
1:A:1032:A:O2'	1:A:1134:C:H5''	1.97	0.65
1:A:1477:C:H5'	1:A:1478:U:OP2	1.97	0.65
1:A:2200:G:H2'	1:A:2201:G:C8	2.32	0.65
1:A:1984:A:C1'	1:A:2668:U:C5	2.80	0.65
1:A:917:U:C2'	1:A:918:A:H5''	2.27	0.65
2:B:50:U:H2'	2:B:51:G:H8	1.62	0.65
1:A:1184:G:H2'	1:A:1185:C:H5''	1.79	0.65
1:A:1422:C:H2'	1:A:1423:A:C8	2.32	0.65
1:A:1648:C:H5'	1:A:1648:C:C6	2.23	0.65
1:A:541:C:C3'	1:A:542:A:C8	2.76	0.65
1:A:773:G:C2'	1:A:774:A:H5'	2.27	0.65
2:B:18:G:O2'	2:B:19:C:H5'	1.96	0.65
1:A:1124:U:H2'	1:A:1125:G:C8	2.31	0.65
1:A:1124:U:H2'	1:A:1125:G:H8	1.62	0.65
1:A:124:A:H2'	1:A:125:A:C8	2.31	0.65
1:A:1284:G:OP2	1:A:1285:A:OP1	2.15	0.65
1:A:1313:U:H2'	1:A:1313:U:O2	1.96	0.65
1:A:1514:C:OP1	1:A:1514:C:H3'	1.96	0.65
1:A:1872:A:H2'	1:A:1872:A:N3	2.11	0.65
1:A:2158:C:H2'	1:A:2159:A:H5'	1.79	0.65
1:A:2266:A:N7	1:A:2268:G:N7	2.45	0.65
1:A:509:U:C5	1:A:510:G:H1'	2.31	0.65
1:A:807:A:O2'	1:A:808:C:H5'	1.97	0.65

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:841:G:O2'	1:A:842:A:O4'	2.15	0.65
1:A:983:G:O6	1:A:984:A:N6	2.29	0.65
1:A:1777:A:N6	1:A:2585:C:H1'	2.12	0.64
1:A:1976:U:H2'	1:A:1977:C:H5'	1.79	0.64
1:A:350:U:O5'	1:A:350:U:H6	1.81	0.64
1:A:623:G:H4'	1:A:626:A:N6	1.96	0.64
2:B:98:C:H2'	2:B:99:G:C8	2.32	0.64
1:A:1177:U:H2'	1:A:1178:C:H6	1.58	0.64
1:A:1247:U:O2'	1:A:1248:G:H5'	1.97	0.64
1:A:1533:G:N3	1:A:1533:G:H2'	2.11	0.64
1:A:1621:C:H4'	1:A:1626:A:H62	1.62	0.64
1:A:2298:U:H4'	1:A:2299:A:C8	2.32	0.64
1:A:2759:U:H4'	1:A:2760:G:C5'	2.27	0.64
1:A:330:C:O2'	1:A:331:U:H5'	1.97	0.64
1:A:178:C:C4'	1:A:399:G:H21	2.07	0.64
1:A:503:G:H2'	1:A:504:G:O4'	1.97	0.64
1:A:67:G:N1	1:A:72:A:C2	2.65	0.64
1:A:81:C:C4	1:A:82:G:N2	2.65	0.64
1:A:2523:G:H5'	1:A:2624:G:N7	2.13	0.64
1:A:79:G:HO2'	1:A:356:A:H2	1.42	0.64
1:A:574:C:H4'	1:A:1266:G:C6	2.32	0.64
1:A:1391:A:N7	1:A:1393:G:C6	2.65	0.64
1:A:225:G:N2	1:A:2410:U:H4'	2.13	0.64
1:A:1777:A:H62	1:A:2585:C:C1'	2.09	0.64
1:A:454:G:H5'	1:A:455:A:OP2	1.98	0.64
1:A:943:U:H3'	1:A:943:U:C6	2.32	0.64
1:A:1558:C:H2'	1:A:1559:G:H8	1.63	0.64
1:A:2563:U:C2'	1:A:2564:U:H5'	2.27	0.64
1:A:330:C:H2'	1:A:331:U:O4'	1.97	0.64
1:A:634:G:O2'	1:A:635:C:H5'	1.98	0.64
1:A:658:G:H2'	1:A:659:G:C8	2.33	0.64
1:A:795:A:O2'	1:A:796:A:P	2.56	0.64
1:A:2120:C:HO2'	1:A:2121:U:H5	1.44	0.64
1:A:67:G:C2	1:A:72:A:C2	2.84	0.64
1:A:1230:C:O2'	1:A:1231:A:H5'	1.97	0.64
1:A:1510:A:C2'	1:A:1511:A:H5'	2.28	0.64
1:A:1804:U:O2'	1:A:1805:G:H5'	1.98	0.64
1:A:2215:C:H2'	1:A:2216:G:H5'	1.79	0.64
1:A:2369:U:C6	1:A:2369:U:H3'	2.28	0.64
1:A:822:G:H1'	1:A:1267:A:N3	2.11	0.64
1:A:109:A:H2'	1:A:110:U:C5'	2.24	0.64

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:1698:C:O2'	1:A:1753:A:H2'	1.98	0.64
1:A:2055:G:H2'	1:A:2056:C:C6	2.32	0.64
1:A:469:G:HO2'	1:A:480:G:H1	1.42	0.64
1:A:541:C:N4	1:A:2001:G:C2	2.66	0.64
1:A:55:A:C5	1:A:56:C:C5	2.85	0.64
1:A:623:G:C5'	1:A:626:A:N6	2.60	0.64
1:A:2692:A:H5'	1:A:2693:U:OP2	1.98	0.64
1:A:1094:C:H2'	1:A:1096:A:OP2	1.98	0.64
1:A:167:A:H62	1:A:184:A:C1'	2.11	0.64
1:A:475:U:C2	1:A:801:A:C6	2.86	0.64
1:A:1416:A:H2'	1:A:1417:C:C6	2.33	0.63
1:A:221:A:H1'	1:A:232:A:H61	1.62	0.63
1:A:2343:C:H2'	1:A:2344:G:O4'	1.99	0.63
1:A:2359:U:H2'	1:A:2360:C:H6	1.63	0.63
1:A:2397:A:H2'	1:A:2398:U:O4'	1.98	0.63
1:A:2492:G:H2'	1:A:2493:U:C6	2.33	0.63
1:A:2867:G:H4'	1:A:2868:G:C5'	2.29	0.63
1:A:310:A:O2'	1:A:311:A:H5'	1.97	0.63
1:A:557:U:C4	1:A:559:C:N3	2.66	0.63
1:A:1292:A:H2'	1:A:1293:A:H8	1.62	0.63
1:A:1710:U:C4'	1:A:1711:C:OP2	2.41	0.63
1:A:2023:C:H2'	1:A:2024:U:C6	2.33	0.63
1:A:2243:C:H2'	1:A:2244:C:H6	1.62	0.63
1:A:542:A:H2	1:A:543:G:H1'	1.61	0.63
1:A:755:C:H2'	1:A:756:C:C6	2.34	0.63
1:A:1067:G:C5'	1:A:1068:A:H5'	2.28	0.63
1:A:1300:A:C2	1:A:1666:G:H4'	2.33	0.63
1:A:180:C:N4	1:A:181:A:H62	1.95	0.63
1:A:1904:G:H2'	1:A:1905:G:C4'	2.24	0.63
2:B:78:A:H2'	2:B:79:U:C6	2.33	0.63
1:A:1322:G:O2'	1:A:1323:G:H5'	1.98	0.63
1:A:1438:G:N7	1:A:1439:G:C5	2.66	0.63
1:A:2158:C:C2'	1:A:2159:A:H5'	2.28	0.63
1:A:2516:U:H2'	1:A:2517:C:H6	1.61	0.63
1:A:465:C:H2'	1:A:467:U:O2	1.98	0.63
1:A:861:G:N1	1:A:943:U:O2	2.31	0.63
1:A:1281:A:H1'	1:A:2592:U:O2	1.98	0.63
1:A:2839:G:C5	1:A:2840:U:C4	2.86	0.63
1:A:614:G:N2	1:A:670:U:H4'	2.12	0.63
1:A:1621:C:C4'	1:A:1626:A:N6	2.61	0.63
1:A:1802:A:H8	1:A:1803:G:C8	2.15	0.63

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:1808:C:C6	1:A:1808:C:C3'	2.81	0.63
1:A:623:G:C5'	1:A:626:A:H62	2.11	0.63
1:A:687:G:H2'	1:A:817:A:H61	1.62	0.63
2:B:15:A:H2	2:B:71:G:N2	1.96	0.63
1:A:2180:U:O2'	1:A:2181:A:N7	2.32	0.63
1:A:459:A:N7	1:A:484:G:C5	2.66	0.63
1:A:117:A:H4'	1:A:118:U:O5'	1.99	0.63
1:A:1213:U:H2'	1:A:1214:C:C6	2.33	0.63
1:A:178:C:O2	1:A:178:C:H2'	1.97	0.63
1:A:2051:U:H3	1:A:2409:A:H2	1.47	0.63
1:A:227:G:N1	1:A:228:A:C4	2.67	0.63
1:A:2544:A:H2'	1:A:2545:A:H1'	1.80	0.63
1:A:57:G:C6	1:A:72:A:N6	2.67	0.63
1:A:67:G:C5	1:A:72:A:H2	2.17	0.63
1:A:749:C:H2'	1:A:750:C:C6	2.27	0.63
1:A:1055:A:H61	1:A:1122:A:H4'	1.64	0.63
1:A:2235:G:N2	1:A:2254:C:N4	2.47	0.63
1:A:2300:G:H3'	1:A:2300:G:N3	2.14	0.63
1:A:2306:A:N7	1:A:2367:A:N6	2.45	0.63
1:A:2034:A:H2	1:A:2035:G:C6	2.17	0.62
1:A:2237:C:O2'	1:A:2238:G:OP1	2.14	0.62
1:A:2728:A:C2	1:A:2737:A:N6	2.67	0.62
1:A:2762:G:C2'	1:A:2763:U:H5'	2.29	0.62
1:A:2824:C:H4'	1:A:2843:A:C2	2.33	0.62
1:A:2838:U:O2'	1:A:2839:G:H5'	1.97	0.62
1:A:2876:C:H2'	1:A:2877:A:O4'	1.99	0.62
1:A:783:G:N2	1:A:784:U:H1'	2.14	0.62
1:A:1922:U:OP1	1:A:2583:U:O2'	2.16	0.62
1:A:1:G:N2	1:A:2877:A:H1'	2.15	0.62
1:A:572:G:O2'	1:A:573:C:H5'	1.99	0.62
1:A:1040:A:H8	1:A:1040:A:O5'	1.82	0.62
1:A:1329:U:O2'	1:A:1330:G:H5'	1.98	0.62
1:A:2180:U:O2'	1:A:2181:A:C8	2.52	0.62
1:A:2616:U:C2'	1:A:2616:U:O2	2.47	0.62
1:A:2876:C:O2'	1:A:2877:A:H5'	1.99	0.62
1:A:535:U:H2'	1:A:535:U:O2	1.97	0.62
1:A:591:G:H2'	1:A:592:G:C8	2.34	0.62
1:A:940:G:H2'	1:A:941:U:C4'	2.25	0.62
1:A:1548:U:H2'	1:A:1549:C:C6	2.34	0.62
1:A:2003:A:C2'	1:A:2004:U:O5'	2.46	0.62
1:A:2270:U:O2'	1:A:2271:C:H5'	1.99	0.62

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:2563:U:O2'	1:A:2564:U:H5'	2.00	0.62
1:A:2618:A:H2'	1:A:2618:A:N3	2.13	0.62
1:A:2620:G:O2'	1:A:2621:G:H5'	1.98	0.62
1:A:469:G:O2'	1:A:470:U:OP2	2.17	0.62
1:A:876:A:H2'	1:A:877:G:C8	2.34	0.62
1:A:1277:G:C8	1:A:1278:A:N7	2.67	0.62
1:A:538:A:N7	1:A:2025:A:N1	2.48	0.62
1:A:2039:G:N2	1:A:2040:A:C1'	2.62	0.62
1:A:427:C:H2'	1:A:428:A:C8	2.34	0.62
1:A:68:C:C6	1:A:72:A:C2	2.86	0.62
1:A:1427:G:H2'	1:A:1428:G:O4'	2.00	0.62
1:A:1437:A:H2'	1:A:1438:G:C8	2.34	0.62
1:A:1517:C:H2'	1:A:1518:C:C6	2.34	0.62
1:A:2191:A:H5''	1:A:2192:U:H5	1.64	0.62
1:A:712:A:H2'	1:A:713:G:O4'	1.99	0.62
1:A:1088:A:H2'	1:A:1089:C:H5'	1.81	0.62
1:A:2075:U:H4'	1:A:2076:G:H5''	1.80	0.62
1:A:2320:G:H2'	1:A:2321:C:H6	1.64	0.62
1:A:764:A:N6	1:A:802:A:N6	2.48	0.62
2:B:32:C:C1'	2:B:59:A:H61	2.13	0.62
1:A:1231:A:C5	1:A:1232:U:H5	2.18	0.62
1:A:1310:C:H2'	1:A:1311:C:C6	2.34	0.62
1:A:1357:U:H5''	1:A:1358:C:H5	1.64	0.62
1:A:1403:U:O2'	1:A:1404:C:H5'	2.00	0.62
1:A:177:U:O2	1:A:178:C:C6	2.51	0.62
1:A:2074:U:H5	1:A:2075:U:C4	2.17	0.62
1:A:2082:C:H3'	1:A:2082:C:C6	2.33	0.62
1:A:416:U:O2'	1:A:419:G:H1'	1.99	0.62
1:A:775:U:H5'	1:A:776:G:OP1	1.99	0.62
1:A:1416:A:H2'	1:A:1417:C:H6	1.65	0.62
1:A:929:A:C8	1:A:2247:A:N6	2.68	0.62
1:A:2284:U:H2'	1:A:2284:U:O2	1.98	0.62
1:A:219:G:H22	1:A:231:G:H2'	1.62	0.62
1:A:347:C:H2'	1:A:348:U:H6	1.64	0.62
1:A:403:A:H3'	1:A:403:A:OP2	2.00	0.62
1:A:478:G:O2'	1:A:479:G:H5'	1.99	0.62
1:A:779:U:H2'	1:A:780:U:C6	2.34	0.62
1:A:1057:A:H3'	1:A:1058:G:H5'	1.80	0.62
1:A:69:G:O6	1:A:112:U:N3	2.33	0.62
1:A:2858:A:C5'	1:A:2859:U:H5'	2.29	0.62
1:A:67:G:C5	1:A:72:A:C2	2.87	0.62

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:1904:G:C2'	1:A:1905:G:H4'	2.22	0.61
1:A:2194:A:H2'	1:A:2195:C:O4'	2.00	0.61
1:A:2522:G:H2'	1:A:2523:G:O4'	2.00	0.61
1:A:654:A:O2'	1:A:655:A:C4	2.52	0.61
1:A:941:U:H2'	1:A:941:U:O2	1.99	0.61
2:B:19:C:H2'	2:B:20:A:H8	1.64	0.61
1:A:1298:G:N7	1:A:1342:U:H5	1.98	0.61
1:A:1685:A:H61	1:A:1693:A:N6	1.98	0.61
1:A:492:G:C2'	1:A:493:A:OP2	2.48	0.61
1:A:742:G:N2	1:A:1766:U:C6	2.68	0.61
1:A:807:A:C2	1:A:808:C:C2	2.88	0.61
1:A:941:U:H2'	1:A:942:U:C6	2.35	0.61
1:A:1737:G:H2'	1:A:1738:U:C6	2.35	0.61
1:A:644:A:N7	1:A:645:G:H1'	2.15	0.61
1:A:701:U:H2'	1:A:702:A:H5'	1.81	0.61
1:A:730:C:H2'	1:A:731:A:H5'	1.81	0.61
1:A:887:G:O2'	1:A:888:G:H5'	2.00	0.61
1:A:1077:U:H2'	1:A:1079:G:OP2	2.00	0.61
1:A:1386:A:H2'	1:A:1387:G:O4'	2.01	0.61
1:A:1748:U:H5'	1:A:1749:G:H5''	1.82	0.61
1:A:1830:C:N4	1:A:1881:U:H3'	2.16	0.61
1:A:1917:C:H2'	1:A:1918:G:H5'	1.81	0.61
1:A:2427:A:OP2	1:A:2478:C:OP2	2.18	0.61
1:A:509:U:H2'	1:A:510:G:C5'	2.28	0.61
1:A:924:C:H2'	1:A:925:U:O4'	2.01	0.61
1:A:1280:U:C5	1:A:1995:G:N2	2.69	0.61
1:A:1384:G:HO2'	1:A:1385:C:H6	1.48	0.61
1:A:222:G:H2'	1:A:223:C:H6	1.64	0.61
1:A:2496:C:C2'	1:A:2497:A:H3'	2.30	0.61
1:A:939:C:C2	1:A:940:G:N7	2.68	0.61
1:A:1781:C:H2'	1:A:1782:A:C8	2.35	0.61
1:A:2207:G:H8	1:A:2207:G:O5'	1.84	0.61
1:A:2871:U:H2'	1:A:2872:U:H6	1.65	0.61
1:A:67:G:C6	1:A:72:A:N1	2.68	0.61
1:A:1125:G:O2'	1:A:1126:A:H5'	2.01	0.61
1:A:1468:A:P	1:A:1468:A:H8	2.23	0.61
1:A:1770:U:C5	1:A:1775:A:N7	2.69	0.61
1:A:1818:G:H2'	1:A:1819:U:H6	1.63	0.61
1:A:198:A:H1'	1:A:210:A:H1'	1.82	0.61
1:A:2267:A:H3'	1:A:2268:G:C5'	2.30	0.61
1:A:1220:G:O2'	1:A:1221:C:H5'	2.00	0.61

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:574:C:C4'	1:A:1266:G:N1	2.59	0.61
1:A:1300:A:H2'	1:A:1301:U:O4'	1.99	0.61
1:A:163:A:H2'	1:A:164:G:H8	1.64	0.61
1:A:1658:A:H8	1:A:1658:A:H5'	1.65	0.61
1:A:1670:G:H4'	1:A:1671:A:OP1	1.99	0.61
1:A:1687:C:C5	1:A:1688:U:C2	2.89	0.61
1:A:2237:C:C2	1:A:2405:A:H4'	2.35	0.61
1:A:2700:U:H2'	1:A:2701:A:H5'	1.82	0.61
1:A:833:A:O2'	1:A:834:A:H5'	2.00	0.61
1:A:1068:A:H2'	1:A:1069:G:C8	2.36	0.61
1:A:1541:G:N2	1:A:1562:G:N2	2.49	0.61
1:A:1572:C:H2'	1:A:1573:G:C5'	2.20	0.61
1:A:1811:A:O2'	1:A:1812:U:OP2	2.17	0.61
1:A:1872:A:H2'	1:A:1873:A:H5'	1.81	0.61
1:A:2212:U:H2'	1:A:2213:G:C8	2.36	0.61
1:A:1138:A:H2	1:A:2497:A:N1	1.99	0.61
1:A:2766:U:H2'	1:A:2766:U:O2	1.98	0.61
1:A:2824:C:O2	1:A:2843:A:C8	2.53	0.61
1:A:407:A:O2'	1:A:408:U:H5''	2.01	0.61
1:A:524:A:O2'	1:A:525:A:H5'	2.00	0.61
1:A:59:G:H1'	1:A:73:A:H2	1.64	0.61
1:A:807:A:H2'	1:A:808:C:C6	2.36	0.61
1:A:116:A:C8	1:A:117:A:C8	2.89	0.61
1:A:1182:U:H3'	1:A:1183:C:H5''	1.83	0.61
1:A:922:A:H2'	1:A:923:A:C8	2.36	0.61
1:A:925:U:HO2'	1:A:926:C:H5	1.47	0.61
2:B:14:C:O2	2:B:14:C:H2'	2.00	0.61
1:A:1860:A:N3	1:A:1860:A:H2'	2.15	0.60
1:A:2004:U:H3'	1:A:2005:U:C5'	2.30	0.60
1:A:2276:C:H2'	1:A:2277:A:H5'	1.82	0.60
1:A:2431:C:O2'	1:A:2432:A:H5'	2.01	0.60
1:A:538:A:H3'	1:A:538:A:C8	2.36	0.60
1:A:967:G:H3'	1:A:968:C:H5''	1.83	0.60
1:A:1108:U:H2'	1:A:1109:A:H5'	1.83	0.60
1:A:1700:C:C2	1:A:1701:C:C5	2.89	0.60
1:A:2094:C:C2'	1:A:2094:C:O2	2.49	0.60
1:A:2424:G:O2'	1:A:2425:G:H5'	2.00	0.60
1:A:444:U:O2'	1:A:445:A:H5'	2.02	0.60
1:A:700:C:C2	1:A:701:U:C5	2.89	0.60
1:A:861:G:C6	1:A:943:U:O2	2.53	0.60
2:B:16:U:O2'	2:B:110:U:H1'	2.02	0.60

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:555:U:C5	1:A:1243:G:N2	2.58	0.60
1:A:1371:G:O5'	1:A:1371:G:H8	1.83	0.60
1:A:1824:C:O5'	1:A:1824:C:H6	1.84	0.60
1:A:2700:U:C2'	1:A:2701:A:H5'	2.31	0.60
1:A:2867:G:O2'	1:A:2868:G:OP2	2.15	0.60
1:A:553:C:H5'	1:A:554:U:OP1	2.01	0.60
1:A:575:U:H2'	1:A:576:A:C8	2.35	0.60
1:A:581:A:C2	1:A:2016:A:C2	2.90	0.60
2:B:75:A:H2	2:B:76:U:C2	2.19	0.60
1:A:2188:A:N1	1:A:2189:A:N6	2.49	0.60
1:A:221:A:H1'	1:A:232:A:N6	2.16	0.60
1:A:2427:A:OP1	1:A:2478:C:OP1	2.19	0.60
1:A:2770:A:H4'	1:A:2867:G:H21	1.65	0.60
1:A:774:A:H8	1:A:774:A:O5'	1.84	0.60
1:A:1083:C:O2	1:A:1083:C:H2'	2.01	0.60
1:A:1142:G:N2	1:A:1143:A:C4	2.70	0.60
1:A:1279:G:O2'	1:A:1280:U:OP2	2.19	0.60
1:A:1385:C:O2	1:A:1385:C:H2'	2.01	0.60
1:A:1441:A:O2'	1:A:1442:C:OP2	2.20	0.60
1:A:1548:U:H6	1:A:1548:U:O5'	1.85	0.60
1:A:2436:U:H2'	1:A:2437:G:O4'	2.02	0.60
1:A:649:G:H2'	1:A:650:U:C6	2.36	0.60
1:A:58:C:C1'	1:A:72:A:C8	2.82	0.60
1:A:579:G:O4'	1:A:994:A:H2	1.84	0.60
2:B:64:C:H2'	2:B:65:A:H8	1.66	0.60
1:A:1124:U:H6	1:A:1124:U:O5'	1.84	0.60
1:A:1315:A:H5''	1:A:1316:G:OP2	2.02	0.60
1:A:1621:C:H5'	1:A:1626:A:N6	2.16	0.60
1:A:521:U:H5	1:A:522:G:N3	1.97	0.60
1:A:1002:C:OP2	1:A:1200:G:OP2	2.18	0.60
1:A:1016:C:H2'	1:A:1017:C:H6	1.66	0.60
1:A:984:A:H1'	1:A:1202:U:C6	2.35	0.60
1:A:1343:C:O2'	1:A:1344:C:H5'	2.00	0.60
1:A:1441:A:H2'	1:A:1441:A:N3	2.16	0.60
1:A:1618:U:C2	1:A:1618:U:O5'	2.54	0.60
1:A:2096:U:OP2	1:A:2104:G:H4'	2.00	0.60
1:A:224:G:H1'	1:A:399:G:O6	2.01	0.60
1:A:227:G:N1	1:A:228:A:N3	2.50	0.60
1:A:351:A:C2'	1:A:352:G:H5'	2.30	0.60
1:A:237:G:O4'	1:A:632:A:H1'	2.02	0.60
1:A:682:G:H2'	1:A:682:G:N3	2.14	0.60

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:59:G:C4	1:A:73:A:N1	2.69	0.60
1:A:1095:A:HO2'	1:A:1116:U:HO2'	1.50	0.60
1:A:1532:A:C2	1:A:1533:G:N7	2.70	0.60
1:A:1865:C:H2'	1:A:1866:G:H5'	1.83	0.60
1:A:218:A:HO2'	1:A:219:G:P	2.24	0.60
1:A:297:A:H2'	1:A:298:C:H6	1.67	0.60
1:A:224:G:C1'	1:A:399:G:O6	2.50	0.60
1:A:460:U:H4'	1:A:461:A:OP2	2.00	0.60
1:A:620:G:H2'	1:A:621:U:H6	1.66	0.60
1:A:1102:G:H2'	1:A:1103:C:C5	2.37	0.60
1:A:1549:C:H2'	1:A:1550:C:H5'	1.84	0.60
1:A:1763:G:H2'	1:A:1764:A:H4'	1.83	0.60
1:A:1920:A:C2	1:A:1922:U:H5	2.20	0.60
1:A:2136:G:H2'	1:A:2136:G:N3	2.16	0.60
1:A:2217:G:H4'	1:A:2218:G:C8	2.36	0.60
1:A:2442:C:H2'	1:A:2443:C:C6	2.36	0.60
1:A:2700:U:H5	1:A:2701:A:N7	2.00	0.60
1:A:617:U:C4	1:A:632:A:N7	2.70	0.60
1:A:826:U:O2'	1:A:1238:A:H1'	2.02	0.60
1:A:730:C:OP2	1:A:732:G:N1	2.35	0.60
1:A:792:U:H2'	1:A:793:G:H5'	1.83	0.60
1:A:1067:G:H2'	1:A:1113:C:H41	1.67	0.59
1:A:1574:A:OP1	1:A:1574:A:O4'	2.19	0.59
1:A:2019:C:H5'	1:A:2019:C:H6	1.66	0.59
1:A:2188:A:H2'	1:A:2189:A:C8	2.37	0.59
1:A:2193:C:H2'	1:A:2194:A:O4'	2.02	0.59
1:A:388:G:H2'	1:A:389:G:C8	2.37	0.59
1:A:773:G:H2'	1:A:774:A:H5'	1.83	0.59
1:A:83:A:C2	1:A:101:A:N6	2.70	0.59
1:A:1715:A:HO2'	1:A:1716:G:H3'	1.63	0.59
1:A:2013:A:H4'	1:A:2014:A:H8	1.67	0.59
1:A:2078:G:H1	1:A:2177:U:H3	1.50	0.59
1:A:2195:C:H3'	1:A:2196:U:H5''	1.84	0.59
1:A:2201:G:O2'	1:A:2202:G:H5'	2.02	0.59
1:A:2283:G:H2'	1:A:2284:U:H6	1.67	0.59
1:A:542:A:O2'	1:A:543:G:OP1	2.19	0.59
1:A:1442:C:C4	1:A:1585:A:H5''	2.38	0.59
1:A:205:A:C5	1:A:207:U:H1'	2.37	0.59
1:A:638:A:H4'	1:A:638:A:OP2	2.02	0.59
1:A:681:A:H5'	1:A:682:G:OP2	2.02	0.59
1:A:750:C:C2	1:A:773:G:N2	2.70	0.59

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:926:C:C2'	1:A:927:C:H5'	2.21	0.59
1:A:1441:A:O2'	1:A:1442:C:P	2.59	0.59
1:A:1729:C:H2'	1:A:1730:G:H8	1.66	0.59
1:A:2369:U:C6	1:A:2369:U:C3'	2.84	0.59
1:A:968:C:C4	1:A:970:A:N3	2.71	0.59
1:A:2195:C:O5'	1:A:2196:U:OP2	2.21	0.59
1:A:298:C:O2'	1:A:299:C:H5'	2.03	0.59
1:A:463:C:N3	1:A:465:C:C5	2.70	0.59
1:A:628:A:C8	1:A:629:C:H5	2.20	0.59
1:A:693:A:C4	1:A:811:G:N2	2.70	0.59
1:A:917:U:H2'	1:A:918:A:H5''	1.84	0.59
2:B:16:U:H5''	2:B:17:A:OP2	2.02	0.59
1:A:1232:U:O2	1:A:1232:U:C2'	2.50	0.59
1:A:136:A:H3'	1:A:137:A:C8	2.31	0.59
1:A:1765:C:H2'	1:A:1765:C:O2	2.03	0.59
1:A:1869:A:H2'	1:A:1870:U:C6	2.38	0.59
1:A:1831:G:N3	1:A:1910:A:N3	2.50	0.59
1:A:1943:A:C2'	1:A:1944:C:H5'	2.32	0.59
1:A:2773:G:H5'	1:A:2774:U:OP2	2.02	0.59
1:A:542:A:HO2'	1:A:543:G:P	2.24	0.59
1:A:841:G:H4'	1:A:844:G:C2	2.37	0.59
1:A:1011:A:C2	1:A:1012:A:C2	2.91	0.59
1:A:1260:A:HO2'	1:A:1261:G:P	2.26	0.59
1:A:1737:G:H2'	1:A:1738:U:H6	1.68	0.59
1:A:1035:G:C6	1:A:1036:G:C6	2.90	0.59
1:A:1355:A:H1'	1:A:1410:U:H1'	1.85	0.59
1:A:2024:U:O4	1:A:2025:A:N6	2.35	0.59
1:A:220:U:O2	1:A:220:U:H2'	2.01	0.59
1:A:2524:G:N1	1:A:2525:U:H5	2.01	0.59
1:A:1093:U:O2	1:A:1097:A:N7	2.36	0.59
1:A:1442:C:H41	1:A:1585:A:H3'	1.67	0.59
1:A:1755:G:C2	1:A:1756:C:C2	2.91	0.59
1:A:488:A:H2'	1:A:489:A:C8	2.38	0.59
1:A:640:C:H5''	1:A:660:G:O2'	2.02	0.59
1:A:914:C:H3'	1:A:914:C:OP2	2.02	0.59
1:A:110:U:H3'	1:A:110:U:H6	1.67	0.59
1:A:1159:U:O2'	1:A:1160:C:H5'	2.02	0.59
1:A:1392:U:OP2	1:A:1393:G:OP2	2.21	0.59
1:A:138:G:H2'	1:A:139:A:C8	2.36	0.59
1:A:1617:G:H3'	1:A:1618:U:C2	2.36	0.59
1:A:1865:C:C2'	1:A:1866:G:H5'	2.32	0.59

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:1976:U:O2'	1:A:1977:C:H5'	2.02	0.59
1:A:1981:A:O2'	1:A:1982:C:H5'	2.02	0.59
1:A:412:U:O4	1:A:413:G:N3	2.35	0.59
1:A:110:U:O4	1:A:111:G:N2	2.36	0.58
1:A:594:G:N1	1:A:1264:C:C5	2.71	0.58
1:A:1282:A:N6	1:A:1995:G:N2	2.50	0.58
1:A:1355:A:C1'	1:A:1410:U:H1'	2.32	0.58
1:A:1356:G:H8	1:A:1356:G:H5'	1.68	0.58
1:A:2064:U:O4	1:A:2216:G:C6	2.56	0.58
1:A:2432:A:H4'	1:A:2551:A:O2'	2.03	0.58
1:A:711:C:N3	1:A:778:G:N2	2.51	0.58
1:A:936:A:H2'	1:A:937:C:C5	2.38	0.58
1:A:1317:G:O2'	1:A:1318:A:H5'	2.03	0.58
1:A:141:G:O2'	1:A:142:U:H5'	2.02	0.58
1:A:1643:A:C2	1:A:1644:G:C8	2.92	0.58
1:A:165:G:O2'	1:A:166:G:H5'	2.03	0.58
1:A:1772:C:HO2'	1:A:1773:C:P	2.26	0.58
1:A:2685:A:N6	1:A:2686:C:N3	2.51	0.58
1:A:2825:A:C2	1:A:2826:C:C6	2.91	0.58
1:A:1249:G:O2'	1:A:1250:A:OP2	2.20	0.58
1:A:1300:A:O2'	1:A:1301:U:H5'	2.02	0.58
1:A:1605:A:H2'	1:A:1606:C:H5'	1.85	0.58
1:A:168:A:C2	1:A:169:C:C4	2.90	0.58
1:A:1766:U:H2'	1:A:1767:G:C5'	2.33	0.58
1:A:1821:A:H3'	1:A:1822:C:H6	1.67	0.58
1:A:203:G:N2	1:A:204:A:C2	2.71	0.58
1:A:2274:C:H2'	1:A:2275:U:C5'	2.25	0.58
1:A:370:U:C5'	1:A:371:G:H21	2.16	0.58
1:A:860:U:H3	1:A:945:G:N2	2.01	0.58
1:A:955:G:O2'	1:A:956:A:OP1	2.19	0.58
1:A:146:C:H2'	1:A:147:G:O4'	2.03	0.58
1:A:1572:C:C3'	1:A:1573:G:H5''	2.33	0.58
1:A:1666:G:H2'	1:A:1667:A:C8	2.32	0.58
1:A:1880:G:H2'	1:A:1881:U:H6	1.69	0.58
1:A:424:G:N7	1:A:2385:U:O2	2.37	0.58
1:A:2525:U:O2	1:A:2525:U:H2'	2.02	0.58
1:A:2565:C:O2'	1:A:2566:A:H5'	2.03	0.58
1:A:534:U:H2'	1:A:535:U:H5	1.68	0.58
1:A:67:G:C4	1:A:72:A:H2	2.21	0.58
1:A:796:A:H5''	1:A:2568:A:OP1	2.03	0.58
1:A:1506:C:H2'	1:A:1507:A:C8	2.37	0.58

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:1620:C:O2'	1:A:1621:C:H5'	2.03	0.58
1:A:1823:G:H2'	1:A:1824:C:C6	2.38	0.58
1:A:1885:C:H2'	1:A:1886:G:H5'	1.85	0.58
1:A:1997:A:H2'	1:A:1998:A:C8	2.39	0.58
1:A:2867:G:H8	1:A:2867:G:OP2	1.86	0.58
3:A:2881:MT9:C13	3:A:2881:MT9:H9A	2.34	0.58
1:A:625:A:OP1	1:A:626:A:OP2	2.21	0.58
1:A:1675:C:H2'	1:A:1676:U:H6	1.69	0.58
1:A:537:C:O4'	1:A:2759:U:C4	2.56	0.58
1:A:34:U:H5'	1:A:35:G:OP2	2.03	0.58
1:A:757:U:H1'	1:A:767:G:N2	2.18	0.58
1:A:874:A:H2'	1:A:875:G:C5'	2.32	0.58
1:A:1384:G:N2	1:A:1385:C:H41	1.99	0.58
1:A:1476:G:H2'	1:A:1477:C:O4'	2.03	0.58
1:A:174:A:C6	1:A:2409:A:C5	2.92	0.58
1:A:2080:U:H2'	1:A:2081:U:O4'	2.03	0.58
1:A:2194:A:C3'	1:A:2195:C:H5''	2.34	0.58
1:A:314:G:H2'	1:A:315:G:C8	2.39	0.58
1:A:340:G:C8	1:A:340:G:OP2	2.56	0.58
1:A:940:G:H3'	1:A:941:U:C4'	2.33	0.58
1:A:986:A:C5	1:A:1001:A:N7	2.71	0.58
1:A:1922:U:H1'	1:A:2571:G:C4'	2.33	0.58
1:A:192:G:H4'	1:A:193:A:O5'	2.04	0.58
1:A:1282:A:N6	1:A:1995:G:C2	2.72	0.58
1:A:615:C:H5	1:A:631:G:H21	1.46	0.58
1:A:1068:A:N7	1:A:1097:A:H2'	2.18	0.58
1:A:2686:C:H2'	1:A:2687:G:H8	1.68	0.58
1:A:2794:G:C6	1:A:2796:A:C2	2.92	0.58
1:A:539:A:H4'	1:A:539:A:OP1	2.03	0.58
1:A:68:C:C5	1:A:72:A:C2	2.90	0.58
1:A:81:C:N4	1:A:82:G:N2	2.52	0.58
1:A:1166:A:C3'	1:A:1167:A:H5''	2.33	0.58
1:A:1187:A:H2'	1:A:1187:A:N3	2.19	0.58
1:A:1515:U:O2'	1:A:1516:A:H5'	2.04	0.58
1:A:1684:G:O2'	1:A:1685:A:O5'	2.20	0.58
1:A:2240:C:C2'	1:A:2241:U:H5'	2.34	0.58
1:A:1182:U:H3'	1:A:1183:C:C5'	2.33	0.57
1:A:1223:G:N1	1:A:1250:A:C5	2.72	0.57
1:A:1624:A:O2'	1:A:1625:A:H5'	2.04	0.57
1:A:1684:G:HO2'	1:A:1685:A:P	2.26	0.57
1:A:2248:A:O2'	1:A:2249:U:H5'	2.04	0.57

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:2283:G:H2'	1:A:2284:U:C6	2.39	0.57
1:A:2509:A:C2'	1:A:2510:A:H5''	2.31	0.57
1:A:1937:G:O2'	1:A:2530:C:H4'	2.03	0.57
1:A:478:G:C2'	1:A:479:G:H5'	2.34	0.57
1:A:521:U:C5	1:A:522:G:C4	2.92	0.57
1:A:605:G:H2'	1:A:606:A:H8	1.68	0.57
1:A:69:G:O6	1:A:112:U:C4	2.57	0.57
1:A:68:C:C4	1:A:72:A:C2	2.92	0.57
1:A:1289:A:C2	1:A:1290:A:C5	2.93	0.57
1:A:1462:C:C2	1:A:1480:G:N2	2.72	0.57
1:A:1601:U:C6	1:A:1601:U:H3'	2.38	0.57
1:A:2558:C:C6	1:A:2558:C:OP2	2.57	0.57
1:A:2700:U:H5	1:A:2701:A:C5	2.22	0.57
1:A:534:U:C2	1:A:535:U:H5	2.22	0.57
1:A:800:U:C4	1:A:804:C:N4	2.72	0.57
1:A:970:A:N7	1:A:971:A:C6	2.72	0.57
1:A:1880:G:H2'	1:A:1881:U:C6	2.39	0.57
1:A:2195:C:H3'	1:A:2196:U:C5'	2.34	0.57
1:A:243:G:C6	1:A:244:C:C4	2.92	0.57
1:A:2691:C:O2'	1:A:2692:A:O5'	2.23	0.57
1:A:343:A:H2'	1:A:345:U:OP2	2.03	0.57
1:A:421:G:O2'	1:A:422:C:H5'	2.04	0.57
1:A:755:C:H2'	1:A:756:C:H6	1.67	0.57
2:B:102:A:H2	2:B:103:A:C6	2.21	0.57
1:A:1055:A:O3'	1:A:1056:U:H4'	2.04	0.57
1:A:1061:A:N1	1:A:2731:G:O6	2.37	0.57
1:A:1385:C:N3	1:A:1386:A:C8	2.72	0.57
1:A:1755:G:N2	1:A:1756:C:O2	2.37	0.57
1:A:1777:A:HO2'	1:A:1778:U:P	2.27	0.57
1:A:394:U:H2'	1:A:395:G:C8	2.40	0.57
1:A:212:U:C2	1:A:443:A:N1	2.72	0.57
1:A:679:C:H2'	1:A:680:U:H6	1.69	0.57
1:A:831:G:H5'	1:A:852:U:OP1	2.04	0.57
1:A:840:U:H4'	1:A:841:G:N2	2.19	0.57
1:A:970:A:N7	1:A:971:A:C5	2.73	0.57
2:B:47:A:H5'	2:B:48:A:OP2	2.04	0.57
1:A:1223:G:H21	1:A:1225:G:N2	1.99	0.57
1:A:1399:C:O2'	1:A:1400:A:C5'	2.52	0.57
1:A:143:A:H2'	1:A:144:U:C6	2.39	0.57
1:A:1550:C:H1'	1:A:1554:G:N1	2.19	0.57
1:A:1899:A:N3	1:A:1899:A:H2'	2.18	0.57

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:1924:C:H2'	1:A:1925:C:H5'	1.87	0.57
1:A:2073:A:H5'	1:A:2074:U:OP2	2.05	0.57
1:A:1681:A:N6	1:A:2706:U:C5	2.72	0.57
1:A:357:A:O5'	1:A:357:A:H8	1.86	0.57
1:A:622:U:C2'	1:A:623:G:H5'	2.34	0.57
1:A:849:G:N7	1:A:850:C:C5	2.72	0.57
2:B:27:A:H2'	2:B:27:A:N3	2.19	0.57
1:A:1096:A:H2'	1:A:1097:A:C8	2.39	0.57
1:A:1440:G:P	1:A:1440:G:H3'	2.44	0.57
1:A:1337:G:O2'	1:A:1632:A:C6	2.57	0.57
1:A:1648:C:C5'	1:A:1648:C:H6	2.11	0.57
1:A:2201:G:C2	1:A:2202:G:C8	2.93	0.57
1:A:2684:A:H8	1:A:2684:A:O5'	1.86	0.57
1:A:2686:C:H2'	1:A:2687:G:C8	2.40	0.57
1:A:57:G:H1	1:A:69:G:H21	1.52	0.57
1:A:840:U:C4	1:A:2409:A:C6	2.92	0.57
2:B:26:G:O6	2:B:58:G:H2'	2.05	0.57
1:A:1210:C:H2'	1:A:1211:G:C8	2.40	0.57
1:A:1276:U:H2'	1:A:1277:G:C8	2.40	0.57
1:A:1298:G:O6	1:A:1342:U:C6	2.57	0.57
1:A:1794:A:H2	1:A:1814:G:N3	2.03	0.57
1:A:2039:G:N3	1:A:2039:G:H2'	2.19	0.57
1:A:2668:U:O2	1:A:2693:U:N1	2.38	0.57
1:A:2705:A:O2'	1:A:2706:U:N1	2.36	0.57
1:A:2847:G:N2	1:A:2848:A:N6	2.53	0.57
1:A:492:G:H2'	1:A:517:A:H61	1.69	0.57
2:B:75:A:N6	2:B:107:C:C4	2.73	0.57
1:A:986:A:C2	1:A:1001:A:C8	2.93	0.57
1:A:1164:C:H2'	1:A:1165:G:O4'	2.05	0.57
1:A:2245:A:H4'	1:A:2246:A:C2	2.40	0.57
1:A:2311:U:H5'	1:A:2315:A:N6	2.20	0.57
1:A:2491:C:C3'	1:A:2492:G:H5''	2.35	0.57
1:A:796:A:N3	1:A:798:G:H1'	2.18	0.57
1:A:79:G:H2'	1:A:80:A:C8	2.39	0.57
2:B:98:C:H2'	2:B:99:G:H8	1.69	0.57
1:A:1019:U:C2'	1:A:1019:U:O2	2.53	0.57
1:A:1340:C:O2'	1:A:1341:G:OP1	2.22	0.57
1:A:2053:G:H2'	1:A:2054:A:C8	2.40	0.57
1:A:1872:A:N1	1:A:2069:U:O2'	2.37	0.57
1:A:2691:C:C2'	1:A:2692:A:C5'	2.83	0.57
1:A:415:A:H2'	1:A:416:U:O4'	2.04	0.57

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:486:U:O2	1:A:486:U:H2'	2.05	0.57
1:A:874:A:C2	1:A:875:G:H1'	2.40	0.57
1:A:955:G:H2'	1:A:955:G:N3	2.20	0.57
1:A:1142:G:HO2'	1:A:1143:A:H8	1.51	0.57
1:A:1391:A:H1'	1:A:1392:U:C5	2.39	0.57
1:A:1514:C:H4'	1:A:1592:U:O2'	2.04	0.57
1:A:1729:C:H2'	1:A:1730:G:C8	2.40	0.57
1:A:1852:G:H2'	1:A:1853:C:H6	1.70	0.57
1:A:1937:G:H2'	1:A:1939:U:C4	2.39	0.57
1:A:2637:C:OP1	1:A:2637:C:O4'	2.22	0.57
1:A:2690:A:OP1	1:A:2692:A:OP1	2.23	0.57
1:A:2759:U:H6	1:A:2759:U:C5'	2.17	0.57
1:A:2787:A:H2'	1:A:2788:C:C6	2.39	0.57
1:A:651:C:H42	1:A:658:G:H1	1.51	0.57
1:A:806:A:O4'	1:A:806:A:OP2	2.23	0.57
1:A:1055:A:N7	1:A:1059:A:N1	2.53	0.56
1:A:1777:A:N6	1:A:2585:C:C1'	2.67	0.56
1:A:1779:C:O5'	1:A:1779:C:H6	1.87	0.56
1:A:2415:G:N3	1:A:2577:A:H2	2.03	0.56
1:A:2700:U:C5	1:A:2701:A:C8	2.91	0.56
1:A:727:U:H2'	1:A:728:G:H5''	1.87	0.56
1:A:941:U:H2'	1:A:942:U:O4'	2.05	0.56
2:B:30:C:C2'	2:B:31:A:H5'	2.35	0.56
2:B:49:C:H6	2:B:49:C:O5'	1.88	0.56
1:A:1020:A:N7	1:A:1021:A:C6	2.73	0.56
1:A:1061:A:N1	1:A:2731:G:C6	2.73	0.56
1:A:2188:A:H2'	1:A:2189:A:N7	2.21	0.56
1:A:2738:A:H2'	1:A:2739:G:H5'	1.86	0.56
1:A:538:A:C3'	1:A:538:A:C8	2.88	0.56
1:A:537:C:O2	1:A:538:A:N6	2.39	0.56
1:A:559:C:O2	1:A:559:C:H2'	2.04	0.56
1:A:562:G:O2'	1:A:563:U:H5'	2.05	0.56
1:A:1353:A:OP1	1:A:1354:A:C2	2.58	0.56
1:A:2038:C:H4'	1:A:2039:G:H5''	1.86	0.56
1:A:2158:C:O5'	1:A:2158:C:H6	1.88	0.56
1:A:2160:C:H6	1:A:2160:C:O5'	1.87	0.56
1:A:2451:G:H3'	1:A:2452:U:H5''	1.87	0.56
1:A:689:A:H8	1:A:2052:G:N2	2.02	0.56
1:A:846:A:N7	1:A:847:C:C5	2.74	0.56
1:A:1298:G:O6	1:A:1342:U:H6	1.88	0.56
1:A:1861:G:C2'	1:A:1862:C:H5'	2.34	0.56

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:322:A:O2'	1:A:323:G:P	2.64	0.56
1:A:764:A:N6	1:A:802:A:H62	2.03	0.56
2:B:75:A:N6	2:B:107:C:N3	2.53	0.56
1:A:1026:U:H2'	1:A:1027:C:C6	2.41	0.56
1:A:1265:G:O2'	1:A:1266:G:P	2.61	0.56
1:A:136:A:H2'	1:A:137:A:H5'	1.88	0.56
1:A:1664:G:O5'	1:A:1665:C:OP1	2.23	0.56
1:A:1991:C:H2'	1:A:1992:G:C8	2.39	0.56
1:A:2092:U:P	1:A:2132:G:HO2'	2.27	0.56
1:A:2286:G:H2'	1:A:2287:G:H5'	1.86	0.56
1:A:2321:C:O2'	1:A:2353:G:H5''	2.05	0.56
2:B:105:G:H8	2:B:105:G:O5'	1.88	0.56
1:A:1681:A:H2'	1:A:1682:A:H8	1.71	0.56
1:A:2073:A:H1'	1:A:2209:G:H22	1.71	0.56
1:A:2724:G:N7	1:A:2735:C:H1'	2.21	0.56
1:A:334:G:C2	1:A:344:G:H1'	2.41	0.56
1:A:725:C:O2	1:A:725:C:H2'	2.05	0.56
1:A:1281:A:C4	1:A:1282:A:C8	2.94	0.56
1:A:169:C:C6	1:A:170:U:O2	2.58	0.56
1:A:2232:G:H2'	1:A:2233:C:H6	1.71	0.56
1:A:2693:U:C3'	1:A:2694:G:C5'	2.84	0.56
1:A:451:A:H2'	1:A:452:G:C8	2.40	0.56
1:A:940:G:C8	1:A:941:U:O4'	2.58	0.56
2:B:54:U:H2'	2:B:55:C:H6	1.70	0.56
1:A:1010:U:H2'	1:A:1011:A:H8	1.71	0.56
1:A:1496:G:N2	1:A:1528:C:C2	2.74	0.56
1:A:1621:C:H4'	1:A:1626:A:N6	2.19	0.56
1:A:2232:G:H2'	1:A:2233:C:C6	2.41	0.56
1:A:2524:G:C2	1:A:2525:U:H6	2.24	0.56
1:A:351:A:N7	1:A:352:G:C4	2.73	0.56
1:A:521:U:H5	1:A:522:G:C4	2.24	0.56
1:A:557:U:N3	1:A:559:C:N4	2.54	0.56
2:B:46:G:C2'	2:B:47:A:OP2	2.54	0.56
1:A:1458:A:C2'	1:A:1459:U:H5'	2.35	0.56
1:A:1649:A:H8	1:A:1649:A:O5'	1.89	0.56
1:A:1756:C:H2'	1:A:1757:C:O4'	2.06	0.56
1:A:1852:G:H2'	1:A:1853:C:C6	2.41	0.56
1:A:1904:G:C4	1:A:1905:G:H1'	2.41	0.56
1:A:2034:A:C2	1:A:2035:G:C6	2.93	0.56
1:A:2448:A:H5'	1:A:2448:A:H8	1.71	0.56
1:A:65:C:H2'	1:A:66:U:O4'	2.06	0.56

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:831:G:OP2	1:A:1199:U:C2	2.59	0.56
1:A:929:A:N7	1:A:930:A:C2	2.74	0.56
1:A:940:G:H3'	1:A:941:U:H4'	1.87	0.56
1:A:1212:U:H2'	1:A:1213:U:C6	2.41	0.56
1:A:1448:A:H2'	1:A:1449:C:C6	2.41	0.56
1:A:1798:G:O2'	1:A:1800:A:N6	2.39	0.56
1:A:2097:A:H5'	1:A:2105:U:OP1	2.06	0.56
1:A:2312:A:C8	1:A:2314:A:C6	2.93	0.56
1:A:2672:U:O2'	1:A:2673:G:H5'	2.06	0.56
1:A:492:G:O2'	1:A:493:A:OP2	2.22	0.56
1:A:922:A:H2'	1:A:923:A:H8	1.71	0.56
1:A:1281:A:N6	1:A:1996:A:C8	2.75	0.56
1:A:2847:G:C2	1:A:2848:A:N6	2.74	0.56
1:A:913:A:H2'	1:A:914:C:C6	2.41	0.56
1:A:964:A:H61	1:A:976:C:H42	1.53	0.56
2:B:79:U:O2'	2:B:80:A:H5'	2.06	0.56
1:A:1033:G:O2'	1:A:1034:U:P	2.64	0.55
1:A:1193:G:O2'	1:A:1194:U:H5'	2.05	0.55
1:A:1917:C:C2'	1:A:1918:G:H5'	2.36	0.55
1:A:2086:U:H6	1:A:2086:U:O5'	1.89	0.55
1:A:219:G:O2'	1:A:231:G:N1	2.39	0.55
1:A:2361:G:O5'	1:A:2361:G:H8	1.89	0.55
1:A:2737:A:C2	1:A:2738:A:H8	2.23	0.55
1:A:619:A:H61	1:A:629:C:H42	1.55	0.55
1:A:79:G:H2'	1:A:80:A:H8	1.72	0.55
1:A:955:G:O2'	1:A:956:A:P	2.63	0.55
2:B:44:C:H2'	2:B:45:C:C6	2.42	0.55
1:A:1053:G:N2	1:A:1123:G:N2	2.54	0.55
1:A:1496:G:N1	1:A:1526:U:O4	2.38	0.55
1:A:13:A:O2'	1:A:15:G:N7	2.39	0.55
1:A:1963:G:O2'	1:A:1964:A:OP1	2.22	0.55
1:A:2039:G:N2	1:A:2040:A:N9	2.55	0.55
1:A:2779:C:H5''	1:A:2780:A:OP2	2.05	0.55
1:A:650:U:O2	1:A:651:C:C6	2.59	0.55
1:A:804:C:C5	1:A:807:A:O4'	2.58	0.55
1:A:959:C:H1'	1:A:995:A:C2	2.41	0.55
1:A:1534:A:H2'	1:A:1535:C:C6	2.41	0.55
1:A:1827:G:H1'	1:A:1914:U:C4	2.41	0.55
1:A:2124:C:H2'	1:A:2125:C:C5	2.41	0.55
1:A:2185:U:H2'	1:A:2186:G:H8	1.72	0.55
1:A:2252:A:N7	1:A:2253:A:C8	2.75	0.55

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:2277:A:H2'	1:A:2278:A:O4'	2.05	0.55
1:A:2508:G:OP2	1:A:2509:A:H5'	2.06	0.55
1:A:314:G:H2'	1:A:315:G:H8	1.71	0.55
1:A:54:G:N2	1:A:114:C:C2	2.74	0.55
1:A:1055:A:OP1	1:A:1057:A:H5'	2.05	0.55
1:A:1226:A:C8	1:A:1250:A:N3	2.75	0.55
1:A:1339:U:O2'	1:A:1340:C:H5'	2.05	0.55
1:A:1436:G:H2'	1:A:1437:A:C8	2.41	0.55
1:A:1491:C:C5	1:A:1492:A:N7	2.74	0.55
1:A:2447:G:O2'	1:A:2448:A:H5'	2.07	0.55
1:A:2525:U:O2	1:A:2525:U:C2'	2.53	0.55
1:A:2721:A:H2'	1:A:2722:C:O4'	2.06	0.55
1:A:27:G:H8	1:A:27:G:O5'	1.89	0.55
1:A:2810:A:H2	1:A:2854:G:C5	2.25	0.55
1:A:56:C:O2	1:A:57:G:N9	2.39	0.55
1:A:840:U:H4'	1:A:841:G:C2	2.42	0.55
1:A:929:A:N7	1:A:930:A:N3	2.54	0.55
1:A:1223:G:C6	1:A:1250:A:N7	2.74	0.55
1:A:1480:G:C2	1:A:1481:U:O2	2.60	0.55
1:A:1513:U:H2'	1:A:1513:U:O2	2.07	0.55
1:A:1533:G:N2	1:A:1534:A:N9	2.55	0.55
1:A:1581:C:O2'	1:A:1582:A:O5'	2.19	0.55
1:A:1685:A:C8	1:A:1691:G:C8	2.95	0.55
1:A:541:C:N4	1:A:2001:G:N2	2.55	0.55
1:A:2082:C:C6	1:A:2082:C:C3'	2.89	0.55
1:A:2634:G:HO2'	1:A:2643:G:H1	1.53	0.55
1:A:416:U:O2'	1:A:417:C:H5'	2.07	0.55
1:A:701:U:O2	1:A:701:U:C3'	2.55	0.55
1:A:931:G:O2'	1:A:932:G:H5'	2.07	0.55
1:A:946:U:H2'	1:A:947:C:C6	2.41	0.55
1:A:1112:U:H2'	1:A:1113:C:O4'	2.06	0.55
1:A:1442:C:O2'	1:A:1443:G:OP1	2.21	0.55
1:A:1753:A:H8	1:A:1753:A:O5'	1.90	0.55
1:A:1766:U:C2'	1:A:1767:G:H5'	2.37	0.55
1:A:1806:G:OP2	1:A:1807:A:H3'	2.07	0.55
1:A:2433:G:N2	1:A:2478:C:C5	2.75	0.55
1:A:68:C:O2	1:A:68:C:C2'	2.54	0.55
1:A:1200:G:H2'	1:A:1201:G:O4'	2.07	0.55
1:A:1312:G:H4'	1:A:1313:U:H5'	1.87	0.55
1:A:1505:U:O2	1:A:1505:U:H2'	2.06	0.55
1:A:1511:A:C5	1:A:1512:A:N6	2.75	0.55

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:762:A:C2	1:A:1634:A:H2'	2.42	0.55
1:A:1896:A:H5''	1:A:1897:C:H5'	1.89	0.55
1:A:219:G:O2'	1:A:220:U:P	2.64	0.55
1:A:2621:G:C2'	1:A:2622:G:H5'	2.36	0.55
1:A:14:A:C6	1:A:536:A:C2	2.94	0.55
1:A:582:G:O2'	1:A:583:C:H3'	2.06	0.55
1:A:632:A:H2	1:A:633:G:C4	2.24	0.55
1:A:1278:A:C2	1:A:1280:U:O4	2.60	0.55
1:A:1579:G:H2'	1:A:1580:C:C6	2.38	0.55
1:A:538:A:C2	1:A:2026:C:H4'	2.32	0.55
1:A:2073:A:N3	1:A:2073:A:H2'	2.21	0.55
1:A:219:G:O2'	1:A:220:U:O5'	2.24	0.55
1:A:2524:G:C2	1:A:2525:U:C6	2.94	0.55
1:A:2668:U:O2'	1:A:2669:C:P	2.65	0.55
1:A:2729:A:OP1	1:A:2731:G:H5'	2.07	0.55
1:A:2782:G:C5'	1:A:2783:U:H5'	2.31	0.55
1:A:346:C:N3	1:A:347:C:C5	2.74	0.55
2:B:73:C:H2'	2:B:74:A:O4'	2.06	0.55
1:A:1273:G:O2'	1:A:1274:C:H5'	2.06	0.55
1:A:155:G:O2'	1:A:156:G:H5'	2.07	0.55
1:A:1436:G:H1	1:A:1592:U:H3	1.53	0.55
1:A:2012:A:H2'	1:A:2014:A:OP1	2.07	0.55
1:A:2307:A:H2'	1:A:2308:A:C8	2.42	0.55
1:A:2387:U:C2	1:A:2388:G:N7	2.75	0.55
1:A:2637:C:H41	1:A:2643:G:N2	2.05	0.55
1:A:297:A:H2'	1:A:298:C:C6	2.42	0.55
1:A:304:A:N1	1:A:356:A:N6	2.53	0.55
1:A:590:C:H2'	1:A:591:G:C8	2.42	0.55
1:A:791:G:N7	1:A:792:U:C5	2.75	0.55
1:A:861:G:C6	1:A:862:A:C6	2.94	0.55
1:A:968:C:C3'	1:A:968:C:O2	2.55	0.55
1:A:113:C:N3	1:A:114:C:C5	2.75	0.55
1:A:1370:U:O2'	1:A:1371:G:H5'	2.07	0.55
1:A:1383:C:C2	1:A:1384:G:C8	2.94	0.55
1:A:1514:C:H5''	1:A:1592:U:O2'	2.06	0.55
1:A:1624:A:C6	1:A:1627:C:C2	2.95	0.55
1:A:762:A:O2'	1:A:1633:C:O2'	2.25	0.55
1:A:1683:G:C2'	1:A:1684:G:H5'	2.37	0.55
1:A:1791:C:N4	1:A:1810:U:H1'	2.22	0.55
1:A:2204:A:O2'	1:A:2205:C:OP2	2.23	0.55
1:A:2507:U:HO2'	1:A:2508:G:H8	1.53	0.55

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:2756:A:C6	1:A:2762:G:H1'	2.42	0.55
1:A:2810:A:O2'	1:A:2811:G:H8	1.90	0.55
1:A:541:C:H5'	1:A:542:A:N7	2.22	0.55
1:A:677:G:O2'	1:A:678:G:H5'	2.07	0.55
1:A:943:U:C3'	1:A:943:U:C6	2.89	0.55
1:A:9:U:H2'	1:A:9:U:O2	2.07	0.55
1:A:111:G:C8	1:A:111:G:H3'	2.42	0.54
1:A:1339:U:H2'	1:A:1339:U:O2	2.07	0.54
1:A:1354:A:N7	1:A:1411:C:H5'	2.21	0.54
1:A:2402:U:H1'	1:A:2404:A:C6	2.43	0.54
1:A:2652:G:O2'	1:A:2653:A:C5'	2.52	0.54
1:A:935:C:O2'	1:A:936:A:H5'	2.07	0.54
1:A:1251:G:H2'	1:A:1252:C:H6	1.72	0.54
1:A:1363:C:O2'	1:A:1364:C:H5'	2.07	0.54
1:A:1540:C:O2'	1:A:1541:G:H5'	2.07	0.54
1:A:1586:A:N6	1:A:1587:A:N6	2.54	0.54
1:A:417:C:H4'	1:A:419:G:C8	2.42	0.54
1:A:542:A:C2	1:A:543:G:H1'	2.43	0.54
1:A:69:G:O2'	1:A:72:A:O4'	2.24	0.54
2:B:31:A:H2'	2:B:32:C:O4'	2.07	0.54
1:A:1020:A:H2	1:A:1165:G:H4'	1.72	0.54
1:A:594:G:N1	1:A:1264:C:H5	2.05	0.54
1:A:1541:G:N2	1:A:1562:G:H22	2.04	0.54
1:A:2003:A:H2'	1:A:2004:U:O5'	2.07	0.54
1:A:2260:C:O2'	1:A:2261:G:H5'	2.07	0.54
3:A:2881:MT9:H23	3:A:2881:MT9:H24A	1.89	0.54
1:A:305:A:C2'	1:A:306:G:H5'	2.38	0.54
1:A:851:C:C2	1:A:952:A:C6	2.95	0.54
1:A:863:C:C5	1:A:864:C:C4	2.93	0.54
2:B:16:U:O2'	2:B:110:U:C1'	2.55	0.54
2:B:120:G:C2	2:B:121:G:N7	2.76	0.54
2:B:32:C:C2'	2:B:59:A:H61	2.20	0.54
1:A:112:U:O4	1:A:113:C:N4	2.41	0.54
1:A:1288:A:H2'	1:A:1289:A:O4'	2.07	0.54
1:A:128:C:C2'	1:A:129:A:H5''	2.36	0.54
1:A:1430:G:O2'	1:A:1431:U:H5'	2.07	0.54
1:A:1510:A:H2'	1:A:1511:A:H5'	1.89	0.54
1:A:2422:C:O2'	1:A:2423:G:H5'	2.07	0.54
1:A:421:G:H2'	1:A:422:C:O4'	2.07	0.54
1:A:765:C:H4'	1:A:765:C:OP1	2.07	0.54
1:A:1249:G:O2'	1:A:1250:A:P	2.66	0.54

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:1213:U:N3	1:A:1260:A:H2	2.04	0.54
1:A:1366:A:H2'	1:A:1367:A:C8	2.43	0.54
1:A:1378:A:N3	1:A:1378:A:H2'	2.23	0.54
1:A:191:G:C2	1:A:192:G:N2	2.75	0.54
1:A:2006:G:C2	1:A:2007:G:C5	2.95	0.54
1:A:2063:A:C2	1:A:2064:U:C2	2.95	0.54
1:A:2409:A:H2'	1:A:2410:U:H5'	1.90	0.54
1:A:666:U:H6	1:A:666:U:O5'	1.90	0.54
1:A:843:G:H2'	1:A:843:G:N3	2.23	0.54
1:A:577:U:H5'	1:A:956:A:N6	2.21	0.54
1:A:1277:G:C6	1:A:1278:A:N6	2.76	0.54
1:A:1353:A:OP1	1:A:1354:A:H2	1.90	0.54
1:A:1438:G:C8	1:A:1439:G:N7	2.75	0.54
1:A:2020:G:O2'	1:A:2021:G:H5'	2.07	0.54
1:A:2053:G:H2'	1:A:2054:A:H8	1.72	0.54
1:A:2245:A:C4'	1:A:2246:A:H5'	2.37	0.54
1:A:2543:A:OP1	1:A:2627:G:O2'	2.22	0.54
1:A:2709:C:O5'	1:A:2709:C:H6	1.90	0.54
1:A:946:U:O2'	1:A:947:C:H5'	2.07	0.54
1:A:1641:C:O2'	1:A:1642:G:H5'	2.08	0.54
1:A:1896:A:H3'	1:A:1896:A:N3	2.23	0.54
1:A:2031:A:C2	1:A:2032:G:H1'	2.42	0.54
1:A:2288:A:N6	1:A:2289:A:N6	2.55	0.54
1:A:2642:G:N2	1:A:2643:G:H1'	2.23	0.54
1:A:2606:G:O2'	1:A:2761:A:N6	2.41	0.54
1:A:557:U:H2'	1:A:558:G:C8	2.43	0.54
1:A:70:A:H4'	1:A:71:A:O5'	2.08	0.54
1:A:838:A:H2'	1:A:839:U:O4'	2.08	0.54
2:B:50:U:C6	2:B:50:U:C3'	2.90	0.54
1:A:1016:C:H2'	1:A:1017:C:C6	2.43	0.54
1:A:1442:C:H41	1:A:1585:A:H5''	1.71	0.54
1:A:1588:A:H2'	1:A:1589:G:H8	1.73	0.54
1:A:1818:G:H2'	1:A:1819:U:C6	2.42	0.54
1:A:190:A:O2'	1:A:191:G:H5'	2.08	0.54
1:A:202:A:N6	1:A:203:G:C2	2.76	0.54
1:A:698:A:C5	1:A:787:A:C2	2.96	0.54
1:A:849:G:C5	1:A:850:C:C5	2.96	0.54
1:A:1334:A:C4	1:A:1335:A:C8	2.95	0.54
1:A:1787:U:O2'	1:A:1788:C:H5'	2.08	0.54
1:A:1984:A:C1'	1:A:2668:U:H5	2.21	0.54
1:A:18:U:O2'	1:A:19:C:H5'	2.08	0.54

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:2188:A:C2	1:A:2189:A:N6	2.76	0.54
1:A:931:G:H21	1:A:2247:A:H5''	1.71	0.54
1:A:2379:G:O2'	1:A:2380:U:H5'	2.07	0.54
1:A:630:G:H5''	1:A:631:G:OP2	2.08	0.54
1:A:617:U:C6	1:A:632:A:N6	2.76	0.54
1:A:987:G:H2'	1:A:988:G:H8	1.73	0.54
2:B:46:G:N2	2:B:50:U:H1'	2.20	0.54
1:A:1333:G:H22	1:A:1344:C:H41	1.48	0.54
1:A:139:A:O2'	1:A:140:G:H5'	2.08	0.54
1:A:1435:G:N1	1:A:1436:G:C2	2.76	0.54
1:A:1458:A:H3'	1:A:1459:U:O4'	2.08	0.54
1:A:1675:C:H2'	1:A:1676:U:C6	2.43	0.54
1:A:1897:C:OP1	1:A:1899:A:OP2	2.26	0.54
1:A:1973:C:H2'	1:A:1974:U:H6	1.73	0.54
1:A:200:A:C8	1:A:435:A:O4'	2.61	0.54
1:A:20:C:O2'	1:A:21:A:H5'	2.07	0.54
1:A:2290:A:O5'	1:A:2290:A:C8	2.62	0.54
1:A:956:A:C5	1:A:2427:A:C2	2.96	0.54
1:A:2441:U:H2'	1:A:2442:C:H6	1.72	0.54
1:A:2445:C:N4	1:A:2446:C:N4	2.56	0.54
1:A:2735:C:O2	1:A:2735:C:H2'	2.08	0.54
1:A:2791:C:C2	1:A:2806:G:N2	2.76	0.54
1:A:2806:G:O4'	1:A:2858:A:C2	2.61	0.54
1:A:305:A:H2'	1:A:306:G:H5'	1.89	0.54
1:A:577:U:H2'	1:A:577:U:O2	2.08	0.54
1:A:620:G:H2'	1:A:621:U:C6	2.43	0.54
1:A:632:A:H2	1:A:633:G:C8	2.26	0.54
1:A:660:G:H8	1:A:660:G:O5'	1.91	0.54
1:A:698:A:C2	1:A:702:A:C6	2.96	0.54
1:A:795:A:O2'	1:A:796:A:OP2	2.25	0.54
1:A:807:A:H2'	1:A:808:C:H6	1.72	0.54
1:A:836:G:H1	1:A:847:C:H42	1.56	0.54
1:A:929:A:N7	1:A:2247:A:N6	2.56	0.54
2:B:67:C:O2'	2:B:68:A:H5'	2.07	0.54
1:A:1427:G:C2'	1:A:1428:G:H5'	2.38	0.53
1:A:1984:A:H1'	1:A:2668:U:C4	2.43	0.53
1:A:539:A:C6	1:A:2006:G:C5	2.96	0.53
1:A:2044:G:H2'	1:A:2046:C:H41	1.74	0.53
1:A:2225:G:H2'	1:A:2226:A:H8	1.72	0.53
1:A:2428:U:O2	1:A:2428:U:H2'	2.08	0.53
1:A:509:U:C3'	1:A:510:G:H5'	2.36	0.53

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:654:A:H1'	1:A:655:A:C2	2.43	0.53
1:A:689:A:C2	1:A:815:A:N6	2.76	0.53
1:A:1028:G:C2'	1:A:1029:C:H5'	2.38	0.53
1:A:1498:G:O2'	1:A:1499:A:H5'	2.09	0.53
1:A:1558:C:H2'	1:A:1559:G:C8	2.43	0.53
1:A:1749:G:O2'	1:A:1750:A:P	2.66	0.53
1:A:1764:A:C5	1:A:1821:A:H1'	2.43	0.53
1:A:1830:C:H41	1:A:1881:U:H3'	1.74	0.53
1:A:216:U:C2	1:A:217:U:C5	2.95	0.53
1:A:2266:A:N7	1:A:2268:G:C5	2.77	0.53
1:A:847:C:H1'	1:A:2337:A:N3	2.23	0.53
1:A:839:U:OP1	1:A:2408:G:OP2	2.25	0.53
1:A:2551:A:O2'	1:A:2552:C:OP2	2.24	0.53
1:A:2705:A:O2'	1:A:2706:U:O5'	2.26	0.53
1:A:831:G:O2'	1:A:832:A:O4'	2.24	0.53
1:A:982:C:OP2	1:A:985:G:C2	2.61	0.53
1:A:1439:G:N7	1:A:1440:G:O6	2.41	0.53
1:A:48:A:C6	1:A:154:U:C4	2.96	0.53
1:A:1777:A:H1'	1:A:1921:A:H61	1.72	0.53
1:A:1938:U:H2'	1:A:1938:U:O2	2.09	0.53
1:A:2066:G:C6	1:A:2216:G:N2	2.76	0.53
1:A:2095:G:H8	1:A:2103:G:HO2'	1.54	0.53
1:A:2811:G:N7	1:A:2858:A:N6	2.56	0.53
1:A:539:A:O2'	1:A:540:G:O5'	2.25	0.53
1:A:541:C:H6	1:A:542:A:N7	2.06	0.53
1:A:698:A:N7	1:A:787:A:C2	2.76	0.53
1:A:1468:A:N6	1:A:1469:U:H1'	2.23	0.53
1:A:1285:A:N1	1:A:1634:A:H1'	2.24	0.53
1:A:1790:G:O5'	1:A:1811:A:N6	2.42	0.53
1:A:191:G:N1	1:A:192:G:N2	2.57	0.53
1:A:2045:A:O2'	1:A:2046:C:OP1	2.26	0.53
1:A:2207:G:O2'	1:A:2208:U:H5'	2.08	0.53
1:A:229:G:O2'	1:A:230:C:H5'	2.09	0.53
1:A:308:C:H2'	1:A:309:G:O4'	2.08	0.53
1:A:586:G:C6	1:A:587:A:N6	2.77	0.53
1:A:63:A:N7	1:A:64:C:C5	2.77	0.53
1:A:768:U:H2'	1:A:769:C:H6	1.73	0.53
1:A:929:A:N6	1:A:930:A:C2	2.74	0.53
1:A:116:A:N7	1:A:117:A:N7	2.56	0.53
1:A:1232:U:O2'	1:A:1233:A:H8	1.91	0.53
1:A:1490:U:OP2	1:A:1490:U:H3'	2.08	0.53

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:150:A:H2'	1:A:151:G:O4'	2.08	0.53
1:A:1641:C:N3	1:A:1642:G:C8	2.77	0.53
1:A:171:G:H2'	1:A:172:A:C4'	2.39	0.53
1:A:2762:G:N2	1:A:2763:U:H1'	2.23	0.53
1:A:310:A:O4'	1:A:333:A:N6	2.41	0.53
1:A:492:G:O2'	1:A:517:A:N6	2.42	0.53
1:A:545:C:O2'	1:A:546:A:C5'	2.57	0.53
1:A:866:U:H2'	1:A:867:G:C8	2.44	0.53
1:A:940:G:C5	1:A:941:U:C1'	2.90	0.53
1:A:979:A:H2'	1:A:980:G:C8	2.43	0.53
1:A:12:U:H6	1:A:12:U:O5'	1.91	0.53
1:A:1511:A:C8	1:A:1512:A:N7	2.76	0.53
1:A:1715:A:N3	1:A:1717:A:C1'	2.72	0.53
1:A:2057:U:H2'	1:A:2058:U:C6	2.44	0.53
1:A:2067:U:H6	1:A:2067:U:O5'	1.91	0.53
1:A:2320:G:H2'	1:A:2321:C:C6	2.42	0.53
1:A:2518:C:C2'	1:A:2519:C:H5'	2.39	0.53
1:A:492:G:O2'	1:A:493:A:P	2.66	0.53
1:A:594:G:C6	1:A:1264:C:C5	2.97	0.53
2:B:43:G:H5''	2:B:44:C:OP2	2.09	0.53
1:A:1197:U:O2'	1:A:1198:C:H5'	2.09	0.53
1:A:1346:C:H2'	1:A:1346:C:O2	2.07	0.53
1:A:1354:A:O5'	1:A:1410:U:N3	2.34	0.53
1:A:1811:A:O2'	1:A:1812:U:P	2.67	0.53
1:A:1938:U:C4	1:A:2531:U:H1'	2.44	0.53
1:A:2089:C:H6	1:A:2089:C:H3'	1.74	0.53
1:A:2204:A:C2'	1:A:2205:C:OP2	2.57	0.53
1:A:2205:C:H2'	1:A:2206:C:C5'	2.38	0.53
1:A:2730:A:C2'	1:A:2731:G:OP1	2.56	0.53
1:A:389:G:H2'	1:A:390:U:C6	2.44	0.53
1:A:471:A:N1	1:A:481:A:C8	2.76	0.53
1:A:555:U:H5'	1:A:556:A:OP1	2.08	0.53
1:A:57:G:C2	1:A:69:G:C2	2.97	0.53
1:A:805:G:H2'	1:A:2419:C:C4	2.43	0.53
1:A:983:G:H3'	1:A:984:A:H5''	1.89	0.53
1:A:1055:A:H5''	1:A:1058:G:H4'	1.91	0.53
1:A:1621:C:C5'	1:A:1626:A:N6	2.72	0.53
1:A:212:U:O2	1:A:443:A:C2	2.62	0.53
1:A:221:A:C2	1:A:222:G:H1'	2.43	0.53
1:A:2618:A:OP2	1:A:2619:G:N7	2.41	0.53
1:A:2665:G:C6	1:A:2666:U:N3	2.77	0.53

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:983:G:C6	1:A:984:A:N6	2.77	0.53
1:A:134:G:C8	1:A:134:G:C3'	2.92	0.53
1:A:13:A:C2	1:A:535:U:N3	2.77	0.53
1:A:1699:A:P	1:A:1716:G:H22	2.31	0.53
1:A:204:A:N6	1:A:2386:G:O4'	2.42	0.53
1:A:217:U:C5	1:A:218:A:N7	2.77	0.53
1:A:658:G:O4'	1:A:2330:G:H5''	2.08	0.53
1:A:2396:C:C4	1:A:2397:A:N7	2.77	0.53
1:A:2407:G:H5''	1:A:2408:G:OP1	2.08	0.53
1:A:2446:C:H2'	1:A:2447:G:O4'	2.08	0.53
1:A:2807:U:H1'	1:A:2809:A:N7	2.24	0.53
1:A:349:G:H2'	1:A:350:U:C6	2.44	0.53
1:A:58:C:C4	1:A:72:A:N6	2.77	0.53
1:A:661:C:C2	1:A:662:G:C8	2.96	0.53
1:A:78:C:O2'	1:A:79:G:H5'	2.09	0.53
1:A:110:U:H2'	1:A:111:G:O5'	2.09	0.53
1:A:1299:A:C4	1:A:1342:U:O4	2.62	0.53
1:A:1488:G:O6	1:A:1534:A:N6	2.42	0.53
1:A:712:A:C2	1:A:1650:A:N3	2.77	0.53
1:A:1766:U:H2'	1:A:1767:G:O4'	2.08	0.53
1:A:2773:G:H2'	1:A:2773:G:N3	2.24	0.53
1:A:2852:G:O2'	1:A:2853:U:H5'	2.08	0.53
1:A:431:G:H2'	1:A:432:C:C6	2.44	0.53
1:A:469:G:O2'	1:A:480:G:N1	2.30	0.53
1:A:700:C:C2	1:A:800:U:O3'	2.62	0.53
1:A:794:A:H5'	1:A:795:A:OP1	2.08	0.53
2:B:105:G:O2'	2:B:106:U:H5'	2.09	0.53
1:A:110:U:C5	1:A:111:G:N3	2.77	0.52
1:A:1288:A:N6	1:A:1308:C:O2'	2.42	0.52
1:A:171:G:C2	1:A:179:U:O2	2.62	0.52
1:A:2172:U:C3'	1:A:2173:G:H5''	2.38	0.52
1:A:2472:U:O2	1:A:2472:U:C2'	2.57	0.52
1:A:2496:C:O2'	1:A:2497:A:C3'	2.52	0.52
1:A:2747:C:N4	1:A:2748:C:N4	2.57	0.52
1:A:2797:G:O5'	1:A:2797:G:C8	2.60	0.52
1:A:2820:C:H2'	1:A:2821:G:H8	1.74	0.52
1:A:588:G:N2	1:A:589:C:C2	2.78	0.52
1:A:638:A:C4'	1:A:638:A:OP2	2.57	0.52
1:A:832:A:N3	1:A:833:A:C8	2.77	0.52
1:A:968:C:O2	1:A:968:C:C2'	2.55	0.52
1:A:110:U:H3'	1:A:110:U:C6	2.44	0.52

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:1261:G:O2'	1:A:1262:U:OP1	2.25	0.52
1:A:1281:A:OP1	1:A:1989:C:OP1	2.28	0.52
1:A:1845:A:H61	1:A:1872:A:H61	1.53	0.52
1:A:1906:U:O2'	1:A:1907:C:C6	2.62	0.52
1:A:1990:U:H2'	1:A:1991:C:H6	1.72	0.52
1:A:199:A:N7	1:A:201:G:C5	2.77	0.52
1:A:2210:C:H2'	1:A:2211:U:H6	1.74	0.52
1:A:2514:G:N2	1:A:2515:G:C1'	2.72	0.52
1:A:2555:G:C2'	1:A:2556:A:OP2	2.57	0.52
1:A:2701:A:N7	1:A:2702:G:C5	2.78	0.52
1:A:29:U:O5'	1:A:29:U:C6	2.58	0.52
1:A:200:A:C2	1:A:421:G:O4'	2.62	0.52
1:A:555:U:H5	1:A:1243:G:H22	1.54	0.52
1:A:700:C:C2	1:A:701:U:H5	2.27	0.52
1:A:475:U:C6	1:A:801:A:C2	2.98	0.52
1:A:88:G:N1	1:A:89:A:N7	2.57	0.52
1:A:943:U:H3'	1:A:943:U:H6	1.74	0.52
2:B:31:A:H2'	2:B:32:C:C6	2.44	0.52
1:A:110:U:H5	1:A:111:G:C4	2.28	0.52
1:A:1442:C:H2'	1:A:1443:G:OP1	2.09	0.52
1:A:1458:A:C3'	1:A:1459:U:C5'	2.80	0.52
1:A:1524:C:H2'	1:A:1525:A:O4'	2.08	0.52
1:A:1568:A:O2'	1:A:1569:A:H5'	2.09	0.52
1:A:1749:G:O3'	1:A:1750:A:H8	1.91	0.52
1:A:1897:C:O2	1:A:1897:C:H2'	2.08	0.52
1:A:2034:A:C5	1:A:2593:A:N6	2.78	0.52
1:A:2197:U:H2'	1:A:2198:U:O4'	2.09	0.52
1:A:2698:G:H2'	1:A:2699:G:H8	1.68	0.52
1:A:620:G:O6	1:A:628:A:N6	2.43	0.52
1:A:1112:U:O2'	1:A:1113:C:H5'	2.09	0.52
1:A:1286:U:H4'	1:A:1288:A:OP2	2.09	0.52
1:A:1339:U:H2'	1:A:1340:C:O5'	2.10	0.52
1:A:2313:G:O2'	1:A:2314:A:OP1	2.23	0.52
1:A:2014:A:C6	1:A:2477:C:H1'	2.44	0.52
1:A:2729:A:P	1:A:2731:G:H5'	2.50	0.52
1:A:481:A:N3	1:A:481:A:H2'	2.24	0.52
1:A:651:C:N4	1:A:658:G:H1	2.07	0.52
1:A:807:A:N3	1:A:808:C:C6	2.77	0.52
1:A:883:A:H2'	1:A:883:A:N3	2.22	0.52
1:A:1016:C:O2'	1:A:1023:U:C4	2.59	0.52
1:A:1338:G:O2'	1:A:1339:U:H5''	2.09	0.52

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:1596:A:H2'	1:A:1597:A:O4'	2.10	0.52
1:A:2222:U:C2	1:A:2223:U:C5	2.97	0.52
1:A:658:G:H5'	1:A:2331:A:H5'	1.92	0.52
1:A:2821:G:H2'	1:A:2822:U:O4'	2.10	0.52
1:A:493:A:N6	1:A:516:G:H2'	2.23	0.52
1:A:1300:A:O5'	1:A:1300:A:H8	1.93	0.52
1:A:1450:G:C4	1:A:1573:G:N2	2.78	0.52
1:A:1605:A:C2'	1:A:1606:C:H5'	2.39	0.52
1:A:1662:G:H5''	1:A:1663:C:C5'	2.25	0.52
1:A:1749:G:O3'	1:A:1750:A:C8	2.63	0.52
1:A:492:G:C2'	1:A:517:A:N6	2.73	0.52
1:A:681:A:H3'	1:A:682:G:H5''	1.91	0.52
1:A:832:A:C4	1:A:833:A:N7	2.77	0.52
1:A:111:G:H3'	1:A:111:G:H8	1.74	0.52
1:A:164:G:C6	1:A:165:G:C5	2.97	0.52
1:A:1801:C:C6	1:A:1801:C:O5'	2.63	0.52
1:A:1879:G:H2'	1:A:1880:G:O4'	2.09	0.52
1:A:2311:U:O4'	1:A:2315:A:N6	2.29	0.52
1:A:1773:C:H42	1:A:2565:C:H42	1.58	0.52
1:A:2615:U:C2	1:A:2616:U:H5	2.27	0.52
1:A:406:G:C2	1:A:407:A:C8	2.98	0.52
1:A:590:C:C2	1:A:1273:G:N2	2.78	0.52
1:A:609:U:H6	1:A:609:U:O5'	1.92	0.52
1:A:683:A:O2'	1:A:684:C:P	2.67	0.52
2:B:81:C:H2'	2:B:82:U:O4'	2.09	0.52
1:A:1055:A:N1	1:A:1121:G:H2'	2.25	0.52
1:A:155:G:C2'	1:A:156:G:H5'	2.39	0.52
1:A:1632:A:H4'	1:A:1633:C:OP1	2.10	0.52
1:A:1724:C:H2'	1:A:1725:C:H6	1.73	0.52
1:A:1791:C:O2	1:A:1791:C:C2'	2.52	0.52
1:A:1904:G:C5	1:A:1905:G:H1'	2.45	0.52
1:A:1923:U:C5'	1:A:1924:C:OP1	2.58	0.52
1:A:1976:U:H2'	1:A:1977:C:C5'	2.39	0.52
1:A:2197:U:O2'	1:A:2198:U:H5'	2.10	0.52
1:A:232:A:N6	1:A:233:A:C2	2.77	0.52
1:A:2451:G:H3'	1:A:2452:U:C5'	2.39	0.52
1:A:917:U:C3'	1:A:918:A:C5'	2.86	0.52
1:A:1057:A:C2'	1:A:1057:A:N3	2.72	0.52
1:A:1490:U:H2'	1:A:1490:U:O2	2.08	0.52
1:A:1452:U:H5'	1:A:1533:G:H5'	1.90	0.52
1:A:1926:U:H2'	1:A:1926:U:O2	2.09	0.52

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:2000:U:H2'	1:A:2000:U:O2	2.09	0.52
1:A:2434:G:H2'	1:A:2435:C:C6	2.45	0.52
1:A:359:G:C2'	1:A:360:A:H8	2.22	0.52
1:A:405:C:H2'	1:A:406:G:H8	1.75	0.52
1:A:559:C:OP1	1:A:559:C:C2	2.62	0.52
1:A:632:A:C2	1:A:633:G:N9	2.68	0.52
1:A:684:C:O2	1:A:684:C:H2'	2.09	0.52
1:A:67:G:H2'	1:A:68:C:O4'	2.09	0.52
1:A:722:C:C2	1:A:736:G:N2	2.78	0.52
1:A:805:G:O2'	1:A:806:A:P	2.68	0.52
2:B:32:C:H2'	2:B:33:C:C5'	2.38	0.52
1:A:1288:A:C8	1:A:1662:G:N2	2.78	0.52
1:A:1711:C:O2'	1:A:1712:G:P	2.68	0.52
1:A:1861:G:H2'	1:A:1862:C:H5'	1.91	0.52
1:A:2076:G:C5'	1:A:2076:G:H8	2.16	0.52
1:A:658:G:C1'	1:A:2330:G:H5''	2.40	0.52
1:A:2673:G:C6	1:A:2696:A:C6	2.98	0.52
1:A:351:A:H2'	1:A:352:G:C5'	2.34	0.52
1:A:701:U:C6	1:A:800:U:H4'	2.45	0.52
1:A:814:G:H5''	1:A:815:A:OP2	2.09	0.52
1:A:874:A:O2'	1:A:875:G:H5'	2.10	0.52
1:A:964:A:H61	1:A:976:C:N4	2.08	0.52
1:A:1014:G:N2	1:A:1164:C:C2	2.78	0.51
1:A:1038:U:O4	1:A:1137:A:H1'	2.09	0.51
1:A:1496:G:O5'	1:A:1496:G:H8	1.93	0.51
1:A:1598:C:O5'	1:A:1598:C:H6	1.93	0.51
1:A:1699:A:OP2	1:A:1716:G:N2	2.43	0.51
1:A:1963:G:C2'	1:A:1964:A:OP1	2.59	0.51
1:A:2074:U:O2	1:A:2074:U:H2'	2.10	0.51
1:A:2195:C:C3'	1:A:2196:U:H5''	2.40	0.51
1:A:334:G:N3	1:A:344:G:H1'	2.24	0.51
1:A:544:U:O5'	1:A:544:U:H6	1.93	0.51
1:A:548:G:N1	1:A:549:G:C5	2.78	0.51
1:A:632:A:C2	1:A:633:G:C1'	2.93	0.51
1:A:879:A:H2'	1:A:879:A:N3	2.25	0.51
2:B:54:U:H2'	2:B:55:C:O4'	2.10	0.51
1:A:1095:A:O2'	1:A:1116:U:O2'	2.24	0.51
1:A:1790:G:C2'	1:A:1791:C:OP2	2.57	0.51
1:A:1947:G:H4'	1:A:1948:C:OP2	2.10	0.51
1:A:2087:U:O2'	1:A:2088:U:H5'	2.09	0.51
1:A:2253:A:N7	1:A:2255:G:C8	2.78	0.51

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:225:G:C2	1:A:2410:U:H4'	2.46	0.51
1:A:2668:U:O2	1:A:2693:U:C2	2.63	0.51
1:A:541:C:H5'	1:A:542:A:C5	2.45	0.51
1:A:779:U:H2'	1:A:780:U:H6	1.75	0.51
1:A:791:G:C5	1:A:792:U:C5	2.98	0.51
1:A:830:C:C2	1:A:831:G:C8	2.98	0.51
1:A:968:C:H42	1:A:970:A:H1'	1.72	0.51
1:A:1533:G:N2	1:A:1534:A:C4	2.78	0.51
1:A:1791:C:N3	1:A:1810:U:O2	2.43	0.51
1:A:2623:A:N6	1:A:2624:G:C2	2.78	0.51
1:A:2783:U:N3	1:A:2784:A:H2	2.08	0.51
1:A:321:A:H2'	1:A:323:G:N7	2.25	0.51
1:A:568:G:H2'	1:A:569:C:H6	1.75	0.51
1:A:883:A:C6	1:A:920:G:C6	2.99	0.51
2:B:102:A:O5'	2:B:102:A:C8	2.63	0.51
2:B:17:A:N3	2:B:112:A:N3	2.57	0.51
1:A:1372:A:C8	1:A:1373:G:C8	2.98	0.51
1:A:1611:U:H2'	1:A:1612:U:O4'	2.10	0.51
1:A:1711:C:H4'	1:A:1712:G:O5'	2.10	0.51
1:A:18:U:O2'	1:A:563:U:OP1	2.29	0.51
1:A:1681:A:H61	1:A:1979:C:N4	2.09	0.51
1:A:2188:A:C6	1:A:2189:A:N6	2.78	0.51
1:A:2189:A:H2	1:A:2190:A:C6	2.29	0.51
1:A:2299:A:H5'	1:A:2300:G:OP1	2.10	0.51
1:A:2381:A:C5'	1:A:2382:C:OP1	2.59	0.51
1:A:2518:C:O2'	1:A:2519:C:H5'	2.11	0.51
1:A:2701:A:H2	1:A:2848:A:C4	2.29	0.51
1:A:2810:A:C2	1:A:2854:G:C5	2.99	0.51
1:A:347:C:H2'	1:A:348:U:C6	2.45	0.51
1:A:486:U:O2	1:A:515:A:H2	1.93	0.51
1:A:546:A:N1	1:A:567:G:C6	2.79	0.51
1:A:1175:A:C2	1:A:1176:U:C2	2.99	0.51
1:A:1532:A:C2'	1:A:1533:G:H8	2.18	0.51
1:A:1550:C:H1'	1:A:1554:G:H1	1.75	0.51
1:A:1683:G:H2'	1:A:1684:G:H5'	1.93	0.51
1:A:2555:G:O2'	1:A:2556:A:H5'	2.11	0.51
1:A:2796:A:H2'	1:A:2797:G:C8	2.45	0.51
1:A:2811:G:C6	1:A:2858:A:N6	2.79	0.51
1:A:569:C:O2	1:A:569:C:H2'	2.10	0.51
1:A:777:A:H62	1:A:1766:U:H3	1.59	0.51
1:A:921:A:C6	1:A:924:C:C2	2.98	0.51

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:1141:U:O2'	1:A:1142:G:P	2.68	0.51
1:A:1159:U:H2'	1:A:1160:C:O4'	2.09	0.51
1:A:1581:C:HO2'	1:A:1582:A:P	2.34	0.51
1:A:1684:G:O2'	1:A:1685:A:P	2.69	0.51
1:A:2071:G:H2'	1:A:2072:C:H6	1.76	0.51
1:A:2756:A:C6	1:A:2758:A:N6	2.78	0.51
1:A:2783:U:C2	1:A:2784:A:H2	2.29	0.51
1:A:321:A:C1'	1:A:341:A:N6	2.74	0.51
1:A:555:U:P	1:A:1233:A:N6	2.84	0.51
1:A:700:C:O2	1:A:800:U:H4'	2.10	0.51
1:A:774:A:C8	1:A:774:A:O5'	2.63	0.51
1:A:789:G:O2'	1:A:790:A:P	2.69	0.51
1:A:1001:A:H5'	1:A:1168:G:OP1	2.10	0.51
1:A:1247:U:C2'	1:A:1248:G:H5'	2.41	0.51
1:A:1439:G:O2'	1:A:1589:G:O6	2.29	0.51
1:A:1448:A:H2'	1:A:1449:C:H6	1.75	0.51
1:A:1532:A:C4	1:A:1533:G:N7	2.79	0.51
1:A:191:G:O2'	1:A:192:G:H5'	2.09	0.51
1:A:192:G:O2'	1:A:193:A:C5'	2.59	0.51
1:A:211:U:O2	1:A:212:U:C6	2.63	0.51
1:A:2699:G:H8	1:A:2699:G:O5'	1.93	0.51
1:A:515:A:O5'	1:A:516:G:OP2	2.28	0.51
1:A:68:C:C2	1:A:72:A:C2	2.99	0.51
2:B:102:A:H2	2:B:103:A:C2	2.28	0.51
2:B:78:A:H2'	2:B:79:U:H6	1.75	0.51
1:A:1220:G:H2'	1:A:1221:C:H6	1.75	0.51
1:A:166:G:H2'	1:A:182:G:N2	2.25	0.51
1:A:235:C:H2'	1:A:236:C:H6	1.76	0.51
1:A:2638:G:H21	1:A:2640:G:H5''	1.76	0.51
1:A:531:G:O2'	1:A:532:A:H5'	2.11	0.51
1:A:698:A:C4'	1:A:699:G:C5'	2.85	0.51
2:B:104:A:H2'	2:B:105:G:H8	1.69	0.51
2:B:75:A:C2	2:B:76:U:C4	2.99	0.51
1:A:1168:G:C6	1:A:1169:C:C4	2.99	0.51
1:A:1252:C:H2'	1:A:1253:C:H5''	1.91	0.51
1:A:1310:C:H2'	1:A:1311:C:H6	1.73	0.51
1:A:1657:A:C3'	1:A:1658:A:H5'	2.41	0.51
1:A:225:G:N7	1:A:227:G:C6	2.79	0.51
1:A:2432:A:O2'	1:A:2433:G:H5'	2.11	0.51
1:A:2548:G:O2'	1:A:2549:G:H5'	2.10	0.51
1:A:2766:U:O2	1:A:2766:U:C2'	2.59	0.51

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:351:A:N6	1:A:352:G:N2	2.59	0.51
1:A:669:G:OP2	1:A:669:G:H8	1.94	0.51
1:A:789:G:O2'	1:A:790:A:OP2	2.26	0.51
1:A:944:A:H2'	1:A:945:G:O4'	2.11	0.51
2:B:54:U:OP1	2:B:54:U:H4'	2.11	0.51
1:A:1010:U:H3'	1:A:1165:G:O6	2.11	0.51
1:A:1199:U:OP1	1:A:1200:G:H5''	2.11	0.51
1:A:1355:A:N6	1:A:1358:C:C2	2.79	0.51
1:A:1535:C:C2	1:A:1536:G:C8	2.99	0.51
1:A:1618:U:C3'	1:A:1618:U:C6	2.94	0.51
1:A:165:G:H2'	1:A:166:G:C5'	2.40	0.51
1:A:1716:G:C4	1:A:1754:G:N2	2.79	0.51
1:A:1821:A:H2'	1:A:1821:A:N3	2.25	0.51
1:A:1928:G:O2'	1:A:1929:U:H5'	2.11	0.51
1:A:2006:G:C2	1:A:2007:G:N7	2.79	0.51
1:A:2235:G:O2'	1:A:2236:U:H5'	2.11	0.51
1:A:2057:U:C2	1:A:2415:G:N2	2.79	0.51
1:A:28:A:H1'	1:A:523:A:C2	2.46	0.51
1:A:58:C:H42	1:A:73:A:N6	2.09	0.51
1:A:862:A:C2	1:A:942:U:O2	2.64	0.51
1:A:1040:A:H2'	1:A:1041:G:H5'	1.92	0.50
1:A:1216:G:C2	1:A:1257:U:O2	2.64	0.50
1:A:1749:G:HO2'	1:A:1750:A:P	2.34	0.50
1:A:2452:U:C5	1:A:2453:C:C6	2.99	0.50
1:A:2589:C:C5'	1:A:2590:U:OP1	2.58	0.50
1:A:2618:A:C8	1:A:2758:A:C6	3.00	0.50
1:A:2701:A:C8	1:A:2702:G:N7	2.79	0.50
1:A:2736:U:H3	1:A:2738:A:H62	1.60	0.50
1:A:2770:A:OP2	1:A:2770:A:N7	2.44	0.50
1:A:471:A:C6	1:A:481:A:C8	2.99	0.50
1:A:492:G:HO2'	1:A:493:A:P	2.34	0.50
1:A:492:G:HO2'	1:A:517:A:N6	2.09	0.50
1:A:761:G:C8	1:A:763:A:C8	2.99	0.50
1:A:823:U:OP1	1:A:1266:G:C8	2.63	0.50
1:A:964:A:N6	1:A:976:C:H42	2.08	0.50
2:B:75:A:C2	2:B:76:U:N3	2.79	0.50
1:A:1229:C:O2'	1:A:1230:C:H5'	2.10	0.50
1:A:1270:C:H2'	1:A:1271:C:C6	2.45	0.50
1:A:1467:U:O4	1:A:1473:U:C2	2.64	0.50
1:A:1501:C:O2'	1:A:1502:G:H5'	2.11	0.50
1:A:1560:A:N3	1:A:1560:A:H2'	2.26	0.50

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:1601:U:C6	1:A:1601:U:C3'	2.94	0.50
1:A:2046:C:O2	1:A:2430:A:N1	2.45	0.50
1:A:2245:A:C4	1:A:2251:U:H5	2.29	0.50
1:A:2284:U:C2'	1:A:2285:U:OP1	2.59	0.50
1:A:2713:A:C5	1:A:2714:A:N7	2.79	0.50
1:A:2756:A:C4	1:A:2758:A:N7	2.79	0.50
1:A:2820:C:H2'	1:A:2821:G:C8	2.46	0.50
1:A:459:A:O2'	1:A:461:A:N7	2.43	0.50
1:A:521:U:OP2	1:A:522:G:C5	2.64	0.50
1:A:58:C:C4	1:A:72:A:C6	2.99	0.50
1:A:833:A:C1'	1:A:954:U:O2'	2.58	0.50
1:A:976:C:H1'	1:A:2252:A:N3	2.24	0.50
1:A:1191:G:H2'	1:A:1192:A:H8	1.76	0.50
1:A:1439:G:H3'	1:A:1440:G:C8	2.45	0.50
1:A:1570:C:O2'	1:A:1571:G:OP1	2.24	0.50
1:A:1890:G:O6	1:A:1912:G:N2	2.42	0.50
1:A:198:A:N7	1:A:243:G:C5	2.79	0.50
1:A:2003:A:H2	1:A:2018:G:N2	2.07	0.50
1:A:2029:G:H2'	1:A:2030:U:H6	1.76	0.50
1:A:2663:U:C4	1:A:2664:G:N7	2.79	0.50
1:A:2670:C:H6	1:A:2670:C:H5'	1.75	0.50
1:A:675:C:O2'	1:A:676:G:H5'	2.11	0.50
1:A:1150:C:O4'	1:A:1154:A:C2	2.64	0.50
1:A:128:C:H2'	1:A:129:A:C5'	2.39	0.50
1:A:2555:G:H2'	1:A:2556:A:OP2	2.11	0.50
1:A:659:G:O5'	1:A:659:G:C8	2.62	0.50
1:A:798:G:C2	1:A:799:C:C6	3.00	0.50
1:A:979:A:H2'	1:A:980:G:H8	1.77	0.50
1:A:1452:U:C2'	1:A:1453:A:H5'	2.42	0.50
1:A:1715:A:OP1	1:A:1715:A:O4'	2.29	0.50
1:A:1790:G:HO2'	1:A:1791:C:H5''	1.76	0.50
1:A:1835:C:O5'	1:A:1835:C:H6	1.94	0.50
1:A:1861:G:O2'	1:A:1862:C:H5'	2.11	0.50
1:A:2034:A:C2	1:A:2035:G:N7	2.80	0.50
1:A:2524:G:N1	1:A:2525:U:C5	2.78	0.50
1:A:2758:A:O2'	1:A:2759:U:OP2	2.25	0.50
1:A:2825:A:H2'	1:A:2825:A:N3	2.26	0.50
1:A:2852:G:H2'	1:A:2853:U:H6	1.76	0.50
1:A:559:C:N1	1:A:559:C:OP1	2.44	0.50
1:A:66:U:C2	1:A:67:G:O6	2.64	0.50
1:A:1199:U:O5'	1:A:1200:G:H5''	2.11	0.50

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:1199:U:P	1:A:1200:G:H5''	2.52	0.50
1:A:1618:U:H3'	1:A:1618:U:C6	2.46	0.50
1:A:1755:G:N2	1:A:1756:C:C2	2.80	0.50
1:A:1922:U:H1'	1:A:2571:G:H4'	1.94	0.50
1:A:2048:C:H2'	1:A:2049:C:O4'	2.12	0.50
1:A:2301:A:O2'	1:A:2302:G:H5'	2.11	0.50
1:A:2447:G:HO2'	1:A:2448:A:H8	1.56	0.50
1:A:2668:U:O2'	1:A:2669:C:OP2	2.24	0.50
1:A:2814:G:C2	1:A:2815:C:H1'	2.46	0.50
1:A:57:G:C2	1:A:69:G:N3	2.80	0.50
1:A:1225:G:H2'	1:A:1249:G:N2	2.27	0.50
1:A:1474:A:C6	1:A:1476:G:C4	3.00	0.50
1:A:1574:A:HO2'	1:A:1575:C:P	2.35	0.50
1:A:1827:G:H1'	1:A:1914:U:N3	2.27	0.50
1:A:2200:G:C4	1:A:2201:G:N7	2.80	0.50
1:A:2384:G:H21	1:A:2391:A:N6	2.10	0.50
1:A:2524:G:O2'	1:A:2525:U:H5'	2.11	0.50
1:A:2544:A:H2'	1:A:2545:A:C1'	2.41	0.50
1:A:317:U:C5	1:A:318:G:C5	3.00	0.50
1:A:594:G:N2	1:A:1269:G:C6	2.79	0.50
1:A:631:G:O5'	1:A:631:G:C8	2.62	0.50
1:A:58:C:N1	1:A:72:A:N7	2.59	0.50
1:A:922:A:N3	1:A:923:A:C8	2.79	0.50
2:B:75:A:C2	2:B:76:U:C2	2.98	0.50
1:A:1032:A:H3'	1:A:1032:A:H8	1.76	0.50
1:A:1906:U:HO2'	1:A:1907:C:H6	1.54	0.50
1:A:2329:C:H2'	1:A:2330:G:O4'	2.12	0.50
1:A:2555:G:N3	1:A:2555:G:H3'	2.27	0.50
1:A:2756:A:H1'	1:A:2758:A:N7	2.26	0.50
1:A:2782:G:H5'	1:A:2783:U:O5'	2.11	0.50
1:A:2791:C:H2'	1:A:2792:C:H6	1.75	0.50
1:A:2044:G:N1	3:A:2881:MT9:H8	2.27	0.50
1:A:404:A:N7	1:A:405:C:C5	2.80	0.50
1:A:68:C:C2	1:A:72:A:N3	2.80	0.50
1:A:830:C:O2'	1:A:852:U:C5'	2.53	0.50
1:A:984:A:H1'	1:A:1202:U:C4	2.46	0.50
1:A:1243:G:H2'	1:A:1244:U:C6	2.47	0.50
1:A:1321:A:H3'	1:A:1322:G:H8	1.76	0.50
1:A:1439:G:H5''	1:A:1440:G:P	2.52	0.50
1:A:1615:C:H2'	1:A:1616:C:O4'	2.12	0.50
1:A:1938:U:C2'	1:A:1939:U:OP1	2.60	0.50

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:2042:A:C5	1:A:2482:A:N7	2.80	0.50
1:A:2296:U:C2'	1:A:2297:G:H5'	2.36	0.50
1:A:2384:G:H21	1:A:2391:A:H62	1.60	0.50
1:A:2426:G:O2'	1:A:2427:A:OP2	2.29	0.50
1:A:2433:G:O2'	1:A:2434:G:H5'	2.12	0.50
1:A:791:G:N2	1:A:800:U:C2	2.80	0.50
1:A:79:G:N2	1:A:105:G:C4	2.80	0.50
1:A:1231:A:C5	1:A:1232:U:C5	2.98	0.49
1:A:1766:U:H2'	1:A:1767:G:H5'	1.92	0.49
1:A:2093:G:OP1	1:A:2132:G:H4'	2.12	0.49
1:A:2657:G:H2'	1:A:2658:A:O4'	2.12	0.49
1:A:2813:G:C6	1:A:2814:G:C5	3.00	0.49
1:A:2827:G:H2'	1:A:2828:C:C6	2.47	0.49
1:A:392:G:N1	1:A:409:G:C6	2.80	0.49
1:A:543:G:H5''	1:A:543:G:H8	1.77	0.49
1:A:592:G:C6	1:A:593:C:N4	2.80	0.49
1:A:768:U:H2'	1:A:769:C:C6	2.47	0.49
1:A:838:A:H2'	1:A:839:U:C6	2.47	0.49
1:A:1045:G:H2'	1:A:1046:U:C6	2.48	0.49
1:A:1232:U:O2'	1:A:1233:A:C8	2.65	0.49
1:A:1355:A:C2'	1:A:1356:G:OP1	2.60	0.49
1:A:1422:C:H2'	1:A:1423:A:H8	1.74	0.49
1:A:1435:G:H1	1:A:1436:G:N2	2.10	0.49
1:A:1514:C:H5'	1:A:1593:C:C5'	2.29	0.49
1:A:1527:G:C2'	1:A:1527:G:N3	2.70	0.49
1:A:1685:A:N6	1:A:1693:A:N6	2.61	0.49
1:A:17:G:C6	1:A:18:U:O4	2.65	0.49
1:A:1825:C:O2'	1:A:1952:A:N1	2.45	0.49
1:A:1979:C:O2	1:A:1979:C:H2'	2.13	0.49
1:A:211:U:O2	1:A:212:U:C5	2.65	0.49
1:A:2225:G:H2'	1:A:2226:A:C8	2.47	0.49
1:A:632:A:C2	1:A:633:G:C4	3.00	0.49
1:A:692:C:O2'	1:A:693:A:H5'	2.11	0.49
1:A:840:U:H2'	1:A:2051:U:C2	2.47	0.49
1:A:986:A:C4	1:A:1001:A:N7	2.80	0.49
1:A:1029:C:H42	1:A:1153:A:N6	2.10	0.49
1:A:1074:G:N2	1:A:1087:C:C4	2.80	0.49
1:A:1570:C:C2'	1:A:1571:G:OP1	2.60	0.49
1:A:1786:C:C4	1:A:1787:U:C4	3.01	0.49
1:A:1838:G:H2'	1:A:1839:A:C5'	2.41	0.49
1:A:1993:G:O2'	1:A:1994:U:H5'	2.12	0.49

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:2002:A:O2'	1:A:2003:A:O5'	2.28	0.49
1:A:2729:A:N7	1:A:2730:A:C5	2.80	0.49
1:A:582:G:C2'	1:A:583:C:H3'	2.42	0.49
1:A:237:G:C1'	1:A:632:A:H8	2.21	0.49
1:A:792:U:H2'	1:A:793:G:C5'	2.42	0.49
1:A:1033:G:O2'	1:A:1034:U:OP2	2.30	0.49
1:A:1231:A:C6	1:A:1232:U:H5	2.31	0.49
1:A:1267:A:C5'	1:A:1268:U:H5''	2.42	0.49
1:A:1267:A:H5'	1:A:1268:U:H5''	1.93	0.49
1:A:1493:A:N1	1:A:1531:C:C2	2.81	0.49
1:A:1636:G:H2'	1:A:1637:U:C6	2.47	0.49
1:A:1716:G:H2'	1:A:1754:G:N2	2.27	0.49
1:A:1906:U:O2	1:A:1907:C:H5	1.96	0.49
1:A:2079:A:H2'	1:A:2080:U:O4'	2.12	0.49
1:A:2085:G:H2'	1:A:2086:U:C6	2.47	0.49
1:A:211:U:C2'	1:A:211:U:O2	2.60	0.49
1:A:2065:A:C2	1:A:2218:G:N3	2.81	0.49
1:A:244:C:H2'	1:A:245:C:O4'	2.12	0.49
1:A:2637:C:N4	1:A:2642:G:H1	2.06	0.49
1:A:356:A:H2'	1:A:357:A:H8	1.69	0.49
1:A:1198:C:C5'	1:A:1199:U:O2'	2.47	0.49
1:A:1440:G:OP2	1:A:1441:A:H5''	2.11	0.49
1:A:1468:A:C5'	1:A:1472:C:H42	2.26	0.49
1:A:1473:U:O2'	1:A:1474:A:P	2.69	0.49
1:A:1905:G:H2'	1:A:1906:U:H5'	1.95	0.49
1:A:2409:A:C2'	1:A:2410:U:H5'	2.42	0.49
1:A:2441:U:H2'	1:A:2442:C:C6	2.47	0.49
1:A:2498:U:C5	1:A:2521:A:C5	3.01	0.49
1:A:2713:A:O2'	1:A:2714:A:H5'	2.13	0.49
1:A:2806:G:C1'	1:A:2858:A:C2	2.95	0.49
1:A:541:C:N4	1:A:572:G:C8	2.81	0.49
1:A:575:U:C2	1:A:576:A:C8	3.00	0.49
1:A:686:C:C2'	1:A:686:C:O2	2.53	0.49
1:A:1259:A:N1	1:A:1260:A:C2	2.80	0.49
1:A:1281:A:H2'	1:A:1281:A:N3	2.27	0.49
1:A:1335:A:H2'	1:A:1335:A:N3	2.28	0.49
1:A:1361:G:C2	1:A:1615:C:C2	3.01	0.49
1:A:1509:A:H5'	1:A:1510:A:OP2	2.13	0.49
1:A:181:A:HO2'	1:A:182:G:P	2.36	0.49
1:A:2117:A:H5'	1:A:2118:A:OP2	2.11	0.49
1:A:212:U:C2	1:A:443:A:C2	3.01	0.49

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:2231:G:O2'	1:A:2232:G:H5'	2.12	0.49
1:A:2451:G:O5'	1:A:2452:U:H5''	2.12	0.49
1:A:2619:G:C6	1:A:2755:A:C2	3.01	0.49
1:A:322:A:O4'	1:A:343:A:N3	2.46	0.49
1:A:956:A:N1	1:A:2427:A:C2	2.81	0.49
1:A:966:A:N6	1:A:967:G:C2	2.81	0.49
1:A:976:C:O2'	1:A:977:G:H5'	2.12	0.49
2:B:75:A:N6	2:B:107:C:C2	2.81	0.49
1:A:1016:C:C2	1:A:1154:A:C5	3.01	0.49
1:A:1053:G:N2	1:A:1123:G:H22	2.11	0.49
1:A:1229:C:H2'	1:A:1230:C:H6	1.77	0.49
1:A:825:C:H1'	1:A:1263:G:N2	2.28	0.49
1:A:1856:U:C2	1:A:1857:G:N7	2.81	0.49
1:A:1937:G:O2'	1:A:2530:C:C4'	2.61	0.49
1:A:2058:U:C4	1:A:2217:G:C6	3.01	0.49
1:A:2171:U:H2'	1:A:2173:G:OP2	2.12	0.49
1:A:2298:U:H4'	1:A:2299:A:H8	1.75	0.49
1:A:2311:U:H5'	1:A:2315:A:H61	1.76	0.49
1:A:2694:G:H5''	1:A:2694:G:C8	2.47	0.49
1:A:1641:C:C2'	1:A:1642:G:C5'	2.84	0.49
1:A:212:U:O2	1:A:443:A:N1	2.46	0.49
1:A:2490:U:H2'	1:A:2491:C:O4'	2.12	0.49
1:A:2675:U:H2'	1:A:2676:G:C8	2.48	0.49
1:A:2485:U:C2	3:A:2881:MT9:H14	2.47	0.49
1:A:370:U:H5'	1:A:371:G:H21	1.77	0.49
1:A:431:G:H2'	1:A:432:C:H6	1.76	0.49
1:A:492:G:H2'	1:A:517:A:N6	2.28	0.49
1:A:732:G:C8	1:A:733:G:N7	2.81	0.49
1:A:800:U:C5	1:A:804:C:C4	3.00	0.49
1:A:825:C:O2'	1:A:826:U:H5'	2.13	0.49
1:A:75:C:H42	1:A:109:A:N6	2.10	0.49
1:A:1194:U:H2'	1:A:1195:U:C6	2.48	0.49
1:A:1197:U:H2'	1:A:1198:C:C5'	2.40	0.49
1:A:1608:U:H2'	1:A:1609:G:C8	2.48	0.49
1:A:1787:U:H2'	1:A:1788:C:H6	1.77	0.49
1:A:192:G:O2'	1:A:193:A:H5''	2.13	0.49
1:A:2217:G:H4'	1:A:2218:G:N7	2.27	0.49
1:A:2266:A:N1	1:A:2325:A:N6	2.61	0.49
1:A:2433:G:H2'	1:A:2434:G:H8	1.78	0.49
1:A:198:A:C6	1:A:243:G:H1'	2.48	0.49
1:A:2638:G:N2	1:A:2640:G:H5''	2.28	0.49

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:2644:A:C2	1:A:2645:C:C4	3.00	0.49
1:A:78:C:O2'	1:A:357:A:N3	2.43	0.49
1:A:56:C:O2	1:A:57:G:C8	2.66	0.49
1:A:633:G:O2'	1:A:634:G:H5'	2.13	0.49
1:A:846:A:N6	1:A:847:C:N4	2.59	0.49
1:A:1080:A:H1'	1:A:1084:A:N6	2.28	0.49
1:A:1205:G:C2	1:A:1206:G:C8	3.01	0.49
1:A:1314:A:C2'	1:A:1315:A:O5'	2.61	0.49
1:A:1439:G:C8	1:A:1440:G:O6	2.66	0.49
1:A:1748:U:C5'	1:A:1749:G:H5''	2.42	0.49
1:A:1838:G:O2'	1:A:1839:A:H5'	2.12	0.49
1:A:1999:U:C4	1:A:2000:U:C5	3.00	0.49
1:A:2002:A:O5'	1:A:2002:A:H8	1.95	0.49
1:A:2720:A:N6	1:A:2744:A:C8	2.81	0.49
1:A:2823:G:C4'	1:A:2824:C:OP1	2.57	0.49
1:A:2701:A:C2	1:A:2848:A:C4	3.01	0.49
1:A:2875:C:O5'	1:A:2875:C:H6	1.95	0.49
1:A:518:A:C2'	1:A:519:C:OP2	2.61	0.49
1:A:741:G:O2'	1:A:742:G:P	2.71	0.49
2:B:42:U:N3	2:B:45:C:H5''	2.26	0.49
1:A:1193:G:H2'	1:A:1194:U:H6	1.78	0.48
1:A:1300:A:C6	1:A:1301:U:N3	2.80	0.48
1:A:1339:U:C2'	1:A:1340:C:O5'	2.61	0.48
1:A:1466:C:H2'	1:A:1467:U:O4'	2.12	0.48
1:A:1488:G:N2	1:A:1536:G:C4	2.81	0.48
1:A:1500:U:O2'	1:A:1501:C:H5'	2.13	0.48
1:A:1494:G:O2'	1:A:1574:A:C2	2.66	0.48
1:A:165:G:C2'	1:A:166:G:H5'	2.43	0.48
1:A:168:A:H2'	1:A:169:C:H6	1.77	0.48
1:A:1780:A:C2'	1:A:1781:C:H5'	2.43	0.48
1:A:172:A:C2	1:A:178:C:C2	3.01	0.48
1:A:1827:G:N2	1:A:1913:G:N3	2.61	0.48
1:A:1277:G:O2'	1:A:1998:A:N6	2.44	0.48
1:A:48:A:H4'	1:A:49:U:OP1	2.13	0.48
1:A:1069:G:N2	1:A:1092:U:C2	2.81	0.48
1:A:1457:A:H5''	1:A:1458:A:OP2	2.13	0.48
1:A:1780:A:H2'	1:A:1781:C:C5'	2.43	0.48
1:A:1791:C:H42	1:A:1810:U:H1'	1.77	0.48
1:A:1936:A:C2	1:A:2529:G:O4'	2.67	0.48
1:A:2382:C:N4	1:A:2394:G:N1	2.61	0.48
1:A:2464:G:O2'	1:A:2465:G:H5'	2.12	0.48

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:2714:A:O2'	1:A:2715:C:H5'	2.13	0.48
1:A:2867:G:C8	1:A:2867:G:OP2	2.67	0.48
1:A:541:C:H6	1:A:542:A:C8	2.31	0.48
1:A:67:G:N1	1:A:73:A:C5	2.81	0.48
1:A:57:G:N2	1:A:72:A:C8	2.81	0.48
1:A:771:C:O2'	1:A:772:G:H5'	2.13	0.48
1:A:697:G:N2	1:A:807:A:C2	2.81	0.48
1:A:80:A:H2'	1:A:81:C:H6	1.78	0.48
1:A:830:C:H2'	1:A:831:G:H8	1.78	0.48
1:A:1407:G:C6	1:A:1408:A:N6	2.81	0.48
1:A:1552:C:N4	1:A:1553:G:N2	2.61	0.48
1:A:1627:C:N4	1:A:1628:C:N4	2.60	0.48
1:A:1780:A:H2'	1:A:1781:C:H5'	1.95	0.48
1:A:1825:C:O2'	1:A:1826:U:H5'	2.13	0.48
1:A:2136:G:C3'	1:A:2137:G:H5'	2.43	0.48
1:A:2290:A:C2	1:A:2291:U:C4	3.01	0.48
1:A:2624:G:H4'	1:A:2712:G:O2'	2.12	0.48
1:A:2713:A:H8	1:A:2713:A:O5'	1.96	0.48
1:A:2806:G:H1'	1:A:2858:A:C2	2.48	0.48
1:A:475:U:C4	1:A:801:A:C5	3.01	0.48
1:A:68:C:H5'	1:A:69:G:OP2	2.13	0.48
1:A:704:G:HO2'	1:A:705:C:H5'	1.77	0.48
1:A:677:G:H4'	1:A:952:A:OP1	2.12	0.48
1:A:1026:U:H2'	1:A:1027:C:H6	1.77	0.48
1:A:1044:U:H5'	1:A:1045:G:P	2.54	0.48
1:A:110:U:C3'	1:A:110:U:C6	2.96	0.48
1:A:1168:G:H8	1:A:1168:G:O5'	1.95	0.48
1:A:1200:G:H3'	1:A:1200:G:C8	2.47	0.48
1:A:1427:G:C2	1:A:1602:G:H4'	2.48	0.48
1:A:190:A:O2'	1:A:191:G:C5'	2.62	0.48
1:A:2036:G:C2	1:A:2596:C:C2	3.01	0.48
1:A:2345:A:H8	1:A:2345:A:O5'	1.96	0.48
1:A:198:A:N1	1:A:242:A:C8	2.81	0.48
1:A:2640:G:OP2	1:A:2640:G:H8	1.96	0.48
1:A:2728:A:N1	1:A:2737:A:C6	2.81	0.48
1:A:51:A:H62	1:A:117:A:H62	1.60	0.48
1:A:521:U:H5	1:A:522:G:C2	2.31	0.48
1:A:1003:C:H5'	1:A:1003:C:H6	1.78	0.48
1:A:1032:A:C8	1:A:1032:A:C3'	2.88	0.48
1:A:1366:A:N6	1:A:1367:A:N6	2.61	0.48
1:A:1434:U:C4	1:A:1435:G:N7	2.81	0.48

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:2034:A:OP2	1:A:2034:A:O4'	2.31	0.48
1:A:2036:G:H2'	1:A:2037:A:O4'	2.14	0.48
1:A:208:C:C2'	1:A:209:G:H5'	2.43	0.48
1:A:218:A:N3	1:A:220:U:C5	2.81	0.48
1:A:2290:A:C2	1:A:2291:U:N3	2.81	0.48
1:A:2665:G:C5	1:A:2666:U:C4	3.01	0.48
1:A:517:A:H1'	1:A:519:C:C4	2.49	0.48
1:A:58:C:C6	1:A:72:A:N7	2.82	0.48
1:A:58:C:N4	1:A:73:A:N6	2.62	0.48
2:B:49:C:C2'	2:B:50:U:H5'	2.43	0.48
1:A:1398:G:O2'	1:A:1399:C:O4'	2.30	0.48
1:A:1772:C:O2'	1:A:1773:C:P	2.71	0.48
1:A:1772:C:O2'	1:A:1773:C:O5'	2.31	0.48
1:A:1896:A:N6	1:A:1900:U:C5	2.80	0.48
1:A:2001:G:C6	1:A:2002:A:C6	3.00	0.48
1:A:2075:U:O2'	1:A:2076:G:P	2.71	0.48
1:A:2103:G:O6	1:A:2160:C:N4	2.46	0.48
1:A:2335:U:O2'	1:A:2336:G:H5'	2.14	0.48
1:A:2370:G:O2'	1:A:2371:A:P	2.71	0.48
1:A:2502:G:C2'	1:A:2503:G:H5'	2.44	0.48
1:A:2530:C:O2'	1:A:2531:U:H5'	2.14	0.48
1:A:2668:U:O2	1:A:2693:U:C6	2.67	0.48
1:A:525:A:H2'	1:A:526:C:O4'	2.13	0.48
1:A:556:A:H2'	1:A:557:U:O4'	2.14	0.48
1:A:62:U:H1'	1:A:63:A:C2	2.49	0.48
1:A:812:G:H3'	1:A:813:A:H8	1.79	0.48
1:A:921:A:N1	1:A:924:C:H1'	2.28	0.48
1:A:1000:G:O2'	1:A:1001:A:P	2.71	0.48
1:A:1010:U:H2'	1:A:1011:A:C8	2.48	0.48
1:A:1153:A:O2'	1:A:1154:A:O5'	2.32	0.48
1:A:1210:C:H1'	1:A:1239:A:C4	2.48	0.48
1:A:1261:G:HO2'	1:A:1262:U:P	2.36	0.48
1:A:1313:U:H4'	1:A:1314:A:C5'	2.43	0.48
1:A:1468:A:H4'	1:A:1472:C:H42	1.79	0.48
1:A:1624:A:C5	1:A:1627:C:C4	3.02	0.48
1:A:162:C:O2'	1:A:163:A:H5'	2.13	0.48
1:A:16:G:O5'	1:A:16:G:H8	1.95	0.48
1:A:1815:G:C6	1:A:1816:G:N7	2.82	0.48
1:A:2034:A:N3	1:A:2035:G:N7	2.62	0.48
1:A:2293:G:H2'	1:A:2294:U:H6	1.79	0.48
1:A:2312:A:H1'	1:A:2314:A:N7	2.28	0.48

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:2343:C:C2'	1:A:2344:G:H5'	2.44	0.48
1:A:1138:A:H2	1:A:2497:A:C6	2.31	0.48
1:A:2569:A:H2'	1:A:2570:C:C6	2.48	0.48
1:A:2656:G:H2'	1:A:2657:G:C8	2.49	0.48
1:A:2668:U:HO2'	1:A:2669:C:P	2.35	0.48
1:A:433:G:N2	1:A:434:C:O2	2.47	0.48
1:A:542:A:O2'	1:A:543:G:P	2.69	0.48
1:A:605:G:H2'	1:A:606:A:C8	2.47	0.48
1:A:617:U:C5	1:A:632:A:N6	2.81	0.48
1:A:1766:U:O2'	1:A:1767:G:H5'	2.14	0.48
1:A:2299:A:N3	1:A:2299:A:H2'	2.29	0.48
1:A:2524:G:C5	1:A:2525:U:C5	3.02	0.48
1:A:304:A:H1'	1:A:359:G:H22	1.78	0.48
1:A:394:U:H2'	1:A:395:G:H8	1.79	0.48
1:A:402:A:H2'	1:A:402:A:N3	2.28	0.48
1:A:412:U:H2'	1:A:413:G:H5'	1.95	0.48
1:A:416:U:O2'	1:A:419:G:C1'	2.62	0.48
1:A:212:U:N3	1:A:443:A:C2	2.82	0.48
1:A:582:G:N2	1:A:2012:A:C2	2.81	0.48
1:A:600:G:C6	1:A:602:C:N4	2.81	0.48
1:A:941:U:C4'	1:A:941:U:OP1	2.60	0.48
1:A:1034:U:H2'	1:A:1035:G:H5'	1.95	0.48
1:A:1186:G:N3	1:A:1186:G:C2'	2.74	0.48
1:A:1199:U:C5	1:A:1201:G:C6	3.02	0.48
1:A:126:C:N4	1:A:127:C:N4	2.61	0.48
1:A:1688:U:C2	1:A:1690:U:OP2	2.66	0.48
1:A:1933:G:C8	1:A:1934:U:H5	2.32	0.48
1:A:224:G:N7	1:A:226:C:O2	2.47	0.48
1:A:2343:C:O2'	1:A:2344:G:H5'	2.14	0.48
1:A:243:G:N1	1:A:244:C:C2	2.82	0.48
1:A:1937:G:HO2'	1:A:2530:C:C4'	2.27	0.48
1:A:2756:A:N1	1:A:2762:G:H1'	2.29	0.48
1:A:2761:A:H5''	1:A:2762:G:H5'	1.92	0.48
1:A:2821:G:C6	1:A:2846:G:N1	2.81	0.48
1:A:523:A:N6	1:A:524:A:N6	2.62	0.48
1:A:541:C:N4	1:A:2001:G:N1	2.61	0.48
1:A:963:G:C6	1:A:977:G:C6	3.02	0.48
2:B:71:G:N3	2:B:71:G:H2'	2.28	0.48
1:A:1118:G:H2'	1:A:1119:U:C6	2.49	0.48
1:A:120:G:C2	1:A:128:C:O2	2.67	0.48
1:A:1338:G:O2'	1:A:1339:U:C5'	2.61	0.48

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:1764:A:C2'	1:A:1765:C:H5'	2.43	0.48
1:A:1952:A:O2'	1:A:1955:G:N3	2.47	0.48
1:A:2081:U:H2'	1:A:2082:C:H5'	1.96	0.48
1:A:2441:U:O2'	1:A:2442:C:H5'	2.13	0.48
1:A:2447:G:O2'	1:A:2448:A:H8	1.97	0.48
1:A:1138:A:C2	1:A:2497:A:C2	3.01	0.48
1:A:2510:A:H2'	1:A:2510:A:N3	2.28	0.48
1:A:301:C:N4	1:A:302:U:C5	2.81	0.48
1:A:459:A:N7	1:A:484:G:C6	2.82	0.48
1:A:83:A:C2	1:A:101:A:C5	3.02	0.48
1:A:875:G:C2'	1:A:876:A:H5'	2.44	0.48
1:A:878:C:HO2'	1:A:879:A:P	2.37	0.48
1:A:954:U:H5	1:A:955:G:O6	1.97	0.48
1:A:1199:U:O5'	1:A:1200:G:C5'	2.62	0.47
1:A:1294:G:C5	1:A:1295:U:C5	3.02	0.47
1:A:1494:G:H3'	1:A:1495:G:H8	1.78	0.47
1:A:152:G:O2'	1:A:153:A:H5'	2.14	0.47
1:A:2039:G:H21	1:A:2040:A:C1'	2.25	0.47
1:A:207:U:C5	1:A:208:C:C5	3.02	0.47
1:A:2274:C:O2	1:A:2274:C:C2'	2.61	0.47
1:A:2514:G:N2	1:A:2515:G:H1'	2.29	0.47
1:A:2617:G:C5	1:A:2755:A:C6	3.02	0.47
1:A:353:G:H2'	1:A:354:C:C6	2.48	0.47
1:A:43:A:H8	1:A:43:A:O5'	1.97	0.47
1:A:490:A:N3	1:A:491:A:N7	2.62	0.47
1:A:792:U:C2'	1:A:793:G:H5'	2.43	0.47
1:A:832:A:C4	1:A:833:A:C8	3.02	0.47
1:A:976:C:C1'	1:A:2252:A:N3	2.77	0.47
2:B:75:A:H2	2:B:76:U:N3	2.12	0.47
1:A:1122:A:O3'	1:A:1123:G:O4'	2.32	0.47
1:A:1203:A:N3	1:A:1203:A:H2'	2.29	0.47
1:A:1746:A:H5'	1:A:1747:G:OP2	2.13	0.47
1:A:1698:C:O2'	1:A:1753:A:C2'	2.62	0.47
1:A:1824:C:C2'	1:A:1825:C:H5'	2.44	0.47
1:A:1999:U:C5	1:A:2000:U:H5	2.32	0.47
1:A:2029:G:H2'	1:A:2030:U:C6	2.49	0.47
1:A:2174:G:H2'	1:A:2175:A:O4'	2.13	0.47
1:A:2245:A:N3	1:A:2251:U:H5	2.11	0.47
1:A:2252:A:C2'	1:A:2253:A:H5'	2.43	0.47
1:A:2459:C:C2'	1:A:2460:G:H5'	2.44	0.47
1:A:2728:A:N7	1:A:2729:A:C2	2.83	0.47

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:2828:C:O2'	1:A:2829:A:H5'	2.14	0.47
1:A:2824:C:C4'	1:A:2843:A:C2	2.96	0.47
1:A:52:A:H61	1:A:115:G:H1'	1.77	0.47
1:A:531:G:H2'	1:A:532:A:C8	2.46	0.47
1:A:700:C:N3	1:A:800:U:O3'	2.46	0.47
1:A:825:C:H1'	1:A:1263:G:C2	2.49	0.47
2:B:48:A:H2'	2:B:49:C:C6	2.48	0.47
1:A:1011:A:C2	1:A:1166:A:C2	3.02	0.47
1:A:1209:G:C2	1:A:1210:C:C5	3.03	0.47
1:A:1374:G:C2	1:A:1375:C:C6	3.02	0.47
1:A:1385:C:O2	1:A:1385:C:C2'	2.63	0.47
1:A:1716:G:C2'	1:A:1754:G:H22	2.26	0.47
1:A:1987:G:H2'	1:A:1988:A:O4'	2.15	0.47
1:A:226:C:C2'	1:A:227:G:OP2	2.62	0.47
1:A:2288:A:C5	1:A:2289:A:N7	2.83	0.47
1:A:2311:U:C5'	1:A:2315:A:N6	2.77	0.47
1:A:2496:C:C5	1:A:2521:A:N7	2.83	0.47
1:A:2656:G:H2'	1:A:2657:G:H8	1.79	0.47
1:A:2658:A:H2'	1:A:2659:C:C6	2.49	0.47
1:A:852:U:H2'	1:A:853:C:C6	2.49	0.47
1:A:1139:A:O2'	1:A:1140:A:P	2.72	0.47
1:A:1152:C:O2'	1:A:1153:A:OP1	2.21	0.47
1:A:1312:G:H8	1:A:1312:G:O5'	1.95	0.47
1:A:1467:U:H3'	1:A:1468:A:H5'	1.96	0.47
1:A:1764:A:H2'	1:A:1765:C:H5'	1.96	0.47
1:A:1821:A:H3'	1:A:1822:C:C6	2.47	0.47
1:A:194:G:O6	1:A:444:U:O2	2.32	0.47
1:A:2637:C:N4	1:A:2643:G:N2	2.62	0.47
1:A:2693:U:H3'	1:A:2694:G:C5'	2.36	0.47
1:A:2784:A:N7	1:A:2785:A:C4	2.82	0.47
1:A:424:G:H5'	1:A:425:A:P	2.55	0.47
1:A:488:A:N6	1:A:511:A:OP1	2.46	0.47
1:A:639:G:C5	1:A:647:G:N2	2.82	0.47
1:A:69:G:N7	1:A:112:U:C4	2.82	0.47
1:A:1278:A:O2'	1:A:1279:G:OP2	2.26	0.47
1:A:1355:A:O2'	1:A:1356:G:OP1	2.29	0.47
1:A:1398:G:C5	1:A:1416:A:C6	3.02	0.47
1:A:1468:A:H3'	1:A:1469:U:H5''	1.96	0.47
1:A:1947:G:H2'	1:A:1950:C:OP2	2.14	0.47
1:A:1678:G:C6	1:A:1983:G:C6	3.02	0.47
1:A:2679:G:H2'	1:A:2680:U:H6	1.80	0.47

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:26:G:O5'	1:A:26:G:H8	1.97	0.47
1:A:2787:A:H2'	1:A:2788:C:H6	1.78	0.47
1:A:548:G:N2	1:A:549:G:C4	2.83	0.47
1:A:810:U:O2'	1:A:811:G:H5'	2.14	0.47
1:A:821:A:N7	1:A:822:G:N7	2.62	0.47
1:A:83:A:H8	1:A:83:A:H3'	1.79	0.47
1:A:973:U:H2'	1:A:974:U:O4'	2.14	0.47
1:A:579:G:O4'	1:A:994:A:C2	2.65	0.47
1:A:1002:C:C2'	1:A:1003:C:H5'	2.43	0.47
1:A:1016:C:O2'	1:A:1023:U:O4	2.31	0.47
1:A:1168:G:O5'	1:A:1168:G:C8	2.68	0.47
1:A:1211:G:N2	1:A:1263:G:C5	2.82	0.47
1:A:1333:G:H22	1:A:1344:C:H5	1.61	0.47
1:A:1657:A:H3'	1:A:1658:A:H5'	1.96	0.47
1:A:1678:G:C6	1:A:1983:G:N1	2.83	0.47
1:A:1840:A:C2'	1:A:1841:G:H5'	2.32	0.47
1:A:2007:G:H2'	1:A:2008:C:C6	2.50	0.47
1:A:2184:C:C4	1:A:2185:U:C4	3.02	0.47
1:A:2437:G:H2'	1:A:2469:G:H1	1.79	0.47
1:A:2691:C:O2'	1:A:2692:A:C5'	2.62	0.47
1:A:2732:C:H3'	1:A:2733:A:H8	1.80	0.47
1:A:476:G:C6	1:A:477:A:N6	2.82	0.47
1:A:14:A:C6	1:A:536:A:H2	2.33	0.47
1:A:760:U:C2	1:A:2592:U:O4	2.67	0.47
1:A:922:A:C2	1:A:923:A:C5	3.03	0.47
1:A:1058:G:H2'	1:A:1121:G:C2	2.49	0.47
1:A:1142:G:C2	1:A:1143:A:C5	3.01	0.47
1:A:1215:A:C2	1:A:1258:G:C4	3.03	0.47
1:A:341:A:C2	1:A:1223:G:C8	3.02	0.47
1:A:2106:G:H8	1:A:2106:G:O5'	1.97	0.47
1:A:1374:G:HO2'	1:A:2193:C:HO2'	1.62	0.47
1:A:2692:A:C5'	1:A:2693:U:OP2	2.62	0.47
1:A:2876:C:C2'	1:A:2877:A:H5'	2.45	0.47
1:A:441:A:O5'	1:A:441:A:H8	1.98	0.47
1:A:611:C:H6	1:A:611:C:H5''	1.80	0.47
1:A:741:G:H3'	1:A:776:G:OP2	2.15	0.47
1:A:807:A:O2'	1:A:808:C:C5'	2.63	0.47
1:A:849:G:C6	1:A:850:C:C4	3.03	0.47
1:A:859:U:H6	1:A:859:U:H3'	1.80	0.47
1:A:885:A:C2	1:A:918:A:H1'	2.50	0.47
1:A:1020:A:C2	1:A:1165:G:H4'	2.49	0.47

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:109:A:C2	1:A:110:U:O2	2.68	0.47
1:A:116:A:C8	1:A:117:A:N7	2.82	0.47
1:A:1441:A:HO2'	1:A:1442:C:P	2.34	0.47
1:A:1636:G:O2'	1:A:1637:U:H5'	2.14	0.47
1:A:1670:G:C4'	1:A:1671:A:OP1	2.63	0.47
1:A:796:A:C2	1:A:1770:U:H5'	2.49	0.47
1:A:1811:A:HO2'	1:A:1812:U:P	2.36	0.47
1:A:208:C:H2'	1:A:209:G:O4'	2.14	0.47
1:A:2713:A:C8	1:A:2713:A:H3'	2.49	0.47
1:A:2814:G:N2	1:A:2815:C:H1'	2.30	0.47
1:A:2869:U:H2'	1:A:2870:C:O4'	2.15	0.47
1:A:594:G:N2	1:A:1269:G:O6	2.47	0.47
1:A:728:G:C5	1:A:729:A:H1'	2.50	0.47
1:A:76:C:H6	1:A:76:C:C5'	2.20	0.47
1:A:80:A:H2'	1:A:81:C:C6	2.49	0.47
2:B:113:G:H2'	2:B:114:C:O4'	2.15	0.47
1:A:75:C:N3	1:A:109:A:N1	2.63	0.47
1:A:1491:C:C6	1:A:1492:A:N7	2.83	0.47
1:A:1338:G:OP2	1:A:1632:A:H2'	2.15	0.47
1:A:2245:A:O2'	1:A:2246:A:OP2	2.30	0.47
1:A:2759:U:C4'	1:A:2760:G:H5''	2.39	0.47
1:A:2607:C:H4'	1:A:2761:A:N7	2.30	0.47
1:A:459:A:H1'	1:A:461:A:N6	2.29	0.47
1:A:579:G:C1'	1:A:994:A:C2	2.98	0.47
1:A:58:C:C5'	1:A:59:G:OP2	2.62	0.47
1:A:68:C:C6	1:A:72:A:H2	2.30	0.47
1:A:799:C:O2	1:A:800:U:C6	2.68	0.47
1:A:971:A:C8	1:A:973:U:C6	3.02	0.47
1:A:1135:C:OP2	1:A:1137:A:N6	2.48	0.47
1:A:1148:G:C5	1:A:1149:G:H1'	2.49	0.47
1:A:1179:A:H2	1:A:1195:U:O2	1.98	0.47
1:A:1373:G:H2'	1:A:1374:G:H5'	1.96	0.47
1:A:167:A:N7	1:A:184:A:C4	2.82	0.47
1:A:2277:A:C4	1:A:2278:A:H1'	2.49	0.47
1:A:242:A:C2'	1:A:243:G:H4'	2.45	0.47
1:A:2516:U:C2	1:A:2517:C:C5	3.02	0.47
1:A:2756:A:N6	1:A:2762:G:N3	2.63	0.47
1:A:1726:C:O2'	1:A:2834:A:N3	2.38	0.47
1:A:353:G:O2'	1:A:354:C:H5'	2.14	0.47
1:A:596:C:HO2'	1:A:597:U:P	2.37	0.47
1:A:608:G:H2'	1:A:609:U:C6	2.50	0.47

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:616:U:H2'	1:A:617:U:H5''	1.97	0.47
1:A:624:A:C3'	1:A:625:A:H5'	2.45	0.47
1:A:879:A:N1	1:A:926:C:C5	2.83	0.47
2:B:44:C:H2'	2:B:45:C:H6	1.76	0.47
1:A:1037:U:H2'	1:A:1037:U:O2	2.14	0.47
1:A:1074:G:N2	1:A:1087:C:N3	2.63	0.47
1:A:1299:A:C6	1:A:1302:C:N3	2.83	0.47
1:A:1467:U:H3'	1:A:1468:A:C5'	2.44	0.47
1:A:1808:C:C3'	1:A:1808:C:H6	2.21	0.47
1:A:2055:G:H2'	1:A:2056:C:O4'	2.14	0.47
1:A:2103:G:H2'	1:A:2103:G:N3	2.30	0.47
1:A:333:A:C2	1:A:351:A:C6	3.03	0.47
1:A:603:C:H2'	1:A:604:U:C6	2.49	0.47
1:A:58:C:C2	1:A:72:A:C5	3.03	0.47
1:A:737:C:H2'	1:A:738:G:C8	2.50	0.47
1:A:1277:G:H3'	1:A:1278:A:H8	1.80	0.46
1:A:1363:C:H2'	1:A:1364:C:H6	1.81	0.46
1:A:1439:G:H2'	1:A:1440:G:C4	2.50	0.46
1:A:1477:C:H2'	1:A:1477:C:O2	2.14	0.46
1:A:1538:A:H2'	1:A:1539:U:C6	2.51	0.46
1:A:167:A:C2	1:A:168:A:C4	3.03	0.46
1:A:760:U:O2	1:A:1997:A:H1'	2.14	0.46
1:A:2007:G:H2'	1:A:2008:C:H6	1.80	0.46
1:A:211:U:O2	1:A:211:U:H2'	2.15	0.46
1:A:2207:G:C6	1:A:2208:U:C4	3.03	0.46
1:A:2459:C:O2'	1:A:2460:G:H5'	2.15	0.46
1:A:546:A:C2	1:A:567:G:C2	3.03	0.46
1:A:597:U:H2'	1:A:598:U:C6	2.49	0.46
1:A:693:A:H2'	1:A:694:G:C8	2.50	0.46
2:B:84:G:HO2'	2:B:85:G:H5'	1.77	0.46
1:A:102:C:H6	1:A:102:C:O5'	1.98	0.46
1:A:1128:G:O2'	1:A:1129:A:H5'	2.15	0.46
1:A:1278:A:O2'	1:A:1279:G:P	2.74	0.46
1:A:1427:G:C8	1:A:1428:G:N3	2.83	0.46
1:A:1791:C:N3	1:A:1810:U:H1'	2.29	0.46
1:A:1791:C:C4	1:A:1810:U:H1'	2.50	0.46
1:A:992:A:N6	1:A:2011:U:H5'	2.30	0.46
1:A:2106:G:H2'	1:A:2107:G:H8	1.80	0.46
1:A:2382:C:O2	1:A:2382:C:C2'	2.63	0.46
1:A:2474:G:C5	1:A:2475:C:C5	3.03	0.46
1:A:1949:A:H1'	1:A:2572:U:H5'	1.97	0.46

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:492:G:C2'	1:A:517:A:H61	2.29	0.46
1:A:57:G:N1	1:A:69:G:C2	2.83	0.46
2:B:32:C:C2'	2:B:33:C:H5'	2.43	0.46
1:A:1216:G:O2'	1:A:1217:U:H5'	2.15	0.46
1:A:1227:A:H2'	1:A:1228:G:O4'	2.15	0.46
1:A:1243:G:H2'	1:A:1244:U:H6	1.81	0.46
1:A:1536:G:H2'	1:A:1536:G:N3	2.30	0.46
1:A:1672:A:H3'	1:A:1673:C:H6	1.80	0.46
1:A:2064:U:O5'	1:A:2064:U:H6	1.98	0.46
1:A:2164:G:HO2'	1:A:2165:A:H8	1.63	0.46
1:A:227:G:N1	1:A:228:A:C2	2.78	0.46
1:A:2482:A:H5'	1:A:2483:U:P	2.55	0.46
1:A:1139:A:C6	1:A:2497:A:N1	2.84	0.46
1:A:2558:C:H2'	1:A:2558:C:O2	2.14	0.46
1:A:2641:A:H2'	1:A:2642:G:H5'	1.96	0.46
1:A:2803:C:O2'	1:A:2804:G:H5'	2.15	0.46
1:A:308:C:O2'	1:A:309:G:H5'	2.14	0.46
1:A:311:A:N6	1:A:345:U:H5'	2.29	0.46
1:A:79:G:O2'	1:A:356:A:H2	1.99	0.46
1:A:454:G:N2	1:A:456:C:C2	2.83	0.46
1:A:48:A:N3	1:A:50:G:N2	2.63	0.46
1:A:539:A:N6	1:A:2006:G:C5	2.84	0.46
1:A:617:U:O4	1:A:632:A:N7	2.49	0.46
1:A:756:C:O5'	1:A:756:C:H6	1.98	0.46
1:A:925:U:O2'	1:A:926:C:H5	1.97	0.46
1:A:1196:G:H2'	1:A:1197:U:C6	2.51	0.46
1:A:594:G:N3	1:A:1264:C:N4	2.57	0.46
1:A:1269:G:C2	1:A:1270:C:C6	3.04	0.46
1:A:1299:A:N1	1:A:1302:C:C2	2.83	0.46
1:A:1407:G:C6	1:A:1408:A:C6	3.03	0.46
1:A:1580:C:H2'	1:A:1581:C:C6	2.50	0.46
1:A:1791:C:H2'	1:A:1792:C:OP2	2.16	0.46
1:A:181:A:H2	1:A:182:G:H21	1.64	0.46
1:A:2020:G:H2'	1:A:2021:G:C8	2.50	0.46
1:A:2252:A:H2'	1:A:2253:A:H5'	1.98	0.46
1:A:2444:C:O2'	1:A:2445:C:H5'	2.16	0.46
1:A:2642:G:H21	1:A:2643:G:H1'	1.80	0.46
1:A:444:U:H6	1:A:444:U:O5'	1.99	0.46
1:A:941:U:C2'	1:A:941:U:O2	2.64	0.46
1:A:994:A:N7	1:A:995:A:C4	2.83	0.46
2:B:20:A:H2'	2:B:21:C:O5'	2.15	0.46

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
2:B:42:U:C2'	2:B:43:G:OP1	2.63	0.46
2:B:53:G:H2'	2:B:53:G:N3	2.29	0.46
1:A:1142:G:O2'	1:A:1143:A:P	2.73	0.46
1:A:1021:A:H1'	1:A:1164:C:H1'	1.98	0.46
1:A:1278:A:N3	1:A:1280:U:C4	2.84	0.46
1:A:1327:C:N3	1:A:1328:C:C5	2.83	0.46
1:A:1329:U:H2'	1:A:1330:G:H8	1.80	0.46
1:A:1458:A:H2'	1:A:1459:U:H5'	1.97	0.46
1:A:1825:C:H2'	1:A:1826:U:C6	2.42	0.46
1:A:2285:U:C6	1:A:2285:U:H5'	2.51	0.46
1:A:739:G:O2'	1:A:740:A:O5'	2.32	0.46
2:B:15:A:C2	2:B:72:C:O4'	2.68	0.46
1:A:1248:G:C5	1:A:1249:G:N1	2.84	0.46
1:A:1313:U:C2'	1:A:1313:U:O2	2.63	0.46
1:A:1658:A:H2'	1:A:1659:G:O4'	2.16	0.46
1:A:1687:C:C5	1:A:1688:U:N3	2.84	0.46
1:A:1973:C:H2'	1:A:1974:U:C6	2.51	0.46
1:A:2177:U:O2'	1:A:2178:U:H5'	2.14	0.46
1:A:2189:A:C2	1:A:2190:A:C6	3.04	0.46
1:A:956:A:C2	1:A:2427:A:C2	3.03	0.46
1:A:2545:A:O2'	1:A:2546:G:OP2	2.27	0.46
1:A:2618:A:H2	1:A:2619:G:HO2'	1.62	0.46
1:A:1062:G:N2	1:A:2731:G:H1	2.07	0.46
1:A:2730:A:O2'	1:A:2731:G:OP1	2.33	0.46
1:A:28:A:H1'	1:A:523:A:N1	2.31	0.46
1:A:542:A:C2'	1:A:543:G:O5'	2.64	0.46
1:A:594:G:H8	1:A:594:G:O5'	1.99	0.46
1:A:65:C:C2'	1:A:66:U:H5'	2.45	0.46
1:A:787:A:H3'	1:A:787:A:H8	1.80	0.46
1:A:838:A:C2	1:A:839:U:C2	3.04	0.46
1:A:861:G:H1'	1:A:944:A:N3	2.30	0.46
1:A:1184:G:H2'	1:A:1185:C:C5'	2.45	0.46
1:A:118:U:O2'	1:A:119:G:OP2	2.32	0.46
1:A:1001:A:OP2	1:A:1200:G:OP1	2.33	0.46
1:A:1409:U:H5''	1:A:1410:U:OP2	2.16	0.46
1:A:1525:A:C5	1:A:1526:U:H1'	2.51	0.46
1:A:178:C:O2'	1:A:399:G:N2	2.45	0.46
1:A:1791:C:HO2'	1:A:1792:C:P	2.38	0.46
1:A:179:U:H2'	1:A:180:C:H6	1.80	0.46
1:A:179:U:C4	1:A:180:C:N4	2.84	0.46
1:A:2036:G:N2	1:A:2596:C:C2	2.84	0.46

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:2104:G:H8	1:A:2104:G:O5'	1.99	0.46
1:A:2713:A:C6	1:A:2714:A:N7	2.84	0.46
1:A:2748:C:N4	1:A:2749:A:N6	2.64	0.46
1:A:2781:G:O2'	1:A:2782:G:C8	2.65	0.46
1:A:2806:G:O4'	1:A:2858:A:H2	1.98	0.46
1:A:537:C:H2'	1:A:538:A:OP2	2.16	0.46
1:A:62:U:HO2'	1:A:63:A:P	2.39	0.46
1:A:67:G:C4	1:A:72:A:C2	3.03	0.46
1:A:804:C:O2	1:A:804:C:C2'	2.62	0.46
2:B:37:C:H2'	2:B:37:C:O2	2.16	0.46
2:B:61:A:H8	2:B:61:A:O5'	1.99	0.46
1:A:1109:A:H3'	1:A:1110:G:H4'	1.97	0.46
1:A:1943:A:H2'	1:A:1944:C:H5'	1.97	0.46
1:A:1953:A:N3	1:A:1955:G:N7	2.64	0.46
1:A:1961:A:O2'	1:A:1962:C:H5'	2.16	0.46
1:A:2006:G:H4'	1:A:2597:G:OP1	2.15	0.46
1:A:2007:G:O2'	1:A:2008:C:C5'	2.63	0.46
1:A:2201:G:N3	1:A:2202:G:C8	2.84	0.46
1:A:2737:A:N3	1:A:2737:A:H2'	2.30	0.46
1:A:2805:G:H2'	1:A:2806:G:O4'	2.16	0.46
1:A:322:A:C2'	1:A:323:G:OP1	2.64	0.46
1:A:79:G:O2'	1:A:356:A:C2	2.66	0.46
1:A:304:A:H1'	1:A:359:G:N2	2.31	0.46
1:A:425:A:H3'	1:A:426:C:C6	2.51	0.46
1:A:57:G:N2	1:A:69:G:C4	2.83	0.46
1:A:682:G:N2	1:A:683:A:C2	2.84	0.46
1:A:939:C:H2'	1:A:940:G:H8	1.81	0.46
2:B:26:G:C2'	2:B:27:A:OP2	2.64	0.46
2:B:55:C:H2'	2:B:56:G:H5'	1.97	0.46
1:A:1199:U:OP1	1:A:1200:G:OP2	2.34	0.46
1:A:1287:A:N1	1:A:1315:A:H2	2.14	0.46
1:A:1385:C:C2	1:A:1386:A:C8	3.04	0.46
1:A:14:A:N1	1:A:15:G:C4	2.84	0.46
1:A:1493:A:N1	1:A:1531:C:N3	2.64	0.46
1:A:1721:G:O2'	1:A:1722:G:H5'	2.15	0.46
1:A:17:G:N2	1:A:18:U:C2	2.84	0.46
1:A:1845:A:H2'	1:A:1846:A:C8	2.50	0.46
1:A:191:G:N2	1:A:192:G:H21	2.14	0.46
1:A:192:G:O2'	1:A:193:A:P	2.74	0.46
1:A:2158:C:O5'	1:A:2158:C:C6	2.68	0.46
1:A:2634:G:O2'	1:A:2635:U:OP2	2.30	0.46

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:308:C:C2'	1:A:309:G:H5'	2.46	0.46
1:A:787:A:H3'	1:A:787:A:C8	2.51	0.46
1:A:793:G:N3	1:A:795:A:C2	2.84	0.46
2:B:64:C:C2	2:B:65:A:C8	3.03	0.46
2:B:8:C:O2'	2:B:9:G:H5'	2.15	0.46
1:A:1028:G:N1	1:A:1157:G:C5	2.84	0.46
1:A:48:A:N6	1:A:116:A:C4	2.84	0.46
1:A:1453:A:C2	1:A:1569:A:C5	3.03	0.46
1:A:1474:A:C2'	1:A:1475:U:H5'	2.46	0.46
1:A:168:A:H2'	1:A:169:C:C6	2.51	0.46
1:A:1764:A:C6	1:A:1821:A:H1'	2.51	0.46
1:A:1823:G:H2'	1:A:1824:C:C5	2.51	0.46
1:A:2005:U:H4'	1:A:2006:G:OP1	2.16	0.46
1:A:2039:G:O5'	1:A:2040:A:OP2	2.34	0.46
1:A:2267:A:C3'	1:A:2268:G:C5'	2.93	0.46
1:A:2840:U:O4	1:A:2841:U:O4	2.33	0.46
1:A:2854:G:HO2'	1:A:2855:C:H5''	1.81	0.46
1:A:321:A:H1'	1:A:341:A:N6	2.32	0.46
1:A:471:A:C2	1:A:481:A:C5	3.04	0.46
1:A:730:C:C2'	1:A:731:A:H5'	2.44	0.46
1:A:742:G:N3	1:A:742:G:H2'	2.31	0.46
1:A:1033:G:C6	1:A:1150:C:C4	3.04	0.45
1:A:10:A:C6	1:A:2608:A:C5	3.04	0.45
1:A:111:G:C8	1:A:111:G:C3'	2.99	0.45
1:A:1055:A:C6	1:A:1121:G:H2'	2.51	0.45
1:A:1248:G:O2'	1:A:1249:G:H5'	2.16	0.45
1:A:1267:A:C8	1:A:1269:G:C8	3.04	0.45
1:A:1465:G:OP1	1:A:1465:G:H4'	2.15	0.45
1:A:1574:A:O2'	1:A:1575:C:O5'	2.27	0.45
1:A:1641:C:C4	1:A:1642:G:C8	3.03	0.45
1:A:1801:C:H6	1:A:1801:C:O5'	1.99	0.45
1:A:2000:U:O2	1:A:2000:U:C2'	2.64	0.45
1:A:2064:U:O2'	1:A:2065:A:H5'	2.16	0.45
1:A:2173:G:H2'	1:A:2173:G:N3	2.31	0.45
1:A:2352:A:N6	1:A:2360:C:N4	2.64	0.45
1:A:2542:U:C2'	1:A:2543:A:H5''	2.46	0.45
1:A:2618:A:N3	1:A:2619:G:H1'	2.28	0.45
1:A:2759:U:H5'	1:A:2760:G:H5''	1.98	0.45
1:A:2814:G:C2	1:A:2815:C:C1'	2.99	0.45
1:A:403:A:H4'	1:A:404:A:O5'	2.15	0.45
1:A:614:G:N2	1:A:635:C:C2	2.84	0.45

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:628:A:C8	1:A:629:C:C5	3.04	0.45
1:A:1058:G:H2'	1:A:1121:G:N1	2.31	0.45
1:A:1073:G:OP2	1:A:1074:G:H5''	2.16	0.45
1:A:588:G:C6	1:A:1275:A:N6	2.84	0.45
1:A:1354:A:O2'	1:A:1355:A:H5'	2.15	0.45
1:A:1366:A:C6	1:A:1367:A:C6	3.03	0.45
1:A:1437:A:C8	1:A:1438:G:N7	2.83	0.45
1:A:1578:U:H2'	1:A:1579:G:H8	1.81	0.45
1:A:2081:U:H3'	1:A:2081:U:H6	1.81	0.45
1:A:2158:C:H2'	1:A:2159:A:C5'	2.44	0.45
1:A:2462:C:C5	1:A:2463:G:C8	3.03	0.45
1:A:2559:U:H2'	1:A:2560:G:C5'	2.43	0.45
1:A:2771:C:H4'	1:A:2771:C:OP1	2.16	0.45
1:A:574:C:O2'	1:A:575:U:H5'	2.16	0.45
1:A:752:G:H22	1:A:771:C:H42	1.63	0.45
1:A:810:U:H2'	1:A:811:G:O4'	2.17	0.45
1:A:110:U:C5	1:A:111:G:C4	3.05	0.45
1:A:1196:G:H2'	1:A:1197:U:H6	1.81	0.45
1:A:852:U:O2'	1:A:1205:G:H1'	2.17	0.45
1:A:1279:G:N2	1:A:1995:G:C5	2.84	0.45
1:A:1333:G:H21	1:A:1344:C:N4	1.98	0.45
1:A:1602:G:H5''	1:A:1603:A:C8	2.51	0.45
1:A:198:A:N7	1:A:243:G:C4	2.85	0.45
1:A:2231:G:H2'	1:A:2232:G:O5'	2.16	0.45
1:A:2245:A:C4'	1:A:2246:A:C2	2.99	0.45
1:A:2463:G:O2'	1:A:2464:G:H5'	2.16	0.45
1:A:2585:C:H2'	1:A:2586:G:H5'	1.97	0.45
1:A:2713:A:N6	1:A:2714:A:H62	2.13	0.45
1:A:2842:C:O2	1:A:2842:C:H2'	2.16	0.45
1:A:524:A:H1'	1:A:590:C:O2'	2.16	0.45
1:A:590:C:H2'	1:A:591:G:H8	1.80	0.45
1:A:59:G:C6	1:A:62:U:C4	3.05	0.45
1:A:71:A:N6	1:A:110:U:C4'	2.79	0.45
1:A:754:G:N2	1:A:770:U:H1'	2.31	0.45
2:B:107:C:N4	2:B:108:G:C4	2.84	0.45
1:A:1018:C:OP2	1:A:1019:U:O3'	2.34	0.45
1:A:1543:G:O6	1:A:1544:A:C2	2.69	0.45
1:A:1700:C:N3	1:A:1701:C:C5	2.84	0.45
1:A:1791:C:N4	1:A:1810:U:O2'	2.50	0.45
1:A:1931:G:C2'	1:A:1932:G:H5'	2.46	0.45
1:A:203:G:N2	1:A:204:A:N3	2.64	0.45

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:2231:G:H2'	1:A:2232:G:C5'	2.46	0.45
1:A:2395:C:N3	1:A:2396:C:C5	2.85	0.45
1:A:2528:G:C2	1:A:2529:G:N7	2.84	0.45
1:A:48:A:H1'	1:A:50:G:C4	2.50	0.45
1:A:83:A:H3'	1:A:83:A:C8	2.52	0.45
1:A:879:A:N6	1:A:926:C:N4	2.63	0.45
1:A:955:G:HO2'	1:A:956:A:P	2.39	0.45
1:A:1060:C:C4	1:A:1061:A:N7	2.84	0.45
1:A:78:C:C2	1:A:106:G:N2	2.85	0.45
1:A:1166:A:N7	1:A:1168:G:C5	2.85	0.45
1:A:1339:U:H2'	1:A:1340:C:C5'	2.47	0.45
1:A:1352:G:N2	1:A:1619:A:C8	2.84	0.45
1:A:1439:G:C8	1:A:1440:G:C6	3.05	0.45
1:A:1715:A:H1'	1:A:1717:A:H4'	1.98	0.45
1:A:1783:G:O2'	1:A:1784:C:H5'	2.15	0.45
1:A:1787:U:H2'	1:A:1788:C:C6	2.51	0.45
1:A:2074:U:H5	1:A:2075:U:C5	2.34	0.45
1:A:212:U:H3	1:A:443:A:H2	1.62	0.45
1:A:2205:C:C2'	1:A:2206:C:H5'	2.44	0.45
1:A:2522:G:H2'	1:A:2523:G:C8	2.51	0.45
1:A:2555:G:C3'	1:A:2555:G:OP1	2.62	0.45
1:A:2560:G:H4'	1:A:2561:G:N7	2.32	0.45
1:A:510:G:N2	1:A:512:A:OP1	2.50	0.45
1:A:68:C:N1	1:A:72:A:C2	2.85	0.45
1:A:879:A:H61	1:A:926:C:N4	2.13	0.45
2:B:48:A:C5	2:B:49:C:C4	3.05	0.45
2:B:93:G:O2'	2:B:94:G:H5'	2.16	0.45
1:A:82:G:N1	1:A:100:G:O2'	2.50	0.45
1:A:110:U:C2'	1:A:111:G:O5'	2.64	0.45
1:A:1200:G:C8	1:A:1200:G:C3'	3.00	0.45
1:A:829:C:N4	1:A:1206:G:C6	2.84	0.45
1:A:1231:A:C4	1:A:1232:U:H5	2.34	0.45
1:A:1717:A:N7	1:A:1718:A:C4	2.85	0.45
1:A:2039:G:N2	1:A:2040:A:C4	2.85	0.45
1:A:2093:G:H3'	1:A:2103:G:O4'	2.16	0.45
1:A:2560:G:H4'	1:A:2561:G:C8	2.51	0.45
1:A:2591:C:O2'	1:A:2592:U:OP1	2.24	0.45
1:A:2674:C:H2'	1:A:2675:U:H6	1.82	0.45
1:A:437:G:O2'	1:A:438:G:H5'	2.17	0.45
1:A:568:G:H2'	1:A:569:C:C6	2.52	0.45
1:A:656:U:H5'	1:A:657:A:OP1	2.17	0.45

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:833:A:N3	1:A:954:U:O2'	2.50	0.45
1:A:867:G:C2	1:A:936:A:C2	3.05	0.45
1:A:953:G:H2'	1:A:954:U:O5'	2.17	0.45
2:B:80:A:H2'	2:B:81:C:C5'	2.43	0.45
1:A:1007:A:N6	1:A:1171:A:C6	2.84	0.45
1:A:1420:A:C2	1:A:1612:U:O2	2.69	0.45
1:A:1543:G:O6	1:A:1560:A:N7	2.49	0.45
1:A:1782:A:O5'	1:A:1782:A:H8	2.00	0.45
1:A:1925:C:H2'	1:A:1926:U:C5	2.52	0.45
1:A:540:G:N2	1:A:2005:U:OP1	2.50	0.45
1:A:2045:A:HO2'	1:A:2046:C:P	2.38	0.45
1:A:2428:U:C2'	1:A:2428:U:O2	2.63	0.45
1:A:2674:C:H2'	1:A:2675:U:C6	2.52	0.45
1:A:2736:U:O2	1:A:2738:A:N7	2.50	0.45
1:A:211:U:O4	1:A:442:A:N1	2.50	0.45
1:A:494:A:H2'	1:A:495:C:H5'	1.97	0.45
1:A:633:G:H2'	1:A:634:G:O5'	2.17	0.45
1:A:644:A:H3'	1:A:644:A:H8	1.82	0.45
1:A:67:G:H2'	1:A:68:C:C6	2.43	0.45
1:A:717:G:H4'	1:A:717:G:OP1	2.16	0.45
1:A:84:G:OP2	1:A:84:G:H8	2.00	0.45
1:A:83:A:O2'	1:A:84:G:O5'	2.34	0.45
2:B:5:C:H2'	2:B:6:C:O4'	2.16	0.45
1:A:826:U:HO2'	1:A:1238:A:H1'	1.82	0.45
1:A:1340:C:H2'	1:A:1341:G:C8	2.52	0.45
1:A:1438:G:H2'	1:A:1439:G:C5'	2.47	0.45
1:A:1518:C:C2'	1:A:1519:G:H5'	2.47	0.45
1:A:1535:C:C4	1:A:1536:G:N7	2.84	0.45
1:A:1484:G:O6	1:A:1538:A:N1	2.50	0.45
1:A:1777:A:N6	1:A:2585:C:O4'	2.50	0.45
1:A:1846:A:H2'	1:A:1847:G:O4'	2.16	0.45
1:A:2003:A:N6	1:A:2005:U:H3	2.14	0.45
1:A:2069:U:H3	1:A:2212:U:H3	1.63	0.45
1:A:2095:G:H2'	1:A:2104:G:C4'	2.47	0.45
1:A:2104:G:H2'	1:A:2105:U:H5'	1.98	0.45
1:A:2178:U:O2'	1:A:2179:C:H5'	2.16	0.45
1:A:219:G:H2'	1:A:231:G:O6	2.17	0.45
1:A:2252:A:N7	1:A:2253:A:C5	2.85	0.45
1:A:226:C:O2'	1:A:227:G:H5''	2.17	0.45
1:A:2323:U:O2'	1:A:2324:G:O5'	2.34	0.45
1:A:2363:G:H5''	1:A:2365:U:OP1	2.17	0.45

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:2684:A:C8	1:A:2684:A:O5'	2.69	0.45
1:A:69:G:O6	1:A:112:U:O4	2.35	0.45
1:A:859:U:O2'	1:A:860:U:C6	2.62	0.45
1:A:964:A:N1	1:A:976:C:N3	2.65	0.45
1:A:1088:A:H2'	1:A:1089:C:C5'	2.46	0.45
1:A:1251:G:N2	1:A:1252:C:C2	2.85	0.45
1:A:1432:G:O5'	1:A:1432:G:C8	2.70	0.45
1:A:1618:U:OP2	1:A:1618:U:C4	2.69	0.45
1:A:1763:G:H2'	1:A:1764:A:C4'	2.46	0.45
1:A:1809:G:O5'	1:A:1809:G:C8	2.70	0.45
1:A:1979:C:O2'	1:A:1980:A:O5'	2.22	0.45
1:A:1992:G:O2'	1:A:1993:G:H5'	2.16	0.45
1:A:2040:A:O2'	1:A:2041:A:H5'	2.17	0.45
1:A:2104:G:C2'	1:A:2105:U:H5'	2.47	0.45
1:A:2312:A:N3	1:A:2312:A:H2'	2.31	0.45
1:A:312:G:C6	1:A:313:U:O4	2.70	0.45
1:A:48:A:C2	1:A:50:G:N2	2.84	0.45
1:A:663:G:C2'	1:A:664:C:H5'	2.46	0.45
1:A:67:G:N2	1:A:73:A:O4'	2.50	0.45
1:A:987:G:H4'	1:A:1167:A:N7	2.32	0.45
2:B:57:U:O2'	2:B:58:G:H5'	2.16	0.45
1:A:1359:G:H5'	1:A:1359:G:H8	1.81	0.45
1:A:1769:U:O4	1:A:1775:A:H1'	2.17	0.45
1:A:1934:U:O2	1:A:1936:A:N7	2.50	0.45
1:A:2562:G:C6	1:A:2563:U:C4	3.05	0.45
1:A:2519:C:O2'	1:A:2720:A:N3	2.43	0.45
1:A:541:C:C5'	1:A:542:A:N7	2.80	0.45
1:A:651:C:N4	1:A:652:C:N4	2.65	0.45
1:A:738:G:N1	1:A:739:G:N2	2.65	0.45
1:A:741:G:C2'	1:A:742:G:OP1	2.65	0.45
1:A:73:A:H4'	1:A:74:G:OP2	2.16	0.45
1:A:939:C:C4	1:A:940:G:N7	2.85	0.45
1:A:105:G:N2	1:A:106:G:N3	2.64	0.44
1:A:1096:A:O2'	1:A:1097:A:H5'	2.17	0.44
1:A:71:A:N6	1:A:110:U:O4'	2.50	0.44
1:A:149:A:N3	1:A:149:A:H2'	2.33	0.44
1:A:1494:G:O2'	1:A:1574:A:H2	2.00	0.44
1:A:1824:C:O5'	1:A:1824:C:C6	2.67	0.44
1:A:2226:A:H2'	1:A:2227:C:C6	2.52	0.44
1:A:2266:A:C2'	1:A:2267:A:O5'	2.66	0.44
1:A:232:A:C6	1:A:233:A:C2	3.05	0.44

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:2440:C:H1'	1:A:2471:U:H3	1.81	0.44
1:A:2638:G:H1'	1:A:2641:A:N6	2.31	0.44
1:A:2668:U:C2'	1:A:2669:C:OP2	2.65	0.44
1:A:2730:A:O2'	1:A:2731:G:P	2.75	0.44
1:A:599:A:C2	1:A:681:A:C2	3.05	0.44
1:A:742:G:C2	1:A:1766:U:C6	3.05	0.44
1:A:830:C:O2	1:A:852:U:H4'	2.17	0.44
1:A:939:C:C4	1:A:940:G:O6	2.70	0.44
1:A:1151:U:O3'	1:A:1152:C:H3'	2.16	0.44
1:A:1474:A:C8	1:A:1476:G:C8	3.05	0.44
1:A:1820:G:H4'	1:A:1821:A:OP1	2.17	0.44
1:A:2002:A:H2'	1:A:2003:A:O4'	2.17	0.44
1:A:2284:U:H2'	1:A:2285:U:OP1	2.18	0.44
1:A:2751:C:H2'	1:A:2752:C:C6	2.52	0.44
1:A:27:G:O2'	1:A:28:A:H8	2.01	0.44
1:A:27:G:O2'	1:A:28:A:C8	2.67	0.44
1:A:343:A:C5	1:A:346:C:N4	2.85	0.44
1:A:700:C:O2	1:A:800:U:C4'	2.65	0.44
1:A:736:G:C6	1:A:737:C:N3	2.85	0.44
1:A:749:C:C2	1:A:750:C:C5	3.05	0.44
1:A:827:C:H2'	1:A:828:C:O5'	2.17	0.44
2:B:65:A:O2'	2:B:66:G:H5'	2.17	0.44
2:B:68:A:C2	2:B:111:C:C4	3.05	0.44
1:A:1007:A:N3	1:A:1008:G:C8	2.86	0.44
1:A:1019:U:H4'	1:A:1020:A:O5'	2.17	0.44
1:A:1267:A:N7	1:A:1269:G:H1'	2.32	0.44
1:A:1287:A:C2'	1:A:1288:A:H5''	2.48	0.44
1:A:1291:G:O2'	1:A:1292:A:H5'	2.16	0.44
1:A:140:G:H2'	1:A:141:G:C8	2.52	0.44
1:A:142:U:H5''	1:A:143:A:OP1	2.17	0.44
1:A:1621:C:O4'	1:A:1626:A:C6	2.71	0.44
1:A:1641:C:N3	1:A:1642:G:H8	2.15	0.44
1:A:2264:C:O4'	1:A:2267:A:C6	2.70	0.44
1:A:2496:C:C5	1:A:2521:A:C5	3.05	0.44
1:A:1921:A:C2	1:A:2569:A:H1'	2.53	0.44
1:A:2681:A:C5	1:A:2682:C:C5	3.05	0.44
1:A:2737:A:C2'	1:A:2737:A:N3	2.80	0.44
1:A:2781:G:O2'	1:A:2782:G:O4'	2.35	0.44
1:A:2843:A:N6	1:A:2844:G:C2	2.86	0.44
1:A:239:A:C2	1:A:443:A:N3	2.85	0.44
1:A:700:C:H2'	1:A:701:U:N1	2.32	0.44

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:762:A:C6	1:A:1634:A:C2	3.05	0.44
1:A:944:A:O2'	1:A:945:G:H5'	2.18	0.44
1:A:984:A:C8	1:A:1202:U:C4	3.05	0.44
2:B:54:U:H2'	2:B:55:C:C6	2.51	0.44
1:A:1163:C:H2'	1:A:1164:C:H6	1.83	0.44
1:A:1222:G:N1	1:A:1251:G:O6	2.51	0.44
1:A:1352:G:N2	1:A:1619:A:H8	2.14	0.44
1:A:1542:G:H21	1:A:1561:A:H62	1.64	0.44
1:A:1715:A:C2'	1:A:1716:G:H3'	2.44	0.44
1:A:175:C:H3'	1:A:175:C:H6	1.83	0.44
1:A:765:C:H6	1:A:1772:C:O2	2.01	0.44
1:A:2071:G:C2'	1:A:2072:C:H5'	2.47	0.44
1:A:2136:G:H3'	1:A:2137:G:H5'	1.98	0.44
1:A:2204:A:O2'	1:A:2205:C:P	2.75	0.44
1:A:2384:G:N2	1:A:2391:A:H62	2.14	0.44
1:A:2451:G:C4	1:A:2454:C:N4	2.86	0.44
1:A:2611:A:C2	1:A:2767:C:C2	3.06	0.44
1:A:2739:G:O2'	1:A:2740:C:H5'	2.16	0.44
1:A:46:C:H2'	1:A:47:G:H8	1.83	0.44
1:A:698:A:N3	1:A:702:A:N6	2.66	0.44
2:B:18:G:N2	2:B:19:C:C2	2.85	0.44
2:B:45:C:C4	2:B:47:A:N6	2.85	0.44
1:A:1006:C:H5''	1:A:1007:A:OP1	2.17	0.44
1:A:1011:A:H2	1:A:1012:A:C2	2.34	0.44
1:A:1138:A:C2	1:A:2497:A:C6	3.06	0.44
1:A:54:G:N2	1:A:114:C:N1	2.64	0.44
1:A:1033:G:C6	1:A:1150:C:N3	2.86	0.44
1:A:1225:G:H2'	1:A:1249:G:H22	1.80	0.44
1:A:1265:G:H2'	1:A:1266:G:C1'	2.48	0.44
1:A:1510:A:O2'	1:A:1511:A:H5'	2.16	0.44
1:A:1528:C:N4	1:A:1529:C:N4	2.65	0.44
1:A:1965:U:C4	1:A:1966:C:C5	3.06	0.44
1:A:1678:G:C2	1:A:1983:G:C2	3.05	0.44
1:A:2003:A:N6	1:A:2005:U:N3	2.65	0.44
1:A:2031:A:H2'	1:A:2032:G:O4'	2.18	0.44
1:A:2138:U:C3'	1:A:2139:G:H5'	2.46	0.44
1:A:2245:A:C2	1:A:2251:U:H5	2.35	0.44
1:A:2591:C:H3'	1:A:2591:C:C6	2.52	0.44
1:A:2685:A:C6	1:A:2686:C:N3	2.85	0.44
1:A:2690:A:OP1	1:A:2692:A:P	2.75	0.44
1:A:2716:G:H2'	1:A:2717:G:H8	1.82	0.44

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:547:U:H3'	1:A:547:U:C6	2.53	0.44
1:A:7:G:O2'	1:A:8:A:H5'	2.16	0.44
1:A:1016:C:C2	1:A:1017:C:C5	3.05	0.44
1:A:1078:A:H2'	1:A:1079:G:N7	2.33	0.44
1:A:1253:C:H5'	1:A:1253:C:C6	2.44	0.44
1:A:1438:G:N7	1:A:1439:G:N7	2.66	0.44
1:A:1450:G:C2	1:A:1451:C:C2	3.06	0.44
1:A:1538:A:H2'	1:A:1539:U:H6	1.82	0.44
1:A:1776:A:O2'	1:A:1777:A:O5'	2.31	0.44
1:A:1280:U:C5	1:A:1995:G:C2	3.05	0.44
1:A:2274:C:H1'	1:A:2317:G:N2	2.33	0.44
1:A:839:U:C5'	1:A:2408:G:OP2	2.64	0.44
1:A:2476:A:HO2'	1:A:2477:C:P	2.39	0.44
1:A:2532:G:H2'	1:A:2533:U:O4'	2.18	0.44
1:A:2625:U:O5'	1:A:2625:U:H6	1.99	0.44
1:A:350:U:O5'	1:A:350:U:C6	2.67	0.44
1:A:537:C:O2'	1:A:538:A:C5	2.67	0.44
1:A:580:A:N7	1:A:584:A:N6	2.65	0.44
1:A:714:G:O2'	1:A:715:U:H5'	2.18	0.44
1:A:773:G:H2'	1:A:774:A:O4'	2.17	0.44
1:A:875:G:H2'	1:A:876:A:H5'	1.99	0.44
1:A:1168:G:C6	1:A:1169:C:N4	2.86	0.44
1:A:1267:A:H5'	1:A:1268:U:C5'	2.47	0.44
1:A:1271:C:O2'	1:A:1272:G:H5'	2.18	0.44
1:A:1279:G:C2	1:A:1995:G:C5	3.06	0.44
1:A:1287:A:C6	1:A:1315:A:C2	3.05	0.44
1:A:1347:C:O5'	1:A:1347:C:H6	2.01	0.44
1:A:1544:A:C6	1:A:1545:G:C6	3.05	0.44
1:A:166:G:N2	1:A:185:C:N4	2.65	0.44
1:A:1706:A:N7	1:A:1715:A:H2	2.15	0.44
1:A:1873:A:OP1	1:A:1874:G:OP2	2.35	0.44
1:A:189:A:O2'	1:A:190:A:H5'	2.17	0.44
1:A:1901:A:HO2'	1:A:1902:A:H8	1.65	0.44
1:A:2095:G:H2'	1:A:2104:G:H4'	1.98	0.44
1:A:2241:U:O4	1:A:2258:G:C6	2.70	0.44
1:A:424:G:N7	1:A:2385:U:C2	2.85	0.44
1:A:2564:U:C2'	1:A:2565:C:OP2	2.65	0.44
1:A:341:A:H2	1:A:1223:G:C8	2.36	0.44
1:A:343:A:C6	1:A:346:C:C4	3.06	0.44
1:A:428:A:N1	1:A:2388:G:C6	2.84	0.44
1:A:525:A:C8	1:A:526:C:C6	3.05	0.44

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:542:A:H2'	1:A:543:G:O5'	2.18	0.44
1:A:646:C:H2'	1:A:647:G:C8	2.53	0.44
1:A:763:A:C2	1:A:766:A:H1'	2.53	0.44
1:A:833:A:H2	1:A:834:A:C2	2.36	0.44
1:A:874:A:H2'	1:A:875:G:O4'	2.18	0.44
1:A:1080:A:C1'	1:A:1084:A:N6	2.81	0.44
1:A:1196:G:O2'	1:A:1197:U:H5'	2.18	0.44
1:A:953:G:H1'	1:A:1203:A:C2	2.52	0.44
1:A:1264:C:C2'	1:A:1265:G:O5'	2.65	0.44
1:A:1751:A:C5	1:A:1752:U:C5	3.06	0.44
1:A:1790:G:O2'	1:A:1791:C:OP2	2.34	0.44
1:A:1791:C:O2'	1:A:1792:C:O5'	2.36	0.44
1:A:1856:U:H3'	1:A:1856:U:H6	1.83	0.44
1:A:1999:U:C5	1:A:2000:U:C5	3.06	0.44
1:A:2004:U:C3'	1:A:2005:U:C5'	2.95	0.44
1:A:2034:A:H3'	1:A:2557:G:H5''	1.98	0.44
1:A:2039:G:N2	1:A:2040:A:H1'	2.32	0.44
1:A:2168:A:H3'	1:A:2169:A:H5'	2.00	0.44
1:A:2185:U:O2'	1:A:2186:G:H5'	2.18	0.44
1:A:2252:A:C8	1:A:2253:A:C8	3.06	0.44
1:A:2301:A:H2'	1:A:2302:G:H8	1.83	0.44
1:A:237:G:H21	1:A:238:G:H1'	1.77	0.44
1:A:2623:A:N6	1:A:2624:G:N1	2.66	0.44
1:A:2685:A:C6	1:A:2686:C:C2	3.05	0.44
1:A:763:A:C3'	1:A:764:A:H5''	2.48	0.44
1:A:914:C:O2'	1:A:915:C:C5'	2.63	0.44
1:A:965:G:N3	1:A:2253:A:H2	2.14	0.44
2:B:30:C:H2'	2:B:31:A:C5'	2.48	0.44
1:A:1053:G:N2	1:A:1124:U:C2	2.86	0.44
1:A:1255:A:H2'	1:A:1256:C:C6	2.53	0.44
1:A:594:G:C4	1:A:1264:C:N4	2.86	0.44
1:A:1299:A:C2	1:A:1302:C:C5	3.06	0.44
1:A:1430:G:H4'	1:A:1603:A:C2	2.47	0.44
1:A:1654:A:C6	1:A:1655:C:C4	3.06	0.44
1:A:1917:C:H2'	1:A:1918:G:C5'	2.46	0.44
1:A:2307:A:H2'	1:A:2308:A:H8	1.83	0.44
1:A:2571:G:H2'	1:A:2572:U:O4'	2.18	0.44
1:A:2633:A:O2'	1:A:2634:G:O5'	2.31	0.44
1:A:297:A:O2'	1:A:298:C:H5'	2.18	0.44
1:A:404:A:C8	1:A:405:C:C5	3.06	0.44
1:A:57:G:N1	1:A:72:A:C5	2.86	0.44

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:60:A:H8	1:A:60:A:OP1	2.01	0.44
1:A:616:U:H2'	1:A:617:U:C5'	2.47	0.44
1:A:621:U:H2'	1:A:622:U:C6	2.53	0.44
1:A:698:A:C5'	1:A:699:G:H5''	2.48	0.44
1:A:757:U:C1'	1:A:767:G:N2	2.81	0.44
1:A:824:U:H6	1:A:824:U:H3'	1.83	0.44
1:A:841:G:O2'	1:A:842:A:O5'	2.33	0.44
1:A:847:C:H2'	1:A:848:A:C8	2.53	0.44
1:A:1199:U:C5	1:A:1201:G:O6	2.71	0.43
1:A:132:U:H2'	1:A:133:C:H6	1.83	0.43
1:A:1408:A:C2'	1:A:1409:U:O5'	2.66	0.43
1:A:1410:U:O2'	1:A:1411:C:OP1	2.30	0.43
1:A:1467:U:H3'	1:A:1468:A:O4'	2.18	0.43
1:A:204:A:N6	1:A:2386:G:H8	2.13	0.43
1:A:2095:G:H3'	1:A:2104:G:H5'	2.00	0.43
1:A:2311:U:H1'	1:A:2315:A:N7	2.33	0.43
1:A:2447:G:O2'	1:A:2448:A:C8	2.70	0.43
1:A:2459:C:H2'	1:A:2460:G:H5'	1.99	0.43
1:A:2477:C:O2'	1:A:2478:C:H5''	2.18	0.43
1:A:2710:C:HO2'	1:A:2711:G:H5'	1.81	0.43
1:A:321:A:C4	1:A:341:A:C6	3.06	0.43
1:A:537:C:C2'	1:A:538:A:OP2	2.65	0.43
1:A:683:A:O2'	1:A:684:C:OP2	2.32	0.43
1:A:76:C:O2'	1:A:77:C:H5'	2.18	0.43
2:B:89:G:N1	2:B:93:G:C6	2.86	0.43
1:A:71:A:N6	1:A:110:U:H4'	2.33	0.43
1:A:115:G:O5'	1:A:115:G:H8	2.01	0.43
1:A:1191:G:O2'	1:A:1192:A:H5'	2.18	0.43
1:A:1211:G:C2	1:A:1212:U:C5	3.06	0.43
1:A:1445:A:C6	1:A:1446:U:C4	3.06	0.43
1:A:1458:A:H3'	1:A:1459:U:C4'	2.47	0.43
1:A:164:G:N1	1:A:165:G:C4	2.85	0.43
1:A:1882:G:H21	1:A:1885:C:H41	1.62	0.43
1:A:1895:A:H2'	1:A:1896:A:O4'	2.17	0.43
1:A:2009:U:H3	1:A:2020:G:H1	1.65	0.43
1:A:2195:C:O5'	1:A:2196:U:H5''	2.18	0.43
1:A:2226:A:H2'	1:A:2227:C:H6	1.83	0.43
1:A:956:A:C6	1:A:2427:A:N1	2.86	0.43
1:A:421:G:C2'	1:A:422:C:H5'	2.48	0.43
1:A:876:A:H2'	1:A:877:G:O4'	2.18	0.43
1:A:919:U:C2	1:A:920:G:C8	3.05	0.43

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:1007:A:C2	1:A:1008:G:C8	3.06	0.43
1:A:1153:A:H8	1:A:1153:A:H3'	1.82	0.43
1:A:1223:G:O6	1:A:1250:A:N7	2.51	0.43
1:A:1440:G:C6	1:A:1441:A:N1	2.86	0.43
1:A:1624:A:N6	1:A:1627:C:O2	2.51	0.43
1:A:1683:G:O2'	1:A:1684:G:H5'	2.18	0.43
1:A:1865:C:H2'	1:A:1866:G:C5'	2.48	0.43
1:A:2042:A:N6	1:A:2482:A:C8	2.86	0.43
1:A:216:U:O2'	1:A:217:U:H5'	2.18	0.43
1:A:2355:A:N1	1:A:2356:A:N3	2.66	0.43
1:A:2416:U:O2'	1:A:2417:U:H5'	2.19	0.43
1:A:2826:C:H2'	1:A:2827:G:O4'	2.18	0.43
1:A:44:G:H2'	1:A:192:G:C8	2.53	0.43
1:A:48:A:C6	1:A:154:U:O4	2.72	0.43
1:A:677:G:C2	1:A:678:G:C8	3.06	0.43
1:A:734:G:N1	1:A:735:G:C5	2.87	0.43
1:A:796:A:C6	1:A:798:G:C4	3.07	0.43
1:A:881:U:C4	1:A:882:C:N4	2.86	0.43
1:A:1142:G:N2	1:A:1143:A:N3	2.67	0.43
1:A:1145:C:C6	1:A:1147:G:OP2	2.72	0.43
1:A:1607:A:O2'	1:A:1608:U:H5'	2.19	0.43
1:A:1690:U:O2'	1:A:1691:G:H5'	2.18	0.43
1:A:1693:A:H2	1:A:1976:U:H5'	1.84	0.43
1:A:1777:A:O2'	1:A:1778:U:P	2.74	0.43
1:A:1889:G:C5	1:A:1911:A:N6	2.87	0.43
1:A:2015:G:H4'	1:A:2016:A:OP2	2.17	0.43
1:A:2077:G:N2	1:A:2179:C:C2	2.86	0.43
1:A:2075:U:O2	1:A:2205:C:OP2	2.37	0.43
1:A:236:C:H1'	1:A:632:A:O2'	2.18	0.43
1:A:2588:U:H4'	1:A:2589:C:OP1	2.18	0.43
1:A:2591:C:HO2'	1:A:2592:U:P	2.39	0.43
1:A:2742:G:O2'	1:A:2743:G:H5'	2.17	0.43
1:A:2782:G:H3'	1:A:2783:U:C5'	2.38	0.43
1:A:2815:C:N4	1:A:2816:C:N4	2.67	0.43
1:A:419:G:N2	1:A:420:C:O2	2.51	0.43
1:A:490:A:H1'	1:A:491:A:C8	2.53	0.43
1:A:653:G:C8	1:A:653:G:H3'	2.54	0.43
1:A:665:A:H3'	1:A:666:U:C5'	2.49	0.43
1:A:860:U:N3	1:A:945:G:N2	2.67	0.43
1:A:1366:A:C6	1:A:1367:A:N6	2.87	0.43
1:A:1371:G:C8	1:A:1371:G:O5'	2.70	0.43

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:2246:A:N3	1:A:2246:A:C3'	2.79	0.43
1:A:2313:G:C2'	1:A:2314:A:OP1	2.66	0.43
1:A:2325:A:C2	1:A:2362:G:C2	3.07	0.43
1:A:2503:G:N2	1:A:2504:G:H1'	2.33	0.43
1:A:2684:A:C8	1:A:2684:A:H3'	2.53	0.43
1:A:2725:C:H2'	1:A:2726:U:C6	2.52	0.43
1:A:2756:A:C5	1:A:2758:A:N6	2.87	0.43
1:A:2781:G:HO2'	1:A:2782:G:C1'	2.32	0.43
1:A:2793:G:C6	1:A:2804:G:C6	3.07	0.43
1:A:2867:G:O2'	1:A:2868:G:P	2.75	0.43
1:A:534:U:C2	1:A:535:U:C5	3.04	0.43
1:A:54:G:H2'	1:A:55:A:H8	1.83	0.43
1:A:584:A:C2	1:A:585:U:C5	3.07	0.43
1:A:605:G:C2	1:A:606:A:C5	3.07	0.43
1:A:810:U:C2'	1:A:811:G:H5'	2.49	0.43
1:A:913:A:C2'	1:A:914:C:O5'	2.66	0.43
1:A:105:G:C2	1:A:106:G:C4	3.06	0.43
1:A:1142:G:N7	1:A:2008:C:H4'	2.34	0.43
1:A:1439:G:C5'	1:A:1440:G:P	3.07	0.43
1:A:1618:U:O5'	1:A:1618:U:N1	2.51	0.43
1:A:1740:G:H2'	1:A:1741:G:H8	1.84	0.43
1:A:1751:A:O2'	1:A:1752:U:H5'	2.19	0.43
1:A:1764:A:N7	1:A:1765:C:C6	2.87	0.43
1:A:1979:C:O2	1:A:1979:C:C2'	2.67	0.43
1:A:2033:C:N4	1:A:2034:A:N6	2.67	0.43
1:A:204:A:O2'	1:A:205:A:C8	2.70	0.43
1:A:2266:A:H2'	1:A:2267:A:O5'	2.18	0.43
1:A:2563:U:H2'	1:A:2564:U:C5'	2.45	0.43
1:A:2624:G:O2'	1:A:2625:U:OP1	2.32	0.43
1:A:2700:U:C5	1:A:2701:A:C5	3.05	0.43
1:A:2803:C:C2	1:A:2804:G:C8	3.07	0.43
1:A:2810:A:N6	1:A:2853:U:C4	2.87	0.43
1:A:338:G:N2	1:A:347:C:C2	2.87	0.43
1:A:469:G:O2'	1:A:470:U:P	2.76	0.43
1:A:495:C:H2'	1:A:496:C:H6	1.80	0.43
1:A:691:C:H2'	1:A:692:C:C6	2.48	0.43
1:A:807:A:C2	1:A:808:C:N1	2.87	0.43
1:A:812:G:H5''	1:A:813:A:H3'	2.01	0.43
1:A:836:G:O2'	1:A:837:U:H5'	2.19	0.43
1:A:843:G:H1'	1:A:2427:A:C2	2.54	0.43
1:A:940:G:C4	1:A:941:U:C1'	2.98	0.43

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:941:U:P	1:A:941:U:O3'	2.76	0.43
2:B:88:C:H2'	2:B:89:G:C8	2.54	0.43
1:A:1285:A:C2	1:A:1634:A:H1'	2.54	0.43
1:A:1375:C:H2'	1:A:1375:C:O2	2.19	0.43
1:A:1474:A:C5	1:A:1476:G:C5	3.06	0.43
1:A:1571:G:O2'	1:A:1572:C:H5'	2.18	0.43
1:A:1751:A:O5'	1:A:1751:A:H8	2.01	0.43
1:A:1872:A:C2'	1:A:1872:A:N3	2.81	0.43
1:A:1922:U:HO2'	1:A:1923:U:P	2.41	0.43
1:A:541:C:O2	1:A:2018:G:C2	2.72	0.43
1:A:2043:A:HO2'	1:A:2044:G:P	2.42	0.43
1:A:2076:G:C5'	1:A:2076:G:C8	2.98	0.43
1:A:2248:A:H2'	1:A:2249:U:O4'	2.19	0.43
1:A:2569:A:H2'	1:A:2570:C:H6	1.83	0.43
1:A:2738:A:OP2	1:A:2739:G:OP2	2.36	0.43
1:A:2771:C:C4	1:A:2772:U:O4	2.72	0.43
1:A:333:A:OP1	1:A:351:A:H1'	2.18	0.43
1:A:425:A:H3'	1:A:426:C:H6	1.84	0.43
1:A:724:C:O2	1:A:734:G:C2	2.71	0.43
1:A:714:G:C6	1:A:745:C:N4	2.87	0.43
1:A:800:U:C5	1:A:804:C:N4	2.87	0.43
1:A:83:A:C3'	1:A:83:A:C8	3.02	0.43
2:B:46:G:O2'	2:B:47:A:H5''	2.19	0.43
2:B:5:C:O5'	2:B:5:C:H6	2.01	0.43
1:A:112:U:C5	1:A:113:C:C5	3.07	0.43
1:A:1141:U:O2'	1:A:1142:G:OP1	2.34	0.43
1:A:1142:G:O2'	1:A:1143:A:H8	1.99	0.43
1:A:1356:G:H5''	1:A:1613:G:H2'	2.01	0.43
1:A:141:G:H2'	1:A:142:U:O4'	2.18	0.43
1:A:1447:U:HO2'	1:A:1448:A:H8	1.64	0.43
1:A:1666:G:N1	1:A:1992:G:C6	2.87	0.43
1:A:1715:A:H1'	1:A:1717:A:C4'	2.48	0.43
1:A:1897:C:H5''	1:A:1898:U:OP2	2.18	0.43
1:A:192:G:HO2'	1:A:193:A:P	2.42	0.43
1:A:227:G:H2'	1:A:228:A:C5'	2.48	0.43
1:A:2370:G:C2'	1:A:2371:A:OP2	2.67	0.43
1:A:2474:G:H2'	1:A:2475:C:H6	1.83	0.43
1:A:2747:C:C4	1:A:2748:C:N4	2.87	0.43
1:A:2765:C:N3	1:A:2766:U:C5	2.86	0.43
1:A:320:A:N6	1:A:341:A:C2	2.87	0.43
1:A:595:A:C2	1:A:823:U:O4'	2.72	0.43

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:697:G:N1	1:A:807:A:C6	2.87	0.43
1:A:941:U:C2'	1:A:942:U:O4'	2.67	0.43
1:A:1060:C:N4	1:A:1061:A:N6	2.67	0.43
1:A:1080:A:H5''	1:A:1081:A:H8	1.84	0.43
1:A:1199:U:H5	1:A:1201:G:C6	2.37	0.43
1:A:1233:A:C2'	1:A:1234:C:OP1	2.67	0.43
1:A:1260:A:N6	1:A:1262:U:O2	2.51	0.43
1:A:1299:A:C6	1:A:1302:C:C4	3.06	0.43
1:A:1325:U:HO2'	1:A:1326:U:P	2.40	0.43
1:A:1438:G:H2'	1:A:1439:G:H5'	1.99	0.43
1:A:1666:G:N2	1:A:1992:G:C4	2.87	0.43
1:A:1906:U:O2'	1:A:1907:C:H6	2.00	0.43
1:A:1941:C:O2'	1:A:1942:G:H5'	2.19	0.43
1:A:2034:A:H2	1:A:2035:G:C5	2.35	0.43
1:A:840:U:H2'	1:A:2051:U:O2	2.19	0.43
1:A:2491:C:H6	1:A:2491:C:O5'	2.02	0.43
1:A:2617:G:N2	1:A:2756:A:OP2	2.52	0.43
1:A:2826:C:N4	1:A:2827:G:C6	2.86	0.43
1:A:312:G:O2'	1:A:313:U:O4'	2.37	0.43
1:A:68:C:C4	1:A:72:A:N1	2.87	0.43
1:A:944:A:C2	1:A:945:G:H1'	2.54	0.43
1:A:1292:A:H2'	1:A:1293:A:C8	2.49	0.43
1:A:1436:G:C6	1:A:1437:A:N6	2.87	0.43
1:A:1806:G:C5	1:A:1807:A:N7	2.87	0.43
1:A:181:A:O2'	1:A:182:G:O5'	2.36	0.43
1:A:2108:G:H5''	1:A:2109:A:OP1	2.18	0.43
1:A:224:G:C6	1:A:229:G:O6	2.72	0.43
1:A:2356:A:H2'	1:A:2357:A:C8	2.53	0.43
1:A:24:G:H2'	1:A:25:U:O4'	2.19	0.43
1:A:2765:C:C2	1:A:2766:U:C5	3.06	0.43
1:A:605:G:C6	1:A:606:A:N6	2.87	0.43
1:A:62:U:O2'	1:A:63:A:O5'	2.37	0.43
1:A:657:A:C8	1:A:657:A:H3'	2.54	0.43
1:A:862:A:C8	1:A:862:A:O5'	2.62	0.43
1:A:94:C:H2'	1:A:95:G:O5'	2.19	0.43
2:B:101:A:H2'	2:B:102:A:N7	2.34	0.43
2:B:18:G:N2	2:B:19:C:N1	2.67	0.43
1:A:1002:C:C2	1:A:1198:C:N3	2.87	0.42
1:A:1280:U:H5	1:A:1995:G:C2	2.37	0.42
1:A:1358:C:H2'	1:A:1359:G:H5''	2.01	0.42
1:A:1368:G:C6	1:A:1390:G:N2	2.87	0.42

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:1490:U:O2	1:A:1491:C:C5	2.72	0.42
1:A:1525:A:N3	1:A:1525:A:H2'	2.34	0.42
1:A:1614:C:O2'	1:A:1615:C:H5'	2.19	0.42
1:A:1693:A:H2'	1:A:1694:A:O4'	2.19	0.42
1:A:1820:G:O2'	1:A:1821:A:P	2.77	0.42
1:A:1831:G:N3	1:A:1910:A:C2	2.87	0.42
1:A:1963:G:O2'	1:A:1964:A:P	2.77	0.42
1:A:1282:A:H62	1:A:1995:G:N2	2.17	0.42
1:A:539:A:N7	1:A:2006:G:O6	2.52	0.42
1:A:2350:G:N1	1:A:2351:G:C5	2.87	0.42
1:A:2324:G:C2	1:A:2360:C:C2	3.07	0.42
1:A:2746:G:C2	1:A:2747:C:C6	3.07	0.42
1:A:2826:C:C4	1:A:2827:G:C5	3.07	0.42
1:A:1:G:H22	1:A:2877:A:H1'	1.83	0.42
1:A:299:C:H2'	1:A:300:C:C5	2.52	0.42
1:A:48:A:HO2'	1:A:49:U:C5'	2.32	0.42
1:A:535:U:O2'	1:A:536:A:H5'	2.19	0.42
1:A:605:G:C2	1:A:676:G:C5	3.07	0.42
1:A:661:C:N3	1:A:662:G:N7	2.66	0.42
1:A:913:A:C5	1:A:914:C:C4	3.06	0.42
1:A:939:C:N3	1:A:940:G:N7	2.66	0.42
1:A:1008:G:C2	1:A:1009:C:C5	3.08	0.42
1:A:101:A:H2'	1:A:101:A:N3	2.34	0.42
1:A:1085:G:C2'	1:A:1085:G:N3	2.77	0.42
1:A:110:U:O4	1:A:111:G:C2	2.72	0.42
1:A:1223:G:C6	1:A:1250:A:N6	2.85	0.42
1:A:1518:C:O2'	1:A:1519:G:H5'	2.20	0.42
1:A:1619:A:C2'	1:A:1620:C:H5'	2.49	0.42
1:A:1733:U:H5'	1:A:1734:C:C5	2.54	0.42
1:A:1807:A:O2'	1:A:1808:C:H4'	2.19	0.42
1:A:202:A:H2'	1:A:203:G:O4'	2.18	0.42
1:A:228:A:C8	1:A:229:G:C1'	3.02	0.42
1:A:2496:C:C4	1:A:2521:A:C6	3.08	0.42
1:A:2564:U:O2'	1:A:2565:C:OP2	2.27	0.42
1:A:2681:A:C5	1:A:2682:C:C6	3.07	0.42
1:A:2756:A:N3	1:A:2758:A:C5	2.86	0.42
1:A:346:C:O2	1:A:346:C:H2'	2.19	0.42
1:A:469:G:C2'	1:A:470:U:OP2	2.67	0.42
1:A:48:A:C2	1:A:118:U:N3	2.83	0.42
1:A:48:A:C4'	1:A:49:U:C5'	2.74	0.42
1:A:516:G:O2'	1:A:517:A:H8	1.76	0.42

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:65:C:H2'	1:A:66:U:H5'	2.00	0.42
1:A:704:G:C2'	1:A:705:C:H5'	2.49	0.42
1:A:807:A:C2	1:A:808:C:C6	3.07	0.42
2:B:102:A:H2	2:B:103:A:C5	2.37	0.42
2:B:59:A:H5'	2:B:60:A:OP2	2.19	0.42
1:A:1153:A:C4	1:A:1155:G:N7	2.87	0.42
1:A:1320:A:C2	1:A:1321:A:H1'	2.54	0.42
1:A:1374:G:C2	1:A:1375:C:C5	3.08	0.42
1:A:1438:G:H2'	1:A:1439:G:C4'	2.48	0.42
1:A:1629:G:H3'	1:A:1630:A:C5'	2.49	0.42
1:A:1675:C:O5'	1:A:1675:C:H6	2.02	0.42
1:A:701:U:H4'	1:A:1771:A:C2	2.54	0.42
1:A:180:C:H42	1:A:181:A:N6	2.16	0.42
1:A:2210:C:C2	1:A:2211:U:C5	3.08	0.42
1:A:2304:G:H8	1:A:2304:G:P	2.43	0.42
1:A:2325:A:C2	1:A:2362:G:N1	2.87	0.42
1:A:2455:A:N3	1:A:2455:A:H2'	2.33	0.42
1:A:2592:U:O2'	1:A:2593:A:H5'	2.20	0.42
1:A:356:A:H2'	1:A:357:A:N7	2.32	0.42
1:A:541:C:O4'	1:A:542:A:N7	2.52	0.42
1:A:580:A:C8	1:A:584:A:N6	2.88	0.42
1:A:646:C:H2'	1:A:647:G:O4'	2.18	0.42
1:A:657:A:H3'	1:A:657:A:H8	1.83	0.42
1:A:847:C:H2'	1:A:848:A:H8	1.84	0.42
1:A:888:G:O2'	1:A:889:C:H5'	2.18	0.42
1:A:956:A:C2	1:A:2427:A:N3	2.87	0.42
1:A:1053:G:N2	1:A:1123:G:C2	2.88	0.42
1:A:1140:A:C2	1:A:2549:G:O4'	2.72	0.42
1:A:1298:G:H2'	1:A:1299:A:H5'	2.00	0.42
1:A:13:A:C2	1:A:535:U:C4	3.07	0.42
1:A:1629:G:H3'	1:A:1630:A:H5'	2.00	0.42
1:A:1705:U:H1'	1:A:1718:A:C6	2.54	0.42
1:A:1786:C:N4	1:A:1787:U:C4	2.88	0.42
1:A:2092:U:P	1:A:2132:G:O2'	2.77	0.42
1:A:2124:C:N3	1:A:2125:C:N4	2.67	0.42
1:A:2196:U:H2'	1:A:2197:U:C6	2.55	0.42
1:A:2478:C:C5	1:A:2479:U:C4	3.08	0.42
1:A:333:A:O2'	1:A:350:U:O2	2.31	0.42
1:A:361:G:H2'	1:A:362:C:H5'	2.02	0.42
1:A:511:A:N6	1:A:512:A:N1	2.68	0.42
1:A:566:U:O2'	1:A:567:G:H5'	2.20	0.42

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:116:A:H8	1:A:117:A:C8	2.37	0.42
1:A:1184:G:C2'	1:A:1185:C:H5''	2.48	0.42
1:A:1314:A:C5	1:A:1316:G:C8	3.07	0.42
1:A:1337:G:N2	1:A:1341:G:C2	2.87	0.42
1:A:1338:G:H4'	1:A:1339:U:OP1	2.19	0.42
1:A:1387:G:O2'	1:A:1388:C:H5'	2.19	0.42
1:A:1433:A:C6	1:A:1434:U:C2	3.07	0.42
1:A:1445:A:C5	1:A:1446:U:C5	3.07	0.42
1:A:1531:C:C5	1:A:1532:A:C4	3.06	0.42
1:A:1549:C:H42	1:A:1555:A:H61	1.67	0.42
1:A:1767:G:N2	1:A:1768:U:H1'	2.34	0.42
1:A:1781:C:C2'	1:A:1782:A:C8	3.01	0.42
1:A:1845:A:N6	1:A:1872:A:N6	2.60	0.42
1:A:1920:A:C5	1:A:1922:U:C6	3.07	0.42
1:A:1938:U:C2'	1:A:1938:U:O2	2.68	0.42
1:A:2074:U:C5	1:A:2075:U:C5	3.07	0.42
1:A:2087:U:C2'	1:A:2088:U:H5'	2.49	0.42
1:A:2092:U:O2	1:A:2092:U:H2'	2.19	0.42
1:A:2733:A:C2'	1:A:2734:U:H5'	2.49	0.42
1:A:2762:G:H2'	1:A:2763:U:C5'	2.47	0.42
1:A:391:C:C2	1:A:410:A:C2	3.08	0.42
1:A:475:U:H2'	1:A:475:U:O2	2.19	0.42
1:A:507:A:H8	1:A:507:A:O5'	2.03	0.42
1:A:670:U:O2'	1:A:671:A:H5'	2.20	0.42
1:A:795:A:HO2'	1:A:796:A:P	2.38	0.42
1:A:870:C:C2	1:A:933:G:N2	2.86	0.42
1:A:938:G:N2	1:A:939:C:O2	2.53	0.42
1:A:939:C:H2'	1:A:940:G:C8	2.55	0.42
1:A:941:U:O2	1:A:942:U:C2	2.73	0.42
1:A:1069:G:O5'	1:A:1069:G:H8	2.02	0.42
1:A:1125:G:H2'	1:A:1126:A:H8	1.85	0.42
1:A:1466:C:C4	1:A:1467:U:O2	2.72	0.42
1:A:1361:G:C2	1:A:1615:C:N3	2.88	0.42
1:A:1621:C:H2'	1:A:1622:G:O4'	2.19	0.42
1:A:1678:G:H2'	1:A:1679:U:H6	1.85	0.42
1:A:1896:A:H5''	1:A:1897:C:C5'	2.49	0.42
1:A:1936:A:N1	1:A:2529:G:O4'	2.52	0.42
1:A:218:A:O2'	1:A:219:G:O5'	2.37	0.42
1:A:228:A:C8	1:A:229:G:H1'	2.54	0.42
1:A:2464:G:C2'	1:A:2465:G:H5'	2.49	0.42
1:A:2542:U:O2	1:A:2544:A:H8	2.02	0.42

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:2736:U:H3	1:A:2738:A:N6	2.17	0.42
1:A:579:G:O6	1:A:2478:C:OP1	2.38	0.42
1:A:665:A:H2'	1:A:666:U:C5'	2.48	0.42
1:A:702:A:H5'	1:A:702:A:C8	2.44	0.42
1:A:734:G:C2	1:A:735:G:C8	3.07	0.42
1:A:739:G:HO2'	1:A:740:A:P	2.42	0.42
1:A:791:G:N2	1:A:800:U:O2	2.52	0.42
1:A:879:A:N6	1:A:926:C:C4	2.88	0.42
2:B:61:A:C8	2:B:61:A:H3'	2.55	0.42
1:A:1120:C:C5	1:A:1121:G:N2	2.88	0.42
1:A:1138:A:H2	1:A:2497:A:C2	2.37	0.42
1:A:1145:C:C6	1:A:1147:G:P	3.12	0.42
1:A:1391:A:N7	1:A:1393:G:C5	2.87	0.42
1:A:1474:A:O2'	1:A:1475:U:C5'	2.61	0.42
1:A:1326:U:C2	1:A:1626:A:H2	2.38	0.42
1:A:1889:G:O6	1:A:1912:G:O6	2.38	0.42
1:A:1897:C:O2	1:A:1897:C:C2'	2.68	0.42
1:A:2023:C:C2	1:A:2024:U:C6	3.08	0.42
1:A:2158:C:N4	1:A:2159:A:H2	2.18	0.42
1:A:225:G:N2	1:A:2410:U:C4'	2.81	0.42
1:A:2268:G:N3	1:A:2268:G:H2'	2.35	0.42
1:A:219:G:C2'	1:A:231:G:O6	2.68	0.42
1:A:2422:C:H2'	1:A:2423:G:H8	1.84	0.42
1:A:2563:U:C2'	1:A:2564:U:C5'	2.96	0.42
1:A:332:C:H6	1:A:332:C:OP1	2.03	0.42
1:A:246:C:C5	1:A:373:A:C6	3.08	0.42
1:A:200:A:N7	1:A:435:A:C1'	2.83	0.42
1:A:48:A:N7	1:A:116:A:N1	2.68	0.42
1:A:510:G:H5''	1:A:511:A:OP2	2.20	0.42
1:A:57:G:O6	1:A:72:A:N6	2.52	0.42
2:B:7:C:H2'	2:B:8:C:H6	1.85	0.42
1:A:1057:A:H3'	1:A:1058:G:C5'	2.47	0.42
1:A:116:A:N7	1:A:117:A:C5	2.88	0.42
1:A:1234:C:O2'	1:A:1235:C:H5'	2.20	0.42
1:A:1512:A:C2	1:A:1593:C:O2'	2.68	0.42
1:A:163:A:H2'	1:A:164:G:C8	2.50	0.42
1:A:1803:G:O2'	1:A:1804:U:H5'	2.20	0.42
1:A:1806:G:C6	1:A:1807:A:N7	2.88	0.42
1:A:2001:G:C2	1:A:2002:A:C4	3.08	0.42
1:A:2352:A:H61	1:A:2360:C:N4	2.18	0.42
1:A:2036:G:N2	1:A:2596:C:H1'	2.34	0.42

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:33:C:H2'	1:A:34:U:O5'	2.20	0.42
1:A:353:G:H2'	1:A:354:C:H6	1.84	0.42
1:A:457:C:H2'	1:A:458:G:H5'	2.01	0.42
1:A:459:A:C2	1:A:466:A:C8	3.08	0.42
1:A:547:U:C6	1:A:547:U:C3'	3.02	0.42
1:A:638:A:HO2'	1:A:639:G:H5'	1.81	0.42
1:A:701:U:C2'	1:A:702:A:H5'	2.50	0.42
1:A:755:C:O2'	1:A:756:C:C5'	2.61	0.42
1:A:844:G:C6	1:A:845:U:N3	2.88	0.42
1:A:889:C:H2'	1:A:890:U:C6	2.54	0.42
2:B:49:C:H2'	2:B:50:U:H5'	2.01	0.42
1:A:1044:U:H5'	1:A:1045:G:OP2	2.20	0.42
1:A:1137:A:C3'	1:A:1137:A:N3	2.73	0.42
1:A:1366:A:H2'	1:A:1367:A:H8	1.84	0.42
1:A:1404:C:C2	1:A:1406:A:N7	2.88	0.42
1:A:1579:G:O2'	1:A:1580:C:H5'	2.20	0.42
1:A:1609:G:H2'	1:A:1610:A:H8	1.85	0.42
1:A:1760:G:O2'	1:A:1761:G:H5'	2.20	0.42
1:A:182:G:C2'	1:A:183:U:OP2	2.67	0.42
1:A:584:A:OP2	1:A:2038:C:C5	2.73	0.42
1:A:2109:A:N1	1:A:2110:G:N2	2.67	0.42
1:A:2325:A:N3	1:A:2362:G:C2	2.88	0.42
1:A:242:A:N7	1:A:441:A:N6	2.68	0.42
1:A:1938:U:H5	1:A:2536:G:N2	2.18	0.42
1:A:2690:A:OP2	1:A:2692:A:OP2	2.38	0.42
1:A:370:U:H5''	1:A:371:G:H21	1.84	0.42
1:A:580:A:N7	1:A:584:A:C6	2.87	0.42
1:A:586:G:C6	1:A:587:A:C6	3.08	0.42
1:A:610:G:N3	1:A:610:G:H2'	2.34	0.42
1:A:616:U:C2'	1:A:617:U:H5''	2.50	0.42
1:A:816:U:H2'	1:A:817:A:O4'	2.19	0.42
1:A:1071:U:H3'	1:A:1072:U:O4'	2.20	0.42
1:A:1287:A:C2	1:A:1315:A:H2	2.38	0.42
1:A:1331:G:N2	1:A:1332:G:H1'	2.35	0.42
1:A:1353:A:C4'	1:A:1354:A:OP2	2.66	0.42
1:A:1550:C:H2'	1:A:1551:U:H4'	2.00	0.42
1:A:165:G:H2'	1:A:166:G:H5'	2.01	0.42
1:A:1769:U:C5	1:A:1775:A:C2	3.08	0.42
1:A:181:A:H1'	1:A:183:U:C5	2.54	0.42
1:A:1693:A:C2	1:A:1976:U:H5'	2.55	0.42
1:A:2091:C:O3'	1:A:2132:G:O2'	2.38	0.42

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:2238:G:H1'	1:A:2406:C:C2	2.54	0.42
1:A:2437:G:O2'	1:A:2438:A:N7	2.43	0.42
1:A:198:A:C6	1:A:243:G:C1'	3.03	0.42
1:A:2533:U:N3	1:A:2534:U:O4	2.53	0.42
1:A:2756:A:C4	1:A:2758:A:C5	3.07	0.42
1:A:2755:A:H2'	1:A:2756:A:OP2	2.20	0.42
1:A:2773:G:H5''	1:A:2774:U:H5''	2.02	0.42
1:A:2817:A:C2	1:A:2851:G:C2	3.08	0.42
1:A:457:C:N4	1:A:458:G:C6	2.87	0.42
1:A:548:G:C2	1:A:549:G:C4	3.08	0.42
1:A:60:A:C8	1:A:60:A:OP1	2.73	0.42
1:A:77:C:H2'	1:A:78:C:H6	1.85	0.42
1:A:931:G:H2'	1:A:932:G:O4'	2.20	0.42
1:A:1081:A:N6	1:A:1107:A:O2'	2.53	0.41
1:A:1175:A:C2	1:A:1176:U:C6	3.08	0.41
1:A:1223:G:O2'	1:A:1224:A:OP2	2.37	0.41
1:A:1468:A:H4'	1:A:1472:C:N4	2.35	0.41
1:A:1438:G:N2	1:A:1591:U:C2	2.88	0.41
1:A:182:G:O2'	1:A:183:U:OP2	2.31	0.41
1:A:1840:A:H2'	1:A:1841:G:C5'	2.35	0.41
1:A:2014:A:C5	1:A:2477:C:H1'	2.54	0.41
1:A:2136:G:H2'	1:A:2137:G:H5'	2.01	0.41
1:A:2197:U:C2'	1:A:2198:U:H5'	2.50	0.41
1:A:227:G:C2	1:A:228:A:C4	3.07	0.41
1:A:2427:A:HO2'	1:A:2428:U:P	2.43	0.41
1:A:2511:G:H2'	1:A:2512:A:O4'	2.20	0.41
1:A:1686:A:O3'	1:A:2528:G:H5'	2.20	0.41
1:A:304:A:C6	1:A:356:A:N6	2.72	0.41
1:A:314:G:C6	1:A:326:A:C2	3.07	0.41
1:A:406:G:C6	1:A:407:A:N7	2.87	0.41
1:A:492:G:N2	1:A:517:A:C8	2.88	0.41
1:A:521:U:O5'	1:A:521:U:H6	2.03	0.41
1:A:632:A:C2	1:A:633:G:O4'	2.73	0.41
1:A:724:C:O5'	1:A:724:C:H6	2.03	0.41
1:A:747:A:H2'	1:A:748:A:O5'	2.20	0.41
1:A:789:G:C2	1:A:806:A:N6	2.86	0.41
1:A:173:A:N6	1:A:844:G:H21	2.13	0.41
1:A:835:U:C4	1:A:849:G:N2	2.88	0.41
1:A:981:C:C2	1:A:982:C:C5	3.08	0.41
1:A:992:A:H61	1:A:2011:U:H5'	1.85	0.41
1:A:1344:C:HO2'	1:A:1345:G:H8	1.66	0.41

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:1372:A:N7	1:A:1373:G:C8	2.88	0.41
1:A:1375:C:N3	1:A:1376:C:C5	2.88	0.41
1:A:1403:U:O2	1:A:1407:G:O6	2.38	0.41
1:A:1450:G:H1'	1:A:1493:A:N3	2.34	0.41
1:A:1550:C:H3'	1:A:1551:U:H4'	2.01	0.41
1:A:1685:A:O2'	1:A:1686:A:C4	2.73	0.41
1:A:171:G:C3'	1:A:172:A:C5'	2.94	0.41
1:A:1769:U:C5	1:A:1775:A:N3	2.88	0.41
1:A:2322:U:H2'	1:A:2323:U:O4'	2.21	0.41
1:A:246:C:H2'	1:A:246:C:O2	2.20	0.41
1:A:2661:G:C6	1:A:2662:C:C4	3.08	0.41
1:A:39:C:H2'	1:A:40:U:C6	2.55	0.41
1:A:554:U:HO2'	1:A:555:U:C1'	2.30	0.41
1:A:75:C:O2'	1:A:76:C:H5''	2.20	0.41
1:A:957:G:H22	1:A:983:G:H1'	1.83	0.41
1:A:1141:U:H2'	1:A:2009:U:OP1	2.19	0.41
1:A:1207:G:H2'	1:A:1208:A:H8	1.85	0.41
1:A:1323:G:OP2	1:A:1324:G:N2	2.49	0.41
1:A:2006:G:H5''	1:A:2596:C:O2'	2.20	0.41
1:A:2215:C:H2'	1:A:2216:G:C5'	2.46	0.41
1:A:2476:A:H4'	1:A:2477:C:O5'	2.19	0.41
1:A:2641:A:C2'	1:A:2642:G:H5'	2.50	0.41
1:A:2692:A:OP2	1:A:2694:G:OP2	2.37	0.41
1:A:2759:U:H5'	1:A:2760:G:C5'	2.51	0.41
1:A:411:C:OP1	1:A:2073:A:O2'	2.37	0.41
1:A:441:A:N7	1:A:442:A:N7	2.67	0.41
1:A:457:C:C2'	1:A:458:G:H5'	2.50	0.41
1:A:469:G:N2	1:A:480:G:C4	2.88	0.41
1:A:62:U:O2'	1:A:63:A:P	2.78	0.41
1:A:663:G:H2'	1:A:664:C:H5'	2.02	0.41
1:A:728:G:H3'	1:A:729:A:H8	1.85	0.41
1:A:873:U:H6	1:A:874:A:H5'	1.85	0.41
1:A:930:A:H5'	1:A:931:G:N7	2.35	0.41
2:B:102:A:C2	2:B:103:A:C2	3.08	0.41
2:B:80:A:N3	2:B:103:A:C2	2.89	0.41
1:A:1082:G:N3	1:A:1082:G:C2'	2.80	0.41
1:A:1465:G:C8	1:A:1465:G:H3'	2.56	0.41
1:A:1653:C:O2	1:A:1751:A:H2	2.03	0.41
1:A:1699:A:C4	1:A:1748:U:C2	3.08	0.41
1:A:1739:G:O2'	1:A:1740:G:H5'	2.20	0.41
1:A:1916:G:O2'	1:A:1957:C:C4'	2.66	0.41

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:1956:G:C5	1:A:1957:C:C5	3.09	0.41
1:A:1956:G:C5	1:A:1957:C:C4	3.08	0.41
1:A:2121:U:O2'	1:A:2122:G:H5'	2.20	0.41
1:A:2161:C:O5'	1:A:2161:C:H6	2.03	0.41
1:A:2288:A:H2'	1:A:2289:A:H8	1.86	0.41
1:A:2350:G:C2	1:A:2351:G:C8	3.08	0.41
1:A:2625:U:C6	1:A:2625:U:O5'	2.73	0.41
1:A:2726:U:N3	1:A:2739:G:N2	2.68	0.41
1:A:2746:G:N2	1:A:2747:C:C1'	2.83	0.41
1:A:2824:C:O2	1:A:2843:A:C4	2.73	0.41
1:A:325:U:O2'	1:A:326:A:H5'	2.21	0.41
1:A:475:U:C6	1:A:801:A:N1	2.88	0.41
1:A:627:A:H2'	1:A:628:A:O4'	2.21	0.41
1:A:644:A:N3	1:A:2382:C:H4'	2.35	0.41
1:A:813:A:HO2'	1:A:814:G:P	2.43	0.41
1:A:829:C:O2'	1:A:830:C:H5'	2.21	0.41
2:B:58:G:O2'	2:B:59:A:P	2.78	0.41
1:A:1313:U:C4'	1:A:1314:A:O5'	2.64	0.41
1:A:1339:U:O2	1:A:1340:C:C6	2.73	0.41
1:A:1511:A:N7	1:A:1512:A:N6	2.67	0.41
1:A:1812:U:H4'	1:A:1813:A:OP2	2.21	0.41
1:A:1883:A:N1	1:A:1953:A:N6	2.68	0.41
1:A:1965:U:C4	1:A:1966:C:H5	2.37	0.41
1:A:1999:U:H2'	1:A:2000:U:O4'	2.20	0.41
1:A:2549:G:H2'	1:A:2550:C:O4'	2.20	0.41
1:A:2680:U:H5''	1:A:2681:A:H5'	2.03	0.41
1:A:2708:U:H2'	1:A:2709:C:C6	2.56	0.41
1:A:2854:G:O2'	1:A:2855:C:H5''	2.21	0.41
1:A:513:A:H4'	1:A:514:G:O5'	2.21	0.41
1:A:578:U:O5'	1:A:578:U:H6	2.04	0.41
1:A:649:G:C4	1:A:650:U:C5	3.08	0.41
1:A:704:G:C6	1:A:705:C:C4	3.08	0.41
1:A:787:A:C8	1:A:787:A:C3'	3.03	0.41
1:A:879:A:C6	1:A:926:C:C4	3.09	0.41
1:A:953:G:C2'	1:A:954:U:O5'	2.68	0.41
2:B:10:U:O5'	2:B:10:U:H6	2.03	0.41
1:A:1002:C:N4	1:A:1003:C:N4	2.69	0.41
1:A:1055:A:H61	1:A:1122:A:H5'	1.86	0.41
1:A:1277:G:N9	1:A:1278:A:N7	2.68	0.41
1:A:1301:U:C4'	1:A:1302:C:OP2	2.69	0.41
1:A:1373:G:C8	1:A:1374:G:C8	3.09	0.41

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:1391:A:O2'	1:A:1392:U:P	2.78	0.41
1:A:1548:U:C4	1:A:1549:C:N4	2.89	0.41
1:A:1559:G:O2'	1:A:1560:A:H8	2.02	0.41
1:A:1684:G:H8	1:A:1684:G:O5'	2.04	0.41
1:A:1776:A:OP2	1:A:1965:U:H5'	2.21	0.41
1:A:1882:G:N2	1:A:1885:C:N4	2.63	0.41
1:A:190:A:C2	1:A:191:G:C4	3.08	0.41
1:A:1920:A:C4	1:A:1922:U:C5	3.08	0.41
1:A:1981:A:O2'	1:A:1982:C:C5'	2.68	0.41
1:A:2609:G:H1'	1:A:2868:G:H1'	2.02	0.41
1:A:2782:G:C3'	1:A:2783:U:H5''	2.43	0.41
1:A:2825:A:N3	1:A:2826:C:C6	2.89	0.41
1:A:594:G:N1	1:A:1264:C:N4	2.58	0.41
1:A:685:U:H2'	1:A:686:C:H6	1.85	0.41
1:A:701:U:H6	1:A:800:U:H4'	1.84	0.41
1:A:775:U:O2	1:A:776:G:C5	2.73	0.41
1:A:7:G:C2'	1:A:8:A:O4'	2.67	0.41
1:A:862:A:H2	1:A:941:U:O2	2.03	0.41
2:B:33:C:C6	2:B:34:C:H5	2.39	0.41
1:A:1139:A:O2'	1:A:1140:A:O5'	2.39	0.41
1:A:1281:A:C2	1:A:1282:A:C1'	3.03	0.41
1:A:1697:U:O2	1:A:1755:G:H4'	2.21	0.41
1:A:2559:U:O2'	1:A:2560:G:H5'	2.20	0.41
1:A:2617:G:C5	1:A:2755:A:N1	2.89	0.41
1:A:309:G:H8	1:A:309:G:O5'	2.02	0.41
1:A:437:G:N2	1:A:438:G:C4	2.88	0.41
1:A:677:G:N2	1:A:678:G:C4	2.88	0.41
2:B:7:C:H2'	2:B:8:C:C6	2.55	0.41
1:A:1060:C:N4	1:A:1061:A:H62	2.19	0.41
1:A:1253:C:C5	1:A:1254:G:N7	2.88	0.41
1:A:781:G:N2	1:A:1392:U:H1'	2.35	0.41
1:A:1537:U:N3	1:A:1538:A:C5	2.89	0.41
1:A:1619:A:H2'	1:A:1620:C:H5'	2.02	0.41
1:A:1920:A:C4	1:A:1922:U:H5	2.38	0.41
1:A:1678:G:C2	1:A:1983:G:N3	2.88	0.41
1:A:2256:G:C6	1:A:2257:A:N7	2.89	0.41
1:A:2335:U:H2'	1:A:2336:G:C8	2.55	0.41
1:A:2429:A:OP1	1:A:2476:A:H2'	2.20	0.41
1:A:292:A:N7	1:A:293:U:C5	2.89	0.41
1:A:343:A:C5	1:A:346:C:C4	3.09	0.41
1:A:352:G:H2'	1:A:353:G:H8	1.86	0.41

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:513:A:N1	1:A:515:A:C6	2.89	0.41
1:A:621:U:O2	1:A:628:A:H2	2.04	0.41
1:A:668:A:HO2'	1:A:669:G:C4'	2.33	0.41
1:A:66:U:H2'	1:A:67:G:N7	2.36	0.41
1:A:688:A:C6	1:A:689:A:N6	2.89	0.41
1:A:747:A:C2'	1:A:748:A:O5'	2.69	0.41
1:A:778:G:O2'	1:A:779:U:H5'	2.21	0.41
1:A:882:C:H2'	1:A:883:A:O4'	2.20	0.41
1:A:930:A:C8	1:A:931:G:O4'	2.74	0.41
1:A:1119:U:O5'	1:A:1119:U:H6	2.04	0.41
1:A:1339:U:N3	1:A:1340:C:C5	2.88	0.41
1:A:141:G:C6	1:A:142:U:C4	3.09	0.41
1:A:1484:G:H2'	1:A:1485:U:O4'	2.20	0.41
1:A:1672:A:C2	1:A:1673:C:H1'	2.55	0.41
1:A:1848:U:O5'	1:A:1848:U:H6	2.04	0.41
1:A:2055:G:O2'	1:A:2056:C:H5'	2.21	0.41
1:A:2169:A:H2'	1:A:2170:C:C5'	2.51	0.41
1:A:2209:G:C5	1:A:2210:C:C5	3.09	0.41
1:A:2285:U:C2'	1:A:2286:G:H5'	2.45	0.41
1:A:2451:G:C2	1:A:2454:C:N3	2.89	0.41
1:A:2753:C:H2'	1:A:2754:C:H6	1.86	0.41
1:A:644:A:C8	1:A:644:A:H3'	2.55	0.41
1:A:723:C:H2'	1:A:724:C:C6	2.55	0.41
1:A:58:C:C5	1:A:72:A:N6	2.89	0.41
1:A:761:G:C8	1:A:763:A:N7	2.88	0.41
1:A:841:G:H4'	1:A:844:G:C6	2.55	0.41
2:B:12:C:H2'	2:B:13:C:C5'	2.51	0.41
1:A:1026:U:O2'	1:A:1027:C:H5'	2.21	0.41
1:A:1073:G:H5'	1:A:1074:G:OP2	2.21	0.41
1:A:1177:U:O2	1:A:1197:U:O2	2.39	0.41
1:A:1204:G:H2'	1:A:1205:G:H8	1.85	0.41
1:A:1246:G:C6	1:A:1247:U:N3	2.89	0.41
1:A:1332:G:C6	1:A:1333:G:N1	2.88	0.41
1:A:1464:A:H2'	1:A:1465:G:O4'	2.20	0.41
1:A:1473:U:O2'	1:A:1474:A:OP2	2.34	0.41
1:A:1618:U:C2	1:A:1618:U:P	3.14	0.41
1:A:1905:G:H2'	1:A:1906:U:C5'	2.51	0.41
1:A:2006:G:N2	1:A:2007:G:C4	2.89	0.41
1:A:2040:A:C2'	1:A:2041:A:H5'	2.51	0.41
1:A:2136:G:H3'	1:A:2137:G:C5'	2.51	0.41
1:A:2076:G:H1'	1:A:2181:A:H61	1.85	0.41

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:223:C:N4	1:A:224:G:N7	2.69	0.41
1:A:2245:A:C4	1:A:2251:U:C5	3.08	0.41
1:A:2332:G:H2'	1:A:2333:A:O4'	2.21	0.41
1:A:970:A:N6	1:A:2474:G:O2'	2.54	0.41
1:A:2661:G:O6	1:A:2708:U:H1'	2.21	0.41
1:A:2759:U:H5''	1:A:2759:U:H6	1.84	0.41
1:A:2873:G:C2	1:A:2874:A:C4	3.08	0.41
1:A:468:A:C2	1:A:470:U:O4	2.74	0.41
1:A:617:U:H2'	1:A:618:A:O4'	2.21	0.41
1:A:75:C:H2'	1:A:76:C:H5'	2.02	0.41
1:A:838:A:C2	1:A:846:A:C2	3.09	0.41
1:A:940:G:C3'	1:A:941:U:C5'	2.90	0.41
2:B:102:A:H2	2:B:103:A:N1	2.17	0.41
1:A:1373:G:N7	1:A:1374:G:C8	2.88	0.41
1:A:1469:U:OP2	1:A:1471:G:OP2	2.39	0.41
1:A:1474:A:C6	1:A:1476:G:C5	3.09	0.41
1:A:1505:U:O2	1:A:1505:U:C2'	2.70	0.41
1:A:1815:G:C6	1:A:1816:G:C5	3.09	0.41
1:A:1975:G:C5	1:A:1980:A:C6	3.09	0.41
1:A:202:A:C2	1:A:203:G:H1'	2.56	0.41
1:A:2591:C:C6	1:A:2591:C:C3'	3.04	0.41
1:A:2713:A:C3'	1:A:2713:A:C8	3.04	0.41
1:A:2716:G:H2'	1:A:2717:G:C8	2.56	0.41
1:A:2738:A:P	1:A:2739:G:OP2	2.79	0.41
1:A:2768:C:H5''	1:A:2769:C:OP2	2.21	0.41
1:A:538:A:N6	1:A:2025:A:C5	2.89	0.41
1:A:571:U:O2	1:A:581:A:C4	2.74	0.41
1:A:700:C:H2'	1:A:701:U:C5	2.55	0.41
1:A:71:A:C8	1:A:71:A:O5'	2.62	0.41
1:A:781:G:H2'	1:A:782:U:O4'	2.21	0.41
2:B:17:A:C2	2:B:112:A:N3	2.89	0.41
1:A:1065:A:H2'	1:A:1066:G:H8	1.85	0.40
1:A:1123:G:N3	1:A:1123:G:H2'	2.35	0.40
1:A:1191:G:O2'	1:A:1192:A:C5'	2.69	0.40
1:A:1253:C:H2'	1:A:1254:G:C5'	2.51	0.40
1:A:1281:A:N3	1:A:1282:A:C8	2.89	0.40
1:A:1395:A:H2'	1:A:1396:C:H6	1.85	0.40
1:A:1437:A:C6	1:A:1438:G:C6	3.09	0.40
1:A:1464:A:H3'	1:A:1464:A:C8	2.56	0.40
1:A:1468:A:C4'	1:A:1472:C:H42	2.33	0.40
1:A:1492:A:O2'	1:A:1493:A:O4'	2.39	0.40

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:1442:C:C5	1:A:1585:A:H5''	2.56	0.40
1:A:1668:G:H2'	1:A:1669:A:H8	1.86	0.40
1:A:1687:C:C4	1:A:1688:U:C2	3.10	0.40
1:A:1809:G:O2'	1:A:1810:U:H5'	2.19	0.40
1:A:1890:G:N2	1:A:1907:C:C5	2.89	0.40
1:A:188:G:C4	1:A:189:A:N7	2.89	0.40
1:A:2002:A:O2'	1:A:2003:A:P	2.79	0.40
1:A:207:U:H3'	1:A:207:U:H6	1.86	0.40
1:A:220:U:O2	1:A:220:U:C2'	2.67	0.40
1:A:2215:C:O2'	1:A:2216:G:H5'	2.19	0.40
1:A:2301:A:C4	1:A:2302:G:C8	3.09	0.40
1:A:2445:C:C2	1:A:2464:G:N2	2.90	0.40
1:A:973:U:H4'	1:A:2475:C:O2'	2.21	0.40
1:A:462:G:OP2	1:A:462:G:H3'	2.20	0.40
1:A:583:C:C4'	1:A:584:A:O5'	2.60	0.40
1:A:603:C:H2'	1:A:604:U:H6	1.85	0.40
1:A:698:A:C4'	1:A:699:G:H5''	2.51	0.40
1:A:849:G:C5	1:A:850:C:C4	3.09	0.40
1:A:1265:G:C2'	1:A:1266:G:O4'	2.61	0.40
1:A:1301:U:C5'	1:A:1302:C:OP2	2.65	0.40
1:A:1512:A:C2	1:A:1594:U:O4'	2.74	0.40
1:A:1485:U:O2	1:A:1538:A:H2	2.03	0.40
1:A:1764:A:H2'	1:A:1765:C:O4'	2.21	0.40
1:A:178:C:C2	1:A:179:U:C6	3.09	0.40
1:A:199:A:N6	1:A:201:G:C6	2.80	0.40
1:A:199:A:N7	1:A:201:G:N7	2.70	0.40
1:A:2015:G:N7	1:A:2433:G:H1'	2.36	0.40
1:A:201:G:O2'	1:A:202:A:H5'	2.21	0.40
1:A:2189:A:C2	1:A:2190:A:C5	3.09	0.40
1:A:230:C:H2'	1:A:231:G:H5'	2.03	0.40
1:A:2364:C:H6	1:A:2364:C:H5'	1.86	0.40
1:A:25:U:O4	1:A:26:G:C2	2.74	0.40
1:A:2770:A:C8	1:A:2770:A:OP2	2.75	0.40
1:A:2840:U:C4	1:A:2841:U:C4	3.09	0.40
1:A:554:U:O2'	1:A:555:U:O4'	2.34	0.40
1:A:617:U:C5	1:A:630:G:N2	2.90	0.40
1:A:805:G:HO2'	1:A:806:A:P	2.44	0.40
2:B:68:A:H2'	2:B:69:G:OP2	2.21	0.40
1:A:1089:C:H6	1:A:1089:C:O5'	2.05	0.40
1:A:1438:G:C2'	1:A:1439:G:C5'	2.95	0.40
1:A:1629:G:C2	1:A:1635:G:C6	3.10	0.40

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:1681:A:H61	1:A:1979:C:H42	1.68	0.40
1:A:1686:A:N3	1:A:1686:A:H2'	2.35	0.40
1:A:178:C:H2'	1:A:179:U:O4'	2.21	0.40
1:A:1377:G:H5''	1:A:1801:C:H42	1.87	0.40
1:A:167:A:N7	1:A:184:A:C2	2.90	0.40
1:A:1922:U:O2'	1:A:2571:G:C1'	2.69	0.40
1:A:194:G:H2'	1:A:195:A:C8	2.56	0.40
1:A:2189:A:H2	1:A:2190:A:N6	2.19	0.40
1:A:2247:A:C5'	1:A:2248:A:OP2	2.63	0.40
1:A:2466:G:O2'	1:A:2467:A:H5'	2.20	0.40
1:A:2617:G:HO2'	1:A:2618:A:P	2.44	0.40
1:A:2820:C:O2'	1:A:2821:G:C5'	2.70	0.40
1:A:2857:C:H5''	1:A:2857:C:H6	1.86	0.40
1:A:351:A:N6	1:A:352:G:C2	2.68	0.40
1:A:557:U:H2'	1:A:558:G:H8	1.85	0.40
1:A:617:U:C4	1:A:632:A:N6	2.86	0.40
1:A:66:U:O2	1:A:67:G:O6	2.40	0.40
1:A:729:A:O2'	1:A:730:C:H5'	2.21	0.40
2:B:76:U:C5	2:B:77:G:N7	2.89	0.40
1:A:112:U:C5	1:A:113:C:H5	2.39	0.40
1:A:117:A:OP1	1:A:118:U:H5	2.05	0.40
1:A:1391:A:C8	1:A:1393:G:C6	3.09	0.40
1:A:1491:C:H41	1:A:1492:A:N6	2.20	0.40
1:A:1777:A:H1'	1:A:1921:A:N6	2.36	0.40
1:A:1665:C:N4	1:A:1993:G:C6	2.89	0.40
1:A:1279:G:H22	1:A:1995:G:H2'	1.85	0.40
1:A:2088:U:H5''	1:A:2089:C:OP2	2.22	0.40
1:A:215:G:C6	1:A:237:G:C6	3.10	0.40
1:A:2452:U:H5	1:A:2453:C:C5	2.39	0.40
1:A:2488:G:H2'	1:A:2489:C:O4'	2.22	0.40
1:A:2496:C:C6	1:A:2521:A:N7	2.89	0.40
1:A:1938:U:O4	1:A:2531:U:O2	2.40	0.40
1:A:760:U:C4	1:A:2592:U:C5	3.09	0.40
1:A:2729:A:N6	1:A:2730:A:N6	2.69	0.40
1:A:313:U:C2	1:A:314:G:N7	2.90	0.40
1:A:510:G:C5'	1:A:511:A:OP2	2.69	0.40
1:A:701:U:C5	1:A:800:U:H4'	2.56	0.40
1:A:805:G:C8	1:A:2419:C:C2	3.09	0.40
1:A:815:A:N3	1:A:815:A:H2'	2.36	0.40
1:A:861:G:N3	1:A:944:A:H1'	2.37	0.40
1:A:929:A:C5	1:A:930:A:N3	2.90	0.40

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:1428:G:H5''	1:A:1429:A:OP1	2.22	0.40
1:A:1668:G:C4	1:A:1669:A:C8	3.09	0.40
1:A:1678:G:C5	1:A:1679:U:C5	3.09	0.40
1:A:1684:G:C8	1:A:1684:G:O5'	2.75	0.40
1:A:1717:A:N7	1:A:1718:A:N9	2.70	0.40
1:A:176:A:C2	1:A:2413:A:C2	3.10	0.40
1:A:17:G:C2	1:A:18:U:N3	2.89	0.40
1:A:167:A:H61	1:A:184:A:H1'	1.77	0.40
1:A:187:U:O2'	1:A:188:G:H5'	2.22	0.40
1:A:2167:A:N7	1:A:2170:C:N4	2.69	0.40
1:A:2195:C:H5'	1:A:2196:U:C5'	2.31	0.40
1:A:2276:C:C5	1:A:2297:G:N2	2.90	0.40
1:A:2324:G:N3	1:A:2360:C:O2	2.54	0.40
1:A:2613:A:H2'	1:A:2614:A:H8	1.87	0.40
1:A:2701:A:N7	1:A:2702:G:N7	2.70	0.40
1:A:2803:C:N3	1:A:2804:G:N7	2.70	0.40
1:A:2814:G:H2'	1:A:2815:C:C5'	2.52	0.40
1:A:2809:A:N1	1:A:2854:G:N7	2.69	0.40
1:A:320:A:H1'	1:A:340:G:N3	2.36	0.40
1:A:565:A:C5	1:A:566:U:C5	3.10	0.40
1:A:650:U:C2	1:A:660:G:N2	2.90	0.40
1:A:751:G:N1	1:A:752:G:C2	2.90	0.40
1:A:914:C:H6	1:A:914:C:OP2	2.04	0.40
1:A:944:A:C2'	1:A:945:G:H5'	2.51	0.40
1:A:982:C:O2'	1:A:983:G:H5'	2.22	0.40
2:B:31:A:C2	2:B:58:G:N2	2.89	0.40
2:B:84:G:H2'	2:B:85:G:O5'	2.22	0.40

There are no symmetry-related clashes.

5.3 Torsion angles [i](#)

5.3.1 Protein backbone [i](#)

There are no protein molecules in this entry.

5.3.2 Protein sidechains [i](#)

There are no protein molecules in this entry.

5.3.3 RNA [i](#)

Mol	Chain	Analysed	Backbone Outliers	Pucker Outliers
1	A	2757/2880 (95%)	676 (24%)	191 (6%)
2	B	117/118 (99%)	17 (14%)	5 (4%)
All	All	2874/2998 (95%)	693 (24%)	196 (6%)

All (693) RNA backbone outliers are listed below:

Mol	Chain	Res	Type
1	A	13	A
1	A	14	A
1	A	15	G
1	A	33	C
1	A	34	U
1	A	45	C
1	A	48	A
1	A	49	U
1	A	50	G
1	A	51	A
1	A	59	G
1	A	60	A
1	A	62	U
1	A	63	A
1	A	69	G
1	A	71	A
1	A	72	A
1	A	73	A
1	A	74	G
1	A	76	C
1	A	82	G
1	A	87	G
1	A	89	A
1	A	90	G
1	A	91	A
1	A	99	U
1	A	100	G
1	A	110	U
1	A	111	G
1	A	116	A
1	A	117	A
1	A	118	U
1	A	119	G
1	A	123	A

Continued on next page...

Continued from previous page...

Mol	Chain	Res	Type
1	A	124	A
1	A	125	A
1	A	126	C
1	A	129	A
1	A	135	U
1	A	137	A
1	A	148	C
1	A	155	G
1	A	158	A
1	A	172	A
1	A	173	A
1	A	174	A
1	A	176	A
1	A	181	A
1	A	182	G
1	A	193	A
1	A	199	A
1	A	200	A
1	A	206	U
1	A	207	U
1	A	210	A
1	A	218	A
1	A	219	G
1	A	220	U
1	A	221	A
1	A	225	G
1	A	226	C
1	A	227	G
1	A	229	G
1	A	242	A
1	A	243	G
1	A	246	C
1	A	248	A
1	A	294	U
1	A	305	A
1	A	323	G
1	A	332	C
1	A	333	A
1	A	334	G
1	A	335	A
1	A	340	G
1	A	341	A

Continued on next page...

Continued from previous page...

Mol	Chain	Res	Type
1	A	342	G
1	A	343	A
1	A	344	G
1	A	360	A
1	A	362	C
1	A	364	G
1	A	370	U
1	A	372	U
1	A	373	A
1	A	388	G
1	A	399	G
1	A	400	U
1	A	403	A
1	A	404	A
1	A	408	U
1	A	409	G
1	A	412	U
1	A	413	G
1	A	414	A
1	A	418	C
1	A	424	G
1	A	425	A
1	A	447	U
1	A	448	C
1	A	454	G
1	A	455	A
1	A	459	A
1	A	461	A
1	A	462	G
1	A	464	G
1	A	467	U
1	A	485	G
1	A	490	A
1	A	491	A
1	A	492	G
1	A	493	A
1	A	494	A
1	A	495	C
1	A	510	G
1	A	513	A
1	A	514	G
1	A	515	A

Continued on next page...

Continued from previous page...

Mol	Chain	Res	Type
1	A	516	G
1	A	518	A
1	A	519	C
1	A	537	C
1	A	539	A
1	A	540	G
1	A	541	C
1	A	542	A
1	A	543	G
1	A	554	U
1	A	556	A
1	A	559	C
1	A	564	U
1	A	572	G
1	A	581	A
1	A	582	G
1	A	583	C
1	A	584	A
1	A	595	A
1	A	597	U
1	A	600	G
1	A	601	A
1	A	611	C
1	A	612	G
1	A	613	A
1	A	617	U
1	A	624	A
1	A	627	A
1	A	631	G
1	A	632	A
1	A	638	A
1	A	648	A
1	A	654	A
1	A	655	A
1	A	656	U
1	A	657	A
1	A	665	A
1	A	666	U
1	A	667	U
1	A	668	A
1	A	682	G
1	A	684	C

Continued on next page...

Continued from previous page...

Mol	Chain	Res	Type
1	A	698	A
1	A	699	G
1	A	700	C
1	A	702	A
1	A	712	A
1	A	717	G
1	A	726	G
1	A	728	G
1	A	731	A
1	A	732	G
1	A	740	A
1	A	741	G
1	A	742	G
1	A	743	A
1	A	753	U
1	A	760	U
1	A	761	G
1	A	766	A
1	A	775	U
1	A	776	G
1	A	778	G
1	A	790	A
1	A	794	A
1	A	795	A
1	A	796	A
1	A	797	A
1	A	798	G
1	A	801	A
1	A	802	A
1	A	803	C
1	A	804	C
1	A	805	G
1	A	806	A
1	A	807	A
1	A	808	C
1	A	813	A
1	A	814	G
1	A	815	A
1	A	818	G
1	A	819	C
1	A	825	C
1	A	832	A

Continued on next page...

Continued from previous page...

Mol	Chain	Res	Type
1	A	840	U
1	A	841	G
1	A	843	G
1	A	844	G
1	A	859	U
1	A	872	G
1	A	873	U
1	A	874	A
1	A	878	C
1	A	879	A
1	A	914	C
1	A	918	A
1	A	919	U
1	A	922	A
1	A	926	C
1	A	927	C
1	A	930	A
1	A	931	G
1	A	937	C
1	A	940	G
1	A	941	U
1	A	952	A
1	A	956	A
1	A	957	G
1	A	964	A
1	A	968	C
1	A	970	A
1	A	972	C
1	A	973	U
1	A	984	A
1	A	985	G
1	A	994	A
1	A	996	C
1	A	1001	A
1	A	1003	C
1	A	1006	C
1	A	1007	A
1	A	1019	U
1	A	1020	A
1	A	1022	A
1	A	1023	U
1	A	1024	G

Continued on next page...

Continued from previous page...

Mol	Chain	Res	Type
1	A	1032	A
1	A	1033	G
1	A	1034	U
1	A	1036	G
1	A	1037	U
1	A	1044	U
1	A	1055	A
1	A	1056	U
1	A	1057	A
1	A	1061	A
1	A	1068	A
1	A	1070	G
1	A	1071	U
1	A	1073	G
1	A	1074	G
1	A	1082	G
1	A	1083	C
1	A	1084	A
1	A	1087	C
1	A	1095	A
1	A	1102	G
1	A	1103	C
1	A	1110	G
1	A	1111	C
1	A	1112	U
1	A	1115	C
1	A	1127	C
1	A	1137	A
1	A	1138	A
1	A	1139	A
1	A	1141	U
1	A	1142	G
1	A	1145	C
1	A	1146	G
1	A	1152	C
1	A	1153	A
1	A	1154	A
1	A	1155	G
1	A	1166	A
1	A	1167	A
1	A	1168	G
1	A	1182	U

Continued on next page...

Continued from previous page...

Mol	Chain	Res	Type
1	A	1183	C
1	A	1184	G
1	A	1185	C
1	A	1189	G
1	A	1199	U
1	A	1200	G
1	A	1224	A
1	A	1225	G
1	A	1233	A
1	A	1234	C
1	A	1240	G
1	A	1250	A
1	A	1251	G
1	A	1253	C
1	A	1260	A
1	A	1261	G
1	A	1262	U
1	A	1264	C
1	A	1265	G
1	A	1266	G
1	A	1267	A
1	A	1269	G
1	A	1278	A
1	A	1279	G
1	A	1284	G
1	A	1285	A
1	A	1286	U
1	A	1288	A
1	A	1302	C
1	A	1313	U
1	A	1314	A
1	A	1316	G
1	A	1326	U
1	A	1327	C
1	A	1333	G
1	A	1334	A
1	A	1338	G
1	A	1339	U
1	A	1340	C
1	A	1341	G
1	A	1342	U
1	A	1343	C

Continued on next page...

Continued from previous page...

Mol	Chain	Res	Type
1	A	1346	C
1	A	1354	A
1	A	1355	A
1	A	1356	G
1	A	1357	U
1	A	1358	C
1	A	1359	G
1	A	1378	A
1	A	1392	U
1	A	1397	A
1	A	1398	G
1	A	1408	A
1	A	1411	C
1	A	1427	G
1	A	1429	A
1	A	1433	A
1	A	1434	U
1	A	1435	G
1	A	1440	G
1	A	1442	C
1	A	1443	G
1	A	1458	A
1	A	1459	U
1	A	1465	G
1	A	1467	U
1	A	1468	A
1	A	1469	U
1	A	1470	G
1	A	1473	U
1	A	1474	A
1	A	1475	U
1	A	1476	G
1	A	1489	C
1	A	1490	U
1	A	1505	U
1	A	1506	C
1	A	1507	A
1	A	1509	A
1	A	1510	A
1	A	1514	C
1	A	1522	C
1	A	1523	A

Continued on next page...

Continued from previous page...

Mol	Chain	Res	Type
1	A	1524	C
1	A	1526	U
1	A	1528	C
1	A	1551	U
1	A	1553	G
1	A	1571	G
1	A	1573	G
1	A	1574	A
1	A	1575	C
1	A	1582	A
1	A	1583	A
1	A	1584	G
1	A	1585	A
1	A	1602	G
1	A	1603	A
1	A	1617	G
1	A	1618	U
1	A	1619	A
1	A	1623	C
1	A	1625	A
1	A	1626	A
1	A	1631	C
1	A	1632	A
1	A	1633	C
1	A	1634	A
1	A	1635	G
1	A	1642	G
1	A	1648	C
1	A	1652	G
1	A	1658	A
1	A	1664	G
1	A	1665	C
1	A	1670	G
1	A	1671	A
1	A	1685	A
1	A	1691	G
1	A	1692	C
1	A	1699	A
1	A	1710	U
1	A	1711	C
1	A	1712	G
1	A	1714	A

Continued on next page...

Continued from previous page...

Mol	Chain	Res	Type
1	A	1715	A
1	A	1716	G
1	A	1717	A
1	A	1724	C
1	A	1734	C
1	A	1748	U
1	A	1749	G
1	A	1750	A
1	A	1755	G
1	A	1757	C
1	A	1764	A
1	A	1771	A
1	A	1773	C
1	A	1776	A
1	A	1777	A
1	A	1778	U
1	A	1791	C
1	A	1792	C
1	A	1793	A
1	A	1798	G
1	A	1801	C
1	A	1802	A
1	A	1807	A
1	A	1808	C
1	A	1810	U
1	A	1811	A
1	A	1812	U
1	A	1813	A
1	A	1821	A
1	A	1830	C
1	A	1831	G
1	A	1840	A
1	A	1857	G
1	A	1860	A
1	A	1868	A
1	A	1889	G
1	A	1890	G
1	A	1898	U
1	A	1901	A
1	A	1903	C
1	A	1905	G
1	A	1906	U

Continued on next page...

Continued from previous page...

Mol	Chain	Res	Type
1	A	1909	U
1	A	1919	A
1	A	1920	A
1	A	1922	U
1	A	1923	U
1	A	1924	C
1	A	1938	U
1	A	1939	U
1	A	1946	U
1	A	1947	G
1	A	1948	C
1	A	1949	A
1	A	1950	C
1	A	1953	A
1	A	1954	A
1	A	1955	G
1	A	1956	G
1	A	1964	A
1	A	1965	U
1	A	1976	U
1	A	1979	C
1	A	2003	A
1	A	2005	U
1	A	2006	G
1	A	2009	U
1	A	2014	A
1	A	2015	G
1	A	2016	A
1	A	2019	C
1	A	2026	C
1	A	2032	G
1	A	2034	A
1	A	2035	G
1	A	2038	C
1	A	2039	G
1	A	2044	G
1	A	2045	A
1	A	2046	C
1	A	2051	U
1	A	2052	G
1	A	2074	U
1	A	2075	U

Continued on next page...

Continued from previous page...

Mol	Chain	Res	Type
1	A	2076	G
1	A	2082	C
1	A	2087	U
1	A	2090	U
1	A	2094	C
1	A	2097	A
1	A	2108	G
1	A	2109	A
1	A	2118	A
1	A	2121	U
1	A	2125	C
1	A	2139	G
1	A	2140	G
1	A	2167	A
1	A	2169	A
1	A	2172	U
1	A	2181	A
1	A	2189	A
1	A	2191	A
1	A	2192	U
1	A	2193	C
1	A	2195	C
1	A	2196	U
1	A	2205	C
1	A	2217	G
1	A	2218	G
1	A	2229	G
1	A	2230	G
1	A	2238	G
1	A	2241	U
1	A	2245	A
1	A	2246	A
1	A	2247	A
1	A	2248	A
1	A	2255	G
1	A	2262	C
1	A	2265	A
1	A	2266	A
1	A	2268	G
1	A	2278	A
1	A	2284	U
1	A	2285	U

Continued on next page...

Continued from previous page...

Mol	Chain	Res	Type
1	A	2286	G
1	A	2287	G
1	A	2288	A
1	A	2298	U
1	A	2299	A
1	A	2301	A
1	A	2303	C
1	A	2304	G
1	A	2313	G
1	A	2314	A
1	A	2315	A
1	A	2316	G
1	A	2323	U
1	A	2324	G
1	A	2325	A
1	A	2326	C
1	A	2329	C
1	A	2362	G
1	A	2364	C
1	A	2371	A
1	A	2381	A
1	A	2382	C
1	A	2386	G
1	A	2402	U
1	A	2403	C
1	A	2404	A
1	A	2405	A
1	A	2408	G
1	A	2409	A
1	A	2418	A
1	A	2419	C
1	A	2420	C
1	A	2426	G
1	A	2427	A
1	A	2428	U
1	A	2438	A
1	A	2448	A
1	A	2453	C
1	A	2455	A
1	A	2457	A
1	A	2458	U
1	A	2470	U

Continued on next page...

Continued from previous page...

Mol	Chain	Res	Type
1	A	2476	A
1	A	2477	C
1	A	2478	C
1	A	2479	U
1	A	2480	C
1	A	2481	G
1	A	2482	A
1	A	2483	U
1	A	2484	G
1	A	2492	G
1	A	2496	C
1	A	2497	A
1	A	2498	U
1	A	2499	C
1	A	2521	A
1	A	2522	G
1	A	2543	A
1	A	2545	A
1	A	2546	G
1	A	2551	A
1	A	2552	C
1	A	2556	A
1	A	2557	G
1	A	2558	C
1	A	2561	G
1	A	2564	U
1	A	2565	C
1	A	2581	A
1	A	2582	G
1	A	2588	U
1	A	2589	C
1	A	2590	U
1	A	2591	C
1	A	2592	U
1	A	2593	A
1	A	2594	U
1	A	2608	A
1	A	2609	G
1	A	2618	A
1	A	2625	U
1	A	2633	A
1	A	2634	G

Continued on next page...

Continued from previous page...

Mol	Chain	Res	Type
1	A	2637	C
1	A	2638	G
1	A	2660	C
1	A	2661	G
1	A	2667	C
1	A	2669	C
1	A	2670	C
1	A	2671	C
1	A	2681	A
1	A	2691	C
1	A	2692	A
1	A	2693	U
1	A	2694	G
1	A	2706	U
1	A	2712	G
1	A	2713	A
1	A	2730	A
1	A	2731	G
1	A	2732	C
1	A	2736	U
1	A	2737	A
1	A	2738	A
1	A	2745	A
1	A	2756	A
1	A	2757	G
1	A	2758	A
1	A	2759	U
1	A	2760	G
1	A	2761	A
1	A	2769	C
1	A	2771	C
1	A	2774	U
1	A	2780	A
1	A	2782	G
1	A	2783	U
1	A	2795	A
1	A	2796	A
1	A	2807	U
1	A	2808	U
1	A	2809	A
1	A	2810	A
1	A	2823	G

Continued on next page...

Continued from previous page...

Mol	Chain	Res	Type
1	A	2824	C
1	A	2825	A
1	A	2841	U
1	A	2842	C
1	A	2847	G
1	A	2848	A
1	A	2849	C
1	A	2854	G
1	A	2855	C
1	A	2858	A
1	A	2867	G
1	A	2868	G
2	B	17	A
2	B	18	G
2	B	20	A
2	B	21	C
2	B	27	A
2	B	43	G
2	B	44	C
2	B	47	A
2	B	49	C
2	B	54	U
2	B	56	G
2	B	59	A
2	B	69	G
2	B	75	A
2	B	84	G
2	B	93	G
2	B	112	A

All (196) RNA pucker outliers are listed below:

Mol	Chain	Res	Type
1	A	13	A
1	A	34	U
1	A	48	A
1	A	62	U
1	A	70	A
1	A	71	A
1	A	73	A
1	A	117	A
1	A	118	U

Continued on next page...

Continued from previous page...

Mol	Chain	Res	Type
1	A	123	A
1	A	173	A
1	A	176	A
1	A	192	G
1	A	205	A
1	A	219	G
1	A	312	G
1	A	322	A
1	A	340	G
1	A	342	G
1	A	387	A
1	A	399	G
1	A	403	A
1	A	454	G
1	A	458	G
1	A	460	U
1	A	466	A
1	A	468	A
1	A	469	G
1	A	485	G
1	A	490	A
1	A	492	G
1	A	513	A
1	A	514	G
1	A	539	A
1	A	542	A
1	A	580	A
1	A	582	G
1	A	583	C
1	A	600	G
1	A	631	G
1	A	683	A
1	A	698	A
1	A	699	G
1	A	739	G
1	A	741	G
1	A	775	U
1	A	789	G
1	A	795	A
1	A	801	A
1	A	802	A
1	A	805	G

Continued on next page...

Continued from previous page...

Mol	Chain	Res	Type
1	A	807	A
1	A	813	A
1	A	814	G
1	A	818	G
1	A	842	A
1	A	843	G
1	A	871	U
1	A	955	G
1	A	956	A
1	A	985	G
1	A	995	A
1	A	1000	G
1	A	1006	C
1	A	1019	U
1	A	1023	U
1	A	1031	C
1	A	1033	G
1	A	1036	G
1	A	1141	U
1	A	1142	G
1	A	1152	C
1	A	1153	A
1	A	1154	A
1	A	1223	G
1	A	1233	A
1	A	1249	G
1	A	1260	A
1	A	1263	G
1	A	1265	G
1	A	1278	A
1	A	1279	G
1	A	1285	A
1	A	1301	U
1	A	1313	U
1	A	1314	A
1	A	1315	A
1	A	1324	G
1	A	1325	U
1	A	1333	G
1	A	1337	G
1	A	1338	G
1	A	1340	C

Continued on next page...

Continued from previous page...

Mol	Chain	Res	Type
1	A	1345	G
1	A	1353	A
1	A	1354	A
1	A	1357	U
1	A	1391	A
1	A	1409	U
1	A	1441	A
1	A	1442	C
1	A	1473	U
1	A	1582	A
1	A	1618	U
1	A	1625	A
1	A	1626	A
1	A	1632	A
1	A	1633	C
1	A	1634	A
1	A	1651	U
1	A	1664	G
1	A	1670	G
1	A	1684	G
1	A	1691	G
1	A	1698	C
1	A	1710	U
1	A	1711	C
1	A	1716	G
1	A	1723	U
1	A	1749	G
1	A	1772	C
1	A	1775	A
1	A	1777	A
1	A	1790	G
1	A	1791	C
1	A	1807	A
1	A	1811	A
1	A	1812	U
1	A	1820	G
1	A	1921	A
1	A	1923	U
1	A	1947	G
1	A	1949	A
1	A	1963	G
1	A	1975	G

Continued on next page...

Continued from previous page...

Mol	Chain	Res	Type
1	A	2002	A
1	A	2005	U
1	A	2014	A
1	A	2015	G
1	A	2016	A
1	A	2018	G
1	A	2034	A
1	A	2043	A
1	A	2045	A
1	A	2050	G
1	A	2075	U
1	A	2093	G
1	A	2204	A
1	A	2228	U
1	A	2229	G
1	A	2237	C
1	A	2245	A
1	A	2254	C
1	A	2261	G
1	A	2312	A
1	A	2323	U
1	A	2324	G
1	A	2370	G
1	A	2381	A
1	A	2404	A
1	A	2405	A
1	A	2418	A
1	A	2427	A
1	A	2428	U
1	A	2437	G
1	A	2469	G
1	A	2476	A
1	A	2482	A
1	A	2497	A
1	A	2498	U
1	A	2521	A
1	A	2588	U
1	A	2589	C
1	A	2591	C
1	A	2592	U
1	A	2594	U
1	A	2608	A

Continued on next page...

Continued from previous page...

Mol	Chain	Res	Type
1	A	2617	G
1	A	2633	A
1	A	2634	G
1	A	2660	C
1	A	2668	U
1	A	2693	U
1	A	2706	U
1	A	2730	A
1	A	2756	A
1	A	2760	G
1	A	2823	G
1	A	2824	C
1	A	2848	A
1	A	2867	G
2	B	16	U
2	B	26	G
2	B	46	G
2	B	58	G
2	B	68	A

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

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

5.5 Carbohydrates [i](#)

There are no carbohydrates in this entry.

5.6 Ligand geometry [i](#)

1 ligand is modelled in this entry.

In the following table, the Counts columns list the number of bonds (or angles) for which Mogul statistics could be retrieved, the number of bonds (or angles) that are observed in the model and the number of bonds (or angles) that are defined in the Chemical Component Dictionary. The Link column lists molecule types, if any, to which the group is linked. 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 $|Z| > 2$ is considered an outlier worth inspection. RMSZ is the root-mean-square of all Z scores of the bond lengths (or angles).

Mol	Type	Chain	Res	Link	Bond lengths			Bond angles		
					Counts	RMSZ	# Z > 2	Counts	RMSZ	# Z > 2
3	MT9	A	2881	-	34,34,34	2.12	11 (32%)	40,50,50	1.68	7 (17%)

In the following table, the Chirals column lists the number of chiral outliers, the number of chiral centers analysed, the number of these observed in the model and the number defined in the Chemical Component Dictionary. Similar counts are reported in the Torsion and Rings columns. '-' means no outliers of that kind were identified.

Mol	Type	Chain	Res	Link	Chirals	Torsions	Rings
3	MT9	A	2881	-	-	11/46/62/62	0/1/2/2

All (11) bond length outliers are listed below:

Mol	Chain	Res	Type	Atoms	Z	Observed(Å)	Ideal(Å)
3	A	2881	MT9	C10-C11	6.69	1.65	1.53
3	A	2881	MT9	C4-C5	4.51	1.56	1.51
3	A	2881	MT9	C9-C10	4.05	1.60	1.54
3	A	2881	MT9	C8-C7	3.48	1.57	1.51
3	A	2881	MT9	C4-C3	2.95	1.61	1.55
3	A	2881	MT9	O3-C13	2.90	1.41	1.34
3	A	2881	MT9	C6-C5	2.45	1.38	1.32
3	A	2881	MT9	C17-N1	2.34	1.53	1.48
3	A	2881	MT9	C9-C8	2.26	1.60	1.54
3	A	2881	MT9	C12-C11	2.17	1.60	1.55
3	A	2881	MT9	C16-C17	2.01	1.57	1.53

All (7) bond angle outliers are listed below:

Mol	Chain	Res	Type	Atoms	Z	Observed(°)	Ideal(°)
3	A	2881	MT9	C3-O3-C13	-4.91	109.45	118.18
3	A	2881	MT9	O4-C15-O5	-4.71	97.53	110.67
3	A	2881	MT9	O4-C11-C12	-3.54	104.99	111.14
3	A	2881	MT9	C18-C17-N1	-2.35	109.04	115.67
3	A	2881	MT9	C20-C19-C18	-2.30	109.78	113.40
3	A	2881	MT9	C18-C17-C16	-2.24	106.75	109.97
3	A	2881	MT9	C14-C12-C13	-2.07	104.34	109.02

There are no chirality outliers.

All (11) torsion outliers are listed below:

Mol	Chain	Res	Type	Atoms
3	A	2881	MT9	C11-C12-C13-O3

Continued on next page...

Continued from previous page...

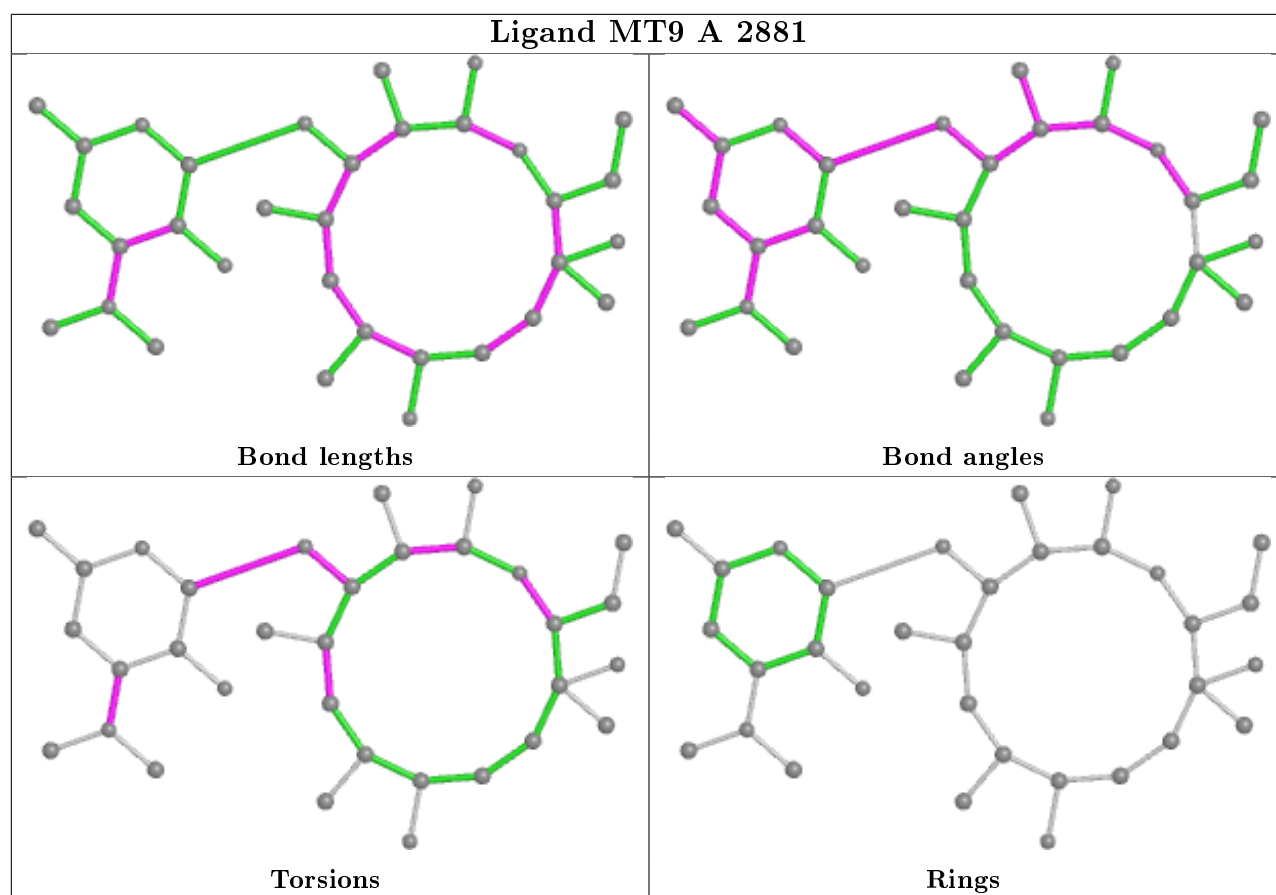
Mol	Chain	Res	Type	Atoms
3	A	2881	MT9	C11-C12-C13-O2
3	A	2881	MT9	C12-C11-O4-C15
3	A	2881	MT9	C10-C11-O4-C15
3	A	2881	MT9	C23-C10-C9-C8
3	A	2881	MT9	O5-C15-O4-C11
3	A	2881	MT9	C16-C15-O4-C11
3	A	2881	MT9	C18-C17-N1-C22
3	A	2881	MT9	C4-C3-O3-C13
3	A	2881	MT9	C16-C17-N1-C21
3	A	2881	MT9	C2-C3-O3-C13

There are no ring outliers.

1 monomer is involved in 5 short contacts:

Mol	Chain	Res	Type	Clashes	Symm-Clashes
3	A	2881	MT9	5	0

The following is a two-dimensional graphical depiction of Mogul quality analysis of bond lengths, bond angles, torsion angles, and ring geometry for all instances of the Ligand of Interest. In addition, ligands with molecular weight > 250 and outliers as shown on the validation Tables will also be included. For torsion angles, if less than 5% of the Mogul distribution of torsion angles is within 10 degrees of the torsion angle in question, then that torsion angle is considered an outlier. Any bond that is central to one or more torsion angles identified as an outlier by Mogul will be highlighted in the graph. For rings, the root-mean-square deviation (RMSD) between the ring in question and similar rings identified by Mogul is calculated over all ring torsion angles. If the average RMSD is greater than 60 degrees and the minimal RMSD between the ring in question and any Mogul-identified rings is also greater than 60 degrees, then that ring is considered an outlier. The outliers are highlighted in purple. The color gray indicates Mogul did not find sufficient equivalents in the CSD to analyse the geometry.



5.7 Other polymers [i](#)

There are no such residues in this entry.

5.8 Polymer linkage issues [i](#)

There are no chain breaks in this entry.

6 Fit of model and data [i](#)

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

Unable to reproduce the depositors R factor - this section is therefore empty.

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

Unable to reproduce the depositors R factor - this section is therefore empty.

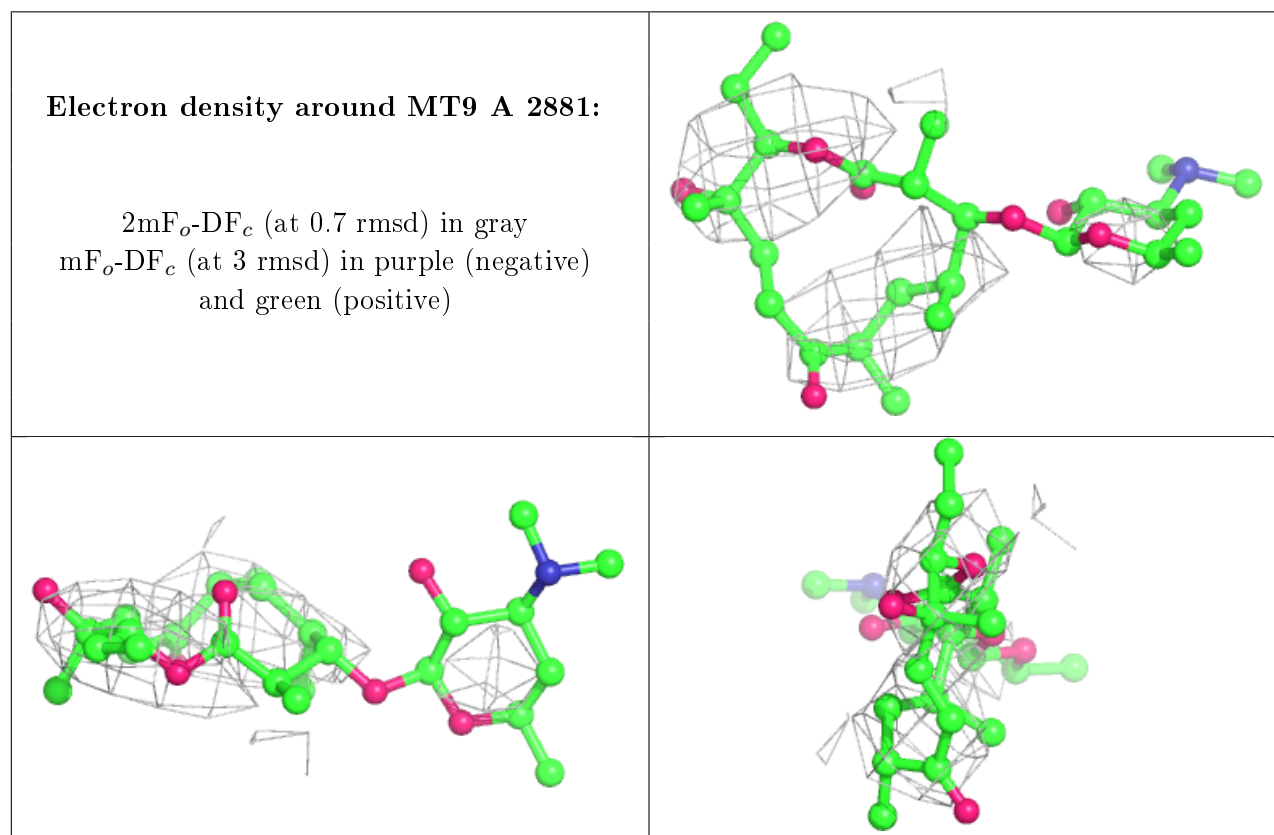
6.3 Carbohydrates [i](#)

Unable to reproduce the depositors R factor - this section is therefore empty.

6.4 Ligands [i](#)

Unable to reproduce the depositors R factor - this section is therefore empty.

The following is a graphical depiction of the model fit to experimental electron density of all instances of the Ligand of Interest. In addition, ligands with molecular weight > 250 and outliers as shown on the geometry validation Tables will also be included. Each fit is shown from different orientation to approximate a three-dimensional view.



6.5 Other polymers

Unable to reproduce the depositor's R factor - this section is therefore empty.