



# Full wwPDB X-ray Structure Validation Report ⓘ

Jun 12, 2024 – 01:37 AM EDT

PDB ID : 1I97  
Title : CRYSTAL STRUCTURE OF THE 30S RIBOSOMAL SUBUNIT FROM THERMUS THERMOPHILUS IN COMPLEX WITH TETRACYCLINE  
Authors : Pioletti, M.; Schluenzen, F.; Harms, J.; Zarivach, R.; Gluehmann, M.; Avila, H.; Bartels, H.; Jacobi, C.; Hartsch, T.; Yonath, A.; Franceschi, F.  
Deposited on : 2001-03-18  
Resolution : 4.50 Å(reported)

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

We welcome your comments at [validation@mail.wwpdb.org](mailto:validation@mail.wwpdb.org)

A user guide is available at

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

with specific help available everywhere you see the ⓘ symbol.

The types of validation reports are described at

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

---

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

MolProbity : 4.02b-467  
Mogul : 2022.3.0, CSD as543be (2022)  
Xtrriage (Phenix) : **NOT EXECUTED**  
EDS : **NOT EXECUTED**  
buster-report : 1.1.7 (2018)  
Percentile statistics : 20191225.v01 (using entries in the PDB archive December 25th 2019)  
Ideal geometry (proteins) : Engh & Huber (2001)  
Ideal geometry (DNA, RNA) : Parkinson et al. (1996)  
Validation Pipeline (wwPDB-VP) : 2.36.2

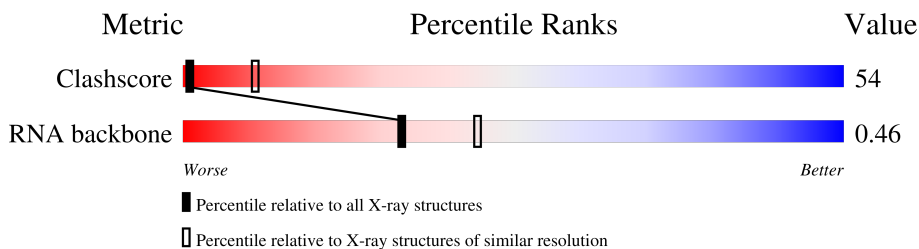
# 1 Overall quality at a glance

The following experimental techniques were used to determine the structure:

*X-RAY DIFFRACTION*

The reported resolution of this entry is 4.50 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))
Clashscore	141614	1123 (5.20-3.80)
RNA backbone	3102	1063 (6.00-3.00)

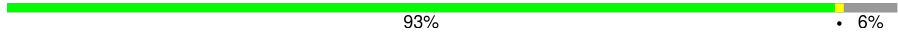
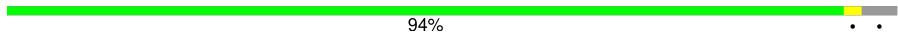
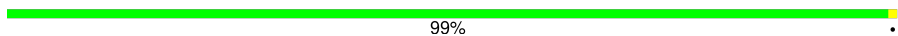

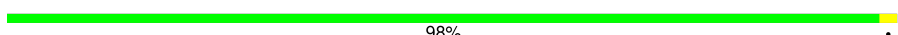
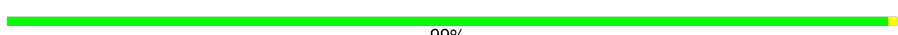
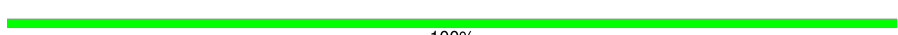





The table below summarises the geometric issues observed across the polymeric chains and their fit to the electron density. The red, orange, yellow and green segments of the lower bar indicate the fraction of residues that contain outliers for  $\geq 3$ , 2, 1 and 0 types of geometric quality criteria respectively. A grey segment represents the fraction of residues that are not modelled. The numeric value for each fraction is indicated below the corresponding segment, with a dot representing fractions  $\leq 5\%$ .

Note EDS was not executed.

Mol	Chain	Length	Quality of chain
1	A	1514	8% 67% 21% .
2	B	255	97% .
3	C	238	87% 13%
4	D	208	98% .
5	E	161	96% ..
6	F	101	100%
7	G	155	99% .
8	H	138	100%
9	I	128	97% ..

*Continued on next page...*

Continued from previous page...

Mol	Chain	Length	Quality of chain
10	J	104	 93% 6%
11	K	128	 94%
12	L	131	 99%
13	M	125	 74% 26%
14	N	60	 98%
15	O	88	 99%
16	P	88	 100%
17	Q	104	 99%
18	R	87	 94% 6%
19	S	92	 87% 13%
20	T	105	 94% 6%
21	U	26	 88% 8%

The following table lists non-polymeric compounds, carbohydrate monomers and non-standard residues in protein, DNA, RNA chains that are outliers for geometric or electron-density-fit criteria:

Mol	Type	Chain	Res	Chirality	Geometry	Clashes	Electron density
24	TAC	A	2001	X	-	X	-
24	TAC	A	2003	X	-	X	-
24	TAC	A	2004	X	-	X	-
24	TAC	A	2005	X	-	X	-
24	TAC	A	2006	X	-	X	-
24	TAC	D	2002	X	-	X	-

## 2 Entry composition

There are 25 unique types of molecules in this entry. The entry contains 36361 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 16S RRNA.

Mol	Chain	Residues	Atoms					ZeroOcc	AltConf	Trace
			Total	C	N	O	P			
1	A	1514	32534	14482	6022	10517	1513	0	0	0

- Molecule 2 is a protein called 30S RIBOSOMAL PROTEIN S2.

Mol	Chain	Residues	Atoms		ZeroOcc	AltConf	Trace
			Total	C			
2	B	249	249	249	0	0	249

- Molecule 3 is a protein called 30S RIBOSOMAL PROTEIN S3.

Mol	Chain	Residues	Atoms		ZeroOcc	AltConf	Trace
			Total	C			
3	C	206	206	206	0	0	206

- Molecule 4 is a protein called 30S RIBOSOMAL PROTEIN S4.

Mol	Chain	Residues	Atoms		ZeroOcc	AltConf	Trace
			Total	C			
4	D	208	208	208	0	0	208

- Molecule 5 is a protein called 30S RIBOSOMAL PROTEIN S5.

Mol	Chain	Residues	Atoms		ZeroOcc	AltConf	Trace
			Total	C			
5	E	156	156	156	0	0	156

- Molecule 6 is a protein called 30S RIBOSOMAL PROTEIN S6.

Mol	Chain	Residues	Atoms		ZeroOcc	AltConf	Trace
			Total	C			
6	F	101	101	101	0	0	101

- Molecule 7 is a protein called 30S RIBOSOMAL PROTEIN S7.

Mol	Chain	Residues	Atoms	ZeroOcc	AltConf	Trace
7	G	155	Total C 155 155	0	0	155

- Molecule 8 is a protein called 30S RIBOSOMAL PROTEIN S8.

Mol	Chain	Residues	Atoms	ZeroOcc	AltConf	Trace
8	H	138	Total C 138 138	0	0	138

- Molecule 9 is a protein called 30S RIBOSOMAL PROTEIN S9.

Mol	Chain	Residues	Atoms	ZeroOcc	AltConf	Trace
9	I	127	Total C 127 127	0	0	127

- Molecule 10 is a protein called 30S RIBOSOMAL PROTEIN S10.

Mol	Chain	Residues	Atoms	ZeroOcc	AltConf	Trace
10	J	98	Total C 98 98	0	0	98

- Molecule 11 is a protein called 30S RIBOSOMAL PROTEIN S11.

Mol	Chain	Residues	Atoms	ZeroOcc	AltConf	Trace
11	K	123	Total C 123 123	0	0	123

- Molecule 12 is a protein called 30S RIBOSOMAL PROTEIN S12.

Mol	Chain	Residues	Atoms	ZeroOcc	AltConf	Trace
12	L	131	Total C 131 131	0	0	131

- Molecule 13 is a protein called 30S RIBOSOMAL PROTEIN S13.

Mol	Chain	Residues	Atoms	ZeroOcc	AltConf	Trace
13	M	93	Total C 93 93	0	0	93

- Molecule 14 is a protein called 30S RIBOSOMAL PROTEIN S14.

Mol	Chain	Residues	Atoms	ZeroOcc	AltConf	Trace
14	N	60	Total C 60 60	0	0	60

- Molecule 15 is a protein called 30S RIBOSOMAL PROTEIN S15.

Mol	Chain	Residues	Atoms	ZeroOcc	AltConf	Trace
15	O	88	Total C 88 88	0	0	88

- Molecule 16 is a protein called 30S RIBOSOMAL PROTEIN S16.

Mol	Chain	Residues	Atoms	ZeroOcc	AltConf	Trace
16	P	88	Total C 88 88	0	0	88

- Molecule 17 is a protein called 30S RIBOSOMAL PROTEIN S17.

Mol	Chain	Residues	Atoms	ZeroOcc	AltConf	Trace
17	Q	104	Total C 104 104	0	0	104

- Molecule 18 is a protein called 30S RIBOSOMAL PROTEIN S18.

Mol	Chain	Residues	Atoms	ZeroOcc	AltConf	Trace
18	R	82	Total C 82 82	0	0	82

- Molecule 19 is a protein called 30S RIBOSOMAL PROTEIN S19.

Mol	Chain	Residues	Atoms	ZeroOcc	AltConf	Trace
19	S	80	Total C 80 80	0	0	80

- Molecule 20 is a protein called 30S RIBOSOMAL PROTEIN S20.

Mol	Chain	Residues	Atoms	ZeroOcc	AltConf	Trace
20	T	99	Total C 99 99	0	0	99

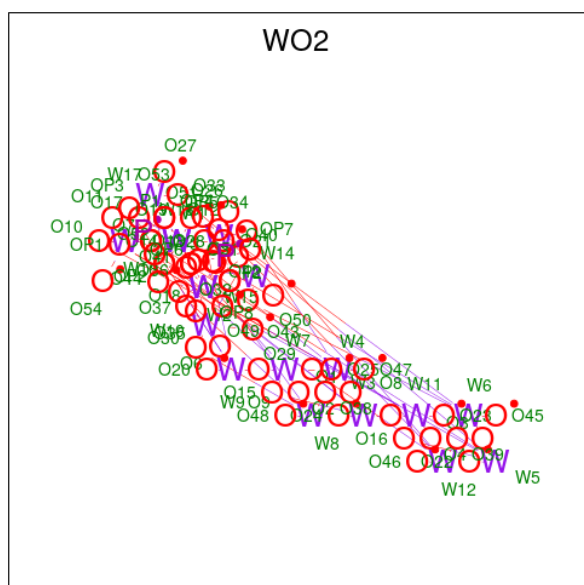
- Molecule 21 is a protein called 30S RIBOSOMAL PROTEIN THX.

Mol	Chain	Residues	Atoms	ZeroOcc	AltConf	Trace
21	U	24	Total C 24 24	0	0	24

- Molecule 22 is MAGNESIUM ION (three-letter code: MG) (formula: Mg).

Mol	Chain	Residues	Atoms	ZeroOcc	AltConf
22	A	63	Total Mg 63 63	0	0
22	D	2	Total Mg 2 2	0	0
22	E	1	Total Mg 1 1	0	0
22	G	1	Total Mg 1 1	0	0
22	K	1	Total Mg 1 1	0	0
22	L	1	Total Mg 1 1	0	0
22	P	1	Total Mg 1 1	0	0
22	Q	2	Total Mg 2 2	0	0
22	T	3	Total Mg 3 3	0	0

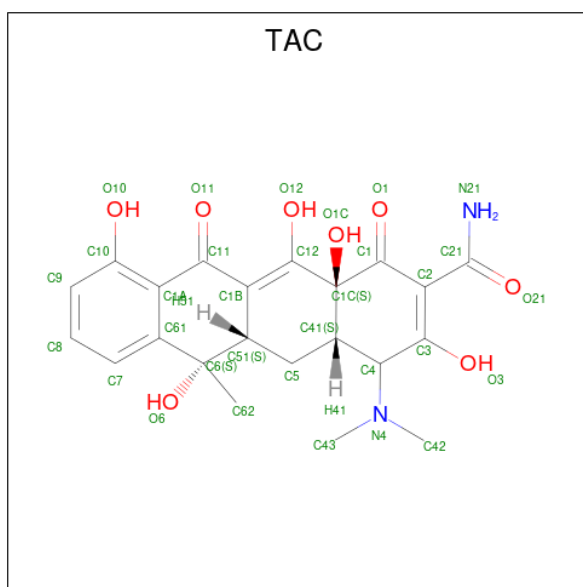
- Molecule 23 is OCTADECATUNGSTENYL DIPHOSPHATE (three-letter code: WO2) (formula:  $O_{62}P_2W_{18}$ ).



Mol	Chain	Residues	Atoms				ZeroOcc	AltConf
			Total	O	P	W		
23	A	1	82	62	2	18	0	0
23	A	1	82	62	2	18	0	0
23	A	1	82	62	2	18	0	0
23	A	1	82	62	2	18	0	0
23	B	1	82	62	2	18	0	0
23	B	1	82	62	2	18	0	0
23	B	1	82	62	2	18	0	0
23	D	1	82	62	2	18	0	0
23	E	1	82	62	2	18	0	0
23	G	1	82	62	2	18	0	0
23	H	1	82	62	2	18	0	0
23	J	1	82	62	2	18	0	0
23	K	1	82	62	2	18	0	0
23	R	1	82	62	2	18	0	0

- Molecule 24 is TETRACYCLINE (three-letter code: TAC) (formula:  $C_{22}H_{24}N_2O_8$ ).





Mol	Chain	Residues	Atoms				ZeroOcc	AltConf
			Total	C	N	O		
24	A	1	32	22	2	8	0	0
24	A	1	32	22	2	8	0	0
24	A	1	32	22	2	8	0	0
24	A	1	32	22	2	8	0	0
24	A	1	32	22	2	8	0	0
24	D	1	32	22	2	8	0	0

- Molecule 25 is ZINC ION (three-letter code: ZN) (formula: Zn).

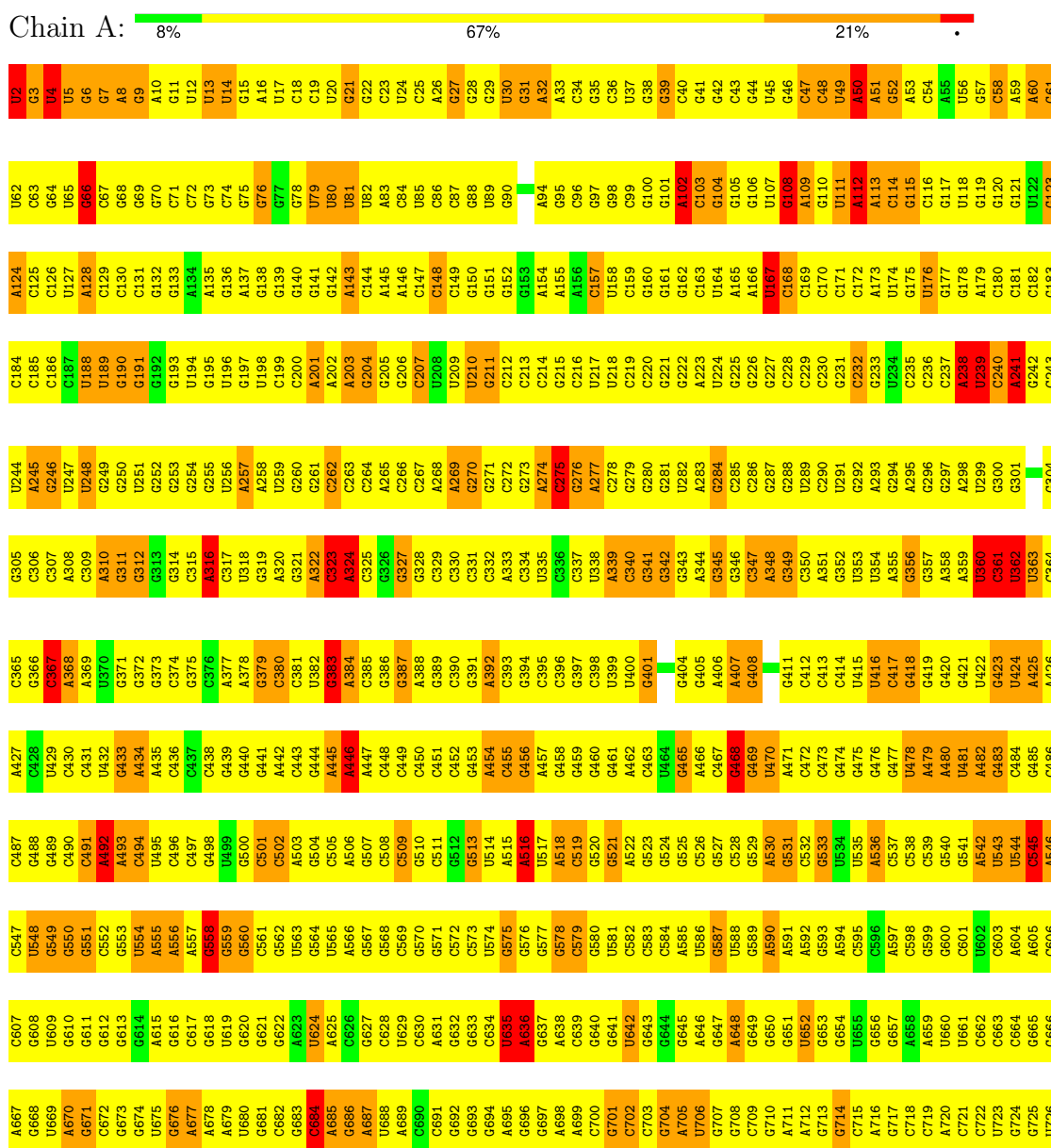
Mol	Chain	Residues	Atoms		ZeroOcc	AltConf
			Total	Zn		
25	D	1	1	1	0	0
25	N	1	1	1	0	0

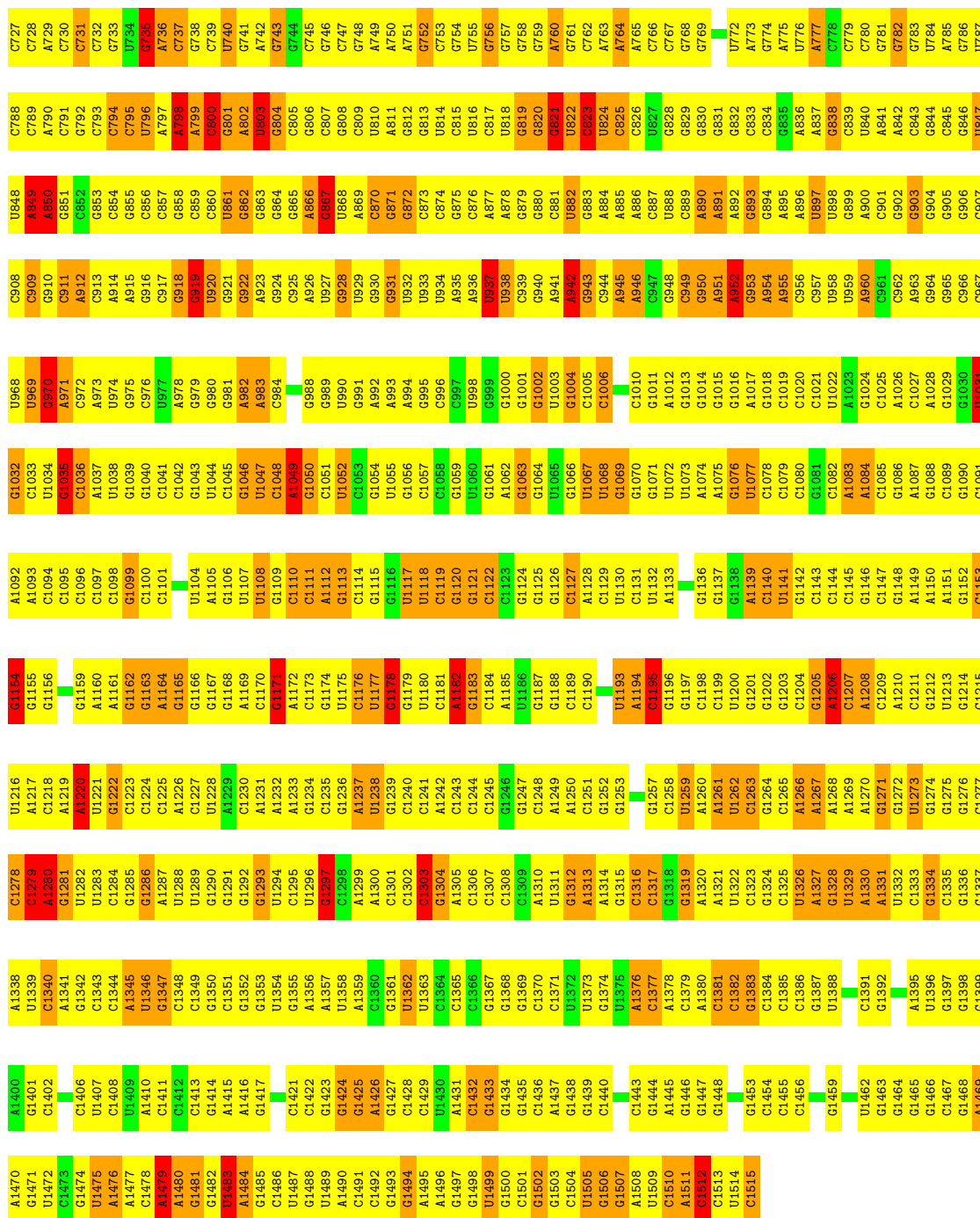
### 3 Residue-property plots [i](#)

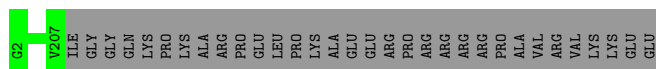
These plots are drawn for all protein, RNA, DNA and oligosaccharide chains in the entry. The first graphic for a chain summarises the proportions of the various outlier classes displayed in the second graphic. The second graphic shows the sequence view annotated by issues in geometry. Residues are color-coded 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.

Note EDS was not executed.

- Molecule 1: 16S rRNA

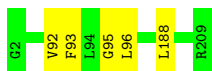






- Molecule 4: 30S RIBOSOMAL PROTEIN S4

Chain D: 98%



- Molecule 5: 30S RIBOSOMAL PROTEIN S5

Chain E: 96%



- Molecule 6: 30S RIBOSOMAL PROTEIN S6

Chain F: 100%

There are no outlier residues recorded for this chain.

- Molecule 7: 30S RIBOSOMAL PROTEIN S7

Chain G: 99%



- Molecule 8: 30S RIBOSOMAL PROTEIN S8

Chain H: 100%

There are no outlier residues recorded for this chain.

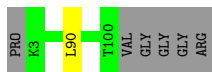
- Molecule 9: 30S RIBOSOMAL PROTEIN S9

Chain I: 97%



- Molecule 10: 30S RIBOSOMAL PROTEIN S10

Chain J: 93% 6%



- Molecule 11: 30S RIBOSOMAL PROTEIN S11

Chain K:  94%



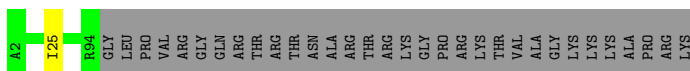
- Molecule 12: 30S RIBOSOMAL PROTEIN S12

Chain L:  99%



- Molecule 13: 30S RIBOSOMAL PROTEIN S13

Chain M:  74% 26%



- Molecule 14: 30S RIBOSOMAL PROTEIN S14

Chain N:  98%



- Molecule 15: 30S RIBOSOMAL PROTEIN S15

Chain O:  99%



- Molecule 16: 30S RIBOSOMAL PROTEIN S16

Chain P:  100%

There are no outlier residues recorded for this chain.

- Molecule 17: 30S RIBOSOMAL PROTEIN S17

Chain Q:  99%




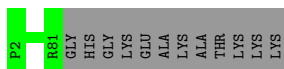
- Molecule 18: 30S RIBOSOMAL PROTEIN S18

Chain R:  94% 6%



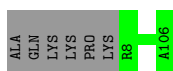
- Molecule 19: 30S RIBOSOMAL PROTEIN S19

Chain S:  87% 13%




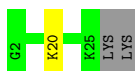
- Molecule 20: 30S RIBOSOMAL PROTEIN S20

Chain T:  94% 6%



- Molecule 21: 30S RIBOSOMAL PROTEIN THX

Chain U:  88% 8%



## 4 Data and refinement statistics

Xtrriage (Phenix) and EDS were not executed - this section is therefore incomplete.

Property	Value	Source
Space group	P 41 21 2	Depositor
Cell constants a, b, c, $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$	406.90Å 406.90Å 175.20Å 90.00° 90.00° 90.00°	Depositor
Resolution (Å)	35.00 – 4.50	Depositor
% Data completeness (in resolution range)	(Not available) (35.00-4.50)	Depositor
$R_{merge}$	0.10	Depositor
$R_{sym}$	(Not available)	Depositor
Refinement program	CNS	Depositor
R, $R_{free}$	0.223 , 0.254	Depositor
Estimated twinning fraction	No twinning to report.	Xtrriage
Total number of atoms	36361	wwPDB-VP
Average B, all atoms (Å <sup>2</sup> )	77.0	wwPDB-VP

## 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: ZN, WO2, MG, TAC

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	0.65	6/36417 (0.0%)	0.96	88/56838 (0.2%)

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	69

All (6) bond length outliers are listed below:

Mol	Chain	Res	Type	Atoms	Z	Observed(Å)	Ideal(Å)
1	A	822	U	O3'-P	17.42	1.82	1.61
1	A	1178	G	O3'-P	10.60	1.73	1.61
1	A	872	G	O3'-P	8.69	1.71	1.61
1	A	4	U	N1-C2	6.91	1.44	1.38
1	A	1330	A	O3'-P	6.03	1.68	1.61
1	A	2	U	N1-C2	5.92	1.43	1.38

All (88) bond angle outliers are listed below:

Mol	Chain	Res	Type	Atoms	Z	Observed(°)	Ideal(°)
1	A	239	U	P-O3'-C3'	49.44	179.03	119.70
1	A	871	G	P-O3'-C3'	-44.80	65.94	119.70
1	A	919	G	P-O3'-C3'	43.73	172.17	119.70
1	A	872	G	P-O3'-C3'	-26.95	87.36	119.70
1	A	820	G	P-O3'-C3'	-26.57	87.81	119.70
1	A	919	G	OP1-P-O3'	24.68	159.51	105.20
1	A	919	G	OP2-P-O3'	-21.25	58.45	105.20

*Continued on next page...*



*Continued from previous page...*

Mol	Chain	Res	Type	Atoms	Z	Observed(°)	Ideal(°)
1	A	1153	C	P-O3'-C3'	20.97	144.87	119.70
1	A	1154	G	P-O3'-C3'	-19.47	96.34	119.70
1	A	1153	C	OP2-P-O3'	-16.95	67.90	105.20
1	A	239	U	O3'-P-O5'	15.64	133.73	104.00
1	A	871	G	OP2-P-O3'	15.05	138.31	105.20
1	A	820	G	OP1-P-O3'	-14.37	73.59	105.20
1	A	822	U	OP1-P-O3'	14.20	136.43	105.20
1	A	871	G	OP1-P-O3'	-13.39	75.75	105.20
1	A	870	C	OP1-P-O3'	-12.96	76.69	105.20
1	A	239	U	OP1-P-O3'	-12.24	78.27	105.20
1	A	1153	C	OP1-P-O3'	10.79	128.95	105.20
1	A	1154	G	OP1-P-O3'	-10.40	82.33	105.20
1	A	822	U	O3'-P-O5'	-9.98	85.04	104.00
1	A	636	A	N9-C1'-C2'	9.81	126.75	114.00
1	A	821	G	OP1-P-O3'	9.59	126.29	105.20
1	A	870	C	P-O3'-C3'	-9.25	108.60	119.70
1	A	50	A	N9-C1'-C2'	9.10	125.84	114.00
1	A	1154	G	OP2-P-O3'	8.96	124.91	105.20
1	A	820	G	OP2-P-O3'	8.93	124.85	105.20
1	A	823	C	OP2-P-O3'	-8.85	85.73	105.20
1	A	870	C	O3'-P-O5'	8.76	120.64	104.00
1	A	872	G	O3'-P-O5'	8.34	119.85	104.00
1	A	1303	C	N1-C1'-C2'	8.22	124.68	114.00
1	A	821	G	OP2-P-O3'	-8.21	87.14	105.20
1	A	1178	G	OP1-P-O3'	8.16	123.16	105.20
1	A	635	U	N1-C1'-C2'	7.93	124.31	114.00
1	A	822	U	P-O3'-C3'	-7.92	110.20	119.70
1	A	323	C	N1-C1'-C2'	7.74	124.07	114.00
1	A	918	G	P-O3'-C3'	7.74	128.99	119.70
1	A	850	A	N9-C1'-C2'	7.72	124.03	114.00
1	A	872	G	OP1-P-O3'	-7.67	88.32	105.20
1	A	919	G	O3'-P-O5'	-7.56	89.63	104.00
1	A	937	U	N1-C1'-C2'	7.50	123.74	114.00
1	A	367	C	N1-C1'-C2'	7.48	123.73	114.00
1	A	361	C	N1-C1'-C2'	7.46	123.69	114.00
1	A	362	U	N1-C1'-C2'	7.41	123.63	114.00
1	A	492	A	C2'-C3'-O3'	7.35	125.67	109.50
1	A	823	C	OP1-P-O3'	7.22	121.09	105.20
1	A	1195	C	N1-C1'-C2'	7.10	123.23	114.00
1	A	1153	C	O3'-P-O5'	6.93	117.17	104.00
1	A	1280	A	N9-C1'-C2'	6.92	122.99	114.00
1	A	275	C	N1-C1'-C2'	6.67	122.67	114.00

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Mol	Chain	Res	Type	Atoms	Z	Observed(°)	Ideal(°)
1	A	800	C	N1-C1'-C2'	6.45	122.38	114.00
1	A	820	G	O3'-P-O5'	6.39	116.15	104.00
1	A	4	U	O4'-C1'-N1	6.38	113.31	108.20
1	A	1076	G	O4'-C1'-N9	6.17	113.13	108.20
1	A	241	A	N9-C1'-C2'	6.00	121.80	114.00
1	A	1479	A	C2'-C3'-O3'	5.97	123.26	113.70
1	A	867	G	N9-C1'-C2'	5.95	121.73	114.00
1	A	1035	G	OP2-P-O3'	5.95	118.28	105.20
1	A	102	A	N9-C1'-C2'	5.92	121.69	114.00
1	A	167	U	N1-C1'-C2'	5.91	121.68	114.00
1	A	1425	G	C2'-C3'-O3'	5.76	122.92	113.70
1	A	238	A	OP1-P-O3'	5.76	117.87	105.20
1	A	1031	U	C2'-C3'-O3'	5.69	122.81	113.70
1	A	798	A	N9-C1'-C2'	5.68	121.38	114.00
1	A	1483	U	N1-C1'-C2'	5.56	121.23	114.00
1	A	545	C	O4'-C1'-N1	5.55	112.64	108.20
1	A	324	A	O4'-C1'-N9	5.54	112.63	108.20
1	A	239	U	N1-C1'-C2'	5.50	121.15	114.00
1	A	1279	C	C2'-C3'-O3'	5.49	122.48	113.70
1	A	1317	C	N1-C1'-C2'	5.47	121.11	114.00
1	A	339	A	N9-C1'-C2'	5.47	121.11	114.00
1	A	942	A	C2'-C3'-O3'	5.43	122.39	113.70
1	A	822	U	OP2-P-O3'	-5.42	93.27	105.20
1	A	1049	A	N9-C1'-C2'	5.37	120.98	114.00
1	A	360	U	N1-C1'-C2'	5.36	120.97	114.00
1	A	1206	A	C2'-C3'-O3'	5.33	122.24	113.70
1	A	363	U	N1-C1'-C2'	5.33	120.93	114.00
1	A	1031	U	N1-C1'-C2'	5.30	120.90	114.00
1	A	849	A	N9-C1'-C2'	5.30	120.89	114.00
1	A	970	G	N9-C1'-C2'	5.30	120.89	114.00
1	A	735	G	N9-C1'-C2'	5.28	120.86	114.00
1	A	50	A	O4'-C1'-N9	5.22	112.38	108.20
1	A	1479	A	N9-C1'-C2'	5.21	120.78	114.00
1	A	513	G	N9-C1'-C2'	5.14	120.69	114.00
1	A	1076	G	C1'-O4'-C4'	-5.14	105.79	109.90
1	A	870	C	OP2-P-O3'	5.12	116.47	105.20
1	A	50	A	C1'-O4'-C4'	-5.10	105.82	109.90
1	A	684	C	C2'-C3'-O3'	5.07	121.82	113.70
1	A	112	A	C2'-C3'-O3'	5.06	121.80	113.70

There are no chirality outliers.

All (69) planarity outliers are listed below:

Mol	Chain	Res	Type	Group
1	A	1031	U	Sidechain
1	A	1049	A	Sidechain
1	A	1069	G	Sidechain
1	A	108	G	Sidechain
1	A	111	U	Sidechain
1	A	1162	G	Sidechain
1	A	1171	G	Sidechain
1	A	1177	U	Sidechain
1	A	1182	A	Sidechain
1	A	1220	A	Sidechain
1	A	1259	U	Sidechain
1	A	1273	U	Sidechain
1	A	1280	A	Sidechain
1	A	1293	G	Sidechain
1	A	1297	G	Sidechain
1	A	1303	C	Sidechain
1	A	143	A	Sidechain
1	A	1479	A	Sidechain
1	A	148	C	Sidechain
1	A	1483	U	Sidechain
1	A	1499	U	Sidechain
1	A	1502	G	Sidechain
1	A	1505	U	Sidechain
1	A	1512	C	Sidechain
1	A	167	U	Sidechain
1	A	2	U	Sidechain
1	A	21	G	Sidechain
1	A	238	A	Sidechain
1	A	239	U	Sidechain
1	A	27	G	Sidechain
1	A	316	A	Sidechain
1	A	356	G	Sidechain
1	A	360	U	Sidechain
1	A	361	C	Sidechain
1	A	362	U	Sidechain
1	A	367	C	Sidechain
1	A	383	G	Sidechain
1	A	4	U	Sidechain
1	A	446	A	Sidechain
1	A	468	G	Sidechain
1	A	478	U	Sidechain
1	A	50	A	Sidechain
1	A	516	A	Sidechain

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Mol	Chain	Res	Type	Group
1	A	533	G	Sidechain
1	A	536	A	Sidechain
1	A	548	U	Sidechain
1	A	554	U	Sidechain
1	A	558	G	Sidechain
1	A	575	G	Sidechain
1	A	58	C	Sidechain
1	A	635	U	Sidechain
1	A	636	A	Sidechain
1	A	642	U	Sidechain
1	A	652	U	Sidechain
1	A	66	G	Sidechain
1	A	665	G	Sidechain
1	A	740	U	Sidechain
1	A	743	G	Sidechain
1	A	76	G	Sidechain
1	A	803	U	Sidechain
1	A	819	G	Sidechain
1	A	838	G	Sidechain
1	A	882	U	Sidechain
1	A	893	G	Sidechain
1	A	897	U	Sidechain
1	A	928	G	Sidechain
1	A	937	U	Sidechain
1	A	950	G	Sidechain
1	A	952	A	Sidechain

## 5.2 Too-close contacts [\(i\)](#)

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

Mol	Chain	Non-H	H(model)	H(added)	Clashes	Symm-Clashes
1	A	32534	0	16424	2783	0
2	B	249	0	0	1	0
3	C	206	0	0	0	0
4	D	208	0	0	12	0
5	E	156	0	0	2	0
6	F	101	0	0	0	0
7	G	155	0	0	2	0

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Mol	Chain	Non-H	H(model)	H(added)	Clashes	Symm-Clashes
8	H	138	0	0	0	0
9	I	127	0	0	5	0
10	J	98	0	0	1	0
11	K	123	0	0	5	0
12	L	131	0	0	1	0
13	M	93	0	0	1	0
14	N	60	0	0	1	0
15	O	88	0	0	1	0
16	P	88	0	0	0	0
17	Q	104	0	0	3	0
18	R	82	0	0	0	0
19	S	80	0	0	0	0
20	T	99	0	0	0	0
21	U	24	0	0	1	0
22	A	63	0	0	0	0
22	D	2	0	0	0	0
22	E	1	0	0	0	0
22	G	1	0	0	0	0
22	K	1	0	0	0	0
22	L	1	0	0	0	0
22	P	1	0	0	0	0
22	Q	2	0	0	0	0
22	T	3	0	0	0	0
23	A	328	0	0	0	0
23	B	246	0	0	1	0
23	D	82	0	0	0	0
23	E	82	0	0	1	0
23	G	82	0	0	3	0
23	H	82	0	0	0	0
23	J	82	0	0	1	0
23	K	82	0	0	4	0
23	R	82	0	0	0	0
24	A	160	0	115	159	0
24	D	32	0	23	12	0
25	D	1	0	0	0	0
25	N	1	0	0	0	0
All	All	36361	0	16562	2812	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 54.

All (2812) 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:239:U:H1'	24:A:2005:TAC:C9	1.30	1.54
1:A:872:G:C5	1:A:873:C:C5	2.02	1.46
4:D:92:VAL:CA	24:D:2002:TAC:H423	1.41	1.46
1:A:872:G:C5	1:A:873:C:C6	2.11	1.38
1:A:239:U:H1'	24:A:2005:TAC:C8	1.52	1.36
1:A:239:U:C1'	24:A:2005:TAC:C9	2.07	1.32
1:A:871:G:H21	24:A:2005:TAC:C7	1.43	1.32
1:A:873:C:H4'	24:A:2005:TAC:N21	1.45	1.29
1:A:1152:G:O6	24:A:2003:TAC:H432	1.30	1.27
1:A:239:U:C1'	24:A:2005:TAC:C8	2.10	1.26
1:A:1331:A:H4'	24:A:2004:TAC:C9	1.66	1.25
1:A:1178:G:H4'	24:A:2001:TAC:N21	1.52	1.24
1:A:872:G:C4	1:A:873:C:C6	2.26	1.22
1:A:919:G:H2'	1:A:920:U:C6	1.73	1.22
4:D:93:PHE:CA	24:D:2002:TAC:H422	1.68	1.21
1:A:239:U:OP2	24:A:2005:TAC:H51	1.37	1.20
4:D:96:LEU:CA	24:D:2002:TAC:H623	1.72	1.19
4:D:96:LEU:CA	24:D:2002:TAC:C62	2.21	1.18
1:A:1324:G:N3	24:A:2004:TAC:H621	1.57	1.17
4:D:92:VAL:CA	24:D:2002:TAC:C42	2.22	1.17
1:A:872:G:N7	1:A:873:C:C5	2.12	1.16
1:A:1331:A:H4'	24:A:2004:TAC:H9	1.14	1.14
1:A:400:U:H3'	1:A:401:G:H5'	1.29	1.13
1:A:238:A:H4'	1:A:239:U:C5'	1.79	1.12
1:A:1324:G:N3	24:A:2004:TAC:C62	2.11	1.11
1:A:239:U:H1'	24:A:2005:TAC:H9	1.12	1.11
1:A:1510:C:H4'	1:A:1512:C:H42	1.15	1.11
1:A:307:C:H2'	1:A:308:A:C8	1.86	1.10
1:A:820:G:N2	1:A:821:G:H1'	1.65	1.10
1:A:100:G:H2'	1:A:101:G:H5'	1.30	1.10
1:A:872:G:C6	1:A:873:C:C5	2.40	1.10
1:A:873:C:C4'	24:A:2005:TAC:N21	2.15	1.09
1:A:871:G:N2	24:A:2005:TAC:H7	1.67	1.09
1:A:871:G:H21	24:A:2005:TAC:H7	0.94	1.08
1:A:1510:C:H4'	1:A:1512:C:N4	1.68	1.08
1:A:530:A:H4'	1:A:531:G:O5'	1.50	1.08
1:A:199:C:H2'	1:A:200:C:H6	1.19	1.07
1:A:238:A:H4'	1:A:239:U:O5'	1.46	1.07
24:A:2004:TAC:H421	9:I:123:PRO:CA	1.85	1.07
1:A:1153:C:H41	24:A:2003:TAC:C12	1.69	1.06
1:A:872:G:C6	1:A:873:C:C4	2.43	1.06
1:A:847:U:H5''	1:A:848:U:H5''	1.37	1.06

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:954:A:H2'	1:A:955:A:H5''	1.37	1.06
1:A:244:U:H1'	1:A:271:G:H22	1.17	1.05
1:A:248:U:H2'	1:A:249:G:C8	1.92	1.05
1:A:899:G:H2'	1:A:900:A:C8	1.91	1.05
1:A:872:G:H2'	1:A:873:C:C5'	1.85	1.05
1:A:873:C:C4'	24:A:2005:TAC:HN21	1.68	1.04
1:A:1214:G:OP2	24:A:2004:TAC:H432	1.57	1.04
1:A:1235:C:H2'	1:A:1236:G:H8	1.19	1.03
1:A:711:A:H2'	1:A:712:A:C8	1.93	1.03
1:A:635:U:O4	1:A:735:G:H2'	1.58	1.02
1:A:244:U:H1'	1:A:271:G:N2	1.72	1.02
1:A:1445:A:H2'	1:A:1446:G:O4'	1.58	1.02
24:A:2005:TAC:H433	17:Q:99:SER:CA	1.89	1.02
1:A:821:G:N2	1:A:825:C:N3	2.06	1.02
1:A:1235:C:H2'	1:A:1236:G:C8	1.93	1.02
1:A:1090:G:H2'	1:A:1091:C:H5'	1.42	1.02
1:A:1177:U:H5''	1:A:1178:G:H5'	1.40	1.02
1:A:435:A:H3'	1:A:436:C:C6	1.95	1.01
1:A:872:G:H2'	1:A:873:C:H5'	1.37	1.00
1:A:98:G:H2'	1:A:99:C:C6	1.96	1.00
1:A:903:G:N2	1:A:1482:G:H2'	1.76	1.00
1:A:1166:G:O3'	24:A:2006:TAC:C8	2.09	1.00
1:A:872:G:C2'	1:A:873:C:H5'	1.91	1.00
1:A:919:G:H2'	1:A:920:U:C5	1.95	1.00
1:A:294:G:H2'	1:A:295:A:C8	1.98	0.99
1:A:1152:G:C6	24:A:2003:TAC:H432	1.97	0.99
1:A:1324:G:H1'	24:A:2004:TAC:H623	1.40	0.99
1:A:1177:U:H5''	1:A:1178:G:C5'	1.91	0.99
1:A:789:C:H2'	1:A:790:A:H8	1.22	0.99
1:A:802:A:H5''	1:A:803:U:OP2	1.63	0.99
1:A:278:C:H2'	1:A:279:G:H8	1.25	0.99
1:A:832:G:H5''	1:A:848:U:O4	1.63	0.98
1:A:671:G:H2'	1:A:672:C:C6	1.98	0.98
1:A:919:G:N2	1:A:1322:U:O2	1.96	0.98
1:A:1159:G:H22	1:A:1161:A:H3'	1.26	0.98
1:A:1110:C:H1'	1:A:1128:A:H61	1.29	0.98
1:A:239:U:O2'	24:A:2005:TAC:H9	1.64	0.98
1:A:1345:A:H4'	1:A:1346:U:O5'	1.60	0.97
1:A:726:U:H2'	1:A:727:C:C6	1.99	0.97
1:A:524:G:H2'	1:A:525:G:H8	1.29	0.97
1:A:1497:G:H2'	1:A:1498:G:H8	1.28	0.97

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:918:G:N2	24:A:2004:TAC:O6	1.97	0.97
1:A:649:G:H5'	1:A:709:C:H1'	1.45	0.96
1:A:407:A:H4'	1:A:408:G:H8	1.28	0.96
1:A:873:C:H4'	24:A:2005:TAC:HN21	1.21	0.96
1:A:950:G:H3'	1:A:951:A:H5''	1.44	0.96
1:A:954:A:H3'	1:A:954:A:N3	1.80	0.96
1:A:872:G:O6	1:A:873:C:C4	2.19	0.96
1:A:75:G:H1	1:A:87:C:H42	1.14	0.95
1:A:872:G:C6	1:A:873:C:C6	2.53	0.95
1:A:106:G:H2'	1:A:107:U:C6	2.01	0.95
24:A:2005:TAC:O3	17:Q:99:SER:CA	2.15	0.95
1:A:789:C:H2'	1:A:790:A:C8	2.02	0.95
1:A:62:U:H2'	1:A:63:C:C6	2.00	0.95
1:A:1270:A:H2'	1:A:1271:G:H5'	1.49	0.95
1:A:675:U:H2'	1:A:677:A:OP2	1.66	0.95
1:A:454:A:O2'	1:A:455:C:H5''	1.67	0.95
1:A:1331:A:H4'	24:A:2004:TAC:C8	1.98	0.94
1:A:105:G:H5'	1:A:384:A:H4'	1.48	0.94
1:A:98:G:H2'	1:A:99:C:H6	1.29	0.94
1:A:821:G:H1	1:A:825:C:H42	1.03	0.94
1:A:316:A:H2'	1:A:317:C:C6	2.01	0.93
1:A:893:G:H2'	1:A:894:G:H8	1.33	0.93
1:A:711:A:H2'	1:A:712:A:H8	1.29	0.93
1:A:720:A:H2'	1:A:721:C:H6	1.34	0.93
1:A:1178:G:C5'	24:A:2001:TAC:HN21	1.79	0.93
1:A:2:U:H4'	1:A:3:G:N1	1.83	0.93
1:A:505:C:H42	1:A:511:C:H42	1.01	0.93
1:A:1178:G:C4'	24:A:2001:TAC:N21	2.32	0.93
1:A:1152:G:O6	24:A:2003:TAC:C43	2.15	0.93
1:A:1176:C:H3'	1:A:1177:U:H5'	1.49	0.93
1:A:1268:A:H2'	1:A:1269:A:C8	2.04	0.93
1:A:408:G:H21	1:A:423:G:H21	1.03	0.93
1:A:132:G:H22	1:A:221:G:H1'	1.32	0.92
1:A:239:U:C1'	24:A:2005:TAC:H8	1.99	0.92
1:A:1153:C:N4	24:A:2003:TAC:C12	2.31	0.92
1:A:239:U:OP2	24:A:2005:TAC:C51	2.17	0.92
1:A:1141:U:H1'	1:A:1163:G:N2	1.85	0.92
1:A:239:U:C6	24:A:2005:TAC:H8	2.04	0.92
1:A:903:G:H21	1:A:1482:G:H2'	1.32	0.92
24:A:2004:TAC:C42	9:I:123:PRO:CA	2.48	0.92
1:A:558:G:H4'	1:A:559:G:H5'	1.50	0.91

*Continued on next page...*



*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:62:U:H2'	1:A:63:C:H6	1.31	0.91
1:A:1331:A:C4'	24:A:2004:TAC:H9	2.01	0.91
1:A:1153:C:N4	24:A:2003:TAC:O12	2.02	0.91
1:A:871:G:N2	24:A:2005:TAC:C7	2.28	0.91
1:A:942:A:O2'	1:A:943:G:H5'	1.71	0.91
1:A:821:G:N2	1:A:826:C:C4	2.37	0.91
1:A:432:U:H3	1:A:479:A:H62	1.18	0.91
1:A:872:G:N7	1:A:873:C:H5	1.67	0.91
1:A:374:C:H42	1:A:379:G:H1	1.13	0.90
1:A:392:A:H5'	1:A:393:C:OP1	1.70	0.90
1:A:239:U:H1'	24:A:2005:TAC:H8	1.53	0.90
1:A:671:G:H2'	1:A:672:C:H6	1.36	0.90
1:A:1141:U:C1'	24:A:2003:TAC:H622	2.02	0.90
1:A:3:G:H3'	1:A:3:G:N3	1.86	0.90
1:A:546:A:H1'	1:A:549:G:H2'	1.52	0.90
1:A:607:C:H2'	1:A:608:G:H8	1.35	0.90
1:A:226:G:H2'	1:A:227:G:H8	1.33	0.90
1:A:441:G:H3'	1:A:469:G:N2	1.86	0.90
1:A:951:A:H4'	1:A:952:A:O5'	1.71	0.90
1:A:253:G:H2'	1:A:254:G:H8	1.37	0.89
1:A:411:G:H2'	1:A:412:C:C6	2.07	0.89
1:A:407:A:H4'	1:A:408:G:C8	2.06	0.89
1:A:424:U:O2'	1:A:425:A:H5''	1.73	0.89
1:A:239:U:OP2	24:A:2005:TAC:H622	1.73	0.89
1:A:1282:U:O2	1:A:1282:U:H2'	1.72	0.89
1:A:736:A:H4'	1:A:737:C:O5'	1.70	0.89
1:A:988:G:H2'	1:A:989:G:C8	2.07	0.89
1:A:1323:C:H1'	24:A:2004:TAC:C3	2.02	0.89
1:A:260:G:H2'	1:A:262:C:H5	1.37	0.89
1:A:294:G:H2'	1:A:295:A:H8	1.35	0.89
1:A:847:U:H5''	1:A:848:U:C5'	2.03	0.89
1:A:930:G:H2'	1:A:931:G:C8	2.08	0.89
1:A:1092:A:H2'	1:A:1093:A:H8	1.38	0.89
1:A:919:G:H21	24:A:2004:TAC:HN22	0.90	0.89
1:A:1084:A:H2'	1:A:1085:C:C6	2.08	0.89
1:A:823:C:H5''	1:A:824:U:OP1	1.72	0.88
1:A:873:C:H4'	24:A:2005:TAC:HN22	1.34	0.88
1:A:1078:C:H2'	1:A:1079:C:C6	2.08	0.88
1:A:1035:G:O6	1:A:1180:U:H2'	1.73	0.88
4:D:96:LEU:CA	24:D:2002:TAC:H621	1.99	0.88
1:A:100:G:C2'	1:A:101:G:H5'	2.03	0.88

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:1331:A:O5'	24:A:2004:TAC:C8	2.22	0.88
1:A:179:A:H8	1:A:179:A:O5'	1.57	0.88
1:A:919:G:C2'	1:A:920:U:C6	2.56	0.88
1:A:1166:G:O3'	24:A:2006:TAC:H8	1.73	0.88
1:A:95:G:H2'	1:A:96:C:H6	1.39	0.87
11:K:8:LYS:CA	23:K:1014:WO2:O5	2.22	0.87
1:A:139:G:H2'	1:A:140:G:C8	2.09	0.87
1:A:919:G:N2	24:A:2004:TAC:HN22	1.72	0.87
1:A:1167:G:P	24:A:2006:TAC:C8	2.62	0.87
1:A:433:G:H2'	1:A:478:U:O4	1.75	0.87
1:A:505:C:H42	1:A:511:C:N4	1.71	0.87
1:A:926:A:H1'	1:A:1214:G:N2	1.89	0.87
1:A:1410:A:H2'	1:A:1411:C:C6	2.09	0.87
1:A:524:G:H2'	1:A:525:G:C8	2.09	0.87
1:A:988:G:H2'	1:A:989:G:H8	1.39	0.87
1:A:505:C:N4	1:A:511:C:H42	1.72	0.87
5:E:156:ALA:CA	23:E:1005:WO2:O20	2.22	0.87
1:A:56:U:O2'	1:A:57:G:H5'	1.73	0.86
1:A:130:C:H2'	1:A:131:C:H6	1.40	0.86
1:A:1413:C:H42	1:A:1446:G:H1	1.21	0.86
1:A:399:U:H2'	1:A:400:U:C6	2.09	0.86
1:A:901:C:O2'	1:A:902:G:H5'	1.75	0.86
1:A:983:A:H2'	1:A:984:C:O4'	1.75	0.86
1:A:801:G:HO2'	1:A:803:U:H5	1.22	0.86
1:A:1152:G:O6	24:A:2003:TAC:O1C	1.92	0.86
1:A:1479:A:O2'	1:A:1480:A:OP1	1.94	0.86
1:A:24:U:H2'	1:A:25:C:C6	2.11	0.86
1:A:895:A:H2'	1:A:896:A:C8	2.11	0.86
1:A:316:A:H2'	1:A:317:C:H6	1.40	0.86
1:A:1323:C:H2'	1:A:1324:G:H8	1.40	0.86
1:A:139:G:H2'	1:A:140:G:H8	1.39	0.85
1:A:322:A:H4'	1:A:323:C:OP1	1.72	0.85
1:A:27:G:N2	1:A:540:G:H1'	1.90	0.85
1:A:821:G:H1	1:A:825:C:N4	1.73	0.85
1:A:923:A:H2'	1:A:924:G:H8	1.41	0.85
1:A:1252:G:H2'	1:A:1253:G:H8	1.41	0.85
1:A:591:A:H2'	1:A:592:A:H8	1.42	0.85
1:A:1287:A:N6	1:A:1312:G:H1'	1.92	0.85
7:G:151:TYR:CA	23:G:1006:WO2:O42	2.24	0.85
2:B:37:ASN:CA	23:B:1001:WO2:O26	2.25	0.85
1:A:6:G:H4'	1:A:293:A:H4'	1.57	0.84

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:239:U:N1	24:A:2005:TAC:H8	1.91	0.84
1:A:1231:A:H2'	1:A:1232:A:C8	2.12	0.84
1:A:175:G:O2'	1:A:176:U:H5'	1.75	0.84
1:A:1376:A:C5	1:A:1478:C:H4'	2.12	0.84
1:A:248:U:H2'	1:A:249:G:H8	1.40	0.84
1:A:1153:C:N4	24:A:2003:TAC:HO2	1.75	0.84
1:A:95:G:H2'	1:A:96:C:C6	2.13	0.84
1:A:217:U:H2'	1:A:218:U:C6	2.11	0.84
1:A:1040:G:H2'	1:A:1041:C:C6	2.11	0.84
1:A:1141:U:O2'	24:A:2003:TAC:C62	2.26	0.84
1:A:1162:G:H2'	1:A:1163:G:C8	2.12	0.84
1:A:1044:U:H2'	1:A:1045:C:C6	2.12	0.84
1:A:278:C:H2'	1:A:279:G:C8	2.12	0.83
1:A:954:A:H2'	1:A:955:A:C5'	2.08	0.83
1:A:1323:C:H2'	1:A:1324:G:C8	2.13	0.83
1:A:199:C:H2'	1:A:200:C:C6	2.10	0.83
1:A:414:C:H2'	1:A:415:U:O4'	1.77	0.83
1:A:17:U:H2'	1:A:18:C:C6	2.14	0.83
1:A:1083:A:H4'	1:A:1084:A:O5'	1.79	0.83
1:A:1324:G:C1'	24:A:2004:TAC:H623	2.08	0.83
1:A:788:C:H2'	1:A:789:C:C6	2.13	0.83
1:A:1373:U:H2'	1:A:1374:G:C8	2.14	0.83
1:A:59:A:H5''	1:A:382:U:H5''	1.58	0.83
1:A:497:C:H2'	1:A:498:G:H8	1.41	0.83
10:J:90:LEU:CA	23:J:1009:WO2:O49	2.27	0.83
1:A:1077:U:H5''	1:A:1091:C:O2	1.79	0.82
4:D:188:LEU:CA	24:D:2002:TAC:O10	2.26	0.82
1:A:194:U:H2'	1:A:195:G:H8	1.44	0.82
1:A:1154:G:N2	1:A:1155:G:H1'	1.95	0.82
1:A:484:C:H6	1:A:484:C:H3'	1.44	0.82
1:A:116:C:H5''	1:A:306:C:O2'	1.79	0.82
1:A:1453:G:H2'	1:A:1454:C:C6	2.15	0.82
1:A:871:G:H21	24:A:2005:TAC:C8	1.91	0.82
1:A:408:G:H21	1:A:423:G:N2	1.78	0.81
1:A:473:C:H2'	1:A:474:G:H8	1.45	0.81
1:A:1178:G:H4'	24:A:2001:TAC:HN22	1.42	0.81
1:A:820:G:C2	1:A:821:G:H1'	2.16	0.81
1:A:1036:C:OP1	1:A:1178:G:OP1	1.98	0.81
1:A:1178:G:H5''	24:A:2001:TAC:HN21	1.45	0.81
1:A:1324:G:N3	24:A:2004:TAC:H623	1.94	0.81
1:A:1141:U:O2'	24:A:2003:TAC:H623	1.80	0.81

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:1098:C:H2'	1:A:1099:G:C5'	2.10	0.81
1:A:1141:U:H1'	1:A:1163:G:H21	1.44	0.81
1:A:1494:G:H5'	1:A:1494:G:H8	1.46	0.81
1:A:1149:A:H2'	1:A:1150:A:C8	2.15	0.81
1:A:497:C:H2'	1:A:498:G:C8	2.15	0.81
1:A:24:U:H2'	1:A:25:C:H6	1.43	0.80
1:A:367:C:H42	1:A:384:A:H62	1.26	0.80
1:A:539:C:O2'	1:A:540:G:H5'	1.80	0.80
1:A:83:A:H2'	1:A:84:C:H5'	1.61	0.80
1:A:694:G:H2'	1:A:695:A:C8	2.15	0.80
1:A:315:C:H2'	1:A:316:A:C8	2.16	0.80
1:A:295:A:C2	1:A:296:G:H1'	2.16	0.80
1:A:498:G:H1	1:A:519:C:H42	1.30	0.80
1:A:238:A:H4'	1:A:239:U:H5'	1.62	0.80
1:A:1026:A:H2'	1:A:1027:C:H5'	1.62	0.80
1:A:1267:A:H2'	1:A:1268:A:H5''	1.64	0.80
1:A:872:G:C4	1:A:873:C:H6	1.98	0.80
1:A:367:C:N4	1:A:384:A:H62	1.79	0.80
1:A:406:A:H1'	1:A:408:G:H1'	1.64	0.80
1:A:260:G:H2'	1:A:262:C:C5	2.16	0.79
1:A:891:A:H2'	1:A:892:A:H8	1.46	0.79
1:A:720:A:H2'	1:A:721:C:C6	2.16	0.79
1:A:1119:C:H4'	1:A:1120:G:N2	1.98	0.79
1:A:1178:G:C5'	24:A:2001:TAC:N21	2.46	0.79
1:A:1499:U:O2'	1:A:1500:G:H5'	1.83	0.79
1:A:198:U:H2'	1:A:199:C:C6	2.16	0.79
1:A:275:C:H4'	1:A:276:G:OP2	1.83	0.79
1:A:424:U:O2'	1:A:425:A:C5'	2.31	0.79
1:A:1252:G:H2'	1:A:1253:G:C8	2.17	0.79
1:A:1036:C:OP1	1:A:1178:G:P	2.40	0.79
1:A:322:A:N3	1:A:324:A:H1'	1.98	0.79
1:A:917:C:H2'	1:A:918:G:C8	2.18	0.79
1:A:1177:U:O5'	1:A:1177:U:H6	1.66	0.78
1:A:405:G:O5'	1:A:405:G:H8	1.67	0.78
1:A:584:C:H2'	1:A:585:A:H8	1.47	0.78
1:A:893:G:H2'	1:A:894:G:C8	2.19	0.78
1:A:143:A:H2'	1:A:144:C:C6	2.19	0.78
1:A:199:C:O5'	1:A:199:C:H6	1.65	0.78
1:A:844:G:O2'	1:A:845:C:H5'	1.84	0.78
1:A:374:C:N4	1:A:379:G:H1	1.80	0.78
1:A:1098:C:H2'	1:A:1099:G:H5''	1.66	0.78

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:585:A:H2'	1:A:586:U:O4'	1.84	0.78
1:A:295:A:H2'	1:A:296:G:O4'	1.84	0.78
1:A:1163:G:H4'	1:A:1164:A:O5'	1.84	0.78
1:A:1179:G:OP1	24:A:2001:TAC:O12	1.99	0.78
1:A:167:U:H4'	1:A:168:C:OP1	1.84	0.78
1:A:338:U:H1'	1:A:342:G:H22	1.48	0.78
1:A:591:A:H2'	1:A:592:A:C8	2.19	0.78
1:A:1166:G:H2'	1:A:1167:G:O4'	1.84	0.78
1:A:1090:G:C2'	1:A:1091:C:H5'	2.15	0.77
1:A:1231:A:H5''	9:I:67:GLY:CA	2.14	0.77
1:A:501:C:H3'	1:A:513:G:C8	2.18	0.77
1:A:618:G:C2'	1:A:619:U:H5'	2.15	0.77
1:A:562:G:H2'	1:A:563:U:C6	2.19	0.77
1:A:945:A:H5''	1:A:946:A:OP2	1.85	0.77
1:A:239:U:O4'	24:A:2005:TAC:C8	2.30	0.77
1:A:1324:G:C4	24:A:2004:TAC:H623	2.18	0.77
1:A:1011:G:H2'	1:A:1012:A:H8	1.48	0.77
1:A:1084:A:H2'	1:A:1085:C:H6	1.48	0.77
1:A:1324:G:H1'	24:A:2004:TAC:C62	2.15	0.77
1:A:435:A:H5''	1:A:436:C:C5	2.20	0.77
1:A:4:U:O2	1:A:4:U:H2'	1.85	0.77
1:A:9:G:O2'	1:A:10:A:H5'	1.85	0.77
1:A:578:G:H1'	1:A:579:C:H5	1.48	0.77
1:A:858:G:H2'	1:A:859:C:O4'	1.84	0.77
1:A:560:G:N3	1:A:560:G:H2'	1.98	0.76
1:A:418:G:H2'	1:A:419:G:H5'	1.65	0.76
1:A:768:G:H1	1:A:780:C:H42	1.32	0.76
1:A:981:G:N2	1:A:982:A:H1'	1.99	0.76
1:A:1497:G:H2'	1:A:1498:G:C8	2.17	0.76
1:A:1144:C:N4	24:A:2003:TAC:O6	2.19	0.76
1:A:1465:G:H2'	1:A:1466:G:C8	2.20	0.76
1:A:549:G:H4'	1:A:550:G:OP1	1.85	0.76
1:A:1487:U:H2'	1:A:1488:G:C8	2.21	0.76
1:A:646:A:H2'	1:A:647:G:C8	2.20	0.76
1:A:673:G:C6	1:A:674:G:C6	2.73	0.76
1:A:130:C:H2'	1:A:131:C:C6	2.20	0.76
1:A:554:U:H5'	1:A:802:A:N7	2.01	0.76
1:A:581:U:H2'	1:A:582:C:H6	1.50	0.76
1:A:820:G:H2'	1:A:821:G:H5'	1.66	0.76
1:A:1159:G:N2	1:A:1161:A:H3'	2.01	0.76
1:A:190:G:H4'	1:A:191:G:OP2	1.85	0.76

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:239:U:O2'	24:A:2005:TAC:C9	2.33	0.76
1:A:274:A:H4'	1:A:275:C:O5'	1.86	0.76
1:A:635:U:H2'	1:A:735:G:H1	1.49	0.76
1:A:384:A:H2'	1:A:385:C:C5'	2.16	0.76
1:A:1219:A:H62	1:A:1280:A:N6	1.83	0.76
1:A:384:A:H2'	1:A:385:C:O4'	1.86	0.75
1:A:872:G:C6	1:A:873:C:C2	2.74	0.75
1:A:1119:C:H4'	1:A:1120:G:C2	2.21	0.75
1:A:295:A:H1'	1:A:548:U:H3	1.51	0.75
1:A:923:A:H2'	1:A:924:G:C8	2.21	0.75
1:A:100:G:H2'	1:A:101:G:C5'	2.15	0.75
1:A:244:U:C1'	1:A:271:G:H22	1.97	0.75
1:A:264:C:H2'	1:A:265:A:C8	2.21	0.75
1:A:285:C:O5'	1:A:285:C:H6	1.68	0.75
1:A:475:G:H2'	1:A:476:G:H8	1.51	0.75
1:A:764:A:N6	1:A:785:A:H1'	2.02	0.75
1:A:550:G:H2'	1:A:551:G:O4'	1.87	0.75
1:A:67:C:H2'	1:A:68:G:C8	2.21	0.75
1:A:94:A:O2'	1:A:95:G:H5'	1.87	0.75
1:A:288:G:H5'	1:A:593:G:H21	1.51	0.75
1:A:618:G:H2'	1:A:619:U:H5'	1.69	0.75
1:A:50:A:N7	1:A:356:G:H1'	2.01	0.75
1:A:106:G:H1'	1:A:349:G:H5'	1.69	0.74
1:A:578:G:H2'	1:A:624:U:O4	1.87	0.74
1:A:1141:U:C2'	24:A:2003:TAC:H622	2.17	0.74
1:A:274:A:N3	1:A:276:G:N2	2.35	0.74
1:A:806:G:H2'	1:A:807:C:H6	1.50	0.74
1:A:817:C:H2'	1:A:818:U:H6	1.52	0.74
1:A:872:G:C2	1:A:873:C:C1'	2.70	0.74
1:A:37:U:H3	1:A:392:A:H61	1.33	0.74
1:A:660:U:H2'	1:A:661:U:C6	2.23	0.74
1:A:1469:A:H5'	1:A:1470:A:OP2	1.86	0.74
1:A:1044:U:H2'	1:A:1045:C:C5	2.22	0.74
1:A:1154:G:N7	24:A:2003:TAC:O10	2.20	0.74
1:A:1319:G:H2'	1:A:1320:A:C8	2.23	0.74
1:A:755:U:O5'	1:A:755:U:H6	1.70	0.74
1:A:921:G:H3'	1:A:922:G:H5''	1.67	0.74
1:A:981:G:C2	1:A:982:A:H1'	2.22	0.74
1:A:631:A:O2'	1:A:632:G:H5'	1.88	0.74
1:A:1150:A:N1	1:A:1151:A:C2	2.55	0.74
1:A:14:U:N3	1:A:17:U:OP2	2.21	0.74

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:1174:G:O2'	1:A:1175:U:H5'	1.87	0.74
1:A:2:U:H4'	1:A:3:G:C6	2.23	0.74
1:A:19:C:O2'	1:A:20:U:H5'	1.87	0.74
1:A:995:G:H2'	1:A:996:C:C6	2.23	0.74
1:A:1297:G:N2	1:A:1299:A:H3'	2.02	0.74
1:A:1424:G:H2'	1:A:1426:A:H62	1.52	0.74
1:A:542:A:H4'	1:A:543:U:C5'	2.18	0.73
1:A:635:U:C4	1:A:735:G:H2'	2.22	0.73
1:A:660:U:H2'	1:A:661:U:H6	1.51	0.73
1:A:1401:G:H22	1:A:1459:G:H1'	1.52	0.73
1:A:917:C:H2'	1:A:918:G:H8	1.54	0.73
1:A:191:G:H8	1:A:191:G:O5'	1.71	0.73
1:A:250:G:H2'	1:A:251:U:C6	2.24	0.73
1:A:264:C:H2'	1:A:265:A:H8	1.52	0.73
1:A:400:U:H5''	1:A:401:G:O4'	1.87	0.73
1:A:872:G:O2'	1:A:873:C:H5'	1.87	0.73
1:A:1130:U:H2'	1:A:1131:C:H6	1.54	0.73
1:A:691:C:H2'	1:A:692:G:H8	1.53	0.73
1:A:601:C:N4	1:A:606:C:H42	1.86	0.73
1:A:384:A:C5	1:A:385:C:H1'	2.24	0.73
1:A:367:C:H42	1:A:384:A:N6	1.86	0.73
1:A:1177:U:OP1	24:A:2001:TAC:N21	2.21	0.73
7:G:151:TYR:CA	23:G:1006:WO2:O49	2.36	0.73
1:A:1034:U:H2'	1:A:1181:C:H41	1.54	0.72
1:A:1141:U:H1'	24:A:2003:TAC:H622	1.69	0.72
1:A:331:C:HO2'	1:A:1445:A:H2	1.35	0.72
1:A:939:C:H2'	1:A:940:G:O4'	1.89	0.72
1:A:1259:U:H5''	1:A:1260:A:O4'	1.89	0.72
1:A:1510:C:C4'	1:A:1512:C:H42	1.99	0.72
23:G:1006:WO2:O50	11:K:58:PRO:CA	2.37	0.72
1:A:13:U:H3	1:A:892:A:H62	1.36	0.72
1:A:276:G:HO2'	1:A:277:A:H8	1.34	0.72
1:A:1147:C:H2'	1:A:1148:G:H8	1.53	0.72
1:A:1210:A:H2'	1:A:1211:C:C6	2.25	0.72
1:A:694:G:H2'	1:A:695:A:H8	1.53	0.72
1:A:895:A:H2'	1:A:896:A:H8	1.53	0.72
1:A:1214:G:OP2	24:A:2004:TAC:C43	2.36	0.72
1:A:378:A:H2'	1:A:379:G:H5'	1.70	0.72
1:A:766:C:O2'	1:A:767:C:H5'	1.89	0.72
1:A:831:G:H3'	1:A:848:U:H3	1.55	0.72
1:A:1047:U:H4'	1:A:1048:C:O5'	1.89	0.72

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:1178:G:C4'	24:A:2001:TAC:HN21	2.00	0.72
1:A:209:U:H5''	1:A:210:U:OP1	1.90	0.72
1:A:239:U:OP2	24:A:2005:TAC:C62	2.36	0.72
1:A:610:G:O2'	1:A:611:G:H5'	1.89	0.72
1:A:252:G:H2'	1:A:253:G:C8	2.23	0.72
1:A:252:G:H2'	1:A:253:G:H8	1.54	0.72
1:A:304:G:O2'	1:A:305:G:H5'	1.90	0.72
1:A:586:U:H2'	1:A:587:G:C8	2.25	0.72
1:A:791:C:H2'	1:A:792:G:H8	1.53	0.72
1:A:1087:A:H2'	1:A:1088:G:H8	1.54	0.72
1:A:806:G:H2'	1:A:807:C:C6	2.25	0.71
1:A:1302:C:OP2	1:A:1303:C:H3'	1.90	0.71
1:A:52:G:O2'	1:A:53:A:H5'	1.90	0.71
1:A:1328:G:H2'	1:A:1355:G:N1	2.05	0.71
1:A:239:U:C1'	24:A:2005:TAC:H9	1.93	0.71
1:A:820:G:C2'	1:A:821:G:H5'	2.20	0.71
1:A:930:G:H2'	1:A:931:G:H8	1.54	0.71
1:A:1167:G:OP1	24:A:2006:TAC:C8	2.37	0.71
1:A:201:A:H2'	1:A:202:A:C8	2.26	0.71
1:A:316:A:H2	1:A:327:G:H22	1.34	0.71
1:A:1131:C:H2'	1:A:1132:U:C6	2.25	0.71
1:A:1236:G:O2'	1:A:1239:G:H1'	1.91	0.71
1:A:1244:C:H2'	1:A:1245:C:O4'	1.90	0.71
11:K:8:LYS:CA	23:K:1014:WO2:O44	2.38	0.71
1:A:105:G:C4'	1:A:384:A:H5''	2.21	0.71
1:A:314:G:H2'	1:A:315:C:O4'	1.89	0.71
1:A:454:A:C2'	1:A:455:C:H5''	2.20	0.71
1:A:553:G:C6	1:A:850:A:N1	2.59	0.71
1:A:584:C:O2'	1:A:585:A:H5'	1.89	0.71
1:A:590:A:H2'	1:A:591:A:H5'	1.73	0.71
1:A:1130:U:H2'	1:A:1131:C:C6	2.26	0.71
1:A:1331:A:C4'	24:A:2004:TAC:C9	2.59	0.71
1:A:453:G:C6	1:A:455:C:H5'	2.25	0.71
1:A:1153:C:H41	24:A:2003:TAC:C1B	2.04	0.71
1:A:1166:G:O3'	24:A:2006:TAC:C7	2.37	0.71
1:A:542:A:H4'	1:A:543:U:H5''	1.71	0.71
1:A:170:C:H2'	1:A:171:C:C6	2.26	0.71
1:A:229:C:H2'	1:A:230:C:H6	1.54	0.71
1:A:676:G:H2'	1:A:677:A:C8	2.26	0.71
1:A:866:A:H4'	1:A:867:G:OP1	1.90	0.71
1:A:872:G:N1	1:A:873:C:C2	2.59	0.70

*Continued on next page...*



*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:1011:G:H2'	1:A:1012:A:C8	2.25	0.70
1:A:315:C:H2'	1:A:316:A:H8	1.56	0.70
1:A:820:G:C2	1:A:821:G:C1'	2.74	0.70
1:A:1218:C:H3'	1:A:1219:A:H5'	1.73	0.70
1:A:1331:A:O5'	24:A:2004:TAC:C9	2.39	0.70
1:A:105:G:H4'	1:A:384:A:H5''	1.73	0.70
1:A:57:G:H2'	1:A:58:C:O4'	1.91	0.70
1:A:239:U:OP2	24:A:2005:TAC:C6	2.40	0.70
1:A:1206:A:C2'	1:A:1207:C:H5'	2.21	0.70
1:A:193:G:C2'	1:A:194:U:H5'	2.20	0.70
1:A:820:G:H2'	1:A:821:G:C5'	2.21	0.70
1:A:872:G:C2'	1:A:873:C:C5'	2.61	0.70
1:A:1199:C:H2'	1:A:1200:U:C6	2.27	0.70
1:A:1274:G:H2'	1:A:1275:G:O4'	1.91	0.70
1:A:27:G:H22	1:A:540:G:H1'	1.53	0.70
1:A:66:G:N2	1:A:166:A:N3	2.38	0.70
1:A:952:A:H4'	1:A:953:G:O5'	1.90	0.70
1:A:1266:A:H4'	1:A:1267:A:C8	2.27	0.70
1:A:1376:A:N7	1:A:1478:C:H4'	2.07	0.70
1:A:309:C:O2'	1:A:310:A:H5'	1.91	0.70
1:A:1167:G:H5'	24:A:2006:TAC:H9	1.74	0.70
1:A:243:C:H42	1:A:272:C:H42	1.40	0.70
1:A:484:C:H3'	1:A:484:C:C6	2.26	0.70
1:A:941:A:OP1	1:A:1180:U:OP1	2.10	0.70
1:A:1077:U:C5'	1:A:1091:C:O2	2.40	0.70
1:A:1154:G:C2	1:A:1155:G:C4	2.79	0.70
1:A:1202:G:O2'	1:A:1203:G:H5'	1.92	0.70
1:A:1305:A:H2'	1:A:1306:C:C6	2.27	0.70
1:A:49:U:C2	1:A:359:A:N6	2.58	0.69
1:A:245:A:H4'	1:A:246:G:H4'	1.74	0.69
1:A:536:A:H2'	1:A:537:C:C6	2.26	0.69
1:A:919:G:C2'	1:A:920:U:C5	2.72	0.69
1:A:422:U:H3'	1:A:423:G:C8	2.27	0.69
1:A:933:U:H2'	1:A:934:U:C6	2.28	0.69
1:A:1167:G:OP1	24:A:2006:TAC:C9	2.39	0.69
1:A:229:C:H2'	1:A:230:C:C6	2.26	0.69
1:A:239:U:C2'	24:A:2005:TAC:H9	2.23	0.69
1:A:400:U:C3'	1:A:401:G:H5'	2.17	0.69
1:A:656:G:H2'	1:A:657:G:C8	2.27	0.69
1:A:1237:A:H5''	1:A:1238:U:OP1	1.93	0.69
4:D:95:GLY:CA	24:D:2002:TAC:H622	2.22	0.69

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:990:U:H3	1:A:995:G:H1	1.40	0.69
1:A:676:G:H2'	1:A:677:A:H8	1.57	0.69
1:A:61:G:O2'	1:A:62:U:H5'	1.92	0.69
1:A:1167:G:H5'	24:A:2006:TAC:C9	2.23	0.69
1:A:1215:C:H5'	1:A:1347:G:OP1	1.91	0.69
1:A:1070:G:N2	1:A:1080:C:H1'	2.07	0.69
1:A:1154:G:H21	1:A:1155:G:H1'	1.58	0.69
1:A:1197:G:O2'	1:A:1198:C:H5'	1.92	0.69
1:A:1266:A:H4'	1:A:1267:A:N7	2.08	0.69
1:A:12:U:H4'	1:A:509:C:H4'	1.74	0.69
1:A:467:C:H2'	1:A:468:G:C8	2.28	0.69
1:A:601:C:H42	1:A:606:C:N4	1.90	0.69
1:A:725:G:O2'	1:A:726:U:H5'	1.92	0.69
1:A:892:A:N1	1:A:893:G:H1'	2.08	0.69
1:A:1031:U:H1'	1:A:1182:A:C5	2.27	0.69
1:A:1087:A:H2'	1:A:1088:G:C8	2.28	0.69
1:A:685:A:H5''	1:A:686:G:C8	2.28	0.69
1:A:810:U:O2	1:A:810:U:H2'	1.93	0.69
1:A:1410:A:H2'	1:A:1411:C:H6	1.52	0.69
1:A:994:A:H2'	1:A:995:G:O4'	1.93	0.68
1:A:1476:A:O2'	1:A:1497:G:H5''	1.92	0.68
1:A:173:A:H2'	1:A:174:U:O4'	1.92	0.68
1:A:819:G:H2'	1:A:820:G:H8	1.57	0.68
1:A:872:G:C2	1:A:873:C:H1'	2.28	0.68
1:A:1066:G:OP1	1:A:1068:U:C2	2.46	0.68
1:A:1335:C:C6	1:A:1335:C:O5'	2.46	0.68
1:A:872:G:C6	1:A:873:C:N3	2.60	0.68
1:A:1051:C:O2'	1:A:1173:C:H1'	1.93	0.68
1:A:1108:U:H2'	1:A:1109:G:O4'	1.93	0.68
1:A:1178:G:H4'	24:A:2001:TAC:HN21	1.50	0.68
1:A:253:G:H2'	1:A:254:G:C8	2.25	0.68
1:A:867:G:H2'	1:A:883:G:O6	1.93	0.68
1:A:147:C:H2'	1:A:148:C:C6	2.29	0.68
1:A:332:C:H2'	1:A:333:A:H8	1.59	0.68
1:A:340:C:O2'	1:A:341:G:OP2	2.11	0.68
1:A:982:A:H5''	1:A:1003:U:C4	2.29	0.68
11:K:8:LYS:CA	23:K:1014:WO2:O37	2.42	0.68
1:A:330:C:O2'	1:A:331:C:H5'	1.92	0.68
1:A:730:C:O5'	1:A:730:C:H6	1.77	0.68
1:A:1016:G:H2'	1:A:1017:A:C8	2.28	0.68
1:A:1494:G:H2'	1:A:1495:A:O4'	1.93	0.68

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:1070:G:H22	1:A:1080:C:H1'	1.58	0.68
1:A:1265:C:H3'	1:A:1266:A:H8	1.59	0.68
1:A:1335:C:O5'	1:A:1335:C:H6	1.76	0.68
1:A:1396:U:H2'	1:A:1397:G:H8	1.59	0.68
1:A:601:C:N4	1:A:606:C:N4	2.42	0.68
1:A:918:G:C2	24:A:2004:TAC:O6	2.46	0.68
1:A:926:A:H2'	1:A:927:U:C6	2.28	0.68
1:A:132:G:N2	1:A:221:G:H1'	2.08	0.68
1:A:408:G:N2	1:A:423:G:H21	1.86	0.68
1:A:217:U:H2'	1:A:218:U:H6	1.60	0.67
1:A:1154:G:C2	1:A:1155:G:N9	2.62	0.67
1:A:1294:U:O2'	1:A:1295:C:H5'	1.93	0.67
1:A:1486:C:H2'	1:A:1487:U:O4'	1.94	0.67
1:A:126:C:H5'	1:A:257:A:H1'	1.76	0.67
1:A:821:G:N2	1:A:825:C:C2	2.59	0.67
1:A:1333:C:H2'	1:A:1334:G:C8	2.28	0.67
1:A:307:C:H2'	1:A:308:A:H8	1.49	0.67
1:A:872:G:N3	24:A:2005:TAC:O6	2.27	0.67
1:A:1177:U:H5''	1:A:1178:G:O5'	1.95	0.67
1:A:194:U:H2'	1:A:195:G:C8	2.28	0.67
1:A:800:C:H5''	1:A:801:G:OP1	1.95	0.67
1:A:808:G:H2'	1:A:809:C:C6	2.30	0.67
1:A:915:A:C2	1:A:916:G:C4	2.83	0.67
1:A:872:G:H2'	1:A:873:C:O5'	1.95	0.67
1:A:951:A:O2'	1:A:952:A:H5''	1.95	0.67
1:A:1098:C:C2'	1:A:1099:G:H5''	2.23	0.67
1:A:1194:A:C6	1:A:1196:G:H1'	2.30	0.67
1:A:1413:C:N4	1:A:1446:G:H1	1.91	0.67
1:A:1421:C:H2'	1:A:1422:C:C6	2.30	0.67
1:A:193:G:H2'	1:A:194:U:H5'	1.77	0.67
1:A:548:U:OP2	1:A:549:G:H3'	1.95	0.67
1:A:745:C:H2'	1:A:746:G:C8	2.29	0.67
1:A:1106:G:H1	1:A:1131:C:H42	1.42	0.67
1:A:1331:A:P	24:A:2004:TAC:C7	2.82	0.67
1:A:1474:G:H2'	1:A:1475:U:O4'	1.95	0.67
1:A:7:G:H4'	1:A:8:A:OP1	1.95	0.67
1:A:8:A:H4'	1:A:9:G:OP1	1.94	0.67
1:A:802:A:C5'	1:A:803:U:OP2	2.42	0.67
1:A:866:A:OP1	1:A:868:U:H1'	1.94	0.67
1:A:1242:A:N3	1:A:1242:A:H2'	2.08	0.67
1:A:928:G:O2'	1:A:929:U:H5'	1.95	0.67

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:1292:G:N2	1:A:1293:G:H1'	2.10	0.67
1:A:329:C:H2'	1:A:330:C:H6	1.59	0.67
1:A:345:G:N1	1:A:346:G:C2	2.63	0.67
1:A:509:C:H2'	1:A:510:G:O4'	1.95	0.67
1:A:561:C:O2'	1:A:562:G:H5'	1.95	0.67
1:A:697:G:H2'	1:A:698:A:C8	2.29	0.67
1:A:895:A:H2'	1:A:896:A:O4'	1.94	0.67
1:A:1015:G:H2'	1:A:1016:G:O4'	1.95	0.67
1:A:1067:U:O2'	1:A:1068:U:OP1	2.13	0.67
1:A:507:G:H2'	1:A:508:C:H6	1.59	0.66
1:A:607:C:H2'	1:A:608:G:C8	2.26	0.66
1:A:185:C:H2'	1:A:186:C:C6	2.30	0.66
1:A:915:A:H1'	1:A:1359:A:H5'	1.77	0.66
1:A:84:C:H2'	1:A:85:U:H6	1.59	0.66
1:A:105:G:H21	1:A:349:G:H5'	1.59	0.66
1:A:635:U:C5	1:A:735:G:C4	2.83	0.66
1:A:1225:C:H42	1:A:1274:G:H1	1.43	0.66
1:A:1361:G:O2'	1:A:1362:U:H5'	1.95	0.66
1:A:1387:G:H2'	1:A:1388:U:H6	1.60	0.66
1:A:800:C:C2	1:A:802:A:O4'	2.49	0.66
1:A:932:U:H2'	1:A:933:U:H5'	1.78	0.66
1:A:1391:C:H2'	1:A:1392:G:C8	2.29	0.66
1:A:32:A:OP1	1:A:393:C:H1'	1.96	0.66
1:A:670:A:H4'	1:A:671:G:O5'	1.96	0.66
1:A:865:G:H3'	1:A:866:A:H8	1.60	0.66
1:A:1306:C:O2'	1:A:1307:C:H5'	1.96	0.66
1:A:1331:A:P	24:A:2004:TAC:C8	2.84	0.66
1:A:243:C:H2'	1:A:244:U:H5'	1.77	0.66
1:A:418:G:H3'	1:A:418:G:N3	2.11	0.66
1:A:419:G:O5'	1:A:419:G:H8	1.79	0.66
1:A:542:A:H4'	1:A:543:U:O5'	1.96	0.66
1:A:1176:C:C3'	1:A:1177:U:H5'	2.26	0.66
1:A:1267:A:C2'	1:A:1268:A:H5''	2.25	0.66
1:A:1422:C:H2'	1:A:1423:G:O4'	1.96	0.66
1:A:37:U:H2'	1:A:38:G:H8	1.60	0.65
1:A:558:G:C4'	1:A:559:G:H5'	2.25	0.65
1:A:364:C:H2'	1:A:365:C:H6	1.62	0.65
1:A:394:G:H2'	1:A:395:C:C6	2.31	0.65
1:A:737:C:O2	1:A:737:C:H2'	1.97	0.65
1:A:858:G:O2'	1:A:859:C:H5'	1.96	0.65
1:A:897:U:H2'	1:A:898:U:H6	1.61	0.65

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:257:A:C6	1:A:258:A:N6	2.64	0.65
1:A:269:A:O2'	1:A:270:G:H8	1.78	0.65
1:A:603:C:H2'	1:A:604:A:C8	2.32	0.65
1:A:618:G:H2'	1:A:619:U:C5'	2.26	0.65
1:A:1098:C:H2'	1:A:1099:G:H5'	1.77	0.65
1:A:523:G:H2'	1:A:524:G:O4'	1.95	0.65
1:A:1172:A:H2'	1:A:1173:C:H6	1.61	0.65
1:A:1324:G:C2	24:A:2004:TAC:H621	2.29	0.65
1:A:750:A:C8	1:A:750:A:H3'	2.31	0.65
1:A:753:C:H42	1:A:793:C:N4	1.93	0.65
1:A:1153:C:C5	24:A:2003:TAC:O11	2.49	0.65
1:A:1200:U:H2'	1:A:1201:G:C8	2.31	0.65
1:A:452:C:C2'	1:A:453:G:H5'	2.27	0.65
1:A:1141:U:O4	1:A:1153:C:C5	2.50	0.65
1:A:22:G:O2'	1:A:23:C:H5'	1.97	0.65
1:A:37:U:N3	1:A:392:A:N6	2.43	0.65
1:A:398:C:O2'	1:A:399:U:H5'	1.95	0.65
1:A:1183:G:O2'	1:A:1184:C:H5'	1.97	0.65
1:A:1242:A:H5''	1:A:1243:C:OP2	1.95	0.65
1:A:1494:G:H5'	1:A:1494:G:C8	2.31	0.65
1:A:338:U:H1'	1:A:342:G:N2	2.11	0.65
1:A:350:C:H2'	1:A:351:A:H8	1.61	0.65
1:A:452:C:H2'	1:A:453:G:H5'	1.79	0.65
1:A:71:C:H2'	1:A:72:C:H6	1.62	0.65
1:A:605:A:H3'	1:A:606:C:H6	1.61	0.65
1:A:901:C:H1'	1:A:1381:C:H5	1.62	0.65
1:A:1054:G:H1	1:A:1085:C:H42	1.45	0.65
1:A:1202:G:N2	1:A:1203:G:H1'	2.12	0.65
1:A:190:G:H1	1:A:259:U:H5'	1.61	0.65
1:A:405:G:O6	1:A:424:U:H2'	1.97	0.65
1:A:435:A:H3'	1:A:436:C:H6	1.57	0.65
1:A:520:G:H2'	1:A:521:G:C8	2.32	0.65
1:A:638:A:H2'	1:A:639:C:H6	1.62	0.65
1:A:1463:G:H2'	1:A:1464:G:O4'	1.97	0.65
1:A:460:G:H2'	1:A:461:G:H8	1.63	0.64
1:A:808:G:H2'	1:A:809:C:H6	1.62	0.64
1:A:73:G:H2'	1:A:74:C:C6	2.32	0.64
1:A:541:G:C6	1:A:542:A:C6	2.86	0.64
1:A:953:G:H1'	1:A:1345:A:N6	2.11	0.64
1:A:1089:C:H2'	1:A:1090:G:H5'	1.79	0.64
1:A:1395:A:H2'	1:A:1396:U:H6	1.62	0.64

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:304:G:C2	1:A:305:G:C8	2.85	0.64
1:A:562:G:H5'	1:A:711:A:H1'	1.79	0.64
1:A:872:G:C2	1:A:873:C:N1	2.65	0.64
1:A:1179:G:H2'	1:A:1180:U:O4'	1.96	0.64
1:A:1066:G:H2'	1:A:1067:U:C5	2.32	0.64
1:A:1476:A:H1'	1:A:1497:G:H5'	1.80	0.64
1:A:239:U:C6	24:A:2005:TAC:C8	2.78	0.64
1:A:258:A:H8	1:A:258:A:O5'	1.80	0.64
1:A:557:A:N3	1:A:860:C:H1'	2.13	0.64
1:A:903:G:H3'	1:A:1482:G:H21	1.60	0.64
1:A:949:C:H2'	1:A:950:G:H8	1.62	0.64
1:A:1177:U:C5'	1:A:1178:G:H5'	2.23	0.64
1:A:23:C:H4'	1:A:890:A:H61	1.62	0.64
1:A:546:A:H1'	1:A:549:G:C2'	2.26	0.64
1:A:647:G:H2'	1:A:649:G:OP1	1.98	0.64
1:A:955:A:OP1	1:A:1342:G:N1	2.25	0.64
1:A:992:A:C8	1:A:993:A:N7	2.66	0.64
1:A:1036:C:C4	24:A:2001:TAC:H8	2.33	0.64
1:A:1056:G:H2'	1:A:1057:C:C6	2.32	0.64
1:A:1214:G:P	24:A:2004:TAC:C43	2.86	0.64
1:A:88:G:H2'	1:A:89:U:O4'	1.98	0.64
1:A:105:G:C2'	1:A:106:G:H5'	2.27	0.64
1:A:457:A:H2'	1:A:458:G:O4'	1.97	0.64
1:A:571:G:H1	1:A:634:C:H42	1.45	0.64
1:A:809:C:N3	1:A:810:U:H5	1.96	0.64
1:A:406:A:C1'	1:A:408:G:H1'	2.27	0.64
1:A:954:A:H8	1:A:1204:C:N3	1.95	0.64
1:A:1125:G:H2'	1:A:1126:G:C8	2.33	0.64
1:A:1202:G:H2'	1:A:1203:G:O4'	1.98	0.64
1:A:179:A:O5'	1:A:179:A:C8	2.47	0.64
1:A:243:C:C2'	1:A:244:U:H5'	2.28	0.64
1:A:244:U:C2	1:A:271:G:N1	2.66	0.64
1:A:584:C:H2'	1:A:585:A:C8	2.30	0.64
1:A:672:C:H2'	1:A:673:G:C8	2.32	0.64
1:A:750:A:H2'	1:A:751:A:O4'	1.98	0.64
1:A:820:G:N2	1:A:821:G:C1'	2.55	0.64
1:A:938:U:OP2	1:A:1204:C:H4'	1.98	0.64
1:A:1324:G:H21	24:A:2004:TAC:H7	1.61	0.64
1:A:1487:U:H2'	1:A:1488:G:N7	2.12	0.64
1:A:1488:G:H2'	1:A:1489:U:O4'	1.98	0.64
1:A:722:C:H5''	15:O:2:PRO:CA	2.27	0.64

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:952:A:H4'	1:A:953:G:C5'	2.27	0.64
1:A:1469:A:H3'	1:A:1470:A:H8	1.62	0.64
1:A:350:C:O4'	1:A:383:G:H2'	1.98	0.63
1:A:864:G:H1	1:A:887:C:H42	1.46	0.63
1:A:359:A:H2'	1:A:360:U:C2	2.33	0.63
1:A:562:G:C5'	1:A:711:A:H1'	2.28	0.63
1:A:605:A:H3'	1:A:606:C:C6	2.34	0.63
1:A:1382:C:O2	1:A:1382:C:H2'	1.97	0.63
1:A:1465:G:H2'	1:A:1466:G:H8	1.63	0.63
1:A:942:A:N3	1:A:946:A:C2	2.66	0.63
1:A:2:U:H4'	1:A:3:G:H1	1.64	0.63
1:A:562:G:H1'	1:A:746:G:N2	2.14	0.63
1:A:726:U:H2'	1:A:727:C:H6	1.62	0.63
1:A:932:U:H3	1:A:1206:A:H61	1.45	0.63
1:A:1108:U:H2'	1:A:1109:G:C8	2.34	0.63
1:A:1152:G:O6	24:A:2003:TAC:C41	2.46	0.63
1:A:83:A:C2'	1:A:84:C:H5'	2.29	0.63
1:A:87:C:O2'	1:A:88:G:H5'	1.97	0.63
1:A:239:U:C2'	24:A:2005:TAC:C9	2.77	0.63
1:A:263:C:O2	1:A:263:C:H2'	1.99	0.63
1:A:1203:G:OP1	1:A:1302:C:H2'	1.98	0.63
1:A:51:A:H4'	1:A:52:G:H5''	1.79	0.63
1:A:739:C:H2'	1:A:740:U:H6	1.64	0.63
1:A:942:A:O2'	1:A:943:G:C5'	2.45	0.63
1:A:633:G:O2'	1:A:634:C:H5'	1.99	0.63
1:A:687:A:N3	1:A:687:A:H2'	2.13	0.63
1:A:880:G:O2'	1:A:881:C:H5'	1.99	0.63
1:A:179:A:H2	1:A:199:C:N3	1.96	0.63
1:A:274:A:H5''	1:A:275:C:H3'	1.81	0.63
1:A:276:G:O2'	1:A:277:A:H8	1.80	0.63
1:A:384:A:H2'	1:A:385:C:H5'	1.80	0.63
1:A:542:A:O2'	1:A:543:U:OP2	2.14	0.63
1:A:219:C:H2'	1:A:220:C:C6	2.34	0.62
1:A:276:G:O2'	1:A:277:A:C8	2.52	0.62
1:A:526:C:H2'	1:A:527:G:O4'	1.98	0.62
11:K:7:LYS:CA	23:K:1014:WO2:O44	2.47	0.62
1:A:389:G:N2	1:A:390:C:H1'	2.14	0.62
1:A:942:A:N3	1:A:946:A:N3	2.47	0.62
1:A:1110:C:H1'	1:A:1128:A:N6	2.08	0.62
4:D:93:PHE:CA	24:D:2002:TAC:C42	2.62	0.62
1:A:138:G:O5'	1:A:138:G:H8	1.83	0.62

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:577:G:N2	1:A:579:C:C4	2.67	0.62
1:A:773:A:N1	1:A:774:G:C6	2.67	0.62
1:A:1154:G:N1	1:A:1155:G:C5	2.67	0.62
1:A:1327:A:N1	1:A:1356:A:H5''	2.14	0.62
1:A:52:G:H1	1:A:354:U:H3	1.46	0.62
1:A:388:A:C6	1:A:389:G:N7	2.68	0.62
1:A:736:A:H5'	1:A:737:C:C6	2.34	0.62
1:A:750:A:N1	1:A:796:U:O2	2.32	0.62
1:A:1018:G:H2'	1:A:1019:C:O4'	2.00	0.62
1:A:1368:G:H2'	1:A:1369:G:H8	1.65	0.62
1:A:286:C:O2'	1:A:287:G:H5'	1.99	0.62
1:A:288:G:C5'	1:A:593:G:H21	2.12	0.62
1:A:488:G:O2'	1:A:489:G:H5'	1.99	0.62
1:A:680:U:H2'	1:A:681:G:H5'	1.79	0.62
1:A:872:G:O6	1:A:873:C:N3	2.33	0.62
1:A:953:G:H2'	1:A:1343:C:H42	1.64	0.62
1:A:1141:U:O2	1:A:1163:G:N3	2.32	0.62
1:A:788:C:H2'	1:A:789:C:C5	2.35	0.62
1:A:1021:C:H2'	1:A:1022:U:H6	1.65	0.62
1:A:539:C:C2'	1:A:540:G:H5'	2.29	0.62
1:A:1026:A:C2'	1:A:1027:C:H5'	2.29	0.62
1:A:1232:A:O2'	1:A:1233:A:H5'	2.00	0.62
1:A:37:U:H3	1:A:392:A:N6	1.98	0.62
1:A:340:C:H5'	1:A:341:G:C5	2.35	0.62
1:A:498:G:H1	1:A:519:C:N4	1.95	0.62
1:A:1195:C:O2	1:A:1195:C:H2'	1.99	0.62
1:A:1212:G:N2	1:A:1213:U:H1'	2.14	0.62
1:A:1286:G:HO2'	1:A:1287:A:H8	1.47	0.62
1:A:3:G:H5'	1:A:4:U:C6	2.35	0.62
1:A:227:G:N2	1:A:228:C:H1'	2.14	0.62
1:A:479:A:H4'	1:A:480:A:OP1	1.99	0.62
1:A:761:G:H2'	1:A:762:C:O4'	1.99	0.62
1:A:408:G:H2'	1:A:408:G:N3	2.15	0.61
1:A:441:G:O6	1:A:469:G:H2'	2.00	0.61
1:A:496:C:N3	1:A:522:A:C2	2.67	0.61
1:A:395:C:H2'	1:A:396:C:C6	2.35	0.61
1:A:565:U:H2'	1:A:566:A:H8	1.65	0.61
1:A:175:G:N2	1:A:177:G:C2	2.69	0.61
1:A:479:A:C2	1:A:480:A:C6	2.88	0.61
1:A:484:C:C6	1:A:484:C:C3'	2.84	0.61
1:A:645:G:H2'	1:A:646:A:H8	1.65	0.61

*Continued on next page...*



*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:817:C:H2'	1:A:818:U:C6	2.33	0.61
1:A:1210:A:H2'	1:A:1211:C:H6	1.63	0.61
1:A:1216:U:H2'	1:A:1217:A:O4'	2.00	0.61
1:A:1502:G:H2'	1:A:1503:G:H8	1.64	0.61
1:A:1214:G:P	24:A:2004:TAC:H432	2.39	0.61
1:A:137:A:H2	1:A:216:C:N3	1.97	0.61
1:A:371:G:O2'	1:A:372:G:H5'	1.99	0.61
1:A:638:A:H2'	1:A:639:C:C6	2.35	0.61
1:A:640:G:O2'	1:A:641:G:H5'	2.01	0.61
1:A:907:C:C2'	1:A:908:C:H5'	2.30	0.61
1:A:942:A:C2	1:A:946:A:C2	2.88	0.61
1:A:1184:C:H2'	1:A:1185:A:O4'	2.00	0.61
1:A:460:G:H2'	1:A:461:G:C8	2.36	0.61
1:A:858:G:C2'	1:A:859:C:H5'	2.31	0.61
1:A:1274:G:O2'	1:A:1275:G:H5'	2.00	0.61
1:A:747:C:H2'	1:A:748:G:O4'	2.01	0.61
1:A:809:C:N3	1:A:810:U:C5	2.69	0.61
1:A:816:U:O5'	1:A:816:U:H6	1.83	0.61
1:A:963:A:C6	1:A:1201:G:N1	2.69	0.61
1:A:1042:C:O2'	1:A:1043:G:H5'	2.00	0.61
1:A:1206:A:H2'	1:A:1207:C:H5'	1.82	0.61
1:A:1307:C:O2'	1:A:1308:C:H5'	2.01	0.61
1:A:244:U:H1'	1:A:271:G:C2	2.34	0.61
1:A:366:G:N2	1:A:367:C:C4	2.68	0.61
1:A:737:C:O2	1:A:737:C:C2'	2.49	0.61
1:A:990:U:H2'	1:A:991:G:H5'	1.83	0.61
1:A:1154:G:N7	24:A:2003:TAC:O11	2.33	0.61
1:A:1326:U:C2	1:A:1359:A:C2	2.88	0.61
1:A:179:A:H2	1:A:199:C:C2	2.19	0.61
1:A:278:C:C2	1:A:279:G:C8	2.88	0.61
1:A:401:G:N2	1:A:432:U:C2	2.69	0.61
1:A:897:U:H2'	1:A:898:U:C6	2.36	0.61
1:A:94:A:C4	1:A:95:G:C8	2.89	0.60
1:A:917:C:H4'	1:A:1356:A:H2	1.66	0.60
1:A:1089:C:O5'	1:A:1089:C:H6	1.84	0.60
1:A:151:G:O2'	1:A:152:G:H5'	2.00	0.60
1:A:544:U:O2'	1:A:545:C:P	2.58	0.60
1:A:1108:U:H2'	1:A:1109:G:H8	1.66	0.60
1:A:1489:U:H2'	1:A:1490:A:H8	1.66	0.60
1:A:285:C:O5'	1:A:285:C:C6	2.53	0.60
1:A:863:G:H2'	1:A:864:G:H8	1.66	0.60

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:907:C:O2'	1:A:908:C:H5'	2.02	0.60
1:A:1091:C:H2'	1:A:1092:A:C8	2.37	0.60
1:A:1395:A:O2'	1:A:1396:U:H5'	2.01	0.60
1:A:51:A:H4'	1:A:52:G:C5'	2.31	0.60
1:A:657:G:H8	1:A:657:G:O5'	1.85	0.60
1:A:936:A:H2'	1:A:937:U:H4'	1.83	0.60
1:A:1397:G:N2	1:A:1398:G:H1'	2.15	0.60
1:A:1471:G:O2'	1:A:1472:U:H5'	2.02	0.60
1:A:821:G:N2	1:A:826:C:N3	2.48	0.60
1:A:1039:G:H2'	1:A:1040:G:C8	2.36	0.60
1:A:1109:G:N2	1:A:1126:G:N2	2.50	0.60
1:A:1167:G:C5'	24:A:2006:TAC:H9	2.31	0.60
1:A:203:A:H1'	1:A:204:G:O4'	2.02	0.60
1:A:257:A:H2'	1:A:258:A:C8	2.35	0.60
1:A:439:G:O2'	1:A:440:G:H5'	2.02	0.60
1:A:559:G:H3'	1:A:560:G:C5'	2.31	0.60
1:A:1331:A:H4'	24:A:2004:TAC:H8	1.81	0.60
1:A:809:C:C4	1:A:810:U:H5	2.20	0.60
1:A:1176:C:H3'	1:A:1177:U:C5'	2.27	0.60
1:A:27:G:H22	1:A:540:G:C1'	2.15	0.60
1:A:224:U:H2'	1:A:225:G:C8	2.36	0.60
1:A:783:G:H2'	1:A:784:U:C6	2.37	0.60
1:A:855:G:H2'	1:A:856:C:C6	2.37	0.60
1:A:1109:G:H22	1:A:1126:G:N2	1.99	0.60
1:A:1270:A:C2'	1:A:1271:G:H5'	2.29	0.60
1:A:211:G:H2'	1:A:212:C:C6	2.37	0.60
1:A:308:A:H2'	1:A:309:C:C6	2.37	0.60
1:A:954:A:N3	1:A:954:A:C3'	2.62	0.60
1:A:1100:C:H2'	1:A:1101:C:H6	1.67	0.60
1:A:1469:A:H3'	1:A:1470:A:C8	2.37	0.60
1:A:105:G:N2	1:A:106:G:H1'	2.16	0.60
1:A:173:A:H2'	1:A:174:U:C6	2.37	0.60
1:A:216:C:O2'	1:A:217:U:H5'	2.01	0.60
1:A:379:G:H2'	1:A:380:C:C6	2.37	0.60
1:A:526:C:H6	1:A:526:C:O5'	1.85	0.60
1:A:562:G:H2'	1:A:563:U:H6	1.66	0.60
1:A:1118:U:H3'	1:A:1119:C:C5'	2.32	0.60
1:A:1331:A:OP1	24:A:2004:TAC:H622	2.01	0.60
1:A:267:C:O2'	1:A:268:A:H5'	2.02	0.59
1:A:872:G:C8	1:A:873:C:C5	2.88	0.59
1:A:963:A:H2'	1:A:964:G:H8	1.67	0.59

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:1031:U:O2'	1:A:1032:G:OP2	2.19	0.59
1:A:1202:G:C2'	1:A:1203:G:H5'	2.31	0.59
1:A:1212:G:O2'	1:A:1213:U:H5'	2.02	0.59
1:A:241:A:O2'	1:A:242:G:O4'	2.20	0.59
1:A:925:C:O2'	1:A:926:A:H5'	2.02	0.59
1:A:148:C:N3	1:A:162:G:C6	2.71	0.59
1:A:966:C:C2'	1:A:967:C:H5'	2.32	0.59
1:A:1234:G:H1	1:A:1266:A:N6	1.99	0.59
1:A:1331:A:C4'	24:A:2004:TAC:C8	2.77	0.59
1:A:1480:A:H4'	1:A:1481:G:OP2	2.02	0.59
1:A:1056:G:C2	1:A:1084:A:C6	2.90	0.59
1:A:1167:G:H5'	24:A:2006:TAC:C8	2.32	0.59
1:A:1286:G:H1'	1:A:1313:A:H62	1.67	0.59
1:A:389:G:H2'	1:A:390:C:C6	2.37	0.59
1:A:966:C:H2'	1:A:967:C:H5'	1.84	0.59
1:A:1234:G:H1	1:A:1266:A:H61	1.50	0.59
1:A:1319:G:C2	1:A:1320:A:C5	2.90	0.59
1:A:1352:G:C2	1:A:1353:G:N7	2.70	0.59
1:A:1464:G:O2'	1:A:1465:G:H5'	2.01	0.59
1:A:118:U:H2'	1:A:119:G:H8	1.67	0.59
1:A:193:G:H2'	1:A:194:U:C5'	2.32	0.59
1:A:294:G:C4	1:A:295:A:N7	2.70	0.59
1:A:871:G:N2	24:A:2005:TAC:C8	2.62	0.59
1:A:924:G:H2'	1:A:925:C:C6	2.37	0.59
1:A:1222:G:H2'	1:A:1223:C:H6	1.67	0.59
1:A:1282:U:O2	1:A:1282:U:C2'	2.47	0.59
1:A:1321:A:C2'	1:A:1322:U:H5'	2.32	0.59
1:A:648:A:H2'	1:A:715:C:O2	2.03	0.59
1:A:1039:G:H2'	1:A:1040:G:H8	1.67	0.59
1:A:1046:G:H4'	1:A:1047:U:C5'	2.33	0.59
1:A:1290:G:H2'	1:A:1291:G:C8	2.38	0.59
1:A:32:A:H2'	1:A:33:A:C8	2.37	0.59
1:A:295:A:N3	1:A:296:G:H1'	2.17	0.59
1:A:507:G:H2'	1:A:508:C:C6	2.37	0.59
1:A:911:C:OP1	24:A:2006:TAC:O12	2.21	0.59
1:A:918:G:N1	1:A:1324:G:C6	2.71	0.59
1:A:1046:G:N2	1:A:1171:G:O2'	2.35	0.59
1:A:69:G:H2'	1:A:70:G:H8	1.67	0.59
1:A:394:G:H2'	1:A:395:C:H6	1.67	0.59
1:A:544:U:O2'	1:A:545:C:OP1	2.19	0.59
1:A:735:G:HO2'	1:A:737:C:H5	1.50	0.59

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:794:C:O2'	1:A:878:A:N1	2.36	0.59
1:A:1178:G:H5''	24:A:2001:TAC:O1	2.02	0.59
1:A:1464:G:H21	1:A:1465:G:H1'	1.68	0.59
1:A:1510:C:C4'	1:A:1512:C:N4	2.57	0.59
1:A:30:U:H5''	1:A:31:G:OP2	2.03	0.59
1:A:158:U:H2'	1:A:159:C:C6	2.38	0.59
1:A:293:A:H3'	1:A:294:G:H8	1.67	0.59
1:A:790:A:H2'	1:A:791:C:C6	2.37	0.59
1:A:872:G:C6	1:A:873:C:N1	2.71	0.59
1:A:951:A:H5''	1:A:951:A:H8	1.68	0.59
1:A:1092:A:H2'	1:A:1093:A:C8	2.29	0.59
1:A:1219:A:N6	1:A:1280:A:N6	2.51	0.59
1:A:1265:C:H3'	1:A:1266:A:C8	2.37	0.59
1:A:143:A:H2'	1:A:144:C:H6	1.67	0.58
1:A:872:G:N1	1:A:873:C:N1	2.51	0.58
1:A:916:G:C2	1:A:917:C:C4	2.91	0.58
1:A:407:A:C4'	1:A:408:G:H8	2.10	0.58
1:A:412:C:H42	1:A:421:G:H1	1.50	0.58
1:A:421:G:H2'	1:A:422:U:C6	2.38	0.58
1:A:1118:U:H3'	1:A:1119:C:H5'	1.85	0.58
1:A:1331:A:O3'	24:A:2004:TAC:H9	2.03	0.58
1:A:415:U:H1'	1:A:419:G:N2	2.18	0.58
1:A:432:U:C2'	1:A:433:G:H5'	2.34	0.58
1:A:605:A:C8	1:A:606:C:C5	2.91	0.58
1:A:728:C:N3	1:A:729:A:N7	2.51	0.58
1:A:825:C:H2'	1:A:826:C:H6	1.68	0.58
1:A:1285:G:N1	1:A:1313:A:OP2	2.35	0.58
1:A:1489:U:C2	1:A:1490:A:C8	2.91	0.58
1:A:105:G:H2'	1:A:106:G:H5'	1.84	0.58
1:A:327:G:O2'	1:A:328:G:H5'	2.03	0.58
1:A:1090:G:H2'	1:A:1091:C:C5'	2.25	0.58
1:A:1098:C:C2'	1:A:1099:G:C5'	2.79	0.58
1:A:1351:C:H2'	1:A:1352:G:O4'	2.03	0.58
1:A:64:G:N2	1:A:68:G:O6	2.37	0.58
1:A:124:A:H1'	1:A:259:U:O4'	2.04	0.58
1:A:239:U:O4'	24:A:2005:TAC:C9	2.49	0.58
1:A:516:A:N6	1:A:519:C:C2	2.71	0.58
1:A:640:G:C2'	1:A:641:G:H5'	2.33	0.58
1:A:801:G:H3'	1:A:802:A:C5'	2.34	0.58
1:A:872:G:N2	1:A:873:C:H1'	2.18	0.58
1:A:1000:G:H2'	1:A:1001:G:H8	1.67	0.58

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:1033:C:H42	1:A:1188:G:H1	1.51	0.58
1:A:1073:U:O2	1:A:1077:U:C4	2.56	0.58
1:A:1149:A:P	1:A:1149:A:H8	2.27	0.58
1:A:158:U:O5'	1:A:158:U:H6	1.86	0.58
1:A:441:G:H3'	1:A:469:G:H21	1.68	0.58
1:A:731:C:O2'	1:A:732:C:H6	1.87	0.58
1:A:1010:C:H2'	1:A:1011:G:O4'	2.03	0.58
1:A:1013:G:H2'	1:A:1014:G:H8	1.68	0.58
1:A:1273:U:O5'	1:A:1273:U:H6	1.85	0.58
1:A:558:G:H4'	1:A:559:G:C5'	2.31	0.58
1:A:1113:G:O2'	1:A:1114:C:H5'	2.03	0.58
1:A:1205:G:C6	1:A:1303:C:H1'	2.39	0.58
1:A:1368:G:H2'	1:A:1369:G:C8	2.38	0.58
1:A:1455:C:H2'	1:A:1456:C:C6	2.38	0.58
1:A:815:C:O2	1:A:815:C:H2'	2.03	0.58
1:A:836:A:C6	1:A:837:A:C6	2.91	0.58
1:A:1267:A:H2'	1:A:1268:A:C5'	2.33	0.58
1:A:1324:G:C6	1:A:1325:C:N4	2.72	0.58
1:A:149:C:C2'	1:A:150:G:H5'	2.34	0.58
1:A:269:A:HO2'	1:A:270:G:H8	1.41	0.58
1:A:479:A:H1'	1:A:480:A:C8	2.39	0.58
1:A:486:C:O5'	1:A:486:C:H6	1.86	0.58
1:A:1179:G:H2'	1:A:1180:U:C6	2.39	0.58
1:A:1438:G:O2'	1:A:1439:G:H5'	2.03	0.58
1:A:412:C:H6	1:A:412:C:O5'	1.87	0.58
1:A:413:C:O2'	1:A:414:C:H5'	2.03	0.58
1:A:496:C:H2'	1:A:497:C:C5	2.39	0.58
1:A:637:G:O6	1:A:737:C:N4	2.36	0.58
1:A:952:A:H5'	1:A:953:G:H5'	1.86	0.58
1:A:1398:G:N2	1:A:1462:U:C2	2.72	0.58
1:A:215:G:O2'	1:A:216:C:H5'	2.03	0.57
1:A:470:U:O2'	1:A:471:A:H5'	2.03	0.57
1:A:556:A:C6	1:A:557:A:N1	2.72	0.57
24:A:2004:TAC:H422	9:I:123:PRO:CA	2.32	0.57
1:A:4:U:O2	1:A:4:U:C2'	2.52	0.57
1:A:47:C:O2	1:A:360:U:N3	2.37	0.57
1:A:179:A:C2	1:A:199:C:N3	2.71	0.57
1:A:418:G:C2'	1:A:419:G:H5'	2.33	0.57
1:A:691:C:H2'	1:A:692:G:C8	2.38	0.57
1:A:1331:A:OP1	24:A:2004:TAC:C7	2.52	0.57
1:A:51:A:O2'	1:A:52:G:OP2	2.19	0.57

*Continued on next page...*

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:173:A:H2'	1:A:174:U:H6	1.68	0.57
1:A:378:A:H2'	1:A:379:G:C5'	2.34	0.57
1:A:825:C:H2'	1:A:826:C:C6	2.39	0.57
1:A:1392:G:H8	1:A:1392:G:O5'	1.87	0.57
1:A:148:C:H2'	1:A:149:C:C6	2.40	0.57
1:A:226:G:H2'	1:A:227:G:C8	2.25	0.57
1:A:306:C:H2'	1:A:307:C:H5'	1.86	0.57
1:A:906:G:H1	1:A:1370:C:H42	1.51	0.57
1:A:1125:G:H8	1:A:1125:G:O5'	1.88	0.57
1:A:1141:U:C2'	24:A:2003:TAC:C62	2.82	0.57
1:A:411:G:H2'	1:A:412:C:H6	1.63	0.57
1:A:969:U:O2'	1:A:970:G:O5'	2.18	0.57
1:A:1154:G:N2	1:A:1155:G:C1'	2.66	0.57
1:A:14:U:O2	1:A:16:A:C8	2.57	0.57
1:A:40:C:H2'	1:A:41:G:H8	1.69	0.57
1:A:105:G:N2	1:A:349:G:H5'	2.19	0.57
1:A:171:C:O2'	1:A:172:C:H5'	2.04	0.57
1:A:384:A:C2'	1:A:385:C:H5'	2.34	0.57
1:A:661:U:H1'	1:A:760:A:O2'	2.03	0.57
1:A:731:C:H3'	1:A:731:C:H6	1.69	0.57
1:A:800:C:C4	1:A:802:A:H1'	2.38	0.57
1:A:1039:G:O2'	1:A:1040:G:H5'	2.04	0.57
1:A:1287:A:H1'	1:A:1313:A:C4	2.39	0.57
1:A:1491:C:H2'	1:A:1492:C:C6	2.40	0.57
1:A:114:C:H41	1:A:230:C:H3'	1.68	0.57
1:A:586:U:H2'	1:A:587:G:H8	1.70	0.57
1:A:752:G:H4'	1:A:1490:A:H4'	1.86	0.57
1:A:953:G:H2'	1:A:1343:C:N4	2.20	0.57
1:A:1141:U:N1	24:A:2003:TAC:H622	2.20	0.57
1:A:1146:G:O6	24:A:2003:TAC:O1	2.22	0.57
1:A:1172:A:H2'	1:A:1173:C:C6	2.39	0.57
1:A:1269:A:H2'	1:A:1270:A:O4'	2.05	0.57
1:A:1328:G:H2'	1:A:1355:G:C6	2.38	0.57
1:A:1387:G:H2'	1:A:1388:U:C6	2.39	0.57
1:A:21:G:H2'	1:A:22:G:H8	1.70	0.57
1:A:117:G:H5'	1:A:305:G:N2	2.20	0.57
1:A:751:A:H4'	1:A:1501:C:O2	2.04	0.57
1:A:1141:U:C1'	1:A:1163:G:H21	2.15	0.57
1:A:1225:C:O2'	1:A:1226:A:H5'	2.05	0.57
1:A:1285:G:C2	1:A:1286:G:N2	2.72	0.57
1:A:37:U:O2'	1:A:38:G:H5'	2.05	0.57

Continued on next page...

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:356:G:H2'	1:A:357:G:O4'	2.04	0.57
1:A:1476:A:H1'	1:A:1497:G:C5'	2.34	0.57
1:A:238:A:C4'	1:A:239:U:O5'	2.34	0.57
1:A:392:A:N1	1:A:531:G:C5	2.73	0.57
1:A:635:U:O2'	1:A:636:A:H5''	2.05	0.57
1:A:931:G:H2'	1:A:932:U:O4'	2.05	0.57
1:A:116:C:N4	1:A:233:G:H1	2.03	0.56
1:A:322:A:O2'	1:A:323:C:H4'	2.05	0.56
1:A:718:C:H2'	1:A:719:C:H6	1.70	0.56
1:A:803:U:HO2'	1:A:804:G:P	2.28	0.56
1:A:838:G:C2'	1:A:839:C:H5'	2.35	0.56
1:A:540:G:H2'	1:A:541:G:C8	2.40	0.56
1:A:1147:C:H2'	1:A:1148:G:C8	2.38	0.56
1:A:1149:A:C6	1:A:1150:A:N6	2.73	0.56
1:A:1177:U:O5'	1:A:1177:U:C6	2.55	0.56
1:A:1214:G:O2'	1:A:1347:G:H5'	2.05	0.56
1:A:1328:G:H2'	1:A:1355:G:H1	1.69	0.56
1:A:1356:A:C2'	1:A:1357:A:H5'	2.35	0.56
1:A:60:A:O2'	1:A:61:G:O4'	2.19	0.56
1:A:94:A:H2'	1:A:95:G:H8	1.69	0.56
1:A:113:A:O2'	1:A:114:C:H5'	2.06	0.56
1:A:126:C:H5'	1:A:257:A:O2'	2.04	0.56
1:A:132:G:H2'	1:A:133:G:H8	1.69	0.56
1:A:142:G:O2'	1:A:143:A:H5'	2.05	0.56
1:A:246:G:O2'	1:A:247:U:H6	1.86	0.56
1:A:281:G:O2'	1:A:282:U:H5'	2.05	0.56
1:A:405:G:O5'	1:A:405:G:C8	2.55	0.56
1:A:793:C:H2'	1:A:794:C:O4'	2.04	0.56
1:A:838:G:O2'	1:A:839:C:H5'	2.04	0.56
1:A:510:G:C2	1:A:511:C:C4	2.93	0.56
1:A:809:C:O2'	1:A:810:U:H5'	2.04	0.56
1:A:942:A:HO2'	1:A:943:G:H5'	1.69	0.56
1:A:1043:G:H2'	1:A:1043:G:N3	2.20	0.56
1:A:1126:G:H8	1:A:1126:G:O5'	1.88	0.56
1:A:1269:A:O2'	1:A:1270:A:H5'	2.05	0.56
1:A:1286:G:H2'	1:A:1287:A:H8	1.70	0.56
1:A:1331:A:C2	1:A:1332:U:H1'	2.40	0.56
1:A:1507:G:H4'	1:A:1507:G:OP1	2.04	0.56
1:A:553:G:C5	1:A:850:A:N1	2.74	0.56
1:A:578:G:H8	1:A:578:G:O5'	1.89	0.56
1:A:794:C:C5	1:A:795:C:C4	2.93	0.56

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:1112:A:N6	1:A:1113:G:O6	2.39	0.56
1:A:1286:G:H22	1:A:1312:G:H2'	1.71	0.56
1:A:583:C:H1'	1:A:622:G:N2	2.20	0.56
1:A:608:G:H2'	1:A:608:G:N3	2.21	0.56
1:A:635:U:H2'	1:A:735:G:N1	2.20	0.56
1:A:314:G:C2	1:A:315:C:C2	2.94	0.56
1:A:445:A:N7	1:A:465:G:N1	2.54	0.56
1:A:450:C:H2'	1:A:451:C:C6	2.40	0.56
1:A:554:U:H5'	1:A:802:A:C5	2.41	0.56
1:A:795:C:O2'	1:A:796:U:P	2.64	0.56
1:A:1036:C:O2	1:A:1177:U:N3	2.39	0.56
1:A:1049:A:O2'	1:A:1050:G:O4'	2.23	0.56
1:A:750:A:H1'	1:A:1502:G:H1'	1.88	0.56
1:A:965:G:H2'	1:A:966:C:O4'	2.05	0.56
1:A:1054:G:C5	1:A:1055:U:C4	2.93	0.56
1:A:1082:C:H6	1:A:1082:C:O5'	1.89	0.56
1:A:1152:G:C6	1:A:1153:C:N4	2.69	0.56
1:A:1179:G:H2'	1:A:1180:U:H6	1.71	0.56
1:A:1262:U:OP2	1:A:1263:C:H5	1.87	0.56
1:A:1416:A:H2'	1:A:1417:G:O4'	2.06	0.56
1:A:293:A:H3'	1:A:294:G:C8	2.41	0.56
1:A:473:C:H2'	1:A:474:G:C8	2.36	0.56
1:A:565:U:H2'	1:A:566:A:C8	2.41	0.56
1:A:707:G:N2	1:A:708:G:H1'	2.20	0.56
1:A:709:C:O2'	1:A:710:G:H5'	2.06	0.56
1:A:849:A:C6	1:A:851:G:C5	2.94	0.56
1:A:944:C:N4	1:A:945:A:C6	2.73	0.56
1:A:950:G:C2	1:A:951:A:N6	2.72	0.56
1:A:966:C:O2'	1:A:967:C:H5'	2.06	0.56
1:A:980:G:H2'	1:A:981:G:O4'	2.06	0.56
1:A:1114:C:H2'	1:A:1115:G:C8	2.41	0.56
1:A:574:U:H2'	1:A:575:G:C8	2.41	0.56
1:A:581:U:H2'	1:A:582:C:C6	2.35	0.56
1:A:691:C:C4	1:A:692:G:N7	2.74	0.56
1:A:763:A:O2'	1:A:764:A:H5''	2.05	0.56
1:A:764:A:H61	1:A:785:A:H1'	1.70	0.56
1:A:935:A:C2	1:A:962:C:O2	2.59	0.56
1:A:1036:C:P	1:A:1178:G:P	3.04	0.56
1:A:1215:C:O2'	1:A:1216:U:H5'	2.06	0.56
1:A:1258:C:O2'	1:A:1260:A:C8	2.59	0.56
1:A:7:G:O2'	1:A:8:A:O5'	2.23	0.55

*Continued on next page...*



*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:67:C:H2'	1:A:68:G:H8	1.66	0.55
1:A:72:C:C2'	1:A:73:G:H5'	2.36	0.55
1:A:99:C:O2'	1:A:100:G:H5'	2.06	0.55
1:A:196:U:C4	1:A:197:G:N7	2.74	0.55
1:A:419:G:H2'	1:A:420:G:H8	1.71	0.55
1:A:442:A:O2'	1:A:443:C:H5'	2.06	0.55
1:A:579:C:O2'	1:A:580:G:H5'	2.05	0.55
1:A:849:A:C2'	1:A:850:A:O5'	2.54	0.55
1:A:953:G:C4	1:A:1345:A:N6	2.74	0.55
1:A:1077:U:P	1:A:1091:C:O2	2.64	0.55
1:A:1150:A:C2	1:A:1151:A:N3	2.74	0.55
1:A:1326:U:H4'	1:A:1327:A:O5'	2.06	0.55
1:A:1342:G:O2'	1:A:1343:C:H5'	2.05	0.55
1:A:400:U:H3'	1:A:401:G:C5'	2.19	0.55
1:A:452:C:H2'	1:A:453:G:C5'	2.36	0.55
1:A:656:G:H2'	1:A:657:G:N7	2.21	0.55
1:A:1296:U:H2'	1:A:1297:G:O4'	2.05	0.55
1:A:1335:C:C2'	1:A:1336:G:H5'	2.36	0.55
1:A:1336:G:O2'	1:A:1337:G:H5'	2.05	0.55
1:A:1338:A:C8	1:A:1339:U:C5	2.95	0.55
1:A:23:C:H4'	1:A:890:A:N6	2.21	0.55
1:A:564:G:H8	1:A:564:G:O5'	1.89	0.55
1:A:892:A:C2	1:A:893:G:H1'	2.42	0.55
1:A:901:C:C2'	1:A:902:G:H5'	2.36	0.55
1:A:924:G:H2'	1:A:925:C:O4'	2.06	0.55
1:A:1144:C:N4	24:A:2003:TAC:HO6	2.03	0.55
1:A:1231:A:H2'	1:A:1232:A:H8	1.65	0.55
1:A:1341:A:C2	1:A:1342:G:C4	2.94	0.55
1:A:181:C:O2'	1:A:182:C:H5'	2.06	0.55
1:A:277:A:H2'	1:A:277:A:N3	2.22	0.55
1:A:354:U:O2'	1:A:355:A:H5'	2.06	0.55
1:A:413:C:H2'	1:A:414:C:O4'	2.06	0.55
1:A:424:U:H4'	1:A:425:A:O5'	2.05	0.55
1:A:3:G:N3	1:A:3:G:C3'	2.64	0.55
1:A:1328:G:N2	1:A:1355:G:H2'	2.21	0.55
1:A:401:G:N3	1:A:479:A:N6	2.54	0.55
1:A:20:U:H2'	1:A:21:G:O4'	2.06	0.55
1:A:112:A:C5	1:A:235:C:C4	2.94	0.55
1:A:902:G:H4'	1:A:1479:A:N1	2.22	0.55
1:A:909:C:C2	1:A:1368:G:N2	2.75	0.55
1:A:1036:C:O2'	1:A:1037:A:H5''	2.07	0.55

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:1139:A:H5''	1:A:1140:C:OP1	2.07	0.55
1:A:1215:C:H1'	1:A:1346:U:O2	2.07	0.55
1:A:80:U:H2'	1:A:81:U:OP1	2.07	0.55
1:A:105:G:H21	1:A:349:G:C5'	2.19	0.55
1:A:113:A:C6	1:A:115:G:C2	2.95	0.55
1:A:413:C:H42	1:A:420:G:H1	1.54	0.55
1:A:422:U:H3'	1:A:423:G:H8	1.72	0.55
1:A:462:A:H2'	1:A:463:C:H6	1.72	0.55
1:A:763:A:C2	1:A:786:G:N1	2.75	0.55
1:A:901:C:H1'	1:A:1381:C:C5	2.41	0.55
1:A:907:C:H2'	1:A:908:C:H5'	1.89	0.55
1:A:942:A:H5'	1:A:946:A:O4'	2.07	0.55
1:A:1167:G:C5'	24:A:2006:TAC:C9	2.84	0.55
1:A:1331:A:N3	1:A:1331:A:H2'	2.22	0.55
1:A:1356:A:H2'	1:A:1357:A:H5'	1.88	0.55
1:A:298:A:H2'	1:A:299:U:O4'	2.06	0.55
1:A:422:U:C4	1:A:423:G:C6	2.94	0.55
1:A:891:A:C4	1:A:892:A:C8	2.95	0.55
1:A:1310:A:O2'	1:A:1311:U:H5'	2.07	0.55
1:A:810:U:O4	1:A:847:U:H1'	2.07	0.55
1:A:855:G:H2'	1:A:856:C:H6	1.71	0.55
1:A:1297:G:H22	1:A:1299:A:H3'	1.72	0.55
1:A:1373:U:O5'	1:A:1373:U:H6	1.90	0.55
1:A:27:G:C2	1:A:540:G:H1'	2.42	0.54
1:A:275:C:O2	1:A:275:C:H2'	2.06	0.54
1:A:441:G:C6	1:A:469:G:H2'	2.41	0.54
1:A:445:A:N6	1:A:465:G:C5	2.75	0.54
1:A:652:U:H3	1:A:720:A:N6	2.05	0.54
1:A:899:G:H2'	1:A:900:A:H8	1.64	0.54
1:A:1117:U:O2'	1:A:1118:U:H6	1.90	0.54
1:A:1145:C:H5	24:A:2003:TAC:HN21	1.55	0.54
1:A:67:C:OP1	1:A:205:G:H4'	2.07	0.54
1:A:724:G:H2'	1:A:725:G:O4'	2.06	0.54
1:A:981:G:N2	1:A:1020:C:C4	2.76	0.54
1:A:1067:U:C6	1:A:1076:G:N1	2.76	0.54
1:A:1108:U:O5'	1:A:1108:U:H6	1.89	0.54
1:A:1143:C:H41	24:A:2003:TAC:C62	2.21	0.54
1:A:1291:G:H2'	1:A:1292:G:H8	1.72	0.54
1:A:1396:U:H2'	1:A:1397:G:C8	2.40	0.54
1:A:1428:C:H2'	1:A:1429:C:O4'	2.07	0.54
1:A:1484:A:H2'	1:A:1485:G:H8	1.72	0.54

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:921:G:H5''	1:A:922:G:OP2	2.06	0.54
1:A:1321:A:H2'	1:A:1322:U:H5'	1.89	0.54
1:A:142:G:N2	1:A:143:A:N3	2.55	0.54
1:A:259:U:O4	1:A:260:G:C6	2.61	0.54
1:A:323:C:O2	1:A:323:C:H2'	2.08	0.54
1:A:496:C:H2'	1:A:497:C:C6	2.42	0.54
1:A:649:G:H2'	1:A:650:G:H8	1.73	0.54
1:A:1031:U:H1'	1:A:1182:A:C8	2.43	0.54
1:A:1066:G:OP1	1:A:1068:U:N3	2.41	0.54
1:A:1078:C:H2'	1:A:1079:C:H6	1.71	0.54
1:A:1266:A:C4'	1:A:1267:A:N7	2.70	0.54
1:A:372:G:C2	1:A:373:G:C4	2.94	0.54
1:A:384:A:H2'	1:A:385:C:C4'	2.37	0.54
1:A:531:G:C6	1:A:532:C:N3	2.76	0.54
1:A:554:U:H4'	1:A:802:A:N6	2.23	0.54
1:A:1214:G:P	24:A:2004:TAC:H431	2.47	0.54
1:A:1310:A:H5''	13:M:25:ILE:CA	2.37	0.54
1:A:149:C:H2'	1:A:150:G:H5'	1.90	0.54
1:A:540:G:C5	1:A:541:G:C6	2.95	0.54
1:A:728:C:H42	1:A:729:A:H62	1.55	0.54
1:A:1162:G:O2'	1:A:1165:G:H5'	2.07	0.54
1:A:1201:G:C4	1:A:1202:G:C8	2.96	0.54
1:A:1483:U:O4	1:A:1498:G:H5''	2.07	0.54
1:A:103:C:C4	1:A:104:G:C5	2.95	0.54
1:A:111:U:H2'	1:A:112:A:H5'	1.89	0.54
1:A:137:A:O4'	1:A:202:A:C2	2.61	0.54
1:A:518:A:H4'	1:A:519:C:OP1	2.04	0.54
1:A:629:U:O5'	1:A:629:U:H6	1.91	0.54
1:A:760:A:C2	1:A:761:G:H1'	2.42	0.54
1:A:1297:G:C5	1:A:1299:A:OP2	2.61	0.54
1:A:1464:G:N2	1:A:1465:G:C4	2.76	0.54
1:A:670:A:N1	1:A:687:A:N7	2.56	0.54
1:A:921:G:N2	1:A:1319:G:C8	2.76	0.54
1:A:1287:A:H61	1:A:1312:G:H1'	1.68	0.54
1:A:1506:G:H4'	1:A:1507:G:OP2	2.06	0.54
1:A:183:G:O2'	1:A:184:C:H5'	2.08	0.54
1:A:204:G:N2	1:A:215:G:H1'	2.22	0.54
1:A:392:A:N1	1:A:531:G:C6	2.76	0.54
1:A:500:G:C6	1:A:514:U:H1'	2.43	0.54
1:A:902:G:HO2'	1:A:1479:A:H2	1.53	0.54
1:A:1040:G:H2'	1:A:1041:C:H6	1.70	0.54

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:1112:A:OP2	1:A:1113:G:P	2.65	0.54
1:A:1194:A:H4'	1:A:1194:A:OP1	2.08	0.54
1:A:1287:A:N3	1:A:1313:A:H1'	2.23	0.54
1:A:42:G:C6	1:A:43:C:C4	2.96	0.54
1:A:345:G:H1	1:A:346:G:N2	2.06	0.54
1:A:521:G:H8	1:A:521:G:O5'	1.89	0.54
1:A:545:C:C4	1:A:861:U:C5	2.96	0.54
1:A:642:U:H2'	1:A:643:G:O4'	2.08	0.54
1:A:828:G:O2'	1:A:829:G:H5'	2.07	0.54
1:A:1077:U:H5''	1:A:1091:C:C2	2.42	0.54
1:A:1208:A:N3	1:A:1208:A:H2'	2.23	0.54
1:A:1225:C:N4	1:A:1274:G:H1	2.05	0.54
1:A:1314:A:C2	1:A:1315:G:H1'	2.42	0.54
1:A:371:G:C4	1:A:384:A:C2	2.96	0.53
1:A:554:U:H5'	1:A:802:A:C8	2.43	0.53
1:A:668:G:N2	1:A:669:U:O2	2.41	0.53
1:A:68:G:H5'	1:A:165:A:O2'	2.09	0.53
1:A:102:A:H8	1:A:322:A:O4'	1.91	0.53
1:A:356:G:C2'	1:A:357:G:H5'	2.38	0.53
1:A:433:G:C2'	1:A:478:U:O4	2.53	0.53
1:A:435:A:H5'	1:A:436:C:OP2	2.09	0.53
1:A:1056:G:N1	1:A:1084:A:C6	2.76	0.53
1:A:1152:G:C5	1:A:1153:C:N4	2.76	0.53
1:A:1154:G:N2	1:A:1155:G:C4	2.76	0.53
1:A:1331:A:C4'	24:A:2004:TAC:H8	2.38	0.53
1:A:1490:A:O2'	1:A:1491:C:H5'	2.08	0.53
1:A:298:A:H5'	1:A:539:C:OP1	2.08	0.53
1:A:982:A:H5''	1:A:1003:U:C5	2.42	0.53
1:A:1226:A:H2'	1:A:1227:C:O4'	2.07	0.53
1:A:1350:G:C2	1:A:1351:C:C5	2.96	0.53
1:A:1384:C:O2	1:A:1477:A:N1	2.41	0.53
1:A:170:C:H2'	1:A:171:C:H6	1.72	0.53
1:A:221:G:H2'	1:A:222:G:C8	2.43	0.53
1:A:552:C:H4'	1:A:557:A:N7	2.24	0.53
1:A:565:U:H2'	1:A:566:A:O4'	2.07	0.53
1:A:790:A:C2	1:A:791:C:C2	2.96	0.53
1:A:819:G:H2'	1:A:820:G:C8	2.41	0.53
1:A:875:G:C2	1:A:879:G:C6	2.97	0.53
1:A:902:G:N2	1:A:1480:A:OP1	2.41	0.53
1:A:928:G:H2'	1:A:929:U:O4'	2.07	0.53
1:A:1046:G:H22	1:A:1171:G:H2'	1.74	0.53

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:1073:U:O2	1:A:1075:A:C8	2.61	0.53
1:A:1083:A:O2'	1:A:1084:A:P	2.67	0.53
1:A:595:C:O2	1:A:612:G:N2	2.41	0.53
1:A:611:G:O2'	1:A:612:G:H5'	2.08	0.53
1:A:905:G:H2'	1:A:906:G:C8	2.43	0.53
1:A:1324:G:N9	24:A:2004:TAC:H623	2.23	0.53
1:A:1356:A:H2'	1:A:1357:A:C5'	2.39	0.53
1:A:1439:G:H2'	1:A:1440:C:O4'	2.09	0.53
1:A:1466:G:N2	1:A:1467:C:C2	2.77	0.53
1:A:1467:C:O2'	1:A:1468:G:H5'	2.09	0.53
1:A:44:G:H2'	1:A:45:U:O4'	2.09	0.53
1:A:120:G:H2'	1:A:121:G:O4'	2.08	0.53
1:A:222:G:O2'	1:A:223:A:H5'	2.09	0.53
1:A:254:G:H2'	1:A:255:G:C8	2.43	0.53
1:A:768:G:H1	1:A:780:C:N4	2.04	0.53
1:A:866:A:H2	1:A:867:G:H21	1.56	0.53
1:A:1153:C:H5	24:A:2003:TAC:O11	1.92	0.53
1:A:1359:A:C2	24:A:2006:TAC:N21	2.77	0.53
1:A:478:U:H6	1:A:478:U:O5'	1.92	0.53
1:A:652:U:H3	1:A:720:A:H61	1.57	0.53
1:A:760:A:C2	1:A:761:G:C1'	2.92	0.53
1:A:1129:C:O5'	1:A:1129:C:H6	1.92	0.53
1:A:1305:A:H2'	1:A:1306:C:H6	1.74	0.53
1:A:1321:A:O2'	1:A:1322:U:H5'	2.08	0.53
1:A:441:G:H21	1:A:472:C:N4	2.07	0.53
1:A:576:G:O6	1:A:630:C:N4	2.42	0.53
1:A:758:G:C2'	1:A:759:G:H5'	2.39	0.53
1:A:869:A:C2	1:A:870:C:C2	2.97	0.53
1:A:962:C:N3	1:A:1202:G:C2	2.77	0.53
1:A:978:A:H2'	1:A:979:G:O4'	2.09	0.53
1:A:1154:G:C2	1:A:1155:G:C8	2.97	0.53
1:A:1154:G:N1	1:A:1155:G:C4	2.76	0.53
1:A:1213:U:C4	1:A:1214:G:N7	2.77	0.53
1:A:1331:A:C2	1:A:1332:U:C1'	2.92	0.53
1:A:1385:C:H2'	1:A:1386:C:C6	2.44	0.53
1:A:50:A:C2	1:A:355:A:N3	2.77	0.53
1:A:288:G:N2	1:A:300:G:N3	2.57	0.53
1:A:331:C:O2'	1:A:1445:A:H2	1.92	0.53
1:A:738:G:H2'	1:A:739:C:C6	2.44	0.53
1:A:745:C:H2'	1:A:746:G:H8	1.70	0.53
1:A:910:G:C2	1:A:912:A:C8	2.97	0.53

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:340:C:H5'	1:A:341:G:C4	2.44	0.52
1:A:475:G:H2'	1:A:476:G:C8	2.39	0.52
1:A:549:G:O2'	1:A:550:G:H5'	2.09	0.52
1:A:575:G:C2	1:A:631:A:C2	2.97	0.52
1:A:691:C:H2'	1:A:692:G:O4'	2.09	0.52
1:A:707:G:O2'	1:A:708:G:H5'	2.09	0.52
1:A:750:A:C8	1:A:750:A:C3'	2.92	0.52
1:A:886:A:H2'	1:A:887:C:O4'	2.08	0.52
1:A:116:C:H4'	1:A:306:C:O2	2.09	0.52
1:A:247:U:H2'	1:A:248:U:H6	1.74	0.52
1:A:306:C:C2'	1:A:307:C:H5'	2.40	0.52
1:A:468:G:C8	1:A:470:U:C2	2.97	0.52
1:A:703:C:H2'	1:A:704:G:C8	2.43	0.52
1:A:751:A:OP1	1:A:787:U:H4'	2.10	0.52
1:A:821:G:C2	1:A:825:C:N3	2.77	0.52
1:A:1492:C:H2'	1:A:1493:G:C8	2.43	0.52
1:A:102:A:H3'	1:A:321:G:H21	1.74	0.52
1:A:103:C:H2'	1:A:104:G:O4'	2.10	0.52
1:A:559:G:H3'	1:A:560:G:H5''	1.91	0.52
1:A:664:C:N3	1:A:693:G:N2	2.57	0.52
1:A:853:G:N1	1:A:854:C:C2	2.77	0.52
1:A:27:G:C6	1:A:540:G:C2	2.97	0.52
1:A:108:G:O2'	1:A:109:A:P	2.66	0.52
1:A:316:A:H2	1:A:327:G:N2	2.06	0.52
1:A:347:C:H4'	1:A:349:G:OP1	2.10	0.52
1:A:461:G:O2'	1:A:462:A:H5'	2.09	0.52
1:A:798:A:C2	1:A:1506:G:C2	2.97	0.52
1:A:992:A:H2'	1:A:993:A:C8	2.44	0.52
1:A:1222:G:H2'	1:A:1223:C:C6	2.45	0.52
1:A:1241:C:O2'	1:A:1242:A:H8	1.92	0.52
1:A:103:C:N4	1:A:104:G:C6	2.78	0.52
1:A:126:C:H5'	1:A:257:A:C1'	2.38	0.52
1:A:183:G:N2	1:A:195:G:H1'	2.24	0.52
1:A:373:G:N2	1:A:381:C:C2	2.78	0.52
1:A:610:G:C5	1:A:611:G:N7	2.77	0.52
1:A:919:G:N2	24:A:2004:TAC:N21	2.43	0.52
1:A:951:A:O2'	1:A:952:A:C5'	2.58	0.52
1:A:1003:U:H2'	1:A:1004:G:C8	2.45	0.52
1:A:1496:A:H2'	1:A:1497:G:H5'	1.92	0.52
1:A:38:G:N3	1:A:392:A:N7	2.58	0.52
1:A:236:C:H6	1:A:236:C:O5'	1.92	0.52

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:359:A:C2	1:A:360:U:O4	2.62	0.52
1:A:500:G:H5'	1:A:502:C:O2	2.10	0.52
1:A:567:G:C6	1:A:568:G:C6	2.97	0.52
1:A:649:G:C2	1:A:724:G:C4	2.97	0.52
1:A:854:C:O2'	1:A:855:G:H5'	2.09	0.52
1:A:891:A:H2'	1:A:892:A:C8	2.37	0.52
1:A:1046:G:H4'	1:A:1047:U:OP1	2.10	0.52
1:A:1295:C:O2'	1:A:1296:U:H5'	2.09	0.52
1:A:32:A:H61	1:A:536:A:N6	2.08	0.52
1:A:75:G:H1	1:A:87:C:N4	1.95	0.52
1:A:142:G:C2	1:A:143:A:C4	2.97	0.52
1:A:618:G:N1	1:A:619:U:C2	2.77	0.52
1:A:705:A:O2'	1:A:706:U:C6	2.62	0.52
1:A:937:U:H2'	1:A:1204:C:H5''	1.91	0.52
1:A:945:A:C5'	1:A:946:A:OP2	2.56	0.52
1:A:953:G:H22	1:A:1343:C:H2'	1.74	0.52
1:A:61:G:C2'	1:A:62:U:H5'	2.39	0.52
1:A:112:A:N6	1:A:235:C:C2	2.78	0.52
1:A:598:C:C4	1:A:599:G:N7	2.78	0.52
1:A:849:A:O2'	1:A:850:A:P	2.67	0.52
1:A:900:A:H8	1:A:900:A:O5'	1.92	0.52
1:A:907:C:H2'	1:A:908:C:C5'	2.40	0.52
1:A:1218:C:H3'	1:A:1219:A:C5'	2.39	0.52
1:A:1362:U:H4'	1:A:1363:U:C5	2.45	0.52
1:A:1398:G:H3'	1:A:1399:G:C8	2.45	0.52
1:A:1431:A:H5''	1:A:1432:C:C5	2.45	0.52
1:A:16:A:C2'	1:A:17:U:H5'	2.40	0.52
1:A:39:G:O2'	1:A:40:C:H5'	2.10	0.52
1:A:60:A:O2'	1:A:61:G:C8	2.63	0.52
1:A:672:C:H2'	1:A:673:G:O4'	2.10	0.52
1:A:731:C:HO2'	1:A:732:C:H6	1.57	0.52
1:A:805:C:O2'	1:A:806:G:H5'	2.10	0.52
1:A:839:C:C2'	1:A:840:U:H5'	2.40	0.52
1:A:953:G:N7	1:A:1340:C:O4'	2.43	0.52
1:A:1091:C:C5	1:A:1092:A:C6	2.98	0.52
1:A:1136:G:H2'	1:A:1137:G:H8	1.74	0.52
1:A:1280:A:O2'	1:A:1281:G:O5'	2.28	0.52
1:A:130:C:C6	1:A:131:C:H5	2.28	0.52
1:A:279:G:H2'	1:A:280:G:C8	2.45	0.52
1:A:751:A:N7	1:A:752:G:N7	2.58	0.52
1:A:818:U:O2'	1:A:819:G:H5'	2.10	0.52

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:1161:A:O2'	1:A:1162:G:H5'	2.09	0.52
1:A:1272:G:H4'	9:I:39:GLY:CA	2.40	0.52
1:A:118:U:H2'	1:A:119:G:C8	2.45	0.51
1:A:124:A:C2	1:A:259:U:C2	2.97	0.51
1:A:384:A:C6	1:A:385:C:H1'	2.45	0.51
1:A:516:A:N6	1:A:519:C:N3	2.58	0.51
1:A:566:A:C2	1:A:567:G:H1'	2.46	0.51
1:A:869:A:C4	1:A:884:A:C6	2.98	0.51
1:A:951:A:H4'	1:A:952:A:C5'	2.39	0.51
1:A:1210:A:C2	1:A:1211:C:C2	2.99	0.51
1:A:1311:U:H2'	1:A:1312:G:O4'	2.10	0.51
1:A:1346:U:O2'	1:A:1347:G:OP1	2.23	0.51
1:A:385:C:H2'	1:A:386:G:C8	2.45	0.51
1:A:588:U:H2'	1:A:589:G:H5'	1.92	0.51
1:A:803:U:O2'	1:A:804:G:P	2.68	0.51
1:A:873:C:O4'	24:A:2005:TAC:N21	2.41	0.51
1:A:993:A:O2'	1:A:994:A:H5'	2.11	0.51
1:A:1093:A:O2'	1:A:1094:C:H5'	2.10	0.51
1:A:1303:C:O2'	1:A:1304:G:H5'	2.10	0.51
1:A:1341:A:C2	1:A:1342:G:C1'	2.93	0.51
1:A:117:G:C5'	1:A:305:G:H21	2.23	0.51
1:A:798:A:N1	1:A:1506:G:C4	2.79	0.51
1:A:1381:C:O5'	1:A:1381:C:H6	1.93	0.51
1:A:95:G:C4	1:A:96:C:C5	2.99	0.51
1:A:239:U:P	24:A:2005:TAC:H622	2.50	0.51
1:A:631:A:C4	1:A:632:G:C8	2.99	0.51
1:A:779:C:H2'	1:A:780:C:H5'	1.92	0.51
1:A:865:G:H3'	1:A:866:A:C8	2.43	0.51
1:A:868:U:C4	1:A:869:A:N7	2.78	0.51
1:A:971:A:H2'	1:A:971:A:N3	2.25	0.51
1:A:1036:C:C5	24:A:2001:TAC:H8	2.45	0.51
1:A:1288:U:C4	1:A:1289:U:C4	2.98	0.51
1:A:1326:U:H2'	24:A:2006:TAC:O1	2.09	0.51
1:A:1341:A:C2	1:A:1342:G:N9	2.79	0.51
1:A:32:A:N6	1:A:536:A:H61	2.09	0.51
1:A:102:A:H3'	1:A:321:G:N2	2.25	0.51
1:A:115:G:O5'	1:A:115:G:H8	1.92	0.51
1:A:190:G:H1	1:A:259:U:C5'	2.23	0.51
1:A:575:G:C2	1:A:576:G:N7	2.78	0.51
1:A:691:C:C5	1:A:692:G:N7	2.79	0.51
1:A:804:G:C6	1:A:857:C:N4	2.79	0.51

*Continued on next page...*



*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:866:A:O2'	1:A:867:G:O5'	2.27	0.51
1:A:970:G:O2'	1:A:971:A:P	2.69	0.51
1:A:981:G:N2	1:A:1020:C:N3	2.58	0.51
1:A:1257:G:H8	1:A:1257:G:O5'	1.94	0.51
1:A:1381:C:C4	1:A:1479:A:N6	2.70	0.51
1:A:227:G:H2'	1:A:228:C:O4'	2.10	0.51
1:A:438:C:H42	1:A:474:G:H1	1.57	0.51
1:A:757:G:N2	1:A:758:G:H1'	2.25	0.51
1:A:761:G:H1	1:A:787:U:H3	1.59	0.51
1:A:921:G:C2'	1:A:1320:A:H61	2.23	0.51
1:A:1040:G:H2'	1:A:1041:C:O4'	2.10	0.51
1:A:1328:G:HO2'	1:A:1329:U:H6	1.53	0.51
1:A:475:G:C2	1:A:476:G:N7	2.79	0.51
1:A:663:C:H42	1:A:693:G:H1	1.56	0.51
1:A:707:G:C2	1:A:708:G:C8	2.99	0.51
1:A:800:C:H4'	1:A:801:G:O5'	2.10	0.51
1:A:953:G:N2	1:A:1343:C:H2'	2.25	0.51
1:A:1046:G:N2	1:A:1171:G:C2'	2.74	0.51
1:A:1072:U:O2'	1:A:1073:U:H5'	2.10	0.51
1:A:1201:G:H2'	1:A:1202:G:H8	1.76	0.51
1:A:1415:A:H2'	1:A:1416:A:H8	1.75	0.51
1:A:1467:C:C2'	1:A:1468:G:H5'	2.40	0.51
1:A:21:G:H2'	1:A:22:G:C8	2.45	0.51
1:A:94:A:C6	1:A:95:G:C5	2.99	0.51
1:A:442:A:OP2	1:A:469:G:N2	2.43	0.51
1:A:488:G:OP2	1:A:518:A:H5'	2.10	0.51
1:A:1314:A:H2'	1:A:1315:G:O4'	2.10	0.51
1:A:1346:U:OP1	1:A:1346:U:H6	1.94	0.51
1:A:290:C:C4	1:A:291:U:C5	2.98	0.51
1:A:444:G:N2	1:A:466:A:H61	2.08	0.51
1:A:500:G:H4'	1:A:502:C:C2	2.46	0.51
1:A:790:A:H2'	1:A:791:C:O4'	2.11	0.51
1:A:913:C:H2'	1:A:914:A:H8	1.75	0.51
1:A:921:G:C3'	1:A:922:G:H5''	2.38	0.51
1:A:950:G:C3'	1:A:951:A:H5''	2.30	0.51
1:A:1230:C:H2'	1:A:1231:A:H5'	1.92	0.51
1:A:1356:A:C2	1:A:1357:A:H1'	2.46	0.51
1:A:145:A:H3'	1:A:146:A:H8	1.76	0.51
1:A:241:A:O2'	1:A:242:G:O5'	2.28	0.51
1:A:482:A:O2'	1:A:483:G:O5'	2.29	0.51
1:A:750:A:H3'	1:A:750:A:H8	1.74	0.51

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:758:G:O2'	1:A:759:G:H5'	2.11	0.51
1:A:1077:U:H2'	1:A:1078:C:O4'	2.11	0.51
1:A:1251:C:O2'	1:A:1252:G:H5'	2.11	0.51
1:A:546:A:C2	1:A:550:G:C5	2.99	0.50
1:A:692:G:H2'	1:A:692:G:N3	2.26	0.50
1:A:696:G:H2'	1:A:697:G:C8	2.47	0.50
1:A:795:C:O2'	1:A:796:U:H6	1.95	0.50
1:A:969:U:O2'	1:A:970:G:P	2.69	0.50
1:A:1006:C:O5'	1:A:1006:C:H6	1.93	0.50
1:A:105:G:HO2'	1:A:349:G:HO2'	1.56	0.50
1:A:157:C:H2'	1:A:158:U:C6	2.46	0.50
1:A:379:G:C2	1:A:380:C:N3	2.79	0.50
1:A:740:U:H4'	1:A:855:G:N2	2.26	0.50
1:A:855:G:C5	1:A:856:C:C4	2.99	0.50
1:A:883:G:H8	1:A:883:G:H3'	1.76	0.50
1:A:929:U:H5'	1:A:949:C:N4	2.27	0.50
1:A:950:G:H2'	1:A:951:A:N7	2.26	0.50
1:A:1035:G:OP1	24:A:2001:TAC:O10	2.15	0.50
1:A:1046:G:O2'	1:A:1171:G:N2	2.44	0.50
1:A:1046:G:H1'	1:A:1047:U:H5'	1.93	0.50
1:A:1188:G:O2'	1:A:1189:C:H5'	2.10	0.50
1:A:1241:C:O5'	1:A:1265:C:H4'	2.10	0.50
1:A:13:U:C4	1:A:893:G:C6	2.99	0.50
1:A:31:G:C6	1:A:48:C:O4'	2.64	0.50
1:A:364:C:N3	1:A:388:A:C2	2.80	0.50
1:A:458:G:N2	1:A:459:G:H1'	2.26	0.50
1:A:486:C:O2	1:A:493:A:C2	2.64	0.50
1:A:739:C:O2'	1:A:740:U:H5'	2.12	0.50
1:A:975:G:C2	1:A:976:C:C5	2.98	0.50
1:A:1071:G:H1	1:A:1079:C:N4	2.09	0.50
1:A:106:G:C1'	1:A:349:G:H5'	2.41	0.50
1:A:204:G:H22	1:A:215:G:H1'	1.75	0.50
1:A:406:A:H2'	1:A:408:G:C8	2.47	0.50
1:A:435:A:H5''	1:A:436:C:H5	1.73	0.50
1:A:482:A:H4'	1:A:483:G:OP1	2.10	0.50
1:A:871:G:N3	24:A:2005:TAC:C8	2.74	0.50
1:A:1038:U:O2'	1:A:1039:G:H5'	2.12	0.50
1:A:1324:G:C4	24:A:2004:TAC:C62	2.83	0.50
1:A:99:C:H1'	1:A:374:C:H5''	1.93	0.50
1:A:126:C:O5'	1:A:126:C:H6	1.93	0.50
1:A:193:G:O2'	1:A:194:U: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:254:G:C6	1:A:255:G:C6	3.00	0.50
1:A:556:A:N6	1:A:557:A:N6	2.59	0.50
1:A:943:G:C6	1:A:944:C:N4	2.79	0.50
1:A:1021:C:H2'	1:A:1022:U:C6	2.46	0.50
1:A:1247:G:HO2'	1:A:1248:C:H5	1.59	0.50
1:A:1262:U:OP2	1:A:1263:C:C5	2.65	0.50
1:A:1395:A:H2'	1:A:1396:U:C6	2.44	0.50
1:A:235:C:H2'	1:A:236:C:C6	2.47	0.50
1:A:320:A:N6	1:A:321:G:C6	2.79	0.50
1:A:387:G:N2	1:A:388:A:H1'	2.27	0.50
1:A:418:G:H2'	1:A:419:G:C5'	2.40	0.50
1:A:560:G:N3	1:A:560:G:C2'	2.74	0.50
1:A:585:A:H61	1:A:619:U:H3	1.58	0.50
1:A:718:C:O2'	1:A:719:C:H5'	2.11	0.50
1:A:909:C:OP2	1:A:909:C:H6	1.93	0.50
1:A:931:G:N2	1:A:1209:C:N3	2.60	0.50
1:A:1048:C:H2'	1:A:1049:A:O4'	2.12	0.50
1:A:1149:A:H2'	1:A:1150:A:H8	1.71	0.50
1:A:1305:A:H2'	1:A:1306:C:O4'	2.12	0.50
1:A:1506:G:H5''	1:A:1507:G:O5'	2.11	0.50
1:A:50:A:H2'	1:A:356:G:N2	2.27	0.50
1:A:646:A:H2'	1:A:647:G:H8	1.72	0.50
1:A:849:A:HO2'	1:A:850:A:P	2.35	0.50
1:A:937:U:H2'	1:A:937:U:O2	2.11	0.50
1:A:1077:U:C4	1:A:1078:C:C4	2.99	0.50
1:A:1323:C:H1'	24:A:2004:TAC:C2	2.41	0.50
1:A:199:C:C2	1:A:200:C:C5	3.00	0.50
1:A:311:G:H2'	1:A:312:G:H8	1.77	0.50
1:A:638:A:C2	1:A:737:C:N4	2.79	0.50
1:A:659:A:H8	1:A:659:A:O5'	1.94	0.50
1:A:890:A:O2'	1:A:891:A:P	2.69	0.50
1:A:932:U:H3	1:A:1206:A:N6	2.08	0.50
1:A:1049:A:O2'	1:A:1050:G:P	2.68	0.50
1:A:1063:G:H2'	1:A:1064:G:H8	1.76	0.50
1:A:1153:C:H3'	1:A:1153:C:H6	1.77	0.50
1:A:1279:C:O2'	1:A:1280:A:OP2	2.26	0.50
1:A:1336:G:H2'	1:A:1337:G:C8	2.47	0.50
1:A:190:G:N2	1:A:258:A:H4'	2.26	0.50
1:A:272:C:H2'	1:A:273:G:H5'	1.93	0.50
1:A:387:G:H2'	1:A:388:A:C8	2.47	0.50
1:A:397:G:N2	1:A:398:C:H1'	2.27	0.50

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:454:A:O2'	1:A:455:C:H6	1.94	0.50
1:A:528:C:O2'	1:A:529:G:H5'	2.12	0.50
1:A:795:C:HO2'	1:A:796:U:H6	1.56	0.50
1:A:963:A:H2'	1:A:964:G:C8	2.45	0.50
1:A:16:A:O2'	1:A:17:U:H5'	2.11	0.49
1:A:102:A:C8	1:A:322:A:C4	3.00	0.49
1:A:106:G:HO2'	1:A:348:A:HO2'	1.59	0.49
1:A:160:G:C6	1:A:161:G:N7	2.80	0.49
1:A:212:C:O2'	1:A:213:C:H5'	2.11	0.49
1:A:528:C:O2'	1:A:532:C:H5'	2.12	0.49
1:A:535:U:H2'	1:A:536:A:C8	2.47	0.49
1:A:560:G:H1'	1:A:799:A:C4	2.47	0.49
1:A:590:A:C2'	1:A:591:A:H5'	2.42	0.49
1:A:669:U:H3	1:A:670:A:N6	2.10	0.49
1:A:790:A:C2	1:A:791:C:N3	2.80	0.49
1:A:883:G:H3'	1:A:883:G:C8	2.47	0.49
1:A:1139:A:C2	1:A:1162:G:C8	2.99	0.49
1:A:1219:A:C2	1:A:1222:G:N3	2.80	0.49
1:A:1310:A:C2'	1:A:1311:U:H5'	2.42	0.49
1:A:1480:A:HO2'	1:A:1481:G:P	2.35	0.49
1:A:227:G:C2	1:A:228:C:C2	3.00	0.49
1:A:384:A:C2'	1:A:385:C:C5'	2.89	0.49
1:A:543:U:O5'	1:A:543:U:H6	1.95	0.49
1:A:543:U:O4'	1:A:549:G:N2	2.44	0.49
1:A:666:G:C6	1:A:667:A:C5	3.00	0.49
1:A:711:A:C4	1:A:712:A:N7	2.80	0.49
1:A:1435:G:C6	1:A:1436:C:C4	2.99	0.49
1:A:185:C:H2'	1:A:186:C:H6	1.76	0.49
1:A:408:G:N2	1:A:423:G:N2	2.55	0.49
1:A:540:G:C6	1:A:541:G:N1	2.80	0.49
1:A:785:A:H3'	1:A:786:G:C8	2.47	0.49
1:A:1026:A:H2'	1:A:1027:C:C5'	2.39	0.49
1:A:1043:G:N1	1:A:1044:U:C2	2.81	0.49
1:A:1230:C:N4	1:A:1269:A:H62	2.10	0.49
1:A:1319:G:C2	1:A:1320:A:C4	2.99	0.49
1:A:126:C:C5'	1:A:257:A:H1'	2.42	0.49
1:A:570:G:H1'	1:A:738:G:N2	2.26	0.49
1:A:1032:G:O2'	1:A:1033:C:H5'	2.12	0.49
1:A:1215:C:H5'	1:A:1346:U:HO2'	1.77	0.49
1:A:264:C:C6	1:A:264:C:O5'	2.66	0.49
1:A:397:G:H2'	1:A:397:G:N3	2.28	0.49

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:423:G:O2'	1:A:424:U:P	2.70	0.49
1:A:482:A:H4'	1:A:483:G:H5'	1.92	0.49
1:A:524:G:O2'	1:A:525:G:H5'	2.12	0.49
1:A:535:U:C2	1:A:536:A:C8	2.99	0.49
1:A:651:G:C2	1:A:722:C:N3	2.80	0.49
1:A:789:C:O5'	1:A:789:C:H6	1.95	0.49
1:A:861:U:H4'	1:A:862:G:H5''	1.94	0.49
1:A:1050:G:N2	1:A:1172:A:N3	2.58	0.49
1:A:264:C:O5'	1:A:264:C:H6	1.95	0.49
1:A:392:A:H2'	1:A:392:A:N3	2.27	0.49
1:A:494:C:H2'	1:A:495:U:C6	2.48	0.49
1:A:519:C:C5	1:A:520:G:N7	2.81	0.49
1:A:938:U:OP2	1:A:1204:C:C4'	2.60	0.49
1:A:1049:A:O2'	1:A:1050:G:O5'	2.30	0.49
1:A:1111:C:O5'	1:A:1112:A:H5'	2.12	0.49
1:A:1304:G:N2	1:A:1305:A:C4	2.80	0.49
1:A:1330:A:H2'	1:A:1331:A:O4'	2.13	0.49
1:A:1331:A:H3'	1:A:1332:U:H6	1.76	0.49
1:A:152:G:C2	1:A:158:U:O2	2.65	0.49
1:A:157:C:O2'	1:A:158:U:H5'	2.13	0.49
1:A:180:C:N3	1:A:181:C:H5	2.10	0.49
1:A:238:A:C2	1:A:240:C:O2	2.65	0.49
1:A:423:G:O2'	1:A:424:U:O5'	2.28	0.49
1:A:597:A:H2'	1:A:598:C:H6	1.78	0.49
1:A:995:G:C2	1:A:996:C:C2	3.01	0.49
1:A:32:A:H61	1:A:536:A:H61	1.61	0.49
1:A:243:C:N4	1:A:272:C:H42	2.08	0.49
1:A:282:U:C4	1:A:283:A:N7	2.80	0.49
1:A:516:A:H2'	1:A:518:A:OP2	2.13	0.49
1:A:1035:G:C2'	1:A:1036:C:OP2	2.61	0.49
1:A:1046:G:N2	1:A:1171:G:H2'	2.28	0.49
1:A:1349:C:C4	1:A:1350:G:N7	2.81	0.49
1:A:1397:G:H2'	1:A:1398:G:O4'	2.12	0.49
1:A:239:U:O2	1:A:239:U:H2'	2.12	0.49
1:A:243:C:N4	1:A:271:G:O6	2.45	0.49
1:A:397:G:N2	1:A:398:C:C1'	2.76	0.49
1:A:405:G:N1	1:A:424:U:C2	2.80	0.49
1:A:480:A:H4'	1:A:481:U:OP1	2.11	0.49
1:A:849:A:N1	1:A:851:G:C6	2.81	0.49
1:A:950:G:H3'	1:A:951:A:H8	1.78	0.49
1:A:1130:U:C6	1:A:1131:C:C5	3.01	0.49

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:27:G:C6	1:A:540:G:N3	2.81	0.49
1:A:308:A:H2'	1:A:309:C:C5	2.48	0.49
1:A:510:G:H2'	1:A:511:C:H6	1.78	0.49
1:A:617:C:H2'	1:A:618:G:C8	2.48	0.49
1:A:1016:G:H2'	1:A:1017:A:H8	1.76	0.49
1:A:1447:G:H2'	1:A:1448:G:C8	2.48	0.49
1:A:179:A:H2	1:A:199:C:O2	1.96	0.48
1:A:247:U:H2'	1:A:248:U:C6	2.48	0.48
1:A:354:U:C2	1:A:355:A:C8	3.02	0.48
1:A:515:A:O2'	1:A:516:A:H5'	2.13	0.48
1:A:556:A:N6	1:A:557:A:H61	2.11	0.48
1:A:649:G:H2'	1:A:650:G:C8	2.47	0.48
1:A:664:C:C4	1:A:693:G:N2	2.81	0.48
1:A:766:C:C2'	1:A:767:C:H5'	2.43	0.48
1:A:865:G:H8	1:A:865:G:O5'	1.96	0.48
1:A:1052:U:O2	1:A:1088:G:C2	2.66	0.48
1:A:1153:C:H3'	1:A:1153:C:C6	2.48	0.48
1:A:1376:A:C6	1:A:1478:C:H4'	2.47	0.48
1:A:1387:G:O2'	1:A:1495:A:O2'	2.31	0.48
1:A:57:G:C5	1:A:58:C:C4	3.01	0.48
1:A:99:C:C2'	1:A:100:G:H5'	2.43	0.48
1:A:288:G:H2'	1:A:289:U:C6	2.49	0.48
1:A:656:G:C2	1:A:657:G:N1	2.81	0.48
1:A:893:G:C2	1:A:894:G:N7	2.81	0.48
1:A:1206:A:H3'	1:A:1207:C:C5	2.48	0.48
1:A:1207:C:H3'	1:A:1207:C:H6	1.78	0.48
1:A:1263:C:H2'	1:A:1264:G:H8	1.78	0.48
1:A:1304:G:C2	1:A:1305:A:C5	3.01	0.48
1:A:1341:A:O2'	1:A:1342:G:H5'	2.13	0.48
1:A:1381:C:N4	1:A:1479:A:N7	2.58	0.48
1:A:60:A:N6	1:A:103:C:N3	2.61	0.48
1:A:569:C:H2'	1:A:570:G:C8	2.48	0.48
1:A:597:A:H2'	1:A:598:C:C6	2.47	0.48
1:A:640:G:H2'	1:A:641:G:O4'	2.13	0.48
1:A:683:G:C4'	1:A:687:A:H1'	2.42	0.48
1:A:1086:G:H2'	1:A:1087:A:C8	2.48	0.48
1:A:1096:C:O2	1:A:1096:C:H2'	2.13	0.48
1:A:1210:A:O2'	1:A:1211:C:H5'	2.14	0.48
1:A:1331:A:N1	1:A:1332:U:C2	2.81	0.48
1:A:72:C:H2'	1:A:73:G:H5'	1.94	0.48
1:A:123:G:O2'	1:A:189:U:C6	2.66	0.48

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:210:U:H6	1:A:210:U:H5'	1.77	0.48
1:A:284:G:C2	1:A:285:C:C2	3.02	0.48
1:A:286:C:OP2	1:A:300:G:C6	2.66	0.48
1:A:610:G:C4	1:A:611:G:C8	3.01	0.48
1:A:876:C:H2'	1:A:877:A:C8	2.49	0.48
1:A:1154:G:C6	1:A:1155:G:C5	3.02	0.48
1:A:1331:A:C3'	24:A:2004:TAC:H9	2.43	0.48
1:A:1382:C:O2	1:A:1382:C:C2'	2.61	0.48
1:A:1447:G:H2'	1:A:1448:G:H8	1.78	0.48
1:A:1477:A:H2'	1:A:1478:C:H5'	1.94	0.48
1:A:23:C:O5'	1:A:23:C:H6	1.96	0.48
1:A:239:U:H5	1:A:883:G:O4'	1.95	0.48
1:A:373:G:C6	1:A:374:C:N4	2.81	0.48
1:A:685:A:H5''	1:A:686:G:N7	2.28	0.48
1:A:783:G:H2'	1:A:784:U:H6	1.79	0.48
1:A:798:A:C2	1:A:1506:G:C6	3.01	0.48
1:A:912:A:H2'	1:A:913:C:C6	2.48	0.48
1:A:1012:A:C6	1:A:1013:G:H1'	2.49	0.48
1:A:1019:C:O2'	1:A:1020:C:H5'	2.14	0.48
1:A:1249:A:H2'	1:A:1250:A:C8	2.48	0.48
1:A:1286:G:C2'	1:A:1287:A:H8	2.26	0.48
1:A:1367:G:O2'	1:A:1368:G:H5'	2.14	0.48
1:A:117:G:N1	1:A:233:G:C4	2.82	0.48
1:A:291:U:H2'	1:A:292:G:C8	2.49	0.48
1:A:329:C:O2'	1:A:1416:A:H4'	2.13	0.48
1:A:404:G:N2	1:A:429:U:N3	2.62	0.48
1:A:551:G:O6	1:A:859:C:N3	2.46	0.48
1:A:718:C:H2'	1:A:719:C:C6	2.48	0.48
1:A:789:C:O2'	1:A:790:A:H5'	2.13	0.48
1:A:812:G:C2	1:A:813:G:C4	3.01	0.48
1:A:925:C:H2'	1:A:926:A:O4'	2.13	0.48
1:A:1006:C:N4	1:A:1016:G:N2	2.62	0.48
1:A:1083:A:C4'	1:A:1084:A:O5'	2.54	0.48
1:A:1152:G:C4	1:A:1153:C:N3	2.82	0.48
1:A:17:U:H3	1:A:895:A:H61	1.62	0.48
1:A:154:A:H1'	1:A:339:A:N7	2.29	0.48
1:A:221:G:H2'	1:A:222:G:H8	1.77	0.48
1:A:306:C:C4	1:A:307:C:C5	3.01	0.48
1:A:401:G:C4	1:A:479:A:C6	3.01	0.48
1:A:549:G:C4'	1:A:550:G:OP1	2.59	0.48
1:A:673:G:O5'	1:A:673:G:H8	1.97	0.48

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:749:A:C6	1:A:797:A:C4	3.02	0.48
1:A:800:C:N4	1:A:802:A:N3	2.62	0.48
1:A:839:C:H2'	1:A:840:U:H5'	1.96	0.48
1:A:938:U:O2	1:A:960:A:H2'	2.13	0.48
1:A:1054:G:H2'	1:A:1055:U:C6	2.48	0.48
1:A:1104:U:O2'	1:A:1105:A:H5'	2.12	0.48
1:A:1201:G:N3	1:A:1202:G:C8	2.81	0.48
1:A:1227:C:H2'	1:A:1228:U:C6	2.49	0.48
1:A:1235:C:O5'	1:A:1235:C:H6	1.97	0.48
1:A:22:G:H2'	1:A:23:C:C6	2.49	0.48
1:A:405:G:O6	1:A:424:U:C2'	2.62	0.48
1:A:979:G:H2'	1:A:980:G:H8	1.77	0.48
1:A:1076:G:O2'	1:A:1077:U:OP2	2.31	0.48
1:A:1100:C:O2'	1:A:1101:C:H5'	2.14	0.48
1:A:1268:A:H2'	1:A:1269:A:H8	1.67	0.48
1:A:1268:A:C6	1:A:1269:A:N6	2.82	0.48
1:A:1328:G:C2'	1:A:1329:U:OP2	2.61	0.48
1:A:1484:A:H2'	1:A:1485:G:C8	2.49	0.48
1:A:9:G:H2'	1:A:10:A:H8	1.79	0.48
1:A:126:C:C4'	1:A:257:A:H1'	2.43	0.48
1:A:172:C:O2'	1:A:173:A:H5'	2.14	0.48
1:A:238:A:C4'	1:A:239:U:H5'	2.38	0.48
1:A:368:A:O2'	1:A:369:A:H5'	2.14	0.48
1:A:429:U:O2'	1:A:430:C:H5'	2.12	0.48
1:A:731:C:H3'	1:A:731:C:C6	2.49	0.48
1:A:755:U:O5'	1:A:755:U:C6	2.58	0.48
1:A:842:A:C2	1:A:895:A:H4'	2.48	0.48
1:A:896:A:O2'	1:A:897:U:H5'	2.12	0.48
1:A:952:A:C5'	1:A:953:G:H5'	2.43	0.48
1:A:1141:U:O2'	24:A:2003:TAC:H622	2.06	0.48
1:A:1167:G:OP1	24:A:2006:TAC:C7	2.62	0.48
1:A:1480:A:C2	1:A:1508:A:C2	3.01	0.48
1:A:3:G:O6	1:A:594:A:N3	2.46	0.48
1:A:353:U:O2'	1:A:354:U:H5'	2.14	0.48
1:A:523:G:C6	1:A:524:G:C5	3.02	0.48
1:A:561:C:O2'	1:A:711:A:N3	2.38	0.48
1:A:841:A:H2'	1:A:842:A:C8	2.48	0.48
1:A:1031:U:H1'	1:A:1182:A:N7	2.29	0.48
1:A:1167:G:P	24:A:2006:TAC:C7	3.01	0.48
1:A:1218:C:O4'	1:A:1315:G:N2	2.47	0.48
1:A:1224:C:N3	1:A:1225:C:C5	2.82	0.48

*Continued on next page...*



*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:1357:A:C6	1:A:1358:U:C4	3.02	0.48
1:A:259:U:O5'	1:A:259:U:H6	1.96	0.47
1:A:323:C:O2	1:A:323:C:C2'	2.62	0.47
1:A:343:G:H2'	1:A:344:A:O5'	2.12	0.47
1:A:368:A:H1'	1:A:465:G:N3	2.29	0.47
1:A:452:C:H2'	1:A:453:G:O4'	2.13	0.47
1:A:546:A:H3'	1:A:546:A:N3	2.28	0.47
1:A:546:A:C6	1:A:550:G:C4	3.02	0.47
1:A:673:G:N2	1:A:681:G:N1	2.62	0.47
1:A:785:A:H3'	1:A:786:G:H8	1.79	0.47
1:A:1005:C:H2'	1:A:1006:C:C5	2.49	0.47
1:A:1055:U:O5'	1:A:1055:U:H6	1.97	0.47
1:A:1182:A:O2'	1:A:1183:G:H5''	2.14	0.47
1:A:1278:C:O2'	1:A:1279:C:P	2.73	0.47
1:A:1339:U:C5	1:A:1340:C:C5	3.02	0.47
1:A:190:G:H22	1:A:258:A:H4'	1.79	0.47
1:A:378:A:C2'	1:A:379:G:H5'	2.42	0.47
1:A:445:A:O2'	1:A:446:A:C8	2.67	0.47
1:A:568:G:C5	1:A:569:C:C5	3.02	0.47
1:A:618:G:O2'	1:A:619:U:H5'	2.14	0.47
1:A:648:A:C4	1:A:715:C:C2	3.02	0.47
1:A:694:G:C2	1:A:695:A:C5	3.02	0.47
1:A:717:G:O5'	1:A:717:G:H8	1.97	0.47
1:A:812:G:H2'	1:A:813:G:O4'	2.15	0.47
1:A:906:G:C6	1:A:907:C:N4	2.83	0.47
1:A:937:U:O2'	1:A:1204:C:H5'	2.14	0.47
1:A:1179:G:C2'	1:A:1180:U:O4'	2.62	0.47
1:A:1207:C:H3'	1:A:1207:C:C6	2.48	0.47
1:A:1276:G:C6	1:A:1277:C:N3	2.83	0.47
1:A:1287:A:C4	1:A:1313:A:C8	3.01	0.47
1:A:1330:A:O3'	24:A:2004:TAC:C7	2.62	0.47
1:A:9:G:C2	1:A:26:A:N1	2.82	0.47
1:A:539:C:H2'	1:A:540:G:C5'	2.45	0.47
1:A:1056:G:N2	1:A:1084:A:C5	2.82	0.47
1:A:1330:A:C2	1:A:1331:A:H1'	2.49	0.47
1:A:1431:A:H5''	1:A:1432:C:H5	1.79	0.47
1:A:9:G:C2	1:A:26:A:C2	3.02	0.47
1:A:117:G:H5'	1:A:305:G:H21	1.78	0.47
1:A:204:G:C4	1:A:205:G:C8	3.02	0.47
1:A:395:C:H6	1:A:395:C:O5'	1.98	0.47
1:A:500:G:O2'	1:A:501:C:H5''	2.14	0.47

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:671:G:C6	1:A:683:G:N1	2.82	0.47
1:A:704:G:H1'	1:A:705:A:C2	2.50	0.47
1:A:882:U:O4	1:A:883:G:C2	2.68	0.47
1:A:927:U:O5'	1:A:927:U:H6	1.97	0.47
1:A:953:G:C1'	1:A:1345:A:N6	2.78	0.47
1:A:953:G:N3	1:A:1345:A:N6	2.62	0.47
1:A:1170:C:H6	1:A:1170:C:O5'	1.98	0.47
1:A:1285:G:N3	1:A:1315:G:O6	2.47	0.47
1:A:1332:U:O2'	1:A:1333:C:H5'	2.15	0.47
1:A:180:C:C2	1:A:181:C:H5	2.32	0.47
1:A:501:C:OP2	1:A:513:G:H1'	2.15	0.47
1:A:543:U:O2	1:A:549:G:H1'	2.14	0.47
1:A:873:C:O2'	24:A:2005:TAC:N21	2.47	0.47
1:A:940:G:C5	1:A:950:G:O6	2.67	0.47
1:A:970:G:N1	1:A:1028:A:C2	2.83	0.47
1:A:1150:A:N1	1:A:1151:A:N3	2.62	0.47
1:A:1285:G:C2	1:A:1315:G:O6	2.67	0.47
24:A:2005:TAC:C43	17:Q:99:SER:CA	2.78	0.47
1:A:241:A:C5	1:A:274:A:C6	3.02	0.47
1:A:274:A:C4'	1:A:275:C:O5'	2.59	0.47
1:A:440:G:C2	1:A:441:G:H1'	2.50	0.47
1:A:449:C:O2'	1:A:450:C:H5'	2.14	0.47
1:A:486:C:H2'	1:A:487:C:C6	2.50	0.47
1:A:501:C:O2'	1:A:502:C:OP2	2.26	0.47
1:A:648:A:N3	1:A:716:A:O4'	2.48	0.47
1:A:760:A:C6	1:A:761:G:C4	3.02	0.47
1:A:885:A:N1	1:A:886:A:C5	2.83	0.47
1:A:993:A:H1'	1:A:1199:C:O2'	2.15	0.47
1:A:1152:G:O6	24:A:2003:TAC:C1C	2.62	0.47
1:A:1165:G:C2	1:A:1166:G:N7	2.82	0.47
1:A:1244:C:O2'	1:A:1245:C:H5'	2.14	0.47
1:A:1273:U:O5'	1:A:1273:U:C6	2.66	0.47
1:A:1357:A:C6	1:A:1358:U:N3	2.83	0.47
1:A:50:A:H62	1:A:356:G:H4'	1.79	0.47
1:A:66:G:C8	1:A:97:G:N2	2.82	0.47
1:A:329:C:H2'	1:A:330:C:C6	2.43	0.47
1:A:389:G:H21	1:A:390:C:H1'	1.76	0.47
1:A:561:C:C2'	1:A:562:G:H5'	2.44	0.47
1:A:677:A:H2'	1:A:677:A:N3	2.29	0.47
1:A:701:G:C5	1:A:702:C:C4	3.02	0.47
1:A:768:G:C2	1:A:769:G:C8	3.02	0.47

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:789:C:C2	1:A:790:A:N7	2.83	0.47
1:A:825:C:C4	1:A:826:C:N4	2.83	0.47
1:A:831:G:O5'	1:A:848:U:O2	2.31	0.47
1:A:838:G:H2'	1:A:839:C:H5'	1.97	0.47
1:A:862:G:N3	1:A:891:A:C2	2.82	0.47
1:A:926:A:H2'	1:A:927:U:C5	2.49	0.47
1:A:1000:G:H2'	1:A:1001:G:C8	2.49	0.47
1:A:1167:G:H5'	24:A:2006:TAC:H8	1.95	0.47
1:A:1203:G:HO2'	1:A:1204:C:H5'	1.79	0.47
1:A:1215:C:H2'	1:A:1216:U:H6	1.78	0.47
1:A:1230:C:H42	1:A:1269:A:H62	1.63	0.47
1:A:1422:C:O2'	1:A:1423:G:H5'	2.13	0.47
1:A:1498:G:C2	1:A:1499:U:O2	2.68	0.47
1:A:1503:G:O2'	1:A:1504:C:H5'	2.15	0.47
1:A:123:G:O2'	1:A:124:A:OP2	2.15	0.47
1:A:165:A:N6	1:A:166:A:N6	2.63	0.47
1:A:241:A:C6	1:A:274:A:C5	3.03	0.47
1:A:720:A:O2'	1:A:721:C:H5'	2.15	0.47
1:A:865:G:C8	1:A:866:A:C8	3.02	0.47
1:A:890:A:O2'	1:A:891:A:O4'	2.23	0.47
1:A:899:G:H4'	5:E:20:GLN:CA	2.45	0.47
1:A:1163:G:O2'	1:A:1164:A:OP2	2.32	0.47
1:A:1230:C:H42	1:A:1269:A:N6	2.11	0.47
1:A:1269:A:C4	1:A:1270:A:C8	3.02	0.47
1:A:1286:G:H2'	1:A:1287:A:C8	2.50	0.47
1:A:468:G:H4'	1:A:469:G:O5'	2.15	0.47
1:A:627:G:C2'	1:A:628:C:H5'	2.44	0.47
1:A:858:G:H2'	1:A:859:C:C5'	2.45	0.47
1:A:912:A:H2'	1:A:913:C:H6	1.80	0.47
1:A:937:U:N3	1:A:1206:A:N7	2.62	0.47
1:A:952:A:O2'	1:A:953:G:OP2	2.30	0.47
1:A:990:U:C2'	1:A:991:G:H5'	2.45	0.47
1:A:1095:C:H2'	1:A:1096:C:H6	1.80	0.47
1:A:1323:C:O2'	1:A:1324:G:H5'	2.14	0.47
1:A:1333:C:H2'	1:A:1334:G:H8	1.76	0.47
1:A:1421:C:H2'	1:A:1422:C:H6	1.79	0.47
1:A:2:U:C5'	1:A:613:G:H21	2.28	0.47
1:A:9:G:C2'	1:A:10:A:H5'	2.45	0.47
1:A:70:G:C6	1:A:71:C:C4	3.03	0.47
1:A:379:G:C6	1:A:380:C:N4	2.82	0.47
1:A:387:G:H2'	1:A:388:A:H8	1.79	0.47

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:415:U:O2	1:A:419:G:C2	2.68	0.47
1:A:604:A:H2'	1:A:605:A:C8	2.50	0.47
1:A:678:A:C2	1:A:679:A:C2	3.03	0.47
1:A:809:C:C2	1:A:810:U:C6	3.03	0.47
1:A:1347:G:H2'	1:A:1348:C:O4'	2.15	0.47
1:A:167:U:H5'	1:A:203:A:O4'	2.13	0.46
1:A:393:C:O5'	1:A:393:C:H6	1.98	0.46
1:A:615:A:H2'	1:A:616:G:O4'	2.14	0.46
1:A:681:G:C2	1:A:682:C:C4	3.03	0.46
1:A:887:C:H2'	1:A:888:U:O4'	2.15	0.46
1:A:1415:A:N6	1:A:1416:A:N6	2.64	0.46
1:A:124:A:C4	1:A:259:U:H1'	2.49	0.46
1:A:149:C:O2'	1:A:150:G:H5'	2.15	0.46
1:A:204:G:C5	1:A:205:G:N7	2.83	0.46
1:A:272:C:C2'	1:A:273:G:H5'	2.45	0.46
1:A:479:A:N3	1:A:480:A:C5	2.83	0.46
1:A:578:G:H4'	1:A:579:C:O5'	2.15	0.46
1:A:630:C:O2'	1:A:631:A:H5'	2.14	0.46
1:A:669:U:C4	1:A:670:A:N7	2.83	0.46
1:A:707:G:N2	1:A:708:G:C1'	2.78	0.46
1:A:717:G:H2'	1:A:718:C:O4'	2.15	0.46
1:A:942:A:C2	1:A:946:A:N3	2.83	0.46
1:A:1034:U:O2	1:A:1188:G:N2	2.48	0.46
1:A:1152:G:O6	24:A:2003:TAC:H41	2.14	0.46
1:A:1272:G:H2'	1:A:1273:U:C6	2.50	0.46
1:A:30:U:C5'	1:A:31:G:OP2	2.64	0.46
1:A:200:C:O2	1:A:200:C:H2'	2.15	0.46
1:A:204:G:H2'	1:A:205:G:H8	1.80	0.46
1:A:240:C:O5'	1:A:240:C:H6	1.98	0.46
1:A:400:U:C2	1:A:481:U:H5	2.33	0.46
1:A:449:C:H42	1:A:462:A:N6	2.14	0.46
1:A:471:A:C2	1:A:472:C:H1'	2.50	0.46
1:A:560:G:N2	1:A:561:C:H1'	2.31	0.46
1:A:600:G:C2	1:A:607:C:C2	3.03	0.46
1:A:637:G:C2	1:A:736:A:C4	3.04	0.46
1:A:1105:A:C2	1:A:1133:A:C2	3.03	0.46
1:A:1113:G:C2'	1:A:1114:C:H5'	2.46	0.46
1:A:1331:A:C5'	24:A:2004:TAC:C9	2.93	0.46
1:A:41:G:O2'	1:A:42:G:H5'	2.15	0.46
1:A:102:A:OP2	1:A:103:C:H5	1.99	0.46
1:A:488:G:C2	1:A:489:G:C4	3.04	0.46

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:519:C:C5	1:A:520:G:C8	3.04	0.46
1:A:556:A:C6	1:A:557:A:C6	3.04	0.46
1:A:717:G:O2'	1:A:718:C:H5'	2.15	0.46
1:A:798:A:C2	1:A:1506:G:C4	3.03	0.46
1:A:1046:G:C1'	1:A:1047:U:H5'	2.45	0.46
1:A:1141:U:O4	1:A:1153:C:C6	2.68	0.46
1:A:1258:C:O2'	1:A:1260:A:H8	1.97	0.46
1:A:1324:G:N2	24:A:2004:TAC:H7	2.30	0.46
1:A:1443:C:N4	1:A:1444:G:C2	2.84	0.46
1:A:85:U:O2	1:A:85:U:H2'	2.15	0.46
1:A:491:C:OP1	1:A:491:C:H6	1.98	0.46
1:A:510:G:H2'	1:A:511:C:C6	2.50	0.46
1:A:546:A:C4	1:A:550:G:C8	3.04	0.46
1:A:554:U:H4'	1:A:802:A:H62	1.79	0.46
1:A:571:G:N3	1:A:571:G:H2'	2.29	0.46
1:A:798:A:C2	1:A:1506:G:C5	3.03	0.46
1:A:813:G:C6	1:A:814:U:C2	3.04	0.46
1:A:995:G:H2'	1:A:996:C:H6	1.75	0.46
1:A:1031:U:H1'	1:A:1182:A:C4	2.50	0.46
1:A:1089:C:C2'	1:A:1090:G:H5'	2.45	0.46
1:A:1218:C:C3'	1:A:1219:A:H5'	2.42	0.46
1:A:1490:A:H2'	1:A:1491:C:H6	1.80	0.46
1:A:436:C:H42	1:A:477:G:H22	1.63	0.46
1:A:475:G:C2	1:A:476:G:C5	3.04	0.46
1:A:535:U:C2	1:A:536:A:N7	2.84	0.46
1:A:553:G:C5	1:A:850:A:C2	3.04	0.46
1:A:588:U:C2'	1:A:589:G:H5'	2.46	0.46
1:A:801:G:O2'	1:A:803:U:H5	1.93	0.46
1:A:1046:G:H22	1:A:1171:G:C2'	2.27	0.46
1:A:1111:C:OP2	1:A:1121:G:N7	2.49	0.46
1:A:1203:G:OP2	1:A:1303:C:H5	1.98	0.46
1:A:1455:C:H2'	1:A:1456:C:H6	1.81	0.46
1:A:1478:C:C2	1:A:1481:G:C6	3.04	0.46
1:A:172:C:C2'	1:A:173:A:H5'	2.45	0.46
1:A:432:U:H2'	1:A:433:G:H5'	1.98	0.46
1:A:578:G:C2	1:A:624:U:C2	3.03	0.46
1:A:800:C:O4'	1:A:802:A:H4'	2.15	0.46
1:A:931:G:O2'	1:A:932:U:H5'	2.16	0.46
1:A:956:C:C2	1:A:1299:A:N1	2.84	0.46
1:A:969:U:HO2'	1:A:970:G:P	2.38	0.46
1:A:1193:U:H2'	1:A:1194:A:OP2	2.15	0.46

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:1328:G:C2'	1:A:1355:G:N1	2.76	0.46
1:A:1469:A:N7	1:A:1470:A:N6	2.63	0.46
1:A:396:C:C2	1:A:397:G:C8	3.03	0.46
1:A:406:A:C2'	1:A:408:G:H1'	2.45	0.46
1:A:473:C:O2'	1:A:474:G:H5'	2.16	0.46
1:A:479:A:C2	1:A:480:A:C5	3.03	0.46
1:A:738:G:H2'	1:A:739:C:H6	1.79	0.46
1:A:906:G:C6	1:A:907:C:C4	3.04	0.46
1:A:910:G:C6	1:A:1367:G:C6	3.04	0.46
1:A:975:G:N1	1:A:1026:A:C6	2.84	0.46
1:A:982:A:C8	1:A:1019:C:N3	2.84	0.46
1:A:1024:G:H2'	1:A:1025:C:C6	2.51	0.46
1:A:1237:A:O3'	1:A:1238:U:H4'	2.16	0.46
1:A:1334:G:H2'	1:A:1335:C:C6	2.51	0.46
1:A:1370:C:H2'	1:A:1371:C:C6	2.50	0.46
1:A:1511:A:H5''	1:A:1512:C:C5	2.51	0.46
1:A:120:G:OP1	1:A:618:G:H1'	2.15	0.46
1:A:288:G:C2	1:A:300:G:C2	3.04	0.46
1:A:501:C:H3'	1:A:513:G:N7	2.31	0.46
1:A:532:C:C5	1:A:533:G:N7	2.84	0.46
1:A:573:C:O2'	1:A:574:U:H5'	2.16	0.46
1:A:798:A:N3	1:A:1506:G:C6	2.84	0.46
1:A:1006:C:N4	1:A:1016:G:H22	2.13	0.46
1:A:1146:G:C6	1:A:1147:C:N4	2.84	0.46
1:A:1202:G:C2	1:A:1203:G:H1'	2.50	0.46
1:A:225:G:C2'	1:A:226:G:H5'	2.46	0.46
1:A:355:A:O2'	1:A:356:G:H5'	2.15	0.46
1:A:356:G:H2'	1:A:357:G:H5'	1.97	0.46
1:A:368:A:C4	1:A:466:A:N7	2.84	0.46
1:A:580:G:H1'	1:A:627:G:N2	2.31	0.46
1:A:592:A:H2'	1:A:593:G:H5'	1.97	0.46
1:A:620:G:O2'	1:A:621:G:H5'	2.15	0.46
1:A:654:G:N2	1:A:719:C:C2	2.84	0.46
1:A:1043:G:N2	1:A:1044:U:H1'	2.31	0.46
1:A:1166:G:O2'	24:A:2006:TAC:H8	2.15	0.46
1:A:1248:C:O5'	1:A:1248:C:H6	1.98	0.46
1:A:1362:U:H4'	1:A:1363:U:C6	2.51	0.46
1:A:1401:G:N2	1:A:1459:G:H1'	2.26	0.46
1:A:1498:G:N2	1:A:1499:U:O2	2.49	0.46
1:A:392:A:C2	1:A:531:G:N7	2.85	0.45
1:A:522:A:H2'	1:A:523:G:C8	2.51	0.45

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:637:G:N3	1:A:736:A:C2	2.84	0.45
1:A:731:C:C6	1:A:731:C:C3'	3.00	0.45
1:A:831:G:C2	1:A:832:G:C8	3.03	0.45
1:A:934:U:O2	1:A:936:A:H8	2.00	0.45
1:A:970:G:C2'	1:A:971:A:OP1	2.64	0.45
1:A:1110:C:C4	1:A:1121:G:N1	2.84	0.45
1:A:1144:C:C2	1:A:1156:G:C2	3.05	0.45
1:A:1152:G:O6	24:A:2003:TAC:C4	2.65	0.45
1:A:1373:U:H2'	1:A:1374:G:H8	1.72	0.45
1:A:1432:C:H5''	1:A:1433:G:OP1	2.16	0.45
1:A:31:G:O2'	1:A:46:G:H5'	2.16	0.45
1:A:50:A:C8	1:A:356:G:H1'	2.50	0.45
1:A:76:G:N2	1:A:86:C:O2	2.46	0.45
1:A:128:A:H2'	1:A:129:C:O4'	2.16	0.45
1:A:199:C:C6	1:A:199:C:O5'	2.56	0.45
1:A:203:A:H8	1:A:203:A:O5'	1.99	0.45
1:A:309:C:O5'	1:A:309:C:H6	1.98	0.45
1:A:380:C:N4	1:A:381:C:N4	2.65	0.45
1:A:396:C:H1'	1:A:605:A:H1'	1.97	0.45
1:A:502:C:N4	1:A:503:A:N1	2.64	0.45
1:A:522:A:C2	1:A:523:G:C5	3.05	0.45
1:A:530:A:H1'	1:A:531:G:O4'	2.16	0.45
1:A:627:G:O2'	1:A:628:C:H5'	2.15	0.45
1:A:632:G:O2'	1:A:633:G:H5'	2.17	0.45
1:A:935:A:N6	1:A:936:A:N1	2.64	0.45
1:A:1233:A:H4'	1:A:1351:C:H4'	1.98	0.45
1:A:98:G:N2	1:A:374:C:O2'	2.49	0.45
1:A:173:A:O2'	1:A:174:U:H5'	2.17	0.45
1:A:270:G:N1	1:A:271:G:C4	2.84	0.45
1:A:333:A:C2	1:A:334:C:C2	3.04	0.45
1:A:580:G:C8	1:A:581:U:C5	3.04	0.45
1:A:583:C:C2	1:A:622:G:C2	3.04	0.45
1:A:800:C:C1'	1:A:802:A:H5'	2.46	0.45
1:A:831:G:H3'	1:A:848:U:N3	2.28	0.45
1:A:978:A:H2'	1:A:979:G:C8	2.51	0.45
1:A:1092:A:C5	1:A:1093:A:N7	2.84	0.45
1:A:1381:C:O2	1:A:1383:G:C4	2.69	0.45
1:A:31:G:H1	1:A:48:C:H5''	1.81	0.45
1:A:117:G:N2	1:A:233:G:H1'	2.31	0.45
1:A:137:A:H2	1:A:216:C:C2	2.34	0.45
1:A:141:G:H1	1:A:169:C:N4	2.15	0.45

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:221:G:C2	1:A:222:G:C5	3.04	0.45
1:A:400:U:C5'	1:A:401:G:O4'	2.60	0.45
1:A:461:G:C2'	1:A:462:A:H5'	2.47	0.45
1:A:587:G:O2'	1:A:588:U:H5'	2.16	0.45
1:A:671:G:C2	1:A:683:G:C4	3.04	0.45
1:A:783:G:H2'	1:A:784:U:C5	2.52	0.45
1:A:924:G:H2'	1:A:925:C:H6	1.81	0.45
1:A:932:U:C2'	1:A:933:U:H5'	2.45	0.45
1:A:966:C:H2'	1:A:967:C:C5'	2.45	0.45
1:A:1110:C:C2	1:A:1126:G:N2	2.84	0.45
1:A:1111:C:O2'	1:A:1112:A:OP2	2.31	0.45
1:A:1178:G:OP1	1:A:1179:G:OP2	2.34	0.45
1:A:1323:C:H1'	24:A:2004:TAC:O3	2.16	0.45
1:A:1469:A:C8	1:A:1470:A:N7	2.85	0.45
1:A:106:G:C4'	1:A:349:G:H4'	2.46	0.45
1:A:449:C:H2'	1:A:450:C:C6	2.52	0.45
1:A:578:G:H5''	1:A:579:C:OP1	2.17	0.45
1:A:635:U:C6	1:A:735:G:C2	3.05	0.45
1:A:671:G:C6	1:A:683:G:C2	3.04	0.45
1:A:790:A:C6	1:A:791:C:C4	3.04	0.45
1:A:1100:C:H2'	1:A:1101:C:C6	2.50	0.45
1:A:1407:U:H2'	1:A:1408:C:C6	2.52	0.45
1:A:80:U:H2'	1:A:80:U:O2	2.16	0.45
1:A:288:G:O5'	1:A:593:G:N2	2.49	0.45
1:A:316:A:N7	1:A:323:C:O2	2.50	0.45
1:A:356:G:O2'	1:A:357:G:H5'	2.16	0.45
1:A:535:U:N3	1:A:536:A:N7	2.65	0.45
1:A:539:C:C2'	1:A:540:G:C5'	2.94	0.45
1:A:631:A:H2'	1:A:632:G:H8	1.81	0.45
1:A:728:C:H4'	1:A:819:G:N3	2.32	0.45
1:A:855:G:C5	1:A:856:C:C5	3.05	0.45
1:A:47:C:HO2'	1:A:48:C:P	2.39	0.45
1:A:203:A:H4'	1:A:204:G:O5'	2.16	0.45
1:A:617:C:H2'	1:A:618:G:H8	1.82	0.45
1:A:873:C:N3	1:A:874:C:C5	2.85	0.45
1:A:906:G:H8	1:A:906:G:O5'	2.00	0.45
1:A:910:G:OP1	24:A:2006:TAC:C43	2.64	0.45
1:A:988:G:O2'	1:A:989:G:H5'	2.17	0.45
1:A:1045:C:H42	1:A:1174:G:H1	1.63	0.45
1:A:1072:U:H2'	1:A:1073:U:O4'	2.16	0.45
1:A:1153:C:C6	1:A:1153:C:C3'	2.99	0.45

*Continued on next page...*



*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:27:G:N1	1:A:540:G:N3	2.65	0.45
1:A:49:U:C5	1:A:356:G:N1	2.84	0.45
1:A:298:A:O2'	1:A:299:U:H5'	2.16	0.45
1:A:368:A:C2	1:A:466:A:N6	2.85	0.45
1:A:368:A:C5	1:A:466:A:N7	2.85	0.45
1:A:585:A:C6	1:A:586:U:N3	2.85	0.45
1:A:785:A:H2'	1:A:786:G:O4'	2.16	0.45
1:A:804:G:C4	1:A:805:C:C5	3.05	0.45
1:A:881:C:H2'	1:A:882:U:O4'	2.17	0.45
1:A:895:A:C4	1:A:896:A:C8	3.05	0.45
1:A:928:G:N2	1:A:1212:G:C8	2.84	0.45
1:A:1150:A:C2	1:A:1151:A:C4	3.04	0.45
1:A:1189:C:H2'	1:A:1190:C:H6	1.82	0.45
1:A:1406:C:O2'	1:A:1407:U:H5'	2.17	0.45
1:A:1490:A:H2'	1:A:1491:C:C6	2.52	0.45
1:A:40:C:H2'	1:A:41:G:C8	2.49	0.45
1:A:116:C:H42	1:A:233:G:H1	1.65	0.45
1:A:506:A:H2	1:A:510:G:O6	2.00	0.45
1:A:540:G:H2'	1:A:541:G:N9	2.32	0.45
1:A:649:G:N1	1:A:724:G:C8	2.84	0.45
1:A:649:G:N2	1:A:724:G:H1'	2.32	0.45
1:A:919:G:C3'	1:A:920:U:C5	2.99	0.45
1:A:1028:A:H3'	1:A:1029:G:H8	1.82	0.45
1:A:1220:A:C8	1:A:1279:C:C4	3.05	0.45
1:A:1480:A:O2'	1:A:1481:G:OP1	2.30	0.45
1:A:1489:U:O2	1:A:1490:A:C8	2.70	0.45
1:A:62:U:C2	1:A:63:C:C5	3.05	0.45
1:A:319:G:H5''	1:A:319:G:H8	1.81	0.45
1:A:371:G:C2'	1:A:372:G:H5'	2.47	0.45
1:A:405:G:H2'	1:A:427:A:H61	1.81	0.45
1:A:438:C:N4	1:A:474:G:H1	2.14	0.45
1:A:576:G:C6	1:A:630:C:N3	2.85	0.45
1:A:694:G:C6	1:A:695:A:N6	2.85	0.45
1:A:791:C:H2'	1:A:792:G:C8	2.42	0.45
1:A:904:G:H21	1:A:1509:U:H5''	1.82	0.45
1:A:1141:U:O2	1:A:1163:G:C2	2.70	0.45
1:A:1267:A:C3'	1:A:1268:A:H5''	2.47	0.45
1:A:1287:A:H2'	1:A:1288:U:C6	2.52	0.45
1:A:1323:C:N1	24:A:2004:TAC:C21	2.79	0.45
1:A:128:A:N7	1:A:129:C:C4	2.86	0.44
1:A:749:A:N6	1:A:797:A:C4	2.85	0.44

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:846:G:C5'	1:A:849:A:O4'	2.64	0.44
1:A:953:G:H1'	1:A:1345:A:H62	1.82	0.44
1:A:1281:G:C6	1:A:1316:C:C5	3.05	0.44
1:A:16:A:H2'	1:A:17:U:O4'	2.17	0.44
1:A:446:A:H2'	1:A:447:A:O4'	2.17	0.44
1:A:562:G:C4	1:A:563:U:C5	3.05	0.44
1:A:656:G:C4	1:A:717:G:N2	2.85	0.44
1:A:683:G:O4'	1:A:687:A:H1'	2.16	0.44
1:A:828:G:C5	1:A:829:G:N7	2.84	0.44
1:A:904:G:C6	1:A:1373:U:O2	2.70	0.44
1:A:915:A:C6	1:A:916:G:C5	3.06	0.44
1:A:945:A:C4'	1:A:946:A:OP2	2.65	0.44
1:A:983:A:H2'	1:A:984:C:C4'	2.47	0.44
1:A:988:G:H22	1:A:998:U:H1'	1.82	0.44
1:A:1032:G:N2	1:A:1190:C:H1'	2.32	0.44
1:A:1189:C:H2'	1:A:1190:C:C6	2.52	0.44
1:A:1265:C:C6	1:A:1266:A:N7	2.85	0.44
1:A:1272:G:H2'	1:A:1273:U:H6	1.82	0.44
1:A:1413:C:N4	1:A:1414:G:C6	2.85	0.44
1:A:1515:C:O5'	1:A:1515:C:H6	2.00	0.44
1:A:35:G:C6	1:A:36:C:N4	2.86	0.44
1:A:35:G:H2'	1:A:36:C:C6	2.51	0.44
1:A:145:A:H2'	1:A:146:A:C8	2.52	0.44
1:A:452:C:C4	1:A:459:G:N1	2.85	0.44
1:A:923:A:C2	1:A:1217:A:C2	3.05	0.44
1:A:982:A:N6	1:A:1017:A:N6	2.65	0.44
1:A:1068:U:H6	1:A:1068:U:O5'	1.99	0.44
1:A:1265:C:N3	1:A:1266:A:N6	2.64	0.44
1:A:1328:G:O2'	1:A:1329:U:P	2.75	0.44
1:A:1476:A:N3	1:A:1476:A:H2'	2.33	0.44
1:A:14:U:C2	1:A:16:A:OP2	2.69	0.44
1:A:33:A:C2	1:A:34:C:C2	3.05	0.44
1:A:333:A:C2	1:A:346:G:N2	2.76	0.44
1:A:578:G:C1'	1:A:579:C:H5	2.26	0.44
1:A:723:U:O2'	1:A:724:G:H5'	2.18	0.44
1:A:779:C:C2'	1:A:780:C:H5'	2.47	0.44
1:A:872:G:C2	1:A:873:C:C6	3.04	0.44
1:A:902:G:H1'	1:A:1479:A:C2	2.52	0.44
1:A:980:G:H2'	1:A:981:G:C8	2.53	0.44
1:A:1013:G:O2'	1:A:1014:G:H5'	2.17	0.44
1:A:1024:G:H2'	1:A:1025:C:H6	1.82	0.44

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:1040:G:C2'	1:A:1041:C:C6	2.94	0.44
1:A:1154:G:N2	1:A:1155:G:N9	2.66	0.44
1:A:1328:G:H22	1:A:1356:A:P	2.40	0.44
1:A:1496:A:H2'	1:A:1497:G:C5'	2.47	0.44
1:A:154:A:H1'	1:A:339:A:C5	2.52	0.44
1:A:227:G:C2	1:A:228:C:H1'	2.52	0.44
1:A:235:C:H2'	1:A:236:C:H6	1.83	0.44
1:A:240:C:C1'	1:A:279:G:C2	3.01	0.44
1:A:362:U:H3	1:A:364:C:N4	2.15	0.44
1:A:434:A:C4	1:A:480:A:C2	3.05	0.44
1:A:518:A:H5''	1:A:519:C:OP2	2.18	0.44
1:A:528:C:O5'	1:A:528:C:H6	2.00	0.44
1:A:956:C:OP2	1:A:958:U:O4	2.36	0.44
1:A:974:U:H2'	1:A:975:G:O4'	2.17	0.44
1:A:1174:G:C2'	1:A:1175:U:H5'	2.47	0.44
1:A:1478:C:C5	1:A:1481:G:C8	3.06	0.44
1:A:1478:C:H3'	1:A:1478:C:C6	2.52	0.44
1:A:71:C:H2'	1:A:72:C:C6	2.47	0.44
1:A:120:G:C2'	1:A:121:G:H5'	2.48	0.44
1:A:416:U:O2'	1:A:417:C:P	2.75	0.44
1:A:560:G:O6	1:A:748:G:C2	2.70	0.44
1:A:590:A:H2'	1:A:591:A:C5'	2.45	0.44
1:A:635:U:C6	1:A:735:G:C6	3.06	0.44
1:A:721:C:N4	1:A:722:C:N4	2.65	0.44
1:A:809:C:C2	1:A:810:U:H6	2.35	0.44
1:A:973:A:H2'	1:A:973:A:N3	2.32	0.44
1:A:47:C:C2	1:A:360:U:C2	3.06	0.44
1:A:66:G:N7	1:A:97:G:C2	2.85	0.44
1:A:103:C:C5	1:A:104:G:N7	2.85	0.44
1:A:510:G:H8	1:A:510:G:O5'	2.00	0.44
1:A:687:A:C2	1:A:688:U:N1	2.86	0.44
1:A:722:C:C4	1:A:723:U:C4	3.06	0.44
1:A:731:C:O2'	1:A:732:C:C6	2.68	0.44
1:A:828:G:C4	1:A:829:G:C8	3.06	0.44
1:A:849:A:O2'	1:A:850:A:O5'	2.36	0.44
1:A:913:C:H1'	1:A:1365:C:N4	2.33	0.44
1:A:917:C:N4	1:A:918:G:O6	2.51	0.44
1:A:1096:C:N3	1:A:1097:C:C5	2.85	0.44
1:A:1097:C:H2'	1:A:1098:C:O4'	2.18	0.44
1:A:1128:A:H2'	1:A:1128:A:N3	2.32	0.44
1:A:1288:U:H2'	1:A:1289:U:O4'	2.18	0.44

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:1323:C:C2	24:A:2004:TAC:C21	3.00	0.44
1:A:1330:A:O3'	24:A:2004:TAC:C8	2.66	0.44
1:A:1384:C:H2'	1:A:1385:C:C6	2.53	0.44
1:A:1401:G:H2'	1:A:1402:C:C6	2.53	0.44
1:A:1454:C:O5'	1:A:1454:C:H6	2.01	0.44
1:A:86:C:H2'	1:A:87:C:H6	1.82	0.44
1:A:99:C:O2	1:A:374:C:H4'	2.18	0.44
1:A:441:G:C8	1:A:469:G:C2	3.06	0.44
1:A:510:G:O2'	1:A:518:A:N1	2.45	0.44
1:A:652:U:H2'	1:A:653:G:C8	2.52	0.44
1:A:657:G:C8	1:A:657:G:H3'	2.53	0.44
1:A:728:C:O5'	1:A:728:C:H6	2.01	0.44
1:A:865:G:N1	1:A:866:A:N6	2.65	0.44
1:A:920:U:O5'	1:A:920:U:H6	2.01	0.44
1:A:1091:C:H5	1:A:1092:A:C6	2.35	0.44
1:A:1111:C:H4'	1:A:1113:G:OP2	2.17	0.44
1:A:1331:A:H3'	1:A:1332:U:C6	2.52	0.44
1:A:1352:G:O2'	1:A:1353:G:H5'	2.17	0.44
4:D:188:LEU:CA	24:D:2002:TAC:C10	2.95	0.44
1:A:124:A:O2'	1:A:190:G:N2	2.51	0.44
1:A:240:C:H1'	1:A:279:G:C2	2.53	0.44
1:A:438:C:C2	1:A:475:G:C2	3.05	0.44
1:A:571:G:C6	1:A:572:C:C4	3.06	0.44
1:A:597:A:H2	1:A:609:U:H3	1.59	0.44
1:A:678:A:H2'	1:A:679:A:C8	2.52	0.44
1:A:950:G:H3'	1:A:951:A:C5'	2.32	0.44
1:A:1017:A:C2	1:A:1018:G:N7	2.86	0.44
1:A:1130:U:H2'	1:A:1131:C:O4'	2.17	0.44
1:A:1421:C:O5'	1:A:1421:C:H6	2.01	0.44
1:A:2:U:C5'	1:A:613:G:N2	2.81	0.43
1:A:51:A:C2	1:A:109:A:H1'	2.54	0.43
1:A:160:G:N1	1:A:161:G:C5	2.86	0.43
1:A:281:G:C2'	1:A:282:U:H5'	2.48	0.43
1:A:356:G:H2'	1:A:357:G:C5'	2.48	0.43
1:A:384:A:O2'	1:A:385:C:H5'	2.18	0.43
1:A:432:U:H3	1:A:479:A:N6	1.99	0.43
1:A:484:C:H6	1:A:484:C:C3'	2.17	0.43
1:A:501:C:H5'	1:A:513:G:C8	2.53	0.43
1:A:668:G:N1	1:A:687:A:OP2	2.51	0.43
1:A:684:C:O2'	1:A:685:A:OP2	2.25	0.43
1:A:717:G:H2'	1:A:718:C:C6	2.53	0.43

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:722:C:C5	1:A:723:U:C5	3.06	0.43
1:A:928:G:H8	1:A:928:G:O5'	2.01	0.43
1:A:982:A:OP1	1:A:1002:G:N2	2.48	0.43
1:A:1074:A:C6	1:A:1075:A:N1	2.86	0.43
1:A:1162:G:H4'	1:A:1165:G:H4'	1.99	0.43
1:A:1231:A:H2'	1:A:1232:A:O4'	2.17	0.43
1:A:1247:G:O2'	1:A:1248:C:H5	2.00	0.43
1:A:1476:A:HO2'	1:A:1497:G:H5''	1.83	0.43
1:A:1489:U:C2	1:A:1490:A:N7	2.85	0.43
1:A:123:G:H4'	1:A:124:A:H5''	1.98	0.43
1:A:210:U:O2'	1:A:211:G:P	2.76	0.43
1:A:214:C:H2'	1:A:215:G:O4'	2.17	0.43
1:A:218:U:C4	1:A:219:C:C4	3.06	0.43
1:A:858:G:C2	1:A:859:C:H1'	2.53	0.43
1:A:1047:U:C4'	1:A:1048:C:O5'	2.63	0.43
1:A:1144:C:C4	1:A:1145:C:N4	2.86	0.43
1:A:1287:A:C2	1:A:1313:A:H1'	2.53	0.43
1:A:1319:G:C6	1:A:1320:A:C6	3.06	0.43
1:A:1336:G:H2'	1:A:1337:G:H8	1.83	0.43
1:A:1485:G:N2	1:A:1486:C:C2	2.86	0.43
1:A:147:C:H42	1:A:163:C:N4	2.16	0.43
1:A:252:G:C2	1:A:253:G:C4	3.07	0.43
1:A:782:G:C6	1:A:783:G:C4	3.06	0.43
1:A:796:U:O2'	1:A:1488:G:H4'	2.19	0.43
1:A:846:G:H5'	1:A:849:A:O4'	2.18	0.43
1:A:955:A:C6	1:A:1299:A:C6	3.05	0.43
1:A:1046:G:H4'	1:A:1047:U:H5'	2.01	0.43
1:A:1069:G:C8	1:A:1069:G:O5'	2.72	0.43
1:A:1078:C:H2'	1:A:1079:C:C5	2.50	0.43
1:A:1079:C:O2	1:A:1150:A:H2	2.02	0.43
1:A:1167:G:OP1	24:A:2006:TAC:C10	2.65	0.43
1:A:1464:G:N2	1:A:1465:G:H1'	2.33	0.43
1:A:27:G:H2'	1:A:28:G:O4'	2.19	0.43
1:A:29:G:H5'	1:A:291:U:OP1	2.18	0.43
1:A:145:A:H3'	1:A:146:A:C8	2.52	0.43
1:A:171:C:H2'	1:A:172:C:H6	1.83	0.43
1:A:203:A:O2'	1:A:204:G:O4'	2.33	0.43
1:A:369:A:N1	1:A:386:G:O4'	2.51	0.43
1:A:491:C:H4'	1:A:492:A:O5'	2.17	0.43
1:A:537:C:O2'	1:A:538:C:H5'	2.18	0.43
1:A:640:G:N2	1:A:733:G:C8	2.86	0.43

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:671:G:C2	1:A:683:G:N3	2.86	0.43
1:A:681:G:C2	1:A:682:C:C5	3.06	0.43
1:A:757:G:C2	1:A:758:G:H1'	2.54	0.43
1:A:833:C:H2'	1:A:834:C:C6	2.53	0.43
1:A:903:G:C3'	1:A:1482:G:H21	2.29	0.43
1:A:1014:G:C2	1:A:1015:G:C5	3.05	0.43
1:A:1098:C:N3	1:A:1166:G:O6	2.51	0.43
1:A:1321:A:H2'	1:A:1322:U:C5'	2.48	0.43
1:A:1484:A:H1'	1:A:1507:G:N2	2.32	0.43
1:A:15:G:C2	1:A:16:A:C4	3.07	0.43
1:A:241:A:C6	1:A:274:A:C6	3.06	0.43
1:A:245:A:N3	1:A:247:U:N3	2.66	0.43
1:A:318:U:H3	1:A:322:A:H62	1.66	0.43
1:A:560:G:N2	1:A:561:C:C2	2.86	0.43
1:A:649:G:C6	1:A:724:G:C5	3.07	0.43
1:A:707:G:C2'	1:A:708:G:H5'	2.48	0.43
1:A:800:C:C2	1:A:802:A:C1'	3.01	0.43
1:A:942:A:O2'	1:A:943:G:OP2	2.33	0.43
1:A:982:A:N7	1:A:1018:G:O6	2.50	0.43
1:A:1066:G:C4	1:A:1067:U:C4	3.07	0.43
1:A:1143:C:N4	24:A:2003:TAC:O6	2.52	0.43
1:A:1168:G:H2'	1:A:1169:A:O4'	2.19	0.43
1:A:1335:C:H2'	1:A:1336:G:H5'	2.01	0.43
1:A:242:G:N2	1:A:273:G:H1'	2.32	0.43
1:A:248:U:O4'	1:A:270:G:N2	2.47	0.43
1:A:372:G:C2'	1:A:373:G:H5'	2.48	0.43
1:A:503:A:N7	1:A:504:G:C8	2.86	0.43
1:A:598:C:C2	1:A:599:G:C8	3.07	0.43
1:A:645:G:H2'	1:A:646:A:C8	2.50	0.43
1:A:781:G:H2'	1:A:782:G:O5'	2.18	0.43
1:A:958:U:H6	1:A:958:U:O5'	2.02	0.43
1:A:981:G:N3	1:A:982:A:H1'	2.32	0.43
1:A:1242:A:N3	1:A:1242:A:C2'	2.80	0.43
1:A:1337:G:H2'	1:A:1338:A:O4'	2.19	0.43
1:A:32:A:N6	1:A:536:A:N6	2.66	0.43
1:A:50:A:C5	1:A:356:G:H1'	2.52	0.43
1:A:71:C:O2'	1:A:72:C:H5'	2.18	0.43
1:A:78:G:C3'	1:A:79:U:H5''	2.48	0.43
1:A:212:C:H2'	1:A:213:C:C6	2.54	0.43
1:A:214:C:C2'	1:A:215:G:H5'	2.49	0.43
1:A:240:C:O5'	1:A:240:C:C6	2.72	0.43

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:753:C:N4	1:A:793:C:N4	2.65	0.43
1:A:1104:U:C2'	1:A:1105:A:H5'	2.49	0.43
1:A:1115:G:N1	1:A:1124:G:C2	2.87	0.43
1:A:1244:C:H2'	1:A:1245:C:C6	2.54	0.43
1:A:1288:U:C2	1:A:1289:U:C6	3.06	0.43
1:A:1327:A:O2'	1:A:1328:G:P	2.76	0.43
1:A:1353:G:C4	1:A:1354:U:C6	3.06	0.43
1:A:66:G:N3	1:A:66:G:H2'	2.34	0.43
1:A:310:A:H5''	1:A:312:G:OP2	2.18	0.43
1:A:691:C:C2'	1:A:692:G:H8	2.28	0.43
1:A:728:C:OP1	1:A:829:G:H5'	2.18	0.43
1:A:739:C:H2'	1:A:740:U:C6	2.48	0.43
1:A:750:A:O2'	1:A:1501:C:H2'	2.19	0.43
1:A:761:G:O2'	1:A:762:C:H5'	2.19	0.43
1:A:772:U:C2	1:A:774:G:OP2	2.72	0.43
1:A:1143:C:N4	1:A:1144:C:N4	2.66	0.43
1:A:1205:G:N2	1:A:1344:C:N3	2.66	0.43
1:A:1241:C:H4'	1:A:1265:C:H5'	2.00	0.43
1:A:1356:A:O2'	1:A:1357:A:H5'	2.19	0.43
1:A:1387:G:O2'	1:A:1388:U:H5'	2.18	0.43
1:A:1434:G:H2'	1:A:1435:G:H8	1.84	0.43
1:A:1510:C:O3'	1:A:1512:C:N4	2.51	0.43
1:A:123:G:H1'	1:A:190:G:OP2	2.19	0.43
1:A:137:A:C2	1:A:216:C:N3	2.83	0.43
1:A:255:G:H2'	1:A:256:U:H6	1.84	0.43
1:A:278:C:O2'	1:A:279:G:H5'	2.19	0.43
1:A:285:C:C6	1:A:285:C:H3'	2.53	0.43
1:A:510:G:N1	1:A:511:C:N4	2.66	0.43
1:A:585:A:N6	1:A:619:U:H3	2.16	0.43
1:A:844:G:C2'	1:A:845:C:H5'	2.49	0.43
1:A:858:G:C2'	1:A:859:C:C5'	2.97	0.43
1:A:1035:G:H4'	1:A:1036:C:H5'	2.00	0.43
1:A:1110:C:N4	1:A:1121:G:C2	2.87	0.43
1:A:1125:G:H2'	1:A:1126:G:H8	1.83	0.43
1:A:1484:A:H1'	1:A:1507:G:H21	1.84	0.43
1:A:1488:G:C6	1:A:1502:G:N1	2.86	0.43
1:A:6:G:H3'	1:A:6:G:N3	2.33	0.43
1:A:25:C:H4'	1:A:507:G:N3	2.34	0.43
1:A:132:G:O2'	1:A:133:G:H5'	2.19	0.43
1:A:345:G:H2'	1:A:345:G:N3	2.33	0.43
1:A:392:A:C2	1:A:531:G:C5	3.06	0.43

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:445:A:H1'	1:A:446:A:C5	2.53	0.43
1:A:485:G:N2	1:A:486:C:H1'	2.33	0.43
1:A:540:G:H2'	1:A:541:G:O4'	2.19	0.43
1:A:637:G:C2	1:A:736:A:N3	2.87	0.43
1:A:765:A:N6	1:A:784:U:C6	2.87	0.43
1:A:840:U:O2	1:A:844:G:C2	2.71	0.43
1:A:915:A:C6	1:A:916:G:C6	3.07	0.43
1:A:1071:G:N1	1:A:1079:C:N4	2.67	0.43
1:A:1163:G:H4'	1:A:1164:A:C5'	2.48	0.43
1:A:1247:G:C8	1:A:1247:G:H3'	2.54	0.43
1:A:1286:G:O6	1:A:1312:G:C6	2.72	0.43
1:A:1415:A:C5	1:A:1416:A:N7	2.87	0.43
1:A:57:G:C6	1:A:58:C:N3	2.87	0.42
1:A:207:C:N4	1:A:209:U:C2	2.87	0.42
1:A:230:C:H2'	1:A:231:G:H8	1.84	0.42
1:A:285:C:N3	1:A:305:G:O6	2.52	0.42
1:A:528:C:H3'	1:A:528:C:C6	2.53	0.42
1:A:705:A:H2	1:A:716:A:H61	1.66	0.42
1:A:853:G:N2	1:A:854:C:H1'	2.34	0.42
1:A:903:G:H2'	1:A:1482:G:N3	2.34	0.42
1:A:1122:C:O2	1:A:1122:C:H2'	2.19	0.42
1:A:1201:G:O2'	1:A:1202:G:H5'	2.18	0.42
1:A:1323:C:O2	1:A:1324:G:C8	2.72	0.42
1:A:1345:A:H5''	1:A:1346:U:OP1	2.18	0.42
1:A:1512:C:C3'	1:A:1512:C:C6	3.02	0.42
1:A:62:U:O5'	1:A:62:U:H6	2.02	0.42
1:A:136:G:N2	1:A:137:A:C2	2.87	0.42
1:A:449:C:H2'	1:A:450:C:H6	1.85	0.42
1:A:553:G:O6	1:A:842:A:N6	2.52	0.42
1:A:558:G:N2	1:A:858:G:C4	2.87	0.42
1:A:678:A:C2	1:A:679:A:C4	3.06	0.42
1:A:845:C:N4	1:A:846:G:N1	2.68	0.42
1:A:875:G:N1	1:A:879:G:O6	2.52	0.42
1:A:1232:A:HO2'	1:A:1233:A:H5'	1.83	0.42
1:A:1341:A:C2	1:A:1342:G:H1'	2.54	0.42
1:A:1512:C:C6	1:A:1512:C:H3'	2.54	0.42
4:D:188:LEU:CA	24:D:2002:TAC:H9	2.49	0.42
1:A:240:C:C6	1:A:279:G:N2	2.87	0.42
1:A:387:G:C2	1:A:388:A:C4	3.08	0.42
1:A:389:G:H2'	1:A:390:C:H6	1.83	0.42
1:A:397:G:C2	1:A:398:C:N1	2.87	0.42

*Continued on next page...*



*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:459:G:C2	1:A:460:G:C8	3.07	0.42
1:A:563:U:N3	1:A:564:G:C4	2.88	0.42
1:A:864:G:H2'	1:A:865:G:C8	2.53	0.42
1:A:930:G:C6	1:A:1210:A:C6	3.07	0.42
1:A:957:C:O2	14:N:19:ARG:CA	2.67	0.42
1:A:1220:A:O2'	1:A:1222:G:N7	2.51	0.42
1:A:1376:A:O3'	1:A:1377:C:H6	2.02	0.42
1:A:1392:G:H1	1:A:1467:C:H42	1.67	0.42
1:A:16:A:H1'	1:A:1062:A:O2'	2.19	0.42
1:A:73:G:C2	1:A:74:C:C4	3.07	0.42
1:A:332:C:H2'	1:A:333:A:C8	2.47	0.42
1:A:535:U:H4'	12:L:87:GLY:CA	2.50	0.42
1:A:731:C:P	1:A:731:C:O4'	2.77	0.42
1:A:753:C:O2'	1:A:754:G:H5'	2.19	0.42
1:A:862:G:O2'	1:A:863:G:H5'	2.19	0.42
1:A:915:A:N1	1:A:916:G:C5	2.87	0.42
1:A:1139:A:C2	1:A:1162:G:N9	2.88	0.42
1:A:1249:A:H4'	21:U:20:LYS:CA	2.48	0.42
1:A:1331:A:N6	1:A:1354:U:N3	2.67	0.42
1:A:5:U:H4'	1:A:6:G:O5'	2.19	0.42
1:A:17:U:C4	1:A:18:C:N4	2.87	0.42
1:A:66:G:O6	1:A:96:C:N3	2.52	0.42
1:A:162:G:C2	1:A:163:C:C4	3.08	0.42
1:A:178:G:H1'	1:A:219:C:H5''	2.01	0.42
1:A:282:U:N3	1:A:283:A:C8	2.87	0.42
1:A:347:C:H6	1:A:347:C:H5''	1.84	0.42
1:A:483:G:C5	1:A:484:C:N4	2.87	0.42
1:A:540:G:C6	1:A:541:G:C6	3.08	0.42
1:A:604:A:H2'	1:A:605:A:H8	1.84	0.42
1:A:820:G:N3	1:A:821:G:O4'	2.53	0.42
1:A:869:A:N3	1:A:869:A:H2'	2.34	0.42
1:A:939:C:H3'	1:A:939:C:H6	1.84	0.42
1:A:965:G:O5'	1:A:965:G:H8	2.03	0.42
1:A:1059:G:C6	1:A:1063:G:O6	2.72	0.42
1:A:1070:G:H22	1:A:1080:C:C1'	2.27	0.42
1:A:1146:G:N1	1:A:1147:C:N4	2.68	0.42
1:A:1439:G:O2'	1:A:1440:C:H5'	2.20	0.42
1:A:83:A:C6	1:A:84:C:H1'	2.55	0.42
1:A:137:A:H8	1:A:137:A:O5'	2.01	0.42
1:A:138:G:C6	1:A:139:G:C5	3.07	0.42
1:A:146:A:N7	1:A:147:C:C4	2.87	0.42

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:209:U:C5'	1:A:210:U:OP1	2.65	0.42
1:A:335:U:O5'	1:A:335:U:H6	2.03	0.42
1:A:401:G:N2	1:A:432:U:N3	2.67	0.42
1:A:541:G:H2'	1:A:542:A:H2	1.84	0.42
1:A:555:A:H5''	1:A:894:G:H4'	2.02	0.42
1:A:588:U:H2'	1:A:589:G:C5'	2.50	0.42
1:A:801:G:H3'	1:A:802:A:H5''	2.01	0.42
1:A:904:G:H4'	1:A:1480:A:N7	2.35	0.42
1:A:1225:C:C4	1:A:1275:G:N2	2.87	0.42
1:A:1319:G:C4	1:A:1320:A:N7	2.87	0.42
1:A:1376:A:C8	1:A:1478:C:O2'	2.68	0.42
1:A:1456:C:H6	1:A:1456:C:O5'	2.03	0.42
1:A:41:G:H2'	1:A:42:G:H8	1.84	0.42
1:A:102:A:C2	1:A:321:G:C6	3.08	0.42
1:A:271:G:H2'	1:A:272:C:C6	2.54	0.42
1:A:372:G:H2'	1:A:373:G:O4'	2.19	0.42
1:A:411:G:C2	1:A:412:C:C2	3.07	0.42
1:A:446:A:C6	1:A:447:A:C6	3.08	0.42
1:A:482:A:H2'	1:A:529:G:H22	1.85	0.42
1:A:558:G:O2'	1:A:559:G:O5'	2.32	0.42
1:A:578:G:C4	1:A:624:U:C4	3.07	0.42
1:A:618:G:H2'	1:A:619:U:O4'	2.19	0.42
1:A:656:G:H1	1:A:699:A:N6	2.18	0.42
1:A:656:G:C1'	1:A:717:G:N2	2.82	0.42
1:A:890:A:O2'	1:A:891:A:OP2	2.38	0.42
1:A:901:C:C1'	1:A:1381:C:H5	2.29	0.42
1:A:935:A:H2	1:A:962:C:O2	2.03	0.42
1:A:995:G:N2	1:A:996:C:C2	2.88	0.42
1:A:1036:C:C2'	1:A:1037:A:H5''	2.50	0.42
1:A:1153:C:H5	24:A:2003:TAC:C11	2.33	0.42
1:A:1171:G:H8	1:A:1171:G:OP2	2.03	0.42
1:A:1187:G:C6	1:A:1188:G:C6	3.08	0.42
1:A:1207:C:C6	1:A:1207:C:C3'	3.03	0.42
1:A:1335:C:O2'	1:A:1336:G:H5'	2.19	0.42
1:A:15:G:N2	1:A:16:A:C4	2.88	0.42
1:A:94:A:C2	1:A:95:G:C4	3.08	0.42
1:A:154:A:N1	1:A:155:A:C2	2.88	0.42
1:A:180:C:C2	1:A:181:C:C5	3.08	0.42
1:A:181:C:C2'	1:A:182:C:H5'	2.49	0.42
1:A:236:C:H2'	1:A:237:C:C6	2.54	0.42
1:A:648:A:C5	1:A:715:C:N3	2.88	0.42

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:798:A:C4	1:A:1506:G:C6	3.08	0.42
1:A:804:G:H2'	1:A:805:C:C6	2.55	0.42
1:A:859:C:H2'	1:A:860:C:H6	1.85	0.42
1:A:982:A:H5''	1:A:1003:U:O4	2.19	0.42
1:A:1054:G:C8	1:A:1055:U:C5	3.08	0.42
1:A:1059:G:N2	1:A:1061:G:C8	2.88	0.42
1:A:1269:A:H1'	1:A:1333:C:O2'	2.19	0.42
1:A:1434:G:H2'	1:A:1435:G:C8	2.54	0.42
1:A:2:U:HO5'	1:A:2:U:H6	1.64	0.42
1:A:32:A:C2	1:A:33:A:C5	3.08	0.42
1:A:102:A:C8	1:A:322:A:O4'	2.71	0.42
1:A:132:G:H2'	1:A:133:G:C8	2.52	0.42
1:A:244:U:C2	1:A:271:G:C6	3.07	0.42
1:A:358:A:N1	1:A:359:A:C2	2.88	0.42
1:A:401:G:C2	1:A:479:A:N6	2.88	0.42
1:A:430:C:O2'	1:A:431:C:H5'	2.20	0.42
1:A:565:U:C2	1:A:743:G:C6	3.08	0.42
1:A:903:G:H3'	1:A:1482:G:N2	2.30	0.42
1:A:922:G:C2	1:A:923:A:C8	3.07	0.42
1:A:928:G:O2'	1:A:949:C:N4	2.50	0.42
1:A:981:G:H21	1:A:982:A:H1'	1.81	0.42
1:A:1079:C:C2	1:A:1080:C:C6	3.07	0.42
1:A:1108:U:C2'	1:A:1109:G:H8	2.30	0.42
1:A:1268:A:H61	1:A:1353:G:C4'	2.33	0.42
1:A:1427:G:C6	1:A:1437:A:C2	3.08	0.42
1:A:3:G:H4'	1:A:4:U:O5'	2.19	0.42
1:A:117:G:O6	1:A:233:G:C6	2.73	0.42
1:A:566:A:C6	1:A:742:A:C8	3.08	0.42
1:A:679:A:H2'	1:A:680:U:C6	2.55	0.42
1:A:916:G:O2'	1:A:917:C:H5'	2.20	0.42
1:A:1203:G:OP1	1:A:1302:C:C2'	2.65	0.42
1:A:1280:A:O2'	1:A:1281:G:H4'	2.20	0.42
1:A:1413:C:C2	1:A:1447:G:N2	2.88	0.42
1:A:1438:G:N2	1:A:1439:G:N3	2.68	0.42
1:A:1478:C:O5'	1:A:1478:C:H6	2.02	0.42
4:D:188:LEU:CA	24:D:2002:TAC:C9	2.98	0.42
1:A:50:A:N6	1:A:356:G:C4'	2.83	0.41
1:A:366:G:C2	1:A:367:C:C5	3.08	0.41
1:A:485:G:N3	1:A:485:G:H2'	2.33	0.41
1:A:487:C:O4'	1:A:493:A:C5	2.73	0.41
1:A:726:U:O5'	1:A:726:U:H6	2.02	0.41

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:793:C:O2	1:A:794:C:H1'	2.20	0.41
1:A:866:A:HO2'	1:A:867:G:P	2.42	0.41
1:A:869:A:C5	1:A:884:A:C5	3.08	0.41
1:A:883:G:C8	1:A:883:G:C3'	3.01	0.41
1:A:919:G:H3'	1:A:920:U:H5	1.85	0.41
1:A:1006:C:H42	1:A:1016:G:N2	2.16	0.41
1:A:1281:G:C6	1:A:1316:C:H5	2.38	0.41
1:A:1291:G:O2'	1:A:1292:G:H5'	2.20	0.41
1:A:178:G:C1'	1:A:219:C:H5''	2.50	0.41
1:A:250:G:C2	1:A:267:C:N3	2.88	0.41
1:A:660:U:H3	1:A:696:G:H22	1.67	0.41
1:A:714:G:N3	1:A:714:G:H2'	2.35	0.41
1:A:860:C:O2	1:A:860:C:H2'	2.20	0.41
1:A:869:A:H2'	1:A:870:C:C6	2.55	0.41
1:A:937:U:O2'	1:A:1203:G:O2'	2.35	0.41
1:A:939:C:O2'	1:A:940:G:H5'	2.20	0.41
1:A:953:G:C1'	1:A:1345:A:H61	2.32	0.41
1:A:1108:U:C2'	1:A:1109:G:C8	3.02	0.41
1:A:1194:A:N1	1:A:1196:G:H1'	2.35	0.41
1:A:1237:A:N1	1:A:1258:C:C4	2.87	0.41
1:A:1422:C:H2'	1:A:1423:G:C8	2.55	0.41
1:A:135:A:H1'	1:A:176:U:O2	2.20	0.41
1:A:140:G:C4	1:A:141:G:C8	3.08	0.41
1:A:275:C:O2	1:A:275:C:C2'	2.68	0.41
1:A:281:G:N2	1:A:282:U:H1'	2.35	0.41
1:A:322:A:C2	1:A:324:A:C4	3.08	0.41
1:A:635:U:O2'	1:A:636:A:C5'	2.68	0.41
1:A:640:G:C2	1:A:733:G:C5	3.09	0.41
1:A:666:G:C4	1:A:667:A:C8	3.08	0.41
1:A:687:A:C2	1:A:688:U:C2	3.08	0.41
1:A:753:C:H2'	1:A:754:G:H8	1.85	0.41
1:A:804:G:H2'	1:A:805:C:H6	1.85	0.41
1:A:1077:U:N3	1:A:1078:C:N3	2.67	0.41
1:A:1140:C:O2'	1:A:1141:U:H5'	2.20	0.41
1:A:1206:A:H2'	1:A:1206:A:N3	2.34	0.41
1:A:1207:C:O2'	1:A:1208:A:P	2.78	0.41
1:A:57:G:O5'	1:A:57:G:H8	2.03	0.41
1:A:163:C:O2'	1:A:164:U:H5'	2.19	0.41
1:A:247:U:C6	1:A:248:U:H5	2.38	0.41
1:A:293:A:H2'	1:A:294:G:C8	2.55	0.41
1:A:337:C:C2	1:A:343:G:N2	2.87	0.41

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:442:A:C2	1:A:471:A:C2	3.08	0.41
1:A:454:A:N1	1:A:456:G:H1'	2.35	0.41
1:A:491:C:H1'	1:A:492:A:N7	2.35	0.41
1:A:590:A:C6	1:A:591:A:C4	3.09	0.41
1:A:662:C:H2'	1:A:663:C:O4'	2.19	0.41
1:A:768:G:N3	1:A:769:G:C8	2.88	0.41
1:A:790:A:C6	1:A:791:C:N4	2.89	0.41
1:A:872:G:C8	1:A:873:C:C6	3.08	0.41
1:A:895:A:C2'	1:A:896:A:C8	2.95	0.41
1:A:925:C:C2'	1:A:926:A:H5'	2.51	0.41
1:A:934:U:H1'	1:A:937:U:H6	1.85	0.41
1:A:943:G:O6	1:A:944:C:N4	2.53	0.41
1:A:1127:C:O2	1:A:1127:C:H2'	2.19	0.41
1:A:1195:C:O2	1:A:1195:C:C2'	2.67	0.41
1:A:1297:G:C6	1:A:1299:A:P	3.13	0.41
1:A:1480:A:O3'	1:A:1481:G:H4'	2.20	0.41
1:A:1483:U:O2	1:A:1483:U:H2'	2.21	0.41
24:A:2006:TAC:H621	24:A:2006:TAC:H7	1.87	0.41
1:A:23:C:H2'	1:A:24:U:O4'	2.20	0.41
1:A:113:A:C6	1:A:115:G:N2	2.88	0.41
1:A:193:G:N1	1:A:194:U:O2	2.54	0.41
1:A:241:A:N1	1:A:273:G:O2'	2.51	0.41
1:A:253:G:N3	1:A:254:G:C8	2.89	0.41
1:A:331:C:O5'	1:A:331:C:H6	2.04	0.41
1:A:443:C:C6	1:A:444:G:C8	3.09	0.41
1:A:599:G:C2	1:A:608:G:C5	3.08	0.41
1:A:751:A:N7	1:A:752:G:C8	2.88	0.41
1:A:767:C:C4	1:A:768:G:N7	2.88	0.41
1:A:804:G:C6	1:A:805:C:N4	2.89	0.41
1:A:902:G:H1'	1:A:1479:A:N3	2.35	0.41
1:A:954:A:C2'	1:A:955:A:H5''	2.28	0.41
1:A:1046:G:C4'	1:A:1047:U:H5'	2.51	0.41
1:A:1182:A:O2'	1:A:1183:G:OP2	2.31	0.41
1:A:1207:C:H4'	1:A:1208:A:OP1	2.20	0.41
1:A:1239:G:O2'	1:A:1240:C:H5'	2.21	0.41
1:A:1247:G:O2'	1:A:1248:C:C5	2.73	0.41
1:A:1397:G:C2	1:A:1398:G:H1'	2.55	0.41
1:A:10:A:O2'	1:A:490:C:H4'	2.20	0.41
1:A:23:C:H2'	1:A:24:U:C6	2.55	0.41
1:A:60:A:N6	1:A:103:C:C2	2.89	0.41
1:A:70:G:N1	1:A:71:C:N3	2.67	0.41

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:109:A:O2'	1:A:110:G:H5'	2.21	0.41
1:A:127:U:O5'	1:A:127:U:H6	2.03	0.41
1:A:232:C:H2'	1:A:233:G:H5'	2.03	0.41
1:A:338:U:C1'	1:A:342:G:H22	2.23	0.41
1:A:396:C:C2	1:A:397:G:H8	2.39	0.41
1:A:485:G:O2'	1:A:533:G:H4'	2.20	0.41
1:A:545:C:C5	1:A:861:U:C5	3.08	0.41
1:A:585:A:C2	1:A:586:U:C2	3.09	0.41
1:A:643:G:C2	1:A:729:A:N3	2.88	0.41
1:A:703:C:N3	1:A:704:G:C6	2.89	0.41
1:A:739:C:H2'	1:A:740:U:O5'	2.20	0.41
1:A:815:C:O2	1:A:816:U:C1'	2.68	0.41
1:A:829:G:C6	1:A:830:G:N7	2.89	0.41
1:A:895:A:C2'	1:A:896:A:O4'	2.65	0.41
1:A:975:G:O2'	1:A:976:C:H5'	2.20	0.41
1:A:1092:A:C8	1:A:1093:A:N7	2.88	0.41
1:A:1141:U:H5	1:A:1152:G:C8	2.39	0.41
1:A:1159:G:N2	1:A:1161:A:C3'	2.80	0.41
1:A:1341:A:C2'	1:A:1342:G:H5'	2.50	0.41
1:A:1345:A:H8	1:A:1345:A:O5'	2.04	0.41
1:A:37:U:O2	1:A:530:A:C2	2.74	0.41
1:A:54:C:N4	1:A:352:G:H1	2.18	0.41
1:A:73:G:N1	1:A:90:G:C6	2.88	0.41
1:A:160:G:O2'	1:A:161:G:H5'	2.20	0.41
1:A:205:G:N2	1:A:206:G:H1'	2.36	0.41
1:A:211:G:C4	1:A:212:C:N3	2.88	0.41
1:A:274:A:C4	1:A:276:G:N2	2.85	0.41
1:A:280:G:O2'	1:A:281:G:H5'	2.21	0.41
1:A:290:C:N3	1:A:291:U:C5	2.89	0.41
1:A:407:A:C4'	1:A:408:G:C8	2.91	0.41
1:A:544:U:H4'	1:A:545:C:OP2	2.20	0.41
1:A:584:C:H1'	1:A:621:G:N2	2.36	0.41
1:A:705:A:N1	1:A:707:G:C6	2.89	0.41
1:A:1043:G:C4	1:A:1178:G:C2	3.09	0.41
1:A:1066:G:C5	1:A:1067:U:C4	3.08	0.41
1:A:1114:C:H6	1:A:1114:C:O5'	2.04	0.41
1:A:1285:G:N1	1:A:1286:G:N2	2.68	0.41
1:A:1338:A:H2'	1:A:1339:U:C6	2.55	0.41
1:A:1445:A:H2'	1:A:1446:G:C4'	2.48	0.41
1:A:36:C:C4	1:A:37:U:C4	3.08	0.41
1:A:138:G:N2	1:A:173:A:H1'	2.34	0.41

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:181:C:N4	1:A:197:G:C6	2.88	0.41
1:A:188:U:O2'	1:A:189:U:H5'	2.20	0.41
1:A:195:G:C2	1:A:196:U:N3	2.89	0.41
1:A:236:C:O5'	1:A:236:C:C6	2.73	0.41
1:A:246:G:H1	1:A:266:C:H41	1.69	0.41
1:A:316:A:C2	1:A:328:G:C2	3.09	0.41
1:A:333:A:H2'	1:A:334:C:C6	2.55	0.41
1:A:570:G:N2	1:A:736:A:O2'	2.54	0.41
1:A:671:G:C6	1:A:682:C:N4	2.89	0.41
1:A:749:A:N6	1:A:750:A:C2	2.89	0.41
1:A:863:G:N2	1:A:889:C:H1'	2.36	0.41
1:A:1160:A:H2'	1:A:1161:A:O4'	2.21	0.41
1:A:1212:G:C2	1:A:1213:U:C2	3.09	0.41
1:A:98:G:H21	1:A:375:G:H5'	1.85	0.41
1:A:98:G:C8	1:A:99:C:C5	3.09	0.41
1:A:116:C:H1'	1:A:285:C:O2'	2.20	0.41
1:A:224:U:H2'	1:A:225:G:O4'	2.21	0.41
1:A:241:A:OP1	24:A:2005:TAC:O11	2.39	0.41
1:A:262:C:H6	1:A:262:C:O5'	2.04	0.41
1:A:282:U:H2'	1:A:283:A:O4'	2.21	0.41
1:A:391:G:N2	1:A:393:C:C2	2.89	0.41
1:A:432:U:H2'	1:A:433:G:O4'	2.21	0.41
1:A:469:G:C2'	1:A:470:U:OP2	2.69	0.41
1:A:484:C:O2'	1:A:485:G:H5'	2.21	0.41
1:A:490:C:C5	1:A:491:C:C2	3.09	0.41
1:A:532:C:H2'	1:A:533:G:H8	1.85	0.41
1:A:560:G:H21	1:A:561:C:H1'	1.85	0.41
1:A:610:G:H2'	1:A:611:G:H8	1.85	0.41
1:A:675:U:H1'	1:A:678:A:N7	2.36	0.41
1:A:687:A:N3	1:A:687:A:C2'	2.82	0.41
1:A:713:G:H2'	1:A:714:G:H5'	2.03	0.41
1:A:739:C:C2'	1:A:740:U:O5'	2.69	0.41
1:A:756:G:O2'	1:A:757:G:H5'	2.20	0.41
1:A:849:A:H2'	1:A:850:A:O5'	2.21	0.41
1:A:893:G:N3	1:A:894:G:C8	2.89	0.41
1:A:1176:C:H2'	1:A:1177:U:OP1	2.21	0.41
1:A:1203:G:C6	1:A:1204:C:C5	3.08	0.41
1:A:1319:G:C6	1:A:1320:A:N6	2.89	0.41
1:A:1353:G:C5	1:A:1354:U:C5	3.08	0.41
1:A:38:G:O2'	1:A:39:G:H5''	2.20	0.41
1:A:150:G:C4	1:A:160:G:N2	2.89	0.41

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:203:A:H1'	1:A:204:G:C1'	2.51	0.41
1:A:304:G:C2	1:A:305:G:N7	2.89	0.41
1:A:569:C:H2'	1:A:570:G:H8	1.83	0.41
1:A:580:G:C4	1:A:627:G:C2	3.08	0.41
1:A:631:A:N3	1:A:632:G:C8	2.89	0.41
1:A:729:A:C5	1:A:730:C:C4	3.09	0.41
1:A:800:C:H1'	1:A:802:A:H5'	2.03	0.41
1:A:813:G:C6	1:A:814:U:N3	2.89	0.41
1:A:919:G:N3	24:A:2004:TAC:N21	2.68	0.41
1:A:919:G:C2	1:A:920:U:N3	2.89	0.41
1:A:928:G:N2	1:A:1211:C:O2	2.46	0.41
1:A:944:C:C4	1:A:945:A:C6	3.09	0.41
1:A:1046:G:HO2'	1:A:1047:U:P	2.43	0.41
1:A:1358:U:O2'	1:A:1359:A:H5'	2.21	0.41
1:A:7:G:O2'	1:A:8:A:P	2.79	0.40
1:A:94:A:C5	1:A:95:G:N7	2.88	0.40
1:A:168:C:H2'	1:A:169:C:H5'	2.03	0.40
1:A:217:U:H2'	1:A:218:U:O4'	2.21	0.40
1:A:296:G:C4	1:A:297:G:C8	3.09	0.40
1:A:304:G:C2'	1:A:305:G:H5'	2.50	0.40
1:A:310:A:O5'	1:A:310:A:H8	2.04	0.40
1:A:426:A:C5	1:A:427:A:C8	3.10	0.40
1:A:554:U:O4	1:A:841:A:N6	2.53	0.40
1:A:558:G:O2'	1:A:559:G:P	2.79	0.40
1:A:584:C:C2	1:A:621:G:C2	3.09	0.40
1:A:618:G:C2	1:A:619:U:H1'	2.56	0.40
1:A:757:G:C2'	1:A:758:G:H5'	2.50	0.40
1:A:842:A:H2'	1:A:843:C:H6	1.84	0.40
1:A:1091:C:C6	1:A:1092:A:C5	3.09	0.40
1:A:1349:C:C2	1:A:1350:G:C8	3.09	0.40
1:A:1398:G:C5	1:A:1399:G:C5	3.09	0.40
1:A:73:G:H2'	1:A:74:C:C5	2.56	0.40
1:A:181:C:O2	1:A:182:C:O4'	2.39	0.40
1:A:227:G:C4	1:A:228:C:C6	3.09	0.40
1:A:296:G:C6	1:A:297:G:C5	3.09	0.40
1:A:374:C:O2'	1:A:375:G:H5'	2.21	0.40
1:A:412:C:C6	1:A:412:C:H3'	2.56	0.40
1:A:637:G:C4	1:A:736:A:C2	3.09	0.40
1:A:643:G:C6	1:A:729:A:C6	3.10	0.40
1:A:659:A:H2'	1:A:660:U:H6	1.86	0.40
1:A:696:G:N1	1:A:697:G:C6	2.89	0.40

*Continued on next page...*



*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:758:G:N1	1:A:759:G:C2	2.89	0.40
1:A:768:G:N2	1:A:780:C:N3	2.57	0.40
1:A:828:G:C6	1:A:829:G:N7	2.89	0.40
1:A:1248:C:N4	1:A:1249:A:N6	2.69	0.40
1:A:1328:G:N2	1:A:1356:A:O5'	2.54	0.40
1:A:1456:C:C6	1:A:1456:C:O5'	2.74	0.40
1:A:11:G:C2	1:A:24:U:O2	2.74	0.40
1:A:106:G:O2'	1:A:348:A:O2'	2.30	0.40
1:A:200:C:O2	1:A:200:C:C2'	2.69	0.40
1:A:310:A:C2'	1:A:311:G:OP2	2.69	0.40
1:A:405:G:C2	1:A:424:U:C2	3.10	0.40
1:A:528:C:C6	1:A:528:C:C3'	3.04	0.40
1:A:549:G:O2'	1:A:550:G:C5'	2.69	0.40
1:A:600:G:N1	1:A:601:C:C4	2.89	0.40
1:A:627:G:C6	1:A:628:C:C5	3.10	0.40
1:A:649:G:C6	1:A:724:G:N7	2.90	0.40
1:A:725:G:HO2'	1:A:726:U:H5'	1.83	0.40
1:A:741:G:H2'	1:A:742:A:OP2	2.21	0.40
1:A:862:G:N2	1:A:890:A:C2	2.89	0.40
1:A:864:G:O2'	1:A:865:G:H5'	2.21	0.40
1:A:865:G:C2	1:A:866:A:N6	2.89	0.40
1:A:939:C:H3'	1:A:939:C:C6	2.56	0.40
1:A:1036:C:O2	1:A:1177:U:C2	2.74	0.40
1:A:1073:U:O2	1:A:1075:A:N7	2.54	0.40
1:A:1260:A:O2'	1:A:1261:A:H5'	2.20	0.40
1:A:1499:U:O2'	1:A:1500:G:C5'	2.62	0.40
1:A:18:C:H1'	1:A:1061:G:N2	2.37	0.40
1:A:199:C:C2'	1:A:200:C:H6	2.08	0.40
1:A:377:A:C2	1:A:378:A:C5	3.10	0.40
1:A:394:G:O2'	1:A:395:C:H5'	2.22	0.40
1:A:466:A:N3	1:A:466:A:H2'	2.36	0.40
1:A:721:C:N3	1:A:722:C:C4	2.90	0.40
1:A:728:C:C2	1:A:729:A:N7	2.90	0.40
1:A:767:C:N4	1:A:768:G:O6	2.54	0.40
1:A:775:A:N6	1:A:777:A:C6	2.89	0.40
1:A:819:G:C5	1:A:820:G:N7	2.89	0.40
1:A:829:G:O2'	1:A:830:G:H5'	2.21	0.40
1:A:863:G:H2'	1:A:864:G:C8	2.52	0.40
1:A:895:A:C2	1:A:896:A:C4	3.09	0.40
1:A:921:G:H3'	1:A:922:G:C5'	2.45	0.40
1:A:921:G:C5'	1:A:922:G:OP2	2.70	0.40

*Continued on next page...*

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:923:A:O2'	1:A:1314:A:H1'	2.20	0.40
1:A:968:U:H3'	1:A:968:U:H6	1.87	0.40
1:A:979:G:H2'	1:A:980:G:C8	2.55	0.40
1:A:1031:U:C1'	1:A:1182:A:C8	3.04	0.40
1:A:1037:A:N6	1:A:1038:U:N3	2.69	0.40
1:A:1110:C:O2'	1:A:1112:A:C8	2.66	0.40
1:A:1127:C:O2'	1:A:1128:A:O5'	2.39	0.40
1:A:1327:A:C2	1:A:1329:U:O4	2.75	0.40
1:A:1367:G:C6	1:A:1368:G:C5	3.10	0.40
1:A:15:G:O6	1:A:1378:A:N1	2.55	0.40
1:A:41:G:C2	1:A:42:G:C8	3.09	0.40
1:A:108:G:O2'	1:A:109:A:OP2	2.38	0.40
1:A:400:U:O2	1:A:481:U:H5	2.05	0.40
1:A:462:A:H2'	1:A:463:C:C6	2.53	0.40
1:A:704:G:OP1	1:A:704:G:H8	2.04	0.40
1:A:833:C:H2'	1:A:834:C:H6	1.87	0.40
1:A:862:G:N2	1:A:891:A:N3	2.69	0.40
1:A:894:G:N1	1:A:895:A:C5	2.89	0.40
1:A:921:G:H1	1:A:1319:G:P	2.45	0.40
1:A:942:A:C2'	1:A:943:G:OP2	2.69	0.40
1:A:970:G:HO2'	1:A:971:A:P	2.43	0.40
1:A:1034:U:C2	1:A:1181:C:N4	2.90	0.40
1:A:1398:G:C6	1:A:1399:G:C6	3.09	0.40

There are no symmetry-related clashes.

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

#### 5.3.1 Protein backbone [i](#)

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

#### 5.3.2 Protein sidechains [i](#)

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

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

Mol	Chain	Analysed	Backbone Outliers	Pucker Outliers
1	A	1513/1514 (99%)	322 (21%)	119 (7%)

All (322) RNA backbone outliers are listed below:

Mol	Chain	Res	Type
1	A	3	G
1	A	4	U
1	A	5	U
1	A	6	G
1	A	8	A
1	A	9	G
1	A	13	U
1	A	14	U
1	A	31	G
1	A	32	A
1	A	39	G
1	A	47	C
1	A	48	C
1	A	49	U
1	A	50	A
1	A	51	A
1	A	52	G
1	A	61	G
1	A	65	U
1	A	66	G
1	A	79	U
1	A	80	U
1	A	81	U
1	A	82	U
1	A	102	A
1	A	103	C
1	A	104	G
1	A	109	A
1	A	113	A
1	A	114	C
1	A	115	G
1	A	124	A
1	A	125	C
1	A	128	A
1	A	157	C
1	A	168	C
1	A	176	U
1	A	188	U

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

<b>Mol</b>	<b>Chain</b>	<b>Res</b>	<b>Type</b>
1	A	189	U
1	A	190	G
1	A	191	G
1	A	201	A
1	A	203	A
1	A	204	G
1	A	207	C
1	A	210	U
1	A	211	G
1	A	232	C
1	A	238	A
1	A	239	U
1	A	240	C
1	A	246	G
1	A	248	U
1	A	257	A
1	A	261	G
1	A	262	C
1	A	270	G
1	A	274	A
1	A	275	C
1	A	276	G
1	A	277	A
1	A	284	G
1	A	301	G
1	A	311	G
1	A	312	G
1	A	316	A
1	A	323	C
1	A	325	C
1	A	327	G
1	A	340	C
1	A	341	G
1	A	342	G
1	A	345	G
1	A	347	C
1	A	348	A
1	A	349	G
1	A	361	C
1	A	363	U
1	A	368	A
1	A	379	G

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

<b>Mol</b>	<b>Chain</b>	<b>Res</b>	<b>Type</b>
1	A	380	C
1	A	383	G
1	A	384	A
1	A	387	G
1	A	392	A
1	A	401	G
1	A	407	A
1	A	408	G
1	A	416	U
1	A	417	C
1	A	418	G
1	A	423	G
1	A	424	U
1	A	425	A
1	A	433	G
1	A	434	A
1	A	445	A
1	A	446	A
1	A	448	C
1	A	454	A
1	A	455	C
1	A	456	G
1	A	465	G
1	A	468	G
1	A	469	G
1	A	470	U
1	A	480	A
1	A	481	U
1	A	483	G
1	A	491	C
1	A	492	A
1	A	493	A
1	A	494	C
1	A	501	C
1	A	502	C
1	A	509	C
1	A	516	A
1	A	517	U
1	A	519	C
1	A	521	G
1	A	531	G
1	A	542	A

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

<b>Mol</b>	<b>Chain</b>	<b>Res</b>	<b>Type</b>
1	A	543	U
1	A	544	U
1	A	545	C
1	A	546	A
1	A	547	C
1	A	549	G
1	A	550	G
1	A	551	G
1	A	555	A
1	A	556	A
1	A	558	G
1	A	559	G
1	A	560	G
1	A	579	C
1	A	587	G
1	A	590	A
1	A	624	U
1	A	625	A
1	A	648	A
1	A	670	A
1	A	671	G
1	A	676	G
1	A	677	A
1	A	684	C
1	A	685	A
1	A	686	G
1	A	687	A
1	A	689	A
1	A	701	G
1	A	702	C
1	A	704	G
1	A	705	A
1	A	706	U
1	A	714	G
1	A	731	C
1	A	735	G
1	A	737	C
1	A	752	G
1	A	756	G
1	A	760	A
1	A	764	A
1	A	776	U

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

<b>Mol</b>	<b>Chain</b>	<b>Res</b>	<b>Type</b>
1	A	777	A
1	A	782	G
1	A	794	C
1	A	796	U
1	A	798	A
1	A	799	A
1	A	800	C
1	A	801	G
1	A	802	A
1	A	803	U
1	A	804	G
1	A	811	A
1	A	821	G
1	A	822	U
1	A	823	C
1	A	824	U
1	A	825	C
1	A	847	U
1	A	849	A
1	A	850	A
1	A	861	U
1	A	862	G
1	A	866	A
1	A	867	G
1	A	891	A
1	A	903	G
1	A	909	C
1	A	911	C
1	A	912	A
1	A	920	U
1	A	922	G
1	A	931	G
1	A	937	U
1	A	938	U
1	A	943	G
1	A	945	A
1	A	946	A
1	A	948	G
1	A	949	C
1	A	951	A
1	A	952	A
1	A	953	G

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

<b>Mol</b>	<b>Chain</b>	<b>Res</b>	<b>Type</b>
1	A	954	A
1	A	955	A
1	A	959	U
1	A	960	A
1	A	969	U
1	A	970	G
1	A	971	A
1	A	972	C
1	A	982	A
1	A	983	A
1	A	1002	G
1	A	1004	G
1	A	1006	C
1	A	1032	G
1	A	1036	C
1	A	1046	G
1	A	1047	U
1	A	1048	C
1	A	1050	G
1	A	1052	U
1	A	1063	G
1	A	1067	U
1	A	1068	U
1	A	1077	U
1	A	1083	A
1	A	1084	A
1	A	1099	G
1	A	1107	U
1	A	1108	U
1	A	1110	C
1	A	1111	C
1	A	1112	A
1	A	1113	G
1	A	1118	U
1	A	1119	C
1	A	1120	G
1	A	1121	G
1	A	1122	C
1	A	1127	C
1	A	1140	C
1	A	1141	U
1	A	1142	G

*Continued on next page...*



*Continued from previous page...*

<b>Mol</b>	<b>Chain</b>	<b>Res</b>	<b>Type</b>
1	A	1154	G
1	A	1164	A
1	A	1165	G
1	A	1171	G
1	A	1176	C
1	A	1178	G
1	A	1182	A
1	A	1183	G
1	A	1193	U
1	A	1194	A
1	A	1195	C
1	A	1206	A
1	A	1207	C
1	A	1208	A
1	A	1221	U
1	A	1222	G
1	A	1237	A
1	A	1238	U
1	A	1261	A
1	A	1262	U
1	A	1263	C
1	A	1266	A
1	A	1267	A
1	A	1271	G
1	A	1279	C
1	A	1280	A
1	A	1281	G
1	A	1284	C
1	A	1286	G
1	A	1297	G
1	A	1300	A
1	A	1301	C
1	A	1303	C
1	A	1304	G
1	A	1313	A
1	A	1317	C
1	A	1319	G
1	A	1326	U
1	A	1327	A
1	A	1328	G
1	A	1329	U
1	A	1331	A

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

<b>Mol</b>	<b>Chain</b>	<b>Res</b>	<b>Type</b>
1	A	1334	G
1	A	1340	C
1	A	1345	A
1	A	1346	U
1	A	1347	G
1	A	1362	U
1	A	1376	A
1	A	1377	C
1	A	1379	C
1	A	1380	A
1	A	1382	C
1	A	1383	G
1	A	1424	G
1	A	1425	G
1	A	1426	A
1	A	1432	C
1	A	1433	G
1	A	1469	A
1	A	1476	A
1	A	1480	A
1	A	1481	G
1	A	1483	U
1	A	1484	A
1	A	1494	G
1	A	1505	U
1	A	1507	G
1	A	1510	C
1	A	1511	A
1	A	1512	C
1	A	1513	C
1	A	1514	U
1	A	1515	C

All (119) RNA pucker outliers are listed below:

<b>Mol</b>	<b>Chain</b>	<b>Res</b>	<b>Type</b>
1	A	3	G
1	A	7	G
1	A	8	A
1	A	30	U
1	A	48	C
1	A	50	A

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

<b>Mol</b>	<b>Chain</b>	<b>Res</b>	<b>Type</b>
1	A	51	A
1	A	60	A
1	A	102	A
1	A	108	G
1	A	112	A
1	A	114	C
1	A	123	G
1	A	167	U
1	A	190	G
1	A	203	A
1	A	210	U
1	A	238	A
1	A	239	U
1	A	241	A
1	A	245	A
1	A	261	G
1	A	269	A
1	A	274	A
1	A	275	C
1	A	276	G
1	A	310	A
1	A	322	A
1	A	323	C
1	A	324	A
1	A	340	C
1	A	361	C
1	A	362	U
1	A	367	C
1	A	416	U
1	A	423	G
1	A	424	U
1	A	445	A
1	A	454	A
1	A	468	G
1	A	469	G
1	A	479	A
1	A	480	A
1	A	482	A
1	A	491	C
1	A	492	A
1	A	501	C
1	A	516	A

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

<b>Mol</b>	<b>Chain</b>	<b>Res</b>	<b>Type</b>
1	A	518	A
1	A	530	A
1	A	542	A
1	A	543	U
1	A	544	U
1	A	545	C
1	A	549	G
1	A	558	G
1	A	578	G
1	A	635	U
1	A	636	A
1	A	670	A
1	A	684	C
1	A	700	C
1	A	704	G
1	A	736	A
1	A	795	C
1	A	798	A
1	A	800	C
1	A	802	A
1	A	803	U
1	A	849	A
1	A	850	A
1	A	866	A
1	A	890	A
1	A	919	G
1	A	942	A
1	A	945	A
1	A	951	A
1	A	952	A
1	A	959	U
1	A	969	U
1	A	970	G
1	A	1031	U
1	A	1035	G
1	A	1046	G
1	A	1047	U
1	A	1049	A
1	A	1067	U
1	A	1083	A
1	A	1111	C
1	A	1117	U

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Mol	Chain	Res	Type
1	A	1139	A
1	A	1163	G
1	A	1182	A
1	A	1205	G
1	A	1206	A
1	A	1207	C
1	A	1220	A
1	A	1221	U
1	A	1266	A
1	A	1278	C
1	A	1279	C
1	A	1280	A
1	A	1283	U
1	A	1303	C
1	A	1312	G
1	A	1316	C
1	A	1326	U
1	A	1327	A
1	A	1328	G
1	A	1345	A
1	A	1346	U
1	A	1376	A
1	A	1381	C
1	A	1425	G
1	A	1475	U
1	A	1479	A
1	A	1480	A
1	A	1506	G
1	A	1514	U

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

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

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

There are no monosaccharides in this entry.

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

Of 97 ligands modelled in this entry, 77 are monoatomic - leaving 20 for Mogul analysis.

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
23	WO2	A	1582	-	60,116,116	51.46	10 (16%)	6,348,348	13.00	2 (33%)
23	WO2	B	1001	-	60,116,116	51.46	10 (16%)	6,348,348	13.00	2 (33%)
23	WO2	A	1580	-	60,116,116	51.46	10 (16%)	6,348,348	13.00	2 (33%)
23	WO2	R	1008	-	60,116,116	51.46	10 (16%)	6,348,348	13.02	2 (33%)
23	WO2	B	1004	-	60,116,116	51.45	10 (16%)	6,348,348	12.99	2 (33%)
23	WO2	K	1014	-	60,116,116	51.46	10 (16%)	6,348,348	13.00	2 (33%)
23	WO2	B	1002	-	60,116,116	51.46	10 (16%)	6,348,348	13.00	2 (33%)
23	WO2	E	1005	-	60,116,116	51.44	10 (16%)	6,348,348	12.99	2 (33%)
24	TAC	A	2004	-	34,35,35	1.96	8 (23%)	43,58,58	2.07	8 (18%)
23	WO2	J	1009	-	60,116,116	51.46	10 (16%)	6,348,348	13.00	2 (33%)
23	WO2	G	1006	-	60,116,116	51.46	10 (16%)	6,348,348	13.00	2 (33%)
24	TAC	D	2002	-	34,35,35	1.95	8 (23%)	43,58,58	2.08	8 (18%)
23	WO2	A	1581	-	60,116,116	51.46	10 (16%)	6,348,348	13.00	2 (33%)
24	TAC	A	2003	-	34,35,35	1.96	8 (23%)	43,58,58	2.08	8 (18%)
23	WO2	H	1010	-	60,116,116	51.46	10 (16%)	6,348,348	13.01	2 (33%)
24	TAC	A	2005	-	34,35,35	1.94	8 (23%)	43,58,58	2.07	8 (18%)
24	TAC	A	2001	-	34,35,35	1.95	8 (23%)	43,58,58	2.06	8 (18%)
23	WO2	A	1579	-	60,116,116	51.46	10 (16%)	6,348,348	13.00	2 (33%)
24	TAC	A	2006	-	34,35,35	1.95	8 (23%)	43,58,58	2.08	8 (18%)
23	WO2	D	1012	-	60,116,116	51.45	10 (16%)	6,348,348	12.99	2 (33%)

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
24	TAC	A	2003	-	1/1/13/13	1/8/74/74	0/4/4/4
24	TAC	A	2004	-	1/1/13/13	1/8/74/74	0/4/4/4
24	TAC	A	2005	-	1/1/13/13	1/8/74/74	0/4/4/4

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Mol	Type	Chain	Res	Link	Chirals	Torsions	Rings
24	TAC	A	2001	-	1/1/13/13	1/8/74/74	0/4/4/4
24	TAC	A	2006	-	1/1/13/13	1/8/74/74	0/4/4/4
24	TAC	D	2002	-	1/1/13/13	1/8/74/74	0/4/4/4

All (188) bond length outliers are listed below:

Mol	Chain	Res	Type	Atoms	Z	Observed(Å)	Ideal(Å)
23	R	1008	WO2	P2-OP5	397.57	8.56	1.53
23	H	1010	WO2	P2-OP5	397.57	8.56	1.53
23	A	1581	WO2	P2-OP5	397.55	8.56	1.53
23	B	1001	WO2	P2-OP5	397.54	8.56	1.53
23	G	1006	WO2	P2-OP5	397.54	8.56	1.53
23	B	1002	WO2	P2-OP5	397.54	8.56	1.53
23	K	1014	WO2	P2-OP5	397.54	8.56	1.53
23	A	1579	WO2	P2-OP5	397.53	8.56	1.53
23	A	1580	WO2	P2-OP5	397.53	8.56	1.53
23	A	1582	WO2	P2-OP5	397.52	8.56	1.53
23	J	1009	WO2	P2-OP5	397.51	8.56	1.53
23	D	1012	WO2	P2-OP5	397.46	8.56	1.53
23	B	1004	WO2	P2-OP5	397.46	8.56	1.53
23	E	1005	WO2	P2-OP5	397.40	8.55	1.53
23	B	1002	WO2	W17-O27	27.88	8.73	2.16
23	D	1012	WO2	W17-O27	27.88	8.73	2.16
23	R	1008	WO2	W17-O27	27.88	8.73	2.16
23	A	1579	WO2	W17-O27	27.88	8.73	2.16
23	A	1581	WO2	W17-O27	27.88	8.73	2.16
23	A	1580	WO2	W17-O27	27.88	8.73	2.16
23	G	1006	WO2	W17-O27	27.88	8.73	2.16
23	J	1009	WO2	W17-O27	27.88	8.73	2.16
23	B	1001	WO2	W17-O27	27.88	8.73	2.16
23	H	1010	WO2	W17-O27	27.88	8.73	2.16
23	E	1005	WO2	W17-O27	27.88	8.73	2.16
23	K	1014	WO2	W17-O27	27.88	8.73	2.16
23	A	1582	WO2	W17-O27	27.87	8.73	2.16
23	B	1004	WO2	W17-O27	27.87	8.73	2.16
24	A	2006	TAC	C1C-C41	5.01	1.57	1.53
24	A	2003	TAC	C1C-C41	5.00	1.57	1.53
24	A	2004	TAC	C1C-C41	4.96	1.57	1.53
24	A	2001	TAC	C1C-C41	4.95	1.57	1.53
24	D	2002	TAC	C1C-C41	4.94	1.57	1.53
24	A	2005	TAC	C1C-C41	4.92	1.57	1.53
24	A	2003	TAC	O10-C10	4.61	1.45	1.36

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Mol	Chain	Res	Type	Atoms	Z	Observed(Å)	Ideal(Å)
24	A	2006	TAC	O10-C10	4.61	1.45	1.36
24	A	2004	TAC	O10-C10	4.60	1.45	1.36
24	D	2002	TAC	O10-C10	4.58	1.45	1.36
24	A	2001	TAC	O10-C10	4.58	1.45	1.36
24	A	2005	TAC	O10-C10	4.58	1.45	1.36
24	A	2004	TAC	C1B-C11	-3.52	1.39	1.46
24	A	2006	TAC	C1B-C11	-3.52	1.39	1.46
24	D	2002	TAC	C1B-C11	-3.49	1.39	1.46
24	A	2003	TAC	C1B-C11	-3.48	1.39	1.46
24	A	2005	TAC	C1B-C11	-3.48	1.39	1.46
24	A	2001	TAC	C1B-C11	-3.48	1.39	1.46
24	A	2004	TAC	C41-C4	-3.07	1.52	1.54
24	A	2001	TAC	C41-C4	-3.02	1.52	1.54
24	A	2003	TAC	C41-C4	-3.02	1.52	1.54
24	D	2002	TAC	C41-C4	-2.95	1.52	1.54
24	A	2006	TAC	C41-C4	-2.94	1.52	1.54
24	A	2003	TAC	C2-C21	-2.92	1.41	1.47
24	A	2004	TAC	C2-C21	-2.92	1.41	1.47
24	D	2002	TAC	C2-C21	-2.90	1.41	1.47
24	A	2005	TAC	C41-C4	-2.90	1.52	1.54
24	A	2006	TAC	C2-C21	-2.90	1.41	1.47
24	A	2001	TAC	C2-C21	-2.90	1.41	1.47
24	A	2005	TAC	C2-C21	-2.86	1.41	1.47
23	A	1580	WO2	P1-OP1	2.69	1.58	1.53
23	G	1006	WO2	P1-OP1	2.68	1.58	1.53
23	R	1008	WO2	P1-OP1	2.68	1.58	1.53
23	B	1002	WO2	P1-OP1	2.66	1.58	1.53
23	A	1581	WO2	P1-OP1	2.66	1.58	1.53
23	B	1001	WO2	P1-OP1	2.66	1.58	1.53
24	A	2004	TAC	C1B-C12	2.66	1.39	1.36
24	A	2006	TAC	C1B-C12	2.66	1.39	1.36
23	A	1582	WO2	P1-OP1	2.66	1.58	1.53
24	A	2005	TAC	C1B-C12	2.65	1.39	1.36
24	A	2001	TAC	C1B-C12	2.64	1.39	1.36
23	B	1004	WO2	P1-OP1	2.64	1.58	1.53
24	D	2002	TAC	C1B-C12	2.64	1.39	1.36
23	J	1009	WO2	P1-OP1	2.64	1.58	1.53
23	H	1010	WO2	P1-OP1	2.63	1.58	1.53
24	A	2003	TAC	C1B-C12	2.62	1.39	1.36
23	D	1012	WO2	P1-OP1	2.62	1.58	1.53
23	K	1014	WO2	P1-OP1	2.62	1.58	1.53
23	A	1579	WO2	P1-OP1	2.61	1.58	1.53

*Continued on next page...*



*Continued from previous page...*

Mol	Chain	Res	Type	Atoms	Z	Observed(Å)	Ideal(Å)
23	E	1005	WO2	P1-OP1	2.61	1.58	1.53
24	A	2001	TAC	O12-C12	2.57	1.41	1.32
24	A	2003	TAC	O12-C12	2.57	1.41	1.32
24	A	2006	TAC	O12-C12	2.57	1.41	1.32
24	A	2004	TAC	O12-C12	2.56	1.41	1.32
24	D	2002	TAC	O12-C12	2.56	1.41	1.32
24	A	2005	TAC	O12-C12	2.55	1.41	1.32
23	J	1009	WO2	P1-OP3	2.49	1.58	1.53
23	A	1581	WO2	P1-OP3	2.48	1.58	1.53
23	H	1010	WO2	P1-OP3	2.47	1.58	1.53
23	A	1582	WO2	P1-OP3	2.46	1.58	1.53
23	R	1008	WO2	P1-OP3	2.46	1.58	1.53
23	B	1004	WO2	P1-OP3	2.46	1.58	1.53
23	K	1014	WO2	P1-OP3	2.45	1.58	1.53
23	B	1001	WO2	P1-OP3	2.44	1.58	1.53
23	G	1006	WO2	P1-OP3	2.44	1.58	1.53
23	A	1580	WO2	P1-OP3	2.44	1.58	1.53
23	B	1002	WO2	P1-OP3	2.42	1.58	1.53
23	A	1579	WO2	P1-OP3	2.42	1.58	1.53
23	E	1005	WO2	P1-OP3	2.42	1.58	1.53
23	D	1012	WO2	P1-OP3	2.40	1.58	1.53
23	E	1005	WO2	W11-O16	-2.39	1.83	1.94
23	H	1010	WO2	P2-OP7	2.39	1.57	1.53
23	J	1009	WO2	W11-O16	-2.38	1.83	1.94
23	G	1006	WO2	P2-OP7	2.38	1.57	1.53
23	R	1008	WO2	W11-O16	-2.37	1.83	1.94
23	A	1579	WO2	W11-O16	-2.37	1.83	1.94
23	G	1006	WO2	W11-O16	-2.37	1.83	1.94
23	A	1580	WO2	W11-O16	-2.37	1.83	1.94
23	D	1012	WO2	W11-O16	-2.36	1.83	1.94
23	B	1002	WO2	W11-O16	-2.36	1.83	1.94
23	B	1001	WO2	W11-O16	-2.36	1.83	1.94
23	B	1004	WO2	W11-O16	-2.36	1.83	1.94
23	E	1005	WO2	W5-O16	2.36	2.05	1.94
23	B	1002	WO2	W5-O16	2.35	2.05	1.94
23	A	1582	WO2	W11-O16	-2.35	1.83	1.94
23	A	1581	WO2	W11-O16	-2.35	1.83	1.94
23	A	1580	WO2	P2-OP7	2.35	1.57	1.53
23	B	1004	WO2	W5-O16	2.35	2.05	1.94
23	A	1582	WO2	W13-O51	-2.35	1.60	2.16
23	R	1008	WO2	W5-O16	2.35	2.05	1.94
23	A	1579	WO2	P2-OP7	2.35	1.57	1.53

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Mol	Chain	Res	Type	Atoms	Z	Observed(Å)	Ideal(Å)
23	B	1002	WO2	W13-O51	-2.35	1.60	2.16
23	E	1005	WO2	W13-O51	-2.35	1.60	2.16
23	H	1010	WO2	W13-O51	-2.34	1.60	2.16
23	R	1008	WO2	W13-O51	-2.34	1.60	2.16
23	A	1579	WO2	W13-O51	-2.34	1.60	2.16
23	D	1012	WO2	W13-O51	-2.34	1.60	2.16
23	B	1001	WO2	W13-O51	-2.34	1.60	2.16
23	J	1009	WO2	W13-O51	-2.34	1.60	2.16
23	A	1581	WO2	W13-O51	-2.34	1.60	2.16
23	K	1014	WO2	W13-O51	-2.34	1.60	2.16
23	B	1004	WO2	W13-O51	-2.34	1.60	2.16
23	G	1006	WO2	W13-O51	-2.34	1.60	2.16
23	K	1014	WO2	W11-O16	-2.34	1.83	1.94
23	A	1582	WO2	P2-OP7	2.34	1.57	1.53
23	B	1001	WO2	P2-OP7	2.34	1.57	1.53
23	A	1580	WO2	W13-O51	-2.34	1.60	2.16
23	D	1012	WO2	W5-O16	2.34	2.05	1.94
23	K	1014	WO2	W5-O16	2.34	2.04	1.94
23	A	1582	WO2	W5-O16	2.34	2.04	1.94
23	H	1010	WO2	W11-O16	-2.34	1.83	1.94
23	B	1004	WO2	P2-OP7	2.34	1.57	1.53
23	A	1580	WO2	W5-O16	2.33	2.04	1.94
23	B	1002	WO2	P2-OP7	2.33	1.57	1.53
23	D	1012	WO2	P2-OP7	2.33	1.57	1.53
23	J	1009	WO2	P2-OP7	2.33	1.57	1.53
23	B	1001	WO2	W5-O16	2.33	2.04	1.94
23	A	1581	WO2	P2-OP7	2.33	1.57	1.53
23	A	1579	WO2	W5-O16	2.33	2.04	1.94
23	G	1006	WO2	W5-O16	2.33	2.04	1.94
23	J	1009	WO2	W5-O16	2.33	2.04	1.94
23	A	1581	WO2	W5-O16	2.33	2.04	1.94
24	A	2003	TAC	C4-C3	-2.33	1.47	1.51
23	H	1010	WO2	W5-O16	2.32	2.04	1.94
23	R	1008	WO2	P2-OP7	2.31	1.57	1.53
23	K	1014	WO2	P2-OP7	2.31	1.57	1.53
23	E	1005	WO2	P2-OP7	2.31	1.57	1.53
24	A	2005	TAC	C4-C3	-2.29	1.47	1.51
24	A	2004	TAC	C4-C3	-2.29	1.47	1.51
24	D	2002	TAC	C4-C3	-2.27	1.47	1.51
24	A	2001	TAC	C4-C3	-2.25	1.47	1.51
24	A	2006	TAC	C4-C3	-2.25	1.47	1.51
23	A	1582	WO2	W7-O15	-2.08	1.84	1.94

*Continued on next page...*

Continued from previous page...

Mol	Chain	Res	Type	Atoms	Z	Observed(Å)	Ideal(Å)
23	R	1008	WO2	W7-O15	-2.07	1.84	1.94
23	A	1582	WO2	W15-O49	-2.07	1.67	2.16
23	D	1012	WO2	W15-O49	-2.07	1.67	2.16
23	H	1010	WO2	W15-O49	-2.07	1.67	2.16
23	A	1580	WO2	W7-O15	-2.07	1.84	1.94
23	K	1014	WO2	W15-O49	-2.07	1.67	2.16
23	G	1006	WO2	W15-O49	-2.07	1.67	2.16
23	B	1001	WO2	W15-O49	-2.07	1.67	2.16
23	A	1581	WO2	W15-O49	-2.06	1.67	2.16
23	A	1579	WO2	W15-O49	-2.06	1.67	2.16
23	R	1008	WO2	W15-O49	-2.06	1.67	2.16
23	B	1002	WO2	W15-O49	-2.06	1.67	2.16
23	J	1009	WO2	W15-O49	-2.06	1.67	2.16
23	E	1005	WO2	W15-O49	-2.06	1.67	2.16
23	B	1004	WO2	W15-O49	-2.06	1.67	2.16
23	A	1580	WO2	W15-O49	-2.06	1.67	2.16
23	D	1012	WO2	W7-O15	-2.06	1.84	1.94
23	K	1014	WO2	W7-O15	-2.06	1.84	1.94
23	B	1001	WO2	W7-O15	-2.06	1.84	1.94
23	A	1581	WO2	W7-O15	-2.06	1.84	1.94
23	J	1009	WO2	W7-O15	-2.06	1.84	1.94
23	H	1010	WO2	W7-O15	-2.06	1.84	1.94
23	G	1006	WO2	W7-O15	-2.05	1.84	1.94
23	A	1579	WO2	W7-O15	-2.05	1.84	1.94
23	B	1002	WO2	W7-O15	-2.05	1.84	1.94
23	B	1004	WO2	W7-O15	-2.04	1.84	1.94
23	E	1005	WO2	W7-O15	-2.03	1.84	1.94

All (76) bond angle outliers are listed below:

Mol	Chain	Res	Type	Atoms	Z	Observed(°)	Ideal(°)
23	R	1008	WO2	OP6-P2-OP5	-29.53	61.91	111.56
23	H	1010	WO2	OP6-P2-OP5	-29.52	61.93	111.56
23	A	1581	WO2	OP6-P2-OP5	-29.52	61.94	111.56
23	A	1580	WO2	OP6-P2-OP5	-29.52	61.94	111.56
23	A	1579	WO2	OP6-P2-OP5	-29.51	61.94	111.56
23	B	1001	WO2	OP6-P2-OP5	-29.51	61.94	111.56
23	J	1009	WO2	OP6-P2-OP5	-29.51	61.94	111.56
23	B	1002	WO2	OP6-P2-OP5	-29.50	61.96	111.56
23	G	1006	WO2	OP6-P2-OP5	-29.50	61.96	111.56
23	A	1582	WO2	OP6-P2-OP5	-29.50	61.96	111.56
23	K	1014	WO2	OP6-P2-OP5	-29.50	61.96	111.56

Continued on next page...

*Continued from previous page...*

Mol	Chain	Res	Type	Atoms	Z	Observed(°)	Ideal(°)
23	E	1005	WO2	OP6-P2-OP5	-29.50	61.96	111.56
23	B	1004	WO2	OP6-P2-OP5	-29.49	61.99	111.56
23	D	1012	WO2	OP6-P2-OP5	-29.48	62.00	111.56
23	R	1008	WO2	OP7-P2-OP5	-11.86	91.62	111.56
23	H	1010	WO2	OP7-P2-OP5	-11.86	91.63	111.56
23	G	1006	WO2	OP7-P2-OP5	-11.84	91.66	111.56
23	K	1014	WO2	OP7-P2-OP5	-11.84	91.66	111.56
23	A	1579	WO2	OP7-P2-OP5	-11.83	91.67	111.56
23	B	1001	WO2	OP7-P2-OP5	-11.83	91.67	111.56
23	A	1581	WO2	OP7-P2-OP5	-11.83	91.67	111.56
23	B	1002	WO2	OP7-P2-OP5	-11.83	91.68	111.56
23	D	1012	WO2	OP7-P2-OP5	-11.82	91.68	111.56
23	A	1580	WO2	OP7-P2-OP5	-11.82	91.69	111.56
23	A	1582	WO2	OP7-P2-OP5	-11.81	91.70	111.56
23	J	1009	WO2	OP7-P2-OP5	-11.81	91.71	111.56
23	B	1004	WO2	OP7-P2-OP5	-11.80	91.71	111.56
23	E	1005	WO2	OP7-P2-OP5	-11.79	91.74	111.56
24	D	2002	TAC	C1-C1C-C12	6.98	118.06	109.88
24	A	2003	TAC	C1-C1C-C12	6.96	118.04	109.88
24	A	2006	TAC	C1-C1C-C12	6.96	118.04	109.88
24	A	2005	TAC	C1-C1C-C12	6.94	118.02	109.88
24	A	2004	TAC	C1-C1C-C12	6.91	117.98	109.88
24	A	2001	TAC	C1-C1C-C12	6.91	117.98	109.88
24	A	2003	TAC	C1C-C41-C4	-6.15	103.23	111.64
24	A	2005	TAC	C1C-C41-C4	-6.14	103.25	111.64
24	A	2006	TAC	C1C-C41-C4	-6.11	103.28	111.64
24	D	2002	TAC	C1C-C41-C4	-6.09	103.30	111.64
24	A	2004	TAC	C1C-C41-C4	-6.09	103.31	111.64
24	A	2001	TAC	C1C-C41-C4	-6.08	103.32	111.64
24	A	2006	TAC	C11-C1B-C12	5.25	122.95	118.80
24	A	2003	TAC	C11-C1B-C12	5.20	122.92	118.80
24	A	2004	TAC	C11-C1B-C12	5.20	122.91	118.80
24	D	2002	TAC	C11-C1B-C12	5.16	122.88	118.80
24	A	2001	TAC	C11-C1B-C12	5.14	122.87	118.80
24	A	2005	TAC	C11-C1B-C12	5.11	122.84	118.80
24	A	2004	TAC	C43-N4-C4	-3.69	105.70	114.10
24	A	2005	TAC	C43-N4-C4	-3.66	105.77	114.10
24	A	2006	TAC	C43-N4-C4	-3.65	105.78	114.10
24	D	2002	TAC	C43-N4-C4	-3.65	105.78	114.10
24	A	2001	TAC	C43-N4-C4	-3.65	105.78	114.10
24	A	2003	TAC	C43-N4-C4	-3.65	105.78	114.10
24	D	2002	TAC	O21-C21-N21	-2.61	117.04	122.89

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Mol	Chain	Res	Type	Atoms	Z	Observed(°)	Ideal(°)
24	A	2003	TAC	O21-C21-N21	-2.60	117.05	122.89
24	A	2006	TAC	O21-C21-N21	-2.60	117.05	122.89
24	A	2001	TAC	O21-C21-N21	-2.60	117.06	122.89
24	A	2004	TAC	O21-C21-N21	-2.60	117.06	122.89
24	A	2005	TAC	O21-C21-N21	-2.60	117.06	122.89
24	A	2006	TAC	C51-C1B-C12	-2.56	118.38	122.01
24	A	2003	TAC	C51-C1B-C12	-2.54	118.41	122.01
24	A	2004	TAC	C51-C1B-C12	-2.54	118.42	122.01
24	D	2002	TAC	C51-C1B-C12	-2.53	118.43	122.01
24	A	2001	TAC	C51-C1B-C12	-2.52	118.44	122.01
24	A	2005	TAC	C51-C1B-C12	-2.50	118.48	122.01
24	D	2002	TAC	C5-C51-C1B	2.42	115.10	109.41
24	A	2001	TAC	C5-C51-C1B	2.42	115.09	109.41
24	A	2006	TAC	C5-C51-C1B	2.42	115.09	109.41
24	A	2005	TAC	C5-C51-C1B	2.42	115.08	109.41
24	A	2003	TAC	C5-C51-C1B	2.41	115.07	109.41
24	A	2004	TAC	C5-C51-C1B	2.40	115.03	109.41
24	A	2006	TAC	C1A-C11-C1B	2.11	122.23	118.28
24	A	2004	TAC	C1A-C11-C1B	2.10	122.22	118.28
24	A	2005	TAC	C1A-C11-C1B	2.10	122.21	118.28
24	D	2002	TAC	C1A-C11-C1B	2.10	122.21	118.28
24	A	2001	TAC	C1A-C11-C1B	2.08	122.18	118.28
24	A	2003	TAC	C1A-C11-C1B	2.07	122.17	118.28

All (6) chirality outliers are listed below:

Mol	Chain	Res	Type	Atom
24	A	2001	TAC	C4
24	A	2003	TAC	C4
24	A	2004	TAC	C4
24	A	2005	TAC	C4
24	A	2006	TAC	C4
24	D	2002	TAC	C4

All (6) torsion outliers are listed below:

Mol	Chain	Res	Type	Atoms
24	A	2001	TAC	C41-C4-N4-C42
24	A	2003	TAC	C41-C4-N4-C42
24	A	2004	TAC	C41-C4-N4-C42
24	A	2005	TAC	C41-C4-N4-C42
24	A	2006	TAC	C41-C4-N4-C42

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

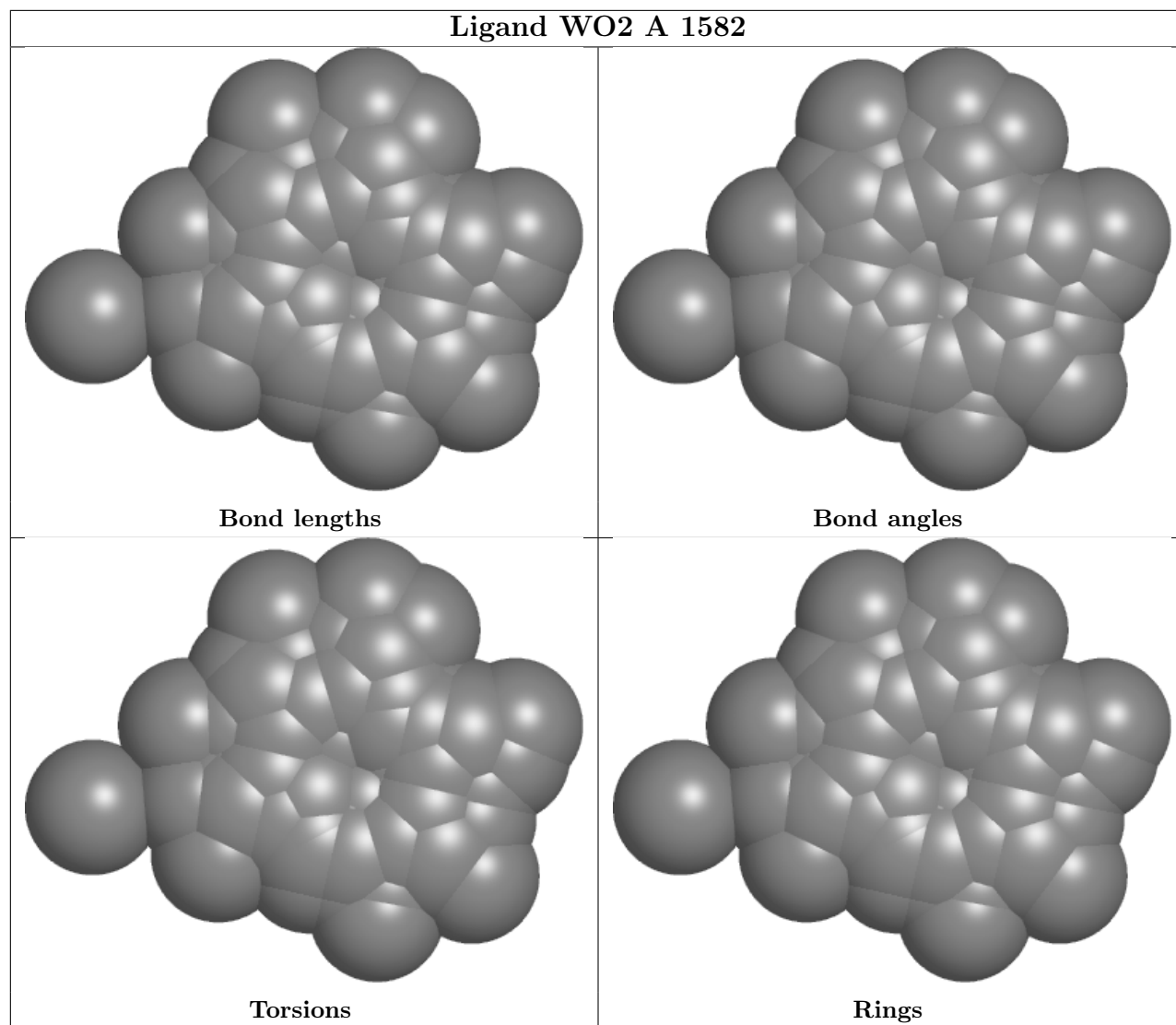
Mol	Chain	Res	Type	Atoms
24	D	2002	TAC	C41-C4-N4-C42

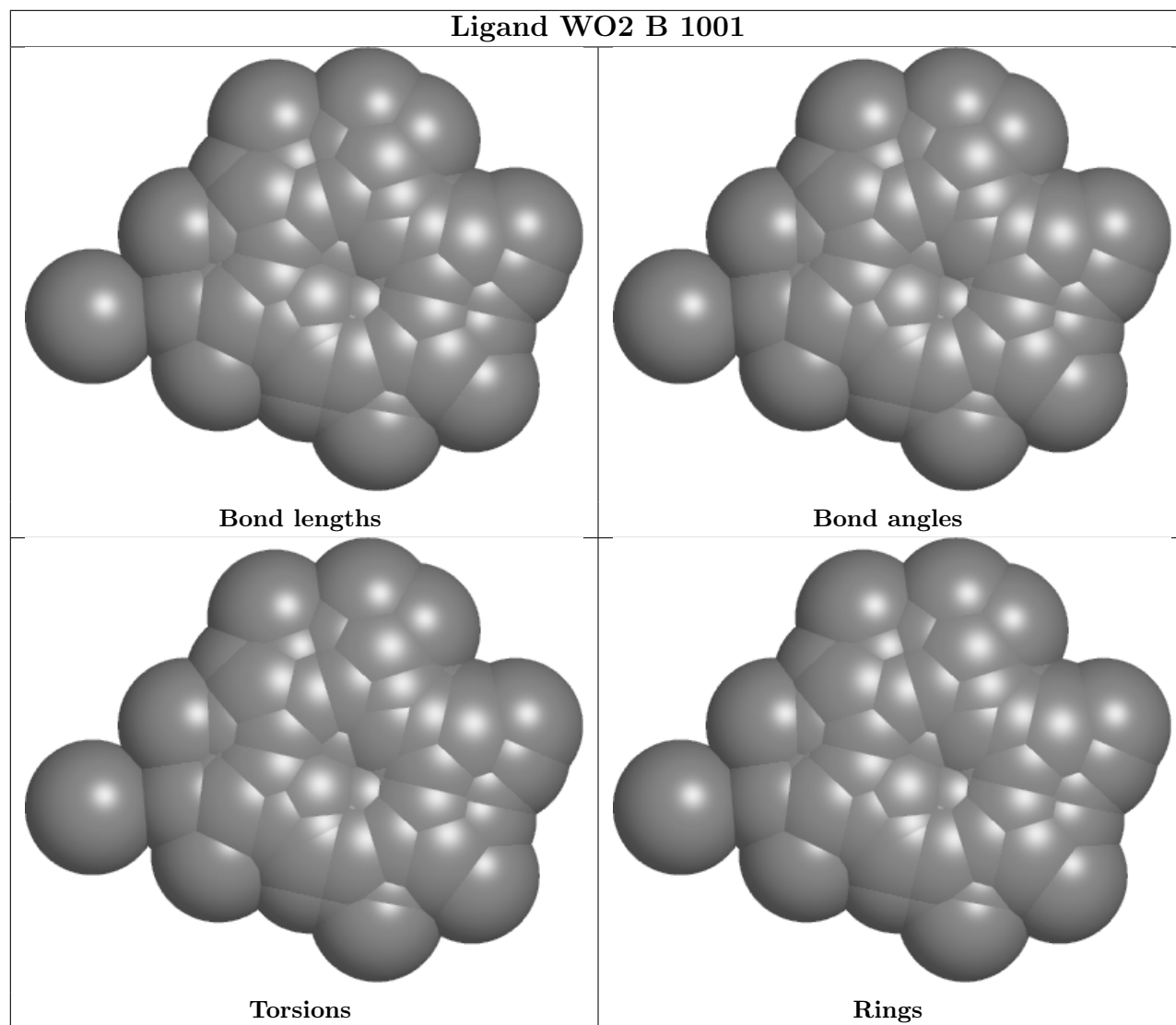
There are no ring outliers.

11 monomers are involved in 181 short contacts:

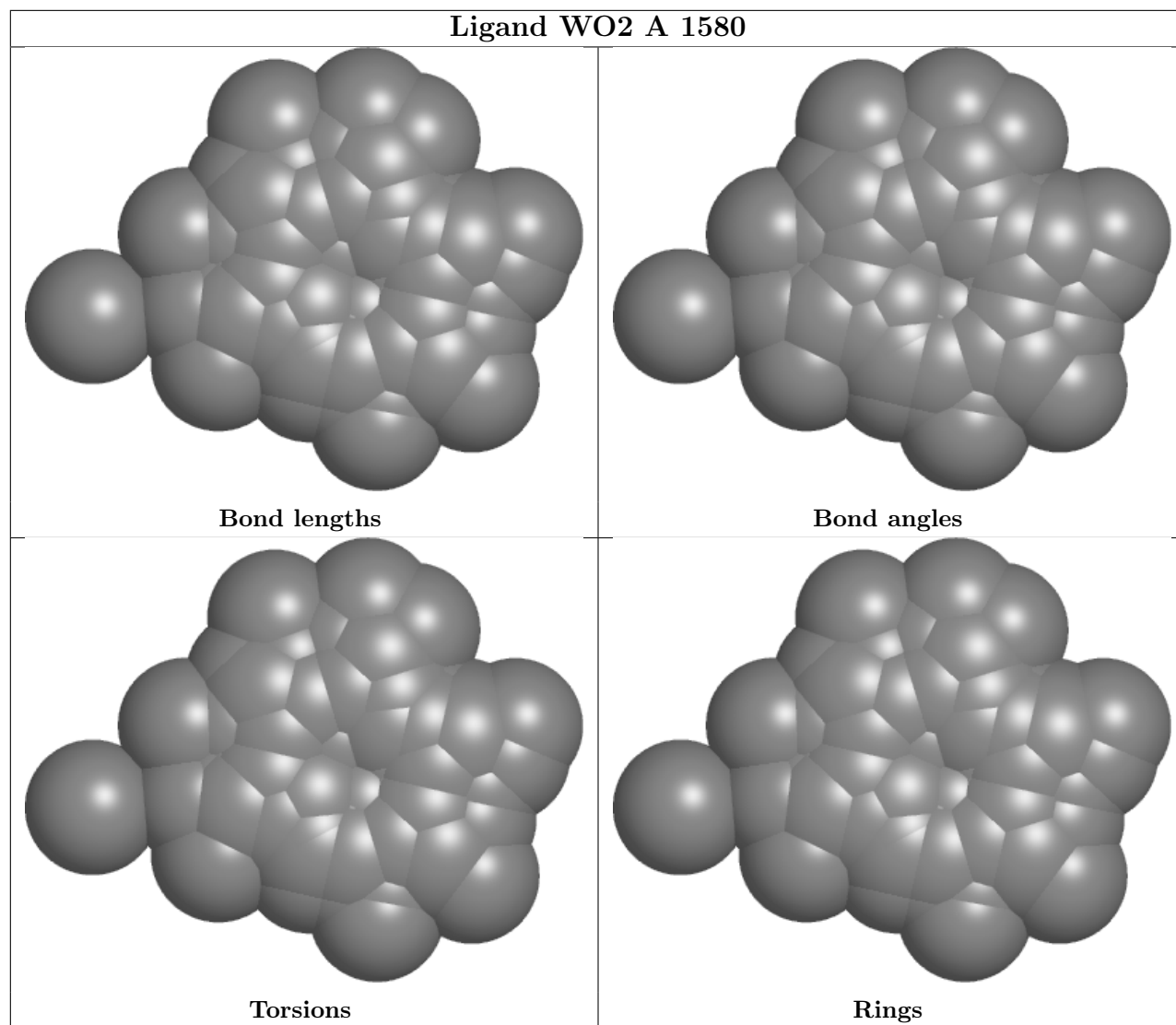
Mol	Chain	Res	Type	Clashes	Symm-Clashes
23	B	1001	WO2	1	0
23	K	1014	WO2	4	0
23	E	1005	WO2	1	0
24	A	2004	TAC	50	0
23	J	1009	WO2	1	0
23	G	1006	WO2	3	0
24	D	2002	TAC	12	0
24	A	2003	TAC	32	0
24	A	2005	TAC	42	0
24	A	2001	TAC	14	0
24	A	2006	TAC	21	0

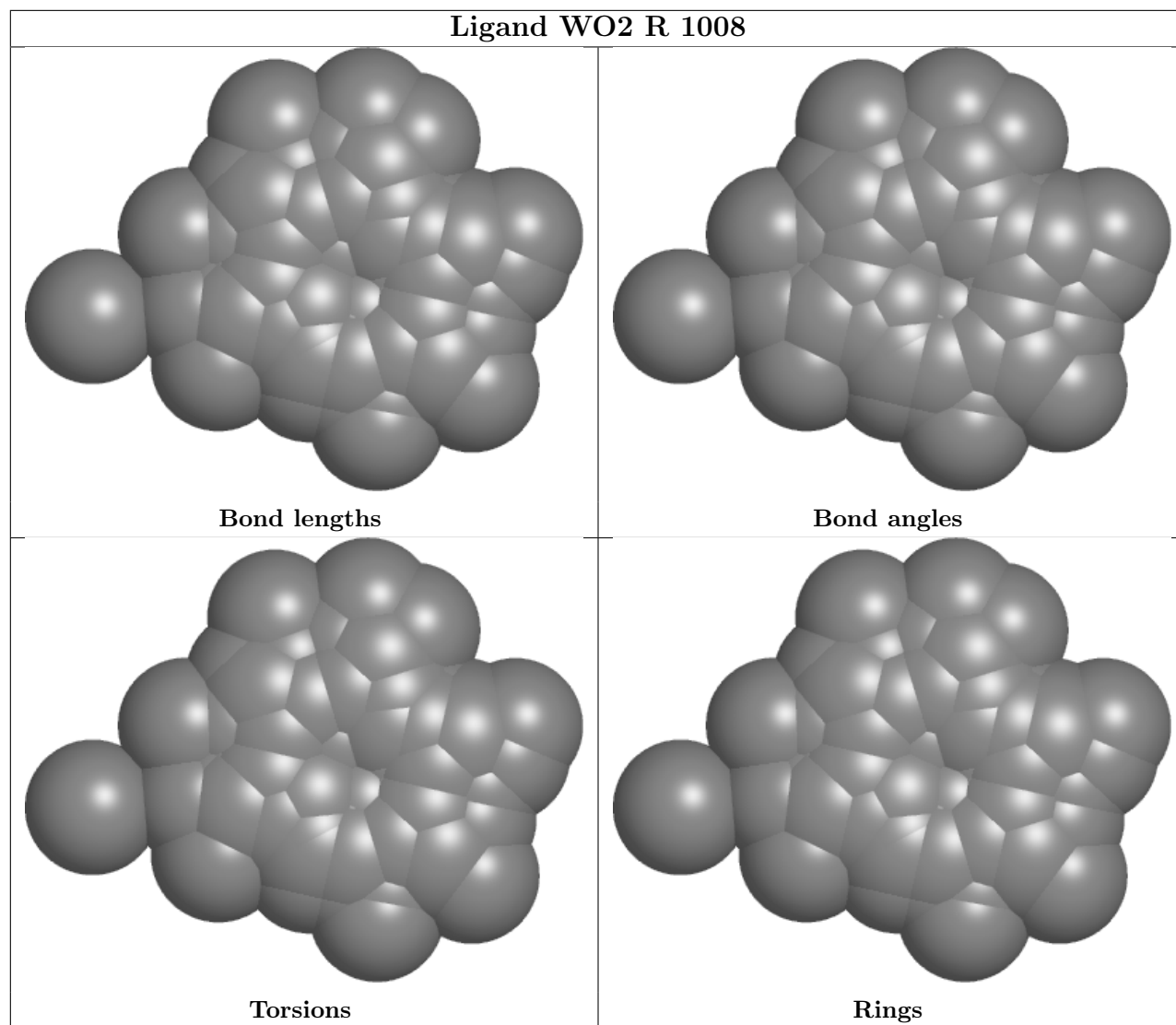
The following is a two-dimensional graphical depiction of Mogul quality analysis of bond lengths, bond angles, torsion angles, and ring geometry for all instances of the Ligand of Interest. In addition, ligands with molecular weight > 250 and outliers as shown on the validation Tables will also be included. 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.

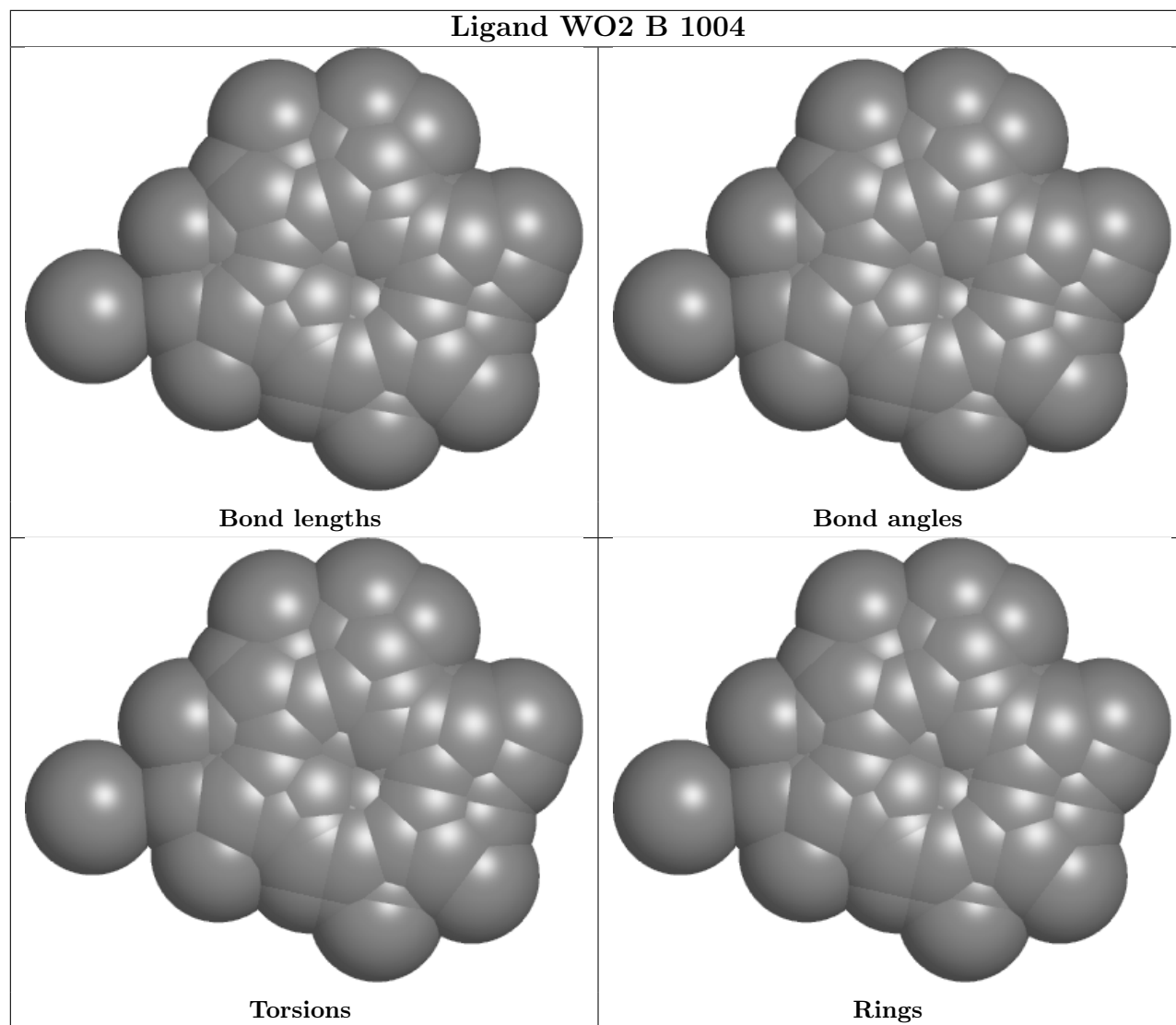


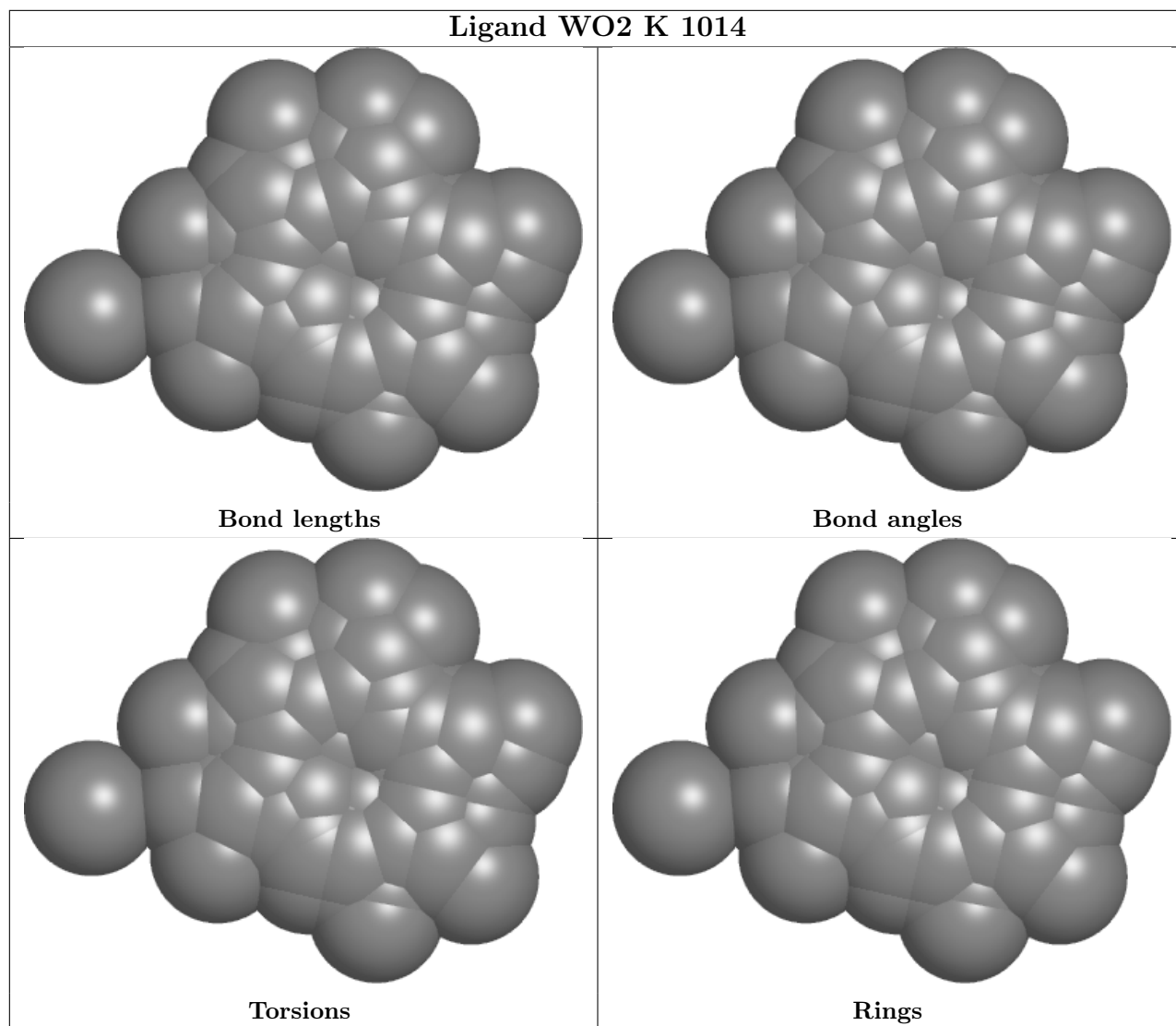


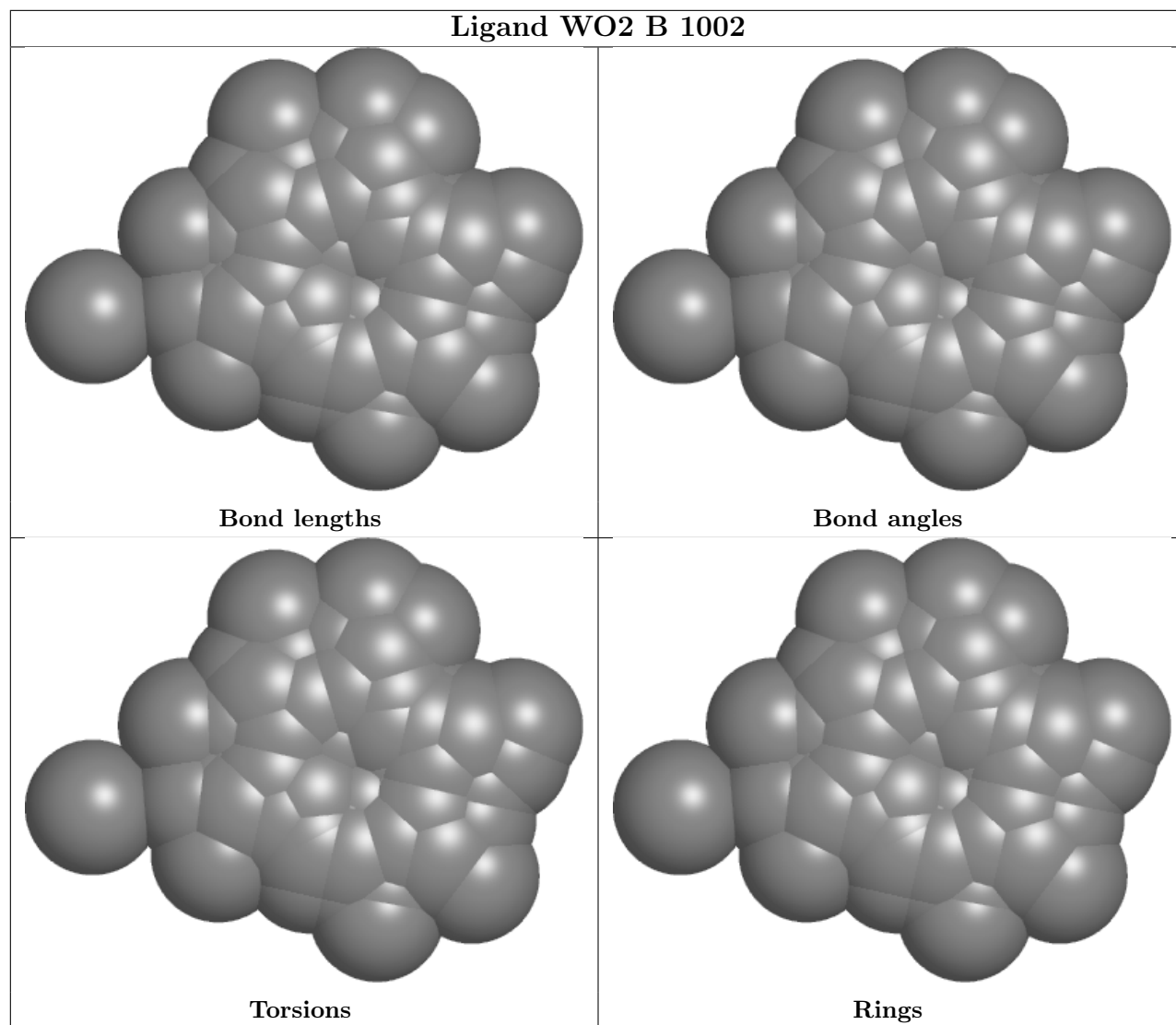


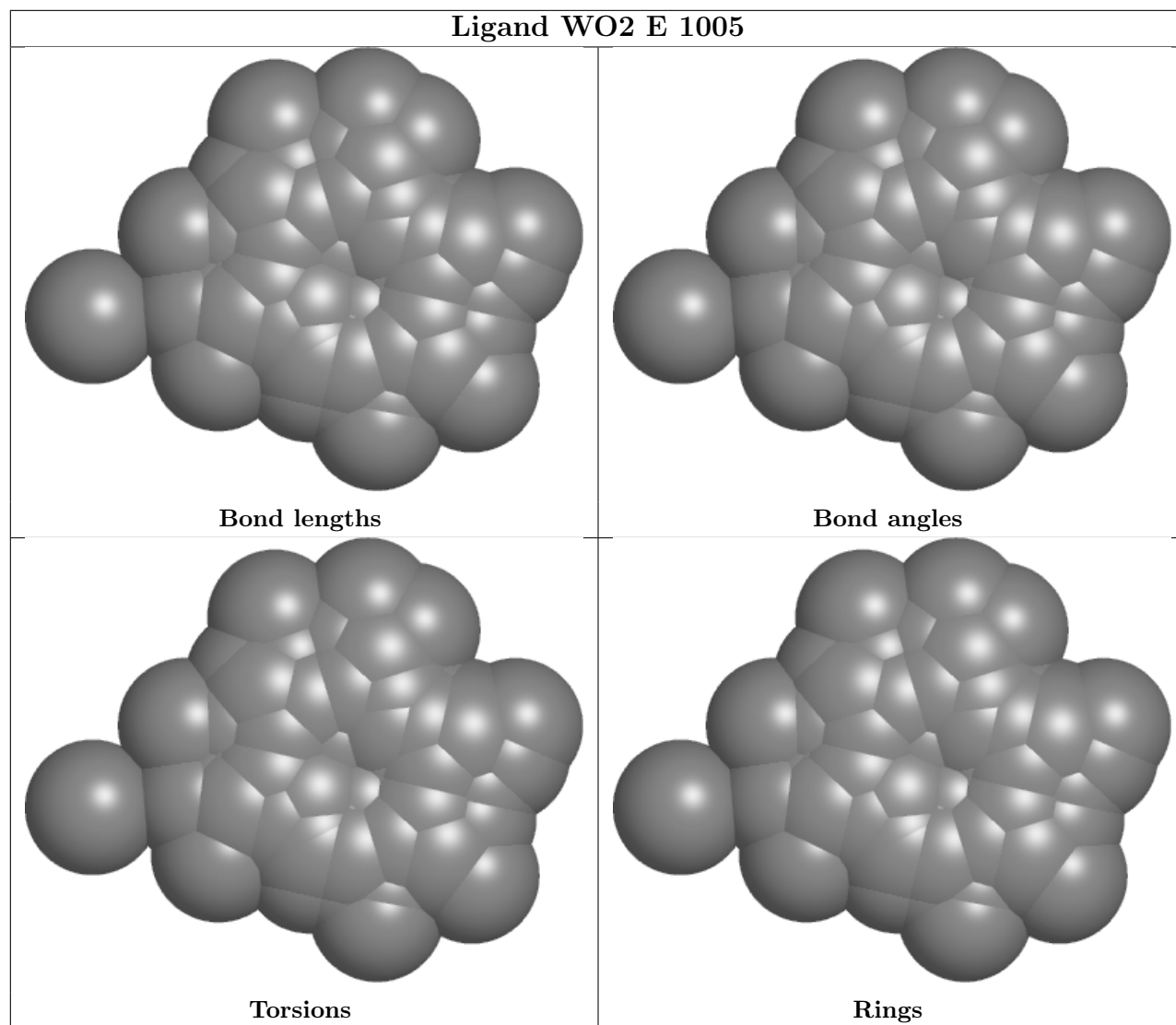


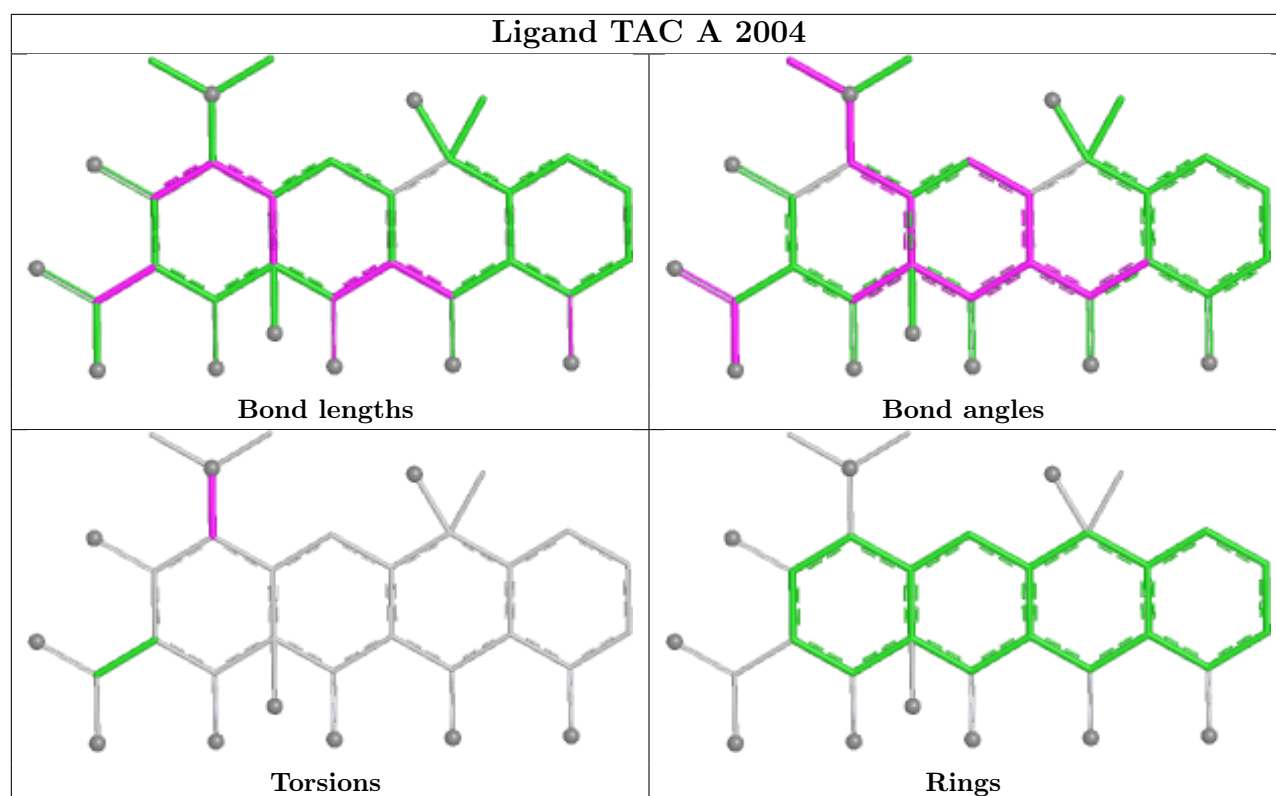


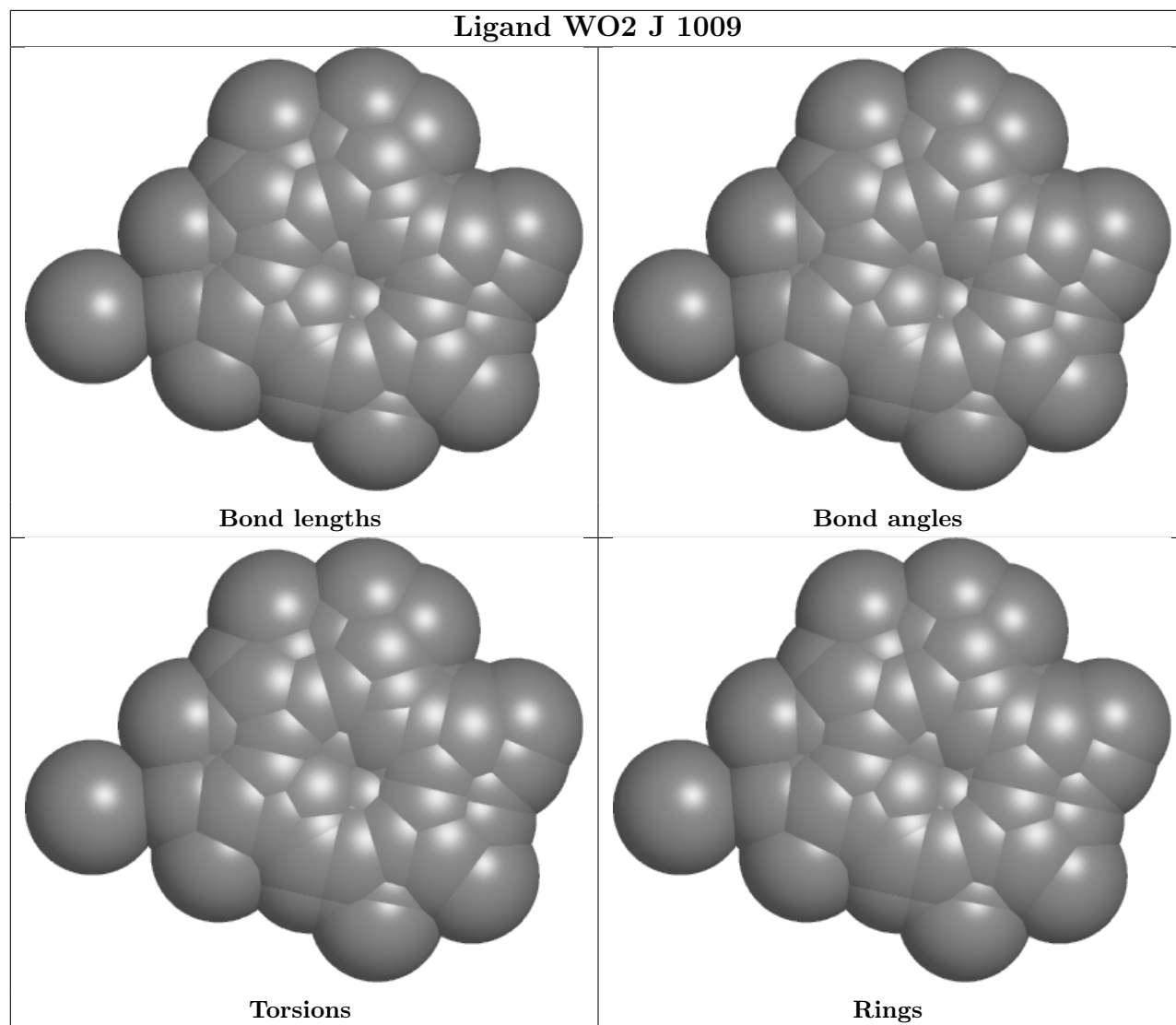




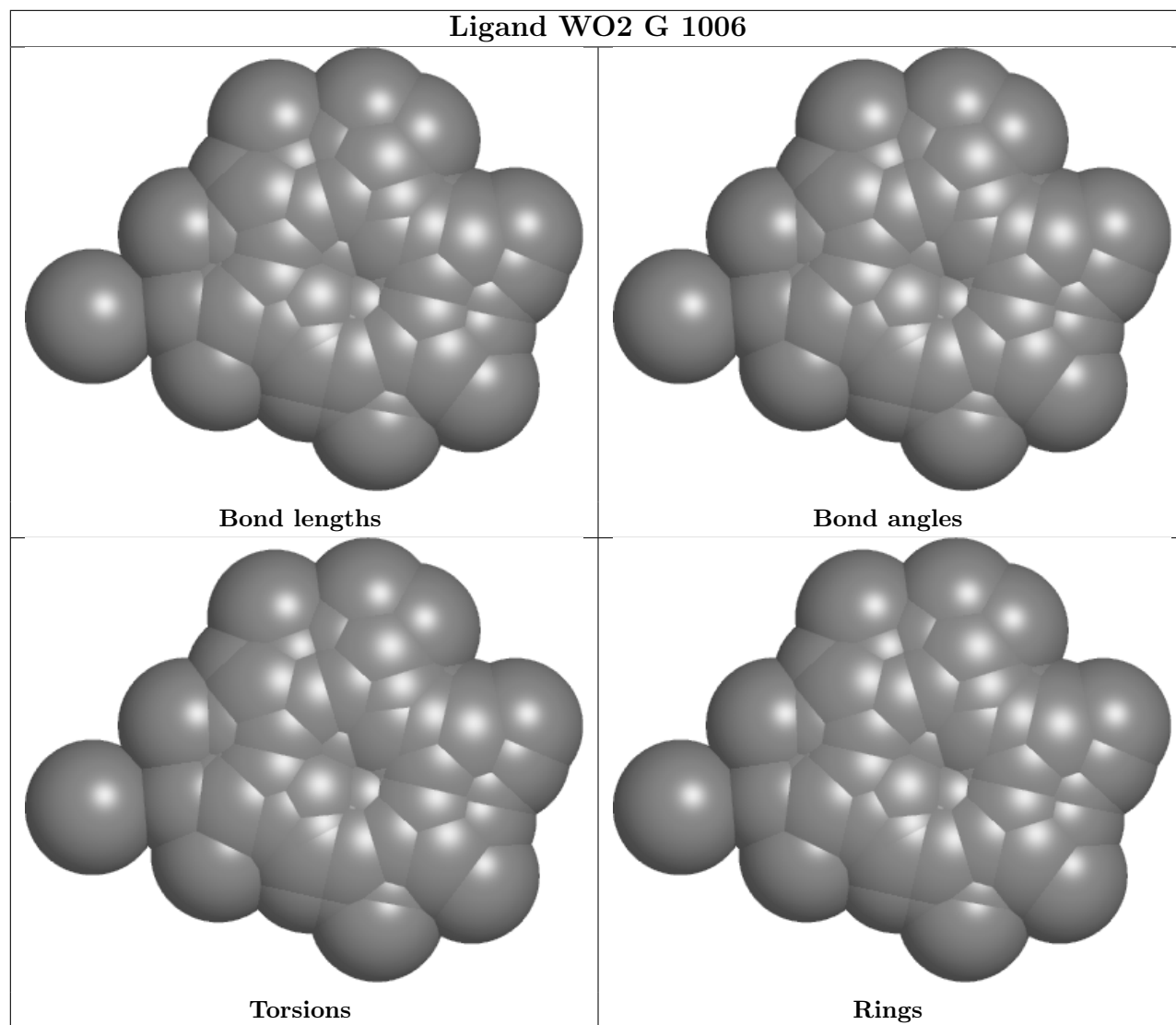


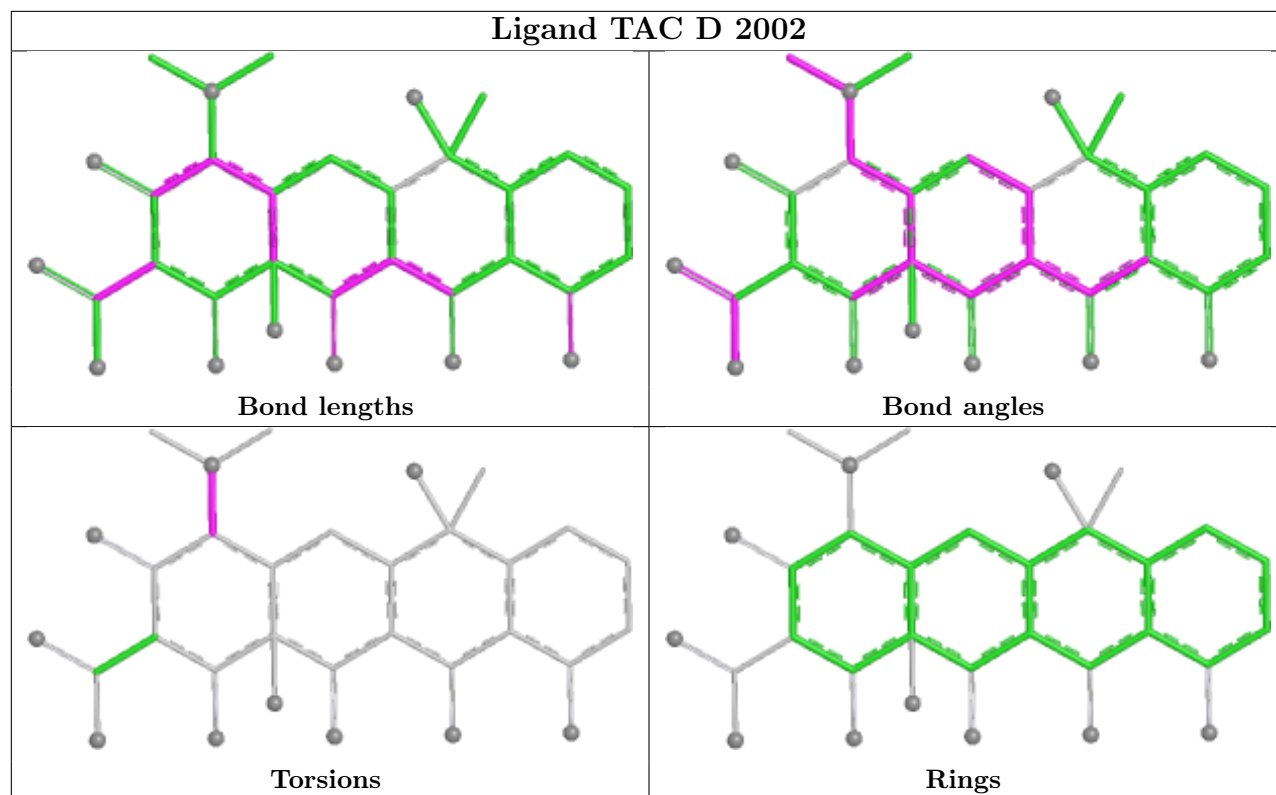


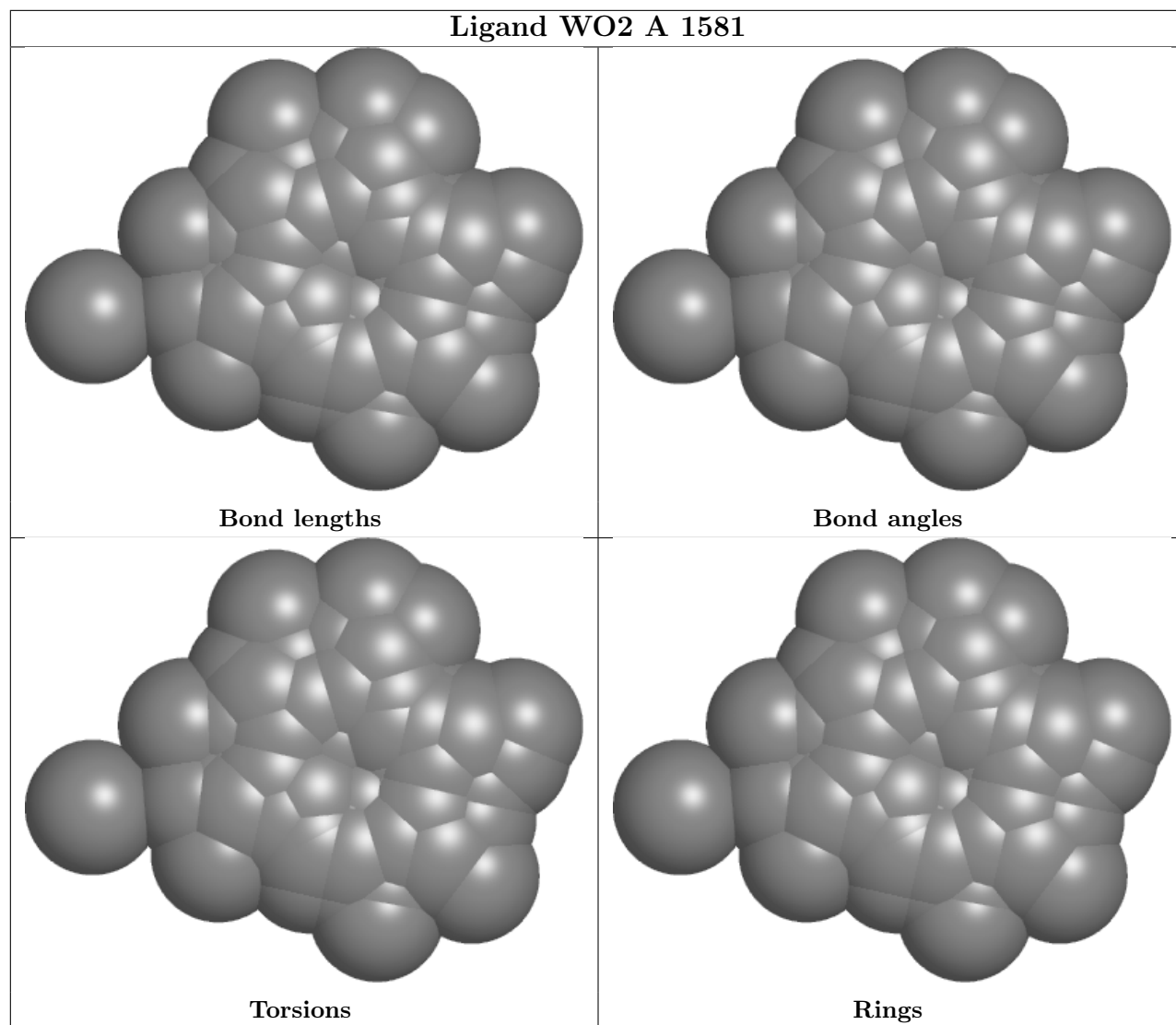


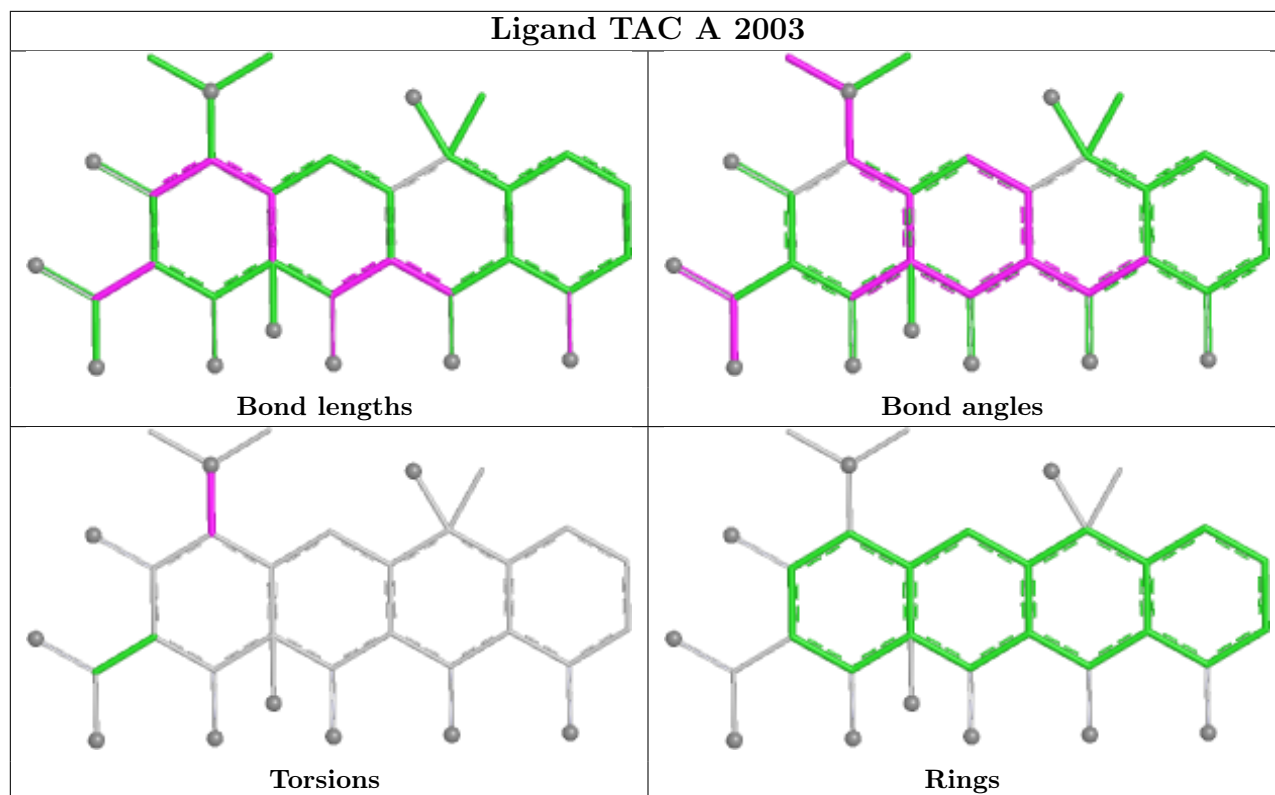


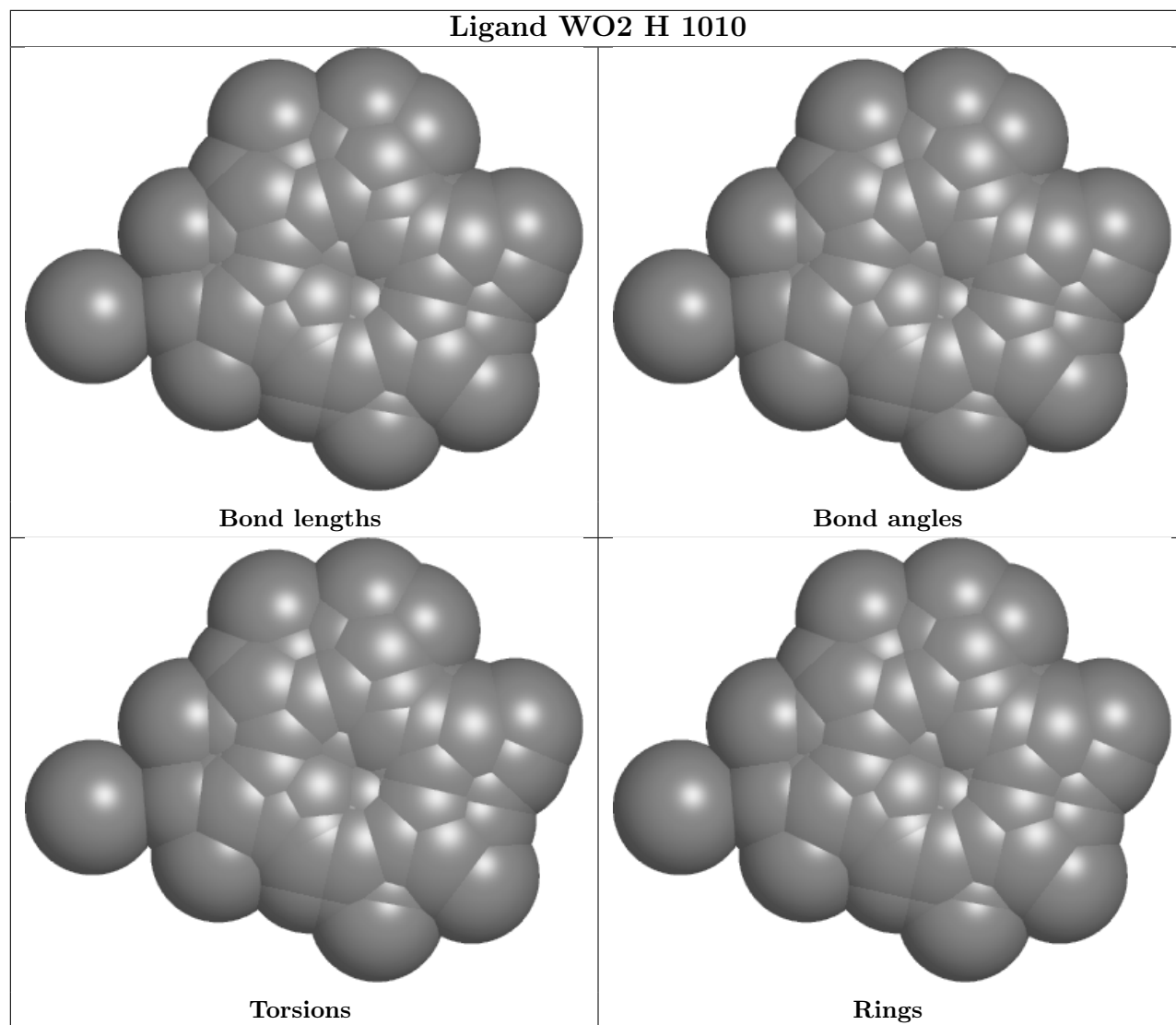


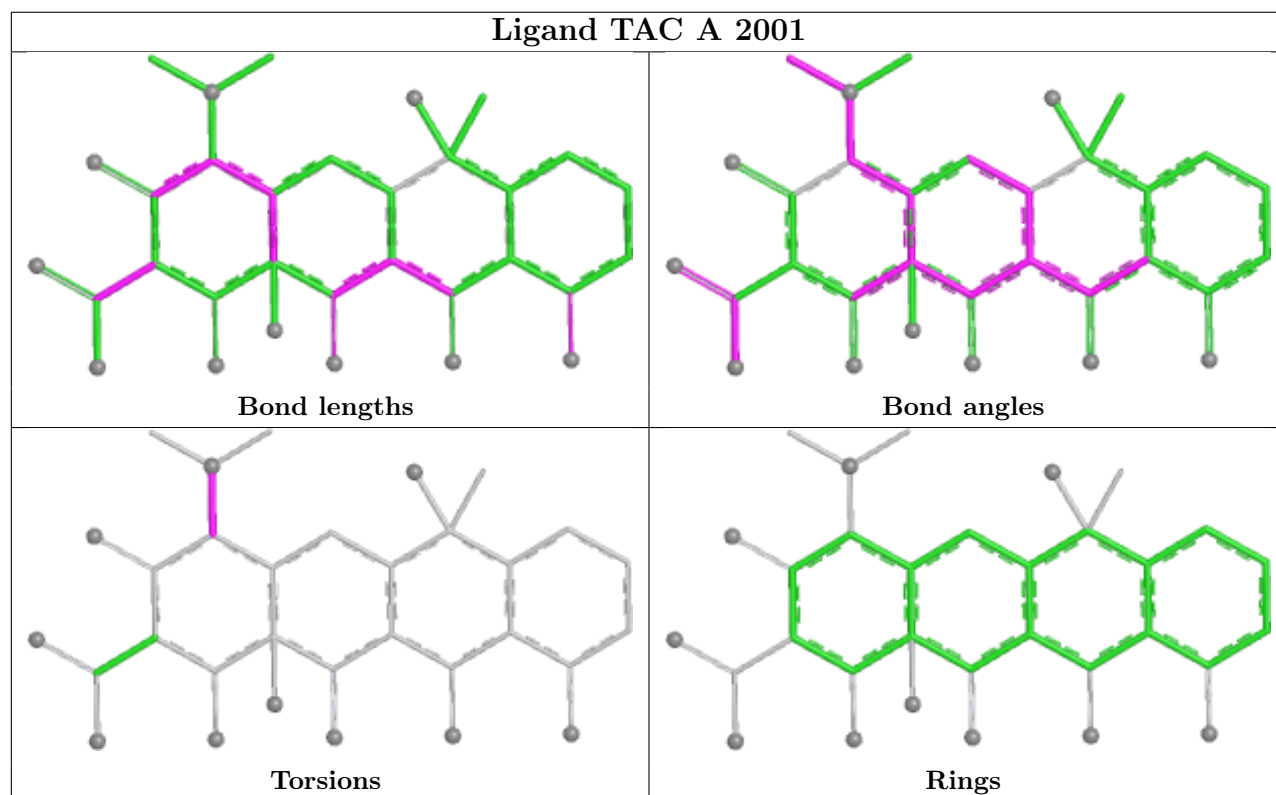
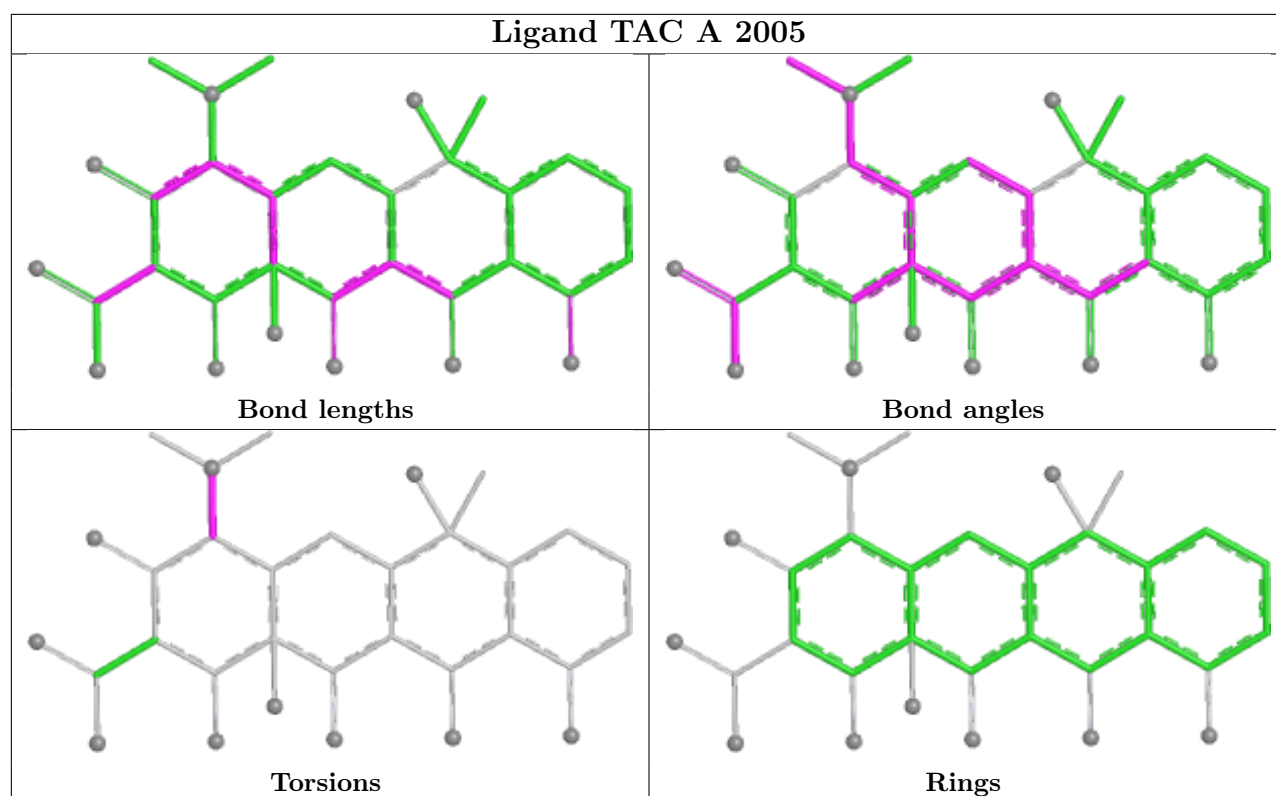


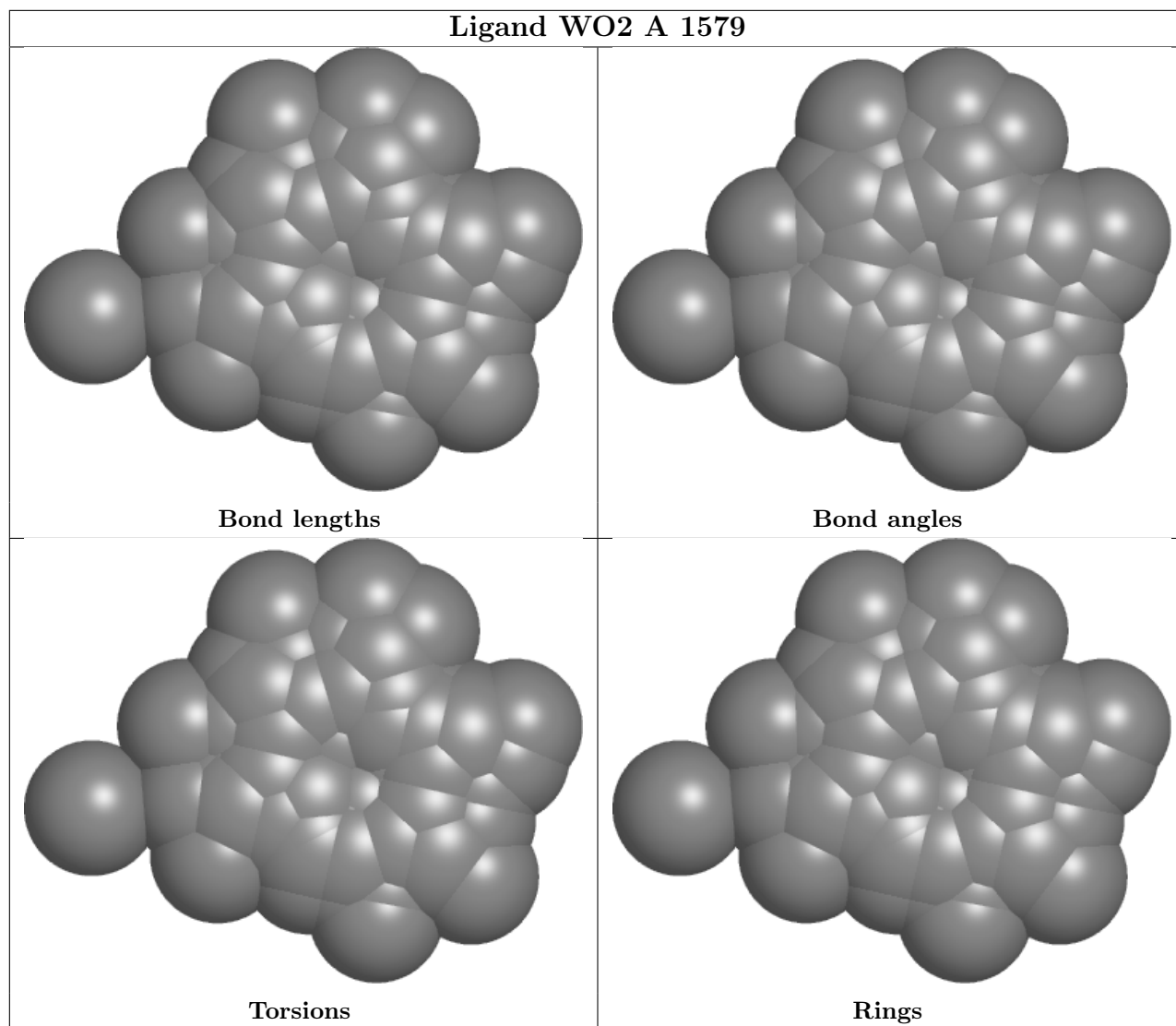


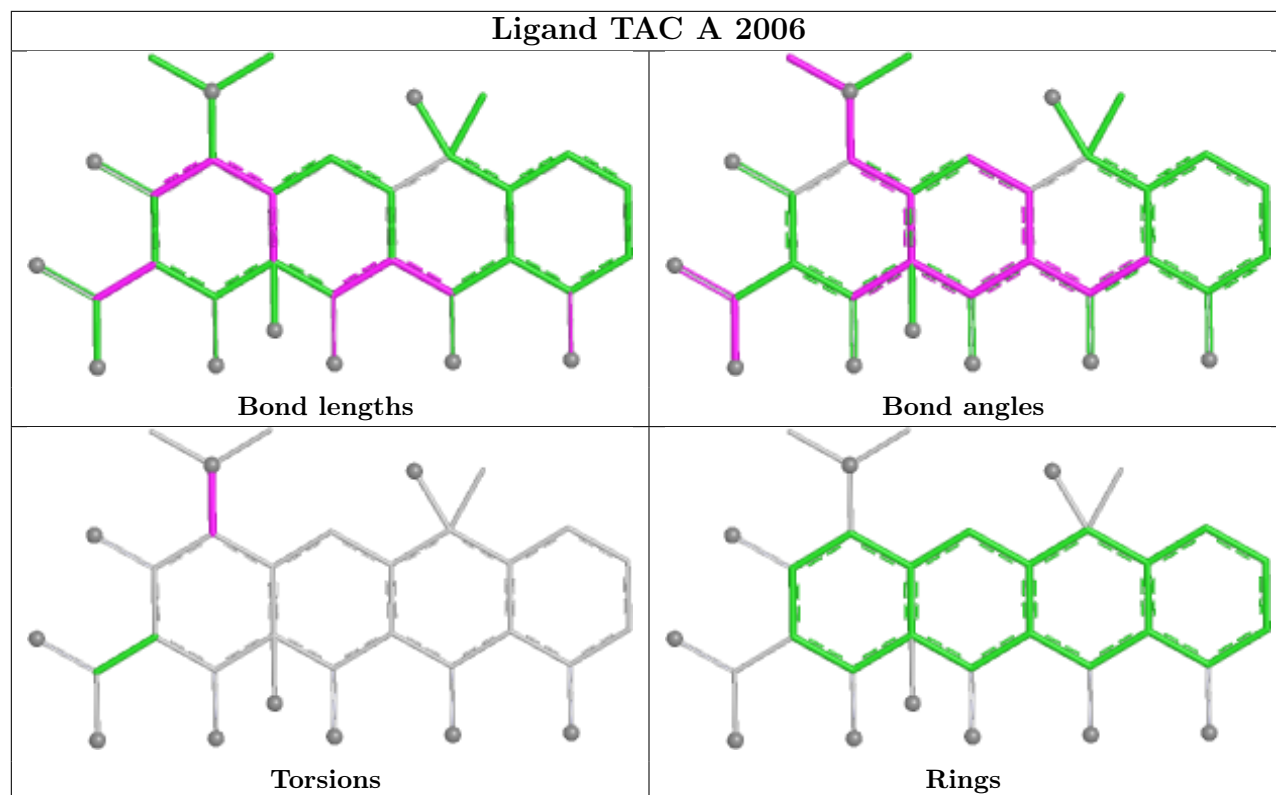




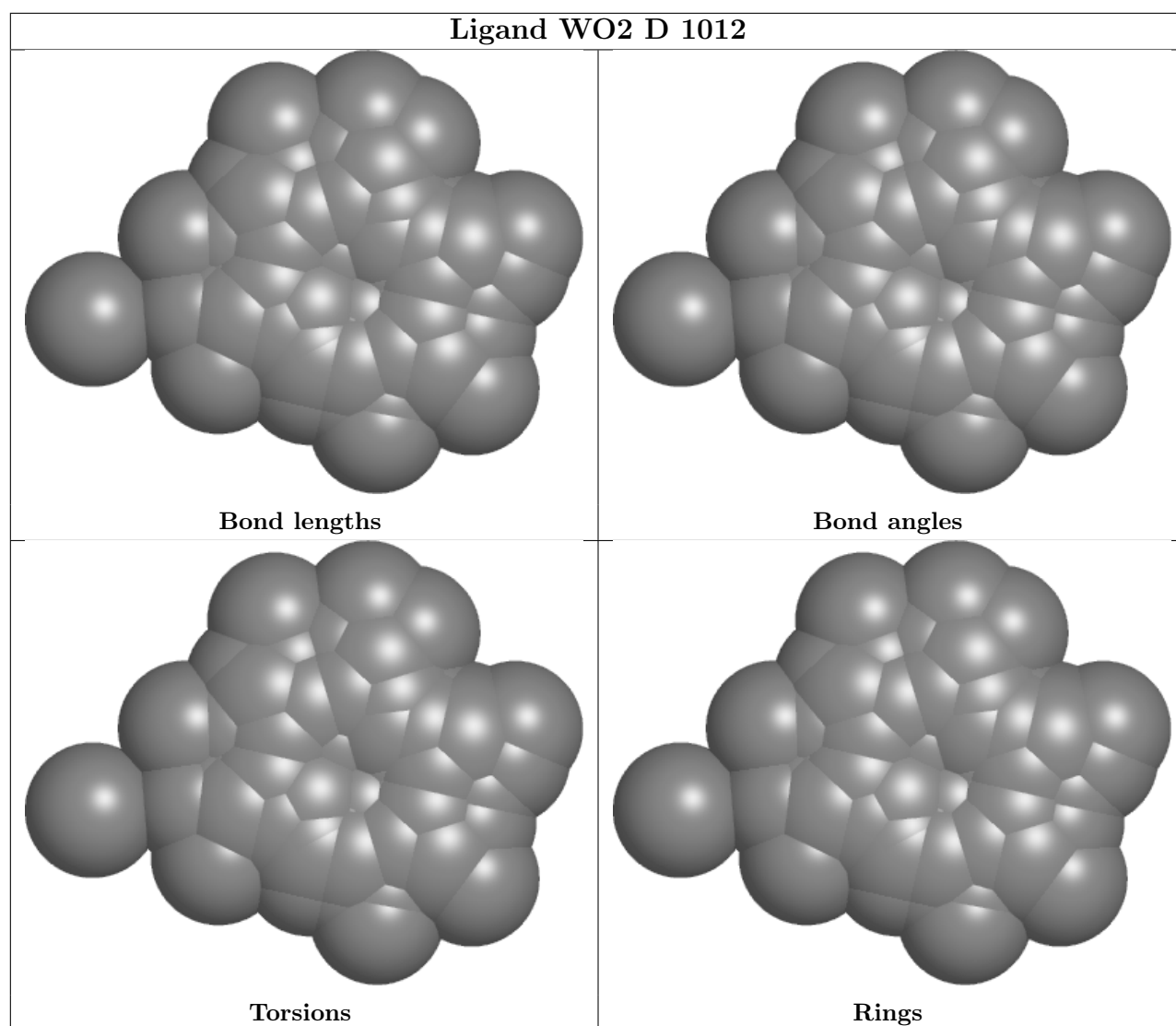












## 5.7 Other polymers [i](#)

There are no such residues in this entry.

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

The following chains have linkage breaks:

Mol	Chain	Number of breaks
1	A	1

All chain breaks are listed below:

Model	Chain	Residue-1	Atom-1	Residue-2	Atom-2	Distance (Å)
1	A	822:U	O3'	823:C	P	1.82

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

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

EDS was not executed - this section is therefore empty.

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

EDS was not executed - this section is therefore empty.

### 6.3 Carbohydrates [i](#)

EDS was not executed - this section is therefore empty.

### 6.4 Ligands [i](#)

EDS was not executed - this section is therefore empty.

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

EDS was not executed - this section is therefore empty.