



Full wwPDB NMR Structure Validation Report ⓘ

Apr 26, 2016 – 01:39 PM BST

PDB ID : 1ACZ
Title : GLUCOAMYLASE, GRANULAR STARCH-BINDING DOMAIN COMPLEX WITH CYCLODEXTRIN, NMR, 5 STRUCTURES
Authors : Sorimachi, K.; Le Gal-Coeffet, M.-F.; Williamson, G.; Archer, D.B.; Williamson, M.P.
Deposited on : 1997-02-10

This is a Full wwPDB NMR Structure Validation Report for a publicly released PDB entry.
We welcome your comments at validation@mail.wwpdb.org
A user guide is available at
<http://wwpdb.org/validation/2016/NMRValidationReportHelp>
with specific help available everywhere you see the ⓘ symbol.

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

Cyrange : Kirchner and Güntert (2011)
NmrClust : Kelley et al. (1996)
MolProbity : 4.02b-467
Mogul : 1.7.1 (RC1), CSD as537be (2016)
Percentile statistics : 20151230.v01 (using entries in the PDB archive December 30th 2015)
RCI : v_1n_11_5_13_A (Berjanski et al., 2005)
PANAV : Wang et al. (2010)
ShiftChecker : rb-20027457
Ideal geometry (proteins) : Engh & Huber (2001)
Ideal geometry (DNA, RNA) : Parkinson et al. (1996)
Validation Pipeline (wwPDB-VP) : rb-20027457

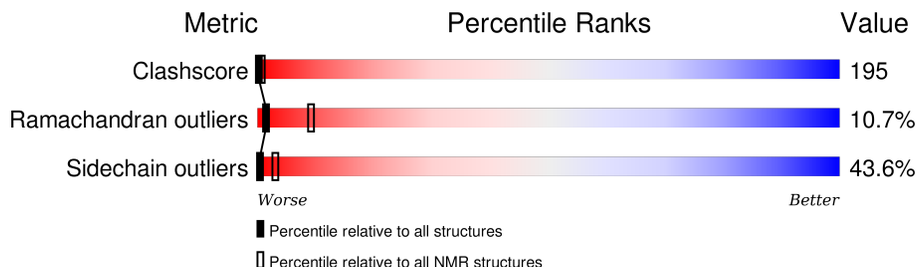
1 Overall quality at a glance

The following experimental techniques were used to determine the structure:

SOLUTION NMR

The overall completeness of chemical shifts assignment was not calculated.

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)	NMR archive (#Entries)
Clashscore	114402	11133
Ramachandran outliers	111179	9975
Sidechain outliers	111093	9958

The table below summarises the geometric issues observed across the polymeric chains and their fit to the experimental data. The red, orange, yellow and green segments indicate the fraction of residues that contain outliers for ≥ 3 , 2, 1 and 0 types of geometric quality criteria. A cyan segment indicates the fraction of residues that are not part of the well-defined cores, and a grey segment represents the fraction of residues that are not modelled. The numeric value for each fraction is indicated below the corresponding segment, with a dot representing fractions $\leq 5\%$.

Mol	Chain	Length	Quality of chain
1	A	108	

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

Mol	Chain	Compound	Res	Total models with violations	
				Chirality	Geometry
2	A	GLC	1	2	-
2	A	GLC	2	2	-
2	A	GLC	3	1	-
2	A	GLC	4	2	-
2	A	GLC	6	1	-
2	A	GLC	617(B)	1	-
2	A	GLC	619(B)	1	-

Continued on next page...

Continued from previous page...

Mol	Chain	Compound	Res	Total models with violations	
				Chirality	Geometry
2	A	GLC	620(B)	2	-
2	A	GLC	621(B)	1	-
2	A	GLC	622(B)	2	-
2	A	GLC	623(B)	1	-

2 Ensemble composition and analysis i

This entry contains 5 models. Model 3 is the overall representative, medoid model (most similar to other models).

The following residues are included in the computation of the global validation metrics.

Well-defined (core) protein residues			
Well-defined core	Residue range (total)	Backbone RMSD (Å)	Medoid model
1	A:513-A:525, A:530-A:555, A:560-A:616 (96)	0.65	3

Ill-defined regions of proteins are excluded from the global statistics.

Ligands and non-protein polymers are included in the analysis.

The models can be grouped into 1 clusters and 2 single-model clusters were found.

Cluster number	Models
1	1, 3, 4
Single-model clusters	2; 5

3 Entry composition

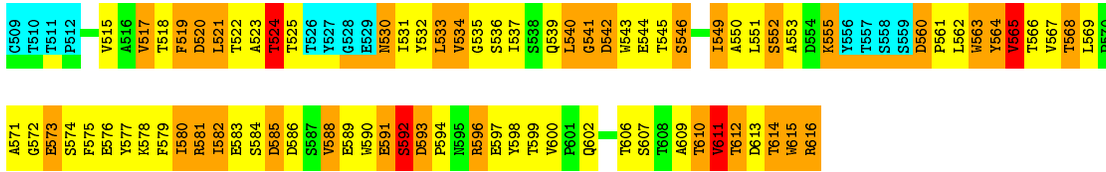
There are 2 unique types of molecules in this entry. The entry contains 1767 atoms, of which 775 are hydrogens and 0 are deuteriums.

- Molecule 1 is a protein called GLUCOAMYLASE.

Mol	Chain	Residues	Atoms						Trace
			Total	C	H	N	O	S	
1	A	108	1613	527	775	127	182	2	0

- Molecule 2 is a polymer of unknown type called SUGAR (7-MER).

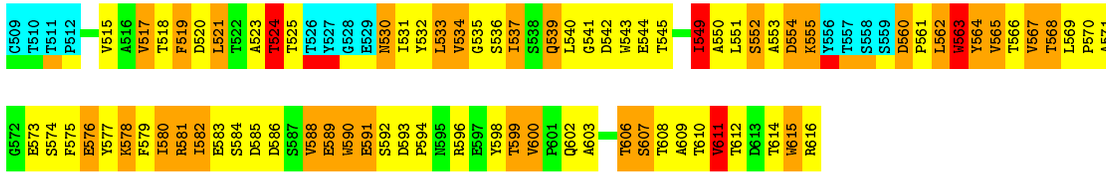
Mol	Chain	Residues	Atoms		
			Total	C	O
2	A	7	77	42	35
2	A	7	77	42	35



4.2.3 Score per residue for model 3 (medoid)

- Molecule 1: GLUCOAMYLASE

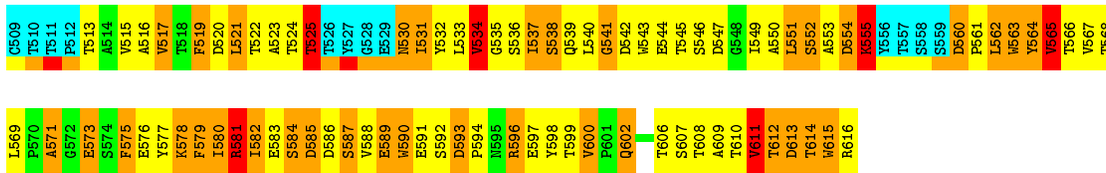
Chain A: 15% 42% 29% 11%



4.2.4 Score per residue for model 4

- Molecule 1: GLUCOAMYLASE

Chain A: 10% 41% 32% 6% 11%



4.2.5 Score per residue for model 5

- Molecule 1: GLUCOAMYLASE

Chain A: 14% 44% 26% 6% 11%



5 Refinement protocol and experimental data overview

The models were refined using the following method: *SIMULATED ANNEALING*.

Of the 100 calculated structures, 5 were deposited, based on the following criterion: *RANDOM FROM 81 GOOD STRUCTURES*.

The following table shows the software used for structure solution, optimisation and refinement.

Software name	Classification	Version
X-PLOR	refinement	3.1
X-PLOR	structure solution	

No chemical shift data was provided. No validations of the models with respect to experimental NMR restraints is performed at this time.

6 Model quality [i](#)

6.1 Standard geometry [i](#)

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

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 (average) 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	1.14±0.01	0±0/766 (0.0±0.0%)	1.12±0.02	0±0/1052 (0.0±0.0%)
2	A	0.00±0.00	-	0.00±0.00	-
All	All	1.14	0/3830 (0.0%)	1.12	2/5260 (0.0%)

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	Planarity
1	A	0.0±0.0	2.8±0.4
2	A	3.2±1.6	0.0±0.0
All	All	16	14

There are no bond-length outliers.

All unique angle outliers are listed below. They are sorted according to the Z-score of the worst occurrence in the ensemble.

Mol	Chain	Res	Type	Atoms	Z	Observed(°)	Ideal(°)	Models	
								Worst	Total
1	A	532	TYR	CB-CG-CD2	-6.22	117.27	121.00	5	1
1	A	534	VAL	CG1-CB-CG2	-5.04	102.84	110.90	4	1

All unique chiral outliers are listed below. They are sorted by the frequency of occurrence in the ensemble.

Mol	Chain	Res	Type	Atoms	Models (Total)
2	A	2	GLC	C1	2
2	A	4	GLC	C1	2
2	A	1	GLC	C1	2

Continued on next page...

Continued from previous page...

Mol	Chain	Res	Type	Atoms	Models (Total)
2	A	622(B)	GLC	C1	2
2	A	620(B)	GLC	C1	2
2	A	3	GLC	C1	1
2	A	617(B)	GLC	C1	1
2	A	6	GLC	C1	1
2	A	621(B)	GLC	C1	1
2	A	619(B)	GLC	C1	1
2	A	623(B)	GLC	C1	1

All unique planar outliers are listed below. They are sorted by the frequency of occurrence in the ensemble.

Mol	Chain	Res	Type	Group	Models (Total)
1	A	596	ARG	Sidechain	5
1	A	581	ARG	Sidechain	5
1	A	616	ARG	Sidechain	4

6.2 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 each 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 averaged over the ensemble.

Mol	Chain	Non-H	H(model)	H(added)	Clashes
1	A	748	697	697	323±35
2	A	154	0	126	32±15
All	All	4510	3485	4115	1679

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 195.

All unique clashes are listed below, sorted by their clash magnitude.

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:537:ILE:HG21	1:A:569:LEU:HD21	1.13	1.18	2	4
1:A:532:TYR:CZ	1:A:550:ALA:HB2	1.13	1.79	1	4
1:A:515:VAL:HG21	1:A:600:VAL:HG13	1.11	1.22	2	1
1:A:545:THR:HG22	1:A:580:ILE:HD12	1.09	1.10	3	5
1:A:534:VAL:HG22	1:A:542:ASP:CA	1.06	1.81	3	4
1:A:515:VAL:CG2	1:A:600:VAL:HG11	1.06	1.81	1	4

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:534:VAL:HG22	1:A:542:ASP:C	1.05	1.71	2	5
1:A:521:LEU:HD11	1:A:615:TRP:CZ3	1.04	1.88	1	2
1:A:521:LEU:HD21	1:A:615:TRP:CZ3	1.02	1.89	2	3
1:A:515:VAL:HG21	1:A:600:VAL:HG11	1.01	1.10	5	4
1:A:521:LEU:HD23	1:A:579:PHE:CE2	1.00	1.90	3	2
1:A:569:LEU:HD21	1:A:575:PHE:CG	1.00	1.92	4	1
1:A:537:ILE:HD11	1:A:575:PHE:CD1	0.99	1.92	2	1
1:A:515:VAL:HG21	1:A:600:VAL:CG1	0.98	1.87	5	4
1:A:545:THR:CG2	1:A:580:ILE:HD12	0.98	1.89	4	5
1:A:531:ILE:HB	1:A:563:TRP:CE3	0.98	1.93	1	4
1:A:561:PRO:HG3	2:A:623(B):GLC:H5	0.97	0.99	5	1
1:A:521:LEU:HD21	1:A:615:TRP:CE3	0.96	1.96	2	3
1:A:561:PRO:HG3	2:A:623(B):GLC:C5	0.96	1.89	5	1
1:A:523:ALA:HB2	1:A:615:TRP:HB2	0.95	1.37	2	3
1:A:561:PRO:CG	2:A:623(B):GLC:H5	0.94	1.91	5	1
1:A:562:LEU:HD12	1:A:562:LEU:H	0.93	1.23	1	3
1:A:515:VAL:HG22	1:A:600:VAL:HG11	0.93	1.38	1	3
1:A:554:ASP:CG	1:A:562:LEU:HD21	0.93	1.85	4	3
1:A:537:ILE:HG23	1:A:575:PHE:CD1	0.92	1.99	1	2
1:A:540:LEU:HD11	1:A:549:ILE:HG12	0.92	1.39	2	1
1:A:534:VAL:HG22	1:A:542:ASP:HA	0.92	1.40	5	4
1:A:553:ALA:HB1	2:A:617(B):GLC:O3	0.91	1.66	5	1
1:A:537:ILE:CG2	1:A:569:LEU:HD21	0.90	1.95	2	2
1:A:554:ASP:OD1	1:A:562:LEU:HD21	0.90	1.66	5	2
1:A:525:THR:HG22	1:A:560:ASP:CB	0.90	1.97	5	1
1:A:537:ILE:HG21	1:A:569:LEU:CD2	0.89	1.96	2	2
1:A:537:ILE:HG23	1:A:575:PHE:CD2	0.89	2.02	5	1
1:A:537:ILE:HD12	1:A:569:LEU:HD21	0.89	1.44	5	1
1:A:598:TYR:CD1	1:A:600:VAL:HG22	0.89	2.02	4	4
1:A:545:THR:HG22	1:A:580:ILE:CD1	0.89	1.96	3	5
1:A:571:ALA:HB3	1:A:575:PHE:CZ	0.88	2.04	2	3
1:A:536:SER:N	1:A:542:ASP:HB2	0.88	1.84	5	4
1:A:523:ALA:HB2	1:A:615:TRP:CB	0.87	1.99	2	1
1:A:537:ILE:HG21	1:A:569:LEU:HD11	0.87	1.46	3	2
1:A:553:ALA:N	1:A:560:ASP:HB3	0.86	1.85	4	2
1:A:569:LEU:HD22	1:A:575:PHE:CE2	0.86	2.04	2	1
1:A:540:LEU:O	1:A:542:ASP:HB2	0.86	1.70	2	1
1:A:552:SER:O	1:A:563:TRP:HA	0.85	1.70	4	4
1:A:575:PHE:CE1	1:A:600:VAL:HG23	0.85	2.07	4	1
1:A:573:GLU:H	1:A:599:THR:HG22	0.84	1.31	5	1
1:A:571:ALA:HB3	1:A:575:PHE:CE2	0.84	2.07	4	2

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:532:TYR:CE2	1:A:550:ALA:HB2	0.84	2.07	4	4
1:A:545:THR:HG23	1:A:590:TRP:CZ2	0.84	2.08	3	5
1:A:525:THR:HG22	1:A:560:ASP:HB3	0.84	1.50	5	1
1:A:537:ILE:HD11	1:A:598:TYR:O	0.83	1.74	5	1
1:A:561:PRO:O	1:A:563:TRP:CD1	0.83	2.31	5	3
1:A:535:GLY:O	1:A:543:TRP:CE2	0.83	2.32	2	1
1:A:519:PHE:CZ	1:A:549:ILE:HD13	0.83	2.09	1	3
1:A:521:LEU:HD11	1:A:615:TRP:CE3	0.83	2.08	5	5
1:A:535:GLY:C	1:A:542:ASP:HB2	0.82	1.95	5	4
1:A:537:ILE:HD12	1:A:569:LEU:CD2	0.82	2.05	5	1
1:A:534:VAL:HB	1:A:580:ILE:HD13	0.82	1.51	1	3
1:A:537:ILE:HG23	1:A:575:PHE:CE1	0.81	2.10	1	2
1:A:562:LEU:HD12	1:A:563:TRP:N	0.81	1.91	5	1
1:A:521:LEU:HD12	1:A:521:LEU:C	0.81	1.95	2	1
1:A:582:ILE:HD11	1:A:588:VAL:HG22	0.81	1.51	4	1
1:A:542:ASP:HB3	1:A:543:TRP:CE2	0.81	2.11	5	4
1:A:579:PHE:CD1	1:A:615:TRP:CH2	0.81	2.68	3	5
1:A:537:ILE:HD11	1:A:575:PHE:CG	0.81	2.10	2	1
1:A:554:ASP:HA	1:A:564:TYR:CD2	0.80	2.11	4	3
1:A:569:LEU:HD21	1:A:575:PHE:CD2	0.80	2.12	4	1
1:A:520:ASP:HB2	1:A:612:THR:HG22	0.80	1.53	2	3
1:A:549:ILE:HG22	1:A:567:VAL:HG21	0.79	1.52	5	3
1:A:523:ALA:O	1:A:524:THR:HG22	0.79	1.78	2	3
1:A:535:GLY:O	1:A:540:LEU:O	0.79	1.99	4	4
1:A:523:ALA:C	1:A:524:THR:HG22	0.79	1.97	3	2
1:A:579:PHE:CG	1:A:580:ILE:N	0.78	2.51	4	1
1:A:536:SER:CA	1:A:542:ASP:HB2	0.78	2.07	5	4
1:A:523:ALA:HB3	1:A:563:TRP:NE1	0.78	1.94	5	2
1:A:525:THR:N	1:A:561:PRO:HB3	0.78	1.93	2	1
1:A:554:ASP:CA	1:A:564:TYR:CD2	0.78	2.67	5	3
1:A:535:GLY:CA	1:A:540:LEU:HD23	0.78	2.09	4	2
1:A:535:GLY:O	1:A:542:ASP:HB2	0.78	1.78	4	4
2:A:619(B):GLC:H5	2:A:620(B):GLC:C5	0.77	2.09	1	1
1:A:560:ASP:O	1:A:563:TRP:CE2	0.77	2.38	1	4
1:A:580:ILE:HB	1:A:590:TRP:CD1	0.77	2.15	2	5
1:A:531:ILE:HG22	1:A:579:PHE:CD2	0.76	2.15	4	1
1:A:598:TYR:OH	1:A:609:ALA:HB3	0.76	1.80	3	5
1:A:536:SER:HA	1:A:542:ASP:HB2	0.76	1.54	1	4
1:A:521:LEU:HD23	1:A:579:PHE:CZ	0.76	2.15	2	2
1:A:540:LEU:HB2	1:A:569:LEU:HD23	0.76	1.57	3	1
1:A:571:ALA:CB	1:A:599:THR:HG23	0.76	2.11	5	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:553:ALA:N	1:A:564:TYR:CE1	0.76	2.54	5	2
1:A:534:VAL:HG11	1:A:590:TRP:CH2	0.76	2.16	5	4
1:A:562:LEU:HD13	1:A:563:TRP:N	0.76	1.96	3	1
1:A:537:ILE:HD12	1:A:569:LEU:CG	0.76	2.10	5	1
1:A:574:SER:CA	1:A:599:THR:HB	0.75	2.11	5	1
1:A:536:SER:OG	1:A:576:GLU:HB2	0.75	1.82	1	1
1:A:553:ALA:CB	1:A:562:LEU:HD12	0.75	2.11	4	2
1:A:580:ILE:HG22	1:A:590:TRP:CG	0.74	2.17	2	5
1:A:532:TYR:CB	1:A:550:ALA:HA	0.74	2.12	5	1
1:A:582:ILE:HG12	1:A:588:VAL:HG22	0.74	1.59	1	3
1:A:536:SER:N	1:A:542:ASP:OD2	0.74	2.20	4	4
2:A:618(B):GLC:C1	2:A:623(B):GLC:HO3	0.74	1.96	4	1
1:A:560:ASP:N	1:A:561:PRO:CD	0.74	2.51	5	2
1:A:554:ASP:N	1:A:562:LEU:HD11	0.74	1.98	4	2
2:A:619(B):GLC:H5	2:A:620(B):GLC:H5	0.73	1.57	1	1
1:A:579:PHE:CD1	1:A:580:ILE:N	0.73	2.57	2	5
1:A:537:ILE:HD12	1:A:575:PHE:CD2	0.73	2.18	4	1
1:A:553:ALA:HB1	1:A:562:LEU:HD12	0.73	1.59	3	2
1:A:533:LEU:HD22	1:A:579:PHE:CD2	0.73	2.18	1	1
1:A:532:TYR:HB3	1:A:580:ILE:HD11	0.73	1.57	2	3
1:A:549:ILE:HG22	1:A:567:VAL:CG2	0.73	2.13	5	3
1:A:545:THR:HG23	1:A:590:TRP:HZ2	0.72	1.42	3	5
1:A:530:ASN:H	1:A:582:ILE:HG22	0.72	1.44	5	3
1:A:537:ILE:HG23	1:A:575:PHE:HD2	0.72	1.41	5	1
1:A:530:ASN:HA	1:A:563:TRP:CH2	0.72	2.19	4	1
1:A:579:PHE:CD1	1:A:579:PHE:C	0.72	2.63	4	4
1:A:573:GLU:N	1:A:599:THR:HG22	0.72	1.99	5	1
1:A:553:ALA:HA	1:A:562:LEU:CD1	0.72	2.15	4	2
1:A:543:TRP:CG	2:A:7:GLC:H4	0.72	2.19	4	1
1:A:571:ALA:HB1	1:A:599:THR:HG23	0.71	1.62	5	1
1:A:515:VAL:CG2	1:A:600:VAL:HG13	0.71	2.09	2	1
2:A:619(B):GLC:H3	2:A:620(B):GLC:O5	0.71	1.85	2	1
1:A:537:ILE:HD12	1:A:569:LEU:HD13	0.70	1.60	1	1
1:A:571:ALA:HB1	1:A:575:PHE:CZ	0.70	2.20	1	1
1:A:537:ILE:CD1	1:A:575:PHE:CG	0.70	2.74	2	2
1:A:540:LEU:HD23	1:A:547:ASP:O	0.70	1.87	5	1
1:A:532:TYR:HB3	1:A:550:ALA:HA	0.70	1.61	5	1
1:A:549:ILE:HG22	1:A:567:VAL:CB	0.70	2.17	5	1
1:A:598:TYR:CE1	1:A:600:VAL:HG22	0.70	2.22	5	1
1:A:599:THR:C	1:A:600:VAL:HG23	0.70	2.06	5	1
1:A:525:THR:HG22	1:A:563:TRP:CZ2	0.70	2.22	3	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:561:PRO:HG2	2:A:623(B):GLC:H3	0.69	1.64	5	1
1:A:522:THR:HG23	1:A:562:LEU:CD2	0.69	2.16	2	1
1:A:579:PHE:CE1	1:A:615:TRP:CZ2	0.69	2.80	4	1
1:A:532:TYR:HB2	1:A:549:ILE:O	0.69	1.88	5	1
1:A:531:ILE:CB	1:A:563:TRP:CE3	0.69	2.74	1	4
1:A:579:PHE:CZ	1:A:581:ARG:N	0.69	2.61	4	1
1:A:535:GLY:HA3	1:A:540:LEU:HD23	0.69	1.62	4	2
1:A:530:ASN:N	1:A:582:ILE:HG22	0.69	2.03	5	3
1:A:553:ALA:HB1	2:A:617(B):GLC:C3	0.69	2.18	5	1
1:A:579:PHE:CE1	1:A:615:TRP:CZ3	0.69	2.81	2	1
1:A:537:ILE:HD12	1:A:575:PHE:CE2	0.69	2.23	4	1
1:A:537:ILE:CD1	1:A:569:LEU:HD21	0.69	2.16	5	1
1:A:591:GLU:HB2	1:A:615:TRP:CZ2	0.69	2.23	3	3
1:A:537:ILE:HD12	1:A:569:LEU:HD11	0.68	1.65	5	1
1:A:577:TYR:CE1	1:A:598:TYR:CB	0.68	2.76	4	5
1:A:540:LEU:O	1:A:542:ASP:N	0.68	2.27	1	3
1:A:561:PRO:HD3	2:A:617(B):GLC:H3	0.68	1.65	4	1
1:A:588:VAL:HG13	1:A:590:TRP:CD1	0.68	2.23	4	1
1:A:575:PHE:N	1:A:575:PHE:CD1	0.68	2.60	2	1
1:A:553:ALA:CB	1:A:560:ASP:HB3	0.68	2.19	4	1
1:A:588:VAL:CG1	1:A:590:TRP:CD1	0.68	2.76	4	1
1:A:542:ASP:O	1:A:543:TRP:CE3	0.68	2.46	5	4
1:A:560:ASP:O	1:A:563:TRP:CD2	0.68	2.46	3	4
1:A:562:LEU:C	1:A:562:LEU:HD13	0.68	2.09	3	2
1:A:580:ILE:CG2	1:A:590:TRP:CD1	0.68	2.77	2	4
1:A:530:ASN:ND2	1:A:532:TYR:CD1	0.68	2.62	1	3
1:A:575:PHE:CD1	1:A:575:PHE:N	0.68	2.61	4	1
1:A:561:PRO:CG	2:A:623(B):GLC:H4	0.67	2.18	4	1
1:A:537:ILE:CD1	1:A:575:PHE:CD2	0.67	2.76	4	1
1:A:579:PHE:CE1	1:A:615:TRP:HZ2	0.67	2.07	4	1
1:A:543:TRP:HB3	2:A:7:GLC:C4	0.67	2.20	4	1
1:A:517:VAL:CG1	1:A:611:VAL:CG2	0.67	2.72	1	5
1:A:531:ILE:CG2	1:A:563:TRP:CD2	0.67	2.77	5	2
1:A:554:ASP:HA	1:A:564:TYR:CE2	0.67	2.24	4	3
1:A:569:LEU:CD2	1:A:575:PHE:CD2	0.67	2.77	4	1
1:A:549:ILE:CG2	1:A:567:VAL:HG21	0.67	2.17	5	3
1:A:517:VAL:HG12	1:A:611:VAL:CG2	0.67	2.19	1	5
1:A:537:ILE:HD12	1:A:569:LEU:CD1	0.67	2.20	5	2
1:A:525:THR:HG21	1:A:560:ASP:H	0.67	1.49	1	1
1:A:531:ILE:CG2	1:A:579:PHE:CE2	0.66	2.78	4	1
1:A:537:ILE:HB	1:A:540:LEU:HB2	0.66	1.67	1	2

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:562:LEU:N	1:A:562:LEU:HD12	0.66	2.01	1	1
1:A:534:VAL:HG22	1:A:542:ASP:O	0.66	1.88	2	1
1:A:561:PRO:HA	1:A:563:TRP:CE2	0.66	2.26	2	1
1:A:577:TYR:CE1	1:A:598:TYR:HB3	0.66	2.25	5	4
1:A:515:VAL:HG13	1:A:607:SER:O	0.66	1.90	2	1
1:A:531:ILE:HG21	1:A:563:TRP:HB3	0.66	1.66	1	2
1:A:575:PHE:CE1	1:A:600:VAL:CG2	0.66	2.78	4	1
1:A:560:ASP:N	1:A:561:PRO:HD3	0.66	2.06	2	1
1:A:565:VAL:CG2	1:A:567:VAL:HG23	0.66	2.20	3	3
2:A:617(B):GLC:O2	2:A:623(B):GLC:H62	0.66	1.90	4	1
1:A:553:ALA:CA	1:A:562:LEU:CD1	0.66	2.74	4	2
1:A:531:ILE:CG2	1:A:563:TRP:CG	0.66	2.78	5	1
1:A:590:TRP:CZ3	2:A:6:GLC:C6	0.66	2.79	5	1
1:A:543:TRP:CG	2:A:5:GLC:H3	0.66	2.25	5	1
1:A:532:TYR:CE1	1:A:550:ALA:HB2	0.66	2.26	2	3
1:A:552:SER:O	1:A:564:TYR:CD1	0.66	2.49	3	3
1:A:540:LEU:HD21	1:A:549:ILE:CG1	0.66	2.22	1	1
2:A:622(B):GLC:H5	2:A:623(B):GLC:O5	0.65	1.90	4	1
1:A:531:ILE:HG21	1:A:563:TRP:CG	0.65	2.25	2	2
1:A:534:VAL:HG11	1:A:590:TRP:CZ3	0.65	2.26	2	4
1:A:537:ILE:HD13	1:A:575:PHE:CD2	0.65	2.26	1	1
1:A:531:ILE:CG2	1:A:563:TRP:HB3	0.65	2.21	1	3
1:A:553:ALA:HB1	1:A:562:LEU:CD1	0.65	2.22	3	2
1:A:561:PRO:O	1:A:563:TRP:HD1	0.65	1.72	5	1
1:A:564:TYR:CD1	1:A:564:TYR:C	0.65	2.66	1	2
1:A:542:ASP:CG	1:A:543:TRP:CZ2	0.65	2.70	4	4
1:A:516:ALA:HB3	1:A:608:THR:HG22	0.65	1.69	5	2
1:A:523:ALA:CB	1:A:615:TRP:CB	0.65	2.75	2	1
1:A:579:PHE:CE1	1:A:615:TRP:CH2	0.65	2.84	2	1
1:A:534:VAL:HG22	1:A:543:TRP:N	0.65	2.07	2	1
1:A:569:LEU:HD13	1:A:569:LEU:O	0.65	1.92	5	2
1:A:552:SER:O	1:A:563:TRP:CA	0.65	2.46	4	2
1:A:537:ILE:HD13	1:A:575:PHE:CG	0.65	2.27	1	1
1:A:537:ILE:CG2	1:A:575:PHE:CE1	0.64	2.80	1	1
1:A:553:ALA:HB2	1:A:560:ASP:C	0.64	2.13	4	1
1:A:521:LEU:CD1	1:A:521:LEU:C	0.64	2.66	4	2
1:A:569:LEU:CG	1:A:575:PHE:CD2	0.64	2.79	4	1
1:A:530:ASN:HA	1:A:563:TRP:CZ3	0.64	2.27	4	1
1:A:551:LEU:HG	1:A:565:VAL:CG1	0.64	2.23	4	4
1:A:560:ASP:N	1:A:561:PRO:HD2	0.64	2.08	5	1
1:A:534:VAL:HG13	1:A:542:ASP:O	0.64	1.93	4	3

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:562:LEU:CD1	1:A:562:LEU:C	0.64	2.65	5	2
1:A:561:PRO:CD	2:A:617(B):GLC:H3	0.64	2.23	4	1
1:A:590:TRP:CZ3	2:A:6:GLC:H62	0.64	2.27	5	1
1:A:537:ILE:CB	1:A:569:LEU:HD21	0.63	2.23	3	2
1:A:530:ASN:ND2	1:A:550:ALA:HB1	0.63	2.08	3	1
1:A:575:PHE:CD2	1:A:600:VAL:HG23	0.63	2.27	3	2
1:A:532:TYR:CD2	1:A:550:ALA:N	0.63	2.67	2	4
1:A:590:TRP:CZ3	2:A:6:GLC:C5	0.63	2.81	5	1
1:A:531:ILE:HG22	1:A:579:PHE:CE2	0.63	2.29	4	1
1:A:542:ASP:OD1	1:A:543:TRP:CZ3	0.63	2.52	1	4
1:A:533:LEU:HD21	1:A:549:ILE:CD1	0.63	2.24	5	1
1:A:571:ALA:CB	1:A:575:PHE:CZ	0.63	2.81	2	3
1:A:563:TRP:CD1	1:A:563:TRP:N	0.63	2.66	4	1
1:A:551:LEU:N	1:A:551:LEU:CD1	0.63	2.62	5	2
1:A:577:TYR:CE1	1:A:598:TYR:HB2	0.62	2.29	2	4
1:A:569:LEU:CD2	1:A:571:ALA:HB3	0.62	2.24	1	1
1:A:542:ASP:CG	1:A:543:TRP:CE2	0.62	2.73	4	4
1:A:561:PRO:CG	2:A:617(B):GLC:H3	0.62	2.24	4	2
1:A:531:ILE:HG13	1:A:581:ARG:HA	0.62	1.69	2	3
1:A:591:GLU:O	1:A:592:SER:CB	0.62	2.47	2	1
1:A:560:ASP:CG	1:A:563:TRP:HA	0.62	2.15	1	1
1:A:569:LEU:HD21	1:A:571:ALA:HB3	0.62	1.71	1	1
1:A:590:TRP:CZ3	2:A:1:GLC:C3	0.62	2.82	4	1
1:A:519:PHE:O	1:A:565:VAL:HG12	0.62	1.95	5	1
1:A:560:ASP:OD1	1:A:563:TRP:HA	0.62	1.95	1	1
1:A:519:PHE:CD1	1:A:565:VAL:HG22	0.62	2.29	4	1
1:A:561:PRO:HG3	2:A:623(B):GLC:H4	0.62	1.71	4	1
1:A:517:VAL:HG11	1:A:598:TYR:CE2	0.62	2.28	1	5
1:A:519:PHE:CD1	1:A:519:PHE:N	0.62	2.67	5	3
1:A:536:SER:OG	1:A:543:TRP:CZ2	0.62	2.52	1	1
1:A:537:ILE:CG1	1:A:575:PHE:CD2	0.62	2.82	4	1
1:A:521:LEU:HG	1:A:531:ILE:HG21	0.62	1.70	4	1
1:A:531:ILE:HA	1:A:579:PHE:HE2	0.62	1.54	4	1
1:A:579:PHE:HB3	1:A:592:SER:HB2	0.62	1.71	2	1
1:A:580:ILE:CB	1:A:590:TRP:CD1	0.62	2.83	2	3
1:A:534:VAL:HB	1:A:580:ILE:CD1	0.62	2.25	2	3
1:A:535:GLY:HA3	1:A:540:LEU:HD13	0.62	1.71	5	1
1:A:519:PHE:N	1:A:519:PHE:CD1	0.62	2.67	4	2
1:A:542:ASP:HB3	1:A:543:TRP:CD1	0.62	2.30	3	4
1:A:561:PRO:CG	2:A:623(B):GLC:C4	0.61	2.78	5	1
1:A:575:PHE:CD2	1:A:599:THR:OG1	0.61	2.53	5	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:517:VAL:CG1	1:A:598:TYR:CE2	0.61	2.82	1	2
1:A:519:PHE:CD2	1:A:611:VAL:HB	0.61	2.31	5	5
1:A:532:TYR:CZ	1:A:550:ALA:CB	0.61	2.73	1	4
1:A:552:SER:HA	1:A:560:ASP:HB3	0.61	1.73	3	2
1:A:537:ILE:HG13	1:A:575:PHE:CD2	0.61	2.30	4	2
1:A:579:PHE:CZ	1:A:615:TRP:CZ2	0.61	2.88	4	1
1:A:540:LEU:HD21	1:A:549:ILE:HG12	0.61	1.72	1	1
1:A:574:SER:N	1:A:599:THR:HB	0.61	2.11	5	1
1:A:537:ILE:CG1	1:A:575:PHE:HB3	0.61	2.26	2	3
1:A:535:GLY:H	1:A:540:LEU:HD13	0.61	1.56	1	1
1:A:521:LEU:C	1:A:521:LEU:CD1	0.61	2.68	3	1
1:A:563:TRP:N	1:A:563:TRP:CD1	0.61	2.68	5	3
1:A:515:VAL:HG21	1:A:600:VAL:CB	0.60	2.26	5	2
1:A:537:ILE:CD1	1:A:569:LEU:HD11	0.60	2.25	5	1
1:A:561:PRO:HG3	2:A:617(B):GLC:H3	0.60	1.72	4	1
1:A:593:ASP:CB	1:A:594:PRO:CD	0.60	2.79	3	5
1:A:560:ASP:OD2	1:A:563:TRP:HA	0.60	1.96	1	1
1:A:582:ILE:CD1	1:A:582:ILE:N	0.60	2.64	4	1
1:A:533:LEU:HD12	1:A:579:PHE:CE2	0.60	2.32	3	1
1:A:598:TYR:CD1	1:A:600:VAL:CG2	0.60	2.84	2	1
1:A:537:ILE:CG2	1:A:575:PHE:CD1	0.60	2.81	1	1
1:A:553:ALA:O	1:A:555:LYS:N	0.60	2.35	4	2
1:A:564:TYR:C	1:A:564:TYR:CD1	0.60	2.73	5	3
1:A:531:ILE:N	1:A:563:TRP:CZ3	0.60	2.70	1	4
1:A:531:ILE:HG22	1:A:551:LEU:HB2	0.60	1.72	1	2
1:A:590:TRP:CH2	2:A:6:GLC:H62	0.60	2.32	5	1
1:A:531:ILE:HG21	1:A:563:TRP:CB	0.60	2.27	2	3
1:A:593:ASP:CB	1:A:594:PRO:HD3	0.60	2.26	3	5
1:A:525:THR:HG22	1:A:561:PRO:HB3	0.60	1.72	2	1
1:A:564:TYR:N	1:A:564:TYR:CD1	0.59	2.68	2	4
1:A:537:ILE:HB	1:A:569:LEU:HD21	0.59	1.73	3	1
1:A:515:VAL:HG12	1:A:517:VAL:HG22	0.59	1.72	4	3
1:A:579:PHE:CD1	1:A:591:GLU:CB	0.59	2.85	4	1
1:A:535:GLY:N	1:A:542:ASP:OD1	0.59	2.34	2	1
1:A:519:PHE:HB2	1:A:565:VAL:CG1	0.59	2.27	4	5
1:A:580:ILE:CG2	1:A:590:TRP:CG	0.59	2.85	2	4
1:A:536:SER:CB	1:A:576:GLU:HB2	0.59	2.27	1	5
1:A:542:ASP:OD2	1:A:543:TRP:CZ2	0.59	2.56	4	3
1:A:598:TYR:OH	1:A:609:ALA:CB	0.59	2.49	1	5
1:A:561:PRO:HG2	2:A:623(B):GLC:C3	0.59	2.27	5	1
1:A:533:LEU:CG	1:A:549:ILE:HD12	0.59	2.27	2	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:551:LEU:CD2	1:A:565:VAL:CG1	0.59	2.81	1	3
1:A:525:THR:HG22	1:A:560:ASP:HB2	0.59	1.72	5	1
1:A:515:VAL:HG22	1:A:607:SER:O	0.59	1.96	2	1
1:A:579:PHE:CD1	1:A:591:GLU:HB3	0.59	2.32	4	1
1:A:531:ILE:HG12	1:A:579:PHE:CE1	0.59	2.33	3	4
1:A:531:ILE:HG13	1:A:563:TRP:CB	0.59	2.27	4	1
1:A:553:ALA:CB	1:A:562:LEU:CD1	0.59	2.80	3	2
1:A:554:ASP:N	1:A:564:TYR:CD2	0.59	2.70	4	2
1:A:554:ASP:H	1:A:562:LEU:HD11	0.59	1.56	3	2
1:A:549:ILE:CG2	1:A:567:VAL:CG2	0.59	2.80	2	3
1:A:536:SER:N	1:A:542:ASP:HB3	0.59	2.13	2	1
1:A:532:TYR:CE2	1:A:580:ILE:HD11	0.58	2.32	5	1
1:A:535:GLY:N	1:A:542:ASP:O	0.58	2.36	2	1
1:A:536:SER:CB	1:A:576:GLU:CG	0.58	2.80	4	2
1:A:540:LEU:CB	1:A:569:LEU:CD1	0.58	2.81	2	1
1:A:535:GLY:O	1:A:543:TRP:CD2	0.58	2.56	2	1
1:A:521:LEU:CD2	1:A:579:PHE:CZ	0.58	2.87	3	1
1:A:554:ASP:OD2	1:A:562:LEU:HD21	0.58	1.98	3	2
1:A:534:VAL:HG13	1:A:534:VAL:O	0.58	1.99	5	2
1:A:537:ILE:HG22	1:A:540:LEU:H	0.58	1.58	2	1
1:A:552:SER:HA	1:A:560:ASP:CB	0.58	2.28	3	2
1:A:542:ASP:O	1:A:590:TRP:CZ3	0.58	2.57	4	4
1:A:540:LEU:CD2	1:A:542:ASP:OD1	0.58	2.52	2	1
1:A:523:ALA:CB	1:A:615:TRP:CE3	0.58	2.87	2	1
1:A:542:ASP:HB3	1:A:543:TRP:CD2	0.58	2.33	1	4
1:A:552:SER:C	1:A:560:ASP:CB	0.58	2.72	4	1
1:A:532:TYR:CE2	1:A:550:ALA:N	0.58	2.72	2	2
1:A:551:LEU:CD2	1:A:565:VAL:HG12	0.58	2.28	1	3
1:A:579:PHE:CD1	1:A:615:TRP:HH2	0.58	2.17	1	2
1:A:535:GLY:C	1:A:542:ASP:CB	0.58	2.72	1	5
1:A:575:PHE:N	1:A:599:THR:OG1	0.58	2.37	5	1
1:A:561:PRO:CG	2:A:623(B):GLC:O4	0.58	2.52	5	1
1:A:549:ILE:O	1:A:551:LEU:CD1	0.57	2.53	5	1
1:A:554:ASP:OD1	1:A:564:TYR:CE2	0.57	2.57	1	1
1:A:543:TRP:CB	2:A:5:GLC:H3	0.57	2.28	5	1
1:A:537:ILE:HG21	1:A:569:LEU:CD1	0.57	2.25	3	2
1:A:553:ALA:N	1:A:560:ASP:CB	0.57	2.67	3	2
1:A:569:LEU:HD13	1:A:569:LEU:C	0.57	2.20	3	2
1:A:531:ILE:CG2	1:A:563:TRP:CE3	0.57	2.87	2	3
1:A:549:ILE:HG22	1:A:549:ILE:O	0.57	1.99	4	2
1:A:569:LEU:HG	1:A:575:PHE:CD2	0.57	2.35	4	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:525:THR:CG2	1:A:560:ASP:CB	0.57	2.79	5	1
1:A:521:LEU:CD2	1:A:615:TRP:CE3	0.57	2.82	2	1
1:A:554:ASP:CB	1:A:564:TYR:CD2	0.57	2.87	5	1
1:A:534:VAL:HG12	1:A:580:ILE:CG2	0.57	2.30	2	2
1:A:537:ILE:CD1	1:A:575:PHE:HB3	0.57	2.30	3	2
1:A:577:TYR:CZ	1:A:598:TYR:HB3	0.57	2.35	5	1
1:A:535:GLY:C	1:A:542:ASP:HB3	0.57	2.19	2	1
1:A:564:TYR:HD1	1:A:564:TYR:C	0.57	2.03	3	1
1:A:564:TYR:C	1:A:564:TYR:HD1	0.57	2.04	2	2
1:A:537:ILE:HA	1:A:575:PHE:CD2	0.57	2.35	5	1
1:A:555:LYS:CB	2:A:617(B):GLC:H62	0.57	2.30	2	1
1:A:575:PHE:CD1	1:A:600:VAL:HG23	0.57	2.35	4	1
1:A:536:SER:HB2	1:A:576:GLU:CG	0.57	2.30	2	2
1:A:543:TRP:CB	2:A:7:GLC:H3	0.56	2.30	4	1
1:A:581:ARG:HD2	1:A:615:TRP:CD1	0.56	2.35	5	1
1:A:537:ILE:CD1	1:A:575:PHE:CD1	0.56	2.81	2	1
1:A:515:VAL:CG2	1:A:600:VAL:CG1	0.56	2.76	4	2
1:A:554:ASP:HB3	1:A:564:TYR:CD2	0.56	2.35	5	1
1:A:590:TRP:CE3	2:A:1:GLC:O3	0.56	2.55	4	1
2:A:617(B):GLC:O2	2:A:623(B):GLC:H4	0.56	2.00	4	1
1:A:579:PHE:CZ	1:A:580:ILE:C	0.56	2.78	4	1
1:A:580:ILE:HG21	1:A:590:TRP:CE2	0.56	2.34	1	3
1:A:540:LEU:HB3	1:A:569:LEU:HD11	0.56	1.76	2	1
1:A:582:ILE:HD13	1:A:583:GLU:H	0.56	1.60	2	1
1:A:521:LEU:C	1:A:521:LEU:HD23	0.56	2.20	1	1
1:A:542:ASP:CB	1:A:543:TRP:CE2	0.56	2.86	5	4
1:A:561:PRO:HG3	2:A:623(B):GLC:O2	0.56	2.01	5	1
1:A:540:LEU:HD23	1:A:542:ASP:CG	0.56	2.20	2	1
1:A:552:SER:CA	1:A:560:ASP:HB3	0.56	2.31	3	2
1:A:537:ILE:CG1	1:A:575:PHE:CG	0.56	2.87	2	1
1:A:562:LEU:H	1:A:562:LEU:CD1	0.56	2.07	1	1
1:A:536:SER:HA	1:A:542:ASP:CB	0.56	2.30	4	4
1:A:532:TYR:N	1:A:579:PHE:CZ	0.56	2.73	5	1
1:A:521:LEU:CG	1:A:531:ILE:HG21	0.56	2.31	4	1
1:A:537:ILE:CG2	1:A:538:SER:N	0.56	2.69	4	1
1:A:589:GLU:O	1:A:591:GLU:N	0.56	2.39	1	4
1:A:560:ASP:OD2	1:A:563:TRP:CE3	0.56	2.59	5	2
1:A:523:ALA:HB1	1:A:581:ARG:HH11	0.56	1.61	5	1
1:A:525:THR:HB	1:A:563:TRP:CZ2	0.56	2.35	2	2
1:A:579:PHE:C	1:A:579:PHE:CD1	0.56	2.78	2	1
1:A:590:TRP:CH2	2:A:6:GLC:C6	0.56	2.88	5	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:525:THR:CB	1:A:563:TRP:CZ2	0.56	2.89	2	1
1:A:531:ILE:HG23	1:A:579:PHE:HZ	0.56	1.60	2	1
1:A:560:ASP:OD1	1:A:563:TRP:CZ3	0.56	2.59	3	1
1:A:551:LEU:O	1:A:563:TRP:CE3	0.56	2.59	4	1
1:A:569:LEU:HG	1:A:575:PHE:CE2	0.56	2.35	4	1
1:A:580:ILE:HB	1:A:588:VAL:HG11	0.56	1.77	5	2
1:A:519:PHE:CD2	1:A:611:VAL:CB	0.56	2.89	3	5
1:A:591:GLU:CB	1:A:615:TRP:CH2	0.56	2.89	1	3
1:A:525:THR:N	1:A:561:PRO:CB	0.56	2.68	2	1
1:A:560:ASP:CG	1:A:563:TRP:CE3	0.56	2.80	3	1
1:A:590:TRP:CE3	2:A:6:GLC:H62	0.55	2.35	5	1
1:A:518:THR:HG22	1:A:566:THR:HG23	0.55	1.78	2	1
1:A:571:ALA:HB1	1:A:575:PHE:HZ	0.55	1.58	1	1
1:A:579:PHE:CE1	1:A:591:GLU:HB2	0.55	2.36	4	1
1:A:532:TYR:CG	1:A:550:ALA:HA	0.55	2.36	5	5
1:A:565:VAL:CG2	1:A:566:THR:N	0.55	2.69	3	5
1:A:560:ASP:OD2	1:A:563:TRP:CZ3	0.55	2.59	5	1
2:A:623(B):GLC:H5	2:A:623(B):GLC:O2	0.55	2.01	5	1
1:A:534:VAL:CG2	1:A:541:GLY:O	0.55	2.55	1	2
1:A:562:LEU:C	1:A:563:TRP:CD1	0.55	2.79	3	1
1:A:576:GLU:O	1:A:577:TYR:CD1	0.55	2.60	5	5
1:A:560:ASP:H	1:A:561:PRO:CD	0.55	2.13	5	1
1:A:519:PHE:CZ	1:A:549:ILE:CD1	0.55	2.89	1	1
1:A:560:ASP:HB3	1:A:563:TRP:CE3	0.55	2.37	1	1
1:A:590:TRP:CE3	2:A:6:GLC:H5	0.55	2.36	5	1
1:A:569:LEU:HD22	1:A:575:PHE:CD2	0.55	2.37	2	1
1:A:531:ILE:HG12	1:A:563:TRP:CD2	0.55	2.37	4	1
1:A:571:ALA:CB	1:A:575:PHE:CE2	0.55	2.86	4	1
1:A:534:VAL:HG13	1:A:542:ASP:OD1	0.55	2.01	5	4
1:A:531:ILE:HA	1:A:579:PHE:CE2	0.55	2.35	4	1
1:A:530:ASN:O	1:A:582:ILE:HG22	0.55	2.00	5	3
1:A:532:TYR:O	1:A:579:PHE:CZ	0.55	2.60	3	4
1:A:537:ILE:CG1	1:A:540:LEU:HB3	0.55	2.32	3	1
1:A:552:SER:HB3	1:A:564:TYR:CE1	0.55	2.37	3	1
1:A:542:ASP:CG	1:A:543:TRP:CH2	0.55	2.80	5	1
1:A:534:VAL:HG11	1:A:590:TRP:CZ2	0.55	2.36	2	2
1:A:593:ASP:N	1:A:594:PRO:CD	0.55	2.70	2	1
1:A:524:THR:HA	1:A:561:PRO:CA	0.55	2.32	5	1
1:A:561:PRO:CG	2:A:623(B):GLC:O2	0.55	2.55	5	1
1:A:552:SER:C	1:A:564:TYR:CE1	0.55	2.80	2	2
1:A:537:ILE:HG12	1:A:575:PHE:HB3	0.55	1.79	1	3

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:602:GLN:O	1:A:603:ALA:HB3	0.55	2.02	3	1
1:A:537:ILE:CB	1:A:540:LEU:HB2	0.55	2.32	1	2
1:A:525:THR:HG22	1:A:563:TRP:HZ2	0.55	1.60	3	1
1:A:525:THR:HA	1:A:563:TRP:CZ2	0.54	2.37	4	1
1:A:525:THR:HB	1:A:563:TRP:CH2	0.54	2.38	5	1
1:A:615:TRP:CE3	1:A:615:TRP:HA	0.54	2.35	3	3
1:A:599:THR:C	1:A:600:VAL:CG2	0.54	2.76	5	1
1:A:579:PHE:CE1	1:A:580:ILE:O	0.54	2.60	2	3
2:A:618(B):GLC:C2	2:A:618(B):GLC:C6	0.54	2.86	2	1
1:A:569:LEU:HD21	1:A:575:PHE:CB	0.54	2.32	4	1
1:A:561:PRO:C	1:A:563:TRP:CD1	0.54	2.80	5	3
1:A:580:ILE:O	1:A:580:ILE:CG1	0.54	2.55	5	1
1:A:532:TYR:O	1:A:579:PHE:CE1	0.54	2.61	3	2
1:A:521:LEU:HD21	1:A:615:TRP:HZ3	0.54	1.54	4	1
1:A:537:ILE:HB	1:A:569:LEU:HD11	0.54	1.79	1	1
1:A:519:PHE:HB2	1:A:565:VAL:HG11	0.54	1.78	4	3
1:A:588:VAL:CG1	1:A:590:TRP:NE1	0.54	2.69	4	1
1:A:562:LEU:CD1	1:A:563:TRP:N	0.54	2.67	5	1
1:A:581:ARG:HB2	1:A:615:TRP:CZ2	0.54	2.37	1	1
1:A:551:LEU:C	1:A:560:ASP:OD2	0.54	2.45	1	1
1:A:542:ASP:HB3	1:A:543:TRP:NE1	0.54	2.17	3	4
1:A:533:LEU:O	1:A:533:LEU:HG	0.54	2.03	5	1
1:A:531:ILE:HG12	1:A:579:PHE:CZ	0.54	2.38	3	4
1:A:521:LEU:HD23	1:A:521:LEU:C	0.54	2.22	5	1
1:A:569:LEU:HD22	1:A:575:PHE:HE2	0.54	1.60	2	1
1:A:537:ILE:CD1	1:A:569:LEU:HG	0.54	2.33	3	1
1:A:537:ILE:CD1	1:A:571:ALA:CB	0.54	2.86	4	1
1:A:543:TRP:HA	2:A:1:GLC:H2	0.54	1.78	4	1
1:A:533:LEU:HB3	1:A:549:ILE:HD12	0.54	1.80	2	2
1:A:553:ALA:HB3	1:A:560:ASP:HB3	0.54	1.79	4	1
1:A:542:ASP:OD1	1:A:542:ASP:O	0.54	2.26	5	3
1:A:531:ILE:CG1	1:A:563:TRP:CG	0.53	2.91	4	1
1:A:543:TRP:CB	2:A:7:GLC:H4	0.53	2.33	4	1
1:A:553:ALA:CA	1:A:560:ASP:HB3	0.53	2.33	4	1
1:A:519:PHE:CD1	1:A:565:VAL:CG2	0.53	2.91	4	1
1:A:545:THR:CG2	1:A:580:ILE:CD1	0.53	2.81	1	3
1:A:552:SER:OG	1:A:560:ASP:OD1	0.53	2.26	4	1
1:A:525:THR:HB	2:A:617(B):GLC:C3	0.53	2.33	4	1
1:A:537:ILE:N	1:A:540:LEU:O	0.53	2.41	5	1
1:A:533:LEU:HD13	1:A:533:LEU:C	0.53	2.23	2	1
1:A:532:TYR:HB2	1:A:580:ILE:CG1	0.53	2.34	1	3

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:523:ALA:C	1:A:524:THR:CG2	0.53	2.71	3	1
1:A:590:TRP:CZ3	2:A:1:GLC:H3	0.53	2.39	4	1
1:A:564:TYR:O	1:A:565:VAL:CB	0.53	2.57	2	4
1:A:532:TYR:CB	1:A:580:ILE:HD11	0.53	2.32	2	2
1:A:598:TYR:CD1	1:A:600:VAL:HG23	0.53	2.39	2	1
2:A:618(B):GLC:H2	2:A:618(B):GLC:C6	0.53	2.32	2	1
1:A:562:LEU:N	1:A:562:LEU:CD1	0.53	2.70	1	1
1:A:578:LYS:CG	1:A:592:SER:OG	0.53	2.57	3	1
1:A:536:SER:HB3	1:A:576:GLU:CG	0.53	2.34	4	1
1:A:582:ILE:HD13	1:A:582:ILE:N	0.53	2.19	4	1
1:A:535:GLY:O	1:A:542:ASP:O	0.53	2.26	2	1
1:A:562:LEU:O	1:A:563:TRP:O	0.53	2.27	3	1
1:A:531:ILE:O	1:A:551:LEU:HD22	0.53	2.03	4	1
1:A:549:ILE:HG12	1:A:567:VAL:HG11	0.53	1.81	4	1
1:A:561:PRO:HG3	2:A:617(B):GLC:C3	0.53	2.34	4	2
2:A:618(B):GLC:H5	2:A:619(B):GLC:O2	0.53	2.03	4	1
1:A:543:TRP:CB	2:A:3:GLC:O5	0.53	2.56	2	1
1:A:525:THR:CB	1:A:561:PRO:HB3	0.53	2.33	2	1
1:A:553:ALA:CB	1:A:560:ASP:HA	0.53	2.33	3	1
1:A:610:THR:C	1:A:611:VAL:CG2	0.53	2.77	5	5
1:A:517:VAL:CG1	1:A:611:VAL:HG22	0.53	2.34	2	5
1:A:551:LEU:CG	1:A:565:VAL:HB	0.53	2.34	5	1
1:A:591:GLU:OE2	1:A:615:TRP:CZ3	0.53	2.61	5	1
1:A:581:ARG:CD	1:A:615:TRP:NE1	0.53	2.72	5	1
1:A:536:SER:CA	1:A:542:ASP:HB3	0.53	2.34	2	1
1:A:535:GLY:HA3	1:A:540:LEU:CD2	0.53	2.34	4	2
1:A:540:LEU:O	1:A:541:GLY:C	0.53	2.47	4	3
1:A:534:VAL:N	1:A:580:ILE:HD13	0.53	2.19	5	1
1:A:561:PRO:CG	2:A:623(B):GLC:C5	0.53	2.72	5	1
1:A:591:GLU:OE1	1:A:591:GLU:CA	0.53	2.56	3	1
2:A:617(B):GLC:O4	2:A:623(B):GLC:O4	0.53	2.27	4	1
1:A:535:GLY:O	1:A:542:ASP:N	0.52	2.43	5	1
1:A:591:GLU:CD	1:A:615:TRP:CH2	0.52	2.81	5	1
1:A:553:ALA:HB2	1:A:562:LEU:HB3	0.52	1.80	2	1
1:A:554:ASP:OD2	1:A:562:LEU:CD2	0.52	2.57	3	1
1:A:534:VAL:HG21	1:A:590:TRP:CH2	0.52	2.38	5	2
1:A:521:LEU:CD2	1:A:615:TRP:CZ3	0.52	2.80	2	1
1:A:582:ILE:CG1	1:A:588:VAL:HG22	0.52	2.30	1	1
1:A:530:ASN:HB3	1:A:582:ILE:HB	0.52	1.82	4	1
1:A:575:PHE:N	1:A:575:PHE:HD1	0.52	2.02	2	1
1:A:553:ALA:CB	1:A:561:PRO:HD2	0.52	2.35	3	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:561:PRO:CG	2:A:617(B):GLC:O3	0.52	2.57	3	1
1:A:534:VAL:CG2	1:A:542:ASP:C	0.52	2.64	2	5
1:A:534:VAL:HG12	1:A:580:ILE:HG21	0.52	1.82	2	1
1:A:564:TYR:C	1:A:565:VAL:HG12	0.52	2.25	2	3
1:A:552:SER:HA	1:A:560:ASP:HB2	0.52	1.80	1	1
1:A:521:LEU:HG	1:A:531:ILE:CG2	0.52	2.34	4	1
1:A:537:ILE:O	1:A:540:LEU:C	0.52	2.47	4	4
1:A:561:PRO:CG	2:A:623(B):GLC:O3	0.52	2.57	4	1
1:A:537:ILE:HG13	1:A:575:PHE:CG	0.52	2.40	2	2
1:A:532:TYR:O	1:A:579:PHE:CE2	0.52	2.62	2	3
1:A:590:TRP:N	1:A:590:TRP:CD1	0.52	2.75	2	2
2:A:618(B):GLC:O5	2:A:623(B):GLC:O3	0.52	2.28	4	1
1:A:525:THR:CG2	1:A:561:PRO:HB3	0.52	2.35	2	1
1:A:576:GLU:N	1:A:576:GLU:OE1	0.52	2.43	3	1
1:A:521:LEU:HG	1:A:531:ILE:CB	0.52	2.35	4	1
1:A:535:GLY:H	1:A:542:ASP:CG	0.52	2.06	2	1
1:A:593:ASP:N	1:A:594:PRO:HD2	0.52	2.20	2	1
1:A:525:THR:CG2	2:A:617(B):GLC:H4	0.52	2.35	4	1
1:A:536:SER:HB2	1:A:576:GLU:HB2	0.52	1.81	4	3
1:A:543:TRP:HB3	2:A:7:GLC:H4	0.52	1.79	4	1
2:A:622(B):GLC:H4	2:A:623(B):GLC:C5	0.52	2.35	1	1
1:A:561:PRO:O	1:A:563:TRP:NE1	0.52	2.43	3	1
1:A:578:LYS:CD	1:A:592:SER:OG	0.52	2.58	4	1
1:A:533:LEU:HG	1:A:549:ILE:CG1	0.52	2.35	5	1
1:A:552:SER:O	1:A:564:TYR:N	0.52	2.43	3	1
1:A:549:ILE:HG23	1:A:567:VAL:HG21	0.52	1.82	4	1
1:A:536:SER:HB2	1:A:543:TRP:CZ2	0.52	2.40	5	1
1:A:561:PRO:CG	2:A:623(B):GLC:C3	0.52	2.88	5	1
1:A:519:PHE:HD1	1:A:565:VAL:HG13	0.52	1.64	5	1
1:A:537:ILE:HG21	1:A:569:LEU:CG	0.52	2.34	2	1
1:A:540:LEU:HB3	1:A:569:LEU:CD1	0.52	2.35	2	1
1:A:533:LEU:HB3	1:A:549:ILE:HB	0.52	1.82	2	2
2:A:617(B):GLC:H2	2:A:623(B):GLC:H5	0.52	1.82	3	1
1:A:552:SER:HG	1:A:560:ASP:CG	0.51	2.08	4	1
1:A:531:ILE:HG12	1:A:563:TRP:CE3	0.51	2.40	4	1
1:A:551:LEU:N	1:A:551:LEU:HD13	0.51	2.20	5	1
1:A:543:TRP:CG	2:A:3:GLC:C1	0.51	2.93	2	1
1:A:536:SER:N	1:A:542:ASP:CG	0.51	2.64	2	1
1:A:572:GLY:C	1:A:573:GLU:CG	0.51	2.79	2	1
1:A:533:LEU:HB3	1:A:579:PHE:CD2	0.51	2.40	5	1
1:A:536:SER:N	1:A:576:GLU:HB2	0.51	2.20	2	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:551:LEU:HD23	1:A:565:VAL:HG12	0.51	1.81	2	3
1:A:552:SER:OG	1:A:560:ASP:HB3	0.51	2.05	2	1
1:A:591:GLU:OE2	1:A:594:PRO:CD	0.51	2.57	3	1
1:A:581:ARG:CD	1:A:615:TRP:CD1	0.51	2.94	5	1
1:A:553:ALA:CB	1:A:562:LEU:HB3	0.51	2.35	2	1
1:A:552:SER:O	1:A:564:TYR:CE1	0.51	2.63	1	2
1:A:560:ASP:HB3	1:A:563:TRP:CZ3	0.51	2.41	1	1
1:A:555:LYS:N	1:A:555:LYS:CE	0.51	2.73	4	1
1:A:582:ILE:CD1	1:A:588:VAL:HG22	0.51	2.32	4	1
1:A:554:ASP:C	1:A:555:LYS:CG	0.51	2.78	5	1
1:A:533:LEU:CD2	1:A:579:PHE:CD2	0.51	2.93	1	1
1:A:531:ILE:HG13	1:A:581:ARG:CB	0.51	2.36	1	1
1:A:530:ASN:ND2	1:A:531:ILE:N	0.51	2.59	4	2
1:A:542:ASP:OD2	1:A:543:TRP:CH2	0.51	2.64	5	1
1:A:599:THR:O	1:A:600:VAL:HG23	0.51	2.05	5	1
1:A:579:PHE:HB3	1:A:592:SER:CB	0.51	2.36	2	1
1:A:579:PHE:C	1:A:580:ILE:CG2	0.51	2.79	4	1
1:A:531:ILE:HB	1:A:563:TRP:CZ3	0.51	2.40	2	4
1:A:540:LEU:HB2	1:A:569:LEU:CD1	0.51	2.36	4	2
1:A:581:ARG:CB	1:A:589:GLU:HB3	0.51	2.36	4	1
1:A:534:VAL:CG2	1:A:542:ASP:HA	0.51	2.32	3	3
1:A:536:SER:HB3	1:A:576:GLU:CA	0.51	2.36	5	1
1:A:531:ILE:HG22	1:A:563:TRP:CE3	0.51	2.41	5	3
1:A:565:VAL:HG22	1:A:566:THR:N	0.51	2.21	5	2
1:A:530:ASN:HB3	1:A:582:ILE:HG22	0.51	1.81	2	1
2:A:1:GLC:C2	2:A:7:GLC:H5	0.51	2.35	1	1
1:A:536:SER:HB3	1:A:576:GLU:H	0.51	1.65	3	2
1:A:533:LEU:HD21	1:A:549:ILE:HD12	0.51	1.83	5	1
1:A:598:TYR:OH	1:A:609:ALA:N	0.51	2.43	1	1
2:A:6:GLC:C3	2:A:7:GLC:O2	0.50	2.59	4	1
1:A:531:ILE:CG2	1:A:531:ILE:O	0.50	2.59	5	1
1:A:533:LEU:CB	1:A:549:ILE:HB	0.50	2.36	1	1
1:A:580:ILE:HB	1:A:588:VAL:CG1	0.50	2.36	5	2
1:A:530:ASN:ND2	1:A:532:TYR:CE1	0.50	2.79	1	2
1:A:530:ASN:O	1:A:581:ARG:HA	0.50	2.06	4	1
1:A:534:VAL:C	1:A:542:ASP:HA	0.50	2.27	5	3
1:A:545:THR:CG2	1:A:590:TRP:CZ2	0.50	2.95	2	4
2:A:617(B):GLC:O5	2:A:623(B):GLC:C5	0.50	2.58	2	1
1:A:540:LEU:CD1	1:A:549:ILE:HG13	0.50	2.36	4	1
1:A:583:GLU:CB	1:A:587:SER:HB2	0.50	2.37	4	1
1:A:574:SER:HA	1:A:599:THR:HB	0.50	1.83	5	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
2:A:620(B):GLC:C6	2:A:621(B):GLC:O2	0.50	2.59	1	2
1:A:552:SER:OG	1:A:560:ASP:HB2	0.50	2.06	4	1
1:A:614:THR:OG1	1:A:615:TRP:N	0.50	2.44	4	1
1:A:542:ASP:OD1	1:A:543:TRP:CH2	0.50	2.65	1	3
1:A:525:THR:CG2	1:A:560:ASP:HB2	0.50	2.36	5	1
1:A:573:GLU:C	1:A:599:THR:HB	0.50	2.26	5	1
1:A:553:ALA:HB2	1:A:560:ASP:HA	0.50	1.83	1	2
1:A:565:VAL:CG2	1:A:567:VAL:CG2	0.50	2.89	3	1
1:A:517:VAL:O	1:A:519:PHE:CE1	0.50	2.65	4	5
1:A:537:ILE:CG1	1:A:575:PHE:CB	0.50	2.89	2	1
1:A:531:ILE:O	1:A:551:LEU:CD1	0.50	2.59	1	3
1:A:543:TRP:CD1	2:A:6:GLC:H61	0.50	2.41	3	1
1:A:535:GLY:O	1:A:542:ASP:CB	0.50	2.57	4	1
1:A:579:PHE:CZ	1:A:581:ARG:CA	0.50	2.94	4	1
2:A:622(B):GLC:C6	2:A:623(B):GLC:O5	0.50	2.60	5	1
1:A:569:LEU:O	1:A:569:LEU:CD1	0.50	2.59	3	2
1:A:534:VAL:CG1	1:A:542:ASP:O	0.50	2.60	4	3
1:A:590:TRP:CZ3	2:A:1:GLC:O3	0.50	2.61	4	1
1:A:578:LYS:CE	1:A:592:SER:OG	0.50	2.60	4	2
2:A:618(B):GLC:C6	2:A:619(B):GLC:O2	0.50	2.59	4	1
1:A:551:LEU:CD1	1:A:565:VAL:HB	0.50	2.37	5	2
1:A:553:ALA:O	1:A:564:TYR:CE2	0.50	2.65	5	1
1:A:523:ALA:N	1:A:561:PRO:O	0.50	2.44	5	1
1:A:533:LEU:CB	1:A:549:ILE:HD12	0.50	2.37	2	1
1:A:576:GLU:N	1:A:576:GLU:CD	0.50	2.65	3	1
1:A:552:SER:C	1:A:560:ASP:HB2	0.49	2.28	4	1
1:A:581:ARG:C	1:A:582:ILE:CD1	0.49	2.80	4	1
1:A:535:GLY:CA	1:A:540:LEU:CD2	0.49	2.90	3	2
1:A:615:TRP:CA	1:A:615:TRP:CE3	0.49	2.94	3	2
1:A:535:GLY:C	1:A:542:ASP:OD2	0.49	2.50	4	2
1:A:555:LYS:HB3	2:A:617(B):GLC:C6	0.49	2.37	2	1
1:A:535:GLY:CA	1:A:576:GLU:O	0.49	2.60	4	3
1:A:591:GLU:CD	1:A:594:PRO:CG	0.49	2.81	1	2
1:A:521:LEU:HD23	1:A:522:THR:N	0.49	2.22	5	2
1:A:560:ASP:O	1:A:563:TRP:CD1	0.49	2.65	5	1
1:A:521:LEU:CD1	1:A:615:TRP:CZ3	0.49	2.80	1	2
1:A:534:VAL:CG1	1:A:590:TRP:CZ3	0.49	2.95	2	1
1:A:553:ALA:HA	1:A:564:TYR:CE2	0.49	2.42	2	1
1:A:579:PHE:CB	1:A:592:SER:HB2	0.49	2.37	2	1
1:A:536:SER:OG	1:A:543:TRP:NE1	0.49	2.44	1	1
1:A:607:SER:C	1:A:608:THR:CG2	0.49	2.81	3	2

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:551:LEU:HD12	1:A:565:VAL:HB	0.49	1.84	5	1
1:A:564:TYR:O	1:A:564:TYR:CD1	0.49	2.65	5	1
2:A:619(B):GLC:C3	2:A:620(B):GLC:O5	0.49	2.57	2	1
1:A:537:ILE:HG13	1:A:540:LEU:CB	0.49	2.37	1	1
1:A:531:ILE:HG13	1:A:581:ARG:CG	0.49	2.38	1	1
1:A:524:THR:O	1:A:563:TRP:CZ2	0.49	2.65	4	1
2:A:622(B):GLC:C5	2:A:623(B):GLC:O2	0.49	2.60	4	1
1:A:553:ALA:C	1:A:564:TYR:CZ	0.49	2.86	5	1
1:A:533:LEU:HB3	1:A:549:ILE:CB	0.49	2.37	2	1
2:A:620(B):GLC:C5	2:A:621(B):GLC:O2	0.49	2.60	1	2
1:A:607:SER:O	1:A:608:THR:HG22	0.49	2.08	3	2
1:A:515:VAL:HG21	1:A:600:VAL:HG21	0.49	1.82	4	1
1:A:543:TRP:CH2	1:A:578:LYS:HB2	0.49	2.42	5	1
1:A:532:TYR:CE1	1:A:550:ALA:CB	0.49	2.96	2	2
1:A:543:TRP:CG	2:A:3:GLC:O5	0.49	2.66	2	1
2:A:619(B):GLC:O2	2:A:620(B):GLC:C6	0.49	2.60	2	1
1:A:543:TRP:CB	2:A:7:GLC:C4	0.49	2.90	4	1
1:A:567:VAL:HG12	1:A:568:THR:H	0.49	1.67	2	5
1:A:551:LEU:HG	1:A:565:VAL:HB	0.49	1.85	5	3
1:A:532:TYR:N	1:A:532:TYR:CD1	0.49	2.80	5	1
1:A:530:ASN:O	1:A:582:ILE:N	0.49	2.46	3	3
1:A:553:ALA:CB	1:A:560:ASP:CB	0.49	2.90	4	1
1:A:536:SER:O	1:A:575:PHE:CG	0.49	2.66	5	1
1:A:555:LYS:HB3	2:A:617(B):GLC:H62	0.49	1.82	2	1
1:A:534:VAL:O	1:A:534:VAL:CG1	0.49	2.60	1	1
2:A:619(B):GLC:H5	2:A:620(B):GLC:O5	0.49	2.07	1	1
1:A:562:LEU:C	1:A:562:LEU:CD1	0.49	2.81	3	1
1:A:589:GLU:CG	1:A:589:GLU:O	0.49	2.60	3	3
1:A:517:VAL:HB	1:A:519:PHE:CZ	0.49	2.43	1	2
1:A:582:ILE:HD13	1:A:583:GLU:N	0.49	2.22	2	1
1:A:532:TYR:CE2	1:A:550:ALA:CB	0.48	2.91	4	2
2:A:618(B):GLC:C5	2:A:619(B):GLC:O2	0.48	2.61	4	1
2:A:6:GLC:H3	2:A:7:GLC:O2	0.48	2.08	4	1
1:A:519:PHE:CE2	1:A:611:VAL:HG21	0.48	2.43	1	5
1:A:534:VAL:CG1	1:A:534:VAL:O	0.48	2.61	5	3
1:A:553:ALA:O	1:A:564:TYR:CZ	0.48	2.66	5	1
1:A:562:LEU:HD12	1:A:562:LEU:N	0.48	2.23	4	1
1:A:552:SER:O	1:A:560:ASP:OD1	0.48	2.31	1	1
2:A:617(B):GLC:C2	2:A:623(B):GLC:H5	0.48	2.38	3	1
1:A:554:ASP:C	1:A:555:LYS:HG3	0.48	2.28	5	1
1:A:561:PRO:HG2	2:A:623(B):GLC:O4	0.48	2.08	5	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:590:TRP:CZ2	2:A:6:GLC:H62	0.48	2.43	5	1
1:A:525:THR:HB	1:A:561:PRO:CA	0.48	2.38	2	1
1:A:561:PRO:HB2	2:A:618(B):GLC:C6	0.48	2.38	3	1
1:A:530:ASN:HB3	1:A:582:ILE:CG2	0.48	2.38	2	1
1:A:590:TRP:CH2	2:A:1:GLC:H3	0.48	2.43	1	1
1:A:535:GLY:H	1:A:540:LEU:HD22	0.48	1.69	5	1
1:A:525:THR:CG2	1:A:560:ASP:HB3	0.48	2.34	5	1
1:A:530:ASN:O	1:A:582:ILE:CB	0.48	2.61	1	3
1:A:537:ILE:CB	1:A:569:LEU:HD11	0.48	2.37	2	1
1:A:536:SER:OG	1:A:576:GLU:CB	0.48	2.59	1	1
1:A:531:ILE:O	1:A:551:LEU:HB2	0.48	2.09	4	1
1:A:561:PRO:HG3	2:A:623(B):GLC:C4	0.48	2.37	5	2
1:A:590:TRP:O	1:A:592:SER:N	0.48	2.46	5	3
1:A:536:SER:HB3	1:A:576:GLU:CB	0.48	2.39	5	1
1:A:519:PHE:CE2	1:A:549:ILE:HD12	0.48	2.44	5	1
1:A:574:SER:O	1:A:575:PHE:CD1	0.48	2.67	1	1
1:A:552:SER:CB	1:A:564:TYR:CE1	0.48	2.97	3	1
1:A:533:LEU:CD1	1:A:579:PHE:CD2	0.48	2.96	3	1
1:A:590:TRP:CD1	1:A:590:TRP:N	0.48	2.81	4	1
1:A:533:LEU:CD1	1:A:533:LEU:C	0.48	2.81	2	1
1:A:613:ASP:C	1:A:614:THR:HG22	0.48	2.29	2	2
1:A:543:TRP:HB2	2:A:3:GLC:O5	0.48	2.09	1	1
1:A:536:SER:OG	1:A:536:SER:O	0.48	2.27	5	1
1:A:516:ALA:HB3	1:A:608:THR:CG2	0.48	2.38	5	1
1:A:591:GLU:OE2	1:A:594:PRO:HD3	0.48	2.08	3	1
1:A:579:PHE:C	1:A:580:ILE:HG23	0.48	2.29	4	1
1:A:591:GLU:OE1	1:A:615:TRP:CH2	0.47	2.67	4	1
2:A:6:GLC:H5	2:A:7:GLC:C2	0.47	2.39	1	1
1:A:560:ASP:OD1	1:A:560:ASP:N	0.47	2.45	3	1
1:A:542:ASP:O	1:A:542:ASP:OD1	0.47	2.32	4	1
1:A:552:SER:C	1:A:560:ASP:HB3	0.47	2.30	4	1
1:A:537:ILE:HG12	1:A:575:PHE:CB	0.47	2.39	5	1
1:A:533:LEU:CD2	1:A:549:ILE:CD1	0.47	2.92	5	1
1:A:531:ILE:HG22	1:A:563:TRP:CB	0.47	2.39	5	1
1:A:537:ILE:CG1	1:A:569:LEU:HD21	0.47	2.39	5	1
1:A:536:SER:O	1:A:575:PHE:CD1	0.47	2.66	5	1
1:A:539:GLN:CD	1:A:570:PRO:CD	0.47	2.82	1	1
1:A:580:ILE:CG2	1:A:590:TRP:CD2	0.47	2.98	1	2
1:A:536:SER:CB	1:A:576:GLU:CB	0.47	2.92	4	3
1:A:530:ASN:CB	1:A:582:ILE:O	0.47	2.62	4	1
1:A:552:SER:OG	1:A:560:ASP:CG	0.47	2.52	2	2

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:537:ILE:HG12	1:A:575:PHE:HB2	0.47	1.86	5	1
1:A:534:VAL:O	1:A:542:ASP:CG	0.47	2.53	5	1
1:A:553:ALA:C	1:A:564:TYR:CE2	0.47	2.88	5	1
1:A:531:ILE:CG2	1:A:551:LEU:HB2	0.47	2.39	2	2
1:A:590:TRP:CZ3	2:A:2:GLC:H2	0.47	2.44	2	1
1:A:561:PRO:CG	2:A:617(B):GLC:C3	0.47	2.92	3	1
1:A:553:ALA:CB	1:A:560:ASP:CA	0.47	2.91	4	1
1:A:540:LEU:CD2	1:A:548:GLY:HA2	0.47	2.40	5	1
1:A:554:ASP:HB3	1:A:564:TYR:CB	0.47	2.39	5	1
1:A:524:THR:HA	1:A:561:PRO:CB	0.47	2.40	5	1
1:A:521:LEU:C	1:A:521:LEU:HD13	0.47	2.30	3	1
1:A:581:ARG:HD3	1:A:615:TRP:CD1	0.47	2.45	3	1
1:A:525:THR:CB	2:A:617(B):GLC:O3	0.47	2.62	4	1
1:A:515:VAL:CG1	1:A:517:VAL:HG22	0.47	2.39	2	1
1:A:525:THR:HG22	1:A:561:PRO:CB	0.47	2.39	2	1
1:A:537:ILE:CG1	1:A:540:LEU:HB2	0.47	2.40	1	1
1:A:575:PHE:HD2	1:A:600:VAL:HG23	0.47	1.67	1	1
1:A:519:PHE:CE1	1:A:549:ILE:HD13	0.47	2.44	3	1
1:A:591:GLU:OE1	1:A:591:GLU:HA	0.47	2.09	3	1
1:A:569:LEU:CD2	1:A:575:PHE:CG	0.47	2.83	4	1
1:A:543:TRP:HA	1:A:590:TRP:CH2	0.47	2.44	4	1
1:A:588:VAL:CG1	1:A:590:TRP:HE1	0.47	2.23	4	1
2:A:618(B):GLC:O5	2:A:623(B):GLC:C3	0.47	2.62	4	1
1:A:580:ILE:HG12	1:A:580:ILE:O	0.47	2.09	5	2
1:A:542:ASP:OD1	1:A:578:LYS:HB3	0.47	2.10	5	1
1:A:531:ILE:CG2	1:A:563:TRP:CB	0.47	2.92	5	2
1:A:575:PHE:CB	1:A:599:THR:OG1	0.47	2.63	5	1
1:A:561:PRO:HG3	2:A:617(B):GLC:O3	0.47	2.10	3	1
1:A:540:LEU:HD11	1:A:549:ILE:HD12	0.47	1.87	4	1
1:A:550:ALA:C	1:A:551:LEU:CD1	0.47	2.83	4	2
2:A:7:GLC:O3	2:A:7:GLC:C6	0.47	2.63	4	1
1:A:537:ILE:O	1:A:540:LEU:N	0.47	2.47	5	1
1:A:533:LEU:HB3	1:A:549:ILE:CG1	0.47	2.40	2	1
1:A:536:SER:C	1:A:537:ILE:CG1	0.47	2.83	3	1
1:A:578:LYS:HG3	1:A:592:SER:CB	0.47	2.40	3	1
2:A:620(B):GLC:C4	2:A:621(B):GLC:O2	0.47	2.62	3	1
2:A:617(B):GLC:O2	2:A:618(B):GLC:C1	0.47	2.62	1	1
1:A:534:VAL:HG22	1:A:542:ASP:N	0.47	2.23	3	2
1:A:561:PRO:HD2	2:A:623(B):GLC:O4	0.47	2.10	5	1
1:A:581:ARG:HD2	1:A:615:TRP:NE1	0.47	2.24	5	1
1:A:537:ILE:H	1:A:542:ASP:CB	0.47	2.23	2	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:580:ILE:HG21	1:A:590:TRP:CD2	0.47	2.45	1	1
1:A:521:LEU:HD11	1:A:615:TRP:HB2	0.46	1.88	2	1
1:A:551:LEU:CB	1:A:564:TYR:O	0.46	2.63	2	2
1:A:590:TRP:CZ2	2:A:1:GLC:H61	0.46	2.44	2	1
1:A:550:ALA:O	1:A:551:LEU:HD12	0.46	2.10	4	1
1:A:549:ILE:HG22	1:A:567:VAL:CG1	0.46	2.40	5	1
1:A:543:TRP:HB2	2:A:4:GLC:C6	0.46	2.41	5	1
1:A:561:PRO:HG2	2:A:623(B):GLC:C4	0.46	2.40	5	1
1:A:581:ARG:CD	1:A:589:GLU:HG2	0.46	2.41	1	1
1:A:536:SER:HB2	1:A:576:GLU:CB	0.46	2.40	2	2
1:A:554:ASP:O	1:A:555:LYS:CB	0.46	2.63	5	1
1:A:523:ALA:O	1:A:524:THR:CG2	0.46	2.59	2	3
1:A:591:GLU:CB	1:A:615:TRP:CZ2	0.46	2.99	3	1
1:A:519:PHE:HD1	1:A:565:VAL:HG22	0.46	1.70	4	1
1:A:585:ASP:O	1:A:586:ASP:CB	0.46	2.61	4	1
1:A:536:SER:CA	1:A:542:ASP:CB	0.46	2.87	5	1
1:A:541:GLY:C	1:A:543:TRP:H	0.46	2.14	5	2
1:A:560:ASP:O	1:A:563:TRP:CG	0.46	2.68	5	1
1:A:591:GLU:CD	1:A:615:TRP:CZ3	0.46	2.89	5	1
1:A:535:GLY:HA2	1:A:542:ASP:OD2	0.46	2.11	1	1
1:A:530:ASN:N	1:A:582:ILE:O	0.46	2.48	4	1
1:A:610:THR:O	1:A:611:VAL:HG22	0.46	2.11	4	5
1:A:564:TYR:O	1:A:565:VAL:HB	0.46	2.11	3	3
1:A:549:ILE:CB	1:A:567:VAL:HG21	0.46	2.40	5	1
1:A:536:SER:N	1:A:542:ASP:CB	0.46	2.78	2	1
1:A:532:TYR:HB2	1:A:580:ILE:HG12	0.46	1.88	4	1
1:A:521:LEU:HD23	1:A:579:PHE:CD2	0.46	2.42	3	2
1:A:523:ALA:C	1:A:561:PRO:O	0.46	2.54	3	1
1:A:541:GLY:O	1:A:542:ASP:CB	0.46	2.64	3	2
1:A:521:LEU:HD12	1:A:522:THR:N	0.46	2.26	2	1
1:A:537:ILE:HB	1:A:540:LEU:HB3	0.46	1.87	2	2
1:A:531:ILE:O	1:A:531:ILE:CG2	0.46	2.64	3	3
1:A:549:ILE:CD1	1:A:567:VAL:HB	0.46	2.41	4	2
1:A:534:VAL:CG1	1:A:580:ILE:HG21	0.46	2.41	2	1
1:A:540:LEU:HD23	1:A:542:ASP:OD1	0.46	2.11	2	1
2:A:6:GLC:O4	2:A:7:GLC:O4	0.45	2.34	4	1
1:A:519:PHE:O	1:A:565:VAL:CG1	0.45	2.64	2	2
1:A:607:SER:O	1:A:608:THR:CG2	0.45	2.64	4	2
1:A:553:ALA:HB2	1:A:561:PRO:CD	0.45	2.41	1	1
1:A:523:ALA:O	1:A:524:THR:CB	0.45	2.62	3	1
1:A:584:SER:OG	1:A:585:ASP:OD1	0.45	2.34	2	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:590:TRP:CH2	2:A:1:GLC:H4	0.45	2.47	2	1
1:A:579:PHE:H	1:A:592:SER:CB	0.45	2.24	2	1
2:A:617(B):GLC:O5	2:A:623(B):GLC:H3	0.45	2.11	2	1
1:A:598:TYR:HD1	1:A:600:VAL:HG22	0.45	1.69	1	1
1:A:523:ALA:HB3	1:A:563:TRP:CD1	0.45	2.47	5	1
1:A:551:LEU:CD1	1:A:565:VAL:CB	0.45	2.94	5	1
1:A:531:ILE:HG13	1:A:581:ARG:CA	0.45	2.41	2	2
1:A:553:ALA:HB3	1:A:560:ASP:CB	0.45	2.42	4	1
1:A:543:TRP:HB3	2:A:5:GLC:H3	0.45	1.89	5	1
1:A:531:ILE:HG22	1:A:563:TRP:HB3	0.45	1.88	3	2
1:A:580:ILE:HG22	1:A:590:TRP:CD1	0.45	2.41	2	1
2:A:1:GLC:H2	2:A:7:GLC:H5	0.45	1.87	1	1
1:A:534:VAL:O	1:A:542:ASP:OD1	0.45	2.35	4	2
1:A:532:TYR:O	1:A:579:PHE:CD1	0.45	2.69	5	1
1:A:551:LEU:HD12	1:A:565:VAL:CB	0.45	2.41	5	1
1:A:551:LEU:HD12	1:A:565:VAL:CG2	0.45	2.41	5	1
1:A:519:PHE:CD1	1:A:565:VAL:HG13	0.45	2.47	5	1
1:A:569:LEU:HD12	1:A:600:VAL:CG2	0.45	2.41	5	1
1:A:553:ALA:CB	2:A:617(B):GLC:C3	0.45	2.92	5	1
1:A:532:TYR:HB3	1:A:580:ILE:CD1	0.45	2.36	2	1
1:A:537:ILE:CG2	1:A:569:LEU:HD11	0.45	2.42	2	1
1:A:582:ILE:HD12	1:A:588:VAL:HA	0.45	1.88	4	1
1:A:582:ILE:HG12	1:A:588:VAL:HG13	0.45	1.88	5	1
1:A:531:ILE:HB	1:A:563:TRP:CD2	0.45	2.47	2	2
2:A:619(B):GLC:O2	2:A:620(B):GLC:C1	0.45	2.64	2	1
1:A:537:ILE:CD1	1:A:575:PHE:CB	0.45	2.95	1	1
2:A:5:GLC:H5	2:A:6:GLC:C2	0.45	2.41	1	1
1:A:575:PHE:CE2	1:A:600:VAL:HG23	0.45	2.46	3	1
1:A:554:ASP:OD1	1:A:562:LEU:HD11	0.45	2.10	4	1
1:A:579:PHE:CE1	1:A:591:GLU:CB	0.45	3.00	4	1
1:A:554:ASP:HB3	1:A:564:TYR:OH	0.45	2.11	1	1
1:A:560:ASP:OD1	1:A:563:TRP:CA	0.45	2.64	1	1
1:A:561:PRO:HB2	2:A:618(B):GLC:H61	0.45	1.88	3	1
1:A:543:TRP:CZ3	1:A:578:LYS:HE2	0.45	2.46	4	1
1:A:553:ALA:HB3	1:A:560:ASP:CA	0.45	2.42	4	1
1:A:542:ASP:C	1:A:543:TRP:CD2	0.45	2.90	5	1
1:A:554:ASP:HB3	1:A:564:TYR:HB3	0.45	1.88	5	1
1:A:579:PHE:O	1:A:591:GLU:N	0.45	2.50	5	1
1:A:537:ILE:H	1:A:542:ASP:HB2	0.45	1.71	2	1
1:A:540:LEU:CD2	1:A:542:ASP:CG	0.45	2.85	2	1
1:A:532:TYR:CB	1:A:580:ILE:CG1	0.45	2.95	3	2

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:540:LEU:CD1	1:A:549:ILE:CD1	0.45	2.94	4	1
1:A:553:ALA:CA	1:A:562:LEU:HD11	0.45	2.41	4	1
1:A:543:TRP:CB	2:A:7:GLC:C3	0.45	2.95	4	1
1:A:537:ILE:O	1:A:539:GLN:N	0.45	2.50	5	1
1:A:571:ALA:HB3	1:A:599:THR:O	0.45	2.12	5	1
1:A:536:SER:OG	1:A:543:TRP:CE2	0.45	2.64	1	1
1:A:525:THR:HB	2:A:617(B):GLC:H3	0.45	1.87	4	1
1:A:531:ILE:N	1:A:563:TRP:CE3	0.45	2.84	5	2
1:A:590:TRP:CD2	2:A:6:GLC:H62	0.45	2.47	5	1
1:A:591:GLU:CG	1:A:594:PRO:HD2	0.45	2.41	5	1
1:A:561:PRO:HA	1:A:563:TRP:NE1	0.45	2.26	2	2
1:A:537:ILE:HG13	1:A:540:LEU:HB3	0.45	1.89	1	1
1:A:525:THR:HG21	2:A:617(B):GLC:O3	0.44	2.12	4	1
1:A:537:ILE:O	1:A:541:GLY:N	0.44	2.50	4	2
1:A:583:GLU:OE2	1:A:585:ASP:OD1	0.44	2.35	4	1
1:A:552:SER:OG	1:A:560:ASP:CB	0.44	2.65	2	2
1:A:574:SER:HA	1:A:599:THR:N	0.44	2.27	5	1
1:A:578:LYS:HD3	1:A:592:SER:OG	0.44	2.12	4	1
2:A:3:GLC:H62	2:A:4:GLC:C1	0.44	2.43	5	1
1:A:560:ASP:H	1:A:561:PRO:HD3	0.44	1.71	5	1
1:A:575:PHE:HB2	1:A:599:THR:OG1	0.44	2.12	5	1
1:A:560:ASP:O	1:A:563:TRP:CE3	0.44	2.70	2	1
1:A:573:GLU:N	1:A:600:VAL:O	0.44	2.50	1	1
1:A:545:THR:HG23	1:A:590:TRP:CE2	0.44	2.46	3	1
1:A:560:ASP:CG	1:A:563:TRP:CZ3	0.44	2.90	3	1
1:A:540:LEU:HD11	1:A:549:ILE:CG1	0.44	2.42	4	1
1:A:531:ILE:HG22	1:A:563:TRP:CD2	0.44	2.46	5	1
1:A:535:GLY:O	1:A:540:LEU:HB3	0.44	2.12	5	1
1:A:521:LEU:HA	1:A:613:ASP:O	0.44	2.12	1	2
1:A:564:TYR:CD1	1:A:564:TYR:O	0.44	2.70	1	1
1:A:537:ILE:O	1:A:541:GLY:CA	0.44	2.65	3	3
1:A:551:LEU:CG	1:A:565:VAL:CG1	0.44	2.95	1	1
1:A:543:TRP:CG	2:A:6:GLC:H62	0.44	2.47	3	1
1:A:537:ILE:CD1	1:A:571:ALA:HB2	0.44	2.42	4	1
1:A:551:LEU:HG	1:A:565:VAL:CB	0.44	2.42	1	3
1:A:537:ILE:O	1:A:538:SER:C	0.44	2.55	5	1
1:A:521:LEU:HD13	1:A:579:PHE:CZ	0.44	2.47	1	1
1:A:549:ILE:CG2	1:A:549:ILE:O	0.44	2.65	4	2
1:A:552:SER:CA	1:A:560:ASP:HB2	0.44	2.42	4	1
1:A:554:ASP:CA	1:A:564:TYR:CE2	0.44	2.96	4	1
1:A:579:PHE:CE2	1:A:580:ILE:O	0.44	2.70	4	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:539:GLN:CB	1:A:570:PRO:HD2	0.44	2.43	1	2
1:A:549:ILE:HG12	1:A:567:VAL:HG21	0.44	1.90	3	1
1:A:581:ARG:HD3	1:A:615:TRP:NE1	0.44	2.28	3	1
1:A:574:SER:HA	1:A:599:THR:HG23	0.44	1.88	3	1
1:A:532:TYR:CD2	1:A:550:ALA:CA	0.44	3.01	4	1
1:A:533:LEU:CG	1:A:549:ILE:HD11	0.44	2.42	5	1
1:A:581:ARG:O	1:A:589:GLU:CG	0.44	2.65	5	1
1:A:515:VAL:HG22	1:A:607:SER:HA	0.44	1.90	2	1
1:A:534:VAL:O	1:A:578:LYS:CB	0.44	2.66	2	1
2:A:617(B):GLC:O5	2:A:623(B):GLC:O5	0.44	2.35	2	1
1:A:564:TYR:CD1	1:A:564:TYR:N	0.44	2.84	1	1
1:A:579:PHE:CE2	1:A:580:ILE:C	0.44	2.91	4	1
1:A:524:THR:HA	1:A:561:PRO:HB3	0.44	1.89	5	1
1:A:549:ILE:HG22	1:A:567:VAL:HG11	0.44	1.88	5	1
1:A:543:TRP:HB3	2:A:5:GLC:C4	0.44	2.42	5	1
1:A:540:LEU:HA	1:A:547:ASP:O	0.44	2.13	1	1
1:A:551:LEU:O	1:A:563:TRP:HE3	0.44	1.95	4	1
1:A:591:GLU:OE1	1:A:594:PRO:HG2	0.44	2.13	4	2
1:A:542:ASP:OD1	1:A:578:LYS:CB	0.44	2.66	5	1
1:A:536:SER:HB3	1:A:576:GLU:N	0.44	2.27	5	1
1:A:553:ALA:HB2	1:A:562:LEU:CB	0.44	2.43	2	1
1:A:525:THR:HB	1:A:560:ASP:C	0.44	2.33	1	1
1:A:540:LEU:HG	1:A:569:LEU:HD13	0.44	1.88	1	1
1:A:530:ASN:HD21	1:A:550:ALA:HB1	0.44	1.70	3	1
1:A:531:ILE:HG22	1:A:563:TRP:CG	0.43	2.47	5	1
1:A:534:VAL:HG11	1:A:590:TRP:CE3	0.43	2.48	2	1
1:A:536:SER:O	1:A:537:ILE:HG12	0.43	2.13	2	1
1:A:554:ASP:OD1	1:A:555:LYS:HG3	0.43	2.12	1	1
1:A:523:ALA:O	1:A:524:THR:O	0.43	2.36	1	1
1:A:606:THR:O	1:A:607:SER:CB	0.43	2.65	3	1
1:A:531:ILE:HG23	1:A:579:PHE:CE2	0.43	2.46	4	1
1:A:590:TRP:CE3	2:A:6:GLC:C5	0.43	3.01	5	1
1:A:521:LEU:HD13	1:A:521:LEU:C	0.43	2.31	4	1
1:A:560:ASP:CA	2:A:617(B):GLC:O2	0.43	2.66	5	1
1:A:561:PRO:HD2	2:A:617(B):GLC:O2	0.43	2.14	5	1
1:A:576:GLU:C	1:A:577:TYR:CD1	0.43	2.92	2	1
1:A:583:GLU:CG	1:A:583:GLU:O	0.43	2.66	2	1
1:A:523:ALA:CB	1:A:615:TRP:HB2	0.43	2.41	3	1
1:A:537:ILE:O	1:A:540:LEU:O	0.43	2.35	5	2
1:A:560:ASP:HA	2:A:617(B):GLC:O2	0.43	2.12	5	1
1:A:521:LEU:CD2	1:A:579:PHE:CE2	0.43	2.83	2	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:515:VAL:HA	1:A:607:SER:O	0.43	2.13	2	1
1:A:532:TYR:N	1:A:580:ILE:O	0.43	2.51	3	1
1:A:565:VAL:HG23	1:A:567:VAL:HG23	0.43	1.89	4	2
2:A:617(B):GLC:O2	2:A:623(B):GLC:C4	0.43	2.65	4	1
1:A:612:THR:C	1:A:613:ASP:CG	0.43	2.77	4	1
1:A:544:GLU:O	1:A:546:SER:N	0.43	2.52	4	4
1:A:540:LEU:HD13	1:A:569:LEU:HD12	0.43	1.88	2	1
1:A:562:LEU:HG	2:A:617(B):GLC:O3	0.43	2.13	2	1
1:A:540:LEU:CD2	1:A:549:ILE:CG1	0.43	2.96	1	1
2:A:7:GLC:O3	2:A:7:GLC:H61	0.43	2.14	4	1
1:A:590:TRP:CZ3	2:A:1:GLC:H4	0.43	2.49	2	1
1:A:521:LEU:HD11	1:A:615:TRP:HE3	0.43	1.69	2	1
1:A:523:ALA:HB2	1:A:615:TRP:CG	0.43	2.47	2	1
2:A:618(B):GLC:H62	2:A:623(B):GLC:O2	0.43	2.13	2	1
1:A:535:GLY:N	1:A:540:LEU:HD13	0.43	2.25	1	1
1:A:548:GLY:C	1:A:549:ILE:HG13	0.43	2.32	1	1
1:A:555:LYS:O	2:A:622(B):GLC:C6	0.43	2.67	1	1
1:A:554:ASP:OD1	1:A:562:LEU:CD2	0.43	2.65	4	1
1:A:550:ALA:C	1:A:551:LEU:HD12	0.43	2.34	5	2
1:A:522:THR:OG1	1:A:562:LEU:HD21	0.43	2.13	2	1
1:A:582:ILE:HA	1:A:587:SER:O	0.43	2.14	4	1
1:A:522:THR:O	1:A:615:TRP:HB2	0.43	2.14	5	2
1:A:523:ALA:O	1:A:561:PRO:CB	0.43	2.67	5	1
1:A:561:PRO:CD	2:A:623(B):GLC:O4	0.43	2.67	5	1
1:A:573:GLU:O	1:A:600:VAL:N	0.43	2.52	5	1
1:A:562:LEU:CD2	2:A:617(B):GLC:H2	0.43	2.43	2	1
2:A:617(B):GLC:O3	2:A:618(B):GLC:H61	0.43	2.14	3	1
1:A:554:ASP:OD1	1:A:562:LEU:CG	0.43	2.67	4	1
1:A:537:ILE:HG13	1:A:575:PHE:CB	0.43	2.43	4	1
1:A:577:TYR:CZ	1:A:598:TYR:CB	0.43	3.02	4	1
1:A:577:TYR:CZ	1:A:598:TYR:HB2	0.43	2.48	4	1
1:A:530:ASN:O	1:A:582:ILE:CG2	0.43	2.66	5	1
1:A:533:LEU:HG	1:A:549:ILE:HG13	0.43	1.91	5	1
1:A:541:GLY:C	1:A:543:TRP:N	0.43	2.72	5	1
1:A:581:ARG:CD	1:A:584:SER:CB	0.43	2.96	2	1
1:A:578:LYS:HE2	1:A:592:SER:OG	0.43	2.14	1	1
1:A:581:ARG:HB3	1:A:589:GLU:CG	0.43	2.44	1	1
1:A:565:VAL:HG23	1:A:567:VAL:CG2	0.43	2.43	3	1
1:A:536:SER:HB2	1:A:576:GLU:HG3	0.42	1.91	4	1
2:A:6:GLC:C6	2:A:6:GLC:C2	0.42	2.93	4	1
1:A:543:TRP:NE1	2:A:6:GLC:H61	0.42	2.28	3	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
2:A:617(B):GLC:O3	2:A:618(B):GLC:O5	0.42	2.32	3	1
1:A:540:LEU:CD1	1:A:549:ILE:HD12	0.42	2.44	4	1
1:A:590:TRP:CE2	2:A:6:GLC:H62	0.42	2.49	5	1
1:A:581:ARG:NH2	1:A:583:GLU:CD	0.42	2.73	1	1
1:A:540:LEU:HD11	1:A:549:ILE:CD1	0.42	2.44	4	1
1:A:544:GLU:C	1:A:546:SER:N	0.42	2.71	4	3
1:A:534:VAL:C	1:A:542:ASP:O	0.42	2.58	2	1
1:A:551:LEU:O	1:A:560:ASP:OD2	0.42	2.37	1	1
1:A:573:GLU:N	1:A:575:PHE:CZ	0.42	2.86	3	1
1:A:524:THR:CB	2:A:619(B):GLC:H2	0.42	2.45	4	1
1:A:598:TYR:HE1	1:A:600:VAL:HG13	0.42	1.73	5	1
1:A:521:LEU:HB2	1:A:551:LEU:HD22	0.42	1.90	3	1
2:A:1:GLC:O2	2:A:2:GLC:C1	0.42	2.68	3	1
1:A:525:THR:CB	2:A:617(B):GLC:C3	0.42	2.97	4	1
1:A:531:ILE:O	1:A:551:LEU:CB	0.42	2.68	4	1
1:A:543:TRP:CH2	1:A:578:LYS:HE2	0.42	2.49	4	1
1:A:542:ASP:CB	1:A:543:TRP:CD2	0.42	3.03	5	1
1:A:553:ALA:CB	2:A:617(B):GLC:H3	0.42	2.44	5	1
1:A:522:THR:CG2	1:A:562:LEU:CD2	0.42	2.95	2	1
1:A:552:SER:CA	1:A:560:ASP:CG	0.42	2.87	1	1
1:A:554:ASP:HB2	1:A:555:LYS:CE	0.42	2.44	3	1
1:A:555:LYS:N	1:A:555:LYS:HE3	0.42	2.29	4	1
1:A:579:PHE:CD1	1:A:615:TRP:CZ2	0.42	3.08	5	1
2:A:623(B):GLC:C5	2:A:623(B):GLC:O2	0.42	2.67	5	1
1:A:525:THR:HB	1:A:561:PRO:HA	0.42	1.90	2	1
1:A:533:LEU:HB3	1:A:549:ILE:CD1	0.42	2.44	2	1
1:A:536:SER:CB	1:A:543:TRP:HE1	0.42	2.27	2	1
1:A:519:PHE:CE1	1:A:549:ILE:HG21	0.42	2.50	2	1
2:A:622(B):GLC:H4	2:A:623(B):GLC:H5	0.42	1.92	1	1
1:A:560:ASP:N	2:A:617(B):GLC:O2	0.42	2.53	5	1
1:A:537:ILE:N	1:A:542:ASP:CB	0.42	2.83	2	1
1:A:537:ILE:CG1	1:A:540:LEU:CB	0.42	2.97	1	1
1:A:561:PRO:HG3	2:A:618(B):GLC:C6	0.42	2.45	1	1
1:A:593:ASP:HB2	1:A:594:PRO:HD3	0.42	1.91	3	1
2:A:1:GLC:H3	2:A:2:GLC:O5	0.42	2.14	3	1
1:A:580:ILE:HA	1:A:590:TRP:HA	0.42	1.90	1	3
2:A:3:GLC:H5	2:A:4:GLC:H2	0.42	1.91	4	1
1:A:535:GLY:C	1:A:542:ASP:CG	0.42	2.78	2	1
1:A:553:ALA:CB	1:A:562:LEU:CB	0.42	2.98	2	1
1:A:579:PHE:CB	1:A:592:SER:CB	0.42	2.97	2	1
1:A:536:SER:HB3	1:A:576:GLU:OE2	0.42	2.15	3	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:537:ILE:HG23	1:A:538:SER:N	0.42	2.30	4	1
1:A:535:GLY:H	1:A:542:ASP:CA	0.42	2.28	2	1
1:A:542:ASP:HB3	1:A:543:TRP:CG	0.42	2.50	1	2
1:A:575:PHE:N	1:A:599:THR:CB	0.42	2.83	5	1
1:A:542:ASP:O	1:A:590:TRP:CH2	0.42	2.73	5	2
1:A:572:GLY:C	1:A:573:GLU:HG3	0.42	2.35	2	1
1:A:615:TRP:CE3	1:A:615:TRP:CA	0.42	3.02	1	1
1:A:531:ILE:HG13	1:A:563:TRP:CG	0.41	2.49	4	1
1:A:551:LEU:HA	1:A:564:TYR:O	0.41	2.14	3	2
1:A:554:ASP:CA	1:A:555:LYS:HE3	0.41	2.45	5	1
1:A:525:THR:HG22	1:A:563:TRP:CH2	0.41	2.49	3	1
1:A:534:VAL:N	1:A:578:LYS:O	0.41	2.53	4	1
1:A:554:ASP:C	1:A:555:LYS:HG2	0.41	2.35	4	1
1:A:582:ILE:HD11	1:A:588:VAL:CG2	0.41	2.35	4	1
2:A:617(B):GLC:O2	2:A:623(B):GLC:C6	0.41	2.66	4	1
1:A:531:ILE:O	1:A:551:LEU:HD13	0.41	2.15	1	2
2:A:3:GLC:H62	2:A:3:GLC:H2	0.41	1.91	4	1
1:A:575:PHE:CE2	1:A:600:VAL:HG21	0.41	2.50	2	1
1:A:537:ILE:HG13	1:A:575:PHE:HB3	0.41	1.90	2	1
1:A:534:VAL:CG1	1:A:590:TRP:CE3	0.41	3.03	2	1
1:A:582:ILE:HA	1:A:588:VAL:HA	0.41	1.91	3	2
2:A:622(B):GLC:H5	2:A:623(B):GLC:C2	0.41	2.44	4	1
1:A:607:SER:C	1:A:608:THR:HG23	0.41	2.36	4	1
2:A:620(B):GLC:O3	2:A:621(B):GLC:O5	0.41	2.39	5	1
2:A:618(B):GLC:H2	2:A:622(B):GLC:C5	0.41	2.45	2	1
1:A:537:ILE:CB	1:A:540:LEU:HB3	0.41	2.44	3	1
1:A:524:THR:HA	1:A:561:PRO:O	0.41	2.15	3	1
1:A:541:GLY:O	1:A:543:TRP:N	0.41	2.54	5	1
1:A:548:GLY:C	1:A:549:ILE:CG1	0.41	2.88	1	1
1:A:531:ILE:O	1:A:531:ILE:HG23	0.41	2.14	3	1
1:A:581:ARG:HB2	1:A:615:TRP:NE1	0.41	2.31	5	1
1:A:581:ARG:HD2	1:A:584:SER:OG	0.41	2.15	2	1
2:A:618(B):GLC:H62	2:A:622(B):GLC:O4	0.41	2.16	2	1
1:A:536:SER:OG	1:A:543:TRP:HZ2	0.41	1.98	1	1
1:A:542:ASP:OD1	1:A:543:TRP:CE3	0.41	2.73	4	2
1:A:553:ALA:O	1:A:554:ASP:C	0.41	2.59	4	1
1:A:581:ARG:HG2	1:A:584:SER:HB3	0.41	1.93	2	1
2:A:1:GLC:C4	2:A:2:GLC:O2	0.41	2.68	1	1
1:A:530:ASN:O	1:A:582:ILE:CA	0.41	2.68	3	1
1:A:581:ARG:O	1:A:582:ILE:HD12	0.41	2.16	4	1
1:A:578:LYS:NZ	1:A:592:SER:OG	0.41	2.54	4	1

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Clash(Å)	Distance(Å)	Models	
				Worst	Total
1:A:543:TRP:HB3	2:A:5:GLC:O4	0.41	2.16	5	1
1:A:562:LEU:HD13	1:A:562:LEU:O	0.41	2.15	2	1
1:A:573:GLU:N	1:A:575:PHE:CE1	0.41	2.89	2	1
1:A:540:LEU:CD2	1:A:549:ILE:HG12	0.41	2.44	1	1
1:A:537:ILE:HD12	1:A:571:ALA:CB	0.41	2.46	4	1
1:A:540:LEU:CD1	1:A:549:ILE:CG1	0.41	2.98	4	1
1:A:549:ILE:CG2	1:A:567:VAL:CB	0.41	2.97	5	1
1:A:591:GLU:OE2	1:A:594:PRO:CG	0.41	2.69	5	1
1:A:560:ASP:N	1:A:560:ASP:OD1	0.41	2.53	2	1
1:A:569:LEU:CD2	1:A:575:PHE:CE2	0.41	2.93	2	1
1:A:567:VAL:HG12	1:A:568:THR:N	0.41	2.30	2	1
1:A:525:THR:OG1	1:A:560:ASP:N	0.41	2.54	4	1
2:A:618(B):GLC:H62	2:A:619(B):GLC:O2	0.41	2.15	4	1
1:A:517:VAL:HG12	1:A:611:VAL:HG22	0.41	1.93	1	1
1:A:581:ARG:HB3	1:A:589:GLU:CD	0.41	2.37	1	1
2:A:622(B):GLC:H5	2:A:623(B):GLC:O2	0.40	2.17	4	1
1:A:564:TYR:HD1	1:A:564:TYR:N	0.40	2.12	5	1
1:A:531:ILE:HD11	1:A:581:ARG:HE	0.40	1.76	2	1
1:A:581:ARG:CG	1:A:584:SER:HB3	0.40	2.46	2	1
2:A:3:GLC:H5	2:A:4:GLC:O5	0.40	2.15	1	1
1:A:535:GLY:CA	1:A:542:ASP:OD2	0.40	2.69	1	1
1:A:530:ASN:HB2	1:A:582:ILE:O	0.40	2.16	4	1
1:A:588:VAL:HG11	1:A:590:TRP:HE1	0.40	1.76	4	1
1:A:543:TRP:CA	2:A:1:GLC:H2	0.40	2.46	4	1
1:A:530:ASN:HD22	1:A:531:ILE:N	0.40	2.14	4	1
1:A:543:TRP:HB2	2:A:7:GLC:H3	0.40	1.93	4	1
1:A:580:ILE:CG2	1:A:590:TRP:CE2	0.40	3.04	5	1
1:A:543:TRP:HB3	2:A:2:GLC:H3	0.40	1.93	1	1
1:A:552:SER:CA	1:A:560:ASP:CB	0.40	2.96	3	1
1:A:545:THR:O	1:A:547:ASP:N	0.40	2.55	4	1
1:A:537:ILE:HG23	1:A:538:SER:H	0.40	1.76	4	1
1:A:531:ILE:O	1:A:551:LEU:N	0.40	2.54	4	1
1:A:523:ALA:HB3	1:A:563:TRP:HE1	0.40	1.71	5	1
1:A:515:VAL:HG22	1:A:607:SER:CA	0.40	2.46	2	1
1:A:525:THR:HG22	1:A:561:PRO:CG	0.40	2.46	2	1
1:A:515:VAL:CG1	1:A:607:SER:O	0.40	2.67	2	1
1:A:554:ASP:OD1	1:A:555:LYS:CG	0.40	2.68	1	1
1:A:515:VAL:HG23	1:A:569:LEU:O	0.40	2.16	3	1
1:A:569:LEU:CD1	1:A:569:LEU:C	0.40	2.90	3	1

6.3 Torsion angles [i](#)

6.3.1 Protein backbone [i](#)

In the following table, the Percentiles column shows the percent Ramachandran outliers of the chain as a percentile score with respect to all PDB entries followed by that with respect to all NMR entries. The Analysed column shows the number of residues for which the backbone conformation was analysed and the total number of residues.

Mol	Chain	Analysed	Favoured	Allowed	Outliers	Percentiles	
1	A	95/108 (88%)	55±5 (58±5%)	29±6 (31±6%)	10±2 (11±2%)	1	9
All	All	475/540 (88%)	277 (58%)	147 (31%)	51 (11%)	1	9

All 23 unique Ramachandran outliers are listed below. They are sorted by the frequency of occurrence in the ensemble.

Mol	Chain	Res	Type	Models (Total)
1	A	611	VAL	5
1	A	563	TRP	5
1	A	590	TRP	4
1	A	565	VAL	4
1	A	560	ASP	4
1	A	524	THR	4
1	A	541	GLY	3
1	A	544	GLU	3
1	A	554	ASP	2
1	A	549	ILE	2
1	A	573	GLU	2
1	A	591	GLU	2
1	A	571	ALA	1
1	A	542	ASP	1
1	A	586	ASP	1
1	A	598	TYR	1
1	A	600	VAL	1
1	A	555	LYS	1
1	A	592	SER	1
1	A	525	THR	1
1	A	606	THR	1
1	A	523	ALA	1
1	A	602	GLN	1

6.3.2 Protein sidechains [i](#)

In the following table, the Percentiles column shows the percent sidechain outliers of the chain as a percentile score with respect to all PDB entries followed by that with respect to all NMR entries. The Analysed column shows the number of residues for which the sidechain conformation was analysed and the total number of residues.

Mol	Chain	Analysed	Rotameric	Outliers	Percentiles
1	A	83/94 (88%)	47±5 (56±5%)	36±5 (44±5%)	0 3
All	All	415/470 (88%)	234 (56%)	181 (44%)	0 3

All 64 unique residues with a non-rotameric sidechain are listed below. They are sorted by the frequency of occurrence in the ensemble.

Mol	Chain	Res	Type	Models (Total)
1	A	533	LEU	5
1	A	552	SER	5
1	A	614	THR	5
1	A	517	VAL	5
1	A	611	VAL	5
1	A	580	ILE	5
1	A	615	TRP	5
1	A	585	ASP	5
1	A	555	LYS	5
1	A	519	PHE	5
1	A	612	THR	5
1	A	564	TYR	5
1	A	582	ILE	5
1	A	520	ASP	4
1	A	599	THR	4
1	A	534	VAL	4
1	A	568	THR	4
1	A	530	ASN	4
1	A	593	ASP	4
1	A	600	VAL	4
1	A	589	GLU	4
1	A	562	LEU	4
1	A	539	GLN	4
1	A	537	ILE	4
1	A	588	VAL	4
1	A	538	SER	3
1	A	576	GLU	3
1	A	549	ILE	3
1	A	521	LEU	3

Continued on next page...

Continued from previous page...

Mol	Chain	Res	Type	Models (Total)
1	A	573	GLU	3
1	A	587	SER	3
1	A	597	GLU	3
1	A	606	THR	3
1	A	596	ARG	3
1	A	524	THR	3
1	A	565	VAL	2
1	A	518	THR	2
1	A	551	LEU	2
1	A	581	ARG	2
1	A	540	LEU	2
1	A	616	ARG	2
1	A	578	LYS	2
1	A	591	GLU	2
1	A	602	GLN	2
1	A	586	ASP	1
1	A	542	ASP	1
1	A	575	PHE	1
1	A	569	LEU	1
1	A	563	TRP	1
1	A	567	VAL	1
1	A	584	SER	1
1	A	607	SER	1
1	A	522	THR	1
1	A	592	SER	1
1	A	610	THR	1
1	A	531	ILE	1
1	A	525	THR	1
1	A	532	TYR	1
1	A	560	ASP	1
1	A	579	PHE	1
1	A	598	TYR	1
1	A	574	SER	1
1	A	546	SER	1
1	A	613	ASP	1

6.3.3 RNA

There are no RNA molecules in this entry.

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

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

6.5 Carbohydrates [i](#)

14 carbohydrates are modelled in this entry.

In the following table, the Counts columns list the number of bonds for which Mogul statistics could be retrieved, the number of bonds that are observed in the model and the number of bonds 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 is the number of standard deviations the observed value is removed from the expected value. A bond length with $|Z| > 2$ is considered an outlier worth inspection. RMSZ is the average root-mean-square of all Z scores of the bond lengths.

Mol	Type	Chain	Res	Link	Bond lengths		
					Counts	RMSZ	#Z>2
2	GLC	A	1	2	11,11,12	0.46±0.04	0±0 (0±0%)
2	GLC	A	2	2	11,11,12	0.45±0.02	0±0 (0±0%)
2	GLC	A	3	2	11,11,12	0.55±0.14	0±0 (0±0%)
2	GLC	A	4	2	11,11,12	0.45±0.04	0±0 (0±0%)
2	GLC	A	5	2	11,11,12	0.43±0.02	0±0 (0±0%)
2	GLC	A	6	2	11,11,12	0.42±0.03	0±0 (0±0%)
2	GLC	A	617(B)	2	11,11,12	0.70±0.14	0±0 (0±0%)
2	GLC	A	618(B)	2	11,11,12	0.46±0.03	0±0 (0±0%)
2	GLC	A	619(B)	2	11,11,12	0.49±0.07	0±0 (0±0%)
2	GLC	A	620(B)	2	11,11,12	0.48±0.11	0±0 (0±0%)
2	GLC	A	621(B)	2	11,11,12	0.43±0.02	0±0 (0±0%)
2	GLC	A	622(B)	2	11,11,12	0.45±0.05	0±0 (0±0%)
2	GLC	A	623(B)	2	11,11,12	0.56±0.17	0±0 (0±0%)
2	GLC	A	7	2	11,11,12	0.45±0.05	0±0 (0±0%)

In the following table, the Counts columns list the number of angles for which Mogul statistics could be retrieved, the number of angles that are observed in the model and the number of 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 angle is the number of standard deviations the observed value is removed from the expected value. A bond angle with $|Z| > 2$ is considered an outlier worth inspection. RMSZ is the average root-mean-square of all Z scores of the bond angles.

Mol	Type	Chain	Res	Link	Bond angles		
					Counts	RMSZ	#Z>2
2	GLC	A	1	2	15,15,17	0.60±0.12	0±0 (0±0%)
2	GLC	A	2	2	15,15,17	0.55±0.08	0±0 (0±0%)

Mol	Type	Chain	Res	Link	Counts	Bond angles	
						RMSZ	#Z>2
2	GLC	A	3	2	15,15,17	1.06±0.59	0±0 (1±2%)
2	GLC	A	4	2	15,15,17	0.56±0.09	0±0 (0±0%)
2	GLC	A	5	2	15,15,17	0.47±0.01	0±0 (0±0%)
2	GLC	A	6	2	15,15,17	0.55±0.07	0±0 (0±0%)
2	GLC	A	617(B)	2	15,15,17	1.27±0.42	0±0 (1±2%)
2	GLC	A	618(B)	2	15,15,17	0.74±0.23	0±0 (0±0%)
2	GLC	A	619(B)	2	15,15,17	0.86±0.27	0±0 (0±0%)
2	GLC	A	620(B)	2	15,15,17	0.69±0.35	0±0 (0±0%)
2	GLC	A	621(B)	2	15,15,17	0.56±0.09	0±0 (0±0%)
2	GLC	A	622(B)	2	15,15,17	0.66±0.27	0±0 (0±0%)
2	GLC	A	623(B)	2	15,15,17	0.77±0.36	0±0 (0±0%)
2	GLC	A	7	2	15,15,17	0.59±0.17	0±0 (0±0%)

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
2	GLC	A	1	2	-	0±0,2,19,22	0±0,1,1,1
2	GLC	A	2	2	-	0±0,2,19,22	0±0,1,1,1
2	GLC	A	3	2	-	0±0,2,19,22	0±0,1,1,1
2	GLC	A	4	2	-	0±0,2,19,22	0±0,1,1,1
2	GLC	A	5	2	-	0±0,2,19,22	0±0,1,1,1
2	GLC	A	6	2	-	0±0,2,19,22	0±0,1,1,1
2	GLC	A	617(B)	2	-	0±0,2,19,22	0±0,1,1,1
2	GLC	A	618(B)	2	-	0±0,2,19,22	0±0,1,1,1
2	GLC	A	619(B)	2	-	0±0,2,19,22	0±0,1,1,1
2	GLC	A	620(B)	2	-	0±0,2,19,22	0±0,1,1,1
2	GLC	A	621(B)	2	-	0±0,2,19,22	0±0,1,1,1
2	GLC	A	622(B)	2	-	0±0,2,19,22	0±0,1,1,1
2	GLC	A	623(B)	2	-	0±0,2,19,22	0±0,1,1,1
2	GLC	A	7	2	-	0±0,2,19,22	0±0,1,1,1

There are no bond-length outliers.

All unique angle outliers are listed below. They are sorted according to the Z-score of the worst occurrence in the ensemble.

Mol	Chain	Res	Type	Atoms	Z	Observed(°)	Ideal(°)	Models	
								Worst	Total
2	A	3	GLC	C1-C2-C3	6.88	117.89	109.55	2	1
2	A	617(B)	GLC	C1-C2-C3	6.08	116.92	109.55	5	1

All unique chiral outliers are listed below. They are sorted by the frequency of occurrence in the ensemble.

Mol	Chain	Res	Type	Atoms	Models (Total)
2	A	1	GLC	C1	2
2	A	4	GLC	C1	2
2	A	620(B)	GLC	C1	2
2	A	2	GLC	C1	2
2	A	622(B)	GLC	C1	2
2	A	619(B)	GLC	C1	1
2	A	621(B)	GLC	C1	1
2	A	3	GLC	C1	1
2	A	617(B)	GLC	C1	1
2	A	623(B)	GLC	C1	1
2	A	6	GLC	C1	1

There are no torsion outliers.

There are no ring outliers.

6.6 Ligand geometry [i](#)

There are no ligands in this entry.

6.7 Other polymers [i](#)

There are no such molecules in this entry.

6.8 Polymer linkage issues [i](#)

There are no chain breaks in this entry.

7 Chemical shift validation

No chemical shift data were provided