



## Full wwPDB X-ray Structure Validation Report ⓘ

Jul 26, 2017 – 04:41 PM EDT

PDB ID : 4RH7  
Title : Crystal structure of human cytoplasmic dynein 2 motor domain in complex with ADP.Vi  
Authors : Schmidt, H.; Zalyte, R.; Urnavicius, L.; Carter, A.P.  
Deposited on : unknown  
Resolution : 3.41 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

<http://wwpdb.org/validation/2016/XrayValidationReportHelp>

with specific help available everywhere you see the ⓘ symbol.

---

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

MolProbity : 4.02b-467  
Mogul : 1.7.2 (RC1), CSD as538be (2017)  
Xtrriage (Phenix) : 1.9-1692  
EDS : rb-20029824  
Percentile statistics : 20161228.v01 (using entries in the PDB archive December 28th 2016)  
Refmac : 5.8.0135  
CCP4 : 6.5.0  
Ideal geometry (proteins) : Engh & Huber (2001)  
Ideal geometry (DNA, RNA) : Parkinson et al. (1996)  
Validation Pipeline (wwPDB-VP) : rb-20029824

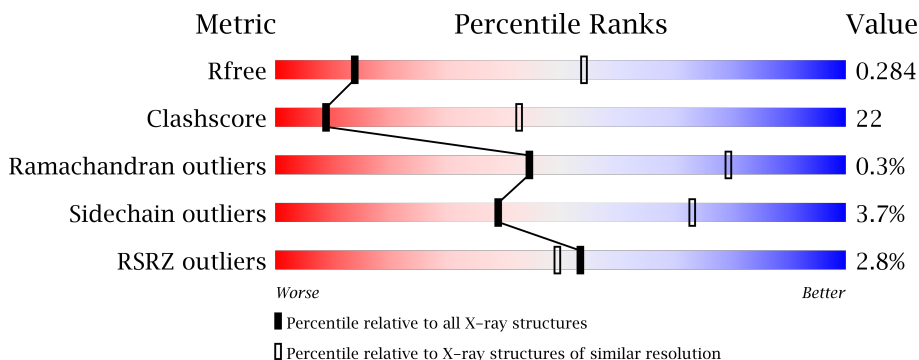
# 1 Overall quality at a glance i

The following experimental techniques were used to determine the structure:

*X-RAY DIFFRACTION*

The reported resolution of this entry is 3.41 Å.

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



Metric	Whole archive (#Entries)	Similar resolution (#Entries, resolution range(Å))
$R_{free}$	100719	1074 (3.50-3.34)
Clashscore	112137	1179 (3.50-3.34)
Ramachandran outliers	110173	1147 (3.50-3.34)
Sidechain outliers	110143	1148 (3.50-3.34)
RSRZ outliers	101464	1100 (3.50-3.34)

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

Mol	Chain	Length	Quality of chain
1	A	3450	

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
2	AOV	A	4401	-	-	X	-
3	MG	A	4404	-	-	-	X

## 2 Entry composition [i](#)

There are 5 unique types of molecules in this entry. The entry contains 22816 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.

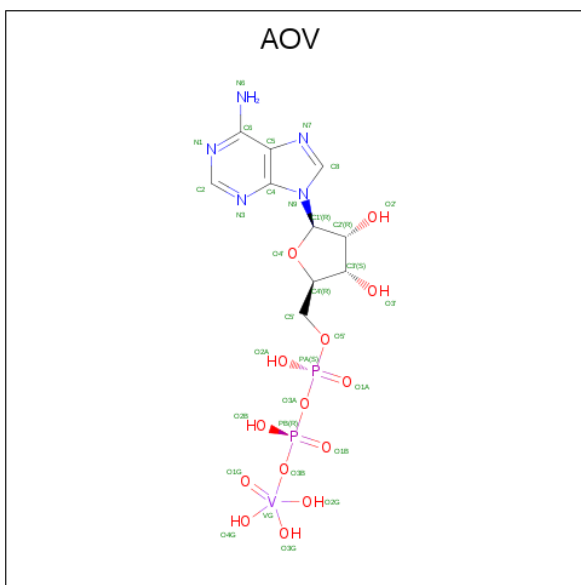
- Molecule 1 is a protein called Green fluorescent protein/Cytoplasmic dynein 2 heavy chain 1.

Mol	Chain	Residues	Atoms					ZeroOcc	AltConf	Trace
			Total	C	N	O	S			
1	A	3005	22697	14414	3922	4263	98	0	0	0

There are 6 discrepancies between the modelled and reference sequences:

Chain	Residue	Modelled	Actual	Comment	Reference
A	1089	GLY	-	LINKER	UNP Q8NCM8
A	1090	SER	-	LINKER	UNP Q8NCM8
A	1413	ARG	LYS	VARIANT	UNP Q8NCM8
A	2871	GLN	ARG	VARIANT	UNP Q8NCM8
A	3680	VAL	ALA	VARIANT	UNP Q8NCM8
A	4308	VAL	-	EXPRESSION TAG	UNP Q8NCM8

- Molecule 2 is ADP ORTHOVANADATE (three-letter code: AOV) (formula:  $C_{10}H_{17}N_5O_{14}P_2V$ ).

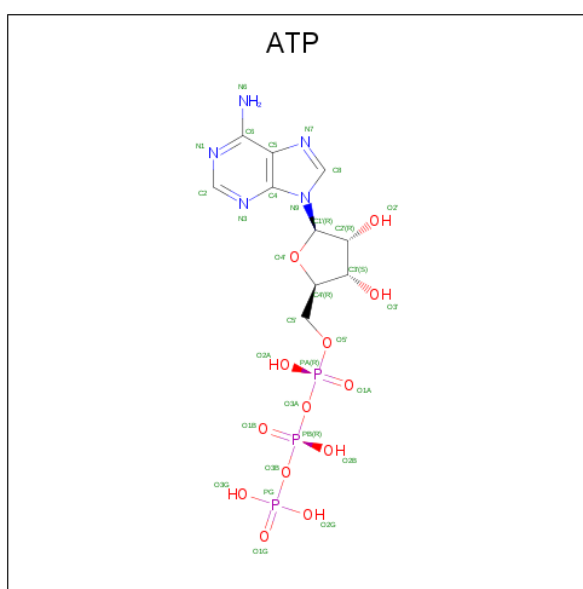


Mol	Chain	Residues	Atoms					ZeroOcc	AltConf	
			Total	C	N	O	P			V
2	A	1	32	10	5	14	2	1	0	0

- Molecule 3 is MAGNESIUM ION (three-letter code: MG) (formula: Mg).

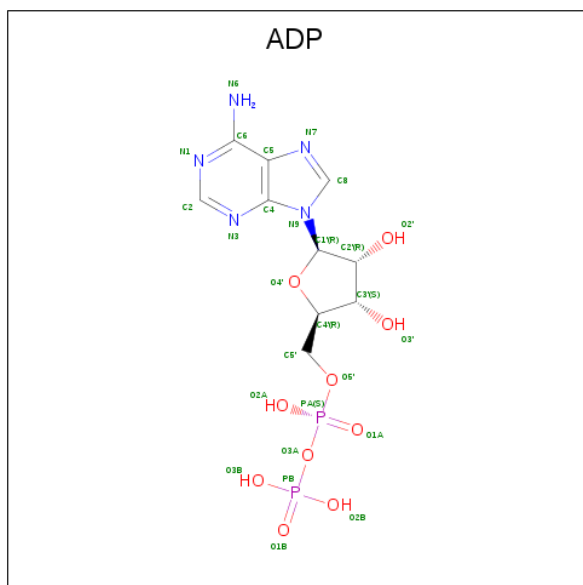
Mol	Chain	Residues	Atoms		ZeroOcc	AltConf
3	A	2	Total	Mg	0	0
			2	2		

- Molecule 4 is ADENOSINE-5'-TRIPHOSPHATE (three-letter code: ATP) (formula: C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>N<sub>5</sub>O<sub>13</sub>P<sub>3</sub>).



Mol	Chain	Residues	Atoms					ZeroOcc	AltConf
			Total	C	N	O	P		
4	A	1	31	10	5	13	3	0	0

- Molecule 5 is ADENOSINE-5'-DIPHOSPHATE (three-letter code: ADP) (formula: C<sub>10</sub>H<sub>15</sub>N<sub>5</sub>O<sub>10</sub>P<sub>2</sub>).



Mol	Chain	Residues	Atoms				ZeroOcc	AltConf	
			Total	C	N	O			P
5	A	1	27	10	5	10	2	0	0
5	A	1	27	10	5	10	2	0	0





S4239	A4150	R4033	D9932	V8890	K3711	I1E	D8357
P4240	I4151	E4034	M9993	E8831	L3718	ARG	D8357
S4241	Q4152	Y3934	Y3934	L3836	E3719	D3612	N3363
V4245	M4153	S4037	V3939	K3837	I3720	E621	F3366
L4246	W4154	M4038	M4038	L3840	E3721	R3622	R3867
P4247	K4157	E4039	Y3943	M3841	G3730	L3629	L3368
C4248	I4164	S4041	L3944	R3842	A3632	R3543	F3369
F4249	S4166	P4042	V3952	T3843	D3732	I3544	L3370
W4252	E4166	V4043	I3953	V3844	L3633	Q3545	S3371
I4253	T4167	L4046	ASP	R3847	P3733	I3548	T3372
P4254	S4171	M4051	VAL	V3847	E3736	S3635	F3373
Q4255	E4172	Q4052	ASN	K3854	I3740	L3636	M3374
E4265	M4053	M4053	GLN	N3857	T3639	Q3552	P3375
C4266	D4177	S4054	ARG	T3858	V3750	V3555	M3376
I4267	M4055	M4055	ASN	R3859	C3641	F3578	F3377
S4268	L4180	L4056	LYS	R3860	R3755	I3379	I3379
L4269	R4184	I4057	LYS	R3860	G3756	F3642	F3380
P4270	Q4185	I4072	SER	L3864	M3648	M3667	A3383
V4271	E4186	L4073	F3965	L3864	Q3759	C3657	A3384
W4281	T4187	S4074	P3966	E3871	A3760	D3567	S3385
M4283	A4188	F4075	P3966	E3871	D3761	I3653	I3386
I4284	G4192	I4076	V3969	Q3875	L3762	R3654	V3387
D4285	R4193	I4077	S3970	E3876	A3771	C3657	T3388
V4286	E4079	R3877	C3975	E3877	M3776	E3658	N3391
P4287	K4199	E4079	S3976	I3881	K3780	P3662	S3397
C4288	F4200	Q4080	C3976	P3882	M3781	K3667	I3448
G4288	V4201	V4090	I3984	M3885	V3785	S3670	I3451
G4290	A4202	L4094	E3989	Y3900	I3670	L3671	D3486
M4291	W4204	L4097	D3991	I3903	F3672	S3681	D3490
D4293	L4208	V4100	F3996	D3904	I3673	E3682	A3491
W4295	Q4214	T4105	P3999	R9905	Q3674	L3683	L3505
I4296	I4215	L4106	A4000	L3906	I3675	F3584	S3510
Q4297	K4216	L4106	N4001	F3907	L3676	Q3585	K3511
C4298	I4217	V4111	I4002	D3908	V3677	E3586	I3512
L4302	L4220	L4118	Q4007	G3909	V3680	V3588	M3514
L4304	L4221	P4124	Q4017	A3910	L3681	D3590	M3515
M4305	L4222	W4127	Q4017	K3911	R3682	T3591	R3517
Q4307	E4223	W4127	L4021	Q3914	R3685	V3595	F3518
V4308	G4224	P4134	G4022	M3915	L3686	VAL	
	C4225	P4137	R4023	E3916	Q3687	VAL	
	S4226	I4025	R4023	F3917	S3688	GLY	
	F4227	L4138	S4024	V3918	A3689	ASP	
	D4228	P4139	I4026	H3919	M3690	MET	
	G4229	Q4139	T4026	H3920	R3689	LEU	
	M4230	Q4139	A4027	H3921	P3819	ARG	
	Q4231	Y4140	G4028	I3820	F3693	LYS	
	L4232	Y4140	G4028	L3821	L3821	ALA	
	Q4236	R4147	S4029	L3822	K3701	ASP	
	L4237	F4031	K4030	L3826	P3705	SER	
	D4238	L4149	D4032	T3829	L3710	GLN	
						LYS	



## 4 Data and refinement statistics

Property	Value	Source
Space group	C 2 2 21	Depositor
Cell constants a, b, c, $\alpha$ , $\beta$ , $\gamma$	136.03Å 487.15Å 276.46Å 90.00° 90.00° 90.00°	Depositor
Resolution (Å)	56.60 – 3.41 56.54 – 3.41	Depositor EDS
% Data completeness (in resolution range)	62.2 (56.60-3.41) 62.2 (56.54-3.41)	Depositor EDS
$R_{merge}$	(Not available)	Depositor
$R_{sym}$	0.10	Depositor
$\langle I/\sigma(I) \rangle$ <sup>1</sup>	1.49 (at 3.40Å)	Xtrriage
Refinement program	REFMAC 5.8.0073	Depositor
R, $R_{free}$	0.237 , 0.285 0.239 , 0.284	Depositor DCC
$R_{free}$ test set	3914 reflections (5.29%)	DCC
Wilson B-factor (Å <sup>2</sup> )	108.2	Xtrriage
Anisotropy	0.050	Xtrriage
Bulk solvent $k_{sol}$ (e/Å <sup>3</sup> ), $B_{sol}$ (Å <sup>2</sup> )	0.25 , 110.2	EDS
L-test for twinning <sup>2</sup>	$\langle  L  \rangle = 0.44$ , $\langle L^2 \rangle = 0.27$	Xtrriage
Estimated twinning fraction	No twinning to report.	Xtrriage
$F_o, F_c$ correlation	0.92	EDS
Total number of atoms	22816	wwPDB-VP
Average B, all atoms (Å <sup>2</sup> )	121.0	wwPDB-VP

Xtrriage's analysis on translational NCS is as follows: *The largest off-origin peak in the Patterson function is 2.94% of the height of the origin peak. No significant pseudotranslation is detected.*

<sup>1</sup>Intensities estimated from amplitudes.

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

## 5 Model quality [i](#)

### 5.1 Standard geometry [i](#)

Bond lengths and bond angles in the following residue types are not validated in this section: AOV, MG, ATP, ADP

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	0.61	2/23147 (0.0%)	0.78	5/31474 (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 outliers	#Planarity outliers
1	A	0	6

All (2) bond length outliers are listed below:

Mol	Chain	Res	Type	Atoms	Z	Observed(Å)	Ideal(Å)
1	A	2275	PHE	CB-CG	-5.18	1.42	1.51
1	A	2826	GLU	CD-OE2	5.06	1.31	1.25

All (5) bond angle outliers are listed below:

Mol	Chain	Res	Type	Atoms	Z	Observed(°)	Ideal(°)
1	A	2426	ARG	NE-CZ-NH1	-5.89	117.35	120.30
1	A	2275	PHE	CB-CA-C	-5.82	98.76	110.40
1	A	1915	CYS	CA-CB-SG	5.68	124.22	114.00
1	A	4253	ILE	CB-CA-C	-5.50	100.59	111.60
1	A	2426	ARG	NE-CZ-NH2	5.42	123.01	120.30

There are no chirality outliers.

All (6) planarity outliers are listed below:

Mol	Chain	Res	Type	Group
1	A	2238	LEU	Peptide
1	A	2247	GLU	Peptide
1	A	2275	PHE	Peptide
1	A	2310	SER	Peptide
1	A	2416	LYS	Peptide
1	A	2659	VAL	Peptide

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

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

Mol	Chain	Non-H	H(model)	H(added)	Clashes	Symm-Clashes
1	A	22697	0	21503	995	0
2	A	32	0	12	12	0
3	A	2	0	0	0	0
4	A	31	0	12	4	0
5	A	54	0	24	10	0
All	All	22816	0	21551	996	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 22.

All (996) 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:3581:PRO:HA	1:A:3584:PHE:CE1	1.16	1.63
1:A:2284:LYS:CE	1:A:2401:GLN:HG3	1.33	1.55
1:A:2284:LYS:HE3	1:A:2401:GLN:CG	1.49	1.40
1:A:3291:LEU:O	1:A:3294:HIS:CE1	1.75	1.39
1:A:3581:PRO:CA	1:A:3584:PHE:CE1	2.04	1.38
1:A:2284:LYS:CD	1:A:2353:ARG:HH22	1.37	1.37
1:A:2659:VAL:CG2	1:A:2811:TRP:HE1	1.45	1.30
1:A:2847:VAL:CG1	1:A:2849:PRO:HD2	1.61	1.30
1:A:3291:LEU:O	1:A:3294:HIS:ND1	1.63	1.29
1:A:2284:LYS:HD2	1:A:2353:ARG:NH2	1.47	1.27
1:A:2473:MET:HE2	1:A:2502:TRP:CD2	1.70	1.26
1:A:3238:PHE:HZ	1:A:3243:PHE:CD1	1.51	1.25
1:A:4030:LYS:HG3	1:A:4034:GLU:OE1	1.34	1.21

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:2660:GLY:HA3	5:A:4406:ADP:O1A	1.34	1.21
1:A:4054:SER:HB3	1:A:4057:ILE:CD1	1.71	1.19
1:A:2592:LEU:HD21	1:A:2707:GLN:OE1	1.37	1.19
1:A:3238:PHE:CZ	1:A:3243:PHE:CD1	2.32	1.18
1:A:2284:LYS:HG3	1:A:2401:GLN:OE1	1.38	1.18
1:A:4054:SER:CB	1:A:4057:ILE:HD12	1.73	1.17
1:A:1690:PRO:HA	1:A:1798:TYR:OH	1.47	1.15
1:A:2004:LYS:HG3	1:A:2006:TYR:CE1	1.82	1.14
1:A:2659:VAL:CB	1:A:2811:TRP:HE1	1.61	1.13
1:A:2131:ARG:HA	1:A:2138:ARG:NH2	1.66	1.11
1:A:4100:VAL:HG12	1:A:4105:THR:HG21	1.31	1.10
1:A:4100:VAL:HG12	1:A:4105:THR:CG2	1.83	1.08
1:A:2473:MET:CE	1:A:2502:TRP:CE2	2.14	1.08
1:A:2847:VAL:HG12	1:A:2849:PRO:CD	1.83	1.08
1:A:4171:SER:HB2	1:A:4308:VAL:O	1.54	1.08
1:A:2661:ARG:O	1:A:2665:THR:HG23	1.55	1.06
1:A:3581:PRO:HA	1:A:3584:PHE:CZ	1.89	1.06
1:A:4100:VAL:HA	1:A:4105:THR:HG22	1.36	1.06
1:A:1867:ARG:NH1	2:A:4401:AOV:O3B	1.89	1.05
1:A:3580:HIS:O	1:A:3584:PHE:CZ	2.08	1.05
1:A:1716:ASP:CG	1:A:1745:ARG:NH2	2.10	1.05
1:A:2659:VAL:CG2	1:A:2811:TRP:NE1	2.20	1.03
1:A:2607:LEU:HD23	1:A:2634:LEU:CD1	1.86	1.03
1:A:3291:LEU:HD12	1:A:3294:HIS:CE1	1.95	1.02
1:A:4100:VAL:HA	1:A:4105:THR:CG2	1.90	1.02
1:A:2607:LEU:CD2	1:A:2634:LEU:HD12	1.89	1.01
1:A:2607:LEU:HD23	1:A:2634:LEU:HD12	1.01	1.01
1:A:2653:LEU:HB3	1:A:2661:ARG:HG2	1.44	1.00
1:A:2473:MET:HE2	1:A:2502:TRP:CE2	1.47	0.98
1:A:2284:LYS:HE3	1:A:2401:GLN:CB	1.93	0.98
1:A:3581:PRO:CA	1:A:3584:PHE:HE1	1.56	0.97
1:A:2284:LYS:CE	1:A:2353:ARG:HH22	1.76	0.96
1:A:2811:TRP:HB2	1:A:2816:MET:CE	1.96	0.96
1:A:2359:LYS:O	1:A:2360:ASP:OD1	1.83	0.96
1:A:2284:LYS:CE	1:A:2401:GLN:CG	2.23	0.96
1:A:2847:VAL:HG12	1:A:2849:PRO:HD2	0.97	0.95
1:A:3511:LYS:NZ	1:A:4021:LEU:O	1.98	0.94
1:A:2284:LYS:HD2	1:A:2353:ARG:HH22	0.79	0.93
1:A:2659:VAL:HG23	1:A:2811:TRP:HE1	1.33	0.93
1:A:4054:SER:HB3	1:A:4057:ILE:HD12	0.94	0.92
1:A:1584:PRO:HB2	1:A:1587:THR:CG2	1.98	0.92

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:4100:VAL:CG1	1:A:4105:THR:HG21	1.98	0.92
1:A:4171:SER:CB	1:A:4308:VAL:O	2.16	0.92
1:A:3581:PRO:CB	1:A:3584:PHE:HE1	1.82	0.92
1:A:1896:HIS:CD2	1:A:1929:ILE:HG23	2.05	0.92
1:A:3238:PHE:HZ	1:A:3243:PHE:HD1	0.98	0.91
1:A:1716:ASP:OD2	1:A:1745:ARG:NH2	2.03	0.91
1:A:2847:VAL:CG1	1:A:2849:PRO:CD	2.42	0.91
1:A:2659:VAL:HB	1:A:2811:TRP:HE1	1.33	0.91
1:A:2284:LYS:CD	1:A:2401:GLN:HG3	2.01	0.90
1:A:1662:LEU:HD11	1:A:1697:GLU:HB3	1.54	0.90
1:A:2284:LYS:HE2	1:A:2401:GLN:HG3	1.51	0.90
1:A:1584:PRO:HB2	1:A:1587:THR:HG22	1.55	0.89
1:A:4057:ILE:HD13	1:A:4149:LEU:HD23	1.54	0.89
1:A:3581:PRO:HA	1:A:3584:PHE:HE1	1.08	0.88
1:A:1674:THR:HG22	1:A:3925:ALA:HA	1.54	0.88
1:A:3291:LEU:C	1:A:3294:HIS:CE1	2.46	0.88
1:A:1716:ASP:OD1	1:A:1745:ARG:NH2	2.06	0.88
1:A:2004:LYS:CG	1:A:2006:TYR:CE1	2.56	0.88
1:A:2659:VAL:HB	1:A:2811:TRP:NE1	1.88	0.88
1:A:1796:LYS:HD3	1:A:1797:GLY:N	1.88	0.87
1:A:1690:PRO:CA	1:A:1798:TYR:OH	2.22	0.87
1:A:2284:LYS:CD	1:A:2353:ARG:NH2	2.19	0.87
1:A:2284:LYS:HE3	1:A:2401:GLN:HG3	0.88	0.87
1:A:2660:GLY:CA	5:A:4406:ADP:O1A	2.22	0.87
1:A:3377:PRO:CB	1:A:3378:PHE:HB2	2.05	0.86
1:A:4100:VAL:CA	1:A:4105:THR:CG2	2.53	0.86
1:A:4030:LYS:HB2	1:A:4034:GLU:HG3	1.57	0.85
1:A:2284:LYS:CE	1:A:2353:ARG:NH2	2.36	0.85
1:A:2660:GLY:O	1:A:2664:ILE:HD13	1.76	0.85
1:A:2284:LYS:HG3	1:A:2401:GLN:CD	1.97	0.84
1:A:2592:LEU:CD2	1:A:2707:GLN:OE1	2.24	0.84
1:A:2510:ASP:O	1:A:2522:TYR:OH	1.96	0.83
1:A:4171:SER:C	1:A:4308:VAL:O	2.16	0.83
1:A:2659:VAL:HG23	1:A:2811:TRP:NE1	1.87	0.83
1:A:2284:LYS:HD2	1:A:2353:ARG:CZ	2.07	0.83
1:A:1716:ASP:OD1	1:A:1745:ARG:CZ	2.27	0.82
1:A:2004:LYS:HG3	1:A:2006:TYR:HE1	1.41	0.82
1:A:2811:TRP:HB2	1:A:2816:MET:HE2	1.61	0.82
1:A:4057:ILE:HD13	1:A:4149:LEU:CD2	2.09	0.82
1:A:2658:GLY:HA3	1:A:2870:SER:HB3	1.62	0.81
1:A:3291:LEU:HA	1:A:3294:HIS:CE1	2.16	0.81

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:2055:ASP:OD1	1:A:2420:ARG:NH2	2.14	0.81
1:A:1716:ASP:OD2	1:A:2065:SER:HA	1.80	0.81
1:A:4171:SER:CB	1:A:4305:LYS:CB	2.59	0.80
1:A:1554:ALA:HA	1:A:1560:LEU:HD12	1.63	0.80
1:A:2288:ILE:HD11	1:A:2425:VAL:HG21	1.63	0.80
1:A:3238:PHE:CZ	1:A:3243:PHE:HD1	1.85	0.80
1:A:4171:SER:HB3	1:A:4305:LYS:CB	2.12	0.80
1:A:4057:ILE:CD1	1:A:4149:LEU:CD2	2.60	0.80
1:A:3291:LEU:HD12	1:A:3294:HIS:HE1	1.46	0.79
1:A:2575:THR:HG21	1:A:2645:SER:OG	1.80	0.79
1:A:3857:ASN:HB2	1:A:3975:CYS:SG	2.21	0.79
1:A:1715:CYS:SG	1:A:1743:PHE:HA	2.22	0.79
1:A:4100:VAL:CG1	1:A:4105:THR:CG2	2.57	0.79
1:A:3377:PRO:HB2	1:A:3378:PHE:HB2	1.65	0.78
1:A:3640:LEU:HG	1:A:3642:PHE:CE2	2.18	0.78
1:A:2263:ILE:HD13	1:A:2441:ILE:HA	1.65	0.78
1:A:3640:LEU:HG	1:A:3642:PHE:CZ	2.20	0.77
1:A:3581:PRO:HA	1:A:3584:PHE:CD1	2.11	0.77
1:A:1513:GLN:HG3	1:A:1514:LEU:N	2.00	0.76
1:A:2847:VAL:HG13	1:A:2849:PRO:HD2	1.66	0.76
1:A:2658:GLY:HA3	1:A:2870:SER:CB	2.16	0.76
1:A:3291:LEU:C	1:A:3294:HIS:ND1	2.40	0.76
1:A:3512:ILE:HG23	1:A:4021:LEU:CD2	2.16	0.76
1:A:4304:LEU:HD12	1:A:4305:LYS:N	2.00	0.76
1:A:4171:SER:CA	1:A:4308:VAL:O	2.33	0.76
1:A:4030:LYS:CG	1:A:4034:GLU:OE1	2.28	0.75
1:A:2811:TRP:HB2	1:A:2816:MET:HE3	1.66	0.75
1:A:2821:GLU:HB2	1:A:2852:LEU:HD13	1.68	0.75
1:A:3291:LEU:CA	1:A:3294:HIS:CE1	2.70	0.75
1:A:2473:MET:HE2	1:A:2502:TRP:CE3	1.91	0.74
1:A:3760:ALA:HA	1:A:3788:TRP:CH2	2.22	0.74
1:A:2810:GLY:O	1:A:2811:TRP:HD1	1.70	0.74
1:A:4208:LEU:O	1:A:4214:GLN:NE2	2.20	0.74
1:A:2685:TYR:HB2	1:A:2718:VAL:HG21	1.68	0.73
1:A:2135:ALA:HA	1:A:2138:ARG:CB	1.71	0.73
1:A:4057:ILE:CD1	1:A:4152:GLN:HE22	2.01	0.73
1:A:1583:ASP:N	1:A:1584:PRO:HD2	2.02	0.73
1:A:2659:VAL:CB	1:A:2811:TRP:NE1	2.41	0.73
1:A:1696:THR:OG1	2:A:4401:AOV:O2B	2.05	0.73
1:A:1896:HIS:HA	1:A:1929:ILE:HD13	1.69	0.73
1:A:2205:ARG:NH2	1:A:2429:SER:OG	2.20	0.73

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:2653:LEU:CB	1:A:2661:ARG:HG2	2.17	0.72
1:A:3587:ASN:OD1	1:A:3590:ASP:OD2	2.07	0.72
1:A:1752:SER:OG	1:A:3755:MET:O	2.06	0.72
1:A:1283:ASP:HB3	1:A:1353:GLU:OE2	1.89	0.72
1:A:1693:THR:HG23	1:A:1817:MET:O	1.89	0.72
1:A:1460:GLY:HA3	1:A:1655:TYR:HD2	1.54	0.72
1:A:2135:ALA:N	1:A:2138:ARG:HG3	1.73	0.71
1:A:1801:ARG:NH1	1:A:2064:GLU:OE1	2.23	0.71
1:A:1279:ILE:HD12	1:A:1293:LYS:HG3	1.71	0.71
1:A:1514:LEU:CD1	1:A:1534:PHE:CE1	2.74	0.71
1:A:1690:PRO:HD2	1:A:1818:SER:HA	1.72	0.71
1:A:2661:ARG:O	1:A:2665:THR:CG2	2.37	0.71
1:A:3642:PHE:HA	1:A:3648:TRP:NE1	2.06	0.70
1:A:3881:ILE:HG23	1:A:3882:PRO:HA	1.72	0.70
1:A:3512:ILE:HD12	1:A:3513:ASN:HB2	1.72	0.70
1:A:4100:VAL:HG12	1:A:4105:THR:HG23	1.72	0.70
1:A:2607:LEU:CD2	1:A:2634:LEU:CD1	2.61	0.70
1:A:3966:PRO:HB2	1:A:3969:VAL:HG12	1.73	0.70
1:A:2004:LYS:CG	1:A:2006:TYR:HE1	2.00	0.70
1:A:2658:GLY:CA	1:A:2870:SER:HB3	2.21	0.70
1:A:4100:VAL:CB	1:A:4105:THR:CG2	2.70	0.70
1:A:2135:ALA:HA	1:A:2138:ARG:HB2	1.72	0.69
1:A:1587:THR:OG1	1:A:1590:GLY:HA3	1.93	0.69
1:A:3847:TRP:HH2	1:A:3900:TYR:HB2	1.56	0.69
1:A:4097:LEU:HD13	1:A:4111:VAL:CG1	2.23	0.69
1:A:2867:ALA:HA	1:A:2871:GLN:OE1	1.93	0.69
1:A:1900:GLN:N	1:A:1900:GLN:OE1	2.22	0.68
1:A:4236:GLN:O	1:A:4239:SER:OG	2.10	0.68
1:A:3291:LEU:C	1:A:3294:HIS:HD1	1.95	0.68
1:A:2284:LYS:CG	1:A:2401:GLN:HG3	2.22	0.68
1:A:2274:TYR:CE2	1:A:2428:CYS:HB3	2.28	0.68
1:A:4057:ILE:HD11	1:A:4152:GLN:HE22	1.57	0.68
1:A:1397:ILE:HD12	1:A:1398:ARG:N	2.09	0.67
1:A:1665:THR:OG1	1:A:1666:PRO:HD2	1.94	0.67
1:A:2719:HIS:ND1	1:A:2720:PRO:HD2	2.09	0.67
1:A:1752:SER:CB	1:A:3755:MET:O	2.43	0.67
1:A:4046:LEU:HD11	1:A:4138:LEU:HD13	1.77	0.67
1:A:4222:LEU:HD23	1:A:4223:GLU:N	2.09	0.67
1:A:1540:CYS:SG	1:A:1599:LEU:HD12	2.35	0.67
1:A:3877:ARG:CZ	1:A:3943:TYR:OH	2.42	0.67
1:A:3837:LYS:HB2	1:A:3984:ILE:HG23	1.75	0.67

*Continued on next page...*

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:2131:ARG:HA	1:A:2138:ARG:CZ	2.24	0.67
1:A:1514:LEU:HD12	1:A:1534:PHE:HE1	1.58	0.67
1:A:2390:GLU:O	1:A:2391:ASN:CB	2.43	0.67
1:A:1514:LEU:HD12	1:A:1534:PHE:CE1	2.30	0.66
1:A:2473:MET:HE1	1:A:2502:TRP:CE2	2.12	0.66
1:A:3099:TYR:O	1:A:3103:LEU:N	2.29	0.66
1:A:4154:TRP:NE1	1:A:4172:GLU:OE2	2.28	0.66
1:A:3814:HIS:ND1	1:A:3815:PRO:O	2.21	0.66
1:A:2450:LEU:HD11	1:A:2460:TRP:HB3	1.78	0.66
1:A:2242:VAL:O	1:A:2269:GLN:NE2	2.28	0.66
1:A:2284:LYS:HG3	1:A:2401:GLN:CG	2.25	0.66
1:A:2265:THR:HB	1:A:2266:PRO:CD	2.26	0.66
1:A:2518:HIS:N	1:A:2519:PRO:HA	2.10	0.66
1:A:4171:SER:O	1:A:4308:VAL:O	2.13	0.66
1:A:2109:ARG:NH2	2:A:4401:AOV:O3G	2.28	0.66
1:A:2295:CYS:SG	1:A:2430:ILE:HG13	2.35	0.66
1:A:1624:TRP:CD2	1:A:3917:PHE:HB3	2.31	0.66
1:A:3847:TRP:HH2	1:A:3900:TYR:CB	2.09	0.66
1:A:4051:ASN:N	1:A:4051:ASN:OD1	2.29	0.66
1:A:1662:LEU:HD11	1:A:1697:GLU:CB	2.25	0.65
1:A:2135:ALA:H	1:A:2138:ARG:HG3	1.56	0.65
1:A:3374:ASN:ND2	1:A:3377:PRO:HD2	2.10	0.65
1:A:2212:VAL:HA	1:A:2215:TRP:HE3	1.62	0.65
1:A:4030:LYS:HB2	1:A:4034:GLU:CG	2.25	0.65
1:A:4215:ILE:HB	1:A:4217:ILE:HD11	1.77	0.65
1:A:2816:MET:HB2	1:A:2856:LEU:HD21	1.78	0.65
1:A:2292:PRO:O	1:A:2295:CYS:HB2	1.96	0.65
1:A:4307:GLN:HG3	1:A:4307:GLN:O	1.97	0.65
1:A:2131:ARG:CA	1:A:2138:ARG:NH2	2.52	0.65
1:A:1693:THR:CG2	1:A:1817:MET:O	2.44	0.65
1:A:2004:LYS:HE3	1:A:2006:TYR:CZ	2.32	0.65
1:A:4057:ILE:CD1	1:A:4149:LEU:HD22	2.27	0.65
1:A:2168:LEU:O	1:A:2169:VAL:C	2.34	0.65
1:A:2354:LEU:HD23	1:A:2355:VAL:N	2.12	0.65
1:A:1696:THR:OG1	1:A:1741:ASP:OD1	2.15	0.64
1:A:2362:ASN:HD21	1:A:2406:MET:HB2	1.62	0.64
1:A:1584:PRO:HB2	1:A:1587:THR:HG21	1.77	0.64
1:A:2651:LEU:HD23	1:A:2653:LEU:HD21	1.78	0.64
1:A:2135:ALA:N	1:A:2138:ARG:CG	2.38	0.64
1:A:2442:TYR:O	1:A:2446:LEU:HB2	1.97	0.64
1:A:2473:MET:CE	1:A:2502:TRP:CD2	2.63	0.64

Continued on next page...



*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:2656:ARG:NH1	1:A:2783:ASP:OD1	2.31	0.64
1:A:1938:GLU:OE2	1:A:1938:GLU:N	2.31	0.64
1:A:2653:LEU:HB3	1:A:2661:ARG:CG	2.25	0.63
1:A:3273:GLN:OE1	1:A:3276:VAL:N	2.31	0.63
1:A:4025:ILE:N	1:A:4025:ILE:HD12	2.14	0.63
1:A:1482:GLU:OE1	1:A:1658:ASN:ND2	2.32	0.63
1:A:3871:HIS:NE2	1:A:3875:GLN:OE1	2.32	0.63
1:A:1752:SER:HB3	1:A:3755:MET:O	1.99	0.63
1:A:3762:LEU:C	1:A:3762:LEU:HD12	2.18	0.63
1:A:2261:PRO:O	1:A:2445:TYR:OH	2.08	0.62
1:A:1279:ILE:HD12	1:A:1293:LYS:CG	2.28	0.62
1:A:1499:TRP:CZ3	1:A:1503:LEU:HD11	2.34	0.62
1:A:2264:GLN:HA	1:A:2268:MET:HG3	1.80	0.62
1:A:4220:LEU:HB2	1:A:4245:VAL:HG13	1.80	0.62
1:A:3080:LYS:CB	1:A:3087:ALA:HB2	2.30	0.62
1:A:3374:ASN:HB2	1:A:3820:ILE:HD11	1.82	0.62
1:A:1715:CYS:O	1:A:1716:ASP:OD1	2.18	0.62
1:A:3836:LEU:HD23	1:A:3991:ASP:CB	2.30	0.62
1:A:4052:GLN:HA	1:A:4055:ASN:OD1	1.98	0.62
1:A:2660:GLY:HA3	5:A:4406:ADP:PA	2.38	0.62
1:A:2664:ILE:N	1:A:2664:ILE:HD12	2.14	0.62
1:A:2699:GLN:NE2	1:A:2704:GLU:OE1	2.33	0.62
1:A:3511:LYS:CE	1:A:4021:LEU:O	2.48	0.61
1:A:2375:VAL:HA	1:A:2378:LEU:HD12	1.82	0.61
1:A:1472:HIS:ND1	1:A:1490:VAL:O	2.33	0.61
1:A:2239:ALA:O	1:A:2240:THR:HG23	2.00	0.61
1:A:1645:VAL:HG12	1:A:1646:ASP:H	1.66	0.61
1:A:2597:LYS:HB2	1:A:2645:SER:HB3	1.82	0.61
1:A:4057:ILE:HG23	1:A:4152:GLN:OE1	2.01	0.61
1:A:4281:VAL:HG21	1:A:4304:LEU:HD23	1.81	0.61
1:A:2335:CYS:HG	1:A:2347:ARG:C	2.04	0.61
1:A:3238:PHE:CZ	1:A:3243:PHE:CG	2.86	0.61
1:A:3755:MET:HG3	1:A:3785:VAL:HG21	1.83	0.61
1:A:1509:LYS:NZ	1:A:1512:GLU:OE1	2.34	0.61
1:A:3238:PHE:CZ	1:A:3243:PHE:HB2	2.36	0.61
1:A:3377:PRO:HB2	1:A:3378:PHE:CB	2.29	0.61
1:A:4030:LYS:HG3	1:A:4034:GLU:CD	2.16	0.61
1:A:2517:ASN:CB	1:A:2519:PRO:HB3	2.31	0.60
1:A:4265:GLU:O	1:A:4288:CYS:CB	2.49	0.60
1:A:2265:THR:HB	1:A:2266:PRO:HD2	1.83	0.60
1:A:2517:ASN:HB3	1:A:2519:PRO:HB3	1.82	0.60

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:3374:ASN:HD22	1:A:3377:PRO:HD2	1.66	0.60
1:A:3904:ASP:O	1:A:3908:ASP:N	2.34	0.60
1:A:2284:LYS:CG	1:A:2401:GLN:CG	2.79	0.60
1:A:2288:ILE:HD11	1:A:2425:VAL:CG2	2.32	0.60
1:A:3292:LYS:O	1:A:3295:LEU:HB2	2.01	0.60
1:A:2284:LYS:NZ	1:A:2353:ARG:NH2	2.49	0.60
1:A:1795:GLY:HA3	1:A:1798:TYR:HD1	1.66	0.60
1:A:4217:ILE:HD12	1:A:4217:ILE:N	2.17	0.60
1:A:1583:ASP:N	1:A:1584:PRO:CD	2.64	0.60
1:A:2816:MET:CB	1:A:2856:LEU:HD21	2.32	0.59
1:A:3837:LYS:O	1:A:3841:MET:N	2.30	0.59
1:A:1662:LEU:HB3	2:A:4401:AOV:C6	2.31	0.59
1:A:2363:LEU:N	1:A:2364:PRO:HD2	2.17	0.59
1:A:2659:VAL:O	1:A:2659:VAL:HG22	2.01	0.59
1:A:3372:THR:HG22	1:A:3374:ASN:H	1.67	0.59
1:A:2548:PHE:HA	1:A:2551:ILE:HD12	1.84	0.59
1:A:3245:CYS:SG	1:A:3249:GLU:HB2	2.43	0.59
1:A:4100:VAL:CA	1:A:4105:THR:HG21	2.30	0.59
1:A:1943:LEU:HA	1:A:1995:ALA:HB2	1.85	0.59
1:A:2011:LYS:NZ	1:A:2367:ASP:OD2	2.33	0.59
1:A:2284:LYS:HD2	1:A:2353:ARG:NH1	2.17	0.59
1:A:4281:VAL:HG21	1:A:4304:LEU:CD2	2.32	0.59
1:A:2135:ALA:CA	1:A:2138:ARG:HB2	2.30	0.59
1:A:2353:ARG:HG2	1:A:2354:LEU:N	2.16	0.59
1:A:2847:VAL:CG1	1:A:2849:PRO:CG	2.80	0.59
1:A:1747:GLU:HB3	1:A:1750:VAL:HG23	1.84	0.59
1:A:3512:ILE:CG2	1:A:4021:LEU:CD2	2.80	0.59
1:A:3844:TYR:HA	1:A:3847:TRP:HB2	1.85	0.58
1:A:3585:GLN:NE2	1:A:3585:GLN:O	2.36	0.58
1:A:4306:ASN:O	1:A:4307:GLN:HB3	2.03	0.58
1:A:2335:CYS:SG	1:A:2347:ARG:O	2.58	0.58
1:A:1554:ALA:CA	1:A:1560:LEU:HD12	2.32	0.58
1:A:2357:TYR:C	1:A:2358:LEU:HD23	2.24	0.58
1:A:3711:LYS:HG2	1:A:3740:LEU:HD13	1.85	0.58
1:A:1973:MET:SD	1:A:2074:ARG:NH1	2.77	0.58
1:A:2162:TYR:HB2	1:A:2199:ASN:O	2.03	0.58
1:A:2185:HIS:CE1	1:A:2189:ILE:HD11	2.39	0.58
1:A:3591:THR:HG21	1:A:3632:ALA:HB1	1.85	0.58
1:A:1584:PRO:CB	1:A:1587:THR:HG22	2.31	0.58
1:A:3781:ASN:H	1:A:3810:THR:HB	1.67	0.58
1:A:1796:LYS:HD3	1:A:1797:GLY:H	1.67	0.58

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:2544:GLU:N	1:A:2544:GLU:OE1	2.37	0.58
1:A:2676:LEU:O	1:A:2676:LEU:HD23	2.04	0.58
1:A:3877:ARG:NH1	1:A:3943:TYR:OH	2.37	0.58
1:A:1986:SER:OG	4:A:4403:ATP:O2B	2.16	0.57
1:A:1496:VAL:HA	1:A:1499:TRP:NE1	2.18	0.57
1:A:2625:LEU:HB3	1:A:2627:ILE:HD13	1.85	0.57
1:A:2858:ILE:O	1:A:2861:SER:OG	2.16	0.57
1:A:2366:LEU:HD11	1:A:2415:HIS:HB3	1.85	0.57
1:A:1437:LEU:CD2	1:A:1441:LEU:HD12	2.34	0.57
1:A:2462:SER:O	1:A:2465:LYS:N	2.37	0.57
1:A:3621:GLU:HG3	1:A:3622:ARG:N	2.19	0.57
1:A:3492:TYR:O	1:A:3495:LEU:HB3	2.05	0.57
1:A:2095:GLU:OE2	4:A:4403:ATP:O3G	2.23	0.57
1:A:3067:LEU:O	1:A:3071:LYS:N	2.38	0.57
1:A:1397:ILE:HD12	1:A:1398:ARG:H	1.69	0.57
1:A:1514:LEU:CD1	1:A:1534:PHE:HE1	2.16	0.57
1:A:2739:TYR:HB3	1:A:2744:LEU:HD21	1.87	0.57
1:A:3525:ARG:NH2	1:A:3721:GLU:OE1	2.38	0.57
1:A:1440:ILE:HD11	1:A:1453:HIS:CG	2.40	0.56
1:A:4220:LEU:HB3	1:A:4302:LEU:HD21	1.84	0.56
1:A:3921:LEU:HD23	1:A:3922:LEU:N	2.19	0.56
1:A:4054:SER:HB3	1:A:4057:ILE:CG1	2.34	0.56
1:A:1534:PHE:HB2	1:A:1539:LEU:HD11	1.86	0.56
1:A:2643:VAL:HG11	1:A:2651:LEU:CD1	2.36	0.56
1:A:3640:LEU:HD12	1:A:3642:PHE:CE1	2.40	0.56
1:A:2130:LEU:O	1:A:2138:ARG:NE	2.38	0.56
1:A:3245:CYS:SG	1:A:3249:GLU:CB	2.93	0.56
1:A:3642:PHE:HA	1:A:3648:TRP:CD1	2.40	0.56
1:A:1908:SER:N	1:A:1964:GLU:OE2	2.39	0.56
1:A:3291:LEU:O	1:A:3294:HIS:HE1	1.74	0.56
1:A:3864:LEU:HD23	1:A:3903:ILE:HD12	1.87	0.56
1:A:4164:LEU:HD13	1:A:4214:GLN:O	2.05	0.56
1:A:4204:TRP:CZ2	1:A:4248:CYS:SG	2.99	0.56
1:A:3249:GLU:N	1:A:3249:GLU:OE1	2.39	0.56
1:A:3580:HIS:O	1:A:3584:PHE:CE2	2.55	0.56
1:A:3577:ARG:O	1:A:3584:PHE:HZ	1.89	0.56
1:A:3591:THR:CG2	1:A:3632:ALA:HB1	2.36	0.56
1:A:1353:GLU:HB3	1:A:1354:PRO:HD3	1.87	0.56
1:A:2565:LEU:HG	1:A:2566:ASP:O	2.06	0.56
1:A:4100:VAL:CB	1:A:4105:THR:HG23	2.35	0.56
1:A:2382:LEU:HD21	1:A:2402:ILE:HD13	1.87	0.55

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:2810:GLY:O	1:A:2811:TRP:CD1	2.58	0.55
1:A:1282:GLU:HA	1:A:1287:ARG:O	2.06	0.55
1:A:1813:ARG:HD3	1:A:1814:PRO:HD2	1.89	0.55
1:A:1824:LEU:O	1:A:1828:VAL:HG23	2.06	0.55
1:A:2402:ILE:N	1:A:2402:ILE:HD12	2.21	0.55
1:A:2664:ILE:O	1:A:2668:VAL:HG23	2.05	0.55
1:A:4220:LEU:O	1:A:4221:LEU:HD23	2.06	0.55
1:A:3581:PRO:HB3	1:A:3584:PHE:HE1	1.69	0.55
1:A:1260:ILE:HD12	1:A:1317:TYR:HB2	1.87	0.55
1:A:1667:LEU:HD22	1:A:1819:HIS:O	2.06	0.55
1:A:4137:PRO:O	1:A:4140:TYR:HB3	2.07	0.55
1:A:2536:ARG:HG2	1:A:2545:LEU:HD22	1.88	0.55
1:A:3239:ASP:O	1:A:3242:ARG:HG2	2.06	0.55
1:A:3570:MET:SD	1:A:4017:GLN:HB3	2.47	0.55
1:A:2767:TYR:CE2	1:A:2771:ARG:HD2	2.42	0.55
1:A:3294:HIS:CE1	1:A:3295:LEU:HG	2.42	0.55
1:A:1694:GLY:HA3	2:A:4401:AOV:H8	1.89	0.55
1:A:2592:LEU:HD22	1:A:2645:SER:O	2.05	0.55
1:A:1408:LEU:HA	1:A:1411:CYS:SG	2.46	0.55
1:A:1716:ASP:CG	1:A:1745:ARG:HH22	1.97	0.55
1:A:2348:PRO:HB3	1:A:2354:LEU:HB2	1.88	0.55
1:A:2390:GLU:O	1:A:2391:ASN:HB3	2.07	0.55
1:A:3718:LEU:HD13	1:A:3720:ILE:HB	1.89	0.55
1:A:1439:GLU:HB2	1:A:1440:ILE:HD12	1.87	0.55
1:A:1835:PHE:CE2	1:A:1894:GLU:HB3	2.42	0.55
1:A:2659:VAL:HG21	1:A:2811:TRP:NE1	2.20	0.55
1:A:3238:PHE:CE1	1:A:3243:PHE:HB2	2.41	0.55
1:A:1996:LEU:O	1:A:2000:GLY:N	2.36	0.54
1:A:2230:TYR:OH	1:A:2266:PRO:O	2.24	0.54
1:A:3991:ASP:OD1	1:A:3991:ASP:N	2.40	0.54
1:A:4051:ASN:O	1:A:4055:ASN:N	2.40	0.54
1:A:1925:VAL:HG23	1:A:1926:PHE:HD1	1.72	0.54
1:A:2167:SER:O	1:A:2168:LEU:C	2.43	0.54
1:A:1810:GLN:HG3	1:A:3732:ASP:HB2	1.90	0.54
1:A:3658:GLU:OE1	1:A:3658:GLU:N	2.41	0.54
1:A:3291:LEU:C	1:A:3294:HIS:HE1	2.08	0.54
1:A:1711:LEU:HD12	1:A:1731:LEU:HD21	1.89	0.54
1:A:3512:ILE:CG2	1:A:4021:LEU:HD21	2.38	0.54
1:A:2536:ARG:NH1	1:A:2549:ASP:OD2	2.41	0.54
1:A:4025:ILE:HG22	1:A:4027:ALA:N	2.24	0.54
1:A:1645:VAL:HG12	1:A:1646:ASP:N	2.23	0.53

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:2134:PRO:O	1:A:2135:ALA:HB3	2.08	0.53
1:A:3854:LYS:O	1:A:3857:ASN:HB3	2.07	0.53
1:A:1663:VAL:CG2	1:A:1829:ILE:HD11	2.38	0.53
1:A:3296:LYS:C	1:A:3298:SER:H	2.10	0.53
1:A:3750:TYR:HA	1:A:3776:TRP:O	2.08	0.53
1:A:4057:ILE:HD12	1:A:4149:LEU:CD2	2.35	0.53
1:A:2663:THR:OG1	5:A:4406:ADP:H5'1	2.09	0.53
1:A:4051:ASN:O	1:A:4055:ASN:OD1	2.27	0.53
1:A:4308:VAL:O	1:A:4308:VAL:HG12	2.08	0.53
1:A:1411:CYS:O	1:A:1414:SER:OG	2.19	0.53
1:A:1879:LEU:HD12	1:A:1897:ILE:HG23	1.90	0.53
1:A:2135:ALA:CA	1:A:2138:ARG:CB	2.56	0.53
1:A:2396:GLY:C	1:A:2397:LEU:HD22	2.28	0.53
1:A:2450:LEU:O	1:A:2453:ASN:O	2.27	0.53
1:A:3740:LEU:O	1:A:3740:LEU:HD12	2.07	0.53
1:A:4147:ARG:O	1:A:4151:ILE:HG12	2.08	0.53
1:A:4265:GLU:O	1:A:4288:CYS:N	2.35	0.53
1:A:1709:GLN:HG3	1:A:1709:GLN:O	2.09	0.53
1:A:2689:GLN:HG3	1:A:2690:PHE:N	2.24	0.53
1:A:4199:LYS:CD	1:A:4255:GLN:HG2	2.39	0.53
1:A:1376:ARG:O	1:A:1379:MET:HB3	2.08	0.53
1:A:2041:VAL:CG2	1:A:2050:SER:CB	2.87	0.53
1:A:2249:LEU:HB2	1:A:2448:PRO:HG3	1.91	0.53
1:A:1590:GLY:C	1:A:1591:ILE:HG13	2.29	0.53
1:A:2660:GLY:HA2	5:A:4406:ADP:PB	2.49	0.53
1:A:3299:ARG:HH21	1:A:3322:LYS:HD3	1.73	0.53
1:A:3577:ARG:HA	1:A:3584:PHE:HE2	1.72	0.53
1:A:2639:ARG:O	1:A:2642:ARG:HG2	2.09	0.52
1:A:3864:LEU:CD2	1:A:3903:ILE:HG21	2.39	0.52
1:A:1343:ASN:OD1	1:A:1344:HIS:N	2.42	0.52
1:A:1472:HIS:HA	1:A:1490:VAL:O	2.10	0.52
1:A:1624:TRP:CZ2	1:A:3906:LEU:HD13	2.44	0.52
1:A:3212:THR:HG23	1:A:3213:TYR:CD2	2.44	0.52
1:A:3262:ASP:N	1:A:3262:ASP:OD1	2.42	0.52
1:A:1993:ARG:HB2	1:A:2003:VAL:HG11	1.92	0.52
1:A:2004:LYS:HE2	1:A:2006:TYR:OH	2.09	0.52
1:A:2175:GLY:CA	1:A:2196:LEU:HD23	2.39	0.52
1:A:2389:ASP:N	1:A:2393:GLU:O	2.43	0.52
1:A:2848:ASP:N	1:A:2849:PRO:HD2	2.24	0.52
1:A:3296:LYS:HA	1:A:3300:LEU:HD21	1.92	0.52
1:A:4052:GLN:HA	1:A:4055:ASN:CG	2.29	0.52

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:4188:ALA:O	1:A:4192:GLY:N	2.42	0.52
1:A:2650:SER:HB2	1:A:2803:CYS:HB3	1.91	0.52
1:A:3238:PHE:CA	1:A:3242:ARG:HH21	2.23	0.52
1:A:4199:LYS:CE	1:A:4255:GLN:HG2	2.39	0.52
1:A:1691:ALA:HB1	1:A:2105:ALA:HA	1.91	0.52
1:A:1908:SER:HB2	1:A:2113:ILE:HA	1.91	0.52
1:A:3324:LEU:HG	1:A:3325:ILE:N	2.25	0.52
1:A:3675:ILE:HD11	1:A:3693:PHE:HB2	1.92	0.52
1:A:4265:GLU:O	1:A:4288:CYS:HB3	2.09	0.52
1:A:1861:HIS:HB2	1:A:2112:MET:SD	2.50	0.52
1:A:2131:ARG:HA	1:A:2138:ARG:HH22	1.64	0.52
1:A:2254:PHE:O	1:A:2595:HIS:HE1	1.92	0.52
1:A:4046:LEU:CD1	1:A:4138:LEU:HD22	2.40	0.52
1:A:1631:ARG:O	1:A:1642:VAL:HG13	2.10	0.52
1:A:1811:LEU:N	1:A:1811:LEU:HD12	2.25	0.52
1:A:1896:HIS:CD2	1:A:1929:ILE:CG2	2.88	0.52
1:A:2254:PHE:O	1:A:2595:HIS:CE1	2.63	0.52
1:A:2486:VAL:HB	1:A:4106:LEU:HD21	1.91	0.52
1:A:2774:GLN:N	1:A:2774:GLN:OE1	2.42	0.52
1:A:3218:PRO:HD2	1:A:3221:LEU:HD12	1.92	0.52
1:A:3635:SER:O	1:A:3639:THR:HG23	2.09	0.52
1:A:4026:THR:O	1:A:4027:ALA:HB3	2.10	0.52
1:A:4204:TRP:CE2	1:A:4248:CYS:SG	3.03	0.52
1:A:1398:ARG:O	1:A:1402:LEU:HG	2.09	0.52
1:A:1408:LEU:O	1:A:1411:CYS:SG	2.67	0.52
1:A:2577:GLY:HA3	1:A:2602:LEU:HD11	1.92	0.52
1:A:2465:LYS:O	1:A:2468:LEU:HB3	2.10	0.51
1:A:2823:LEU:HD13	1:A:2826:GLU:OE1	2.09	0.51
1:A:3877:ARG:HB2	1:A:3885:TRP:CD1	2.46	0.51
1:A:3965:PHE:HB3	1:A:3966:PRO:CD	2.40	0.51
1:A:1285:GLN:O	1:A:1287:ARG:HG3	2.10	0.51
1:A:2133:GLN:O	1:A:2138:ARG:HD2	2.11	0.51
1:A:3380:PRO:HD2	1:A:3383:ALA:HB3	1.92	0.51
1:A:4100:VAL:CG1	1:A:4105:THR:HG23	2.35	0.51
1:A:2263:ILE:HD11	1:A:2444:ALA:HB3	1.93	0.51
1:A:3640:LEU:CD1	1:A:3648:TRP:CZ2	2.93	0.51
1:A:4052:GLN:HA	1:A:4055:ASN:ND2	2.26	0.51
1:A:1800:GLY:C	1:A:1801:ARG:HG3	2.29	0.51
1:A:1993:ARG:HG3	1:A:1994:ALA:N	2.25	0.51
1:A:3240:LEU:HA	1:A:3243:PHE:HB3	1.92	0.51
1:A:2592:LEU:HD11	1:A:2707:GLN:OE1	2.10	0.51

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:3577:ARG:NH2	1:A:3577:ARG:HB3	2.26	0.51
1:A:1806:ASP:OD2	1:A:3730:GLY:N	2.43	0.51
1:A:1628:LYS:HB2	1:A:3917:PHE:CZ	2.46	0.51
1:A:2284:LYS:NZ	1:A:2401:GLN:N	2.59	0.51
1:A:2811:TRP:CE2	1:A:2869:PRO:HB3	2.46	0.51
1:A:3325:ILE:HA	1:A:3369:PHE:O	2.11	0.51
1:A:3515:MET:HA	1:A:3822:LEU:HD13	1.93	0.51
1:A:2847:VAL:HG13	1:A:2849:PRO:CD	2.30	0.50
1:A:3586:GLU:O	1:A:3587:ASN:HB3	2.11	0.50
1:A:3640:LEU:HD12	1:A:3648:TRP:CZ2	2.46	0.50
1:A:1472:HIS:C	1:A:1473:ILE:HD12	2.31	0.50
1:A:1804:LEU:HD12	1:A:1805:PRO:HD2	1.92	0.50
1:A:2187:GLU:HG2	1:A:2191:ASN:OD1	2.11	0.50
1:A:3577:ARG:CZ	1:A:3577:ARG:HB3	2.42	0.50
1:A:1697:GLU:OE2	1:A:2072:ASP:HB3	2.12	0.50
1:A:1973:MET:HG3	1:A:2070:LEU:HD23	1.94	0.50
1:A:1458:PHE:HB3	1:A:1461:ILE:CD1	2.42	0.50
1:A:1728:PHE:CZ	1:A:1758:ILE:HD11	2.47	0.50
1:A:1802:GLN:N	1:A:1802:GLN:OE1	2.45	0.50
1:A:2294:GLY:O	1:A:2496:PRO:HG2	2.11	0.50
1:A:3514:ASN:O	1:A:3515:MET:HB2	2.11	0.50
1:A:3881:ILE:CG2	1:A:3882:PRO:HA	2.41	0.50
1:A:3932:ASP:OD1	1:A:3932:ASP:N	2.45	0.50
1:A:3910:ALA:O	1:A:3911:LYS:HG3	2.12	0.50
1:A:1337:GLU:O	1:A:1341:ASN:ND2	2.45	0.50
1:A:2004:LYS:CE	1:A:2006:TYR:CZ	2.95	0.50
1:A:3291:LEU:HA	1:A:3294:HIS:ND1	2.27	0.50
1:A:4227:PHE:CD2	1:A:4232:LEU:CD2	2.94	0.50
1:A:1499:TRP:CE3	1:A:1503:LEU:HD11	2.47	0.49
1:A:2078:MET:HG3	1:A:2082:GLU:HB3	1.94	0.49
1:A:2284:LYS:CG	1:A:2401:GLN:OE1	2.33	0.49
1:A:2659:VAL:HG21	1:A:2811:TRP:CD1	2.47	0.49
1:A:4171:SER:HB2	1:A:4305:LYS:CB	2.39	0.49
1:A:1388:VAL:HG13	1:A:1389:THR:N	2.27	0.49
1:A:2318:CYS:HB2	1:A:2360:ASP:O	2.12	0.49
1:A:2363:LEU:HD22	1:A:2363:LEU:N	2.27	0.49
1:A:2769:THR:HA	1:A:2772:ILE:HD12	1.94	0.49
1:A:1582:GLU:C	1:A:1584:PRO:HD2	2.33	0.49
1:A:3291:LEU:CA	1:A:3294:HIS:ND1	2.75	0.49
1:A:2045:PRO:O	1:A:2048:VAL:HG22	2.13	0.49
1:A:2173:MET:HB3	1:A:2426:ARG:NH1	2.27	0.49

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:3922:LEU:C	1:A:3922:LEU:HD13	2.32	0.49
1:A:4038:ASN:O	1:A:4042:PRO:HD3	2.13	0.49
1:A:1825:ILE:O	1:A:1829:ILE:HG12	2.12	0.49
1:A:2362:ASN:HB2	1:A:2363:LEU:HD22	1.94	0.49
1:A:1547:PHE:CE1	1:A:1606:ASN:HB3	2.48	0.49
1:A:1862:TYR:CD2	1:A:1864:TRP:CH2	3.01	0.49
1:A:2473:MET:CE	1:A:2502:TRP:CE3	2.79	0.49
1:A:2512:GLU:OE2	1:A:2579:ARG:HG3	2.12	0.49
1:A:1879:LEU:O	1:A:1882:GLN:N	2.43	0.49
1:A:1896:HIS:O	1:A:1900:GLN:OE1	2.30	0.49
1:A:2284:LYS:CE	1:A:2401:GLN:CA	2.91	0.49
1:A:2683:ARG:NH2	1:A:3305:GLN:O	2.46	0.49
1:A:3587:ASN:OD1	1:A:3590:ASP:CG	2.51	0.49
1:A:3674:GLN:O	1:A:3677:VAL:HB	2.13	0.49
1:A:2175:GLY:HA2	1:A:2196:LEU:HD23	1.93	0.49
1:A:2320:ALA:HA	1:A:2364:PRO:HA	1.95	0.49
1:A:3847:TRP:CH2	1:A:3900:TYR:HB2	2.41	0.49
1:A:1695:LYS:NZ	2:A:4401:AOV:O1G	2.44	0.49
1:A:2223:PHE:CE2	1:A:2224:HIS:HB2	2.47	0.49
1:A:2625:LEU:HD22	1:A:2627:ILE:HD13	1.94	0.49
1:A:3636:LEU:HA	1:A:3639:THR:OG1	2.12	0.49
1:A:4253:ILE:HG22	1:A:4254:PRO:HD2	1.95	0.49
1:A:2051:TRP:C	1:A:2052:ILE:HD13	2.34	0.49
1:A:2530:GLU:O	1:A:2531:ALA:C	2.51	0.49
1:A:2819:ILE:HB	1:A:2820:PRO:HD3	1.95	0.49
1:A:3300:LEU:HA	1:A:3323:THR:O	2.13	0.49
1:A:1514:LEU:HD11	1:A:1534:PHE:CE1	2.47	0.48
1:A:1696:THR:HA	1:A:1790:THR:HG21	1.95	0.48
1:A:2274:TYR:HE2	1:A:2428:CYS:HB3	1.76	0.48
1:A:3536:ASP:O	1:A:3543:ARG:NH1	2.46	0.48
1:A:3577:ARG:HA	1:A:3584:PHE:CE2	2.48	0.48
1:A:2579:ARG:C	1:A:2580:HIS:CD2	2.87	0.48
1:A:4171:SER:OG	1:A:4308:VAL:HG12	2.13	0.48
1:A:2041:VAL:HG21	1:A:2050:SER:CB	2.43	0.48
1:A:2284:LYS:HZ1	1:A:2401:GLN:N	2.11	0.48
1:A:2459:ILE:HD12	1:A:2519:PRO:HD2	1.95	0.48
1:A:2749:LEU:N	1:A:2750:PRO:CD	2.76	0.48
1:A:1516:LYS:HD3	1:A:1638:HIS:HB3	1.94	0.48
1:A:1939:LEU:HD23	1:A:1939:LEU:O	2.14	0.48
1:A:2396:GLY:O	1:A:2397:LEU:HD22	2.13	0.48
1:A:4030:LYS:HB2	1:A:4034:GLU:CD	2.34	0.48

*Continued on next page...*



*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:4222:LEU:HD22	1:A:4225:CYS:O	2.13	0.48
1:A:1276:PHE:HE1	1:A:1388:VAL:HA	1.79	0.48
1:A:1280:ASP:HA	1:A:1289:MET:O	2.13	0.48
1:A:2723:LEU:N	1:A:2723:LEU:HD22	2.29	0.48
1:A:1378:ILE:O	1:A:1382:ILE:HD12	2.13	0.48
1:A:2529:TYR:O	1:A:2533:ARG:HG2	2.13	0.48
1:A:3291:LEU:O	1:A:3295:LEU:HG	2.14	0.48
1:A:3829:THR:HG22	1:A:3831:GLU:HG3	1.96	0.48
1:A:4043:VAL:HG21	1:A:4118:LEU:CD2	2.44	0.48
1:A:1749:SER:O	1:A:3756:GLY:CA	2.61	0.48
1:A:3374:ASN:HB2	1:A:3820:ILE:CG1	2.44	0.48
1:A:4046:LEU:HD12	1:A:4138:LEU:HD22	1.96	0.48
1:A:1792:ASN:HB3	1:A:1798:TYR:CE2	2.49	0.48
1:A:1795:GLY:HA3	1:A:1798:TYR:CD1	2.48	0.48
1:A:1943:LEU:HA	1:A:1995:ALA:CB	2.44	0.48
1:A:2284:LYS:HD2	1:A:2353:ARG:HH12	1.79	0.48
1:A:3296:LYS:O	1:A:3296:LYS:HD2	2.14	0.48
1:A:3347:GLN:HG3	1:A:3352:VAL:CG2	2.44	0.48
1:A:3238:PHE:HA	1:A:3242:ARG:HH21	1.79	0.47
1:A:3245:CYS:SG	1:A:3249:GLU:HB3	2.53	0.47
1:A:4188:ALA:HB1	1:A:4193:ARG:O	2.14	0.47
1:A:1716:ASP:OD2	1:A:2065:SER:CA	2.57	0.47
1:A:1879:LEU:N	1:A:1879:LEU:HD23	2.29	0.47
1:A:2168:LEU:O	1:A:2171:THR:OG1	2.26	0.47
1:A:2345:VAL:HG21	1:A:2398:GLU:HB2	1.96	0.47
1:A:2625:LEU:HD22	1:A:2627:ILE:CD1	2.44	0.47
1:A:3219:GLU:OE1	1:A:3219:GLU:N	2.47	0.47
1:A:3238:PHE:N	1:A:3242:ARG:HH21	2.12	0.47
1:A:3256:GLU:OE1	1:A:3290:TRP:NE1	2.47	0.47
1:A:1987:THR:O	1:A:1988:LEU:C	2.49	0.47
1:A:2235:ARG:HB3	1:A:2237:ARG:CG	2.44	0.47
1:A:2848:ASP:N	1:A:2849:PRO:CD	2.77	0.47
1:A:3629:LEU:HD22	1:A:3680:VAL:HG21	1.95	0.47
1:A:3966:PRO:HB2	1:A:3969:VAL:CG1	2.43	0.47
1:A:4270:PRO:HA	1:A:4283:ASN:HB3	1.97	0.47
1:A:1902:LEU:HD21	1:A:1918:PHE:HZ	1.78	0.47
1:A:2208:PHE:O	1:A:2209:THR:C	2.51	0.47
1:A:2238:LEU:N	1:A:2238:LEU:HD22	2.28	0.47
1:A:2230:TYR:N	1:A:2239:ALA:HB1	2.28	0.47
1:A:2632:GLU:OE2	1:A:2812:SER:N	2.48	0.47
1:A:2643:VAL:HG11	1:A:2651:LEU:HD11	1.96	0.47

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:2659:VAL:CG2	1:A:2811:TRP:CD1	2.95	0.47
1:A:2704:GLU:O	1:A:2705:ALA:HB3	2.14	0.47
1:A:3640:LEU:CD1	1:A:3642:PHE:CE1	2.96	0.47
1:A:3877:ARG:HH22	1:A:3996:PHE:HA	1.80	0.47
1:A:4072:ILE:HG23	1:A:4073:LEU:N	2.30	0.47
1:A:4077:ILE:O	1:A:4080:GLN:HB3	2.15	0.47
1:A:1643:GLN:HG3	1:A:1647:SER:O	2.14	0.47
1:A:1742:GLU:OE2	2:A:4401:AOV:O2G	2.32	0.47
1:A:2495:THR:H	1:A:2498:ILE:HG12	1.80	0.47
1:A:3321:GLY:HA3	1:A:3363:ASN:OD1	2.13	0.47
1:A:4033:ARG:O	1:A:4037:SER:N	2.46	0.47
1:A:1746:LEU:HB3	1:A:1751:LEU:HD21	1.96	0.47
1:A:1792:ASN:OD1	2:A:4401:AOV:O2G	2.32	0.47
1:A:1993:ARG:HB2	1:A:2003:VAL:HG21	1.95	0.47
1:A:3197:LEU:HD12	1:A:3197:LEU:C	2.35	0.47
1:A:1280:ASP:OD1	1:A:1290:LYS:HE3	2.14	0.47
1:A:1815:VAL:HA	1:A:3929:GLY:HA2	1.97	0.47
1:A:2319:SER:N	1:A:2322:THR:OG1	2.42	0.47
1:A:2764:VAL:O	1:A:2767:TYR:HB3	2.14	0.47
1:A:3291:LEU:CD1	1:A:3294:HIS:HE1	2.23	0.47
1:A:1732:VAL:HB	1:A:1781:VAL:HG23	1.96	0.47
1:A:1440:ILE:HD11	1:A:1453:HIS:CD2	2.49	0.47
1:A:2447:GLU:HB3	1:A:2448:PRO:HD3	1.97	0.47
1:A:2469:LEU:HD22	1:A:2560:TRP:HZ2	1.80	0.47
1:A:2639:ARG:O	1:A:2643:VAL:HG23	2.14	0.47
1:A:3357:ASP:OD1	1:A:3357:ASP:N	2.48	0.47
2:A:4401:AOV:O4G	2:A:4401:AOV:O2B	2.33	0.47
1:A:1508:LYS:O	1:A:1512:GLU:HB2	2.15	0.46
1:A:1529:VAL:C	1:A:1531:PRO:HD3	2.36	0.46
1:A:2004:LYS:CG	1:A:2006:TYR:CZ	2.98	0.46
1:A:2019:LEU:O	1:A:2035:THR:HG21	2.14	0.46
1:A:2076:LEU:HD12	1:A:2077:THR:N	2.31	0.46
1:A:2166:THR:OG1	1:A:2171:THR:HG23	2.15	0.46
1:A:2256:ASN:OD1	1:A:2257:GLY:N	2.48	0.46
1:A:3771:ALA:HA	1:A:3805:PHE:CD1	2.50	0.46
1:A:2297:LYS:HZ3	5:A:4405:ADP:PB	2.38	0.46
1:A:1444:SER:HB3	1:A:1496:VAL:HG22	1.96	0.46
1:A:2607:LEU:O	1:A:2610:VAL:N	2.48	0.46
1:A:3337:TYR:N	1:A:3338:PRO:HD2	2.31	0.46
1:A:3560:CYS:HA	1:A:3563:LEU:HG	1.98	0.46
1:A:1534:PHE:CB	1:A:1539:LEU:HD11	2.45	0.46

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:2502:TRP:HE1	1:A:2531:ALA:HB2	1.81	0.46
1:A:3864:LEU:HD21	1:A:3903:ILE:HG21	1.97	0.46
1:A:1363:LYS:O	1:A:1366:THR:OG1	2.33	0.46
1:A:2287:PHE:HA	1:A:2426:ARG:O	2.15	0.46
1:A:3347:GLN:HG3	1:A:3352:VAL:HG22	1.96	0.46
1:A:3560:CYS:HB3	1:A:3705:PRO:HG3	1.97	0.46
1:A:1411:CYS:SG	1:A:1412:GLN:N	2.89	0.46
1:A:2284:LYS:HE3	1:A:2353:ARG:NH2	2.29	0.46
1:A:2664:ILE:N	1:A:2664:ILE:CD1	2.78	0.46
1:A:1518:CYS:HB2	1:A:1534:PHE:CZ	2.51	0.46
1:A:1747:GLU:O	1:A:1750:VAL:HB	2.15	0.46
1:A:3587:ASN:OD1	1:A:3590:ASP:HB2	2.16	0.46
1:A:3780:LYS:HA	1:A:3810:THR:HB	1.96	0.46
1:A:4229:GLY:O	1:A:4230:ASN:HB2	2.16	0.46
1:A:1446:ASN:HB3	1:A:1449:VAL:HB	1.98	0.46
1:A:1719:ILE:HG22	1:A:1723:SER:HB3	1.96	0.46
1:A:2004:LYS:HG2	1:A:2006:TYR:CE1	2.47	0.46
1:A:2077:THR:HA	1:A:2083:ARG:HG2	1.97	0.46
1:A:2155:TRP:CZ3	1:A:2208:PHE:HB2	2.51	0.46
1:A:2213:PHE:HB3	1:A:2219:SER:HA	1.98	0.46
1:A:3563:LEU:HD11	1:A:3571:PHE:CD2	2.50	0.46
1:A:1624:TRP:HB3	1:A:3917:PHE:CB	2.46	0.46
1:A:2041:VAL:HG23	1:A:2050:SER:CB	2.45	0.46
1:A:2360:ASP:HB3	1:A:2363:LEU:HD23	1.97	0.46
1:A:3216:ALA:O	1:A:3391:ASN:ND2	2.48	0.46
1:A:3621:GLU:HG3	1:A:3622:ARG:H	1.81	0.46
1:A:4057:ILE:CG2	1:A:4152:GLN:OE1	2.63	0.46
1:A:2307:GLN:OE1	1:A:2307:GLN:HA	2.16	0.46
1:A:3505:ILE:HG21	1:A:3575:PHE:HA	1.98	0.46
1:A:4177:ASP:O	1:A:4180:LEU:HB2	2.16	0.46
1:A:4199:LYS:HD2	1:A:4255:GLN:HG2	1.96	0.46
1:A:1401:LEU:HA	1:A:1404:ILE:HD12	1.96	0.46
1:A:1499:TRP:HZ3	1:A:1503:LEU:HD11	1.80	0.46
1:A:1982:GLY:HA3	1:A:2169:VAL:HG21	1.98	0.46
1:A:2134:PRO:HB2	1:A:2136:GLU:HG3	1.98	0.46
1:A:2223:PHE:CG	1:A:2224:HIS:N	2.84	0.46
1:A:3325:ILE:HG22	1:A:3326:ILE:N	2.30	0.46
1:A:4177:ASP:OD1	1:A:4177:ASP:N	2.49	0.46
1:A:2805:VAL:O	1:A:2806:LEU:HD23	2.17	0.45
1:A:3701:LYS:HE2	1:A:3989:GLU:OE1	2.16	0.45
1:A:2130:LEU:HD13	1:A:2142:GLU:HG2	1.97	0.45

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:2392:LEU:HD12	1:A:2392:LEU:N	2.31	0.45
1:A:2292:PRO:HG2	1:A:2432:TYR:HE1	1.82	0.45
1:A:3292:LYS:O	1:A:3296:LYS:N	2.49	0.45
1:A:3499:ALA:HA	1:A:3502:MET:HE2	1.98	0.45
1:A:3512:ILE:HG23	1:A:4021:LEU:HD23	1.97	0.45
1:A:3685:ARG:O	1:A:3686:LEU:C	2.53	0.45
1:A:3819:PRO:HA	1:A:3822:LEU:HD12	1.98	0.45
1:A:2311:THR:OG1	1:A:2312:GLN:N	2.50	0.45
1:A:2447:GLU:N	1:A:2448:PRO:CD	2.78	0.45
1:A:2650:SER:O	1:A:2803:CYS:HB2	2.16	0.45
1:A:3299:ARG:NH2	1:A:3320:PHE:O	2.48	0.45
1:A:3970:SER:OG	1:A:3970:SER:O	2.34	0.45
1:A:4090:VAL:HG12	1:A:4094:LEU:HD12	1.97	0.45
1:A:1654:GLU:HB3	1:A:1707:GLY:O	2.17	0.45
1:A:1955:ILE:CG2	1:A:1956:PRO:HD2	2.46	0.45
1:A:2164:VAL:O	1:A:2166:THR:HG23	2.16	0.45
1:A:3261:ASP:OD1	1:A:3262:ASP:N	2.50	0.45
1:A:3272:LEU:HD23	1:A:3272:LEU:C	2.37	0.45
1:A:3721:GLU:HG3	1:A:3826:LEU:HD11	1.98	0.45
1:A:2235:ARG:HB3	1:A:2237:ARG:HG2	1.98	0.45
1:A:2327:LEU:O	1:A:2328:LEU:C	2.53	0.45
1:A:2460:TRP:HE1	1:A:2519:PRO:HB2	1.80	0.45
1:A:2593:PRO:HG2	1:A:2597:LYS:HA	1.99	0.45
1:A:2749:LEU:HB3	1:A:2750:PRO:HD3	1.98	0.45
1:A:3279:PHE:HA	1:A:3370:LEU:HD12	1.99	0.45
1:A:4184:ARG:HG3	1:A:4252:TRP:CD2	2.52	0.45
1:A:4227:PHE:HD2	1:A:4232:LEU:CD2	2.28	0.45
1:A:1601:LEU:HD21	1:A:1832:SER:HB3	1.99	0.45
1:A:3577:ARG:O	1:A:3584:PHE:CZ	2.69	0.45
1:A:4025:ILE:CD1	1:A:4025:ILE:N	2.79	0.45
1:A:4097:LEU:HD13	1:A:4111:VAL:HG12	1.98	0.45
1:A:1741:ASP:O	1:A:1742:GLU:CB	2.64	0.45
1:A:2495:THR:HB	1:A:2496:PRO:HD2	1.99	0.45
1:A:2870:SER:OG	1:A:3385:SER:HB2	2.17	0.45
1:A:4025:ILE:HG22	1:A:4027:ALA:H	1.81	0.45
1:A:1274:ALA:HB1	1:A:1388:VAL:CG1	2.47	0.45
1:A:1624:TRP:CE3	1:A:3917:PHE:HB3	2.51	0.45
1:A:1708:ARG:NH1	1:A:1784:ASN:O	2.49	0.45
1:A:2651:LEU:HD12	1:A:2651:LEU:N	2.32	0.45
1:A:4134:PRO:HG2	1:A:4140:TYR:HA	1.99	0.45
1:A:1663:VAL:N	2:A:4401:AOV:N1	2.64	0.45

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:1381:ASP:O	1:A:1385:ASP:HB3	2.17	0.45
1:A:1906:THR:HG21	1:A:1918:PHE:CZ	2.52	0.45
1:A:2007:THR:HG21	1:A:2384:TYR:CE2	2.52	0.45
1:A:4201:VAL:HG12	1:A:4202:ALA:H	1.81	0.45
1:A:1560:LEU:HD23	1:A:1560:LEU:HA	1.80	0.45
1:A:1787:ILE:O	1:A:1788:PHE:CD1	2.70	0.45
1:A:1820:PRO:O	1:A:1822:ASN:OD1	2.35	0.45
1:A:3368:LEU:HD23	1:A:3369:PHE:N	2.32	0.45
1:A:3580:HIS:C	1:A:3584:PHE:CZ	2.86	0.45
1:A:4057:ILE:CD1	1:A:4152:GLN:NE2	2.77	0.45
1:A:1315:SER:O	1:A:1318:TYR:HB3	2.17	0.44
1:A:1372:ASP:OD1	1:A:1376:ARG:NH1	2.49	0.44
1:A:1749:SER:O	1:A:3756:GLY:HA3	2.17	0.44
1:A:2004:LYS:HG2	1:A:2006:TYR:OH	2.17	0.44
1:A:2041:VAL:HG23	1:A:2050:SER:OG	2.17	0.44
1:A:2382:LEU:CD2	1:A:2402:ILE:HD13	2.47	0.44
1:A:2411:ARG:CB	1:A:2414:ARG:CZ	2.94	0.44
1:A:3200:LEU:N	1:A:3201:PRO:CD	2.80	0.44
1:A:3640:LEU:CG	1:A:3642:PHE:CZ	2.98	0.44
1:A:3732:ASP:HA	1:A:3733:PRO:HD3	1.81	0.44
1:A:3847:TRP:HH2	1:A:3900:TYR:CG	2.35	0.44
1:A:1550:ASP:O	1:A:1554:ALA:N	2.49	0.44
1:A:1547:PHE:O	1:A:1551:VAL:HG23	2.17	0.44
1:A:2004:LYS:CE	1:A:2006:TYR:OH	2.64	0.44
1:A:2517:ASN:HB3	1:A:2519:PRO:CB	2.47	0.44
1:A:3864:LEU:HD21	1:A:3903:ILE:CG2	2.47	0.44
1:A:4001:ASN:ND2	1:A:4241:SER:HA	2.33	0.44
1:A:4134:PRO:CG	1:A:4140:TYR:HA	2.48	0.44
1:A:4057:ILE:HG12	1:A:4152:GLN:OE1	2.17	0.44
1:A:1278:LEU:HD12	1:A:1278:LEU:N	2.32	0.44
1:A:1444:SER:CB	1:A:1496:VAL:HG22	2.47	0.44
1:A:1591:ILE:HB	1:A:1592:LEU:HD12	1.98	0.44
1:A:1671:CYS:O	1:A:1675:LEU:HG	2.16	0.44
1:A:1699:VAL:HG11	1:A:1788:PHE:CD2	2.52	0.44
1:A:1719:ILE:HG13	1:A:2079:PRO:HB3	2.00	0.44
1:A:2213:PHE:HA	1:A:2216:ALA:HB3	1.99	0.44
1:A:2503:VAL:HG13	1:A:2504:LEU:CD1	2.48	0.44
1:A:2711:LEU:O	1:A:2712:LEU:HD23	2.17	0.44
1:A:1862:TYR:CD2	1:A:1864:TRP:HH2	2.36	0.44
1:A:2002:VAL:HG12	1:A:2003:VAL:N	2.30	0.44
1:A:1401:LEU:HB2	1:A:1402:LEU:HD23	2.00	0.44

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:1474:THR:HG22	1:A:1474:THR:O	2.16	0.44
1:A:2168:LEU:O	1:A:2171:THR:N	2.50	0.44
1:A:2821:GLU:HB2	1:A:2852:LEU:CD1	2.44	0.44
1:A:3193:ILE:HG22	1:A:3197:LEU:HD23	1.99	0.44
1:A:3291:LEU:CA	1:A:3294:HIS:HE1	2.25	0.44
1:A:3577:ARG:HD2	1:A:3589:TRP:CH2	2.53	0.44
1:A:3755:MET:N	1:A:3755:MET:CE	2.81	0.44
1:A:4286:VAL:HG13	1:A:4287:PRO:HD2	2.00	0.44
1:A:4288:CYS:SG	1:A:4290:GLY:CA	3.06	0.44
1:A:2629:LEU:HD12	1:A:2629:LEU:N	2.32	0.44
1:A:2643:VAL:CG1	1:A:2651:LEU:HD11	2.48	0.44
1:A:3755:MET:CG	1:A:3785:VAL:HG21	2.47	0.44
1:A:4040:LEU:HD22	1:A:4118:LEU:HD23	1.99	0.44
1:A:4266:CYS:HB3	1:A:4285:ASP:HB3	1.98	0.44
1:A:1624:TRP:CG	1:A:3917:PHE:HB3	2.52	0.44
1:A:2730:LEU:HB3	1:A:2802:LYS:HG3	2.00	0.44
1:A:3587:ASN:OD1	1:A:3590:ASP:CB	2.66	0.44
1:A:3654:ASN:O	1:A:3682:ARG:NH1	2.50	0.44
1:A:1810:GLN:HG3	1:A:3732:ASP:CB	2.48	0.44
1:A:3965:PHE:CB	1:A:3966:PRO:CD	2.94	0.44
1:A:1276:PHE:CD2	1:A:1292:ILE:HD12	2.53	0.44
1:A:1713:PHE:HB2	1:A:1740:PHE:CD1	2.52	0.44
1:A:2000:GLY:O	1:A:2001:LYS:C	2.54	0.44
1:A:2284:LYS:HE3	1:A:2401:GLN:CA	2.46	0.44
1:A:2717:PHE:CD1	1:A:2723:LEU:HD21	2.53	0.44
1:A:3837:LYS:HB2	1:A:3984:ILE:CG2	2.45	0.44
1:A:4307:GLN:O	1:A:4308:VAL:HG23	2.18	0.44
1:A:2038:ALA:HA	1:A:2041:VAL:HG12	2.00	0.43
1:A:3217:ALA:O	1:A:3222:ARG:NE	2.51	0.43
1:A:3244:LEU:HA	1:A:3244:LEU:HD22	1.85	0.43
1:A:3285:SER:O	1:A:3288:THR:OG1	2.26	0.43
1:A:3999:PRO:HG2	1:A:4002:ILE:HG12	2.00	0.43
1:A:4227:PHE:HD2	1:A:4232:LEU:HD21	1.84	0.43
1:A:1506:GLU:OE2	1:A:1510:THR:OG1	2.36	0.43
1:A:2579:ARG:O	1:A:2580:HIS:CD2	2.71	0.43
1:A:1274:ALA:HB1	1:A:1388:VAL:HG11	2.00	0.43
1:A:1397:ILE:O	1:A:1398:ARG:C	2.56	0.43
1:A:1500:LEU:HA	1:A:1503:LEU:HG	2.00	0.43
1:A:1699:VAL:CG1	1:A:1788:PHE:CD2	3.01	0.43
1:A:2765:PHE:O	1:A:2768:PHE:HB3	2.18	0.43
1:A:3273:GLN:OE1	1:A:3276:VAL:O	2.36	0.43

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:3581:PRO:CA	1:A:3584:PHE:CZ	2.73	0.43
1:A:3802:LYS:O	1:A:3805:PHE:HB3	2.18	0.43
1:A:4202:ALA:HA	1:A:4249:PHE:O	2.19	0.43
1:A:1458:PHE:HB3	1:A:1461:ILE:HD12	1.98	0.43
1:A:1859:GLN:HB2	1:A:1862:TYR:CD2	2.53	0.43
1:A:1973:MET:HG3	1:A:2070:LEU:CD2	2.49	0.43
1:A:2052:ILE:HB	1:A:2092:PHE:CE1	2.53	0.43
1:A:3185:ARG:O	1:A:3189:GLN:NE2	2.51	0.43
1:A:3673:GLN:HA	1:A:3676:LEU:HD12	2.01	0.43
1:A:4030:LYS:O	1:A:4034:GLU:HB2	2.18	0.43
1:A:4100:VAL:HB	1:A:4105:THR:HG23	1.99	0.43
1:A:4124:PRO:HD2	1:A:4127:TRP:CE3	2.53	0.43
1:A:4147:ARG:HG2	1:A:4172:GLU:O	2.19	0.43
1:A:1558:HIS:HB3	1:A:1560:LEU:HG	1.99	0.43
1:A:1603:ILE:O	1:A:1606:ASN:HB2	2.19	0.43
1:A:2004:LYS:HB3	1:A:2050:SER:HA	2.00	0.43
1:A:2114:PHE:C	1:A:2115:LEU:HD12	2.39	0.43
1:A:2284:LYS:CE	1:A:2401:GLN:CB	2.77	0.43
1:A:3654:ASN:O	1:A:3657:CYS:HB3	2.19	0.43
1:A:4201:VAL:HG23	1:A:4253:ILE:CD1	2.48	0.43
1:A:1294:ASP:O	1:A:1297:ASP:HB3	2.19	0.43
1:A:1518:CYS:HB2	1:A:1534:PHE:CE1	2.53	0.43
1:A:1855:LEU:HD12	1:A:1855:LEU:C	2.39	0.43
1:A:2805:VAL:C	1:A:2806:LEU:HD23	2.39	0.43
1:A:3281:ILE:HD12	1:A:3391:ASN:HB3	1.99	0.43
1:A:3374:ASN:ND2	1:A:3377:PRO:CD	2.78	0.43
1:A:3686:LEU:HD22	1:A:3690:MET:SD	2.59	0.43
1:A:4100:VAL:N	1:A:4105:THR:HG21	2.34	0.43
1:A:1281:TYR:O	1:A:1288:THR:HA	2.19	0.43
1:A:2201:ASN:OD1	1:A:2201:ASN:N	2.51	0.43
1:A:1475:ALA:HB1	1:A:1484:VAL:O	2.19	0.43
1:A:2590:GLN:HG3	1:A:2591:PRO:HD3	2.01	0.43
1:A:4227:PHE:CD1	1:A:4227:PHE:C	2.92	0.43
1:A:2288:ILE:HD12	1:A:2426:ARG:O	2.19	0.43
1:A:2312:GLN:HB2	1:A:2351:CYS:SG	2.59	0.43
1:A:2357:TYR:O	1:A:2358:LEU:HD23	2.19	0.43
1:A:2745:GLU:N	1:A:2746:PRO:HD2	2.34	0.43
1:A:3510:SER:HA	1:A:3516:TYR:HB2	2.00	0.43
1:A:2296:GLY:CA	5:A:4405:ADP:O1A	2.67	0.43
1:A:3230:THR:HG23	1:A:3235:LEU:O	2.19	0.42
1:A:3239:ASP:OD1	1:A:3239:ASP:N	2.52	0.42

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:3493:LEU:N	1:A:3494:PRO:CD	2.82	0.42
1:A:3577:ARG:HD2	1:A:3589:TRP:CZ3	2.54	0.42
1:A:2652:LEU:HD22	1:A:2805:VAL:HG13	2.01	0.42
1:A:2851:PHE:CE2	1:A:3201:PRO:HB2	2.54	0.42
1:A:3238:PHE:CZ	1:A:3243:PHE:CB	3.01	0.42
1:A:3336:LEU:N	1:A:3336:LEU:CD2	2.82	0.42
1:A:3512:ILE:HG23	1:A:4021:LEU:HD21	1.95	0.42
1:A:4057:ILE:HD12	1:A:4149:LEU:HD22	1.98	0.42
1:A:4288:CYS:SG	1:A:4290:GLY:C	2.97	0.42
1:A:2167:SER:O	1:A:2170:GLY:N	2.52	0.42
1:A:2200:LEU:HD12	1:A:2205:ARG:HA	2.01	0.42
1:A:2301:LEU:HD13	1:A:2357:TYR:CE1	2.55	0.42
1:A:2503:VAL:HG13	1:A:2504:LEU:HD13	2.01	0.42
1:A:2606:ASP:O	1:A:2610:VAL:HG23	2.19	0.42
1:A:2664:ILE:HD12	1:A:2664:ILE:H	1.83	0.42
1:A:1515:LEU:HD13	1:A:1538:ILE:HG23	2.01	0.42
1:A:2029:TRP:HE1	1:A:2031:ASP:HA	1.84	0.42
1:A:2163:VAL:HG23	1:A:2164:VAL:HG23	1.99	0.42
1:A:2212:VAL:HA	1:A:2215:TRP:CE3	2.48	0.42
1:A:4072:ILE:HB	1:A:4186:GLU:HG3	2.00	0.42
1:A:4075:PHE:O	1:A:4078:LEU:HB2	2.20	0.42
1:A:4227:PHE:CD2	1:A:4232:LEU:HD21	2.54	0.42
1:A:1593:GLU:N	1:A:1593:GLU:OE1	2.47	0.42
1:A:3321:GLY:HA2	1:A:3366:PHE:HB2	2.02	0.42
1:A:3374:ASN:HB2	1:A:3820:ILE:CD1	2.47	0.42
1:A:3545:GLN:HA	1:A:3548:ILE:HG22	2.01	0.42
1:A:1731:LEU:HA	1:A:1731:LEU:HD23	1.91	0.42
1:A:1684:GLY:O	1:A:1812:PHE:HA	2.19	0.42
1:A:1862:TYR:HB3	1:A:1864:TRP:CH2	2.54	0.42
1:A:2193:ILE:HG21	1:A:2209:THR:HG22	2.02	0.42
1:A:1514:LEU:HD11	1:A:1534:PHE:CD1	2.54	0.42
1:A:2041:VAL:HG21	1:A:2050:SER:HB2	2.01	0.42
1:A:2135:ALA:C	1:A:2138:ARG:H	2.23	0.42
1:A:2276:LYS:N	1:A:2277:PRO:HD2	2.35	0.42
1:A:3277:CYS:SG	1:A:3368:LEU:CD2	3.07	0.42
1:A:4134:PRO:HG2	1:A:4140:TYR:CA	2.50	0.42
1:A:2652:LEU:HD23	1:A:2652:LEU:C	2.40	0.42
1:A:2662:ARG:NH1	1:A:2662:ARG:HG2	2.35	0.42
1:A:3248:SER:O	1:A:3252:ILE:HG13	2.20	0.42
1:A:3299:ARG:HE	1:A:3322:LYS:HD2	1.84	0.42
1:A:3518:PHE:N	1:A:3518:PHE:CD1	2.87	0.42

*Continued on next page...*



*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:3583:LEU:HG	1:A:3583:LEU:H	1.68	0.42
1:A:3788:TRP:HD1	1:A:3788:TRP:O	2.03	0.42
1:A:3860:ARG:HB3	1:A:3907:PHE:CD2	2.55	0.42
1:A:4271:VAL:HA	1:A:4302:LEU:O	2.19	0.42
1:A:1866:LEU:HD12	2:A:4401:AOV:O4'	2.20	0.42
1:A:2517:ASN:HB2	1:A:2519:PRO:HB3	1.99	0.42
1:A:4281:VAL:CG2	1:A:4304:LEU:HD23	2.48	0.42
1:A:2296:GLY:HA2	5:A:4405:ADP:O1A	2.20	0.42
1:A:1481:GLY:O	1:A:1591:ILE:HD13	2.20	0.42
1:A:1693:THR:HG21	1:A:1817:MET:HB2	2.01	0.42
1:A:2076:LEU:HD12	1:A:2077:THR:H	1.85	0.42
1:A:3512:ILE:HD12	1:A:3513:ASN:CB	2.46	0.42
1:A:1688:TYR:CD1	1:A:1688:TYR:C	2.93	0.41
1:A:1906:THR:HG22	1:A:1910:PHE:CE1	2.55	0.41
1:A:3847:TRP:CH2	1:A:3900:TYR:CG	3.08	0.41
1:A:3919:HIS:HB2	1:A:3944:LEU:HB3	2.03	0.41
1:A:3965:PHE:HB3	1:A:3966:PRO:HD3	2.02	0.41
1:A:4030:LYS:O	1:A:4034:GLU:N	2.44	0.41
1:A:1962:ALA:O	1:A:1965:LEU:HB3	2.19	0.41
1:A:1986:SER:HB3	1:A:2095:GLU:OE2	2.19	0.41
1:A:3309:ASN:OD1	1:A:3309:ASN:N	2.53	0.41
1:A:3567:ASP:O	1:A:3570:MET:HB2	2.19	0.41
1:A:3836:LEU:O	1:A:3840:LEU:HD13	2.19	0.41
1:A:1624:TRP:HZ2	1:A:3906:LEU:HD13	1.85	0.41
1:A:2153:LEU:HD22	1:A:2157:LEU:HD11	2.03	0.41
1:A:2230:TYR:O	1:A:2239:ALA:HA	2.20	0.41
1:A:2276:LYS:N	1:A:2277:PRO:CD	2.83	0.41
1:A:2460:TRP:CH2	1:A:2523:VAL:HG11	2.55	0.41
1:A:3836:LEU:HD23	1:A:3991:ASP:HB3	2.00	0.41
1:A:3915:TRP:O	1:A:3918:VAL:HB	2.20	0.41
1:A:3934:TYR:C	1:A:3934:TYR:CD1	2.93	0.41
1:A:1496:VAL:HA	1:A:1499:TRP:HE1	1.84	0.41
1:A:2186:ASP:HB3	1:A:2238:LEU:HD21	2.01	0.41
1:A:3214:LEU:HD12	1:A:3214:LEU:N	2.35	0.41
1:A:1691:ALA:HA	2:A:4401:AOV:O1G	2.20	0.41
1:A:1982:GLY:HA2	4:A:4403:ATP:C5'	2.50	0.41
1:A:1289:MET:CE	1:A:1379:MET:HG2	2.51	0.41
1:A:1514:LEU:HD23	1:A:1538:ILE:CD1	2.50	0.41
1:A:3551:LEU:HD13	1:A:3555:VAL:HG23	2.02	0.41
1:A:3790:PRO:O	1:A:3794:LYS:HB2	2.20	0.41
1:A:2296:GLY:HA2	5:A:4405:ADP:H5'1	2.03	0.41

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:1440:ILE:HD11	1:A:1453:HIS:CB	2.51	0.41
1:A:1563:ILE:O	1:A:1566:GLN:HB3	2.20	0.41
1:A:3270:VAL:O	1:A:3273:GLN:HB3	2.19	0.41
1:A:1849:PHE:CE2	1:A:1869:LEU:HB2	2.56	0.41
1:A:3238:PHE:CG	1:A:3238:PHE:O	2.72	0.41
1:A:3249:GLU:HA	1:A:3252:ILE:HD12	2.03	0.41
1:A:3648:TRP:CZ3	1:A:3662:PRO:HG3	2.56	0.41
1:A:1690:PRO:CD	1:A:1818:SER:HA	2.48	0.41
1:A:2223:PHE:CD2	1:A:2224:HIS:HB2	2.55	0.41
1:A:2335:CYS:SG	1:A:2348:PRO:HA	2.60	0.41
1:A:2534:LEU:HD12	1:A:2534:LEU:N	2.36	0.41
1:A:4153:ASN:O	1:A:4157:LYS:HG2	2.21	0.41
1:A:4166:GLU:HG2	1:A:4167:THR:N	2.36	0.41
1:A:1352:LEU:O	1:A:1356:PHE:N	2.47	0.41
1:A:1486:PHE:CD1	1:A:1506:GLU:OE1	2.74	0.41
1:A:1591:ILE:O	1:A:1592:LEU:HB2	2.21	0.41
1:A:1729:VAL:O	1:A:1732:VAL:HG22	2.21	0.41
1:A:1718:GLY:HA2	1:A:1746:LEU:HD12	2.03	0.41
1:A:1925:VAL:HG23	1:A:1926:PHE:CD1	2.53	0.41
1:A:2067:ASN:O	1:A:2071:ASP:HB2	2.20	0.41
1:A:2421:PHE:HA	1:A:2424:ILE:HD12	2.02	0.41
1:A:2524:LEU:HD12	1:A:2564:ILE:HG21	2.03	0.41
1:A:3505:ILE:HD11	1:A:3578:GLY:HA3	2.03	0.41
1:A:3502:MET:HE1	1:A:3551:LEU:HD12	2.03	0.41
1:A:4238:ASP:OD1	1:A:4239:SER:N	2.54	0.41
1:A:1388:VAL:CG1	1:A:1389:THR:N	2.84	0.41
1:A:1480:GLU:CD	1:A:1480:GLU:H	2.25	0.41
1:A:1640:CYS:SG	1:A:1641:CYS:N	2.94	0.41
1:A:2152:ALA:O	1:A:2156:VAL:HG23	2.21	0.41
1:A:2573:TYR:CZ	1:A:2601:LYS:HG3	2.56	0.41
1:A:3759:GLN:O	1:A:3762:LEU:HG	2.21	0.41
1:A:4072:ILE:O	1:A:4075:PHE:HB3	2.21	0.41
1:A:4291:ASN:OD1	1:A:4294:GLN:HB2	2.21	0.41
1:A:1906:THR:CG2	1:A:1910:PHE:CE1	3.04	0.41
1:A:2230:TYR:OH	1:A:2270:ARG:N	2.53	0.41
1:A:2338:ILE:HD11	1:A:2345:VAL:HG13	2.03	0.41
1:A:2689:GLN:CG	1:A:2690:PHE:N	2.83	0.41
1:A:3552:GLN:O	1:A:3555:VAL:HB	2.21	0.41
1:A:1591:ILE:HG22	1:A:1592:LEU:N	2.36	0.40
1:A:1710:VAL:HA	1:A:1737:TRP:O	2.20	0.40
1:A:1789:ILE:HG13	1:A:1789:ILE:O	2.21	0.40

*Continued on next page...*

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:1693:THR:HG21	1:A:1817:MET:CB	2.51	0.40
1:A:1980:PRO:O	1:A:1983:ALA:HB2	2.21	0.40
1:A:2156:VAL:HG13	1:A:2200:LEU:HD21	2.04	0.40
1:A:2523:VAL:O	1:A:2527:VAL:HG23	2.21	0.40
1:A:2739:TYR:CB	1:A:2744:LEU:HD21	2.51	0.40
1:A:3202:LYS:O	1:A:3206:LEU:HG	2.21	0.40
1:A:3230:THR:CG2	1:A:3235:LEU:O	2.70	0.40
1:A:3387:VAL:HG12	1:A:3388:THR:N	2.36	0.40
1:A:3512:ILE:CG2	1:A:4021:LEU:HD23	2.52	0.40
1:A:3640:LEU:CD1	1:A:3642:PHE:CZ	3.04	0.40
1:A:3686:LEU:O	1:A:3689:ALA:HB3	2.21	0.40
1:A:1624:TRP:CD1	1:A:3914:GLN:HB2	2.56	0.40
1:A:1539:LEU:O	1:A:1543:GLU:HG2	2.21	0.40
1:A:2399:ASN:C	1:A:2400:ILE:HD12	2.41	0.40
1:A:2553:THR:HG22	1:A:2557:GLN:NE2	2.36	0.40
1:A:3670:SER:OG	1:A:3673:GLN:HG3	2.22	0.40
1:A:3687:GLN:HB3	1:A:4007:GLN:OE1	2.22	0.40
1:A:3675:ILE:HD11	1:A:3693:PHE:CB	2.49	0.40
1:A:4075:PHE:C	1:A:4075:PHE:CD1	2.94	0.40
1:A:2296:GLY:C	5:A:4405:ADP:O1A	2.60	0.40
1:A:1741:ASP:O	1:A:1742:GLU:HB2	2.21	0.40
1:A:2174:ASN:HA	1:A:2426:ARG:HD2	2.03	0.40
1:A:2766:ASN:O	1:A:2769:THR:HB	2.21	0.40
1:A:3710:LEU:CD1	1:A:3736:GLU:CD	2.89	0.40
1:A:4288:CYS:HG	1:A:4290:GLY:C	2.24	0.40
1:A:1982:GLY:HA2	4:A:4403:ATP:H5'1	2.04	0.40
1:A:1986:SER:HA	1:A:1989:TRP:NE1	2.37	0.40
1:A:2453:ASN:ND2	1:A:2512:GLU:HA	2.36	0.40
1:A:2664:ILE:CD1	1:A:2664:ILE:H	2.34	0.40
1:A:3858:THR:HG23	1:A:3859:HIS:N	2.36	0.40
1:A:4200:PHE:HB2	1:A:4252:TRP:CZ3	2.57	0.40
1:A:1567:LEU:HB3	1:A:1607:ILE:HD11	2.04	0.40
1:A:2175:GLY:HA3	1:A:2196:LEU:CD2	2.51	0.40
1:A:2659:VAL:HG13	1:A:2659:VAL:O	2.21	0.40
1:A:3277:CYS:SG	1:A:3368:LEU:HD23	2.61	0.40
1:A:3486:ASP:O	1:A:3490:ASP:N	2.42	0.40
1:A:3588:GLU:HA	1:A:3633:LEU:HD11	2.03	0.40
1:A:3755:MET:HB2	1:A:3780:LYS:O	2.21	0.40
1:A:3939:VAL:HG22	1:A:4296:ILE:HG22	2.04	0.40
1:A:4073:LEU:O	1:A:4077:ILE:HG13	2.21	0.40

There are no symmetry-related clashes.

## 5.3 Torsion angles [i](#)

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

In the following table, the Percentiles column shows the percent Ramachandran outliers of the chain as a percentile score with respect to all X-ray entries followed by that with respect to entries of similar resolution.

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	2995/3450 (87%)	2834 (95%)	153 (5%)	8 (0%)	44 79

All (8) Ramachandran outliers are listed below:

Mol	Chain	Res	Type
1	A	1820	PRO
1	A	3965	PHE
1	A	1589	SER
1	A	1645	VAL
1	A	3375	PRO
1	A	4027	ALA
1	A	1529	VAL
1	A	3952	VAL

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

In the following table, the Percentiles column shows the percent sidechain outliers of the chain as a percentile score with respect to all X-ray entries followed by that with respect to entries of similar resolution.

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	2286/3065 (75%)	2201 (96%)	85 (4%)	39 73

All (85) residues with a non-rotameric sidechain are listed below:

Mol	Chain	Res	Type
1	A	1307	CYS
1	A	1392	THR
1	A	1465	CYS

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

<b>Mol</b>	<b>Chain</b>	<b>Res</b>	<b>Type</b>
1	A	1513	GLN
1	A	1536	SER
1	A	1570	LYS
1	A	1705	LEU
1	A	1737	TRP
1	A	1739	CYS
1	A	1744	ASN
1	A	1787	ILE
1	A	1796	LYS
1	A	1944	LYS
1	A	1977	ILE
1	A	1997	CYS
1	A	1999	THR
1	A	2050	SER
1	A	2064	GLU
1	A	2116	SER
1	A	2178	HIS
1	A	2248	ASP
1	A	2253	ASP
1	A	2258	LEU
1	A	2322	THR
1	A	2435	ARG
1	A	2521	ASP
1	A	2570	ASP
1	A	2615	LEU
1	A	2627	ILE
1	A	2635	GLU
1	A	2661	ARG
1	A	2782	MET
1	A	2821	GLU
1	A	2875	PHE
1	A	3239	ASP
1	A	3262	ASP
1	A	3279	PHE
1	A	3309	ASN
1	A	3336	LEU
1	A	3343	ASP
1	A	3357	ASP
1	A	3391	ASN
1	A	3397	SER
1	A	3495	LEU
1	A	3518	PHE

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

<b>Mol</b>	<b>Chain</b>	<b>Res</b>	<b>Type</b>
1	A	3582	GLU
1	A	3583	LEU
1	A	3584	PHE
1	A	3590	ASP
1	A	3640	LEU
1	A	3641	CYS
1	A	3652	TYR
1	A	3667	LYS
1	A	3671	LEU
1	A	3688	SER
1	A	3690	MET
1	A	3718	LEU
1	A	3755	MET
1	A	3761	ASP
1	A	3762	LEU
1	A	3792	LEU
1	A	3821	LEU
1	A	3842	ARG
1	A	3847	TRP
1	A	3877	ARG
1	A	3904	ASP
1	A	3921	LEU
1	A	3976	SER
1	A	4023	ARG
1	A	4026	THR
1	A	4030	LYS
1	A	4031	PHE
1	A	4032	ASP
1	A	4051	ASN
1	A	4100	VAL
1	A	4164	LEU
1	A	4180	LEU
1	A	4201	VAL
1	A	4215	ILE
1	A	4228	ASP
1	A	4246	LEU
1	A	4268	SER
1	A	4293	ASP
1	A	4298	CYS
1	A	4302	LEU

Some sidechains can be flipped to improve hydrogen bonding and reduce clashes. All (13) such sidechains are listed below:

Mol	Chain	Res	Type
1	A	1792	ASN
1	A	1810	GLN
1	A	2140	ASN
1	A	2178	HIS
1	A	2269	GLN
1	A	2362	ASN
1	A	2391	ASN
1	A	2580	HIS
1	A	2595	HIS
1	A	2777	HIS
1	A	3738	GLN
1	A	3742	ASN
1	A	4214	GLN

### 5.3.3 RNA [i](#)

There are no RNA molecules in this entry.

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

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

### 5.5 Carbohydrates [i](#)

There are no carbohydrates in this entry.

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

Of 6 ligands modelled in this entry, 2 are monoatomic - leaving 4 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	$\# Z  > 2$
2	AOV	A	4401	3	26,34,34	1.03	2 (7%)	23,56,56	1.82	3 (13%)

Mol	Type	Chain	Res	Link	Bond lengths			Bond angles		
					Counts	RMSZ	# Z  > 2	Counts	RMSZ	# Z  > 2
4	ATP	A	4403	3	27,33,33	0.88	1 (3%)	25,52,52	1.77	3 (12%)
5	ADP	A	4405	-	25,29,29	1.06	2 (8%)	24,45,45	1.63	3 (12%)
5	ADP	A	4406	-	25,29,29	1.07	2 (8%)	24,45,45	1.97	5 (20%)

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	AOV	A	4401	3	-	0/12/39/39	0/3/3/3
4	ATP	A	4403	3	-	0/18/38/38	0/3/3/3
5	ADP	A	4405	-	-	0/12/32/32	0/3/3/3
5	ADP	A	4406	-	-	0/12/32/32	0/3/3/3

All (7) bond length outliers are listed below:

Mol	Chain	Res	Type	Atoms	Z	Observed(Å)	Ideal(Å)
5	A	4405	ADP	C4-N3	-2.10	1.32	1.35
2	A	4401	AOV	C2-N3	2.23	1.35	1.32
4	A	4403	ATP	C5-C4	2.34	1.45	1.40
5	A	4405	ADP	C5-C4	2.36	1.45	1.40
5	A	4406	ADP	C5-C4	2.38	1.45	1.40
5	A	4406	ADP	PB-O1B	2.93	1.60	1.50
2	A	4401	AOV	C5-C4	3.12	1.47	1.40

All (14) bond angle outliers are listed below:

Mol	Chain	Res	Type	Atoms	Z	Observed(°)	Ideal(°)
5	A	4406	ADP	N3-C2-N1	-6.98	122.78	128.86
4	A	4403	ATP	N3-C2-N1	-6.92	122.83	128.86
2	A	4401	AOV	N3-C2-N1	-6.40	123.28	128.86
5	A	4405	ADP	C4-C5-N7	-4.50	105.06	109.41
5	A	4405	ADP	N3-C2-N1	-4.21	125.19	128.86
2	A	4401	AOV	C4-C5-N7	-4.19	105.36	109.41
4	A	4403	ATP	C4-C5-N7	-2.80	106.71	109.41
2	A	4401	AOV	C4'-O4'-C1'	-2.79	106.80	109.77
5	A	4406	ADP	C4-C5-N7	-2.75	106.75	109.41
4	A	4403	ATP	O4'-C4'-C3'	2.01	109.17	105.17
5	A	4405	ADP	O2A-PA-O1A	2.09	123.10	112.28
5	A	4406	ADP	O4'-C4'-C3'	2.23	109.60	105.17

*Continued on next page...*



*Continued from previous page...*

Mol	Chain	Res	Type	Atoms	Z	Observed( $^{\circ}$ )	Ideal( $^{\circ}$ )
5	A	4406	ADP	O2A-PA-O1A	2.34	124.41	112.28
5	A	4406	ADP	O3B-PB-O2B	2.70	118.52	107.61

There are no chirality outliers.

There are no torsion outliers.

There are no ring outliers.

4 monomers are involved in 26 short contacts:

Mol	Chain	Res	Type	Clashes	Symm-Clashes
2	A	4401	AOV	12	0
4	A	4403	ATP	4	0
5	A	4405	ADP	5	0
5	A	4406	ADP	5	0

## 5.7 Other polymers [i](#)

There are no such residues in this entry.

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

There are no chain breaks in this entry.

## 6 Fit of model and data

### 6.1 Protein, DNA and RNA chains

In the following table, the column labelled '#RSRZ > 2' contains the number (and percentage) of RSRZ outliers, followed by percent RSRZ outliers for the chain as percentile scores relative to all X-ray entries and entries of similar resolution. The OWAB column contains the minimum, median, 95<sup>th</sup> percentile and maximum values of the occupancy-weighted average B-factor per residue. The column labelled 'Q < 0.9' lists the number of (and percentage) of residues with an average occupancy less than 0.9.

Mol	Chain	Analysed	<RSRZ>	#RSRZ > 2	OWAB(Å <sup>2</sup> )	Q < 0.9
1	A	3005/3450 (87%)	-0.31	85 (2%) 53 49	39, 110, 274, 477	0

All (85) RSRZ outliers are listed below:

Mol	Chain	Res	Type	RSRZ
1	A	3130	LEU	8.1
1	A	2975	ASP	5.9
1	A	3136	SER	5.5
1	A	2942	SER	4.7
1	A	2946	ALA	4.5
1	A	3134	LEU	4.4
1	A	2949	GLN	4.1
1	A	2945	ASP	4.0
1	A	3138	GLY	3.9
1	A	3133	LEU	3.9
1	A	2915	ASN	3.8
1	A	3139	GLN	3.7
1	A	2953	LEU	3.7
1	A	3123	THR	3.7
1	A	3135	ASN	3.7
1	A	2918	ALA	3.7
1	A	3131	GLU	3.6
1	A	2909	ALA	3.5
1	A	2964	VAL	3.5
1	A	2947	SER	3.5
1	A	2911	VAL	3.4
1	A	2907	ALA	3.3
1	A	2937	GLN	3.2
1	A	3238	PHE	3.2
1	A	3142	SER	3.2
1	A	2956	LEU	3.2
1	A	3137	VAL	3.2

*Continued on next page...*

*Continued from previous page...*

<b>Mol</b>	<b>Chain</b>	<b>Res</b>	<b>Type</b>	<b>RSRZ</b>
1	A	3019	GLY	3.1
1	A	1579	THR	3.1
1	A	2938	MET	3.1
1	A	2951	THR	3.0
1	A	4030	LYS	3.0
1	A	3156	ALA	2.9
1	A	3533	ASN	2.8
1	A	4056	LEU	2.8
1	A	3128	ARG	2.8
1	A	3144	LEU	2.8
1	A	1318	TYR	2.7
1	A	3642	PHE	2.7
1	A	2935	ALA	2.7
1	A	3451	ILE	2.7
1	A	3910	ALA	2.7
1	A	4029	SER	2.6
1	A	2902	SER	2.6
1	A	2912	ASP	2.6
1	A	4031	PHE	2.6
1	A	2906	GLU	2.6
1	A	3187	ASN	2.6
1	A	4026	THR	2.6
1	A	3132	GLU	2.6
1	A	3143	GLU	2.6
1	A	3154	GLU	2.5
1	A	1321	PHE	2.5
1	A	3125	ASP	2.5
1	A	3025	GLY	2.5
1	A	1653	TYR	2.5
1	A	2944	GLN	2.5
1	A	3159	GLU	2.4
1	A	3129	LYS	2.4
1	A	3121	LYS	2.4
1	A	3153	SER	2.4
1	A	3127	LYS	2.4
1	A	3155	ALA	2.3
1	A	3448	GLN	2.3
1	A	3141	VAL	2.3
1	A	2962	GLU	2.3
1	A	3037	PHE	2.3
1	A	3119	ASN	2.2
1	A	3168	THR	2.2

*Continued on next page...*

Continued from previous page...

Mol	Chain	Res	Type	RSRZ
1	A	2900	GLY	2.2
1	A	3126	ARG	2.2
1	A	2943	MET	2.2
1	A	2939	ILE	2.2
1	A	2950	LYS	2.2
1	A	2941	VAL	2.2
1	A	2952	GLU	2.1
1	A	2979	LYS	2.1
1	A	2919	GLY	2.1
1	A	2933	ASP	2.1
1	A	3076	PRO	2.1
1	A	2965	VAL	2.1
1	A	2893	ARG	2.0
1	A	4057	ILE	2.0
1	A	2922	SER	2.0
1	A	3145	LYS	2.0

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

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

## 6.3 Carbohydrates [i](#)

There are no carbohydrates in this entry.

## 6.4 Ligands [i](#)

In the following table, the Atoms column lists the number of modelled atoms in the group and the number defined in the chemical component dictionary. LLDF column lists the quality of electron density of the group with respect to its neighbouring residues in protein, DNA or RNA chains. The B-factors column lists the minimum, median, 95<sup>th</sup> percentile and maximum values of B factors of atoms in the group. The column labelled 'Q < 0.9' lists the number of atoms with occupancy less than 0.9.

Mol	Type	Chain	Res	Atoms	RSCC	RSR	LLDF	B-factors(Å <sup>2</sup> )	Q < 0.9
3	MG	A	4404	1/1	1.00	0.22	3.95	22,22,22,22	0
4	ATP	A	4403	31/31	0.97	0.18	0.37	49,80,97,108	0
5	ADP	A	4406	27/27	0.95	0.20	-0.10	66,85,103,111	0
5	ADP	A	4405	27/27	0.97	0.18	-0.29	42,46,57,61	0
2	AOV	A	4401	32/32	0.98	0.20	-0.40	41,69,88,93	0
3	MG	A	4402	1/1	0.99	0.21	-0.63	31,31,31,31	0

## 6.5 Other polymers

There are no such residues in this entry.