



Full wwPDB X-ray Structure Validation Report ⓘ

May 29, 2020 – 02:58 am BST

PDB ID : 3K0I
Title : Crystal structure of Cu(I)CusA
Authors : Su, C.-C.
Deposited on : 2009-09-24
Resolution : 4.12 Å(reported)

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

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

A user guide is available at

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

with specific help available everywhere you see the ⓘ symbol.

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

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

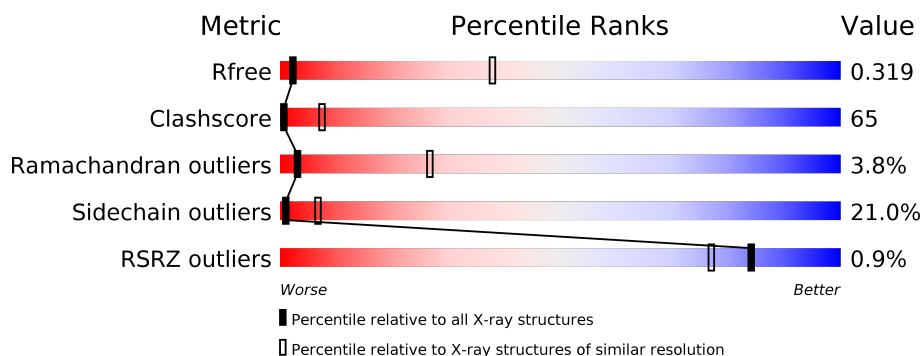
1 Overall quality at a glance

The following experimental techniques were used to determine the structure:

X-RAY DIFFRACTION

The reported resolution of this entry is 4.12 Å.

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



Metric	Whole archive (#Entries)	Similar resolution (#Entries, resolution range(Å))
R_{free}	130704	1024 (4.50-3.74)
Clashscore	141614	1011 (4.48-3.76)
Ramachandran outliers	138981	1043 (4.50-3.74)
Sidechain outliers	138945	1030 (4.50-3.74)
RSRZ outliers	127900	1041 (4.54-3.70)

The table below summarises the geometric issues observed across the polymeric chains and their fit to the electron density. The red, orange, yellow and green segments on the lower bar indicate the fraction of residues that contain outliers for ≥ 3 , 2, 1 and 0 types of geometric quality criteria respectively. A grey segment represents the fraction of residues that are not modelled. The numeric value for each fraction is indicated below the corresponding segment, with a dot representing fractions $\leq 5\%$. 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	1055	 27% 54% 15% . .

2 Entry composition

There are 2 unique types of molecules in this entry. The entry contains 7804 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 Cation efflux system protein cusA.

Mol	Chain	Residues	Atoms					ZeroOcc	AltConf	Trace
1	A	1015	Total	C	N	O	S	0	0	0
			7802	5047	1305	1414	36			

There are 8 discrepancies between the modelled and reference sequences:

Chain	Residue	Modelled	Actual	Comment	Reference
A	-7	MET	-	EXPRESSION TAG	UNP P38054
A	-6	GLY	-	EXPRESSION TAG	UNP P38054
A	-5	HIS	-	EXPRESSION TAG	UNP P38054
A	-4	HIS	-	EXPRESSION TAG	UNP P38054
A	-3	HIS	-	EXPRESSION TAG	UNP P38054
A	-2	HIS	-	EXPRESSION TAG	UNP P38054
A	-1	HIS	-	EXPRESSION TAG	UNP P38054
A	0	HIS	-	EXPRESSION TAG	UNP P38054

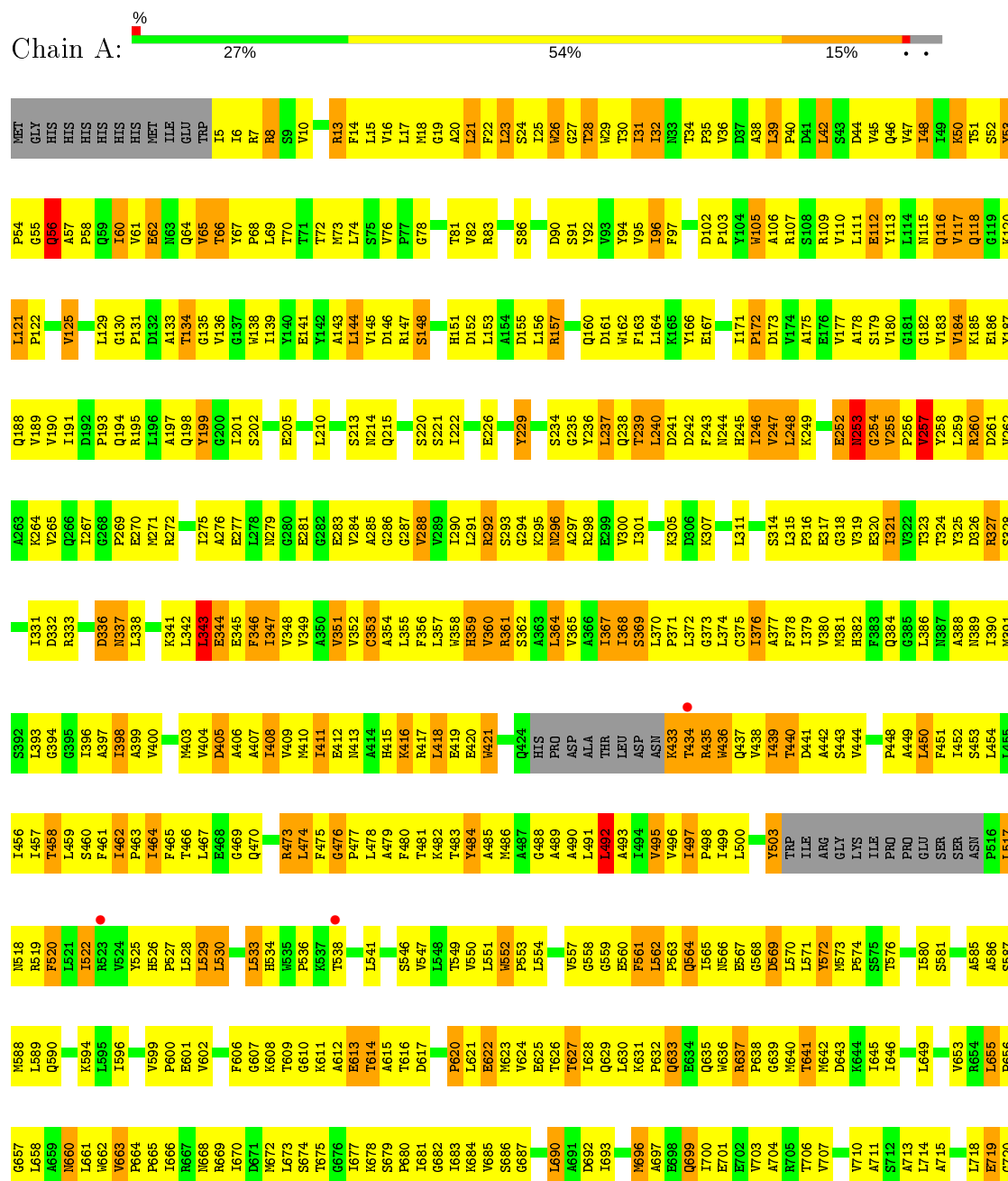
- Molecule 2 is COPPER (I) ION (three-letter code: CU1) (formula: Cu).

Mol	Chain	Residues	Atoms		ZeroOcc	AltConf
2	A	2	Total	Cu	0	0
			2	2		

3 Residue-property plots

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

- Molecule 1: Cation efflux system protein *cusA*



K984	A985	A986	T987	V988	A989	V990	I991	I992	A993	G994	I995	I996	F997	I998	I999	W1000	G1001	T1002	S1006	S1010	R1011	I1012	A1013	A1014	P1015	M1016	I1017	G1018	G1019	M1020	I1021	T1022	A1023	P1024	L1025	L1026	S1027	L1028	F1029	I1030	I1031	P1032	A1033	A1034	W1039	I1039	HIS	ARG	HIS	ARG	ARG	VAL	ARG	LYS			
L922	S923	V924	A925	T926	G927	T928	G929	F930	I931	A932	L933	A934	G935	V936	E939	F940	G941	V942	V943	V944	L945	N946	T947	L948	R949	H950	A951	I952	E953	A954	V955	P956	S957	L958	N959	N960	P961	F964	S965	E966	Q967	K968	L969	D970	E971	A972	L973	Y974	H975	G976	A977	V978	L979	R980	V981	R982	P983
G860	Q861	F862	E863	L864	L865	E866	R867	H870	R871	L872	K873	L874	H875	V876	P877	H878	T879	L880	H881	L882	L883	F884	V885	L886	L887	T888	L889	A890	F891	R892	R893	V894	G895	E896	A897	L898	L899	I900	I901	Y904	P905	F906	A907	L908	Y909	G910	G911	I912	H913	L914	L915	H916	H917	H918	G919	F920	H921
P791	M792	K793	Q794	G795	L796	T797	D800	V801	A802	D803	I804	K805	T808	G809	P810	S811	M812	L813	K814	T815	E816	M817	A818	R819	P820	T821	S822	M823	I824	Y825	I826	D827	A828	R829	D830	R831	D832	M833	V837	H838	D839	L840	Q841	K842	A843	I844	K847	V848	Q849	L850	K851	T854	S859				
Q721	R722	V726	E727	I728	M729	K732	R735	Y736	V740	V743	Q744	L745	F746	V747	V751	G752	G753	A754	M755	V756	G757	E758	T759	V760	E761	G762	I763	A764	R765	V766	P767	I768	M769	L770	R771	Y772	P773	W776	R777	D778	S779	P780	Q781	A782	L783	R784	Q785	L786	P787	L788	L789	T790					

4 Data and refinement statistics

Property	Value	Source
Space group	H 3 2	Depositor
Cell constants a, b, c, α , β , γ	179.26 Å 179.26 Å 286.27 Å 90.00° 90.00° 120.00°	Depositor
Resolution (Å)	38.46 – 4.12 38.46 – 4.12	Depositor EDS
% Data completeness (in resolution range)	91.3 (38.46-4.12) 98.3 (38.46-4.12)	Depositor EDS
R_{merge}	0.09	Depositor
R_{sym}	(Not available)	Depositor
$\langle I/\sigma(I) \rangle$ ¹	2.36 (at 4.13 Å)	Xtriage
Refinement program	PHENIX	Depositor
R, R_{free}	0.269 , 0.308 0.270 , 0.319	Depositor DCC
R_{free} test set	680 reflections (4.95%)	wwPDB-VP
Wilson B-factor (Å ²)	132.4	Xtriage
Anisotropy	0.243	Xtriage
Bulk solvent k_{sol} (e/Å ³), B_{sol} (Å ²)	0.24 , 126.3	EDS
L-test for twinning ²	$\langle L \rangle = 0.48$, $\langle L^2 \rangle = 0.30$	Xtriage
Estimated twinning fraction	No twinning to report.	Xtriage
F_o, F_c correlation	0.86	EDS
Total number of atoms	7804	wwPDB-VP
Average B, all atoms (Å ²)	190.0	wwPDB-VP

Xtriage's analysis on translational NCS is as follows: *The largest off-origin peak in the Patterson function is 3.44% of the height of the origin peak. No significant pseudotranslation is detected.*

¹Intensities estimated from amplitudes.

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

5 Model quality

5.1 Standard geometry

Bond lengths and bond angles in the following residue types are not validated in this section: CU1

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	0.37	2/7960 (0.0%)	0.63	13/10834 (0.1%)

All (2) bond length outliers are listed below:

Mol	Chain	Res	Type	Atoms	Z	Observed(Å)	Ideal(Å)
1	A	254	GLY	N-CA	-8.21	1.33	1.46
1	A	254	GLY	CA-C	-7.40	1.40	1.51

All (13) bond angle outliers are listed below:

Mol	Chain	Res	Type	Atoms	Z	Observed($^{\circ}$)	Ideal($^{\circ}$)
1	A	255	VAL	C-N-CD	-13.31	91.33	120.60
1	A	253	ASN	O-C-N	9.21	138.86	123.20
1	A	253	ASN	CA-C-N	-8.68	98.85	116.20
1	A	257	VAL	O-C-N	8.29	135.97	122.70
1	A	257	VAL	CA-C-N	-8.14	99.28	117.20
1	A	254	GLY	CA-C-O	7.82	134.68	120.60
1	A	254	GLY	CA-C-N	-6.83	102.17	117.20
1	A	492	LEU	CA-CB-CG	5.93	128.95	115.30
1	A	254	GLY	N-CA-C	5.79	127.58	113.10
1	A	248	LEU	CB-CG-CD2	-5.69	101.33	111.00
1	A	255	VAL	N-CA-C	-5.53	96.06	111.00
1	A	343	LEU	CA-CB-CG	5.35	127.61	115.30
1	A	727	GLU	N-CA-C	-5.01	97.46	111.00

There are no chirality outliers.

There are no planarity outliers.

5.2 Too-close contacts ⓘ

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

Mol	Chain	Non-H	H(model)	H(added)	Clashes	Symm-Clashes
1	A	7802	0	8064	1031	0
2	A	2	0	0	0	0
All	All	7804	0	8064	1031	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 65.

All (1031) 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:669:ARG:NH2	1:A:672:MET:HB2	1.48	1.26
1:A:249:LYS:HB3	1:A:257:VAL:CG2	1.65	1.25
1:A:573:MET:CE	1:A:668:ASN:HD21	1.52	1.22
1:A:249:LYS:HB3	1:A:257:VAL:HG21	1.29	1.11
1:A:62:GLU:HA	1:A:66:THR:HG23	1.26	1.10
1:A:635:GLN:HB3	1:A:636:TRP:HE3	1.10	1.10
1:A:922:LEU:HA	1:A:926:THR:HG21	1.29	1.09
1:A:635:GLN:HB3	1:A:636:TRP:CE3	1.86	1.09
1:A:444:VAL:O	1:A:448:PRO:HD2	1.53	1.07
1:A:249:LYS:CB	1:A:257:VAL:HG21	1.83	1.07
1:A:249:LYS:O	1:A:257:VAL:HG23	1.54	1.07
1:A:376:ILE:HD13	1:A:488:GLY:HA3	1.37	1.06
1:A:51:THR:HG21	1:A:65:VAL:HG21	1.40	1.03
1:A:19:GLY:HA2	1:A:22:PHE:HD2	1.25	1.01
1:A:614:THR:HG22	1:A:616:THR:H	1.22	1.01
1:A:669:ARG:HH21	1:A:672:MET:HB2	0.95	1.01
1:A:35:PRO:HA	1:A:296:ASN:HB3	1.43	1.01
1:A:669:ARG:HH12	1:A:672:MET:HE3	1.28	0.99
1:A:369:SER:O	1:A:492:LEU:HD11	1.63	0.98
1:A:249:LYS:CB	1:A:257:VAL:CG2	2.39	0.98
1:A:550:VAL:HB	1:A:909:VAL:HG13	1.43	0.97
1:A:364:LEU:HG	1:A:503:TYR:HD2	1.30	0.97
1:A:669:ARG:NH2	1:A:672:MET:CE	2.28	0.96
1:A:573:MET:CE	1:A:668:ASN:ND2	2.27	0.96
1:A:370:LEU:HD13	1:A:400:VAL:HG13	1.48	0.95

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:607:GLY:HA2	1:A:626:THR:HG22	1.48	0.95
1:A:573:MET:HE1	1:A:668:ASN:HD21	1.30	0.95
1:A:573:MET:HE3	1:A:668:ASN:HD21	1.30	0.94
1:A:522:ILE:HG22	1:A:526:HIS:NE2	1.82	0.94
1:A:669:ARG:NH1	1:A:672:MET:CE	2.30	0.94
1:A:391:MET:HB3	1:A:478:LEU:HB2	1.46	0.94
1:A:669:ARG:NH2	1:A:672:MET:CB	2.30	0.94
1:A:26:TRP:HE1	1:A:379:ILE:HG12	1.33	0.93
1:A:669:ARG:NH1	1:A:672:MET:HE3	1.83	0.93
1:A:887:LEU:HD22	1:A:900:ILE:HG21	1.49	0.92
1:A:572:TYR:HE1	1:A:574:PRO:HG3	1.34	0.90
1:A:370:LEU:HD21	1:A:403:MET:HB2	1.51	0.89
1:A:546:SER:O	1:A:549:THR:HG22	1.73	0.89
1:A:201:ILE:HD12	1:A:248:LEU:HD13	1.55	0.89
1:A:669:ARG:HH22	1:A:672:MET:HE3	1.36	0.88
1:A:669:ARG:CZ	1:A:672:MET:CE	2.51	0.88
1:A:572:TYR:CE1	1:A:574:PRO:HG3	2.09	0.88
1:A:458:THR:HG22	1:A:486:MET:HB2	1.54	0.87
1:A:553:PRO:HB2	1:A:912:ILE:HD11	1.56	0.87
1:A:789:LEU:HD21	1:A:793:LYS:HD3	1.56	0.87
1:A:240:LEU:HD23	1:A:265:VAL:HG12	1.55	0.87
1:A:496:VAL:HG12	1:A:500:LEU:HD12	1.55	0.87
1:A:669:ARG:HH22	1:A:672:MET:CE	1.87	0.87
1:A:333:ARG:HH12	1:A:568:GLY:HA3	1.38	0.87
1:A:139:ILE:HD11	1:A:291:LEU:HB2	1.57	0.86
1:A:376:ILE:HA	1:A:379:ILE:HD12	1.56	0.86
1:A:16:VAL:HG21	1:A:498:PRO:HB2	1.56	0.86
1:A:669:ARG:NE	1:A:669:ARG:HA	1.88	0.86
1:A:758:GLU:HG2	1:A:767:PRO:HA	1.56	0.86
1:A:847:LYS:HA	1:A:847:LYS:HE3	1.56	0.86
1:A:991:ILE:HG21	1:A:1020:MET:HG2	1.58	0.86
1:A:891:PHE:HE2	1:A:946:MET:HG2	1.38	0.86
1:A:784:ARG:HH21	1:A:784:ARG:HG3	1.39	0.86
1:A:39:LEU:HG	1:A:666:ILE:HG21	1.58	0.85
1:A:669:ARG:NH2	1:A:672:MET:HE3	1.89	0.85
1:A:34:THR:HG22	1:A:382:HIS:CE1	2.11	0.85
1:A:118:GLN:HA	1:A:118:GLN:HE21	1.40	0.84
1:A:907:ALA:HA	1:A:1022:THR:HG22	1.59	0.84
1:A:30:THR:O	1:A:34:THR:HG23	1.78	0.84
1:A:444:VAL:O	1:A:448:PRO:CD	2.25	0.83
1:A:522:ILE:HG22	1:A:526:HIS:CD2	2.12	0.83

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:669:ARG:HH12	1:A:672:MET:CE	1.88	0.83
1:A:876:VAL:HG23	1:A:877:PRO:HD3	1.60	0.83
1:A:48:ILE:HG23	1:A:94:TYR:CE2	2.12	0.83
1:A:899:LEU:HD21	1:A:1034:ALA:HB1	1.60	0.83
1:A:213:SER:HB2	1:A:246:ILE:HD11	1.60	0.83
1:A:19:GLY:HA2	1:A:22:PHE:CD2	2.12	0.83
1:A:669:ARG:CZ	1:A:672:MET:HE2	2.08	0.83
1:A:364:LEU:HG	1:A:503:TYR:CD2	2.14	0.83
1:A:60:ILE:HG12	1:A:64:GLN:HG3	1.60	0.82
1:A:580:ILE:HD11	1:A:585:ALA:HB2	1.62	0.82
1:A:50:LYS:HD2	1:A:92:TYR:HE2	1.44	0.82
1:A:944:MET:HG3	1:A:1031:ILE:HD13	1.63	0.81
1:A:547:VAL:O	1:A:550:VAL:HG12	1.80	0.81
1:A:62:GLU:HA	1:A:66:THR:CG2	2.07	0.81
1:A:240:LEU:CD2	1:A:265:VAL:HG12	2.10	0.81
1:A:26:TRP:HZ2	1:A:379:ILE:CG2	1.93	0.81
1:A:416:LYS:HE2	1:A:417:ARG:HD2	1.61	0.81
1:A:844:ILE:HG13	1:A:848:VAL:HG22	1.63	0.80
1:A:790:THR:HG21	1:A:794:GLN:HE21	1.45	0.80
1:A:461:PHE:O	1:A:464:ILE:HG22	1.81	0.80
1:A:700:ILE:HG21	1:A:824:ILE:HD13	1.63	0.80
1:A:475:PHE:HZ	1:A:928:THR:HG1	1.25	0.80
1:A:462:ILE:HG23	1:A:463:PRO:HD3	1.62	0.80
1:A:19:GLY:O	1:A:23:LEU:HD23	1.81	0.80
1:A:600:PRO:HB2	1:A:637:ARG:HH12	1.45	0.80
1:A:960:ASN:H	1:A:961:PRO:HD3	1.47	0.80
1:A:567:GLU:OE2	1:A:666:ILE:HB	1.83	0.79
1:A:55:GLY:C	1:A:56:GLN:HG2	2.02	0.79
1:A:48:ILE:HG23	1:A:94:TYR:HE2	1.48	0.79
1:A:905:PRO:O	1:A:909:VAL:HG23	1.83	0.78
1:A:249:LYS:O	1:A:257:VAL:CG2	2.31	0.77
1:A:185:LYS:HE3	1:A:267:ILE:HD13	1.65	0.77
1:A:180:VAL:HG22	1:A:276:ALA:HB2	1.67	0.77
1:A:40:PRO:HB3	1:A:389:ASN:HD22	1.50	0.77
1:A:669:ARG:CZ	1:A:672:MET:HE3	2.12	0.77
1:A:53:TYR:HD1	1:A:54:PRO:HD3	1.48	0.77
1:A:464:ILE:HD11	1:A:475:PHE:CD1	2.19	0.77
1:A:480:PHE:HB3	1:A:484:TYR:OH	1.85	0.77
1:A:122:PRO:O	1:A:125:VAL:HG23	1.84	0.77
1:A:297:ALA:O	1:A:301:ILE:HG13	1.84	0.77
1:A:550:VAL:HG23	1:A:912:ILE:HD13	1.66	0.76

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:497:ILE:HD13	1:A:497:ILE:H	1.50	0.76
1:A:929:GLY:O	1:A:1016:MET:HE1	1.86	0.76
1:A:922:LEU:HA	1:A:926:THR:CG2	2.11	0.76
1:A:964:PHE:C	1:A:964:PHE:HD2	1.87	0.76
1:A:573:MET:HE1	1:A:668:ASN:ND2	1.98	0.75
1:A:964:PHE:C	1:A:964:PHE:CD2	2.59	0.75
1:A:977:ALA:O	1:A:980:ARG:HG3	1.85	0.75
1:A:960:ASN:N	1:A:961:PRO:HD3	2.01	0.75
1:A:930:PHE:CD1	1:A:1015:PRO:HB3	2.21	0.75
1:A:433:LYS:HA	1:A:436:TRP:CD1	2.22	0.75
1:A:550:VAL:C	1:A:553:PRO:HD2	2.06	0.75
1:A:183:VAL:HG23	1:A:272:ARG:NH2	2.01	0.74
1:A:24:SER:O	1:A:28:THR:HG22	1.87	0.74
1:A:5:ILE:HA	1:A:8:ARG:CZ	2.16	0.74
1:A:66:THR:O	1:A:70:THR:HG23	1.86	0.74
1:A:1016:MET:O	1:A:1020:MET:HB2	1.87	0.74
1:A:147:ARG:O	1:A:148:SER:HB3	1.85	0.74
1:A:980:ARG:NH1	1:A:1028:LEU:HA	2.02	0.74
1:A:13:ARG:HD2	1:A:13:ARG:H	1.52	0.74
1:A:911:GLY:HA2	1:A:1019:GLY:N	2.03	0.74
1:A:139:ILE:HG21	1:A:301:ILE:HG12	1.70	0.74
1:A:50:LYS:HD2	1:A:92:TYR:CE2	2.22	0.74
1:A:995:LEU:CD1	1:A:1016:MET:HB3	2.18	0.74
1:A:489:ALA:O	1:A:493:ALA:N	2.21	0.74
1:A:55:GLY:O	1:A:56:GLN:HG2	1.89	0.73
1:A:833:MET:HE2	1:A:833:MET:H	1.52	0.73
1:A:178:ALA:HB2	1:A:614:THR:OG1	1.87	0.73
1:A:969:LEU:HD12	1:A:970:ASP:N	2.04	0.73
1:A:906:PHE:HZ	1:A:1025:LEU:HD22	1.53	0.73
1:A:557:VAL:HB	1:A:922:LEU:HD21	1.71	0.73
1:A:141:GLU:HB2	1:A:325:TYR:HB3	1.71	0.73
1:A:66:THR:HG21	1:A:86:SER:HB3	1.69	0.73
1:A:876:VAL:CG2	1:A:877:PRO:HD3	2.18	0.73
1:A:751:VAL:O	1:A:777:ARG:HD2	1.89	0.73
1:A:397:ALA:O	1:A:400:VAL:HB	1.89	0.73
1:A:844:ILE:HG13	1:A:848:VAL:CG2	2.20	0.72
1:A:550:VAL:CG2	1:A:912:ILE:HD13	2.20	0.72
1:A:27:GLY:O	1:A:31:ILE:HG22	1.89	0.72
1:A:370:LEU:CD1	1:A:400:VAL:HG13	2.17	0.72
1:A:18:MET:HA	1:A:21:LEU:HD13	1.69	0.72
1:A:26:TRP:HZ2	1:A:379:ILE:HG21	1.53	0.72

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:633:GLN:OE1	1:A:633:GLN:HA	1.90	0.72
1:A:972:ALA:HA	1:A:975:HIS:HD2	1.55	0.71
1:A:66:THR:HB	1:A:91:SER:OG	1.89	0.71
1:A:62:GLU:HG3	1:A:86:SER:OG	1.91	0.71
1:A:728:ILE:HG21	1:A:740:VAL:HG12	1.72	0.71
1:A:783:LEU:HD23	1:A:804:ILE:HD12	1.73	0.71
1:A:616:THR:HG23	1:A:673:LEU:HD11	1.72	0.71
1:A:866:GLU:O	1:A:870:HIS:HB3	1.90	0.70
1:A:403:MET:HE1	1:A:486:MET:HA	1.70	0.70
1:A:987:THR:O	1:A:990:VAL:HG23	1.91	0.70
1:A:887:LEU:CD2	1:A:900:ILE:HD12	2.21	0.70
1:A:249:LYS:HB2	1:A:257:VAL:HG21	1.69	0.70
1:A:815:THR:HG22	1:A:820:PRO:HA	1.74	0.70
1:A:908:LEU:O	1:A:912:ILE:HG22	1.91	0.70
1:A:722:ARG:HH11	1:A:808:THR:HG23	1.56	0.70
1:A:833:MET:CE	1:A:833:MET:H	2.05	0.70
1:A:201:ILE:HD11	1:A:262:VAL:HG11	1.73	0.70
1:A:462:ILE:CG2	1:A:463:PRO:HD3	2.21	0.70
1:A:940:PHE:HA	1:A:943:VAL:HG12	1.74	0.70
1:A:980:ARG:C	1:A:980:ARG:HD3	2.12	0.70
1:A:572:TYR:HD1	1:A:572:TYR:C	1.94	0.70
1:A:376:ILE:CD1	1:A:488:GLY:HA3	2.19	0.69
1:A:790:THR:HG21	1:A:794:GLN:NE2	2.06	0.69
1:A:891:PHE:CE2	1:A:946:MET:HG2	2.25	0.69
1:A:202:SER:H	1:A:205:GLU:HG3	1.58	0.69
1:A:492:LEU:O	1:A:495:VAL:HG12	1.93	0.69
1:A:728:ILE:HG21	1:A:740:VAL:CG1	2.22	0.69
1:A:930:PHE:HD1	1:A:1015:PRO:HB3	1.57	0.69
1:A:600:PRO:CB	1:A:637:ARG:HH12	2.04	0.69
1:A:923:SER:H	1:A:926:THR:HG23	1.58	0.69
1:A:840:LEU:O	1:A:844:ILE:HG22	1.92	0.69
1:A:904:VAL:HG13	1:A:905:PRO:HD3	1.74	0.69
1:A:349:VAL:HA	1:A:990:VAL:HG12	1.74	0.69
1:A:417:ARG:CZ	1:A:442:ALA:HB1	2.22	0.69
1:A:907:ALA:HA	1:A:1022:THR:CG2	2.23	0.69
1:A:573:MET:O	1:A:661:LEU:HB3	1.92	0.69
1:A:187:TYR:HE2	1:A:759:THR:HG1	1.41	0.69
1:A:19:GLY:O	1:A:22:PHE:HB2	1.93	0.68
1:A:464:ILE:HD11	1:A:475:PHE:HD1	1.59	0.68
1:A:669:ARG:HA	1:A:669:ARG:HE	1.58	0.68
1:A:874:LEU:O	1:A:877:PRO:HD2	1.93	0.68

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:26:TRP:HE1	1:A:379:ILE:CG1	2.06	0.68
1:A:476:GLY:O	1:A:479:ALA:HB3	1.93	0.68
1:A:185:LYS:HB3	1:A:766:TYR:CD2	2.28	0.68
1:A:420:GLU:HG3	1:A:421:TRP:CZ3	2.28	0.68
1:A:497:ILE:HG12	1:A:498:PRO:CD	2.24	0.68
1:A:669:ARG:NH2	1:A:672:MET:HE2	2.07	0.68
1:A:784:ARG:HG3	1:A:784:ARG:NH2	2.09	0.68
1:A:213:SER:CB	1:A:246:ILE:HD11	2.23	0.67
1:A:497:ILE:HG12	1:A:498:PRO:HD3	1.75	0.67
1:A:873:LYS:O	1:A:876:VAL:HG22	1.95	0.67
1:A:600:PRO:HB2	1:A:637:ARG:NH1	2.09	0.67
1:A:18:MET:HA	1:A:21:LEU:CD1	2.23	0.67
1:A:239:THR:OG1	1:A:242:ASP:HB2	1.95	0.67
1:A:496:VAL:O	1:A:500:LEU:HB2	1.94	0.67
1:A:26:TRP:NE1	1:A:379:ILE:HG12	2.08	0.67
1:A:763:ILE:HG12	1:A:763:ILE:O	1.94	0.67
1:A:138:TRP:CE3	1:A:288:VAL:HG21	2.30	0.67
1:A:906:PHE:O	1:A:909:VAL:HB	1.94	0.67
1:A:987:THR:O	1:A:991:ILE:HD13	1.95	0.67
1:A:489:ALA:HA	1:A:492:LEU:HB3	1.76	0.67
1:A:459:LEU:HD21	1:A:882:ILE:HG12	1.76	0.67
1:A:871:LYS:O	1:A:875:MET:HG2	1.95	0.66
1:A:979:LEU:HA	1:A:982:ARG:HH22	1.60	0.66
1:A:105:TRP:CD1	1:A:106:ALA:N	2.63	0.66
1:A:202:SER:N	1:A:205:GLU:HG3	2.10	0.66
1:A:918:MET:SD	1:A:999:LEU:HG	2.35	0.66
1:A:475:PHE:CE1	1:A:478:LEU:HD22	2.30	0.66
1:A:249:LYS:C	1:A:257:VAL:HG23	2.14	0.66
1:A:996:LEU:N	1:A:997:PRO:HD2	2.10	0.66
1:A:292:ARG:HH21	1:A:292:ARG:CG	2.08	0.66
1:A:568:GLY:O	1:A:630:LEU:HB2	1.96	0.66
1:A:26:TRP:CD1	1:A:26:TRP:C	2.69	0.65
1:A:991:ILE:CG2	1:A:1020:MET:HG2	2.26	0.65
1:A:610:GLY:HA2	1:A:620:PRO:O	1.96	0.65
1:A:122:PRO:HD2	1:A:125:VAL:HG21	1.78	0.65
1:A:727:GLU:O	1:A:802:ALA:HB1	1.96	0.65
1:A:614:THR:HG22	1:A:616:THR:N	2.04	0.65
1:A:103:PRO:O	1:A:106:ALA:HB3	1.97	0.65
1:A:102:ASP:HB3	1:A:105:TRP:HB3	1.79	0.65
1:A:458:THR:CG2	1:A:486:MET:HB2	2.26	0.65
1:A:729:ASN:HD22	1:A:732:LYS:CE	2.09	0.65

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:572:TYR:C	1:A:572:TYR:CD1	2.68	0.65
1:A:1031:ILE:N	1:A:1032:PRO:HD2	2.12	0.65
1:A:118:GLN:O	1:A:121:LEU:HD12	1.96	0.65
1:A:450:LEU:HD21	1:A:493:ALA:HB1	1.78	0.65
1:A:988:VAL:O	1:A:992:ILE:HG12	1.96	0.65
1:A:1028:LEU:HB2	1:A:1029:PHE:CD2	2.32	0.64
1:A:995:LEU:HD11	1:A:1016:MET:HB3	1.79	0.64
1:A:139:ILE:CD1	1:A:291:LEU:HB2	2.27	0.64
1:A:352:VAL:HG11	1:A:989:ALA:HB3	1.78	0.64
1:A:884:PHE:HA	1:A:887:LEU:HD12	1.79	0.64
1:A:729:ASN:HD22	1:A:732:LYS:HE3	1.62	0.64
1:A:960:ASN:N	1:A:961:PRO:CD	2.60	0.64
1:A:922:LEU:H	1:A:922:LEU:HD23	1.63	0.64
1:A:403:MET:CE	1:A:486:MET:HA	2.26	0.64
1:A:914:LEU:HD23	1:A:1014:ALA:O	1.98	0.64
1:A:301:ILE:HG22	1:A:305:LYS:HE3	1.80	0.64
1:A:789:LEU:HD21	1:A:793:LYS:HA	1.80	0.64
1:A:877:PRO:O	1:A:881:MET:HG2	1.97	0.64
1:A:461:PHE:CE1	1:A:479:ALA:HA	2.33	0.64
1:A:118:GLN:HA	1:A:118:GLN:NE2	2.12	0.63
1:A:178:ALA:HB3	1:A:288:VAL:HG13	1.80	0.63
1:A:333:ARG:HH12	1:A:568:GLY:CA	2.10	0.63
1:A:324:THR:HG21	1:A:606:PHE:CD2	2.34	0.63
1:A:690:LEU:HD22	1:A:693:ILE:HD11	1.79	0.63
1:A:920:PHE:HD1	1:A:1011:ARG:NH2	1.95	0.63
1:A:450:LEU:HD21	1:A:493:ALA:CB	2.29	0.63
1:A:552:TRP:CD1	1:A:552:TRP:C	2.71	0.63
1:A:812:MET:HG2	1:A:813:LEU:N	2.13	0.63
1:A:69:LEU:CD1	1:A:117:VAL:HG11	2.28	0.63
1:A:912:ILE:O	1:A:915:LEU:HG	1.97	0.63
1:A:400:VAL:O	1:A:404:VAL:HG23	1.99	0.63
1:A:876:VAL:O	1:A:880:LEU:HG	1.99	0.63
1:A:980:ARG:CZ	1:A:1028:LEU:HD23	2.29	0.63
1:A:171:ILE:HG23	1:A:172:PRO:HD2	1.81	0.63
1:A:328:SER:O	1:A:331:ILE:HB	1.99	0.63
1:A:461:PHE:CE2	1:A:464:ILE:HG21	2.33	0.63
1:A:482:LYS:O	1:A:486:MET:HG2	1.97	0.63
1:A:1002:THR:HB	1:A:1006:SER:HB2	1.81	0.63
1:A:916:TRP:N	1:A:916:TRP:HE3	1.97	0.63
1:A:496:VAL:CG1	1:A:500:LEU:HD12	2.29	0.62
1:A:728:ILE:HA	1:A:802:ALA:HB2	1.81	0.62

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:975:HIS:O	1:A:978:VAL:HG12	1.98	0.62
1:A:649:LEU:HB3	1:A:662:TRP:CH2	2.35	0.62
1:A:732:LYS:HD2	1:A:800:ASP:O	1.99	0.62
1:A:887:LEU:HD21	1:A:900:ILE:HD12	1.81	0.62
1:A:240:LEU:HD23	1:A:265:VAL:CG1	2.26	0.62
1:A:562:LEU:H	1:A:923:SER:CB	2.12	0.62
1:A:72:THR:HG22	1:A:113:TYR:HB3	1.82	0.62
1:A:920:PHE:CE1	1:A:1010:SER:HB3	2.34	0.62
1:A:461:PHE:HE1	1:A:479:ALA:O	1.81	0.62
1:A:249:LYS:HB3	1:A:257:VAL:HG23	1.75	0.62
1:A:357:LEU:HD21	1:A:411:ILE:HG23	1.81	0.62
1:A:550:VAL:HG11	1:A:909:VAL:HG22	1.81	0.62
1:A:416:LYS:HD3	1:A:417:ARG:N	2.15	0.62
1:A:968:LYS:HA	1:A:971:GLU:OE2	1.99	0.61
1:A:995:LEU:HD13	1:A:1016:MET:HB3	1.82	0.61
1:A:972:ALA:HA	1:A:975:HIS:CD2	2.34	0.61
1:A:1014:ALA:HB3	1:A:1015:PRO:HD3	1.82	0.61
1:A:910:GLY:HA3	1:A:1022:THR:OG1	2.01	0.61
1:A:249:LYS:CB	1:A:257:VAL:HG23	2.28	0.61
1:A:454:LEU:HD12	1:A:490:ALA:HA	1.82	0.61
1:A:353:CYS:SG	1:A:362:SER:CB	2.89	0.61
1:A:991:ILE:O	1:A:995:LEU:HD12	2.00	0.61
1:A:249:LYS:CA	1:A:257:VAL:HG23	2.31	0.61
1:A:517:LEU:HD13	1:A:517:LEU:H	1.66	0.61
1:A:920:PHE:CZ	1:A:999:LEU:HD11	2.36	0.61
1:A:173:ASP:CG	1:A:295:LYS:HD3	2.20	0.61
1:A:389:ASN:O	1:A:393:LEU:HG	2.01	0.61
1:A:457:ILE:HG23	1:A:935:GLY:HA3	1.83	0.61
1:A:458:THR:HG22	1:A:486:MET:CB	2.29	0.61
1:A:614:THR:CG2	1:A:616:THR:H	2.07	0.61
1:A:40:PRO:CB	1:A:389:ASN:HD22	2.13	0.60
1:A:759:THR:HG22	1:A:768:ILE:HD11	1.81	0.60
1:A:891:PHE:O	1:A:892:ARG:HB3	2.00	0.60
1:A:945:LEU:HD11	1:A:949:ARG:HG3	1.82	0.60
1:A:187:TYR:O	1:A:768:ILE:HA	2.02	0.60
1:A:109:ARG:O	1:A:112:GLU:HB2	2.01	0.60
1:A:189:VAL:HG22	1:A:265:VAL:HG22	1.81	0.60
1:A:906:PHE:C	1:A:906:PHE:CD1	2.75	0.60
1:A:719:GLU:O	1:A:719:GLU:HG3	1.99	0.60
1:A:349:VAL:HG13	1:A:990:VAL:HG11	1.82	0.60
1:A:980:ARG:HH22	1:A:1027:SER:CB	2.15	0.60

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:42:LEU:HD21	1:A:473:ARG:HB3	1.82	0.60
1:A:450:LEU:HD23	1:A:451:PHE:N	2.17	0.60
1:A:5:ILE:HA	1:A:8:ARG:NH1	2.17	0.60
1:A:439:ILE:O	1:A:442:ALA:HB3	2.02	0.60
1:A:249:LYS:H	1:A:257:VAL:HG23	1.67	0.60
1:A:324:THR:HG21	1:A:606:PHE:CG	2.37	0.60
1:A:294:GLY:O	1:A:295:LYS:HG3	2.02	0.59
1:A:438:VAL:HA	1:A:441:ASP:OD2	2.01	0.59
1:A:183:VAL:HG23	1:A:272:ARG:HH22	1.67	0.59
1:A:669:ARG:NE	1:A:669:ARG:CA	2.63	0.59
1:A:991:ILE:HG21	1:A:1020:MET:CG	2.29	0.59
1:A:435:ARG:O	1:A:438:VAL:HG12	2.02	0.59
1:A:692:ASP:O	1:A:696:MET:HG2	2.03	0.59
1:A:906:PHE:HE1	1:A:1022:THR:O	1.86	0.59
1:A:179:SER:O	1:A:613:GLU:HB2	2.02	0.59
1:A:20:ALA:O	1:A:23:LEU:HB2	2.02	0.59
1:A:696:MET:HE2	1:A:851:LYS:HG3	1.85	0.59
1:A:959:ASN:HB2	1:A:968:LYS:HG3	1.85	0.59
1:A:34:THR:HB	1:A:35:PRO:HD2	1.85	0.59
1:A:609:THR:HG22	1:A:621:LEU:O	2.03	0.59
1:A:669:ARG:NH1	1:A:672:MET:HE2	2.16	0.59
1:A:417:ARG:HB3	1:A:439:ILE:HG23	1.85	0.59
1:A:186:GLU:OE2	1:A:769:ASN:HB2	2.02	0.59
1:A:922:LEU:H	1:A:922:LEU:CD2	2.15	0.59
1:A:390:ILE:HD12	1:A:391:MET:N	2.16	0.59
1:A:153:LEU:HD21	1:A:182:GLY:HA2	1.84	0.59
1:A:275:ILE:HD13	1:A:586:ALA:HB2	1.84	0.59
1:A:745:LEU:HD12	1:A:745:LEU:O	2.03	0.58
1:A:912:ILE:HB	1:A:930:PHE:HZ	1.68	0.58
1:A:929:GLY:C	1:A:1016:MET:HE1	2.23	0.58
1:A:152:ASP:HB3	1:A:155:ASP:HB2	1.84	0.58
1:A:980:ARG:NH2	1:A:1028:LEU:HD23	2.18	0.58
1:A:996:LEU:N	1:A:997:PRO:CD	2.66	0.58
1:A:972:ALA:O	1:A:975:HIS:CD2	2.56	0.58
1:A:602:VAL:HA	1:A:630:LEU:HD23	1.86	0.58
1:A:180:VAL:HG12	1:A:286:GLY:O	2.04	0.58
1:A:360:VAL:C	1:A:362:SER:H	2.07	0.58
1:A:559:GLY:O	1:A:560:GLU:HB2	2.02	0.58
1:A:188:GLN:HG3	1:A:769:ASN:HB3	1.85	0.58
1:A:786:LEU:O	1:A:797:THR:HA	2.04	0.58
1:A:14:PHE:O	1:A:18:MET:HG2	2.04	0.58

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:908:LEU:HD23	1:A:933:LEU:HD22	1.85	0.58
1:A:7:ARG:O	1:A:10:VAL:HG22	2.03	0.58
1:A:65:VAL:HG22	1:A:66:THR:N	2.18	0.58
1:A:493:ALA:HA	1:A:496:VAL:HG23	1.85	0.58
1:A:48:ILE:HD12	1:A:131:PRO:HD2	1.85	0.58
1:A:22:PHE:O	1:A:26:TRP:HB3	2.04	0.58
1:A:736:TYR:HE1	1:A:796:ILE:HG21	1.69	0.58
1:A:292:ARG:NH2	1:A:292:ARG:HG3	2.19	0.57
1:A:376:ILE:HD13	1:A:488:GLY:CA	2.24	0.57
1:A:573:MET:HE3	1:A:668:ASN:ND2	2.05	0.57
1:A:190:VAL:HG12	1:A:264:LYS:O	2.04	0.57
1:A:420:GLU:HG3	1:A:421:TRP:CE3	2.38	0.57
1:A:433:LYS:HA	1:A:436:TRP:NE1	2.19	0.57
1:A:292:ARG:HH21	1:A:292:ARG:HG3	1.68	0.57
1:A:315:LEU:HD11	1:A:321:ILE:HD11	1.86	0.57
1:A:346:PHE:CD1	1:A:347:ILE:N	2.72	0.57
1:A:870:HIS:ND1	1:A:870:HIS:C	2.56	0.57
1:A:138:TRP:HE1	1:A:616:THR:HG21	1.69	0.57
1:A:569:ASP:OD2	1:A:629:GLN:HG2	2.04	0.57
1:A:572:TYR:HD1	1:A:573:MET:N	2.02	0.57
1:A:333:ARG:HA	1:A:336:ASP:OD1	2.05	0.57
1:A:550:VAL:O	1:A:553:PRO:HD2	2.03	0.57
1:A:26:TRP:HD1	1:A:27:GLY:N	2.03	0.57
1:A:61:VAL:O	1:A:65:VAL:HG13	2.04	0.57
1:A:380:VAL:CG1	1:A:484:TYR:CD1	2.88	0.57
1:A:38:ALA:O	1:A:39:LEU:HB2	2.05	0.57
1:A:324:THR:HG23	1:A:606:PHE:HB2	1.87	0.57
1:A:417:ARG:NH2	1:A:442:ALA:HB1	2.20	0.56
1:A:50:LYS:CD	1:A:92:TYR:HE2	2.17	0.56
1:A:145:VAL:HG12	1:A:284:VAL:HG21	1.87	0.56
1:A:365:VAL:O	1:A:369:SER:HB3	2.03	0.56
1:A:560:GLU:C	1:A:561:PHE:HD2	2.09	0.56
1:A:608:LYS:HE2	1:A:625:GLU:HB3	1.87	0.56
1:A:968:LYS:HD3	1:A:968:LYS:O	2.05	0.56
1:A:522:ILE:HG23	1:A:981:VAL:HG21	1.87	0.56
1:A:245:HIS:CE1	1:A:260:ARG:NH1	2.73	0.56
1:A:641:THR:O	1:A:645:ILE:HG12	2.06	0.56
1:A:562:LEU:H	1:A:923:SER:HB2	1.71	0.56
1:A:690:LEU:O	1:A:693:ILE:HG12	2.05	0.56
1:A:345:GLU:O	1:A:349:VAL:HG23	2.05	0.56
1:A:728:ILE:CG1	1:A:743:VAL:HG11	2.34	0.56

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:945:LEU:CD1	1:A:949:ARG:HG3	2.36	0.56
1:A:637:ARG:HG3	1:A:638:PRO:HD2	1.87	0.56
1:A:249:LYS:HB3	1:A:257:VAL:HG22	1.81	0.56
1:A:560:GLU:C	1:A:561:PHE:CD2	2.79	0.56
1:A:790:THR:CG2	1:A:794:GLN:HE21	2.16	0.56
1:A:412:GLU:HG2	1:A:983:PRO:HB3	1.88	0.56
1:A:241:ASP:HA	1:A:244:ASN:HD22	1.71	0.56
1:A:26:TRP:HZ2	1:A:379:ILE:HG23	1.67	0.56
1:A:410:MET:HE3	1:A:497:ILE:HG21	1.87	0.56
1:A:736:TYR:CD1	1:A:796:ILE:HD13	2.41	0.56
1:A:918:MET:SD	1:A:920:PHE:HE2	2.29	0.56
1:A:949:ARG:HH22	1:A:952:ILE:HD12	1.71	0.56
1:A:343:LEU:O	1:A:347:ILE:HG22	2.06	0.56
1:A:669:ARG:CA	1:A:669:ARG:HE	2.18	0.56
1:A:50:LYS:HG3	1:A:51:THR:N	2.21	0.56
1:A:703:VAL:O	1:A:707:VAL:HG12	2.05	0.56
1:A:920:PHE:CE2	1:A:999:LEU:HD11	2.41	0.56
1:A:237:LEU:HD23	1:A:243:PHE:CZ	2.41	0.56
1:A:391:MET:HE1	1:A:474:LEU:O	2.06	0.56
1:A:50:LYS:HB2	1:A:92:TYR:CE2	2.40	0.55
1:A:452:ILE:HD11	1:A:942:VAL:HG11	1.89	0.55
1:A:1028:LEU:C	1:A:1029:PHE:HD2	2.10	0.55
1:A:374:LEU:HD11	1:A:378:PHE:CZ	2.42	0.55
1:A:553:PRO:HB3	1:A:916:TRP:CZ2	2.41	0.55
1:A:50:LYS:HB2	1:A:92:TYR:CD2	2.41	0.55
1:A:932:ALA:HB3	1:A:1016:MET:SD	2.46	0.55
1:A:933:LEU:HD23	1:A:933:LEU:C	2.25	0.55
1:A:786:LEU:HD22	1:A:787:PRO:HD2	1.88	0.55
1:A:360:VAL:HG12	1:A:362:SER:N	2.21	0.55
1:A:569:ASP:O	1:A:570:LEU:HD23	2.06	0.55
1:A:952:ILE:O	1:A:957:SER:HB3	2.07	0.55
1:A:360:VAL:HG13	1:A:361:ARG:N	2.22	0.55
1:A:464:ILE:HD13	1:A:464:ILE:C	2.27	0.55
1:A:83:ARG:HH22	1:A:684:LYS:HE2	1.70	0.55
1:A:252:GLU:C	1:A:254:GLY:N	2.56	0.55
1:A:686:SER:O	1:A:854:THR:HG23	2.06	0.55
1:A:906:PHE:CE1	1:A:1022:THR:HG23	2.41	0.55
1:A:549:THR:HG23	1:A:913:TRP:NE1	2.21	0.55
1:A:213:SER:HB2	1:A:246:ILE:CD1	2.36	0.55
1:A:384:GLN:HE22	1:A:480:PHE:HD2	1.54	0.55
1:A:440:THR:HA	1:A:443:SER:OG	2.07	0.55

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:465:PHE:HZ	1:A:480:PHE:HA	1.72	0.55
1:A:380:VAL:HG11	1:A:484:TYR:CD1	2.42	0.55
1:A:896:GLU:O	1:A:900:ILE:HG22	2.07	0.55
1:A:915:LEU:HB2	1:A:916:TRP:CE3	2.42	0.55
1:A:1031:ILE:N	1:A:1032:PRO:CD	2.70	0.54
1:A:390:ILE:CD1	1:A:391:MET:HG3	2.37	0.54
1:A:277:GLU:OE1	1:A:590:GLN:HG3	2.07	0.54
1:A:191:ILE:HD11	1:A:770:LEU:HD11	1.87	0.54
1:A:526:HIS:HA	1:A:529:LEU:HD23	1.89	0.54
1:A:599:VAL:O	1:A:602:VAL:HG22	2.07	0.54
1:A:631:LYS:HD2	1:A:635:GLN:OE1	2.07	0.54
1:A:408:ILE:HD11	1:A:986:MET:HB3	1.89	0.54
1:A:390:ILE:O	1:A:394:GLY:N	2.41	0.54
1:A:453:SER:O	1:A:456:ILE:HG22	2.07	0.54
1:A:684:LYS:HE3	1:A:859:SER:OG	2.07	0.54
1:A:341:LYS:HD3	1:A:342:LEU:N	2.21	0.54
1:A:786:LEU:HD22	1:A:787:PRO:CD	2.38	0.54
1:A:153:LEU:CD2	1:A:182:GLY:HA2	2.37	0.54
1:A:249:LYS:N	1:A:257:VAL:HG23	2.23	0.54
1:A:703:VAL:HA	1:A:706:THR:HG22	1.88	0.54
1:A:143:ALA:HB2	1:A:606:PHE:CE1	2.43	0.54
1:A:554:LEU:O	1:A:557:VAL:HG13	2.06	0.54
1:A:683:ILE:HB	1:A:824:ILE:HD12	1.88	0.54
1:A:861:GLN:O	1:A:864:LEU:HB3	2.08	0.54
1:A:557:VAL:HB	1:A:922:LEU:CD2	2.35	0.54
1:A:810:PRO:HB3	1:A:813:LEU:HD11	1.88	0.54
1:A:163:PHE:O	1:A:167:GLU:HG2	2.07	0.54
1:A:497:ILE:HA	1:A:500:LEU:HB3	1.89	0.54
1:A:601:GLU:OE1	1:A:645:ILE:HG13	2.07	0.54
1:A:975:HIS:ND1	1:A:976:GLY:N	2.55	0.54
1:A:15:LEU:C	1:A:15:LEU:HD23	2.27	0.54
1:A:144:LEU:HD12	1:A:156:LEU:HD22	1.90	0.54
1:A:475:PHE:CZ	1:A:928:THR:OG1	2.58	0.53
1:A:790:THR:CG2	1:A:791:PRO:HD2	2.38	0.53
1:A:881:MET:O	1:A:885:VAL:HG23	2.08	0.53
1:A:887:LEU:CD1	1:A:900:ILE:HD12	2.38	0.53
1:A:390:ILE:HD12	1:A:391:MET:HG3	1.89	0.53
1:A:696:MET:CE	1:A:851:LYS:HG3	2.37	0.53
1:A:559:GLY:O	1:A:921:HIS:CG	2.60	0.53
1:A:925:ALA:CB	1:A:1011:ARG:HB2	2.38	0.53
1:A:292:ARG:HH21	1:A:292:ARG:CB	2.21	0.53

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:18:MET:O	1:A:21:LEU:HD22	2.09	0.53
1:A:244:ASN:HB3	1:A:260:ARG:HB3	1.90	0.53
1:A:31:ILE:HB	1:A:378:PHE:CD2	2.42	0.53
1:A:549:THR:O	1:A:553:PRO:CD	2.57	0.53
1:A:83:ARG:CZ	1:A:816:GLU:OE1	2.57	0.53
1:A:5:ILE:HG23	1:A:8:ARG:NH2	2.24	0.53
1:A:388:ALA:HB1	1:A:393:LEU:HD21	1.89	0.53
1:A:461:PHE:HE1	1:A:479:ALA:CA	2.21	0.53
1:A:520:PHE:C	1:A:520:PHE:CD1	2.82	0.53
1:A:173:ASP:HB3	1:A:295:LYS:HD3	1.91	0.53
1:A:841:GLN:HG3	1:A:842:LYS:N	2.24	0.53
1:A:914:LEU:CD2	1:A:1017:ILE:HB	2.39	0.53
1:A:906:PHE:HD1	1:A:907:ALA:N	2.07	0.53
1:A:182:GLY:CA	1:A:285:ALA:HB2	2.38	0.53
1:A:979:LEU:HD12	1:A:980:ARG:N	2.24	0.53
1:A:992:ILE:HD11	1:A:1020:MET:HB3	1.90	0.53
1:A:373:GLY:O	1:A:376:ILE:HG23	2.08	0.53
1:A:413:ASN:OD1	1:A:443:SER:HA	2.08	0.53
1:A:384:GLN:NE2	1:A:480:PHE:CD2	2.76	0.53
1:A:522:ILE:CG2	1:A:526:HIS:NE2	2.65	0.53
1:A:789:LEU:CD2	1:A:793:LYS:HA	2.38	0.53
1:A:823:TRP:N	1:A:823:TRP:CD1	2.76	0.53
1:A:327:ARG:NE	1:A:666:ILE:HD11	2.23	0.52
1:A:408:ILE:HG22	1:A:409:VAL:HG23	1.91	0.52
1:A:525:TYR:OH	1:A:977:ALA:HB1	2.10	0.52
1:A:410:MET:CE	1:A:443:SER:HB3	2.38	0.52
1:A:580:ILE:HD11	1:A:585:ALA:CB	2.37	0.52
1:A:631:LYS:HG3	1:A:632:PRO:HD2	1.90	0.52
1:A:982:ARG:N	1:A:983:PRO:HD2	2.24	0.52
1:A:920:PHE:CZ	1:A:999:LEU:CD1	2.92	0.52
1:A:184:VAL:HB	1:A:270:GLU:HB3	1.92	0.52
1:A:356:PHE:CD2	1:A:986:MET:HB2	2.44	0.52
1:A:526:HIS:HB3	1:A:974:TYR:CE1	2.45	0.52
1:A:773:PRO:HD2	1:A:776:TRP:CD1	2.44	0.52
1:A:998:ILE:O	1:A:998:ILE:HD12	2.10	0.52
1:A:13:ARG:CD	1:A:13:ARG:H	2.16	0.52
1:A:213:SER:CB	1:A:246:ILE:CD1	2.87	0.52
1:A:686:SER:HA	1:A:821:THR:HG22	1.91	0.52
1:A:876:VAL:HA	1:A:879:THR:HG22	1.90	0.52
1:A:277:GLU:OE2	1:A:590:GLN:HA	2.09	0.52
1:A:25:ILE:O	1:A:29:TRP:HE3	1.92	0.52

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:377:ALA:HA	1:A:380:VAL:HG12	1.90	0.52
1:A:549:THR:O	1:A:553:PRO:HD3	2.09	0.52
1:A:954:ALA:O	1:A:958:LEU:HD23	2.09	0.52
1:A:407:ALA:O	1:A:411:ILE:HB	2.10	0.52
1:A:461:PHE:HE2	1:A:928:THR:HG23	1.75	0.52
1:A:948:LEU:C	1:A:948:LEU:HD12	2.30	0.52
1:A:16:VAL:HG21	1:A:498:PRO:CB	2.35	0.52
1:A:590:GLN:HG2	1:A:594:LYS:HE3	1.92	0.52
1:A:580:ILE:HG13	1:A:581:SER:O	2.10	0.52
1:A:569:ASP:HB3	1:A:628:ILE:O	2.09	0.52
1:A:726:VAL:HG12	1:A:728:ILE:HD12	1.92	0.52
1:A:758:GLU:HG2	1:A:767:PRO:CA	2.34	0.52
1:A:493:ALA:HA	1:A:496:VAL:CG2	2.40	0.52
1:A:642:MET:O	1:A:646:ILE:HG12	2.10	0.52
1:A:701:GLU:HA	1:A:713:ALA:CB	2.40	0.52
1:A:897:ALA:O	1:A:900:ILE:HG23	2.09	0.52
1:A:984:LYS:NZ	1:A:987:THR:HG21	2.25	0.52
1:A:199:TYR:CD2	1:A:199:TYR:N	2.78	0.51
1:A:69:LEU:HD13	1:A:117:VAL:HG11	1.90	0.51
1:A:916:TRP:CE3	1:A:916:TRP:N	2.78	0.51
1:A:947:TYR:CE1	1:A:979:LEU:HD13	2.45	0.51
1:A:51:THR:HG23	1:A:125:VAL:HG12	1.92	0.51
1:A:40:PRO:HB3	1:A:389:ASN:ND2	2.24	0.51
1:A:499:ILE:HG22	1:A:503:TYR:HE1	1.74	0.51
1:A:162:TRP:CD1	1:A:763:ILE:O	2.64	0.51
1:A:792:MET:HB2	1:A:794:GLN:HG3	1.92	0.51
1:A:97:PHE:HZ	1:A:110:VAL:HG23	1.75	0.51
1:A:136:VAL:O	1:A:327:ARG:NH1	2.43	0.51
1:A:345:GLU:OE2	1:A:994:GLY:HA3	2.11	0.51
1:A:518:ASN:ND2	1:A:982:ARG:HG2	2.24	0.51
1:A:655:LEU:HB3	1:A:656:PRO:HD2	1.91	0.51
1:A:914:LEU:HD22	1:A:1017:ILE:HB	1.92	0.51
1:A:34:THR:CG2	1:A:382:HIS:CE1	2.90	0.51
1:A:995:LEU:CB	1:A:1017:ILE:HG13	2.41	0.51
1:A:279:ASN:N	1:A:279:ASN:HD22	2.09	0.51
1:A:45:VAL:CG1	1:A:97:PHE:HB2	2.40	0.51
1:A:410:MET:CE	1:A:497:ILE:HG21	2.41	0.51
1:A:56:GLN:HB3	1:A:60:ILE:HD12	1.91	0.51
1:A:736:TYR:CE1	1:A:796:ILE:HD13	2.46	0.51
1:A:74:LEU:HD22	1:A:817:ASN:HB3	1.93	0.51
1:A:680:PRO:HA	1:A:861:GLN:HB2	1.92	0.51

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:185:LYS:O	1:A:767:PRO:HD2	2.11	0.51
1:A:377:ALA:O	1:A:380:VAL:HG12	2.10	0.51
1:A:448:PRO:O	1:A:452:ILE:HG12	2.11	0.51
1:A:460:SER:O	1:A:463:PRO:HD2	2.11	0.51
1:A:900:ILE:HD13	1:A:901:ILE:HG13	1.93	0.51
1:A:461:PHE:CE1	1:A:479:ALA:CA	2.93	0.51
1:A:669:ARG:HH22	1:A:672:MET:CB	2.16	0.51
1:A:307:LYS:O	1:A:311:LEU:HG	2.11	0.51
1:A:687:GLY:O	1:A:820:PRO:HD2	2.11	0.51
1:A:677:ILE:HG23	1:A:825:TYR:CE1	2.46	0.51
1:A:552:TRP:CB	1:A:553:PRO:HD3	2.41	0.50
1:A:681:ILE:HB	1:A:826:ILE:HD13	1.93	0.50
1:A:408:ILE:CD1	1:A:986:MET:HB3	2.41	0.50
1:A:469:GLY:O	1:A:473:ARG:HB2	2.12	0.50
1:A:910:GLY:HA3	1:A:1022:THR:CB	2.41	0.50
1:A:173:ASP:CB	1:A:295:LYS:HD3	2.41	0.50
1:A:182:GLY:HA3	1:A:285:ALA:HB2	1.92	0.50
1:A:461:PHE:CZ	1:A:479:ALA:HA	2.46	0.50
1:A:60:ILE:O	1:A:64:GLN:HB2	2.11	0.50
1:A:891:PHE:HE2	1:A:946:MET:CG	2.18	0.50
1:A:964:PHE:HD2	1:A:965:SER:N	2.08	0.50
1:A:97:PHE:CE1	1:A:106:ALA:HB1	2.47	0.50
1:A:343:LEU:HD12	1:A:343:LEU:C	2.31	0.50
1:A:944:MET:CE	1:A:980:ARG:HG2	2.41	0.50
1:A:474:LEU:O	1:A:477:PRO:HD2	2.11	0.50
1:A:178:ALA:HB1	1:A:612:ALA:O	2.12	0.50
1:A:341:LYS:HD3	1:A:341:LYS:C	2.32	0.50
1:A:762:GLY:O	1:A:764:ALA:N	2.45	0.50
1:A:405:ASP:OD2	1:A:939:GLU:CD	2.50	0.50
1:A:533:LEU:CD2	1:A:973:LEU:HD22	2.42	0.50
1:A:587:SER:C	1:A:589:LEU:H	2.16	0.50
1:A:298:ARG:C	1:A:298:ARG:HD2	2.32	0.49
1:A:384:GLN:NE2	1:A:480:PHE:HD2	2.10	0.49
1:A:1026:LEU:HD23	1:A:1027:SER:N	2.28	0.49
1:A:1027:SER:O	1:A:1031:ILE:HD11	2.12	0.49
1:A:173:ASP:HB2	1:A:300:VAL:CG2	2.42	0.49
1:A:201:ILE:HD12	1:A:248:LEU:CD1	2.35	0.49
1:A:26:TRP:CD1	1:A:27:GLY:N	2.80	0.49
1:A:324:THR:CG2	1:A:606:PHE:HB2	2.42	0.49
1:A:930:PHE:CE1	1:A:1015:PRO:HB3	2.47	0.49
1:A:418:LEU:HD13	1:A:419:GLU:N	2.27	0.49

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:437:GLN:O	1:A:441:ASP:N	2.38	0.49
1:A:557:VAL:CG1	1:A:922:LEU:HD11	2.42	0.49
1:A:564:GLN:HE22	1:A:664:PRO:HD3	1.77	0.49
1:A:614:THR:HG22	1:A:616:THR:HB	1.93	0.49
1:A:139:ILE:HD11	1:A:291:LEU:CB	2.37	0.49
1:A:14:PHE:HB2	1:A:18:MET:HE1	1.94	0.49
1:A:27:GLY:O	1:A:31:ILE:CG2	2.58	0.49
1:A:526:HIS:HE1	1:A:978:VAL:HB	1.77	0.49
1:A:146:ASP:HA	1:A:319:VAL:HA	1.94	0.49
1:A:160:GLN:NE2	1:A:287:GLY:HA3	2.26	0.49
1:A:465:PHE:CE2	1:A:479:ALA:CB	2.95	0.49
1:A:461:PHE:HE1	1:A:479:ALA:HA	1.74	0.49
1:A:73:MET:O	1:A:76:VAL:HG12	2.13	0.49
1:A:187:TYR:CD2	1:A:759:THR:HG21	2.48	0.49
1:A:911:GLY:HA2	1:A:1018:GLY:C	2.33	0.49
1:A:965:SER:O	1:A:966:GLU:HB2	2.13	0.49
1:A:291:LEU:CD2	1:A:300:VAL:HG21	2.42	0.49
1:A:78:GLY:O	1:A:97:PHE:HD2	1.95	0.49
1:A:448:PRO:HG2	1:A:449:ALA:H	1.77	0.49
1:A:65:VAL:O	1:A:68:PRO:HD2	2.13	0.49
1:A:259:LEU:HD23	1:A:259:LEU:O	2.13	0.49
1:A:370:LEU:CD1	1:A:404:VAL:HG22	2.42	0.49
1:A:370:LEU:HD11	1:A:404:VAL:HG22	1.95	0.49
1:A:476:GLY:O	1:A:480:PHE:N	2.42	0.49
1:A:1024:PRO:O	1:A:1028:LEU:HG	2.13	0.49
1:A:133:ALA:HB3	1:A:290:ILE:CG2	2.43	0.49
1:A:525:TYR:HE2	1:A:1028:LEU:HB3	1.78	0.49
1:A:701:GLU:HA	1:A:713:ALA:HB3	1.95	0.49
1:A:408:ILE:HD12	1:A:983:PRO:O	2.13	0.49
1:A:82:VAL:O	1:A:82:VAL:HG12	2.13	0.49
1:A:680:PRO:O	1:A:861:GLN:N	2.46	0.49
1:A:26:TRP:CZ2	1:A:379:ILE:HG23	2.47	0.48
1:A:867:ARG:O	1:A:871:LYS:HB2	2.13	0.48
1:A:959:ASN:CB	1:A:968:LYS:HG3	2.43	0.48
1:A:957:SER:HA	1:A:960:ASN:ND2	2.28	0.48
1:A:980:ARG:HD3	1:A:981:VAL:N	2.27	0.48
1:A:1026:LEU:O	1:A:1030:ILE:HG12	2.12	0.48
1:A:270:GLU:O	1:A:271:MET:C	2.51	0.48
1:A:16:VAL:HG23	1:A:499:ILE:HG12	1.94	0.48
1:A:499:ILE:HG22	1:A:503:TYR:CE1	2.48	0.48
1:A:696:MET:O	1:A:699:GLN:HG2	2.12	0.48

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:191:ILE:O	1:A:773:PRO:HD3	2.13	0.48
1:A:26:TRP:CZ2	1:A:379:ILE:HG21	2.41	0.48
1:A:728:ILE:HG22	1:A:728:ILE:O	2.13	0.48
1:A:197:ALA:HA	1:A:789:LEU:HD12	1.95	0.48
1:A:951:ALA:HB2	1:A:975:HIS:CE1	2.48	0.48
1:A:361:ARG:CD	1:A:361:ARG:N	2.76	0.48
1:A:420:GLU:HG3	1:A:421:TRP:HZ3	1.74	0.48
1:A:614:THR:CG2	1:A:616:THR:HB	2.43	0.48
1:A:589:LEU:HD22	1:A:609:THR:OG1	2.12	0.48
1:A:456:ILE:HD11	1:A:883:ILE:HG13	1.96	0.48
1:A:925:ALA:HB1	1:A:1012:ILE:HG22	1.94	0.48
1:A:933:LEU:O	1:A:936:VAL:HG12	2.12	0.48
1:A:116:GLN:O	1:A:120:LYS:HE3	2.13	0.48
1:A:349:VAL:HG22	1:A:990:VAL:HG12	1.94	0.48
1:A:434:THR:HG22	1:A:435:ARG:CZ	2.43	0.48
1:A:463:PRO:HA	1:A:466:THR:OG1	2.12	0.48
1:A:638:PRO:O	1:A:639:GLY:C	2.52	0.48
1:A:898:LEU:HD23	1:A:898:LEU:C	2.34	0.48
1:A:915:LEU:HB2	1:A:916:TRP:HE3	1.79	0.48
1:A:215:GLN:O	1:A:235:GLY:HA3	2.14	0.48
1:A:925:ALA:HB3	1:A:1011:ARG:HB2	1.96	0.48
1:A:360:VAL:CG1	1:A:361:ARG:N	2.77	0.47
1:A:529:LEU:O	1:A:533:LEU:HD13	2.14	0.47
1:A:746:PHE:O	1:A:751:VAL:HG23	2.14	0.47
1:A:762:GLY:C	1:A:764:ALA:N	2.68	0.47
1:A:197:ALA:HA	1:A:789:LEU:CD1	2.44	0.47
1:A:146:ASP:HA	1:A:319:VAL:HG12	1.96	0.47
1:A:220:SER:OG	1:A:221:SER:N	2.47	0.47
1:A:361:ARG:N	1:A:361:ARG:HD3	2.29	0.47
1:A:36:VAL:O	1:A:36:VAL:HG13	2.14	0.47
1:A:549:THR:O	1:A:913:TRP:HZ2	1.97	0.47
1:A:874:LEU:C	1:A:877:PRO:HD2	2.34	0.47
1:A:360:VAL:HG12	1:A:362:SER:H	1.80	0.47
1:A:538:THR:HA	1:A:541:LEU:HD12	1.95	0.47
1:A:837:VAL:HG21	1:A:862:PHE:CZ	2.49	0.47
1:A:554:LEU:CD2	1:A:912:ILE:HD12	2.44	0.47
1:A:372:LEU:N	1:A:372:LEU:HD23	2.30	0.47
1:A:955:VAL:HB	1:A:956:PRO:HD3	1.96	0.47
1:A:533:LEU:HD21	1:A:973:LEU:HD22	1.97	0.47
1:A:398:ILE:HD13	1:A:398:ILE:C	2.35	0.47
1:A:399:ALA:O	1:A:403:MET:HG2	2.15	0.47

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:549:THR:HG23	1:A:913:TRP:HE1	1.79	0.47
1:A:947:TYR:CD1	1:A:979:LEU:CD1	2.97	0.47
1:A:1016:MET:N	1:A:1016:MET:HE2	2.30	0.47
1:A:906:PHE:CE1	1:A:1022:THR:O	2.66	0.47
1:A:332:ASP:O	1:A:336:ASP:OD1	2.33	0.47
1:A:349:VAL:HG13	1:A:990:VAL:CG1	2.44	0.47
1:A:633:GLN:HA	1:A:635:GLN:O	2.13	0.47
1:A:62:GLU:HG2	1:A:66:THR:HG23	1.96	0.47
1:A:758:GLU:OE1	1:A:765:ARG:NH2	2.48	0.47
1:A:976:GLY:O	1:A:979:LEU:HD11	2.15	0.47
1:A:375:CYS:O	1:A:379:ILE:HG13	2.14	0.47
1:A:497:ILE:N	1:A:498:PRO:HD2	2.30	0.47
1:A:433:LYS:HD2	1:A:433:LYS:N	2.30	0.47
1:A:529:LEU:O	1:A:533:LEU:HD22	2.15	0.47
1:A:980:ARG:HH12	1:A:1028:LEU:HA	1.79	0.47
1:A:147:ARG:N	1:A:318:GLY:O	2.48	0.47
1:A:236:TYR:CE2	1:A:760:VAL:HG21	2.50	0.47
1:A:252:GLU:H	1:A:252:GLU:CD	2.19	0.47
1:A:408:ILE:HG13	1:A:987:THR:HA	1.97	0.47
1:A:139:ILE:HG21	1:A:301:ILE:CG1	2.44	0.46
1:A:357:LEU:HD21	1:A:411:ILE:CG2	2.43	0.46
1:A:561:PHE:N	1:A:561:PHE:CD2	2.83	0.46
1:A:784:ARG:NH2	1:A:784:ARG:CG	2.78	0.46
1:A:403:MET:HE3	1:A:489:ALA:HB3	1.97	0.46
1:A:62:GLU:HG3	1:A:86:SER:CB	2.45	0.46
1:A:969:LEU:O	1:A:972:ALA:HB3	2.15	0.46
1:A:325:TYR:CD2	1:A:325:TYR:C	2.88	0.46
1:A:669:ARG:NH2	1:A:672:MET:CG	2.78	0.46
1:A:687:GLY:HA3	1:A:693:ILE:CG2	2.45	0.46
1:A:878:MET:O	1:A:882:ILE:HG22	2.15	0.46
1:A:995:LEU:O	1:A:999:LEU:HD23	2.16	0.46
1:A:403:MET:N	1:A:403:MET:SD	2.89	0.46
1:A:51:THR:CG2	1:A:52:SER:N	2.78	0.46
1:A:353:CYS:SG	1:A:362:SER:HB3	2.55	0.46
1:A:53:TYR:CE1	1:A:56:GLN:OE1	2.68	0.46
1:A:83:ARG:HA	1:A:815:THR:O	2.15	0.46
1:A:933:LEU:HD23	1:A:933:LEU:O	2.15	0.46
1:A:980:ARG:HH22	1:A:1027:SER:HB3	1.79	0.46
1:A:139:ILE:HG23	1:A:327:ARG:HB3	1.98	0.46
1:A:25:ILE:CG2	1:A:26:TRP:N	2.79	0.46
1:A:480:PHE:HD2	1:A:484:TYR:OH	1.98	0.46

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:653:VAL:O	1:A:660:ASN:ND2	2.47	0.46
1:A:729:ASN:HD22	1:A:732:LYS:HE2	1.80	0.46
1:A:482:LYS:NZ	1:A:928:THR:HG22	2.31	0.46
1:A:933:LEU:HD12	1:A:1015:PRO:O	2.15	0.46
1:A:975:HIS:CG	1:A:976:GLY:N	2.83	0.46
1:A:164:LEU:O	1:A:167:GLU:N	2.47	0.46
1:A:433:LYS:CD	1:A:433:LYS:N	2.78	0.46
1:A:51:THR:CG2	1:A:125:VAL:HG12	2.45	0.46
1:A:5:ILE:HG13	1:A:8:ARG:HH22	1.81	0.46
1:A:552:TRP:HB3	1:A:553:PRO:HD3	1.97	0.46
1:A:713:ALA:O	1:A:714:LEU:HD23	2.15	0.46
1:A:910:GLY:HA3	1:A:1022:THR:HG21	1.98	0.46
1:A:518:ASN:HD22	1:A:982:ARG:HG2	1.81	0.46
1:A:995:LEU:HB2	1:A:1017:ILE:HG13	1.98	0.46
1:A:13:ARG:HD2	1:A:13:ARG:N	2.25	0.46
1:A:677:ILE:HG23	1:A:825:TYR:CD1	2.51	0.46
1:A:553:PRO:HB3	1:A:916:TRP:CE2	2.51	0.46
1:A:195:ARG:HB3	1:A:262:VAL:HG12	1.98	0.46
1:A:23:LEU:O	1:A:27:GLY:N	2.43	0.46
1:A:358:TRP:O	1:A:359:HIS:ND1	2.49	0.46
1:A:529:LEU:HG	1:A:530:LEU:N	2.31	0.46
1:A:657:GLY:C	1:A:658:LEU:HD23	2.37	0.46
1:A:435:ARG:O	1:A:438:VAL:CG1	2.64	0.45
1:A:450:LEU:HD23	1:A:450:LEU:C	2.36	0.45
1:A:462:ILE:O	1:A:465:PHE:HB2	2.16	0.45
1:A:573:MET:CE	1:A:668:ASN:CG	2.84	0.45
1:A:661:LEU:HD23	1:A:662:TRP:N	2.30	0.45
1:A:666:ILE:H	1:A:666:ILE:HD12	1.81	0.45
1:A:826:ILE:O	1:A:826:ILE:HD12	2.17	0.45
1:A:982:ARG:H	1:A:983:PRO:HD2	1.80	0.45
1:A:984:LYS:O	1:A:987:THR:HG22	2.17	0.45
1:A:258:TYR:O	1:A:261:ASP:HB2	2.16	0.45
1:A:32:ILE:O	1:A:32:ILE:HD13	2.16	0.45
1:A:351:VAL:O	1:A:355:LEU:HG	2.17	0.45
1:A:367:ILE:HA	1:A:371:PRO:HG2	1.97	0.45
1:A:681:ILE:HD11	1:A:833:MET:HB2	1.99	0.45
1:A:408:ILE:HD13	1:A:986:MET:CE	2.47	0.45
1:A:229:TYR:CD1	1:A:229:TYR:N	2.85	0.45
1:A:473:ARG:HD2	1:A:473:ARG:HA	1.63	0.45
1:A:380:VAL:HG13	1:A:484:TYR:CD1	2.52	0.45
1:A:62:GLU:OE1	1:A:67:TYR:HE2	1.99	0.45

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:343:LEU:O	1:A:347:ILE:CG2	2.64	0.45
1:A:837:VAL:HG23	1:A:838:HIS:N	2.32	0.45
1:A:518:ASN:HD22	1:A:982:ARG:HD3	1.81	0.45
1:A:944:MET:CG	1:A:1031:ILE:HD13	2.39	0.45
1:A:462:ILE:HG23	1:A:463:PRO:CD	2.40	0.45
1:A:887:LEU:HD11	1:A:900:ILE:HD12	1.97	0.45
1:A:1016:MET:N	1:A:1016:MET:CE	2.80	0.45
1:A:613:GLU:HA	1:A:613:GLU:OE1	2.16	0.45
1:A:57:ALA:O	1:A:61:VAL:HG23	2.17	0.45
1:A:526:HIS:CE1	1:A:978:VAL:HB	2.52	0.45
1:A:980:ARG:NH2	1:A:1027:SER:CB	2.80	0.45
1:A:272:ARG:CZ	1:A:283:GLU:OE1	2.65	0.45
1:A:359:HIS:ND1	1:A:359:HIS:C	2.70	0.45
1:A:372:LEU:O	1:A:376:ILE:HG22	2.15	0.45
1:A:517:LEU:N	1:A:517:LEU:HD22	2.31	0.45
1:A:62:GLU:OE1	1:A:67:TYR:CE2	2.69	0.45
1:A:701:GLU:HG2	1:A:713:ALA:O	2.17	0.45
1:A:728:ILE:HA	1:A:802:ALA:CB	2.46	0.45
1:A:58:PRO:HB3	1:A:813:LEU:HD13	1.99	0.45
1:A:45:VAL:HG11	1:A:97:PHE:HB2	1.98	0.45
1:A:53:TYR:OH	1:A:122:PRO:HG2	2.17	0.45
1:A:53:TYR:CZ	1:A:56:GLN:OE1	2.70	0.45
1:A:62:GLU:HG2	1:A:66:THR:CG2	2.47	0.45
1:A:347:ILE:HD13	1:A:348:VAL:N	2.32	0.45
1:A:413:ASN:HA	1:A:416:LYS:HG3	1.98	0.45
1:A:616:THR:HG23	1:A:673:LEU:HD21	1.99	0.45
1:A:187:TYR:HB2	1:A:768:ILE:HG12	1.99	0.45
1:A:887:LEU:HD11	1:A:900:ILE:CD1	2.47	0.45
1:A:952:ILE:HG23	1:A:957:SER:CB	2.46	0.45
1:A:202:SER:O	1:A:205:GLU:HB2	2.17	0.44
1:A:301:ILE:CG2	1:A:305:LYS:HE3	2.46	0.44
1:A:399:ALA:O	1:A:403:MET:SD	2.75	0.44
1:A:416:LYS:CE	1:A:417:ARG:HD2	2.40	0.44
1:A:465:PHE:HE2	1:A:479:ALA:HB3	1.81	0.44
1:A:465:PHE:CE2	1:A:479:ALA:HB3	2.52	0.44
1:A:526:HIS:N	1:A:527:PRO:HD2	2.31	0.44
1:A:710:VAL:O	1:A:710:VAL:HG23	2.17	0.44
1:A:984:LYS:HA	1:A:984:LYS:HD2	1.59	0.44
1:A:493:ALA:CA	1:A:496:VAL:HG23	2.47	0.44
1:A:599:VAL:HA	1:A:600:PRO:HD3	1.73	0.44
1:A:564:GLN:HE22	1:A:664:PRO:CD	2.30	0.44

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:408:ILE:HD11	1:A:986:MET:CB	2.46	0.44
1:A:438:VAL:HA	1:A:441:ASP:CG	2.37	0.44
1:A:491:LEU:HD23	1:A:491:LEU:N	2.31	0.44
1:A:600:PRO:HG2	1:A:637:ARG:NH2	2.33	0.44
1:A:980:ARG:C	1:A:983:PRO:HD2	2.37	0.44
1:A:1011:ARG:HG2	1:A:1011:ARG:H	1.62	0.44
1:A:47:VAL:HG11	1:A:129:LEU:HD11	1.99	0.44
1:A:277:GLU:CD	1:A:590:GLN:HA	2.38	0.44
1:A:352:VAL:HG11	1:A:989:ALA:CB	2.44	0.44
1:A:418:LEU:O	1:A:418:LEU:HD22	2.17	0.44
1:A:481:THR:O	1:A:485:ALA:HB2	2.18	0.44
1:A:65:VAL:C	1:A:68:PRO:HD2	2.38	0.44
1:A:193:PRO:HB3	1:A:787:PRO:HG2	1.99	0.44
1:A:1029:PHE:N	1:A:1029:PHE:CD2	2.85	0.44
1:A:364:LEU:O	1:A:367:ILE:HG22	2.17	0.44
1:A:829:ARG:HA	1:A:829:ARG:HE	1.83	0.44
1:A:951:ALA:O	1:A:956:PRO:HD2	2.17	0.44
1:A:980:ARG:HA	1:A:983:PRO:CG	2.47	0.44
1:A:503:TYR:CD1	1:A:503:TYR:N	2.84	0.44
1:A:900:ILE:HD13	1:A:901:ILE:N	2.33	0.44
1:A:195:ARG:HD3	1:A:195:ARG:HA	1.82	0.44
1:A:420:GLU:HG2	1:A:420:GLU:H	1.59	0.44
1:A:51:THR:HG22	1:A:52:SER:N	2.32	0.44
1:A:136:VAL:HG23	1:A:670:ILE:CG1	2.48	0.44
1:A:681:ILE:HD13	1:A:837:VAL:HG12	1.99	0.44
1:A:979:LEU:HD12	1:A:979:LEU:C	2.38	0.44
1:A:1016:MET:O	1:A:1020:MET:N	2.51	0.44
1:A:109:ARG:HA	1:A:109:ARG:HD3	1.61	0.44
1:A:551:LEU:HD23	1:A:551:LEU:HA	1.87	0.44
1:A:611:LYS:HA	1:A:617:ASP:OD2	2.18	0.44
1:A:645:ILE:N	1:A:645:ILE:HD13	2.32	0.44
1:A:685:VAL:HG12	1:A:822:SER:O	2.17	0.44
1:A:122:PRO:C	1:A:125:VAL:HG23	2.38	0.44
1:A:367:ILE:HD13	1:A:371:PRO:HG2	1.99	0.44
1:A:550:VAL:CA	1:A:553:PRO:HD2	2.47	0.44
1:A:55:GLY:O	1:A:56:GLN:CG	2.61	0.44
1:A:252:GLU:O	1:A:254:GLY:N	2.51	0.43
1:A:151:HIS:NE2	1:A:316:PRO:HB3	2.33	0.43
1:A:367:ILE:HD13	1:A:367:ILE:O	2.17	0.43
1:A:819:ARG:HA	1:A:820:PRO:HD3	1.82	0.43
1:A:907:ALA:HB1	1:A:933:LEU:HD21	2.00	0.43

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:945:LEU:C	1:A:945:LEU:HD13	2.38	0.43
1:A:337:ASN:C	1:A:337:ASN:ND2	2.71	0.43
1:A:354:ALA:O	1:A:359:HIS:N	2.41	0.43
1:A:370:LEU:HD11	1:A:400:VAL:O	2.18	0.43
1:A:940:PHE:CZ	1:A:984:LYS:HB2	2.53	0.43
1:A:134:THR:OG1	1:A:135:GLY:N	2.52	0.43
1:A:17:LEU:O	1:A:21:LEU:HD13	2.18	0.43
1:A:194:GLN:O	1:A:198:GLN:HG3	2.18	0.43
1:A:301:ILE:HG21	1:A:326:ASP:OD1	2.18	0.43
1:A:326:ASP:OD2	1:A:328:SER:HB3	2.18	0.43
1:A:464:ILE:HD12	1:A:479:ALA:HB2	2.01	0.43
1:A:944:MET:SD	1:A:947:TYR:HD1	2.41	0.43
1:A:1025:LEU:C	1:A:1025:LEU:HD23	2.38	0.43
1:A:883:ILE:HG22	1:A:884:PHE:N	2.33	0.43
1:A:1016:MET:HE2	1:A:1016:MET:CA	2.48	0.43
1:A:995:LEU:HB2	1:A:1017:ILE:CG1	2.49	0.43
1:A:454:LEU:CB	1:A:490:ALA:HB2	2.49	0.43
1:A:660:ASN:OD1	1:A:660:ASN:N	2.51	0.43
1:A:841:GLN:O	1:A:844:ILE:HG23	2.19	0.43
1:A:164:LEU:HA	1:A:164:LEU:HD23	1.80	0.43
1:A:779:SER:H	1:A:782:ALA:HB3	1.84	0.43
1:A:810:PRO:CB	1:A:813:LEU:HD11	2.48	0.43
1:A:81:THR:OG1	1:A:96:ILE:HG13	2.19	0.43
1:A:40:PRO:HG3	1:A:391:MET:HE1	2.00	0.43
1:A:559:GLY:O	1:A:921:HIS:CD2	2.72	0.43
1:A:829:ARG:NE	1:A:829:ARG:HA	2.32	0.43
1:A:28:THR:HG23	1:A:29:TRP:CE3	2.54	0.43
1:A:391:MET:O	1:A:394:GLY:N	2.51	0.43
1:A:565:ILE:CG2	1:A:566:ASN:N	2.81	0.43
1:A:5:ILE:HD12	1:A:5:ILE:N	2.34	0.43
1:A:805:LYS:HB2	1:A:805:LYS:HE3	1.77	0.43
1:A:147:ARG:O	1:A:148:SER:CB	2.62	0.43
1:A:164:LEU:O	1:A:166:TYR:N	2.52	0.43
1:A:182:GLY:N	1:A:285:ALA:HB2	2.34	0.43
1:A:319:VAL:C	1:A:320:GLU:HG3	2.39	0.43
1:A:478:LEU:HD21	1:A:928:THR:HG21	2.01	0.43
1:A:562:LEU:H	1:A:923:SER:HB3	1.84	0.43
1:A:625:GLU:OE1	1:A:672:MET:HE1	2.19	0.43
1:A:325:TYR:HB2	1:A:627:THR:HG21	2.00	0.43
1:A:697:ALA:HB1	1:A:715:ALA:HB1	2.00	0.43
1:A:999:LEU:HD13	1:A:999:LEU:HA	1.61	0.43

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:416:LYS:HE3	1:A:416:LYS:HB2	1.67	0.43
1:A:574:PRO:CD	1:A:624:VAL:HG13	2.49	0.43
1:A:635:GLN:HA	1:A:636:TRP:HA	1.76	0.43
1:A:661:LEU:HD23	1:A:661:LEU:C	2.39	0.43
1:A:762:GLY:C	1:A:764:ALA:H	2.22	0.43
1:A:758:GLU:OE1	1:A:765:ARG:CZ	2.67	0.43
1:A:991:ILE:HG12	1:A:1020:MET:CE	2.49	0.43
1:A:34:THR:HG22	1:A:382:HIS:HE1	1.78	0.42
1:A:436:TRP:CD2	1:A:436:TRP:N	2.87	0.42
1:A:678:LYS:O	1:A:679:SER:C	2.57	0.42
1:A:790:THR:HG23	1:A:791:PRO:HD2	2.01	0.42
1:A:906:PHE:C	1:A:906:PHE:HD1	2.21	0.42
1:A:1015:PRO:HB2	1:A:1016:MET:CE	2.49	0.42
1:A:118:GLN:HE21	1:A:118:GLN:CA	2.21	0.42
1:A:354:ALA:O	1:A:358:TRP:N	2.53	0.42
1:A:370:LEU:H	1:A:371:PRO:HD2	1.84	0.42
1:A:370:LEU:HD23	1:A:370:LEU:HA	1.82	0.42
1:A:707:VAL:HG11	1:A:840:LEU:HD12	2.01	0.42
1:A:72:THR:CG2	1:A:113:TYR:HB3	2.49	0.42
1:A:343:LEU:HD12	1:A:344:GLU:N	2.34	0.42
1:A:804:ILE:CG1	1:A:804:ILE:O	2.67	0.42
1:A:886:LEU:HD23	1:A:889:LEU:HD13	2.01	0.42
1:A:156:LEU:O	1:A:157:ARG:C	2.58	0.42
1:A:408:ILE:HD11	1:A:987:THR:N	2.34	0.42
1:A:464:ILE:HD12	1:A:479:ALA:CB	2.49	0.42
1:A:76:VAL:HA	1:A:113:TYR:CE1	2.55	0.42
1:A:438:VAL:O	1:A:441:ASP:HB2	2.19	0.42
1:A:500:LEU:HA	1:A:503:TYR:CD1	2.54	0.42
1:A:707:VAL:HG13	1:A:707:VAL:O	2.18	0.42
1:A:773:PRO:HD2	1:A:776:TRP:HD1	1.83	0.42
1:A:944:MET:HE1	1:A:977:ALA:HA	2.00	0.42
1:A:111:LEU:HD23	1:A:111:LEU:C	2.40	0.42
1:A:157:ARG:HD2	1:A:161:ASP:OD2	2.20	0.42
1:A:353:CYS:SG	1:A:362:SER:HB2	2.59	0.42
1:A:416:LYS:HD2	1:A:417:ARG:HH21	1.84	0.42
1:A:177:VAL:O	1:A:177:VAL:HG12	2.19	0.42
1:A:252:GLU:O	1:A:253:ASN:C	2.57	0.42
1:A:345:GLU:OE1	1:A:345:GLU:HA	2.19	0.42
1:A:370:LEU:HD21	1:A:403:MET:CB	2.36	0.42
1:A:378:PHE:O	1:A:381:MET:HG2	2.19	0.42
1:A:704:ALA:O	1:A:711:ALA:HB3	2.19	0.42

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:920:PHE:HD1	1:A:1011:ARG:HH22	1.65	0.42
1:A:247:VAL:CG1	1:A:247:VAL:O	2.66	0.42
1:A:249:LYS:HA	1:A:249:LYS:HD2	1.69	0.42
1:A:279:ASN:N	1:A:279:ASN:ND2	2.67	0.42
1:A:368:ILE:CD1	1:A:496:VAL:HA	2.49	0.42
1:A:499:ILE:O	1:A:503:TYR:CD1	2.73	0.42
1:A:947:TYR:CD1	1:A:979:LEU:HD11	2.54	0.42
1:A:940:PHE:HE1	1:A:980:ARG:NH2	2.18	0.42
1:A:376:ILE:CD1	1:A:488:GLY:CA	2.90	0.42
1:A:627:THR:HG22	1:A:627:THR:O	2.19	0.42
1:A:735:ARG:NH2	1:A:736:TYR:HE2	2.18	0.42
1:A:949:ARG:HH12	1:A:952:ILE:HB	1.84	0.42
1:A:967:GLN:HG2	1:A:967:GLN:O	2.20	0.42
1:A:925:ALA:HB1	1:A:1011:ARG:HB2	2.01	0.42
1:A:291:LEU:HD23	1:A:300:VAL:HG21	2.02	0.42
1:A:311:LEU:O	1:A:314:SER:N	2.47	0.42
1:A:475:PHE:CE2	1:A:924:VAL:HG12	2.55	0.42
1:A:454:LEU:HB2	1:A:490:ALA:HB2	2.02	0.42
1:A:677:ILE:N	1:A:677:ILE:HD12	2.35	0.42
1:A:185:LYS:O	1:A:766:TYR:HB3	2.19	0.42
1:A:884:PHE:CE2	1:A:894:VAL:HB	2.55	0.42
1:A:993:ALA:O	1:A:997:PRO:HD3	2.19	0.42
1:A:911:GLY:CA	1:A:1019:GLY:N	2.78	0.41
1:A:315:LEU:HD11	1:A:321:ILE:CD1	2.49	0.41
1:A:596:ILE:HD12	1:A:662:TRP:HH2	1.85	0.41
1:A:606:PHE:O	1:A:626:THR:HA	2.20	0.41
1:A:944:MET:HE2	1:A:980:ARG:HG2	2.01	0.41
1:A:237:LEU:HD12	1:A:237:LEU:HA	1.88	0.41
1:A:500:LEU:HD23	1:A:500:LEU:O	2.19	0.41
1:A:561:PHE:N	1:A:561:PHE:HD2	2.19	0.41
1:A:948:LEU:C	1:A:948:LEU:CD1	2.88	0.41
1:A:682:GLY:O	1:A:859:SER:N	2.51	0.41
1:A:15:LEU:O	1:A:18:MET:HG2	2.20	0.41
1:A:412:GLU:CD	1:A:413:ASN:N	2.74	0.41
1:A:461:PHE:CE1	1:A:479:ALA:O	2.68	0.41
1:A:517:LEU:H	1:A:517:LEU:HD22	1.84	0.41
1:A:661:LEU:HD21	1:A:663:VAL:HG13	2.03	0.41
1:A:984:LYS:O	1:A:988:VAL:HG23	2.20	0.41
1:A:925:ALA:O	1:A:1012:ILE:HG22	2.20	0.41
1:A:199:TYR:CD1	1:A:257:VAL:HG11	2.56	0.41
1:A:1027:SER:O	1:A:1031:ILE:HG13	2.21	0.41

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:187:TYR:HE2	1:A:759:THR:OG1	1.99	0.41
1:A:554:LEU:HD23	1:A:912:ILE:HD12	2.02	0.41
1:A:728:ILE:HG12	1:A:743:VAL:HG11	2.00	0.41
1:A:951:ALA:HB1	1:A:956:PRO:HG2	2.03	0.41
1:A:46:GLN:HA	1:A:95:VAL:O	2.20	0.41
1:A:991:ILE:HG22	1:A:992:ILE:HD13	2.03	0.41
1:A:995:LEU:O	1:A:999:LEU:HB2	2.21	0.41
1:A:129:LEU:HD12	1:A:129:LEU:HA	1.60	0.41
1:A:131:PRO:HD3	1:A:615:ALA:HB3	2.02	0.41
1:A:503:TYR:H	1:A:503:TYR:HD1	1.68	0.41
1:A:549:THR:O	1:A:913:TRP:CZ2	2.74	0.41
1:A:658:LEU:HD23	1:A:658:LEU:N	2.35	0.41
1:A:683:ILE:HD12	1:A:700:ILE:HD13	2.03	0.41
1:A:756:VAL:O	1:A:756:VAL:HG22	2.20	0.41
1:A:792:MET:C	1:A:794:GLN:H	2.22	0.41
1:A:337:ASN:HD22	1:A:338:LEU:N	2.19	0.41
1:A:368:ILE:HD11	1:A:496:VAL:HA	2.01	0.41
1:A:519:ARG:HA	1:A:522:ILE:HG13	2.02	0.41
1:A:959:ASN:ND2	1:A:968:LYS:HE3	2.36	0.41
1:A:435:ARG:HA	1:A:438:VAL:HG12	2.03	0.41
1:A:48:ILE:CG2	1:A:94:TYR:CE2	2.96	0.41
1:A:1002:THR:CB	1:A:1006:SER:HB2	2.47	0.41
1:A:1023:ALA:N	1:A:1024:PRO:CD	2.84	0.41
1:A:326:ASP:O	1:A:327:ARG:C	2.59	0.41
1:A:453:SER:O	1:A:457:ILE:HG13	2.21	0.41
1:A:526:HIS:NE2	1:A:978:VAL:HG23	2.36	0.41
1:A:614:THR:HG22	1:A:616:THR:CB	2.51	0.41
1:A:760:VAL:C	1:A:761:GLU:HG2	2.39	0.41
1:A:947:TYR:CD1	1:A:979:LEU:HD13	2.55	0.41
1:A:980:ARG:C	1:A:980:ARG:CD	2.86	0.41
1:A:1021:ILE:HD12	1:A:1021:ILE:HA	1.73	0.41
1:A:1028:LEU:HB2	1:A:1029:PHE:CE2	2.56	0.41
1:A:534:HIS:C	1:A:536:PRO:HD3	2.41	0.41
1:A:576:THR:HG21	1:A:622:GLU:HB2	2.02	0.41
1:A:631:LYS:CG	1:A:632:PRO:HD2	2.50	0.41
1:A:792:MET:C	1:A:794:GLN:N	2.75	0.41
1:A:899:LEU:CD2	1:A:1034:ALA:HB1	2.40	0.40
1:A:241:ASP:O	1:A:244:ASN:HB2	2.22	0.40
1:A:324:THR:HG21	1:A:606:PHE:CB	2.51	0.40
1:A:436:TRP:N	1:A:436:TRP:CE3	2.89	0.40
1:A:461:PHE:HE1	1:A:479:ALA:C	2.24	0.40

Continued on next page...

Continued from previous page...

Atom-1	Atom-2	Interatomic distance (Å)	Clash overlap (Å)
1:A:780:PRO:CB	1:A:784:ARG:HH22	2.34	0.40
1:A:951:ALA:HB2	1:A:975:HIS:HE1	1.85	0.40
1:A:199:TYR:CD1	1:A:257:VAL:CG1	3.05	0.40
1:A:26:TRP:CZ2	1:A:379:ILE:CG2	2.86	0.40
1:A:599:VAL:HG21	1:A:649:LEU:HD22	2.01	0.40
1:A:550:VAL:CG2	1:A:912:ILE:HG21	2.51	0.40
1:A:964:PHE:CD2	1:A:965:SER:HB2	2.57	0.40
1:A:991:ILE:HG12	1:A:1020:MET:HE1	2.03	0.40
1:A:345:GLU:OE1	1:A:994:GLY:HA2	2.21	0.40
1:A:42:LEU:HD12	1:A:470:GLN:HB2	2.03	0.40
1:A:780:PRO:HB2	1:A:784:ARG:HH22	1.85	0.40
1:A:772:TYR:HD1	1:A:786:LEU:HD21	1.86	0.40
1:A:1031:ILE:H	1:A:1032:PRO:HD2	1.81	0.40
1:A:115:ASN:CG	1:A:116:GLN:HE21	2.25	0.40
1:A:18:MET:HA	1:A:21:LEU:HD11	2.01	0.40
1:A:406:ALA:HB1	1:A:450:LEU:HD11	2.04	0.40
1:A:417:ARG:CZ	1:A:442:ALA:CB	2.94	0.40
1:A:552:TRP:HD1	1:A:552:TRP:O	2.05	0.40
1:A:573:MET:HE1	1:A:668:ASN:CG	2.42	0.40
1:A:596:ILE:CD1	1:A:662:TRP:HH2	2.34	0.40
1:A:186:GLU:CD	1:A:769:ASN:HB2	2.42	0.40
1:A:879:THR:O	1:A:883:ILE:HD13	2.22	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	1009/1055 (96%)	868 (86%)	103 (10%)	38 (4%)	3 27

All (38) Ramachandran outliers are listed below:

Mol	Chain	Res	Type
1	A	44	ASP
1	A	148	SER
1	A	238	GLN
1	A	256	PRO
1	A	640	MET
1	A	56	GLN
1	A	293	SER
1	A	296	ASN
1	A	360	VAL
1	A	832	ASP
1	A	964	PHE
1	A	234	SER
1	A	588	MET
1	A	665	PRO
1	A	674	SER
1	A	718	LEU
1	A	130	GLY
1	A	175	ALA
1	A	214	ASN
1	A	269	PRO
1	A	361	ARG
1	A	956	PRO
1	A	327	ARG
1	A	386	LEU
1	A	562	LEU
1	A	620	PRO
1	A	719	GLU
1	A	817	ASN
1	A	892	ARG
1	A	558	GLY
1	A	763	ILE
1	A	1032	PRO
1	A	563	PRO
1	A	753	GLY
1	A	172	PRO
1	A	720	GLY
1	A	476	GLY
1	A	983	PRO

5.3.2 Protein sidechains ⓘ

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	835/872 (96%)	660 (79%)	175 (21%)	1 7

All (175) residues with a non-rotameric sidechain are listed below:

Mol	Chain	Res	Type
1	A	6	ILE
1	A	8	ARG
1	A	13	ARG
1	A	21	LEU
1	A	23	LEU
1	A	26	TRP
1	A	28	THR
1	A	31	ILE
1	A	32	ILE
1	A	39	LEU
1	A	42	LEU
1	A	48	ILE
1	A	50	LYS
1	A	53	TYR
1	A	56	GLN
1	A	60	ILE
1	A	62	GLU
1	A	65	VAL
1	A	66	THR
1	A	90	ASP
1	A	96	ILE
1	A	105	TRP
1	A	107	ARG
1	A	112	GLU
1	A	116	GLN
1	A	117	VAL
1	A	118	GLN
1	A	121	LEU
1	A	125	VAL
1	A	134	THR
1	A	144	LEU
1	A	157	ARG
1	A	184	VAL
1	A	199	TYR

Continued on next page...

Continued from previous page...

Mol	Chain	Res	Type
1	A	210	LEU
1	A	222	ILE
1	A	226	GLU
1	A	229	TYR
1	A	237	LEU
1	A	239	THR
1	A	240	LEU
1	A	246	ILE
1	A	247	VAL
1	A	252	GLU
1	A	253	ASN
1	A	255	VAL
1	A	257	VAL
1	A	260	ARG
1	A	281	GLU
1	A	288	VAL
1	A	292	ARG
1	A	317	GLU
1	A	321	ILE
1	A	323	THR
1	A	336	ASP
1	A	337	ASN
1	A	343	LEU
1	A	344	GLU
1	A	346	PHE
1	A	347	ILE
1	A	351	VAL
1	A	353	CYS
1	A	359	HIS
1	A	364	LEU
1	A	367	ILE
1	A	368	ILE
1	A	369	SER
1	A	376	ILE
1	A	396	ILE
1	A	398	ILE
1	A	405	ASP
1	A	408	ILE
1	A	411	ILE
1	A	415	HIS
1	A	416	LYS
1	A	418	LEU

Continued on next page...

Continued from previous page...

Mol	Chain	Res	Type
1	A	421	TRP
1	A	433	LYS
1	A	434	THR
1	A	435	ARG
1	A	436	TRP
1	A	439	ILE
1	A	440	THR
1	A	450	LEU
1	A	458	THR
1	A	462	ILE
1	A	464	ILE
1	A	467	LEU
1	A	473	ARG
1	A	474	LEU
1	A	483	THR
1	A	484	TYR
1	A	492	LEU
1	A	495	VAL
1	A	497	ILE
1	A	503	TYR
1	A	517	LEU
1	A	520	PHE
1	A	522	ILE
1	A	528	LEU
1	A	529	LEU
1	A	530	LEU
1	A	533	LEU
1	A	552	TRP
1	A	561	PHE
1	A	564	GLN
1	A	569	ASP
1	A	571	LEU
1	A	572	TYR
1	A	613	GLU
1	A	614	THR
1	A	622	GLU
1	A	623	MET
1	A	627	THR
1	A	633	GLN
1	A	637	ARG
1	A	641	THR
1	A	643	ASP

Continued on next page...

Continued from previous page...

Mol	Chain	Res	Type
1	A	655	LEU
1	A	660	ASN
1	A	663	VAL
1	A	675	THR
1	A	690	LEU
1	A	696	MET
1	A	699	GLN
1	A	722	ARG
1	A	740	VAL
1	A	745	LEU
1	A	747	VAL
1	A	755	MET
1	A	760	VAL
1	A	761	GLU
1	A	763	ILE
1	A	786	LEU
1	A	793	LYS
1	A	804	ILE
1	A	823	TRP
1	A	826	ILE
1	A	827	ASP
1	A	831	ARG
1	A	833	MET
1	A	840	LEU
1	A	847	LYS
1	A	848	VAL
1	A	870	HIS
1	A	872	LEU
1	A	883	ILE
1	A	894	VAL
1	A	898	LEU
1	A	899	LEU
1	A	900	ILE
1	A	904	VAL
1	A	906	PHE
1	A	912	ILE
1	A	916	TRP
1	A	922	LEU
1	A	946	MET
1	A	948	LEU
1	A	949	ARG
1	A	950	HIS

Continued on next page...

Continued from previous page...

Mol	Chain	Res	Type
1	A	964	PHE
1	A	967	GLN
1	A	970	ASP
1	A	979	LEU
1	A	980	ARG
1	A	981	VAL
1	A	987	THR
1	A	990	VAL
1	A	998	ILE
1	A	999	LEU
1	A	1012	ILE
1	A	1016	MET
1	A	1022	THR
1	A	1026	LEU
1	A	1031	ILE

Some sidechains can be flipped to improve hydrogen bonding and reduce clashes. All (19) such sidechains are listed below:

Mol	Chain	Res	Type
1	A	56	GLN
1	A	116	GLN
1	A	118	GLN
1	A	198	GLN
1	A	215	GLN
1	A	244	ASN
1	A	245	HIS
1	A	279	ASN
1	A	337	ASN
1	A	382	HIS
1	A	384	GLN
1	A	389	ASN
1	A	564	GLN
1	A	590	GLN
1	A	668	ASN
1	A	699	GLN
1	A	729	ASN
1	A	744	GLN
1	A	794	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 2 ligands modelled in this entry, 2 are monoatomic - leaving 0 for Mogul analysis.

There are no bond length outliers.

There are no bond angle outliers.

There are no chirality outliers.

There are no torsion outliers.

There are no ring outliers.

No monomer is involved in short contacts.

5.7 Other polymers [i](#)

There are no such residues in this entry.

5.8 Polymer linkage issues [i](#)

There are no chain breaks in this entry.

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

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

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, 95th 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 ²)	Q<0.9
1	A	1015/1055 (96%)	-0.32	9 (0%)	84 77	58, 169, 341, 564	0

All (9) RSRZ outliers are listed below:

Mol	Chain	Res	Type	RSRZ
1	A	849	GLN	3.9
1	A	523	ARG	3.8
1	A	434	THR	3.3
1	A	827	ASP	2.9
1	A	866	GLU	2.7
1	A	964	PHE	2.6
1	A	863	GLU	2.1
1	A	1000	TRP	2.1
1	A	538	THR	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. The B-factors column lists the minimum, median, 95th 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	B-factors(\AA^2)	Q<0.9
2	CU1	A	1049	1/1	0.76	0.27	197,197,197,197	0
2	CU1	A	1048	1/1	0.88	0.14	146,146,146,146	0

6.5 Other polymers [i](#)

There are no such residues in this entry.