

Full wwPDB NMR Structure Validation Report (i)

May 28, 2020 – 08:24 pm BST

PDB ID	:	1QKL
Title	:	hRPABC14.4, essential subunit of human RNA polymerases I, II and III
Authors	:	Del Rio-Portilla, F.; Gaskell, A.G.; Gilbert, D.; Ladias, J.A.A.; Wagner, G.
Deposited on	:	1999-07-26

This is a Full wwPDB NMR Structure Validation Report for a publicly released PDB entry.

We welcome your comments at validation@mail.wwpdb.org A user guide is available at https://www.wwpdb.org/validation/2017/NMRValidationReportHelp with specific help available everywhere you see the (i) symbol.

The following versions of software and data (see references (1)) were used in the production of this report:

$\operatorname{Cyrange}$:	Kirchner and Güntert (2011)
$\operatorname{NmrClust}$:	Kelley et al. (1996)
MolProbity	:	4.02b-467
Percentile statistics	:	20191225.v01 (using entries in the PDB archive December 25th 2019)
\mathbf{RCI}	:	v_1n_11_5_13_A (Berjanski et al., 2005)
PANAV	:	Wang et al. (2010)
${ m ShiftChecker}$:	2.11
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 (i)

The following experimental techniques were used to determine the structure: $SOLUTION \ NMR$

The overall completeness of chemical shifts assignment was not calculated.

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



Metric	(#Entries)	(#Entries)
Clashscore	158937	12864
Ramachandran outliers	154571	11451
Sidechain outliers	154315	11428

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

Mol	Chain	\mathbf{Length}	Quality of chain				
1	Δ	197	E04	2504	2104	704	2204



2 Ensemble composition and analysis (i)

This entry contains 22 models. Model 8 is the overall representative, medoid model (most similar to other models). The authors have identified model 1 as representative.

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

Well-defined (core) protein residues							
Well-defined core Residue range (total) Backbone RMSD (Å) Medoid mod							
1	A:833-A:842, A:852-A:927	0.33	8				
	(86)						

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

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

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

Cluster number	Models
1	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$
2	6, 13
Single-model clusters	1



3 Entry composition (i)

There is only 1 type of molecule in this entry. The entry contains 1976 atoms, of which 963 are hydrogens and 0 are deuteriums.

• Molecule 1 is a protein called DNA-DIRECTED RNA POLYMERASE II 14.4 KD POLYPEP-TIDE.

Mol	Chain	Residues		Atoms					Trace
1	٨	197	Total	С	Η	Ν	Ο	\mathbf{S}	0
	127	1976	625	963	166	216	6		



4 Residue-property plots (i)

4.1 Average score per residue in the NMR ensemble

These plots are provided for all protein, RNA and DNA chains in the entry. The first graphic is the same as shown in the summary in section 1 of this report. The second graphic shows the sequence where residues are colour-coded according to the number of geometric quality criteria for which they contain at least one outlier: green = 0, yellow = 1, orange = 2 and red = 3 or more. Stretches of 2 or more consecutive residues without any outliers are shown as green connectors. Residues which are classified as ill-defined in the NMR ensemble, are shown in cyan with an underline colour-coded according to the previous scheme. Residues which were present in the experimental sample, but not modelled in the final structure are shown in grey.

• Molecule 1: DNA-DIRECTED RNA POLYMERASE II 14.4 KD POLYPEPTIDE



4.2 Scores per residue for each member of the ensemble

Colouring as in section 4.1 above.

4.2.1 Score per residue for model 1





4.2.2 Score per residue for model 2

• Molecule 1: DNA-DIRECTED RNA POLYMERASE II 14.4 KD POLYPEPTIDE



4.2.3 Score per residue for model 3

• Molecule 1: DNA-DIRECTED RNA POLYMERASE II 14.4 KD POLYPEPTIDE



4.2.4 Score per residue for model 4





4.2.5 Score per residue for model 5

• Molecule 1: DNA-DIRECTED RNA POLYMERASE II 14.4 KD POLYPEPTIDE



4.2.6 Score per residue for model 6

• Molecule 1: DNA-DIRECTED RNA POLYMERASE II 14.4 KD POLYPEPTIDE



4.2.7 Score per residue for model 7





4.2.8 Score per residue for model 8 (medoid)

• Molecule 1: DNA-DIRECTED RNA POLYMERASE II 14.4 KD POLYPEPTIDE



4.2.9 Score per residue for model 9

• Molecule 1: DNA-DIRECTED RNA POLYMERASE II 14.4 KD POLYPEPTIDE



4.2.10 Score per residue for model 10





4.2.11 Score per residue for model 11

• Molecule 1: DNA-DIRECTED RNA POLYMERASE II 14.4 KD POLYPEPTIDE



4.2.12 Score per residue for model 12

• Molecule 1: DNA-DIRECTED RNA POLYMERASE II 14.4 KD POLYPEPTIDE



4.2.13 Score per residue for model 13





4.2.14 Score per residue for model 14

• Molecule 1: DNA-DIRECTED RNA POLYMERASE II 14.4 KD POLYPEPTIDE



4.2.15 Score per residue for model 15

• Molecule 1: DNA-DIRECTED RNA POLYMERASE II 14.4 KD POLYPEPTIDE



4.2.16 Score per residue for model 16





4.2.17 Score per residue for model 17

• Molecule 1: DNA-DIRECTED RNA POLYMERASE II 14.4 KD POLYPEPTIDE



4.2.18 Score per residue for model 18

• Molecule 1: DNA-DIRECTED RNA POLYMERASE II 14.4 KD POLYPEPTIDE



4.2.19 Score per residue for model 19





4.2.20 Score per residue for model 20

• Molecule 1: DNA-DIRECTED RNA POLYMERASE II 14.4 KD POLYPEPTIDE



4.2.21 Score per residue for model 21

• Molecule 1: DNA-DIRECTED RNA POLYMERASE II 14.4 KD POLYPEPTIDE



4.2.22 Score per residue for model 22





5 Refinement protocol and experimental data overview (i)

The models were refined using the following method: *DISTANCE GEOMETRY AND SIMU-LATED ANNEALING*.

Of the 75 calculated structures, 22 were deposited, based on the following criterion: LEAST RESTRAINT VIOLATIONS.

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

Software name	Classification	Version
X-PLOR	${ m refinement}$	3.851
FELIX	structure solution	
XEASY	structure solution	
X-PLOR	structure solution	

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

COVALENT-GEOMETRY INFOmissingINFO

5.1 Too-close contacts (i)

In the following table, the Non-H and H(model) columns list the number of non-hydrogen atoms and hydrogen atoms in each chain respectively. The H(added) column lists the number of hydrogen atoms added and optimized by MolProbity. The Clashes column lists the number of clashes averaged over the ensemble.

Mol	Chain	Non-H	H(model)	H(added)	Clashes
1	А	683	700	706	222 ± 10
All	All	15026	15400	15532	4895

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 160.

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

Atom 1	Atom 2	$Clach(\lambda)$	Distance(Å)	\mathbf{Models}	
Atom-1	Atom-2	Clash(A)	Distance(A)	Worst	Total
1:A:838:ILE:HG21	1:A:868:THR:HG21	1.03	1.11	19	10
1:A:879:VAL:HG21	1:A:892:ILE:HG21	1.02	1.31	4	20
1:A:857:MET:N	1:A:924:ILE:HG22	1.01	1.68	2	1
1:A:852:ILE:HD12	1:A:910:LEU:HD11	1.00	1.30	16	9
1:A:891:LEU:HD13	1:A:892:ILE:N	1.00	1.72	11	22
1:A:838:ILE:HD11	1:A:865:VAL:HG23	0.99	1.28	16	10
1:A:879:VAL:HG11	1:A:892:ILE:HG23	0.97	1.36	15	20



1QKL	
TATT	

Continued from previous page							
Atom 1	Atom 2	$Clash(\lambda)$	Distance(Å)	Mod	dels		
Atom-1	Atom-2		Distance(A)	Worst	Total		
1:A:879:VAL:HG21	1:A:892:ILE:CG2	0.93	1.94	4	20		
1:A:852:ILE:HD13	1:A:853:THR:N	0.92	1.79	2	11		
1:A:836:VAL:HG11	1:A:860:TYR:CZ	0.92	2.00	6	4		
1:A:852:ILE:HD11	1:A:910:LEU:HD11	0.91	1.42	15	3		
1:A:896:GLU:HB2	1:A:902:ILE:HG21	0.91	1.41	16	1		
1:A:918:TRP:CD2	1:A:923:LEU:CD2	0.91	2.54	19	22		
1:A:866:LEU:HB2	1:A:893:ALA:HB1	0.89	1.44	18	4		
1:A:891:LEU:HD13	1:A:891:LEU:C	0.89	1.88	4	13		
1:A:873:ILE:HG21	1:A:892:ILE:HD13	0.88	1.45	6	18		
1:A:838:ILE:HG21	1:A:868:THR:CG2	0.87	1.99	1	9		
1:A:852:ILE:HD12	1:A:853:THR:N	0.87	1.85	20	8		
1:A:897:LEU:HD23	1:A:902:ILE:HG21	0.86	1.43	13	1		
1:A:881:VAL:HG11	1:A:895:LYS:CG	0.86	2.01	17	20		
1:A:852:ILE:CD1	1:A:910:LEU:HD11	0.86	2.00	7	17		
1:A:838:ILE:HD13	1:A:906:ILE:HG13	0.86	1.47	11	6		
1:A:835:ASN:HB2	1:A:909:TYR:HB2	0.86	1.46	18	21		
1:A:866:LEU:HA	1:A:893:ALA:HB1	0.86	1.47	6	21		
1:A:918:TRP:CE3	1:A:923:LEU:HD23	0.85	2.05	1	22		
1:A:897:LEU:N	1:A:897:LEU:HD23	0.85	1.86	6	3		
1:A:852:ILE:HD13	1:A:910:LEU:HD11	0.84	1.45	13	8		
1:A:873:ILE:HG12	1:A:892:ILE:HG21	0.84	1.49	4	20		
1:A:896:GLU:HA	1:A:902:ILE:HD11	0.84	1.49	4	2		
1:A:836:VAL:HA	1:A:907:ARG:O	0.83	1.72	5	22		
1:A:838:ILE:CG2	1:A:868:THR:HG21	0.83	2.02	19	9		
1:A:910:LEU:HD12	1:A:914:SER:HB2	0.82	1.51	3	16		
1:A:873:ILE:HD13	1:A:892:ILE:HG13	0.82	1.51	4	2		
1:A:852:ILE:HD13	1:A:910:LEU:CD1	0.82	2.03	20	4		
1:A:905:ILE:CD1	1:A:918:TRP:HA	0.82	2.05	15	22		
1:A:838:ILE:HD12	1:A:865:VAL:HG23	0.82	1.51	15	6		
1:A:866:LEU:CB	1:A:893:ALA:HB1	0.82	2.04	18	22		
1:A:873:ILE:CB	1:A:892:ILE:HD13	0.82	2.03	18	18		
1:A:918:TRP:CE3	1:A:923:LEU:CD2	0.81	2.63	10	22		
1:A:857:MET:CE	1:A:920:VAL:HG23	0.81	2.05	20	22		
1:A:905:ILE:HD11	1:A:918:TRP:HA	0.81	1.53	12	22		
1:A:873:ILE:HG21	1:A:892:ILE:CD1	0.81	2.05	21	20		
1:A:891:LEU:C	1:A:891:LEU:HD13	0.81	1.96	20	9		
1:A:869:ARG:O	1:A:873:ILE:CG1	0.81	2.27	20	19		
1:A:881:VAL:HG11	1:A:895:LYS:HG2	0.81	1.53	6	18		
1:A:863:ALA:HA	1:A:866:LEU:HD23	0.81	1.50	18	3		
1:A:905:ILE:O	1:A:906:ILE:HD13	0.81	1.74	15	2		
1:A:866:LEU:CA	1:A:893:ALA:HB1	0.81	2.04	6	22		



1QKL	
TATT	

	ious puge			Mo	dels
Atom-1	Atom-2	Clash(A)	Distance(A)	Worst	Total
1:A:879:VAL:CG1	1:A:892:ILE:HG23	0.81	2.06	6	21
1:A:854:THR:O	1:A:856:TYR:N	0.80	2.14	3	22
1:A:897:LEU:CD2	1:A:902:ILE:HG21	0.80	2.07	13	1
1:A:873:ILE:CG2	1:A:892:ILE:HD13	0.79	2.06	6	18
1:A:870:ALA:HA	1:A:873:ILE:HD11	0.79	1.54	4	20
1:A:853:THR:OG1	1:A:918:TRP:NE1	0.78	2.16	20	20
1:A:902:ILE:HD11	1:A:925:ILE:HD11	0.78	1.55	13	1
1:A:905:ILE:O	1:A:906:ILE:HD12	0.78	1.79	14	20
1:A:909:TYR:O	1:A:910:LEU:HD23	0.78	1.79	19	22
1:A:856:TYR:CZ	1:A:924:ILE:HD12	0.78	2.13	2	1
1:A:838:ILE:HG21	1:A:868:THR:OG1	0.77	1.78	11	6
1:A:838:ILE:HD13	1:A:906:ILE:CG1	0.77	2.10	7	10
1:A:890:LEU:HB2	1:A:893:ALA:HB3	0.77	1.55	18	7
1:A:838:ILE:O	1:A:839:LEU:HD12	0.77	1.80	19	19
1:A:862:ARG:NH1	1:A:863:ALA:HB2	0.76	1.95	7	1
1:A:873:ILE:HG22	1:A:877:ALA:HA	0.76	1.58	19	18
1:A:862:ARG:CG	1:A:897:LEU:HD13	0.76	2.10	7	3
1:A:896:GLU:CA	1:A:902:ILE:HD11	0.76	2.09	14	2
1:A:856:TYR:CE2	1:A:924:ILE:HD12	0.75	2.15	2	1
1:A:897:LEU:O	1:A:897:LEU:HD22	0.75	1.80	10	10
1:A:910:LEU:HD12	1:A:914:SER:HB3	0.75	1.55	17	7
1:A:879:VAL:HG11	1:A:892:ILE:CG2	0.75	2.12	6	20
1:A:883:LEU:HD22	1:A:891:LEU:HD12	0.75	1.57	22	2
1:A:917:ASP:O	1:A:918:TRP:CG	0.75	2.39	4	22
1:A:905:ILE:C	1:A:906:ILE:HD12	0.74	2.03	1	20
1:A:897:LEU:HD22	1:A:897:LEU:O	0.74	1.81	19	9
1:A:864:ARG:O	1:A:868:THR:HG23	0.74	1.82	17	11
1:A:890:LEU:HD22	1:A:890:LEU:C	0.74	2.03	1	15
1:A:918:TRP:CG	1:A:923:LEU:HD21	0.74	2.16	1	22
1:A:879:VAL:HG12	1:A:881:VAL:HG22	0.74	1.60	4	22
1:A:873:ILE:HG23	1:A:879:VAL:CG2	0.74	2.13	3	20
1:A:852:ILE:CG1	1:A:910:LEU:HD11	0.74	2.12	14	11
1:A:890:LEU:C	1:A:890:LEU:HD22	0.74	2.03	16	7
1:A:891:LEU:O	1:A:891:LEU:HD22	0.74	1.83	17	10
1:A:836:VAL:HG11	1:A:860:TYR:CE2	0.74	2.18	6	4
1:A:866:LEU:HD23	1:A:867:GLY:N	0.73	1.97	1	16
1:A:861:GLU:CG	1:A:906:ILE:HG21	0.73	2.13	18	10
1:A:881:VAL:HG11	1:A:895:LYS:HG3	0.73	1.59	9	10
1:A:902:ILE:HD13	1:A:902:ILE:N	0.73	1.98	14	2
1:A:891:LEU:HD22	1:A:891:LEU:O	0.73	1.83	22	10
1:A:883:LEU:HD13	1:A:883:LEU:H	0.73	1.43	1	1



1QKL	
TATT	

	to as page		D1 (8)	Mo	dels
Atom-1	Atom-2	Clash(A)	Distance(A)	Worst	Total
1:A:838:ILE:HD13	1:A:906:ILE:HG23	0.73	1.59	15	1
1:A:910:LEU:HD12	1:A:914:SER:CB	0.73	2.14	14	19
1:A:838:ILE:HD12	1:A:865:VAL:CG2	0.73	2.14	11	4
1:A:857:MET:CB	1:A:924:ILE:O	0.73	2.36	5	22
1:A:909:TYR:N	1:A:909:TYR:CD1	0.72	2.57	4	1
1:A:883:LEU:N	1:A:883:LEU:HD22	0.72	1.99	1	1
1:A:853:THR:HG22	1:A:908:ARG:HD3	0.72	1.60	3	16
1:A:857:MET:H	1:A:924:ILE:HG22	0.72	1.45	2	1
1:A:876:CYS:O	1:A:877:ALA:HB2	0.72	1.83	20	22
1:A:920:VAL:CG2	1:A:925:ILE:HG22	0.72	2.14	6	15
1:A:839:LEU:O	1:A:904:ILE:HG23	0.72	1.85	13	10
1:A:862:ARG:HG2	1:A:897:LEU:HD13	0.71	1.61	6	3
1:A:896:GLU:HB3	1:A:902:ILE:HG22	0.71	1.60	13	2
1:A:869:ARG:O	1:A:873:ILE:HG13	0.71	1.85	20	22
1:A:879:VAL:CG1	1:A:881:VAL:HG22	0.71	2.15	19	22
1:A:852:ILE:HD11	1:A:910:LEU:CD1	0.71	2.14	15	2
1:A:865:VAL:CG2	1:A:906:ILE:HD11	0.71	2.15	20	3
1:A:897:LEU:CD2	1:A:897:LEU:N	0.71	2.50	6	1
1:A:905:ILE:C	1:A:906:ILE:HD13	0.70	2.06	15	2
1:A:870:ALA:O	1:A:874:ALA:HB2	0.70	1.86	20	21
1:A:865:VAL:HG12	1:A:866:LEU:N	0.70	2.02	16	22
1:A:838:ILE:HD11	1:A:865:VAL:CG2	0.70	2.14	16	5
1:A:838:ILE:HG21	1:A:868:THR:HG22	0.70	1.64	1	1
1:A:853:THR:HG21	1:A:908:ARG:HB2	0.70	1.63	8	7
1:A:869:ARG:NH1	1:A:904:ILE:HD13	0.69	2.02	18	2
1:A:857:MET:HB2	1:A:923:LEU:HD12	0.69	1.63	17	21
1:A:869:ARG:HG3	1:A:879:VAL:HG22	0.69	1.63	11	2
1:A:834:GLU:OE2	1:A:852:ILE:HD11	0.69	1.86	16	1
1:A:919:GLY:O	1:A:923:LEU:HG	0.69	1.88	21	22
1:A:891:LEU:C	1:A:891:LEU:CD1	0.69	2.61	4	9
1:A:879:VAL:HG21	1:A:892:ILE:CG1	0.69	2.17	20	2
1:A:838:ILE:C	1:A:839:LEU:HD22	0.69	2.08	15	1
1:A:838:ILE:O	1:A:839:LEU:HD22	0.69	1.86	15	1
1:A:879:VAL:CG2	1:A:892:ILE:CG2	0.69	2.70	4	14
1:A:834:GLU:OE2	1:A:910:LEU:HD21	0.69	1.88	12	5
1:A:897:LEU:N	1:A:897:LEU:CD2	0.69	2.52	7	2
1:A:917:ASP:C	1:A:918:TRP:CD1	0.68	2.66	9	22
1:A:906:ILE:O	1:A:918:TRP:O	0.68	2.10	4	22
1:A:838:ILE:CD1	1:A:865:VAL:HG23	0.68	2.18	11	9
1:A:873:ILE:HA	1:A:877:ALA:HA	$0.\overline{68}$	1.63	1	19
1:A:873:ILE:HG23	1:A:879:VAL:HB	$0.\overline{68}$	1.65	18	18



1QKL

	h i c		D1 (8)	Mod	lels
Atom-1	Atom-2	Clash(A)	Distance(A)	Worst	Total
1:A:853:THR:HG1	1:A:918:TRP:HE1	0.68	1.23	20	2
1:A:916:GLU:HG3	1:A:918:TRP:NE1	0.68	2.04	20	2
1:A:891:LEU:HD13	1:A:892:ILE:CA	0.68	2.19	10	21
1:A:862:ARG:HB3	1:A:926:THR:HG23	0.68	1.64	14	1
1:A:857:MET:HB3	1:A:924:ILE:HG22	0.68	1.65	13	4
1:A:867:GLY:O	1:A:871:LEU:CD2	0.67	2.43	8	22
1:A:873:ILE:HG23	1:A:879:VAL:CB	0.67	2.19	18	18
1:A:909:TYR:CD2	1:A:915:TYR:CD1	0.67	2.83	1	17
1:A:838:ILE:HD12	1:A:906:ILE:HG23	0.67	1.65	16	1
1:A:877:ALA:HB3	1:A:883:LEU:C	0.67	2.10	1	1
1:A:891:LEU:CD1	1:A:892:ILE:N	0.67	2.57	21	22
1:A:890:LEU:N	1:A:890:LEU:HD13	0.67	2.05	9	16
1:A:861:GLU:HG3	1:A:906:ILE:HG21	0.67	1.65	18	4
1:A:838:ILE:HG13	1:A:868:THR:HG21	0.67	1.65	15	4
1:A:918:TRP:CD2	1:A:923:LEU:HD21	0.67	2.25	1	22
1:A:862:ARG:CB	1:A:926:THR:HG23	0.67	2.19	14	7
1:A:865:VAL:O	1:A:868:THR:N	0.66	2.28	3	12
1:A:893:ALA:O	1:A:897:LEU:CG	0.66	2.43	6	3
1:A:900:ARG:CG	1:A:900:ARG:O	0.66	2.43	6	10
1:A:888:ASP:CB	1:A:891:LEU:HB3	0.66	2.21	15	21
1:A:902:ILE:O	1:A:920:VAL:HG21	0.66	1.91	9	4
1:A:873:ILE:HG22	1:A:878:PRO:HD2	0.66	1.66	20	2
1:A:891:LEU:CD1	1:A:891:LEU:C	0.66	2.59	15	13
1:A:870:ALA:HB1	1:A:889:PRO:O	0.66	1.91	1	3
1:A:862:ARG:NE	1:A:902:ILE:HD12	0.66	2.05	1	1
1:A:853:THR:CG2	1:A:908:ARG:HD3	0.66	2.21	10	18
1:A:881:VAL:HG13	1:A:896:GLU:OE2	0.66	1.91	12	2
1:A:862:ARG:HD3	1:A:865:VAL:HG11	0.66	1.68	11	1
1:A:893:ALA:O	1:A:897:LEU:HD21	0.65	1.91	13	3
1:A:873:ILE:HG21	1:A:879:VAL:HG22	0.65	1.67	20	2
1:A:893:ALA:HA	1:A:896:GLU:HG2	0.65	1.68	4	3
1:A:858:THR:O	1:A:860:TYR:N	0.65	2.30	3	22
1:A:896:GLU:HB2	1:A:902:ILE:HG13	0.65	1.69	4	1
1:A:890:LEU:N	1:A:890:LEU:CD1	0.65	2.60	9	14
1:A:873:ILE:HB	1:A:892:ILE:HD13	0.65	1.67	18	8
1:A:885:GLY:O	1:A:886:GLU:CB	0.65	2.44	20	20
1:A:901:LYS:O	1:A:903:PRO:CD	0.65	2.44	21	15
1:A:862:ARG:CG	1:A:926:THR:HG23	0.65	2.22	17	9
1:A:856:TYR:CZ	1:A:924:ILE:CD1	0.65	2.79	2	1
1:A:856:TYR:C	1:A:924:ILE:HG22	0.65	2.12	2	1
1:A:890:LEU:CD1	1:A:890:LEU:N	0.65	2.60	10	8



1QKL	
TATT	

	to us puge		D1 (8)	Mod	dels
Atom-1	Atom-2	Clash(A)	Distance(A)	Worst	Total
1:A:867:GLY:O	1:A:871:LEU:HG	0.65	1.92	10	21
1:A:835:ASN:O	1:A:909:TYR:N	0.64	2.30	7	21
1:A:857:MET:HE1	1:A:920:VAL:HG23	0.64	1.68	2	16
1:A:904:ILE:HG22	1:A:906:ILE:HD11	0.64	1.69	15	12
1:A:862:ARG:HD3	1:A:926:THR:HG23	0.64	1.69	10	1
1:A:872:GLN:C	1:A:878:PRO:HD2	0.64	2.13	15	19
1:A:836:VAL:HG11	1:A:860:TYR:CD1	0.64	2.28	10	4
1:A:903:PRO:O	1:A:904:ILE:HD12	0.64	1.93	15	1
1:A:902:ILE:HD12	1:A:902:ILE:N	0.64	2.08	9	2
1:A:869:ARG:NH2	1:A:904:ILE:HD11	0.64	2.08	5	1
1:A:896:GLU:CB	1:A:902:ILE:HG21	0.64	2.21	16	1
1:A:853:THR:CG2	1:A:908:ARG:HB2	0.64	2.22	3	16
1:A:856:TYR:CE1	1:A:924:ILE:HD12	0.64	2.28	2	1
1:A:869:ARG:CZ	1:A:904:ILE:HD13	0.64	2.23	13	3
1:A:897:LEU:HA	1:A:902:ILE:HD11	0.64	1.68	1	6
1:A:862:ARG:O	1:A:865:VAL:HB	0.64	1.93	13	20
1:A:865:VAL:O	1:A:869:ARG:N	0.63	2.27	1	22
1:A:857:MET:HB2	1:A:924:ILE:O	0.63	1.92	17	22
1:A:879:VAL:CG2	1:A:892:ILE:HG21	0.63	2.20	15	9
1:A:836:VAL:HG13	1:A:860:TYR:CE1	0.63	2.28	21	4
1:A:907:ARG:HB3	1:A:909:TYR:CE1	0.63	2.28	4	1
1:A:897:LEU:HD23	1:A:902:ILE:CG2	0.63	2.23	13	1
1:A:859:LYS:O	1:A:862:ARG:HB3	0.63	1.93	21	13
1:A:856:TYR:CE2	1:A:924:ILE:HG12	0.63	2.29	13	21
1:A:904:ILE:HG22	1:A:906:ILE:CD1	0.63	2.23	6	18
1:A:873:ILE:HG21	1:A:892:ILE:CG1	0.63	2.24	18	14
1:A:917:ASP:O	1:A:918:TRP:CB	0.62	2.46	4	22
1:A:856:TYR:HA	1:A:924:ILE:HB	0.62	1.71	13	22
1:A:862:ARG:HG3	1:A:926:THR:OG1	0.62	1.94	9	17
1:A:890:LEU:HD13	1:A:890:LEU:N	0.62	2.09	2	6
1:A:839:LEU:HD13	1:A:907:ARG:NH1	0.62	2.09	19	2
1:A:881:VAL:HG23	1:A:882:GLU:H	0.62	1.54	1	1
1:A:857:MET:HE3	1:A:924:ILE:O	0.62	1.94	10	3
1:A:853:THR:HG23	1:A:916:GLU:HB2	0.62	1.70	19	4
1:A:857:MET:HB3	1:A:924:ILE:O	0.62	1.94	12	21
1:A:861:GLU:HG3	1:A:862:ARG:H	0.62	1.54	3	1
1:A:873:ILE:HG21	1:A:892:ILE:HD12	0.62	1.70	15	2
1:A:837:GLU:O	1:A:838:ILE:HD13	0.62	1.94	15	3
1:A:897:LEU:C	1:A:897:LEU:HD22	0.62	2.12	10	7
1:A:897:LEU:O	1:A:900:ARG:N	0.62	2.32	6	22
1:A:877:ALA:HB3	1:A:883:LEU:O	0.62	1.93	1	1



1QKL

			D ! (8)	Mod	dels
Atom-1	Atom-2	Clash(A)	Distance(A)	Worst	Total
1:A:893:ALA:O	1:A:897:LEU:HG	0.62	1.95	6	3
1:A:852:ILE:HD13	1:A:910:LEU:HD21	0.62	1.70	14	2
1:A:915:TYR:CD1	1:A:916:GLU:N	0.61	2.68	21	22
1:A:856:TYR:HA	1:A:924:ILE:CG2	0.61	2.24	2	1
1:A:896:GLU:HB3	1:A:902:ILE:HG13	0.61	1.72	14	1
1:A:836:VAL:HG13	1:A:860:TYR:CE2	0.61	2.30	2	11
1:A:836:VAL:HG22	1:A:864:ARG:HG3	0.61	1.71	7	9
1:A:917:ASP:O	1:A:918:TRP:CD1	0.61	2.53	10	22
1:A:852:ILE:HD13	1:A:910:LEU:HD12	0.61	1.71	12	2
1:A:900:ARG:O	1:A:900:ARG:CG	0.61	2.48	13	9
1:A:902:ILE:HG22	1:A:902:ILE:O	0.61	1.95	17	4
1:A:873:ILE:CG2	1:A:879:VAL:HG22	0.61	2.25	1	2
1:A:852:ILE:HD13	1:A:853:THR:H	0.61	1.55	17	10
1:A:897:LEU:HD22	1:A:897:LEU:C	0.60	2.16	9	12
1:A:873:ILE:CG2	1:A:892:ILE:CD1	0.60	2.79	18	13
1:A:854:THR:HG22	1:A:856:TYR:HB3	0.60	1.73	12	5
1:A:891:LEU:C	1:A:891:LEU:HD22	0.60	2.17	18	4
1:A:857:MET:CG	1:A:861:GLU:HG2	0.60	2.27	3	1
1:A:902:ILE:HD13	1:A:925:ILE:CD1	0.60	2.26	19	3
1:A:877:ALA:H	1:A:878:PRO:HD3	0.60	1.57	22	19
1:A:835:ASN:HB3	1:A:909:TYR:CD2	0.60	2.31	4	1
1:A:907:ARG:N	1:A:907:ARG:CD	0.60	2.64	20	13
1:A:890:LEU:CD2	1:A:890:LEU:C	0.60	2.70	18	12
1:A:837:GLU:CB	1:A:907:ARG:HB2	0.60	2.27	4	7
1:A:896:GLU:HB3	1:A:902:ILE:CG2	0.60	2.27	13	6
1:A:877:ALA:N	1:A:878:PRO:CD	0.60	2.64	22	19
1:A:901:LYS:O	1:A:903:PRO:HD3	0.60	1.97	21	14
1:A:893:ALA:O	1:A:897:LEU:CD2	0.60	2.49	13	3
1:A:879:VAL:HG22	1:A:892:ILE:HG23	0.60	1.74	20	1
1:A:837:GLU:HB2	1:A:907:ARG:HB2	0.59	1.74	18	13
1:A:892:ILE:HG22	1:A:893:ALA:N	0.59	2.11	19	15
1:A:857:MET:N	1:A:923:LEU:HD12	0.59	2.13	13	11
1:A:837:GLU:O	1:A:838:ILE:HD12	0.59	1.97	3	4
1:A:841:SER:N	1:A:904:ILE:HA	0.59	2.12	6	22
1:A:873:ILE:HG23	1:A:879:VAL:HG21	0.59	1.73	15	2
1:A:873:ILE:CD1	1:A:892:ILE:HG13	0.59	2.26	4	2
1:A:880:MET:HB2	1:A:902:ILE:HG22	0.59	1.73	16	1
1:A:899:ALA:O	1:A:900:ARG:CG	0.59	2.51	9	1
1:A:869:ARG:NH2	1:A:904:ILE:HD13	0.59	2.12	15	3
1:A:890:LEU:HD22	1:A:890:LEU:O	0.59	1.97	1	12
1:A:840:PRO:O	1:A:841:SER:C	0.59	2.41	20	9



1QKL

	to us puge			Mod	lels
Atom-1	Atom-2	Clash(A)	Distance(A)	Worst	Total
1:A:837:GLU:HB2	1:A:909:TYR:OH	0.59	1.98	20	21
1:A:840:PRO:O	1:A:841:SER:O	0.59	2.20	22	7
1:A:862:ARG:CD	1:A:897:LEU:HD13	0.58	2.28	7	1
1:A:838:ILE:CG2	1:A:868:THR:CG2	0.58	2.79	1	1
1:A:853:THR:OG1	1:A:916:GLU:HB3	0.58	1.98	9	7
1:A:868:THR:O	1:A:872:GLN:HB2	0.58	1.99	20	12
1:A:909:TYR:CD1	1:A:915:TYR:CD1	0.58	2.92	15	4
1:A:861:GLU:CB	1:A:906:ILE:HG21	0.58	2.28	1	7
1:A:891:LEU:HD22	1:A:891:LEU:C	0.58	2.19	14	14
1:A:856:TYR:CD2	1:A:924:ILE:HD12	0.58	2.33	2	1
1:A:861:GLU:HG2	1:A:906:ILE:HG21	0.58	1.75	13	5
1:A:853:THR:HG21	1:A:908:ARG:CB	0.58	2.29	19	2
1:A:876:CYS:O	1:A:877:ALA:CB	0.58	2.52	20	3
1:A:873:ILE:CG1	1:A:892:ILE:HG21	0.58	2.28	20	2
1:A:888:ASP:OD1	1:A:890:LEU:HD13	0.58	1.99	1	1
1:A:888:ASP:HB3	1:A:891:LEU:HB3	0.58	1.75	15	22
1:A:873:ILE:CG2	1:A:878:PRO:HD2	0.58	2.28	20	2
1:A:856:TYR:CD1	1:A:924:ILE:HB	0.58	2.34	2	1
1:A:879:VAL:CG1	1:A:892:ILE:CG2	0.58	2.81	15	11
1:A:866:LEU:C	1:A:866:LEU:HD12	0.58	2.19	20	2
1:A:866:LEU:CG	1:A:893:ALA:HB1	0.57	2.29	9	16
1:A:861:GLU:CG	1:A:862:ARG:N	0.57	2.67	3	1
1:A:895:LYS:O	1:A:899:ALA:CB	0.57	2.52	6	6
1:A:865:VAL:HG13	1:A:869:ARG:CZ	0.57	2.29	10	1
1:A:902:ILE:CD1	1:A:925:ILE:HD11	0.57	2.29	13	1
1:A:925:ILE:HG23	1:A:926:THR:N	0.57	2.14	20	2
1:A:892:ILE:O	1:A:896:GLU:CG	0.57	2.52	16	6
1:A:902:ILE:H	1:A:902:ILE:HD13	0.57	1.58	13	2
1:A:879:VAL:HG11	1:A:892:ILE:HG12	0.57	1.76	19	19
1:A:857:MET:SD	1:A:861:GLU:HG3	0.57	2.39	21	1
1:A:901:LYS:C	1:A:903:PRO:CD	0.57	2.73	13	1
1:A:853:THR:HB	1:A:908:ARG:HD3	0.57	1.76	12	4
1:A:860:TYR:CD1	1:A:860:TYR:C	0.57	2.78	5	10
1:A:862:ARG:CD	1:A:926:THR:HG23	0.57	2.30	17	4
1:A:902:ILE:N	1:A:902:ILE:HD12	0.57	2.14	19	2
1:A:836:VAL:CG1	1:A:860:TYR:CE1	0.57	2.88	10	4
1:A:902:ILE:HD11	1:A:925:ILE:CD1	0.57	2.29	13	1
1:A:895:LYS:O	1:A:899:ALA:N	0.57	2.38	13	18
1:A:857:MET:HE2	1:A:919:GLY:C	0.57	2.20	20	10
1:A:897:LEU:HD23	1:A:926:THR:OG1	0.57	2.00	9	7
1:A:897:LEU:N	1:A:902:ILE:HD11	0.56	2.13	2	2



1QKL	
TATT	

	to us puge			Models		
Atom-1	Atom-2	Clash(A)	Distance(A)	Worst	Total	
1:A:860:TYR:C	1:A:860:TYR:CD1	0.56	2.79	8	8	
1:A:891:LEU:O	1:A:894:MET:HB3	0.56	2.00	19	1	
1:A:873:ILE:CB	1:A:892:ILE:HG21	0.56	2.30	20	2	
1:A:853:THR:HG21	1:A:916:GLU:HB3	0.56	1.78	17	12	
1:A:873:ILE:CG2	1:A:877:ALA:HA	0.56	2.28	19	18	
1:A:853:THR:HG22	1:A:908:ARG:HB2	0.56	1.78	20	9	
1:A:853:THR:CG2	1:A:916:GLU:HB3	0.56	2.30	14	21	
1:A:877:ALA:N	1:A:878:PRO:HD3	0.56	2.16	5	19	
1:A:873:ILE:HG12	1:A:879:VAL:HG21	0.56	1.76	18	18	
1:A:909:TYR:CD2	1:A:915:TYR:CE1	0.56	2.93	9	7	
1:A:891:LEU:CD1	1:A:892:ILE:HD13	0.56	2.30	4	2	
1:A:891:LEU:CD1	1:A:892:ILE:HD12	0.56	2.30	20	1	
1:A:839:LEU:HD13	1:A:907:ARG:CZ	0.56	2.31	18	2	
1:A:871:LEU:HA	1:A:874:ALA:HB3	0.56	1.76	11	20	
1:A:836:VAL:CG1	1:A:860:TYR:CE2	0.56	2.89	9	14	
1:A:879:VAL:CG2	1:A:892:ILE:HG23	0.56	2.29	20	1	
1:A:867:GLY:O	1:A:871:LEU:HD21	0.56	2.01	6	12	
1:A:836:VAL:CG1	1:A:860:TYR:CZ	0.56	2.85	18	5	
1:A:838:ILE:CG1	1:A:868:THR:HG21	0.56	2.30	15	2	
1:A:862:ARG:NE	1:A:897:LEU:HD13	0.56	2.16	13	1	
1:A:879:VAL:HG21	1:A:892:ILE:HG13	0.56	1.76	20	1	
1:A:924:ILE:CG2	1:A:925:ILE:N	0.55	2.69	21	21	
1:A:892:ILE:O	1:A:896:GLU:HB2	0.55	2.01	18	7	
1:A:853:THR:HG22	1:A:908:ARG:CD	0.55	2.32	3	2	
1:A:865:VAL:HG13	1:A:869:ARG:NH1	0.55	2.16	10	1	
1:A:883:LEU:CD2	1:A:884:GLU:H	0.55	2.15	1	1	
1:A:873:ILE:CG2	1:A:879:VAL:HB	0.55	2.32	18	13	
1:A:907:ARG:HB3	1:A:909:TYR:CZ	0.55	2.36	22	16	
1:A:914:SER:O	1:A:915:TYR:CB	0.55	2.54	4	21	
1:A:867:GLY:O	1:A:871:LEU:CG	0.55	2.54	10	18	
1:A:836:VAL:HG22	1:A:864:ARG:CG	0.55	2.31	16	9	
1:A:896:GLU:OE1	1:A:902:ILE:CG2	0.55	2.54	6	2	
1:A:872:GLN:CG	1:A:878:PRO:HG2	0.55	2.32	5	7	
1:A:891:LEU:HA	1:A:894:MET:HE2	0.55	1.77	5	3	
1:A:838:ILE:CD1	1:A:906:ILE:HD12	0.55	2.31	16	1	
1:A:901:LYS:C	1:A:903:PRO:HD3	0.55	2.22	17	7	
1:A:907:ARG:CD	1:A:907:ARG:N	0.55	2.69	19	8	
1:A:836:VAL:HG21	1:A:861:GLU:HA	0.55	1.79	8	6	
1:A:880:MET:O	1:A:881:VAL:HG13	0.55	2.02	18	5	
1:A:838:ILE:CB	1:A:868:THR:HG21	0.55	2.30	1	3	
1:A:890:LEU:CD2	1:A:894:MET:CG	0.54	2.85	9	3	



1QKL	
TATT	

	io ao page			Mo	odels	
Atom-1	Atom-2	Clash(A)	Distance(A)	Worst	Total	
1:A:857:MET:HG3	1:A:861:GLU:HG2	0.54	1.78	3	1	
1:A:840:PRO:HA	1:A:904:ILE:HG13	0.54	1.78	15	4	
1:A:866:LEU:O	1:A:870:ALA:HB2	0.54	2.02	1	11	
1:A:896:GLU:HA	1:A:896:GLU:OE1	0.54	2.02	6	1	
1:A:836:VAL:CG1	1:A:864:ARG:HG3	0.54	2.33	1	6	
1:A:853:THR:OG1	1:A:918:TRP:CZ2	0.54	2.57	4	14	
1:A:920:VAL:HG22	1:A:925:ILE:HG22	0.54	1.80	6	5	
1:A:902:ILE:HD13	1:A:925:ILE:HD12	0.54	1.79	9	2	
1:A:873:ILE:HG21	1:A:892:ILE:HG12	0.54	1.80	18	1	
1:A:900:ARG:HA	1:A:902:ILE:CD1	0.54	2.33	17	4	
1:A:918:TRP:CD2	1:A:923:LEU:HD22	0.54	2.36	13	4	
1:A:890:LEU:O	1:A:890:LEU:HD22	0.54	2.01	20	9	
1:A:838:ILE:HD11	1:A:864:ARG:HB3	0.54	1.79	9	9	
1:A:853:THR:CB	1:A:918:TRP:HE1	0.54	2.16	3	17	
1:A:865:VAL:HG21	1:A:906:ILE:HD11	0.54	1.80	20	1	
1:A:924:ILE:HD11	1:A:927:ASP:C	0.53	2.23	2	1	
1:A:880:MET:CB	1:A:902:ILE:HG22	0.53	2.33	16	1	
1:A:907:ARG:CB	1:A:909:TYR:CE1	0.53	2.92	4	1	
1:A:897:LEU:HA	1:A:902:ILE:HD12	0.53	1.79	13	2	
1:A:891:LEU:HA	1:A:894:MET:HE1	0.53	1.80	6	13	
1:A:854:THR:HG22	1:A:908:ARG:NH1	0.53	2.18	19	1	
1:A:883:LEU:N	1:A:883:LEU:CD2	0.53	2.69	1	1	
1:A:889:PRO:HB2	1:A:890:LEU:CD1	0.53	2.32	18	1	
1:A:891:LEU:O	1:A:895:LYS:CG	0.53	2.56	19	1	
1:A:873:ILE:HG22	1:A:878:PRO:CD	0.53	2.32	20	1	
1:A:856:TYR:CD2	1:A:924:ILE:HD13	0.53	2.39	12	20	
1:A:856:TYR:CD2	1:A:924:ILE:HG12	0.53	2.39	16	18	
1:A:865:VAL:CG1	1:A:866:LEU:N	0.53	2.71	19	15	
1:A:857:MET:HG2	1:A:858:THR:N	0.53	2.18	4	6	
1:A:877:ALA:HB3	1:A:883:LEU:CA	0.53	2.34	1	1	
1:A:852:ILE:HG21	1:A:914:SER:HB3	0.53	1.81	21	5	
1:A:896:GLU:HG3	1:A:897:LEU:N	0.53	2.18	20	2	
1:A:873:ILE:CG2	1:A:879:VAL:CG2	0.53	2.87	1	11	
1:A:902:ILE:N	1:A:903:PRO:HD3	0.53	2.19	19	7	
1:A:890:LEU:C	1:A:890:LEU:CD2	0.53	2.77	14	10	
1:A:837:GLU:CB	1:A:909:TYR:OH	0.53	2.57	4	11	
1:A:896:GLU:C	1:A:902:ILE:HD11	0.53	2.24	2	3	
1:A:902:ILE:O	1:A:902:ILE:CG1	0.53	2.56	6	2	
1:A:874:ALA:HA	1:A:887:THR:CB	0.53	2.34	18	1	
1:A:855:PRO:O	1:A:856:TYR:HB2	0.53	2.03	21	21	
1:A:901:LYS:O	1:A:902:ILE:C	0.53	2.47	19	6	



1QKL	
TATT	

Continued from previous page					
Atom 1	Atom 2	$Clash(\lambda)$	Distance(Å)	Mod	dels
Atom-1	Atom-2	Clash(A)	Distance(A)	Worst	Total
1:A:873:ILE:O	1:A:885:GLY:O	0.53	2.26	11	10
1:A:861:GLU:CG	1:A:862:ARG:H	0.53	2.16	3	1
1:A:869:ARG:HD3	1:A:879:VAL:HG22	0.53	1.81	9	2
1:A:899:ALA:CB	1:A:901:LYS:HG2	0.53	2.34	13	1
1:A:869:ARG:O	1:A:873:ILE:HG12	0.52	2.01	16	11
1:A:852:ILE:HD12	1:A:853:THR:H	0.52	1.64	8	2
1:A:853:THR:OG1	1:A:916:GLU:CG	0.52	2.57	20	4
1:A:881:VAL:HG21	1:A:895:LYS:HG2	0.52	1.81	20	4
1:A:894:MET:O	1:A:898:LYS:CB	0.52	2.57	20	10
1:A:865:VAL:HG12	1:A:896:GLU:OE2	0.52	2.05	16	1
1:A:859:LYS:O	1:A:863:ALA:N	0.52	2.42	20	12
1:A:883:LEU:HD11	1:A:892:ILE:HD11	0.52	1.81	10	1
1:A:877:ALA:H	1:A:878:PRO:CD	0.52	2.17	22	4
1:A:891:LEU:HA	1:A:894:MET:CE	0.52	2.34	11	21
1:A:860:TYR:O	1:A:861:GLU:C	0.52	2.46	21	22
1:A:890:LEU:O	1:A:893:ALA:N	0.52	2.42	4	20
1:A:862:ARG:HA	1:A:865:VAL:HB	0.52	1.82	11	17
1:A:838:ILE:HG13	1:A:868:THR:CG2	0.52	2.35	15	2
1:A:836:VAL:HB	1:A:860:TYR:CE2	0.52	2.40	1	3
1:A:897:LEU:CA	1:A:902:ILE:HD11	0.52	2.32	1	2
1:A:860:TYR:O	1:A:863:ALA:N	0.52	2.43	10	22
1:A:866:LEU:HA	1:A:893:ALA:CB	0.52	2.34	21	18
1:A:853:THR:CG2	1:A:916:GLU:CB	0.52	2.88	15	13
1:A:836:VAL:O	1:A:836:VAL:CG1	0.52	2.58	1	3
1:A:865:VAL:O	1:A:869:ARG:HB2	0.52	2.05	1	1
1:A:890:LEU:O	1:A:894:MET:N	0.52	2.41	19	10
1:A:915:TYR:C	1:A:915:TYR:CD1	0.52	2.83	20	5
1:A:876:CYS:O	1:A:885:GLY:HA2	0.52	2.05	15	9
1:A:880:MET:CG	1:A:902:ILE:HG23	0.52	2.35	20	1
1:A:893:ALA:HA	1:A:896:GLU:CG	0.51	2.35	16	2
1:A:869:ARG:CZ	1:A:904:ILE:HD12	0.51	2.35	9	1
1:A:879:VAL:HG13	1:A:896:GLU:OE2	0.51	2.05	14	1
1:A:869:ARG:O	1:A:873:ILE:HG23	0.51	2.05	1	2
1:A:853:THR:HG1	1:A:918:TRP:HZ2	0.51	1.41	17	5
1:A:834:GLU:CD	1:A:910:LEU:HD21	0.51	2.25	12	2
1:A:853:THR:HG23	1:A:916:GLU:CB	0.51	2.35	19	4
1:A:857:MET:SD	1:A:906:ILE:CG1	0.51	2.99	15	1
1:A:894:MET:C	1:A:898:LYS:HG3	0.51	2.25	18	1
1:A:902:ILE:O	1:A:902:ILE:HG12	0.51	2.04	13	1
1:A:877:ALA:C	1:A:879:VAL:N	0.51	2.63	1	2
1:A:885:GLY:O	1:A:886:GLU:HB2	0.51	2.06	16	19



1QKL	
TATT	

				D . (8)	Models		
Atom-1	Atom-2	Clash(A)	Distance(A)	Worst	Total		
1:A:891:LEU:O	1:A:895:LYS:N	0.51	2.38	17	5		
1:A:916:GLU:CG	1:A:918:TRP:NE1	0.51	2.72	20	2		
1:A:834:GLU:O	1:A:836:VAL:HG12	0.51	2.06	7	3		
1:A:887:THR:O	1:A:888:ASP:C	0.51	2.49	18	1		
1:A:877:ALA:HB1	1:A:879:VAL:CG2	0.51	2.36	1	1		
1:A:856:TYR:CD2	1:A:924:ILE:CD1	0.51	2.94	20	20		
1:A:856:TYR:CD1	1:A:857:MET:O	0.51	2.63	6	18		
1:A:873:ILE:CA	1:A:878:PRO:HD2	0.51	2.36	20	1		
1:A:889:PRO:C	1:A:890:LEU:HD13	0.51	2.26	18	1		
1:A:840:PRO:HA	1:A:904:ILE:CG1	0.51	2.36	20	11		
1:A:857:MET:HG2	1:A:861:GLU:CD	0.51	2.26	3	1		
1:A:853:THR:O	1:A:854:THR:C	0.51	2.49	12	2		
1:A:877:ALA:CB	1:A:882:GLU:O	0.50	2.59	1	1		
1:A:896:GLU:HB3	1:A:902:ILE:HG21	0.50	1.83	6	1		
1:A:879:VAL:HG11	1:A:892:ILE:HG13	0.50	1.83	20	1		
1:A:866:LEU:O	1:A:870:ALA:CB	0.50	2.59	18	12		
1:A:873:ILE:C	1:A:875:MET:N	0.50	2.64	4	21		
1:A:857:MET:SD	1:A:919:GLY:HA2	0.50	2.46	21	5		
1:A:896:GLU:CG	1:A:897:LEU:N	0.50	2.74	5	2		
1:A:879:VAL:HG21	1:A:892:ILE:HG12	0.50	1.82	1	1		
1:A:857:MET:CE	1:A:920:VAL:CG2	0.50	2.89	10	10		
1:A:862:ARG:CA	1:A:865:VAL:HB	0.50	2.36	3	17		
1:A:856:TYR:CE1	1:A:924:ILE:CD1	0.50	2.94	2	1		
1:A:854:THR:HG23	1:A:854:THR:O	0.50	2.07	9	2		
1:A:886:GLU:O	1:A:887:THR:HG23	0.50	2.06	1	1		
1:A:872:GLN:HG3	1:A:878:PRO:HG2	0.50	1.82	2	7		
1:A:907:ARG:N	1:A:907:ARG:HD3	0.50	2.21	9	8		
1:A:860:TYR:HA	1:A:863:ALA:HB3	0.50	1.84	20	10		
1:A:871:LEU:O	1:A:872:GLN:C	0.50	2.48	3	19		
1:A:873:ILE:HD13	1:A:892:ILE:CG1	0.50	2.32	4	1		
1:A:866:LEU:HG	1:A:867:GLY:N	0.50	2.22	18	2		
1:A:891:LEU:HD11	1:A:895:LYS:HD2	0.50	1.83	19	1		
1:A:836:VAL:HG13	1:A:864:ARG:HG3	0.50	1.83	6	3		
1:A:896:GLU:OE1	1:A:902:ILE:HG23	0.50	2.07	14	2		
1:A:869:ARG:NH1	1:A:904:ILE:HD12	0.50	2.22	7	1		
1:A:877:ALA:C	1:A:879:VAL:H	0.50	2.10	1	2		
1:A:835:ASN:O	1:A:909:TYR:CD2	0.50	2.65	21	3		
1:A:854:THR:O	1:A:854:THR:HG23	0.50	2.07	19	4		
1:A:861:GLU:OE1	1:A:906:ILE:HB	0.50	2.05	13	1		
1:A:918:TRP:CE3	1:A:923:LEU:HD22	0.49	2.40	10	3		
1:A:853:THR:CB	1:A:908:ARG:HD3	0.49	2.37	20	2		



1QKL	
TATT	

					Models		
Atom-1	Atom-2	Clash(A)	Distance(A)	Worst	Total		
1:A:919:GLY:O	1:A:923:LEU:CD1	0.49	2.60	2	22		
1:A:856:TYR:CA	1:A:924:ILE:CG2	0.49	2.90	2	1		
1:A:853:THR:CG2	1:A:908:ARG:CB	0.49	2.90	14	8		
1:A:835:ASN:HB2	1:A:909:TYR:CB	0.49	2.35	22	6		
1:A:916:GLU:OE1	1:A:916:GLU:HA	0.49	2.07	20	1		
1:A:916:GLU:OE1	1:A:917:ASP:N	0.49	2.45	6	8		
1:A:852:ILE:HG21	1:A:910:LEU:CD1	0.49	2.38	22	2		
1:A:894:MET:O	1:A:898:LYS:HG3	0.49	2.06	18	1		
1:A:889:PRO:O	1:A:890:LEU:HB3	0.49	2.06	1	19		
1:A:860:TYR:O	1:A:864:ARG:N	0.49	2.45	6	15		
1:A:852:ILE:CD1	1:A:853:THR:N	0.49	2.74	8	3		
1:A:866:LEU:HG	1:A:893:ALA:HB1	0.49	1.83	3	1		
1:A:902:ILE:HD13	1:A:925:ILE:HB	0.49	1.84	9	1		
1:A:891:LEU:HD12	1:A:892:ILE:HD13	0.49	1.83	4	2		
1:A:861:GLU:OE1	1:A:861:GLU:N	0.49	2.45	6	2		
1:A:904:ILE:CG2	1:A:906:ILE:CD1	0.49	2.91	4	7		
1:A:924:ILE:HG23	1:A:925:ILE:O	0.49	2.07	2	1		
1:A:902:ILE:H	1:A:902:ILE:CD1	0.49	2.20	6	3		
1:A:883:LEU:HD23	1:A:884:GLU:H	0.49	1.66	1	1		
1:A:861:GLU:HB3	1:A:906:ILE:HG21	0.49	1.85	11	5		
1:A:895:LYS:HA	1:A:898:LYS:HB3	0.49	1.85	17	8		
1:A:879:VAL:CG1	1:A:880:MET:N	0.49	2.76	18	15		
1:A:836:VAL:HG13	1:A:836:VAL:O	0.49	2.08	22	3		
1:A:902:ILE:N	1:A:903:PRO:CD	0.49	2.76	13	3		
1:A:873:ILE:HD13	1:A:892:ILE:HB	0.49	1.83	1	1		
1:A:915:TYR:CD1	1:A:915:TYR:C	0.49	2.86	19	1		
1:A:877:ALA:HB1	1:A:879:VAL:HG23	0.49	1.85	1	1		
1:A:857:MET:HB3	1:A:925:ILE:O	0.49	2.08	18	15		
1:A:909:TYR:CD1	1:A:915:TYR:CE1	0.49	3.00	15	1		
1:A:857:MET:CG	1:A:861:GLU:CG	0.48	2.90	3	1		
1:A:836:VAL:O	1:A:836:VAL:HG13	0.48	2.08	9	1		
1:A:920:VAL:HG21	1:A:925:ILE:HG22	0.48	1.84	16	4		
1:A:858:THR:O	1:A:861:GLU:HG3	0.48	2.09	3	1		
1:A:916:GLU:HG3	1:A:918:TRP:CD1	0.48	2.43	12	2		
1:A:853:THR:OG1	1:A:918:TRP:CE2	0.48	2.62	15	3		
1:A:897:LEU:HG	1:A:926:THR:HG21	0.48	1.85	14	1		
1:A:907:ARG:HD3	1:A:907:ARG:N	0.48	2.23	2	10		
1:A:871:LEU:HA	1:A:874:ALA:CB	0.48	2.39	3	11		
1:A:902:ILE:HG12	1:A:902:ILE:O	0.48	2.08	6	1		
1:A:852:ILE:O	1:A:853:THR:C	0.48	2.51	15	1		
1:A:852:ILE:HD11	1:A:910:LEU:HD12	0.48	1.85	19	1		



1QKL	
TATT	

	io ao page				Models		
Atom-1	Atom-2	Clash(A)	Distance(A)	Worst	Total		
1:A:856:TYR:CA	1:A:924:ILE:HG22	0.48	2.38	2	1		
1:A:890:LEU:O	1:A:891:LEU:C	0.48	2.52	16	18		
1:A:870:ALA:O	1:A:873:ILE:CD1	0.48	2.61	15	7		
1:A:860:TYR:CZ	1:A:864:ARG:HG3	0.48	2.44	4	3		
1:A:879:VAL:HG22	1:A:892:ILE:CG2	0.48	2.38	20	1		
1:A:918:TRP:CD1	1:A:918:TRP:N	0.48	2.81	6	13		
1:A:837:GLU:HB3	1:A:907:ARG:HB2	0.48	1.85	9	1		
1:A:840:PRO:O	1:A:905:ILE:HG22	0.48	2.09	18	2		
1:A:856:TYR:HA	1:A:924:ILE:CB	0.48	2.38	2	1		
1:A:837:GLU:HB2	1:A:909:TYR:CE2	0.48	2.44	15	3		
1:A:879:VAL:HG12	1:A:881:VAL:H	0.48	1.66	13	7		
1:A:901:LYS:HG3	1:A:903:PRO:HD3	0.48	1.85	15	3		
1:A:881:VAL:HG11	1:A:895:LYS:CB	0.48	2.39	19	1		
1:A:918:TRP:N	1:A:918:TRP:CD1	0.48	2.82	18	6		
1:A:852:ILE:CD1	1:A:910:LEU:CD1	0.48	2.92	12	2		
1:A:924:ILE:HG23	1:A:925:ILE:N	0.47	2.23	10	17		
1:A:856:TYR:CD1	1:A:924:ILE:HD12	0.47	2.44	2	1		
1:A:856:TYR:CE1	1:A:924:ILE:HG21	0.47	2.44	15	12		
1:A:837:GLU:HB2	1:A:909:TYR:CE1	0.47	2.44	1	14		
1:A:858:THR:O	1:A:859:LYS:C	0.47	2.52	13	20		
1:A:894:MET:O	1:A:898:LYS:N	0.47	2.45	6	7		
1:A:891:LEU:O	1:A:895:LYS:HG3	0.47	2.08	19	1		
1:A:862:ARG:C	1:A:865:VAL:HB	0.47	2.29	13	17		
1:A:874:ALA:HA	1:A:887:THR:OG1	0.47	2.09	18	1		
1:A:836:VAL:HG11	1:A:861:GLU:OE1	0.47	2.08	7	2		
1:A:910:LEU:HD12	1:A:914:SER:OG	0.47	2.09	20	1		
1:A:909:TYR:HA	1:A:915:TYR:CB	0.47	2.39	9	12		
1:A:892:ILE:CG2	1:A:893:ALA:N	0.47	2.77	19	2		
1:A:926:THR:CG2	1:A:927:ASP:N	0.47	2.78	4	1		
1:A:896:GLU:O	1:A:901:LYS:N	0.47	2.43	13	1		
1:A:879:VAL:CG1	1:A:881:VAL:CG2	0.47	2.92	1	16		
1:A:836:VAL:CG1	1:A:860:TYR:CD1	0.47	2.97	8	3		
1:A:873:ILE:O	1:A:886:GLU:HB2	0.47	2.09	15	1		
1:A:891:LEU:CD1	1:A:892:ILE:HG13	0.47	2.40	18	1		
1:A:901:LYS:O	1:A:903:PRO:HD2	0.47	2.08	13	1		
1:A:916:GLU:OE1	1:A:916:GLU:CA	0.47	2.63	20	1		
1:A:916:GLU:OE2	1:A:918:TRP:CZ2	0.47	2.68	18	14		
1:A:862:ARG:CZ	1:A:866:LEU:HD22	0.47	2.38	3	1		
1:A:897:LEU:CD2	1:A:897:LEU:C	0.47	2.84	10	2		
1:A:887:THR:O	1:A:888:ASP:O	$0.\overline{47}$	2.33	18	1		
1:A:857:MET:CG	1:A:858:THR:N	0.47	2.78	13	1		



1QKL	
TATT	

	to us page			Mod	lels
Atom-1	Atom-2	Clash(A)	Distance(A)	Worst	Total
1:A:870:ALA:O	1:A:874:ALA:CB	0.47	2.63	1	3
1:A:852:ILE:C	1:A:852:ILE:HD13	0.47	2.30	2	1
1:A:919:GLY:O	1:A:923:LEU:CG	0.47	2.60	21	12
1:A:892:ILE:O	1:A:896:GLU:HG2	0.47	2.09	6	3
1:A:890:LEU:HD23	1:A:894:MET:HB2	0.47	1.86	18	1
1:A:909:TYR:HA	1:A:915:TYR:HB2	0.47	1.87	10	3
1:A:901:LYS:N	1:A:902:ILE:HD12	0.47	2.25	17	3
1:A:917:ASP:C	1:A:918:TRP:CG	0.46	2.87	6	13
1:A:852:ILE:HD12	1:A:910:LEU:CD1	0.46	2.22	3	3
1:A:838:ILE:CD1	1:A:906:ILE:HG13	0.46	2.40	8	6
1:A:897:LEU:C	1:A:899:ALA:N	0.46	2.67	7	3
1:A:881:VAL:HG11	1:A:895:LYS:HB2	0.46	1.88	19	1
1:A:872:GLN:CG	1:A:878:PRO:HG3	0.46	2.40	20	1
1:A:897:LEU:CD2	1:A:925:ILE:HD11	0.46	2.40	20	1
1:A:899:ALA:O	1:A:900:ARG:HG2	0.46	2.10	16	11
1:A:839:LEU:O	1:A:905:ILE:HG22	0.46	2.11	21	7
1:A:870:ALA:HA	1:A:873:ILE:CG1	0.46	2.39	1	1
1:A:852:ILE:CG2	1:A:910:LEU:HD11	0.46	2.41	17	5
1:A:838:ILE:CD1	1:A:906:ILE:CG1	0.46	2.94	22	8
1:A:856:TYR:CD2	1:A:924:ILE:CG1	0.46	2.99	12	16
1:A:909:TYR:HA	1:A:915:TYR:HA	0.46	1.88	3	22
1:A:852:ILE:HG21	1:A:910:LEU:HD12	0.46	1.87	22	3
1:A:890:LEU:O	1:A:894:MET:HG3	0.46	2.11	9	3
1:A:837:GLU:O	1:A:906:ILE:HG23	0.46	2.10	8	3
1:A:880:MET:HB2	1:A:902:ILE:HD12	0.46	1.87	4	1
1:A:900:ARG:O	1:A:900:ARG:HG2	0.46	2.09	6	1
1:A:920:VAL:HG22	1:A:925:ILE:HA	0.46	1.87	15	8
1:A:861:GLU:O	1:A:865:VAL:HG23	0.46	2.11	4	6
1:A:862:ARG:CB	1:A:926:THR:OG1	0.46	2.64	4	4
1:A:909:TYR:HB3	1:A:915:TYR:CD1	0.46	2.46	4	1
1:A:907:ARG:CB	1:A:909:TYR:CZ	0.46	2.99	9	4
1:A:857:MET:N	1:A:923:LEU:CD1	0.46	2.79	22	18
1:A:852:ILE:CB	1:A:910:LEU:HD11	0.46	2.41	14	2
1:A:837:GLU:C	1:A:838:ILE:HG12	0.46	2.30	7	1
1:A:853:THR:OG1	1:A:916:GLU:CB	0.45	2.64	13	5
1:A:870:ALA:C	1:A:873:ILE:HG13	0.45	2.31	1	2
1:A:889:PRO:C	1:A:890:LEU:CD1	0.45	2.85	18	1
1:A:836:VAL:CG1	1:A:860:TYR:CD2	0.45	2.99	2	2
1:A:902:ILE:CD1	1:A:902:ILE:N	0.45	2.68	14	3
1:A:857:MET:CE	1:A:906:ILE:CG1	0.45	2.95	16	1
1:A:853:THR:O	1:A:918:TRP:HZ2	0.45	1.94	7	2



1QKL	
TATT	

	ious puge			Mod	lels
Atom-1	Atom-2	Clash(A)	Distance(A)	Worst	Total
1:A:919:GLY:HA2	1:A:923:LEU:HD11	0.45	1.89	20	1
1:A:836:VAL:CG1	1:A:864:ARG:CG	0.45	2.94	4	2
1:A:857:MET:HG3	1:A:858:THR:N	0.45	2.27	22	3
1:A:873:ILE:O	1:A:875:MET:N	0.45	2.50	4	2
1:A:919:GLY:O	1:A:924:ILE:O	0.45	2.35	4	4
1:A:890:LEU:CB	1:A:893:ALA:HB3	0.45	2.34	18	1
1:A:860:TYR:CE1	1:A:864:ARG:HG3	0.45	2.47	1	4
1:A:896:GLU:HB2	1:A:902:ILE:HG22	0.45	1.89	11	1
1:A:856:TYR:CA	1:A:924:ILE:HB	0.45	2.41	10	14
1:A:852:ILE:HG12	1:A:910:LEU:HD11	0.45	1.87	14	1
1:A:856:TYR:CG	1:A:924:ILE:HD12	0.45	2.47	2	1
1:A:865:VAL:O	1:A:866:LEU:C	0.45	2.52	3	5
1:A:866:LEU:CD1	1:A:893:ALA:O	0.45	2.65	3	1
1:A:835:ASN:CB	1:A:909:TYR:CD2	0.45	2.99	4	1
1:A:873:ILE:CG2	1:A:879:VAL:HG21	0.45	2.41	15	2
1:A:861:GLU:CA	1:A:861:GLU:OE1	0.45	2.64	22	2
1:A:916:GLU:OE1	1:A:918:TRP:NE1	0.45	2.50	14	2
1:A:857:MET:HE2	1:A:924:ILE:O	0.45	2.12	8	1
1:A:900:ARG:HB3	1:A:925:ILE:HD11	0.45	1.88	7	1
1:A:873:ILE:O	1:A:876:CYS:O	0.45	2.35	1	1
1:A:857:MET:HE3	1:A:920:VAL:HG23	0.45	1.89	19	4
1:A:861:GLU:OE2	1:A:908:ARG:NE	0.45	2.50	12	8
1:A:862:ARG:HD2	1:A:926:THR:HG23	0.45	1.88	17	1
1:A:902:ILE:HG22	1:A:920:VAL:HG21	0.44	1.89	9	2
1:A:926:THR:HG22	1:A:927:ASP:N	0.44	2.27	1	2
1:A:901:LYS:O	1:A:903:PRO:N	0.44	2.50	8	6
1:A:839:LEU:O	1:A:904:ILE:HG12	0.44	2.11	8	1
1:A:857:MET:CB	1:A:923:LEU:HD12	0.44	2.42	10	1
1:A:892:ILE:O	1:A:896:GLU:CB	0.44	2.65	12	3
1:A:838:ILE:HD13	1:A:906:ILE:HD11	0.44	1.88	22	3
1:A:852:ILE:CG1	1:A:910:LEU:CD1	0.44	2.94	22	3
1:A:838:ILE:HG13	1:A:906:ILE:HG13	0.44	1.89	17	3
1:A:860:TYR:CE1	1:A:864:ARG:CG	0.44	3.00	16	4
1:A:863:ALA:O	1:A:866:LEU:HD23	0.44	2.13	2	1
1:A:852:ILE:HD13	1:A:852:ILE:C	0.44	2.31	9	1
1:A:858:THR:O	1:A:861:GLU:CG	0.44	2.66	3	1
1:A:862:ARG:NE	1:A:866:LEU:HD22	0.44	2.27	3	1
1:A:861:GLU:CD	1:A:906:ILE:HG21	0.44	2.33	6	3
1:A:852:ILE:HG12	1:A:910:LEU:CD1	0.44	2.42	8	3
1:A:880:MET:O	1:A:881:VAL:CG1	0.44	2.66	18	3
1:A:894:MET:O	1:A:897:LEU:N	0.44	2.51	18	1



1QKL

			D . (8)	Mo	dels
Atom-1	Atom-2	Clash(A)	Distance(A)	Worst	Total
1:A:891:LEU:HD12	1:A:892:ILE:HD12	0.44	1.90	20	1
1:A:891:LEU:HA	1:A:894:MET:HE3	0.44	1.90	4	1
1:A:838:ILE:HD12	1:A:865:VAL:CA	0.44	2.43	5	1
1:A:877:ALA:CA	1:A:879:VAL:HG23	0.44	2.43	1	1
1:A:868:THR:HA	1:A:871:LEU:HD11	0.44	1.90	2	6
1:A:879:VAL:HG12	1:A:881:VAL:CG2	0.44	2.42	15	8
1:A:880:MET:CB	1:A:896:GLU:OE2	0.44	2.66	3	2
1:A:835:ASN:HB2	1:A:909:TYR:CD1	0.44	2.48	6	2
1:A:837:GLU:O	1:A:838:ILE:HG12	0.43	2.12	13	3
1:A:834:GLU:OE1	1:A:910:LEU:HD21	0.43	2.12	6	1
1:A:891:LEU:C	1:A:891:LEU:CD2	0.43	2.84	18	4
1:A:838:ILE:HD11	1:A:906:ILE:HD12	0.43	1.90	16	1
1:A:862:ARG:HG3	1:A:926:THR:CG2	0.43	2.42	6	1
1:A:872:GLN:CB	1:A:878:PRO:HG2	0.43	2.42	11	8
1:A:897:LEU:C	1:A:897:LEU:HD13	0.43	2.33	11	1
1:A:883:LEU:HD22	1:A:891:LEU:CD1	0.43	2.35	22	1
1:A:918:TRP:CG	1:A:923:LEU:CD2	0.43	2.94	5	6
1:A:856:TYR:CE2	1:A:924:ILE:CD1	0.43	2.96	2	1
1:A:857:MET:HB3	1:A:924:ILE:C	0.43	2.33	12	4
1:A:861:GLU:OE2	1:A:906:ILE:CG2	0.43	2.66	19	2
1:A:902:ILE:CG1	1:A:902:ILE:O	0.43	2.67	16	1
1:A:896:GLU:HB3	1:A:902:ILE:CG1	0.43	2.43	18	1
1:A:866:LEU:C	1:A:866:LEU:CD1	0.43	2.86	20	1
1:A:836:VAL:HG11	1:A:860:TYR:CD2	0.43	2.48	19	4
1:A:857:MET:HB2	1:A:923:LEU:CD1	0.43	2.43	3	2
1:A:857:MET:HG3	1:A:858:THR:H	0.43	1.74	21	3
1:A:880:MET:C	1:A:881:VAL:HG13	0.43	2.34	19	2
1:A:916:GLU:HA	1:A:916:GLU:OE1	0.43	2.13	12	1
1:A:873:ILE:HA	1:A:878:PRO:HD2	0.43	1.91	20	1
1:A:882:GLU:HB3	1:A:886:GLU:CB	0.43	2.44	1	1
1:A:861:GLU:HG3	1:A:862:ARG:N	0.43	2.25	3	1
1:A:897:LEU:HD23	1:A:926:THR:HG1	0.43	1.73	9	1
1:A:869:ARG:CG	1:A:896:GLU:OE2	0.43	2.66	20	1
1:A:836:VAL:HG22	1:A:906:ILE:CG2	0.43	2.44	1	1
1:A:908:ARG:N	1:A:916:GLU:O	0.43	2.52	2	4
1:A:870:ALA:CA	1:A:873:ILE:CG1	0.43	2.96	1	1
1:A:891:LEU:CD2	1:A:891:LEU:C	0.43	2.86	17	5
1:A:893:ALA:C	1:A:896:GLU:HG3	0.43	2.34	4	2
1:A:835:ASN:O	1:A:909:TYR:CD1	0.43	2.72	4	1
1:A:917:ASP:O	1:A:917:ASP:OD1	0.43	2.36	5	2
1:A:852:ILE:HD13	1:A:910:LEU:CD2	0.43	2.43	14	1



1QKL

	io ao page			Mo	dels
Atom-1	Atom-2	Clash(A)	Distance(A)	Worst	Total
1:A:868:THR:O	1:A:872:GLN:CG	0.43	2.67	15	1
1:A:873:ILE:CG2	1:A:879:VAL:CB	0.43	2.93	18	1
1:A:861:GLU:OE1	1:A:861:GLU:CA	0.43	2.67	7	1
1:A:838:ILE:HB	1:A:868:THR:HG21	0.43	1.90	1	1
1:A:838:ILE:HG22	1:A:868:THR:HG21	0.43	1.88	5	1
1:A:869:ARG:CG	1:A:896:GLU:OE1	0.43	2.67	5	1
1:A:891:LEU:HD21	1:A:895:LYS:CD	0.43	2.44	19	1
1:A:862:ARG:NH1	1:A:902:ILE:HD13	0.43	2.28	20	1
1:A:862:ARG:HE	1:A:865:VAL:HG11	0.43	1.73	1	1
1:A:858:THR:OG1	1:A:908:ARG:NH2	0.43	2.52	12	1
1:A:893:ALA:O	1:A:896:GLU:HG3	0.42	2.14	4	2
1:A:839:LEU:HD13	1:A:907:ARG:HE	0.42	1.74	1	2
1:A:861:GLU:CD	1:A:862:ARG:N	0.42	2.72	3	1
1:A:879:VAL:HG13	1:A:896:GLU:CG	0.42	2.45	6	1
1:A:839:LEU:HD13	1:A:907:ARG:NE	0.42	2.29	9	1
1:A:896:GLU:OE1	1:A:897:LEU:N	0.42	2.52	4	2
1:A:852:ILE:CD1	1:A:910:LEU:HD12	0.42	2.43	12	2
1:A:899:ALA:C	1:A:900:ARG:CG	0.42	2.86	7	1
1:A:902:ILE:HD12	1:A:902:ILE:H	0.42	1.73	20	1
1:A:888:ASP:CG	1:A:889:PRO:HD2	0.42	2.34	1	1
1:A:904:ILE:CG2	1:A:906:ILE:HD11	0.42	2.45	20	2
1:A:868:THR:HA	1:A:871:LEU:HG	0.42	1.90	8	7
1:A:857:MET:CG	1:A:861:GLU:HB2	0.42	2.43	4	1
1:A:895:LYS:O	1:A:899:ALA:HB2	0.42	2.14	6	2
1:A:896:GLU:OE1	1:A:902:ILE:HG22	0.42	2.14	8	1
1:A:868:THR:O	1:A:872:GLN:CB	0.42	2.68	11	2
1:A:856:TYR:C	1:A:856:TYR:CD1	0.42	2.92	12	3
1:A:866:LEU:CD1	1:A:893:ALA:CB	0.42	2.98	18	1
1:A:862:ARG:CG	1:A:926:THR:CG2	0.42	2.98	13	2
1:A:891:LEU:O	1:A:895:LYS:CB	0.42	2.68	11	2
1:A:870:ALA:CA	1:A:873:ILE:HD11	0.42	2.37	4	3
1:A:857:MET:HE1	1:A:920:VAL:CG2	0.42	2.44	10	1
1:A:853:THR:HG22	1:A:908:ARG:HB3	0.42	1.91	14	1
1:A:861:GLU:OE2	1:A:908:ARG:CG	0.42	2.67	19	1
1:A:873:ILE:HG22	1:A:877:ALA:CA	0.42	2.40	19	1
1:A:862:ARG:NE	1:A:897:LEU:CD1	0.42	2.82	13	1
1:A:856:TYR:CE1	1:A:924:ILE:CG1	0.42	3.03	2	1
1:A:907:ARG:HB3	1:A:909:TYR:CD1	0.42	2.49	4	1
1:A:853:THR:HG22	1:A:908:ARG:CB	0.42	2.45	11	2
1:A:869:ARG:HB3	1:A:896:GLU:OE1	0.42	2.15	18	1
1:A:862:ARG:NH2	1:A:920:VAL:HG21	0.42	2.29	20	1



1QKL	
TATT	

	to us page			Mo	dels
Atom-1	Atom-2	Clash(A)	Distance(A)	Worst	Total
1:A:899:ALA:HB1	1:A:901:LYS:HG2	0.42	1.91	8	1
1:A:869:ARG:CG	1:A:896:GLU:CD	0.42	2.88	14	1
1:A:892:ILE:O	1:A:896:GLU:HG3	0.42	2.14	14	1
1:A:858:THR:HG21	1:A:908:ARG:NH2	0.42	2.30	15	1
1:A:858:THR:HG23	1:A:908:ARG:NH1	0.42	2.30	2	1
1:A:866:LEU:CD1	1:A:893:ALA:HB1	0.42	2.45	18	1
1:A:837:GLU:HB2	1:A:909:TYR:CZ	0.42	2.50	15	3
1:A:852:ILE:CG2	1:A:910:LEU:CD1	0.42	2.98	17	3
1:A:857:MET:CG	1:A:861:GLU:CB	0.42	2.98	7	2
1:A:856:TYR:CZ	1:A:927:ASP:OXT	0.42	2.73	6	2
1:A:897:LEU:CD2	1:A:897:LEU:H	0.42	2.23	6	1
1:A:873:ILE:CG1	1:A:892:ILE:HG13	0.42	2.44	15	1
1:A:838:ILE:CD1	1:A:906:ILE:HG23	0.42	2.37	15	2
1:A:853:THR:O	1:A:918:TRP:CZ2	0.42	2.73	16	2
1:A:856:TYR:CD1	1:A:856:TYR:C	0.42	2.93	1	4
1:A:836:VAL:CG2	1:A:864:ARG:CB	0.42	2.98	3	2
1:A:857:MET:CE	1:A:919:GLY:CA	0.42	2.98	12	4
1:A:902:ILE:O	1:A:904:ILE:N	0.42	2.53	15	1
1:A:869:ARG:CG	1:A:879:VAL:HG22	0.42	2.44	16	1
1:A:882:GLU:CB	1:A:886:GLU:CB	0.41	2.98	1	1
1:A:868:THR:HA	1:A:871:LEU:CD1	0.41	2.45	2	4
1:A:859:LYS:CD	1:A:860:TYR:N	0.41	2.83	3	1
1:A:916:GLU:OE1	1:A:918:TRP:CD1	0.41	2.73	14	1
1:A:835:ASN:OD1	1:A:911:PRO:HG3	0.41	2.15	20	2
1:A:852:ILE:CD1	1:A:853:THR:HG23	0.41	2.45	4	2
1:A:862:ARG:HG3	1:A:926:THR:N	0.41	2.30	11	1
1:A:862:ARG:HG3	1:A:926:THR:CA	0.41	2.45	11	1
1:A:861:GLU:N	1:A:861:GLU:OE1	0.41	2.53	22	1
1:A:902:ILE:N	1:A:902:ILE:HD13	0.41	2.30	13	1
1:A:883:LEU:CD2	1:A:884:GLU:N	0.41	2.83	1	1
1:A:883:LEU:HD23	1:A:884:GLU:N	0.41	2.30	1	1
1:A:841:SER:H	1:A:904:ILE:HA	0.41	1.75	16	2
1:A:872:GLN:CA	1:A:878:PRO:HG2	0.41	2.46	18	1
1:A:853:THR:CG2	1:A:908:ARG:HB3	0.41	2.45	19	1
1:A:900:ARG:O	1:A:900:ARG:HG3	0.41	2.14	13	1
1:A:857:MET:N	1:A:924:ILE:HB	0.41	2.30	10	3
1:A:874:ALA:HA	1:A:886:GLU:HG3	0.41	1.92	20	1
1:A:917:ASP:O	1:A:918:TRP:HB3	0.41	2.14	4	1
1:A:922:GLU:HB3	1:A:923:LEU:HD23	0.41	1.92	10	3
1:A:916:GLU:OE2	1:A:918:TRP:CE2	0.41	2.72	6	3
1:A:841:SER:HB3	1:A:904:ILE:CA	0.41	2.46	6	1



1QKL

			D . (8)	Mod	dels
Atom-1	Atom-2	Clash(A)	Distance(A)	Worst	Total
1:A:873:ILE:CG1	1:A:892:ILE:HD13	0.41	2.44	18	3
1:A:857:MET:SD	1:A:906:ILE:HG13	0.41	2.56	15	1
1:A:895:LYS:O	1:A:899:ALA:HB3	0.41	2.16	13	1
1:A:894:MET:O	1:A:895:LYS:C	0.41	2.58	18	1
1:A:862:ARG:HD2	1:A:897:LEU:CG	0.41	2.46	3	1
1:A:838:ILE:HD12	1:A:865:VAL:HA	0.41	1.93	9	1
1:A:853:THR:OG1	1:A:918:TRP:HZ2	0.41	1.96	17	2
1:A:909:TYR:HD1	1:A:915:TYR:CD1	0.41	2.34	21	1
1:A:879:VAL:HG11	1:A:881:VAL:CG2	0.41	2.45	1	1
1:A:909:TYR:HD1	1:A:909:TYR:N	0.41	2.07	4	1
1:A:869:ARG:CZ	1:A:904:ILE:CD1	0.41	2.99	19	3
1:A:918:TRP:CE3	1:A:922:GLU:OE2	0.41	2.74	10	1
1:A:839:LEU:HD23	1:A:907:ARG:HE	0.41	1.76	15	1
1:A:868:THR:O	1:A:872:GLN:OE1	0.41	2.38	16	1
1:A:872:GLN:HB3	1:A:879:VAL:HG23	0.41	1.93	16	1
1:A:852:ILE:HD13	1:A:853:THR:HG23	0.41	1.92	17	1
1:A:838:ILE:O	1:A:839:LEU:CD1	0.41	2.66	18	1
1:A:857:MET:CE	1:A:919:GLY:C	0.41	2.90	21	1
1:A:860:TYR:O	1:A:860:TYR:CD1	0.41	2.74	7	1
1:A:857:MET:HE3	1:A:920:VAL:CG2	0.41	2.46	13	1
1:A:873:ILE:CA	1:A:877:ALA:HA	0.41	2.46	20	1
1:A:879:VAL:HG13	1:A:896:GLU:HB3	0.41	1.92	20	1
1:A:861:GLU:O	1:A:865:VAL:CG2	0.41	2.69	4	2
1:A:872:GLN:OE1	1:A:872:GLN:CA	0.41	2.67	2	1
1:A:866:LEU:HG	1:A:893:ALA:O	0.41	2.15	3	1
1:A:862:ARG:NH1	1:A:893:ALA:O	0.41	2.54	4	1
1:A:917:ASP:OD1	1:A:917:ASP:N	0.41	2.53	8	1
1:A:890:LEU:HD22	1:A:894:MET:HG3	0.41	1.93	10	3
1:A:861:GLU:OE1	1:A:908:ARG:NE	0.41	2.54	14	1
1:A:920:VAL:CG1	1:A:925:ILE:HG22	0.41	2.46	15	2
1:A:868:THR:CG2	1:A:869:ARG:CZ	0.41	2.98	18	1
1:A:859:LYS:N	1:A:926:THR:O	0.41	2.54	21	1
1:A:897:LEU:O	1:A:898:LYS:C	0.41	2.59	7	1
1:A:835:ASN:CB	1:A:909:TYR:HB2	0.40	2.41	6	1
1:A:857:MET:CA	1:A:923:LEU:HD12	0.40	2.47	13	1
1:A:836:VAL:HG12	1:A:864:ARG:HG3	0.40	1.93	1	1
1:A:883:LEU:CD1	1:A:883:LEU:H	0.40	2.16	1	1
1:A:857:MET:HG2	1:A:861:GLU:CG	0.40	2.46	3	1
1:A:889:PRO:HB2	1:A:890:LEU:HD13	0.40	1.93	18	1
1:A:834:GLU:CG	1:A:910:LEU:CD2	0.40	3.00	21	1
1:A:864:ARG:O	1:A:868:THR:N	0.40	2.50	13	1



1	Q	K	L

Atom 1	Atom 1 Atom 2		Distance (&)	Models	
Atom-1	Atom-2	Clash(A)	Distance(A)	Worst	Total
1:A:873:ILE:HA	1:A:877:ALA:CA	0.40	2.42	1	1
1:A:877:ALA:N	1:A:883:LEU:O	0.40	2.55	1	1
1:A:837:GLU:CG	1:A:909:TYR:OH	0.40	2.69	1	1
1:A:899:ALA:HB1	1:A:901:LYS:CD	0.40	2.46	9	1
1:A:861:GLU:CG	1:A:906:ILE:CG2	0.40	2.94	18	1
1:A:838:ILE:HG12	1:A:865:VAL:HG22	0.40	1.92	3	1
1:A:838:ILE:CG1	1:A:865:VAL:CG2	0.40	3.00	17	1
1:A:865:VAL:CG2	1:A:906:ILE:CD1	0.40	2.96	20	1
1:A:855:PRO:O	1:A:856:TYR:CB	0.40	2.70	3	1
1:A:838:ILE:CD1	1:A:865:VAL:N	0.40	2.84	5	1
1:A:869:ARG:NH1	1:A:904:ILE:CD1	0.40	2.84	11	1
1:A:858:THR:CG2	1:A:908:ARG:NH2	0.40	2.84	15	1
1:A:861:GLU:O	1:A:865:VAL:HB	0.40	2.17	21	1
1:A:902:ILE:HD11	1:A:925:ILE:HD12	0.40	1.92	7	1

5.2 Torsion angles (i)

5.2.1 Protein backbone (i)

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

Mol	Chain	Analysed	Favoured	Allowed	Outliers	Percentiles
1	А	85/127~(67%)	$53\pm2(63\pm2\%)$	$16\pm2~(19\pm3\%)$	$16\pm1~(18\pm1\%)$	0 3
All	All	1870/2794~(67%)	1171 (63%)	358 (19%)	341 (18%)	0 3

All 20 unique Ramachandran outliers are listed below. They are sorted by the frequency of occurrence in the ensemble.

Mol	Chain	\mathbf{Res}	Type	Models (Total)
1	А	879	VAL	22
1	А	925	ILE	22
1	А	913	GLY	22
1	А	855	PRO	22
1	А	890	LEU	22
1	А	877	ALA	22
1	А	859	LYS	22
1	А	919	GLY	22



Mol	Chain	\mathbf{Res}	Type	Models (Total)
1	А	918	TRP	22
1	А	856	TYR	22
1	А	883	LEU	21
1	А	886	GLU	20
1	А	887	THR	19
1	А	852	ILE	17
1	А	915	TYR	12
1	А	902	ILE	11
1	А	833	GLN	8
1	А	841	SER	8
1	А	857	MET	4
1	А	888	ASP	1

5.2.2 Protein sidechains (i)

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

Mol	Chain	Analysed	Rotameric	Outliers	Perce	entiles
1	А	75/111~(68%)	45 ± 3 (60±4%)	$30\pm3(40\pm4\%)$	0	5
All	All	1650/2442~(68%)	990 (60%)	660 (40%)	0	5

All 53 unique residues with a non-rotameric sidechain are listed below. They are sorted by the frequency of occurrence in the ensemble.

Mol	Chain	\mathbf{Res}	Type	Models (Total)
1	А	890	LEU	22
1	А	871	LEU	22
1	А	918	TRP	22
1	А	904	ILE	22
1	А	923	LEU	22
1	А	915	TYR	22
1	А	891	LEU	22
1	А	864	ARG	22
1	А	862	ARG	21
1	А	839	LEU	21
1	А	905	ILE	21
1	А	866	LEU	21
1	А	892	ILE	20



Mol	Chain	\mathbf{Res}	Type	Models (Total)
1	А	907	ARG	20
1	А	873	ILE	20
1	А	916	GLU	20
1	А	865	VAL	19
1	А	897	LEU	18
1	А	912	ASP	17
1	А	869	ARG	16
1	А	900	ARG	16
1	А	837	GLU	15
1	А	875	MET	15
1	А	838	ILE	15
1	A	895	LYS	14
1	A	880	MET	13
1	А	852	ILE	13
1	A	884	GLU	12
1	A	872	GLN	12
1	A	902	ILE	11
1	A	868	THR	10
1	A	901	LYS	10
1	A	927	ASP	10
1	A	841	SER	9
1	A	914	SER	8
1	A	909	TYR	7
1	A	896	GLU	7
1	A	924	ILE	6
1	A	908	ARG	6
1	A	859	LYS	5
1	A	836	VAL	4
1	A	882	GLU	4
1	A	898	LYS	4
1	A	861	GLU	4
1	A	926	THR	4
1	A	921	ASP	3
1	A	834	GLU	3
1	A	883	LEU	3
1	A	925	ILE	2
1	A	886	GLU	2
1	A	906	ILE THE	1
1	A	853	THR	1
1	A	856	TYR	1

Continued from previous page...



5.2.3 RNA (i)

There are no RNA molecules in this entry.

5.3 Non-standard residues in protein, DNA, RNA chains (i)

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

5.4 Carbohydrates (i)

There are no carbohydrates in this entry.

5.5 Ligand geometry (i)

There are no ligands in this entry.

5.6 Other polymers (i)

There are no such molecules in this entry.

5.7 Polymer linkage issues (i)

There are no chain breaks in this entry.



6 Chemical shift validation (i)

No chemical shift data were provided

