

Atom	x	y	z
M1A	0.03085	0.00000	0.11949
M1B	0.03018	0.33422	0.11598
M2A	0.09351	0.50000	0.07347
M2B	0.09309	0.16567	0.08118
M3A	0.15608	0.00000	0.05422
M3B	0.15555	0.33442	0.05794
M4A	0.21836	0.50000	0.04605
M4B	0.21787	0.16558	0.04801
M5A	0.28051	0.00000	0.04682
M5B	0.28002	0.33454	0.04727
M6A	0.34259	0.50000	0.05505
M6B	0.34215	0.16537	0.05475
M7A	0.40475	0.00000	0.07276
M7B	0.40431	0.33479	0.06971
M8A	0.46721	0.50000	0.09892
M8B	0.46649	0.16608	0.10014
M9A	0.52945	0.00000	0.13863
M9B	0.52947	0.33526	0.13843
M10A	0.59176	0.50000	0.17694
M10B	0.59242	0.16612	0.17545
M11A	0.65416	0.00000	0.20175
M11B	0.65470	0.33476	0.20484
M12A	0.71650	0.50000	0.21790
M12B	0.71695	0.16529	0.21804
M13A	0.77878	0.00000	0.22376
M13B	0.77924	0.33447	0.22226
M14A	0.84107	0.50000	0.22075
M14B	0.84165	0.16551	0.21835
M15A	0.90375	0.00000	0.20824
M15B	0.90414	0.33440	0.20108
M16A	0.96642	0.50000	0.16714
M16B	0.96715	0.16584	0.17185
T1	0.02176	0.16594	0.50932
T2	0.08110	0.33597	0.46299
T3	0.14065	0.16504	0.44153
T4	0.20072	0.33443	0.43008
T5	0.26104	0.16584	0.42759
T6	0.32147	0.33421	0.43243
T7	0.38176	0.16545	0.44499
T8	0.44158	0.33539	0.46558
T9	0.50101	0.16424	0.50552
T10	0.55760	0.16424	0.77097
T11	0.61702	0.33546	0.80957
T12	0.67680	0.16546	0.82876
T13	0.73703	0.33422	0.83947
T14	0.79736	0.16574	0.84180
T15	0.85744	0.33474	0.83565
T16	0.91697	0.16407	0.81968
T17	0.97622	0.33417	0.77750
A1	0.01294	0.17333	0.29465
A2	0.07598	0.33535	0.24562
A3	0.13736	0.16570	0.22324

A4	0.19880	0.33385	0.21142
A5	0.26012	0.16632	0.20883
A6	0.32153	0.33368	0.21372
A7	0.38288	0.16631	0.22649
A8	0.44410	0.33372	0.24767
A9	0.50729	0.16733	0.28978
A10	0.55146	0.16731	0.98691
A11	0.61476	0.33374	0.02760
A12	0.67593	0.16630	0.04733
A13	0.73731	0.33366	0.05819
A14	0.79879	0.16607	0.06051
A15	0.86021	0.33431	0.05415
A16	0.92162	0.16465	0.03745
A17	0.98440	0.32681	0.99299
B1A	0.02358	0.00000	0.58034
B1B	0.05493	0.23939	0.56088
B2A	0.07998	0.50000	0.54644
B2B	0.11367	0.26350	0.53286
B3A	0.13847	0.00000	0.52417
B3B	0.17307	0.23654	0.51711
B4A	0.19817	0.50000	0.51206
B4B	0.23281	0.26249	0.51105
B5A	0.25840	0.00000	0.50921
B5B	0.29281	0.23839	0.51235
B6A	0.31865	0.50000	0.51383
B6B	0.35290	0.26159	0.52112
B7A	0.37834	0.00000	0.52601
B7B	0.41292	0.23668	0.53814
B8A	0.43681	0.50000	0.54501
B8B	0.47262	0.26950	0.56350
B9A	0.49231	0.00000	0.57270
B9B	0.52927	0.21793	0.63856
B10A	0.56638	0.00000	0.70378
B10B	0.58590	0.26987	0.71223
B11A	0.62188	0.50000	0.73008
B11B	0.64555	0.23621	0.73628
B12A	0.68026	0.00000	0.74795
B12B	0.70548	0.26228	0.75155
B13A	0.74002	0.50000	0.75820
B13B	0.76539	0.23702	0.75862
B14A	0.80032	0.00000	0.76020
B14B	0.82499	0.26526	0.75713
B15A	0.86042	0.50000	0.75335
B15B	0.88417	0.23287	0.74731
B16A	0.91921	0.00000	0.73602
B16B	0.94264	0.26524	0.72390
B17A	0.97585	0.50000	0.70478
B17B	0.99885	0.24748	0.64520
V0	0.01150	0.50000	0.26536
V1	0.07471	0.00000	0.24315
V2	0.13667	0.50000	0.21306
V3	0.19835	0.00000	0.20036
V4	0.25989	0.50000	0.19738
V5	0.32148	0.00000	0.20275

V6	0.38300	0.50000	0.21514
V7	0.44472	0.00000	0.24040
V8	0.50637	0.50000	0.26949
V9	0.55262	0.50000	0.00698
V10	0.61404	0.00000	0.03487
V11	0.67591	0.50000	0.05901
V12	0.73753	0.00000	0.06965
V13	0.79909	0.50000	0.07137
V14	0.86093	0.00000	0.06524
V15	0.92278	0.50000	0.04090
V16	0.98580	0.00000	0.02305
W1A	0.04844	0.50000	0.96849
W1B	0.04860	0.16781	0.97635
W2A	0.11239	0.00000	0.94036
W2B	0.11226	0.33071	0.93826
W3A	0.17579	0.50000	0.92123
W3B	0.17544	0.16877	0.92071
W4A	0.23866	0.00000	0.91474
W4B	0.23822	0.33155	0.91433
W5A	0.30133	0.50000	0.91699
W5B	0.30083	0.16817	0.91683
W6A	0.36409	0.00000	0.92792
W6B	0.36345	0.33195	0.92731
W7A	0.42712	0.50000	0.94707
W7B	0.42644	0.16735	0.94814
W8A	0.49018	0.00000	0.98305
W8B	0.48967	0.33086	0.98178
W9A	0.56887	0.00000	0.29329
W9B	0.56936	0.33084	0.29450
W10A	0.63195	0.50000	0.32806
W10B	0.63252	0.16744	0.32673
W11A	0.69494	0.00000	0.34548
W11B	0.69572	0.33183	0.34629
W12A	0.75803	0.50000	0.35364
W12B	0.75857	0.16832	0.35408
W13A	0.82104	0.00000	0.35321
W13B	0.82144	0.33139	0.35313
W14A	0.88440	0.50000	0.33998
W14B	0.88464	0.16925	0.34223
W15A	0.94857	0.00000	0.31806
W15B	0.94844	0.33233	0.30995
H1A	0.04920	0.50000	0.83447
H1B	0.04833	0.17546	0.84230
H2A	0.11292	0.00000	0.80624
H2B	0.11267	0.32045	0.80434
H3A	0.17717	0.50000	0.78729
H3B	0.17543	0.17845	0.78661
H4A	0.24039	0.00000	0.78086
H4B	0.23779	0.32260	0.78013
H5A	0.30319	0.50000	0.78310
H5B	0.30010	0.17639	0.78260
H6A	0.36595	0.00000	0.79395
H6B	0.36252	0.32448	0.79307
H7A	0.42879	0.50000	0.81285

H7B	0.42571	0.17343	0.81386
H8A	0.49023	0.00000	0.84811
H8B	0.48966	0.32413	0.84762
H9A	0.56884	0.00000	0.42825
H9B	0.56946	0.32406	0.42870
H10A	0.63023	0.50000	0.46224
H10B	0.63326	0.17365	0.46102
H11A	0.69310	0.00000	0.47946
H11B	0.69658	0.32414	0.48055
H12A	0.75625	0.50000	0.48754
H12B	0.75913	0.17704	0.48826
H13A	0.81942	0.00000	0.48712
H13B	0.82150	0.32233	0.48732
H14A	0.88331	0.50000	0.47400
H14B	0.88419	0.17905	0.47625
H15A	0.94724	0.00000	0.45196
H15B	0.94832	0.32499	0.44411
I0	0.01084	0.50000	0.39939
I1	0.07760	0.00000	0.37637
I2	0.13864	0.50000	0.34672
I3	0.19960	0.00000	0.33420
I4	0.26063	0.50000	0.33126
I5	0.32171	0.00000	0.33663
I6	0.38288	0.50000	0.34902
I7	0.44445	0.00000	0.37438
I8	0.50675	0.50000	0.40327
I9	0.55209	0.50000	0.87318
I10	0.61427	0.00000	0.90091
I11	0.67588	0.50000	0.92514
I12	0.73700	0.00000	0.93575
I13	0.79813	0.50000	0.93747
I14	0.85924	0.00000	0.93148
I15	0.91991	0.50000	0.90763
I16	0.98616	0.00000	0.88902

Notes:

S.G. = Pm

a = 43.405

b = 9.243

c = 7.286 (angs)

beta = 91.17 (deg)

M1A-M16B = Mg; T1-T17 = Si; A1-W15B = O; H1A-I16 = H