

Acid-base thermochemistry of gaseous oxygen and sulfur substituted amino acids (Ser, Thr, Cys, Met)

Vanessa Riffet, Gilles Frison and Guy Bouchoux

*Laboratoire des Mécanismes Réactionnels, Ecole Polytechnique, 91128 Palaiseau cedex,
France.*

Electronic Supplementary Information

Figure S1. Optimized B3LYP/6-31+G(d,p) geometries of the first twenty nine conformers of neutral L-serine (into brackets, relative H°₂₉₈ and G°₂₉₈ in kJ mol⁻¹ calculated).

Figure S2. Optimized B3LYP/6-31+G(d,p) geometries of the first eleven conformers of deprotonated L-serine (into brackets, relative H°₂₉₈ and G°₂₉₈ in kJ mol⁻¹ calculated).

Figure S3. Optimized B3LYP/6-31+G(d,p) geometries of the first thirteen conformers of protonated L-serine (into brackets, relative H°₂₉₈ and G°₂₉₈ in kJ mol⁻¹ calculated).

Figure S4. Relative H°₂₉₈ and G°₂₉₈ (kJ mol⁻¹) of the ten most stable conformers of neutral L-threonine.

Figure S5. Relative H°₂₉₈ and G°₂₉₈ (kJ mol⁻¹) of the four most stable conformers of deprotonated L-threonine.

Figure S6. Relative H°₂₉₈ and G°₂₉₈ (kJ mol⁻¹) of the four most stable conformers of protonated L-threonine.

Figure S7. Optimized B3LYP/6-31+G(d,p) geometries of the first twelve conformers of neutral L-threonine (into brackets, relative H°₂₉₈ and G°₂₉₈ in kJ mol⁻¹ calculated at the G4 level).

Figure S8. Optimized B3LYP/6-31+G(d,p) geometries of the first four conformers of deprotonated L-threonine (into brackets, relative H°₂₉₈ and G°₂₉₈ in kJ mol⁻¹ calculated).

Figure S9. Optimized B3LYP/6-31+G(d,p) geometries of the first four conformers of protonated L-threonine (into brackets, relative H°₂₉₈ and G°₂₉₈ in kJ mol⁻¹ calculated).

Figure S10. Relative H°₂₉₈ and G°₂₉₈ (kJ mol⁻¹) of the eight most stable conformers of neutral L-cysteine.

Figure S11. Relative H°₂₉₈ and G°₂₉₈ (kJ mol⁻¹) of the five most stable conformers of deprotonated L-cysteine.

Figure S12. Relative H°₂₉₈ and G°₂₉₈ (kJ mol⁻¹) of the six most stable conformers of protonated L-cysteine.

Figure S13. Optimized B3LYP/6-31+G(d,p) geometries of the first thirteen conformers of neutral L-cysteine (into brackets, relative H°₂₉₈ and G°₂₉₈ in kJ mol⁻¹ calculated).

Figure S14. Optimized B3LYP/6-31+G(d,p) geometries of the first eight conformers of deprotonated L-cysteine (into brackets, relative H°₂₉₈ and G°₂₉₈ in kJ mol⁻¹ calculated).

Figure S15. Optimized B3LYP/6-31+G(d,p) geometries of the first six conformers of protonated L-cysteine (into brackets, relative H°₂₉₈ and G°₂₉₈ in kJ mol⁻¹ calculated).

Figure S16. Relative H°₂₉₈ and G°₂₉₈ (kJ mol⁻¹) of the most stable conformers of neutral L-methionine.

Figure S17. Relative H°₂₉₈ and G°₂₉₈ (kJ mol⁻¹) of the nine most stable conformers of deprotonated L-methionine.

Figure S18. Relative H°₂₉₈ and G°₂₉₈ (kJ mol⁻¹) of the six most stable conformers of protonated L-methionine.

Figure S19. Optimized B3LYP/6-31+G(d,p) geometries of the first thirty two conformers of neutral L-methionine (into brackets, relative H°₂₉₈ and G°₂₉₈ in kJ mol⁻¹ calculated).

Figure S20. Optimized B3LYP/6-31+G(d,p) geometries of the first twenty four conformers of deprotonated L-methionine (into brackets, relative H°₂₉₈ and G°₂₉₈ in kJ mol⁻¹ calculated).

Figure S21. Optimized B3LYP/6-31+G(d,p) geometries of the first six conformers of protonated L-methionine (into brackets, relative H°₂₉₈ and G°₂₉₈ in kJ mol⁻¹ calculated).

Table T1. Relative energies calculated with Composite methods and DFT for different forms of L-Serine.

Table T2. Relative energies calculated with Composite methods and DFT for different forms of L-threonine.

Table T3. Relative energies calculated with Composite methods and DFT for different forms of L-cysteine.

Table T4. Relative energies calculated with Composite methods and DFT for different forms of L-methionine.

Table T5. Signed deviation (method-G4) on the computed GB and PA of the studied amino acids.

Table T6. Signed deviation (method-G4) on the computed deprotonation thermochemistry of the studied α -aminoacids.

Table T7. Signed deviation (method-experiment) on the computed protonation thermochemistry of the studied amino acids.

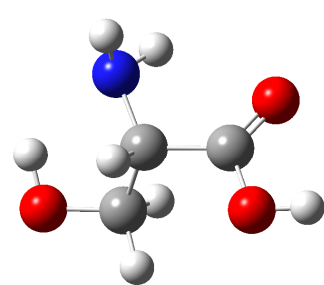
Table T8. Signed deviation (method-experiment) on the computed deprotonation thermochemistry of the studied α -aminoacids.

Table T9. Computed thermochemical data of reference compounds ammonia and benzoic acid.

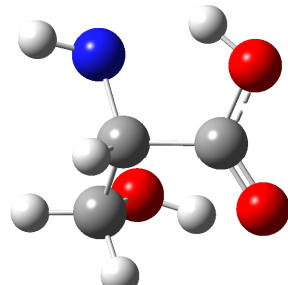
Table T10. Correspondence between conformers name in excels tales and charts.

L-Serine

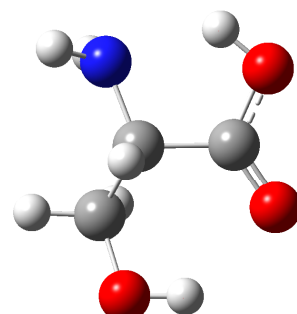
Figure S1. Optimized B3LYP/6-31+G(d,p) geometries of the first twenty nine conformers of neutral L-serine (into brackets, relative H°_{298} and G°_{298} in kJ mol^{-1} calculated).



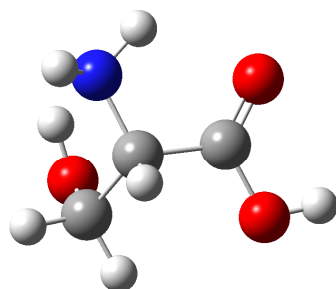
SER1 [0.0; 0.0]



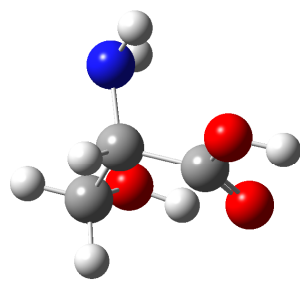
SER2 [0.2; 1.7]



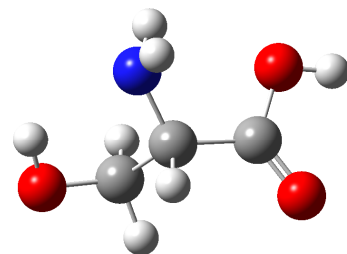
SER3 [1.3; 4.7]



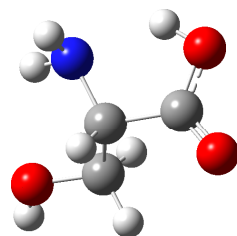
SER4 [3.6; 4.8]



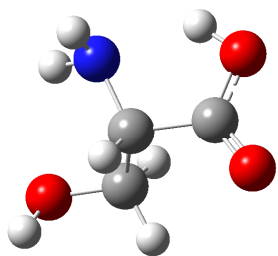
SER5 [6.4; 7.1]



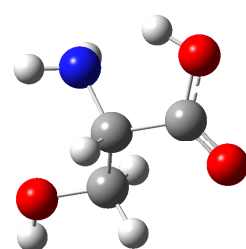
SER6 [6.6; 5.5]



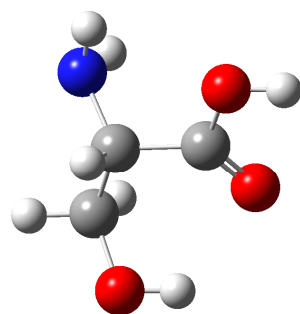
SER7 [6.7; 7.7]



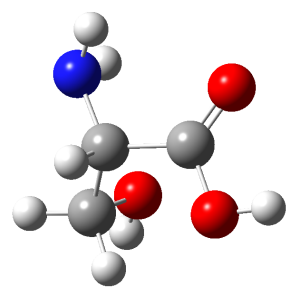
SER8 [6.9; 8.3]



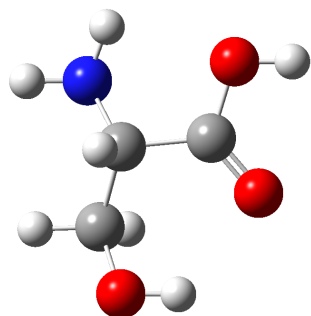
SER9 [7.2; 7.7]



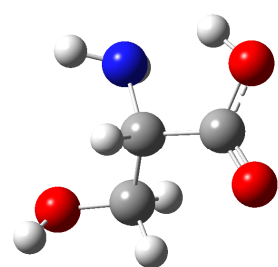
SER10 [8.8; 8.5]



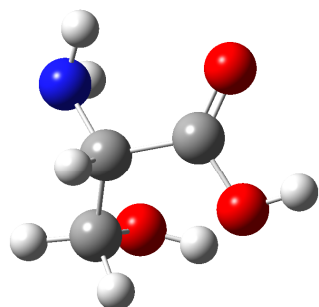
SER11 [9.9; 8.9]



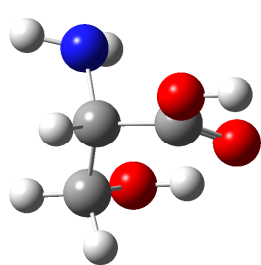
SER12A [10.1; 11.1]



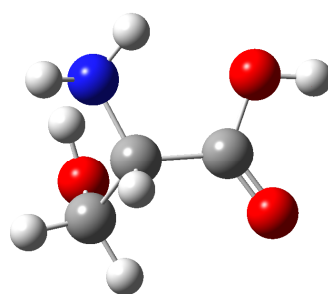
SER12B [10.1; 8.8]



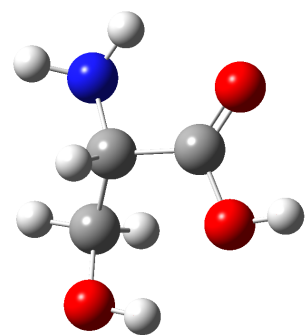
SER13 [10.5; 8.9]



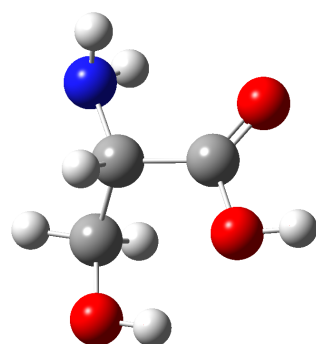
SER14 [11.2; 12.0]



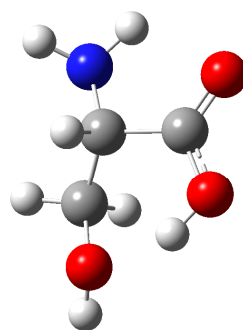
SER15 [11.3; 11.6]



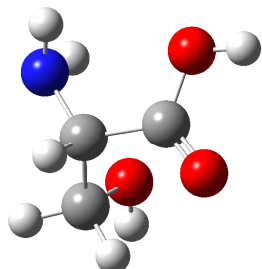
SER16A [11.5; 12.2]



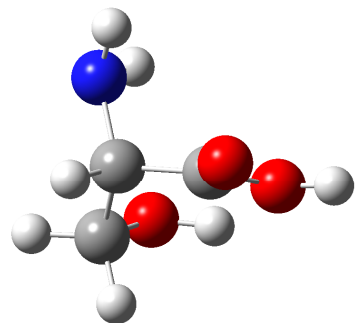
SER16B [11.5; 10.7]



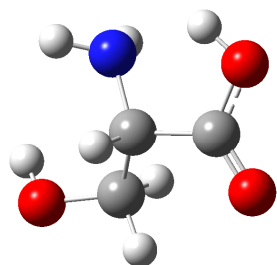
SER17 [12.6; 14.8]



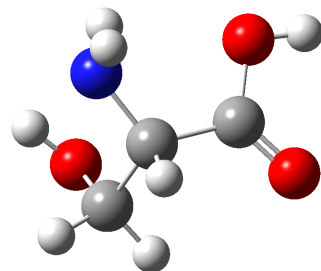
SER18 [13.5; 12.1]



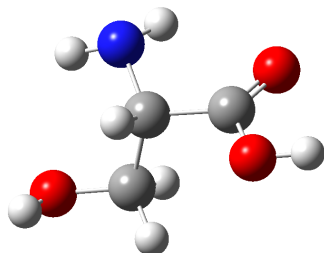
SER19 [13.7; 13.1]



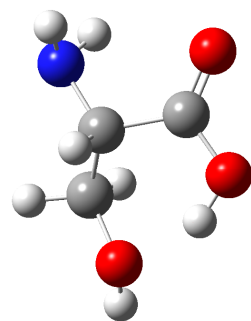
SER20 [13.8; 14.3]



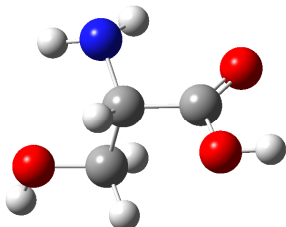
SER21 [13.9; 12.0]



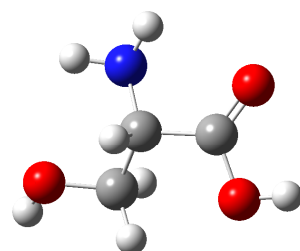
SER22 [14.0; 13.3]



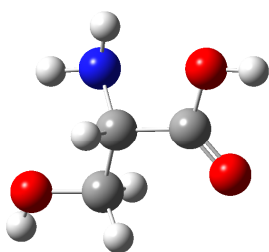
SER23 [14.1; 13.4]



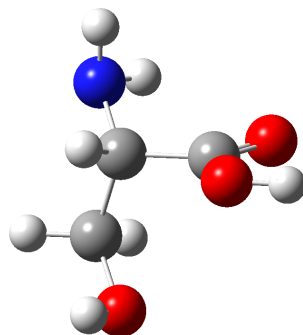
SER24A [14.4; 12.6]



SER24B [14.4; 13.4]

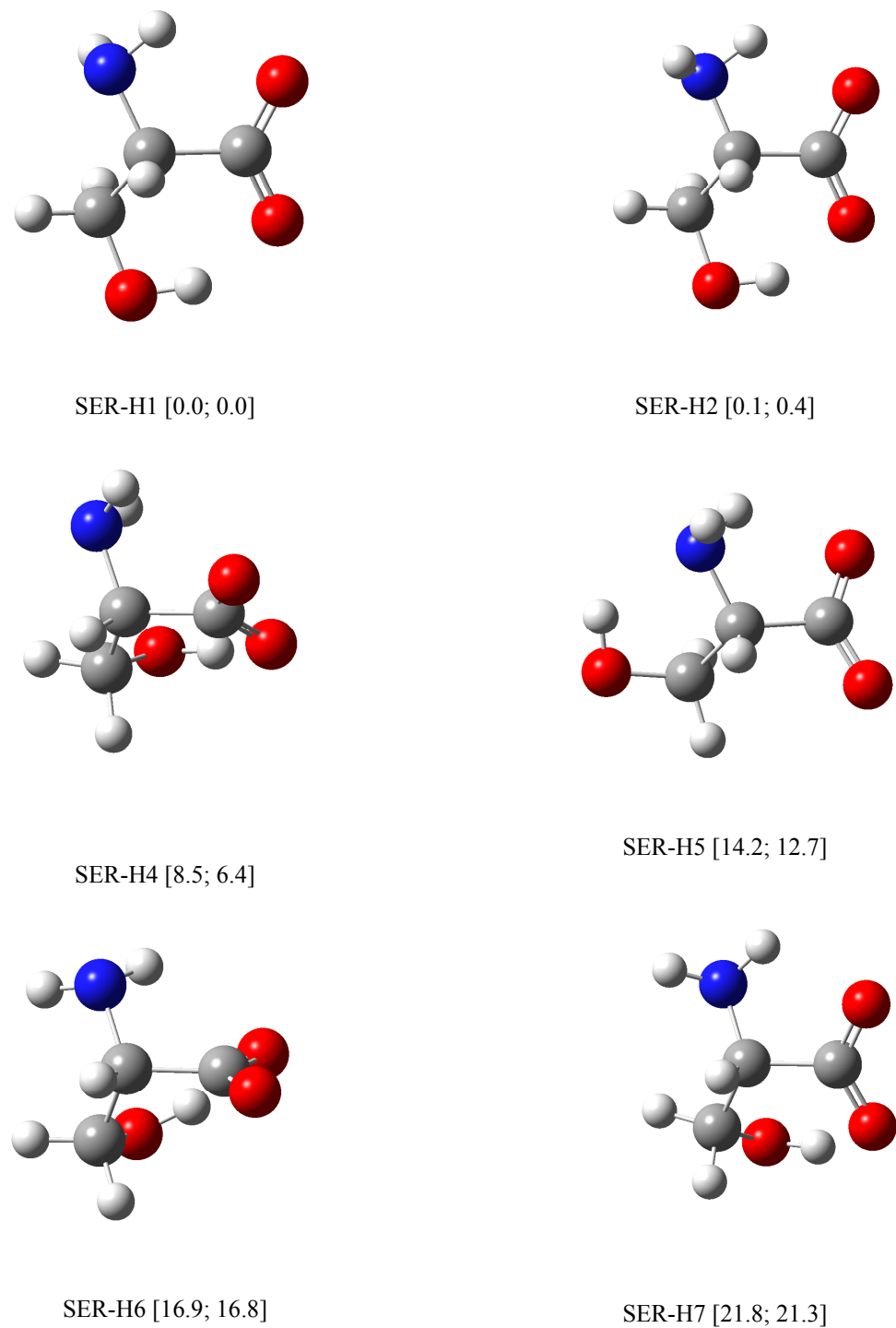


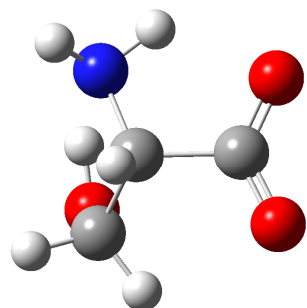
SER25 [14.5; 13.5]



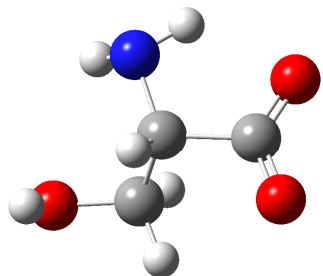
SER26 [14.9; 13.5]

Figure S2. Optimized B3LYP/6-31+G(d,p) geometries of the first eleven conformers of deprotonated L-serine (into brackets, relative H°_{298} and G°_{298} in kJ mol^{-1} calculated).

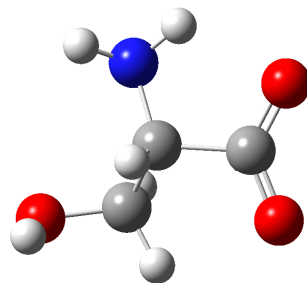




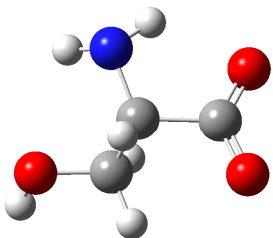
SER-H8 [23.5; 23.2]



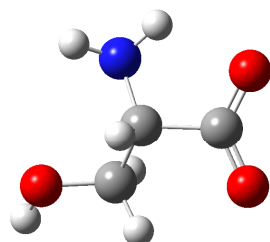
SER-H9 [32.8; 30.0]



SER-H10 [38.6; 34.9]

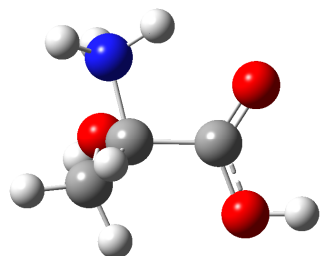


SER-H11 [42.8; 39.5]

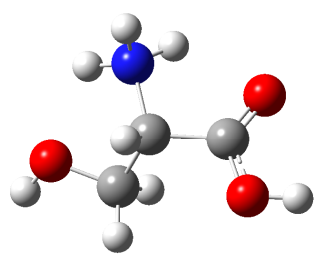


SER-H12 [42.9; 38.8]

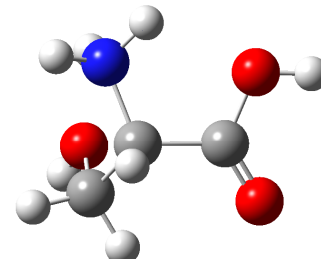
Figure S3. Optimized B3LYP/6-31+G(d,p) geometries of the first thirteen conformers of protonated L-serine (into brackets, relative H°_{298} and G°_{298} in kJ mol^{-1} calculated).



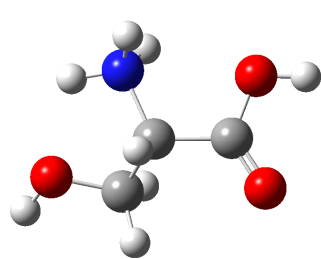
SERH+1 [0.0; 0.0]



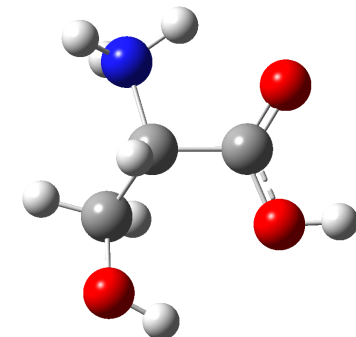
SERH+2 [2.0; 0.6]



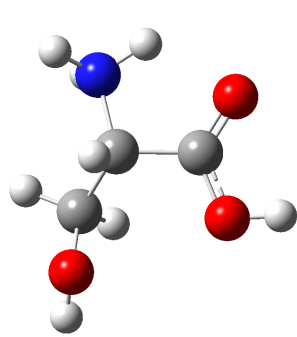
SERH+3 [14.3; 12.7]



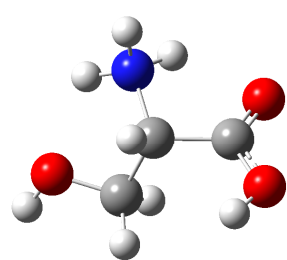
SERH+4 [16.4; 12.5]



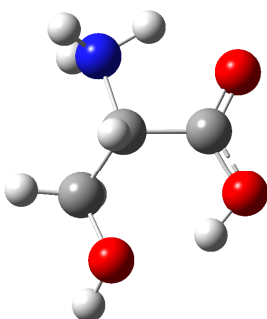
SERH+5 [37.5; 35.2]



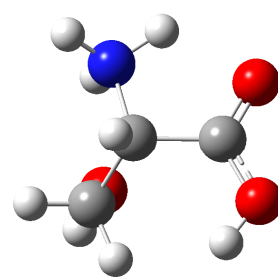
SERH+6 [39.5; 34.5]



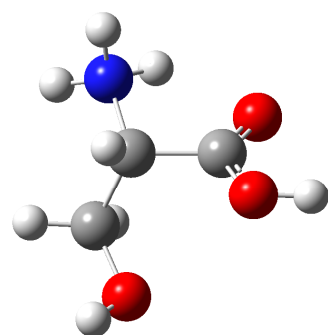
SERH+7 [40.0; 38.7]



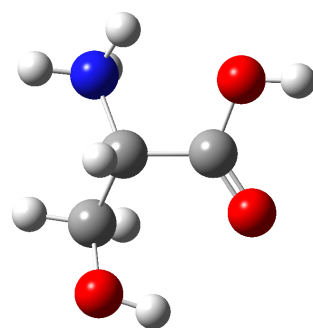
SERH+8 [40.4; 41.3]



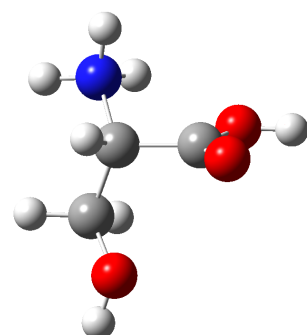
SERH+9 [41.4; 40.7]



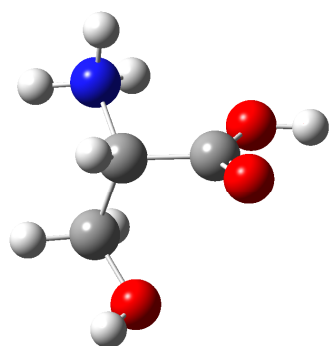
SERH+10 [42.2; 38.4]



SERH+11 [50.4; 47.7]



SERH+12 [59.1; 54.5]



SERH+13 [60.6; 56.2]

Table T1. Relative energies calculated with Composite methods and DFT for different forms of L-Serine.

B97D/6-31+G(d,p)	Files	H(0K/hartree)	H(298/hartree)	G(298/hartree)	delta H	delta G	S	xibrut	xinorm	Smix	Hi	Si	Gi
SER1	-398,634941	-398,6226245	-398,667265	1,6	0,0	361,4	1,00	0,34	3,05	-136,600841	123,84512	-136,614898	
SER2	-398,63529	-398,626845	-398,667206	0,0	0,2	355,6	0,94	0,32	3,03	-128,393891	114,534281	-128,406891	
SER3	-398,634458	-398,6226102	-398,666087	2,0	3,1	352,3	0,29	0,10	1,91	-39,6435058	35,0347627	-39,6474823	
SER4	-398,632886	-398,624161	-398,665121	7,0	5,6	360,9	0,11	0,04	1,00	-14,3741158	13,0128741	-14,3755928	
SER5	-398,632776	-398,624227	-398,664883	6,9	6,3	358,2	0,08	0,03	0,83	-11,1951611	10,0597472	-11,1963029	
SER6	-398,632599	-398,623836	-398,665632	7,9	4,3	368,2	0,18	0,06	1,43	-24,5836223	22,7097885	-24,5861999	
SER7	-398,632414	-398,623697	-398,664523	8,3	7,2	359,7	0,06	0,02	0,63	-7,67070336	6,92157079	-7,67148897	
SER8	-398,632871	-398,624264	-398,664829	6,8	6,4	357,4	0,08	0,03	0,80	-10,5779425	9,48385074	-10,5790189	
SER9	-398,632201	-398,623438	-398,664405	8,9	7,5	360,9	0,05	0,02	0,58	-6,77665803	6,13596198	-6,77735447	
SER10	-398,631659	-398,622295	-398,663985	10,2	8,6	361,5	0,03	0,01	0,41	-4,35968078	3,95405393	-4,36012958	
SER11	-398,63086	-398,62191	-398,663291	13,0	10,4	364,6	0,02	0,01	0,23	-2,10340494	1,92379355	-2,10362329	
SER12A	-398,630216	-398,62155	-398,662472	13,9	12,6	360,5	0,01	0,00	0,11	-0,88997912	0,8049551	-0,89007049	
SER12B	-398,631586	-398,622705	-398,664191	10,9	8,1	365,5	0,04	0,01	0,49	-5,41265335	4,96301404	-5,41321666	
SER13	-398,631345	-398,622542	-398,664296	11,3	7,8	367,9	0,04	0,02	0,53	-6,04366138	5,57740413	-6,04429442	
							1,00	15,03	-398,625821	358,961178	-398,666564		
SERH+1	-398,983478	-398,974517	-399,015806	0,0	0,0	363,8	1,00	0,53	2,81	-209,605865	191,112193	-209,627557	
SERH+2	-398,98313	-398,974095	-399,015686	1,1	0,3	366,4	0,88	0,46	2,96	-184,787012	169,71564	-184,806275	
SERH+3	-398,9778738	-398,96963	-399,011499	12,8	11,3	368,9	0,01	0,01	0,24	-2,2750574	2,10349202	-2,27529616	
SERH+4	-398,978511	-398,96936	-399,011512	13,5	11,3	371,4	0,01	0,01	0,25	-2,30632929	2,1468204	-2,30657296	
							1,00	6,27	-398,974264	365,078145	-399,015701		
SER-H1	-398,107456	-398,099285	-398,139105	0,0	0,0	350,8	1,00	0,63	2,41	-252,061894	222,132862	-252,087107	
SER-H2	-398,106618	-398,098381	-398,138418	2,4	1,8	352,7	0,49	0,31	3,02	-122,509061	108,551315	-122,521382	
SER-H4	-398,104743	-398,096656	-398,136776	6,9	6,1	353,5	0,09	0,05	1,32	-21,8424001	19,3920957	-21,8424001	
SER-H5	-398,102245	-398,093792	-398,134338	14,4	12,5	357,2	0,01	0,00	0,19	-1,6876845	1,51443149	-1,68785639	
							1,00	6,94	-398,098839	351,590704	-398,138746		

B3LYP/6-31+G(d,p)	Files	H(0K/hartree)	G(298/hartree)	delta H	delta G	S	xibrut	xnorm	Smix	Hi	Si	Gi
SER1	-398,882493	-398,87387	-398,914777	0,0	0,0	360,4	1,00	0,44	3,00	-177,108884	160,0288	-177,127048
SER2	-398,882171	-398,873792	-398,914149	0,2	1,6	355,6	0,52	0,23	2,81	-91,5823815	81,6377571	-91,5916476
SER3	-398,881552	-398,873385	-398,912996	1,3	4,7	349,0	0,15	0,07	1,53	-27,2855509	23,8731229	-27,2882606
SER4	-398,881001	-398,872449	-398,912963	3,6	4,8	356,6	0,15	0,07	1,49	-26,3560657	23,561756	-26,3587401
SER5	-398,879915	-398,871417	-398,912083	6,4	7,1	358,3	0,06	0,03	0,79	-10,4595952	9,39526806	-10,4606616
SER6	-398,879983	-398,871352	-398,912684	6,6	5,5	364,2	0,11	0,05	1,23	-19,6620385	17,9505548	-19,6640759
SER7	-398,879878	-398,871326	-398,911863	6,7	7,7	357,1	0,05	0,02	0,67	-8,30182632	7,43341175	-8,30267003
SER8	-398,879725	-398,871238	-398,911625	6,9	8,3	355,8	0,04	0,02	0,56	-6,46580621	5,76802742	-6,4664609
SER9	-398,879755	-398,871138	-398,911186	7,2	7,7	358,8	0,05	0,02	0,67	-8,27570785	7,44384629	-8,27655274
SER10	-398,879135	-398,870509	-398,911528	8,8	8,5	361,4	0,03	0,01	0,51	-5,83956601	5,29089901	-5,84016654
SER11	-398,878959	-398,870081	-398,911381	9,9	8,9	363,9	0,03	0,01	0,46	-5,00419223	4,56507938	-5,00471038
SER12A	-398,878542	-398,870008	-398,910552	10,1	11,1	357,2	0,01	0,01	0,23	-2,09522307	1,87638191	-2,09543604
SER12B	-398,878814	-398,870019	-398,911447	10,1	8,7	365,0	0,03	0,01	0,48	-5,36335146	4,90788739	-5,36390852
SER13	-398,878635	-398,8699857	-398,911394	10,5	8,9	366,0	0,03	0,01	0,46	-5,07297812	4,65438878	-5,07350641
							1,00	14,89	-398,873167	358,387181	-398,913845	
SERH+1	-399,227847	-399,219259	-399,259671	0,0	0,0	356,0	1,00	0,55	2,72	-220,876301	196,989800	-220,89866
SERH+2	-399,227282	-399,218504	-399,259452	2,0	0,6	360,8	0,79	0,44	3,00	-175,494399	158,591918	-175,5124
SERH+3	-399,222607	-399,21382	-399,254835	14,3	12,7	361,4	0,01	0,00	0,16	-1,375506	1,245075	-1,37564778
SERH+4	-399,221975	-399,213006	-399,2549	16,4	12,5	369,1	0,01	0,00	0,17	-1,472679	1,361604	-1,4728332
							1,00	6,06	-399,218885	358,188397	-399,25954	
SER-H1	-398,358257	-398,350253	-398,389681	0,0	0,0	347,4	1,00	0,51	2,84	-204,696005	178,502694	-204,716265
SER-H2	-398,358165	-398,350209	-398,38954	0,1	0,4	346,5	0,86	0,44	3,00	-176,522379	153,555533	-176,539808
SER-H4	-398,35504	-398,347009	-398,387246	8,5	6,4	354,5	0,08	0,04	1,07	-15,8676244	14,1212032	-15,8692272
SER-H5	-398,353021	-398,344826	-398,384837	14,2	12,7	352,5	0,01	0,00	0,15	-1,26407869	1,11863936	-1,26420566
							1,00	7,06	-398,350087	347,29807	-398,389506	

M062X/6-31+G(d,p)	Files	H(0K/hartree)	H(298/hartree)	G(298/hartree)	delta H	delta G	S	xibrut	xnorm	Smix	Hi	Si	Gi
	SER1	-398,711284	-398,702784	-398,743417	0,9	0,0	358,0	1,00	0,42	3,03	-167,733795	150,607276	-167,75089
	SER2	-398,711315	-398,703133	-398,742845	0,0	1,5	349,9	0,55	0,23	2,81	-91,9885991	80,7238515	-91,9977614
	SER3	-398,710023	-398,701899	-398,741392	3,2	5,3	347,9	0,12	0,05	1,25	-19,9997736	17,453907	-20,0017546
	SER4	-398,710613	-398,702282	-398,74231	2,2	2,9	352,7	0,31	0,13	2,22	-52,4471246	46,3908801	-52,4523901
	SER5	-398,709391	-398,701118	-398,741022	5,3	6,3	351,6	0,08	0,03	0,96	-13,5602808	11,9573081	-13,5616338
	SER6	-398,708652	-398,700148	-398,74127	7,8	5,6	362,3	0,10	0,04	1,15	-17,5946022	15,9883277	-17,5964169
	SER7	-398,708122	-398,699704	-398,739954	9,0	9,1	354,6	0,03	0,01	0,41	-4,41729645	3,92891177	-4,41774239
	SER8	-398,707737	-398,69939	-398,739487	9,8	10,3	353,3	0,02	0,01	0,28	-2,70495062	2,39674268	-2,70522266
	SER9	-398,707892	-398,69944	-398,739696	9,7	9,8	354,7	0,02	0,01	0,34	-3,36886396	2,99684462	-3,36920411
	SER10	-398,708304	-398,699848	-398,740471	8,6	7,7	357,9	0,05	0,02	0,63	-7,60253395	6,82464475	-7,60330857
	SER11	-398,708254	-398,699672	-398,740258	9,1	8,3	357,6	0,04	0,02	0,53	-6,07868607	5,45174892	-6,07930485
	SER12A	-398,707797	-398,699461	-398,739462	9,6	10,4	352,4	0,02	0,01	0,28	-2,6348568	2,32904552	-2,63512115
	SER12B	-398,706822	-398,69815	-398,739156	13,1	11,2	361,3	0,01	0,00	0,21	-1,91068984	1,73136701	-1,91088635
	SER13	-398,708245	-398,69974	-398,740345	8,9	8,1	357,7	0,04	0,02	0,57	-6,6602441	5,97612218	-6,66092241
							1,00	14,66	-398,702297	354,756977	-398,742563		
	SERH+1	-399,054475	-399,045999	-399,086185	0,0	0,0	354,1	1,00	0,61	2,51	-243,187268	215,768684	-243,211758
	SERH+2	-399,053569	-399,044866	-399,085743	3,0	1,2	360,1	0,63	0,38	3,06	-152,878052	137,974296	-152,893712
	SERH+3	-399,049644	-399,041062	-399,081689	13,0	11,8	357,9	0,01	0,01	0,24	-2,1643503	1,94142438	-2,16457066
	SERH+4	-399,048313	-399,039566	-399,08076	16,9	14,2	362,9	0,00	0,00	0,11	-0,81585444	0,74203851	-0,81593866
							1,00	5,91	-399,045525	356,426442	-399,08598		
	SER-H1	-398,185663	-398,177689	-398,217076	0,0	0,0	347,0	1,00	0,62	2,46	-247,015915	215,276525	-247,040349
	SER-H2	-398,185203	-398,177317	-398,216528	1,0	1,4	345,5	0,56	0,35	3,05	-138,926113	120,53441	-138,939794
	SER-H4	-398,182595	-398,174697	-398,214125	7,9	7,7	347,4	0,05	0,03	0,83	-11,1373581	9,7164816	-11,138461
	SER-H5	-398,1801	-398,171946	-398,211919	15,1	13,5	352,2	0,00	0,00	0,14	-1,09807313	0,97123228	-1,09818337
							1,00	6,48	-398,17746	346,498649	-398,216788		

CBS-QB3	Files	H(0K/hartree)	H(298/hartree)	G(298/hartree)	delta H	delta G	S	xibrut	xinorm	Smix	Hi	Si	Gi
SER1	-398,403867	-398,395276	-398,436035	1,6	0,0	359,1	1,00	0,31	3,02	-123,228981	111,075418	-123,241588	
SER2	-398,404206	-398,395899	-398,436017	0,0	0,0	353,5	0,98	0,30	3,01	-120,921578	107,281288	-120,933755	
SER3	-398,402747	-398,394608	-398,434094	3,4	5,1	347,9	0,13	0,04	1,08	-16,0483234	14,0137742	-16,049914	
SER4	-398,403356	-398,394895	-398,435215	2,6	2,2	355,2	0,42	0,13	2,21	-52,0851199	46,4425637	-52,0903912	
SER5	-398,402213	-398,393787	-398,434138	5,5	5,0	355,5	0,14	0,04	1,11	-16,8072631	14,9980398	-16,8089654	
SER6	-398,401161	-398,392539	-398,433948	8,8	5,5	364,8	0,11	0,03	0,97	-13,7669389	12,6071433	-13,7683699	
SER7	-398,401462	-398,392976	-398,433303	7,7	7,2	355,3	0,06	0,02	0,59	-6,99287717	6,23642783	-6,99358502	
SER8	-398,401143	-398,392747	-398,432891	8,3	8,3	353,7	0,04	0,01	0,42	-4,53674189	4,02762521	-4,53719904	
SER9	-398,401037	-398,392415	-398,433056	9,1	7,8	358,1	0,04	0,01	0,48	-5,39510077	4,84896047	-5,39565113	
SER10	-398,400943	-398,392331	-398,433426	9,4	6,8	362,1	0,06	0,02	0,65	-7,95710361	7,23150659	-7,9579244	
SER11	-398,401664	-398,392789	-398,434036	8,2	5,2	363,4	0,12	0,04	1,03	-15,0999014	13,7737047	-15,1014648	
SER12A	-398,400899	-398,392359	-398,432877	9,3	8,3	357,0	0,04	0,01	0,42	-4,47052269	4,0058166	-4,47097736	
SER12B	-398,399789	-398,391113	-398,431984	12,6	10,6	360,1	0,01	0,00	0,20	-1,75010119	1,58184724	-1,75028073	
SER13	-398,401177	-398,392522	-398,433578	8,9	6,5	361,7	0,08	0,02	0,73	-9,33430147	8,47506501	-9,3352634	
							1,00	15,92	-398,394854	356,599181	-398,435329		
SERH+1	-398,748799	-398,740259	-398,780525	0,0	0,0	354,8	1,00	0,70	2,06	-280,426277	249,495586	-280,454595	
SERH+2	-398,747631	-398,738905	-398,779689	3,6	2,2	359,3	0,42	0,29	2,99	-116,55232	105,031093	-116,564241	
SERH+3	-398,743165	-398,73445	-398,775228	15,3	13,9	359,3	0,00	0,00	0,13	-1,07614681	0,96963759	-1,07625687	
SERH+4	-398,741941	-398,733012	-398,774798	19,0	15,0	368,2	0,00	0,00	0,09	-0,68509161	0,63254731	-0,68516341	
							1,00	5,27	-398,739835	356,128865	-398,780256		
SER-H1	-397,87789	-397,869959	-397,909124	0,3	0,6	345,1	0,78	0,42	3,03	-168,408712	146,055291	-168,425289	
SER-H2	-397,878005	-397,870055	-397,909365	0,0	0,0	346,3	1,00	0,55	2,75	-216,912115	188,817115	-216,933546	
SER-H4	-397,875082	-397,867172	-397,906607	7,6	7,2	347,4	0,06	0,03	0,88	-11,9775424	10,4594106	-11,9787295	
SER-H5	-397,87207	-397,863962	-397,90371	16,0	14,8	350,2	0,00	0,00	0,08	-0,57154958	0,50307223	-0,57160668	
							1,00	6,73	-397,869919	345,834889	-397,909172		

G3B3	Files	H(0K/hartree)	H(298/hartree)	G(298/hartree)	delta H	delta G	S	xbrut	xnorm	Smix	Hi	Si	Gi
SER1	-398,718563	-398,709852	-398,750865	1,5	0,0	361,3	1,00	0,33	3,04	-131,279303	118,975241	-131,292807	
SER2	-398,71881	-398,710429	-398,75059	0,0	0,7	353,8	0,75	0,25	2,87	-98,3491188	87,2796817	-98,3590252	
SER3	-398,717392	-398,709141	-398,748821	3,4	5,4	349,6	0,12	0,04	1,04	-15,3438778	13,4538432	-15,3454048	
SER4	-398,718089	-398,709495	-398,750083	2,5	2,1	357,6	0,44	0,14	2,33	-57,74691	51,7923459	-57,7527886	
SER5	-398,716763	-398,708239	-398,748756	5,7	5,5	357,0	0,11	0,04	0,99	-14,3313765	12,8311545	-14,3328328	
SER6	-398,715922	-398,707172	-398,748816	8,6	5,4	366,9	0,12	0,04	1,04	-15,2634429	14,0458056	-15,2650371	
SER7	-398,716424	-398,707789	-398,748428	6,9	6,4	358,0	0,08	0,03	0,78	-10,1551865	9,1195195	-10,1562216	
SER8	-398,716087	-398,707551	-398,747981	7,6	7,6	356,2	0,05	0,02	0,55	-6,35056996	5,67358733	-6,35121392	
SER9	-398,715932	-398,707181	-398,748083	8,5	7,3	360,4	0,05	0,02	0,59	-7,06861129	6,38881549	-7,06933644	
SER10	-398,715362	-398,706638	-398,748148	10,0	7,1	365,7	0,06	0,02	0,63	-7,56797612	6,94184286	-7,56876403	
SER11	-398,716491	-398,707467	-398,749022	7,8	4,8	366,1	0,14	0,05	1,20	-18,9499739	17,4009634	-18,951949	
SER12A	-398,715474	-398,706836	-398,74755	9,4	8,7	358,7	0,03	0,01	0,39	-4,03863423	3,63345989	-4,03904664	
SER12B	-398,714628	-398,705884	-398,746897	12,0	10,4	361,7	0,02	0,01	0,22	-2,03424242	1,84558087	-2,0344519	
SER13	-398,715891	-398,707105	-398,748435	8,7	6,4	364,1	0,08	0,03	0,78	-10,2300989	9,34301446	-10,2311594	
							1,00	16,46		358,709322	358,724855	-398,750038	
SERH+1	-399,064254	-399,055587	-399,096085	0,0	0,0	356,8	1,00	0,68	2,17	-271,906434	243,117053	-271,934028	
SERH+2	-399,063169	-399,05432	-399,095343	3,3	1,9	361,4	0,46	0,31	3,02	-124,736865	112,975945	-124,749688	
SERH+3	-399,058865	-399,049983	-399,091114	14,7	13,1	362,4	0,01	0,00	0,17	-1,46946703	1,33443547	-1,46961849	
SERH+4	-399,057707	-399,048629	-399,090691	18,3	14,2	370,6	0,00	0,00	0,12	-0,94238798	0,8751643	-0,94248731	
							1,00	5,49		399,055154	358,302598	-399,095822	
SER-H1	-398,191174	-398,183134	-398,2222517	0,1	0,5	347,0	0,81	0,43	3,01	-172,891375	150,65898	-172,908475	
SER-H2	-398,191235	-398,183183	-398,2222712	0,0	0,0	348,3	1,00	0,53	2,79	-212,183747	185,584109	-212,204811	
SER-H4	-398,188393	-398,180397	-398,220006	7,3	7,1	349,0	0,06	0,03	0,90	-12,3740858	10,8448334	-12,3753167	
SER-H5	-398,185531	-398,177304	-398,217316	15,4	14,2	352,5	0,00	0,00	0,10	-0,73385682	0,64971195	-0,73393057	
							1,00	6,79		398,183064	347,737634	-398,222533	

G4MP2	Files	H(0K/hartree)	H(298/hartree)	G(298/hartree)	delta H	delta G	S	xibrut	xinorm	Smix	Hi	Si	Gi
SER1	-398,497522	-398,488878	-398,529749	0,9	0,0	360,1	1,00	0,36	3,06	-145,158115	131,170489	-145,1730035	
SER2	-398,497544	-398,489215	-398,529329	0,0	1,1	353,4	0,64	0,23	2,83	-93,3859069	82,8240566	-93,39530766	
SER3	-398,496029	-398,487832	-398,52744	3,6	6,1	349,0	0,09	0,03	0,92	-12,8444161	11,2480691	-12,8456928	
SER4	-398,496862	-398,488363	-398,528765	2,2	2,6	356,0	0,36	0,13	2,20	-51,6466589	46,1344355	-51,65189528	
SER5	-398,495404	-398,486974	-398,527292	5,9	6,5	355,2	0,08	0,03	0,82	-10,9954046	9,80148374	-10,99651708	
SER6	-398,494909	-398,486239	-398,527748	7,8	5,3	365,7	0,12	0,04	1,15	-17,7496674	16,2897688	-17,7515163	
SER7	-398,495297	-398,486725	-398,527249	6,5	6,6	357,0	0,07	0,03	0,80	-10,5099055	9,41657607	-10,51097433	
SER8	-398,494952	-398,486484	-398,526786	7,2	7,8	355,1	0,04	0,02	0,56	-6,46287969	5,75883762	-6,463533333	
SER9	-398,494862	-398,486151	-398,52701	8,0	7,2	360,0	0,06	0,02	0,66	-8,17694783	7,38688753	-8,177786262	
SER10	-398,494181	-398,485553	-398,526986	9,7	7,3	365,2	0,05	0,02	0,65	-7,97341272	7,30827437	-7,974242228	
SER11	-398,495349	-398,486424	-398,527786	7,3	5,2	364,4	0,13	0,05	1,18	-18,4723467	16,892963	-18,47426409	
SER12A	-398,494163	-398,485594	-398,526235	9,5	9,2	358,1	0,02	0,01	0,36	-3,62339908	3,25584475	-3,623768626	
SER12B	-398,493627	-398,484888	-398,525259	11,4	10,1	361,4	0,02	0,01	0,27	-2,54872636	2,31154726	-2,548988721	
SER13	-398,494656	-398,485967	-398,527095	8,5	7,0	362,4	0,06	0,02	0,71	-8,94044616	8,12979341	-8,941368908	
							1,00	16,17	-398,488233	357,929027	-398,5288591		
SERH+1	-398,843199	-398,834646	-398,874939	0,0	0,0	355,0	1,00	0,68	2,20	-269,846766	240,187113	-269,8740278	
SERH+2	-398,842196	-398,833481	-398,87422	3,1	1,9	358,9	0,47	0,32	3,03	-126,818578	114,129363	-126,8315317	
SERH+3	-398,837736	-398,828969	-398,869902	14,9	13,2	360,6	0,01	0,00	0,16	-1,36067735	1,23037584	-1,360817005	
SERH+4	-398,836589	-398,827646	-398,869406	18,4	14,5	367,9	0,00	0,00	0,10	-0,80822088	0,74559169	-0,80830551	
							1,00	5,49	-398,834242	356,292443	-398,874682		
SER-H1	-397,968858	-397,960944	-398,000084	0,2	0,3	344,8	0,89	0,45	2,99	-178,233347	154,441883	-178,2508761	
SER-H2	-397,968927	-397,961007	-398,000196	0,0	0,0	345,3	1,00	0,50	2,87	-200,48034	173,936693	-200,500082	
SER-H4	-397,966284	-397,958357	-397,997895	7,0	6,0	348,3	0,09	0,04	1,16	-17,8892384	15,6590236	-17,89101577	
SER-H5	-397,963712	-397,955566	-397,99544	14,3	12,5	351,3	0,01	0,00	0,16	-1,35791619	1,1987371	-1,358052253	
							1,00	7,18	-397,960841	345,236337	-398,0000262		

G4	Files	H(0K/hartree)	H(298/hartree)	G(298/hartree)	delta H	delta G	S	xibrut	xinorm	Smix	Hi	Si	Gi
SER1	-398,784309	-398,775664	-398,816538	1,2	0,0	360,1	1,00	0,35	3,05	-138,177067	124,781506	-138,19123	
SER2	-398,784469	-398,776137	-398,816226	0,0	0,7	353,5	0,75	0,26	2,91	-103,19099	91,4748644	-103,201373	
SER3	-398,78292	-398,774723	-398,814334	3,7	5,8	349,0	0,10	0,03	0,96	-13,6520924	11,9476684	-13,6534485	
SER4	-398,783707	-398,775207	-398,815612	2,4	2,4	356,0	0,38	0,13	2,21	-52,250508	46,6437262	-52,2558022	
SER5	-398,782141	-398,773712	-398,814026	6,4	6,6	355,2	0,07	0,02	0,76	-9,87917162	8,79925005	-9,88017035	
SER6	-398,781748	-398,773078	-398,814587	8,0	5,1	365,7	0,13	0,04	1,15	-17,8069579	16,3305921	-17,8088115	
SER7	-398,782193	-398,773621	-398,814145	6,6	6,3	357,0	0,08	0,03	0,83	-11,1942722	10,0225333	-11,1954098	
SER8	-398,781841	-398,773373	-398,813675	7,3	7,5	355,1	0,05	0,02	0,58	-6,83329928	6,08452455	-6,83398989	
SER9	-398,78169	-398,772979	-398,813838	8,3	7,1	360,0	0,06	0,02	0,66	-8,10911896	7,32034317	-8,10994984	
SER10	-398,780919	-398,772268	-398,813725	10,2	7,4	365,3	0,05	0,02	0,60	-7,20168368	6,59633531	-7,20243238	
SER11	-398,782097	-398,773172	-398,814534	7,8	5,3	364,4	0,12	0,04	1,11	-16,8428951	15,3917535	-16,8446421	
SER12A	-398,780896	-398,772327	-398,812968	10,0	9,4	358,1	0,02	0,01	0,33	-3,25214114	2,92014567	-3,25247258	
SER12B	-398,78041	-398,771663	-398,812683	11,7	10,1	361,4	0,02	0,01	0,26	-2,41091158	2,18498474	-2,41115958	
SER13	-398,781383	-398,772694	-398,813822	9,0	7,1	362,4	0,06	0,02	0,65	-7,97399252	7,24575694	-7,97481493	
							1,00	16,07		-398,775102	357,743984	-398,815707	
SERH+1	-399,129967	-399,121415	-399,161708	0,0	0,0	355,0	1,00	0,68	2,17	-272,557563	242,42565	-272,585078	
SERH+2	-399,128935	-399,12022	-399,16096	3,1	2,0	358,9	0,46	0,31	3,02	-124,250195	111,740377	-124,262878	
SERH+3	-399,12457	-399,115802	-399,156735	14,7	13,1	360,6	0,01	0,00	0,17	-1,46989529	1,32817961	-1,47004604	
SERH+4	-399,12339	-399,114446	-399,156206	18,3	14,4	367,9	0,00	0,00	0,11	-0,84335438	0,77744362	-0,84344262	
							1,00	5,47		-399,121008	356,27165	-399,161445	
SER-H1	-398,25644	-398,248526	-398,287666	0,3	0,5	344,8	0,83	0,43	3,01	-172,107191	149,025785	-172,124105	
SER-H2	-398,256573	-398,248653	-398,287842	0,0	0,0	345,3	1,00	0,52	2,83	-207,048487	179,505469	-207,068861	
SER-H4	-398,253897	-398,24597	-398,285508	7,0	6,1	348,3	0,09	0,04	1,16	-17,8460013	15,6098952	-17,847773	
SER-H5	-398,251246	-398,243101	-398,282974	14,6	12,8	351,3	0,01	0,00	0,15	-1,24678154	1,09980774	-1,24690637	
							1,00	7,15		-398,248461	345,240957	-398,287646	

L-Threonine

Figure S4. Relative H°_{298} and G°_{298} (kJ mol^{-1}) of the ten most stable conformers of neutral L-threonine.

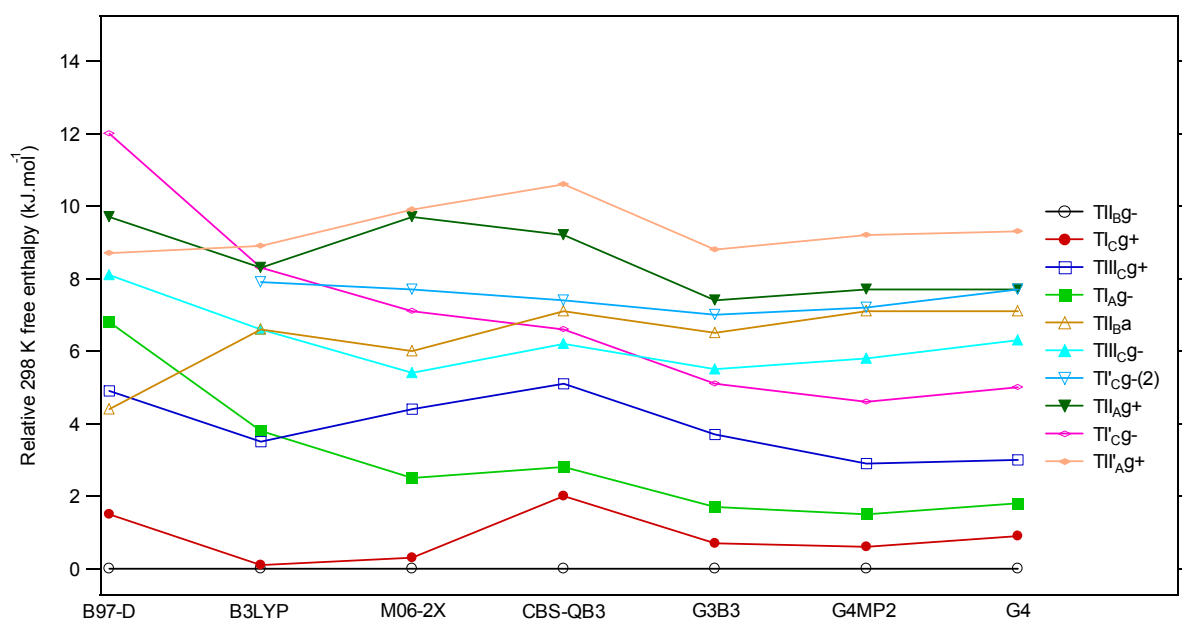
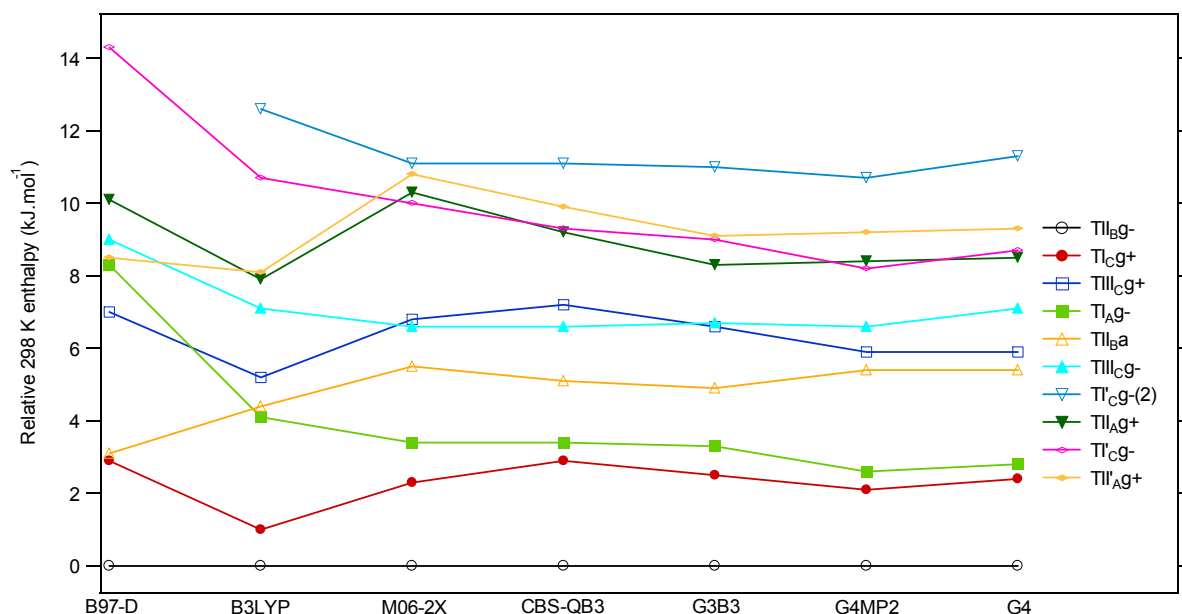


Figure S5 Relative H°_{298} and G°_{298} (kJ mol⁻¹) of the four most stable conformers of deprotonated L-threonine.

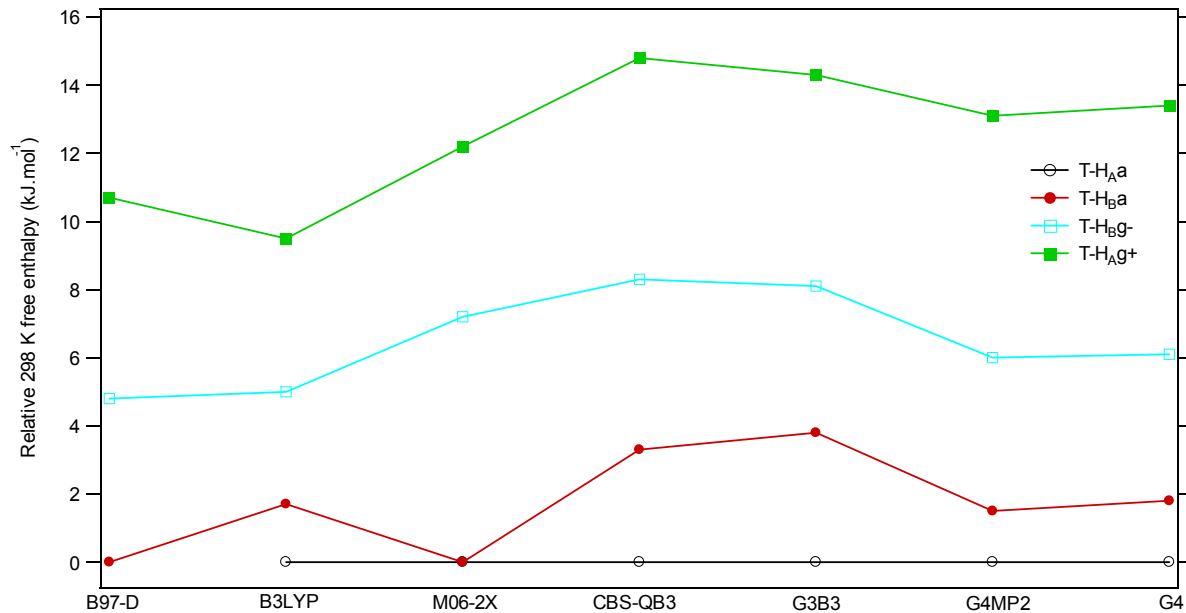
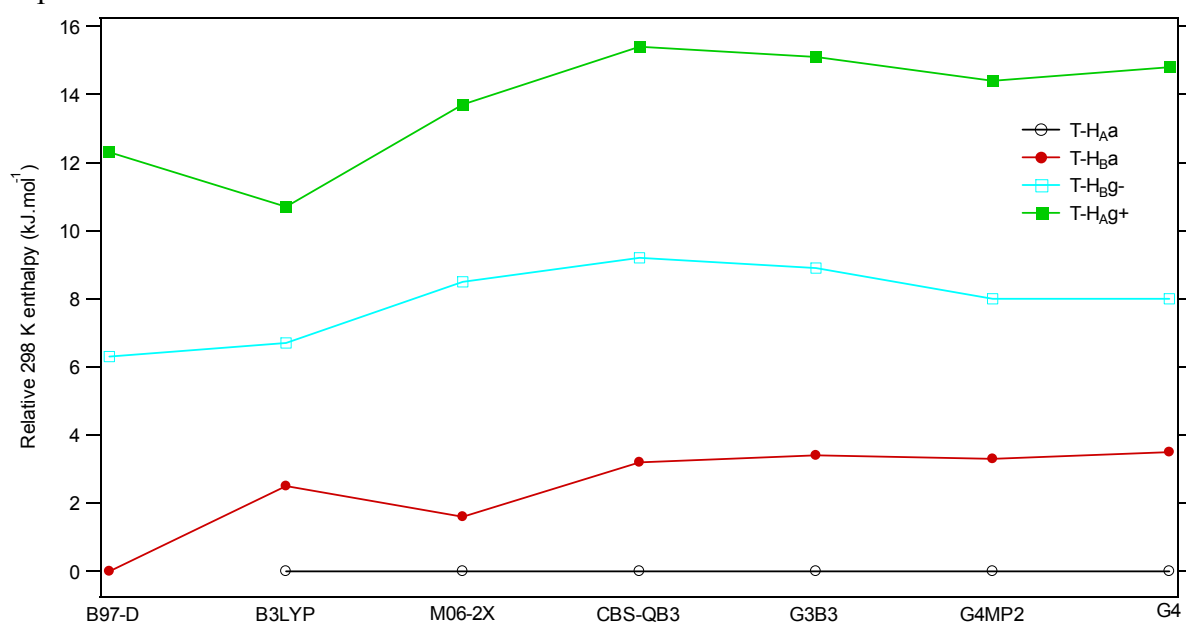


Figure S6 Relative H°_{298} and G°_{298} (kJ mol⁻¹) of the four most stable conformers of protonated L-threonine.

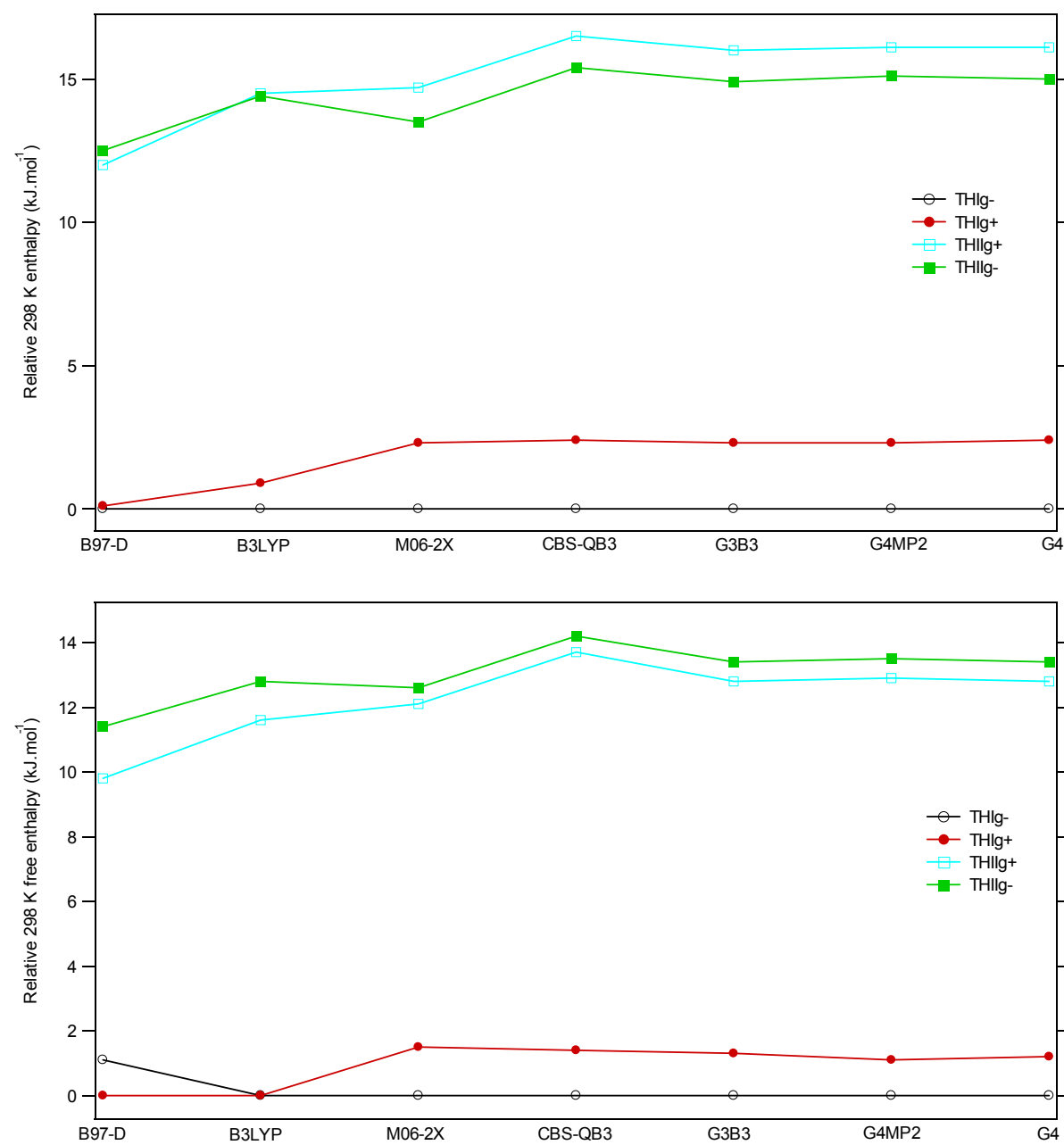
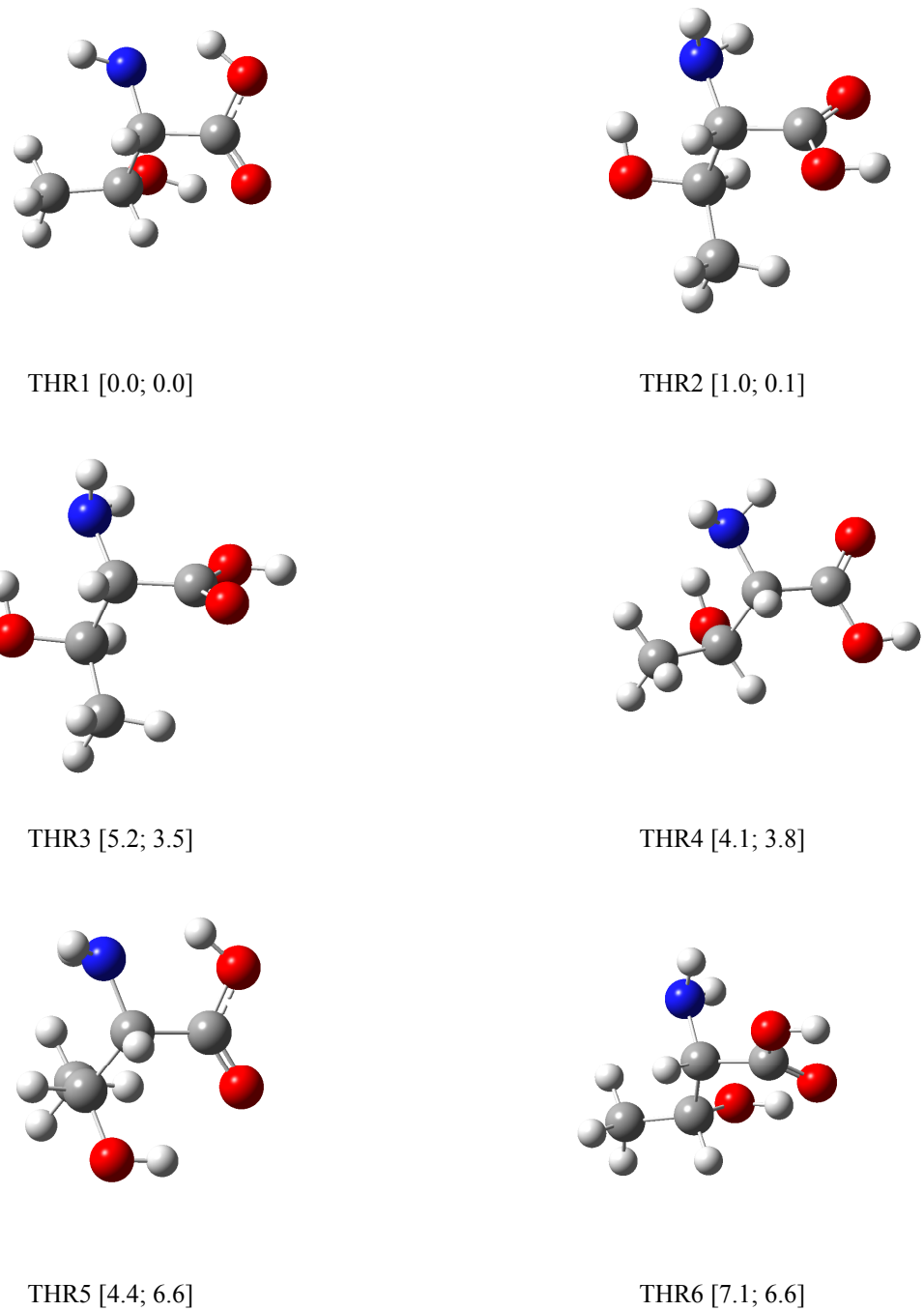
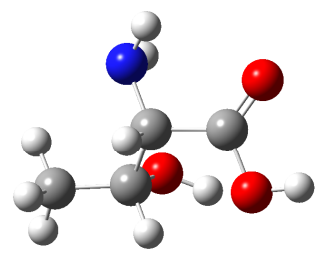
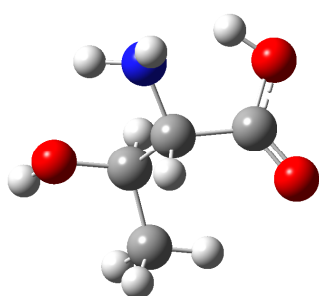


Figure S7. Optimized B3LYP/6-31+G(d,p) geometries of the first twelve conformers of neutral L-threonine (into brackets, relative H°_{298} and G°_{298} in kJ mol⁻¹ calculated at the G4 level).

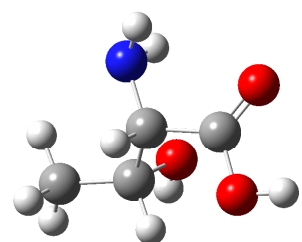




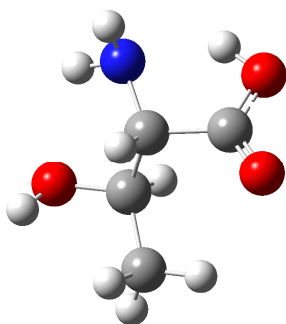
THR7 [12.6; 7.9]



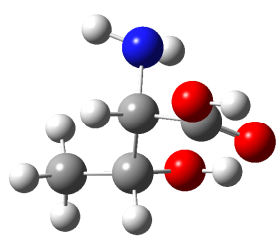
THR8 [7.9; 8.3]



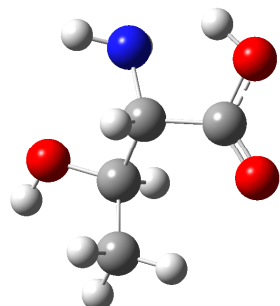
THR9 [10.7; 8.3]



THR10 [8.1; 8.9]



THR11 [10.3; 9.8]



THR12 [11.1; 10.2]

Figure S8. Optimized B3LYP/6-31+G(d,p) geometries of the first four conformers of deprotonated L-threonine (into brackets, relative H°_{298} and G°_{298} in kJ mol^{-1} calculated).

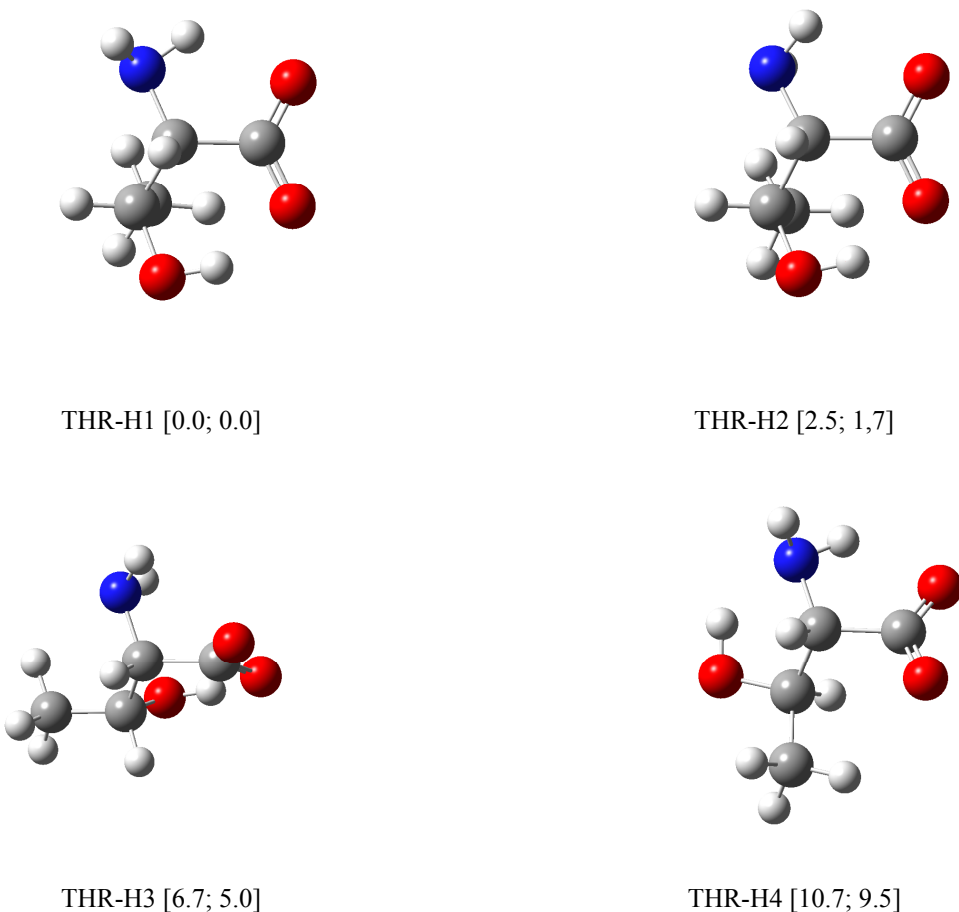


Figure S9. Optimized B3LYP/6-31+G(d,p) geometries of the first four conformers of protonated L-threonine (into brackets, relative H°_{298} and G°_{298} in kJ mol^{-1} calculated).

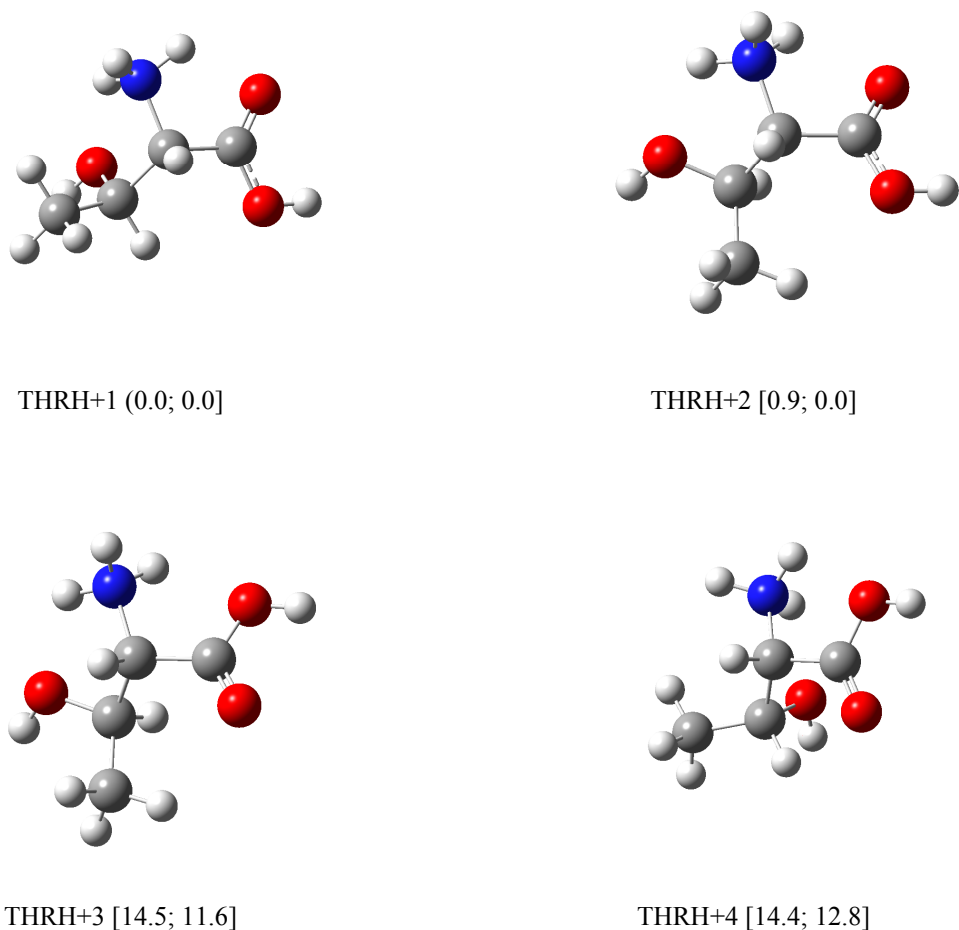


Table T2. Relative energies calculated with Composite methods and DFT for different forms of L-threonine.

B97D/6-31+G(d,p)	Files	H(0K/hartree)	H(298/hartree)	G(298/hartree)	delta H	delta G	S	xibrut	xinorm	Smix	Hi	Si	Gi
	THR1	-437,902638	-437,89279	-437,936239	0,0	0,0	382,8	1,00	0,49	2,91	-213,077339	186,2709	-213,098481
	THR2	-437,901727	-437,891673	-437,935677	2,9	1,5	387,7	0,55	0,27	2,94	-118,089197	104,551772	-118,101063
	THR3	-437,900212	-437,890105	-437,934358	7,0	4,9	389,9	0,14	0,07	1,51	-29,5541112	26,3142652	-29,5570979
	THR4	-437,899762	-437,889632	-437,933646	8,3	6,8	387,8	0,07	0,03	0,91	-13,9919111	12,3907893	-13,9933174
	THR5	-437,90133	-437,891611	-437,934554	3,1	4,4	378,3	0,17	0,08	1,72	-36,3089948	31,3715329	-36,3125555
	THR6	-437,899346	-437,889381	-437,933164	9,0	8,1	385,7	0,04	0,02	0,63	-8,43409491	7,42976957	-8,4349382
	THR8	-437,898907	-437,888945	-437,932549	10,1	9,7	384,2	0,02	0,01	0,39	-4,42118789	3,87879726	-4,42162814
	THR9	-437,89766	-437,887328	-437,93168	14,3	12,0	390,8	0,01	0,00	0,19	-1,77496538	1,5839318	-1,77514516
	THR10	-437,899388	-437,889538	-437,932922	8,5	8,7	382,2	0,03	0,01	0,52	-6,54128982	5,70984307	-6,5419379
	THR11	-437,8982	-437,888098	-437,932356	12,3	10,2	389,9	0,02	0,01	0,33	-3,61003648	3,21466701	-3,61040135
	THR12	-437,897855	-437,887814	-437,931835	13,1	11,6	387,8	0,01	0,00	0,21	-2,08874421	1,85002698	-2,08895419
	THR7	-437,899346	-437,889381	-437,933166	9,0	8,1		1,00	12,26	-437,891871	384,566295	-437,93555	
	THR+1	-438,25327	-438,242971	-438,28717	0,0	1,1	389,4	0,65	0,39	3,05	-169,638511	150,736246	-169,65562
	THR+2	-438,253325	-438,24293	-438,287579	0,1	0,0	393,4	1,00	0,59	2,57	-260,655986	233,970056	-260,682542
	THR+3	-438,248977	-438,238386	-438,283856	12,0	9,8	400,6	0,02	0,01	0,44	-5,22417299	4,77559894	-5,22471503
	THR+4	-438,248782	-438,238216	-438,283236	12,5	11,4	396,6	0,01	0,01	0,26	-2,72419267	2,46563521	-2,72447253
								1,00	6,33	-438,242862	391,947536	-438,287349	
	THR-H2	-437,373831	-437,364362	-437,407003	0,0	0,0	375,7	1,00	0,86	1,08	-376,154389	323,106638	-376,191062
	THR-H3	-437,371486	-437,361945	-437,405188	6,3	4,8	381,0	0,15	0,13	2,19	-55,9177097	48,710205	-55,9232384
	THR-H4	-437,369372	-437,359689	-437,402943	12,3	10,7	381,1	0,01	0,01	0,44	-5,29189806	4,61099607	-5,29242142
	THR-H1	-437,373825	-437,364357	-437,406994	0,0	0,0		1,00	3,71	-437,363996	376,427839	-437,406722	

	B3LYP/6-31+G(d,p)	H(0K/hartree)	H(298/hartree)	G(298/hartree)	delta H	delta G	S	xibrut	xinorm	Smix	Hi	Si	Gi
THR1	-438,17654	-438,16679	-438,210241	0,0	0,0	0,0	382,8	1,00	0,36	3,06	-158,517802	138,495008	-158,533522
THR2	-438,176303	-438,166416	-438,21022	1,0	0,1	0,1	385,9	0,98	0,35	3,06	-155,059955	136,57465	-155,075457
THR3	-438,174764	-438,1648	-438,208911	5,2	3,5	3,5	388,6	0,25	0,09	1,80	-39,2164524	34,7835161	-39,2204004
THR4	-438,175119	-438,165216	-438,208783	4,1	3,8	3,8	383,8	0,22	0,08	1,66	-34,283758	30,033361	-34,2871668
THR5	-438,174651	-438,165101	-438,207736	4,4	6,6	375,6	0,07	0,03	0,79	-11,4170979	9,78768465	-11,4182089	
THR6	-438,173958	-438,164085	-438,207725	7,1	6,6	384,5	0,07	0,03	0,78	-11,2859381	9,90333309	-11,2870621	
THR7	-438,172275	-438,161993	-438,207216	12,6	7,9	398,4	0,04	0,02	0,53	-6,61275895	6,01316494	-6,61344146	
THR8	-438,173555	-438,163771	-438,207081	7,9	8,3	381,6	0,04	0,01	0,47	-5,73867309	4,99757088	-5,73924033	
THR9	-438,172976	-438,162705	-438,207065	10,7	8,3	390,8	0,04	0,01	0,47	-5,64303692	5,03343864	-5,64360823	
THR10	-438,173403	-438,163689	-438,206865	8,1	8,9	380,4	0,03	0,01	0,40	-4,57398414	3,97096842	-4,57443485	
THR11	-438,172286	-438,162886	-438,206498	10,3	9,8	384,5	0,02	0,01	0,29	-3,11104703	2,72980491	-3,11135687	
THR12	-438,172473	-438,162556	-438,206365	11,1	10,2	386,0	0,02	0,01	0,26	-2,7054873	2,38324854	-2,7057578	
							1,00	13,56	-438,165992	384,705749	-438,209657	384,705749	
THRH+1	-438,524901	-438,51488	-438,558546	0,0	0,0	0,0	384,7	1,00	0,50	2,88	-219,028631	192,156785	-219,050441
THRH+2	-438,524607	-438,514519	-438,558533	0,9	0,0	0,0	387,8	0,99	0,49	2,90	-216,058463	191,061817	-216,080149
THRH+3	-438,519652	-438,509358	-438,554131	14,5	11,6	394,5	0,01	0,00	0,21	-2,12241982	1,90925695	-2,12263653	
THRH+4	-438,51963	-438,509396	-438,553668	14,4	12,8	390,1	0,01	0,00	0,14	-1,30514527	1,16092683	-1,30527703	
							1,00	6,14	-438,514659	386,288785	-438,558504	-437,64178	
THR-H1	-437,651735	-437,642328	-437,684881	0,0	0,0	0,0	374,9	1,00	0,60	2,54	-262,956947	225,26373	-262,982515
THR-H2	-437,650883	-437,641386	-437,684232	2,5	1,7	377,5	0,51	0,30	3,01	-133,007879	114,726838	-133,0209	
THR-H3	-437,649247	-437,639794	-437,682985	6,7	5,0	380,5	0,14	0,08	1,71	-35,9024424	31,2173625	-35,9059857	
THR-H4	-437,647719	-437,638253	-437,681245	10,7	9,5	378,8	0,02	0,01	0,47	-5,77451232	4,99785261	-5,77507959	
							1,00	7,73	-437,64178	376,205783	-437,68448		

M06-2X/6-31+G(d,p)	Files	H(0K/hartree)	H(298/hartree)	G(298/hartree)	delta H	delta G	S	xibrut	xinorm	Smix	Hi	Si	Gi
THR1	-437,98531	-437,975793	-438,018456	0,0	0,0	0,0	375,9	1,00	0,35	3,06	-154,716491	132,780301	-154,731562
THR2	-437,984697	-437,974926	-438,01836	2,3	0,3	0,3	382,7	0,90	0,32	3,03	-139,878358	122,215661	-139,89223
THR3	-437,982983	-437,973199	-438,016794	6,8	4,4	3,84,1	0,17	0,06	1,43	-27,0086188	23,6857576	-27,0113072	
THR4	-437,984203	-437,974496	-438,017512	3,4	2,5	379,0	0,37	0,13	2,21	-57,4090864	49,6772557	-57,4147249	
THR5	-437,98318	-437,973713	-438,016182	5,5	6,0	374,2	0,09	0,03	0,92	-14,2027386	12,1336606	-14,2041158	
THR6	-437,982964	-437,973279	-438,016402	6,6	5,4	379,9	0,12	0,04	1,09	-17,894221	15,5227945	-17,8959829	
THR7	-437,981532	-437,971554	-438,015535	11,1	7,7	387,5	0,05	0,02	0,56	-7,19906008	6,36928602	-7,19978301	
THR8	-437,981462	-437,971868	-438,014763	10,3	9,7	377,9	0,02	0,01	0,30	-3,20014714	2,76137992	-3,20046056	
THR9	-437,982019	-437,972003	-438,015739	10,0	7,1	385,3	0,06	0,02	0,66	-8,9190755	7,84708416	-8,91996616	
THR10	-437,981307	-437,971696	-438,014693	10,8	9,9	378,8	0,02	0,01	0,28	-2,97332958	2,57176286	-2,97362148	
THR11	-437,981241	-437,971554	-438,014686	11,1	9,9	380,0	0,02	0,01	0,28	-2,95155064	2,56094169	-2,95184131	
THR12	-437,980517	-437,970757	-438,014116	13,2	11,4	382,0	0,01	0,00	0,17	-1,62208905	1,41483109	-1,62224963	
							1,00	13,99	-437,974765	379,540716	-438,017844	375,301262	
THRH+1	-438,330732	-438,320762	-438,364287	0,0	0,0	383,5	1,00	0,64	2,39	-279,339836	244,385464	-279,367575	
THRH+2	-438,329885	-438,319888	-438,363726	2,3	1,5	386,2	0,55	0,35	3,06	-154,975168	136,555089	-154,990668	
THRH+3	-438,325305	-438,315153	-438,359683	14,7	12,1	392,3	0,01	0,01	0,22	-2,21953008	1,98665751	-2,21975557	
THRH+4	-438,32564	-438,315611	-438,359476	13,5	12,6	386,5	0,01	0,00	0,19	-1,78586902	1,57462287	-1,78604774	
							1,00	5,85	-438,320404	384,504833	-438,364046	375,301262	
THR-H1	-437,459368	-437,450086	-437,492367	0,0	0,0	372,5	0,99	0,48	2,93	-210,463325	179,221014	-210,483667	
THR-H2	-437,45892	-437,449483	-437,492381	1,6	0,0	377,9	1,00	0,49	2,91	-213,580291	184,529612	-213,601235	
THR-H3	-437,456172	-437,446853	-437,48962	8,5	7,2	376,8	0,06	0,03	0,81	-11,7564805	10,1264349	-11,7576299	
THR-H4	-437,454286	-437,444883	-437,48775	13,7	12,2	377,7	0,01	0,00	0,17	-1,64958892	1,42420084	-1,64975057	
							1,00	6,82	-437,449685	375,301262	-437,492283		

CBS-QB3	Files	H(0K/hartree)	H(298/hartree)	G(298/hartree)	delta H	delta G	S	xibrut	xnorm	Smix	Hi	Si	Gi
THR1	-437,637325	-437,627609	-437,6709	0,0	0,0	381,4	1,00	0,45	2,99	-195,7709	170,622696	-195,790266	
THR2	-437,636356	-437,626491	-437,670145	2,9	2,0	384,6	0,45	0,20	2,69	-88,5919984	77,859336	-88,6008356	
THR3	-437,634828	-437,62488	-437,668944	7,2	5,1	388,2	0,13	0,06	1,36	-25,0969835	22,263795	-25,0995105	
THR4	-437,636215	-437,626313	-437,669821	3,4	2,8	383,3	0,32	0,14	2,32	-63,0404343	55,217997	-63,0467017	
THR5	-437,635197	-437,625668	-437,668192	5,1	7,1	374,7	0,06	0,03	0,79	-11,3929992	9,753605	-11,3941063	
THR6	-437,634926	-437,625086	-437,66852	6,6	6,2	382,7	0,08	0,04	1,01	-16,0781842	14,059192	-16,0797799	
THR7	-437,633559	-437,623385	-437,668094	11,1	7,4	393,9	0,05	0,02	0,73	-10,2787046	9,251850	-10,2797548	
THR8	-437,63339	-437,624123	-437,667389	9,2	9,2	381,2	0,03	0,01	0,42	-4,90220415	4,270047	-4,9026881	
THR9	-437,634332	-437,62405	-437,668401	9,3	6,6	390,8	0,07	0,03	0,92	-14,1892859	12,669472	-14,1907239	
THR10	-437,63352	-437,623855	-437,666879	9,9	10,6	379,1	0,01	0,01	0,27	-2,86934081	2,485351	-2,8696229	
THR11	-437,633629	-437,623747	-437,667201	10,1	9,7	382,8	0,02	0,01	0,36	-4,02387944	3,520218	-4,02427899	
THR12	-437,632468	-437,622546	-437,66619	13,3	12,4	384,5	0,01	0,00	0,15	-1,391652	1,222788	-1,39179078	
							1,00	14,02	-437,626566	383,196348	-437,67006		
THRH+1	-437,984029	-437,974037	-438,017586	0,0	0,0	383,7	1,00	0,63	2,40	-277,574373	243,167174	-277,601973	
THRH+2	-437,983197	-437,973129	-438,017051	2,4	1,4	387,0	0,57	0,36	3,06	-158,25851	139,829071	-158,274381	
THRH+3	-437,978003	-437,967756	-438,012383	16,5	13,7	393,2	0,00	0,00	0,13	-1,17572381	1,05549609	-1,17584361	
THRH+4	-437,978339	-437,968176	-438,012195	15,4	14,2	387,8	0,00	0,00	0,11	-0,9650719	0,85458063	-0,9651689	
							1,00	5,71	-437,973679	384,906322	-438,017367		
THR-H1	-437,111395	-437,102032	-437,144475	0,0	0,0	373,9	1,00	0,77	1,70	-334,468186	286,13687	-334,500664	
THR-H2	-437,110185	-437,100798	-437,143223	3,2	3,3	373,8	0,27	0,21	2,70	-89,8093009	76,7993114	-89,8180178	
THR-H3	-437,107904	-437,098543	-437,141301	9,2	8,3	376,7	0,04	0,03	0,82	-11,9317031	10,283388	-11,9328703	
THR-H4	-437,105555	-437,096182	-437,138832	15,4	14,8	375,8	0,00	0,00	0,11	-0,89248085	0,76724963	-0,89256794	
							1,00	5,33	-437,101671	373,986819	-437,14412		

G3B3	Files	H(0K/hartree)	H(298/hartree)	G(298/hartree)	delta H	delta G	S	xibrut	xnorm	Smix	Hi	Si	Gi
THR1	-437,997985	-437,988198	-438,031447	0,0	0,0	381,0	1,00	0,33	3,05	-146,224043	127,212038	-146,238482	
THR2	-437,997273	-437,987255	-438,031195	2,5	0,7	387,1	0,77	0,26	2,90	-112,222941	99,1918483	-112,234199	
THR3	-437,995782	-437,985684	-438,030029	6,6	3,7	390,7	0,23	0,08	1,62	-32,981627	29,4206713	-32,9849663	
THR4	-437,997016	-437,986952	-438,030803	3,3	1,7	386,3	0,51	0,17	2,50	-74,3518342	65,585189	-74,3592783	
THR5	-437,995952	-437,986323	-438,028962	4,9	6,5	375,7	0,07	0,02	0,76	-10,755193	9,22487368	-10,75624	
THR6	-437,995616	-437,985637	-438,029367	6,7	5,5	385,3	0,11	0,04	1,03	-16,4564606	14,4761075	-16,4581036	
THR7	-437,99429	-437,984013	-438,028762	11,0	7,0	394,3	0,06	0,02	0,65	-8,7175931	7,84725091	-8,71848599	
THR8	-437,994976	-437,985038	-438,028612	8,3	7,4	383,9	0,05	0,02	0,58	-7,44703356	6,52750516	-7,4477444	
THR9	-437,995243	-437,984788	-438,029508	9,0	5,1	394,0	0,13	0,04	1,14	-19,0829335	17,1665753	-19,084882	
THR10	-437,994565	-437,984733	-438,028086	9,1	8,8	382,0	0,03	0,01	0,38	-4,28623993	3,73794081	-4,2866642	
THR11	-437,994287	-437,984289	-438,027975	10,3	9,1	384,9	0,03	0,01	0,34	-3,81460325	3,35219198	-3,81498373	
THR12	-437,993352	-437,98329	-438,027175	12,9	11,2	386,6	0,01	0,00	0,17	-1,64653714	1,4535362	-1,64670212	
						1,00	15,10	-437,987041	385,195728	-438,030762			
THR+1	-438,345683	-438,335532	-438,379378	0,0	0,0	386,3	1,00	0,62	2,46	-272,650991	240,284713	-272,678264	
THR+2	-438,344891	-438,334665	-438,378887	2,3	1,3	389,6	0,60	0,37	3,06	-162,803244	144,707612	-162,819669	
THR+3	-438,33986	-438,329422	-438,374497	16,0	12,8	397,1	0,01	0,00	0,17	-1,61955662	1,46732733	-1,61972316	
THR+4	-438,340199	-438,329842	-438,374259	14,9	13,4	391,3	0,00	0,00	0,14	-1,26137926	1,12613285	-1,26150708	
						1,00	5,83	-438,335171	387,585785	-438,379163			
THR-H1	-437,470787	-437,461318	-437,503932	0,0	0,0	375,4	1,00	0,80	1,51	-348,124349	298,774001	-348,15826	
THR-H2	-437,469465	-437,460015	-437,502467	3,4	3,8	374,0	0,21	0,17	2,51	-74,7398757	63,9010394	-74,7471287	
THR-H3	-437,467378	-437,457918	-437,500834	8,9	8,1	378,1	0,04	0,03	0,89	-13,4507164	11,6258343	-13,4520359	
THR-H4	-437,46508	-437,45557	-437,498489	15,1	14,3	378,1	0,00	0,00	0,13	-1,14603482	0,99062484	-1,14614726	
						1,00	5,04	-437,460976	375,2915	-437,503572			

G4MP2	Files	H(0K/hartree)	H(298/hartree)	G(298/hartree)	delta H	delta G	S	xibrut	xnorm	smix	Hi	Si	Gi
THR1	-437,744103	-437,734376	-437,777588	0,0	0,0	380,7	1,00	0,32	3,03	-140,687906	122,361907	-140,701794	
THR2	-437,743497	-437,733563	-437,777344	2,1	0,6	385,7	0,77	0,25	2,88	-108,885116	95,9489235	-108,896006	
THR3	-437,742183	-437,732139	-437,776465	5,9	2,9	390,5	0,31	0,10	1,90	-43,2572259	38,5926438	-43,2616062	
THR4	-437,743344	-437,733388	-437,777013	2,6	1,5	384,4	0,55	0,18	2,54	-76,9131409	67,5339376	-76,9208062	
THR5	-437,741898	-437,732327	-437,774895	5,4	7,1	375,0	0,06	0,02	0,63	-8,31740844	7,12620666	-8,31821729	
THR6	-437,741724	-437,731858	-437,775364	6,6	5,8	383,3	0,10	0,03	0,90	-13,6112064	11,918232	-13,6125592	
THR7	-437,740456	-437,730302	-437,774864	10,7	7,2	392,6	0,06	0,02	0,61	-8,05094838	7,22105849	-8,05176798	
THR8	-437,741048	-437,731172	-437,774666	8,4	7,7	383,2	0,05	0,01	0,52	-6,53944489	5,72477626	-6,54009467	
THR9	-437,741615	-437,731244	-437,775842	8,2	4,6	392,9	0,16	0,05	1,27	-22,485882	20,1842921	-22,488173	
THR10	-437,740608	-437,730865	-437,774065	9,2	9,2	380,6	0,02	0,01	0,32	-3,47877904	3,02481752	-3,47912236	
THR11	-437,74059	-437,730701	-437,774171	9,6	9,0	383,0	0,03	0,01	0,35	-3,88841728	3,40213275	-3,88880343	
THR12	-437,739533	-437,729534	-437,773336	12,7	11,2	385,9	0,01	0,00	0,17	-1,61782482	1,42631465	-1,61798671	
						1,00	15,12	-437,7333	384,465833	-437,776937			
THR+1	-438,092031	-438,08205	-438,125568	0,0	0,0	383,4	1,00	0,60	2,54	-263,283643	230,426862	-263,309797	
THR+2	-438,091284	-438,081188	-438,125163	2,3	1,1	387,4	0,65	0,39	3,05	-172,069587	152,177736	-172,08686	
THR+3	-438,086216	-438,075906	-438,120672	16,1	12,9	394,4	0,01	0,00	0,17	-1,53947079	1,38600927	-1,53962811	
THR+4	-438,086496	-438,076294	-438,120426	15,1	13,5	388,8	0,00	0,00	0,13	-1,18897358	1,05529	-1,18909336	
						1,00	5,89	-438,081674	385,045898	-438,125378			
THR-H1	-437,215778	-437,206458	-437,248698	0,0	0,0	372,2	1,00	0,61	2,50	-266,91744	227,200902	-266,943228	
THR-H2	-437,214662	-437,205201	-437,248117	3,3	1,5	378,1	0,54	0,33	3,04	-145,005304	125,404628	-145,019538	
THR-H3	-437,212826	-437,203429	-437,246399	8,0	6,0	378,6	0,09	0,05	1,32	-23,8676186	20,6674379	-23,8699644	
THR-H4	-437,21037	-437,200959	-437,243709	14,4	13,1	376,6	0,01	0,00	0,15	-1,41549461	1,21943595	-1,41563302	
						1,00	7,02	-437,205858	374,492404	-437,248364			

G4	Files	H(0K/hartree)	H(298/hartree)	G(298/hartree)	delta H	delta G	S	xibrut	xinorm	smix	Hi	Si	Gi
THR1	-438,069832	-438,060106	-438,103318	0,0	0,0	380,7	1,00	0,34	3,05	-150,141589	130,487055	-150,156399	
THR2	-438,069136	-438,059202	-438,102983	2,4	0,9	385,7	0,70	0,24	2,85	-105,610702	92,9943486	-105,621257	
THR3	-438,067887	-438,057843	-438,102169	5,9	3,0	390,5	0,30	0,10	1,94	-44,9204796	40,0467453	-44,925025	
THR4	-438,068982	-438,059026	-438,102651	2,8	1,8	384,4	0,50	0,17	2,51	-74,52189	65,3856471	-74,5293114	
THR5	-438,067604	-438,058033	-438,100601	5,4	7,1	375,0	0,06	0,02	0,64	-8,65537609	7,41025749	-8,65621717	
THR6	-438,067273	-438,057408	-438,100914	7,1	6,3	383,3	0,08	0,03	0,82	-12,0238456	10,5210062	-12,0250398	
THR7	-438,065971	-438,055817	-438,100379	11,3	7,7	392,6	0,05	0,02	0,54	-6,85536243	6,14414422	-6,8560598	
THR8	-438,066762	-438,056886	-438,100338	8,5	7,7	383,2	0,05	0,02	0,54	-6,86258246	6,00319116	-6,86326384	
THR9	-438,067176	-438,056804	-438,101402	8,7	5,0	392,9	0,13	0,05	1,17	-20,0732491	18,005218	-20,0752927	
THR10	-438,0663	-438,056557	-438,099757	9,3	9,3	380,6	0,02	0,01	0,33	-3,56729809	3,09947916	-3,56764989	
THR11	-438,066114	-438,056225	-438,099695	10,2	9,5	383,0	0,02	0,01	0,31	-3,34242073	2,92224523	-3,34275241	
THR12	-438,06512	-438,055121	-438,098922	13,1	11,5	385,9	0,01	0,00	0,16	-1,48421824	1,30752134	-1,48436664	
						1,00	14,87	-438,059013	384,326859	-438,102635			
THR+1	-438,417594	-438,407612	-438,45113	0,0	0,0	383,4	1,00	0,61	2,50	-268,272842	234,619071	-268,299472	
THR+2	-438,416801	-438,406704	-438,450668	2,4	1,2	387,4	0,62	0,38	3,06	-167,237082	147,797428	-167,253857	
THR+3	-438,411804	-438,401495	-438,446261	16,1	12,8	394,4	0,01	0,00	0,17	-1,61375986	1,45181384	-1,61392465	
THR+4	-438,412113	-438,401911	-438,446043	15,0	13,4	388,8	0,00	0,00	0,14	-1,28354287	1,13838014	-1,28367208	
						1,00	5,87	-438,407226	385,006693	-438,450926			
THR-H1	-437,542235	-437,532915	-437,575155	0	0	372,2	1,00	0,63	2,42	-275,310333	234,170104	-275,336911	
THR-H2	-437,541032	-437,531571	-437,574487	3,5	1,8	378,1	0,50	0,31	3,02	-136,50514	117,965389	-136,51853	
THR-H3	-437,539276	-437,529879	-437,572849	8,0	6,1	378,6	0,09	0,06	1,34	-24,4377925	21,1453738	-24,4401925	
THR-H4	-437,536701	-437,52729	-437,57004	14,8	13,4	376,6	0,00	0,00	0,14	-1,27904421	1,1010633	-1,27916918	
						1,00	6,93	-437,53231	374,381931	-437,574803			

L-Cysteine

Figure S10. Relative H°_{298} and G°_{298} (kJ mol⁻¹) of the eight most stable conformers of neutral L-cysteine.

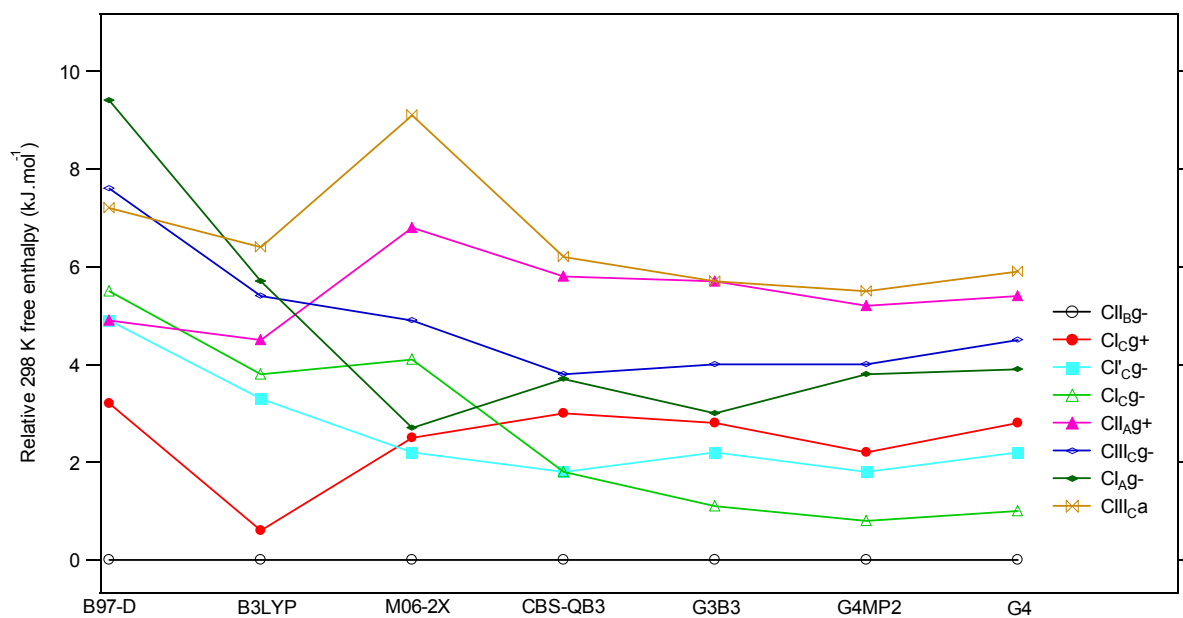
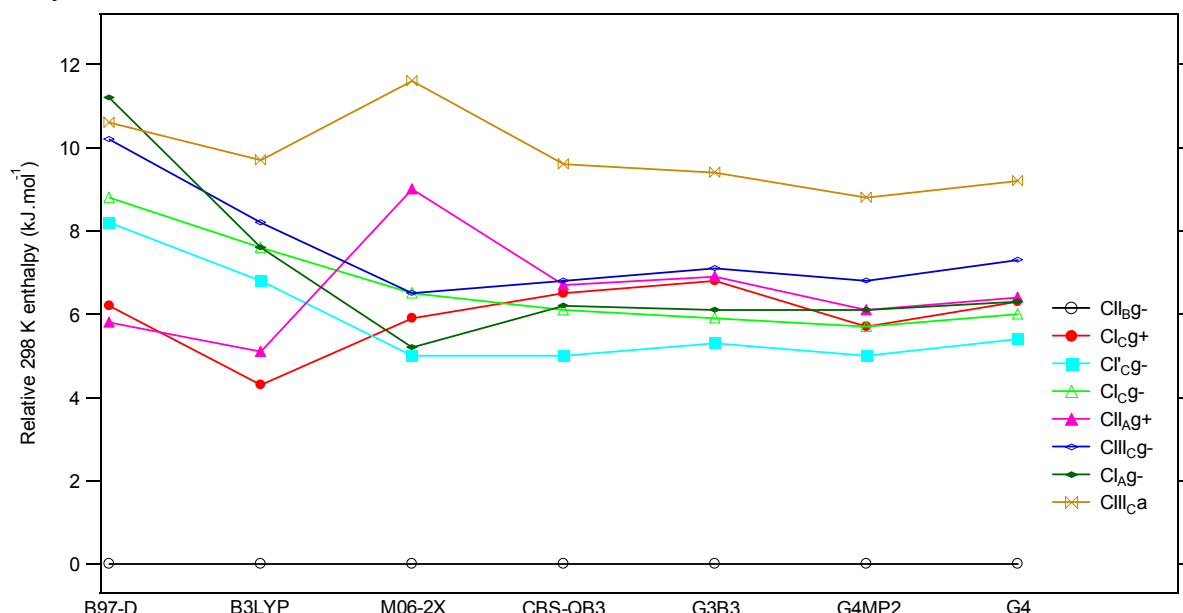


Figure S11 Relative H°_{298} and G°_{298} (kJ mol⁻¹) of the five most stable conformers of deprotonated L-cysteine.

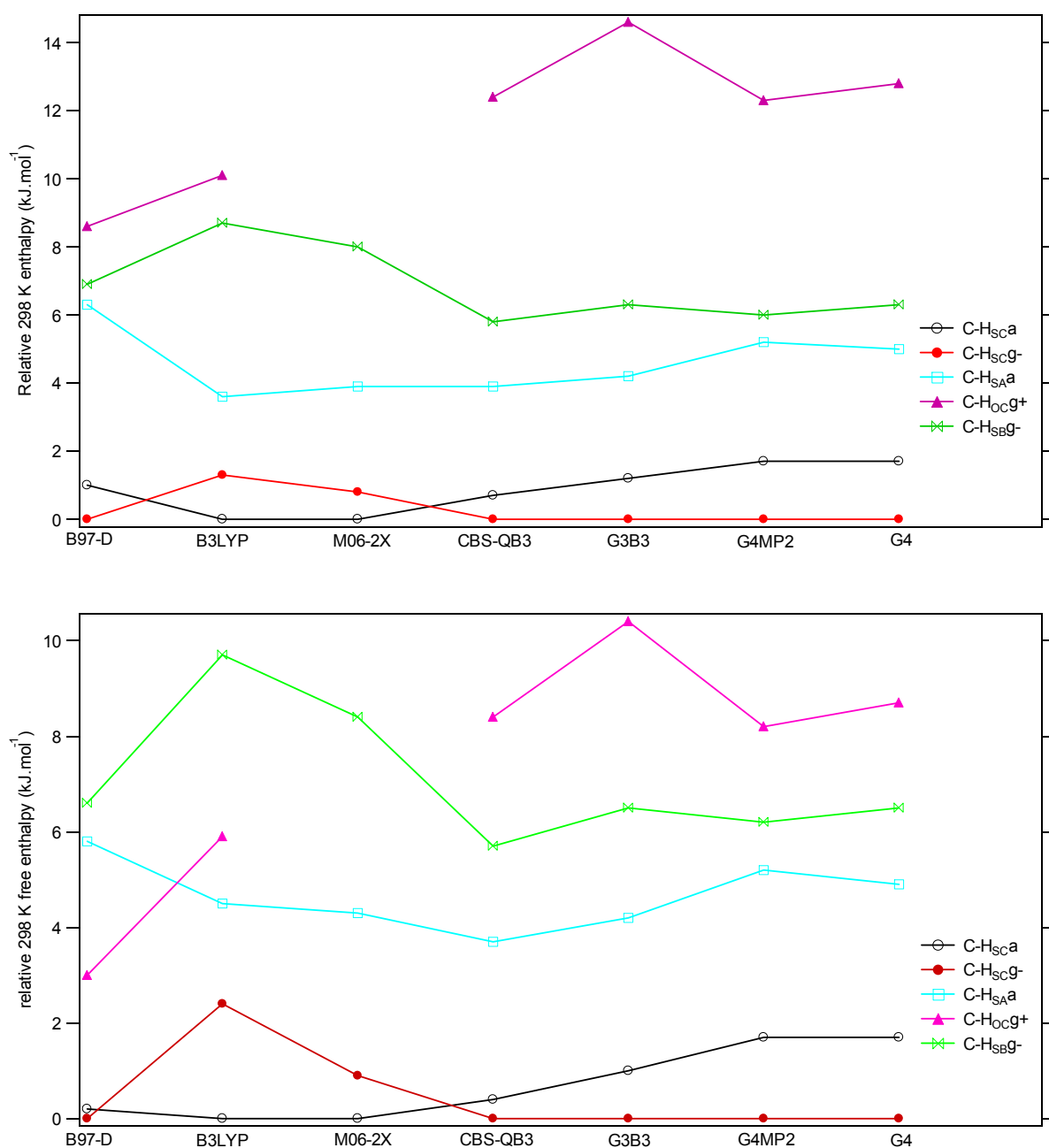


Figure S12 Relative H°_{298} and G°_{298} (kJ mol⁻¹) of the six most stable conformers of protonated L-cysteine.

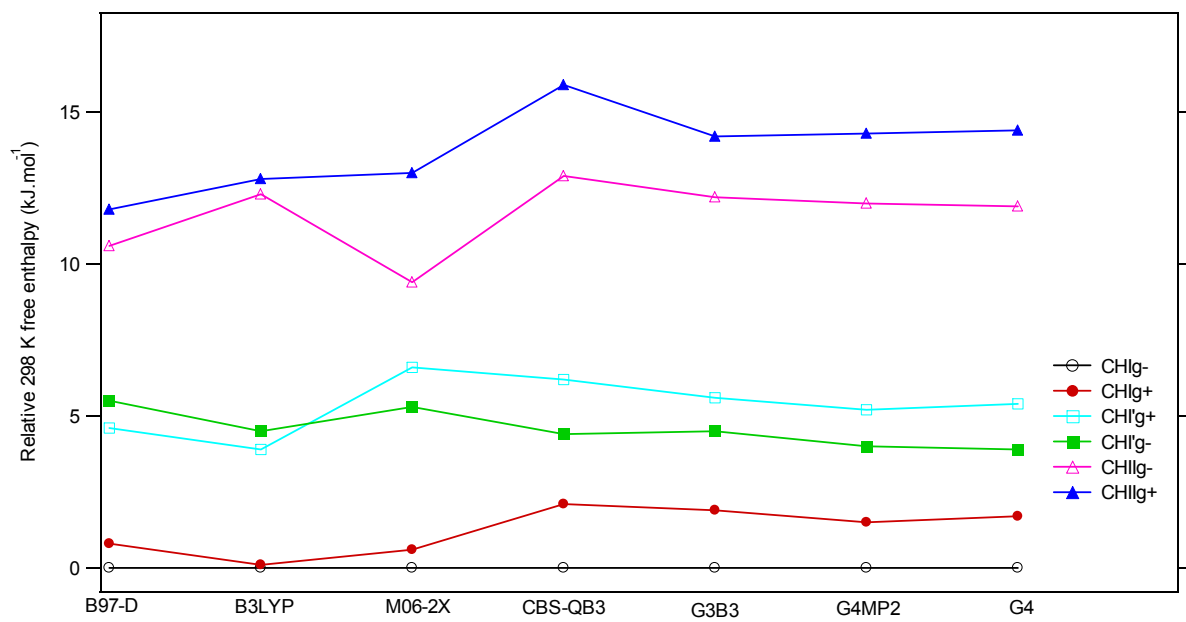
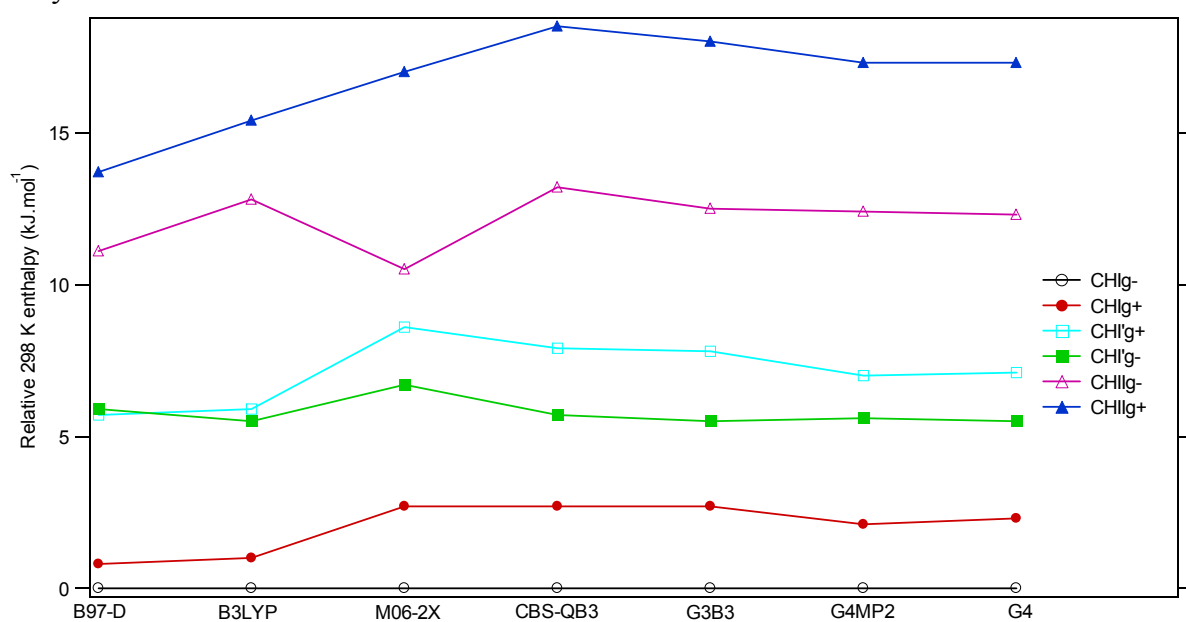
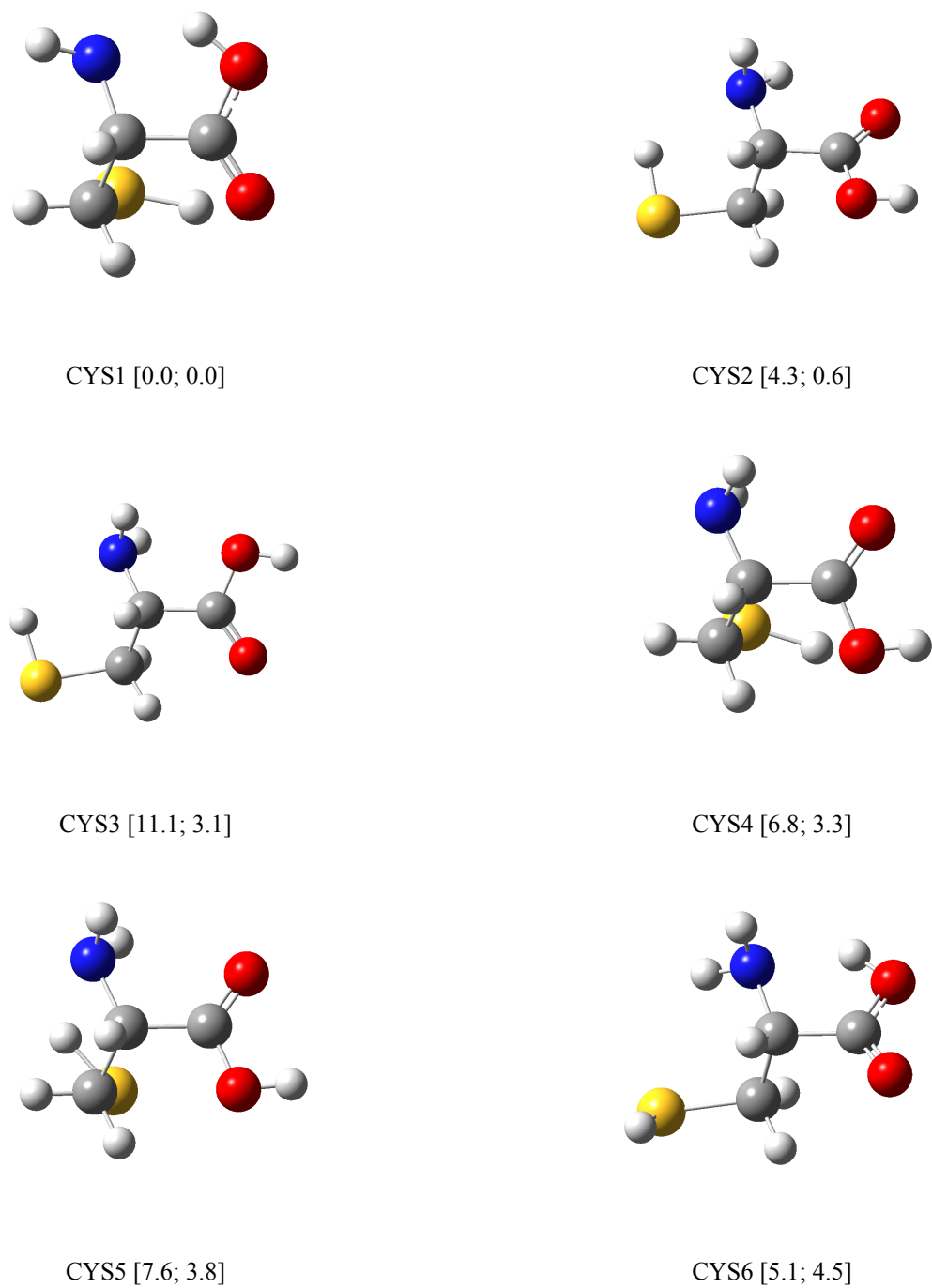
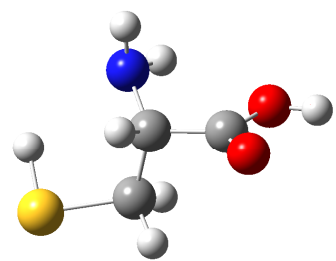
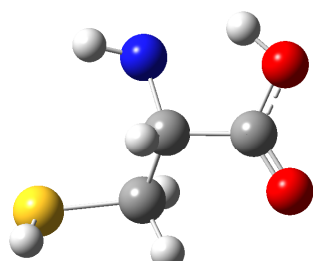


Figure S13. Optimized B3LYP/6-31+G(d,p) geometries of the first thirteen conformers of neutral L-cysteine (into brackets, relative H°_{298} and G°_{298} in kJ mol^{-1} calculated).

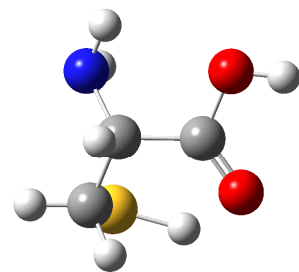




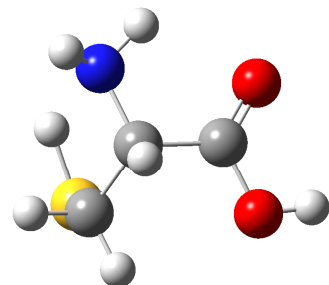
CYS7 [10.0; 4.8]



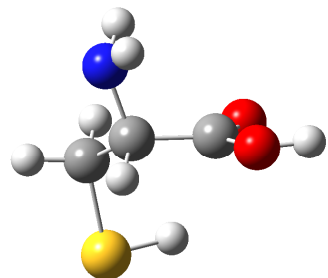
CYS8 [6.8; 5.0]



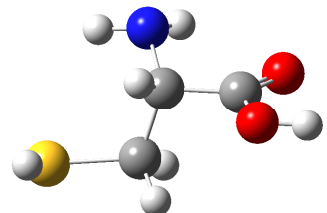
CYS9 [8.2; 5.4]



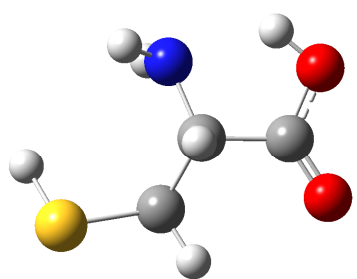
CYS10 [7.6; 5.7]



CYS11 [9.7; 6.4]

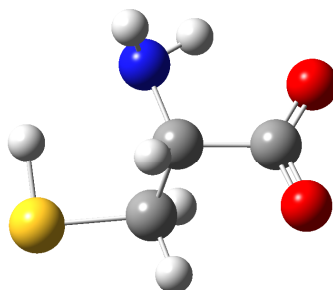
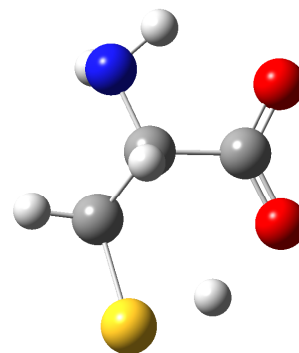
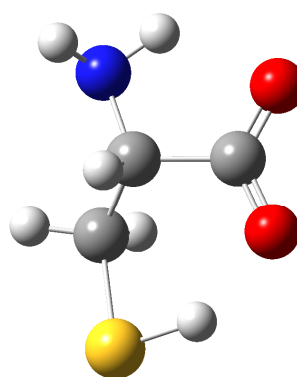
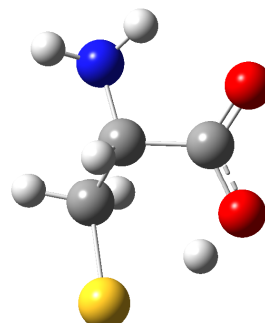
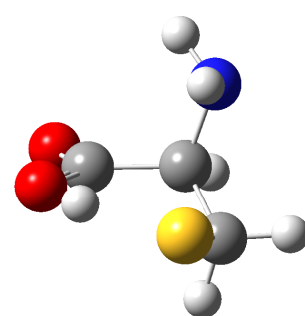
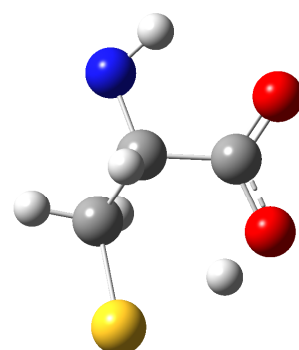


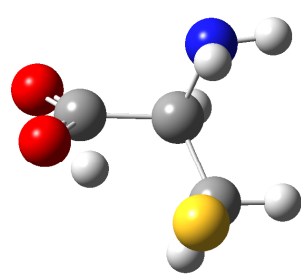
CYS12 [9.9; 6.7]



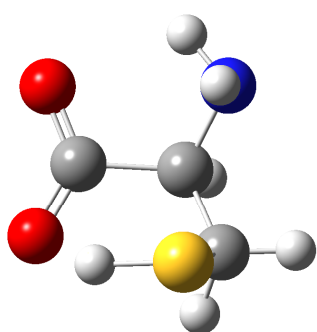
CYS13 [8.1; 6.8]

Figure S14. Optimized B3LYP/6-31+G(d,p) geometries of the first eight conformers of deprotonated L-cysteine (into brackets, relative H°_{298} and G°_{298} in kJ mol^{-1} calculated).





CYS-H7 [8.7; 9.7]



CYS-H8 [$1\Delta G = 11.1 \text{ kJ}\cdot\text{mol}^{-1}$]

Figure S15. Optimized B3LYP/6-31+G(d,p) geometries of the first six conformers of protonated L-cysteine (into brackets, relative H°_{298} and G°_{298} in kJ mol^{-1} calculated).

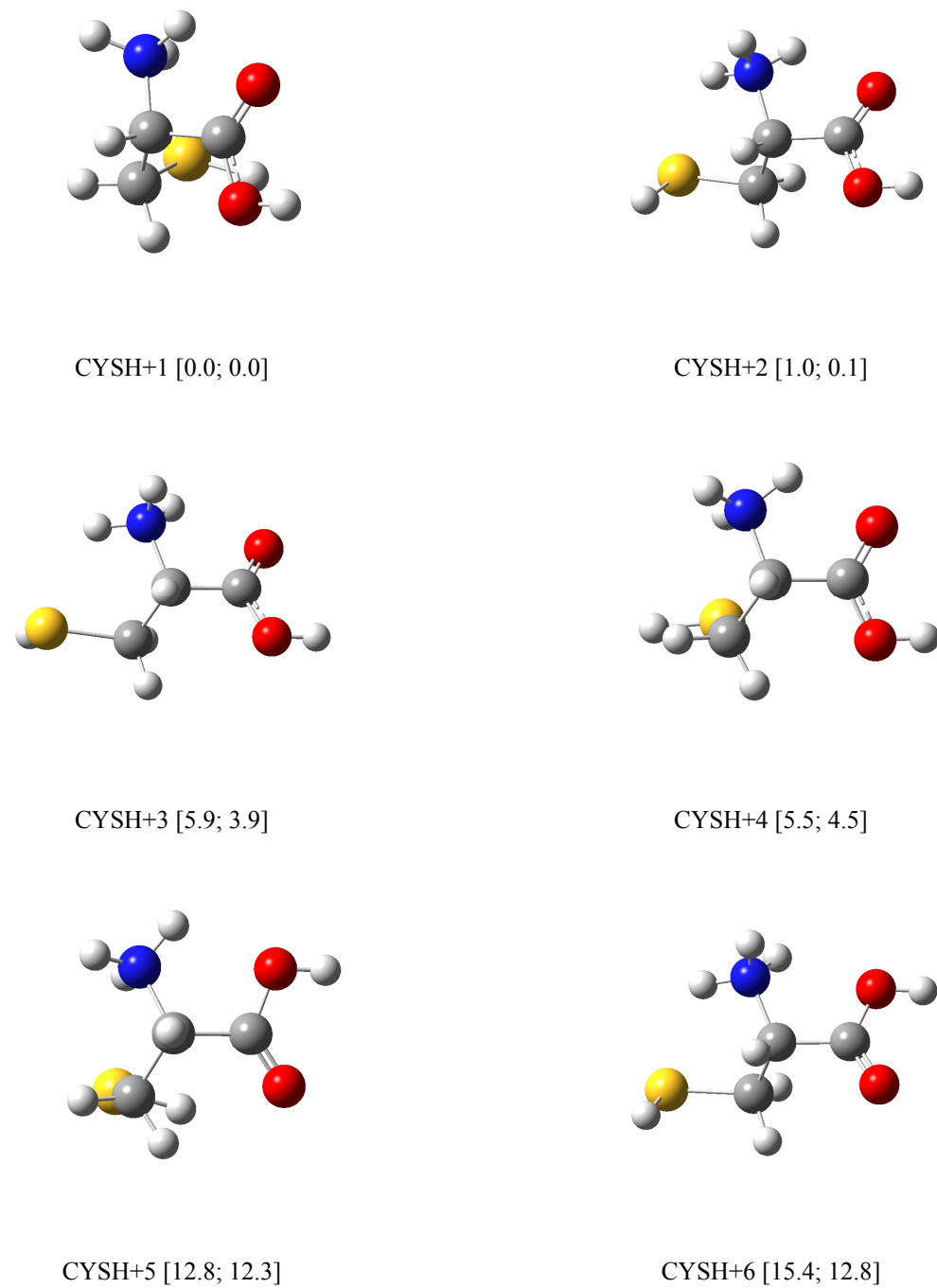


Table T3. Relative energies calculated with Composite methods and DFT for different forms of L-cysteine.

Files	H(0K/hartree)	H(298/hartree)	G(298/hartree)	delta H	delta G	S	xibrut	xnorm	smix	Hi	Si	Gi
CYS1	-721,648419	-721,639517	-721,681271	0,0	0,0	367,9	1,00	0,49	2,90	-355,186963	181,063352	-355,207514
CYS2	-721,646466	-721,637169	-721,680043	6,2	3,2	377,7	0,28	0,14	2,25	-97,806932	51,1965274	-97,8127429
CYS3	-721,644442	-721,635107	-721,678339	11,6	7,7	380,9	0,05	0,02	0,71	-16,3373157	8,62311412	-16,3382944
CYS4	-721,645697	-721,63641	-721,679423	8,2	4,9	379,0	0,14	0,07	1,56	-51,0022833	26,7834596	-51,0053233
CYS5	-721,645544	-721,636173	-721,679186	8,8	5,5	379,0	0,11	0,06	1,33	-39,7644252	20,8819911	-39,7667954
CYS6	-721,646359	-721,637313	-721,67939	5,8	4,9	370,7	0,14	0,07	1,52	-49,2650573	25,3081581	-49,2679299
CYS8	-721,645645	-721,636435	-721,679017	8,1	5,9	375,2	0,09	0,05	1,18	-33,2977303	17,3108341	-33,2996952
CYS9	-721,644747	-721,635623	-721,678375	10,2	7,6	376,7	0,05	0,02	0,73	-16,9668207	8,85594072	-16,9678258
CYS10	-721,644489	-721,635254	-721,677691	11,2	9,4	373,9	0,02	0,01	0,43	-8,2723812	4,2860105	-8,27286768
CYS11	-721,644839	-721,635463	-721,678532	10,6	7,2	379,5	0,06	0,03	0,83	-20,008174	10,5208332	-20,0093681
CYS12	-721,644143	-721,634867	-721,677651	12,2	9,5	376,9	0,02	0,01	0,41	-7,93206864	4,14329732	-7,93253891
CYS13	-721,645384	-721,636166	-721,678774	8,8	6,6	375,4	0,07	0,04	0,99	-25,797827	13,4199761	-25,7993502
CYS7	-721,64442	-721,635108	-721,678336	11,6	7,7			1,00	14,84	-721,637979	372,393494	-721,680246
CYSH+1	-721,994241	-721,985014	-722,027646	0,0	0,0	375,6	1,00	0,49	2,90	-355,904541	185,155583	-355,925557
CYSH+2	-721,993966	-721,984695	-722,027355	0,8	0,8	375,9	0,74	0,36	3,06	-262,185931	136,48911	-262,201422
CYSH+3	-721,992261	-721,98284	-722,025891	5,7	4,6	379,3	0,16	0,08	1,66	-56,3486646	29,603002	56,3520246
CYSH+4	-721,992095	-721,982761	-722,025549	5,9	5,5	377,0	0,11	0,05	1,32	-39,3458314	20,5442194	-39,3481632
CYSH+5	-721,990021	-721,980786	-722,023592	11,1	10,6	377,1	0,01	0,01	0,29	-5,03868884	2,63203891	-5,03898758
CYSH+6	-721,989184	-721,979788	-722,023148	13,7	11,8	382,0	0,01	0,00	0,20	-3,16089658	1,67251599	-3,16108641
CYS-H1	-721,118814	-721,110439	-721,151036	1,0	0,2	357,7	0,91	0,38	3,06	-270,850003	134,343532	-270,865252
CYS-H2	-721,119043	-721,110814	-721,151123	0,0	0,0	355,1	1,00	0,41	3,04	-296,762779	146,152148	-296,779367
CYS-H3	-721,116758	-721,108398	-721,148898	6,3	5,8	356,8	0,10	0,04	1,07	-28,680996	14,1920279	-28,6826069
CYS-H6	-721,11662	-721,107543	-721,149997	8,6	3,0	374,0	0,31	0,13	2,17	-90,9585	47,1799662	-90,963855
CYS-H7	-721,116516	-721,108178	-721,1486	6,9	6,6	356,1	0,07	0,03	0,86	-20,9738168	10,3583506	-20,9749925
CYS-H8	-721,115212	-721,106483	-721,148136	11,4	7,8	367,0	0,04	0,02	0,60	-12,8839157	6,5567786	-12,8846599
CYS-H4	-721,118808	-721,110435	-721,151027	1,0	0,3			1,00	10,79	-721,11001	358,782804	-721,150733
CYS-H5	-721,118825	-721,110454	-721,151041	0,9	0,2							

B3LYP/6-31+G(d,p)	Files	H(0K/hartree)	H(298/hartree)	G(298/hartree)	delta H	delta G	S	xibrut	xinorm	Smix	Hi	Si	Gi
CYS1	-721,855249	-721,846482	-721,888083	0,0	0,0	366,5	1,00	0,29	2,99	-209,864661	106,559948	-209,876756	
CYS2	-721,854145	-721,844852	-721,887852	4,3	0,6	378,8	0,78	0,23	2,80	-164,656979	86,4172604	-164,666788	
CYS3	-721,851521	-721,842245	-721,886918	11,1	3,1	393,6	0,29	0,09	1,75	-61,742591	33,6653731	-61,7464121	
CYS4	-721,85313	-721,843888	-721,886835	6,8	3,3	378,5	0,27	0,08	1,66	-56,5887187	29,6685324	-56,5920861	
CYS5	-721,852893	-721,843592	-721,886641	7,6	3,8	379,3	0,22	0,06	1,46	-46,1580072	24,2528495	-46,16076	
CYS6	-721,85341	-721,844521	-721,886352	5,1	4,5	368,5	0,16	0,05	1,20	-34,0749986	17,3974737	-34,0769733	
CYS7	-721,851985	-721,842656	-721,886243	10,0	4,8	384,0	0,14	0,04	1,11	-30,389269	16,1670376	-30,391104	
CYS8	-721,852914	-721,843879	-721,886163	6,8	5,0	372,5	0,13	0,04	1,05	-27,9404441	14,4198867	-27,9420808	
CYS9	-721,852445	-721,843345	-721,886016	8,2	5,4	375,9	0,11	0,03	0,94	-23,9434574	12,4701732	-23,9448728	
CYS10	-721,852756	-721,843605	-721,885919	7,6	5,7	372,8	0,10	0,03	0,87	-21,6244813	11,1681806	-21,6257489	
CYS11	-721,852041	-721,842792	-721,885645	9,7	6,4	377,6	0,08	0,02	0,71	-16,2171633	8,48221456	-16,218126	
CYS12	-721,851952	-721,842699	-721,885544	9,9	6,7	377,5	0,07	0,02	0,66	-14,5850906	7,62715317	-14,5859563	
CYS13	-721,852393	-721,84341	-721,885509	8,1	6,8	370,9	0,07	0,02	0,64	-14,0587334	7,22388358	-14,0595533	
							1,00	1,00	17,83	-721,844595	375,519966	-721,887218	
CYSH+1	-722,197086	-722,18818	-722,23003	0,0	0,0	368,7	1,00	0,43	3,02	-307,190674	156,837125	-307,208475	
CYSH+2	-722,196881	-722,187818	-722,229996	1,0	0,1	371,6	0,96	0,41	3,04	-296,415249	152,521871	-296,432561	
CYSH+3	-722,195165	-722,18594	-722,22854	5,9	3,9	375,3	0,21	0,09	1,79	-64,2426641	33,3871902	-64,2464536	
CYSH+4	-722,195148	-722,186078	-722,228307	5,5	4,5	372,1	0,16	0,07	1,54	-50,2982926	25,9125818	-50,3012337	
CYSH+5	-722,192255	-722,18329	-722,225334	12,8	12,3	370,4	0,01	0,00	0,15	-2,21604189	1,13665932	-2,2161709	
CYSH+6	-722,191487	-722,182297	-722,225149	15,4	12,8	377,5	0,01	0,00	0,13	-1,82473413	0,95393682	-1,82484241	
							1,00	1,00	9,67	-722,187656	370,749364	-722,229737	
CYS-H1	-721,329894	-721,321579	-721,362098	0,0	0,0	357,0	1,00	0,51	2,85	-369,203816	182,722376	-369,224555	
CYS-H2	-721,329186	-721,321072	-721,361166	1,3	2,4	353,2	0,38	0,19	2,64	-138,734459	67,9408332	-138,74217	
CYS-H3	-721,328399	-721,320196	-721,36039	3,6	4,5	354,1	0,17	0,09	1,74	-61,412004	30,1496423	-61,4154261	
CYS-H4	-721,326994	-721,318368	-721,36026	8,4	4,8	369,1	0,15	0,07	1,61	-53,5746917	27,4131879	-53,5778032	
CYS-H5	-721,327172	-721,318501	-721,36022	8,1	4,9	367,6	0,14	0,07	1,56	-51,3707514	26,1769169	-51,3737225	
CYS-H6	-721,326619	-721,317733	-721,359859	10,1	5,9	371,1	0,10	0,05	1,22	-35,1612881	18,0918988	-35,1633415	
CYS-H7	-721,326451	-721,318251	-721,358401	8,7	9,7	353,7	0,02	0,01	0,40	-7,60461139	3,72933513	-7,60503467	
CYS-H8	-721,32503	-721,316401	-721,357849	13,6	11,2	365,2	0,01	0,01	0,25	-4,25903181	2,15617703	-4,25927654	
							1,00	1,00	12,28	-721,320653	358,380367	-721,36133	

CBS-QB3	Files	H(0K/hartree)	H(298/hartree)	G(298/hartree)	delta H	delta G	S	xbrut	xnorm	Smix	Hi	Si	Gi
	CYS1	-721,013562	-721,004788	-721,046326	0,0	0,0	366,0	1,00	0,32	3,03	-230,532477	117,013322	-230,545758
	CYS2	-721,011583	-721,002299	-721,045182	6,5	3,0	377,8	0,30	0,10	1,87	-69,3356704	36,3329774	-69,3397943
	CYS3	-721,00891	-720,999615	-721,043356	13,6	7,8	385,4	0,04	0,01	0,50	-10,1888153	5,44594338	-10,1894334
	CYS4	-721,012116	-721,002867	-721,045632	5,0	1,8	376,8	0,48	0,15	2,40	-111,224456	58,1229346	-111,231053
	CYS5	-721,011833	-721,00247	-721,04563	6,1	1,8	380,3	0,48	0,15	2,40	-110,991024	58,5367089	-110,997668
	CYS6	-721,011159	-721,002248	-721,044108	6,7	5,8	368,8	0,10	0,03	0,90	-22,4444783	11,480687	-22,4457814
	CYS7	-721,008888	-720,999597	-721,043283	13,6	8,0	384,9	0,04	0,01	0,47	-9,43688504	5,03769282	-9,43745683
	CYS8	-721,010266	-721,001197	-721,043485	9,4	7,5	372,6	0,05	0,02	0,55	-11,6670493	6,02889822	-11,6677336
	CYS9	-721,011343	-721,002221	-721,044875	6,8	3,8	375,9	0,22	0,07	1,54	-50,2267612	26,1858145	-50,2297333
	CYS10	-721,011639	-721,002435	-721,044935	6,2	3,7	374,4	0,23	0,07	1,60	-53,4935073	27,7810739	-53,4966605
	CYS11	-721,010139	-721,001129	-721,043946	9,6	6,2	377,2	0,08	0,03	0,79	-18,9330804	9,90597727	-18,9342047
	CYS12	-721,010245	-721,000965	-721,043797	10,0	6,6	377,4	0,07	0,02	0,71	-16,1905971	8,47405215	-16,1915589
	CYS13	-721,009827	-721,000818	-721,042904	10,4	9,0	370,8	0,03	0,01	0,35	-6,33824455	3,25961752	-6,33861452
							1,00	17,12	-721,003046	373,6057	-721,045451	370,203029	-721,387268
	CYSH+1	-721,354834	-721,345907	-721,387783	0,0	0,0	368,9	1,00	0,59	2,59	-426,115025	217,943653	-426,139762
	CYSH+2	-721,353927	-721,344869	-721,386973	2,7	2,1	371,0	0,43	0,25	2,89	-182,007134	93,5975712	-182,0117757
	CYSH+3	-721,352123	-721,342905	-721,385422	7,9	6,2	374,6	0,08	0,05	1,24	-35,7011521	18,5395351	-35,7032564
	CYSH+4	-721,352855	-721,343738	-721,386121	5,7	4,4	373,4	0,17	0,10	1,95	-74,3864585	38,5069454	-74,3908291
	CYSH+5	-721,349847	-721,340883	-721,382852	13,2	12,9	369,8	0,01	0,00	0,16	-2,40167439	1,23111312	-2,40181413
	CYSH+6	-721,348049	-721,338855	-721,381723	18,5	15,9	377,7	0,00	0,00	0,06	-0,73380463	0,38421127	-0,73384824
							1,00	8,88	-721,345249	370,203029	-721,387268	370,203029	-721,387268
	CYS-H1	-720,4853	-720,477011	-720,517404	0,7	0,4	355,9	0,85	0,37	3,06	-267,583148	132,172316	-267,59815
	CYS-H2	-720,485458	-720,477278	-720,517557	0,0	0,0	354,9	1,00	0,44	3,01	-314,225639	154,773202	-314,243206
	CYS-H3	-720,484047	-720,475778	-720,516136	3,9	3,7	355,6	0,22	0,10	1,89	-70,6526092	34,8685763	-70,656669
	CYS-H4	-720,481471	-720,472797	-720,514857	11,8	7,1	370,6	0,06	0,03	0,78	-18,4407908	9,48477385	-18,4418674
	CYS-H6	-720,481342	-720,472538	-720,514356	12,4	8,4	368,4	0,03	0,02	0,53	-10,8962048	5,57207357	-10,8968372
	CYS-H7	-720,483337	-720,475083	-720,515369	5,8	5,7	354,9	0,10	0,04	1,14	-31,5720008	15,5536759	-31,5737661
	CYS-H8	-720,481317	-720,47276	-720,513949	11,9	9,5	362,9	0,02	0,01	0,38	-7,10631234	3,57934642	-7,10671861
	CYS-H5	-720,485296	-720,477004	-720,517407	0,7	0,4	1,00	10,79	-720,476705	356,003964	-720,517112		

G3B3	Files	H(0K/hartree)	H(298/hartree)	G(298/hartree)	delta H	delta G	S	xbrut	xnorm	Smix	Hi	Si	Gi
CYS1	-721,587446	-721,57856	-721,620242	0,0	0,0	367,2	1,00	0,30	3,01	-217,415569	110,649977	-217,428128	
CYS2	-721,58538	-721,575954	-721,619164	6,8	2,8	380,7	0,32	0,10	1,88	-70,0837793	36,9756218	-70,0879761	
CYS3	-721,582585	-721,573196	-721,616988	14,1	8,5	385,8	0,03	0,01	0,38	-7,13100623	3,8129487	-7,13143901	
CYS4	-721,585871	-721,576529	-721,619416	5,3	2,2	377,9	0,42	0,13	2,18	-91,3175114	47,8181859	-91,3229389	
CYS5	-721,585786	-721,57631	-721,619809	5,9	1,1	383,2	0,63	0,19	2,63	-137,974773	73,2811801	-137,983091	
CYS6	-721,584991	-721,57595	-721,618069	6,9	5,7	371,1	0,10	0,03	0,89	-22,1917893	11,4125864	-22,1930846	
CYS7	-721,582586	-721,573197	-721,616974	14,1	8,6	385,7	0,03	0,01	0,38	-7,02692749	3,75601081	-7,0273538	
CYS8	-721,584142	-721,57495	-721,61747	9,5	7,3	374,6	0,05	0,02	0,56	-11,8301479	6,1418293	-11,830845	
CYS9	-721,58512	-721,575859	-721,61872	7,1	4,0	377,6	0,20	0,06	1,42	-43,9653772	23,0084237	-43,9679887	
CYS10	-721,585606	-721,576245	-721,619107	6,1	3,0	377,6	0,30	0,09	1,82	-66,0115929	34,5466688	-66,015514	
CYS11	-721,584355	-721,574963	-721,618079	9,4	5,7	379,9	0,10	0,03	0,90	-22,4260449	11,8060727	-22,4273849	
CYS12	-721,583963	-721,574561	-721,617708	10,5	6,7	380,1	0,07	0,02	0,68	-15,1894065	8,00213647	-15,1903147	
CYS13	-721,583866	-721,574664	-721,617211	10,2	8,0	374,9	0,04	0,01	0,46	-9,01282881	4,68214165	-9,01336024	
							1,00	17,16	-721,576754	375,893783	-721,619419		
CYSH+1	-721,929307	-721,920217	-721,962448	0,0	0,0	372,1	1,00	0,57	2,66	-411,970509	212,326425	-411,994608	
CYSH+2	-721,928444	-721,919181	-721,961732	2,7	1,9	374,9	0,47	0,27	2,94	-194,223029	100,8597	-194,234476	
CYSH+3	-721,926693	-721,917238	-721,960323	7,8	5,6	379,6	0,11	0,06	1,42	-44,2242216	23,2538379	-44,226861	
CYSH+4	-721,927366	-721,918106	-721,960717	5,5	4,5	375,4	0,16	0,09	1,83	-66,8902115	34,785009	-66,8941597	
CYSH+5	-721,924609	-721,915453	-721,957818	12,5	12,2	373,3	0,01	0,00	0,20	-3,18521301	1,64685405	-3,18539993	
CYSH+6	-721,922826	-721,913375	-721,957053	18,0	14,2	384,8	0,00	0,00	0,10	-1,42634223	0,7603213	-1,42642853	
							1,00	9,15	-721,919526	373,632147	-721,961934		
CYS-H1	-721,058367	-721,049963	-721,090577	1,2	1,0	357,8	0,68	0,34	3,05	-246,492994	122,323738	-246,506878	
CYS-H2	-721,058713	-721,050406	-721,090946	0,0	0,0	357,2	1,00	0,50	2,87	-363,165257	179,894619	-363,185676	
CYS-H3	-721,057169	-721,048788	-721,089364	4,2	4,2	357,5	0,19	0,10	1,87	-68,9539811	34,1868971	-68,9578614	
CYS-H4	-721,053561	-721,044817	-721,087293	14,7	9,6	374,2	0,02	0,01	0,41	-7,83397179	4,06592267	-7,83443328	
CYS-H6	-721,05378	-721,04483	-721,086984	14,6	10,4	371,4	0,02	0,01	0,32	-5,66302302	2,91689375	-5,66335409	
CYS-H7	-721,056359	-721,048003	-721,088475	6,3	6,5	356,6	0,07	0,04	1,03	-27,1075003	13,4052747	-27,1090218	
CYS-H8	-721,053049	-721,044433	-721,08591	15,7	13,2	365,4	0,01	0,00	0,13	-1,83316229	0,92905619	-1,83326774	
							1,00	9,67	-721,04989	357,722401	-721,090492		

G4MP2	Files	H(0K/hartree)	H(298/hartree)	G(298/hartree)	delta H	delta G	S	xibrut	xinorm	Smix	Hi	Si	Gi
CYS1	-721,113373	-721,104536	-721,146171	0,0	0,0	366,8	1,00	0,28	2,95	-199,091499	101,276531	-199,102994	
CYS2	-721,111683	-721,102353	-721,14533	5,7	2,2	378,6	0,41	0,11	2,06	-82,3141713	43,2224671	-82,3190771	
CYS3	-721,108755	-721,099437	-721,143209	13,4	7,8	385,6	0,04	0,01	0,45	-8,87346213	4,74538867	-8,87400077	
CYS4	-721,111915	-721,102621	-721,145477	5,0	1,8	377,6	0,48	0,13	2,23	-96,0552028	50,295741	-96,0609114	
CYS5	-721,111815	-721,102365	-721,145881	5,7	0,8	383,4	0,74	0,20	2,69	-146,819435	78,0605049	-146,828295	
CYS6	-721,111171	-721,102199	-721,144204	6,1	5,2	370,1	0,13	0,03	0,98	-25,229599	12,9482261	-25,2310687	
CYS7	-721,109432	-721,100006	-721,143954	11,8	5,8	386,7	0,10	0,03	0,81	-19,403722	10,4061583	-19,4049031	
CYS8	-721,110191	-721,101063	-721,143473	9,1	7,1	373,6	0,06	0,02	0,56	-11,7085588	6,06696285	-11,7092474	
CYS9	-721,111086	-721,101943	-721,144657	6,8	4,0	376,3	0,20	0,06	1,35	-40,599596	21,1880529	-40,6020009	
CYS10	-721,111427	-721,1022	-721,14473	6,1	3,8	374,7	0,22	0,06	1,42	-43,834583	22,7777698	-43,8371683	
CYS11	-721,110488	-721,101195	-721,144081	8,8	5,5	377,8	0,11	0,03	0,89	-22,1722582	11,6178299	-22,1735769	
CYS12	-721,110273	-721,100973	-721,143832	9,4	6,1	377,6	0,09	0,02	0,74	-17,0703283	8,93888983	-17,0713429	
CYS13	-721,109903	-721,100805	-721,143102	9,8	8,1	372,7	0,04	0,01	0,41	-7,93033704	4,09827398	-7,9308022	
							1,00	17,53	-721,102752	375,642996	-721,145389		
CYSH+1	-721,455613	-721,446643	-721,488645	0,0	0,0	370,1	1,00	0,53	2,80	-382,118826	196,001749	-382,141073	
CYSH+2	-721,454972	-721,445861	-721,488081	2,1	1,5	372,0	0,55	0,29	2,99	-211,329334	108,960735	-211,341701	
CYSH+3	-721,453227	-721,4433991	-721,486658	7,0	5,2	375,9	0,12	0,07	1,49	-47,4169874	24,7069538	-47,4197917	
CYSH+4	-721,453695	-721,444511	-721,48711	5,6	4,0	375,3	0,20	0,11	1,97	-76,2236414	39,6535361	-76,2281421	
CYSH+5	-721,450942	-721,441905	-721,484065	12,4	12,0	371,4	0,01	0,00	0,20	-3,11369168	1,60313687	-3,11387364	
CYSH+6	-721,449345	-721,440067	-721,483191	17,3	14,3	379,9	0,00	0,00	0,09	-1,24350214	0,65487902	-1,24357647	
							1,00	9,54	-721,445983	371,58099	-721,488158		
CYS-H1	-720,582826	-720,574565	-720,614881	1,7	355,2	0,50	0,29	2,98	-207,292447	102,182787	-207,304045		
CYS-H2	-720,583409	-720,575208	-720,615534	0,0	355,3	1,00	0,57	2,66	-411,542409	202,915949	-411,565441		
CYS-H3	-720,581477	-720,573212	-720,613565	5,2	355,5	0,13	0,07	1,58	-52,0427504	25,6775577	-52,0456649		
CYS-H6	-720,579355	-720,570528	-720,612412	12,3	8,2	369,0	0,04	0,02	0,69	-15,5052888	7,94048948	-15,5061901	
CYS-H7	-720,58117	-720,572927	-720,613165	6,0	6,2	354,5	0,08	0,05	1,20	-34,1917747	16,821931	-34,193684	
							1,00	9,11	-720,57467	355,538715	-720,615024		
CYS-H4	-720,58148	-720,573214	-720,613567	5,2	5,2								
CYS-H5	-720,582823	-720,57456	-720,614883	1,7	1,7								
CYS-H8	-720,58341	-720,575208	-720,615535	0,0	0,0								

G4	Files	H(0K/hartree)	H(298/hartree)	G(298/hartree)	delta H	delta G	S	xibrut	xnorm	Si	Gi
CYS1	-721,658949	-721,650112	-721,691747	0,0	0,0	366,8	1,00	0,31	3,01	-220,251556	111,955808
CYS2	-721,657048	-721,647719	-721,690696	6,3	2,8	378,6	0,33	0,10	1,93	-73,0399691	38,3236789
CYS3	-721,654142	-721,644824	-721,688596	13,9	8,3	385,6	0,04	0,01	0,42	-8,04928125	4,30155768
CYS4	-721,657365	-721,648071	-721,690928	5,4	2,2	377,6	0,42	0,13	2,20	-93,1912377	48,7603877
CYS5	-721,657295	-721,647845	-721,691361	6,0	1,0	383,4	0,67	0,20	2,69	-146,855673	78,0160481
CYS6	-721,656663	-721,647691	-721,689696	6,4	5,4	370,1	0,12	0,04	0,98	-25,5558175	13,1049697
CYS7	-721,65486	-721,645488	-721,689382	12,1	6,2	386,7	0,08	0,03	0,78	-18,3759165	9,84750083
CYS8	-721,65567	-721,646543	-721,688952	9,4	7,3	373,6	0,05	0,02	0,56	-11,6984503	6,05700024
CYS9	-721,656464	-721,647321	-721,690035	7,3	4,5	376,3	0,17	0,05	1,25	-36,4821851	19,0248763
CYS10	-721,656944	-721,647717	-721,690247	6,3	3,9	374,7	0,21	0,06	1,45	-45,5799082	23,6667894
CYS11	-721,6559	-721,646607	-721,689493	9,2	5,9	377,8	0,09	0,03	0,85	-20,6479217	10,8109304
CYS12	-721,655588	-721,646288	-721,689147	10,0	6,8	377,6	0,07	0,02	0,65	-14,3571063	7,51242805
CYS13	-721,655338	-721,646241	-721,688538	10,2	8,4	372,7	0,03	0,01	0,40	-7,57363521	3,91097782
							1,00	17,16	-721,648315	375,292953	-721,690912
CYSH+1	-722,000898	-721,991927	-722,033929	0,0	0,0	370,1	1,00	0,54	2,76	-391,457878	200,640418
CYSH+2	-722,000177	-721,991066	-722,033286	2,3	1,7	372,0	0,51	0,28	2,95	-199,257533	102,658973
CYSH+3	-721,998485	-721,989207	-722,031873	7,1	5,4	375,9	0,12	0,06	1,44	-45,1803813	23,5232256
CYSH+4	-721,99902	-721,989836	-722,032435	5,5	3,9	375,3	0,21	0,11	2,05	-81,5222689	42,3779884
CYSH+5	-721,996264	-721,987227	-722,029388	12,3	11,9	371,5	0,01	0,00	0,21	-3,32315026	1,7097284
CYSH+6	-721,994611	-721,985333	-722,028457	17,3	14,4	379,9	0,00	0,00	0,09	-1,25003854	0,65782417
							1,00	9,50	-721,99125	371,568158	-722,033424
CYS-H1	-721,129039	-721,120778	-721,161094	1,7	1,7	355,2	0,50	0,29	2,98	-206,546734	101,738075
CYS-H2	-721,129628	-721,121427	-721,161753	0,0	0,0	355,3	1,00	0,57	2,66	-412,653971	203,309903
CYS-H3	-721,127805	-721,11954	-721,159893	5,0	4,9	355,5	0,14	0,08	1,69	-58,5121709	28,8476562
CYS-H6	-721,125396	-721,116569	-721,158453	12,8	8,7	369,0	0,03	0,02	0,60	-12,8963286	6,59940109
CYS-H7	-721,127278	-721,119035	-721,159273	6,3	6,5	354,5	0,07	0,04	1,11	-30,5116959	15,0000094
							1,00	9,04	-721,1209	355,495045	-721,161249
CYS-H4	-721,127808	-721,119543	-721,159896	4,9	4,9						
CYS-H5	-721,129037	-721,120774	-721,161097	1,7	1,7						
CYS-H8	-721,129629	-721,121426	-721,161754	0,0	0,0						

L-Methionine

Figure S16. Relative H°_{298} and G°_{298} (kJ mol^{-1}) of the most stable conformers of neutral L-methionine.

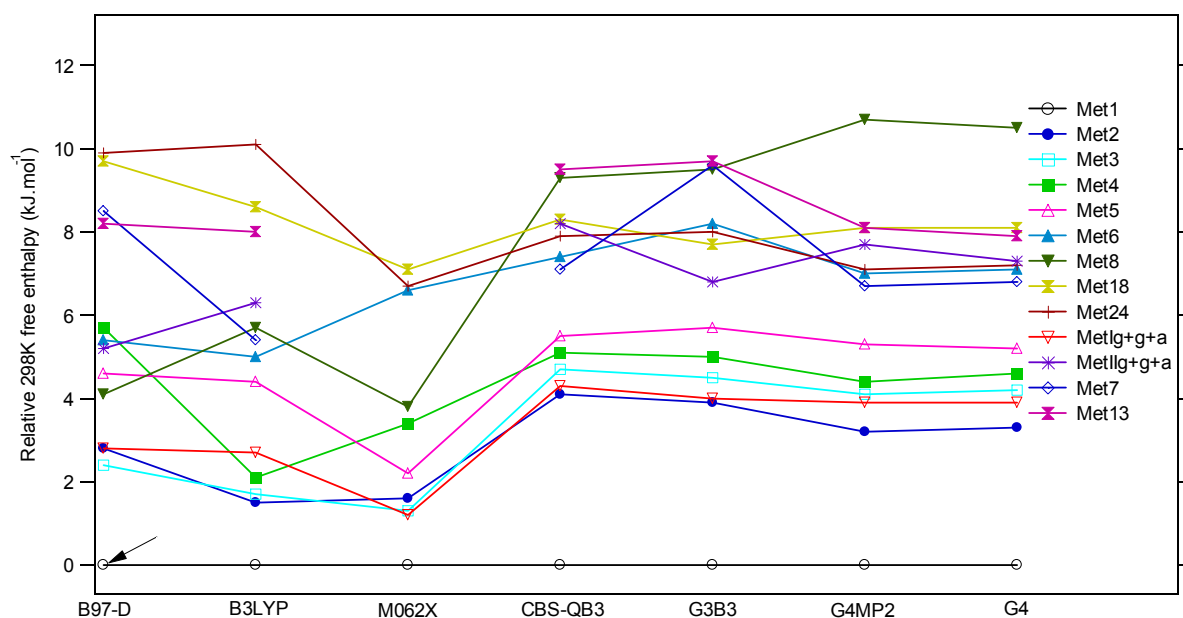
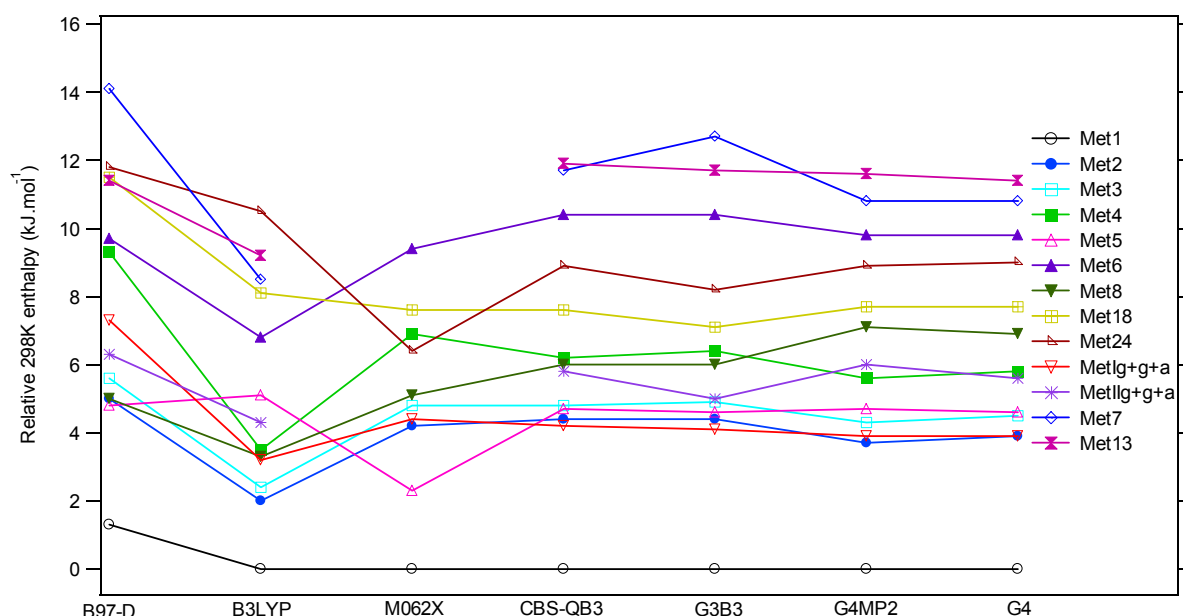


Figure S17 Relative H°_{298} and G°_{298} (kJ mol⁻¹) of the nine most stable conformers of deprotonated L-methionine.

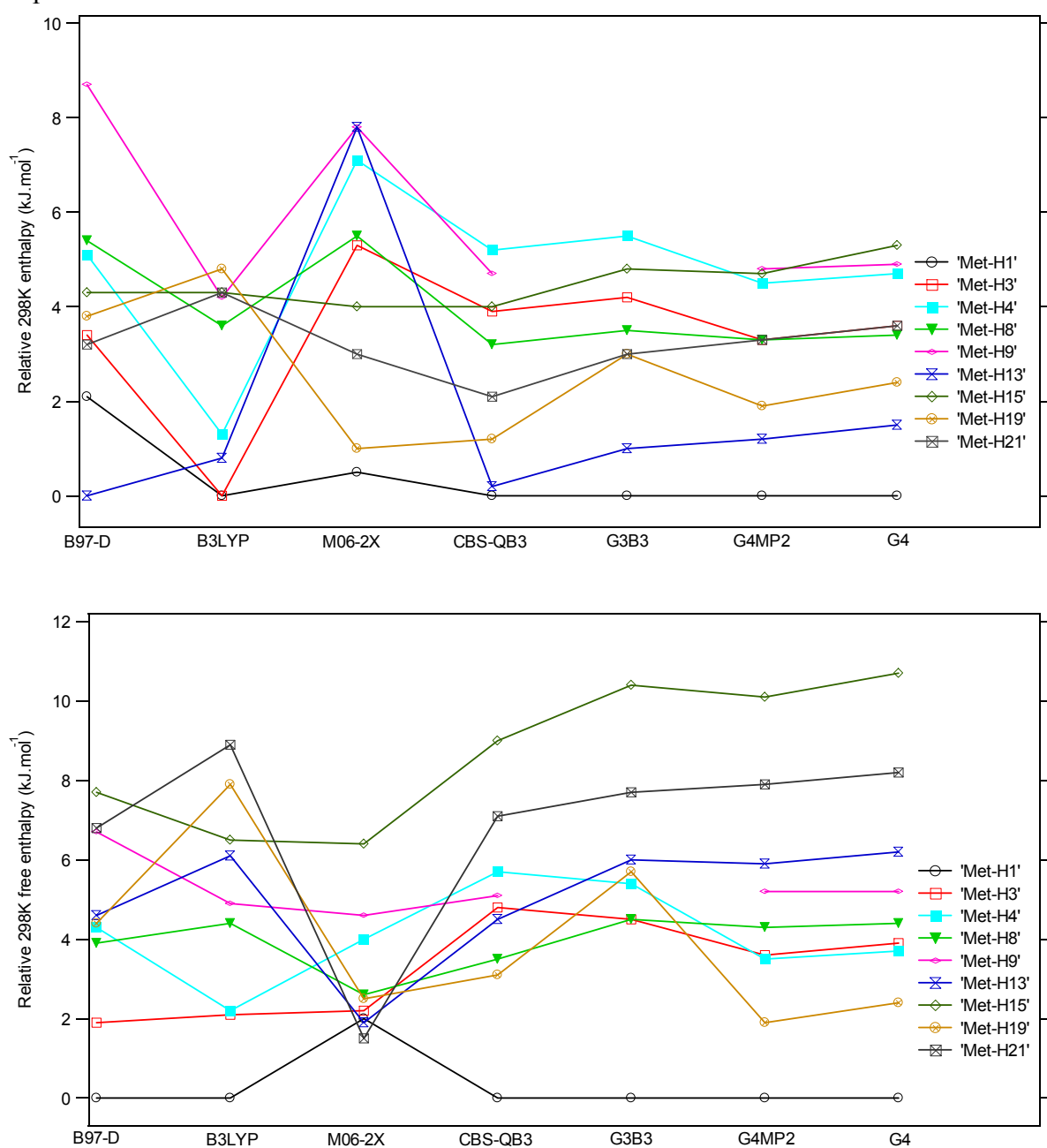


Figure S18. Relative H°_{298} and G°_{298} (kJ mol⁻¹) of the six most stable conformers of protonated L-methionine.

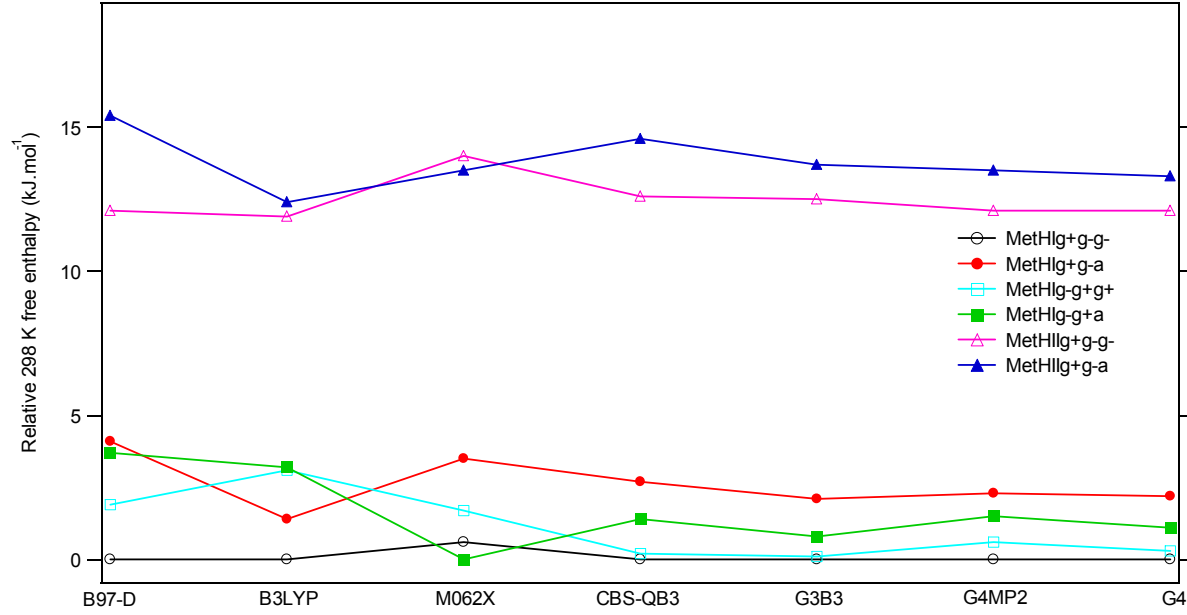
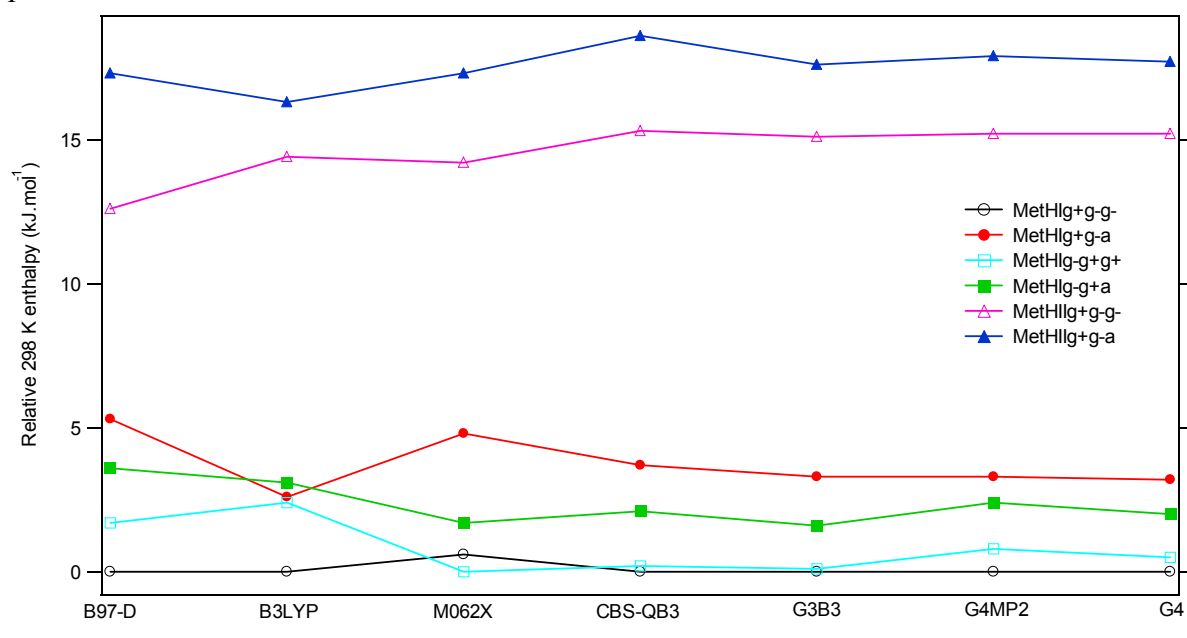
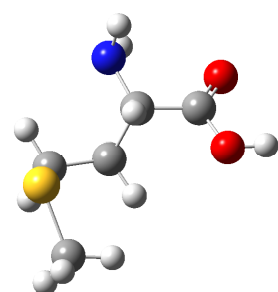
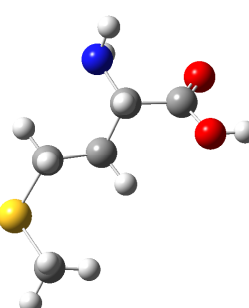


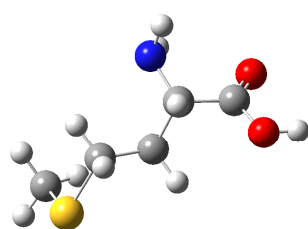
Figure S19. Optimized B3LYP/6-31+G(d,p) geometries of the first thirty two conformers of neutral L-methionine (into brackets, relative H°_{298} and G°_{298} in kJ mol^{-1} calculated).



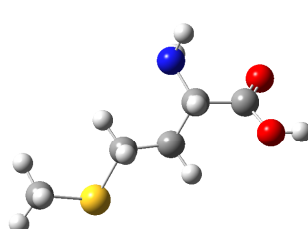
Met1 [0.0; 0.0]



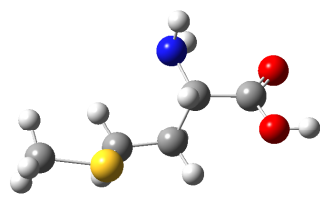
Met2 [2.0; 1.5]



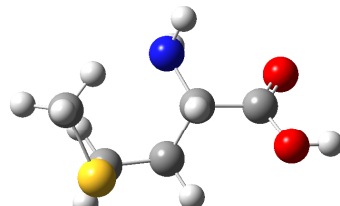
Met3 [2.4; 1.7]



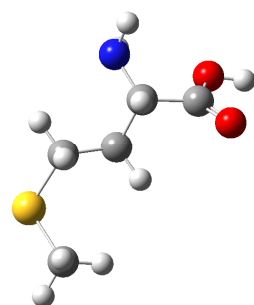
Met4 [3.5; 2.1]



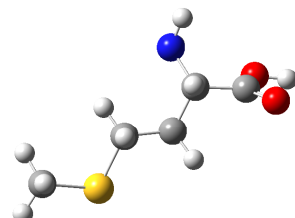
Met1g+g+a [3.2; 2.7]



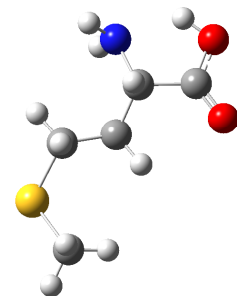
Met5 [5.1; 4.4]



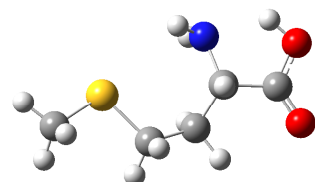
Met6 [6.8; 5.0]



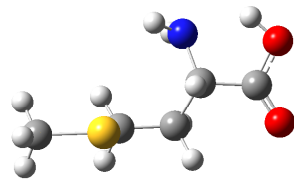
Met7 [8.5; 5.4]



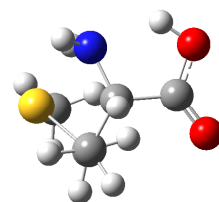
MetI Ig+ ag- [3.9; 5.5]



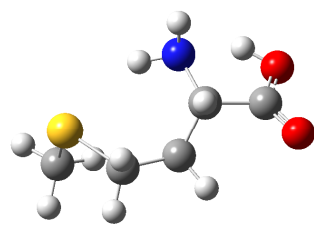
Met8 [3.3; 5.7]



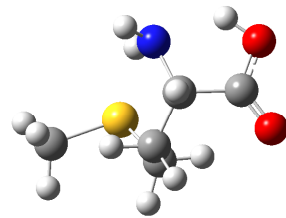
MetI Ig+ g+a [4.3; 6.3]



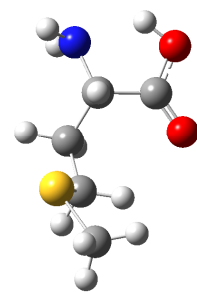
Met9 [2.5; 6.4]



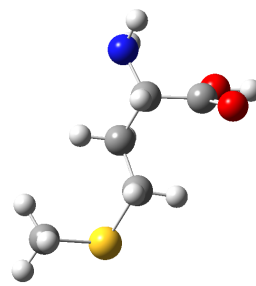
Met10 [2.1; 6.7]



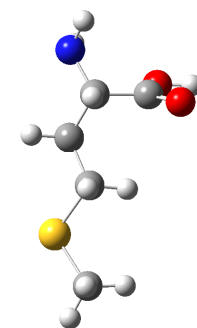
Met11 [2.7; 7.2]



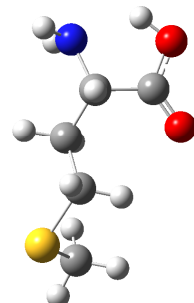
Met12 [6.3; 7.6]



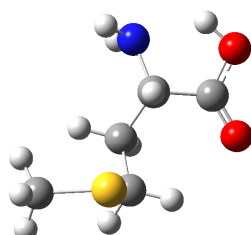
Met13 [9.8; 8.0]



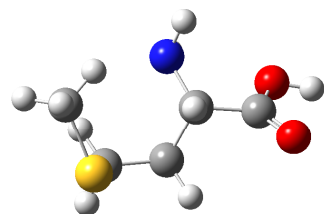
Met14 [10.2; 8.1]



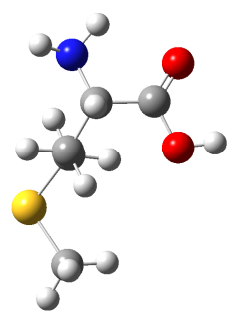
Met15 [6.9; 8.3]



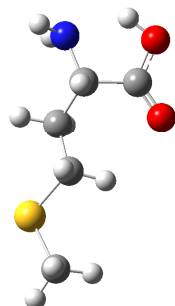
Met16 [5.6; 8.4]



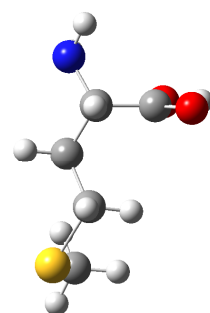
Met17 [11.5; 8.5]



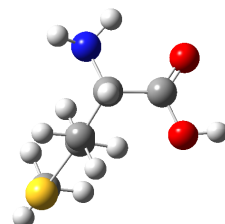
Met18 [8.1; 8.6]



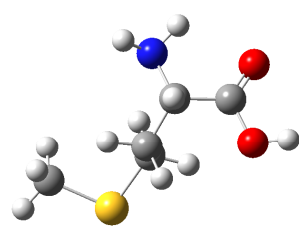
Met19 [8.1; 8.8]



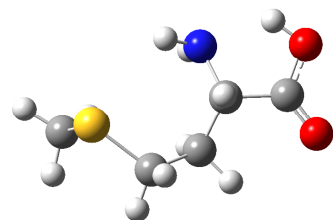
Met20 [10.4; 9.0]



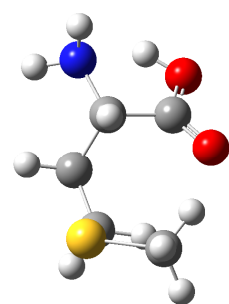
Met21 [9.1; 9.2]



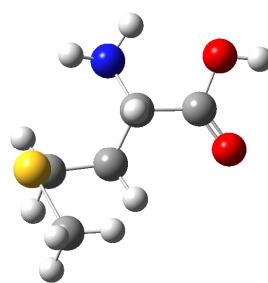
Met22 [9.1; 9.6]



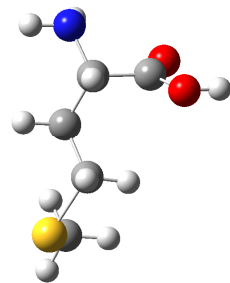
Met23 [5.8; 9.8]



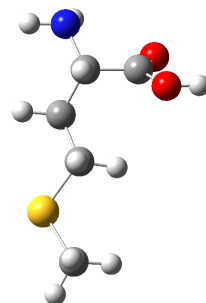
Met24 [10.5; 10.1]



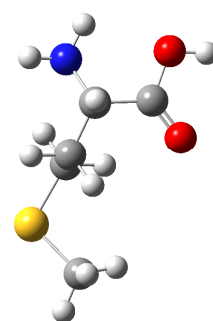
Met25 [6.9; 10.1]



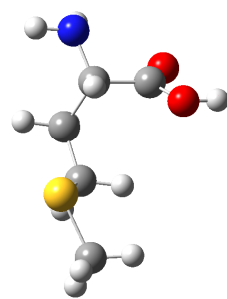
Met26 [11.4; 10.4]



Met27 [12.1; 10.5]

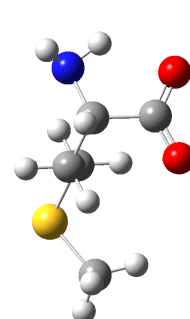


Met28 [11.7; 11.4]

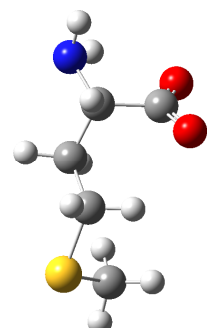


Met29 [14.6; 11.8]

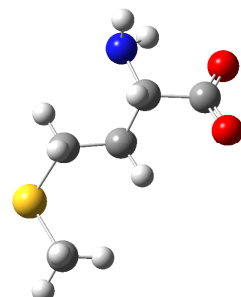
Figure S20. Optimized B3LYP/6-31+G(d,p) geometries of the first twenty four conformers of deprotonated L-methionine (into brackets, relative H°_{298} and G°_{298} in kJ mol^{-1} calculated).



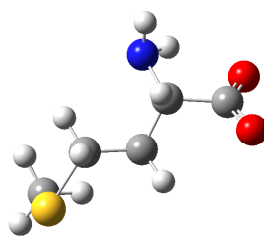
Met-H1 [0.0; 0.0]



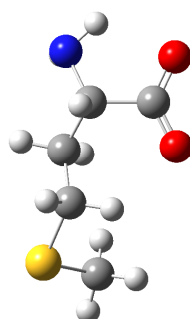
Met-H2 [1.6; 2.0]



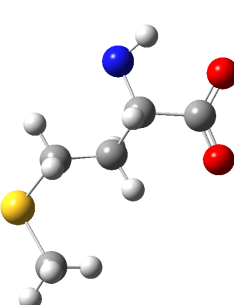
Met-H3 [0.0; 2.1]



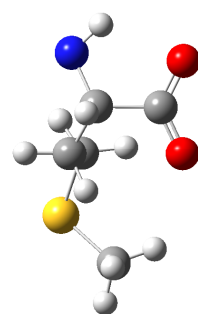
Met-H4 [1.3; 2.2]



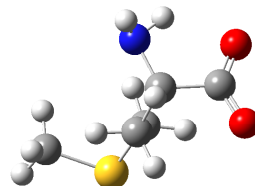
Met-H5 [2.4; 2.7]



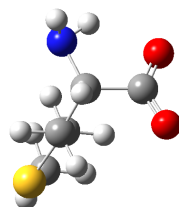
Met-H6 [2.6; 4.3]



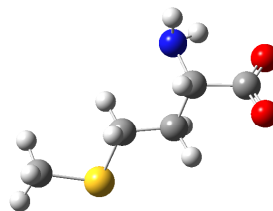
Met-H7 [5.2; 4.3]



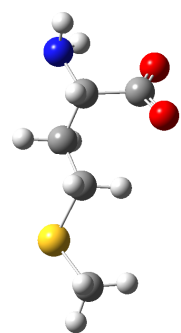
Met-H8 [3.6; 4.4]



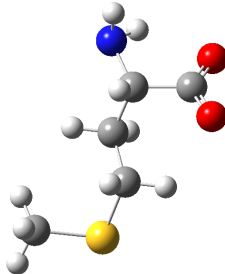
Met-H9 [4.2; 4.9]



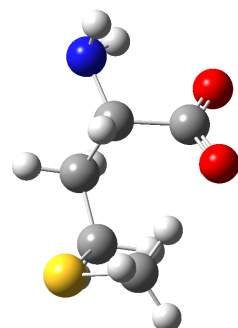
Met-H10 [4.1; 5.0]



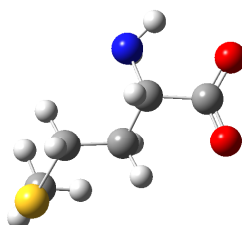
Met-H11 [4.1; 5.2]



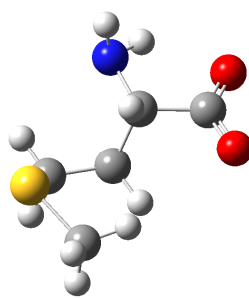
Met-H12 [3.7; 6.1]



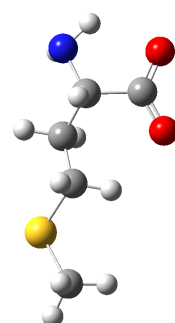
Met-H13 [0.8; 6.1]



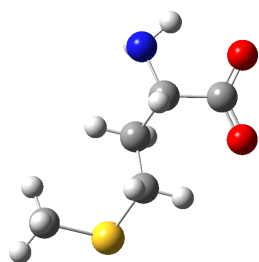
Met-H14 [5.6; 6.4]



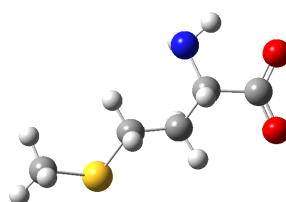
Met-H15 [4.3; 6.5]



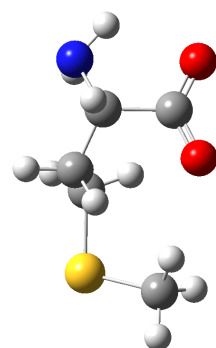
Met-H16 [5.6; 6.6]



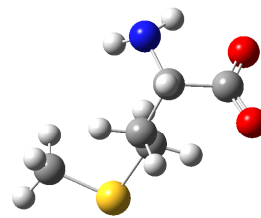
Met-H17 [4.6; 7.1]



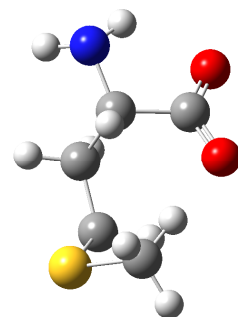
Met-H18 [6.9; 7.5]



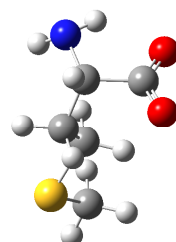
Met-H19 [4.8; 7.9]



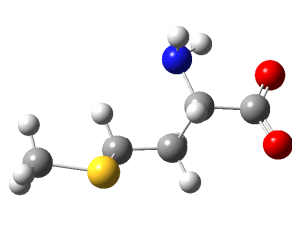
Met-H20 [9.0; 8.6]



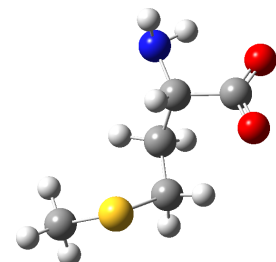
Met-H21 [4.3; 8.9]



Met-H22 [8.2; 10.2]



Met-H23 [10.2; 11.5]



Met-H24 [9.1; 11.7]

Figure S21. Optimized B3LYP/6-31+G(d,p) geometries of the first six conformers of protonated L-methionine (into brackets, relative H°_{298} and G°_{298} in kJ mol^{-1} calculated).

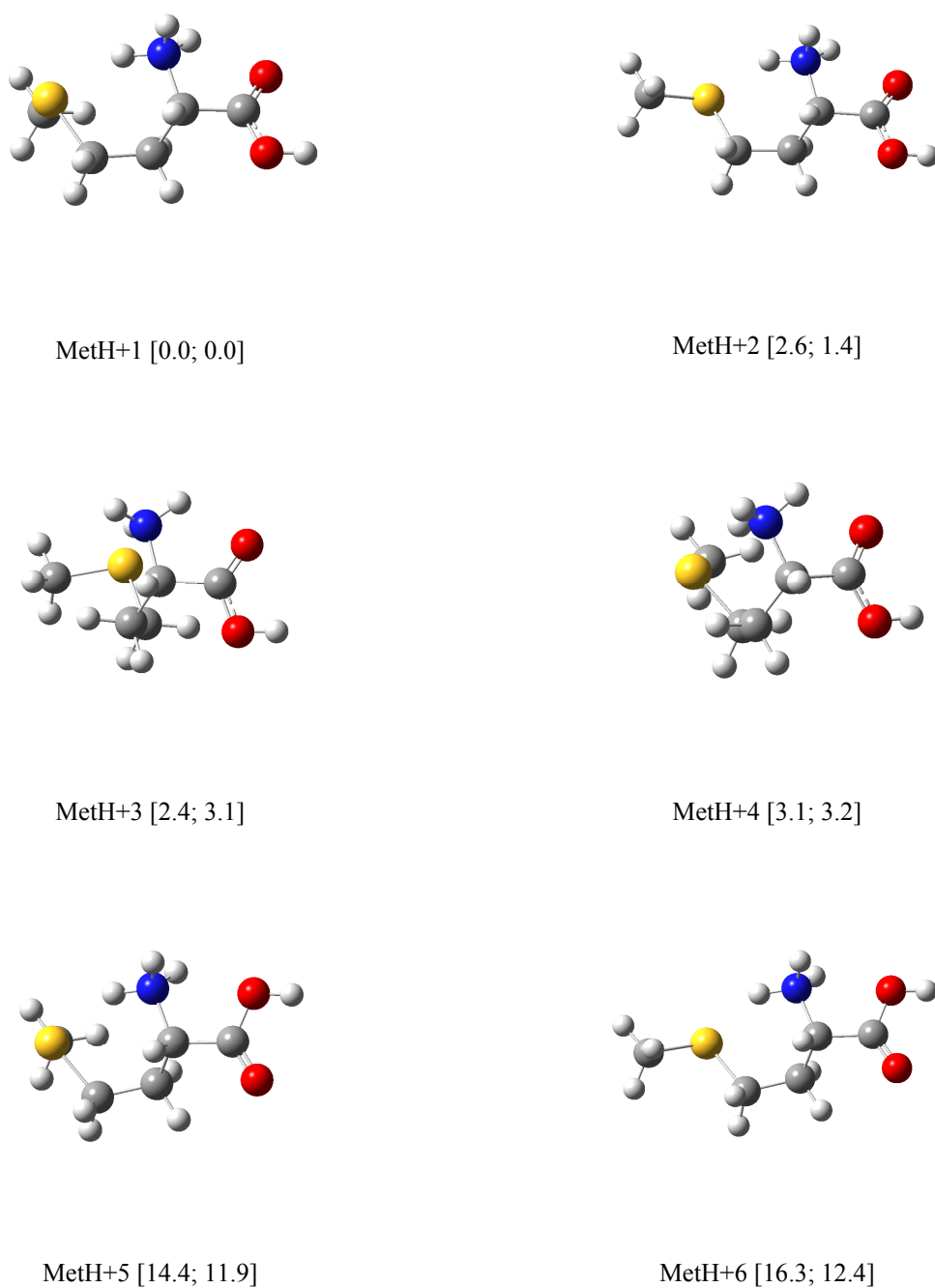


Table T4. Relative energies calculated with Composite methods and DFT for different forms of L-methionine.

B97D/6-31+G(d,p)	Files	H(0K/hartree)	H(298/hartree)	G(298/hartree)	delta H	delta G	S	xibrut	xinorm	Smix	Hi	Si	Gi
MetH+1	-800,529706	-800,517715	-800,56714	0,0	0,0	435,5	1,00	0,53	2,81	-420,998557	229,008761	-421,02455	
MetH+2	-800,527765	-800,515698	-800,565572	5,3	4,1	439,4	0,19	0,10	1,93	-81,1186815	44,5267493	-81,1237354	
MetH+3	-800,528989	-800,517085	-800,566416	1,7	1,9	434,6	0,47	0,25	2,87	-196,818861	106,859168	-196,83099	
MetH+4	-800,528252	-800,516358	-800,565746	3,6	3,7	435,1	0,23	0,12	2,13	-97,3827325	52,9332968	-97,3887406	
MetH+5	-800,524888	-800,512912	-800,562525	12,6	12,1	437,1	0,01	0,00	0,19	-3,30699392	1,80558346	-3,30699392	
MetH+6	-800,523204	-800,511118	-800,561277	17,3	15,4	441,9	0,00	0,00	0,06	-0,89163231	0,49222431	-0,89168818	
							1,00	9,99	-800,517163	435,625782	-800,566608	-446,50722	
Met-H1	-799,631338	-799,619134	-799,670051	2,1	0,0	448,60	1,00	0,28	2,97	-225,359736	126,430459	-225,374086	
Met-H2	-799,630501	-799,618451	-799,669192	3,9	2,3	447,05	0,41	0,11	2,06	-91,4301505	51,1165352	-91,4359523	
Met-H3	-799,630837	-799,618627	-799,669309	3,4	1,9	446,53	0,46	0,13	2,20	-103,383866	57,7323679	-103,390419	
Met-H4	-799,630009	-799,617977	-799,668407	5,1	4,3	444,31	0,18	0,05	1,25	-40,0916348	22,2769609	-40,0941633	
Met-H5	-799,62988	-799,617631	-799,669332	6,0	1,9	455,51	0,47	0,13	2,23	-105,911334	60,3329803	-105,918182	
Met-H8	-799,630094	-799,617854	-799,668572	5,4	3,9	446,85	0,21	0,06	1,40	-47,677691	26,6431117	-47,6800932	
Met-H9	-799,628852	-799,616628	-799,667507	8,7	6,7	448,26	0,07	0,02	0,64	-15,5799685	8,73411858	-15,5809598	
Met-H10	-799,628213	-799,615955	-799,666977	10,4	8,1	449,52	0,04	0,01	0,42	-8,92966765	5,02003888	-8,93023743	
Met-H11	-799,628789	-799,61658	-799,66731	8,8	7,2	446,95	0,06	0,02	0,55	-12,6682208	7,08099772	-12,6690245	
Met-H12	-799,629817	-799,617723	-799,667939	5,8	5,5	442,42	0,11	0,03	0,89	-24,5245287	13,569259	-24,5260688	
Met-H13	-799,631547	-799,619924	-799,668281	0,0	4,6	426,04	0,16	0,04	1,14	-35,122605	18,7136379	-35,124729	
Met-H15	-799,630001	-799,618292	-799,667123	4,3	7,7	430,22	0,05	0,01	0,47	-10,4094214	5,6006089	-10,4100571	
Met-H19	-799,630387	-799,618475	-799,668377	3,8	4,4	439,66	0,17	0,05	1,22	-38,8482227	21,3600392	-38,8506471	
Met-H20	-799,628533	-799,616345	-799,667276	9,4	7,3	448,72	0,05	0,02	0,53	-12,2238561	6,85969063	-12,2246347	
Met-H21	-799,630363	-799,618693	-799,667467	3,2	6,8	429,72	0,07	0,02	0,62	-14,93908	8,02832691	-14,9399913	
Met-H22	-799,627962	-799,615744	-799,666657	11,0	8,9	448,56	0,03	0,01	0,32	-6,38093675	3,57954272	-6,38134304	
Met-H23	-799,625945	-799,613833	-799,664416	16,0	14,8	445,66	0,00	0,00	0,05	-0,60641805	0,3379809	-0,60645641	
Met-H24	-799,627878	-799,615814	-799,666521	10,8	9,3	446,75	0,02	0,01	0,29	-5,53165916	3,0905638	-5,53200995	
							1,00	19,22	-799,618376	446,50722	-799,669055	-446,50722	
Met-H6	-799,630838	-799,618627	-799,669316	3,4	1,9								
Met-H14	-799,630088	-799,617975	-799,66841	5,1	4,3								
Met-H18	-799,628213	-799,615956	-799,666977	10,4	8,1								
Met-H16	-799,628789	-799,616581	-799,667306	8,8	7,2								
Met-H17	-799,629815	-799,617722	-799,667937	5,8	5,6								

Met-H7	-799,631378	-799,619132	-799,670048	0,0	2,1	2,0	2,1	2,0	2,2	2,78	-178,871457	99,7252269	-178,882776
Met1	-800,167003	-800,154788	-800,205422	1,3	0,0	446,1	1,00	446,1	0,07	1,59	-58,3904566	32,7798388	-58,3941772
Met2	-800,165746	-800,153371	-800,204356	5,0	2,8	449,2	0,33	452,3	0,38	1,74	-67,9947982	38,4336726	-67,9991605
Met3	-800,165594	-800,153166	-800,204501	5,6	2,4	456,9	0,33	445,4	0,13	1,59	-58,3903931	33,3391888	-58,3941772
Metlg+g+a	-800,164882	-800,152501	-800,204356	7,3	2,8	456,9	0,33	445,4	0,13	0,03	-22,5959586	12,5786735	-22,5973863
Metlg+g+a	-800,165004	-800,152895	-800,203452	6,3	5,2	444,9	0,16	444,9	0,16	0,04	-29,5038942	16,4036964	-29,5057561
Metlg+ag-	-800,165386	-800,153212	-800,203706	5,4	4,5	444,9	0,16	444,9	0,16	0,04	-18,0858025	10,2533836	-18,0869663
Met4	-800,164243	-800,151752	-800,203234	9,3	5,7	453,6	0,10	442,5	0,16	0,04	-28,2901744	15,6444665	-28,2919501
Met5	-800,165702	-800,153443	-800,203666	4,8	4,6	442,5	0,16	438,7	0,24	0,05	-20,3646316	11,6042956	-20,3659487
Met6	-800,164035	-800,151602	-800,203353	9,7	5,4	455,9	0,11	455,9	0,11	0,03	-5,91009528	3,40027059	-5,91048122
Met7	-800,162505	-800,149924	-800,202175	14,1	8,5	460,4	0,03	445,0	0,20	0,04	-35,3821358	19,6793038	-35,3843695
Met8	-800,165458	-800,153366	-800,203879	5,0	4,1	445,0	0,20	439,8	0,07	0,02	-42,0765743	23,0714197	-42,0791929
Met9	-800,166158	-800,154246	-800,204044	2,7	3,6	438,7	0,24	439,1	0,47	0,10	-83,185389	45,6469686	-83,19057
Met10	-800,166792	-800,154857	-800,204693	1,1	1,9	431,7	0,30	454,7	0,02	0,07	-53,7981593	29,0222979	-53,8014534
Met11	-800,167055	-800,155284	-800,204278	0,0	3,0	450,0	0,08	440,9	0,09	0,02	-12,1727923	6,69121434	-12,1735518
Met12	-800,164944	-800,152941	-800,202863	6,2	6,7	439,8	0,07	440,9	0,09	0,02	-6,7391798	3,81100031	-6,73961236
Met13	-800,163358	-800,150942	-800,2023	11,4	8,2	452,5	0,04	452,5	0,04	0,01	-2,79510384	1,58850979	-2,79528414
Met14	-800,162348	-800,149848	-800,201462	14,3	10,4	454,7	0,02	448,6	0,03	0,01	-14,8298156	8,33969935	-14,8307622
Met15	-800,164198	-800,151978	-800,203051	8,7	6,2	450,0	0,08	447,8	0,02	0,02	-16,7863281	9,24975814	-16,787378
Met16	-800,165119	-800,153125	-800,203169	5,7	5,9	440,9	0,09	448,4	0,02	0,02	-5,22675214	2,93011268	-5,22708472
Met17	-800,163447	-800,151145	-800,202058	10,9	8,8	448,6	0,03	447,8	0,02	0,01	-3,63813343	2,03608999	-3,63836453
Met18	-800,163218	-800,150886	-800,201713	11,5	9,7	447,8	0,02	447,9	0,01	0,01	-2,77463372	1,55496956	-2,77481021
Met19	-800,162804	-800,150558	-800,201455	12,4	10,4	448,4	0,02	448,4	0,02	0,00	-4,9959676	2,81476372	-4,99628708
Met20	-800,163225	-800,150847	-800,202015	11,6	8,9	450,8	0,03	451,4	0,01	0,01	-1,19890367	0,67629053	-1,19898043
Met21	-800,161853	-800,149426	-800,200656	15,4	12,5	448,2	0,02	432,0	0,03	0,01	-5,3489317	2,88781492	-5,34925947
Met22	-800,162839	-800,150461	-800,201297	12,7	10,8	447,9	0,01	447,9	0,01	0,01	-2,35040352	1,31564251	-2,35055285
Met23	-800,165387	-800,153629	-800,202621	4,3	7,4	431,6	0,05	448,2	0,02	0,00	-9,4409422	5,09287348	-9,44152025
Met24	-800,162973	-800,150799	-800,201669	11,8	9,9	448,2	0,02	432,0	0,03	0,01	-3,4738443	1,94579016	-3,47406515
Met25	-800,164907	-800,153048	-800,202028	5,9	8,8	432,0	0,03	432,0	0,03	0,01	-2,65490806	1,49412884	-2,65507765
Met26	-800,162705	-800,150302	-800,201413	13,1	10,5	450,3	0,01	450,3	0,01	0,00	-1,07147435	0,60821988	-1,07154338
Met27	-800,161501	-800,148996	-800,200549	16,5	12,8	454,2	0,01	454,2	0,01	0,07	-1,19890382	0,67497042	-1,19898043
Met28	-800,161822	-800,149526	-800,200656	15,1	12,5	450,5	0,01	450,5	0,01	0,08	-0,61670159	0,34875199	-0,61674117
Met29	-800,161006	-800,148664	-800,200023	17,4	14,2	452,5	0,00	452,5	0,00	0,05	-800,15364	445,643304	-800,204222

B3LYP/6-31+G(d,p)		Gi											
Files	H(0K/hartree)	H(298/hartree)	G(298/hartree)	delta H	delta G	S	xibrut	xnorm	Smix	Hi	Si	Hi	Si
Meth+1	-800,786617	-800,77485	-800,823777	0,0	0,0	431,1	1,00	0,47	2,96	-373,084068	200,835566	-373,106863	
Meth+2	-800,785745	-800,773872	-800,823237	2,6	1,4	434,9	0,57	0,26	2,92	-211,599335	114,926268	-211,612379	
Meth+3	-800,785608	-800,773932	-800,822588	2,4	3,1	428,7	0,29	0,13	2,24	-107,030606	57,2967804	-107,037109	
Meth+4	-800,785388	-800,773674	-800,822554	3,1	3,2	430,7	0,28	0,13	2,20	-103,276278	55,5415182	-103,282582	
Meth+5	-800,78126	-800,769356	-800,819246	14,4	11,9	439,6	0,01	0,00	0,18	-3,20060776	1,75684833	-3,20080716	
Meth+6	-800,780664	-800,768647	-800,819042	16,3	12,4	444,0	0,01	0,00	0,15	-2,58338106	1,43240101	-2,58354364	
						1,00			10,65	-800,774275	431,789382	-800,823284	
Met-H1	-799,8897337	-799,885319	-799,936403	0,0	0,0	450,1	1,00	0,24	2,84	-189,917901	106,860901	-189,930003	
Met-H2	-799,896773	-799,884704	-799,935631	1,6	2,0	448,7	0,44	0,11	1,97	-84,4227327	47,3560931	-84,4281077	
Met-H3	-799,897319	-799,885325	-799,935592	0,0	2,1	442,9	0,43	0,10	1,93	-81,0348806	44,8665827	-81,039973	
Met-H4	-799,896898	-799,884843	-799,935572	1,3	2,2	446,9	0,42	0,10	1,91	-79,3505266	44,3378271	-79,3555591	
Met-H5	-799,896474	-799,884408	-799,935379	2,4	2,7	449,1	0,34	0,08	1,69	-64,7922463	36,3759813	-64,796375	
Met-H6	-799,896384	-799,884343	-799,934768	2,6	4,3	444,3	0,18	0,04	1,12	-34,1073757	18,9436114	-34,1095259	
Met-H7	-799,895497	-799,883333	-799,934783	5,2	4,3	453,3	0,18	0,04	1,13	-34,6488798	19,6355779	-34,6511085	
Met-H8	-799,895974	-799,883956	-799,934744	3,6	4,4	447,5	0,18	0,04	1,10	-33,2584335	18,6050856	-33,2605452	
Met-H9	-799,895788	-799,883738	-799,934531	4,2	4,9	447,5	0,14	0,03	0,94	-26,5921352	14,8773632	-26,5938238	
Met-H10	-799,895872	-799,883771	-799,934503	4,1	5,0	447,0	0,14	0,03	0,92	-25,8215637	14,4289057	-25,8232014	
Met-H11	-799,895865	-799,883774	-799,934405	4,1	5,2	446,1	0,12	0,03	0,86	-23,2962021	12,9918352	-23,2976767	
Met-H12	-799,895898	-799,883911	-799,934093	3,7	6,1	442,1	0,09	0,02	0,67	-16,7873918	9,2789474	-16,788445	
Met-H13	-799,896751	-799,885022	-799,934083	0,8	6,1	432,2	0,09	0,02	0,67	-16,6120362	8,97692217	-16,6130551	
Met-H14	-799,895298	-799,883205	-799,933967	5,6	6,4	447,2	0,08	0,02	0,61	-14,7066833	8,222285525	-14,7076166	
Met-H15	-799,895548	-799,883697	-799,93392	4,3	6,5	442,5	0,07	0,02	0,59	-13,998403	7,7437274	-13,9992819	
Met-H16	-799,895254	-799,883203	-799,933884	5,6	6,6	446,5	0,07	0,02	0,57	-13,4790339	7,52442162	-13,4798879	
Met-H17	-799,895527	-799,883571	-799,933709	4,6	7,1	441,7	0,06	0,01	0,50	-11,2161073	6,19409899	-11,2168103	
Met-H18	-799,894827	-799,882684	-799,933551	6,9	7,5	448,2	0,05	0,01	0,44	-9,50120074	5,323333849	-9,50180495	
Met-H19	-799,895392	-799,883483	-799,933387	4,8	7,9	439,7	0,04	0,01	0,38	-7,99795899	4,39626193	-7,99845798	
Met-H20	-799,893932	-799,881891	-799,933133	9,0	8,6	451,5	0,03	0,01	0,31	-6,12533588	3,45721091	-6,12572828	
Met-H21	-799,895345	-799,883689	-799,933008	4,3	8,9	434,5	0,03	0,01	0,28	-5,37178814	2,91811267	-5,37211936	
Met-H22	-799,894164	-799,88222	-799,932519	8,2	10,2	443,2	0,02	0,00	0,18	-3,21430514	1,78080419	-3,21450727	
Met-H23	-799,893395	-799,881437	-799,93201	10,2	11,5	445,6	0,01	0,00	0,12	-1,88333619	1,04911389	-1,88348098	
Met-H24	-799,893766	-799,88187	-799,931939	9,1	11,7	441,1	0,01	0,00	0,11	-1,74803931	0,96402882	-1,74814873	

Met1	-800,430345	-800,418124	-800,468948	0,0	0,0	447,8	1,00	2,84	0,24	0,0	2,21	-104,081343	58,4430689	-104,087977
Met2	-800,429659	-800,41736	-800,468373	2,0	1,5	449,4	0,55	0,13	2,21	-104,081343	58,4430689	-104,087977	-96,609027	
Met3	-800,429541	-800,417224	-800,468302	2,4	1,7	450,0	0,51	0,12	2,12	-96,6028623	54,3129274	-96,609027	-63,9398689	
Met4g+g+a	-800,429158	-800,416912	-800,467909	3,2	2,7	449,3	0,34	0,08	1,68	-63,9357953	35,8895657	-63,9398689	-15,3600471	
Met4g+g+a	-800,42836	-800,416476	-800,466551	4,3	6,3	441,2	0,08	0,02	0,63	-15,3590863	8,46576241	-21,0264248	-21,0264248	
Met5g+ag-	-800,428623	-800,416646	-800,46685	3,9	5,5	442,3	0,11	0,03	0,79	-21,025106	11,6186632	-25,5891288	-25,5891288	
Met4	-800,429156	-800,416784	-800,468133	3,5	2,1	452,4	0,42	0,10	1,93	-80,8927353	45,7215645	-80,8979248	-80,8979248	
Met5	-800,42846	-800,416169	-800,467254	5,1	4,4	450,1	0,17	0,04	1,07	-32,1366606	18,0706614	-32,1387117	-32,1387117	
Met6	-800,427852	-800,415537	-800,467037	6,8	5,0	453,7	0,13	0,03	0,92	-25,5874824	14,5049099	-21,905016	-21,905016	
Met7	-800,427299	-800,41487	-800,466889	8,5	5,4	458,3	0,12	0,03	0,82	-21,904078	12,5420228	-19,846326	-19,846326	
Met8	-800,428726	-800,416855	-800,466795	3,3	5,7	440,0	0,10	0,02	0,76	-19,8450878	10,9089034	-14,7591341	-14,7591341	
Met9	-800,42886	-800,417169	-800,466513	2,5	6,4	434,7	0,08	0,02	0,61	-14,7582242	8,01581748	-12,9434128	-12,9434128	
Met10	-800,429002	-800,417335	-800,466388	2,1	6,7	432,2	0,07	0,02	0,55	-12,9426196	6,98822747	-10,8384824	-10,8384824	
Met11	-800,428726	-800,417081	-800,466219	2,7	7,2	432,9	0,06	0,01	0,48	-10,837817	5,86190398	-9,05682456	-9,05682456	
Met12	-800,427598	-800,415712	-800,466048	6,3	7,6	443,5	0,05	0,01	0,42	-9,05625503	5,01773242	-7,78570579	-7,78570579	
Met13	-800,426721	-800,414396	-800,465904	9,8	8,0	453,8	0,04	0,01	0,37	-7,78570579	4,41393213	-7,42584167	-7,42584167	
Met14	-800,426626	-800,414233	-800,465859	10,2	8,1	454,8	0,04	0,01	0,36	-6,91403914	4,21983158	-6,91447366	-6,91447366	
Met15	-800,427446	-800,415488	-800,465791	6,9	8,3	443,2	0,04	0,01	0,34	-6,73487763	3,68943527	-6,73529639	-6,73529639	
Met16	-800,427822	-800,415998	-800,465766	5,6	8,4	438,5	0,04	0,01	0,33	-6,38362814	3,65259729	-6,38404272	-6,38404272	
Met17	-800,426037	-800,413733	-800,465715	11,5	8,5	458,0	0,03	0,01	0,32	-6,22475087	3,47172115	-6,22514492	-6,22514492	
Met18	-800,427227	-800,415022	-800,465691	8,1	8,6	446,4	0,03	0,01	0,31	-5,56898195	3,09739807	-5,56933351	-5,56933351	
Met19	-800,427086	-800,415056	-800,465585	8,1	8,8	445,2	0,03	0,01	0,29	-5,29520418	2,99473093	-5,29554409	-5,29554409	
Met20	-800,42647	-800,414157	-800,465537	10,4	9,0	452,7	0,03	0,01	0,28	-4,74732519	2,65425187	-4,74762646	-4,74762646	
Met21	-800,42689	-800,414639	-800,465433	9,1	9,2	447,5	0,02	0,01	0,25	-4,04689926	2,25480037	-3,32203111	-3,32203111	
Met22	-800,42689	-800,414663	-800,465281	9,1	9,6	446,0	0,02	0,01	0,22	-3,75218428	2,03566071	-3,75241533	-3,75241533	
Met23	-800,427638	-800,415921	-800,465209	5,8	9,8	434,2	0,02	0,00	0,21	-3,39232896	1,90406172	-3,39254508	-3,39254508	
Met24	-800,426272	-800,414121	-800,465113	10,5	10,1	449,3	0,02	0,00	0,19	-2,97811776	1,67845611	-2,86479845	-2,86479845	
Met25	-800,427364	-800,415504	-800,465093	6,9	10,1	436,9	0,02	0,00	0,19	-2,8646144	1,62151814	-1,96496759	-1,96496759	
Met26	-800,426076	-800,413787	-800,464989	11,4	10,4	451,1	0,02	0,00	0,17	-1,96484261	1,10106288	-1,66803178	-1,66803178	
Met27	-800,425902	-800,413527	-800,464952	12,1	10,5	453,1	0,02	0,00	0,17	-1,66792364	0,952705	-800,467786	-800,467786	
Met28	-800,425885	-800,413683	-800,464593	11,7	11,4	448,5	0,01	0,00	0,12	-1,66792364	0,952705	-800,416909	-800,416909	
Met29	-800,424844	-800,412545	-800,464437	14,6	11,8	457,2	0,01	0,00	0,11	-1,66803178	-1,66803178	22,08	448,251909	

CBS-QB3	Files	H(0K/hartree)	H(298/hartree)	G(298/hartree)	delta H	delta G	S	xbrut	xnorm	Smix	Hi	Si	Gi
Meth+1	-799,816553	-799,804765	-799,853599	0,0	0,0	430,2	1,00	0,35	3,06	-280,204061	150,733053	-280,221169	
Meth+2	-799,815223	-799,803338	-799,852585	3,7	2,7	433,9	0,34	0,12	2,12	-96,6033619	52,4064288	-96,6093101	
Meth+3	-799,816426	-799,804697	-799,85352	0,2	0,2	430,2	0,92	0,32	3,03	-257,894927	138,700833	-257,91067	
Meth+4	-799,815735	-799,803982	-799,85308	2,1	1,4	432,6	0,58	0,20	2,69	-162,465122	87,8690924	-162,475096	
Meth+5	-799,810875	-799,798921	-799,848809	15,3	12,6	439,5	0,01	0,00	0,12	-1,83134894	1,00642668	-1,83146317	
Meth+6	-799,809746	-799,797692	-799,848027	18,6	14,6	443,5	0,00	0,00	0,06	-0,80557005	0,44667227	-0,80562075	
							1,00	11,08	-799,804391	431,162506	-799,853329	19,89	
Met-H1	-798,928125	-798,916205	-798,966544	0,0	0,0	443,5	1,00	0,36	3,06	-290,855805	161,464424	-290,874131	
Met-H2	-798,925908	-798,914027	-798,964035	5,7	6,6	440,6	0,07	0,03	0,79	-20,8608271	11,5044728	-20,8621329	
Met-H3	-798,926665	-798,914705	-798,964721	3,9	4,8	440,7	0,15	0,05	1,31	-42,8759537	23,6492893	-42,878638	
Met-H4	-798,926174	-798,914207	-798,964373	5,2	5,7	442,0	0,10	0,04	1,02	-29,7503509	16,4587626	-29,752219	
Met-H5	-798,926088	-798,914293	-798,9637782	5,0	7,3	436,0	0,05	0,02	0,65	-15,9933472	8,72858028	-15,9943379	
Met-H6	-798,925758	-798,913811	-798,963685	6,3	7,5	439,4	0,05	0,02	0,60	-14,4443427	7,94452278	-14,4452444	
Met-H8	-798,926916	-798,914996	-798,965226	3,2	3,5	442,5	0,25	0,09	1,82	-72,8689421	40,3646163	-72,8735236	
Met-H9	-798,926303	-798,914399	-798,964604	4,7	5,1	442,3	0,13	0,05	1,20	-37,9184335	20,9938877	-37,9208164	
Met-H10	-798,924986	-798,912926	-798,963424	8,6	8,2	444,9	0,04	0,01	0,49	-10,9813626	6,11542605	-10,9820567	
Met-H11	-798,925483	-798,913407	-798,963918	7,3	6,9	445,0	0,06	0,02	0,72	-18,4487926	10,2766121	-18,449959	
Met-H12	-798,925828	-798,913832	-798,964053	6,2	6,5	442,5	0,07	0,03	0,80	-21,2589176	11,7739537	-21,2602539	
Met-H13	-798,927735	-798,916119	-798,964816	0,2	4,5	429,0	0,16	0,06	1,39	-47,3743963	25,4413686	-47,3772839	
Met-H14	-798,924762	-798,91274	-798,96304	9,1	9,2	443,2	0,03	0,01	0,36	-7,33694461	4,06986157	-7,33740655	
Met-H15	-798,926218	-798,914685	-798,963118	4,0	9,0	426,7	0,03	0,01	0,38	-7,96327641	4,25332448	-7,96375917	
Met-H16	-798,924741	-798,912765	-798,962991	9,0	9,3	442,5	0,02	0,01	0,34	-6,96893713	3,86003762	-6,96937526	
Met-H17	-798,92541	-798,913505	-798,963304	7,1	8,5	438,7	0,03	0,01	0,44	-9,68110694	5,31669363	-9,68171039	
Met-H18	-798,924104	-798,912014	-798,962528	11,0	10,5	445,0	0,01	0,01	0,23	-4,28542265	2,38727377	-4,28569361	
Met-H19	-798,927536	-798,915732	-798,965364	1,2	3,1	437,3	0,29	0,11	1,97	-84,2333594	46,1042204	-84,2385923	
Met-H20	-798,92497	-798,91313	-798,963135	8,4	9,0	441,7	0,03	0,01	0,39	-8,1067058	4,48210264	-8,10721631	
Met-H21	-798,926921	-798,915387	-798,963855	2,1	7,1	427,0	0,06	0,02	0,69	-17,267719	9,229646	-17,2687666	
Met-H22	-798,925502	-798,913517	-798,964088	7,1	6,4	445,6	0,08	0,03	0,82	-22,0548617	12,2999082	-22,0562578	
Met-H23	-798,923389	-798,911457	-798,961793	12,5	443,5	0,01	0,00	0,12	-1,98044484	1,09935653	-1,98056962		
Met-H24	-798,924641	-798,912763	-798,962749	9,0	10,0	440,4	0,02	0,01	0,28	-5,40494524	2,97944987	-5,40528341	
						1,00	19,89	-798,915196	440,79791	-798,965228	3,0		

Met1	-799,462681	-799,450419	-799,501352	0,0	448,7	1,00	3,01	-346,495988	194,491977	-346,518063
Met2	-799,461113	-799,448754	-799,499789	4,4	4,1	449,6	0,19	0,08	1,73	-67,1149322
Met3	-799,460931	-799,448593	-799,499547	4,8	4,7	448,9	0,15	0,07	1,48	-52,0527671
Met4	-799,461103	-799,448815	-799,499725	4,2	4,3	448,5	0,18	0,08	1,66	-62,7522123
Met5	-799,460136	-799,448225	-799,498237	5,8	8,2	440,6	0,04	0,02	0,56	-13,1509697
Met6	-799,460473	-799,448048	-799,499419	6,2	5,1	452,6	0,13	0,06	1,36	-45,5054306
Met7	-799,460893	-799,448629	-799,49924	4,7	5,5	445,9	0,11	0,05	1,20	-37,7070319
Met8	-799,459989	-799,448117	-799,497821	6,0	9,3	437,9	0,02	0,01	0,40	-8,496141484
Met9	-799,460655	-799,448943	-799,498232	3,9	8,2	434,3	0,04	0,02	0,56	-13,0821067
Met10	-799,460472	-799,448756	-799,497924	4,4	9,0	433,2	0,03	0,01	0,44	-9,46673012
Met11	-799,460955	-799,449351	-799,497999	2,8	8,8	428,6	0,03	0,01	0,46	-10,2425366
Met12	-799,458777	-799,446873	-799,497114	9,3	11,1	442,6	0,01	0,01	0,22	-4,04353457
Met13	-799,45829	-799,445891	-799,497736	11,9	9,5	456,8	0,02	0,01	0,37	-7,7705611
Met14	-799,45799	-799,445542	-799,497393	12,8	10,4	456,8	0,02	0,01	0,28	-5,42014918
Met15	-799,458248	-799,44629	-799,496352	10,8	13,1	441,1	0,01	0,00	0,11	-1,81641735
Met16	-799,459435	-799,447603	-799,497248	7,4	10,8	437,4	0,01	0,01	0,25	-4,65455782
Met17	-799,458102	-799,44593	-799,496726	11,8	12,1	447,5	0,01	0,00	0,16	-2,69026694
Met18	-799,459762	-799,447525	-799,498188	7,6	8,3	446,4	0,04	0,02	0,54	-12,4913302
Met19	-799,457511	-799,445482	-799,495814	13,0	14,5	443,4	0,00	0,00	0,07	-1,03237034
Met20	-799,457951	-799,445585	-799,497117	12,7	11,1	454,0	0,01	0,01	0,22	-4,05628769
Met21	-799,459244	-799,446942	-799,497866	9,1	9,2	448,7	0,03	0,01	0,42	-8,90728686
Met22	-799,459458	-799,447119	-799,497892	8,5	9,1	446,7	0,03	0,01	0,43	-9,1538559
Met23	-799,459467	-799,447704	-799,497033	7,1	11,3	434,6	0,01	0,00	0,21	-3,71379418
Met24	-799,459294	-799,447025	-799,498338	8,9	7,9	452,1	0,04	0,02	0,61	-14,6225403
Met25	-799,459692	-799,447844	-799,497159	6,8	11,0	434,5	0,01	0,01	0,23	-4,23922054
Met26	-799,458134	-799,445828	-799,496894	12,1	11,7	449,9	0,01	0,00	0,18	-3,20936756
Met27	-799,457781	-799,445427	-799,496691	13,1	12,2	451,7	0,01	0,00	0,15	-2,59317448
Met28	-799,458246	-799,446027	-799,496779	11,5	12,0	447,2	0,01	0,00	0,17	-2,877730285
Met29	-799,457491	-799,445169	-799,496646	13,8	12,4	453,5	0,01	0,00	0,15	-2,47363285
							1,00		19,11	-799,449056
								448,484217	-799,499996	

G3B3	Files	H(0K/hartree)	H(298/hartree)	G(298/hartree)	delta H	delta G	S	xibrut	xinorm	Smix	Hi	Si	Gi
Meth+1	-800,483281	-800,471271	-800,520582	0,0	0,0	434,4	1,00	0,32	3,03	-255,517099	138,679986	-255,53284	
Meth+2	-800,48214	-800,470028	-800,519765	3,3	2,1	438,2	0,42	0,14	2,25	-108,339995	59,3087921	-108,346726	
Meth+3	-800,48318	-800,47123	-800,520548	0,1	0,1	434,5	0,96	0,31	3,02	-246,554356	133,834527	-246,569547	
Meth+4	-800,482662	-800,47066	-800,520286	1,6	0,8	437,2	0,73	0,23	2,83	-187,247144	102,276254	-187,258753	
Meth+5	-800,477709	-800,46552	-800,515825	15,1	12,5	443,2	0,01	0,00	0,11	-1,72889201	0,95726493	-1,72900066	
Meth+6	-800,476858	-800,464569	-800,51538	17,6	13,7	447,7	0,00	0,00	0,07	-1,08343935	0,60592098	-1,08350812	
										-800,470926	435,662745	-800,520374	
Met-H1	-799,592649	-799,580568	-799,631161	0,0	0,0	445,7	1,00	0,40	3,04	-323,268669	180,213605	-323,289123	
Met-H2	-799,591381	-799,579192	-799,630147	3,6	2,7	448,9	0,34	0,14	2,28	-111,450355	62,5752421	-111,457458	
Met-H3	-799,591123	-799,578982	-799,629443	4,2	4,5	444,5	0,16	0,07	1,49	-52,4880532	29,1768772	-52,4913649	
Met-H4	-799,590631	-799,57848	-799,629087	5,5	5,4	445,9	0,11	0,05	1,17	-36,611645	20,4157104	-36,6139622	
Met-H5	-799,590278	-799,578375	-799,628053	5,8	8,2	437,7	0,04	0,02	0,54	-12,3599255	6,76573021	-12,366935	
Met-H6	-799,59022	-799,578075	-799,628477	6,5	7,0	444,1	0,06	0,02	0,75	-19,2930292	10,7147755	-19,2942454	
Met-H8	-799,591275	-799,579248	-799,629453	3,5	4,5	442,3	0,17	0,07	1,51	-53,771335	29,7462371	-53,7747113	
Met-H10	-799,589386	-799,577163	-799,628012	8,9	8,3	448,0	0,04	0,01	0,52	-11,8390064	6,6333521	-11,8397593	
Met-H11	-799,589913	-799,577711	-799,628393	7,5	7,3	446,5	0,05	0,02	0,70	-17,6639634	9,86454321	-17,665083	
Met-H12	-799,590298	-799,578147	-799,628744	6,4	6,3	445,8	0,08	0,03	0,91	-25,5374842	14,2376306	-25,5391002	
Met-H13	-799,591892	-799,580204	-799,628886	1,0	6,0	428,9	0,09	0,04	1,02	-29,6445505	15,9018264	-29,6463554	
Met-H14	-799,589159	-799,576992	-799,627763	9,4	9,3	446,1	0,02	0,01	0,38	-7,92659132	4,42281202	-7,92709332	
Met-H15	-799,590381	-799,578736	-799,627186	4,8	10,4	426,9	0,02	0,01	0,26	-4,97256836	2,65466098	-4,97286967	
Met-H16	-799,588982	-799,57684	-799,627464	9,8	9,7	446,0	0,02	0,01	0,33	-6,65846986	3,71420994	-6,65889143	
Met-H17	-799,589657	-799,577583	-799,6277825	7,8	8,8	442,7	0,03	0,01	0,45	-9,72804388	5,38551933	-9,72865515	
Met-H18	-799,58845	-799,576211	-799,627067	11,4	10,7	448,1	0,01	0,01	0,24	-4,38837729	2,45913319	-4,3886564	
Met-H19	-799,591312	-799,579425	-799,628981	3,0	5,7	436,6	0,10	0,04	1,09	-32,754696	17,8856186	-32,756726	
Met-H20	-799,58938	-799,57727	-799,627646	8,7	9,2	443,8	0,02	0,01	0,39	-8,06091154	4,47448601	-8,06141941	
Met-H21	-799,591072	-799,579427	-799,628234	3,0	7,7	430,0	0,05	0,02	0,62	-14,9475431	8,03870468	-14,9484555	
Met-H22	-799,589131	-799,576964	-799,627625	9,5	9,3	446,3	0,02	0,01	0,38	-7,8850776	4,40164705	-7,8855772	
Met-H23	-799,5879	-799,575761	-799,626649	12,6	11,8	448,3	0,01	0,00	0,17	-2,8291473	1,58637947	-2,82932735	
Met-H24	-799,589007	-799,576961	-799,627282	9,5	10,2	443,3	0,02	0,01	0,28	-5,50002951	3,04964839	-5,50037566	
Met-H7	-799,58938	-799,57727	-799,627647	8,7	9,2	1,00	18,51	-799,579472	444,31835	-799,629904			

Met-H9	-799,591289	-799,579926	-799,628633	6,6	1,7	6,6	1,7
Met1	-800,128414	-800,115963	-800,167287	0,0	0,0	452,2	1,00
Met2	-800,126814	-800,114275	-800,165795	4,4	3,9	453,9	0,21
Met3	-800,126626	-800,114102	-800,165562	4,9	4,5	453,4	0,16
Met4g+g+a	-800,126868	-800,114402	-800,165755	4,1	4,0	452,4	0,20
Met4l+g+a	-800,126211	-800,114075	-800,164711	5,0	6,8	446,1	0,07
Met4	-800,126153	-800,113539	-800,165401	6,4	5,0	456,9	0,14
Met5	-800,126613	-800,1142	-800,165135	4,6	5,7	448,8	0,10
Met6	-800,124528	-800,111998	-800,164173	10,4	8,2	459,7	0,04
Met7	-800,123743	-800,111134	-800,163633	12,7	9,6	462,5	0,02
Met8	-800,125712	-800,11369	-800,163659	6,0	9,5	440,2	0,02
Met9	-800,126594	-800,114684	-800,164431	3,4	7,5	438,3	0,05
Met10	-800,126338	-800,114405	-800,164122	4,1	8,3	438,0	0,04
Met11	-800,126789	-800,114956	-800,164236	2,6	8,0	434,2	0,04
Met12	-800,124672	-800,112568	-800,163333	8,9	10,4	447,3	0,02
Met13	-800,124071	-800,111512	-800,163596	11,7	9,7	458,9	0,02
Met14	-800,123799	-800,111203	-800,16332	12,5	10,4	459,2	0,02
Met15	-800,124037	-800,111901	-800,162372	10,7	12,9	444,7	0,01
Met16	-800,125229	-800,113261	-800,163341	7,1	10,4	441,2	0,02
Met17	-800,123793	-800,111477	-800,162401	11,8	12,8	448,7	0,01
Met18	-800,125672	-800,113254	-800,164349	7,1	7,7	450,2	0,05
Met19	-800,1233	-800,111089	-800,161827	12,8	14,3	447,0	0,00
Met20	-800,123785	-800,111247	-800,163172	12,4	10,8	457,5	0,01
Met21	-800,125119	-800,112644	-800,163941	8,7	8,8	451,9	0,03
Met22	-800,125298	-800,112863	-800,163891	8,1	8,9	449,6	0,03
Met23	-800,125148	-800,113205	-800,162999	7,2	11,3	438,7	0,01
Met24	-800,125213	-800,112825	-800,164231	8,2	8,0	452,9	0,04
Met25	-800,125566	-800,113595	-800,163048	6,2	11,1	435,7	0,01
Met26	-800,124061	-800,111605	-800,162914	11,4	11,5	452,1	0,01
Met27	-800,123722	-800,111177	-800,162785	12,6	11,8	454,7	0,01
Met28	-800,124203	-800,111796	-800,163026	10,9	11,2	451,4	0,01
Met29	-800,123468	-800,111008	-800,162645	13,0	12,2	454,9	0,01
						0,98	18,44
						-783,492967	442,163871
							-783,543153

G4MP2	Files	H(0K/hartree)	H(298/hartree)	G(298/hartree)	delta H	delta G	S	xbrut	xnorm	Smix	Hi	Si	Gi
Meth+1	-799,945016	-799,933205	-799,98202	0,0	0,0	430,1	1,00	0,36	3,06	-290,049819	155,943733	-290,067518	
Meth+2	-799,943844	-799,931936	-799,981159	3,3	2,3	433,7	0,40	0,15	2,34	-117,428415	63,6625455	-117,43564	
Meth+3	-799,944659	-799,93289	-799,981787	0,8	0,6	430,8	0,78	0,28	2,97	-227,092109	122,300002	-227,10599	
Meth+4	-799,944097	-799,93329	-799,981464	2,4	1,5	433,2	0,56	0,20	2,69	-161,764302	87,6114275	-161,774246	
Meth+5	-799,93944	-799,927418	-799,977404	15,2	12,1	440,4	0,01	0,00	0,14	-2,27577866	1,25292069	-2,27592087	
Meth+6	-799,938527	-799,926402	-799,976887	17,9	13,5	444,8	0,00	0,00	0,09	-1,32229332	0,73525145	-1,32237677	
						1,00	1,00	1,00	1,00	11,29	-799,932717	431,50588	-799,981693
Met-H1	-799,053693	-799,041776	-799,091957	0,0	0,0	442,1	1,00	0,33	3,04	-261,112618	144,475246	-261,129016	
Met-H2	-799,050622	-799,038827	-799,088198	7,7	9,9	435,0	0,02	0,01	0,27	-5,03919481	2,74322195	-5,03950618	
Met-H3	-799,052468	-799,040501	-799,090574	3,3	3,6	441,2	0,23	0,08	1,63	-61,1007172	33,7347026	-61,1045462	
Met-H4	-799,052111	-799,04006	-799,090634	4,5	3,5	445,6	0,25	0,08	1,70	-65,0746487	36,2882765	-65,0787675	
Met-H5	-799,051376	-799,039636	-799,088896	5,6	8,0	434,0	0,04	0,01	0,47	-10,4885787	5,69689854	-10,4892253	
Met-H6	-799,05151	-799,039549	-799,089512	5,8	6,4	440,2	0,08	0,03	0,77	-20,0295767	11,0343755	-20,0308291	
Met-H8	-799,052387	-799,040527	-799,090308	3,3	4,3	438,6	0,18	0,06	1,37	-46,2088084	25,3638594	-46,2116872	
Met-H9	-799,051831	-799,039931	-799,089994	4,8	5,2	441,1	0,13	0,04	1,10	-33,2284651	18,3423268	-33,230547	
Met-H10	-799,050873	-799,038781	-799,089412	7,9	6,7	446,1	0,07	0,02	0,71	-18,032741	10,067141	-18,0338837	
Met-H11	-799,050873	-799,038763	-799,089553	7,9	6,3	447,5	0,08	0,03	0,79	-20,9108305	11,710553	-20,9121597	
Met-H12	-799,051259	-799,0392	-799,089929	6,8	5,3	446,9	0,12	0,04	1,05	-31,0358497	17,3599158	-31,03782	
Met-H13	-799,052875	-799,04133	-799,089691	1,2	5,9	426,1	0,09	0,03	0,88	-24,172075	12,8894896	-24,173538	
Met-H14	-799,050517	-799,038502	-799,088821	8,6	8,2	443,3	0,04	0,01	0,45	-9,69412957	5,37859537	-9,69474005	
Met-H15	-799,051474	-799,039979	-799,088129	4,7	10,1	424,2	0,02	0,01	0,25	-4,68695891	2,48836845	-4,68724134	
Met-H16	-799,05035	-799,038342	-799,088731	9,0	8,5	443,9	0,03	0,01	0,41	-8,1982742	4,90031464	-8,82038362	
Met-H17	-799,051032	-799,03907	-799,089173	7,1	7,3	441,4	0,05	0,02	0,59	-14,0299119	7,75079799	-14,0307916	
Met-H18	-799,049799	-799,037741	-799,088131	10,6	10,0	444,0	0,02	0,01	0,25	-4,69680059	2,60960602	-4,69709678	
Met-H19	-799,052858	-799,041066	-799,091239	1,9	442,0	0,47	0,15	2,39	-122,843024	67,9590387	-122,850737		
Met-H20	-799,050601	-799,038663	-799,088691	8,2	8,6	440,8	0,03	0,01	0,40	-8,45700173	4,66506313	-8,45753122	
Met-H21	-799,052001	-799,040523	-799,088954	3,3	7,9	426,7	0,04	0,01	0,50	-11,1473258	5,95279717	-11,1480015	
Met-H22	-799,050446	-799,038398	-799,088887	8,9	8,1	444,8	0,04	0,01	0,47	-10,3898937	5,78410251	-10,3905502	
Met-H23	-799,049265	-799,037297	-799,087755	11,8	11,0	444,6	0,01	0,00	0,18	-3,16453396	1,76063163	-3,16473379	
Met-H24	-799,049894	-799,037986	-799,088127	10,0	10,1	441,8	0,02	0,01	0,25	-4,67740658	2,58582538	-4,67740658	
						1,00	19,92	-799,040624	441,541148	-799,09074			

	Met1	-799,590334	-799,578015	-799,629046	0,0	449,6	1,00	3,05	-311,967842	175,419885	-311,987752
Met2	-799,589024	-799,576593	-799,627846	3,7	3,2	451,6	0,28	0,11	2,03	-88,4695418	49,9630285
Met3	-799,588758	-799,576364	-799,627476	4,3	4,1	450,3	0,19	0,08	1,62	-59,9843711	33,7828897
Metg+g+a	-799,588853	-799,576511	-799,627556	3,9	3,9	449,7	0,21	0,08	1,70	-65,241791	36,69566693
Metlg+g+a	-799,587775	-799,575741	-799,626113	6,0	7,7	443,8	0,05	0,02	0,60	-14,3343774	7,95617228
Metlg+ag-	-799,586978	-799,574878	-799,625268	8,2	9,9	444,0	0,02	0,01	0,30	-5,90170084	3,27686212
Met4	-799,588355	-799,57587	-799,627367	5,6	4,4	453,7	0,17	0,07	1,50	-53,4962537	30,3557788
Met5	-799,588552	-799,576224	-799,62703	4,7	5,3	447,6	0,12	0,05	1,19	-37,5507995	21,0218087
Met6	-799,586713	-799,574295	-799,62638	9,8	7,0	458,9	0,06	0,02	0,74	-18,9738603	10,8894339
Met7	-799,586443	-799,573905	-799,626476	10,8	6,7	463,2	0,07	0,03	0,79	-20,9865335	12,156935
Met8	-799,587207	-799,57532	-799,624961	7,1	10,7	437,4	0,01	0,01	0,23	-4,27519511	2,33847558
Met9	-799,587863	-799,576086	-799,625494	5,1	9,3	435,3	0,02	0,01	0,36	-7,48265218	4,07369767
Met10	-799,587922	-799,576109	-799,625514	5,0	9,3	435,3	0,02	0,01	0,37	-7,64148019	4,15991393
Met11	-799,588077	-799,576368	-799,62534	4,3	9,7	431,5	0,02	0,01	0,32	-6,36527127	3,43479298
Met12	-799,586225	-799,57424	-799,624725	9,9	11,3	444,8	0,01	0,00	0,19	-3,33669631	1,85616255
Met13	-799,586104	-799,573615	-799,625975	11,6	8,1	461,3	0,04	0,02	0,54	-12,4004208	7,15440243
Met14	-799,585828	-799,573334	-799,625336	12,3	9,7	458,2	0,02	0,01	0,32	-6,33856408	3,63202131
Met15	-799,585805	-799,573784	-799,624019	11,1	13,2	442,6	0,01	0,00	0,10	-1,58969062	0,87994642
Met16	-799,586886	-799,574982	-799,624782	8,0	11,2	438,8	0,01	0,00	0,20	-3,54253835	1,94392929
Met17	-799,585485	-799,573294	-799,624027	12,4	13,2	447,0	0,01	0,00	0,10	-1,60310185	0,89616739
Met18	-799,587379	-799,575065	-799,625961	7,7	8,1	448,4	0,04	0,02	0,53	-12,2194558	6,85286275
Met19	-799,585134	-799,573035	-799,623535	13,1	14,5	444,9	0,00	0,00	0,07	-0,95622856	0,53209687
Met20	-799,585807	-799,573364	-799,625386	12,2	9,6	458,3	0,02	0,01	0,33	-6,68029597	3,82930704
Met21	-799,586885	-799,574522	-799,625622	9,2	9,0	450,2	0,03	0,01	0,40	-8,55923607	4,81939715
Met22	-799,587051	-799,574719	-799,625594	8,7	9,1	448,2	0,03	0,01	0,39	-8,31121318	4,65913773
Met23	-799,586762	-799,574945	-799,624419	8,1	12,1	435,9	0,01	0,00	0,15	-2,41964509	1,3190622
Met24	-799,58695	-799,574613	-799,626332	8,9	7,1	455,7	0,06	0,02	0,71	-18,041102	10,2813499
Met25	-799,587046	-799,575184	-799,624416	7,4	12,2	433,8	0,01	0,00	0,15	-2,41203447	1,30848106
Met26	-799,585659	-799,573336	-799,624269	12,3	12,5	448,7	0,01	0,00	0,13	-2,06698053	1,16004036
Met27	-799,585366	-799,572968	-799,624136	13,3	12,9	450,8	0,01	0,00	0,11	-1,79752694	1,01347142
Met28	-799,586014	-799,573722	-799,624717	11,3	11,4	449,3	0,01	0,00	0,19	-3,30877802	1,85922724
Met29	-799,585009	-799,572705	-799,623843	13,9	13,7	450,5	0,00	0,00	0,09	-1,32141465	0,74459593
								1,00	19,51	-799,576601	450,267002
										-799,627707	

G4

Files	H(0K/hartree)	H(298/hartree)	G(298/hartree)	delta H	delta G	S	xibrut	xinorm	Smix	Hi	Si	Gi
MetH+1	-800,567879	-800,556068	-800,604883	0,0	0,0	430,1	1,00	0,34	3,05	-269,867138	144,979735	-269,883593
MetH+2	-800,566743	-800,554835	-800,604058	3,2	2,2	433,7	0,42	0,14	2,30	-113,467133	61,4671155	-113,474109
MetH+3	-800,567633	-800,555863	-800,604761	0,5	0,3	430,8	0,88	0,30	3,00	-237,413916	127,761907	-237,428418
MetH+4	-800,567111	-800,555304	-800,604478	2,0	1,1	433,2	0,65	0,22	2,77	-176,372423	95,4488364	-176,383257
MetH+5	-800,562314	-800,550291	-800,600277	15,2	12,1	440,4	0,01	0,00	0,13	-2,1397764	1,17712862	-2,13991001
MetH+6	-800,561438	-800,549314	-800,599799	17,7	13,3	444,8	0,00	0,00	0,09	-1,29525103	0,71965438	-1,29533271
							1,00	11,34	-800,555638	431,554377	-800,60462	
Met-H1	-799,677266	-799,665349	-799,71553	0,0	0,0	442,1	1,00	0,36	3,06	-284,905106	157,516853	-284,922985
Met-H2	-799,674066	-799,662271	-799,711642	8,1	10,2	435,0	0,02	0,01	0,26	-4,80172254	2,61190957	-4,80201899
Met-H3	-799,675951	-799,6633984	-799,714057	3,6	3,9	441,2	0,21	0,08	1,63	-60,6554722	33,4627649	-60,6592703
Met-H4	-799,675606	-799,663555	-799,71413	4,7	3,7	445,6	0,23	0,08	1,70	-65,4884585	36,4912814	-65,4926003
Met-H5	-799,674668	-799,662928	-799,712188	6,4	8,8	434,0	0,03	0,01	0,40	-8,51973074	4,62390681	-8,52025556
Met-H6	-799,674884	-799,662923	-799,712886	6,4	6,9	440,2	0,06	0,02	0,70	-17,7329472	9,76153747	-17,7340551
Met-H8	-799,675932	-799,664072	-799,713853	3,4	4,4	438,6	0,17	0,06	1,42	-48,9583123	26,8520984	-48,9613601
Met-H9	-799,675391	-799,663491	-799,713554	4,9	5,2	441,1	0,13	0,04	1,16	-35,7646023	19,7268963	-35,7668413
Met-H10	-799,674306	-799,662215	-799,712845	8,2	7,0	446,1	0,06	0,02	0,68	-16,9855884	9,47496702	-16,9866639
Met-H11	-799,67438	-799,66227	-799,71306	8,1	6,5	447,5	0,07	0,03	0,80	-21,2883146	11,9126573	-21,2896668
Met-H12	-799,674739	-799,662668	-799,713409	7,0	5,6	446,9	0,11	0,04	1,04	-30,712773	17,1658084	-30,7147214
Met-H13	-799,676335	-799,664779	-799,71315	1,5	6,2	426,1	0,08	0,03	0,86	-23,39886766	12,467098	-23,4000916
Met-H14	-799,673891	-799,661876	-799,712195	9,1	8,8	443,3	0,03	0,01	0,40	-8,58258218	4,75816326	-8,58312224
Met-H15	-799,674814	-799,663319	-799,711469	5,3	10,7	424,2	0,01	0,01	0,22	-4,00399025	2,12411432	-4,00423134
Met-H16	-799,673688	-799,661668	-799,712069	9,6	9,1	443,9	0,03	0,01	0,36	-7,51882124	4,17421652	-7,51929503
Met-H17	-799,674346	-799,662385	-799,712487	7,8	8,0	441,4	0,04	0,01	0,51	-11,6626783	6,43787368	-11,6634091
Met-H18	-799,673116	-799,661059	-799,711449	11,3	10,7	444,0	0,01	0,00	0,22	-3,92075642	2,17672734	-3,92100348
Met-H19	-799,664439	-799,714612	2,4	442,0	0,38	0,14	2,25	-108,643451	60,0567181	-108,650267		
Met-H20	-799,674033	-799,662095	-799,712123	8,5	8,9	440,8	0,03	0,01	0,38	-7,95754627	4,38613063	-7,95804411
Met-H21	-799,675446	-799,663967	-799,712124	3,6	8,2	426,7	0,04	0,01	0,48	-10,6443415	5,68000086	-10,6449862
Met-H22	-799,673903	-799,661855	-799,712344	9,2	8,4	444,8	0,04	0,01	0,46	-10,036361	5,58293305	-10,0369946
Met-H23	-799,672745	-799,660777	-799,711235	12,0	11,3	444,6	0,01	0,00	0,18	-3,13159183	1,74094539	-3,13178943
Met-H24	-799,673314	-799,661406	-799,711548	10,4	10,5	441,8	0,02	0,01	0,24	-4,35034361	2,4033379	-4,3506164
						1,00	19,41	-799,664168	441,588939	-799,714289		
Met-H7	-799,676232	-799,66444	-799,714608	2,4	2,4							

	Met1	-800,213231	-800,200912	-800,251943	0,0	449,6	1,00	3,05	-311,566463	175,057814	-311,586333
Met2	-800,211875	-800,199444	-800,250697	3,9	3,3	451,6	0,27	0,11	1,97	-84,188779	47,5084668
Metg+g+a	-800,211756	-800,199414	-800,25046	3,9	3,9	449,7	0,21	0,08	1,71	-65,63386178	36,8908509
Met3	-800,211611	-800,199217	-800,250329	4,5	4,2	450,3	0,18	0,07	1,57	-57,2019371	32,1907613
Met4	-800,211192	-800,198708	-800,250204	5,8	4,6	453,7	0,16	0,06	1,44	-50,1647268	28,4426371
Metlg+ag-	-800,20994	-800,197839	-800,24823	8,1	9,7	444,0	0,02	0,01	0,32	-6,31050838	3,50119024
Met5	-800,211486	-800,199158	-800,249964	4,6	5,2	447,6	0,13	0,05	1,22	-38,98844204	21,8096307
Met6	-800,209587	-800,19717	-800,249255	9,8	7,1	458,9	0,06	0,02	0,72	-18,5166514	10,6187615
Met7	-800,209329	-800,196792	-800,249362	10,8	6,8	463,2	0,07	0,03	0,79	-20,7187965	11,9922716
Met8	-800,210188	-800,1983	-800,247941	6,9	10,5	437,4	0,01	0,01	0,25	-4,658577225	2,546194
Met9	-800,210995	-800,199218	-800,248626	4,4	8,7	435,3	0,03	0,01	0,44	-9,56487145	5,20324227
Met10	-800,210962	-800,199148	-800,248554	4,6	8,9	435,3	0,03	0,01	0,41	-8,86829606	4,82411388
Met11	-800,211182	-800,199473	-800,248445	3,8	9,2	431,5	0,03	0,01	0,38	-7,90907854	4,26453052
Met12	-800,209227	-800,197241	-800,247726	9,6	11,1	444,8	0,01	0,00	0,21	-3,71699183	2,06610637
Met13	-800,209053	-800,196564	-800,248924	11,4	7,9	461,3	0,04	0,02	0,56	-13,0795958	7,54037663
Met14	-800,208779	-800,196284	-800,248286	12,2	9,6	458,2	0,02	0,01	0,33	-6,69275432	3,83198816
Met15	-800,20875	-800,196728	-800,246963	11,0	13,1	442,6	0,01	0,00	0,11	-1,66779769	0,92256171
Met16	-800,209813	-800,19791	-800,247709	7,9	11,1	438,7	0,01	0,00	0,20	-3,65122281	2,0019688
Met17	-800,208421	-800,19623	-800,246963	12,3	13,1	447,0	0,01	0,00	0,11	-1,66797586	0,93170744
Met18	-800,210289	-800,197975	-800,248871	7,7	8,1	448,4	0,04	0,02	0,54	-12,3714897	6,93272481
Met19	-800,208082	-800,195983	-800,246483	12,9	14,3	444,9	0,00	0,00	0,07	-1,00754283	0,56021442
Met20	-800,208767	-800,196323	-800,24835	12,0	9,4	458,4	0,02	0,01	0,35	-7,15805536	4,10036997
Met21	-800,209802	-800,197438	-800,248539	9,1	8,9	450,2	0,03	0,01	0,41	-8,72966975	4,91163194
Met22	-800,20995	-800,197618	-800,248493	8,6	9,1	448,2	0,03	0,01	0,39	-8,31797274	4,65929726
Met23	-800,209698	-800,197881	-800,247355	8,0	12,0	435,9	0,01	0,00	0,15	-2,51756281	1,37137333
Met24	-800,2099828	-800,197491	-800,249209	9,0	7,2	455,7	0,06	0,02	0,70	-17,643397	10,0466784
Metlg+g+a	-800,210781	-800,198771	-800,249144	5,6	7,3	443,8	0,05	0,02	0,66	-16,4792202	9,13970865
Met25	-800,210086	-800,198223	-800,247456	7,1	11,8	433,8	0,01	0,00	0,16	-2,7992791	1,51740209
Met26	-800,208568	-800,196245	-800,247178	12,3	12,5	448,7	0,01	0,00	0,13	-2,09050121	1,17232744
Met27	-800,208254	-800,195856	-800,247024	13,3	12,9	450,8	0,01	0,00	0,11	-1,77832616	1,00186527
Met28	-800,208892	-800,1966	-800,247595	11,3	11,4	449,3	0,01	0,00	0,19	-3,23923662	1,81873459
Met29	-800,207889	-800,195585	-800,246722	14,0	13,7	450,5	0,00	0,00	0,09	-1,29500146	0,72913024
								1,00	19,75	-800,199491	450,106632
										-800,250579	

Table T5. Signed deviation (method-G4) on the computed GB and PA of the studied amino acids.

M	Method	GB(M) ^a		PA(M) ^a	
		kJ mol ⁻¹	msc	average	kJ mol ⁻¹
Serine	B97-D/6-31+G(d,p)	8.9	9.5	6.3	6.6
	B97-D/6-311++G(3df,2p)	7.8		5.1	
	B3LYP/6-31+G(d,p)	-0.7	0.4	0.3	-0.6
	B3LYP/6-311++G(3df,2p)	-1.7		-0.8	
	M06-2X/6-31+G(d,p)	-6.3	-5.7	-6.3	-6.9
	M06-2X/6-311++G(3df,2p)	-10.3		-11	
	CBS-QB3	-1.7	-2.2	-2.4	-2.3
	G3B3	0.2	0.0	-0.3	-0.1
	G4MP2	0.1	0.3	0.4	0.2
	G4	0.0	0.0	0.0	0.0
Threonine	B97-D/6-31+G(d,p)	9.2	10.2	7.0	7.3
	B97-D/6-311++G(3df,2p)	8.3		6.5	
	B3LYP/6-31+G(d,p)	1.3	2.0	1.5	1.0
	B3LYP/6-311++G(3df,2p)	-0.3		-0.1	
	M06-2X/6-31+G(d,p)	-5.2	-5.3	-6.7	-6.6
	M06-2X/6-311++G(3df,2p)	-8.7		-10.1	
	CBS-QB3	-3.0	-2.2	-2.9	-3.3
	G3B3	0.3	0.2	-0.5	-0.1
	G4MP2	0.4	0.2	0.4	0.6
	G4	0.0	0.0	0.0	0.0
Cysteine	B97-D/6-31+G(d,p)	11.0	12.5	9.7	9.2
	B97-D/6-311++G(3df,2p)	12.0		10.7	
	B3LYP/6-31+G(d,p)	-0.6	-0.2	-0.3	0.6
	B3LYP/6-311++G(3df,2p)	0.5		0.7	
	M06-2X/6-31+G(d,p)	-9.5	-9.1	-9.7	-9.7
	M06-2X/6-311++G(3df,2p)	-10.3		-10.6	
	CBS-QB3	-1.9	-2.1	-1.8	-1.8
	G3B3	0.1	-0.2	-0.4	-0.4
	G4MP2	0.8	0.5	0.8	1.0
	G4	0.0	0.0	0.0	0.0
Methionine	B97-D/6-31+G(d,p)	23.1	20.1	19.1	20.3
	B97-D/6-311++G(3df,2p)	22.8		19.2	
	B3LYP/6-31+G(d,p)	5.0	2.7	4.1	4.2
	B3LYP/6-311++G(3df,2p)	4.5		3.6	
	M06-2X/6-31+G(d,p)	-4.4	-6.4	-7.7	-6.7
	M06-2X/6-311++G(3df,2p)	-6.1		-9.5	
	CBS-QB3	-1.8	-1.7	-2.2	-2.0
	G3B3	1.0	1.2	0.4	0.7
	G4MP2	0.1	-0.1	0.1	0.0
	G4	0.0	0.0	0.0	0.0

a) "most stable conformer" (msc) value followed by the averaged values calculated over the 298 K distribution of conformers (including the entropy of mixing).

Table T6. Signed deviation (method-G4) on the computed deprotonation thermochemistry of the studied α -aminoacids.

M	Method	$\Delta_{\text{acid}}G(M)^{\text{a}}$ kJ mol ⁻¹		$\Delta_{\text{acid}}H(M)^{\text{a}}$ kJ mol ⁻¹	
		msc	average	msc	average
Serine	B97-D/6-31+G(d,p)	-1.4	-0.9	0.2	1.0
	B97-D/6-311++G(3df,2p)	4.5		6.3	
	B3LYP/6-31+G(d,p)	-9.5	-10.0	-10.1	-9.5
	B3LYP/6-311++G(3df,2p)	-4.9		-5.5	
	M06-2X/6-31+G(d,p)	-6.2	-6.0	-5.3	-5.1
	M06-2X/6-311++G(3df,2p)	-3.3		-1.9	
	CBS-QB3	-5.3	-4.7	-4.3	-4.8
	G3B3	-1.4	-1.1	-0.6	-1.3
	G4MP2	2.2	2.0	1.9	2.0
	G4	0.0	0.0	0.0	0.0
Threonine	B97-D/6-31+G(d,p)	2.8	2.8	3.3	3.1
	B97-D/6-311++G(3df,2p)	8.4		8.9	
	B3LYP/6-31+G(d,p)	-7.4	-7.6	-7.1	-6.4
	B3LYP/6-311++G(3df,2p)	-3.6		-3.4	
	M06-2X/6-31+G(d,p)	-5.5	-6.0	-3.9	-4.5
	M06-2X/6-311++G(3df,2p)	-2.8		-1.2	
	CBS-QB3	-4.6	-4.8	-4.2	-4.6
	G3B3	-1.7	-0.9	-0.8	-2.0
	G4MP2	1.9	2.1	1.9	1.8
	G4	0.0	0.0	0.0	0.0
Cysteine	B97-D/6-31+G(d,p)	0.4	-1.8	0.0	1.9
	B97-D/6-311++G(3df,2p)	8.1		7.7	
	B3LYP/6-31+G(d,p)	-10.5	-10.7	-10.0	-9.1
	B3LYP/6-311++G(3df,2p)	-2.2		-1.6	
	M06-2X/6-31+G(d,p)	-16.3	-17.0	-15.1	-15.3
	M06-2X/6-311++G(3df,2p)	-9.1		-7.9	
	CBS-QB3	-3.2	-4.1	-3.1	-2.8
	G3B3	-1.8	-2.1	-1.4	-1.6
	G4MP2	1.7	1.9	1.7	1.7
	G4	0.0	0.0	0.0	0.0
Methionine	B97-D/6-31+G(d,p)	-2.8	-1.7	-0.5	-0.5
	B97-D/6-311++G(3df,2p)	1.5		4.1	
	B3LYP/6-31+G(d,p)	-10.2	-9.8	-7.2	-8.1
	B3LYP/6-311++G(3df,2p)	-7.9		-4.9	
	M06-2X/6-31+G(d,p)	-7.3	-7.3	-6.8	-5.7
	M06-2X/6-311++G(3df,2p)	-4.5		-3.8	
	CBS-QB3	-4.3	-4.2	-3.5	-4.2
	G3B3	-0.8	-0.5	-0.4	-0.8
	G4MP2	1.7	2.2	1.8	1.6
	G4	0.0	0.0	0.0	0.0

a) "most stable conformer" (msc) value followed by the averaged values calculated over the 298 K distribution of conformer.

Table T7. Signed deviation (method-experiment) on the computed protonation thermochemistry of the studied amino acids.

M	Method	GB(M) ^a		PA(M) ^a	
		kJ mol ⁻¹	msc	average	kJ mol ⁻¹
Serine	B97-D/6-31+G(d,p)	10.5	9.8	7.4	8.6
	B97-D/6-311++G(3df,2p)	9.4		6.2	
	B3LYP/6-31+G(d,p)	0.9	0.7	1.4	1.4
	B3LYP/6-311++G(3df,2p)	-0.1		0.3	
	M06-2X/6-31+G(d,p)	-4.7	-5.4	-5.2	-4.9
	M06-2X/6-311++G(3df,2p)	-8.7		-9.9	
	CBS-QB3	-0.1	-1.9	-1.3	-0.3
	G3B3	1.8	0.3	0.8	1.9
	G4MP2	1.7	0.6	1.5	2.2
	G4	1.6	0.3	1.1	2.0
Threonine	B97-D/6-31+G(d,p)	7.6	7.4	4.6	6.2
	B97-D/6-311++G(3df,2p)	6.7		4.1	
	B3LYP/6-31+G(d,p)	-0.3	-0.8	-0.9	-0.1
	B3LYP/6-311++G(3df,2p)	-1.9		-2.5	
	M06-2X/6-31+G(d,p)	-6.8	-8.1	-9.1	-7.7
	M06-2X/6-311++G(3df,2p)	-10.3		-12.5	
	CBS-QB3	-4.6	-5.0	-5.3	-4.4
	G3B3	-1.3	-2.6	-2.9	-1.2
	G4MP2	-1.2	-2.6	-2.0	-0.5
	G4	-1.6	-2.8	-2.4	-1.1
Cysteine	B97-D/6-31+G(d,p)	14.3	14.6	10.3	12.3
	B97-D/6-311++G(3df,2p)	15.3		11.3	
	B3LYP/6-31+G(d,p)	2.7	1.9	0.3	3.7
	B3LYP/6-311++G(3df,2p)	3.8		1.3	
	M06-2X/6-31+G(d,p)	-6.2	-7.0	-9.1	-6.6
	M06-2X/6-311++G(3df,2p)	-7.0		-10.0	
	CBS-QB3	1.4	0.0	-1.2	1.3
	G3B3	3.4	1.9	0.2	2.7
	G4MP2	4.1	2.6	1.4	4.1
	G4	3.3	2.1	0.6	3.1
Methionine	B97-D/6-31+G(d,p)	23.8	14.6	20.3	22.5
	B97-D/6-311++G(3df,2p)	23.5		20.4	
	B3LYP/6-31+G(d,p)	5.7	1.9	5.3	6.4
	B3LYP/6-311++G(3df,2p)	5.2		4.8	
	M06-2X/6-31+G(d,p)	-3.7	-7.0	-6.5	-4.5
	M06-2X/6-311++G(3df,2p)	-5.4		-8.3	
	CBS-QB3	-1.1	0.0	-1.0	0.2
	G3B3	1.7	1.9	1.6	2.9
	G4MP2	0.8	2.6	1.3	2.2
	G4	0.7	2.1	1.2	2.2

a) "most stable conformer" (msc) value followed by the averaged values calculated over the 298 K distribution of conformers.

Table T8. Signed deviation (method-experiment) on the computed deprotonation thermochemistry of the studied α -aminoacids.

M	Method	$\Delta_{\text{acid}}G \text{ (M)}^{\text{a}}$		$\Delta_{\text{acid}}H \text{ (M)}^{\text{a}}$	
		kJ mol ⁻¹	msc	average	kJ mol ⁻¹
Serine	B97-D/6-31+G(d,p)	-3.1	-2.0	-1.8	-2.4
	B97-D/6-311++G(3df,2p)	2.8		4.3	
	B3LYP/6-31+G(d,p)	-11.2	-11.1	-12.1	-12.9
	B3LYP/6-311++G(3df,2p)	-6.6		-7.5	
	M06-2X/6-31+G(d,p)	-7.9	-7.1	-7.3	-8.5
	M06-2X/6-311++G(3df,2p)	-5.0		-3.9	
	CBS-QB3	-7.0	-5.8	-6.3	-8.2
	G3B3	-3.1	-2.2	-2.6	-4.7
	G4MP2	0.5	0.9	-0.1	-1.4
	G4	-1.7	-1.1	-2.0	-3.4
Threonine	B97-D/6-31+G(d,p)	1.3	2.5	2.7	1.8
	B97-D/6-311++G(3df,2p)	6.9		8.3	
	B3LYP/6-31+G(d,p)	-8.9	-7.9	-7.7	-7.7
	B3LYP/6-311++G(3df,2p)	-5.1		-4.0	
	M06-2X/6-31+G(d,p)	-7.0	-6.3	-4.5	-5.8
	M06-2X/6-311++G(3df,2p)	-4.3		-1.8	
	CBS-QB3	-6.1	-5.1	-4.8	-5.9
	G3B3	-3.2	-1.2	-1.4	-3.3
	G4MP2	0.4	1.8	1.3	0.5
	G4	-1.5	-0.3	-0.6	-1.3
Cysteine	B97-D/6-31+G(d,p)	-1.7	-2.4	-2.0	-3.3
	B97-D/6-311++G(3df,2p)	6.0		5.7	
	B3LYP/6-31+G(d,p)	-12.6	-11.3	-12.0	-14.3
	B3LYP/6-311++G(3df,2p)	-4.3		-3.6	
	M06-2X/6-31+G(d,p)	-18.4	-17.6	-17.1	-20.5
	M06-2X/6-311++G(3df,2p)	-11.2		-9.9	
	CBS-QB3	-5.3	-4.7	-5.1	-8.0
	G3B3	-3.9	-2.7	-3.4	-6.8
	G4MP2	-0.4	1.3	-0.3	-3.5
	G4	-2.1	-0.6	-2.0	-5.2
Methionine	B97-D/6-31+G(d,p)	-1.4	-0.8	1.7	1.7
	B97-D/6-311++G(3df,2p)	2.9		6.3	
	B3LYP/6-31+G(d,p)	-8.8	-8.9	-5.0	-5.9
	B3LYP/6-311++G(3df,2p)	-6.5		-2.7	
	M06-2X/6-31+G(d,p)	-5.9	-6.4	-4.6	-3.5
	M06-2X/6-311++G(3df,2p)	-3.1		-1.6	
	CBS-QB3	-2.9	-3.3	-1.3	-2.0
	G3B3	0.6	0.4	1.8	1.4
	G4MP2	3.1	3.1	4.0	3.8
	G4	1.4	0.9	2.2	2.2

a) "most stable conformer" (msc) value followed by the averaged values calculated over the 298 K distribution of conformers.

Table T9. Computed thermochemical data of reference compounds ammonia and benzoic acid.

M	Method	GB(M)		PA (M)	
		kJ mol ⁻¹	msc	deviation	kJ mol ⁻¹
NH ₃	B97-D/6-31+G(d,p)	831.6	12.6	866.1	12.5
	B97-D/6-311++G(3df,2p)	824.7	5.7	859.2	5.6
	B3LYP/6-31+G(d,p)	821.9	2.9	856.4	2.8
	B3LYP/6-311++G(3df,2p)	814.3	-4.7	848.8	-4.8
	M06-2X/6-31+G(d,p)	819.0	0.0	853.4	-0.2
	M06-2X/6-311++G(3df,2p)	808.7	-10.3	843.2	-10.4
	CBS-QB3	819.8	0.8	854.3	0.7
	G3B3	821.3	2.3	855.7	2.1
	G4MP2	819.9	0.9	854.3	0.7
	G4	820.6	1.6	855.1	1.5
	Tabulated ^a	819.0		853.6	
M	Method	$\Delta_{\text{acid}}G(M)$		$\Delta_{\text{acid}}H(M)$	
		kJ mol ⁻¹	msc	deviation	kJ mol ⁻¹
Benzoic acid	B97-D/6-31+G(d,p)	1393.3	-0.7	1424.1	0.6
	B97-D/6-311++G(3df,2p)	1396.5	2.5	1427.3	3.8
	B3LYP/6-31+G(d,p)	1387.5	-6.5	1417.8	-5.7
	B3LYP/6-311++G(3df,2p)	1390.5	-3.5	1420.8	-2.7
	M06-2X/6-31+G(d,p)	1388.2	-5.8	1418.7	-4.8
	M06-2X/6-311++G(3df,2p)	1389.0	-5.0	1419.5	-4.0
	CBS-QB3	1390.1	-3.9	1420.1	-3.4
	G3B3	1393.6	-0.4	1423.6	0.1
	G4MP2	1393.3	-0.6	1423.3	-0.2
	G4	1392.5	-1.5	1422.4	-1.1
	Tabulated ^b	1394.0		1423.5	

a) from ref 47. b) from ref 56.

Table T10. Correspondence between conformers name in excels tables and charts.

SER1	SI _{Cg} +	SERH+1	SHIg-
SER2	SII _{Bg} -	SERH+2	SHIg+
SER3	SII _{Ba}	SERH+3	SHIIg-
SER4	SI _{Ag} -	SERH+4	SHIIg+
SER5	SIII _{Cg} -	SER-H1	S-H _{Ba}
SER6	SIII _{Cg} +	SER-H2	S-H _{Aa}
SER7	SII _{Ag} +	SER-H4	S-H _{Bg} -
SER11	SI'cg-	SER-H5	S-H _{Ag} +
THR1	TII _{Bg} -	THRH+1	THIg-
THR2	TI _{Cg} +	THRH+2	THIg+
THR3	TIII _{Cg} +	THRH+3	THIIg+
THR4	TI _{Ag} -	THRH+4	THIIg-
THR5	TII _{Ba}	THR-H1	T-H _{Aa}
THR6	TIII _{Cg} -	THR-H2	T-H _{Ba}
THR7	TI'cg-(2)	THR-H3	T-H _{Bg} -
THR8	TII _{Ag} +	THR-H4	T-H _{Ag} +
THR9	TI'cg-		
THR10	TII'Ag+		
CYS1	CII _{Bg} -	CYSH+1	CHIg-
CYS2	CI _{Cg} +	CYSH+2	CHIg+
CYS4	CI'cg-	CYSH+3	CHI'g+
CYS5	CI _{Cg} -	CYSH+4	CHI'g-
CYS6	CII _{Ag} +	CYSH+5	CHIIg-
CYS9	CIII _{Cg} -	CYSH+6	CHIIg+
CYS10	CI _{Ag} -	CYS-H1	C-H _{Sca}
CYS11	CIII _{Ca}	CYS-H2	C-H _{Scg} -
		CYS-H3	C-H _{SAA}
		CYS-H6	C-H _{Ocg} +
		CYS-H7	C-H _{SBg} -
Met1	MetI _{Cg} +g+g+	MetH+4	MethIIg-g+a
Met2	MetI _{Cg} +ag-	MetH+5	MethIIg+g-g-
Met3	MetI _{Cg} +ag+	MetH+6	MethIIg+g-a
Met4	MetI _{Cg} +aa	Met-H1	Met-H _{Ag} -ag+
Met5	MetI _{Cg} +g+g-	Met-H3	Met-H _{Ag} +ag-
Met9	MetII _{Bg} -g+a	Met-H4	Met-H _{Ag} +ag+
Met10	MetII _{Ag} +g-g-	Met-H8	Met-H _{Ag} -ag-
Met11	MetII _{Bg} -g+g+	Met-H9	Met-H _{Ag} -aa
MetIg+g+a	MetI _{Cg} +g+a	Met-H13	Met-H _{Ag} -g+
MetH+1	MetIIg+g-g-	Met-H19	Met-H _{Bg} -ag+
MetH+2	MetIIg+g-a	Met-H21	Met-H _{Bag} -g+
MetH+3	MetIIg+g+g+		