

## ABC Triglycerides by Name

Abbrev.	ECN	Accurate Mass	[M+H] <sup>+</sup>	Nominal Mass	[M+NH <sub>4</sub> ] <sup>+</sup>	DG 12	DG 23	DG 13
LaMP	42	722.64	723.65	723	740.68	467.41	523.47	495.44
LaMPo	40	720.63	721.63	721	738.66	467.41	521.46	493.43
LaMS	44	750.67	751.68	751	768.71	467.41	551.50	523.47
LaMO	42	748.66	749.67	749	766.69	467.41	549.49	521.46
LaML	40	746.64	747.65	747	764.68	467.41	547.47	519.44
LaMLn	38	744.63	745.63	745	762.66	467.41	545.46	517.43
LaMA	46	778.71	779.71	779	796.74	467.41	579.54	551.50
LaPPo	42	748.66	749.67	749	766.69	495.44	549.49	493.43
LaPS	46	778.71	779.71	779	796.74	495.44	579.54	523.47
LaPO	44	776.69	777.70	777	794.72	495.44	577.52	521.46
LaPL	42	774.67	775.68	775	792.71	495.44	575.50	519.44
LaPLn	40	772.66	773.67	773	790.69	495.44	573.49	517.43
LaPA	48	806.74	807.74	807	824.77	495.44	607.57	551.50
LaPoS	44	776.69	777.70	777	794.72	493.43	577.52	523.47
LaPoO	42	774.67	775.68	775	792.71	493.43	575.50	521.46
LaPoL	40	772.66	773.67	773	790.69	493.43	573.49	519.44
LaPoln	38	770.64	771.65	771	788.68	493.43	571.47	517.43
LaPoA	46	804.72	805.73	805	822.76	493.43	605.55	551.50
LaSO	46	804.72	805.73	805	822.76	523.47	605.55	521.46
LaSL	44	802.71	803.71	803	820.74	523.47	603.54	519.44
LaSLn	42	800.69	801.70	801	818.72	523.47	601.52	517.43
LaSA	50	834.77	835.78	835	852.80	523.47	635.60	551.50
LaOL	42	800.69	801.70	801	818.72	521.46	601.52	519.44
LaOLn	40	798.67	799.68	799	816.71	521.46	599.50	517.43
LaOA	48	832.75	833.76	833	850.79	521.46	633.58	551.50
LaLLn	38	796.66	797.67	797	814.69	519.44	597.49	517.43
LaLA	46	830.74	831.74	831	848.77	519.44	631.57	551.50
MPPo	44	776.69	777.70	777	794.72	523.47	549.49	521.46
MPS	48	806.74	807.74	807	824.77	523.47	579.54	551.50
MPO	46	804.72	805.73	805	822.76	523.47	577.52	549.49
MPL	44	802.71	803.71	803	820.74	523.47	575.50	547.47
MPLn	42	800.69	801.70	801	818.72	523.47	573.49	545.46
MPA	50	834.77	835.78	835	852.80	523.47	607.57	579.54
MPoS	46	804.72	805.73	805	822.76	521.46	577.52	551.50
MPoO	44	802.71	803.71	803	820.74	521.46	575.50	549.49
MPoL	42	800.69	801.70	801	818.72	521.46	573.49	547.47
MPoLn	40	798.67	799.68	799	816.71	521.46	571.47	545.46
MPoA	48	832.75	833.76	833	850.79	521.46	605.55	579.54
MSO	48	832.75	833.76	833	850.79	551.50	605.55	549.49
MSL	46	830.74	831.74	831	848.77	551.50	603.54	547.47
MSLn	44	828.72	829.73	829	846.76	551.50	601.52	545.46
MSA	52	862.80	863.81	863	880.83	551.50	635.60	579.54

MOL	44	828.72	829.73	829	846.76	549.49	601.52	547.47
MOLn	42	826.71	827.71	827	844.74	549.49	599.50	545.46
MOA	50	860.78	861.79	861	878.82	549.49	633.58	579.54
MLLn	40	824.69	825.70	825	842.72	547.47	597.49	545.46
MLA	48	858.77	859.78	859	876.80	547.47	631.57	579.54
MLnA	46	856.75	857.76	857	874.79	545.46	629.55	579.54
PPoS	48	832.75	833.76	833	850.79	549.49	577.52	579.54
PPoO	46	830.74	831.74	831	848.77	549.49	575.50	577.52
PPoL	44	828.72	829.73	829	846.76	549.49	573.49	575.50
PPoLn	42	826.71	827.71	827	844.74	549.49	571.47	573.49
PPoA	50	860.78	861.79	861	878.82	549.49	605.55	607.57
PSO	50	860.78	861.79	861	878.82	579.54	605.55	577.52
PSL	48	858.77	859.78	859	876.80	579.54	603.54	575.50
PSLn	46	856.75	857.76	857	874.79	579.54	601.52	573.49
PSA	54	890.83	891.84	891	908.86	579.54	635.60	607.57
POL	46	856.75	857.76	857	874.79	577.52	601.52	575.50
POLn	44	854.74	855.74	855	872.77	577.52	599.50	573.49
POA	52	888.81	889.82	889	906.85	577.52	633.58	607.57
PLLn	42	852.72	853.73	853	870.76	575.50	597.49	573.49
PLA	50	886.80	887.81	887	904.83	575.50	631.57	607.57
PLnA	48	884.78	885.79	885	902.82	573.49	629.55	607.57
PoSO	48	858.77	859.78	859	876.80	577.52	605.55	575.50
PoS	46	856.75	857.76	857	874.79	577.52	603.54	573.49
PoS	44	854.74	855.74	855	872.77	577.52	601.52	571.47
PoSA	52	888.81	889.82	889	906.85	577.52	635.60	605.55
PoOL	44	854.74	855.74	855	872.77	575.50	601.52	573.49
PoOLn	42	852.72	853.73	853	870.76	575.50	599.50	571.47
PoLA	48	886.80	887.81	887	904.83	575.50	633.58	605.55
PoLLn	40	850.71	851.71	851	868.74	573.49	597.49	571.47
PoLA	48	884.78	885.79	885	902.82	573.49	631.57	605.55
PoLnA	46	882.77	883.78	883	900.80	571.47	629.55	605.55
SOL	48	884.78	885.79	885	902.82	605.55	601.52	603.54
SOLn	46	882.77	883.78	883	900.80	605.55	599.50	601.52
SOA	54	916.85	917.85	917	934.88	605.55	633.58	635.60
SLLn	44	880.75	881.76	881	898.79	603.54	597.49	601.52
SLA	52	914.83	915.84	915	932.86	603.54	631.57	635.60
SLnA	50	912.81	913.82	913	930.85	601.52	629.55	635.60
OLLn	42	878.74	879.74	879	896.77	601.52	597.49	599.50
OLA	50	912.81	913.82	913	930.85	601.52	631.57	633.58
OLnA	48	910.80	911.81	911	928.83	599.50	629.55	633.58
LLnA	46	908.78	909.79	909	926.82	597.49	629.55	631.57