

#	Label	FA	TAG	DAG1223	MAG2	TAG	DAG1223	MAG2	DAG13(DAG1223)	DAG13(MAG2)	EF	SF
0	Myr	14:0	0.0±0.0	0.0±0.0	0.0±0.0	0.0±0.0	0.0±0.0	0.0±0.0	0.0±0.0	0.0±0.0	0.0±0.0	0.0±0.0
1	Pam	16:0	1.4±0.1	2.4±0.7	0.6±0.4	3.0±0.8	1.2±0.1	3.9±1.8	0.2±0.4	1.7±0.2	0.4±0.3	0.4±0.3
2	P7x	16:1Δ7	0.1±0.0	0.0±0.0	0.0±0.0	0.0±0.0	0.0±0.0	0.0±0.0	0.1±0.0	0.1±0.0	0.0±0.0	0.0±0.0
3	P9x	16:1Δ9	0.0±0.0	0.0±0.0	0.0±0.0	0.0±0.0	0.0±0.0	0.0±0.0	0.0±0.0	0.0±0.0	0.0±0.0	0.0±0.0
4	Rug	16:3Δ7,10,13	0.0±0.0	0.0±0.0	0.0±0.0	0.0±0.0	0.0±0.0	0.0±0.0	0.0±0.0	0.0±0.0	0.0±0.0	0.0±0.0
5	Ste	18:0	0.1±0.0	0.4±0.4	0.0±0.0	0.5±0.5	0.1±0.0	1.0±1.1	0.0±0.0	0.1±0.0	0.0±0.0	0.0±0.0
6	Ole	18:1Δ9	18.4±0.5	30.8±0.7	51.4±3.3	24.0±1.2	26.7±0.7	49.8±2.1	0.0±0.0	1.9±1.9	2.8±0.2	2.8±0.2
7	Vac	18:1Δ11	0.4±0.0	0.3±0.0	0.0±0.0	0.4±0.1	0.3±0.0	0.1±0.1	0.5±0.1	0.6±0.0	0.0±0.0	0.0±0.0
8	Lin	18:2Δ9,12	12.3±0.3	22.2±1.1	41.4±2.6	15.8±1.4	19.6±0.6	37.9±2.5	0.0±0.0	0.0±0.0	3.4±0.3	3.3±0.3
9	Lnn	18:3Δ9,12,15	1.6±0.1	3.3±0.2	6.6±0.8	2.3±0.4	2.9±0.2	6.3±0.3	0.0±0.0	0.0±0.0	4.2±0.7	4.1±0.7
10	Ara	20:0	0.0±0.0	0.0±0.0	0.0±0.0	0.0±0.0	0.0±0.0	0.0±0.0	0.1±0.0	0.1±0.0	0.0±0.0	0.0±0.0
11	Gad	20:1Δ11	9.7±0.1	7.5±0.3	0.0±0.0	10.0±0.4	7.3±0.1	0.9±0.7	11.9±0.7	14.1±0.3	0.0±0.0	0.0±0.0
12	Gvc	20:1Δ13	0.1±0.0	0.0±0.0	0.0±0.0	0.0±0.0	0.1±0.0	0.0±0.0	0.3±0.0	0.2±0.0	0.0±0.0	0.0±0.0
13	Gln	20:2Δ11,14	0.1±0.0	0.0±0.0	0.0±0.0	0.1±0.1	0.1±0.0	0.0±0.0	0.3±0.1	0.2±0.0	0.0±0.0	0.0±0.0
14	Beh	22:0	0.0±0.0	0.1±0.1	0.0±0.0	0.1±0.1	0.0±0.0	0.2±0.2	0.0±0.0	0.0±0.0	NaN±NaN	NaN±NaN
15	Eru	22:1Δ13	48.2±0.7	28.9±1.9	0.0±0.0	38.6±2.5	36.1±0.6	0.0±0.0	73.8±1.0	70.0±1.6	0.0±0.0	0.0±0.0
16	E15	22:1Δ15	0.4±0.0	0.0±0.0	0.0±0.0	0.0±0.0	0.3±0.0	0.0±0.0	1.0±0.1	0.6±0.0	0.0±0.0	0.0±0.0
17	Dde	22:2Δ13,16	0.2±0.0	0.1±0.0	0.0±0.0	0.1±0.1	0.2±0.0	0.0±0.0	0.4±0.1	0.3±0.0	0.0±0.0	0.0±0.0
18	Ner	24:1Δ15	6.9±0.2	3.8±0.3	0.0±0.0	5.1±0.5	5.2±0.1	0.0±0.0	11.2±0.5	10.1±0.4	0.0±0.0	0.0±0.0