

44	44:0	16:0/12:0/16:0//14:0/14:0/16:0	0.56	0.23	1.08	0.17	0.00	0.00	0.03	0.02	0.20	0.26	0.91	1.12
44	46:1	16:0/18:1/12:0//14:0/14:0/18:1	9.10	0.20	5.68	2.44	0.27	0.18	1.43	0.43	2.10	1.79	5.54	4.21
44	48:2	18:1/14:0/16:1//16:1/16:1/16:0	2.55	0.42	2.34	1.15	4.95	1.96	5.62	1.00	1.49	0.13	2.08	1.26
44	50:3	16:1/16:1/18:1	0.54	0.14	0.56	0.27	5.92	2.00	6.02	0.89	1.28	0.14	0.89	0.52
44	50:3	18:1/18:1/14:1	5.06	0.49	1.64	0.75	1.07	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	2.90	1.28
44	52:4	18:1/18:3/16:0	12.63	1.71	8.08	1.96	1.72	0.26	3.35	0.87	12.14	2.41	11.56	4.12
44	52:4	18:1/18:2/16:1	0.00	0.00	0.00	0.00	2.64	0.69	0.41	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00
44	54:5	18:1/18:3/18:1	4.96	0.96	2.98	0.37	5.90	1.81	4.01	0.39	9.71	2.77	5.54	3.21
44	54:5	18:2/ 18:3/ 18:0	0.00	0.00	0.17	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
46	46:0	16:0/14:0/16:0	0.82	0.19	1.47	0.28	0.00	0.00	0.05	0.01	0.43	0.63	0.85	0.83
46	48:1	16:0/18:1/14:0	9.49	0.80	9.84	1.32	0.43	0.24	2.61	0.36	3.17	1.52	6.71	2.48
46	50:2	18:1/16:1/16:0	5.39	0.69	7.84	0.74	11.84	2.82	14.02	0.46	5.99	1.29	4.09	4.09
46	50:2	16:0/16:0/18:2	0.00	0.00	0.35	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
46	52:3	18:1/16:1/18:1	1.38	0.74	1.07	0.38	14.66	2.14	13.22	2.29	3.97	1.06	1.45	1.77
46	52:3	18:2/ 18:1/ 16:0	0.00	0.00	2.07	0.45	2.40	0.56	1.02	0.22	1.22	0.32	2.70	1.02
46	54:4	18:1/18:1/18:2	0.49	0.14	0.74	0.15	4.54	1.01	1.04	0.08	1.56	0.95	1.25	0.84
46	54:4	18:2/18:0/18:2	2.16	0.71	1.68	0.39	0.33	0.09	0.00	0.00	4.61	1.71	2.44	1.37
48	48:0	16:0/16:0/16:0	0.32	0.17	1.01	0.41	0.00	0.00	0.34	0.16	0.26	0.30	0.71	0.57
48	50:1	16:0/18:1/16:0	5.68	2.17	10.40	2.06	0.35	0.17	2.62	0.32	2.91	0.59	7.05	2.03
48	52:2	18:1/18:1/16:0	8.05	2.48	17.86	2.29	13.54	1.35	17.55	1.30	17.50	5.75	15.03	5.34
48	54:3	18:1/18:1/18:1	2.17	0.29	4.72	0.33	19.52	6.38	15.47	1.52	16.13	2.67	6.09	3.98
50	50:0	16:0/18:0/16:0	0.90	0.28	0.66	0.65	0.00	0.00	0.42	0.05	0.00	0.00	0.37	0.23
50	52:1	18:0/18:1/16:0	3.02	1.25	4.47	0.54	0.00	0.00	0.88	1.17	3.06	1.97	4.19	1.96
50	54:2	18:1/18:1/18:0	1.26	0.43	2.78	0.56	1.22	0.40	1.67	0.50	5.26	1.74	3.39	1.46
50	56:3	18:1/20:1/18:1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.66	0.31	0.19	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00
52	54:1	18:0/18:0/18:1	0.35	0.10	0.59	0.10	0.00	0.00	0.06	0.01	1.09	0.46	0.76	0.41

sd = standard deviation