

**Table A.** Concentrations (% w/w) of Phenolic Compounds in Extra Virgin Olive oils from Three Divisions (C)

Harvest	Area	Syringaresinol	1-acetoxy pinoresinol	t-Hydroxytyrosol	t-Tyrosol
2005-2006	Lakonia	0.30	2.04	30.11	57.83
	Zakynthos	0.60	3.75	48.10	52.89
	Zakynthos	0.64	2.42	30.92	46.06
	Zakynthos	0.85	4.88	12.91	23.83
	Zakynthos	0.42	2.18	57.52	57.94
	Zakynthos	0.85	2.95	43.19	53.68
	Zakynthos	1.03	3.08	61.52	68.53
	Zakynthos	0.82	2.43	52.16	69.10
	Zakynthos	0.72	3.75	40.29	58.29
	Zakynthos	0.71	4.13	37.03	69.35
	Zakynthos	0.52	3.44	33.34	65.24
	Zakynthos	0.55	2.70	29.96	43.64
	Zakynthos	0.44	3.13	42.13	81.22
	Zakynthos	0.52	3.05	32.88	53.79
	Messinia	0.47	2.98	5.76	22.50
	Messinia	0.65	3.34	18.84	33.28
	Messinia	0.67	2.72	49.37	39.58
	Messinia	0.47	3.03	19.43	41.68
	Messinia	0.72	2.80	30.38	37.07
	Messinia	0.77	2.52	45.19	46.27
	Messinia	0.78	3.23	28.81	48.48
	Messinia	0.38	3.18	38.63	55.15
	Messinia	0.65	2.84	44.26	56.21
	Messinia	0.76	3.92	41.98	47.08
	Messinia	0.57	2.99	23.92	42.95
	Messinia	0.62	2.92	5.34	20.00
	Messinia	0.57	2.03	37.13	34.83
	Messinia	0.61	3.16	42.35	35.09
	Heraklion	0.56	2.83	13.12	31.80
	Heraklion	0.50	2.50	32.56	41.64
	Heraklion	0.39	1.74	42.93	36.84
	Chania	0.85	3.13	24.91	20.24
	Chania	0.71	2.40	8.41	8.88
	Chania	0.71	2.68	15.76	21.71
	Chania	1.10	2.74	47.72	60.71
	Chania	0.87	2.82	14.63	20.69
	Chania	0.84	2.13	39.91	36.85
2004-2005	Zakynthos	1.00	3.06	71.77	58.40
	Zakynthos	0.77	3.14	47.74	57.43
	Zakynthos	0.71	2.88	21.60	30.34
	Zakynthos	0.74	3.30	76.69	54.77
	Zakynthos	0.80	2.74	24.37	58.71
	Zakynthos	0.46	3.02	53.60	52.09
	Heraklion	1.03	3.40	113.03	77.37
	Heraklion	0.83	2.84	60.29	56.66
	Lakonia	1.26	4.26	44.83	32.14
	Lakonia	0.94	3.27	70.54	51.17
	Lakonia	0.69	2.54	100.69	54.86
	Lakonia	0.63	3.85	131.83	78.57
	Lakonia	0.83	3.24	26.86	44.29
2003-2004	Chania	1.09	3.27	74.11	52.40
	Chania	0.83	3.97	141.71	83.71

	Chania	0.74	2.76	50.23	39.37
	Chania	0.80	2.96	26.40	36.86
	Lakonia	0.69	1.88	33.20	27.91
	Lakonia	1.29	3.15	8.09	14.74
	Messinia	1.11	3.09	63.66	58.46
	Messinia	0.77	3.78	20.03	19.83
	Messinia	0.94	2.84	60.43	44.91
	Messinia	1.00	4.56	48.80	54.34
	Messinia	0.83	2.99	52.97	30.94
	Messinia	1.57	3.08	56.49	41.54
	Messinia	1.09	3.06	45.83	52.00
	Messinia	1.11	3.07	56.00	43.97
	Messinia	1.14	3.02	102.83	58.09
	Messinia	0.80	2.55	35.97	33.71
	Messinia	0.91	2.81	43.11	37.80
2002-2003	Chania	0.80	2.29	21.17	32.17
	Chania	1.26	2.90	24.74	25.71
	Chania	1.26	2.94	30.57	32.11
	Chania	1.40	3.40	57.37	35.03
	Chania	1.31	3.15	25.66	23.03
	Heraklion	1.46	2.90	38.74	41.71
	Heraklion	0.77	1.90	36.86	25.71
	Heraklion	0.83	2.54	20.69	25.60
	Heraklion	0.97	2.48	34.89	53.54
	Heraklion	0.74	1.75	20.40	24.80
	Heraklion	1.11	2.93	42.40	61.26
	Heraklion	0.69	1.66	75.06	46.09
	Heraklion	0.71	1.50	54.89	46.57
	Heraklion	0.71	1.50	22.80	23.60
	Heraklion	0.86	2.40	43.86	40.71
	Heraklion	0.77	2.22	32.77	30.23
	Heraklion	0.71	1.84	31.00	29.06
	Heraklion	0.91	2.01	65.80	47.94
	Heraklion	0.43	1.59	23.74	23.14
	Lakonia	0.69	2.17	24.03	21.80
	Siteia	1.06	2.07	15.43	14.69
	Siteia	1.34	2.43	54.06	40.57
	Siteia	0.91	2.41	48.46	36.97
	Siteia	1.14	2.22	56.34	32.23
	Siteia	0.83	1.85	40.83	22.17
	Siteia	1.09	2.54	41.71	34.03
2001-2002	Chania	2.23	6.21	91.49	66.63
	Chania	2.49	6.00	121.74	74.66
	Chania	2.11	5.77	85.80	66.34
	Chania	2.09	6.20	25.03	30.97
	Chania	1.60	5.74	49.34	47.11
	Chania	2.20	5.30	128.94	68.40
	Chania	1.29	3.70	45.57	35.17
	Chania	1.83	4.89	77.91	57.51
	Chania	0.94	4.10	22.00	26.89
	Chania	1.31	3.97	29.57	51.23
	Heraklion	2.17	7.23	348.17	163.06
	Heraklion	1.40	3.02	121.11	130.80
	Heraklion	1.60	3.27	131.20	77.06
	Heraklion	0.97	4.06	86.69	64.00
	Heraklion	1.66	4.68	154.77	89.09

	Heraklion	1.49	5.76	75.83	52.63
	Heraklion	0.86	3.13	56.54	36.54
	Heraklion	1.40	4.54	30.77	36.83
	Heraklion	1.03	3.60	144.74	86.83
	Heraklion	0.71	5.45	237.03	84.80
	Heraklion	1.40	4.00	80.83	71.89
	Heraklion	1.09	3.27	82.91	71.26
	Heraklion	0.89	2.21	122.69	121.54
	Heraklion	0.71	3.44	175.74	95.60
	Heraklion	1.06	3.27	93.11	79.49
	Messinia	1.20	2.45	83.63	95.57
	Messinia	1.49	4.39	73.77	47.43
	Messinia	1.26	3.56	23.63	36.97
	Messinia	0.94	3.75	22.17	47.63
	Siteia	0.71	2.68	236.97	117.89
	Siteia	0.86	2.19	247.29	150.03
	Siteia	1.31	4.02	148.83	76.29
	Siteia	1.06	2.40	224.09	165.40
	Siteia	1.14	2.84	152.11	87.46
	Siteia	1.71	4.37	76.66	64.83
	Siteia	1.31	4.52	328.23	176.40
	Siteia	1.34	3.78	287.09	134.26
	Siteia	1.20	2.86	55.23	57.46

Crete, Peloponnesus and Zakynthos) and six sites of Greece determined by  $^{31}\text{P}$  NMR Spectroscopy.

p-coumaric acid	f-Tyrosol	f-Hydroxytyrosol	Homovanillyl alcohol	Luteolin
0.26	0.71	1.77	0.89	0.23
0.11	3.20	1.29	5.94	0.07
0.03	0.77	1.00	2.86	0.09
0.03	2.54	0.46	0.69	0.09
0.00	0.34	0.66	4.80	0.03
0.09	0.77	0.97	3.20	0.10
0.09	1.11	0.69	1.29	0.11
0.00	0.49	2.89	1.60	0.09
0.00	0.46	0.23	5.54	0.22
0.09	0.49	0.14	1.31	0.11
0.06	14.83	0.26	3.83	0.12
0.00	6.43	0.66	0.91	0.03
0.06	1.34	0.49	0.49	0.09
0.03	5.63	0.77	2.94	0.06
0.09	2.97	0.51	3.06	0.15
0.03	6.23	0.51	2.66	0.11
0.06	0.60	3.14	6.49	0.26
0.00	0.86	1.23	4.03	0.04
0.03	4.54	0.74	1.11	0.11
0.03	4.97	1.91	0.80	0.10
0.06	6.80	0.00	4.03	0.14
0.00	5.91	3.26	3.23	0.06
0.11	0.43	7.66	1.31	0.20
0.00	0.51	2.97	5.11	0.17
0.06	6.66	4.29	1.69	0.12
0.00	0.40	3.17	0.60	0.20
0.00	6.57	0.49	1.26	0.12
0.09	2.31	0.51	0.34	0.10
0.06	0.17	0.37	2.80	0.16
0.09	4.46	6.51	2.14	0.20
0.03	1.83	1.09	0.60	0.17
0.03	3.54	2.03	1.17	0.10
0.00	1.69	0.40	0.51	0.07
0.26	1.37	13.37	1.94	0.64
0.00	2.74	0.97	1.86	0.29
0.06	8.74	9.29	0.83	0.10
0.03	5.17	8.43	5.00	0.45
0.17	0.74	1.74	1.51	0.22
0.29	1.74	2.20	0.00	0.18
0.31	4.66	0.37	0.57	0.10
0.20	7.06	1.51	4.06	0.25
0.49	5.86	0.60	1.03	0.18
0.49	2.46	0.51	0.26	0.12
0.14	2.89	2.14	3.34	0.25
0.06	2.83	1.20	3.31	0.15
0.09	4.29	5.94	2.77	0.25
0.43	2.86	4.11	3.66	0.47
0.09	2.94	3.86	1.46	0.32
0.03	1.57	4.11	2.29	0.19
0.26	2.71	4.46	2.29	0.14
3.00	3.17	3.31	4.97	0.67
0.46	4.80	5.83	3.71	0.81

0.46	3.26	1.37	2.54	0.45
0.51	4.34	2.69	3.63	0.50
0.17	2.23	4.37	1.34	0.59
0.40	4.51	3.37	0.63	0.96
0.20	2.74	1.49	3.46	0.54
0.26	1.74	1.86	0.60	0.39
0.29	3.54	2.66	3.69	0.57
0.23	2.80	1.29	1.26	0.40
0.29	2.97	1.80	3.17	0.59
0.23	3.31	2.46	4.31	0.62
0.29	2.23	1.49	3.63	0.53
0.46	3.89	0.80	1.40	0.70
0.34	1.60	2.89	3.80	0.82
0.26	1.69	1.03	1.83	0.61
0.49	3.83	2.40	3.14	0.58
0.09	4.34	1.23	1.71	0.29
0.03	4.03	2.06	2.40	0.30
0.23	4.20	0.91	2.60	0.60
0.11	4.00	1.03	3.46	0.45
0.03	1.74	0.63	1.77	0.41
0.20	3.43	3.09	2.94	0.66
0.06	2.57	1.80	2.74	0.45
0.09	2.34	2.06	1.34	0.38
0.11	38.51	3.86	3.40	0.47
0.37	3.51	3.51	2.03	0.21
0.11	33.57	3.43	2.97	0.50
0.26	2.14	1.46	2.77	0.53
0.20	5.97	2.40	4.03	1.10
0.09	5.43	3.26	3.03	0.33
0.23	6.57	2.29	4.34	0.34
0.09	3.17	2.46	2.49	0.76
0.29	7.51	1.71	4.46	0.47
0.09	1.26	2.83	5.89	0.52
0.09	3.03	1.31	2.00	0.25
0.11	4.91	1.14	2.17	0.57
0.14	2.80	2.69	2.14	0.37
0.14	2.69	1.54	2.51	0.31
0.06	4.89	2.34	2.43	0.49
0.09	3.40	2.06	2.80	0.44
0.14	2.60	4.86	2.14	0.73
0.11	4.60	3.34	3.89	0.54
0.37	8.71	5.94	7.69	1.52
0.14	3.83	4.66	2.26	0.97
0.09	6.77	1.40	6.80	0.69
0.09	6.77	2.31	1.91	0.68
0.06	9.49	3.00	2.17	0.41
0.11	4.20	1.26	3.23	0.72
0.06	3.06	3.43	1.71	0.71
0.14	4.51	2.06	5.71	0.77
0.03	4.34	1.09	2.17	0.93
0.06	3.77	3.29	3.71	0.66
0.43	1.83	5.37	1.57	2.02
0.09	4.20	7.00	6.11	1.75
0.49	4.40	10.74	4.83	1.14
0.06	3.89	5.26	4.20	0.85
0.23	13.80	7.86	4.34	1.53

0.14	13.29	9.34	5.86	1.45
0.20	7.14	6.63	4.00	0.50
0.09	3.69	3.03	1.80	0.71
0.14	6.91	6.26	2.74	0.49
0.09	4.94	16.06	2.80	1.12
0.14	3.86	8.20	3.91	0.36
0.11	6.91	1.26	4.06	0.55
0.11	3.60	0.51	3.26	0.14
0.11	7.14	2.34	4.63	0.57
0.11	3.40	4.66	4.54	0.26
0.03	3.31	5.20	0.20	1.19
0.20	6.94	2.80	1.83	0.65
0.31	8.83	0.37	4.46	0.30
0.03	2.94	0.89	2.46	0.99
0.29	6.46	6.74	1.49	0.90
0.17	9.54	13.17	17.74	1.36
0.09	3.26	5.40	5.31	0.87
0.23	6.51	6.71	1.26	0.99
0.60	4.83	8.06	4.34	0.77
0.37	3.54	7.29	1.60	0.51
0.46	11.57	14.49	5.54	1.01
0.20	7.09	9.69	3.97	0.88
0.09	5.86	5.20	1.71	0.51

<b>Apigenin</b>	<b>Pinoresinol</b>
0.10	1.71
0.14	0.09
0.04	0.77
0.06	2.83
0.03	0.06
0.23	2.00
0.06	5.11
0.06	3.26
0.03	0.74
0.09	4.51
0.14	1.40
0.11	2.91
0.17	4.46
0.00	0.57
0.17	0.00
0.06	1.40
0.06	0.77
0.06	0.26
0.04	3.00
0.07	4.17
0.09	0.71
0.07	1.29
0.09	3.86
0.10	0.00
0.07	3.00
0.12	3.23
0.05	3.42
0.04	3.45
0.07	0.80
0.04	1.20
0.05	3.11
0.16	2.67
0.06	2.37
0.14	3.20
0.00	2.37
0.03	2.63
0.21	0.89
0.16	3.06
0.14	3.83
0.17	3.77
0.10	0.69
0.14	3.03
0.15	2.97
0.08	0.23
0.09	0.26
0.12	0.89
0.16	0.43
0.07	2.17
0.06	1.74
0.10	1.46
0.30	0.20
0.27	0.14

0.25	1.03
0.24	0.14
0.21	2.11
0.39	2.71
0.38	0.49
0.39	2.46
0.26	0.09
0.23	3.46
0.26	0.14
0.28	2.91
0.31	0.09
0.41	2.09
0.60	0.03
0.37	0.46
0.32	0.17
0.42	1.60
0.63	1.34
0.56	0.77
0.61	0.06
0.13	2.11
0.20	0.43
0.14	0.09
1.58	1.60
0.73	1.17
1.68	0.34
1.04	0.57
1.00	0.54
0.49	0.03
0.57	0.17
0.91	0.00
0.65	0.06
1.06	0.00
0.57	0.00
0.74	0.46
0.43	0.74
0.11	0.71
0.17	0.54
0.23	1.43
0.19	0.86
0.45	0.60
0.30	0.03
0.31	0.60
0.42	5.60
0.25	0.03
0.24	3.71
0.14	4.00
0.30	3.00
0.18	2.40
0.23	0.20
0.30	1.40
0.10	1.46
0.71	10.20
0.57	4.23
0.30	1.09
0.14	0.54
0.36	1.86

0.24	0.51
0.19	0.89
0.20	2.69
0.10	3.11
0.05	4.60
0.26	0.60
0.12	0.51
0.10	1.17
0.13	0.23
0.26	0.00
0.46	6.63
0.25	3.71
0.24	1.51
0.53	1.60
0.21	3.89
0.17	0.00
0.24	0.20
0.23	6.03
0.31	0.00
0.21	3.91
0.28	1.26
0.11	2.06
0.17	2.46

**Table B.** Concentrations (% w/w) of Fatty Acids, Diacylglycerols, Sterols, Acidity, and Iodine Number at Various Collection Sites of Greece Determined by  $^1\text{H}$  NMR Spectroscopy.

Harvest	Area	Linolenic	Linoleic	Oleic	SFA
2005-2005	Lakonia	0.24	4.95	69.84	24.97
	Zakynthos	0.39	3.38	74.98	21.25
	Zakynthos	0.43	3.98	76.87	187202349508724.00
	Zakynthos	0.44	2.41	77.44	19.71
	Zakynthos	0.43	3.63	79.60	16.34
	Zakynthos	0.27	4.58	75.70	19.45
	Zakynthos	0.34	4.91	85.99	8.76
	Zakynthos	0.26	3.26	78.47	18.01
	Zakynthos	0.18	4.49	78.95	16.38
	Zakynthos	0.16	4.05	83.80	11.98
	Zakynthos	0.16	4.06	77.00	18.78
	Zakynthos	0.49	4.36	81.89	13.25
	Zakynthos	0.31	4.83	77.21	17.64
	Zakynthos	0.15	2.47	72.42	24.96
	Messinia	0.52	3.26	82.26	13.97
	Messinia	0.25	5.25	80.08	14.42
	Messinia	0.22	5.80	78.10	15.88
	Messinia	0.23	3.23	89.65	6.89
	Messinia	0.42	4.81	85.84	8.93
	Messinia	0.29	6.36	86.56	6.80
	Messinia	0.14	5.67	80.75	13.44
	Messinia	0.19	5.42	79.49	14.90
	Messinia	0.12	5.27	83.03	11.58
	Messinia	0.23	6.00	79.19	14.58
	Messinia	0.21	6.65	76.77	16.37
	Messinia	0.25	4.67	87.29	7.79
	Messinia	0.32	5.40	81.92	12.36
	Messinia	0.27	5.30	77.30	17.12
	Heraklion	0.26	5.36	81.62	12.76
	Heraklion	0.24	6.02	79.55	14.19
	Heraklion	0.26	6.59	79.51	13.64
	Chania	0.43	5.14	81.68	12.75
	Chania	0.42	4.69	78.33	16.56
	Chania	0.44	4.34	78.89	16.33
	Chania	0.28	5.33	73.08	21.30
	Chania	0.46	5.08	78.37	16.09
	Chania	0.39	3.80	85.30	10.51
2004-2005	Zakynthos	0.59	5.45	77.28	16.68
	Zakynthos	0.53	6.09	75.66	17.72
	Zakynthos	0.54	5.76	76.23	17.47
	Zakynthos	0.62	5.51	76.27	17.59
	Zakynthos	0.55	5.83	76.47	17.15
	Zakynthos	0.54	4.88	78.02	16.56
	Heraklion	0.30	5.62	78.13	15.95
	Heraklion	0.27	6.98	77.01	15.73
	Lakonia	0.53	5.01	78.95	15.51
	Lakonia	0.49	6.15	76.84	16.52
	Lakonia	0.39	6.69	75.30	17.62
	Lakonia	0.22	4.06	79.46	16.25
	Lakonia	0.34	5.76	78.07	15.83
2003-2004	Chania	0.42	5.51	78.56	15.52

	Chania	0.50	6.50	76.78	16.22
	Chania	0.51	5.66	78.14	15.69
	Chania	0.48	5.97	78.10	15.45
	Lakonia	0.43	7.14	78.96	13.47
	Lakonia	0.53	7.55	76.00	15.92
	Messinia	0.61	7.13	81.83	10.42
	Messinia	0.55	5.15	80.92	13.38
	Messinia	0.46	6.24	77.50	15.80
	Messinia	0.55	5.36	79.75	14.33
	Messinia	0.49	5.88	78.17	15.47
	Messinia	0.48	8.62	81.08	9.81
	Messinia	0.46	5.36	78.23	15.95
	Messinia	0.44	5.60	78.78	15.18
	Messinia	0.52	6.15	77.89	15.44
	Messinia	0.56	5.35	77.59	16.50
	Messinia	0.59	5.34	79.39	14.68
2002-2003	Chania	0.58	5.77	79.53	14.12
	Chania	0.59	5.23	79.80	14.38
	Chania	0.53	5.82	79.12	14.54
	Chania	0.64	5.98	78.87	14.51
	Chania	0.52	5.72	79.72	14.04
	Heraklion	0.50	6.78	77.56	15.16
	Heraklion	0.56	6.27	78.79	14.38
	Heraklion	0.53	5.67	80.17	13.63
	Heraklion	0.50	6.06	78.83	14.61
	Heraklion	0.51	5.50	81.10	12.89
	Heraklion	0.52	5.94	79.27	14.27
	Heraklion	0.50	6.01	80.21	13.27
	Heraklion	0.66	5.65	80.52	13.18
	Heraklion	0.59	5.01	77.69	16.71
	Heraklion	0.51	5.75	80.23	13.52
	Heraklion	0.54	5.78	79.41	14.27
	Heraklion	0.62	5.51	80.60	13.27
	Heraklion	0.49	6.25	80.71	12.55
	Heraklion	0.55	5.33	80.85	13.28
	Lakonia	0.64	5.51	79.12	14.72
	Siteia	0.53	7.44	78.17	13.86
	Siteia	0.53	6.48	78.56	14.43
	Siteia	0.51	6.35	79.13	14.01
	Siteia	0.54	6.68	78.69	14.09
	Siteia	0.49	6.98	78.31	14.22
	Siteia	0.49	6.35	79.98	13.18
2001-2002	Chania	0.50	8.70	74.40	16.40
	Chania	0.62	7.70	76.52	15.16
	Chania	0.55	7.95	73.44	18.05
	Chania	0.21	8.18	76.71	14.91
	Chania	0.37	8.48	76.09	15.06
	Chania	0.20	8.16	75.55	16.08
	Chania	0.42	7.52	76.86	15.21
	Chania	0.51	7.83	75.18	16.48
	Chania	0.42	6.88	77.68	15.03
	Chania	0.46	9.01	74.06	16.47
	Heraklion	0.57	8.64	75.32	15.47
	Heraklion	0.49	9.09	72.97	17.45
	Heraklion	0.33	8.13	75.51	16.03
	Heraklion	0.51	9.15	74.92	15.42

	Heraklion	0.23	9.33	75.50	14.93
	Heraklion	0.47	9.58	73.14	16.81
	Heraklion	0.43	9.45	75.31	14.82
	Heraklion	0.46	9.44	74.43	15.67
	Heraklion	0.53	9.35	75.85	14.27
	Heraklion	0.59	10.43	70.12	18.86
	Heraklion	0.53	7.57	76.99	14.91
	Heraklion	0.49	8.63	71.63	19.25
	Heraklion	0.72	8.43	74.30	16.55
	Heraklion	0.45	10.61	72.79	16.15
	Heraklion	0.26	9.12	73.54	17.08
	Messinia	0.48	7.83	77.79	13.90
	Messinia	0.53	6.90	79.02	13.56
	Messinia	0.45	7.96	75.84	15.75
	Messinia	0.30	7.77	75.76	16.17
	Siteia	0.59	8.87	79.02	11.52
	Siteia	0.43	10.37	71.63	17.56
	Siteia	0.50	9.14	74.54	15.82
	Siteia	0.55	10.24	72.99	16.22
	Siteia	0.29	11.20	72.04	16.46
	Siteia	0.46	9.26	73.99	16.29
	Siteia	0.63	8.20	75.50	15.67
	Siteia	0.37	8.29	76.34	15.01
	Siteia	0.18	10.44	71.58	17.80

per in Extra Virgin Olive oils From Three Divisions (Crete, Peloponnesus, Zakynthos), and six

<b>iodine number</b>	<b>1,2-DGs</b>	<b>1,3-DGs</b>	<b>total DGs</b>	<b>D</b>	<b>Acidity</b>
69.26	1.70	0.11	1.81	0.94	0.24
71.36	1.75	0.24	1.99	0.88	0.25
74.12	1.67	0.09	1.77	0.95	0.15
71.92	1.15	0.05	1.19	0.96	0.12
75.85	1.66	0.11	1.77	0.94	0.16
73.73	1.77	0.14	1.90	0.93	0.21
83.34	1.30	0.05	1.35	0.96	0.06
73.81	1.54	0.15	1.69	0.91	0.22
76.13	1.83	0.30	2.13	0.86	0.18
79.50	1.61	0.25	1.86	0.86	0.15
73.66	1.85	0.39	2.24	0.83	0.17
79.25	1.29	0.04	1.33	0.97	0.09
75.57	1.53	0.10	1.63	0.94	0.18
66.93	1.25	0.03	1.28	0.98	0.06
77.73	1.79	0.41	2.19	0.81	0.44
78.60	1.68	0.17	1.85	0.91	0.04
77.78	2.31	0.24	2.55	0.91	0.05
83.29	1.70	0.07	1.77	0.96	0.07
83.23	1.33	0.05	1.38	0.96	0.04
86.19	1.22	0.04	1.26	0.97	0.03
79.62	1.64	0.14	1.78	0.92	0.09
78.23	1.52	0.11	1.62	0.93	0.06
80.84	1.57	0.05	1.62	0.97	0.07
79.08	1.68	0.17	1.84	0.91	0.06
78.07	1.81	0.31	2.12	0.85	0.12
83.81	2.26	0.25	2.51	0.90	0.20
80.63	1.64	0.19	1.83	0.90	0.05
76.37	1.93	0.30	2.22	0.87	0.13
80.13	1.57	0.25	1.82	0.86	0.11
79.45	1.68	0.28	1.96	0.86	0.13
80.45	1.48	0.32	1.80	0.82	0.09
80.25	1.67	0.18	1.85	0.90	0.33
76.57	1.26	0.13	1.39	0.90	0.15
76.50	1.27	0.09	1.36	0.94	0.08
72.82	1.27	0.05	1.32	0.96	0.25
77.39	1.21	0.11	1.32	0.91	0.19
80.96	1.44	0.12	1.56	0.93	0.12
77.42	2.12	0.11	2.23	0.95	0.22
76.98	2.17	0.32	2.49	0.87	0.34
76.93	1.76	0.26	2.02	0.87	0.55
76.76	2.25	0.18	2.43	0.93	0.34
77.28	2.04	0.23	2.27	0.90	0.36
76.95	2.16	0.16	2.31	0.93	0.23
77.69	1.73	0.25	1.97	0.88	0.37
79.03	2.10	0.20	2.30	0.91	0.62
77.94	1.92	0.09	2.01	0.95	0.22
78.00	2.39	0.18	2.57	0.93	0.51
77.36	1.76	0.05	1.80	0.97	0.11
75.94	1.88	0.10	1.98	0.95	0.21
78.00	1.89	0.12	2.02	0.94	0.28
78.18	1.59	0.38	1.97	0.81	0.37

78.59	1.66	0.28	1.94	0.86	0.33
78.33	1.84	0.49	2.32	0.79	0.63
78.74	1.74	0.60	2.34	0.75	0.70
81.39	1.57	0.12	1.69	0.93	0.24
79.81	2.03	0.12	2.14	0.95	0.47
84.31	2.38	0.21	2.59	0.92	0.40
79.93	1.73	0.18	1.91	0.91	0.30
78.65	1.74	0.12	1.86	0.94	0.22
79.31	1.63	0.22	1.85	0.88	0.19
78.66	1.92	0.20	2.12	0.91	0.42
85.90	2.56	0.45	3.00	0.85	0.30
77.75	1.55	0.18	1.72	0.90	0.20
78.58	1.49	0.34	1.84	0.81	0.27
78.98	1.77	0.18	1.95	0.91	0.20
77.45	1.55	0.29	1.84	0.84	0.27
79.06	1.70	0.34	2.03	0.84	0.37
78.24	1.47	0.36	1.83	0.80	0.36
78.37	1.18	0.41	1.59	0.74	0.31
79.48	1.59	0.34	1.93	0.82	0.37
79.85	1.30	0.20	1.50	0.87	0.20
76.96	1.63	0.56	2.20	0.74	0.55
79.73	1.29	0.71	2.00	0.65	0.38
80.07	1.28	0.68	1.96	0.65	0.27
80.15	1.61	0.61	2.21	0.73	0.34
79.57	1.75	0.27	2.02	0.86	0.28
80.60	1.68	0.43	2.11	0.79	0.57
79.80	1.65	0.26	1.91	0.87	0.31
80.70	1.76	0.31	2.06	0.85	0.37
78.34	1.70	0.31	2.01	0.84	0.37
74.15	1.93	0.43	2.36	0.82	0.40
80.27	1.53	0.27	1.81	0.85	0.24
79.69	1.89	0.17	2.06	0.92	0.31
77.94	1.83	0.45	2.28	0.80	0.63
79.43	1.65	0.28	1.93	0.85	0.29
78.10	1.73	0.34	2.07	0.84	0.44
79.27	1.54	0.55	2.10	0.74	0.24
81.47	1.43	1.02	2.45	0.58	0.51
80.16	1.70	0.42	2.12	0.80	0.32
80.37	1.64	0.34	1.98	0.83	0.34
80.64	1.68	0.36	2.04	0.82	0.23
80.70	1.70	0.35	2.05	0.83	0.35
81.05	1.58	0.33	1.91	0.83	0.36
79.20	2.55	0.43	2.98	0.86	0.45
79.43	1.75	0.24	1.99	0.88	0.29
77.65	2.04	0.37	2.41	0.84	0.42
79.25	1.99	0.35	2.33	0.85	0.53
79.74	2.39	0.35	2.74	0.87	0.47
77.91	2.30	0.23	2.52	0.91	0.30
78.81	1.75	0.18	1.94	0.91	0.39
78.77	1.39	0.17	1.56	0.89	0.24
78.08	2.36	0.36	2.72	0.87	0.41
79.48	1.69	0.14	1.83	0.92	0.26
80.76	1.18	0.12	1.30	0.91	0.15
79.40	1.32	0.23	1.55	0.85	0.39
79.04	2.49	0.16	2.65	0.94	0.40
81.30	1.72	0.14	1.86	0.93	0.32

80.44	2.16	0.38	2.54	0.85	0.57
79.94	2.67	0.37	3.04	0.88	0.61
80.90	2.22	0.19	2.41	0.92	0.41
80.52	1.82	0.23	2.05	0.89	0.35
82.34	1.49	0.11	1.60	0.93	0.18
79.12	1.90	0.11	2.01	0.94	0.22
79.45	1.83	0.13	1.96	0.93	0.19
77.10	1.70	0.12	1.83	0.93	0.21
80.14	1.36	0.09	1.46	0.94	0.14
86.27	2.08	0.16	2.24	0.93	0.24
79.29	1.26	0.17	1.43	0.88	0.30
80.19	1.56	0.18	1.74	0.90	0.27
84.08	1.73	0.45	2.18	0.79	0.40
79.04	1.78	0.91	2.69	0.66	0.71
78.45	1.56	0.18	1.74	0.90	0.24
84.88	2.15	0.17	2.32	0.93	0.32
80.02	1.58	0.09	1.67	0.95	0.21
79.83	2.05	0.17	2.22	0.92	0.35
80.52	1.88	0.15	2.03	0.93	0.24
80.27	1.85	0.12	1.97	0.94	0.19
79.72	1.63	0.11	1.74	0.94	0.18
80.04	1.74	0.15	1.89	0.92	0.20
79.31	1.96	0.08	2.03	0.96	0.29
78.93	2.04	0.13	2.17	0.94	0.33

Sterols
0.05
0.08
0.08
0.05
0.05
0.09
0.06
0.06
0.08
0.06
0.09
0.04
0.07
0.05
0.11
0.06
0.07
0.06
0.06
0.07
0.07
0.08
0.09
0.08
0.08
0.10
0.09
0.09
0.08
0.10
0.13
0.09
0.07
0.07
0.09
0.09
0.09
0.11
0.10
0.10
0.10
0.12
0.10
0.13
0.13
0.10
0.09
0.13
0.13
0.05
0.08

0.11
0.08
0.09
0.09
0.10
0.15
0.07
0.09
0.05
0.08
0.15
0.09
0.11
0.08
0.06
0.08
0.10
0.09
0.09
0.07
0.07
0.11
0.13
0.08
0.11
0.09
0.10
0.08
0.09
0.08
0.07
0.09
0.08
0.09
0.05
0.10
0.10
0.09
0.09
0.10
0.07
0.12
0.12
0.13
0.11
0.15
0.14
0.09
0.11
0.10
0.11
0.06
0.07
0.16
0.14

0.12
0.16
0.17
0.12
0.12
0.16
0.11
0.13
0.11
0.14
0.07
0.13
0.12
0.10
0.10
0.14
0.15
0.12
0.09
0.13
0.10
0.09
0.10
0.13