

Supplement Table

Dissolved lipids $\mu\text{g CL}^{-1}$ Leg 1

<i>CTD 30 9/17/2007 12h30 JD 261,44</i>																
Depth	HC	WE	TG	FFA	ALC	1,3DG	ST	1,2DG	PIG	MG	MGDG	PG	PE	PC	TLa	TLa-HC
5	7.85	bd	bd	2.38	2.64	0.43	bd	bd	1.03	8.80	7.13	1.11	0.18	bd	31.56	23.71
20	7.95	bd	bd	1.98	1.49	0.23	0.92	0.27	1.40	15.02	6.79	1.32	0.13	bd	37.48	29.54
40	5.80	0.41	bd	1.38	1.03	0.26	0.75	0.08	1.57	3.98	6.53	1.18	0.09	bd	23.06	17.26
60	9.80	bd	bd	4.81	2.67	bd	bd	bd	1.61	9.17	5.91	1.64	0.16	bd	35.78	25.98
80	9.15	bd	1.09	5.61	1.33	0.59	bd	0.26	4.45	11.66	5.77	1.29	0.19	bd	41.41	32.25
150	7.33	bd	bd	2.38	1.63	0.72	bd	0.25	3.71	8.37	4.82	0.64	0.20	bd	30.06	22.73
<i>CTD 41 9/19/2007 00h05 JD 262,92</i>																
5	5.65	bd	bd	0.87	0.73	bd	bd	bd	2.42	4.69	9.52	1.70	0.15	bd	25.72	20.07
20	4.76	bd	bd	0.74	bd	bd	bd	bd	2.29	4.11	8.64	1.13	0.23	bd	21.90	17.14
40	4.71	bd	bd	0.72	bd	bd	bd	bd	2.15	3.26	7.19	1.01	bd	bd	19.04	14.33
60	4.79	bd	bd	2.73	2.12	bd	bd	bd	1.90	6.26	8.39	0.90	0.24	bd	27.33	22.54
80	6.53	bd	bd	9.44	bd	bd	bd	bd	1.73	4.91	6.62	2.00	0.14	bd	31.38	24.85
150	6.37	bd	0.89	10.83	bd	bd	bd	bd	1.56	5.29	5.59	0.65	0.20	bd	31.37	25.00
200	7.23	bd	0.66	4.51	2.43	bd	bd	bd	1.37	16.23	6.87	0.55	0.07	bd	39.93	32.69
400	5.30	bd	1.10	4.47	1.26	bd	bd	bd	1.36	5.52	7.81	0.61	0.16	bd	27.59	22.29
700	5.32	bd	0.73	1.56	0.40	bd	bd	bd	2.68	4.21	6.27	1.40	0.06	bd	22.64	17.31
1000	7.65	bd	bd	2.80	0.81	bd	bd	bd	2.87	5.17	7.08	0.70	0.08	bd	27.17	19.51
<i>CTD 46 9/19/2007 12h07 JD 263,42</i>																
5	2.67	bd	bd	1.12	4.12	2.19	bd	bd	3.31	5.87	8.83	1.37	0.21	bd	29.69	27.02
20	2.85	bd	0.77	1.98	3.32	bd	bd	bd	3.44	4.06	8.45	0.47	0.20	0.10	25.63	22.78
40	4.58	bd	0.85	4.54	2.95	bd	bd	bd	2.95	4.79	7.25	1.59	0.12	bd	29.62	25.04
60	7.47	bd	4.33	3.43	5.04	bd	bd	bd	1.49	6.30	8.26	0.84	0.11	bd	37.27	29.80
80	3.79	0.98	0.90	2.50	2.10	bd	bd	bd	1.80	3.21	5.10	0.87	0.20	bd	21.44	17.65
150	4.12	bd	0.42	2.42	0.40	bd	bd	bd	1.75	7.87	4.76	0.36	0.12	bd	22.22	18.10
200	4.25	bd	0.11	0.75	0.49	bd	bd	bd	2.56	bd	3.75	0.70	0.04	bd	12.65	8.39
400	4.96	bd	0.22	4.00	1.74	bd	bd	bd	2.06	2.08	4.69	0.36	0.07	0.05	20.22	15.26
700	4.64	1.41	1.17	4.87	5.72	bd	bd	bd	2.14	4.23	6.81	0.91	0.15	bd	32.05	27.41
1000	5.07	bd	0.52	1.23	1.09	bd	bd	bd	1.55	3.14	5.09	0.43	0.18	0.14	18.44	13.37
<i>CTD 63 9/21/2007 12h06 JD 265,42</i>																
5	4.30	bd	bd	0.78	bd	bd	bd	bd	3.35	bd	9.33	0.63	0.07	bd	18.46	14.16
20	4.16	bd	bd	0.85	bd	bd	bd	bd	3.38	2.02	7.69	0.71	0.22	bd	19.03	14.88
40	5.74	bd	bd	0.62	0.80	bd	bd	bd	2.35	bd	6.57	0.59	1.14	bd	17.82	12.08
60	6.47	bd	bd	0.87	4.76	bd	bd	bd	2.63	bd	5.80	0.27	0.09	0.05	20.94	14.47
80	4.48	bd	bd	0.60	0.97	bd	bd	bd	2.14	bd	5.35	0.32	0.05	0.02	13.93	9.44
150	6.22	bd	bd	0.65	0.72	bd	bd	bd	bd	bd	3.46	0.25	0.12	0.09	11.51	5.29
<i>CTD 87 9/24/2007 18h08 JD 268,67</i>																
5	7.74	bd	0.64	1.65	7.17	bd	bd	bd	bd	bd	7.56	bd	bd	bd	24.75	17.01
40	4.54	bd	bd	0.61	2.88	bd	bd	bd	2.37	bd	4.96	bd	bd	bd	15.36	10.82
<i>CTD 89 9/24/2007 12h16 JD 268,92</i>																
5	6.20	bd	0.70	1.56	bd	bd	bd	bd	bd	bd	10.30	1.08	bd	bd	19.84	13.64
40	4.81	bd	bd	0.88	bd	bd	bd	bd	bd	3.48	3.81	bd	bd	bd	12.97	8.16
<i>CTD 91 9/25/2007 6h13 JD 269,17</i>																
5	4.73	bd	1.53	8.85	2.23	bd	bd	bd	2.18	3.51	5.52	1.23	0.22	bd	29.99	25.26
60	5.00	bd	0.74	0.60	1.23	bd	bd	bd	bd	bd	4.32	0.46	0.26	bd	12.61	7.61
<i>CTD 94 9/25/2007 18h14 JD 269,68</i>																
5	3.72	bd	1.18	5.44	3.45	bd	bd	bd	bd	3.40	6.22	0.87	bd	bd	24.26	20.55
40	3.89	bd	1.16	3.08	2.55	bd	bd	bd	bd	2.54	5.18	0.98	bd	bd	19.39	15.50
<i>CTD 96 9/26/2007 0h23 JD 269,93</i>																
5	3.11	bd	2.21	6.79	1.47	bd	bd	bd	3.69	4.93	7.83	1.10	0.06	bd	31.20	28.09
20	1.07	bd	0.71	1.13	1.52	bd	bd	bd	5.96	8.63	11.24	0.72	0.09	bd	31.08	30.00
40	4.62	2.65	0.50	1.31	11.82	bd	bd	bd	3.30	4.47	5.49	0.84	0.08	0.03	35.13	30.51
60	1.58	1.53	1.06	1.51	4.71	bd	bd	bd	2.10	2.82	6.81	0.60	0.11	0.03	22.85	21.27
80	5.27	bd	0.62	1.63	1.46	bd	bd	bd	3.03	2.42	4.37	0.00	bd	bd	18.80	13.53
150	1.25	bd	0.28	0.62	0.80	bd	bd	bd	2.40	2.43	4.12	0.00	bd	bd	11.90	10.65
200	0.91	bd	0.24	0.36	1.13	bd	bd	bd	2.52	0.00	4.01	0.00	bd	bd	9.17	8.26
400	1.63	bd	1.05	0.87	1.59	bd	bd	bd	3.07	2.17	4.19	0.00	bd	bd	14.58	12.95
700	3.16	bd	1.10	1.38	5.44	bd	bd	bd	2.36	2.15	2.84	0.91	0.03	bd	19.37	16.21
1000	1.38	bd	0.40	0.79	5.30	bd	bd	bd	2.25	3.41	2.72	0.46	0.02	bd	16.75	15.36
<i>CTD 98 9/26/2007 6h04 JD 270,17</i>																
5	5.52	bd	0.55	2.30	2.15	bd	bd	bd	bd	2.67	5.12	0.48	bd	bd	18.79	13.26
60	5.69	bd	0.42	1.99	1.15	bd	bd	bd	bd	2.67	3.93	0.37	0.12	bd	16.34	10.66
<i>CTD 101 9/26/2007 12h08 JD 270,42</i>																
Surface	9.52	bd	6.01	3.50	7.56	bd	bd	bd	9.78	bd	9.95	0.63	0.08	bd	47.03	37.51
20	4.20	bd	0.94	0.88	0.97	bd	bd	bd	7.59	bd	6.75	0.39	0.11	bd	21.84	17.63
40	5.47	bd	0.63	0.78	0.57	bd	bd	bd	2.23	bd	6.35	1.30	0.21	bd	17.53	12.07
60	7.67	bd	0.93	4.41	4.93	bd	bd	bd	3.60	bd	5.70	0.56	0.05	bd	27.84	20.17
80	4.21	bd	0.00	0.00	1.61	bd	bd	bd	2.15	1.74	4.19	0.65	0.04	0.17	14.74	10.54
150	7.80	bd	0.70	0.96	2.10	bd	bd	bd	3.90	2.51	5.81	1.91	0.00	bd	25.68	17.89
400	3.82	bd	0.38	1.93	1.38	bd	bd	bd	1.83	2.08	5.69	0.71	0.17	bd	17.99	14.17
500	4.32	bd	0.35	0.60	0.76	bd	bd	bd	4.00	2.41	4.29	0.66	0.08	bd	17.48	13.16
700	4.86	bd	0.58	0.75	0.55	bd	bd	bd	3.32	3.04	5.37	0.68	0.07	0.04	19.25	14.40
1000	4.59	bd	0.39	0.64	1.26	bd	bd	bd	2.51	bd	5.90	0.00	0.00	bd	15.28	10.69
<i>CTD 103 9/26/2007 18h10 JD 270,67</i>																
5	5.85	bd	0.61	3.85	3.25	bd	bd	bd	bd	bd	12.00	2.16	0.15	bd	27.87	22.02
60	5.64	bd	bd	1.47	1.14	bd	bd	bd	bd	bd	7.06	0.79	0.65	bd	16.76	11.12
<i>CTD 105 9/27/2007 0h10 JD 270,92</i>																
5	6.18	1.45	2.68	1.81	2.71	0.49	bd	bd	bd	bd	8.08	1.61	0.57	bd	25.58	19.40
60	5.48	bd	bd	1.81	1.75	0.11	bd	0.09	bd	bd	6.79	1.21	0.15	bd	17.39	11.91
<i>CTD 108 9/27/2007 6h JD 271,17</i>																
5	5.46	bd	0.58	1.05	0.39	0.13	bd	0.11	bd	bd	7.56	0.72	0.09	bd	16.09	10.62
60	5.15	bd	0.60	1.64	0.59	0.00	bd	bd	3.33	2.29	5.49	0.88	0.09	bd	20.06	14.91
<i>CTD 118 9/28/2007 12h10</i>																
5	5.80	bd	0.93	2.70	1.81	bd	bd	bd	bd	bd	9.23	0.88	0.40	bd	21.76	15.96
60	5.64	bd	0.47	2.18	4.74	bd	bd	bd	2.42	2.00	5.17	0.30	0.10	bd	23.02	17.37
<i>CTD 120 9/28/2007 18h01 JD 272,67</i>																
5	10.63	bd	1.16	4.76	6.00	bd	bd	bd	3.67	7.02	7.00	bd	bd	bd	40.26	29.62
60	7.93	bd	0.84	3.25	2.30	bd	bd	bd	2.69	2.41	6.33	0.46	0.63	bd	26.86	18.93

Dissolved lipids µg C L⁻¹ Leg 2

Depth	HC	WE	TG	FFA	ALC	1,3DG	ST	1,2DG	PIG	MG	MGDG	PG	PE	PC	TLa	TLa-HC
CTD 147 10/04/2007 0h22 JD 277,93																
5	6.66	bd	0.72	1.20	2.31	bd	bd	bd	bd	15.11	1.30	0.13	0.14	27.57	20.92	
20	4.63	bd	bd	1.30	1.31	bd	bd	bd	3.34	3.19	15.87	0.71	0.17	bd	24.00	19.37
40	5.53	bd	bd	1.22	1.37	bd	bd	bd	2.66	2.88	12.74	1.10	0.13	0.09	28.70	23.17
60	5.48	5.54	bd	1.03	22.56	bd	bd	bd	10.12	bd	6.79	0.62	0.09	0.11	47.75	42.27
80	10.93	bd	1.56	bd	1.14	bd	bd	bd	6.54	3.76	10.70	3.58	0.16	bd	38.18	27.25
150	5.72	bd	bd	bd	1.93	bd	bd	bd	3.87	2.36	7.22	1.67	0.16	0.25	27.25	21.53
300	5.73	bd	bd	1.36	1.27	bd	bd	bd	5.24	3.86	7.87	1.28	0.20	0.12	24.07	18.34
400	6.38	bd	0.44	1.93	1.54	0.35	bd	bd	2.71	2.05	9.02	1.24	0.27	bd	29.92	23.54
700	6.12	bd	0.14	0.77	1.96	bd	bd	bd	2.65	3.47	8.20	1.27	0.27	bd	23.84	17.72
1000	4.83	bd	0.17	0.96	2.20	bd	bd	bd	8.23	0.96	0.17	bd	bd	23.62	18.79	
CTD 151 10/04/2007 12h06 JD 278,42																
5	4.63	0.00	0.15	1.36	1.32	bd	bd	bd	7.08	bd	15.94	0.99	0.19	bd	31.67	27.04
20	4.24	0.00	0.00	0.00	1.16	bd	bd	bd	3.67	2.89	11.47	0.87	0.22	bd	21.63	17.39
40	7.47	13.52	0.59	0.82	4.30	0.84	bd	bd	1.74	2.17	5.82	1.19	bd	bd	38.32	30.85
60	7.71	13.63	0.33	0.84	1.18	bd	bd	bd	1.98	1.53	4.56	0.95	bd	bd	34.19	26.48
80	4.41	1.99	0.30	1.65	8.58	bd	bd	bd	1.23	1.82	3.16	0.70	bd	bd	23.54	19.13
150	4.39	0.00	0.12	0.58	1.20	0.42	bd	bd	1.58	4.47	4.06	0.48	bd	bd	14.23	9.84
200	5.62	0.95	0.64	2.40	4.16	bd	bd	bd	3.20	3.58	9.16	1.07	0.13	bd	32.23	26.61
400	8.72	0.95	0.24	1.52	3.85	bd	bd	bd	2.53	bd	6.83	0.68	0.10	bd	29.00	20.28
700	3.50	0.00	0.71	2.03	1.41	bd	bd	bd	1.59	bd	4.68	0.63	0.06	bd	14.60	11.10
1000	4.61	0.00	0.30	0.91	1.87	bd	bd	bd	2.27	bd	6.02	0.50	bd	bd	16.47	11.86
CTD 163 10/06/2007 0h09 JD 279,92																
5	6.65	bd	0.44	1.29	1.95	bd	bd	bd	2.26	bd	9.73	1.51	0.10	bd	23.95	17.29
20	5.19	bd	0.66	1.66	1.14	bd	bd	bd	2.65	3.14	10.23	0.91	0.13	bd	22.58	17.38
40	5.18	bd	0.42	1.44	bd	bd	bd	bd	1.90	3.51	7.52	0.98	0.10	bd	20.69	15.50
60	3.92	bd	0.26	0.88	3.32	0.00	0.00	bd	2.13	1.75	4.73	0.47	0.05	bd	19.27	15.35
80	6.41	bd	0.56	0.54	0.65	nd	nd	nd	2.18	nd	3.65	0.90	bd	bd	16.64	10.22
150	nd	nd	nd	nd	nd	bd	bd	bd	nd	2.49	nd	nd	nd	nd	nd	nd
200	14.60	bd	1.77	8.86	7.50	bd	bd	bd	8.01	1.65	4.63	0.85	bd	bd	48.71	34.11
400	4.54	bd	0.30	1.15	0.25	bd	bd	bd	1.47	1.63	3.86	0.66	0.05	bd	13.94	9.40
510	4.36	bd	0.18	0.35	0.38	4.15	bd	0.64	1.81	0.00	3.22	0.64	0.04	bd	12.62	8.27
700	28.49	4.56	3.56	2.66	6.65	bd	bd	bd	10.25	2.41	4.50	1.51	bd	bd	66.97	38.48
1000	13.06	bd	1.39	5.81	9.76	bd	bd	bd	8.69	bd	3.07	0.56	bd	bd	44.75	31.69
CTD 167 10/06/2007 12h13 JD 280,43																
5	5.89	2.18	1.71	3.44	4.07	bd	bd	bd	3.74	5.63	11.82	2.00	bd	bd	34.86	28.96
20	11.18	2.41	1.87	5.69	8.33	bd	bd	bd	6.53	bd	16.14	1.45	0.39	0.09	59.70	48.53
40	5.53	3.67	0.44	1.48	1.65	bd	bd	bd	2.76	3.02	8.94	0.97	0.07	bd	25.52	19.98
60	5.04	bd	0.34	1.30	0.87	bd	bd	bd	2.65	4.87	6.04	0.84	0.11	bd	20.22	15.18
80	6.41	bd	0.48	3.03	1.22	bd	bd	bd	4.12	3.05	8.07	1.35	0.13	bd	29.69	23.28
150	4.68	1.46	0.35	0.78	4.73	bd	bd	bd	3.21	14.11	4.65	0.55	0.07	bd	23.53	18.85
200	5.53	bd	0.36	1.67	1.65	bd	bd	bd	4.05	6.14	6.30	1.20	0.04	bd	34.91	29.38
400	5.82	7.50	bd	14.63	4.29	bd	bd	bd	2.46	2.10	7.85	0.94	0.06	bd	49.68	43.86
500	9.88	bd	1.15	5.32	5.84	bd	bd	bd	5.99	2.94	3.12	0.50	bd	bd	33.91	24.03
700	4.01	bd	0.85	0.75	0.93	nd	nd	nd	2.49	nd	5.10	0.48	0.07	bd	17.62	13.61
1000	nd	nd	nd	nd	nd	bd	bd	bd	nd	bd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
CTD 182 10/08/2007 12h08 JD 282,42																
5	5.76	bd	bd	1.37	1.09	0.15	bd	0.13	3.55	3.36	7.80	1.41	0.20	bd	24.83	19.07
20	5.56	bd	0.50	1.19	2.05	0.20	0.52	bd	3.44	2.37	6.58	0.70	0.07	bd	23.19	17.63
60	4.67	bd	1.10	1.45	4.27	bd	bd	bd	2.59	1.81	3.58	0.59	0.24	bd	20.32	15.64
80	7.31	bd	1.16	2.25	1.56	bd	bd	bd	2.84	2.45	5.68	1.41	bd	bd	24.66	17.35
150	8.83	bd	0.65	3.04	2.32	bd	bd	bd	4.45	2.43	4.84	0.94	0.07	bd	27.57	18.75
200	11.50	bd	1.00	4.36	7.21	bd	bd	bd	5.83	1.74	3.69	0.72	bd	bd	36.05	24.55
400	21.92	bd	bd	26.16	3.34	bd	bd	bd	2.98	3.07	4.02	0.80	bd	bd	62.29	40.37
700	5.88	bd	bd	18.57	3.43	bd	bd	bd	3.14	0.00	3.81	0.75	0.18	bd	35.76	29.88
1000	6.53	bd	bd	10.60	1.84	bd	bd	bd	2.98	0.00	4.09	0.00	bd	bd	26.03	19.50
CTD 201 10/10/2007 18h JD 284,66																
5	6.45	bd	0.96	2.02	4.39	bd	bd	bd	3.57	1.81	5.37	0.36	bd	bd	24.94	18.49
40	5.01	1.42	1.12	1.22	1.63	bd	bd	bd	3.62	1.46	3.44	0.00	bd	bd	18.92	13.91
CTD 203 10/11/2007 0h08 JD 284,92																
5	4.81	bd	1.14	0.95	3.43	bd	bd	bd	2.83	1.92	4.99	0.64	bd	bd	20.70	15.89
40	8.68	bd	1.20	0.55	11.59	bd	bd	bd	1.95	1.72	3.36	0.57	bd	bd	29.63	20.95
CTD 205 10/11/2007 6h03 JD 285,67																
5	3.31	0.86	1.16	1.09	7.91	bd	bd	bd	6.12	0.00	6.48	0.53	bd	bd	27.46	24.15
40	4.43	bd	1.16	0.49	1.39	bd	bd	bd	1.61	0.00	3.63	0.28	bd	bd	12.99	8.57
CTD 207 10/11/2007 12h10 JD 285,42																
5	4.97	bd	1.32	2.29	3.10	bd	bd	bd	27.58	0.00	8.16	0.59	bd	bd	48.01	43.04
40	9.89	bd	1.36	1.49	5.16	bd	bd	bd	2.14	1.63	4.69	0.44	bd	bd	26.80	16.92
CTD 208 10/11/2007 18h01 JD 285,67																
5	5.22	bd	0.74	1.33	5.55	bd	bd	bd	2.51	3.30	5.35	0.45	bd	bd	24.46	19.24
40	11.57	bd	1.68	5.22	7.58	bd	bd	bd	6.02	1.48	3.48	0.41	bd	bd	37.45	25.88
CTD 211 10/12/2007 0h08 JD 285,92																
5	6.49	bd	bd	1.15	0.95	bd	bd	bd	4.34	0.00	10.80	0.98	0.18	bd	24.88	18.38
20	3.97	bd	0.39	0.99	0.89	bd	bd	bd	4.12	0.00	8.78	0.64	0.12	bd	19.91	15.93
40	10.68	bd	1.55	4.90	5.34	bd	bd	bd	8.22	3.85	9.40	0.86	0.05	bd	44.85	34.17
60	4.41	bd	0.33	0.66	2.77	bd	bd	bd	3.38	3.00	4.33	0.56	bd	bd	19.43	15.02
80	6.17	bd	bd	0.30	1.60	bd	bd	bd	3.99	bd	7.94	1.08	bd	bd	21.09	14.91
150	11.69	bd	0.94	4.99	2.52	bd	bd	bd	1.89	1.51	4.40	3.20	0.12	bd	31.25	19.57
200	5.01	bd	0.37	0.72	2.29	bd	bd	bd	3.16	2.52	7.37	0.80	bd	bd	22.23	17.23
400	0.00	bd	0.22	0.77	0.99	0.58	bd	bd	2.26	2.49	4.16	0.50	0.07	bd	12.05	12.05
510	10.39	bd	1.47	1.82	0.55	0.47	bd	bd	4.98	2.61	3.88	1.42	0.13	bd	27.72	17.33
700	18.17	bd	2.90	4.35	2.65	bd	bd	bd	5.79	2.49	4.45	2.73	0.22	bd	43.74	25.57
1000	3.73	8.19	0.58	0.44	5.79	bd	bd	bd	2.53	1.50	2.96	0.45	0.07	bd	26.23	22.51
CTD 213 10/12/2007 6h10 JD 286,17																
5	17.52	4.47	2.29	7.19	8.78	bd	bd	bd	9.21	bd	4.77	0.51	bd	bd	54.73	37.22
40	5.51	bd	0.36	0.33	1.05	bd	bd	bd	2.87	bd	3.98	0.24	bd	bd	14.33	8.83
CTD 215 10/12/2007 12h10 JD 286,42																
5	4.23	bd	0.39	2.59	4.95	bd	bd	bd	4.53	3.25	6.91	0.66	0.13	bd	27.64	23.41
20	6.25	bd	0.76	1.32	0.65	bd	bd	bd	6.96	0.00	8.81	1.30	0.13	bd	26.17	19.92
40	7.58	bd	1.75	3.15	1.05	bd	bd	bd	4.89	2.94	5.47	2.09	0.24	bd	29.16	21.58
60	3.54	bd	0.26	0.44	4.99	bd	bd	bd	3.49	2.41	4.33	0.85	0.17	bd	20.48	16.94
80	3.20	bd	0.35	0.60	10.34	bd	bd	bd	2.96	2.24	3.60	0.72	0.22	bd	24.24	21.04
150	7.14	1.57	0.68	1.82	14.60	bd	bd	bd	2.06	2.54	5.19	1.11	0.17	bd	36.89	29.75
200	11.15	1.40	2.57	4.44	3.76	bd	bd	bd	1.53	3.09	6.17	2.95	0.32			