

# ENGLAND - CORYTON

Lat 51°30'N Long 0°31'E

TIME ZONE UT(GMT)

UNITS METRES

## JANUARY 2012

DATE	0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
1 SU ☽	1.65	2.39	3.36	4.25	4.93	5.36	5.26	4.52	3.43	2.32	1.49	1.08	1.09	1.53	2.30	3.24	4.17	4.92	5.20	4.83	3.97	2.97	2.13	1.64
2 M	1.56	1.91	2.60	3.45	4.23	4.85	5.17	4.99	4.25	3.22	2.24	1.55	1.25	1.34	1.79	2.50	3.37	4.21	4.83	5.02	4.63	3.84	2.95	2.22
3 TU	1.79	1.73	2.03	2.61	3.34	4.08	4.68	5.01	4.84	4.15	3.20	2.31	1.69	1.44	1.51	1.90	2.55	3.37	4.16	4.75	4.94	4.61	3.89	3.06
4 W	2.34	1.90	1.77	1.96	2.44	3.12	3.88	4.55	4.95	4.85	4.22	3.31	2.44	1.83	1.54	1.54	1.87	2.50	3.33	4.14	4.77	5.00	4.74	4.04
5 TH	3.18	2.40	1.88	1.64	1.74	2.17	2.91	3.76	4.54	5.03	5.00	4.37	3.43	2.52	1.87	1.51	1.45	1.77	2.46	3.35	4.22	4.90	5.20	4.93
6 F	4.16	3.20	2.33	1.72	1.39	1.45	1.94	2.81	3.80	4.68	5.24	5.19	4.48	3.45	2.47	1.78	1.39	1.33	1.71	2.51	3.49	4.41	5.13	5.43
7 SA	5.05	4.13	3.06	2.12	1.47	1.12	1.22	1.86	2.90	4.00	4.95	5.51	5.31	4.42	3.29	2.28	1.60	1.24	1.26	1.77	2.71	3.75	4.70	5.42
8 SU	5.60	4.99	3.91	2.76	1.82	1.19	0.90	1.13	1.99	3.18	4.34	5.31	5.73	5.28	4.17	2.96	1.97	1.37	1.13	1.29	2.01	3.06	4.11	5.03
9 M O	5.70	5.63	4.75	3.52	2.35	1.46	0.93	0.76	1.22	2.31	3.58	4.75	5.68	5.85	5.06	3.76	2.53	1.61	1.16	1.07	1.45	2.39	3.50	4.49
10 TU	5.40	5.91	5.50	4.38	3.05	1.88	1.09	0.71	1.46	2.74	4.03	5.19	6.01	6.01	5.82	4.71	3.30	2.08	1.26	0.98	1.07	1.73	2.86	3.94
11 W	4.87	5.75	5.98	5.24	3.93	2.56	1.43	0.79	0.53	0.77	1.83	3.20	4.46	5.62	6.19	5.61	4.29	2.85	1.69	1.01	0.88	1.16	2.12	3.34
12 TH	4.34	5.24	6.01	5.87	4.85	3.47	2.10	1.06	0.56	0.43	0.98	2.25	3.61	4.84	5.95	6.17	5.26	3.85	2.46	1.41	0.89	0.87	1.39	2.57
13 F	3.77	4.69	5.58	6.09	5.57	4.39	2.99	1.70	0.81	0.44	0.49	1.32	2.67	3.97	5.18	6.10	5.92	4.80	3.40	2.14	1.25	0.89	0.98	1.75
14 SA	3.03	4.14	5.01	5.82	5.97	5.15	3.88	2.53	1.37	0.68	0.44	0.72	1.74	3.05	4.28	5.44	6.05	5.53	4.31	2.98	1.88	1.21	0.98	1.22
15 SU	2.16	3.41	4.44	5.28	5.91	5.72	4.70	3.40	2.12	1.15	0.66	0.58	1.06	2.13	3.36	4.53	5.54	5.85	5.14	3.89	2.65	1.73	1.24	1.13
16 M ☾	1.51	2.49	3.66	4.62	5.42	5.85	5.44	4.35	3.04	1.86	1.08	0.75	0.81	1.39	2.41	3.56	4.65	5.49	5.59	4.84	3.64	2.50	1.72	1.34
17 TU	1.29	1.72	2.63	3.70	4.63	5.38	5.68	5.24	4.17	2.91	1.83	1.17	0.92	1.03	1.59	2.52	3.59	4.60	5.30	5.37	4.71	3.63	2.59	1.86
18 W	1.48	1.40	1.75	2.53	3.51	4.43	5.16	5.49	5.16	4.23	3.06	2.05	1.40	1.12	1.17	1.62	2.46	3.47	4.40	5.07	5.24	4.77	3.85	2.87
19 TH	2.10	1.61	1.41	1.61	2.22	3.13	4.07	4.87	5.33	5.24	4.50	3.43	2.40	1.67	1.27	1.20	1.53	2.28	3.25	4.16	4.88	5.22	4.99	4.22
20 F	3.23	2.33	1.67	1.32	1.34	1.80	2.67	3.68	4.60	5.28	5.44	4.87	3.84	2.73	1.87	1.33	1.15	1.37	2.09	3.07	4.01	4.80	5.34	5.28
21 SA	4.56	3.49	2.43	1.62	1.15	1.02	1.38	2.29	3.42	4.48	5.36	5.70	5.19	4.11	2.89	1.92	1.30	1.06	1.23	1.99	3.04	4.02	4.88	5.55
22 SU ●	5.53	4.74	3.54	2.37	1.48	0.96	0.72	1.08	2.10	3.37	4.55	5.57	5.94	5.34	4.13	2.84	1.82	1.22	0.96	1.18	2.06	3.20	4.20	5.11
23 M	5.80	5.63	4.68	3.38	2.17	1.29	0.76	0.48	0.96	2.16	3.52	4.78	5.85	6.05	5.24	3.91	2.61	1.63	1.12	0.89	1.25	2.31	3.51	4.49
24 TU	5.46	6.00	5.55	4.41	3.06	1.86	1.08	0.57	0.38	1.08	2.42	3.80	5.13	6.11	5.99	4.92	3.52	2.27	1.42	1.01	0.88	1.49	2.71	3.88
25 W	4.86	5.82	6.05	5.28	3.99	2.63	1.53	0.88	0.43	0.47	1.43	2.81	4.18	5.51	6.21	5.72	4.45	3.06	1.91	1.23	0.92	1.01	1.91	3.19
26 TH	4.27	5.27	6.07	5.90	4.86	3.48	2.16	1.21	0.69	0.41	0.80	1.95	3.28	4.61	5.82	6.10	5.27	3.90	2.57	1.57	1.07	0.92	1.33	2.45
27 F	3.68	4.67	5.64	6.10	5.54	4.31	2.91	1.70	0.94	0.57	0.60	1.35	2.56	3.80	5.05	5.92	5.75	4.69	3.32	2.11	1.31	0.98	1.08	1.84
28 SA	3.04	4.15	5.07	5.84	5.87	5.00	3.67	2.34	1.31	0.75	0.61	1.03	2.02	3.19	4.32	5.36	5.78	5.23	4.05	2.77	1.74	1.16	1.03	1.45
29 SU	2.42	3.58	4.55	5.36	5.81	5.43	4.37	3.04	1.85	1.05	0.73	0.89	1.62	2.66	3.74	4.73	5.44	5.43	4.63	3.45	2.32	1.52	1.16	1.26
30 M	1.92	2.94	3.98	4.82	5.44	5.54	4.90	3.75	2.51	1.54	1.00	0.92	1.34	2.18	3.17	4.13	4.92	5.30	4.99	4.10	3.00	2.06	1.48	1.32
31 TU ☽	1.61	2.35	3.27	4.16	4.88	5.30	5.17	4.41	3.29	2.22	1.47	1.15	1.27	1.78	2.57	3.44	4.28	4.89	5.05	4.62	3.75	2.80	2.03	1.61

# ENGLAND - CORYTON

Lat 51°30'N Long 0°31'E

TIME ZONE UT(GMT)

UNITS METRES

## FEBRUARY 2012

DATE	0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
1 W	1.57	1.91	2.56	3.33	4.10	4.73	5.04	4.85	4.11	3.11	2.20	1.62	1.43	1.60	2.05	2.71	3.47	4.22	4.72	4.84	4.44	3.69	2.86	2.19
2 TH	1.81	1.76	2.00	2.50	3.15	3.86	4.47	4.81	4.70	4.08	3.21	2.41	1.87	1.68	1.76	2.07	2.61	3.32	4.05	4.58	4.77	4.51	3.88	3.10
3 F	2.40	1.94	1.78	1.85	2.22	2.82	3.57	4.27	4.74	4.77	4.29	3.50	2.68	2.07	1.78	1.70	1.89	2.39	3.13	3.91	4.55	4.88	4.77	4.19
4 SA	3.36	2.54	1.94	1.60	1.53	1.84	2.50	3.38	4.23	4.85	5.02	4.60	3.77	2.86	2.13	1.69	1.50	1.65	2.19	3.03	3.92	4.67	5.14	5.08
5 SU	4.44	3.47	2.51	1.77	1.30	1.17	1.53	2.35	3.39	4.37	5.12	5.34	4.84	3.87	2.82	2.00	1.48	1.28	1.48	2.16	3.12	4.09	4.92	5.45
6 M	5.31	4.48	3.36	2.29	1.48	0.99	0.89	1.39	2.42	3.61	4.67	5.48	5.59	4.86	3.71	2.59	1.73	1.25	1.11	1.46	2.34	3.41	4.39	5.26
7 TU O	5.74	5.35	4.29	3.04	1.93	1.14	0.72	0.73	1.48	2.72	3.97	5.08	5.85	5.68	4.65	3.35	2.21	1.40	1.05	1.04	1.63	2.71	3.81	4.77
8 W	5.66	5.92	5.19	3.92	2.59	1.48	0.82	0.50	0.71	1.77	3.15	4.40	5.54	6.13	5.58	4.29	2.91	1.78	1.10	0.90	1.06	1.95	3.18	4.24
9 TH	5.20	6.04	5.93	4.88	3.46	2.09	1.05	0.54	0.33	0.86	2.19	3.59	4.83	5.98	6.24	5.30	3.86	2.47	1.40	0.89	0.79	1.20	2.38	3.66
10 F	4.64	5.65	6.29	5.75	4.48	2.98	1.61	0.71	0.32	0.29	1.18	2.64	3.98	5.25	6.27	6.10	4.91	3.42	2.08	1.14	0.77	0.77	1.50	2.87
11 SA	4.07	5.03	6.04	6.29	5.39	4.00	2.50	1.22	0.49	0.21	0.47	1.64	3.08	4.34	5.60	6.32	5.74	4.42	2.98	1.76	1.00	0.73	0.92	1.94
12 SU	3.33	4.43	5.40	6.24	6.04	4.91	3.47	2.04	0.94	0.41	0.29	0.88	2.16	3.48	4.68	5.81	6.10	5.25	3.90	2.56	1.51	0.96	0.81	1.23
13 M	2.42	3.72	4.75	5.69	6.21	5.65	4.39	2.96	1.67	0.82	0.48	0.59	1.40	2.64	3.82	4.94	5.80	5.73	4.75	3.43	2.22	1.38	1.00	0.99
14 TU ☾	1.60	2.78	3.96	4.95	5.77	5.98	5.24	3.95	2.58	1.48	0.87	0.70	0.98	1.85	2.96	4.04	5.03	5.61	5.35	4.37	3.14	2.07	1.40	1.13
15 W	1.22	1.87	2.92	3.99	4.92	5.62	5.67	4.94	3.73	2.48	1.56	1.09	1.00	1.33	2.09	3.07	4.05	4.89	5.32	5.06	4.22	3.13	2.18	1.58
16 TH	1.31	1.38	1.91	2.78	3.74	4.63	5.28	5.39	4.84	3.81	2.73	1.88	1.42	1.28	1.50	2.10	2.94	3.83	4.59	5.02	4.95	4.35	3.42	2.52
17 F	1.86	1.48	1.41	1.73	2.39	3.25	4.15	4.88	5.21	4.97	4.19	3.21	2.33	1.74	1.44	1.49	1.90	2.64	3.49	4.27	4.82	5.02	4.69	3.90
18 SA	2.95	2.12	1.56	1.31	1.40	1.87	2.69	3.68	4.57	5.19	5.27	4.68	3.71	2.70	1.93	1.46	1.35	1.63	2.33	3.22	4.07	4.77	5.24	5.10
19 SU	4.34	3.26	2.25	1.52	1.12	1.01	1.38	2.28	3.40	4.45	5.33	5.62	5.08	4.01	2.85	1.93	1.37	1.17	1.41	2.19	3.17	4.07	4.91	5.54
20 M	5.42	4.55	3.33	2.19	1.37	0.89	0.68	1.11	2.16	3.40	4.57	5.59	5.87	5.19	3.97	2.73	1.76	1.22	1.01	1.36	2.29	3.37	4.28	5.21
21 TU ●	5.81	5.49	4.44	3.12	1.94	1.16	0.66	0.50	1.14	2.37	3.65	4.89	5.88	5.90	4.97	3.65	2.40	1.51	1.06	0.93	1.50	2.64	3.74	4.66
22 W	5.62	5.94	5.29	4.06	2.72	1.60	0.93	0.48	0.54	1.47	2.81	4.08	5.34	6.07	5.68	4.49	3.15	1.98	1.26	0.91	0.97	1.85	3.13	4.18
23 TH	5.16	5.98	5.86	4.87	3.52	2.21	1.24	0.70	0.40	0.83	2.01	3.35	4.62	5.78	6.06	5.25	3.90	2.60	1.58	1.04	0.82	1.20	2.36	3.63
24 F	4.65	5.67	6.15	5.56	4.30	2.91	1.69	0.91	0.52	0.53	1.36	2.65	3.92	5.17	6.04	5.80	4.67	3.28	2.06	1.25	0.87	0.89	1.65	2.94
25 SA	4.11	5.14	6.03	6.03	5.06	3.65	2.28	1.23	0.67	0.50	0.96	2.06	3.31	4.49	5.61	5.99	5.30	4.02	2.67	1.61	1.01	0.83	1.20	2.26
26 SU	3.52	4.58	5.56	6.10	5.61	4.39	2.94	1.71	0.90	0.57	0.76	1.62	2.81	3.93	5.00	5.78	5.63	4.65	3.33	2.12	1.29	0.91	1.00	1.75
27 M	2.92	4.04	5.00	5.78	5.83	4.97	3.63	2.28	1.28	0.76	0.72	1.30	2.37	3.48	4.47	5.32	5.63	5.06	3.93	2.69	1.69	1.12	0.99	1.41
28 TU	2.37	3.49	4.46	5.27	5.71	5.33	4.24	2.92	1.77	1.07	0.85	1.14	1.96	3.02	3.99	4.83	5.37	5.26	4.44	3.29	2.21	1.46	1.15	1.27
29 W	1.90	2.88	3.86	4.70	5.31	5.40	4.76	3.61	2.42	1.53	1.11	1.17	1.66	2.51	3.41	4.24	4.92	5.18	4.83	3.94	2.89	1.99	1.45	1.33

# ENGLAND - CORYTON

Lat 51°30'N Long 0°31'E

TIME ZONE UT(GMT)

UNITS METRES

## MARCH 2012

DATE	0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
1 TH ☽	1.62	2.28	3.13	3.96	4.69	5.13	5.03	4.32	3.26	2.26	1.59	1.36	1.55	2.06	2.76	3.51	4.23	4.77	4.91	4.53	3.73	2.82	2.05	1.62
2 F	1.57	1.85	2.37	3.06	3.80	4.47	4.85	4.76	4.16	3.26	2.42	1.86	1.67	1.82	2.18	2.69	3.33	4.01	4.54	4.73	4.48	3.84	3.04	2.32
3 SA	1.85	1.71	1.83	2.17	2.75	3.47	4.18	4.65	4.73	4.31	3.56	2.79	2.18	1.88	1.85	2.01	2.40	3.02	3.74	4.36	4.72	4.67	4.18	3.42
4 SU	2.61	2.00	1.67	1.57	1.77	2.33	3.13	3.97	4.63	4.92	4.67	3.99	3.14	2.39	1.89	1.66	1.68	2.05	2.75	3.58	4.35	4.89	5.02	4.59
5 M	3.74	2.78	1.98	1.44	1.20	1.35	1.99	2.95	3.96	4.80	5.26	5.06	4.31	3.30	2.38	1.72	1.37	1.36	1.82	2.67	3.64	4.51	5.19	5.40
6 TU	4.86	3.84	2.72	1.77	1.13	0.83	1.03	1.86	3.02	4.15	5.11	5.64	5.33	4.36	3.20	2.18	1.45	1.11	1.16	1.80	2.84	3.89	4.81	5.58
7 W	5.67	4.89	3.67	2.44	1.43	0.81	0.55	0.90	1.98	3.30	4.48	5.52	5.96	5.35	4.15	2.89	1.84	1.17	0.92	1.11	2.00	3.20	4.25	5.21
8 TH O	5.97	5.76	4.68	3.31	2.01	1.04	0.54	0.37	0.98	2.33	3.69	4.89	5.95	6.11	5.15	3.76	2.47	1.47	0.95	0.80	1.20	2.37	3.65	4.66
9 F	5.70	6.27	5.64	4.31	2.84	1.53	0.70	0.32	0.31	1.27	2.77	4.08	5.33	6.31	6.05	4.80	3.34	2.05	1.15	0.79	0.72	1.43	2.82	4.07
10 SA	5.08	6.17	6.37	5.37	3.88	2.36	1.10	0.45	0.17	0.44	1.71	3.20	4.45	5.74	6.45	5.78	4.39	2.92	1.68	0.94	0.66	0.76	1.80	3.26
11 SU	4.42	5.51	6.48	6.23	4.98	3.42	1.91	0.80	0.32	0.17	0.81	2.23	3.59	4.80	6.02	6.31	5.36	3.93	2.51	1.39	0.82	0.61	0.98	2.25
12 M	3.65	4.75	5.88	6.53	5.88	4.50	2.94	1.54	0.66	0.33	0.42	1.37	2.75	3.95	5.11	6.08	5.95	4.85	3.45	2.13	1.19	0.77	0.69	1.35
13 TU	2.68	3.95	5.03	6.06	6.31	5.42	3.99	2.50	1.31	0.68	0.51	0.87	1.95	3.18	4.26	5.29	5.90	5.49	4.36	3.01	1.85	1.11	0.82	0.92
14 W	1.74	2.97	4.14	5.17	5.99	5.93	4.97	3.58	2.24	1.29	0.86	0.84	1.37	2.39	3.46	4.43	5.27	5.58	5.07	3.99	2.76	1.75	1.17	0.97
15 TH ☾	1.19	1.98	3.05	4.11	5.07	5.70	5.55	4.67	3.42	2.27	1.49	1.17	1.20	1.72	2.57	3.50	4.36	5.04	5.24	4.81	3.88	2.80	1.91	1.37
16 F	1.18	1.36	1.98	2.85	3.81	4.71	5.30	5.28	4.62	3.59	2.60	1.88	1.51	1.47	1.82	2.48	3.29	4.07	4.71	4.99	4.79	4.08	3.14	2.26
17 SA	1.65	1.35	1.37	1.75	2.41	3.29	4.22	4.93	5.19	4.84	4.04	3.10	2.29	1.77	1.56	1.71	2.19	2.92	3.71	4.41	4.89	4.97	4.50	3.62
18 SU	2.66	1.88	1.41	1.24	1.36	1.88	2.77	3.80	4.71	5.28	5.23	4.55	3.55	2.58	1.86	1.48	1.47	1.85	2.58	3.46	4.26	4.95	5.29	4.95
19 M	4.03	2.92	1.97	1.35	1.02	0.98	1.47	2.45	3.60	4.68	5.50	5.59	4.88	3.74	2.61	1.77	1.32	1.23	1.63	2.47	3.44	4.31	5.16	5.61
20 TU	5.22	4.17	2.92	1.87	1.20	0.79	0.74	1.36	2.48	3.69	4.86	5.76	5.76	4.87	3.60	2.41	1.56	1.13	1.08	1.64	2.66	3.67	4.57	5.49
21 W	5.80	5.18	3.97	2.67	1.61	0.99	0.61	0.73	1.60	2.83	4.03	5.22	5.94	5.62	4.52	3.20	2.04	1.31	0.96	1.07	1.91	3.08	4.06	5.01
22 TH ●	5.83	5.76	4.83	3.51	2.23	1.29	0.78	0.55	1.00	2.13	3.38	4.55	5.64	5.95	5.22	3.95	2.67	1.63	1.07	0.84	1.24	2.36	3.59	4.57
23 F	5.55	6.03	5.98	4.27	2.92	1.72	0.97	0.60	0.66	1.51	2.79	3.99	5.14	5.95	5.73	4.64	3.31	2.12	1.28	0.87	0.84	1.60	2.90	4.09
24 SA	5.12	6.00	5.98	5.00	3.61	2.29	1.25	0.71	0.55	1.03	2.18	3.44	4.60	5.66	6.00	5.30	4.00	2.69	1.63	1.00	0.75	1.05	2.13	3.44
25 SU	4.57	5.63	6.19	5.65	4.38	2.93	1.70	0.90	0.57	0.74	1.65	2.89	4.05	5.15	5.94	5.75	4.71	3.35	2.12	1.25	0.82	0.82	1.52	2.74
26 M	3.94	5.02	5.95	6.02	5.08	3.66	2.27	1.24	0.70	0.65	1.25	2.40	3.56	4.59	5.53	5.87	5.23	4.02	2.70	1.64	1.01	0.79	1.15	2.15
27 TU	3.35	4.42	5.40	5.98	5.54	4.35	2.93	1.71	0.96	0.72	1.02	1.97	3.13	4.13	5.02	5.65	5.49	4.55	3.30	2.13	1.29	0.92	0.99	1.69
28 W	2.80	3.88	4.82	5.60	5.69	4.87	3.58	2.29	1.34	0.91	0.97	1.60	2.67	3.71	4.56	5.26	5.49	4.94	3.87	2.68	1.70	1.12	1.01	1.36
29 TH	2.24	3.29	4.25	5.07	5.54	5.23	4.22	2.95	1.88	1.21	1.07	1.39	2.19	3.17	4.04	4.77	5.25	5.16	4.43	3.34	2.29	1.50	1.15	1.24
30 F ☽	1.76	2.62	3.55	4.41	5.09	5.31	4.80	3.76	2.62	1.76	1.32	1.36	1.80	2.55	3.36	4.11	4.73	5.07	4.85	4.11	3.12	2.19	1.53	1.30
31 SA	1.47	1.98	2.70	3.52	4.32	4.93	5.05	4.56	3.62	2.65	1.93	1.58	1.64	2.02	2.59	3.25	3.93	4.53	4.85	4.71	4.09	3.21	2.36	1.73

# ENGLAND - CORYTON

Lat 51°30'N Long 0°31'E

TIME ZONE UT(GMT)

UNITS METRES

## APRIL 2012

DATE	0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
1 SU	1.49	1.57	1.91	2.49	3.26	4.06	4.71	4.92	4.60	3.82	2.96	2.26	1.85	1.77	1.95	2.34	2.93	3.63	4.30	4.75	4.78	4.34	3.55	2.68
2 M	1.97	1.57	1.46	1.61	2.09	2.89	3.79	4.57	4.99	4.87	4.22	3.38	2.57	1.99	1.69	1.67	1.96	2.58	3.38	4.18	4.80	5.04	4.73	3.94
3 TU	2.97	2.09	1.48	1.17	1.19	1.69	2.61	3.66	4.60	5.23	5.25	4.63	3.68	2.71	1.94	1.45	1.33	1.62	2.37	3.32	4.25	5.01	5.41	5.11
4 W	4.20	3.06	2.02	1.25	0.83	0.82	1.42	2.53	3.72	4.79	5.55	5.61	4.86	3.73	2.63	1.73	1.18	1.05	1.43	2.37	3.48	4.48	5.34	5.78
5 TH	5.32	4.20	2.92	1.77	0.95	0.55	0.59	1.39	2.69	3.96	5.08	5.91	5.81	4.82	3.54	2.37	1.45	0.97	0.88	1.42	2.59	3.80	4.81	5.75
6 F O	6.07	5.30	3.97	2.59	1.41	0.68	0.36	0.52	1.58	3.02	4.27	5.44	6.21	5.80	4.56	3.19	2.01	1.18	0.81	0.79	1.56	2.94	4.16	5.20
7 SA	6.19	6.20	5.10	3.61	2.17	1.05	0.48	0.24	0.63	1.95	3.40	4.61	5.82	6.37	5.60	4.21	2.81	1.65	0.97	0.68	0.77	1.83	3.30	4.49
8 SU	5.62	6.54	6.14	4.79	3.21	1.76	0.77	0.36	0.23	0.94	2.40	3.75	4.93	6.13	6.33	5.28	3.83	2.43	1.35	0.81	0.55	0.87	2.16	3.62
9 M	4.78	6.02	6.68	5.91	4.43	2.82	1.43	0.62	0.33	0.40	1.41	2.85	4.05	5.24	6.27	6.08	4.90	3.44	2.08	1.12	0.69	0.51	1.12	2.51
10 TU	3.86	5.05	6.28	6.56	5.56	4.03	2.45	1.21	0.61	0.42	0.77	1.96	3.26	4.34	5.46	6.17	5.69	4.47	3.04	1.77	0.98	0.63	0.63	1.47
11 W	2.81	4.06	5.27	6.30	6.24	5.14	3.62	2.17	1.15	0.72	0.68	1.29	2.46	3.60	4.58	5.53	5.89	5.26	4.04	2.69	1.57	0.93	0.68	0.88
12 TH	1.80	3.01	4.19	5.32	6.08	5.83	4.74	3.31	2.06	1.24	0.94	1.04	1.76	2.81	3.81	4.69	5.42	5.54	4.89	3.73	2.50	1.52	0.99	0.84
13 F ☾	1.15	1.98	3.06	4.14	5.16	5.74	5.47	4.48	3.23	2.16	1.48	1.23	1.39	2.04	2.94	3.83	4.60	5.17	5.25	4.69	3.66	2.55	1.66	1.17
14 SA	1.03	1.30	1.96	2.88	3.89	4.83	5.39	5.27	4.48	3.42	2.45	1.79	1.49	1.58	2.07	2.82	3.62	4.35	4.91	5.09	4.72	3.85	2.82	1.93
15 SU	1.38	1.17	1.29	1.75	2.52	3.49	4.46	5.15	5.25	4.71	3.79	2.82	2.07	1.65	1.59	1.90	2.52	3.29	4.06	4.72	5.10	4.93	4.20	3.19
16 M	2.21	1.55	1.21	1.15	1.43	2.12	3.13	4.19	5.05	5.40	5.05	4.17	3.11	2.22	1.65	1.46	1.64	2.21	3.02	3.89	4.67	5.24	5.24	4.55
17 TU	3.46	2.37	1.59	1.14	0.97	1.16	1.88	2.97	4.12	5.11	5.62	5.32	4.36	3.18	2.17	1.53	1.28	1.42	2.04	2.97	3.91	4.77	5.47	5.47
18 W	4.70	3.50	2.33	1.49	1.02	0.82	1.09	1.95	3.11	4.26	5.30	5.79	5.35	4.25	3.00	1.96	1.34	1.10	1.33	2.12	3.17	4.12	5.04	5.71
19 TH	5.52	4.55	3.27	2.08	1.28	0.87	0.78	1.28	2.32	3.48	4.59	5.57	5.81	5.09	3.87	2.62	1.65	1.12	0.97	1.41	2.44	3.56	4.51	5.44
20 F	5.86	5.32	4.14	2.83	1.71	1.04	0.75	0.90	1.72	2.89	4.01	5.07	5.81	5.61	4.61	3.34	2.16	1.32	0.92	0.94	1.68	2.90	4.03	5.02
21 SA ●	5.84	5.82	4.89	3.57	2.30	1.32	0.82	0.71	1.22	2.33	3.52	4.60	5.56	5.88	5.23	4.02	2.76	1.70	1.04	0.77	1.06	2.10	3.39	4.52
22 SU	5.55	6.07	5.55	4.32	2.94	1.77	0.99	0.68	0.86	1.75	2.97	4.11	5.16	5.89	5.72	4.71	3.40	2.20	1.31	0.83	0.75	1.39	2.61	3.87
23 M	5.01	5.96	6.03	5.08	3.67	2.32	1.31	0.78	0.71	1.26	2.40	3.58	4.63	5.59	5.95	5.33	4.12	2.80	1.71	1.01	0.72	0.96	1.91	3.16
24 TU	4.32	5.44	6.10	5.69	4.47	3.01	1.78	1.00	0.72	0.96	1.88	3.07	4.11	5.06	5.80	5.70	4.78	3.48	2.23	1.31	0.83	0.78	1.39	2.51
25 W	3.68	4.76	5.72	5.93	5.12	3.78	2.40	1.37	0.85	0.85	1.46	2.58	3.66	4.55	5.37	5.73	5.23	4.13	2.86	1.75	1.04	0.79	1.05	1.94
26 TH	3.08	4.15	5.13	5.79	5.52	4.46	3.11	1.91	1.13	0.90	1.18	2.06	3.18	4.12	4.88	5.48	5.44	4.66	3.50	2.32	1.40	0.93	0.92	1.46
27 F	2.45	3.53	4.51	5.35	5.63	5.01	3.83	2.58	1.61	1.09	1.10	1.61	2.59	3.59	4.40	5.06	5.41	5.06	4.14	3.00	1.95	1.21	0.96	1.16
28 SA	1.83	2.79	3.80	4.72	5.39	5.37	4.58	3.39	2.29	1.52	1.22	1.38	1.99	2.89	3.75	4.49	5.06	5.23	4.75	3.81	2.73	1.79	1.21	1.09
29 SU ☽	1.38	2.03	2.90	3.86	4.73	5.29	5.16	4.35	3.24	2.27	1.63	1.42	1.61	2.16	2.92	3.70	4.40	4.94	5.08	4.64	3.74	2.72	1.84	1.32
30 M	1.21	1.44	1.98	2.78	3.73	4.61	5.16	5.10	4.38	3.37	2.47	1.85	1.59	1.67	2.07	2.72	3.48	4.22	4.82	5.06	4.74	3.92	2.92	2.02

# ENGLAND - CORYTON

Lat 51°30'N Long 0°31'E

TIME ZONE UT(GMT)

UNITS METRES

## MAY 2012

DATE	0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
1 TU	1.44	1.22	1.30	1.72	2.52	3.51	4.46	5.12	5.21	4.63	3.68	2.76	2.05	1.64	1.54	1.80	2.41	3.23	4.07	4.79	5.19	5.01	4.23	3.19
2 W	2.20	1.48	1.09	1.03	1.39	2.24	3.33	4.38	5.19	5.45	4.96	4.00	2.99	2.14	1.55	1.30	1.48	2.12	3.07	4.04	4.88	5.43	5.35	4.53
3 TH	3.38	2.26	1.39	0.87	0.74	1.11	2.08	3.30	4.43	5.34	5.72	5.24	4.18	3.05	2.07	1.37	1.16	1.21	1.95	3.07	4.16	5.07	5.74	5.64
4 F	4.69	3.39	2.15	1.20	0.66	0.52	0.98	2.12	3.43	4.57	5.57	5.96	5.35	4.15	2.92	1.88	1.16	0.86	1.03	1.94	3.23	4.37	5.35	6.08
5 SA	5.81	4.65	3.22	1.93	0.98	0.51	0.42	1.02	2.33	3.66	4.79	5.83	6.11	5.27	3.95	2.67	1.62	0.99	0.71	0.95	2.05	3.45	4.61	5.70
6 SU	6.38	5.83	4.46	2.96	1.65	0.80	0.44	0.42	1.22	2.64	3.92	5.05	6.09	6.12	5.06	3.67	2.36	1.36	0.84	0.57	0.94	2.23	3.67	4.86
7 M	6.06	6.56	5.71	4.22	2.66	1.39	0.69	0.42	0.52	1.56	2.98	4.17	5.32	6.27	6.00	4.80	3.36	2.06	1.14	0.70	0.46	1.03	2.43	3.84
8 TU	5.10	6.35	6.57	5.51	3.94	2.39	1.21	0.66	0.45	0.77	1.97	3.30	4.40	5.57	6.29	5.77	4.50	3.05	1.77	0.97	0.57	0.44	1.23	2.63
9 W	3.98	5.32	6.48	6.41	5.23	3.64	2.16	1.13	0.70	0.59	1.17	2.40	3.59	4.62	5.71	6.15	5.46	4.17	2.73	1.54	0.85	0.50	0.57	1.50
10 TH	2.82	4.12	5.46	6.40	6.10	4.88	3.34	1.99	1.13	0.81	0.86	1.63	2.81	3.86	4.82	5.72	5.89	5.11	3.81	2.44	1.37	0.80	0.55	0.82
11 F	1.77	2.99	4.23	5.47	6.15	5.73	4.53	3.10	1.92	1.22	0.98	1.20	2.04	3.12	4.07	4.91	5.60	5.58	4.78	3.53	2.26	1.31	0.83	0.70
12 SA	1.07	1.97	3.09	4.25	5.34	5.83	5.40	4.28	3.01	1.97	1.37	1.20	1.50	2.30	3.27	4.13	4.88	5.41	5.33	4.56	3.40	2.23	1.37	0.94
13 SU	0.88	1.25	2.04	3.06	4.14	5.11	5.56	5.19	4.21	3.07	2.12	1.55	1.39	1.67	2.37	3.24	4.03	4.74	5.23	5.20	4.52	3.45	2.34	1.51
14 M	1.09	1.02	1.31	1.97	2.90	3.95	4.89	5.38	5.14	4.31	3.26	2.31	1.70	1.50	1.69	2.26	3.04	3.83	4.58	5.13	5.20	4.63	3.62	2.52
15 TU	1.67	1.21	1.08	1.27	1.83	2.73	3.78	4.76	5.33	5.22	4.49	3.45	2.46	1.78	1.49	1.59	2.07	2.81	3.66	4.48	5.13	5.30	4.79	3.79
16 W	2.66	1.77	1.25	1.06	1.20	1.74	2.66	3.74	4.75	5.38	5.35	4.62	3.53	2.48	1.74	1.40	1.43	1.88	2.69	3.63	4.51	5.23	5.45	4.91
17 TH	3.85	2.67	1.74	1.20	1.01	1.17	1.80	2.79	3.88	4.87	5.50	5.41	4.59	3.43	2.34	1.58	1.24	1.28	1.82	2.75	3.76	4.69	5.43	5.56
18 F	4.86	3.70	2.50	1.59	1.09	0.96	1.25	2.06	3.12	4.18	5.12	5.64	5.34	4.36	3.15	2.07	1.35	1.05	1.19	1.92	3.00	4.06	5.00	5.68
19 SA	5.55	4.62	3.37	2.20	1.35	0.95	0.95	1.49	2.49	3.59	4.59	5.44	5.70	5.09	3.96	2.74	1.73	1.11	0.89	1.21	2.18	3.37	4.46	5.41
20 SU	5.86	5.36	4.21	2.92	1.83	1.12	0.85	1.06	1.88	3.02	4.09	5.06	5.73	5.60	4.68	3.45	2.29	1.39	0.89	0.81	1.40	2.56	3.80	4.91
21 M	5.79	5.87	4.99	3.68	2.41	1.46	0.93	0.85	1.34	2.40	3.55	4.58	5.48	5.86	5.32	4.18	2.91	1.83	1.09	0.74	0.89	1.77	3.02	4.24
22 TU	5.36	6.02	5.66	4.49	3.10	1.92	1.15	0.84	1.00	1.81	2.96	4.04	5.02	5.77	5.77	4.91	3.63	2.38	1.41	0.86	0.70	1.17	2.26	3.50
23 W	4.68	5.72	6.01	5.27	3.92	2.54	1.49	0.94	0.86	1.34	2.38	3.50	4.46	5.36	5.86	5.48	4.40	3.07	1.88	1.06	0.72	0.83	1.61	2.79
24 TH	3.96	5.08	5.91	5.77	4.75	3.34	2.05	1.17	0.85	1.03	1.83	2.96	3.96	4.81	5.68	5.72	5.04	3.84	2.54	1.47	0.86	0.69	1.10	2.10
25 F	3.28	4.38	5.41	5.89	5.36	4.17	2.80	1.68	1.01	0.90	1.34	2.35	3.44	4.33	5.09	5.63	5.42	4.52	3.29	2.09	1.18	0.76	0.81	1.47
26 SA	2.55	3.69	4.74	5.61	5.70	4.88	3.62	2.38	1.45	1.00	1.08	1.73	2.80	3.81	4.60	5.27	5.54	5.04	4.02	2.82	1.74	1.02	0.79	1.03
27 SU	1.81	2.89	4.00	4.99	5.64	5.42	4.43	3.19	2.11	1.37	1.11	1.33	2.09	3.11	4.03	4.77	5.34	5.38	4.70	3.62	2.48	1.52	0.97	0.89
28 M	1.24	2.04	3.09	4.16	5.10	5.57	5.18	4.14	2.95	1.99	1.41	1.27	1.55	2.30	3.23	4.10	4.82	5.32	5.25	4.51	3.41	2.30	1.44	1.00
29 TU	0.98	1.35	2.12	3.14	4.20	5.10	5.49	5.07	4.04	2.92	2.04	1.53	1.39	1.64	2.30	3.18	4.05	4.79	5.29	5.23	4.51	3.40	2.29	1.47
30 W	1.05	1.00	1.31	2.03	3.05	4.13	5.03	5.46	5.11	4.14	3.06	2.19	1.65	1.42	1.57	2.14	3.00	3.91	4.73	5.30	5.34	4.67	3.55	2.42
31 TH	1.56	1.06	0.92	1.15	1.86	2.92	4.04	4.98	5.50	5.26	4.37	3.28	2.36	1.70	1.34	1.37	1.87	2.78	3.79	4.69	5.37	5.54	4.92	3.77

# ENGLAND - CORYTON

Lat 51°30'N Long 0°31'E

TIME ZONE UT(GMT)

UNITS METRES

## JUNE 2012

DATE	0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
1 F	2.58	1.62	1.01	0.78	0.96	1.69	2.83	3.98	4.96	5.59	5.47	4.60	3.47	2.45	1.66	1.19	1.13	1.60	2.58	3.72	4.71	5.50	5.78	5.16
2 SA	3.95	2.67	1.61	0.93	0.65	0.81	1.61	2.84	4.00	5.00	5.73	5.65	4.74	3.53	2.42	1.54	1.02	0.90	1.37	2.48	3.72	4.78	5.70	6.04
3 SU	5.32	4.02	2.65	1.54	0.85	0.75	0.75	1.65	2.94	4.10	5.12	5.90	5.75	4.74	3.46	2.28	1.37	0.87	0.70	1.21	2.45	3.78	4.92	5.96
4 M O	6.24	5.37	3.96	2.54	1.43	0.80	0.56	0.78	1.81	3.13	4.25	5.31	6.07	5.75	4.63	3.29	2.07	1.19	0.72	0.52	1.14	2.49	3.87	5.11
5 TU	6.23	6.34	5.31	3.81	2.38	1.31	0.78	0.56	0.90	2.05	3.35	4.44	5.54	6.19	5.67	4.45	3.05	1.83	1.03	0.57	0.40	1.16	2.57	3.97
6 W	5.32	6.44	6.33	5.16	3.61	2.19	1.21	0.78	0.61	1.13	2.36	3.59	4.64	5.76	6.21	5.51	4.21	2.79	1.59	0.88	0.43	0.38	1.29	2.69
7 TH	4.08	5.52	6.52	6.19	4.92	3.36	2.01	1.16	0.79	0.74	1.47	2.71	3.83	4.87	5.91	6.11	5.27	3.91	2.50	1.38	0.76	0.37	0.51	1.52
8 F	2.86	4.23	5.67	6.43	5.92	4.60	3.09	1.84	1.13	0.84	0.99	1.88	3.08	4.09	5.08	5.94	5.89	4.94	3.57	2.21	1.21	0.68	0.42	0.77
9 SA	1.82	3.09	4.41	5.71	6.20	5.55	4.23	2.82	1.72	1.14	0.96	1.31	2.30	3.42	4.34	5.23	5.85	5.60	4.58	3.24	1.96	1.10	0.66	0.59
10 SU	1.10	2.13	3.32	4.56	5.63	5.89	5.16	3.90	2.62	1.66	1.18	1.14	1.65	2.64	3.67	4.51	5.28	5.68	5.29	4.26	2.97	1.80	1.05	0.74
11 M ☾	0.82	1.42	2.40	3.50	4.62	5.48	5.58	4.84	3.67	2.51	1.67	1.27	1.34	1.91	2.85	3.78	4.56	5.22	5.49	5.05	4.03	2.81	1.75	1.10
12 TU	0.89	1.06	1.66	2.56	3.59	4.59	5.31	5.34	4.64	3.57	2.51	1.74	1.40	1.51	2.04	2.87	3.73	4.49	5.12	5.35	4.90	3.93	2.78	1.80
13 W	1.22	1.05	1.24	1.79	2.62	3.59	4.53	5.18	5.19	4.57	3.59	2.58	1.84	1.51	1.58	2.03	2.76	3.58	4.37	5.03	5.28	4.86	3.93	2.84
14 TH	1.90	1.34	1.17	1.33	1.84	2.65	3.59	4.51	5.13	5.17	4.60	3.65	2.66	1.90	1.52	1.53	1.90	2.59	3.45	4.31	5.02	5.30	4.91	3.98
15 F	2.89	1.96	1.39	1.20	1.35	1.87	2.71	3.67	4.57	5.18	5.24	4.65	3.68	2.64	1.85	1.42	1.38	1.72	2.47	3.41	4.35	5.11	5.41	4.96
16 SA	3.99	2.87	1.93	1.35	1.15	1.33	1.95	2.87	3.85	4.74	5.34	5.33	4.64	3.59	2.51	1.69	1.23	1.18	1.60	2.48	3.53	4.53	5.32	5.55
17 SU	4.95	3.87	2.71	1.80	1.24	1.08	1.36	2.13	3.14	4.14	5.00	5.54	5.35	4.49	3.35	2.26	1.45	1.02	1.02	1.59	2.65	3.78	4.83	5.59
18 M	5.61	4.79	3.60	2.45	1.59	1.10	1.04	1.49	2.44	3.51	4.50	5.33	5.69	5.22	4.18	2.98	1.92	1.19	0.83	0.97	1.77	2.96	4.15	5.20
19 TU ●	5.82	5.52	4.46	3.19	2.09	1.35	1.00	1.10	1.78	2.85	3.92	4.88	5.63	5.71	4.94	3.74	2.53	1.56	0.95	0.72	1.09	2.12	3.38	4.56
20 W	5.58	5.92	5.27	4.01	2.71	1.70	1.13	0.96	1.29	2.20	3.32	4.33	5.25	5.83	5.56	4.53	3.24	2.05	1.21	0.76	0.73	1.39	2.58	3.83
21 TH	4.99	5.87	5.85	4.88	3.49	2.23	1.34	0.96	1.01	1.63	2.70	3.77	4.70	5.56	5.87	5.28	4.06	2.73	1.60	0.91	0.63	0.87	1.81	3.07
22 F	4.26	5.40	6.02	5.61	4.40	2.99	1.80	1.06	0.87	1.16	2.07	3.20	4.17	5.04	5.78	5.74	4.88	3.57	2.25	1.22	0.69	0.59	1.13	2.27
23 SA	3.52	4.67	5.71	5.98	5.22	3.90	2.54	1.47	0.92	0.89	1.44	2.54	3.65	4.52	5.34	5.83	5.44	4.40	3.08	1.84	0.96	0.58	0.68	1.48
24 SU	2.71	3.91	5.04	5.88	5.74	4.75	3.41	2.18	1.28	0.90	1.04	1.83	2.99	4.01	4.82	5.55	5.72	5.03	3.89	2.61	1.50	0.81	0.59	0.91
25 M	1.87	3.09	4.25	5.32	5.87	5.39	4.25	2.98	1.90	1.21	0.99	1.30	2.23	3.37	4.30	5.07	5.65	5.49	4.60	3.40	2.20	1.25	0.76	0.71
26 TU	1.21	2.22	3.39	4.51	5.47	5.73	5.04	3.83	2.64	1.74	1.23	1.15	1.59	2.55	3.62	4.50	5.24	5.64	5.27	4.25	3.02	1.89	1.12	0.79
27 W ☽	0.87	1.46	2.46	3.58	4.66	5.48	5.57	4.78	3.58	2.46	1.69	1.32	1.30	1.78	2.69	3.70	4.58	5.29	5.59	5.14	4.08	2.83	1.77	1.11
28 TH	0.86	1.00	1.59	2.54	3.64	4.68	5.41	5.45	4.68	3.53	2.48	1.77	1.41	1.38	1.79	2.62	3.61	4.51	5.24	5.55	5.14	4.10	2.87	1.84
29 F	1.20	0.94	1.04	1.56	2.49	3.58	4.59	5.29	5.41	4.76	3.69	2.67	1.93	1.47	1.34	1.63	2.38	3.38	4.34	5.13	5.55	5.28	4.31	3.10
30 SA	2.04	1.33	0.98	0.99	1.44	2.35	3.45	4.44	5.19	5.45	4.96	3.97	2.92	2.07	1.47	1.20	1.36	2.04	3.08	4.14	5.02	5.61	5.50	4.62

# ENGLAND - CORYTON

Lat 51°30'N Long 0°31'E

TIME ZONE UT(GMT)

UNITS METRES

## JULY 2012

DATE	0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
1 SU	3.40	2.26	1.45	0.98	0.90	1.29	2.22	3.34	4.34	5.16	5.57	5.20	4.24	3.12	2.12	1.39	1.01	1.05	1.70	2.81	3.97	4.98	5.75	5.76
2 M	4.90	3.63	2.40	1.49	0.96	0.81	1.18	2.16	3.31	4.32	5.22	5.75	5.40	4.39	3.17	2.07	1.25	0.82	0.76	1.42	2.64	3.91	5.05	5.96
3 TU O	5.98	5.05	3.70	2.41	1.46	0.93	0.75	1.15	2.22	3.40	4.42	5.39	5.93	5.49	4.38	3.07	1.91	1.10	0.63	0.53	1.27	2.60	3.95	5.21
4 W	6.19	6.10	5.05	3.61	2.31	1.37	0.89	0.72	1.22	2.39	3.60	4.61	5.64	6.07	5.45	4.23	2.86	1.69	0.95	0.46	0.38	1.26	2.68	4.08
5 TH	5.45	6.39	6.09	4.88	3.40	2.12	1.26	0.85	0.74	1.42	2.68	3.84	4.87	5.91	6.12	5.29	3.97	2.58	1.46	0.80	0.31	0.38	1.42	2.85
6 F	4.27	5.72	6.47	5.93	4.59	3.11	1.89	1.17	0.81	0.86	1.75	3.03	4.11	5.17	6.11	6.03	5.02	3.62	2.25	1.24	0.66	0.26	0.57	1.72
7 SA	3.11	4.52	5.92	6.38	5.61	4.21	2.77	1.67	1.08	0.82	1.12	2.20	3.42	4.40	5.46	6.16	5.78	4.64	3.22	1.91	1.04	0.54	0.35	0.94
8 SU	2.14	3.44	4.82	6.00	6.12	5.17	3.77	2.42	1.47	1.01	0.93	1.52	2.69	3.80	4.73	5.67	6.03	5.41	4.17	2.78	1.59	0.87	0.53	0.64
9 M	1.44	2.61	3.82	5.08	5.91	5.71	4.66	3.32	2.11	1.33	1.01	1.17	1.98	3.14	4.15	5.00	5.72	5.76	4.95	3.68	2.37	1.34	0.79	0.67
10 TU	1.06	1.96	3.07	4.18	5.21	5.68	5.25	4.18	2.93	1.89	1.28	1.13	1.51	2.40	3.48	4.38	5.14	5.62	5.41	4.50	3.26	2.07	1.23	0.86
11 W ☾	0.95	1.50	2.40	3.42	4.40	5.18	5.39	4.84	3.80	2.69	1.81	1.34	1.34	1.82	2.67	3.63	4.44	5.10	5.42	5.09	4.15	2.99	1.95	1.27
12 TH	1.05	1.26	1.84	2.68	3.61	4.46	5.06	5.13	4.56	3.61	2.63	1.87	1.49	1.55	2.00	2.73	3.57	4.34	4.96	5.23	4.87	3.98	2.92	2.01
13 F	1.44	1.29	1.49	2.02	2.77	3.63	4.40	4.95	4.99	4.47	3.61	2.72	2.00	1.63	1.63	1.98	2.59	3.38	4.15	4.81	5.12	4.82	4.00	3.02
14 SA	2.16	1.62	1.43	1.57	2.02	2.74	3.58	4.35	4.91	5.00	4.56	3.75	2.85	2.09	1.65	1.54	1.78	2.35	3.16	4.01	4.77	5.16	4.93	4.14
15 SU	3.17	2.29	1.71	1.44	1.50	1.93	2.69	3.56	4.39	5.00	5.16	4.73	3.88	2.90	2.07	1.53	1.32	1.51	2.12	3.04	4.01	4.87	5.33	5.10
16 M	4.27	3.23	2.30	1.66	1.33	1.37	1.85	2.71	3.66	4.54	5.20	5.38	4.85	3.89	2.81	1.91	1.30	1.06	1.29	2.04	3.11	4.18	5.10	5.56
17 TU	5.21	4.25	3.12	2.16	1.51	1.19	1.29	1.91	2.89	3.90	4.80	5.47	5.52	4.80	3.70	2.56	1.64	1.05	0.85	1.22	2.17	3.36	4.49	5.42
18 W	5.73	5.15	4.02	2.84	1.90	1.31	1.08	1.33	2.14	3.22	4.23	5.13	5.72	5.51	4.55	3.33	2.18	1.33	0.83	0.75	1.36	2.51	3.76	4.89
19 TH ●	5.74	5.77	4.89	3.61	2.43	1.57	1.12	1.05	1.53	2.54	3.64	4.60	5.49	5.88	5.33	4.15	2.86	1.75	1.02	0.65	0.79	1.68	2.97	4.20
20 F	5.33	6.00	5.64	4.48	3.12	1.98	1.24	0.98	1.11	1.89	3.02	4.06	4.99	5.82	5.87	5.00	3.67	2.36	1.32	0.75	0.53	0.97	2.13	3.46
21 SA	4.65	5.75	6.10	5.36	4.01	2.64	1.57	1.00	0.89	1.29	2.34	3.51	4.46	5.39	6.03	5.69	4.59	3.19	1.88	0.96	0.53	0.51	1.29	2.61
22 SU	3.89	5.08	6.05	5.98	4.95	3.54	2.23	1.27	0.86	0.89	1.60	2.84	3.94	4.82	5.73	6.04	5.34	4.11	2.71	1.48	0.72	0.41	0.66	1.72
23 M	3.07	4.27	5.45	6.13	5.66	4.46	3.09	1.90	1.11	0.83	1.06	2.04	3.31	4.31	5.18	5.94	5.82	4.87	3.58	2.25	1.18	0.60	0.46	1.00
24 TU	2.20	3.47	4.63	5.70	5.98	5.19	3.93	2.66	1.66	1.07	0.92	1.38	2.52	3.72	4.64	5.48	5.95	5.46	4.34	3.04	1.83	0.98	0.60	0.68
25 W	1.44	2.64	3.82	4.93	5.77	5.68	4.70	3.44	2.31	1.50	1.11	1.12	1.77	2.92	4.02	4.91	5.66	5.82	5.08	3.86	2.58	1.53	0.91	0.72
26 TH ☽	1.00	1.85	2.97	4.08	5.10	5.68	5.36	4.32	3.10	2.09	1.46	1.21	1.34	2.05	3.12	4.16	5.03	5.67	5.64	4.82	3.57	2.34	1.44	0.99
27 F	0.91	1.28	2.09	3.13	4.18	5.08	5.49	5.13	4.14	2.99	2.08	1.55	1.33	1.47	2.11	3.07	4.07	4.94	5.52	5.49	4.74	3.56	2.40	1.58
28 SA	1.17	1.10	1.41	2.12	3.09	4.08	4.90	5.30	5.05	4.21	3.17	2.29	1.72	1.41	1.45	1.93	2.78	3.76	4.66	5.30	5.44	4.88	3.83	2.73
29 SU	1.89	1.40	1.20	1.38	1.97	2.88	3.85	4.66	5.16	5.13	4.50	3.55	2.62	1.90	1.42	1.29	1.59	2.33	3.32	4.31	5.10	5.49	5.18	4.27
30 M	3.17	2.22	1.56	1.21	1.24	1.73	2.63	3.61	4.47	5.12	5.35	4.89	3.96	2.90	1.99	1.34	1.05	1.18	1.86	2.92	4.04	5.01	5.66	5.55
31 TU	4.70	3.52	2.43	1.61	1.14	1.07	1.52	2.46	3.50	4.42	5.22	5.62	5.21	4.21	3.01	1.95	1.20	0.80	0.81	1.51	2.69	3.94	5.07	5.90

# ENGLAND - CORYTON

Lat 51°30'N Long 0°31'E

TIME ZONE UT(GMT)

UNITS METRES

## AUGUST 2012

DATE	0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
1 W	5.84	4.92	3.63	2.44	1.54	1.05	0.93	1.43	2.48	3.59	4.52	5.44	5.87	5.36	4.23	2.92	1.79	1.03	0.57	0.55	1.37	2.70	4.02	5.28
2 TH O	6.15	5.95	4.88	3.50	2.28	1.41	0.96	0.85	1.51	2.71	3.82	4.78	5.76	6.01	5.29	4.02	2.67	1.55	0.87	0.38	0.45	1.48	2.91	4.26
3 F	5.60	6.33	5.85	4.60	3.20	2.00	1.26	0.86	0.88	1.77	3.07	4.13	5.15	6.07	5.98	5.02	3.66	2.31	1.30	0.70	0.25	0.58	1.80	3.23
4 SA	4.61	5.94	6.35	5.55	4.18	2.80	1.71	1.11	0.79	1.05	2.18	3.47	4.48	5.57	6.25	5.80	4.62	3.21	1.91	1.06	0.53	0.28	0.94	2.26
5 SU	3.61	5.02	6.17	6.16	5.11	3.69	2.37	1.45	0.98	0.80	1.41	2.69	3.88	4.88	5.92	6.21	5.44	4.11	2.71	1.53	0.84	0.44	0.55	1.50
6 M	2.79	4.07	5.41	6.18	5.77	4.56	3.16	1.97	1.23	0.89	1.01	1.93	3.22	4.28	5.27	6.08	5.94	4.92	3.53	2.19	1.20	0.69	0.54	1.06
7 TU	2.16	3.36	4.55	5.64	5.94	5.22	3.95	2.65	1.64	1.08	0.95	1.43	2.52	3.72	4.68	5.56	5.98	5.47	4.29	2.93	1.75	0.99	0.69	0.90
8 W	1.71	2.82	3.91	4.93	5.64	5.51	4.60	3.36	2.22	1.43	1.07	1.20	1.95	3.06	4.12	4.97	5.62	5.66	4.90	3.67	2.42	1.46	0.95	0.91
9 TH ☾	1.41	2.33	3.35	4.32	5.10	5.43	5.01	4.03	2.91	1.96	1.38	1.22	1.58	2.40	3.40	4.33	5.05	5.46	5.25	4.38	3.20	2.13	1.41	1.12
10 F	1.29	1.90	2.76	3.67	4.49	5.04	5.13	4.60	3.66	2.68	1.91	1.49	1.48	1.90	2.64	3.50	4.30	4.91	5.19	4.90	4.05	3.00	2.11	1.57
11 SA	1.42	1.65	2.19	2.92	3.72	4.42	4.86	4.89	4.38	3.56	2.71	2.05	1.69	1.69	2.02	2.61	3.34	4.09	4.67	4.96	4.73	4.00	3.09	2.32
12 SU	1.83	1.69	1.83	2.22	2.83	3.58	4.25	4.71	4.81	4.43	3.71	2.92	2.25	1.83	1.72	1.89	2.35	3.03	3.80	4.48	4.89	4.80	4.20	3.37
13 M	2.59	2.05	1.79	1.77	2.04	2.61	3.38	4.11	4.69	4.93	4.69	4.01	3.16	2.37	1.83	1.55	1.58	1.99	2.73	3.62	4.44	5.01	5.05	4.51
14 TU	3.64	2.76	2.10	1.70	1.56	1.78	2.41	3.27	4.13	4.83	5.20	5.00	4.25	3.26	2.34	1.66	1.25	1.23	1.70	2.60	3.64	4.60	5.28	5.35
15 W	4.73	3.73	2.73	1.97	1.48	1.32	1.61	2.38	3.37	4.30	5.09	5.52	5.20	4.28	3.16	2.13	1.38	0.95	0.98	1.62	2.71	3.87	4.90	5.61
16 TH	5.55	4.72	3.57	2.50	1.71	1.25	1.17	1.63	2.58	3.65	4.61	5.44	5.75	5.18	4.06	2.84	1.80	1.08	0.71	0.89	1.79	3.05	4.25	5.31
17 F ●	5.90	5.54	4.44	3.20	2.13	1.41	1.08	1.14	1.86	2.98	4.05	4.99	5.79	5.82	4.93	3.65	2.40	1.40	0.81	0.56	1.00	2.18	3.51	4.70
18 SA	5.75	6.06	5.31	4.00	2.73	1.72	1.15	0.96	1.26	2.27	3.47	4.47	5.43	6.08	5.70	4.53	3.15	1.90	1.02	0.57	0.50	1.30	2.68	3.98
19 SU	5.17	6.12	6.02	4.93	3.52	2.27	1.36	0.96	0.91	1.53	2.78	3.94	4.89	5.87	6.19	5.40	4.07	2.65	1.44	0.72	0.40	0.60	1.75	3.17
20 M	4.40	5.61	6.31	5.77	4.48	3.07	1.88	1.11	0.83	0.96	1.93	3.28	4.35	5.31	6.19	6.05	4.99	3.57	2.17	1.08	0.53	0.35	0.92	2.26
21 TU	3.60	4.79	5.94	6.22	5.35	4.00	2.66	1.59	0.99	0.80	1.20	2.43	3.73	4.71	5.70	6.27	5.70	4.47	3.06	1.76	0.87	0.47	0.52	1.42
22 W	2.77	3.98	5.13	6.05	5.89	4.82	3.50	2.28	1.40	0.96	0.91	1.61	2.91	4.10	5.05	5.95	6.11	5.23	3.92	2.56	1.45	0.79	0.58	0.91
23 TH	1.97	3.22	4.32	5.37	5.93	5.43	4.28	3.03	1.97	1.30	1.01	1.16	2.04	3.28	4.37	5.31	6.00	5.80	4.77	3.43	2.19	1.30	0.87	0.84
24 F ☽	1.38	2.43	3.54	4.56	5.42	5.66	5.00	3.87	2.70	1.81	1.31	1.14	1.43	2.33	3.45	4.48	5.36	5.84	5.48	4.45	3.16	2.06	1.36	1.08
25 SA	1.16	1.74	2.66	3.66	4.59	5.28	5.36	4.74	3.69	2.63	1.86	1.43	1.30	1.59	2.36	3.34	4.33	5.16	5.57	5.29	4.38	3.23	2.24	1.62
26 SU	1.36	1.40	1.86	2.64	3.55	4.40	5.01	5.14	4.71	3.83	2.87	2.11	1.62	1.40	1.56	2.12	2.97	3.92	4.78	5.29	5.26	4.61	3.61	2.68
27 M	2.00	1.60	1.48	1.76	2.38	3.24	4.07	4.73	5.06	4.91	4.24	3.33	2.46	1.80	1.40	1.35	1.69	2.42	3.39	4.37	5.11	5.40	5.03	4.17
28 TU	3.17	2.32	1.71	1.42	1.51	2.04	2.89	3.78	4.55	5.12	5.26	4.73	3.79	2.74	1.87	1.30	1.06	1.21	1.90	2.97	4.09	5.06	5.67	5.49
29 W	4.64	3.50	2.47	1.68	1.27	1.25	1.77	2.69	3.67	4.53	5.32	5.63	5.11	4.04	2.83	1.80	1.13	0.76	0.83	1.59	2.81	4.04	5.19	5.96
30 TH	5.79	4.81	3.54	2.38	1.54	1.10	1.06	1.69	2.77	3.80	4.70	5.62	5.88	5.21	3.99	2.68	1.61	0.95	0.52	0.65	1.62	2.96	4.23	5.48
31 F O	6.19	5.80	4.64	3.30	2.12	1.35	0.95	1.01	1.87	3.09	4.10	5.06	5.94	5.93	5.00	3.68	2.35	1.36	0.77	0.38	0.75	1.95	3.32	4.61

# ENGLAND - CORYTON

Lat 51°30'N Long 0°31'E

TIME ZONE UT(GMT)

UNITS METRES

## SEPTEMBER 2012

DATE	0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
1 SA	5.84	6.25	5.52	4.21	2.88	1.78	1.17	0.84	1.13	2.26	3.53	4.50	5.53	6.17	5.74	4.57	3.20	1.93	1.10	0.59	0.39	1.11	2.47	3.80
2 SU	5.10	6.15	6.09	5.03	3.66	2.40	1.48	0.99	0.80	1.43	2.76	3.98	4.98	5.98	6.19	5.36	4.02	2.66	1.52	0.87	0.47	0.63	1.68	3.05
3 M	4.32	5.60	6.25	5.72	4.46	3.10	1.95	1.22	0.85	0.93	1.91	3.29	4.41	5.46	6.25	5.97	4.83	3.41	2.12	1.17	0.69	0.54	1.14	2.37
4 TU	3.64	4.85	5.93	6.07	5.18	3.84	2.56	1.58	1.03	0.83	1.30	2.50	3.79	4.84	5.84	6.20	5.50	4.19	2.79	1.64	0.93	0.65	0.89	1.85
5 W	3.07	4.20	5.29	5.97	5.63	4.53	3.21	2.07	1.31	0.95	1.05	1.88	3.12	4.25	5.22	5.97	5.85	4.85	3.48	2.21	1.30	0.84	0.86	1.51
6 TH	2.61	3.71	4.70	5.53	5.71	5.01	3.84	2.63	1.70	1.17	1.04	1.49	2.51	3.65	4.64	5.46	5.81	5.29	4.14	2.84	1.78	1.15	0.98	1.31
7 F	2.20	3.25	4.21	5.02	5.49	5.25	4.37	3.23	2.20	1.50	1.20	1.33	2.02	3.02	4.02	4.87	5.45	5.44	4.70	3.53	2.39	1.60	1.24	1.32
8 SA	1.86	2.75	3.66	4.48	5.08	5.23	4.78	3.85	2.83	1.99	1.50	1.39	1.70	2.40	3.28	4.14	4.86	5.23	5.03	4.25	3.19	2.26	1.68	1.51
9 SU	1.72	2.27	3.01	3.77	4.47	4.91	4.93	4.45	3.62	2.74	2.04	1.66	1.63	1.94	2.52	3.25	4.01	4.65	4.94	4.76	4.08	3.19	2.42	1.94
10 M	1.83	2.00	2.39	2.95	3.61	4.25	4.67	4.75	4.40	3.71	2.92	2.26	1.87	1.77	1.93	2.34	2.97	3.71	4.38	4.77	4.74	4.23	3.48	2.75
11 TU	2.23	2.01	2.02	2.22	2.66	3.31	4.00	4.53	4.77	4.61	4.03	3.25	2.50	1.97	1.71	1.68	1.97	2.60	3.42	4.22	4.80	4.96	4.59	3.87
12 W	3.06	2.39	1.99	1.81	1.89	2.32	3.05	3.87	4.56	4.99	4.97	4.41	3.52	2.61	1.91	1.46	1.30	1.58	2.31	3.30	4.27	5.02	5.32	4.97
13 TH	4.14	3.17	2.35	1.78	1.49	1.57	2.11	2.99	3.95	4.76	5.33	5.33	4.64	3.59	2.53	1.68	1.13	0.95	1.32	2.25	3.41	4.50	5.37	5.67
14 F	5.17	4.15	3.04	2.12	1.49	1.22	1.39	2.13	3.18	4.21	5.09	5.70	5.53	4.60	3.39	2.24	1.36	0.83	0.71	1.29	2.46	3.74	4.87	5.76
15 SA	5.89	5.10	3.88	2.72	1.79	1.24	1.05	1.40	2.40	3.57	4.58	5.51	6.00	5.49	4.31	2.99	1.83	1.03	0.60	0.64	1.52	2.88	4.16	5.31
16 SU	6.12	5.89	4.78	3.45	2.30	1.45	1.05	0.97	1.61	2.84	4.02	5.01	5.95	6.13	5.23	3.86	2.50	1.39	0.75	0.45	0.73	1.93	3.37	4.59
17 M	5.76	6.33	5.68	4.34	2.99	1.88	1.19	0.90	0.99	1.96	3.34	4.45	5.47	6.33	6.05	4.84	3.37	2.01	1.02	0.56	0.39	1.02	2.45	3.82
18 TU	5.00	6.13	6.32	5.31	3.89	2.56	1.54	1.01	0.80	1.15	2.40	3.78	4.84	5.92	6.49	5.78	4.40	2.90	1.60	0.79	0.46	0.50	1.49	2.96
19 W	4.19	5.36	6.31	6.05	4.86	3.45	2.19	1.30	0.90	0.78	1.46	2.86	4.14	5.19	6.24	6.39	5.37	3.92	2.46	1.31	0.70	0.50	0.85	2.06
20 TH	3.41	4.51	5.63	6.22	5.61	4.37	3.02	1.88	1.17	0.85	0.93	1.88	3.25	4.43	5.49	6.33	6.06	4.89	3.44	2.11	1.17	0.76	0.72	1.37
21 F	2.60	3.77	4.79	5.72	5.92	5.12	3.88	2.64	1.67	1.12	0.91	1.21	2.27	3.52	4.64	5.64	6.17	5.65	4.45	3.07	1.92	1.21	0.95	1.09
22 SA	1.88	2.99	4.02	4.93	5.61	5.53	4.70	3.52	2.40	1.59	1.17	1.06	1.50	2.48	3.61	4.67	5.56	5.87	5.30	4.17	2.93	1.96	1.41	1.24
23 SU	1.46	2.19	3.14	4.08	4.87	5.35	5.21	4.48	3.41	2.41	1.69	1.31	1.23	1.63	2.44	3.45	4.45	5.26	5.54	5.14	4.18	3.10	2.25	1.74
24 M	1.52	1.67	2.24	3.04	3.89	4.61	5.06	5.05	4.52	3.62	2.68	1.95	1.49	1.33	1.56	2.15	3.03	4.01	4.86	5.32	5.20	4.49	3.55	2.69
25 TU	2.07	1.70	1.68	2.04	2.72	3.53	4.27	4.83	5.08	4.81	4.06	3.12	2.25	1.63	1.30	1.31	1.70	2.50	3.52	4.51	5.23	5.44	4.97	4.08
26 W	3.10	2.28	1.72	1.52	1.72	2.33	3.18	4.02	4.74	5.27	5.24	4.55	3.51	2.46	1.66	1.18	1.00	1.25	2.06	3.19	4.33	5.30	5.77	5.42
27 TH	4.45	3.30	2.30	1.61	1.31	1.42	2.07	3.03	3.96	4.81	5.55	5.61	4.86	3.67	2.47	1.57	1.02	0.74	0.98	1.91	3.16	4.37	5.50	6.05
28 F	5.61	4.49	3.22	2.13	1.43	1.11	1.27	2.07	3.16	4.11	5.06	5.85	5.77	4.84	3.53	2.27	1.38	0.85	0.59	1.01	2.13	3.42	4.64	5.78
29 SA	6.15	5.46	4.20	2.89	1.84	1.23	0.96	1.31	2.35	3.52	4.46	5.45	6.05	5.64	4.50	3.15	1.92	1.15	0.70	0.61	1.35	2.64	3.88	5.08
30 SU	6.04	6.01	5.01	3.69	2.43	1.52	1.04	0.90	1.56	2.83	3.99	4.94	5.88	6.07	5.26	3.96	2.63	1.53	0.93	0.61	0.85	1.92	3.26	4.45

# ENGLAND - CORYTON

Lat 51°30'N Long 0°31'E

TIME ZONE UT(GMT)

UNITS METRES

## OCTOBER 2012

DATE	0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
1 M	5.59	6.16	5.64	4.41	3.10	1.97	1.25	0.87	0.97	1.97	3.35	4.48	5.49	6.20	5.87	4.71	3.33	2.08	1.19	0.76	0.66	1.33	2.60	3.88
2 TU	5.03	5.99	6.05	5.11	3.78	2.54	1.57	1.02	0.79	1.25	2.50	3.84	4.95	5.96	6.24	5.44	4.08	2.71	1.61	0.95	0.69	0.96	1.99	3.28
3 W	4.45	5.53	6.13	5.68	4.50	3.17	2.05	1.28	0.88	0.91	1.74	3.06	4.29	5.38	5.70	5.96	4.84	3.41	2.14	1.26	0.83	0.85	1.54	2.73
4 TH	3.90	4.94	5.82	5.93	5.11	3.84	2.59	1.64	1.08	0.89	1.30	2.37	3.61	4.72	5.70	6.08	5.42	4.13	2.76	1.69	1.08	0.91	1.28	2.27
5 F	3.42	4.43	5.31	5.81	5.45	4.42	3.17	2.08	1.36	1.02	1.13	1.87	3.00	4.10	5.07	5.78	5.68	4.73	3.42	2.22	1.42	1.09	1.21	1.90
6 SA	2.97	3.98	4.82	5.46	5.53	4.85	3.74	2.61	1.72	1.24	1.14	1.54	2.44	3.49	4.47	5.28	5.62	5.15	4.07	2.85	1.89	1.36	1.30	1.66
7 SU	2.50	3.47	4.32	5.01	5.37	5.12	4.29	3.22	2.24	1.55	1.29	1.39	1.96	2.83	3.77	4.63	5.26	5.30	4.66	3.60	2.56	1.82	1.51	1.62
8 M	2.10	2.88	3.68	4.41	4.97	5.13	4.75	3.93	2.97	2.12	1.59	1.45	1.65	2.20	2.95	3.79	4.58	5.07	5.01	4.40	3.45	2.58	1.98	1.77
9 TU	1.91	2.34	2.93	3.60	4.25	4.76	4.90	4.58	3.88	3.02	2.25	1.76	1.62	1.76	2.16	2.80	3.59	4.37	4.87	4.90	4.42	3.62	2.84	2.26
10 W	2.00	2.03	2.28	2.72	3.32	3.99	4.55	4.81	4.66	4.10	3.30	2.50	1.93	1.67	1.65	1.89	2.48	3.30	4.16	4.80	5.01	4.69	3.99	3.19
11 TH	2.50	2.08	1.92	2.00	2.36	3.00	3.76	4.48	4.92	4.95	4.47	3.63	2.71	1.99	1.54	1.35	1.51	2.14	3.08	4.09	4.90	5.30	5.08	4.35
12 F	3.43	2.58	1.97	1.64	1.63	2.03	2.80	3.72	4.58	5.19	5.33	4.81	3.83	2.76	1.87	1.27	1.00	1.18	1.95	3.07	4.21	5.16	5.66	5.41
13 SA	4.53	3.44	2.46	1.73	1.34	1.33	1.86	2.83	3.89	4.83	5.55	5.67	4.95	3.78	2.59	1.61	0.98	0.72	1.01	1.99	3.28	4.48	5.50	5.99
14 SU	5.53	4.43	3.23	2.19	1.45	1.10	1.17	1.91	3.09	4.22	5.19	5.94	5.85	4.84	3.50	2.25	1.28	0.74	0.56	1.04	2.28	3.64	4.83	5.87
15 M	6.19	5.41	4.12	2.87	1.85	1.22	0.94	1.13	2.14	3.47	4.60	5.62	6.29	5.82	4.53	3.09	1.84	0.98	0.59	0.52	1.28	2.70	4.04	5.20
16 TU	6.20	6.20	5.11	3.71	2.47	1.53	1.04	0.82	1.22	2.48	3.87	4.98	6.06	6.48	5.61	4.14	2.67	1.46	0.78	0.51	0.62	1.68	3.16	4.39
17 W	5.55	6.41	6.02	4.74	3.31	2.10	1.27	0.89	0.75	1.42	2.85	4.20	5.33	6.42	6.47	5.30	3.75	2.28	1.19	0.69	0.51	0.89	2.17	3.57
18 TH	4.69	5.84	6.42	5.70	4.34	2.93	1.78	1.09	0.77	0.77	1.72	3.18	4.46	5.65	6.59	6.25	4.94	3.37	1.98	1.06	0.71	0.65	1.33	2.67
19 F	3.90	4.95	5.98	6.20	5.29	3.94	2.59	1.54	0.98	0.71	0.94	2.05	3.44	4.67	5.85	6.51	5.90	4.55	3.04	1.80	1.07	0.83	0.95	1.84
20 SA	3.09	4.18	5.14	5.94	5.83	4.87	3.55	2.31	1.40	0.94	0.77	1.21	2.34	3.62	4.80	5.88	6.23	5.51	4.20	2.82	1.77	1.21	1.05	1.34
21 SU	2.28	3.39	4.36	5.19	5.73	5.45	4.51	3.28	2.16	1.38	0.99	0.92	1.46	2.48	3.66	4.78	5.70	5.88	5.20	4.00	2.79	1.90	1.44	1.32
22 M	1.68	2.52	3.50	4.38	5.08	5.44	5.18	4.33	3.21	2.19	1.48	1.11	1.09	1.56	2.44	3.51	4.57	5.38	5.59	5.07	4.05	2.99	2.17	1.70
23 TU	1.55	1.83	2.52	3.39	4.20	4.84	5.20	5.08	4.39	3.39	2.41	1.68	1.26	1.17	1.49	2.20	3.18	4.22	5.06	5.45	5.16	4.33	3.35	2.50
24 W	1.92	1.66	1.79	2.32	3.10	3.89	4.58	5.08	5.17	4.67	3.74	2.72	1.89	1.37	1.15	1.29	1.85	2.79	3.87	4.84	5.45	5.41	4.72	3.72
25 TH	2.75	2.02	1.63	1.61	2.02	2.76	3.61	4.41	5.08	5.39	5.02	4.09	2.97	2.01	1.38	1.06	1.06	1.55	2.53	3.69	4.77	5.57	5.69	5.02
26 F	3.93	2.82	1.97	1.50	1.40	1.76	2.56	3.51	4.39	5.21	5.65	5.28	4.27	3.04	1.99	1.31	0.94	0.91	1.46	2.54	3.74	4.87	5.75	5.86
27 SA	5.09	3.88	2.69	1.80	1.32	1.21	1.65	2.60	3.64	4.55	5.45	5.84	5.32	4.17	2.88	1.81	1.18	0.85	0.92	1.67	2.84	4.01	5.13	5.93
28 SU	5.82	4.85	3.57	2.38	1.55	1.14	1.11	1.76	2.89	3.95	4.89	5.75	5.88	5.08	3.80	2.52	1.54	1.02	0.81	1.14	2.13	3.36	4.46	5.50
29 M	6.02	5.53	4.38	3.10	1.99	1.29	0.96	1.13	2.07	3.33	4.40	5.36	6.01	5.70	4.61	3.28	2.08	1.26	0.88	0.87	1.55	2.75	3.95	5.00
30 TU	5.87	5.93	5.06	3.79	2.58	1.61	1.05	0.84	1.31	2.51	3.81	4.90	5.83	6.09	5.32	4.01	2.70	1.65	1.03	0.82	1.11	2.12	3.40	4.53
31 W	5.53	6.07	5.63	4.49	3.19	2.08	1.29	0.87	0.87	1.67	3.01	4.28	5.39	6.15	5.91	4.78	3.37	2.16	1.30	0.89	0.91	1.57	2.77	3.98

# ENGLAND - CORYTON

Lat 51°30'N Long 0°31'E

TIME ZONE UT(GMT)

UNITS METRES

## NOVEMBER 2012

DATE	0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
1 TH	5.05	5.89	5.99	5.16	3.87	2.62	1.66	1.05	0.80	1.13	2.19	3.51	4.73	5.79	6.18	5.49	4.15	2.76	1.70	1.09	0.90	1.24	2.21	3.42
2 F	4.49	5.44	6.00	5.65	4.57	3.25	2.10	1.32	0.91	0.92	1.60	2.78	4.00	5.13	5.97	5.90	4.89	3.49	2.22	1.38	1.02	1.10	1.79	2.90
3 SA	3.98	4.90	5.67	5.81	5.11	3.91	2.66	1.68	1.11	0.92	1.25	2.18	3.34	4.45	5.44	5.91	5.40	4.22	2.88	1.81	1.23	1.11	1.48	2.42
4 SU	3.50	4.43	5.20	5.67	5.41	4.48	3.29	2.17	1.39	1.04	1.09	1.70	2.72	3.81	4.80	5.58	5.62	4.82	3.59	2.41	1.59	1.25	1.36	1.97
5 M	2.96	3.93	4.72	5.33	5.48	4.93	3.91	2.79	1.84	1.26	1.11	1.37	2.12	3.11	4.13	5.02	5.53	5.25	4.31	3.14	2.16	1.55	1.41	1.68
6 TU	2.39	3.30	4.14	4.83	5.29	5.20	4.52	3.52	2.49	1.68	1.28	1.27	1.64	2.37	3.30	4.25	5.05	5.37	4.95	4.01	2.95	2.12	1.66	1.63
7 W ☾	1.95	2.61	3.39	4.13	4.77	5.14	4.99	4.32	3.37	2.43	1.70	1.38	1.41	1.75	2.40	3.27	4.19	4.96	5.23	4.84	3.97	3.02	2.27	1.85
8 TH	1.80	2.05	2.57	3.25	3.97	4.61	5.02	4.94	4.36	3.46	2.54	1.82	1.47	1.42	1.66	2.23	3.09	4.05	4.86	5.22	4.95	4.17	3.26	2.49
9 F	2.01	1.82	1.93	2.33	2.99	3.75	4.49	5.01	5.07	4.59	3.71	2.73	1.94	1.46	1.28	1.41	1.97	2.89	3.93	4.84	5.35	5.21	4.48	3.53
10 SA	2.66	2.04	1.69	1.66	2.01	2.72	3.61	4.47	5.13	5.35	4.91	3.96	2.87	1.95	1.33	1.04	1.12	1.73	2.78	3.93	4.93	5.57	5.51	4.75
11 SU	3.69	2.70	1.94	1.46	1.35	1.71	2.56	3.61	4.59	5.37	5.68	5.19	4.08	2.86	1.83	1.13	0.80	0.90	1.63	2.83	4.06	5.12	5.84	5.76
12 M	4.86	3.66	2.58	1.73	1.22	1.10	1.53	2.57	3.77	4.82	5.69	6.00	5.30	4.02	2.69	1.61	0.93	0.64	0.81	1.71	3.05	4.29	5.36	6.10
13 TU ●	5.86	4.76	3.46	2.33	1.49	1.03	0.92	1.47	2.71	4.02	5.10	6.05	6.21	5.25	3.80	2.42	1.37	0.79	0.58	0.85	1.96	3.36	4.55	5.63
14 W	6.29	5.79	4.52	3.16	2.03	1.26	0.87	0.78	1.52	2.93	4.27	5.42	6.39	6.28	5.06	3.52	2.14	1.16	0.72	0.58	1.02	2.30	3.68	4.81
15 TH	5.91	6.37	5.59	4.22	2.84	1.73	1.07	0.72	0.71	1.66	3.15	4.49	5.73	6.63	6.21	4.83	3.24	1.89	1.03	0.72	0.64	1.32	2.68	3.96
16 F	5.04	6.11	6.30	5.33	3.92	2.54	1.48	0.91	0.58	0.73	1.85	3.34	4.67	5.98	6.69	6.01	4.55	2.98	1.71	1.00	0.76	0.82	1.72	3.05
17 SA	4.21	5.25	6.18	6.09	5.02	3.60	2.26	1.29	0.80	0.52	0.88	2.08	3.50	4.83	6.10	6.54	5.72	4.26	2.76	1.63	1.06	0.87	1.13	2.15
18 SU	3.39	4.43	5.40	6.09	5.78	4.68	3.29	2.03	1.17	0.74	0.58	1.12	2.30	3.64	4.93	6.06	6.26	5.38	3.97	2.61	1.64	1.17	1.06	1.49
19 M	2.53	3.66	4.59	5.43	5.88	5.45	4.37	3.05	1.89	1.14	0.77	0.74	1.35	2.47	3.72	4.94	5.87	5.93	5.08	3.79	2.58	1.73	1.33	1.28
20 TU ☽	1.80	2.79	3.81	4.65	5.35	5.63	5.19	4.16	2.94	1.87	1.19	0.86	0.92	1.52	2.54	3.70	4.82	5.61	5.65	4.90	3.75	2.66	1.89	1.49
21 W	1.48	1.97	2.87	3.79	4.56	5.18	5.43	5.05	4.12	2.98	1.96	1.30	1.00	1.05	1.57	2.48	3.56	4.61	5.37	5.49	4.88	3.87	2.84	2.06
22 TH	1.63	1.59	1.99	2.77	3.62	4.37	5.00	5.33	5.06	4.23	3.13	2.12	1.44	1.11	1.11	1.53	2.34	3.38	4.42	5.23	5.46	5.00	4.06	3.03
23 F	2.20	1.71	1.59	1.89	2.55	3.37	4.18	4.89	5.32	5.18	4.41	3.31	2.27	1.54	1.17	1.12	1.45	2.22	3.27	4.33	5.18	5.53	5.15	4.22
24 SA	3.14	2.24	1.69	1.50	1.71	2.33	3.20	4.09	4.87	5.41	5.32	4.54	3.41	2.31	1.56	1.17	1.10	1.43	2.25	3.32	4.38	5.25	5.64	5.24
25 SU	4.25	3.10	2.15	1.56	1.35	1.54	2.22	3.19	4.14	4.99	5.57	5.41	4.53	3.33	2.22	1.47	1.12	1.09	1.54	2.47	3.56	4.58	5.43	5.72
26 M	5.17	4.07	2.89	1.93	1.37	1.17	1.45	2.29	3.38	4.37	5.25	5.74	5.36	4.32	3.07	2.00	1.32	1.05	1.14	1.81	2.87	3.96	4.92	5.67
27 TU	5.70	4.90	3.72	2.55	1.65	1.14	1.02	1.49	2.54	3.71	4.74	5.60	5.82	5.12	3.92	2.69	1.71	1.15	0.99	1.31	2.23	3.38	4.44	5.34
28 W O	5.86	5.51	4.48	3.25	2.14	1.35	0.93	0.95	1.69	2.92	4.14	5.19	5.90	5.73	4.71	3.41	2.25	1.42	1.02	1.03	1.63	2.75	3.91	4.93
29 TH	5.72	5.88	5.15	3.95	2.73	1.73	1.09	0.80	1.06	2.06	3.38	4.60	5.63	6.04	5.44	4.17	2.85	1.82	1.19	0.98	1.23	2.12	3.30	4.41
30 F	5.36	5.95	5.70	4.66	3.37	2.21	1.37	0.89	0.81	1.38	2.56	3.86	5.05	5.93	5.94	4.98	3.58	2.32	1.45	1.05	1.06	1.63	2.70	3.84

# ENGLAND - CORYTON

Lat 51°30'N Long 0°31'E

TIME ZONE UT(GMT)

UNITS METRES

## DECEMBER 2012

DATE	0000	0100	0200	0300	0400	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300
1 SA	4.84	5.68	5.95	5.32	4.10	2.79	1.74	1.08	0.79	1.00	1.86	3.10	4.32	5.44	6.03	5.61	4.41	2.99	1.86	1.20	1.02	1.30	2.16	3.28
2 SU	4.30	5.19	5.83	5.71	4.81	3.51	2.27	1.36	0.90	0.82	1.35	2.41	3.62	4.75	5.71	5.89	5.12	3.80	2.48	1.52	1.09	1.11	1.68	2.73
3 M	3.80	4.68	5.44	5.78	5.30	4.23	2.95	1.83	1.11	0.83	1.00	1.79	2.92	4.07	5.11	5.80	5.56	4.55	3.24	2.09	1.34	1.12	1.34	2.14
4 TU	3.23	4.19	4.97	5.56	5.55	4.80	3.66	2.48	1.52	1.00	0.90	1.29	2.21	3.34	4.42	5.35	5.72	5.15	4.02	2.80	1.85	1.31	1.26	1.66
5 W	2.57	3.60	4.46	5.14	5.54	5.23	4.32	3.19	2.11	1.33	1.00	1.06	1.60	2.55	3.63	4.65	5.45	5.53	4.78	3.62	2.52	1.74	1.40	1.47
6 TH ☾	1.97	2.87	3.80	4.58	5.20	5.43	4.96	3.98	2.87	1.89	1.26	1.06	1.23	1.81	2.73	3.76	4.75	5.43	5.37	4.55	3.42	2.43	1.77	1.53
7 F	1.64	2.15	2.96	3.82	4.58	5.17	5.33	4.83	3.85	2.75	1.83	1.28	1.13	1.31	1.86	2.74	3.76	4.74	5.37	5.30	4.52	3.45	2.50	1.89
8 SA	1.63	1.70	2.12	2.85	3.70	4.48	5.11	5.32	4.87	3.92	2.82	1.34	1.14	1.26	1.75	2.63	3.68	4.67	5.33	5.33	5.36	4.67	3.64	2.68
9 SU	2.02	1.66	1.60	1.91	2.60	3.49	4.37	5.08	5.41	5.07	4.14	3.00	2.02	1.37	1.06	1.09	1.56	2.48	3.59	4.62	5.36	5.52	4.92	3.90
10 M	2.87	2.10	1.58	1.39	1.60	2.29	3.29	4.29	5.12	5.59	5.36	4.41	3.19	2.10	1.34	0.95	0.91	1.38	2.38	3.56	4.62	5.44	5.72	5.17
11 TU	4.09	2.97	2.07	1.43	1.15	1.29	2.03	3.16	4.29	5.22	5.84	5.64	4.61	3.29	2.11	1.28	0.84	0.78	1.28	2.38	3.62	4.69	5.59	5.92
12 W	5.31	4.14	2.93	1.93	1.25	0.92	1.02	1.84	3.13	4.36	5.41	6.13	5.85	4.68	3.26	2.02	1.18	0.77	0.72	1.29	2.50	3.76	4.83	5.79
13 TH ●	6.08	5.32	4.05	2.76	1.73	1.06	0.72	0.81	1.77	3.18	4.49	5.66	6.39	5.93	4.62	3.12	1.89	1.09	0.75	0.71	1.41	2.72	3.96	5.03
14 F	6.01	6.15	5.22	3.86	2.53	1.49	0.89	0.53	0.68	1.79	3.28	4.64	5.92	6.57	5.89	4.47	2.94	1.73	1.03	0.75	0.78	1.65	2.99	4.18
15 SA	5.26	6.20	6.12	5.04	3.61	2.26	1.27	0.74	0.38	0.67	1.90	3.40	4.81	6.15	6.61	5.75	4.25	2.73	1.59	1.01	0.76	0.94	1.97	3.29
16 SU	4.40	5.48	6.29	5.97	4.79	3.33	1.99	1.09	0.61	0.31	0.80	2.09	3.55	4.98	6.27	6.49	5.49	3.97	2.52	1.50	1.02	0.83	1.21	2.36
17 M	3.61	4.62	5.66	6.24	5.72	4.47	3.02	1.76	0.97	0.53	0.38	1.06	2.35	3.73	5.13	6.24	6.21	5.14	3.67	2.33	1.45	1.05	0.98	1.58
18 TU	2.76	3.90	4.84	5.75	6.06	5.38	4.12	2.73	1.57	0.89	0.53	0.59	1.39	2.63	3.93	5.23	6.07	5.85	4.77	3.39	2.19	1.44	1.12	1.21
19 W	1.96	3.12	4.14	4.99	5.71	5.79	5.04	3.80	2.48	1.45	0.87	0.64	0.88	1.74	2.89	4.09	5.22	5.81	5.48	4.44	3.18	2.12	1.48	1.25
20 TH ☽	1.47	2.27	3.34	4.26	5.02	5.57	5.51	4.74	3.55	2.34	1.42	0.94	0.83	1.18	2.01	3.07	4.17	5.11	5.55	5.19	4.23	3.09	2.14	1.57
21 F	1.41	1.69	2.44	3.39	4.23	4.93	5.38	5.29	4.55	3.44	2.32	1.49	1.09	1.06	1.42	2.17	3.14	4.15	4.98	5.34	5.02	4.16	3.12	2.23
22 SA	1.69	1.55	1.80	2.44	3.27	4.07	4.77	5.22	5.16	4.49	3.45	2.40	1.63	1.25	1.23	1.56	2.23	3.14	4.08	4.87	5.23	4.98	4.21	3.23
23 SU	2.35	1.79	1.60	1.77	2.30	3.06	3.88	4.63	5.14	5.15	4.53	3.54	2.51	1.75	1.36	1.32	1.61	2.25	3.14	4.07	4.84	5.24	5.05	4.30
24 M	3.31	2.39	1.78	1.53	1.63	2.09	2.87	3.77	4.59	5.18	5.23	4.61	3.61	2.56	1.79	1.37	1.32	1.60	2.30	3.23	4.17	4.94	5.36	5.14
25 TU	4.34	3.29	2.32	1.65	1.35	1.41	1.92	2.81	3.81	4.71	5.35	5.35	4.64	3.55	2.49	1.71	1.29	1.26	1.63	2.45	3.44	4.39	5.16	5.54
26 W	5.17	4.23	3.10	2.11	1.43	1.12	1.22	1.89	2.93	4.02	4.98	5.58	5.40	4.50	3.33	2.28	1.54	1.18	1.22	1.76	2.73	3.79	4.73	5.46
27 TH	5.65	5.03	3.94	2.77	1.81	1.18	0.92	1.16	2.04	3.23	4.38	5.33	5.76	5.28	4.18	2.97	1.98	1.34	1.09	1.28	2.05	3.14	4.20	5.11
28 F	5.73	5.61	4.71	3.49	2.35	1.47	0.95	0.81	1.30	2.40	3.66	4.81	5.68	5.79	4.97	3.70	2.50	1.64	1.17	1.08	1.51	2.48	3.62	4.63
29 SA	5.49	5.88	5.38	4.24	2.96	1.88	1.15	0.78	0.86	1.64	2.88	4.14	5.26	5.93	5.63	4.51	3.14	2.02	1.32	1.05	1.19	1.90	3.00	4.09
30 SU	5.04	5.79	5.84	5.00	3.69	2.41	1.43	0.89	0.69	1.08	2.13	3.41	4.62	5.66	5.99	5.30	3.96	2.60	1.58	1.07	1.01	1.43	2.41	3.54
31 M	4.52	5.40	5.94	5.60	4.51	3.13	1.90	1.07	0.69	0.73	1.45	2.67	3.91	5.07	5.92	5.83	4.82	3.41	2.13	1.27	0.95	1.08	1.81	2.95