

TIME ZONE G.M.T.

DATUM OF PREDICTIONS – CHART DATUM

UNITS METRES

OBAN					
D	A	D			
T	A		JANUARY	2002	
E	Y	MORN.	HT.	AFT.	HT.
		H. M.	M	H. M.	M
1	Tu	06 38	4.0	19 08	3.9
2	We	07 21	4.0	19 51	3.8
3	Th	08 06	3.9	20 37	3.6
4	Fr	08 55	3.8	21 27	3.4
5	Sa	09 49	3.6	22 26	3.2
6	Su	10 52	3.4	23 42	3.0
7	Mo	** **	***	12 16	3.3
8	Tu	01 13	3.0	13 47	3.3
9	We	02 28	3.1	14 57	3.3
10	Th	03 24	3.3	15 51	3.4
11	Fr	04 09	3.5	16 33	3.5
12	Sa	04 50	3.7	17 10	3.6
13	Su	05 28	3.9	17 45	3.7
14	Mo	06 06	4.0	18 19	3.8
15	Tu	06 42	4.0	18 54	3.8
16	We	07 18	4.0	19 28	3.7
17	Th	07 54	3.9	20 01	3.6
18	Fr	08 29	3.8	20 34	3.5
19	Sa	09 05	3.6	21 07	3.4
20	Su	09 42	3.5	21 44	3.2
21	Mo	10 25	3.3	22 29	3.1
22	Tu	11 20	3.1	23 27	3.0
23	We	** **	***	12 53	3.1
24	Th	01 01	2.9	14 32	3.2
25	Fr	02 39	3.1	15 33	3.3
26	Sa	03 39	3.3	16 21	3.5
27	Su	04 28	3.6	17 04	3.7
28	Mo	05 11	3.8	17 44	3.9
29	Tu	05 53	4.0	18 23	4.0
30	We	06 34	4.1	19 01	4.0
31	Th	07 15	4.2	19 40	3.9

OBAN					
D	A	D			
T	A		FEBRUARY	2002	
E	Y	MORN.	HT.	AFT.	HT.
		H. M.	M	H. M.	M
1	Fr	07 56	4.1	20 21	3.7
2	Sa	08 39	3.9	21 04	3.5
3	Su	09 24	3.7	21 52	3.3
4	Mo	10 15	3.4	22 49	3.1
5	Tu	11 19	3.1	** **	***
6	We	00 13	2.9	13 04	2.9
7	Th	01 51	2.9	15 01	2.9
8	Fr	03 10	3.1	16 23	3.1
9	Sa	04 03	3.3	16 50	3.2
10	Su	04 42	3.5	17 11	3.4
11	Mo	05 19	3.7	17 40	3.6
12	Tu	05 54	3.9	18 11	3.7
13	We	06 29	4.0	18 41	3.8
14	Th	07 02	4.0	19 11	3.8
15	Fr	07 33	4.0	19 39	3.8
16	Sa	08 03	3.9	20 06	3.7
17	Su	08 32	3.7	20 34	3.5
18	Mo	09 01	3.5	21 04	3.4
19	Tu	09 34	3.3	21 41	3.2
20	We	10 17	3.1	22 29	3.0
21	Th	11 21	2.9	23 38	2.9
22	Fr	** **	***	14 04	2.9
23	Sa	02 07	2.9	15 25	3.1
24	Su	03 28	3.2	16 15	3.4
25	Mo	04 19	3.5	16 56	3.6
26	Tu	05 02	3.9	17 34	3.8
27	We	05 43	4.1	18 10	4.0
28	Th	06 21	4.3	18 45	4.1

OBAN					
D	A	D			
T	A		MARCH	2002	
E	Y	MORN.	HT.	AFT.	HT.
		H. M.	M	H. M.	M
1	Fr	07 00	4.3	19 22	4.0
2	Sa	07 39	4.2	19 59	3.9
3	Su	08 17	4.0	20 38	3.7
4	Mo	08 57	3.7	21 19	3.4
5	Tu	09 39	3.3	22 08	3.1
6	We	10 32	2.9	23 21	2.9
7	Th	** **	***	12 15	2.7
8	Fr	01 21	2.8	15 37	2.7
9	Sa	03 04	2.9	16 32	2.9
10	Su	03 58	3.2	16 58	3.1
11	Mo	04 28	3.4	16 59	3.3
12	Tu	05 01	3.6	17 22	3.5
13	We	05 35	3.8	17 50	3.7
14	Th	06 07	4.0	18 19	3.8
15	Fr	06 39	4.0	18 47	3.9
16	Sa	07 08	4.0	19 12	3.8
17	Su	07 35	3.9	19 37	3.7
18	Mo	08 00	3.7	20 02	3.6
19	Tu	08 26	3.6	20 32	3.5
20	We	08 58	3.3	21 07	3.3
21	Th	09 38	3.1	21 52	3.1
22	Fr	10 42	2.8	23 02	2.9
23	Sa	** **	***	13 52	2.8
24	Su	01 45	2.9	15 10	3.0
25	Mo	03 12	3.2	15 59	3.3
26	Tu	04 02	3.6	16 40	3.6
27	We	04 44	3.9	17 15	3.8
28	Th	05 23	4.2	17 49	4.0
29	Fr	06 02	4.3	18 24	4.1
30	Sa	06 39	4.3	18 59	4.1
31	Su	07 16	4.2	19 35	3.9

OBAN					
D	A	D			
T	A		APRIL	2002	
E	Y	MORN.	HT.	AFT.	HT.
		H. M.	M	H. M.	M
1	Mo	07 53	3.9	20 13	3.7
2	Tu	08 30	3.6	20 52	3.5
3	We	09 09	3.2	21 37	3.2
4	Th	09 55	2.8	22 42	2.9
5	Fr	11 20	2.5	** **	***
6	Sa	00 53	2.8	15 13	2.6
7	Su	02 37	2.9	16 06	2.8
8	Mo	03 29	3.1	16 24	3.0
9	Tu	04 02	3.3	16 27	3.2
10	We	04 34	3.6	16 52	3.4
11	Th	05 07	3.8	17 21	3.6
12	Fr	05 40	3.9	17 51	3.8
13	Sa	06 11	3.9	18 18	3.8
14	Su	06 40	3.9	18 43	3.8
15	Mo	07 06	3.8	19 08	3.8
16	Tu	07 33	3.7	19 36	3.7
17	We	08 02	3.5	20 08	3.5
18	Th	08 37	3.3	20 46	3.4
19	Fr	09 23	3.0	21 36	3.1
20	Sa	10 35	2.8	22 53	3.0
21	Su	** **	***	13 26	2.7
22	Mo	01 15	3.0	14 43	3.0
23	Tu	02 43	3.3	15 33	3.3
24	We	03 35	3.6	16 14	3.5
25	Th	04 19	3.9	16 50	3.8
26	Fr	04 59	4.1	17 24	4.0
27	Sa	05 38	4.2	18 00	4.1
28	Su	06 16	4.2	18 36	4.1
29	Mo	06 53	4.0	19 13	4.0
30	Tu	07 30	3.8	19 51	3.8