



Area 18 - Mare Artico (Arctic Sea)
Area 21 - Oceano Atlantico Nord-Ovest (Atlantic, Northwest)
Area 27 - Oceano Atlantico Nord-Est (Atlantic, Northeast)
Area 31 - Oceano Atlantico Centro-Ovest (Atlantic, Western Central)
Area 34 - Oceano Atlantico Centro-Est (Atlantic, Eastern Central)
Area 37 - Mare Mediterraneo e Nero (Mediterranean and Black Sea)
Area 41 - Oceano Atlantico Sud-Ovest (Atlantic, Southwest)

Area 41 - Oceano Atlantico Sud-Ovest (Atlantic, Southwest)
Area 47 - Oceano Atlantico Sud-Est (Atlantic, Southeast)
Area 48 - Oceano Atlantico Artico (Atlantic, Antarctic)
Area 51 - Oceano Indiano Ovest (Indian Ocean, Western)
Area 57 - Oceano Indiano Est (Indian Ocean, Eastern)
Area 58 - Oceano Indiano Antartico e Sud (Indian Ocean, Antarctic and Southern)
Area 61 - Oceano Pacifico Nord-Ovest (Pacific, Northwest)

Area 61 - Oceano Pacifico Nord-Ovest (Pacific, Northwest)
Area 67 - Oceano Pacifico Nord-Est (Pacific, Northeast)
Area 71 - Oceano Pacifico Centro-Ovest (Pacific, Western Central)
Area 77 - Oceano Pacifico Centro-Est (Pacific, Eastern Central)
Area 81 - Oceano Pacifico Sud-Ovest (Pacific, Southwest)
Area 87 - Oceano Pacifico Sud-Est (Pacific, Southeast)
Area 88 - Oceano Pacifico Antartico (Pacific, Antarctic)

2011

GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
1 Sab	1 Mar	1 Mar	1 Ven	1 Dom	1 Mer	1 Ven	1 Lun	1 Gio 35	1 Sab	1 Mar	1 Gio 48
2 Dom	2 Mer	2 Mer	2 Sab	2 Lun	2 Gio 22	2 Sab	2 Mar	2 Ven	2 Dom	2 Mer	2 Ven
3 Lun	3 Gio 5	3 Gio 9	3 Dom	3 Mar	3 Ven	3 Dom	3 Mer	3 Sab	3 Lun	3 Gio 44	3 Sab
4 Mar	4 Ven	4 Ven	4 Lun	4 Mer	4 Sab	4 Lun	4 Gio 31	4 Dom	4 Mar	4 Ven	4 Dom
5 Mer	5 Sab	5 Sab	5 Mar	5 Gio 18	5 Dom	5 Mar	5 Ven	5 Lun	5 Mer	5 Sab	5 Lun
6 Gio 1	6 Dom	6 Dom	6 Mer	6 Ven	6 Lun	6 Mer	6 Sab	6 Mar	6 Gio 40	6 Dom	6 Mar
7 Ven	7 Lun	7 Lun	7 Gio 14	7 Sab	7 Mar	7 Gio 27	7 Dom	7 Mer	7 Ven	7 Lun	7 Mer
8 Sab	8 Mar	8 Mar	8 Ven	8 Dom	8 Mer	8 Ven	8 Lun	8 Gio 36	8 Sab	8 Mar	8 Gio 49
9 Dom	9 Mer	9 Mer	9 Sab	9 Lun	9 Gio 23	9 Sab	9 Mar	9 Ven	9 Dom	9 Mer	9 Ven
10 Lun	10 Gio 6	10 Gio 10	10 Dom	10 Mar	10 Ven	10 Dom	10 Mer	10 Sab	10 Lun	10 Gio 45	10 Sab
11 Mar	11 Ven	11 Ven	11 Lun	11 Mer	11 Sab	11 Lun	11 Gio 32	11 Dom	11 Mar	11 Ven	11 Dom
12 Mer	12 Sab	12 Sab	12 Mar	12 Gio 19	12 Dom	12 Mar	12 Ven	12 Lun	12 Mer	12 Sab	12 Lun
13 Gio 2	13 Dom	13 Dom	13 Mer	13 Ven	13 Lun	13 Mer	13 Sab	13 Mar	13 Gio 41	13 Dom	13 Mar
14 Ven	14 Lun	14 Lun	14 Gio 15	14 Sab	14 Mar	14 Gio 28	14 Dom	14 Mer	14 Ven	14 Lun	14 Mer
15 Sab	15 Mar	15 Mar	15 Ven	15 Dom	15 Mer	15 Ven	15 Lun	15 Gio 37	15 Sab	15 Mar	15 Gio 50
16 Dom	16 Mer	16 Mer	16 Sab	16 Lun	16 Gio 24	16 Sab	16 Mar	16 Ven	16 Dom	16 Mer	16 Ven
17 Lun	17 Gio 7	17 Gio 11	17 Dom	17 Mar	17 Ven	17 Dom	17 Mer	17 Sab	17 Lun	17 Gio 46	17 Sab
18 Mar	18 Ven	18 Ven	18 Lun	18 Mer	18 Sab	18 Lun	18 Gio 33	18 Dom	18 Mar	18 Ven	18 Dom
19 Mer	19 Sab	19 Sab	19 Mar	19 Gio 20	19 Dom	19 Mar	19 Ven	19 Lun	19 Mer	19 Sab	19 Lun
20 Gio 3	20 Dom	20 Dom	20 Mer	20 Ven	20 Lun	20 Mer	20 Sab	20 Mar	20 Gio 42	20 Dom	20 Mar
21 Ven	21 Lun	21 Lun	21 Gio 16	21 Sab	21 Mar	21 Gio 29	21 Dom	21 Mer	21 Ven	21 Lun	21 Mer
22 Sab	22 Mar	22 Mar	22 Ven	22 Dom	22 Mer	22 Ven	22 Lun	22 Gio 38	22 Sab	22 Mar	22 Gio 51
23 Dom	23 Mer	23 Mer	23 Sab	23 Lun	23 Gio 25	23 Sab	23 Mar	23 Ven	23 Dom	23 Mer	23 Ven
24 Lun	24 Gio 8	24 Gio 12	24 Dom	24 Mar	24 Ven	24 Dom	24 Mer	24 Sab	24 Lun	24 Gio 47	24 Sab
25 Mar	25 Ven	25 Ven	25 Lun	25 Mer	25 Sab	25 Lun	25 Gio 34	25 Dom	25 Mar	25 Ven	25 Dom
26 Mer	26 Sab	26 Sab	26 Mar	26 Gio 21	26 Dom	26 Mar	26 Ven	26 Lun	26 Mer	26 Sab	26 Lun
27 Gio 4	27 Dom	27 Dom	27 Mer	27 Ven	27 Lun	27 Mer	27 Sab	27 Mar	27 Gio 43	27 Dom	27 Mar
28 Ven	28 Lun	28 Lun	28 Gio 17	28 Sab	28 Mar	28 Gio 30	28 Dom	28 Mer	28 Ven	28 Lun	28 Mer
29 Sab		29 Mar	29 Ven	29 Dom	29 Mer	29 Ven	29 Lun	29 Gio 39	29 Sab	29 Mar	29 Gio 52
30 Dom		30 Mer	30 Sab	30 Lun	30 Gio 26	30 Sab	30 Mar	30 Ven	30 Dom	30 Mer	30 Ven
31 Lun		31 Gio 13		31 Mar		31 Dom	31 Mer		31 Lun		31 Sab