

## MAREE NOVEMBRE

GIORNO	IMPERIA	GENOVA	LA SPEZIA	LIVORNO	CIVITAVECCHIA	NAPOLI	CAGLIARI	PALERMO
1/M	5,41-18,00	5,04-17,26	4,45-17,10	5,33-17,41	5,44-18,07	5,34-18,04	5,33-17,52	5,29-17,52
2/G	6,30-18,41	5,55-18,07	5,43-17,55	6,23-18,26	6,40-18,55	6,31-18,51	6,30-18,42	6,26-18,41
3/V	7,13-19,19	6,40-18,45	6,31-18,38	7,08-19,07	7,26-19,39	7,19-19,33	7,19-19,26	7,13-19,23
4/S	7,54-19,55	7,20-19,23	7,16-19,17	7,48-19,47	8,11-20,20	8,03-20,14	8,02-20,07	7,57-20,04
5/D	8,33-20,29	8,00-19,57	7,59-19,57	8,28-20,23	8,52-21,01	8,46-20,54	8,46-20,48	8,38-20,42
6/L	9,13-21,04	8,41-20,32	8,41-20,33	9,08-21,00	9,35-21,39	9,27-21,32	9,28-21,29	9,19-21,22
7/M	9,52-21,36	9,22-21,07	9,25-21,11	9,49-21,35	10,16-22,20	10,11-22,11	10,11-22,07	10,02-22,01
8/M	10,33-22,10	10,05-21,42	10,11-21,48	10,32-22,13	11,00-23,01	10,55-22,51	10,57-22,50	10,44-22,41
9/G	11,19-22,44	10,50-22,17	10,58-22,29	11,17-22,51	11,47-23,45	11,41-23,35	11,44-23,35	11,30-23,23
10/V	12,10-23,20	11,42-22,55	11,52-23,13	12,11-23,35	12,38—	12,33—	12,08—	12,21—
11/S	13,14—	12,50-23,45	12,53—	13,14—	0,37-13,36	0,26-13,33	0,29-13,38	0,13-13,17
12/D	0,04-14,49	14,22—	0,14-14,03	0,44-14,33	1,43-14,44	1,29-14,44	1,41-14,42	1,13-14,24
13/L	1,31-16,11	1,27-15,41	1,50-15,10	3,47-15,47	3,09-15,57	2,52-15,55	3,15-15,50	2,36-15,36
14/M	5,19-17,04	4,33-16,35	3,31-16,05	5,19-16,45	4,38-17,01	4,22-16,58	4,44-16,51	4,12-16,42
15/M	6,02-17,42	5,26-17,13	4,43-16,51	6,05-17,27	5,45-17,52	5,33-17,48	5,50-17,42	5,27-17,35
16/G	6,33-18,13	6,01-17,45	5,31-17,29	6,37-18,02	6,37-18,33	6,23-18,29	6,37-18,23	6,19-18,17
17/V	6,59-18,41	6,30-18,13	6,12-18,04	7,02-18,32	7,12-19,10	7,04-19,04	7,13-19,00	6,58-18,52
18/S	7,26-19,08	6,58-18,39	6,48-18,35	7,27-19,00	7,47-19,42	7,38-19,36	7,47-19,30	7,33-19,26
19/D	7,57-19,36	7,29-19,07	7,23-19,07	7,54-19,27	8,19-20,14	8,13-20,07	8,19-20,01	8,07-19,56
20/L	8,28-20,07	8,00-19,38	7,58-19,39	8,24-19,57	8,52-20,45	8,44-20,39	8,50-20,29	8,41-20,29
21/M	9,02-20,39	8,35-20,10	8,36-20,11	8,55-20,29	9,27-21,17	9,22-21,13	9,24-20,58	9,16-21,02
22/M	9,41-21,14	9,11-20,44	9,14-20,47	9,32-21,04	10,03-21,52	10,00-21,48	10,00-21,32	9,52-21,39
23/G	10,22-21,51	9,52-21,20	9,55-21,25	10,11-21,42	10,44-22,32	10,41-22,26	10,39-22,10	10,32-22,17
24/V	11,05-22,33	10,36-22,02	10,41-22,07	10,55-22,27	11,27-23,17	11,25-23,11	11,24-22,54	11,16-23,02
25/S	11,55-23,22	11,25-22,51	11,32-22,57	11,44-23,20	12,16—	12,14—	12,13-23,48	12,03-23,55
26/D	12,53—	12,22-23,51	12,28—	12,41—	0,12-13,11	0,05-13,11	13,07—	12,57—
27/L	0,24-14,02	13,30—	0,04-13,30	0,31-13,47	1,17-14,13	1,09-14,13	0,59-14,07	0,58-13,57
28/M	1,53-15,16	1,18-14,41	1,28-14,36	2,06-14,55	2,34-15,19	2,24-15,19	2,22-15,10	2,13-15,02
29/M	3,47-16,20	3,09-15,47	2,58-15,36	3,45-16,01	3,54-16,26	3,43-16,23	3,45-16,11	3,34-16,07
30/G	5,11-17,16	4,33-16,42	4,15-16,32	5,01-16,57	5,08-17,26	4,58-17,22	5,00-17,10	4,51-17,08

GIORNO	P. EMPEDOCLE	MESSINA	TARANTO	BRINDISI	ANCONA	RAVENNA	TRIESTE	VENEZIA
1/M	0,52-13,03	9,49-21,50	0,42-12,42	0,50-12,25	8,24-20,51	7,33-19,42	6,37-18,50	7,54-20,04
2/G	1,30-13,38	10,24-21,29	1,14-13,19	11,25-13,08	8,44-22,04	8,00-20,35	7,08-19,35	8,22-20,51
3/V	2,06-14,08	10,58-23,07	1,45-13,52	1,58-13,47	9,05-23,01	8,27-21,22	7,37-20,17	8,52-21,33
4/S	2,41-14,38	11,32-23,42	2,16-14,25	2,31-14,24	9,25-23,57	8,52-22,05	8,05-20,57	9,21-22,14
5/D	3,15-15,05	12,05—	2,47-14,57	3,04-14,58	9,46—	9,19-22,51	8,35-21,36	9,49-22,55
6/L	3,50-15,28	0,18-12,38	3,18-15,27	3,38-15,32	0,53-10,03	9,42-23,36	9,02-22,17	10,16-23,38
7/M	4,25-15,50	0,54-13,13	3,50-15,58	4,12-16,05	1,54-10,17	10,05—	9,28-23,01	10,41—
8/M	5,02-16,04	1,29-13,47	4,22-16,32	4,48-16,39	3,09-10,25	0,29-10,25	9,53-23,50	0,23-11,07
9/G	5,44-16,07	2,04-14,22	4,57-17,10	5,25-17,19	10,17—	1,30-10,39	10,16—	1,15-11,30
10/V	6,38-15,28	2,41-15,00	5,37-18,02	6,06-18,11	9,00—	2,54-10,39	0,53-10,36	2,25-11,50
11/S	8,00—	3,20-15,44	6,33-20,04	6,58-20,14	7,05—	5,12-9,22	2,29-10,39	4,15-12,00
12/D	9,52-23,59	4,08-16,48	8,11-22,52	8,10—	7,19—	6,16—	4,37—	5,57—
13/L	1,05-11,24	9,08-20,14	10,10-23,45	9,41—	7,33—	6,41—	5,30-15,00	6,44—
14/M	0,28-12,08	9,50-20,55	11,21—	0,45-10,58	7,45—	7,02-18,39	6,00-17,45	7,12-18,55
15/M	0,52-12,38	10,02-21,29	0,20-12,08	0,58-11,53	7,57—	7,20-19,54	6,23-18,45	7,37-19,57
16/G	1,17-13,02	10,13-22,01	0,49-12,44	1,19-12,36	8,07—	7,37-20,42	6,44-19,27	7,58-20,42
17/V	1,41-13,25	10,33-22,33	1,17-13,16	1,42-13,11	8,16—	7,54-21,20	7,05-20,02	8,17-21,19
18/S	2,08-13,47	11,00-23,05	1,45-13,47	2,06-13,41	8,27—	8,08-21,57	7,26-20,35	8,38-21,52
19/D	2,36-14,08	11,28-23,39	2,13-14,19	2,33-14,13	8,41—	8,25-22,32	7,48-21,07	9,00-22,26
20/L	3,06-14,33	12,00—	2,43-14,50	3,02-14,44	8,58—	8,46-23,08	8,13-21,42	9,25-23,01
21/M	3,38-15,00	0,14-12,13	3,15-15,22	3,31-15,16	9,16—	9,08-23,48	8,38-22,17	9,52-23,39
22/M	4,16-15,28	0,49-13,08	3,47-15,58	4,02-15,50	9,35—	9,33—	9,07-22,57	10,21—
23/G	4,55-16,02	1,26-13,44	4,25-16,39	4,37-16,30	9,53—	0,32-10,00	9,38-23,42	0,20-10,52
24/V	5,41-16,44	2,02-14,24	5,05-17,29	5,16-17,19	10,05—	1,20-10,27	10,11—	1,06-11,27
25/S	6,37-17,44	2,43-15,07	5,54-18,39	6,00-18,26	5,01-9,14	2,15-10,58	0,36-10,47	2,02-12,07
26/D	7,45-19,29	3,27-15,58	6,57-20,17	6,52-20,01	5,23—	3,18-11,30	1,41-11,35	3,06-12,55
27/L	9,03-21,32	4,26-17,13	8,19-21,58	7,58-21,51	5,47—	4,18-12,03	2,54-12,55	4,16-14,13
28/M	10,19-23,11	6,26-19,13	9,49-23,08	9,14-23,14	6,12—	5,08-15,25	4,01-15,16	5,19-16,27
29/M	11,25—	8,22-20,26	11,00-23,58	10,30—	6,40-19,39	5,52-18,05	4,57-17,14	6,12-18,29
30/G	0,20-12,16	9,13-21,17	11,57—	0,11-11,35	7,06—	6,31-19,38	5,41-18,30	6,55-19,48