

# CIVITAVECCHIA

2012

ORE DEL FUSO -1

ORE E ALTEZZE DELLE ALTE E BASSE MAREE

GIORNO	ORA	ALTEZZA	ORA	ALTEZZA	ORA	ALTEZZA	ORA	ALTEZZA	GIORNO	ORA	ALTEZZA	ORA	ALTEZZA	ORA	ALTEZZA	ORA	ALTEZZA
SETTEMBRE									OTTOBRE								
1	3.29	0.05	9.35	0.34	15.27	0.03	21.58	0.39	1	3.29	0.05	9.50	0.35	15.38	0.06	22.01	0.3
2	4.01	0.05	10.11	0.34	16.01	0.04	22.32	0.37	2	3.57	0.05	10.24	0.34	16.08	0.08	22.32	0.3
3	4.30	0.06	10.47	0.33	16.32	0.06	23.05	0.35	3	4.21	0.06	10.57	0.33	16.39	0.09	23.01	0.3
4	4.59	0.07	11.21	0.32	17.03	0.08	23.35	0.33	4	4.48	0.07	11.31	0.32	17.12	0.11	23.30	0.2
5	5.28	0.09	11.56	0.30	17.35	0.10	---	---	5	5.16	0.09	12.08	0.30	17.50	0.13	---	---
6	0.07	0.30	5.58	0.10	12.34	0.29	18.12	0.13	6	0.02	0.26	5.50	0.10	12.53	0.29	18.37	0.1
7	0.40	0.27	6.32	0.12	13.23	0.27	18.57	0.15	7	0.42	0.24	6.33	0.12	13.52	0.28	19.51	0.1
8	1.20	0.25	7.19	0.13	14.31	0.26	20.14	0.17	8	1.47	0.23	7.38	0.13	15.10	0.28	21.44	0.1
9	2.27	0.23	8.33	0.14	16.05	0.26	22.28	0.18	9	3.27	0.22	9.13	0.14	16.32	0.29	23.10	0.1
10	4.12	0.22	10.14	0.14	17.30	0.27	23.57	0.16	10	5.00	0.24	10.41	0.13	17.37	0.30	---	---
11	5.40	0.24	11.31	0.12	18.26	0.30	---	---	11	0.02	0.12	6.04	0.26	11.46	0.11	18.26	0.3
12	0.43	0.14	6.37	0.26	12.24	0.10	19.10	0.33	12	0.42	0.09	6.53	0.29	12.36	0.08	19.10	0.3
13	1.17	0.11	7.20	0.29	13.07	0.08	19.46	0.35	13	1.17	0.07	7.34	0.32	13.21	0.06	19.50	0.3
14	1.50	0.08	7.58	0.31	13.47	0.05	20.23	0.37	14	1.54	0.04	8.16	0.35	14.02	0.05	20.28	0.3
15	2.23	0.06	8.35	0.34	14.25	0.04	20.57	0.38	15	2.29	0.03	8.55	0.37	14.43	0.04	21.07	0.3
16	2.56	0.04	9.14	0.35	15.02	0.03	21.32	0.39	16	3.06	0.01	9.34	0.38	15.25	0.04	21.46	0.37
17	3.29	0.03	9.51	0.37	15.41	0.02	22.10	0.38	17	3.43	0.01	10.16	0.38	16.07	0.05	22.26	0.3
18	4.05	0.02	10.31	0.37	16.21	0.03	22.48	0.37	18	4.21	0.02	11.00	0.38	16.53	0.06	23.08	0.34
19	4.45	0.03	11.14	0.36	17.05	0.05	23.28	0.35	19	5.04	0.03	11.48	0.37	17.44	0.08	23.57	0.31
20	5.25	0.04	12.00	0.35	17.53	0.07	---	---	20	5.50	0.05	12.41	0.35	18.44	0.11	---	---
21	0.15	0.33	6.12	0.06	12.53	0.33	18.51	0.10	21	0.53	0.29	6.46	0.08	13.43	0.33	20.03	0.12
22	1.09	0.30	7.09	0.08	14.00	0.32	20.07	0.12	22	2.02	0.26	7.56	0.10	14.56	0.32	21.35	0.12
23	2.18	0.27	8.25	0.10	15.21	0.31	21.48	0.13	23	3.25	0.25	9.22	0.11	16.12	0.32	22.57	0.11
24	3.48	0.26	9.55	0.11	16.46	0.32	23.19	0.12	24	4.50	0.26	10.44	0.11	17.23	0.33	---	---
25	5.16	0.27	11.16	0.10	17.57	0.33	---	---	25	0.00	0.09	6.00	0.28	11.51	0.10	18.19	0.34
26	0.25	0.10	6.23	0.29	12.21	0.08	18.53	0.35	26	0.48	0.08	6.54	0.30	12.44	0.09	19.07	0.35
27	1.14	0.08	7.16	0.31	13.10	0.07	19.39	0.37	27	1.28	0.06	7.40	0.32	13.31	0.08	19.48	0.35
28	1.55	0.06	8.00	0.33	13.53	0.06	20.19	0.38	28	2.02	0.05	8.19	0.33	14.09	0.08	20.26	0.35
29	2.29	0.05	8.40	0.34	14.32	0.05	20.55	0.37	29	2.31	0.05	8.56	0.34	14.44	0.08	21.01	0.34
30	3.02	0.05	9.16	0.35	15.06	0.05	21.30	0.37	30	2.58	0.05	9.31	0.35	15.17	0.09	21.32	0.33
									31	3.25	0.05	10.05	0.34	15.50	0.10	22.03	0.31
NOVEMBRE									DICEMBRE								
1	3.50	0.06	10.38	0.34	16.21	0.11	22.32	0.30	1	3.57	0.05	10.55	0.35	16.44	0.12	22.44	0.28
2	4.19	0.06	11.11	0.33	16.57	0.12	23.03	0.28	2	4.29	0.06	11.32	0.35	17.23	0.12	23.21	0.27
3	4.49	0.07	11.50	0.33	17.35	0.13	23.37	0.26	3	5.08	0.06	12.10	0.34	18.08	0.12	---	---
4	5.25	0.08	12.32	0.32	18.26	0.14	---	---	4	0.06	0.26	5.50	0.08	12.56	0.33	19.03	0.13
5	0.22	0.25	6.08	0.10	13.24	0.31	19.30	0.15	5	1.00	0.25	6.42	0.09	13.48	0.33	20.05	0.13
6	1.23	0.23	7.07	0.11	14.25	0.30	20.53	0.15	6	2.06	0.25	7.46	0.11	14.47	0.32	21.17	0.12
7	2.43	0.23	8.25	0.12	15.35	0.30	22.12	0.13	7	3.23	0.25	9.05	0.12	15.51	0.32	22.23	0.10
8	4.11	0.24	9.50	0.12	16.42	0.31	23.14	0.11	8	4.41	0.27	10.23	0.12	16.57	0.32	23.23	0.08
9	5.24	0.26	11.05	0.11	17.42	0.33	---	---	9	5.50	0.29	11.33	0.11	17.57	0.33	---	---
10	0.03	0.08	6.21	0.29	12.03	0.10	18.32	0.34	10	0.15	0.06	6.48	0.32	12.34	0.10	18.51	0.33
11	0.45	0.06	7.11	0.32	12.56	0.08	19.19	0.35	11	1.02	0.04	7.40	0.35	13.30	0.08	19.42	0.34
12	1.26	0.04	7.56	0.35	13.43	0.07	20.03	0.36	12	1.47	0.02	8.26	0.37	14.19	0.07	20.28	0.34
13	2.06	0.02	8.40	0.37	14.28	0.06	20.44	0.36	13	2.29	0.01	9.11	0.39	15.08	0.07	21.14	0.34
14	2.45	0.01	9.23	0.39	15.14	0.06	21.26	0.36	14	3.12	0.01	9.56	0.40	15.55	0.07	21.58	0.34
15	3.25	0.01	10.06	0.39	16.00	0.06	22.10	0.34	15	3.54	0.01	10.40	0.40	16.42	0.07	22.44	0.33
16	4.05	0.01	10.50	0.39	16.48	0.07	22.55	0.33	16	4.36	0.02	11.25	0.39	17.30	0.08	23.30	0.31
17	4.48	0.02	11.38	0.38	17.39	0.09	23.44	0.31	17	5.19	0.04	12.10	0.38	18.21	0.09	---	---
18	5.33	0.04	12.27	0.37	18.37	0.10	---	---	18	0.20	0.29	6.04	0.06	12.58	0.36	19.17	0.10
19	0.38	0.28	6.25	0.07	13.24	0.35	19.46	0.11	19	1.14	0.27	6.57	0.09	13.50	0.34	20.21	0.11
20	1.41	0.26	7.26	0.09	14.25	0.34	21.05	0.12	20	2.16	0.26	7.57	0.11	14.48	0.32	21.30	0.12
21	2.54	0.25	8.41	0.11	15.33	0.33	22.21	0.11	21	3.29	0.25	9.09	0.13	15.51	0.31	22.37	0.11
22	4.16	0.25	10.01	0.12	16.39	0.32	23.25	0.10	22	4.48	0.25	10.30	0.14	16.57	0.30	23.37	0.11
23	5.29	0.27	11.15	0.12	17.42	0.32	---	---	23	5.59	0.27	11.44	0.14	17.57	0.29	---	---
24	0.16	0.09	6.29	0.29	12.16	0.12	18.33	0.32	24	0.25	0.10	6.56	0.29	12.46	0.14	18.50	0.29
25	0.57	0.08	7.17	0.30	13.07	0.11	19.19	0.32	25	1.05	0.09	7.41	0.31	13.34	0.13	19.33	0.29
26	1.33	0.07	8.00	0.32	13.50	0.11	19.57	0.32	26	1.37	0.07	8.21	0.32	14.15	0.13	20.12	0.29
27	2.04	0.06	8.38	0.33	14.26	0.11	20.33	0.31	27	2.08	0.06	8.57	0.34	14.49	0.12	20.46	0.29
28	2.31	0.06	9.14	0.34	15.01	0.11	21.07	0.31	28	2.37	0.05	9.30	0.35	15.21	0.11	21.21	0.29
29	2.58	0.05	9.48	0.35	15.34	0.11	21.39	0.30	29	3.08	0.05	10.02	0.36	15.53	0.11	21.53	0.30
30	3.27	0.05	10.21	0.35	16.07	0.11	22.10	0.29	30	3.39	0.04	10.35	0.36	16.26	0.10	22.28	0.30
									31	4.15	0.04	11.09	0.37	17.03	0.10	23.05	0.29

## CIVITAVECCHIA

2012

ORE DEL FUSO -1

ORE E ALTEZZE DELLE ALTE E BASSE MAREE

GIORNO	ORA	ALTEZZA	ORA	ALTEZZA	ORA	ALTEZZA	ORA	ALTEZZA	GIORNO	ORA	ALTEZZA	ORA	ALTEZZA	ORA	ALTEZZA	ORA	ALTEZZA
<b>MAGGIO</b>																	
1	5.16	0.32	11.41	0.10	17.51	0.28	23.35	0.10	1	0.05	0.10	6.26	0.34	12.41	0.05	19.12	0.34
2	6.11	0.34	12.27	0.07	18.46	0.31	---	---	2	1.02	0.08	7.17	0.35	13.25	0.03	20.01	0.36
3	3.32	0.08	6.58	0.35	13.08	0.05	19.32	0.34	3	1.54	0.07	8.06	0.35	14.08	0.01	20.48	0.38
4	1.20	0.06	7.42	0.37	13.49	0.03	20.17	0.36	4	2.41	0.07	8.50	0.35	14.50	0.01	21.32	0.39
5	2.06	0.05	8.25	0.37	14.27	0.01	21.00	0.38	5	3.29	0.07	9.35	0.34	15.32	0.01	22.17	0.40
6	2.50	0.05	9.07	0.37	15.07	0.01	21.42	0.39	6	4.16	0.07	10.19	0.33	16.12	0.02	23.01	0.39
7	3.35	0.05	9.49	0.36	15.46	0.01	22.26	0.39	7	5.04	0.08	11.05	0.31	16.55	0.03	23.46	0.36
8	4.20	0.06	10.32	0.34	16.26	0.02	23.12	0.38	8	5.54	0.09	11.51	0.29	17.39	0.05	---	---
9	5.09	0.08	11.16	0.32	17.08	0.04	---	---	9	0.34	0.37	6.50	0.11	12.42	0.27	18.26	0.06
10	0.00	0.37	6.04	0.10	12.07	0.29	17.55	0.06	10	1.24	0.35	7.51	0.12	13.41	0.26	19.21	0.10
11	0.54	0.35	7.08	0.11	13.05	0.27	18.51	0.09	11	2.18	0.33	9.00	0.12	14.49	0.24	20.26	0.13
12	1.53	0.34	8.26	0.12	14.14	0.25	19.58	0.11	12	3.20	0.31	10.10	0.12	16.07	0.24	21.42	0.14
13	3.00	0.32	9.50	0.12	15.34	0.24	21.21	0.12	13	4.23	0.30	11.11	0.11	17.21	0.25	23.01	0.15
14	4.09	0.32	11.02	0.11	16.55	0.25	22.41	0.13	14	5.25	0.29	12.00	0.11	18.23	0.27	---	---
15	5.15	0.32	11.58	0.10	18.01	0.27	23.46	0.12	15	0.06	0.14	6.17	0.29	12.41	0.09	19.12	0.29
16	6.09	0.32	12.41	0.09	18.53	0.29	---	---	16	0.57	0.14	7.04	0.29	13.15	0.08	19.53	0.31
17	0.39	0.12	6.56	0.32	13.16	0.08	19.35	0.30	17	1.41	0.13	7.44	0.29	13.44	0.07	20.30	0.33
18	1.21	0.11	7.36	0.32	13.46	0.07	20.14	0.32	18	2.18	0.12	8.19	0.29	14.15	0.06	21.05	0.34
19	2.00	0.11	8.11	0.32	14.13	0.06	20.48	0.33	19	2.53	0.12	8.53	0.30	14.44	0.05	21.39	0.35
20	2.33	0.11	8.43	0.31	14.39	0.06	21.21	0.34	20	3.28	0.11	9.28	0.30	15.17	0.04	22.12	0.36
21	3.06	0.11	9.15	0.31	15.06	0.05	21.55	0.35	21	4.03	0.10	10.03	0.30	15.51	0.04	22.48	0.37
22	3.39	0.11	9.46	0.30	15.34	0.05	22.28	0.35	22	4.41	0.10	10.41	0.30	16.30	0.04	23.26	0.37
23	4.15	0.11	10.18	0.29	16.07	0.05	23.05	0.35	23	5.21	0.10	11.23	0.29	17.10	0.05	---	---
24	4.54	0.12	10.55	0.28	16.42	0.06	23.44	0.35	24	0.06	0.36	6.08	0.10	12.09	0.29	17.57	0.06
25	5.37	0.12	11.35	0.27	17.25	0.07	---	---	25	0.51	0.35	6.59	0.10	13.03	0.28	18.48	0.08
26	0.28	0.34	6.29	0.13	12.25	0.26	18.12	0.08	26	1.41	0.34	7.58	0.10	14.08	0.27	19.51	0.10
27	1.18	0.33	7.32	0.13	13.27	0.25	19.12	0.10	27	2.39	0.33	9.06	0.10	15.22	0.27	21.07	0.11
28	2.18	0.33	8.43	0.12	14.42	0.25	20.26	0.11	28	3.46	0.32	10.16	0.09	16.42	0.28	22.28	0.12
29	3.23	0.32	9.56	0.11	16.03	0.26	21.46	0.11	29	4.54	0.32	11.19	0.07	17.55	0.31	23.44	0.11
30	4.29	0.32	10.58	0.09	17.17	0.28	23.01	0.11	30	6.00	0.32	12.17	0.06	18.57	0.33	---	---
31	5.30	0.33	11.52	0.07	18.19	0.31	---	---									
<b>GIUGNO</b>																	
1	0.50	0.10	6.59	0.33	13.08	0.04	19.50	0.36	1	2.31	0.07	8.31	0.33	14.28	0.02	21.07	0.40
2	1.47	0.09	7.51	0.33	13.56	0.02	20.37	0.38	2	3.14	0.06	9.14	0.34	15.08	0.02	21.46	0.40
3	2.37	0.08	8.40	0.34	14.40	0.01	21.21	0.40	3	3.53	0.06	9.53	0.34	15.46	0.02	22.25	0.40
4	3.25	0.07	9.25	0.33	15.21	0.01	22.05	0.40	4	4.29	0.06	10.33	0.33	16.21	0.03	23.01	0.39
5	4.08	0.07	10.08	0.33	16.01	0.02	22.46	0.40	5	5.05	0.07	11.10	0.32	16.57	0.05	23.37	0.37
6	4.51	0.07	10.50	0.32	16.39	0.03	23.26	0.39	6	5.40	0.08	11.49	0.30	17.30	0.07	---	---
7	5.34	0.08	11.33	0.30	17.19	0.05	---	---	7	0.14	0.34	6.15	0.10	12.27	0.29	18.05	0.10
8	0.08	0.37	6.19	0.09	12.16	0.29	17.58	0.07	8	0.50	0.31	6.51	0.11	13.11	0.27	18.46	0.13
9	0.50	0.35	7.04	0.11	13.05	0.27	18.42	0.10	9	1.29	0.29	7.36	0.13	14.08	0.25	19.37	0.15
10	1.35	0.32	7.57	0.12	13.58	0.25	19.32	0.13	10	2.18	0.26	8.34	0.14	15.26	0.24	21.01	0.17
11	2.24	0.30	8.57	0.13	15.07	0.24	20.37	0.15	11	3.28	0.24	9.56	0.14	17.03	0.25	23.01	0.18
12	3.23	0.28	10.05	0.13	16.30	0.24	22.03	0.16	12	4.57	0.24	11.15	0.13	18.17	0.27	---	---
13	4.30	0.27	11.09	0.13	17.48	0.26	23.32	0.17	13	0.25	0.16	6.09	0.25	12.11	0.11	19.05	0.30
14	5.38	0.26	12.01	0.11	18.48	0.28	---	---	14	1.12	0.14	7.00	0.26	12.55	0.09	19.44	0.32
15	0.40	0.16	6.36	0.27	12.43	0.10	19.32	0.30	15	1.47	0.12	7.42	0.28	13.33	0.07	20.19	0.35
16	1.28	0.14	7.20	0.27	13.19	0.08	20.10	0.32	16	2.18	0.10	8.19	0.30	14.08	0.05	20.53	0.37
17	2.06	0.13	8.00	0.28	13.53	0.06	20.46	0.34	17	2.50	0.08	8.56	0.32	14.44	0.03	21.26	0.38
18	2.39	0.11	8.38	0.29	14.27	0.05	21.19	0.36	18	3.23	0.06	9.32	0.34	15.21	0.02	22.01	0.39
19	3.12	0.10	9.13	0.31	15.01	0.03	21.51	0.37	19	3.57	0.05	10.08	0.34	15.58	0.02	22.35	0.39
20	3.46	0.09	9.49	0.31	15.38	0.03	22.26	0.38	20	4.33	0.05	10.48	0.35	16.37	0.03	23.14	0.38
21	4.20	0.08	10.26	0.32	16.14	0.02	23.03	0.38	21	5.11	0.05	11.30	0.34	17.19	0.04	23.53	0.36
22	4.58	0.07	11.07	0.32	16.55	0.03	23.41	0.38	22	5.54	0.06	12.16	0.33	18.07	0.07	---	---
23	5.40	0.07	11.50	0.31	17.37	0.05	---	---	23	0.39	0.34	6.42	0.07	13.11	0.31	19.03	0.10
24	0.22	0.36	6.25	0.08	12.39	0.30	18.26	0.07	24	1.32	0.31	7.41	0.09	14.19	0.30	20.17	0.12
25	1.08	0.35	7.17	0.08	13.36	0.29	19.23	0.09	25	2.39	0.29	8.57	0.10	15.43	0.30	21.53	0.13
26	2.02	0.33	8.21	0.09	14.47	0.29	20.37	0.12	26	4.04	0.28	10.24	0.10	17.10	0.31	23.28	0.13
27	3.08	0.31	9.34	0.09	16.10	0.29	22.05	0.13	27	5.29	0.28	11.40	0.08	18.23	0.33	---	---
28	4.25	0.30	10.50	0.09	17.32	0.30	23.32	0.12	28	0.40	0.10	6.37	0.30	12.41	0.07	19.19	0.36
29	5.42	0.30	11.58	0.07	18.41	0.33	---	---	29	1.33	0.08	7.32	0.31	13.31	0.05	20.05	0.38
30	0.45	0.11	6.48	0.31	12.56	0.05	19.37	0.36	30	2.16	0.07	8.17	0.33	14.14	0.04	20.46	0.39
31	1.42	0.09	7.42	0.32	13.44	0.03	20.23	0.38	31	2.54	0.06	8.58	0.34	14.51	0.03	21.23	0.39
<b>LUGLIO</b>																	
<b>AGOSTO</b>																	

2012

CIVITAVECCHIA

ORE DEL FUSO -1

ORE E ALTEZZE DELLE ALTE E BASSE MAREE

GIORNO ORA ALTEZZA ORA ALTEZZA ORA ALTEZZA ORA ALTEZZA

GIORNO ORA ALTEZZA ORA ALTEZZA ORA ALTEZZA ORA ALTEZZA

GENNAIO

FEBBRAIO

1	2.24	0.24	7.50	0.14	14.49	0.29	21.28	0.13
2	3.37	0.24	9.00	0.15	15.46	0.28	22.32	0.13
3	4.58	0.24	10.25	0.16	16.63	0.27	23.26	0.12
4	6.08	0.26	11.44	0.16	17.53	0.27	---	---
5	0.13	0.11	7.00	0.28	12.43	0.15	18.46	0.27
6	0.52	0.09	7.42	0.31	13.31	0.14	19.30	0.28
7	1.28	0.07	8.21	0.33	14.10	0.12	20.10	0.29
8	2.04	0.05	8.56	0.35	14.48	0.11	20.48	0.30
9	2.39	0.04	9.32	0.37	15.25	0.10	21.26	0.31
10	3.16	0.03	10.08	0.38	16.01	0.08	22.05	0.32
11	3.54	0.02	10.43	0.39	16.41	0.08	22.44	0.32
12	4.33	0.02	11.23	0.39	17.21	0.07	23.28	0.31
13	5.16	0.03	12.03	0.38	18.07	0.08	---	---
14	0.15	0.31	6.03	0.05	12.49	0.36	18.57	0.08
15	1.09	0.30	6.56	0.07	13.39	0.34	19.55	0.09
16	2.12	0.29	8.00	0.10	14.39	0.32	21.03	0.09
17	3.28	0.28	9.18	0.12	15.48	0.31	22.17	0.09
18	4.51	0.29	10.47	0.13	17.03	0.30	23.26	0.08
19	6.08	0.31	12.07	0.12	18.14	0.30	---	---
20	0.28	0.06	7.09	0.34	13.13	0.10	19.14	0.31
21	1.20	0.04	8.01	0.36	14.08	0.09	20.05	0.32
22	2.06	0.03	8.47	0.38	14.55	0.08	20.51	0.33
23	2.48	0.02	9.28	0.39	15.35	0.07	21.32	0.33
24	3.25	0.02	10.08	0.40	16.14	0.07	22.12	0.32
25	4.01	0.03	10.44	0.39	16.50	0.08	22.50	0.31
26	4.36	0.04	11.19	0.38	17.23	0.09	23.26	0.30
27	5.08	0.06	11.55	0.36	17.57	0.10	---	---
28	0.04	0.29	5.41	0.08	12.30	0.33	18.32	0.11
29	0.43	0.27	6.16	0.11	13.06	0.31	19.10	0.12
30	1.28	0.25	6.57	0.13	13.44	0.28	19.57	0.13
31	2.29	0.24	7.53	0.16	14.35	0.26	21.01	0.14

1	3.53	0.24	9.21	0.17	15.49	0.25	22.19	0.14
2	5.25	0.25	11.11	0.17	17.12	0.25	23.28	0.12
3	6.30	0.28	12.27	0.16	18.19	0.26	---	---
4	0.22	0.10	7.17	0.31	13.16	0.14	19.10	0.27
5	1.06	0.08	7.58	0.33	13.56	0.12	19.53	0.29
6	1.46	0.06	8.33	0.36	14.31	0.09	20.32	0.31
7	2.24	0.04	9.08	0.38	15.06	0.08	21.10	0.33
8	3.02	0.02	9.44	0.39	15.41	0.06	21.50	0.34
9	3.39	0.01	10.21	0.40	16.17	0.05	22.28	0.34
10	4.19	0.02	10.58	0.39	16.55	0.05	23.10	0.34
11	5.00	0.03	11.36	0.38	17.37	0.05	23.53	0.33
12	5.44	0.05	12.19	0.36	18.23	0.06	---	---
13	0.45	0.32	6.33	0.07	13.08	0.34	19.16	0.08
14	1.43	0.30	7.36	0.10	14.06	0.31	20.21	0.09
15	2.58	0.29	8.58	0.13	15.18	0.29	21.42	0.10
16	4.28	0.29	10.38	0.13	16.44	0.28	23.05	0.09
17	5.50	0.31	12.06	0.12	18.03	0.28	---	---
18	0.13	0.08	6.54	0.34	13.09	0.10	19.05	0.30
19	1.08	0.06	7.45	0.36	13.58	0.08	19.55	0.31
20	1.54	0.04	8.27	0.38	14.41	0.07	20.37	0.33
21	2.33	0.04	9.07	0.39	15.16	0.06	21.17	0.33
22	3.08	0.03	9.42	0.39	15.49	0.06	21.53	0.33
23	3.41	0.04	10.16	0.38	16.19	0.07	22.26	0.33
24	4.12	0.05	10.49	0.37	16.46	0.07	23.00	0.32
25	4.41	0.07	11.18	0.35	17.12	0.08	23.32	0.31
26	5.12	0.08	11.48	0.32	17.39	0.10	---	---
27	0.06	0.29	5.44	0.11	12.17	0.30	18.10	0.11
28	0.46	0.28	6.20	0.13	12.50	0.27	18.48	0.12
29	1.37	0.26	7.11	0.16	13.33	0.25	19.42	0.13

MARZO

APRILE

1	2.53	0.25	8.35	0.17	14.49	0.23	21.07	0.14
2	4.33	0.26	10.44	0.17	16.35	0.23	22.41	0.13
3	5.50	0.28	12.07	0.15	17.55	0.25	23.50	0.11
4	6.45	0.31	12.55	0.13	18.51	0.27	---	---
5	0.41	0.08	7.26	0.34	13.32	0.10	19.35	0.30
6	1.25	0.06	8.06	0.36	14.07	0.07	20.14	0.32
7	2.04	0.04	8.41	0.38	14.41	0.05	20.53	0.34
8	2.43	0.02	9.17	0.39	15.16	0.04	21.32	0.36
9	3.23	0.02	9.55	0.40	15.51	0.03	22.10	0.37
10	4.01	0.02	10.32	0.39	16.30	0.03	22.51	0.36
11	4.42	0.03	11.10	0.37	17.08	0.04	23.35	0.35
12	5.26	0.05	11.53	0.35	17.51	0.05	---	---
13	0.25	0.34	6.17	0.08	12.41	0.32	18.42	0.07
14	1.23	0.32	7.20	0.11	13.40	0.29	19.44	0.09
15	2.35	0.30	8.49	0.13	14.57	0.27	21.08	0.11
16	4.04	0.30	10.35	0.13	16.30	0.26	22.39	0.11
17	5.26	0.32	11.58	0.12	17.51	0.27	23.53	0.09
18	6.30	0.34	12.57	0.10	18.51	0.29	---	---
19	0.49	0.08	7.20	0.36	13.41	0.08	19.39	0.31
20	1.35	0.06	8.02	0.37	14.17	0.06	20.21	0.32
21	2.12	0.05	8.40	0.37	14.50	0.06	20.57	0.33
22	2.48	0.05	9.14	0.37	15.17	0.06	21.30	0.34
23	3.18	0.06	9.46	0.36	15.43	0.06	22.03	0.34
24	3.48	0.06	10.15	0.35	16.07	0.06	22.33	0.33
25	4.16	0.08	10.42	0.33	16.32	0.07	23.05	0.32
26	4.46	0.09	11.09	0.31	16.58	0.08	23.39	0.31
27	5.20	0.11	11.39	0.29	17.28	0.09	---	---
28	0.18	0.30	5.58	0.13	12.10	0.27	18.05	0.10
29	1.06	0.29	6.50	0.15	12.57	0.25	18.55	0.12
30	2.14	0.28	8.15	0.17	14.13	0.23	20.12	0.13
31	3.41	0.28	10.11	0.16	15.58	0.23	21.51	0.13

1	5.01	0.29	11.31	0.14	17.25	0.25	23.12	0.11
2	6.03	0.32	12.21	0.11	18.25	0.27	---	---
3	0.11	0.09	6.50	0.34	13.01	0.08	19.12	0.31
4	0.59	0.07	7.33	0.36	13.39	0.06	19.55	0.33
5	1.42	0.05	8.11	0.38	14.15	0.03	20.35	0.36
6	2.24	0.03	8.50	0.39	14.50	0.02	21.14	0.37
7	3.04	0.03	9.28	0.38	15.27	0.01	21.55	0.38
8	3.47	0.03	10.08	0.37	16.05	0.01	22.37	0.38
9	4.29	0.05	10.49	0.36	16.44	0.03	23.21	0.37
10	5.16	0.07	11.33	0.33	17.28	0.04	---	---
11	0.12	0.35	6.08	0.09	12.22	0.30	18.16	0.07
12	1.08	0.34	7.15	0.12	13.21	0.27	19.16	0.09
13	2.16	0.32	8.43	0.13	14.38	0.25	20.35	0.11
14	3.35	0.31	10.23	0.13	16.08	0.25	22.07	0.12
15	4.53	0.32	11.38	0.11	17.30	0.26	23.23	0.11
16	5.58	0.33	12.33	0.09	18.30	0.28	---	---
17	0.22	0.10	6.49	0.34	13.14	0.08	19.19	0.30
18	1.09	0.09	7.32	0.35	13.49	0.07	19.58	0.32
19	1.49	0.08	8.08	0.35	14.18	0.06	20.35	0.33
20	2.23	0.08	8.42	0.35	14.44	0.06	21.08	0.34
21	2.54	0.08	9.14	0.34	15.08	0.05	21.41	0.34
22	3.25	0.09	9.42	0.33	15.33	0.06	22.12	0.34
23	3.56	0.09	10.10	0.31	15.59	0.06	22.44	0.34
24	4.28	0.11	10.40	0.30	16.28	0.06	23.19	0.33
25	5.04	0.12	11.10	0.28	17.01	0.07	23.59	0.32
26	5.46	0.13	11.49	0.26	17.39	0.08	---	---
27	0.47	0.31	6.41	0.14	12.39	0.25	18.30	0.10
28	1.46	0.30	7.58	0.15	13.50	0.24	19.39	0.11
29	2.57	0.30	9.28	0.14	15.21	0.24	21.05	0.12
30	4.11	0.31	10.44	0.12	16.46	0.25	22.28	0.11