

17	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU		LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	17
1	-22,96	-16,98	-7,42	4,71	15,21	22,11	1	23,08	17,90	8,12	-3,36	-14,56	-21,87	1
2	-22,87	-16,69	-7,04	5,09	15,51	22,24	2	23,00	17,65	7,75	-3,74	-14,88	-22,01	2
3	-22,78	-16,39	-6,66	5,48	15,80	22,37	3	22,92	17,39	7,39	-4,13	-15,19	-22,16	3
4	-22,67	-16,09	-6,27	5,86	16,09	22,48	4	22,83	17,12	7,02	-4,51	-15,50	-22,29	4
5	-22,56	-15,79	-5,89	6,24	16,38	22,59	5	22,74	16,85	6,65	-5,00	-15,81	-22,42	5
6	-22,44	-15,48	-5,50	6,62	16,66	22,70	6	22,64	16,57	6,28	-5,28	-16,11	-22,54	6
7	-22,31	-15,17	-5,11	6,99	16,94	22,79	7	22,53	16,30	5,90	-5,67	-16,40	-22,65	7
8	-22,18	-14,85	-4,72	7,37	17,21	22,88	8	22,42	16,01	5,53	-6,05	-16,69	-22,76	8
9	-22,04	-14,53	-4,33	7,74	17,47	22,97	9	22,30	15,72	5,15	-6,43	-16,98	-22,86	9
10	-21,89	-14,21	-3,94	8,11	17,74	23,04	10	22,18	15,43	4,77	-6,81	-17,26	-22,95	10
11	-21,73	-13,88	-3,54	8,48	17,99	23,11	11	22,04	15,14	4,39	-7,18	-17,54	-23,03	11
12	-21,57	-13,55	-3,15	8,84	18,24	23,18	12	21,90	14,84	4,01	-7,56	-17,81	-23,11	12
13	-21,40	-13,21	-2,76	9,21	18,49	23,23	13	21,76	14,53	3,63	-7,93	-18,07	-23,17	13
14	-21,22	-12,87	-2,36	9,57	18,73	23,28	14	21,61	14,22	3,24	-8,30	-18,33	-23,23	14
15	-21,04	-12,53	-1,97	9,92	18,97	23,33	15	21,45	13,91	2,86	-8,67	-18,59	-23,29	15
16	-20,85	-12,18	-1,57	10,28	19,20	23,36	16	21,29	13,60	2,47	-9,04	-18,84	-23,33	16
17	-20,65	-11,83	-1,18	10,63	19,43	23,39	17	21,12	13,28	2,09	-9,41	-19,08	-23,37	17
18	-20,45	-11,48	-0,78	10,98	19,65	23,41	18	20,94	12,95	1,70	-9,77	-19,32	-23,40	18
19	-20,24	-11,12	-0,38	11,33	19,86	23,43	19	20,76	12,63	1,31	-10,13	-19,56	-23,42	19
20	-20,03	-10,76	0,01	11,67	20,07	23,44	20	20,58	12,30	0,92	-10,49	-19,78	-23,43	20
21	-19,80	-10,40	0,41	12,01	20,27	23,44	21	20,38	11,97	0,54	-10,85	-20,00	-23,44	21
22	-19,57	-10,04	0,80	12,34	20,47	23,43	22	20,18	11,63	0,15	-11,20	-20,22	-23,44	22
23	-19,34	-9,67	1,20	12,68	20,66	23,42	23	19,98	11,29	-0,24	-11,55	-20,43	-23,43	23
24	-19,10	-9,30	1,59	13,01	20,85	23,40	24	19,77	10,95	-0,63	-11,90	-20,63	-23,41	24
25	-18,85	-8,93	1,98	13,33	21,03	23,37	25	19,56	10,61	-1,02	-12,25	-20,83	-23,38	25
26	-18,60	-8,56	2,38	13,66	21,20	23,34	26	19,33	10,26	-1,41	-12,59	-21,02	-23,35	26
27	-18,34	-8,18	2,77	13,97	21,37	23,30	27	19,11	9,91	-1,80	-12,93	-21,20	-23,31	27
28	-18,08	-7,80	3,16	14,29	21,53	23,26	28	18,88	9,55	-2,19	-13,26	-21,38	-23,26	28
29	-17,81		3,55	14,60	21,68	23,20	29	18,64	9,20	-2,58	-13,59	-21,55	-23,20	29
30	-17,54		3,94	14,91	21,83	23,14	30	18,40	8,84	-2,97	-13,92	-21,71	-23,14	30
31	-17,26		4,32		21,98		31	18,15	8,48		-14,24		-23,06	31