

19	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU		LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	19
1	-23,00	-17,11	-7,61	4,52	15,06	22,05	1	23,11	18,02	8,29	-3,17	-14,41	-21,79	1
2	-22,92	-16,83	-7,23	4,91	15,36	22,18	2	23,04	17,77	7,93	-3,56	-14,73	-21,94	2
3	-22,83	-16,54	-6,84	5,29	15,66	22,31	3	22,96	17,51	7,57	-3,94	-15,04	-22,09	3
4	-22,72	-16,24	-6,46	5,67	15,95	22,43	4	22,88	17,25	7,20	-4,33	-15,35	-22,23	4
5	-22,62	-15,94	-6,07	6,06	16,24	22,54	5	22,79	16,98	6,83	-4,71	-15,66	-22,36	5
6	-22,50	-15,63	-5,69	6,43	16,52	22,65	6	22,69	16,71	6,46	-5,10	-15,96	-22,48	6
7	-22,38	-15,32	-5,30	6,81	16,80	22,75	7	22,59	16,43	6,08	-5,48	-16,26	-22,60	7
8	-22,25	-15,01	-4,91	7,19	17,08	22,84	8	22,48	16,15	5,71	-5,86	-16,55	-22,71	8
9	-22,11	-14,69	-4,52	7,56	17,35	22,93	9	22,36	15,86	5,33	-6,24	-16,84	-22,81	9
10	-21,96	-14,37	-4,13	7,93	17,61	23,01	10	22,24	15,57	4,95	-6,62	-17,12	-22,90	10
11	-21,81	-14,04	-3,73	8,30	17,87	23,08	11	22,11	15,28	4,58	-7,00	-17,40	-22,99	11
12	-21,65	-13,71	-3,34	8,67	18,12	23,15	12	21,97	14,98	4,19	-7,38	-17,68	-23,07	12
13	-21,48	-13,37	-2,95	9,03	18,37	23,21	13	21,83	14,68	3,81	-7,75	-17,94	-23,14	13
14	-21,31	-13,04	-2,55	9,39	18,62	23,26	14	21,68	14,37	3,43	-8,12	-18,21	-23,21	14
15	-21,13	-12,69	-2,16	9,75	18,86	23,31	15	21,53	14,06	3,05	-8,50	-18,47	-23,26	15
16	-20,94	-12,35	-1,76	10,11	19,09	23,34	16	21,37	13,75	2,66	-8,86	-18,72	-23,31	16
17	-20,75	-12,00	-1,37	10,46	19,32	23,38	17	21,20	13,43	2,27	-9,23	-18,97	-23,35	17
18	-20,55	-11,65	-0,97	10,81	19,54	23,40	18	21,03	13,11	1,89	-9,60	-19,21	-23,38	18
19	-20,34	-11,30	-0,58	11,16	19,76	23,42	19	20,85	12,79	1,50	-9,96	-19,44	-23,41	19
20	-20,13	-10,94	-0,18	11,50	19,97	23,43	20	20,67	12,46	1,11	-10,32	-19,67	-23,43	20
21	-19,91	-10,58	0,22	11,84	20,18	23,44	21	20,48	12,13	0,72	-10,68	-19,90	-23,44	21
22	-19,69	-10,21	0,61	12,18	20,38	23,44	22	20,28	11,79	0,34	-11,03	-20,12	-23,44	22
23	-19,45	-9,85	1,01	12,52	20,57	23,43	23	20,08	11,46	-0,06	-11,38	-20,33	-23,43	23
24	-19,22	-9,48	1,40	12,85	20,76	23,41	24	19,87	11,12	-0,45	-11,73	-20,53	-23,42	24
25	-18,97	-9,11	1,79	13,18	20,94	23,39	25	19,66	10,77	-0,83	-12,08	-20,73	-23,40	25
26	-18,72	-8,74	2,19	13,50	21,12	23,36	26	19,44	10,43	-1,22	-12,42	-20,93	-23,37	26
27	-18,47	-8,36	2,58	13,82	21,29	23,32	27	19,22	10,08	-1,61	-12,76	-21,11	-23,33	27
28	-18,21	-7,98	2,97	14,14	21,45	23,28	28	18,99	9,73	-2,00	-13,10	-21,29	-23,28	28
29	-17,94		3,36	14,45	21,61	23,23	29	18,76	9,37	-2,39	-13,43	-21,46	-23,23	29
30	-17,67		3,75	14,76	21,76	23,17	30	18,52	9,02	-2,78	-13,76	-21,63	-23,17	30
31	-17,40		4,14		21,91		31	18,27	8,66		-14,09		-23,10	31