

18	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU		LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	18
1	-22,98	-17,04	-7,51	4,62	15,14	22,08	1	23,09	17,96	8,21	-3,26	-14,49	-21,83	1
2	-22,90	-16,76	-7,13	5,00	15,44	22,21	2	23,02	17,71	7,84	-3,65	-14,80	-21,98	2
3	-22,80	-16,46	-6,75	5,39	15,73	22,34	3	22,94	17,45	7,48	-4,04	-15,12	-22,12	3
4	-22,70	-16,17	-6,37	5,77	16,02	22,45	4	22,86	17,18	7,11	-4,42	-15,43	-22,26	4
5	-22,59	-15,86	-5,98	6,15	16,31	22,57	5	22,76	16,91	6,74	-4,81	-15,73	-22,39	5
6	-22,47	-15,56	-5,59	6,53	16,59	22,67	6	22,67	16,64	6,37	-5,19	-16,03	-22,51	6
7	-22,35	-15,25	-5,20	6,90	16,87	22,77	7	22,56	16,36	5,99	-5,57	-16,33	-22,63	7
8	-22,21	-14,93	-4,81	7,28	17,14	22,86	8	22,45	16,08	5,62	-5,96	-16,62	-22,73	8
9	-22,07	-14,61	-4,42	7,65	17,41	22,95	9	22,33	15,79	5,24	-6,34	-16,91	-22,83	9
10	-21,93	-14,29	-4,03	8,02	17,67	23,03	10	22,21	15,50	4,86	-6,71	-17,19	-22,93	10
11	-21,77	-13,96	-3,64	8,39	17,93	23,10	11	22,08	15,21	4,48	-7,09	-17,47	-23,01	11
12	-21,61	-13,63	-3,25	8,75	18,18	23,16	12	21,94	14,91	4,10	-7,47	-17,74	-23,09	12
13	-21,44	-13,29	-2,85	9,12	18,43	23,22	13	21,80	14,60	3,72	-7,84	-18,01	-23,16	13
14	-21,27	-12,95	-2,46	9,48	18,68	23,27	14	21,65	14,30	3,34	-8,21	-18,27	-23,22	14
15	-21,09	-12,61	-2,06	9,84	18,91	23,32	15	21,49	13,99	2,95	-8,59	-18,53	-23,27	15
16	-20,90	-12,27	-1,67	10,19	19,15	23,35	16	21,33	13,67	2,57	-8,95	-18,78	-23,32	16
17	-20,70	-11,92	-1,27	10,54	19,37	23,38	17	21,16	13,35	2,18	-9,32	-19,03	-23,36	17
18	-20,50	-11,56	-0,88	10,89	19,59	23,41	18	20,99	13,03	1,79	-9,68	-19,27	-23,39	18
19	-20,29	-11,21	-0,48	11,24	19,81	23,42	19	20,81	12,71	1,41	-10,05	-19,50	-23,41	19
20	-20,08	-10,85	-0,09	11,59	20,02	23,43	20	20,62	12,38	1,02	-10,41	-19,73	-23,43	20
21	-19,86	-10,49	0,31	11,93	20,22	23,44	21	20,43	12,05	0,63	-10,76	-19,95	-23,44	21
22	-19,63	-10,13	0,71	12,26	20,42	23,43	22	20,23	11,71	0,24	-11,12	-20,17	-23,44	22
23	-19,40	-9,76	1,10	12,60	20,62	23,42	23	20,03	11,37	-0,15	-11,47	-20,38	-23,43	23
24	-19,16	-9,39	1,50	12,93	20,80	23,41	24	19,82	11,03	-0,54	-11,82	-20,58	-23,41	24
25	-18,91	-9,02	1,89	13,25	20,98	23,38	25	19,61	10,69	-0,93	-12,16	-20,78	-23,39	25
26	-18,66	-8,65	2,28	13,58	21,16	23,35	26	19,39	10,34	-1,32	-12,50	-20,97	-23,36	26
27	-18,41	-8,27	2,67	13,90	21,33	23,31	27	19,16	9,99	-1,71	-12,84	-21,16	-23,32	27
28	-18,15	-7,89	3,06	14,21	21,49	23,27	28	18,93	9,64	-2,10	-13,18	-21,33	-23,27	28
29	-17,88		3,45	14,53	21,65	23,22	29	18,70	9,29	-2,49	-13,51	-21,51	-23,22	29
30	-17,61		3,84	14,83	21,80	23,16	30	18,46	8,93	-2,87	-13,84	-21,67	-23,15	30
31	-17,33		4,23		21,94		31	18,21	8,57		-14,17		-23,08	31