

	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU		LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	
1	-23,03	-17,19	-7,33	4,80	15,28	22,14	1	23,06	17,84	8,03	-3,45	-14,64	-21,90	1
2	-22,94	-16,91	-6,95	5,19	15,58	22,27	2	22,98	17,58	7,67	-3,84	-14,96	-22,05	2
3	-22,85	-16,62	-6,56	5,57	15,87	22,39	3	22,90	17,32	7,30	-4,22	-15,27	-22,19	3
4	-22,75	-16,32	-6,18	5,95	16,16	22,51	4	22,81	17,05	6,93	-4,61	-15,57	-22,32	4
5	-22,65	-16,02	-5,79	6,33	16,45	22,62	5	22,72	16,78	6,56	-4,99	-15,88	-22,45	5
6	-22,53	-15,72	-5,40	6,71	16,73	22,72	6	22,62	16,51	6,19	-5,38	-16,18	-22,57	6
7	-22,41	-15,41	-5,01	7,08	17,00	22,82	7	22,51	16,23	5,81	-5,76	-16,47	-22,68	7
8	-22,28	-15,09	-4,62	7,46	17,27	22,90	8	22,39	15,94	5,44	-6,14	-16,76	-22,78	8
9	-22,15	-14,78	-4,23	7,83	17,54	22,99	9	22,27	15,65	5,06	-6,52	-17,05	-22,88	9
10	-22,00	-14,45	-3,84	8,20	17,80	23,06	10	22,14	15,36	4,68	-6,90	-17,33	-22,97	10
11	-21,85	-14,13	-3,45	8,57	18,05	23,13	11	22,01	15,06	4,30	-7,27	-17,60	-23,05	11
12	-21,69	-13,80	-3,05	8,93	18,31	23,19	12	21,87	14,76	3,92	-7,65	-17,87	-23,12	12
13	-21,53	-13,47	-2,66	9,29	18,55	23,25	13	21,72	14,46	3,53	-8,02	-18,14	-23,19	13
14	-21,36	-13,13	-2,27	9,65	18,79	23,29	14	21,57	14,15	3,15	-8,39	-18,40	-23,25	14
15	-21,18	-12,79	-1,87	10,01	19,03	23,33	15	21,41	13,84	2,77	-8,76	-18,65	-23,30	15
16	-21,00	-12,44	-1,48	10,36	19,26	23,37	16	21,25	13,52	2,38	-9,13	-18,90	-23,34	16
17	-20,80	-12,10	-1,08	10,71	19,48	23,40	17	21,08	13,20	1,99	-9,50	-19,14	-23,38	17
18	-20,61	-11,75	-0,68	11,06	19,70	23,42	18	20,90	12,88	1,61	-9,86	-19,38	-23,40	18
19	-20,40	-11,39	-0,29	11,41	19,91	23,43	19	20,72	12,55	1,22	-10,22	-19,61	-23,42	19
20	-20,19	-11,03	-0,11	11,75	20,12	23,44	20	20,53	12,22	0,83	-10,58	-19,84	-23,43	20
21	-19,97	-10,68	0,50	12,09	20,32	23,44	21	20,34	11,89	0,44	-10,93	-20,06	-23,44	21
22	-19,75	-10,31	0,90	12,43	20,52	23,43	22	20,14	11,55	0,05	-11,29	-20,27	-23,43	22
23	-19,52	-9,95	1,29	12,76	20,71	23,42	23	19,93	11,21	-0,34	-11,64	-20,48	-23,42	23
24	-19,28	-9,58	1,69	13,09	20,89	23,40	24	19,72	10,87	-0,73	-11,98	-20,68	-23,40	24
25	-19,04	-9,21	2,08	13,41	21,07	23,37	25	19,50	10,52	-1,18	-12,33	-20,87	-23,37	25
26	-18,79	-8,84	2,47	13,73	21,24	23,33	26	19,28	10,17	-1,51	-12,67	-21,06	-23,34	26
27	-18,54	-8,46	2,86	14,05	21,41	23,29	27	19,05	9,82	-1,90	-13,01	-21,24	-23,30	27
28	-18,28	-8,09	3,25	14,36	21,57	23,24	28	18,82	9,47	-2,28	-13,34	-21,42	-23,25	28
29	-18,02	-7,71	3,64	14,67	21,72	23,19	29	18,58	9,11	-2,67	-13,67	-21,59	-23,19	29
30	-17,75		4,03	14,98	21,87	23,13	30	18,34	8,76	-3,06	-14,00	-21,75	-23,12	30
31	-17,47		4,42		22,01		31	18,09	8,39		-14,32		-23,05	31