

Estremali <-50 cm			
N°	Data	Ora solare	Valore
1	01-Jan-92	15.05	-52
2	02-Jan-92	15.35	-56
3	03-Jan-92	16.15	-65
4	04-Jan-92	16.35	-61
5	05-Jan-92	16.55	-69
6	06-Jan-92	17.30	-74
7	07-Jan-92	17.40	-65
8	08-Jan-92	18.10	-56
9	17-Jan-92	15.40	-58
10	18-Jan-92	16.20	-70
11	19-Jan-92	16.35	-68
12	20-Jan-92	17.25	-60
13	30-Jan-92	15.10	-60
14	31-Jan-92	15.15	-63
15	01-Feb-92	15.40	-64
16	02-Feb-92	16.05	-71
17	03-Feb-92	16.20	-65
18	04-Feb-92	16.50	-57
19	05-Feb-92	17.32	-63
20	06-Feb-92	17.25	-56
21	15-Feb-92	15.15	-56
22	17-Feb-92	16.30	-65
23	18-Feb-92	17.00	-56
24	19-Feb-92	17.30	-63
25	20-Feb-92	17.45	-64
26	21-Feb-92	18.05	-56
27	29-Feb-92	14.50	-61
28	01-Mar-92	15.15	-65
29	02-Mar-92	15.30	-69
30	03-Mar-92	15.45	-76
31	04-Mar-92	16.15	-80
32	05-Mar-92	5.20	-61
33	05-Mar-92	16.40	-76
34	06-Mar-92	5.30	-63
35	06-Mar-92	17.15	-59
36	07-Mar-92	5.55	-58
37	17-Mar-92	16.05	-58
38	18-Mar-92	4.10	-52
39	18-Mar-92	16.15	-58
40	19-Mar-92	16.40	-56
41	19-Apr-92	5.35	-55
42	02-May-92	4.35	-52
43	03-May-92	5.00	-56
44	14-May-92	3.10	-53
45	15-May-92	3.40	-58
46	16-May-92	4.15	-60
47	17-May-92	4.45	-53
48	19-May-92	6.05	-52
49	03-Jul-92	6.40	-53
50	28-Jul-92	3.55	-53

Estremali <-50 cm			
N°	Data	Ora solare	Valore
51	29-Jul-92	4.30	-53
52	30-Jul-92	5.10	-58
53	31-Jul-92	5.35	-53
54	22-Dec-92	15.55	-53
55	26-Dec-92	18.00	-53
56	27-Dec-92	18.20	-55