

Estremali $\geq +80$ cm			
N°	Data	Ora solare	Valore
1	13-Jan-08	02.00	92
2	17-Jan-08	06.10	82
3	18-Jan-08	06.50	85
4	05-Feb-08	09.05	80
5	07-Mar-08	23.45	83
6	09-Mar-08	00.20	84
7	10-Mar-08	00.10	83
8	11-Mar-08	00.15	92
9	21-Mar-08	22.55	100
10	22-Mar-08	23.15	80
11	24-Mar-08	00.00	107
12	24-Mar-08	23.50	93
13	25-Mar-08	23.30	85
14	26-Mar-08	23.40	80
15	02-Apr-08	21.25	81
16	06-Apr-08	23.00	89
17	07-Apr-08	23.15	94
18	08-Apr-08	23.00	82
19	11-Apr-08	00.25	84
20	19-Apr-08	10.30	86
21	20-Apr-08	22.50	83
22	21-Apr-08	22.25	97
23	22-Apr-08	22.25	84
24	30-Apr-08	20.30	83
25	01-May-08	20.30	87
26	20-May-08	11.25	97
27	21-May-08	11.30	85
28	22-May-08	23.40	80
29	23-May-08	23.40	81
30	03-Jun-08	21.20	85
31	04-Jun-08	22.35	80
32	13-Jul-08	18.20	83
33	15-Aug-08	21.25	81
34	13-Sep-08	11.15	89
35	13-Sep-08	21.15	85
36	14-Sep-08	10.50	80
37	15-Sep-08	11.30	91
38	16-Sep-08	11.25	87
39	28-Oct-08	9.55	86
40	28-Oct-08	23.15	97
41	29-Oct-08	10.40	95
42	30-Oct-08	00.55	95
43	30-Oct-08	10.40	95
44	31-Oct-08	11.15	87
45	01-Nov-08	11.05	108
46	02-Nov-08	11.10	83
47	11-Nov-08	09.05	83
48	12-Nov-08	09.10	86
49	13-Nov-08	10.05	104
50	14-Nov-08	11.00	100

Estremali $\geq +80$ cm			
N°	Data	Ora solare	Valore
51	15-Nov-08	11.15	86
52	24-Nov-08	09.00	98
53	25-Nov-08	09.20	82
54	26-Nov-08	09.30	98
55	27-Nov-08	09.35	83
56	28-Nov-08	10.35	82
57	28-Nov-08	23.55	95
58	30-Nov-08	01.30	102
59	30-Nov-08	11.40	99
60	01-Dec-08	03.25	95
61	01-Dec-08	05.00	84 min
62	01-Dec-08	10.45	156
63	02-Dec-08	10.45	102
64	05-Dec-08	05.30	92
65	06-Dec-08	04.35	87
66	09-Dec-08	07.45	80
67	10-Dec-08	08.10	109
68	10-Dec-08	21.25	116
69	11-Dec-08	08.10	105
70	11-Dec-08	22.55	118
71	12-Dec-08	10.00	110
72	12-Dec-08	23.25	90
73	13-Dec-08	10.50	109
74	14-Dec-08	11.25	116
75	15-Dec-08	02.00	86
76	15-Dec-08	11.20	115
77	16-Dec-08	03.10	84
78	16-Dec-08	12.20	104
79	17-Dec-08	02.45	84
80	19-Dec-08	03.30	86
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			