

Estremali $\geq +80$ cm			
N°	Data	Ora solare	Valore
1	01-Jan-97	5.30	89
2	01-Jan-97	8.40	min 80
3	01-Jan-97	9.50	82
4	02-Jan-97	5.40	83
5	03-Jan-97	6.00	104
6	04-Jan-97	5.20	120
7	05-Jan-97	7.10	97
8	06-Jan-97	7.50	84
9	07-Jan-97	9.00	86
10	08-Jan-97	10.00	88
11	09-Jan-97	10.40	100
12	09-Jan-97	23.40	87
13	10-Jan-97	11.30	95
14	11-Jan-97	0.40	80
15	11-Jan-97	12.20	99
16	24-Mar-97	23.00	84
17	04-Apr-97	21.30	89
18	04-May-97	21.40	84
19	05-May-97	21.55	95
20	06-May-97	21.35	126
21	07-May-97	22.25	91
22	08-May-97	12.25	89
23	09-May-97	12.55	80
24	21-May-97	21.55	84
25	22-May-97	21.50	81
26	18-Jun-97	20.30	84
27	19-Jun-97	21.05	103
28	20-Jun-97	21.50	93
29	21-Jun-97	22.35	87
30	22-Jun-97	13.15	83
31	22-Jun-97	23.05	87
32	28-Jun-97	18.35	81
33	29-Jun-97	18.30	89
34	17-Jul-97	21.00	80
35	18-Jul-97	21.10	87
36	19-Jul-97	22.10	83
37	12-Oct-97	8.35	86
38	12-Oct-97	20.10	84
39	14-Oct-97	10.10	97
40	15-Oct-97	10.20	95
41	16-Oct-97	10.35	97
42	17-Oct-97	11.00	86
43	30-Oct-97	10.15	83
44	07-Nov-97	4.20	107
45	08-Nov-97	7.05	100
46	09-Nov-97	7.00	91
47	09-Nov-97	18.30	84
48	10-Nov-97	7.20	84
49	10-Nov-97	20.05	87
50	11-Nov-97	8.05	89

Estremali $\geq +80$ cm			
N°	Data	Ora solare	Valore
51	11-Nov-97	20.30	92
52	12-Nov-97	9.10	118
53	12-Nov-97	21.20	96
54	13-Nov-97	9.55	112
55	13-Nov-97	22.10	91
56	14-Nov-97	10.40	110
57	15-Nov-97	10.45	111
58	16-Nov-97	10.50	100
59	26-Nov-97	8.20	80
60	27-Nov-97	8.50	84
61	28-Nov-97	9.05	84
62	29-Nov-97	9.45	87
63	30-Nov-97	10.10	99
64	30-Nov-97	23.40	83
65	01-Dec-97	10.30	95
66	02-Dec-97	11.35	99
67	03-Dec-97	1.35	105
68	03-Dec-97	11.50	111
69	04-Dec-97	12.00	84
70	12-Dec-97	9.00	87
71	19-Dec-97	13.10	80
72	20-Dec-97	2.40	89
73	20-Dec-97	12.15	123
74	21-Dec-97	10.05	86
75	22-Dec-97	6.40	91
76	23-Dec-97	5.45	87
77	26-Dec-97	21.45	83
78	27-Dec-97	8.55	84
79	28-Dec-97	9.35	80
80	29-Dec-97	10.05	83