

Estremali $\geq +80$ cm			
N°	Data	Ora solare	Valore
1	01-Jan-03	9.15	98
2	02-Jan-03	9.50	109
3	02-Jan-03	23.55	96
4	03-Jan-03	9.35	108
5	03-Jan-03	23.45	92
6	04-Jan-03	10.30	96
7	05-Jan-03	1.20	90
8	05-Jan-03	11.25	94
9	06-Jan-03	1.25	86
10	06-Jan-03	11.45	84
11	07-Jan-03	3.30	99
12	07-Jan-03	12.05	90
13	08-Jan-03	2.40	102
14	09-Jan-03	3.50	92
15	10-Jan-03	4.25	84
16	22-Jan-03	1.45	100
17	23-Jan-03	2.50	83
18	04-Feb-03	1.55	84
19	04-Feb-03	11.40	100
20	06-Feb-03	2.20	83
21	10-Apr-03	20.10	80
22	16-Apr-03	22.40	80
23	13-May-03	21.00	83
24	31-May-03	22.15	82
25	27-Jun-03	21.25	81
26	30-Jun-03	22.25	81
27	01-Jul-03	22.50	87
28	02-Jul-03	23.10	82
29	13-Jul-03	22.05	81
30	28-Aug-03	23.00	82
31	29-Aug-03	12.40	90
32	29-Aug-03	23.35	89
33	31-Aug-03	13.10	82
34	01-Sep-03	13.30	82
35	02-Sep-03	13.35	81
36	10-Sep-03	11.25	82
37	11-Sep-03	11.20	85
38	05-Oct-03	9.00	93
39	07-Oct-03	21.35	92
40	10-Oct-03	10.50	87
41	11-Oct-03	10.55	88
42	22-Oct-03	9.30	84
43	23-Oct-03	9.55	101
44	23-Oct-03	21.30	80
45	24-Oct-03	10.20	87
46	25-Oct-03	10.35	92
47	26-Oct-03	10.40	97
48	27-Oct-03	11.00	100
49	28-Oct-03	10.55	85
50	29-Oct-03	11.50	82

Estremali $\geq +80$ cm			
N°	Data	Ora solare	Valore
51	31-Oct-03	15.50	89
52	01-Nov-03	9.30	107
53	01-Nov-03	12.05	min 92
54	01-Nov-03	14.25	99
55	02-Nov-03	8.50	92
56	03-Nov-03	7.50	89
57	07-Nov-03	9.35	83
58	08-Nov-03	10.10	86
59	26-Nov-03	12.00	98
60	27-Nov-03	11.35	96
61	28-Nov-03	2.15	86
62	28-Nov-03	11.00	89
63	29-Nov-03	3.45	80
64	07-Dec-03	9.45	80
65	09-Dec-03	23.05	82
66	30-Dec-03	4.15	83