

Estremali $\geq +80$ cm			
N°	Data	Ora solare	Valore
1	24-Jan-05	10.05	89
2	25-Jan-05	10.50	97
3	26-Jan-05	10.15	99
4	27-Jan-05	10.35	90
5	28-Jan-05	1.50	88
6	29-Jan-05	1.35	85
7	21-Feb-05	9.10	83
8	25-Feb-05	11.55	93
9	26-Feb-05	11.10	91
10	28-Feb-05	1.55	89
11	04-Mar-05	0.05	81
12	12-Mar-05	23.45	83
13	08-Apr-05	23.55	82
14	11-Apr-05	23.45	82
15	23-Apr-05	22.20	81
16	24-Apr-05	22.40	94
17	25-Apr-05	22.40	94
18	04-May-05	22.30	85
19	06-May-05	21.25	80
20	07-May-05	21.40	84
21	08-May-05	21.50	87
22	23-May-05	22.00	80
23	04-Jun-05	20.40	80
24	30-Jun-05	18.20	84
25	21-Aug-05	12.50	82
26	22-Aug-05	13.00	92
27	23-Aug-05	14.05	86
28	09-Sep-05	12.35	90
29	16-Sep-05	10.25	84
30	17-Sep-05	10.30	89
31	17-Sep-05	22.25	81
32	18-Sep-05	11.20	90
33	19-Sep-05	12.10	93
34	20-Sep-05	12.00	95
35	21-Sep-05	12.05	90
36	03-Oct-05	10.40	92
37	03-Oct-05	22.20	80
38	07-Oct-05	12.10	81
39	08-Oct-05	12.30	94
40	17-Oct-05	10.10	83
41	18-Oct-05	10.25	81
42	02-Nov-05	10.10	81
43	16-Nov-05	9.40	81
44	17-Nov-05	10.45	80
45	18-Nov-05	11.15	81
46	26-Nov-05	7.30	87
47	26-Nov-05	20.05	85
48	27-Nov-05	7.10	92
49	28-Nov-05	8.10	80
50	29-Nov-05	9.05	85

Estremali $\geq +80$ cm			
N°	Data	Ora solare	Valore
51	30-Nov-05	9.10	87
52	01-Dec-05	9.10	88
53	02-Dec-05	10.15	84
54	03-Dec-05	11.10	132
55	04-Dec-05	11.35	95
56	05-Dec-05	11.55	101
57	06-Dec-05	12.25	85
58	07-Dec-05	5.00	96
59	08-Dec-05	4.55	84
60	17-Dec-05	0.35	85
61	28-Dec-05	7.45	91