

Estremali $\geq +80$ cm				
N°	Data	Ora solare	Valore	
1	24 gen 1984	03.30	100	
2	1 mar 1984	23.00	82	
3	3 mar 1984	11.45	95	
4	3 mar 1984	23.15	84	
5	4 mar 1984	11.30	86	
6	25 mar 1984	21.20	83	
7	26 mar 1984	20.40	80	
8	29 mar 1984	21.30	95	
9	1 apr 1984	23.15	80	
10	2 apr 1984	11.45	100	
11	2 apr 1984	23.00	92	
12	16 apr 1984	23.15	83	
13	15 mag 1984	22.50	97	
14	16 mag 1984	23.00	87	
15	21 mag 1984	00.10	118	
16	21 mag 1984	21.35	84	
17	22 mag 1984	18.45	80	
18	23 mag 1984	18.50	80	
19	27 mag 1984	20.15	105	
20	28 mag 1984	21.10	95	
21	29 mag 1984	21.20	92	
22	30 mag 1984	21.55	87	
23	5 giu 1984	17.05	92	
24	7 giu 1984	18.25	82	
25	29 giu 1984	22.30	87	
26	9 ago 1984	22.00	81	
27	24 ago 1984	21.40	83	
28	22 set 1984	09.30	84	
29	23 set 1984	10.05	102	
30	23 set 1984	21.45	105	
31	24 set 1984	09.50	91	
32	24 set 1984	22.50	90	
33	25 set 1984	11.00	84	
34	25 set 1984	23.10	90	
35	26 set 1984	11.30	91	
36	27 set 1984	11.55	86	
37	28 set 1984	12.20	80	
38	29 set 1984	12.30	80	
39	2 ott 1984	09.30	84	
40	3 ott 1984	19.10	95	
41	4 ott 1984	20.20	92	
42	5 ott 1984	07.25	88	
43	5 ott 1984	18.55	94	
44	7 ott 1984	10.40	92	
45	7 ott 1984	21.25	80	
46	8 ott 1984	10.10	86	
47	8 nov 1984	10.20	82	
48	9 nov 1984	10.25	87	
49	10 nov 1984	10.25	83	
50	15 nov 1984	04.00	96	

Estremali $\geq +80$ cm				
N°	Data	Ora solare	Valore	
51	16 nov 1984	05.25	90	
52	17 nov 1984	05.30	101	
53	18 nov 1984	19.50	85	
54	19 nov 1984	08.25	101	
55	19 nov 1984	19.50	85	
56	20 nov 1984	09.10	115	
57	21 nov 1984	09.15	119	
58	22 nov 1984	09.25	111	
59	23 nov 1984	09.50	103	
60	23 nov 1984	24.00	82	
61	24 nov 1984	10.20	100	
62	25 nov 1984	10.45	82	
63	19 dic 1984	07.40	83	