

Estremali $\geq +80$ cm				
N°	Data	Ora solare	Valore	
1	11 gen 1987	08.20	94	
2	12 gen 1987	08.30	86	
3	14 gen 1987	23.15	100	
4	15 gen 1987	10.40	107	
5	15 gen 1987	23.55	87	
6	16 gen 1987	10.45	89	
7	13 feb 1987	10.25	81	
8	15 feb 1987	11.10	80	
9	17 feb 1987	01.25	87	
10	18 feb 1987	01.15	80	
11	19 feb 1987	14.20	92	
12	20 feb 1987	01.05	83	
13	20 feb 1987	19.00	84	
14	20 mar 1987	00.45	80	
15	28 mar 1987	22.40	96	
16	29 mar 1987	22.55	84	
17	4 apr 1987	00.30	87	
18	4 apr 1987	20.30	86	
19	4 apr 1987	21.10	84 min	
20	4 apr 1987	23.25	89	
21	11 mag 1987	21.05	81	
22	12 mag 1987	21.45	100	
23	13 mag 1987	21.40	87	
24	15 mag 1987	23.20	84	
25	9 giu 1987	20.00	85	
26	19 giu 1987	18.30	86	
27	25 lug 1987	21.45	81	
28	26 lug 1987	21.55	97	
29	24 ago 1987	22.55	96	
30	25 ago 1987	12.10	87	
31	24 set 1987	11.20	80	
32	25 set 1987	11.25	84	
33	26 set 1987	12.15	87	
34	27 set 1987	12.40	81	
35	6 ott 1987	10.30	95	
36	6 ott 1987	22.20	89	
37	7 ott 1987	10.50	92	
38	8 ott 1987	11.10	94	
39	9 ott 1987	11.00	89	
40	10 ott 1987	11.40	81	
41	11 ott 1987	12.00	95	
42	11 ott 1987	23.35	109	
43	23 ott 1987	10.40	86	
44	24 ott 1987	10.50	80	
45	20 nov 1987	09.30	86	
46	21 nov 1987	09.20	80	
47	23 nov 1987	11.15	94	
48	24 nov 1987	01.50	82	
49	24 nov 1987	12.30	137	
50	25 nov 1987	00.50	130	

Estremali $\geq +80$ cm				
N°	Data	Ora solare	Valore	
51	28 nov 1987	06.20	80	
52	29 nov 1987	07.00	87	
53	30 nov 1987	07.40	97	
54	1 dic 1987	08.00	92	
55	2 dic 1987	08.15	87	
56	5 dic 1987	10.00	80	
57	5 dic 1987	23.55	83	
58	6 dic 1987	09.40	100	
59	17 dic 1987	07.05	81	
60	18 dic 1987	07.55	80	
61	19 dic 1987	08.50	87	