

Luglio

Agosto

Settembre

	T min	T max	T media	Ur min	Ur max	Ur media		T min	T max	T media	Ur min	Ur max	Ur media		T min	T max	T media	Ur min	Ur max	Ur media
1	10,5	29	19,8	28	95	66	1	16	28	22	50	99	78	1	11	27,3	19,2	to non rilev	100	70
2	12,5	31	21,8	31	96	65	2	16,1	30,9	23,5	40	100	71	2	12,7	27,7	20,2	to non rilev	100	73
3	16	32	24	36	95	69	3	17	32	24,5	39	98	68	3	12,9	27,9	20,4	to non rilev	100	69
4	19	33,3	26,2	34	94	61	4	20,1	33	26,6	37	100	65	4	11,9	28,9	20,4	to non rilev	100	68
5	19,5	32,2	25,9	43	95	68	5	18,9	33	26	42	100	70	5	11,6	30,3	21	to non rilev	100	66
6	20,5	34	27,3	40	95	64	6	18,1	32,1	25,1	41	100	71	6	13,5	30,8	22,2	to non rilev	100	68
7	21	32	26,5	41	90	62	7	18	32,7	25,4	45	99	75	7	15	30,2	22,6	to non rilev	100	73
8	19,5	34	26,8	40	95	72	8	17,9	32	25	46	100	75	8	17,8	23,4	20,6	to non rilev	100	72
9	19,8	33,8	26,8	41	95	70	9	18,9	32,3	25,6	48	98	78	9	11	25,9	18,5	40	100	72
10	19,9	29	24,5	54	94	76	10	18,9	33,9	26,4	39	100	75	10	10,7	28	19,4	42	100	78
11	19	33,5	26,3	35	94	63	11	19,3	34,1	26,7	43	99	75	11	13	28	20,5	46	100	80
12	19,5	32,5	26	43	95	68	12	19	33,6	26,3	40	99	76	12	15	27	21	52	100	82
13	20,8	34	27,4	40	95	64	13	19,1	33	26,1	48	100	77	13	18	27,4	22,7	53	99	80
14	21	32	26,5	41	89	62	14	21	30,9	26	56	100	80	14	18,1	25,7	21,9	58	99	82
15	17,9	29,8	23,9	50	100	77	15	17	30	23,5	51	100	79	15	16,8	25,4	21,1	59	100	85
16	17	30	23,5	47	100	74	16	18,1	30,3	24,2	49	100	72	16	15,6	28	21,8	50	100	81
17	17,5	30,6	24,1	48	100	79	17	17,1	32	24,6	39	100	70	17	13,3	28,6	21	41	100	77
18	16,7	29,7	23,2	38	99	68	18	18,3	32	25,2	52	100	76	18	15	29,8	22,4	44	99	78
19	16,3	31,1	23,7	40	100	70	19	19	26,1	22,6	62	100	79	19	18	26,9	22,5	54	98	77
20	18	30,6	24,3	44	99	72	20	15	29,8	22,4	35	99	71	20	14,8	28,6	21,7	55	98	81
21	19,3	31,7	25,5	51	98	73	21	13,8	30	21,9	41	100	67	21	18	27,4	22,7	57	98	81
22	21,3	28,9	25,1	55	94	77	22	15,5	31,9	23,7	39	99	72	22	18,2	28,3	23,3	55	98	79
23	18,7	31,1	24,9	42	95	72	23	18,4	31,2	24,8	48	98	74	23	17	29	23	53	99	82
24	20,4	33,1	26,8	43	95	74	24	19	33	26	48	99	74	24	17	26	21,5	54	99	77
25	20	30,9	25,5	32	94	62	25	19,1	32,3	25,7	49	100	73	25	12,6	27	19,8	44	100	70
26	16,1	28,8	22,5	40	95	67	26	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	26	18	26,1	22,1	80	98	86
27	13,6	30	21,8	32	97	68	27	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	27	13	24,9	19	34	93	63
28	14,1	30,1	22,1	32	97	65	28	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	28	8,4	22,5	15,5	46	99	75
29	19	30,3	24,7	38	90	61	29	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	29	14,4	22,6	18,5	64	95	76
30	16	32,4	24,2	34	95	64	30	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	30	16,9	23	20	74	100	90
31	17,1	23	20	72	95	86	31	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	31						
Min	10,5	23,0	19,8	28,0	89,0	61,0	Min	13,8	26,1	21,9	35,0	98,0	65,0	Min	8,4	22,5	15,5	34,0	93,0	63,0
Max	21,3	34,0	27,4	72,0	100,0	86,0	Max	21,0	34,1	26,7	62,0	100,0	80,0	Max	18,2	30,8	23,3	80,0	100,0	90,0
Media	17,98	31,11	24,57	41,45	95,48	69,00	Media	17,94	31,60	24,79	45,08	99,48	73,64	Media	14,64	27,09	20,88	52,50	99,07	76,37