

## 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	19	33,4	26,2	45	96	66	1	19	33,8	26,4	40	96	74	1	16	26	21	66	100	85
2	19,9	35,1	27,5	40	96	66	2	19	33,1	26,1	45	96	76	2	16,5	21	18,8	75	100	87
3	21	35,1	28,1	46	96	69	3	19,6	35	27,3	40	96	71	3	16,5	28	22,3	48	97	73
4	20,8	34,9	27,9	47	87	70	4	20	35,9	28	38	96	70	4	15	28	21,5	47	98	72
5	20,4	34,8	27,6	47	87	70	5	20	36,9	28,5	37	96	70	5	14	29	21,5	41	97	70
6	20	30	25	46	96	74	6	20,1	35	27,6	38	96	66	6	14,9	30	22,5	41	100	70
7	20,1	32	26,1	48	96	70	7	21	35	28	40	96	69	7	14	30	22	37	96	67
8	18	28,2	23,1	51	97	72	8	21,2	33	27,1	48	96	76	8	13,9	29,8	21,9	46	100	75
9	15	28	21,5	43	97	64	9	20	34,2	27,1	43	96	73	9	17	27,2	22,1	30	97	64
10	18,2	31	24,6	to non rilev	95	68	10	19,5	35	27,3	40	96	69	10	11,3	27,6	19,5	44	96	70
11	17,6	31	24,3	to non rilev	95	67	11	18,2	34	26,1	30	92	55	11	13	29	21	40	98	72
12	15,9	31	23,5	38	95	68	12	18,4	34	26,2	to non rilev	92	66	12	14,8	29,9	22,4	47	96	76
13	18	31,5	24,8	36	96	62	13	17,2	30	23,6	45	96	72	13	15,6	28	21,8	50	98	81
14	17	31,8	24,4	40	98	69	14	18	30	24	to non rilev	96	71	14	14	28	21	55	100	84
15	21	32,2	26,6	44	94	66	15	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	15	11	24,8	17,9	40	98	64
16	17,8	32,2	25	36	95	62	16	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	16	8,9	22,9	15,9	52	99	83
17	17,8	33,3	25,6	34	95	63	17	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	17	11	22,2	16,6	45	100	71
18	20	34,9	27,5	42	96	67	18	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	18	11,4	14,8	13,1	58	97	77
19	18	32,7	25,4	50	96	75	19	16	31,7	23,9	30	96	69	19	10	21,2	15,6	40	98	76
20	18,3	25,1	21,7	60	98	82	20	15	32,1	23,6	35	96	69	20	7	23,2	15,1	32	98	72
21	18	28,2	23,1	50	96	78	21	17,8	33,4	25,6	39	96	74	21	11	20,5	15,8	56	98	84
22	17,7	30,9	24,3	45	95	73	22	19,5	33,9	26,7	36	96	71	22	14,8	22,8	18,8	70	98	87
23	18	30,8	24,4	50	96	74	23	20,1	34,7	27,4	42	96	71	23	17	23	20	70	96	86
24	17,9	33	25,5	40	96	69	24	20,9	33	27	42	96	69	24	19	24,9	22	72	98	87
25	17,9	33,9	25,9	35	96	69	25	18,2	25	21,6	57	96	78	25	18,4	25	21,7	66	97	84
26	19	34	26,5	40	96	73	26	15,9	30	23	23	96	66	26	16	22	19	87	100	96
27	20	33,8	26,9	40	96	70	27	14,1	31,9	23	25	96	61	27	11	26	18,5	56	99	83
28	18	31,7	24,9	45	96	71	28	15	33	24	32	96	69	28	15	25,4	20,2	57	98	83
29	18,1	32,9	25,5	37	96	68	29	17,6	32,1	24,9	44	96	73	29	15	25	20	58	100	84
30	17	33,2	25,1	36	96	65	30	20,9	31,9	26,4	47	93	70	30	16	26	21	60	98	84
31	17,4	34,5	26	30	96	64	31	17,4	28,9	23,2	56	96	77	31						
Min	15,0	25,1	21,5	30,0	87,0	62,0	Min	14,1	25,0	21,6	23,0	92,0	55,0	Min	7,0	14,8	13,1	30,0	96,0	64,0
Max	21,0	35,1	28,1	60,0	98,0	82,0	Max	21,2	36,9	28,5	57,0	96,0	78,0	Max	19,0	30,0	22,5	87,0	100,0	96,0
Media	18,48	32,10	25,31	42,79	95,35	69,16	Media	18,50	32,83	25,69	39,68	95,59	70,19	Media	13,97	25,37	19,68	52,87	98,17	78,23