

Aprile

Maggio

Giugno

	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	3,9	19	11,5	50	97	72	1	10	27	18,5	37	92	66	1	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev
2	6	15	10,5	50	95	75	2	10,8	20,2	15,5	37	100	64	2	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev
3	3,5	8,1	5,8	75	95	88	3	5,8	18,8	12,3	44	92	70	3	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev
4	4,1	14	9,1	54	96	82	4	9	21	15	35	92	64	4	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev
5	4	8,9	6,5	80	96	90	5	8	16,2	12,1	72	90	84	5	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev
6	1	13	7	39	96	66	6	4,8	20,2	12,5	to non rilev	90	58	6	10	25,6	17,8	to non rilev	90	47
7	-0,2	16	7,9	30	96	64	7	4	21,5	12,8	32	90	59	7	10	28	19	40	96	62
8	5	13	9	57	95	79	8	6,5	22	14,3	33	87	60	8	12,4	27	19,7	47	95	67
9	1	14,4	7,7	47	98	80	9	10,8	22	16,4	42	88	63	9	13,9	23	18,5	65	97	82
10	0	11	5,5	57	97	80	10	8,8	24	16,4	30	92	62	10	13	15,4	14,2	76	97	85
11	4	12	8	56	95	79	11	10	18,2	14,1	58	90	76	11	11,8	15	13,4	76	98	90
12	3	17	10	25	95	65	12	8	22	15	40	90	73	12	12	15,1	13,6	90	97	93
13	5	19	12	45	95	65	13	12,8	23	17,9	43	90	67	13	13,1	18	15,6	70	95	85
14	1,2	18,1	9,6	42	98	71	14	14,5	16,5	15,5	80	100	88	14	13,5	25,2	19,4	45	96	74
15	9	11,8	10,4	85	95	90	15	11	24,5	17,8	32	90	61	15	14	27,6	20,8	47	95	74
16	9	11	10	81	95	89	16	11,8	25	18,4	50	100	77	16	14	28	21	47	96	69
17	9,5	12	10,8	90	95	92	17	14,2	25,8	20	55	100	74	17	13,8	29	21,4	44	97	72
18	9	18,6	13,8	55	95	81	18	15,8	18	16,9	80	100	88	18	14,1	23,1	18,6	47	98	74
19	8,9	11	10	85	94	90	19	13	24	18,5	55	100	73	19	15	30	22,5	42	96	67
20	7,8	15	11,4	60	93	81	20	11	23,2	17,1	50	100	69	20	16,5	26,9	21,7	51	96	73
21	8	18	13	50	93	77	21	11,2	23	17,1	45	100	73	21	14,6	24,1	19,4	62	96	80
22	7	20	13,5	45	92	74	22	11,2	25,2	18,2	50	100	73	22	14	30	22	40	96	70
23	6	21,7	13,9	37	95	68	23	13,5	22	17,8	60	100	83	23	15	32	23,5	35	96	64
24	7	22	14,5	40	90	69	24	16	23,8	19,9	65	100	85	24	16,4	33,8	25,1	40	95	66
25	9,4	16,5	13	58	95	81	25	17	28	22,5	40	100	68	25	17,9	33	25,5	38	98	65
26	6,3	20,9	13,6	47	96	78	26	14	26,5	20,3	45	100	73	26	18	32	25	40	96	65
27	9	24	16,5	40	94	73	27	13	27	20	40	100	70	27	20	26,2	23,1	57	90	73
28	10	24,5	17,3	35	95	70	28	11,5	27,5	19,5	38	100	69	28	16,8	25	20,9	60	98	78
29	9,1	23,2	16,2	35	95	67	29	11,2	27,5	19,4	45	100	70	29	16,9	32,2	24,6	40	96	67
30	7,8	25	16,4	37	94	72	30	14,8	27	20,9	55	100	73	30	19,1	33,1	26,1	39	95	62
31							31	15	25,5	20,3	55	100	77	31						
Min	-0,2	8,1	5,5	25,0	90,0	64,0	Min	4,0	16,2	12,1	30,0	87,0	58,0	Min	10,0	15,0	13,4	35,0	90,0	47,0
Max	10,0	25,0	17,3	90,0	98,0	92,0	Max	17,0	28,0	22,5	80,0	100,0	88,0	Max	20,0	33,8	26,1	90,0	98,0	93,0
Media	5,81	16,46	11,15	52,90	95,00	76,93	Media	11,26	23,10	17,19	48,10	95,90	71,29	Media	14,63	26,33	20,50	51,58	95,80	72,16