

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	5	12,8	8,9	74	100	85	1	12	21	16,5	47	97	74	1	12,1	25	18,6	49	100	62	
2	1,1	16	8,6	55	100	75	2	11,9	24	18	45	100	70	2	11,1	27,2	19,2	40	97	55	
3	8	9	8,5	94	100	97	3	13,5	24,4	19	50	99	65	3	12	29,9	21	39	100	55	
4	7,7	12	9,9	74	100	90	4	9,8	26	17,9	40	100	69	4	13,9	32	23	42	100	58	
5	6,8	18,5	12,7	54	99	65	5	9,5	24	16,8	58	100	75	5	15	29,2	22,1	to non rilev	100	75	
6	8,5	18,2	13,4	50	100	80	6	12,8	23,2	18	55	98	79	6	15,2	28,1	21,7	59	93	62	
7	7	14,9	11	41	99	63	7	14,2	19,8	17	90	100	94	7	18	26,4	22,2	64	92	76	
8	0,7	18	9,4	45	100	67	8	15	21,7	18,4	to non rilev	100	88	8	14,9	26,3	20,6	to non rilev	96	63	
9	5,4	15,4	10,4	56	100	78	9	12,8	22	17,4	66	100	81	9	12,5	30,9	21,7	35	100	57	
10	8	9,7	8,9	89	99	92	10	12,5	22,8	17,7	70	99	81	10	14	29	21,5	47	100	60	
11	7,9	12,5	10,2	70	100	88	11	13,8	24,9	19,4	64	98	79	11	17,2	22	19,6	86	100	93	
12	7	18,1	12,6	41	100	62	12	15	26,1	20,6	53	96	64	12	16,5	28,5	22,5	65	99	81	
13	4,9	19	12	47	100	57	13	13,9	24	19	59	99	70	13	19,1	28	23,6	69	100	79	
14	4,6	20,7	12,7	44	100	68	14	13,5	26,8	20,2	38	100	55	14	16,1	29,2	22,7	to non rilev	100	65	
15	8,4	20	14,2	48	100	68	15	10	27	18,5	to non rilev	99	50	15	16,1	29,9	23	44	100	63	
16	6	18,2	12,1	57	95	73	16	9	29	19	29	100	53	16	15	30,7	22,9	45	100	60	
17	9,5	15,9	12,7	76	100	88	17	11,1	30,1	20,6	to non rilev	to non rilev	to non rilev	17	16	26	21	41	100	53	
18	9	14	11,5	78	99	87	18	10,7	25,1	17,9	42	96	60	18	14	27,3	20,7	38	96	55	
19	7	17,8	12,4	69	100	79	19	9,1	26,8	18	40	100	59	19	12	28,2	20,1	to non rilev	100	to non rilev	
20	9,9	19,2	14,6	42	94	62	20	9,8	25	17,4	43	100	63	20	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	
21	10,9	26,5	18,7	44	99	59	21	8	24	16	51	100	68	21	15	33	24	34	96	53	
22	11,8	28	19,9	40	96	54	22	7,9	24	16	to non rilev	95	to non rilev	22	16,2	32,5	24,4	36	78	51	
23	11,2	22	16,6	40	75	58	23	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	23	13,9	31,4	22,7	45	95	57	
24	8,2	20,8	14,5	45	100	65	24	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	24	15	30	22,5	45	100	56	
25	10,2	24,1	17,2	40	93	59	25	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	25	14,9	23	19	68	100	77	
26	9,2	25,3	17,3	45	97	61	26	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	26	11,7	28	19,9	to non rilev	100	56	
27	10	19,2	14,6	65	100	78	27	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	27	12,9	29,8	21,4	40	100	56	
28	10,2	19,9	15,1	57	100	73	28	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	to non rilev	28	9,9	29,5	19,7	52	100	69	
29	13	15,7	14,4	89	99	93	29	11,9	27,8	19,9	to non rilev	85	51	29	14,5	27	20,8	55	99	70	
30	10,9	23,1	17	54	99	70	30	12,8	18,9	15,9	70	98	81	30	14,2	29,1	21,7	43	100	65	
31							31	11,9	25,6	18,8	55	100	70	31							
Min	0,7	9,0	8,5	40,0	75,0	54,0	Min	7,9	18,9	15,9	29,0	85,0	50,0	Min	9,9	22,0	18,6	34,0	78,0	51,0	
Max	13,0	28,0	19,9	94,0	100,0	97,0	Max	15,0	30,1	20,6	90,0	100,0	94,0	Max	19,1	33,0	24,4	86,0	100,0	93,0	
Media	7,93	18,15	13,07	57,43	98,10	73,13	Media	11,70	24,56	18,16	53,25	98,29	69,52	Media	14,44	28,52	21,51	49,21	97,97	63,64	