

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΔΡΟΣΟΥ Td ΣΕ ΒΑΘΜΟΥΣ ΚΕΛΣΙΟΥ (°C)

Θερ/σία ξηρού	Διαφορά ξηρού και υγρού θερμομέτρου														Θερ/σία ξηρού
	°C	0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	6	7	
20,0	20,0	19,3	18,5	17,7	16,9	16,1	15,3	14,4	13,5	12,6	11,7	9,6	7,4	5,0	20,0
19,5	19,5	18,8	18,0	17,2	16,4	15,6	14,7	13,9	13,0	12,0	11,1	9,0	6,7	4,2	19,5
19,0	19,0	18,2	17,5	16,7	15,9	15,1	14,2	13,3	12,4	11,4	10,5	8,4	6,0	3,4	19,0
18,5	18,5	17,7	17,0	16,2	15,4	14,5	13,6	12,7	11,8	10,9	9,8	7,7	5,3	2,6	18,5
18,0	18,0	17,2	16,5	15,6	14,8	14,0	13,1	12,2	11,2	10,3	9,2	7,0	4,6	1,8	18,0
17,5	17,5	16,7	15,9	15,1	14,3	13,4	12,5	11,6	10,6	9,6	8,6	6,4	3,8	1,0	17,5
17,0	17,0	16,2	15,4	14,6	13,7	12,9	12,0	11,0	10,1	9,0	8,0	5,7	3,1	0,1	17,0
16,5	16,5	15,7	14,9	14,1	13,2	12,3	11,4	10,5	9,5	8,4	7,3	5,0	2,3	-0,8	16,5
16,0	16,0	15,2	14,4	13,5	12,7	11,8	10,8	9,9	8,9	7,8	6,7	4,3	1,5	-1,6	16,0
15,5	15,5	14,7	13,9	13,0	12,1	11,2	10,3	9,3	8,3	7,2	6,0	3,6	0,8	-2,6	15,5
15,0	15,0	14,2	13,4	12,5	11,6	10,7	9,7	8,7	7,7	6,6	5,4	2,9	-0,1	-3,5	15,0

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΣΧΕΤΙΚΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ (%)

Θερ/σία ξηρού	Διαφορά ξηρού και υγρού θερμομέτρου														Θερ/σία ξηρού
	°C	0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	6	7	
20,0	100	95	91	86	81	77	73	68	64	60	56	48	40	33	20,0
19,0	100	95	90	86	81	76	72	67	63	59	55	46	38	31	19,5
18,0	100	95	90	85	80	76	71	66	62	58	53	45	36	28	18,0
17,0	100	95	90	85	80	75	70	65	61	56	52	43	34	26	17,0
16,0	100	95	89	84	79	74	69	64	60	55	50	41	32	24	16,0
15,0	100	94	89	84	78	73	68	63	58	53	49	39	30	21	15,0