

TEMPERATURA EN CENTIGRADOS.	61.	62.	63.	64.	65.	66.	67.	68.	69.	70.
22	58,2	59,2	60,3	61,3	62,3	63,3	64,3	65,3	66,3	67,3
23	57,8	58,8	59,8	60,9	61,9	62,9	63,9	64,9	65,9	66,9
24	57,4	58,4	59,4	60,5	61,5	62,5	63,5	64,5	65,5	66,5
25	57,0	58,0	59,0	60,1	61,1	62,1	63,1	64,1	65,1	66,1
26	56,6	57,6	58,6	59,6	60,7	61,7	62,7	63,7	64,7	65,7
27	56,2	57,2	58,3	59,3	60,3	61,3	62,3	63,3	64,3	65,3
28	55,8	56,8	57,8	58,8	59,9	60,9	61,9	62,9	63,9	64,9
29	55,4	56,4	57,4	58,5	59,5	60,5	61,5	62,5	63,5	64,5
30	55,0	56,0	57,1	58,1	59,1	60,1	61,1	62,1	63,1	64,1

TEMPERATURA EN CENTIGRADOS.	71.	72.	73.	74.	75.	76.	77.	78.	79.	80.
0°	76,6	77,6	78,6	79,6	80,6	81,6	82,6	83,6	84,5	85,5
1	76,2	77,2	78,2	79,2	80,2	81,2	82,2	83,2	84,2	85,1
2	75,9	76,9	77,9	78,9	79,9	80,9	81,9	82,9	83,8	84,7
3	75,5	76,5	77,5	78,5	79,5	80,5	81,5	82,5	83,4	84,4
4	75,1	76,1	77,1	78,1	79,1	80,1	81,1	82,1	83,0	84,0
5	74,8	75,7	76,7	77,7	78,7	79,7	80,7	81,7	82,7	83,7
6	74,4	75,3	76,3	77,3	78,3	79,3	80,3	81,3	82,3	83,3
7	74,0	75,0	76,0	77,0	78,0	79,0	80,0	81,0	82,0	82,9
8	73,6	74,6	75,6	76,6	77,6	78,5	79,6	80,6	81,6	82,6
9	73,3	74,2	75,2	76,2	77,2	78,2	79,2	80,2	81,2	82,2
10	72,9	73,9	74,9	75,9	76,9	77,9	78,9	79,9	80,9	81,9
11	72,6	73,5	74,5	75,5	76,5	77,5	78,5	79,5	80,5	81,5
12	72,2	73,1	74,1	75,1	76,1	77,1	78,1	79,1	80,1	81,1
13	71,8	72,8	73,8	74,8	75,8	76,8	77,8	78,8	79,8	80,8
14	71,4	72,4	73,4	74,4	75,4	76,4	77,4	78,4	79,4	80,4
15	71,0	72,0	73,0	74,0	75,0	76,0	77,0	78,0	79,0	80,0
16	70,6	71,6	72,6	73,6	74,6	75,6	76,6	77,6	78,6	79,6
17	70,2	71,2	72,2	73,2	74,2	75,2	76,2	77,2	78,2	79,2
18	69,8	70,8	71,8	72,8	73,8	74,9	75,9	76,9	77,9	78,9
19	69,5	70,5	71,5	72,5	73,5	74,5	75,5	76,5	77,5	78,5
20	69,1	70,1	71,1	72,1	73,1	74,1	75,1	76,1	77,1	78,1
21	68,7	69,7	70,7	71,7	72,7	73,7	74,7	75,8	76,8	77,8
22	68,3	69,3	70,3	71,3	72,3	73,3	74,3	75,4	76,4	77,4
23	67,9	68,9	70,0	71,0	72,0	73,0	74,0	75,0	76,0	77,0
24	67,5	68,5	69,6	70,6	71,6	72,6	73,6	74,6	75,6	76,6
25	67,1	68,1	69,2	70,2	71,2	72,2	73,2	74,2	75,3	76,3
26	66,7	67,7	68,8	69,8	70,8	71,8	72,8	73,8	74,8	75,9
27	66,3	67,3	68,4	69,4	70,4	71,4	72,4	73,4	74,4	75,5
28	66,0	67,0	68,0	69,1	70,1	71,1	72,1	73,1	74,1	75,1
29	65,6	66,6	67,7	68,7	69,7	70,7	71,7	72,7	73,7	74,7
30	65,2	66,2	67,3	68,3	69,3	70,3	71,3	72,3	73,3	74,3

TEMPERATURA EN CENTIGRADOS.	81.	82.	83.	84.	85.	86.	87.	88.	89.	90.
0°	86,4	87,4	88,3	89,2	90,2	91,2	92,2	93,1	94,0	95,0
1	86,1	87,0	88,0	89,0	89,9	90,8	91,8	92,8	93,7	94,6
2	85,7	86,6	87,6	88,6	89,6	90,5	91,5	92,4	93,4	94,3
3	85,3	86,3	87,3	88,3	89,2	90,2	91,2	92,1	93,0	94,0
4	85,0	86,0	87,0	88,0	88,9	89,9	90,8	91,8	92,7	93,7
5	84,7	85,6	86,6	87,6	88,5	89,5	90,5	91,4	92,4	93,3
6	84,3	85,3	86,3	87,3	88,2	89,2	90,1	91,0	92,0	93,0
7	83,9	84,9	85,9	86,9	87,9	88,8	89,8	90,7	91,7	92,6
8	83,6	84,6	85,6	86,5	87,5	88,5	89,4	90,4	91,3	92,3
9	83,2	84,2	85,2	86,2	87,1	88,1	89,1	90,0	91,0	92,0
10	82,8	83,8	84,8	85,8	86,8	87,8	88,7	89,7	90,7	91,7
11	82,5	83,4	84,4	85,4	86,4	87,4	88,4	89,4	90,4	91,4
12	82,1	83,1	84,1	85,0	86,0	87,0	88,0	89,0	90,0	91,0
13	81,8	82,8	83,8	84,8	85,7	86,7	87,7	88,7	89,7	90,7
14	81,4	82,4	83,4	84,4	85,4	86,4	87,4	88,3	89,3	90,3
15	81,0	82,0	83,0	84,0	85,0	86,0	87,0	88,0	89,0	90,0
16	80,6	81,6	82,6	83,6	84,6	85,6	86,6	87,6	88,6	89,6
17	80,2	81,2	82,2	83,2	84,2	85,2	86,2	87,2	88,2	89,3
18	79,9	80,9	81,9	82,9	83,9	84,9	85,9	86,9	87,9	88,9
19	79,5	80,5	81,6	82,6	83,6	84,6	85,6	86,6	87,6	88,6
20	79,1	80,1	81,2	82,2	83,2	84,2	85,2	86,2	87,2	88,2
21	78,7	79,7	80,8	81,8	82,8	83,8	84,8	85,9	86,9	87,9
22	78,4	79,4	80,4	81,4	82,4	83,4	84,4	85,5	86,5	87,6
23	78,0	79,0	80,1	81,1	82,1	83,1	84,1	85,1	86,1	87,2
24	77,6	78,6	79,7	80,7	81,7	82,7	83,7	84,7	85,7	86,8
25	77,3	78,3	79,3	80,3	81,3	82,3	83,4	84,4	85,4	86,5
26	76,9	77,9	78,9	79,9	80,9	81,9	82,9	84,0	85,0	86,1
27	76,5	77,5	78,5	79,5	80,5	81,6	82,6	83,6	84,7	85,7
28	76,1	77,1	78,2	79,2	80,2	81,3	82,3	83,3	84,3	85,4
29	75,7	76,8	77,8	78,8	79,8	80,9	81,9	83,0	84,0	85,0
30	75,3	76,4	77,4	78,4	79,4	80,5	81,5	82,6	83,6	84,7

TEMPERATURA EN CENTIGRADOS.	91.	92.	93.	94.	95.	96.	97.	98.	99.	100.
0°	95,9	96,8	97,7	98,6	99,5	100,3	101,2			
1	95,6	96,5	97,3	98,3	99,2	100,0	100,9			
2	95,2	96,1	97,0	97,9	98,9	99,8	100,7			
3	94,9	95,8	96,7	97,7	98,6	99,5	100,4			
4	94,6	95,5	96,4	97,4	98,3	99,2	100,1	100,1		
5	94,3	95,2	96,2	97,1	98,0	98,9	99,8	100,7		
6	93,9	94,9	95,9	96,8	97,7	98,7	99,6	100,5		
7	93,6	94,6	95,6	96,5	97,4	98,4	99,3	100,2		
8	93,3	94,3	95,3	96,2	97,1	98,1	99,0	99,9		
9	93,0	94,0	95,0	95,9	96,8	97,8	98,7	99,7	100,0	
10	92,7	93,7	94,7	95,6	96,5	97,5	98,5	99,4	100,4	

TEMPERATURA EN CENTIGRADOS.	91.	92.	93.	94.	95.	96.	97.	98.	99.	100.
11	92,4	93,3	94,3	95,3	96,2	97,2	98,2	99,1	100,1	
12	92,0	93,0	94,0	95,0	95,9	96,9	97,9	98,8	99,8	
13	91,7	92,7	93,7	94,6	95,6	96,6	97,6	98,6	99,5	
14	91,3	92,3	93,3	94,3	95,3	96,3	97,3	98,3	99,3	
15	91,0	92,0	93,0	94,0	95,0	96,0	97,0	98,0	99,0	100,0
16	90,7	91,7	92,7	93,7	94,7	95,7	96,7	97,7	98,7	99,7
17	90,3	91,3	92,4	93,4	94,4	95,4	96,4	97,4	98,5	99,5
18	89,9	91,0	92,0	93,0	94,0	95,1	96,1	97,1	98,2	99,2
19	89,6	90,7	91,7	92,7	93,7	94,8	95,8	96,9	97,9	98,9
20	89,2	90,3	91,3	92,4	93,4	94,5	95,5	96,6	97,6	98,6
21	88,9	90,0	91,0	92,0	93,1	94,1	95,2	96,3	97,3	98,4
22	88,6	89,6	90,7	91,8	92,8	93,9	94,9	96,0	97,0	98,1
23	88,3	89,3	90,4	91,4	92,4	93,5	94,6	95,7	96,7	97,8
24	87,9	88,9	90,0	91,1	92,1	93,2	94,3	95,3	96,4	97,5
25	87,5	88,6	89,7	90,7	91,8	92,9	93,9	95,0	96,1	97,2
26	87,2	88,2	89,3	90,4	91,5	92,5	93,6	94,7	95,8	97,0
27	86,8	87,9	89,0	90,0	91,1	92,2	93,3	94,4	95,5	96,7
28	86,5	87,5	88,6	89,7	90,8	91,9	93,0	94,1	95,2	96,4
29	86,1	87,2	88,2	89,3	90,4	91,6	92,7	93,8	94,9	96,1
30	85,8	86,9	87,9	89,0	90,1	91,2	92,4	93,5	94,6	95,8

Para reducir las indicaciones del alcohómetro legal á la temperatura de 15° centígrados, cualquiera que sea la temperatura del lugar en que se haga la observación alcohométrica, se procederá usando de esta tabla del modo siguiente: Búsqese la temperatura del momento de la observación en la primera columna de la izquierda, encabezada con el título de *Temperatura en centígrados* y encontrada ésta sígase á la derecha la línea horizontal correspondiente hasta encontrar la columna vertical encabezada con el grado alcohométrico encontrado en la observación; la cifra que se encuentre en la intersección de ambas líneas recorridas, será la indicación del alcohómetro á la temperatura de 15° centígrados.

Ejemplo: Supongamos que al sumergirse en el líquido alcohólico el alcohómetro, indica 86° y que en el mismo momento el termómetro acusa la temperatura de 22° para el líquido alcohólico. La cifra que se halla en la intersección de la columna vertical encabezada con el número 86 y de la línea horizontal que parte del número 22° de la columna de las temperaturas es: 83,4, cifra que representa el grado alcohométrico del líquido reducido á la temperatura de 15° centígrados.