

# Vliv teploty vydávaného lihu na změnu objemu vydávaného lihu

teplota °C	hustota kgm <sup>-3</sup>	koeficient	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
			korekce (změna v litrech)										
0,0	944,73	0,98456	0,1	0,1	0,2	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8
0,5	944,38	0,98493	0,1	0,1	0,2	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8
1,0	944,02	0,98530		0,1	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,6	0,7	0,8
1,5	943,67	0,98566		0,1	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8
2,0	943,32	0,98603		0,1	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,7
2,5	942,96	0,98640		0,1	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,7
3,0	942,60	0,98678		0,1	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,7
3,5	942,25	0,98715		0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7
4,0	941,89	0,98753		0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6
4,5	941,54	0,98790		0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6
5,0	941,18	0,98827		0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6
5,5	940,82	0,98865		0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6
6,0	940,46	0,98903		0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6
6,5	940,10	0,98941		0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5
7,0	939,74	0,98978		0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5
7,5	939,38	0,99016			0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5
8,0	939,02	0,99054			0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5
8,5	938,66	0,99093			0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4
9,0	938,29	0,99131			0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4
9,5	937,93	0,99170			0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4
10,0	937,56	0,99209			0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4
10,5	937,20	0,99247			0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4
11,0	936,83	0,99286				0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3
11,5	936,47	0,99325				0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3
12,0	936,10	0,99363				0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3
12,5	935,73	0,99403					0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3
13,0	935,36	0,99442					0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2
13,5	935,00	0,99481					0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
14,0	934,63	0,99520						0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2
14,5	934,26	0,99559						0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
15,0	933,89	0,99598							0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
15,5	933,52	0,99638								0,1	0,1	0,1	0,1
16,0	933,14	0,99679									0,1	0,1	0,1
16,5	932,77	0,99718										0,1	0,1
17,0	932,40	0,99758											
17,5	932,03	0,99798											
18,0	931,65	0,99838											
18,5	931,28	0,99878											
19,0	930,90	0,99918											
19,5	930,52	0,99959											
20,0	<b>930,14</b>	<b>1,0000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
20,5	929,77	1,00040											
21,0	929,39	1,00081											
21,5	929,01	1,00122											
22,0	928,63	1,00163											0,1
22,5	928,25	1,00204									0,1	0,1	0,1
23,0	927,86	1,00246							0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
23,5	927,48	1,00287						0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2
24,0	927,10	1,00328					0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
24,5	926,72	1,00370					0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2
25,0	926,33	1,00411				0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
25,5	925,95	1,00453				0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3
26,0	925,56	1,00495			0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3
26,5	925,18	1,00537			0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3
27,0	924,79	1,00579			0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3
27,5	924,41	1,00620			0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4
28,0	924,02	1,00662		0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4
28,5	923,63	1,00705		0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4
29,0	923,24	1,00747		0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4
29,5	922,86	1,00789		0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5
30,0	922,47	1,00831		0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5

<<< oblast záporné změny objemu lihu (objem se vůči objemu lihu při 20°C zmenšuje)

<<< hustota lihu při 20 °C

<<< oblast kladné změny objemu lihu (objem se vůči objemu lihu při 20°C zvětšuje)