

*Zatężeńnik "A" do SIWZ*

Tablica gęstości [kg/m<sup>3</sup>] w +15 °C

Temperatura produktu [°C]	Gęstość w temperaturze produktu										Temperatura produktu [°C]
	807,0	809,0	811,0	813,0	815,0	817,0	819,0	821,0	823,0	825,0	
	Gęstość w +15 °C										
-10,0	788,7	790,8	792,9	794,9	796,9	799,0	801,0	803,1	805,1	807,2	-10,0
-9,5	789,1	791,2	793,2	795,3	797,3	799,4	801,4	803,5	805,5	807,6	-9,5
-9,0	789,5	791,5	793,6	795,6	797,7	799,7	801,8	803,8	805,9	807,9	-9,0
-8,5	789,9	791,9	794,0	796,0	798,0	800,1	802,1	804,2	806,2	808,3	-8,5
-8,0	790,2	792,3	794,3	796,4	798,4	800,5	802,5	804,5	806,6	808,6	-8,0
-7,5	790,6	792,6	794,7	796,7	798,8	800,8	802,9	804,9	807,0	809,0	-7,5
-7,0	791,0	793,0	795,1	797,1	799,1	801,2	803,2	805,3	807,3	809,4	-7,0
-6,5	791,3	793,4	795,4	797,5	799,5	801,6	803,6	805,6	807,7	809,7	-6,5
-6,0	791,7	793,7	795,8	797,8	799,9	801,9	804,0	806,0	808,0	810,1	-6,0
-5,5	792,1	794,1	796,2	798,2	800,2	802,3	804,3	806,4	808,4	810,4	-5,5
-5,0	792,4	794,5	796,5	798,6	800,6	802,6	804,7	806,7	808,8	810,8	-5,0
-4,5	792,8	794,9	796,9	798,9	801,0	803,0	805,0	807,1	809,1	811,1	-4,5
-4,0	793,2	795,2	797,3	799,3	801,3	803,4	805,4	807,4	809,5	811,5	-4,0
-3,5	793,6	795,6	797,6	799,7	801,7	803,7	805,8	807,8	809,8	811,9	-3,5
-3,0	793,9	796,0	798,0	800,0	802,1	804,1	806,1	808,2	810,2	812,2	-3,0
-2,5	794,3	796,3	798,4	800,4	802,4	804,5	806,5	808,5	810,6	812,6	-2,5
-2,0	794,7	796,7	798,7	800,8	802,8	804,8	806,9	808,9	810,9	812,9	-2,0
-1,5	795,0	797,1	799,1	801,1	803,1	805,2	807,2	809,2	811,3	813,3	-1,5
-1,0	795,4	797,4	799,4	801,5	803,5	805,5	807,6	809,6	811,6	813,7	-1,0
-0,5	795,8	797,8	799,8	801,8	803,9	805,9	807,9	810,0	812,0	814,0	-0,5
0,0	796,1	798,2	800,2	802,2	804,2	806,3	808,3	810,3	812,3	814,4	0,0
+0,5	796,5	798,5	800,5	802,6	804,6	806,6	808,7	810,7	812,7	814,7	+0,5
+1,0	796,9	798,9	800,9	802,9	805,0	807,0	809,0	811,0	813,1	815,1	+1,0
+1,5	797,2	799,2	801,3	803,3	805,3	807,3	809,4	811,4	813,4	815,4	+1,5
+2,0	797,6	799,6	801,6	803,7	805,7	807,7	809,7	811,8	813,8	815,8	+2,0
+2,5	797,9	800,0	802,0	804,0	806,0	808,1	810,1	812,1	814,1	816,2	+2,5
+3,0	798,3	800,3	802,4	804,4	806,4	808,4	810,4	812,5	814,5	816,5	+3,0
+3,5	798,7	800,7	802,7	804,7	806,8	808,8	810,8	812,8	814,9	816,9	+3,5
+4,0	799,0	801,1	803,1	805,1	807,1	809,1	811,2	813,2	815,2	817,2	+4,0
+4,5	799,4	801,4	803,4	805,5	807,5	809,5	811,5	813,5	815,6	817,6	+4,5
+5,0	799,8	801,8	803,8	805,8	807,9	809,9	811,9	813,9	815,9	817,9	+5,0
+5,5	800,1	802,2	804,2	806,2	808,2	810,2	812,2	814,3	816,3	818,3	+5,5
+6,0	800,5	802,5	804,5	806,6	808,6	810,6	812,6	814,6	816,6	818,7	+6,0
+6,5	800,9	802,9	804,9	806,9	808,9	810,9	813,0	815,0	817,0	819,0	+6,5
+7,0	801,2	803,2	805,3	807,3	809,3	811,3	813,3	815,3	817,3	819,4	+7,0
+7,5	801,6	803,6	805,6	807,6	809,6	811,7	813,7	815,7	817,7	819,7	+7,5
+8,0	802,0	804,0	806,0	808,0	810,0	812,0	814,0	816,0	818,1	820,1	+8,0
+8,5	802,3	804,3	806,3	808,3	810,4	812,4	814,4	816,4	818,4	820,4	+8,5
+9,0	802,7	804,7	806,7	808,7	810,7	812,7	814,7	816,7	818,8	820,8	+9,0
+9,5	803,0	805,0	807,1	809,1	811,1	813,1	815,1	817,1	819,1	821,1	+9,5
+10,0	803,4	805,4	807,4	809,4	811,4	813,4	815,4	817,5	819,5	821,5	+10,0

Tabela gęstości [kg/m<sup>3</sup>] w +15 °C

Tempe- ratura produktu [°C]	Gęstość w temperaturze produktu										Tempe- ratura produktu [°C]
	825,0	827,0	829,0	831,0	833,0	835,0	837,0	839,0	841,0	843,0	
	Gęstość w +15 °C										
- 10,0	807,2	809,2	811,3	813,3	815,4	817,4	819,5	821,5	823,5	825,6	- 10,0
- 9,5	807,6	809,6	811,6	813,7	815,7	817,8	819,8	821,9	823,9	825,9	- 9,5
- 9,0	807,9	810,0	812,0	814,0	816,1	818,1	820,2	822,2	824,3	826,3	- 9,0
- 8,5	808,3	810,3	812,4	814,4	816,4	818,5	820,5	822,6	824,6	826,7	- 8,5
- 8,0	808,6	810,7	812,7	814,8	816,8	818,8	820,9	822,9	825,0	827,0	- 8,0
- 7,5	809,0	811,0	813,1	815,1	817,2	819,2	821,2	823,3	825,3	827,4	- 7,5
- 7,0	809,4	811,4	813,4	815,5	817,5	819,5	821,6	823,6	825,7	827,7	- 7,0
- 6,5	809,7	811,7	813,8	815,8	817,9	819,9	822,0	824,0	826,0	828,1	- 6,5
- 6,0	810,1	812,1	814,1	816,2	818,2	820,3	822,3	824,3	826,4	828,4	- 6,0
- 5,5	810,4	812,5	814,5	816,5	818,6	820,6	822,7	824,7	826,7	828,8	- 5,5
- 5,0	810,8	812,8	814,9	816,9	818,9	821,0	823,0	825,0	827,1	829,1	- 5,0
- 4,5	811,1	813,2	815,2	817,3	819,3	821,3	823,4	825,4	827,4	829,5	- 4,5
- 4,0	811,5	813,5	815,6	817,6	819,7	821,7	823,7	825,8	827,8	829,8	- 4,0
- 3,5	811,9	813,9	815,9	818,0	820,0	822,0	824,1	826,1	828,1	830,2	- 3,5
- 3,0	812,2	814,3	816,3	818,3	820,4	822,4	824,4	826,5	828,5	830,5	- 3,0
- 2,5	812,6	814,6	816,7	818,7	820,7	822,7	824,8	826,8	828,8	830,9	- 2,5
- 2,0	812,9	815,0	817,0	819,0	821,1	823,1	825,1	827,2	829,2	831,2	- 2,0
- 1,5	813,3	815,3	817,4	819,4	821,4	823,5	825,5	827,5	829,5	831,6	- 1,5
- 1,0	813,7	815,7	817,7	819,7	821,8	823,8	825,8	827,9	829,9	831,9	- 1,0
- 0,5	814,0	816,0	818,1	820,1	822,1	824,2	826,2	828,2	830,2	832,3	- 0,5
0,0	814,4	816,4	818,4	820,5	822,5	824,5	826,5	828,6	830,6	832,6	0,0
+ 0,5	814,7	816,8	818,8	820,8	822,8	824,9	826,9	828,9	830,9	833,0	+ 0,5
+ 1,0	815,1	817,1	819,1	821,2	823,2	825,2	827,2	829,3	831,3	833,3	+ 1,0
+ 1,5	815,4	817,5	819,5	821,5	823,5	825,6	827,6	829,6	831,6	833,7	+ 1,5
+ 2,0	815,8	817,8	819,9	821,9	823,9	825,9	827,9	830,0	832,0	834,0	+ 2,0
+ 2,5	816,2	818,2	820,2	822,2	824,3	826,3	828,3	830,3	832,3	834,4	+ 2,5
+ 3,0	816,5	818,5	820,6	822,6	824,6	826,6	828,6	830,7	832,7	834,7	+ 3,0
+ 3,5	816,9	818,9	820,9	822,9	825,0	827,0	829,0	831,0	833,0	835,1	+ 3,5
+ 4,0	817,2	819,3	821,3	823,3	825,3	827,3	829,3	831,4	833,4	835,4	+ 4,0
+ 4,5	817,6	819,6	821,6	823,6	825,7	827,7	829,7	831,7	833,7	835,8	+ 4,5
+ 5,0	817,9	820,0	822,0	824,0	826,0	828,0	830,0	832,1	834,1	836,1	+ 5,0
+ 5,5	818,3	820,3	822,3	824,3	826,4	828,4	830,4	832,4	834,4	836,4	+ 5,5
+ 6,0	818,7	820,7	822,7	824,7	826,7	828,7	830,7	832,8	834,8	836,8	+ 6,0
+ 6,5	819,0	821,0	823,0	825,0	827,1	829,1	831,1	833,1	835,1	837,1	+ 6,5
+ 7,0	819,4	821,4	823,4	825,4	827,4	829,4	831,4	833,5	835,5	837,5	+ 7,0
+ 7,5	819,7	821,7	823,7	825,8	827,8	819,8	831,8	833,8	835,8	837,8	+ 7,5
+ 8,0	820,1	822,1	824,1	826,1	828,1	830,1	832,1	834,1	836,2	838,2	+ 8,0
+ 8,5	820,4	822,4	824,4	826,5	828,5	830,5	832,5	834,5	836,5	838,5	+ 8,5
+ 9,0	820,8	822,8	824,8	826,8	828,8	830,8	832,8	834,9	836,9	838,9	+ 9,0
+ 9,5	821,1	823,1	825,1	827,2	829,2	831,2	833,2	835,2	837,2	839,2	+ 9,5
+ 10,0	821,5	823,5	825,5	827,5	829,5	831,5	833,5	835,5	837,6	839,6	+ 10,0

Tabela gęstości [kg/m<sup>3</sup>] w +15 °C

Tempe- ratura produktu [°C]	Gęstość w temperaturze produktu										Tempe- ratura produktu [°C]
	843,0	845,0	847,0	849,0	851,0	853,0	855,0	857,0	859,0	861,0	
	G ę s t o ś ć   w   +15 °C										
- 10,0	825,6	827,6	829,7	831,7	833,8	835,8	837,9	839,9	841,9	843,9	- 10,0
- 9,5	825,9	828,0	830,0	832,1	834,1	836,2	838,2	840,2	842,2	844,2	- 9,5
- 9,0	826,3	828,3	830,4	832,4	834,5	836,5	838,6	840,6	842,6	844,6	- 9,0
- 8,5	826,7	828,7	830,7	832,8	834,8	836,9	838,9	840,9	842,9	844,9	- 8,5
- 8,0	827,0	829,0	831,1	833,1	835,2	837,2	839,2	841,2	843,3	845,3	- 8,0
- 7,5	827,4	829,4	831,4	833,5	835,5	837,6	839,6	841,6	843,6	845,6	- 7,5
- 7,0	827,7	829,8	831,8	833,8	835,9	837,9	839,9	841,9	843,9	846,0	- 7,0
- 6,5	828,1	830,1	832,1	834,2	836,2	838,2	840,3	842,3	844,3	846,3	- 6,5
- 6,0	828,4	830,5	832,5	834,5	836,6	838,6	840,6	842,6	844,6	846,6	- 6,0
- 5,5	828,8	830,8	832,8	834,9	836,9	839,0	841,0	843,0	845,0	847,0	- 5,5
- 5,0	829,1	831,2	833,2	835,2	837,3	839,3	841,3	843,3	845,3	847,3	- 5,0
- 4,5	829,5	831,5	833,5	835,6	837,6	839,6	841,6	843,6	845,7	847,7	- 4,5
- 4,0	829,8	831,8	833,9	835,9	838,0	840,0	842,0	844,0	846,0	848,0	- 4,0
- 3,5	830,2	832,2	834,2	836,3	838,3	840,3	842,3	844,3	846,3	848,4	- 3,5
- 3,0	830,5	832,5	834,6	836,6	838,6	840,7	842,7	844,7	846,7	848,7	- 3,0
- 2,5	830,9	832,9	834,9	837,0	845,7	841,0	843,0	845,0	847,0	849,0	- 2,5
- 2,0	831,2	833,3	835,3	837,3	839,3	841,3	843,3	845,4	847,4	849,4	- 2,0
- 1,5	831,6	833,6	835,6	837,7	839,7	841,7	843,7	845,7	847,7	849,7	- 1,5
- 1,0	831,9	834,0	836,0	838,0	840,0	842,0	844,0	846,0	848,0	850,1	- 1,0
- 0,5	832,3	834,3	836,3	838,4	840,4	842,4	844,4	846,4	848,4	850,4	- 0,5
0,0	832,6	834,6	836,7	838,7	840,7	842,7	844,7	846,7	848,7	850,7	0,0
+ 0,5	833,0	835,0	837,0	839,0	841,0	843,1	845,1	847,1	849,1	851,1	+ 0,5
+ 1,0	833,3	835,3	837,4	839,4	841,4	843,4	845,4	847,4	849,4	851,3	+ 1,0
+ 1,5	833,7	835,7	837,7	839,7	841,7	843,7	845,7	847,8	849,8	851,8	+ 1,5
+ 2,0	834,0	836,0	838,1	840,1	842,1	844,1	846,1	848,1	850,1	852,1	+ 2,0
+ 2,5	834,4	836,4	838,4	840,4	842,4	844,4	846,4	848,4	850,4	852,4	+ 2,5
+ 3,0	834,7	836,7	838,8	840,8	842,8	844,8	846,8	848,8	850,8	852,8	+ 3,0
+ 3,5	835,1	837,1	839,1	841,1	843,1	845,1	847,1	849,1	851,1	853,1	+ 3,5
+ 4,0	835,4	837,4	839,4	841,4	843,4	845,5	847,5	849,5	851,5	853,5	+ 4,0
+ 4,5	835,8	837,8	839,8	841,8	843,8	845,8	847,8	849,8	851,8	853,8	+ 4,5
+ 5,0	836,1	838,1	840,1	842,1	844,1	846,1	848,1	850,2	852,2	854,2	+ 5,0
+ 5,5	836,4	838,5	840,5	842,5	844,5	846,5	848,5	850,5	852,5	854,5	+ 5,5
+ 6,0	836,8	838,8	840,8	842,8	844,8	846,8	848,8	850,8	852,8	854,8	+ 6,0
+ 6,5	837,1	839,1	841,2	843,2	845,2	847,2	849,2	851,2	853,2	855,2	+ 6,5
+ 7,0	837,5	839,5	841,5	843,5	845,5	847,5	849,5	851,5	853,5	855,5	+ 7,0
+ 7,5	837,8	839,8	841,8	843,9	845,9	847,9	849,9	851,9	853,9	855,9	+ 7,5
+ 8,0	838,2	840,2	842,2	844,2	846,2	848,2	850,2	852,2	854,2	856,2	+ 8,0
+ 8,5	838,5	840,5	842,5	844,5	846,5	848,5	850,5	852,6	854,6	856,6	+ 8,5
+ 9,0	838,9	840,9	842,9	844,9	846,9	848,9	850,9	852,9	854,9	856,9	+ 9,0
+ 9,5	839,2	841,2	843,2	845,2	847,2	849,2	851,2	853,2	855,2	857,2	+ 9,5
+ 10,0	839,6	841,6	843,6	845,6	847,6	849,6	851,6	853,6	855,6	857,6	+ 10,0

Tabela gęstości [kg/m<sup>3</sup>] w +15 °C

Tempe- ratura produktu [°C]	Gęstość w temperaturze produktu										Tempe- ratura produktu [°C]
	861,0	863,0	865,0	867,0	869,0	871,0	873,0	875,0	877,0	879,0	
	Gęstość w +15 °C										
- 10,0	843,9	845,9	847,9	850,0	852,0	854,0	856,0	858,0	860,0	862,0	- 10,0
- 9,5	844,2	846,3	848,3	850,3	852,3	854,3	856,3	858,3	860,4	862,4	- 9,5
- 9,0	844,6	846,6	848,6	850,6	852,6	854,7	856,7	858,7	860,7	862,7	- 9,0
- 8,5	844,9	846,9	849,0	851,0	853,0	855,0	857,0	859,0	861,0	863,1	- 8,5
- 8,0	845,3	847,3	849,3	851,3	853,3	855,3	857,3	859,4	861,4	863,4	- 8,0
- 7,5	845,6	847,6	849,6	851,7	853,7	855,7	857,7	859,7	861,7	863,7	- 7,5
- 7,0	846,0	848,0	850,0	852,0	854,0	856,0	858,0	860,0	862,1	864,1	- 7,0
- 6,5	846,3	848,3	850,3	852,3	854,3	856,4	858,4	860,4	862,4	864,4	- 6,5
- 6,0	846,6	848,7	850,7	852,7	854,7	856,7	858,7	860,7	862,7	864,7	- 6,0
- 5,5	847,0	849,0	851,0	853,0	855,0	857,0	859,0	861,1	863,1	865,1	- 5,5
- 5,0	847,3	849,3	851,3	853,4	855,4	857,4	859,4	861,4	863,4	865,4	- 5,0
- 4,5	847,7	849,7	851,7	853,7	855,7	857,7	859,7	861,7	863,8	865,8	- 4,5
- 4,0	848,0	850,0	852,0	854,0	856,0	858,1	860,1	862,1	864,1	866,1	- 4,0
- 3,5	848,4	850,4	852,4	854,4	856,4	858,4	860,4	862,4	864,4	866,4	- 3,5
- 3,0	848,7	850,7	852,7	854,7	856,7	858,7	860,8	862,8	864,8	866,8	- 3,0
- 2,5	849,0	851,0	853,1	855,1	857,1	859,1	861,1	863,1	865,1	867,1	- 2,5
- 2,0	849,4	851,4	853,4	855,4	857,4	859,4	861,4	863,4	865,5	867,5	- 2,0
- 1,5	849,7	851,7	853,7	855,7	857,8	859,8	861,8	863,8	865,8	867,8	- 1,5
- 1,0	850,1	852,1	854,1	856,1	858,1	860,1	862,1	864,1	866,1	868,1	- 1,0
- 0,5	850,4	852,4	854,4	856,4	858,4	860,4	862,5	864,5	866,5	868,5	- 0,5
0,0	850,7	852,7	854,8	856,8	858,8	860,8	862,8	864,8	866,8	868,8	0,0
+ 0,5	851,1	853,1	855,1	857,1	859,1	861,1	863,1	865,1	867,2	869,2	+ 0,5
+ 1,0	851,3	853,4	855,4	857,5	859,5	861,5	863,5	865,5	867,5	869,5	+ 1,0
+ 1,5	851,8	853,8	855,8	857,8	859,8	861,8	863,8	865,8	867,8	869,8	+ 1,5
+ 2,0	852,1	854,1	856,1	858,1	860,1	862,1	864,2	866,2	868,2	870,2	+ 2,0
+ 2,5	852,4	854,5	856,5	858,5	860,5	862,5	864,5	866,5	868,5	870,5	+ 2,5
+ 3,0	852,8	854,8	856,8	858,8	860,8	862,8	864,8	866,8	868,8	870,9	+ 3,0
+ 3,5	853,1	855,1	857,2	859,2	861,2	863,2	865,2	867,2	869,2	871,2	+ 3,5
+ 4,0	853,5	855,5	857,5	859,5	861,5	863,5	865,5	867,5	869,5	871,5	+ 4,0
+ 4,5	853,8	855,8	857,8	859,8	861,8	863,9	865,9	867,9	869,9	871,9	+ 4,5
+ 5,0	854,2	856,2	858,2	860,2	862,2	864,2	866,2	868,2	870,2	872,2	+ 5,0
+ 5,5	854,5	856,5	858,5	860,5	862,5	864,5	866,5	868,5	870,5	872,6	+ 5,5
+ 6,0	854,8	856,9	858,9	860,9	862,9	864,9	866,9	868,9	870,9	872,9	+ 6,0
+ 6,5	855,2	857,2	859,2	861,2	863,2	865,2	867,2	869,2	871,2	873,2	+ 6,5
+ 7,0	855,5	857,5	859,5	861,5	863,5	865,6	867,6	869,6	871,6	873,6	+ 7,0
+ 7,5	855,9	857,9	859,9	861,9	863,9	865,9	867,9	869,9	871,9	873,9	+ 7,5
+ 8,0	856,2	858,2	860,2	862,2	864,2	866,2	868,2	870,2	872,2	874,2	+ 8,0
+ 8,5	856,6	858,6	860,6	862,6	864,6	866,6	868,6	870,6	872,6	874,6	+ 8,5
+ 9,0	856,9	858,9	860,9	862,9	864,9	866,9	868,9	870,9	872,9	874,9	+ 9,0
+ 9,5	857,2	859,2	861,2	863,3	865,3	867,3	869,3	871,3	873,3	875,3	+ 9,5
+ 10,0	857,6	859,6	861,6	863,6	865,6	867,6	869,6	871,6	873,6	875,6	+ 10,0

Tabela gęstości [kg/m<sup>3</sup>] w +15 °C

Tempe- ratura produktu [°C]	Gęstość w temperaturze produktu										Tempe- ratura produktu [°C]
	807,0	809,0	811,0	813,0	815,0	817,0	819,0	821,0	823,0	825,0	
	Gęstość w +15 °C										
+ 10,0	803,4	805,4	807,4	809,4	811,4	813,4	815,4	817,5	819,5	821,5	+ 10,0
+ 10,5	803,8	805,8	807,8	809,8	811,8	813,8	815,8	817,8	819,8	821,8	+ 10,5
+ 11,0	804,1	806,1	808,1	810,1	812,1	814,2	816,2	818,2	820,2	822,2	+ 11,0
+ 11,5	804,5	806,5	808,5	810,5	812,5	814,5	816,5	818,5	820,5	822,5	+ 11,5
+ 12,0	804,8	806,9	808,9	810,9	812,9	814,9	816,9	818,9	820,9	822,9	+ 12,0
+ 12,5	805,2	807,2	809,2	811,2	813,2	815,2	817,2	819,2	821,2	823,2	+ 12,5
+ 13,0	805,6	807,6	809,6	811,6	813,6	815,6	817,6	819,6	821,6	823,6	+ 13,0
+ 13,5	805,9	807,9	809,9	811,9	813,9	815,9	817,9	819,9	821,9	823,9	+ 13,5
+ 14,0	806,3	808,3	810,3	812,3	814,3	816,3	818,3	820,3	822,3	824,3	+ 14,0
+ 14,5	806,6	808,6	810,6	812,6	814,6	816,6	818,6	820,6	822,6	824,6	+ 14,5
+ 15,0	807,0	809,0	811,0	813,0	815,0	817,0	819,0	821,0	823,0	825,0	+ 15,0
+ 15,5	807,4	809,4	811,4	813,4	815,4	817,4	819,4	821,4	823,4	825,3	+ 15,5
+ 16,0	807,7	809,7	811,7	813,7	815,7	817,7	819,7	821,7	823,7	825,7	+ 16,0
+ 16,5	808,1	810,1	812,1	814,1	816,1	818,1	820,1	822,1	824,1	826,0	+ 16,5
+ 17,0	808,4	810,4	812,4	814,4	816,4	818,4	820,4	822,4	824,4	826,4	+ 17,0
+ 17,5	808,8	810,8	812,8	814,8	816,8	818,8	820,8	822,8	824,8	826,7	+ 17,5
+ 18,0	809,1	811,1	813,1	815,1	817,1	819,1	821,1	823,1	825,1	827,1	+ 18,0
+ 18,5	809,5	811,5	813,5	815,5	817,5	819,5	821,5	823,5	825,5	827,4	+ 18,5
+ 19,0	809,9	811,9	813,9	815,8	817,8	819,8	821,8	823,8	825,8	827,8	+ 19,0
+ 19,5	810,2	812,2	814,2	816,2	818,2	820,2	822,2	824,2	826,2	828,1	+ 19,5
+ 20,0	810,6	812,6	814,6	816,6	818,5	820,5	822,5	824,5	826,5	828,5	+ 20,0
+ 20,5	810,9	812,9	814,9	816,9	818,9	820,9	822,9	824,9	826,9	828,9	+ 20,5
+ 21,0	811,3	813,3	815,3	817,3	819,3	821,2	823,2	825,2	827,2	829,2	+ 21,0
+ 21,5	811,6	813,6	815,6	817,6	819,6	821,6	823,6	825,6	827,6	829,5	+ 21,5
+ 22,0	812,0	814,0	816,0	818,0	820,0	821,9	823,9	825,9	827,9	829,9	+ 22,0
+ 22,5	812,4	814,3	816,3	818,3	820,3	822,3	824,3	826,3	828,3	830,2	+ 22,5
+ 23,0	812,7	814,7	816,7	818,7	820,7	822,6	824,6	826,6	828,6	830,6	+ 23,0
+ 23,5	813,1	815,1	817,0	819,0	821,0	823,0	825,0	827,0	828,9	830,9	+ 23,5
+ 24,0	813,4	815,4	817,4	819,4	821,4	823,3	825,3	827,3	829,3	831,3	+ 24,0
+ 24,5	813,8	815,8	817,7	819,7	821,7	823,7	825,7	827,7	829,6	831,6	+ 24,5
+ 25,0	814,1	816,1	818,1	820,1	822,1	824,0	826,0	828,0	830,0	832,0	+ 25,0
+ 25,5	814,5	816,5	818,4	820,4	822,4	824,4	826,4	828,4	830,3	832,3	+ 25,5
+ 26,0	814,8	816,8	818,8	820,8	822,8	824,7	826,7	828,7	830,7	832,7	+ 26,0
+ 26,5	815,2	817,2	819,2	821,1	823,1	825,1	827,1	829,1	831,0	833,0	+ 26,5
+ 27,0	815,5	817,5	819,5	821,5	823,5	825,4	827,4	829,4	831,4	833,4	+ 27,0
+ 27,5	815,9	817,9	819,9	821,8	823,8	825,8	827,8	829,7	831,7	833,7	+ 27,5
+ 28,0	816,3	818,2	820,2	822,2	824,2	826,1	828,1	830,1	832,1	834,0	+ 28,0
+ 28,5	816,6	818,6	820,6	822,5	824,5	826,5	828,5	830,4	832,4	834,4	+ 28,5
+ 29,0	817,0	818,9	820,9	822,9	824,9	826,9	828,8	830,8	832,8	834,7	+ 29,0
+ 29,5	817,3	819,3	821,3	823,2	825,2	827,2	829,2	831,1	833,1	835,1	+ 29,5
+ 30,0	817,7	819,6	821,6	823,6	825,6	827,5	829,5	831,5	833,5	835,4	+ 30,0

Tabela gęstości [kg/m<sup>3</sup>] w +15 °C

Tempe- ratura produktu [°C]	Gęstość w temperaturze produktu										Tempe- ratura produktu [°C]
	825,0	827,0	829,0	831,0	833,0	835,0	837,0	839,0	841,0	843,0	
	Gęstość w +15 °C										
+ 10,0	821,5	823,5	825,5	827,5	829,5	831,5	833,5	835,5	837,6	839,6	+ 10,0
+ 10,5	821,8	823,8	825,9	827,9	829,9	831,9	833,9	835,9	837,9	839,9	+ 10,5
+ 11,0	822,2	824,2	826,2	828,2	830,2	832,2	834,2	836,2	838,2	840,2	+ 11,0
+ 11,5	822,5	824,5	826,6	828,6	830,6	832,6	834,6	836,6	838,6	840,6	+ 11,5
+ 12,0	822,9	824,9	826,9	828,9	830,9	832,9	834,9	836,9	838,9	840,9	+ 12,0
+ 12,5	823,2	825,3	827,3	829,3	831,3	833,3	835,3	837,3	839,3	841,3	+ 12,5
+ 13,0	823,6	825,6	827,6	829,6	831,6	833,6	835,6	837,6	839,6	841,6	+ 13,0
+ 13,5	823,9	826,0	828,0	830,0	832,0	834,0	836,0	838,0	840,0	842,0	+ 13,5
+ 14,0	824,3	826,3	828,3	830,3	832,3	834,3	836,3	838,3	840,3	842,3	+ 14,0
+ 14,5	824,6	826,7	828,7	830,7	832,7	834,7	836,7	838,7	840,7	842,7	+ 14,5
+ 15,0	825,0	827,0	829,0	831,0	833,0	835,0	837,0	839,0	841,0	843,0	+ 15,0
+ 15,5	825,3	827,3	829,3	831,3	833,3	835,3	837,3	839,3	841,3	843,3	+ 15,5
+ 16,0	825,7	827,7	829,7	831,7	833,7	835,7	837,7	839,7	841,7	843,7	+ 16,0
+ 16,5	826,0	828,0	830,0	832,0	834,0	836,0	838,0	840,0	842,0	844,0	+ 16,5
+ 17,0	826,4	828,4	830,4	832,4	834,4	836,4	838,4	840,4	842,4	844,4	+ 17,0
+ 17,5	826,7	828,7	830,7	832,7	834,7	836,7	837,9	840,7	842,7	844,7	+ 17,5
+ 18,0	827,1	829,1	831,1	833,1	835,1	837,1	839,1	841,1	843,1	845,1	+ 18,0
+ 18,5	827,4	829,4	831,4	833,4	835,4	837,4	839,4	841,4	843,4	845,4	+ 18,5
+ 19,0	827,8	829,8	831,8	833,8	835,8	837,8	839,8	841,8	843,8	845,8	+ 19,0
+ 19,5	828,1	830,1	832,1	834,1	836,1	838,1	840,1	842,1	844,1	846,1	+ 19,5
+ 20,0	828,5	830,5	832,5	834,5	836,5	838,4	840,4	842,4	844,4	846,4	+ 20,0
+ 20,5	828,9	830,8	832,8	834,8	836,8	837,0	840,8	842,8	844,8	846,8	+ 20,5
+ 21,0	829,2	831,2	833,2	835,2	837,1	839,1	841,1	843,1	845,1	847,1	+ 21,0
+ 21,5	829,5	831,5	833,5	835,5	837,5	839,5	841,5	843,5	845,5	847,5	+ 21,5
+ 22,0	829,9	831,9	833,9	835,9	837,8	839,8	841,8	843,8	845,8	847,8	+ 22,0
+ 22,5	830,2	832,2	834,2	836,2	838,2	840,2	842,2	844,2	846,2	848,2	+ 22,5
+ 23,0	830,6	832,6	834,6	836,5	838,5	840,5	842,5	844,5	846,5	848,5	+ 23,0
+ 23,5	830,9	832,9	834,9	836,9	838,9	840,9	842,9	844,9	846,9	848,8	+ 23,5
+ 24,0	831,3	833,3	835,3	837,2	839,2	841,2	843,2	845,2	847,2	849,2	+ 24,0
+ 24,5	831,6	833,6	835,6	837,6	839,6	841,6	843,6	845,6	847,5	849,5	+ 24,5
+ 25,0	832,0	834,0	835,9	837,9	839,9	841,9	843,9	845,9	847,9	849,9	+ 25,0
+ 25,5	832,3	834,3	836,3	838,3	840,3	842,3	844,2	846,2	848,2	850,2	+ 25,5
+ 26,0	832,7	834,6	836,6	838,6	840,6	842,6	844,6	846,6	848,6	850,6	+ 26,0
+ 26,5	833,0	835,0	837,0	839,0	841,0	842,9	844,9	846,9	848,9	850,9	+ 26,5
+ 27,0	833,4	835,3	837,3	839,3	841,3	843,3	845,3	847,3	849,3	851,3	+ 27,0
+ 27,5	833,7	835,7	837,7	839,6	841,6	843,6	845,6	847,6	849,6	851,6	+ 27,5
+ 28,0	834,0	836,0	838,0	840,0	842,0	844,0	846,0	848,0	850,0	852,0	+ 28,0
+ 28,5	834,4	836,4	838,3	840,3	842,3	844,3	846,3	848,3	850,3	852,3	+ 28,5
+ 29,0	834,7	836,7	834,4	840,7	842,7	844,7	846,7	848,7	850,6	852,6	+ 29,0
+ 29,5	835,1	837,1	839,0	841,0	843,0	845,0	847,0	849,0	851,0	853,0	+ 29,5
+ 30,0	835,4	837,4	839,4	841,4	843,4	845,4	847,4	849,3	851,3	853,3	+ 30,0

Tabela gęstości [kg/m<sup>3</sup>] w +15 °C

Tempe- ratura produktu [°C]	Gęstość w temperaturze produktu										Tempe- ratura produktu [°C]
	843,0	845,0	847,0	849,0	851,0	853,0	855,0	857,0	859,0	861,0	
	Gęstość w +15 °C										
+ 10,0	839,6	841,6	843,6	845,6	847,6	849,6	851,6	853,6	855,6	857,6	+ 10,0
+ 10,5	839,9	841,9	843,9	845,9	847,9	849,9	851,9	853,9	855,9	857,9	+ 10,5
+ 11,0	840,2	842,3	844,3	846,3	848,3	850,3	852,3	854,3	856,3	858,3	+ 11,0
+ 11,5	840,6	842,6	844,6	846,6	848,6	850,6	852,6	854,6	856,6	858,6	+ 11,5
+ 12,0	840,9	842,9	844,9	846,9	848,9	850,9	852,9	854,9	856,9	859,0	+ 12,0
+ 12,5	841,3	843,3	845,3	847,3	849,3	851,3	853,3	855,3	857,3	859,3	+ 12,5
+ 13,0	841,6	843,6	845,6	847,6	849,6	851,6	853,6	855,6	857,6	859,6	+ 13,0
+ 13,5	842,0	844,0	846,0	848,0	850,0	852,0	854,0	856,0	858,0	860,0	+ 13,5
+ 14,0	842,3	844,3	846,3	848,3	850,3	852,3	854,3	856,3	858,3	860,3	+ 14,0
+ 14,5	842,7	844,7	846,7	848,7	850,7	852,7	854,7	856,7	858,7	860,7	+ 14,5
+ 15,0	843,0	845,0	847,0	849,0	851,0	853,0	855,0	857,0	859,0	861,0	+ 15,0
+ 15,5	843,3	845,3	847,3	849,3	851,3	853,3	855,3	857,3	859,3	861,3	+ 15,5
+ 16,0	843,7	845,7	847,7	849,7	851,7	853,7	855,7	857,7	859,7	861,7	+ 16,0
+ 16,5	844,0	846,0	848,0	850,0	852,0	854,0	856,0	858,0	860,0	862,0	+ 16,5
+ 17,0	844,4	846,4	848,4	850,4	852,4	854,4	856,4	858,4	860,4	862,4	+ 17,0
+ 17,5	844,7	846,7	848,7	850,7	852,7	854,7	856,7	858,7	860,7	862,7	+ 17,5
+ 18,0	845,1	847,1	849,1	851,1	853,1	855,1	857,1	859,1	861,1	863,1	+ 18,0
+ 18,5	845,4	847,4	849,4	851,4	853,4	855,4	857,4	859,4	861,4	863,4	+ 18,5
+ 19,0	845,8	847,7	849,7	851,7	853,7	855,7	857,7	859,7	861,7	863,7	+ 19,0
+ 19,5	846,1	848,1	850,1	852,1	854,1	856,1	858,1	860,1	862,1	864,1	+ 19,5
+ 20,0	846,4	848,4	850,4	852,4	854,4	856,4	858,4	860,4	862,4	864,4	+ 20,0
+ 20,5	846,8	848,8	850,8	852,8	854,8	856,8	858,8	860,8	862,8	864,8	+ 20,5
+ 21,0	847,1	849,1	851,1	853,1	855,1	857,1	859,1	861,1	863,1	865,1	+ 21,0
+ 21,5	847,5	849,5	851,5	853,5	855,5	857,5	859,5	861,4	863,4	865,4	+ 21,5
+ 22,0	847,8	849,8	851,8	853,8	855,8	857,8	859,8	861,8	863,8	865,8	+ 22,0
+ 22,5	848,2	850,2	852,2	854,1	856,1	858,1	860,1	862,1	864,1	866,1	+ 22,5
+ 23,0	848,5	850,5	852,5	854,5	856,5	858,5	860,5	862,5	864,5	866,5	+ 23,0
+ 23,5	848,8	850,8	852,8	854,8	856,8	858,8	860,8	862,8	864,8	866,8	+ 23,5
+ 24,0	849,2	851,2	853,2	855,2	857,2	859,2	861,2	863,2	865,2	867,1	+ 24,0
+ 24,5	849,5	851,5	853,5	855,5	857,5	859,5	861,5	863,5	865,5	867,5	+ 24,5
+ 25,0	849,9	851,9	853,9	855,9	857,9	859,9	861,8	863,8	865,8	867,8	+ 25,0
+ 25,5	850,2	852,2	854,2	856,2	858,2	860,2	862,2	864,2	866,2	868,2	+ 25,5
+ 26,0	850,6	852,6	854,6	856,6	858,5	860,5	862,5	864,5	866,5	868,5	+ 26,0
+ 26,5	850,9	852,9	854,9	856,9	858,9	860,9	862,9	864,9	866,9	868,9	+ 26,5
+ 27,0	851,3	853,2	855,2	857,2	859,2	861,2	863,2	865,2	867,2	869,2	+ 27,0
+ 27,5	851,6	853,6	855,6	857,6	859,6	861,6	863,6	865,6	867,5	869,5	+ 27,5
+ 28,0	852,0	853,9	855,9	857,9	859,9	861,9	863,9	865,9	867,9	869,9	+ 28,0
+ 28,5	852,3	854,3	856,3	858,3	860,3	862,3	864,2	866,2	868,2	870,2	+ 28,5
+ 29,0	852,6	854,6	856,6	858,6	860,6	862,6	864,6	866,6	868,6	870,6	+ 29,0
+ 29,5	853,0	855,0	857,0	859,0	860,9	862,9	864,9	866,9	868,9	870,9	+ 29,5
+ 30,0	853,3	855,3	857,3	859,3	861,3	863,3	865,3	867,3	869,3	871,2	+ 30,0

4

bela gęstości [kg/m³] w +15 °C

Temperatura produktu [°C]	Gęstość w temperaturze produktu										
	861,0	863,0	865,0	867,0	869,0	871,0	873,0	875,0	877,0	879,0	
Gęstość w +15 °C											
0	857,6	859,6	861,6	863,6	865,6	867,6	869,6	871,6	873,6	875,6	+ 10,0
5	857,9	859,9	861,9	863,9	865,9	867,9	869,9	871,9	873,9	875,9	+ 10,5
10	858,3	860,3	862,3	864,3	866,3	868,3	870,3	872,3	874,3	876,3	+ 11,0
15	858,6	860,6	862,6	864,6	866,6	868,6	870,6	872,6	874,6	876,6	+ 11,5
20	859,0	861,0	863,0	865,0	867,0	869,0	871,0	873,0	875,0	877,0	+ 12,0
25	859,3	861,3	863,3	865,3	867,3	869,3	871,3	873,3	875,3	877,3	+ 12,5
30	859,6	861,6	863,6	865,6	867,6	869,6	871,6	873,6	875,6	877,6	+ 13,0
35	860,0	862,0	864,0	866,0	868,0	870,0	872,0	874,0	876,0	878,0	+ 13,5
40	860,3	862,3	864,3	866,3	868,3	870,3	872,3	874,3	876,3	878,3	+ 14,0
45	860,7	862,7	864,7	866,7	868,7	870,7	872,7	874,7	876,7	878,7	+ 14,5
50	861,0	863,0	865,0	867,0	869,0	871,0	873,0	875,0	877,0	879,0	+ 15,0
55	861,3	863,3	865,3	867,3	869,3	871,3	873,3	875,3	877,3	879,3	+ 15,5
60	861,7	863,7	865,7	867,7	869,7	871,7	873,7	875,7	877,7	879,7	+ 16,0
65	862,0	864,0	866,0	868,0	870,0	872,0	874,0	876,0	878,0	880,0	+ 16,5
70	862,4	864,4	866,4	868,4	870,4	872,4	874,4	876,4	878,4	880,4	+ 17,0
75	862,7	864,7	866,7	868,7	870,7	872,7	874,7	876,7	878,7	880,7	+ 17,5
80	863,1	865,0	867,0	869,0	871,0	873,0	875,0	877,0	879,0	881,0	+ 18,0
85	863,4	865,4	867,4	869,4	871,4	873,4	875,4	877,4	879,4	881,4	+ 18,5
90	863,7	865,7	867,7	869,7	871,7	873,7	875,7	877,7	879,7	881,7	+ 19,0
95	864,1	866,1	868,1	870,1	872,1	874,1	876,1	878,1	880,1	882,1	+ 19,5
100	864,4	866,4	868,4	870,4	872,4	874,4	876,4	878,4	880,4	882,4	+ 20,0
105	864,8	866,8	868,8	870,8	872,7	874,7	876,7	878,7	880,7	882,7	+ 20,5
110	865,1	867,1	869,1	871,1	873,1	875,1	877,1	879,1	881,1	883,1	+ 21,0
115	865,4	867,4	869,4	871,4	873,4	875,4	877,4	879,4	881,4	883,4	+ 21,5
120	865,8	867,8	869,8	871,8	873,8	875,8	877,8	879,8	881,8	883,8	+ 22,0
125	866,1	868,1	870,1	872,1	874,1	876,1	878,1	880,1	882,1	884,1	+ 22,5
130	866,5	868,5	870,5	872,5	874,5	876,4	878,4	880,4	882,4	884,4	+ 23,0
135	866,8	868,8	870,8	872,8	874,8	876,8	878,8	880,8	882,8	884,8	+ 23,5
140	867,1	869,1	871,1	873,1	875,1	877,1	879,1	881,1	883,1	885,1	+ 24,0
145	867,5	869,5	871,5	873,5	875,5	877,5	879,5	881,5	883,5	885,4	+ 24,5
150	867,8	869,8	871,8	873,8	875,8	877,8	879,8	881,8	883,8	885,8	+ 25,0
155	868,2	870,2	872,2	874,2	876,2	878,1	880,1	882,1	884,1	886,1	+ 25,5
160	868,5	870,5	872,5	874,5	876,5	878,5	880,5	882,5	884,5	886,5	+ 26,0
165	868,9	870,9	872,8	874,8	876,8	878,8	880,8	882,8	884,8	886,8	+ 26,5
170	869,2	871,2	873,2	875,2	877,2	879,2	881,2	883,2	885,2	887,1	+ 27,0
175	869,5	871,5	873,5	875,5	877,5	879,5	881,5	883,5	885,5	887,5	+ 27,5
180	869,9	871,9	873,9	875,9	877,9	879,9	881,8	883,8	885,8	887,8	+ 28,0
185	870,2	872,2	874,2	876,2	878,2	880,2	882,2	884,2	886,2	888,2	+ 28,5
190	870,6	872,6	874,6	876,5	878,5	880,5	882,5	884,5	886,5	888,5	+ 29,0
195	870,9	872,9	874,9	876,9	878,9	880,9	882,9	884,8	886,8	888,8	+ 29,5
200	871,2	873,2	875,2	877,2	879,2	881,2	883,2	885,2	887,2	889,2	+ 30,0

Tablica współczynników korekcyjnych objętości do +15 °C

tempe- ratura produktu °C]	Gęstość w +15 °C										Tempe- ratura produktu [°C]
	784,0	786,0	788,0	790,0	792,0	794,0	796,0	798,0	800,0	802,0	
	Współczynnik korekcyjny objętości do +15 °C										
10,0	1,0247	1,0242	1,0238	1,0236	1,0235	1,0234	1,0233	1,0232	1,0231	1,0229	- 10,0
- 9,5	1,0243	1,0237	1,0233	1,0232	1,0231	1,0229	1,0228	1,0227	1,0226	1,0225	- 9,5
- 9,0	1,0238	1,0232	1,0228	1,0227	1,0226	1,0225	1,0224	1,0222	1,0221	1,0220	- 9,0
- 8,5	1,0233	1,0228	1,0223	1,0222	1,0221	1,0220	1,0219	1,0218	1,0217	1,0216	- 8,5
- 8,0	1,0228	1,0223	1,0219	1,0218	1,0217	1,0215	1,0214	1,0213	1,0212	1,0211	- 8,0
- 7,5	1,0223	1,0218	1,0214	1,0213	1,0212	1,0211	1,0210	1,0209	1,0208	1,0207	- 7,5
- 7,0	1,0218	1,0213	1,0209	1,0208	1,0207	1,0206	1,0205	1,0204	1,0203	1,0202	- 7,0
- 6,5	1,0213	1,0208	1,0205	1,0203	1,0202	1,0201	1,0200	1,0199	1,0198	1,0197	- 6,5
- 6,0	1,0208	1,0204	1,0200	1,0199	1,0198	1,0197	1,0196	1,0195	1,0194	1,0193	- 6,0
- 5,5	1,0203	1,0199	1,0195	1,0194	1,0193	1,0192	1,0191	1,0190	1,0189	1,0188	- 5,5
- 5,0	1,0198	1,0194	1,0190	1,0189	1,0188	1,0188	1,0187	1,0186	1,0185	1,0184	- 5,0
- 4,5	1,0193	1,0189	1,0186	1,0185	1,0184	1,0183	1,0182	1,0181	1,0180	1,0179	- 4,5
- 4,0	1,0188	1,0184	1,0181	1,0180	1,0179	1,0178	1,0177	1,0176	1,0176	1,0175	- 4,0
- 3,5	1,0183	1,0179	1,0176	1,0175	1,0174	1,0174	1,0173	1,0172	1,0171	1,0170	- 3,5
- 3,0	1,0179	1,0175	1,0171	1,0171	1,0170	1,0169	1,0168	1,0167	1,0166	1,0166	- 3,0
- 2,5	1,0174	1,0170	1,0167	1,0166	1,0165	1,0164	1,0163	1,0163	1,0162	1,0161	- 2,5
- 2,0	1,0169	1,0165	1,0162	1,0161	1,0160	1,0160	1,0159	1,0158	1,0157	1,0156	- 2,0
- 1,5	1,0164	1,0160	1,0157	1,0156	1,0156	1,0155	1,0154	1,0153	1,0153	1,0152	- 1,5
- 1,0	1,0159	1,0155	1,0152	1,0152	1,0151	1,0150	1,0149	1,0149	1,0148	1,0147	- 1,0
- 0,5	1,0154	1,0150	1,0148	1,0147	1,0146	1,0146	1,0145	1,0144	1,0143	1,0143	- 0,5
0,0	1,0149	1,0146	1,0143	1,0142	1,0142	1,0141	1,0140	1,0139	1,0139	1,0138	0,0
+ 0,5	1,0144	1,0141	1,0138	1,0138	1,0137	1,0136	1,0135	1,0135	1,0134	1,0133	+ 0,5
+ 1,0	1,0139	1,0136	1,0133	1,0133	1,0132	1,0131	1,0131	1,0130	1,0130	1,0129	+ 1,0
+ 1,5	1,0134	1,0131	1,0129	1,0128	1,0127	1,0127	1,0126	1,0126	1,0125	1,0124	+ 1,5
+ 2,0	1,0129	1,0126	1,0124	1,0123	1,0123	1,0122	1,0122	1,0121	1,0120	1,0120	+ 2,0
+ 2,5	1,0124	1,0121	1,0119	1,0119	1,0118	1,0117	1,0117	1,0116	1,0116	1,0115	+ 2,5
+ 3,0	1,0119	1,0117	1,0114	1,0114	1,0113	1,0113	1,0112	1,0112	1,0111	1,0111	+ 3,0
+ 3,5	1,0114	1,0112	1,0110	1,0109	1,0109	1,0108	1,0108	1,0107	1,0106	1,0106	+ 3,5
+ 4,0	1,0109	1,0107	1,0105	1,0104	1,0104	1,0103	1,0103	1,0102	1,0102	1,0101	+ 4,0
+ 4,5	1,0104	1,0102	1,0100	1,0100	1,0099	1,0099	1,0098	1,0098	1,0097	1,0097	+ 4,5
+ 5,0	1,0099	1,0097	1,0095	1,0095	1,0095	1,0094	1,0094	1,0093	1,0093	1,0092	+ 5,0
+ 5,5	1,0094	1,0092	1,0091	1,0090	1,0090	1,0089	1,0089	1,0088	1,0088	1,0088	+ 5,5
+ 6,0	1,0090	1,0088	1,0086	1,0086	1,0085	1,0085	1,0084	1,0084	1,0083	1,0083	+ 6,0
+ 6,5	1,0085	1,0083	1,0081	1,0081	1,0080	1,0080	1,0080	1,0079	1,0079	1,0078	+ 6,5
+ 7,0	1,0080	1,0078	1,0076	1,0076	1,0076	1,0075	1,0075	1,0075	1,0074	1,0074	+ 7,0
+ 7,5	1,0075	1,0073	1,0072	1,0071	1,0071	1,0071	1,0070	1,0070	1,0070	1,0069	+ 7,5
+ 8,0	1,0070	1,0068	1,0067	1,0067	1,0066	1,0066	1,0066	1,0065	1,0065	1,0065	+ 8,0
+ 8,5	1,0065	1,0063	1,0062	1,0062	1,0061	1,0061	1,0061	1,0061	1,0060	1,0060	+ 8,5
+ 9,0	1,0060	1,0058	1,0057	1,0057	1,0057	1,0056	1,0056	1,0056	1,0056	1,0055	+ 9,0
+ 9,5	1,0055	1,0054	1,0053	1,0052	1,0052	1,0052	1,0052	1,0051	1,0051	1,0051	+ 9,5
+ 10,0	1,0050	1,0049	1,0048	1,0048	1,0047	1,0047	1,0047	1,0047	1,0046	1,0046	+ 10,0

Tabela współczynników korekcyjnych objętości do +15 °C

Tempe- ratura produktu [°C]	Gęstość w +15 °C										Tempe- ratura produktu [°C]
	802,0	804,0	806,0	808,0	810,0	812,0	814,0	816,0	818,0	820,0	
	Współczynnik korekcyjny objętości do +15 °C										
- 10,0	1,0229	1,0228	1,0227	1,0226	1,0225	1,0224	1,0223	1,0222	1,0221	1,0220	- 10,0
- 9,5	1,0225	1,0224	1,0223	1,0222	1,0220	1,0219	1,0218	1,0217	1,0216	1,0215	- 9,5
- 9,0	1,0220	1,0219	1,0218	1,0217	1,0216	1,0215	1,0214	1,0213	1,0212	1,0211	- 9,0
- 8,5	1,0216	1,0215	1,0214	1,0213	1,0212	1,0210	1,0209	1,0208	1,0207	1,0206	- 8,5
- 8,0	1,0211	1,0210	1,0209	1,0208	1,0207	1,0206	1,0205	1,0204	1,0203	1,0202	- 8,0
- 7,5	1,0207	1,0206	1,0205	1,0204	1,0203	1,0202	1,0201	1,0200	1,0199	1,0198	- 7,5
- 7,0	1,0202	1,0201	1,0200	1,0199	1,0198	1,0197	1,0196	1,0195	1,0194	1,0193	- 7,0
- 6,5	1,0197	1,0197	1,0196	1,0195	1,0194	1,0193	1,0192	1,0191	1,0190	1,0189	- 6,5
- 6,0	1,0193	1,0192	1,0191	1,0190	1,0189	1,0188	1,0187	1,0186	1,0185	1,0185	- 6,0
- 5,5	1,0188	1,0187	1,0187	1,0186	1,0185	1,0184	1,0183	1,0182	1,0181	1,0180	- 5,5
- 5,0	1,0184	1,0183	1,0182	1,0181	1,0180	1,0179	1,0178	1,0178	1,0177	1,0176	- 5,0
- 4,5	1,0179	1,0178	1,0177	1,0177	1,0176	1,0175	1,0174	1,0173	1,0172	1,0171	- 4,5
- 4,0	1,0175	1,0174	1,0173	1,0172	1,0171	1,0170	1,0170	1,0169	1,0168	1,0167	- 4,0
- 3,5	1,0170	1,0169	1,0168	1,0168	1,0167	1,0166	1,0165	1,0164	1,0164	1,0163	- 3,5
- 3,0	1,0166	1,0165	1,0164	1,0163	1,0162	1,0161	1,0161	1,0160	1,0159	1,0158	- 3,0
- 2,5	1,0161	1,0160	1,0159	1,0159	1,0158	1,0157	1,0156	1,0156	1,0155	1,0154	- 2,5
- 2,0	1,0156	1,0156	1,0155	1,0154	1,0153	1,0153	1,0152	1,0151	1,0150	1,0150	- 2,0
- 1,5	1,0152	1,0151	1,0150	1,0150	1,0149	1,0148	1,0147	1,0147	1,0146	1,0145	- 1,5
- 1,0	1,0147	1,0146	1,0146	1,0145	1,0144	1,0144	1,0143	1,0142	1,0142	1,0141	- 1,0
- 0,5	1,0143	1,0142	1,0141	1,0141	1,0140	1,0139	1,0138	1,0138	1,0137	1,0136	- 0,5
0,0	1,0138	1,0137	1,0137	1,0136	1,0135	1,0135	1,0134	1,0133	1,0133	1,0132	0,0
+ 0,5	1,0133	1,0133	1,0132	1,0132	1,0131	1,0130	1,0130	1,0129	1,0128	1,0128	+ 0,5
+ 1,0	1,0129	1,0128	1,0128	1,0127	1,0126	1,0126	1,0125	1,0125	1,0124	1,0123	+ 1,0
+ 1,5	1,0124	1,0124	1,0123	1,0122	1,0122	1,0121	1,0121	1,0120	1,0120	1,0119	+ 1,5
+ 2,0	1,0120	1,0119	1,0119	1,0118	1,0117	1,0117	1,0116	1,0116	1,0115	1,0115	+ 2,0
+ 2,5	1,0115	1,0115	1,0114	1,0113	1,0113	1,0112	1,0112	1,0111	1,0111	1,0110	+ 2,5
+ 3,0	1,0111	1,0110	1,0109	1,0109	1,0108	1,0108	1,0107	1,0107	1,0106	1,0106	+ 3,0
+ 3,5	1,0106	1,0105	1,0105	1,0104	1,0104	1,0103	1,0103	1,0102	1,0102	1,0101	+ 3,5
+ 4,0	1,0101	1,0101	1,0100	1,0100	1,0099	1,0099	1,0098	1,0098	1,0097	1,0097	+ 4,0
+ 4,5	1,0097	1,0096	1,0096	1,0095	1,0095	1,0094	1,0094	1,0093	1,0093	1,0093	+ 4,5
+ 5,0	1,0092	1,0092	1,0091	1,0091	1,0090	1,0090	1,0089	1,0089	1,0089	1,0088	+ 5,0
+ 5,5	1,0088	1,0087	1,0087	1,0086	1,0086	1,0085	1,0085	1,0085	1,0084	1,0084	+ 5,5
+ 6,0	1,0083	1,0083	1,0082	1,0082	1,0081	1,0081	1,0081	1,0080	1,0080	1,0079	+ 6,0
+ 6,5	1,0078	1,0078	1,0078	1,0077	1,0077	1,0076	1,0076	1,0076	1,0075	1,0075	+ 6,5
+ 7,0	1,0074	1,0073	1,0073	1,0073	1,0072	1,0072	1,0072	1,0071	1,0071	1,0071	+ 7,0
+ 7,5	1,0069	1,0069	1,0068	1,0068	1,0068	1,0067	1,0067	1,0067	1,0067	1,0066	+ 7,5
+ 8,0	1,0065	1,0064	1,0064	1,0064	1,0063	1,0063	1,0063	1,0062	1,0062	1,0062	+ 8,0
+ 8,5	1,0060	1,0060	1,0059	1,0059	1,0059	1,0059	1,0058	1,0058	1,0058	1,0057	+ 8,5
+ 9,0	1,0055	1,0055	1,0055	1,0055	1,0054	1,0054	1,0054	1,0053	1,0053	1,0053	+ 9,0
+ 9,5	1,0051	1,0051	1,0050	1,0050	1,0050	1,0050	1,0049	1,0049	1,0049	1,0049	+ 9,5
+ 10,0	1,0046	1,0046	1,0046	1,0045	1,0045	1,0045	1,0045	1,0045	1,0044	1,0044	+ 10,0

Tabela współczynników korekcyjnych objętości do +15 °C

Tempe- ratura produktu [°C]	Gęstość w +15 °C										Tempe- ratura produktu [°C]
	820,0	822,0	824,0	826,0	828,0	830,0	832,0	834,0	836,0	838,0	
	Współczynnik korekcyjny objętości do +15 °C										
- 10,0	1,0220	1,0218	1,0217	1,0216	1,0215	1,0214	1,0213	1,0212	1,0211	1,0210	- 10,0
- 9,5	1,0215	1,0214	1,0213	1,0212	1,0211	1,0210	1,0209	1,0208	1,0207	1,0206	- 9,5
- 9,0	1,0211	1,0210	1,0209	1,0208	1,0207	1,0206	1,0205	1,0204	1,0203	1,0202	- 9,0
- 8,5	1,0206	1,0205	1,0204	1,0203	1,0202	1,0202	1,0201	1,0200	1,0199	1,0198	- 8,5
- 8,0	1,0202	1,0201	1,0200	1,0199	1,0198	1,0197	1,0196	1,0195	1,0194	1,0194	- 8,0
- 7,5	1,0198	1,0197	1,0196	1,0195	1,0194	1,0193	1,0192	1,0191	1,0190	1,0189	- 7,5
- 7,0	1,0193	1,0192	1,0191	1,0191	1,0190	1,0189	1,0188	1,0187	1,0186	1,0185	- 7,0
- 6,5	1,0189	1,0188	1,0187	1,0186	1,0185	1,0184	1,0184	1,0183	1,0182	1,0181	- 6,5
- 6,0	1,0185	1,0184	1,0183	1,0182	1,0181	1,0180	1,0179	1,0179	1,0178	1,0177	- 6,0
- 5,5	1,0180	1,0179	1,0178	1,0178	1,0177	1,0176	1,0175	1,0174	1,0173	1,0173	- 5,5
- 5,0	1,0176	1,0175	1,0174	1,0173	1,0173	1,0172	1,0171	1,0170	1,0169	1,0168	- 5,0
- 4,5	1,0171	1,0171	1,0170	1,0169	1,0168	1,0167	1,0167	1,0166	1,0165	1,0164	- 4,5
- 4,0	1,0167	1,0166	1,0166	1,0165	1,0164	1,0163	1,0162	1,0162	1,0161	1,0160	- 4,0
- 3,5	1,0163	1,0162	1,0161	1,0160	1,0160	1,0159	1,0158	1,0157	1,0157	1,0156	- 3,5
- 3,0	1,0158	1,0158	1,0157	1,0156	1,0155	1,0155	1,0154	1,0153	1,0152	1,0152	- 3,0
- 2,5	1,0154	1,0153	1,0153	1,0152	1,0151	1,0150	1,0150	1,0149	1,0148	1,0147	- 2,5
- 2,0	1,0150	1,0149	1,0148	1,0147	1,0147	1,0146	1,0145	1,0145	1,0144	1,0143	- 2,0
- 1,5	1,0145	1,0145	1,0144	1,0143	1,0142	1,0142	1,0141	1,0140	1,0140	1,0139	- 1,5
- 1,0	1,0141	1,0140	1,0139	1,0139	1,0138	1,0137	1,0137	1,0136	1,0136	1,0135	- 1,0
- 0,5	1,0136	1,0136	1,0135	1,0135	1,0134	1,0133	1,0133	1,0132	1,0131	1,0131	- 0,5
0,0	1,0132	1,0131	1,0131	1,0130	1,0130	1,0129	1,0128	1,0128	1,0127	1,0126	0,0
+ 0,5	1,0128	1,0127	1,0126	1,0126	1,0125	1,0125	1,0124	1,0123	1,0123	1,0122	+ 0,5
+ 1,0	1,0123	1,0123	1,0122	1,0122	1,0121	1,0120	1,0120	1,0119	1,0119	1,0118	+ 1,0
+ 1,5	1,0119	1,0118	1,0118	1,0117	1,0117	1,0116	1,0116	1,0115	1,0114	1,0114	+ 1,5
+ 2,0	1,0115	1,0114	1,0113	1,0113	1,0112	1,0112	1,0111	1,0111	1,0110	1,0110	+ 2,0
+ 2,5	1,0110	1,0110	1,0109	1,0109	1,0108	1,0108	1,0107	1,0106	1,0106	1,0105	+ 2,5
+ 3,0	1,0106	1,0105	1,0105	1,0104	1,0104	1,0103	1,0103	1,0102	1,0102	1,0101	+ 3,0
+ 3,5	1,0101	1,0101	1,0100	1,0100	1,0099	1,0099	1,0098	1,0098	1,0098	1,0097	+ 3,5
+ 4,0	1,0097	1,0097	1,0096	1,0096	1,0095	1,0095	1,0094	1,0094	1,0093	1,0093	+ 4,0
+ 4,5	1,0093	1,0092	1,0092	1,0091	1,0091	1,0090	1,0090	1,0090	1,0089	1,0089	+ 4,5
+ 5,0	1,0088	1,0088	1,0087	1,0087	1,0086	1,0086	1,0086	1,0085	1,0085	1,0084	+ 5,0
+ 5,5	1,0084	1,0083	1,0083	1,0083	1,0082	1,0082	1,0081	1,0081	1,0081	1,0080	+ 5,5
+ 6,0	1,0079	1,0079	1,0079	1,0078	1,0078	1,0077	1,0077	1,0077	1,0076	1,0076	+ 6,0
+ 6,5	1,0075	1,0075	1,0074	1,0074	1,0074	1,0073	1,0073	1,0072	1,0072	1,0072	+ 6,5
+ 7,0	1,0071	1,0070	1,0070	1,0070	1,0069	1,0069	1,0069	1,0068	1,0068	1,0068	+ 7,0
+ 7,5	1,0066	1,0066	1,0066	1,0065	1,0065	1,0065	1,0064	1,0064	1,0064	1,0063	+ 7,5
+ 8,0	1,0062	1,0061	1,0061	1,0061	1,0061	1,0060	1,0060	1,0060	1,0059	1,0059	+ 8,0
+ 8,5	1,0057	1,0057	1,0057	1,0057	1,0056	1,0056	1,0056	1,0055	1,0055	1,0055	+ 8,5
+ 9,0	1,0053	1,0053	1,0052	1,0052	1,0052	1,0052	1,0051	1,0051	1,0051	1,0051	+ 9,0
+ 9,5	1,0049	1,0048	1,0048	1,0048	1,0048	1,0047	1,0047	1,0047	1,0047	1,0046	+ 9,5
+ 10,0	1,0044	1,0044	1,0044	1,0044	1,0043	1,0043	1,0043	1,0043	1,0042	1,0042	+ 10,0

Tablica współczynników korekcyjnych objętości do +15 °C

Tempe- ratura produktu [°C]	Gęstość w +15 °C										Tempe- ratura produktu [°C]
	838,0	840,0	842,0	844,0	846,0	848,0	850,0	852,0	854,0	856,0	
	Współczynnik korekcyjny objętości do +15 °C										
10,0	1,0210	1,0210	1,0209	1,0208	1,0208	1,0207	1,0206	1,0206	1,0205	1,0204	- 10,0
- 9,5	1,0206	1,0205	1,0205	1,0204	1,0203	1,0203	1,0202	1,0202	1,0201	1,0200	- 9,5
- 9,0	1,0202	1,0201	1,0201	1,0200	1,0199	1,0199	1,0198	1,0198	1,0197	1,0196	- 9,0
- 8,5	1,0198	1,0197	1,0196	1,0196	1,0195	1,0195	1,0194	1,0193	1,0193	1,0192	- 8,5
- 8,0	1,0194	1,0193	1,0192	1,0192	1,0191	1,0191	1,0190	1,0189	1,0189	1,0188	- 8,0
- 7,5	1,0189	1,0189	1,0188	1,0188	1,0187	1,0186	1,0186	1,0185	1,0185	1,0184	- 7,5
- 7,0	1,0185	1,0185	1,0184	1,0183	1,0183	1,0182	1,0182	1,0181	1,0181	1,0180	- 7,0
- 6,5	1,0181	1,0180	1,0180	1,0179	1,0179	1,0178	1,0178	1,0177	1,0177	1,0176	- 6,5
- 6,0	1,0177	1,0176	1,0176	1,0175	1,0175	1,0174	1,0174	1,0173	1,0172	1,0172	- 6,0
- 5,5	1,0173	1,0172	1,0172	1,0171	1,0170	1,0170	1,0169	1,0169	1,0168	1,0168	- 5,5
- 5,0	1,0168	1,0168	1,0167	1,0167	1,0166	1,0166	1,0165	1,0165	1,0164	1,0164	- 5,0
- 4,5	1,0164	1,0164	1,0163	1,0163	1,0162	1,0162	1,0161	1,0161	1,0160	1,0160	- 4,5
- 4,0	1,0160	1,0160	1,0159	1,0159	1,0158	1,0158	1,0157	1,0157	1,0156	1,0156	- 4,0
- 3,5	1,0156	1,0155	1,0155	1,0154	1,0154	1,0153	1,0153	1,0152	1,0152	1,0152	- 3,5
- 3,0	1,0152	1,0151	1,0151	1,0150	1,0150	1,0149	1,0149	1,0148	1,0148	1,0147	- 3,0
- 2,5	1,0147	1,0147	1,0147	1,0146	1,0146	1,0145	1,0145	1,0144	1,0144	1,0143	- 2,5
- 2,0	1,0143	1,0143	1,0142	1,0142	1,0141	1,0141	1,0141	1,0140	1,0140	1,0139	- 2,0
- 1,5	1,0139	1,0139	1,0138	1,0138	1,0137	1,0137	1,0137	1,0136	1,0136	1,0135	- 1,5
- 1,0	1,0135	1,0134	1,0134	1,0134	1,0133	1,0133	1,0132	1,0132	1,0132	1,0131	- 1,0
- 0,5	1,0131	1,0130	1,0130	1,0129	1,0129	1,0129	1,0128	1,0128	1,0127	1,0127	- 0,5
0,0	1,0126	1,0126	1,0126	1,0125	1,0125	1,0125	1,0124	1,0124	1,0123	1,0123	0,0
+ 0,5	1,0122	1,0122	1,0122	1,0121	1,0121	1,0120	1,0120	1,0120	1,0119	1,0119	+ 0,5
+ 1,0	1,0118	1,0118	1,0117	1,0117	1,0117	1,0116	1,0116	1,0116	1,0115	1,0115	+ 1,0
+ 1,5	1,0114	1,0114	1,0113	1,0113	1,0112	1,0112	1,0112	1,0111	1,0111	1,0111	+ 1,5
+ 2,0	1,0110	1,0109	1,0109	1,0109	1,0108	1,0108	1,0108	1,0107	1,0107	1,0107	+ 2,0
+ 2,5	1,0105	1,0105	1,0105	1,0104	1,0104	1,0104	1,0104	1,0103	1,0103	1,0103	+ 2,5
+ 3,0	1,0101	1,0101	1,0101	1,0100	1,0100	1,0100	1,0099	1,0099	1,0099	1,0098	+ 3,0
+ 3,5	1,0097	1,0097	1,0096	1,0096	1,0096	1,0096	1,0095	1,0095	1,0095	1,0094	+ 3,5
+ 4,0	1,0093	1,0093	1,0092	1,0092	1,0092	1,0091	1,0091	1,0091	1,0091	1,0090	+ 4,0
+ 4,5	1,0089	1,0088	1,0088	1,0088	1,0088	1,0087	1,0087	1,0087	1,0086	1,0086	+ 4,5
+ 5,0	1,0084	1,0084	1,0084	1,0084	1,0083	1,0083	1,0083	1,0083	1,0082	1,0082	+ 5,0
+ 5,5	1,0080	1,0080	1,0080	1,0079	1,0079	1,0079	1,0079	1,0078	1,0078	1,0078	+ 5,5
+ 6,0	1,0076	1,0076	1,0076	1,0075	1,0075	1,0075	1,0075	1,0074	1,0074	1,0074	+ 6,0
+ 6,5	1,0072	1,0072	1,0071	1,0071	1,0071	1,0071	1,0070	1,0070	1,0070	1,0070	+ 6,5
+ 7,0	1,0068	1,0067	1,0067	1,0067	1,0067	1,0067	1,0066	1,0066	1,0066	1,0066	+ 7,0
+ 7,5	1,0063	1,0063	1,0063	1,0063	1,0063	1,0062	1,0062	1,0062	1,0062	1,0062	+ 7,5
+ 8,0	1,0059	1,0059	1,0059	1,0059	1,0058	1,0058	1,0058	1,0058	1,0058	1,0058	+ 8,0
+ 8,5	1,0055	1,0055	1,0055	1,0054	1,0054	1,0054	1,0054	1,0054	1,0054	1,0053	+ 8,5
+ 9,0	1,0051	1,0051	1,0050	1,0050	1,0050	1,0050	1,0050	1,0050	1,0049	1,0049	+ 9,0
+ 9,5	1,0046	1,0046	1,0046	1,0046	1,0046	1,0046	1,0046	1,0045	1,0045	1,0045	+ 9,5
+ 10,0	1,0042	1,0042	1,0042	1,0042	1,0042	1,0042	1,0041	1,0041	1,0041	1,0041	+ 10,0

Tabela współczynników korekcyjnych objętości do +15 °C

Tempe- ratura produktu [°C]	Gęstość w +15 °C										Tempe- ratura produktu [°C]
	856,0	858,0	860,0	862,0	864,0	866,0	868,0	870,0	872,0	874,0	
	Współczynnik korekcyjny objętości do +15 °C										
- 10,0	1,0204	1,0204	1,0203	1,0203	1,0202	1,0201	1,0201	1,0200	1,0200	1,0199	- 10,0
- 9,5	1,0200	1,0200	1,0199	1,0199	1,0198	1,0197	1,0197	1,0196	1,0196	1,0195	- 9,5
- 9,0	1,0196	1,0196	1,0195	1,0195	1,0194	1,0193	1,0193	1,0192	1,0192	1,0191	- 9,0
- 8,5	1,0192	1,0192	1,0191	1,0191	1,0190	1,0189	1,0189	1,0188	1,0188	1,0187	- 8,5
- 8,0	1,0188	1,0188	1,0187	1,0187	1,0186	1,0185	1,0185	1,0184	1,0184	1,0183	- 8,0
- 7,5	1,0184	1,0184	1,0183	1,0182	1,0182	1,0181	1,0181	1,0180	1,0180	1,0179	- 7,5
- 7,0	1,0180	1,0180	1,0179	1,0178	1,0178	1,0177	1,0177	1,0176	1,0176	1,0175	- 7,0
- 6,5	1,0176	1,0175	1,0175	1,0174	1,0174	1,0173	1,0173	1,0172	1,0172	1,0171	- 6,5
- 6,0	1,0172	1,0171	1,0171	1,0170	1,0170	1,0169	1,0169	1,0168	1,0168	1,0167	- 6,0
- 5,5	1,0168	1,0167	1,0167	1,0166	1,0166	1,0165	1,0165	1,0164	1,0164	1,0163	- 5,5
- 5,0	1,0164	1,0163	1,0163	1,0162	1,0162	1,0161	1,0161	1,0160	1,0160	1,0159	- 5,0
- 4,5	1,0160	1,0159	1,0159	1,0158	1,0158	1,0157	1,0157	1,0156	1,0156	1,0155	- 4,5
- 4,0	1,0156	1,0155	1,0155	1,0154	1,0154	1,0153	1,0153	1,0152	1,0152	1,0151	- 4,0
- 3,5	1,0152	1,0151	1,0151	1,0150	1,0150	1,0149	1,0149	1,0148	1,0148	1,0148	- 3,5
- 3,0	1,0147	1,0147	1,0147	1,0146	1,0146	1,0145	1,0145	1,0144	1,0144	1,0144	- 3,0
- 2,5	1,0143	1,0143	1,0143	1,0142	1,0142	1,0141	1,0141	1,0140	1,0140	1,0140	- 2,5
- 2,0	1,0139	1,0139	1,0138	1,0138	1,0138	1,0137	1,0137	1,0136	1,0136	1,0136	- 2,0
- 1,5	1,0135	1,0135	1,0134	1,0134	1,0134	1,0133	1,0133	1,0132	1,0132	1,0132	- 1,5
- 1,0	1,0131	1,0131	1,0130	1,0130	1,0130	1,0129	1,0129	1,0128	1,0128	1,0128	- 1,0
- 0,5	1,0127	1,0127	1,0126	1,0126	1,0126	1,0125	1,0125	1,0124	1,0124	1,0124	- 0,5
0,0	1,0123	1,0123	1,0122	1,0122	1,0122	1,0121	1,0121	1,0120	1,0120	1,0120	0,0
+ 0,5	1,0119	1,0119	1,0118	1,0118	1,0117	1,0117	1,0117	1,0116	1,0116	1,0116	+ 0,5
+ 1,0	1,0115	1,0114	1,0114	1,0114	1,0113	1,0113	1,0113	1,0112	1,0112	1,0112	+ 1,0
+ 1,5	1,0111	1,0110	1,0110	1,0110	1,0109	1,0109	1,0109	1,0108	1,0108	1,0108	+ 1,5
+ 2,0	1,0107	1,0106	1,0106	1,0106	1,0105	1,0105	1,0105	1,0104	1,0104	1,0104	+ 2,0
+ 2,5	1,0103	1,0102	1,0102	1,0102	1,0101	1,0101	1,0101	1,0100	1,0100	1,0100	+ 2,5
+ 3,0	1,0098	1,0098	1,0098	1,0098	1,0097	1,0097	1,0097	1,0096	1,0096	1,0096	+ 3,0
+ 3,5	1,0094	1,0094	1,0094	1,0094	1,0093	1,0093	1,0093	1,0092	1,0092	1,0092	+ 3,5
+ 4,0	1,0090	1,0090	1,0090	1,0089	1,0089	1,0089	1,0089	1,0088	1,0088	1,0088	+ 4,0
+ 4,5	1,0086	1,0086	1,0086	1,0085	1,0085	1,0085	1,0085	1,0084	1,0084	1,0084	+ 4,5
+ 5,0	1,0082	1,0082	1,0082	1,0081	1,0081	1,0081	1,0081	1,0080	1,0080	1,0080	+ 5,0
+ 5,5	1,0078	1,0078	1,0078	1,0077	1,0077	1,0077	1,0077	1,0076	1,0076	1,0076	+ 5,5
+ 6,0	1,0074	1,0074	1,0073	1,0073	1,0073	1,0073	1,0073	1,0072	1,0072	1,0072	+ 6,0
+ 6,5	1,0070	1,0070	1,0069	1,0069	1,0069	1,0069	1,0069	1,0068	1,0068	1,0068	+ 6,5
+ 7,0	1,0066	1,0066	1,0065	1,0065	1,0065	1,0065	1,0065	1,0064	1,0064	1,0064	+ 7,0
+ 7,5	1,0062	1,0061	1,0061	1,0061	1,0061	1,0061	1,0061	1,0060	1,0060	1,0060	+ 7,5
+ 8,0	1,0058	1,0057	1,0057	1,0057	1,0057	1,0057	1,0056	1,0056	1,0056	1,0056	+ 8,0
+ 8,5	1,0053	1,0053	1,0053	1,0053	1,0053	1,0053	1,0052	1,0052	1,0052	1,0052	+ 8,5
+ 9,0	1,0049	1,0049	1,0049	1,0049	1,0049	1,0049	1,0048	1,0048	1,0048	1,0048	+ 9,0
+ 9,5	1,0045	1,0045	1,0045	1,0045	1,0045	1,0045	1,0044	1,0044	1,0044	1,0044	+ 9,5
+ 10,0	1,0041	1,0041	1,0041	1,0041	1,0041	1,0040	1,0040	1,0040	1,0040	1,0040	+ 10,0

abela współczynników korekcyjnych objętości do +15 °C

tempe- ratura roduktu [°C]	Gęstość w +15 °C										Tempe- ratura roduktu [°C]
	874,0	876,0	878,0	880,0	882,0	884,0	886,0	888,0	890,0	892,0	
	Współczynnik korekcyjny objętości do +15 °C										
10,0	1,0199	1,0198	1,0198	1,0197	1,0197	1,0196	1,0196	1,0195	1,0194	1,0194	- 10,0
- 9,5	1,0195	1,0194	1,0194	1,0193	1,0193	1,0192	1,0192	1,0191	1,0191	1,0190	- 9,5
- 9,0	1,0191	1,0191	1,0190	1,0189	1,0189	1,0188	1,0188	1,0187	1,0187	1,0186	- 9,0
- 8,5	1,0187	1,0187	1,0186	1,0185	1,0185	1,0184	1,0184	1,0183	1,0183	1,0182	- 8,5
- 8,0	1,0183	1,0183	1,0182	1,0182	1,0181	1,0181	1,0180	1,0179	1,0179	1,0178	- 8,0
- 7,5	1,0179	1,0179	1,0178	1,0178	1,0177	1,0177	1,0176	1,0176	1,0175	1,0175	- 7,5
- 7,0	1,0175	1,0175	1,0174	1,0174	1,0173	1,0173	1,0172	1,0172	1,0171	1,0171	- 7,0
- 6,5	1,0171	1,0171	1,0170	1,0170	1,0169	1,0169	1,0168	1,0168	1,0167	1,0167	- 6,5
- 6,0	1,0167	1,0167	1,0166	1,0166	1,0165	1,0165	1,0164	1,0164	1,0163	1,0163	- 6,0
- 5,5	1,0163	1,0163	1,0162	1,0162	1,0161	1,0161	1,0161	1,0160	1,0160	1,0159	- 5,5
- 5,0	1,0159	1,0159	1,0158	1,0158	1,0158	1,0157	1,0157	1,0156	1,0156	1,0155	- 5,0
- 4,5	1,0155	1,0155	1,0155	1,0154	1,0154	1,0153	1,0153	1,0152	1,0152	1,0151	- 4,5
- 4,0	1,0151	1,0151	1,0151	1,0150	1,0150	1,0149	1,0149	1,0148	1,0148	1,0148	- 4,0
- 3,5	1,0148	1,0147	1,0147	1,0146	1,0146	1,0145	1,0145	1,0144	1,0144	1,0144	- 3,5
- 3,0	1,0144	1,0143	1,0143	1,0142	1,0142	1,0141	1,0141	1,0141	1,0140	1,0140	- 3,0
- 2,5	1,0140	1,0139	1,0139	1,0138	1,0138	1,0138	1,0137	1,0137	1,0136	1,0136	- 2,5
- 2,0	1,0136	1,0135	1,0135	1,0134	1,0134	1,0134	1,0133	1,0133	1,0132	1,0132	- 2,0
- 1,5	1,0132	1,0131	1,0131	1,0130	1,0130	1,0130	1,0129	1,0129	1,0129	1,0128	- 1,5
- 1,0	1,0128	1,0127	1,0127	1,0127	1,0126	1,0126	1,0125	1,0125	1,0125	1,0124	- 1,0
- 0,5	1,0124	1,0123	1,0123	1,0123	1,0122	1,0122	1,0122	1,0121	1,0121	1,0120	- 0,5
0,0	1,0120	1,0119	1,0119	1,0119	1,0118	1,0118	1,0118	1,0117	1,0117	1,0117	0,0
+ 0,5	1,0116	1,0115	1,0115	1,0115	1,0114	1,0114	1,0114	1,0113	1,0113	1,0113	+ 0,5
+ 1,0	1,0112	1,0111	1,0111	1,0111	1,0110	1,0110	1,0110	1,0109	1,0109	1,0109	+ 1,0
+ 1,5	1,0108	1,0107	1,0107	1,0107	1,0107	1,0106	1,0106	1,0106	1,0105	1,0105	+ 1,5
+ 2,0	1,0104	1,0104	1,0103	1,0103	1,0103	1,0102	1,0102	1,0102	1,0101	1,0101	+ 2,0
+ 2,5	1,0100	1,0100	1,0099	1,0099	1,0099	1,0098	1,0098	1,0098	1,0097	1,0097	+ 2,5
+ 3,0	1,0096	1,0096	1,0095	1,0095	1,0095	1,0094	1,0094	1,0094	1,0094	1,0093	+ 3,0
+ 3,5	1,0092	1,0092	1,0091	1,0091	1,0091	1,0091	1,0090	1,0090	1,0090	1,0089	+ 3,5
+ 4,0	1,0088	1,0088	1,0087	1,0087	1,0087	1,0087	1,0086	1,0086	1,0086	1,0086	+ 4,0
+ 4,5	1,0084	1,0084	1,0083	1,0083	1,0083	1,0083	1,0082	1,0082	1,0082	1,0082	+ 4,5
+ 5,0	1,0080	1,0080	1,0079	1,0079	1,0079	1,0079	1,0079	1,0078	1,0078	1,0078	+ 5,0
+ 5,5	1,0076	1,0076	1,0075	1,0075	1,0075	1,0075	1,0075	1,0074	1,0074	1,0074	+ 5,5
+ 6,0	1,0072	1,0072	1,0072	1,0071	1,0071	1,0071	1,0071	1,0070	1,0070	1,0070	+ 6,0
+ 6,5	1,0068	1,0068	1,0068	1,0067	1,0067	1,0067	1,0067	1,0067	1,0066	1,0066	+ 6,5
+ 7,0	1,0064	1,0064	1,0064	1,0063	1,0063	1,0063	1,0063	1,0063	1,0062	1,0062	+ 7,0
+ 7,5	1,0060	1,0060	1,0060	1,0059	1,0059	1,0059	1,0059	1,0059	1,0059	1,0058	+ 7,5
+ 8,0	1,0056	1,0056	1,0056	1,0055	1,0055	1,0055	1,0055	1,0055	1,0055	1,0055	+ 8,0
+ 8,5	1,0052	1,0052	1,0052	1,0052	1,0051	1,0051	1,0051	1,0051	1,0051	1,0051	+ 8,5
+ 9,0	1,0048	1,0048	1,0048	1,0048	1,0047	1,0047	1,0047	1,0047	1,0047	1,0047	+ 9,0
+ 9,5	1,0044	1,0044	1,0044	1,0044	1,0043	1,0043	1,0043	1,0043	1,0043	1,0043	+ 9,5
+ 10,0	1,0040	1,0040	1,0040	1,0040	1,0040	1,0039	1,0039	1,0039	1,0039	1,0039	+ 10,0

Tabela współczynników korekcyjnych objętości do +15 °C

Tempe- ratura produktu [°C]	Gęstość w +15 °C										Tempe- ratura produktu [°C]
	784,0	786,0	788,0	790,0	792,0	794,0	796,0	798,0	800,0	802,0	
	Współczynnik korekcyjny objętości do +15 °C										
+ 10,0	1,0050	1,0049	1,0048	1,0048	1,0047	1,0047	1,0047	1,0047	1,0046	1,0046	+ 10,0
+ 10,5	1,0045	1,0044	1,0043	1,0043	1,0043	1,0042	1,0042	1,0042	1,0042	1,0042	+ 10,5
+ 11,0	1,0040	1,0039	1,0038	1,0038	1,0038	1,0038	1,0037	1,0037	1,0037	1,0037	+ 11,0
+ 11,5	1,0035	1,0034	1,0033	1,0033	1,0033	1,0033	1,0033	1,0033	1,0032	1,0032	+ 11,5
+ 12,0	1,0030	1,0029	1,0029	1,0029	1,0028	1,0028	1,0028	1,0028	1,0028	1,0028	+ 12,0
+ 12,5	1,0025	1,0024	1,0024	1,0024	1,0024	1,0024	1,0023	1,0023	1,0023	1,0023	+ 12,5
+ 13,0	1,0020	1,0019	1,0019	1,0019	1,0019	1,0019	1,0019	1,0019	1,0019	1,0018	+ 13,0
+ 13,5	1,0015	1,0015	1,0014	1,0014	1,0014	1,0014	1,0014	1,0014	1,0014	1,0014	+ 13,5
+ 14,0	1,0010	1,0010	1,0010	1,0010	1,0009	1,0009	1,0009	1,0009	1,0009	1,0009	+ 14,0
+ 14,5	1,0005	1,0005	1,0005	1,0005	1,0005	1,0005	1,0005	1,0005	1,0005	1,0005	+ 14,5
+ 15,0	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	+ 15,0
+ 15,5	0,9995	0,9995	0,9995	0,9995	0,9995	0,9995	0,9995	0,9995	0,9995	0,9995	+ 15,5
+ 16,0	0,9990	0,9990	0,9990	0,9990	0,9991	0,9991	0,9991	0,9991	0,9991	0,9991	+ 16,0
+ 16,5	0,9985	0,9985	0,9986	0,9986	0,9986	0,9986	0,9986	0,9986	0,9986	0,9986	+ 16,5
+ 17,0	0,9980	0,9980	0,9981	0,9981	0,9981	0,9981	0,9981	0,9981	0,9981	0,9982	+ 17,0
+ 17,5	0,9975	0,9976	0,9976	0,9976	0,9976	0,9976	0,9977	0,9977	0,9977	0,9977	+ 17,5
+ 18,0	0,9970	0,9971	0,9971	0,9971	0,9972	0,9972	0,9972	0,9972	0,9972	0,9972	+ 18,0
+ 18,5	0,9965	0,9966	0,9966	0,9967	0,9967	0,9967	0,9967	0,9967	0,9967	0,9968	+ 18,5
+ 19,0	0,9960	0,9961	0,9962	0,9962	0,9962	0,9962	0,9962	0,9963	0,9963	0,9963	+ 19,0
+ 19,5	0,9955	0,9956	0,9957	0,9957	0,9957	0,9958	0,9958	0,9958	0,9958	0,9958	+ 19,5
+ 20,0	0,9950	0,9951	0,9952	0,9952	0,9953	0,9953	0,9953	0,9953	0,9953	0,9954	+ 20,0
+ 20,5	0,9945	0,9946	0,9947	0,9948	0,9948	0,9948	0,9948	0,9949	0,9949	0,9949	+ 20,5
+ 21,0	0,9940	0,9941	0,9942	0,9943	0,9943	0,9943	0,9944	0,9944	0,9944	0,9944	+ 21,0
+ 21,5	0,9935	0,9936	0,9938	0,9938	0,9938	0,9939	0,9939	0,9939	0,9940	0,9940	+ 21,5
+ 22,0	0,9930	0,9932	0,9933	0,9933	0,9934	0,9934	0,9934	0,9935	0,9935	0,9935	+ 22,0
+ 22,5	0,9925	0,9927	0,9928	0,9928	0,9929	0,9929	0,9929	0,9930	0,9930	0,9931	+ 22,5
+ 23,0	0,9920	0,9922	0,9923	0,9924	0,9924	0,9924	0,9925	0,9925	0,9926	0,9926	+ 23,0
+ 23,5	0,9915	0,9917	0,9918	0,9919	0,9919	0,9920	0,9920	0,9920	0,9921	0,9921	+ 23,5
+ 24,0	0,9910	0,9912	0,9914	0,9914	0,9914	0,9915	0,9915	0,9916	0,9916	0,9917	+ 24,0
+ 24,5	0,9905	0,9907	0,9909	0,9909	0,9910	0,9910	0,9911	0,9911	0,9912	0,9912	+ 24,5
+ 25,0	0,9900	0,9902	0,9904	0,9904	0,9905	0,9905	0,9906	0,9906	0,9906	0,9907	+ 25,0
+ 25,5	0,9895	0,9897	0,9899	0,9900	0,9900	0,9901	0,9901	0,9902	0,9902	0,9903	+ 25,5
+ 26,0	0,9890	0,9892	0,9894	0,9895	0,9895	0,9896	0,9896	0,9897	0,9898	0,9898	+ 26,0
+ 26,5	0,9885	0,9887	0,9890	0,9890	0,9891	0,9891	0,9892	0,9892	0,9893	0,9893	+ 26,5
+ 27,0	0,9880	0,9883	0,9885	0,9885	0,9886	0,9886	0,9887	0,9888	0,9888	0,9889	+ 27,0
+ 27,5	0,9875	0,9878	0,9880	0,9881	0,9881	0,9882	0,9882	0,9883	0,9883	0,9884	+ 27,5
+ 28,0	0,9870	0,9873	0,9875	0,9876	0,9876	0,9877	0,9878	0,9878	0,9879	0,9879	+ 28,0
+ 28,5	0,9865	0,9868	0,9870	0,9871	0,9872	0,9872	0,9873	0,9874	0,9874	0,9875	+ 28,5
+ 29,0	0,9860	0,9863	0,9865	0,9866	0,9867	0,9867	0,9868	0,9869	0,9869	0,9870	+ 29,0
+ 29,5	0,9855	0,9858	0,9861	0,9861	0,9862	0,9863	0,9863	0,9864	0,9865	0,9865	+ 29,5
+ 30,0	0,9850	0,9853	0,9856	0,9857	0,9857	0,9858	0,9859	0,9859	0,9860	0,9861	+ 30,0

Tablica współczynników korekcyjnych objętości do +15 °C

Tempe- ratura produktu [°C]	Gęstość w +15 °C										Tempe- ratura produktu [°C]
	802,0	804,0	806,0	808,0	810,0	812,0	814,0	816,0	818,0	820,0	
	Współczynnik korekcyjny objętości do +15 °C										
10,0	1,0046	1,0046	1,0046	1,0045	1,0045	1,0045	1,0045	1,0045	1,0044	1,0044	+ 10,0
10,5	1,0042	1,0041	1,0041	1,0041	1,0041	1,0041	1,0040	1,0040	1,0040	1,0040	+ 10,5
11,0	1,0037	1,0037	1,0037	1,0036	1,0036	1,0036	1,0036	1,0036	1,0036	1,0035	+ 11,0
11,5	1,0032	1,0032	1,0032	1,0032	1,0032	1,0032	1,0031	1,0031	1,0031	1,0031	+ 11,5
12,0	1,0028	1,0028	1,0027	1,0027	1,0027	1,0027	1,0027	1,0027	1,0027	1,0027	+ 12,0
12,5	1,0023	1,0023	1,0023	1,0023	1,0023	1,0023	1,0022	1,0022	1,0022	1,0022	+ 12,5
13,0	1,0018	1,0018	1,0018	1,0018	1,0018	1,0018	1,0018	1,0018	1,0018	1,0018	+ 13,0
13,5	1,0014	1,0014	1,0014	1,0014	1,0014	1,0014	1,0013	1,0013	1,0013	1,0013	+ 13,5
14,0	1,0009	1,0009	1,0009	1,0009	1,0009	1,0009	1,0009	1,0009	1,0009	1,0009	+ 14,0
14,5	1,0005	1,0005	1,0005	1,0005	1,0005	1,0005	1,0004	1,0004	1,0004	1,0004	+ 14,5
15,0	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	+ 15,0
15,5	0,9995	0,9995	0,9995	0,9995	0,9995	0,9995	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	+ 15,5
16,0	0,9991	0,9991	0,9991	0,9991	0,9991	0,9991	0,9991	0,9991	0,9991	0,9991	+ 16,0
16,5	0,9986	0,9986	0,9986	0,9986	0,9986	0,9986	0,9987	0,9987	0,9987	0,9987	+ 16,5
17,0	0,9982	0,9982	0,9982	0,9982	0,9982	0,9982	0,9982	0,9982	0,9982	0,9982	+ 17,0
17,5	0,9977	0,9977	0,9977	0,9977	0,9977	0,9977	0,9978	0,9978	0,9978	0,9978	+ 17,5
18,0	0,9972	0,9972	0,9973	0,9973	0,9973	0,9973	0,9973	0,9973	0,9973	0,9973	+ 18,0
18,5	0,9968	0,9968	0,9968	0,9968	0,9968	0,9968	0,9969	0,9969	0,9969	0,9969	+ 18,5
19,0	0,9963	0,9963	0,9963	0,9964	0,9964	0,9964	0,9964	0,9964	0,9964	0,9965	+ 19,0
19,5	0,9958	0,9956	0,9959	0,9959	0,9959	0,9959	0,9960	0,9960	0,9960	0,9960	+ 19,5
20,0	0,9954	0,9954	0,9954	0,9954	0,9955	0,9955	0,9955	0,9955	0,9956	0,9956	+ 20,0
20,5	0,9949	0,9949	0,9950	0,9950	0,9950	0,9950	0,9951	0,9951	0,9951	0,9951	+ 20,5
21,0	0,9944	0,9945	0,9945	0,9945	0,9946	0,9946	0,9946	0,9946	0,9947	0,9947	+ 21,0
21,5	0,9940	0,9940	0,9940	0,9941	0,9941	0,9941	0,9942	0,9942	0,9942	0,9942	+ 21,5
22,0	0,9935	0,9935	0,9936	0,9936	0,9936	0,9937	0,9937	0,9937	0,9938	0,9938	+ 22,0
22,5	0,9931	0,9931	0,9931	0,9932	0,9932	0,9932	0,9933	0,9933	0,9933	0,9934	+ 22,5
23,0	0,9926	0,9926	0,9927	0,9927	0,9927	0,9928	0,9928	0,9928	0,9929	0,9929	+ 23,0
23,5	0,9921	0,9922	0,9922	0,9922	0,9923	0,9923	0,9924	0,9924	0,9924	0,9925	+ 23,5
24,0	0,9917	0,9917	0,9917	0,9918	0,9918	0,9919	0,9919	0,9919	0,9920	0,9920	+ 24,0
24,5	0,9912	0,9912	0,9913	0,9913	0,9914	0,9914	0,9915	0,9915	0,9915	0,9916	+ 24,5
25,0	0,9907	0,9908	0,9908	0,9909	0,9909	0,9910	0,9910	0,9910	0,9911	0,9911	+ 25,0
25,5	0,9903	0,9903	0,9904	0,9904	0,9905	0,9905	0,9906	0,9906	0,9906	0,9907	+ 25,5
26,0	0,9898	0,9899	0,9899	0,9900	0,9900	0,9901	0,9901	0,9901	0,9902	0,9902	+ 26,0
26,5	0,9893	0,9894	0,9894	0,9895	0,9895	0,9896	0,9896	0,9897	0,9898	0,9898	+ 26,5
27,0	0,9889	0,9889	0,9890	0,9890	0,9891	0,9891	0,9892	0,9893	0,9893	0,9894	+ 27,0
27,5	0,9884	0,9885	0,9885	0,9886	0,9886	0,9887	0,9887	0,9888	0,9889	0,9889	+ 27,5
28,0	0,9879	0,9880	0,9881	0,9881	0,9882	0,9882	0,9883	0,9884	0,9884	0,9885	+ 28,0
28,5	0,9875	0,9875	0,9876	0,9877	0,9877	0,9878	0,9878	0,9879	0,9880	0,9880	+ 28,5
29,0	0,9870	0,9871	0,9871	0,9872	0,9873	0,9873	0,9874	0,9875	0,9875	0,9876	+ 29,0
29,5	0,9865	0,9866	0,9867	0,9867	0,9868	0,9869	0,9869	0,9870	0,9871	0,9871	+ 29,5
30,0	0,9861	0,9861	0,9862	0,9863	0,9864	0,9864	0,9865	0,9866	0,9866	0,9867	+ 30,0

Tabela współczynników korekcyjnych objętości do +15 °C

Tempe- ratura produktu [°C]	Gęstość w +15 °C										Tempe- ratura produktu [°C]
	820,0	822,0	824,0	826,0	828,0	830,0	832,0	834,0	836,0	838,0	
	Współczynnik korekcyjny objętości do +15 °C										
+ 10,0	1,0044	1,0044	1,0044	1,0044	1,0043	1,0043	1,0043	1,0043	1,0042	1,0042	+ 10,0
+ 10,5	1,0040	1,0040	1,0039	1,0039	1,0039	1,0039	1,0039	1,0038	1,0038	1,0038	+ 10,5
+ 11,0	1,0035	1,0035	1,0035	1,0035	1,0035	1,0034	1,0034	1,0034	1,0034	1,0034	+ 11,0
+ 11,5	1,0031	1,0031	1,0031	1,0030	1,0030	1,0030	1,0030	1,0030	1,0030	1,0030	+ 11,5
+ 12,0	1,0027	1,0026	1,0026	1,0026	1,0026	1,0026	1,0026	1,0026	1,0026	1,0025	+ 12,0
+ 12,5	1,0022	1,0022	1,0022	1,0022	1,0022	1,0022	1,0021	1,0021	1,0021	1,0021	+ 12,5
+ 13,0	1,0018	1,0018	1,0018	1,0017	1,0017	1,0017	1,0017	1,0017	1,0017	1,0017	+ 13,0
+ 13,5	1,0013	1,0013	1,0013	1,0013	1,0013	1,0013	1,0013	1,0013	1,0013	1,0013	+ 13,5
+ 14,0	1,0009	1,0009	1,0009	1,0009	1,0009	1,0009	1,0009	1,0009	1,0009	1,0008	+ 14,0
+ 14,5	1,0004	1,0004	1,0004	1,0004	1,0004	1,0004	1,0004	1,0004	1,0004	1,0004	+ 14,5
+ 15,0	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	+ 15,0
+ 15,5	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	+ 15,5
+ 16,0	0,9991	0,9991	0,9991	0,9991	0,9991	0,9991	0,9991	0,9991	0,9991	0,9992	+ 16,0
+ 16,5	0,9987	0,9987	0,9987	0,9987	0,9987	0,9987	0,9987	0,9987	0,9987	0,9987	+ 16,5
+ 17,0	0,9982	0,9982	0,9982	0,9983	0,9983	0,9983	0,9983	0,9983	0,9983	0,9983	+ 17,0
+ 17,5	0,9978	0,9978	0,9978	0,9978	0,9978	0,9978	0,9979	0,9979	0,9979	0,9979	+ 17,5
+ 18,0	0,9973	0,9974	0,9974	0,9974	0,9974	0,9974	0,9974	0,9974	0,9974	0,9975	+ 18,0
+ 18,5	0,9969	0,9969	0,9969	0,9969	0,9970	0,9970	0,9970	0,9970	0,9970	0,9970	+ 18,5
+ 19,0	0,9965	0,9965	0,9965	0,9965	0,9965	0,9965	0,9966	0,9966	0,9966	0,9966	+ 19,0
+ 19,5	0,9960	0,9960	0,9961	0,9961	0,9961	0,9961	0,9961	0,9961	0,9962	0,9962	+ 19,5
+ 20,0	0,9956	0,9956	0,9956	0,9956	0,9957	0,9957	0,9957	0,9957	0,9957	0,9958	+ 20,0
+ 20,5	0,9951	0,9952	0,9952	0,9952	0,9952	0,9952	0,9953	0,9953	0,9953	0,9953	+ 20,5
+ 21,0	0,9947	0,9947	0,9947	0,9948	0,9948	0,9948	0,9948	0,9949	0,9949	0,9949	+ 21,0
+ 21,5	0,9942	0,9943	0,9943	0,9943	0,9944	0,9944	0,9944	0,9944	0,9945	0,9945	+ 21,5
+ 22,0	0,9938	0,9938	0,9939	0,9939	0,9939	0,9939	0,9940	0,9940	0,9940	0,9941	+ 22,0
+ 22,5	0,9934	0,9934	0,9934	0,9935	0,9935	0,9935	0,9935	0,9936	0,9936	0,9936	+ 22,5
+ 23,0	0,9929	0,9929	0,9930	0,9930	0,9930	0,9931	0,9931	0,9931	0,9932	0,9932	+ 23,0
+ 23,5	0,9925	0,9925	0,9925	0,9926	0,9926	0,9926	0,9927	0,9927	0,9928	0,9928	+ 23,5
+ 24,0	0,9920	0,9921	0,9921	0,9921	0,9922	0,9922	0,9923	0,9923	0,9923	0,9924	+ 24,0
+ 24,5	0,9916	0,9916	0,9917	0,9917	0,9917	0,9918	0,9918	0,9919	0,9919	0,9919	+ 24,5
+ 25,0	0,9911	0,9912	0,9912	0,9913	0,9913	0,9913	0,9914	0,9914	0,9915	0,9915	+ 25,0
+ 25,5	0,9907	0,9907	0,9908	0,9908	0,9909	0,9909	0,9910	0,9910	0,9910	0,9911	+ 25,5
+ 26,0	0,9902	0,9903	0,9903	0,9904	0,9904	0,9905	0,9905	0,9906	0,9906	0,9907	+ 26,0
+ 26,5	0,9898	0,9899	0,9899	0,9899	0,9900	0,9900	0,9901	0,9901	0,9902	0,9902	+ 26,5
+ 27,0	0,9894	0,9894	0,9895	0,9895	0,9896	0,9896	0,9897	0,9897	0,9898	0,9898	+ 27,0
+ 27,5	0,9889	0,9890	0,9890	0,9891	0,9891	0,9892	0,9892	0,9893	0,9893	0,9894	+ 27,5
+ 28,0	0,9885	0,9885	0,9886	0,9886	0,9887	0,9887	0,9888	0,9889	0,9889	0,9890	+ 28,0
+ 28,5	0,9880	0,9881	0,9881	0,9882	0,9883	0,9883	0,9884	0,9884	0,9885	0,9885	+ 28,5
+ 29,0	0,9876	0,9876	0,9877	0,9878	0,9878	0,9879	0,9879	0,9880	0,9880	0,9881	+ 29,0
+ 29,5	0,9871	0,9872	0,9873	0,9873	0,9874	0,9874	0,9875	0,9876	0,9876	0,9877	+ 29,5
+ 30,0	0,9867	0,9868	0,9868	0,9869	0,9869	0,9870	0,9871	0,9871	0,9872	0,9873	+ 30,0

Tabela współczynników korekcyjnych objętości do +15 °C

Tempe- ratura produktu [°C]	Gęstość w +15 °C										Tempe- ratura produktu [°C]
	838,0	840,0	842,0	844,0	846,0	848,0	850,0	852,0	854,0	856,0	
	Współczynnik korekcyjny objętości do +15 °C										
+ 10,0	1,0042	1,0042	1,0042	1,0042	1,0042	1,0042	1,0041	1,0041	1,0041	1,0041	+ 10,0
+ 10,5	1,0038	1,0038	1,0038	1,0038	1,0038	1,0037	1,0037	1,0037	1,0037	1,0037	+ 10,5
+ 11,0	1,0034	1,0034	1,0034	1,0034	1,0033	1,0033	1,0033	1,0033	1,0033	1,0033	+ 11,0
+ 11,5	1,0030	1,0030	1,0029	1,0029	1,0029	1,0029	1,0029	1,0029	1,0029	1,0029	+ 11,5
+ 12,0	1,0025	1,0025	1,0025	1,0025	1,0025	1,0025	1,0025	1,0025	1,0025	1,0025	+ 12,0
+ 12,5	1,0021	1,0021	1,0021	1,0021	1,0021	1,0021	1,0021	1,0021	1,0021	1,0021	+ 12,5
+ 13,0	1,0017	1,0017	1,0017	1,0017	1,0017	1,0017	1,0017	1,0017	1,0017	1,0016	+ 13,0
+ 13,5	1,0013	1,0013	1,0013	1,0013	1,0013	1,0012	1,0012	1,0012	1,0012	1,0012	+ 13,5
+ 14,0	1,0008	1,0008	1,0008	1,0008	1,0008	1,0008	1,0008	1,0008	1,0008	1,0008	+ 14,0
+ 14,5	1,0004	1,0004	1,0004	1,0004	1,0004	1,0004	1,0004	1,0004	1,0004	1,0004	+ 14,5
+ 15,0	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	+ 15,0
+ 15,5	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	+ 15,5
+ 16,0	0,9992	0,9992	0,9992	0,9992	0,9992	0,9992	0,9992	0,9992	0,9992	0,9992	+ 16,0
+ 16,5	0,9987	0,9987	0,9987	0,9987	0,9987	0,9987	0,9988	0,9988	0,9988	0,9988	+ 16,5
+ 17,0	0,9983	0,9983	0,9983	0,9983	0,9983	0,9983	0,9983	0,9983	0,9983	0,9984	+ 17,0
+ 17,5	0,9979	0,9979	0,9979	0,9979	0,9979	0,9979	0,9979	0,9979	0,9979	0,9979	+ 17,5
+ 18,0	0,9975	0,9975	0,9975	0,9975	0,9975	0,9975	0,9975	0,9975	0,9975	0,9975	+ 18,0
+ 18,5	0,9970	0,9970	0,9971	0,9971	0,9971	0,9971	0,9971	0,9971	0,9971	0,9971	+ 18,5
+ 19,0	0,9966	0,9966	0,9966	0,9966	0,9967	0,9967	0,9967	0,9967	0,9967	0,9967	+ 19,0
+ 19,5	0,9962	0,9962	0,9962	0,9962	0,9962	0,9962	0,9963	0,9963	0,9963	0,9963	+ 19,5
+ 20,0	0,9958	0,9958	0,9958	0,9958	0,9958	0,9958	0,9958	0,9959	0,9959	0,9959	+ 20,0
+ 20,5	0,9953	0,9954	0,9954	0,9954	0,9954	0,9954	0,9954	0,9954	0,9955	0,9955	+ 20,5
+ 21,0	0,9949	0,9949	0,9949	0,9950	0,9950	0,9950	0,9950	0,9950	0,9950	0,9951	+ 21,0
+ 21,5	0,9945	0,9945	0,9945	0,9945	0,9946	0,9946	0,9946	0,9946	0,9946	0,9946	+ 21,5
+ 22,0	0,9941	0,9941	0,9941	0,9941	0,9941	0,9942	0,9942	0,9942	0,9942	0,9942	+ 22,0
+ 22,5	0,9936	0,9937	0,9937	0,9937	0,9937	0,9937	0,9938	0,9938	0,9938	0,9938	+ 22,5
+ 23,0	0,9932	0,9932	0,9933	0,9933	0,9933	0,9933	0,9933	0,9934	0,9934	0,9934	+ 23,0
+ 23,5	0,9928	0,9928	0,9928	0,9929	0,9929	0,9929	0,9929	0,9929	0,9930	0,9930	+ 23,5
+ 24,0	0,9924	0,9924	0,9924	0,9924	0,9925	0,9925	0,9925	0,9925	0,9926	0,9926	+ 24,0
+ 24,5	0,9919	0,9920	0,9920	0,9920	0,9920	0,9921	0,9921	0,9921	0,9921	0,9922	+ 24,5
+ 25,0	0,9915	0,9915	0,9916	0,9916	0,9916	0,9916	0,9917	0,9917	0,9917	0,9917	+ 25,0
+ 25,5	0,9911	0,9911	0,9911	0,9912	0,9912	0,9912	0,9913	0,9913	0,9913	0,9913	+ 25,5
+ 26,0	0,9907	0,9907	0,9907	0,9908	0,9908	0,9908	0,9908	0,9909	0,9909	0,9909	+ 26,0
+ 26,5	0,9902	0,9903	0,9903	0,9903	0,9904	0,9904	0,9904	0,9904	0,9905	0,9905	+ 26,5
+ 27,0	0,9898	0,9898	0,9899	0,9899	0,9899	0,9900	0,9900	0,9900	0,9901	0,9901	+ 27,0
+ 27,5	0,9894	0,9894	0,9895	0,9895	0,9895	0,9896	0,9896	0,9896	0,9896	0,9897	+ 27,5
+ 28,0	0,9890	0,9890	0,9890	0,9891	0,9891	0,9891	0,9892	0,9892	0,9892	0,9893	+ 28,0
+ 28,5	0,9885	0,9886	0,9886	0,9886	0,9887	0,9887	0,9887	0,9888	0,9888	0,9889	+ 28,5
+ 29,0	0,9881	0,9881	0,9882	0,9882	0,9883	0,9883	0,9883	0,9884	0,9884	0,9884	+ 29,0
+ 29,5	0,9877	0,9877	0,9878	0,9878	0,9878	0,9879	0,9879	0,9879	0,9880	0,9880	+ 29,5
+ 30,0	0,9873	0,9873	0,9873	0,9874	0,9874	0,9875	0,9875	0,9875	0,9876	0,9876	+ 30,0

Tabela współczynników korekcyjnych objętości do +15 °C

Tempe- ratura produktu [°C]	Gęstość w +15 °C										Tempe- ratura produktu [°C]
	874,0	876,0	878,0	880,0	882,0	884,0	886,0	888,0	890,0	892,0	
	Współczynnik korekcyjny objętości do +15 °C										
+ 10,0	1,0040	1,0040	1,0040	1,0040	1,0040	1,0039	1,0039	1,0039	1,0039	1,0039	+ 10,0
+ 10,5	1,0036	1,0036	1,0036	1,0036	1,0036	1,0035	1,0035	1,0035	1,0035	1,0035	+ 10,5
+ 11,0	1,0032	1,0032	1,0032	1,0032	1,0032	1,0032	1,0031	1,0031	1,0031	1,0031	+ 11,0
+ 11,5	1,0028	1,0028	1,0028	1,0028	1,0028	1,0028	1,0028	1,0027	1,0027	1,0027	+ 11,5
+ 12,0	1,0024	1,0024	1,0024	1,0024	1,0024	1,0024	1,0024	1,0024	1,0023	1,0023	+ 12,0
+ 12,5	1,0020	1,0020	1,0020	1,0020	1,0020	1,0020	1,0020	1,0020	1,0020	1,0019	+ 12,5
+ 13,0	1,0016	1,0016	1,0016	1,0016	1,0016	1,0016	1,0016	1,0016	1,0016	1,0016	+ 13,0
+ 13,5	1,0012	1,0012	1,0012	1,0012	1,0012	1,0012	1,0012	1,0012	1,0012	1,0012	+ 13,5
+ 14,0	1,0008	1,0008	1,0008	1,0008	1,0008	1,0008	1,0008	1,0008	1,0008	1,0008	+ 14,0
+ 14,5	1,0004	1,0004	1,0004	1,0004	1,0004	1,0004	1,0004	1,0004	1,0004	1,0004	+ 14,5
+ 15,0	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	+ 15,0
+ 15,5	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	+ 15,5
+ 16,0	0,9992	0,9992	0,9992	0,9992	0,9992	0,9992	0,9992	0,9992	0,9992	0,9992	+ 16,0
+ 16,5	0,9988	0,9988	0,9988	0,9988	0,9988	0,9988	0,9988	0,9988	0,9988	0,9988	+ 16,5
+ 17,0	0,9984	0,9984	0,9984	0,9984	0,9984	0,9984	0,9984	0,9984	0,9984	0,9984	+ 17,0
+ 17,5	0,9980	0,9980	0,9980	0,9980	0,9980	0,9980	0,9980	0,9980	0,9980	0,9980	+ 17,5
+ 18,0	0,9976	0,9976	0,9976	0,9976	0,9976	0,9976	0,9976	0,9976	0,9977	0,9977	+ 18,0
+ 18,5	0,9972	0,9972	0,9972	0,9972	0,9972	0,9972	0,9972	0,9973	0,9973	0,9973	+ 18,5
+ 19,0	0,9968	0,9968	0,9968	0,9968	0,9968	0,9968	0,9968	0,9969	0,9969	0,9969	+ 19,0
+ 19,5	0,9964	0,9964	0,9964	0,9964	0,9964	0,9964	0,9965	0,9965	0,9965	0,9965	+ 19,5
+ 20,0	0,9960	0,9960	0,9960	0,9960	0,9960	0,9960	0,9961	0,9961	0,9961	0,9961	+ 20,0
+ 20,5	0,9956	0,9956	0,9956	0,9956	0,9956	0,9957	0,9957	0,9957	0,9957	0,9957	+ 20,5
+ 21,0	0,9952	0,9952	0,9952	0,9952	0,9952	0,9953	0,9953	0,9953	0,9953	0,9953	+ 21,0
+ 21,5	0,9948	0,9948	0,9948	0,9948	0,9948	0,9949	0,9949	0,9949	0,9949	0,9949	+ 21,5
+ 22,0	0,9944	0,9944	0,9944	0,9944	0,9944	0,9945	0,9945	0,9945	0,9945	0,9945	+ 22,0
+ 22,5	0,9940	0,9940	0,9940	0,9940	0,9941	0,9941	0,9941	0,9941	0,9941	0,9941	+ 22,5
+ 23,0	0,9936	0,9936	0,9936	0,9936	0,9937	0,9937	0,9937	0,9937	0,9937	0,9937	+ 23,0
+ 23,5	0,9932	0,9932	0,9932	0,9932	0,9933	0,9933	0,9933	0,9933	0,9933	0,9934	+ 23,5
+ 24,0	0,9928	0,9928	0,9928	0,9928	0,9929	0,9929	0,9929	0,9929	0,9929	0,9930	+ 24,0
+ 24,5	0,9924	0,9924	0,9924	0,9924	0,9925	0,9925	0,9925	0,9925	0,9926	0,9926	+ 24,5
+ 25,0	0,9920	0,9920	0,9920	0,9920	0,9921	0,9921	0,9921	0,9921	0,9922	0,9922	+ 25,0
+ 25,5	0,9916	0,9916	0,9916	0,9916	0,9917	0,9917	0,9917	0,9917	0,9918	0,9918	+ 25,5
+ 26,0	0,9912	0,9912	0,9912	0,9912	0,9913	0,9913	0,9913	0,9913	0,9914	0,9914	+ 26,0
+ 26,5	0,9908	0,9908	0,9908	0,9908	0,9909	0,9909	0,9909	0,9910	0,9910	0,9910	+ 26,5
+ 27,0	0,9904	0,9904	0,9904	0,9904	0,9905	0,9905	0,9905	0,9906	0,9906	0,9906	+ 27,0
+ 27,5	0,9900	0,9900	0,9900	0,9900	0,9901	0,9901	0,9901	0,9902	0,9902	0,9902	+ 27,5
+ 28,0	0,9896	0,9896	0,9896	0,9896	0,9897	0,9897	0,9897	0,9898	0,9898	0,9898	+ 28,0
+ 28,5	0,9892	0,9892	0,9892	0,9892	0,9893	0,9893	0,9893	0,9894	0,9894	0,9894	+ 28,5
+ 29,0	0,9887	0,9888	0,9888	0,9888	0,9889	0,9889	0,9889	0,9890	0,9890	0,9890	+ 29,0
+ 29,5	0,9883	0,9884	0,9884	0,9884	0,9885	0,9885	0,9886	0,9886	0,9886	0,9887	+ 29,5
+ 30,0	0,9879	0,9880	0,9880	0,9881	0,9881	0,9881	0,9882	0,9882	0,9882	0,9883	+ 30,0

Tabela współczynników korekcyjnych objętości do +15 °C

Tempe- ratura produktu [°C]	Gęstość w +15 °C										Tempe- ratura produktu [°C]
	856,0	858,0	860,0	862,0	864,0	866,0	868,0	870,0	872,0	874,0	
	Współczynnik korekcyjny objętości do +15 °C										
+ 10,0	1,0041	1,0041	1,0041	1,0041	1,0041	1,0040	1,0040	1,0040	1,0040	1,0040	+ 10,0
+ 10,5	1,0037	1,0037	1,0037	1,0037	1,0037	1,0036	1,0036	1,0036	1,0036	1,0036	+ 10,5
+ 11,0	1,0033	1,0033	1,0033	1,0033	1,0032	1,0032	1,0032	1,0032	1,0032	1,0032	+ 11,0
+ 11,5	1,0029	1,0029	1,0029	1,0029	1,0028	1,0028	1,0028	1,0028	1,0028	1,0028	+ 11,5
+ 12,0	1,0025	1,0025	1,0025	1,0024	1,0024	1,0024	1,0024	1,0024	1,0024	1,0024	+ 12,0
+ 12,5	1,0021	1,0021	1,0020	1,0020	1,0020	1,0020	1,0020	1,0020	1,0020	1,0020	+ 12,5
+ 13,0	1,0016	1,0016	1,0016	1,0016	1,0016	1,0016	1,0016	1,0016	1,0016	1,0016	+ 13,0
+ 13,5	1,0012	1,0012	1,0012	1,0012	1,0012	1,0012	1,0012	1,0012	1,0012	1,0012	+ 13,5
+ 14,0	1,0008	1,0008	1,0008	1,0008	1,0008	1,0008	1,0008	1,0008	1,0008	1,0008	+ 14,0
+ 14,5	1,0004	1,0004	1,0004	1,0004	1,0004	1,0004	1,0004	1,0004	1,0004	1,0004	+ 14,5
+ 15,0	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	+ 15,0
+ 15,5	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	+ 15,5
+ 16,0	0,9992	0,9992	0,9992	0,9992	0,9992	0,9992	0,9992	0,9992	0,9992	0,9992	+ 16,0
+ 16,5	0,9988	0,9988	0,9988	0,9988	0,9988	0,9988	0,9988	0,9988	0,9988	0,9988	+ 16,5
+ 17,0	0,9984	0,9984	0,9984	0,9984	0,9984	0,9984	0,9984	0,9984	0,9984	0,9984	+ 17,0
+ 17,5	0,9979	0,9979	0,9980	0,9980	0,9980	0,9980	0,9980	0,9980	0,9980	0,9980	+ 17,5
+ 18,0	0,9975	0,9975	0,9975	0,9976	0,9976	0,9976	0,9976	0,9976	0,9976	0,9976	+ 18,0
+ 18,5	0,9971	0,9971	0,9971	0,9971	0,9972	0,9972	0,9972	0,9972	0,9972	0,9972	+ 18,5
+ 19,0	0,9967	0,9967	0,9967	0,9967	0,9967	0,9968	0,9968	0,9968	0,9968	0,9968	+ 19,0
+ 19,5	0,9963	0,9963	0,9963	0,9963	0,9963	0,9963	0,9964	0,9964	0,9964	0,9964	+ 19,5
+ 20,0	0,9959	0,9959	0,9959	0,9959	0,9959	0,9959	0,9960	0,9960	0,9960	0,9960	+ 20,0
+ 20,5	0,9955	0,9955	0,9955	0,9955	0,9955	0,9955	0,9955	0,9956	0,9956	0,9956	+ 20,5
+ 21,0	0,9951	0,9951	0,9951	0,9951	0,9951	0,9951	0,9951	0,9952	0,9952	0,9952	+ 21,0
+ 21,5	0,9946	0,9947	0,9947	0,9947	0,9947	0,9947	0,9947	0,9948	0,9948	0,9948	+ 21,5
+ 22,0	0,9942	0,9942	0,9943	0,9943	0,9943	0,9943	0,9943	0,9943	0,9944	0,9944	+ 22,0
+ 22,5	0,9938	0,9938	0,9939	0,9939	0,9939	0,9939	0,9939	0,9939	0,9940	0,9940	+ 22,5
+ 23,0	0,9934	0,9934	0,9934	0,9935	0,9935	0,9935	0,9935	0,9935	0,9936	0,9936	+ 23,0
+ 23,5	0,9930	0,9930	0,9930	0,9931	0,9931	0,9931	0,9931	0,9931	0,9932	0,9932	+ 23,5
+ 24,0	0,9926	0,9926	0,9926	0,9926	0,9927	0,9927	0,9927	0,9927	0,9928	0,9928	+ 24,0
+ 24,5	0,9922	0,9922	0,9922	0,9922	0,9923	0,9923	0,9923	0,9923	0,9923	0,9924	+ 24,5
+ 25,0	0,9917	0,9918	0,9918	0,9918	0,9918	0,9919	0,9919	0,9919	0,9919	0,9920	+ 25,0
+ 25,5	0,9913	0,9914	0,9914	0,9914	0,9914	0,9915	0,9915	0,9915	0,9915	0,9916	+ 25,5
+ 26,0	0,9909	0,9909	0,9910	0,9910	0,9910	0,9911	0,9911	0,9911	0,9911	0,9912	+ 26,0
+ 26,5	0,9905	0,9905	0,9906	0,9906	0,9906	0,9907	0,9907	0,9907	0,9907	0,9908	+ 26,5
+ 27,0	0,9901	0,9901	0,9902	0,9902	0,9902	0,9902	0,9903	0,9903	0,9903	0,9904	+ 27,0
+ 27,5	0,9897	0,9897	0,9897	0,9898	0,9898	0,9898	0,9899	0,9899	0,9899	0,9900	+ 27,5
+ 28,0	0,9893	0,9893	0,9893	0,9894	0,9894	0,9894	0,9895	0,9895	0,9895	0,9896	+ 28,0
+ 28,5	0,9889	0,9889	0,9889	0,9890	0,9890	0,9890	0,9891	0,9891	0,9891	0,9892	+ 28,5
+ 29,0	0,9884	0,9885	0,9885	0,9885	0,9886	0,9886	0,9886	0,9887	0,9887	0,9887	+ 29,0
+ 29,5	0,9880	0,9881	0,9881	0,9881	0,9882	0,9882	0,9882	0,9883	0,9883	0,9883	+ 29,5
+ 30,0	0,9876	0,9876	0,9877	0,9877	0,9878	0,9878	0,9878	0,9879	0,9879	0,9879	+ 30,0

Mofel

20