

01/2008:50500

5.5. TABELE ALKOHOLOMETRYCZNE

W sporządzeniu poniższych tabel zastosowano zasadę ogólną ustaloną przez Radę Wspólnoty Europejskiej w dyrektywie z dnia 27 lipca 1976 r. dotyczącej alkoholometrii.

% V/V	% m/m	ρ_{20} (kg/m ³)
0,0	0,0	998,20
0,1	0,08	998,05
0,2	0,16	997,90
0,3	0,24	997,75
0,4	0,32	997,59
0,5	0,40	997,44
0,6	0,47	997,29
0,7	0,55	997,14
0,8	0,63	996,99
0,9	0,71	996,85
1,0	0,79	996,70
1,1	0,87	996,55
1,2	0,95	996,40
1,3	1,03	996,25
1,4	1,11	996,11
1,5	1,19	995,96
1,6	1,27	995,81
1,7	1,35	995,67
1,8	1,43	995,52
1,9	1,51	995,38
2,0	1,59	995,23
2,1	1,67	995,09
2,2	1,75	994,94
2,3	1,82	994,80
2,4	1,90	994,66
2,5	1,98	994,51
2,6	2,06	994,37
2,7	2,14	994,23
2,8	2,22	994,09
2,9	2,30	993,95
3,0	2,38	993,81
3,1	2,46	993,66
3,2	2,54	993,52
3,3	2,62	993,38
3,4	2,70	993,24
3,5	2,78	993,11
3,6	2,86	992,97
3,7	2,94	992,83
3,8	3,02	992,69
3,9	3,10	992,55
4,0	3,18	992,41
4,1	3,26	992,28
4,2	3,34	992,14
4,3	3,42	992,00
4,4	3,50	991,87
4,5	3,58	991,73
4,6	3,66	991,59

% V/V	% m/m	ρ_{20} (kg/m ³)
4,7	3,74	991,46
4,8	3,82	991,32
4,9	3,90	991,19
5,0	3,98	991,06
5,1	4,06	990,92
5,2	4,14	990,79
5,3	4,22	990,65
5,4	4,30	990,52
5,5	4,38	990,39
5,6	4,46	990,26
5,7	4,54	990,12
5,8	4,62	989,99
5,9	4,70	989,86
6,0	4,78	989,73
6,1	4,86	989,60
6,2	4,95	989,47
6,3	5,03	989,34
6,4	5,11	989,21
6,5	5,19	989,08
6,6	5,27	988,95
6,7	5,35	988,82
6,8	5,43	988,69
6,9	5,51	988,56
7,0	5,59	988,43
7,1	5,67	988,30
7,2	5,75	988,18
7,3	5,83	988,05
7,4	5,91	987,92
7,5	5,99	987,79
7,6	6,07	987,67
7,7	6,15	987,54
7,8	6,23	987,42
7,9	6,32	987,29
8,0	6,40	987,16
8,1	6,48	987,04
8,2	6,56	986,91
8,3	6,64	986,79
8,4	6,72	986,66
8,5	6,80	986,54
8,6	6,88	986,42
8,7	6,96	986,29
8,8	7,04	986,17
8,9	7,12	986,05
9,0	7,20	985,92
9,1	7,29	985,80
9,2	7,37	985,68
9,3	7,45	985,56
9,4	7,53	985,44
9,5	7,61	985,31
9,6	7,69	985,19
9,7	7,77	985,07
9,8	7,85	984,95
9,9	7,93	984,83
10,0	8,01	984,71

% V/V	% m/m	ρ_{20} (kg/m ³)	% V/V	% m/m	ρ_{20} (kg/m ³)
10,1	8,10	984,59	15,5	12,50	978,42
10,2	8,18	984,47	15,6	12,59	978,31
10,3	8,26	984,35	15,7	12,67	978,20
10,4	8,34	984,23	15,8	12,75	978,09
10,5	8,42	984,11	15,9	12,83	977,98
10,6	8,50	983,99			
10,7	8,58	983,88	16,0	12,91	977,87
10,8	8,66	983,76	16,1	13,00	977,76
10,9	8,75	983,64	16,2	13,08	977,65
			16,3	13,16	977,55
11,0	8,83	983,52	16,4	13,24	977,44
11,1	8,91	983,40	16,5	13,32	977,33
11,2	8,99	983,29	16,6	13,41	977,22
11,3	9,07	983,17	16,7	13,49	977,11
11,4	9,15	983,05	16,8	13,57	977,00
11,5	9,23	982,94	16,9	13,65	976,89
11,6	9,32	982,82			
11,7	9,40	982,70	17,0	13,74	976,79
11,8	9,48	982,59	17,1	13,82	976,68
11,9	9,56	982,47	17,2	13,90	976,57
			17,3	13,98	976,46
12,0	9,64	982,35	17,4	14,07	976,35
12,1	9,72	982,24	17,5	14,15	976,25
12,2	9,80	982,12	17,6	14,23	976,14
12,3	9,89	982,01	17,7	14,31	976,03
12,4	9,97	981,89	17,8	14,40	975,92
12,5	10,05	981,78	17,9	14,48	975,81
12,6	10,13	981,67			
12,7	10,21	981,55	18,0	14,56	975,71
12,8	10,29	981,44	18,1	14,64	975,60
12,9	10,37	981,32	18,2	14,73	975,49
			18,3	14,81	975,38
13,0	10,46	981,21	18,4	14,89	975,28
13,1	10,54	981,10	18,5	14,97	975,17
13,2	10,62	980,98	18,6	15,06	975,06
13,3	10,70	980,87	18,7	15,14	974,95
13,4	10,78	980,76	18,8	15,22	974,85
13,5	10,87	980,64	18,9	15,30	974,74
13,6	10,95	980,53			
13,7	11,03	980,42	19,0	15,39	974,63
13,8	11,11	980,31	19,1	15,47	974,52
13,9	11,19	980,19	19,2	15,55	974,42
			19,3	15,63	974,31
14,0	11,27	980,08	19,4	15,72	974,20
14,1	11,36	979,97	19,5	15,80	974,09
14,2	11,44	979,86	19,6	15,88	973,99
14,3	11,52	979,75	19,7	15,97	973,88
14,4	11,60	979,64	19,8	16,05	973,77
14,5	11,68	979,52	19,9	16,13	973,66
14,6	11,77	979,41			
14,7	11,85	979,30	20,0	16,21	973,56
14,8	11,93	979,19	20,1	16,30	973,45
14,9	12,01	979,08	20,2	16,38	973,34
			20,3	16,46	973,24
15,0	12,09	978,97	20,4	16,55	973,13
15,1	12,17	978,86	20,5	16,63	973,02
15,2	12,26	978,75	20,6	16,71	972,91
15,3	12,34	978,64	20,7	16,79	972,80
15,4	12,42	978,53	20,8	16,88	972,70

% V/V	% m/m	ρ_{20} (kg/m ³)	% V/V	% m/m	ρ_{20} (kg/m ³)
20,9	16,96	972,59	26,2	21,39	966,74
21,0	17,04	972,48	26,3	21,47	966,62
21,1	17,13	972,37	26,4	21,56	966,51
21,2	17,21	972,27	26,5	21,64	966,39
21,3	17,29	972,16	26,6	21,73	966,28
21,4	17,38	972,05	26,7	21,81	966,16
21,5	17,46	971,94	26,8	21,90	966,05
21,6	17,54	971,83	26,9	21,98	965,93
21,7	17,62	971,73	27,0	22,06	965,81
21,8	17,71	971,62	27,1	22,15	965,70
21,9	17,79	971,51	27,2	22,23	965,58
22,0	17,87	971,40	27,3	22,32	965,46
22,1	17,96	971,29	27,4	22,40	965,35
22,2	18,04	971,18	27,5	22,49	965,23
22,3	18,12	971,08	27,6	22,57	965,11
22,4	18,21	970,97	27,7	22,65	964,99
22,5	18,29	970,86	27,8	22,74	964,88
22,6	18,37	970,75	27,9	22,82	964,76
22,7	18,46	970,64	28,0	22,91	964,64
22,8	18,54	970,53	28,1	22,99	964,52
22,9	18,62	970,42	28,2	23,08	964,40
23,0	18,71	970,31	28,3	23,16	964,28
23,1	18,79	970,20	28,4	23,25	964,16
23,2	18,87	970,09	28,5	23,33	964,04
23,3	18,96	969,98	28,6	23,42	963,92
23,4	19,04	969,87	28,7	23,50	963,80
23,5	19,13	969,76	28,8	23,59	963,68
23,6	19,21	969,65	28,9	23,67	963,56
23,7	19,29	969,54	29,0	23,76	963,44
23,8	19,38	969,43	29,1	23,84	963,32
23,9	19,46	969,32	29,2	23,93	963,20
24,0	19,54	969,21	29,3	24,01	963,07
24,1	19,63	969,10	29,4	24,10	962,95
24,2	19,71	968,99	29,5	24,18	962,83
24,3	19,79	968,88	29,6	24,27	962,71
24,4	19,88	968,77	29,7	24,35	962,58
24,5	19,96	968,66	29,8	24,44	962,46
24,6	20,05	968,55	29,9	24,52	962,33
24,7	20,13	968,43	30,0	24,61	962,21
24,8	20,21	968,32	30,1	24,69	962,09
24,9	20,30	968,21	30,2	24,78	961,96
25,0	20,38	968,10	30,3	24,86	961,84
25,1	20,47	967,99	30,4	24,95	961,71
25,2	20,55	967,87	30,5	25,03	961,59
25,3	20,63	967,76	30,6	25,12	961,46
25,4	20,72	967,65	30,7	25,20	961,33
25,5	20,80	967,53	30,8	25,29	961,21
25,6	20,88	967,42	30,9	25,38	961,08
25,7	20,97	967,31	31,0	25,46	960,95
25,8	21,05	967,19	31,1	25,55	960,82
25,9	21,14	967,08	31,2	25,63	960,70
26,0	21,22	966,97	31,3	25,72	960,57
26,1	21,31	966,85	31,4	25,80	960,44
			31,5	25,89	960,31

% V/V	% m/m	ρ_{20} (kg/m ³)	% V/V	% m/m	ρ_{20} (kg/m ³)
31,6	25,97	960,18	37,0	30,65	952,69
31,7	26,06	960,05	37,1	30,74	952,54
31,8	26,15	959,92	37,2	30,83	952,39
31,9	26,23	959,79	37,3	30,92	952,24
			37,4	31,00	952,09
32,0	26,32	959,66	37,5	31,09	951,94
32,1	26,40	959,53	37,6	31,18	951,79
32,2	26,49	959,40	37,7	31,27	951,63
32,3	26,57	959,27	37,8	31,35	951,48
32,4	26,66	959,14	37,9	31,44	951,33
32,5	26,75	959,01			
32,6	26,83	958,87	38,0	31,53	951,18
32,7	26,92	958,74	38,1	31,62	951,02
32,8	27,00	958,61	38,2	31,71	950,87
32,9	27,09	958,47	38,3	31,79	950,72
			38,4	31,88	950,56
33,0	27,18	958,34	38,5	31,97	950,41
33,1	27,26	958,20	38,6	32,06	950,25
33,2	27,35	958,07	38,7	32,15	950,10
33,3	27,44	957,94	38,8	32,24	949,94
33,4	27,52	957,80	38,9	32,32	949,79
33,5	27,61	957,66			
33,6	27,69	957,53	39,0	32,41	949,63
33,7	27,78	957,39	39,1	32,50	949,47
33,8	27,87	957,26	39,2	32,59	949,32
33,9	27,95	957,12	39,3	32,68	949,16
			39,4	32,77	949,00
34,0	28,04	956,98	39,5	32,86	948,84
34,1	28,13	956,84	39,6	32,94	948,68
34,2	28,21	956,70	39,7	33,03	948,52
34,3	28,30	956,57	39,8	33,12	948,37
34,4	28,39	956,43	39,9	33,21	948,21
34,5	28,47	956,29			
34,6	28,56	956,15	40,0	33,30	948,05
34,7	28,65	956,01	40,1	33,39	947,88
34,8	28,73	955,87	40,2	33,48	947,72
34,9	28,82	955,73	40,3	33,57	947,56
			40,4	33,66	947,40
35,0	28,91	955,59	40,5	33,74	947,24
35,1	28,99	955,45	40,6	33,83	947,08
35,2	29,08	955,30	40,7	33,92	946,91
35,3	29,17	955,16	40,8	34,01	946,75
35,4	29,26	955,02	40,9	34,10	946,58
35,5	29,34	954,88			
35,6	29,43	954,73	41,0	34,19	946,42
35,7	29,52	954,59	41,1	34,28	946,26
35,8	29,60	954,44	41,2	34,37	946,09
35,9	29,69	954,30	41,3	34,46	945,93
			41,4	34,55	945,76
36,0	29,78	954,15	41,5	34,64	945,59
36,1	29,87	954,01	41,6	34,73	945,43
36,2	29,95	953,86	41,7	34,82	945,26
36,3	30,04	953,72	41,8	34,91	945,09
36,4	30,13	953,57	41,9	35,00	944,93
36,5	30,21	953,42			
36,6	30,30	953,28	42,0	35,09	944,76
36,7	30,39	953,13	42,1	35,18	944,59
36,8	30,48	952,98	42,2	35,27	944,42
36,9	30,56	952,83	42,3	35,36	944,25

1)	% V/V	% m/m	ρ_{20} (kg/m ³)	% V/V	% m/m	ρ_{20} (kg/m ³)
	42,4	35,45	944,08	47,8	40,37	934,38
	42,5	35,54	943,91	47,9	40,47	934,19
	42,6	35,63	943,74			
	42,7	35,72	943,57	48,0	40,56	934,00
	42,8	35,81	943,40	48,1	40,65	933,81
	42,9	35,90	943,23	48,2	40,75	933,62
				48,3	40,84	933,43
	43,0	35,99	943,06	48,4	40,93	933,24
	43,1	36,08	942,88	48,5	41,02	933,05
	43,2	36,17	942,71	48,6	41,12	932,86
	43,3	36,26	942,54	48,7	41,21	932,67
	43,4	36,35	942,37	48,8	41,30	932,47
	43,5	36,44	942,19	48,9	41,40	932,28
	43,6	36,53	942,02			
	43,7	36,62	941,84	49,0	41,49	932,09
	43,8	36,71	941,67	49,1	41,58	931,90
	43,9	36,80	941,49	49,2	41,68	931,70
				49,3	41,77	931,51
	44,0	36,89	941,32	49,4	41,86	931,31
	44,1	36,98	941,14	49,5	41,96	931,12
	44,2	37,07	940,97	49,6	42,05	930,92
	44,3	37,16	940,79	49,7	42,14	930,73
	44,4	37,25	940,61	49,8	42,24	930,53
	44,5	37,35	940,43	49,9	42,33	930,34
	44,6	37,44	940,26			
	44,7	37,53	940,08	50,0	42,43	930,14
	44,8	37,62	939,90	50,1	42,52	929,95
	44,9	37,71	939,72	50,2	42,61	929,75
				50,3	42,71	929,55
	45,0	37,80	939,54	50,4	42,80	929,35
	45,1	37,89	939,36	50,5	42,90	929,16
	45,2	37,98	939,18	50,6	42,99	928,96
	45,3	38,08	939,00	50,7	43,08	928,76
	45,4	38,17	938,82	50,8	43,18	928,56
	45,5	38,26	938,64	50,9	43,27	928,36
	45,6	38,35	938,46			
	45,7	38,44	938,28	51,0	43,37	928,16
	45,8	38,53	938,10	51,1	43,46	927,96
	45,9	38,62	937,91	51,2	43,56	927,77
				51,3	43,65	927,57
	46,0	38,72	937,73	51,4	43,74	927,36
	46,1	38,81	937,55	51,5	43,84	927,16
	46,2	38,90	937,36	51,6	43,93	926,96
	46,3	38,99	937,18	51,7	44,03	926,76
	46,4	39,08	937,00	51,8	44,12	926,56
	46,5	39,18	936,81	51,9	44,22	926,36
	46,6	39,27	936,63			
	46,7	39,36	936,44	52,0	44,31	926,16
	46,8	39,45	936,26	52,1	44,41	925,95
	46,9	39,54	936,07	52,2	44,50	925,75
				52,3	44,60	925,55
	47,0	39,64	935,88	52,4	44,69	925,35
	47,1	39,73	935,70	52,5	44,79	925,14
	47,2	39,82	935,51	52,6	44,88	924,94
	47,3	39,91	935,32	52,7	44,98	924,73
	47,4	40,00	935,14	52,8	45,07	924,53
	47,5	40,10	934,95	52,9	45,17	924,32
	47,6	40,19	934,76			
	47,7	40,28	934,57	53,0	45,26	924,12

% V/V	% m/m	ρ_{20} (kg/m ³)	% V/V	% m/m	ρ_{20} (kg/m ³)
53,1	45,36	923,91	58,5	50,60	912,43
53,2	45,46	923,71	58,6	50,70	912,22
53,3	45,55	923,50	58,7	50,80	912,00
53,4	45,65	923,30	58,8	50,90	911,78
53,5	45,74	923,09	58,9	51,00	911,55
53,6	45,84	922,88			
53,7	45,93	922,68	59,0	51,10	911,33
53,8	46,03	922,47	59,1	51,19	911,11
53,9	46,13	922,26	59,2	51,29	910,89
			59,3	51,39	910,67
54,0	46,22	922,06	59,4	51,49	910,45
54,1	46,32	921,85	59,5	51,59	910,23
54,2	46,41	921,64	59,6	51,69	910,01
54,3	46,51	921,43	59,7	51,79	909,78
54,4	46,61	921,22	59,8	51,89	909,56
54,5	46,70	921,01	59,9	51,99	909,34
54,6	46,80	920,80			
54,7	46,90	920,59	60,0	52,09	909,11
54,8	46,99	920,38	60,1	52,19	908,89
54,9	47,09	920,17	60,2	52,29	908,67
			60,3	52,39	908,44
55,0	47,18	919,96	60,4	52,49	908,22
55,1	47,28	919,75	60,5	52,59	908,00
55,2	47,38	919,54	60,6	52,69	907,77
55,3	47,47	919,33	60,7	52,79	907,55
55,4	47,57	919,12	60,8	52,89	907,32
55,5	47,67	918,91	60,9	52,99	907,10
55,6	47,77	918,69			
55,7	47,86	918,48	61,0	53,09	906,87
55,8	47,96	918,27	61,1	53,19	906,64
55,9	48,06	918,06	61,2	53,29	906,42
			61,3	53,39	906,19
56,0	48,15	917,84	61,4	53,49	905,97
56,1	48,25	917,63	61,5	53,59	905,74
56,2	48,35	917,42	61,6	53,69	905,51
56,3	48,45	917,20	61,7	53,79	905,29
56,4	48,54	916,99	61,8	53,89	905,06
56,5	48,64	916,77	61,9	53,99	904,83
56,6	48,74	916,56			
56,7	48,84	916,35	62,0	54,09	904,60
56,8	48,93	916,13	62,1	54,19	904,37
56,9	49,03	915,91	62,2	54,30	904,15
			62,3	54,40	903,92
57,0	49,13	915,70	62,4	54,50	903,69
57,1	49,23	915,48	62,5	54,60	903,46
57,2	49,32	915,27	62,6	54,70	903,23
57,3	49,42	915,05	62,7	54,80	903,00
57,4	49,52	914,83	62,8	54,90	902,77
57,5	49,62	914,62	62,9	55,00	902,54
57,6	49,72	914,40			
57,7	49,81	914,18	63,0	55,11	902,31
57,8	49,91	913,97	63,1	55,21	902,08
57,9	50,01	913,75	63,2	55,31	901,85
			63,3	55,41	901,62
58,0	50,11	913,53	63,4	55,51	901,39
58,1	50,21	913,31	63,5	55,61	901,15
58,2	50,31	913,09	63,6	55,72	900,92
58,3	50,40	912,87	63,7	55,82	900,69
58,4	50,50	912,65	63,8	55,92	900,46

% V/V	% m/m	ρ_{20} (kg/m ³)	% V/V	% m/m	ρ_{20} (kg/m ³)
63,9	56,02	900,23	69,2	61,54	887,54
			69,3	61,64	887,29
64,0	56,12	899,99	69,4	61,75	887,05
64,1	56,23	899,76	69,5	61,85	886,80
64,2	56,33	899,53	69,6	61,96	886,55
64,3	56,43	899,29	69,7	62,07	886,31
64,4	56,53	899,06	69,8	62,17	886,06
64,5	56,64	898,83	69,9	62,28	885,81
64,6	56,74	898,59			
64,7	56,84	898,36	70,0	62,39	885,56
64,8	56,94	898,12	70,1	62,49	885,31
64,9	57,05	897,89	70,2	62,60	885,06
			70,3	62,71	884,82
65,0	57,15	897,65	70,4	62,81	884,57
65,1	57,25	897,42	70,5	62,92	884,32
65,2	57,36	897,18	70,6	63,03	884,07
65,3	57,46	896,94	70,7	63,13	883,82
65,4	57,56	896,71	70,8	63,24	883,57
65,5	57,67	896,47	70,9	63,35	883,32
65,6	57,77	896,23			
65,7	57,87	896,00	71,0	63,46	883,06
65,8	57,98	895,76	71,1	63,56	882,81
65,9	58,08	895,52	71,2	63,67	882,56
			71,3	63,78	882,31
66,0	58,18	895,28	71,4	63,89	882,06
66,1	58,29	895,05	71,5	63,99	881,81
66,2	58,39	894,81	71,6	64,10	881,55
66,3	58,49	894,57	71,7	64,21	881,30
66,4	58,60	894,33	71,8	64,32	881,05
66,5	58,70	894,09	71,9	64,43	880,79
66,6	58,81	893,85			
66,7	58,91	893,61	72,0	64,53	880,54
66,8	59,01	893,37	72,1	64,64	880,29
66,9	59,12	893,13	72,2	64,75	880,03
			72,3	64,86	879,78
67,0	59,22	892,89	72,4	64,97	879,52
67,1	59,33	892,65	72,5	65,08	879,27
67,2	59,43	892,41	72,6	65,19	879,01
67,3	59,54	892,17	72,7	65,29	878,75
67,4	59,64	891,93	72,8	65,40	878,50
67,5	59,74	891,69	72,9	65,51	878,24
67,6	59,85	891,45			
67,7	59,95	891,20	73,0	65,62	877,99
67,8	60,06	890,96	73,1	65,73	877,73
67,9	60,16	890,72	73,2	65,84	877,47
			73,3	65,95	877,21
68,0	60,27	890,48	73,4	66,06	876,96
68,1	60,37	890,23	73,5	66,17	876,70
68,2	60,48	889,99	73,6	66,28	876,44
68,3	60,58	889,75	73,7	66,39	876,18
68,4	60,69	889,50	73,8	66,50	875,92
68,5	60,80	889,26	73,9	66,61	875,66
68,6	60,90	889,01			
68,7	61,01	888,77	74,0	66,72	875,40
68,8	61,11	888,52	74,1	66,83	875,14
68,9	61,22	888,28	74,2	66,94	874,88
			74,3	67,05	874,62
69,0	61,32	888,03	74,4	67,16	874,36
69,1	61,43	887,79	74,5	67,27	874,10

% V/V	% m/m	ρ_{20} (kg/m ³)	% V/V	% m/m	ρ_{20} (kg/m ³)
74,6	67,38	873,84	80,0	73,48	859,27
74,7	67,49	873,58	80,1	73,60	858,99
74,8	67,60	873,32	80,2	73,71	858,71
74,9	67,71	873,06	80,3	73,83	858,43
75,0	67,82	872,79	80,4	73,94	858,15
75,1	67,93	872,53	80,5	74,06	857,87
75,2	68,04	872,27	80,6	74,18	857,59
75,3	68,15	872,00	80,7	74,29	857,31
75,4	68,26	871,74	80,8	74,41	857,03
75,5	68,38	871,48	80,9	74,53	856,75
75,6	68,49	871,21	81,0	74,64	856,46
75,7	68,60	870,95	81,1	74,76	856,18
75,8	68,71	870,68	81,2	74,88	855,90
75,9	68,82	870,42	81,3	74,99	855,62
76,0	68,93	870,15	81,4	75,11	855,33
76,1	69,04	869,89	81,5	75,23	855,05
76,2	69,16	869,62	81,6	75,34	854,76
76,3	69,27	869,35	81,7	75,46	854,48
76,4	69,38	869,09	81,8	75,58	854,19
76,5	69,49	868,82	81,9	75,70	853,91
76,6	69,61	868,55	82,0	75,82	853,62
76,7	69,72	868,28	82,1	75,93	853,34
76,8	69,83	868,02	82,2	76,05	853,05
76,9	69,94	867,75	82,3	76,17	852,76
77,0	70,06	867,48	82,4	76,29	852,48
77,1	70,17	867,21	82,5	76,41	852,19
77,2	70,28	866,94	82,6	76,52	851,90
77,3	70,39	866,67	82,7	76,64	851,61
77,4	70,51	866,40	82,8	76,76	851,32
77,5	70,62	866,13	82,9	76,88	851,03
77,6	70,73	865,86	83,0	77,00	850,74
77,7	70,85	865,59	83,1	77,12	850,45
77,8	70,96	865,32	83,2	77,24	850,16
77,9	71,07	865,05	83,3	77,36	849,87
78,0	71,19	864,78	83,4	77,48	849,58
78,1	71,30	864,50	83,5	77,60	849,29
78,2	71,41	864,23	83,6	77,72	848,99
78,3	71,53	863,96	83,7	77,84	848,70
78,4	71,64	863,69	83,8	77,96	848,41
78,5	71,76	863,41	83,9	78,08	848,11
78,6	71,87	863,14	84,0	78,20	847,82
78,7	71,98	862,86	84,1	78,32	847,53
78,8	72,10	862,59	84,2	78,44	847,23
78,9	72,21	862,31	84,3	78,56	846,93
79,0	72,33	862,04	84,4	78,68	846,64
79,1	72,44	861,76	84,5	78,80	846,34
79,2	72,56	861,49	84,6	78,92	846,05
79,3	72,67	861,21	84,7	79,04	845,75
79,4	72,79	860,94	84,8	79,16	845,45
79,5	72,90	860,66	84,9	79,28	845,15
79,6	73,02	860,38	85,0	79,40	844,85
79,7	73,13	860,10	85,1	79,53	844,55
79,8	73,25	859,83	85,2	79,65	844,25
79,9	73,36	859,55	85,3	79,77	843,95

% V/V	% m/m	ρ_{20} (kg/m ³)	% V/V	% m/m	ρ_{20} (kg/m ³)
85,4	79,89	843,65	90,8	86,71	826,51
85,5	80,01	843,35	90,9	86,84	826,17
85,6	80,14	843,05			
85,7	80,26	842,75	91,0	86,97	825,83
85,8	80,38	842,44	91,1	87,10	825,49
85,9	80,50	842,14	91,2	87,23	825,15
			91,3	87,36	824,81
86,0	80,63	841,84	91,4	87,49	824,47
86,1	80,75	841,53	91,5	87,63	824,13
86,2	80,87	841,23	91,6	87,76	823,78
86,3	81,00	840,92	91,7	87,89	823,44
86,4	81,12	840,62	91,8	88,02	823,09
86,5	81,24	840,31	91,9	88,16	822,74
86,6	81,37	840,00			
86,7	81,49	839,70	92,0	88,29	822,39
86,8	81,61	839,39	92,1	88,42	822,04
86,9	81,74	839,08	92,2	88,56	821,69
			92,3	88,69	821,34
87,0	81,86	838,77	92,4	88,83	820,99
87,1	81,99	838,46	92,5	88,96	820,63
87,2	82,11	838,15	92,6	89,10	820,28
87,3	82,24	837,84	92,7	89,23	819,92
87,4	82,36	837,52	92,8	89,37	819,57
87,5	82,49	837,21	92,9	89,50	819,21
87,6	82,61	836,90			
87,7	82,74	836,59	93,0	89,64	818,85
87,8	82,86	836,27	93,1	89,77	818,49
87,9	82,99	835,96	93,2	89,91	818,12
			93,3	90,05	817,76
88,0	83,11	835,64	93,4	90,18	817,40
88,1	83,24	835,32	93,5	90,32	817,03
88,2	83,37	835,01	93,6	90,46	816,66
88,3	83,49	834,69	93,7	90,59	816,30
88,4	83,62	834,37	93,8	90,73	815,93
88,5	83,74	834,05	93,9	90,87	815,55
88,6	83,87	833,73			
88,7	84,00	833,41	94,0	91,01	815,18
88,8	84,13	833,09	94,1	91,15	814,81
88,9	84,25	832,77	94,2	91,29	814,43
			94,3	91,43	814,06
89,0	84,38	832,45	94,4	91,56	813,68
89,1	84,51	832,12	94,5	91,70	813,30
89,2	84,64	831,80	94,6	91,84	812,92
89,3	84,76	831,48	94,7	91,98	812,54
89,4	84,89	831,15	94,8	92,13	812,15
89,5	85,02	830,82	94,9	92,27	811,77
89,6	85,15	830,50			
89,7	85,28	830,17	95,0	92,41	811,38
89,8	85,41	829,84	95,1	92,55	810,99
89,9	85,54	829,51	95,2	92,69	810,60
			95,3	92,83	810,21
90,0	85,66	829,18	95,4	92,98	809,82
90,1	85,79	828,85	95,5	93,12	809,42
90,2	85,92	828,52	95,6	93,26	809,02
90,3	86,05	828,19	95,7	93,41	808,63
90,4	86,18	827,85	95,8	93,55	808,23
90,5	86,31	827,52	95,9	93,69	807,82
90,6	86,44	827,18			
90,7	86,57	826,85	96,0	93,84	807,42

% V/V	% m/m	ρ_{20} (kg/m ³)	% V/V	% m/m	ρ_{20} (kg/m ³)
96,1	93,98	807,01	98,1	96,97	798,45
96,2	94,13	806,61	98,2	97,12	798,00
96,3	94,27	806,20	98,3	97,28	797,54
96,4	94,42	805,78	98,4	97,43	797,08
96,5	94,57	805,37	98,5	97,59	796,62
96,6	94,71	804,96	98,6	97,74	796,15
96,7	94,86	804,54	98,7	97,90	795,68
96,8	95,01	804,12	98,8	98,06	795,21
96,9	95,16	803,70	98,9	98,22	794,73
97,0	95,31	803,27	99,0	98,38	794,25
97,1	95,45	802,85	99,1	98,53	793,77
97,2	95,60	802,42	99,2	98,69	793,28
97,3	95,75	801,99	99,3	98,86	792,79
97,4	95,90	801,55	99,4	99,02	792,30
97,5	96,05	801,12	99,5	99,18	791,80
97,6	96,21	800,68	99,6	99,34	791,29
97,7	96,36	800,24	99,7	99,50	790,79
97,8	96,51	799,80	99,8	99,67	790,28
97,9	96,66	799,35	99,9	99,83	789,76
98,0	96,81	798,90	100,0	100,0	789,24