

Objemová koncentrácia "σ_E" v %
pre údaj liehomeru "σ'" v % a teplotu merania "t" v °C
a pre teplotný koeficient objemovej rozťažnosti skla liehomeru "β=25x10⁻⁶" v °C⁻¹

Údaj	liehomeru "σ'"					teplota merania "t" [°C]										
[%]	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
90,0	91,26	91,01	90,76	90,51	90,26	90,00	89,74	89,48	89,22	88,96	88,69	88,42	88,15	87,88	87,61	87,33
90,1	91,35	91,11	90,86	90,61	90,35	90,10	89,84	89,58	89,32	89,06	88,79	88,53	88,26	87,99	87,71	87,44
90,2	91,45	91,20	90,96	90,71	90,45	90,20	89,94	89,69	89,43	89,16	88,90	88,63	88,36	88,09	87,82	87,54
90,3	91,54	91,30	91,05	90,80	90,55	90,30	90,04	89,79	89,53	89,26	89,00	88,73	88,47	88,20	87,92	87,65
90,4	91,64	91,40	91,15	90,90	90,65	90,40	90,14	89,89	89,63	89,37	89,10	88,84	88,57	88,30	88,03	87,76
90,5	91,74	91,50	91,25	91,00	90,75	90,50	90,25	89,99	89,73	89,47	89,21	88,94	88,68	88,41	88,14	87,86
90,6	91,84	91,59	91,35	91,10	90,85	90,60	90,35	90,09	89,83	89,57	89,31	89,05	88,78	88,51	88,24	87,97
90,7	91,93	91,69	91,45	91,20	90,95	90,70	90,45	90,19	89,94	89,68	89,41	89,15	88,88	88,62	88,35	88,07
90,8	92,03	91,79	91,54	91,30	91,05	90,80	90,55	90,29	90,04	89,78	89,52	89,25	88,99	88,72	88,45	88,18
90,9	92,12	91,88	91,64	91,40	91,15	90,90	90,65	90,39	90,14	89,88	89,62	89,36	89,09	88,83	88,56	88,29
91,0	92,22	91,98	91,74	91,50	91,25	91,00	90,75	90,50	90,24	89,98	89,72	89,46	89,20	88,93	88,66	88,39
91,1	92,32	92,08	91,84	91,59	91,35	91,10	90,85	90,60	90,34	90,09	89,83	89,57	89,30	89,04	88,77	88,50
91,2	92,41	92,18	91,94	91,69	91,45	91,20	90,95	90,70	90,45	90,19	89,93	89,67	89,41	89,14	88,88	88,61
91,3	92,51	92,27	92,03	91,79	91,55	91,30	91,05	90,80	90,55	90,29	90,03	89,77	89,51	89,25	88,98	88,71
91,4	92,61	92,37	92,13	91,89	91,65	91,40	91,15	90,90	90,65	90,39	90,14	89,88	89,62	89,35	89,09	88,82
91,5	92,70	92,47	92,23	91,99	91,75	91,50	91,25	91,00	90,75	90,50	90,24	89,98	89,72	89,46	89,19	88,93
91,6	92,80	92,56	92,33	92,09	91,84	91,60	91,35	91,10	90,85	90,60	90,34	90,09	89,83	89,56	89,30	89,03
91,7	92,90	92,66	92,42	92,19	91,94	91,70	91,45	91,21	90,96	90,70	90,45	90,19	89,93	89,67	89,40	89,14
91,8	92,99	92,76	92,52	92,28	92,04	91,80	91,55	91,31	91,06	90,81	90,55	90,29	90,04	89,77	89,51	89,25
91,9	93,09	92,86	92,62	92,38	92,14	91,90	91,66	91,41	91,16	90,91	90,65	90,40	90,14	89,88	89,62	89,35
92,0	93,19	92,95	92,72	92,48	92,24	92,00	91,76	91,51	91,26	91,01	90,76	90,50	90,25	89,98	89,72	89,46
92,1	93,28	93,05	92,82	92,58	92,34	92,10	91,86	91,61	91,36	91,11	90,86	90,61	90,35	90,09	89,83	89,57
92,2	93,38	93,15	92,91	92,68	92,44	92,20	91,96	91,71	91,47	91,22	90,96	90,71	90,45	90,20	89,94	89,67
92,3	93,47	93,24	93,01	92,78	92,54	92,30	92,06	91,81	91,57	91,32	91,07	90,82	90,56	90,30	90,04	89,78
92,4	93,57	93,34	93,11	92,88	92,64	92,40	92,16	91,92	91,67	91,42	91,17	90,92	90,67	90,41	90,15	89,89
92,5	93,67	93,44	93,21	92,97	92,74	92,50	92,26	92,02	91,77	91,53	91,28	91,02	90,77	90,51	90,26	89,99
92,6	93,76	93,53	93,30	93,07	92,84	92,60	92,36	92,12	91,87	91,63	91,38	91,13	90,88	90,62	90,36	90,10
92,7	93,86	93,63	93,40	93,17	92,94	92,70	92,46	92,22	91,98	91,73	91,48	91,23	90,98	90,73	90,47	90,21
92,8	93,96	93,73	93,50	93,27	93,04	92,80	92,56	92,32	92,08	91,83	91,59	91,34	91,09	90,83	90,58	90,32
92,9	94,05	93,83	93,60	93,37	93,14	92,90	92,66	92,42	92,18	91,94	91,69	91,44	91,19	90,94	90,68	90,42
93,0	94,15	93,92	93,70	93,47	93,23	93,00	92,76	92,52	92,28	92,04	91,79	91,55	91,30	91,04	90,79	90,53
93,1	94,24	94,02	93,79	93,56	93,33	93,10	92,86	92,63	92,39	92,14	91,90	91,65	91,40	91,15	90,90	90,64
93,2	94,34	94,12	93,89	93,66	93,43	93,20	92,96	92,73	92,49	92,25	92,00	91,76	91,51	91,26	91,00	90,75
93,3	94,44	94,21	93,99	93,76	93,53	93,30	93,07	92,83	92,59	92,35	92,11	91,86	91,61	91,36	91,11	90,85
93,4	94,53	94,31	94,09	93,86	93,63	93,40	93,17	92,93	92,69	92,45	92,21	91,97	91,72	91,47	91,22	90,96
93,5	94,63	94,41	94,18	93,96	93,73	93,50	93,27	93,03	92,80	92,56	92,31	92,07	91,82	91,58	91,32	91,07
93,6	94,72	94,50	94,28	94,06	93,83	93,60	93,37	93,13	92,90	92,66	92,42	92,18	91,93	91,68	91,43	91,18
93,7	94,82	94,60	94,38	94,15	93,93	93,70	93,47	93,24	93,00	92,76	92,52	92,28	92,04	91,79	91,54	91,29
93,8	94,91	94,70	94,48	94,25	94,03	93,80	93,57	93,34	93,10	92,87	92,63	92,39	92,14	91,89	91,65	91,39
93,9	95,01	94,79	94,57	94,35	94,13	93,90	93,67	93,44	93,21	92,97	92,73	92,49	92,25	92,00	91,75	91,50
94,0	95,11	94,89	94,67	94,45	94,23	94,00	93,77	93,54	93,31	93,07	92,84	92,60	92,35	92,11	91,86	91,61
94,1	95,20	94,99	94,77	94,55	94,32	94,10	93,87	93,64	93,41	93,18	92,94	92,70	92,46	92,21	91,97	91,72
94,2	95,30	95,08	94,87	94,65	94,42	94,20	93,97	93,74	93,51	93,28	93,04	92,81	92,56	92,32	92,08	91,83
94,3	95,39	95,18	94,96	94,74	94,52	94,30	94,07	93,85	93,62	93,38	93,15	92,91	92,67	92,43	92,18	91,94
94,4	95,49	95,28	95,06	94,84	94,62	94,40	94,18	93,95	93,72	93,49	93,25	93,02	92,78	92,54	92,29	92,04
94,5	95,58	95,37	95,16	94,94	94,72	94,50	94,28	94,05	93,82	93,59	93,36	93,12	92,88	92,64	92,40	92,15
94,6	95,68	95,47	95,25	95,04	94,82	94,60	94,38	94,15	93,92	93,69	93,46	93,23	92,99	92,75	92,51	92,26
94,7	95,78	95,57	95,35	95,14	94,92	94,70	94,48	94,25	94,03	93,80	93,57	93,33	93,10	92,86	92,61	92,37
94,8	95,87	95,66	95,45	95,24	95,02	94,80	94,58	94,35	94,13	93,90	93,67	93,44	93,20	92,96	92,72	92,48
94,9	95,97	95,76	95,55	95,33	95,12	94,90	94,68	94,46	94,23	94,00	93,77	93,54	93,31	93,07	92,83	92,59

Objemová koncentrácia " σ_E " v %
pre údaj liehomeru " σ " v % a teplotu merania " t " v °C
a pre teplotný koeficient objemovej rozťažnosti skla liehomeru " $\beta=25 \times 10^{-6}$ " v °C⁻¹

Údaj [%]	liehomeru " σ "					teplota merania " t " [°C]										30
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
95,0	96,06	95,85	95,64	95,43	95,22	95,00	94,78	94,56	94,33	94,11	93,88	93,65	93,41	93,18	92,94	92,70
95,1	96,16	95,95	95,74	95,53	95,32	95,10	94,88	94,66	94,44	94,21	93,98	93,75	93,52	93,28	93,05	92,81
95,2	96,25	96,05	95,84	95,63	95,42	95,20	94,98	94,76	94,54	94,32	94,09	93,86	93,63	93,39	93,16	92,91
95,3	96,35	96,14	95,94	95,73	95,51	95,30	95,08	94,86	94,64	94,42	94,19	93,96	93,73	93,50	93,26	93,02
95,4	96,44	96,24	96,03	95,82	95,61	95,40	95,18	94,97	94,75	94,52	94,30	94,07	93,84	93,61	93,37	93,13
95,5	96,54	96,34	96,13	95,92	95,71	95,50	95,29	95,07	94,85	94,63	94,40	94,18	93,95	93,71	93,48	93,24
95,6	96,63	96,43	96,23	96,02	95,81	95,60	95,39	95,17	94,95	94,73	94,51	94,28	94,05	93,82	93,59	93,35
95,7	96,73	96,53	96,32	96,12	95,91	95,70	95,49	95,27	95,05	94,83	94,61	94,39	94,16	93,93	93,70	93,46
95,8	96,82	96,62	96,42	96,22	96,01	95,80	95,59	95,37	95,16	94,94	94,72	94,49	94,27	94,04	93,81	93,57
95,9	96,91	96,72	96,52	96,32	96,11	95,90	95,69	95,48	95,26	95,04	94,82	94,60	94,37	94,15	93,91	93,68
96,0	97,01	96,81	96,62	96,41	96,21	96,00	95,79	95,58	95,36	95,15	94,93	94,70	94,48	94,25	94,02	93,79
96,1	97,11	96,91	96,71	96,51	96,31	96,10	95,89	95,68	95,47	95,25	95,03	94,81	94,59	94,36	94,13	93,90
96,2	97,20	97,01	96,81	96,61	96,41	96,20	95,99	95,78	95,57	95,35	95,14	94,92	94,69	94,47	94,24	94,01
96,3	97,30	97,10	96,90	96,71	96,50	96,30	96,09	95,88	95,67	95,46	95,24	95,02	94,80	94,58	94,35	94,12
96,4	97,39	97,20	97,00	96,80	96,60	96,40	96,19	95,99	95,78	95,56	95,35	95,13	94,91	94,69	94,46	94,23
96,5	97,49	97,30	97,10	96,90	96,70	96,50	96,30	96,09	95,88	95,67	95,45	95,23	95,01	94,79	94,57	94,34
96,6	97,58	97,39	97,20	97,00	96,80	96,60	96,40	96,19	95,98	95,77	95,56	95,34	95,12	94,90	94,68	94,45
96,7	97,68	97,49	97,29	97,10	96,89	96,70	96,50	96,29	96,08	95,87	95,66	95,45	95,23	95,01	94,79	94,56
96,8	97,77	97,58	97,39	97,20	97,00	96,80	96,60	96,39	96,19	95,98	95,77	95,55	95,34	95,12	94,90	94,67
96,9	97,87	97,69	97,49	97,30	97,11	96,90	96,71	96,50	96,30	96,09	95,88	95,67	95,45	95,23	95,01	94,79
97,0	97,96	97,77	97,58	97,39	97,20	97,00	96,80	96,60	96,39	96,19	95,98	95,77	95,55	95,33	95,12	94,89
97,1	98,06	97,87	97,68	97,49	97,30	97,10	96,89	96,70	96,50	96,29	96,08	95,87	95,66	95,44	95,22	95,00
97,2	98,15	97,97	97,78	97,59	97,40	97,20	97,00	96,80	96,60	96,40	96,19	95,98	95,77	95,55	95,34	95,12
97,3	98,25	98,06	97,87	97,69	97,49	97,30	97,10	96,90	96,70	96,50	96,29	96,09	95,87	95,66	95,44	95,23
97,4	98,34	98,16	97,97	97,78	97,59	97,40	97,20	97,01	96,81	96,60	96,40	96,19	95,98	95,77	95,55	95,34
97,5	98,43	98,25	98,07	97,88	97,69	97,50	97,31	97,11	96,90	96,71	96,50	96,30	96,09	95,88	95,66	95,45
97,6	98,53	98,35	98,16	97,98	97,79	97,60	97,41	97,21	97,01	96,81	96,61	96,40	96,20	95,99	95,77	95,56
97,7	98,62	98,44	98,26	98,08	97,89	97,70	97,51	97,31	97,12	96,91	96,72	96,51	96,31	96,10	95,88	95,67
97,8	98,72	98,54	98,36	98,17	97,99	97,80	97,61	97,42	97,22	97,02	96,82	96,62	96,41	96,21	96,00	95,78
97,9	98,81	98,63	98,45	98,27	98,09	97,90	97,71	97,52	97,32	97,13	96,92	96,73	96,52	96,32	96,11	95,89
98,0	98,90	98,73	98,55	98,37	98,19	98,00	97,81	97,62	97,43	97,23	97,03	96,83	96,63	96,42	96,22	96,01
98,1	99,00	98,82	98,65	98,47	98,28	98,10	97,91	97,72	97,53	97,34	97,14	96,94	96,74	96,53	96,33	96,12
98,2	99,09	98,92	98,74	98,56	98,38	98,20	98,01	97,83	97,63	97,44	97,24	97,05	96,84	96,64	96,44	96,23
98,3	99,19	99,01	98,84	98,66	98,48	98,30	98,12	97,93	97,74	97,55	97,35	97,15	96,95	96,75	96,55	96,34
98,4	99,28	99,11	98,94	98,76	98,58	98,40	98,22	98,03	97,84	97,65	97,46	97,26	97,06	96,86	96,66	96,45
98,5	99,37	99,20	99,03	98,86	98,68	98,50	98,32	98,13	97,95	97,76	97,56	97,37	97,17	96,97	96,77	96,57
98,6	99,47	99,30	99,13	98,95	98,78	98,60	98,42	98,24	98,05	97,86	97,67	97,48	97,28	97,08	96,88	96,68
98,7	99,56	99,39	99,22	99,05	98,88	98,70	98,52	98,34	98,15	97,97	97,78	97,58	97,39	97,19	96,99	96,79
98,8	99,65	99,49	99,32	99,15	98,98	98,80	98,62	98,44	98,26	98,07	97,88	97,69	97,50	97,30	97,10	96,90
98,9	99,75	99,58	99,42	99,25	99,07	98,90	98,72	98,54	98,36	98,18	97,99	97,80	97,61	97,41	97,22	97,02
99,0	99,84	99,68	99,51	99,34	99,17	99,00	98,82	98,65	98,46	98,28	98,10	97,91	97,72	97,52	97,33	97,13
99,1	99,93	99,77	99,61	99,44	99,27	99,10	98,93	98,75	98,57	98,39	98,20	98,02	97,83	97,63	97,44	97,24
99,2	-	99,86	99,70	99,54	99,37	99,20	99,03	98,85	98,67	98,49	98,31	98,12	97,94	97,74	97,55	97,36
99,3	-	99,96	99,80	99,63	99,47	99,30	99,13	98,95	98,78	98,60	98,42	98,23	98,04	97,85	97,66	97,47
99,4	-	-	99,89	99,73	99,57	99,40	99,23	99,06	98,88	98,70	98,52	98,34	98,15	97,97	97,78	97,58
99,5	-	-	99,99	99,83	99,67	99,50	99,33	99,16	98,99	98,81	98,63	98,45	98,26	98,08	97,89	97,70
99,6	-	-	-	99,93	99,76	99,60	99,43	99,26	99,09	98,91	98,74	98,56	98,37	98,19	98,00	97,81
99,7	-	-	-	-	99,86	99,70	99,53	99,37	99,19	99,02	98,84	98,67	98,48	98,30	98,11	97,92
99,8	-	-	-	-	99,96	99,80	99,64	99,47	99,30	99,13	98,95	98,77	98,59	98,41	98,23	98,04
99,9	-	-	-	-	-	99,90	99,74	99,57	99,40	99,23	99,06	98,88	98,70	98,52	98,34	98,15
100,0	-	-	-	-	-	100,00	99,84	99,67	99,51	99,34	99,17	98,99	98,81	98,64	98,45	98,27

2. TABUĽKY PRE VÝPOČET OBJEMOVÉHO MNOŽSTVA ETANOLU

Základné tabuľky

Tab. 2 - 1 Tabuľka pre výpočet objemového množstva etanolu zo zdanlivej hmotnosti

Prevodový koeficient pre objemovú koncentráciu od 0 % do 100 %

Tab. 2 - 2 Tabuľka pre výpočet objemového množstva etanolu z objemu

Prevodový koeficient pre objemovú koncentráciu etanolu od 0 % do 100 % a teplotu od -20 °C do 40 °C

Pomocné tabuľky

Tab. 2 - 3 Tabuľka pre výpočet korekčných faktorov na teplotnú rozťažnosť meradla objemu

Korekčné faktory pre teplotné koeficienty objemovej rozťažnosti v °C⁻¹ pre oceľ a Britanium a pre teplotu v °C

Tab. 2 - 4 Informatívna tabuľka korekcie hodnôt prevodového koeficientu k_m

**pre elimináciu chýb spôsobených závislosťou vztlaku vo vzduchu
na teplotnej objemovej rozťažnosti vážených roztokov etanolu a vody**

Hodnoty korekcie v dm³/kg pre objemovú koncentráciu etanolu od 0 % do 100 % a teplotu od -20 °C do 40 °C

**Tab 2-1: Tabuľka pre výpočet objemového množstva etanolu
zo zdanlivej hmotnosti roztoku a z objemovej koncentrácie etanolu**

**Hodnoty prevodového koeficientu " k_m " v dm^3/kg
pre výpočet objemového množstva V_E v dm^3 pre objemovú koncentráciu " σ_E " v %**

Objemová koncentrácia " σ_E "											
[%]	..,0	..,1	..,2	..,3	..,4	..,5	..,6	..,7	..,8	..,9	
0	0,00000	0,00100	0,00201	0,00301	0,00401	0,00502	0,00602	0,00703	0,00803	0,00904	
1	0,01004	0,01105	0,01206	0,01306	0,01407	0,01508	0,01608	0,01709	0,01810	0,01911	
2	0,02012	0,02113	0,02214	0,02314	0,02415	0,02516	0,02617	0,02719	0,02820	0,02921	
3	0,03022	0,03123	0,03224	0,03325	0,03427	0,03528	0,03629	0,03731	0,03832	0,03933	
4	0,04035	0,04136	0,04238	0,04339	0,04441	0,04542	0,04644	0,04746	0,04847	0,04949	
5	0,05050	0,05152	0,05254	0,05356	0,05457	0,05559	0,05661	0,05763	0,05865	0,05967	
6	0,06069	0,06171	0,06273	0,06375	0,06477	0,06579	0,06681	0,06783	0,06885	0,06987	
7	0,07089	0,07192	0,07294	0,07396	0,07498	0,07601	0,07703	0,07805	0,07908	0,08010	
8	0,08113	0,08215	0,08318	0,08420	0,08523	0,08625	0,08728	0,08830	0,08933	0,09036	
9	0,09138	0,09241	0,09344	0,09446	0,09549	0,09652	0,09755	0,09858	0,09960	0,10063	
10	0,10166	0,10269	0,10372	0,10475	0,10578	0,10681	0,10784	0,10887	0,10990	0,11093	
11	0,11196	0,11299	0,11403	0,11506	0,11609	0,11712	0,11815	0,11919	0,12022	0,12125	
12	0,12229	0,12332	0,12435	0,12539	0,12642	0,12746	0,12849	0,12953	0,13056	0,13160	
13	0,13263	0,13367	0,13470	0,13574	0,13678	0,13781	0,13885	0,13989	0,14092	0,14196	
14	0,14300	0,14404	0,14507	0,14611	0,14715	0,14819	0,14923	0,15027	0,15131	0,15235	
15	0,15339	0,15443	0,15547	0,15651	0,15755	0,15859	0,15963	0,16067	0,16171	0,16275	
16	0,16380	0,16484	0,16588	0,16692	0,16797	0,16901	0,17005	0,17110	0,17214	0,17318	
17	0,17423	0,17527	0,17632	0,17736	0,17841	0,17945	0,18050	0,18154	0,18259	0,18363	
18	0,18468	0,18573	0,18677	0,18782	0,18887	0,18992	0,19096	0,19201	0,19306	0,19411	
19	0,19516	0,19621	0,19725	0,19830	0,19935	0,20040	0,20145	0,20250	0,20355	0,20460	
20	0,20565	0,20671	0,20776	0,20881	0,20986	0,21091	0,21196	0,21302	0,21407	0,21512	
21	0,21618	0,21723	0,21828	0,21934	0,22039	0,22145	0,22250	0,22356	0,22461	0,22567	
22	0,22672	0,22778	0,22884	0,22989	0,23095	0,23201	0,23306	0,23412	0,23518	0,23624	
23	0,23729	0,23835	0,23941	0,24047	0,24153	0,24259	0,24365	0,24471	0,24577	0,24683	
24	0,24789	0,24895	0,25002	0,25108	0,25214	0,25320	0,25427	0,25533	0,25639	0,25746	
25	0,25852	0,25958	0,26065	0,26171	0,26278	0,26384	0,26491	0,26598	0,26704	0,26811	
26	0,26918	0,27024	0,27131	0,27238	0,27345	0,27451	0,27558	0,27665	0,27772	0,27879	
27	0,27986	0,28093	0,28200	0,28307	0,28415	0,28522	0,28629	0,28736	0,28843	0,28951	
28	0,29058	0,29166	0,29273	0,29380	0,29488	0,29595	0,29703	0,29811	0,29918	0,30026	
29	0,30133	0,30241	0,30349	0,30457	0,30565	0,30672	0,30780	0,30888	0,30996	0,31104	
30	0,31212	0,31321	0,31429	0,31537	0,31645	0,31753	0,31862	0,31970	0,32078	0,32187	
31	0,32295	0,32404	0,32512	0,32621	0,32729	0,32838	0,32947	0,33055	0,33164	0,33273	
32	0,33382	0,33491	0,33600	0,33709	0,33818	0,33927	0,34036	0,34145	0,34254	0,34363	
33	0,34473	0,34582	0,34691	0,34801	0,34910	0,35020	0,35129	0,35239	0,35348	0,35458	
34	0,35568	0,35677	0,35787	0,35897	0,36007	0,36117	0,36227	0,36337	0,36447	0,36557	
35	0,36667	0,36777	0,36888	0,36998	0,37108	0,37219	0,37329	0,37440	0,37550	0,37661	
36	0,37772	0,37882	0,37993	0,38104	0,38215	0,38325	0,38436	0,38547	0,38658	0,38770	
37	0,38881	0,38992	0,39103	0,39214	0,39326	0,39437	0,39549	0,39660	0,39772	0,39883	
38	0,39995	0,40107	0,40218	0,40330	0,40442	0,40554	0,40666	0,40778	0,40890	0,41002	
39	0,41114	0,41227	0,41339	0,41451	0,41564	0,41676	0,41789	0,41901	0,42014	0,42126	
40	0,42239	0,42352	0,42465	0,42578	0,42691	0,42804	0,42917	0,43030	0,43143	0,43256	
41	0,43370	0,43483	0,43596	0,43710	0,43823	0,43937	0,44051	0,44164	0,44278	0,44392	
42	0,44506	0,44620	0,44734	0,44848	0,44962	0,45076	0,45190	0,45304	0,45419	0,45533	
43	0,45648	0,45762	0,45877	0,45991	0,46106	0,46221	0,46336	0,46451	0,46565	0,46680	
44	0,46796	0,46911	0,47026	0,47141	0,47256	0,47372	0,47487	0,47603	0,47718	0,47834	
45	0,47950	0,48065	0,48181	0,48297	0,48413	0,48529	0,48645	0,48761	0,48877	0,48994	
46	0,49110	0,49226	0,49343	0,49459	0,49576	0,49693	0,49809	0,49926	0,50043	0,50160	
47	0,50277	0,50394	0,50511	0,50628	0,50745	0,50863	0,50980	0,51097	0,51215	0,51332	
48	0,51450	0,51568	0,51685	0,51803	0,51921	0,52039	0,52157	0,52275	0,52393	0,52512	
49	0,52630	0,52748	0,52867	0,52985	0,53104	0,53222	0,53341	0,53460	0,53579	0,53698	

Hodnoty prevodového koeficientu " k_m " v dm^3/kg
pre výpočet objemového množstva V_E v dm^3 pre objemovú koncentráciu " σ_E " v %

Objemová koncentrácia "σ _E "										
[%]	.,,0	.,,1	.,,2	.,,3	.,,4	.,,5	.,,6	.,,7	.,,8	.,,9
50	0,53817	0,53936	0,54055	0,54174	0,54293	0,54412	0,54532	0,54651	0,54771	0,54890
51	0,55010	0,55130	0,55249	0,55369	0,55489	0,55609	0,55729	0,55849	0,55970	0,56090
52	0,56210	0,56331	0,56451	0,56572	0,56692	0,56813	0,56934	0,57055	0,57176	0,57297
53	0,57418	0,57539	0,57660	0,57781	0,57903	0,58024	0,58146	0,58267	0,58389	0,58510
54	0,58632	0,58754	0,58876	0,58998	0,59120	0,59242	0,59364	0,59487	0,59609	0,59732
55	0,59854	0,59977	0,60099	0,60222	0,60345	0,60468	0,60591	0,60714	0,60837	0,60960
56	0,61083	0,61206	0,61330	0,61453	0,61577	0,61701	0,61824	0,61948	0,62072	0,62196
57	0,62320	0,62444	0,62568	0,62692	0,62816	0,62941	0,63065	0,63190	0,63314	0,63439
58	0,63564	0,63689	0,63814	0,63939	0,64064	0,64189	0,64314	0,64439	0,64565	0,64690
59	0,64816	0,64941	0,65067	0,65193	0,65319	0,65445	0,65571	0,65697	0,65823	0,65949
60	0,66075	0,66202	0,66328	0,66455	0,66582	0,66708	0,66835	0,66962	0,67089	0,67216
61	0,67343	0,67470	0,67598	0,67725	0,67853	0,67980	0,68108	0,68235	0,68363	0,68491
62	0,68619	0,68747	0,68875	0,69003	0,69132	0,69260	0,69389	0,69517	0,69646	0,69774
63	0,69903	0,70032	0,70161	0,70290	0,70419	0,70548	0,70678	0,70807	0,70937	0,71066
64	0,71196	0,71326	0,71455	0,71585	0,71715	0,71845	0,71976	0,72106	0,72236	0,72367
65	0,72497	0,72628	0,72758	0,72889	0,73020	0,73151	0,73282	0,73413	0,73545	0,73676
66	0,73807	0,73939	0,74070	0,74202	0,74334	0,74466	0,74598	0,74730	0,74862	0,74994
67	0,75127	0,75259	0,75392	0,75524	0,75657	0,75790	0,75923	0,76056	0,76189	0,76322
68	0,76455	0,76589	0,76722	0,76856	0,76989	0,77123	0,77257	0,77391	0,77525	0,77659
69	0,77793	0,77928	0,78062	0,78197	0,78331	0,78466	0,78601	0,78736	0,78871	0,79006
70	0,79141	0,79276	0,79412	0,79547	0,79683	0,79819	0,79955	0,80091	0,80227	0,80363
71	0,80499	0,80635	0,80772	0,80908	0,81045	0,81182	0,81319	0,81456	0,81593	0,81730
72	0,81867	0,82005	0,82142	0,82280	0,82417	0,82555	0,82693	0,82831	0,82969	0,83108
73	0,83246	0,83384	0,83523	0,83662	0,83801	0,83939	0,84078	0,84218	0,84357	0,84496
74	0,84636	0,84775	0,84915	0,85055	0,85195	0,85335	0,85475	0,85615	0,85755	0,85896
75	0,86036	0,86177	0,86318	0,86459	0,86600	0,86741	0,86882	0,87024	0,87165	0,87307
76	0,87448	0,87590	0,87732	0,87874	0,88017	0,88159	0,88301	0,88444	0,88587	0,88729
77	0,88872	0,89015	0,89159	0,89302	0,89445	0,89589	0,89733	0,89876	0,90020	0,90164
78	0,90308	0,90453	0,90597	0,90742	0,90886	0,91031	0,91176	0,91321	0,91466	0,91612
79	0,91757	0,91903	0,92048	0,92194	0,92340	0,92486	0,92632	0,92779	0,92925	0,93072
80	0,93218	0,93365	0,93512	0,93659	0,93807	0,93954	0,94102	0,94249	0,94397	0,94545
81	0,94693	0,94841	0,94990	0,95138	0,95287	0,95436	0,95585	0,95734	0,95883	0,96032
82	0,96182	0,96331	0,96481	0,96631	0,96781	0,96931	0,97082	0,97232	0,97383	0,97534
83	0,97685	0,97836	0,97987	0,98139	0,98290	0,98442	0,98594	0,98746	0,98898	0,99050
84	0,99203	0,99356	0,99509	0,99662	0,99815	0,99968	1,00121	1,00275	1,00429	1,00583
85	1,00737	1,00891	1,01046	1,01200	1,01355	1,01510	1,01665	1,01821	1,01976	1,02132
86	1,02288	1,02444	1,02600	1,02756	1,02913	1,03070	1,03227	1,03384	1,03541	1,03699
87	1,03856	1,04014	1,04172	1,04331	1,04489	1,04648	1,04806	1,04966	1,05125	1,05284
88	1,05444	1,05604	1,05764	1,05924	1,06084	1,06245	1,06406	1,06567	1,06728	1,06890
89	1,07052	1,07214	1,07376	1,07538	1,07701	1,07864	1,08027	1,08190	1,08354	1,08518
90	1,08682	1,08846	1,09010	1,09175	1,09340	1,09505	1,09671	1,09837	1,10003	1,10169
91	1,10335	1,10502	1,10669	1,10836	1,11004	1,11172	1,11340	1,11508	1,11677	1,11846
92	1,12015	1,12185	1,12354	1,12525	1,12695	1,12866	1,13037	1,13208	1,13380	1,13551
93	1,13724	1,13896	1,14069	1,14242	1,14416	1,14590	1,14764	1,14938	1,15113	1,15289
94	1,15464	1,15640	1,15816	1,15993	1,16170	1,16347	1,16525	1,16703	1,16882	1,17061
95	1,17240	1,17420	1,17600	1,17780	1,17961	1,18143	1,18325	1,18507	1,18689	1,18873
96	1,19056	1,19240	1,19425	1,19610	1,19795	1,19981	1,20167	1,20354	1,20542	1,20730
97	1,20918	1,21107	1,21297	1,21487	1,21678	1,21869	1,22061	1,22253	1,22446	1,22640
98	1,22834	1,23029	1,23225	1,23421	1,23618	1,23816	1,24014	1,24213	1,24413	1,24614
99	1,24815	1,25018	1,25221	1,25425	1,25629	1,25835	1,26042	1,26249	1,26458	1,26667
100	1,26878									

Tab 2-2: výpočet objemového množstva etanolu, z objemu, teploty a z objemovej koncentrácie roztoku

Hodnoty prevodného koeficientu " k_v " v m^3/m^3 pre výpočet objemového množstva etanolu v m^3
pre objemovú koncentráciu etanolu " σ_E " v % a teplotu " t " v $^{\circ}\text{C}$

[illegible]

Hodnoty prevodného koeficientu " k_v " v m^3/m^3 pre výpočet objemového množstva etanolu v m^3
pre objemovú koncentráciu etanolu " σ_E " v % a teplotu " t " v $^{\circ}\text{C}$

pre objemovú koncentráciu etanolu " σ_E " v % a teplotu " t " v °C

[illegible]

Hodnoty prevodného koeficientu " k_v " v m^3/m^3 pre výpočet objemového množstva etanolu v m^3
pre objemovú koncentráciu etanolu " σ_E " v % a teplotu " t " v $^{\circ}\text{C}$

pre objemovú koncentráciu etanolu " σ_E " v % a teplotu " t " v °C

Objemová koncentrácia "σ _g "							Teplota "t" [°C]														
[%]	-20	-19	-18	-17	-16	-15	-14	-13	-12	-11	-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	
8,0	0,0798	0,0798	0,0798	0,0799	0,0799	0,0799	0,0800	0,0800	0,0800	0,0800	0,0801	0,0801	0,0801	0,0801	0,0801	0,0801	0,0801	0,0802	0,0802	0,0802	
8,1	0,0808	0,0808	0,0808	0,0809	0,0809	0,0809	0,0810	0,0810	0,0810	0,0810	0,0811	0,0811	0,0811	0,0811	0,0811	0,0811	0,0811	0,0812	0,0812	0,0812	
8,2	0,0818	0,0818	0,0818	0,0819	0,0819	0,0819	0,0820	0,0820	0,0820	0,0820	0,0821	0,0821	0,0821	0,0821	0,0821	0,0821	0,0821	0,0822	0,0822	0,0822	
8,3	0,0828	0,0828	0,0828	0,0829	0,0829	0,0829	0,0830	0,0830	0,0830	0,0831	0,0831	0,0831	0,0831	0,0831	0,0831	0,0831	0,0832	0,0832	0,0832	0,0832	
8,4	0,0838	0,0838	0,0838	0,0839	0,0839	0,0840	0,0840	0,0840	0,0840	0,0841	0,0841	0,0841	0,0841	0,0841	0,0841	0,0841	0,0842	0,0842	0,0842	0,0842	
8,5	0,0848	0,0848	0,0848	0,0849	0,0849	0,0850	0,0850	0,0850	0,0850	0,0851	0,0851	0,0851	0,0851	0,0851	0,0851	0,0852	0,0852	0,0852	0,0852	0,0852	
8,6	0,0858	0,0858	0,0858	0,0859	0,0859	0,0860	0,0860	0,0860	0,0860	0,0861	0,0861	0,0861	0,0861	0,0861	0,0861	0,0862	0,0862	0,0862	0,0862	0,0862	
8,7	0,0868	0,0868	0,0868	0,0869	0,0869	0,0870	0,0870	0,0870	0,0870	0,0871	0,0871	0,0871	0,0871	0,0871	0,0871	0,0872	0,0872	0,0872	0,0872	0,0872	
8,8	0,0878	0,0878	0,0879	0,0879	0,0879	0,0880	0,0880	0,0880	0,0880	0,0881	0,0881	0,0881	0,0881	0,0881	0,0882	0,0882	0,0882	0,0882	0,0882	0,0882	
8,9	0,0888	0,0888	0,0889	0,0889	0,0889	0,0890	0,0890	0,0890	0,0890	0,0891	0,0891	0,0891	0,0891	0,0891	0,0892	0,0892	0,0892	0,0892	0,0892	0,0892	
9,0	0,0898	0,0898	0,0899	0,0899	0,0899	0,0900	0,0900	0,0900	0,0900	0,0901	0,0901	0,0901	0,0901	0,0901	0,0902	0,0902	0,0902	0,0902	0,0902	0,0902	
9,1	0,0908	0,0908	0,0909	0,0909	0,0909	0,0910	0,0910	0,0910	0,0910	0,0911	0,0911	0,0911	0,0911	0,0911	0,0912	0,0912	0,0912	0,0912	0,0912	0,0912	
9,2	0,0918	0,0918	0,0919	0,0919	0,0919	0,0920	0,0920	0,0920	0,0921	0,0921	0,0921	0,0921	0,0921	0,0922	0,0922	0,0922	0,0922	0,0922	0,0922	0,0922	
9,3	0,0928	0,0928	0,0929	0,0929	0,0929	0,0930	0,0930	0,0930	0,0931	0,0931	0,0931	0,0931	0,0931	0,0932	0,0932	0,0932	0,0932	0,0932	0,0932	0,0932	
9,4	0,0938	0,0938	0,0939	0,0939	0,0939	0,0940	0,0940	0,0940	0,0941	0,0941	0,0941	0,0941	0,0941	0,0942	0,0942	0,0942	0,0942	0,0942	0,0942	0,0942	
9,5	0,0948	0,0948	0,0949	0,0949	0,0949	0,0950	0,0950	0,0950	0,0951	0,0951	0,0951	0,0951	0,0951	0,0952	0,0952	0,0952	0,0952	0,0952	0,0952	0,0952	
9,6	0,0958	0,0958	0,0959	0,0959	0,0959	0,0960	0,0960	0,0960	0,0961	0,0961	0,0961	0,0961	0,0961	0,0962	0,0962	0,0962	0,0962	0,0962	0,0962	0,0962	
9,7	0,0968	0,0968	0,0969	0,0969	0,0969	0,0970	0,0970	0,0970	0,0971	0,0971	0,0971	0,0971	0,0971	0,0972	0,0972	0,0972	0,0972	0,0972	0,0972	0,0972	
9,8	0,0978	0,0978	0,0979	0,0979	0,0980	0,0980	0,0980	0,0980	0,0981	0,0981	0,0981	0,0981	0,0981	0,0982	0,0982	0,0982	0,0982	0,0982	0,0982	0,0982	
9,9	0,0988	0,0988	0,0989	0,0989	0,0990	0,0990	0,0990	0,0991	0,0991	0,0991	0,0991	0,0991	0,0992	0,0992	0,0992	0,0992	0,0992	0,0992	0,0992	0,0992	
10,0	0,0998	0,0998	0,0999	0,0999	0,1000	0,1000	0,1000	0,1001	0,1001	0,1001	0,1001	0,1001	0,1002	0,1002	0,1002	0,1002	0,1002	0,1002	0,1002	0,1002	
10,1	0,1008	0,1008	0,1009	0,1009	0,1010	0,1010	0,1010	0,1011	0,1011	0,1011	0,1011	0,1011	0,1012	0,1012	0,1012	0,1012	0,1012	0,1012	0,1012	0,1012	
10,2	0,1018	0,1018	0,1019	0,1019	0,1020	0,1020	0,1020	0,1021	0,1021	0,1021	0,1021	0,1021	0,1022	0,1022	0,1022	0,1022	0,1022	0,1022	0,1022	0,1023	
10,3	0,1028	0,1028	0,1029	0,1029	0,1030	0,1030	0,1030	0,1031	0,1031	0,1031	0,1031	0,1031	0,1032	0,1032	0,1032	0,1032	0,1032	0,1033	0,1033	0,1033	
10,4	0,1038	0,1038	0,1039	0,1039	0,1040	0,1040	0,1040	0,1041	0,1041	0,1041	0,1041	0,1041	0,1042	0,1042	0,1042	0,1042	0,1042	0,1043	0,1043	0,1043	
10,5	0,1048	0,1048	0,1049	0,1049	0,1050	0,1050	0,1050	0,1051	0,1051	0,1051	0,1052	0,1052	0,1052	0,1052	0,1052	0,1052	0,1052	0,1053	0,1053	0,1053	
10,6	0,1058	0,1058	0,1059	0,1059	0,1060	0,1060	0,1061	0,1061	0,1061	0,1061	0,1062	0,1062	0,1062	0,1062	0,1062	0,1062	0,1063	0,1063	0,1063	0,1063	
10,7	0,1068	0,1069	0,1069	0,1069	0,1070	0,1070	0,1071	0,1071	0,1071	0,1071	0,1072	0,1072	0,1072	0,1072	0,1072	0,1072	0,1073	0,1073	0,1073	0,1073	
10,8	0,1078	0,1079	0,1079	0,1079	0,1080	0,1080	0,1081	0,1081	0,1081	0,1081	0,1082	0,1082	0,1082	0,1082	0,1082	0,1083	0,1083	0,1083	0,1083	0,1083	
10,9	0,1088	0,1089	0,1089	0,1090	0,1090	0,1090	0,1091	0,1091	0,1091	0,1092	0,1092	0,1092	0,1092	0,1092	0,1092	0,1093	0,1093	0,1093	0,1093	0,1093	
11,0	0,1098	0,1099	0,1099	0,1100	0,1100	0,1100	0,1101	0,1101	0,1101	0,1102	0,1102	0,1102	0,1102	0,1102	0,1102	0,1103	0,1103	0,1103	0,1103	0,1103	
11,1	0,1108	0,1109	0,1109	0,1110	0,1110	0,1110	0,1111	0,1111	0,1111	0,1112	0,1112	0,1112	0,1112	0,1112	0,1113	0,1113	0,1113	0,1113	0,1113	0,1113	
11,2	0,1118	0,1119	0,1119	0,1120	0,1120	0,1120	0,1121	0,1121	0,1121	0,1122	0,1122	0,1122	0,1122	0,1122	0,1123	0,1123	0,1123	0,1123	0,1123	0,1123	
11,3	0,1128	0,1129	0,1129	0,1130	0,1130	0,1130	0,1131	0,1131	0,1131	0,1132	0,1132	0,1132	0,1132	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	0,1133	
11,4	0,1138	0,1139	0,1139	0,1140	0,1140	0,1141	0,1141	0,1141	0,1142	0,1142	0,1142	0,1142	0,1142	0,1143	0,1143	0,1143	0,1143	0,1143	0,1143	0,1143	
11,5	0,1148	0,1149	0,1149	0,1150	0,1150	0,1151	0,1151	0,1151	0,1152	0,1152	0,1152	0,1152	0,1152	0,1153	0,1153	0,1153	0,1153	0,1153	0,1153	0,1153	
11,6	0,1158	0,1159	0,1159	0,1160	0,1160	0,1161	0,1161	0,1161	0,1162	0,1162	0,1162	0,1162	0,1163	0,1163	0,1163	0,1163	0,1163	0,1163	0,1163	0,1163	
11,7	0,1168	0,1169	0,1169	0,1170	0,1170	0,1171	0,1171	0,1171	0,1172	0,1172	0,1172	0,1172	0,1173	0,1173	0,1173	0,1173	0,1173	0,1173	0,1173	0,1173	
11,8	0,1178	0,1179	0,1180	0,1180	0,1180	0,1181	0,1181	0,1181	0,1182	0,1182	0,1182	0,1182	0,1183	0,1183	0,1183	0,1183	0,1183	0,1183	0,1183	0,1183	
11,9	0,1189	0,1189	0,1190	0,1190	0,1190	0,1191	0,1191	0,1192	0,1192	0,1192	0,1192	0,1193	0,1193	0,1193	0,1193	0,1193	0,1193	0,1193	0,1193	0,1193	

Hodnoty prevodného koeficientu " k_v " v m^3/m^3 pre výpočet objemového množstva etanolu v m^3
pre objemovú koncentráciu etanolu " σ_E " v % a teplotu " t " v $^\circ\text{C}$

pre objemovú koncentráciu etanolu " σ_E " v % a teplotu " t " v °C

Objemová	koncentrácia "σ _g "					Teplota "t" [°C]																			
[%]	-20	-19	-18	-17	-16	-15	-14	-13	-12	-11	-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1					
12,0	0,1199	0,1199	0,1200	0,1200	0,1201	0,1201	0,1201	0,1202	0,1202	0,1202	0,1202	0,1203	0,1203	0,1203	0,1203	0,1203	0,1203	0,1203	0,1203	0,1203					
12,1	0,1209	0,1209	0,1210	0,1210	0,1211	0,1211	0,1211	0,1212	0,1212	0,1212	0,1212	0,1212	0,1213	0,1213	0,1213	0,1213	0,1213	0,1213	0,1213	0,1213					
12,2	0,1219	0,1219	0,1220	0,1220	0,1221	0,1221	0,1221	0,1222	0,1222	0,1222	0,1222	0,1223	0,1223	0,1223	0,1223	0,1223	0,1223	0,1224	0,1224	0,1224					
12,3	0,1229	0,1229	0,1230	0,1230	0,1231	0,1231	0,1231	0,1232	0,1232	0,1232	0,1232	0,1233	0,1233	0,1233	0,1233	0,1233	0,1233	0,1234	0,1234	0,1234					
12,4	0,1239	0,1239	0,1240	0,1240	0,1241	0,1241	0,1242	0,1242	0,1242	0,1242	0,1242	0,1243	0,1243	0,1243	0,1243	0,1243	0,1244	0,1244	0,1244	0,1244					
12,5	0,1249	0,1249	0,1250	0,1250	0,1251	0,1251	0,1252	0,1252	0,1252	0,1252	0,1252	0,1253	0,1253	0,1253	0,1253	0,1254	0,1254	0,1254	0,1254	0,1254					
12,6	0,1259	0,1260	0,1260	0,1260	0,1261	0,1261	0,1262	0,1262	0,1262	0,1262	0,1263	0,1263	0,1263	0,1263	0,1263	0,1264	0,1264	0,1264	0,1264	0,1264					
12,7	0,1269	0,1270	0,1270	0,1271	0,1271	0,1271	0,1272	0,1272	0,1272	0,1272	0,1273	0,1273	0,1273	0,1273	0,1274	0,1274	0,1274	0,1274	0,1274	0,1274					
12,8	0,1279	0,1280	0,1280	0,1281	0,1281	0,1281	0,1282	0,1282	0,1282	0,1282	0,1283	0,1283	0,1283	0,1283	0,1284	0,1284	0,1284	0,1284	0,1284	0,1284					
12,9	0,1289	0,1290	0,1290	0,1291	0,1291	0,1292	0,1292	0,1292	0,1293	0,1293	0,1293	0,1293	0,1293	0,1294	0,1294	0,1294	0,1294	0,1294	0,1294	0,1294					
13,0	0,1299	0,1300	0,1300	0,1301	0,1301	0,1302	0,1302	0,1302	0,1303	0,1303	0,1303	0,1303	0,1303	0,1304	0,1304	0,1304	0,1304	0,1304	0,1304	0,1304					
13,1	0,1309	0,1310	0,1310	0,1311	0,1311	0,1312	0,1312	0,1312	0,1313	0,1313	0,1313	0,1313	0,1313	0,1314	0,1314	0,1314	0,1314	0,1314	0,1314	0,1314					
13,2	0,1319	0,1320	0,1320	0,1321	0,1321	0,1322	0,1322	0,1322	0,1323	0,1323	0,1323	0,1323	0,1323	0,1324	0,1324	0,1324	0,1324	0,1324	0,1324	0,1324					
13,3	0,1330	0,1330	0,1331	0,1331	0,1331	0,1332	0,1332	0,1333	0,1333	0,1333	0,1333	0,1333	0,1334	0,1334	0,1334	0,1334	0,1334	0,1334	0,1334	0,1334					
13,4	0,1340	0,1340	0,1341	0,1341	0,1342	0,1342	0,1342	0,1343	0,1343	0,1343	0,1343	0,1343	0,1344	0,1344	0,1344	0,1344	0,1344	0,1344	0,1344	0,1344					
13,5	0,1350	0,1350	0,1351	0,1351	0,1352	0,1352	0,1352	0,1353	0,1353	0,1353	0,1354	0,1354	0,1354	0,1354	0,1354	0,1354	0,1354	0,1354	0,1354	0,1354					
13,6	0,1360	0,1360	0,1361	0,1361	0,1362	0,1362	0,1362	0,1363	0,1363	0,1363	0,1364	0,1364	0,1364	0,1364	0,1364	0,1364	0,1364	0,1364	0,1364	0,1364					
13,7	0,1370	0,1370	0,1371	0,1371	0,1372	0,1372	0,1373	0,1373	0,1373	0,1373	0,1374	0,1374	0,1374	0,1374	0,1374	0,1374	0,1374	0,1375	0,1375	0,1375					
13,8	0,1380	0,1380	0,1381	0,1381	0,1382	0,1382	0,1383	0,1383	0,1383	0,1384	0,1384	0,1384	0,1384	0,1384	0,1384	0,1384	0,1385	0,1385	0,1385	0,1385					
13,9	0,1390	0,1391	0,1391	0,1392	0,1392	0,1392	0,1393	0,1393	0,1393	0,1394	0,1394	0,1394	0,1394	0,1394	0,1394	0,1395	0,1395	0,1395	0,1395	0,1395					
14,0	0,1400	0,1401	0,1401	0,1402	0,1402	0,1402	0,1403	0,1403	0,1403	0,1403	0,1404	0,1404	0,1404	0,1404	0,1404	0,1405	0,1405	0,1405	0,1405	0,1405					
14,1	0,1410	0,1411	0,1411	0,1412	0,1412	0,1412	0,1413	0,1413	0,1413	0,1414	0,1414	0,1414	0,1414	0,1415	0,1415	0,1415	0,1415	0,1415	0,1415	0,1415					
14,2	0,1420	0,1421	0,1421	0,1422	0,1422	0,1422	0,1423	0,1423	0,1423	0,1424	0,1424	0,1424	0,1424	0,1425	0,1425	0,1425	0,1425	0,1425	0,1425	0,1425					
14,3	0,1430	0,1431	0,1432	0,1432	0,1432	0,1432	0,1433	0,1433	0,1433	0,1434	0,1434	0,1434	0,1435	0,1435	0,1435	0,1435	0,1435	0,1435	0,1435	0,1435					
14,4	0,1441	0,1441	0,1442	0,1442	0,1443	0,1443	0,1443	0,1444	0,1444	0,1444	0,1444	0,1444	0,1445	0,1445	0,1445	0,1445	0,1445	0,1445	0,1445	0,1445					
14,5	0,1451	0,1451	0,1452	0,1452	0,1453	0,1453	0,1453	0,1454	0,1454	0,1454	0,1454	0,1454	0,1455	0,1455	0,1455	0,1455	0,1455	0,1455	0,1455	0,1455					
14,6	0,1461	0,1461	0,1462	0,1462	0,1463	0,1463	0,1463	0,1464	0,1464	0,1464	0,1464	0,1465	0,1465	0,1465	0,1465	0,1465	0,1465	0,1465	0,1465	0,1465					
14,7	0,1471	0,1471	0,1472	0,1472	0,1473	0,1473	0,1474	0,1474	0,1474	0,1474	0,1474	0,1475	0,1475	0,1475	0,1475	0,1475	0,1475	0,1475	0,1475	0,1475					
14,8	0,1481	0,1482	0,1482	0,1483	0,1483	0,1483	0,1484	0,1484	0,1484	0,1484	0,1485	0,1485	0,1485	0,1485	0,1485	0,1485	0,1485	0,1485	0,1485	0,1485					
14,9	0,1491	0,1492	0,1492	0,1493	0,1493	0,1493	0,1494	0,1494	0,1494	0,1494	0,1495	0,1495	0,1495	0,1495	0,1495	0,1495	0,1495	0,1495	0,1495	0,1495					
15,0	0,1501	0,1502	0,1502	0,1503	0,1503	0,1504	0,1504	0,1504	0,1504	0,1505	0,1505	0,1505	0,1505	0,1505	0,1505	0,1506	0,1506	0,1506	0,1506	0,1506					
15,1	0,1511	0,1512	0,1512	0,1513	0,1513	0,1514	0,1514	0,1514	0,1515	0,1515	0,1515	0,1515	0,1515	0,1515	0,1516	0,1516	0,1516	0,1516	0,1516	0,1516					
15,2	0,1521	0,1522	0,1523	0,1523	0,1523	0,1524	0,1524	0,1524	0,1525	0,1525	0,1525	0,1525	0,1525	0,1526	0,1526	0,1526	0,1526	0,1526	0,1526	0,1526					
15,3	0,1532	0,1532	0,1533	0,1533	0,1534	0,1534	0,1534	0,1535	0,1535	0,1535	0,1535	0,1535	0,1536	0,1536	0,1536	0,1536	0,1536	0,1536	0,1536	0,1536					
15,4	0,1542	0,1542	0,1543	0,1543	0,1544	0,1544	0,1544	0,1545	0,1545	0,1545	0,1545	0,1545	0,1546	0,1546	0,1546	0,1546	0,1546	0,1546	0,1546	0,1546					
15,5	0,1552	0,1552	0,1553	0,1553	0,1554	0,1554	0,1555	0,1555	0,1555	0,1555	0,1555	0,1555	0,1556	0,1556	0,1556	0,1556	0,1556	0,1556	0,1556	0,1556					
15,6	0,1562	0,1563	0,1563	0,1564	0,1564	0,1564	0,1565	0,1565	0,1565	0,1565	0,1565	0,1566	0,1566	0,1566	0,1566	0,1566	0,1566	0,1566	0,1566	0,1566					
15,7	0,1572	0,1573	0,1573	0,1574	0,1574	0,1574	0,1575	0,1575	0,1575	0,1576	0,1576	0,1576	0,1576	0,1576	0,1576	0,1576	0,1576	0,1576	0,1576	0,1576					
15,8	0,1582	0,1583	0,1583	0,1584	0,1584	0,1585	0,1585	0,1585	0,1585	0,1586	0,1586	0,1586	0,1586	0,1586	0,1586	0,1586	0,1586	0,1586	0,1586	0,1586					
15,9	0,1592	0,1593	0,1593	0,1594	0,1594	0,1595	0,1595	0,1595	0,1595	0,1596	0,1596	0,1596	0,1596	0,1596	0,1596	0,1596	0,1596	0,1596	0,1596	0,1596					

Hodnoty prevodného koeficientu "k_v" v m³/m³ pre výpočet objemového množstva etanolu v m³

pre objemovú koncentráciu etanolu "σ_E" v % a teplotu "t" v °C

Objemová koncentrácia "σ _E "						Teplota "t" [°C]														
[%]	-20	-19	-18	-17	-16	-15	-14	-13	-12	-11	-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1
16,0	0,1603	0,1603	0,1604	0,1604	0,1604	0,1605	0,1605	0,1605	0,1606	0,1606	0,1606	0,1606	0,1606	0,1606	0,1607	0,1607	0,1607	0,1607	0,1606	0,1606
16,1	0,1613	0,1613	0,1614	0,1614	0,1615	0,1615	0,1615	0,1616	0,1616	0,1616	0,1616	0,1616	0,1616	0,1617	0,1617	0,1617	0,1617	0,1617	0,1617	0,1616
16,2	0,1623	0,1623	0,1624	0,1624	0,1625	0,1625	0,1625	0,1626	0,1626	0,1626	0,1626	0,1626	0,1626	0,1627	0,1627	0,1627	0,1627	0,1627	0,1627	0,1627
16,3	0,1633	0,1634	0,1634	0,1634	0,1635	0,1635	0,1636	0,1636	0,1636	0,1636	0,1636	0,1637	0,1637	0,1637	0,1637	0,1637	0,1637	0,1637	0,1637	0,1637
16,4	0,1643	0,1644	0,1644	0,1645	0,1645	0,1645	0,1646	0,1646	0,1646	0,1646	0,1647	0,1647	0,1647	0,1647	0,1647	0,1647	0,1647	0,1647	0,1647	0,1647
16,5	0,1653	0,1654	0,1654	0,1655	0,1655	0,1656	0,1656	0,1656	0,1656	0,1657	0,1657	0,1657	0,1657	0,1657	0,1657	0,1657	0,1657	0,1657	0,1657	0,1657
16,6	0,1664	0,1664	0,1665	0,1665	0,1665	0,1666	0,1666	0,1666	0,1666	0,1667	0,1667	0,1667	0,1667	0,1667	0,1667	0,1667	0,1667	0,1667	0,1667	0,1667
16,7	0,1674	0,1674	0,1675	0,1675	0,1675	0,1676	0,1676	0,1676	0,1677	0,1677	0,1677	0,1677	0,1677	0,1677	0,1677	0,1677	0,1677	0,1677	0,1677	0,1677
16,8	0,1684	0,1684	0,1685	0,1685	0,1686	0,1686	0,1686	0,1687	0,1687	0,1687	0,1687	0,1687	0,1687	0,1687	0,1687	0,1687	0,1687	0,1687	0,1687	0,1687
16,9	0,1694	0,1695	0,1695	0,1695	0,1696	0,1696	0,1696	0,1697	0,1697	0,1697	0,1697	0,1697	0,1697	0,1697	0,1698	0,1698	0,1698	0,1697	0,1697	0,1697
17,0	0,1704	0,1705	0,1705	0,1706	0,1706	0,1706	0,1707	0,1707	0,1707	0,1707	0,1707	0,1708	0,1708	0,1708	0,1708	0,1708	0,1708	0,1708	0,1707	0,1707
17,1	0,1714	0,1715	0,1715	0,1716	0,1716	0,1716	0,1717	0,1717	0,1717	0,1717	0,1718	0,1718	0,1718	0,1718	0,1718	0,1718	0,1718	0,1718	0,1718	0,1717
17,2	0,1725	0,1725	0,1726	0,1726	0,1726	0,1727	0,1727	0,1727	0,1727	0,1728	0,1728	0,1728	0,1728	0,1728	0,1728	0,1728	0,1728	0,1728	0,1728	0,1728
17,3	0,1735	0,1735	0,1736	0,1736	0,1736	0,1737	0,1737	0,1737	0,1738	0,1738	0,1738	0,1738	0,1738	0,1738	0,1738	0,1738	0,1738	0,1738	0,1738	0,1738
17,4	0,1745	0,1745	0,1746	0,1746	0,1747	0,1747	0,1747	0,1747	0,1748	0,1748	0,1748	0,1748	0,1748	0,1748	0,1748	0,1748	0,1748	0,1748	0,1748	0,1748
17,5	0,1755	0,1756	0,1756	0,1756	0,1757	0,1757	0,1757	0,1758	0,1758	0,1758	0,1758	0,1758	0,1758	0,1758	0,1758	0,1758	0,1758	0,1758	0,1758	0,1758
17,6	0,1765	0,1766	0,1766	0,1767	0,1767	0,1767	0,1768	0,1768	0,1768	0,1768	0,1768	0,1768	0,1768	0,1768	0,1768	0,1768	0,1768	0,1768	0,1768	0,1768
17,7	0,1775	0,1776	0,1776	0,1777	0,1777	0,1777	0,1778	0,1778	0,1778	0,1778	0,1778	0,1779	0,1779	0,1779	0,1779	0,1779	0,1779	0,1778	0,1778	0,1778
17,8	0,1786	0,1786	0,1787	0,1787	0,1787	0,1788	0,1788	0,1788	0,1788	0,1788	0,1789	0,1789	0,1789	0,1789	0,1789	0,1789	0,1789	0,1789	0,1788	0,1788
17,9	0,1796	0,1796	0,1797	0,1797	0,1797	0,1798	0,1798	0,1798	0,1798	0,1799	0,1799	0,1799	0,1799	0,1799	0,1799	0,1799	0,1799	0,1799	0,1799	0,1798
18,0	0,1806	0,1807	0,1807	0,1807	0,1808	0,1808	0,1808	0,1808	0,1809	0,1809	0,1809	0,1809	0,1809	0,1809	0,1809	0,1809	0,1809	0,1809	0,1809	0,1808
18,1	0,1816	0,1817	0,1817	0,1818	0,1818	0,1818	0,1818	0,1819	0,1819	0,1819	0,1819	0,1819	0,1819	0,1819	0,1819	0,1819	0,1819	0,1819	0,1819	0,1819
18,2	0,1826	0,1827	0,1827	0,1828	0,1828	0,1828	0,1829	0,1829	0,1829	0,1829	0,1829	0,1829	0,1829	0,1829	0,1829	0,1829	0,1829	0,1829	0,1829	0,1829
18,3	0,1837	0,1837	0,1838	0,1838	0,1838	0,1839	0,1839	0,1839	0,1839	0,1839	0,1839	0,1839	0,1839	0,1839	0,1839	0,1839	0,1839	0,1839	0,1839	0,1839
18,4	0,1847	0,1847	0,1848	0,1848	0,1848	0,1849	0,1849	0,1849	0,1849	0,1849	0,1850	0,1850	0,1850	0,1850	0,1850	0,1849	0,1849	0,1849	0,1849	0,1849
18,5	0,1857	0,1858	0,1858	0,1858	0,1859	0,1859	0,1859	0,1859	0,1859	0,1860	0,1860	0,1860	0,1860	0,1860	0,1860	0,1860	0,1860	0,1859	0,1859	0,1859
18,6	0,1867	0,1868	0,1868	0,1869	0,1869	0,1869	0,1870	0,1870	0,1870	0,1870	0,1870	0,1870	0,1870	0,1870	0,1870	0,1870	0,1870	0,1870	0,1869	0,1869
18,7	0,1878	0,1878	0,1878	0,1879	0,1879	0,1879	0,1880	0,1880	0,1880	0,1880	0,1880	0,1880	0,1880	0,1880	0,1880	0,1880	0,1880	0,1880	0,1879	0,1879
18,8	0,1888	0,1888	0,1889	0,1889	0,1889	0,1889	0,1890	0,1890	0,1890	0,1890	0,1890	0,1890	0,1890	0,1890	0,1890	0,1890	0,1890	0,1890	0,1890	0,1889
18,9	0,1898	0,1898	0,1899	0,1899	0,1899	0,1900	0,1900	0,1900	0,1900	0,1900	0,1900	0,1900	0,1900	0,1900	0,1900	0,1900	0,1900	0,1900	0,1900	0,1900
19,0	0,1908	0,1909	0,1909	0,1909	0,1910	0,1910	0,1910	0,1910	0,1910	0,1910	0,1911	0,1911	0,1911	0,1911	0,1910	0,1910	0,1910	0,1910	0,1910	0,1910
19,1	0,1918	0,1919	0,1919	0,1920	0,1920	0,1920	0,1920	0,1920	0,1921	0,1921	0,1921	0,1921	0,1921	0,1921	0,1921	0,1920	0,1920	0,1920	0,1920	0,1920
19,2	0,1929	0,1929	0,1929	0,1930	0,1930	0,1930	0,1930	0,1931	0,1931	0,1931	0,1931	0,1931	0,1931	0,1931	0,1931	0,1931	0,1930	0,1930	0,1930	0,1930
19,3	0,1939	0,1939	0,1940	0,1940	0,1940	0,1940	0,1941	0,1941	0,1941	0,1941	0,1941	0,1941	0,1941	0,1941	0,1941	0,1941	0,1941	0,1940	0,1940	0,1940
19,4	0,1949	0,1950	0,1950	0,1950	0,1950	0,1951	0,1951	0,1951	0,1951	0,1951	0,1951	0,1951	0,1951	0,1951	0,1951	0,1951	0,1951	0,1951	0,1950	0,1950
19,5	0,1959	0,1960	0,1960	0,1960	0,1961	0,1961	0,1961	0,1961	0,1961	0,1961	0,1961	0,1961	0,1961	0,1961	0,1961	0,1961	0,1961	0,1961	0,1961	0,1960
19,6	0,1970	0,1970	0,1970	0,1971	0,1971	0,1971	0,1971	0,1971	0,1972	0,1972	0,1972	0,1972	0,1972	0,1972	0,1971	0,1971	0,1971	0,1971	0,1971	0,1970
19,7	0,1980	0,1980	0,1981	0,1981	0,1981	0,1981	0,1982	0,1982	0,1982	0,1982	0,1982	0,1982	0,1982	0,1982	0,1982	0,1981	0,1981	0,1981	0,1981	0,1981
19,8	0,1990	0,1990	0,1991	0,1991	0,1991	0,1992	0,1992	0,1992	0,1992	0,1992	0,1992	0,1992	0,1992	0,1992	0,1992	0,1992	0,1991	0,1991	0,1991	0,1991
19,9	0,2000	0,2001	0,2001	0,2001	0,2002	0,2002	0,2002	0,2002	0,2002	0,2002	0,2002	0,2002	0,2002	0,2002	0,2002	0,2002	0,2002	0,2001	0,2001	0,2001

Hodnoty prevodného koeficientu "k_v" v m³/m³ pre výpočet objemového množstva etanolu v m³

pre objemovú koncentráciu etanolu "σ_E" v % a teplotu "t" v °C

Objemová koncentrácia "σ _E "						Teplota "t" [°C]														
[%]	-20	-19	-18	-17	-16	-15	-14	-13	-12	-11	-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1
20,0	0,2011	0,2011	0,2011	0,2012	0,2012	0,2012	0,2012	0,2012	0,2012	0,2012	0,2012	0,2012	0,2012	0,2012	0,2012	0,2012	0,2012	0,2011	0,2011	0,2011
20,1	0,2021	0,2021	0,2022	0,2022	0,2022	0,2022	0,2022	0,2022	0,2023	0,2023	0,2023	0,2023	0,2022	0,2022	0,2022	0,2022	0,2022	0,2022	0,2021	0,2021
20,2	0,2031	0,2031	0,2032	0,2032	0,2032	0,2032	0,2033	0,2033	0,2033	0,2033	0,2033	0,2033	0,2033	0,2033	0,2032	0,2032	0,2032	0,2032	0,2032	0,2031
20,3	0,2041	0,2042	0,2042	0,2042	0,2043	0,2043	0,2043	0,2043	0,2043	0,2043	0,2043	0,2043	0,2043	0,2043	0,2043	0,2042	0,2042	0,2042	0,2042	0,2041
20,4	0,2052	0,2052	0,2052	0,2053	0,2053	0,2053	0,2053	0,2053	0,2053	0,2053	0,2053	0,2053	0,2053	0,2053	0,2053	0,2053	0,2052	0,2052	0,2052	0,2052
20,5	0,2062	0,2062	0,2063	0,2063	0,2063	0,2063	0,2063	0,2063	0,2063	0,2063	0,2063	0,2063	0,2063	0,2063	0,2063	0,2063	0,2062	0,2062	0,2062	0,2062
20,6	0,2072	0,2073	0,2073	0,2073	0,2073	0,2073	0,2073	0,2074	0,2074	0,2074	0,2074	0,2073	0,2073	0,2073	0,2073	0,2073	0,2073	0,2072	0,2072	0,2072
20,7	0,2082	0,2083	0,2083	0,2083	0,2083	0,2084	0,2084	0,2084	0,2084	0,2084	0,2084	0,2084	0,2084	0,2083	0,2083	0,2083	0,2083	0,2082	0,2082	0,2082
20,8	0,2093	0,2093	0,2093	0,2094	0,2094	0,2094	0,2094	0,2094	0,2094	0,2094	0,2094	0,2094	0,2094	0,2094	0,2093	0,2093	0,2093	0,2093	0,2092	0,2092
20,9	0,2103	0,2103	0,2104	0,2104	0,2104	0,2104	0,2104	0,2104	0,2104	0,2104	0,2104	0,2104	0,2104	0,2104	0,2104	0,2103	0,2103	0,2103	0,2103	0,2102
21,0	0,2113	0,2114	0,2114	0,2114	0,2114	0,2114	0,2114	0,2114	0,2114	0,2114	0,2114	0,2114	0,2114	0,2114	0,2114	0,2114	0,2113	0,2113	0,2113	0,2112
21,1	0,2124	0,2124	0,2124	0,2124	0,2124	0,2125	0,2125	0,2125	0,2125	0,2125	0,2125	0,2124	0,2124	0,2124	0,2124	0,2124	0,2123	0,2123	0,2123	0,2123
21,2	0,2134	0,2134	0,2134	0,2134	0,2135	0,2135	0,2135	0,2135	0,2135	0,2135	0,2135	0,2135	0,2135	0,2134	0,2134	0,2134	0,2134	0,2133	0,2133	0,2133
21,3	0,2144	0,2144	0,2145	0,2145	0,2145	0,2145	0,2145	0,2145	0,2145	0,2145	0,2145	0,2145	0,2145	0,2145	0,2144	0,2144	0,2144	0,2144	0,2143	0,2143
21,4	0,2154	0,2155	0,2155	0,2155	0,2155	0,2155	0,2155	0,2155	0,2155	0,2155	0,2155	0,2155	0,2155	0,2155	0,2155	0,2154	0,2154	0,2154	0,2153	0,2153
21,5	0,2165	0,2165	0,2165	0,2165	0,2165	0,2166	0,2166	0,2166	0,2166	0,2166	0,2165	0,2165	0,2165	0,2165	0,2165	0,2164	0,2164	0,2164	0,2164	0,2163
21,6	0,2175	0,2175	0,2175	0,2176	0,2176	0,2176	0,2176	0,2176	0,2176	0,2176	0,2176	0,2176	0,2175	0,2175	0,2175	0,2175	0,2174	0,2174	0,2174	0,2173
21,7	0,2185	0,2186	0,2186	0,2186	0,2186	0,2186	0,2186	0,2186	0,2186	0,2186	0,2186	0,2186	0,2186	0,2185	0,2185	0,2185	0,2185	0,2184	0,2184	0,2183
21,8	0,2196	0,2196	0,2196	0,2196	0,2196	0,2196	0,2196	0,2196	0,2196	0,2196	0,2196	0,2196	0,2196	0,2196	0,2195	0,2195	0,2195	0,2194	0,2194	0,2194
21,9	0,2206	0,2206	0,2206	0,2206	0,2207	0,2207	0,2207	0,2207	0,2207	0,2206	0,2206	0,2206	0,2206	0,2206	0,2205	0,2205	0,2205	0,2205	0,2204	0,2204
22,0	0,2216	0,2216	0,2217	0,2217	0,2217	0,2217	0,2217	0,2217	0,2217	0,2217	0,2217	0,2216	0,2216	0,2216	0,2216	0,2215	0,2215	0,2215	0,2214	0,2214
22,1	0,2227	0,2227	0,2227	0,2227	0,2227	0,2227	0,2227	0,2227	0,2227	0,2227	0,2227	0,2227	0,2226	0,2226	0,2226	0,2226	0,2225	0,2225	0,2224	0,2224
22,2	0,2237	0,2237	0,2237	0,2237	0,2237	0,2237	0,2237	0,2237	0,2237	0,2237	0,2237	0,2237	0,2237	0,2236	0,2236	0,2236	0,2235	0,2235	0,2235	0,2234
22,3	0,2247	0,2247	0,2248	0,2248	0,2248	0,2248	0,2248	0,2248	0,2248	0,2247	0,2247	0,2247	0,2247	0,2247	0,2246	0,2246	0,2246	0,2245	0,2245	0,2244
22,4	0,2257	0,2258	0,2258	0,2258	0,2258	0,2258	0,2258	0,2258	0,2258	0,2258	0,2257	0,2257	0,2257	0,2257	0,2256	0,2256	0,2256	0,2255	0,2255	0,2255
22,5	0,2268	0,2268	0,2268	0,2268	0,2268	0,2268	0,2268	0,2268	0,2268	0,2268	0,2268	0,2267	0,2267	0,2267	0,2267	0,2266	0,2266	0,2266	0,2265	0,2265
22,6	0,2278	0,2278	0,2278	0,2278	0,2279	0,2279	0,2278	0,2278	0,2278	0,2278	0,2278	0,2278	0,2277	0,2277	0,2277	0,2277	0,2276	0,2276	0,2275	0,2275
22,7	0,2288	0,2289	0,2289	0,2289	0,2289	0,2289	0,2289	0,2289	0,2289	0,2288	0,2288	0,2288	0,2288	0,2287	0,2287	0,2287	0,2286	0,2286	0,2286	0,2285
22,8	0,2299	0,2299	0,2299	0,2299	0,2299	0,2299	0,2299	0,2299	0,2299	0,2299	0,2298	0,2298	0,2298	0,2298	0,2297	0,2297	0,2297	0,2296	0,2296	0,2295
22,9	0,2309	0,2309	0,2309	0,2309	0,2309	0,2309	0,2309	0,2309	0,2309	0,2309	0,2309	0,2308	0,2308	0,2308	0,2307	0,2307	0,2307	0,2306	0,2306	0,2305
23,0	0,2319	0,2320	0,2320	0,2320	0,2320	0,2320	0,2320	0,2319	0,2319	0,2319	0,2319	0,2319	0,2318	0,2318	0,2318	0,2317	0,2317	0,2316	0,2316	0,2316
23,1	0,2330	0,2330	0,2330	0,2330	0,2330	0,2330	0,2330	0,2330	0,2330	0,2329	0,2329	0,2329	0,2329	0,2328	0,2328	0,2328	0,2327	0,2327	0,2326	0,2326
23,2	0,2340	0,2340	0,2340	0,2340	0,2340	0,2340	0,2340	0,2340	0,2340	0,2340	0,2339	0,2339	0,2339	0,2338	0,2338	0,2338	0,2337	0,2337	0,2336	0,2336
23,3	0,2350	0,2351	0,2351	0,2351	0,2351	0,2351	0,2350	0,2350	0,2350	0,2350	0,2350	0,2349	0,2349	0,2349	0,2348	0,2348	0,2348	0,2347	0,2347	0,2346
23,4	0,2361	0,2361	0,2361	0,2361	0,2361	0,2361	0,2361	0,2361	0,2360	0,2360	0,2360	0,2359	0,2359	0,2359	0,2359	0,2358	0,2358	0,2357	0,2357	0,2356
23,5	0,2371	0,2371	0,2371	0,2371	0,2371	0,2371	0,2371	0,2371	0,2371	0,2370	0,2370	0,2370	0,2370	0,2369	0,2369	0,2368	0,2368	0,2367	0,2367	0,2366
23,6	0,2381	0,2382	0,2382	0,2382	0,2382	0,2381	0,2381	0,2381	0,2381	0,2381	0,2380	0,2380	0,2380	0,2379	0,2379	0,2379	0,2378	0,2378	0,2377	0,2377
23,7	0,2392	0,2392	0,2392	0,2392	0,2392	0,2392	0,2392	0,2391	0,2391	0,2391	0,2391	0,2390	0,2390	0,2390	0,2389	0,2389	0,2388	0,2388	0,2387	0,2387
23,8	0,2402	0,2402	0,2402	0,2402	0,2402	0,2402	0,2402	0,2401	0,2401	0,2401	0,2401	0,2401	0,2400	0,2400	0,2399	0,2399	0,2399	0,2398	0,2397	0,2397
23,9	0,2413	0,2413	0,2413	0,2413	0,2412	0,2412	0,2412	0,2412	0,2412	0,2411	0,2411	0,2411	0,2410	0,2410	0,2410	0,2409	0,2409	0,2408	0,2408	0,2407

Hodnoty prevodného koeficientu "k_v" v m³/m³ pre výpočet objemového množstva etanolu v m³

pre objemovú koncentráciu etanolu "σ_E" v % a teplotu "t" v °C

Objemová koncentrácia "σ _E "						Teplota "t" [°C]														
[%]	-20	-19	-18	-17	-16	-15	-14	-13	-12	-11	-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1
24,0	0,2423	0,2423	0,2423	0,2423	0,2423	0,2423	0,2422	0,2422	0,2422	0,2422	0,2421	0,2421	0,2421	0,2420	0,2420	0,2419	0,2419	0,2418	0,2418	0,2417
24,1	0,2433	0,2433	0,2433	0,2433	0,2433	0,2433	0,2433	0,2433	0,2432	0,2432	0,2432	0,2431	0,2431	0,2431	0,2430	0,2430	0,2429	0,2429	0,2428	0,2427
24,2	0,2444	0,2444	0,2444	0,2444	0,2443	0,2443	0,2443	0,2443	0,2443	0,2442	0,2442	0,2442	0,2441	0,2441	0,2440	0,2440	0,2439	0,2439	0,2438	0,2438
24,3	0,2454	0,2454	0,2454	0,2454	0,2454	0,2454	0,2453	0,2453	0,2453	0,2453	0,2452	0,2452	0,2451	0,2451	0,2451	0,2450	0,2450	0,2449	0,2448	0,2448
24,4	0,2464	0,2464	0,2464	0,2464	0,2464	0,2464	0,2464	0,2463	0,2463	0,2463	0,2462	0,2462	0,2462	0,2461	0,2461	0,2460	0,2460	0,2459	0,2459	0,2458
24,5	0,2475	0,2475	0,2475	0,2475	0,2474	0,2474	0,2474	0,2474	0,2473	0,2473	0,2473	0,2472	0,2472	0,2471	0,2471	0,2471	0,2470	0,2469	0,2469	0,2468
24,6	0,2485	0,2485	0,2485	0,2485	0,2485	0,2485	0,2484	0,2484	0,2484	0,2483	0,2483	0,2483	0,2482	0,2482	0,2481	0,2481	0,2480	0,2480	0,2479	0,2478
24,7	0,2495	0,2495	0,2495	0,2495	0,2495	0,2495	0,2495	0,2494	0,2494	0,2494	0,2493	0,2493	0,2492	0,2492	0,2491	0,2491	0,2490	0,2490	0,2489	0,2489
24,8	0,2506	0,2506	0,2506	0,2506	0,2505	0,2505	0,2505	0,2505	0,2504	0,2504	0,2504	0,2503	0,2503	0,2502	0,2502	0,2501	0,2501	0,2500	0,2499	0,2499
24,9	0,2516	0,2516	0,2516	0,2516	0,2516	0,2516	0,2515	0,2515	0,2515	0,2514	0,2514	0,2513	0,2513	0,2512	0,2512	0,2511	0,2511	0,2510	0,2510	0,2509
25,0	0,2527	0,2527	0,2526	0,2526	0,2526	0,2526	0,2526	0,2525	0,2525	0,2525	0,2524	0,2524	0,2523	0,2523	0,2522	0,2522	0,2521	0,2520	0,2520	0,2519
25,1	0,2537	0,2537	0,2537	0,2537	0,2536	0,2536	0,2536	0,2536	0,2535	0,2535	0,2534	0,2534	0,2533	0,2533	0,2532	0,2532	0,2531	0,2531	0,2530	0,2529
25,2	0,2547	0,2547	0,2547	0,2547	0,2547	0,2547	0,2546	0,2546	0,2546	0,2545	0,2545	0,2544	0,2544	0,2543	0,2543	0,2542	0,2541	0,2541	0,2540	0,2540
25,3	0,2558	0,2558	0,2558	0,2557	0,2557	0,2557	0,2557	0,2556	0,2556	0,2555	0,2555	0,2554	0,2554	0,2553	0,2553	0,2552	0,2552	0,2551	0,2550	0,2550
25,4	0,2568	0,2568	0,2568	0,2568	0,2567	0,2567	0,2567	0,2566	0,2566	0,2566	0,2565	0,2565	0,2564	0,2564	0,2563	0,2563	0,2562	0,2561	0,2561	0,2560
25,5	0,2579	0,2578	0,2578	0,2578	0,2578	0,2578	0,2577	0,2577	0,2576	0,2576	0,2576	0,2575	0,2575	0,2574	0,2573	0,2573	0,2572	0,2571	0,2571	0,2570
25,6	0,2589	0,2589	0,2589	0,2588	0,2588	0,2588	0,2588	0,2587	0,2587	0,2586	0,2586	0,2585	0,2585	0,2584	0,2584	0,2583	0,2582	0,2582	0,2581	0,2580
25,7	0,2599	0,2599	0,2599	0,2599	0,2599	0,2599	0,2598	0,2598	0,2597	0,2597	0,2596	0,2596	0,2595	0,2594	0,2594	0,2593	0,2593	0,2592	0,2591	0,2590
25,8	0,2610	0,2610	0,2609	0,2609	0,2609	0,2609	0,2608	0,2608	0,2607	0,2607	0,2606	0,2606	0,2605	0,2605	0,2604	0,2603	0,2603	0,2602	0,2601	0,2601
25,9	0,2620	0,2620	0,2620	0,2620	0,2619	0,2619	0,2619	0,2618	0,2618	0,2617	0,2617	0,2616	0,2616	0,2615	0,2614	0,2614	0,2613	0,2612	0,2612	0,2611
26,0	0,2631	0,2630	0,2630	0,2630	0,2630	0,2629	0,2629	0,2628	0,2628	0,2627	0,2627	0,2626	0,2626	0,2625	0,2625	0,2624	0,2623	0,2623	0,2622	0,2621
26,1	0,2641	0,2641	0,2641	0,2640	0,2640	0,2640	0,2639	0,2639	0,2638	0,2638	0,2637	0,2637	0,2636	0,2636	0,2635	0,2634	0,2634	0,2633	0,2632	0,2631
26,2	0,2651	0,2651	0,2651	0,2651	0,2650	0,2650	0,2650	0,2649	0,2649	0,2648	0,2648	0,2647	0,2646	0,2646	0,2645	0,2644	0,2644	0,2643	0,2642	0,2641
26,3	0,2662	0,2662	0,2661	0,2661	0,2661	0,2660	0,2660	0,2659	0,2659	0,2658	0,2658	0,2657	0,2657	0,2656	0,2655	0,2655	0,2654	0,2653	0,2652	0,2652
26,4	0,2672	0,2672	0,2672	0,2671	0,2671	0,2671	0,2670	0,2670	0,2669	0,2669	0,2668	0,2668	0,2667	0,2666	0,2666	0,2665	0,2664	0,2663	0,2663	0,2662
26,5	0,2683	0,2682	0,2682	0,2682	0,2681	0,2681	0,2681	0,2680	0,2680	0,2679	0,2678	0,2678	0,2677	0,2677	0,2676	0,2675	0,2674	0,2674	0,2673	0,2672
26,6	0,2693	0,2693	0,2692	0,2692	0,2692	0,2691	0,2691	0,2690	0,2690	0,2689	0,2689	0,2688	0,2688	0,2687	0,2686	0,2685	0,2685	0,2684	0,2683	0,2682
26,7	0,2703	0,2703	0,2703	0,2703	0,2702	0,2702	0,2701	0,2701	0,2700	0,2700	0,2699	0,2698	0,2698	0,2697	0,2696	0,2696	0,2695	0,2694	0,2693	0,2693
26,8	0,2714	0,2714	0,2713	0,2713	0,2713	0,2712	0,2712	0,2711	0,2711	0,2710	0,2709	0,2709	0,2708	0,2707	0,2707	0,2706	0,2705	0,2704	0,2704	0,2703
26,9	0,2724	0,2724	0,2724	0,2723	0,2723	0,2722	0,2722	0,2721	0,2721	0,2720	0,2720	0,2719	0,2718	0,2718	0,2717	0,2716	0,2715	0,2715	0,2714	0,2713
27,0	0,2735	0,2734	0,2734	0,2734	0,2733	0,2733	0,2732	0,2732	0,2731	0,2731	0,2730	0,2729	0,2729	0,2728	0,2727	0,2726	0,2726	0,2725	0,2724	0,2723
27,1	0,2745	0,2745	0,2744	0,2744	0,2744	0,2743	0,2743	0,2742	0,2742	0,2741	0,2740	0,2740	0,2739	0,2738	0,2737	0,2737	0,2736	0,2735	0,2734	0,2733
27,2	0,2756	0,2755	0,2755	0,2754	0,2754	0,2754	0,2753	0,2752	0,2752	0,2751	0,2751	0,2750	0,2749	0,2748	0,2748	0,2747	0,2746	0,2745	0,2744	0,2744
27,3	0,2766	0,2766	0,2765	0,2765	0,2764	0,2764	0,2763	0,2763	0,2762	0,2762	0,2761	0,2760	0,2759	0,2759	0,2758	0,2757	0,2756	0,2756	0,2755	0,2754
27,4	0,2776	0,2776	0,2776	0,2775	0,2775	0,2774	0,2774	0,2773	0,2773	0,2772	0,2771	0,2771	0,2770	0,2769	0,2768	0,2767	0,2767	0,2766	0,2765	0,2764
27,5	0,2787	0,2786	0,2786	0,2786	0,2785	0,2785	0,2784	0,2783	0,2783	0,2782	0,2782	0,2781	0,2780	0,2779	0,2779	0,2778	0,2777	0,2776	0,2775	0,2774
27,6	0,2797	0,2797	0,2797	0,2796	0,2796	0,2795	0,2794	0,2794	0,2793	0,2793	0,2792	0,2791	0,2790	0,2790	0,2789	0,2788	0,2787	0,2786	0,2785	0,2784
27,7	0,2808	0,2807	0,2807	0,2806	0,2806	0,2805	0,2805	0,2804	0,2804	0,2803	0,2802	0,2801	0,2801	0,2800	0,2799	0,2798	0,2797	0,2796	0,2796	0,2795
27,8	0,2818	0,2818	0,2817	0,2817	0,2816	0,2816	0,2815	0,2815	0,2814	0,2813	0,2812	0,2812	0,2811	0,2810	0,2809	0,2808	0,2808	0,2807	0,2806	0,2805
27,9	0,2829	0,2828	0,2828	0,2827	0,2827	0,2826	0,2826	0,2825	0,2824	0,2824	0,2823	0,2822	0,2821	0,2820	0,2820	0,2819	0,2818	0,2817	0,2816	0,2815

Hodnoty prevodného koeficientu "k_v" v m³/m³ pre výpočet objemového množstva etanolu v m³

pre objemovú koncentráciu etanolu "σ_E" v % a teplotu "t" v °C

Objemová koncentrácia "σ _E "						Teplota "t" [°C]														
[%]	-20	-19	-18	-17	-16	-15	-14	-13	-12	-11	-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1
28,0	0,2839	0,2839	0,2838	0,2838	0,2837	0,2837	0,2836	0,2835	0,2835	0,2834	0,2833	0,2832	0,2832	0,2831	0,2830	0,2829	0,2828	0,2827	0,2826	0,2825
28,1	0,2850	0,2849	0,2849	0,2848	0,2847	0,2847	0,2846	0,2846	0,2845	0,2844	0,2843	0,2843	0,2842	0,2841	0,2840	0,2839	0,2838	0,2837	0,2836	0,2835
28,2	0,2860	0,2860	0,2859	0,2858	0,2858	0,2857	0,2857	0,2856	0,2855	0,2855	0,2854	0,2853	0,2852	0,2851	0,2850	0,2850	0,2849	0,2848	0,2847	0,2846
28,3	0,2870	0,2870	0,2869	0,2869	0,2868	0,2868	0,2867	0,2866	0,2866	0,2865	0,2864	0,2863	0,2862	0,2862	0,2861	0,2860	0,2859	0,2858	0,2857	0,2856
28,4	0,2881	0,2880	0,2880	0,2879	0,2879	0,2878	0,2877	0,2877	0,2876	0,2875	0,2874	0,2874	0,2873	0,2872	0,2871	0,2870	0,2869	0,2868	0,2867	0,2866
28,5	0,2891	0,2891	0,2890	0,2890	0,2889	0,2888	0,2888	0,2887	0,2886	0,2886	0,2885	0,2884	0,2883	0,2882	0,2881	0,2880	0,2879	0,2878	0,2877	0,2876
28,6	0,2902	0,2901	0,2901	0,2900	0,2899	0,2899	0,2898	0,2897	0,2897	0,2896	0,2895	0,2894	0,2893	0,2892	0,2892	0,2891	0,2890	0,2889	0,2888	0,2887
28,7	0,2912	0,2912	0,2911	0,2911	0,2910	0,2909	0,2909	0,2908	0,2907	0,2906	0,2905	0,2905	0,2904	0,2903	0,2902	0,2901	0,2900	0,2899	0,2898	0,2897
28,8	0,2923	0,2922	0,2922	0,2921	0,2920	0,2920	0,2919	0,2918	0,2917	0,2917	0,2916	0,2915	0,2914	0,2913	0,2912	0,2911	0,2910	0,2909	0,2908	0,2907
28,9	0,2933	0,2933	0,2932	0,2931	0,2931	0,2930	0,2929	0,2929	0,2928	0,2927	0,2926	0,2925	0,2924	0,2923	0,2922	0,2921	0,2920	0,2919	0,2918	0,2917
29,0	0,2944	0,2943	0,2942	0,2942	0,2941	0,2940	0,2940	0,2939	0,2938	0,2937	0,2936	0,2935	0,2935	0,2934	0,2933	0,2932	0,2931	0,2930	0,2929	0,2927
29,1	0,2954	0,2953	0,2953	0,2952	0,2952	0,2951	0,2950	0,2949	0,2948	0,2948	0,2947	0,2946	0,2945	0,2944	0,2943	0,2942	0,2941	0,2940	0,2939	0,2938
29,2	0,2965	0,2964	0,2963	0,2963	0,2962	0,2961	0,2960	0,2960	0,2959	0,2958	0,2957	0,2956	0,2955	0,2954	0,2953	0,2952	0,2951	0,2950	0,2949	0,2948
29,3	0,2975	0,2974	0,2974	0,2973	0,2972	0,2972	0,2971	0,2970	0,2969	0,2968	0,2967	0,2966	0,2966	0,2965	0,2964	0,2963	0,2961	0,2960	0,2959	0,2958
29,4	0,2985	0,2985	0,2984	0,2983	0,2983	0,2982	0,2981	0,2980	0,2980	0,2979	0,2978	0,2977	0,2976	0,2975	0,2974	0,2973	0,2972	0,2971	0,2970	0,2968
29,5	0,2996	0,2995	0,2995	0,2994	0,2993	0,2992	0,2992	0,2991	0,2990	0,2989	0,2988	0,2987	0,2986	0,2985	0,2984	0,2983	0,2982	0,2981	0,2980	0,2979
29,6	0,3006	0,3006	0,3005	0,3004	0,3004	0,3003	0,3002	0,3001	0,3000	0,2999	0,2998	0,2997	0,2996	0,2995	0,2994	0,2993	0,2992	0,2991	0,2990	0,2989
29,7	0,3017	0,3016	0,3016	0,3015	0,3014	0,3013	0,3012	0,3012	0,3011	0,3010	0,3009	0,3008	0,3007	0,3006	0,3005	0,3004	0,3003	0,3001	0,3000	0,2999
29,8	0,3027	0,3027	0,3026	0,3025	0,3024	0,3024	0,3023	0,3022	0,3021	0,3020	0,3019	0,3018	0,3017	0,3016	0,3015	0,3014	0,3013	0,3012	0,3011	0,3009
29,9	0,3038	0,3037	0,3036	0,3036	0,3035	0,3034	0,3033	0,3032	0,3031	0,3030	0,3029	0,3028	0,3027	0,3026	0,3025	0,3024	0,3023	0,3022	0,3021	0,3020
30,0	0,3048	0,3048	0,3047	0,3046	0,3045	0,3044	0,3044	0,3043	0,3042	0,3041	0,3040	0,3039	0,3038	0,3037	0,3036	0,3034	0,3033	0,3032	0,3031	0,3030
30,1	0,3059	0,3058	0,3057	0,3057	0,3056	0,3055	0,3054	0,3053	0,3052	0,3051	0,3050	0,3049	0,3048	0,3047	0,3046	0,3045	0,3044	0,3042	0,3041	0,3040
30,2	0,3069	0,3069	0,3068	0,3067	0,3066	0,3065	0,3064	0,3063	0,3062	0,3061	0,3060	0,3059	0,3058	0,3057	0,3056	0,3055	0,3054	0,3053	0,3051	0,3050
30,3	0,3080	0,3079	0,3078	0,3077	0,3077	0,3076	0,3075	0,3074	0,3073	0,3072	0,3071	0,3070	0,3069	0,3068	0,3066	0,3065	0,3064	0,3063	0,3062	0,3061
30,4	0,3090	0,3089	0,3089	0,3088	0,3087	0,3086	0,3085	0,3084	0,3083	0,3082	0,3081	0,3080	0,3079	0,3078	0,3077	0,3076	0,3074	0,3073	0,3072	0,3071
30,5	0,3101	0,3100	0,3099	0,3098	0,3097	0,3096	0,3096	0,3095	0,3094	0,3093	0,3091	0,3090	0,3089	0,3088	0,3087	0,3086	0,3085	0,3083	0,3082	0,3081
30,6	0,3111	0,3110	0,3110	0,3109	0,3108	0,3107	0,3106	0,3105	0,3104	0,3103	0,3102	0,3101	0,3100	0,3099	0,3097	0,3096	0,3095	0,3094	0,3092	0,3091
30,7	0,3122	0,3121	0,3120	0,3119	0,3118	0,3117	0,3116	0,3115	0,3114	0,3113	0,3112	0,3111	0,3110	0,3109	0,3108	0,3106	0,3105	0,3104	0,3103	0,3101
30,8	0,3132	0,3131	0,3131	0,3130	0,3129	0,3128	0,3127	0,3126	0,3125	0,3124	0,3123	0,3121	0,3120	0,3119	0,3118	0,3117	0,3116	0,3114	0,3113	0,3112
30,9	0,3143	0,3142	0,3141	0,3140	0,3139	0,3138	0,3137	0,3136	0,3135	0,3134	0,3133	0,3132	0,3131	0,3129	0,3128	0,3127	0,3126	0,3125	0,3123	0,3122
31,0	0,3153	0,3152	0,3151	0,3151	0,3150	0,3149	0,3148	0,3147	0,3145	0,3144	0,3143	0,3142	0,3141	0,3140	0,3139	0,3137	0,3136	0,3135	0,3133	0,3132
31,1	0,3164	0,3163	0,3162	0,3161	0,3160	0,3159	0,3158	0,3157	0,3156	0,3155	0,3154	0,3152	0,3151	0,3150	0,3149	0,3148	0,3146	0,3145	0,3144	0,3142
31,2	0,3174	0,3173	0,3172	0,3171	0,3170	0,3169	0,3168	0,3167	0,3166	0,3165	0,3164	0,3163	0,3162	0,3160	0,3159	0,3158	0,3157	0,3155	0,3154	0,3153
31,3	0,3185	0,3184	0,3183	0,3182	0,3181	0,3180	0,3179	0,3178	0,3177	0,3175	0,3174	0,3173	0,3172	0,3171	0,3169	0,3168	0,3167	0,3166	0,3164	0,3163
31,4	0,3195	0,3194	0,3193	0,3192	0,3191	0,3190	0,3189	0,3188	0,3187	0,3186	0,3185	0,3183	0,3182	0,3181	0,3180	0,3178	0,3177	0,3176	0,3175	0,3173
31,5	0,3206	0,3205	0,3204	0,3203	0,3202	0,3201	0,3200	0,3199	0,3197	0,3196	0,3195	0,3194	0,3193	0,3191	0,3190	0,3189	0,3187	0,3186	0,3185	0,3183
31,6	0,3216	0,3215	0,3214	0,3213	0,3212	0,3211	0,3210	0,3209	0,3208	0,3207	0,3205	0,3204	0,3203	0,3202	0,3200	0,3199	0,3198	0,3196	0,3195	0,3194
31,7	0,3227	0,3226	0,3225	0,3224	0,3223	0,3222	0,3220	0,3219	0,3218	0,3217	0,3216	0,3215	0,3213	0,3212	0,3211	0,3209	0,3208	0,3207	0,3205	0,3204
31,8	0,3237	0,3236	0,3235	0,3234	0,3233	0,3232	0,3231	0,3230	0,3229	0,3227	0,3226	0,3225	0,3224	0,3222	0,3221	0,3220	0,3218	0,3217	0,3216	0,3214
31,9	0,3248	0,3247	0,3246	0,3245	0,3244	0,3242	0,3241	0,3240	0,3239	0,3238	0,3236	0,3235	0,3234	0,3233	0,3231	0,3230	0,3229	0,3227	0,3226	0,3224

Hodnoty prevodného koeficientu "k_v" v m³/m³ pre výpočet objemového množstva etanolu v m³

pre objemovú koncentráciu etanolu "σ_E" v % a teplotu "t" v °C

Objemová koncentrácia "σ _E "						Teplota "t" [°C]														
[%]	-20	-19	-18	-17	-16	-15	-14	-13	-12	-11	-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1
32,0	0,3258	0,3257	0,3256	0,3255	0,3254	0,3253	0,3252	0,3251	0,3249	0,3248	0,3247	0,3246	0,3244	0,3243	0,3242	0,3240	0,3239	0,3237	0,3236	0,3235
32,1	0,3269	0,3268	0,3267	0,3266	0,3264	0,3263	0,3262	0,3261	0,3260	0,3258	0,3257	0,3256	0,3255	0,3253	0,3252	0,3251	0,3249	0,3248	0,3246	0,3245
32,2	0,3279	0,3278	0,3277	0,3276	0,3275	0,3274	0,3273	0,3271	0,3270	0,3269	0,3268	0,3266	0,3265	0,3264	0,3262	0,3261	0,3259	0,3258	0,3257	0,3255
32,3	0,3290	0,3289	0,3288	0,3286	0,3285	0,3284	0,3283	0,3282	0,3280	0,3279	0,3278	0,3277	0,3275	0,3274	0,3273	0,3271	0,3270	0,3268	0,3267	0,3265
32,4	0,3300	0,3299	0,3298	0,3297	0,3296	0,3295	0,3293	0,3292	0,3291	0,3290	0,3288	0,3287	0,3286	0,3284	0,3283	0,3281	0,3280	0,3279	0,3277	0,3276
32,5	0,3311	0,3310	0,3309	0,3307	0,3306	0,3305	0,3304	0,3303	0,3301	0,3300	0,3299	0,3297	0,3296	0,3295	0,3293	0,3292	0,3290	0,3289	0,3287	0,3286
32,6	0,3321	0,3320	0,3319	0,3318	0,3317	0,3315	0,3314	0,3313	0,3312	0,3310	0,3309	0,3308	0,3306	0,3305	0,3303	0,3302	0,3301	0,3299	0,3298	0,3296
32,7	0,3332	0,3331	0,3329	0,3328	0,3327	0,3326	0,3325	0,3323	0,3322	0,3321	0,3319	0,3318	0,3317	0,3315	0,3314	0,3312	0,3311	0,3309	0,3308	0,3306
32,8	0,3342	0,3341	0,3340	0,3339	0,3338	0,3336	0,3335	0,3334	0,3332	0,3331	0,3330	0,3328	0,3327	0,3326	0,3324	0,3323	0,3321	0,3320	0,3318	0,3317
32,9	0,3353	0,3352	0,3350	0,3349	0,3348	0,3347	0,3345	0,3344	0,3343	0,3342	0,3340	0,3339	0,3337	0,3336	0,3334	0,3333	0,3331	0,3330	0,3328	0,3327
33,0	0,3363	0,3362	0,3361	0,3360	0,3358	0,3357	0,3356	0,3355	0,3353	0,3352	0,3351	0,3349	0,3348	0,3346	0,3345	0,3343	0,3342	0,3340	0,3339	0,3337
33,1	0,3374	0,3373	0,3371	0,3370	0,3369	0,3368	0,3366	0,3365	0,3364	0,3362	0,3361	0,3359	0,3358	0,3357	0,3355	0,3354	0,3352	0,3350	0,3349	0,3347
33,2	0,3384	0,3383	0,3382	0,3381	0,3379	0,3378	0,3377	0,3375	0,3374	0,3373	0,3371	0,3370	0,3368	0,3367	0,3365	0,3364	0,3362	0,3361	0,3359	0,3358
33,3	0,3395	0,3394	0,3392	0,3391	0,3390	0,3389	0,3387	0,3386	0,3384	0,3383	0,3382	0,3380	0,3379	0,3377	0,3376	0,3374	0,3373	0,3371	0,3369	0,3368
33,4	0,3405	0,3404	0,3403	0,3402	0,3400	0,3399	0,3398	0,3396	0,3395	0,3393	0,3392	0,3391	0,3389	0,3388	0,3386	0,3384	0,3383	0,3381	0,3380	0,3378
33,5	0,3416	0,3415	0,3413	0,3412	0,3411	0,3409	0,3408	0,3407	0,3405	0,3404	0,3402	0,3401	0,3399	0,3398	0,3396	0,3395	0,3393	0,3392	0,3390	0,3388
33,6	0,3426	0,3425	0,3424	0,3423	0,3421	0,3420	0,3418	0,3417	0,3416	0,3414	0,3413	0,3411	0,3410	0,3408	0,3407	0,3405	0,3404	0,3402	0,3400	0,3399
33,7	0,3437	0,3436	0,3434	0,3433	0,3432	0,3430	0,3429	0,3428	0,3426	0,3425	0,3423	0,3422	0,3420	0,3419	0,3417	0,3415	0,3414	0,3412	0,3411	0,3409
33,8	0,3447	0,3446	0,3445	0,3443	0,3442	0,3441	0,3439	0,3438	0,3436	0,3435	0,3433	0,3432	0,3430	0,3429	0,3427	0,3426	0,3424	0,3422	0,3421	0,3419
33,9	0,3458	0,3457	0,3455	0,3454	0,3453	0,3451	0,3450	0,3448	0,3447	0,3445	0,3444	0,3442	0,3441	0,3439	0,3438	0,3436	0,3434	0,3433	0,3431	0,3429
34,0	0,3468	0,3467	0,3466	0,3464	0,3463	0,3462	0,3460	0,3459	0,3457	0,3456	0,3454	0,3453	0,3451	0,3450	0,3448	0,3446	0,3445	0,3443	0,3441	0,3440
34,1	0,3479	0,3478	0,3476	0,3475	0,3474	0,3472	0,3471	0,3469	0,3468	0,3466	0,3465	0,3463	0,3461	0,3460	0,3458	0,3457	0,3455	0,3453	0,3452	0,3450
34,2	0,3489	0,3488	0,3487	0,3485	0,3484	0,3483	0,3481	0,3480	0,3478	0,3477	0,3475	0,3473	0,3472	0,3470	0,3469	0,3467	0,3465	0,3464	0,3462	0,3460
34,3	0,3500	0,3499	0,3497	0,3496	0,3494	0,3493	0,3492	0,3490	0,3488	0,3487	0,3485	0,3484	0,3482	0,3481	0,3479	0,3477	0,3476	0,3474	0,3472	0,3470
34,4	0,3510	0,3509	0,3508	0,3506	0,3505	0,3503	0,3502	0,3500	0,3499	0,3497	0,3496	0,3494	0,3493	0,3491	0,3489	0,3488	0,3486	0,3484	0,3482	0,3481
34,5	0,3521	0,3520	0,3518	0,3517	0,3515	0,3514	0,3512	0,3511	0,3509	0,3508	0,3506	0,3505	0,3503	0,3501	0,3500	0,3498	0,3496	0,3494	0,3493	0,3491
34,6	0,3532	0,3530	0,3529	0,3527	0,3526	0,3524	0,3523	0,3521	0,3520	0,3518	0,3517	0,3515	0,3513	0,3512	0,3510	0,3508	0,3506	0,3505	0,3503	0,3501
34,7	0,3542	0,3541	0,3539	0,3538	0,3536	0,3535	0,3533	0,3532	0,3530	0,3529	0,3527	0,3525	0,3524	0,3522	0,3520	0,3519	0,3517	0,3515	0,3513	0,3511
34,8	0,3553	0,3551	0,3550	0,3548	0,3547	0,3545	0,3544	0,3542	0,3541	0,3539	0,3537	0,3536	0,3534	0,3532	0,3531	0,3529	0,3527	0,3525	0,3524	0,3522
34,9	0,3563	0,3562	0,3560	0,3559	0,3557	0,3556	0,3554	0,3553	0,3551	0,3549	0,3548	0,3546	0,3544	0,3543	0,3541	0,3539	0,3537	0,3536	0,3534	0,3532
35,0	0,3574	0,3572	0,3571	0,3569	0,3568	0,3566	0,3565	0,3563	0,3561	0,3560	0,3558	0,3556	0,3555	0,3553	0,3551	0,3549	0,3548	0,3546	0,3544	0,3542
35,1	0,3584	0,3583	0,3581	0,3580	0,3578	0,3577	0,3575	0,3573	0,3572	0,3570	0,3568	0,3567	0,3565	0,3563	0,3562	0,3560	0,3558	0,3556	0,3554	0,3553
35,2	0,3595	0,3593	0,3592	0,3590	0,3589	0,3587	0,3585	0,3584	0,3582	0,3581	0,3579	0,3577	0,3575	0,3574	0,3572	0,3570	0,3568	0,3566	0,3565	0,3563
35,3	0,3605	0,3604	0,3602	0,3601	0,3599	0,3598	0,3596	0,3594	0,3593	0,3591	0,3589	0,3587	0,3586	0,3584	0,3582	0,3580	0,3579	0,3577	0,3575	0,3573
35,4	0,3616	0,3614	0,3613	0,3611	0,3610	0,3608	0,3606	0,3605	0,3603	0,3601	0,3600	0,3598	0,3596	0,3594	0,3593	0,3591	0,3589	0,3587	0,3585	0,3583
35,5	0,3626	0,3625	0,3623	0,3622	0,3620	0,3618	0,3617	0,3615	0,3613	0,3612	0,3610	0,3608	0,3606	0,3605	0,3603	0,3601	0,3599	0,3597	0,3595	0,3594
35,6	0,3637	0,3635	0,3634	0,3632	0,3631	0,3629	0,3627	0,3626	0,3624	0,3622	0,3620	0,3619	0,3617	0,3615	0,3613	0,3611	0,3609	0,3608	0,3606	0,3604
35,7	0,3647	0,3646	0,3644	0,3643	0,3641	0,3639	0,3638	0,3636	0,3634	0,3632	0,3631	0,3629	0,3627	0,3625	0,3623	0,3622	0,3620	0,3618	0,3616	0,3614
35,8	0,3658	0,3656	0,3655	0,3653	0,3651	0,3650	0,3648	0,3646	0,3645	0,3643	0,3641	0,3639	0,3638	0,3636	0,3634	0,3632	0,3630	0,3628	0,3626	0,3624
35,9	0,3668	0,3667	0,3665	0,3664	0,3662	0,3660	0,3659	0,3657	0,3655	0,3653	0,3652	0,3650	0,3648	0,3646	0,3644	0,3642	0,3640	0,3638	0,3637	0,3635

Hodnoty prevodného koeficientu "k_v" v m³/m³ pre výpočet objemového množstva etanolu v m³

pre objemovú koncentráciu etanolu "σ_E" v % a teplotu "t" v °C

Objemová koncentrácia "σ _E "						Teplota "t" [°C]														
[%]	-20	-19	-18	-17	-16	-15	-14	-13	-12	-11	-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1
36,0	0,3679	0,3677	0,3676	0,3674	0,3672	0,3671	0,3669	0,3667	0,3665	0,3664	0,3662	0,3660	0,3658	0,3656	0,3654	0,3653	0,3651	0,3649	0,3647	0,3645
36,1	0,3689	0,3688	0,3686	0,3685	0,3683	0,3681	0,3679	0,3678	0,3676	0,3674	0,3672	0,3670	0,3669	0,3667	0,3665	0,3663	0,3661	0,3659	0,3657	0,3655
36,2	0,3700	0,3698	0,3697	0,3695	0,3693	0,3692	0,3690	0,3688	0,3686	0,3684	0,3683	0,3681	0,3679	0,3677	0,3675	0,3673	0,3671	0,3669	0,3667	0,3665
36,3	0,3711	0,3709	0,3707	0,3706	0,3704	0,3702	0,3700	0,3699	0,3697	0,3695	0,3693	0,3691	0,3689	0,3687	0,3685	0,3684	0,3682	0,3680	0,3678	0,3676
36,4	0,3721	0,3719	0,3718	0,3716	0,3714	0,3713	0,3711	0,3709	0,3707	0,3705	0,3703	0,3702	0,3700	0,3698	0,3696	0,3694	0,3692	0,3690	0,3688	0,3686
36,5	0,3732	0,3730	0,3728	0,3727	0,3725	0,3723	0,3721	0,3719	0,3718	0,3716	0,3714	0,3712	0,3710	0,3708	0,3706	0,3704	0,3702	0,3700	0,3698	0,3696
36,6	0,3742	0,3740	0,3739	0,3737	0,3735	0,3733	0,3732	0,3730	0,3728	0,3726	0,3724	0,3722	0,3720	0,3718	0,3716	0,3715	0,3713	0,3711	0,3708	0,3706
36,7	0,3753	0,3751	0,3749	0,3747	0,3746	0,3744	0,3742	0,3740	0,3738	0,3737	0,3735	0,3733	0,3731	0,3729	0,3727	0,3725	0,3723	0,3721	0,3719	0,3717
36,8	0,3763	0,3761	0,3760	0,3758	0,3756	0,3754	0,3753	0,3751	0,3749	0,3747	0,3745	0,3743	0,3741	0,3739	0,3737	0,3735	0,3733	0,3731	0,3729	0,3727
36,9	0,3774	0,3772	0,3770	0,3768	0,3767	0,3765	0,3763	0,3761	0,3759	0,3757	0,3755	0,3753	0,3751	0,3749	0,3747	0,3745	0,3743	0,3741	0,3739	0,3737
37,0	0,3784	0,3783	0,3781	0,3779	0,3777	0,3775	0,3773	0,3772	0,3770	0,3768	0,3766	0,3764	0,3762	0,3760	0,3758	0,3756	0,3754	0,3752	0,3750	0,3748
37,1	0,3795	0,3793	0,3791	0,3789	0,3788	0,3786	0,3784	0,3782	0,3780	0,3778	0,3776	0,3774	0,3772	0,3770	0,3768	0,3766	0,3764	0,3762	0,3760	0,3758
37,2	0,3805	0,3804	0,3802	0,3800	0,3798	0,3796	0,3794	0,3792	0,3790	0,3789	0,3787	0,3785	0,3783	0,3781	0,3778	0,3776	0,3774	0,3772	0,3770	0,3768
37,3	0,3816	0,3814	0,3812	0,3810	0,3809	0,3807	0,3805	0,3803	0,3801	0,3799	0,3797	0,3795	0,3793	0,3791	0,3789	0,3787	0,3785	0,3783	0,3780	0,3778
37,4	0,3826	0,3825	0,3823	0,3821	0,3819	0,3817	0,3815	0,3813	0,3811	0,3809	0,3807	0,3805	0,3803	0,3801	0,3799	0,3797	0,3795	0,3793	0,3791	0,3789
37,5	0,3837	0,3835	0,3833	0,3831	0,3830	0,3828	0,3826	0,3824	0,3822	0,3820	0,3818	0,3816	0,3814	0,3812	0,3809	0,3807	0,3805	0,3803	0,3801	0,3799
37,6	0,3847	0,3846	0,3844	0,3842	0,3840	0,3838	0,3836	0,3834	0,3832	0,3830	0,3828	0,3826	0,3824	0,3822	0,3820	0,3818	0,3816	0,3813	0,3811	0,3809
37,7	0,3858	0,3856	0,3854	0,3852	0,3850	0,3849	0,3847	0,3845	0,3843	0,3841	0,3838	0,3836	0,3834	0,3832	0,3830	0,3828	0,3826	0,3824	0,3822	0,3819
37,8	0,3869	0,3867	0,3865	0,3863	0,3861	0,3859	0,3857	0,3855	0,3853	0,3851	0,3849	0,3847	0,3845	0,3843	0,3840	0,3838	0,3836	0,3834	0,3832	0,3830
37,9	0,3879	0,3877	0,3875	0,3873	0,3871	0,3869	0,3867	0,3865	0,3863	0,3861	0,3859	0,3857	0,3855	0,3853	0,3851	0,3849	0,3847	0,3844	0,3842	0,3840
38,0	0,3890	0,3888	0,3886	0,3884	0,3882	0,3880	0,3878	0,3876	0,3874	0,3872	0,3870	0,3868	0,3865	0,3863	0,3861	0,3859	0,3857	0,3855	0,3852	0,3850
38,1	0,3900	0,3898	0,3896	0,3894	0,3892	0,3890	0,3888	0,3886	0,3884	0,3882	0,3880	0,3878	0,3876	0,3874	0,3872	0,3869	0,3867	0,3865	0,3863	0,3860
38,2	0,3911	0,3909	0,3907	0,3905	0,3903	0,3901	0,3899	0,3897	0,3895	0,3893	0,3890	0,3888	0,3886	0,3884	0,3882	0,3880	0,3877	0,3875	0,3873	0,3871
38,3	0,3921	0,3919	0,3917	0,3915	0,3913	0,3911	0,3909	0,3907	0,3905	0,3903	0,3901	0,3899	0,3897	0,3894	0,3892	0,3890	0,3888	0,3886	0,3883	0,3881
38,4	0,3932	0,3930	0,3928	0,3926	0,3924	0,3922	0,3920	0,3918	0,3915	0,3913	0,3911	0,3909	0,3907	0,3905	0,3903	0,3900	0,3898	0,3896	0,3894	0,3891
38,5	0,3942	0,3940	0,3938	0,3936	0,3934	0,3932	0,3930	0,3928	0,3926	0,3924	0,3922	0,3919	0,3917	0,3915	0,3913	0,3911	0,3908	0,3906	0,3904	0,3902
38,6	0,3953	0,3951	0,3949	0,3947	0,3945	0,3943	0,3941	0,3938	0,3936	0,3934	0,3932	0,3930	0,3928	0,3925	0,3923	0,3921	0,3919	0,3916	0,3914	0,3912
38,7	0,3963	0,3961	0,3959	0,3957	0,3955	0,3953	0,3951	0,3949	0,3947	0,3945	0,3942	0,3940	0,3938	0,3936	0,3934	0,3931	0,3929	0,3927	0,3924	0,3922
38,8	0,3974	0,3972	0,3970	0,3968	0,3966	0,3964	0,3961	0,3959	0,3957	0,3955	0,3953	0,3951	0,3948	0,3946	0,3944	0,3942	0,3939	0,3937	0,3935	0,3932
38,9	0,3984	0,3982	0,3980	0,3978	0,3976	0,3974	0,3972	0,3970	0,3968	0,3965	0,3963	0,3961	0,3959	0,3956	0,3954	0,3952	0,3950	0,3947	0,3945	0,3943
39,0	0,3995	0,3993	0,3991	0,3989	0,3987	0,3985	0,3982	0,3980	0,3978	0,3976	0,3974	0,3971	0,3969	0,3967	0,3965	0,3962	0,3960	0,3958	0,3955	0,3953
39,1	0,4006	0,4003	0,4001	0,3999	0,3997	0,3995	0,3993	0,3991	0,3988	0,3986	0,3984	0,3982	0,3979	0,3977	0,3975	0,3973	0,3970	0,3968	0,3966	0,3963
39,2	0,4016	0,4014	0,4012	0,4010	0,4008	0,4005	0,4003	0,4001	0,3999	0,3997	0,3994	0,3992	0,3990	0,3988	0,3985	0,3983	0,3981	0,3978	0,3976	0,3973
39,3	0,4027	0,4024	0,4022	0,4020	0,4018	0,4016	0,4014	0,4012	0,4009	0,4007	0,4005	0,4002	0,4000	0,3998	0,3996	0,3993	0,3991	0,3988	0,3986	0,3984
39,4	0,4037	0,4035	0,4033	0,4031	0,4029	0,4026	0,4024	0,4022	0,4020	0,4017	0,4015	0,4013	0,4011	0,4008	0,4006	0,4004	0,4001	0,3999	0,3996	0,3994
39,5	0,4048	0,4046	0,4043	0,4041	0,4039	0,4037	0,4035	0,4032	0,4030	0,4028	0,4026	0,4023	0,4021	0,4019	0,4016	0,4014	0,4011	0,4009	0,4007	0,4004
39,6	0,4058	0,4056	0,4054	0,4052	0,4050	0,4047	0,4045	0,4043	0,4041	0,4038	0,4036	0,4034	0,4031	0,4029	0,4027	0,4024	0,4022	0,4019	0,4017	0,4015
39,7	0,4069	0,4067	0,4064	0,4062	0,4060	0,4058	0,4056	0,4053	0,4051	0,4049	0,4046	0,4044	0,4042	0,4039	0,4037	0,4034	0,4032	0,4030	0,4027	0,4025
39,8	0,4079	0,4077	0,4075	0,4073	0,4070	0,4068	0,4066	0,4064	0,4061	0,4059	0,4057	0,4054	0,4052	0,4050	0,4047	0,4045	0,4042	0,4040	0,4038	0,4035
39,9	0,4090	0,4088	0,4085	0,4083	0,4081	0,4079	0,4076	0,4074	0,4072	0,4069	0,4067	0,4065	0,4062	0,4060	0,4058	0,4055	0,4053	0,4050	0,4048	0,4045

**Hodnoty prevodného koeficientu "k_v" v m³/m³ pre výpočet objemového množstva etanolu v m³
pre objemovú koncentráciu etanolu "σ_E" v % a teplotu "t" v °C**

Objemová [%]	koncentrácia "σ _E "					Teplota "t" [°C]														
	-20	-19	-18	-17	-16	-15	-14	-13	-12	-11	-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1
40,0	0,4100	0,4098	0,4096	0,4094	0,4091	0,4089	0,4087	0,4085	0,4082	0,4080	0,4078	0,4075	0,4073	0,4070	0,4068	0,4065	0,4063	0,4061	0,4058	0,4056
40,1	0,4111	0,4109	0,4106	0,4104	0,4102	0,4100	0,4097	0,4095	0,4093	0,4090	0,4088	0,4086	0,4083	0,4081	0,4078	0,4076	0,4073	0,4071	0,4068	0,4066
40,2	0,4121	0,4119	0,4117	0,4114	0,4112	0,4110	0,4108	0,4105	0,4103	0,4100	0,4098	0,4096	0,4093	0,4091	0,4088	0,4086	0,4083	0,4081	0,4079	0,4076
40,3	0,4132	0,4130	0,4127	0,4125	0,4123	0,4121	0,4118	0,4116	0,4113	0,4111	0,4109	0,4106	0,4104	0,4101	0,4099	0,4096	0,4094	0,4091	0,4089	0,4086
40,4	0,4142	0,4140	0,4138	0,4136	0,4133	0,4131	0,4129	0,4126	0,4124	0,4121	0,4119	0,4117	0,4114	0,4112	0,4109	0,4107	0,4104	0,4102	0,4099	0,4097
40,5	0,4153	0,4151	0,4148	0,4146	0,4144	0,4141	0,4139	0,4137	0,4134	0,4132	0,4129	0,4127	0,4125	0,4122	0,4120	0,4117	0,4115	0,4112	0,4110	0,4107
40,6	0,4164	0,4161	0,4159	0,4157	0,4154	0,4152	0,4150	0,4147	0,4145	0,4142	0,4140	0,4137	0,4135	0,4132	0,4130	0,4127	0,4125	0,4122	0,4120	0,4117
40,7	0,4174	0,4172	0,4169	0,4167	0,4165	0,4162	0,4160	0,4158	0,4155	0,4153	0,4150	0,4148	0,4145	0,4143	0,4140	0,4138	0,4135	0,4133	0,4130	0,4127
40,8	0,4185	0,4182	0,4180	0,4178	0,4175	0,4173	0,4170	0,4168	0,4166	0,4163	0,4161	0,4158	0,4156	0,4153	0,4151	0,4148	0,4146	0,4143	0,4140	0,4138
40,9	0,4195	0,4193	0,4190	0,4188	0,4186	0,4183	0,4181	0,4178	0,4176	0,4174	0,4171	0,4169	0,4166	0,4163	0,4161	0,4158	0,4156	0,4153	0,4151	0,4148
41,0	0,4206	0,4203	0,4201	0,4199	0,4196	0,4194	0,4191	0,4189	0,4186	0,4184	0,4181	0,4179	0,4176	0,4174	0,4171	0,4169	0,4166	0,4164	0,4161	0,4158
41,1	0,4216	0,4214	0,4211	0,4209	0,4207	0,4204	0,4202	0,4199	0,4197	0,4194	0,4192	0,4189	0,4187	0,4184	0,4182	0,4179	0,4176	0,4174	0,4171	0,4169
41,2	0,4227	0,4224	0,4222	0,4220	0,4217	0,4215	0,4212	0,4210	0,4207	0,4205	0,4202	0,4200	0,4197	0,4195	0,4192	0,4189	0,4187	0,4184	0,4181	0,4179
41,3	0,4237	0,4235	0,4232	0,4230	0,4228	0,4225	0,4223	0,4220	0,4218	0,4215	0,4213	0,4210	0,4207	0,4205	0,4202	0,4200	0,4197	0,4194	0,4192	0,4189
41,4	0,4248	0,4245	0,4243	0,4241	0,4238	0,4236	0,4233	0,4231	0,4228	0,4226	0,4223	0,4220	0,4218	0,4215	0,4213	0,4210	0,4207	0,4205	0,4202	0,4199
41,5	0,4258	0,4256	0,4253	0,4251	0,4249	0,4246	0,4244	0,4241	0,4238	0,4236	0,4233	0,4231	0,4228	0,4226	0,4223	0,4220	0,4218	0,4215	0,4212	0,4210
41,6	0,4269	0,4266	0,4264	0,4262	0,4259	0,4257	0,4254	0,4251	0,4249	0,4246	0,4244	0,4241	0,4239	0,4236	0,4233	0,4231	0,4228	0,4225	0,4223	0,4220
41,7	0,4279	0,4277	0,4274	0,4272	0,4269	0,4267	0,4264	0,4262	0,4259	0,4257	0,4254	0,4252	0,4249	0,4246	0,4244	0,4241	0,4238	0,4236	0,4233	0,4230
41,8	0,4290	0,4287	0,4285	0,4282	0,4280	0,4277	0,4275	0,4272	0,4270	0,4267	0,4265	0,4262	0,4259	0,4257	0,4254	0,4251	0,4249	0,4246	0,4243	0,4240
41,9	0,4300	0,4298	0,4295	0,4293	0,4290	0,4288	0,4285	0,4283	0,4280	0,4278	0,4275	0,4272	0,4270	0,4267	0,4264	0,4262	0,4259	0,4256	0,4253	0,4251
42,0	0,4311	0,4308	0,4306	0,4303	0,4301	0,4298	0,4296	0,4293	0,4291	0,4288	0,4285	0,4283	0,4280	0,4277	0,4275	0,4272	0,4269	0,4266	0,4264	0,4261
42,1	0,4321	0,4319	0,4316	0,4314	0,4311	0,4309	0,4306	0,4304	0,4301	0,4298	0,4296	0,4293	0,4290	0,4288	0,4285	0,4282	0,4280	0,4277	0,4274	0,4271
42,2	0,4332	0,4329	0,4327	0,4324	0,4322	0,4319	0,4317	0,4314	0,4311	0,4309	0,4306	0,4303	0,4301	0,4298	0,4295	0,4293	0,4290	0,4287	0,4284	0,4282
42,3	0,4343	0,4340	0,4337	0,4335	0,4332	0,4330	0,4327	0,4324	0,4322	0,4319	0,4316	0,4314	0,4311	0,4308	0,4306	0,4303	0,4300	0,4297	0,4295	0,4292
42,4	0,4353	0,4351	0,4348	0,4345	0,4343	0,4340	0,4338	0,4335	0,4332	0,4330	0,4327	0,4324	0,4321	0,4319	0,4316	0,4313	0,4310	0,4308	0,4305	0,4302
42,5	0,4364	0,4361	0,4358	0,4356	0,4353	0,4351	0,4348	0,4345	0,4343	0,4340	0,4337	0,4335	0,4332	0,4329	0,4326	0,4324	0,4321	0,4318	0,4315	0,4312
42,6	0,4374	0,4372	0,4369	0,4366	0,4364	0,4361	0,4358	0,4356	0,4353	0,4350	0,4348	0,4345	0,4342	0,4339	0,4337	0,4334	0,4331	0,4328	0,4325	0,4323
42,7	0,4385	0,4382	0,4379	0,4377	0,4374	0,4372	0,4369	0,4366	0,4364	0,4361	0,4358	0,4355	0,4353	0,4350	0,4347	0,4344	0,4341	0,4339	0,4336	0,4333
42,8	0,4395	0,4393	0,4390	0,4387	0,4385	0,4382	0,4379	0,4377	0,4374	0,4371	0,4368	0,4366	0,4363	0,4360	0,4357	0,4355	0,4352	0,4349	0,4346	0,4343
42,9	0,4406	0,4403	0,4400	0,4398	0,4395	0,4392	0,4390	0,4387	0,4384	0,4382	0,4379	0,4376	0,4373	0,4370	0,4368	0,4365	0,4362	0,4359	0,4356	0,4353
43,0	0,4416	0,4414	0,4411	0,4408	0,4406	0,4403	0,4400	0,4397	0,4395	0,4392	0,4389	0,4386	0,4384	0,4381	0,4378	0,4375	0,4372	0,4369	0,4367	0,4364
43,1	0,4427	0,4424	0,4421	0,4419	0,4416	0,4413	0,4411	0,4408	0,4405	0,4402	0,4400	0,4397	0,4394	0,4391	0,4388	0,4385	0,4383	0,4380	0,4377	0,4374
43,2	0,4437	0,4435	0,4432	0,4429	0,4427	0,4424	0,4421	0,4418	0,4416	0,4413	0,4410	0,4407	0,4404	0,4402	0,4399	0,4396	0,4393	0,4390	0,4387	0,4384
43,3	0,4448	0,4445	0,4442	0,4440	0,4437	0,4434	0,4432	0,4429	0,4426	0,4423	0,4420	0,4418	0,4415	0,4412	0,4409	0,4406	0,4403	0,4400	0,4397	0,4395
43,4	0,4458	0,4456	0,4453	0,4450	0,4447	0,4445	0,4442	0,4439	0,4436	0,4434	0,4431	0,4428	0,4425	0,4422	0,4419	0,4416	0,4414	0,4411	0,4408	0,4405
43,5	0,4469	0,4466	0,4463	0,4461	0,4458	0,4455	0,4452	0,4450	0,4447	0,4444	0,4441	0,4438	0,4435	0,4433	0,4430	0,4427	0,4424	0,4421	0,4418	0,4415
43,6	0,4479	0,4477	0,4474	0,4471	0,4468	0,4466	0,4463	0,4460	0,4457	0,4454	0,4452	0,4449	0,4446	0,4443	0,4440	0,4437	0,4434	0,4431	0,4428	0,4425
43,7	0,4490	0,4487	0,4484	0,4482	0,4479	0,4476	0,4473	0,4470	0,4468	0,4465	0,4462	0,4459	0,4456	0,4453	0,4450	0,4447	0,4444	0,4442	0,4439	0,4436
43,8	0,4500	0,4498	0,4495	0,4492	0,4489	0,4487	0,4484	0,4481	0,4478	0,4475	0,4472	0,4469	0,4467	0,4464	0,4461	0,4458	0,4455	0,4452	0,4449	0,4446
43,9	0,4511	0,4508	0,4505	0,4503	0,4500	0,4497	0,4494	0,4491	0,4488	0,4486	0,4483	0,4480	0,4477	0,4474	0,4471	0,4468	0,4465	0,4462	0,4459	0,4456

Hodnoty prevodného koeficientu "k_v" v m³/m³ pre výpočet objemového množstva etanolu v m³

pre objemovú koncentráciu etanolu "σ_E" v % a teplotu "t" v °C

Objemová koncentrácia "σ _E "					Teplota "t" [°C]															
[%]	-20	-19	-18	-17	-16	-15	-14	-13	-12	-11	-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1
44,0	0,4521	0,4519	0,4516	0,4513	0,4510	0,4507	0,4505	0,4502	0,4499	0,4496	0,4493	0,4490	0,4487	0,4484	0,4481	0,4478	0,4475	0,4472	0,4469	0,4466
44,1	0,4532	0,4529	0,4526	0,4524	0,4521	0,4518	0,4515	0,4512	0,4509	0,4506	0,4503	0,4501	0,4498	0,4495	0,4492	0,4489	0,4486	0,4483	0,4480	0,4477
44,2	0,4542	0,4540	0,4537	0,4534	0,4531	0,4528	0,4525	0,4523	0,4520	0,4517	0,4514	0,4511	0,4508	0,4505	0,4502	0,4499	0,4496	0,4493	0,4490	0,4487
44,3	0,4553	0,4550	0,4547	0,4545	0,4542	0,4539	0,4536	0,4533	0,4530	0,4527	0,4524	0,4521	0,4518	0,4515	0,4512	0,4509	0,4506	0,4503	0,4500	0,4497
44,4	0,4563	0,4561	0,4558	0,4555	0,4552	0,4549	0,4546	0,4543	0,4541	0,4538	0,4535	0,4532	0,4529	0,4526	0,4523	0,4520	0,4517	0,4514	0,4511	0,4507
44,5	0,4574	0,4571	0,4568	0,4565	0,4563	0,4560	0,4557	0,4554	0,4551	0,4548	0,4545	0,4542	0,4539	0,4536	0,4533	0,4530	0,4527	0,4524	0,4521	0,4518
44,6	0,4585	0,4582	0,4579	0,4576	0,4573	0,4570	0,4567	0,4564	0,4561	0,4558	0,4555	0,4552	0,4549	0,4546	0,4543	0,4540	0,4537	0,4534	0,4531	0,4528
44,7	0,4595	0,4592	0,4589	0,4586	0,4584	0,4581	0,4578	0,4575	0,4572	0,4569	0,4566	0,4563	0,4560	0,4557	0,4554	0,4551	0,4548	0,4544	0,4541	0,4538
44,8	0,4606	0,4603	0,4600	0,4597	0,4594	0,4591	0,4588	0,4585	0,4582	0,4579	0,4576	0,4573	0,4570	0,4567	0,4564	0,4561	0,4558	0,4555	0,4552	0,4549
44,9	0,4616	0,4613	0,4610	0,4607	0,4604	0,4602	0,4599	0,4596	0,4593	0,4590	0,4587	0,4584	0,4580	0,4577	0,4574	0,4571	0,4568	0,4565	0,4562	0,4559
45,0	0,4627	0,4624	0,4621	0,4618	0,4615	0,4612	0,4609	0,4606	0,4603	0,4600	0,4597	0,4594	0,4591	0,4588	0,4585	0,4582	0,4578	0,4575	0,4572	0,4569
45,1	0,4637	0,4634	0,4631	0,4628	0,4625	0,4622	0,4619	0,4616	0,4613	0,4610	0,4607	0,4604	0,4601	0,4598	0,4595	0,4592	0,4589	0,4586	0,4582	0,4579
45,2	0,4648	0,4645	0,4642	0,4639	0,4636	0,4633	0,4630	0,4627	0,4624	0,4621	0,4618	0,4615	0,4612	0,4608	0,4605	0,4602	0,4599	0,4596	0,4593	0,4590
45,3	0,4658	0,4655	0,4652	0,4649	0,4646	0,4643	0,4640	0,4637	0,4634	0,4631	0,4628	0,4625	0,4622	0,4619	0,4616	0,4613	0,4609	0,4606	0,4603	0,4600
45,4	0,4669	0,4666	0,4663	0,4660	0,4657	0,4654	0,4651	0,4648	0,4645	0,4642	0,4638	0,4635	0,4632	0,4629	0,4626	0,4623	0,4620	0,4617	0,4613	0,4610
45,5	0,4679	0,4676	0,4673	0,4670	0,4667	0,4664	0,4661	0,4658	0,4655	0,4652	0,4649	0,4646	0,4643	0,4639	0,4636	0,4633	0,4630	0,4627	0,4624	0,4620
45,6	0,4690	0,4687	0,4684	0,4681	0,4678	0,4675	0,4672	0,4669	0,4665	0,4662	0,4659	0,4656	0,4653	0,4650	0,4647	0,4643	0,4640	0,4637	0,4634	0,4631
45,7	0,4700	0,4697	0,4694	0,4691	0,4688	0,4685	0,4682	0,4679	0,4676	0,4673	0,4670	0,4666	0,4663	0,4660	0,4657	0,4654	0,4651	0,4647	0,4644	0,4641
45,8	0,4711	0,4708	0,4705	0,4702	0,4699	0,4696	0,4692	0,4689	0,4686	0,4683	0,4680	0,4677	0,4674	0,4670	0,4667	0,4664	0,4661	0,4658	0,4654	0,4651
45,9	0,4721	0,4718	0,4715	0,4712	0,4709	0,4706	0,4703	0,4700	0,4697	0,4694	0,4690	0,4687	0,4684	0,4681	0,4678	0,4674	0,4671	0,4668	0,4665	0,4661
46,0	0,4732	0,4729	0,4726	0,4723	0,4720	0,4716	0,4713	0,4710	0,4707	0,4704	0,4701	0,4698	0,4694	0,4691	0,4688	0,4685	0,4682	0,4678	0,4675	0,4672
46,1	0,4742	0,4739	0,4736	0,4733	0,4730	0,4727	0,4724	0,4721	0,4717	0,4714	0,4711	0,4708	0,4705	0,4702	0,4698	0,4695	0,4692	0,4689	0,4685	0,4682
46,2	0,4753	0,4750	0,4747	0,4744	0,4740	0,4737	0,4734	0,4731	0,4728	0,4725	0,4722	0,4718	0,4715	0,4712	0,4709	0,4705	0,4702	0,4699	0,4696	0,4692
46,3	0,4763	0,4760	0,4757	0,4754	0,4751	0,4748	0,4745	0,4741	0,4738	0,4735	0,4732	0,4729	0,4725	0,4722	0,4719	0,4716	0,4712	0,4709	0,4706	0,4703
46,4	0,4774	0,4771	0,4768	0,4764	0,4761	0,4758	0,4755	0,4752	0,4749	0,4745	0,4742	0,4739	0,4736	0,4733	0,4729	0,4726	0,4723	0,4719	0,4716	0,4713
46,5	0,4784	0,4781	0,4778	0,4775	0,4772	0,4769	0,4765	0,4762	0,4759	0,4756	0,4753	0,4749	0,4746	0,4743	0,4740	0,4736	0,4733	0,4730	0,4726	0,4723
46,6	0,4795	0,4792	0,4789	0,4785	0,4782	0,4779	0,4776	0,4773	0,4769	0,4766	0,4763	0,4760	0,4757	0,4753	0,4750	0,4747	0,4743	0,4740	0,4737	0,4733
46,7	0,4805	0,4802	0,4799	0,4796	0,4793	0,4790	0,4786	0,4783	0,4780	0,4777	0,4773	0,4770	0,4767	0,4764	0,4760	0,4757	0,4754	0,4750	0,4747	0,4744
46,8	0,4816	0,4813	0,4809	0,4806	0,4803	0,4800	0,4797	0,4794	0,4790	0,4787	0,4784	0,4781	0,4777	0,4774	0,4771	0,4767	0,4764	0,4761	0,4757	0,4754
46,9	0,4826	0,4823	0,4820	0,4817	0,4814	0,4810	0,4807	0,4804	0,4801	0,4797	0,4794	0,4791	0,4788	0,4784	0,4781	0,4778	0,4774	0,4771	0,4767	0,4764
47,0	0,4837	0,4834	0,4830	0,4827	0,4824	0,4821	0,4818	0,4814	0,4811	0,4808	0,4805	0,4801	0,4798	0,4795	0,4791	0,4788	0,4785	0,4781	0,4778	0,4774
47,1	0,4847	0,4844	0,4841	0,4838	0,4835	0,4831	0,4828	0,4825	0,4822	0,4818	0,4815	0,4812	0,4808	0,4805	0,4802	0,4798	0,4795	0,4791	0,4788	0,4785
47,2	0,4858	0,4855	0,4851	0,4848	0,4845	0,4842	0,4838	0,4835	0,4832	0,4829	0,4825	0,4822	0,4819	0,4815	0,4812	0,4809	0,4805	0,4802	0,4798	0,4795
47,3	0,4868	0,4865	0,4862	0,4859	0,4855	0,4852	0,4849	0,4846	0,4842	0,4839	0,4836	0,4832	0,4829	0,4826	0,4822	0,4819	0,4815	0,4812	0,4809	0,4805
47,4	0,4879	0,4876	0,4872	0,4869	0,4866	0,4863	0,4859	0,4856	0,4853	0,4849	0,4846	0,4843	0,4839	0,4836	0,4833	0,4829	0,4826	0,4822	0,4819	0,4815
47,5	0,4889	0,4886	0,4883	0,4880	0,4876	0,4873	0,4870	0,4866	0,4863	0,4860	0,4856	0,4853	0,4850	0,4846	0,4843	0,4839	0,4836	0,4833	0,4829	0,4826
47,6	0,4900	0,4897	0,4893	0,4890	0,4887	0,4883	0,4880	0,4877	0,4874	0,4870	0,4867	0,4863	0,4860	0,4857	0,4853	0,4850	0,4846	0,4843	0,4839	0,4836
47,7	0,4910	0,4907	0,4904	0,4901	0,4897	0,4894	0,4891	0,4887	0,4884	0,4881	0,4877	0,4874	0,4870	0,4867	0,4864	0,4860	0,4857	0,4853	0,4850	0,4846
47,8	0,4921	0,4918	0,4914	0,4911	0,4908	0,4904	0,4901	0,4898	0,4894	0,4891	0,4888	0,4884	0,4881	0,4877	0,4874	0,4870	0,4867	0,4863	0,4860	0,4856
47,9	0,4931	0,4928	0,4925	0,4921	0,4918	0,4915	0,4911	0,4908	0,4905	0,4901	0,4898	0,4895	0,4891	0,4888	0,4884	0,4881	0,4877	0,4874	0,4870	0,4867

Hodnoty prevodného koeficientu "k_v" v m³/m³ pre výpočet objemového množstva etanolu v m³

pre objemovú koncentráciu etanolu "σ_E" v % a teplotu "t" v °C

Objemová koncentrácia "σ _E "						Teplota "t" [°C]														
[%]	-20	-19	-18	-17	-16	-15	-14	-13	-12	-11	-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1
48,0	0,4942	0,4939	0,4935	0,4932	0,4929	0,4925	0,4922	0,4919	0,4915	0,4912	0,4908	0,4905	0,4901	0,4898	0,4894	0,4891	0,4888	0,4884	0,4881	0,4877
48,1	0,4952	0,4949	0,4946	0,4942	0,4939	0,4936	0,4932	0,4929	0,4926	0,4922	0,4919	0,4915	0,4912	0,4908	0,4905	0,4901	0,4898	0,4894	0,4891	0,4887
48,2	0,4963	0,4959	0,4956	0,4953	0,4949	0,4946	0,4943	0,4939	0,4936	0,4932	0,4929	0,4926	0,4922	0,4919	0,4915	0,4912	0,4908	0,4905	0,4901	0,4898
48,3	0,4973	0,4970	0,4967	0,4963	0,4960	0,4957	0,4953	0,4950	0,4946	0,4943	0,4939	0,4936	0,4932	0,4929	0,4925	0,4922	0,4918	0,4915	0,4911	0,4908
48,4	0,4984	0,4980	0,4977	0,4974	0,4970	0,4967	0,4964	0,4960	0,4957	0,4953	0,4950	0,4946	0,4943	0,4939	0,4936	0,4932	0,4929	0,4925	0,4922	0,4918
48,5	0,4994	0,4991	0,4988	0,4984	0,4981	0,4977	0,4974	0,4971	0,4967	0,4964	0,4960	0,4957	0,4953	0,4950	0,4946	0,4943	0,4939	0,4935	0,4932	0,4928
48,6	0,5005	0,5001	0,4998	0,4995	0,4991	0,4988	0,4984	0,4981	0,4978	0,4974	0,4971	0,4967	0,4964	0,4960	0,4956	0,4953	0,4949	0,4946	0,4942	0,4939
48,7	0,5015	0,5012	0,5009	0,5005	0,5002	0,4998	0,4995	0,4991	0,4988	0,4984	0,4981	0,4977	0,4974	0,4970	0,4967	0,4963	0,4960	0,4956	0,4952	0,4949
48,8	0,5026	0,5022	0,5019	0,5016	0,5012	0,5009	0,5005	0,5002	0,4998	0,4995	0,4991	0,4988	0,4984	0,4981	0,4977	0,4974	0,4970	0,4966	0,4963	0,4959
48,9	0,5036	0,5033	0,5029	0,5026	0,5023	0,5019	0,5016	0,5012	0,5009	0,5005	0,5002	0,4998	0,4995	0,4991	0,4987	0,4984	0,4980	0,4977	0,4973	0,4969
49,0	0,5047	0,5043	0,5040	0,5037	0,5033	0,5030	0,5026	0,5023	0,5019	0,5016	0,5012	0,5008	0,5005	0,5001	0,4998	0,4994	0,4991	0,4987	0,4983	0,4980
49,1	0,5057	0,5054	0,5050	0,5047	0,5044	0,5040	0,5037	0,5033	0,5029	0,5026	0,5022	0,5019	0,5015	0,5012	0,5008	0,5004	0,5001	0,4997	0,4994	0,4990
49,2	0,5068	0,5064	0,5061	0,5057	0,5054	0,5050	0,5047	0,5043	0,5040	0,5036	0,5033	0,5029	0,5026	0,5022	0,5018	0,5015	0,5011	0,5007	0,5004	0,5000
49,3	0,5078	0,5075	0,5071	0,5068	0,5064	0,5061	0,5057	0,5054	0,5050	0,5047	0,5043	0,5040	0,5036	0,5032	0,5029	0,5025	0,5021	0,5018	0,5014	0,5010
49,4	0,5089	0,5085	0,5082	0,5078	0,5075	0,5071	0,5068	0,5064	0,5061	0,5057	0,5054	0,5050	0,5046	0,5043	0,5039	0,5035	0,5032	0,5028	0,5024	0,5021
49,5	0,5099	0,5096	0,5092	0,5089	0,5085	0,5082	0,5078	0,5075	0,5071	0,5067	0,5064	0,5060	0,5057	0,5053	0,5049	0,5046	0,5042	0,5038	0,5035	0,5031
49,6	0,5110	0,5106	0,5103	0,5099	0,5096	0,5092	0,5089	0,5085	0,5081	0,5078	0,5074	0,5071	0,5067	0,5063	0,5060	0,5056	0,5052	0,5049	0,5045	0,5041
49,7	0,5120	0,5117	0,5113	0,5110	0,5106	0,5103	0,5099	0,5095	0,5092	0,5088	0,5085	0,5081	0,5077	0,5074	0,5070	0,5066	0,5063	0,5059	0,5055	0,5051
49,8	0,5131	0,5127	0,5124	0,5120	0,5117	0,5113	0,5109	0,5106	0,5102	0,5099	0,5095	0,5091	0,5088	0,5084	0,5080	0,5077	0,5073	0,5069	0,5065	0,5062
49,9	0,5141	0,5138	0,5134	0,5131	0,5127	0,5123	0,5120	0,5116	0,5113	0,5109	0,5105	0,5102	0,5098	0,5094	0,5091	0,5087	0,5083	0,5079	0,5076	0,5072
50,0	0,5152	0,5148	0,5145	0,5141	0,5138	0,5134	0,5130	0,5127	0,5123	0,5119	0,5116	0,5112	0,5108	0,5105	0,5101	0,5097	0,5093	0,5090	0,5086	0,5082
50,1	0,5162	0,5159	0,5155	0,5152	0,5148	0,5144	0,5141	0,5137	0,5133	0,5130	0,5126	0,5122	0,5119	0,5115	0,5111	0,5108	0,5104	0,5100	0,5096	0,5092
50,2	0,5173	0,5169	0,5166	0,5162	0,5158	0,5155	0,5151	0,5147	0,5144	0,5140	0,5136	0,5133	0,5129	0,5125	0,5122	0,5118	0,5114	0,5110	0,5107	0,5103
50,3	0,5183	0,5180	0,5176	0,5172	0,5169	0,5165	0,5162	0,5158	0,5154	0,5151	0,5147	0,5143	0,5139	0,5136	0,5132	0,5128	0,5124	0,5121	0,5117	0,5113
50,4	0,5194	0,5190	0,5187	0,5183	0,5179	0,5176	0,5172	0,5168	0,5165	0,5161	0,5157	0,5153	0,5150	0,5146	0,5142	0,5138	0,5135	0,5131	0,5127	0,5123
50,5	0,5204	0,5201	0,5197	0,5193	0,5190	0,5186	0,5182	0,5179	0,5175	0,5171	0,5168	0,5164	0,5160	0,5156	0,5153	0,5149	0,5145	0,5141	0,5137	0,5133
50,6	0,5215	0,5211	0,5207	0,5204	0,5200	0,5196	0,5193	0,5189	0,5185	0,5182	0,5178	0,5174	0,5170	0,5167	0,5163	0,5159	0,5155	0,5151	0,5148	0,5144
50,7	0,5225	0,5222	0,5218	0,5214	0,5211	0,5207	0,5203	0,5200	0,5196	0,5192	0,5188	0,5185	0,5181	0,5177	0,5173	0,5169	0,5166	0,5162	0,5158	0,5154
50,8	0,5236	0,5232	0,5228	0,5225	0,5221	0,5217	0,5214	0,5210	0,5206	0,5202	0,5199	0,5195	0,5191	0,5187	0,5183	0,5180	0,5176	0,5172	0,5168	0,5164
50,9	0,5246	0,5242	0,5239	0,5235	0,5231	0,5228	0,5224	0,5220	0,5217	0,5213	0,5209	0,5205	0,5201	0,5198	0,5194	0,5190	0,5186	0,5182	0,5178	0,5175
51,0	0,5257	0,5253	0,5249	0,5246	0,5242	0,5238	0,5234	0,5231	0,5227	0,5223	0,5219	0,5216	0,5212	0,5208	0,5204	0,5200	0,5196	0,5193	0,5189	0,5185
51,1	0,5267	0,5263	0,5260	0,5256	0,5252	0,5249	0,5245	0,5241	0,5237	0,5234	0,5230	0,5226	0,5222	0,5218	0,5214	0,5211	0,5207	0,5203	0,5199	0,5195
51,2	0,5278	0,5274	0,5270	0,5267	0,5263	0,5259	0,5255	0,5252	0,5248	0,5244	0,5240	0,5236	0,5232	0,5229	0,5225	0,5221	0,5217	0,5213	0,5209	0,5205
51,3	0,5288	0,5284	0,5281	0,5277	0,5273	0,5269	0,5266	0,5262	0,5258	0,5254	0,5251	0,5247	0,5243	0,5239	0,5235	0,5231	0,5227	0,5223	0,5219	0,5216
51,4	0,5299	0,5295	0,5291	0,5287	0,5284	0,5280	0,5276	0,5272	0,5269	0,5265	0,5261	0,5257	0,5253	0,5249	0,5245	0,5242	0,5238	0,5234	0,5230	0,5226
51,5	0,5309	0,5305	0,5302	0,5298	0,5294	0,5290	0,5287	0,5283	0,5279	0,5275	0,5271	0,5267	0,5263	0,5260	0,5256	0,5252	0,5248	0,5244	0,5240	0,5236
51,6	0,5320	0,5316	0,5312	0,5308	0,5305	0,5301	0,5297	0,5293	0,5289	0,5285	0,5282	0,5278	0,5274	0,5270	0,5266	0,5262	0,5258	0,5254	0,5250	0,5246
51,7	0,5330	0,5326	0,5323	0,5319	0,5315	0,5311	0,5307	0,5304	0,5300	0,5296	0,5292	0,5288	0,5284	0,5280	0,5276	0,5272	0,5268	0,5265	0,5261	0,5257
51,8	0,5341	0,5337	0,5333	0,5329	0,5325	0,5322	0,5318	0,5314	0,5310	0,5306	0,5302	0,5298	0,5295	0,5291	0,5287	0,5283	0,5279	0,5275	0,5271	0,5267
51,9	0,5351	0,5347	0,5343	0,5340	0,5336	0,5332	0,5328	0,5324	0,5320	0,5317	0,5313	0,5309	0,5305	0,5301	0,5297	0,5293	0,5289	0,5285	0,5281	0,5277

Hodnoty prevodného koeficientu "k_v" v m³/m³ pre výpočet objemového množstva etanolu v m³

pre objemovú koncentráciu etanolu "σ_E" v % a teplotu "t" v °C

Objemová koncentrácia "σ _E "						Teplota "t" [°C]														
[%]	-20	-19	-18	-17	-16	-15	-14	-13	-12	-11	-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1
52,0	0,5361	0,5358	0,5354	0,5350	0,5346	0,5342	0,5339	0,5335	0,5331	0,5327	0,5323	0,5319	0,5315	0,5311	0,5307	0,5303	0,5299	0,5295	0,5291	0,5287
52,1	0,5372	0,5368	0,5364	0,5361	0,5357	0,5353	0,5349	0,5345	0,5341	0,5337	0,5333	0,5329	0,5326	0,5322	0,5318	0,5314	0,5310	0,5306	0,5302	0,5298
52,2	0,5382	0,5379	0,5375	0,5371	0,5367	0,5363	0,5359	0,5356	0,5352	0,5348	0,5344	0,5340	0,5336	0,5332	0,5328	0,5324	0,5320	0,5316	0,5312	0,5308
52,3	0,5393	0,5389	0,5385	0,5381	0,5378	0,5374	0,5370	0,5366	0,5362	0,5358	0,5354	0,5350	0,5346	0,5342	0,5338	0,5334	0,5330	0,5326	0,5322	0,5318
52,4	0,5403	0,5400	0,5396	0,5392	0,5388	0,5384	0,5380	0,5376	0,5372	0,5368	0,5365	0,5361	0,5357	0,5353	0,5349	0,5345	0,5341	0,5336	0,5332	0,5328
52,5	0,5414	0,5410	0,5406	0,5402	0,5398	0,5395	0,5391	0,5387	0,5383	0,5379	0,5375	0,5371	0,5367	0,5363	0,5359	0,5355	0,5351	0,5347	0,5343	0,5339
52,6	0,5424	0,5421	0,5417	0,5413	0,5409	0,5405	0,5401	0,5397	0,5393	0,5389	0,5385	0,5381	0,5377	0,5373	0,5369	0,5365	0,5361	0,5357	0,5353	0,5349
52,7	0,5435	0,5431	0,5427	0,5423	0,5419	0,5415	0,5412	0,5408	0,5404	0,5400	0,5396	0,5392	0,5388	0,5384	0,5380	0,5375	0,5371	0,5367	0,5363	0,5359
52,8	0,5445	0,5442	0,5438	0,5434	0,5430	0,5426	0,5422	0,5418	0,5414	0,5410	0,5406	0,5402	0,5398	0,5394	0,5390	0,5386	0,5382	0,5378	0,5373	0,5369
52,9	0,5456	0,5452	0,5448	0,5444	0,5440	0,5436	0,5432	0,5428	0,5424	0,5420	0,5416	0,5412	0,5408	0,5404	0,5400	0,5396	0,5392	0,5388	0,5384	0,5380
53,0	0,5466	0,5462	0,5459	0,5455	0,5451	0,5447	0,5443	0,5439	0,5435	0,5431	0,5427	0,5423	0,5419	0,5415	0,5410	0,5406	0,5402	0,5398	0,5394	0,5390
53,1	0,5477	0,5473	0,5469	0,5465	0,5461	0,5457	0,5453	0,5449	0,5445	0,5441	0,5437	0,5433	0,5429	0,5425	0,5421	0,5417	0,5413	0,5408	0,5404	0,5400
53,2	0,5487	0,5483	0,5479	0,5476	0,5472	0,5468	0,5464	0,5460	0,5456	0,5451	0,5447	0,5443	0,5439	0,5435	0,5431	0,5427	0,5423	0,5419	0,5415	0,5410
53,3	0,5498	0,5494	0,5490	0,5486	0,5482	0,5478	0,5474	0,5470	0,5466	0,5462	0,5458	0,5454	0,5450	0,5446	0,5441	0,5437	0,5433	0,5429	0,5425	0,5421
53,4	0,5508	0,5504	0,5500	0,5496	0,5492	0,5488	0,5484	0,5480	0,5476	0,5472	0,5468	0,5464	0,5460	0,5456	0,5452	0,5448	0,5443	0,5439	0,5435	0,5431
53,5	0,5519	0,5515	0,5511	0,5507	0,5503	0,5499	0,5495	0,5491	0,5487	0,5483	0,5479	0,5474	0,5470	0,5466	0,5462	0,5458	0,5454	0,5450	0,5445	0,5441
53,6	0,5529	0,5525	0,5521	0,5517	0,5513	0,5509	0,5505	0,5501	0,5497	0,5493	0,5489	0,5485	0,5481	0,5476	0,5472	0,5468	0,5464	0,5460	0,5456	0,5451
53,7	0,5540	0,5536	0,5532	0,5528	0,5524	0,5520	0,5516	0,5512	0,5507	0,5503	0,5499	0,5495	0,5491	0,5487	0,5483	0,5478	0,5474	0,5470	0,5466	0,5462
53,8	0,5550	0,5546	0,5542	0,5538	0,5534	0,5530	0,5526	0,5522	0,5518	0,5514	0,5510	0,5505	0,5501	0,5497	0,5493	0,5489	0,5485	0,5480	0,5476	0,5472
53,9	0,5561	0,5557	0,5553	0,5549	0,5545	0,5541	0,5536	0,5532	0,5528	0,5524	0,5520	0,5516	0,5512	0,5507	0,5503	0,5499	0,5495	0,5491	0,5486	0,5482
54,0	0,5571	0,5567	0,5563	0,5559	0,5555	0,5551	0,5547	0,5543	0,5539	0,5534	0,5530	0,5526	0,5522	0,5518	0,5514	0,5509	0,5505	0,5501	0,5497	0,5492
54,1	0,5582	0,5578	0,5574	0,5570	0,5565	0,5561	0,5557	0,5553	0,5549	0,5545	0,5541	0,5537	0,5532	0,5528	0,5524	0,5520	0,5515	0,5511	0,5507	0,5503
54,2	0,5592	0,5588	0,5584	0,5580	0,5576	0,5572	0,5568	0,5564	0,5559	0,5555	0,5551	0,5547	0,5543	0,5538	0,5534	0,5530	0,5526	0,5521	0,5517	0,5513
54,3	0,5603	0,5599	0,5595	0,5590	0,5586	0,5582	0,5578	0,5574	0,5570	0,5566	0,5561	0,5557	0,5553	0,5549	0,5545	0,5540	0,5536	0,5532	0,5527	0,5523
54,4	0,5613	0,5609	0,5605	0,5601	0,5597	0,5593	0,5588	0,5584	0,5580	0,5576	0,5572	0,5568	0,5563	0,5559	0,5555	0,5551	0,5546	0,5542	0,5538	0,5533
54,5	0,5624	0,5620	0,5615	0,5611	0,5607	0,5603	0,5599	0,5595	0,5591	0,5586	0,5582	0,5578	0,5574	0,5569	0,5565	0,5561	0,5557	0,5552	0,5548	0,5544
54,6	0,5634	0,5630	0,5626	0,5622	0,5618	0,5613	0,5609	0,5605	0,5601	0,5597	0,5592	0,5588	0,5584	0,5580	0,5575	0,5571	0,5567	0,5563	0,5558	0,5554
54,7	0,5645	0,5640	0,5636	0,5632	0,5628	0,5624	0,5620	0,5616	0,5611	0,5607	0,5603	0,5599	0,5594	0,5590	0,5586	0,5582	0,5577	0,5573	0,5569	0,5564
54,8	0,5655	0,5651	0,5647	0,5643	0,5639	0,5634	0,5630	0,5626	0,5622	0,5617	0,5613	0,5609	0,5605	0,5600	0,5596	0,5592	0,5587	0,5583	0,5579	0,5574
54,9	0,5666	0,5661	0,5657	0,5653	0,5649	0,5645	0,5641	0,5636	0,5632	0,5628	0,5624	0,5619	0,5615	0,5611	0,5606	0,5602	0,5598	0,5593	0,5589	0,5585
55,0	0,5676	0,5672	0,5668	0,5664	0,5659	0,5655	0,5651	0,5647	0,5642	0,5638	0,5634	0,5630	0,5625	0,5621	0,5617	0,5612	0,5608	0,5604	0,5599	0,5595
55,1	0,5687	0,5682	0,5678	0,5674	0,5670	0,5666	0,5661	0,5657	0,5653	0,5649	0,5644	0,5640	0,5636	0,5631	0,5627	0,5623	0,5618	0,5614	0,5610	0,5605
55,2	0,5697	0,5693	0,5689	0,5684	0,5680	0,5676	0,5672	0,5668	0,5663	0,5659	0,5655	0,5650	0,5646	0,5642	0,5637	0,5633	0,5629	0,5624	0,5620	0,5615
55,3	0,5707	0,5703	0,5699	0,5695	0,5691	0,5686	0,5682	0,5678	0,5674	0,5669	0,5665	0,5661	0,5656	0,5652	0,5648	0,5643	0,5639	0,5635	0,5630	0,5626
55,4	0,5718	0,5714	0,5710	0,5705	0,5701	0,5697	0,5693	0,5688	0,5684	0,5680	0,5675	0,5671	0,5667	0,5662	0,5658	0,5654	0,5649	0,5645	0,5640	0,5636
55,5	0,5728	0,5724	0,5720	0,5716	0,5712	0,5707	0,5703	0,5699	0,5694	0,5690	0,5686	0,5681	0,5677	0,5673	0,5668	0,5664	0,5660	0,5655	0,5651	0,5646
55,6	0,5739	0,5735	0,5730	0,5726	0,5722	0,5718	0,5713	0,5709	0,5705	0,5700	0,5696	0,5692	0,5687	0,5683	0,5679	0,5674	0,5670	0,5665	0,5661	0,5657
55,7	0,5749	0,5745	0,5741	0,5737	0,5732	0,5728	0,5724	0,5719	0,5715	0,5711	0,5706	0,5702	0,5698	0,5693	0,5689	0,5685	0,5680	0,5676	0,5671	0,5667
55,8	0,5760	0,5756	0,5751	0,5747	0,5743	0,5739	0,5734	0,5730	0,5726	0,5721	0,5717	0,5712	0,5708	0,5704	0,5699	0,5695	0,5690	0,5686	0,5681	0,5677
55,9	0,5770	0,5766	0,5762	0,5758	0,5753	0,5749	0,5745	0,5740	0,5736	0,5732	0,5727	0,5723	0,5718	0,5714	0,5710	0,5705	0,5701	0,5696	0,5692	0,5687

**Hodnoty prevodného koeficientu "k_v" v m³/m³ pre výpočet objemového množstva etanolu v m³
pre objemovú koncentráciu etanolu "σ_E" v % a teplotu "t" v °C**

Objemová koncentrácia "σ _E "						Teplota "t" [°C]														
[%]	-20	-19	-18	-17	-16	-15	-14	-13	-12	-11	-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1
56,0	0,5781	0,5777	0,5772	0,5768	0,5764	0,5759	0,5755	0,5751	0,5746	0,5742	0,5738	0,5733	0,5729	0,5724	0,5720	0,5715	0,5711	0,5706	0,5702	0,5698
56,1	0,5791	0,5787	0,5783	0,5778	0,5774	0,5770	0,5765	0,5761	0,5757	0,5752	0,5748	0,5743	0,5739	0,5735	0,5730	0,5726	0,5721	0,5717	0,5712	0,5708
56,2	0,5802	0,5798	0,5793	0,5789	0,5785	0,5780	0,5776	0,5771	0,5767	0,5763	0,5758	0,5754	0,5749	0,5745	0,5740	0,5736	0,5732	0,5727	0,5723	0,5718
56,3	0,5812	0,5808	0,5804	0,5799	0,5795	0,5791	0,5786	0,5782	0,5777	0,5773	0,5769	0,5764	0,5760	0,5755	0,5751	0,5746	0,5742	0,5737	0,5733	0,5728
56,4	0,5823	0,5818	0,5814	0,5810	0,5805	0,5801	0,5797	0,5792	0,5788	0,5783	0,5779	0,5775	0,5770	0,5766	0,5761	0,5757	0,5752	0,5748	0,5743	0,5739
56,5	0,5833	0,5829	0,5825	0,5820	0,5816	0,5811	0,5807	0,5803	0,5798	0,5794	0,5789	0,5785	0,5780	0,5776	0,5771	0,5767	0,5762	0,5758	0,5753	0,5749
56,6	0,5844	0,5839	0,5835	0,5831	0,5826	0,5822	0,5817	0,5813	0,5809	0,5804	0,5800	0,5795	0,5791	0,5786	0,5782	0,5777	0,5773	0,5768	0,5764	0,5759
56,7	0,5854	0,5850	0,5846	0,5841	0,5837	0,5832	0,5828	0,5823	0,5819	0,5815	0,5810	0,5806	0,5801	0,5797	0,5792	0,5788	0,5783	0,5778	0,5774	0,5769
56,8	0,5865	0,5860	0,5856	0,5852	0,5847	0,5843	0,5838	0,5834	0,5829	0,5825	0,5820	0,5816	0,5811	0,5807	0,5802	0,5798	0,5793	0,5789	0,5784	0,5780
56,9	0,5875	0,5871	0,5866	0,5862	0,5858	0,5853	0,5849	0,5844	0,5840	0,5835	0,5831	0,5826	0,5822	0,5817	0,5813	0,5808	0,5804	0,5799	0,5794	0,5790
57,0	0,5886	0,5881	0,5877	0,5872	0,5868	0,5864	0,5859	0,5855	0,5850	0,5846	0,5841	0,5837	0,5832	0,5828	0,5823	0,5818	0,5814	0,5809	0,5805	0,5800
57,1	0,5896	0,5892	0,5887	0,5883	0,5878	0,5874	0,5870	0,5865	0,5861	0,5856	0,5852	0,5847	0,5842	0,5838	0,5833	0,5829	0,5824	0,5820	0,5815	0,5810
57,2	0,5907	0,5902	0,5898	0,5893	0,5889	0,5884	0,5880	0,5875	0,5871	0,5866	0,5862	0,5857	0,5853	0,5848	0,5844	0,5839	0,5834	0,5830	0,5825	0,5821
57,3	0,5917	0,5913	0,5908	0,5904	0,5899	0,5895	0,5890	0,5886	0,5881	0,5877	0,5872	0,5868	0,5863	0,5859	0,5854	0,5849	0,5845	0,5840	0,5835	0,5831
57,4	0,5928	0,5923	0,5919	0,5914	0,5910	0,5905	0,5901	0,5896	0,5892	0,5887	0,5883	0,5878	0,5873	0,5869	0,5864	0,5860	0,5855	0,5850	0,5846	0,5841
57,5	0,5938	0,5934	0,5929	0,5925	0,5920	0,5916	0,5911	0,5907	0,5902	0,5898	0,5893	0,5888	0,5884	0,5879	0,5875	0,5870	0,5865	0,5861	0,5856	0,5851
57,6	0,5949	0,5944	0,5940	0,5935	0,5931	0,5926	0,5922	0,5917	0,5912	0,5908	0,5903	0,5899	0,5894	0,5890	0,5885	0,5880	0,5876	0,5871	0,5866	0,5862
57,7	0,5959	0,5955	0,5950	0,5946	0,5941	0,5937	0,5932	0,5927	0,5923	0,5918	0,5914	0,5909	0,5904	0,5900	0,5895	0,5891	0,5886	0,5881	0,5877	0,5872
57,8	0,5970	0,5965	0,5961	0,5956	0,5952	0,5947	0,5942	0,5938	0,5933	0,5929	0,5924	0,5919	0,5915	0,5910	0,5906	0,5901	0,5896	0,5891	0,5887	0,5882
57,9	0,5980	0,5976	0,5971	0,5967	0,5962	0,5957	0,5953	0,5948	0,5944	0,5939	0,5934	0,5930	0,5925	0,5920	0,5916	0,5911	0,5906	0,5902	0,5897	0,5892
58,0	0,5991	0,5986	0,5982	0,5977	0,5972	0,5968	0,5963	0,5959	0,5954	0,5949	0,5945	0,5940	0,5935	0,5931	0,5926	0,5921	0,5917	0,5912	0,5907	0,5903
58,1	0,6001	0,5997	0,5992	0,5987	0,5983	0,5978	0,5974	0,5969	0,5964	0,5960	0,5955	0,5950	0,5946	0,5941	0,5936	0,5932	0,5927	0,5922	0,5918	0,5913
58,2	0,6012	0,6007	0,6002	0,5998	0,5993	0,5989	0,5984	0,5979	0,5975	0,5970	0,5966	0,5961	0,5956	0,5951	0,5947	0,5942	0,5937	0,5933	0,5928	0,5923
58,3	0,6022	0,6017	0,6013	0,6008	0,6004	0,5999	0,5994	0,5990	0,5985	0,5981	0,5976	0,5971	0,5966	0,5962	0,5957	0,5952	0,5948	0,5943	0,5938	0,5933
58,4	0,6032	0,6028	0,6023	0,6019	0,6014	0,6010	0,6005	0,6000	0,5996	0,5991	0,5986	0,5982	0,5977	0,5972	0,5967	0,5963	0,5958	0,5953	0,5948	0,5944
58,5	0,6043	0,6038	0,6034	0,6029	0,6025	0,6020	0,6015	0,6011	0,6006	0,6001	0,5997	0,5992	0,5987	0,5982	0,5978	0,5973	0,5968	0,5963	0,5959	0,5954
58,6	0,6053	0,6049	0,6044	0,6040	0,6035	0,6030	0,6026	0,6021	0,6016	0,6012	0,6007	0,6002	0,5998	0,5993	0,5988	0,5983	0,5978	0,5974	0,5969	0,5964
58,7	0,6064	0,6059	0,6055	0,6050	0,6045	0,6041	0,6036	0,6031	0,6027	0,6022	0,6017	0,6013	0,6008	0,6003	0,5998	0,5994	0,5989	0,5984	0,5979	0,5974
58,8	0,6074	0,6070	0,6065	0,6061	0,6056	0,6051	0,6047	0,6042	0,6037	0,6032	0,6028	0,6023	0,6018	0,6013	0,6009	0,6004	0,5999	0,5994	0,5989	0,5985
58,9	0,6085	0,6080	0,6076	0,6071	0,6066	0,6062	0,6057	0,6052	0,6048	0,6043	0,6038	0,6033	0,6029	0,6024	0,6019	0,6014	0,6009	0,6005	0,6000	0,5995
59,0	0,6095	0,6091	0,6086	0,6081	0,6077	0,6072	0,6067	0,6063	0,6058	0,6053	0,6048	0,6044	0,6039	0,6034	0,6029	0,6024	0,6020	0,6015	0,6010	0,6005
59,1	0,6106	0,6101	0,6097	0,6092	0,6087	0,6082	0,6078	0,6073	0,6068	0,6064	0,6059	0,6054	0,6049	0,6044	0,6040	0,6035	0,6030	0,6025	0,6020	0,6015
59,2	0,6116	0,6112	0,6107	0,6102	0,6098	0,6093	0,6088	0,6083	0,6079	0,6074	0,6069	0,6064	0,6060	0,6055	0,6050	0,6045	0,6040	0,6035	0,6031	0,6026
59,3	0,6127	0,6122	0,6118	0,6113	0,6108	0,6103	0,6099	0,6094	0,6089	0,6084	0,6079	0,6075	0,6070	0,6065	0,6060	0,6055	0,6051	0,6046	0,6041	0,6036
59,4	0,6137	0,6133	0,6128	0,6123	0,6119	0,6114	0,6109	0,6104	0,6099	0,6095	0,6090	0,6085	0,6080	0,6075	0,6071	0,6066	0,6061	0,6056	0,6051	0,6046
59,5	0,6148	0,6143	0,6138	0,6134	0,6129	0,6124	0,6119	0,6115	0,6110	0,6105	0,6100	0,6095	0,6091	0,6086	0,6081	0,6076	0,6071	0,6066	0,6061	0,6056
59,6	0,6158	0,6154	0,6149	0,6144	0,6139	0,6135	0,6130	0,6125	0,6120	0,6115	0,6111	0,6106	0,6101	0,6096	0,6091	0,6086	0,6081	0,6076	0,6072	0,6067
59,7	0,6169	0,6164	0,6159	0,6155	0,6150	0,6145	0,6140	0,6135	0,6131	0,6126	0,6121	0,6116	0,6111	0,6106	0,6101	0,6097	0,6092	0,6087	0,6082	0,6077
59,8	0,6179	0,6175	0,6170	0,6165	0,6160	0,6155	0,6151	0,6146	0,6141	0,6136	0,6131	0,6126	0,6122	0,6117	0,6112	0,6107	0,6102	0,6097	0,6092	0,6087
59,9	0,6190	0,6185	0,6180	0,6176	0,6171	0,6166	0,6161	0,6156	0,6151	0,6147	0,6142	0,6137	0,6132	0,6127	0,6122	0,6117	0,6112	0,6107	0,6102	0,6097

Hodnoty prevodného koeficientu "k_v" v m³/m³ pre výpočet objemového množstva etanolu v m³

pre objemovú koncentráciu etanolu "σ_E" v % a teplotu "t" v °C

Objemová koncentrácia "σ _E "						Teplota "t" [°C]														
[%]	-20	-19	-18	-17	-16	-15	-14	-13	-12	-11	-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1
60,0	0,6200	0,6196	0,6191	0,6186	0,6181	0,6176	0,6171	0,6167	0,6162	0,6157	0,6152	0,6147	0,6142	0,6137	0,6132	0,6128	0,6123	0,6118	0,6113	0,6108
60,1	0,6211	0,6206	0,6201	0,6196	0,6192	0,6187	0,6182	0,6177	0,6172	0,6167	0,6162	0,6158	0,6153	0,6148	0,6143	0,6138	0,6133	0,6128	0,6123	0,6118
60,2	0,6221	0,6216	0,6212	0,6207	0,6202	0,6197	0,6192	0,6187	0,6183	0,6178	0,6173	0,6168	0,6163	0,6158	0,6153	0,6148	0,6143	0,6138	0,6133	0,6128
60,3	0,6232	0,6227	0,6222	0,6217	0,6212	0,6208	0,6203	0,6198	0,6193	0,6188	0,6183	0,6178	0,6173	0,6168	0,6163	0,6158	0,6153	0,6148	0,6143	0,6138
60,4	0,6242	0,6237	0,6233	0,6228	0,6223	0,6218	0,6213	0,6208	0,6203	0,6198	0,6194	0,6189	0,6184	0,6179	0,6174	0,6169	0,6164	0,6159	0,6154	0,6149
60,5	0,6253	0,6248	0,6243	0,6238	0,6233	0,6228	0,6224	0,6219	0,6214	0,6209	0,6204	0,6199	0,6194	0,6189	0,6184	0,6179	0,6174	0,6169	0,6164	0,6159
60,6	0,6263	0,6258	0,6254	0,6249	0,6244	0,6239	0,6234	0,6229	0,6224	0,6219	0,6214	0,6209	0,6204	0,6199	0,6194	0,6189	0,6184	0,6179	0,6174	0,6169
60,7	0,6274	0,6269	0,6264	0,6259	0,6254	0,6249	0,6244	0,6239	0,6235	0,6230	0,6225	0,6220	0,6215	0,6210	0,6205	0,6200	0,6195	0,6190	0,6185	0,6179
60,8	0,6284	0,6279	0,6274	0,6270	0,6265	0,6260	0,6255	0,6250	0,6245	0,6240	0,6235	0,6230	0,6225	0,6220	0,6215	0,6210	0,6205	0,6200	0,6195	0,6190
60,9	0,6295	0,6290	0,6285	0,6280	0,6275	0,6270	0,6265	0,6260	0,6255	0,6250	0,6245	0,6240	0,6235	0,6230	0,6225	0,6220	0,6215	0,6210	0,6205	0,6200
61,0	0,6305	0,6300	0,6295	0,6290	0,6286	0,6281	0,6276	0,6271	0,6266	0,6261	0,6256	0,6251	0,6246	0,6241	0,6236	0,6231	0,6225	0,6220	0,6215	0,6210
61,1	0,6316	0,6311	0,6306	0,6301	0,6296	0,6291	0,6286	0,6281	0,6276	0,6271	0,6266	0,6261	0,6256	0,6251	0,6246	0,6241	0,6236	0,6231	0,6226	0,6221
61,2	0,6326	0,6321	0,6316	0,6311	0,6306	0,6301	0,6296	0,6291	0,6286	0,6281	0,6276	0,6271	0,6266	0,6261	0,6256	0,6251	0,6246	0,6241	0,6236	0,6231
61,3	0,6337	0,6332	0,6327	0,6322	0,6317	0,6312	0,6307	0,6302	0,6297	0,6292	0,6287	0,6282	0,6277	0,6272	0,6267	0,6261	0,6256	0,6251	0,6246	0,6241
61,4	0,6347	0,6342	0,6337	0,6332	0,6327	0,6322	0,6317	0,6312	0,6307	0,6302	0,6297	0,6292	0,6287	0,6282	0,6277	0,6272	0,6267	0,6262	0,6256	0,6251
61,5	0,6358	0,6353	0,6348	0,6343	0,6338	0,6333	0,6328	0,6323	0,6318	0,6313	0,6308	0,6302	0,6297	0,6292	0,6287	0,6282	0,6277	0,6272	0,6267	0,6262
61,6	0,6368	0,6363	0,6358	0,6353	0,6348	0,6343	0,6338	0,6333	0,6328	0,6323	0,6318	0,6313	0,6308	0,6303	0,6298	0,6292	0,6287	0,6282	0,6277	0,6272
61,7	0,6379	0,6374	0,6369	0,6364	0,6359	0,6354	0,6349	0,6344	0,6338	0,6333	0,6328	0,6323	0,6318	0,6313	0,6308	0,6303	0,6298	0,6292	0,6287	0,6282
61,8	0,6389	0,6384	0,6379	0,6374	0,6369	0,6364	0,6359	0,6354	0,6349	0,6344	0,6339	0,6334	0,6328	0,6323	0,6318	0,6313	0,6308	0,6303	0,6298	0,6292
61,9	0,6400	0,6395	0,6390	0,6385	0,6380	0,6374	0,6369	0,6364	0,6359	0,6354	0,6349	0,6344	0,6339	0,6334	0,6328	0,6323	0,6318	0,6313	0,6308	0,6303
62,0	0,6410	0,6405	0,6400	0,6395	0,6390	0,6385	0,6380	0,6375	0,6370	0,6365	0,6359	0,6354	0,6349	0,6344	0,6339	0,6334	0,6328	0,6323	0,6318	0,6313
62,1	0,6421	0,6416	0,6411	0,6406	0,6400	0,6395	0,6390	0,6385	0,6380	0,6375	0,6370	0,6365	0,6359	0,6354	0,6349	0,6344	0,6339	0,6334	0,6328	0,6323
62,2	0,6431	0,6426	0,6421	0,6416	0,6411	0,6406	0,6401	0,6396	0,6390	0,6385	0,6380	0,6375	0,6370	0,6365	0,6359	0,6354	0,6349	0,6344	0,6339	0,6333
62,3	0,6442	0,6437	0,6432	0,6426	0,6421	0,6416	0,6411	0,6406	0,6401	0,6396	0,6391	0,6385	0,6380	0,6375	0,6370	0,6365	0,6359	0,6354	0,6349	0,6344
62,4	0,6452	0,6447	0,6442	0,6437	0,6432	0,6427	0,6422	0,6416	0,6411	0,6406	0,6401	0,6396	0,6390	0,6385	0,6380	0,6375	0,6370	0,6364	0,6359	0,6354
62,5	0,6463	0,6458	0,6452	0,6447	0,6442	0,6437	0,6432	0,6427	0,6422	0,6416	0,6411	0,6406	0,6401	0,6396	0,6390	0,6385	0,6380	0,6375	0,6369	0,6364
62,6	0,6473	0,6468	0,6463	0,6458	0,6453	0,6448	0,6442	0,6437	0,6432	0,6427	0,6422	0,6416	0,6411	0,6406	0,6401	0,6395	0,6390	0,6385	0,6380	0,6374
62,7	0,6484	0,6479	0,6473	0,6468	0,6463	0,6458	0,6453	0,6448	0,6442	0,6437	0,6432	0,6427	0,6422	0,6416	0,6411	0,6406	0,6401	0,6395	0,6390	0,6385
62,8	0,6494	0,6489	0,6484	0,6479	0,6474	0,6468	0,6463	0,6458	0,6453	0,6448	0,6442	0,6437	0,6432	0,6427	0,6421	0,6416	0,6411	0,6406	0,6400	0,6395
62,9	0,6505	0,6499	0,6494	0,6489	0,6484	0,6479	0,6474	0,6468	0,6463	0,6458	0,6453	0,6447	0,6442	0,6437	0,6432	0,6426	0,6421	0,6416	0,6410	0,6405
63,0	0,6515	0,6510	0,6505	0,6500	0,6494	0,6489	0,6484	0,6479	0,6474	0,6468	0,6463	0,6458	0,6453	0,6447	0,6442	0,6437	0,6431	0,6426	0,6421	0,6415
63,1	0,6526	0,6520	0,6515	0,6510	0,6505	0,6500	0,6494	0,6489	0,6484	0,6479	0,6473	0,6468	0,6463	0,6458	0,6452	0,6447	0,6442	0,6436	0,6431	0,6426
63,2	0,6536	0,6531	0,6526	0,6521	0,6515	0,6510	0,6505	0,6499	0,6494	0,6489	0,6484	0,6479	0,6473	0,6468	0,6463	0,6457	0,6452	0,6447	0,6441	0,6436
63,3	0,6547	0,6541	0,6536	0,6531	0,6526	0,6521	0,6515	0,6510	0,6505	0,6500	0,6494	0,6489	0,6484	0,6478	0,6473	0,6468	0,6462	0,6457	0,6452	0,6446
63,4	0,6557	0,6552	0,6547	0,6541	0,6536	0,6531	0,6526	0,6520	0,6515	0,6510	0,6505	0,6499	0,6494	0,6489	0,6483	0,6478	0,6473	0,6467	0,6462	0,6456
63,5	0,6568	0,6562	0,6557	0,6552	0,6547	0,6541	0,6536	0,6531	0,6526	0,6520	0,6515	0,6510	0,6504	0,6499	0,6494	0,6488	0,6483	0,6478	0,6472	0,6467
63,6	0,6578	0,6573	0,6568	0,6562	0,6557	0,6552	0,6547	0,6541	0,6536	0,6531	0,6525	0,6520	0,6515	0,6509	0,6504	0,6499	0,6493	0,6488	0,6482	0,6477
63,7	0,6589	0,6583	0,6578	0,6573	0,6568	0,6562	0,6557	0,6552	0,6546	0,6541	0,6536	0,6530	0,6525	0,6520	0,6514	0,6509	0,6503	0,6498	0,6493	0,6487
63,8	0,6599	0,6594	0,6589	0,6583	0,6578	0,6573	0,6567	0,6562	0,6557	0,6551	0,6546	0,6541	0,6535	0,6530	0,6525	0,6519	0,6514	0,6508	0,6503	0,6498
63,9	0,6610	0,6604	0,6599	0,6594	0,6588	0,6583	0,6578	0,6573	0,6567	0,6562	0,6556	0,6551	0,6546	0,6540	0,6535	0,6530	0,6524	0,6519	0,6513	0,6508

Hodnoty prevodného koeficientu "k_v" v m³/m³ pre výpočet objemového množstva etanolu v m³

pre objemovú koncentráciu etanolu "σ_E" v % a teplotu "t" v °C

Objemová koncentrácia "σ _E "						Teplota "t" [°C]														
[%]	-20	-19	-18	-17	-16	-15	-14	-13	-12	-11	-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1
64,0	0,6620	0,6615	0,6610	0,6604	0,6599	0,6594	0,6588	0,6583	0,6578	0,6572	0,6567	0,6561	0,6556	0,6551	0,6545	0,6540	0,6534	0,6529	0,6523	0,6518
64,1	0,6631	0,6625	0,6620	0,6615	0,6609	0,6604	0,6599	0,6593	0,6588	0,6583	0,6577	0,6572	0,6566	0,6561	0,6556	0,6550	0,6545	0,6539	0,6534	0,6528
64,2	0,6641	0,6636	0,6631	0,6625	0,6620	0,6614	0,6609	0,6604	0,6598	0,6593	0,6588	0,6582	0,6577	0,6571	0,6566	0,6560	0,6555	0,6550	0,6544	0,6539
64,3	0,6652	0,6646	0,6641	0,6636	0,6630	0,6625	0,6620	0,6614	0,6609	0,6603	0,6598	0,6593	0,6587	0,6582	0,6576	0,6571	0,6565	0,6560	0,6554	0,6549
64,4	0,6662	0,6657	0,6651	0,6646	0,6641	0,6635	0,6630	0,6625	0,6619	0,6614	0,6608	0,6603	0,6597	0,6592	0,6587	0,6581	0,6576	0,6570	0,6565	0,6559
64,5	0,6673	0,6667	0,6662	0,6657	0,6651	0,6646	0,6640	0,6635	0,6630	0,6624	0,6619	0,6613	0,6608	0,6602	0,6597	0,6591	0,6586	0,6580	0,6575	0,6569
64,6	0,6683	0,6678	0,6672	0,6667	0,6662	0,6656	0,6651	0,6645	0,6640	0,6635	0,6629	0,6624	0,6618	0,6613	0,6607	0,6602	0,6596	0,6591	0,6585	0,6580
64,7	0,6694	0,6688	0,6683	0,6678	0,6672	0,6667	0,6661	0,6656	0,6650	0,6645	0,6639	0,6634	0,6629	0,6623	0,6618	0,6612	0,6606	0,6601	0,6595	0,6590
64,8	0,6704	0,6699	0,6693	0,6688	0,6683	0,6677	0,6672	0,6666	0,6661	0,6655	0,6650	0,6644	0,6639	0,6633	0,6628	0,6622	0,6617	0,6611	0,6606	0,6600
64,9	0,6715	0,6709	0,6704	0,6698	0,6693	0,6688	0,6682	0,6677	0,6671	0,6666	0,6660	0,6655	0,6649	0,6644	0,6638	0,6633	0,6627	0,6622	0,6616	0,6610
65,0	0,6725	0,6720	0,6714	0,6709	0,6703	0,6698	0,6693	0,6687	0,6682	0,6676	0,6671	0,6665	0,6660	0,6654	0,6649	0,6643	0,6637	0,6632	0,6626	0,6621
65,1	0,6736	0,6730	0,6725	0,6719	0,6714	0,6708	0,6703	0,6697	0,6692	0,6686	0,6681	0,6675	0,6670	0,6664	0,6659	0,6653	0,6648	0,6642	0,6637	0,6631
65,2	0,6746	0,6741	0,6735	0,6730	0,6724	0,6719	0,6713	0,6708	0,6702	0,6697	0,6691	0,6686	0,6680	0,6675	0,6669	0,6664	0,6658	0,6652	0,6647	0,6641
65,3	0,6757	0,6751	0,6746	0,6740	0,6735	0,6729	0,6724	0,6718	0,6713	0,6707	0,6702	0,6696	0,6691	0,6685	0,6679	0,6674	0,6668	0,6663	0,6657	0,6651
65,4	0,6767	0,6762	0,6756	0,6751	0,6745	0,6740	0,6734	0,6729	0,6723	0,6718	0,6712	0,6707	0,6701	0,6695	0,6690	0,6684	0,6679	0,6673	0,6667	0,6662
65,5	0,6778	0,6772	0,6767	0,6761	0,6756	0,6750	0,6745	0,6739	0,6734	0,6728	0,6722	0,6717	0,6711	0,6706	0,6700	0,6695	0,6689	0,6683	0,6678	0,6672
65,6	0,6788	0,6783	0,6777	0,6772	0,6766	0,6761	0,6755	0,6750	0,6744	0,6738	0,6733	0,6727	0,6722	0,6716	0,6710	0,6705	0,6699	0,6694	0,6688	0,6682
65,7	0,6799	0,6793	0,6788	0,6782	0,6777	0,6771	0,6766	0,6760	0,6754	0,6749	0,6743	0,6738	0,6732	0,6726	0,6721	0,6715	0,6710	0,6704	0,6698	0,6693
65,8	0,6809	0,6804	0,6798	0,6793	0,6787	0,6782	0,6776	0,6770	0,6765	0,6759	0,6754	0,6748	0,6742	0,6737	0,6731	0,6725	0,6720	0,6714	0,6708	0,6703
65,9	0,6820	0,6814	0,6809	0,6803	0,6798	0,6792	0,6786	0,6781	0,6775	0,6770	0,6764	0,6758	0,6753	0,6747	0,6741	0,6736	0,6730	0,6724	0,6719	0,6713
66,0	0,6830	0,6825	0,6819	0,6814	0,6808	0,6802	0,6797	0,6791	0,6786	0,6780	0,6774	0,6769	0,6763	0,6757	0,6752	0,6746	0,6740	0,6735	0,6729	0,6723
66,1	0,6841	0,6835	0,6830	0,6824	0,6818	0,6813	0,6807	0,6802	0,6796	0,6790	0,6785	0,6779	0,6773	0,6768	0,6762	0,6756	0,6751	0,6745	0,6739	0,6734
66,2	0,6851	0,6846	0,6840	0,6835	0,6829	0,6823	0,6818	0,6812	0,6806	0,6801	0,6795	0,6789	0,6784	0,6778	0,6772	0,6767	0,6761	0,6755	0,6750	0,6744
66,3	0,6862	0,6856	0,6851	0,6845	0,6839	0,6834	0,6828	0,6823	0,6817	0,6811	0,6806	0,6800	0,6794	0,6788	0,6783	0,6777	0,6771	0,6766	0,6760	0,6754
66,4	0,6872	0,6867	0,6861	0,6855	0,6850	0,6844	0,6839	0,6833	0,6827	0,6822	0,6816	0,6810	0,6805	0,6799	0,6793	0,6787	0,6782	0,6776	0,6770	0,6764
66,5	0,6883	0,6877	0,6872	0,6866	0,6860	0,6855	0,6849	0,6843	0,6838	0,6832	0,6826	0,6821	0,6815	0,6809	0,6803	0,6798	0,6792	0,6786	0,6780	0,6775
66,6	0,6893	0,6888	0,6882	0,6876	0,6871	0,6865	0,6859	0,6854	0,6848	0,6842	0,6837	0,6831	0,6825	0,6820	0,6814	0,6808	0,6802	0,6797	0,6791	0,6785
66,7	0,6904	0,6898	0,6893	0,6887	0,6881	0,6876	0,6870	0,6864	0,6858	0,6853	0,6847	0,6841	0,6836	0,6830	0,6824	0,6818	0,6813	0,6807	0,6801	0,6795
66,8	0,6914	0,6909	0,6903	0,6897	0,6892	0,6886	0,6880	0,6875	0,6869	0,6863	0,6857	0,6852	0,6846	0,6840	0,6834	0,6829	0,6823	0,6817	0,6811	0,6805
66,9	0,6925	0,6919	0,6914	0,6908	0,6902	0,6896	0,6891	0,6885	0,6879	0,6874	0,6868	0,6862	0,6856	0,6851	0,6845	0,6839	0,6833	0,6827	0,6822	0,6816
67,0	0,6935	0,6930	0,6924	0,6918	0,6913	0,6907	0,6901	0,6895	0,6890	0,6884	0,6878	0,6872	0,6867	0,6861	0,6855	0,6849	0,6844	0,6838	0,6832	0,6826
67,1	0,6946	0,6940	0,6934	0,6929	0,6923	0,6917	0,6912	0,6906	0,6900	0,6894	0,6889	0,6883	0,6877	0,6871	0,6865	0,6860	0,6854	0,6848	0,6842	0,6836
67,2	0,6956	0,6951	0,6945	0,6939	0,6934	0,6928	0,6922	0,6916	0,6911	0,6905	0,6899	0,6893	0,6887	0,6882	0,6876	0,6870	0,6864	0,6858	0,6852	0,6847
67,3	0,6967	0,6961	0,6955	0,6950	0,6944	0,6938	0,6932	0,6927	0,6921	0,6915	0,6909	0,6904	0,6898	0,6892	0,6886	0,6880	0,6874	0,6869	0,6863	0,6857
67,4	0,6977	0,6972	0,6966	0,6960	0,6954	0,6949	0,6943	0,6937	0,6931	0,6926	0,6920	0,6914	0,6908	0,6902	0,6896	0,6891	0,6885	0,6879	0,6873	0,6867
67,5	0,6988	0,6982	0,6976	0,6971	0,6965	0,6959	0,6953	0,6948	0,6942	0,6936	0,6930	0,6924	0,6918	0,6913	0,6907	0,6901	0,6895	0,6889	0,6883	0,6877
67,6	0,6998	0,6993	0,6987	0,6981	0,6975	0,6970	0,6964	0,6958	0,6952	0,6946	0,6941	0,6935	0,6929	0,6923	0,6917	0,6911	0,6905	0,6899	0,6894	0,6888
67,7	0,7009	0,7003	0,6997	0,6992	0,6986	0,6980	0,6974	0,6968	0,6963	0,6957	0,6951	0,6945	0,6939	0,6933	0,6927	0,6922	0,6916	0,6910	0,6904	0,6898
67,8	0,7019	0,7014	0,7008	0,7002	0,6996	0,6990	0,6985	0,6979	0,6973	0,6967	0,6961	0,6955	0,6950	0,6944	0,6938	0,6932	0,6926	0,6920	0,6914	0,6908
67,9	0,7030	0,7024	0,7018	0,7013	0,7007	0,7001	0,6995	0,6989	0,6983	0,6978	0,6972	0,6966	0,6960	0,6954	0,6948	0,6942	0,6936	0,6930	0,6924	0,6918

Hodnoty prevodného koeficientu "k_v" v m³/m³ pre výpočet objemového množstva etanolu v m³

pre objemovú koncentráciu etanolu "σ_E" v % a teplotu "t" v °C

Objemová koncentrácia "σ _E "					Teplota "t" [°C]															
[%]	-20	-19	-18	-17	-16	-15	-14	-13	-12	-11	-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1
68,0	0,7040	0,7035	0,7029	0,7023	0,7017	0,7011	0,7006	0,7000	0,6994	0,6988	0,6982	0,6976	0,6970	0,6964	0,6958	0,6953	0,6947	0,6941	0,6935	0,6929
68,1	0,7051	0,7045	0,7039	0,7034	0,7028	0,7022	0,7016	0,7010	0,7004	0,6998	0,6992	0,6987	0,6981	0,6975	0,6969	0,6963	0,6957	0,6951	0,6945	0,6939
68,2	0,7062	0,7056	0,7050	0,7044	0,7038	0,7032	0,7026	0,7021	0,7015	0,7009	0,7003	0,6997	0,6991	0,6985	0,6979	0,6973	0,6967	0,6961	0,6955	0,6949
68,3	0,7072	0,7066	0,7060	0,7054	0,7049	0,7043	0,7037	0,7031	0,7025	0,7019	0,7013	0,7007	0,7001	0,6995	0,6989	0,6983	0,6978	0,6972	0,6966	0,6960
68,4	0,7083	0,7077	0,7071	0,7065	0,7059	0,7053	0,7047	0,7041	0,7035	0,7030	0,7024	0,7018	0,7012	0,7006	0,7000	0,6994	0,6988	0,6982	0,6976	0,6970
68,5	0,7093	0,7087	0,7081	0,7075	0,7070	0,7064	0,7058	0,7052	0,7046	0,7040	0,7034	0,7028	0,7022	0,7016	0,7010	0,7004	0,6998	0,6992	0,6986	0,6980
68,6	0,7104	0,7098	0,7092	0,7086	0,7080	0,7074	0,7068	0,7062	0,7056	0,7050	0,7044	0,7038	0,7032	0,7026	0,7020	0,7014	0,7008	0,7002	0,6996	0,6990
68,7	0,7114	0,7108	0,7102	0,7096	0,7090	0,7085	0,7079	0,7073	0,7067	0,7061	0,7055	0,7049	0,7043	0,7037	0,7031	0,7025	0,7019	0,7013	0,7007	0,7001
68,8	0,7125	0,7119	0,7113	0,7107	0,7101	0,7095	0,7089	0,7083	0,7077	0,7071	0,7065	0,7059	0,7053	0,7047	0,7041	0,7035	0,7029	0,7023	0,7017	0,7011
68,9	0,7135	0,7129	0,7123	0,7117	0,7111	0,7105	0,7099	0,7094	0,7088	0,7082	0,7076	0,7070	0,7064	0,7058	0,7051	0,7045	0,7039	0,7033	0,7027	0,7021
69,0	0,7146	0,7140	0,7134	0,7128	0,7122	0,7116	0,7110	0,7104	0,7098	0,7092	0,7086	0,7080	0,7074	0,7068	0,7062	0,7056	0,7050	0,7044	0,7038	0,7031
69,1	0,7156	0,7150	0,7144	0,7138	0,7132	0,7126	0,7120	0,7114	0,7108	0,7102	0,7096	0,7090	0,7084	0,7078	0,7072	0,7066	0,7060	0,7054	0,7048	0,7042
69,2	0,7167	0,7161	0,7155	0,7149	0,7143	0,7137	0,7131	0,7125	0,7119	0,7113	0,7107	0,7101	0,7095	0,7089	0,7083	0,7076	0,7070	0,7064	0,7058	0,7052
69,3	0,7177	0,7171	0,7165	0,7159	0,7153	0,7147	0,7141	0,7135	0,7129	0,7123	0,7117	0,7111	0,7105	0,7099	0,7093	0,7087	0,7081	0,7075	0,7068	0,7062
69,4	0,7188	0,7182	0,7176	0,7170	0,7164	0,7158	0,7152	0,7146	0,7140	0,7134	0,7128	0,7121	0,7115	0,7109	0,7103	0,7097	0,7091	0,7085	0,7079	0,7073
69,5	0,7198	0,7192	0,7186	0,7180	0,7174	0,7168	0,7162	0,7156	0,7150	0,7144	0,7138	0,7132	0,7126	0,7120	0,7114	0,7107	0,7101	0,7095	0,7089	0,7083
69,6	0,7209	0,7203	0,7197	0,7191	0,7185	0,7179	0,7173	0,7167	0,7160	0,7154	0,7148	0,7142	0,7136	0,7130	0,7124	0,7118	0,7112	0,7105	0,7099	0,7093
69,7	0,7219	0,7213	0,7207	0,7201	0,7195	0,7189	0,7183	0,7177	0,7171	0,7165	0,7159	0,7153	0,7146	0,7140	0,7134	0,7128	0,7122	0,7116	0,7110	0,7103
69,8	0,7230	0,7224	0,7218	0,7212	0,7206	0,7200	0,7193	0,7187	0,7181	0,7175	0,7169	0,7163	0,7157	0,7151	0,7145	0,7138	0,7132	0,7126	0,7120	0,7114
69,9	0,7240	0,7234	0,7228	0,7222	0,7216	0,7210	0,7204	0,7198	0,7192	0,7186	0,7179	0,7173	0,7167	0,7161	0,7155	0,7149	0,7143	0,7136	0,7130	0,7124
70,0	0,7251	0,7245	0,7239	0,7233	0,7227	0,7220	0,7214	0,7208	0,7202	0,7196	0,7190	0,7184	0,7178	0,7171	0,7165	0,7159	0,7153	0,7147	0,7140	0,7134
70,1	0,7261	0,7255	0,7249	0,7243	0,7237	0,7231	0,7225	0,7219	0,7213	0,7206	0,7200	0,7194	0,7188	0,7182	0,7176	0,7169	0,7163	0,7157	0,7151	0,7144
70,2	0,7272	0,7266	0,7260	0,7254	0,7248	0,7241	0,7235	0,7229	0,7223	0,7217	0,7211	0,7204	0,7198	0,7192	0,7186	0,7180	0,7173	0,7167	0,7161	0,7155
70,3	0,7282	0,7276	0,7270	0,7264	0,7258	0,7252	0,7246	0,7240	0,7233	0,7227	0,7221	0,7215	0,7209	0,7202	0,7196	0,7190	0,7184	0,7178	0,7171	0,7165
70,4	0,7293	0,7287	0,7281	0,7275	0,7268	0,7262	0,7256	0,7250	0,7244	0,7238	0,7231	0,7225	0,7219	0,7213	0,7207	0,7200	0,7194	0,7188	0,7182	0,7175
70,5	0,7303	0,7297	0,7291	0,7285	0,7279	0,7273	0,7267	0,7260	0,7254	0,7248	0,7242	0,7236	0,7229	0,7223	0,7217	0,7211	0,7204	0,7198	0,7192	0,7186
70,6	0,7314	0,7308	0,7302	0,7296	0,7289	0,7283	0,7277	0,7271	0,7265	0,7258	0,7252	0,7246	0,7240	0,7234	0,7227	0,7221	0,7215	0,7208	0,7202	0,7196
70,7	0,7324	0,7318	0,7312	0,7306	0,7300	0,7294	0,7287	0,7281	0,7275	0,7269	0,7263	0,7256	0,7250	0,7244	0,7238	0,7231	0,7225	0,7219	0,7212	0,7206
70,8	0,7335	0,7329	0,7323	0,7317	0,7310	0,7304	0,7298	0,7292	0,7285	0,7279	0,7273	0,7267	0,7261	0,7254	0,7248	0,7242	0,7235	0,7229	0,7223	0,7216
70,9	0,7346	0,7339	0,7333	0,7327	0,7321	0,7315	0,7308	0,7302	0,7296	0,7290	0,7283	0,7277	0,7271	0,7265	0,7258	0,7252	0,7246	0,7239	0,7233	0,7227
71,0	0,7356	0,7350	0,7344	0,7337	0,7331	0,7325	0,7319	0,7313	0,7306	0,7300	0,7294	0,7288	0,7281	0,7275	0,7269	0,7262	0,7256	0,7250	0,7243	0,7237
71,1	0,7367	0,7360	0,7354	0,7348	0,7342	0,7336	0,7329	0,7323	0,7317	0,7310	0,7304	0,7298	0,7292	0,7285	0,7279	0,7273	0,7266	0,7260	0,7254	0,7247
71,2	0,7377	0,7371	0,7365	0,7358	0,7352	0,7346	0,7340	0,7333	0,7327	0,7321	0,7315	0,7308	0,7302	0,7296	0,7289	0,7283	0,7277	0,7270	0,7264	0,7258
71,3	0,7388	0,7381	0,7375	0,7369	0,7363	0,7356	0,7350	0,7344	0,7338	0,7331	0,7325	0,7319	0,7312	0,7306	0,7300	0,7293	0,7287	0,7281	0,7274	0,7268
71,4	0,7398	0,7392	0,7386	0,7379	0,7373	0,7367	0,7361	0,7354	0,7348	0,7342	0,7335	0,7329	0,7323	0,7316	0,7310	0,7304	0,7297	0,7291	0,7285	0,7278
71,5	0,7409	0,7402	0,7396	0,7390	0,7384	0,7377	0,7371	0,7365	0,7358	0,7352	0,7346	0,7339	0,7333	0,7327	0,7320	0,7314	0,7308	0,7301	0,7295	0,7288
71,6	0,7419	0,7413	0,7407	0,7400	0,7394	0,7388	0,7382	0,7375	0,7369	0,7363	0,7356	0,7350	0,7343	0,7337	0,7331	0,7324	0,7318	0,7312	0,7305	0,7299
71,7	0,7430	0,7423	0,7417	0,7411	0,7405	0,7398	0,7392	0,7386	0,7379	0,7373	0,7367	0,7360	0,7354	0,7347	0,7341	0,7335	0,7328	0,7322	0,7315	0,7309
71,8	0,7440	0,7434	0,7428	0,7421	0,7415	0,7409	0,7402	0,7396	0,7390	0,7383	0,7377	0,7371	0,7364	0,7358	0,7351	0,7345	0,7339	0,7332	0,7326	0,7319
71,9	0,7451	0,7444	0,7438	0,7432	0,7426	0,7419	0,7413	0,7406	0,7400	0,7394	0,7387	0,7381	0,7375	0,7368	0,7362	0,7355	0,7349	0,7342	0,7336	0,7330

Hodnoty prevodného koeficientu "k_v" v m³/m³ pre výpočet objemového množstva etanolu v m³

pre objemovú koncentráciu etanolu "σ_E" v % a teplotu "t" v °C

Objemová koncentrácia "σ _E "						Teplota "t" [°C]														
[%]	-20	-19	-18	-17	-16	-15	-14	-13	-12	-11	-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1
72,0	0,7461	0,7455	0,7449	0,7442	0,7436	0,7430	0,7423	0,7417	0,7411	0,7404	0,7398	0,7391	0,7385	0,7379	0,7372	0,7366	0,7359	0,7353	0,7346	0,7340
72,1	0,7472	0,7465	0,7459	0,7453	0,7446	0,7440	0,7434	0,7427	0,7421	0,7415	0,7408	0,7402	0,7395	0,7389	0,7382	0,7376	0,7370	0,7363	0,7357	0,7350
72,2	0,7482	0,7476	0,7470	0,7463	0,7457	0,7451	0,7444	0,7438	0,7431	0,7425	0,7419	0,7412	0,7406	0,7399	0,7393	0,7386	0,7380	0,7373	0,7367	0,7360
72,3	0,7493	0,7487	0,7480	0,7474	0,7467	0,7461	0,7455	0,7448	0,7442	0,7435	0,7429	0,7423	0,7416	0,7410	0,7403	0,7397	0,7390	0,7384	0,7377	0,7371
72,4	0,7503	0,7497	0,7491	0,7484	0,7478	0,7472	0,7465	0,7459	0,7452	0,7446	0,7439	0,7433	0,7426	0,7420	0,7413	0,7407	0,7401	0,7394	0,7387	0,7381
72,5	0,7514	0,7508	0,7501	0,7495	0,7488	0,7482	0,7476	0,7469	0,7463	0,7456	0,7450	0,7443	0,7437	0,7430	0,7424	0,7417	0,7411	0,7404	0,7398	0,7391
72,6	0,7524	0,7518	0,7512	0,7505	0,7499	0,7492	0,7486	0,7480	0,7473	0,7467	0,7460	0,7454	0,7447	0,7441	0,7434	0,7428	0,7421	0,7415	0,7408	0,7401
72,7	0,7535	0,7529	0,7522	0,7516	0,7509	0,7503	0,7496	0,7490	0,7484	0,7477	0,7471	0,7464	0,7458	0,7451	0,7445	0,7438	0,7431	0,7425	0,7418	0,7412
72,8	0,7545	0,7539	0,7533	0,7526	0,7520	0,7513	0,7507	0,7500	0,7494	0,7487	0,7481	0,7474	0,7468	0,7461	0,7455	0,7448	0,7442	0,7435	0,7429	0,7422
72,9	0,7556	0,7550	0,7543	0,7537	0,7530	0,7524	0,7517	0,7511	0,7504	0,7498	0,7491	0,7485	0,7478	0,7472	0,7465	0,7459	0,7452	0,7446	0,7439	0,7432
73,0	0,7567	0,7560	0,7554	0,7547	0,7541	0,7534	0,7528	0,7521	0,7515	0,7508	0,7502	0,7495	0,7489	0,7482	0,7476	0,7469	0,7462	0,7456	0,7449	0,7443
73,1	0,7577	0,7571	0,7564	0,7558	0,7551	0,7545	0,7538	0,7532	0,7525	0,7519	0,7512	0,7506	0,7499	0,7493	0,7486	0,7479	0,7473	0,7466	0,7460	0,7453
73,2	0,7588	0,7581	0,7575	0,7568	0,7562	0,7555	0,7549	0,7542	0,7536	0,7529	0,7523	0,7516	0,7509	0,7503	0,7496	0,7490	0,7483	0,7476	0,7470	0,7463
73,3	0,7598	0,7592	0,7585	0,7579	0,7572	0,7566	0,7559	0,7553	0,7546	0,7540	0,7533	0,7526	0,7520	0,7513	0,7507	0,7500	0,7493	0,7487	0,7480	0,7473
73,4	0,7609	0,7602	0,7596	0,7589	0,7583	0,7576	0,7570	0,7563	0,7557	0,7550	0,7543	0,7537	0,7530	0,7524	0,7517	0,7510	0,7504	0,7497	0,7490	0,7484
73,5	0,7619	0,7613	0,7606	0,7600	0,7593	0,7587	0,7580	0,7574	0,7567	0,7560	0,7554	0,7547	0,7541	0,7534	0,7527	0,7521	0,7514	0,7507	0,7501	0,7494
73,6	0,7630	0,7623	0,7617	0,7610	0,7604	0,7597	0,7591	0,7584	0,7577	0,7571	0,7564	0,7558	0,7551	0,7544	0,7538	0,7531	0,7524	0,7518	0,7511	0,7504
73,7	0,7640	0,7634	0,7627	0,7621	0,7614	0,7608	0,7601	0,7594	0,7588	0,7581	0,7575	0,7568	0,7561	0,7555	0,7548	0,7541	0,7535	0,7528	0,7521	0,7515
73,8	0,7651	0,7644	0,7638	0,7631	0,7625	0,7618	0,7611	0,7605	0,7598	0,7592	0,7585	0,7578	0,7572	0,7565	0,7558	0,7552	0,7545	0,7538	0,7532	0,7525
73,9	0,7661	0,7655	0,7648	0,7642	0,7635	0,7629	0,7622	0,7615	0,7609	0,7602	0,7595	0,7589	0,7582	0,7575	0,7569	0,7562	0,7555	0,7549	0,7542	0,7535
74,0	0,7672	0,7665	0,7659	0,7652	0,7646	0,7639	0,7632	0,7626	0,7619	0,7612	0,7606	0,7599	0,7592	0,7586	0,7579	0,7572	0,7566	0,7559	0,7552	0,7545
74,1	0,7682	0,7676	0,7669	0,7663	0,7656	0,7649	0,7643	0,7636	0,7630	0,7623	0,7616	0,7610	0,7603	0,7596	0,7589	0,7583	0,7576	0,7569	0,7563	0,7556
74,2	0,7693	0,7686	0,7680	0,7673	0,7667	0,7660	0,7653	0,7647	0,7640	0,7633	0,7627	0,7620	0,7613	0,7607	0,7600	0,7593	0,7586	0,7580	0,7573	0,7566
74,3	0,7703	0,7697	0,7690	0,7684	0,7677	0,7670	0,7664	0,7657	0,7650	0,7644	0,7637	0,7630	0,7624	0,7617	0,7610	0,7603	0,7597	0,7590	0,7583	0,7576
74,4	0,7714	0,7707	0,7701	0,7694	0,7688	0,7681	0,7674	0,7668	0,7661	0,7654	0,7647	0,7641	0,7634	0,7627	0,7621	0,7614	0,7607	0,7600	0,7593	0,7587
74,5	0,7725	0,7718	0,7711	0,7705	0,7698	0,7691	0,7685	0,7678	0,7671	0,7665	0,7658	0,7651	0,7644	0,7638	0,7631	0,7624	0,7617	0,7611	0,7604	0,7597
74,6	0,7735	0,7728	0,7722	0,7715	0,7708	0,7702	0,7695	0,7688	0,7682	0,7675	0,7668	0,7662	0,7655	0,7648	0,7641	0,7634	0,7628	0,7621	0,7614	0,7607
74,7	0,7746	0,7739	0,7732	0,7726	0,7719	0,7712	0,7706	0,7699	0,7692	0,7685	0,7679	0,7672	0,7665	0,7658	0,7652	0,7645	0,7638	0,7631	0,7624	0,7617
74,8	0,7756	0,7749	0,7743	0,7736	0,7729	0,7723	0,7716	0,7709	0,7703	0,7696	0,7689	0,7682	0,7676	0,7669	0,7662	0,7655	0,7648	0,7641	0,7635	0,7628
74,9	0,7767	0,7760	0,7753	0,7747	0,7740	0,7733	0,7726	0,7720	0,7713	0,7706	0,7699	0,7693	0,7686	0,7679	0,7672	0,7665	0,7659	0,7652	0,7645	0,7638
75,0	0,7777	0,7771	0,7764	0,7757	0,7750	0,7744	0,7737	0,7730	0,7723	0,7717	0,7710	0,7703	0,7696	0,7689	0,7683	0,7676	0,7669	0,7662	0,7655	0,7648
75,1	0,7788	0,7781	0,7774	0,7768	0,7761	0,7754	0,7747	0,7741	0,7734	0,7727	0,7720	0,7713	0,7707	0,7700	0,7693	0,7686	0,7679	0,7672	0,7666	0,7659
75,2	0,7798	0,7792	0,7785	0,7778	0,7771	0,7765	0,7758	0,7751	0,7744	0,7738	0,7731	0,7724	0,7717	0,7710	0,7703	0,7696	0,7690	0,7683	0,7676	0,7669
75,3	0,7809	0,7802	0,7795	0,7789	0,7782	0,7775	0,7768	0,7762	0,7755	0,7748	0,7741	0,7734	0,7727	0,7721	0,7714	0,7707	0,7700	0,7693	0,7686	0,7679
75,4	0,7819	0,7813	0,7806	0,7799	0,7792	0,7786	0,7779	0,7772	0,7765	0,7758	0,7752	0,7745	0,7738	0,7731	0,7724	0,7717	0,7710	0,7703	0,7696	0,7690
75,5	0,7830	0,7823	0,7816	0,7810	0,7803	0,7796	0,7789	0,7782	0,7776	0,7769	0,7762	0,7755	0,7748	0,7741	0,7734	0,7728	0,7721	0,7714	0,7707	0,7700
75,6	0,7840	0,7834	0,7827	0,7820	0,7813	0,7807	0,7800	0,7793	0,7786	0,7779	0,7772	0,7765	0,7759	0,7752	0,7745	0,7738	0,7731	0,7724	0,7717	0,7710
75,7	0,7851	0,7844	0,7837	0,7831	0,7824	0,7817	0,7810	0,7803	0,7796	0,7790	0,7783	0,7776	0,7769	0,7762	0,7755	0,7748	0,7741	0,7734	0,7727	0,7720
75,8	0,7861	0,7855	0,7848	0,7841	0,7834	0,7827	0,7821	0,7814	0,7807	0,7800	0,7793	0,7786	0,7779	0,7772	0,7766	0,7759	0,7752	0,7745	0,7738	0,7731
75,9	0,7872	0,7865	0,7858	0,7852	0,7845	0,7838	0,7831	0,7824	0,7817	0,7810	0,7804	0,7797	0,7790	0,7783	0,7776	0,7769	0,7762	0,7755	0,7748	0,7741

Hodnoty prevodného koeficientu "k_v" v m³/m³ pre výpočet objemového množstva etanolu v m³

pre objemovú koncentráciu etanolu "σ_E" v % a teplotu "t" v °C

Objemová koncentrácia "σ _E "						Teplota "t" [°C]														
[%]	-20	-19	-18	-17	-16	-15	-14	-13	-12	-11	-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1
76,0	0,7883	0,7876	0,7869	0,7862	0,7855	0,7848	0,7842	0,7835	0,7828	0,7821	0,7814	0,7807	0,7800	0,7793	0,7786	0,7779	0,7772	0,7765	0,7758	0,7751
76,1	0,7893	0,7886	0,7879	0,7873	0,7866	0,7859	0,7852	0,7845	0,7838	0,7831	0,7824	0,7817	0,7811	0,7804	0,7797	0,7790	0,7783	0,7776	0,7769	0,7762
76,2	0,7904	0,7897	0,7890	0,7883	0,7876	0,7869	0,7862	0,7856	0,7849	0,7842	0,7835	0,7828	0,7821	0,7814	0,7807	0,7800	0,7793	0,7786	0,7779	0,7772
76,3	0,7914	0,7907	0,7900	0,7894	0,7887	0,7880	0,7873	0,7866	0,7859	0,7852	0,7845	0,7838	0,7831	0,7824	0,7817	0,7810	0,7803	0,7796	0,7789	0,7782
76,4	0,7925	0,7918	0,7911	0,7904	0,7897	0,7890	0,7883	0,7876	0,7870	0,7863	0,7856	0,7849	0,7842	0,7835	0,7828	0,7821	0,7814	0,7807	0,7799	0,7792
76,5	0,7935	0,7928	0,7922	0,7915	0,7908	0,7901	0,7894	0,7887	0,7880	0,7873	0,7866	0,7859	0,7852	0,7845	0,7838	0,7831	0,7824	0,7817	0,7810	0,7803
76,6	0,7946	0,7939	0,7932	0,7925	0,7918	0,7911	0,7904	0,7897	0,7890	0,7883	0,7876	0,7869	0,7862	0,7855	0,7848	0,7841	0,7834	0,7827	0,7820	0,7813
76,7	0,7956	0,7949	0,7943	0,7936	0,7929	0,7922	0,7915	0,7908	0,7901	0,7894	0,7887	0,7880	0,7873	0,7866	0,7859	0,7852	0,7845	0,7838	0,7830	0,7823
76,8	0,7967	0,7960	0,7953	0,7946	0,7939	0,7932	0,7925	0,7918	0,7911	0,7904	0,7897	0,7890	0,7883	0,7876	0,7869	0,7862	0,7855	0,7848	0,7841	0,7834
76,9	0,7977	0,7971	0,7964	0,7957	0,7950	0,7943	0,7936	0,7929	0,7922	0,7915	0,7908	0,7901	0,7894	0,7887	0,7879	0,7872	0,7865	0,7858	0,7851	0,7844
77,0	0,7988	0,7981	0,7974	0,7967	0,7960	0,7953	0,7946	0,7939	0,7932	0,7925	0,7918	0,7911	0,7904	0,7897	0,7890	0,7883	0,7876	0,7868	0,7861	0,7854
77,1	0,7999	0,7992	0,7985	0,7978	0,7971	0,7964	0,7957	0,7950	0,7943	0,7936	0,7929	0,7921	0,7914	0,7907	0,7900	0,7893	0,7886	0,7879	0,7872	0,7864
77,2	0,8009	0,8002	0,7995	0,7988	0,7981	0,7974	0,7967	0,7960	0,7953	0,7946	0,7939	0,7932	0,7925	0,7918	0,7911	0,7903	0,7896	0,7889	0,7882	0,7875
77,3	0,8020	0,8013	0,8006	0,7999	0,7992	0,7985	0,7978	0,7971	0,7964	0,7956	0,7949	0,7942	0,7935	0,7928	0,7921	0,7914	0,7907	0,7899	0,7892	0,7885
77,4	0,8030	0,8023	0,8016	0,8009	0,8002	0,7995	0,7988	0,7981	0,7974	0,7967	0,7960	0,7953	0,7946	0,7938	0,7931	0,7924	0,7917	0,7910	0,7903	0,7895
77,5	0,8041	0,8034	0,8027	0,8020	0,8013	0,8006	0,7999	0,7991	0,7984	0,7977	0,7970	0,7963	0,7956	0,7949	0,7942	0,7934	0,7927	0,7920	0,7913	0,7906
77,6	0,8051	0,8044	0,8037	0,8030	0,8023	0,8016	0,8009	0,8002	0,7995	0,7988	0,7981	0,7973	0,7966	0,7959	0,7952	0,7945	0,7938	0,7930	0,7923	0,7916
77,7	0,8062	0,8055	0,8048	0,8041	0,8034	0,8027	0,8019	0,8012	0,8005	0,7998	0,7991	0,7984	0,7977	0,7970	0,7962	0,7955	0,7948	0,7941	0,7933	0,7926
77,8	0,8072	0,8065	0,8058	0,8051	0,8044	0,8037	0,8030	0,8023	0,8016	0,8009	0,8001	0,7994	0,7987	0,7980	0,7973	0,7966	0,7958	0,7951	0,7944	0,7937
77,9	0,8083	0,8076	0,8069	0,8062	0,8055	0,8048	0,8040	0,8033	0,8026	0,8019	0,8012	0,8005	0,7997	0,7990	0,7983	0,7976	0,7969	0,7961	0,7954	0,7947
78,0	0,8093	0,8086	0,8079	0,8072	0,8065	0,8058	0,8051	0,8044	0,8037	0,8029	0,8022	0,8015	0,8008	0,8001	0,7993	0,7986	0,7979	0,7972	0,7964	0,7957
78,1	0,8104	0,8097	0,8090	0,8083	0,8076	0,8069	0,8061	0,8054	0,8047	0,8040	0,8033	0,8025	0,8018	0,8011	0,8004	0,7997	0,7989	0,7982	0,7975	0,7967
78,2	0,8115	0,8107	0,8100	0,8093	0,8086	0,8079	0,8072	0,8065	0,8058	0,8050	0,8043	0,8036	0,8029	0,8021	0,8014	0,8007	0,8000	0,7992	0,7985	0,7978
78,3	0,8125	0,8118	0,8111	0,8104	0,8097	0,8089	0,8082	0,8075	0,8068	0,8061	0,8054	0,8046	0,8039	0,8032	0,8025	0,8017	0,8010	0,8003	0,7995	0,7988
78,4	0,8136	0,8129	0,8121	0,8114	0,8107	0,8100	0,8093	0,8086	0,8078	0,8071	0,8064	0,8057	0,8049	0,8042	0,8035	0,8028	0,8020	0,8013	0,8006	0,7998
78,5	0,8146	0,8139	0,8132	0,8125	0,8118	0,8110	0,8103	0,8096	0,8089	0,8082	0,8074	0,8067	0,8060	0,8053	0,8045	0,8038	0,8031	0,8023	0,8016	0,8009
78,6	0,8157	0,8150	0,8142	0,8135	0,8128	0,8121	0,8114	0,8107	0,8099	0,8092	0,8085	0,8078	0,8070	0,8063	0,8056	0,8048	0,8041	0,8034	0,8026	0,8019
78,7	0,8167	0,8160	0,8153	0,8146	0,8139	0,8131	0,8124	0,8117	0,8110	0,8102	0,8095	0,8088	0,8081	0,8073	0,8066	0,8059	0,8051	0,8044	0,8037	0,8029
78,8	0,8178	0,8171	0,8164	0,8156	0,8149	0,8142	0,8135	0,8127	0,8120	0,8113	0,8106	0,8098	0,8091	0,8084	0,8076	0,8069	0,8062	0,8054	0,8047	0,8039
78,9	0,8188	0,8181	0,8174	0,8167	0,8160	0,8152	0,8145	0,8138	0,8131	0,8123	0,8116	0,8109	0,8101	0,8094	0,8087	0,8079	0,8072	0,8065	0,8057	0,8050
79,0	0,8199	0,8192	0,8185	0,8177	0,8170	0,8163	0,8156	0,8148	0,8141	0,8134	0,8126	0,8119	0,8112	0,8104	0,8097	0,8090	0,8082	0,8075	0,8068	0,8060
79,1	0,8210	0,8202	0,8195	0,8188	0,8181	0,8173	0,8166	0,8159	0,8152	0,8144	0,8137	0,8130	0,8122	0,8115	0,8107	0,8100	0,8093	0,8085	0,8078	0,8070
79,2	0,8220	0,8213	0,8206	0,8198	0,8191	0,8184	0,8177	0,8169	0,8162	0,8155	0,8147	0,8140	0,8133	0,8125	0,8118	0,8110	0,8103	0,8096	0,8088	0,8081
79,3	0,8231	0,8223	0,8216	0,8209	0,8202	0,8194	0,8187	0,8180	0,8172	0,8165	0,8158	0,8150	0,8143	0,8136	0,8128	0,8121	0,8113	0,8106	0,8098	0,8091
79,4	0,8241	0,8234	0,8227	0,8219	0,8212	0,8205	0,8198	0,8190	0,8183	0,8176	0,8168	0,8161	0,8153	0,8146	0,8139	0,8131	0,8124	0,8116	0,8109	0,8101
79,5	0,8252	0,8245	0,8237	0,8230	0,8223	0,8215	0,8208	0,8201	0,8193	0,8186	0,8179	0,8171	0,8164	0,8156	0,8149	0,8141	0,8134	0,8127	0,8119	0,8112
79,6	0,8262	0,8255	0,8248	0,8241	0,8233	0,8226	0,8219	0,8211	0,8204	0,8196	0,8189	0,8182	0,8174	0,8167	0,8159	0,8152	0,8144	0,8137	0,8129	0,8122
79,7	0,8273	0,8266	0,8258	0,8251	0,8244	0,8236	0,8229	0,8222	0,8214	0,8207	0,8199	0,8192	0,8185	0,8177	0,8170	0,8162	0,8155	0,8147	0,8140	0,8132
79,8	0,8283	0,8276	0,8269	0,8262	0,8254	0,8247	0,8239	0,8232	0,8225	0,8217	0,8210	0,8202	0,8195	0,8188	0,8180	0,8173	0,8165	0,8158	0,8150	0,8142
79,9	0,8294	0,8287	0,8279	0,8272	0,8265	0,8257	0,8250	0,8243	0,8235	0,8228	0,8220	0,8213	0,8205	0,8198	0,8190	0,8183	0,8175	0,8168	0,8160	0,8153

Hodnoty prevodného koeficientu "k_v" v m³/m³ pre výpočet objemového množstva etanolu v m³

pre objemovú koncentráciu etanolu "σ_E" v % a teplotu "t" v °C

Objemová koncentrácia "σ _E "						Teplota "t" [°C]														
[%]	-20	-19	-18	-17	-16	-15	-14	-13	-12	-11	-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1
80,0	0,8305	0,8297	0,8290	0,8283	0,8275	0,8268	0,8260	0,8253	0,8246	0,8238	0,8231	0,8223	0,8216	0,8208	0,8201	0,8193	0,8186	0,8178	0,8171	0,8163
80,1	0,8315	0,8308	0,8301	0,8293	0,8286	0,8278	0,8271	0,8264	0,8256	0,8249	0,8241	0,8234	0,8226	0,8219	0,8211	0,8204	0,8196	0,8189	0,8181	0,8173
80,2	0,8326	0,8318	0,8311	0,8304	0,8296	0,8289	0,8281	0,8274	0,8267	0,8259	0,8252	0,8244	0,8237	0,8229	0,8222	0,8214	0,8206	0,8199	0,8191	0,8184
80,3	0,8336	0,8329	0,8322	0,8314	0,8307	0,8299	0,8292	0,8284	0,8277	0,8270	0,8262	0,8255	0,8247	0,8239	0,8232	0,8224	0,8217	0,8209	0,8202	0,8194
80,4	0,8347	0,8340	0,8332	0,8325	0,8317	0,8310	0,8302	0,8295	0,8287	0,8280	0,8272	0,8265	0,8257	0,8250	0,8242	0,8235	0,8227	0,8220	0,8212	0,8204
80,5	0,8357	0,8350	0,8343	0,8335	0,8328	0,8320	0,8313	0,8305	0,8298	0,8290	0,8283	0,8275	0,8268	0,8260	0,8253	0,8245	0,8237	0,8230	0,8222	0,8215
80,6	0,8368	0,8361	0,8353	0,8346	0,8338	0,8331	0,8323	0,8316	0,8308	0,8301	0,8293	0,8286	0,8278	0,8271	0,8263	0,8255	0,8248	0,8240	0,8233	0,8225
80,7	0,8379	0,8371	0,8364	0,8356	0,8349	0,8341	0,8334	0,8326	0,8319	0,8311	0,8304	0,8296	0,8289	0,8281	0,8273	0,8266	0,8258	0,8251	0,8243	0,8235
80,8	0,8389	0,8382	0,8374	0,8367	0,8359	0,8352	0,8344	0,8337	0,8329	0,8322	0,8314	0,8307	0,8299	0,8291	0,8284	0,8276	0,8268	0,8261	0,8253	0,8245
80,9	0,8400	0,8392	0,8385	0,8377	0,8370	0,8362	0,8355	0,8347	0,8340	0,8332	0,8325	0,8317	0,8309	0,8302	0,8294	0,8286	0,8279	0,8271	0,8263	0,8256
81,0	0,8410	0,8403	0,8395	0,8388	0,8380	0,8373	0,8365	0,8358	0,8350	0,8343	0,8335	0,8327	0,8320	0,8312	0,8305	0,8297	0,8289	0,8281	0,8274	0,8266
81,1	0,8421	0,8413	0,8406	0,8398	0,8391	0,8383	0,8376	0,8368	0,8361	0,8353	0,8345	0,8338	0,8330	0,8323	0,8315	0,8307	0,8300	0,8292	0,8284	0,8276
81,2	0,8431	0,8424	0,8416	0,8409	0,8401	0,8394	0,8386	0,8379	0,8371	0,8363	0,8356	0,8348	0,8341	0,8333	0,8325	0,8318	0,8310	0,8302	0,8294	0,8287
81,3	0,8442	0,8435	0,8427	0,8419	0,8412	0,8404	0,8397	0,8389	0,8382	0,8374	0,8366	0,8359	0,8351	0,8343	0,8336	0,8328	0,8320	0,8312	0,8305	0,8297
81,4	0,8453	0,8445	0,8438	0,8430	0,8422	0,8415	0,8407	0,8400	0,8392	0,8384	0,8377	0,8369	0,8361	0,8354	0,8346	0,8338	0,8331	0,8323	0,8315	0,8307
81,5	0,8463	0,8456	0,8448	0,8441	0,8433	0,8425	0,8418	0,8410	0,8402	0,8395	0,8387	0,8379	0,8372	0,8364	0,8356	0,8349	0,8341	0,8333	0,8325	0,8318
81,6	0,8474	0,8466	0,8459	0,8451	0,8443	0,8436	0,8428	0,8421	0,8413	0,8405	0,8398	0,8390	0,8382	0,8374	0,8367	0,8359	0,8351	0,8343	0,8336	0,8328
81,7	0,8484	0,8477	0,8469	0,8462	0,8454	0,8446	0,8439	0,8431	0,8423	0,8416	0,8408	0,8400	0,8393	0,8385	0,8377	0,8369	0,8362	0,8354	0,8346	0,8338
81,8	0,8495	0,8487	0,8480	0,8472	0,8465	0,8457	0,8449	0,8442	0,8434	0,8426	0,8418	0,8411	0,8403	0,8395	0,8388	0,8380	0,8372	0,8364	0,8356	0,8349
81,9	0,8506	0,8498	0,8490	0,8483	0,8475	0,8467	0,8460	0,8452	0,8444	0,8437	0,8429	0,8421	0,8413	0,8406	0,8398	0,8390	0,8382	0,8374	0,8367	0,8359
82,0	0,8516	0,8509	0,8501	0,8493	0,8486	0,8478	0,8470	0,8463	0,8455	0,8447	0,8439	0,8432	0,8424	0,8416	0,8408	0,8400	0,8393	0,8385	0,8377	0,8369
82,1	0,8527	0,8519	0,8511	0,8504	0,8496	0,8488	0,8481	0,8473	0,8465	0,8458	0,8450	0,8442	0,8434	0,8426	0,8419	0,8411	0,8403	0,8395	0,8387	0,8379
82,2	0,8537	0,8530	0,8522	0,8514	0,8507	0,8499	0,8491	0,8483	0,8476	0,8468	0,8460	0,8452	0,8445	0,8437	0,8429	0,8421	0,8413	0,8405	0,8398	0,8390
82,3	0,8548	0,8540	0,8533	0,8525	0,8517	0,8509	0,8502	0,8494	0,8486	0,8478	0,8471	0,8463	0,8455	0,8447	0,8439	0,8432	0,8424	0,8416	0,8408	0,8400
82,4	0,8558	0,8551	0,8543	0,8535	0,8528	0,8520	0,8512	0,8504	0,8497	0,8489	0,8481	0,8473	0,8465	0,8458	0,8450	0,8442	0,8434	0,8426	0,8418	0,8410
82,5	0,8569	0,8561	0,8554	0,8546	0,8538	0,8530	0,8523	0,8515	0,8507	0,8499	0,8492	0,8484	0,8476	0,8468	0,8460	0,8452	0,8444	0,8436	0,8429	0,8421
82,6	0,8580	0,8572	0,8564	0,8556	0,8549	0,8541	0,8533	0,8525	0,8518	0,8510	0,8502	0,8494	0,8486	0,8478	0,8471	0,8463	0,8455	0,8447	0,8439	0,8431
82,7	0,8590	0,8583	0,8575	0,8567	0,8559	0,8551	0,8544	0,8536	0,8528	0,8520	0,8512	0,8505	0,8497	0,8489	0,8481	0,8473	0,8465	0,8457	0,8449	0,8441
82,8	0,8601	0,8593	0,8585	0,8578	0,8570	0,8562	0,8554	0,8546	0,8539	0,8531	0,8523	0,8515	0,8507	0,8499	0,8491	0,8483	0,8475	0,8467	0,8460	0,8452
82,9	0,8611	0,8604	0,8596	0,8588	0,8580	0,8573	0,8565	0,8557	0,8549	0,8541	0,8533	0,8525	0,8517	0,8510	0,8502	0,8494	0,8486	0,8478	0,8470	0,8462
83,0	0,8622	0,8614	0,8606	0,8599	0,8591	0,8583	0,8575	0,8567	0,8559	0,8552	0,8544	0,8536	0,8528	0,8520	0,8512	0,8504	0,8496	0,8488	0,8480	0,8472
83,1	0,8633	0,8625	0,8617	0,8609	0,8601	0,8594	0,8586	0,8578	0,8570	0,8562	0,8554	0,8546	0,8538	0,8530	0,8522	0,8514	0,8506	0,8498	0,8490	0,8482
83,2	0,8643	0,8635	0,8628	0,8620	0,8612	0,8604	0,8596	0,8588	0,8580	0,8573	0,8565	0,8557	0,8549	0,8541	0,8533	0,8525	0,8517	0,8509	0,8501	0,8493
83,3	0,8654	0,8646	0,8638	0,8630	0,8622	0,8615	0,8607	0,8599	0,8591	0,8583	0,8575	0,8567	0,8559	0,8551	0,8543	0,8535	0,8527	0,8519	0,8511	0,8503
83,4	0,8664	0,8657	0,8649	0,8641	0,8633	0,8625	0,8617	0,8609	0,8601	0,8593	0,8585	0,8578	0,8570	0,8562	0,8554	0,8546	0,8538	0,8530	0,8522	0,8513
83,5	0,8675	0,8667	0,8659	0,8651	0,8644	0,8636	0,8628	0,8620	0,8612	0,8604	0,8596	0,8588	0,8580	0,8572	0,8564	0,8556	0,8548	0,8540	0,8532	0,8524
83,6	0,8686	0,8678	0,8670	0,8662	0,8654	0,8646	0,8638	0,8630	0,8622	0,8614	0,8606	0,8598	0,8590	0,8582	0,8574	0,8566	0,8558	0,8550	0,8542	0,8534
83,7	0,8696	0,8688	0,8680	0,8673	0,8665	0,8657	0,8649	0,8641	0,8633	0,8625	0,8617	0,8609	0,8601	0,8593	0,8585	0,8577	0,8569	0,8561	0,8552	0,8544
83,8	0,8707	0,8699	0,8691	0,8683	0,8675	0,8667	0,8659	0,8651	0,8643	0,8635	0,8627	0,8619	0,8611	0,8603	0,8595	0,8587	0,8579	0,8571	0,8563	0,8555
83,9	0,8717	0,8709	0,8702	0,8694	0,8686	0,8678	0,8670	0,8662	0,8654	0,8646	0,8638	0,8630	0,8622	0,8614	0,8605	0,8597	0,8589	0,8581	0,8573	0,8565

Hodnoty prevodného koeficientu "k_v" v m³/m³ pre výpočet objemového množstva etanolu v m³

pre objemovú koncentráciu etanolu "σ_E" v % a teplotu "t" v °C

Objemová koncentrácia "σ _E "						Teplota "t" [°C]														
[%]	-20	-19	-18	-17	-16	-15	-14	-13	-12	-11	-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1
84,0	0,8728	0,8720	0,8712	0,8704	0,8696	0,8688	0,8680	0,8672	0,8664	0,8656	0,8648	0,8640	0,8632	0,8624	0,8616	0,8608	0,8600	0,8592	0,8583	0,8575
84,1	0,8739	0,8731	0,8723	0,8715	0,8707	0,8699	0,8691	0,8683	0,8675	0,8667	0,8659	0,8651	0,8642	0,8634	0,8626	0,8618	0,8610	0,8602	0,8594	0,8586
84,2	0,8749	0,8741	0,8733	0,8725	0,8717	0,8709	0,8701	0,8693	0,8685	0,8677	0,8669	0,8661	0,8653	0,8645	0,8637	0,8629	0,8620	0,8612	0,8604	0,8596
84,3	0,8760	0,8752	0,8744	0,8736	0,8728	0,8720	0,8712	0,8704	0,8696	0,8688	0,8679	0,8671	0,8663	0,8655	0,8647	0,8639	0,8631	0,8623	0,8614	0,8606
84,4	0,8770	0,8762	0,8754	0,8746	0,8738	0,8730	0,8722	0,8714	0,8706	0,8698	0,8690	0,8682	0,8674	0,8666	0,8657	0,8649	0,8641	0,8633	0,8625	0,8616
84,5	0,8781	0,8773	0,8765	0,8757	0,8749	0,8741	0,8733	0,8725	0,8717	0,8708	0,8700	0,8692	0,8684	0,8676	0,8668	0,8660	0,8651	0,8643	0,8635	0,8627
84,6	0,8792	0,8784	0,8776	0,8768	0,8759	0,8751	0,8743	0,8735	0,8727	0,8719	0,8711	0,8703	0,8695	0,8686	0,8678	0,8670	0,8662	0,8654	0,8645	0,8637
84,7	0,8802	0,8794	0,8786	0,8778	0,8770	0,8762	0,8754	0,8746	0,8738	0,8729	0,8721	0,8713	0,8705	0,8697	0,8689	0,8680	0,8672	0,8664	0,8656	0,8647
84,8	0,8813	0,8805	0,8797	0,8789	0,8781	0,8772	0,8764	0,8756	0,8748	0,8740	0,8732	0,8724	0,8715	0,8707	0,8699	0,8691	0,8682	0,8674	0,8666	0,8658
84,9	0,8823	0,8815	0,8807	0,8799	0,8791	0,8783	0,8775	0,8767	0,8759	0,8750	0,8742	0,8734	0,8726	0,8718	0,8709	0,8701	0,8693	0,8685	0,8676	0,8668
85,0	0,8834	0,8826	0,8818	0,8810	0,8802	0,8793	0,8785	0,8777	0,8769	0,8761	0,8753	0,8744	0,8736	0,8728	0,8720	0,8711	0,8703	0,8695	0,8687	0,8678
85,1	0,8845	0,8837	0,8828	0,8820	0,8812	0,8804	0,8796	0,8788	0,8779	0,8771	0,8763	0,8755	0,8747	0,8738	0,8730	0,8722	0,8714	0,8705	0,8697	0,8689
85,2	0,8855	0,8847	0,8839	0,8831	0,8823	0,8815	0,8806	0,8798	0,8790	0,8782	0,8773	0,8765	0,8757	0,8749	0,8740	0,8732	0,8724	0,8716	0,8707	0,8699
85,3	0,8866	0,8858	0,8850	0,8841	0,8833	0,8825	0,8817	0,8809	0,8800	0,8792	0,8784	0,8776	0,8767	0,8759	0,8751	0,8743	0,8734	0,8726	0,8718	0,8709
85,4	0,8876	0,8868	0,8860	0,8852	0,8844	0,8836	0,8827	0,8819	0,8811	0,8803	0,8794	0,8786	0,8778	0,8770	0,8761	0,8753	0,8745	0,8736	0,8728	0,8720
85,5	0,8887	0,8879	0,8871	0,8863	0,8854	0,8846	0,8838	0,8830	0,8821	0,8813	0,8805	0,8797	0,8788	0,8780	0,8772	0,8763	0,8755	0,8747	0,8738	0,8730
85,6	0,8898	0,8890	0,8881	0,8873	0,8865	0,8857	0,8848	0,8840	0,8832	0,8824	0,8815	0,8807	0,8799	0,8790	0,8782	0,8774	0,8765	0,8757	0,8749	0,8740
85,7	0,8908	0,8900	0,8892	0,8884	0,8875	0,8867	0,8859	0,8851	0,8842	0,8834	0,8826	0,8817	0,8809	0,8801	0,8792	0,8784	0,8776	0,8767	0,8759	0,8750
85,8	0,8919	0,8911	0,8902	0,8894	0,8886	0,8878	0,8869	0,8861	0,8853	0,8845	0,8836	0,8828	0,8820	0,8811	0,8803	0,8794	0,8786	0,8778	0,8769	0,8761
85,9	0,8930	0,8921	0,8913	0,8905	0,8897	0,8888	0,8880	0,8872	0,8863	0,8855	0,8847	0,8838	0,8830	0,8822	0,8813	0,8805	0,8796	0,8788	0,8780	0,8771
86,0	0,8940	0,8932	0,8924	0,8915	0,8907	0,8899	0,8890	0,8882	0,8874	0,8865	0,8857	0,8849	0,8840	0,8832	0,8824	0,8815	0,8807	0,8798	0,8790	0,8781
86,1	0,8951	0,8943	0,8934	0,8926	0,8918	0,8909	0,8901	0,8893	0,8884	0,8876	0,8868	0,8859	0,8851	0,8842	0,8834	0,8826	0,8817	0,8809	0,8800	0,8792
86,2	0,8961	0,8953	0,8945	0,8937	0,8928	0,8920	0,8912	0,8903	0,8895	0,8886	0,8878	0,8870	0,8861	0,8853	0,8844	0,8836	0,8827	0,8819	0,8811	0,8802
86,3	0,8972	0,8964	0,8955	0,8947	0,8939	0,8930	0,8922	0,8914	0,8905	0,8897	0,8888	0,8880	0,8872	0,8863	0,8855	0,8846	0,8838	0,8829	0,8821	0,8812
86,4	0,8983	0,8974	0,8966	0,8958	0,8949	0,8941	0,8933	0,8924	0,8916	0,8907	0,8899	0,8890	0,8882	0,8874	0,8865	0,8857	0,8848	0,8840	0,8831	0,8823
86,5	0,8993	0,8985	0,8977	0,8968	0,8960	0,8951	0,8943	0,8935	0,8926	0,8918	0,8909	0,8901	0,8892	0,8884	0,8876	0,8867	0,8859	0,8850	0,8842	0,8833
86,6	0,9004	0,8996	0,8987	0,8979	0,8970	0,8962	0,8954	0,8945	0,8937	0,8928	0,8920	0,8911	0,8903	0,8894	0,8886	0,8877	0,8869	0,8860	0,8852	0,8843
86,7	0,9015	0,9006	0,8998	0,8989	0,8981	0,8973	0,8964	0,8956	0,8947	0,8939	0,8930	0,8922	0,8913	0,8905	0,8896	0,8888	0,8879	0,8871	0,8862	0,8854
86,8	0,9025	0,9017	0,9008	0,9000	0,8992	0,8983	0,8975	0,8966	0,8958	0,8949	0,8941	0,8932	0,8924	0,8915	0,8907	0,8898	0,8890	0,8881	0,8872	0,8864
86,9	0,9036	0,9027	0,9019	0,9011	0,9002	0,8994	0,8985	0,8977	0,8968	0,8960	0,8951	0,8943	0,8934	0,8926	0,8917	0,8909	0,8900	0,8891	0,8883	0,8874
87,0	0,9046	0,9038	0,9030	0,9021	0,9013	0,9004	0,8996	0,8987	0,8979	0,8970	0,8962	0,8953	0,8945	0,8936	0,8927	0,8919	0,8910	0,8902	0,8893	0,8885
87,1	0,9057	0,9049	0,9040	0,9032	0,9023	0,9015	0,9006	0,8998	0,8989	0,8981	0,8972	0,8964	0,8955	0,8946	0,8938	0,8929	0,8921	0,8912	0,8903	0,8895
87,2	0,9068	0,9059	0,9051	0,9042	0,9034	0,9025	0,9017	0,9008	0,9000	0,8991	0,8983	0,8974	0,8965	0,8957	0,8948	0,8940	0,8931	0,8922	0,8914	0,8905
87,3	0,9078	0,9070	0,9061	0,9053	0,9044	0,9036	0,9027	0,9019	0,9010	0,9002	0,8993	0,8984	0,8976	0,8967	0,8959	0,8950	0,8941	0,8933	0,8924	0,8915
87,4	0,9089	0,9080	0,9072	0,9063	0,9055	0,9046	0,9038	0,9029	0,9021	0,9012	0,9003	0,8995	0,8986	0,8978	0,8969	0,8960	0,8952	0,8943	0,8934	0,8926
87,5	0,9100	0,9091	0,9082	0,9074	0,9065	0,9057	0,9048	0,9040	0,9031	0,9023	0,9014	0,9005	0,8997	0,8988	0,8979	0,8971	0,8962	0,8953	0,8945	0,8936
87,6	0,9110	0,9102	0,9093	0,9085	0,9076	0,9067	0,9059	0,9050	0,9042	0,9033	0,9024	0,9016	0,9007	0,8998	0,8990	0,8981	0,8972	0,8964	0,8955	0,8946
87,7	0,9121	0,9112	0,9104	0,9095	0,9086	0,9078	0,9069	0,9061	0,9052	0,9043	0,9035	0,9026	0,9018	0,9009	0,9000	0,8992	0,8983	0,8974	0,8965	0,8957
87,8	0,9131	0,9123	0,9114	0,9106	0,9097	0,9088	0,9080	0,9071	0,9063	0,9054	0,9045	0,9037	0,9028	0,9019	0,9011	0,9002	0,8993	0,8984	0,8976	0,8967
87,9	0,9142	0,9133	0,9125	0,9116	0,9108	0,9099	0,9090	0,9082	0,9073	0,9064	0,9056	0,9047	0,9038	0,9030	0,9021	0,9012	0,9004	0,8995	0,8986	0,8977

Hodnoty prevodného koeficientu "k_v" v m³/m³ pre výpočet objemového množstva etanolu v m³

pre objemovú koncentráciu etanolu "σ_E" v % a teplotu "t" v °C

Objemová koncentrácia "σ _E "						Teplota "t" [°C]														
[%]	-20	-19	-18	-17	-16	-15	-14	-13	-12	-11	-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1
88,0	0,9153	0,9144	0,9135	0,9127	0,9118	0,9110	0,9101	0,9092	0,9084	0,9075	0,9066	0,9057	0,9049	0,9040	0,9031	0,9023	0,9014	0,9005	0,8996	0,8988
88,1	0,9163	0,9155	0,9146	0,9137	0,9129	0,9120	0,9111	0,9103	0,9094	0,9085	0,9077	0,9068	0,9059	0,9051	0,9042	0,9033	0,9024	0,9016	0,9007	0,8998
88,2	0,9174	0,9165	0,9157	0,9148	0,9139	0,9131	0,9122	0,9113	0,9105	0,9096	0,9087	0,9078	0,9070	0,9061	0,9052	0,9043	0,9035	0,9026	0,9017	0,9008
88,3	0,9185	0,9176	0,9167	0,9159	0,9150	0,9141	0,9132	0,9124	0,9115	0,9106	0,9098	0,9089	0,9080	0,9071	0,9063	0,9054	0,9045	0,9036	0,9027	0,9019
88,4	0,9195	0,9186	0,9178	0,9169	0,9160	0,9152	0,9143	0,9134	0,9125	0,9117	0,9108	0,9099	0,9090	0,9082	0,9073	0,9064	0,9055	0,9047	0,9038	0,9029
88,5	0,9206	0,9197	0,9188	0,9180	0,9171	0,9162	0,9153	0,9145	0,9136	0,9127	0,9118	0,9110	0,9101	0,9092	0,9083	0,9075	0,9066	0,9057	0,9048	0,9039
88,6	0,9216	0,9208	0,9199	0,9190	0,9181	0,9173	0,9164	0,9155	0,9146	0,9138	0,9129	0,9120	0,9111	0,9103	0,9094	0,9085	0,9076	0,9067	0,9058	0,9050
88,7	0,9227	0,9218	0,9210	0,9201	0,9192	0,9183	0,9175	0,9166	0,9157	0,9148	0,9139	0,9131	0,9122	0,9113	0,9104	0,9095	0,9086	0,9078	0,9069	0,9060
88,8	0,9238	0,9229	0,9220	0,9211	0,9203	0,9194	0,9185	0,9176	0,9167	0,9159	0,9150	0,9141	0,9132	0,9123	0,9115	0,9106	0,9097	0,9088	0,9079	0,9070
88,9	0,9248	0,9239	0,9231	0,9222	0,9213	0,9204	0,9196	0,9187	0,9178	0,9169	0,9160	0,9151	0,9143	0,9134	0,9125	0,9116	0,9107	0,9098	0,9089	0,9080
89,0	0,9259	0,9250	0,9241	0,9233	0,9224	0,9215	0,9206	0,9197	0,9188	0,9180	0,9171	0,9162	0,9153	0,9144	0,9135	0,9126	0,9118	0,9109	0,9100	0,9091
89,1	0,9269	0,9261	0,9252	0,9243	0,9234	0,9225	0,9217	0,9208	0,9199	0,9190	0,9181	0,9172	0,9163	0,9155	0,9146	0,9137	0,9128	0,9119	0,9110	0,9101
89,2	0,9280	0,9271	0,9262	0,9254	0,9245	0,9236	0,9227	0,9218	0,9209	0,9201	0,9192	0,9183	0,9174	0,9165	0,9156	0,9147	0,9138	0,9129	0,9120	0,9111
89,3	0,9291	0,9282	0,9273	0,9264	0,9255	0,9247	0,9238	0,9229	0,9220	0,9211	0,9202	0,9193	0,9184	0,9175	0,9166	0,9158	0,9149	0,9140	0,9131	0,9122
89,4	0,9301	0,9293	0,9284	0,9275	0,9266	0,9257	0,9248	0,9239	0,9230	0,9221	0,9213	0,9204	0,9195	0,9186	0,9177	0,9168	0,9159	0,9150	0,9141	0,9132
89,5	0,9312	0,9303	0,9294	0,9285	0,9276	0,9268	0,9259	0,9250	0,9241	0,9232	0,9223	0,9214	0,9205	0,9196	0,9187	0,9178	0,9169	0,9160	0,9151	0,9142
89,6	0,9323	0,9314	0,9305	0,9296	0,9287	0,9278	0,9269	0,9260	0,9251	0,9242	0,9233	0,9225	0,9216	0,9207	0,9198	0,9189	0,9180	0,9171	0,9162	0,9153
89,7	0,9333	0,9324	0,9315	0,9306	0,9298	0,9289	0,9280	0,9271	0,9262	0,9253	0,9244	0,9235	0,9226	0,9217	0,9208	0,9199	0,9190	0,9181	0,9172	0,9163
89,8	0,9344	0,9335	0,9326	0,9317	0,9308	0,9299	0,9290	0,9281	0,9272	0,9263	0,9254	0,9245	0,9236	0,9227	0,9218	0,9209	0,9200	0,9191	0,9182	0,9173
89,9	0,9354	0,9346	0,9337	0,9328	0,9319	0,9310	0,9301	0,9292	0,9283	0,9274	0,9265	0,9256	0,9247	0,9238	0,9229	0,9220	0,9211	0,9202	0,9193	0,9184
90,0	0,9365	0,9356	0,9347	0,9338	0,9329	0,9320	0,9311	0,9302	0,9293	0,9284	0,9275	0,9266	0,9257	0,9248	0,9239	0,9230	0,9221	0,9212	0,9203	0,9194
90,1	0,9376	0,9367	0,9358	0,9349	0,9340	0,9331	0,9322	0,9313	0,9304	0,9295	0,9286	0,9277	0,9268	0,9259	0,9250	0,9241	0,9232	0,9222	0,9213	0,9204
90,2	0,9386	0,9377	0,9368	0,9359	0,9350	0,9341	0,9332	0,9323	0,9314	0,9305	0,9296	0,9287	0,9278	0,9269	0,9260	0,9251	0,9242	0,9233	0,9224	0,9215
90,3	0,9397	0,9388	0,9379	0,9370	0,9361	0,9352	0,9343	0,9334	0,9325	0,9316	0,9307	0,9298	0,9289	0,9279	0,9270	0,9261	0,9252	0,9243	0,9234	0,9225
90,4	0,9408	0,9398	0,9389	0,9380	0,9371	0,9362	0,9353	0,9344	0,9335	0,9326	0,9317	0,9308	0,9299	0,9290	0,9281	0,9272	0,9263	0,9253	0,9244	0,9235
90,5	0,9418	0,9409	0,9400	0,9391	0,9382	0,9373	0,9364	0,9355	0,9346	0,9337	0,9328	0,9318	0,9309	0,9300	0,9291	0,9282	0,9273	0,9264	0,9255	0,9246
90,6	0,9429	0,9420	0,9411	0,9402	0,9393	0,9383	0,9374	0,9365	0,9356	0,9347	0,9338	0,9329	0,9320	0,9311	0,9302	0,9292	0,9283	0,9274	0,9265	0,9256
90,7	0,9439	0,9430	0,9421	0,9412	0,9403	0,9394	0,9385	0,9376	0,9367	0,9358	0,9348	0,9339	0,9330	0,9321	0,9312	0,9303	0,9294	0,9285	0,9275	0,9266
90,8	0,9450	0,9441	0,9432	0,9423	0,9414	0,9405	0,9395	0,9386	0,9377	0,9368	0,9359	0,9350	0,9341	0,9332	0,9322	0,9313	0,9304	0,9295	0,9286	0,9276
90,9	0,9461	0,9451	0,9442	0,9433	0,9424	0,9415	0,9406	0,9397	0,9388	0,9379	0,9369	0,9360	0,9351	0,9342	0,9333	0,9324	0,9314	0,9305	0,9296	0,9287
91,0	0,9471	0,9462	0,9453	0,9444	0,9435	0,9426	0,9416	0,9407	0,9398	0,9389	0,9380	0,9371	0,9362	0,9352	0,9343	0,9334	0,9325	0,9316	0,9306	0,9297
91,1	0,9482	0,9473	0,9464	0,9454	0,9445	0,9436	0,9427	0,9418	0,9409	0,9399	0,9390	0,9381	0,9372	0,9363	0,9354	0,9344	0,9335	0,9326	0,9317	0,9307
91,2	0,9492	0,9483	0,9474	0,9465	0,9456	0,9447	0,9437	0,9428	0,9419	0,9410	0,9401	0,9392	0,9382	0,9373	0,9364	0,9355	0,9345	0,9336	0,9327	0,9318
91,3	0,9503	0,9494	0,9485	0,9475	0,9466	0,9457	0,9448	0,9439	0,9430	0,9420	0,9411	0,9402	0,9393	0,9384	0,9374	0,9365	0,9356	0,9347	0,9337	0,9328
91,4	0,9514	0,9504	0,9495	0,9486	0,9477	0,9468	0,9458	0,9449	0,9440	0,9431	0,9422	0,9412	0,9403	0,9394	0,9385	0,9375	0,9366	0,9357	0,9348	0,9338
91,5	0,9524	0,9515	0,9506	0,9497	0,9487	0,9478	0,9469	0,9460	0,9451	0,9441	0,9432	0,9423	0,9414	0,9404	0,9395	0,9386	0,9377	0,9367	0,9358	0,9349
91,6	0,9535	0,9526	0,9516	0,9507	0,9498	0,9489	0,9479	0,9470	0,9461	0,9452	0,9443	0,9433	0,9424	0,9415	0,9405	0,9396	0,9387	0,9378	0,9368	0,9359
91,7	0,9545	0,9536	0,9527	0,9518	0,9508	0,9499	0,9490	0,9481	0,9472	0,9462	0,9453	0,9444	0,9434	0,9425	0,9416	0,9407	0,9397	0,9388	0,9379	0,9369
91,8	0,9556	0,9547	0,9537	0,9528	0,9519	0,9510	0,9501	0,9491	0,9482	0,9473	0,9463	0,9454	0,9445	0,9436	0,9426	0,9417	0,9408	0,9398	0,9389	0,9380
91,9	0,9566	0,9557	0,9548	0,9539	0,9530	0,9520	0,9511	0,9502	0,9492	0,9483	0,9474	0,9465	0,9455	0,9446	0,9437	0,9427	0,9418	0,9409	0,9399	0,9390

**Hodnoty prevodného koeficientu "k_v" v m³/m³ pre výpočet objemového množstva etanolu v m³
pre objemovú koncentráciu etanolu "σ_E" v % a teplotu "t" v °C**

Objemová koncentrácia "σ _E "						Teplota "t" [°C]														
[%]	-20	-19	-18	-17	-16	-15	-14	-13	-12	-11	-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1
92,0	0,9577	0,9568	0,9559	0,9549	0,9540	0,9531	0,9522	0,9512	0,9503	0,9494	0,9484	0,9475	0,9466	0,9456	0,9447	0,9438	0,9428	0,9419	0,9410	0,9400
92,1	0,9588	0,9578	0,9569	0,9560	0,9551	0,9541	0,9532	0,9523	0,9513	0,9504	0,9495	0,9485	0,9476	0,9467	0,9457	0,9448	0,9439	0,9429	0,9420	0,9411
92,2	0,9598	0,9589	0,9580	0,9570	0,9561	0,9552	0,9543	0,9533	0,9524	0,9515	0,9505	0,9496	0,9487	0,9477	0,9468	0,9458	0,9449	0,9440	0,9430	0,9421
92,3	0,9609	0,9600	0,9590	0,9581	0,9572	0,9562	0,9553	0,9544	0,9534	0,9525	0,9516	0,9506	0,9497	0,9488	0,9478	0,9469	0,9459	0,9450	0,9441	0,9431
92,4	0,9619	0,9610	0,9601	0,9592	0,9582	0,9573	0,9564	0,9554	0,9545	0,9535	0,9526	0,9517	0,9507	0,9498	0,9489	0,9479	0,9470	0,9460	0,9451	0,9442
92,5	0,9630	0,9621	0,9611	0,9602	0,9593	0,9583	0,9574	0,9565	0,9555	0,9546	0,9537	0,9527	0,9518	0,9508	0,9499	0,9490	0,9480	0,9471	0,9461	0,9452
92,6	0,9641	0,9631	0,9622	0,9613	0,9603	0,9594	0,9585	0,9575	0,9566	0,9556	0,9547	0,9538	0,9528	0,9519	0,9509	0,9500	0,9491	0,9481	0,9472	0,9462
92,7	0,9651	0,9642	0,9632	0,9623	0,9614	0,9604	0,9595	0,9586	0,9576	0,9567	0,9557	0,9548	0,9539	0,9529	0,9520	0,9510	0,9501	0,9491	0,9482	0,9472
92,8	0,9662	0,9652	0,9643	0,9634	0,9624	0,9615	0,9606	0,9596	0,9587	0,9577	0,9568	0,9558	0,9549	0,9540	0,9530	0,9521	0,9511	0,9502	0,9492	0,9483
92,9	0,9672	0,9663	0,9654	0,9644	0,9635	0,9625	0,9616	0,9607	0,9597	0,9588	0,9578	0,9569	0,9559	0,9550	0,9541	0,9531	0,9522	0,9512	0,9503	0,9493
93,0	0,9683	0,9673	0,9664	0,9655	0,9645	0,9636	0,9627	0,9617	0,9608	0,9598	0,9589	0,9579	0,9570	0,9560	0,9551	0,9541	0,9532	0,9522	0,9513	0,9503
93,1	0,9693	0,9684	0,9675	0,9665	0,9656	0,9646	0,9637	0,9628	0,9618	0,9609	0,9599	0,9590	0,9580	0,9571	0,9561	0,9552	0,9542	0,9533	0,9523	0,9514
93,2	0,9704	0,9695	0,9685	0,9676	0,9666	0,9657	0,9648	0,9638	0,9629	0,9619	0,9610	0,9600	0,9591	0,9581	0,9572	0,9562	0,9553	0,9543	0,9534	0,9524
93,3	0,9715	0,9705	0,9696	0,9686	0,9677	0,9667	0,9658	0,9649	0,9639	0,9630	0,9620	0,9611	0,9601	0,9592	0,9582	0,9573	0,9563	0,9553	0,9544	0,9534
93,4	0,9725	0,9716	0,9706	0,9697	0,9687	0,9678	0,9668	0,9659	0,9650	0,9640	0,9631	0,9621	0,9612	0,9602	0,9592	0,9583	0,9573	0,9564	0,9554	0,9545
93,5	0,9736	0,9726	0,9717	0,9707	0,9698	0,9688	0,9679	0,9670	0,9660	0,9651	0,9641	0,9631	0,9622	0,9612	0,9603	0,9593	0,9584	0,9574	0,9565	0,9555
93,6	0,9746	0,9737	0,9727	0,9718	0,9708	0,9699	0,9689	0,9680	0,9670	0,9661	0,9651	0,9642	0,9632	0,9623	0,9613	0,9604	0,9594	0,9585	0,9575	0,9565
93,7	0,9757	0,9747	0,9738	0,9728	0,9719	0,9709	0,9700	0,9690	0,9681	0,9671	0,9662	0,9652	0,9643	0,9633	0,9624	0,9614	0,9604	0,9595	0,9585	0,9576
93,8	0,9767	0,9758	0,9748	0,9739	0,9729	0,9720	0,9710	0,9701	0,9691	0,9682	0,9672	0,9663	0,9653	0,9644	0,9634	0,9624	0,9615	0,9605	0,9596	0,9586
93,9	0,9778	0,9768	0,9759	0,9749	0,9740	0,9730	0,9721	0,9711	0,9702	0,9692	0,9683	0,9673	0,9664	0,9654	0,9644	0,9635	0,9625	0,9616	0,9606	0,9596
94,0	0,9788	0,9779	0,9769	0,9760	0,9750	0,9741	0,9731	0,9722	0,9712	0,9703	0,9693	0,9684	0,9674	0,9664	0,9655	0,9645	0,9636	0,9626	0,9616	0,9607
94,1	0,9799	0,9789	0,9780	0,9770	0,9761	0,9751	0,9742	0,9732	0,9723	0,9713	0,9704	0,9694	0,9684	0,9675	0,9665	0,9656	0,9646	0,9636	0,9627	0,9617
94,2	0,9809	0,9800	0,9791	0,9781	0,9771	0,9762	0,9752	0,9743	0,9733	0,9724	0,9714	0,9704	0,9695	0,9685	0,9676	0,9666	0,9656	0,9647	0,9637	0,9627
94,3	0,9820	0,9811	0,9801	0,9792	0,9782	0,9772	0,9763	0,9753	0,9744	0,9734	0,9725	0,9715	0,9705	0,9696	0,9686	0,9676	0,9667	0,9657	0,9647	0,9638
94,4	0,9831	0,9821	0,9812	0,9802	0,9792	0,9783	0,9773	0,9764	0,9754	0,9745	0,9735	0,9725	0,9716	0,9706	0,9696	0,9687	0,9677	0,9667	0,9658	0,9648
94,5	0,9841	0,9832	0,9822	0,9813	0,9803	0,9793	0,9784	0,9774	0,9765	0,9755	0,9745	0,9736	0,9726	0,9716	0,9707	0,9697	0,9687	0,9678	0,9668	0,9658
94,6	0,9852	0,9842	0,9833	0,9823	0,9813	0,9804	0,9794	0,9785	0,9775	0,9765	0,9756	0,9746	0,9737	0,9727	0,9717	0,9707	0,9698	0,9688	0,9678	0,9668
94,7	0,9862	0,9853	0,9843	0,9834	0,9824	0,9814	0,9805	0,9795	0,9786	0,9776	0,9766	0,9757	0,9747	0,9737	0,9728	0,9718	0,9708	0,9698	0,9689	0,9679
94,8	0,9873	0,9863	0,9854	0,9844	0,9834	0,9825	0,9815	0,9806	0,9796	0,9786	0,9777	0,9767	0,9757	0,9748	0,9738	0,9728	0,9718	0,9709	0,9699	0,9689
94,9	0,9883	0,9874	0,9864	0,9855	0,9845	0,9835	0,9826	0,9816	0,9806	0,9797	0,9787	0,9777	0,9768	0,9758	0,9748	0,9739	0,9729	0,9719	0,9709	0,9699
95,0	0,9894	0,9884	0,9875	0,9865	0,9855	0,9846	0,9836	0,9827	0,9817	0,9807	0,9798	0,9788	0,9778	0,9768	0,9759	0,9749	0,9739	0,9729	0,9720	0,9710
95,1	0,9904	0,9895	0,9885	0,9876	0,9866	0,9856	0,9847	0,9837	0,9827	0,9818	0,9808	0,9798	0,9789	0,9779	0,9769	0,9759	0,9750	0,9740	0,9730	0,9720
95,2	0,9915	0,9905	0,9896	0,9886	0,9876	0,9867	0,9857	0,9848	0,9838	0,9828	0,9818	0,9809	0,9799	0,9789	0,9779	0,9770	0,9760	0,9750	0,9740	0,9730
95,3	0,9925	0,9916	0,9906	0,9897	0,9887	0,9877	0,9868	0,9858	0,9848	0,9839	0,9829	0,9819	0,9809	0,9800	0,9790	0,9780	0,9770	0,9760	0,9751	0,9741
95,4	0,9936	0,9926	0,9917	0,9907	0,9897	0,9888	0,9878	0,9868	0,9859	0,9849	0,9839	0,9830	0,9820	0,9810	0,9800	0,9790	0,9781	0,9771	0,9761	0,9751
95,5	0,9946	0,9937	0,9927	0,9918	0,9908	0,9898	0,9889	0,9879	0,9869	0,9860	0,9850	0,9840	0,9830	0,9820	0,9811	0,9801	0,9791	0,9781	0,9771	0,9761
95,6	0,9957	0,9947	0,9938	0,9928	0,9918	0,9909	0,9899	0,9889	0,9880	0,9870	0,9860	0,9850	0,9841	0,9831	0,9821	0,9811	0,9801	0,9791	0,9782	0,9772
95,7	0,9967	0,9958	0,9948	0,9939	0,9929	0,9919	0,9910	0,9900	0,9890	0,9880	0,9871	0,9861	0,9851	0,9841	0,9831	0,9822	0,9812	0,9802	0,9792	0,9782
95,8	0,9978	0,9968	0,9959	0,9949	0,9939	0,9930	0,9920	0,9910	0,9901	0,9891	0,9881	0,9871	0,9861	0,9852	0,9842	0,9832	0,9822	0,9812	0,9802	0,9792
95,9	0,9989	0,9979	0,9969	0,9960	0,9950	0,9940	0,9931	0,9921	0,9911	0,9901	0,9892	0,9882	0,9872	0,9862	0,9852	0,9842	0,9832	0,9822	0,9813	0,9803

**Hodnoty prevodného koeficientu "k_v" v m³/m³ pre výpočet objemového množstva etanolu v m³
pre objemovú koncentráciu etanolu "σ_E" v % a teplotu "t" v °C**

Objemová koncentrácia "σ _E "						Teplota "t" [°C]														
[%]	-20	-19	-18	-17	-16	-15	-14	-13	-12	-11	-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1
96,0	0,9999	0,9989	0,9980	0,9970	0,9960	0,9951	0,9941	0,9931	0,9922	0,9912	0,9902	0,9892	0,9882	0,9872	0,9863	0,9853	0,9843	0,9833	0,9823	0,9813
96,1	1,0010	1,0000	0,9990	0,9981	0,9971	0,9961	0,9952	0,9942	0,9932	0,9922	0,9912	0,9903	0,9893	0,9883	0,9873	0,9863	0,9853	0,9843	0,9833	0,9823
96,2	1,0020	1,0011	1,0001	0,9991	0,9981	0,9972	0,9962	0,9952	0,9942	0,9933	0,9923	0,9913	0,9903	0,9893	0,9883	0,9873	0,9863	0,9854	0,9844	0,9834
96,3	1,0031	1,0021	1,0011	1,0002	0,9992	0,9982	0,9973	0,9963	0,9953	0,9943	0,9933	0,9923	0,9914	0,9904	0,9894	0,9884	0,9874	0,9864	0,9854	0,9844
96,4	1,0041	1,0032	1,0022	1,0012	1,0003	0,9993	0,9983	0,9973	0,9963	0,9954	0,9944	0,9934	0,9924	0,9914	0,9904	0,9894	0,9884	0,9874	0,9864	0,9854
96,5	1,0052	1,0042	1,0032	1,0023	1,0013	1,0003	0,9993	0,9984	0,9974	0,9964	0,9954	0,9944	0,9934	0,9924	0,9915	0,9905	0,9895	0,9885	0,9875	0,9865
96,6	1,0062	1,0053	1,0043	1,0033	1,0024	1,0014	1,0004	0,9994	0,9984	0,9974	0,9965	0,9955	0,9945	0,9935	0,9925	0,9915	0,9905	0,9895	0,9885	0,9875
96,7	1,0073	1,0063	1,0054	1,0044	1,0034	1,0024	1,0014	1,0005	0,9995	0,9985	0,9975	0,9965	0,9955	0,9945	0,9935	0,9925	0,9915	0,9905	0,9895	0,9885
96,8	1,0083	1,0074	1,0064	1,0054	1,0045	1,0035	1,0025	1,0015	1,0005	0,9995	0,9986	0,9976	0,9966	0,9956	0,9946	0,9936	0,9926	0,9916	0,9906	0,9895
96,9	1,0094	1,0084	1,0075	1,0065	1,0055	1,0045	1,0035	1,0026	1,0016	1,0006	0,9996	0,9986	0,9976	0,9966	0,9956	0,9946	0,9936	0,9926	0,9916	0,9906
97,0	1,0105	1,0095	1,0085	1,0075	1,0066	1,0056	1,0046	1,0036	1,0026	1,0016	1,0006	0,9996	0,9986	0,9976	0,9966	0,9956	0,9946	0,9936	0,9926	0,9916
97,1	1,0115	1,0105	1,0096	1,0086	1,0076	1,0066	1,0056	1,0047	1,0037	1,0027	1,0017	1,0007	0,9997	0,9987	0,9977	0,9967	0,9957	0,9947	0,9937	0,9926
97,2	1,0126	1,0116	1,0106	1,0097	1,0087	1,0077	1,0067	1,0057	1,0047	1,0037	1,0027	1,0017	1,0007	0,9997	0,9987	0,9977	0,9967	0,9957	0,9947	0,9937
97,3	1,0136	1,0127	1,0117	1,0107	1,0097	1,0087	1,0078	1,0068	1,0058	1,0048	1,0038	1,0028	1,0018	1,0008	0,9998	0,9988	0,9978	0,9967	0,9957	0,9947
97,4	1,0147	1,0137	1,0127	1,0118	1,0108	1,0098	1,0088	1,0078	1,0068	1,0058	1,0048	1,0038	1,0028	1,0018	1,0008	0,9998	0,9988	0,9978	0,9968	0,9957
97,5	1,0158	1,0148	1,0138	1,0128	1,0118	1,0108	1,0099	1,0089	1,0079	1,0069	1,0059	1,0049	1,0039	1,0029	1,0018	1,0008	0,9998	0,9988	0,9978	0,9968
97,6	1,0168	1,0158	1,0149	1,0139	1,0129	1,0119	1,0109	1,0099	1,0089	1,0079	1,0069	1,0059	1,0049	1,0039	1,0029	1,0019	1,0009	0,9998	0,9988	0,9978
97,7	1,0179	1,0169	1,0159	1,0149	1,0139	1,0130	1,0120	1,0110	1,0100	1,0090	1,0080	1,0070	1,0060	1,0049	1,0039	1,0029	1,0019	1,0009	0,9999	0,9988
97,8	1,0189	1,0180	1,0170	1,0160	1,0150	1,0140	1,0130	1,0120	1,0110	1,0100	1,0090	1,0080	1,0070	1,0060	1,0050	1,0040	1,0029	1,0019	1,0009	0,9999
97,9	1,0200	1,0190	1,0180	1,0171	1,0161	1,0151	1,0141	1,0131	1,0121	1,0111	1,0101	1,0090	1,0080	1,0070	1,0060	1,0050	1,0040	1,0030	1,0019	1,0009
98,0	1,0211	1,0201	1,0191	1,0181	1,0171	1,0161	1,0151	1,0141	1,0131	1,0121	1,0111	1,0101	1,0091	1,0081	1,0071	1,0060	1,0050	1,0040	1,0030	1,0019
98,1	1,0221	1,0212	1,0202	1,0192	1,0182	1,0172	1,0162	1,0152	1,0142	1,0132	1,0122	1,0111	1,0101	1,0091	1,0081	1,0071	1,0060	1,0050	1,0040	1,0030
98,2	1,0232	1,0222	1,0212	1,0202	1,0192	1,0182	1,0172	1,0162	1,0152	1,0142	1,0132	1,0122	1,0112	1,0102	1,0091	1,0081	1,0071	1,0061	1,0050	1,0040
98,3	1,0243	1,0233	1,0223	1,0213	1,0203	1,0193	1,0183	1,0173	1,0163	1,0153	1,0143	1,0132	1,0122	1,0112	1,0102	1,0092	1,0081	1,0071	1,0061	1,0050
98,4	1,0254	1,0244	1,0234	1,0224	1,0214	1,0204	1,0194	1,0183	1,0173	1,0163	1,0153	1,0143	1,0133	1,0122	1,0112	1,0102	1,0092	1,0081	1,0071	1,0061
98,5	1,0264	1,0254	1,0244	1,0234	1,0224	1,0214	1,0204	1,0194	1,0184	1,0174	1,0164	1,0153	1,0143	1,0133	1,0123	1,0112	1,0102	1,0092	1,0081	1,0071
98,6	1,0275	1,0265	1,0255	1,0245	1,0235	1,0225	1,0215	1,0205	1,0194	1,0184	1,0174	1,0164	1,0154	1,0143	1,0133	1,0123	1,0112	1,0102	1,0092	1,0081
98,7	1,0286	1,0276	1,0266	1,0256	1,0246	1,0236	1,0225	1,0215	1,0205	1,0195	1,0185	1,0174	1,0164	1,0154	1,0143	1,0133	1,0123	1,0112	1,0102	1,0092
98,8	1,0297	1,0287	1,0277	1,0267	1,0256	1,0246	1,0236	1,0226	1,0216	1,0205	1,0195	1,0185	1,0175	1,0164	1,0154	1,0144	1,0133	1,0123	1,0112	1,0102
98,9	1,0308	1,0298	1,0287	1,0277	1,0267	1,0257	1,0247	1,0236	1,0226	1,0216	1,0206	1,0195	1,0185	1,0175	1,0164	1,0154	1,0144	1,0133	1,0123	1,0112
99,0	1,0319	1,0308	1,0298	1,0288	1,0278	1,0268	1,0257	1,0247	1,0237	1,0226	1,0216	1,0206	1,0195	1,0185	1,0175	1,0164	1,0154	1,0144	1,0133	1,0123
99,1	1,0329	1,0319	1,0309	1,0299	1,0289	1,0278	1,0268	1,0258	1,0247	1,0237	1,0227	1,0216	1,0206	1,0196	1,0185	1,0175	1,0164	1,0154	1,0143	1,0133
99,2	1,0340	1,0330	1,0320	1,0310	1,0299	1,0289	1,0279	1,0268	1,0258	1,0248	1,0237	1,0227	1,0216	1,0206	1,0196	1,0185	1,0175	1,0164	1,0154	1,0143
99,3	1,0351	1,0341	1,0331	1,0320	1,0310	1,0300	1,0289	1,0279	1,0269	1,0258	1,0248	1,0237	1,0227	1,0217	1,0206	1,0196	1,0185	1,0175	1,0164	1,0154
99,4	1,0362	1,0352	1,0342	1,0331	1,0321	1,0311	1,0300	1,0290	1,0279	1,0269	1,0258	1,0248	1,0237	1,0227	1,0217	1,0206	1,0195	1,0185	1,0174	1,0164
99,5	1,0373	1,0363	1,0353	1,0342	1,0332	1,0321	1,0311	1,0300	1,0290	1,0279	1,0269	1,0258	1,0248	1,0237	1,0227	1,0216	1,0206	1,0195	1,0185	1,0174
99,6	1,0384	1,0374	1,0364	1,0353	1,0343	1,0332	1,0322	1,0311	1,0301	1,0290	1,0280	1,0269	1,0259	1,0248	1,0237	1,0227	1,0216	1,0206	1,0195	1,0185
99,7	1,0396	1,0385	1,0375	1,0364	1,0354	1,0343	1,0332	1,0322	1,0311	1,0301	1,0290	1,0280	1,0269	1,0258	1,0248	1,0237	1,0227	1,0216	1,0205	1,0195
99,8	1,0407	1,0396	1,0386	1,0375	1,0364	1,0354	1,0343	1,0333	1,0322	1,0311	1,0301	1,0290	1,0280	1,0269	1,0258	1,0248	1,0237	1,0226	1,0216	1,0205
99,9	1,0418	1,0407	1,0397	1,0386	1,0375	1,0365	1,0354	1,0343	1,0333	1,0322	1,0311	1,0301	1,0290	1,0279	1,0269	1,0258	1,0247	1,0237	1,0226	1,0215
100,0	1,0429	1,0419	1,0408	1,0397	1,0386	1,0376	1,0365	1,0354	1,0343	1,0333	1,0322	1,0311	1,0301	1,0290	1,0279	1,0269	1,0258	1,0247	1,0236	1,0226