



Kovoděl Janča s.r.o.

ZJEDNODUŠENÉ PÁLENIČÁŘSKÉ TABULKY - ŘEDĚNÍ ALKOHOLU 10-50 LITRŮ

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