

Tabel omzetting milligram per liter uitgeademde alveolaire lucht in gram per liter bloed

Tabel Omzetting alcohol mg/l UAL in pro mille bloed

a = milligram/liter uitgeademde alveolaire lucht
b = promille/liter bloed

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