

	Perm. Min.	Minuti decompressione a:				Coeff. finale
		12	9	6	3	
12	200					1,9
	210				2	1,9
	230				7	1,9
	250				11	1,9
	270				15	1,9
	300				19	1,9
15	110				3	1,8
	120				5	1,9
	140				10	1,9
	160				21	1,9
	180				29	1,9
	200				35	1,9
	220				40	2,0
	240				47	2,0
18	70				2	1,7
	80				7	1,8
	100				14	1,9
	120				26	1,9
	140				39	1,9
	160				48	2,0
	180				56	2,0
21	60				8	1,7
	70				14	1,8
	80				18	1,8
	90				23	1,9
	100				33	1,9
	110			2	41	1,9
	120			4	47	1,9
	130			6	52	1,9
	140			8	56	2,0
	150			9	61	2,0
24	50				10	1,7
	60				17	1,8
	70				23	1,8
	80			2	31	1,9
	90			7	39	1,9
	100			11	46	1,9
	110			13	53	1,9
	120			17	56	2,0
	130			19	63	2,0
	140			26	69	2,0
	150			32	77	2,0
	27	40				7
50					18	1,8
60					25	1,8
70				7	30	1,9
80				13	40	1,9
90				18	48	1,9
100				21	54	2,0
110				24	61	2,0
120				32	68	2,0
130			5	36	74	2,0

	Perm. Min.	Minuti decompressione a:				Coeff. finale
		12	9	6	3	
30	30				3	1,6
	40				15	1,7
	50			2	24	1,8
	60			9	28	1,9
	70			17	39	1,9
	80			23	48	1,9
	90		3	23	57	2,0
	100		7	23	66	2,0
	120		12	41	78	2,0
33	25				3	1,5
	30				7	1,7
	40			2	21	1,8
	50			8	26	1,8
	60			18	36	1,9
	70		1	23	48	1,9
	80		7	23	57	2,0
	90		12	30	64	2,0
	100		15	37	72	2,0
37	20				2	1,5
	25				6	1,6
	30				14	1,7
	50			2	25	1,8
	50			15	31	1,9
	60		2	22	45	1,9
	70		9	23	55	1,9
	90		19	37	74	2,0
40	20				4	1,5
	25				10	1,6
	30			3	18	1,8
	40			10	25	1,9
	50		3	21	37	1,9
	60		9	23	52	2,0
	70		16	24	61	2,0
	80	3	19	35	72	2,0
	90	8	19	45	80	2,0
43	15				2	1,5
	20				6	16,0
	25			2	14	16,0
	30			5	21	1,7
	40		2	16	26	1,9
	50		6	24	44	1,9
	60		16	23	56	2,0
	70	4	19	32	68	2,0
	80	10	23	41	79	2,0
46	10				1	1,3
	15				3	1,4
	20			2	7	1,5
	25			4	17	1,7
	30			8	24	1,8
	40		5	19	33	1,9
	50		12	23	51	1,9
	60	3	19	26	62	2,0

	Perm. Min.	Minuti decompressione a:				Coeff. finale
		12	9	6	3	
49	10				1	1,4
	15		1	1	4	1,5
	20		3	3	11	1,6
	25		7	7	20	1,7
	30	2	11	11	25	1,8
	40	7	23	23	39	1,9
	50	2	16	23	55	2,0
	60	9	19	33	69	2,0
52	10				2	1,4
	15			2	5	1,5
	20			4	15	1,6
	25		2	7	23	1,8
	30		4	13	26	1,9
	40	1	10	23	45	1,9
	50	5	18	23	61	2,0
55	10				3	1,4
	15			3	6	1,6
	20		1	5	17	1,7
	25		3	10	24	1,8
	30		6	17	27	1,9
	40	3	14	23	50	2,0
58	10			1	3	1,5
	15			4	7	1,6
	20		2	6	20	1,7
	25		5	11	25	1,8
	30	1	8	19	32	1,9
	40	8	14	23	55	2,0
61	10			2	4	-
	15		1	5	13	-
	20		4	10	23	-
	25	2	7	17	27	-
	30	4	9	24	41	-
65	5				2	-
	10			2	5	-
	15		2	5	16	-
	20	1	3	11	24	-
	25	3	8	19	33	-
68	5				2	-
	10		1	2	6	-
	15		3	6	18	-
	20	2	5	12	26	-
	25	4	8	22	37	-
71	5				2	-
	10		1	3	6	-
	15		4	6	21	-
	20	3	6	15	25	-
74	5			1	2	-
	10		1	4	7	-
	15	1	4	7	22	-
	20	4	7	17	27	-

Riduzione del coefficiente con l'intervallo di superficie

Coefficiente all' inizio dell'intervallo di superficie

Durata dell'intervallo di superficie in ore e minuti	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	Coefficiente alla fine dell'intervallo di superficie		
											da 0h 15' a 0h 29'	1,9
									da 0h 15' a 0h 34'		da 0h 30' a 0h 54'	1,8
								da 0h 15' a 0h 39'	da 0h 35' a 0h 59'		da 0h 55' a 1h 19'	1,7
						da 0h 15' a 0h 44'	da 0h 40' a 1h 19'	da 1h 00' a 1h 29'	da 1h 20' a 1h 53'		da 1h 20' a 1h 53'	1,6
					da 0h 15' a 0h 54'	da 0h 45' a 1h 29'	da 1h 20' a 2h 14'	da 1h 30' a 2h 04'	da 1h 30' a 2h 04'		da 1h 54' a 2h 29'	1,5
				da 0h 15' a 1h 19'	da 0h 55' a 1h 52'	da 1h 30' a 2h 24'	da 2h 15' a 3h 24'	da 2h 05' a 2h 54'	da 2h 05' a 2h 54'		da 2 h 30' a 3h 22'	1,4
			da 0h 15' a 1h 54'	da 1h 20' a 2h 37'	da 1h 53' a 3h 27'	da 2h 25' a 3h 54'	da 3h 25' a 4 h 14'	da 2h 55' a 4h 19'	da 2h 55' a 4h 19'		da 3h 23' a 4h 29'	1,3
		da 0h 15' a 2h 54'	da 1h 55' a 5h 19'	da 2h 38' a 5h 49'	da 3h 28' a 6h 19'	da 3h 55' a 6h 39'	da 4h 15' a 7h 14'	da 4h 20' a 7h 29'	da 4h 20' a 7h 29'		da 4h 30' a 7h 39'	1,2
	da 0h 15" a 12h 00'	da 2h 55' a 12h 00'	da 5h 20' a 12h 00'	da 5h 50' a 12h 00'	da 6h 20' a 12h 00'	da 6h 40' a 12h 00'	da 7h 15' a 12h 00'	da 7h 30' a h12 00'	da 7h 30' a h12 00'		7h 40' a 12h 00'	1,1

Trascorso un intervallo di 12 ore, il coefficiente sarà di nuovo uguale a 1

Coeff.	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	metri
Maggiorazione di durata dell'immersione successiva (in minuti)	17	25	49	61	87	101	138	161	213	12
	13	21	38	47	66	76	99	111	142	15
	11	17	30	36	57	61	79	88	107	18
	9	15	26	31	43	50	64	72	87	21
	8	13	23	28	38	43	54	61	73	24
	7	11	20	24	33	38	47	53	64	27
	7	10	18	22	30	34	43	48	57	30
	6	10	16	20	27	31	38	42	51	33
	6	9	15	18	25	28	35	39	46	37
	6	8	13	16	22	25	31	35	42	40
	5	7	12	15	20	23	29	32	38	43
	5	7	12	14	19	22	27	30	35	46
	4	6	11	13	18	20	26	28	33	49
	4	6	10	13	17	19	24	26	31	52
	4	6	10	12	16	18	22	25	29	55
4	6	10	11	15	17	21	24	28	58	
3	5	9	11	14	17	21	23	27	61	

Immersione successiva: profondità in metri

In questa tabella si leggono direttamente i minuti di maggiorazione che occorre aggiungere alla durata effettiva di ogni immersione susseguente alla prima per ottenere una durata fittizia dell'immersione con la quale entrare nella usuale tabella di decompressione.