

Tabel de decompresie cu aer pentru scufundări la altitudine **BÜ - 700**  
(altitudine 0...700 m)

Adâncime (min)	Durata scufundării (min)	Timp de ridicare la primul palier (min)	Palieri (min)								Durata ridicării (min)	Grupa succesivă
			24 m	21 m	18 m	15 m	12 m	9 m	6 m	3 m		
9	300										1,0	H
12	120										1,0	G
	150	0,8								9	9,2	G
	180	0,8								14	14,8	H
	210	0,8								18	18,8	H
	240	0,8								24	24,8	J
	270	0,8								29	29,8	K
	300	0,8								34	34,8	K
15	75	1,2									1,5	G
	90	1,2								6	7,2	G
	120	1,2								20	21,2	G
	140	1,2								25	26,2	H
	160	1,2								31	32,2	H
	180	1,2								38	39,2	H
	200	0,8							2	43	45,8	J
	220	0,8							5	46	51,8	K
	240	0,8							6	49	55,8	K

18	53	1,5								1,8	F
	60	1,5							4	5,5	F
	70	1,5							9	10,5	G
	80	1,5							16	17,5	G
	90	1,5							23	24,5	G
	100	1,5							28	29,5	G
	110	1,2						1	31	33,2	H
	120	1,2						3	33	37,2	H
	130	1,2						7	35	43,2	H
	140	1,2						10	38	49,2	H
	150	1,2						13	41	55,2	J
	160	1,2						15	44	60,2	J
	170	1,2						17	46	64,2	K
	180	1,2						19	48	68,2	K
	21	190	1,2						20	50	71,2
200		1,2						21	52	74,2	K
35										2,2	E
50		1,8							6	7,8	F
60		1,8							13	14,8	G
70		1,8							23	24,8	G
80		1,5						3	28	32,5	G
90		1,5						7	31	39,5	H
100		1,5						10	33	44,5	H
110		1,5						15	36	52,5	H
120		1,5						20	39	60,5	J
130		1,5						23	43	67,5	J
140		1,5						26	46	73,5	K
150		1,5						29	48	78,5	K
160		1,2					2	29	51	83,2	L
170	1,2					5	30	52	88,2	L	
180	1,2					7	33	73	114,2	L	

24	25									2,5	E
	40	2,2							6	8,2	F
	50	2,2							15	17,2	G
	60	1,8						3	23	27,8	G
	70	1,8						8	29	38,8	G
	80	1,8						13	32	46,8	H
	90	1,8						18	33	52,8	H
	100	1,5					1	24	38	64,5	H
	110	1,5					4	26	43	74,5	J
	120	1,5					6	29	46	82,5	J
	130	1,5					10	29	49	89,5	K
	140	1,5					13	30	52	96,5	L
	150	1,5					16	33	61	141,5	L
	160	1,5					18	36	94	149,5	L
27	22									2,7	E
	30	2,3							4	6,3	F
	40	2,2						1	12	15,2	F
	50	2,2						4	22	28,2	G
	60	2,2						10	28	40,2	G
	70	1,8					1	16	32	50,8	H
	80	1,8					4	21	34	60,8	H
	90	1,8					8	25	39	73,8	H
	100	1,8					11	28	44	84,8	J
	110	1,8					15	29	49	94,6	K
	120	1,8					19	30	52	102,8	L
	130	1,5				1	23	33	55	113,5	L
140	1,5				3	24	38	94	160,5	L	

30	20									3,0	D
	25	2,7							4	6,7	E
	30	2,3						2	6	10,3	F
	40	2,3						5	16	23,3	G
	50	2,2					1	10	26	39,2	G
	60	2,2					3	16	31	52,2	H
	70	2,2					7	21	34	64,2	H
	80	2,2					12	25	40	79,2	J
	90	1,8				1	15	29	45	91,8	J
	100	1,8				4	19	29	50	103,8	K
	110	1,8				6	23	32	51	113,8	L
	120	1,8				9	24	37	79	150,8	L
33	17									3,3	D
	25	2,7						2	6	10,7	F
	30	2,7						4	10	16,7	F
	40	2,3					2	7	22	33,3	G
	50	2,3					4	14	30	50,3	G
	60	2,3					8	20	33	63,3	H
	70	2,2				2	13	25	39	81,2	J
	80	2,2				4	16	29	45	96,2	K
	90	2,2				8	20	29	51	110,2	K
	100	2,2				12	23	33	53	123,2	L
	110	2,2				14	26	38	95	175,2	L

36	15									3,7	D	
	20	3,0						2	4	9,0	E	
	25	3,0						4	7	14,0	F	
	30	2,7					2	5	14	23,7	G	
	40	2,7					4	10	26	42,7	G	
	50	2,3				1	8	16	33	60,3	H	
	60	2,3				4	12	23	37	78,3	H	
	70	2,3				7	15	28	44	96,3	K	
	80	2,3				12	19	29	50	112,3	K	
	90	2,2				2	14	24	33	53	128,2	L
	100	2,2				5	16	26	39	102	190,2	L
39	12									3,8	D	
	15	3,7							4	7,7	E	
	20	3,3						3	6	12,3	F	
	25	3,0					2	4	11	20,0	G	
	30	3,0					3	6	17	29,0	G	
	40	2,7				2	6	13	29	52,8	G	
	50	2,7				4	10	20	33	69,8	H	
	60	2,3				1	7	15	27	41	93,3	J
	70	2,3				3	11	19	29	49	113,3	K
80	2,2				5	14	23	33	52	129,3	L	
42	10									4,2	D	
	15	3,7						2	4	9,7	E	
	20	3,3					1	4	7	15,3	F	
	25	3,3					3	5	14	25,3	G	
	30	3,0				2	5	8	22	38,0	G	
	40	2,7				1	3	8	16	31	61,7	G
	50	2,7				2	6	13	24	37	84,7	H
	60	2,7				4	9	17	29	46	104,7	K
	70	2,7				7	13	22	31	51	126,7	K
80	2,3			2	10	15	26	38	84	177,3	L	

45	10	4,2							2	6,2	E
	15	3,8						3	5	11,8	E
	20	3,7					3	4	10	20,7	F
	25	3,3				2	3	6	17	31,3	G
	30	3,3				3	5	10	25	46,3	G
	40	3,0			2	5	9	18	34	71,0	H
	50	3,0			5	7	15	27	41	98,0	K
	60	2,7		2	6	12	20	29	50	121,7	K

48	10	4,5							4	8,5	E	
	15	3,8						1	4	5	13,8	F
	20	3,7					1	3	5	13	25,7	F
	25	3,7					3	4	8	21	39,7	G
	30	3,3				2	3	6	13	28	56,3	G
	40	3,0			1	3	6	12	22	34	81,0	H
	50	3,0			2	6	9	16	29	45	110,0	K
	60	3,0			4	8	14	23	31	52	135,0	K
51	10	4,5							1	4	9,5	E
	15	4,2						2	4	7	17,2	F
	20	3,8					2	4	5	15	29,8	G
	25	3,7				1	4	5	9	25	47,7	G
	30	3,7				3	4	7	15	30	62,7	G
	40	3,3			2	5	7	13	25	38	93,3	J
	50	3,0		1	4	7	12	19	29	49	124,0	K
54	10	4,8							2	5	11,8	E
	15	4,5						3	4	8	19,5	F
	20	4,2					3	4	6	18	35,2	G
	25	3,8				3	3	6	12	27	54,8	G
	30	3,7			2	3	5	8	17	32	70,7	G
	40	3,3		1	3	5	9	15	27	41	104,3	K
	50	3,3		2	5	8	14	22	29	52	135,3	K
57	10	5,2							3	5	13,2	E
	15	4,5					1	4	4	11	24,5	F
	20	4,2				2	3	4	8	22	43,2	G
	25	3,8			1	3	4	6	15	29	61,8	G
	30	3,8			3	3	6	9	20	33	77,8	H
	40	3,7		3	3	6	10	16	29	45	115,7	K
	50	3,3	1	4	6	9	15	24	34	52	148,3	K

60	10	5,2						1	4	5	15,2	E
	15	4,8					2	4	5	13	28,8	F
	20	4,5				3	3	5	9	25	49,5	G
	25	4,2			2	4	4	8	16	31	69,2	H
	30	3,8		2	3	4	6	12	22	35	88,8	J
	40	3,7	1	3	5	7	12	19	29	48	127,7	K
	45	3,7	2	4	5	9	14	23	32	52	144,7	L
63	10	5,3						2	4	6	17,3	F
	15	4,8				1	3	4	6	15	33,8	G
	20	4,5			1	3	4	6	11	27	56,5	G
	25	4,2		1	3	3	6	8	18	33	76,2	H
	30	4,2		3	3	5	7	14	24	38	98,2	J
	40	3,8	3	3	5	8	13	22	29	51	137,8	L
	45	3,8	4	4	7	10	15	25	35	56	159,8	L



**Tabel A - BÜ**  
 Modificarea "grupei succesive" funcție de intervalul la suprafață (amestec respirator aer)

Grupa succesivă la sfârșitul intervalului la suprafață											
L	K	J	H	G	F	E	D	C	B	A	"O"
L	2,6	4	5	6,6	8,8	10	11,6	13,3	16,6	20	48
	K	2	2,5	3,5	4,5	5,5	7,0	8,0	9,3	11	34
		J	0,7	1,1	1,5	2	2,6	3,5	5,0	7,0	24
			H	0,5	0,7	1	1,5	2,5	3,0	4,3	17
				G	0,4	0,7	1	1,2	1,6	2,1	12
					F	0,3	0,5	0,7	1,2	1,5	8
						E	0,1	0,2	0,4	0,7	4
							D	0,1	0,2	0,5	3
								C	0,1	0,4	3
									B	0,3	2
										A	2

**Notă:** intervalul la suprafață este exprimat în ore.

**Tabel B - BÜ**  
 Timpul de majorare a duratei scufundării succesive

Gr	Adâncimea scufundării succesive (m)																	
	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54	57	60
L	450	300	240	180	160	140	120	110	100	90	80	75	75	65	60	60	55	50
K	430	270	200	150	100	100	90	75	70	65	55	55	50	50	45	40	40	40
J	410	220	150	100	80	75	70	60	65	50	40	40	40	40	35	35	30	30
H	300	150	100	90	75	60	55	50	50	45	35	35	30	25	25	25	20	20
G	145	115	80	65	55	45	40	35	30	25	25	23	23	20	20	18	15	15
F	115	100	75	60	50	40	35	30	25	23	20	18	17	16	15	14	13	12
E	90	75	45	40	35	30	25	23	22	20	18	16	14	12	11	10	10	10
D	70	50	35	30	25	23	20	18	17	16	15	14	12	10	9	8	7	6
C	45	30	25	20	20	20	18	16	14	12	10	10	9	8	7	7	6	5
B	30	25	20	18	15	12	10	10	9	8	7	7	6	6	5	5	5	5
A	20	18	15	14	12	10	9	7	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5

**Notă:** timpul de majorare este exprimat în minute