

Anexa 1

Tabel de decompresie cu aer **LH - 82**

Adâncime (m)	Durata scufundării (min)	Timp de ridicare la primul palier (min)	Paliere (min)						Durata ridicării (min)	Coeficient "C"
			18m	15m	12m	9m	6m	3m		
9	20	0,6							1,1	0,6
	40	0,6							0,6	1,2
	70	0,6							0,6	1,3
	100	0,6							0,6	1,4
	120	0,6							0,6	1,5
12	15	0,8							0,8	1,1
	30	0,8							0,8	1,2
	50	0,8							0,8	1,3
	70	0,8							0,8	1,4
	90	0,8							0,8	1,5
	120	0,8							0,8	1,6
15	10	1,0							1,0	1,1
	25	1,0							1,0	1,2
	40	1,0							1,0	1,3
	50	1,0							1,0	1,4
	70	1,0							1,0	1,5
	80	1,0							1,0	1,6
	90	0,8						3	3,8	1,6
	100	0,8						5	5,8	1,7
	110	0,8						8	8,8	1,7
	120	0,8						10	10,8	1,7

18	10	1,2							1,2	1,1
	20	1,2							1,2	1,2
	30	1,2							1,2	1,3
	40	1,2							1,2	1,4
	50	1,2							1,2	1,5
	60	1,0						1	2,0	1,6
	70	1,0						7	8,0	1,6
	80	1,0						12	13,0	1,7
	90	1,0						16	17,0	1,7
	100	1,0						19	20,0	1,8
	110	1,0						22	23,0	1,8
	120	1,0						23	24,0	1,9
21	5	1,4							1,4	1,1
	15	1,4							1,4	1,2
	25	1,4							1,4	1,3
	30	1,4							1,4	1,4
	40	1,4							1,4	1,5
	50	1,2						5	6,2	1,6
	60	1,2						13	14,2	1,6
	70	1,2						19	20,2	1,7
	80	1,2						24	25,2	1,8
	90	1,2						27	28,2	1,8
	100	1,0					3	28	32,0	1,9
	110	1,0					7	31	39,0	1,9
120	1,0					9	37	47,0	1,9	

24	5	1,6							1,6	1,1
	15	1,6							1,6	1,2
	20	1,6							1,6	1,3
	30	1,6							1,6	1,4
	40	1,4						5	6,4	1,5
	50	1,4						15	16,4	1,6
	60	1,4						23	24,4	1,7
	70	1,2					2	27	30,2	1,8
	80	1,2					7	28	36,2	1,8
	90	1,2					12	29	42,2	1,9
	100	1,2					15	36	52,2	1,9
	110	1,2					18	43	62,2	1,9
	120	1,2					20	48	69,2	1,9
27	5	1,8							1,8	1,1
	10	1,8							1,8	1,2
	20	1,8							1,8	1,3
	25	1,8							1,8	1,4
	30	1,6						3	4,6	1,5
	40	1,6						13	14,6	1,6
	50	1,6						23	24,6	1,7
	60	1,4					6	28	35,4	1,7
	70	1,4					13	28	42,4	1,8
	80	1,4					17	31	49,4	1,9
	90	1,4					22	38	61,4	1,9
	100	1,2				2	23	46	72,2	1,9
	110	1,2				2	23	52	82,2	1,9

30	5	2,0							2,0	1,1
	10	2,0							2,0	1,2
	20	2,0							2,0	1,3
	25	1,8						2	3,8	1,4
	30	1,8						7	8,8	1,5
	40	1,8						21	22,8	1,6
	50	1,6					4	28	33,6	1,7
	60	1,6					14	28	43,6	1,8
	70	1,6					21	30	52,6	1,8
	80	1,4				2	23	41	67,4	1,9
	90	1,4				9	23	48	81,4	1,9
	100	1,4				12	23	55	91,4	1,9
33	5	2,2							2,2	1,1
	10	2,2							2,2	1,2
	15	2,2							2,2	1,3
	20	2,0						1	3,0	1,4
	25	2,0						7	9,0	1,5
	30	2,0						13	15,0	1,6
	40	1,8					4	24	29,8	1,6
	50	1,8					13	28	42,8	1,7
	60	1,6				1	20	28	50,6	1,8
	70	1,6				7	23	29	70,6	1,9
	80	1,6				12	23	48	84,6	1,9
	90	1,6				17	23	57	98,6	1,9
36	5	2,4							2,4	1,1
	10	2,4							2,4	1,2
	15	2,4							2,4	1,3
	20	2,2						3	5,2	1,4
	30	2,0					1	18	21,0	1,5
	40	2,0					8	28	38,0	1,6
	50	1,8				2	18	28	49,8	1,7
	60	1,8				7	23	35	66,8	1,8
	70	1,8				14	23	47	85,8	1,9
	80	1,8				20	30	50	101,8	1,9

39	5	2,6							2,6	1,1
	10	2,6							2,6	1,2
	15	2,4						2	4,4	1,3
	20	2,4						5	7,4	1,4
	25	2,2					1	13	16,2	1,5
	30	2,2					4	21	27,2	1,6
	40	2,0				1	14	28	45,0	1,7
	50	2,0				4	23	28	57,0	1,8
	60	2,0				14	23	40	79,0	1,9
	70	1,8			2	20	30	48	101,8	1,9
	80	1,8			9	20	35	57	119,8	1,9
42	5	2,8							2,8	1,2
	10	2,8							2,8	1,3
	15	2,6						3	5,6	1,4
	20	2,4					1	7	10,4	1,5
	25	2,4					3	17	22,4	1,6
	30	2,4					7	25	34,4	1,6
	40	2,2				4	16	28	50,2	1,7
	50	2,0			1	9	23	36	71,0	1,8
	60	2,0			3	19	23	46	93,0	1,9
	70	2,0			10	20	30	54	116,0	1,9
45	5	3,0							3,0	1,2
	10	2,8						1	3,8	1,3
	15	2,8						4	6,8	1,4
	20	2,6					2	9	13,6	1,5
	25	2,6					6	19	27,6	1,6
	30	2,4				2	8	28	40,4	1,7
	40	2,4				5	23	28	58,4	1,8
	50	2,2			4	15	23	40	84,2	1,8
	60	2,2			9	20	30	49	110,2	1,9
	70	2,0		1	16	20	33	57	129,0	1,9

48	5	3,2							3,2	1,2
	10	3,0						1	4,0	1,3
	15	2,8					1	4	7,8	1,4
	20	2,8					3	23	28,8	1,5
	25	2,6				2	6	23	33,6	1,6
	30	2,6				5	11	28	46,6	1,7
	40	2,4			3	8	22	32	67,4	1,8
	50	2,4			6	19	23	46	96,4	1,9
	60	2,2		3	12	20	30	57	124,2	1,9
51	5	3,4							3,4	1,2
	10	3,2						3	6,2	1,3
	15	3,0					2	5	10,0	1,5
	20	2,8				1	4	7	24,8	1,5
	25	2,8				3	9	26	40,8	1,6
	30	2,6			1	5	14	28	50,6	1,7
	40	2,6			5	11	23	36	77,6	1,8
	50	2,4		3	7	20	32	46	110,4	1,9
	60	2,4		4	18	20	35	69	148,4	1,9

54	5	3,6							3,6	1,2
	10	3,4						3	6,4	1,3
	15	3,2					3	6	12,2	1,5
	20	3,0				2	5	19	29,0	1,6
	25	2,8			1	4	8	28	43,8	1,7
	30	2,8			2	8	16	28	56,8	1,7
	40	2,6		1	7	14	23	41	88,6	1,8
	50	2,6		5	14	20	35	56	132,6	1,9
	60	2,4	2	7	18	20	38	77	164,4	1,9
57	5	3,8							3,8	1,2
	10	3,4					1	2	6,4	1,3
	15	3,2				1	4	7	15,2	1,5
	20	3,2				3	7	21	34,2	1,6
	25	3,0			2	5	11	28	49,0	1,7
	30	2,8		1	2	8	20	28	61,8	1,8
	40	2,8		4	7	16	23	55	107,8	1,9
	50	2,6	2	6	14	20	30	65	139,6	1,9
60	5	3,8						1	4,8	1,2
	10	3,6					1	4	8,6	1,4
	15	3,4				2	4	10	19,4	1,5
	20	3,2			1	4	7	24	39,2	1,6
	25	3,2			3	7	13	28	54,2	1,7
	30	3,0		1	5	8	21	28	66,0	1,8
	40	2,8	1	5	7	19	30	45	109,8	1,8
	50	2,8	4	6	17	20	34	70	153,8	1,9

Anexa 3

Tabelul B - LH
Timpul de majorare a duratei scufundării

Adâncimea scufundării succesive (m)	Coeficientul "C" rezultat din tabelul A - LH								
	1,9	1,8	1,7	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1
12	4:00	3:11	2:32	2:00	1:34	1:11	0:50	0:32	0:16
15	2:40	2:26	2:13	1:29	1:11	0:54	0:39	0:25	0:12
18	2:00	1:52	1:26	1:11	0:57	0:44	0:32	0:21	0:11
21	1:38	1:23	1:11	0:59	0:48	0:37	0:27	0:18	0:09
24	1:22	1:11	1:00	0:50	0:41	0:32	0:24	0:16	0:08
27	1:11	1:01	0:53	0:44	0:36	0:28	0:21	0:14	0:07
30	1:02	0:54	0:47	0:39	0:32	0:25	0:19	0:12	0:06
33	0:56	0:49	0:42	0:35	0:29	0:23	0:17	0:11	0:06
36	0:50	0:44	0:38	0:32	0:26	0:21	0:16	0:11	0:05
39	0:46	0:40	0:35	0:29	0:24	0:19	0:14	0:10	0:05
42	0:42	0:37	0:32	0:27	0:22	0:18	0:13	0:09	0:05
45	0:39	0:34	0:30	0:25	0:21	0:17	0:12	0:08	0:05
48	0:36	0:32	0:28	0:24	0:20	0:16	0:12	0:08	0:04
51	0:34	0:30	0:26	0:22	0:18	0:15	0:11	0:07	0:04
54	0:32	0:28	0:25	0:21	0:17	0:14	0:11	0:07	0:04
57	0:30	0:27	0:23	0:20	0:16	0:13	0:10	0:07	0:04
60	0:29	0:25	0:22	0:19	0:15	0:12	0:09	0:06	0:03

Notă : timpul de majorare este exprimat în **ore și minute** (ex. 4:00 înseamnă 4 ore și 00 minute)