

**Tabel de scufundare cu decompresie la suprafață, LH – 89,  
cu respirație de oxigen la palierul din barocameră**

- respirație de aer la palierul din apă
- respirație de oxigen la palierul din barocameră

Adâncime (m)	Durata scufundării (min)	Timp de ridicare la primul palier (min)	Palier în apă cu aer (min)		Palier în barocameră cu oxigen (min)	Durata ridicării (min)
			12 m	9 m		
21	40	2,8			0	2,8
	50	2,8			5	13,3
	60	2,8			5	13,3
	70	2,8			10	18,3
	80	2,8			10	18,3
	90	2,8			15	23,3
	100	2,8			15	23,3
	110	2,8			15	23,3
	120	2,8			20	23,3
24	30	3,2			0	28,3
	40	3,2			5	3,2
	50	3,2			10	13,7
	60	3,2			10	18,7
	70	3,2			15	18,7
	80	3,2			20	23,7
	90	3,2			20	28,7
	100	3,2			25	28,7
	110	3,2			25	33,7
	120	3,2			30	33,7
27	25	3,6			0	38,7
	30	3,6			5	3,6
	40	3,6			5	14,1
	50	3,6			15	14,1
	60	3,6			15	24,1
	70	3,6			20	24,1
	80	3,6			25	29,1
	90	3,6			25	34,1
30	20	4,0			0	34,1
	25	4,0			5	4,0
	30	4,0			5	14,5
	40	4,0			10	14,5
	50	4,0			15	19,5
	60	4,0			20	24,5
	70	4,0			25	29,5
	80	2,8		2	30	34,5
	90	2,8		9	30	45,3
						52,3

**Intervalul la suprafață : max. 3 minute**

**Ridicarea la suprafață în 2 minute cu O<sub>2</sub> la masca de palier**

33	20	4,4			Intervalul la suprafață : max.3 minute	0	Ridicarea la suprafață în 2 minute cu O <sub>2</sub> la masca de palier	4,4
	25	4,4				5		14,9
	30	4,4				10		19,9
	40	4,4				15		24,9
	50	4,4				20		29,9
	60	3,2		1		25		34,7
	70	3,2		7		25		40,7
	80	3,2		12		30		55,7
		90	3,2			17		35
36	15	4,8			0	4,8		
	20	4,8			5	15,3		
	25	4,8			5	15,3		
	30	4,8			10	20,3		
	40	4,8			20	30,3		
	50	3,6		2	26	36,1		
	60	3,6		7	25	41,1		
	70	3,6		14	30	58,1		
	80	3,6		20	35	69,1		
39	10	5,2			0	5,2		
	15	5,2			5	15,7		
	20	5,2			5	15,7		
	25	5,2			10	20,7		
	30	5,2			15	25,7		
	40	4,0		1	20	30,5		
	50	4,0		4	25	38,5		
	60	4,0		14	30	58,5		
	70	3,6	2	20	35	71,1		
	80	3,6	9	20	40	83,1		
42	10	5,6			0	5,6		
	15	5,6			5	16,1		
	20	5,6			5	16,1		
	25	5,6			10	21,1		
	30	5,6			15	26,1		
	40	4,4		4	20	33,9		
	50	4,0	1	9	25	44,5		
	60	4,0	3	19	30	66,5		
	70	4,0	10	20	30	74,5		
45	10	6,0			0	6,0		
	15	6,0			5	16,5		
	20	6,0			10	21,5		
	25	6,0			15	26,5		
	30	4,8		2	20	32,3		
	40	4,8		5	25	40,3		
	50	4,4	4	15	30	63,9		
	60	4,4	9	20	35	78,9		
48	10	6,4			0	6,4		
	15	6,4			5	16,9		
	20	6,4			10	21,9		
	25	5,2		2	15	27,7		
	30	5,2		5	20	35,7		
	40	4,8	3	8	30	56,3		
	50	4,8	6	19	35	75,3		

51	5	6,8				0		6,8
	10	6,8				5		17,3
	15	6,8				10		22,3
	20	5,6		1		15		27,1
	25	5,6		3		20		34,1
	30	5,2	1	5		25		41,7
	40	5,2	5	11		30		61,7