

Tabulka nulových a dekompresních časů

pro nadmořskou výšku 0 až 700 metrů nad mořem (na základě modelu ZH-L12 profesora Bühlmana)

Hloubka [m]	Čas [min]	Zastávky [m]				RG	Hloubka [m]	Čas [min]	Zastávky [m]				RG	Hloubka [m]	Čas [min]	Zastávky [m]				RG				
		12	9	6	3				12	9	6	3				15	12	9	6		3			
12	125				1	G	30	35			3	14	G	45	15			3	5	E				
	140				5	H		40			5	17	G		18			2	4	9	F			
	150				8	H		45			9	23	G		21			3	5	13	G			
									50	2	10	28	G		24			4	6	18	G			
15	75				1	G	33	14				1	D	48	9				3	E				
	80				3	G		20				4	E		12				2	5	E			
	90				7	G		25			2	7	F		15				4	6	F			
	100				12	G		30			4	11	G		18				3	4	10	F		
	110				17	H		35			6	17	G		21				4	6	16	G		
	120				20	H		40	2	8	23	G	24		2	4	7	22	G	27	2	4	9	22
18	51				1	F	36	12				1	D	51	9				4	E				
	60				5	F		15				3	D		12				3	6	E			
	70				11	G		20				2	F		15			2	4	8	F			
	80				18	G		25				2	F		18			4	5	13	F			
	90				24	H		30	1	4	6	13	30		H	21	3	4	7	18	G			
21	35				1	E	39	10				1	D	54	9				1	5	E			
	40				2	E		15				4	E		12			1	4	6	E			
	50				8	F		20				3	F		15			3	4	10	F			
	60				16	G		25				2	G		18			1	3	6	17	G		
	70				25	G		30				3	G		21			4	4	9	21	G		
	80				3	29		H	35	5	9	28	G		24	2	4	5	12	27	G			
24	25				1	E	42	9				1	D	57	9				2	5	E			
	30				2	E		12				4	D		12				2	4	8	E		
	35				4	F		15			1	5	E		15			1	4	5	11	F		
	40				8	F		20				3	F		18			3	4	7	18	G		
	50				17	G		25				2	G		21	2	3	6	10	24	G			
	60				4	24		G	30	2	4	9	25		G	24	3	4	9	12	29	H		
	70				10	30		H	35	5	9	28	G		27	3	5	7	15	31	H			
									40	2	6	15	29		H	18				4	5	6	22	G
27	20				1	E	45	9				2	E	60	9				4	5	E			
	30				5	F		12				4	D		12				3	5	9	F		
	35				10	F		15				5	E		15			2	4	5	14	F		
	40				2	13		G	18				4		F	18				4	5	6	22	G
	45				3	18		G	21				4		F	21				3	4	7	18	G
	50				6	22		G	24				4		F	24				3	4	7	18	G
	55				8	27		G	27				4		F	27				4	5	6	22	G
60				10	30	H	30	2	4	9	25	G	27				4	5	6	22	G			
30	17				1	D	48	9				1	D	63	9				4	5	E			
	20				2	D		12				2	D		12				3	5	9	F		
	25				5	E		15				2	E		15			2	4	5	14	F		
	30				2	7		F	18				5		E	18			4	5	6	22	G	

Rychlost výstupu je 10 metrů za minutu, bezpečnostní zastávka 1 minuta ve 3 metrech.

Pro časy kratší než nulový čas se RG hledá v tabulce časových přírážek.

Časy i hloubky se zaokrouhlují vždy na nejbližší větší číslo.

Opakované ponory pro nadmořské výšky 0 až 2500 m

Na konci předchozího ponoru	RG	Povrchový interval [min] (zaokrouhlit na nejbližší menší číslo)							„0“	★	
		A	B	C	D	E	F	G			
A								0	2 hod	2 hod	
B								0	20	2 hod	2 hod
C							0	10	25	3 hod	3 hod
D						0	10	15	30	3 hod	3 hod
E				0	10	15	25	45	4 hod	3 hod	
F		0	20	30	45	75	90	8 hod	4 hod		
G	0	25	45	60	75	100	130	12 hod	5 hod		
H	50	65	95	130	180	240	340	24 hod	7 hod		
Začátek nového		G'	F'	E'	D'	C'	B'	A'			

Časová přírážka [min] k času na dně nového ponoru

Hloubka nového ponoru [m]	Hloubka [m]	Časová přírážka [min] k času na dně nového ponoru								Hloubka nového ponoru [m]
		9	154	130	105	81	55	37	25	
12	137	111	82	57	37	25	19	12	12	
15	115	88	59	41	29	20	16	15	15	
18	91	68	44	33	25	17	14	18	18	
21	72	53	37	28	22	15	12	21	21	
24	57	42	30	24	20	13	11	24	24	
27	47	35	26	21	18	12	10	27	27	
30	40	30	25	19	16	11	9	30	30	
33	35	27	21	17	14	10	8	33	33	
36	31	24	19	15	12	9	7	36	36	
39	27	21	17	14	11	8	7	39	39	
42	25	19	16	13	10	7	6	42	42	
45	23	17	14	11	9	7	6	45	45	
48	21	16	13	10	8	6	6	48	48	
51	20	15	12	9	7	5	5	51	51	
54	19	14	11	9	7	5	5	54	54	
57	18	13	10	8	6	5	5	57	57	
		G	F	E	D	C	B	A		

V případě ponoru kratšího než nulový čas naleznete opakovací skupinu (RG) na konci tohoto ponoru tak, že v tabulce časových přírážek vyhledáte hloubku a čas ponoru (zaokrouhluje se k nejbližšímu většímu číslu), opakovací skupina je v posledním řádku tabulky (A až G).

Průjezd horským průsmykem

nebo let malým letadlem bez přetlakové kabiny – čekací doby [hod:min]

Nadm. výška [m]	RG na konci ponoru							
	A	B	C	D	E	F	G	H
2500	1:00				1:00		1:00	2:00
3000							1:30	3:30
3500	1:00		1:30		3:30		5:30	
4000	1:30		3:00		5:00		7:00	

V průběhu první hodiny po ponoru se nesmí zvětšovat nadmořská výška.

Po uplynutí této doby zahajte rovnoměrný výstup do cílové výšky.

Cílové výšky nesmí být dosaženo před uplynutím čekací doby.