

Bühlmannove dekompresijske tablice za ronjenja na zrak sastoje se od tri dijela:

1. dekompresijska tablica za ronjenja na zrak u moru i vodama čija je površina do 700 m nadmorske visine (tabl. 22)
2. tablica za ponovljena ronjenja na zrak s *No Fly* intervalima (tabl. 23)
3. dekompresijska tablica za ronjenja na zrak u vodama čija je površina od 701 m do 2500 m nadmorske visine (tabl. 24).

Tablica 22

Bühlmannova dekompresijska tablica za ronjenja na zrak u moru i vodama čija je površina od 0 do 700 m nadmorske visine

Dubina ronjenja (m)	Vrijeme dna (m)	Vrijeme izrona do 1. zastanka (min)	Dekompresijski zastanci (m/min)				Grupa ponavljanja (GP1)	Ukupno vrijeme ronjenja (min)	Prosječna potrošnja zraka (l)
			12	9	6	3			
9	25	0.6				1	A	26.9	1253
	37	0.6				1	B	38.9	1823
	55	0.6				1	C	56.9	2678
	81	0.6				1	D	82.9	3913
12	19	0.9				1	A	21.2	1126
	25	0.9				1	B	27.2	1456
	37	0.9				1	C	39.2	2116
	57	0.9				1	D	59.2	3216
15	82	0.9				1	E	84.2	4591
	16	1.2				1	A	18.5	1098
	20	1.2				1	B	22.5	1348
	29	1.2				1	C	31.5	1911
	41	1.2				1	D	43.5	2661
	59	1.2				1	E	61.5	3786
18	75	1.2				1	G	77.5	4786
	80	1.2				3	G	84.5	4163
	14	1.5				1	A	16.8	1098
	17	1.5				1	B	19.8	1308
	25	1.5				1	C	27.8	1868
	33	1.5				1	D	35.8	2428
	44	1.5				1	F	46.8	3198
	51	1.5				1	F	53.8	3688
21	60	1.5				5	F	66.8	4448
	70	1.5				11	G	82.8	5343
	80	1.5				18	H	99.8	6271
	12	1.8				1	A	15.1	1070
	15	1.8				1	B	18.1	1303
	22	1.8				1	C	25.1	1845
24	28	1.8				1	D	31.1	2310
	35	1.8				1	E	38.1	2853
	40	1.8				2	E	44.1	3273
	50	1.8				8	F	60.1	4243
	60	1.8				16	G	78.1	5278
	27	11	2.1				1	A	14.4
13		2.1				1	B	16.4	1100
20		2.1				1	C	23.4	1865
25		2.1				1	E	28.4	2290
30		2.1				2	E	34.4	2747
35		2.1				4	F	41.1	3237
40		2.1				8	F	50.4	3792
27	50	2.1				17	G	69.4	4935
	10	2.4				1	A	13.7	1116
	12	2.4				1	B	15.7	1601
	18	2.4				1	C	21.7	1856
	20	2.4				1	E	23.7	2041
	30	2.4				5	F	37.7	3096
	35	2.4				10	F	47.7	3721
27	40	2.1			2	13	G	57.7	4361
	45	2.1			3	18	G	68.7	5026

Dubina ronjenja (m)	Vrijeme dna (m)	Vrijeme izrona do 1. zastanka (min)	Dekompresijski zastanci (m/min)			Grupa ponavljanja (GP1)	Ukupno vrijeme ronjenja (min)	Prosječna potrošnja zraka (l)				
			12	9	6				3			
30	9	2.7				1	A	13	1120			
	11	2.7				1	B	15	1320			
	16	2.7				1	C	20	1820			
	20	2.7				2	D	25	2253			
	25	2.7				5	E	33	2850			
	30	2.4				2	7	F	42	3495		
	35	2.4				3	14	G	55	4263		
	40	2.4				5	17	G	65	4940		
45	2.4				9	23	G	80	5795			
33	8	3				1	A	12.3	1109			
	10	3				1	B	14.3	1324			
	14	3				1	D	18.3	1539			
	20	3				4	E	27.3	1891			
	25	2.7				2	7	F	37.3	2559		
	30	2.7				4	11	G	48.3	3361		
	35	2.7				6	17	G	61.3	4241		
	40	2.4				2	8	13	G	76.3		
36	7	3.3				1	A	11.6	1090			
	9	3.3				1	B	13.6	1320			
	12	3.3				1	D	16.6	1665			
	15	3.3				3	D	21.6	2075			
	20	3				2	5	E	30.6	2795		
	25	3				4	9	F	41.6	3580		
	30	2.7				2	5	15	G	55.6	4485	
39	7	3.6				1	A	11.9	1178			
	10	3.6				1	D	14.9	1300			
	15	3.6				4	E	22.9	1545			
	20	3.3				3	7	F	33.9	2265		
	25	3				2	4	12	G	46.9	3085	
	30	3				3	7	18	G	61.9	3995	
	35	3				5	9	28	G	80.9	6083	
42	5	3.9				1	A	11.2	1138			
	7	3.9				1	B	12.2	1268			
	9	3.9				1	D	14.2	1528			
	12	3.9				4	D	20.2	2016			
	15	3.6				1	5	E	35.2	2478		
	18	3.6				4	6	F	32.2	3021		
	21	3.3				2	4	10	F	41.2	3636	
	24	3.3				3	6	16	G	53.2	4345	
	27	3.3				4	7	19	G	61.2	4923	
	30	3				2	4	9	25	G	74.2	5896
45	6	4.2				1	A	11.5	1123			
	9	4.2				2	E	15.5	1668			
	12	4.2				5	E	21.5	2178			
	15	3.9				3	5	E	27.5	2711		
	18	3.9				2	4	9	F	37.5	3388	
	21	3.6				3	5	13	G	46.5	4018	
	24	3.6				4	6	18	G	56.5	4681	
	27	3.3				2	4	9	22	G	68.5	5453
	30	3.3				3	6	10	27	G	80.5	6218
48	6	4.5				1	B	11.8	1311			
	8	4.5				1	C	13.8	1601			
	9	4.5				3	E	16.8	1811			
	12	4.2				2	5	E	23.8	2391		
	15	4.2				4	6	F	29.8	2938		
	18	3.9				3	4	10	F	39.8	3646	
	21	3.9				4	6	16	G	51.8	4403	
	24	3.6				2	4	7	22	G	63.8	5183
51	5	4.8				1	B	11.1	1248			
	7	4.8				1	C	13.1	1553			
	9	4.8				4	E	18.1	1955			
	12	4.5				3	6	E	25.1	2198		
	15	4.2				2	4	8	F	34.1	3255	
	18	1				4	5	13	F	45.1	4010	
21	3.9				3	4	7	18	G	58.1	4875	

Tablica 23

Bühlmannova tablica za ponovljena ronjenja na zrak s *No Fly* intervalima

Vrijeme preostalog dušika – RNT (min)								0 (h)	No Fly (h)	Dubina ponovljenog ronjenja	Grupa ponavljanja na kraju površinskog intervala (GP2)												
											G	F	E	D	C	B	A						
Grupa ponavljanja na početku površinskog intervala (GP1)								A	2	2	9	154	130	105	81	55	37	25					
								B	20	2	12	137	111	82	57	37	25	19					
								C	10	25	3	15	115	88	59	41	29	20	16				
								D	10	15	30	3	18	91	68	44	33	25	17	14			
								E	10	15	25	45	4	21	72	53	37	28	22	15	12		
								F	20	30	45	75	80	8	24	57	42	30	24	20	13	11	
								G	25	45	60	75	100	130	12	27	47	35	26	21	18	12	10
H								50	65	95	130	180	240	340	24	30	40	30	23	19	16	11	9
H								G	F	E	D	C	B	A	33	35	27	21	17	14	10	8	
Grupa ponavljanja na kraju površinskog intervala (GP2)											36	31	24	19	15	12	9	7					
											39	27	21	17	14	11	8	7					
											42	25	19	16	13	10	7	6					
											45	23	17	14	11	9	7	6					
											48	21	16	13	10	8	6	6					
											51	20	14	11	9	7	5	5					

Vrijeme preostalog dušika – RNT (min)

Tablica 24

Bühlmannova dekompresijska tablica za ronjenja na zrak u vodama čija je površina od 701 do 2500 m nadmorske visine

Dubina ronjenja (m)	Vrijeme dna (m)	Vrijeme izrona do 1. zastanka (min)	Dekompresijski zastanci (m/min)				Grupa ponavljanja (GP1)	Ukupno vrijeme ronjenja (min)	Prosječna potrošnja zraka (l)
			9	6	4	2			
9	25	0.7				1	A	26.9	1250
	37	0.7				1	B	38.9	1820
	55	0.7				1	C	56.9	2675
	81	0.7				1	D	82.9	3910
12	19	1				1	A	21.2	1123
	25	1				1	B	27.2	1453
	37	1				1	C	39.2	2113
	57	1				1	D	59.2	3213
	82	1				1	E	84.2	4588
15	16	1.3				1	A	18.5	1096
	20	1.3				1	B	22.5	1346
	29	1.3				1	C	31.5	1906
	41	1.3				1	D	43.5	2658
	59	1.3				1	E	61.5	3783
	62	1.3				1	F	64.5	3971
	70	1.3				1	G	75.5	4561
18	14	1.6				1	A	16.8	1096
	17	1.6				1	B	19.8	1306
	25	1.6				1	C	27.8	1866
	33	1.6				1	D	35.8	2426
	44	1.6				1	F	46.8	3196
	50	1.6				4	F	55.8	3706
	60	1.6				11	G	72.8	4616
	70	1.6				19	G	90.8	5556
	80	1.6			4	23	H	109	6516
21	12	1.9				1	A	15.1	1068
	15	1.9				1	B	18.1	1300
	22	1.9				1	C	25.1	1843
	28	1.9				1	D	31.1	2308
	30	1.9				1	E	33.1	2463
	35	1.9				2	F	39.1	2880
	40	1.9				5	F	47.1	3358
	45	1.9				9	G	56.1	3865
	50	1.7			1	13	G	66.1	4408
	55	1.7			3	17	G	77.1	4985
	60	1.7			5	20	G	87.1	5533

Dubina ronjenja (m)	Vrijeme dna (m)	Vrijeme izrona do 1. zastanka (min)	Dekompresijski zastanci (m/min)			Grupa ponavljanja (GP1)	Ukupno vrijeme ronjenja (min)	Prosječna potrošnja zraka (l)			
			9	6	4				2		
24	11	2.2				1	A	14.4	1097		
	13	2.2				1	B	16.4	1267		
	20	2.2				1	C	23.4	1862		
	22	2.2				1	F	25.4	2032		
	30	2.2				3	F	35.4	2772		
	35	2.2				7	F	44.4	3317		
	40	2			2	11	G	55.4	3932		
	45	2			4	16	G	67.4	4577		
	50	2			7	19	G	78.4	5197		
	55	1.8		1	10	21	G	89.4	5827		
27	10	2.5				1	A	13.7	1114		
	12	2.5				1	B	15.7	1299		
	18	2.5				1	D	21.7	1854		
	20	2.5				2	E	24.7	2069		
	25	2.5				4	F	31.7	2591		
	30	2.3			2	7	F	41.7	3214		
	35	2.3			4	11	G	52.7	3866		
30	40	2.1		1	6	16	G	65.7	4589		
	9	2.8				1	A	13	1118		
	11	2.8				1	B	15	1318		
	15	2.8				1	D	19	1718		
	20	2.8				3	E	26	2278		
	25	2.6			2	6	F	36	2698		
	30	2.4			1	4	11	G	49	2938	
35	2.4			2	7	15	G	62	4463		
33	8	3.1				1	A	12.3	1109		
	10	3.1				1	B	14.3	1324		
	12	3.1				1	D	16.3	1539		
	15	3.1				2	E	20.3	1891		
	20	2.9			2	4	F	29.3	2559		
	25	2.7			2	3	9	G	42.3	3361	
30	2.4			1	5	6	14	G	57.3	4241	
36	7	3.3				1	A	11.6	1087		
	10	3.3				1	D	14.6	1432		
	15	3.3				1	E	22.6	2102		
	20	3.3			1	3	6	F	33.6	2877	
	25	3			1	3	5	12	G	49.6	3830
30	3			3	3	8	19	G	66.6	4815	
39	9	3.7				1	D	13.9	1420		
	12	3.7				3	E	18.9	1848		
	15	3.5				2	4	E	24.9	2315	
	18	3.3			2	3	7	F	33.9	2888	
	21	3.3			3	4	10	G	41.9	3420	
	24	3			2	3	6	15	G	53.9	4103
27	3			4	4	8	18	G	64.9	4765	
42	8	4				1	D	13.2	1396		
	12	3.8				1	E	21.2	2041		
	15	3.6				1	3	5	F	28.2	2577
	18	3.6				3	4	8	F	37.2	3166
	21	3.3			3	3	5	13	G	49.2	3883
24	3.3			4	4	7	18	G	61.2	4581	
45	9	4.3				3	E	22.5	2211		
	12	4.1				3	3	E	22.5	2211	
	15	3.9				3	3	6	F	31.5	2833
	18	3.6				3	4	11	G	42.5	3526
	21	3.6			4	4	7	16	G	56.5	4328
48	9	4.4				1	4	E	18.8	1866	
	12	4.2				1	3	4	F	24.8	2413
	15	3.9			2	2	4	9	G	36.8	3168
18	3.9			4	5	5	14	G	50.8	4003	
51	6	4.9				2	E	13.1	1428		
	9	4.5				1	1	3	E	19.1	1990
	12	4.2				1	2	3	5	F	28.1
15	4.2				3	3	4	11	G	41.1	3473

