

Tablica 15

Tablica za ronjenja na zrak u ne-dekompresijskom režimu

Dubina (m)	Ograničenje (min)	Grupa ponavljanja na početku površinskog intervala – GP1															
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	Z
3	neogr.	57	101	158	245	426	*										
6	neogr.	26	43	61	82	106	133	165	205	256	330	461	*				
9	371	17	27	38	50	62	76	91	107	125	145	167	193	223	260	307	371
12	163	12	20	27	36	44	53	63	73	84	95	108	121	135	151	163	
15	92	9	15	21	28	34	41	48	56	63	71	80	89	92			
18	63	7	12	17	22	28	33	39	45	51	57	63					
21	48	6	10	14	19	23	28	32	37	42	47	48					
24	39	5	9	12	16	20	24	28	32	36	39						
27	33	4	7	11	14	17	21	24	28	31	33						
30	25	4	6	9	12	15	18	21	25								
33	20	3	6	8	11	14	16	19	20								
36	15	3	5	7	10	12	15										
39	12	2	4	6	9	11	12										
42	10	2	4	6	8	10											
45	8		3	5	7	8											
48	7		3	5	6	7											
51	6			4	6												

* Određuje se slovo F za sva vremena dna veća od 426 min na 3 m i slovo L za sva vremena dna veća od 461 min na 6 m kao grupa ponavljanja na početku površinskog intervala za ponovljena ronjenja.

Tablica 16

Tablica površinskih intervala i vremena preostalog dušika za ponovljena ronjenja na zrak

Grupa ponavljanja na početku površinskog intervala – GP1	Grupa ponavljanja na kraju površinskog intervala – GP2															
	Z	O	N	M	L	K	J	I	H	G	F	E	D	C	B	A
A →																:10 2:20*
B →																:10 1:17 1:16 3:36*
C →																:10 :56 2:12 :55 2:11 4:31*
D →																:10 :53 1:48 3:04 :52 1:47 3:03 5:23*
E →																:10 :53 1:45 2:40 3:56 :52 1:44 2:39 3:55 6:15*
F →																:10 :53 1:45 2:38 3:32 4:49 :52 1:44 2:37 3:31 4:48 7:08*
G →																:10 :53 1:45 2:38 3:30 4:24 5:41 :52 1:44 2:37 3:29 4:23 5:40 8:00*
H →																:10 :53 1:45 2:38 3:30 4:22 5:17 6:33 :52 1:44 2:37 3:29 4:21 5:16 6:32 8:52*
I →																:10 :53 1:45 2:38 3:30 4:22 5:14 6:09 7:25 :52 1:44 2:37 3:29 4:21 5:13 6:08 7:24 9:44*
J →																:10 :53 1:45 2:38 3:30 4:22 5:14 6:07 7:01 8:17 :52 1:44 2:37 3:29 4:21 5:13 6:06 7:00 8:16 10:36*
K →																:10 :53 1:45 2:38 3:30 4:22 5:14 6:07 6:59 7:53 9:10 :52 1:44 2:37 3:29 4:21 5:13 6:06 6:58 7:52 9:09 11:29*
L →																:10 :53 1:45 2:38 3:30 4:22 5:14 6:07 6:59 7:51 8:45 10:02 :52 1:44 2:37 3:29 4:21 5:13 6:06 6:58 7:50 8:44 10:01 12:21*
M →																:10 :53 1:45 2:38 3:30 4:22 5:14 6:07 6:59 7:51 8:43 9:38 10:54 :52 1:44 2:37 3:29 4:21 5:13 6:06 6:58 7:50 8:42 9:37 10:53 13:13*
N →																:10 :53 1:45 2:38 3:30 4:22 5:14 6:07 6:59 7:51 8:43 9:35 10:30 11:46 :52 1:44 2:37 3:29 4:21 5:13 6:06 6:58 7:50 8:42 9:34 10:29 11:45 14:05*
O →																:10 :53 1:45 2:38 3:30 4:22 5:14 6:07 6:59 7:51 8:43 9:35 10:28 11:22 12:38 :52 1:44 2:37 3:29 4:21 5:13 6:06 6:58 7:50 8:42 9:34 10:27 11:21 12:37 14:58*
Z →																:10 :53 1:45 2:38 3:30 4:22 5:14 6:07 6:59 7:51 8:43 9:35 10:28 11:20 12:14 13:31 :52 1:44 2:37 3:29 4:21 5:13 6:06 6:58 7:50 8:42 9:34 10:27 11:19 12:13 13:30 15:50*
Ponovljeno ronjenje (m)	Z	O	N	M	L	K	J	I	H	G	F	E	D	C	B	A
3	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	427	246	159	101	58
6	**	**	**	**	**	462	331	257	206	166	134	106	83	62	44	27
9	372	308	261	224	194	168	146	126	108	92	77	63	51	39	28	18
12	188	169	152	136	122	109	97	85	74	64	55	45	37	29	21	13
15	131	120	109	99	90	81	73	65	57	49	42	35	29	23	17	11
18	101	93	86	79	72	65	58	52	46	40	35	29	24	19	14	9
21	83	77	71	65	59	54	49	44	39	34	29	25	20	16	12	8
24	70	65	60	55	51	46	42	38	33	29	25	22	18	14	10	7
27	61	57	52	48	44	41	37	33	29	26	22	19	16	12	9	6
30	54	50	47	43	40	36	33	30	26	23	20	17	14	11	8	5
33	48	45	42	39	36	33	30	27	24	21	18	16	13	10	8	5
36	44	41	38	35	32	30	27	24	22	19	17	14	12	9	7	5
39	40	37	35	32	30	27	25	22	20	18	15	13	11	9	6	4
42	37	34	32	30	27	25	23	21	19	16	14	12	10	8	6	4
45	34	32	30	28	26	23	21	19	17	15	13	11	9	8	6	4
48	32	30	28	26	24	22	20	18	16	14	13	11	9	7	5	4
51	30	28	26	24	22	21	19	17	15	14	12	10	8	7	5	3

Vrijeme preostalog dušika – RNT (min)

* Površinski interval koji je duži od ovoga ne smatra se ponovljenim ronjenjem.

** Vrijeme preostalog dušika nije definirano jer je vrijeme dna bez dekompresije neograničeno.

Tablica 17

Tablica za ronjenja na zrak u dekompresijskom režimu

Dubina (m)	Vrijeme dna (min)	Plin	Dekompresijski zastanci (m/min)				O ₂ periodi u barokomori*	Grupa ponavljanja (GPI)
			15	12	9	6		
9	371	ZRAK				0	0	Z
		ZRAK/O ₂				0		
	380	ZRAK				5	0.5	Z
		ZRAK/O ₂				1		
12	163	ZRAK				0	0	O
		ZRAK/O ₂				0		
	170	ZRAK				6	0.5	O
		ZRAK/O ₂				2		
	180	ZRAK				14	0.5	Z
		ZRAK/O ₂				5		
	190	ZRAK				21	0.5	Z
		ZRAK/O ₂				7		
	200	ZRAK				27	0.5	Z
		ZRAK/O ₂				9		
	210	ZRAK				39	0.5	Z
		ZRAK/O ₂				11		
15	92	ZRAK				0	0	M
		ZRAK/O ₂				0		
	95	ZRAK				2	0.5	M
		ZRAK/O ₂				1		
	100	ZRAK				4	0.5	N
		ZRAK/O ₂				2		
	110	ZRAK				8	0.5	O
		ZRAK/O ₂				4		
	120	ZRAK				21	0.5	O
		ZRAK/O ₂				7		
	130	ZRAK				34	0.5	Z
		ZRAK/O ₂				12		
	140	ZRAK				45	1	Z
		ZRAK/O ₂				16		
	150	ZRAK				56	1	Z
		ZRAK/O ₂				19		
18	63	ZRAK				0	0	K
		ZRAK/O ₂				0		
	65	ZRAK				2	0.5	L
		ZRAK/O ₂				1		
	70	ZRAK				7	0.5	L
		ZRAK/O ₂				4		
	80	ZRAK				14	0.5	N
		ZRAK/O ₂				7		
	90	ZRAK				23	0.5	O
		ZRAK/O ₂				10		
	100	ZRAK				42	1	Z
		ZRAK/O ₂				15		
21	48	ZRAK				0	0	K
		ZRAK/O ₂				0		
	50	ZRAK				2	0.5	K
		ZRAK/O ₂				1		
	55	ZRAK				9	0.5	L
		ZRAK/O ₂				5		
	60	ZRAK				14	0.5	M
		ZRAK/O ₂				8		
	70	ZRAK				24	0.5	N
		ZRAK/O ₂				13		
	80	ZRAK				44	1	O
		ZRAK/O ₂				17		
	90	ZRAK				64	1	Z
		ZRAK/O ₂				24		

Dubina (m)	Vrijeme dna (min)	Plin	Dekompresijski zastanci (m/min)				O ₂ periodi u barokomori*	Grupa ponavljanja (GP1)
			15	12	9	6		
24	39	ZRAK				0	0	J
		ZRAK/O ₂				0		
	40	ZRAK				1	0.5	J
		ZRAK/O ₂				1		
	45	ZRAK				10	0.5	K
		ZRAK/O ₂				5		
50	ZRAK				17	0.5	M	
	ZRAK/O ₂				9			
55	ZRAK				24	0.5	M	
	ZRAK/O ₂				13			
60	ZRAK				30	1	N	
	ZRAK/O ₂				16			
27	33	ZRAK				0	0	J
		ZRAK/O ₂				0		
	35	ZRAK				4	0.5	J
		ZRAK/O ₂				2		
	40	ZRAK				14	0.5	L
		ZRAK/O ₂				7		
45	ZRAK				23	0.5	M	
	ZRAK/O ₂				12			
50	ZRAK				31	1	N	
	ZRAK/O ₂				17			
55	ZRAK				39	1	O	
	ZRAK/O ₂				21			
30	25	ZRAK				0	0	H
		ZRAK/O ₂				0		
	30	ZRAK				3	0.5	J
		ZRAK/O ₂				2		
	35	ZRAK				15	0.5	L
		ZRAK/O ₂				8		
40	ZRAK				26	1	M	
	ZRAK/O ₂				14			
45	ZRAK				36	1	N	
	ZRAK/O ₂				19			
50	ZRAK				47	1	O	
	ZRAK/O ₂				24			
33	20	ZRAK				0	0	H
		ZRAK/O ₂				0		
	25	ZRAK				3	0.5	I
		ZRAK/O ₂				2		
	30	ZRAK				14	0.5	K
		ZRAK/O ₂				7		
35	ZRAK				27	1	M	
	ZRAK/O ₂				14			
40	ZRAK				39	1	N	
	ZRAK/O ₂				20			
45	ZRAK				50	1	O	
	ZRAK/O ₂				26			
36	15	ZRAK				0	0	F
		ZRAK/O ₂				0		
	20	ZRAK				4	0.5	H
		ZRAK/O ₂				2		
	25	ZRAK				9	0.5	J
		ZRAK/O ₂				5		
30	ZRAK				24	0.5	L	
	ZRAK/O ₂				13			
35	ZRAK				38	1	N	
	ZRAK/O ₂				20			
40	ZRAK			2	49	1	O	
	ZRAK/O ₂			1	26			
45	ZRAK			3	71	1.5	Z	
	ZRAK/O ₂			2	31			

Dubina (m)	Vrijeme dna (min)	Plin	Dekompresijski zastanci (m/min)				O ₂ periodi u barokomori*	Grupa ponavljanja (GP1)
			15	12	9	6		
39	12	ZRAK				0	0	F
		ZRAK/O ₂				0		
	15	ZRAK				3	0.5	G
		ZRAK/O ₂				2		
	20	ZRAK				8	0.5	I
		ZRAK/O ₂				5		
	25	ZRAK				17	0.5	K
		ZRAK/O ₂				9		
	30	ZRAK			2	32	1	M
		ZRAK/O ₂			1	17		
	35	ZRAK			5	44	1	O
		ZRAK/O ₂			3	23		
42	10	ZRAK				0	0	E
		ZRAK/O ₂				0		
	15	ZRAK				5	0.5	H
		ZRAK/O ₂				3		
	20	ZRAK				13	0.5	J
		ZRAK/O ₂				7		
	25	ZRAK			3	24	1	L
		ZRAK/O ₂			2	12		
	30	ZRAK			7	37	1	N
		ZRAK/O ₂			4	19		
	35	ZRAK		2	7	58	1.5	O
		ZRAK/O ₂		2	4	26		
45	8	ZRAK				0	0	E
		ZRAK/O ₂				0		
	10	ZRAK				2	0.5	F
		ZRAK/O ₂				1		
	15	ZRAK				8	0.5	H
		ZRAK/O ₂				5		
	20	ZRAK			2	15	0.5	K
		ZRAK/O ₂			1	8		
	25	ZRAK			7	29	1	M
		ZRAK/O ₂			4	14		
	30	ZRAK		4	7	45	1.5	O
		ZRAK/O ₂		4	4	22		
48	7	ZRAK				0	0	E
		ZRAK/O ₂				0		
	10	ZRAK				4	0.5	F
		ZRAK/O ₂				2		
	15	ZRAK			2	10	0.5	I
		ZRAK/O ₂			1	6		
	20	ZRAK		1	4	19	0.5	L
		ZRAK/O ₂		1	2	10		
	25	ZRAK		4	7	35	1	N
		ZRAK/O ₂		4	4	17		
	30	ZRAK	2	6	7	62	1.5	Z
		ZRAK/O ₂	2	6	4	26		
51	6	ZRAK				0	0	D
		ZRAK/O ₂				0		
	10	ZRAK				6	0.5	G
		ZRAK/O ₂				3		
	15	ZRAK			3	13	0.5	J
		ZRAK/O ₂			2	6		
	20	ZRAK		3	6	24	1	M
		ZRAK/O ₂		3	3	12		
	25	ZRAK	1	7	7	41	1	O
		ZRAK/O ₂	1	7	4	20		

* Kisikovi periodi u barokomori odnose se na primjenu postupaka površinske dekompresije kisikom i kombinirane dekompresije (pogl. 14.3.3.).