

**TABLE 1: STANDARD AIR DECOMPRESSION (METRES)**

Depth (msw)	Bottom Time (min)	Stop Times (min) at Different Depths (msw)								Decom. Time (min)	Repet. Group
		24	21	18	15	12	9	6	3		
<b>6</b>	30	-	-	-	-	-	-	-	-	1	A
	60	-	-	-	-	-	-	-	-	1	B
	90	-	-	-	-	-	-	-	-	1	C
	120	-	-	-	-	-	-	-	-	1	D
	150	-	-	-	-	-	-	-	-	1	E
	180	-	-	-	-	-	-	-	-	1	F
	240	-	-	-	-	-	-	-	-	1	G
	300	-	-	-	-	-	-	-	-	1	H
	360	-	-	-	-	-	-	-	-	1	I
	420	-	-	-	-	-	-	-	-	1	J
	480	-	-	-	-	-	-	-	-	1	K
	600	-	-	-	-	-	-	-	-	1	L
	720	-	-	-	-	-	-	-	-	1	M
<b>9</b>	30	-	-	-	-	-	-	-	-	1	A
	60	-	-	-	-	-	-	-	-	1	C
	90	-	-	-	-	-	-	-	-	1	D
	120	-	-	-	-	-	-	-	-	1	F
	150	-	-	-	-	-	-	-	-	1	G
	180	-	-	-	-	-	-	-	-	1	H
	210	-	-	-	-	-	-	-	-	1	J
	240	-	-	-	-	-	-	-	-	1	K
	270	-	-	-	-	-	-	-	-	1	L
	300	-	-	-	-	-	-	-	-	1	M
	330	-	-	-	-	-	-	-	3	3	N
	360	-	-	-	-	-	-	-	5	5	O
	400	-	-	-	-	-	-	-	7	7	
	420	-	-	-	-	-	-	-	10	10	
	450	-	-	-	-	-	-	-	15	15	
480	-	-	-	-	-	-	-	20	20		

TABLE 1: STANDARD AIR DECOMPRESSION (METRES)

Depth (msw)	Bottom Time (min)	Stop Times (min) at Different Depths (msw)								Decom. Time (min)	Repet. Group
		24	21	18	15	12	9	6	3		
12	20	-	-	-	-	-	-	-	-	1	A
	30	-	-	-	-	-	-	-	-	1	B
	60	-	-	-	-	-	-	-	-	1	D
	90	-	-	-	-	-	-	-	-	1	G
	120	-	-	-	-	-	-	-	-	1	H
	150	-	-	-	-	-	-	-	-	1	J
	180	-	-	-	-	-	-	-	5	5	M
	200	-	-	-	-	-	-	-	10	10	
	210	-	-	-	-	-	-	-	15	15	
	220	-	-	-	-	-	-	-	19	19	
	240	-	-	-	-	-	-	-	26	26	
	270	-	-	-	-	-	-	-	35	35	
	300	-	-	-	-	-	-	-	44	44	
	330	-	-	-	-	-	-	-	53	53	
360	-	-	-	-	-	-	-	62	62		
15	10	-	-	-	-	-	-	-	-	1	A
	20	-	-	-	-	-	-	-	-	1	B
	30	-	-	-	-	-	-	-	-	1	C
	40	-	-	-	-	-	-	-	-	1	D
	50	-	-	-	-	-	-	-	-	1	E
	60	-	-	-	-	-	-	-	-	1	F
	75	-	-	-	-	-	-	-	-	1	G
	100	-	-	-	-	-	-	-	5	5	I
	120	-	-	-	-	-	-	-	10	10	K
	125	-	-	-	-	-	-	-	13	13	K
	130	-	-	-	-	-	-	-	16	16	L
	140	-	-	-	-	-	-	-	21	21	M
	150	-	-	-	-	-	-	-	26	26	
	160	-	-	-	-	-	-	-	31	31	
	170	-	-	-	-	-	-	-	35	35	
	180	-	-	-	-	-	-	-	40	40	
	200	-	-	-	-	-	-	-	50	50	
	220	-	-	-	-	-	-	-	59	59	
240	-	-	-	-	-	-	-	70	70		
260	-	-	-	-	-	-	-	81	81		
280	-	-	-	-	-	-	-	91	91		

**TABLE 1: STANDARD AIR DECOMPRESSION (METRES)**

Depth (msw)	Bottom Time (min)	Stop Times (min) at Different Depths (msw)								Decom. Time (min)	Repet. Group
		24	21	18	15	12	9	6	3		
<b>18</b>	10	-	-	-	-	-	-	-	-	1	A
	20	-	-	-	-	-	-	-	-	1	B
	30	-	-	-	-	-	-	-	-	1	D
	40	-	-	-	-	-	-	-	-	1	E
	50	-	-	-	-	-	-	-	-	1	F
	60	-	-	-	-	-	-	-	5	5	G
	80	-	-	-	-	-	-	-	10	10	I
	90	-	-	-	-	-	-	-	16	16	J <sup>4</sup>
	100	-	-	-	-	-	-	-	24	24	K
	110	-	-	-	-	-	-	-	30	30	L
	120	-	-	-	-	-	-	-	36	36	M
	130	-	-	-	-	-	-	2	40	42	
	140	-	-	-	-	-	-	2	46	48	
	150	-	-	-	-	-	-	3	52	55	
	160	-	-	-	-	-	-	3	59	62	
	170	-	-	-	-	-	-	4	65	69	
	180	-	-	-	-	-	-	4	73	77	
	190	-	-	-	-	-	-	5	80	85	
	200	-	-	-	-	-	-	7	87	94	
	210	-	-	-	-	-	-	13	91	104	
220	-	-	-	-	-	-	17	97	114		
230	-	-	-	-	-	-	21	103	124		
240	-	-	-	-	-	-	24	109	133		

**TABLE 1: STANDARD AIR DECOMPRESSION (METRES)**

Depth (msw)	Bottom Time (min)	Stop Times (min) at Different Depths (msw)								Decom. Time (min)	Repet. Group
		24	21	18	15	12	9	6	3		
<b>21</b>	10	-	-	-	-	-	-	-	-	1	A
	20	-	-	-	-	-	-	-	-	1	C
	25	-	-	-	-	-	-	-	-	1	D
	30	-	-	-	-	-	-	-	-	1	D
	35	-	-	-	-	-	-	-	-	1	E
	40	-	-	-	-	-	-	-	5	5	F
	50	-	-	-	-	-	-	-	10	10	G
	60	-	-	-	-	-	-	-	12	12	H
	70	-	-	-	-	-	-	3	17	20	J
	80	-	-	-	-	-	-	4	25	29	K
	90	-	-	-	-	-	-	5	32	37	M
	100	-	-	-	-	-	-	6	39	45	N
	110	-	-	-	-	-	-	7	46	53	
	120	-	-	-	-	-	-	7	54	61	
	130	-	-	-	-	-	-	8	62	70	
	140	-	-	-	-	-	-	9	71	80	
	150	-	-	-	-	-	-	15	77	92	
160	-	-	-	-	-	-	20	85	105		
170	-	-	-	-	-	-	25	93	118		
180	-	-	-	-	-	-	29	101	130		
190	-	-	-	-	-	-	34	109	143		
200	-	-	-	-	-	-	38	117	155		

**TABLE 1: STANDARD AIR DECOMPRESSION (METRES)**

Depth (msw)	Bottom Time (min)	Stop Times (min) at Different Depths (msw)								Decom. Time (min)	Repet. Group
		24	21	18	15	12	9	6	3		
24	10	-	-	-	-	-	-	-	-	2	A
	15	-	-	-	-	-	-	-	-	2	C
	20	-	-	-	-	-	-	-	-	2	D
	25	-	-	-	-	-	-	-	-	2	E
	30	-	-	-	-	-	-	-	5	5	F
	40	-	-	-	-	-	-	-	11	11	G
	50	-	-	-	-	-	-	4	11	15	H
	55	-	-	-	-	-	-	5	15	20	I
	60	-	-	-	-	-	-	6	21	27	J
	65	-	-	-	-	-	-	7	25	32	J
	70	-	-	-	-	-	-	7	30	37	K
	75	-	-	-	-	-	-	8	34	42	L
	80	-	-	-	-	-	-	9	37	46	M
	85	-	-	-	-	-	-	9	42	51	
	90	-	-	-	-	-	-	10	46	56	
	95	-	-	-	-	-	-	11	50	61	
	100	-	-	-	-	-	-	11	55	66	
	110	-	-	-	-	-	2	12	64	78	
120	-	-	-	-	-	3	18	72	93		
130	-	-	-	-	-	4	23	82	109		
140	-	-	-	-	-	4	28	93	125		
150	-	-	-	-	-	5	33	104	142		
160	-	-	-	-	-	5	39	114	158		

**TABLE 1: STANDARD AIR DECOMPRESSION (METRES)**

Depth (msw)	Bottom Time (min)	Stop Times (min) at Different Depths (msw)								Decom. Time (min)	Repet. Group
		24	21	18	15	12	9	6	3		
<b>27</b>	5	-	-	-	-	-	-	-	-	2	A
	10	-	-	-	-	-	-	-	-	2	B
	15	-	-	-	-	-	-	-	-	2	C
	20	-	-	-	-	-	-	-	-	2	D
	25	-	-	-	-	-	-	-	7	7	E
	30	-	-	-	-	-	-	2	9	11	F
	40	-	-	-	-	-	-	6	10	16	H
	45	-	-	-	-	-	-	7	14	21	I
	50	-	-	-	-	-	-	8	20	28	J
	55	-	-	-	-	-	-	9	26	35	K
	60	-	-	-	-	-	2	8	31	41	L
	65	-	-	-	-	-	3	8	36	47	
	70	-	-	-	-	-	3	9	40	52	
	75	-	-	-	-	-	4	9	46	59	
	80	-	-	-	-	-	4	10	51	65	
	85	-	-	-	-	-	5	10	56	71	
	90	-	-	-	-	-	5	14	60	79	
95	-	-	-	-	-	6	17	64	87		
100	-	-	-	-	-	6	20	70	96		
110	-	-	-	-	-	7	26	82	115		
120	-	-	-	-	-	8	31	95	134		

**TABLE 1: STANDARD AIR DECOMPRESSION (METRES)**

Depth (msw)	Bottom Time (min)	Stop Times (min) at Different Depths (msw)								Decom. Time (min)	Repet. Group
		24	21	18	15	12	9	6	3		
30	5	-	-	-	-	-	-	-	-	2	A
	10	-	-	-	-	-	-	-	-	2	B
	15	-	-	-	-	-	-	-	-	2	D
	20	-	-	-	-	-	-	-	8	8	E
	25	-	-	-	-	-	-	3	9	12	F
	30	-	-	-	-	-	-	5	10	15	G
	35	-	-	-	-	-	-	7	11	18	H
	40	-	-	-	-	-	-	9	16	25	I
	45	-	-	-	-	-	3	8	23	34	J
	50	-	-	-	-	-	4	8	29	41	K
	55	-	-	-	-	-	5	9	34	48	L
	60	-	-	-	-	-	6	9	40	55	
	65	-	-	-	-	-	6	10	46	62	
	70	-	-	-	-	-	7	10	52	69	
	75	-	-	-	-	-	8	14	56	78	
	80	-	-	-	-	-	8	18	61	87	
	85	-	-	-	-	-	9	21	67	97	
90	-	-	-	-	2	8	24	75	109		
95	-	-	-	-	3	8	27	82	120		
100	-	-	-	-	3	8	31	90	132		
105	-	-	-	-	3	9	34	98	144		
110	-	-	-	-	4	8	38	106	156		

## **TABLE 4**

### **REPETITIVE DIVING (METRES)**

- A. REPETITIVE FACTORS/SURFACE INTERVALS TABLE**
- B. NO-DECOMPRESSION REPETITIVE DIVING TABLE**

The Department of National Defence (Canada), Defence and Civil Institute of Environmental Medicine (DCIEM), and Universal Dive Techtronics, Inc. (UDT) disclaim any and all responsibilities for the use of these tables and procedures.

© 1992 Her Majesty the Queen in Right of Canada



**TABLE 4: REPETITIVE DIVING (METRES)**

<b>A. REPETITIVE FACTORS/SURFACE INTERVALS TABLE</b>											
Repet. Group (RG)	Repetitive Factors (RF) for Surface Intervals (SI) in hr:min										
	0:15 → 0:29	0:30 → 0:59	1:00 → 1:29	1:30 → 1:59	2:00 → 2:59	3:00 → 3:59	4:00 → 5:59	6:00 → 8:59	9:00 → 11:59	12:00 → 14:59	15:00 → 18:00
A	1.4	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0
B	1.5	1.3	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0
C	1.6	1.4	1.3	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0
D	1.8	1.5	1.4	1.3	1.3	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0
E	1.9	1.6	1.5	1.4	1.3	1.3	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0
F	2.0	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.3	1.2	1.1	1.1	1.0
G	-	1.9	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.1	1.0
H	-	-	1.9	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.1	1.1	1.1
I	-	-	2.0	1.8	1.7	1.5	1.4	1.3	1.1	1.1	1.1
J	-	-	-	1.9	1.8	1.6	1.5	1.3	1.2	1.1	1.1
K	-	-	-	2.0	1.9	1.7	1.5	1.3	1.2	1.1	1.1
L	-	-	-	-	2.0	1.7	1.6	1.4	1.2	1.1	1.1
M	-	-	-	-	-	1.8	1.6	1.4	1.2	1.1	1.1
N	-	-	-	-	-	1.9	1.7	1.4	1.2	1.1	1.1
O	-	-	-	-	-	2.0	1.7	1.4	1.2	1.1	1.1

<b>B. NO-DECOMPRESSION REPETITIVE DIVING TABLE</b>											
Depth (msw)	Allowable No-D Limits (min) for Repetitive Factors (RF)										
	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	
9	272	250	230	214	200	187	176	166	157	150	
12	136	125	115	107	100	93	88	83	78	75	
15	60	55	50	45	41	38	36	34	32	31	
18	40	35	31	29	27	26	24	23	22	21	
21	30	25	21	19	18	17	16	15	14	13	
24	20	18	16	15	14	13	12	12	11	11	
27	16	14	12	11	11	10	9	9	8	8	
30	13	11	10	9	9	8	8	7	7	7	
33	10	9	8	8	7	7	6	6	6	6	
36	8	7	7	6	6	6	5	5	5	5	
39	7	6	6	5	5	5	4	4	4	4	
42	6	5	5	5	4	4	4	3	3	3	
45	5	5	4	4	4	3	3	3	3	3	