**Table 9-7.** No-Decompression Limits and Repetitive Group Designators for No-Decompression Air Dives.

Depth			Repetitive Group Designation														
(fsw)	Limit	A	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	K	L	M	N	0	Z
10	Unlimited	57	101	158	245	426	*										
15	Unlimited	36	60	88	121	163	217	297	449	*							
20	Unlimited	26	43	61	82	106	133	165	205	256	330	461	*				
25	1102	20	33	47	62	78	97	117	140	166	198	236	285	354	469	992	1102
30	371	17	27	38	50	62	76	91	107	125	145	167	193	223	260	307	371
35	232	14	23	32	42	52	63	74	87	100	115	131	148	168	190	215	232
40	163	12	20	27	36	44	53	63	73	84	95	108	121	135	151	163	
45	125	11	17	24	31	39	46	55	63	72	82	92	102	114	125		
50	92	9	15	21	28	34	41	48	56	63	71	80	89	92			
55	74	8	14	19	25	31	37	43	50	56	63	71	74				
60	63	7	12	17	22	28	33	39	45	51	57	63					
70	48	6	10	14	19	23	28	32	37	42	47	48					
80	39	5	9	12	16	20	24	28	32	36	39						
90	33	4	7	11	14	17	21	24	28	31	33						
100	25	4	6	9	12	15	18	21	25								
110	20	3	6	8	11	14	16	19	20								
120	15	3	5	7	10	12	15										
130	12	2	4	6	9	11	12										
140	10	2	4	6	8	10											
150	8		3	5	7	8											
160	7		3	5	6	7											
170	6			4	6												
180	6			4	5	6											
190	5			3	5												

<sup>\*</sup> Highest repetitive group that can be achieved at this depth regardless of bottom time.

**Table 9-8.** Residual Nitrogen Time Table for Repetitive Air Dives.

Locate t	he diver'	's ranati	tive aro	un desia	nation f	rom his	nreviou	e diva a	long the	diadon	al line				A >	:10
above th											ai iii ic				:10	2:20 * 1:17
lies.														B >	1:16	3:36 *
Next, rea		ally dow	nward t		w repet	itive gro	up desi	gnation.					_c>	:10 :55	:56 2:11	2:12 4:31 *
Continue		ard in th	nis same	e columr	n to the	row that	represe	ents		21/3	, _	D>	:10	:53	1:48	3:04
the dept is residu		repetitiv en time	e alve. in mini	ine time	e given a ne annli	at the in	ersectio	on	~\	nte			:52	1:47	3:03	5:23 *
repetitive		on anno,	,	3100, 10 k	о аррік	ou to the	,		43CE		E	:10 :52	:53 1:44	1:45 2:39	2:40 3:55	3:56 6:15 *
								, SV	<i>y</i> ,	F	:10	:53	1:45	2:38	3:32	4:49
* Dives f	-	surface	interva	als longe	r than			<sup>y</sup> o, <sup>−</sup>	\	.10	:52	1:44	2:37	3:31	4:48	7:08 *
bottom t		the Air D	es. Use ecompi	ression			$in_{UI}$		G>	:52	:53 1:44	1:45 2:37	2:38 3:29	3:30 4:23	4:24 5:40	5:41 8:00 *
Tables to		te decor	mpressi	on		Be	3, L	н	:10	:53	1:45	2:38	3:30	4:22	5:17	6:33
for such	dives.				,0	at _	\_	.10	:52	1:44	2:37	3:29	4:21	5:16	6:32	8:52 *
					$\alpha_{lon}$		1>	:52	1:44	2:37	2:38 3:29	3:30 4:21	4:22 5:13	5:14 6:08	6:09 7:24	7:25 9:44 *
				SVILL	Ŭ <sub>┌</sub>	$\overline{}$	:10	:53	1:45	2:38	3:30	4:22	5:14	6:07	7:01	8:17
			.0	etiti_			:52	1:44	2:37	3:29	4:21	5:13	6:06	7:00		10:36 *
			Ker	•	к>	:10 :52	:53 1:44	1:45 2:37	2:38	3:30 4:21	4:22 5:13	5:14 6:06	6:07 6:58	6:59 7:52	7:53 9:09	9:10 11:29 *
					:10	:53	1:45	2:38	3:30	4:22	5:14	6:07	6:59	7:51		10:02
					:52	1:44	2:37	3:29	4:21	5:13	6:06	6:58	7:50	8:44	10:01	
			M	:10 :52	:53 1:44	1:45 2:37	2:38 3:29	3:30 4:21	4:22 5:13	5:14 6:06	6:07 6:58	6:59 7:50	7:51 8:42	8:43 9:37		10:54 13:13 *
			:10	:53	1:45	2:38	3:30	4:22	5:14	6:07	6:59	7:51	8:43	9:35		11:46
	L	N >	: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 *
	0>	:10 :52	:53 1:44	1:45 2:37	2:38	3:30 4:21	4:22 5:13	5:14	6:07	6:59	7:51 8:42	8:43	9:35	10:28 11:21		12:38
	:10	:53	1:45	2:38	3:29 3:30	4:22	5:14	6:06 6:07	6:58 6:59	7:50 7:51	8:43	9:34 9:35	10:27 10:28	11:20	12:14	14:58 * 13:31
_ z >	: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		15:50 *
	7		N	N/I		K				G					В	
Dive	Z	0	N	M	L	K petitive	J Group a	l at the Er	H nd of the	G Surface	F e Interva	E	D	С	В	A
Depth					Re	petitive	Group a	at the Er	nd of the	Surface	eInterva	al				
Depth 10	**	**	**	**	**	petitive	Group a	the Er	nd of the	Surface	e Interva	427	246	159	101	58
10 15					Re	petitive **	Group a	at the Er	** 450	Surface ** 298	** 218	427 164	246 122	159 89	101 61	58 37
Depth 10	**	**	**	**	** **	petitive	Group a	the Er	nd of the	Surface	e Interva	427	246	159	101	58
Depth 10 15 20 25 30	** ** † 372	** ** † 308	** ** 470 261	** ** ** 354 224	**  **  286  194	** ** 462 237 168	** ** 331 198 146	257 167 126	450 206 141 108	298 166 118 92	218 134 98 77	427 164 106 79 63	246 122 83 63 51	159 89 62 48 39	101 61 44 34 28	58 37 27 21 18
Depth 10 15 20 25 30 35	** ** † 372 245	** ** † 308 216	** ** 470 261 191	** ** 354 224 169	**  **  286  194  149	** ** 462 237 168 132	** ** 331 198 146 116	257 167 126 101	** 450 206 141 108 88	298 166 118 92 75	218 134 98 77 64	427 164 106 79 63 53	246 122 83 63 51 43	159 89 62 48 39 33	101 61 44 34 28 24	58 37 27 21 18 15
Depth  10 15 20 25 30 35 40	**  **  †  372  245  188	**  **  †  308  216  169	**  **  470  261  191  152	**  **  354  224  169  136	**  **  286  194  149  122	**  **  462 237 168 132 109	** ** 331 198 146 116 97	** ** 257 167 126 101 85	** 450 206 141 108 88 74	** 298 166 118 92 75 64	** 218 134 98 77 64 55	427 164 106 79 63 53 45	246 122 83 63 51 43 37	159 89 62 48 39 33 29	101 61 44 34 28 24 21	58 37 27 21 18 15
Depth 10 15 20 25 30 35	** ** † 372 245	** ** † 308 216	** ** 470 261 191	** ** 354 224 169	**  **  286  194  149	** ** 462 237 168 132	** ** 331 198 146 116	257 167 126 101	** 450 206 141 108 88	298 166 118 92 75	218 134 98 77 64	427 164 106 79 63 53	246 122 83 63 51 43	159 89 62 48 39 33	101 61 44 34 28 24	58 37 27 21 18 15
Depth  10 15 20 25 30 35 40 45 50 55	**  **  †  372  245  188  154  131  114	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	**  **  470  261  191  152  127  109  96	**  **  354  224  169  136  115  99  88	** ** ** 286 194 149 122 104 90 80	repetitive  **  462 237 168 132 109 93 81 72	** ** ** 331 198 146 116 97 83 73 65	**  **  257  167  126  101  85  73  65  58	** 450 206 141 108 88 74 64 57 51	** 298 166 118 92 75 64 56 49	** 218 134 98 77 64 55 48 42 38	427 164 106 79 63 53 45 40 35 32	246 122 83 63 51 43 37 32 29 26	159 89 62 48 39 33 29 25 23 20	101 61 44 34 28 24 21 18 17	58 37 27 21 18 15 13 12 11
Depth  10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60	**  **  †  372  245  188  154  131  114  101	** ** † 308 216 169 140 120 105 93	**  **  470  261  191  152  127  109  96  86	** ** 354 224 169 136 115 99 88 79	** ** ** 286 194 149 122 104 90 80 72	**  **  462  237  168  132  109  93  81  72  65	331 198 146 116 97 83 73 65 58	**  **  257  167  126  101  85  73  65  58  52	** 450 206 141 108 88 74 64 57 51 46	** 298 166 118 92 75 64 56 49 44	** 218 134 98 77 64 55 48 42 38 35	427 164 106 79 63 53 45 40 35 32 29	246 122 83 63 51 43 37 32 29 26 24	159 89 62 48 39 33 29 25 23 20 19	101 61 44 34 28 24 21 18 17 15	58 37 27 21 18 15 13 12 11 10 9
Depth  10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 70	**  **  †  372  245  188  154  131  114  101  83	** ** ** † 308 216 169 140 120 105 93 77	**  **  470  261  191  152  127  109  96  86  71	** ** ** 354 224 169 136 115 99 88 79 65	**  **  286  194  149  122  104  90  80  72  59	**  **  462 237 168 132 109 93 81 72 65 54	** ** ** 331 198 146 116 97 83 73 65 58 49	**  **  257  167  126  101  85  73  65  58  52  44	450 206 141 108 88 74 64 57 51 46 39	** 298 166 118 92 75 64 56 49 44 40 34	** 218 134 98 77 64 55 48 42 38 35 29	427 164 106 79 63 53 45 40 35 32 29 25	246 122 83 63 51 43 37 32 29 26 24 20	159 89 62 48 39 33 29 25 23 20 19	101 61 44 34 28 24 21 18 17 15 14	58 37 27 21 18 15 13 12 11 10 9
Depth  10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60	**  **  †  372  245  188  154  131  114  101	** ** † 308 216 169 140 120 105 93	**  **  470  261  191  152  127  109  96  86	** ** 354 224 169 136 115 99 88 79	** ** ** 286 194 149 122 104 90 80 72	**  **  462  237  168  132  109  93  81  72  65	331 198 146 116 97 83 73 65 58	**  **  257  167  126  101  85  73  65  58  52	** 450 206 141 108 88 74 64 57 51 46	** 298 166 118 92 75 64 56 49 44	** 218 134 98 77 64 55 48 42 38 35	427 164 106 79 63 53 45 40 35 32 29	246 122 83 63 51 43 37 32 29 26 24	159 89 62 48 39 33 29 25 23 20 19	101 61 44 34 28 24 21 18 17 15	58 37 27 21 18 15 13 12 11 10 9
Depth  10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 70 80 90 100	**  **  †  372  245  188  154  131  114  101  83  70  61  54	**  **  † 308 216 169 140 120 105 93 77 65 57 50	**  **  470  261  191  152  127  109  96  86  71  60  52  47	** ** ** 354 224 169 136 115 99 88 79 65 55 48 43	**  **  286  194  149  122  104  90  80  72  59  51  44  40	**  **  462  237  168  132  109  93  81  72  65  54  46  41  36	** ** ** 331 198 146 116 97 83 73 65 58 49 42 37 33	** ** ** 257 167 126 101 85 73 65 58 52 44 38 33 30	** 450 206 141 108 88 74 64 57 51 46 39 33 29 26	** 298 166 118 92 75 64 56 49 44 40 34 29 26 23	** 218 134 98 77 64 55 48 42 38 35 29 25 22 20	427 164 106 79 63 53 45 40 35 32 29 25 22 19	246 122 83 63 51 43 37 32 29 26 24 20 18 16	159 89 62 48 39 33 29 25 23 20 19 16 14 12 11	101 61 44 34 28 24 21 18 17 15 14 12 10 9 8	58 37 27 21 18 15 13 12 11 10 9 8 7 6 5
Depth  10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 70 80 90 100 110	**  **  **  1  372  245  188  154  131  114  101  83  70  61  54  48	**  **  † 308 216 169 140 120 105 93 77 65 57 50 45	**  **  470  261  191  152  127  109  96  86  71  60  52  47  42	**  **  354  224  169  136  115  99  88  79  65  55  48  43  39	**  **  286  194  149  122  104  90  80  72  59  51  44  40  36	petitive  **  462 237 168 132 109 93 81 72 65 54 46 41 36 33	** ** ** 331 198 146 116 97 83 73 65 58 49 42 37 33 30	** ** ** 257 167 126 101 85 73 65 58 52 44 38 33 30 27	** 450 206 141 108 88 74 64 57 51 46 39 33 29 26 24	** 298 166 118 92 75 64 56 49 44 40 34 29 26 23 21	e Intervented Inte	427 164 106 79 63 53 45 40 35 32 29 25 22 19 17	246 122 83 63 51 43 37 32 29 26 24 20 18 16 14	159 89 62 48 39 33 29 25 23 20 19 16 14 12 11 10	101 61 44 34 28 24 21 18 17 15 14 12 10 9 8 8	58 37 27 21 18 15 13 12 11 10 9 8 7 6 5
Depth  10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 70 80 90 100	**  **  †  372  245  188  154  131  114  101  83  70  61  54	**  **  † 308 216 169 140 120 105 93 77 65 57 50	**  **  470  261  191  152  127  109  96  86  71  60  52  47	** ** ** 354 224 169 136 115 99 88 79 65 55 48 43	**  **  286  194  149  122  104  90  80  72  59  51  44  40	**  **  462  237  168  132  109  93  81  72  65  54  46  41  36	** ** ** 331 198 146 116 97 83 73 65 58 49 42 37 33	** ** ** 257 167 126 101 85 73 65 58 52 44 38 33 30	** 450 206 141 108 88 74 64 57 51 46 39 33 29 26	** 298 166 118 92 75 64 56 49 44 40 34 29 26 23	** 218 134 98 77 64 55 48 42 38 35 29 25 22 20	427 164 106 79 63 53 45 40 35 32 29 25 22 19	246 122 83 63 51 43 37 32 29 26 24 20 18 16	159 89 62 48 39 33 29 25 23 20 19 16 14 12 11	101 61 44 34 28 24 21 18 17 15 14 12 10 9 8	58 37 27 21 18 15 13 12 11 10 9 8 7 6 5
Depth  10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 70 80 90 100 110 120	**  **  **  1  372  245  188  154  131  114  101  83  70  61  54  48  44	**  **  † 308 216 169 140 120 105 93 77 65 57 50 45 41	**  **  470  261  191  152  127  109  96  86  71  60  52  47  42  38	** ** 354 224 169 136 115 99 88 79 65 55 48 43 39 35	**  **  286  194  149  122  104  90  80  72  59  51  44  40  36  32	petitive  **  462 237 168 132 109 93 81 72 65 54 46 41 36 33 30	** ** ** 331 198 146 116 97 83 73 65 58 49 42 37 33 30 27	** ** ** 257 167 126 101 85 73 65 58 52 44 38 33 30 27 24	** 450 206 141 108 88 74 64 57 51 46 39 33 29 26 24 22	** 298 166 118 92 75 64 56 49 44 40 34 29 26 23 21 19	** 218 134 98 77 64 55 48 42 38 35 29 25 22 20 18 17	427 164 106 79 63 53 45 40 35 32 29 25 22 19 17 16 14	246 122 83 63 51 43 37 32 29 26 24 20 18 16 14 13 12	159 89 62 48 39 33 29 25 23 20 19 16 14 12 11	101 61 44 34 28 24 21 18 17 15 14 12 10 9 8 8 7	58 37 27 21 18 15 13 12 11 10 9 8 7 6 5 5
Depth  10 15 20 25 30 35 40 45 50 70 80 90 100 110 120 130 140 150	***  ***  † 372 245 188 154 131 114 101 83 70 61 54 48 44 40 37 34	***  ***  † 308 216 169 140 120 105 93 77 65 57 50 45 41 37 34 32	***  ***  470  261  191  152  127  109  96  86  71  60  52  47  42  38  35  32  30	*** *** 354 224 169 136 115 99 88 79 65 55 48 43 39 35 32 30 28	** ** ** 286 194 149 122 104 90 80 72 59 51 44 40 36 32 30 27 26	petitive  **  462 237 168 132 109 93 81 72 65 54 46 41 36 33 30 27 25 23	*** *** 331 198 146 116 97 83 73 65 58 49 42 37 33 30 27 25 23 21	*** 257 167 126 101 85 73 65 58 52 44 38 33 30 27 24 22 21 19	*** 450 206 141 108 88 74 64 57 51 46 39 33 29 26 24 22 20 19 17	*** 298 166 118 92 75 64 56 49 44 40 34 29 26 23 21 19 18 16 15	** 218 134 98 77 64 55 48 42 38 35 29 25 22 20 18 17 15 14 13	427 164 106 79 63 53 45 40 35 32 29 25 22 19 17 16 14 13 12 11	246 122 83 63 51 43 37 32 29 26 24 20 18 16 14 13 12 11 10 9	159 89 62 48 39 33 29 25 23 20 19 16 14 12 11 10 9 8 8	101 61 44 28 24 21 18 17 15 14 12 10 9 8 8 7 6 6 6	58 37 27 21 18 15 13 12 11 10 9 8 7 6 5 5 5
Depth  10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160	***  ***  † 372 245 188 154 131 114 101 83 70 61 54 48 44 40 37 34 32	** ** ** † 308 216 169 140 120 105 93 77 65 57 50 45 41 37 34 32 30	*** *** 470 261 191 152 127 109 96 86 71 60 52 47 42 38 35 32 30 28	*** *** 354 224 169 136 115 99 88 79 65 55 48 43 39 35 32 30 28 26	** ** ** 286 194 149 122 104 90 80 72 59 51 44 40 36 32 30 27 26 24	petitive  **  462 237 168 132 109 93 81 72 65 54 46 41 36 33 30 27 25 23 22	*** *** 331 198 146 116 97 83 73 65 58 49 42 37 33 30 27 25 23 21 20	*** *** 257 167 126 101 85 73 65 58 52 44 38 33 30 27 24 22 21 19 18	*** 450 206 141 108 88 74 64 57 51 46 39 33 29 26 24 22 20 19 17 16	*** 298 166 118 92 75 64 56 49 44 40 34 29 26 23 21 19 18 16 15 14	*** 218 134 98 77 64 55 48 42 38 35 29 25 22 20 18 17 15 14 13 13	427 164 106 79 63 53 45 40 35 32 29 25 22 19 17 16 14 13 12 11	246 122 83 63 51 43 37 32 29 26 24 20 18 16 14 13 12 11 10 9	159 89 62 48 39 33 29 25 23 20 19 16 14 12 11 10 9 8 8 7	101 61 44 28 24 21 18 17 15 14 12 10 9 8 8 7 6 6 6 6 5	58 37 27 21 18 15 13 12 11 10 9 8 7 6 5 5 5 4 4 4
Depth  10 15 20 25 30 35 40 45 50 70 80 90 100 110 120 130 140 150	***  ***  † 372 245 188 154 131 114 101 83 70 61 54 48 44 40 37 34	***  ***  † 308 216 169 140 120 105 93 77 65 57 50 45 41 37 34 32	***  ***  470  261  191  152  127  109  96  86  71  60  52  47  42  38  35  32  30	*** *** 354 224 169 136 115 99 88 79 65 55 48 43 39 35 32 30 28	** ** ** 286 194 149 122 104 90 80 72 59 51 44 40 36 32 30 27 26	petitive  **  462 237 168 132 109 93 81 72 65 54 46 41 36 33 30 27 25 23	*** *** 331 198 146 116 97 83 73 65 58 49 42 37 33 30 27 25 23 21	*** 257 167 126 101 85 73 65 58 52 44 38 33 30 27 24 22 21 19	*** 450 206 141 108 88 74 64 57 51 46 39 33 29 26 24 22 20 19 17	*** 298 166 118 92 75 64 56 49 44 40 34 29 26 23 21 19 18 16 15	** 218 134 98 77 64 55 48 42 38 35 29 25 22 20 18 17 15 14 13	427 164 106 79 63 53 45 40 35 32 29 25 22 19 17 16 14 13 12 11	246 122 83 63 51 43 37 32 29 26 24 20 18 16 14 13 12 11 10 9	159 89 62 48 39 33 29 25 23 20 19 16 14 12 11 10 9 8 8 8 7	101 61 44 28 24 21 18 17 15 14 12 10 9 8 8 7 6 6 6 6 5 5	58 37 27 21 18 15 13 12 11 10 9 8 7 6 5 5 5 4 4 4 4 4 3
Depth  10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170	***  ***  † 372 245 188 154 131 114 101 83 70 61 54 48 44 40 37 34 32 30	** ** ** † 308 216 169 140 120 105 93 77 65 57 50 45 41 37 34 32 30 28	*** *** 470 261 191 152 127 109 96 86 71 60 52 47 42 38 35 32 30 28 26	*** *** 354 224 169 136 115 99 88 79 65 55 48 43 39 35 32 30 28 26 24	** ** ** 286 194 149 122 104 90 80 72 59 51 44 40 36 32 30 27 26 24 22	petitive  **  462 237 168 132 109 93 81 72 65 54 46 41 36 33 30 27 25 23 22 21	*** *** 331 198 146 116 97 83 73 65 58 49 42 37 33 30 27 25 23 21 20 19	*** *** 257 167 126 101 85 73 65 58 52 44 38 33 30 27 24 22 21 19 18 17	450 206 141 108 88 74 64 57 51 46 39 33 29 26 24 22 20 19 17 16	298 166 118 92 75 64 56 49 44 40 34 29 26 23 21 19 18 16 15	** 218 134 98 77 64 55 48 42 38 35 29 25 22 20 18 17 15 14 13 13	427 164 106 79 63 53 45 40 35 32 29 25 22 19 17 16 14 13 12 11 11	246 122 83 63 51 43 37 32 29 26 24 20 18 16 14 13 12 11 10 9 8	159 89 62 48 39 33 29 25 23 20 19 16 14 12 11 10 9 8 8 7	101 61 44 28 24 21 18 17 15 14 12 10 9 8 8 7 6 6 6 6 5	58 37 27 21 18 15 13 12 11 10 9 8 7 6 5 5 5 4 4 4
Depth  10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180	***  ***  † 372 245 188 154 131 114 101 83 70 61 54 48 44 40 37 34 32 30 28	** ** ** † 308 216 169 140 120 105 93 77 65 57 50 45 41 37 34 32 30 28 26	*** *** 470 261 191 152 127 109 96 86 71 60 52 47 42 38 35 32 30 28 26 25	*** *** 354 224 169 136 115 99 88 79 65 55 48 43 39 35 32 30 28 26 24 23	** ** ** 286 194 149 122 104 90 80 72 59 51 44 40 36 32 30 27 26 24 22 21 20	petitive  **  462 237 168 132 109 93 81 72 65 54 46 41 36 33 30 27 25 23 22 21 19 18	*** *** 331 198 146 116 97 83 73 65 58 49 42 37 33 30 27 25 23 21 20 19 18 17	*** *** 257 167 126 101 85 73 65 58 52 44 38 33 30 27 24 22 21 19 18 17 16 15	450 206 141 108 88 74 64 57 51 46 39 26 24 22 20 19 17 16 15	298 166 118 92 75 64 56 49 44 40 34 29 26 23 21 19 18 16 15 14	** 218 134 98 77 64 55 48 42 38 35 29 25 22 20 18 17 15 14 13 13 12 11	427 164 106 79 63 53 45 40 35 32 29 25 22 19 17 16 14 13 12 11 11 10	246 122 83 63 51 43 37 32 29 26 24 20 18 16 14 13 12 11 10 9 9 8 8	159 89 62 48 39 33 29 25 23 20 19 16 14 12 11 10 9 8 8 7 7	101 61 44 28 24 21 18 17 15 14 12 10 9 8 8 7 6 6 6 6 5 5 5	58 37 27 21 18 15 13 12 11 10 9 8 7 6 5 5 5 4 4 4 4 4 3 3

<sup>\*\*</sup> Residual Nitrogen Time cannot be determined using this table (see paragraph 9-9.1 subparagraph 8 for instructions).

<sup>†</sup> Read vertically downward to the 30 fsw repetitive dive depth. Use the corresponding residual nitrogen times to compute the equivalent single dive time. Decompress using the 30 fsw air decompression table.