

1.- TABELLE DI DECOMPRESSIONE (U.S. NAVY)



R. e D. Sub

prof. (m)	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45			
tappe			-6 : -3	-6 : -3	-6 : -3	-6 : -3	-6 : -3	-6 : -3	-6 : -3	-6 : -3	-6 : -3	-6 : -3	-6 : -3	-6 : -3	-6 : -3		
A	25	15	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	A →	
B	50	30	15	10	10	5	5	5	5	-	-	-	-	-	-	B →	
C	75	45	25	15	15	10	10	10	7	5	5	5	5	5	5	C →	
D	100	60	30	25	20	15	15	12	10	10	10	8	7			D →	
E	135	75	40	30	25	20	20	15	15	13	12	10	10	10	1	E →	
F	180	95	50	40	30	30	25	20	20	15	15	15	1			F →	
G	240	120	70	50	40	35	30	25	22	20				15	2	G →	
H	325	145	80	60	50	40	35	30	25	25	3	20	2	20	4	H →	
I	-	170	100	70	55	45	40		30	3		25	6		20	6	I →
J	-	205	110	80	60	50		40	7		30	7	30	14	25	10	J →
K	-	250	130	90	70	2	60	8	50	10					30	5	K →
L	-	315	150	100	80	7	70	14	60	17	50	18	50	2	40	2	L →
M	-	-	170	120	5	100	14	80	18	70	23	60	25		50	8	M →
N	-	-	200	140	10	120	26	90	23	80	2	31	70	7	30	60	N →

Pianificazione dell'immersione

TENERSI LONTANI DAI LIMITI DELLA CURVA DI SICUREZZA (vedi tempi indicativi sottolineati)

RAGGIUNGERE LA MASSIMA PROFONDITA' ALL'INIZIO E NON AL TERMINE DELL'IMMERSIONE

NON EFFETTUARE IMMERSIONI A JO-JO

RISPETTARE LA VELOCITA' DI RISALITA E LA SOSTA DI SICUREZZA DI ALMENO 3' A -3 m

NON SUPERARE I -40 m ED EVITARE LE IMMERSIONI FUORI CURVA DI SICUREZZA

NON VOLARE PER 12 h DOPO UN'IMMERSIONE IN CURVA E PER 24 h DOPO UNA CON DECOMPRESSIONE

15 tempo entro la curva di sicurezza

20 tempo limite della curva di sicurezza

40 : 2 : 21 immersione fuori curva di sicurezza

↑↑↑ minuti di decomp. a -3 m

↑↑↑ minuti di decomp. a -6 m

↑↑↑ minuti di permanenza alla quota

↑ gruppi di appartenenza a fine immersione

2. - INTERVALLO DI SUPERFICIE (hh:mm)

Gruppi di appartenenza dopo la prima immersione

A B C D E F G H I J K L M N



3.- MINUTI DA AGGIUNGERE ALLA PERMANENZA EFFETTIVA

Profondità della immersione successiva

6 9 12 15 18 21 24 27 30 33 36 39 42 45

0:10																		0:10	→ N →			+213	+142	+107	+87	+73	+64	+57	+51	+46	+40	+38	+35	
0:10																		0:10	→ M →			+187	+124	+97	+80	+68	+58	+52	+47	43	+38	+35	+32	
0:10																		0:10	→ L →			+161	+111	+88	+72	+61	+53	+48	+42	+39	+35	+32	+30	
0:10																		0:10	→ K →			+315	+138	+99	+79	+64	+54	+47	+43	+38	+35	+31	+29	+27
0:10																		0:10	→ J →			+250	+116	+87	+70	+57	+48	+43	+38	+34	+32	+28	+26	+24
0:10																		0:10	→ I →			+205	+101	+76	+61	+50	+43	+38	+34	+31	+28	+25	+23	+22
0:10																		0:10	→ H →			+170	+87	+66	+52	+43	+38	+33	+30	+27	+25	+22	+20	+19
0:10																		0:10	→ G →	+325	+145	+73	+56	+44	+37	+32	+29	+26	+24	+21	+19	+18	+17	
0:10																		0:10	→ F →	+240	+120	+61	+47	+36	+31	+28	+24	+22	+20	+18	+16	+15	+14	
0:10																		0:10	→ E →	+180	+95	+49	+38	+30	+26	+23	+20	+18	+16	+15	+13	+12	+12	
0:10																		0:10	→ D →	+135	+75	+37	+29	+24	+20	+18	+16	+14	+13	+12	+11	+10	+9	
0:10																		0:10	→ C →	+100	+60	+25	+21	+17	+15	+13	+11	+10	+9	+8	+7	+7		
0:10																		0:10	→ B →	+75	+45	+17	+13	+11	+9	+8	+7	+7	+6	+6	+5	+5		
0:10																		0:10	→ A →	+50	+30	+7	+6	+5	+4	+4	+3	+3	+3	+3	+2	+2		

Gruppi di appartenenza a fine intervallo

+99 Tempo da aggiungere alla permanenza effettiva

99 Tempo residuo concesso in curva di sicurezza

TRA DUE IMMERSIONI DEVONO TRASCORRERE ALMENO 30 MINUTI

LA SECONDA IMMERSIONE NON DEVE DURARE MENO DI 15 MINUTI

UNA SECONDA IMMERSIONE ENTRO 10 MIN. VA CONSIDERATA CONTINUAZIONE DELLA PRECEDENTE

www.redsub.it

E-mail: didattica@redsub.it

by R. e D. Sub 2006