

	3	6	9	12	18	24	30	36	42	45	← Profundidade em metros																							
	4,5	7,5	10,5	15	21	27	33	39	45																									
Grupo Repetitivo	A	60	35	25	20	15	5	5										A					0:10	12:00										
	B	120	70	50	35	30	15	15	10	10	5	5	5						B					0:10	2:11	12:00								
	C	210	110	75	55	45	25	25	15	15	10	10	10	7	5	5	5	5	C				0:10	1:40	2:50	12:00								
	D	300	160	100	75	60	40	30	25	20	15	15	12	10	10	10	8	7	D	0:10	1:10	2:39	5:49	12:00										
	E		225	135	100	75	50	40	30	25	20	20	15	15	13	12	10	10	E	0:10	0:55	1:58	3:23	6:33	12:00									
	F		350	180	125	95	60	50	40	30	30	25	20	20	15	15			F	0:10	0:46	1:30	2:29	3:58	7:06	12:00								
	G			240	160	120	80	70	50	40	35	30	25	22	20				G	0:10	0:41	1:16	2:00	2:59	4:26	7:36	12:00							
	H			325	195	145	100	80	60	50	40	35	30	25					H	0:10	0:37	1:07	1:42	2:24	3:21	4:50	8:00	12:00						
	I				245	170	120	100	70	55	45	40							I	0:10	0:34	1:00	1:30	2:03	2:45	3:44	5:13	8:22	12:00					
	J					315	205	140	110	80	60	50							J	0:10	0:32	0:55	1:20	1:48	2:21	3:05	4:03	5:41	8:41	12:00				
	K						250	160	130	90									K	0:10	0:29	0:50	1:12	1:36	2:04	2:39	3:22	4:20	5:49	8:59	12:00			
	L							310	190	150	100								L	0:10	0:27	0:46	1:05	1:26	1:50	2:20	2:54	3:37	4:36	6:03	9:13	12:00		
	M								220	170									M	0:10	0:26	0:43	1:00	1:19	1:40	2:06	2:35	3:09	3:53	4:50	6:19	9:29	12:00	
	N									270	200								N	0:10	0:24	0:39	0:54	1:11	1:30	1:53	2:18	2:47	3:22	4:04	5:03	6:32	9:43	12:00
	O										310								O	0:10	0:23	0:36	0:51	1:07	1:24	1:43	2:04	2:29	2:59	3:33	4:17	5:16	6:44	9:54

Novo Grupo		O	N	M	L	K	J	I	H	G	F	E	D	C	B	A	
TABELA DE MERGULHO	Velocidade de subida	12	241	213	187	161	138	116	101	87	73	61	49	37	25	17	7
	NÃO SUPERAR 10mt/min	15	160	142	124	111	99	87	76	66	56	47	38	29	21	13	6
	PARADA DE SEGURANÇA	18	117	107	97	88	79	70	61	52	44	36	30	24	17	11	5
	3mt/3min	21	96	87	80	72	64	57	50	43	37	31	26	20	15	9	4
		24	80	73	68	61	54	48	43	38	32	28	23	18	13	8	4
		27	70	64	58	53	47	43	38	33	29	24	20	16	11	7	3
		30	62	57	52	48	43	38	34	30	26	22	18	14	10	7	3
		33	55	51	47	42	38	34	31	27	24	20	16	13	10	6	3
		36	50	46	43	39	35	32	28	25	21	18	15	12	9	6	3
		39	44	40	38	35	31	28	25	22	19	16	13	11	8	6	3

Mt	Min	9	6	3	Gr	Mt	Min	9	6	3	Gr	Mt	Min	9	6	3	Gr
12	210			2	N	27	40			7	J	39	15			1	F
	230			7	N		50			18	L		20			4	H
	250			11	O		60			25	M		25			10	J
15	110			3	L		70		7	30	N		30		3	18	M
	120			5	M		80		13	40	N		40		10	25	N
	140			10	M	30	30			3	I		50	3	21	37	O
	160			21	N		40			15	K	42	15			2	G
18	70			2	K		50		2	24	L		20			6	I
	80			7	L		60		9	28	N		25		2	14	J
	100			14	M		70		17	39	O		30		5	21	K
	120			26	N		80		23	48	O		40	2	16	26	N
21	60			8	K	33	25			3	H	45	10			1	E
	70			14	L		30			7	J		15			3	G
	80			18	M		40		2	21	L		20		2	7	H
	90			23	N		50		8	26	M		25		4	17	K
	100			33	N		60		18	36	M		30		8	24	L
24	50			10	K	36	20			2	H		40	5	19	33	N
	60			17	L		25			6	I						
	70			23	M		30			14	J						
	80		2	31	N		40		5	25	L						
	90		7	39	N		50		15	31	N						