

RGBM-SUORANOUSUTAULUKOT

Ohjeet

- Suurin laskeutumisnopeus 23 m/min.
- Nousunopeus 10 m/min.
- Syvä turvapysähdys 1 min.
- Turvapysähdys 5 m:ssä 2 tai 3 min.
- Jos taulukosta ei löydy suunniteltua syvyyden arvoa, valitaan lähinnä suurempi arvo.
- Enintään 2 sukellusta vuorokaudessa, joista jälkimmäisen on oltava vähintään 6 metriä edellistä matalampi.
- Pinta-ajan on oltava vähintään 90 minuuttia ennen uusintasukellusta.
- Sukellusten jälkeen tauko lentämässä tai nousemisessa yli 2400 metrin korkeuteen vähintään 12 tuntia yhden sukelluksen jälkeen ja 15 tuntia kahden saman päivän aikana tehdyn sukelluksen jälkeen.
- Alttiinaoloajan ennakoimaton pidentyminen alle 5 minuuttia; turvapysähdys pitenee 5 minuutilla. 5-8 minuutin pidentyminen; turvapysähdys pitenee 8 minuuttia.

Esimerkki

Sukeltaja teki ensimmäisen sukelluksen 25 metrin syvyyteen, jossa hänen alttiinaoloaikansa oli 15 minuuttia. Hän aikoo sukeltaa uudestaan kahden tunnin kuluttua 17 metrin syvyyteen 20 minuutiksi. Millainen hänen nousuaikataulunsa oli ensimmäisellä sukelluksella ja millainen se on toisella sukelluksella?

Ratkaisu

Ensimmäisen sukelluksen syvyys katsotaan 27 metrin kohdalta. Sukellus edellyttää minuutin syvää turvapysähdystä 18 m:ssä ja 2 minuutin turvapysähdystä 5 m:ssä. Riittävän pitkän (2 h) pinta-ajan jälkeen toisen sukelluksen nousuaikataulu katsotaan Toinen sukelluskohdasta. Syvyydeksi valitaan nyt 18 metriä, joka edellyttää toisella sukelluksella minuutin syvää turvapysähdystä 14 metrin syvyydessä ja 2 minuutin turvapysähdystä 5 metristä.



SUKELTAJA

RGBM-SUORANOUSUTAULUKOT



SUKELTAJA

Ensimmäinen sukellus						Toinen sukellus						
Sukellus- syvyys (m)	Alttiina- oloaika (min)	Syvä turvapsähdys		Turvapsähdys		Minimi pinta-aika (min)	Sukellus- syvyys (m)	Alttiina- oloaika (min)	Syvä turvapsähdys		Turvapsähdys	
		Syvyys(m)	Aika (min)	Syvyys(m)	Aika (min)				Syvyys(m)	Aika (min)	Syvyys(m)	Aika (min)
9	150			5	3	90	9	135			5	3
12	120	9	1	5	2	90	9	135			5	3
15	80	12	1	5	2	90	9	135			5	3
18	55	14	1	5	2	90	12	110	9	1	5	2
21	40	15	1	5	2	90	15	72	12	1	5	2
24	30	17	1	5	2	90	18	50	14	1	5	2
27	20	18	1	5	2	90	21	35	15	1	5	2
30	15	20	1	5	2	90	24	28	17	1	5	2
33	12	21	1	5	2	90	27	18	18	1	5	2
36	10	23	1	5	2	90	30	13	20	1	5	2
39	8	24	1	5	2	90	33	10	21	1	5	2