

TABLICA PLANOWANIA NURKOWANIA

TABLICA PLANOWANIA NURKOWANIA											
Gaz	Planowane zużycie	z rezerwą (x1.5)	butla [l]	ciś. Minimalne [at]	1. Zaczynij od wpisania głębokości maksymalnej i głębokości przystanków dekompresyjnych, (nie zapomnij o deep stopach). Dodaj czas zanurzenia do czasu pierwszej głębokości. 2. Następnie wpisz czas na danej głębokości . Wpisz twój SAC denny oraz dekompresyjny. 3. Korzystając z tabelki wpisz współczynnik konwersji - wybierz wartości większe 4. Wpisz wartość PO2 dla danej głębokości, OTU/min, CNS%/min						
Gaz	Planowana zużycie	z rezerwą (x1.5)	butla [l]	ciś. Minimalne [at]							
Gaz	Planowana zużycie	z rezerwą (x1.5)	butla [l]	ciś. Minimalne [at]							
Gaz	Planowana zużycie	z rezerwą (x1.5)	butla [l]	ciś. Minimalne [at]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Głębokość	Czas	Runtime	SAC	Wsp. konw.	plan. zużycie	Gaz	PO2	OTU/ min	Ilość OTU	CNS%/ min	Ilość %CNS
Razem										Razem	