

## Duikplan

Locatie: ..... dd: ..... / ..... / .....  
 Buddy: ..... Brevet .....\*  
 1<sup>o</sup> duik  .....<sup>o</sup> duik → oppervlakte interval ..... min  
 Diepte ..... meter, (rest) nultijd op die diepte ..... min  
 Getij:  HW  LW : ..... u ..... te water: ..... u .....  
 ..... dagen  voor  na →  Springtij  Doodtij  
 Bijzonderheden:.....

Extra benodigde uitrustingsstukken:

## Luchtplan

Persoonlijk luchtgebruik ..... liter/min  
 Luchtvoorraad (minus geplande reserve van 50 bar)  
 Fles: ..... liter x ..... -50 bar = ..... liter beschikbare lucht  
 Luchtvoorraad / persoonlijk verbruik = ..... OVM

Als je van plan bent om onderweg een dieptestop te maken, moet je die als bodemtijd berekenen, dan weet je zeker dat je aan de veilige kant blijft.

Het gaat er immers niet om om zo snel mogelijk boven te komen, maar met zo min mogelijk bellen.

Afdaaltijd (AT)	Gem. druk ( $P_{gem}$ )	OVM
..... → <i>Inclusief bubblecheck</i>	..... →	..... ↓
Bodemtijd (BT)	Druk (P)	OVM
..... →	..... →	..... ↓
Opstijgtijd (OT)	Gem. druk ( $P_{gem}$ )	OVM
..... → veiligheidsstop <b>+ 5</b>	..... → <b>1,6</b>	..... ↓ <b>+ 8</b>
Gemiddelde druk ( $P_{gem}$ ) = begindruk + einddruk 2		OVM totaal .....

## Duikplan

Locatie: ..... dd: ..... / ..... / .....  
 Buddy: ..... Brevet .....\*  
 1<sup>o</sup> duik  .....<sup>o</sup> duik → oppervlakte interval ..... min  
 Diepte ..... meter, (rest) nultijd op die diepte ..... min  
 Getij:  HW  LW : ..... u ..... te water: ..... u .....  
 ..... dagen  voor  na →  Springtij  Doodtij  
 Bijzonderheden:.....

Extra benodigde uitrustingsstukken:

## Luchtplan

Persoonlijk luchtgebruik ..... liter/min  
 Luchtvoorraad (minus geplande reserve van 50 bar)  
 Fles: ..... liter x ..... -50 bar = ..... liter beschikbare lucht  
 Luchtvoorraad / persoonlijk verbruik = ..... OVM

Als je van plan bent om onderweg een dieptestop te maken, moet je die als bodemtijd berekenen, dan weet je zeker dat je aan de veilige kant blijft.

Het gaat er immers niet om om zo snel mogelijk boven te komen, maar met zo min mogelijk bellen.

Afdaaltijd (AT)	Gem. druk ( $P_{gem}$ )	OVM
..... → <i>Inclusief bubblecheck</i>	..... →	..... ↓
Bodemtijd (BT)	Druk (P)	OVM
..... →	..... →	..... ↓
Opstijgtijd (OT)	Gem. druk ( $P_{gem}$ )	OVM
..... → veiligheidsstop <b>+ 5</b>	..... → <b>1,6</b>	..... ↓ <b>+ 8</b>
Gemiddelde druk ( $P_{gem}$ ) = begindruk + einddruk 2		OVM totaal .....

## Duikplan

Locatie: ..... dd: ..... / ..... / .....  
 Buddy: ..... Brevet .....\*  
 1<sup>o</sup> duik  .....<sup>o</sup> duik → oppervlakte interval ..... min  
 Diepte ..... meter, (rest) nultijd op die diepte ..... min  
 Getij:  HW  LW : ..... u ..... te water: ..... u .....  
 ..... dagen  voor  na →  Springtij  Doodtij  
 Bijzonderheden:.....

Extra benodigde uitrustingsstukken:

## Luchtplan

Persoonlijk luchtgebruik ..... liter/min  
 Luchtvoorraad (minus geplande reserve van 50 bar)  
 Fles: ..... liter x ..... -50 bar = ..... liter beschikbare lucht  
 Luchtvoorraad / persoonlijk verbruik = ..... OVM

Als je van plan bent om onderweg een dieptestop te maken, moet je die als bodemtijd berekenen, dan weet je zeker dat je aan de veilige kant blijft.

Het gaat er immers niet om om zo snel mogelijk boven te komen, maar met zo min mogelijk bellen.

Afdaaltijd (AT)	Gem. druk ( $P_{gem}$ )	OVM
..... → <i>Inclusief bubblecheck</i>	..... →	..... ↓
Bodemtijd (BT)	Druk (P)	OVM
..... →	..... →	..... ↓
Opstijgtijd (OT)	Gem. druk ( $P_{gem}$ )	OVM
..... → veiligheidsstop <b>+ 5</b>	..... → <b>1,6</b>	..... ↓ <b>+ 8</b>
Gemiddelde druk ( $P_{gem}$ ) = begindruk + einddruk 2		OVM totaal .....