

<p><b>A. DUIKGEGEVENS</b></p> <p>TOD <input type="text"/></p> <p>MOD <input type="text"/></p> <p>duiktijd (min): <input type="text"/></p> <p>MOD P<sub>O2</sub> (bar): <input type="text"/> P<sub>O2</sub>=P<sub>x</sub>F<sub>O2</sub></p> <p>TOD P<sub>O2</sub> (bar): <input type="text"/> P<sub>O2</sub>=P<sub>x</sub>F<sub>O2</sub></p> <p>EANx mix: <input type="text"/> F<sub>O2</sub>=P<sub>O2</sub>/P</p> <p>max deco P<sub>O2</sub> (bar): <input type="text"/></p> <p>max deco diepte <input type="text"/> P=(P<sub>O2</sub>/F<sub>O2</sub>-1)*10</p>	<p>startuur <input type="text"/></p> <p>ELD/EAD <input type="text"/></p> <p>SAC= RMV/V<sub>cyl</sub></p> <p>RMV <input type="text"/></p> <p>V fles <input type="text"/> sac=</p> <p>V fles deco <input type="text"/> sac=</p> <p>Decomix <input type="text"/></p>	<p><b>B.VORIGE DUIKGEGEVENS</b></p> <p>RG FACTOR <input type="text"/></p> <p>Oppervlakte Interval <input type="text"/></p> <p>RGN Tijd <input type="text"/></p> <p>CNS vorige duik <input type="text"/></p> <p>OTU vorige duik <input type="text"/></p>	<p><b>C.ANALYSE VAN DE GASSEN</b></p> <p><b>BODEMGAS</b></p> <p>analyse: <input type="text"/> EAN</p> <p>MOD (m): <input type="text"/></p> <p>V. fles (l): <input type="text"/></p> <p><b>DECOGAS</b></p> <p>analyse: <input type="text"/> EAN</p> <p>MOD (m): <input type="text"/></p> <p>V. fles (l): <input type="text"/></p>
---	---	---	--

<p><b>D. PROFIEL</b></p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2">diepte</th> <th colspan="8">Zuurstof Tolerantie</th> </tr> <tr> <th>P<sub>abs</sub></th> <th>F<sub>O2</sub></th> <th>T</th> <th>P<sub>O2</sub></th> <th>%CNS/min</th> <th>% CNS</th> <th>OTU/min</th> <th>OTU</th> </tr> <tr> <td><b>bodem</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>diepstop</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>stop 1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>stop 2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>stop 3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td colspan="2">stijgtijd 10 mtr/min</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td colspan="2">Duikduur</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: right;">duik toleranties</p> <p style="text-align: right;">vorige toleranties</p> <p style="text-align: right;">totaal toleranties</p> <p style="text-align: center;">(*) voor CNS geldt 90 min halfwaarde</p>		diepte	Zuurstof Tolerantie								P <sub>abs</sub>	F <sub>O2</sub>	T	P <sub>O2</sub>	%CNS/min	% CNS	OTU/min	OTU	<b>bodem</b>										diepstop										stop 1										stop 2										stop 3												stijgtijd 10 mtr/min										Duikduur								<p><b>E.VERBRUIK</b> SAC= RMV/V<sub>cyl</sub></p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <th rowspan="2"></th> <th>Verbruik bodem</th> <th>Verbruik deco</th> </tr> <tr> <th colspan="2">P<sub>abs</sub> x SAC x T</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>totaal verbruik</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Fles druk</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>P rest</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Verbruik bodem	Verbruik deco	P <sub>abs</sub> x SAC x T																	totaal verbruik			Fles druk			P rest		
			diepte	Zuurstof Tolerantie																																																																																																																		
	P <sub>abs</sub>	F <sub>O2</sub>		T	P <sub>O2</sub>	%CNS/min	% CNS	OTU/min	OTU																																																																																																													
<b>bodem</b>																																																																																																																						
diepstop																																																																																																																						
stop 1																																																																																																																						
stop 2																																																																																																																						
stop 3																																																																																																																						
		stijgtijd 10 mtr/min																																																																																																																				
		Duikduur																																																																																																																				
	Verbruik bodem	Verbruik deco																																																																																																																				
	P <sub>abs</sub> x SAC x T																																																																																																																					
totaal verbruik																																																																																																																						
Fles druk																																																																																																																						
P rest																																																																																																																						



