

<p>Równorzędna głębokość powietrzna</p> $EAD = \frac{(1 - O_2\%) \times (G + 10)}{0,79} - 10$ <p><i>O₂%- Nitrox G – Głębokość</i></p>	<p>Ciśnienie parcjalne tlenu</p> $PPO_2 = \frac{(G + 10)}{10} \times O_2$
<p>Maksymalna głębokość</p> $MG = \frac{14}{O_2\%} - 10$	<p>Awaryjna głębokość</p> $AG = \frac{16}{O_2\%} - 10$