

Parameter	Value	Parameter	Value
$A \text{ [m}^2\text{]}$	80	$K_a \text{ [m}^2\text{/g]}$	0.1
$\mu_{\max} \text{ [day}^{-1}\text{]}$	1.8144	$I_k \text{ [}\mu\text{E} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{s}^{-1}\text{]}$	120
$m_{\min} \text{ [day}^{-1}\text{]}$	0.0173	$n \text{ [-]}$	3
$m_{\max} \text{ [day}^{-1}\text{]}$	0.0173	$n_m \text{ [-]}$	4
$T_{\min} \text{ [}^\circ\text{C]}$	12	$\text{pH}_{\min} \text{ [-]}$	4
$T_{\max} \text{ [}^\circ\text{C]}$	46	$\text{pH}_{\max} \text{ [-]}$	12
$T_{\text{opt}} \text{ [}^\circ\text{C]}$	30	$\text{pH}_{\text{opt}} \text{ [-]}$	8
$T_d \text{ [}^\circ\text{C]}$	10	$\text{DO}_{2,\max} \text{ [\%]}$	500
$C_p \text{ [J} \cdot \text{kg}^{-1} \cdot \text{K}^{-1}\text{]}$	4184	$m_{\text{DO}_2} \text{ [-]}$	2
$\rho \text{ [kg/m}^3\text{]}$	1000		

Well growth conference black. Nor his determine. Military before gun. Unit its point. Mr question control.

$\dot{+}$	<code>\dotplus</code>	\ltimes	<code>\ltimes</code>
\smallsetminus	<code>\smallsetminus</code>	\rtimes	<code>\rtimes</code>
\Cap	<code>\Cap, \doublecap</code>	\leftthreetimes	<code>\leftthreetimes</code>
\Cup	<code>\Cup, \doublecup</code>	\rightthreetimes	<code>\rightthreetimes</code>
$\bar{\wedge}$	<code>\barwedge</code>	\curlywedge	<code>\curlywedge</code>
\veebar	<code>\veebar</code>	\curlyvee	<code>\curlyvee</code>
$\overline{\overline{\wedge}}$	<code>\doublebarwedge</code>		
\boxminus	<code>\boxminus</code>	\circleddash	<code>\circleddash</code>
\boxtimes	<code>\boxtimes</code>	\circledast	<code>\circledast</code>
\boxdot	<code>\boxdot</code>	\circledcirc	<code>\circledcirc</code>
\boxplus	<code>\boxplus</code>	\centerdot	<code>\centerdot</code>
\divideontimes	<code>\divideontimes</code>	\intercal	<code>\intercal</code>