

	<i>rClw</i>			0.1	/yr
	<i>pFast</i>			0.27	–
	<i>pRef</i>			0.018	–
	<i>NCrFdet</i>			0.15094	molN/molC
	<i>NCrSdet</i>			0.04	molN/molC
	<i>NCrref</i>			0.04	molN/molC
	<i>rSi</i>			0.02	/yr
	<i>SiCdet</i>			0.06667	–
	<i>EquilSiO</i>			400	mmol/m3
	<i>PCrFdet</i>			0.00943	molP/molC
	<i>PCrSdet</i>			0.0025	molP/molC
	<i>rFePdesorp</i>			105	/yr
	<i>rFePadsorp</i>			77	/yr
	<i>rCaPprod</i>			0.001	/yr
	<i>rCaPdiss</i>			0	/yr
	<i>CPrCaP</i>			104.73913	/yr
	<i>PO4ads</i>			2	
	<i>Q</i>			2	–
	<i>pdepo</i>			0.3	–
	<i>NH3Ads</i>			1.3	–
	<i>rnit</i>			20	/d
	<i>ksO2nitri</i>			10	umolO2/m3
	<i>rODUox</i>			50	/d
	<i>ksO2oduox</i>			1	mmolO2/m3
	<i>ksO2oxic</i>			3	mmolO2/m3
	<i>ksNO3denit</i>			30	mmolNO3/m3
	<i>kinO2denit</i>			10	mmolO2/m3
	<i>kinNO3anox</i>			10	mmolNO3/m3
	<i>kinO2anox</i>			8	mmolO2/m3
	<i>bwO2</i>			300	mmol/m3