

Mean Cell-Specific Carbon Assimilation Rates

	Amendment		
	acetate ¹	bicarbonate ¹	formate ¹
BA1B			
BA1B-20m	2.08×10^{-2}	4.55×10^{-2}	4.45×10^{-4}
BA1B-150m	1.58×10^{-2}	2.83×10^{-2}	2.11×10^{-3}
BA1B-250m	8.00×10^{-3}	1.03×10^{-1}	1.24×10^{-3}
BA4A			
BA4A-20m	2.65×10^{-2}	7.02×10^{-2}	1.28×10^{-3}
BA4A-150m	2.09×10^{-2}	9.00×10^{-2}	3.88×10^{-4}
BA4A-270m	2.37×10^{-2}	8.49×10^{-2}	2.04×10^{-4}
BA3A			
BA3A-20m	2.43×10^{-3}	2.36×10^{-3}	3.28×10^{-4}
BA3A-150m	4.08×10^{-5}	1.62×10^{-4}	5.21×10^{-5}
BA3A-270m	4.45×10^{-6}	2.34×10^{-5}	-4.96×10^{-6}

¹ All values reported in cell-specific fmol C per day.