

Mean Cell-Specific Carbon Assimilation Rates

	Amendment		
	acetate ¹	bicarbonate ¹	formate ¹
BA1B			
BA1B-20m	2.09×10^{-2}	4.59×10^{-2}	4.52×10^{-4}
BA1B-150m	1.58×10^{-2}	2.85×10^{-2}	2.13×10^{-3}
BA1B-250m	8.01×10^{-3}	1.03×10^{-1}	1.25×10^{-3}
BA4A			
BA4A-20m	2.68×10^{-2}	7.05×10^{-2}	1.30×10^{-3}
BA4A-150m	2.11×10^{-2}	9.04×10^{-2}	3.92×10^{-4}
BA4A-270m	2.39×10^{-2}	8.52×10^{-2}	2.11×10^{-4}
BA3A			
BA3A-20m	2.45×10^{-3}	2.37×10^{-3}	3.32×10^{-4}
BA3A-150m	5.18×10^{-5}	1.66×10^{-4}	5.60×10^{-5}
BA3A-270m	5.81×10^{-6}	2.51×10^{-5}	1.97×10^{-6}

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