

# parameters	1	2	3	4	5	6	7	8	
benchmark									
				runtime in seconds (<i>basic</i> : <i>enhanced</i>)					
pmc-1	(8.518 : 2.096)	(11.535 : 6.189)	(18.241 : 11.001)	(32.028 : 18.654)	(69.118 : 4.262)	(241.815 : 6.436)	(631.907 : 9.795)	(997.053 : 13.849)	
pmc-2	(4.445 : 6.583)	(9.106 : 0.768)	(11.758 : 1.867)	(27.160 : 2.487)	(83.796 : 4.728)	(231.556 : 7.649)	(688.897 : 22.764)	(1131.275 : 51.850)	
pmc-3	(2.669 : 4.874)	(4.218 : 4.882)	(6.869 : 1.633)	(11.236 : 2.034)	(30.136 : 4.763)	(117.822 : 8.182)	(441.249 : 16.175)	(4018.037 : 111.130)	
pmc-4	(4.445 : 6.583)	(11.192 : 9.141)	(24.855 : 15.843)	(63.733 : 29.556)	(105.773 : 5.423)	(263.602 : 9.782)	(715.121 : 12.386)	(906.034 : 50.822)	
pmc-5	(2.905 : 3.445)	(8.002 : 7.575)	(24.725 : 19.497)	(52.363 : 34.905)	(144.735 : 22.226)	(437.323 : 18.287)	(870.297 : 26.748)	(4054.292 : 135.982)	
pmc-6	(3.653 : 2.305)	(6.750 : 6.664)	(14.714 : 11.989)	(39.662 : 32.085)	(58.348 : 25.021)	(96.695 : 4.693)	(130.115 : 2.544)	(202.915 : 5.566)	
pmc-7	(3.654 : 2.735)	(4.187 : 3.186)	(8.479 : 6.340)	(12.156 : 1.586)	(30.128 : 6.106)	(42.729 : 1.419)	(139.392 : 2.587)	(141.147 : 2.834)	
pmc-8	(23.813 : 15.219)	(19.098 : 11.844)	(25.217 : 4.691)	(36.646 : 2.418)	(80.802 : 1.827)	(219.613 : 3.259)	(582.519 : 4.335)	(219.850 : 5.198)	
pmc-9	(11.565 : 13.320)	(15.391 : 6.626)	(37.955 : 11.957)	(84.864 : 8.088)	(141.039 : 2.859)	(314.758 : 4.617)	(808.379 : 14.633)	(355.044 : 13.966)	