Supplemental Data Figure 1:

464.2 > 73.9 1.98e4												GC				
5	4.00	3.75	3.50	3.25	3.00	2.75	2.50	2.25	2.00	1.75	1.50	1.25	1.00	0.75	0.50	0.25
468.25 > 73.1 1.52e4												d4-GC				
5	4.00	3.75	3.50	3.25	3.00	2.75	2.50	2.25	2.00	1.75	1.50	1.25	1.00	0.75	0.50	0.25
498.2 > 79.9 4.48e										TDC	TCDC	TUDC				
5	4.00	3.75	3.50	3.25	3.00	2.75	2.50	2.25	2.00	1.75	1.50	1.25	1.00	0.75	0.50	0.25
502.2 > 79.9 2.81e3										2	d4-TCDC					
5	4.00	3.75	3.50	3.25	3.00	2.75	2.50	2.25	2.00	1.75	1.50	1.25	1.00	0.75	0.50	0.25
514.2 > 80 3.09e5												TC				
5	4.00	3.75	3.50	3.25	3.00	2.75	2.50	2.25	2.00	1.75	1.50	1.25	1.00	0.75	0.50	0.25
33.25 > 433.25 3.29e					ICA	D										
5	4.00	3.75	3.50	3.25	3.00	2.75	2.50	2.25	2.00	1.75	1.50	1.25	1.00	0.75	0.50	0.25
36.25 > 436.25 4.30e4					ICA	63-DH										
5	4.00	3.75	3.50	3.25	3.00	2.75	2.50	2.25	2.00	1.75	1.50	1.25	1.00	0.75	0.50	0.25
448.2 > 73.9 6.63e4								GDC	GCDC							
5	4.00	3.75	3.50	3.25	3.00	2.75	2.50	2.25	2.00	1.75	1.50	1.25	1.00	0.75	0.50	0.25
49.25 > 449.25 1.17e8						CA	тн									
5	4.00	3.75	3.50	3.25	3.00	2.75	2.50	2.25	2.00	1.75	1.50	1.25	1.00	0.75	0.50	0.25
52.25 > 452.25 8.38e4						нса	d3-TI									
5	4.00	3.75	3.50	3.25	3.00	2.75	2.50	2.25	2.00	1.75	1.50	1.25	1.00	0.75	0.50	0.25
								[min]	Time							