Occupied length

W					noW							
	density_gains density_genes density_rpt			GC rec_rate			density_gains density_genes density_rpt			GC	rec_rate	
prop_genes	0.04	0.66	0.13	0.14	0.07		0.11	0.63	0.15	0.23	0	
prop_CDS	0.01	0.97	-0.4	-0.21	-0.03		0.1	0.97	-0.41	-0.14		
prop_gains	0.9	0.06	0.16	0.17	-0.08		0.89	0.13	0.16	0.09	0.01	
prop_rpt	0.32	-0.45	0.92	0.68	0.13		0.25	-0.41	0.96	0.65	0.25	estimate
prop_LINE	0.24	-0.45	0.56	0.41	0.01		0.16	-0.41	0.58	0.36	0.11	- 0.5
prop_SINE	0.04	-0.28	0.84	0.37	0.41		0.14	-0.37	0.89	0.5	0.35	0.0
prop_nonLTR	0.33	-0.41	0.76	0.75	-0.02		0.27	-0.38	0.79	0.73	0.08	p.value a < 0.05
prop_LTR	0.34		0.42	0.36	-0.02		0.28	-0.07	0.42	0.3	0.07	a > 0.05
prop_DNA	0.27	-0.15	0.59	0.25	0.13		0.2	-0.1	0.61	0.19	0.22	
prop_TcM	0.2	-0.1	0.35	0.3	0.02		0.14	-0.05	0.35	0.24	0.1	
prop_simple	-0.03	0.42	-0.11	-0.03	-0.11		-0.01	0.42		-0.02		

< 0.05 > 0.05