

Burn-In Length	Scaling Factor	Genome Size	Runtime (minutes)				Peak Memory Usage (MB)			
			Additive		Recessive		Additive		Recessive	
			Mean	SD	Mean	SD	Mean	SD	Mean	SD
5N	10	100kb x 10	0.08	0.02	0.08	0.02	41.00	0.87	41.26	0.97
		1Mb	0.59	0.26	0.70	0.24	110.08	4.09	110.58	4.43
		10Mb	8.31	3.96	12.05	4.39	747.44	5.25	775.66	3.18
	5	100kb x 10	0.31	0.02	0.29	0.03	75.96	1.62	76.04	1.55
		1Mb	1.66	0.72	1.91	0.77	193.67	3.20	193.81	3.35
		10Mb	26.04	11.44	33.57	10.76	1327.44	17.48	1364.11	21.57
	1	100kb x 10	4.54	1.37	4.48	1.33	326.50	2.38	326.07	2.88
		1Mb	17.14	4.62	19.11	6.00	836.92	6.01	848.37	19.28
		10Mb	309.43	65.55	300.27	62.91	5455.48	35.03	5561.57	47.30
10N	10	100kb x 10	0.10	0.01	0.09	0.01	41.56	0.39	41.74	0.43
		1Mb	0.64	0.24	0.79	0.23	113.28	4.00	113.34	3.48
		10Mb	10.45	5.47	14.65	5.35	818.80	14.74	845.80	14.51
	5	100kb x 10	0.30	0.02	0.30	0.02	75.14	1.05	75.51	1.40
		1Mb	1.74	0.64	2.29	0.75	208.89	4.20	210.35	5.25
		10Mb	40.40	7.51	32.05	13.69	1395.38	14.30	1431.19	8.67
	1	100kb x 10	5.59	0.13	5.46	0.14	319.92	7.49	318.81	8.41
		1Mb	21.09	4.12	19.84	3.94	855.10	38.73	864.29	35.67
		10Mb	353.30	46.64	265.80	62.42	5810.50	69.64	5922.15	57.71
20N	10	100kb x 10	0.15	0.01	0.14	0.01	40.90	0.30	40.86	0.36
		1Mb	0.78	0.19	0.78	0.21	118.91	2.34	120.18	2.52
		10Mb	16.37	5.23	16.27	5.33	815.56	5.93	847.02	7.34
	5	100kb x 10	0.51	0.03	0.50	0.03	75.10	1.15	75.20	1.17
		1Mb	2.34	0.60	2.18	0.44	220.88	15.02	223.49	16.49
		10Mb	38.64	14.46	46.11	11.68	1444.31	18.56	1493.96	10.53
	1	100kb x 10	10.22	0.06	10.13	0.15	341.96	1.51	343.02	2.09
		1Mb	30.83	5.80	30.77	5.08	911.96	41.70	912.49	35.66
		10Mb	347.81	58.14	339.96	94.04	6132.73	75.03	6253.77	63.77
Coal	10	100kb x 10	0.11	0.01	0.11	0.01	41.68	1.57	41.64	1.29
		1Mb	0.59	0.18	0.85	0.27	110.61	3.76	113.70	4.01
		10Mb	10.76	5.56	10.43	6.85	828.00	18.79	862.33	22.82
	5	100kb x 10	0.31	0.03	0.30	0.04	77.01	2.01	76.89	2.08
		1Mb	1.77	0.58	2.05	0.77	207.20	3.88	210.38	6.94
		10Mb	39.02	9.25	40.06	11.95	1430.13	11.73	1485.67	14.25
	1	100kb x 10	8.62	3.52	8.51	3.58	325.74	8.08	326.24	8.42
		1Mb	20.10	5.34	23.93	6.69	869.36	38.76	883.82	23.14
		10Mb	310.76	75.97	310.77	64.75	6016.90	171.52	6140.55	140.30
Recap	10	100kb x 10	0.05	0.00	0.04	0.01	42.44	0.79	41.73	0.68
		1Mb	0.63	0.20	0.52	0.25	115.33	5.26	115.57	3.83
		10Mb	11.11	5.61	13.74	6.09	805.93	12.63	835.45	13.12
	5	100kb x 10	0.10	0.02	0.10	0.02	77.51	2.12	77.07	1.17
		1Mb	1.71	0.72	1.22	0.48	206.76	5.95	206.41	6.03
		10Mb	36.38	10.30	34.76	13.35	1407.82	13.99	1443.80	28.39
	1	100kb x 10	0.84	0.07	0.83	0.14	345.68	7.99	344.96	11.25
		1Mb	16.16	3.87	12.52	4.62	864.93	33.30	884.52	47.42
		10Mb	326.51	51.28	273.45	73.03	5912.01	70.42	6041.01	111.33