

GC	Heap (Mb)	Кол-во циклов	Сборка Young поколения	Сборка Old поколения	Stop the world Young	Stop the world Old	Среднее время сборки Young	Среднее время сборки Old	Макс. время сборки	Мин. время сборки
UseSerialGC	256	281	561	280	21591	33150	39,0	119,0	152	123
UseParallelGC	256	81	318	82	52765	6060	166,0	74,0	274	573
UseG1GC	256	377	2073	153	29395	7254	14,0	47,0	39	70
UseSerialGC	512	3054	3053	4	1421	947	0,5	237,0	279	243
UseParallelGC	512	103	234	51	49582	8551	211,0	167,0	471	327
UseG1GC	512	449	971	11	32095	330	33,0	30,0	71	41
UseSerialGC	2048	3118	779	0	1054	0	1,4	0,0	165	0
UseParallelGC	2048	1457	575	0	30713	0	53,0	0,0	91	0
UseG1GC	2048	483	232	0	29028	0	125,0	0,0	266	0
UseSerialGC	4096	3237	404	0	594	0	1,5	0,0	158,0	0
UseParallelGC	4096	2290	305	0	17776	0	58,0	0,0	93	0
UseG1GC	4096	495	175	0	29897	0	171,0	0,0	237	0
UseSerialGC	6144	2612	213	0	10092	0	46,0	0,0	126	0
UseParallelGC	6144	2615	206	0	9633	0	46,0	0,0	101	0
UseG1GC	6144	485	157	0	29419	0	187,0	0,0	293	0
UseSerialGC	8196	2811	172	0	7218	0	41,0	0,0	150	0
UseParallelGC	8196	2811	159	0	7379	0	46,0	0,0	100	0
UseG1GC	8196	483	149	0	29477	0	197,0	0,0	344	0
UseSerialGC	14336	2738	95	0	5633	0	59,0	0,0	155	0
UseParallelGC	14336	2759	84	0	3870	0	46,0	0,0	92	0
UseG1GC	14336	461	92	0	28616	0	311,0	0,0	639	0