chrome 01 dataset-01

chrome_01_dataset-01									
Nr	Total	Loop Test		regres Call Te					
Average	660.35	35.78	39.64	225.28	293.82	65.83			
1	1021	51	33	515	354	68			
2		47	32	402	309	65			
3	818	26	38	388	314	52			
2	815	33	34	366	320	62			
5	704	61	36	218	340	49			
ϵ	634	20	40	229	277	68			
7	663	32	40	236	313	42			
8	640	32	39	237	288	44			
g	611	32	39	229	275	36			
10	655	32	38	226	274	85			
11	721	27	38	267	345	44			
12	656	55	41	236	283	41			
13	627	33	39	202	290	63			
14	690	36	40	216	281	117			
15	612	21	40	224	287	40			
16	632	43	39	220	292	38			
17	606	24	41	222	274	45			
18	649	33	37	214	314	51			
19	625	39	37	222	285	42			
20	647	28	39	222	305	53			
21	626	43	39	211	275	58			
22	716	47	39	217	276	137			
23	605	19	38	223	284	41			
24	609	34	43	209	285	38			
25	603	21	39	207	290	46			
26	655	34	40	240	294	47			
27	709	30	39	222	363	55			
28	615	38	39	211	281	46			
29	681	42	40	213	292	94			
30	628	19	41	210	300	58			
31	673	26	39	221	338	49			
32	617	28	40	224	289	36			
33		32	40	219	298	41			
34		25	38	221	330	54			
35		27	38	217	287	47			
36		96	40	216	325	119			
37		18	40	213	273	41			
38		26	37	214	275	41			
39		23	39	225	278	50			
40		27	37	205	310	47			
41		33	40	220	301	49			
42		28	39	215	301	48			
43		44	41	215	312	49			
44		37	39	214	316	206			
45		22	38	206	275	40			
46		29	38	213	331	47			
47		31	41	221	289	37			
48		37	40	223	296	48			
49		33	42	211	294	51			
50	632	29	41	219	292	51			

51	852	57	41	236	272	246
52	599	18	48	213	283	37
53	604	26	39	212	268	59
54	590	23	41	213	273	40
55	610	36	38	221	267	48
56	615	24	38	210	283	60
57	604	25	37	211	286	45
58	599	44	37	203	272	43
59	829	40	39	205	285	260
60	635	19	38	240	298	40
61	585	28	39	199	282	37
62	630	21	39	205	322	43
63	611	36	40	203	286	46
64	602	33	39	211	276	43
65	598	32	38	206	276	46
66	647	41	38	200	279	89
67	651	47	62	200	264	78
68	927	40	45	231	425	186
69	692	20	43	221	367	41
70	605	32	37	200	297	39
71	620	24	39	201	300	56
72	615	23	41	215	297	39
73	599	31	37	211	278	42
74	615	27	41	203	281	63
75	660	57	54	225	274	50
76	621	39	41	216	272	53
77	621	38	40	209	283	51
78	986	229	44	229	277	207
79	594	21	40	221	273	39
80	627	34	39	207	307	40
81	603	28	42	213	269	51
82	624	34	41	218	292	39
83	631	43	40	200	283	65
84	604	37	41	216	268	42
85	636	46	41	217	280	52
86	660	47	35	229	276	73
87	619	39	40	219	277	44
88	812	68	40	208	268	228
89	619	19	41	227	284	48
90	824	29	40	222	297	236
91	615	23	35	207	311	39
92	591	37	40	202	276	36
93	610	26	40	213	281	50
94	582	28	38	203	269	44
95	610	45	36	216	274	39
96	690	30	39	221	315	85
97	708	43	34	262	304	65
98	654	49	43	230	286	46
99	810	40	42	224	291	213
100	631	19	40	218	308	46