chrome_03_dataset-01

Nr	Total	Loop Test	ne_03_datas Console Test	regres Call Te	Self Call Test	DOM Test
Average	411.07	33.03	39.02	215.64	68.55	54.83
1	392	33	31	218	61	49
2	418	37	33	208	84	56
3	3 412	24	37	213	63	75
4	438	34	39	213	90	62
Ę	368	22	33	211	66	36
6	380	30	38	213	59	40
7	446	22	37	226	65	96
8	398	23	38	210	66	61
g	379	31	40	213	63	32
10	389	26	40	222	65	36
11	L 433	36	39	216	98	44
12	394	37	39	216	64	38
13	389	29	39	218	65	38
14	438	46	57	219	63	53
15	458	47	45	213	56	97
16	391	45	38	211	62	35
17	7 479	81	41	246	64	47
18	366	19	40	212	60	35
19		26	37	253	59	48
20		23	43	212	59	43
21		34	38	212	60	37
22		29	38	215	90	55
23		26	28	211	61	39
24		39	38	210	117	49
25		24	40	226	63	43
26		29	38	216	63	39
27		80	33	241	58	98
28		18	38	220	64	44
29		19	38	291	61	42
30		30	39	201	60	37
31		24	38	216	59	44
32		34	38	218	117	52
33		27	38	213	61	43
34		26	39	209	62	36
35		38	39	211	102	38
36		33	40	210	130	116
37		24	39	204	65	34
38		27	39	226	57	37
39		22	38	216	62	36
40 41		30	39	215	62	45
		32	37	212	60	39
42 43		25	38	210	60 64	39 120
4:		39 26	39 40	202 213	64 63	139 45
45		25	38	213	60	45 36
46		121	38 41	212	64	36 37
47		19	41	227	66	41
48		26	39	298	64	59
49		20	40	197	61	36
50		32	37	212	63	35
50	, 3/9	32	3/	212	03	33

51	367	32	40	198	60	37
52	372	26	38	204	65	39
53	397	40	40	218	61	38
54	389	28	37	211	63	50
55	590	32	40	201	158	159
56	371	18	39	213	63	38
57	372	32	40	205	61	34
58	400	22	40	226	67	45
59	370	22	40	210	64	34
60	388	32	38	216	64	38
61	404	24	39	216	72	53
62	407	49	36	220	60	42
63	400	34	38	202	63	63
64	647	44	42	217	62	282
65	373	19	39	216	64	35
66	378	30	41	214	59	34
67	361	24	38	201	64	34
68	374	31	38	213	60	32
69	384	32	41	211	64	36
70	358	24	42	197	60	35
71	397	35	37	214	67	44
72	385	26	40	211	60	48
73	683	31	39	211	67	335
74	357	19	40	202	58	38
75	385	29	37	218	67	34
76	372	22	40	211	60	39
77	384	32	41	213	64	34
78	380	32	38	211	62	37
79	359	24	39	198	60	38
80	396	35	41	215	66	39
81	386	26	39	211	61	49
82	696	36	39	212	66	343
83	404	19	40	235	62	48
84	403	34	47	215	68	39
85	382	23	37	225	63	34
86	389	33	38	223	60	35
87	411	33	41	216	85	36
88	411	31	40	234	60	46
89	389	46	40	200	59	44
90	403	32	40	222	61	48
91	395	36	39	215	60	45
92	746	199	41	212	222	72
93	376	19	38	217	65	37
94	364	29	39	200	61	35
95	380	21	39	220	63	37
96	375	33	39	207	63	33
97	389	31	40	220	63	35
98	365	24	41	206	59	35
99	412	40	38	213	78	43
100	379	28	38	199	60	54