safari_03_dataset-02

Nr	Total		Loop Test	Console Test	regres Call Test	Self Call Test	DOM Test
Average	Total	317.82	57.24	1.77	209.07	16.16	33.58
7.17 6.14.56	1	338	66	3	215	19	35
	2	307	54	2	210	18	23
	3	309	65	1	206	17	20
	4	323	61	1	213	19	29
	5	310	71	1	196	17	25
	6	306	53	2	207	16	28
	7	298	56	2	197	21	22
	8	326	66	2	213	18	27
	9	288	51	2	197	17	21
	10	301	67	2	194	16	22
	11	319	58	2	216	16	27
	12	298	48	2	209	16	23
	13	313	74	2	195	16	26
	14	284	49	2	194	17	22
	15	321	66	2	206	16	31
	16	293	48	2	206	15	22
	17	310	69	4	196	16	25
	18	298	52	2	207	13	24
	19	287	50	2	194	15	26
	20	294	59	1	195	16	23
	21	295	48	1	208	16	22
	22	316	63	3	207	16	27
	23	297	49	2	208	13	25
	24	300	51	1	207	16	25
	25	308	60	2	208	15	23
	26	280	47	1	192	15	25
	27	317	63	4	209	13	28
	28	321	50	2	208	23	38
	29	304	56	2	207	16	23
	30	314	61	2	208	16	27
	31	280	48	1	197	12	22
	32	318	71	2	206	15	24
	33	297	48	2	207	16	24
	34	296	48	2	194	17	35
	35 36	300	48	2	211	15	24
	36 37	285	47	2	197	16	23
	37 38	315 284	77 47	1 2	199 196	16 18	22 21
	39	310	62	2	208	16	22
	40	287	47	1	208	16	22
	40	285	48	2	196	15	24
	42	324	71	3	208	17	25
	43	320	50	2	208	18	22
	43 44	298	60	1	197	16	24
	45	291	53	1	199	16	22
	46	297	55	2	194	15	31
	47	329	69	1	222	14	23
	48	299	47	1	208	17	26
	49	318	66	1	212	15	24
		310	00	-	2.12	13	2-7

50	324	50	2	231	16	25
51	1044	54	2	206	17	765
52	324	57	1	213	15	38
53	306	70	2	196	18	20
54	306	62	4	197	17	26
55	308	51	1	208	16	32
56	310	59	1	212	17	21
57	297	58	1	198	15	25
58	311	68	2	199	17	25
59	309	76	2	195	14	22
60	309	57	2	211	17	22
61	302	49	2	207	16	28
62	299	55	1	207	16	20
63	294	60	2	193	17	22
64	327	57	2	215	20	33
65	297	57	1	203	15	21
66	312	57	2	218	15	20
67	284	50	2	193	15	24
68	310	60	2	200	19	29
69	297	59	2	198	16	22
70	288	49	2	195	16	26
71	394	156	2	194	16	26
72	289	50	1	196	15	27
73	305	57	2	209	16	21
74	319	47	2	207	15	48
75 75	286	47	1	198	17	23
76	323	59	2	219	19	24
77 77	466	50	2	358	16	40
7 <i>7</i> 78	316	66	2	209	18	21
79	296	47	1	197	15	36
80	293	57	2	196	16	22
81	300	47	1	199	15	38
82	298	58	1	199	16	24
83	489	49	1	379	15	45
84	309	50	2	219	17	21
85	308	56	2	208	14	28
86	320	48	1	196	21	54
87	316	60	3	213	16	24
88	314	50	1	218	17	28
89	299	57	1	205	16	20
90	296	48	1	209	15	23
91	305	58	2	207	15	23
92	331	58	3	215	14	41
93	282	48	1	196	15	22
93 94	299	58	1	197	16	
94 95	307	58 49	2	209	15	27 22
95 96	293	49 60	2	209 193	15 16	32 22
96 97	293 449	53			15	
			1	355 103		25
98 99	297 207	63 52	3 1	193	16 16	22
	307	52 50		199	16 16	39 22
100	310	58	2	212	16	22