safari 02 dataset-01

safari_02_dataset-01									
Nr	Total	Loop Test		regres Call Te					
Average	324.09	66.78	1.8	212.03	16.99	26.49			
1	. 467	75	2	339	18	33			
2	331	77	2	208	19	25			
3	308	63	1	196	14	34			
4	344	90	3	209	17	25			
5	337	66	2	214	21	34			
ϵ	310	61	1	207	17	24			
7	405	53	2	209	17	124			
8		56	2	200	14	20			
g		61	1	213	16	26			
10		79	2	195	18	47			
11		59	1	202	21	21			
12		63	2	198	17	20			
13		53	1	197	17	22			
14		62	2	196	16	20			
15		60	2	212	15	30			
16		62	1	210	16	26			
17		64	2	194	15	21			
18		84	2	201	15	23			
19		55	2	196	17	23			
20		68	2	206	15	24			
21		65	2	211	16	21			
22		56	2		17				
23		67	3	215 212	51	38 22			
24			2		12				
		56		193		29			
25		55	2	195	12	22			
26		63	2	232	16	22			
27		61	2	198	17	27			
28		62	1	203	17	22			
29		61	1	217	15	21			
30		56	1	195	16	22			
31		62	2	197	15	23			
32		66	2	198	17	23			
33		58	2	197	19	37			
34		68	2	207	15	20			
35		63	2	197	15	25			
36		58	1	200	16	22			
37		69	2	251	16	21			
38		59	2	206	16	31			
39		62	1	207	15	25			
40		64	1	197	16	22			
41		55	2	199	12	23			
42		61	2	210	15	21			
43		65	1	205	16	26			
44		61	2	200	16	24			
45		137	2	201	16	21			
46		64	1	194	16	20			
47		66	1	194	14	23			
48		55	1	194	15	28			
49	294	54	1	199	18	22			
50	306	60	2	209	15	20			

51	297	62	2	196	16	21
52	319	65	2	213	16	23
53	313	64	2	209	15	23
54	295	60	2	195	16	22
55	306	60	1	208	16	21
56	305	63	1	203	18	20
57	354	114	2	199	16	23
58	485	56	2	379	27	21
59	302	55	1	209	15	22
60	295	61	2	196	16	20
61	318	65	2	208	20	23
62	319	72	2	208	15	22
63	315	54	1	215	16	29
64	307	54	2	215	16	20
65	321	64	2	218	15	22
66	316	62	1	216	16	21
67	317	61	2	212	17	25
68	317	53	1	211	17	35
69	329	57	1	234	16	21
70	334	64	1	232	16	21
71	317	61	2	218	15	21
72	308	66	1	200	16	25
73	312	54	2	216	16	24
74	334	67	2	220	16	29
75	323	67	2	214	14	26
76	386	140	3	207	13	23
77	307	65	2	195	15	30
78	326	68	2	217	16	23
79	311	66	3	202	15	25
80	364	66	2	220	31	45
81	377	96	2	230	13	36
82	351	71	2	225	17	36
83	339	61	3	228	18	29
84	362	71	2	248	16	25
85	366	65	2	212	57	30
86	333	68	2	228	12	23
87	312	59	2	207	16	28
88	342	68	2	231	15	26
89	332	71	2	218	15	26
90	393	140	2	211	15	25
91	321	62	2	210	17	30
92	334	70	3	213	23	25
93	352	91	2	216	15	28
94	357	92	3	210	15	36
9 4 95	310	55	3 1	211	16	24
95 96	310	55 65	2	214	17	23
96 97	324 319	65 67	1		17 15	
98		58	2	211		25
	307			195 216	14 10	38
99 100	354 350	76 66	3	216	19 15	40 25
100	350	66	2	242	15	25