mozilla_01_dataset-02

Nr	Tota	اد	Loop Test	Console Test	regres Call Test	Solf Call Tost	DOM Test
Average	100	365.9	44.05	34.86	214.29	38.11	34.59
Avelage	1	819	87	51	502	99	80
	2	557	53	43	374	34	53
	3	495	50	30	354	29	32
	4	345	44	30	197	36	38
	5	374	50	46	210	38	30
	6	346	46	30	200	35	35
	7	368	56	31	221	30	30
	8	381	46	30	223	52	30
	9	356	37	34	224	33	28
	10	320	36	29	198	30	27
	11	354	40	47	200	34	33
	12	389	40	34	242	39	34
	13	344	42	33	199	33	37
	14	352	49	34	196	39	34
	15	337	45	32	193	32	35
	16	341	40	40	200	31	30
	17	322	38	27	200	28	29
	18	323	42	29	198	27	27
	19	514	42	31	384	27	30
	20	330	38	38	196	29	29
	21	349	52	27	198	46	26
	22	307	32	26	196	25	28
	23	324	31	30	204	31	28
	24	326	38	26	207	29	26
	25	306	33	25	196	27	25
	26	313	32	27	200	28	26
	27	320	35	27	199	33	26
	28	362	38	27	242	27	28
	29	322	37	26	201	28	30
	30	357	40	27	203	59	28
	31	321	38	27	195	30	31
	32	330	45	27	202	28	28
	33	327	34	28	198	36	31
	34	341	46	26	197	45	27
	35	362	30	33	215	53	31
	36	314	32	28	198	29	27
	37	318	37	27	202	26	26
	38	314	33	26	201	27	27
	39	320	30	30	196	30	34
	40	375	40	29	211	66	29
	41	363	35	28	199	49	52
	42	336	46	32	205	26	27
	43	307	32	28	194	27	26
	44	318	32	26	201	31	28
	45	391	36	30	204	68	53
	46	473	94	51	216	70	42
	47	392	44	60	209	31	48
	48	451	55	46	214	80	56
	49	561	82	160	203	46	70

5	50	447	83	53	206	41	64
5	51	400	66	52	214	32	36
	52	340	47	30	200	30	33
	53	437	40	32		111	56
	54	438	79	37	203	35	84
	55	491	87	57	218	78	51
	56	556	82	47	293	87	47
	57	565	78	66	314	47	60
	58	402	72	45	201	37	47
	59	413	72	43	205	60	33
	50	415	41	33	197	83	61
	51	424	44	44	209	71	56
	52	359	54	41	202	28	34
	53	357	57	50	196	26	28
	54	314	33	28	199	27	27
	55	347	37	30	212	35	33
	56	370	40	34	220	39	37
	57	345	45	38	202	29	31
	58	323	33	35	199	28	28
	59	312	34	28	196	27	27
	70	309	33	26	195	28	27
	71	335	32	28	197	32	46
	72	495	92	78	220	56	49
	73	426	71	46	224	51	34
	74	345	31	31	221	35	27
	75	328	38	29	202	29	30
	76	338	40	30	214	27	27
	77 77	327	33	41	199	28	26
	78	348	39	28	199	55	27
	79	316	31	27	205	26	27
	79 30	315	34	29	198	28	26
	30 31	329	32	29	209	30	29
	32	315	33	29	198	26	29
	33 34	316	34 33	26 27	196 196	29	31 28
		313	49		207	29 27	
	35	339		28			28
	36	346	32	28	211	44	31
	37	318	33	27	205	27	26
	38	312	32	27	195	28	30
	39	310	33	28	196	26	27
	90	343	30	35	213	36	29
	91	318	33	27	196	37	25
	92	310	32	29	197	27	25
	93	315	30	33	198	23	31
	94	325	37	27	208	27	26
	95	314	32	28	204	24	26
	96	318	31	26	206	29	26
	97	327	42	27	199	29	30
	98	347	46	27	195	42	37
	99	326	33	26	207	30	30
10	JU	345	40	27	218	29	31