

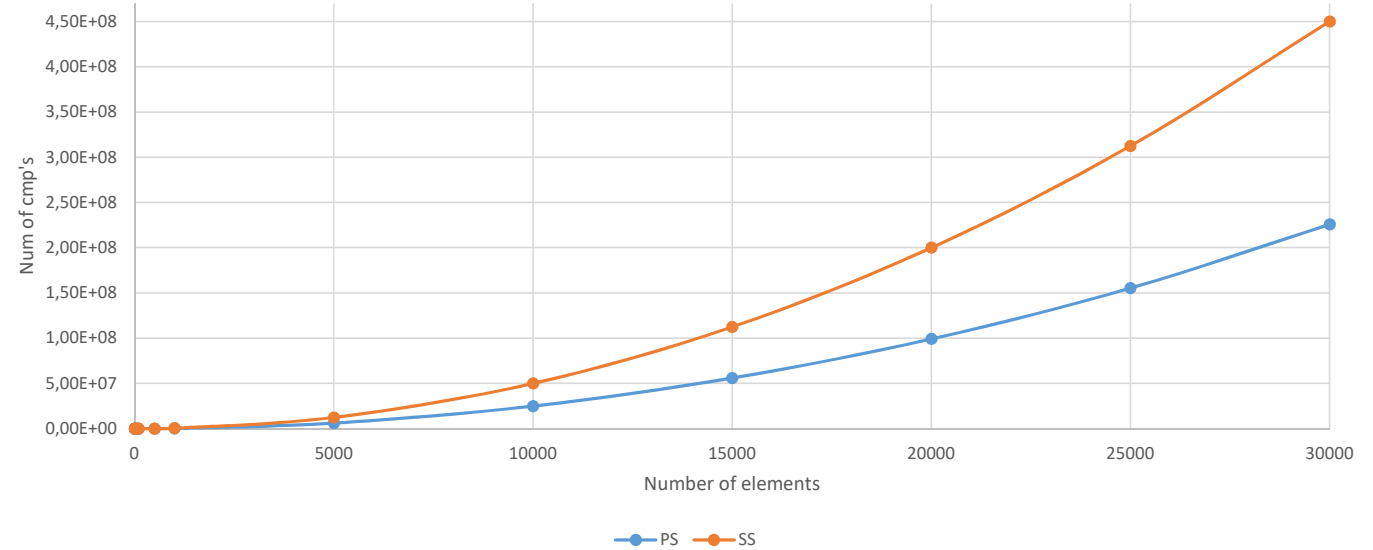
Data 1: Dependence on the length of rand array

len	N_cmp PS	N_cmp SS	N_swap PS	N_swap SS
1	0	0	0	0
5	11	10	7	14
10	45	45	36	72
50	680	1225	631	1262
100	2451	4950	2352	4704
500	60196	124750	59697	119394
1000	248834	499500	247835	495670
5000	6252810	12497500	6247811	12495622
10000	24945617	49995000	24935618	49871236
15000	56071879	1,12E+08	56056880	1,12E+08
20000	99118638	2E+08	99098639	1,98E+08
25000	1,55E+08	3,12E+08	1,55E+08	3,11E+08
30000	2,26E+08	4,5E+08	2,26E+08	4,52E+08

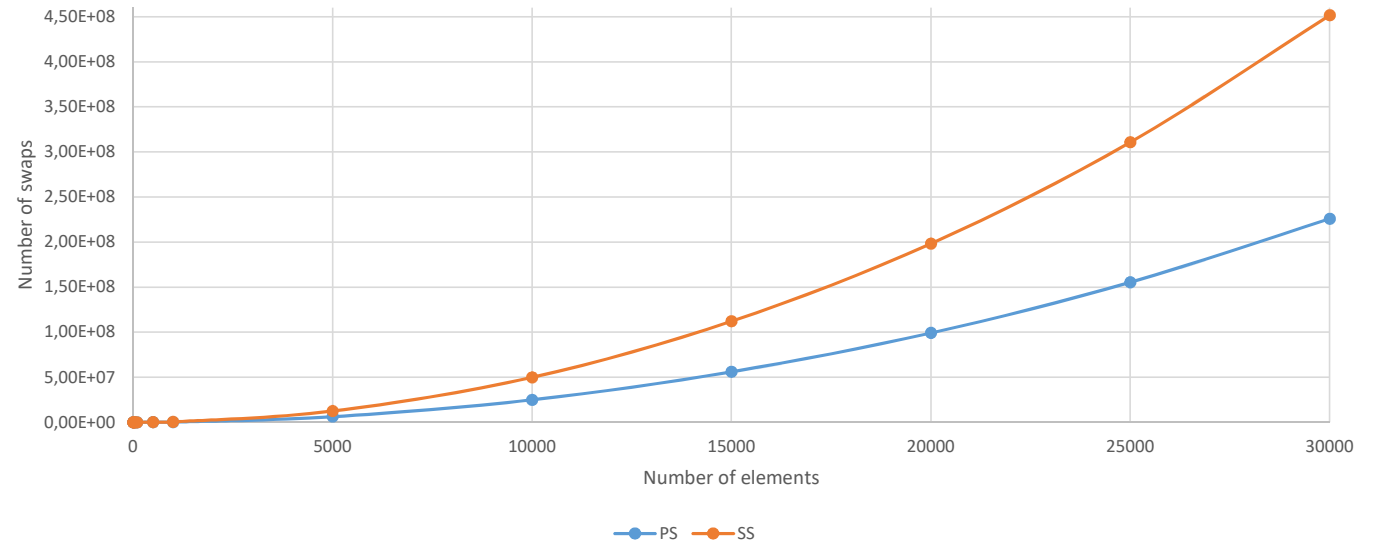
Data 2: Dependence on sorted ratio (len = 50)

Ratio	N_cmp PS	N_cmp SS	N_swap PS	N_swap SS
-1	500454	499500	499455	998910
-0,98	500454	499500	499455	998910
-0,96	500454	499500	499455	998910
-0,94	500432	499500	499433	998866
-0,92	500353	499500	499354	998708
-0,9	500234	499500	499235	998470
-0,88	500234	499500	499235	998470
-0,86	499884	499500	498885	997770
-0,84	499594	499500	498595	997190
-0,82	499281	499500	498282	996564
-0,8	498877	499500	497878	995756
-0,78	498406	499500	497407	994814
-0,76	497873	499500	496874	993748
-0,74	497177	499500	496178	992356
-0,72	496346	499500	495347	990694
-0,7	495351	499500	494352	988704
-0,68	494216	499500	493217	986434
-0,66	492945	499500	491946	983892
-0,64	491501	499500	490502	981004
-0,62	489873	499500	488874	977748
-0,6	488102	499500	487103	974206
-0,58	486113	499500	485114	970228
-0,56	483785	499500	482786	965572

Dependence pasteSort, shakeSort on number of elements



Dependence pasteSort, shakeSort on number of elements



-0,54	481198	499500	480199	960398
-0,52	478411	499500	477412	954824
-0,5	475348	499500	474349	948698
-0,48	471923	499500	470924	941848
-0,46	468096	499500	467097	934194
-0,44	463846	499500	462847	925694
-0,42	459213	499500	458214	916428
-0,4	454255	499500	453256	906512
-0,38	448921	499500	447922	895844
-0,36	443220	499500	442221	884442
-0,34	437140	499500	436141	872282
-0,32	430735	499500	429736	859472
-0,3	423953	499500	422954	845908
-0,28	416783	499500	415784	831568
-0,26	409084	499500	408085	816170
-0,24	400623	499500	399624	799248
-0,22	391637	499500	390638	781276
-0,2	382174	499500	381175	762350
-0,18	372066	499500	371067	742134
-0,16	361322	499500	360323	720646
-0,14	349952	499500	348953	697906
-0,12	337842	499500	336843	673686
-0,1	324830	499500	323831	647662
-0,08	310814	499500	309815	619630
-0,06	296030	499500	295031	590062
-0,04	280198	499500	279199	558398
-0,02	263302	499500	262303	524606
0	244632	499500	243633	487266
0,02	225934	499500	224935	449870
0,04	208922	499500	207923	415846
0,06	193186	499500	192187	384374
0,08	178742	499500	177743	355486
0,1	165469	499500	164470	328940
0,12	153146	499500	152147	304294
0,14	141543	499500	140544	281088
0,16	130659	499500	129660	259320
0,18	120367	499500	119368	238736
0,2	110744	499500	109745	219490
0,22	101789	499500	100790	201580
0,24	93443	499500	92444	184888
0,26	85493	499500	84494	168988
0,28	77909	499500	76910	153820

