10K

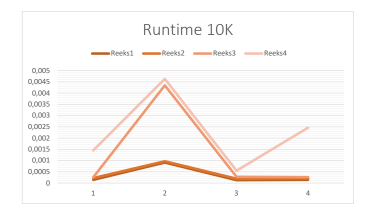
test	1	2	4	8
1	0,000142	0,000078	0,000041	0,00119
2	0,000911	0,000062	0,003372	0,00029
3	0,000129	0,000061	0,000089	0,00027
4	0,000142	0,000075	0,000049	0,002196
Gemiddeld	0,000331	0,000069	0,000888	0,000987
STD	0,000335	7,58E-06	0,001434	0,000791

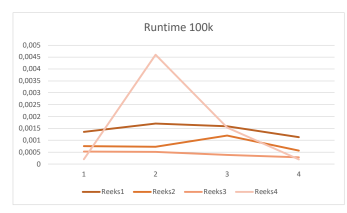
100K

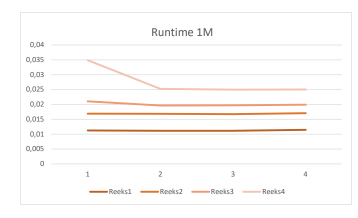
test	1	2	4	8
1	0,001354	0,000752	0,000529	0,000201
2	0,001703	0,000731	0,000511	0,004598
3	0,001592	0,001197	0,000388	0,001535
4	0,001132	0,000568	0,000287	0,000194
Gemiddeld	0,001445	0,000812	0,000429	0,001632
STD	0,00022	0,000233	9,82E-05	0,001797

1M

test	1	2	4	8
1	0,011257	0,005677	0,004096	0,013864
2	0,011141	0,005714	0,002798	0,005585
3	0,011141	0,005603	0,002932	0,005327
4	0,011461	0,005587	0,002878	0,005136
Gemiddeld	0,01125	0,005645	0,003176	0,007478
STD	0.000131	5.22E-05	0.000533	0.00369

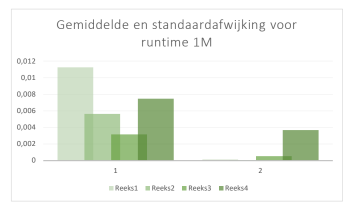












10M

10111				
test	1	2	4	8
1	0,118607	0,080023	0,100865	0,065392
2	0,113706	0,07992	0,072878	0,07435
3	0,111128	0,081026	0,055813	0,06801
4	0,116841	0,092975	0,041361	0,064334
Gemiddeld	0,115071	0,083486	0,067729	0,068022
STD	0,002874	0,005495	0,022146	0,003891

