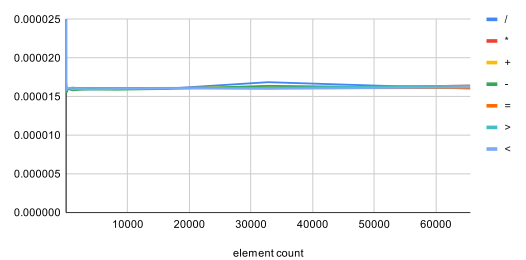


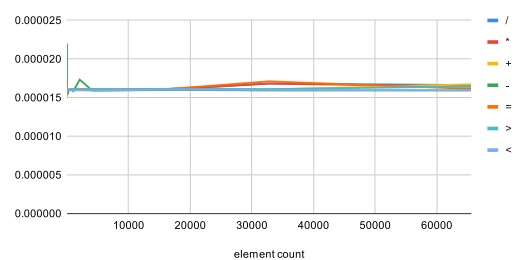
element count	/	*	+	-	=	>	<
1	0.000027	0.000027	0.000028	0.000027	0.000026	0.000027	0.000025
2	0.0000155	0.0000155	0.0000195	0.0000155	0.000016	0.000016	0.000016
4	0.00001575	0.00001575	0.0000165	0.000016	0.00001675	0.00001625	0.0000165
8	0.000016	0.000016	0.00001625	0.00001575	0.000015875	0.000016625	0.00001575
16	0.0000158125	0.0000160625	0.0000161875	0.00001575	0.000016125	0.0000158125	0.000016125
32	0.0000160625	0.0000159688	0.0000163437	0.0000157187	0.0000160625	0.0000160625	0.000016125
64	0.000016125	0.0000159844	0.0000159687	0.000015625	0.0000159375	0.0000160156	0.0000160781
128	0.0000160703	0.0000160312	0.0000160547	0.0000156719	0.0000159687	0.0000160234	0.0000160391
256	0.0000159453	0.0000160117	0.0000160312	0.0000159297	0.0000160508	0.0000160117	0.0000161055
512	0.0000160293	0.0000160508	0.0000160039	0.0000159551	0.0000160547	0.0000160898	0.0000161348
1024	0.0000160156	0.000016043	0.0000160322	0.0000158115	0.0000160557	0.0000161777	0.0000159473
2048	0.0000160356	0.0000160884	0.000016043	0.0000158789	0.000016085	0.0000160898	0.0000159937
4096	0.0000160393	0.0000160522	0.0000160332	0.0000159211	0.0000160544	0.0000161182	0.0000159253
8192	0.0000160347	0.0000160525	0.0000160293	0.0000158972	0.0000160526	0.0000161113	0.0000159962
16384	0.0000160352	0.0000161219	0.0000161057	0.0000159909	0.0000161241	0.0000161364	0.000016048
32768	0.0000168683	0.0000160825	0.0000162732	0.0000163985	0.0000160701	0.0000161374	0.000016018
65536	0.0000160411	0.0000164322	0.0000160806	0.0000161064	0.0000161076	0.0000164229	0.0000161974

Operator's average time in milliseconds to divide random elements



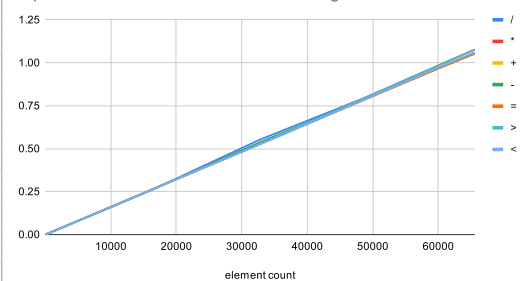
element count	/	*	+	-	=	>	<
1	0.000022	0.000017	0.000015	0.000016	0.000017	0.000016	0.000016
2	0.0000165	0.000016	0.000016	0.0000155	0.0000165	0.0000155	0.000016
4	0.00001625	0.00001675	0.000016	0.000016	0.00001575	0.000016	0.00001625
8	0.000016	0.000016125	0.00001625	0.000016125	0.000016125	0.000016	0.000016
16	0.0000159375	0.0000160625	0.000016	0.0000159375	0.000016	0.0000160625	0.0000159375
32	0.0000161875	0.00001575	0.0000161562	0.0000156562	0.0000160625	0.0000161562	0.0000159375
64	0.0000161094	0.0000160469	0.0000160625	0.0000156094	0.0000160312	0.000016125	0.0000161094
128	0.0000160859	0.0000160391	0.0000159844	0.0000155469	0.0000160781	0.0000159844	0.0000160625
256	0.0000159844	0.000016043	0.0000159453	0.0000160625	0.0000160234	0.0000160742	0.0000161289
512	0.0000159805	0.0000161016	0.0000160547	0.0000160605	0.0000160781	0.0000160508	0.0000161406
1024	0.0000160195	0.0000160527	0.0000160313	0.0000158437	0.0000160752	0.0000161387	0.0000159258
2048	0.000015981	0.000016063	0.0000160327	0.0000173359	0.0000160903	0.0000160508	0.0000159639
4096	0.0000160161	0.0000160779	0.0000160457	0.0000159204	0.0000160588	0.0000161221	0.0000159116
8192	0.0000160242	0.0000160702	0.0000160374	0.0000159287	0.0000160543	0.0000160978	0.0000159677
16384	0.000016015	0.0000161342	0.0000161216	0.0000160084	0.0000161226	0.0000161465	0.0000160485
32768	0.0000168364	0.0000168293	0.0000160616	0.0000159343	0.0000171135	0.0000161165	0.0000159995
65536	0.0000166333	0.0000164245	0.0000167361	0.0000159391	0.0000161383	0.0000164416	0.0000159648

Operator's average time in milliseconds to divide constant elements



element count	/	*	+	-	=	>	<
1	0.000027	0.000027	0.000028	0.000027	0.000026	0.000027	0.000025
2	0.000031	0.000031	0.000039	0.000031	0.000032	0.000032	0.000032
4	0.000063	0.000063	0.000066	0.000064	0.000067	0.000065	0.000066
8	0.000128	0.000128	0.00013	0.000126	0.000127	0.000133	0.000126
16	0.000253	0.000257	0.000259	0.000252	0.000258	0.000253	0.000258
32	0.000514	0.000511	0.000523	0.000503	0.000514	0.000514	0.000516
64	0.001032	0.001023	0.001022	0.001	0.00102	0.001025	0.001029
128	0.002057	0.002052	0.002055	0.002006	0.002044	0.002051	0.002053
256	0.004082	0.004099	0.004104	0.004078	0.004109	0.004099	0.004123
512	0.008207	0.008218	0.008194	0.008169	0.00822	0.008238	0.008261
1024	0.0164	0.016428	0.016417	0.016191	0.016441	0.016566	0.01633
2048	0.032841	0.032949	0.032856	0.03252	0.032942	0.032952	0.032755
4096	0.065697	0.06575	0.065672	0.065213	0.065759	0.06602	0.06523
8192	0.131356	0.131502	0.131312	0.13023	0.131503	0.131984	0.131041
16384	0.262721	0.264142	0.263876	0.261995	0.264178	0.264378	0.26293
32768	0.552741	0.52699	0.533241	0.537345	0.526585	0.528791	0.524878
65536	1.051267	1.076898	1.053856	1.055547	1.055625	1.076293	1.061516

Operator's time in milliseconds of dividing random elements



element count	/	*	+	-	=	>	<
1	0.000022	0.000017	0.000015	0.000016	0.000017	0.000016	0.000016
2	0.000033	0.000032	0.000032	0.000031	0.000033	0.000031	0.000032
4	0.000065	0.000067	0.000064	0.000064	0.000063	0.000064	0.000065
8	0.000128	0.000129	0.00013	0.000129	0.000129	0.000128	0.000128
16	0.000255	0.000257	0.000256	0.000255	0.000256	0.000257	0.000255
32	0.000518	0.000504	0.000517	0.000501	0.000514	0.000517	0.00051
64	0.001031	0.001027	0.001028	0.000999	0.001026	0.001032	0.001031
128	0.002059	0.002053	0.002046	0.00199	0.002058	0.002046	0.002056
256	0.004092	0.004107	0.004082	0.004112	0.004102	0.004115	0.004129
512	0.008182	0.008244	0.00822	0.008223	0.008232	0.008218	0.008264
1024	0.016404	0.016438	0.016416	0.016224	0.016461	0.016526	0.016308
2048	0.032729	0.032897	0.032835	0.035504	0.032953	0.032872	0.032694
4096	0.065602	0.065855	0.065723	0.06521	0.065777	0.066036	0.065174
8192	0.13127	0.131647	0.131378	0.130488	0.131517	0.131873	0.130807
16384	0.26239	0.264342	0.264137	0.262281	0.264153	0.264544	0.262938
32768	0.551695	0.551463	0.526306	0.522134	0.560774	0.528104	0.524273
65536	1.090079	1.076395	1.096817	1.044587	1.05764	1.077514	1.04627

Operator's time in milliseconds of dividing constant elements

