lement count			+	-	=	>	<			time in	miliseco	onds to	divide	rando			
	0.000007	0.000007	0.000000	0.000007	0.000000	0.000007		Operator's				ภานร เบ	uiviue				
1	0.000027	0.000027	0.000028	0.000027	0.000026	0.000027	0.000025	1	average					ranuc	JIII		
2	0.0000155	0.0000155	0.0000195	0.0000155	0.000016	0.000016	0.000016	elements									
4	0.00001575	0.00001575	0.0000165	0.000016	0.00001675	0.00001625	0.0000165	0.000025								- /	
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	0.000020								- +	
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	0.000015									
																- =	
256	0.0000159453	0.0000160117	0.0000160312	0.0000159297	0.0000160508	0.0000160117	0.0000161055	0.000010								- >	
512	0.0000160293	0.0000160508	0.0000160039	0.0000159551	0.0000160547	0.0000160898	0.0000161348	0.000010								_ <	
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	0.000005									
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	0.000000									
16384	0.0000160352	0.0000161219	0.0000161057	0.0000159909	0.0000161241	0.0000161364	0.000016048		10000	20000	30000	40000	50000	600	000		
											-1						
32768	0.0000168683	0.0000160825	0.0000162732	0.0000163985	0.0000160701	0.0000161374	0.000016018				element co	unt					
65536	0.0000160411	0.0000164322	0.0000160806	0.0000161064	0.0000161076	0.0000164229	0.0000161974										
ment count	/		+	-	-	>	<										
1	0.000022	0.000017	0.000015	0.000016	0.000017	0.000016	0.000016	Operator's a	average	time in	miliseco	ands to	divide	cons	tant		
2	0.0000165	0.000016	0.000016	0.0000155	0.0000165	0.0000155	0.000016		avorago		1111110000	JIIGO LO	aivido	00110	Carre		
								elements									-
4	0.00001625	0.00001675	0.000016	0.000016	0.00001575	0.000016	0.00001625	0.000025								_ /	-
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	1									
32	0.0000161875	0.00001575	0.0000161562	0.0000156562	0.0000160625	0.0000161562	0.0000159375	0.000020								- +	
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	0.000015									
								-								_ =	
256	0.0000159844	0.000016043	0.0000159453	0.0000160625	0.0000160234	0.0000160742	0.0000161289	0.000010								- >	-
512	0.0000159805	0.0000161016	0.0000160547	0.0000160605	0.0000160781	0.0000160508	0.0000161406	0.000010								_ <	
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	0.000005									
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	0.000000									
	0.000016015	0.0000160762					0.0000133077		10000	20000	30000	40000	50000	600	າດດ		
															500		
16384				0.0000160084	0.0000161226	0.0000161465	0.0000160485								500		
16384 32768	0.0000168364	0.0000161342	0.0000161216	0.0000160084	0.0000161226	0.0000161465	0.0000159995				element co				500		
											element co				500		
32768	0.0000168364	0.0000168293	0.0000160616	0.0000159343	0.0000171135	0.0000161165	0.0000159995				element co						
32768 65536	0.0000168364	0.0000168293	0.0000160616	0.0000159343 0.0000159391	0.0000171135 0.0000161383	0.0000161165 0.0000164416	0.0000159995 0.0000159648				element co				500		
32768 65536	0.0000168364	0.0000168293	0.0000160616	0.0000159343 0.0000159391	0.0000171135	0.0000161165 0.0000164416	0.0000159995				element co						
32768 65536	0.0000168364	0.0000168293	0.0000160616	0.0000159343 0.0000159391	0.0000171135 0.0000161383	0.0000161165 0.0000164416	0.0000159995 0.0000159648	Operator's	time in n	nilisecc		unt					
32768 65536 ement count	0.0000168364 0.0000166333	0.0000168293 0.0000164245	0.0000160616 0.0000167361 +	0.0000159343 0.0000159391	0.0000171135 0.0000161383	0.0000161165 0.0000164416	0.0000159995	Operator's	time in n	niliseco		unt					
32768 65536 ement count 1	0.0000168364 0.0000166333 / 0.000027	0.0000168293 0.0000164245 • 0.000027	0.0000160616 0.0000167361 + 0.000028	0.0000159343 0.0000159391 - 0.000027	0.0000171135 0.0000161383 = 0.000026	0.0000161165 0.0000164416 > 0.000027	0.0000159995 0.0000159648 < 0.000025	Operator's	time in n	niliseco		unt					
32768 65536 ement count 1 2 4	0.0000168364 0.0000166333 / 0.000027 0.000031 0.000063	0.0000168293 0.0000164245 • 0.000027 0.000031 0.000063	0.0000160616 0.0000167361 + 0.000028 0.000039 0.000066	0.0000159343 0.0000159391 - 0.000027 0.000031 0.000064	0.0000171135 0.0000161383 = 0.000026 0.000032 0.000067	0.0000161165 0.0000164416 > 0.000027 0.000032 0.000065	0.0000159995 0.0000159648 < 0.000025 0.000032 0.000066		time in n	niliseco		unt					
32768 65536 ement count 1 2 4 8	0.0000168364 0.0000166333 / 0.000027 0.000031 0.000063 0.000128	0.0000168293 0.0000164245 • 0.000027 0.000031 0.000063 0.000128	+ 0.0000167361 0.0000167361 + 0.000028 0.000039 0.000066 0.00013	0.0000159343 0.0000159391 - 0.000027 0.000031 0.000064 0.000126	0.0000171135 0.0000161383 = 0.000026 0.000032 0.000067 0.000127	0.0000161165 0.0000164416 > 0.000027 0.000032 0.000065 0.000133	0.0000159995 0.0000159648 < 0.000025 0.000032 0.000066 0.000126	1.25	time in n	niliseco		unt				<b>-</b> /	
32768 65536 ement count 1 2 4 8	0.0000168364 0.0000166333 / 0.000027 0.000031 0.000063 0.000128 0.000253	0.0000168293 0.0000164245 - 0.000027 0.000031 0.000063 0.000128 0.000257	0.000160616 0.0000167361 + 0.000028 0.000039 0.000066 0.00013 0.000259	0.0000159343 0.0000159391 - 0.000027 0.000031 0.000064 0.000126 0.000252	0.0000171135 0.0000161383 = 0.000026 0.000032 0.000067 0.000127 0.000258	0.0000161165 0.0000164416 > 0.000027 0.000032 0.000065 0.000133 0.000253	0.0000159995 0.0000159648 < 0.000025 0.000032 0.000066 0.000126 0.000258		time in n	niliseco		unt				- / - * - +	
32768 65536 ement count 1 2 4 8 16	0.0000168364 0.0000166333 / 0.000027 0.000031 0.000063 0.000128 0.000253	0.0000168293 0.0000164245 * 0.000027 0.000031 0.000063 0.000128 0.000257	0.0000160616 0.0000167361 + 0.000028 0.000039 0.000066 0.00013 0.000259	0.0000159343 0.0000159391 - - 0.000027 0.000031 0.000064 0.000126 0.000252	0.0000171135 0.0000161383 = = 0.000026 0.000032 0.000067 0.000127 0.000258 0.000514	0.0000161165 0.0000164416 > 0.000027 0.000032 0.000065 0.000133 0.000253 0.000514	0.0000159995 0.0000159648 < 0.000025 0.000032 0.000066 0.000126 0.000258 0.000516	1.25	time in n	niliseco		unt				<b>-</b> /	
32768 65536 ment count 1 2 4 8 16 32 64	0.000168364 0.0000166333 / 0.000027 0.000031 0.000063 0.000128 0.000253 0.000514 0.001032	0.000168293 0.0000164245 • 0.000027 0.000031 0.000063 0.000128 0.000257 0.000511 0.001023	+ 0.0000160616 0.0000167361 + 0.000028 0.000039 0.000066 0.00013 0.000259 0.000523 0.001022	0.0000159343 0.0000159391 - 0.000027 0.000031 0.000064 0.000126 0.000252 0.000503 0.001	0.0000171135 0.0000161383 = 0.000026 0.000032 0.000067 0.000127 0.000258 0.000514 0.00102	0.0000161165 0.0000164416 > 0.000027 0.000032 0.000065 0.000133 0.000253 0.000254 0.001025	0.000159995 0.000159648 < 0.000025 0.000032 0.000066 0.000126 0.000258 0.000516 0.001029	1.25	time in n	niliseco		unt				- / - * - +	
32768 65536 ment count 1 2 4 8 16	0.0000168364 0.0000166333 / 0.000027 0.000031 0.000063 0.000128 0.000253	0.0000168293 0.0000164245 * 0.000027 0.000031 0.000063 0.000128 0.000257	0.0000160616 0.0000167361 + 0.000028 0.000039 0.000066 0.00013 0.000259	0.0000159343 0.0000159391 - - 0.000027 0.000031 0.000064 0.000126 0.000252	0.0000171135 0.0000161383 = = 0.000026 0.000032 0.000067 0.000127 0.000258 0.000514	0.0000161165 0.0000164416 > 0.000027 0.000032 0.000065 0.000133 0.000253 0.000514	0.0000159995 0.0000159648 < 0.000025 0.000032 0.000066 0.000126 0.000258 0.000516	1.25	time in n	nilisecc		unt				- / - * - +	
32768 65536 ment count 1 2 4 8 16 32 64	0.000168364 0.0000166333 / 0.000027 0.000031 0.000063 0.000128 0.000253 0.000514 0.001032	0.000168293 0.0000164245 • 0.000027 0.000031 0.000063 0.000128 0.000257 0.000511 0.001023	+ 0.0000160616 0.0000167361 + 0.000028 0.000039 0.000066 0.00013 0.000259 0.000523 0.001022	0.0000159343 0.0000159391 - 0.000027 0.000031 0.000064 0.000126 0.000252 0.000503 0.001	0.0000171135 0.0000161383 = 0.000026 0.000032 0.000067 0.000127 0.000258 0.000514 0.00102	0.0000161165 0.0000164416 > 0.000027 0.000032 0.000065 0.000133 0.000253 0.000254 0.001025	0.000159995 0.000159648 < 0.000025 0.000032 0.000066 0.000126 0.000258 0.000516 0.001029	1.25	time in n	nilisecc		unt				- / - * - + 	
32768 65536 ement count 1 2 4 8 16 32 64 128	0.000168364 0.0000166333 / 0.000027 0.000031 0.000063 0.000128 0.000253 0.000514 0.001032 0.00257	0.0000168293 0.0000164245 0.000027 0.000031 0.000063 0.000128 0.000257 0.000511 0.001023 0.002052	+ 0.0000187361 + 0.000028 0.000039 0.000039 0.00013 0.000259 0.000523 0.001022 0.001022	- - 0.0000159391 - - 0.000027 0.000031 0.000064 0.000126 0.000252 0.000503 0.001	0.0000171135 0.0000161383 = 0.000026 0.000032 0.000067 0.000127 0.000258 0.000514 0.00102 0.002044	0.0000161165 0.0000164416 > 0.000027 0.000032 0.000065 0.000133 0.000253 0.000514 0.001025 0.000251	0.000159995 0.0000159648 <	1.25	time in n	niliseco		unt				- / - * - + 	
32768 65536 ement count 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512	0.0000168364 0.0000166333 / 0.000027 0.000031 0.000063 0.000128 0.000253 0.000514 0.001032 0.002057 0.004082	0.0000168293 0.0000164245 - 0.000027 0.000031 0.000063 0.000128 0.000257 0.000511 0.001023 0.002052 0.004099 0.008218	+ 0.0000160616 0.0000167361 + 0.000028 0.000039 0.000066 0.00013 0.000259 0.000523 0.001022 0.002055 0.004104 0.008194	0.0000159343 0.0000159391 - 0.000027 0.000031 0.000064 0.000126 0.000252 0.000503 0.001 0.0010000064 0.002006 0.004078 0.004078	0.0000171135 0.0000161383 = 0.000026 0.000032 0.000067 0.000127 0.000258 0.000514 0.00102 0.002044 0.004109 0.00822	0.0000161165 0.0000164416 > 0.000027 0.000032 0.000065 0.000133 0.000253 0.000514 0.001025 0.002051 0.004099 0.004099	0.000159995 0.000159648 < 0.000025 0.000032 0.000066 0.000126 0.000256 0.000266 0.001029 0.002053 0.000264	1.25	time in n	nilisecc		unt				- / - * - + 	
32768 65536 ement count 1 2 4 8 116 32 64 128 2566 512 1024	0.0000168364 0.0000166333 / 0.000027 0.000031 0.000063 0.000128 0.000253 0.000514 0.001032 0.002057 0.004082 0.008207	0.0000168293 0.0000164245 - 0.000027 0.000031 0.000063 0.000128 0.000251 0.00051 0.00051 0.002052 0.004099 0.008218 0.016428	+ 0.0000160616 0.0000167361 + 0.000028 0.000039 0.000066 0.00013 0.000259 0.000523 0.001022 0.002055 0.004104 0.008194 0.0016417	0.0000159343 0.0000159391 - 0.000027 0.000031 0.000064 0.000126 0.000252 0.000503 0.001 0.002006 0.004078 0.004078	0.0000171135 0.0000161383 = 0.000026 0.000032 0.000067 0.000127 0.000258 0.000514 0.00102 0.002044 0.004109 0.00822 0.006822	0.0000161165 0.0000164416 0.000027 0.000032 0.000065 0.000133 0.000253 0.000514 0.001025 0.002051 0.004099 0.008238 0.016566	0.000159995 0.0000159648 < 0.000025 0.000032 0.000066 0.000126 0.000268 0.000516 0.001029 0.002053 0.004123 0.004123	1.25	time in n	niliseco		unt				- / - * - + 	
32768 65536 ement count 1 2 4 8 16 32 64 128 256 512 1024 2048	0.0000168364 0.0000166333 / 0.000027 0.000031 0.000063 0.000128 0.000253 0.000514 0.001032 0.002057 0.004082 0.008207 0.008207	0.0000168293 0.0000164245 - 0.000027 0.000031 0.000063 0.000128 0.000257 0.000511 0.001023 0.002052 0.004099 0.008218 0.016228 0.016228	+ 0.0000160616 0.0000167361 + 0.000028 0.000039 0.000066 0.00013 0.0000259 0.000623 0.001022 0.002055 0.004104 0.008194 0.016417 0.0032856	0.0000159343 0.0000159391 - 0.000027 0.000031 0.000064 0.000126 0.000252 0.000503 0.001 0.002006 0.004078 0.008169 0.016191	0.0000171135 0.0000161383 = 0.000026 0.000032 0.000067 0.000127 0.000258 0.000514 0.00102 0.002044 0.004109 0.00822 0.016842 0.016844 0.032942	0.0000161165 0.0000164416 0.000027 0.000032 0.000065 0.000133 0.000253 0.000514 0.001025 0.002061 0.004099 0.008238 0.016566 0.032952	0.000159995 0.0000159648 < 0.000025 0.000032 0.000066 0.000126 0.000258 0.00016 0.001029 0.002053 0.004123 0.008261 0.01633 0.032755	1.25	time in n	niliseco		unt				- / - * - + 	
32768 65536 ement count 1 2 4 8 166 32 64 128 2566 512 1024 2048 4096	0.0000168364 0.0000166333 / 0.000027 0.000031 0.000063 0.000128 0.000253 0.000251 0.001032 0.002057 0.004082 0.008207 0.0164 0.032841 0.032841	0.0000168293 0.0000164245 • 0.000027 0.000031 0.000063 0.000128 0.000257 0.000511 0.001023 0.002052 0.004099 0.008218 0.016428 0.03294 0.03294	*  0.0000160616 0.0000167361  *  0.000028 0.000039 0.000066 0.00013 0.000259 0.000523 0.001022 0.002055 0.004104 0.008194 0.016417 0.032856 0.0065672	0.0000159343 0.0000159391 - 0.000027 0.000031 0.000064 0.000126 0.000252 0.000503 0.001 0.002006 0.004078 0.008169 0.016191 0.03252 0.00523	0.0000171135 0.0000161383 = 0.000026 0.000032 0.000067 0.000127 0.000258 0.000514 0.00102 0.002044 0.004109 0.00822 0.016441 0.032942	0.0000161165 0.0000164416 0.000027 0.000032 0.000065 0.000133 0.000253 0.000514 0.001025 0.002051 0.004099 0.008238 0.016566 0.032952 0.06602	0.000159995 0.0000159648 < 0.000025 0.000032 0.000066 0.000126 0.000126 0.001229 0.00253 0.004123 0.004123 0.006523	1.25 1.00 0.75 0.50 0.25	time in n	nilisecc		unt				- / - * - + 	
32768 65536 ement count 1 2 4 8 8 16 6 132 64 128 2566 512 1024 2048 4096 8192	0.0000168364 0.0000166333 / 0.000027 0.000031 0.000063 0.000128 0.000253 0.000514 0.001032 0.002057 0.004082 0.008207 0.0164 0.032841 0.032841 0.032841	0.0000168293 0.0000164245 • 0.000027 0.000031 0.000063 0.000128 0.000257 0.000511 0.001023 0.002052 0.004099 0.008218 0.016428 0.032949 0.06575 0.131502	+ 0.0000160616 0.0000167361 + 0.000028 0.000039 0.000066 0.00013 0.000253 0.001022 0.002055 0.004104 0.008194 0.016417 0.032856 0.065672 0.0565672	0.0000159343 0.0000159391 - 0.000027 0.000031 0.000064 0.000126 0.000252 0.000503 0.001 0.002006 0.004078 0.008169 0.016191 0.03252 0.065213 0.13023	0.0000171135 0.0000161383 = 0.000026 0.000032 0.000067 0.000127 0.000514 0.00102 0.002044 0.004109 0.00822 0.016441 0.032942 0.065759 0.131503	0.0000161165 0.0000164416 0.0000164416 0.000027 0.000032 0.000065 0.000133 0.000253 0.000514 0.001025 0.002051 0.004099 0.008238 0.016566 0.032952 0.06602 0.131984	0.000159995 0.000159648 < 0.000025 0.000032 0.000066 0.000126 0.000256 0.000266 0.001029 0.002053 0.004123 0.004261 0.01633 0.032755 0.06523 0.131041	1.25 1.00 0.75 0.50 0.25			onds of c	lividing	rando	m eler	ments	- / - * - + 	
32768 65536 ement count 1 2 4 8 166 32 64 128 256 512 1024 2048 4096	0.0000168364 0.0000166333 / 0.000027 0.000031 0.000063 0.000128 0.000253 0.000251 0.001032 0.002057 0.004082 0.008207 0.0164 0.032841 0.032841	0.0000168293 0.0000164245 • 0.000027 0.000031 0.000063 0.000128 0.000257 0.000511 0.001023 0.002052 0.004099 0.008218 0.016428 0.03294 0.03294	*  0.0000160616 0.0000167361  *  0.000028 0.000039 0.000066 0.00013 0.000259 0.000523 0.001022 0.002055 0.004104 0.008194 0.016417 0.032856 0.0065672	0.0000159343 0.0000159391 - 0.000027 0.000031 0.000064 0.000126 0.000252 0.000503 0.001 0.002006 0.004078 0.008169 0.016191 0.03252 0.00523	0.0000171135 0.0000161383 = 0.000026 0.000032 0.000067 0.000127 0.000258 0.000514 0.00102 0.002044 0.004109 0.00822 0.016441 0.032942	0.0000161165 0.0000164416 0.000027 0.000032 0.000065 0.000133 0.000253 0.000514 0.001025 0.002051 0.004099 0.008238 0.016566 0.032952 0.06602	0.000159995 0.0000159648 < 0.000025 0.000032 0.000066 0.000126 0.000126 0.001229 0.00253 0.004123 0.004123 0.006523	1.25 1.00 0.75 0.50 0.25			onds of c	unt		m eler		- / - * - + 	
32768 65536 ement count 1 2 4 8 8 166 32 64 128 2566 512 1024 2048 4096 8192	0.0000168364 0.0000166333 / 0.000027 0.000031 0.000063 0.000128 0.000253 0.000514 0.001032 0.002057 0.004082 0.008207 0.0164 0.032841 0.032841 0.032841	0.0000168293 0.0000164245 • 0.000027 0.000031 0.000063 0.000128 0.000257 0.000511 0.001023 0.002052 0.004099 0.008218 0.016428 0.032949 0.06575 0.131502	+ 0.0000160616 0.0000167361 + 0.000028 0.000039 0.000066 0.00013 0.000253 0.001022 0.002055 0.004104 0.008194 0.016417 0.032856 0.065672 0.0565672	0.0000159343 0.0000159391 - 0.000027 0.000031 0.000064 0.000126 0.000252 0.000503 0.001 0.002006 0.004078 0.008169 0.016191 0.03252 0.065213 0.13023	0.0000171135 0.0000161383 = 0.000026 0.000032 0.000067 0.000127 0.000514 0.00102 0.002044 0.004109 0.00822 0.016441 0.032942 0.065759 0.131503	0.0000161165 0.0000164416 0.0000164416 0.000027 0.000032 0.000065 0.000133 0.000253 0.000514 0.001025 0.002051 0.004099 0.008238 0.016566 0.032952 0.06602 0.131984	0.000159995 0.000159648 < 0.000025 0.000032 0.000066 0.000126 0.000256 0.000266 0.001029 0.002053 0.004123 0.004261 0.01633 0.032755 0.06523 0.131041	1.25 1.00 0.75 0.50 0.25		0000	onds of c	lividing 40000	rando	m eler	ments	- / - * - + 	
32768 65536 ment count 1 2 4 8 166 32 64 1288 2566 512 1024 2048 4096 8192 16384 32768	0.0000168364 0.0000166333 / 0.000027 0.000031 0.000063 0.000128 0.000253 0.000257 0.004082 0.008207 0.0164 0.032841 0.032841 0.065697 0.131356 0.262721	0.0000168293 0.0000164245 • 0.000027 0.000031 0.000063 0.000128 0.000257 0.000511 0.001023 0.002052 0.004099 0.008218 0.016428 0.032949 0.06575 0.131502 0.264142 0.52699	*  0.0000160616 0.0000167361  *  0.000028 0.000039 0.000066 0.00013 0.000259 0.000523 0.001022 0.000255 0.004104 0.008194 0.016417 0.032856 0.065672 0.131312 0.263876 0.263876	0.0000159343 0.0000159391 - 0.000027 0.000031 0.000064 0.000126 0.000256 0.000503 0.001 0.000066 0.004078 0.008169 0.016191 0.03252 0.065213 0.13023 0.21995 0.537345	0.0000171135 0.0000161383 	0.0000161165 0.0000164416 0.000027 0.000032 0.000065 0.000133 0.000253 0.000514 0.001025 0.002051 0.004099 0.008238 0.016566 0.032952 0.06602 0.131984 0.264378	0.000159995 0.000159648 < 0.000025 0.000032 0.000066 0.000126 0.000126 0.001029 0.000263 0.004123 0.008261 0.01633 0.032755 0.06523 0.131041 0.26293 0.524878	1.25 1.00 0.75 0.50 0.25		0000	onds of c	lividing 40000	rando	m eler	ments	- / - * - + 	
32768 65536 ment count 1 2 4 8 166 32 64 128 256 512 1024 2048 4096 8192 16384	0.0000168364 0.0000166333 / 0.000027 0.000031 0.000063 0.000128 0.000253 0.000254 0.0002057 0.004082 0.008207 0.01644 0.032841 0.056697 0.131356 0.262721	0.0000168293 0.0000164245 - 0.000027 0.000031 0.000063 0.000128 0.000257 0.000511 0.001023 0.002052 0.004099 0.008218 0.016428 0.032949 0.06575 0.131502 0.264142	+ 0.0000160616 0.0000167361 + 0.000028 0.000039 0.000066 0.00013 0.000259 0.000523 0.001022 0.002055 0.004104 0.008194 0.016417 0.032856 0.065672 0.131312 0.263876	0.0000159343 0.0000159391 - 0.000027 0.000031 0.000064 0.000252 0.000503 0.001 0.002006 0.004078 0.004109 0.016191 0.03252 0.065213 0.13023 0.13023	0.0000171135 0.0000161383 = 0.000026 0.000032 0.000067 0.000127 0.000258 0.000514 0.00102 0.002044 0.004109 0.008272 0.0163411 0.032942 0.065759 0.131503 0.264178	0.0000161165 0.0000164416 0.0000184416 0.000027 0.000032 0.000065 0.000133 0.000253 0.000514 0.001025 0.002051 0.004099 0.008238 0.016566 0.032952 0.06602 0.131984 0.264378	0.000159995 0.0000159648 < 0.000025 0.000032 0.000026 0.000268 0.000516 0.001029 0.002053 0.004123 0.008261 0.01633 0.032755 0.06523 0.131041 0.26293	1.25 1.00 0.75 0.50 0.25		0000	onds of c	lividing 40000	rando	m eler	ments	- / - * - + 	
32768 65536 2 ment count 1 2 4 8 166 32 64 1288 2566 512 1024 2048 4096 8192 16384 32768	0.0000168364 0.0000166333 / 0.000027 0.000031 0.000063 0.000128 0.000253 0.000257 0.004082 0.008207 0.0164 0.032841 0.032841 0.065697 0.131356 0.262721	0.0000168293 0.0000164245 • 0.000027 0.000031 0.000063 0.000128 0.000257 0.000511 0.001023 0.002052 0.004099 0.008218 0.016428 0.032949 0.06575 0.131502 0.264142 0.52699	*  0.0000160616 0.0000167361  *  0.000028 0.000039 0.000066 0.00013 0.000259 0.000523 0.001022 0.000255 0.004104 0.008194 0.016417 0.032856 0.065672 0.131312 0.263876 0.263876	0.0000159343 0.0000159391 - 0.000027 0.000031 0.000064 0.000126 0.000256 0.000503 0.001 0.000066 0.004078 0.008169 0.016191 0.03252 0.065213 0.13023 0.21995 0.537345	0.0000171135 0.0000161383 	0.0000161165 0.0000164416 0.000027 0.000032 0.000065 0.000133 0.000253 0.000514 0.001025 0.002051 0.004099 0.008238 0.016566 0.032952 0.06602 0.131984 0.264378	0.000159995 0.000159648 < 0.000025 0.000032 0.000066 0.000126 0.000126 0.001029 0.000263 0.004123 0.008261 0.01633 0.032755 0.06523 0.131041 0.26293 0.524878	1.25 1.00 0.75 0.50 0.25		0000	onds of c	lividing 40000	rando	m eler	ments	- / - * - + 	
32768 65536 ement count 1 2 4 8 166 32 64 128 256 512 1024 2048 4096 8192 16334 32768 65536	0.0000168364 0.0000166333 / 0.000027 0.000031 0.000063 0.000128 0.000253 0.000257 0.004082 0.008207 0.0164 0.032841 0.032841 0.065697 0.131356 0.262721	0.0000168293 0.0000164245 • 0.000027 0.000031 0.000063 0.000128 0.000257 0.000511 0.001023 0.002052 0.004099 0.008218 0.016428 0.032949 0.06575 0.131502 0.264142 0.52699	*  0.0000160616 0.0000167361  *  0.000028 0.000039 0.000066 0.00013 0.000259 0.000523 0.001022 0.000255 0.004104 0.008194 0.016417 0.032856 0.065672 0.131312 0.263876 0.263876	0.0000159343 0.0000159391 - 0.000027 0.000031 0.000064 0.000126 0.000256 0.000503 0.001 0.000066 0.004078 0.008169 0.016191 0.03252 0.065213 0.13023 0.21995 0.537345	0.0000171135 0.0000161383 	0.0000161165 0.0000164416 0.000027 0.000032 0.000065 0.000133 0.000253 0.000514 0.001025 0.002051 0.004099 0.008238 0.016566 0.032952 0.06602 0.131984 0.264378 0.528791 1.076293	0.000159995 0.000159648 < 0.000025 0.000026 0.000026 0.000126 0.000258 0.00129 0.000253 0.004123 0.008261 0.01633 0.032755 0.06523 0.131041 0.26293 0.524878 1.061516	1.25 1.00 0.75 0.50 0.25		0000	onds of c	lividing 40000	rando	m eler	ments	- / - * - + 	
32768 65536 ement count 1 2 4 4 8 166 32 64 128 256 512 1024 2048 4096 8192 16384 32768 65536	0.0000168364 0.0000166333 / 0.000027 0.000031 0.000063 0.000128 0.000253 0.000514 0.001032 0.002057 0.004082 0.008207 0.0164 0.032841 0.065697 0.131356 0.262721 1.051267	0.0000168293 0.0000164245 - 0.000027 0.000031 0.000063 0.000128 0.000257 0.000511 0.001023 0.002052 0.004099 0.008218 0.016428 0.032949 0.06575 0.131502 0.264142 0.52699 1.076898	*  0.0000160616 0.0000167361  *  0.000028 0.000039 0.000066 0.00013 0.000259 0.000523 0.001022 0.002055 0.004104 0.008194 0.016417 0.032856 0.065672 0.131312 0.263876 0.533241 1.053856	0.0000159343 0.0000159391 - 0.000027 0.000031 0.000064 0.000126 0.000252 0.000503 0.001 0.002006 0.004078 0.008169 0.016191 0.03252 0.065213 0.13023 0.261995 0.537345 1.055547	0.0000171135 0.0000161383 	0.0000161165 0.0000164416 >	0.000159995 0.0000159648 < 0.000025 0.000032 0.000066 0.000126 0.000126 0.000129 0.000253 0.004123 0.008261 0.01633 0.032755 0.06523 0.131041 0.26293 0.524878 1.061516	1.25 1.00 0.75 0.50 0.25 0.00	000 20	0000	onds of c	lividing 40000	randon 50000	m eler	ments	- /	
32768 65536 ment count 1 2 4 8 166 32 64 128 256 512 1024 2048 4096 8192 16334 32768 65536	0.0000168364 0.0000166333 / 0.000027 0.000031 0.000063 0.000128 0.000253 0.000257 0.004082 0.008207 0.0164 0.032841 0.032841 0.065697 0.131356 0.262721	0.0000168293 0.0000164245 • 0.000027 0.000031 0.000063 0.000128 0.000257 0.000511 0.001023 0.002052 0.004099 0.008218 0.016428 0.032949 0.06575 0.131502 0.264142 0.52699	*  0.0000160616 0.0000167361  *  0.000028 0.000039 0.000066 0.00013 0.000259 0.000523 0.001022 0.000255 0.004104 0.008194 0.016417 0.032856 0.065672 0.131312 0.263876 0.263876	0.0000159343 0.0000159391 - 0.000027 0.000031 0.000064 0.000126 0.000256 0.000503 0.001 0.000066 0.004078 0.008169 0.016191 0.03252 0.065213 0.13023 0.21995 0.537345	0.0000171135 0.0000161383 	0.0000161165 0.0000164416 0.000027 0.000032 0.000065 0.000133 0.000253 0.000514 0.001025 0.002051 0.004099 0.008238 0.016566 0.032952 0.06602 0.131984 0.264378 0.528791 1.076293	0.000159995 0.000159648 < 0.000025 0.000026 0.000026 0.000126 0.000258 0.00129 0.000253 0.004123 0.008261 0.01633 0.032755 0.06523 0.131041 0.26293 0.524878 1.061516	1.25 1.00 0.75 0.50 0.25	000 20	0000	onds of c	lividing 40000	randon 50000	m eler	ments	- /	
32768 65536 ment count 1 2 4 4 8 166 32 64 128 256 512 1024 2048 4096 8192 16384 32768 65536	0.0000168364 0.0000166333 / 0.000027 0.000031 0.000063 0.000128 0.000253 0.000514 0.001032 0.002057 0.004082 0.008207 0.0164 0.032841 0.065697 0.131356 0.262721 1.051267	0.0000168293 0.0000164245 - 0.000027 0.000031 0.000063 0.000128 0.000257 0.000511 0.001023 0.002052 0.004099 0.008218 0.016428 0.032949 0.06575 0.131502 0.264142 0.52699 1.076898	*  0.0000160616 0.0000167361  *  0.000028 0.000039 0.000066 0.00013 0.000259 0.000523 0.001022 0.002055 0.004104 0.008194 0.016417 0.032856 0.065672 0.131312 0.263876 0.533241 1.053856	0.0000159343 0.0000159391 - 0.000027 0.000031 0.000064 0.000126 0.000252 0.000503 0.001 0.002006 0.004078 0.008169 0.016191 0.03252 0.065213 0.13023 0.261995 0.537345 1.055547	0.0000171135 0.0000161383 	0.0000161165 0.0000164416 >	0.000159995 0.0000159648 < 0.000025 0.000032 0.000066 0.000126 0.000126 0.000129 0.00253 0.004123 0.008261 0.01633 0.032755 0.06523 0.131041 0.26293 0.524878 1.061516	1.25 1.00 0.75 0.50 0.25 0.00	000 20	0000	onds of c	lividing 40000	randon 50000	m eler	ments	- /	
32768 65536 ment count 1 2 4 8 166 32 64 128 256 512 1024 4096 8192 16384 32768 65536	0.0000168364 0.0000166333 / 0.000027 0.000031 0.000063 0.000128 0.000253 0.000254 0.001032 0.002057 0.004082 0.008207 0.0164 0.032841 0.065697 0.131356 0.262721 0.552741 1.051267	0.0000168293 0.0000164245 - 0.000027 0.000031 0.000053 0.000151 0.001023 0.002052 0.004099 0.008218 0.016428 0.032949 0.06575 0.131502 0.264142 0.52699 1.076898	+ 0.0000160616 0.0000187361 + 0.000028 0.000039 0.000066 0.00013 0.000259 0.000523 0.001025 0.004104 0.008194 0.016417 0.032856 0.065672 0.131312 0.253876 0.533241 1.053856 + 0.000015	0.0000159343 0.0000159391 - 0.000027 0.000031 0.000064 0.000165 0.000166 0.004078 0.008169 0.016191 0.03252 0.065213 0.13023 0.13023 1.13023	0.0000171135 0.0000161383	0.0000161165 0.0000164416  0.000027 0.000032 0.000065 0.000133 0.000253 0.000514 0.001025 0.002051 0.004099 0.008238 0.016566 0.032952 0.06602 0.131984 0.264378 0.528791 1.076293	0.000159995 0.0000159648  <	1.25 1.00 0.75 0.50 0.25 0.00	000 20	0000	onds of c	lividing 40000	randon 50000	m eler	ments	- /	
32768 65536 ment count 1 2 4 8 166 32 64 128 256 512 1024 2048 4096 8192 16384 32768 65536 ment count 1 2	0.0000168364 0.0000166333 / 0.000027 0.000031 0.000063 0.000128 0.000257 0.000514 0.001032 0.002057 0.004082 0.008207 0.0164 0.032841 0.065697 0.131356 0.262721 1.051267	0.0000168293 0.0000164245 • 0.000027 0.000031 0.000063 0.000128 0.000252 0.000511 0.001023 0.002052 0.004099 0.008218 0.016428 0.032949 0.06575 0.131502 0.264142 0.52699 1.076898	* 0.0000160616 0.0000167361 * 0.000038 0.000039 0.000066 0.00013 0.000259 0.000523 0.001022 0.001055 0.004104 0.008194 0.016417 0.032856 0.065672 0.131312 0.263876 0.533241 1.053856 *	0.0000159343 0.0000159391 0.000027 0.000031 0.000064 0.000126 0.000252 0.000503 0.001 0.002006 0.004078 0.008169 0.016191 0.03252 0.065213 0.13023 0.261995 0.537345 1.055547 0.000016 0.000031 0.000064	0.0000171135 0.0000161383  = 0.000026 0.000032 0.000067 0.000125 0.000258 0.000514 0.00102 0.00264 0.004109 0.00822 0.016441 0.032942 0.065759 0.131503 0.264178 0.526585 1.055625	0.0000161165 0.0000164416  0.0000164416  0.000027 0.000032 0.000065 0.000133 0.000253 0.000514 0.001025 0.002051 0.004099 0.08238 0.016566 0.032952 0.06602 0.131984 0.264378 0.528791 1.076293	0.000159995 0.000159648  <	1.25 1.00 0.75 0.50 0.25 0.00	000 20	0000	onds of c	lividing 40000	randon 50000	m eler	ments	- /	
32768 65536 ment count 1 2 4 8 166 32 64 4128 256 512 1024 2048 4096 8192 16384 32768 65536 ment count 1 2 4 8	0.0000168364 0.0000166333 / 0.000027 0.000031 0.000063 0.000154 0.000025 0.00054 0.001032 0.002057 0.004082 0.008207 0.0164 0.032841 0.065697 0.131356 0.262721 0.552741 1.051267 / 0.000022 0.000035 0.000025	0.0000168293 0.0000164245 - 0.000027 0.000031 0.000063 0.000128 0.000257 0.000511 0.001023 0.002052 0.004099 0.008218 0.016428 0.032949 0.06575 0.131502 0.264142 0.52699 1.076898	+ 0.000160616 0.0000167361 + 0.000028 0.000039 0.000066 0.00013 0.000259 0.000523 0.001022 0.002055 0.004104 0.00417 0.032856 0.065672 0.131312 0.263876 0.533241 1.053856 + 0.000015 0.000064 0.000064	0.0000159343 0.0000159391 - 0.000027 0.000031 0.000064 0.00052 0.000503 0.001 0.002006 0.004078 0.004078 0.003252 0.065213 0.13023 0.261995 0.537345 1.055547 - 0.000016 0.000016 0.000014	0.0000171135 0.0000161383  = 0.000026 0.000032 0.000067 0.000124 0.00102 0.002044 0.004109 0.00822 0.016441 0.032942 0.065759 0.1315603 0.264178 0.526585 1.055625	0.0000161165 0.0000164416  0.0000184416  0.000027 0.000032 0.000065 0.000133 0.000253 0.000514 0.000514 0.001025 0.002061 0.004099 0.008238 0.016566 0.032952 0.06602 0.032952 0.06602 0.131984 0.264378 0.528791 1.076293	0.000159995 0.0000159648  < 0.000025 0.000032 0.000066 0.000126 0.000258 0.000516 0.00129 0.00263 0.004123 0.008261 0.01633 0.032755 0.06523 0.131041 0.26293 0.524878 1.061516  < 0.000066  0.000065  0.000065  0.000065  0.000065  0.000065  0.000065	1.25 1.00 0.75 0.50 0.25 0.00	000 20	0000	onds of c	lividing 40000	randon 50000	m eler	ments	- /	
32768 65536 ment count 1 2 4 8 166 32 64 128 256 512 1024 2048 4096 8536 65536 ment count 1 2 4	0.0000168364 0.0000166333 / 0.000027 0.000031 0.000063 0.000164 0.000253 0.00054 0.000267 0.004082 0.008207 0.0164 0.032841 0.085697 0.131356 0.262721 0.552741 1.051267	0.0000168293 0.0000164245 - 0.000027 0.000031 0.000063 0.00015 0.000257 0.00051 0.000252 0.004099 0.008218 0.01628 0.01628 0.01628 0.032949 0.06575 0.131502 0.264142 0.52699 1.076898	* 0.0000160616 0.0000187361  * 0.000028 0.000039 0.000066 0.00015 0.000128 0.0001623 0.001022 0.00265 0.004104 0.008194 0.016417 0.032856 0.065672 0.131312 0.263876 0.533241 1.053856  * 0.000015 0.000015 0.000032 0.000064 0.00013	0.0000159343 0.0000159391 0.000027 0.000031 0.000064 0.000126 0.00052 0.000503 0.001 0.002006 0.004078 0.0031 0.003252 0.065213 0.13023 0.261995 0.537345 1.055547	= 0.0000171135 0.0000161383 	0.0000161165 0.0000164416 0.0000164416 0.000027 0.000032 0.000065 0.000133 0.000253 0.000514 0.001025 0.002051 0.004099 0.008238 0.016566 0.032952 0.06602 0.131984 0.264378 0.528791 1.076293	0.000159995 0.0000159648  <	1.25  1.00  0.75  0.50  0.25  0.00  100  Operator's 1.25	000 20	0000	onds of c	lividing 40000	randon 50000	m eler	ments	- /	
32768 65536 ment count 1 2 4 8 166 32 64 4128 256 512 1024 2048 4096 8192 16384 32768 65536 ment count 1 2 4 8	0.0000168364 0.0000166333 / 0.000027 0.000031 0.000063 0.000154 0.000025 0.00054 0.001032 0.002057 0.004082 0.008207 0.0164 0.032841 0.065697 0.131356 0.262721 0.552741 1.051267 / 0.000022 0.000035 0.000025	0.0000168293 0.0000164245 - 0.000027 0.000031 0.000063 0.000128 0.000257 0.000511 0.001023 0.002052 0.004099 0.008218 0.016428 0.032949 0.06575 0.131502 0.264142 0.52699 1.076898	+ 0.000160616 0.0000167361 + 0.000028 0.000039 0.000066 0.00013 0.000259 0.000523 0.001022 0.002055 0.004104 0.00417 0.032856 0.065672 0.131312 0.263876 0.533241 1.053856 + 0.000015 0.000064 0.000064	0.0000159343 0.0000159391 - 0.000027 0.000031 0.000064 0.00052 0.000503 0.001 0.002006 0.004078 0.004078 0.003252 0.065213 0.13023 0.261995 0.537345 1.055547 - 0.000016 0.000016 0.000014	0.0000171135 0.0000161383  = 0.000026 0.000032 0.000067 0.000124 0.00102 0.002044 0.004109 0.00822 0.016441 0.032942 0.065759 0.1315603 0.264178 0.526585 1.055625	0.0000161165 0.0000164416  0.0000184416  0.000027 0.000032 0.000065 0.000133 0.000253 0.000514 0.000514 0.001025 0.002061 0.004099 0.008238 0.016566 0.032952 0.06602 0.032952 0.06602 0.131984 0.264378 0.528791 1.076293	0.000159995 0.0000159648  < 0.000025 0.000032 0.000066 0.000126 0.000258 0.000516 0.00129 0.00263 0.004123 0.008261 0.01633 0.032755 0.06523 0.131041 0.26293 0.524878 1.061516  < 0.000066  0.000065  0.000065  0.000065  0.000065  0.000065  0.000065	1.25	000 20	0000	onds of c	lividing 40000	randon 50000	m eler	ments	- /	
32768 65536 ment count 1 2 4 8 166 32 64 128 256 512 1024 2048 4096 8192 16384 32768 65536 ment count 1 2 4	0.0000168364 0.0000166333 / 0.000027 0.000031 0.000063 0.000164 0.000253 0.00054 0.000267 0.004082 0.008207 0.0164 0.032841 0.085697 0.131356 0.262721 0.552741 1.051267	0.0000168293 0.0000164245 - 0.000027 0.000031 0.000063 0.00015 0.000257 0.00051 0.000252 0.004099 0.008218 0.01628 0.01628 0.01628 0.032949 0.06575 0.131502 0.264142 0.52699 1.076898	* 0.0000160616 0.0000187361  * 0.000028 0.000039 0.000066 0.00015 0.000128 0.0001623 0.001022 0.00265 0.004104 0.008194 0.016417 0.032856 0.065672 0.131312 0.263876 0.533241 1.053856  * 0.000015 0.000015 0.000032 0.000064 0.00013	0.0000159343 0.0000159391 0.000027 0.000031 0.000064 0.000126 0.00052 0.000503 0.001 0.002006 0.004078 0.0031 0.003252 0.065213 0.13023 0.261995 0.537345 1.055547	= 0.0000171135 0.0000161383 	0.0000161165 0.0000164416 0.0000164416 0.000027 0.000032 0.000065 0.000133 0.000253 0.000514 0.001025 0.002051 0.004099 0.008238 0.016566 0.032952 0.06602 0.131984 0.264378 0.528791 1.076293	0.000159995 0.0000159648  <	1.25  1.00  0.75  0.50  0.25  0.00  100  Operator's 1.25	000 20	0000	onds of c	lividing 40000	randon 50000	m eler	ments	- /	
32768 65536 ment count 1 2 4 8 166 32 64 1288 2566 512 1024 2048 4096 8192 16384 32768 65536 ment count 1 2 4 8 8 16 6 32 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	0.0000168364 0.0000166333 / 0.000027 0.000031 0.000063 0.000128 0.000253 0.000514 0.001032 0.002057 0.004082 0.008207 0.0164 0.032841 0.065697 0.131356 0.262721 0.552741 1.051267 / 0.000022 0.000033 0.000055	0.0000168293 0.0000164245 0.000027 0.000031 0.000063 0.000128 0.000257 0.000511 0.001023 0.000252 0.004099 0.08218 0.016428 0.032949 0.06575 0.131502 0.264142 0.52699 1.076898	* 0.0000160616 0.0000167361  * 0.000028 0.000039 0.000066 0.00013 0.000259 0.00055 0.004104 0.008194 0.016417 0.032856 0.065672 0.131312 0.263876 0.533241 1.053856  * 0.0000055	0.0000159343 0.0000159391 0.000027 0.000031 0.000064 0.000126 0.000255 0.00513 0.13023 0.13023 0.25195 0.537345 1.055547 0.000016 0.000016 0.000031 0.000064 0.000125 0.000255 0.000501	0.0000171135 0.0000161383	0.0000161165 0.0000164416 0.0000164416 0.000027 0.000032 0.000065 0.000133 0.000253 0.000514 0.001032 0.002651 0.004099 0.08238 0.016566 0.032952 0.06602 0.131984 0.264378 0.528791 1.076293	0.000159995 0.000159948  <	1.25	000 20	0000	onds of c	lividing 40000	randon 50000	m eler	ments	- /	
32768 65536  ment count 1 2 4 8 166 32 64 128 256 512 1024 2048 4096 81922 16384 32768 65536  ment count 1 2 4 4 8 16 32 4 8 16 32 4 8 16 32 4 8 16 32 4 8 16 32 64 128	0.0000168364 0.0000166333 / 0.000027 0.000031 0.000063 0.000164 0.000025 0.00054 0.000257 0.004082 0.008207 0.0184 0.032841 0.056997 0.131356 0.262721 0.552741 1.051267 / / 0.000022 0.000033 0.000065 0.000025 0.000128 0.000128 0.000131 0.000255	0.0000168293 0.0000164245  - 0.000027 0.000031 0.000083 0.00018 0.000257 0.000511 0.001023 0.002052 0.004099 0.008218 0.016428 0.032949 0.06675 0.131502 0.264142 0.52699 1.076898	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	0.0000159343 0.0000159391 0.000027 0.000031 0.000064 0.000126 0.00052 0.000503 0.001 0.002006 0.004078 0.008169 0.016191 0.03252 0.065213 0.13023 0.261995 0.537345 1.055547 0.000016 0.000031 0.000064 0.000129 0.000255 0.000599 0.001999	0.0000171135 0.0000161383  = 0.000026 0.000032 0.000067 0.00012 0.000258 0.000514 0.00102 0.002044 0.004109 0.008292 0.0164414 0.032942 0.065759 0.131503 0.264178 0.526585 1.055625	0.0000161165 0.0000164416 0.0000164416 0.000027 0.000032 0.000065 0.000133 0.000253 0.000514 0.001025 0.002051 0.004099 0.008238 0.016566 0.032952 0.06602 0.131984 0.264378 0.528791 1.076293	0.000159995 0.0000159648  <	1.25  1.00  0.75  0.50  0.25  0.00  100  Operator's 1.25  1.00  0.75	000 20	0000	onds of c	lividing 40000	randon 50000	m eler	ments	- /	
32768 65536  ment count 1 2 4 8 166 32 64 1288 256 512 1024 2048 4096 8192 16384 32768 65536  ment count 1 2 4 8 8 166 32 64 188 8 166 32 64 128 8	0.000168364 0.0000166333 / 0.000027 0.000031 0.000023 0.000128 0.00025 0.004082 0.008207 0.0164 0.032841 0.065697 0.113156 0.062721 0.552741 1.051267 / 0.000023 0.000033 0.00005 0.000025 0.000025 0.00018 0.000181 0.000189	0.0000168293 0.0000164245  0.000027 0.000031 0.000031 0.000053 0.000128 0.000252 0.004099 0.008218 0.016428 0.032949 0.06575 0.131502 0.264142 0.52699 1.076898	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	0.0000159343 0.0000159391 - 0.000027 0.000031 0.000064 0.000126 0.000250 0.0011 0.00206 0.00478 0.008169 0.016191 0.03252 0.065213 0.13023 0.261995 0.537345 1.055547 0.000016 0.000031 0.000064 0.000129 0.000551 0.000591	0.0000171135 0.0000161383  = 0.000026 0.000032 0.000067 0.000127 0.000258 0.000514 0.00102 0.002044 0.004109 0.08822 0.0164411 0.032942 0.065759 0.131503 0.264178 0.526585 1.055625	0.0000161165 0.0000164416 0.0000164416 0.000027 0.000032 0.000065 0.000133 0.000253 0.000514 0.001032 0.00265 0.00261 0.004099 0.08238 0.016566 0.032952 0.06602 0.131984 0.264378 0.528791 1.076293	0.000159995 0.000159948  <	1.25	000 20	0000	onds of c	lividing 40000	randon 50000	m eler	ments	- /	
32768 65536  ment count  1 2 4 8 16 32 64 128 256 8192 16384 32768 65536  ment count 1 2 4 8 16 32 4 8 16 32 64 128 64 128 6566 65526	0.0000168364 0.0000166333 / 0.000027 0.000031 0.000023 0.000128 0.00053 0.00054 0.000022 0.008207 0.0164 0.032841 0.056997 0.131356 0.262721 0.552741 1.051267 / 0.000022 0.000035 0.000128 0.000055 0.000128 0.000255 0.000128 0.000255 0.000128	0.0000168293 0.0000164245 - 0.000027 0.000031 0.000063 0.000054 0.00057 0.00051 0.01023 0.00252 0.004099 0.08218 0.016428 0.032949 0.08575 0.131502 0.264142 0.52699 1.076898	+ 0.000015 0.0000167361 + 0.000028 0.000039 0.000066 0.00013 0.000259 0.000523 0.001022 0.002055 0.004104 0.016417 0.032856 0.065672 1.131312 0.263876 0.533241 1.053856 + 0.000015 0.000054 0.000054 0.0000556 0.000051 0.000056 0.000051 0.000056	0.0000159343 0.0000159391 - 0.000027 0.000031 0.000064 0.000262 0.000503 0.0011 0.002006 0.004078 0.004078 0.004191 0.03252 0.065213 0.13023 0.261995 0.537345 1.055547 - 0.000016 0.000016 0.000017 0.000064 0.00129 0.000255 0.000501 0.000999 0.00199	0.0000171135 0.0000161383  = 0.000026 0.000032 0.000067 0.000127 0.000258 0.000514 0.00102 0.002044 0.004109 0.00822 0.016441 0.032942 0.065759 0.131503 0.264178 0.526585 1.055625	0.0000161165 0.0000164416  0.0000164416  0.000027 0.000032 0.000065 0.000133 0.000253 0.000514 0.001035 0.004099 0.08238 0.016566 0.032952 0.06602 0.131984 0.264378 0.528791 1.076293  0.000016 0.000017 0.000016 0.000017 0.0000517	0.000159995 0.0000159648  < 0.000025 0.000032 0.000065 0.000126 0.000268 0.000126 0.000263 0.00129 0.00263 0.004123 0.008261 0.01633 0.032755 0.06523 0.131041 0.26293 0.524878 1.061516  <> 0.000016 0.000055 0.00016 0.000055 0.00016	1.25  1.00  0.75  0.50  0.25  0.00  100  Operator's 1.25  1.00  0.75	000 20	0000	onds of c	lividing 40000	randon 50000	m eler	ments	- /	
32768 65536  ment count 1 2 4 8 166 32 64 128 256 512 1024 2048 4096 8192 16384 32768 65536  ment count 1 2 4 8 16 32 4 16 32 4 16 32 4 16 32 64 128 6552 64 128 6552	0.0000168364 0.0000166333 / 0.000027 0.000031 0.000063 0.000164 0.000025 0.00053 0.000257 0.004082 0.008207 0.0164 0.032841 0.056997 0.131356 0.262721 0.552741 1.051267 / 0.000025 0.000033 0.00065 0.000128 0.000255 0.000138 0.000259 0.0004092 0.000138	0.0000168293 0.0000164245 - 0.000027 0.000031 0.000063 0.000163 0.000128 0.000257 0.004099 0.008218 0.016428 0.032949 0.06675 0.131502 0.264142 0.52699 1.076898	+ 0.000150 0.00028 0.000039 0.00066 0.00013 0.000259 0.00052 0.001022 0.00255 0.004104 0.0038194 0.016417 0.032856 0.056672 0.131312 0.263876 0.533241 1.053856 + 0.000015 0.000032 0.000064 0.00013 0.000256 0.000128 0.000266 0.000128 0.000246 0.000822	0.0000159343 0.0000159391 0.000027 0.000031 0.000064 0.00052 0.000503 0.001 0.002006 0.004078 0.008169 0.016191 0.03252 0.065213 0.13023 0.261995 0.537345 1.055547	0.0000171135 0.0000161383  =  0.000026 0.000032 0.000067 0.000127 0.000258 0.000514 0.00102 0.002044 0.004109 0.008222 0.016441 0.032942 0.065759 0.131503 0.264178 0.526585 1.055625	0.0000161165 0.0000164416 0.0000164416 0.000027 0.000032 0.000065 0.000133 0.000253 0.000614 0.001025 0.002061 0.004099 0.008238 0.016566 0.032952 0.06602 0.131884 0.264378 0.528791 1.076293	<ul> <li>0.000159995</li> <li>0.0000159648</li> <li>0.000025</li> <li>0.000025</li> <li>0.000026</li> <li>0.00026</li> <li>0.00026</li> <li>0.00026</li> <li>0.00129</li> <li>0.002053</li> <li>0.004123</li> <li>0.00523</li> <li>0.00523</li> <li>0.00523</li> <li>0.06523</li> <li>0.06523</li> <li>0.524878</li> <li>1.061516</li> <li>0.00026</li> <li>0.000065</li> <li>0.000128</li> <li>0.00025</li> <li>0.000128</li> <li>0.00025</li> <li>0.000131</li> <li>0.00256</li> <li>0.00131</li> <li>0.00256</li> <li>0.0016308</li> <li>0.004129</li> <li>0.000264</li> <li>0.016308</li> </ul>	1.25	000 20	0000	onds of c	lividing 40000	randon 50000	m eler	ments	- /	
32768 65536  ment count  1 2 4 8 16 32 64 128 256 8192 16384 32768 65536  ment count 1 2 4 8 16 32 4 8 16 32 64 128 64 128 6566 65526	0.0000168364 0.0000166333 / 0.000027 0.000031 0.000023 0.000128 0.00053 0.00054 0.000022 0.008207 0.0164 0.032841 0.056997 0.131356 0.262721 0.552741 1.051267 / 0.000022 0.000035 0.000128 0.000055 0.000128 0.000255 0.000128 0.000255 0.000128	0.0000168293 0.0000164245 - 0.000027 0.000031 0.000063 0.000054 0.00057 0.00051 0.01023 0.00252 0.004099 0.08218 0.016428 0.032949 0.08575 0.131502 0.264142 0.52699 1.076898	+ 0.000015 0.0000167361 + 0.000028 0.000039 0.000066 0.00013 0.000259 0.000523 0.001022 0.002055 0.004104 0.016417 0.032856 0.065672 1.131312 0.263876 0.533241 1.053856 + 0.000015 0.000054 0.000054 0.0000556 0.000051 0.000056 0.000051 0.000056	0.0000159343 0.0000159391 - 0.000027 0.000031 0.000064 0.000262 0.000503 0.0011 0.002006 0.004078 0.004078 0.004191 0.03252 0.065213 0.13023 0.261995 0.537345 1.055547 - 0.000016 0.000016 0.000017 0.000064 0.00129 0.000255 0.000501 0.000999 0.00199	0.0000171135 0.0000161383  = 0.000026 0.000032 0.000067 0.000127 0.000258 0.000514 0.00102 0.002044 0.004109 0.00822 0.016441 0.032942 0.065759 0.131503 0.264178 0.526585 1.055625	0.0000161165 0.0000164416  0.0000164416  0.000027 0.000032 0.000065 0.000133 0.000253 0.000514 0.001035 0.004099 0.08238 0.016566 0.032952 0.06602 0.131984 0.264378 0.528791 1.076293  0.000016 0.000017 0.000016 0.000017 0.0000517	0.000159995 0.0000159648  < 0.000025 0.000032 0.000065 0.000126 0.000268 0.000126 0.000263 0.00129 0.00263 0.004123 0.008261 0.01633 0.032755 0.06523 0.131041 0.26293 0.524878 1.061516  <> 0.000016 0.000055 0.00016 0.000055 0.00016	1.25  1.00  0.75  0.50  0.25  0.00  100  Operator's 1.25  1.00  0.75	000 20	0000	onds of c	lividing 40000	randon 50000	m eler	ments	- /	
32768 65536  ment count 1 2 4 8 166 32 64 128 2048 4096 8192 16384 32768 65536  ment count 1 2 4 8 16 32 4 16 32 4 16 32 4 16 32 4 16 32 64 128 65 65 61 128 65 61 128	0.0000168364 0.0000166333 / 0.000027 0.000031 0.000063 0.000164 0.000025 0.00053 0.000257 0.004082 0.008207 0.0164 0.032841 0.056997 0.131356 0.262721 0.552741 1.051267 / 0.000025 0.000033 0.00065 0.000128 0.000255 0.000138 0.000259 0.0004092 0.000138	0.0000168293 0.0000164245 - 0.000027 0.000031 0.000063 0.000163 0.000128 0.000257 0.004099 0.008218 0.016428 0.032949 0.06675 0.131502 0.264142 0.52699 1.076898	+ 0.000150 0.00028 0.000039 0.00066 0.00013 0.000259 0.00052 0.001022 0.00255 0.004104 0.0038194 0.016417 0.032856 0.056672 0.131312 0.263876 0.533241 1.053856 + 0.000015 0.000032 0.000064 0.00013 0.000256 0.000128 0.000266 0.000128 0.000246 0.000822	0.0000159343 0.0000159391 0.000027 0.000031 0.000064 0.00052 0.000503 0.001 0.002006 0.004078 0.008169 0.016191 0.03252 0.065213 0.13023 0.261995 0.537345 1.055547	0.0000171135 0.0000161383  =  0.000026 0.000032 0.000067 0.000127 0.000258 0.000514 0.00102 0.002044 0.004109 0.008222 0.016441 0.032942 0.065759 0.131503 0.264178 0.526585 1.055625	0.0000161165 0.0000164416 0.0000164416 0.000027 0.000032 0.000065 0.000133 0.000253 0.000614 0.001025 0.002061 0.004099 0.008238 0.016566 0.032952 0.06602 0.131884 0.264378 0.528791 1.076293	<ul> <li>0.000159995</li> <li>0.0000159648</li> <li>0.000025</li> <li>0.000025</li> <li>0.000026</li> <li>0.00026</li> <li>0.00026</li> <li>0.00026</li> <li>0.00129</li> <li>0.002053</li> <li>0.004123</li> <li>0.00523</li> <li>0.00523</li> <li>0.00523</li> <li>0.06523</li> <li>0.06523</li> <li>0.524878</li> <li>1.061516</li> <li>0.00026</li> <li>0.000065</li> <li>0.000128</li> <li>0.00025</li> <li>0.000128</li> <li>0.00025</li> <li>0.000131</li> <li>0.00256</li> <li>0.00131</li> <li>0.00256</li> <li>0.0016308</li> <li>0.004129</li> <li>0.000264</li> <li>0.016308</li> </ul>	1.25  1.00  0.75  0.50  0.25  0.00  100  Operator's  1.25  1.00  0.75  0.50  0.25	000 20	0000	onds of c	lividing 40000	randon 50000	m eler	ments	- /	
32768 65536  ment count  1 1 2 4 8 16 32 64 128 256 6512 1024 2048 4096 65536  ment count 1 2 4 8 16 32 4 8 16 32 64 128 266 64 128 266 512 1024 2048 4096	0.0000168364 0.0000166333  / 0.000027 0.000031 0.000063 0.000134 0.000132 0.00257 0.004082 0.008207 0.0164 0.032841 0.065697 0.131356 0.262721 0.552741 1.051267  / 0.000022 0.000033 0.000055 0.00128 0.000255 0.000128 0.000250 0.000128 0.000250 0.000128 0.000250 0.000128 0.000250 0.000128 0.000250 0.000128 0.000250 0.000128 0.000250 0.000128 0.000250 0.000128 0.000250 0.000128 0.000250 0.000128 0.000250 0.000128 0.000250 0.000128 0.000250 0.000128 0.000250 0.000128 0.000250 0.000128 0.000250	0.0000168293 0.0000164245 - 0.000027 0.000031 0.000063 0.000128 0.00057 0.00051 0.00123 0.00252 0.004099 0.08218 0.016428 0.032949 1.076898 - 0.000017 0.000037 0.000067 0.000129 0.000257 0.000129 0.000257 0.000504 0.00129 0.000257 0.000504 0.00129 0.000257	+ 0.000015 0.0000167361  + 0.000028 0.000039 0.000066 0.00013 0.000259 0.000523 0.001022 0.00265 0.004104 0.001417 0.032856 0.065672 1.053876 0.533241 1.053856  + 0.000015 0.000015 0.000044 0.000044 0.000045 0.0000517 0.001028 0.000246 0.0004082 0.00822 0.016416 0.00822 0.016416	0.0000159343 0.0000159391 - 0.000027 0.000031 0.000064 0.000126 0.000522 0.000503 0.0011 0.00206 0.004078 0.008169 0.016191 0.03252 0.065213 0.13023 0.261995 0.537345 1.055547 - 0.000016 0.000017	0.0000171135 0.0000161383  = 0.000026 0.000032 0.000067 0.000127 0.000258 0.000147 0.000258 0.004149 0.00822 0.016441 0.032942 0.065759 0.131503 0.264178 0.526585 1.055625	0.0000161165 0.0000164416  0.0000164416  0.000027 0.000032 0.000032 0.000051 0.000151 0.00016566 0.032952 0.06602 0.131984 0.264378 0.528791 1.076293	0.000159995 0.0000159648  < 0.000025 0.000032 0.000066 0.000126 0.000258 0.000516 0.00129 0.00263 0.004123 0.004123 0.005275 0.06523 0.131041 0.26293 0.524878 1.061516  <  0.000016 0.000032 0.000065 0.000128 0.000265 0.00018 0.00018 0.000265 0.00018 0.000265 0.00018 0.000265 0.00018 0.000265 0.00018 0.000265 0.00018 0.000265 0.00019 0.000265 0.00019 0.000264 0.016308 0.0032694 0.016308	1.25  1.00  0.75  0.50  0.25  0.00  100  Operator's 1.25  1.00  0.75  0.50  0.25	time in n	nilisecc	30000 element cour	lividing 40000 at	50000 consta	600 ann elei	ments 0000	- /	
32768 65536  ment count 1 1 4 8 166 322 64 1288 2566 512 1024 2048 4096 81922 16384 32768 65536  ment count 1 2 4 8 16 32 64 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	0.000168364 0.0000166333  / 0.000027 0.000031 0.000028 0.00053 0.00054 0.00053 0.00054 0.004082 0.008207 0.0164 0.032841 0.065697 0.131356 0.262721 0.552741 1.051267  / 0.000022 0.000033 0.00065 0.000128 0.000255 0.000131 0.00259 0.004092 0.004092 0.004092 0.004092 0.004092 0.004092 0.004092 0.004092 0.004092 0.004092 0.004092 0.004092 0.004092 0.004092 0.004092 0.004092 0.004092	0.0000168293 0.0000164245 - 0.000027 0.000031 0.000063 0.000128 0.00051 0.00051 0.00051 0.004107 0.06575 0.131502 0.264142 0.52699 1.076898 - 0.000017 0.000032 0.00067 0.000129 0.000257 0.00053 0.004107 0.000253 0.004107 0.000253 0.004107 0.00253 0.004107 0.00253 0.004107 0.00253 0.004107 0.00254	+ 0.000150 -0.000167361  + 0.00028 -0.000039 -0.00066 -0.0013 -0.000259 -0.0013 -0.000259 -0.0013 -0.00259 -0.004104 -0.032856 -0.056723 -0.000128 -0.000064 -0.00013 -0.000266 -0.00013 -0.000266 -0.00013 -0.000266 -0.00013 -0.000266 -0.00013 -0.000266 -0.00013 -0.000266 -0.00013 -0.000266 -0.00013 -0.000266 -0.00013 -0.000266 -0.00016416 -0.002026 -0.004082 -0.004082 -0.0065723 -0.005723 -0.005723	0.0000159343 0.0000159391 0.000027 0.000031 0.000064 0.00052 0.000523 0.001 0.00206 0.004078 0.0031 0.13023 0.261995 0.537345 1.055547 0.000016 0.000031 0.000064 0.000129 0.000255 0.000501 0.000999 0.001199 0.004112 0.008223 0.016224 0.035504	0.0000171135 0.0000161383  = 0.000026 0.000032 0.000067 0.000127 0.000258 0.000514 0.00102 0.002044 0.004109 0.008272 0.016441 0.032942 0.065759 0.131503 0.264178 0.526585 1.055625	0.0000161165 0.0000164416 0.0000164416 0.000027 0.000032 0.000065 0.000133 0.000253 0.000614 0.001025 0.002051 0.004099 0.008238 0.016566 0.032952 0.06602 0.31384 0.264378 0.528791 1.076293 0.000016 0.000031 0.000064 0.000128 0.000257 0.000128 0.000257 0.000128 0.000257 0.000128 0.000264 0.000132 0.000264 0.000132 0.002046 0.000132 0.002046 0.000132 0.002267 0.0006136 0.0032872 0.0066036 0.131873	0.000159995 0.0001599648  < 0.000159648  0.000025 0.000032 0.000066 0.000126 0.000258 0.000516 0.00129 0.002053 0.004123 0.06523 0.06523 0.131041 0.26293 0.524878 1.061516  < 0.000016 0.000032 0.00065 0.0001128 0.000255 0.0001129 0.000255 0.0001120 0.000256 0.000120 0.000256 0.000120 0.000256	1.25  1.00  0.75  0.50  0.25  0.00  100  Operator's 1.25  1.00  0.75  0.50  0.25	time in n	nilisecc	30000 element cour	lividing 40000	randon 50000	600 ann elei	ments	- /	
32768 65536  ment count 1 2 4 8 166 32 64 1288 256 512 1024 2048 4096 65536  ment count 1 2 4 8 166 32 16384 2068 65536	0.000168364 0.0000166333 / 0.000027 0.000031 0.000063 0.000168 0.00053 0.00054 0.001032 0.00267 0.004082 0.008207 0.0164 0.032841 0.056697 0.131356 0.262721 0.552741 1.051267 / / 0.000022 0.000033 0.000065 0.000138 0.000055 0.000138 0.000055 0.000138 0.000055 0.000138 0.000055 0.000138 0.000055 0.0001404 0.032729 0.0056602 0.016404 0.032729 0.065602 0.016404 0.032729 0.065602	0.0000168293 0.0000164245  0.000027 0.000031 0.000028 0.000257 0.000511 0.001023 0.002652 0.004099 0.008218 0.016428 0.032949 0.06575 0.131502 0.264142 0.52699 1.076898  • • • • • • • • • • • • • • • • • •	+ 0.000015 0.0000167361  + 0.000028 0.000039 0.000066 0.00013 0.000259 0.000523 0.001022 0.00255 0.004104 0.008194 0.016417 0.032856 0.65572 0.131312 0.263876 0.533241 1.053856  + 0.000054 0.000032 0.000064 0.00013 0.000256 0.000517 0.001028 0.002046 0.004082 0.00822 0.016416 0.032835 0.065723 0.131378	0.0000159343 0.0000159391 - 0.000027 0.000031 0.000064 0.000126 0.00052 0.000503 0.001 0.00206 0.004078 0.008169 0.016191 0.03252 0.065213 0.13023 0.261995 0.537345 1.055547	= 0.0000171135 0.0000161383 0.000026 0.000032 0.000067 0.000127 0.000258 0.000514 0.00102 0.002044 0.004109 0.08527 0.131503 0.264178 0.526585 1.055625 = 0.000017 0.000033 0.000063 0.000129 0.000256 0.000140 0.000258 0.004102 0.000258 0.004102 0.000258 0.004102 0.000258 0.004102 0.000258 0.004102 0.008232 0.0065777 0.131517 0.131517	0.0000161165 0.0000164416 0.0000164416 0.000027 0.000032 0.000065 0.000133 0.000253 0.000514 0.001032 0.006066 0.032952 0.06602 0.131984 0.264378 0.528791 1.076293	0.000159995 0.000159948  <	1.25  1.00  0.75  0.50  0.25  0.00  100  Operator's 1.25  1.00  0.75  0.50  0.25	time in n	nilisecc	30000 element cour	dividing div	50000 consta	600 ann elei	ments 0000	- /	
32768 65536 ement count 1 2 4 8 166 322 64 1288 2566 512 1024 2048 4096 65536 ement count 1 2 4 4 8 166 32 64 128 65536 ement count 1 1 2 4 4 8 166 32 64 128 16384 166 32 64 189 16384 166 32 64 189 168 168 199 189 189 189 189 189 189 189 189 18	0.000168364 0.0000166333  / 0.000027 0.000031 0.000028 0.00053 0.00054 0.00053 0.00054 0.004082 0.008207 0.0164 0.032841 0.065697 0.131356 0.262721 0.552741 1.051267  / 0.000022 0.000033 0.00065 0.000128 0.000255 0.000131 0.00259 0.004092 0.004092 0.004092 0.004092 0.004092 0.004092 0.004092 0.004092 0.004092 0.004092 0.004092 0.004092 0.004092 0.004092 0.004092 0.004092 0.004092	0.0000168293 0.0000164245 - 0.000027 0.000031 0.000063 0.000128 0.00051 0.00051 0.00051 0.004107 0.06575 0.131502 0.264142 0.52699 1.076898 - 0.000017 0.000032 0.00067 0.000129 0.000257 0.00053 0.004107 0.000253 0.004107 0.000253 0.004107 0.00253 0.004107 0.00253 0.004107 0.00253 0.004107 0.00254	+ 0.000150 -0.000167361  + 0.00028 -0.000039 -0.00066 -0.0013 -0.000259 -0.0013 -0.000259 -0.0013 -0.00259 -0.004104 -0.032856 -0.056723 -0.000128 -0.000064 -0.00013 -0.000266 -0.00013 -0.000266 -0.00013 -0.000266 -0.00013 -0.000266 -0.00013 -0.000266 -0.00013 -0.000266 -0.00013 -0.000266 -0.00013 -0.000266 -0.00013 -0.000266 -0.00016416 -0.002026 -0.004082 -0.004082 -0.0065723 -0.005723 -0.005723	0.0000159343 0.0000159391 0.000027 0.000031 0.000064 0.00052 0.000523 0.001 0.00206 0.004078 0.0031 0.13023 0.261995 0.537345 1.055547 0.000016 0.000031 0.000064 0.000129 0.000255 0.000501 0.000999 0.001199 0.004112 0.008223 0.016224 0.035504	0.0000171135 0.0000161383  = 0.000026 0.000032 0.000067 0.000127 0.000258 0.000514 0.00102 0.002044 0.004109 0.008272 0.016441 0.032942 0.065759 0.131503 0.264178 0.526585 1.055625	0.0000161165 0.0000164416 0.0000164416 0.000027 0.000032 0.000065 0.000133 0.000253 0.000614 0.001025 0.002051 0.004099 0.008238 0.016566 0.032952 0.06602 0.31384 0.264378 0.528791 1.076293 0.000016 0.000031 0.000064 0.000128 0.000257 0.000128 0.000257 0.000128 0.000257 0.000128 0.000264 0.000132 0.000264 0.000132 0.002046 0.000132 0.002046 0.000132 0.002267 0.0006136 0.0032872 0.0066036 0.131873	0.000159995 0.0001599648  < 0.000159648  0.000025 0.000032 0.000066 0.000126 0.000258 0.000516 0.00129 0.002053 0.004123 0.06523 0.06523 0.131041 0.26293 0.524878 1.061516  < 0.000016 0.000032 0.00065 0.0001128 0.000255 0.0001129 0.000255 0.0001120 0.000256 0.000120 0.000256 0.000120 0.000256	1.25  1.00  0.75  0.50  0.25  0.00  100  Operator's 1.25  1.00  0.75  0.50  0.25	time in n	nilisecc	30000 element cour	dividing div	50000 consta	600 ann elei	ments 0000	- /	