Float runtime Threads	Blocks	1	14	14*5	14*10	14*20	14*25	14*30	Double runtime Blocks Threads	1	14	14*5	14*10	14*20	14*25	14*30
	1	43,12	42,58	45,06	85,37	132,6	173,80	180,05	1	133,98	133,53	146,53	291,69	448,15	595,75	614,88
	8	42,66	42,62	45,12	85,65	133,43	174,22	178,96	8	133,52	133,45	146,77	290,68	449	596,72	615,96
	16	42,82	42,71	45,31	86,90	134,29	174,93	179,12	16	133,61	133,61	147,19	289,27	449,71	597,56	616,72
32		43,18	43,12	45,94	88,38	135,38	176,90	181,27	32	133,66	133,73	147,46	289,43	449,84	597,85	616,96
64		43,25	43,85	68,60	128,55	203,83	258,46	281,93	64	133,73	137,79	220,84	410,92	711,34	947,24	1042,79
	128	43,75	49,86	120,22	218,45	393,04	490,46	573,04	128	137,38	161,26	459,54	700,08	1381,99	1748,43	2074,62
	256	48,52	78,87	199,16	389,41	740,28	944,11	1102,40	256	160,47	280,49	709,50	1382,03	2758,56	3450,57	4135,19
	512	77,51	114,93	369,07	732,80	1461,05	1825,83	2189,08		279,95	280,65	1386,97	2769,58	5534,67	6917,36	8299,78
Float iters/ms Threads	Blocks	1	14	14*5	14*10	14*20	14*25	14*30	Double iters/ms Blocks Threads	1	14	14*5	14*10	14*20	14*25	14*30
	1	0,02	0,33	1,55	1,64	2,11	2,01	2,33	1	0,01	0,10	0,48	0,48	0,62	0,59	0,68
	8	0,19	2,63	12,41	13,08	16,79	16,07	18,78	8	0,06	0,84	3,82	3,85	4,99	4,69	5,45
	16	0,37	5,24	24,72	25,78	33,36	32,01	37,52	16	0,12	1,68	7,61	7,74	9,96	9,37	10,90
	32	0,74	10,39	48,76	50,69	66,18	63,31	74,14	32	0,24	3,35	15,19	15,48	19,92	18,73	21,78
	64	1,48	20,43	65,31	69,70	87,92	86,67	95,34	64	0,48	6,50	20,29	21,80	25,19	23,65	25,78
	128	2,93	35,94	74,53	82,03	91,19	91,34	93,82	128	0,93	11,11	19,50	25,60	25,93	25,62	25,91
	256	5,28	45,44	89,98	92,04	96,83	94,90	97,53	256	1,60	12,78	25,26	25,93	25,98	25,97	26,00
	512	6,61	62,37	97,11	97,82	98,12	98,15	98,23	512	1,83	25,54	25,84	25,88	25,90	25,91	25,91
Calculations Threads	Blocks	1	14	70	140	280	350	420								
	1	1	14	70	140	280	350	420								
	8	8	112	560	1120	2240	2800	3360								
	16	16	224	1120	2240	4480	5600	6720								
	32	32	448	2240	4480	8960	11200	13440								
	64	64	896	4480	8960	17920	22400	26880								
	128	128	1792		17920	35840	44800	53760								
	256	256		17920	35840	71680	89600	107520								
	512	512		35840	71680	143360	179200	215040								
	1024	1024	14336	71680	143360	286720	358400	430080								