			mmul					mmul_seq1					mmul_seq2					mmul_openMP		
	128	256	512	1024	2048	128	256	512	1024	2048	128	256	512	1024	2048	128	256	512	1024	2048
	0.05	0.38	3.64	35.06	285.51	0.03	0.44	3.89	33.86	281.77	0.04	0.43	3.68	29.6	238.69	0.02	0.15	1.33	12.46	106.33
Benjamin	0.05	0.39	3.75	35.28	289.12	0.03	0.45	3.87	33.92	283.19	0.04	0.45	3.66	29.51	233.57	0.02	0.16	1.35	12.5	109.12
	0.04	0.41	3.72	35.16	289.07	0.03	0.44		33.96	280.66	0.04	0.4	3.63	29.63	239.14	0.02			12.47	105.44
	0.07	0.33	2.89	27.04	298.86	0.06	0.28	2.33	27.15	296.29	0.04	0.3	2.1	16.61	130.67	0.02	0.09	0.69	6.34	75.62
Lorenz	0.06	0.29	2.24	26.64	288.72	0.03	0.29	2.29	27.11	298.42	0.03	0.27	2.11	16.65	129.1	0.01	0.15	0.65	6.38	70.52
	0.04	0.31	2.29	27.23	291.1	0.03	0.33		27.11	293.44	0.06		2.07	16.67	130.47	0.01			6.34	69.2
	0.05	0.4	3.88	39.92	367.56	0.06	0.4	3.58	39.33	364.04	0.05	0.39	3.09	24.63	195.85	0.02	0.14	1.19	12.36	112.53
Daniel	0.06	0.39	3.5	40.34	371.79	0.05	0.39	3.7	41	368.53	0.05	0.39	3.22	24.35	192.94	0.03	0.17	1.18	12.81	110.76
	0.05	0.41	3.37	40.88	366.75	0.04	0.42	3.6	43.34	376.47	0.05	0.38	3.01	24.1	193.43	0.02	0.15	1.13	13.21	116.6
	mı	mul		mmul_seq1	n	nmul_seq2		mmul_openMP												
	Av	verage Std	Dev	Average S	tdDev A	Average S	tdDev	Average	StdDev											
	128	0.05	0.01	0.03	0.00	0.04	0.00	0.02	0.00											
	256	0.39	0.02	0.44	0.01	0.43	0.03	0.15	0.01											
Benjamin	512	3.70	0.06	3.87	0.03	3.66	0.03	1.34	0.01											
	1024	35.17	0.11	33.91	0.05	29.58	0.06	12.48	0.02											
	2048	287.90	2.07	281.87	1.27	237.13	3.09	106.96	1.92											
	128	0.06	0.02	0.04	0.02	0.04	0.02	0.01	0.01											
	256	0.31	0.02	0.30	0.03	0.28	0.02		0.03											
Lorenz	512	2.47	0.36	2.31	0.02	2.09	0.02	0.66	0.03											
	1024	26.97	0.30	27.12	0.02	16.64	0.03		0.02											
	2048	292.89	5.30	296.05	2.50	130.08	0.85		3.39											
	128	0.05	0.01	0.05	0.01	0.05	0.00		0.01											
	256	0.40	0.01	0.40	0.02	0.39	0.01	0.15	0.02											
Daniel	512	3.58	0.27	3.63	0.06	3.11	0.11	1.17	0.03											
	1024	40.38	0.48	41.22	2.01	24.36	0.27		0.43											
	2048	368.70	2.71	369.68	6.29	194.07	1.56		2.99											
	20.0				0.20															