(blank)	CPU time	Threads TcTl	hreads A\ N	Mops/s	Mops/s/th	Win1 Pwr	Win2 Pwr (uW)
	274.73	1	1	7.82	-		1.01E+08
	61.91	5	5	34.69	6.94	1.01E+08	1.02E+08
	34.71	9	9	61.86	6.87	1.01E+08	1.02E+08
	24.28	13	13	88.46	6.8	1.02E+08	1.01E+08
	18.69	17	17	114.89	6.76	1.03E+08	1.02E+08
	14.79	21	21	145.2	6.91	1.02E+08	1.02E+08
	11.04	25	25	194.57	7.78	1.36E+08	1.35E+08
	9.51	29	29	225.88	7.79	1.38E+08	1.37E+08
	8.37	33	33	256.67	7.78	1.43E+08	1.42E+08
	7.46	37	37	287.8	7.78	1.47E+08	1.46E+08
	7.33	41	41	293.05	7.15	1.06E+08	1.06E+08
	6.83	45	45	314.22	6.98	1.04E+08	1.03E+08
	6.32	49	49	339.91	6.94	1.02E+08	1.03E+08
	5.8	53	53	370.04	6.98	1.04E+08	1.09E+08
	5.42	57	57	396.42	6.95	1.03E+08	1.07E+08
	5.12	61	61	419.05	6.87	1.04E+08	1.09E+08
	5.49	65	65	391.28	6.02	1.13E+08	1.13E+08
	5.16	69	69	416.16	6.03	1.18E+08	1.18E+08
	4.88	73	73	440.09	6.03	1.29E+08	1.27E+08
	4.63	77	77	463.51	6.02	1.34E+08	1.33E+08
	4.42	81	81	486.31	6	1.36E+08	1.38E+08
	4.21	85	85	509.99	6	1.4E+08	1.42E+08
	4.03	89	89	532.26	5.98	1.5E+08	1.5E+08
	3.86	93	93	556.27	5.98	1.55E+08	1.56E+08
	3.69	97	97	581.32	5.99	1.6E+08	1.6E+08
	4.04	101	101	532.13	5.27	1.06E+08	1.24E+08
	3.88	105	105	553.88	5.28	1.08E+08	1.22E+08
	3.74	109	109	574.5	5.27	1.24E+08	1.37E+08
	3.58	113	113	599.31	5.3	1.12E+08	1.27E+08
	3.48	117	117	617.23	5.28	1.41E+08	1.45E+08
	3.35	121	121	641.47	5.3	1.11E+08	1.33E+08
	4.11	125	125	522.47	4.18	1.07E+08	1.08E+08
	4.01	129	129	534.89	4.15	1.1E+08	1.11E+08
	3.44	133	133	624.09			1.3E+08
	3.77	137	137	569.5	4.16		1.15E+08
	3.69	141	141	581.72			1.19E+08
	3.56	145	145	603.17	4.16		1.19E+08
	3.06	149	149	701.32	4.71		1.52E+08
	3.41	153	153	630.39			1.27E+08
	3.31	157	157	649.7			1.32E+08
	3.08	161	161	697.39			1.41E+08
	2.79	165	165	770.37		1.44E+08	1.71E+08
	3.07	169	169	699.98			1.47E+08
	3	173	173	715.58		1.11E+08	1.31E+08
	2.6	177	177	827.42		1.84E+08	1.93E+08
	2.54	181	181	845.37	4.67	1.52E+08	1.9E+08

2.99	185	185	718.47	3.88	1.21E+08	1.37E+08
2.93	189	189	732.91	3.88	1.27E+08	1.44E+08
2.88	193	193	745.12	3.86	1.3E+08	1.35E+08
2.83	197	197	759.08	3.85	1.33E+08	1.45E+08
2.79	201	201	770.87	3.84	1.35E+08	1.54E+08
2.71	205	205	792.37	3.87	1.3E+08	1.57E+08
2.67	209	209	804.61	3.85	1.36E+08	1.64E+08
2.62	213	213	819.34	3.85	1.46E+08	1.74E+08
2.57	217	217	837.12	3.86	1.42E+08	1.76E+08
2.53	221	221	849.51	3.84	1.56E+08	1.82E+08
2.47	225	225	869	3.86	1.23E+08	1.79E+08
2.44	229	229	881.36	3.85	1.31E+08	1.79E+08
2.41	233	233	891.71	3.83	1.25E+08	1.81E+08
2.37	237	237	904.49	3.82	1.22E+08	1.79E+08
2.31	241	241	927.81	3.85	1.22E+08	1.78E+08