

6:1 THREADING TABLE

		12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40
144	24	7 1.	7 .86	6 1.15	6 1.02	6 .92	6 .84	5 1.2	5 1.1	5 1.02	5 .95	5 .89	5 .84	5 .8	4 1.2	4 1.11
150	25	7 1.04	7 .89	6 1.2	6 1.07	6 .96	6 .87	5 .8	5 1.15	5 1.07	5 1.	5 .93	5 .88	5 .83	5 .78	4 1.2
156	26	7 1.08	7 .92	7 .81	6 1.11	6 1.	6 .91	5 .83	5 1.2	5 1.11	5 1.03	5 .97	5 .91	5 .86	5 .82	5 .78
162	27	7 1.12	7 .96	7 .84	6 1.15	6 1.03	6 .94	5 .86	5 1.2	5 1.1	5 1.07	5 1.	5 .95	5 .89	5 .85	5 .81
168	28	7 1.16	7 1.	7 .87	6 1.2	6 1.07	6 .97	5 .89	5 .82	5 1.19	5 1.11	5 1.04	5 .98	5 .93	5 .88	5 .83
174	29	7 1.2	7 1.03	7 .9	6 1.2	6 1.1	6 1.	5 .93	5 .85	5 .8	5 1.16	5 1.08	5 1.02	5 .96	5 .91	5 .87
180	30	7 1.2	7 1.07	7 .94	6 .83	6 1.15	6 1.05	5 .96	5 .88	5 .82	5 1.19	5 1.12	5 1.05	5 1.	5 .94	5 .9
186	31	8 .83	7 1.1	7 .97	6 .86	6 1.19	6 1.08	5 .99	5 .91	5 .85	5 1.2	5 1.16	5 1.09	5 1.03	5 .97	5 .93
192	32	8 .86	7 1.14	7 1.	6 .89	6 1.2	6 1.1	5 1.02	5 .94	5 .88	5 .82	5 1.2	5 1.12	5 1.06	5 1.01	5 .95
198	33	8 .88	7 1.18	7 1.03	6 .92	6 .82	6 1.15	5 1.05	5 .97	5 .9	5 .84	5 1.2	5 1.16	5 1.1	5 1.04	5 .98
204	34	8 .91	7 1.2	7 1.06	6 .94	6 .85	6 1.19	5 1.09	5 1.	5 .93	5 .87	5 .81	5 1.2	5 1.13	5 1.07	5 1.01
210	35	8 .94	8 .8	7 1.09	6 .97	6 .87	6 1.2	5 1.12	5 1.03	5 .96	5 .89	5 .84	5 1.2	5 1.16	5 1.1	5 1.05
216	36	8 .97	8 .83	7 1.12	6 1.	6 .9	6 .82	5 1.15	5 1.06	5 .98	5 .92	5 .86	5 .81	5 1.2	5 1.13	5 1.07
222	37	8 .99	8 .85	7 1.15	6 1.03	6 .92	6 .84	5 1.18	5 1.09	5 1.	5 .95	5 .89	5 .83	5 1.2	5 1.16	5 1.1
228	38	8 1.02	8 .87	7 1.18	6 1.05	6 .95	6 .86	5 1.2	5 1.12	5 1.04	5 .97	5 .91	5 .86	5 .81	5 1.2	5 1.14
234	39	8 1.05	8 .9	7 1.2	6 1.08	6 .97	6 .88	5 .81	5 1.15	5 1.07	5 1.	5 .94	5 .88	5 .83	5 1.2	5 1.17
240	40	8 1.07	8 .92	7 .8	6 1.1	6 1.	6 .91	5 .83	5 1.18	5 1.09	5 1.02	5 .96	5 .9	5 .85	5 .81	5 1.2
246	41	8 1.1	8 .94	7 .82	6 1.13	6 1.02	6 .93	5 .85	5 1.2	5 1.12	5 1.05	5 .98	5 .92	5 .87	5 .83	5 .79
252	42	8 1.13	8 .97	7 .84	6 1.16	6 1.05	6 .95	5 .87	5 1.2	5 1.15	5 1.07	5 1.	5 .95	5 .9	5 .85	5 .8
258	43	8 1.15	8 .99	7 .87	6 1.19	6 1.07	6 .98	5 .89	5 .82	5 1.18	5 1.1	5 1.03	5 .97	5 .92	5 .87	5 .82
264	44	8 1.18	8 1.01	7 .89	6 1.2	6 1.1	6 1.	5 .92	5 .84	5 1.2	5 1.12	5 1.05	5 1.	5 .94	5 .89	5 .84
270	45	8 1.2	8 1.03	7 .91	6 .8	6 1.12	6 1.02	5 .94	5 .86	5 1.2	5 1.15	5 1.08	5 1.02	5 .96	5 .91	5 .86
276	46	8 1.2	8 1.06	7 .93	6 .82	6 1.15	6 1.04	5 .96	5 .88	5 .82	5 1.18	5 1.1	5 1.04	5 .98	5 .93	5 .88
282	47	9 .83	8 1.08	7 .95	6 .84	6 1.17	6 1.07	5 .98	5 .9	5 .84	5 1.2	5 1.13	5 1.06	5 1.	5 .95	5 .9
288	48	9 .85	8 1.11	7 .97	6 .86	6 1.2	6 1.09	5 1.	5 .92	5 .86	5 1.2	5 1.15	5 1.08	5 1.02	5 .97	5 .92
294	49	9 .87	8 1.13	7 .99	6 .88	6 1.2	6 1.11	5 1.02	5 .94	5 .87	5 .82	5 1.18	5 1.1	5 1.04	5 .99	5 .94