	Wrk -t64 -c100	Wrk -t64 -c1000 Wrk -	t64 -c5000 Wrk	-t64 -c10000		
Golang						
GOMAXPROCS=1	105.29	95.59	63.92	59.82		
GOMAXPROCS=4	260.80	300.48	246.03	229.79		
GOMAXPROCS=1		634.27	504.60	510.36		
OMAXPROCS=2		699.78	740.18	632.23		
OMAXPROCS=2		752.51	810.06	671.82		
OWAXF NOOS=4	255.75	752.01	010.00	07 1.02		
odo is						
lode.js	00.40		20.00			
PU_NUM=1	38.49	41.75	32.98	32.69		
PU_NUM=4	157.93	165.94	132.45	124.76		
PU_NUM=10	238.46	399.42	327.43	308.36		
PU_NUM=20	271.78	545.89	481.43	497.76		
PU_NUM=40	299.17	860.00	890.00	739.65		
PO_NON=40	299.17	860.00	890.00	739.03		
IIO						
RTS -N1	91.27	69.18	50.82	49.24		
RTS -N4	227.89	277.11	216.44	205.48		
RTS -N10	269.29	706.81	510.86	496.97		
RTS -N20	285.16	890.00	788.75	782.18		
RTS -N40	252.17	853.81	940	860.00		
1110 1110	202.17	000.01	0.10	000.00		
askell-stdio						
RTS -N1	90.95	80.12	49.97	46.45		
RTS -N4	240.04	288.15	238.93	183.07		
RTS -N10	273.90	725.35	558.59	541.07		
RTS -N20	286.26	930.00	890.00	783.30		
RTS -N40	259.84	950.00	980.00	870.00		
	Wrk -t64 -c100	Wrk -t64 -c1000		-t64 -c5000	Wrk -t64 -c1	
75						
50 ———						
50						
					-0	
25 ———						
Golang O	GOMAXPROCS=1 Wrk -t64 -c100	GOMAXPROCS=4 Wrk -t64 -c1000	GOMAXPF ◆ Wrk -t64 -c		GOMAXPROCS=20 • Wrk -t64 -c10000	GOMAXPROC
•						GOMAXPROC
00						GOMAXPROC
75						GOMAXPROC
00						GOMAXPROC
oo ———————————————————————————————————						GOMAXPROC
00 —						GOMAXPROC
75						GOMAXPROC
oo ———————————————————————————————————						GOMAXPROC
oo ———————————————————————————————————						GOMAXPROC
00 ———————————————————————————————————	Wrk -t64 -c100			55000		0
00 ———————————————————————————————————	Wrk -t64 -c100	• Wrk -t64 -c1000	• Wrk -t64 -c	55000	• Wrk -t64 -c10000	GOMAXPROC
0	Wrk -t64 -c100	• Wrk -t64 -c1000	• Wrk -t64 -c	JM=10	• Wrk -t64 -c10000	0
00	Wrk -t64 -c100 CPU_NUM=1	O Wrk -t64 -c1000 CPU_NUM=4	• Wrk -t64 -c	JM=10	• Wrk -t64 -c10000 CPU_NUM=20	0
00	Wrk -t64 -c100 CPU_NUM=1	O Wrk -t64 -c1000 CPU_NUM=4	• Wrk -t64 -c	JM=10	• Wrk -t64 -c10000 CPU_NUM=20	0
00	Wrk -t64 -c100 CPU_NUM=1	O Wrk -t64 -c1000 CPU_NUM=4	• Wrk -t64 -c	JM=10	• Wrk -t64 -c10000 CPU_NUM=20	0
00	Wrk -t64 -c100 CPU_NUM=1	O Wrk -t64 -c1000 CPU_NUM=4	• Wrk -t64 -c	JM=10	• Wrk -t64 -c10000 CPU_NUM=20	0
00	Wrk -t64 -c100 CPU_NUM=1	O Wrk -t64 -c1000 CPU_NUM=4	• Wrk -t64 -c	JM=10	• Wrk -t64 -c10000 CPU_NUM=20	0
00	Wrk -t64 -c100 CPU_NUM=1	O Wrk -t64 -c1000 CPU_NUM=4	• Wrk -t64 -c	JM=10	• Wrk -t64 -c10000 CPU_NUM=20	0
00	Wrk -t64 -c100 CPU_NUM=1	O Wrk -t64 -c1000 CPU_NUM=4	• Wrk -t64 -c	JM=10	• Wrk -t64 -c10000 CPU_NUM=20	0
00	Wrk -t64 -c100 CPU_NUM=1	O Wrk -t64 -c1000 CPU_NUM=4	• Wrk -t64 -c	JM=10	• Wrk -t64 -c10000 CPU_NUM=20	0
00	Wrk -t64 -c100 CPU_NUM=1	O Wrk -t64 -c1000 CPU_NUM=4	• Wrk -t64 -c	JM=10	• Wrk -t64 -c10000 CPU_NUM=20	0
00	Wrk -t64 -c100 CPU_NUM=1	O Wrk -t64 -c1000 CPU_NUM=4	• Wrk -t64 -c	JM=10	• Wrk -t64 -c10000 CPU_NUM=20	0
00	Wrk -t64 -c100 CPU_NUM=1	O Wrk -t64 -c1000 CPU_NUM=4	• Wrk -t64 -c	JM=10	• Wrk -t64 -c10000 CPU_NUM=20	0
00	Wrk -t64 -c100 CPU_NUM=1	O Wrk -t64 -c1000 CPU_NUM=4	• Wrk -t64 -c	JM=10	• Wrk -t64 -c10000 CPU_NUM=20	0
00	Wrk -t64 -c100 CPU_NUM=1	O Wrk -t64 -c1000 CPU_NUM=4	• Wrk -t64 -c	JM=10	• Wrk -t64 -c10000 CPU_NUM=20	0
00	Wrk -t64 -c100 CPU_NUM=1	O Wrk -t64 -c1000 CPU_NUM=4	• Wrk -t64 -c	JM=10	• Wrk -t64 -c10000 CPU_NUM=20	0
00	CPU_NUM=1 Wrk -t64 -c100	CPU_NUM=4 Wrk -t64 -c1000	CPU_NU Wrk -t64	JM=10 -c5000	CPU_NUM=20 Wrk -t64 -c10000	CPU_NUM=
00	Wrk -t64 -c100 CPU_NUM=1	O Wrk -t64 -c1000 CPU_NUM=4	• Wrk -t64 -c	JM=10 -c5000	• Wrk -t64 -c10000 CPU_NUM=20	0
0	CPU_NUM=1 Wrk -t64 -c100 +RTS -N1	CPU_NUM=4 Wrk -t64 -c1000 CPU_NUM=4 HRTS -N4	CPU_NU Wrk -t64 -c	JM=10 -c5000	CPU_NUM=20 Wrk -t64 -c10000 Wrk -t64 -c10000 +RTS -N20	CPU_NUM=
00	CPU_NUM=1 Wrk -t64 -c100	CPU_NUM=4 Wrk -t64 -c1000	CPU_NU Wrk -t64	JM=10 -c5000	CPU_NUM=20 Wrk -t64 -c10000	CPU_NUM=
00	CPU_NUM=1 Wrk -t64 -c100 +RTS -N1	CPU_NUM=4 Wrk -t64 -c1000 CPU_NUM=4 HRTS -N4	CPU_NU Wrk -t64 -c	JM=10 -c5000	CPU_NUM=20 Wrk -t64 -c10000 Wrk -t64 -c10000 +RTS -N20	CPU_NUM=
00	CPU_NUM=1 Wrk -t64 -c100 +RTS -N1	CPU_NUM=4 Wrk -t64 -c1000 CPU_NUM=4 HRTS -N4	CPU_NU Wrk -t64 -c	JM=10 -c5000	CPU_NUM=20 Wrk -t64 -c10000 Wrk -t64 -c10000 +RTS -N20	CPU_NUM=
00	CPU_NUM=1 Wrk -t64 -c100 +RTS -N1	CPU_NUM=4 Wrk -t64 -c1000 CPU_NUM=4 HRTS -N4	CPU_NU Wrk -t64 -c	JM=10 -c5000	CPU_NUM=20 Wrk -t64 -c10000 Wrk -t64 -c10000 +RTS -N20	CPU_NUM=
000	CPU_NUM=1 Wrk -t64 -c100 +RTS -N1	CPU_NUM=4 Wrk -t64 -c1000 CPU_NUM=4 HRTS -N4	CPU_NU Wrk -t64 -c	JM=10 -c5000	CPU_NUM=20 Wrk -t64 -c10000 Wrk -t64 -c10000 +RTS -N20	CPU_NUM=
00	CPU_NUM=1 Wrk -t64 -c100 +RTS -N1	CPU_NUM=4 Wrk -t64 -c1000 CPU_NUM=4 HRTS -N4	CPU_NU Wrk -t64 -c	JM=10 -c5000	CPU_NUM=20 Wrk -t64 -c10000 Wrk -t64 -c10000 +RTS -N20	CPU_NUM=
00	CPU_NUM=1 Wrk -t64 -c100 +RTS -N1	CPU_NUM=4 Wrk -t64 -c1000 CPU_NUM=4 HRTS -N4	CPU_NU Wrk -t64 -c	JM=10 -c5000	CPU_NUM=20 Wrk -t64 -c10000 Wrk -t64 -c10000 +RTS -N20	CPU_NUM:
00	CPU_NUM=1 Wrk -t64 -c100 +RTS -N1	CPU_NUM=4 Wrk -t64 -c1000 CPU_NUM=4 HRTS -N4	CPU_NU Wrk -t64 -c	JM=10 -c5000	CPU_NUM=20 Wrk -t64 -c10000 Wrk -t64 -c10000 +RTS -N20	CPU_NUM:
00	CPU_NUM=1 Wrk -t64 -c100 +RTS -N1	CPU_NUM=4 Wrk -t64 -c1000 CPU_NUM=4 HRTS -N4	CPU_NU Wrk -t64 -c	JM=10 -c5000	CPU_NUM=20 Wrk -t64 -c10000 Wrk -t64 -c10000 +RTS -N20	CPU_NUM=
00	CPU_NUM=1 Wrk -t64 -c100 +RTS -N1	CPU_NUM=4 Wrk -t64 -c1000 CPU_NUM=4 HRTS -N4	CPU_NU Wrk -t64 -c	JM=10 -c5000	CPU_NUM=20 Wrk -t64 -c10000 Wrk -t64 -c10000 +RTS -N20	CPU_NUM:
00	CPU_NUM=1 Wrk -t64 -c100 +RTS -N1	CPU_NUM=4 Wrk -t64 -c1000 CPU_NUM=4 HRTS -N4	CPU_NU Wrk -t64 -c	JM=10 -c5000	CPU_NUM=20 Wrk -t64 -c10000 Wrk -t64 -c10000 +RTS -N20	CPU_NUM=
00	CPU_NUM=1 Wrk -t64 -c100 +RTS -N1	CPU_NUM=4 Wrk -t64 -c1000 CPU_NUM=4 HRTS -N4	CPU_NU Wrk -t64 -c	JM=10 -c5000	CPU_NUM=20 Wrk -t64 -c10000 Wrk -t64 -c10000 +RTS -N20	CPU_NUM=
0	CPU_NUM=1 Wrk -t64 -c100 +RTS -N1	CPU_NUM=4 Wrk -t64 -c1000 CPU_NUM=4 HRTS -N4	CPU_NU Wrk -t64 -c	JM=10 -c5000	CPU_NUM=20 Wrk -t64 -c10000 Wrk -t64 -c10000 +RTS -N20	CPU_NUM=
0	CPU_NUM=1 Wrk -t64 -c100 +RTS -N1	CPU_NUM=4 Wrk -t64 -c1000 CPU_NUM=4 HRTS -N4	CPU_NU Wrk -t64 -c	JM=10 -c5000	CPU_NUM=20 Wrk -t64 -c10000 Wrk -t64 -c10000 +RTS -N20	CPU_NUM=
0	CPU_NUM=1 Wrk -t64 -c100 +RTS -N1	CPU_NUM=4 Wrk -t64 -c1000 CPU_NUM=4 HRTS -N4	CPU_NU Wrk -t64 -c	JM=10 -c5000	CPU_NUM=20 Wrk -t64 -c10000 Wrk -t64 -c10000 +RTS -N20	CPU_NUM=
00	CPU_NUM=1 Wrk -t64 -c100 Wrk -t64 -c100 Wrk -t64 -c100	CPU_NUM=4 Wrk -t64 -c1000 +RTS -N4 Wrk -t64 -c1000	CPU_NU Wrk -t64 - C Wrk -t64 - C Wrk -t64 - C	JM=10 -c5000	CPU_NUM=20 Wrk -t64 -c10000 Wrk -t64 -c10000 Wrk -t64 -c10000	CPU_NUM=
0	CPU_NUM=1 Wrk -t64 -c100 +RTS -N1	CPU_NUM=4 Wrk -t64 -c1000 CPU_NUM=4 HRTS -N4	CPU_NU Wrk -t64 -c	JM=10 -c5000	CPU_NUM=20 Wrk -t64 -c10000 Wrk -t64 -c10000 +RTS -N20	CPU_NUM: