Tables

Angelo Mele

August 30, 2022

- 1 Design 1
- 2 Design 2
- 3 Design 3
- 4 Design 4
- 5 Design 5
- 6 Design 6
- 7 Design 7
- 8 Design 8

Design	n	T	K	d	γ	ν
1	2000-10000	5	2	1	0.1	(0.8, -1.5)
2	2000-10000	5	2	1	0.5	(0.8, -1.5)
3	2000-10000	5	2	1	1.0	(0.8, -1.5)
4	2000-10000	5	2	1	1.5	(0.8, -1.5)
5	2000-10000	5	4	1	0.1	(0.8, 0.3, -0.6, -1.5)
6	2000-10000	5	4	1	0.5	(0.8, 0.3, -0.6, -1.5)
7	2000-10000	5	4	1	1.0	(0.8, 0.3, -0.6, -1.5)
8	2000-10000	5	4	1	1.5	(0.8, 0.3, -0.6, -1.5)

Design	n	,
7	2000-100	00
	n	
	2000	0.84
	3000	0.84
	4000	0.84
	5000	0.84
	6000	0.84
	10000	0.84
	n	
	2000	2.90
	3000	2.88
	4000	2.86
	5000	2.85
	6000	2.86
	10000	2.83

Design	n	T	K d	γ	$\overline{\nu}$	
1	2000-100	00 5	2 1	0.1 (0.8	$\overline{, -1.5)}$	
	n	1	2	3	4	5
	2000	1.7524	0.4842	1.6413	2.8083	3.0751
	3000	1.7318	0.4353	1.5880	1.6705	1.8968
	4000	1.7191	0.3794	1.5507	1.8677	1.8917
	5000	1.7183	0.3685	0.7629	1.8118	1.6323
	6000	1.7168	0.4055	0.5109	1.4330	1.4730
	10000	1.7009	0.2648	0.3969	0.5610	0.6973
	n	1	2	3	4	5
	2000	1.2159	0.0986	0.1285	0.1553	0.1787
	3000	1.2161	0.0830	0.1063	0.1268	0.1455
	4000	1.2162	0.0739	0.0941	0.1113	0.1269
	5000	1.2160	0.0677	0.0852	0.1005	0.1142
	6000	1.2160	0.0636	0.0792	0.0929	0.1054
	10000	1.2159	0.0537	0.0650	0.0751	0.0843
Design	n	T	K d	γ	$\overline{\nu}$	
2	2000-100	00 5	2 1	0.5 (0.8	, -1.5)	
	n	1	2	3	4	5
	2000	1.8754	1.0596	2.5026	2.9916	3.0774
	3000	1.8748	0.9059	2.0291	2.7922	3.1591
	4000	1.8500	0.7683	2.6643	2.8039	2.9908
	5000	1.8494	0.7988	1.8479	2.3290	2.8664
	6000	1.8499	0.7580	1.6415	2.0570	2.7507
	10000	1.8274	0.6590	1.5890	1.6624	1.7531
	n	1	2	3	4	5
	2000	1.3581	0.1976	0.2217	0.2463	0.2710
			00.0	0.2211	0.2400	
	3000	1.3583	0.1883		0.2405 0.2215	0.2377
	$3000 \\ 4000$			0.2049		$0.2377 \\ 0.2221$
		1.3583	0.1883	0.2049 0.1966	0.2215	
	4000	$1.3583 \\ 1.3586$	0.1883 0.1837	0.2049 0.1966 0.1915	$0.2215 \\ 0.2094$	0.2221
	4000 5000	1.3583 1.3586 1.3585	0.1883 0.1837 0.1805	0.2049 0.1966 0.1915 0.1877	0.2215 0.2094 0.2021	$0.2221 \\ 0.2125$
	4000 5000 6000	1.3583 1.3586 1.3585 1.3584	0.1883 0.1837 0.1805 0.1787	0.2049 0.1966 0.1915 0.1877	0.2215 0.2094 0.2021 0.1966	0.2221 0.2125 0.2056
Design	4000 5000 6000	1.3583 1.3586 1.3585 1.3584	0.1883 0.1837 0.1805 0.1787	0.2049 0.1966 0.1915 0.1877	0.2215 0.2094 0.2021 0.1966	0.2221 0.2125 0.2056

n	1	2	3	4	5
2000	2.2740	1.8467	3.8867	4.2474	4.9131
3000	2.2459	1.5822	3.9678	4.0455	4.7910
4000	2.2537	1.3766	2.9517	4.1388	4.0166
5000	2.2418	1.3114	3.0594	3.4884	3.9220
6000	2.2310	1.2381	2.8545	3.8351	3.2862
10000	2.2137	1.2203	2.0991	2.9203	2.9191
n	1	2	3	4	5
2000	1.5427	0.3640	0.4063	0.4458	0.4876
3000	1.5426	0.3554	0.3829	0.4111	0.4394
4000	1.5431	0.3508	0.3715	0.3920	0.4135

0.3660

0.3607

0.3513

0.3831

0.3751

0.3603

0.4006

0.3895

0.3689

0.3480

0.3459

0.3414

Design	n	T	K	d	γ	ν
4	2000-10000	5	2	1	1.5	(0.8, -1.5)

1.5429

1.5429

1.5429

5000

6000

10000

n	1	2	3	4	5
2000	2.8207	2.9115	4.4405	5.4602	5.7602
3000	2.7988	2.7978	3.9863	4.6573	5.4602
4000	2.7936	2.1161	4.4047	5.0166	5.4075
5000	2.7929	2.0301	3.7299	4.4969	5.2558
6000	2.7832	1.8805	4.0568	4.5957	4.7715
10000	2.7658	1.7212	3.9298	3.9312	4.5005

\mathbf{n}	1	2	3	4	5
2000	1.7084	0.5402	0.6211	0.7032	0.7696
3000	1.7084	0.5295	0.5939	0.6543	0.7103
4000	1.7089	0.5236	0.5781	0.6265	0.6714
5000	1.7086	0.5206	0.5628	0.6057	0.6432
6000	1.7086	0.5177	0.5550	0.5911	0.6249
10000	1.7087	0.5123	0.5352	0.5589	0.5812

Design	n	T	K	d	γ	ν
5	2000-10000	5	4	1	0.1	(0.8, 0.3, -0.6, -1.5)

n	1	2	3	4	5
2000	1.7435	1.7851	2.0452	2.9740	3.1932
3000	1.7338	0.7578	1.7354	2.9853	3.0372
4000	1.7139	0.6369	1.8655	1.9609	2.0333
5000	1.6986	0.6244	2.1337	1.9017	1.9163
6000	1.7047	0.5716	1.5886	1.7292	1.7450
10000	1.6840	0.4515	0.3571	1.4215	1.4332

$\overline{}$	1	2	3	4	5
2000	0.6303	0.0937	0.1190	0.1417	0.1621
3000	0.6301	0.0823	0.1021	0.1195	0.1352
4000	0.6299	0.0754	0.0915	0.1059	0.1188
5000	0.6298	0.0711	0.0845	0.0970	0.1081
6000	0.6296	0.0682	0.0792	0.0900	0.0998
10000	0.6295	0.0620	0.0634	0.0714	0.0788

Design	n	T	K	d	γ	ν
6	2000-10000	5	4	1	0.5	(0.8, 0.3, -0.6, -1.5)

n	1	2	3	4	5
2000	2.0627	3.4010	3.5765	4.2338	5.2007
3000	2.0716	2.2098	2.7705	3.2224	3.4331
4000	2.0334	1.9903	1.8394	3.0464	3.5722
5000	2.0331	1.8102	1.0779	2.3888	2.7895
6000	2.0277	1.9983	1.5345	2.3072	2.7571
10000	2.0111	1.0871	0.8157	1.7231	2.1416