

Tour and Andersson STAD and STAF

< STAD >													
< STAF >													
N	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	N
0,5		0,127	0,511	0,600	1,14	1,75	2,56	1,80	2,0	2,5	5,5	6,5	0,5
0,6		0,144	0,560	0,686	1,29	2,06	2,89	2,12	2,4	3,2	6,5	7,6	0,6
0,7		0,161	0,609	0,772	1,44	2,37	3,22	2,44	2,8	3,9	7,5	8,7	0,7
0,8		0,178	0,659	0,858	1,60	2,68	3,54	2,76	3,2	4,6	8,5	9,8	0,8
0,9		0,195	0,708	0,944	1,75	2,99	3,87	3,08	3,6	5,3	9,5	10,9	0,9
1,0	0,090	0,212	0,757	1,03	1,90	3,30	4,20	3,40	4,0	6,0	10,5	12,0	1,0
1,1	0,099	0,232	0,844	1,24	2,14	3,56	4,80	3,70	4,4	6,6	11,5	14,0	1,1
1,2	0,109	0,253	0,930	1,46	2,38	3,82	5,40	4,00	4,8	7,2	12,5	16,0	1,2
1,3	0,118	0,273	1,02	1,67	2,62	4,08	6,00	4,30	5,2	7,8	13,5	18,0	1,3
1,4	0,128	0,294	1,10	1,89	2,86	4,34	6,60	4,60	5,6	8,4	14,5	20,0	1,4
1,5	0,137	0,314	1,19	2,10	3,10	4,60	7,20	4,90	6,0	9,0	15,5	22,0	1,5
1,6	0,162	0,365	1,33	2,40	3,41	4,90	8,10	5,22	6,4	9,5	16,7	25,6	1,6
1,7	0,186	0,417	1,47	2,71	3,72	5,20	9,00	5,54	6,8	10,0	17,9	29,2	1,7
1,8	0,211	0,468	1,62	3,01	4,04	5,50	9,90	5,86	7,2	10,5	19,1	32,8	1,8
1,9	0,235	0,520	1,76	3,32	4,35	5,80	10,8	6,18	7,6	11,0	20,3	36,4	1,9
2,0	0,260	0,571	1,90	3,62	4,66	6,10	11,7	6,50	8,0	11,5	21,5	40,0	2,0
2,1	0,304	0,632	2,08	3,96	5,15	6,64	12,6	7,06	8,6	12,4	22,6	45,0	2,1
2,2	0,348	0,693	2,26	4,29	5,64	7,18	13,5	7,62	9,2	13,3	23,7	50,0	2,2
2,3	0,392	0,755	2,44	4,63	6,12	7,72	14,4	8,18	9,8	14,2	24,8	55,0	2,3
2,4	0,436	0,816	2,62	4,96	6,61	8,26	15,3	8,74	10,4	15,1	25,9	60,0	2,4
2,5	0,480	0,877	2,80	5,30	7,10	8,80	16,2	9,30	11,0	16,0	27,0	65,0	2,5
2,6	0,549	0,978	3,01	5,62	7,58	9,56	17,3	10,7	11,6	18,0	28,8	72,0	2,6
2,7	0,618	1,08	3,23	5,94	8,06	10,32	18,3	12,1	12,2	20,0	30,6	79,0	2,7
2,8	0,688	1,18	3,44	6,26	8,54	11,08	19,4	13,5	12,8	22,0	32,4	86,0	2,8
2,9	0,757	1,28	3,66	6,58	9,02	11,84	20,4	14,9	13,4	24,0	34,2	93,0	2,9
3,0	0,826	1,38	3,87	6,90	9,50	12,60	21,5	16,3	14,0	26,0	36,0	100	3,0
3,1	0,913	1,50	4,05	7,12	9,96	13,28	22,5	18,2	15,1	29,6	39,8	107	3,1
3,2	1,00	1,62	4,22	7,34	10,4	13,96	23,5	20,0	16,2	33,2	43,6	114	3,2
3,3	1,09	1,74	4,40	7,56	10,9	14,64	24,5	21,9	17,3	36,8	47,4	121	3,3
3,4	1,17	1,86	4,57	7,78	11,3	15,32	25,5	23,7	18,4	40,4	51,2	128	3,4
3,5	1,26	1,98	4,75	8,00	11,8	16,00	26,5	25,6	19,5	44,0	55,0	135	3,5
3,6	1,30	2,09	4,94	8,14	12,3	16,64	27,8	27,5	21,4	47,8	60,6	142	3,6
3,7	1,34	2,20	5,13	8,28	12,8	17,28	29,1	29,5	23,3	51,6	66,2	149	3,7
3,8	1,39	2,30	5,32	8,42	13,2	17,92	30,4	31,4	25,2	55,4	71,8	155	3,8
3,9	1,43	2,41	5,51	8,56	13,7	18,56	31,7	33,4	27,1	59,2	77,4	162	3,9
4,0	1,47	2,52	5,70	8,70	14,2	19,20	33,0	35,3	29,0	63,0	83,0	169	4,0
N	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	N

N	65	80	100	125	150	N
4,0	35,3	29,0	63,0	83,0	169	4,0
4,1	37,1	31,4	66,4	89,2	177	4,1
4,2	39,0	33,8	69,8	95,4	184	4,2
4,3	40,8	36,2	73,2	102	192	4,3
4,4	42,7	38,6	76,6	108	199	4,4
4,5	44,5	41,0	80,0	114	207	4,5
4,6	46,0	43,8	83,6	119	214	4,6
4,7	47,5	46,6	87,2	125	221	4,7
4,8	49,0	49,4	90,8	130	228	4,8
4,9	50,5	52,2	94,4	136	235	4,9
5,0	52,0	55,0	98,0	141	242	5,0
5,1	53,7	57,6	101	146	249	5,1
5,2	55,4	60,2	105	151	257	5,2
5,3	57,1	62,8	108	157	264	5,3
5,4	58,8	65,4	112	162	272	5,4
5,5	60,5	68,0	115	167	279	5,5
5,6	62,0	70,4	118	173	286	5,6
5,7	63,5	72,8	122	179	292	5,7
5,8	65,0	75,2	125	185	299	5,8
5,9	66,5	77,6	129	191	305	5,9
6,0	68,0	80,0	132	197	312	6,0
6,1	69,0	82,4	135	202	318	6,1
6,2	70,0	84,8	137	206	323	6,2
6,3	71,0	87,2	140	211	329	6,3
6,4	72,0	89,6	142	215	334	6,4
6,5	73,0	92,0	145	220	340	6,5
6,6	73,8	94,2	148	226	345	6,6
6,7	74,6	96,4	151	232	351	6,7
6,8	75,4	98,6	153	237	356	6,8
6,9	76,2	101	156	243	362	6,9
7,0	77,0	103	159	249	367	7,0
7,1	77,7	105	162	254	372	7,1
7,2	78,4	107	165	260	377	7,2
7,3	79,1	109	169	265	381	7,3
7,4	79,8	111	172	271	386	7,4
7,5	80,5	113	175	276	391	7,5
7,6	81,4	114	178	281	397	7,6
7,7	82,3	116	181	286	403	7,7
7,8	83,2	117	184	290	408	7,8
7,9	84,1	119	187	295	414	7,9
8,0	85,0	120	190	300	420	8,0
N	65	80	100	125	150	N

