

n_h	n_v	e_h	e_v	c	ϕ_t	ϕ_ℓ	e_h/ϕ_ℓ	e_v/ϕ_ℓ	d'	b	h	d'/b	d'/h	$\alpha_{b,s}$	$\alpha_{h,s}$	A_c	ρ %
2	2	26	5	2,5	0,5	1	26	5	3,5	33	12	0,106	0,292	1	1	396	0,81
2	2	25	5	2,5	0,5	1	25	5	3,5	32	12	0,109	0,292	1	1	384	0,83
2	2	23	5	2,5	0,5	1,00	23	5	3,5	30	12	0,117	0,292	1	1	360	0,89
2	2	21	6	2,5	0,5	1,00	21	6	3,5	28	13	0,125	0,269	1	1	364	0,88
2	2	19	7	2,5	0,5	1,00	19	7	3,5	26	14	0,135	0,250	1	1	364	0,88
2	2	18	8	2,5	0,5	1,00	18	8	3,5	25	15	0,140	0,233	1	1	375	0,85
2	2	16	9	2,5	0,5	1,00	16	9	3,5	23	16	0,152	0,219	1	1	368	0,87
2	2	15	10	2,5	0,5	1,00	15	10	3,5	22	17	0,159	0,206	1	1	374	0,86
2	2	13	11	2,5	0,5	1,00	13	11	3,5	20	18	0,175	0,194	1	1	360	0,89
2	2	12	12	2,5	0,5	1,00	12	12	3,5	19	19	0,184	0,184	1	1	361	0,89
2	2	13	13	2,5	0,5	1,00	13	13	3,5	20	20	0,175	0,175	1	1	400	0,80
2	2	11	13	2,5	0,5	1,00	11	13	3,5	18	20	0,194	0,175	1	1	360	0,89
2	2	10	15	2,5	0,5	1,00	10	15	3,5	17	22	0,206	0,159	1	1	374	0,86
2	2	9	16	2,5	0,5	1,00	9	16	3,5	16	23	0,219	0,152	1	1	368	0,87
2	2	8	18	2,5	0,5	1,00	8	18	3,5	15	25	0,233	0,140	1	1	375	0,85
2	2	7	19	2,5	0,5	1,00	7	19	3,5	14	26	0,250	0,135	1	1	364	0,88
2	2	6	21	2,5	0,5	1,00	6	21	3,5	13	28	0,269	0,125	1	1	364	0,88
2	2	5	23	2,5	0,5	1,00	5	23	3,5	12	30	0,292	0,117	1	1	360	0,89
2	2	5	25	2,5	0,5	1,00	5	25	3,5	12	32	0,292	0,109	1	1	384	0,83
2	2	5	26	2,5	0,5	1,00	5	26	3,5	12	33	0,292	0,106	1	1	396	0,81
2	2	23	5	3,0	0,5	1,00	23	5	4,0	31	13	0,129	0,308	1	1	403	0,79
2	2	22	5	3,0	0,5	1,00	22	5	4,0	30	13	0,133	0,308	1	1	390	0,82
2	2	21	5	3,0	0,5	1,00	21	5	4,0	29	13	0,138	0,308	1	1	377	0,85
2	2	20	5	3,0	0,5	1,00	20	5	4,0	28	13	0,143	0,308	1	1	364	0,88
2	2	18	6	3,0	0,5	1,00	18	6	4,0	26	14	0,154	0,286	1	1	364	0,88
2	2	17	7	3,0	0,5	1,00	17	7	4,0	25	15	0,160	0,267	1	1	375	0,85
2	2	16	8	3,0	0,5	1,00	16	8	4,0	24	16	0,167	0,250	1	1	384	0,83
2	2	14	9	3,0	0,5	1,00	14	9	4,0	22	17	0,182	0,235	1	1	374	0,86
2	2	12	10	3,0	0,5	1,00	12	10	4,0	20	18	0,200	0,222	1	1	360	0,89
2	2	11	11	3,0	0,5	1,00	11	11	4,0	19	19	0,211	0,211	1	1	361	0,89
2	2	12	12	3,0	0,5	1,00	12	12	4,0	20	20	0,200	0,200	1	1	400	0,80
2	2	10	12	3,0	0,5	1,00	10	12	4,0	18	20	0,222	0,200	1	1	360	0,89
2	2	9	14	3,0	0,5	1,00	9	14	4,0	17	22	0,235	0,182	1	1	374	0,86
2	2	8	16	3,0	0,5	1,00	8	16	4,0	16	24	0,250	0,167	1	1	384	0,83
2	2	7	17	3,0	0,5	1,00	7	17	4,0	15	25	0,267	0,160	1	1	375	0,85
2	2	6	18	3,0	0,5	1,00	6	18	4,0	14	26	0,286	0,154	1	1	364	0,88
2	2	5	20	3,0	0,5	1,00	5	20	4,0	13	28	0,308	0,143	1	1	364	0,88
2	2	17	5	3,5	0,5	1,00	17	5	4,5	26	14	0,173	0,321	1	1	364	0,88
2	2	16	6	3,5	0,5	1,00	16	6	4,5	25	15	0,180	0,300	1	1	375	0,85
2	2	15	7	3,5	0,5	1,00	15	7	4,5	24	16	0,188	0,281	1	1	384	0,83
2	2	13	8	3,5	0,5	1,00	13	8	4,5	22	17	0,205	0,265	1	1	374	0,86
2	2	11	9	3,5	0,5	1,00	11	9	4,5	20	18	0,225	0,250	1	1	360	0,89
2	2	10	10	3,5	0,5	1,00	10	10	4,5	19	19	0,237	0,237	1	1	361	0,89
2	2	11	11	3,5	0,5	1,00	11	11	4,5	20	20	0,225	0,225	1	1	400	0,80
2	2	9	11	3,5	0,5	1,00	9	11	4,5	18	20	0,250	0,225	1	1	360	0,89
2	2	8	13	3,5	0,5	1,00	8	13	4,5	17	22	0,265	0,205	1	1	374	0,86
2	2	7	15	3,5	0,5	1,00	7	15	4,5	16	24	0,281	0,188	1	1	384	0,83
2	2	6	16	3,5	0,5	1,00	6	16	4,5	15	25	0,300	0,180	1	1	375	0,85
2	2	5	17	3,5	0,5	1,00	5	17	4,5	14	26	0,321	0,173	1	1	364	0,88
2	2	30	5	2,5	0,63	1,25	24	4	3,76	38	13	0,100	0,300	1	1	494	1,01
2	2	29	5	2,5	0,63	1,25	23,2	4	3,76	37	13	0,103	0,300	1	1	481	1,04
2	2	28	5	2,5	0,63	1,25	22,4	4	3,76	36	13	0,106	0,300	1	1	468	1,07
2	2	27	5	2,5	0,63	1,25	21,6	4	3,76	35	13	0,109	0,300	1	1	455	1,10

n_h	n_v	e_h	e_v	c	ϕ_t	ϕ_ℓ	e_h/ϕ_ℓ	e_v/ϕ_ℓ	d'	b	h	d'/b	d'/h	$\alpha_{b,s}$	$\alpha_{h,s}$	A_c	ρ %
2	2	26	5	2,5	0,63	1,25	20,8	4	3,76	34	13	0,112	0,300	1	1	442	1,13
2	2	25	5	2,5	0,63	1,25	20	4	3,76	33	13	0,116	0,300	1	1	429	1,17
2	2	24	5	2,5	0,63	1,25	19,2	4	3,76	32	13	0,119	0,300	1	1	394	1,27
2	2	23	5	2,5	0,63	1,25	18,4	4	3,76	31	13	0,123	0,300	1	1	403	1,24
2	2	22	5	2,5	0,63	1,25	17,6	4	3,76	30	13	0,127	0,300	1	1	390	1,28
2	2	18	6	2,5	0,63	1,25	14,4	4,8	3,76	26	14	0,147	0,278	1	1	364	1,37
2	2	17	7	2,5	0,63	1,25	13,6	5,6	3,76	25	15	0,153	0,259	1	1	375	1,33
2	2	16	8	2,5	0,63	1,25	12,8	6,4	3,76	24	16	0,160	0,242	1	1	384	1,30
2	2	14	9	2,5	0,63	1,25	11,2	7,2	3,76	22	17	0,175	0,227	1	1	374	1,34
2	2	12	10	2,5	0,63	1,25	9,6	8	3,76	20	18	0,192	0,214	1	1	360	1,39
2	2	13	13	2,5	0,63	1,25	10,4	10,4	3,76	21	21	0,183	0,183	1	1	441	1,13
2	2	12	12	2,5	0,63	1,25	9,6	9,6	3,76	20	20	0,192	0,192	1	1	400	1,25
2	2	14	14	2,5	0,63	1,25	11,2	11,2	3,76	22	22	0,175	0,175	1	1	484	1,03
2	2	15	15	2,5	0,63	1,25	12	12	3,76	23	23	0,167	0,167	1	1	529	0,95
2	2	16	16	2,5	0,63	1,25	12,8	12,8	3,76	24	24	0,160	0,160	1	1	576	0,87
2	2	17	17	2,5	0,63	1,25	13,6	13,6	3,76	25	25	0,153	0,153	1	1	625	0,80
2	2	11	11	2,5	0,63	1,25	8,8	8,8	3,76	19	19	0,203	0,203	1	1	361	1,39
2	2	10	12	2,5	0,63	1,25	8	9,6	3,76	18	20	0,214	0,192	1	1	360	1,39
2	2	9	14	2,5	0,63	1,25	7,2	11,2	3,76	17	22	0,227	0,175	1	1	374	1,34
2	2	8	16	2,5	0,63	1,25	6,4	12,8	3,76	16	24	0,242	0,160	1	1	384	1,30
2	2	7	17	2,5	0,63	1,25	5,6	13,6	3,76	15	25	0,259	0,153	1	1	375	1,33
2	2	6	18	2,5	0,63	1,25	4,8	14,4	3,76	14	26	0,278	0,147	1	1	364	1,37
2	2	5	22	2,5	0,63	1,25	4	17,6	3,76	13	30	0,300	0,127	1	1	390	1,28
2	2	5	23	2,5	0,63	1,25	4	18,4	3,76	13	31	0,300	0,123	1	1	403	1,24
2	2	5	24	2,5	0,63	1,25	4	19,2	3,76	13	32	0,300	0,119	1	1	416	1,20
2	2	5	25	2,5	0,63	1,25	4	20	3,76	13	33	0,300	0,116	1	1	429	1,17
2	2	5	26	2,5	0,63	1,25	4	20,8	3,76	13	34	0,300	0,112	1	1	442	1,13
2	2	5	27	2,5	0,63	1,25	4	21,6	3,76	13	35	0,300	0,109	1	1	455	1,10
2	2	5	28	2,5	0,63	1,25	4	22,4	3,76	13	36	0,300	0,106	1	1	468	1,07
2	2	5	29	2,5	0,63	1,25	4	23,2	3,76	13	37	0,300	0,103	1	1	481	1,04
2	2	5	30	2,5	0,63	1,25	4	24	3,76	13	38	0,300	0,100	1	1	494	1,01
2	2	30	5	3,0	0,63	1,25	24	4	4,26	39	14	0,110	0,315	1	1	546	0,92
2	2	29	5	3,0	0,63	1,25	23,2	4	4,26	38	14	0,113	0,315	1	1	532	0,94
2	2	28	5	3,0	0,63	1,25	22,4	4	4,26	37	14	0,117	0,315	1	1	518	0,97
2	2	27	5	3,0	0,63	1,25	21,6	4	4,26	36	14	0,120	0,315	1	1	504	0,99
2	2	26	5	3,0	0,63	1,25	20,8	4	4,26	35	14	0,123	0,315	1	1	490	1,02
2	2	25	5	3,0	0,63	1,25	20	4	4,26	34	14	0,127	0,315	1	1	476	1,05
2	2	24	5	3,0	0,63	1,25	19,2	4	4,26	33	14	0,131	0,315	1	1	462	1,08
2	2	23	5	3,0	0,63	1,25	18,4	4	4,26	32	14	0,135	0,315	1	1	448	1,12
2	2	22	5	3,0	0,63	1,25	17,6	4	4,26	31	14	0,139	0,315	1	1	434	1,15
2	2	21	5	3,0	0,63	1,25	16,8	4	4,26	30	14	0,144	0,315	1	1	420	1,19
2	2	20	5	3,0	0,63	1,25	16	4	4,26	29	14	0,149	0,315	1	1	406	1,23
2	2	19	5	3,0	0,63	1,25	15,2	4	4,26	28	14	0,155	0,315	1	1	392	1,28
2	2	18	5	3,0	0,63	1,25	14,4	4	4,26	27	14	0,161	0,315	1	1	378	1,32
2	2	17	5	3,0	0,63	1,25	13,6	4	4,26	26	14	0,167	0,315	1	1	364	1,37
2	2	16	6	3,0	0,63	1,25	12,8	4,8	4,26	25	15	0,174	0,293	1	1	375	1,33
2	2	15	7	3,0	0,63	1,25	12	5,6	4,26	24	16	0,181	0,274	1	1	384	1,30
2	2	13	8	3,0	0,63	1,25	10,4	6,4	4,26	22	17	0,198	0,258	1	1	374	1,34
2	2	11	9	3,0	0,63	1,25	8,8	7,2	4,26	20	18	0,218	0,243	1	1	360	1,39
2	2	10	10	3,0	0,63	1,25	8	8	4,26	19	19	0,230	0,230	1	1	361	1,39
2	2	11	11	3,0	0,63	1,25	8,8	8,8	4,26	20	20	0,218	0,218	1	1	400	1,25
2	2	12	12	3,0	0,63	1,25	9,6	9,6	4,26	21	21	0,207	0,207	1	1	441	1,13
2	2	13	13	3,0	0,63	1,25	10,4	10,4	4,26	22	22	0,198	0,198	1	1	484	1,03

n_h	n_v	e_h	e_v	c	ϕ_t	ϕ_ℓ	e_h/ϕ_ℓ	e_v/ϕ_ℓ	d'	b	h	d'/b	d'/h	$\alpha_{b,s}$	$\alpha_{h,s}$	A_c	ρ %
2	2	14	14	3,0	0,63	1,25	11,2	11,2	4,26	23	23	0,189	0,189	1	1	529	0,95
2	2	15	15	3,0	0,63	1,25	12	12	4,26	24	24	0,181	0,181	1	1	576	0,87
2	2	9	11	3,0	0,63	1,25	7,2	8,8	4,26	18	20	0,243	0,218	1	1	360	1,39
2	2	8	13	3,0	0,63	1,25	6,4	10,4	4,26	17	22	0,258	0,198	1	1	374	1,34
2	2	7	15	3,0	0,63	1,25	5,6	12	4,26	16	24	0,274	0,181	1	1	384	1,30
2	2	6	16	3,0	0,63	1,25	4,8	12,8	4,26	15	25	0,293	0,174	1	1	375	1,33
2	2	5	17	3,0	0,63	1,25	4	13,6	4,26	14	26	0,315	0,167	1	1	364	1,37
2	2	5	18	3,0	0,63	1,25	4	14,4	4,26	14	27	0,315	0,161	1	1	378	1,32
2	2	5	19	3,0	0,63	1,25	4	15,2	4,26	14	28	0,315	0,155	1	1	392	1,28
2	2	5	20	3,0	0,63	1,25	4	16	4,26	14	29	0,315	0,149	1	1	406	1,23
2	2	5	21	3,0	0,63	1,25	4	16,8	4,26	14	30	0,315	0,144	1	1	420	1,19
2	2	5	22	3,0	0,63	1,25	4	17,6	4,26	14	31	0,315	0,139	1	1	434	1,15
2	2	5	23	3,0	0,63	1,25	4	18,4	4,26	14	32	0,315	0,135	1	1	448	1,12
2	2	5	24	3,0	0,63	1,25	4	19,2	4,26	14	33	0,315	0,131	1	1	462	1,08
2	2	5	25	3,0	0,63	1,25	4	20	4,26	14	34	0,315	0,127	1	1	476	1,05
2	2	5	26	3,0	0,63	1,25	4	20,8	4,26	14	35	0,315	0,123	1	1	490	1,02
2	2	5	27	3,0	0,63	1,25	4	21,6	4,26	14	36	0,315	0,120	1	1	504	0,99
2	2	5	28	3,0	0,63	1,25	4	22,4	4,26	14	37	0,315	0,117	1	1	518	0,97
2	2	5	29	3,0	0,63	1,25	4	23,2	4,26	14	38	0,315	0,113	1	1	532	0,94
2	2	5	30	3,0	0,63	1,25	4	24	4,26	14	39	0,315	0,110	1	1	546	0,92
2	2	30	5	3,5	0,63	1,25	24	4	4,76	40	15	0,120	0,328	1	1	600	0,83
2	2	29	5	3,5	0,63	1,25	23,2	4	4,76	39	15	0,123	0,328	1	1	585	0,85
2	2	28	5	3,5	0,63	1,25	22,4	4	4,76	38	15	0,127	0,328	1	1	570	0,88
2	2	27	5	3,5	0,63	1,25	21,6	4	4,76	37	15	0,130	0,328	1	1	555	0,90
2	2	26	5	3,5	0,63	1,25	20,8	4	4,76	36	15	0,134	0,328	1	1	540	0,93
2	2	25	5	3,5	0,63	1,25	20	4	4,76	35	15	0,138	0,328	1	1	525	0,95
2	2	24	5	3,5	0,63	1,25	19,2	4	4,76	34	15	0,142	0,328	1	1	510	0,98
2	2	23	5	3,5	0,63	1,25	18,4	4	4,76	33	15	0,146	0,328	1	1	495	1,01
2	2	22	5	3,5	0,63	1,25	17,6	4	4,76	32	15	0,151	0,328	1	1	480	1,04
2	2	21	5	3,5	0,63	1,25	16,8	4	4,76	31	15	0,156	0,328	1	1	465	1,08
2	2	20	5	3,5	0,63	1,25	16	4	4,76	30	15	0,161	0,328	1	1	450	1,11
2	2	19	5	3,5	0,63	1,25	15,2	4	4,76	29	15	0,167	0,328	1	1	435	1,15
2	2	18	5	3,5	0,63	1,25	14,4	4	4,76	28	15	0,173	0,328	1	1	420	1,19
2	2	17	5	3,5	0,63	1,25	13,6	4	4,76	27	15	0,179	0,328	1	1	405	1,23
2	2	16	5	3,5	0,63	1,25	12,8	4	4,76	26	15	0,186	0,328	1	1	390	1,28
2	2	15	5	3,5	0,63	1,25	12	4	4,76	25	15	0,194	0,328	1	1	375	1,33
2	2	14	6	3,5	0,63	1,25	11,2	4,8	4,76	24	16	0,202	0,307	1	1	384	1,30
2	2	12	7	3,5	0,63	1,25	9,6	5,6	4,76	22	17	0,221	0,288	1	1	374	1,34
2	2	10	8	3,5	0,63	1,25	8	6,4	4,76	20	18	0,244	0,272	1	1	360	1,39
2	2	5	30	3,5	0,63	1,25	4	24	4,76	15	40	0,328	0,120	1	1	600	0,83
2	2	5	29	3,5	0,63	1,25	4	23,2	4,76	15	39	0,328	0,123	1	1	585	0,85
2	2	5	28	3,5	0,63	1,25	4	22,4	4,76	15	38	0,328	0,127	1	1	270	1,85
2	2	5	27	3,5	0,63	1,25	4	21,6	4,76	15	37	0,328	0,130	1	1	555	0,90
2	2	5	26	3,5	0,63	1,25	4	20,8	4,76	15	36	0,328	0,134	1	1	540	0,93
2	2	5	25	3,5	0,63	1,25	4	20	4,76	15	35	0,328	0,138	1	1	525	0,95
2	2	5	24	3,5	0,63	1,25	4	19,2	4,76	15	34	0,328	0,142	1	1	510	0,98
2	2	5	23	3,5	0,63	1,25	4	18,4	4,76	15	33	0,328	0,146	1	1	495	1,01
2	2	5	22	3,5	0,63	1,25	4	17,6	4,76	15	32	0,328	0,151	1	1	480	1,04
2	2	5	21	3,5	0,63	1,25	4	16,8	4,76	15	31	0,328	0,156	1	1	465	1,08
2	2	5	20	3,5	0,63	1,25	4	16	4,76	15	30	0,328	0,161	1	1	450	1,11
2	2	5	19	3,5	0,63	1,25	4	15,2	4,76	15	29	0,328	0,167	1	1	435	1,15
2	2	5	18	3,5	0,63	1,25	4	14,4	4,76	15	28	0,328	0,173	1	1	420	1,19
2	2	5	17	3,5	0,63	1,25	4	13,6	4,76	15	27	0,328	0,179	1	1	405	1,23

n_h	n_v	e_h	e_v	c	ϕ_t	ϕ_ℓ	e_h/ϕ_ℓ	e_v/ϕ_ℓ	d'	b	h	d'/b	d'/h	$\alpha_{b,s}$	$\alpha_{h,s}$	A_c	ρ %
2	2	5	16	3,5	0,63	1,25	4	12,8	4,76	15	26	0,328	0,186	1	1	390	1,28
2	2	5	15	3,5	0,63	1,25	4	12	4,76	15	25	0,328	0,194	1	1	375	1,33
2	2	6	14	3,5	0,63	1,25	4,8	11,2	4,76	16	24	0,307	0,202	1	1	384	1,30
2	2	7	12	3,5	0,63	1,25	5,6	9,6	4,76	17	22	0,288	0,221	1	1	374	1,34
2	2	8	10	3,5	0,63	1,25	6,4	8	4,76	18	20	0,272	0,244	1	1	360	1,39
2	2	9	9	3,5	0,63	1,25	7,2	7,2	4,76	19	19	0,257	0,257	1	1	361	1,39
2	2	10	10	3,5	0,63	1,25	8	8	4,76	20	20	0,244	0,244	1	1	381	1,31
2	2	11	11	3,5	0,63	1,25	8,8	8,8	4,76	21	21	0,232	0,232	1	1	441	1,13
2	2	12	12	3,5	0,63	1,25	9,6	9,6	4,76	22	22	0,221	0,221	1	1	484	1,03
2	2	13	13	3,5	0,63	1,25	10,4	10,4	4,76	23	23	0,211	0,211	1	1	529	0,95
2	2	14	14	3,5	0,63	1,25	11,2	11,2	4,76	24	24	0,202	0,202	1	1	576	0,87
2	2	15	15	3,5	0,63	1,25	12	12	4,76	25	25	0,194	0,194	1	1	625	0,80
2	2	30	6	2,5	0,63	1,60	18,8	3,75	3,93	38	14	0,104	0,284	1	1	532	1,50
2	2	29	6	2,5	0,63	1,60	18,1	3,75	3,93	37	14	0,107	0,284	1	1	518	1,54
2	2	28	6	2,5	0,63	1,60	17,5	3,75	3,93	36	14	0,110	0,284	1	1	504	1,59
2	2	27	6	2,5	0,63	1,60	16,9	3,75	3,93	35	14	0,113	0,284	1	1	490	1,63
2	2	26	6	2,5	0,63	1,60	16,3	3,75	3,93	34	14	0,116	0,284	1	1	476	1,68
2	2	25	6	2,5	0,63	1,60	15,6	3,75	3,93	33	14	0,120	0,284	1	1	462	1,73
2	2	24	6	2,5	0,63	1,60	15	3,75	3,93	32	14	0,123	0,284	1	1	448	1,79
2	2	23	6	2,5	0,63	1,60	14,4	3,75	3,93	31	14	0,127	0,284	1	1	434	1,84
2	2	22	6	2,5	0,63	1,60	13,8	3,75	3,93	30	14	0,132	0,284	1	1	420	1,90
2	2	21	6	2,5	0,63	1,60	13,1	3,75	3,93	29	14	0,136	0,284	1	1	406	1,97
2	2	20	6	2,5	0,63	1,60	12,5	3,75	3,93	28	14	0,141	0,284	1	1	392	2,04
2	2	19	6	2,5	0,63	1,60	11,9	3,75	3,93	27	14	0,146	0,284	1	1	378	2,12
2	2	18	6	2,5	0,63	1,60	11,3	3,75	3,93	26	14	0,152	0,284	1	1	364	2,20
2	2	17	7	2,5	0,63	1,60	10,6	4,38	3,93	25	15	0,158	0,264	1	1	375	2,13
2	2	16	8	2,5	0,63	1,60	10	5	3,93	24	16	0,165	0,248	1	1	384	2,08
2	2	14	9	2,5	0,63	1,60	8,75	5,63	3,93	22	17	0,180	0,233	1	1	374	2,14
2	2	12	10	2,5	0,63	1,60	7,5	6,25	3,93	20	18	0,198	0,220	1	1	360	2,22
2	2	11	11	2,5	0,63	1,60	6,88	6,88	3,93	19	19	0,208	0,208	1	1	356	2,25
2	2	12	12	2,5	0,63	1,60	7,5	7,5	3,93	20	20	0,198	0,198	1	1	400	2,00
2	2	13	13	2,5	0,63	1,60	8,13	8,13	3,93	21	21	0,188	0,188	1	1	441	1,81
2	2	14	14	2,5	0,63	1,60	8,75	8,75	3,93	22	22	0,180	0,180	1	1	484	1,65
2	2	15	15	2,5	0,63	1,60	9,38	9,38	3,93	23	23	0,172	0,172	1	1	529	1,51
2	2	16	16	2,5	0,63	1,60	10	10	3,93	24	24	0,165	0,165	1	1	576	1,39
2	2	17	17	2,5	0,63	1,60	10,6	10,6	3,93	25	25	0,158	0,158	1	1	625	1,28
2	2	18	18	2,5	0,63	1,60	11,3	11,3	3,93	26	26	0,152	0,152	1	1	676	1,18
2	2	19	19	2,5	0,63	1,60	11,9	11,9	3,93	27	27	0,146	0,146	1	1	729	1,10
2	2	20	20	2,5	0,63	1,60	12,5	12,5	3,93	28	28	0,141	0,141	1	1	784	1,02
2	2	21	21	2,5	0,63	1,60	13,1	13,1	3,93	29	29	0,136	0,136	1	1	841	0,95
2	2	22	22	2,5	0,63	1,60	13,8	13,8	3,93	30	30	0,132	0,132	1	1	900	0,89
2	2	23	23	2,5	0,63	1,60	14,4	14,4	3,93	31	31	0,127	0,127	1	1	961	0,83
2	2	6	30	2,5	0,63	1,60	3,75	18,8	3,93	14	38	0,284	0,104	1	1	532	1,50
2	2	6	29	2,5	0,63	1,60	3,75	18,1	3,93	14	37	0,284	0,107	1	1	518	1,54
2	2	6	28	2,5	0,63	1,60	3,75	17,5	3,93	14	36	0,284	0,110	1	1	504	1,59
2	2	6	27	2,5	0,63	1,60	3,75	16,9	3,93	14	35	0,284	0,113	1	1	490	1,63
2	2	6	26	2,5	0,63	1,60	3,75	16,3	3,93	14	34	0,284	0,116	1	1	476	1,68
2	2	6	25	2,5	0,63	1,60	3,75	15,6	3,93	14	33	0,284	0,120	1	1	462	1,73
2	2	6	24	2,5	0,63	1,60	3,75	15	3,93	14	32	0,284	0,123	1	1	448	1,79
2	2	6	23	2,5	0,63	1,60	3,75	14,4	3,93	14	31	0,284	0,127	1	1	434	1,84
2	2	6	22	2,5	0,63	1,60	3,75	13,8	3,93	14	30	0,284	0,132	1	1	420	1,90
2	2	6	21	2,5	0,63	1,60	3,75	13,1	3,93	14	29	0,284	0,136	1	1	406	1,97
2	2	6	20	2,5	0,63	1,60	3,75	12,5	3,93	14	28	0,284	0,141	1	1	392	2,04

n_h	n_v	e_h	e_v	c	ϕ_t	ϕ_ℓ	e_h/ϕ_ℓ	e_v/ϕ_ℓ	d'	b	h	d'/b	d'/h	$\alpha_{b,s}$	$\alpha_{h,s}$	A_c	ρ %
2	2	6	19	2,5	0,63	1,60	3,75	11,9	3,93	14	27	0,284	0,146	1	1	378	2,12
2	2	6	18	2,5	0,63	1,60	3,75	11,3	3,93	14	26	0,284	0,152	1	1	364	2,20
2	2	7	17	2,5	0,63	1,60	4,38	10,6	3,93	15	25	0,264	0,158	1	1	375	2,13
2	2	8	16	2,5	0,63	1,60	5	10	3,93	16	24	0,248	0,165	1	1	384	2,08
2	2	9	14	2,5	0,63	1,60	5,63	8,75	3,93	17	22	0,233	0,180	1	1	374	2,14
2	2	10	12	2,5	0,63	1,60	6,25	7,5	3,93	18	20	0,220	0,198	1	1	360	2,22
2	2	30	6	3,0	0,63	1,60	18,8	3,75	4,43	39	15	0,114	0,298	1	1	585	1,37
2	2	29	6	3,0	0,63	1,60	18,1	3,75	4,43	38	15	0,117	0,298	1	1	570	1,40
2	2	28	6	3,0	0,63	1,60	17,5	3,75	4,43	37	15	0,120	0,298	1	1	555	1,44
2	2	27	6	3,0	0,63	1,60	16,9	3,75	4,43	36	15	0,124	0,298	1	1	540	1,48
2	2	26	6	3,0	0,63	1,60	16,3	3,75	4,43	35	15	0,127	0,298	1	1	525	1,52
2	2	25	6	3,0	0,63	1,60	15,6	3,75	4,43	34	15	0,131	0,298	1	1	510	1,57
2	2	24	6	3,0	0,63	1,60	15	3,75	4,43	33	15	0,135	0,298	1	1	495	1,62
2	2	23	6	3,0	0,63	1,60	14,4	3,75	4,43	32	15	0,139	0,298	1	1	480	1,67
2	2	22	6	3,0	0,63	1,60	13,8	3,75	4,43	31	15	0,144	0,298	1	1	465	1,72
2	2	21	6	3,0	0,63	1,60	13,1	3,75	4,43	30	15	0,148	0,298	1	1	450	1,78
2	2	20	6	3,0	0,63	1,60	12,5	3,75	4,43	29	15	0,153	0,298	1	1	435	1,84
2	2	19	6	3,0	0,63	1,60	11,9	3,75	4,43	28	15	0,159	0,298	1	1	420	1,90
2	2	18	6	3,0	0,63	1,60	11,3	3,75	4,43	27	15	0,165	0,298	1	1	405	1,98
2	2	17	6	3,0	0,63	1,60	10,6	3,75	4,43	26	15	0,171	0,298	1	1	390	2,05
2	2	16	6	3,0	0,63	1,60	10	3,75	4,43	25	15	0,178	0,298	1	1	375	2,13
2	2	15	7	3,0	0,63	1,60	9,38	4,38	4,43	24	16	0,186	0,279	1	1	384	2,08
2	2	13	8	3,0	0,63	1,60	8,13	5	4,43	22	17	0,203	0,263	1	1	374	2,14
2	2	11	9	3,0	0,63	1,60	6,88	5,63	4,43	20	18	0,223	0,248	1	1	360	2,22
2	2	6	30	3,0	0,63	1,60	3,75	18,8	4,43	15	39	0,298	0,114	1	1	585	1,37
2	2	6	29	3,0	0,63	1,60	3,75	18,1	4,43	15	38	0,298	0,117	1	1	570	1,40
2	2	6	28	3,0	0,63	1,60	3,75	17,5	4,43	15	37	0,298	0,120	1	1	555	1,44
2	2	6	27	3,0	0,63	1,60	3,75	16,9	4,43	15	36	0,298	0,124	1	1	540	1,48
2	2	6	26	3,0	0,63	1,60	3,75	16,3	4,43	15	35	0,298	0,127	1	1	525	1,52
2	2	6	25	3,0	0,63	1,60	3,75	15,6	4,43	15	34	0,298	0,131	1	1	510	1,57
2	2	6	24	3,0	0,63	1,60	3,75	15	4,43	15	33	0,298	0,135	1	1	495	1,62
2	2	6	23	3,0	0,63	1,60	3,75	14,4	4,43	15	32	0,298	0,139	1	1	480	1,67
2	2	6	22	3,0	0,63	1,60	3,75	13,8	4,43	15	31	0,298	0,144	1	1	465	1,72
2	2	6	21	3,0	0,63	1,60	3,75	13,1	4,43	15	30	0,298	0,148	1	1	450	1,78
2	2	6	20	3,0	0,63	1,60	3,75	12,5	4,43	15	29	0,298	0,153	1	1	435	1,84
2	2	6	19	3,0	0,63	1,60	3,75	11,9	4,43	15	28	0,298	0,159	1	1	420	1,90
2	2	6	18	3,0	0,63	1,60	3,75	11,3	4,43	15	27	0,298	0,165	1	1	405	1,98
2	2	6	17	3,0	0,63	1,60	3,75	10,6	4,43	15	26	0,298	0,171	1	1	390	2,05
2	2	6	16	3,0	0,63	1,60	3,75	10	4,43	15	25	0,298	0,178	1	1	375	2,13
2	2	7	15	3,0	0,63	1,60	4,38	9,38	4,43	16	24	0,279	0,186	1	1	384	2,08
2	2	8	13	3,0	0,63	1,60	5	8,13	4,43	17	22	0,263	0,203	1	1	374	2,14
2	2	9	11	3,0	0,63	1,60	5,63	6,88	4,43	18	20	0,248	0,223	1	1	360	2,22
2	2	10	10	3,0	0,63	1,60	6,25	6,25	4,43	19	19	0,235	0,235	1	1	361	2,22
2	2	11	11	3,0	0,63	1,60	6,88	6,88	4,43	20	20	0,223	0,223	1	1	400	2,00
2	2	12	12	3,0	0,63	1,60	7,5	7,5	4,43	21	21	0,212	0,212	1	1	441	1,81
2	2	13	13	3,0	0,63	1,60	8,13	8,13	4,43	22	22	0,203	0,203	1	1	484	1,65
2	2	14	14	3,0	0,63	1,60	8,75	8,75	4,43	23	23	0,194	0,194	1	1	529	1,51
2	2	15	15	3,0	0,63	1,60	9,38	9,38	4,43	24	24	0,186	0,186	1	1	576	1,39
2	2	16	16	3,0	0,63	1,60	10	10	4,43	25	25	0,178	0,178	1	1	625	1,28
2	2	17	17	3,0	0,63	1,60	10,6	10,6	4,43	26	26	0,171	0,171	1	1	676	1,18
2	2	18	18	3,0	0,63	1,60	11,3	11,3	4,43	27	27	0,165	0,165	1	1	729	1,10
2	2	19	19	3,0	0,63	1,60	11,9	11,9	4,43	28	28	0,159	0,159	1	1	784	1,02
2	2	20	20	3,0	0,63	1,60	12,5	12,5	4,43	29	29	0,153	0,153	1	1	841	0,95

n_h	n_v	e_h	e_v	c	ϕ_t	ϕ_ℓ	e_h/ϕ_ℓ	e_v/ϕ_ℓ	d'	b	h	d'/b	d'/h	$\alpha_{b,s}$	$\alpha_{h,s}$	A_c	ρ %
2	2	21	21	3,0	0,63	1,60	13,1	13,1	4,43	30	30	0,148	0,148	1	1	900	0,89
2	2	22	22	3,0	0,63	1,60	13,8	13,8	4,43	31	31	0,144	0,144	1	1	961	0,83
2	2	30	6	3,5	0,63	1,60	18,8	3,75	4,93	40	16	0,124	0,311	1	1	640	1,25
2	2	29	6	3,5	0,63	1,60	18,1	3,75	4,93	39	16	0,127	0,311	1	1	624	1,28
2	2	28	6	3,5	0,63	1,60	17,5	3,75	4,93	38	16	0,130	0,311	1	1	608	1,32
2	2	27	6	3,5	0,63	1,60	16,9	3,75	4,93	37	16	0,134	0,311	1	1	592	1,35
2	2	26	6	3,5	0,63	1,60	16,3	3,75	4,93	36	16	0,137	0,311	1	1	576	1,39
2	2	25	6	3,5	0,63	1,60	15,6	3,75	4,93	35	16	0,141	0,311	1	1	560	1,43
2	2	24	6	3,5	0,63	1,60	15	3,75	4,93	34	16	0,146	0,311	1	1	544	1,47
2	2	23	6	3,5	0,63	1,60	14,4	3,75	4,93	33	16	0,150	0,311	1	1	528	1,52
2	2	22	6	3,5	0,63	1,60	13,8	3,75	4,93	32	16	0,155	0,311	1	1	512	1,56
2	2	21	6	3,5	0,63	1,60	13,1	3,75	4,93	31	16	0,160	0,311	1	1	496	1,61
2	2	20	6	3,5	0,63	1,60	12,5	3,75	4,93	30	16	0,165	0,311	1	1	480	1,67
2	2	19	6	3,5	0,63	1,60	11,9	3,75	4,93	29	16	0,171	0,311	1	1	464	1,72
2	2	18	6	3,5	0,63	1,60	11,3	3,75	4,93	28	16	0,177	0,311	1	1	448	1,79
2	2	17	6	3,5	0,63	1,60	10,6	3,75	4,93	27	16	0,184	0,311	1	1	432	1,85
2	2	16	6	3,5	0,63	1,60	10	3,75	4,93	26	16	0,191	0,311	1	1	416	1,92
2	2	15	6	3,5	0,63	1,60	9,38	3,75	4,93	25	16	0,198	0,311	1	1	400	2,00
2	2	14	6	3,5	0,63	1,60	8,75	3,75	4,93	24	16	0,207	0,311	1	1	384	2,08
2	2	12	7	3,5	0,63	1,60	7,5	4,38	4,93	22	17	0,226	0,292	1	1	374	2,14
2	2	10	8	3,5	0,63	1,60	6,25	5	4,93	20	18	0,248	0,276	1	1	360	2,22
2	2	6	30	3,5	0,63	1,60	3,75	18,8	4,93	16	40	0,311	0,124	1	1	640	1,25
2	2	6	29	3,5	0,63	1,60	3,75	18,1	4,93	16	39	0,311	0,127	1	1	624	1,28
2	2	6	28	3,5	0,63	1,60	3,75	17,5	4,93	16	38	0,311	0,130	1	1	608	1,32
2	2	6	27	3,5	0,63	1,60	3,75	16,9	4,93	16	37	0,311	0,134	1	1	592	1,35
2	2	6	26	3,5	0,63	1,60	3,75	16,3	4,93	16	36	0,311	0,137	1	1	576	1,39
2	2	6	25	3,5	0,63	1,60	3,75	15,6	4,93	16	35	0,311	0,141	1	1	560	1,43
2	2	6	24	3,5	0,63	1,60	3,75	15	4,93	16	34	0,311	0,146	1	1	544	1,47
2	2	6	23	3,5	0,63	1,60	3,75	14,4	4,93	16	33	0,311	0,150	1	1	528	1,52
2	2	6	22	3,5	0,63	1,60	3,75	13,8	4,93	16	32	0,311	0,155	1	1	512	1,56
2	2	6	21	3,5	0,63	1,60	3,75	13,1	4,93	16	31	0,311	0,160	1	1	496	1,61
2	2	6	20	3,5	0,63	1,60	3,75	12,5	4,93	16	30	0,311	0,165	1	1	480	1,67
2	2	6	19	3,5	0,63	1,60	3,75	11,9	4,93	16	29	0,311	0,171	1	1	464	1,72
2	2	6	18	3,5	0,63	1,60	3,75	11,3	4,93	16	28	0,311	0,177	1	1	448	1,79
2	2	6	17	3,5	0,63	1,60	3,75	10,6	4,93	16	27	0,311	0,184	1	1	432	1,85
2	2	6	16	3,5	0,63	1,60	3,75	10	4,93	16	26	0,311	0,191	1	1	416	1,92
2	2	6	15	3,5	0,63	1,60	3,75	9,38	4,93	16	25	0,311	0,198	1	1	400	2,00
2	2	6	14	3,5	0,63	1,60	3,75	8,75	4,93	16	24	0,311	0,207	1	1	384	2,08
2	2	7	12	3,5	0,63	1,60	4,38	7,5	4,93	17	22	0,292	0,226	1	1	374	2,14
2	2	8	10	3,5	0,63	1,60	5	6,25	4,93	18	20	0,276	0,248	1	1	360	2,22
2	2	9	9	3,5	0,63	1,60	5,63	5,63	4,93	19	19	0,261	0,261	1	1	361	2,22
2	2	10	10	3,5	0,63	1,60	6,25	6,25	4,93	20	20	0,248	0,248	1	1	400	2,00
2	2	11	11	3,5	0,63	1,60	6,88	6,88	4,93	21	21	0,236	0,236	1	1	441	1,81
2	2	12	12	3,5	0,63	1,60	7,5	7,5	4,93	22	22	0,226	0,226	1	1	484	1,65
2	2	13	13	3,5	0,63	1,60	8,13	8,13	4,93	23	23	0,216	0,216	1	1	529	1,51
2	2	14	14	3,5	0,63	1,60	8,75	8,75	4,93	24	24	0,207	0,207	1	1	576	1,39
2	2	15	15	3,5	0,63	1,60	9,38	9,38	4,93	25	25	0,198	0,198	1	1	625	1,28
2	2	16	16	3,5	0,63	1,60	10	10	4,93	26	26	0,191	0,191	1	1	676	1,18
2	2	17	17	3,5	0,63	1,60	10,6	10,6	4,93	27	27	0,184	0,184	1	1	729	1,10
2	2	18	18	3,5	0,63	1,60	11,3	11,3	4,93	28	28	0,177	0,177	1	1	784	1,02
2	2	19	19	3,5	0,63	1,60	11,9	11,9	4,93	29	29	0,171	0,171	1	1	841	0,95
2	2	20	20	3,5	0,63	1,60	12,5	12,5	4,93	30	30	0,165	0,165	1	1	900	0,89
2	2	21	21	3,5	0,63	1,60	13,1	13,1	4,93	31	31	0,160	0,160	1	1	961	0,83

n_h	n_v	e_h	e_v	c	ϕ_t	ϕ_ℓ	e_h/ϕ_ℓ	e_v/ϕ_ℓ	d'	b	h	d'/b	d'/h	$\alpha_{b,s}$	$\alpha_{h,s}$	A_c	ρ %
2	2	10	10	2,5	0,8	2,00	5	5	4,3	19	19	0,231	0,231	1	1	361	3,49
2	2	11	11	2,5	0,8	2,00	5,5	5,5	4,3	20	20	0,219	0,219	1	1	400	3,15
2	2	12	12	2,5	0,8	2,00	6	6	4,3	21	21	0,209	0,209	1	1	441	2,86
2	2	13	13	2,5	0,8	2,00	6,5	6,5	4,3	22	22	0,199	0,199	1	1	484	2,60
2	2	14	14	2,5	0,8	2,00	7	7	4,3	23	23	0,190	0,190	1	1	529	2,38
2	2	15	15	2,5	0,8	2,00	7,5	7,5	4,3	24	24	0,182	0,182	1	1	576	2,19
2	2	16	16	2,5	0,8	2,00	8	8	4,3	25	25	0,175	0,175	1	1	625	2,02
2	2	17	17	2,5	0,8	2,00	8,5	8,5	4,3	26	26	0,168	0,168	1	1	676	1,86
2	2	18	18	2,5	0,8	2,00	9	9	4,3	27	27	0,162	0,162	1	1	729	1,73
2	2	19	19	2,5	0,8	2,00	9,5	9,5	4,3	28	28	0,156	0,156	1	1	784	1,61
2	2	20	20	2,5	0,8	2,00	10	10	4,3	29	29	0,150	0,150	1	1	841	1,50
2	2	21	21	2,5	0,8	2,00	10,5	10,5	4,3	30	30	0,145	0,145	1	1	900	1,40
2	2	22	22	2,5	0,8	2,00	11	11	4,3	31	31	0,141	0,141	1	1	961	1,31
2	2	23	23	2,5	0,8	2,00	11,5	11,5	4,3	32	32	0,136	0,136	1	1	1024	1,23
2	2	24	24	2,5	0,8	2,00	12	12	4,3	33	33	0,132	0,132	1	1	1089	1,16
2	2	25	25	2,5	0,8	2,00	12,5	12,5	4,3	34	34	0,128	0,128	1	1	1156	1,09
2	2	26	26	2,5	0,8	2,00	13	13	4,3	35	35	0,124	0,124	1	1	1225	1,03
2	2	27	27	2,5	0,8	2,00	13,5	13,5	4,3	36	36	0,121	0,121	1	1	1296	0,97
2	2	28	28	2,5	0,8	2,00	14	14	4,3	37	37	0,117	0,117	1	1	1369	0,92
2	2	29	29	2,5	0,8	2,00	14,5	14,5	4,3	38	38	0,114	0,114	1	1	1444	0,87
2	2	30	30	2,5	0,8	2,00	15	15	4,3	39	39	0,111	0,111	1	1	1521	0,83
2	2	9	9	3,0	0,8	2,00	4,5	4,5	4,8	19	19	0,258	0,258	1	1	361	3,49
2	2	10	10	3,0	0,8	2,00	5	5	4,8	20	20	0,245	0,245	1	1	400	3,15
2	2	11	11	3,0	0,8	2,00	5,5	5,5	4,8	21	21	0,233	0,233	1	1	441	2,86
2	2	12	12	3,0	0,8	2,00	6	6	4,8	22	22	0,222	0,222	1	1	484	2,60
2	2	13	13	3,0	0,8	2,00	6,5	6,5	4,8	23	23	0,212	0,212	1	1	529	2,38
2	2	14	14	3,0	0,8	2,00	7	7	4,8	24	24	0,203	0,203	1	1	576	2,19
2	2	15	15	3,0	0,8	2,00	7,5	7,5	4,8	25	25	0,195	0,195	1	1	625	2,02
2	2	16	16	3,0	0,8	2,00	8	8	4,8	26	26	0,188	0,188	1	1	676	1,86
2	2	17	17	3,0	0,8	2,00	8,5	8,5	4,8	27	27	0,180	0,180	1	1	729	1,73
2	2	18	18	3,0	0,8	2,00	9	9	4,8	28	28	0,174	0,174	1	1	784	1,61
2	2	19	19	3,0	0,8	2,00	9,5	9,5	4,8	29	29	0,168	0,168	1	1	841	1,50
2	2	20	20	3,0	0,8	2,00	10	10	4,8	30	30	0,162	0,162	1	1	900	1,40
2	2	21	21	3,0	0,8	2,00	10,5	10,5	4,8	31	31	0,157	0,157	1	1	961	1,31
2	2	22	22	3,0	0,8	2,00	11	11	4,8	32	32	0,152	0,152	1	1	1024	1,23
2	2	23	23	3,0	0,8	2,00	11,5	11,5	4,8	33	33	0,147	0,147	1	1	1089	1,16
2	2	24	24	3,0	0,8	2,00	12	12	4,8	34	34	0,143	0,143	1	1	1156	1,09
2	2	25	25	3,0	0,8	2,00	12,5	12,5	4,8	35	35	0,139	0,139	1	1	1225	1,03
2	2	26	26	3,0	0,8	2,00	13	13	4,8	36	36	0,135	0,135	1	1	1296	0,97
2	2	27	27	3,0	0,8	2,00	13,5	13,5	4,8	37	37	0,131	0,131	1	1	1369	0,92
2	2	28	28	3,0	0,8	2,00	14	14	4,8	38	38	0,128	0,128	1	1	1444	0,87
2	2	29	29	3,0	0,8	2,00	14,5	14,5	4,8	39	39	0,124	0,124	1	1	1521	0,83
2	2	8	8	3,5	0,8	2,00	4	4	5,3	19	19	0,285	0,285	1	1	361	3,49
2	2	9	9	3,5	0,8	2,00	4,5	4,5	5,3	20	20	0,270	0,270	1	1	400	3,15
2	2	10	10	3,5	0,8	2,00	5	5	5,3	21	21	0,257	0,257	1	1	441	2,86
2	2	11	11	3,5	0,8	2,00	5,5	5,5	5,3	22	22	0,245	0,245	1	1	484	2,60
2	2	12	12	3,5	0,8	2,00	6	6	5,3	23	23	0,235	0,235	1	1	529	2,38
2	2	13	13	3,5	0,8	2,00	6,5	6,5	5,3	24	24	0,225	0,225	1	1	576	2,19
2	2	14	14	3,5	0,8	2,00	7	7	5,3	25	25	0,215	0,215	1	1	625	2,02
2	2	15	15	3,5	0,8	2,00	7,5	7,5	5,3	26	26	0,207	0,207	1	1	676	1,86
2	2	16	16	3,5	0,8	2,00	8	8	5,3	27	27	0,199	0,199	1	1	729	1,73
2	2	17	17	3,5	0,8	2,00	8,5	8,5	5,3	28	28	0,192	0,192	1	1	784	1,61
2	2	18	18	3,5	0,8	2,00	9	9	5,3	29	29	0,185	0,185	1	1	841	1,50

n_h	n_v	e_h	e_v	c	ϕ_t	ϕ_ℓ	e_h/ϕ_ℓ	e_v/ϕ_ℓ	d'	b	h	d'/b	d'/h	$\alpha_{b,s}$	$\alpha_{h,s}$	A_c	ρ %
2	2	19	19	3,5	0,8	2,00	9,5	9,5	5,3	30	30	0,179	0,179	1	1	900	1,40
2	2	20	20	3,5	0,8	2,00	10	10	5,3	31	31	0,173	0,173	1	1	961	1,31
2	2	21	21	3,5	0,8	2,00	10,5	10,5	5,3	32	32	0,168	0,168	1	1	1024	1,23
2	2	22	22	3,5	0,8	2,00	11	11	5,3	33	33	0,163	0,163	1	1	1089	1,16
2	2	23	23	3,5	0,8	2,00	11,5	11,5	5,3	34	34	0,158	0,158	1	1	1156	1,09
2	2	24	24	3,5	0,8	2,00	12	12	5,3	35	35	0,153	0,153	1	1	1225	1,03
2	2	25	25	3,5	0,8	2,00	12,5	12,5	5,3	36	36	0,149	0,149	1	1	1296	0,97
2	2	26	26	3,5	0,8	2,00	13	13	5,3	37	37	0,145	0,145	1	1	1369	0,92
2	2	27	27	3,5	0,8	2,00	13,5	13,5	5,3	38	38	0,141	0,141	1	1	1444	0,87
2	2	28	28	3,5	0,8	2,00	14	14	5,3	39	39	0,137	0,137	1	1	1521	0,83
2	2	10	14	2,5	1	2,50	4	5,6	4,75	20	24	0,244	0,202	1	1	480	4,17
2	2	11	13	2,5	1	2,50	4,4	5,2	4,75	21	23	0,232	0,211	1	1	483	4,14
2	2	14	10	2,5	1	2,50	5,6	4	4,75	24	20	0,202	0,244	1	1	480	4,17
2	2	13	11	2,5	1	2,50	5,2	4,4	4,75	23	21	0,211	0,232	1	1	483	4,14
2	2	12	12	2,5	1	2,50	4,8	4,8	4,75	22	22	0,221	0,221	1	1	484	4,13
2	2	13	13	2,5	1	2,50	5,2	5,2	4,75	23	23	0,211	0,211	1	1	529	3,78
2	2	14	14	2,5	1	2,50	5,6	5,6	4,75	24	24	0,202	0,202	1	1	576	3,47
2	2	15	15	2,5	1	2,50	6	6	4,75	25	25	0,194	0,194	1	1	625	3,20
2	2	16	16	2,5	1	2,50	6,4	6,4	4,75	26	26	0,186	0,186	1	1	676	2,96
2	2	17	17	2,5	1	2,50	6,8	6,8	4,75	27	27	0,179	0,179	1	1	729	2,74
2	2	18	18	2,5	1	2,50	7,2	7,2	4,75	28	28	0,173	0,173	1	1	784	2,55
2	2	19	19	2,5	1	2,50	7,6	7,6	4,75	29	29	0,167	0,167	1	1	841	2,38
2	2	20	20	2,5	1	2,50	8	8	4,75	30	30	0,161	0,161	1	1	900	2,22
2	2	21	21	2,5	1	2,50	8,4	8,4	4,75	31	31	0,156	0,156	1	1	961	2,08
2	2	22	22	2,5	1	2,50	8,8	8,8	4,75	32	32	0,151	0,151	1	1	1024	1,95
2	2	23	23	2,5	1	2,50	9,2	9,2	4,75	33	33	0,146	0,146	1	1	1089	1,84
2	2	24	24	2,5	1	2,50	9,6	9,6	4,75	34	34	0,142	0,142	1	1	1156	1,73
2	2	25	25	2,5	1	2,50	10	10	4,75	35	35	0,138	0,138	1	1	1225	1,63
2	2	26	26	2,5	1	2,50	10,4	10,4	4,75	36	36	0,134	0,134	1	1	1296	1,54
2	2	27	27	2,5	1	2,50	10,8	10,8	4,75	37	37	0,130	0,130	1	1	1369	1,46
2	2	28	28	2,5	1	2,50	11,2	11,2	4,75	38	38	0,127	0,127	1	1	1444	1,39
2	2	29	29	2,5	1	2,50	11,6	11,6	4,75	39	39	0,123	0,123	1	1	1521	1,31
2	2	30	30	2,5	1	2,50	12	12	4,75	40	40	0,120	0,120	1	1	1600	1,25
2	2	10	14	3,0	1	2,50	4	5,6	5,25	21	25	0,256	0,214	1	1	525	3,81
2	2	11	13	3,0	1	2,50	4,4	5,2	5,25	22	24	0,244	0,223	1	1	528	3,79
2	2	14	10	3,0	1	2,50	5,6	4	5,25	25	21	0,214	0,256	1	1	525	3,81
2	2	13	11	3,0	1	2,50	5,2	4,4	5,25	24	22	0,223	0,244	1	1	528	3,79
2	2	12	12	3,0	1	2,50	4,8	4,8	5,25	23	23	0,233	0,233	1	1	529	3,78
2	2	13	13	3,0	1	2,50	5,2	5,2	5,25	24	24	0,223	0,223	1	1	576	3,47
2	2	14	14	3,0	1	2,50	5,6	5,6	5,25	25	25	0,214	0,214	1	1	625	3,20
2	2	15	15	3,0	1	2,50	6	6	5,25	26	26	0,206	0,206	1	1	676	2,96
2	2	16	16	3,0	1	2,50	6,4	6,4	5,25	27	27	0,198	0,198	1	1	729	2,74
2	2	17	17	3,0	1	2,50	6,8	6,8	5,25	28	28	0,191	0,191	1	1	784	2,55
2	2	18	18	3,0	1	2,50	7,2	7,2	5,25	29	29	0,184	0,184	1	1	841	2,38
2	2	19	19	3,0	1	2,50	7,6	7,6	5,25	30	30	0,178	0,178	1	1	900	2,22
2	2	20	20	3,0	1	2,50	8	8	5,25	31	31	0,172	0,172	1	1	961	2,08
2	2	21	21	3,0	1	2,50	8,4	8,4	5,25	32	32	0,167	0,167	1	1	1024	1,95
2	2	22	22	3,0	1	2,50	8,8	8,8	5,25	33	33	0,162	0,162	1	1	1089	1,84
2	2	23	23	3,0	1	2,50	9,2	9,2	5,25	34	34	0,157	0,157	1	1	1156	1,73
2	2	24	24	3,0	1	2,50	9,6	9,6	5,25	35	35	0,152	0,152	1	1	1225	1,63
2	2	25	25	3,0	1	2,50	10	10	5,25	36	36	0,148	0,148	1	1	1296	1,54
2	2	26	26	3,0	1	2,50	10,4	10,4	5,25	37	37	0,144	0,144	1	1	1369	1,46
2	2	27	27	3,0	1	2,50	10,8	10,8	5,25	38	38	0,140	0,140	1	1	1444	1,39

n_h	n_v	e_h	e_v	c	ϕ_t	ϕ_ℓ	e_h/ϕ_ℓ	e_v/ϕ_ℓ	d'	b	h	d'/b	d'/h	$\alpha_{b,s}$	$\alpha_{h,s}$	A_c	ρ %
2	2	28	28	3,0	1	2,50	11,2	11,2	5,25	39	39	0,136	0,136	1	1	1521	1,31
2	2	29	29	3,0	1	2,50	11,6	11,6	5,25	40	40	0,133	0,133	1	1	1600	1,25
2	2	30	30	3,0	1	2,50	12	12	5,25	41	41	0,130	0,130	1	1	1681	1,19
2	2	10	14	3,5	1	2,50	4	5,6	5,75	22	26	0,267	0,225	1	1	572	3,50
2	2	11	13	3,5	1	2,50	4,4	5,2	5,75	23	25	0,256	0,235	1	1	575	3,48
2	2	14	10	3,5	1	2,50	5,6	4	5,75	26	22	0,225	0,267	1	1	572	3,50
2	2	13	11	3,5	1	2,50	5,2	4,4	5,75	25	23	0,235	0,256	1	1	575	3,48
2	2	12	12	3,5	1	2,50	4,8	4,8	5,75	24	24	0,245	0,245	1	1	576	3,47
2	2	13	13	3,5	1	2,50	5,2	5,2	5,75	25	25	0,235	0,235	1	1	625	3,20
2	2	14	14	3,5	1	2,50	5,6	5,6	5,75	26	26	0,225	0,225	1	1	676	2,96
2	2	15	15	3,5	1	2,50	6	6	5,75	27	27	0,217	0,217	1	1	729	2,74
2	2	16	16	3,5	1	2,50	6,4	6,4	5,75	28	28	0,209	0,209	1	1	784	2,55
2	2	17	17	3,5	1	2,50	6,8	6,8	5,75	29	29	0,202	0,202	1	1	841	2,38
2	2	18	18	3,5	1	2,50	7,2	7,2	5,75	30	30	0,195	0,195	1	1	900	2,22
2	2	19	19	3,5	1	2,50	7,6	7,6	5,75	31	31	0,189	0,189	1	1	961	2,08
2	2	20	20	3,5	1	2,50	8	8	5,75	32	32	0,183	0,183	1	1	1024	1,95
2	2	21	21	3,5	1	2,50	8,4	8,4	5,75	33	33	0,177	0,177	1	1	1089	1,84
2	2	22	22	3,5	1	2,50	8,8	8,8	5,75	34	34	0,172	0,172	1	1	1156	1,73
2	2	23	23	3,5	1	2,50	9,2	9,2	5,75	35	35	0,167	0,167	1	1	1225	1,63
2	2	24	24	3,5	1	2,50	9,6	9,6	5,75	36	36	0,162	0,162	1	1	1296	1,54
2	2	25	25	3,5	1	2,50	10	10	5,75	37	37	0,158	0,158	1	1	1369	1,46
2	2	26	26	3,5	1	2,50	10,4	10,4	5,75	38	38	0,153	0,153	1	1	1444	1,39
2	2	27	27	3,5	1	2,50	10,8	10,8	5,75	39	39	0,149	0,149	1	1	1521	1,31
2	2	28	28	3,5	1	2,50	11,2	11,2	5,75	40	40	0,146	0,146	1	1	1600	1,25
2	2	29	29	3,5	1	2,50	11,6	11,6	5,75	41	41	0,142	0,142	1	1	1681	1,19
2	2	30	30	3,5	1	2,50	12	12	5,75	42	42	0,139	0,139	1	1	1764	1,13
3	3	10	5	2,5	0,5	1,00	10	5	3,5	27	17	0,130	0,206	1	1	459	1,39
3	3	9	6	2,5	0,5	1,00	9	6	3,5	25	19	0,140	0,184	1	1	475	1,35
3	3	8	7	2,5	0,5	1,00	8	7	3,5	23	21	0,152	0,167	1	1	483	1,33
3	3	5	10	2,5	0,5	1,00	5	10	3,5	17	27	0,206	0,130	1	1	459	1,39
3	3	6	9	2,5	0,5	1,00	6	9	3,5	19	25	0,184	0,140	1	1	475	1,35
3	3	7	8	2,5	0,5	1,00	7	8	3,5	21	23	0,167	0,152	1	1	483	1,33
3	3	10	10	2,5	0,5	1,00	10	10	3,5	27	27	0,130	0,130	1	1	729	0,88
3	3	9	9	2,5	0,5	1,00	9	9	3,5	25	25	0,140	0,140	1	1	625	1,02
3	3	8	8	2,5	0,5	1,00	8	8	3,5	23	23	0,152	0,152	1	1	529	1,21
3	3	7	7	2,5	0,5	1,00	7	7	3,5	21	21	0,167	0,167	1	1	441	1,45
3	3	6	6	2,5	0,5	1,00	6	6	3,5	19	19	0,184	0,184	1	1	361	1,77
3	3	10	5	3,0	0,5	1,00	10	5	4	28	18	0,143	0,222	1	1	504	1,27
3	3	9	6	3,0	0,5	1,00	9	6	4	26	20	0,154	0,200	1	1	520	1,23
3	3	8	7	3,0	0,5	1,00	8	7	4	24	22	0,167	0,182	1	1	528	1,21
3	3	7	5	3,0	0,5	1,00	7	5	4	22	18	0,182	0,222	1	1	396	1,62
3	3	6	5	3,0	0,5	1,00	6	5	4	20	18	0,200	0,222	1	1	360	1,78
3	3	5	6	3,0	0,5	1,00	5	6	4	18	20	0,222	0,200	1	1	360	1,78
3	3	5	7	3,0	0,5	1,00	5	7	4	18	22	0,222	0,182	1	1	396	1,62
3	3	7	8	3,0	0,5	1,00	7	8	4	22	24	0,182	0,167	1	1	528	1,21
3	3	6	9	3,0	0,5	1,00	6	9	4	20	26	0,200	0,154	1	1	520	1,23
3	3	5	10	3,0	0,5	1,00	5	10	4	18	28	0,222	0,143	1	1	504	1,27
3	3	10	10	3,0	0,5	1,00	10	10	4	28	28	0,143	0,143	1	1	784	0,82
3	3	9	9	3,0	0,5	1,00	9	9	4	26	26	0,154	0,154	1	1	676	0,95
3	3	8	8	3,0	0,5	1,00	8	8	4	24	24	0,167	0,167	1	1	576	1,11
3	3	7	7	3,0	0,5	1,00	7	7	4	22	22	0,182	0,182	1	1	484	1,32
3	3	6	6	3,0	0,5	1,00	6	6	4	20	20	0,200	0,200	1	1	400	1,60

n_h	n_v	e_h	e_v	c	ϕ_t	ϕ_ℓ	e_h/ϕ_ℓ	e_v/ϕ_ℓ	d'	b	h	d'/b	d'/h	$\alpha_{b,s}$	$\alpha_{h,s}$	A_c	ρ %
3	3	9	9	3,5	0,5	1,00	9	9	4,5	27	27	0,167	0,167	1	1	729	0,88
3	3	8	8	3,5	0,5	1,00	8	8	4,5	25	25	0,180	0,180	1	1	625	1,02
3	3	7	7	3,5	0,5	1,00	7	7	4,5	23	23	0,196	0,196	1	1	529	1,21
3	3	6	6	3,5	0,5	1,00	6	6	4,5	21	21	0,214	0,214	1	1	441	1,45
3	3	5	5	3,5	0,5	1,00	5	5	4,5	19	19	0,237	0,237	1	1	361	1,77
3	3	5	6	2,5	0,63	1,25	4	4,8	3,76	18	20	0,214	0,192	1	1	360	2,78
3	3	6	5	2,5	0,63	1,25	4,8	4	3,76	20	18	0,192	0,214	1	1	360	2,78
3	3	13	13	2,5	0,63	1,25	10,4	10,4	3,76	34	34	0,112	0,112	1	1	1156	0,87
3	3	12	12	2,5	0,63	1,25	9,6	9,6	3,76	32	32	0,119	0,119	1	1	1024	0,98
3	3	11	11	2,5	0,63	1,25	8,8	8,8	3,76	30	30	0,127	0,127	1	1	900	1,11
3	3	10	10	2,5	0,63	1,25	8	8	3,76	28	28	0,136	0,136	1	1	784	1,28
3	3	9	9	2,5	0,63	1,25	7,2	7,2	3,76	26	26	0,147	0,147	1	1	676	1,48
3	3	8	8	2,5	0,63	1,25	6,4	6,4	3,76	24	24	0,160	0,160	1	1	576	1,74
3	3	7	7	2,5	0,63	1,25	5,6	5,6	3,76	22	22	0,175	0,175	1	1	484	2,07
3	3	6	6	2,5	0,63	1,25	4,8	4,8	3,76	20	20	0,192	0,192	1	1	400	2,50
3	3	13	13	3,0	0,63	1,25	10,4	10,4	4,26	35	35	0,123	0,123	1	1	1225	0,82
3	3	12	12	3,0	0,63	1,25	9,6	9,6	4,26	33	33	0,131	0,131	1	1	1089	0,92
3	3	11	11	3,0	0,63	1,25	8,8	8,8	4,26	31	31	0,139	0,139	1	1	961	1,04
3	3	10	10	3,0	0,63	1,25	8	8	4,26	29	29	0,149	0,149	1	1	841	1,19
3	3	9	9	3,0	0,63	1,25	7,2	7,2	4,26	27	27	0,161	0,161	1	1	729	1,37
3	3	8	8	3,0	0,63	1,25	6,4	6,4	4,26	25	25	0,174	0,174	1	1	625	1,60
3	3	7	7	3,0	0,63	1,25	5,6	5,6	4,26	23	23	0,189	0,189	1	1	529	1,89
3	3	6	6	3,0	0,63	1,25	4,8	4,8	4,26	21	21	0,207	0,207	1	1	441	2,27
3	3	5	5	3,0	0,63	1,25	4	4	4,26	19	19	0,230	0,230	1	1	361	2,77
3	3	12	12	3,5	0,63	1,25	9,6	9,6	4,76	34	34	0,142	0,142	1	1	1156	0,87
3	3	11	11	3,5	0,63	1,25	8,8	8,8	4,76	32	32	0,151	0,151	1	1	1024	0,98
3	3	10	10	3,5	0,63	1,25	8	8	4,76	30	30	0,161	0,161	1	1	900	1,11
3	3	9	9	3,5	0,63	1,25	7,2	7,2	4,76	28	28	0,173	0,173	1	1	784	1,28
3	3	8	8	3,5	0,63	1,25	6,4	6,4	4,76	26	26	0,186	0,186	1	1	676	1,48
3	3	7	7	3,5	0,63	1,25	5,6	5,6	4,76	24	24	0,202	0,202	1	1	576	1,74
3	3	6	6	3,5	0,63	1,25	4,8	4,8	4,76	22	22	0,221	0,221	1	1	484	2,07
3	3	5	5	3,5	0,63	1,25	4	4	4,76	20	20	0,244	0,244	1	1	400	2,50
3	3	6	6	2,5	0,63	1,60	3,75	3,75	3,93	20	20	0,198	0,198	1	1	400	4,00
3	3	7	7	2,5	0,63	1,60	4,38	4,38	3,93	22	22	0,180	0,180	1	1	484	3,31
3	3	8	8	2,5	0,63	1,60	5	5	3,93	24	24	0,165	0,165	1	1	576	2,78
3	3	9	9	2,5	0,63	1,60	5,63	5,63	3,93	26	26	0,152	0,152	1	1	676	2,37
3	3	10	10	2,5	0,63	1,60	6,25	6,25	3,93	28	28	0,141	0,141	1	1	784	2,04
3	3	11	11	2,5	0,63	1,60	6,88	6,88	3,93	30	30	0,132	0,132	1	1	900	1,78
3	3	12	12	2,5	0,63	1,60	7,5	7,5	3,93	32	32	0,123	0,123	1	1	1024	1,56
3	3	13	13	2,5	0,63	1,60	8,13	8,13	3,93	34	34	0,116	0,116	1	1	1156	1,38
3	3	14	14	2,5	0,63	1,60	8,75	8,75	3,93	36	36	0,110	0,110	1	1	1296	1,23
3	3	15	15	2,5	0,63	1,60	9,38	9,38	3,93	38	38	0,104	0,104	1	1	1444	1,11
3	3	16	16	2,5	0,63	1,60	10	10	3,93	40	40	0,099	0,099	1	1	1600	1,00
3	3	17	17	2,5	0,63	1,60	10,6	10,6	3,93	42	42	0,094	0,094	1	1	1764	0,91
3	3	18	18	2,5	0,63	1,60	11,3	11,3	3,93	44	44	0,090	0,090	1	1	1936	0,83
3	3	6	6	3,0	0,63	1,60	3,75	3,75	4,43	21	21	0,212	0,212	1	1	441	3,63
3	3	7	7	3,0	0,63	1,60	4,38	4,38	4,43	23	23	0,194	0,194	1	1	529	3,02
3	3	8	8	3,0	0,63	1,60	5	5	4,43	25	25	0,178	0,178	1	1	625	2,56
3	3	9	9	3,0	0,63	1,60	5,63	5,63	4,43	27	27	0,165	0,165	1	1	729	2,19
3	3	10	10	3,0	0,63	1,60	6,25	6,25	4,43	29	29	0,153	0,153	1	1	841	1,90
3	3	11	11	3,0	0,63	1,60	6,88	6,88	4,43	31	31	0,144	0,144	1	1	961	1,66
3	3	12	12	3,0	0,63	1,60	7,5	7,5	4,43	33	33	0,135	0,135	1	1	1089	1,47
3	3	13	13	3,0	0,63	1,60	8,13	8,13	4,43	35	35	0,127	0,127	1	1	1225	1,31

n_h	n_v	e_h	e_v	c	ϕ_t	ϕ_ℓ	e_h/ϕ_ℓ	e_v/ϕ_ℓ	d'	b	h	d'/b	d'/h	$\alpha_{b,s}$	$\alpha_{h,s}$	A_c	ρ %
3	3	14	14	3,0	0,63	1,60	8,75	8,75	4,43	37	37	0,120	0,120	1	1	1369	1,17
3	3	15	15	3,0	0,63	1,60	9,38	9,38	4,43	39	39	0,114	0,114	1	1	1521	1,05
3	3	16	16	3,0	0,63	1,60	10	10	4,43	41	41	0,108	0,108	1	1	1681	0,95
3	3	17	17	3,0	0,63	1,60	10,6	10,6	4,43	43	43	0,103	0,103	1	1	1849	0,87
3	3	18	17	3,0	0,63	1,60	11,3	10,6	4,43	45	43	0,099	0,103	1	1	1935	0,83
3	3	17	18	3,0	0,63	1,60	10,6	11,3	4,43	43	45	0,103	0,099	1	1	1935	0,83
3	3	6	6	3,5	0,63	1,60	3,75	3,75	4,93	22	22	0,226	0,226	1	1	484	3,31
3	3	7	7	3,5	0,63	1,60	4,38	4,38	4,93	24	24	0,207	0,207	1	1	576	2,78
3	3	8	8	3,5	0,63	1,60	5	5	4,93	26	26	0,191	0,191	1	1	676	2,37
3	3	9	9	3,5	0,63	1,60	5,63	5,63	4,93	28	28	0,177	0,177	1	1	784	2,04
3	3	10	10	3,5	0,63	1,60	6,25	6,25	4,93	30	30	0,165	0,165	1	1	900	1,78
3	3	11	11	3,5	0,63	1,60	6,88	6,88	4,93	32	32	0,155	0,155	1	1	1024	1,56
3	3	12	12	3,5	0,63	1,60	7,5	7,5	4,93	34	34	0,146	0,146	1	1	1156	1,38
3	3	13	13	3,5	0,63	1,60	8,13	8,13	4,93	36	36	0,137	0,137	1	1	1296	1,23
3	3	14	14	3,5	0,63	1,60	8,75	8,75	4,93	38	38	0,130	0,130	1	1	1444	1,11
3	3	15	15	3,5	0,63	1,60	9,38	9,38	4,93	40	40	0,124	0,124	1	1	1600	1,00
3	3	16	16	3,5	0,63	1,60	10	10	4,93	42	42	0,118	0,118	1	1	1764	0,91
3	3	17	17	3,5	0,63	1,60	10,6	10,6	4,93	44	44	0,112	0,112	1	1	1936	0,83
3	3	8	8	2,5	0,8	2,00	4	4	4,3	25	25	0,175	0,175	1	1	625	4,03
3	3	9	9	2,5	0,8	2,00	4,5	4,5	4,3	27	27	0,162	0,162	1	1	729	3,46
3	3	10	10	2,5	0,8	2,00	5	5	4,3	29	29	0,150	0,150	1	1	841	3,00
3	3	11	11	2,5	0,8	2,00	5,5	5,5	4,3	31	31	0,141	0,141	1	1	961	2,62
3	3	12	12	2,5	0,8	2,00	6	6	4,3	33	33	0,132	0,132	1	1	1089	2,31
3	3	13	13	2,5	0,8	2,00	6,5	6,5	4,3	35	35	0,124	0,124	1	1	1225	2,06
3	3	14	14	2,5	0,8	2,00	7	7	4,3	37	37	0,117	0,117	1	1	1369	1,84
3	3	15	15	2,5	0,8	2,00	7,5	7,5	4,3	39	39	0,111	0,111	1	1	1521	1,66
3	3	16	16	2,5	0,8	2,00	8	8	4,3	41	41	0,106	0,106	1	1	1681	1,50
3	3	17	17	2,5	0,8	2,00	8,5	8,5	4,3	43	43	0,101	0,101	1	1	1849	1,36
3	3	18	18	2,5	0,8	2,00	9	9	4,3	45	45	0,096	0,096	1	1	2025	1,24
3	3	19	19	2,5	0,8	2,00	9,5	9,5	4,3	47	47	0,092	0,092	1	1	2209	1,14
3	3	20	20	2,5	0,8	2,00	10	10	4,3	49	49	0,088	0,088	1	1	2401	1,05
3	3	21	21	2,5	0,8	2,00	10,5	10,5	4,3	51	51	0,085	0,085	1	1	2601	0,97
3	3	22	22	2,5	0,8	2,00	11	11	4,3	53	53	0,082	0,082	1	1	2809	0,90
3	3	23	23	2,5	0,8	2,00	11,5	11,5	4,3	55	55	0,079	0,079	1	1	3025	0,83
3	3	8	8	3,0	0,8	2,00	4	4	4,8	26	26	0,188	0,188	1	1	676	3,73
3	3	9	9	3,0	0,8	2,00	4,5	4,5	4,8	28	28	0,174	0,174	1	1	784	3,21
3	3	10	10	3,0	0,8	2,00	5	5	4,8	30	30	0,162	0,162	1	1	900	2,80
3	3	11	11	3,0	0,8	2,00	5,5	5,5	4,8	32	32	0,152	0,152	1	1	1024	2,46
3	3	12	12	3,0	0,8	2,00	6	6	4,8	34	34	0,143	0,143	1	1	1156	2,18
3	3	13	13	3,0	0,8	2,00	6,5	6,5	4,8	36	36	0,135	0,135	1	1	1296	1,94
3	3	14	14	3,0	0,8	2,00	7	7	4,8	38	38	0,128	0,128	1	1	1444	1,75
3	3	15	15	3,0	0,8	2,00	7,5	7,5	4,8	40	40	0,121	0,121	1	1	1600	1,58
3	3	16	16	3,0	0,8	2,00	8	8	4,8	42	42	0,115	0,115	1	1	1764	1,43
3	3	17	17	3,0	0,8	2,00	8,5	8,5	4,8	44	44	0,110	0,110	1	1	1936	1,30
3	3	18	18	3,0	0,8	2,00	9	9	4,8	46	46	0,105	0,105	1	1	2116	1,19
3	3	19	19	3,0	0,8	2,00	9,5	9,5	4,8	48	48	0,101	0,101	1	1	2304	1,09
3	3	20	20	3,0	0,8	2,00	10	10	4,8	50	50	0,097	0,097	1	1	2500	1,01
3	3	21	21	3,0	0,8	2,00	10,5	10,5	4,8	52	52	0,093	0,093	1	1	2704	0,93
3	3	22	22	3,0	0,8	2,00	11	11	4,8	54	54	0,090	0,090	1	1	2916	0,86
3	3	23	23	3,0	0,8	2,00	11,5	11,5	4,8	56	56	0,086	0,086	1	1	3136	0,80
3	3	8	8	3,5	0,8	2,00	4	4	5,3	27	27	0,199	0,199	1	1	729	3,46
3	3	9	9	3,5	0,8	2,00	4,5	4,5	5,3	29	29	0,185	0,185	1	1	841	3,00
3	3	10	10	3,5	0,8	2,00	5	5	5,3	31	31	0,173	0,173	1	1	961	2,62

n_h	n_v	e_h	e_v	c	ϕ_t	ϕ_ℓ	e_h/ϕ_ℓ	e_v/ϕ_ℓ	d'	b	h	d'/b	d'/h	$\alpha_{b,s}$	$\alpha_{h,s}$	A_c	ρ %
3	3	11	11	3,5	0,8	2,00	5,5	5,5	5,3	33	33	0,163	0,163	1	1	1089	2,31
3	3	12	12	3,5	0,8	2,00	6	6	5,3	35	35	0,153	0,153	1	1	1225	2,06
3	3	13	13	3,5	0,8	2,00	6,5	6,5	5,3	37	37	0,145	0,145	1	1	1369	1,84
3	3	14	14	3,5	0,8	2,00	7	7	5,3	39	39	0,137	0,137	1	1	1521	1,66
3	3	15	15	3,5	0,8	2,00	7,5	7,5	5,3	41	41	0,131	0,131	1	1	1681	1,50
3	3	16	16	3,5	0,8	2,00	8	8	5,3	43	43	0,124	0,124	1	1	1849	1,36
3	3	17	17	3,5	0,8	2,00	8,5	8,5	5,3	45	45	0,119	0,119	1	1	2025	1,24
3	3	18	18	3,5	0,8	2,00	9	9	5,3	47	47	0,114	0,114	1	1	2209	1,14
3	3	19	19	3,5	0,8	2,00	9,5	9,5	5,3	49	49	0,109	0,109	1	1	2401	1,05
3	3	20	20	3,5	0,8	2,00	10	10	5,3	51	51	0,105	0,105	1	1	2601	0,97
3	3	21	21	3,5	0,8	2,00	10,5	10,5	5,3	53	53	0,101	0,101	1	1	2809	0,90
3	3	22	22	3,5	0,8	2,00	11	11	5,3	55	55	0,097	0,097	1	1	3025	0,83
3	3	11	11	2,5	1	2,50	4,4	4,4	4,75	32	32	0,151	0,151	1	1	1024	3,91
3	3	12	12	2,5	1	2,50	4,8	4,8	4,75	34	34	0,142	0,142	1	1	1156	3,46
3	3	13	13	2,5	1	2,50	5,2	5,2	4,75	36	36	0,134	0,134	1	1	1296	3,09
3	3	14	14	2,5	1	2,50	5,6	5,6	4,75	38	38	0,127	0,127	1	1	1444	2,77
3	3	15	15	2,5	1	2,50	6	6	4,75	40	40	0,120	0,120	1	1	1600	2,50
3	3	16	16	2,5	1	2,50	6,4	6,4	4,75	42	42	0,114	0,114	1	1	1764	2,27
3	3	17	17	2,5	1	2,50	6,8	6,8	4,75	44	44	0,109	0,109	1	1	1936	2,07
3	3	18	18	2,5	1	2,50	7,2	7,2	4,75	46	46	0,104	0,104	1	1	2116	1,89
3	3	19	19	2,5	1	2,50	7,6	7,6	4,75	48	48	0,100	0,100	1	1	2304	1,74
3	3	20	20	2,5	1	2,50	8	8	4,75	50	50	0,096	0,096	1	1	2500	1,60
3	3	21	21	2,5	1	2,50	8,4	8,4	4,75	52	52	0,092	0,092	1	1	2704	1,48
3	3	22	22	2,5	1	2,50	8,8	8,8	4,75	54	54	0,089	0,089	1	1	2916	1,37
3	3	23	23	2,5	1	2,50	9,2	9,2	4,75	56	56	0,086	0,086	1	1	3136	1,28
3	3	24	24	2,5	1	2,50	9,6	9,6	4,75	58	58	0,083	0,083	1	1	3364	1,19
3	3	25	25	2,5	1	2,50	10	10	4,75	60	60	0,080	0,080	1	1	3600	1,11
3	3	26	26	2,5	1	2,50	10,4	10,4	4,75	62	62	0,077	0,077	1	1	3844	1,04
3	3	27	27	2,5	1	2,50	10,8	10,8	4,75	64	64	0,075	0,075	1	1	4096	0,98
3	3	28	28	2,5	1	2,50	11,2	11,2	4,75	66	66	0,073	0,073	1	1	4356	0,92
3	3	29	29	2,5	1	2,50	11,6	11,6	4,75	68	68	0,070	0,070	1	1	4624	0,87
3	3	10	10	3,0	1	2,50	4	4	5,25	31	31	0,172	0,172	1	1	961	4,16
3	3	11	11	3,0	1	2,50	4,4	4,4	5,25	33	33	0,162	0,162	1	1	1089	3,67
3	3	12	12	3,0	1	2,50	4,8	4,8	5,25	35	35	0,152	0,152	1	1	1225	3,27
3	3	13	13	3,0	1	2,50	5,2	5,2	5,25	37	37	0,144	0,144	1	1	1369	2,92
3	3	14	14	3,0	1	2,50	5,6	5,6	5,25	39	39	0,136	0,136	1	1	1521	2,63
3	3	15	15	3,0	1	2,50	6	6	5,25	41	41	0,130	0,130	1	1	1681	2,38
3	3	16	16	3,0	1	2,50	6,4	6,4	5,25	43	43	0,124	0,124	1	1	1849	2,16
3	3	17	17	3,0	1	2,50	6,8	6,8	5,25	45	45	0,118	0,118	1	1	2025	1,98
3	3	18	18	3,0	1	2,50	7,2	7,2	5,25	47	47	0,113	0,113	1	1	2209	1,81
3	3	19	19	3,0	1	2,50	7,6	7,6	5,25	49	49	0,108	0,108	1	1	2401	1,67
3	3	20	20	3,0	1	2,50	8	8	5,25	51	51	0,104	0,104	1	1	2601	1,54
3	3	21	21	3,0	1	2,50	8,4	8,4	5,25	53	53	0,100	0,100	1	1	2809	1,42
3	3	22	22	3,0	1	2,50	8,8	8,8	5,25	55	55	0,096	0,096	1	1	3025	1,32
3	3	23	23	3,0	1	2,50	9,2	9,2	5,25	57	57	0,093	0,093	1	1	3249	1,23
3	3	24	24	3,0	1	2,50	9,6	9,6	5,25	59	59	0,090	0,090	1	1	3481	1,15
3	3	25	25	3,0	1	2,50	10	10	5,25	61	61	0,087	0,087	1	1	3721	1,07
3	3	26	26	3,0	1	2,50	10,4	10,4	5,25	63	63	0,084	0,084	1	1	3969	1,01
3	3	27	27	3,0	1	2,50	10,8	10,8	5,25	65	65	0,081	0,081	1	1	4225	0,95
3	3	28	28	3,0	1	2,50	11,2	11,2	5,25	67	67	0,079	0,079	1	1	4489	0,89
3	3	10	10	3,5	1	2,50	4	4	5,75	32	32	0,183	0,183	1	1	1024	3,91
3	3	11	11	3,5	1	2,50	4,4	4,4	5,75	34	34	0,172	0,172	1	1	1156	3,46
3	3	12	12	3,5	1	2,50	4,8	4,8	5,75	36	36	0,162	0,162	1	1	1296	3,09

n_h	n_v	e_h	e_v	c	ϕ_t	ϕ_ℓ	e_h/ϕ_ℓ	e_v/ϕ_ℓ	d'	b	h	d'/b	d'/h	$\alpha_{b,s}$	$\alpha_{h,s}$	A_c	ρ %
3	3	13	13	3,5	1	2,50	5,2	5,2	5,75	38	38	0,153	0,153	1	1	1444	2,77
3	3	14	14	3,5	1	2,50	5,6	5,6	5,75	40	40	0,146	0,146	1	1	1600	2,50
3	3	15	15	3,5	1	2,50	6	6	5,75	42	42	0,139	0,139	1	1	1764	2,27
3	3	16	16	3,5	1	2,50	6,4	6,4	5,75	44	44	0,132	0,132	1	1	1936	2,07
3	3	17	17	3,5	1	2,50	6,8	6,8	5,75	46	46	0,126	0,126	1	1	2116	1,89
3	3	18	18	3,5	1	2,50	7,2	7,2	5,75	48	48	0,121	0,121	1	1	2304	1,74
3	3	19	19	3,5	1	2,50	7,6	7,6	5,75	50	50	0,116	0,116	1	1	2500	1,60
3	3	20	20	3,5	1	2,50	8	8	5,75	52	52	0,112	0,112	1	1	2704	1,48
3	3	21	21	3,5	1	2,50	8,4	8,4	5,75	54	54	0,107	0,107	1	1	2916	1,37
3	3	22	22	3,5	1	2,50	8,8	8,8	5,75	56	56	0,104	0,104	1	1	3136	1,28
3	3	23	23	3,5	1	2,50	9,2	9,2	5,75	58	58	0,100	0,100	1	1	3364	1,19
3	3	24	24	3,5	1	2,50	9,6	9,6	5,75	60	60	0,097	0,097	1	1	3600	1,11
3	3	25	25	3,5	1	2,50	10	10	5,75	62	62	0,093	0,093	1	1	3844	1,04
3	3	26	26	3,5	1	2,50	10,4	10,4	5,75	64	64	0,091	0,091	1	1	4096	0,98
3	3	27	27	3,5	1	2,50	10,8	10,8	5,75	66	66	0,088	0,088	1	1	4356	0,92
3	3	28	28	3,5	1	2,50	11,2	11,2	5,75	68	68	0,085	0,085	1	1	4624	0,87
3	3	29	29	3,5	1	2,50	11,6	11,6	5,75	70	70	0,083	0,083	1	1	4900	0,82
3	2	18	5	2,5	0,5	1,00	18	5	3,5	43	12	0,081	0,292	0,5	2	516	0,93
3	2	17	5	2,5	0,5	1,00	17	5	3,5	41	12	0,085	0,292	0,5	2	492	0,98
3	2	16	5	2,5	0,5	1,00	16	5	3,5	39	12	0,090	0,292	0,5	2	468	1,03
3	2	15	5	2,5	0,5	1,00	15	5	3,5	37	12	0,095	0,292	0,5	2	444	1,08
3	2	14	5	2,5	0,5	1,00	14	5	3,5	35	12	0,100	0,292	0,5	2	420	1,14
3	2	13	5	2,5	0,5	1,00	13	5	3,5	33	12	0,106	0,292	0,5	2	396	1,21
3	2	12	5	2,5	0,5	1,00	12	5	3,5	31	12	0,113	0,292	0,5	2	372	1,29
3	2	11	6	2,5	0,5	1,00	11	6	3,5	29	13	0,121	0,269	0,5	2	377	1,27
3	2	10	7	2,5	0,5	1,00	10	7	3,5	27	14	0,130	0,250	0,5	2	378	1,27
3	2	9	8	2,5	0,5	1,00	9	8	3,5	25	15	0,140	0,233	0,5	2	375	1,28
3	2	9	9	2,5	0,5	1,00	9	9	3,5	25	16	0,140	0,219	0,5	2	400	1,20
3	2	10	10	2,5	0,5	1,00	10	10	3,5	27	17	0,130	0,206	0,5	2	459	1,05
3	2	11	11	2,5	0,5	1,00	11	11	3,5	29	18	0,121	0,194	0,5	2	522	0,92
3	2	12	12	2,5	0,5	1,00	12	12	3,5	31	19	0,113	0,184	0,5	2	589	0,81
3	2	11	12	2,5	0,5	1,00	11	12	3,5	29	19	0,121	0,184	0,5	2	551	0,87
3	2	11	13	2,5	0,5	1,00	11	13	3,5	29	20	0,121	0,175	0,5	2	580	0,83
3	2	10	13	2,5	0,5	1,00	10	13	3,5	27	20	0,130	0,175	0,5	2	540	0,89
3	2	10	14	2,5	0,5	1,00	10	14	3,5	27	21	0,130	0,167	0,5	2	567	0,85
3	2	9	15	2,5	0,5	1,00	9	15	3,5	25	22	0,140	0,159	0,5	2	550	0,87
3	2	8	16	2,5	0,5	1,00	8	16	3,5	23	23	0,152	0,152	0,5	2	529	0,91
3	2	8	17	2,5	0,5	1,00	8	17	3,5	23	24	0,152	0,146	0,5	2	552	0,87
3	2	8	18	2,5	0,5	1,00	8	18	3,5	23	25	0,152	0,140	0,5	2	575	0,83
3	2	8	19	2,5	0,5	1,00	8	19	3,5	23	26	0,152	0,135	0,5	2	598	0,80
3	2	7	20	2,5	0,5	1,00	7	20	3,5	21	27	0,167	0,130	0,5	2	567	0,85
3	2	7	21	2,5	0,5	1,00	7	21	3,5	21	28	0,167	0,125	0,5	2	588	0,82
3	2	6	22	2,5	0,5	1,00	6	22	3,5	19	29	0,184	0,121	0,5	2	551	0,87
3	2	16	5	3,0	0,5	1,00	16	5	4	40	13	0,100	0,308	0,5	2	520	0,92
3	2	15	5	3,0	0,5	1,00	15	5	4	38	13	0,105	0,308	0,5	2	494	0,97
3	2	14	5	3,0	0,5	1,00	14	5	4	36	13	0,111	0,308	0,5	2	468	1,03
3	2	13	5	3,0	0,5	1,00	13	5	4	34	13	0,118	0,308	0,5	2	442	1,09
3	2	12	5	3,0	0,5	1,00	12	5	4	32	13	0,125	0,308	0,5	2	416	1,15
3	2	11	5	3,0	0,5	1,00	11	5	4	30	13	0,133	0,308	0,5	2	390	1,23
3	2	10	5	3,0	0,5	1,00	10	5	4	28	13	0,143	0,308	0,5	2	364	1,32
3	2	9	6	3,0	0,5	1,00	9	6	4	26	14	0,154	0,286	0,5	2	364	1,32
3	2	8	7	3,0	0,5	1,00	8	7	4	24	15	0,167	0,267	0,5	2	360	1,33

n_h	n_v	e_h	e_v	c	ϕ_t	ϕ_ℓ	e_h/ϕ_ℓ	e_v/ϕ_ℓ	d'	b	h	d'/b	d'/h	$\alpha_{b,s}$	$\alpha_{h,s}$	A_c	ρ %
3	2	8	8	3,0	0,5	1,00	8	8	4	24	16	0,167	0,250	0,5	2	384	1,25
3	2	9	9	3,0	0,5	1,00	9	9	4	26	17	0,154	0,235	0,5	2	442	1,09
3	2	10	10	3,0	0,5	1,00	10	10	4	28	18	0,143	0,222	0,5	2	504	0,95
3	2	11	11	3,0	0,5	1,00	11	11	4	30	19	0,133	0,211	0,5	2	570	0,84
3	2	6	11	3,0	0,5	1,00	6	11	4	20	19	0,200	0,211	0,5	2	380	1,26
3	2	6	10	3,0	0,5	1,00	6	10	4	20	18	0,200	0,222	0,5	2	360	1,33
3	2	7	10	3,0	0,5	1,00	7	10	4	22	18	0,182	0,222	0,5	2	396	1,21
3	2	8	10	3,0	0,5	1,00	8	10	4	24	18	0,167	0,222	0,5	2	432	1,11
3	2	9	10	3,0	0,5	1,00	9	10	4	26	18	0,154	0,222	0,5	2	468	1,03
3	2	15	5	3,5	0,5	1,00	15	5	4,5	39	14	0,115	0,321	0,5	2	546	0,88
3	2	14	5	3,5	0,5	1,00	14	5	4,5	37	14	0,122	0,321	0,5	2	518	0,93
3	2	13	5	3,5	0,5	1,00	13	5	4,5	35	14	0,129	0,321	0,5	2	490	0,98
3	2	12	5	3,5	0,5	1,00	12	5	4,5	33	14	0,136	0,321	0,5	2	462	1,04
3	2	11	5	3,5	0,5	1,00	11	5	4,5	31	14	0,145	0,321	0,5	2	434	1,11
3	2	10	5	3,5	0,5	1,00	10	5	4,5	29	14	0,155	0,321	0,5	2	406	1,18
3	2	9	5	3,5	0,5	1,00	9	5	4,5	27	14	0,167	0,321	0,5	2	378	1,27
3	2	8	6	3,5	0,5	1,00	8	6	4,5	25	15	0,180	0,300	0,5	2	375	1,28
3	2	7	7	3,5	0,5	1,00	7	7	4,5	23	16	0,196	0,281	0,5	2	368	1,30
3	2	8	8	3,5	0,5	1,00	8	8	4,5	25	17	0,180	0,265	0,5	2	425	1,13
3	2	9	9	3,5	0,5	1,00	9	9	4,5	27	18	0,167	0,250	0,5	2	486	0,99
3	2	10	10	3,5	0,5	1,00	10	10	4,5	29	19	0,155	0,237	0,5	2	551	0,87
3	2	10	11	3,5	0,5	1,00	10	11	4,5	29	20	0,155	0,225	0,5	2	580	0,83
3	2	9	12	3,5	0,5	1,00	9	12	4,5	27	21	0,167	0,214	0,5	2	567	0,85
3	2	6	9	3,5	0,5	1,00	6	9	4,5	21	18	0,214	0,250	0,5	2	378	1,27
3	2	5	10	3,5	0,5	1,00	5	10	4,5	19	19	0,237	0,237	0,5	2	361	1,33
3	2	9	7	3,5	0,5	1,00	9	7	4,5	27	16	0,167	0,281	0,5	2	432	1,11
3	2	10	6	3,5	0,5	1,00	10	6	4,5	29	15	0,155	0,300	0,5	2	435	1,10
3	2	15	5	2,5	0,63	1,25	12	4	3,76	38	13	0,100	0,300	0,5	2	494	1,52
3	2	14	5	2,5	0,63	1,25	11,2	4	3,76	36	13	0,106	0,300	0,5	2	468	1,60
3	2	13	5	2,5	0,63	1,25	10,4	4	3,76	34	13	0,112	0,300	0,5	2	442	1,70
3	2	12	5	2,5	0,63	1,25	9,6	4	3,76	32	13	0,119	0,300	0,5	2	416	1,80
3	2	11	5	2,5	0,63	1,25	8,8	4	3,76	30	13	0,127	0,300	0,5	2	390	1,92
3	2	10	5	2,5	0,63	1,25	8	4	3,76	28	13	0,136	0,300	0,5	2	364	2,06
3	2	9	6	2,5	0,63	1,25	7,2	4,8	3,76	26	14	0,147	0,278	0,5	2	364	2,06
3	2	8	7	2,5	0,63	1,25	6,4	5,6	3,76	24	15	0,160	0,259	0,5	2	360	2,08
3	2	8	8	2,5	0,63	1,25	6,4	6,4	3,76	24	16	0,160	0,242	0,5	2	384	1,95
3	2	9	9	2,5	0,63	1,25	7,2	7,2	3,76	26	17	0,147	0,227	0,5	2	442	1,70
3	2	9	10	2,5	0,63	1,25	7,2	8	3,76	26	18	0,147	0,214	0,5	2	468	1,60
3	2	10	11	2,5	0,63	1,25	8	8,8	3,76	28	19	0,136	0,203	0,5	2	532	1,41
3	2	11	12	2,5	0,63	1,25	8,8	9,6	3,76	30	20	0,127	0,192	0,5	2	600	1,25
3	2	12	13	2,5	0,63	1,25	9,6	10,4	3,76	32	21	0,119	0,183	0,5	2	672	1,12
3	2	10	10	2,5	0,63	1,25	8	8	3,76	28	18	0,136	0,214	0,5	2	504	1,49
3	2	11	11	2,5	0,63	1,25	8,8	8,8	3,76	30	19	0,127	0,203	0,5	2	570	1,32
3	2	12	12	2,5	0,63	1,25	9,6	9,6	3,76	32	20	0,119	0,192	0,5	2	640	1,17
3	2	13	13	2,5	0,63	1,25	10,4	10,4	3,76	34	21	0,112	0,183	0,5	2	714	1,05
3	2	14	14	2,5	0,63	1,25	11,2	11,2	3,76	36	22	0,106	0,175	0,5	2	792	0,95
3	2	15	15	2,5	0,63	1,25	12	12	3,76	38	23	0,100	0,167	0,5	2	874	0,86
3	2	16	15	2,5	0,63	1,25	12,8	12	3,76	40	23	0,095	0,167	0,5	2	920	0,82
3	2	16	12	2,5	0,63	1,25	12,8	9,6	3,76	40	20	0,095	0,192	0,5	2	800	0,94
3	2	6	10	2,5	0,63	1,25	4,8	8	3,76	20	18	0,192	0,214	0,5	2	360	2,08
3	2	6	12	2,5	0,63	1,25	4,8	9,6	3,76	20	20	0,192	0,192	0,5	2	400	1,88
3	2	7	12	2,5	0,63	1,25	5,6	9,6	3,76	22	20	0,175	0,192	0,5	2	462	1,62
3	2	8	14	2,5	0,63	1,25	6,4	11,2	3,76	24	22	0,160	0,175	0,5	2	528	1,42

n_h	n_v	e_h	e_v	c	ϕ_t	ϕ_ℓ	e_h/ϕ_ℓ	e_v/ϕ_ℓ	d'	b	h	d'/b	d'/h	$\alpha_{b,s}$	$\alpha_{h,s}$	A_c	ρ %
3	2	15	6	3,0	0,63	1,25	12	4,8	4,26	39	15	0,110	0,293	0,5	2	585	1,28
3	2	14	6	3,0	0,63	1,25	11,2	4,8	4,26	37	15	0,117	0,293	0,5	2	555	1,35
3	2	13	6	3,0	0,63	1,25	10,4	4,8	4,26	35	15	0,123	0,293	0,5	2	525	1,43
3	2	12	6	3,0	0,63	1,25	9,6	4,8	4,26	33	15	0,131	0,293	0,5	2	495	1,52
3	2	11	6	3,0	0,63	1,25	8,8	4,8	4,26	31	15	0,139	0,293	0,5	2	465	1,61
3	2	10	6	3,0	0,63	1,25	8	4,8	4,26	29	15	0,149	0,293	0,5	2	435	1,72
3	2	9	6	3,0	0,63	1,25	7,2	4,8	4,26	27	15	0,161	0,293	0,5	2	405	1,85
3	2	8	6	3,0	0,63	1,25	6,4	4,8	4,26	25	15	0,174	0,293	0,5	2	375	2,00
3	2	6	10	3,0	0,63	1,25	4,8	8	4,26	21	19	0,207	0,230	0,5	2	399	1,88
3	2	6	11	3,0	0,63	1,25	4,8	8,8	4,26	21	20	0,207	0,218	0,5	2	420	1,79
3	2	8	11	3,0	0,63	1,25	6,4	8,8	4,26	25	20	0,174	0,218	0,5	2	500	1,50
3	2	9	11	3,0	0,63	1,25	7,2	8,8	4,26	27	20	0,161	0,218	0,5	2	540	1,39
3	2	10	11	3,0	0,63	1,25	8	8,8	4,26	29	20	0,149	0,218	0,5	2	580	1,29
3	2	12	11	3,0	0,63	1,25	9,6	8,8	4,26	33	20	0,131	0,218	0,5	2	660	1,14
3	2	13	11	3,0	0,63	1,25	10,4	8,8	4,26	35	20	0,123	0,218	0,5	2	700	1,07
3	2	14	11	3,0	0,63	1,25	11,2	8,8	4,26	37	20	0,117	0,218	0,5	2	740	1,01
3	2	15	11	3,0	0,63	1,25	12	8,8	4,26	39	20	0,110	0,218	0,5	2	780	0,96
3	2	7	12	3,0	0,63	1,25	5,6	9,6	4,26	23	21	0,189	0,207	0,5	2	483	1,55
3	2	7	13	3,0	0,63	1,25	5,6	10,4	4,26	23	22	0,189	0,198	0,5	2	506	1,48
3	2	7	14	3,0	0,63	1,25	5,6	11,2	4,26	23	23	0,189	0,189	0,5	2	529	1,42
3	2	8	15	3,0	0,63	1,25	6,4	12	4,26	25	24	0,174	0,181	0,5	2	600	1,25
3	2	9	15	3,0	0,63	1,25	7,2	12	4,26	27	24	0,161	0,181	0,5	2	648	1,16
3	2	10	15	3,0	0,63	1,25	8	12	4,26	29	24	0,149	0,181	0,5	2	696	1,08
3	2	11	16	3,0	0,63	1,25	8,8	12,8	4,26	31	25	0,139	0,174	0,5	2	775	0,97
3	2	12	16	3,0	0,63	1,25	9,6	12,8	4,26	33	25	0,131	0,174	0,5	2	825	0,91
3	2	13	16	3,0	0,63	1,25	10,4	12,8	4,26	35	25	0,123	0,174	0,5	2	875	0,86
3	2	7	7	3,0	0,63	1,25	5,6	5,6	4,26	23	16	0,189	0,274	0,5	2	368	2,04
3	2	8	8	3,0	0,63	1,25	6,4	6,4	4,26	25	17	0,174	0,258	0,5	2	425	1,76
3	2	9	9	3,0	0,63	1,25	7,2	7,2	4,26	27	18	0,161	0,243	0,5	2	486	1,54
3	2	10	10	3,0	0,63	1,25	8	8	4,26	29	19	0,149	0,230	0,5	2	551	1,36
3	2	11	11	3,0	0,63	1,25	8,8	8,8	4,26	31	20	0,139	0,218	0,5	2	620	1,21
3	2	12	12	3,0	0,63	1,25	9,6	9,6	4,26	33	21	0,131	0,207	0,5	2	693	1,08
3	2	13	13	3,0	0,63	1,25	10,4	10,4	4,26	35	22	0,123	0,198	0,5	2	770	0,97
3	2	14	14	3,0	0,63	1,25	11,2	11,2	4,26	37	23	0,117	0,189	0,5	2	851	0,88
3	2	15	15	3,0	0,63	1,25	12	12	4,26	39	24	0,110	0,181	0,5	2	936	0,80
3	2	15	5	3,5	0,63	1,25	12	4	4,76	40	15	0,120	0,328	0,5	2	600	1,25
3	2	14	5	3,5	0,63	1,25	11,2	4	4,76	38	15	0,127	0,328	0,5	2	570	1,32
3	2	13	5	3,5	0,63	1,25	10,4	4	4,76	36	15	0,134	0,328	0,5	2	540	1,39
3	2	12	5	3,5	0,63	1,25	9,6	4	4,76	34	15	0,142	0,328	0,5	2	510	1,47
3	2	11	5	3,5	0,63	1,25	8,8	4	4,76	32	15	0,151	0,328	0,5	2	480	1,56
3	2	10	5	3,5	0,63	1,25	8	4	4,76	30	15	0,161	0,328	0,5	2	450	1,67
3	2	9	5	3,5	0,63	1,25	7,2	4	4,76	28	15	0,173	0,328	0,5	2	420	1,79
3	2	8	5	3,5	0,63	1,25	6,4	4	4,76	26	15	0,186	0,328	0,5	2	390	1,92
3	2	7	5	3,5	0,63	1,25	5,6	4	4,76	24	15	0,202	0,328	0,5	2	360	2,08
3	2	7	6	3,5	0,63	1,25	5,6	4,8	4,76	24	16	0,202	0,307	0,5	2	384	1,95
3	2	6	7	3,5	0,63	1,25	4,8	5,6	4,76	22	17	0,221	0,288	0,5	2	374	2,01
3	2	7	8	3,5	0,63	1,25	5,6	6,4	4,76	24	18	0,202	0,272	0,5	2	432	1,74
3	2	8	9	3,5	0,63	1,25	6,4	7,2	4,76	26	19	0,186	0,257	0,5	2	494	1,52
3	2	5	10	3,5	0,63	1,25	4	8	4,76	20	20	0,244	0,244	0,5	2	400	1,88
3	2	6	10	3,5	0,63	1,25	4,8	8	4,76	22	20	0,221	0,244	0,5	2	440	1,70
3	2	7	10	3,5	0,63	1,25	5,6	8	4,76	24	20	0,202	0,244	0,5	2	480	1,56
3	2	8	10	3,5	0,63	1,25	6,4	8	4,76	26	20	0,186	0,244	0,5	2	520	1,44
3	2	9	10	3,5	0,63	1,25	7,2	8	4,76	28	20	0,173	0,244	0,5	2	560	1,34

n_h	n_v	e_h	e_v	c	ϕ_t	ϕ_ℓ	e_h/ϕ_ℓ	e_v/ϕ_ℓ	d'	b	h	d'/b	d'/h	$\alpha_{b,s}$	$\alpha_{h,s}$	A_c	ρ %
3	2	10	10	3,5	0,63	1,25	8	8	4,76	30	20	0,161	0,244	0,5	2	600	1,25
3	2	11	10	3,5	0,63	1,25	8,8	8	4,76	32	20	0,151	0,244	0,5	2	640	1,17
3	2	12	10	3,5	0,63	1,25	9,6	8	4,76	34	20	0,142	0,244	0,5	2	680	1,10
3	2	13	10	3,5	0,63	1,25	10,4	8	4,76	36	20	0,134	0,244	0,5	2	720	1,04
3	2	14	10	3,5	0,63	1,25	11,2	8	4,76	38	20	0,127	0,244	0,5	2	760	0,99
3	2	15	10	3,5	0,63	1,25	12	8	4,76	40	20	0,120	0,244	0,5	2	800	0,94
3	2	10	10	3,5	0,63	1,25	8	8	4,76	30	20	0,161	0,244	0,5	2	600	1,25
3	2	11	11	3,5	0,63	1,25	8,8	8,8	4,76	32	21	0,151	0,232	0,5	2	672	1,12
3	2	12	12	3,5	0,63	1,25	9,6	9,6	4,76	34	22	0,142	0,221	0,5	2	748	1,00
3	2	13	13	3,5	0,63	1,25	10,4	10,4	4,76	36	23	0,134	0,211	0,5	2	828	0,91
3	2	14	14	3,5	0,63	1,25	11,2	11,2	4,76	38	24	0,127	0,202	0,5	2	912	0,82
3	2	10	12	3,5	0,63	1,25	8	9,6	4,76	30	22	0,161	0,221	0,5	2	660	1,14
3	2	10	13	3,5	0,63	1,25	8	10,4	4,76	30	23	0,161	0,211	0,5	2	690	1,09
3	2	8	7	2,5	0,63	1,60	5	4,38	3,93	24	15	0,165	0,264	0,5	2	360	3,33
3	2	8	8	2,5	0,63	1,60	5	5	3,93	24	16	0,165	0,248	0,5	2	384	3,13
3	2	9	9	2,5	0,63	1,60	5,63	5,63	3,93	26	17	0,152	0,233	0,5	2	442	2,71
3	2	10	10	2,5	0,63	1,60	6,25	6,25	3,93	28	18	0,141	0,220	0,5	2	504	2,38
3	2	11	11	2,5	0,63	1,60	6,88	6,88	3,93	30	19	0,132	0,208	0,5	2	570	2,11
3	2	12	12	2,5	0,63	1,60	7,5	7,5	3,93	32	20	0,123	0,198	0,5	2	640	1,88
3	2	13	13	2,5	0,63	1,60	8,13	8,13	3,93	34	21	0,116	0,188	0,5	2	714	1,68
3	2	14	14	2,5	0,63	1,60	8,75	8,75	3,93	36	22	0,110	0,180	0,5	2	792	1,52
3	2	15	15	2,5	0,63	1,60	9,38	9,38	3,93	38	23	0,104	0,172	0,5	2	874	1,37
3	2	16	16	2,5	0,63	1,60	10	10	3,93	40	24	0,099	0,165	0,5	2	874	1,37
3	2	17	17	2,5	0,63	1,60	10,6	10,6	3,93	42	25	0,094	0,158	0,5	2	1050	1,14
3	2	8	12	2,5	0,63	1,60	5	7,5	3,93	24	20	0,165	0,198	0,5	2	480	2,50
3	2	8	13	2,5	0,63	1,60	5	8,13	3,93	24	21	0,165	0,188	0,5	2	504	2,38
3	2	9	14	2,5	0,63	1,60	5,63	8,75	3,93	26	22	0,152	0,180	0,5	2	572	2,10
3	2	10	15	2,5	0,63	1,60	6,25	9,38	3,93	28	23	0,141	0,172	0,5	2	644	1,86
3	2	11	16	2,5	0,63	1,60	6,88	10	3,93	30	24	0,132	0,165	0,5	2	720	1,67
3	2	12	17	2,5	0,63	1,60	7,5	10,6	3,93	32	25	0,123	0,158	0,5	2	800	1,50
3	2	13	18	2,5	0,63	1,60	8,13	11,3	3,93	34	26	0,116	0,152	0,5	2	884	1,36
3	2	14	19	2,5	0,63	1,60	8,75	11,9	3,93	36	27	0,110	0,146	0,5	2	972	1,23
3	2	15	20	2,5	0,63	1,60	9,38	12,5	3,93	38	28	0,104	0,141	0,5	2	1064	1,13
3	2	16	22	2,5	0,63	1,60	10	13,8	3,93	40	30	0,099	0,132	0,5	2	1200	1,00
3	2	16	6	3,0	0,63	1,60	10	3,75	4,43	41	15	0,108	0,298	0,5	2	615	1,95
3	2	15	6	3,0	0,63	1,60	9,38	3,75	4,43	39	15	0,114	0,298	0,5	2	585	2,05
3	2	14	6	3,0	0,63	1,60	8,75	3,75	4,43	37	15	0,120	0,298	0,5	2	555	2,16
3	2	13	6	3,0	0,63	1,60	8,13	3,75	4,43	35	15	0,127	0,298	0,5	2	525	2,29
3	2	12	6	3,0	0,63	1,60	7,5	3,75	4,43	33	15	0,135	0,298	0,5	2	495	2,42
3	2	11	6	3,0	0,63	1,60	6,88	3,75	4,43	31	15	0,144	0,298	0,5	2	465	2,58
3	2	10	6	3,0	0,63	1,60	6,25	3,75	4,43	29	15	0,153	0,298	0,5	2	435	2,76
3	2	9	6	3,0	0,63	1,60	5,63	3,75	4,43	27	15	0,165	0,298	0,5	2	405	2,96
3	2	8	6	3,0	0,63	1,60	5	3,75	4,43	25	15	0,178	0,298	0,5	2	375	3,20
3	2	7	7	3,0	0,63	1,60	4,38	4,38	4,43	23	16	0,194	0,279	0,5	2	368	3,26
3	2	8	8	3,0	0,63	1,60	5	5	4,43	25	17	0,178	0,263	0,5	2	425	2,82
3	2	9	9	3,0	0,63	1,60	5,63	5,63	4,43	27	18	0,165	0,248	0,5	2	486	2,47
3	2	10	10	3,0	0,63	1,60	6,25	6,25	4,43	29	19	0,153	0,235	0,5	2	551	2,18
3	2	11	11	3,0	0,63	1,60	6,88	6,88	4,43	31	20	0,144	0,223	0,5	2	620	1,94
3	2	12	12	3,0	0,63	1,60	7,5	7,5	4,43	33	21	0,135	0,212	0,5	2	693	1,73
3	2	13	13	3,0	0,63	1,60	8,13	8,13	4,43	35	22	0,127	0,203	0,5	2	770	1,56
3	2	14	14	3,0	0,63	1,60	8,75	8,75	4,43	37	23	0,120	0,194	0,5	2	851	1,41
3	2	15	15	3,0	0,63	1,60	9,38	9,38	4,43	39	24	0,114	0,186	0,5	2	936	1,28
3	2	16	16	3,0	0,63	1,60	10	10	4,43	41	25	0,108	0,178	0,5	2	1025	1,17

n_h	n_v	e_h	e_v	c	ϕ_t	ϕ_ℓ	e_h/ϕ_ℓ	e_v/ϕ_ℓ	d'	b	h	d'/b	d'/h	$\alpha_{b,s}$	$\alpha_{h,s}$	A_c	ρ %
3	2	15	5	3,5	0,63	1,60	9,38	3,13	4,93	40	15	0,124	0,332	0,5	2	600	2,00
3	2	14	5	3,5	0,63	1,60	8,75	3,13	4,93	38	15	0,130	0,332	0,5	2	570	2,11
3	2	13	5	3,5	0,63	1,60	8,13	3,13	4,93	36	15	0,137	0,332	0,5	2	540	2,22
3	2	12	5	3,5	0,63	1,60	7,5	3,13	4,93	34	15	0,146	0,332	0,5	2	510	2,35
3	2	11	5	3,5	0,63	1,60	6,88	3,13	4,93	32	15	0,155	0,332	0,5	2	480	2,50
3	2	10	5	3,5	0,63	1,60	6,25	3,13	4,93	30	15	0,165	0,332	0,5	2	450	2,67
3	2	9	5	3,5	0,63	1,60	5,63	3,13	4,93	28	15	0,177	0,332	0,5	2	420	2,86
3	2	8	5	3,5	0,63	1,60	5	3,13	4,93	26	15	0,191	0,332	0,5	2	390	3,08
3	2	7	5	3,5	0,63	1,60	4,38	3,13	4,93	24	15	0,207	0,332	0,5	2	360	3,33
3	2	7	7	3,5	0,63	1,60	4,38	4,38	4,93	24	17	0,207	0,292	0,5	2	408	2,94
3	2	8	8	3,5	0,63	1,60	5	5	4,93	26	18	0,191	0,276	0,5	2	468	2,56
3	2	9	9	3,5	0,63	1,60	5,63	5,63	4,93	28	19	0,177	0,261	0,5	2	532	2,26
3	2	10	10	3,5	0,63	1,60	6,25	6,25	4,93	30	20	0,165	0,248	0,5	2	600	2,00
3	2	11	11	3,5	0,63	1,60	6,88	6,88	4,93	32	21	0,155	0,236	0,5	2	672	1,79
3	2	12	12	3,5	0,63	1,60	7,5	7,5	4,93	34	22	0,146	0,226	0,5	2	748	1,60
3	2	13	13	3,5	0,63	1,60	8,13	8,13	4,93	36	23	0,137	0,216	0,5	2	828	1,45
3	2	14	14	3,5	0,63	1,60	8,75	8,75	4,93	38	24	0,130	0,207	0,5	2	912	1,32
3	2	15	15	3,5	0,63	1,60	9,38	9,38	4,93	40	25	0,124	0,198	0,5	2	1000	1,20
3	2	16	16	3,5	0,63	1,60	10	10	4,93	42	26	0,118	0,191	0,5	2	1092	1,10
3	2	5	10	3,5	0,63	1,60	3,13	6,25	4,93	20	20	0,248	0,248	0,5	2	400	3,00
3	2	8	10	3,5	0,63	1,60	5	6,25	4,93	26	20	0,191	0,248	0,5	2	520	2,31
3	2	13	10	3,5	0,63	1,60	8,13	6,25	4,93	36	20	0,137	0,248	0,5	2	720	1,67
3	2	15	10	3,5	0,63	1,60	9,38	6,25	4,93	40	20	0,124	0,248	0,5	2	800	1,50
3	2	17	10	3,5	0,63	1,60	10,6	6,25	4,93	44	20	0,112	0,248	0,5	2	880	1,36
3	2	20	10	3,5	0,63	1,60	12,5	6,25	4,93	50	20	0,099	0,248	0,5	2	1000	1,20
3	2	22	10	3,5	0,63	1,60	13,8	6,25	4,93	54	20	0,092	0,248	0,5	2	1080	1,11
3	2	8	15	3,5	0,63	1,60	5	9,38	4,93	26	25	0,191	0,198	0,5	2	650	1,85
3	2	10	15	3,5	0,63	1,60	6,25	9,38	4,93	30	25	0,165	0,198	0,5	2	750	1,60
3	2	12	15	3,5	0,63	1,60	7,5	9,38	4,93	34	25	0,146	0,198	0,5	2	850	1,41
3	2	17	15	3,5	0,63	1,60	10,6	9,38	4,93	44	25	0,112	0,198	0,5	2	1100	1,09
3	2	20	15	3,5	0,63	1,60	12,5	9,38	4,93	50	25	0,099	0,198	0,5	2	1250	0,96
3	2	20	10	2,5	0,8	2,00	10	5	4,3	49	19	0,088	0,231	0,5	2	931	2,03
3	2	19	10	2,5	0,8	2,00	9,5	5	4,3	47	19	0,092	0,231	0,5	2	893	2,12
3	2	18	10	2,5	0,8	2,00	9	5	4,3	45	19	0,096	0,231	0,5	2	855	2,21
3	2	17	10	2,5	0,8	2,00	8,5	5	4,3	43	19	0,101	0,231	0,5	2	817	2,31
3	2	16	10	2,5	0,8	2,00	8	5	4,3	41	19	0,106	0,231	0,5	2	779	2,43
3	2	15	10	2,5	0,8	2,00	7,5	5	4,3	39	19	0,111	0,231	0,5	2	741	2,55
3	2	14	10	2,5	0,8	2,00	7	5	4,3	37	19	0,117	0,231	0,5	2	703	2,69
3	2	13	10	2,5	0,8	2,00	6,5	5	4,3	35	19	0,124	0,231	0,5	2	665	2,84
3	2	12	10	2,5	0,8	2,00	6	5	4,3	33	19	0,132	0,231	0,5	2	627	3,01
3	2	11	10	2,5	0,8	2,00	5,5	5	4,3	31	19	0,141	0,231	0,5	2	589	3,21
3	2	9	10	2,5	0,8	2,00	4,5	5	4,3	27	19	0,162	0,231	0,5	2	513	3,68
3	2	10	10	2,5	0,8	2,00	5	5	4,3	29	19	0,150	0,231	0,5	2	551	3,43
3	2	11	11	2,5	0,8	2,00	5,5	5,5	4,3	31	20	0,141	0,219	0,5	2	620	3,05
3	2	12	12	2,5	0,8	2,00	6	6	4,3	33	21	0,132	0,209	0,5	2	693	2,73
3	2	13	13	2,5	0,8	2,00	6,5	6,5	4,3	35	22	0,124	0,199	0,5	2	770	2,45
3	2	14	14	2,5	0,8	2,00	7	7	4,3	37	23	0,117	0,190	0,5	2	851	2,22
3	2	15	15	2,5	0,8	2,00	7,5	7,5	4,3	39	24	0,111	0,182	0,5	2	936	2,02
3	2	16	16	2,5	0,8	2,00	8	8	4,3	41	25	0,106	0,175	0,5	2	1025	1,84
3	2	17	17	2,5	0,8	2,00	8,5	8,5	4,3	43	26	0,101	0,168	0,5	2	1118	1,69
3	2	18	18	2,5	0,8	2,00	9	9	4,3	45	27	0,096	0,162	0,5	2	1215	1,56
3	2	19	19	2,5	0,8	2,00	9,5	9,5	4,3	47	28	0,092	0,156	0,5	2	1316	1,44
3	2	20	20	2,5	0,8	2,00	10	10	4,3	49	29	0,088	0,150	0,5	2	1421	1,33

n_h	n_v	e_h	e_v	c	ϕ_t	ϕ_ℓ	e_h/ϕ_ℓ	e_v/ϕ_ℓ	d'	b	h	d'/b	d'/h	$\alpha_{b,s}$	$\alpha_{h,s}$	A_c	ρ %
3	2	21	21	2,5	0,8	2,00	10,5	10,5	4,3	51	30	0,085	0,145	0,5	2	1530	1,24
3	2	22	22	2,5	0,8	2,00	11	11	4,3	53	31	0,082	0,141	0,5	2	1643	1,15
3	2	20	9	3,0	0,8	2,00	10	4,5	4,8	50	19	0,097	0,258	0,5	2	950	1,99
3	2	19	9	3,0	0,8	2,00	9,5	4,5	4,8	48	19	0,101	0,258	0,5	2	912	2,07
3	2	18	9	3,0	0,8	2,00	9	4,5	4,8	46	19	0,105	0,258	0,5	2	874	2,16
3	2	17	9	3,0	0,8	2,00	8,5	4,5	4,8	44	19	0,110	0,258	0,5	2	836	2,26
3	2	16	9	3,0	0,8	2,00	8	4,5	4,8	42	19	0,115	0,258	0,5	2	798	2,37
3	2	15	9	3,0	0,8	2,00	7,5	4,5	4,8	40	19	0,121	0,258	0,5	2	760	2,49
3	2	14	9	3,0	0,8	2,00	7	4,5	4,8	38	19	0,128	0,258	0,5	2	722	2,62
3	2	13	9	3,0	0,8	2,00	6,5	4,5	4,8	36	19	0,135	0,258	0,5	2	684	2,76
3	2	12	9	3,0	0,8	2,00	6	4,5	4,8	34	19	0,143	0,258	0,5	2	646	2,93
3	2	11	9	3,0	0,8	2,00	5,5	4,5	4,8	32	19	0,152	0,258	0,5	2	608	3,11
3	2	10	9	3,0	0,8	2,00	5	4,5	4,8	30	19	0,162	0,258	0,5	2	570	3,32
3	2	8	9	3,0	0,8	2,00	4	4,5	4,8	26	19	0,188	0,258	0,5	2	494	3,83
3	2	9	9	3,0	0,8	2,00	4,5	4,5	4,8	28	19	0,174	0,258	0,5	2	532	3,55
3	2	10	10	3,0	0,8	2,00	5	5	4,8	30	20	0,162	0,245	0,5	2	600	3,15
3	2	11	11	3,0	0,8	2,00	5,5	5,5	4,8	32	21	0,152	0,233	0,5	2	672	2,81
3	2	12	12	3,0	0,8	2,00	6	6	4,8	34	22	0,143	0,222	0,5	2	748	2,53
3	2	13	13	3,0	0,8	2,00	6,5	6,5	4,8	36	23	0,135	0,212	0,5	2	828	2,28
3	2	14	14	3,0	0,8	2,00	7	7	4,8	38	24	0,128	0,203	0,5	2	912	2,07
3	2	15	15	3,0	0,8	2,00	7,5	7,5	4,8	40	25	0,121	0,195	0,5	2	1000	1,89
3	2	16	16	3,0	0,8	2,00	8	8	4,8	42	26	0,115	0,188	0,5	2	1092	1,73
3	2	17	17	3,0	0,8	2,00	8,5	8,5	4,8	44	27	0,110	0,180	0,5	2	1188	1,59
3	2	18	18	3,0	0,8	2,00	9	9	4,8	46	28	0,105	0,174	0,5	2	1288	1,47
3	2	19	19	3,0	0,8	2,00	9,5	9,5	4,8	48	29	0,101	0,168	0,5	2	1392	1,36
3	2	20	20	3,0	0,8	2,00	10	10	4,8	50	30	0,097	0,162	0,5	2	1500	1,26
3	2	21	21	3,0	0,8	2,00	10,5	10,5	4,8	52	31	0,093	0,157	0,5	2	1612	1,17
3	2	19	8	3,5	0,8	2,00	9,5	4	5,3	49	19	0,109	0,285	0,5	2	931	2,03
3	2	18	8	3,5	0,8	2,00	9	4	5,3	47	19	0,114	0,285	0,5	2	893	2,12
3	2	17	8	3,5	0,8	2,00	8,5	4	5,3	45	19	0,119	0,285	0,5	2	855	2,21
3	2	16	8	3,5	0,8	2,00	8	4	5,3	43	19	0,124	0,285	0,5	2	817	2,31
3	2	15	8	3,5	0,8	2,00	7,5	4	5,3	41	19	0,131	0,285	0,5	2	779	2,43
3	2	14	8	3,5	0,8	2,00	7	4	5,3	39	19	0,137	0,285	0,5	2	741	2,55
3	2	13	8	3,5	0,8	2,00	6,5	4	5,3	37	19	0,145	0,285	0,5	2	703	2,69
3	2	12	8	3,5	0,8	2,00	6	4	5,3	35	19	0,153	0,285	0,5	2	665	2,84
3	2	11	8	3,5	0,8	2,00	5,5	4	5,3	33	19	0,163	0,285	0,5	2	627	3,01
3	2	10	8	3,5	0,8	2,00	5	4	5,3	31	19	0,173	0,285	0,5	2	589	3,21
3	2	9	8	3,5	0,8	2,00	4,5	4	5,3	29	19	0,185	0,285	0,5	2	551	3,43
3	2	7	8	3,5	0,8	2,00	3,5	4	5,3	25	19	0,215	0,285	0,5	2	475	3,98
3	2	8	8	3,5	0,8	2,00	4	4	5,3	27	19	0,199	0,285	0,5	2	513	3,68
3	2	9	9	3,5	0,8	2,00	4,5	4,5	5,3	29	20	0,185	0,270	0,5	2	580	3,26
3	2	10	10	3,5	0,8	2,00	5	5	5,3	31	21	0,173	0,257	0,5	2	651	2,90
3	2	11	11	3,5	0,8	2,00	5,5	5,5	5,3	33	22	0,163	0,245	0,5	2	726	2,60
3	2	12	12	3,5	0,8	2,00	6	6	5,3	35	23	0,153	0,235	0,5	2	805	2,35
3	2	13	13	3,5	0,8	2,00	6,5	6,5	5,3	37	24	0,145	0,225	0,5	2	888	2,13
3	2	14	14	3,5	0,8	2,00	7	7	5,3	39	25	0,137	0,215	0,5	2	975	1,94
3	2	15	15	3,5	0,8	2,00	7,5	7,5	5,3	41	26	0,131	0,207	0,5	2	1066	1,77
3	2	16	16	3,5	0,8	2,00	8	8	5,3	43	27	0,124	0,199	0,5	2	1161	1,63
3	2	17	17	3,5	0,8	2,00	8,5	8,5	5,3	45	28	0,119	0,192	0,5	2	1260	1,50
3	2	18	18	3,5	0,8	2,00	9	9	5,3	47	29	0,114	0,185	0,5	2	1363	1,39
3	2	19	19	3,5	0,8	2,00	9,5	9,5	5,3	49	30	0,109	0,179	0,5	2	1470	1,29
3	2	20	20	3,5	0,8	2,00	10	10	5,3	51	31	0,105	0,173	0,5	2	1581	1,20
3	2	21	21	3,5	0,8	2,00	10,5	10,5	5,3	53	32	0,101	0,168	0,5	2	1696	1,11

n_h	n_v	e_h	e_v	c	ϕ_t	ϕ_ℓ	e_h/ϕ_ℓ	e_v/ϕ_ℓ	d'	b	h	d'/b	d'/h	$\alpha_{b,s}$	$\alpha_{h,s}$	A_c	ρ %
3	2	12	12	2,5	1	2,50	4,8	4,8	4,75	34	22	0,142	0,221	0,5	2	748	4,01
3	2	13	13	2,5	1	2,50	5,2	5,2	4,75	36	23	0,134	0,211	0,5	2	828	3,62
3	2	14	14	2,5	1	2,50	5,6	5,6	4,75	38	24	0,127	0,202	0,5	2	912	3,29
3	2	15	15	2,5	1	2,50	6	6	4,75	40	25	0,120	0,194	0,5	2	1000	3,00
3	2	16	16	2,5	1	2,50	6,4	6,4	4,75	42	26	0,114	0,186	0,5	2	1092	2,75
3	2	17	17	2,5	1	2,50	6,8	6,8	4,75	44	27	0,109	0,179	0,5	2	1188	2,53
3	2	18	18	2,5	1	2,50	7,2	7,2	4,75	46	28	0,104	0,173	0,5	2	1288	2,33
3	2	19	19	2,5	1	2,50	7,6	7,6	4,75	48	29	0,100	0,167	0,5	2	1392	2,16
3	2	20	20	2,5	1	2,50	8	8	4,75	50	30	0,096	0,161	0,5	2	1500	2,00
3	2	21	21	2,5	1	2,50	8,4	8,4	4,75	52	31	0,092	0,156	0,5	2	1612	1,86
3	2	22	22	2,5	1	2,50	8,8	8,8	4,75	54	32	0,089	0,151	0,5	2	1664	1,80
3	2	23	23	2,5	1	2,50	9,2	9,2	4,75	56	33	0,086	0,146	0,5	2	1848	1,62
3	2	24	24	2,5	1	2,50	9,6	9,6	4,75	58	34	0,083	0,142	0,5	2	1972	1,52
3	2	25	25	2,5	1	2,50	10	10	4,75	60	35	0,080	0,138	0,5	2	2100	1,43
3	2	12	12	3,0	1	2,50	4,8	4,8	5,25	35	23	0,152	0,233	0,5	2	805	3,73
3	2	13	13	3,0	1	2,50	5,2	5,2	5,25	37	24	0,144	0,223	0,5	2	888	3,38
3	2	14	14	3,0	1	2,50	5,6	5,6	5,25	39	25	0,136	0,214	0,5	2	975	3,08
3	2	15	15	3,0	1	2,50	6	6	5,25	41	26	0,130	0,206	0,5	2	1066	2,81
3	2	16	16	3,0	1	2,50	6,4	6,4	5,25	43	27	0,124	0,198	0,5	2	1161	2,58
3	2	17	17	3,0	1	2,50	6,8	6,8	5,25	45	28	0,118	0,191	0,5	2	1260	2,38
3	2	18	18	3,0	1	2,50	7,2	7,2	5,25	47	29	0,113	0,184	0,5	2	1363	2,20
3	2	19	19	3,0	1	2,50	7,6	7,6	5,25	49	30	0,108	0,178	0,5	2	1470	2,04
3	2	20	20	3,0	1	2,50	8	8	5,25	51	31	0,104	0,172	0,5	2	1581	1,90
3	2	21	21	3,0	1	2,50	8,4	8,4	5,25	53	32	0,100	0,167	0,5	2	1696	1,77
3	2	22	22	3,0	1	2,50	8,8	8,8	5,25	55	33	0,096	0,162	0,5	2	1815	1,65
3	2	23	23	3,0	1	2,50	9,2	9,2	5,25	57	34	0,093	0,157	0,5	2	1938	1,55
3	2	24	24	3,0	1	2,50	9,6	9,6	5,25	59	35	0,090	0,152	0,5	2	2065	1,45
3	2	11	11	3,5	1	2,50	4,4	4,4	5,75	34	23	0,172	0,256	0,5	2	782	3,84
3	2	12	12	3,5	1	2,50	4,8	4,8	5,75	36	24	0,162	0,245	0,5	2	864	3,47
3	2	13	13	3,5	1	2,50	5,2	5,2	5,75	38	25	0,153	0,235	0,5	2	950	3,16
3	2	14	14	3,5	1	2,50	5,6	5,6	5,75	40	26	0,146	0,225	0,5	2	1040	2,88
3	2	15	15	3,5	1	2,50	6	6	5,75	42	27	0,139	0,217	0,5	2	1134	2,65
3	2	16	16	3,5	1	2,50	6,4	6,4	5,75	44	28	0,132	0,209	0,5	2	1232	2,44
3	2	17	17	3,5	1	2,50	6,8	6,8	5,75	46	29	0,126	0,202	0,5	2	1334	2,25
3	2	18	18	3,5	1	2,50	7,2	7,2	5,75	48	30	0,121	0,195	0,5	2	1440	2,08
3	2	19	19	3,5	1	2,50	7,6	7,6	5,75	50	31	0,116	0,189	0,5	2	1550	1,94
3	2	20	20	3,5	1	2,50	8	8	5,75	52	32	0,112	0,183	0,5	2	1664	1,80
3	2	21	21	3,5	1	2,50	8,4	8,4	5,75	54	33	0,107	0,177	0,5	2	1782	1,68
3	2	22	22	3,5	1	2,50	8,8	8,8	5,75	56	34	0,104	0,172	0,5	2	1904	1,58
3	2	23	23	3,5	1	2,50	9,2	9,2	5,75	58	35	0,100	0,167	0,5	2	2030	1,48
3	2	24	23	3,5	1	2,50	9,6	9,2	5,75	60	35	0,097	0,167	0,5	2	2100	1,43
7	2	9	5	2,5	0,5	1,00	9	5	3,5	61	12	0,057	0,292	0,17	6	732	1,53
7	2	8	5	2,5	0,5	1,00	8	5	3,5	55	12	0,064	0,292	0,17	6	660	1,70
7	2	7	6	2,5	0,5	1,00	7	6	3,5	49	13	0,071	0,269	0,17	6	637	1,76
7	2	7	7	2,5	0,5	1,00	7	7	3,5	49	14	0,071	0,250	0,17	6	686	1,63
7	2	8	8	2,5	0,5	1,00	8	8	3,5	55	15	0,064	0,233	0,17	6	825	1,36
7	2	11	8	2,5	0,5	1,00	11	8	3,5	73	15	0,048	0,233	0,17	6	1095	1,02
7	2	9	8	2,5	0,5	1,00	9	8	3,5	61	15	0,057	0,233	0,17	6	915	1,22
7	2	9	9	2,5	0,5	1,00	9	9	3,5	61	16	0,057	0,219	0,17	6	976	1,15
7	2	10	10	2,5	0,5	1,00	10	10	3,5	67	17	0,052	0,206	0,17	6	1139	0,98
7	2	11	11	2,5	0,5	1,00	11	11	3,5	73	18	0,048	0,194	0,17	6	1314	0,85
7	2	11	12	2,5	0,5	1,00	11	12	3,5	73	19	0,048	0,184	0,17	6	1387	0,81

n_h	n_v	e_h	e_v	c	ϕ_t	ϕ_ℓ	e_h/ϕ_ℓ	e_v/ϕ_ℓ	d'	b	h	d'/b	d'/h	$\alpha_{b,s}$	$\alpha_{h,s}$	A_c	ρ %
7	2	11	13	2,5	0,5	1,00	11	13	3,5	73	20	0,048	0,175	0,17	6	1460	0,77
7	2	10	13	2,5	0,5	1,00	10	13	3,5	67	20	0,052	0,175	0,17	6	1340	0,84
7	2	9	13	2,5	0,5	1,00	9	13	3,5	61	20	0,057	0,175	0,17	6	1220	0,92
7	2	8	13	2,5	0,5	1,00	8	13	3,5	55	20	0,064	0,175	0,17	6	1100	1,02
7	2	7	13	2,5	0,5	1,00	7	13	3,5	49	20	0,071	0,175	0,17	6	980	1,14
7	2	7	5	3,0	0,5	1,00	7	5	4	50	13	0,080	0,308	0,17	6	650	1,72
7	2	6	6	3,0	0,5	1,00	6	6	4	44	14	0,091	0,286	0,17	6	616	1,82
7	2	7	7	3,0	0,5	1,00	7	7	4	50	15	0,080	0,267	0,17	6	750	1,49
7	2	9	7	3,0	0,5	1,00	9	7	4	62	15	0,065	0,267	0,17	6	930	1,20
7	2	11	7	3,0	0,5	1,00	11	7	4	74	15	0,054	0,267	0,17	6	1110	1,01
7	2	8	8	3,0	0,5	1,00	8	8	4	56	16	0,071	0,250	0,17	6	896	1,25
7	2	9	9	3,0	0,5	1,00	9	9	4	62	17	0,065	0,235	0,17	6	1054	1,06
7	2	10	10	3,0	0,5	1,00	10	10	4	68	18	0,059	0,222	0,17	6	1224	0,92
7	2	11	11	3,0	0,5	1,00	11	11	4	74	19	0,054	0,211	0,17	6	1406	0,80
7	2	9	11	3,0	0,5	1,00	9	11	4	62	19	0,065	0,211	0,17	6	1178	0,95
7	2	7	11	3,0	0,5	1,00	7	11	4	50	19	0,080	0,211	0,17	6	950	1,18
7	2	6	5	3,5	0,5	1,00	6	5	4,5	45	14	0,100	0,321	0,17	6	630	1,78
7	2	10	6	3,5	0,5	1,00	10	6	4,5	69	15	0,065	0,300	0,17	6	1035	1,08
7	2	9	6	3,5	0,5	1,00	9	6	4,5	63	15	0,071	0,300	0,17	6	945	1,19
7	2	7	6	3,5	0,5	1,00	7	6	4,5	51	15	0,088	0,300	0,17	6	765	1,46
7	2	6	6	3,5	0,5	1,00	6	6	4,5	45	15	0,100	0,300	0,17	6	675	1,66
7	2	7	7	3,5	0,5	1,00	7	7	4,5	51	16	0,088	0,281	0,17	6	816	1,37
7	2	8	8	3,5	0,5	1,00	8	8	4,5	57	17	0,079	0,265	0,17	6	969	1,16
7	2	9	9	3,5	0,5	1,00	9	9	4,5	63	18	0,071	0,250	0,17	6	1134	0,99
7	2	7	10	3,5	0,5	1,00	7	10	4,5	51	19	0,088	0,237	0,17	6	969	1,16
7	2	9	10	3,5	0,5	1,00	9	10	4,5	63	19	0,071	0,237	0,17	6	1197	0,94
7	2	10	10	3,5	0,5	1,00	10	10	4,5	69	19	0,065	0,237	0,17	6	1311	0,85
7	2	11	10	3,5	0,5	1,00	11	10	4,5	75	19	0,060	0,237	0,17	6	1425	0,79
7	2	7	5	2,5	0,63	1,25	5,6	4	3,76	50	13	0,076	0,300	0,17	6	650	2,69
7	2	6	6	2,5	0,63	1,25	4,8	4,8	3,76	44	14	0,086	0,278	0,17	6	616	2,84
7	2	11	7	2,5	0,63	1,25	8,8	5,6	3,76	74	15	0,051	0,259	0,17	6	1110	1,58
7	2	9	7	2,5	0,63	1,25	7,2	5,6	3,76	62	15	0,061	0,259	0,17	6	930	1,88
7	2	7	7	2,5	0,63	1,25	5,6	5,6	3,76	50	15	0,076	0,259	0,17	6	750	2,33
7	2	8	8	2,5	0,63	1,25	6,4	6,4	3,76	56	16	0,068	0,242	0,17	6	896	1,95
7	2	9	9	2,5	0,63	1,25	7,2	7,2	3,76	62	17	0,061	0,227	0,17	6	1054	1,66
7	2	10	10	2,5	0,63	1,25	8	8	3,76	68	18	0,056	0,214	0,17	6	1224	1,43
7	2	11	11	2,5	0,63	1,25	8,8	8,8	3,76	74	19	0,051	0,203	0,17	6	1406	1,24
7	2	12	12	2,5	0,63	1,25	9,6	9,6	3,76	80	20	0,047	0,192	0,17	6	1600	1,09
7	2	14	12	2,5	0,63	1,25	11,2	9,6	3,76	92	20	0,041	0,192	0,17	6	1840	0,95
7	2	15	12	2,5	0,63	1,25	12	9,6	3,76	98	20	0,039	0,192	0,17	6	1960	0,89
7	2	6	5	3,0	0,63	1,25	4,8	4	4,26	45	14	0,096	0,315	0,17	6	630	2,78
7	2	6	6	3,0	0,63	1,25	4,8	4,8	4,26	45	15	0,096	0,293	0,17	6	675	2,59
7	2	7	6	3,0	0,63	1,25	5,6	4,8	4,26	51	15	0,084	0,293	0,17	6	765	2,29
7	2	9	6	3,0	0,63	1,25	7,2	4,8	4,26	63	15	0,068	0,293	0,17	6	945	1,85
7	2	10	6	3,0	0,63	1,25	8	4,8	4,26	69	15	0,062	0,293	0,17	6	1035	1,69
7	2	12	6	3,0	0,63	1,25	9,6	4,8	4,26	81	15	0,053	0,293	0,17	6	1215	1,44
7	2	7	7	3,0	0,63	1,25	5,6	5,6	4,26	51	16	0,084	0,274	0,17	6	816	2,14
7	2	8	8	3,0	0,63	1,25	6,4	6,4	4,26	57	17	0,075	0,258	0,17	6	969	1,81
7	2	9	9	3,0	0,63	1,25	7,2	7,2	4,26	63	18	0,068	0,243	0,17	6	1134	1,54
7	2	10	10	3,0	0,63	1,25	8	8	4,26	69	19	0,062	0,230	0,17	6	1311	1,33
7	2	10	11	3,0	0,63	1,25	8	8,8	4,26	69	20	0,062	0,218	0,17	6	1380	1,27
7	2	12	11	3,0	0,63	1,25	9,6	8,8	4,26	81	20	0,053	0,218	0,17	6	1620	1,08
7	2	5	5	3,5	0,63	1,25	4	4	4,76	40	15	0,120	0,328	0,17	6	600	2,92

n_h	n_v	e_h	e_v	c	ϕ_t	ϕ_ℓ	e_h/ϕ_ℓ	e_v/ϕ_ℓ	d'	b	h	d'/b	d'/h	$\alpha_{b,s}$	$\alpha_{h,s}$	A_c	ρ %
7	2	7	5	3,5	0,63	1,25	5,6	4	4,76	52	15	0,092	0,328	0,17	6	780	2,24
7	2	8	5	3,5	0,63	1,25	6,4	4	4,76	58	15	0,083	0,328	0,17	6	870	2,01
7	2	10	5	3,5	0,63	1,25	8	4	4,76	70	15	0,068	0,328	0,17	6	1050	1,67
7	2	6	6	3,5	0,63	1,25	4,8	4,8	4,76	46	16	0,104	0,307	0,17	6	736	2,38
7	2	7	7	3,5	0,63	1,25	5,6	5,6	4,76	52	17	0,092	0,288	0,17	6	884	1,98
7	2	8	8	3,5	0,63	1,25	6,4	6,4	4,76	58	18	0,083	0,272	0,17	6	1044	1,68
7	2	9	9	3,5	0,63	1,25	7,2	7,2	4,76	64	19	0,075	0,257	0,17	6	1216	1,44
7	2	10	10	3,5	0,63	1,25	8	8	4,76	70	20	0,068	0,244	0,17	6	1400	1,25
7	2	12	10	3,5	0,63	1,25	9,6	8	4,76	82	20	0,058	0,244	0,17	6	1640	1,07
7	2	13	10	3,5	0,63	1,25	10,4	8	4,76	88	20	0,054	0,244	0,17	6	1760	0,99
7	2	15	10	3,5	0,63	1,25	12	8	4,76	100	20	0,048	0,244	0,17	6	2000	0,88
7	2	7	7	2,5	0,63	1,60	4,38	4,38	3,93	50	15	0,079	0,264	0,17	6	750	3,73
7	2	9	7	2,5	0,63	1,60	5,63	4,38	3,93	62	15	0,064	0,264	0,17	6	930	3,01
7	2	11	7	2,5	0,63	1,60	6,88	4,38	3,93	74	15	0,053	0,264	0,17	6	1110	2,52
7	2	8	8	2,5	0,63	1,60	5	5	3,93	56	16	0,070	0,248	0,17	6	896	3,13
7	2	9	9	2,5	0,63	1,60	5,63	5,63	3,93	62	17	0,064	0,233	0,17	6	1054	2,66
7	2	10	10	2,5	0,63	1,60	6,25	6,25	3,93	68	18	0,058	0,220	0,17	6	1224	2,29
7	2	11	11	2,5	0,63	1,60	6,88	6,88	3,93	74	19	0,053	0,208	0,17	6	1406	1,99
7	2	12	12	2,5	0,63	1,60	7,5	7,5	3,93	80	20	0,049	0,198	0,17	6	1600	1,75
7	2	14	12	2,5	0,63	1,60	8,75	7,5	3,93	92	20	0,043	0,198	0,17	6	1840	1,52
7	2	13	13	2,5	0,63	1,60	8,13	8,13	3,93	86	21	0,046	0,188	0,17	6	1806	1,55
7	2	14	14	2,5	0,63	1,60	8,75	8,75	3,93	92	22	0,043	0,180	0,17	6	2024	1,38
7	2	15	15	2,5	0,63	1,60	9,38	9,38	3,93	98	23	0,040	0,172	0,17	6	2254	1,24
7	2	16	16	2,5	0,63	1,60	10	10	3,93	104	24	0,038	0,165	0,17	6	2496	1,12
7	2	17	17	2,5	0,63	1,60	10,6	10,6	3,93	110	25	0,036	0,158	0,17	6	2750	1,02
7	2	19	17	2,5	0,63	1,60	11,9	10,6	3,93	122	25	0,032	0,158	0,17	6	3050	0,92
7	2	16	17	2,5	0,63	1,60	10	10,6	3,93	104	25	0,038	0,158	0,17	6	2600	1,08
7	2	14	17	2,5	0,63	1,60	8,75	10,6	3,93	92	25	0,043	0,158	0,17	6	2300	1,22
7	2	12	17	2,5	0,63	1,60	7,5	10,6	3,93	80	25	0,049	0,158	0,17	6	2000	1,40
7	2	6	6	3,0	0,63	1,60	3,75	3,75	4,43	45	15	0,099	0,298	0,17	6	675	4,15
7	2	7	6	3,0	0,63	1,60	4,38	3,75	4,43	51	15	0,087	0,298	0,17	6	765	3,66
7	2	9	6	3,0	0,63	1,60	5,63	3,75	4,43	63	15	0,070	0,298	0,17	6	945	2,96
7	2	10	6	3,0	0,63	1,60	6,25	3,75	4,43	69	15	0,064	0,298	0,17	6	1035	2,71
7	2	7	7	3,0	0,63	1,60	4,38	4,38	4,43	51	16	0,087	0,279	0,17	6	816	3,43
7	2	8	8	3,0	0,63	1,60	5	5	4,43	57	17	0,078	0,263	0,17	6	969	2,89
7	2	9	9	3,0	0,63	1,60	5,63	5,63	4,43	63	18	0,070	0,248	0,17	6	1134	2,47
7	2	10	10	3,0	0,63	1,60	6,25	6,25	4,43	69	19	0,064	0,235	0,17	6	1311	2,14
7	2	11	11	3,0	0,63	1,60	6,88	6,88	4,43	75	20	0,059	0,223	0,17	6	1500	1,87
7	2	12	11	3,0	0,63	1,60	7,5	6,88	4,43	81	20	0,055	0,223	0,17	6	1620	1,73
7	2	14	11	3,0	0,63	1,60	8,75	6,88	4,43	93	20	0,048	0,223	0,17	6	1860	1,51
7	2	15	11	3,0	0,63	1,60	9,38	6,88	4,43	99	20	0,045	0,223	0,17	6	1980	1,41
7	2	12	12	3,0	0,63	1,60	7,5	7,5	4,43	81	21	0,055	0,212	0,17	6	1701	1,65
7	2	13	13	3,0	0,63	1,60	8,13	8,13	4,43	87	22	0,051	0,203	0,17	6	1914	1,46
7	2	14	14	3,0	0,63	1,60	8,75	8,75	4,43	93	23	0,048	0,194	0,17	6	2139	1,31
7	2	15	15	3,0	0,63	1,60	9,38	9,38	4,43	99	24	0,045	0,186	0,17	6	2376	1,18
7	2	16	16	3,0	0,63	1,60	10	10	4,43	105	25	0,042	0,178	0,17	6	2625	1,07
7	2	17	16	3,0	0,63	1,60	10,6	10	4,43	111	25	0,040	0,178	0,17	6	2775	1,01
7	2	19	16	3,0	0,63	1,60	11,9	10	4,43	123	25	0,036	0,178	0,17	6	3075	0,91
7	2	7	5	3,5	0,63	1,60	4,38	3,13	4,93	52	15	0,095	0,332	0,17	6	780	3,59
7	2	8	5	3,5	0,63	1,60	5	3,13	4,93	58	15	0,085	0,332	0,17	6	870	3,22
7	2	10	5	3,5	0,63	1,60	6,25	3,13	4,93	70	15	0,071	0,332	0,17	6	1050	2,67
7	2	7	7	3,5	0,63	1,60	4,38	4,38	4,93	52	17	0,095	0,292	0,17	6	884	3,17
7	2	8	8	3,5	0,63	1,60	5	5	4,93	58	18	0,085	0,276	0,17	6	1044	2,68

n_h	n_v	e_h	e_v	c	ϕ_t	ϕ_ℓ	e_h/ϕ_ℓ	e_v/ϕ_ℓ	d'	b	h	d'/b	d'/h	$\alpha_{b,s}$	$\alpha_{h,s}$	A_c	ρ %
7	2	9	9	3,5	0,63	1,60	5,63	5,63	4,93	64	19	0,077	0,261	0,17	6	1216	2,30
7	2	10	10	3,5	0,63	1,60	6,25	6,25	4,93	70	20	0,071	0,248	0,17	6	1400	2,00
7	2	12	10	3,5	0,63	1,60	7,5	6,25	4,93	82	20	0,060	0,248	0,17	6	1640	1,71
7	2	13	10	3,5	0,63	1,60	8,13	6,25	4,93	88	20	0,056	0,248	0,17	6	1760	1,59
7	2	15	10	3,5	0,63	1,60	9,38	6,25	4,93	100	20	0,049	0,248	0,17	6	2000	1,40
7	2	11	11	3,5	0,63	1,60	6,88	6,88	4,93	76	21	0,065	0,236	0,17	6	1596	1,75
7	2	12	12	3,5	0,63	1,60	7,5	7,5	4,93	82	22	0,060	0,226	0,17	6	1804	1,55
7	2	13	13	3,5	0,63	1,60	8,13	8,13	4,93	88	23	0,056	0,216	0,17	6	2024	1,38
7	2	14	14	3,5	0,63	1,60	8,75	8,75	4,93	94	24	0,053	0,207	0,17	6	2256	1,24
7	2	15	15	3,5	0,63	1,60	9,38	9,38	4,93	100	25	0,049	0,198	0,17	6	2500	1,12
7	2	16	16	3,5	0,63	1,60	10	10	4,93	106	26	0,047	0,191	0,17	6	2756	1,02
7	2	9	9	2,5	0,8	2,00	4,5	4,5	4,3	63	18	0,069	0,244	0,17	6	1134	3,89
7	2	10	10	2,5	0,8	2,00	5	5	4,3	69	19	0,063	0,231	0,17	6	1311	3,36
7	2	11	11	2,5	0,8	2,00	5,5	5,5	4,3	75	20	0,058	0,219	0,17	6	1500	2,94
7	2	12	11	2,5	0,8	2,00	6	5,5	4,3	81	20	0,053	0,219	0,17	6	1620	2,72
7	2	14	11	2,5	0,8	2,00	7	5,5	4,3	93	20	0,046	0,219	0,17	6	1860	2,37
7	2	15	11	2,5	0,8	2,00	7,5	5,5	4,3	99	20	0,044	0,219	0,17	6	1980	2,23
7	2	12	12	2,5	0,8	2,00	6	6	4,3	81	21	0,053	0,209	0,17	6	1701	2,59
7	2	13	13	2,5	0,8	2,00	6,5	6,5	4,3	87	22	0,050	0,199	0,17	6	1914	2,30
7	2	14	14	2,5	0,8	2,00	7	7	4,3	93	23	0,046	0,190	0,17	6	2139	2,06
7	2	15	15	2,5	0,8	2,00	7,5	7,5	4,3	99	24	0,044	0,182	0,17	6	2376	1,86
7	2	16	16	2,5	0,8	2,00	8	8	4,3	105	25	0,041	0,175	0,17	6	2625	1,68
7	2	17	16	2,5	0,8	2,00	8,5	8	4,3	111	25	0,039	0,175	0,17	6	2775	1,59
7	2	19	16	2,5	0,8	2,00	9,5	8	4,3	123	25	0,035	0,175	0,17	6	3075	1,43
7	2	17	17	2,5	0,8	2,00	8,5	8,5	4,3	111	26	0,039	0,168	0,17	6	2886	1,53
7	2	18	18	2,5	0,8	2,00	9	9	4,3	117	27	0,037	0,162	0,17	6	3159	1,40
7	2	19	19	2,5	0,8	2,00	9,5	9,5	4,3	123	28	0,035	0,156	0,17	6	3584	1,23
7	2	20	20	2,5	0,8	2,00	10	10	4,3	129	29	0,033	0,150	0,17	6	3741	1,18
7	2	9	9	3,0	0,8	2,00	4,5	4,5	4,8	64	19	0,075	0,258	0,17	6	1216	3,63
7	2	10	10	3,0	0,8	2,00	5	5	4,8	70	20	0,069	0,245	0,17	6	1400	3,15
7	2	12	10	3,0	0,8	2,00	6	5	4,8	82	20	0,059	0,245	0,17	6	1640	2,69
7	2	13	10	3,0	0,8	2,00	6,5	5	4,8	88	20	0,055	0,245	0,17	6	1760	2,51
7	2	15	10	3,0	0,8	2,00	7,5	5	4,8	100	20	0,048	0,245	0,17	6	2000	2,21
7	2	11	11	3,0	0,8	2,00	5,5	5,5	4,8	76	21	0,063	0,233	0,17	6	1596	2,76
7	2	12	12	3,0	0,8	2,00	6	6	4,8	82	22	0,059	0,222	0,17	6	1804	2,44
7	2	13	13	3,0	0,8	2,00	6,5	6,5	4,8	88	23	0,055	0,212	0,17	6	2024	2,18
7	2	14	14	3,0	0,8	2,00	7	7	4,8	94	24	0,051	0,203	0,17	6	2256	1,95
7	2	15	15	3,0	0,8	2,00	7,5	7,5	4,8	100	25	0,048	0,195	0,17	6	2500	1,76
7	2	17	15	3,0	0,8	2,00	8,5	7,5	4,8	112	25	0,043	0,195	0,17	6	2800	1,58
7	2	18	15	3,0	0,8	2,00	9	7,5	4,8	118	25	0,041	0,195	0,17	6	2950	1,49
7	2	20	15	3,0	0,8	2,00	10	7,5	4,8	130	25	0,037	0,195	0,17	6	3250	1,36
7	2	16	16	3,0	0,8	2,00	8	8	4,8	106	26	0,045	0,188	0,17	6	2756	1,60
7	2	17	17	3,0	0,8	2,00	8,5	8,5	4,8	112	27	0,043	0,180	0,17	6	3024	1,46
7	2	18	18	3,0	0,8	2,00	9	9	4,8	118	28	0,041	0,174	0,17	6	3304	1,33
7	2	19	19	3,0	0,8	2,00	9,5	9,5	4,8	124	29	0,039	0,168	0,17	6	3596	1,23
7	2	20	20	3,0	0,8	2,00	10	10	4,8	130	30	0,037	0,162	0,17	6	3900	1,13
7	2	8	8	3,5	0,8	2,00	4	4	5,3	59	19	0,090	0,285	0,17	6	1121	3,93
7	2	9	9	3,5	0,8	2,00	4,5	4,5	5,3	65	20	0,082	0,270	0,17	6	1300	3,39
7	2	10	9	3,5	0,8	2,00	5	4,5	5,3	71	20	0,075	0,270	0,17	6	1420	3,11
7	2	11	9	3,5	0,8	2,00	5,5	4,5	5,3	77	20	0,069	0,270	0,17	6	1540	2,86
7	2	13	9	3,5	0,8	2,00	6,5	4,5	5,3	89	20	0,060	0,270	0,17	6	1780	2,48
7	2	10	10	3,5	0,8	2,00	5	5	5,3	71	21	0,075	0,257	0,17	6	1491	2,96
7	2	11	11	3,5	0,8	2,00	5,5	5,5	5,3	77	22	0,069	0,245	0,17	6	1694	2,60

n_h	n_v	e_h	e_v	c	ϕ_t	ϕ_ℓ	e_h/ϕ_ℓ	e_v/ϕ_ℓ	d'	b	h	d'/b	d'/h	$\alpha_{b,s}$	$\alpha_{h,s}$	A_c	ρ %
7	2	12	12	3,5	0,8	2,00	6	6	5,3	83	23	0,064	0,235	0,17	6	1909	2,31
7	2	13	13	3,5	0,8	2,00	6,5	6,5	5,3	89	24	0,060	0,225	0,17	6	2136	2,06
7	2	14	14	3,5	0,8	2,00	7	7	5,3	95	25	0,056	0,215	0,17	6	2375	1,86
7	2	15	14	3,5	0,8	2,00	7,5	7	5,3	101	25	0,053	0,215	0,17	6	2525	1,75
7	2	16	14	3,5	0,8	2,00	8	7	5,3	107	25	0,050	0,215	0,17	6	2675	1,65
7	2	18	14	3,5	0,8	2,00	9	7	5,3	119	25	0,045	0,215	0,17	6	2975	1,48
7	2	15	15	3,5	0,8	2,00	7,5	7,5	5,3	101	26	0,053	0,207	0,17	6	2626	1,68
7	2	16	16	3,5	0,8	2,00	8	8	5,3	107	27	0,050	0,199	0,17	6	2889	1,53
7	2	17	17	3,5	0,8	2,00	8,5	8,5	5,3	113	28	0,047	0,192	0,17	6	3164	1,39
7	2	18	18	3,5	0,8	2,00	9	9	5,3	119	29	0,045	0,185	0,17	6	3451	1,28
7	2	19	19	3,5	0,8	2,00	9,5	9,5	5,3	125	30	0,043	0,179	0,17	6	3750	1,18
7	2	21	19	3,5	0,8	2,00	10,5	9,5	5,3	137	30	0,039	0,179	0,17	6	4110	1,07
7	2	13	11	2,5	1	2,50	5,2	4,4	4,75	88	21	0,054	0,232	0,17	6	1848	3,79
7	2	15	11	2,5	1	2,50	6	4,4	4,75	100	21	0,048	0,232	0,17	6	2100	3,33
7	2	13	13	2,5	1	2,50	5,2	5,2	4,75	88	23	0,054	0,211	0,17	6	2024	3,46
7	2	14	14	2,5	1	2,50	5,6	5,6	4,75	94	24	0,051	0,202	0,17	6	2256	3,10
7	2	15	15	2,5	1	2,50	6	6	4,75	100	25	0,048	0,194	0,17	6	2500	2,80
7	2	16	16	2,5	1	2,50	6,4	6,4	4,75	106	26	0,045	0,186	0,17	6	2756	2,54
7	2	17	17	2,5	1	2,50	6,8	6,8	4,75	112	27	0,043	0,179	0,17	6	3024	2,31
7	2	18	18	2,5	1	2,50	7,2	7,2	4,75	118	28	0,040	0,173	0,17	6	3304	2,12
7	2	19	19	2,5	1	2,50	7,6	7,6	4,75	124	29	0,038	0,167	0,17	6	3596	1,95
7	2	20	20	2,5	1	2,50	8	8	4,75	130	30	0,037	0,161	0,17	6	3900	1,79
7	2	21	21	2,5	1	2,50	8,4	8,4	4,75	136	31	0,035	0,156	0,17	6	4216	1,66
7	2	22	22	2,5	1	2,50	8,8	8,8	4,75	142	32	0,034	0,151	0,17	6	4544	1,54
7	2	23	23	2,5	1	2,50	9,2	9,2	4,75	148	33	0,032	0,146	0,17	6	4884	1,43
7	2	13	10	3,0	1	2,50	5,2	4	5,25	89	21	0,059	0,256	0,17	6	1869	3,75
7	2	13	13	3,0	1	2,50	5,2	5,2	5,25	89	24	0,059	0,223	0,17	6	2136	3,28
7	2	14	14	3,0	1	2,50	5,6	5,6	5,25	95	25	0,056	0,214	0,17	6	2375	2,95
7	2	15	15	3,0	1	2,50	6	6	5,25	101	26	0,052	0,206	0,17	6	2626	2,67
7	2	16	16	3,0	1	2,50	6,4	6,4	5,25	107	27	0,049	0,198	0,17	6	2889	2,42
7	2	17	17	3,0	1	2,50	6,8	6,8	5,25	113	28	0,047	0,191	0,17	6	3164	2,21
7	2	18	18	3,0	1	2,50	7,2	7,2	5,25	119	29	0,044	0,184	0,17	6	3451	2,03
7	2	19	19	3,0	1	2,50	7,6	7,6	5,25	125	30	0,042	0,178	0,17	6	3750	1,87
7	2	20	20	3,0	1	2,50	8	8	5,25	131	31	0,040	0,172	0,17	6	4061	1,72
7	2	21	21	3,0	1	2,50	8,4	8,4	5,25	137	32	0,038	0,167	0,17	6	4384	1,60
7	2	22	22	3,0	1	2,50	8,8	8,8	5,25	143	33	0,037	0,162	0,17	6	4719	1,48
7	2	23	23	3,0	1	2,50	9,2	9,2	5,25	149	34	0,035	0,157	0,17	6	5066	1,38
7	2	12	12	3,5	1	2,50	4,8	4,8	5,75	84	24	0,069	0,245	0,17	6	2016	3,47
7	2	13	13	3,5	1	2,50	5,2	5,2	5,75	90	25	0,064	0,235	0,17	6	2250	3,11
7	2	14	14	3,5	1	2,50	5,6	5,6	5,75	96	26	0,060	0,225	0,17	6	2496	2,80
7	2	15	15	3,5	1	2,50	6	6	5,75	102	27	0,057	0,217	0,17	6	2754	2,54
7	2	16	16	3,5	1	2,50	6,4	6,4	5,75	108	28	0,053	0,209	0,17	6	3024	2,31
7	2	17	17	3,5	1	2,50	6,8	6,8	5,75	114	29	0,051	0,202	0,17	6	3306	2,12
7	2	18	18	3,5	1	2,50	7,2	7,2	5,75	120	30	0,048	0,195	0,17	6	3600	1,94
7	2	19	19	3,5	1	2,50	7,6	7,6	5,75	126	31	0,046	0,189	0,17	6	3906	1,79
7	2	20	20	3,5	1	2,50	8	8	5,75	132	32	0,044	0,183	0,17	6	4224	1,66
7	2	21	21	3,5	1	2,50	8,4	8,4	5,75	138	33	0,042	0,177	0,17	6	4554	1,54
7	2	22	22	3,5	1	2,50	8,8	8,8	5,75	144	34	0,040	0,172	0,17	6	4896	1,43
7	2	23	23	3,5	1	2,50	9,2	9,2	5,75	150	35	0,038	0,167	0,17	6	5250	1,33
4	3	11	4	2,5	0,5	1,00	11	4	3,5	40	15	0,088	0,233	0,67	1,5	600	1,33
4	3	9	4	2,5	0,5	1,00	9	4	3,5	34	15	0,103	0,233	0,67	1,5	510	1,57
4	3	8	4	2,5	0,5	1,00	8	4	3,5	31	15	0,113	0,233	0,67	1,5	465	1,72

n_h	n_v	e_h	e_v	c	ϕ_t	ϕ_ℓ	e_h/ϕ_ℓ	e_v/ϕ_ℓ	d'	b	h	d'/b	d'/h	$\alpha_{b,s}$	$\alpha_{h,s}$	A_c	ρ %
4	3	6	4	2,5	0,5	1,00	6	4	3,5	25	15	0,140	0,233	0,67	1,5	375	2,13
4	3	5	5	2,5	0,5	1,00	5	5	3,5	22	17	0,159	0,206	0,67	1,5	374	2,14
4	3	6	6	2,5	0,5	1,00	6	6	3,5	25	19	0,140	0,184	0,67	1,5	475	1,68
4	3	8	6	2,5	0,5	1,00	8	6	3,5	31	19	0,113	0,184	0,67	1,5	589	1,36
4	3	9	6	2,5	0,5	1,00	9	6	3,5	34	19	0,103	0,184	0,67	1,5	646	1,24
4	3	11	6	2,5	0,5	1,00	11	6	3,5	40	19	0,088	0,184	0,67	1,5	760	1,05
4	3	7	7	2,5	0,5	1,00	7	7	3,5	28	21	0,125	0,167	0,67	1,5	588	1,36
4	3	8	8	2,5	0,5	1,00	8	8	3,5	31	23	0,113	0,152	0,67	1,5	713	1,12
4	3	9	9	2,5	0,5	1,00	9	9	3,5	34	25	0,103	0,140	0,67	1,5	850	0,94
4	3	11	9	2,5	0,5	1,00	11	9	3,5	40	25	0,088	0,140	0,67	1,5	1000	0,80
4	3	5	4	3,0	0,5	1,00	5	4	4	23	16	0,174	0,250	0,67	1,5	368	2,17
4	3	5	5	3,0	0,5	1,00	5	5	4	23	18	0,174	0,222	0,67	1,5	414	1,93
4	3	6	6	3,0	0,5	1,00	6	6	4	26	20	0,154	0,200	0,67	1,5	520	1,54
4	3	7	6	3,0	0,5	1,00	7	6	4	29	20	0,138	0,200	0,67	1,5	580	1,38
4	3	9	6	3,0	0,5	1,00	9	6	4	35	20	0,114	0,200	0,67	1,5	700	1,14
4	3	11	6	3,0	0,5	1,00	11	6	4	41	20	0,098	0,200	0,67	1,5	820	0,98
4	3	12	6	3,0	0,5	1,00	12	6	4	44	20	0,091	0,200	0,67	1,5	880	0,91
4	3	14	6	3,0	0,5	1,00	14	6	4	50	20	0,080	0,200	0,67	1,5	1000	0,80
4	3	7	7	3,0	0,5	1,00	7	7	4	29	22	0,138	0,182	0,67	1,5	638	1,25
4	3	8	8	3,0	0,5	1,00	8	8	4	32	24	0,125	0,167	0,67	1,5	768	1,04
4	3	9	9	3,0	0,5	1,00	9	9	4	35	26	0,114	0,154	0,67	1,5	910	0,88
4	3	5	4	3,5	0,5	1,00	5	4	4,5	24	17	0,188	0,265	0,67	1,5	408	1,96
4	3	12	5	3,5	0,5	1,00	12	5	4,5	45	19	0,100	0,237	0,67	1,5	855	0,94
4	3	10	5	3,5	0,5	1,00	10	5	4,5	39	19	0,115	0,237	0,67	1,5	741	1,08
4	3	9	5	3,5	0,5	1,00	9	5	4,5	36	19	0,125	0,237	0,67	1,5	684	1,17
4	3	7	5	3,5	0,5	1,00	7	5	4,5	30	19	0,150	0,237	0,67	1,5	570	1,40
4	3	5	5	3,5	0,5	1,00	5	5	4,5	24	19	0,188	0,237	0,67	1,5	456	1,75
4	3	6	6	3,5	0,5	1,00	6	6	4,5	27	21	0,167	0,214	0,67	1,5	567	1,41
4	3	7	7	3,5	0,5	1,00	7	7	4,5	30	23	0,150	0,196	0,67	1,5	690	1,16
4	3	8	8	3,5	0,5	1,00	8	8	4,5	33	25	0,136	0,180	0,67	1,5	825	0,97
4	3	9	8	3,5	0,5	1,00	9	8	4,5	36	25	0,125	0,180	0,67	1,5	900	0,89
4	3	9	9	3,5	0,5	1,00	9	9	4,5	36	27	0,125	0,167	0,67	1,5	972	0,82
4	3	5	4	2,5	0,63	1,25	4	3,2	3,76	23	16	0,167	0,242	0,67	1,5	368	3,40
4	3	5	5	2,5	0,63	1,25	4	4	3,76	23	18	0,167	0,214	0,67	1,5	414	3,02
4	3	6	6	2,5	0,63	1,25	4,8	4,8	3,76	26	20	0,147	0,192	0,67	1,5	520	2,40
4	3	7	6	2,5	0,63	1,25	5,6	4,8	3,76	29	20	0,132	0,192	0,67	1,5	580	2,16
4	3	9	6	2,5	0,63	1,25	7,2	4,8	3,76	35	20	0,109	0,192	0,67	1,5	700	1,79
4	3	11	6	2,5	0,63	1,25	8,8	4,8	3,76	41	20	0,093	0,192	0,67	1,5	820	1,52
4	3	12	6	2,5	0,63	1,25	9,6	4,8	3,76	44	20	0,086	0,192	0,67	1,5	880	1,42
4	3	14	6	2,5	0,63	1,25	11,2	4,8	3,76	50	20	0,076	0,192	0,67	1,5	1000	1,25
4	3	16	6	2,5	0,63	1,25	12,8	4,8	3,76	56	20	0,068	0,192	0,67	1,5	1120	1,12
4	3	7	7	2,5	0,63	1,25	5,6	5,6	3,76	29	22	0,132	0,175	0,67	1,5	638	1,96
4	3	8	8	2,5	0,63	1,25	6,4	6,4	3,76	32	24	0,119	0,160	0,67	1,5	768	1,63
4	3	9	9	2,5	0,63	1,25	7,2	7,2	3,76	35	26	0,109	0,147	0,67	1,5	910	1,37
4	3	11	9	2,5	0,63	1,25	8,8	7,2	3,76	41	26	0,093	0,147	0,67	1,5	1066	1,17
4	3	12	9	2,5	0,63	1,25	9,6	7,2	3,76	44	26	0,086	0,147	0,67	1,5	1144	1,09
4	3	10	10	2,5	0,63	1,25	8	8	3,76	38	28	0,100	0,136	0,67	1,5	1064	1,17
4	3	11	11	2,5	0,63	1,25	8,8	8,8	3,76	41	30	0,093	0,127	0,67	1,5	1230	1,02
4	3	12	11	2,5	0,63	1,25	9,6	8,8	3,76	44	30	0,086	0,127	0,67	1,5	1320	0,95
4	3	5	4	3,0	0,63	1,25	4	3,2	4,26	24	17	0,181	0,258	0,67	1,5	408	3,06
4	3	5	5	3,0	0,63	1,25	4	4	4,26	24	19	0,181	0,230	0,67	1,5	456	2,74
4	3	7	5	3,0	0,63	1,25	5,6	4	4,26	30	19	0,144	0,230	0,67	1,5	570	2,19
4	3	9	5	3,0	0,63	1,25	7,2	4	4,26	36	19	0,120	0,230	0,67	1,5	684	1,83

n_h	n_v	e_h	e_v	c	ϕ_t	ϕ_ℓ	e_h/ϕ_ℓ	e_v/ϕ_ℓ	d'	b	h	d'/b	d'/h	$\alpha_{b,s}$	$\alpha_{h,s}$	A_c	ρ %
4	3	10	5	3,0	0,63	1,25	8	4	4,26	39	19	0,110	0,230	0,67	1,5	741	1,69
4	3	12	5	3,0	0,63	1,25	9,6	4	4,26	45	19	0,096	0,230	0,67	1,5	855	1,46
4	3	6	6	3,0	0,63	1,25	4,8	4,8	4,26	27	21	0,161	0,207	0,67	1,5	567	2,20
4	3	7	7	3,0	0,63	1,25	5,6	5,6	4,26	30	23	0,144	0,189	0,67	1,5	690	1,81
4	3	7	8	3,0	0,63	1,25	5,6	6,4	4,26	30	25	0,144	0,174	0,67	1,5	750	1,67
4	3	9	8	3,0	0,63	1,25	7,2	6,4	4,26	36	25	0,120	0,174	0,67	1,5	900	1,39
4	3	10	8	3,0	0,63	1,25	8	6,4	4,26	39	25	0,110	0,174	0,67	1,5	975	1,28
4	3	12	8	3,0	0,63	1,25	9,6	6,4	4,26	45	25	0,096	0,174	0,67	1,5	1125	1,11
4	3	14	8	3,0	0,63	1,25	11,2	6,4	4,26	51	25	0,084	0,174	0,67	1,5	1275	0,98
4	3	9	9	3,0	0,63	1,25	7,2	7,2	4,26	36	27	0,120	0,161	0,67	1,5	972	1,29
4	3	10	10	3,0	0,63	1,25	8	8	4,26	39	29	0,110	0,149	0,67	1,5	1131	1,11
4	3	12	10	3,0	0,63	1,25	9,6	8	4,26	45	29	0,096	0,149	0,67	1,5	1305	0,96
4	3	4	4	3,5	0,63	1,25	3,2	3,2	4,76	22	18	0,221	0,272	0,67	1,5	396	3,16
4	3	5	5	3,5	0,63	1,25	4	4	4,76	25	20	0,194	0,244	0,67	1,5	500	2,50
4	3	7	5	3,5	0,63	1,25	5,6	4	4,76	31	20	0,156	0,244	0,67	1,5	620	2,02
4	3	8	5	3,5	0,63	1,25	6,4	4	4,76	34	20	0,142	0,244	0,67	1,5	680	1,84
4	3	10	5	3,5	0,63	1,25	8	4	4,76	40	20	0,120	0,244	0,67	1,5	800	1,56
4	3	12	5	3,5	0,63	1,25	9,6	4	4,76	46	20	0,104	0,244	0,67	1,5	920	1,36
4	3	13	5	3,5	0,63	1,25	10,4	4	4,76	49	20	0,098	0,244	0,67	1,5	980	1,28
4	3	15	5	3,5	0,63	1,25	12	4	4,76	55	20	0,087	0,244	0,67	1,5	1100	1,14
4	3	6	6	3,5	0,63	1,25	4,8	4,8	4,76	28	22	0,173	0,221	0,67	1,5	616	2,03
4	3	7	7	3,5	0,63	1,25	5,6	5,6	4,76	31	24	0,156	0,202	0,67	1,5	744	1,68
4	3	8	8	3,5	0,63	1,25	6,4	6,4	4,76	34	26	0,142	0,186	0,67	1,5	884	1,41
4	3	10	8	3,5	0,63	1,25	8	6,4	4,76	40	26	0,120	0,186	0,67	1,5	1040	1,20
4	3	12	8	3,5	0,63	1,25	9,6	6,4	4,76	46	26	0,104	0,186	0,67	1,5	1196	1,05
4	3	9	9	3,5	0,63	1,25	7,2	7,2	4,76	37	28	0,130	0,173	0,67	1,5	1036	1,21
4	3	10	10	3,5	0,63	1,25	8	8	4,76	40	30	0,120	0,161	0,67	1,5	1200	1,04
4	3	12	10	3,5	0,63	1,25	9,6	8	4,76	46	30	0,104	0,161	0,67	1,5	1380	0,91
4	3	6	6	2,5	0,63	1,60	3,75	3,75	3,93	26	20	0,152	0,198	0,67	1,5	520	3,85
4	3	7	6	2,5	0,63	1,60	4,38	3,75	3,93	29	20	0,136	0,198	0,67	1,5	580	3,45
4	3	9	6	2,5	0,63	1,60	5,63	3,75	3,93	35	20	0,113	0,198	0,67	1,5	700	2,86
4	3	11	6	2,5	0,63	1,60	6,88	3,75	3,93	41	20	0,096	0,198	0,67	1,5	850	2,35
4	3	12	6	2,5	0,63	1,60	7,5	3,75	3,93	44	20	0,090	0,198	0,67	1,5	880	2,27
4	3	14	6	2,5	0,63	1,60	8,75	3,75	3,93	50	20	0,079	0,198	0,67	1,5	1000	2,00
4	3	16	6	2,5	0,63	1,60	10	3,75	3,93	56	20	0,070	0,198	0,67	1,5	1120	1,79
4	3	17	6	2,5	0,63	1,60	10,6	3,75	3,93	59	20	0,067	0,198	0,67	1,5	1180	1,69
4	3	7	7	2,5	0,63	1,60	4,38	4,38	3,93	29	22	0,136	0,180	0,67	1,5	638	3,13
4	3	8	8	2,5	0,63	1,60	5	5	3,93	32	24	0,123	0,165	0,67	1,5	768	2,60
4	3	9	9	2,5	0,63	1,60	5,63	5,63	3,93	35	26	0,113	0,152	0,67	1,5	910	2,20
4	3	11	9	2,5	0,63	1,60	6,88	5,63	3,93	41	26	0,096	0,152	0,67	1,5	1066	1,88
4	3	12	9	2,5	0,63	1,60	7,5	5,63	3,93	44	26	0,090	0,152	0,67	1,5	1144	1,75
4	3	14	9	2,5	0,63	1,60	8,75	5,63	3,93	50	26	0,079	0,152	0,67	1,5	1300	1,54
4	3	16	9	2,5	0,63	1,60	10	5,63	3,93	56	26	0,070	0,152	0,67	1,5	1456	1,37
4	3	17	9	2,5	0,63	1,60	10,6	5,63	3,93	59	26	0,067	0,152	0,67	1,5	1534	1,30
4	3	10	10	2,5	0,63	1,60	6,25	6,25	3,93	38	28	0,104	0,141	0,67	1,5	1064	1,88
4	3	11	11	2,5	0,63	1,60	6,88	6,88	3,93	41	30	0,096	0,132	0,67	1,5	1230	1,63
4	3	12	11	2,5	0,63	1,60	7,5	6,88	3,93	44	30	0,090	0,132	0,67	1,5	1320	1,52
4	3	14	11	2,5	0,63	1,60	8,75	6,88	3,93	50	30	0,079	0,132	0,67	1,5	1500	1,33
4	3	16	11	2,5	0,63	1,60	10	6,88	3,93	56	30	0,070	0,132	0,67	1,5	1680	1,19
4	3	17	11	2,5	0,63	1,60	10,6	6,88	3,93	59	30	0,067	0,132	0,67	1,5	1770	1,13
4	3	12	12	2,5	0,63	1,60	7,5	7,5	3,93	44	32	0,090	0,123	0,67	1,5	1408	1,42
4	3	13	13	2,5	0,63	1,60	8,13	8,13	3,93	47	34	0,084	0,116	0,67	1,5	1598	1,25
4	3	14	14	2,5	0,63	1,60	8,75	8,75	3,93	50	36	0,079	0,110	0,67	1,5	1800	1,11

n_h	n_v	e_h	e_v	c	ϕ_t	ϕ_ℓ	e_h/ϕ_ℓ	e_v/ϕ_ℓ	d'	b	h	d'/b	d'/h	$\alpha_{b,s}$	$\alpha_{h,s}$	A_c	ρ %
4	3	6	6	3,0	0,63	1,60	3,75	3,75	4,43	27	21	0,165	0,212	0,67	1,5	567	3,53
4	3	7	7	3,0	0,63	1,60	4,38	4,38	4,43	30	23	0,148	0,194	0,67	1,5	690	2,90
4	3	8	8	3,0	0,63	1,60	5	5	4,43	33	25	0,135	0,178	0,67	1,5	825	2,42
4	3	9	9	3,0	0,63	1,60	5,63	5,63	4,43	36	27	0,124	0,165	0,67	1,5	972	2,06
4	3	10	10	3,0	0,63	1,60	6,25	6,25	4,43	39	29	0,114	0,153	0,67	1,5	1131	1,77
4	3	11	11	3,0	0,63	1,60	6,88	6,88	4,43	42	31	0,106	0,144	0,67	1,5	1302	1,54
4	3	12	12	3,0	0,63	1,60	7,5	7,5	4,43	45	33	0,099	0,135	0,67	1,5	1485	1,35
4	3	13	13	3,0	0,63	1,60	8,13	8,13	4,43	48	35	0,093	0,127	0,67	1,5	1680	1,19
4	3	14	14	3,0	0,63	1,60	8,75	8,75	4,43	51	37	0,087	0,120	0,67	1,5	1887	1,06
4	3	6	6	3,5	0,63	1,60	3,75	3,75	4,93	28	22	0,177	0,226	0,67	1,5	616	3,25
4	3	7	7	3,5	0,63	1,60	4,38	4,38	4,93	31	24	0,160	0,207	0,67	1,5	744	2,69
4	3	8	8	3,5	0,63	1,60	5	5	4,93	34	26	0,146	0,191	0,67	1,5	884	2,26
4	3	9	9	3,5	0,63	1,60	5,63	5,63	4,93	37	28	0,134	0,177	0,67	1,5	1036	1,93
4	3	10	10	3,5	0,63	1,60	6,25	6,25	4,93	40	30	0,124	0,165	0,67	1,5	1200	1,67
4	3	11	11	3,5	0,63	1,60	6,88	6,88	4,93	43	32	0,115	0,155	0,67	1,5	1376	1,45
4	3	12	12	3,5	0,63	1,60	7,5	7,5	4,93	46	34	0,108	0,146	0,67	1,5	1564	1,28
4	3	13	13	3,5	0,63	1,60	8,13	8,13	4,93	49	36	0,101	0,137	0,67	1,5	1764	1,13
4	3	14	14	3,5	0,63	1,60	8,75	8,75	4,93	52	38	0,095	0,130	0,67	1,5	1976	1,01
5	3	11	4	2,5	0,5	1,00	11	4	3,5	51	15	0,069	0,233	0,5	2	765	1,25
5	3	9	4	2,5	0,5	1,00	9	4	3,5	43	15	0,081	0,233	0,5	2	645	1,49
5	3	8	4	2,5	0,5	1,00	8	4	3,5	39	15	0,090	0,233	0,5	2	585	1,64
5	3	7	4	2,5	0,5	1,00	7	4	3,5	35	15	0,100	0,233	0,5	2	525	1,83
5	3	6	4	2,5	0,5	1,00	6	4	3,5	31	15	0,113	0,233	0,5	2	465	2,06
5	3	5	4	2,5	0,5	1,00	5	4	3,5	27	15	0,130	0,233	0,5	2	405	2,37
5	3	5	5	2,5	0,5	1,00	5	5	3,5	27	17	0,130	0,206	0,5	2	459	2,09
5	3	6	6	2,5	0,5	1,00	6	6	3,5	31	19	0,113	0,184	0,5	2	589	1,63
5	3	7	7	2,5	0,5	1,00	7	7	3,5	35	21	0,100	0,167	0,5	2	735	1,31
5	3	8	7	2,5	0,5	1,00	8	7	3,5	39	21	0,090	0,167	0,5	2	819	1,17
5	3	10	7	2,5	0,5	1,00	10	7	3,5	47	21	0,074	0,167	0,5	2	987	0,97
5	3	11	7	2,5	0,5	1,00	11	7	3,5	51	21	0,069	0,167	0,5	2	1071	0,90
5	3	8	8	2,5	0,5	1,00	8	8	3,5	39	23	0,090	0,152	0,5	2	897	1,07
5	3	8	9	2,5	0,5	1,00	8	9	3,5	39	25	0,090	0,140	0,5	2	975	0,98
5	3	10	9	2,5	0,5	1,00	10	9	3,5	47	25	0,074	0,140	0,5	2	1175	0,82
5	3	8	11	2,5	0,5	1,00	8	11	3,5	39	29	0,090	0,121	0,5	2	1131	0,85
5	3	11	4	3,0	0,5	1,00	11	4	4	52	16	0,077	0,250	0,5	2	832	1,15
5	3	9	4	3,0	0,5	1,00	9	4	4	44	16	0,091	0,250	0,5	2	704	1,36
5	3	8	4	3,0	0,5	1,00	8	4	4	40	16	0,100	0,250	0,5	2	640	1,50
5	3	7	4	3,0	0,5	1,00	7	4	4	36	16	0,111	0,250	0,5	2	576	1,67
5	3	6	4	3,0	0,5	1,00	6	4	4	32	16	0,125	0,250	0,5	2	512	1,88
5	3	5	4	3,0	0,5	1,00	5	4	4	28	16	0,143	0,250	0,5	2	448	2,14
5	3	4	4	3,0	0,5	1,00	4	4	4	24	16	0,167	0,250	0,5	2	384	2,50
5	3	5	5	3,0	0,5	1,00	5	5	4	28	18	0,143	0,222	0,5	2	504	1,90
5	3	6	6	3,0	0,5	1,00	6	6	4	32	20	0,125	0,200	0,5	2	640	1,50
5	3	7	6	3,0	0,5	1,00	7	6	4	36	20	0,111	0,200	0,5	2	720	1,33
5	3	8	6	3,0	0,5	1,00	8	6	4	40	20	0,100	0,200	0,5	2	800	1,20
5	3	9	6	3,0	0,5	1,00	9	6	4	44	20	0,091	0,200	0,5	2	880	1,09
5	3	11	6	3,0	0,5	1,00	11	6	4	52	20	0,077	0,200	0,5	2	1040	0,92
5	3	7	7	3,0	0,5	1,00	7	7	4	36	22	0,111	0,182	0,5	2	792	1,21
5	3	8	8	3,0	0,5	1,00	8	8	4	40	24	0,100	0,167	0,5	2	960	1,00
5	3	9	8	3,0	0,5	1,00	9	8	4	44	24	0,091	0,167	0,5	2	1056	0,91
5	3	10	8	3,0	0,5	1,00	10	8	4	48	24	0,083	0,167	0,5	2	1152	0,83
5	3	10	4	3,5	0,5	1,00	10	4	4,5	49	17	0,092	0,265	0,5	2	833	1,15

n_h	n_v	e_h	e_v	c	ϕ_t	ϕ_ℓ	e_h/ϕ_ℓ	e_v/ϕ_ℓ	d'	b	h	d'/b	d'/h	$\alpha_{b,s}$	$\alpha_{h,s}$	A_c	ρ %
5	3	9	4	3,5	0,5	1,00	9	4	4,5	45	17	0,100	0,265	0,5	2	765	1,25
5	3	8	4	3,5	0,5	1,00	8	4	4,5	41	17	0,110	0,265	0,5	2	697	1,38
5	3	7	4	3,5	0,5	1,00	7	4	4,5	37	17	0,122	0,265	0,5	2	629	1,53
5	3	6	4	3,5	0,5	1,00	6	4	4,5	33	17	0,136	0,265	0,5	2	561	1,71
5	3	5	4	3,5	0,5	1,00	5	4	4,5	29	17	0,155	0,265	0,5	2	493	1,95
5	3	4	4	3,5	0,5	1,00	4	4	4,5	25	17	0,180	0,265	0,5	2	425	2,26
5	3	5	5	3,5	0,5	1,00	5	5	4,5	29	19	0,155	0,237	0,5	2	551	1,74
5	3	8	6	3,5	0,5	1,00	8	6	4,5	41	21	0,110	0,214	0,5	2	861	1,11
5	3	7	6	3,5	0,5	1,00	7	6	4,5	37	21	0,122	0,214	0,5	2	777	1,24
5	3	6	6	3,5	0,5	1,00	6	6	4,5	33	21	0,136	0,214	0,5	2	693	1,39
5	3	7	7	3,5	0,5	1,00	7	7	4,5	37	23	0,122	0,196	0,5	2	851	1,13
5	3	8	8	3,5	0,5	1,00	8	8	4,5	41	25	0,110	0,180	0,5	2	1025	0,94
5	3	4	4	2,5	0,63	1,25	3,2	3,2	3,76	24	16	0,160	0,242	0,5	2	384	3,91
5	3	5	5	2,5	0,63	1,25	4	4	3,76	28	18	0,136	0,214	0,5	2	504	2,98
5	3	14	6	2,5	0,63	1,25	11,2	4,8	3,76	64	20	0,059	0,192	0,5	2	1280	1,17
5	3	13	6	2,5	0,63	1,25	10,4	4,8	3,76	60	20	0,063	0,192	0,5	2	1200	1,25
5	3	12	6	2,5	0,63	1,25	9,6	4,8	3,76	56	20	0,068	0,192	0,5	2	1120	1,34
5	3	11	6	2,5	0,63	1,25	8,8	4,8	3,76	52	20	0,073	0,192	0,5	2	1040	1,44
5	3	10	6	2,5	0,63	1,25	8	4,8	3,76	48	20	0,079	0,192	0,5	2	960	1,56
5	3	9	6	2,5	0,63	1,25	7,2	4,8	3,76	44	20	0,086	0,192	0,5	2	880	1,70
5	3	8	6	2,5	0,63	1,25	6,4	4,8	3,76	40	20	0,095	0,192	0,5	2	800	1,88
5	3	7	6	2,5	0,63	1,25	5,6	4,8	3,76	36	20	0,106	0,192	0,5	2	720	2,08
5	3	6	6	2,5	0,63	1,25	4,8	4,8	3,76	32	20	0,119	0,192	0,5	2	640	2,34
5	3	7	7	2,5	0,63	1,25	5,6	5,6	3,76	36	22	0,106	0,175	0,5	2	792	1,89
5	3	12	8	2,5	0,63	1,25	9,6	6,4	3,76	56	24	0,068	0,160	0,5	2	1344	1,12
5	3	11	8	2,5	0,63	1,25	8,8	6,4	3,76	52	24	0,073	0,160	0,5	2	1248	1,20
5	3	10	8	2,5	0,63	1,25	8	6,4	3,76	48	24	0,079	0,160	0,5	2	1152	1,30
5	3	9	8	2,5	0,63	1,25	7,2	6,4	3,76	44	24	0,086	0,160	0,5	2	1056	1,42
5	3	8	8	2,5	0,63	1,25	6,4	6,4	3,76	40	24	0,095	0,160	0,5	2	960	1,56
5	3	9	9	2,5	0,63	1,25	7,2	7,2	3,76	44	26	0,086	0,147	0,5	2	1144	1,31
5	3	10	10	2,5	0,63	1,25	8	8	3,76	48	28	0,079	0,136	0,5	2	1344	1,12
5	3	11	11	2,5	0,63	1,25	8,8	8,8	3,76	52	30	0,073	0,127	0,5	2	1560	0,96
5	3	12	11	2,5	0,63	1,25	9,6	8,8	3,76	56	30	0,068	0,127	0,5	2	1680	0,89
5	3	4	4	3,0	0,63	1,25	3,2	3,2	4,26	25	17	0,174	0,258	0,5	2	425	3,53
5	3	8	5	3,0	0,63	1,25	6,4	4	4,26	41	19	0,105	0,230	0,5	2	779	1,93
5	3	7	5	3,0	0,63	1,25	5,6	4	4,26	37	19	0,117	0,230	0,5	2	703	2,13
5	3	6	5	3,0	0,63	1,25	4,8	4	4,26	33	19	0,131	0,230	0,5	2	627	2,39
5	3	5	5	3,0	0,63	1,25	4	4	4,26	29	19	0,149	0,230	0,5	2	551	2,72
5	3	6	6	3,0	0,63	1,25	4,8	4,8	4,26	33	21	0,131	0,207	0,5	2	693	2,16
5	3	7	6	3,0	0,63	1,25	5,6	4,8	4,26	37	21	0,117	0,207	0,5	2	777	1,93
5	3	8	6	3,0	0,63	1,25	6,4	4,8	4,26	41	21	0,105	0,207	0,5	2	861	1,74
5	3	9	6	3,0	0,63	1,25	7,2	4,8	4,26	45	21	0,096	0,207	0,5	2	945	1,59
5	3	10	6	3,0	0,63	1,25	8	4,8	4,26	49	21	0,088	0,207	0,5	2	1029	1,46
5	3	11	6	3,0	0,63	1,25	8,8	4,8	4,26	53	21	0,081	0,207	0,5	2	1113	1,35
5	3	12	6	3,0	0,63	1,25	9,6	4,8	4,26	57	21	0,075	0,207	0,5	2	1197	1,25
5	3	7	7	3,0	0,63	1,25	5,6	5,6	4,26	37	23	0,117	0,189	0,5	2	851	1,76
5	3	8	8	3,0	0,63	1,25	6,4	6,4	4,26	41	25	0,105	0,174	0,5	2	1025	1,46
5	3	9	9	3,0	0,63	1,25	7,2	7,2	4,26	45	27	0,096	0,161	0,5	2	1215	1,23
5	3	10	10	3,0	0,63	1,25	8	8	4,26	49	29	0,088	0,149	0,5	2	1421	1,06
5	3	11	10	3,0	0,63	1,25	8,8	8	4,26	53	29	0,081	0,149	0,5	2	1537	0,98
5	3	11	11	3,0	0,63	1,25	8,8	8,8	4,26	53	31	0,081	0,139	0,5	2	1643	0,91
5	3	12	11	3,0	0,63	1,25	9,6	8,8	4,26	57	31	0,075	0,139	0,5	2	1767	0,85
5	3	4	4	3,5	0,63	1,25	3,2	3,2	4,76	26	18	0,186	0,272	0,5	2	468	3,21

n_h	n_v	e_h	e_v	c	ϕ_t	ϕ_ℓ	e_h/ϕ_ℓ	e_v/ϕ_ℓ	d'	b	h	d'/b	d'/h	$\alpha_{b,s}$	$\alpha_{h,s}$	A_c	ρ %
5	3	5	5	3,5	0,63	1,25	4	4	4,76	30	20	0,161	0,244	0,5	2	600	2,50
5	3	6	5	3,5	0,63	1,25	4,8	4	4,76	34	20	0,142	0,244	0,5	2	680	2,21
5	3	8	5	3,5	0,63	1,25	6,4	4	4,76	42	20	0,115	0,244	0,5	2	840	1,79
5	3	9	5	3,5	0,63	1,25	7,2	4	4,76	46	20	0,104	0,244	0,5	2	920	1,63
5	3	10	5	3,5	0,63	1,25	8	4	4,76	50	20	0,096	0,244	0,5	2	1000	1,50
5	3	11	5	3,5	0,63	1,25	8,8	4	4,76	54	20	0,089	0,244	0,5	2	1080	1,39
5	3	12	5	3,5	0,63	1,25	9,6	4	4,76	58	20	0,083	0,244	0,5	2	1160	1,29
5	3	13	5	3,5	0,63	1,25	10,4	4	4,76	62	20	0,077	0,244	0,5	2	1240	1,21
5	3	6	6	3,5	0,63	1,25	4,8	4,8	4,76	34	22	0,142	0,221	0,5	2	748	2,01
5	3	7	7	3,5	0,63	1,25	5,6	5,6	4,76	38	24	0,127	0,202	0,5	2	912	1,64
5	3	8	7	3,5	0,63	1,25	6,4	5,6	4,76	42	24	0,115	0,202	0,5	2	1008	1,49
5	3	9	7	3,5	0,63	1,25	7,2	5,6	4,76	46	24	0,104	0,202	0,5	2	1104	1,36
5	3	10	7	3,5	0,63	1,25	8	5,6	4,76	50	24	0,096	0,202	0,5	2	1200	1,25
5	3	11	7	3,5	0,63	1,25	8,8	5,6	4,76	54	24	0,089	0,202	0,5	2	1296	1,16
5	3	12	7	3,5	0,63	1,25	9,6	5,6	4,76	58	24	0,083	0,202	0,5	2	1392	1,08
5	3	8	8	3,5	0,63	1,25	6,4	6,4	4,76	42	26	0,115	0,186	0,5	2	1092	1,37
5	3	9	9	3,5	0,63	1,25	7,2	7,2	4,76	46	28	0,104	0,173	0,5	2	1288	1,16
5	3	10	10	3,5	0,63	1,25	8	8	4,76	50	30	0,096	0,161	0,5	2	1500	1,00
5	3	11	10	3,5	0,63	1,25	8,8	8	4,76	54	30	0,089	0,161	0,5	2	1620	0,93
5	3	16	6	2,5	0,63	1,60	10	3,75	3,93	72	20	0,055	0,198	0,5	2	1440	1,67
5	3	15	6	2,5	0,63	1,60	9,38	3,75	3,93	68	20	0,058	0,198	0,5	2	1360	1,76
5	3	14	6	2,5	0,63	1,60	8,75	3,75	3,93	64	20	0,062	0,198	0,5	2	1280	1,88
5	3	13	6	2,5	0,63	1,60	8,13	3,75	3,93	60	20	0,066	0,198	0,5	2	1200	2,00
5	3	12	6	2,5	0,63	1,60	7,5	3,75	3,93	56	20	0,070	0,198	0,5	2	1120	2,14
5	3	11	6	2,5	0,63	1,60	6,88	3,75	3,93	52	20	0,076	0,198	0,5	2	1040	2,31
5	3	10	6	2,5	0,63	1,60	6,25	3,75	3,93	48	20	0,082	0,198	0,5	2	960	2,50
5	3	9	6	2,5	0,63	1,60	5,63	3,75	3,93	44	20	0,090	0,198	0,5	2	880	2,73
5	3	8	6	2,5	0,63	1,60	5	3,75	3,93	40	20	0,099	0,198	0,5	2	800	3,00
5	3	7	6	2,5	0,63	1,60	4,38	3,75	3,93	36	20	0,110	0,198	0,5	2	720	3,33
5	3	6	6	2,5	0,63	1,60	3,75	3,75	3,93	32	20	0,123	0,198	0,5	2	640	3,75
5	3	7	7	2,5	0,63	1,60	4,38	4,38	3,93	36	22	0,110	0,180	0,5	2	792	3,03
5	3	8	8	2,5	0,63	1,60	5	5	3,93	40	24	0,099	0,165	0,5	2	960	2,50
5	3	9	8	2,5	0,63	1,60	5,63	5	3,93	44	24	0,090	0,165	0,5	2	1056	2,27
5	3	10	8	2,5	0,63	1,60	6,25	5	3,93	48	24	0,082	0,165	0,5	2	1152	2,08
5	3	11	8	2,5	0,63	1,60	6,88	5	3,93	52	24	0,076	0,165	0,5	2	1248	1,92
5	3	12	8	2,5	0,63	1,60	7,5	5	3,93	56	24	0,070	0,165	0,5	2	1344	1,79
5	3	13	8	2,5	0,63	1,60	8,13	5	3,93	60	24	0,066	0,165	0,5	2	1440	1,67
5	3	14	8	2,5	0,63	1,60	8,75	5	3,93	64	24	0,062	0,165	0,5	2	1536	1,56
5	3	15	8	2,5	0,63	1,60	9,38	5	3,93	68	24	0,058	0,165	0,5	2	1632	1,47
5	3	16	8	2,5	0,63	1,60	10	5	3,93	72	24	0,055	0,165	0,5	2	1728	1,39
5	3	9	9	2,5	0,63	1,60	5,63	5,63	3,93	44	26	0,090	0,152	0,5	2	1144	2,10
5	3	10	10	2,5	0,63	1,60	6,25	6,25	3,93	48	28	0,082	0,141	0,5	2	1344	1,79
5	3	11	11	2,5	0,63	1,60	6,88	6,88	3,93	52	30	0,076	0,132	0,5	2	1560	1,54
5	3	12	11	2,5	0,63	1,60	7,5	6,88	3,93	56	30	0,070	0,132	0,5	2	1680	1,43
5	3	13	11	2,5	0,63	1,60	8,13	6,88	3,93	60	30	0,066	0,132	0,5	2	1800	1,33
5	3	14	11	2,5	0,63	1,60	8,75	6,88	3,93	64	30	0,062	0,132	0,5	2	1920	1,25
5	3	12	12	2,5	0,63	1,60	7,5	7,5	3,93	56	32	0,070	0,123	0,5	2	1792	1,34
5	3	13	13	2,5	0,63	1,60	8,13	8,13	3,93	60	34	0,066	0,116	0,5	2	2040	1,18
5	3	14	13	2,5	0,63	1,60	8,75	8,13	3,93	64	34	0,062	0,116	0,5	2	2176	1,10
5	3	6	6	3,0	0,63	1,60	3,75	3,75	4,43	33	21	0,135	0,212	0,5	2	693	3,46
5	3	7	7	3,0	0,63	1,60	4,38	4,38	4,43	37	23	0,120	0,194	0,5	2	851	2,82
5	3	8	8	3,0	0,63	1,60	5	5	4,43	41	25	0,108	0,178	0,5	2	1025	2,34
5	3	9	8	3,0	0,63	1,60	5,63	5	4,43	45	25	0,099	0,178	0,5	2	1125	2,13

n_h	n_v	e_h	e_v	c	ϕ_t	ϕ_ℓ	e_h/ϕ_ℓ	e_v/ϕ_ℓ	d'	b	h	d'/b	d'/h	$\alpha_{b,s}$	$\alpha_{h,s}$	A_c	ρ %
5	3	10	8	3,0	0,63	1,60	6,25	5	4,43	49	25	0,091	0,178	0,5	2	1225	1,96
5	3	11	8	3,0	0,63	1,60	6,88	5	4,43	53	25	0,084	0,178	0,5	2	1325	1,81
5	3	12	8	3,0	0,63	1,60	7,5	5	4,43	57	25	0,078	0,178	0,5	2	1425	1,68
5	3	13	8	3,0	0,63	1,60	8,13	5	4,43	61	25	0,073	0,178	0,5	2	1525	1,57
5	3	14	8	3,0	0,63	1,60	8,75	5	4,43	65	25	0,068	0,178	0,5	2	1625	1,48
5	3	15	8	3,0	0,63	1,60	9,38	5	4,43	69	25	0,064	0,178	0,5	2	1725	1,39
5	3	9	9	3,0	0,63	1,60	5,63	5,63	4,43	45	27	0,099	0,165	0,5	2	1215	1,98
5	3	10	10	3,0	0,63	1,60	6,25	6,25	4,43	49	29	0,091	0,153	0,5	2	1421	1,69
5	3	11	11	3,0	0,63	1,60	6,88	6,88	4,43	53	31	0,084	0,144	0,5	2	1643	1,46
5	3	12	11	3,0	0,63	1,60	7,5	6,88	4,43	57	31	0,078	0,144	0,5	2	1767	1,36
5	3	13	11	3,0	0,63	1,60	8,13	6,88	4,43	61	31	0,073	0,144	0,5	2	1891	1,27
5	3	12	12	3,0	0,63	1,60	7,5	7,5	4,43	57	33	0,078	0,135	0,5	2	1881	1,28
5	3	13	13	3,0	0,63	1,60	8,13	8,13	4,43	61	35	0,073	0,127	0,5	2	2135	1,12
5	3	14	13	3,0	0,63	1,60	8,75	8,13	4,43	65	35	0,068	0,127	0,5	2	2275	1,05
5	3	6	6	3,5	0,63	1,60	3,75	3,75	4,93	34	22	0,146	0,226	0,5	2	748	3,21
5	3	7	7	3,5	0,63	1,60	4,38	4,38	4,93	38	24	0,130	0,207	0,5	2	912	2,63
5	3	8	7	3,5	0,63	1,60	5	4,38	4,93	42	24	0,118	0,207	0,5	2	1008	2,38
5	3	9	7	3,5	0,63	1,60	5,63	4,38	4,93	46	24	0,108	0,207	0,5	2	1104	2,17
5	3	10	7	3,5	0,63	1,60	6,25	4,38	4,93	50	24	0,099	0,207	0,5	2	1200	2,00
5	3	11	7	3,5	0,63	1,60	6,88	4,38	4,93	54	24	0,092	0,207	0,5	2	1296	1,85
5	3	12	7	3,5	0,63	1,60	7,5	4,38	4,93	58	24	0,085	0,207	0,5	2	1392	1,72
5	3	13	7	3,5	0,63	1,60	8,13	4,38	4,93	62	24	0,080	0,207	0,5	2	1488	1,61
5	3	14	7	3,5	0,63	1,60	8,75	4,38	4,93	66	24	0,075	0,207	0,5	2	1584	1,52
5	3	8	8	3,5	0,63	1,60	5	5	4,93	42	26	0,118	0,191	0,5	2	1092	2,20
5	3	9	9	3,5	0,63	1,60	5,63	5,63	4,93	46	28	0,108	0,177	0,5	2	1288	1,86
5	3	10	10	3,5	0,63	1,60	6,25	6,25	4,93	50	30	0,099	0,165	0,5	2	1500	1,60
5	3	11	10	3,5	0,63	1,60	6,88	6,25	4,93	54	30	0,092	0,165	0,5	2	1620	1,48
5	3	12	10	3,5	0,63	1,60	7,5	6,25	4,93	58	30	0,085	0,165	0,5	2	1740	1,38
5	3	11	11	3,5	0,63	1,60	6,88	6,88	4,93	54	32	0,092	0,155	0,5	2	1728	1,39
5	3	12	12	3,5	0,63	1,60	7,5	7,5	4,93	58	34	0,085	0,146	0,5	2	1972	1,22
5	3	13	12	3,5	0,63	1,60	8,13	7,5	4,93	62	34	0,080	0,146	0,5	2	2108	1,14
6	3	9	4	2,5	0,5	1,00	9	4	3,5	52	15	0,067	0,233	0,4	2,5	780	1,44
6	3	8	4	2,5	0,5	1,00	8	4	3,5	47	15	0,074	0,233	0,4	2,5	705	1,59
6	3	7	4	2,5	0,5	1,00	7	4	3,5	42	15	0,083	0,233	0,4	2,5	630	1,78
6	3	6	4	2,5	0,5	1,00	6	4	3,5	37	15	0,095	0,233	0,4	2,5	555	2,02
6	3	5	4	2,5	0,5	1,00	5	4	3,5	32	15	0,109	0,233	0,4	2,5	480	2,33
6	3	4	4	2,5	0,5	1,00	4	4	3,5	27	15	0,130	0,233	0,4	2,5	405	2,77
6	3	5	5	2,5	0,5	1,00	5	5	3,5	32	17	0,109	0,206	0,4	2,5	544	2,06
6	3	6	6	2,5	0,5	1,00	6	6	3,5	37	19	0,095	0,184	0,4	2,5	703	1,59
6	3	7	7	2,5	0,5	1,00	7	7	3,5	42	21	0,083	0,167	0,4	2,5	882	1,27
6	3	8	7	2,5	0,5	1,00	8	7	3,5	47	21	0,074	0,167	0,4	2,5	987	1,13
6	3	9	7	2,5	0,5	1,00	9	7	3,5	52	21	0,067	0,167	0,4	2,5	1092	1,03
6	3	10	7	2,5	0,5	1,00	10	7	3,5	57	21	0,061	0,167	0,4	2,5	1197	0,94
6	3	8	8	2,5	0,5	1,00	8	8	3,5	47	23	0,074	0,152	0,4	2,5	1081	1,04
6	3	9	9	2,5	0,5	1,00	9	9	3,5	52	25	0,067	0,140	0,4	2,5	1300	0,86
6	3	4	4	3,0	0,5	1,00	4	4	4	28	16	0,143	0,250	0,4	2,5	448	2,50
6	3	5	5	3,0	0,5	1,00	5	5	4	33	18	0,121	0,222	0,4	2,5	594	1,89
6	3	6	6	3,0	0,5	1,00	6	6	4	38	20	0,105	0,200	0,4	2,5	760	1,47
6	3	7	6	3,0	0,5	1,00	7	6	4	43	20	0,093	0,200	0,4	2,5	860	1,30
6	3	8	6	3,0	0,5	1,00	8	6	4	48	20	0,083	0,200	0,4	2,5	960	1,17
6	3	9	6	3,0	0,5	1,00	9	6	4	53	20	0,075	0,200	0,4	2,5	1060	1,06
6	3	7	7	3,0	0,5	1,00	7	7	4	43	22	0,093	0,182	0,4	2,5	946	1,18

n_h	n_v	e_h	e_v	c	ϕ_t	ϕ_ℓ	e_h/ϕ_ℓ	e_v/ϕ_ℓ	d'	b	h	d'/b	d'/h	$\alpha_{b,s}$	$\alpha_{h,s}$	A_c	ρ %
6	3	8	8	3,0	0,5	1,00	8	8	4	48	24	0,083	0,167	0,4	2,5	1152	0,97
6	3	9	9	3,0	0,5	1,00	9	9	4	53	26	0,075	0,154	0,4	2,5	1378	0,81
6	3	4	4	3,5	0,5	1,00	4	4	4,5	29	17	0,155	0,265	0,4	2,5	493	2,27
6	3	5	5	3,5	0,5	1,00	5	5	4,5	34	19	0,132	0,237	0,4	2,5	646	1,73
6	3	6	5	3,5	0,5	1,00	6	5	4,5	39	19	0,115	0,237	0,4	2,5	741	1,51
6	3	7	5	3,5	0,5	1,00	7	5	4,5	44	19	0,102	0,237	0,4	2,5	836	1,34
6	3	8	5	3,5	0,5	1,00	8	5	4,5	49	19	0,092	0,237	0,4	2,5	931	1,20
6	3	6	6	3,5	0,5	1,00	6	6	4,5	39	21	0,115	0,214	0,4	2,5	819	1,37
6	3	7	7	3,5	0,5	1,00	7	7	4,5	44	23	0,102	0,196	0,4	2,5	1012	1,11
6	3	8	8	3,5	0,5	1,00	8	8	4,5	49	25	0,092	0,180	0,4	2,5	1225	0,91
6	3	4	4	2,5	0,63	1,25	3,2	3,2	3,76	28	16	0,136	0,242	0,4	2,5	448	3,91
6	3	5	5	2,5	0,63	1,25	4	4	3,76	33	18	0,116	0,214	0,4	2,5	544	3,22
6	3	6	6	2,5	0,63	1,25	4,8	4,8	3,76	38	20	0,100	0,192	0,4	2,5	760	2,30
6	3	7	6	2,5	0,63	1,25	5,6	4,8	3,76	43	20	0,088	0,192	0,4	2,5	860	2,03
6	3	8	6	2,5	0,63	1,25	6,4	4,8	3,76	48	20	0,079	0,192	0,4	2,5	960	1,82
6	3	9	6	2,5	0,63	1,25	7,2	4,8	3,76	53	20	0,072	0,192	0,4	2,5	1060	1,65
6	3	10	6	2,5	0,63	1,25	8	4,8	3,76	58	20	0,065	0,192	0,4	2,5	1160	1,51
6	3	11	6	2,5	0,63	1,25	8,8	4,8	3,76	63	20	0,060	0,192	0,4	2,5	1260	1,39
6	3	12	6	2,5	0,63	1,25	9,6	4,8	3,76	68	20	0,056	0,192	0,4	2,5	1360	1,29
6	3	13	6	2,5	0,63	1,25	10,4	4,8	3,76	73	20	0,052	0,192	0,4	2,5	1460	1,20
6	3	7	7	2,5	0,63	1,25	5,6	5,6	3,76	43	22	0,088	0,175	0,4	2,5	946	1,85
6	3	8	8	2,5	0,63	1,25	6,4	6,4	3,76	48	24	0,079	0,160	0,4	2,5	1152	1,52
6	3	9	9	2,5	0,63	1,25	7,2	7,2	3,76	53	26	0,072	0,147	0,4	2,5	1378	1,27
6	3	10	10	2,5	0,63	1,25	8	8	3,76	58	28	0,065	0,136	0,4	2,5	1624	1,08
6	3	11	11	2,5	0,63	1,25	8,8	8,8	3,76	63	30	0,060	0,127	0,4	2,5	1890	0,93
6	3	4	4	3,0	0,63	1,25	3,2	3,2	4,26	29	17	0,149	0,258	0,4	2,5	493	3,55
6	3	5	5	3,0	0,63	1,25	4	4	4,26	34	19	0,127	0,230	0,4	2,5	646	2,71
6	3	6	5	3,0	0,63	1,25	4,8	4	4,26	39	19	0,110	0,230	0,4	2,5	741	2,36
6	3	7	5	3,0	0,63	1,25	5,6	4	4,26	44	19	0,098	0,230	0,4	2,5	836	2,09
6	3	8	5	3,0	0,63	1,25	6,4	4	4,26	49	19	0,088	0,230	0,4	2,5	931	1,88
6	3	9	5	3,0	0,63	1,25	7,2	4	4,26	54	19	0,080	0,230	0,4	2,5	1026	1,71
6	3	10	5	3,0	0,63	1,25	8	4	4,26	59	19	0,073	0,230	0,4	2,5	1121	1,56
6	3	6	6	3,0	0,63	1,25	4,8	4,8	4,26	39	21	0,110	0,207	0,4	2,5	819	2,14
6	3	7	7	3,0	0,63	1,25	5,6	5,6	4,26	44	23	0,098	0,189	0,4	2,5	1012	1,73
6	3	8	8	3,0	0,63	1,25	6,4	6,4	4,26	49	25	0,088	0,174	0,4	2,5	1225	1,43
6	3	9	8	3,0	0,63	1,25	7,2	6,4	4,26	54	25	0,080	0,174	0,4	2,5	1350	1,30
6	3	10	8	3,0	0,63	1,25	8	6,4	4,26	59	25	0,073	0,174	0,4	2,5	1475	1,19
6	3	9	9	3,0	0,63	1,25	7,2	7,2	4,26	54	27	0,080	0,161	0,4	2,5	1458	1,20
6	3	10	10	3,0	0,63	1,25	8	8	4,26	59	29	0,073	0,149	0,4	2,5	1711	1,02
6	3	4	4	3,5	0,63	1,25	3,2	3,2	4,76	30	18	0,161	0,272	0,4	2,5	540	3,24
6	3	5	5	3,5	0,63	1,25	4	4	4,76	35	20	0,138	0,244	0,4	2,5	700	2,50
6	3	6	5	3,5	0,63	1,25	4,8	4	4,76	40	20	0,120	0,244	0,4	2,5	800	2,19
6	3	7	5	3,5	0,63	1,25	5,6	4	4,76	45	20	0,107	0,244	0,4	2,5	900	1,94
6	3	8	5	3,5	0,63	1,25	6,4	4	4,76	50	20	0,096	0,244	0,4	2,5	1000	1,75
6	3	9	5	3,5	0,63	1,25	7,2	4	4,76	55	20	0,087	0,244	0,4	2,5	1100	1,59
6	3	10	5	3,5	0,63	1,25	8	4	4,76	60	20	0,080	0,244	0,4	2,5	1200	1,46
6	3	11	5	3,5	0,63	1,25	8,8	4	4,76	65	20	0,074	0,244	0,4	2,5	1300	1,35
6	3	6	6	3,5	0,63	1,25	4,8	4,8	4,76	40	22	0,120	0,221	0,4	2,5	880	1,99
6	3	7	7	3,5	0,63	1,25	5,6	5,6	4,76	45	24	0,107	0,202	0,4	2,5	1080	1,62
6	3	8	8	3,5	0,63	1,25	6,4	6,4	4,76	50	26	0,096	0,186	0,4	2,5	1300	1,35
6	3	9	9	3,5	0,63	1,25	7,2	7,2	4,76	55	28	0,087	0,173	0,4	2,5	1540	1,14
6	3	10	10	3,5	0,63	1,25	8	8	4,76	60	30	0,080	0,161	0,4	2,5	1800	0,97
6	3	6	6	2,5	0,63	1,60	3,75	3,75	3,93	38	20	0,104	0,198	0,4	2,5	760	3,68

n_h	n_v	e_h	e_v	c	ϕ_t	ϕ_ℓ	e_h/ϕ_ℓ	e_v/ϕ_ℓ	d'	b	h	d'/b	d'/h	$\alpha_{b,s}$	$\alpha_{h,s}$	A_c	ρ %
6	3	7	6	2,5	0,63	1,60	4,38	3,75	3,93	43	20	0,092	0,198	0,4	2,5	860	3,26
6	3	8	6	2,5	0,63	1,60	5	3,75	3,93	48	20	0,082	0,198	0,4	2,5	960	2,92
6	3	9	6	2,5	0,63	1,60	5,63	3,75	3,93	53	20	0,074	0,198	0,4	2,5	1060	2,64
6	3	10	6	2,5	0,63	1,60	6,25	3,75	3,93	58	20	0,068	0,198	0,4	2,5	1160	2,41
6	3	11	6	2,5	0,63	1,60	6,88	3,75	3,93	63	20	0,063	0,198	0,4	2,5	1260	2,22
6	3	12	6	2,5	0,63	1,60	7,5	3,75	3,93	68	20	0,058	0,198	0,4	2,5	1360	2,06
6	3	7	7	2,5	0,63	1,60	4,38	4,38	3,93	43	22	0,092	0,180	0,4	2,5	946	2,96
6	3	8	8	2,5	0,63	1,60	5	5	3,93	48	24	0,082	0,165	0,4	2,5	1152	2,43
6	3	9	9	2,5	0,63	1,60	5,63	5,63	3,93	53	26	0,074	0,152	0,4	2,5	1378	2,03
6	3	10	10	2,5	0,63	1,60	6,25	6,25	3,93	58	28	0,068	0,141	0,4	2,5	1624	1,72
6	3	11	11	2,5	0,63	1,60	6,88	6,88	3,93	63	30	0,063	0,132	0,4	2,5	1890	1,48
6	3	12	11	2,5	0,63	1,60	7,5	6,88	3,93	68	30	0,058	0,132	0,4	2,5	2040	1,37
6	3	12	12	2,5	0,63	1,60	7,5	7,5	3,93	68	32	0,058	0,123	0,4	2,5	2176	1,29
6	3	13	13	2,5	0,63	1,60	8,13	8,13	3,93	73	34	0,054	0,116	0,4	2,5	2482	1,13
6	3	6	6	3,0	0,63	1,60	3,75	3,75	4,43	39	21	0,114	0,212	0,4	2,5	819	3,42
6	3	7	7	3,0	0,63	1,60	4,38	4,38	4,43	44	23	0,101	0,194	0,4	2,5	1012	2,77
6	3	8	8	3,0	0,63	1,60	5	5	4,43	49	25	0,091	0,178	0,4	2,5	1225	2,29
6	3	9	8	3,0	0,63	1,60	5,63	5	4,43	54	25	0,082	0,178	0,4	2,5	1350	2,07
6	3	10	8	3,0	0,63	1,60	6,25	5	4,43	59	25	0,075	0,178	0,4	2,5	1475	1,90
6	3	11	8	3,0	0,63	1,60	6,88	5	4,43	64	25	0,069	0,178	0,4	2,5	1600	1,75
6	3	12	8	3,0	0,63	1,60	7,5	5	4,43	69	25	0,064	0,178	0,4	2,5	1725	1,62
6	3	13	8	3,0	0,63	1,60	8,13	5	4,43	74	25	0,060	0,178	0,4	2,5	1850	1,51
6	3	9	9	3,0	0,63	1,60	5,63	5,63	4,43	54	27	0,082	0,165	0,4	2,5	1458	1,92
6	3	10	10	3,0	0,63	1,60	6,25	6,25	4,43	59	29	0,075	0,153	0,4	2,5	1711	1,64
6	3	11	10	3,0	0,63	1,60	6,88	6,25	4,43	64	29	0,069	0,153	0,4	2,5	1856	1,51
6	3	12	10	3,0	0,63	1,60	7,5	6,25	4,43	69	29	0,064	0,153	0,4	2,5	2001	1,40
6	3	11	11	3,0	0,63	1,60	6,88	6,88	4,43	64	31	0,069	0,144	0,4	2,5	1984	1,41
6	3	12	12	3,0	0,63	1,60	7,5	7,5	4,43	69	33	0,064	0,135	0,4	2,5	2277	1,23
6	3	13	13	3,0	0,63	1,60	8,13	8,13	4,43	74	35	0,060	0,127	0,4	2,5	2590	1,08
6	3	6	6	3,5	0,63	1,60	3,75	3,75	4,93	40	22	0,124	0,226	0,4	2,5	880	3,18
6	3	7	7	3,5	0,63	1,60	4,38	4,38	4,93	45	24	0,110	0,207	0,4	2,5	1080	2,59
6	3	8	7	3,5	0,63	1,60	5	4,38	4,93	50	24	0,099	0,207	0,4	2,5	1200	2,33
6	3	9	7	3,5	0,63	1,60	5,63	4,38	4,93	55	24	0,090	0,207	0,4	2,5	1320	2,12
6	3	10	7	3,5	0,63	1,60	6,25	4,38	4,93	60	24	0,082	0,207	0,4	2,5	1440	1,94
6	3	11	7	3,5	0,63	1,60	6,88	4,38	4,93	65	24	0,076	0,207	0,4	2,5	1560	1,79
6	3	8	8	3,5	0,63	1,60	5	5	4,93	50	26	0,099	0,191	0,4	2,5	1300	2,15
6	3	9	9	3,5	0,63	1,60	5,63	5,63	4,93	55	28	0,090	0,177	0,4	2,5	1540	1,82
6	3	10	10	3,5	0,63	1,60	6,25	6,25	4,93	60	30	0,082	0,165	0,4	2,5	1800	1,56
6	3	11	10	3,5	0,63	1,60	6,88	6,25	4,93	65	30	0,076	0,165	0,4	2,5	1950	1,44
6	3	12	10	3,5	0,63	1,60	7,5	6,25	4,93	70	30	0,071	0,165	0,4	2,5	2100	1,33
6	3	11	11	3,5	0,63	1,60	6,88	6,88	4,93	65	32	0,076	0,155	0,4	2,5	2080	1,35
6	3	12	12	3,5	0,63	1,60	7,5	7,5	4,93	70	34	0,071	0,146	0,4	2,5	2380	1,18
6	3	13	13	3,5	0,63	1,60	8,13	8,13	4,93	75	36	0,066	0,137	0,4	2,5	2700	1,04
6	3	9	6	2,5	0,8	2,00	4,5	3	4,3	54	21	0,080	0,209	0,4	2,5	1134	3,89
6	3	10	6	2,5	0,8	2,00	5	3	4,3	59	21	0,073	0,209	0,4	2,5	1239	3,56
6	3	11	6	2,5	0,8	2,00	5,5	3	4,3	64	21	0,068	0,209	0,4	2,5	1344	3,28
6	3	12	6	2,5	0,8	2,00	6	3	4,3	69	21	0,063	0,209	0,4	2,5	1449	3,04
6	3	13	6	2,5	0,8	2,00	6,5	3	4,3	74	21	0,058	0,209	0,4	2,5	1554	2,84
6	3	14	6	2,5	0,8	2,00	7	3	4,3	79	21	0,055	0,209	0,4	2,5	1659	2,66
6	3	9	8	2,5	0,8	2,00	4,5	4	4,3	54	25	0,080	0,175	0,4	2,5	1350	3,27
6	3	10	8	2,5	0,8	2,00	5	4	4,3	59	25	0,073	0,175	0,4	2,5	1475	2,99
6	3	11	8	2,5	0,8	2,00	5,5	4	4,3	64	25	0,068	0,175	0,4	2,5	1600	2,76
6	3	12	8	2,5	0,8	2,00	6	4	4,3	69	25	0,063	0,175	0,4	2,5	1725	2,56

n_h	n_v	e_h	e_v	c	ϕ_i	ϕ_ℓ	e_h/ϕ_ℓ	e_v/ϕ_ℓ	d'	b	h	d'/b	d'/h	$\alpha_{b,s}$	$\alpha_{h,s}$	A_c	ρ %
6	3	13	8	2,5	0,8	2,00	6,5	4	4,3	74	25	0,058	0,175	0,4	2,5	1850	2,38
6	3	10	10	2,5	0,8	2,00	5	5	4,3	59	29	0,073	0,150	0,4	2,5	1711	2,58
6	3	11	10	2,5	0,8	2,00	5,5	5	4,3	64	29	0,068	0,150	0,4	2,5	1856	2,38
6	3	12	10	2,5	0,8	2,00	6	5	4,3	69	29	0,063	0,150	0,4	2,5	2001	2,20
6	3	13	10	2,5	0,8	2,00	6,5	5	4,3	74	29	0,058	0,150	0,4	2,5	2146	2,05
6	3	12	13	2,5	0,8	2,00	6	6,5	4,3	69	35	0,063	0,124	0,4	2,5	2415	1,83
6	3	13	13	2,5	0,8	2,00	6,5	6,5	4,3	74	35	0,058	0,124	0,4	2,5	2590	1,70
6	3	9	5	3,0	0,8	2,00	4,5	2,5	4,8	55	20	0,088	0,245	0,4	2,5	1100	4,01
6	3	10	5	3,0	0,8	2,00	5	2,5	4,8	60	20	0,081	0,245	0,4	2,5	1200	3,68
6	3	11	5	3,0	0,8	2,00	5,5	2,5	4,8	65	20	0,074	0,245	0,4	2,5	1300	3,39
6	3	12	5	3,0	0,8	2,00	6	2,5	4,8	70	20	0,069	0,245	0,4	2,5	1400	3,15
6	3	13	5	3,0	0,8	2,00	6,5	2,5	4,8	75	20	0,064	0,245	0,4	2,5	1500	2,94
6	3	14	5	3,0	0,8	2,00	7	2,5	4,8	80	20	0,060	0,245	0,4	2,5	1600	2,76
6	3	9	7	3,0	0,8	2,00	4,5	3,5	4,8	55	24	0,088	0,203	0,4	2,5	1320	3,34
6	3	10	7	3,0	0,8	2,00	5	3,5	4,8	60	24	0,081	0,203	0,4	2,5	1440	3,06
6	3	11	7	3,0	0,8	2,00	5,5	3,5	4,8	65	24	0,074	0,203	0,4	2,5	1560	2,83
6	3	12	7	3,0	0,8	2,00	6	3,5	4,8	70	24	0,069	0,203	0,4	2,5	1680	2,63
6	3	13	7	3,0	0,8	2,00	6,5	3,5	4,8	75	24	0,064	0,203	0,4	2,5	1800	2,45
6	3	10	10	3,0	0,8	2,00	5	5	4,8	60	30	0,081	0,162	0,4	2,5	1800	2,45
6	3	11	10	3,0	0,8	2,00	5,5	5	4,8	65	30	0,074	0,162	0,4	2,5	1950	2,26
6	3	12	10	3,0	0,8	2,00	6	5	4,8	70	30	0,069	0,162	0,4	2,5	2100	2,10
6	3	13	10	3,0	0,8	2,00	6,5	5	4,8	75	30	0,064	0,162	0,4	2,5	2250	1,96
6	3	12	12	3,0	0,8	2,00	6	6	4,8	70	34	0,069	0,143	0,4	2,5	2380	1,85
6	3	13	13	3,0	0,8	2,00	6,5	6,5	4,8	75	36	0,064	0,135	0,4	2,5	2700	1,63
6	3	14	14	3,0	0,8	2,00	7	7	4,8	80	38	0,060	0,128	0,4	2,5	3040	1,45
6	3	15	15	3,0	0,8	2,00	7,5	7,5	4,8	85	40	0,057	0,121	0,4	2,5	3400	1,30
6	3	10	4	3,5	0,8	2,00	5	2	5,3	61	19	0,087	0,285	0,4	2,5	1159	3,81
6	3	11	4	3,5	0,8	2,00	5,5	2	5,3	66	19	0,081	0,285	0,4	2,5	1254	3,52
6	3	12	4	3,5	0,8	2,00	6	2	5,3	71	19	0,075	0,285	0,4	2,5	1349	3,27
6	3	13	4	3,5	0,8	2,00	6,5	2	5,3	76	19	0,070	0,285	0,4	2,5	1444	3,05
6	3	14	4	3,5	0,8	2,00	7	2	5,3	81	19	0,066	0,285	0,4	2,5	1539	2,87
6	3	9	7	3,5	0,8	2,00	4,5	3,5	5,3	56	25	0,095	0,215	0,4	2,5	1400	3,15
6	3	10	7	3,5	0,8	2,00	5	3,5	5,3	61	25	0,087	0,215	0,4	2,5	1525	2,89
6	3	11	7	3,5	0,8	2,00	5,5	3,5	5,3	66	25	0,081	0,215	0,4	2,5	1650	2,67
6	3	12	7	3,5	0,8	2,00	6	3,5	5,3	71	25	0,075	0,215	0,4	2,5	1775	2,48
6	3	13	7	3,5	0,8	2,00	6,5	3,5	5,3	76	25	0,070	0,215	0,4	2,5	1900	2,32
6	3	10	9	3,5	0,8	2,00	5	4,5	5,3	61	29	0,087	0,185	0,4	2,5	1769	2,49
6	3	11	9	3,5	0,8	2,00	5,5	4,5	5,3	66	29	0,081	0,185	0,4	2,5	1914	2,30
6	3	12	9	3,5	0,8	2,00	6	4,5	5,3	71	29	0,075	0,185	0,4	2,5	2059	2,14
6	3	13	9	3,5	0,8	2,00	6,5	4,5	5,3	76	29	0,070	0,185	0,4	2,5	2204	2,00
6	3	12	12	3,5	0,8	2,00	6	6	5,3	71	35	0,075	0,153	0,4	2,5	2485	1,77
6	3	13	13	3,5	0,8	2,00	6,5	6,5	5,3	76	37	0,070	0,145	0,4	2,5	2812	1,57
6	3	14	14	3,5	0,8	2,00	7	7	5,3	81	39	0,066	0,137	0,4	2,5	3159	1,40
6	3	15	15	3,5	0,8	2,00	7,5	7,5	5,3	86	41	0,062	0,131	0,4	2,5	3526	1,25
6	3	12	7	2,5	1	2,50	4,8	2,8	4,75	70	24	0,068	0,202	0,4	2,5	1680	4,17
6	3	13	7	2,5	1	2,50	5,2	2,8	4,75	75	24	0,064	0,202	0,4	2,5	1800	3,89
6	3	14	7	2,5	1	2,50	5,6	2,8	4,75	80	24	0,060	0,202	0,4	2,5	1920	3,65
6	3	10	10	2,5	1	2,50	4	4	4,75	60	30	0,080	0,161	0,4	2,5	1800	3,89
6	3	11	10	2,5	1	2,50	4,4	4	4,75	65	30	0,074	0,161	0,4	2,5	1950	3,59
6	3	12	10	2,5	1	2,50	4,8	4	4,75	70	30	0,068	0,161	0,4	2,5	2100	3,33
6	3	13	10	2,5	1	2,50	5,2	4	4,75	75	30	0,064	0,161	0,4	2,5	2250	3,11
6	3	14	10	2,5	1	2,50	5,6	4	4,75	80	30	0,060	0,161	0,4	2,5	2400	2,92
6	3	11	12	2,5	1	2,50	4,4	4,8	4,75	65	34	0,074	0,142	0,4	2,5	2210	3,17

n_h	n_v	e_h	e_v	c	ϕ_t	ϕ_ℓ	e_h/ϕ_ℓ	e_v/ϕ_ℓ	d'	b	h	d'/b	d'/h	$\alpha_{b,s}$	$\alpha_{h,s}$	A_c	ρ %
6	3	12	12	2,5	1	2,50	4,8	4,8	4,75	70	34	0,068	0,142	0,4	2,5	2590	2,70
6	3	13	12	2,5	1	2,50	5,2	4,8	4,75	75	34	0,064	0,142	0,4	2,5	2550	2,75
6	3	13	13	2,5	1	2,50	5,2	5,2	4,75	75	36	0,064	0,134	0,4	2,5	2700	2,59
6	3	14	13	2,5	1	2,50	5,6	5,2	4,75	80	36	0,060	0,134	0,4	2,5	2880	2,43
6	3	12	15	2,5	1	2,50	4,8	6	4,75	70	40	0,068	0,120	0,4	2,5	2800	2,50
6	3	13	15	2,5	1	2,50	5,2	6	4,75	75	40	0,064	0,120	0,4	2,5	3000	2,33
6	3	14	15	2,5	1	2,50	5,6	6	4,75	80	40	0,060	0,120	0,4	2,5	3200	2,19
6	3	15	15	2,5	1	2,50	6	6	4,75	85	40	0,056	0,120	0,4	2,5	3400	2,06
6	3	12	7	3,0	1	2,50	4,8	2,8	5,25	71	25	0,074	0,214	0,4	2,5	1775	3,94
6	3	13	7	3,0	1	2,50	5,2	2,8	5,25	76	25	0,070	0,214	0,4	2,5	1900	3,68
6	3	14	7	3,0	1	2,50	5,6	2,8	5,25	81	25	0,065	0,214	0,4	2,5	2025	3,46
6	3	10	9	3,0	1	2,50	4	3,6	5,25	61	29	0,087	0,184	0,4	2,5	1769	3,96
6	3	11	9	3,0	1	2,50	4,4	3,6	5,25	66	29	0,080	0,184	0,4	2,5	1914	3,66
6	3	12	9	3,0	1	2,50	4,8	3,6	5,25	71	29	0,074	0,184	0,4	2,5	2059	3,40
6	3	13	9	3,0	1	2,50	5,2	3,6	5,25	76	29	0,070	0,184	0,4	2,5	2204	3,18
6	3	14	9	3,0	1	2,50	5,6	3,6	5,25	81	29	0,065	0,184	0,4	2,5	2349	2,98
6	3	11	12	3,0	1	2,50	4,4	4,8	5,25	66	35	0,080	0,152	0,4	2,5	2310	3,03
6	3	12	12	3,0	1	2,50	4,8	4,8	5,25	71	35	0,074	0,152	0,4	2,5	2485	2,82
6	3	13	12	3,0	1	2,50	5,2	4,8	5,25	76	35	0,070	0,152	0,4	2,5	2660	2,63
6	3	14	12	3,0	1	2,50	5,6	4,8	5,25	81	35	0,065	0,152	0,4	2,5	2835	2,47
6	3	12	14	3,0	1	2,50	4,8	5,6	5,25	71	39	0,074	0,136	0,4	2,5	2769	2,53
6	3	13	14	3,0	1	2,50	5,2	5,6	5,25	76	39	0,070	0,136	0,4	2,5	2964	2,36
6	3	14	14	3,0	1	2,50	5,6	5,6	5,25	81	39	0,065	0,136	0,4	2,5	3159	2,22
6	3	15	14	3,0	1	2,50	6	5,6	5,25	86	39	0,061	0,136	0,4	2,5	3354	2,09
6	3	12	7	3,5	1	2,50	4,8	2,8	5,75	72	26	0,080	0,225	0,4	2,5	1872	3,74
6	3	13	7	3,5	1	2,50	5,2	2,8	5,75	77	26	0,075	0,225	0,4	2,5	2002	3,50
6	3	14	7	3,5	1	2,50	5,6	2,8	5,75	82	26	0,071	0,225	0,4	2,5	2132	3,28
6	3	10	9	3,5	1	2,50	4	3,6	5,75	62	30	0,093	0,195	0,4	2,5	1860	3,76
6	3	11	9	3,5	1	2,50	4,4	3,6	5,75	67	30	0,086	0,195	0,4	2,5	2010	3,48
6	3	12	9	3,5	1	2,50	4,8	3,6	5,75	72	30	0,080	0,195	0,4	2,5	2160	3,24
6	3	13	9	3,5	1	2,50	5,2	3,6	5,75	77	30	0,075	0,195	0,4	2,5	2310	3,03
6	3	14	9	3,5	1	2,50	5,6	3,6	5,75	82	30	0,071	0,195	0,4	2,5	2460	2,85
6	3	11	12	3,5	1	2,50	4,4	4,8	5,75	67	36	0,086	0,162	0,4	2,5	2412	2,90
6	3	12	12	3,5	1	2,50	4,8	4,8	5,75	72	36	0,080	0,162	0,4	2,5	2592	2,70
6	3	13	12	3,5	1	2,50	5,2	4,8	5,75	77	36	0,075	0,162	0,4	2,5	2772	2,53
6	3	14	12	3,5	1	2,50	5,6	4,8	5,75	82	36	0,071	0,162	0,4	2,5	2952	2,37
6	3	12	14	3,5	1	2,50	4,8	5,6	5,75	72	40	0,080	0,146	0,4	2,5	2880	2,43
6	3	13	14	3,5	1	2,50	5,2	5,6	5,75	77	40	0,075	0,146	0,4	2,5	3080	2,27
6	3	14	14	3,5	1	2,50	5,6	5,6	5,75	82	40	0,071	0,146	0,4	2,5	3280	2,13
6	3	15	14	3,5	1	2,50	6	5,6	5,75	87	40	0,066	0,146	0,4	2,5	3480	2,01
5	4	4	4	2,5	0,5	1,00	4	4	3,5	23	19	0,152	0,184	0,75	1,33	437	2,56
5	4	5	5	2,5	0,5	1,00	5	5	3,5	27	22	0,130	0,159	0,75	1,33	594	1,89
5	4	6	6	2,5	0,5	1,00	6	6	3,5	31	25	0,113	0,140	0,75	1,33	775	1,45
5	4	7	7	2,5	0,5	1,00	7	7	3,5	35	28	0,100	0,125	0,75	1,33	980	1,14
5	4	8	8	2,5	0,5	1,00	8	8	3,5	39	31	0,090	0,113	0,75	1,33	1209	0,93
5	4	7	6	2,5	0,5	1,00	7	6	3,5	35	25	0,100	0,140	0,75	1,33	875	1,28
5	4	7	8	2,5	0,5	1,00	7	8	3,5	35	31	0,100	0,113	0,75	1,33	1085	1,03
5	4	4	4	3,0	0,5	1,00	4	4	4	24	20	0,167	0,200	0,75	1,33	480	2,33
5	4	5	5	3,0	0,5	1,00	5	5	4	28	23	0,143	0,174	0,75	1,33	644	1,74
5	4	6	6	3,0	0,5	1,00	6	6	4	32	26	0,125	0,154	0,75	1,33	832	1,35
5	4	7	7	3,0	0,5	1,00	7	7	4	36	29	0,111	0,138	0,75	1,33	1044	1,07
5	4	8	8	3,0	0,5	1,00	8	8	4	40	32	0,100	0,125	0,75	1,33	1280	0,88

n_h	n_v	e_h	e_v	c	ϕ_t	ϕ_ℓ	e_h/ϕ_ℓ	e_v/ϕ_ℓ	d'	b	h	d'/b	d'/h	$\alpha_{b,s}$	$\alpha_{h,s}$	A_c	ρ %
5	4	7	6	3,0	0,5	1,00	7	6	4	36	26	0,111	0,154	0,75	1,33	936	1,20
5	4	7	8	3,0	0,5	1,00	7	8	4	36	32	0,111	0,125	0,75	1,33	1152	0,97
5	4	4	4	3,5	0,5	1,00	4	4	4,5	25	21	0,180	0,214	0,75	1,33	525	2,13
5	4	5	5	3,5	0,5	1,00	5	5	4,5	29	24	0,155	0,188	0,75	1,33	696	1,61
5	4	6	6	3,5	0,5	1,00	6	6	4,5	33	27	0,136	0,167	0,75	1,33	891	1,26
5	4	7	7	3,5	0,5	1,00	7	7	4,5	37	30	0,122	0,150	0,75	1,33	1110	1,01
5	4	8	8	3,5	0,5	1,00	8	8	4,5	41	33	0,110	0,136	0,75	1,33	1353	0,83
5	4	7	6	3,5	0,5	1,00	7	6	4,5	37	27	0,122	0,167	0,75	1,33	999	1,12
5	4	4	4	2,5	0,63	1,25	3,2	3,2	3,76	24	20	0,160	0,192	0,75	1,33	480	3,65
5	4	5	5	2,5	0,63	1,25	4	4	3,76	28	23	0,136	0,167	0,75	1,33	644	2,72
5	4	6	6	2,5	0,63	1,25	4,8	4,8	3,76	32	26	0,119	0,147	0,75	1,33	832	2,10
5	4	7	7	2,5	0,63	1,25	5,6	5,6	3,76	36	29	0,106	0,132	0,75	1,33	1044	1,68
5	4	8	8	2,5	0,63	1,25	6,4	6,4	3,76	40	32	0,095	0,119	0,75	1,33	1280	1,37
5	4	9	9	2,5	0,63	1,25	7,2	7,2	3,76	44	35	0,086	0,109	0,75	1,33	1540	1,14
5	4	10	9	2,5	0,63	1,25	8	7,2	3,76	48	35	0,079	0,109	0,75	1,33	1680	1,04
5	4	10	10	2,5	0,63	1,25	8	8	3,76	48	38	0,079	0,100	0,75	1,33	1824	0,96
5	4	4	4	3,0	0,63	1,25	3,2	3,2	4,26	25	21	0,174	0,207	0,75	1,33	525	3,33
5	4	5	5	3,0	0,63	1,25	4	4	4,26	29	24	0,149	0,181	0,75	1,33	696	2,51
5	4	6	6	3,0	0,63	1,25	4,8	4,8	4,26	33	27	0,131	0,161	0,75	1,33	891	1,96
5	4	7	7	3,0	0,63	1,25	5,6	5,6	4,26	37	30	0,117	0,144	0,75	1,33	1110	1,58
5	4	8	8	3,0	0,63	1,25	6,4	6,4	4,26	41	33	0,105	0,131	0,75	1,33	1353	1,29
5	4	9	9	3,0	0,63	1,25	7,2	7,2	4,26	45	36	0,096	0,120	0,75	1,33	1620	1,08
5	4	10	9	3,0	0,63	1,25	8	7,2	4,26	49	36	0,088	0,120	0,75	1,33	1764	0,99
5	4	10	10	3,0	0,63	1,25	8	8	4,26	49	39	0,088	0,110	0,75	1,33	1911	0,92
5	4	4	4	3,5	0,63	1,25	3,2	3,2	4,76	26	22	0,186	0,221	0,75	1,33	572	3,06
5	4	5	5	3,5	0,63	1,25	4	4	4,76	30	25	0,161	0,194	0,75	1,33	750	2,33
5	4	6	6	3,5	0,63	1,25	4,8	4,8	4,76	34	28	0,142	0,173	0,75	1,33	952	1,84
5	4	7	7	3,5	0,63	1,25	5,6	5,6	4,76	38	31	0,127	0,156	0,75	1,33	1178	1,49
5	4	8	8	3,5	0,63	1,25	6,4	6,4	4,76	42	34	0,115	0,142	0,75	1,33	1428	1,23
5	4	9	9	3,5	0,63	1,25	7,2	7,2	4,76	46	37	0,104	0,130	0,75	1,33	1702	1,03
5	4	10	9	3,5	0,63	1,25	8	7,2	4,76	50	37	0,096	0,130	0,75	1,33	1850	0,95
5	4	10	10	3,5	0,63	1,25	8	8	4,76	50	40	0,096	0,120	0,75	1,33	2000	0,88
5	4	6	6	2,5	0,63	1,60	3,75	3,75	3,93	32	26	0,123	0,152	0,75	1,33	832	3,37
5	4	7	7	2,5	0,63	1,60	4,38	4,38	3,93	36	29	0,110	0,136	0,75	1,33	1044	2,68
5	4	8	8	2,5	0,63	1,60	5	5	3,93	40	32	0,099	0,123	0,75	1,33	1280	2,19
5	4	9	9	2,5	0,63	1,60	5,63	5,63	3,93	44	35	0,090	0,113	0,75	1,33	1540	1,82
5	4	10	10	2,5	0,63	1,60	6,25	6,25	3,93	48	38	0,082	0,104	0,75	1,33	1824	1,54
5	4	11	11	2,5	0,63	1,60	6,88	6,88	3,93	52	41	0,076	0,096	0,75	1,33	2132	1,31
5	4	12	12	2,5	0,63	1,60	7,5	7,5	3,93	56	44	0,070	0,090	0,75	1,33	2464	1,14
5	4	13	12	2,5	0,63	1,60	8,13	7,5	3,93	60	44	0,066	0,090	0,75	1,33	2640	1,06
5	4	14	12	2,5	0,63	1,60	8,75	7,5	3,93	64	44	0,062	0,090	0,75	1,33	2816	0,99
5	4	15	12	2,5	0,63	1,60	9,38	7,5	3,93	68	44	0,058	0,090	0,75	1,33	2992	0,94
5	4	5	5	3,0	0,63	1,60	3,13	3,13	4,43	29	24	0,153	0,186	0,75	1,33	696	4,02
5	4	6	6	3,0	0,63	1,60	3,75	3,75	4,43	33	27	0,135	0,165	0,75	1,33	891	3,14
5	4	7	7	3,0	0,63	1,60	4,38	4,38	4,43	37	30	0,120	0,148	0,75	1,33	1110	2,52
5	4	8	8	3,0	0,63	1,60	5	5	4,43	41	33	0,108	0,135	0,75	1,33	1353	2,07
5	4	9	9	3,0	0,63	1,60	5,63	5,63	4,43	45	36	0,099	0,124	0,75	1,33	1620	1,73
5	4	10	10	3,0	0,63	1,60	6,25	6,25	4,43	49	39	0,091	0,114	0,75	1,33	1911	1,47
5	4	11	11	3,0	0,63	1,60	6,88	6,88	4,43	53	42	0,084	0,106	0,75	1,33	2226	1,26
5	4	12	12	3,0	0,63	1,60	7,5	7,5	4,43	57	45	0,078	0,099	0,75	1,33	2565	1,09
5	4	13	12	3,0	0,63	1,60	8,13	7,5	4,43	61	45	0,073	0,099	0,75	1,33	2745	1,02
5	4	14	12	3,0	0,63	1,60	8,75	7,5	4,43	65	45	0,068	0,099	0,75	1,33	2925	0,96
5	4	15	12	3,0	0,63	1,60	9,38	7,5	4,43	69	45	0,064	0,099	0,75	1,33	3105	0,90

n_h	n_v	e_h	e_v	c	ϕ_t	ϕ_ℓ	e_h/ϕ_ℓ	e_v/ϕ_ℓ	d'	b	h	d'/b	d'/h	$\alpha_{b,s}$	$\alpha_{h,s}$	A_c	ρ %
5	4	5	5	3,5	0,63	1,60	3,13	3,13	4,93	30	25	0,165	0,198	0,75	1,33	750	3,73
5	4	6	6	3,5	0,63	1,60	3,75	3,75	4,93	34	28	0,146	0,177	0,75	1,33	952	2,94
5	4	7	7	3,5	0,63	1,60	4,38	4,38	4,93	38	31	0,130	0,160	0,75	1,33	1178	2,38
5	4	8	8	3,5	0,63	1,60	5	5	4,93	42	34	0,118	0,146	0,75	1,33	1428	1,96
5	4	9	9	3,5	0,63	1,60	5,63	5,63	4,93	46	37	0,108	0,134	0,75	1,33	1702	1,65
5	4	10	10	3,5	0,63	1,60	6,25	6,25	4,93	50	40	0,099	0,124	0,75	1,33	2000	1,40
5	4	11	11	3,5	0,63	1,60	6,88	6,88	4,93	54	43	0,092	0,115	0,75	1,33	2322	1,21
5	4	12	12	3,5	0,63	1,60	7,5	7,5	4,93	58	46	0,085	0,108	0,75	1,33	2668	1,05
5	4	13	12	3,5	0,63	1,60	8,13	7,5	4,93	62	46	0,080	0,108	0,75	1,33	2852	0,98
5	4	14	12	3,5	0,63	1,60	8,75	7,5	4,93	66	46	0,075	0,108	0,75	1,33	3036	0,92
5	4	15	12	3,5	0,63	1,60	9,38	7,5	4,93	70	46	0,071	0,108	0,75	1,33	3220	0,87
5	4	7	7	2,5	0,8	2,00	3,5	3,5	4,3	37	30	0,117	0,145	0,75	1,33	1110	3,97
5	4	8	8	2,5	0,8	2,00	4	4	4,3	41	33	0,106	0,132	0,75	1,33	1353	3,26
5	4	9	9	2,5	0,8	2,00	4,5	4,5	4,3	45	36	0,096	0,121	0,75	1,33	1620	2,72
5	4	10	10	2,5	0,8	2,00	5	5	4,3	49	39	0,088	0,111	0,75	1,33	1911	2,31
5	4	11	11	2,5	0,8	2,00	5,5	5,5	4,3	53	42	0,082	0,103	0,75	1,33	2226	1,98
5	4	12	12	2,5	0,8	2,00	6	6	4,3	57	45	0,076	0,096	0,75	1,33	2565	1,72
5	4	13	13	2,5	0,8	2,00	6,5	6,5	4,3	61	48	0,071	0,090	0,75	1,33	2928	1,51
5	4	14	14	2,5	0,8	2,00	7	7	4,3	65	51	0,067	0,085	0,75	1,33	3315	1,33
5	4	15	15	2,5	0,8	2,00	7,5	7,5	4,3	69	54	0,063	0,080	0,75	1,33	3726	1,18
5	4	16	16	2,5	0,8	2,00	8	8	4,3	73	57	0,059	0,076	0,75	1,33	4161	1,06
5	4	17	17	2,5	0,8	2,00	8,5	8,5	4,3	77	60	0,056	0,072	0,75	1,33	4620	0,95
5	4	18	18	2,5	0,8	2,00	9	9	4,3	81	63	0,053	0,069	0,75	1,33	5103	0,86
5	4	7	7	3,0	0,8	2,00	3,5	3,5	4,8	38	31	0,128	0,157	0,75	1,33	1178	3,74
5	4	8	8	3,0	0,8	2,00	4	4	4,8	42	34	0,115	0,143	0,75	1,33	1428	3,09
5	4	9	9	3,0	0,8	2,00	4,5	4,5	4,8	46	37	0,105	0,131	0,75	1,33	1702	2,59
5	4	10	10	3,0	0,8	2,00	5	5	4,8	50	40	0,097	0,121	0,75	1,33	2000	2,21
5	4	11	11	3,0	0,8	2,00	5,5	5,5	4,8	54	43	0,090	0,113	0,75	1,33	2322	1,90
5	4	12	12	3,0	0,8	2,00	6	6	4,8	58	46	0,083	0,105	0,75	1,33	2668	1,65
5	4	13	13	3,0	0,8	2,00	6,5	6,5	4,8	62	49	0,078	0,099	0,75	1,33	3038	1,45
5	4	14	14	3,0	0,8	2,00	7	7	4,8	66	52	0,073	0,093	0,75	1,33	3432	1,28
5	4	15	15	3,0	0,8	2,00	7,5	7,5	4,8	70	55	0,069	0,088	0,75	1,33	3850	1,15
5	4	16	16	3,0	0,8	2,00	8	8	4,8	74	58	0,065	0,083	0,75	1,33	4292	1,03
5	4	17	17	3,0	0,8	2,00	8,5	8,5	4,8	78	61	0,062	0,079	0,75	1,33	4758	0,93
5	4	18	18	3,0	0,8	2,00	9	9	4,8	82	64	0,059	0,075	0,75	1,33	5248	0,84
5	4	7	5	3,5	0,8	2,00	3,5	2,5	5,3	39	26	0,137	0,207	0,75	1,33	1080	4,08
5	4	7	6	3,5	0,8	2,00	3,5	3	5,3	39	29	0,137	0,185	0,75	1,33	1131	3,90
5	4	7	7	3,5	0,8	2,00	3,5	3,5	5,3	39	32	0,137	0,168	0,75	1,33	1248	3,53
5	4	8	8	3,5	0,8	2,00	4	4	5,3	43	35	0,124	0,153	0,75	1,33	1505	2,93
5	4	9	9	3,5	0,8	2,00	4,5	4,5	5,3	47	38	0,114	0,141	0,75	1,33	1786	2,47
5	4	10	10	3,5	0,8	2,00	5	5	5,3	51	41	0,105	0,131	0,75	1,33	2091	2,11
5	4	11	11	3,5	0,8	2,00	5,5	5,5	5,3	55	44	0,097	0,122	0,75	1,33	2420	1,82
5	4	12	12	3,5	0,8	2,00	6	6	5,3	59	47	0,090	0,114	0,75	1,33	2773	1,59
5	4	13	13	3,5	0,8	2,00	6,5	6,5	5,3	63	50	0,085	0,107	0,75	1,33	3150	1,40
5	4	14	14	3,5	0,8	2,00	7	7	5,3	67	53	0,080	0,101	0,75	1,33	3551	1,24
5	4	15	15	3,5	0,8	2,00	7,5	7,5	5,3	71	56	0,075	0,095	0,75	1,33	3976	1,11
5	4	16	16	3,5	0,8	2,00	8	8	5,3	75	59	0,071	0,090	0,75	1,33	4425	1,00
5	4	17	17	3,5	0,8	2,00	8,5	8,5	5,3	79	62	0,067	0,086	0,75	1,33	4898	0,90
5	4	18	18	3,5	0,8	2,00	9	9	5,3	83	65	0,064	0,082	0,75	1,33	5395	0,82
5	4	9	9	2,5	1	2,50	3,6	3,6	4,75	46	37	0,104	0,130	0,75	1,33	1702	4,11
5	4	10	10	2,5	1	2,50	4	4	4,75	50	40	0,096	0,120	0,75	1,33	2000	3,50
5	4	11	11	2,5	1	2,50	4,4	4,4	4,75	54	43	0,089	0,112	0,75	1,33	2322	3,01
5	4	12	12	2,5	1	2,50	4,8	4,8	4,75	58	46	0,083	0,104	0,75	1,33	2668	2,62

n_h	n_v	e_h	e_v	c	ϕ_i	ϕ_ℓ	e_h/ϕ_ℓ	e_v/ϕ_ℓ	d'	b	h	d'/b	d'/h	$\alpha_{b,s}$	$\alpha_{h,s}$	A_c	ρ %
5	4	13	13	2,5	1	2,50	5,2	5,2	4,75	62	49	0,077	0,098	0,75	1,33	3038	2,30
5	4	14	14	2,5	1	2,50	5,6	5,6	4,75	66	52	0,073	0,092	0,75	1,33	3432	2,04
5	4	15	15	2,5	1	2,50	6	6	4,75	70	55	0,068	0,087	0,75	1,33	3850	1,82
5	4	16	16	2,5	1	2,50	6,4	6,4	4,75	74	58	0,065	0,083	0,75	1,33	4292	1,63
5	4	17	17	2,5	1	2,50	6,8	6,8	4,75	78	61	0,061	0,079	0,75	1,33	4758	1,47
5	4	18	18	2,5	1	2,50	7,2	7,2	4,75	82	64	0,058	0,075	0,75	1,33	5248	1,33
5	4	19	19	2,5	1	2,50	7,6	7,6	4,75	86	67	0,056	0,071	0,75	1,33	5762	1,21
5	4	20	20	2,5	1	2,50	8	8	4,75	90	70	0,053	0,068	0,75	1,33	6300	1,11
5	4	21	21	2,5	1	2,50	8,4	8,4	4,75	94	73	0,051	0,066	0,75	1,33	6862	1,02
5	4	9	9	3,0	1	2,50	3,6	3,6	5,25	47	38	0,113	0,140	0,75	1,33	1786	3,92
5	4	10	10	3,0	1	2,50	4	4	5,25	51	41	0,104	0,130	0,75	1,33	2091	3,35
5	4	11	11	3,0	1	2,50	4,4	4,4	5,25	55	44	0,096	0,121	0,75	1,33	2420	2,89
5	4	12	12	3,0	1	2,50	4,8	4,8	5,25	59	47	0,090	0,113	0,75	1,33	2773	2,52
5	4	13	13	3,0	1	2,50	5,2	5,2	5,25	63	50	0,084	0,106	0,75	1,33	3150	2,22
5	4	14	14	3,0	1	2,50	5,6	5,6	5,25	67	53	0,079	0,100	0,75	1,33	3551	1,97
5	4	15	15	3,0	1	2,50	6	6	5,25	71	56	0,074	0,095	0,75	1,33	3976	1,76
5	4	16	16	3,0	1	2,50	6,4	6,4	5,25	75	59	0,070	0,090	0,75	1,33	4425	1,58
5	4	17	17	3,0	1	2,50	6,8	6,8	5,25	79	62	0,067	0,085	0,75	1,33	4898	1,43
5	4	18	18	3,0	1	2,50	7,2	7,2	5,25	83	65	0,064	0,081	0,75	1,33	5395	1,30
5	4	19	19	3,0	1	2,50	7,6	7,6	5,25	87	68	0,061	0,078	0,75	1,33	5916	1,18
5	4	20	20	3,0	1	2,50	8	8	5,25	91	71	0,058	0,074	0,75	1,33	6461	1,08
5	4	21	21	3,0	1	2,50	8,4	8,4	5,25	95	74	0,056	0,071	0,75	1,33	7030	1,00
5	4	9	8	3,5	1	2,50	3,6	3,2	5,75	48	36	0,121	0,162	0,75	1,33	1728	4,05
5	4	9	9	3,5	1	2,50	3,6	3,6	5,75	48	39	0,121	0,149	0,75	1,33	1872	3,74
5	4	10	10	3,5	1	2,50	4	4	5,75	52	42	0,112	0,139	0,75	1,33	2184	3,21
5	4	11	11	3,5	1	2,50	4,4	4,4	5,75	56	45	0,104	0,129	0,75	1,33	2520	2,78
5	4	12	12	3,5	1	2,50	4,8	4,8	5,75	60	48	0,097	0,121	0,75	1,33	2880	2,43
5	4	13	13	3,5	1	2,50	5,2	5,2	5,75	64	51	0,091	0,114	0,75	1,33	3264	2,14
5	4	14	14	3,5	1	2,50	5,6	5,6	5,75	68	54	0,085	0,107	0,75	1,33	3672	1,91
5	4	15	15	3,5	1	2,50	6	6	5,75	72	57	0,080	0,102	0,75	1,33	4104	1,71
5	4	16	16	3,5	1	2,50	6,4	6,4	5,75	76	60	0,076	0,097	0,75	1,33	4560	1,54
5	4	17	17	3,5	1	2,50	6,8	6,8	5,75	80	63	0,072	0,092	0,75	1,33	5040	1,39
5	4	18	18	3,5	1	2,50	7,2	7,2	5,75	84	66	0,069	0,088	0,75	1,33	5544	1,26
5	4	19	19	3,5	1	2,50	7,6	7,6	5,75	88	69	0,066	0,084	0,75	1,33	6072	1,15
5	4	20	20	3,5	1	2,50	8	8	5,75	92	72	0,063	0,080	0,75	1,33	6624	1,06
6	4	4	4	2,5	0,5	1,00	4	4	3,5	27	19	0,130	0,184	0,6	1,67	513	2,50
6	4	5	5	2,5	0,5	1,00	5	5	3,5	32	22	0,109	0,159	0,6	1,67	704	1,82
6	4	6	6	2,5	0,5	1,00	6	6	3,5	37	25	0,095	0,140	0,6	1,67	925	1,38
6	4	7	7	2,5	0,5	1,00	7	7	3,5	42	28	0,083	0,125	0,6	1,67	1176	1,09
6	4	8	8	2,5	0,5	1,00	8	8	3,5	47	31	0,074	0,113	0,6	1,67	1457	0,88
6	4	4	4	3,0	0,5	1,00	4	4	4	28	20	0,143	0,200	0,6	1,67	560	2,29
6	4	5	5	3,0	0,5	1,00	5	5	4	33	23	0,121	0,174	0,6	1,67	759	1,69
6	4	6	6	3,0	0,5	1,00	6	6	4	38	26	0,105	0,154	0,6	1,67	988	1,30
6	4	7	7	3,0	0,5	1,00	7	7	4	43	29	0,093	0,138	0,6	1,67	1247	1,03
6	4	8	8	3,0	0,5	1,00	8	8	4	48	32	0,083	0,125	0,6	1,67	1536	0,83
6	4	4	4	3,5	0,5	1,00	4	4	4,5	29	21	0,155	0,214	0,6	1,67	609	2,10
6	4	5	5	3,5	0,5	1,00	5	5	4,5	34	24	0,132	0,188	0,6	1,67	816	1,57
6	4	6	6	3,5	0,5	1,00	6	6	4,5	39	27	0,115	0,167	0,6	1,67	1053	1,22
6	4	7	7	3,5	0,5	1,00	7	7	4,5	44	30	0,102	0,150	0,6	1,67	1320	0,97
6	4	8	8	3,5	0,5	1,00	8	8	4,5	49	33	0,092	0,136	0,6	1,67	1617	0,79
6	4	4	4	2,5	0,63	1,25	3,2	3,2	3,76	28	20	0,136	0,192	0,6	1,67	560	3,57
6	4	5	5	2,5	0,63	1,25	4	4	3,76	33	23	0,116	0,167	0,6	1,67	759	2,64

n_h	n_v	e_h	e_v	c	ϕ_t	ϕ_ℓ	e_h/ϕ_ℓ	e_v/ϕ_ℓ	d'	b	h	d'/b	d'/h	$\alpha_{b,s}$	$\alpha_{h,s}$	A_c	ρ %
6	4	6	6	2,5	0,63	1,25	4,8	4,8	3,76	38	26	0,100	0,147	0,6	1,67	988	2,02
6	4	7	7	2,5	0,63	1,25	5,6	5,6	3,76	43	29	0,088	0,132	0,6	1,67	1247	1,60
6	4	8	7	2,5	0,63	1,25	6,4	5,6	3,76	48	29	0,079	0,132	0,6	1,67	1247	1,60
6	4	8	8	2,5	0,63	1,25	6,4	6,4	3,76	48	32	0,079	0,119	0,6	1,67	1536	1,30
6	4	9	9	2,5	0,63	1,25	7,2	7,2	3,76	53	35	0,072	0,109	0,6	1,67	1855	1,08
6	4	10	10	2,5	0,63	1,25	8	8	3,76	58	38	0,065	0,100	0,6	1,67	2204	0,91
6	4	4	4	3,0	0,63	1,25	3,2	3,2	4,26	29	21	0,149	0,207	0,6	1,67	609	3,28
6	4	5	5	3,0	0,63	1,25	4	4	4,26	34	24	0,127	0,181	0,6	1,67	816	2,45
6	4	6	6	3,0	0,63	1,25	4,8	4,8	4,26	39	27	0,110	0,161	0,6	1,67	1053	1,90
6	4	7	7	3,0	0,63	1,25	5,6	5,6	4,26	44	30	0,098	0,144	0,6	1,67	1320	1,52
6	4	8	7	3,0	0,63	1,25	6,4	5,6	4,26	49	30	0,088	0,144	0,6	1,67	1470	1,36
6	4	9	7	3,0	0,63	1,25	7,2	5,6	4,26	54	30	0,080	0,144	0,6	1,67	1620	1,23
6	4	10	7	3,0	0,63	1,25	8	5,6	4,26	59	30	0,073	0,144	0,6	1,67	1770	1,13
6	4	8	8	3,0	0,63	1,25	6,4	6,4	4,26	49	33	0,088	0,131	0,6	1,67	1617	1,24
6	4	9	9	3,0	0,63	1,25	7,2	7,2	4,26	54	36	0,080	0,120	0,6	1,67	1944	1,03
6	4	10	10	3,0	0,63	1,25	8	8	4,26	59	39	0,073	0,110	0,6	1,67	2301	0,87
6	4	4	4	3,5	0,63	1,25	3,2	3,2	4,76	30	22	0,161	0,221	0,6	1,67	660	3,03
6	4	5	5	3,5	0,63	1,25	4	4	4,76	35	25	0,138	0,194	0,6	1,67	875	2,29
6	4	6	6	3,5	0,63	1,25	4,8	4,8	4,76	40	28	0,120	0,173	0,6	1,67	1120	1,79
6	4	7	7	3,5	0,63	1,25	5,6	5,6	4,76	45	31	0,107	0,156	0,6	1,67	1395	1,43
6	4	8	8	3,5	0,63	1,25	6,4	6,4	4,76	50	34	0,096	0,142	0,6	1,67	1700	1,18
6	4	9	9	3,5	0,63	1,25	7,2	7,2	4,76	55	37	0,087	0,130	0,6	1,67	2035	0,98
6	4	10	10	3,5	0,63	1,25	8	8	4,76	60	40	0,080	0,120	0,6	1,67	2400	0,83
6	4	6	5	2,5	0,63	1,60	3,75	3,13	3,93	38	23	0,104	0,172	0,6	1,67	874	3,66
6	4	6	6	2,5	0,63	1,60	3,75	3,75	3,93	38	26	0,104	0,152	0,6	1,67	988	3,24
6	4	7	7	2,5	0,63	1,60	4,38	4,38	3,93	43	29	0,092	0,136	0,6	1,67	1247	2,57
6	4	8	8	2,5	0,63	1,60	5	5	3,93	48	32	0,082	0,123	0,6	1,67	1536	2,08
6	4	9	9	2,5	0,63	1,60	5,63	5,63	3,93	53	35	0,074	0,113	0,6	1,67	1855	1,73
6	4	10	9	2,5	0,63	1,60	6,25	5,63	3,93	58	35	0,068	0,113	0,6	1,67	2030	1,58
6	4	10	10	2,5	0,63	1,60	6,25	6,25	3,93	58	38	0,068	0,104	0,6	1,67	2204	1,45
6	4	11	11	2,5	0,63	1,60	6,88	6,88	3,93	63	41	0,063	0,096	0,6	1,67	2583	1,24
6	4	12	12	2,5	0,63	1,60	7,5	7,5	3,93	68	44	0,058	0,090	0,6	1,67	2992	1,07
6	4	13	13	2,5	0,63	1,60	8,13	8,13	3,93	73	47	0,054	0,084	0,6	1,67	3431	0,93
6	4	6	5	3,0	0,63	1,60	3,75	3,13	4,43	39	24	0,114	0,186	0,6	1,67	936	3,42
6	4	6	6	3,0	0,63	1,60	3,75	3,75	4,43	39	27	0,114	0,165	0,6	1,67	1053	3,04
6	4	7	7	3,0	0,63	1,60	4,38	4,38	4,43	44	30	0,101	0,148	0,6	1,67	1320	2,42
6	4	8	8	3,0	0,63	1,60	5	5	4,43	49	33	0,091	0,135	0,6	1,67	1617	1,98
6	4	9	9	3,0	0,63	1,60	5,63	5,63	4,43	54	36	0,082	0,124	0,6	1,67	1944	1,65
6	4	10	9	3,0	0,63	1,60	6,25	5,63	4,43	59	36	0,075	0,124	0,6	1,67	2124	1,51
6	4	10	10	3,0	0,63	1,60	6,25	6,25	4,43	59	39	0,075	0,114	0,6	1,67	2301	1,39
6	4	11	11	3,0	0,63	1,60	6,88	6,88	4,43	64	42	0,069	0,106	0,6	1,67	2688	1,19
6	4	12	12	3,0	0,63	1,60	7,5	7,5	4,43	69	45	0,064	0,099	0,6	1,67	3105	1,03
6	4	13	13	3,0	0,63	1,60	8,13	8,13	4,43	74	48	0,060	0,093	0,6	1,67	3552	0,90
6	4	5	4	3,5	0,63	1,60	3,13	2,5	4,93	35	22	0,141	0,226	0,6	1,67	770	4,16
6	4	5	5	3,5	0,63	1,60	3,13	3,13	4,93	35	25	0,141	0,198	0,6	1,67	875	3,66
6	4	6	6	3,5	0,63	1,60	3,75	3,75	4,93	40	28	0,124	0,177	0,6	1,67	1120	2,86
6	4	7	7	3,5	0,63	1,60	4,38	4,38	4,93	45	31	0,110	0,160	0,6	1,67	1395	2,29
6	4	8	8	3,5	0,63	1,60	5	5	4,93	50	34	0,099	0,146	0,6	1,67	1700	1,88
6	4	9	9	3,5	0,63	1,60	5,63	5,63	4,93	55	37	0,090	0,134	0,6	1,67	2035	1,57
6	4	10	10	3,5	0,63	1,60	6,25	6,25	4,93	60	40	0,082	0,124	0,6	1,67	2400	1,33
6	4	11	11	3,5	0,63	1,60	6,88	6,88	4,93	65	43	0,076	0,115	0,6	1,67	2795	1,14
6	4	12	12	3,5	0,63	1,60	7,5	7,5	4,93	70	46	0,071	0,108	0,6	1,67	3220	0,99
6	4	8	6	2,5	0,8	2,00	4	3	4,3	49	27	0,088	0,162	0,6	1,67	1323	3,81

n_h	n_v	e_h	e_v	c	ϕ_i	ϕ_ℓ	e_h/ϕ_ℓ	e_v/ϕ_ℓ	d'	b	h	d'/b	d'/h	$\alpha_{b,s}$	$\alpha_{h,s}$	A_c	ρ %
6	4	7	7	2,5	0,8	2,00	3,5	3,5	4,3	44	30	0,099	0,145	0,6	1,67	1320	3,82
6	4	8	8	2,5	0,8	2,00	4	4	4,3	49	33	0,088	0,132	0,6	1,67	1617	3,12
6	4	9	9	2,5	0,8	2,00	4,5	4,5	4,3	54	36	0,080	0,121	0,6	1,67	1944	2,59
6	4	10	10	2,5	0,8	2,00	5	5	4,3	59	39	0,073	0,111	0,6	1,67	2301	2,19
6	4	11	11	2,5	0,8	2,00	5,5	5,5	4,3	64	42	0,068	0,103	0,6	1,67	2688	1,88
6	4	12	12	2,5	0,8	2,00	6	6	4,3	69	45	0,063	0,096	0,6	1,67	3105	1,62
6	4	13	13	2,5	0,8	2,00	6,5	6,5	4,3	74	48	0,058	0,090	0,6	1,67	3552	1,42
6	4	14	14	2,5	0,8	2,00	7	7	4,3	79	51	0,055	0,085	0,6	1,67	4029	1,25
6	4	15	15	2,5	0,8	2,00	7,5	7,5	4,3	84	54	0,051	0,080	0,6	1,67	4536	1,11
6	4	16	16	2,5	0,8	2,00	8	8	4,3	89	57	0,049	0,076	0,6	1,67	5073	0,99
6	4	17	17	2,5	0,8	2,00	8,5	8,5	4,3	94	60	0,046	0,072	0,6	1,67	5640	0,89
6	4	8	6	3,0	0,8	2,00	4	3	4,8	50	28	0,097	0,174	0,6	1,67	1400	3,60
6	4	7	7	3,0	0,8	2,00	3,5	3,5	4,8	45	31	0,108	0,157	0,6	1,67	1395	3,61
6	4	8	8	3,0	0,8	2,00	4	4	4,8	50	34	0,097	0,143	0,6	1,67	1700	2,96
6	4	9	9	3,0	0,8	2,00	4,5	4,5	4,8	55	37	0,088	0,131	0,6	1,67	2035	2,48
6	4	10	10	3,0	0,8	2,00	5	5	4,8	60	40	0,081	0,121	0,6	1,67	2400	2,10
6	4	11	11	3,0	0,8	2,00	5,5	5,5	4,8	65	43	0,074	0,113	0,6	1,67	2795	1,80
6	4	12	12	3,0	0,8	2,00	6	6	4,8	70	46	0,069	0,105	0,6	1,67	3220	1,57
6	4	13	13	3,0	0,8	2,00	6,5	6,5	4,8	75	49	0,064	0,099	0,6	1,67	3675	1,37
6	4	14	14	3,0	0,8	2,00	7	7	4,8	80	52	0,060	0,093	0,6	1,67	4160	1,21
6	4	15	15	3,0	0,8	2,00	7,5	7,5	4,8	85	55	0,057	0,088	0,6	1,67	4675	1,08
6	4	16	16	3,0	0,8	2,00	8	8	4,8	90	58	0,054	0,083	0,6	1,67	5220	0,97
6	4	7	6	3,5	0,8	2,00	3,5	3	5,3	46	29	0,116	0,185	0,6	1,67	1334	3,78
6	4	7	7	3,5	0,8	2,00	3,5	3,5	5,3	46	32	0,116	0,168	0,6	1,67	1472	3,42
6	4	8	8	3,5	0,8	2,00	4	4	5,3	51	35	0,105	0,153	0,6	1,67	1785	2,82
6	4	9	9	3,5	0,8	2,00	4,5	4,5	5,3	56	38	0,095	0,141	0,6	1,67	2128	2,37
6	4	10	10	3,5	0,8	2,00	5	5	5,3	61	41	0,087	0,131	0,6	1,67	2501	2,02
6	4	11	11	3,5	0,8	2,00	5,5	5,5	5,3	66	44	0,081	0,122	0,6	1,67	2904	1,74
6	4	12	12	3,5	0,8	2,00	6	6	5,3	71	47	0,075	0,114	0,6	1,67	3337	1,51
6	4	13	13	3,5	0,8	2,00	6,5	6,5	5,3	76	50	0,070	0,107	0,6	1,67	3800	1,33
6	4	14	14	3,5	0,8	2,00	7	7	5,3	81	53	0,066	0,101	0,6	1,67	4293	1,17
6	4	15	15	3,5	0,8	2,00	7,5	7,5	5,3	86	56	0,062	0,095	0,6	1,67	4816	1,05
6	4	9	9	2,5	1	2,50	3,6	3,6	4,75	55	37	0,087	0,130	0,6	1,67	2035	3,93
6	4	10	10	2,5	1	2,50	4	4	4,75	60	40	0,080	0,120	0,6	1,67	2400	3,33
6	4	11	11	2,5	1	2,50	4,4	4,4	4,75	65	43	0,074	0,112	0,6	1,67	2795	2,86
6	4	12	12	2,5	1	2,50	4,8	4,8	4,75	70	46	0,068	0,104	0,6	1,67	3220	2,48
6	4	13	13	2,5	1	2,50	5,2	5,2	4,75	75	49	0,064	0,098	0,6	1,67	3675	2,18
6	4	14	14	2,5	1	2,50	5,6	5,6	4,75	80	52	0,060	0,092	0,6	1,67	4160	1,92
6	4	15	15	2,5	1	2,50	6	6	4,75	85	55	0,056	0,087	0,6	1,67	4675	1,71
6	4	16	16	2,5	1	2,50	6,4	6,4	4,75	90	58	0,053	0,083	0,6	1,67	5220	1,53
6	4	17	17	2,5	1	2,50	6,8	6,8	4,75	95	61	0,050	0,079	0,6	1,67	5795	1,38
6	4	18	18	2,5	1	2,50	7,2	7,2	4,75	100	64	0,048	0,075	0,6	1,67	6400	1,25
6	4	19	19	2,5	1	2,50	7,6	7,6	4,75	105	67	0,045	0,071	0,6	1,67	7035	1,14
6	4	20	20	2,5	1	2,50	8	8	4,75	110	70	0,043	0,068	0,6	1,67	7700	1,04
6	4	21	21	2,5	1	2,50	8,4	8,4	4,75	115	73	0,041	0,066	0,6	1,67	8395	0,95
6	4	9	9	3,0	1	2,50	3,6	3,6	5,25	56	38	0,095	0,140	0,6	1,67	2128	3,76
6	4	10	10	3,0	1	2,50	4	4	5,25	61	41	0,087	0,130	0,6	1,67	2501	3,20
6	4	11	11	3,0	1	2,50	4,4	4,4	5,25	66	44	0,080	0,121	0,6	1,67	2904	2,75
6	4	12	12	3,0	1	2,50	4,8	4,8	5,25	71	47	0,074	0,113	0,6	1,67	3337	2,40
6	4	13	13	3,0	1	2,50	5,2	5,2	5,25	76	50	0,070	0,106	0,6	1,67	3800	2,11
6	4	14	14	3,0	1	2,50	5,6	5,6	5,25	81	53	0,065	0,100	0,6	1,67	4293	1,86
6	4	15	15	3,0	1	2,50	6	6	5,25	86	56	0,061	0,095	0,6	1,67	4816	1,66
6	4	16	16	3,0	1	2,50	6,4	6,4	5,25	91	59	0,058	0,090	0,6	1,67	5369	1,49

n_h	n_v	e_h	e_v	c	ϕ_t	ϕ_ℓ	e_h/ϕ_ℓ	e_v/ϕ_ℓ	d'	b	h	d'/b	d'/h	$\alpha_{b,s}$	$\alpha_{h,s}$	A_c	ρ %
6	4	17	17	3,0	1	2,50	6,8	6,8	5,25	96	62	0,055	0,085	0,6	1,67	5952	1,34
6	4	18	18	3,0	1	2,50	7,2	7,2	5,25	101	65	0,052	0,081	0,6	1,67	6565	1,22
6	4	19	19	3,0	1	2,50	7,6	7,6	5,25	106	68	0,050	0,078	0,6	1,67	7208	1,11
6	4	20	20	3,0	1	2,50	8	8	5,25	111	71	0,048	0,074	0,6	1,67	7881	1,02
6	4	21	21	3,0	1	2,50	8,4	8,4	5,25	116	74	0,045	0,071	0,6	1,67	8584	0,93
6	4	9	8	3,5	1	2,50	3,6	3,2	5,75	57	36	0,102	0,162	0,6	1,67	2052	3,90
6	4	9	9	3,5	1	2,50	3,6	3,6	5,75	57	39	0,102	0,149	0,6	1,67	2223	3,60
6	4	10	10	3,5	1	2,50	4	4	5,75	62	42	0,093	0,139	0,6	1,67	2604	3,07
6	4	11	11	3,5	1	2,50	4,4	4,4	5,75	67	45	0,086	0,129	0,6	1,67	3015	2,65
6	4	12	12	3,5	1	2,50	4,8	4,8	5,75	72	48	0,080	0,121	0,6	1,67	3456	2,31
6	4	13	13	3,5	1	2,50	5,2	5,2	5,75	77	51	0,075	0,114	0,6	1,67	3927	2,04
6	4	14	14	3,5	1	2,50	5,6	5,6	5,75	82	54	0,071	0,107	0,6	1,67	4428	1,81
6	4	15	15	3,5	1	2,50	6	6	5,75	87	57	0,066	0,102	0,6	1,67	4959	1,61
6	4	16	16	3,5	1	2,50	6,4	6,4	5,75	92	60	0,063	0,097	0,6	1,67	5520	1,45
6	4	17	17	3,5	1	2,50	6,8	6,8	5,75	97	63	0,060	0,092	0,6	1,67	6111	1,31
6	4	18	18	3,5	1	2,50	7,2	7,2	5,75	102	66	0,057	0,088	0,6	1,67	6732	1,19
6	4	19	19	3,5	1	2,50	7,6	7,6	5,75	107	69	0,054	0,084	0,6	1,67	7383	1,08
6	4	20	20	3,5	1	2,50	8	8	5,75	112	72	0,052	0,080	0,6	1,67	8064	0,99
6	4	21	21	3,5	1	2,50	8,4	8,4	5,75	117	75	0,049	0,077	0,6	1,67	8775	0,91
9	3	4	4	2,5	0,5	1,00	4	4	3,5	39	15	0,090	0,233	0,25	4	585	2,74
9	3	5	5	2,5	0,5	1,00	5	5	3,5	47	17	0,074	0,206	0,25	4	799	2,00
9	3	6	6	2,5	0,5	1,00	6	6	3,5	55	19	0,064	0,184	0,25	4	1045	1,53
9	3	7	7	2,5	0,5	1,00	7	7	3,5	63	21	0,056	0,167	0,25	4	1323	1,21
9	3	8	8	2,5	0,5	1,00	8	8	3,5	71	23	0,049	0,152	0,25	4	1633	0,98
9	3	8	9	2,5	0,5	1,00	8	9	3,5	71	25	0,049	0,140	0,25	4	1775	0,90
9	3	9	9	2,5	0,5	1,00	9	9	3,5	79	25	0,044	0,140	0,25	4	1975	0,81
9	3	4	4	3,0	0,5	1,00	4	4	4	40	16	0,100	0,250	0,25	4	640	2,50
9	3	5	5	3,0	0,5	1,00	5	5	4	48	18	0,083	0,222	0,25	4	864	1,85
9	3	6	6	3,0	0,5	1,00	6	6	4	56	20	0,071	0,200	0,25	4	1120	1,43
9	3	7	7	3,0	0,5	1,00	7	7	4	64	22	0,063	0,182	0,25	4	1408	1,14
9	3	8	8	3,0	0,5	1,00	8	8	4	72	24	0,056	0,167	0,25	4	1728	0,93
9	3	8	9	3,0	0,5	1,00	8	9	4	72	26	0,056	0,154	0,25	4	1872	0,85
9	3	8	10	3,0	0,5	1,00	8	10	4	72	28	0,056	0,143	0,25	4	2016	0,79
9	3	4	4	3,5	0,5	1,00	4	4	4,5	41	17	0,110	0,265	0,25	4	697	2,30
9	3	5	5	3,5	0,5	1,00	5	5	4,5	49	19	0,092	0,237	0,25	4	931	1,72
9	3	6	6	3,5	0,5	1,00	6	6	4,5	57	21	0,079	0,214	0,25	4	1197	1,34
9	3	7	7	3,5	0,5	1,00	7	7	4,5	65	23	0,069	0,196	0,25	4	1495	1,07
9	3	8	8	3,5	0,5	1,00	8	8	4,5	73	25	0,062	0,180	0,25	4	1825	0,88
9	3	8	9	3,5	0,5	1,00	8	9	4,5	73	27	0,062	0,167	0,25	4	1971	0,81
9	3	4	4	2,5	0,63	1,25	3,2	3,2	3,76	40	16	0,095	0,242	0,25	4	640	3,91
9	3	5	5	2,5	0,63	1,25	4	4	3,76	48	18	0,079	0,214	0,25	4	864	2,89
9	3	6	6	2,5	0,63	1,25	4,8	4,8	3,76	56	20	0,068	0,192	0,25	4	1120	2,23
9	3	7	7	2,5	0,63	1,25	5,6	5,6	3,76	64	22	0,059	0,175	0,25	4	1408	1,78
9	3	8	8	2,5	0,63	1,25	6,4	6,4	3,76	72	24	0,053	0,160	0,25	4	1328	1,88
9	3	9	9	2,5	0,63	1,25	7,2	7,2	3,76	80	26	0,047	0,147	0,25	4	2080	1,20
9	3	10	10	2,5	0,63	1,25	8	8	3,76	88	28	0,043	0,136	0,25	4	2464	1,01
9	3	11	11	2,5	0,63	1,25	8,8	8,8	3,76	96	30	0,039	0,127	0,25	4	2880	0,87
9	3	4	4	3,0	0,63	1,25	3,2	3,2	4,26	41	17	0,105	0,258	0,25	4	697	3,59
9	3	5	5	3,0	0,63	1,25	4	4	4,26	49	19	0,088	0,230	0,25	4	931	2,69
9	3	6	6	3,0	0,63	1,25	4,8	4,8	4,26	57	21	0,075	0,207	0,25	4	1197	2,09
9	3	7	7	3,0	0,63	1,25	5,6	5,6	4,26	65	23	0,066	0,189	0,25	4	1495	1,67
9	3	8	8	3,0	0,63	1,25	6,4	6,4	4,26	73	25	0,059	0,174	0,25	4	1825	1,37

n_h	n_v	e_h	e_v	c	ϕ_t	ϕ_ℓ	e_h/ϕ_ℓ	e_v/ϕ_ℓ	d'	b	h	d'/b	d'/h	$\alpha_{b,s}$	$\alpha_{h,s}$	A_c	ρ %
9	3	9	9	3,0	0,63	1,25	7,2	7,2	4,26	81	27	0,053	0,161	0,25	4	2187	1,14
9	3	10	10	3,0	0,63	1,25	8	8	4,26	89	29	0,048	0,149	0,25	4	2581	0,97
9	3	11	11	3,0	0,63	1,25	8,8	8,8	4,26	97	31	0,044	0,139	0,25	4	3007	0,83
9	3	4	4	3,5	0,63	1,25	3,2	3,2	4,76	42	18	0,115	0,272	0,25	4	756	3,31
9	3	5	5	3,5	0,63	1,25	4	4	4,76	50	20	0,096	0,244	0,25	4	1000	2,50
9	3	6	6	3,5	0,63	1,25	4,8	4,8	4,76	58	22	0,083	0,221	0,25	4	1276	1,96
9	3	7	7	3,5	0,63	1,25	5,6	5,6	4,76	66	24	0,073	0,202	0,25	4	1584	1,58
9	3	8	8	3,5	0,63	1,25	6,4	6,4	4,76	74	26	0,065	0,186	0,25	4	1924	1,30
9	3	9	9	3,5	0,63	1,25	7,2	7,2	4,76	82	28	0,058	0,173	0,25	4	2296	1,09
9	3	10	10	3,5	0,63	1,25	8	8	4,76	90	30	0,053	0,161	0,25	4	2700	0,93
9	3	6	6	2,5	0,63	1,60	3,75	3,75	3,93	56	20	0,070	0,198	0,25	4	1120	3,57
9	3	7	7	2,5	0,63	1,60	4,38	4,38	3,93	64	22	0,062	0,180	0,25	4	1408	2,84
9	3	8	8	2,5	0,63	1,60	5	5	3,93	72	24	0,055	0,165	0,25	4	1728	2,31
9	3	9	9	2,5	0,63	1,60	5,63	5,63	3,93	80	26	0,049	0,152	0,25	4	2080	1,92
9	3	10	10	2,5	0,63	1,60	6,25	6,25	3,93	88	28	0,045	0,141	0,25	4	2464	1,62
9	3	11	11	2,5	0,63	1,60	6,88	6,88	3,93	96	30	0,041	0,132	0,25	4	2880	1,39
9	3	12	12	2,5	0,63	1,60	7,5	7,5	3,93	104	32	0,038	0,123	0,25	4	3328	1,20
9	3	5	6	3,0	0,63	1,60	3,13	3,75	4,43	49	21	0,091	0,212	0,25	4	1029	3,89
9	3	6	5	3,0	0,63	1,60	3,75	3,13	4,43	57	19	0,078	0,235	0,25	4	1083	3,69
9	3	6	6	3,0	0,63	1,60	3,75	3,75	4,43	57	21	0,078	0,212	0,25	4	1197	3,34
9	3	7	7	3,0	0,63	1,60	4,38	4,38	4,43	65	23	0,068	0,194	0,25	4	1495	2,68
9	3	8	8	3,0	0,63	1,60	5	5	4,43	73	25	0,061	0,178	0,25	4	1825	2,19
9	3	9	9	3,0	0,63	1,60	5,63	5,63	4,43	81	27	0,055	0,165	0,25	4	2187	1,83
9	3	10	10	3,0	0,63	1,60	6,25	6,25	4,43	89	29	0,050	0,153	0,25	4	2581	1,55
9	3	11	11	3,0	0,63	1,60	6,88	6,88	4,43	97	31	0,046	0,144	0,25	4	3007	1,33
9	3	12	12	3,0	0,63	1,60	7,5	7,5	4,43	105	33	0,042	0,135	0,25	4	3465	1,15
9	3	5	5	3,5	0,63	1,60	3,13	3,13	4,93	50	20	0,099	0,248	0,25	4	1000	4,00
9	3	6	6	3,5	0,63	1,60	3,75	3,75	4,93	58	22	0,085	0,226	0,25	4	1276	3,13
9	3	6	4	3,5	0,63	1,60	3,75	2,5	4,93	58	18	0,085	0,276	0,25	4	1044	3,83
9	3	7	7	3,5	0,63	1,60	4,38	4,38	4,93	66	24	0,075	0,207	0,25	4	1584	2,53
9	3	8	8	3,5	0,63	1,60	5	5	4,93	74	26	0,067	0,191	0,25	4	1924	2,08
9	3	9	9	3,5	0,63	1,60	5,63	5,63	4,93	82	28	0,060	0,177	0,25	4	2296	1,74
9	3	10	10	3,5	0,63	1,60	6,25	6,25	4,93	90	30	0,055	0,165	0,25	4	2700	1,48
9	3	11	11	3,5	0,63	1,60	6,88	6,88	4,93	98	32	0,050	0,155	0,25	4	3136	1,28
9	3	12	12	3,5	0,63	1,60	7,5	7,5	4,93	106	34	0,047	0,146	0,25	4	3604	1,11
9	3	8	7	2,5	0,8	2,00	4	3,5	4,3	73	23	0,059	0,190	0,25	4	1679	3,75
9	3	7	8	2,5	0,8	2,00	3,5	4	4,3	65	25	0,067	0,175	0,25	4	1625	3,88
9	3	8	8	2,5	0,8	2,00	4	4	4,3	73	25	0,059	0,175	0,25	4	1825	3,45
9	3	9	9	2,5	0,8	2,00	4,5	4,5	4,3	81	27	0,053	0,162	0,25	4	2187	2,88
9	3	10	10	2,5	0,8	2,00	5	5	4,3	89	29	0,049	0,150	0,25	4	2581	2,44
9	3	11	11	2,5	0,8	2,00	5,5	5,5	4,3	97	31	0,045	0,141	0,25	4	3007	2,10
9	3	12	12	2,5	0,8	2,00	6	6	4,3	105	33	0,041	0,132	0,25	4	3465	1,82
9	3	13	13	2,5	0,8	2,00	6,5	6,5	4,3	113	35	0,038	0,124	0,25	4	3955	1,59
9	3	14	14	2,5	0,8	2,00	7	7	4,3	121	37	0,036	0,117	0,25	4	4477	1,41
9	3	15	15	2,5	0,8	2,00	7,5	7,5	4,3	129	39	0,033	0,111	0,25	4	5031	1,25
9	3	7	7	3,0	0,8	2,00	3,5	3,5	4,8	66	24	0,073	0,203	0,25	4	1584	3,98
9	3	8	8	3,0	0,8	2,00	4	4	4,8	74	26	0,065	0,188	0,25	4	1924	3,27
9	3	9	9	3,0	0,8	2,00	4,5	4,5	4,8	82	28	0,059	0,174	0,25	4	2296	2,74
9	3	10	10	3,0	0,8	2,00	5	5	4,8	90	30	0,054	0,162	0,25	4	2700	2,33
9	3	11	11	3,0	0,8	2,00	5,5	5,5	4,8	98	32	0,049	0,152	0,25	4	3136	2,01
9	3	12	12	3,0	0,8	2,00	6	6	4,8	106	34	0,045	0,143	0,25	4	3604	1,75
9	3	13	13	3,0	0,8	2,00	6,5	6,5	4,8	114	36	0,042	0,135	0,25	4	4104	1,54
9	3	14	14	3,0	0,8	2,00	7	7	4,8	122	38	0,039	0,128	0,25	4	4636	1,36

n_h	n_v	e_h	e_v	c	ϕ_t	ϕ_ℓ	e_h/ϕ_ℓ	e_v/ϕ_ℓ	d'	b	h	d'/b	d'/h	$\alpha_{b,s}$	$\alpha_{h,s}$	A_c	ρ %
9	3	15	15	3,0	0,8	2,00	7,5	7,5	4,8	130	40	0,037	0,121	0,25	4	5200	1,21
9	3	7	6	3,5	0,8	2,00	3,5	3	5,3	67	23	0,080	0,235	0,25	4	1541	4,09
9	3	7	7	3,5	0,8	2,00	3,5	3,5	5,3	67	25	0,080	0,215	0,25	4	1675	3,76
9	3	8	8	3,5	0,8	2,00	4	4	5,3	75	27	0,071	0,199	0,25	4	2025	3,11
9	3	9	9	3,5	0,8	2,00	4,5	4,5	5,3	83	29	0,064	0,185	0,25	4	2407	2,62
9	3	10	10	3,5	0,8	2,00	5	5	5,3	91	31	0,058	0,173	0,25	4	2821	2,23
9	3	11	11	3,5	0,8	2,00	5,5	5,5	5,3	99	33	0,054	0,163	0,25	4	3267	1,93
9	3	12	12	3,5	0,8	2,00	6	6	5,3	107	35	0,050	0,153	0,25	4	3745	1,68
9	3	13	13	3,5	0,8	2,00	6,5	6,5	5,3	115	37	0,046	0,145	0,25	4	4255	1,48
9	3	14	14	3,5	0,8	2,00	7	7	5,3	123	39	0,043	0,137	0,25	4	4797	1,31
9	3	15	15	3,5	0,8	2,00	7,5	7,5	5,3	131	41	0,041	0,131	0,25	4	5371	1,17
9	3	10	9	2,5	1	2,50	4	3,6	4,75	90	28	0,053	0,173	0,25	4	2520	3,97
9	3	10	10	2,5	1	2,50	4	4	4,75	90	30	0,053	0,161	0,25	4	2700	3,70
9	3	11	11	2,5	1	2,50	4,4	4,4	4,75	98	32	0,049	0,151	0,25	4	3136	3,19
9	3	12	12	2,5	1	2,50	4,8	4,8	4,75	106	34	0,045	0,142	0,25	4	3604	2,77
9	3	13	13	2,5	1	2,50	5,2	5,2	4,75	114	36	0,042	0,134	0,25	4	4104	2,44
9	3	14	14	2,5	1	2,50	5,6	5,6	4,75	122	38	0,039	0,127	0,25	4	4636	2,16
9	3	15	15	2,5	1	2,50	6	6	4,75	130	40	0,037	0,120	0,25	4	5200	1,92
9	3	16	16	2,5	1	2,50	6,4	6,4	4,75	138	42	0,035	0,114	0,25	4	5796	1,73
9	3	17	17	2,5	1	2,50	6,8	6,8	4,75	146	44	0,033	0,109	0,25	4	6424	1,56
9	3	18	18	2,5	1	2,50	7,2	7,2	4,75	154	46	0,031	0,104	0,25	4	7084	1,41
9	3	10	8	3,0	1	2,50	4	3,2	5,25	91	27	0,058	0,198	0,25	4	2457	4,07
9	3	10	9	3,0	1	2,50	4	3,6	5,25	91	29	0,058	0,184	0,25	4	2639	3,79
9	3	10	10	3,0	1	2,50	4	4	5,25	91	31	0,058	0,172	0,25	4	2821	3,54
9	3	11	11	3,0	1	2,50	4,4	4,4	5,25	99	33	0,053	0,162	0,25	4	3267	3,06
9	3	12	12	3,0	1	2,50	4,8	4,8	5,25	107	35	0,049	0,152	0,25	4	3745	2,67
9	3	13	13	3,0	1	2,50	5,2	5,2	5,25	115	37	0,046	0,144	0,25	4	4255	2,35
9	3	14	14	3,0	1	2,50	5,6	5,6	5,25	123	39	0,043	0,136	0,25	4	4797	2,08
9	3	15	15	3,0	1	2,50	6	6	5,25	131	41	0,040	0,130	0,25	4	5371	1,86
9	3	16	16	3,0	1	2,50	6,4	6,4	5,25	139	43	0,038	0,124	0,25	4	5977	1,67
9	3	17	17	3,0	1	2,50	6,8	6,8	5,25	147	45	0,036	0,118	0,25	4	6615	1,51
9	3	10	8	3,5	1	2,50	4	3,2	5,75	92	28	0,063	0,209	0,25	4	2576	3,88
9	3	10	9	3,5	1	2,50	4	3,6	5,75	92	30	0,063	0,195	0,25	4	2760	3,62
9	3	10	10	3,5	1	2,50	4	4	5,75	92	32	0,063	0,183	0,25	4	2944	3,40
9	3	11	11	3,5	1	2,50	4,4	4,4	5,75	100	34	0,058	0,172	0,25	4	3400	2,94
9	3	12	12	3,5	1	2,50	4,8	4,8	5,75	108	36	0,053	0,162	0,25	4	3888	2,57
9	3	13	13	3,5	1	2,50	5,2	5,2	5,75	116	38	0,050	0,153	0,25	4	4408	2,27
9	3	14	14	3,5	1	2,50	5,6	5,6	5,75	124	40	0,047	0,146	0,25	4	4960	2,02
9	3	15	15	3,5	1	2,50	6	6	5,75	132	42	0,044	0,139	0,25	4	5544	1,80
9	3	16	16	3,5	1	2,50	6,4	6,4	5,75	140	44	0,041	0,132	0,25	4	6160	1,62
9	3	17	17	3,5	1	2,50	6,8	6,8	5,75	148	46	0,039	0,126	0,25	4	6808	1,47
9	3	18	18	3,5	1	2,50	7,2	7,2	5,75	156	48	0,037	0,121	0,25	4	7488	1,34
9	3	19	19	3,5	1	2,50	7,6	7,6	5,75	164	50	0,035	0,116	0,25	4	8200	1,22
9	3	20	20	3,5	1	2,50	8	8	5,75	172	52	0,034	0,112	0,25	4	8944	1,12